

威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集
采集配中心项目施工总承包（地块二）

施工招标文件

招标编号：sg202516003

招标人：威海集采集配商贸物流有限责任公司

招标代理机构：中联国际工程管理有限公司

日期：二〇二五年四月



目 录

第一章 招标公告	1
第二章 投标人须知	4
第三章 评标办法（综合评估法）	27
第四章 合同条款及格式	36
第五章 工程量清单及报价表格式	162
第六章 图纸	163
第七章 技术标准和要求	164
第八章 投标文件格式	166

第一章 招标公告

威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目施工总承包（地块二）招标公告

一、招标条件

本招标项目威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目施工总承包（地块二）已由相关部门批准建设，招标人为威海集采集配商贸物流有限责任公司（招标人名称），建设资金来自企业自筹资金，项目出资比例为 100%。项目已具备招标条件，现对该项目进行公开招标。

二、工程招标范围

本次招标范围为威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目施工总承包（地块二），详见工程量清单。

三、项目基本情况

本工程建设地点位于山东省威海市文登区世纪大道与珠海路交汇处，规划建设用地面积33,926.00平方米，建筑面积16,597.85平方米（其中冷链仓储建筑面积5980平方米，库容6800吨），主要建设农产品交易中心2栋、冷链仓库1栋、加工配送1栋及设备用房、公厕、垃圾站。

标段名称	规模	标段内容	招标控制价（元）
不分标段	16,597.85平方米	规划建设用地面积33,926.00平方米， 建筑面积16,597.85平方米，具体建设内容如下： 农产品交易中心：共2栋，钢结构，层数1层； 冷链仓库：1栋，钢结构，层数1层，最大单跨跨度27.8米，最大高度17.9米（屋脊）/16.5米（檐口）； 加工配送：1栋，钢结构，层数1层； 设备用房、公厕、垃圾站：混凝土框架结构，层数1层。	47148419.95

计划工期：300日历天。

工程质量：国家验收规范合格标准。

项目总投资：约 11000万元。

四、投标企业资格要求

- 1、具有建筑工程施工总承包二级及以上资质；
- 2、具有安全生产许可证；

3、投标人不得和招标人存在利害关系，单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加该项目（同一标段）的投标；

4、参与投标的投标人及其法定代表人经“中国执行信息公开网”（<http://zxgk.court.gov.cn/>）查询，未被最高人民法院列为失信被执行人；

5、投标人近一年在“信用中国”或“信用山东”无严重失信记录。

五、项目负责人资格要求

1、要求承担本工程负责人具有建筑工程二级及以上注册建造师执业资格；

2、项目经理应具有项目负责人安全生产考核合格证（B 证）；

3、拟用于该工程项目经理未担任其他在建、排名第一的中标候选人或中标工程项目的项目经理；

4、项目负责人经“中国执行信息公开网”（<http://zxgk.court.gov.cn/>）查询，未被最高人民法院列为失信被执行人；

六、联合体投标要求

本工程不接受联合体投标

七、监督部门及投诉电话

监督部门：威海市文登区住房和城乡建设局

异议处理电话：010-68004348 中联国际工程管理有限公司（招标代理机构）

投诉电话：0631-8456617

八、招标文件的获取

【zbt 格式文件下载开始时间：2025-4-11 17:30:00;下载截止时间：2025-4-18 17:30:00 下载地址：威海市建设工程电子交易系统（<http://60.212.191.165:10006/Pages/Login/SSOLoginWH.aspx?appid=104&backurl=1>）本项目公告页面。有关情况的变更请及时关注“威海市建设工程电子交易系统”本项目公告页面。】

1. 威海市建设工程电子交易系统

（<http://60.212.191.165:10000/PortalQDManage/PortalQD/Index>）共发布两个版本的招标文件，一个是 pdf 格式，另一个是 zbt 格式。其中电子 pdf 格式的招标文件，任何人都可随时随地查看和下载；电子 zbt 格式的招标文件，只有符合资格条件的潜在投标人在规定时间内通过 CA 数字证书[CA 证书办理流程详见威海市公共资源交易网的办事指南-工程建设专区-数字证书办理流程，办理地址为威海市公共资源交易中心 CA 办理窗口【山东省威海市环翠区塔山中路 317 号 6A-4F 公共资源交易中心 CA 办理服务台】，电话 0631-5170227]才能下载。只有下载过电子 zbt 格式招标文件的潜在投标人才能参加投标（多标段的项目，潜在投标人应对参加的标段分别进行下载电子 zbt 格式的招标文件，否则视为投标无效）。

2. 潜在投标人查看招标文件澄清与修改的时间和方式：请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的澄清与修改信息。澄清与修改一经发布，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知。

3. 潜在投标人对招标文件提出异议的时间和方式：请在招标文件规定的期限内，使用 CA 数字证书在招标公告下方的“提出疑问”按钮对本项目提出问题。

4. 电子招标文件不收取费用。

九、投标文件的递交

开标地点：本项目采用电子标进行开标、评标，投标单位将制作好的电子投标文件上传至威海市建设工程电子交易系统并在投标截止时间前按时网上签到即可，不接受投标人到现场参加开标活动。投标人提前熟悉交易系统【威海市建设工程电子交易系统操作手册（投标人），网址：

[https://ggzyjy. weihai. cn/bszn/005001/20220422/c858c102-a4f6-44b2-a497-72e41a6bfd94. html](https://ggzyjy. Weihai. cn/bszn/005001/20220422/c858c102-a4f6-44b2-a497-72e41a6bfd94.html)】，

通过交易系统线上参加开标活动，不熟悉系统操作产生的风险由投标人承担。本项目开标地点：威海市文登区天福办文昌路 106-1 号四楼（宏利物流南 800 米与秀山东路路口-蓝海投资楼西）公共资源交易中心文登分中心第三开标室。

投标截止时间、开标时间：2025-5-7 09:00

十、发布公告的媒介

本次招标公告同时在威海市住房和城乡建设局网、威海市公共资源交易网、山东省公共资源交易网上发布。

十一、联系方式

招 标 人：威海集采集配商贸物流有限责任公司

地 址：山东省威海市文登区龙山街道龙山路
41-1号

邮 编： /

联 系 人：陈曦

电 话：13874972384

传 真： /

电子邮件：282137911@qq. com

网 址： /

开户银行：中国工商银行文登支行
门支行

账 号1614028809200397594:

招标代理机构：中联国际工程管理有限公司

地 址：北京市西城区复兴门内大街28号凯晨
世贸中心东座F4层869室

邮 编：10000

联 系 人：刘鼎新、阮非、刘扬、陈新

电 话：010-68004348/13264432088

传 真： /

电子邮件： /

网 址： /

开户银行：中国工商银行股份有限公司北京西便

账 号：0200219809200027605

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

条款号	条款名称	编 列 内 容
1.1.2	招标人	名称：威海集采集配商贸物流有限责任公司 地址：山东省威海市文登区龙山街道龙山路 41-1 号 联系人：陈曦 电话：13874972384
1.1.3	招标代理机构	名称：中联国际工程管理有限公司 地址：北京市西城区复兴门内大街28号凯晨世贸中心东座F4层869室 联系人：刘鼎新、阮非、刘扬、陈新 电话：010-68004348/13264432088 邮箱：/
1.1.4	项目名称	威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目施工总承包（地块二）
1.1.5	项目建设规模	本工程建设地点位于山东省威海市文登区世纪大道与珠海路交汇处，规划建设用地面积33,926.00平方米，建筑面积16,597.85平方米（其中冷链仓储建筑面积5980平方米，库容6800吨），主要建设农产品交易中心2栋、冷链仓库1栋、加工配送1栋及设备用房、公厕、垃圾站
1.1.6	建设地点	山东省威海市文登区世纪大道与珠海路交汇处
1.2.1	资金来源	企业自筹投资
1.2.2	出资比例	100%
1.2.3	资金落实情况	已落实
1.3.1	招标范围	威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目施工总承包（地块二），详见工程量清单。
1.3.2	计划工期	300日历天
1.3.3	质量要求	达到国家验收规范合格标准
1.4.1	投标人资格条件	企业资格条件： 1、具有建筑工程施工总承包二级及以上资质； 2、具有安全生产许可证； 3、投标人不得和招标人存在利害关系，单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加该项目（同一标段）的投标。 4、参与投标的投标人及其法定代表人经“中国执行信息公开网”

		<p>(http://zxgk.court.gov.cn/) 查询, 未被最高人民法院列为失信被执行人。</p> <p>5、投标人近一年在“信用中国”或“信用山东”无严重失信记录。</p> <p>注: 中标单位应在山东省住房城乡建设服务监管与信用信息综合平台(原山东省建筑市场监管与诚信一体化平台)注册登记, 并在发放标通知书之前通过登记且需提供登记通过证明(可通过网页截图)</p> <p>项目经理资格:</p> <p>1、要求承担本工程负责人具有建筑工程二级及以上注册建造师执业资格;</p> <p>2、项目经理应具有项目负责人安全生产考核合格证(B证)。</p> <p>3、拟用于该工程项目经理未担任其他在建、排名第一的中标候选人或中标工程项目的项目经理。</p> <p>4、项目负责人经“中国执行信息公开网”(http://zxgk.court.gov.cn/) 查询, 未被最高人民法院列为失信被执行人。</p>
1.4.2	是否接受联合体投标	不接受
1.9.1	踏勘现场	不统一组织
1.10.1	投标预备会	不召开
1.10.2	投标人提出问题的截止时间	<p>时间: 投标截止时间前 10 日</p> <p>形式: 投标单位使用 CA 数字证书在招标公告下方的“提出疑问”按钮对本项目提出问题。</p>
1.10.3	招标人书面澄清的时间	请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的澄清与修改信息。澄清与修改一经发布, 视为潜在投标人已收到, 招标人不再另行通知。
1.11	分包	允许, 非主体、非关键性工作经招标人认可后允许分包。
1.12	偏离	不允许
2.1	构成招标文件的其他材料	答疑、澄清、变更、修改或补充文件(若有)
2.2.1	投标人要求澄清招标文件的截止时间	<p>时间: 投标截止时间前 10 日</p> <p>形式: 投标单位使用 CA 数字证书在招标公告下方的“提出疑问”按钮对本项目提出问题。</p>
2.2.2	投标截止时间	2025 年 5 月 7 日 9 时 00 分
2.2.3	投标人确认收到招标文件澄清的时间	请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的澄清与修改信息。澄清与修改一经发布, 视为潜在投标人已收到, 招标人不再另行通知。

2.3.2	投标人确认收到招标文件修改的时间	请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的澄清与修改信息。澄清与修改一经发布，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知。
3.1.1	构成投标文件的其他材料	投标人的书面澄清、说明或补正（但不得改变投标文件的实质性内容）
3.3.1	投标有效期	自投标截止之日起 90 天（日历日）
3.4.1	投标保证金	<p>投标保证金金额：50 万元。</p> <p>截止 2024 年 12 月，投标人行业信用评价等级达到最高级别或公共信用综合评价等级为A，且近 3 年内未发生工程质量和安全事故的投标人，免收投标保证金。</p> <p>投标文件中须提供：行业信用评价或公共信用综合评价等级证明材料、通过“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）或“信用山东”（www.creditsd.gov.cn）网站下载的投标人信用报告。</p> <p>投标保证金形式：电汇、网上银行转账、银行保函、保险保、电子保函等 1、如选择网上银行、电汇方式缴纳投标保证金的，须在投标截止时间前从投标人的基本账户转入指定账户。收款人账户名称：威海市公共资源交易中心文登分中心 开户行：收款人开户银行信息以投标人在系统“投标保证金管理”页面中申请到的虚拟账号信息为准。</p> <p>账号获取的方式：投标人通过 CA 数字证书及数字证书绑定密码，登录“威海市建设工程电子交易系统”，并进入“投标保证金管理”模块，选中目标项目，点击右上角的“申请”按钮。若需要通过虚拟账号缴纳保证金，则选择“虚拟账号”并按照提示获取虚拟账号。为能及时、准确退还投标保证金，请各投标人缴纳投标保证金时在摘要或备注内容中注明“建设工程投标保证金”。注意：每个标段都应申请收款人虚拟账号，一个收款人虚拟账号仅限定一个投标人在本项目上使用。各投标人应严格按照招标文件的要求进行投标保证金的缴纳工作，在汇款时认真核对威海市建设工程电子交易系统的收款人名称和开户银行等信息是否与招标文件提供的信息一致，如有出入请及时联系招标人或招标代理，未按招标文件要求操作的，可能导致投标保证金无法确认，进而影响投标资格，由此引发的后果由投标人自行承担。 2、以银行保函形式缴纳投标保证金的，须在资格审查“投标保证金证明材料”上传保函彩色扫描件及由银行相关部门盖章的基本户开户许可证明（如开户许可证或银行开户许可申请表等）word 文档或 pdf 文档，同时在开标（投标截止）时间前将银行保函原件邮寄或送至招标代理机构。采用邮寄方式时，须在邮件外包封注明“***项目投标银行保函”（收件人：刘鼎新，联系方式：13264432088，邮寄地址：北京市大兴区经济技术开发区荣华中路亦城财富中心A座904室），且须保证开标（投标截止）时间前招</p>

		<p>标代理公司收到邮件，否则投标文件将被否决；代理公司开标现场将邮件递交评标委员会，由评标委员会开启并进行评审。采用送达方式时，须保证在开标当天开标（投标截止）时间前直接送到开标地点交给招标代理公司，否则投标文件将被否决；招标代理公司开标现场将银行保函原件递交评标委员会开启并进行评审。银行保函要求必须由投标人基本帐户开户银行针对本工程出具，且有效期不少于投标有效期，同时加盖银行公章。银行保函内容中索赔事项至少包括：（1）在招标文件规定的投标有效期内撤回其投标；（2）中标通知书发出后，拒绝签订施工合同。（3）未按照规定按时全额缴纳代理服务费。</p> <p>3、以保险保函形式缴纳投标保证金的，投标人支付的保险费必须由本单位基本账户支付。投标文件中需附：1）保险费汇款证明及有效发票；2）企业银行基本户开户证明（如开户许可证或银行开户许可申请表等）；3）有效保函；4）保险机构在中国银行保险监督管理委员会或中国银行保险监督管理委员会批准或备案的证明；5）保险机构出具工程项目所在地设区市市域内设立的服务机构营业执照。4、若采用电子保函形式提交投标保证的，需要通过威海市建设工程电子化交易投标保函第三方服务平台自主选择电子投标保函参与投标。投标文件只须附电子保函保单或保函凭证即可，基本账户等信息由代理机构开标现场进行保函验真。具体操作流程详见“威海市公共资源交易网”（详见办事指南—工程建设专区-威海市建设工程电子化交易投标保函第三方服务平台投标人使用手册）。电子保函办理咨询电话：400-0055-890。5、除按规定免于缴纳投标保证金的企业外，未按规定提交投标保证金的投标人，其投标文件将被拒绝。</p>
3.6	是否允许递交备选投标方案	不允许
3.7.3	盖章要求	本项目采用全电子标进行开、评标。投标人应按照招标文件评分办法和投标文件格式要求在电子投标文件指定位置上加盖电子章。未按要求加盖电子章的，按无效标处理。
3.7.4	书面投标文件份数	本项目采用全电子标进行开、评标，投标单位不须提交纸质投标文件
3.7.5	投标文件制作及装订要求	<p>1、技术标（施工组织设计）制作要求：技术标为暗标，技术标内容中不得出现任何有关投标单位名称的语句、词语，或明显引导性语言，不得做标记、暗号。技术标内容不按以上要求制作的，其投标文件将被否决。</p> <p>2、本项目采用全电子标进行开、评标，投标单位不须打印纸质投标文件提交。</p>
4.1	投标文件的密封与标记	书面投标文件不须提交，以电子标为准进行开标、评标。

4.2.2	递交投标文件地点	无（本项目采用全电子标进行开、评标，投标单位无须提供纸质投标文件）
4.2.3	是否退还投标文件	否
5.1	开标时间和地点	开标时间：同投标截止时间 开标地点：威海市文登区天福办文昌路 106-1 号四楼（宏利物流南 800 米与秀山东路路口-蓝海投资楼西）公共资源交易中心文登分中心第三开标室
5.2	开标程序	在线签到→在线解密→查看报价→确认开标记录表 投标文件解密申请时间为 15 分钟。
6.1.1	评标委员会的组建	评标委员会构成：7 人，其中招标人代表 2 人，评标专家 5 人。评标专家确定方式：从山东省公共资源交易综合评标评审专家库中随机抽取。 开标现场招标人或招标代理机构应当通过“中国执行信息公开网”（http://zxgk.court.gov.cn/）查询评标专家是否为失信被执行人，若被列为失信被执行人，将不得作为评标专家参与评标活动。
7.1	是否授权评标委员会确定中标人	否，推荐的中标候选人：3 人。招标人应当确定排名第一的中标候选人为中标人。排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同、不按照招标文件要求提交履约保证金，或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合中标条件的，招标人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人。
7.4	履约担保	<input checked="" type="checkbox"/> 需要 履约担保的形式：金融机构、担保机构出具的保函经招标人认可的形式 履约担保的金额：签约合同价的 8%
10、需要补充的其他内容		
10.1 招标控制价		
10.1.1	招标控制价	本项目设招标控制价，招标控制价为 47148419.95 元；详见本招标文件投标人须知 3.2.3 款。
10.2 “暗标”评审		
10.2.1	施工组织设计是否采用“暗标”评审方式	采用，投标人应严格按照本章节第 3.7.5 款编制施工组织设计。
10.3 投标文件电子版		

10.3.1	是否要求投标人在递交投标文件时，同时递交投标文件电子版	不要求。电子投标文件编制完成定稿后，点击【威海市建设工程 电子交易系统投标文件编制工具】工具栏上的“签章”按钮进行 电子签章并通过 CA 数字证书自动加密，签章完后再点击工具栏的“上传”按钮，上传电子投标文件。
--------	-----------------------------	---

10.4 计算机评标		
10.4.1	是否实行计算机评标	是，本项目采用全过程电子标评标，投标人不需要递交纸质投标文件，只须按本须知附件 1 “电子投标文件编制及报送要求” 编制。
10.5 投标人代表出席开标会		
10.5.1	不接受供应商到现场参加开标活动；供应商提前熟悉交易系统（威海市建设工程电子交易系统操作手册（投标人），网 址： https://ggzyjy.wei hai. cn/bszn/005001/20220422/c858c102-a4f6-44b2-a497-72e41a6b	
10.6 中标公示		
10.6.1	在中标通知书发出前，招标人将中标结果的情况在本招标项目招标公告发布的同一媒体予以公示，公示期不少于 3 个工作日。	
10.7 知识产权		
10.7.1	构成本招标文件各个组成部分的文件，未经招标人书面同意，投标人不得擅自复印和用于非本招标项目所需的其他目的。招标人全部或者部分使用未中标人投标文件中的技术成果或技术方案时，需征得其书面同意，并不得擅自复印或提供给第三人。	
10.8 重新招标的其他情形		
10.8.1	除投标人须知正文第 8 条规定的情形外，除非已经产生中标候选人，在投标有效期内同意延长投标有效期的投标人少于三个的，招标人应当依法重新招标。	
10.9 同义词语		
10.9.1	构成招标文件组成部分的“通用合同条款”、“专用合同条款”、“技术标准和要求”和“工程量清单”等章节中出现的措辞“发包人”和“承包人”，在招标投标阶段应当分别按“招标人”和“投标人”进行理解。	
10.10 监督		
10.10.1	本项目的招标投标活动及其相关当事人应当接受有管辖权的建设工程招标投标行政监督部门依法实施的监督。	
10.11 解释权		
10.11.1	构成本招标文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；如有不明确或不一致，构成合同文件组成内容的，以合同文件约定内容为准，且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序 解释；除招标文件中有特别规定外，仅适用于招标投标阶段的规定，按招标公告（投标邀 请书）、投标人须知、评标办法、投标文件格式的先后顺序解释；同一组成文件中就同一 事项的规定或约定不一致的，以编排顺序在后者为准；同一组成文件不同版本之间有不一致的，以形成时间在后者为准。按本款前述规定仍不能形成结论的，由招标人负责解释。	
10.12	招标人补充的其他内容	
招标人需要补充的其他内容：		

- 1、威海市建设工程电子交易系统 (<http://60.212.191.165:10000/PortalQDManage/PortalQD/Index>) 共发布两个版本的招标文件，一个是 pdf 格式，另一个是 ztb 格式。其中电子 pdf 格式的招标文件，任何人都可随时随地查看和下载；电子 ztb 格式的招标文件，只有符合资格条件的潜在投标人在规定时间内通过 CA 数字证书[CA 证书办理流程详见威海市公共资源交易网的办事指南-工程建设专区-数字证书办理流程，办理地址为威海市公共资源交易中心 CA 办理窗口【山东省威海市环翠区塔山中路 317 号 6A-4F 公共资源交易中心 CA 办理服务台】，电话 0631-5170227]才能下载。只有下载过电子 ztb 格式招标文件的潜在投标人才能参加投标（多标段的项目，潜在投标人应对参加的标段分别进行下载电子 ztb 格式的招标文件，否则视为投标无效）。 2、潜在投标人查看招标文件澄清与修改的时间和方式：请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的澄清与修改信息。澄清与修改一经发布，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知。
- 3、潜在投标人对招标文件提出异议的时间和方式：请在招标文件规定的期限内，使用 CA 数字证书在招标公告下方的“提出疑问”按钮对本项目提出问题。
- 4、电子招标文件不收取费用。
- 5、**电子投标文件有下列情况之一的，视为投标人相互串通投标：**
- （1）不同投标人制作的电子投标文件经系统审查存在 cpu 编码、硬盘编码及 MAC 地址三项编码均相同的；
 - （2）不同投标人编制投标报价的计价软件编码（用同一个预算编制软件密码锁制作）一致的；
 - （3）不同投标人编制的电子投标文件存在两处以上（不含两处）异常一致错误的；
 - （4）法律、法规、规章及招标文件规定的其他视为相互串通投标行为。
- 6、投标人或法定代表人或项目经理或委托代理人未被最高人民法院列为失信被执行人。
- （投标单位须在投标文件中附“中国执行信息公开网”（<http://zxgk.court.gov.cn/>）查询投标人及其法定代表人、项目经理、委托代理人是否为失信被执行人的截图，如被最高人民法院列为失信被执行人，将否决其投标。）
- 7、投标人近一年在“信用中国”或“信用山东”无严重失信记录。（投标单位须在投标文件中附“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）或“信用山东”（www.creditsd.gov.cn）网站下载的投标人信用报告。）
- 8、投标企业提供资料必须真实、有效，评标过程中若发现提供虚假材料，按无效标处理；中标后发现弄虚作假现象，将取消其中标资格。评标过程中，若经查实投标企业存在被主管部门限制其投标不良行为，应否决其投标，若为中标企业，应取消其中标资格。
- 9、电子投标文件上传相关扫描件、截图等若存在模糊、辨认不清的地方，经评标委员会认定属于实质性条款的，将作出否决投标的处理。
- 10、扫黑除恶投诉部门：威海市文登区住房和城乡建设局，电话 0631-8456617。

1. 市直 受理机构: 威海市住房和城乡建设局 电话: 0631-5232593 传真: 0631-5231183 电子邮箱: whjzscjgk@163.com 通讯地址: 威海市光明路149号, 建筑市场监管科	2. 环翠区 受理机构: 环翠区住房和城乡建设局 电话: 0631-5180256 传真: 0631-5227025 电子邮箱: hcqzjjzbb@wh.shandong.cn 通讯地址: 威海市远遥墩路99号环翠区住建局5楼东, 环翠区建筑工程招标投标办公室
3. 文登区 受理机构: 文登区住房和城乡建设局 电话: 0631-8456617 传真: 0631-8456524 电子邮箱: wdsjsjgk@sina.com 通讯地址: 威海市文登区文山东路188号建设大厦8楼, 威海市文登区建设工程招标投标服务中心	4. 荣成市 受理机构: 荣成市住房和城乡建设局 电话: 0631-7561053 传真: 0631-7561179 电子邮箱: rcjg7561053@163.com 通讯地址: 威海市荣成市伟德大道12号, 荣成市建筑工程事务服务中心
5. 乳山市 受理机构: 乳山市住房和城乡建设局 电话: 0631-6665902 传真: 0631-6655260 电子邮箱: rsszjjzbb@wh.shandong.cn 通讯地址: 乳山市胜利街38号建设大厦7楼, 乳山市建设工程招标投标管理办公室	6. 高区 受理机构: 威海火炬高技术产业开发区建设局 电话: 0631-5625432 传真: 0631-5620550 电子邮箱: gcglbgs@sina.com 通讯地址: 威海市文化西路288号, 威海火炬高技术产业开发区建设局工程管理办公室
7. 经区 受理机构: 威海经济技术开发区建设局 电话: 0631-5987017 传真: 0631-5980057 电子邮箱: jqjsjgk@wh.shandong.cn 通讯地址: 威海市青岛中路107-1号经区建设局, 工程科	8. 临港区 受理机构: 威海临港经济技术开发区建设局 电话: 0631-5581993 传真: 0631-5581810 电子邮箱: whlgqjgc@163.com 通讯地址: 威海临港经济技术开发区江苏东路1号, 威海临港经济技术开发区建筑工程管理处
9. 综合保税区 受理机构: 威海综合保税区规划建设局 电话: 0631-8641855 传真: 0631-8645877 电子邮箱: bsqjiansheju@wh.shandong.cn 通讯地址: 威海市文登区大水泊镇威海综合保税区广贸路1号新兴科技大厦A座316室	10. 南海新区 受理机构: 威海南海新区规划建设与交通局 电话: 0631-8966763 电子邮箱: nhxqgjttj@wh.shandong.cn 通讯地址: 威海市南海新区畅海路190号, 招标投标管理科

11、特别说明:

(1) 本项目采用全过程电子招标、投标、开标、评标。

(2) 不接受投标人到现场参加开标活动; 投标人提前熟悉交易系统【威海市建设工程电子交易系统操作手册(投标人), 网址: <https://ggzyjy.wei hai. cn/bszn/005001/20220422/c858c102-a4f6-44b2-a497-72e41a6bfd94. html>】, 通过交易系统线上参加开标活动, 不熟悉系统操作产生的风险由投标人承担。

(3) 请各参与投标企业在开标(投标截止)时间随时关注威海市建设工程电子交易系统(<http://60.212.191.165:10000/PortalQDManage/PortalQD/Index>)配合完成开标环节相关确认工作(包括在线签到、在线解密、确认开标记录表等), 以免因疏漏或疏忽导致开标会议延迟。投标人按照招标文件第二章投标人须知附件1中“计算机辅助评标电子投标文件编制及报送要求”进行操作。

(4) 请各参与投标企业在开标结束后, 评委评标期间, 随时保持电脑网络在线登录状态, 并设专人在线等候, 随时解答评标委员会提出的问题。在评标过程中, 评标委员会可能通过电子评标系统要求投标人对所提交电子投标文件中不明确的内容进行澄清或说明, 或者对细微偏差进行补正。投标人应当在10分钟时间内(以招标代理公司通过威海市建设工程电子交易系统“威海公共资源实时公告”即时对话框提醒时间为准)及时通过电子系统予以澄清、说明或补正, 因未及时关注造成的责任自负。若投标人在10分钟内无法及时的澄清、说明或补正, 请通过电子系统向评标委员会申请延长时间, 并说

明合理理由。（注意：收到消息提醒后，投标单位必须对其进行刷新，方可查收到）。

（5）各投标单位须编制“资信标评分索引表”（详见第八章投标文件格式）并上传至资信标补充附件中。评标委员会在资信标详细评审结束后与资信标索引表进行对照，若评标委员会评审分值与投标单位编制的“资信标评分索引表”分值不同，评标委员会将通过电子评标系统对不同分值部分向投标单位发出告知，评标委员会发出告知后，投标单位未刷新系统无法接收，因此评标委员会将通知招标代理公司通过电子系统“威海公共资源实时公告”发送消息提醒，若有异议请在 10 分钟内（以招标代理公司通过威海市建设工程电子交易系统“威海公共资源实时公告”即时对话框提醒时间为准）通过系统提出，否则视为认可。注意：收到消息提醒后，投标单位必须对其进行刷新，方可查收到。

（6）威海市建设工程电子交易系统“不见面远程开标”，技术支持电话：0631-5819292，15588382589。威海市公共资源交易中心文登分中心第 开标室录音电话：0631-8451505，投标单位若在开标期间有异议可以拨打此电话，除开标时间外不得拨打。

1 . 总则

1.1 项目概况

1.1.1 根据《中华人民共和国招标投标法》等有关法律、法规和规章的规定，本招标项目已具备招标条件，现对本项目进行招标。

1.1.2 本招标项目招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 本招标项目招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 本招标项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 项目建设规模：见投标人须知前附表。

1.1.6 建设地点：见投标人须知前附表。

1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 本招标项目的资金来源：见投标人须知前附表。

1.2.2 本招标项目的出资比例：见投标人须知前附表。

1.2.3 本招标项目的资金落实情况：见投标人须知前附表。

1.3 招标范围、计划工期和质量要求

1.3.1 本次招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 本项目的计划工期：见投标人须知前附表。

1.3.3 本项目的质量要求：见投标人须知前附表。

1.4 投标人资格要求

1.4.1 投标人应具备承担本项目施工的资质条件：

(1) 资质条件：见投标人须知前附表。

(2) 项目经理资格：见投标人须知前附表。

1.4.2 本工程不接受联合体投标。

1.4.3 投标人不得存在下列情形之一：

(1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；

(2) 为本招标项目前期准备提供设计或咨询服务的，但设计施工总承包的除外；

(3) 为本招标项目的监理人；

(4) 为本招标项目的代建人；

(5) 为本招标项目提供招标代理服务的；

(6) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人的；

(7) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构相互控股或参股的；

(8) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构相互任职或工作的；

(9) 被责令停业的；

(10) 被暂停或取消投标资格的；

- (11) 财产被接管或冻结的;
- (12) 在最近三年内有骗取中标或严重违约或重大工程质量问题的;
- (13) 不同单位的单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的;
- (14) 投标人近一年在“信用中国”或“信用山东”有严重失信记录的;
- (15) 投标人或其法定代表人或项目经理或委托代理人被最高法院列入失信被执行人;

1.5 费用承担

1.5.1 投标人应承担其编制投标文件与递交投标文件所涉及的一切费用。不管投标结果如何, 招标单位对上述费用不负任何责任。

1.5.2 本项目招标代理费按照以中标通知书中确定的中标金额为招标代理服务费的计算基数, 本项目招标代理服务费执行发改价格【2015】299号文件, 参考计价格【2002】1980号及发改办价格【2003】857号文31%计取, 由中标单位支付给招标代理单位。控制价已考虑此部分费用, 清单不单独列项, 投标单位综合考虑此费用。

1.6 保密

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密, 违者应对由此造成的后果承担法律责任。

1.7 语言文字

除专用术语外, 与招标投标有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释。

1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.9 踏勘现场

1.9.1 投标人须知前附表规定组织踏勘现场的, 招标人按投标人须知前附表规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。

1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

1.9.3 除招标人的原因外, 投标人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

1.9.4 招标人在踏勘现场中介绍的工程场地和相关的周边环境情况, 供投标人在编制投标文件时参考, 招标人不对投标人据此作出的判断和决策负责。

1.10 投标预备会

1.10.1 投标人须知前附表规定召开投标预备会的, 招标人按投标人须知前附表规定的时间和地点召开投标预备会, 澄清投标人提出的问题。

1.10.2 投标人应在投标人须知前附表规定的时间前使用 CA 数字证书在招标公告下方的“提出疑问”按钮对本项目提出问题, 以便招标人在会议期间澄清。

1.10.3 投标预备会后, 招标人在投标人须知前附表规定的时间内, 将对投标人所提问题的澄清使用 CA 数字证书在招标公告页面下方的澄清与修改信息发布。该澄清内容为招标文件的组成部分。

1.11 分包

允许，非主体、非关键性工作允许分包。

1.12 偏离

投标人须知前附表允许投标文件偏离招标文件某些要求的，偏离应当符合招标文件规定的偏离范围和幅度。

2. 招标文件

2.1 招标文件的组成

本招标文件包括：

- (1) 招标公告；
- (2) 投标人须知；
- (3) 评标办法；
- (4) 合同条款及格式；
- (5) 工程量清单及报价表；
- (6) 图纸；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 投标文件格式；
- (9) 投标人须知前附表规定的其他材料。

根据本章第 1.10 款、第 2.2 款和第 2.3 款对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。

2.2 招标文件的澄清

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向招标人提出，以便补齐。如有疑问，应在投标人须知前附表规定的时间前使用 CA 数字证书在招标公告下方的“提出疑问”按钮对本项目提出问题，要求招标人对招标文件予以澄清。

2.2.2 招标文件的澄清将在投标人须知前附表规定的投标截止时间 15 天前使用 CA 数字证书在招标公告页面下方的澄清与修改信息发布，但不指明澄清问题的来源。如果澄清发出的时间距投标截止时间不足 15 天，视澄清内容是否影响编制投标文件时间，确定是否相应延长投标截止时间，最终以各投标单位书面确认内容为准。

2.2.3 潜在投标人查看招标文件澄清与修改的时间和方式：请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的澄清与修改信息。澄清与修改一经发布，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知。

2.3 招标文件的修改

2.3.1 在投标截止时间 15 天前，招标人可以书面形式修改招标文件，并使用 CA 数字证书在招标公告页面下方的澄清与修改信息发布。如果修改招标文件的时间距投标截止时间不足 15 天，视修改内容

是否影响编制投标文件时间，确定是否相应延长投标截止时间，最终以各投标单位书面确认内容为准。

2.3.2 潜在投标人查看招标文件澄清与修改的时间和方式：请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的澄清与修改信息。澄清与修改一经发布，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知。

3. 投标文件

3.1 投标文件由资格审查文件、资信标、商务标，技术标组成。

3.1.1 资格审查文件、资信标、商务标

3.1.2 技术标

注：投标文件封皮、目录、项目班子成员表、投标报价表、投标清单的全套分析表、投标函均为系统自动生成。

3.2 投标报价

3.2.1 定义

3.2.1.1 投标总价：是指由投标人根据企业自身实力自主报取的价格，有强制性规定的执行规定且不得低于成本。

3.2.1.2 投标人在投标报价时，根据企业自身实力结合市场信息，充分考虑市场竞争因素和市场风险进行自主报价，工程量清单计价表中的综合单价应包括完成本项目（清单子目）内容所需的人工费、材料费、机械使用费、制作费、运输费、安装费、超高费、管理费、利润、采保费、损耗等，并考虑风险因素，以及为完成本工程项目（清单子目）的施工所发生于该工程施工前和施工过程中技术、生活、安全等方面的非工程实体项目费用，以及招标文件和合同中明确的其他责任和义务。在建设过程中发生的诸如市场物价浮动和政策性调价等一切风险因素，综合单价均不做调整。投标单位报取综合单价时，必须结合自身实力、市场情况进行报价，不允许采用不平衡报价的方式，不允许故意抬高可能会发生变更项目的综合单价。

3.2.1.3 工程量清单及报价表：投标报价表、投标清单的全套分析表由系统自动生成。其中工程量为依据本招标文件及现行国家标准《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）；《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》（GB50854-2013）；《通用安装工程工程量计算规范》（GB50856-2013）计算出来的工程量，详见第五章内容。

投标人如果发现工程量清单中有缺漏项或对工程量清单有质疑的，应当在投标截止时间 10 日前通过招投标电子平台向招标人提出，由招标人予以解释或更正。

3.2.2 报价要求

3.2.2.1 本次招标采取工程量清单报价的方式进行报价（费），投标人在编制工程量清单报价时须根据招标文件、合同条款、标准规范及其他有关文件结合起来使用，并考虑施工方案、技术装备、技术能力和施工管理经验、市场价格信息、所有风险因素等进行自主报价。

3.2.2.2 投标单位参与投标，视为已考察工程现场，对工程现状情况已经比较了解和充分预计，并能

根据已了解情况合理组织完成施工，场地等工程情况视为在报价中已充分考虑。

3.2.2.4 投标报价中规费、税金为不可竞争费用，应按相应规定足额计取；投标报价对其让利或者优惠的，否决其投标。

3.2.2.3 本工程结算要求：投标单位按招标文件提供的工程量进行报价，工程量以提供的工程量清单为准，报取相应项目的综合单价，最终结算造价按本次投标报取的综合单价和实测工程量进行结算。

3.2.2.4 变更部分综合单价的执行原则：

(1) 已标价工程量清单有相同项目的，按照相同项目单价认定；

(2) 已标价工程量清单中无相同项目，但有类似项目的，参照类似项目的单价认定；

(3) 已标价工程量清单中无相同项目或类似项目单价的，由投标人根据《建设工程工程量清单计价规范》GB 50500-2013；《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》GB 50854-2013、《通用安装工程工程量计算规范》GB 50856-2013 等计算规范；《山东省建筑工程消耗量定额》SD 01-31-2016、《山东省安装工程消耗量定额》SD 02-31-2016 等定额；《山东省建设工程费用项目组成及计算规则（2022 版）》，疫情防控措施费不计；《山东省住房和城乡建设厅关于调整建设工程定额人工单价及各专业定额价目表的通知》（鲁建标字〔2020〕24 号）发布的价目表；人工工日单价执行，威海市住房和城乡建设局2024年6月24日发布的《威海市住房和城乡建设局关于调整市地人工工日单价最低标准的通知》；参照执行项目同期文登区政府采购招投标的设备、材料价格（其中未涉及的价格，由发包人、承包人及财政局共同确定）；依据建设行政管理部门发布的计价办法和相关规定重新组价，除设备和主材外，根据中标下浮率下浮。最终经招标人、监理人及财政局确认后执行。

(4) 变更导致实际完成的工程量超过已标价工程量清单工程量 15%的，招标人有权将实际完成的工程量超过已标价工程量清单工程量 15%以外部分单价按照本项第（3）目“已标价工程量清单中无相同项目或类似项目单价的”的约定调整。

3.2.2.5 有关不平衡报价要求：各投标单位严禁不平衡报价，开标过程中，经评标委员会评审为不平衡报价且无法进行合理澄清的，其投标文件作无效标处理；若日后经建设方或审核方发现，建设方或审核方有权依据所有有效竞标企业的最低报价，并参照消耗量定额调整进入结算单价。若各投标单位均采用不平衡报价的，建设方或审核方有权要求投标单位按照消耗量定额及现行的配套文件等规定重新组价，并经招标人确认后进入结算单价。

3.2.3 本工程招标控制价为47148419.95 元；投标人的投标报价高于招标控制价作无效标处理。 投标人认为招标控制价低于本企业成本，可以放弃投标，并向招投标管理机构及招标人书面提交放弃投标说明。

投标人对招标人公布的招标控制价有异议的，应当投标截止日前 10 日内提出，招标人应当及时核实，经核实确有错误的，招标人应当调整招标控制价，在投标截止日 15 日前通过电子招投标平台发布。

3.3 投标有效期

3.3.1 在投标人须知前附表规定的投标有效期内，投标人不得要求撤销或修改其投标文件。

3.3.2 出现特殊情况需要延长投标有效期的，招标人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金。

3.4 投标保证金

3.4.1 投标人在投标截止时间前，应按投标人须知前附表规定的金额提交投标保证金，且附相关资料的复印件，作为其投标文件的组成部分。

3.4.2 投标人不按本章第 3.4.1 项要求提交投标保证金的，其投标文件作无效标处理。

3.4.3 招标人与中标人签订合同后 5 日内，向未中标的投标人和中标人退还投标保证金，还应退还银行同期存款利息。

3.4.4 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

- (1) 投标人在规定的投标有效期内撤销或修改其投标文件；
- (2) 中标人在收到中标通知书后，无正当理由拒签合同协议书或未按招标文件规定提交履约担保；
- (3) 经查实发现有围标、串标情况、业绩有弄虚作假情况的。

3.5 资格审查资料

本工程采用资格后审方式，各投标单位在上传投标文件时需将资格审查内容中上传以下资料彩色扫描件（word 文档或 PDF 文档），以下材料必须满足开标现场资格评审标准，不能满足开标现场资格审查的，将做无效标处理：

- (1) 企业营业执照；
- (2) 资质证书（若存在过期情况，须附全国建筑市场监管公共服务平台网站自动延期的查询合格信息截图）；
- (3) 安全生产许可证；
- (4) 项目经理的注册建造师证书及安全考核合格 B 证；（若存在过期情况，须附网站查询合格信息截图。）
- (5) 技术负责人的工程系列中级及以上职称或建设类注册证书；
- (6) 安全员须专职安全员考核合格 C 类证书；（若存在过期情况，须附网站查询合格信息截图）
- (7) 项目管理机构所有成员须提供在本企业的近 6 个月的社会保险证明材料彩色扫描件（社会保险中心提供的缴纳证明或网上打印带有电子签章的缴纳证明，若为退休人员无社会保险证明，须上传人力资源和社会保障部门出具的养老金收入证明和聘用单位出具的“聘书”）。若为新注册或新入职人员，社会保险缴纳不足 6 个月的，须上传劳动合同彩色扫描件、注册或入职至今的社会保险证明材料彩色扫描件（社会保险中心提供的缴纳证明或网上打印带有电子签章的缴纳证明）。
- (8) 法定代表人身份证明及法定代表人身份证彩色扫描件、法定代表人授权委托书及授权委托代理人身份证彩色扫描件（若有）。
- (9) 缴纳投标保证金的证明材料：A、如以电汇、网上银行形式缴纳投标保证金的，上传：投标保证金电汇或网银凭证、由银行相关部门盖章的基本户开户许可证明（如开户许可证或银行开户许可申请表等）。B、如以银行保函形式缴纳投标保证金的，上传银行保函、由银行相关部门盖章的基本

户开户许可证明（如开户许可证或银行开户许可申请表等）。C、如以保险保函方式缴纳投标保证金的，上传：1）保险费汇款证明及有效发票；2）企业银行基本户开户证明（如开户许可证或银行开户证明等）；3）有效保函；4）保险机构在中国银行保险监督管理委员会或中国银行保险监督管理委员会批准或备案的证明；5）保险机构出具工程项目所在地设区市域内设立的服务机构营业执照；D、如以电子保函形式缴纳投标保证金的，上传电子保函保单或保函凭证；E、若为按规定免交投标保证金的单位，上传证明材料 word 文档或 pdf 文档，内容为：行业信用评价或公共信用综合评价等级证明材料、通过“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）或“信用山东”（www.creditsd.gov.cn）网站下载的投标人信用报告。

（10）投标人及其法定代表人、项目经理、委托代理人未被最高人民法院列为失信被执行人（上传查询截图）；

（11）投标人近一年在“信用中国”或“信用山东”无严重失信记录。（上传“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）或“信用山东”（www.creditsd.gov.cn）网站下载的投标人信用报告。）；

（12）其他资格审查所要提交的资料。

3.6 备选投标方案

除投标人须知前附表另有规定外，投标人不得递交备选投标方案。

3.7 投标文件的编制

3.7.1 投标文件应按第八章“投标文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为投标文件的组成部分。其中，投标函附录在满足招标文件实质性要求的基础上，可以提出比招标文件要求更有利于招标人的承诺。

3.7.2 投标文件应当对招标文件有关工期、投标有效期、质量要求、技术标准和要求、招标范围等实质性内容作出响应。

3.7.3 投标文件的签字或盖章的具体要求见投标人须知前附表。

3.7.4 书面投标文件份数见投标人须知前附表。

3.7.5 投标文件制作及装订要求见投标人须知前附表。

4. 投标

4.1 投标文件的密封和标记

4.1.1 书面投标文件无须提交，以电子标为准进行开标、评标。

4.2 投标文件的递交

4.2.1 投标人应在本章前附表第 2.2.2 项规定的投标截止时间前上传电子投标文件。

4.2.2 投标人递交投标文件的地点：无（本项目采用全电子标进行开、评标，投标单位无须提供纸质投标文件）。

4.2.3 除投标人须知前附表另有规定外，投标人所上传（递交）的电子投标文件不予退还。

4.2.4 电子投标文件应在投标截止时间前完成上传，上传成功后，投标人应下载上传凭证。

4.2.5 逾期上传的电子投标文件或者未在投标截止时间前在线签到的电子投标文件，招标人不予受理。

理。

4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 在本章第 2.2.2 项规定的投标截止时间前，投标人可以撤回并修改已上传的电子投标文件。

4.3.2 投标人撤回并修改已上传的电子投标文件的，应按照本章第 3.7.3 项的要求盖章。

5. 开标

5.1 开标时间和地点

招标人在本章和前附表第 2.2.2 项规定的投标截止时间（开标时间）和须知前附表规定的地点公开开标，不接受供应商到现场参加开标活动；供应商提前熟悉交易系统（威海市建设工程电子交易系统操作手册（投标人），网 址：

[https://ggzyjy. weihai. cn/bszn/005001/20220422/c858c102-a4f6-44b2-a497-72e41a6bfd94. html](https://ggzyjy. Weihai. cn/bszn/005001/20220422/c858c102-a4f6-44b2-a497-72e41a6bfd94.html)），通过交易系统线上参加开标活动，不熟悉系统操作产生的风险由供应商承担”。

5.2 开标程序

开标会由招标代理机构主持，并按以下程序进行：

5.2.1 开标前准备：

（1）开标前一小时系统自动开启签到窗口，投标人使用 CA 数字证书在线签到；

（2）代理机构填写开标准备表内容。

5.2.2 开标现场：

（1）代理机构主持开标会，宣布开标；

（2）代理机构通过系统查看投标人签到情况；

（3）代理机构启动解密，投标人使用 CA 数字证书在解密倒计时内点击【解密】按钮解密投标文件；

（4）代理机构启动在线唱标，各投标人界面自动加载唱标内容, 包括投标人名称、投标报价和项目负责人姓名等；

（5）系统生成开标记录表，代理发送开标记录表至投标人界面，投标人在确认倒计时内确认开标记录表，同时确认是否需要回避；

（6）评标委员会对投标人进行初步审查；

（7）评标委员会对投标人进行资格审查；

（8）评标委员会按照职责评审资信标、技术标和商务标；

（9）投标人排序，评标委员会推荐中标候选人。

6. 评标

6.1 评标委员会

6.1.1 评标由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由招标人或其委托的招标代理机构熟悉相关业务的代表，以及有关技术、经济等方面的专家组成。评标委员会成员人数以及技术、经济等方面专家的确定方式见投标人须知前附表。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

- (1) 参加评标活动前 3 年内与投标人存在劳动关系，或者担任过投标人的董事、监事，或者是投标人的控股股东或实际控制人；
- (2) 系投标人的上级主管、控股或被控股单位的工作人员，或者投标人的退休人员，或者投标人聘用的顾问；
- (3) 与投标人的法定代表人或者主要负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；
- (4) 与投标人存在经济利益关系，或者参加评标活动前 3 年内与投标人发生过法律纠纷；
- (5) 与招标项目的建设单位、施工单位或者勘察设计、监理、造价咨询、招标代理等服务机构存在劳动关系，或者实际在上述单位从业；
- (6) 同一招标项目的评委有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；
- (7) 与投标人有其他可能影响评标活动公平、公正进行的关系；
- (8) 为失信被执行人或被威海市各职能部门列为严重失信主体；
- (9) 法律法规规定的其他情形。

6.1.3 关于评标中途更换评标委员会成员 评标过程中，评标委员会成员有回避事由、擅离职守或者因健康等原因不能继续评标的，应当及时更换。被更换的评标委员会成员作出的评审结论无效，由更换后的评标委员会成员重新进行评审。

6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 评标

6.3.1 评标委员会按照第三章“评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。第三章“评标办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

6.3.2 评标完成后，评标委员会应当向招标人提交书面评标报告和中标候选人名单。评标委员会推荐中标候选人的数量见投标人须知前附表。

7. 合同授予

7.1 定标方式

除投标人须知前附表规定评标委员会直接确定中标人外，招标人依据评标委员会推荐的中标候选人确定中标人，评标委员会推荐中标候选人的人数见投标人须知前附表 7.1 条规定。

7.2 中标候选人公示及期限

在中标通知书发出前，招标人在投标人须知前附表规定的媒介公示中标候选人，公示期不少于 3 个工作日。

7.3 中标通知

在本章第 3.3 款规定的投标有效期内，招标人以书面形式向中标人发出中标通知书，同时将中标结果通过威海市建设工程电子交易系统 (<http://60.212.191.165:10000/PortalQDManage/PortalQD/Index>) 对外公告。

7.4 签订合同

7.3.1 招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起 30 天内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。中标人无正当理由拒签合同的，招标人取消其中标资格，其投标保证金不予退还；给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

7.3.2 发出中标通知书 30 天后，招标人无正当理由拒签合同的，招标人向中标人退还投标保证金；给中标人造成损失的，还应当赔偿损失。

8. 重新招标和不再招标

8.1 重新招标 有下列情形之一的，招标人将重新招标：

- (1) 投标截止时间止，投标人少于 3 个的；
- (2) 经评标委员会评审后，合格投标人不足 3 个的。

8.2 不再招标

重新招标后投标人仍少于 3 个或者经评审后所有投标被否决的，属于必须审批或核准的工程建设项目，经原审批或核准部门批准后不再进行招标。

9. 纪律和监督

9.1 对招标人的纪律要求

招标人不得泄漏招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

9.2 对投标人的纪律要求

投标人不得相互串通投标或者与招标人串通投标，不得向招标人或者评标委员会成员行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。

9.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、确定中标人的情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第三章“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、确定中标人的情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评标程序正常进行。

9.5 投诉

投标人和其他利害关系人认为本次招标活动违反法律、法规和规章规定的，有权向有关行政监督部门投诉。

10. 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容：见投标人须知前附表。

附件 1：计算机辅助评标电子投标文件编制及报送要求

（一）电子投标文件制作须知：

1. 投标人应通过【威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具】制作电子投标文件，制作前应详细阅读使用说明书，保证电脑网络为联网状态，软件为最新版本（只有联网的状态，系统才会自动检测软件是否为最新版本）。

2. 电子投标文件由资格审查、资信标、技术标、商务标组成。投标人下载 ztb 版的电子招标文件后，使用【威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具】打开，并切换到投标文件制作模式，投标文件编制工具会根据电子招标文件评分办法自动生成电子投标文件制作目录，按照招标文件要求，逐条上传相关内容，不要出现错项、漏项，其中资格审查部分每项应按要求上传 word 或 pdf 格式的文档；资信标部分按照每项内容的提示，进行信息选择或上传 word 或 pdf 格式的文档。

注意：工程量清单报价时，投标文件编制工具可通过 GCZJ 格式清单导出全套表格，若招标文件还要求其他附表，则需将附表制作完成后转换为 word 或 pdf 格式文件，上传至商务标的“补充附件”一项中。

3. 投标报价清单信息应以 GCZJ 文件形式导入，其中 GCZJ 文件清单内容中的投标总报价、分部分项清单报价、措施报价、规费、税金、暂估价、暂列金额等信息应按要求填报，若有与报价相关的补充表格，须与 GCZJ 内容保持一致。

4. 商务标“投标报价”栏目包括投标人的企业资质、项目负责人及报价等信息，投标人应认真填写不要遗漏，唱标时读取该信息。投标文件编制工具根据“投标报价”的信息，自动生成投标函，投标人可根据实际情况对投标函进行调整，其中的报价等内容应确保准确无误，且与“投标报价”的内容保持一致。

5. 电子签章是通过 CA 数字证书进行电子签名的一种表现形式，利用图像处理技术将电子签名操作转化为与纸质文件盖章操作相同的可视效果，同时利用电子签名技术保障电子信息的真实性和完整性以及签名人的不可否认性。可靠的电子签名与手写签名或者盖章具有同等的法律效力。

6. 投标人同时参加多个标段的项目投标，在打开 ztb 电子招标文件切换到电子投标文件制作后，应在“标段管理”中选择所有参与的标段制作电子投标文件，并通过“标段管理”依次切换所有投标标段制作电子投标文件。在所有标段的电子投标文件都制作完成后，投标人应将多个标段的电子投标文件保存为一个电子投标文件（不可以一个标段生成一个电子投标文件），否则电子投标文件将无法被电子评标系统读取。无法被系统读取的电子投标文件将按无效投标文件处理，否决其投标。生成的电子投标文件名称应为投标人的全称。

7. 电子投标文件编制完成定稿后，点击【威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具】工具栏上的“签章”按钮进行电子签章并通过 CA 数字证书自动加密，签章完后再点击工具栏的“上传”按钮，上传电子投标文件，上传成功后，系统出具上传凭证，即为电子投标文件提交成功。以上工作应在

投标截止时间前完成。投标人应下载上传凭证，以备核验。（注意：电子投标文件请务必控制在200M以内（若超出，请将压缩后的电子投标文件重新上传））

注：关于电子投标文件签章的说明

1. 资格审查部分每项应按要求上传 word 或 pdf 格式的文档；资信标部分按照每项内容的提示，进行信息选择或上传 word 或 pdf 格式的文档。

2. ztb 格式投标文件制作完成后，投标人点击系统工具条上方的红色签章按钮进行电子签章，系统会自动将所有分项上传的投标内容合并为一个完整版的 pdf 文档，再按照招标文件要求在指定位置上依次加盖电子签章（如投标函、投标函附录、授权委托书、招标人信用承诺书、拟用于该工程项目经理未担任其他在建、排名第一的中标候选人或中标工程项目的项目经理承诺等），技术标无需电子签章。

（二）投标人网上电子开标须知：

1. 投标截止时间前请投标人使用威海市建设工程电子交易系统（以下简称“系统”）提供的模拟开标功能，验证当前电脑环境是否可用、电子签章是否可以使用、CA 数字证书是否匹配，避免开标当天因电脑环境不可用、程序未安装插件及 CA 数字证书驱动不识别或解密使用的 CA 数字证书与加密的 CA 数字证书不匹配等原因造成无法正常网上电子开标。

模拟开标使用步骤：使用 CA 数字证书登录-》进入交易平台-》点击“模拟开标”菜单。

2. 投标人开标当天应携带加密本项目电子投标文件的 CA 数字证书和已配置好环境的、自行配置联网的笔记本电脑。投标人可自行选择是否派员出席开标会议，不强制规定。若派员出席开标会议的，招标人、招标代理和公共资源交易中心不提供联网服务，投标人应自行解决电脑联网问题。记住登录系统的两个密码：CA 数字证书绑定密码与 CA 数字证书设备密码。建议提前验证密码是否正确。

注：CA 数字证书绑定密码，即该 CA 数字证书与企业账号关联时，企业自行设置的关联密码；CA 数字证书设备密码，即锁本身的 pin 码。

3. 电脑软硬件配置要求：

（1）操作系统：win7 及以上；

（2）浏览器：ie9 及以上，搜狗浏览器、360 浏览器、QQ 浏览器等兼容 ie 模式的浏览器，但要保证 ie 浏览器是 ie9 及以上；

（3）系统软件：CA 数字证书驱动，威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具，签章软件。以上系统软件均可通过威海市建设工程电子交易系统-》文件下载专区进行下载。

4. 投标人需在线自行完成开标过程，且必须全程使用 CA 数字证书进行操作，不要随意插拔 CA 数字证书，建议至少提前 30 分钟登录系统。

登录步骤为：威海市建设工程电子交易系统-》招投标登录-》CA 登录-》输入数字证书绑定密码及数字证书设备密码-》进入交易平台-》开标项目-》选择开标项目进入开标室。

开标步骤为：在线签到-》在线解密-》查看报价-》确认开标记录表。

5. （1）**在线签到**：投标截止时间前 1 小时系统自动开启签到功能，投标人在投标截止时间前 1 小时

内通过 CA 数字证书在进入本项目开标室后，点击左侧【签到】按钮完成签到。

(2) **在线解密投标文件：**代理端启动解密后，投标人端口收到在线解密的消息。在解密倒计时内点击【解密】按钮。

注：投标人完成上述工作后，请耐心等待，系统将根据所有投标人提交解密的顺序依次解密投标文件。

(3) **确认开标记录表：**代理端发送开标记录后，投标人端收到确认开标记录表的消息。在倒计时内点击【确认开标记录】按钮，核对报价、项目负责人等信息无误后点击【确认】按钮。倒计时内未点击确认按钮，且未提出异议的，视同认同开标结果，系统将自动确认开标记录表。若投标单位需进行回避的，应在是否回避栏中点击【回避】按钮。

6. 评标期间，请投标人保持在线登录状态，并设专人在线等候，随时解答评标委员会提出的问题。

7. 电子投标文件有下列情况之一的，评标委员会应作出否决投标的决定：

(1) 电子投标文件所载明的类似工程业绩或者奖项等和实际不符的；

(2) 同一投标人在电子评标系统中就同一项目的同一标段存在多个不同电子投标文件的；同一投标人在同一项目的不同标段存在多个电子投标文件的；

(3) 未按招标文件要求提供电子投标文件的，或者未在规定的解密时间内，点击“解密”按钮申请解密操作的，或者解密使用的 CA 数字证书与加密上传电子投标文件的 CA 数字证书不一致导致解密失败的，或者因投标人的原因造成电子投标文件未能解密的；

(4) 电子投标文件未在投标截止时间前成功上传到服务器的，或者未在投标截止时间前在线签到的；

(5) 电子投标文件里所附的相关资料存在字迹模糊、辨认不清的地方，经评标委员会认定属于实质性条款的；

(6) 纸质投标文件的水印编码与递交至服务器的电子投标文件编码不一致的；

(7) 法律、法规、规章及招标文件规定的其他情形。

8. 电子投标文件有下列情况之一的，视为投标人相互串通投标：

(1) 不同投标人制作的电子投标文件经系统审查存在 cpu 编码、硬盘编码及 MAC 地址三项编码均相同的；

(2) 不同投标人编制投标报价的计价软件编码（用同一个预算编制软件密码锁制作）一致的；

(3) 不同投标人编制的电子投标文件存在两处以上（不含两处）异常一致错误的；

(4) 法律、法规、规章及招标文件规定的其他视为相互串通投标行为。

9. 本次招标采用全电子标进行开、评标，若在开评标工作开始后，招标人或招标代理因公共资源交易中心停电、网络故障、电子设备或者工程交易系统故障等导致无法继续进行开评标工作，将暂停开评标工作，待故障解除后继续开评标工作。

请投标人严格遵照以上要求，如有问题请及时咨询开发单位技术服务，联系电话：0631-5819292。

第三章 评标办法（综合评估法）

1、评标方法

本次评标采用综合评估法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章规定的评分标准进行打分，按照综合得分由高到底的顺序推荐中标候选人。综合评分相等时，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，由招标人自行确定。经评标委员会评审为无效标的报价，不参与评标基准价计算。

各投标单位须编制“资信标评分索引表”（详见第八章投标文件格式）并上传至资信标补充附件中。评标委员会在资信标详细评审结束后与资信标索引表进行对照，若评标委员会评审分值与投标单位编制的“资信标评分索引表”分值不同，评标委员会将通过电子评标系统对不同分值部分向投标单位发出告知，评标委员会发出告知后，投标单位未刷新系统无法接收，因此评标委员会将通知招标代理公司通过电子系统“威海公共资源实时公告”发送消息提醒，若有异议请在10分钟内（以招标代理公司通过威海市建设工程电子交易系统“威海公共资源实时公告”即时对话框提醒时间为准）通过系统提出，否则视为认可。注意：收到消息提醒后，投标单位必须对其进行刷新，方可查收到。

2、评标准备

2.1 评标委员会成员签到 评标委员会成员到达评标现场时应在签到

表上签到以证明其出席。

2.2 评标委员会的分工

评标委员会首先推选一名评标委员会主任。招标人也可以直接指定评标委员会主任。评标委员会主任负责评标活动的组织领导工作。评标委员会主任在与其他评标委员会成员协商的基础上，可以将评标委员会划分为技术组和商务组。

2.3 熟悉文件资料

2.3.1 评标委员会主任应组织评标委员会成员认真研究招标文件，了解和熟悉招标目的、招标范围、主要合同条件、技术标准和要求、质量标准 and 工期要求等，掌握评标标准和方法，熟悉本章及附件中包括的评标表格的使用，如果本章及附件所附的表格不能满足评标所需时，评标委员会应补充编制评标所需的表格。未在招标文件中规定的标准和方法不得作为评标的依据。

2.3.2 招标人或招标代理机构应向评标委员会提供评标所需的信息和数据，包括招标文件、未在开标会上当场拒绝的各投标文件、开标会记录、招标控制价、工程所在地工程造价管理部门颁布的工程造价信息、定额（如作为计价依据时）、有关的法律、法规、规章、国家标准以及招标人或评标委员会认为必要的其他信息和数据。

2.4 对投标文件进行基础性数据分析和整理工作（清标）

2.4.1 在不改变投标人投标文件实质性内容的前提下，评标委员会应当对投标文件进行基础性数据分析和整理（本章中简称为“清标”），从而发现并提取其中可能存在的对招标范围理解的偏差、投标

报价的算术性错误、错漏项、投标报价构成不合理、不平衡报价等存在明显异常的问题，并就这些问题整理形成清标成果。评标委员会对清标成果审议后，决定需要投标人进行书面澄清、说明或补正的问题，通过电子系统形成质疑问卷，向投标人发出问题澄清通知(包括质疑问卷)。投标人接到评标委员会发出的问题澄清通知后，应当及时在规定的时间内通过电子系统予以澄清、说明或补正，因未及时关注造成的责任自负。

2.4.2 在不影响评标委员会成员的法定权利的前提下，评标委员会可委托由招标人专门成立的清标工作小组完成清标工作。在这种情况下，清标工作可以在评标工作开始之前完成，也可以与评标工作平行进行。清标工作小组成员应为具备相应执业资格的专业人员，且应符合有关法律法规对评标专家的回避规定和要求，不得与任何投标人有利益、上下级等关系，不得代行依法应当由评标委员会及其成员行使的权利。清标成果应当经过评标委员会的审核确认，经过评标委员会审核确认的清标成果视同是评标委员会的工作成果，并由评标委员会以书面方式追加对清标工作小组的授权，书面授权委托书必须由评标委员会全体成员签名。

2.4.3 投标人接到评标委员会发出的问题澄清通知后，应按评标委员会的要求提供书面澄清资料并按要求通过电子招投标系统在规定的时间内予以澄清、说明或补正。

3、评审标准及程序

3.1 资格审查文件评审

资格审查采用合格制，根据评标办法资格审查内容评审，每有一项不符合要求的，作无效标处理。

3.2 资信标评审 评标委员会按照招标文件规定的资信标评标标准和方法进行量化评分。

3.2.1 项目管理班子配备情况

(1) 投标文件中项目管理班子配备不符合招标文件要求的最低标准的，其投标将被否决。

3.3 技术标评审

评标委员按照招标文件规定的技术标评标标准和方法进行量化评分。3.3.1. 技术标中缺少针对某一项评审要点的内容时，经评标委员会确认后，该项得分为 0 分。缺少三项及以上评审要点的，评标委员会可以视为其技术标不能满足工程施工需要，该投标人不得推荐为中标候选人。

3.3.2. 需要项目负责人陈述或答辩的，评标委员会应当根据工程特点和实际情况，制定需要陈述或答辩的内容。陈述或答辩顺序采用随机编号；陈述或答辩应当采用书面形式或背对背形式；陈述或答辩的内容不得泄露任何投标人的信息，否则陈述或答辩不得分。

3.3.3. 投标文件技术标的最终得分，技术标评委少于 5 人的，技术标得分为所有评委得分去掉一个最高值后的算术平均值；技术标评委多于或等于 5 人的，技术标得分为所有评委得分去掉一个最高值和一个最低值后的算术平均值（保留 2 位小数，不四舍五入，以下相同）。

3.3.4. 招标文件设定技术标合格标准的，评标委员会应当否决技术标得分低于合格标准的投标人。

3.4 商务标评审

评标委员会按照评标办法前附表规定的商务标评标标准和方法进行量化评审。

3.5 判断投标是否为无效标

3.5.1. 判断投标人的投标是否为无效标的全部条件，在本章附件 A 中集中列示。

3.5.2. 本章附件 A 集中列示的无效标条件不应与第二章“投标人须知”和本章正文部分包括的无效标条件抵触，如果出现相互矛盾的情况，以第二章“投标人须知”和本章正文部分的规定为准。

3.5.3. 评标委员会在评标过程中，依据本章附件 A 中规定的无效标条件判断投标人的投标是否为无效标。

3.6 投标文件的澄清和补正

3.6.1. 请各参与投标企业在开标结束后，评委评标期间，随时保持电脑网络在线登录状态，并设专人在线等候，随时解答评标委员会提出的问题。在评标过程中，评标委员会可能通过电子评标系统要求投标人对所提交电子投标文件中不明确的内容进行澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。投标人应当在 10 分钟时间内（以招标代理公司通过威海市建设工程电子交易系统“威海公共资源实时公告”即时对话框提醒时间为准）及时通过电子系统予以澄清、说明或补正，因未及时关注造成的责任自负。若投标人在 10 分钟内无法及时的澄清、说明或补正，请通过电子系统向评标委员会申请延长长时间，并说明合理理由。（注意：收到消息提醒后，投标单位必须对其进行刷新，方可查收到）评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

3.6.2. 澄清、说明和补正不得改变投标文件的实质性内容（算术性错误修正的除外）。投标人的电子形式澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。

3.6.3. 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正，直至满足评标委员会的要求。

3.6.4. 投标报价有算术错误的，评标委员会按以下原则对投标报价进行修正，修正的价格经投标人电子形式确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的，其投标作无效标处理。

（1）投标文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；

（2）总价金额与依据单价计算出的结果不一致的，以单价金额为准修正总价，但单价金额小数点有明显错误的除外；

（3）当单价与数量相乘不等于合价时，以单价计算为准，如果单价有明显的小数点位置差错，应以标出的合价为准，同时对单价予以修正；

（4）当各子目的合价累计不等于总价时，应以各子目合价累计数为准，修正总价。

3.6.5. 工程量清单中的投标报价有其他错误的，评标委员会按以下原则对投标报价进行修正，修正的价格经投标人电子形式确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的，其投标作无效标处理。

（1）在招标人给定的工程量清单中漏报了某个工程子目的单价、合价或总额价，或所报单价、合

价或总额价减少了报价范围，则漏报的工程子目单价、合价和总额价或单价、合价和总额价中减少的报价内容视为已含入其他工程子目的单价、合价和总额价之中。

(2) 在招标人给定的工程量清单中多报了某个工程子目的单价、合价或总额价，或所报单价、合价或总额价增加了报价范围，则从投标报价中扣除多报的工程子目报价或工程子目报价中增加了报价范围的部分报价。

(3) 当单价与数量的乘积与合价（金额）虽然一致，但投标人修改了该子目的工程数量，则其合价按招标人给定的工程数量乘以投标人所报单价予以修正。

3.6.6. 修正后的最终投标报价若超过招标控制价上限（若有），投标人的投标文件作无效标处理。

3.7 评标结果

1. 评标委员会按照综合得分由高到低的顺序推荐中标候选人。
2. 评标委员会完成评标后，应当向招标人提交书面评标报告。

附件 A：评审细则

A1. 评标委员会在详细评审过程中，发现下列情形之一的，可否决其投标：

1. 投标文件未按照招标文件要求签字、盖章的；
2. 投标人未按照招标文件要求提交投标保证金的；
3. 投标人不符合国家或者招标文件规定的资格条件的；
4. 除招标文件规定提交备选投标方案外，同一投标人递交两个以上不同的投标文件或者投标报价的；
5. 投标报价被评标委员会认定为低于其成本价、违反政府指导价或者高于招标文件设定的招标控制价的；
6. 投标文件没有对招标文件实质性要求和条件作出响应的；
7. 投标人有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的；
8. 法律、法规、规章和招标文件规定的其他情形。
9. 没有按照招标文件要求报价，增减或修改招标文件提供的工程量清单的；
10. 规费、税金以及招标文件明确列出的其他不可竞争费用项目或费率或计算基础未按国家和山东省有关规定计取的；
11. 列入投标价格中的暂列金额、以项为单位设立的暂估价等非竞争性费用金额与招标文件的规定不一致的；
12. 投标人资信标中项目管理班子配备不符合招标文件要求的最低标准的；
13. 投标人技术标不能满足工程施工需要，或者技术标得分低于招标文件规定合格标准的；
14. 投标人拒绝对评标委员会提出的澄清、说明或者补正、修正进行说明或者提供相应证明材料的，以及说明理由不成立或者所提供的证明材料不属实的；
15. 施工方案与报价不一致，投标人不能做出合理说明的；
16. 投标报价未按招标文件要求编制的；
17. 投标文件提出了不能满足招标文件要求或者招标人不能接受的工程验收、计量、价款结算和支付办法的；

A2. 投标人或其投标文件有下列情形之一的，可否决其投标： 1. 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；

2. 与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性；
3. 与本招标项目的其他投标人为同一个单位负责人；
4. 与本招标项目的其他投标人存在控股、管理关系；
5. 为本招标项目的代建人；
6. 为本招标项目的招标代理机构；
7. 与本招标项目的代建人或招标代理机构同为一个法定代表人；
8. 与本招标项目的代建人或招标代理机构存在控股或参股关系；
9. 被依法暂停或者取消投标资格；
10. 被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；

11. 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；
12. 在最近三年内发生重大质量问题（以相关行业主管部门的决定或司法机关出具的有关法律文书为准）；

13. 被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单；
14. 投标人或其法定代表人或委托代理人或项目负责人被最高法院列入失信被执行人；
15. 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。
16. 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的。
17. 在资格评审中，评标委员会认定投标人的投标未能通过此项评审的。

18. 评标委员会认定投标人以低于成本报价竞标的。

19. 评标委员会认定投标文件质量标准、工期、质保期等实质性内容方面未响应招标文件要求的。

A3. 有下列行为之一的评委会可以认定为串通投标： 1. 投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容；

2. 投标人之间约定中标人；

3. 投标人之间约定部分投标人放弃投标或者中标；

4. 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同投标；

5. 投标人之间为谋取中标或者排斥特定投标人而采取的其他联合行动。

6. 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

7. 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

8. 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人；

9. 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

10. 不同投标人的投标文件相互混装；

11. 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

12. 招标人在开标前开启投标文件并将有关信息泄露给其他投标人；

13. 招标人直接或者间接向投标人泄露标底、评标委员会成员等信息；

14. 招标人明示或者暗示投标人压低或者抬高投标报价；

15. 招标人授意投标人撤换、修改投标文件；

16. 招标人明示或者暗示投标人为特定投标人中标提供方便；

17. 招标人与投标人为谋求特定投标人中标而采取的其他串通行为。

A4. 投标人有下列情形之一的，属于弄虚作假的行为，应作无效标处理并计不良行为记录，情节严重者，依法进行行政处罚。

1. 使用伪造、变造的许可证件；

2. 提供虚假的财务状况或者业绩；

3. 提供虚假的项目负责人或者主要技术人员简历、劳动关系证明；

4. 提供虚假的信用状况；

5. 隐瞒招标文件要求提供的信息；

6. 法律、法规、规定的其他情形。

A5. 评标委员会根据评标办法规定否决不合格投标或者界定为无效标后，经评标委员会评审，合格投标人不足 3 个的，评标委员会应当否决全部投标。投标人少于三个或者经评标委员会评审后，合格投标人不足 3 个的，招标人应当依法重新招标。 A6. 评委必须对各投标企业进行有记名评分，否则该投票无效。 A7. 近一年度是指从开标日向前推算一年，近两年度是指从开标日向前推算二年，以此类推，精确

到日。

A8. 根据评标委员会评标报告，招标人应选择综合得分最高的为中标人。中标人不得向他人转让中标项目，也不得将中标项目肢解后分别向他人转让。

A9. 低于成本价的投标无效，其投标报价不参与评标基准价的计算。

附件 B：无效标投标条件

无 效 标 条 件

B0、总则

本附件所集中列示的无效标条件，是本章“评标办法”的组成部分，是对第二章“投标人须知”和本章正文部分所规定的无效标条件的总结和补充，如果出现相互矛盾的情况，以第二章“投标人须知”和本章正文部分的规定为准。

B1 无效标条件

投标人或其投标文件有下列情形之一的，其投标作无效标处理：

B1.1 有第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形的。

B1.2 有串通投标或弄虚作假或其他违法行为的，详下：

B1.2.1 不同投标人的投标文件内容存在非正常一致的；

B1.2.2 不同投标人的投标文件错漏之处一致的；

B1.2.3 不同投标人的投标报价或者报价组成异常一致或者呈规律性变化的；

B1.2.4 不同投标人的投标文件由同一单位或者同一个人编制的；

B1.2.5 不同投标人的投标文件载明的项目管理班子成员出现同一人的；

B1.2.6 不同投标人的投标文件相互混装的；

B1.2.7 不同投标人的投标文件由同一台电脑编制或者同一台附属设备打印的；

B1.2.8 不同投标人委托同一人投标的；

B1.2.9 不同投标人使用同一个人或者企业资金交纳投标保证金或者投标保函的反担保的；

B1.2.10 不同投标人聘请同一个人为其投标提供技术或者经济咨询服务的，但招标工程本身要求采用专有技术的除外；

B1.2.11 评标委员会认定的其他串通投标情形。

B1.3 项目管理班子配备不符合招标文件要求的最低标准的或未按要求提供保险的；

B1.4 技术标（施工组织设计）未按招标文件规定编写的；

B1.5 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的。

B1.6 评标委员会认定投标人以低于成本报价竞标的。

B1.7 投标人或其法定代表人或项目经理或委托代理人被最高人民法院列为失信被执行人的。

B1.8 投标人近一年在“信用中国”或“信用山东”有严重失信记录。

B1.9 不同投标人制作的电子投标文件经系统审查存在 cpu 编码、硬盘编码及 MAC 地址三项编码均相同的。

B1.10 不同投标人编制投标报价的计价软件编码（用同一个预算编制软件密码锁制作）一致的。

B1.11 不同投标人编制的电子投标文件存在两处以上（不含两处）异常一致错误的。

B1.12 电子投标文件上传相关扫描件、截图等存在模糊、辨认不清的地方，经评标委员会认定属于实质性条款的。

B1.13 资格审查采用合格制，根据评标办法资格审查内容评审，每有一项不符合要求的，作无效标处理。

B1.14 多标段的项目，潜在投标人应对参加的标段分别进行下载电子 ztb 格式的招标文件，否则视为投标无效。

B1.15 投标人应按照招标文件评分办法和投标文件格式要求在电子投标文件指定位置上加盖电子章，未按要求加盖电子章的，按无效标处理。

B1.16 开标过程中，经评标委员会评审为不平衡报价且无法进行合理澄清的，其投标文件作无效标处理。

B1.17 投标人的投标报价高于招标控制价作无效标处理。

B1.18 投标人不按第二章第 3.4.1 项要求提交投标保证金的，其投标文件作无效标处理。

B1.19 无法被系统读取的电子投标文件将按无效投标文件处理，否决其投标。

B1.20 工程量清单中的投标报价有其他错误的，评标委员会按照第三章“评分办法”第 3.6.5 款规定对投标报价进行修正，修正的价格经投标人电子形式确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的，其投标作无效标处理。

B1.21 投标报价有算术错误的，评标委员会按照第三章“评分办法”第 3.6.4 款规定对投标报价进行修正，修正的价格经投标人电子形式确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的，其投标作无效标处理。

B1.22 修正后的最终投标报价若超过招标控制价上限（若有），投标人的投标文件作无效标处理。

第四章 合同条款及格式

项目 建设工程施工合同

合同编号: _____

工程名称: _____

工程地点: _____

发 包 人: _____

承 包 人: _____

目 录

第一部分 合同协议书	错误! 未定义书签。
一、工程概况	错误! 未定义书签。
二、合同工期	错误! 未定义书签。
三、质量标准	错误! 未定义书签。
四、 签约合同价与合同价格形式	错误! 未定义书签。
五、项目经理	错误! 未定义书签。
六、合同文件构成	错误! 未定义书签。
七、承诺	错误! 未定义书签。
八、词语含义	错误! 未定义书签。
九、签订时间	错误! 未定义书签。
十、签订地点	错误! 未定义书签。
十一、 合同效力	错误! 未定义书签。
十二、补充协议	错误! 未定义书签。
十三、合同生效	错误! 未定义书签。
十四、合同份数	错误! 未定义书签。
第二部分 通用合同条款	错误! 未定义书签。
1. 一般约定	错误! 未定义书签。
1.1 词语定义与解释	错误! 未定义书签。
1.2 语言文字	错误! 未定义书签。
1.3 法律	169
1.4 标准和规范	错误! 未定义书签。
1.5 合同文件的优先顺序	错误! 未定义书签。
1.6 图纸和承包人文件	错误! 未定义书签。
1.7 联络	错误! 未定义书签。
1.8 严禁贿赂	错误! 未定义书签。
1.9 化石、文物	错误! 未定义书签。
1.10 交通运输	错误! 未定义书签。
1.11 知识产权	错误! 未定义书签。
1.12 保密	错误! 未定义书签。
1.13 工程量清单错误的修正	错误! 未定义书签。
2. 发包人	错误! 未定义书签。
2.1 许可或批准	错误! 未定义书签。
2.2 发包人代表	错误! 未定义书签。
2.3 发包人人员	错误! 未定义书签。
2.4 施工现场、施工条件和基础资料的提供	错误! 未定义书签。
2.5 资金来源证明及支付担保	错误! 未定义书签。
2.6 支付合同价款	错误! 未定义书签。
2.7 组织竣工验收	错误! 未定义书签。
2.8 现场统一管理协议	错误! 未定义书签。
3. 承包人	错误! 未定义书签。
3.1 承包人的一般义务	错误! 未定义书签。

3.2	项目经理	错误! 未定义书签。
3.3	承包人人员	错误! 未定义书签。
3.4	承包人现场查勘	错误! 未定义书签。
3.5	分包	错误! 未定义书签。
3.6	工程照管与成品、半成品保护	错误! 未定义书签。
3.7	履约担保	错误! 未定义书签。
3.8	联合体	错误! 未定义书签。
4.	监理人	错误! 未定义书签。
4.1	监理人的一般规定	错误! 未定义书签。
4.2	监理人员	错误! 未定义书签。
4.3	监理人的指示	错误! 未定义书签。
4.4	商定或确定	错误! 未定义书签。
5.	工程质量	错误! 未定义书签。
5.1	质量要求	错误! 未定义书签。
5.2	质量保证措施	错误! 未定义书签。
5.3	隐蔽工程检查	错误! 未定义书签。
5.4	不合格工程的处理	错误! 未定义书签。
5.5	质量争议检测	错误! 未定义书签。
6.	安全文明施工与环境保护	错误! 未定义书签。
6.1	安全文明施工	错误! 未定义书签。
6.2	职业健康	错误! 未定义书签。
6.3	环境保护	错误! 未定义书签。
7.	工期和进度	错误! 未定义书签。
7.1	施工组织设计	错误! 未定义书签。
7.2	施工进度计划	错误! 未定义书签。
7.3	开工	错误! 未定义书签。
7.4	测量放线	错误! 未定义书签。
7.5	工期延误	错误! 未定义书签。
7.6	不利物质条件	错误! 未定义书签。
7.7	异常恶劣的气候条件	错误! 未定义书签。
7.8	暂停施工	错误! 未定义书签。
7.9	提前竣工	错误! 未定义书签。
8.	材料与设备	错误! 未定义书签。
8.1	发包人供应材料与工程设备	错误! 未定义书签。
8.2	承包人采购材料与工程设备	错误! 未定义书签。
8.3	材料与工程设备的接收与拒收	52
8.4	材料与工程设备的保管与使用	错误! 未定义书签。
8.5	禁止使用不合格的材料和工程设备	错误! 未定义书签。
8.6	样品	错误! 未定义书签。
8.7	材料与工程设备的替代	错误! 未定义书签。
8.8	施工设备和临时设施	错误! 未定义书签。
8.9	材料与设备专用要求	错误! 未定义书签。
9.	试验与检验	错误! 未定义书签。
9.1	试验和检验业务	错误! 未定义书签。

9.2	取样	错误! 未定义书签。
9.3	材料、工程设备和工程的试验和检验	错误! 未定义书签。
9.4	现场工艺试验	错误! 未定义书签。
10.	变更	错误! 未定义书签。
10.1	变更的范围	错误! 未定义书签。
10.2	变更权	错误! 未定义书签。
10.3	变更程序	错误! 未定义书签。
10.4	变更估价	错误! 未定义书签。
10.5	承包人的合理化建议	错误! 未定义书签。
10.6	变更引起的工期调整	错误! 未定义书签。
10.7	暂估价	错误! 未定义书签。
10.8	暂列金额	错误! 未定义书签。
10.9	计日工	错误! 未定义书签。
11.	价格调整	错误! 未定义书签。
11.1	市场价格波动引起的调整	错误! 未定义书签。
11.2	法律变化引起的调整	错误! 未定义书签。
12.	合同价格、计量与支付	错误! 未定义书签。
12.1	合同价格形式	错误! 未定义书签。
12.2	预付款	错误! 未定义书签。
12.3	计量	错误! 未定义书签。
12.4	工程进度款支付	错误! 未定义书签。
12.5	支付账户	错误! 未定义书签。
13.	验收和工程试车	错误! 未定义书签。
13.1	分部分项工程验收	错误! 未定义书签。
13.2	竣工验收	错误! 未定义书签。
13.3	工程试车	错误! 未定义书签。
13.4	提前交付单位工程的验收	错误! 未定义书签。
13.5	施工期运行	错误! 未定义书签。
13.6	竣工退场	错误! 未定义书签。
14.	竣工结算	错误! 未定义书签。
14.1	竣工结算申请	错误! 未定义书签。
14.2	竣工结算审核	错误! 未定义书签。
14.3	甩项竣工协议	错误! 未定义书签。
14.4	最终结清	错误! 未定义书签。
15.	缺陷责任与保修	错误! 未定义书签。
15.1	工程保修的原则	错误! 未定义书签。
15.2	缺陷责任期	错误! 未定义书签。
15.3	质量保证金	错误! 未定义书签。
15.4	保修	错误! 未定义书签。
16.	违约	错误! 未定义书签。
16.1	发包人违约	错误! 未定义书签。
16.2	承包人违约	错误! 未定义书签。
16.3	第三人造成的违约	错误! 未定义书签。
17.	不可抗力	错误! 未定义书签。

17.1 不可抗力的确认	错误! 未定义书签。
17.2 不可抗力的通知	错误! 未定义书签。
17.3 不可抗力后果的承担	错误! 未定义书签。
17.4 因不可抗力解除合同	错误! 未定义书签。
18. 保险	错误! 未定义书签。
18.1 工程保险	错误! 未定义书签。
18.2 工伤保险	错误! 未定义书签。
18.3 安全生产责任保险	错误! 未定义书签。
18.4 持续保险	错误! 未定义书签。
18.5 保险凭证	错误! 未定义书签。
18.6 未按约定投保的补救	错误! 未定义书签。
18.7 通知义务	错误! 未定义书签。
19. 索赔	错误! 未定义书签。
19.1 承包人的索赔	错误! 未定义书签。
19.2 对承包人索赔的处理	错误! 未定义书签。
19.3 发包人的索赔	错误! 未定义书签。
19.4 对发包人索赔的处理	错误! 未定义书签。
19.5 提出索赔的期限	错误! 未定义书签。
20. 争议解决	错误! 未定义书签。
20.1 和解	错误! 未定义书签。
20.2 调解	错误! 未定义书签。
20.3 争议评审	错误! 未定义书签。
20.4 仲裁或诉讼	错误! 未定义书签。
20.5 争议解决条款效力	错误! 未定义书签。
第三部分 专用合同条款	44
1. 一般约定	53
1.1 词语定义	53
1.3 法律	54
1.4 标准和规范	54
1.5 合同文件的优先顺序	54
1.6 图纸和承包人文件	55
1.7 联络	55
1.10 交通运输	56
1.11 知识产权	57
1.13 工程量清单错误的修正	57
2. 发包人	57
2.2 发包人代表	57
2.4 施工现场、施工条件和基础资料的提供	58
2.5 资金来源证明及支付担保	59
3. 承包人	59
3.1 承包人的一般义务	59
3.2 项目经理	60
3.3 承包人人员	61
3.5 分包	61

3.6	工程照管与成品、半成品保护	62
3.7	履约担保	63
4.	监理人	63
4.1	监理人的一般规定	63
4.2	监理人员	64
4.4	商定或确定	64
5.	工程质量	64
5.1	质量要求	65
6.	安全文明施工与环境保护	65
6.1	安全文明施工	65
7.	工期和进度	66
7.1	施工组织设计	66
7.2	施工进度计划	66
7.3	开工	66
7.4	测量放线	67
7.5	工期延误	67
7.7	异常恶劣的气候条件	68
7.9	工期奖励	68
8.	材料与设备	68
8.4	材料与工程设备的保管与使用	68
8.6	样品	68
8.8	施工设备和临时设施	69
9.	试验与检验	69
9.1	试验设备与试验人员	69
9.4	现场工艺试验	70
10.	变更	70
10.1	变更的范围	70
10.4	变更、签证计价	71
10.5	承包人的合理化建议	72
10.7	暂估价	72
10.8	暂列金额	74
11.	价格调整	74
11.1	市场价格波动引起的调整	74
12.	合同价格、计量与支付	76
12.1	合同价格形式	76
12.2	预付款	76
12.3	计量	77
12.4	工程进度款支付	77
13.	验收和工程试车	78
13.1	分部分项工程验收	110
13.2	竣工验收	110
13.3	工程试车	78
13.6	竣工退场	79
14.	竣工结算	79

14.1	竣工付款申请	79
14.2	竣工结算审核	80
14.4	最终结清	80
15.	缺陷责任期与保修	80
15.2	缺陷责任期	80
15.3	质量保证金	80
15.4	保修	81
16.	违约	81
16.1	发包人违约	81
16.2	承包人违约	82
17.	不可抗力	84
17.1	不可抗力的确认	84
17.4	因不可抗力解除合同	84
18.	保险	84
18.1	工程保险	84
18.3	安全生产责任保险	84
18.7	通知义务	84
20.	争议解决	84
20.3	争议评审	85
20.4	仲裁或诉讼	85
21.	补充条款:	错误! 未定义书签。
附件		85
1.	协议书附件:	
2.	专用合同条款附件:	

第一节 合同协议书

合同协议书

发包人（全称）：_____

承包人（全称）：_____

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规、规章和规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就_____施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：_____

2. 工程地点：_____。

3. 工程立项批准文号：_____

4. 资金来源：_____企业自筹_____。

5. 工程内容：土石方工程、地基处理、桩基、砌筑、钢筋及混凝土、金属结构、屋面及防水、保温、隔热、装饰装修、道路、路灯、管网、园林绿化、给排水、电气、消防、暖通工程、弱电智能化工程、雨棚等工程施工，具体以施工图纸及工程量清单为准。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。

6. 工程承包范围：

包含但不限于以下内容：建筑工程、市政工程、园林绿化工程、安装工程、其他工程等。

6.1 建筑工程：

(1) 土石方工程：包括但不限于土石方开挖、场内倒运，土方回填、土方换填、运输产生的各种清洁、环保费用、运输道路及场地的补偿、修缮、整理费用、手续办理费用等。

(2) 地基处理工程。

(3) 桩基工程。

(4) 砌筑工程：包括但不限于砖砌体、砌块砌体等。

(5) 钢筋及混凝土工程：包括但不限于钢筋工程、现浇混凝土构件、预制混凝土构件、螺栓、铁件等。

(6) 金属结构工程：包括但不限于钢柱、钢梁、钢构件、钢屋架、金属外墙板等钢结构工程。

(7) 屋面及防水工程：包括但不限于屋面防水、墙面防水、地面防水、屋面排水管、屋面天沟及檐沟、屋面变形缝、型材屋面等。

(8) 保温、隔热工程。

(9) 装饰装修工程：包括但不限于粗装修、格栅、栏杆及扶手、门窗、抹灰、挂网、涂料、装饰线条等。

6.2 市政工程：

(1) 土石方工程：包括但不限于土石方开挖、场内倒运，土方回填、土方换填、运输产生的各种清洁、环保费用、运输道路及场地的补偿、修缮、整理费用、手续办理费用等。

(2) 道路工程：包括但不限于市政道路基层、结合层与面层、路缘石（平石）、阻车石安砌、铺装等。

(3) 路灯工程：包括但不限于照明器具、电缆、配管及配线等。

(4) 管网工程：包括但不限于从各栋单体室外出户至市政管道的接驳，具体内容：管道敷设、管道附属构筑物（砌筑井、混凝土井、雨水口、化粪池等）、支架制作及安装、管件安装、阀门、附件安装；与市政管网的接驳、新增接驳井砌筑及已有接驳井因接驳破坏的修复等。

(5) 其他市政工程：包括但不限于停车位等。

6.3 园林绿化工程：包括但不限于整理绿化用地，种植土回填，软景（包括但不限于植物采购、种植、养护、移栽），硬景（包括但不限于大门，泛光照明，硬质铺装）等。

6.4 安装工程：

(1) 给排水工程：包括但不限于设备、卫生洁具、管道、管道附件、支吊架、刷油、防腐、保温、管道穿楼板及墙体预留孔洞、套管、阻火圈、封堵、压力实验、消毒、冲洗等。

(2) 电气工程：

项目室外箱变或配电间低压配电柜出线端至各用电器具止。柴油发电机组至箱变或低压配电柜双电源互锁配投进线端止(若有)。

包括但不限于设备及低压电器（配电箱、电表箱、开关、插座、控制面板等）、电缆、配管及配线（配管、线槽、桥架、配线、接线箱、接线盒等）、防雷及接地装置、照明器具、附属工程（打孔、开槽、绝缘地板等）、电气调整试验、防火封堵等。

(3) 弱电智能化工程：具体内容详见图纸。

(4) 消防工程：包括但不限于水灭火系统、气体灭火系统、火灾自动报警系统、消防监控系统、疏散指示及应急照明系统、防排烟系统、防火门及防火卷帘、系统联动调试等。

(5) 暖通工程：包括但不限于通风设备及部件、风机、通风管道、通风管道部件、支吊架，防腐、保温、系统调试等，具体内容详见图纸。

6.5 其他工程：包括但不限于雨棚、垃圾站等。

6.6 由发包人直接发包，不在承包人承包范围的项目有：

(1) 高压配电工程。

(2) 自来水工程（开梯水表井阀门处为止）。

(3) 营销中心装修及安装工程（含设计）。

(4) VI 导视

(5) 其他工程。

6.7 特殊情况： / 。

6.8 发包人直接分包工程的管理、协调、配合。

6.9 承包人需要对本工程内的所有工程（承包人自行施工和发包人直接分包工程）的质量、进度、安全等方面承担法定责任。

6.10 各专业工程交接面的承包范围或工程内容，若合同界定不清或有争议需要局部调整，由发包人按有利于总体施工的原则做出决定，承包人应无条件予以执行，各自完成的工程按合同约定据实结算。

6.11 发包人拥有对设计进行变更、调整、优化的权利（包括施

工过程中继续优化的权利) 以及调整承包范围的权利, 优化后或调整范围后不影响合同价款的计算方式。

二、合同工期

- 1. 开工日期: 2025年 月 日 (具体开工日期以发包人或发包人委托的监理人发出的书面通知为准)
工程主体验收时间: 2025年 月 日
工程竣工验收时间: 202 年 月 日
- 2. 发包人有权就以上节点对承包人进行考核。
- 3. 本合同工程移交的必备前提条件为: 承包人承包的本合同全部工程经发包人及政府行政主管部门验收合格 (如需), 且在工程验收完工后 日历天内配合取得竣工备案文件。
- 4. 施工工期总日历天数: 天。具体的开工日期应以发包人或发包人委托的监理人发出的书面通知为准, 但工期总日历天数不变。双方在确定工期时已充分考虑大雨大雪高温酷暑恶劣天气、停电停水等一切影响工期因素。未经发包人书面同意承包人不得顺延工期。

三、质量标准

工程质量符合国家现行施工验收标准合格等级标准。

四、签约合同价与合同价格形式

- 4. 1 合同价格形式:
- 4. 1. 1 不含税签约合同价为:
人民币 (大写) _____ (¥ _____ 元);
其中: 安全文明施工费:
人民币 (大写) _____ (¥ 元);
- 4. 1. 2 增值税金额 (税率9%):
人民币 (大写) _____ (¥ 元);

增值税金额因国家税率调整影响，按实际税率折合金额据实结算。

4.1.3以上合计含税总价人民币（大写）

（¥ 元）。（总价包括但不限于：不可预见费、暂估价和暂列金额等全部费用）。

不可预见费、暂估价与暂列金额，如工程施工中实际发生，则依据双方确认的价格进行调整，如果未发生则结算时不予计取。暂估价和暂列金额若达不成共识，发包人有权进行单独分包。

4.2合同价格形式固定单价包干：

4.2.1. 固定单价包干的费用，包括但不限于人工费、材料费、机械费、管理费、规费、利润、各种风险因素等全部费用。

4.2.2. 固定单价包干的工程量计算：

本合同有规定的，按照本合同规定计量；无规定的按照《建设工程工程量清单计价规范》（GB 50500-2013）。

4.3如因本合同解除、终止或中途中止，在施工图范围内承包人实际完成的并按合同约定予以计量的合格工程量，以合同清单综合单价计算已完工程的结算价款，措施费按照合格工程量计算的清单价格与合同总价的清单总价的比例进行结算。

4.4签订合同时，涉及图纸包括但不限于_____。

4.5 其他要求：

4.5.1承包人编制的计价文件要求使用广联达软件。

4.5.2主要材料设备品牌详见附件8：《材料设备品牌一览表》

五、项目经理

承包人项目经理：_____。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书（如果有）；
- （2）投标函及其附录（如果有）；

- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于____年____月____日签订。

十、签订地点

本合同在_____签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自合同双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同专用章之日起生效。

十三、合同份数

本合同一式__份，均具有同等法律效力，发包人执__份，承包人执__份。

发包人：（公章）

承包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

（签字）

统一社会信用代码：

统一社会信用代码：

91420581MACTT3JE7L

地 址：_____

地 址：_____

邮政编码：_____ 邮政编码：_____

法定代表人：_____ 法定代表人：_____

委托代理人：_____ 委托代理人：_____

电 话： 15093322657 电 话： _____

传 真： / 传 真： _____

电子信箱： / 电子信箱： /

开户银行：中国农业发展银行宜 开户银行： _____

都支行

账 号： 20342058100100000415431 账 号：

第二节 通用合同条款

说明：“通用合同条款”采用《建设工程施工合同（示范文本）》（GF-2017-0201）的“通用合同条款”。

第三部分 专用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义

1.1.1 合同

1.1.1.10 其他合同文件包括：投标保函及授权委托书、图集及规范、发包人的变更指令、会议纪要、设计变更文件、发包人的相关管理标准及规定（如承包人拟定的相关管理标准及规定高于发包人的，按承包人的标准及规定执行，承包人自行承担由此增加的费用）、发包人给承包人的有关通知、信件、数据电文、本合同的补充协议（如有）等，以及法律、法规规定的具有证明效力和合同效力的文件或资料，均视为本合同的组成部分。

1.1.2 合同当事人及其他相关方

1.1.2.4 监理人：

名称：_____；

资质类别和等级：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____。

1.1.2.5 设计人：

名称：_____；

资质类别和等级：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____。

1.1.3 工程和设备

1.1.3.7 作为施工现场组成部分的其他场所包括：现场临时办公及施工场地。

1.1.3.9 永久占地包括：按照施工图纸确定。

1.1.3.10 临时占地包括：根据现场实际情况确定。

1.3 法律

适用于合同的其他规范性文件：需要明示的法律、行政法规：《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量管理条例》、《房屋建筑工程质量保修办法》等。

1.4 标准和规范

1.4.1适用于工程的标准规范包括：按照通用条款约定执行，但如国家、地方和行业现行规范、规程和标准存在冲突的，按照更严苛的标准执行。

1.4.2 发包人提供国外标准、规范的名称：不采用；

发包人提供国外标准、规范的份数：不采用；

发包人提供国外标准、规范的名称：不采用。

1.4.3发包人对工程的技术标准和功能要求的特殊要求： 。

1.5 合同文件的优先顺序

合同文件组成及优先顺序为：

- 1、合同协议书及补充协议（如有）；
- 2、中标通知书；
- 3、合同专用条款及其附件；
- 4、合同通用合同条款；
- 5、承包人投标书及其附件（含承诺函、投标函和投标函附录、已标价工程量清单及其说明等）；
- 6、招标文件中有关合同条款及附件（含招标评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；
- 7、工程建设最新版的国家标准、技术标准及要求（含招标文件答疑纪要中与此有关的部分）；
- 8、设计图纸（含招标文件答疑纪要中与此有关的部分）；
- 9、构成本合同组成部分的其它合同文件。
- 10、上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出

的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

1.6 图纸和承包人文件

1.6.1 图纸的提供

发包人向承包人提供图纸的期限：开工前7天；

发包人向承包人提供图纸的数量：施工图4套（其中1套作为相关单位检查时使用）；

发包人向承包人提供图纸的内容：实际施工范围和需要配合的施工范围内的全部施工图（承包人必须做好所有图纸的保密工作）。

1.6.4 承包人文件

需要由承包人提供的文件，包括：施工全过程管控资料包括但不限于：施工质量证明资料及工程施工过程管理资料，施工组织设计及方案、各种专项施工方案、安全文明施工方案，相关会议纪要、联系函、照片及影像档案，负责收集相关分包单位的资料及归档，各种应急预案等；工程所在地省、市、县人民政府建设行政主管部门以及有关管理部门、发包人、监理人要求承包人应提供的其他文件等；

承包人提供的文件的期限为：_____；

承包人提供的文件的数量为：_____；

承包人提供的文件的形式为：_____；

发包人审批承包人文件的期限：_____。

1.6.5 现场图纸准备

关于现场图纸准备的约定：按照通用条款约定执行。

1.7 联络

1.7.1 发包人和承包人应当在3天内将与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、意见、确定和决定等书面函件送达对方当事人。

1.7.2 发包人接收文件的地点：_____。

发包人指定的接收人为：_____。

承包人接收文件的地点：_____；

承包人指定的接收人为：_____；

监理人接收文件的地点：_____；

监理人指定的接收人为：_____。

1.10 交通运输

1.10.1 出入现场的权利

关于出入现场的权利的约定：承包人已经在投标前查勘施工现场，充分理解并知道如何获得出入现场的权利，期间和今后发生的费用已经包含在投标报价中，并包括在签约合同价中。

1.10.2 场外交通：场外交通是发包人能够提供的现正在正常使用通行的城市道路桥梁，承包人已经在投标前查勘施工现场及外围的交通状况，期间和今后发生的费用已经包含在投标报价中，并包括在签约合同价中。

1.10.3 场内交通：

关于场外交通和场内交通的边界的约定：以承包人在该项目搭建的施工主大门、围墙紧邻的城市道路的可供施工机械车辆通行的道路外边线为界。

承包人自行办理修建场内外道路以及其他基础设施的手续，并承担相关费用；无论场外道路、场内道路或交通设施，若因承包人原因造成损坏，承包人须负责及时修复并承担相关费用。承包人负责修建、维修、养护和管理其他场内临时道路及其它设施，发包人和监理人可以为实现合同目的使用承包人修建的场内临时道路及其它设施。前述所产生的费用（期间和今后发生的费用）已经包含在投标报价中，并包括在签约合同价中。此外，投标报价中已充分考虑为满足工程施工需要而做的引导措施及安保等费用，以及城市道路拥堵导致的交通降效。

关于发包人向承包人免费提供满足工程施工需要的场内道路和交通设施的约定：本项目施工道路均由承包人负责修建，若损坏须

由承包人负责及时修复。承包人负责修建、维修、养护和管理施工现场所需的其他场内临时道路交通及其他设施，所需费用已包含在投标报价中，并包括在签约合同价中。

1.10.4 超大件和超重件的运输

运输超大件或超重件所需的道路和桥梁临时加固改造费用和其他有关费用由承包人承担。

1.10.5 临时道路的拆除及原有道路的恢复

为施工需要而修建的临时道路，运输中导致市政道路的破坏、修补的费用，临时道路的拆除及原有道路的恢复均含在投标报价中，不再另行计取。

1.11 知识产权

1.11.1 关于发包人提供给承包人的图纸、发包人为实施工程自行编制或委托编制的技术规范以及反映发包人关于合同要求或其他类似性质的文件的著作权的归属：属于发包人。

关于发包人提供的上述文件的使用限制的要求：按照通用条款约定执行。

1.11.2 关于承包人为实施工程所编制文件的著作权的归属：著作权属于发包人。

关于承包人提供的上述文件的使用限制的要求：按照通用条款约定执行。

1.11.4 承包人在施工过程中所采用的专利、专有技术、技术秘密的使用费的承担方式：承包人已经考虑在投标报价中，并包括在签约合同价中。

1.13 工程量清单错误的修正

出现工程量清单错误时，是否调整合同价格：否。

允许调整合同价格的工程量偏差范围：无。

2. 发包人

2.2 发包人代表

发包人代表：

姓名：_____；

身份证号：_____；

职务：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____。

发包人对发包人代表的授权范围如下：_____。

2.4 施工现场、施工条件和基础资料的提供

2.4.1 提供施工现场

(1) 永久占地的范围和面积：以发包人提供的设计文件为准。

(2) 临时占地的范围和面积：发包人不提供临时占地，工程施工所需场地均在工程永久用地范围进行规划，承包人应当为各阶段、各专业分包单位统一协调好施工临时设施用地，本工程主体结构不得作为临时设施用地（房）使用。

(3) 施工场地应具备的施工条件及提供的时间：_____。

(4) 施工场地内工程地质、地下管线、地下设施等有关资料的提供时间和要求：发包人应在开工前向承包人提供施工场地已有的工程地质和地下管线资料，但由于资料涉及多个部门，准确性难以保证，资料仅作为重要危险源或者重要保护物的提示性作用，承包人在使用上述资料时应当慎重，对重要的管线、重要保护物、危险源区域进行施工时采取人工槽探或物探方式进行管线排查，防止资料标示位置与实际出现偏移或错误，确保重要保护对象的绝对安全。

一旦发生紧急事项，发包人第一时间下达抢险和救灾指令而承包人未及时执行造成的承包人损失均由承包人自行承担。

2.4.2 提供施工条件

关于发包人应负责提供施工所需要的条件，包括：开工需要的各种政府机构部门的批准文件。其中需承包人配合提供的必须及时

准确，否则承包人承担相应的责任和损失。工程开工前7日内，发包人组织现场水准点与坐标控制点交验，承包人自行安装水电表及相关设备（计量设备、管道、管线由承包人自行接至施工现场，费用由承包人自行承担，其他费用（包括但不限于用水、用电等费用）也由承包人承担）。

2.4.3提供基础资料

发包人提供的基础资料是目前所掌握的现有资料，如果需要发包人没有掌握的其他资料时，发包人协助承包人向有关政府或相关机构部门索取，费用由承包人负担。发包人对属于自身资料的准确性负责，对于由其他单位或政府部门出具或提供资料的准确性不负责任。

2.5 资金来源证明及支付担保

发包人提供资金来源证明的期限要求：不提供。

发包人是否提供支付担保：不提供。

发包人提供支付担保的形式：不提供。

3. 承包人

3.1 承包人的一般义务

（1）承包人提交的竣工资料的内容：竣工资料及电子文档需符合有关建设工程类竣工资料规定和合同约定的工程建设竣工验收要求，满足工程竣工资料备案验收一次性通过；如不能一次性通过的，承包人需承担30000元/天的违约金，并赔偿由此给发包人造成的全部损失。

承包人需要提交的竣工资料套数：暂定四套（最终以政府主管部门要求为准）。

承包人提交的竣工资料的费用承担：由承包人承担。

承包人提交的竣工资料移交时间：自竣工验收合格后30日内。

承包人提交的竣工资料形式要求：书面（原件）及电子文档、照片、摄像等影像资料。

(2) 承包人应履行的其他义务：向不含在承包范围内的其他专业工程承包商提供总包配套及服务。

3.2 项目经理

3.2.1 项目经理：

姓名：_____；

身份证号：_____；

建造师执业资格等级：_____；

建造师注册证书号：_____；

建造师执业印章号：_____；

安全生产考核合格证书号：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____；

承包人对项目经理的授权范围如下：_____；

关于项目经理每月在施工现场的时间要求：每月不得少于25天。

承包人未提交劳动合同，以及没有为项目经理缴纳社会保险证明的违约责任：承包人需向发包人支付违约金人民币50000元，并补齐相应的手续及资料。

3.2.2 项目经理未经批准，擅自离开施工现场的违约责任：项目经理必须常驻施工现场，有事确需离开工地，必须事先书面向发包人代表及监理工程师请假，获得书面同意后方可离开施工现场，否则，承包人应对自己员工的不当行为所造成的后果及损失负责，并按照人民币【10000】元/次/人向发包人支付违约金；承包人承诺严格执行发包人、监理人制定的项目现场管理要求。

3.2.3 承包人擅自更换项目经理的违约责任：在施工阶段，未经发包人同意，承包人不得更换项目经理；承包人擅自更换的，应承担100000元/次/人的违约金，并赔偿由此给发包人造成的全部损失；上述违约金及赔偿金，发包人有权从当月工程进度款中直接扣

除。

3.2.4 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任：视同擅自更换项目经理，违约责任同本条3.2.3款。

3.3 承包人人员

3.3.1 承包人提交项目管理机构及施工现场管理人员安排报告的期限：开工前7天。

3.3.3 承包人应当在收到发包人对于承包人主要施工管理人员的资格或能力的书面异议后的3日内提供资料证明被质疑人员有能力完成其岗位工作或不存在发包人所质疑的情形。如承包人未在本款规定时间内提供证明或提供的证明无法获得发包人认可的，则承包人应当在收到发包人书面异议后的7日内撤换主要施工管理人员。

发包人要求撤换不能按照合同约定履行职责及义务的主要施工管理人员的，承包人应当撤换。承包人无正当理由拒绝撤换主要施工管理人员（包括项目技术负责人、商务负责人、现场工程师、施工员、技术员、质量员和安全员等）的违约责任：承担10000元/次/人的违约金，并赔偿由此给发包人造成的全部损失；上述违约金及赔偿金，发包人从当月工程进度款中直接扣除。

3.3.4 承包人主要施工管理人员离开施工现场的批准要求：承包人的主要施工管理人员离开施工现场的，由总监理工程师批准，发包人认可后方可离开。

3.3.5 承包人擅自更换主要施工管理人员的违约责任：承担10000元/次/人的违约金，并赔偿由此给发包人造成的全部损失；上述违约金及赔偿金，发包人从当月工程进度款中扣除。

承包人主要施工管理人员擅自离开施工现场的违约责任：在未取得发包人同意的情况下，缺岗一天支付违约金5000元/人，并赔偿由此给发包人造成的全部损失；上述违约金及赔偿金，发包人从当月工程进度款中扣除。

3.5 分包

3.5.1 分包的一般约定

禁止承包人分包的工程包括：基础、主体结构、关键性工作。

主体结构、关键性工作的范围：国家相关法律、法规规定的范围。

3.5.2 分包的确定

见合同协议书相关描述。

关于分包的约定：1、发包人有权对国家相关法律、法规规定的项目进行确认分包，承包人不得有任何异议，承包人可以参与投标；2、由发包人直接分包的，分包合同价款由发包人直接支付给分包人，相应的分包项目所有费用在合同所附预算书中直接扣除，如合同后附预算书中的分包项目与承包人所施工项目的措施费（含计量、计价及专项措施费）糅合在一起的，措施费按分包价格所占本合同价款的比例扣除；3、分包人工程总承包管理、协调服务及配合费用由分包人直接支付给承包人，如遇发包人未依约实时支付工程款给分包人而导致分包人未就配合费实时支付到承包人账户上的，承包人仍须继续进行工程总承包管理、协调服务及配合工作。4、工程分包不减轻或免除承包人的责任和义务，承包人和分包人就分包工程向发包人承担连带责任。5、本合同范围内的分包工程，承包人不得计取总包配合服务费。

3.6 工程照管与成品、半成品保护

承包人负责照管工程及工程相关的材料、工程设备的起始时间：

1) 自发包人向承包人移交施工现场之日起，承包人应负责照管工程及工程相关的材料、工程设备，直到颁发工程接收证书之日止。

2) 在承包人负责照管期间，因承包人原因造成工程、材料、工程设备损坏的，由承包人负责修复或更换，并承担由此增加的费用和（或）延误工期的违约责任。

3) 对合同内分期完成的成品和半成品，在工程接收证书颁发前，

由承包人承担保护责任。因承包人原因造成成品或半成品损坏的，由承包人负责修复或更换，并承担由此增加的费用和（或）延误工期的违约责任。

4) 承包人须负责对本项目甲供材料的照管工作，材料到场之日起，项目施工完成并移交给发包人之日止，此期间产生的费用已包含在合同价中，如果被偷盗，所产生的费用及工期延误责任由承包人自行承担。

5) 市政工程未移交之前，承包人负责对市政工程（例如：井盖、栏杆）采取保护措施，投标报价已充分考虑市政工程的保护费用及破坏更换修复费用，上述费用已包含在本合同价款中。

6) 承包人在没有得到发包人指令之前，对施工红线范围外内容进行的施工、处置等所产生的费用，均由承包人自行承担。

3.7 履约担保

承包人是否提供履约担保： 提供。

承包人提供履约担保的形式、金额及期限的：

☒ 履约保函： 承包人自愿向发包人提交中标价的【8】%的履约保函。承包人办理履约保函的费用已包含在本合同价款中。

工程全部竣工验收合格后，发包人向承包人退还履约保函（履约保函的时效为自承包人提交履约保函之日起至工程全部竣工验收合格之日止），履约保函在担保期限内不计利息。

☐ 履约保证金： 承包人需提供人民币【 】元（即：本合同暂定总金额的【 】%）的履约保证金（不计利息）。发包人返还履约保证金的时间和方式为： 。发包人无正当理由逾期返还的，以应返还的金额为基数，在逾期期间按照全国银行间同业拆借中心公布的贷款市场报价利率向承包人支付违约金。

4. 监理人

4.1 监理人的一般规定

关于监理人的监理内容：根据监理合同相关约定执行。

关于监理人的监理权限：根据监理合同相关约定执行。

关于监理人在施工现场的办公场所、生活场所的提供和费用承担的约定：

见监理合同。

4.2 监理人员

总监理工程师：

姓名：_____；

职务：_____；

监理工程师执业资格证书号：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____；

关于监理人的其他约定：监理人需要取得发包人批准才能行使的职权；

（1）核验承包人工程变更、工程计量和工程造价，但其结论必须经发包人审核确认；

（2）检测验收工程用材料、构配件质量，但其结论必须经发包人审核确认；

（3）发布开工令、停工令、复工令应当事先征得发包人书面同意；

（4）验收工程和确认付款，但其结论必须经发包人审核确认；

（5）未经发包人同意，监理人无权解除本合同约定的承包人的任何权利和义务。

4.4 商定或确定

在发包人和承包人不能通过协商达成一致意见时，发包人授权监理人对以下事项进行确定：无。

5. 工程质量

5.1 质量要求

5.1.1 特殊质量标准和要求：工程质量必须达到国家现行的(建筑工程施工质量验收统一标准)有关标准的合格等级，按分项工程评定的合格率100%；工程一次交验合格率必须达到100%。

关于工程奖项的约定： / 。

5.3 隐蔽工程检查

5.3.2 承包人提前通知监理人隐蔽工程检查的期限的约定：未经监理和发包人批准，承包人所施工的任何隐蔽工程均不能实施覆盖，当承包人施工的隐蔽工程已自检合格具备验收条件时，承包人必须提前24小时书面通知监理和发包人代表，通知包括隐蔽的内容、地点、申请验收的时间，并应附有自检记录和必要的检查资料，由监理组织有关人员对该部分工程进行检验，检验合格后，再进行隐蔽。

监理人不能按时进行检查时，应提前12小时提交书面延期要求。

关于延期最长不得超过：24小时。

6. 安全文明施工与环境保护

6.1 安全文明施工

6.1.1 项目安全生产的达标目标及相应事项的约定：执行国家及工程所在地政府的相关标准及规定，如有冲突按更严苛的标准执行。

6.1.4 关于治安保卫的特别约定：按照通用条款约定执行。

关于编制施工场地治安保卫计划的约定：由承包人在开工前7天编制完成并提交发包人。

6.1.5 文明施工

合同当事人对文明施工的要求：达到《建筑施工现场环境与卫生标准》（JGJ146）；承包人负责从进场起至移交前整个场地的建筑垃圾清理，投标报价已综合充分考虑此部分费用，上述费用已包含在本合同价款中。

6.1.6 关于安全文明施工费支付比例和支付期限的约定：按国家和地方相关文件规定执行。

投标报价已充分考虑了配合政府部门的迎检、第三方及发包人视察、考察、检查，对现场整改的相关费用。

投标报价已充分考虑目前国家与地方所出文件规定的相关费用，并已计入合同价中。如后续国家与地方新出文件规定所需增加的费用按实计取。

7. 工期和进度

7.1 施工组织设计

7.1.1 合同当事人约定的施工组织设计应包括的其他内容：为完成本项目而达到进度最快，质量最好，费用最低的相关措施及方案与方法。

7.1.2 施工组织设计的提交和修改

承包人提交详细施工组织设计的期限的约定：在工程开工7天前，逾期未提交的，承包人应按照10万元向发包人支付违约金。

发包人和监理人在收到详细的施工组织设计后确认或提出修改意见的期限：监理人应在收到施工组织设计后7天内予以批准或提出修改意见，逾期不批复的，视为该施工组织设计和进度计划已获批准。

发包人或监理人对承包人编制并提交的施工组织设计等文件的审核是工程质量安全控制的手段，但并不因此免除承包人对提交资料本身缺陷而应承担的责任，施工组织设计、专项施工方案和施工措施计划的完备性、安全可靠性和经济性由承包人负全部责任。

7.2 施工进度计划

7.2.2 施工进度计划的修订

发包人和监理人在收到修订的施工进度计划后确认或提出修改意见的期限：7天内。

7.3 开工

7.3.1 开工准备

关于承包人提交工程开工报审表的期限：合同签订3天内。

关于发包人应完成的其他开工准备工作及期限：/。

关于承包人应完成的其他开工准备工作及期限：以监理人的通知为准。

7.3.2 开工通知

因发包人原因造成监理人未能在计划开工日期之日起/天内发出开工通知的，承包人有权提出价格调整要求，或者解除合同。

7.3.3 在开工前，承包人须根据市及县有关规定和惯例，申请和办妥一切所须之证件，报批所有开工事宜和缴纳有关款项。如有疏忽，一切经济和工期上的损失均由承包人负责。

7.3.4 承包人应在施工现场移交当日，为现场内各现存设施状况、水、电、暖气表的读数、现场周边道路、市政设施和毗邻财产的状况、现场永久和临时用地控制线、定位坐标和水准点等做好文字、图示和照片等记录并且充分了解现场情况。并将该等记录提交给监理工程师及发包人代表。否则施工过程中如因承包人开工前未充分了解现场而产生的相关费用及延误工期的责任由承包人自行全部承担。

7.4 测量放线

7.4.1 发包人通过监理人向承包人提供测量基准点、基准线和水准点及其书面资料的期限：开工前7天内。

7.5 工期延误

7.5.2 因承包人原因导致工期延误

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的计算方法为：因承包人原因导致工期延误的（包括但不限于：各节点工期延误、竣工验收日期延误、开业日期延误等），每延误一天，承包人应向发包人支付违约金30000元人民币，如该违约金不足以弥补发包人损失的，承包人还应赔偿发包人由此遭受的全部损失（包括但不限于

直接损失、可预期利润损失、年利率【10】%的资金占用损失、向购房人等第三人支付的违约金或赔偿金、诉讼费、律师费等）。

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的上限：总额不超过本合同暂定总金额的5%。

7.5.3 因不可抗力原因导致工期延误

因不可抗力原因导致工期延误：情况发生后7天内，就延误的期限、不可抗力原因及政府相关部门出具的证明文件向监理人和发包人提出报告，监理人和发包人在收到报告后14天内予以确认、答复。承包人应承担政府临时性重大活动、高考等事项导致的临时性停工导致的工期延误及相关费用。

7.6 不利物质条件

不利物质条件的其他情形和有关约定：____/____。

7.7 异常恶劣的气候条件

具体情形为洪涝灾害。

7.9 工期奖励

____/____

8. 材料与设备

8.4 材料与工程设备的保管与使用

8.4.1 发包人供应的材料设备的保管费用的承担：按照通用条款执行。

8.6 样品

8.6.1 样品的报送与封存

需要承包人报送样品的材料或工程设备，样品的种类、名称、规格、数量要求：1) 凡用于本工程的主要材料和设备必须是发包人数据库中的品牌，对所有合同规定的由承包人自主采购的材料或设备，采购前承包人应将供应商的相关资料报送监理工程师和发包人审查，当监理工程师或发包人认为有必要对供应商进行实地考察时，

承包人应提供必要的协助及承担相关考察费用；

2) 所有用于本工程的材料和设备进场前，承包人必须向监理工程师提交生产厂商出具的生产许可证、质量合格证和检验报告（特殊材料设备还需提供准入证），以证明该材料或设备质量符合本合同或技术规范的规定。在质量和性能等均符合国家标准和设计要求，并经发包人委托的监理工程师验收合格后方可进场，供货还必须满足施工进度要求，否则发包人有权自行采购。

3) 承包人应按监理工程师和发包人的指令随时配合对施工现场材料或设备的检验，并应为监理工程师对材料或设备的检验提供一切必要的协助，在材料用于工程之前，承包人应按监理工程师的要求提供材料样品，材料应按先送检通过、后采用的原则进行使用。

4) 钢筋使用 钢、 钢、 钢或同档次的产品。

5) 合同中未确定价格的材料设备，承包人必须在材料（设备）采购前1个月按照招标文件、合同、图纸、设计封样的要求，将材料（设备）的产地、品牌、名称、规格、型号、质量等级、价格及厂家联系方式报发包人，经发包人审核确认并签发《材料采购确认单》后方可采购，达不成共识，按照当地财评价格或者第三方询价为准。未按要求上报的按照发包人认定的价格为准。

8.8 施工设备和临时设施

8.8.1 承包人提供的施工设备和临时设施

关于修建临时设施费用（包括临时占地所需费用）承担的约定：均由承包人自行承担，已包含在合同价中。

承包人自行承担为疏导城市道路交通设置的临时红绿灯、临时路灯、临时围栏等措施的费用。

9. 试验与检验

试验与检验费用的约定：试验与检验费用按国家和当地规定要求处理。

9.1 试验设备与试验人员

9.1.2 试验设备

施工现场需要配置的试验场所：要求承包人在施工组织设计中明确，在开工前报监理人审批。

施工现场需要配备的试验设备：要求承包人在施工组织设计中明确，在开工前报监理人审批。

施工现场需要具备的其他试验条件：按国家或当地政府相关规定执行。

9. 4现场工艺试验

现场工艺试验的有关约定：按国家或当地政府相关规定执行。

10. 变更

10.1变更的范围

关于变更的范围的约定：根据发包人相关变更指令。

10.1.1 发包人变更设计

(1) 发包人变更设计，应在该工程施工前48小时通知承包人。承包人已经施工的工程，发包人变更设计应及时通知承包人，承包人在接到通知后立即停止施工。无论承包人是否已施工，接到发包人设计变更通知后应无条件执行，否则承包人应承担违约责任或赔偿责任；

(2) 承包人应按发包人要求完成发包人作出的与本合同工程有关的变更、新增项目，否则发包人有权要求承包人支付本合同暂定总金额（本合同暂定总金额特指本合同协议书第四条第4.1款约定的含税总价，上下文同）5%的违约金；

(3) 由于设计变更，造成承包人返工需要追加的合同价款由发包人承担（具体数额由双方另行确定），如属关键线路上的施工工作且影响工期的，经发包人审批同意后，按照本合同相关约定顺延工期。

10.1.2 承包人变更设计

(1) 施工中承包人不得对原工程设计进行变更，因承包人擅自

变更设计发生的费用和因此导致发包人遭受的全部损失，由承包人承担，且延误的工期不予顺延。

（2）承包人提出合理化建议涉及到变更设计和对原定材料的换用的，必须经发包人和监理人及有关部门批准，未经批准擅自更改或换用的，承包人应承担由此发生的费用并赔偿发包人遭受的全部损失，且延误的工期不予顺延。

（3）发包人同意采用承包人合理化建议所发生的费用和获得的收益，发包人与承包人另行约定分担或分享。

10.4 变更、签证计价

10.4.1 计价原则

因工程设计变更引起图纸、已标价工程量清单项目或其他工程数量发生变化时；

因承发包双方代表就施工过程中涉及合同价款之外新增或变更的责任事件所作的签认证明：如零星工程、用工、临时设备增减项目、隐蔽工程签证及其他需要签证的费用。

关于计价的约定：

（1）已标价工程量清单中有的项目按相应项目的固定单价执行；
（2）已标价工程量清单中没有的项目即缺项部分套用相似或相近的项目的固定单价；

（3）已标价工程量清单中没有相应或相似清单项目的，按以下原则执行：建设工程工程量清单计价规范（GB 50500-2013）、计价按照《山东省建筑工程消耗量定额》SD 01-31-2016、《山东省安装工程消耗量定额》SD 02-31-2016、《山东省市政工程消耗量定额》SDA 1-31-2016、《山东省园林绿化工程消耗量定额》SDA 2-31-2016及其它相关文件，其中人工工资按《山东省住房和城乡建设厅关于调整建设工程定额人工单价及各专业定额价目表的通知》（鲁建标字〔2020〕24号）发布的价目表的人工费及2024年6月24日发布的《威海市住房和城乡建设局关于调整市地人工工日单价最低标

准的通知》计算。执行2016年《山东省建筑工程消耗量定额》SD 01-31-2016、《山东省安装工程消耗量定额》SD 02-31-2016的工程，在确定设计变更、工程签证的材料和设备价格时，若中标文件中已明确该材料和设备价格则按中标文件执行，若中标文件未明确该材料和设备价格，则材料价格执行施工期间《威海市工程建设材料指导价格》，《威海市工程建设材料指导价格》中缺项材料，则按市场价格承包人在使用前30个工作日报样品及价格，由监理人和发包人确定后才能使用，经发包人确定的价格才能作为结算依据，取费方式按建安工程造价取全费税前下浮 9 %。

(4) 施工过程中因设计或发包人原因产生材料品种、规格、型号、质量等级等改变，除材料价格允许按双方确认的价格进行调整外，其余均不得变动（同样适用于暂估价所涵盖的已标价清单）。

(5) 计日工单价的计取方式：经发包人书面确认后，计日工统一按100元/工日计算，除税金外不计取其他任何费用，不参与总价下浮。

10.5承包人的合理化建议

监理人审查承包人合理化建议的期限：收到承包人提交的合理化建议后7天内。

发包人审批承包人合理化建议的期限：收到监理人报送的合理化建议后7天内。

承包人提出的合理化建议降低了合同价格或者提高了工程经济效益的奖励的方法和金额为： / 。

10.7暂估价

暂估价材料和工程设备的明细详见附件5：《暂估价一览表》并根据发包人相关指令执行。

10.7.1 依法必须招标的暂估价项目

对于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准采取：

1、承包人应当根据施工进度计划，提前14天将招标控制价通过

监理人以联系单形式报送发包人审批，发包人应当在收到承包人报送的相关文件后7天内完成审批或提出修改意见，造价咨询公司出具招标控制价报告，发包人确定招标控制价；

2、承包人应当根据施工进度计划，在招标工作启动前14天将招标方案通过监理人以联系单形式报送发包人审查，发包人应当在收到承包人报送的招标方案后7天内批准或提出修改意见。承包人应当按照经过发包人批准的招标方案开展招标工作；

3、由承包人进行依法招标后，承包人与供应商、分包人在签订暂估价合同前，应当提前7天将招标评标的全套资料以联系单形式报送发包人；承包人应当在签订合同后7天内，将暂估价合同副本报送发包人留存。

10.7.2 不属于依法必须招标的暂估价项目

对于不属于依法必须招标的暂估价项目，发包人有权根据客观情况选择采取以下第一种或第二种方式确定：

第一种方式：

1、承包人应当根据施工进度计划，提前14天将招标控制价通过监理人以联系单形式报送发包人审批，发包人应当在收到承包人报送的相关文件后7天内完成审批或提出修改意见，造价咨询公司出具招标控制价报告，发包人确定招标控制价；

2、承包人应当根据施工进度计划，在招标工作启动前14天将招标方案通过监理人以联系单形式报送发包人审查，发包人应当在收到承包人报送的招标方案后7天内批准或提出修改意见。承包人应当按照经过发包人批准的招标方案开展招标工作；

3、由承包人进行招标后，承包人与供应商、分包人在签订暂估价合同前，应当提前7天将招标评标的全套资料以联系单形式报送发包人；承包人应当在签订合同后7天内，将暂估价合同副本报送发包人留存。

第二种方式：承包人直接实施的暂估价项目

承包人具备实施暂估价项目的资格和条件的，经发包人和承包

人协商一致后，可由承包人自行实施暂估价项目，但应由造价咨询公司出具控制价报告，发包人确定控制价。

10.7.4 发包人收到承包人报送的暂估价合同副本后，与承包人签订总包合同补充协议以明确本项暂估价事项。

10.7.5 暂估价部分付款节点同本合同付款节点。

10.8 暂列金额

合同当事人关于暂列金额使用的约定：按通用条款约定执行。

11. 价格调整

11.1 市场价格波动引起的调整

市场价格波动是否调整合同价格的约定：按以下条款执行。

(1) 本合同采用固定单价包干的形式，在上述条款中约定的施工图、已标价工程量清单或预算书及有关条件未发生变化时，合同的固定单价不作调整；任何情况下取费程序及费率不作调整。

(2) 各种因素引起的人工、机械价格上涨，不作调整。

(3) 钢筋、商品砼市场价格涨跌， $\pm 3\%$ 之内不调，超过 $\pm 3\%$ 按第3种方式调整；其他材料市场价格波动的，合同价格不作调整，具体详见以下第 3 种方式：

第1种方式：采用价格指数进行价格调整。

关于各可调因子、定值和变值权重，以及基本价格指数及其来源的约定：___/___；

第2种方式：采用造价信息进行价格调整。

关于基准价格的约定：___/___。

①承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料、工程设备单价在合同履行期间涨、跌幅以基准价格为基础超过 \pm ___/___%时，据实调整。

②承包人在投标报价中载明的材料、工程设备单价在合同履行期间涨、跌幅超过省及各市州建设行政主管部门各期间发布的预算

价格的±___/___%时，据实调整。

第3种方式：

①钢筋、商品砼材料价差的计算：

施工期间钢筋、商品砼的《威海市工程建设材料指导价格》发布预算除税价格的“算术平均值”与合同基期除税价格存在差额的，当差额不超过±3%（含±3%）时不予调整，当差额超出±3%时则只调整超出±3%以上部分之价款。

价差调整的方法：

材料调整价差=Σ[双方确定的调差材料数量×（施工期材料除税价格-合同基期材料除税价格*（1±3%））]×（1+税率）

② 调差材料数量确定方式：根据《工程量报价清单》中钢筋、商品砼材料最终确认各项工程量合计（该工程量不含损耗）。

合同基期材料除税价格：以本合同清单2024 年第10-12 月《威海市工程建设材料指导价格》中确定的除税预算价格为合同基期材料除税价格。

施工期材料除税价格：以施工期间《威海市工程建设材料指导价格》的相关材料预算除税价格的算术平均值（小规格钢筋为普线和高线材料的平均价格）为施工期材料除税价格。若中间停工超过一个月，则停工期间的材料除税价不参与算术平均值计算，若开始或结束月份实际施工天数少于5天，此月材料除税价不参与算术平均值计算。

施工期：指材料在工程上开始投入使用到使用结束的历时时间。按基础砼施工（地基验槽时间为准）到地下室顶板结构浇筑完成（以砼封顶申请支付工程进度款时间为准）为止。

材料调整价差仅计算税金，不计取其他费用。

若材料价格执行当地造价信息的预算价格，除预算价格外的市场价格及厂家报价，不得作为最终结算依据，缺项材料价格按照双方确认的市场价格确定。

(4) 暂估价项目可按实施价格和本合同列明的暂估价金额之间的差额调整合同价格（如发包人后期采用直接分包则此条款不适用）。

12. 合同价格、计量与支付

12.1 合同价格形式

具体见本合同协议书相关约定。

12.1.1 固定单价包干合同：

合同计价清单中项目工程量为暂定工程量，工程量按协议书条款规定计量；综合单价为固定单价，不论其对应的清单项目特征是否描述完全，都将被视为已包括本合同文件及附件、图纸、标准规范、工程技术要求、招标文件及附件、以及其他相关资料中一个规定计量单位项目的所有工作内容及完成此工作内容而必须的各种辅助工作所需的人工费、材料费、机械费、管理费、利润、规费并充分考虑风险因素等全部费用，结算时不予调整。安全责任险、环境保护税实际缴纳的与本合同确定的不一致时，可据实调整。绿色施工安全防护措施费中按工程量计取部分，可据实调整。

风险费用的计算方法：___/___。

风险范围以外合同价格的调整方法：设计变更和发包人原因引起的工程签证，依据本合同专用条款10.4款进行调整。

12.1.2 降水费用：按本合同协议书规定执行。

风险费用的计算方法：___/___。

风险范围以外合同价格的调整方法：设计变更和发包人原因引起的工程签证，依据本合同专用条款10.4款进行调整。

12.2 预付款

12.2.1 预付款的支付

预付款支付比例或金额：本合同价款(扣除暂列金额)的10%。

预付款支付期限：发包人在收到预付款支付申请且承包人提供预付款担保后30个工作日内将款项支付给承包人。

预付款扣回的方式：工程竣工验收前，随进度款100%扣回。

12.2.2 预付款担保

承包人提交预付款担保的期限：按照通用条款执行。

预付款担保的形式为：银行出具的预付款保函，保额与预付款金额相等；保函内容按照发包人要求拟定。

12.3 计量

12.3.1 计量原则

工程量计算规则：按照协议书执行。

12.3.2 计量周期

关于计量周期的约定：截止项目竣工结算完成，按付款形象进度要求进行计量。承包人应于计量当月25 日前向监理人、发包人报送已完成的工程量报告，并附具已完成工程量报表和有关资料。

12.3.3 单价合同的计量

关于单价合同计量的约定：按照协议书执行。

12.3.4 总价合同的计量

关于总价合同计量的约定：∕。

12.3.5总价合同采用支付分解表计量支付的，是否适用12.3.4项（总价合同的计量）约定进行计量：∕。

12.3.6 其他价格形式合同的计量

其他价格形式的计量方式和程序：∕。

12.4 工程进度款支付

12.4.1 付款周期

关于付款周期的约定：

(1) 按照本合同专用条款第12.2条约定支付预付款，在开工后28天内预付安全文明施工费总额的50%。；

(2) 承包人根据每月施工进度按月报送进度付款申请单，并经发包人审签进度支付证书后14日内，支付至已完工程造价的85%，工程进度款(含预付款)累计支付额不得超过合同金额的90%；

(3) 工程竣工验收合格后，承包人报送进度付款申请并经发包人审签后14日内，支付至已完工程造价的90%（含预付款）；

(4) 办理工程结算并移交合格的工程资料后6个月内，支付至本合同结算总价的97%；留结算价的3%作为质量保证金。

(5) 质量保证金扣留方式按照本合同专用条款 15.3 项执行。质保金支付安排不影响承包人保修责任，承包人的保修责任仍按国家的有关规定执行。

(6) 质量保证金扣留方式按照本合同专用条款第15.3条执行。质保金支付安排不影响承包人保修责任，承包人的保修责任仍按国家的有关规定执行。

以上工程造价不含安全文明施工费，安全文明施工费的支付按专用条款第6.1.6条执行。

12.4.2 进度付款申请单的编制

关于进度付款申请单编制的约定：发包人与监理确认工程量后，承包人上报工程进度款支付申请（含实际工程量预算书），经发包人审核后，按审定金额支付工程进度款。每次付款前，承包人必须提交等额合法有效的发票（承包人申请进度款及结算款须按发包人要求提供增值税专用发票及发票附件，包括结算时未付的3%质保金的增值税专用发票。如承包人开具的发票不规范、不合法，发包人有权拒付相应工程款，且无需承担逾期付款的违约责任，但仍不能免除承包人开具合法发票的义务）。

12.4.7 特别注意

由于发包人已经开好水表及电表户头，如发包人为承包人缴纳每月所产生的水电费用，此项费用发包人有权在当期进度款中直接扣除，扣除依据为发包人所缴纳的水电费单据，所产生的相关税费按有关规定计取。如由承包人自行缴纳前述费用，则不扣除。

13. 验收和工程试车

13.3 工程试车

13.3.1 试车程序

工程试车内容：____/____。

(1) 单机无负荷试车费用由__承包人__承担；

(2) 无负荷联动试车费用由__承包人__承担。

13.3.3 投料试车

关于投料试车相关事项的约定：__由承包人按照发包人要求的时间组织相关事宜并承担相关费用，相关费用已包含在合同价中__。

13.6 竣工退场

13.6.1 竣工退场

承包人完成竣工退场的期限：__按发包人要求__。

工程移交注意事项

(1) 承包人应在项目竣工前撤出全部临时建筑、维修应急小组之外的全部施工人员、机械设备和剩余材料（除收尾工程所需的以外、然后填写工程移交书，经发包人及物业管理单位签字并将房屋钥匙移交发包人后，视为工程移交完毕。承包人逾期向发包人移交工程，造成发包人向购房人延期交付所需承担的违约和赔偿责任概由承包人承担。

(2) 工程移交必须符合下列要求：

①完成工程设计和施工合同规定的全部工作内容，达到国家规定的竣工条件，通过竣工验收；

②工程所用的设备和主要建材、构配件应具有产品出厂质量检验合格证明和技术标准规定的必要的进场试验报告；

③具有完整的工程技术档案和竣工图，已办理工程竣工交付使用的有关手续；

④已签署工程保修书。

14. 竣工结算

14.1 竣工付款申请

承包人提交竣工付款申请单的期限：/。

竣工付款申请单应包括的内容：/。

14.2 竣工结算审核

发包人审批竣工结算申请单的期限：1、本工程竣工验收合格之日起【30】日内，承包人须按照发包人结算报审要求向发包人一次性递交书面正式盖章版的结算书及其他配套的结算资料（包含电子版资料），对漏报、补报等情况一律不予认可；2、监理人在收到承包人递交的结算书及其他配套的结算资料后30天内核实完成；3、发包人详细复核，并由负责本项目的造价咨询公司进行审查，造价咨询公司在收到发包人认可的工程结算书后90天内审查完毕，与承包人核对，给予审查意见，并出具初审报告；4、发包人将初审报告及相关资料报送上级主管单位进行复审，上级主管单位依据相关管理制度及时组织复审并给予审查意见，经发承包双方认可后，作为最终结算依据。

发包人完成竣工付款的期限：收到竣工付款申请单、双方确认的工程竣工结算书并移交合格的工程资料后六个月内（存在竣工付款异议或承包人未按要求提供竣工结算资料的，发包人有权相应顺延）。

关于竣工付款证书异议部分复核的方式和程序：∕。

竣工结算需要报送的资料：满足发包人结算管理制度要求（详见附件）及发包人相关其它要求。

14.4 最终结清

14.4.1 最终结清申请单

承包人提交最终结清申请单的份数：肆份。

承包人提交最终结算申请单的期限：缺陷责任期满且工程竣工验收合格并投入使用后两年内。

15. 缺陷责任期与保修

15.2 缺陷责任期

缺陷责任期的具体期限：自竣工验收合格之日起24个月。

15.3 质量保证金

关于是否扣留质量保证金的约定：扣留。

15.3.1 承包人提供质量保证金的方式

质量保证金采用以下第2种方式：

- (1) 质量保证金保函，保证金额为： / ；
- (2) 本合同结算总价3%的工程款；
- (3) 其他方式： / 。

15.3.2 质量保证金的扣留

质量保证金的扣留采取以下第2种方式：

- (1) 在支付工程进度款时逐次扣留，在此情形下，质量保证金的计算基数不包括预付款的支付、扣回以及价格调整的金额；
- (2) 工程竣工结算时一次性扣留质量保证金；
- (3) 其他扣留方式： / 。

关于质量保证金的补充约定：预留工程结算总价的3%作为质保金，自验收合格并资料交付到位两年后三十日内无息向承包人支付70%，余额作为防水等保修责任的质保金，自验收合格并资料交付到位五年后三十日内无息向承包人支付。质保金支付安排不影响承包人保修责任，承包人的保修责任仍按国家的有关规定执行。

15.4 保修

15.4.1 保修责任

工程保修期为：见附件6《工程质量保修书》。

15.4.3 修复通知

承包人收到保修通知并到达工程现场的合理时间：24小时内，但情况紧急必须立即修复。

16. 违约

16.1 发包人违约

16.1.1 发包人违约的情形

发包人违约的其他情形： / 。

16.1.2 发包人违约的责任

发包人违约责任的承担方式和计算方法：

(1) 因发包人原因未能按合同约定支付合同价款的违约责任：
_____。

(2) 发包人违反第10.1款〔变更的范围〕第(2)项约定，自行实施被取消的工作或转由他人实施的违约责任：____/____。

(3) 发包人提供的材料、工程设备的规格、数量或质量不符合合同约定，或因发包人原因导致交货日期延误或交货地点变更等情况的违约责任：____/____。

(4) 因发包人违反合同约定造成暂停施工的违约责任：____
_____。

(5) 发包人无正当理由没有在约定期限内发出复工指示，导致承包人无法复工的违约责任：____/____。

(6) 其他：____/____。

16.1.3 因发包人违约解除合同

承包人按16.1.1项〔发包人违约的情形〕约定暂停施工满____/____天后发包人仍不纠正其违约行为并致使合同目的不能实现的，承包人有权解除合同。

16.2 承包人违约

16.2.1 承包人违约的情形

除通用条款第16.2.1条约定外，承包人违约的其他情形：承包人应按规定全额交纳民工工资保证金和缴纳办理施工许可证所需的费用及相关人员应办理的保险费用等，及时提交办理施工许可证所需的资料。若因承包人原因未及时办理施工许可证，发包人暂不支付进度款，工程不得继续施工，工期不予顺延。

16.2.2 承包人违约的责任

承包人违约责任的承担方式和计算方法：

(1) 承包人违反合同约定进行转包或违法分包的，发包人有权解除本合同，违约金按本合同暂定总金额的20%计算。

(2) 承包人违反合同约定采购和使用不合格的材料和工程设备的，须及时清出施工现场并支付违约金，违约金按每次10万元计算。

(3) 因承包人原因导致工程质量不符合合同要求，且在发包人限期内没有整改到位或者拒不整改的，发包人有权安排第三方进行整改，由此发生的费用，发包人有权从应支付给承包人的工程款中直接扣除；不足部分，发包人有权继续向承包人追偿。

(4) 承包人违反通用条款第8.9款〔材料与设备专用要求〕的约定，未经批准，私自将已按照合同约定进入施工现场的材料或设备撤离施工现场的，违约金按每次10万元计算。

(5) 承包人在缺陷责任期及保修期内，未能在合理期限内对工程缺陷进行修复，或拒绝按发包人要求进行修复的，发包人有权安排第三方进行修复，由此发生的费用，发包人有权从应支付给承包人工程款中直接扣除；不足部分，发包人有权继续向承包人追偿。

(6) 承包人未能按施工进度计划及时完成合同约定的全部工作，造成工期延误的，按照专用合同条款第7.5条约定执行。

(7) 承包人明确表示或者以其行为表明不履行合同主要义务的，违约金按本合同暂定总金额的3%计算。

(8) 承包人未能按照合同约定履行其他义务的。承包人发生除本项第（7）目约定以外的其他违约情况时，监理人可向承包人发出整改通知，要求其在指定的期限内改正。

(9) 发包人可在专用合同条款第16.2条约定基础上，就承包人违约或违反劳动纪律等行为制定具体的处罚措施及实施细则，承包人须遵照执行。

(10) 承包人违反专用合同条款第10.7条约定，未经发包人认可，自行确定的暂估价专业分包项目无效，发包人有权解除本合同。

(11) 若承包人发生上述违约行为，向发包人支付的违约金总额不超过本合同暂定总金额的30%。

如承包人因违约向发包人支付的违约金，不足以弥补发包人由此遭受的全部损失的，承包人应另行对发包人不足以弥补的损失给

予赔偿。

16.2.3 因承包人违约解除合同

关于承包人违约解除合同的特别约定：按本合同约定执行。

合同解除后，发包人继续使用承包人在施工现场的材料、设备、临时工程、承包人文件和由承包人或以其名义编制的其他文件的费用承担方式：双方另行协商确定。

17. 不可抗力

17.1 不可抗力的确认

除通用合同条款约定的不可抗力事件之外，视为不可抗力的其他情形：___/___。

17.4 因不可抗力解除合同

合同解除后，发包人应在商定或确定发包人应支付款项后___/___天内完成款项的支付。

18. 保险

18.1 工程保险

关于工程保险的特别约定：承包人必须为所有进入现场参与施工的人员办理意外伤害保险和工伤保险，并为施工场地内承包人的自有财产及施工机械设备办理相关保险，支付保险费用。承包人应按施工安全规范采取预防事故的措施，确保施工安全和第三者安全；凡施工中发生的一切安全事故，均由承包人承担责任，并依法进行经济赔偿。

18.3 安全生产责任保险

关于安全生产责任保险的约定：按通用条款约定执行。

18.7 通知义务

关于变更保险合同时的通知义务的约定：按通用条款约定执行。

20. 争议解决

20.3 争议评审

合同当事人是否同意将工程争议提交争议评审小组决定： / 。

20.3.1 争议评审小组的确定

争议评审小组成员的确定： / 。

选定争议评审员的期限： / 。

争议评审小组成员的报酬承担方式： / 。

其他事项的约定： / 。

20.3.2 争议评审小组的决定

合同当事人关于本项的约定： / 。

20.4 仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项发生的争议，按下列第 2 种方式解决：

- (1) 向 / 仲裁委员会申请仲裁；
- (2) 向 工程所在地 人民法院起诉。

附件

附件1： 承包人承揽工程项目一览表

附件2： 设计变更管理制度

附件3： 签证管理制度

附件4： 工程结算管理制度

附件5： 暂估价一览表

附件6： 工程质量保修书

附件7： 承包人主要材料设备一览表

附件8： 材料设备品牌一览表

附件9： 主要建设工程文件目录

附件10： 承包人用于本工程施工的机械设备表

附件11： 承包人主要施工管理人员表

附件12： 分包人主要施工管理人员表

附件13：履约担保格式

附件14：预付款担保格式

附件15：支付担保格式

附件16：廉洁合作协议

附件17：保密协议

附件18：合同计价清单

附件19：发包人增值税发票开票信息

附件1:

承包人承揽工程项目一览表

单位工程 名称	建设规模	建筑面积 (平方米)	结构形式	层数	生产能力	设备 安装内容	合同价格 (元)	开工 日期	竣工 日期

设计变更管理制度

第一条 为明确和统一项目开发过程中对设计变更的具体操作要求，从而达到设计变更管理标准化、规范化、流程化和高效化，以有效地控制成本，缩短审批周期和保证工程进度，特制定本制度。

第二条 本制度适用于公司开发项目设计变更管理工作。

第三条 按本制度要求落实到位的单位及个人将报人力资源部备案，并作为年终评优评先的参考依据。未按本制度要求落实设计变更，造成项目效果未达到设计要求或给公司造成损失的，报总部领导审批后根据情节扣除项目工程第一责任人1-3个月绩效工资。

第四条 设计变更的原则

（一）设计变更的定义：设计变更是工程施工过程中保证设计和施工质量，完善工程设计。设计变更是指设计单位对原施工图纸和设计文件中所表达的设计标准状态的改变和修改。设计变更仅包含由于设计工作本身的漏项、错误等原因而修改、补充原设计的技术资料时采用。

（二）合同对应原则：同一合同项下的同一变更事项不得拆分审批、但同一变更事项涉及多个合同的，要对应不同合同分别审批。

（三）先后顺序原则：设计变更必须遵循“先审批，后施工”的原则，原则上禁止事后补办，特急变更可按后面相关规定进行处理，对于不符合要求的后补变更，各审批人要严格把关，必要时进行驳回。

（四）完工确认原则：设计变更施工完工后，项目公司工程部组织相关部门和单位对设计变更实施前后的部位、状态、工程量等通过各种形式及时鉴证，必须在完工后5日内共同签字确认设计变更完工确认单（如属隐蔽工程，必须在其覆盖之前签字确认，并附上前后实施对比图片资料）。

（五）一单一算原则：一份《设计变更通知单》对应一份《设计变更完工确认单》，对应一份设计变更完工审批单，应在某一个工程合同项下进行变更。

（六）一月一清原则：每月按规定日期，项目公司工程部组织施工单位应就截止上月

末已完工且手续完备的设计变更，核清造价并签字确认，交成本专业人员复核，并报平台公司工程部落案。

（七）标准表格原则：《设计变更通知单》可参照选用，以符合当地城建档案验收规范要求为主，所有的《设计变更审批表》、特急设计变更审批单、设计变更完工确认单原则上都必须使用公司指定的标准表格。

第五条 设计变更的提出

一、一般包括由原设计单位出具的设计变更通知单和由施工单位征得由原设计单位同意的设计变更联系单。

（一）、在建设单位组织的有设计单位和施工企业参加的设计交底会上，经施工企业和建设单位提出，各方研究同意而修改施工图的做法，属于设计变更，为此而增加新的图纸或设计变更说明由设计单位或建设单位负责。

（二）、工程开工后，由于某些方面的需要，建设单位提出要求改变某些施工工艺，或增减某些具体工程项目等，如在一些工程中由于建设单位要求增加的管线，再征得设计单位的同意后出设计变更。

（三）、施工企业在施工过程中，由于资源市场的原因，如材料供应或者施工条件不成熟，认为需改用其他材料代替，或者需要改变某些工程项目的具体设计等引起的设计变更，经双方或三方签字同意可作为设计变更。

二、设计变更申请发起注意事项：

（一）设计变更的发起部门，应具有关注成本、项目进度、客户承诺等影响因素的意识，并在发起设计变更申请时对上述因素进行预估；原则上应对可能发生的合同价款增减（即变更、签证费用）进行预估，预估可由成本专业人员组织顾问公司及施工单位进行，预估的结果及依据应作为申请的附件资料。

（二）设计变更进行论证前，项目公司工程部应确认变更涉及部位的施工状态。

（三）由于设计变更导致的材料变更应重新组织定板封样，并及时知会相关部门（原材料封样参与部门）。

（四）涉及报批报建手续的，报建岗需重新进行报批。

（五）涉及营销承诺、租赁/运营承诺变更的，项目公司营销部、平台公司营销部、商

管公司须及时将变更结果及效果等内容告知客户或向客户进行公示。

（六）设计变更内容应做到文字内容明确具体、用词准确肯定，不能存在未尽事宜和不同理解的语句，尽量采用图示表示位置尺寸，图示内容应标明轴线、尺寸、原图做法或材质，现变更后的做法或材质，达到工程计量要求。

（七）原则上不允许二次变更，但因特殊原因项目无法实施，或不可实施，需要再次变更时，由项目公司工程部界定，按原变更编号，依次升版记录（A/B/C）版。

第六条 设计变更的论证与审批

项目公司工程部收到设计变更需求后，应对变更需求进行分析，形成基本可行性分析及合理建议方案，若设计变更属于图纸错漏碰缺，且不增加成本时，由项目公司审批。项目公司工程部根据需要可征询其它部门意见，或报送领导决策。其他设计变更由项目公司工程部出具基本可行性分析及合理建议方案后，提交成本专业人员进行成本估算，根据成本估算金额和变更影响，项目公司工程部判断是否需要会签，及会签参与部门。

参与会签的部门在达成统一意见后，项目公司工程部根据公司权责手册规定发起流程。参与设计变更会签的部门一般有：

（一）平台公司工程部：评估对项目进度、质量的影响，对规划、消防等验收的影响；评估对未来报批报建的影响。总部工程管理部参与审核。

（二）平台公司成本部：评估相关技术方案的造价，提供材料设备选型建议。总部工程管理部参与审核。

（三）项目公司营销部/商管公司/平台公司营销部、运营部/总部运营管理部：评估对销售承诺的影响。

第七条 设计变更的发放、执行及确认

（一）设计变更的发放：

1. 项目公司工程部对设计变更通知单进行编号后组织发放，《设计变更通知单》及附图一式8份，分别由项目工程、成本、施工单位、监理单位、设计单位保存，施工单位保存3份。《设计通知单》必须做到有四方会签才能生效，包括：建设单位、设计单位、监理单位、施工单位。

（二）设计变更的执行

1. 销售资料变更及客户告知：收到相关设计变更文件（技术方案、图纸资料）后，项目公司营销部/商管公司负责变更相关的销售资料并通知客户并办理客户确认手续。如涉及合同及法律问题，需法务人员协助；

2. 报建变更手续办理：收到相关设计变更文件（技术方案、图纸资料）后，项目公司工程部报建岗负责判断设计变更对报建的影响。如有必要，负责按照有关政府部门要求办理变更手续；

3. 变更落实：项目公司工程部负责监督设计变更的执行情况。如果设计变更牵扯到施工现场的返工费用，由施工单位发起工程签证。如不需要返工，则由施工单位进行施工，监理单位监督实施。

（三）设计变更的确认

1. 施工完成时，项目公司工程部需组织变更涉及部门进行变更执行结果验收，成本人员对变更实施前后的部位、状态、工程量等通过各种形式及时鉴证，填写《设计变更确认单》，项目公司工程部应共同签字确认。对于隐蔽工程设计变更的现场鉴证，还应附上前后实施对比图片资料。另外，监理单位应及时跟踪检查，对不按指令或指示单施工、验收不合格、不经监理验收而进行下道工序的情况，除扣除相关费用外，还要提请建设方对责任单位进行处罚；

2. 设计变更完工确认单在施工单位、监理单位、建设单位内存档并分别建立台账，设计变更和工程签证原则上秉承“月结月清”的原则，每月定期三方进行台账核对，无误后，施工单位可发起相关费用的结算。

第八条 设计变更汇总分析

项目实施竣工验收并交付业主后，项目公司工程部应对设计变更中有关产品方面的变更进行汇总存档，配合总部工程管理部优化产品设计方案，在经验积累的基础上，配合总部工程管理部逐步建立公司产品的标准，逐步实现多系列产品的标准化。

第九条 附则

（一）本制度未尽事宜或与本制度生效后颁布、修改的法律、法规及公司章程的规定相冲突的，以法律、法规及公司章程的规定为准。

（二）本制度由总部工程管理部负责解释。

第一条 总则

（一）为加强签证及工联单管理，规范工作流程，有效地控制成本，提高工程签证的结算效率，特制定本制度。

（二）本制度适用于公司开发项目工程联单及签证管理。

第二条 工程签证/工程联系单/的定义

（一）工程签证：工程范围外，图纸以外发生的工程内容，因为没有图纸的依据，为了准确描述所发生的内容而做的签证，这里包括了工程量确认以及附加图等。工程量确认单是现场经过实际测量而确定某项工程发生的量，常见的有甲方代表和监理的认证。

（二）工程联系单：用于甲乙双方日常工作联系。供建设、监理（或设计）、施工单位等各个单位之间相互咨询或商议。

第三条 工程签证/工程联系单/的适用范围

（1）工程签证单：一般由施工单位提出，以现场签证单的形式办理。包括：

1. 零星用工。施工现场发生的与主体工程施工无关的用工，如定额费用以外的搬运拆除用工等；

2. 零星工程；

3. 临时设施增补项目；

4. 合同范围以内，施工图纸以外的地下障碍物处理等；

5. 窝工、非施工单位原因停工造成的人员、机械经济损失。如停水、停电，业主材料不足或不及时，设计变更所引致返工量等；

6. 合同规定需实测工程量的工作项目；

7. 其它需要签证的费用。

（2）工程联系单：例如：施工单位联系建设单位催要甲供材料。工程联系单是用于联系工程技术手段处理，工程质量问题处理，设计变更等的函件，一般多见于施工单位出具联

系单给建设单位或设计单位，建设单位也常常向设计单位出具联系单，收件单位均要依据具体情况予以答复。如有必要就在里面加入一些相片和相关证明。

第四条 工程签证/工程联系单/的相互区别与联系

（1）工程签证：是施工过程中发现、发生图纸或合同以外的。

（2）工程联系单：联系单可以由一个单位发出给一个单位或多个单位一起商议确定处理某件问题。甲、乙双方的联系单反映出一个工程的进展过程，是索赔等的强有力的证明材料。

第五条 工程联单/签证管理原则

（一）工程联单原则：咨询事宜的工联单，一般情况下只需盖项目章。如是有关工程变更及涉及钱的工联单，需盖公章。并做好签收手续。

（二）工程签证管理原则：

1、协议付款原则：签证内容施工完毕且金额完成审批后，成本部门将每月已完工的设计变更、签证汇总。

2、合同对应原则。同一合同项下，同一签证不得拆分审批；同一签证涉及多个合同的，要对应不同合同分别审批。

3、时效性原则

1）现场签证按流程项目公司/平台公司/总部顺序申请审批完成后方可实施，未完成审批禁止下发执行。如遇特殊紧急事项，项目总经理须与区域主管领导和总部主管领导口头沟通同意后，可先下发施工单位进行施工，但同时仍须按权限要求进行申请程序，并且3日历天内发起申请。

2）完工3日历天内须完成完工验收单。

3）必须按当时发生当时确认的原则，签证完工后，工程部门组织相关部门和单位对签证实施前后的部位、状态、工程量等通过各种形式及时鉴证，必须在完工后15日内共同签字确认《完工确认单》，如属隐蔽工程，必须在其覆盖之前签字确认，并附上前后实施对比图片资料，过期不予进行签认，严禁事后补签。

4）任何签证、设计变更需签署时间、及签署意见，如无签署意见、无时间一律无效。

（三）权利限制原则。公司对现场签证管理实施严格的权限规定，不在权限范围内的签字一律无效。工程联系单审批单、设计变更审批表、经济签证审批表需有相关权限审批人审批完成方可有效；工程联系单工程需有签证小组签署后方可生效；草签单、完工验收单由工程部组织，工程主管、成本主管、监理单位、施工单位经现场核实后每页签字确认，建设单位由工程主管、成本主管、工程部经理、主管副总签字确认，需附有相关影像资料。

施工单位最终有效签字人为合同中署名或授权委托的项目经理；监理单位有效签字人合同中署名或授权委托的项目总监。

（四）超大型签证需经专题会研讨通过的原则。凡是费用预估额度达到或超过50万元（绝对值）的超大型签证，需召开专题会议研讨通过后，方可发起线上审批。

第六条 签证提出

各方提出的签证需求都由施工单位统一向监理单位提报《现场签证单》，监理单位与项目公司工程部沟通确认后，由工程部成本专业造价师到现场对工程量增减情况进行调查，对签证价格、工程量做出初步估算。

第七条 签证的审核

（一）签证应资料齐全，且内容、原因等要表述清楚，需要图纸说明的需附标注清晰的图纸，附相应部位原设计图作为附件；同时应附具相应的增、减预算或费用预估文件，明确成本增、减额度。

（二）审核时限：在文件资料齐全的情况下，大型签证专业技术审核审批时间原则上不得超过10个工作日；超大型签证每个专业技术审核审批时间原则上不得超过15个工作日。

（三）工程签证审批流程均按照《北京新合作商业发展有限公司组织管控方案》权责手册执行。

第八条 签证执行与确认

（一）事前审批：签证事项提出时，项目公司工程部组织进行事前审批。由施工单位提出技术方案附费用预算书，工程部门进行方案审核，成本部门进行费用审核；

（二）签署及发出：审批后的《现场签证单》及附图作为施工图及施工合同的组成部分，由各项目公司工程部进行盖章归档，并组织下发监理和施工单位实施；

（三）现场签证汇总：

1. 每月25日前，项目公司工程部整理上月发生的现场签证目录，分类汇总并与承包人核对一致，由承包人及工程人员签字确认后交送平台公司成本部/工程部；
2. 平台公司成本部/工程部负责对完工的签证进行登记，并对签证原件进行归档保存；
3. 平台公司成本部/工程部每月对签证情况进行汇总分析，并与目标成本进行对比，必要时提出改进措施，以控制工程成本的增加；
4. 项目公司工程部、平台公司成本部/工程部负责项目工程签证台账管理。

第九条 签证注意事项

（一）所有签证单都必须使用标准表格，认真填写并明确以下内容：编号、工程名称、发生的时间、发生的部位或范围、变更签证的内容做法及原因说明、增加的工程量、减少的工程量、相关图纸说明、变更的后续影响、现场照片等；

（二）关于临时用工的签证事项，双方应在签证通知单上确定以下问题：工作内容及工程量、工日、合同中未约定的工日单价（如属综合单价，则包含间接费、管理费和利润，并明确是否包含税金）；

（三）涉及材料、机械的签证，应注明详细的规格型号，材料还须明确其供应方式，对于材料设备的价格，须按核价制度审批；

（四）现场签证一般只涉及承、发包两方的费用关系，当签证涉第三方承包商增加或扣减费用时，项目成本人员须明确具体的涉及单位、费用处理方式、增加或扣减的金额并督导现场工程人员与各承包人及时确认扣款联系单；

（五）能够根据合同约定的计量计价原则计量计价，不可以按工日、台班的方式进行计量计价。涉及拆改、变更须有变更（拆改）前后及核量的影像资料。所有现场签证单只有加盖专用章（总部工程管理部/平台公司成本部印章）后才能作为一单一算的依据，签订合同时需明晰此原则；

（六）发包人、承包人应对现场签证单进行编号（可按归属合同连续编号，总承包合同还应分专业连续编号，编号不得有间隔，避免重复编号或添加涂改等现象，对于一个施工单位与项目公司有多个合同的情况，应按合同范围分别执行、分别编号，不得出现交叉编号的现象。），并整理归档、妥善保存；

（七）对于措词含糊容易引起歧义的签证，监理及项目现场工程师在签署时应征求成本人员意见，成本人员审核重大签证费用也应避免用词不准在结算时造成经济纠纷；

（八）工程师签署意见时，必须实测实量后签字确认完成或未完成的事实或者工程量、材料材质和规格、工日数、机械台班等。监理工程师不得直接在签证上签认有关单价或总价；

（九）如签证单附有施工图纸，则监理及工程师应审核图纸是否与实际施工结果相符，并在图纸上签字确认，此时可以不对工程量进行确认，由成本部按照图纸核算工程量；

（十）如签证单涉及到隐蔽施工、金额、工日、机械台班及其它事后不可复核的项目时，则应由现场工程师及成本部工程师共同现场确认；

（十一）工程经办人在填写《现场签证单》时，若因本专业变更导致其它专业需要同变更的，应发相关部门知会。并会同项目负责人对由于现场签证引发的相关影响予以标注及确认；

（十二）对于造价调减的现场签证，现场工程师要及时跟踪、落实、核定减少的具体数额，并与承包人形成书面记录，防止因漏报而给公司造成损失。

第十条 附则

（一）本制度未尽事宜或与本制度生效后颁布、修改的法律、法规及公司章程的规定相冲突的，以法律、法规及公司章程的规定为准。

（二）本制度由总部工程管理部负责解释。

（三）相关附件（现场签证单、工程联系单、完工确认单）。

第一条 总则

（一）为规范工程结算程序，提高结算效率，合理确定和控制工程造价，特制定本制度。

（二）本制度适用于公司所有工程项目的工程结算管理。

第二条 工作职权内容

（一）总部工程管理部

- 1.履行对施工结算金额 ≥ 1000 万元的工程结算进行定案确认及终审。
- 2.履行对营销（销售）结算金额 ≥ 50 万元的营销（销售）结算进行定案确认或终审。
- 3.履行对备案至总部的工程结算资料进行检查和督导。
- 4.对结算管理制度进行更新及修订。

（二）平台公司

1.履行对 $10\text{万元} \leq \text{施工结算金额} < 1000\text{万元}$ 的工程结算进行定案确认及终审，并上报至总部进行备案。

2.履行对 $10\text{万元} \leq \text{营销（销售）结算金额} < 50\text{万元}$ 的营销（销售）结算进行定案确认及终审，并上报至总部进行备案。

3.履行对项目公司工程结算进行复审及负责对所有争议问题的解决。

4.履行对备案至平台公司的工程结算资料进行检查和督导。

5.对本平台公司结算资料进行归档管理。

（三）下属公司

1.履行对施工结算金额 $< 10\text{万元}$ 的工程结算进行定案确认及终审。并上报至平台公司及总部进行备案。

2.履行对营销（销售）结算金额 $< 10\text{万元}$ 的营销（销售）结算进行定案确认及终审。并上报至平台公司及总部进行备案。

3.项目公司为结算工作的直接责任单位，负责所有该项目结算工作的推进及组织处理结算问题，并对所有已完工程的结算资料进行收集、立卷和归档。

4.配合平台公司及总部对结算资料的检查工作，并负责整改。

第三条 结算审核要求

（一）以合同条款、价格作为结算依据，不得超越合同约定结算。

（二）工程结算及复审工作要求以极高的准确性和合约要求结算时间内来完成，不准无故拖延结算时间。

（三）工程结算及复审工作应保存好真实、完整的工程资料、复审期间的会议资料和审核、审批记录、复审情况登记表格等，具备完全的可复查性。

（四）所有结算资料必须原件审批，复印件不得作为结算依据，不能计入结算结果。

（五）各层级结算审核部门不接受下一级部门二次或补充申报结算资料，上级审核部门要求下级补充的结算审核资料除外。

（六）以公司利益为最高利益，遵守法律法规，恪守职业道德，廉洁严明、公正、客观地开展结算审核及复审工作。

第四条 结算时间要求

（一）施工单位上报结算书及结算资料：

1.总包工程：竣工验收通过后60天内完成报送结算书及结算资料的提交工作。

2.其他工程：单项工程完工验收通过后30天内完成报送结算书及结算资料的提交工作。

（原则上不需要政府验收的分包工程完工后就进行验收工作，需政府验收工程以政府验收时间）。

（二）下属公司或委托咨询公司对结算的审核：

1.总包工程：收到完整结算资料后，90天内完成结算审核及上报的工作。

2.其他工程：收到完整结算资料后，60天内完成结算审核及上报的工作。

第五条 结算审核流程要求

咨询公司出具结算初审文件，将结算文件、函文及相关资料发送项目公司，同时应报网点及总部备案，由项目公司负责处理结算问题，平台公司协助处理对审中的争议事宜。

第六条 结算资料及其它要求

工程结算前，承包方必须以文本方式向项目公司提交完整的验收资料和结算资料，对合同之外的增减款事项、工程签证、设计变更、合同违约、水电计量、甲供材料、隐蔽工程

等资料，必须有完整签认手续，做为结算充分依据。

（一）完整的验收资料

1.项目公司负责组织完工验收工作，填写《竣工验收报告》，确保施工单位已按合同内约定完成全部工作内容，并按达到合同要求的质量标准。

2.施工方履行完政府相关合规、合法手续及需要完成的有关证照办理。

（二）完整的结算资料

1.结算书。包括结算书套价表、分部分项计算书及相应计价文件、电子文档等。

2.合同及附件。结算时应该提供合同原件、补充协议原件、相关价格确认单、会议纪要原件、当地造价部门公布的与结算有关的文件及其它与结算有关的发包方与承包方签字版原件。对于合同内不清晰的表述，按照合同解释顺序内原则相应进行处理。

3.设计变更及签字完整的签证单。原则上所有设计变更必须经设计方确认，结算审核过程中涉及到的设计变更签证，应按变更签证原则提供图纸并进入竣工图。在结算办理过程中的经济签证和隐蔽工程签证必须按签证管理办法完成了签证手续，否则不能进入工程结算，原则上结算书及资料送审后不能再补充进行签证。

4.竣工图。项目公司工程部负责审核竣工图纸，确保竣工图的真实性及完整性，并在竣工图上签字，如竣工图与实际不符时，需在签字同时对不符情况进行描述。结算的工程量以竣工图为准，竣工图不清之处，同时结合施工蓝图加设计变更和工程联系（核定）单，结算工程师应到工地现场实地确认，以确保结算的准确性。

5.招投标文件。招投标文件、招标答疑、图纸会审纪要等做为结算的重要辅助补充资料。

（三）项目公司需要确保结算的竣工图或者施工图+签证设计变更与实际相吻合，避免缺项、漏项、增项。

第七条 奖罚原则

项目公司工程管理部未按照结算要求及时收集承包商上报结算资料，未认真审核确认资料的真实性、完整性及有效性，导致结算工作较计划滞后，未按照结算归档要求对结算资料进行管理，将对项目公司工程经理处以罚款，情节严重者将视具体情况加重处理。

项目公司及网点审核的结算金额和最终审定差额应控制在上报金额2%以内，若审减率

在2%以上，总部将给予项目公司、平台公司经办人、成本负责人处以一定的经济处罚。

项目公司工程部应确保按图施工，若存在未按图施工项及质量缺陷问题应在过程中及时整改及出具减项签证及变更，若在结算后还存在此类问题造成公司损失的，将按照公司相关制度进行处理。

第八条 附则

（一）本制度未尽事宜或与本指引生效后颁布、修改的法律、法规及公司章程的规定相冲突的，以法律、法规及公司章程的规定为准。

（二）本制度由总部工程管理部负责解释。



北京新合作商业发展有限公司

XXXX工程

工
程
结
算
书

公司

XXXX年XX月



北京新合作商业发展有限公司

工程竣工结算提交资料目录

序号	名 称	有/无	数量	页数	是否为原件	备注
1	工程结算申请单					
2	结算通知书					
3	施工单位工程竣工结算送审书					
4	设计变更台账及相关附件					
5	工程签证、洽商台账及相关附件					
6	人工、材料、设备调差					
7	甲分包项、总包配合费价款调整					
8	索赔反索赔事项					
9	其他价款调整					
10	工程量计算书					
11	与施工方的往来文件（工作联系单、备忘录、会议纪要等）					
12	施工单位办理竣工结算人员的授权委托书					

移交人：

收受人：

年 月 日



北京新合作商业发展有限公司

工程结算申请单

合同名称				合同编号	
工程名称				合同价款	
承包单位				报审金额	
合同工期完成情况:					
合同质量完成情况:					
合同执行过程中是否符合要求, 有无奖罚情况:					
交接工作的完成情况:					
变更、签证执行单编号					
索赔资料					
甲供材料明细					
扣除费用	水费		电费		
	排污费		临时设施费		
	罚款		甲方代缴手续费		
	其他				
付款情况					
承包单位负责人: (签字盖章)	日期:		发包单位成本负责人:	日期:	
发包单位工程负责人:	日期:		发包单位项目经理:	日期:	

注: 表格中的内容按照实际发生填写, 如未发生可填写“无”, 涉及金额的内容可填写“0元”, 表格中的内容不能有空缺未填的现象。



北京新合作商业发展有限公司 结算通知书

贵单位与我司签订的合同编号为_____的_____工程，目前我司验收基本办理完成，可予以办理结算。

请贵公司在收到上述通知后注意以下事项：

1、结算办理完成前，我司将按合同不再支付工程款项；

2、请在接到此结算通知书后10天内（建安工程20天内）一次性向我司申报结算资料（一式四份），因延迟提交而导致不能按时办理结算、付款等后果我司不承担责任，结算资料签字必须齐全、内容必须完善，以A4型纸打印、装订成册；在审价过程中我司不再另外接受结算资料的补充，包括但不限于图纸、设计变更、工程洽商等（签字不齐全、内容不完善的不予处理）；审价遗漏项目不作增加调整，我司审核部门提供确实、确认的减少项目，应作减少调整；结算资料至少包括但不限于：

- ✓ 工程结算申请单
- ✓ 结算通知书
- ✓ 招标文件
- ✓ 投标文件
- ✓ 中标通知书
- ✓ 施工合同；
- ✓ 补充协议；
- ✓ 项目开工报告；
- ✓ 竣工验收单；
- ✓ 设备移交清单；
- ✓ 与施工方的往来文件（工作联系单、备忘录、会议纪要等）（若有）；
- ✓ 工程竣工图纸；
- ✓ 施工单位工程竣工结算送审书
- ✓ 设计变更
- ✓ 工程签证、洽商
- ✓ 人工、材料调差
- ✓ 甲分包项、总包配合费价款调整
- ✓ 其它价款调整汇总表
- ✓ 工程量计算书
- ✓ 施工单位工程竣工结算电子版 光盘
- ✓ 施工单位办理竣工结算人员的 授权委托书
- ✓ 其他。

3、结算申报要客观，否则将影响贵公司的评级及以后的工程投标；

4、结算资料必须是原件（合同、设计变更、工程洽商除外，复印件要做真实认定时，

应提供相关原件)；

5、其他说明事项：

签发人：

签收人：

年 月 日

年 月 日

注：签发人：项目公司总经理

结算通知书应以书面正式文件下发给承包单位，故应采用正式函件或邮政快递的形式寄出。

附件4 附表5 施工单位工程竣工结算送审书

附件4 附表6设计变更台账(包含图纸会审)



北京新合作商业发展有限公司

设计变更台账

项目名称: **平台公司**项目****工程结算

单位: 元

序号	设计变更编号	设计变更内容	原因等情况说明	施工单位上报金额	备注
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
合计					

注: 台账后面设计变更单的装订顺序按照设计变更单的编号排序。每份设计变更单按照设计变更台账、设计变更审批表、设计变更通知单、设计变更完工验收单及相关资料的顺序排列装订。



北京新合作商业发展有限公司
设计变更审批表

编号：（连续编号）

项目名称		变更专业	
建设单位		附图、单	共 页
变更理由、 工程影响范围及工程数量及费用增减估算	(可附附表)		
建设单位	项目公司工程签认小组意见： 签字（盖章）： 年 月 日		
	平台公司意见： (视变更金额报审) 签字（盖章）： 年 月 日		
	总部相关部门： (视变更金额报审) 签字（盖章）： 年 月 日		
	总部分管副总： (视变更金额报审) 签字：		

--	--

注：本单一式六份。建设单位项目公司、平台公司、总部、监理单位、设计单位、施工单位各一份。

C9DD3F8F-4DF5-419F-911F-639114315A38



设计变更通知单

设计变更通知单						资料编号			
表 C2-3									
工程名称						专业名称			
设计单位名称						日期		年 月 日	
序号	图号		变 更 内 容						
			写明变更原因（如有需附图纸） 附图必须有签字、日期。						
			(以下空白)						
附件	张		附图（编号）		张（			）	
签 字 栏	建设单位		设计单位		监理单位		施工单位		
	(签名)： 年 月 日		(签名)： 年 月 日		(签名)： 年 月 日		(签名)： 年 月 日		



北京新合作商业发展有限公司
设计变更完工验收单

工程名称			
变更编号			
变更主要内容			
建设单位项目经理：	建设单位项目管理部： （参与人员及部门经理）	监理单位：	施工单位： （参与人员及项目经理）

注：此表单由各方签字及盖章后生效，作为变更、洽商工程量计价的依据。

C9DD3F8F-4DF5-419F-911F-639114315A38

附件4 附表11相关资料（含现场核量单、计算底稿）



北京新合作商业发展有限公司
工程现场草签单

工程名称：		对应合同编号：		
施工单位：		对应经济签证单编号：		
序号	签证内容	单位	计算式	工程量
1	[示例]挖基础土方	M3		
2			
....			
草图：				
施工单位：				
签字（盖章）：				
年 月 日				

监理单位：

签字（盖章）：

年 月 日

建设单位：

签字（盖章）：

年 月 日

注：本单一式五份。建设单位项目公司、平台公司、总部、监理单位、施工单位各一份。



北京新合作商业发展有限公司

经济签证台账

项目名称: **平台公司**项目****工程结算

单位: 元

序号	设计变更编号	设计变更内容	原因等情况说明	施工单位上报金额	备注
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
合计					

	<div>总部分管副总：</div> <div>(视签证金额报审)</div> <div>签字：</div> <div>年 月 日</div>
--	---

注：本单一式五份。建设单位项目公司、平台公司、总部、监理单位、施工单位各一份。

附件4 附表14 工程签证完工验收单



北京新合作商业发展有限公司
经济签证完工验收单

工程名称			
变更编号			
变更主要内容			
建设单位项目经理：	建设单位项目管理部： （参与人员及部门经理）	监理单位：	施工单位： （参与人员及项目经理）

注：此表单由各方签字及盖章后生效，作为变更、洽商工程量计价的依据。

附件4 附表15 经济签证造价确认表



北京新合作商业发展有限公司
经济签证造价确认表

合同编号：

建设单位		备案		项目档案		
施工单位						
工程名称		签证编号				
工程现场签证内容：				附件	页	
工程现场签证计算表：						
序号	项目名称	单位	工程量	综合单价	合价 (元)	备注
1						原合同相同清单项 参合同单价执行， 无合同价的按合同约定计价原则计算 (计价文件作为附件)
2						
3						
4						
5						
6						
7	合计含税工程造价					

8	其中税金_%					
	本变更含税工程造价大写 额：					
项目公司工程 签认小组		施工单位预算员				
		施工单位授权代表		签字（盖章）：		
	签字（盖章）：					
平台公司 (变更造价5万元以上)	(视签证金额报审) 签字（盖章）： 年 月 日					
总部 (变更造价10万元以上)	(视签证金额报审) 签字（盖章）： 年 月 日					

注：本单一式五份。建设单位项目公司、平台公司、总部、监理单位、施工单位各一份。

C9DD3F8F-4DF5-419F-911F-639114315A38

附件4 附表17 相关资料（含现场核量单、计算底稿）



北京新合作商业发展有限公司
工程现场草签单

工程名称：		对应合同编号：		
施工单位：		对应经济签证单编号：		
序号	签证内容	单位	计算式	工程量
1	[示例]挖基础土方	M3		
2			
....			
草图：				
施工单位：				
签字（盖章）：				
年 月 日				

监理单位：

签字（盖章）：

年 月 日

建设单位：

签字（盖章）：

年 月 日

注：本单一式五份。建设单位项目公司、平台公司、总部、监理单位、施工单位各一份。

附件4 附表18 人工、材料、设备调差汇总表



北京新合作商业发展有限公司
人工、材料、设备调差汇总表

项目名称: **平台公司**项目****工程结算
单位: 元

序号	名称	合同内总金额	报审总金额	备注
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
	价差总计			



北京新合作商业发展有限公司

人工费调差表

项目名称: **平台公司**项目****工程结算

单位: 元

序号	名称	价差	小计		备注
			上报小计	审核小计	
1		工日			
		调整前单价			
		调整后单价			
		价差			
		价差小计			
2		工日			
		调整前单价			
		调整后单价			
		价差			
		价差小计			
3		工日			
		调整前单价			
		调整后单价			
		价差			
		价差小计			
4		工日			
		调整前单价			
		调整后单价			
		价差			
		价差小计			
5		工日			
		调整前单价			
		调整后单价			
		价差			
		价差小计			
	价差总计				

附件4 附表20暂估材料调差表



北京新合作商业发展有限公司
暂估材料调差表

项目名称: **平台公司**项目****工程结算
单位: 元

序号	名称	价差	小计		备注
			上报小计	审核小计	
1		工程量			
		暂估价			
		认价			
		价差			
		价差小计			
2		工程量			
		暂估价			
		认价			
		价差			
		价差小计			
3		工程量			
		暂估价			
		认价			
		价差			
		价差小计			
4		工程量			
		暂估价			
		认价			
		价差			
		价差小计			
5		工程量			
		暂估价			
		认价			
		价差			
		价差小计			
	价差总计				

附件4 附表21 主材认价价差调整

北京新合作商业发展有限公
主材认价价差调整

项目名称: **平台公司**项目****工程结算
单位: 元

序号	主材名称	数量	基期价	投标单价	施工期间加权 平均价格	单价差价
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13	合计					



NCS

单位：元

[illegible]

附件4 附表22 人工调差文件及调差明细资料（包含相关政策性文件、人工工程量计算底稿等）

附件4 附表23 可调材料调差认价单及调差明细资料（包含相关文件、现场进量单、认价单及认价相关资料）

附件4 附表24 暂估材料调差认价单及调差明细资料（包含相关文件、现场进量单、认价单及认价相关资料）

附件4 附表26 其它价款调整资料（罚款/奖励）（仅体现在结算价款中的需要）



北京新合作商业发展有限公司

索赔（反索赔）事项

项目名称： **平台公司**项目****工程结算
单位： 元

序号	索赔名称	上报金额（元）	审核金额（元）	差额（元）	备注
1	延期交房违约金				
2	停工损失				
3	窝工				
4					
5					
6					
7					
8					
9	小计	0	0		

附件4 附表30 与施工方的往来文件（工作联系单、备忘录、会议纪要等）

附件4 附表31 施工单位办理竣工结算人员的授权委托书（格式自拟）

电子版结算资料

(详见电子版资料)

工程质量保修书

发包人（全称）：_____

承包人（全称）：_____

发包人和承包人根据《中华人民共和国建筑法》和《建设工程质量管理条例》，经协商一致就_____（工程全称）签订工程质量保修书。

一、工程质量保修范围和内容

承包人在质量保修期内，按照有关法律、法规和合同约定，承担工程质量保修责任。

质量保修范围：承包人施工的全部工程范围，包括但不限于地基基础工程、主体结构工程、屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏，供热与供冷系统，电气管线、给排水管道、设备安装和装修工程，以及双方约定的其他项目等。

二、质量保修期

根据《建设工程质量管理条例》及有关规定，工程的质量保修期如下：

1. 地基基础工程和主体结构工程为设计文件规定的工程合理使用年限；
2. 屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏为__年；
3. 装修工程为__年；
4. 电气管线、给排水管道、设备安装工程为__年；
5. 供热与供冷系统为__个采暖期、供冷期；
6. 住宅小区内的给排水设施、道路等配套工程为__年；
7. 其他项目保修期限约定如下：_____

质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算。

三、缺陷责任期

工程缺陷责任期为24个月，缺陷责任期自工程竣工验收合格之日起计算。单位工程先于全部工程进行验收，单位工程缺陷责任期自单位工程验收合格之日起算。

四、质量保修责任

1. 属于保修范围、内容的项目，承包人应当在接到保修通知之日起24小时内派人保修。承包人不在约定期限内派人保修的，发包人可以委托他人修理，所发生的费用，发包人有权

从质量保证金中扣除，并按照发生费用的30%计算发包人管理费从质量保证金中扣除。

2. 发生紧急事故需抢修的，承包人在接到事故通知后，应当立即到达事故现场抢修。

3. 对于涉及结构安全的质量问题，应当按照《建设工程质量管理条例》的规定，立即向当地建设行政主管部门和有关部门报告，采取安全防范措施，并由原设计人或者具有相应资质等级的设计人提出保修方案，承包人实施保修。

4. 质量保修完成后，由发包人组织验收。

五、保修费用

保修费用由造成质量缺陷的责任方承担。

六、双方约定的其他工程质量保修事项：质量保证金由发包人于本合同价款中直接预留，且不计取任何利息，具体预留金额、退还条件、退还时间等以本合同专用条款约定为准。如质量保证金不足以支付保修费用、赔偿金或违约金等，发包人有权向承包人追偿或在发包人应支付给承包人的任何工程款项中直接扣除。

工程质量保修书由发包人、承包人在工程竣工验收前共同签署，作为施工合同附件，其有效期限至保修期满。

发包人（公章）：_____ 承包人（公章）：_____

地 址：_____ 地 址：_____

法定代表人（签字）：_____ 法定代表人（签字）：_____

委托代理人（签字）：_____ 委托代理人（签字）：_____

电 话：_____ 电 话：_____

传 真：_____ 传 真：_____

开户银行：_____ 开户银行：_____

账 号：_____ 账 号：_____

邮政编码：_____ 邮政编码：_____

[illegible]

材料设备品牌一览表

真石漆	华润，久诺，亚士或同档次品牌
门窗型材	实德，华建，海螺等同档次品牌
玻璃原片	耀皮、南玻、信义或同档次品牌
门窗五金	和合，坚朗，国强或同档次品牌
门窗胶	白云，之江，硅宝或同档次品牌
防水材料	汇源，神宇，大禹或同档次品牌
泵类设备	连城、凯泉、熊猫或同档次品牌
PPR/FRPP/PC/PE管	联塑、日丰、金牛或同档次品牌
UPVC管	联塑、日丰、金牛或同档次品牌
波纹管	飞博、天卓、联塑或同档次品牌
低压元器件、双电源、塑壳开关	德力西、正泰、江苏常熟或同档次品牌
钢结构工程：墙面外层板、夹芯板外板、墙面内板、雨棚顶板及底板、女儿墙内板、屋面外层板	宝钢、鞍钢、首钢或同档次品牌
钢结构屋面采光板	威博尔、多凯、莱诺或同档次品牌
屋面、墙面密封胶	道康宁、波士、瓦克或同档次品牌
钢结构保温层	华美、樱花、北京金隅或同档次品牌
电梯	巨人通力、西奥、康力或同档次品牌

主要建设工程文件目录

[illegible]

14€

[illegible]

承包人主要施工管理人员表

名称	姓名	职务	职称	主要资历、经验及承担过的项目
一、总部人员				
项目主管				
其他人员				
二、现场人员				
项目经理				
项目副经理				
技术负责人				
造价管理				
质量管理				
材料管理				
计划管理				
安全管理				
其他人员				

分包人主要施工管理人员表

名称	姓名	职务	职称	主要资历、经验及承担过的项目
一、总部人员				
项目主管				
其他人员				
二、现场人员				
项目经理				
项目副经理				
技术负责人				
造价管理				
质量管理				
材料管理				
计划管理				
安全管理				
其他人员				

履约担保

_____（发包人名称）：

鉴于_____（发包人名称，以下简称“发包人”）与_____（承包人名称，以下简称“承包人”）于_____年__月__日就_____（工程名称）施工及有关事项协商一致共同签订《建设工程施工合同》（以下简称“合同”）。我方愿意无条件地、不可撤销的就承包人履行与贵方签订的合同，向贵方提供连带责任担保。

1. 担保金额人民币（大写）_____（小写：¥_____元）。

2. 担保有效期自贵方与承包人签订的合同生效之日起至贵方签发或应签发工程接收证书之日止。

3. 在本担保有效期内，因承包人违反合同约定的义务给贵方造成经济损失时，我方在收到贵方以书面形式提出的在担保金额内的赔偿要求后，在7天内无条件支付。

4. 贵方和承包人按合同约定变更合同时，无需通知我方，且我方自愿承担本担保规定的义务不变。

5. 因本保函发生的纠纷，可由贵我双方协商解决，协商不成的，任何一方均可提请_____仲裁委员会仲裁。

6. 本保函自我方法定代表人（或其授权代理人）签字并加盖公章之日起生效。

担 保 人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

地址：_____

邮政编码：_____

电话：_____

传真：_____

____年____月____日

C9DD3F8F-4DF5-419F-911F-639114315A38

预付款担保

_____（发包人名称）：

根据_____（承包人名称）（以下称“承包人”）与
_____（发包人名称）（以下简称“发包人”）于____年__月日就____
（工程名称）施工及有关事项协商一致共同签订《建设工程施工合同》（以下简称“合同”）
承包人按约定的金额向贵方提交一份预付款担保，即有权得到贵方支付相等金额的预付款。我
方愿意就贵方提供给承包人的预付款为承包人提供连带责任担保。

1. 担保金额人民币（大写）_____元（小写：¥_____）。

2. 担保有效期自预付款支付给承包人之日起生效，至贵方签发的进度款支付证书已完全
扣清之日止。

3. 在本保函有效期内，因承包人违反合同约定的义务而要求收回预付款时，我方在收到
贵方的书面通知后，在7天内无条件支付。但本保函的担保金额，在任何时候不应超过预付款
金额减去贵方按合同约定在向承包人签发的进度款支付证书中扣除的金额。

4. 贵方和承包人按合同约定变更合同时，无需通知我方，且我方承担本保函规定的义务
不变。

5. 因本保函发生的纠纷，可由贵我双方协商解决，协商不成的，任何一方均可提请_____
仲裁委员会仲裁。

6. 本保函自我方法定代表人（或其授权代理人）签字并加盖公章之日起生效。

担保人_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）_____

地址：_____

邮政编码：_____

电话：_____

传真：_____

____年__月__日

C9DD3F8F-4DF5-419F-911F-639114315A38

支付担保

_____（承包人）：

鉴于贵方作为承包人已经与_____（发包人名称）（以下称“发包人”）于_____年__月__日就_____（工程名称）施工及有关事项协商一致共同签订《建设工程施工合同》（以下简称“主合同”），应发包人的申请，我方愿就发包人履行主合同约定的工程款支付义务以保证的方式向贵方提供如下担保：

一、保证的范围及保证金额

1. 我方的保证范围是主合同约定的工程款。
2. 本保函所称主合同约定的工程款是指主合同约定的除工程质量保证金以外的合同价款。
3. 我方保证的金额是主合同约定的工程款的_____%，数额最高不超过人民币（大写）_____（小写：_____元）。

二、保证的方式及保证期间

1. 我方保证的方式为：连带责任保证。
2. 我方保证的期间为：自本保函生效之日起至主合同约定的工程款支付完毕之日止。
3. 贵方与发包人协议变更工程款支付日期的，经我方书面同意后，保证期间按照变更后的支付日期做相应调整。

三、承担保证责任的形式

我方承担保证责任的形式是代为支付。发包人未按主合同约定向贵方支付工程款的，由我方在保证金额内代为支付。

四、代偿的安排

1. 贵方要求我方承担保证责任的，应向我方发出书面索赔通知及发包人未支付主合同约定工程款的证明材料。索赔通知应写明要求索赔的金额，贵方收款账号等。
2. 在出现贵方与发包人因工程质量发生争议，发包人拒绝向贵方支付工程款的情形时，贵方要求我方履行保证责任代为支付的，需提供符合相应条件要求的工程质量检测机构出具的质量合格说明材料、经发包人确认或司法机关作出的工程款支付依据材料（包括但不限于：已完工程的施工内容和工程量清单、已达到的合同付款节点、应支付的工程款金额、贵方向发包人提交的进度付款申请单、发包人审签的进度支付证书、已生效的法院判决书等）。
3. 我方收到贵方的书面索赔通知及相应的证明材料后 7 天内无条件支付。

五、保证责任的解除

1. 在本保函承诺的保证期间内，贵方未书面向我方主张保证责任的，自保证期间届满次日起，我方保证责任解除。

2. 发包人按主合同约定履行了工程款的全部支付义务的，自本保函承诺的保证期间届满次日起，我方保证责任解除。

3. 我方按照本保函向贵方履行保证责任所支付金额达到本保函保证金额时，自我方向贵方支付（支付款项从我方账户划出）之日起，保证责任即解除。

4. 按照法律法规的规定或出现应解除我方保证责任的其他情形的，我方在本保函项下的保证责任解除。

5. 我方解除保证责任后，贵方应自我方保证责任解除之日起____个工作日内，将本保函原件返还我方。

六、免责条款

1. 因贵方违约致使发包人不能履行义务的，我方不承担保证责任。

2. 依照法律法规的规定或贵方与发包人的另行约定，免除发包人部分或全部义务的，我方亦免除其相应的保证责任。

3. 贵方与发包人协议变更主合同的，如加重发包人责任致使我方保证责任加重的，需征得我方书面同意，否则我方不再承担因此而加重部分的保证责任，但主合同第10条（变更）约定的变更不受本款限制。

4. 因不可抗力造成发包人不能履行义务的，我方不承担保证责任。

七、争议解决

因本保函或本保函相关事项发生的纠纷，可由贵我双方协商解决，协商不成的，按下列第____种方式解决：

（1）向_____仲裁委员会申请仲裁；

（2）向_____人民法院起诉。

八、保函的生效

本保函自我方法定代表人（或其授权代理人）签字并加盖公章之日起生效。

担保人：_____（盖章）

法定代表人或委托代理人：_____（签字）

地址： _____

邮政编码： _____

传真： _____

_____年__月__日

廉洁合作协议

发包人：_____

承包人：_____

为加强《建设工程施工合同》（以下简称“主合同”）履行期间的廉洁管理，确保承包人高效优质按期完成工作内容，双方经协商签订本协议并作为双方共同遵守的廉洁行为准则。

一. 发包人责任

1. 发包人有责任向承包人介绍本单位有关廉洁管理的各项制度和规定。
2. 发包人有责任对本单位项目管理人员进行廉洁教育。
3. 发包人人员应严格遵守本单位有关廉洁管理的规定，不得接受承包人的宴请，不得接受任何形式的实物、现金或礼券。
4. 发包人在主合同履行期间发现承包人向发包人人员有任何行贿行为，均应及时采取措施予以制止，并及时通报承包人领导。
5. 发包人人员如违反廉洁管理制度及本协议规定，发包人应视情节轻重、影响大小给予行政及经济处罚。
6. 对于承包人举报发包人人员违反廉洁规定的情况，发包人应及时进行调查，根据调查情况进行处理。

二. 承包人责任

1. 承包人应保证承包人有关人员了解发包人有关廉洁管理的各项制度及本协议的规定，并遵照执行。
2. 承包人不得宴请发包人人员，不得以任何形式赠送实物、现金或礼券。
3. 承包人在主合同履行期间发现发包人人员以任何形式的索贿受贿行为，均应及时采取措施予以制止，并及时通报发包人领导。
4. 承包人有责任接受发包人对承包人在主合同履行期间廉洁管理执行情况的监督。
5. 承包人人员有义务就发包人人员任何形式的索贿或受贿行为及时向发包人领导举报（举报邮箱：jubao@xhzfz.cn）；承包人向发包人人员行贿，或发包人人员向承包人索贿，承包人满足其要求且未向发包人举报的，一经查实，除追回由此给发包人造成的损失外，发包人酌情对承包人进行处罚，承包人自愿根据发包人的要求，在结算价款的基础上调减价格5万元-50万元，并对承包人知情不报人员进行处罚。发包人认定是承包人过错的，发包人在支付承包人款项时予以说明，发包人无条件对承包人进行5万元-50万元的处罚，该等款项自应付款项中扣除，在扣除完成后发包人免除承包人的过错。

6. 如因承包人及人员在主合同履行期间贿赂发包人人员，被检察机关立案查处的，发包人有权取消或终止主合同的履行，由此给发包人造成的损失由承包人负责赔偿。

三. 其他

本协议作为主合同的附件，自双方签署之日起生效，并在双方合作期间长期有效。

发包人：（盖章）

承包人：（盖章）

法定代表人或授权代表：（签章）

法定代表人或授权代表：（签章）

签订日期：

签订日期：

保密协议

发包人：

承包人：

鉴于合同履行过程中一方不可避免地接触到另一方的知识产权、技术秘密、商业秘密及其他属于信息披露方的未公开信息（以下统称“保密信息”），为妥善处理这些保密信息，维护信息披露方的合法权益，双方根据《中华人民共和国民法典》及有关规定，在遵循平等自愿、诚实信用、建立友好协作的原则下，就发包人商业秘密保密事项达成如下协议。

一、保密内容

本协议适用于双方在履行主合同中发包人向承包人透露的保密信息。

双方确认，承包人应承担保密义务的商业秘密范围包括但不限于以下内容：

（1）项目的内容、方案、合作形式、合作成果等相关的本项目保密信息。

（2）发包人以书面、口头或电子介质的形式提供给承包人的任何信息或数据，包括但不限于公司制度、备忘录、纪要、协议、合同、技术诀窍、研究成果、商业计划、客户信息、财务数据、文档模板、技术方案、工程设计、技术报告、检测报告、施工资料、试验结果、图纸、样品、开发流程、质量标准、经营方针、投资决策意向、产品服务定价、市场分析、双方订立的合同条款以及其他技术和商业信息。

（3）公司依照法律规定或者有关协议的约定对外承担保密义务的事项。

二、权利和义务

（1）承包人同意只在“合同”范围内使用发包人的保密信息。

（2）承包人应采取足够的措施，保护发包人的保密信息，防止泄露，不将发包人的保密信息向任何第三方公开、转让、许可或其他方式让无权接触该信息的单位或个人透露未被公众知悉的商业秘密。

（3）如为本合作的目的确定需要向第三方披露对方的保密信息，需要事先得到发包人的书面许可，并与该第三方签订保密协议。

（4）如本项目下的合同终止或提前解除，承包人应按照发包人的要求将保密信息及其载体销毁或删除；如发包人要求返还的，应返还给发包人。

（5）如果承包人根据法律程序或行政要求必须披露保密信息，承包人应事先通知发包人，并协助发包人采取必要的保护措施，防止或限制保密信息的进一步扩散。

(6) 双方确认，本协议任何条款不构成对保密信息的转让或许可，承包人也不能在本协议目的之外使用本保密信息。

(7) 双方确认本项目下保密信息的所有权益归属发包人，但发包人并不保证其披露的保密信息未侵犯第三方的专利权、商标权或其他权利。

(8) 承包人不得刺探非本职工作所需要的商业秘密。

三、保密期限

本保密协议承包人承担保密义务为无限期保密，直至发包人宣布解密或者秘密信息实际上已经公开。

四、违约责任

1. 承包人如违反本合同任何条款，应一次性向发包人支付违约金 20 万元。

2. 如因承包人的违约行为造成了发包人损失，承包人除支付违约金外，还应承担超过部分损失的赔偿，并承担相应的法律责任。

五、争议解决

当事人因本合同产生的一切纠纷由双方友好、平等地协商解决，协商不成，任何一方均有权向工程所在地人民法院提起诉讼。

六、其他

1. 承包人确认，在签署本合同前已仔细审阅过合同内容，完全了解合同各条款的法律含义。

2. 本协议如与双方以前的口头或书面协议有抵触，以本协议为准。本协议的修改必须采用双方同意的书面形式。

3. 本协议未尽事宜，按照国家法律或政府主管部门的有关规章、制度执行。

4. 本合同一式贰 份，双方各执壹 份，具有同等法律效力。自双方授权代表签字并盖公章之日起生效。

发包人：_____（签章） 承包人：_____（签章）

法定代表人或委托代理人：_____ 法定代表人或委托代理人：_____

签订日期：_____年____月____日 签订日期：_____年____月____日

附件18

合同计价清单（PDF盖章扫描件）

发包人增值税发票开票信息

C9DD3F8F-4DF5-419F-911F-639114315A38

第五章 工程量清单及报价表格式

1、清单编制总说明

2、工程量清单（详见招标文件后附件）

第六章 图纸

1、图纸目录

序号	图名	图号	版本	出图日期	备注

2、图纸

第七章 技术标准和要求

工程建设地点的现场条件：

一、现场施工条件

施工现场具备施工条件。

二、本工程技术标准与要求

1、本工程采用的技术规范、设计规范见施工图纸。

2、施工及验收规范、标准执行国家现行规范、规程、标准。

3、承包商在实施本工程时，对所有施工工艺都应按国家、建设行政主管部门现行技术规范和专业技术文件的要求执行。若上述规范和技术文件作出修改时，则以修改后的新标准和规范为准。若上述规范和技术文件有矛盾冲突时，以标准及要求高的为准，本工程必须遵照执行的现行技术标准与规范包括（不限于此）：

1、《建筑结构检测技术标准》	GB/T 50344-2019
2、《建筑工程施工质量验收统一标准》	GB50300-2013
3、《建筑抗震设防分类标准》	GB 50223-2008
4、《建筑结构荷载规范》	GB 50009-2012
5、《建筑抗震设计规范》	GB 50011-2010
6、《建筑设计防火规范》	GB 50016-2014
7、《建筑采光设计标准》	GB/T 50033-2013
8、《建筑物防雷设计规范》	GB 50057-2022
9、《建筑装饰装修工程质量验收规范》	GB 50210-2018
10、《建筑节能工程施工质量验收标准》	SJG 141-2023
11、《公共建筑节能设计标准》	GB 50189-2015
12、《绿色建筑评价标准》	GB/T 50378-2019-T
13、《民用建筑热工设计规范》	GB 50176-2016
14、《民用建筑隔声设计规范》	GB 50118-2010
15、《建筑工程施工质量验收统一标准》	GB50300-2013
16、《工程测量规范》	GB50026-2020
17、《建筑机械使用安全技术规范》	JGJ 33-2012
18、《施工现场临时用电安全技术规范》	JGJ46-2017
19、《建筑电气工程施工质量验收规范》	GB 50303-2015

20、《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》 GB50242-2013

21、《建设工程项目管理规范》 GB/T50326-2017，以中国建筑工业出版社编制为准。

22、《工程建设标准强制性条文》（工业建筑部分、房屋建筑部分），以中国建筑工业出版社编制为准。

23、《建筑施工安全检查标准》 JGJ59-2013

24、《建筑工程施工质量验收统一标准》 (GB50300-2013)

25、工程所需其他技术规范及法规等。

三、有关安全生产严格执行《建设工程安全生产管理条例》。

第八章 投标文件格式

以威海市建设工程电子交易系统生成的带唯一水印码的投标文件为准，除系统自动生成的格式外，其他格式可参考招标文件。

投标函附录

序号	条款内容	合同条款号	约定内容	备注
1	项目经理	合同协议书第五条	姓名: _____ 电话: _____ 邮箱: _____	
2	工期	合同协议书第二条	_____	
3	质量保修期	专用条款第 15.4 款	_____	
4	质量标准	合同协议书第三条		
5	投标有效期	/		
备注： 投标人在响应招标文件中规定的实质性要求和条件的基础上，可做出其他有利于招标人的承诺。此类承诺可在本表中予以补充填写。				

投 标 人：_____（电子公章）

法定代表人：_____（电子法人章）

_____年 _____月 _____日

法定代表人身份证明

投 标 人：_____

单位性质：_____

地 址：_____

成立时间：_____年____月__日 经营期限：_____

姓名：_____ 性别：_____ 联系方式（手机）：_____

年龄：_____ 职务：_____

系 _____（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

上传：法定代表人身份证彩色扫描件。为便于开标、评标现场有问题可以及时沟通，法定代表人参加 开标时手机号码必须填写，因未填写所造成的责任与风险由投标单位自行承担。

投 标 人：_____（电子公章）

_____年 _____月 _____日

授权委托书

本人（姓名）系（投标人名称）的法定代表人，现委托（姓名）（联系方式（手机））为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改（项目名称）的投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：至本项目投标有效期满。

代理人无转委托权。

上传：委托代理人身份证彩色扫描件。

注：若法定代表人参加开标会议，此表可删除。若有法定代表人授权委托代理人，为便于开标、评标现场有问题可以及时沟通，授权委托代理人手机号码必须填写，因未填写所造成的责任与风险由投标单位自行承担。

投 标 人：

（电子公章）

法定代表人：

（电子法人章）

_____年 ____ 月 ____ 日

投标保证金

上传缴纳投标保证金的证明资料彩色扫描件：

（1）如以电汇、网上银行形式缴纳投标保证金的，上传投标保证金电汇或网银凭证、由银行相关部门盖章的基本户开户许可证明（如开户许可证或银行开户许可申请表等）；

（2）如以银行保函形式缴纳投标保证金的，上传银行保函、由银行相关部门盖章的基本户开户许可证明（如开户许可证或银行开户许可申请表等）；

（3）如以保险保函方式缴纳投标保证金的，上传：1）保险费汇款证明及有效发票；2）企业银行基本户开户证明（如开户许可证或银行开户证明等）；3）有效保函；4）保险机构在中国银行保险监督管理委员会或中国银行保险监督管理委员会批准或备案的证明；5）保险机构出具工程项目所在地设区市市域内设立的服务机构营业执照。

（4）如以保函形式缴纳投标保证金的，上传电子保函保单或保函凭证；

（5）若为按规定免缴投标保证金的单位，上传证明材料扫描件 word 文档或 pdf 文档，内容为：行业信用评价或公共信用综合评价等级证明材料、通过“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）或“信用山东”（www.creditsd.gov.cn）网站下载的投标人信用报告。

项目负责人简历表

姓名		年龄		学历	
职称		职务		拟在本合同任职	
毕业学校	年毕业于学校专业				
主要工作经历					
时间	参加过的类似项目		担任职务	发包人及联系电话	
近两年获得荣誉					
时间	荣誉称号		发证机关	级别	

承包人用于本工程施工的机械设备表

序 号	机械或设备 名称	规格型号	数量	产地	制造年份	额定 功率	生产能力	备注

- 说明：
- 1、“备注栏”填写设备的来源（自有、租用或其他形式）。
 - 2、施工单位中标后提供，投标时无需提供，自合同开工之日起3日内应将拟用于本工程的机械全部到齐。

投标人基本情况表

投标人名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电 话		
	传 真			网 址		
组织结构						
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
技术负责人	姓名		技术职称		电话	
成立时间			员工总人数:			
企业资质等级			其中	项目经理		
营业执照号				高级职称人员		
注册资金				中级职称人员		
开户银行				初级职称人员		
账号				技 工		
经营范围						
备注						

企业信誉与实力

类似工程业绩							
序号	工程名称	建设单位	工程造价 (建设规模)	中标通知 书时间	合同签 订时间	检测报 告时间	备注
企业信用及 考核情况							
企业实力		1. 2. 3.					
.....							

注：按照评分办法规定附相应资料

失信情况查询

中国执行信息公开网”（<http://zxgk.court.gov.cn/>）网站失信查询如下图：

中国执行信息公开网
——司法为民 司法便民——
首页 执行公开服务

失信将受到信用惩戒!

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
毕国军	1326231967****2016
郑树	5102021973****0919
钟来平	5129211973****3853
雍先全	5129011961****2911
张雪飞	1302811988****005X

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J

查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码: 

注：投标单位查询时，输入查询条件中只需输入单位全称即可，若存在多个同一单位名称，再同时输入 正确的组织机构代码查询（“组织机构代码”非三证合一后的“统一社会信用代码”）。

信用山东报告申请流程如下：



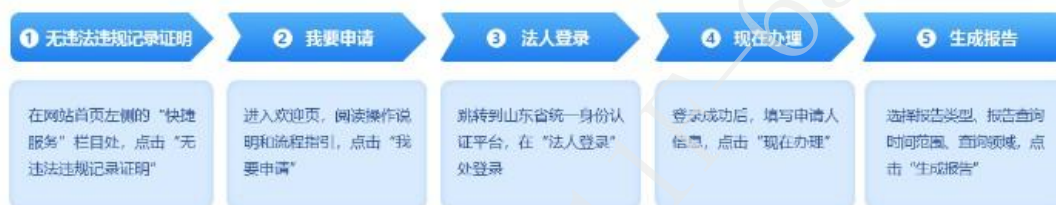
根据《山东省人民政府办公厅印发关于推行经营主体以公共信用报告代替无违法违规记录证明的实施方案的通知》（鲁政办字〔2023〕190号），经营主体通过“山东省统一身份认证平台”实名认证登录后，可通过信用中国（山东）官方网站查询、下载、核验公共信用报告（无违法违规记录证明）。经营主体类型请查询“常见问题及说明”。

- 公共信用报告（无违法违规记录证明）模板
- 公共信用报告无违法违规证明三个版本的具体区别
- 信用中国（山东）网站“公共信用报告（无违法违规记录证明）”操作指南
- 山东省人民政府办公厅印发关于推行经营主体以公共信用报告代替无违法违规记录证明的实施方案的通知

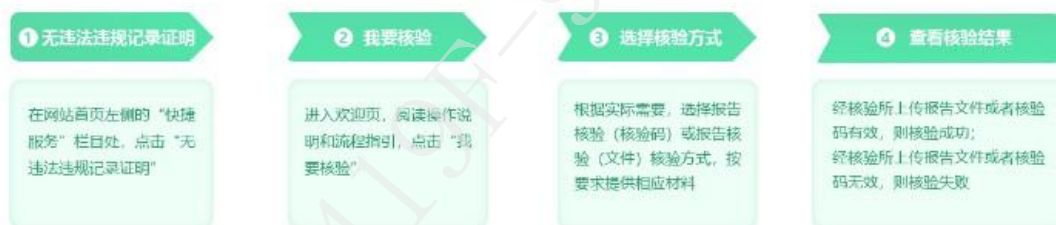
重要提示：

自2023年12月28日起，山东省经营主体公共信用报告（无违法违规记录证明上市专版）查询时间范围由固定39个月调整为经营主体自主选择查询时间。

报告申请流程



报告核验流程



我要申请

我要核验

常见问题及说明

资信标评分索引表

序号	标题	分值	评审内容	投标文件情况摘要	得分	合计（分）	备注
3.1	企业信用及考核情况	4.00	投标人近一年内，在招标投标相关领域、工程质量相关领域、工程安全相关领域等有记录的，每有一条记录在基本分4分的基础上，扣0.2分，扣分无下限				
3.2	项目管理机构	4.00	项目经理具有建筑工程二级及以上注册建造师；技术负责人必须持工程系列中级及以上职称或建设类注册证书；其他关键岗位人员包括：施工员、质检员（或质量员）、安全员、材料员、机管员（或机械员）、劳资员（或劳务员）各1名。人员配备齐全，分工明确，符合以上人员配备要求的为本项目管理机构的最低标准，得2分，其中技术负责人持工程类高级及以上职称证的，再加2分。本项最高计4分。				
3.3	企业获奖	5.00	投标人近5年承揽的工程项目，获得的质量类奖项，获得国家级奖项每有一个得3分，获得省级奖项每有一个得1分。本项最高得5分。 备注： 1. 同一工程的同类奖项以最高奖项得分为准。 2. 以获奖证书或获奖文件时间为准。				

3.5	企业业绩	2.00	<p>投标人近5年承建的类似工程(类似工程指:房屋建筑工程)有一个合同金额 4000 万及以上的施工业绩加2分, 最多加2分(时间以竣工验收时间为准, 金额以合同金额为准)</p> <p>类似工程业绩信息需在投标截止时间前通过威海市建设工程电子交易系统自主上传至系统里, 提交后的信息将通过系统对外公布。工程业绩信息一经使用将不再有修改权限。信息真实性由自行负责, 如发现录入的信息存在弄虚作假的现象, 将按照法律法规等文件要求进行依法处理, 并记不良行为记录, 情况严重者, 将被列入黑名单。</p>				
总计 (15分)							

注: 1、各投标单位须编制“资信标评分索引表”并上传至资信标补充附件中。评标委员会在资信标详细评审结束后与资信标索引表进行对照, 若评标委员会评审分值与投标单位编制的“资信标评分索引表”分值不同, 评标委员会将通过电子评标系统对不同分值部分向投标单位发出告知, 评标委员会发出告知后, 投标单位未刷新系统无法接收, 因此评标委员会将通知招标代理公司通过电子系统“威海公共资源实时公告”发送 消息提醒, 若有异议请在 10 分钟内(以招标代理公司通过威海市建设工程电子交易系统“威海公共资源实时公告”即时对话框提醒时间为准)通过系统提出, 否则视为认可。注意: 收到消息提醒后, 投标单位必须 对其进行刷新, 方可查收到。

2、投标人可根据需要自行扩展此表格。

威海市文登区建设工程投标人承诺书

工程名称：_____

本人作为经授权的投标人代表,清楚知晓我单位本项目招标活动,我单位和我本人对以下事项作出承诺:

一、我单位和我本人遵循公开、公平、公正、诚实守信的原则,依法依规参与本项目竞标。

二、我单位和我本人在此声明,本次招标投标活动中申报的所有投标资料都是真实、准确完整的,在本次投标活动中无资质挂靠、串标、围标、弄虚作假等其他违法违规情形。

三、我单位和我本人清楚知晓,有下列情形之一的,属于或视为串通投标行为:

(一)属于招标人与投标人串通投标:

1. 招标人在开标前开启投标文件并将有关信息泄露给其他投标人;
2. 招标人直接或者间接向投标人泄露标底、评标委员会成员等信息;
3. 招标人明示或者暗示投标人压低或者抬高投标报价;
4. 招标人授意投标人撤换、修改投标文件;
5. 招标人明示或者暗示投标人为特定投标人中标提供方便;
6. 招标人与投标人为谋求特定投标人中标而采取的其他串通行为。

(二)属于投标人相互串通投标:

1. 投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容;
2. 投标人之间约定中标人;
3. 投标人之间约定部分投标人放弃投标或者中标;
4. 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同投标;
5. 投标人之间为谋取中标或者排斥特定投标人而采取的其他联合行动。

(三)视为投标人相互串通投标:

1. 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制;
2. 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜;
3. 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人;
4. 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异;

5. 不同投标人的投标文件相互混装；

6. 不同 投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

四、我单位和我本人清楚知晓, 有下列情形之一的, 属于弄虚作假:

1. 使用伪造、变造的许可证件;

2. 提供虚假的财务状况或者业绩;

3. 提供虚假的项目负责人或者主要技术人员简历、劳动关系证明;

4. 提 供虚假的信用状况;

5. 其他弄虚作假的行为。

五、我单位和我个人清楚并知晓《中华人民共和国刑法》第二百二十三条“投标人相互串通投标报价, 损害招标人或者其他投标人利益, 情节严重的, 处三年以下有期徒刑或者拘役, 并处或者单处罚 金。投标人与招标人串通投标, 损害国家、集体、公民的合法利益的, 依照前款的规定处罚”的规定。

六、我单位和我个人清楚并知晓《中华人民共和国刑法》第二百八十条“伪造、变造、买卖国家机关公文、证件、印章罪盗窃、抢夺、毁灭国家机关公文、证件、印章罪; 伪造公司、企业、事业单位、人民团体印章罪; 伪造、变造居民身份证罪”的规定。

七、我单位未在投标、中标前组织现场施工。

八、我方承诺近三年内无行贿犯罪记录。如有不实, 愿意承担一切后果。

九、我方拟派本工程项目经理, 现阶段没有担任其他在建、排名第一的中标候选人或中标工程项目的项目经理(项目负责人)。

十、我单位如被查实在本项目招标投标活动中存在串通投标、弄虚作假等违法违规行为, 单位承担相应的法律责任, 本人自愿承担直接责任人员法律责任, 接受相应刑事、纪律和行政处罚以及失信 惩戒。

十一、若承诺存在不属实情况, 我单位和我个人同意建设主管部门将我单位和我个人列入失信“黑名单”, 并向社会公布。

投标人(印章):

法定代表人(签字):

投标人授权代表(签字):

年 月 日

备注：在评分办法资信标部分未要求的格式，参考第八章投标文件格式制作，并上传至资信标补充文件中。

附录1

威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 评分办法

第1页 共3页

序号	标题	分值	评分标准
威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 [100.00]			
1	资格审查 [合格制]		
1.1	营业执照	合格制	上传word文档或pdf文档, 内容为: 营业执照的彩色扫描件, 须为有效证件。
1.2	资质证书	合格制	上传word文档或pdf文档, 内容为: 具有建筑工程施工总承包二级及以上资质证书的彩色扫描件, 须为有效证件; 且符合第二章 "投标人须知"第1.4.1项规定。(若存在过期情况, 须附全国建筑市场监管公共服务平台自动延期的查询合格信息截图)。
1.3	安全生产许可证	合格制	上传word文档或pdf文档, 内容为: 安全生产许可证的彩色扫描件, 须为有效证件。
1.4	法定代表人身份证明或授权委托书	合格制	上传word文档或pdf文档, 内容为法定代表人身份证明及法定代表人身份证彩色扫描件、法定代表人授权委托书及授权委托代理人身份证彩色扫描件(若有)。法定代表人身份证明及授权委托书具体格式详见招标文件第八章投标文件格式, 须按要求加盖电子章。
1.5	投标保证金证明	合格制	<p>上传word文档或pdf文档, 内容为缴纳投标保证金的证明材料彩色扫描件, 如下: 截止2024年12月, 投标人行业信用评价等级达到最高级别或公共信用综合评价等级为A, 且近3年内未发生工程质量和安全事故并无的投标人, 免收投标保证金。投标文件中须提供: 行业信用评价或公共信用综合评价等级证明材料、通过"信用中国" (www.creditchina.gov.cn) 或"信用山东" (www.creditsd.gov.cn) 网站下载的投标人信用报告。</p> <p>(1) 如以电汇、网上银行形式缴纳投标保证金的, 上传投标保证金电汇或网银凭证、由银行相关部门盖章的基本户开户许可证明 (如开户许可证或银行开户许可申请表等)。</p> <p>(2) 如以银行保函形式缴纳投标保证金的, 其银行保函必须由其基本户开户银行针对本工程出具, 有效期不少于投标有效期, 且银行保函内容中索赔事项至少包括: ①在招标文件规定的投标有效期内撤回其投标; ②中标通知书发出后, 拒绝签订施工合同。③未按招标文件规定缴纳招标代理服务费。上传银行保函、由银行相关部门盖章的基本户开户许可证明 (如开户许可证或银行开户许可申请表等)。同时在开标 (投标截止) 时间前将银行保函原件邮寄或送至招标代理机构。采用邮寄方式时, 须在邮件外包装封注明"***项目投标银行保函" (收件人: 刘鼎新, 联系方式: 13264432088, 邮寄地址: 北京市大兴区经济技术开发区荣华中路亦城财富中心A座904室), 且须保证开标 (投标截止) 时间前招标代理公司收到邮件, 否则投标文件将被否决; 代理公司开标现场将邮件递交评标委员会, 由评标委员会开启并进行评审。采用送达方式时, 须保证在开标当天开标 (投标截止) 时间前直接送到开标地点交给招标代理公司, 否则投标文件将被否决; 招标代理公司开标现场将银行保函原件递交评标委员会开启并进行评审。</p> <p>(3) 如以保险保函方式缴纳投标保证金的, 上传: 1) 保险费汇款证明及有效发票; 2) 企业银行基本户开户证明 (如开户许可证或银行开户证明等); 3) 有效保函; 4) 保险机构在中国银行保险监督管理委员会或中国银行保险监督管理委员会批准或备案的证明; 5) 保险机构出具工程项目所在地设区市市域内设立的服务机构营业执照。</p> <p>(4) 如以电子保函形式缴纳投标保证金的, 上传电子保函保单或保函凭证; 基本账户等信息由代理机构开标现场进行保函验真。</p> <p>(5) 除按规定免于交纳投标保证金的企业外, 未按规定提交投标保证金的投标人, 其投标文件将被拒绝。</p>
1.6	项目管理机构	合格制	上传word文档或pdf文档, 包括人员证书、社保证明材料彩色扫描件: 项目经理具有建筑工程二级及以上注册建造师执业资格, 且必须具备安全考核合格B证, 若存在过期情况, 须附网站查询合格信息截图。备注: 项目经理必须为本企业正式员工, 且必须上传近6个月及以上在本企业的社会保险证明材料彩色扫描件 (社会保险中心提供的缴纳证明或网上打印带有电子签章的缴纳证明)。若为退休人员无社会保险证明, 须上传人力资源和社会保障部门出具的养老金收入证明和聘用单位出具的"聘书"; 若为新注册或新入职人员, 社会保险缴纳不足6个月的, 须上传劳动合同彩色扫描件、注册或入职至今的社会保险证明材料彩色扫描件 (社会保险中心提供的缴纳证明或网上打印带有电子签章的缴纳证明)。
1.7	失信情况查询	合格制	上传word文档或pdf文档, 内容为: 1、投标人或法定代表人或项目经理或委托代理人未被最高人民法院列为失信被执行人。上传"中国执行信息公开网" (http://zxgk.court.gov.cn/) 网站失信查询截图。2、投标人近一年在"信用中国"或"信用山东"无严重失信记录。(上传"信用中国" (www.creditchina.gov.cn) 或"信用山东" (www.creditsd.gov.cn) 网站下载的投标人信用报告。)
1.8	投标人信用承诺书	合格制	上传word文档或pdf文档, 具体格式详见招标文件第八章投标文件格式。
1.9	省一体化注册登记审核通过截图	合格制	上传word或pdf格式的文档, 内容为山东省建筑市场监管与诚信一体化注册登记审核通过截图
2	技术标 [30.00] (汇总规则: 当专家数量小于等于1位, 取去掉0个最高分、0个最低分后的算术平均值; 当专家数量大于1位小于等于4位, 取去掉1个最高分、0个最低分后的算术平均值; 当专家数量大于4位, 取去掉1个最高分、1个最低分后的算术平均值;)		

威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 评分办法

第2页 共3页

序号	标题	分值	评分标准
2.1	施工总平面图布置设计合理	3.00	(3.0分) 对工程整体有深刻认识, 表述清晰完整, 施工段划分、临时设施合理, 工期、人员等安排情况合理;
2.2	施工方案和技术措施合理	4.00	(4.0分) 施工方案和技术措施合理, 对关键工序和关键部位施工具有针对性, 结合施工现场实际情况, 采取措施得力、经济、安全、可行;
2.3	质量保证措施	4.00	(4.0分) 工程质量保证措施科学合理, 切实可行, 有针对本工程质量通病的有效控制措施、有施工中难点、重点的具体解决方案, 表述清晰, 切实可行;
2.4	安全文明措施和应急救援预案	3.00	(3.0分) 针对项目实际情况有完整的安全文明措施和应急救援预案, 且措施齐全, 预案可行;
2.5	环境保护措施	3.00	(3.0分) 环境保护措施安全得力, 减少噪音、降低环境污染、扬尘治理措施、地下管线及其他地上地下设施的保护加固措施等;
2.6	施工进度计划和进度措施	4.00	(4.0分) 施工进度计划和进度措施 (包括以横道图或标明关键线路的网络进度计划、保障进度计划需要的主要施工机械设备、劳动力需求计划及保证措施、材料设备进场计划及其他保证措施等);
2.7	资源配备计划	3.00	(3.0分) 资源配备计划。投入的劳动力、机械设备等计划合理, 与进度计划呼应, 满足施工需要; 施工设备选型和配套合理、保证性高, 质量监控设备齐全、满足工程检验需要;
2.8	项目管理机构	3.00	(3.0分) 项目管理机构人员配备齐全合理 (采用暗标方式, 不得涉及人员姓名、公司名称等暴露投标人身份的内容);
2.9	成品保护、工程保修制度	3.00	(3.0分) 成品保护、保修方案与工程保险制度措施、总承包单位与监理、设计的配合等;
3	资信标 [15.00]		
3.1	企业信用及考核情况	4.00	上传word文档或pdf文档, 内容为: 投标人近一年内, 在招标投标相关领域、工程质量相关领域、工程安全相关领域等有记录的, 每有一条记录在基本分4分的基础上, 扣0.2分, 扣分无下限。投标文件中附信用中国 (查询网址: https://www.creditchina.gov.cn) 或信用中国 (山东) (https://credit.shandong.gov.cn) 网站查询的信用报告。
3.2	项目管理机构	4.00	通过系统选择项目管理机构成员。合理配置项目管理班子和现场专业人员, 保证具有相应管理、技术等能力的各岗位人员。 项目经理具有建筑工程二级及以上注册建造师; 技术负责人必须持工程系列中级及以上职称或建设类注册证书; 其他关键岗位人员包括: 施工员、质检员 (或质量员)、安全员、材料员、机管员 (或机械员)、劳资员 (或劳务员) 各1名。人员配备齐全, 分工明确, 符合以上人员配备要求的为本项目管理机构的最低标准, 得2分, 其中技术负责人持工程类高级及以上职称证的, 再加2分。本项最高计4分。备注: (1) 项目管理机构成员不得兼任两个及以上岗位。项目管理机构成员必须为本企业正式员工, 且必须上传近6个月及以上在本企业的社会保险证明材料彩色扫描件 (社会保险中心提供的缴纳证明或网上打印带有电子签章的缴纳证明, 若为退休人员无社会保险证明, 须上传人力资源和社会保障部门出具的养老金收入证明和聘用单位出具的“聘书”)。若为新注册或新入职人员, 社会保险缴纳不足6个月的, 须上传劳动合同彩色扫描件、注册或入职至今的社会保险证明材料彩色扫描件 (社会保险中心提供的缴纳证明或网上打印带有电子签章的缴纳证明)。 (2) 技术负责人须上传工程系列中级及以上职称或建设类注册证书。 (3) 安全员须上传专职安全员考核合格C类证书。若存在过期情况, 须附网站查询合格信息截图。
3.3	企业获奖	5.00	1、上传word文档或pdf文档, 内容为投标人近5年承揽的工程项目, 获得的质量类或优质工程奖的奖项, 获得国家级奖项每有一个得3分, 获得省级奖项每有一个得1分。本项最高得5分。 备注: 1. 同一工程的同类奖项以最高奖项得分为准。 2. 以获奖证书或获奖文件时间为准。
3.4	企业业绩	2.00	1. 上传word或pdf格式的文档 投标人近5年承建的类似工程 (类似工程指: 房屋建筑工程) 有一个合同金额 4000 万及以上的施工业绩加2分, 最多加2分 (时间以竣工验收时间为准, 金额以合同金额为准) 类似工程业绩信息需在投标截止时间前通过威海市建设工程电子交易系统自主上传至系统里, 提交后的信息将通过系统对外公布。工程业绩信息一经使用将不再有修改权限。信息真实性由自行负责, 如发现录入的信息存在弄虚作假的现象, 将按照法律法规等文件要求进行依法处理, 并记不良行为记录, 情况严重者, 将被列入黑名单。
4	商务标 [55.00]		

威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 评分办法

第3页 共3页

序号	标题	分值	评分标准
4.1	投标报价	53.00	<p>评标基准价 $C = A2$。 $A1$ = 投标算术平均值。 当 $n \leq 5$ 时, $A1$ = 所有有效标书报价的算术平均值 当 $n > 5$ 时, $A1$ = 所有有效标书报价中最高价、1个最低价后的算术平均值 当 $n > 5$ 时, $A2$ = 所有不高于 $A1$ 的投标报价去掉1个最低价后的算术平均值; 当 $n \leq 5$ 时, $A2 = A1 \times K$。 K: 下浮系数。取值范围为 $0.95 \sim 0.98$, 且数量不少于5个, 开标时抽取, 填写时用, 隔开 K: 0.98, 0.977, 0.974, 0.971, 0.968</p> <p>以评标基准值为基准, 投标报价与基准进行比较, 相同得满分 每高于基准价1%, 扣减0.1分, 扣完为止。 每低于基准价1%, 扣减0.1分, 扣完为止。</p> <p>偏离不足1%时, 按照插入法计算得分, 分数保留两位小数</p>
4.2	措施费项目报价	1.00	<p>基准价计算方式: 平均法评标基准价为各投标报价中相应措施费项目报价金额的算术平均值。 算术平均值计算过程: (n 为有效投标人个数) 当 $n \leq 5$ 时, A = 所有有效标书报价的算术平均值 当 $n > 5$ 时, A = 所有有效标书报价中最高价、1个最低价后的算术平均值</p> <p>以评标基准值为基准, 投标报价与基准进行比较, 相同得满分 每高于基准价1%, 扣减0.1分, 扣完为止。 每低于基准价1%, 扣减0.1分, 扣完为止。 偏离不足1%时, 按照插入法计算得分, 分数保留两位小数</p>
4.3	分部分项	1.00	<p>基准价计算方式: 平均法评标基准价为各投标报价中相应分部分项综合单价金额的算术平均值。 算术平均值计算过程: (n 为有效投标人个数) 当 $n \leq 5$ 时, A = 所有有效标书报价的算术平均值 当 $n > 5$ 时, A = 所有有效标书报价中最高价、1个最低价后的算术平均值</p> <p>清单全部参与评审 清单基本分数计算方式: 总分值 / 清单项目个数 清单单项得分规则: 以基准价为基础, 清单单(合)价每高1%减0.03分, 减完为止。每低1%减0.2分, 减完为止。 总得分 = 参与评审的每项清单得分之和</p>

其他注意事项

控制价 : 47148419.95

专家个数 :7

投标人报价方式 :总价（元）

定标方式 :推荐候选人，3 个。

工程投标报价汇总表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第1页 共1页

序号	单项工程名称	金额（元）	其中（元）		
			暂列金额 承包人分包的 专业工程暂估价 特殊项目暂估价	材料暂估价	规费
1	12#栋（农产品交易中心）		477148.18		
2	13#栋（农产品交易中心）		476889.81		
3	14#栋（加工配送中心）		446661.83		
4	15#栋（冷链仓库）		1067529.54		
5	16#栋（设备用房、公厕、垃圾站）		191151.95		
6	室外附属工程		880874.37		
7	大型机械进出场及安拆		6391.46		
8	抗震支吊架工程		4174.60		
合计			3550821.74		

单项工程投标报价汇总表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第1页 共2页

序号	单位工程名称	金额（元）	其中（元）		
			暂列金额 承包人分包的 专业工程暂估价 特殊项目暂估价	材料暂估价	规费
1	12#栋（农产品交易中心）		477148.18		
1	12#栋-地基处理工程		9097.59		
2	12#栋-桩基工程		17222.77		
3	12#栋-建筑工程		70861.61		
4	12#栋-钢结构工程		241625.25		
5	12#栋-装饰工程		61093.77		
6	12#栋-给排水工程		5798.82		
7	12#栋-消防工程		34556.85		
8	12#栋-电气工程		34384.03		
9	12#栋-暖通工程		2064.41		
10	12#栋-弱电工程		443.08		
2	13#栋（农产品交易中心）		476889.81		
1	13#栋-地基处理工程		9097.59		
2	13#栋-桩基工程		15912.50		
3	13#栋-建筑工程		70924.10		
4	13#栋-钢结构工程		241625.25		
5	13#栋-装饰工程		61093.95		
6	13#栋-给排水工程		5798.82		
7	13#栋-消防工程		34747.77		
8	13#栋-电气工程		35185.39		
9	13#栋-暖通工程		2061.38		
10	13#栋-弱电工程		443.06		
3	14#栋（加工配送中心）		446661.83		
1	14#栋-地基处理工程		8140.61		
2	14#栋-桩基工程		23488.11		
3	14#栋-建筑工程		61583.05		
4	14#栋-钢结构工程		234571.15		
5	14#栋-装饰工程		63950.67		
6	14#栋-给排水工程		5517.49		
7	14#栋-消防工程		30542.92		
8	14#栋-电气工程		11376.86		
9	14#栋-暖通工程		7344.37		
10	14#栋-弱电工程		146.60		
4	15#栋（冷链仓库）		1067529.54		
1	15#栋-地基处理工程		15666.51		
2	15#栋-桩基工程		38037.77		
3	15#栋-建筑工程		229307.49		
4	15#栋-钢结构工程		469430.01		
5	15#栋-装饰工程		214734.11		
6	15#栋-给排水工程		7960.16		
7	15#栋-消防工程		50025.86		
8	15#栋-电气工程		22121.66		
9	15#栋-暖通工程		19675.20		
10	15#栋-弱电工程		570.77		
5	16#栋（设备用房、公厕、垃圾站）		191151.95		
1	16#栋-桩基工程		15446.35		

单项工程投标报价汇总表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第2页 共2页

序号	单位工程名称	金额(元)	其中(元)		
			暂列金额 承包人分包的 专业工程暂估价 特殊项目暂估价	材料暂估价	规费
2	16#栋-建筑工程		94154.29		
3	16#栋-装饰工程		28471.93		
4	16#栋-给排水工程		7297.73		
5	16#栋-消防工程		27178.76		
6	16#栋-电气工程		7931.52		
7	16#栋-暖通工程		10671.37		
6	室外附属工程		880874.37		
1	室外附属-地基处理工程		42704.60		
2	室外附属-道路、铺装工程		297014.71		
3	室外附属-园林绿化工程		37623.52		
4	室外附属-围墙工程		69643.59		
5	室外附属-室外给排水管网工程		76335.37		
6	室外附属-室外消防工程		36977.65		
7	室外附属-室外强电工程		118253.30		
8	室外附属-室外景观给排水		6818.08		
9	室外附属-室外弱电预留预埋工程(含弱电智能化工程暂估价)		195503.55		
7	大型机械进出场及安拆		6391.46		
1	大型机械进出场及安拆		6391.46		
8	抗震支吊架工程		4174.60		
1	抗震支吊架工程		4174.60		
合计			3550821.74		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第1页 共35页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
	12#栋(农产品交易中心)		
	12#栋-地基处理工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	单价措施项目		
2.2	总价措施项目		
3	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	专业工程暂估价		
3.3	特殊项目暂估价		
3.4	计日工		
3.5	采购保管费		
3.6	其他检验试验费		
3.7	总承包服务费		
3.8	其他		
4	规费		
4.1	安全文明施工费		
4.1.1	安全施工费		
4.1.2	环境保护费		
4.1.3	文明施工费		
4.1.4	临时设施费		
4.2	社会保险费		
4.3	住房公积金		
4.5	建设项目工伤保险		
4.6	优质优价费		
5	设备费		
6	税金		
	合计=1+2+3+4+5+6		
	12#栋-桩基工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	单价措施项目		
2.2	总价措施项目		
3	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	专业工程暂估价		
3.3	特殊项目暂估价		
3.4	计日工		
3.5	采购保管费		
3.6	其他检验试验费		
3.7	总承包服务费		
3.8	其他		
4	规费		
4.1	安全文明施工费		
4.1.1	安全施工费		
4.1.2	环境保护费		
4.1.3	文明施工费		
4.1.4	临时设施费		
4.2	社会保险费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第2页 共35页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
4.3	住房公积金		
4.5	建设项目工伤保险		
4.6	优质优价费		
5	设备费		
6	税金		
	合计=1+2+3+4+5+6		
	12#栋-建筑工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	单价措施项目		
2.2	总价措施项目		
3	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	专业工程暂估价		
3.3	特殊项目暂估价		
3.4	计日工		
3.5	采购保管费		
3.6	其他检验试验费		
3.7	总承包服务费		
3.8	其他		
4	规费		
4.1	安全文明施工费		
4.1.1	安全施工费		
4.1.2	环境保护费		
4.1.3	文明施工费		
4.1.4	临时设施费		
4.2	社会保险费		
4.3	住房公积金		
4.5	建设项目工伤保险		
4.6	优质优价费		
5	设备费		
6	税金		
	合计=1+2+3+4+5+6		
	12#栋-钢结构工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	单价措施项目		
2.2	总价措施项目		
3	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	专业工程暂估价		
3.3	特殊项目暂估价		
3.4	计日工		
3.5	采购保管费		
3.6	其他检验试验费		
3.7	总承包服务费		
3.8	其他		
4	规费		
4.1	安全文明施工费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第3页 共35页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
4.1.1	安全施工费		
4.1.2	环境保护费		
4.1.3	文明施工费		
4.1.4	临时设施费		
4.2	社会保险费		
4.3	住房公积金		
4.5	建设项目工伤保险		
4.6	优质优价费		
5	设备费		
6	税金		
	合计=1+2+3+4+5+6		
	12#栋-装饰工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	单价措施项目		
2.2	总价措施项目		
3	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	专业工程暂估价		
3.3	特殊项目暂估价		
3.4	计日工		
3.5	采购保管费		
3.6	其他检验试验费		
3.7	总承包服务费		
3.8	其他		
4	规费		
4.1	安全文明施工费		
4.1.1	安全施工费		
4.1.2	环境保护费		
4.1.3	文明施工费		
4.1.4	临时设施费		
4.2	社会保险费		
4.3	住房公积金		
4.5	建设项目工伤保险		
4.6	优质优价费		
5	设备费		
6	税金		
	合计=1+2+3+4+5+6		
	12#栋-给排水工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	单价措施项目		
2.2	总价措施项目		
3	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	专业工程暂估价		
3.3	特殊项目暂估价		
3.4	计日工		
3.5	采购保管费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第4页 共35页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
3.6	其他检验试验费		
3.7	总承包服务费		
3.8	其他		
4	规费		
4.1	安全文明施工费		
4.1.1	安全施工费		
4.1.2	环境保护费		
4.1.3	文明施工费		
4.1.4	临时设施费		
4.2	社会保险费		
4.3	住房公积金		
4.5	建设项目工伤保险		
4.6	优质优价费		
5	设备费		
6	税金		
	合计=1+2+3+4+5+6		
	12#栋-消防工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	单价措施项目		
2.2	总价措施项目		
3	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	专业工程暂估价		
3.3	特殊项目暂估价		
3.4	计日工		
3.5	采购保管费		
3.6	其他检验试验费		
3.7	总承包服务费		
3.8	其他		
4	规费		
4.1	安全文明施工费		
4.1.1	安全施工费		
4.1.2	环境保护费		
4.1.3	文明施工费		
4.1.4	临时设施费		
4.2	社会保险费		
4.3	住房公积金		
4.5	建设项目工伤保险		
4.6	优质优价费		
5	设备费		
6	税金		
	合计=1+2+3+4+5+6		
	12#栋-电气工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	单价措施项目		
2.2	总价措施项目		
3	其他项目费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第5页 共35页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
3.1	暂列金额		
3.2	专业工程暂估价		
3.3	特殊项目暂估价		
3.4	计日工		
3.5	采购保管费		
3.6	其他检验试验费		
3.7	总承包服务费		
3.8	其他		
4	规费		
4.1	安全文明施工费		
4.1.1	安全施工费		
4.1.2	环境保护费		
4.1.3	文明施工费		
4.1.4	临时设施费		
4.2	社会保险费		
4.3	住房公积金		
4.5	建设项目工伤保险		
4.6	优质优价费		
5	设备费		
6	税金		
	合计=1+2+3+4+5+6		
	12#栋-暖通工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	单价措施项目		
2.2	总价措施项目		
3	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	专业工程暂估价		
3.3	特殊项目暂估价		
3.4	计日工		
3.5	采购保管费		
3.6	其他检验试验费		
3.7	总承包服务费		
3.8	其他		
4	规费		
4.1	安全文明施工费		
4.1.1	安全施工费		
4.1.2	环境保护费		
4.1.3	文明施工费		
4.1.4	临时设施费		
4.2	社会保险费		
4.3	住房公积金		
4.5	建设项目工伤保险		
4.6	优质优价费		
5	设备费		
6	税金		
	合计=1+2+3+4+5+6		
	12#栋-弱电工程		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第6页 共35页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	单价措施项目		
2.2	总价措施项目		
3	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	专业工程暂估价		
3.3	特殊项目暂估价		
3.4	计日工		
3.5	采购保管费		
3.6	其他检验试验费		
3.7	总承包服务费		
3.8	其他		
4	规费		
4.1	安全文明施工费		
4.1.1	安全施工费		
4.1.2	环境保护费		
4.1.3	文明施工费		
4.1.4	临时设施费		
4.2	社会保险费		
4.3	住房公积金		
4.5	建设项目工伤保险		
4.6	优质优价费		
5	设备费		
6	税金		
	合计=1+2+3+4+5+6		
	13#栋(农产品交易中心)		
	13#栋-地基处理工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	单价措施项目		
2.2	总价措施项目		
3	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	专业工程暂估价		
3.3	特殊项目暂估价		
3.4	计日工		
3.5	采购保管费		
3.6	其他检验试验费		
3.7	总承包服务费		
3.8	其他		
4	规费		
4.1	安全文明施工费		
4.1.1	安全施工费		
4.1.2	环境保护费		
4.1.3	文明施工费		
4.1.4	临时设施费		
4.2	社会保险费		
4.3	住房公积金		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第7页 共35页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
4.5	建设项目工伤保险		
4.6	优质优价费		
5	设备费		
6	税金		
	合计=1+2+3+4+5+6		
	13#栋-桩基工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	单价措施项目		
2.2	总价措施项目		
3	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	专业工程暂估价		
3.3	特殊项目暂估价		
3.4	计日工		
3.5	采购保管费		
3.6	其他检验试验费		
3.7	总承包服务费		
3.8	其他		
4	规费		
4.1	安全文明施工费		
4.1.1	安全施工费		
4.1.2	环境保护费		
4.1.3	文明施工费		
4.1.4	临时设施费		
4.2	社会保险费		
4.3	住房公积金		
4.5	建设项目工伤保险		
4.6	优质优价费		
5	设备费		
6	税金		
	合计=1+2+3+4+5+6		
	13#栋-建筑工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	单价措施项目		
2.2	总价措施项目		
3	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	专业工程暂估价		
3.3	特殊项目暂估价		
3.4	计日工		
3.5	采购保管费		
3.6	其他检验试验费		
3.7	总承包服务费		
3.8	其他		
4	规费		
4.1	安全文明施工费		
4.1.1	安全施工费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第8页 共35页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
4.1.2	环境保护费		
4.1.3	文明施工费		
4.1.4	临时设施费		
4.2	社会保险费		
4.3	住房公积金		
4.5	建设项目工伤保险		
4.6	优质优价费		
5	设备费		
6	税金		
	合计=1+2+3+4+5+6		
	13#栋-钢结构工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	单价措施项目		
2.2	总价措施项目		
3	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	专业工程暂估价		
3.3	特殊项目暂估价		
3.4	计日工		
3.5	采购保管费		
3.6	其他检验试验费		
3.7	总承包服务费		
3.8	其他		
4	规费		
4.1	安全文明施工费		
4.1.1	安全施工费		
4.1.2	环境保护费		
4.1.3	文明施工费		
4.1.4	临时设施费		
4.2	社会保险费		
4.3	住房公积金		
4.5	建设项目工伤保险		
4.6	优质优价费		
5	设备费		
6	税金		
	合计=1+2+3+4+5+6		
	13#栋-装饰工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	单价措施项目		
2.2	总价措施项目		
3	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	专业工程暂估价		
3.3	特殊项目暂估价		
3.4	计日工		
3.5	采购保管费		
3.6	其他检验试验费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第9页 共35页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
3.7	总承包服务费		
3.8	其他		
4	规费		
4.1	安全文明施工费		
4.1.1	安全施工费		
4.1.2	环境保护费		
4.1.3	文明施工费		
4.1.4	临时设施费		
4.2	社会保险费		
4.3	住房公积金		
4.5	建设项目工伤保险		
4.6	优质优价费		
5	设备费		
6	税金		
	合计=1+2+3+4+5+6		
	13#栋-给排水工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	单价措施项目		
2.2	总价措施项目		
3	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	专业工程暂估价		
3.3	特殊项目暂估价		
3.4	计日工		
3.5	采购保管费		
3.6	其他检验试验费		
3.7	总承包服务费		
3.8	其他		
4	规费		
4.1	安全文明施工费		
4.1.1	安全施工费		
4.1.2	环境保护费		
4.1.3	文明施工费		
4.1.4	临时设施费		
4.2	社会保险费		
4.3	住房公积金		
4.5	建设项目工伤保险		
4.6	优质优价费		
5	设备费		
6	税金		
	合计=1+2+3+4+5+6		
	13#栋-消防工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	单价措施项目		
2.2	总价措施项目		
3	其他项目费		
3.1	暂列金额		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第10页 共35页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
3.2	专业工程暂估价		
3.3	特殊项目暂估价		
3.4	计日工		
3.5	采购保管费		
3.6	其他检验试验费		
3.7	总承包服务费		
3.8	其他		
4	规费		
4.1	安全文明施工费		
4.1.1	安全施工费		
4.1.2	环境保护费		
4.1.3	文明施工费		
4.1.4	临时设施费		
4.2	社会保险费		
4.3	住房公积金		
4.5	建设项目工伤保险		
4.6	优质优价费		
5	设备费		
6	税金		
	合计=1+2+3+4+5+6		
	13#栋-电气工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	单价措施项目		
2.2	总价措施项目		
3	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	专业工程暂估价		
3.3	特殊项目暂估价		
3.4	计日工		
3.5	采购保管费		
3.6	其他检验试验费		
3.7	总承包服务费		
3.8	其他		
4	规费		
4.1	安全文明施工费		
4.1.1	安全施工费		
4.1.2	环境保护费		
4.1.3	文明施工费		
4.1.4	临时设施费		
4.2	社会保险费		
4.3	住房公积金		
4.5	建设项目工伤保险		
4.6	优质优价费		
5	设备费		
6	税金		
	合计=1+2+3+4+5+6		
	13#栋-暖通工程		
1	分部分项工程费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第11页 共35页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
2	措施项目费		
2.1	单价措施项目		
2.2	总价措施项目		
3	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	专业工程暂估价		
3.3	特殊项目暂估价		
3.4	计日工		
3.5	采购保管费		
3.6	其他检验试验费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第12页 共35页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
3.7	总承包服务费		
3.8	其他		
4	规费		
4.1	安全文明施工费		
4.1.1	安全施工费		
4.1.2	环境保护费		
4.1.3	文明施工费		
4.1.4	临时设施费		
4.2	社会保险费		
4.3	住房公积金		
4.5	建设项目工伤保险		
4.6	优质优价费		
5	设备费		
6	税金		
	合计=1+2+3+4+5+6		
	13#栋-弱电工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	单价措施项目		
2.2	总价措施项目		
3	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	专业工程暂估价		
3.3	特殊项目暂估价		
3.4	计日工		
3.5	采购保管费		
3.6	其他检验试验费		
3.7	总承包服务费		
3.8	其他		
4	规费		
4.1	安全文明施工费		
4.1.1	安全施工费		
4.1.2	环境保护费		
4.1.3	文明施工费		
4.1.4	临时设施费		
4.2	社会保险费		
4.3	住房公积金		
4.5	建设项目工伤保险		
4.6	优质优价费		
5	设备费		
6	税金		
	合计=1+2+3+4+5+6		
	14#栋(加工配送中心)		
	14#栋-地基处理工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	单价措施项目		
2.2	总价措施项目		
3	其他项目费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第13页 共35页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
3.1	暂列金额		
3.2	专业工程暂估价		
3.3	特殊项目暂估价		
3.4	计日工		
3.5	采购保管费		
3.6	其他检验试验费		
3.7	总承包服务费		
3.8	其他		
4	规费		
4.1	安全文明施工费		
4.1.1	安全施工费		
4.1.2	环境保护费		
4.1.3	文明施工费		
4.1.4	临时设施费		
4.2	社会保险费		
4.3	住房公积金		
4.5	建设项目工伤保险		
4.6	优质优价费		
5	设备费		
6	税金		
	合计=1+2+3+4+5+6		
	14#栋-桩基工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	单价措施项目		
2.2	总价措施项目		
3	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	专业工程暂估价		
3.3	特殊项目暂估价		
3.4	计日工		
3.5	采购保管费		
3.6	其他检验试验费		
3.7	总承包服务费		
3.8	其他		
4	规费		
4.1	安全文明施工费		
4.1.1	安全施工费		
4.1.2	环境保护费		
4.1.3	文明施工费		
4.1.4	临时设施费		
4.2	社会保险费		
4.3	住房公积金		
4.5	建设项目工伤保险		
4.6	优质优价费		
5	设备费		
6	税金		
	合计=1+2+3+4+5+6		
	14#栋-建筑工程		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第14页 共35页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	单价措施项目		
2.2	总价措施项目		
3	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	专业工程暂估价		
3.3	特殊项目暂估价		
3.4	计日工		
3.5	采购保管费		
3.6	其他检验试验费		
3.7	总承包服务费		
3.8	其他		
4	规费		
4.1	安全文明施工费		
4.1.1	安全施工费		
4.1.2	环境保护费		
4.1.3	文明施工费		
4.1.4	临时设施费		
4.2	社会保险费		
4.3	住房公积金		
4.5	建设项目工伤保险		
4.6	优质优价费		
5	设备费		
6	税金		
	合计=1+2+3+4+5+6		
	14#栋-钢结构工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	单价措施项目		
2.2	总价措施项目		
3	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	专业工程暂估价		
3.3	特殊项目暂估价		
3.4	计日工		
3.5	采购保管费		
3.6	其他检验试验费		
3.7	总承包服务费		
3.8	其他		
4	规费		
4.1	安全文明施工费		
4.1.1	安全施工费		
4.1.2	环境保护费		
4.1.3	文明施工费		
4.1.4	临时设施费		
4.2	社会保险费		
4.3	住房公积金		
4.5	建设项目工伤保险		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第15页 共35页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
4.6	优质优价费		
5	设备费		
6	税金		
	合计=1+2+3+4+5+6		
	14#栋-装饰工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	单价措施项目		
2.2	总价措施项目		
3	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	专业工程暂估价		
3.3	特殊项目暂估价		
3.4	计日工		
3.5	采购保管费		
3.6	其他检验试验费		
3.7	总承包服务费		
3.8	其他		
4	规费		
4.1	安全文明施工费		
4.1.1	安全施工费		
4.1.2	环境保护费		
4.1.3	文明施工费		
4.1.4	临时设施费		
4.2	社会保险费		
4.3	住房公积金		
4.5	建设项目工伤保险		
4.6	优质优价费		
5	设备费		
6	税金		
	合计=1+2+3+4+5+6		
	14#栋-给排水工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	单价措施项目		
2.2	总价措施项目		
3	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	专业工程暂估价		
3.3	特殊项目暂估价		
3.4	计日工		
3.5	采购保管费		
3.6	其他检验试验费		
3.7	总承包服务费		
3.8	其他		
4	规费		
4.1	安全文明施工费		
4.1.1	安全施工费		
4.1.2	环境保护费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第16页 共35页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
4.1.3	文明施工费		
4.1.4	临时设施费		
4.2	社会保险费		
4.3	住房公积金		
4.5	建设项目工伤保险		
4.6	优质优价费		
5	设备费		
6	税金		
	合计=1+2+3+4+5+6		
	14#栋-消防工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	单价措施项目		
2.2	总价措施项目		
3	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	专业工程暂估价		
3.3	特殊项目暂估价		
3.4	计日工		
3.5	采购保管费		
3.6	其他检验试验费		
3.7	总承包服务费		
3.8	其他		
4	规费		
4.1	安全文明施工费		
4.1.1	安全施工费		
4.1.2	环境保护费		
4.1.3	文明施工费		
4.1.4	临时设施费		
4.2	社会保险费		
4.3	住房公积金		
4.5	建设项目工伤保险		
4.6	优质优价费		
5	设备费		
6	税金		
	合计=1+2+3+4+5+6		
	14#栋-电气工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	单价措施项目		
2.2	总价措施项目		
3	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	专业工程暂估价		
3.3	特殊项目暂估价		
3.4	计日工		
3.5	采购保管费		
3.6	其他检验试验费		
3.7	总承包服务费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第17页 共35页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
3.8	其他		
4	规费		
4.1	安全文明施工费		
4.1.1	安全施工费		
4.1.2	环境保护费		
4.1.3	文明施工费		
4.1.4	临时设施费		
4.2	社会保险费		
4.3	住房公积金		
4.5	建设项目工伤保险		
4.6	优质优价费		
5	设备费		
6	税金		
	合计=1+2+3+4+5+6		
	14#栋-暖通工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	单价措施项目		
2.2	总价措施项目		
3	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	专业工程暂估价		
3.3	特殊项目暂估价		
3.4	计日工		
3.5	采购保管费		
3.6	其他检验试验费		
3.7	总承包服务费		
3.8	其他		
4	规费		
4.1	安全文明施工费		
4.1.1	安全施工费		
4.1.2	环境保护费		
4.1.3	文明施工费		
4.1.4	临时设施费		
4.2	社会保险费		
4.3	住房公积金		
4.5	建设项目工伤保险		
4.6	优质优价费		
5	设备费		
6	税金		
	合计=1+2+3+4+5+6		
	14#栋-弱电工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	单价措施项目		
2.2	总价措施项目		
3	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	专业工程暂估价		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第18页 共35页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
3.3	特殊项目暂估价		
3.4	计日工		
3.5	采购保管费		
3.6	其他检验试验费		
3.7	总承包服务费		
3.8	其他		
4	规费		
4.1	安全文明施工费		
4.1.1	安全施工费		
4.1.2	环境保护费		
4.1.3	文明施工费		
4.1.4	临时设施费		
4.2	社会保险费		
4.3	住房公积金		
4.5	建设项目工伤保险		
4.6	优质优价费		
5	设备费		
6	税金		
	合计=1+2+3+4+5+6		
	15#栋 (冷链仓库)		
	15#栋-地基处理工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	单价措施项目		
2.2	总价措施项目		
3	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	专业工程暂估价		
3.3	特殊项目暂估价		
3.4	计日工		
3.5	采购保管费		
3.6	其他检验试验费		
3.7	总承包服务费		
3.8	其他		
4	规费		
4.1	安全文明施工费		
4.1.1	安全施工费		
4.1.2	环境保护费		
4.1.3	文明施工费		
4.1.4	临时设施费		
4.2	社会保险费		
4.3	住房公积金		
4.5	建设项目工伤保险		
4.6	优质优价费		
5	设备费		
6	税金		
	合计=1+2+3+4+5+6		
	15#栋-桩基工程		
1	分部分项工程费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第19页 共35页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
2	措施项目费		
2.1	单价措施项目		
2.2	总价措施项目		
3	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	专业工程暂估价		
3.3	特殊项目暂估价		
3.4	计日工		
3.5	采购保管费		
3.6	其他检验试验费		
3.7	总承包服务费		
3.8	其他		
4	规费		
4.1	安全文明施工费		
4.1.1	安全施工费		
4.1.2	环境保护费		
4.1.3	文明施工费		
4.1.4	临时设施费		
4.2	社会保险费		
4.3	住房公积金		
4.5	建设项目工伤保险		
4.6	优质优价费		
5	设备费		
6	税金		
	合计=1+2+3+4+5+6		
	15#栋-建筑工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	单价措施项目		
2.2	总价措施项目		
3	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	专业工程暂估价		
3.3	特殊项目暂估价		
3.4	计日工		
3.5	采购保管费		
3.6	其他检验试验费		
3.7	总承包服务费		
3.8	其他		
4	规费		
4.1	安全文明施工费		
4.1.1	安全施工费		
4.1.2	环境保护费		
4.1.3	文明施工费		
4.1.4	临时设施费		
4.2	社会保险费		
4.3	住房公积金		
4.5	建设项目工伤保险		
4.6	优质优价费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第20页 共35页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
5	设备费		
6	税金		
	合计=1+2+3+4+5+6		
	15#栋-钢结构工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	单价措施项目		
2.2	总价措施项目		
3	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	专业工程暂估价		
3.3	特殊项目暂估价		
3.4	计日工		
3.5	采购保管费		
3.6	其他检验试验费		
3.7	总承包服务费		
3.8	其他		
4	规费		
4.1	安全文明施工费		
4.1.1	安全施工费		
4.1.2	环境保护费		
4.1.3	文明施工费		
4.1.4	临时设施费		
4.2	社会保险费		
4.3	住房公积金		
4.5	建设项目工伤保险		
4.6	优质优价费		
5	设备费		
6	税金		
	合计=1+2+3+4+5+6		
	15#栋-装饰工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	单价措施项目		
2.2	总价措施项目		
3	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	专业工程暂估价		
3.3	特殊项目暂估价		
3.4	计日工		
3.5	采购保管费		
3.6	其他检验试验费		
3.7	总承包服务费		
3.8	其他		
4	规费		
4.1	安全文明施工费		
4.1.1	安全施工费		
4.1.2	环境保护费		
4.1.3	文明施工费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第21页 共35页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
4.1.4	临时设施费		
4.2	社会保险费		
4.3	住房公积金		
4.5	建设项目工伤保险		
4.6	优质优价费		
5	设备费		
6	税金		
	合计=1+2+3+4+5+6		
	15#栋-给排水工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	单价措施项目		
2.2	总价措施项目		
3	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	专业工程暂估价		
3.3	特殊项目暂估价		
3.4	计日工		
3.5	采购保管费		
3.6	其他检验试验费		
3.7	总承包服务费		
3.8	其他		
4	规费		
4.1	安全文明施工费		
4.1.1	安全施工费		
4.1.2	环境保护费		
4.1.3	文明施工费		
4.1.4	临时设施费		
4.2	社会保险费		
4.3	住房公积金		
4.5	建设项目工伤保险		
4.6	优质优价费		
5	设备费		
6	税金		
	合计=1+2+3+4+5+6		
	15#栋-消防工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	单价措施项目		
2.2	总价措施项目		
3	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	专业工程暂估价		
3.3	特殊项目暂估价		
3.4	计日工		
3.5	采购保管费		
3.6	其他检验试验费		
3.7	总承包服务费		
3.8	其他		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第22页 共35页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
4	规费		
4.1	安全文明施工费		
4.1.1	安全施工费		
4.1.2	环境保护费		
4.1.3	文明施工费		
4.1.4	临时设施费		
4.2	社会保险费		
4.3	住房公积金		
4.5	建设项目工伤保险		
4.6	优质优价费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第23页 共35页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
5	设备费		
6	税金		
	合计=1+2+3+4+5+6		
	15#栋-电气工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	单价措施项目		
2.2	总价措施项目		
3	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	专业工程暂估价		
3.3	特殊项目暂估价		
3.4	计日工		
3.5	采购保管费		
3.6	其他检验试验费		
3.7	总承包服务费		
3.8	其他		
4	规费		
4.1	安全文明施工费		
4.1.1	安全施工费		
4.1.2	环境保护费		
4.1.3	文明施工费		
4.1.4	临时设施费		
4.2	社会保险费		
4.3	住房公积金		
4.5	建设项目工伤保险		
4.6	优质优价费		
5	设备费		
6	税金		
	合计=1+2+3+4+5+6		
	15#栋-暖通工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	单价措施项目		
2.2	总价措施项目		
3	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	专业工程暂估价		
3.3	特殊项目暂估价		
3.4	计日工		
3.5	采购保管费		
3.6	其他检验试验费		
3.7	总承包服务费		
3.8	其他		
4	规费		
4.1	安全文明施工费		
4.1.1	安全施工费		
4.1.2	环境保护费		
4.1.3	文明施工费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第24页 共35页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
4.1.4	临时设施费		
4.2	社会保险费		
4.3	住房公积金		
4.5	建设项目工伤保险		
4.6	优质优价费		
5	设备费		
6	税金		
	合计=1+2+3+4+5+6		
	15#栋-弱电工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	单价措施项目		
2.2	总价措施项目		
3	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	专业工程暂估价		
3.3	特殊项目暂估价		
3.4	计日工		
3.5	采购保管费		
3.6	其他检验试验费		
3.7	总承包服务费		
3.8	其他		
4	规费		
4.1	安全文明施工费		
4.1.1	安全施工费		
4.1.2	环境保护费		
4.1.3	文明施工费		
4.1.4	临时设施费		
4.2	社会保险费		
4.3	住房公积金		
4.5	建设项目工伤保险		
4.6	优质优价费		
5	设备费		
6	税金		
	合计=1+2+3+4+5+6		
	16#栋(设备用房、公厕、垃圾站)		
	16#栋-桩基工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	单价措施项目		
2.2	总价措施项目		
3	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	专业工程暂估价		
3.3	特殊项目暂估价		
3.4	计日工		
3.5	采购保管费		
3.6	其他检验试验费		
3.7	总承包服务费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第25页 共35页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
3.8	其他		
4	规费		
4.1	安全文明施工费		
4.1.1	安全施工费		
4.1.2	环境保护费		
4.1.3	文明施工费		
4.1.4	临时设施费		
4.2	社会保险费		
4.3	住房公积金		
4.5	建设项目工伤保险		
4.6	优质优价费		
5	设备费		
6	税金		
	合计=1+2+3+4+5+6		
	16#栋-建筑工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	单价措施项目		
2.2	总价措施项目		
3	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	专业工程暂估价		
3.3	特殊项目暂估价		
3.4	计日工		
3.5	采购保管费		
3.6	其他检验试验费		
3.7	总承包服务费		
3.8	其他		
4	规费		
4.1	安全文明施工费		
4.1.1	安全施工费		
4.1.2	环境保护费		
4.1.3	文明施工费		
4.1.4	临时设施费		
4.2	社会保险费		
4.3	住房公积金		
4.5	建设项目工伤保险		
4.6	优质优价费		
5	设备费		
6	税金		
	合计=1+2+3+4+5+6		
	16#栋-装饰工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	单价措施项目		
2.2	总价措施项目		
3	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	专业工程暂估价		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第26页 共35页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
3.3	特殊项目暂估价		
3.4	计日工		
3.5	采购保管费		
3.6	其他检验试验费		
3.7	总承包服务费		
3.8	其他		
4	规费		
4.1	安全文明施工费		
4.1.1	安全施工费		
4.1.2	环境保护费		
4.1.3	文明施工费		
4.1.4	临时设施费		
4.2	社会保险费		
4.3	住房公积金		
4.5	建设项目工伤保险		
4.6	优质优价费		
5	设备费		
6	税金		
	合计=1+2+3+4+5+6		
	16#栋-给排水工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	单价措施项目		
2.2	总价措施项目		
3	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	专业工程暂估价		
3.3	特殊项目暂估价		
3.4	计日工		
3.5	采购保管费		
3.6	其他检验试验费		
3.7	总承包服务费		
3.8	其他		
4	规费		
4.1	安全文明施工费		
4.1.1	安全施工费		
4.1.2	环境保护费		
4.1.3	文明施工费		
4.1.4	临时设施费		
4.2	社会保险费		
4.3	住房公积金		
4.5	建设项目工伤保险		
4.6	优质优价费		
5	设备费		
6	税金		
	合计=1+2+3+4+5+6		
	16#栋-消防工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第27页 共35页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
2.1	单价措施项目		
2.2	总价措施项目		
3	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	专业工程暂估价		
3.3	特殊项目暂估价		
3.4	计日工		
3.5	采购保管费		
3.6	其他检验试验费		
3.7	总承包服务费		
3.8	其他		
4	规费		
4.1	安全文明施工费		
4.1.1	安全施工费		
4.1.2	环境保护费		
4.1.3	文明施工费		
4.1.4	临时设施费		
4.2	社会保险费		
4.3	住房公积金		
4.5	建设项目工伤保险		
4.6	优质优价费		
5	设备费		
6	税金		
	合计=1+2+3+4+5+6		
	16#栋-电气工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	单价措施项目		
2.2	总价措施项目		
3	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	专业工程暂估价		
3.3	特殊项目暂估价		
3.4	计日工		
3.5	采购保管费		
3.6	其他检验试验费		
3.7	总承包服务费		
3.8	其他		
4	规费		
4.1	安全文明施工费		
4.1.1	安全施工费		
4.1.2	环境保护费		
4.1.3	文明施工费		
4.1.4	临时设施费		
4.2	社会保险费		
4.3	住房公积金		
4.5	建设项目工伤保险		
4.6	优质优价费		
5	设备费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第28页 共35页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
6	税金		
	合计=1+2+3+4+5+6		
	16#栋-暖通工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	单价措施项目		
2.2	总价措施项目		
3	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	专业工程暂估价		
3.3	特殊项目暂估价		
3.4	计日工		
3.5	采购保管费		
3.6	其他检验试验费		
3.7	总承包服务费		
3.8	其他		
4	规费		
4.1	安全文明施工费		
4.1.1	安全施工费		
4.1.2	环境保护费		
4.1.3	文明施工费		
4.1.4	临时设施费		
4.2	社会保险费		
4.3	住房公积金		
4.5	建设项目工伤保险		
4.6	优质优价费		
5	设备费		
6	税金		
	合计=1+2+3+4+5+6		
	室外附属工程		
	室外附属-地基处理工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	单价措施项目		
2.2	总价措施项目		
3	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	专业工程暂估价		
3.3	特殊项目暂估价		
3.4	计日工		
3.5	采购保管费		
3.6	其他检验试验费		
3.7	总承包服务费		
3.8	其他		
4	规费		
4.1	安全文明施工费		
4.1.1	安全施工费		
4.1.2	环境保护费		
4.1.3	文明施工费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第29页 共35页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
4.1.4	临时设施费		
4.2	社会保险费		
4.3	住房公积金		
4.5	建设项目工伤保险		
4.6	优质优价费		
5	设备费		
6	税金		
	合计=1+2+3+4+5+6		
	室外附属-道路、铺装工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	单价措施项目		
2.2	总价措施项目		
3	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	专业工程暂估价		
3.3	特殊项目暂估价		
3.4	计日工		
3.5	采购保管费		
3.6	其他检验试验费		
3.7	总承包服务费		
3.8	其他		
4	规费		
4.1	安全文明施工费		
4.1.1	安全施工费		
4.1.2	环境保护费		
4.1.3	文明施工费		
4.1.4	临时设施费		
4.2	社会保险费		
4.3	住房公积金		
4.5	建设项目工伤保险		
4.6	优质优价费		
5	设备费		
6	税金		
	合计=1+2+3+4+5+6		
	室外附属-园林绿化工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	单价措施项目		
2.2	总价措施项目		
3	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	专业工程暂估价		
3.3	特殊项目暂估价		
3.4	计日工		
3.5	采购保管费		
3.6	其他检验试验费		
3.7	总承包服务费		
3.8	其他		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第30页 共35页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
4	规费		
4.1	安全文明施工费		
4.1.1	安全施工费		
4.1.2	环境保护费		
4.1.3	文明施工费		
4.1.4	临时设施费		
4.2	社会保险费		
4.3	住房公积金		
4.5	建设项目工伤保险		
4.6	优质优价费		
5	设备费		
6	税金		
	合计=1+2+3+4+5+6		
	室外附属-围墙工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	单价措施项目		
2.2	总价措施项目		
3	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	专业工程暂估价		
3.3	特殊项目暂估价		
3.4	计日工		
3.5	采购保管费		
3.6	其他检验试验费		
3.7	总承包服务费		
3.8	其他		
4	规费		
4.1	安全文明施工费		
4.1.1	安全施工费		
4.1.2	环境保护费		
4.1.3	文明施工费		
4.1.4	临时设施费		
4.2	社会保险费		
4.3	住房公积金		
4.5	建设项目工伤保险		
4.6	优质优价费		
5	设备费		
6	税金		
	合计=1+2+3+4+5+6		
	室外附属-室外给排水管网工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	单价措施项目		
2.2	总价措施项目		
3	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	专业工程暂估价		
3.3	特殊项目暂估价		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第31页 共35页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
3.4	计日工		
3.5	采购保管费		
3.6	其他检验试验费		
3.7	总承包服务费		
3.8	其他		
4	规费		
4.1	安全文明施工费		
4.1.1	安全施工费		
4.1.2	环境保护费		
4.1.3	文明施工费		
4.1.4	临时设施费		
4.2	社会保险费		
4.3	住房公积金		
4.5	建设项目工伤保险		
4.6	优质优价费		
5	设备费		
6	税金		
	合计=1+2+3+4+5+6		
	室外附属-室外消防工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	单价措施项目		
2.2	总价措施项目		
3	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	专业工程暂估价		
3.3	特殊项目暂估价		
3.4	计日工		
3.5	采购保管费		
3.6	其他检验试验费		
3.7	总承包服务费		
3.8	其他		
4	规费		
4.1	安全文明施工费		
4.1.1	安全施工费		
4.1.2	环境保护费		
4.1.3	文明施工费		
4.1.4	临时设施费		
4.2	社会保险费		
4.3	住房公积金		
4.5	建设项目工伤保险		
4.6	优质优价费		
5	设备费		
6	税金		
	合计=1+2+3+4+5+6		
	室外附属-室外强电工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	单价措施项目		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第32页 共35页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
2.2	总价措施项目		
3	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	专业工程暂估价		
3.3	特殊项目暂估价		
3.4	计日工		
3.5	采购保管费		
3.6	其他检验试验费		
3.7	总承包服务费		
3.8	其他		
4	规费		
4.1	安全文明施工费		
4.1.1	安全施工费		
4.1.2	环境保护费		
4.1.3	文明施工费		
4.1.4	临时设施费		
4.2	社会保险费		
4.3	住房公积金		
4.5	建设项目工伤保险		
4.6	优质优价费		
5	设备费		
6	税金		
	合计=1+2+3+4+5+6		
	室外附属-室外景观给排水		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	单价措施项目		
2.2	总价措施项目		
3	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	专业工程暂估价		
3.3	特殊项目暂估价		
3.4	计日工		
3.5	采购保管费		
3.6	其他检验试验费		
3.7	总承包服务费		
3.8	其他		
4	规费		
4.1	安全文明施工费		
4.1.1	安全施工费		
4.1.2	环境保护费		
4.1.3	文明施工费		
4.1.4	临时设施费		
4.2	社会保险费		
4.3	住房公积金		
4.5	建设项目工伤保险		
4.6	优质优价费		
5	设备费		
6	税金		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第33页 共35页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
	合计=1+2+3+4+5+6		
	室外附属-室外弱电预留预埋工程(含弱电智能化工程暂估价)		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	单价措施项目		
2.2	总价措施项目		
3	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	专业工程暂估价		
3.3	特殊项目暂估价		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第34页 共35页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
3.4	计日工		
3.5	采购保管费		
3.6	其他检验试验费		
3.7	总承包服务费		
3.8	其他		
4	规费		
4.1	安全文明施工费		
4.1.1	安全施工费		
4.1.2	环境保护费		
4.1.3	文明施工费		
4.1.4	临时设施费		
4.2	社会保险费		
4.3	住房公积金		
4.5	建设项目工伤保险		
4.6	优质优价费		
5	设备费		
6	税金		
	合计=1+2+3+4+5+6		
	大型机械进出场及安拆		
	大型机械进出场及安拆		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	单价措施项目		
2.2	总价措施项目		
3	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	专业工程暂估价		
3.3	特殊项目暂估价		
3.4	计日工		
3.5	采购保管费		
3.6	其他检验试验费		
3.7	总承包服务费		
3.8	其他		
4	规费		
4.1	安全文明施工费		
4.1.1	安全施工费		
4.1.2	环境保护费		
4.1.3	文明施工费		
4.1.4	临时设施费		
4.2	社会保险费		
4.3	住房公积金		
4.5	建设项目工伤保险		
4.6	优质优价费		
5	设备费		
6	税金		
	合计=1+2+3+4+5+6		
	抗震支吊架工程		
	抗震支吊架工程		
1	分部分项工程费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第35页 共35页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
2	措施项目费		
2.1	单价措施项目		
2.2	总价措施项目		
3	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	专业工程暂估价		
3.3	特殊项目暂估价		
3.4	计日工		
3.5	采购保管费		
3.6	其他检验试验费		
3.7	总承包服务费		
3.8	其他		
4	规费		
4.1	安全文明施工费		
4.1.1	安全施工费		
4.1.2	环境保护费		
4.1.3	文明施工费		
4.1.4	临时设施费		
4.2	社会保险费		
4.3	住房公积金		
4.5	建设项目工伤保险		
4.6	优质优价费		
5	设备费		
6	税金		
	合计=1+2+3+4+5+6		

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第1页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	12#栋（农产品交易中心）							
	12#栋-地基处理工程							
1	010201004001	强夯地基	1.扩夯面积:按设计要求 2.挤密墩:按设计要求 3.夯击方法及遍数:满足设计图纸及规范要求 4.夯击点布置形式、间距:详设计图 5.夯击能量:详规范及设计要求 6.夯填材料种类:按设计要求 7.含夯击试验及完成地基处理所有工序费用 8.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m2	3383.26			
	12#栋-桩基工程							
1	010302003001	灌注桩成孔	1.地层情况:综合考虑,投标人根据岩土工程勘察报告及施工难易程度自行决定报价 2.桩径:1000mm以内 3.桩长:详见图纸等资料,自行综合考虑空钻及超灌费用,桩端入持力岩层不少于设计图纸要求长度 4.成孔方法,引孔措施等综合考虑 5.机械挖土石方并装车（装土车辆应符合当地扬尘防治及环保要求） 6.综合考虑场内转运费用（场内运距:投标人根据施工现场情况自行考虑） 7.受检桩检测数量在同一条件下不应少于3根,总桩数在50根以内不应少于2根,检测费由建设单位委托第三方进行,投标人应配合一切检测事宜 8.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m3	98.54			
2	010302008001	灌注桩灌注混凝土	1.混凝土种类、强度等级:水下C35混凝土,抗渗等级P8 2.输送方式:综合考虑 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m3	98.54			
3	010515001001	现浇构件钢筋 HRB400E HRB400 φ 8	1.现浇构件钢筋 HRB400E φ 8mm; 2.其他:包括制作、运输、安装等一切费用; 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	t	1.234			
4	010515001002	现浇构件钢筋 HRB400E HRB400 φ 12	1.现浇构件钢筋 HRB400E φ 12mm; 2.其他:包括制作、运输、安装等一切费用; 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	t	3.783			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第2页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	010515001003	现浇构件钢筋 HRB400 ϕ 14	1.现浇构件钢筋 HRB400E ϕ 14mm; 2.其他:包括制作、运输、安装等一切费用; 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	t	0.76			
6	010515001004	现浇构件钢筋 HRB400 ϕ 18	1.现浇构件钢筋 HRB400E ϕ 18mm; 2.其他:包括制作、运输、安装等一切费用; 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	t	1.462			
7	010301004001	截(凿)桩头	1.有无钢筋:有 2.桩径大小:1000mm以内 3.桩头高度:综合考虑 4.机械挖渣并装车(装渣车辆应符合当地扬尘防治及环保要求) 5.综合考虑转运及消纳(运距:投标人根据施工现场情况自行考虑) 6.包含定位、切割、桩头堆放、桩头混凝土凿除、钢筋截断、钢筋调直等 7.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	根	42			
12#栋-建筑工程								
土石方工程								
1	010101001001	平整场地	1.土壤类别:综合考虑; 2.投标人根据施工现场情况自行考虑平整方式; 3.清单工程量与定额工程量一致,按定额规则计算工程量; 4.未尽事宜详见图纸、地勘资料及招标文件、且满足设计及规范要求;	m ²	3383.28			
2	010101003001	挖沟槽、基坑土方(堆在坑边)	1.名称:人机配合挖土方(人机配比综合考虑); 2.土壤类别:综合考虑; 3.挖土深度:综合考虑; 4.弃土运距:堆在坑边; 5.①清单工程量和定额工程量相同;②综合考虑桩间挖土费用; 6.此单价已充分考虑了机械运输临时道路、土方的转运等所有因素; 7.未尽事宜详见图纸、地勘资料及招标文件、且满足设计及规范要求;	m ³	54.52			
3	010103001001	回填方(房心土回填)	1.名称:人机配合回填土方(人机配比综合考虑); 2.密实度要求:符合设计及相应规范要求; 3.填方材料品种:土,购土另计; 4.土方来源:投标人根据施工现场情况自行考虑; 5.未尽事宜详见图纸、地勘资料及招标文件、且满足设计及规范要求;	m ³	4084.87			
4	010103001003	购土费-回填方(房心土回填)	1.购土费; 2.未尽事宜详见图纸、地勘资料及招标文件、且满足设计及规范要求;	m ³	4084.87			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第3页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	010103001002	回填方(槽坑回填)	1.名称:人机配合回填土方(人机配比综合考虑); 2.密实度要求:符合设计及相应规范要求; 3.填方材料品种:土; 4.土方来源:投标人根据施工现场情况自行考虑; 5.未尽事宜详见图纸、地勘资料及招标文件、且满足设计及规范要求;	m3	11.79			
6	010103002001	余方装车场内转运	1.名称:余方装车场内转运; 2.土壤类别:综合考虑; 3.挖土深度:综合考虑; 4.场内运距:投标人根据施工现场情况自行考虑; 5.①清单工程量和定额工程量相同;②综合考虑场内转运费用; 6.此单价已充分考虑了机械运输临时道路、土方的转运等所有因素; 7.未尽事宜详见图纸、地勘资料及招标文件、且满足设计及规范要求;	m3	54.52			
砌筑工程								
7	010401003001	实心砖墙	1.部位:地面以下或防潮层以下等; 2.砖品种、规格、强度等级:MU20混凝土实心砖; 3.砂浆强度等级、配合比:预拌Mb7.5水泥砂浆; 4.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	m3	4.34			
8	010401004001	MU10混凝土多孔砖墙 200mm	1.墙体厚度:200mm; 2.砖品种、规格、强度等级:MU10混凝土多孔砖; 3.砂浆强度等级、配合比:预拌Mb5.0混合砂浆; 4.综合考虑砌筑高度超过3.6m费用; 5.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	m3	32.04			
9	010402001001	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:A3.5蒸压轻质砂加气混凝土(AAC)砌块; 2.砂浆强度等级、配合比:配套专用砂浆(砂浆等级综合考虑); 3.综合考虑砌筑高度超过3.6m费用; 4.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	m3	12.22			
10	010607005001	墙面钢丝网加固	1.部位:外砖墙抹灰找平层需全墙挂钢丝网,其余墙体在不同材质交界处等部位挂加强网; 2.材料品种、规格:热镀锌钢丝网孔眼尺寸不大于12.7mmX12.7mm,直径不小于0.9mm; 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	m2	188.64			
混凝土工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第4页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	010501001001	垫层	1.混凝土种类:商品砼; 2.混凝土强度等级:C15; 3.输送方式:综合考虑,包括泵送费; 4.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	m3	7			
12	010501005001	桩承台基础	1.混凝土种类:商品砼; 2.混凝土强度等级:C30; 3.输送方式:综合考虑,包括泵送费; 4.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	m3	36.05			
13	010501006001	C30素混凝土包裹	1.混凝土种类:商品砼; 2.混凝土强度等级:C30; 3.输送方式:综合考虑,包括泵送费; 4.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	m3	6.18			
14	010501006002	柱脚混凝土	1.混凝土种类:商品砼; 2.混凝土强度等级:C40无收缩细石混凝土; 3.输送方式:综合考虑,包括泵送费; 4.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	m3	1.5			
15	010503001001	基础梁	1.混凝土种类:商品砼; 2.混凝土强度等级:C30 3.输送方式:综合考虑,包括泵送费; 4.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m3	129.54			
16	010502001001	矩形柱	1.混凝土种类:商品砼; 2.混凝土强度等级:C30 3.输送方式:综合考虑,包括泵送费; 4.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m3	11.29			
17	010505003001	平板	1.混凝土种类:商品砼; 2.混凝土强度等级:C30 3.输送方式:综合考虑,包括泵送费; 4.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m3	1.47			
18	010503004001	圈梁、现浇带	1.混凝土种类:商品砼; 2.混凝土强度等级:C25; 3.输送方式:综合考虑,包括泵送费; 4.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	m3	5.5			
19	010503005001	过梁	1.混凝土种类:商品砼; 2.混凝土强度等级:C25; 3.输送方式:综合考虑,包括泵送费; 4.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	m3	0.06			
钢筋工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第5页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	010515001001	现浇构件钢筋 HPB300 ϕ 6	1.现浇构件钢筋 HPB300 ϕ 6mm; 2.其他:包括制作、运输、安装等一切费用; 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	t	0.065			
21	010515001004	现浇构件钢筋 HRB400 ϕ 6	1.现浇构件钢筋 HRB400E ϕ 6mm; 2.其他:包括制作、运输、安装等一切费用; 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	t	0.312			
22	010515001005	现浇构件钢筋 HRB400 ϕ 8	1.现浇构件钢筋 HRB400E ϕ 8mm; 2.其他:包括制作、运输、安装等一切费用; 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	t	2.961			
23	010515001006	现浇构件钢筋 HRB400 ϕ 10	1.现浇构件钢筋 HRB400E ϕ 10mm; 2.其他:包括制作、运输、安装等一切费用; 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	t	1.446			
24	010515001007	现浇构件钢筋 HRB400 ϕ 12	1.现浇构件钢筋 HRB400E ϕ 12mm; 2.其他:包括制作、运输、安装等一切费用; 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	t	1.071			
25	010515001008	现浇构件钢筋 HRB400 ϕ 14	1.现浇构件钢筋 HRB400E ϕ 14mm; 2.其他:包括制作、运输、安装等一切费用; 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	t	3.144			
26	010515001009	现浇构件钢筋 HRB400 ϕ 16	1.现浇构件钢筋 HRB400E ϕ 16mm; 2.其他:包括制作、运输、安装等一切费用; 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	t	2.363			
27	010515001010	现浇构件钢筋 HRB400 ϕ 18	1.现浇构件钢筋 HRB400E ϕ 18mm; 2.其他:包括制作、运输、安装等一切费用; 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	t	1.23			
28	010515001011	现浇构件钢筋 HRB400 ϕ 20	1.现浇构件钢筋 HRB400E ϕ 20mm; 2.其他:包括制作、运输、安装等一切费用; 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	t	4.296			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第6页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	010515001012	现浇构件钢筋 HRB400 ϕ 22	1.现浇构件钢筋 HRB400E ϕ 22mm; 2.其他:包括制作、运输、安装等一切费用; 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	t	1.756			
30	010515001013	现浇构件钢筋 HRB400 ϕ 25	1.现浇构件钢筋 HRB400E ϕ 25mm; 2.其他:包括制作、运输、安装等一切费用; 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	t	1.641			
31	010516003002	机械连接	1.连接方式:螺纹套筒钢筋接头 2.规格: $\leq \phi$ 25	个	279			
32	010606008001	钢梯	1.屋面检修钢梯 2.满足设计及规范要求;	t	0.409			
屋面及防水工程								
33	010902003001	保温平屋面 (正置式屋面)	1、40mm厚C20细石混凝土保护层,(内配 Φ 4@150单层双向钢筋网片),分隔缝间距5000X6000,宽深为20,内嵌填聚乙烯泡沫棒,面嵌填7厚单组份聚氨酯建筑密封胶 2、10mm厚1:4石灰砂浆隔离层 3、3mm厚SBS I型改性沥青防水卷材(防水涂料及防水卷材上反至找坡层上450mm处) (另计) 4、1.5mm厚非固化橡胶沥青防水涂料 (另计) 5、1.5mm厚非固化橡胶沥青防水涂料 (另计) 6、20mm厚DS M15砂浆(1:3水泥砂浆)找平层 7、B1级挤塑聚苯板保温层,厚度详节能设计 8、钢筋混凝土结构表面清扫干净(结构找坡,原浆收光保证平整度) 9、未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m ²	14.68			
34	010902001001	屋面卷材防水	1.3mm厚SBS I型改性沥青防水卷材(含上反); 2.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	m ²	14.68			
35	010902002001	屋面涂膜防水	1.1.5mm厚非固化橡胶沥青防水涂料(含上反); 2.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	m ²	14.68			
36	010902002002	屋面涂膜防水	1.1.5mm厚非固化橡胶沥青防水涂料(含上反); 2.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	m ²	14.68			
37	010904002001	楼(地)面涂膜防水	1.1.5厚聚氨酯防水涂料(含上翻); 2.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	m ²	3437.03			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第7页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
38	010903002001	墙面涂膜防水	1.防水膜品种:聚合物水泥防水涂料(Ⅱ型); 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚; 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	m ²	192.12			
39	010903003001	墙面砂浆防水(防潮)	1.聚合物水泥防水砂浆5mm厚 2.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	m ²	14.42			
其他工程								
40	010507001003	混凝土面层重载坡道	1.混凝土面层重载坡道参19J305 A1/7 不含涂膜防水 2.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m ²	318.6			
41	010507001004	散水	800宽混凝土明散水 1.220厚C30混凝土面层,面层内配Φ8@150双层双向钢筋网 2.180厚6%水泥稳定碎石 3.280厚级配碎石基层 4.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m ²	108.83			
42	010507003001	排水沟	1.混凝土排水沟,参24J306 2/3-21 2.混凝土篦子,参24J306 5/3-31 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m	224.2			
12#栋-钢结构工程								
钢结构工程								
1	010603001001	实腹钢柱	1.钢材品种:Q355B 2.规格:综合考虑 3.安装高度:综合考虑 4.高强螺栓,单列,其他螺栓综合考虑 5.探伤要求:按设计图纸要求 6.含钢结构运输,运输到现场,不论远近,含钢结构吊装、拼装等 7.含钢结构防腐,钢梁、钢柱采用抛丸喷砂除锈,钢结构防腐涂料、涂装遍数、涂层厚度均应符合设计和涂料产品说明书的要求,具体要求详见设计图纸 8.含二次深化设计费,未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	t	43.499			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第8页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	010604001001	钢梁	1.钢材品种: Q355B 2.规格: 综合考虑 3.安装高度: 综合考虑 4.高强螺栓,单列, 其他螺栓综合考虑 5.探伤要求: 按设计图纸要求 6.含钢结构运输, 运输到现场, 不论远近, 含钢结构吊装、拼装等 7.含钢结构防腐, 钢梁、钢柱采用抛丸喷砂除锈, 钢结构防腐涂料、涂装遍数、涂层厚度均应符合设计和涂料产品说明书的要求, 具体要求详见设计图纸 8.含二次深化设计费, 未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	t	42.738			
3	010606001001	支撑	1.钢材品种、规格: 钢系杆/撑杆 2.安装高度: 综合考虑 3.高强螺栓,单列, 其他螺栓综合考虑 4.探伤要求: 按设计图纸要求 5.含螺栓及连接耳板 6.含钢结构运输, 运输到现场, 不论远近, 含钢结构吊装、拼装等 7.含钢结构防腐, 钢结构防腐涂料、涂装遍数、涂层厚度均应符合设计和涂料产品说明书的要求, 具体要求详见设计图纸 8.含二次深化设计费, 未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	t	12.712			
4	010606002001	钢檩条	1.钢材品种、规格: Q355B 2.安装高度: 综合考虑 3.高强螺栓,单列, 其他螺栓综合考虑 4.探伤要求: 按设计图纸要求 5.含螺栓及连接耳板 6.含钢结构运输, 运输到现场, 不论远近, 含钢结构吊装、拼装等 7.含钢结构防腐, 钢结构防腐涂料、涂装遍数、涂层厚度均应符合设计和涂料产品说明书的要求, 具体要求详见设计图纸 8.含二次深化设计费, 未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	t	54.701			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第9页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	010606002002	隅撑-屋面及墙面	1.钢材品种、规格: Q235B 2.安装高度: 综合考虑 3.高强螺栓,单列, 其他螺栓综合考虑 4.探伤要求: 按设计图纸要求 5.含螺栓及连接耳板 6.含钢结构运输, 运输到现场, 不论远近, 含钢结构吊装、拼装等 7.含钢结构防腐, 钢结构防腐涂料、涂装遍数、涂层厚度均应符合设计和涂料产品说明书的要求, 具体要求详见设计图纸 8.含二次深化设计费, 未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	t	2.181			
6	010606002003	钢支撑、钢拉条	1.钢材品种、规格: $\phi 12/\phi 12+\phi 32 \times 2.5$ 套管/ $\phi 12$ 等钢拉条、拉杆、Q235B 2.安装高度: 综合考虑 3.高强螺栓,单列, 其他螺栓综合考虑 4.探伤要求: 按设计图纸要求 5.含螺栓及连接耳板 6.含钢结构运输, 运输到现场, 不论远近, 含钢结构吊装、拼装等 7.含钢结构防腐, 钢结构防腐涂料、涂装遍数、涂层厚度均应符合设计和涂料产品说明书的要求, 具体要求详见设计图纸 8.含二次深化设计费, 未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	t	3.49			
7	010606012001	钢支架	1.钢材品种、规格: 型钢、加肋板等综合考虑 Q235B 2.安装高度: 综合考虑 3.高强螺栓,单列, 其他螺栓综合考虑 4.探伤要求: 按设计图纸要求 5.含螺栓及连接耳板 6.含钢结构运输, 运输到现场, 不论远近, 含钢结构吊装、拼装等 7.含钢结构防腐, 钢结构防腐涂料、涂装遍数、涂层厚度均应符合设计和涂料产品说明书的要求, 具体要求详见设计图纸 8.含二次深化设计费, 未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	t	3.744			
8	010516001001	地脚螺栓	1.地脚螺栓: 种类综合考虑, 包含M24、M30地脚锚栓等 2.Q235B 3.其他要求详见图纸及招标文件, 并满足设计及规范要求	t	0.164			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第10页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	040901010001	高强螺栓	1.螺栓种类:10.9s级摩擦型高强度螺栓 2.螺栓规格: M20 3.含二次深化设计费, 未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	套	340			
10	040901010002	高强螺栓	1.螺栓种类:10.9s级摩擦型高强度螺栓 2.螺栓规格: M24 3.含二次深化设计费, 未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	套	240			
11	040901010003	高强螺栓	1.螺栓种类:10.9s级摩擦型高强度螺栓 2.螺栓规格: M27 3.含二次深化设计费, 未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	套	556			
12	040901010005	高强螺栓	1.螺栓种类:10.9s级摩擦型高强度螺栓 2.螺栓规格: M30 3.含二次深化设计费, 未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	套	216			
13	040901010004	花篮螺栓	1.螺栓种类:10.9s级摩擦型高强度螺栓 2.螺栓规格: 花篮螺栓 M30 3.含二次深化设计费, 未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	套	436			
14	011407005001	金属构件刷防火涂料 $\geq 2.5h$	1.部位: 钢柱、柱间支撑 2.防火等级要求:耐火等级二级, 钢结构耐火极限 $\geq 2.5h$ 3.防火涂料品种: 膨胀型 4.喷刷遍数:综合考虑 5.含二次深化设计费, 未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m ²	1175.42			
15	011407005002	金属构件刷防火涂料 $\geq 1.5h$	1.部位: 钢梁、水平支撑、系杆 2.防火等级要求:耐火等级二级, 钢结构耐火极限 $\geq 1.5h$ 3.防火涂料品种: 膨胀型 4.喷刷遍数:综合考虑 5.含二次深化设计费, 未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m ²	1323.84			
16	011407005003	金属构件刷防火涂料 $\geq 1.0h$	1.部位: 其他 2.防火等级要求:耐火等级二级, 钢结构耐火极限 $\geq 1.0h$ 3.防火涂料品种: 非膨胀型, 涂层厚度 $\geq 35mm$, 薄涂型防火涂料 4.喷刷遍数:综合考虑 5.含二次深化设计费, 未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m ²	0.43			
墙面工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第11页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	010605002001	钢板墙板	1.0.6mm外层压型彩钢板 YX35-125-780(搭接) 2.0.3mm厚100%高密度纺粘 聚乙烯膜防水透气层 3.100mm玻璃棉毡保温隔热 层(不燃烧A级) 4.墙梁 5.0.3mm厚高强度聚丙烯膜 隔气层面向外侧 6.0.5mm内层压型彩钢板 YX35-125-780(搭接) 7.含二次深化设计费,未尽 事宜详见图纸及招标文 件、且满足设计及规范要 求	m2	1322.53			
屋面工程								
18	010901002001	型材屋面	1.0.6mm彩色镀锌压型钢板 YX51-475(360度咬合连接) 2.1.5mm非外露TPO热塑性 烯烃防水卷材 3.100mm玻璃棉毡保温隔热 层 4.0.3mm厚纸基加筋铝箔贴 面隔汽层 5.φ1.0热镀锌钢丝网 6.含二次深化设计费,未尽 事宜详见图纸及招标文 件、且满足设计及规范要 求	m2	3179.54			
19	011702023001	雨篷	1.0.6mm彩色镀锌压型钢板 YX51-475 (360度咬合连接) 2.含二次深化设计费,未尽 事宜详见图纸及招标文 件、且满足设计及规范要 求	m2	1219.2			
20	010901003001	屋面采光带	1.双层波形板,聚碳酸酯 (PC)实心板采光板 2.含二次深化设计费,未尽 事宜详见图纸及招标文 件、且满足设计及规范要 求	m2	144.18			
21	010606011001	钢板天沟	1.2mm厚不锈钢板檐沟-800 宽250深 2.做法参考17J925-1 3/2-26 3.天沟防水层采用1.5mm非 外露TPO热塑性烯烃防水 卷材 4.含二次深化设计费,未尽 事宜详见图纸及招标文 件、且满足设计及规范要 求	m	151.6			
22	010902004001	屋面排水管	含二次深化设计费,未尽 事宜详见图纸及招标文 件、且满足设计及规范要 求	m	109.2			
23	010605002002	压型钢板围护结 构	1.压型钢板女儿墙,参图集 17J925-1,双层压型彩钢板复 合保温墙体 2.含二次深化设计费,未尽 事宜详见图纸及招标文 件、且满足设计及规范要 求	m2	397.98			
12#栋-装饰工程								
楼地面工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第12页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	011101001001	混凝土地面4 【交易大棚】	1.150厚C30耐磨混凝土,随打随抹平 2.1.5厚聚氨酯防水涂料(另计) 3.20厚DSM20砂浆(1:2.5水泥砂浆)找平层 4.280厚级配碎石,压实系数大于等于0.95,地基承载力特征值 $f_{ak} \geq 100kPa$ 5.素土夯实 6.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m ²	3328.01			
2	011102003001	水泥砂浆地面5 【配电间、报警阀间】	1.20厚DS M15砂浆分两次抹面压光(掺5%防水剂) 2.素水泥浆一遍 3.1.5厚聚氨酯防水涂料(另计) 4.80厚C20混凝土垫层 5.基土夯实(夯实系数 ≥ 0.94) 6.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m ²	10.54			
墙、柱面工程								
3	011201001001	混合砂浆内墙面-内墙1【商铺、办公、电井热力小屋、报警阀间】	1.15厚DP M15水泥砂浆随砌随抹 2.墙体基层清理干净 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m ²	162.23			
4	011201001002	无机涂料内墙面-内墙2【走道、楼梯间、配电间】	1.涂料饰面(A级无机涂料) 2.3mm厚耐水腻子分遍找平 3.8mm厚DP M5砂浆(1:1:6水泥石灰膏砂浆)或粉刷石膏砂浆打底抹平 4.界面剂一道 5.用修补砂浆局部修补墙面,DP砂浆勾实接缝并拉毛,接缝处粘贴耐碱玻纤网格布 6.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m ²	56.72			
5	011201001004	真石漆外墙--外墙1	具体位置详建施立面 1.涂饰面层涂料两遍(另计) 2.喷涂主层涂料(另计) 3.涂饰底层涂料(另计) 4.6厚DPM20砂浆(1:2.5水泥砂浆)压实抹平 5.1.5厚聚合物水泥防水涂料(另计) 6.5mm厚聚合物水泥防水砂浆,中间压入一层热镀锌电焊网(另计) 7.10厚DPM15砂浆(1:3水泥砂浆)找平 8.界面剂一道 9.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m ²	188.64			
天棚工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第13页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	011301001001	无机涂料顶棚3	报警阀间、配电间 1.无机涂料两遍 2.满刮白色防霉腻子两遍 3.素水泥砂浆一遍 4.钢筋混凝土结构板,基层清理干净 5.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m2	10.54			
油漆、涂料工程								
7	011406001001	真石漆外墙面	1.涂饰面层涂料两遍 2.涂饰主层涂料 3.涂饰底层涂料 4.外墙基层墙体 5.不论采用何种方式施工(包含吊篮等方式),均不在记取其他措施费用 6.部位:外墙面等需要喷涂部位 7.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m2	192.12			
门窗工程								
8	010801004001	甲级木质防火门	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.包含门洞修整、设计图要求的闭门器等配件、成品防火门安装、调试、周边塞缝等一切费用 3.满足图纸设计要求,达到业主及有关部门的验收通过要求 4.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m2	4.4			
9	010807001001	普通窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.型材:塑钢型材; 3.采用6透明+12空气+6透明,要求符合国家、地方、行业相关标准的规定; 4.含五金配件:所有产品主材质为国标执手、滑轮、扣锁等外露件表面与框材质、颜色一致,门窗采用干法安装(有附框)应符合下列规定,钢附框采用湿法安装,采用防水水泥砂浆塞缝,门窗安装到附框位置时四周采用发泡剂塞缝,门窗框与附框的防水密封胶宽度及深度不小于6mm; 5.满足图纸设计要求,达到业主及有关部门的验收通过要求; 6.包括门窗的制作、安装、运输(含窗框与墙体之间的防水砂浆塞缝及外侧门窗密封胶处理费用); 7.其他完成此项工作的一切费用; 8.需要设置手动装置的根据要求,设置手动开启装置	m2	71.25			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第14页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	010807003001	塑钢防雨百叶	塑钢百叶窗 1.门窗代号及洞口尺寸:综合考虑; 2.门窗框、门窗扇材质、规格:塑钢,规格综合考虑; 3.开启方式:综合考虑; 4.塑钢防雨百叶,内设防虫钢丝网; 5.备注:包含所有五金配件、门窗塞缝,塞缝材料等; 6.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m ²	0.06			
12#栋-给排水工程								
给水系统								
1	031001007023	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:PSP钢塑复合管 DN25 4.连接形式:电热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:管道冲洗、消毒、压力试验 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	57.19			
2	031001006002	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR给水管 DN25 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:管道冲洗、消毒、压力试验 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	1.86			
3	031201001037	管道刷油	1.名称:管道色环(蓝色环) 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m ²	0.14			
4	031002003052	套管	1.名称、类型:刚性防水套管制作安装 2.规格:介质管道DN25 3.做法详见:图集10SS411-36、37 4.含预留孔洞及堵洞 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第15页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	031003001038	螺纹阀门	1.名称:自动排气阀(带截止阀) 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN15 公称压力1.6MPa 4.连接方式:螺纹连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	4			
6	031003001037	螺纹阀门	1.名称:截止阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN25 公称压力1.6MPa 4.连接方式:螺纹连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	4			
7	031003001039	螺纹阀门	1.名称:可调式减压阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN25 公称压力1.6MPa 4.连接方式:螺纹连接 5.配置:弹簧膜片式直接作用减压阀,减压阀内置滤网,并自带出口端压力表 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	4			
8	031003013008	水表	1.名称:电子远传式水表 2.型号、规格:DN25 3.连接形式:螺纹连接 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	4			
9	010101003001	挖沟槽土方	1.挖管沟或基坑土方 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土深度:参考图纸,综合考虑 4.其他:“满足招标文件、技术规范、地勘资料、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m3	31.76			
10	010103001001	回填方	1.管沟或基坑回填 2.填方材料:原土回填 3.其他:“满足招标文件、技术规范、地勘资料、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m3	31.76			
污水系统								
11	031001006001	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:硬聚氯乙烯(UPVC)实壁加厚管 DN150 4.连接形式:承插粘接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	23.31			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第16页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	031002003053	套管	1.名称、类型:A型刚性防水套管制作安装 2.规格:介质管道DN150 3.做法详见:图集19S406-44和02S404-15 4.含预留孔洞及堵洞 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	4			
13	031201001038	管道刷油	1.名称:管道色环(蓝色环) 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m2	0.27			
14	010101003002	挖沟槽土方	1.挖管沟或基坑土方 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土深度:参考图纸,综合考虑 4.其他:“满足招标文件、技术规范、地勘资料、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m3	15.58			
15	010103001002	回填方	1.管沟或基坑回填 2.填方材料:原土回填 3.其他:“满足招标文件、技术规范、地勘资料、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m3	15.58			
雨水系统								
16	031001002001	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:雨水 3.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN150 4.连接形式:卡箍连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	186.17			
17	031004014020	给、排水附(配件)	1.名称:87型钢制雨水斗 2.型号、规格:DN150 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	12			
18	031201001036	管道刷油	1.名称:管道色环(淡绿色环) 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m2	2.32			
19	031002001001	管道支架	1.类型:管道支架制作安装 2.材质:型钢 3.其他:未尽事宜参见施工图说明、图纸答疑、招标文件及相关规范图集	kg	143.78			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第17页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	031201003001	金属结构刷油	1.名称:管道支架油漆防腐 2.除锈级别:动力工具除锈 3.油漆品种:刷樟丹二道,银灰漆二道 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	kg	143.78			
21	031002003051	套管	1.名称、类型:A型刚性防水套管制作安装 2.规格:介质管道DN150 3.做法详见:图集19S406-44和02S404-15 4.含预留孔洞及堵洞 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	12			
22	010101003003	挖沟槽土方	1.挖管沟或基坑土方 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土深度:参考图纸,综合考虑 4.其他:“满足招标文件、技术规范、地勘资料、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m3	16.51			
23	010103001003	回填方	1.管沟或基坑回填 2.填方材料:原土回填 3.其他:“满足招标文件、技术规范、地勘资料、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m3	16.51			
卫生器具								
24	031004014022	给、排水附(配)件	1.名称:网格式地漏 2.材质:不锈钢 3.型号、规格:DN150 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	4			
25	031004014023	给、排水附(配)件	1.名称:圆形地漏 2.材质:不锈钢 3.型号、规格:DN150 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
26	031004014024	给、排水附(配)件	1.名称:水龙头 2.规格:DN25 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	4			
12#栋-消防工程								
应急照明系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第18页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	030404017001	配电箱	1.名称:12ACP0101 2.型号:B型应急照明集中电源1KVA 3.安装方式:悬挂 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	1			
2	030412004001	装饰灯	1.名称:B型消防应急照明吸顶灯 2.规格:集中电源集中控制型,不带蓄电池,CCCF,LED,1x30W,DC36V,巡检,强制点亮,光源检测 3.安装形式:吸顶式 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	套	36			
3	030411006001	接线盒	1.名称:86钢制接线盒 2.安装方式:暗装 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	36			
4	030411001001	配管	1.名称:电气配管 2.材质:JDG20 3.配置形式:暗敷 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	472.64			
5	030411004001	配线	1.名称:配线 2.规格:WDZB1N-RYS-2*2.5 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于300V/500V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	41.29			
6	030411004002	配线	1.名称:配线(超高) 2.规格:WDZB1N-RYS-2*2.5 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于300V/500V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	441.7			
消防电系统_火灾自动报警系统								
7	030411005001	接线箱	1.名称:接线端子箱 2.规格:由成套厂家提供 3.安装形式:挂墙明装 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第19页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	030411005002	接线箱	1.名称:模块箱 2.规格:600*800*150 3.安装形式:壁挂或吊顶内安装 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
9	030904001001	点型探测器	1.名称:智能烟感探测器 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	47			
10	030904003001	按钮	1.名称:手动报警模块(带电话插孔) 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	4			
11	030904003002	按钮	1.名称:消火栓按钮 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	9			
12	030904005001	声光报警器	1.名称:声光警报器 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	10			
13	030904005002	区域显示器	1.名称:区域显示器 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
14	030904008001	模块(模块箱)	1.名称:短路隔离器 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	3			
15	030904007001	消防广播(扬声器)	1.名称:吸顶式扬声器(6W) 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	32			
16	030904008002	模块(模块箱)	1.名称:单输入模块 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	2			
17	030904008003	模块(模块箱)	1.名称:单输入输出模块 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第20页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	030411006002	接线盒	1.名称:86钢制接线盒 2.安装方式:暗装 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	110			
19	030411001002	配管	1.名称:电气配管 2.材质:JDG20 3.配置形式:暗敷 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	623.42			
20	030411001003	配管	1.名称:电气配管 2.材质:JDG25 3.配置形式:暗敷 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	690.23			
21	030408003001	电缆保护管	1.名称:穿墙防水套管 2.材质:SC100 3.配置形式:埋地 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	3			
22	030411004003	配线	1.名称:配线 2.规格:WDZB1N-BYJ2.5 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于450V/750V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等” 标段: 电气工程	m	325.39			
23	030411004004	配线	1.名称:配线(超高) 2.规格:WDZB1N-BYJ2.5 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于450V/750V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等” 标段: 电气工程	m	1814.27			
24	030411004005	配线	1.名称:配线 2.规格:WDZB1N-BYJ4 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于450V/750V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	5.34			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第21页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	030411004006	配线	1.名称:配线 2.规格:WDZB1N-RYS-2*1.5 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于300V/500V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	204.68			
26	030411004007	配线	1.名称:配线(超高) 2.规格:WDZB1N-RYS-2*1.5 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于300V/500V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	617.35			
27	030411004008	配线	1.名称:配线 2.规格:WDZB1N-RYSP-2*1.5 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于300V/500V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	136.38			
28	030408008001	防火堵洞	1.名称:防火封堵 2.材质:详见图纸要求 3.部位:配管穿越防火分隔墙、防火墙、楼板、建筑外墙、屋面板处的缝隙 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	处	2			
消防电系统_电气火灾监控系统								
29	030904001002	点型探测器	1.名称:剩余电流及测温式电气火灾监控探测器 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	2			
30	030411004009	配线	1.名称:配线 2.规格:WDZB1N-RYSP-2*1.5 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于300V/500V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	3.54			
31	030411001004	配管	1.名称:电气配管 2.材质:SC20 3.配置形式:暗敷 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	12.45			
消防电系统_消防电源监控系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第22页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	030904008004	模块(模块箱)	1.名称:消防电源监控监测模块 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
33	030411004010	配线	1.名称:配线 2.规格:WDZB1N-BYJ2.5 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于450V/750V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	13.59			
34	030411004011	配线	1.名称:配线 2.规格:WDZB1N-RYS-2*1.5 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于300V/500V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	6.96			
35	030411001005	配管	1.名称:电气配管 2.材质:SC20 3.配置形式:暗敷 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	15.79			
消火栓系统								
36	030901010001	室内消火栓	1.名称:减压稳压型消火栓 2.安装方式:暗装 3.型号、规格:采用薄型单栓带消防软管卷盘组合式消防柜(详15S202-21),柜体为钢-不锈钢,尺寸为1800x700x180mm,消火栓箱箱门采用不锈钢框镶玻璃,玻璃厚度不得低于4mm 4.附件材质、规格:每个消火栓箱内配置DN65旋转式消火栓1个、QZ19消防水枪1支、DN65及25m长衬胶水龙带1条、JPS1.6-19消防卷盘1套,(卷盘长度为30米)、DN25全铜阀门1个 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	套	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第23页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	030901010002	室内消火栓	1.名称:减压稳压型消火栓(兼试验消火栓) 2.安装方式:暗装 3.型号、规格:采用薄型单栓带消防软管卷盘组合式消防柜(详15S202-21),柜体为钢-不锈钢,尺寸为1800x700x180mm,消火栓箱箱门采用不锈钢框镶玻璃,玻璃厚度不得低于4mm 4.附件材质、规格:每个消火栓箱内配置DN65旋转式消火栓1个、QZ19消防水枪1支、DN65及25m长衬胶水龙带1条、JPS1.6-19消防卷盘1套,(卷盘长度为30米)、DN25全铜阀门1个,含压力表 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	套	1			
38	030901013001	灭火器	1.类型:手提式灭火器 2.规格、型号:MF/ABC4,ABC类磷酸铵盐干粉灭火器,在每一处组合式消火栓箱内均配置两具手提式灭火器 3.含灭火器箱,灭火器箱体型号为XMDF2-3,安装详07S207第100页 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	具	20			
39	031001007001	复合管	1.安装部位:室外 2.材质、规格:钢丝网骨架塑料复合管 DN150 3.连接形式:电热熔连接 4.压力试验及吹、洗设计要求:管道冲洗、压力试验 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	271.7			
40	031001007002	复合管	1.安装部位:室外 2.材质、规格:钢丝网骨架塑料复合管 DN65 3.连接形式:电热熔连接 4.压力试验及吹、洗设计要求:管道冲洗、压力试验 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	54.6			
41	030901002001	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN65 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗,压力试验 5.管件及连接件安装 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	17			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第24页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	031002001003	管道支架	1.类型:管道支架制作安装 2.材质:型钢 3.其他:未尽事宜参见施工图说明、图纸答疑、招标文件及相关规范图集	kg	17.21			
43	031201003003	金属结构刷油	1.名称:管道支架油漆防腐 2.除锈级别:动力工具除锈 3.油漆品种:刷樟丹二道,银灰漆二道 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	kg	17.21			
44	031201001006	管道刷油	1.名称:管道刷油 2.油漆品种:面漆二道(红色) 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m ²	151.84			
45	031201001007	管道刷油	1.名称:管道色环(黄色) 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m ²	3.8			
46	031002003003	套管	1.名称、类型:A型刚性防水套管制作安装 2.规格:介质管道DN65 3.含预留孔洞及堵洞 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	9			
47	031003003007	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格:DN150 公称压力1.6MPa 4.连接形式:沟槽连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	6			
48	031003003008	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格:DN65 公称压力1.6MPa 4.连接形式:沟槽连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
49	031003001005	螺纹阀门	1.名称:自动排气阀(带截止阀) 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN15 公称压力1.6MPa 4.连接方式:螺纹连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第25页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	030905002003	水灭火控制装置调试	1.名称:消火栓灭火系统调试 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	点	9			
51	010101003001	挖沟槽土方	1.挖管沟或基坑土方 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土深度:参考图纸,综合考虑 4.其他:“满足招标文件、技术规范、地勘资料、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m3	279.48			
52	010103001001	回填方	1.管沟或基坑回填 2.填方材料:原土回填 3.其他:“满足招标文件、技术规范、地勘资料、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m3	279.48			
喷淋系统								
53	030901003001	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位:室内(超高) 2.名称:直立型洒水喷头 3.型号:DN25 动作温度68℃ K=80 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	459			
54	030901001001	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN200 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗,压力试验 5.管件及连接件安装 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	8.9			
55	030901001002	水喷淋钢管	1.安装部位:室内(超高) 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN200 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗,压力试验 5.管件及连接件安装 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	58.41			
56	030901001003	水喷淋钢管	1.安装部位:室内(超高) 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN150 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗,压力试验 5.管件及连接件安装 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	125.65			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第26页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
57	030901001004	水喷淋钢管	1.安装部位:室内(超高) 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗,压力试验 5.管件及连接件安装 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	54.6			
58	030901001005	水喷淋钢管	1.安装部位:室内(超高) 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN80 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗,压力试验 5.管件及连接件安装 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	39.8			
59	030901001006	水喷淋钢管	1.安装部位:室内(超高) 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN65 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗,压力试验 5.管件及连接件安装 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	56.2			
60	030901001007	水喷淋钢管	1.安装部位:室内(超高) 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN50 3.连接形式:螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗,压力试验 5.管件及连接件安装 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	80.8			
61	030901001012	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN50 3.连接形式:螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗,压力试验 5.管件及连接件安装 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	3.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第27页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
62	030901001008	水喷淋钢管	1.安装部位:室内(超高) 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN40 3.连接形式:螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗,压力试验 5.管件及连接件安装 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	237.15			
63	030901001009	水喷淋钢管	1.安装部位:室内(超高) 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN32 3.连接形式:螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗,压力试验 5.管件及连接件安装 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	378.25			
64	030901001010	水喷淋钢管	1.安装部位:室内(超高) 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN25 3.连接形式:螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗,压力试验 5.管件及连接件安装 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	450.36			
65	030901001011	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN25 3.连接形式:螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗,压力试验 5.管件及连接件安装 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	3.9			
66	031001006001	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:实壁硬聚氯乙烯(UPVC)塑料排水管 DN100 4.连接形式:承插粘接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	6.5			
67	031002001002	管道支架	1.类型:管道支架制作安装 2.材质:型钢 3.其他:未尽事宜参见施工图说明、图纸答疑、招标文件及相关规范图集	kg	518.77			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第28页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
68	031201003002	金属结构刷油	1.名称:管道支架油漆防腐 2.除锈级别:动力工具除锈 3.油漆品种:刷樟丹二道,银灰漆二道 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	kg	518.77			
69	031201001002	管道刷油	1.名称:管道刷油 2.油漆品种:面漆二道(红色) 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m2	286.21			
70	031201001005	管道刷油	1.名称:管道色环(黄色) 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m2	6.06			
71	031002003002	套管	1.名称、类型:A型刚性防水套管制作安装 2.规格:介质管道DN200 3.含预留孔洞及堵洞 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
72	031003003003	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格:DN200 公称压力1.6MPa 4.连接形式:沟槽连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
73	031003003004	焊接法兰阀门	1.类型:Y型过滤器 2.材质:球墨铸铁阀体,不锈钢滤网 3.规格:DN200 公称压力1.6MPa 4.连接形式:沟槽连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
74	031003003005	焊接法兰阀门	1.类型:信号阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格:DN200 公称压力1.6MPa 4.连接形式:沟槽连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第29页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
75	031003003006	焊接法兰阀门	1.类型:信号阀(超高) 2.材质:球墨铸铁 3.规格:DN200 公称压力1.6MPa 4.连接形式:沟槽连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
76	030901004001	报警装置	1.类型:预报警阀组 2.规格:DN200 公称压力1.6MPa 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	组	1			
77	031003001002	螺纹阀门	1.名称:快速排气阀(带截止阀)(超高) 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN50 公称压力1.6MPa 4.连接方式:螺纹连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
78	030901006001	水流指示器	1.名称:水流指示器(超高) 2.规格型号:DN200 4.连接形式:沟槽连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
79	030901007001	减压孔板	1.名称:减压孔板(超高) 2.规格、型号:DN200 3.连接形式:沟槽连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
80	031003001003	螺纹阀门	1.名称:泄水阀(超高) 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN50 公称压力1.6MPa 4.连接方式:螺纹连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
81	030901008001	末端试水装置	1.类型:末端试水装置 2.规格:DN25 3.组装形式:螺纹连接 4.含压力表、球阀、试水接头等,详见图纸 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	组	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第30页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
82	031003001004	螺纹阀门	1.名称:泄水阀(超高) 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN50 公称压力1.6MPa 4.连接方式:螺纹连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
83	030905002002	水灭火控制装置调试	1.名称:自动喷水灭火系统调试 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	点	1			
12#栋-电气工程								
配电箱及调试								
1	030404017001	配电箱	1.名称:12ALZ0101 2.型号:非标 3.安装方式:落地安装 4.含10#槽钢基础 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	1			
2	030404017002	配电箱	1.名称:12ALZ0102 2.型号:非标 3.安装方式:落地安装 4.含10#槽钢基础 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	1			
3	030404017003	配电箱	1.名称:12AW0101~12AW0127 2.型号:非标 3.安装方式:悬挂 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	18			
4	030404017004	配电箱	1.名称:12ALT0101 2.型号:非标 3.安装方式:悬挂 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	1			
5	030404017005	配电箱	1.名称:12AL0201 2.型号:非标 3.安装方式:悬挂 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第31页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	030404017006	配电箱	1.名称:12ALE0101 2.型号:非标 3.安装方式:悬挂 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	1			
7	030414002001	送配电装置系统	1.名称:送配电装置系统调试 2.电压等级(kV):1KV 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	系统	21			
8	030414004001	自动投入装置	1.名称:备用电源自动投入装置调试 2.电压等级(KV):1KV 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	系统	1			
9	030414006001	事故照明装置	1.名称:事故照明切换调试 2.电压等级(KV):1KV 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	系统	1			
10	030406006001	低压交流异步电动机	1.名称:交流异步电动机检查接线 2.功率:≤220kW 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	1			
灯具插座								
11	030412005001	荧光灯	1.名称:LED光源灯管(T8) 2.规格:1x23W,AC220V, Φ≥2300lm/管,4000K 3.安装形式:吊管式 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	套	2			
12	030412002001	工厂灯	1.名称:防水防尘工厂灯 2.规格:LED光源,ZRLCD65 65W,防护等级不小于IP65 3.安装形式:吸顶式 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	套	160			
13	030404034001	照明开关	1.名称:单联单控翘板开关 2.规格:250V 10A 3.安装方式:暗装 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第32页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	030404035001	插座	1.名称:安全型单相二三孔插座 2.规格:250V 10A 3.安装方式:暗装 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
15	030404035002	插座	1.名称:安全型单相二三孔插座箱 2.规格:250V 10A 3.安装方式:暗装 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	42			
16	030411006001	接线盒	1.名称:86PC接线盒 2.安装方式:暗装 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	161			
17	030411006002	接线盒	1.名称:86钢制接线盒 2.安装方式:明装 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	4			
18	030411006003	接线盒	1.名称:86接线盒盖 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	4			
桥架 配管								
19	030408004001	电缆槽盒	1.名称:封闭式金属电缆槽盒(带隔板) 2.规格:300*100 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	10			
20	030408004002	电缆槽盒	1.名称:封闭式金属电缆槽盒(带隔板)(超高) 2.规格:300*100 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	175.03			
21	030413001001	铁构件	1.名称:桥架支撑架制作安装 2.材质:镀锌型钢 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	kg	242.63			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第33页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	030411001001	配管	1.名称:电气配管 2.材质:PC20 3.配置形式:暗敷 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	1043.23			
23	030411001002	配管	1.名称:电气配管 2.材质:PC40 3.配置形式:暗敷 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	291.1			
24	030411001003	配管	1.名称:电气配管 2.材质:SC50 3.配置形式:钢结构 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	38.64			
25	030411001004	配管	1.名称:电气配管(超高) 2.材质:SC50 3.配置形式:钢结构 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	38.66			
26	030411001005	配管	1.名称:电气配管 2.材质:SC65 3.配置形式:钢结构 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	35.8			
27	030411001006	配管	1.名称:电气配管(超高) 2.材质:SC65 3.配置形式:钢结构 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	39.94			
28	030411001007	配管	1.名称:电气配管 2.材质:JDG20 3.配置形式:钢结构 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	7.63			
29	030411001008	配管	1.名称:电气配管(超高) 2.材质:JDG20 3.配置形式:钢结构 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	10.87			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第34页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
30	030413001002	铁构件	1.名称:明敷配管支吊架 2.材质:镀锌型钢 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	kg	35			
	配线 电缆							
31	030411004001	配线	1.名称:配线 2.规格:WDZB1-BYJ2.5 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于450V/750V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	259.1			
32	030411004002	配线	1.名称:配线(超高) 2.规格:WDZB1-BYJ2.5 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于450V/750V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	2976.1			
33	030411004003	配线	1.名称:配线(超高) 2.规格:WDZB1-BYJ2.5 3.敷设方式:穿桥架 4.其他性能:电压等级不低于450V/750V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	1473.46			
34	030411004004	配线	1.名称:配线 2.规格:WDZB1-BYJ10 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于450V/750V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	1653.48			
35	030408001001	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDZB1-YJY-5*16 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于0.6KV/1KV 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	131.51			
36	030408001002	电力电缆	1.名称:电力电缆(超高) 2.规格:WDZB1-YJY-5*16 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于0.6KV/1KV 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	776.15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第35页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	030408001003	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDZB1-YJY-4*50+1*25 3.敷设方式:穿桥架 4.其他性能:电压等级不低于0.6KV/1KV 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	116.58			
38	030408001004	电力电缆	1.名称:电力电缆(超高) 2.规格:WDZB1-YJY-4*50+1*25 3.敷设方式:穿桥架 4.其他性能:电压等级不低于0.6KV/1KV 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	503.3			
39	030408006001	电力电缆头	1.名称:热缩式铜芯电力电缆终端头 2.规格:截面≤16mm ² 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	20			
40	030408006002	电力电缆头	1.名称:热缩式铜芯电力电缆终端头 2.规格:截面≤50mm ² 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	18			
防雷接地								
41	030409008001	等电位端子箱、测试板	1.名称:总等电位端子箱 2.规格:综合考虑 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	2			
42	030409008002	等电位端子箱、测试板	1.名称:辅助等电位端子箱 2.规格:综合考虑 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	1			
43	030409008003	等电位端子箱、测试板	1.名称:预埋接地连接板 2.规格:-100*100*5热镀锌钢板 做法参见图集15D503 P29 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第36页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	030409005001	避雷网	1.名称:避雷网 2.材质:Φ10热镀锌圆钢 3.安装形式:利用钢结构屋面明装 4.与避雷引下线连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	645.2			
45	030409003001	避雷引下线	1.名称:避雷引下线 2.安装形式:利用两根不小于Φ10mm的钢筋或建筑四周的钢柱作引下线 3.含断接卡子,与避雷网、基础接地体连接 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	310.3			
46	030409008004	等电位端子箱、测试板	1.名称:断接卡子 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	处	31			
47	030409004001	基础接地网	1.名称:基础接地网 2.安装形式:利用建筑物桩基、筏板基础钢筋 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	569.2			
48	030409002001	接地母线	1.名称:户内接地母线 2.材质:镀锌扁钢-25*4 3.敷设方式:暗敷 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	7.68			
49	030409002002	接地母线	1.名称:户内接地母线 2.材质:镀锌扁钢-40*4 3.敷设方式:暗敷 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	10.73			
50	030409002003	接地母线	1.名称:户内接地母线 2.材质:镀锌扁钢-40*4 3.敷设方式:桥架/槽盒内明敷设 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	185.03			
51	030409002004	接地母线	1.名称:总等电位连接线 2.材质:BV25 3.敷设方式:穿管 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第37页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
52	030411001009	配管	1.名称:电气配管 2.材质:PVC32 3.配置形式:暗敷 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	3			
53	030409002005	接地母线	1.名称:金属管道进线处等电位接地 2.安装形式:见国标图集14D504《接地装置安装》 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	处	5			
54	030414011001	接地装置	1.名称:接地装置测试 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	系统	1			
12#栋-暖通工程								
1	030108003001	轴流通风机	1.名称:低噪音圆形管道风机 F3 2.规格:低噪音圆形管道风机-风量300M3/H,全压290PA,转速2580RPM,功率114W,电压220V,噪音43DB(A) 3.安装形式:吊装 4.含减震器、支吊架安装 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	1			
2	030703007003	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.规格:250*250 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
3	030703007004	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:格栅风口 2.规格:200*150 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
4	030703007002	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:铝合金防雨百叶 2.规格:250*250 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
5	030703001001	碳钢阀门	1.名称:电动双位阀 2.规格:200*200 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第38页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	030702010003	温度、风量测定孔	1.名称:风量测定孔 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
7	030702010002	风管检查孔	1.名称:风管检查孔 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	kg	2.89			
8	030702001001	碳钢通风管道	1.名称:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.规格:长边长 \leq 320mm 4.板材厚度: $\delta=0.75$ mm 5.接口形式:共板法兰 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m ²	1.43			
9	030702008001	柔性软风管	1.名称:帆布软接 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m ²	0.32			
10	030702009002	挡烟垂壁	1.名称:固定挡烟垂壁 2.材质:无机防火玻璃 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	44.2			
11	031201003001	金属结构刷油	1.名称:管道及设备支架油漆防腐 2.除锈级别:动力工具除锈 3.油漆品种:防锈漆二道、调和漆一道 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	kg	24.1			
12	011001006001	其他保温隔热	1.名称:50mm厚不燃A级岩棉 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m ²	0.05			
13	030704001001	通风工程检测、调试	1.名称:通风工程检测、调试 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	系统	1			
12#栋-弱电工程								
综合布线系统								
1	030411001099	配管	1.名称:电气配管 2.材质:PC20 3.配置形式:暗配 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	42.74			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第39页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	030411001100	配管	1.名称:电气配管(超高) 2.材质:PC20 3.配置形式:暗配 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	413.25			
3	030408008001	防火堵洞	1.名称:防火封堵 2.材质:详见图纸要求 3.部位:配管穿越防火分隔墙、防火墙、楼板、建筑外墙、屋面板处的缝隙 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	处	4			
13#栋(农产品交易中心)								
13#栋-地基处理工程								
1	010201004001	强夯地基	1.扩夯面积:按设计要求 2.挤密墩:按设计要求 3.夯击方法及遍数:满足设计图纸及规范要求 4.夯击点布置形式、间距:详设计图 5.夯击能量:详规范及设计要求 6.夯填材料种类:按设计要求 7.含夯击试验及完成地基处理所有工序费用 8.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m ²	3383.26			
13#栋-桩基工程								
1	010302003001	灌注桩成孔	1.地层情况:综合考虑,投标人根据岩土工程勘察报告及施工难易程度自行决定报价 2.桩径:1000mm以内 3.桩长:详见图纸等资料,自行综合考虑空钻及超灌费用,桩端入持力岩层不少于设计图纸要求长度 4.成孔方法,引孔措施等综合考虑 5.机械挖土石方并装车(装车车辆应符合当地扬尘防治及环保要求) 6.综合考虑场内转运费用(场内运距:投标人根据施工现场情况自行考虑) 7.受检桩检测数量在同一条件下不应少于3根,总桩数在50根以内不应少于2根,检测费由建设单位委托第三方进行,投标人应配合一切检测事宜 8.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m ³	94.1			
2	010302008001	灌注桩灌注混凝土	1.混凝土种类、强度等级:水下C35混凝土,抗渗等级P8 2.输送方式:综合考虑 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m ³	94.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第40页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	010515001001	现浇构件钢筋 HRB400 ϕ 8	1.现浇构件钢筋 HRB400E ϕ 8mm; 2.其他:包括制作、运输、安装等一切费用; 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	t	1.01			
4	010515001002	现浇构件钢筋 HRB400 ϕ 12	1.现浇构件钢筋 HRB400E ϕ 12mm; 2.其他:包括制作、运输、安装等一切费用; 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	t	3.106			
5	010515001003	现浇构件钢筋 HRB400 ϕ 14	1.现浇构件钢筋 HRB400E ϕ 14mm; 2.其他:包括制作、运输、安装等一切费用; 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	t	0.577			
6	010515001004	现浇构件钢筋 HRB400 ϕ 18	1.现浇构件钢筋 HRB400E ϕ 18mm; 2.其他:包括制作、运输、安装等一切费用; 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	t	1.16			
7	010301004001	截(凿)桩头	1.有无钢筋:有 2.桩径大小:1000mm以内 3.桩头高度:综合考虑 4.机械挖渣并装车(装渣车辆应符合当地扬尘防治及环保要求) 5.综合考虑转运及消纳(运距:投标人根据施工现场情况自行考虑) 6.包含定位、切割、桩头堆放、桩头混凝土凿除、钢筋截断、钢筋调直等 7.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	根	42			
13#栋-建筑工程								
土石方工程								
1	010101001001	平整场地	1.土壤类别:综合考虑; 2.投标人根据施工现场情况自行考虑平整方式; 3.清单工程量与定额工程量一致,按定额规则计算工程量; 4.未尽事宜详见图纸、地勘资料及招标文件、且满足设计及规范要求;	m ²	3383.28			
2	010101003001	挖沟槽、基坑土方(堆在坑边)	1.名称:人机配合挖土方(人机配比综合考虑); 2.土壤类别:综合考虑; 3.挖土深度:综合考虑; 4.弃土运距:堆在坑边; 5.①清单工程量和定额工程量相同;②综合考虑桩间挖土费用; 6.此单价已充分考虑了机械运输临时道路、土方的转运等所有因素; 7.未尽事宜详见图纸、地勘资料及招标文件、且满足设计及规范要求;	m ³	54.52			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第41页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	010103001001	回填方(房心土回填)	1.名称:人机配合回填土方(人机配比综合考虑); 2.密实度要求:符合设计及相应规范要求; 3.填方材料品种:土,购土费另计; 4.土方来源:投标人根据施工现场情况自行考虑; 5.未尽事宜详见图纸、地勘资料及招标文件、且满足设计及规范要求;	m3	4084.87			
4	010103001003	购土费-回填方(房心土回填)	1.购土费; 2.未尽事宜详见图纸、地勘资料及招标文件、且满足设计及规范要求;	m3	4084.87			
5	010103001002	回填方(槽坑回填)	1.名称:人机配合回填土方(人机配比综合考虑); 2.密实度要求:符合设计及相应规范要求; 3.填方材料品种:土; 4.土方来源:投标人根据施工现场情况自行考虑; 5.未尽事宜详见图纸、地勘资料及招标文件、且满足设计及规范要求;	m3	11.79			
6	010103002001	余方装车场内转运	1.名称:余方装车场内转运; 2.土壤类别:综合考虑; 3.挖土深度:综合考虑; 4.场内运距:投标人根据施工现场情况自行考虑; 5.①清单工程量和定额工程量相同;②综合考虑场内转运费用; 6.此单价已充分考虑了机械运输临时道路、土方的转运等所有因素; 7.未尽事宜详见图纸、地勘资料及招标文件、且满足设计及规范要求;	m3	54.52			
砌筑工程								
7	010401003001	实心砖墙	1.部位:地面以下或防潮层以下等; 2.砖品种、规格、强度等级:MU20混凝土实心砖; 3.砂浆强度等级、配合比:预拌Mb7.5水泥砂浆; 4.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	m3	4.34			
8	010401004001	MU10混凝土多孔砖墙 200mm	1.墙体厚度:200mm; 2.砖品种、规格、强度等级:MU10混凝土多孔砖; 3.砂浆强度等级、配合比:预拌Mb5.0混合砂浆; 4.综合考虑砌筑高度超过3.6m费用; 5.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	m3	32.04			
9	010402001001	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:A3.5蒸压轻质砂加气混凝土(AAC)砌块; 2.砂浆强度等级、配合比:配套专用砂浆(砂浆等级综合考虑); 3.综合考虑砌筑高度超过3.6m费用; 4.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	m3	12.22			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第42页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	010607005001	墙面钢丝网加固	1.部位:外砖墙抹灰找平层需全墙挂钢丝网,其余墙体在不同材质交界处等部位挂加强网; 2.材料品种、规格:热镀锌钢丝网孔眼尺寸不大于12.7mmX12.7mm,直径不小于0.9mm; 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	m2	188.64			
混凝土工程								
11	010501001001	垫层	1.混凝土种类:商品砼; 2.混凝土强度等级:C15; 3.输送方式:综合考虑,包括泵送费; 4.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	m3	7			
12	010501005001	桩承台基础	1.混凝土种类:商品砼; 2.混凝土强度等级:C30; 3.输送方式:综合考虑,包括泵送费; 4.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	m3	36.05			
13	010501006001	C30素混凝土包裹	1.混凝土种类:商品砼; 2.混凝土强度等级:C30; 3.输送方式:综合考虑,包括泵送费; 4.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	m3	6.18			
14	010501006002	柱脚混凝土	1.混凝土种类:商品砼; 2.混凝土强度等级:C40无收缩细石混凝土; 3.输送方式:综合考虑,包括泵送费; 4.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	m3	1.5			
15	010503001001	基础梁	1.混凝土种类:商品砼; 2.混凝土强度等级:C30 3.输送方式:综合考虑,包括泵送费; 4.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	m3	129.54			
16	010502001001	矩形柱	1.混凝土种类:商品砼; 2.混凝土强度等级:C30 3.输送方式:综合考虑,包括泵送费; 4.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	m3	12.24			
17	010505003001	平板	1.混凝土种类:商品砼; 2.混凝土强度等级:C30 3.输送方式:综合考虑,包括泵送费; 4.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	m3	1.47			
18	010503004001	圈梁、现浇带	1.混凝土种类:商品砼; 2.混凝土强度等级:C25; 3.输送方式:综合考虑,包括泵送费; 4.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	m3	5.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第43页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	010503005001	过梁	1.混凝土种类:商品砼; 2.混凝土强度等级:C25; 3.输送方式:综合考虑,包括泵送费; 4.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	m3	0.06			
钢筋工程								
20	010515001001	现浇构件钢筋 HPB300 ϕ 6	1.现浇构件钢筋 HPB300 ϕ 6mm; 2.其他:包括制作、运输、 安装等一切费用; 3.未尽事宜详见图纸及招 标文件、且满足设计及规范 要求;	t	0.065			
21	010515001004	现浇构件钢筋 HRB400 ϕ 6	1.现浇构件钢筋 HRB400E ϕ 6mm; 2.其他:包括制作、运输、 安装等一切费用; 3.未尽事宜详见图纸及招 标文件、且满足设计及规范 要求;	t	0.312			
22	010515001005	现浇构件钢筋 HRB400 ϕ 8	1.现浇构件钢筋 HRB400E ϕ 8mm; 2.其他:包括制作、运输、 安装等一切费用; 3.未尽事宜详见图纸及招 标文件、且满足设计及规范 要求;	t	2.961			
23	010515001006	现浇构件钢筋 HRB400 ϕ 10	1.现浇构件钢筋 HRB400E ϕ 10mm; 2.其他:包括制作、运输、 安装等一切费用; 3.未尽事宜详见图纸及招 标文件、且满足设计及规范 要求;	t	1.446			
24	010515001007	现浇构件钢筋 HRB400 ϕ 12	1.现浇构件钢筋 HRB400E ϕ 12mm; 2.其他:包括制作、运输、 安装等一切费用; 3.未尽事宜详见图纸及招 标文件、且满足设计及规范 要求;	t	1.071			
25	010515001008	现浇构件钢筋 HRB400 ϕ 14	1.现浇构件钢筋 HRB400E ϕ 14mm; 2.其他:包括制作、运输、 安装等一切费用; 3.未尽事宜详见图纸及招 标文件、且满足设计及规范 要求;	t	3.144			
26	010515001009	现浇构件钢筋 HRB400 ϕ 16	1.现浇构件钢筋 HRB400E ϕ 16mm; 2.其他:包括制作、运输、 安装等一切费用; 3.未尽事宜详见图纸及招 标文件、且满足设计及规范 要求;	t	2.363			
27	010515001010	现浇构件钢筋 HRB400 ϕ 18	1.现浇构件钢筋 HRB400E ϕ 18mm; 2.其他:包括制作、运输、 安装等一切费用; 3.未尽事宜详见图纸及招 标文件、且满足设计及规范 要求;	t	1.23			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第44页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	010515001011	现浇构件钢筋 HRB400 ϕ 20	1.现浇构件钢筋 HRB400E ϕ 20mm 2.其他:包括制作、运输、安装等一切费用; 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	t	4.296			
29	010515001012	现浇构件钢筋 HRB400 ϕ 22	1.现浇构件钢筋 HRB400E ϕ 22mm; 2.其他:包括制作、运输、安装等一切费用; 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	t	1.756			
30	010515001013	现浇构件钢筋 HRB400 ϕ 25	1.现浇构件钢筋 HRB400E ϕ 25mm; 2.其他:包括制作、运输、安装等一切费用; 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	t	1.641			
31	010516003002	机械连接	1.连接方式:螺纹套筒钢筋接头 2.规格: $\leq \phi$ 25	个	279			
32	010606008001	钢梯	1.屋面检修钢梯 2.满足设计及规范要求;	t	0.409			
屋面及防水工程								
33	010902003001	保温平屋面 (正置式屋面)	1、40mm厚C20细石混凝土保护层,(内配 Φ 4@150单层双向钢筋网片),分隔缝间距5000X6000,宽深为20,内嵌填聚乙烯泡沫棒,面嵌填7厚单组份聚氨酯建筑密封胶 2、10mm厚1:4石灰砂浆隔离层 3、3mm厚SBS I型改性沥青防水卷材(防水涂料及防水卷材上反至找坡层上450mm处)(另计) 4、1.5mm厚非固化橡胶沥青防水涂料(另计) 5、1.5mm厚非固化橡胶沥青防水涂料(另计) 6、20mm厚DS M15砂浆(1:3水泥砂浆)找平层 7、B1级挤塑聚苯板保温层,厚度详节能设计 8、钢筋混凝土结构表面清扫干净(结构找坡,原浆收光保证平整度) 9、未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m2	14.68			
34	010902001001	屋面卷材防水	1.3mm厚SBS I型改性沥青防水卷材(含上反); 2.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	m2	14.68			
35	010902002001	屋面涂膜防水	1.1.5mm厚非固化橡胶沥青防水涂料(含上反); 2.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	m2	14.68			
36	010902002002	屋面涂膜防水	1.1.5mm厚非固化橡胶沥青防水涂料(含上反); 2.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	m2	14.68			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第45页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	010904002001	楼(地)面涂膜防水	1.1.5厚聚氨酯防水涂料(含上翻); 2.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	m ²	3437.03			
38	010903002001	墙面涂膜防水	1.防水膜品种:聚合物水泥防水涂料(Ⅱ型); 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚; 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	m ²	192.12			
39	010903003001	墙面砂浆防水(防潮)	1.聚合物水泥防水砂浆5mm厚 2.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	m ²	14.42			
其他工程								
40	010507001003	混凝土面层重载坡道	1.混凝土面层重载坡道参19J305 A1/7 不含涂膜防水 2.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m ²	318.6			
41	010507001004	散水	800宽混凝土明散水 1.220厚C30混凝土面层,面层内配Φ8@150双层双向钢筋网 2.180厚6%水泥稳定碎石 3.280厚级配碎石基层 4.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m ²	108.83			
42	010507003001	排水沟	1.混凝土排水沟,参24J306 2/3-21 2.混凝土篦子,参24J306 5/3-31 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m	224.2			
13#栋-钢结构工程								
钢结构工程								
1	010603001001	实腹钢柱	1.钢材品种: Q355B 2.规格: 综合考虑 3.安装高度: 综合考虑 4.高强螺栓,单列,其他螺栓综合考虑 5.探伤要求: 按设计图纸要求 6.含钢结构运输,运输到现场,不论远近,含钢结构吊装、拼装等 7.含钢结构防腐,钢梁、钢柱采用抛丸喷砂除锈,钢结构防腐涂料、涂装遍数、涂层厚度均应符合设计和涂料产品说明书的要求,具体要求详见设计图纸 8.含二次深化设计费,未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	t	43.499			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第46页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	010604001001	钢梁	1.钢材品种: Q355B 2.规格: 综合考虑 3.安装高度: 综合考虑 4.高强螺栓,单列, 其他螺栓综合考虑 5.探伤要求: 按设计图纸要求 6.含钢结构运输, 运输到现场, 不论远近, 含钢结构吊装、拼装等 7.含钢结构防腐, 钢梁、钢柱采用抛丸喷砂除锈, 钢结构防腐涂料、涂装遍数、涂层厚度均应符合设计和涂料产品说明书的要求, 具体要求详见设计图纸 8.含二次深化设计费, 未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	t	42.738			
3	010606001001	支撑	1.钢材品种、规格: 钢系杆/撑杆 2.安装高度: 综合考虑 3.高强螺栓,单列, 其他螺栓综合考虑 4.探伤要求: 按设计图纸要求 5.含螺栓及连接耳板 6.含钢结构运输, 运输到现场, 不论远近, 含钢结构吊装、拼装等 7.含钢结构防腐, 钢结构防腐涂料、涂装遍数、涂层厚度均应符合设计和涂料产品说明书的要求, 具体要求详见设计图纸 8.含二次深化设计费, 未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	t	12.712			
4	010606002001	钢檩条	1.钢材品种、规格: Q355B 2.安装高度: 综合考虑 3.高强螺栓,单列, 其他螺栓综合考虑 4.探伤要求: 按设计图纸要求 5.含螺栓及连接耳板 6.含钢结构运输, 运输到现场, 不论远近, 含钢结构吊装、拼装等 7.含钢结构防腐, 钢结构防腐涂料、涂装遍数、涂层厚度均应符合设计和涂料产品说明书的要求, 具体要求详见设计图纸 8.含二次深化设计费, 未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	t	54.701			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第47页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	010606002002	隅撑-屋面及墙面	1.钢材品种、规格: Q235B 2.安装高度: 综合考虑 3.高强螺栓,单列, 其他螺栓综合考虑 4.探伤要求: 按设计图纸要求 5.含螺栓及连接耳板 6.含钢结构运输, 运输到现场, 不论远近, 含钢结构吊装、拼装等 7.含钢结构防腐, 钢结构防腐涂料、涂装遍数、涂层厚度均应符合设计和涂料产品说明书的要求, 具体要求详见设计图纸 8.含二次深化设计费, 未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	t	2.181			
6	010606002003	钢支撑、钢拉条	1.钢材品种、规格: $\phi 12/\phi 12+\phi 32 \times 2.5$ 套管/ $\phi 12$ 等钢拉条、拉杆、Q235B 2.安装高度: 综合考虑 3.高强螺栓,单列, 其他螺栓综合考虑 4.探伤要求: 按设计图纸要求 5.含螺栓及连接耳板 6.含钢结构运输, 运输到现场, 不论远近, 含钢结构吊装、拼装等 7.含钢结构防腐, 钢结构防腐涂料、涂装遍数、涂层厚度均应符合设计和涂料产品说明书的要求, 具体要求详见设计图纸 8.含二次深化设计费, 未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	t	3.49			
7	010606012001	钢支架	1.钢材品种、规格: 型钢、加肋板等综合考虑 Q235B 2.安装高度: 综合考虑 3.高强螺栓,单列, 其他螺栓综合考虑 4.探伤要求: 按设计图纸要求 5.含螺栓及连接耳板 6.含钢结构运输, 运输到现场, 不论远近, 含钢结构吊装、拼装等 7.含钢结构防腐, 钢结构防腐涂料、涂装遍数、涂层厚度均应符合设计和涂料产品说明书的要求, 具体要求详见设计图纸 8.含二次深化设计费, 未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	t	3.744			
8	010516001001	地脚螺栓	1.地脚螺栓: 种类综合考虑, 包含M24、M30地脚锚栓等 2.Q235B 3.其他要求详见图纸及招标文件, 并满足设计及规范要求	t	0.164			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第48页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	040901010001	高强螺栓	1.螺栓种类:10.9s级摩擦型高强度螺栓 2.螺栓规格: M20 3.含二次深化设计费, 未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	套	340			
10	040901010002	高强螺栓	1.螺栓种类:10.9s级摩擦型高强度螺栓 2.螺栓规格: M24 3.含二次深化设计费, 未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	套	240			
11	040901010003	高强螺栓	1.螺栓种类:10.9s级摩擦型高强度螺栓 2.螺栓规格: M27 3.含二次深化设计费, 未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	套	556			
12	040901010005	高强螺栓	1.螺栓种类:10.9s级摩擦型高强度螺栓 2.螺栓规格: M30 3.含二次深化设计费, 未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	套	216			
13	040901010004	花篮螺栓	1.螺栓种类:10.9s级摩擦型高强度螺栓 2.螺栓规格: 花篮螺栓 M30 3.含二次深化设计费, 未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	套	436			
14	011407005001	金属构件刷防火涂料 $\geq 2.5h$	1.部位: 钢柱、柱间支撑 2.防火等级要求:耐火等级二级, 钢结构耐火极限 $\geq 2.5h$ 3.防火涂料品种: 膨胀型 4.喷刷遍数:综合考虑 5.含二次深化设计费, 未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m ²	1175.42			
15	011407005002	金属构件刷防火涂料 $\geq 1.5h$	1.部位: 钢梁、水平支撑、系杆 2.防火等级要求:耐火等级二级, 钢结构耐火极限 $\geq 1.5h$ 3.防火涂料品种: 膨胀型 4.喷刷遍数:综合考虑 5.含二次深化设计费, 未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m ²	1323.84			
16	011407005003	金属构件刷防火涂料 $\geq 1.0h$	1.部位: 其他 2.防火等级要求:耐火等级二级, 钢结构耐火极限 $\geq 1.0h$ 3.防火涂料品种: 非膨胀型, 涂层厚度 $\geq 35mm$, 薄涂型防火涂料 4.喷刷遍数:综合考虑 5.含二次深化设计费, 未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m ²	0.43			
墙面工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第49页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	010605002001	钢板墙板	1.0.6mm外层压型彩钢板 YX35-125-780(搭接) 2.0.3mm厚100%高密度纺粘 聚乙烯膜防水透气层 3.100mm玻璃棉毡保温隔热 层(不燃烧A级) 4.墙梁 5.0.3mm厚高强度聚丙烯膜 隔气层面向外侧 6.0.5mm内层压型彩钢板 YX35-125-780(搭接) 7.含二次深化设计费,未尽 事宜详见图纸及招标文 件、且满足设计及规范要 求	m2	1322.53			
屋面工程								
18	010901002001	型材屋面	1.0.6mm彩色镀锌压型钢板 YX51-475(360度咬合连接) 2.1.5mm非外露TPO热塑性 烯烃防水卷材 3.100mm玻璃棉毡保温隔热 层 4.0.3mm厚纸基加筋铝箔贴 面隔汽层 5.φ1.0热镀锌钢丝网 6.含二次深化设计费,未尽 事宜详见图纸及招标文 件、且满足设计及规范要 求	m2	3179.54			
19	011702023001	雨篷	1.0.6mm彩色镀锌压型钢板 YX51-475 (360度咬合连接) 2.含二次深化设计费,未尽 事宜详见图纸及招标文 件、且满足设计及规范要 求	m2	1219.2			
20	010901003001	屋面采光带	1.双层波形板,聚碳酸酯 (PC)实心板采光板 2.含二次深化设计费,未尽 事宜详见图纸及招标文 件、且满足设计及规范要 求	m2	144.18			
21	010606011001	钢板天沟	1.2mm厚不锈钢板檐沟-800 宽250深 2.做法参考17J925-1 3/2-26 3.天沟防水层采用1.5mm非 外露TPO热塑性烯烃防水 卷材 4.含二次深化设计费,未尽 事宜详见图纸及招标文 件、且满足设计及规范要 求	m	151.6			
22	010902004001	屋面排水管	含二次深化设计费,未尽 事宜详见图纸及招标文 件、且满足设计及规范要 求	m	109.2			
23	010605002002	压型钢板围护结 构	1.压型钢板女儿墙,参图集 17J925-1,双层压型彩钢板复 合保温墙体 2.含二次深化设计费,未尽 事宜详见图纸及招标文 件、且满足设计及规范要 求	m2	397.98			
13#栋-装饰工程								
楼地面工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第50页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	011101001001	混凝土地面4 【交易大棚】	1.150厚C30耐磨混凝土,随打随抹平 2.1.5厚聚氨酯防水涂料(另计) 3.20厚DSM20砂浆(1:2.5水泥砂浆)找平层 4.280厚级配碎石,压实系数大于等于0.95,地基承载力特征值 $f_{ak} \geq 100kPa$ 5.素土夯实 6.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m ²	3328.01			
2	011102003001	水泥砂浆地面5 【配电间、报警阀间】	1.20厚DS M15砂浆分两次抹面压光(掺5%防水剂) 2.素水泥浆一遍 3.1.5厚聚氨酯防水涂料(另计) 4.80厚C20混凝土垫层 5.基土夯实(夯实系数 ≥ 0.94) 6.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m ²	10.54			
墙、柱面工程								
3	011201001001	混合砂浆内墙面-内墙1【商铺、办公、电井热力小屋、报警阀间】	1.15厚DP M15水泥砂浆随砌随抹 2.墙体基层清理干净 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m ²	162.23			
4	011201001002	无机涂料内墙面-内墙2【走道、楼梯间、配电间】	1.涂料饰面(A级无机涂料) 2.3mm厚耐水腻子分遍找平 3.8mm厚DP M5砂浆(1:1:6水泥石灰膏砂浆)或粉刷石膏砂浆打底抹平 4.界面剂一道 5.用修补砂浆局部修补墙面,DP砂浆勾实接缝并拉毛,接缝处粘贴耐碱玻纤网格布 6.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m ²	56.72			
5	011201001004	真石漆外墙--外墙1	具体位置详建施立面 1.涂饰面层涂料两遍(另计) 2.喷涂主层涂料(另计) 3.涂饰底层涂料(另计) 4.6厚DPM20砂浆(1:2.5水泥砂浆)压实抹平 5.1.5厚聚合物水泥防水涂料(另计) 6.5mm厚聚合物水泥防水砂浆,中间压入一层热镀锌电焊网(另计) 7.10厚DPM15砂浆(1:3水泥砂浆)找平 8.界面剂一道 9.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m ²	188.64			
天棚工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第51页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	011301001001	无机涂料顶棚3	报警阀间、配电间 1.无机涂料两遍 2.满刮白色防霉腻子两遍 3.素水泥砂浆一遍 4.钢筋混凝土结构板,基层清理干净 5.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m2	10.54			
油漆、涂料工程								
7	011406001001	真石漆外墙面	1.涂饰面层涂料两遍 2.涂饰主层涂料 3.涂饰底层涂料 4.外墙基层墙体 5.不论采用何种方式施工(包含吊篮等方式),均不在记取其他措施费用 6.部位:外墙面等需要喷涂部位 7.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m2	192.12			
门窗工程								
8	010801004001	甲级木质防火门	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.包含门洞修整、设计图要求的闭门器等配件、成品防火门安装、调试、周边塞缝等一切费用 3.满足图纸设计要求,达到业主及有关部门的验收通过要求 4.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m2	4.4			
9	010807001001	普通窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.型材:塑钢型材; 3.采用6透明+12空气+6透明,要求符合国家、地方、行业相关标准的规定; 4.含五金配件:所有产品主材质为国标执手、滑轮、扣锁等外露件表面与框材质、颜色一致,门窗采用干法安装(有附框)应符合下列规定,钢附框采用湿法安装,采用防水水泥砂浆塞缝,门窗安装到附框位置时四周采用发泡剂塞缝,门窗框与附框的防水密封胶宽度及深度不小6mm; 5.满足图纸设计要求,达到业主及有关部门的验收通过要求; 6.包括门窗的制作、安装、运输(含窗框与墙体之间的防水砂浆塞缝及外侧门窗密封胶处理费用); 7.其他完成此项工作的一切费用; 8.需要设置手动装置的根据要求,设置手动开启装置	m2	71.25			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第52页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	010807003001	塑钢防雨百叶	塑钢百叶窗 1.门窗代号及洞口尺寸:综合考虑; 2.门窗框、门窗扇材质、规格:塑钢,规格综合考虑; 3.开启方式:综合考虑; 4.塑钢防雨百叶,内设防虫钢丝网; 5.备注:包含所有五金配件、门窗塞缝,塞缝材料等; 6.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m ²	0.06			
13#栋-给排水工程								
给水系统								
1	031001007023	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:PSP钢塑复合管 DN25 4.连接形式:电热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:管道冲洗、消毒、压力试验 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	57.19			
2	031001006002	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR给水管 DN25 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:管道冲洗、消毒、压力试验 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	1.86			
3	031201001037	管道刷油	1.名称:管道色环(蓝色环) 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m ²	0.14			
4	031002003052	套管	1.名称、类型:刚性防水套管制作安装 2.规格:介质管道DN25 3.做法详见:图集10SS411-36、37 4.含预留孔洞及堵洞 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第53页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	031003001038	螺纹阀门	1.名称:自动排气阀(带截止阀) 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN15 公称压力1.6MPa 4.连接方式:螺纹连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	4			
6	031003001037	螺纹阀门	1.名称:截止阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN25 公称压力1.6MPa 4.连接方式:螺纹连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	4			
7	031003001039	螺纹阀门	1.名称:可调式减压阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN25 公称压力1.6MPa 4.连接方式:螺纹连接 5.配置:弹簧膜片式直接作用减压阀,减压阀内置滤网,并自带出口端压力表 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	4			
8	031003013008	水表	1.名称:电子远传式水表 2.型号、规格:DN25 3.连接形式:螺纹连接 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	4			
9	010101003001	挖沟槽土方	1.挖管沟或基坑土方 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土深度:参考图纸,综合考虑 4.其他:“满足招标文件、技术规范、地勘资料、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m ³	31.76			
10	010103001001	回填方	1.管沟或基坑回填 2.填方材料:原土回填 3.其他:“满足招标文件、技术规范、地勘资料、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m ³	31.76			
污水系统								
11	031001006001	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:硬聚氯乙烯(UPVC)实壁加厚管 DN150 4.连接形式:承插粘接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	23.31			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第54页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	031002003053	套管	1.名称、类型:A型刚性防水套管制作安装 2.规格:介质管道DN150 3.做法详见:图集19S406-44和02S404-15 4.含预留孔洞及堵洞 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	4			
13	031201001038	管道刷油	1.名称:管道色环(蓝色环) 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m2	0.27			
14	010101003002	挖沟槽土方	1.挖管沟或基坑土方 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土深度:参考图纸,综合考虑 4.其他:“满足招标文件、技术规范、地勘资料、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m3	15.58			
15	010103001002	回填方	1.管沟或基坑回填 2.填方材料:原土回填 3.其他:“满足招标文件、技术规范、地勘资料、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m3	15.58			
雨水系统								
16	031001002001	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:雨水 3.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN150 4.连接形式:卡箍连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	186.17			
17	031004014020	给、排水附(配件)	1.名称:87型钢制雨水斗 2.型号、规格:DN150 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	12			
18	031201001036	管道刷油	1.名称:管道色环(淡绿色环) 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m2	2.32			
19	031002001001	管道支架	1.类型:管道支架制作安装 2.材质:型钢 3.其他:未尽事宜参见施工图说明、图纸答疑、招标文件及相关规范图集	kg	143.78			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第55页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	031201003001	金属结构刷油	1.名称:管道支架油漆防腐 2.除锈级别:动力工具除锈 3.油漆品种:刷樟丹二道,银灰漆二道 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	kg	143.78			
21	031002003051	套管	1.名称、类型:A型刚性防水套管制作安装 2.规格:介质管道DN150 3.做法详见:图集19S406-44和02S404-15 4.含预留孔洞及堵洞 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	12			
22	010101003003	挖沟槽土方	1.挖管沟或基坑土方 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土深度:参考图纸,综合考虑 4.其他:“满足招标文件、技术规范、地勘资料、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m3	16.51			
23	010103001003	回填方	1.管沟或基坑回填 2.填方材料:原土回填 3.其他:“满足招标文件、技术规范、地勘资料、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m3	16.51			
卫生器具								
24	031004014022	给、排水附(配)件	1.名称:网格式地漏 2.材质:不锈钢 3.型号、规格:DN150 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	4			
25	031004014023	给、排水附(配)件	1.名称:圆形地漏 2.材质:不锈钢 3.型号、规格:DN150 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
26	031004014024	给、排水附(配)件	1.名称:水龙头 2.规格:DN25 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	4			
13#栋-消防工程								
应急照明系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第56页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	030404017001	配电箱	1.名称:13ACP0101 2.型号:B型应急照明集中电源1KVA 3.安装方式:悬挂 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	1			
2	030412004001	装饰灯	1.名称:B型消防应急照明吸顶灯 2.规格:集中电源集中控制型,不带蓄电池,CCCF,LED,1x30W,DC36V,巡检,强制点亮,光源检测 3.安装形式:吸顶式 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	套	36			
3	030411006001	接线盒	1.名称:86钢制接线盒 2.安装方式:暗装 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	36			
4	030411001001	配管	1.名称:电气配管 2.材质:JDG20 3.配置形式:暗敷 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	466.7			
5	030411004001	配线	1.名称:配线 2.规格:WDZB1N-RYS-2*2.5 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于300V/500V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	28.65			
6	030411004002	配线	1.名称:配线(超高) 2.规格:WDZB1N-RYS-2*2.5 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于300V/500V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	452.7			
消防电系统_火灾自动报警系统								
7	030411005001	接线箱	1.名称:接线端子箱 2.规格:由成套厂家提供 3.安装形式:挂墙明装 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第57页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	030411005002	接线箱	1.名称:模块箱 2.规格:600*800*150 3.安装形式:壁挂或吊顶内安装 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
9	030904001001	点型探测器	1.名称:智能烟感探测器 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	47			
10	030904003001	按钮	1.名称:手动报警模块(带电话插孔) 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	4			
11	030904003002	按钮	1.名称:消火栓按钮 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	9			
12	030904005001	声光报警器	1.名称:声光警报器 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	10			
13	030904005002	区域显示器	1.名称:区域显示器 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
14	030904008001	模块(模块箱)	1.名称:短路隔离器 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	3			
15	030904007001	消防广播(扬声器)	1.名称:吸顶式扬声器(6W) 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	32			
16	030904008002	模块(模块箱)	1.名称:单输入模块 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	2			
17	030904008003	模块(模块箱)	1.名称:单输入输出模块 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第58页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	030411006002	接线盒	1.名称:86钢制接线盒 2.安装方式:暗装 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	211			
19	030411001002	配管	1.名称:电气配管 2.材质:JDG20 3.配置形式:暗敷 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	750.23			
20	030411001003	配管	1.名称:电气配管 2.材质:JDG25 3.配置形式:暗敷 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	611.94			
21	030408003001	电缆保护管	1.名称:穿墙防水套管 2.材质:SC100 3.配置形式:埋地 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	3			
22	030411004003	配线	1.名称:配线 2.规格:WDZB1N-BYJ2.5 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于450V/750V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等” 标段: 电气工程	m	293.87			
23	030411004004	配线	1.名称:配线(超高) 2.规格:WDZB1N-BYJ2.5 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于450V/750V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等” 标段: 电气工程	m	1777.62			
24	030411004005	配线	1.名称:配线 2.规格:WDZB1N-BYJ4 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于450V/750V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	5.24			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第59页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	030411004006	配线	1.名称:配线 2.规格:WDZB1N-RYS-2*1.5 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于300V/500V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	202.8			
26	030411004007	配线	1.名称:配线(超高) 2.规格:WDZB1N-RYS-2*1.5 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于300V/500V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	627.7			
27	030411004008	配线	1.名称:配线 2.规格:WDZB1N-RYSP-2*1.5 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于300V/500V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	168.4			
28	030408008001	防火堵洞	1.名称:防火封堵 2.材质:详见图纸要求 3.部位:配管穿越防火分隔墙、防火墙、楼板、建筑外墙、屋面板处的缝隙 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	处	2			
消防电系统_电气火灾监控系统								
29	030904001002	点型探测器	1.名称:剩余电流及测温式电气火灾监控探测器 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	2			
30	030411004009	配线	1.名称:配线 2.规格:WDZB1N-RYSP-2*1.5 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于300V/500V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	4.42			
31	030411001004	配管	1.名称:电气配管 2.材质:SC20 3.配置形式:暗敷 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	8.91			
消防电系统_消防电源监控系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第60页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	030904008004	模块(模块箱)	1.名称:消防电源监控监测模块 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
33	030411004010	配线	1.名称:配线 2.规格:WDZB1N-BYJ2.5 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于450V/750V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等” 标段:电气工程	m	12.17			
34	030411004011	配线	1.名称:配线 2.规格:WDZB1N-RYS-2*1.5 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于300V/500V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	6.24			
35	030411001005	配管	1.名称:电气配管 2.材质:SC20 3.配置形式:暗敷 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	10.69			
消火栓系统								
36	030901010001	室内消火栓	1.名称:减压稳压型消火栓 2.安装方式:暗装 3.型号、规格:采用薄型单栓带消防软管卷盘组合式消防柜(详15S202-21),柜体为钢-不锈钢,尺寸为1800x700x180mm,消火栓箱箱门采用不锈钢框镶玻璃,玻璃厚度不得低于4mm 4.附件材质、规格:每个消火栓箱内配置DN65旋转式消火栓1个、QZ19消防水枪1支、DN65及25m长衬胶水龙带1条、JPS1.6-19消防卷盘1套,(卷盘长度为30米)、DN25全铜阀门1个 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	套	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第61页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	030901010002	室内消火栓	1.名称:减压稳压型消火栓(兼试验消火栓) 2.安装方式:暗装 3.型号、规格:采用薄型单栓带消防软管卷盘组合式消防柜(详15S202-21),柜体为钢-不锈钢,尺寸为1800x700x180mm,消火栓箱箱门采用不锈钢框镶玻璃,玻璃厚度不得低于4mm 4.附件材质、规格:每个消火栓箱内配置DN65旋转式消火栓1个、QZ19消防水枪1支、DN65及25m长衬胶水龙带1条、JPS1.6-19消防卷盘1套,(卷盘长度为30米)、DN25全铜阀门1个,含压力表 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	套	1			
38	030901013001	灭火器	1.类型:手提式灭火器 2.规格、型号:MF/ABC4,ABC类磷酸铵盐干粉灭火器,在每一处组合式消火栓箱内均配置两具手提式灭火器 3.含灭火器箱,灭火器箱体型号为XMDF2-3,安装详07S207第100页 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	具	20			
39	031001007001	复合管	1.安装部位:室外 2.材质、规格:钢丝网骨架塑料复合管 DN150 3.连接形式:电热熔连接 4.压力试验及吹、洗设计要求:管道冲洗、压力试验 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	271.7			
40	031001007002	复合管	1.安装部位:室外 2.材质、规格:钢丝网骨架塑料复合管 DN65 3.连接形式:电热熔连接 4.压力试验及吹、洗设计要求:管道冲洗、压力试验 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	54.6			
41	030901002001	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN65 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗,压力试验 5.管件及连接件安装 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	17			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第62页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	031002001001	管道支架	1.类型:管道支架制作安装 2.材质:型钢 3.其他:未尽事宜参见施工图说明、图纸答疑、招标文件及相关规范图集	kg	17.21			
43	031201003001	金属结构刷油	1.名称:管道支架油漆防腐 2.除锈级别:动力工具除锈 3.油漆品种:刷樟丹二道,银灰漆二道 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	kg	17.21			
44	031201001001	管道刷油	1.名称:管道刷油 2.油漆品种:面漆二道(红色) 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m ²	151.84			
45	031201001004	管道刷油	1.名称:管道色环(黄色) 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m ²	3.8			
46	031002003001	套管	1.名称、类型:A型刚性防水套管制作安装 2.规格:介质管道DN65 3.含预留孔洞及堵洞 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	9			
47	031003003001	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格:DN150 公称压力1.6MPa 4.连接形式:沟槽连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	6			
48	031003003002	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格:DN65 公称压力1.6MPa 4.连接形式:沟槽连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
49	031003001001	螺纹阀门	1.名称:自动排气阀(带截止阀) 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN15 公称压力1.6MPa 4.连接方式:螺纹连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第63页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	030905002001	水灭火控制装置调试	1.名称:消火栓灭火系统调试 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	点	9			
51	010101003001	挖沟槽土方	1.挖管沟或基坑土方 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土深度:参考图纸,综合考虑 4.其他:“满足招标文件、技术规范、地勘资料、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m3	279.48			
52	010103001001	回填方	1.管沟或基坑回填 2.填方材料:原土回填 3.其他:“满足招标文件、技术规范、地勘资料、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m3	279.48			
喷淋系统								
53	030901003001	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位:室内(超高) 2.名称:直立型洒水喷头 3.型号:DN25 动作温度68℃ K=80 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	459			
54	030901001001	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN200 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗,压力试验 5.管件及连接件安装 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	8.9			
55	030901001002	水喷淋钢管	1.安装部位:室内(超高) 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN200 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗,压力试验 5.管件及连接件安装 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	58.41			
56	030901001003	水喷淋钢管	1.安装部位:室内(超高) 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN150 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗,压力试验 5.管件及连接件安装 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	125.65			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第64页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
57	030901001004	水喷淋钢管	1.安装部位:室内(超高) 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗,压力试验 5.管件及连接件安装 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	54.6			
58	030901001005	水喷淋钢管	1.安装部位:室内(超高) 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN80 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗,压力试验 5.管件及连接件安装 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	39.8			
59	030901001006	水喷淋钢管	1.安装部位:室内(超高) 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN65 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗,压力试验 5.管件及连接件安装 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	56.2			
60	030901001007	水喷淋钢管	1.安装部位:室内(超高) 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN50 3.连接形式:螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗,压力试验 5.管件及连接件安装 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	80.8			
61	030901001012	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN50 3.连接形式:螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗,压力试验 5.管件及连接件安装 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	3.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第65页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
62	030901001008	水喷淋钢管	1.安装部位:室内(超高) 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN40 3.连接形式:螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗,压力试验 5.管件及连接件安装 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	237.15			
63	030901001009	水喷淋钢管	1.安装部位:室内(超高) 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN32 3.连接形式:螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗,压力试验 5.管件及连接件安装 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	378.25			
64	030901001010	水喷淋钢管	1.安装部位:室内(超高) 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN25 3.连接形式:螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗,压力试验 5.管件及连接件安装 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	450.36			
65	030901001011	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN25 3.连接形式:螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗,压力试验 5.管件及连接件安装 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	3.9			
66	031001006001	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:实壁硬聚氯乙烯(UPVC)塑料排水管 DN100 4.连接形式:承插粘接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	6.5			
67	031002001002	管道支架	1.类型:管道支架制作安装 2.材质:型钢 3.其他:未尽事宜参见施工图说明、图纸答疑、招标文件及相关规范图集	kg	518.77			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第66页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
68	031201003002	金属结构刷油	1.名称:管道支架油漆防腐 2.除锈级别:动力工具除锈 3.油漆品种:刷樟丹二道,银灰漆二道 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	kg	518.77			
69	031201001002	管道刷油	1.名称:管道刷油 2.油漆品种:面漆二道(红色) 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m2	286.21			
70	031201001005	管道刷油	1.名称:管道色环(黄色) 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m2	6.06			
71	031002003002	套管	1.名称、类型:A型刚性防水套管制作安装 2.规格:介质管道DN200 3.含预留孔洞及堵洞 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
72	031003003003	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格:DN200 公称压力1.6MPa 4.连接形式:沟槽连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
73	031003003004	焊接法兰阀门	1.类型:Y型过滤器 2.材质:球墨铸铁阀体,不锈钢滤网 3.规格:DN200 公称压力1.6MPa 4.连接形式:沟槽连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
74	031003003005	焊接法兰阀门	1.类型:信号阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格:DN200 公称压力1.6MPa 4.连接形式:沟槽连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第67页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
75	031003003006	焊接法兰阀门	1.类型:信号阀(超高) 2.材质:球墨铸铁 3.规格:DN200 公称压力1.6MPa 4.连接形式:沟槽连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
76	030901004001	报警装置	1.类型:预报警阀组 2.规格:DN200 公称压力1.6MPa 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	组	1			
77	031003001002	螺纹阀门	1.名称:快速排气阀(带截止阀)(超高) 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN50 公称压力1.6MPa 4.连接方式:螺纹连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
78	030901006001	水流指示器	1.名称:水流指示器(超高) 2.规格型号:DN200 4.连接形式:沟槽连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
79	030901007001	减压孔板	1.名称:减压孔板(超高) 2.规格、型号:DN200 3.连接形式:沟槽连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
80	031003001003	螺纹阀门	1.名称:泄水阀(超高) 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN50 公称压力1.6MPa 4.连接方式:螺纹连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
81	030901008001	末端试水装置	1.类型:末端试水装置 2.规格:DN25 3.组装形式:螺纹连接 4.含压力表、球阀、试水接头等,详见图纸 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	组	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第68页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
82	031003001004	螺纹阀门	1.名称:泄水阀(超高) 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN50 公称压力1.6MPa 4.连接方式:螺纹连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
83	030905002002	水灭火控制装置调试	1.名称:自动喷水灭火系统调试 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	点	1			
13#栋-电气工程								
配电箱及调试								
1	030404017001	配电箱	1.名称:13ALZ0101 2.型号:非标 3.安装方式:落地安装 4.含10#槽钢基础 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	1			
2	030404017002	配电箱	1.名称:13ALZ0102 2.型号:非标 3.安装方式:落地安装 4.含10#槽钢基础 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	1			
3	030404017003	配电箱	1.名称:13AW0101~13AW0127 2.型号:非标 3.安装方式:悬挂 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	18			
4	030404017004	配电箱	1.名称:13ALT0101 2.型号:非标 3.安装方式:悬挂 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	1			
5	030404017005	配电箱	1.名称:13AL0201 2.型号:非标 3.安装方式:悬挂 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第69页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	030404017006	配电箱	1.名称:13ALE0101 2.型号:非标 3.安装方式:悬挂 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	1			
7	030414002001	送配电装置系统	1.名称:送配电装置系统调试 2.电压等级(kV):1KV 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	系统	21			
8	030414004001	自动投入装置	1.名称:备用电源自动投入装置调试 2.电压等级(KV):1KV 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	系统	1			
9	030414006001	事故照明装置	1.名称:事故照明切换调试 2.电压等级(KV):1KV 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	系统	1			
10	030406006001	低压交流异步电动机	1.名称:交流异步电动机检查接线 2.功率:≤220kW 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	1			
灯具插座								
11	030412005001	荧光灯	1.名称:LED光源灯管(T8) 2.规格:1x23W,AC220V, Φ≥2300lm/管,4000K 3.安装形式:吊管式 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	套	1			
12	030412005002	荧光灯	1.名称:LED光源灯管(T8), 密闭型 2.规格:1x23W,AC220V, Φ≥2300lm/管,4000K 3.安装形式:吊管式 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	套	1			
13	030412002001	工厂灯	1.名称:防水防尘工厂灯 2.规格:LED光源,ZRLCD65 65W,防护等级不小于IP65 3.安装形式:吸顶式 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	套	160			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第70页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	030404034001	照明开关	1.名称:单联单控翘板开关 2.规格:250V 10A 3.安装方式:暗装 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	2			
15	030404035001	插座	1.名称:安全型单相二三孔插座 2.规格:250V 10A 3.安装方式:暗装 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
16	030404035002	插座	1.名称:安全型单相二三孔插座箱 2.规格:250V 10A 3.安装方式:暗装 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	54			
17	030411006001	接线盒	1.名称:86PC接线盒 2.安装方式:暗装 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	161			
18	030411006002	接线盒	1.名称:86钢制接线盒 2.安装方式:明装 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	4			
19	030411006003	接线盒	1.名称:86接线盒盖 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	4			
桥架 配管								
20	030408004001	电缆槽盒	1.名称:封闭式金属电缆槽盒(带隔板) 2.规格:300*100 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	15			
21	030408004002	电缆槽盒	1.名称:封闭式金属电缆槽盒(带隔板)(超高) 2.规格:300*100 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	186.94			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第71页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	030413001001	铁构件	1.名称:桥架支撑架制作安装 2.材质:镀锌型钢 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	kg	280			
23	030411001001	配管	1.名称:电气配管 2.材质:PC20 3.配置形式:暗敷 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	1057.04			
24	030411001002	配管	1.名称:电气配管 2.材质:PC40 3.配置形式:暗敷 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	291.55			
25	030411001003	配管	1.名称:电气配管 2.材质:SC50 3.配置形式:钢结构 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	38.92			
26	030411001004	配管	1.名称:电气配管(超高) 2.材质:SC50 3.配置形式:钢结构 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	38.66			
27	030411001005	配管	1.名称:电气配管 2.材质:SC65 3.配置形式:钢结构 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	35.8			
28	030411001006	配管	1.名称:电气配管(超高) 2.材质:SC65 3.配置形式:钢结构 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	39.29			
29	030411001007	配管	1.名称:电气配管 2.材质:JDG20 3.配置形式:钢结构 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	8.19			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第72页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
30	030411001008	配管	1.名称:电气配管(超高) 2.材质:JDG20 3.配置形式:钢结构 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	17.02			
31	030413001002	铁构件	1.名称:明敷配管支吊架 2.材质:镀锌型钢 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	kg	35			
配线 电缆								
32	030411004001	配线	1.名称:配线 2.规格:WDZB1-BYJ2.5 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于450V/750V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	226.87			
33	030411004002	配线	1.名称:配线(超高) 2.规格:WDZB1-BYJ2.5 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于450V/750V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	3057.36			
34	030411004003	配线	1.名称:配线(超高) 2.规格:WDZB1-BYJ2.5 3.敷设方式:穿桥架 4.其他性能:电压等级不低于450V/750V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	1631.31			
35	030411004004	配线	1.名称:配线 2.规格:WDZB1-BYJ10 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于450V/750V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	1655.77			
36	030408001001	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDZB1-YJY-5*16 3.敷设方式:穿桥架 4.其他性能:电压等级不低于0.6KV/1KV 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	124.03			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第73页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	030408001002	电力电缆	1.名称:电力电缆(超高) 2.规格:WDZB1-YJY-5*16 3.敷设方式:穿桥架 4.其他性能:电压等级不低于0.6KV/1KV 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	465.65			
38	030408001003	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDZB1-YJY-4*50+1*25 3.敷设方式:穿桥架 4.其他性能:电压等级不低于0.6KV/1KV 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	120.17			
39	030408001004	电力电缆	1.名称:电力电缆(超高) 2.规格:WDZB1-YJY-4*50+1*25 3.敷设方式:穿桥架 4.其他性能:电压等级不低于0.6KV/1KV 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	651.05			
40	030408006001	电力电缆头	1.名称:热缩式铜芯电力电缆终端头 2.规格:截面≤16mm ² 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	20			
41	030408006002	电力电缆头	1.名称:热缩式铜芯电力电缆终端头 2.规格:截面≤50mm ² 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	16			
防雷接地								
42	030409008001	等电位端子箱、测试板	1.名称:总等电位端子箱 2.规格:综合考虑 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	2			
43	030409008002	等电位端子箱、测试板	1.名称:辅助等电位端子箱 2.规格:综合考虑 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第74页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	030409008003	等电位端子箱、测试板	1.名称:预埋接地连接板 2.规格:-100*100*5热镀锌钢板 做法参见图集15D503 P29 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	9			
45	030409005001	避雷网	1.名称:避雷网 2.材质:Φ10热镀锌圆钢 3.安装形式:利用钢结构屋面明装 4.与避雷引下线连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	670.36			
46	030409003001	避雷引下线	1.名称:避雷引下线 2.安装形式:利用两根不小于Φ10mm的钢筋或建筑四周的钢柱作引下线 3.含断接卡子,与避雷网、基础接地体连接 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	322.4			
47	030409008004	等电位端子箱、测试板	1.名称:断接卡子 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	处	31			
48	030409004001	基础接地网	1.名称:基础接地网 2.安装形式:利用建筑物桩基、筏板基础钢筋 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	591.4			
49	030409002001	接地母线	1.名称:户内接地母线 2.材质:镀锌扁钢-25*4 3.敷设方式:暗敷 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	7.98			
50	030409002002	接地母线	1.名称:户内接地母线 2.材质:镀锌扁钢-40*4 3.敷设方式:暗敷 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	11.14			
51	030409002003	接地母线	1.名称:户内接地母线 2.材质:镀锌扁钢-40*4 3.敷设方式:桥架/槽盒内明敷 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	200.94			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第75页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
52	030409002004	接地母线	1.名称:总等电位连接线 2.材质:BV25 3.敷设方式:穿管 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	3			
53	030411001009	配管	1.名称:电气配管 2.材质:PVC32 3.配置形式:暗敷 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	3			
54	030409002005	接地母线	1.名称:金属管道进线处等电位接地 2.安装形式:见国标图集14D504《接地装置安装》 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	处	5			
55	030414011001	接地装置	1.名称:接地装置测试 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	系统	1			
13#栋-暖通工程								
1	030108003001	轴流通风机	1.名称:低噪音圆形管道风机 F3 2.规格:低噪音圆形管道风机-风量300M3/H,全压290PA,转速2580RPM,功率114W,电压220V,噪音43DB(A) 3.安装形式:吊装 4.含减震器、支吊架安装 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	1			
2	030703007003	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.规格:250*250 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
3	030703007004	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:格栅风口 2.规格:200*150 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
4	030703007002	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:铝合金防雨百叶 2.规格:250*250 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第76页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	030703001001	碳钢阀门	1.名称:电动双位阀 2.规格:200*200 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
6	030702010003	温度、风量测定孔	1.名称:风量测定孔 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
7	030702010002	风管检查孔	1.名称:风管检查孔 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	kg	2.89			
8	030702001001	碳钢通风管道	1.名称:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.规格:长边长≤320mm 4.板材厚度:δ=0.75mm 5.接口形式:共板法兰 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m ²	1.43			
9	030702008001	柔性软风管	1.名称:帆布软接 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m ²	0.32			
10	030702009003	挡烟垂壁	1.名称:固定挡烟垂壁 2.材质:无机防火玻璃 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	44.2			
11	011001006001	其他保温隔热	1.名称:50mm厚不燃A级岩棉 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m ²	0.05			
12	030704001001	通风工程检测、调试	1.名称:通风工程检测、调试 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	系统	1			
13#栋-弱电工程								
综合布线系统								
1	030411001099	配管	1.名称:电气配管 2.材质:PC20 3.配置形式:暗配 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	42.74			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第77页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	030411001100	配管	1.名称:电气配管(超高) 2.材质:PC20 3.配置形式:暗配 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	413.25			
3	030408008001	防火堵洞	1.名称:防火封堵 2.材质:详见图纸要求 3.部位:配管穿越防火分隔墙、防火墙、楼板、建筑外墙、屋面板处的缝隙 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	处	4			
14#栋(加工配送中心)								
14#栋-地基处理工程								
1	010201004001	强夯地基	1.扩夯面积:按设计要求 2.挤密墩:按设计要求 3.夯击方法及遍数:满足设计图纸及规范要求 4.夯击点布置形式、间距:详设计图 5.夯击能量:详规范及设计要求 6.夯填材料种类:按设计要求 7.含夯击试验及完成地基处理所有工序费用 8.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m ²	3024			
14#栋-桩基工程								
1	010302003001	灌注桩成孔	1.地层情况:综合考虑,投标人根据岩土工程勘察报告及施工难易程度自行决定报价 2.桩径:1000mm以内 3.桩长:详见图纸等资料,自行综合考虑空钻及超灌费用,桩端入持力岩层不少于设计图纸要求长度 4.成孔方法,引孔措施等综合考虑 5.机械挖土石方并装车(装车车辆应符合当地扬尘防治及环保要求) 6.综合考虑场内转运费用(场内运距:投标人根据施工现场情况自行考虑) 7.受检桩检测数量在同一条件下不应少于3根,总桩数在50根以内不应少于2根,检测费由建设单位委托第三方进行,投标人应配合一切检测事宜 8.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m ³	138.07			
2	010302008001	灌注桩灌注混凝土	1.混凝土种类、强度等级:水下C35混凝土,抗渗等级P8 2.输送方式:综合考虑 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m ³	138.07			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第78页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	010515001001	现浇构件钢筋 HRB400 ϕ 8	1.现浇构件钢筋 HRB400E ϕ 8mm; 2.其他:包括制作、运输、安装等一切费用; 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	t	2.039			
4	010515001002	现浇构件钢筋 HRB400 ϕ 12	1.现浇构件钢筋 HRB400E ϕ 12mm; 2.其他:包括制作、运输、安装等一切费用; 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	t	5.218			
5	010515001003	现浇构件钢筋 HRB400 ϕ 18	1.现浇构件钢筋 HRB400E ϕ 18mm; 2.其他:包括制作、运输、安装等一切费用; 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	t	1.662			
6	010301004001	截(凿)桩头	1.有无钢筋:有 2.桩径大小:1000mm以内 3.桩头高度:综合考虑 4.机械挖渣并装车(装渣车辆应符合当地扬尘防治及环保要求) 5.综合考虑转运及消纳(运距:投标人根据施工现场情况自行考虑) 6.包含定位、切割、桩头堆放、桩头混凝土凿除、钢筋截断、钢筋调直等 7.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	根	43			
14#栋-建筑工程								
土石方工程								
1	010101001001	平整场地	1.土壤类别:综合考虑; 2.投标人根据施工现场情况自行考虑平整方式; 3.清单工程量与定额工程量一致,按定额规则计算工程量; 4.未尽事宜详见图纸、地勘资料及招标文件、且满足设计及规范要求;	m ²	3024			
2	010101003001	挖沟槽、基坑土方(堆在坑边)	1.名称:人机配合挖土方(人机配比综合考虑); 2.土壤类别:综合考虑; 3.挖土深度:综合考虑; 4.弃土运距:堆在坑边; 5.①清单工程量和定额工程量相同;②综合考虑桩间挖土费用; 6.此单价已充分考虑了机械运输临时道路、土方的转运等所有因素; 7.未尽事宜详见图纸、地勘资料及招标文件、且满足设计及规范要求;	m ³	193.23			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第79页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	010103001001	回填方(房心土回填)	1.名称:人机配合回填土方(人机配比综合考虑); 2.密实度要求:符合设计及相应规范要求; 3.填方材料品种:土,购土费另计; 4.土方来源:投标人根据施工现场情况自行考虑; 5.未尽事宜详见图纸、地勘资料及招标文件、且满足设计及规范要求;	m3	2157.09			
4	010103001003	购土费-回填方(房心土回填)	1.购土费 2.未尽事宜详见图纸、地勘资料及招标文件、且满足设计及规范要求;	m3	2157.09			
5	010103001002	回填方(槽坑回填)	1.名称:人机配合回填土方(人机配比综合考虑); 2.密实度要求:符合设计及相应规范要求; 3.填方材料品种:土; 4.土方来源:投标人根据施工现场情况自行考虑; 5.未尽事宜详见图纸、地勘资料及招标文件、且满足设计及规范要求;	m3	149.66			
砌筑工程								
6	010401003001	实心砖墙	1.部位:地面以下或防潮层以下等; 2.砖品种、规格、强度等级:MU20混凝土实心砖; 3.砂浆强度等级、配合比:预拌Mb7.5水泥砂浆; 4.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	m3	26.46			
7	010401004001	MU10混凝土多孔砖墙 200mm	1.墙体厚度:200mm; 2.砖品种、规格、强度等级:MU10混凝土多孔砖; 3.砂浆强度等级、配合比:预拌Mb5.0混合砂浆; 4.综合考虑砌筑高度超过3.6m费用; 5.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	m3	29.75			
8	010402001001	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:A3.5蒸压轻质砂加气混凝土(AAC)砌块; 2.砂浆强度等级、配合比:配套专用砂浆(砂浆等级综合考虑); 3.综合考虑砌筑高度超过3.6m费用; 4.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	m3	56.63			
9	010607005001	墙面钢丝网加固	1.部位:外砖墙抹灰找平层需全墙挂钢丝网,其余墙体在不同材质交界处等部位挂加强网; 2.材料品种、规格:热镀锌钢丝网孔眼尺寸不大于12.7mmX12.7mm,直径不小于0.9mm; 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	m2	99.22			
混凝土工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第80页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	010501001001	垫层	1.混凝土种类:商品砼; 2.混凝土强度等级:C15; 3.输送方式:综合考虑,包括泵送费; 4.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	m3	31.28			
11	010501005001	桩承台基础	1.混凝土种类:商品砼; 2.混凝土强度等级:C30; 3.输送方式:综合考虑,包括泵送费; 4.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	m3	33.32			
12	010503001001	基础梁	1.混凝土种类:商品砼; 2.混凝土强度等级:C30 3.输送方式:综合考虑,包括泵送费; 4.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m3	117.73			
13	010502001001	矩形柱	1.混凝土种类:商品砼; 2.混凝土强度等级:C30 3.输送方式:综合考虑,包括泵送费; 4.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m3	11.21			
14	010502002001	构造柱	1.混凝土种类:商品砼; 2.混凝土强度等级:C25; 3.输送方式:综合考虑,包括泵送费; 4.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	m3	2.79			
15	010503004001	圈梁、现浇带	1.混凝土种类:商品砼; 2.混凝土强度等级:C25; 3.输送方式:综合考虑,包括泵送费; 4.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	m3	7.46			
16	010501006001	C30素混凝土包裹	1.混凝土种类:商品砼; 2.混凝土强度等级:C30; 3.输送方式:综合考虑,包括泵送费; 4.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	m3	3.56			
17	010501006002	柱脚混凝土	1.混凝土种类:商品砼; 2.混凝土强度等级:C40无收缩细石混凝土; 3.输送方式:综合考虑,包括泵送费; 4.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	m3	1.5			
钢筋工程								
18	010515001001	现浇构件钢筋 HPB300 ϕ 6	1.现浇构件钢筋 HPB300 ϕ 6mm; 2.其他:包括制作、运输、安装等一切费用; 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	t	1.004			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第81页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	010515001002	现浇构件钢筋 HPB300 ϕ 8	1.现浇构件钢筋 HPB300 ϕ 8mm; 2.其他:包括制作、运输、安装等一切费用; 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	t	0.004			
20	010515001003	现浇构件钢筋 HPB300 ϕ 10	1.现浇构件钢筋 HPB300 ϕ 10mm; 2.其他:包括制作、运输、安装等一切费用; 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	t	2.636			
21	010515001004	现浇构件钢筋 HRB400 ϕ 6	1.现浇构件钢筋 HRB400E ϕ 6mm; 2.其他:包括制作、运输、安装等一切费用; 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	t	0.095			
22	010515001005	现浇构件钢筋 HRB400 ϕ 8	1.现浇构件钢筋 HRB400E ϕ 8mm; 2.其他:包括制作、运输、安装等一切费用; 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	t	2.843			
23	010515001006	现浇构件钢筋 HRB400 ϕ 10	1.现浇构件钢筋 HRB400E ϕ 10mm; 2.其他:包括制作、运输、安装等一切费用; 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	t	0.749			
24	010515001007	现浇构件钢筋 HRB400 ϕ 12	1.现浇构件钢筋 HRB400E ϕ 12mm; 2.其他:包括制作、运输、安装等一切费用; 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	t	2.08			
25	010515001008	现浇构件钢筋 HRB400 ϕ 14	1.现浇构件钢筋 HRB400E ϕ 14mm; 2.其他:包括制作、运输、安装等一切费用; 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	t	2.865			
26	010515001009	现浇构件钢筋 HRB400 ϕ 16	1.现浇构件钢筋 HRB400E ϕ 16mm; 2.其他:包括制作、运输、安装等一切费用; 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	t	1.976			
27	010515001010	现浇构件钢筋 HRB400 ϕ 18	1.现浇构件钢筋 HRB400E ϕ 18mm; 2.其他:包括制作、运输、安装等一切费用; 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	t	1.223			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第82页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	010515001011	现浇构件钢筋 HRB400 ϕ 20	1.现浇构件钢筋 HRB400E ϕ 20mm 2.其他:包括制作、运输、安装等一切费用; 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	t	3.855			
29	010515001012	现浇构件钢筋 HRB400 ϕ 22	1.现浇构件钢筋 HRB400E ϕ 22mm; 2.其他:包括制作、运输、安装等一切费用; 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	t	0.742			
30	010515001013	现浇构件钢筋 HRB400 ϕ 25	1.现浇构件钢筋 HRB400E ϕ 25mm; 2.其他:包括制作、运输、安装等一切费用; 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	t	3.869			
31	010516003002	机械连接	1.连接方式:螺纹套筒钢筋接头 2.规格: $\leq \phi$ 25	个	209			
32	010606008001	钢梯	1.屋面检修钢梯 2.满足设计及规范要求;	t	0.409			
屋面及防水工程								
33	010904002001	楼(地)面涂膜防水	1.1.5厚聚氨酯防水涂料(含上翻); 2.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	m ²	2966.26			
34	010903002001	墙面涂膜防水	1.防水膜品种:聚合物水泥防水涂料(Ⅱ型); 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚; 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	m ²	109.5			
35	010903003001	墙面砂浆防水(防潮)	1.聚合物水泥防水砂浆5mm厚 2.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	m ²	13.63			
其他工程								
36	010507001004	散水	1.参12J003, 6B/A2 2.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m ²	1047.09			
37	010401014001	暗沟	1.C15混凝土混凝土暗沟,参11ZJ901 2/8、A/8 2.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m	233			
14#栋-钢结构工程								
钢结构工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第83页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	010603001001	实腹钢柱	1.钢材品种: Q355B 2.规格: 综合考虑 3.安装高度: 综合考虑 4.高强螺栓,单列, 其他螺栓综合考虑 5.探伤要求: 按设计图纸要求 6.含钢结构运输, 运输到现场, 不论远近, 含钢结构吊装、拼装等 7.含钢结构防腐, 钢梁、钢柱采用抛丸喷砂除锈, 钢结构防腐涂料、涂装遍数、涂层厚度均应符合设计和涂料产品说明书的要求, 具体要求详见设计图纸 8.含二次深化设计费, 未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	t	32.1			
2	010604001001	钢梁	1.钢材品种: Q355B 2.规格: 综合考虑 3.安装高度: 综合考虑 4.高强螺栓,单列, 其他螺栓综合考虑 5.探伤要求: 按设计图纸要求 6.含钢结构运输, 运输到现场, 不论远近, 含钢结构吊装、拼装等 7.含钢结构防腐, 钢梁、钢柱采用抛丸喷砂除锈, 钢结构防腐涂料、涂装遍数、涂层厚度均应符合设计和涂料产品说明书的要求, 具体要求详见设计图纸 8.含二次深化设计费, 未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	t	33.251			
3	010606001001	支撑	1.钢材品种、规格: 钢系杆/撑杆 2.安装高度: 综合考虑 3.高强螺栓,单列, 其他螺栓综合考虑 4.探伤要求: 按设计图纸要求 5.含螺栓及连接耳板 6.含钢结构运输, 运输到现场, 不论远近, 含钢结构吊装、拼装等 7.含钢结构防腐, 钢结构防腐涂料、涂装遍数、涂层厚度均应符合设计和涂料产品说明书的要求, 具体要求详见设计图纸 8.含二次深化设计费, 未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	t	14.746			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第84页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	010606002001	钢檩条	1.钢材品种、规格: Q355B 2.安装高度: 综合考虑 3.高强螺栓,单列, 其他螺栓综合考虑 4.探伤要求: 按设计图纸要求 5.含螺栓及连接耳板 6.含钢结构运输, 运输到现场, 不论远近, 含钢结构吊装、拼装等 7.含钢结构防腐, 钢结构防腐涂料、涂装遍数、涂层厚度均应符合设计和涂料产品说明书的要求, 具体要求详见设计图纸 8.含二次深化设计费, 未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	t	50.013			
5	010606002002	隅撑-屋面及墙面	1.钢材品种、规格: Q235B 2.安装高度: 综合考虑 3.高强螺栓,单列, 其他螺栓综合考虑 4.探伤要求: 按设计图纸要求 5.含螺栓及连接耳板 6.含钢结构运输, 运输到现场, 不论远近, 含钢结构吊装、拼装等 7.含钢结构防腐, 钢结构防腐涂料、涂装遍数、涂层厚度均应符合设计和涂料产品说明书的要求, 具体要求详见设计图纸 8.含二次深化设计费, 未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	t	2.104			
6	010606002003	钢支撑、钢拉条	1.钢材品种、规格: $\phi 12$ / $\phi 12 + \phi 32 \times 2.5$ 套管/ $\phi 12$ 等钢拉条、拉杆、Q235B 2.安装高度: 综合考虑 3.高强螺栓,单列, 其他螺栓综合考虑 4.探伤要求: 按设计图纸要求 5.含螺栓及连接耳板 6.含钢结构运输, 运输到现场, 不论远近, 含钢结构吊装、拼装等 7.含钢结构防腐, 钢结构防腐涂料、涂装遍数、涂层厚度均应符合设计和涂料产品说明书的要求, 具体要求详见设计图纸 8.含二次深化设计费, 未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	t	3.331			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第85页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	010606012001	钢支架	1.钢材品种、规格:型钢、加肋板等综合考虑 Q235B 2.安装高度:综合考虑 3.高强螺栓:单列,其他螺栓综合考虑 4.探伤要求:按设计图纸要求 5.含螺栓及连接耳板 6.含钢结构运输,运输到现场,不论远近,含钢结构吊装、拼装等 7.含钢结构防腐,钢结构防腐涂料、涂装遍数、涂层厚度均应符合设计和涂料产品说明书的要求,具体要求详见设计图纸 8.含二次深化设计费,未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	t	11.896			
8	010516001001	地脚螺栓	1.地脚螺栓:种类综合考虑,包含M24、M30地脚锚栓等 2.Q235B 3.其他要求详见图纸及招标文件,并满足设计及规范要求	t	0.164			
9	040901010001	高强螺栓	1.螺栓种类:10.9s级摩擦型高强度螺栓 2.螺栓规格: M20 3.含二次深化设计费,未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	套	732			
10	040901010006	高强螺栓	1.螺栓种类:10.9s级摩擦型高强度螺栓 2.螺栓规格: M22 3.含二次深化设计费,未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	套	240			
11	040901010002	高强螺栓	1.螺栓种类:10.9s级摩擦型高强度螺栓 2.螺栓规格: M24 3.含二次深化设计费,未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	套	288			
12	040901010003	高强螺栓	1.螺栓种类:10.9s级摩擦型高强度螺栓 2.螺栓规格: M27 3.含二次深化设计费,未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	套	424			
13	040901010005	高强螺栓	1.螺栓种类:10.9s级摩擦型高强度螺栓 2.螺栓规格: M30 3.含二次深化设计费,未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	套	16			
14	040901010004	花篮螺栓	1.螺栓种类:10.9s级摩擦型高强度螺栓 2.螺栓规格:花篮螺栓 M30 3.含二次深化设计费,未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	套	192			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第86页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	011407005001	金属构件刷防火涂料 $\geq 2.5h$	1.部位: 钢柱、柱间支撑 2.防火等级要求:耐火等级二级, 钢结构耐火极限 $\geq 2.5h$ 3.防火涂料品种: 膨胀型 4.喷刷遍数:综合考虑 5.含二次深化设计费, 未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m2	923.91			
16	011407005002	金属构件刷防火涂料 $\geq 1.5h$	1.部位: 钢梁、水平支撑、系杆 2.防火等级要求:耐火等级二级, 钢结构耐火极限 $\geq 1.5h$ 3.防火涂料品种: 膨胀型 4.喷刷遍数:综合考虑 5.含二次深化设计费, 未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m2	1377.3			
17	011407005003	金属构件刷防火涂料 $\geq 1.0h$	1.部位: 其他 2.防火等级要求:耐火等级二级, 钢结构耐火极限 $\geq 1.0h$ 3.防火涂料品种: 非膨胀型, 涂层厚度 $\geq 35mm$, 薄涂型防火涂料 4.喷刷遍数:综合考虑 5.含二次深化设计费, 未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m2	88.67			
墙面工程								
18	010605002001	钢板墙板	1.0.6mm外层压型彩钢板 YX35-125-780(搭接) 2.0.3mm厚100%高密度纺粘聚乙烯膜防水透气层 3.100mm玻璃棉毡保温隔热层(不燃烧A级) 4.墙梁 5.0.3mm厚高强度聚丙烯膜隔气层面向外侧 6.0.5mm内层压型彩钢板 YX35-125-780(搭接) 7.含二次深化设计费, 未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m2	2383.28			
屋面工程								
19	010901002001	型材屋面	1.0.6mm彩色镀锌压型钢板 YX51-475(360度咬合连接) 2.1.5mm非外露TPO热塑性烯烃防水卷材 3.100mm玻璃棉毡保温隔热层 4.0.3mm厚纸基加筋铝箔贴面隔汽层 5. $\phi 1.0$ 热镀锌钢丝网 6.含二次深化设计费, 未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m2	2909.49			
20	011702023001	雨篷	1.0.6mm彩色镀锌压型钢板 YX51-475 (360度咬合连接) 2.含二次深化设计费, 未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m2	82.83			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第87页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	010901003001	屋面采光带	1.双层波形板,聚碳酸酯(PC)实心板采光板 2.含二次深化设计费,未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m ²	96			
22	010606011001	钢板天沟	1.2mm厚不锈钢板檐沟-800宽250深 2.做法参考17J925-1 3/2-26 3.天沟防水层采用1.5mm非外露TPO热塑性烯烃防水卷材 4.含二次深化设计费,未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m	144			
23	010902004001	屋面排水管	含二次深化设计费,未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m	96			
24	010605002002	压型钢板围护结构	1.压型钢板女儿墙,参图集17J925-1,双层压型彩钢板复合保温墙体 2.含二次深化设计费,未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m ²	316.04			
14#栋-装饰工程								
楼地面工程								
1	011101001001	混凝土地面-地面1	加工中心 1.初凝前面撒2~3厚非金属耐磨材料(金刚砂),专用抹平机压实抹平 2.150厚C30耐磨混凝土,内配单层Φ8双向钢筋网@200X200,随打随抹平 3.1.5厚聚氨酯防水涂料(另计) 4.20厚DSM20砂浆(1:2.5水泥砂浆)找平层 5.280厚级配碎石,压实系数大于等于0.95,地基承载力特征值 $f_{ak} \geq 100\text{kPa}$ 6.素土夯实 7.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m ²	2654.56			
2	011102003001	水泥砂浆地面-地面2	换热站、设备用房、配电间、报警阀间、热力小室 1.15厚DSM15水泥砂浆抹面压光 2.素水泥砂浆一遍 3.1.5厚聚氨酯防水涂料(另计) 4.120厚C30混凝土随打随抹光(内配Φ6@200,单层双向钢筋) 5.基土夯实(夯实系数 ≥ 0.94) 6.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m ²	302.76			
墙、柱面工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第88页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	011201001005	无机涂料内墙面-内墙1	换热站、报警阀间、热力小室 1.涂料饰面(A级无机涂料) 2.3mm厚耐水腻子分遍找平 3.8mm厚DP M5砂浆(1:1:6水泥石灰膏砂浆)或粉刷石膏砂浆打底抹平 4.1.5厚聚合物水泥防水涂料(I型)(另计) 5.界面剂一道 6.用修补砂浆局部修补墙面,DP砂浆勾实接缝并拉毛,接缝处粘贴耐碱玻纤网格布 7.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m2	186.15			
4	011201001006	无机涂料内墙面-内墙1	配送中心 1.涂料饰面(A级无机涂料) 2.3mm厚耐水腻子分遍找平 3.8mm厚DP M5砂浆(1:1:6水泥石灰膏砂浆)或粉刷石膏砂浆打底抹平 4.1.5厚聚合物水泥防水涂料(I型)(另计) 5.界面剂一道 6.用修补砂浆局部修补墙面,DP砂浆勾实接缝并拉毛,接缝处粘贴耐碱玻纤网格布 7.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m2	259.02			
5	011201001002	无机涂料内墙面-内墙2	设备用房、配电间 1.涂料饰面(A级无机涂料) 2.3mm厚耐水腻子分遍找平 3.8mm厚DP M5砂浆(1:1:6水泥石灰膏砂浆)或粉刷石膏砂浆打底抹平 4.界面剂一道 5.用修补砂浆局部修补墙面,DP砂浆勾实接缝并拉毛,接缝处粘贴耐碱玻纤网格布 6.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m2	98.44			
6	011201001004	真石漆外墙--外墙1	具体位置详建施立面 1.涂饰面层涂料两遍(另计) 2.喷涂主层涂料(另计) 3.涂饰底层涂料(另计) 4.6厚DPM20砂浆(1:2.5水泥砂浆)压实抹平 5.1.5厚聚合物水泥防水涂料(另计) 6.5mm厚聚合物水泥防水砂浆,中间压入一层热镀锌电焊网(另计) 7.9厚DPM15砂浆(1:3水泥砂浆)找平 8.界面剂一道 9.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m2	249.72			
天棚工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第89页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	011301001001	耐水耐火纸面石膏板顶棚-棚1	设备用房、换热站、配电间、报警阀间、热力小室 1.Φ6钢筋吊杆,间距≤1200,吊杆上部与预留钢筋吊环或膨胀螺栓固定 2.C型主龙骨,中距≤1200,用吊件与钢筋吊杆连接后找平 3.C型次龙骨,中距400,用挂件与承载龙骨联结 4.C型横撑龙骨,中距1200,用挂插件与次龙骨联结 5.板材用自攻螺丝与龙骨固定,中距≤200,螺钉(防锈)距板边长边≥10,短边≥15 6.刷防潮涂料两道,横纵向各刷一道 7.2厚耐水腻子找平,面板接缝处贴嵌缝带,刮腻子抹平 8.饰面层 9.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m2	600.76			
油漆、涂料工程								
8	011406001001	真石漆外墙面	1.涂饰面层涂料两遍 2.涂饰主层涂料 3.涂饰底层涂料 4.外墙基层墙体 5.不论采用何种方式施工(包含吊篮等方式),均不在记取其他措施费用 6.部位:外墙面等需要喷涂部位 7.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m2	249.72			
门窗工程								
9	010801001001	普通门	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.包含门洞修整、设计图要求的闭门器等配件、成品防火门安装、调试、周边塞缝等一切费用 3.满足图纸设计要求,达到业主及有关部门的验收通过要求 4.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m2	23.1			
10	010801004001	甲级木质防火门	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.包含门洞修整、设计图要求的闭门器等配件、成品防火门安装、调试、周边塞缝等一切费用 3.满足图纸设计要求,达到业主及有关部门的验收通过要求 4.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m2	22.44			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第90页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	010807001001	普通窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑; 2.型材:塑钢型材; 3.采用6透明+12空气+6透明,要求符合国家、地方、行业相关标准的规定; 4.含五金配件:所有产品主材质为国标执手、滑轮、扣锁等外露件表面与框材质、颜色一致,门窗采用干法安装(有附框)应符合下列规定,钢附框采用湿法安装,采用防水水泥砂浆塞缝,门窗安装到附框位置时四周采用发泡剂塞缝,门窗框与附框的防水密封胶宽度及深度不小6mm; 5.满足图纸设计要求,达到业主及有关部门的验收通过要求; 6.包括门窗的制作、安装、运输(含窗框与墙体之间的防水砂浆塞缝及外侧门窗密封胶处理费用); 7.其他完成此项工作的一切费用; 8.需要设置手动装置的根据要求,设置手动开启装置	m2	132			
12	010807003001	塑钢防雨百叶	塑钢百叶窗 1.门窗代号及洞口尺寸:综合考虑; 2.门窗框、门窗扇材质、规格:塑钢,规格综合考虑; 3.开启方式:综合考虑; 4.塑钢防雨百叶,内设防虫钢丝网; 5.备注:包含所有五金配件、门窗塞缝,塞缝材料等; 6.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m2	2.47			
13	010803001001	金属卷帘(闸)门	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.包含安装、调试、税金、闭门器等配件 3.满足图纸设计要求,达到业主及有关部门的验收通过要求 4.其他完成此项工作的一切费用	m2	144			
14#栋-给排水工程								
给水系统								
1	031001007001	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:PSP钢塑复合管 DN32 4.连接形式:电热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:管道冲洗、消毒、压力试验 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	21.49			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第91页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	031001007002	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:PSP钢塑复合管 DN25 4.连接形式:电热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:管道冲洗、消毒、压力试验 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	71.55			
3	031001006002	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR给水管 DN25 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:管道冲洗、消毒、压力试验 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	1.47			
4	031201001003	管道刷油	1.名称:管道色环(蓝色环) 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m2	0.25			
5	031002003001	套管	1.名称、类型:刚性防水套管制作安装 2.规格:介质管道DN32 3.做法详见:图集10SS411-36、37 4.含预留孔洞及堵洞 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
6	031002003004	套管	1.名称、类型:刚性防水套管制作安装 2.规格:介质管道DN25 3.做法详见:图集10SS411-36、37 4.含预留孔洞及堵洞 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	3			
7	031003001001	螺纹阀门	1.名称:自动排气阀(带截止阀) 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN15 公称压力1.6MPa 4.连接方式:螺纹连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第92页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	031003001004	螺纹阀门	1.名称:截止阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN32 公称压力1.6MPa 4.连接方式:螺纹连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
9	031003001002	螺纹阀门	1.名称:截止阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN25 公称压力1.6MPa 4.连接方式:螺纹连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	4			
10	031003001005	螺纹阀门	1.名称:可调式减压阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN32 公称压力1.6MPa 4.连接方式:螺纹连接 5.配置:弹簧膜片式直接作用减压阀,减压阀内置滤网,并自带出口端压力表 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
11	031003001003	螺纹阀门	1.名称:可调式减压阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN25 公称压力1.6MPa 4.连接方式:螺纹连接 5.配置:弹簧膜片式直接作用减压阀,减压阀内置滤网,并自带出口端压力表 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	4			
12	031003013001	水表	1.名称:电子远传式水表 2.型号、规格:DN32 3.连接形式:螺纹连接 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
13	031003013002	水表	1.名称:电子远传式水表 2.型号、规格:DN25 3.连接形式:螺纹连接 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	4			
14	031003001006	螺纹阀门	1.名称:压力型真空破坏器 2.规格、压力等级:DN32 公称压力1.6MPa 3.连接方式:螺纹连接 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第93页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	010101003001	挖沟槽土方	1.挖管沟或基坑土方 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土深度:参考图纸, 综合考虑 4.其他:“满足招标文件、技术规范、地勘资料、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m3	51.64			
16	010103001001	回填方	1.管沟或基坑回填 2.填方材料:原土回填 3.其他:“满足招标文件、技术规范、地勘资料、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m3	51.64			
污水系统								
17	031001006001	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:硬聚氯乙烯(UPVC)实壁加厚管 DN150 4.连接形式:承插粘接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	30.99			
18	031002003005	套管	1.名称、类型:A型刚性防水套管制作安装 2.规格:介质管道DN150 3.做法详见:图集19S406-44和02S404-15 4.含预留孔洞及堵洞 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	7			
19	031201001004	管道刷油	1.名称:管道色环(蓝色环) 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m2	0.36			
20	010101003002	挖沟槽土方	1.挖管沟或基坑土方 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土深度:参考图纸, 综合考虑 4.其他:“满足招标文件、技术规范、地勘资料、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m3	20.33			
21	010103001002	回填方	1.管沟或基坑回填 2.填方材料:原土回填 3.其他:“满足招标文件、技术规范、地勘资料、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m3	20.33			
雨水系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第94页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	031001002001	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:雨水 3.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN150 4.连接形式:卡箍连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	141.69			
23	031004014001	给、排水附(配)件	1.名称:87型钢制雨水斗 2.型号、规格:DN150 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	10			
24	031201001005	管道刷油	1.名称:管道色环(淡绿色环) 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m ²	1.77			
25	031002001001	管道支架	1.类型:管道支架制作安装 2.材质:型钢 3.其他:未尽事宜参见施工说明、图纸答疑、招标文件及相关规范图集	kg	119.82			
26	031201003001	金属结构刷油	1.名称:管道支架油漆防腐 2.除锈级别:动力工具除锈 3.油漆品种:刷樟丹二道,银灰漆二道 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	kg	119.82			
27	031002003003	套管	1.名称、类型:A型刚性防水套管制作安装 2.规格:介质管道DN150 3.做法详见:图集19S406-44和02S404-15 4.含预留孔洞及堵洞 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	10			
28	010101003003	挖沟槽土方	1.挖管沟或基坑土方 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土深度:参考图纸,综合考虑 4.其他:“满足招标文件、技术规范、地勘资料、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m ³	10.73			
29	010103001003	回填方	1.管沟或基坑回填 2.填方材料:原土回填 3.其他:“满足招标文件、技术规范、地勘资料、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m ³	10.73			
卫生器具								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第95页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
30	031004014003	给、排水附(配)件	1.名称:圆形地漏 2.材质:铸铁无水封带网框式地漏,网框为不锈钢 3.型号、规格:DN150 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	3			
31	031004014005	给、排水附(配)件	1.名称:网格式地漏 2.材质:不锈钢 3.型号、规格:DN150 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	4			
32	031004014006	给、排水附(配)件	1.名称:水龙头 2.规格:DN25 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	4			
14#栋-消防工程								
应急照明系统								
1	030404017001	配电箱	1.名称:14ACP0101 2.型号:B型应急照明集中电源1KVA 3.安装方式:悬挂 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	1			
2	030404017002	配电箱	1.名称:14ACP0102 2.型号:B型应急照明集中电源1KVA 3.安装方式:悬挂 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	1			
3	030412004001	装饰灯	1.名称:B型消防应急照明吸顶灯 2.规格:集中电源集中控制型,不带蓄电池,CCCF,LED,1x30W,DC36V,巡检,强制点亮,光源检测 3.安装形式:吸顶式 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	套	28			
4	030412004002	装饰灯	1.名称:消防应急照明壁灯 2.规格:集中电源集中控制型,不带蓄电池,CCCF,LED,1x5W,DC36V,巡检,强制点亮,光源检测 3.安装形式:壁装 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	套	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第96页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	030411006001	接线盒	1.名称:86钢制接线盒 2.安装方式:暗装 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	34			
6	030411001001	配管	1.名称:电气配管 2.材质:JDG20 3.配置形式:暗敷 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	394.06			
7	030411004001	配线	1.名称:配线 2.规格:WDZB1N-RYS-2*2.5 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于300V/500V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	26.93			
8	030411004002	配线	1.名称:配线(超高) 2.规格:WDZB1N-RYS-2*2.5 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于300V/500V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	383.86			
消防电系统_火灾自动报警系统								
9	030411005001	接线箱	1.名称:接线端子箱 2.规格:由成套厂家提供 3.安装形式:挂墙明装 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
10	030411005002	接线箱	1.名称:模块箱 2.规格:600*800*150 3.安装形式:壁挂或吊顶内安装 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
11	030904001001	点型探测器	1.名称:智能烟感探测器 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	52			
12	030904001002	点型探测器	1.名称:智能温感探测器 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第97页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	030904003001	按钮	1.名称:手动报警模块(带电话插孔) 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	4			
14	030904003002	按钮	1.名称:消火栓按钮 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	12			
15	030904005001	声光报警器	1.名称:声光报警器 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	6			
16	030904005002	区域显示器	1.名称:区域显示器 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
17	030904008001	模块(模块箱)	1.名称:短路隔离器 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	3			
18	030904007001	消防广播(扬声器)	1.名称:吸顶式扬声器(6W) 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	26			
19	030904008002	模块(模块箱)	1.名称:单输入模块 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	2			
20	030904008003	模块(模块箱)	1.名称:单输入输出模块 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
21	030411006002	接线盒	1.名称:86钢制接线盒 2.安装方式:暗装 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	110			
22	030411001002	配管	1.名称:电气配管 2.材质:JDG20 3.配置形式:暗敷 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	607.9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第98页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	030411001003	配管	1.名称:电气配管 2.材质:JDG25 3.配置形式:暗敷 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	561.67			
24	030408003001	电缆保护管	1.名称:穿墙防水套管 2.材质:SC100 3.配置形式:埋地 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	3			
25	030411004003	配线	1.名称:配线 2.规格:WDZB1N-BYJ2.5 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于450V/750V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等” 标段: 电气工程	m	301.17			
26	030411004004	配线	1.名称:配线(超高) 2.规格:WDZB1N-BYJ2.5 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于450V/750V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等” 标段: 电气工程	m	1435.96			
27	030411004005	配线	1.名称:配线 2.规格:WDZB1N-BYJ4 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于450V/750V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	10.97			
28	030411004006	配线	1.名称:配线 2.规格:WDZB1N-RYS-2*1.5 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于300V/500V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	182.4			
29	030411004007	配线	1.名称:配线(超高) 2.规格:WDZB1N-RYS-2*1.5 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于300V/500V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	573.38			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第99页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
30	030411004008	配线	1.名称:配线 2.规格:WDZB1N-RYSP-2*1.5 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于300V/500V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	151.46			
31	030408008001	防火堵洞	1.名称:防火封堵 2.材质:详见图纸要求 3.部位:配管穿越防火分隔墙、防火墙、楼板、建筑外墙、屋面板处的缝隙 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	处	5			
消防电系统_电气火灾监控系统								
32	030904001003	点型探测器	1.名称:剩余电流及测温式电气火灾监控探测器 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	2			
33	030411004009	配线	1.名称:配线 2.规格:WDZB1N-RYSP-2*1.5 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于300V/500V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	3.53			
34	030411001004	配管	1.名称:电气配管 2.材质:SC20 3.配置形式:暗敷 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	4.34			
消防电系统_消防电源监控系统								
35	030904008004	模块(模块箱)	1.名称:消防电源监控监测模块 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
36	030411004010	配线	1.名称:配线 2.规格:WDZB1N-BYJ2.5 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于450V/750V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等” 标段:电气工程	m	23.38			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第100页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	030411004011	配线	1.名称:配线 2.规格:WDZB1N-RYS-2*1.5 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于300V/500V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	11.98			
38	030411001005	配管	1.名称:电气配管 2.材质:SC20 3.配置形式:暗敷 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	11.69			
消火栓系统								
39	030901010001	室内消火栓	1.名称:减压稳压型消火栓 2.安装方式:暗装 3.型号、规格:采用薄型单栓带消防软管卷盘组合式消防柜(详15S202-21),柜体为钢-不锈钢,尺寸为1800x700x180mm,消火栓箱箱门采用不锈钢框镶玻璃,玻璃厚度不得低于4mm 4.附件材质、规格:每个消火栓箱内配置DN65旋转式消火栓1个、QZ19消防水枪1支、DN65及25m长衬胶水龙头1条、JPS1.6-19消防卷盘1套,(卷盘长度为30米)、DN25全铜阀门1个 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	套	7			
40	030901010002	室内消火栓	1.名称:减压稳压型消火栓(兼试验消火栓) 2.安装方式:暗装 3.型号、规格:采用薄型单栓带消防软管卷盘组合式消防柜(详15S202-21),柜体为钢-不锈钢,尺寸为1800x700x180mm,消火栓箱箱门采用不锈钢框镶玻璃,玻璃厚度不得低于4mm 4.附件材质、规格:每个消火栓箱内配置DN65旋转式消火栓1个、QZ19消防水枪1支、DN65及25m长衬胶水龙头1条、JPS1.6-19消防卷盘1套,(卷盘长度为30米)、DN25全铜阀门1个,含压力表 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	套	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第101页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
41	030901013001	灭火器	1.类型:手提式灭火器 2.规格、型号:MF/ABC4, ABC类磷酸铵盐干粉灭火器,在每一处组合式消火栓箱内均配置两具手提式灭火器 3.含灭火器箱,灭火器箱体型号为XMDF2-3,安装详07S207第100页 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	具	22			
42	031001007001	复合管	1.安装部位:室外 2.材质、规格:钢丝网骨架塑料复合管 DN150 3.连接形式:电热熔连接 4.压力试验及吹、洗设计要求:管道冲洗、压力试验 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	257.59			
43	031001007002	复合管	1.安装部位:室外 2.材质、规格:钢丝网骨架塑料复合管 DN65 3.连接形式:电热熔连接 4.压力试验及吹、洗设计要求:管道冲洗、压力试验 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	63.04			
44	030901002001	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN65 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗、压力试验 5.管件及连接件安装 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	14.97			
45	031002001001	管道支架	1.类型:管道支架制作安装 2.材质:型钢 3.其他:未尽事宜参见施工图说明、图纸答疑、招标文件及相关规范图集	kg	15.3			
46	031201003001	金属结构刷油	1.名称:管道支架油漆防腐 2.除锈级别:动力工具除锈 3.油漆品种:刷樟丹二道,银灰漆二道 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	kg	15.3			
47	031201001001	管道刷油	1.名称:管道刷油 2.油漆品种:面漆二道(红色) 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m2	146.24			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第102页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
48	031002003001	套管	1.名称、类型:A型刚性防水套管制作安装 2.规格:介质管道DN65 3.含预留孔洞及堵洞 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	8			
49	031201001004	管道刷油	1.名称:管道色环(黄色) 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m2	3.66			
50	031003003001	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格:DN150 公称压力1.6MPa 4.连接形式:沟槽连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	6			
51	031003001001	螺纹阀门	1.名称:自动排气阀(带截止阀) 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN15 公称压力1.6MPa 4.连接方式:螺纹连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	8			
52	030905002001	水灭火控制装置调试	1.名称:消火栓灭火系统调试 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	点	8			
53	010101003001	挖沟槽土方	1.挖管沟或基坑土方 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土深度:参考图纸,综合考虑 4.其他:“满足招标文件、技术规范、地勘资料、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m3	274.48			
54	010103001001	回填方	1.管沟或基坑回填 2.填方材料:原土回填 3.其他:“满足招标文件、技术规范、地勘资料、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m3	274.48			
喷淋系统								
55	030901003001	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位:室内(超高) 2.名称:直立型洒水喷头 3.型号:DN25 动作温度68℃ K=80 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	386			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第103页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
56	030901001001	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN200 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗,压力试验 5.管件及连接件安装 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	9.65			
57	030901001002	水喷淋钢管	1.安装部位:室内(超高) 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN200 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗,压力试验 5.管件及连接件安装 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	54.89			
58	030901001003	水喷淋钢管	1.安装部位:室内(超高) 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN150 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗,压力试验 5.管件及连接件安装 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	25.2			
59	030901001004	水喷淋钢管	1.安装部位:室内(超高) 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗,压力试验 5.管件及连接件安装 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	28.35			
60	030901001005	水喷淋钢管	1.安装部位:室内(超高) 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN80 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗,压力试验 5.管件及连接件安装 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	5.3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第104页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
61	030901001006	水喷淋钢管	1.安装部位:室内(超高) 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN65 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗,压力试验 5.管件及连接件安装 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	369.9			
62	030901001007	水喷淋钢管	1.安装部位:室内(超高) 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN50 3.连接形式:螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗,压力试验 5.管件及连接件安装 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	103.1			
63	030901001012	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN50 3.连接形式:螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗,压力试验 5.管件及连接件安装 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	3.6			
64	030901001008	水喷淋钢管	1.安装部位:室内(超高) 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN40 3.连接形式:螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗,压力试验 5.管件及连接件安装 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	127.4			
65	030901001009	水喷淋钢管	1.安装部位:室内(超高) 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN32 3.连接形式:螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗,压力试验 5.管件及连接件安装 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	167.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第105页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
66	030901001010	水喷淋钢管	1.安装部位:室内(超高) 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN25 3.连接形式:螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗,压力试验 5.管件及连接件安装 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	305.66			
67	030901001011	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN25 3.连接形式:螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗,压力试验 5.管件及连接件安装 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	4			
68	031001006001	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:实壁硬聚氯乙烯(UPVC)塑料排水管 DN100 4.连接形式:承插粘接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	1.98			
69	031002001002	管道支架	1.类型:管道支架制作安装 2.材质:型钢 3.其他:未尽事宜参见施工图说明、图纸答疑、招标文件及相关规范图集	kg	437.9			
70	031201003002	金属结构刷油	1.名称:管道支架油漆防腐 2.除锈级别:动力工具除锈 3.油漆品种:刷樟丹二道,银灰漆二道 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	kg	437.9			
71	031201001002	管道刷油	1.名称:管道刷油 2.油漆品种:面漆二道(红色) 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m ²	237.4			
72	031201001003	管道刷油	1.名称:管道色环(黄色) 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m ²	237.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第106页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
73	031002003002	套管	1.名称、类型:A型刚性防水套管制作安装 2.规格:介质管道DN200 3.含预留孔洞及堵洞 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
74	031003003002	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格:DN200 公称压力1.6MPa 4.连接形式:沟槽连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
75	031003003003	焊接法兰阀门	1.类型:Y型过滤器 2.材质:球墨铸铁阀体,不锈钢滤网 3.规格:DN200 公称压力1.6MPa 4.连接形式:沟槽连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
76	031003003004	焊接法兰阀门	1.类型:信号阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格:DN200 公称压力1.6MPa 4.连接形式:沟槽连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	2			
77	031003003005	焊接法兰阀门	1.类型:信号阀(超高) 2.材质:球墨铸铁 3.规格:DN200 公称压力1.6MPa 4.连接形式:沟槽连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
78	030901004001	报警装置	1.类型:预报警阀组 2.规格:DN200 公称压力1.6MPa 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	组	1			
79	031003001002	螺纹阀门	1.名称:快速排气阀(带截止阀)(超高) 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN50 公称压力1.6MPa 4.连接方式:螺纹连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第107页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
80	030901006001	水流指示器	1.名称:水流指示器(超高) 2.规格型号:DN200 4.连接形式:沟槽连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
81	030901007001	减压孔板	1.名称:减压孔板(超高) 2.规格、型号:DN200 3.连接形式:沟槽连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
82	031003001003	螺纹阀门	1.名称:泄水阀(超高) 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN50 公称压力1.6MPa 4.连接方式:螺纹连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
83	030901008001	末端试水装置	1.类型:末端试水装置 2.规格:DN25 3.组装形式:螺纹连接 4.含压力表、球阀、试水接头等,详见图纸 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	组	1			
84	030905002002	水灭火控制装置调试	1.名称:自动喷水灭火系统调试 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	点	1			
14#栋-电气工程								
配电箱及调试								
1	030404017001	配电箱	1.名称:14ALZ0101 2.型号:非标 3.安装方式:落地安装 4.含10#槽钢基础 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	1			
2	030404017002	配电箱	1.名称:14ALZ0102 2.型号:非标 3.安装方式:落地安装 4.含10#槽钢基础 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第108页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	030404017003	配电箱	1.名称:14AL0101 2.型号:非标 3.安装方式:悬挂 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	1			
4	030404017004	配电箱	1.名称:14ALE0101 2.型号:非标 3.安装方式:悬挂 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	1			
5	030404017005	配电箱	1.名称:14AP01 2.型号:非标 3.安装方式:悬挂 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	1			
6	030414002001	送配电装置系统	1.名称:送配电装置系统调试 2.电压等级(kV):1KV 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	系统	4			
7	030414006001	事故照明装置	1.名称:事故照明切换调试 2.电压等级(KV):1KV 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	系统	1			
8	030406009001	微型电机、电加热器	1.名称:微型电机检查接线 2.功率:≤0.75kW 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	2			
9	030406006001	低压交流异步电动机	1.名称:交流异步电动机检查接线 2.功率:≤3kW 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	2			
10	030406006002	低压交流异步电动机	1.名称:交流异步电动机检查接线 2.功率:≤220kW 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	1			
	灯具插座							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第109页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	030412005001	荧光灯	1.名称:LED光源灯管(T8) 2.规格:1x23W,AC220V, $\Phi \geq 2300\text{lm}/\text{管}$,4000K 3.安装形式:吊管式 4.其他:“满足招标文件、 技术规范、施工图纸、图 纸答疑、图集、合同条件 及施工验收规范相关要求 等”	套	22			
12	030412005002	荧光灯	1.名称:LED光源灯管(T8), 密闭型 2.规格:1x23W,AC220V, $\Phi \geq 2300\text{lm}/\text{管}$,4000K 3.安装形式:吊管式 4.其他:“满足招标文件、 技术规范、施工图纸、图 纸答疑、图集、合同条件 及施工验收规范相关要求 等”	套	1			
13	030412002001	工厂灯	1.名称:防水防尘工厂灯 2.规格:LED光源,ZRLCD65 65W,防护等级不小于IP65 3.安装形式:吸顶式 4.其他:“满足招标文件、 技术规范、施工图纸、图 纸答疑、图集、合同条件 及施工验收规范相关要求 等”	套	112			
14	030404034001	照明开关	1.名称:单联单控翘板开关 2.规格:250V 10A 3.安装方式:暗装 4.其他:“满足招标文件、 技术规范、施工图纸、图 纸答疑、图集、合同条件 及施工验收规范相关要求 等”	个	3			
15	030404034002	照明开关	1.名称:三联单控翘板开关 2.规格:250V 10A 3.安装方式:暗装 4.其他:“满足招标文件、 技术规范、施工图纸、图 纸答疑、图集、合同条件 及施工验收规范相关要求 等”	个	2			
16	030404035001	插座	1.名称:安全型单相二三孔 插座 2.规格:250V 10A 3.安装方式:暗装 4.其他:“满足招标文件、 技术规范、施工图纸、图 纸答疑、图集、合同条件 及施工验收规范相关要求 等”	个	5			
17	030404035002	插座	1.名称:安全型单相二三孔 插座(带防溅盒) 2.规格:250V 10A 3.安装方式:暗装 4.其他:“满足招标文件、 技术规范、施工图纸、图 纸答疑、图集、合同条件 及施工验收规范相关要求 等”	个	4			
18	030404019001	控制开关	1.名称:就地检修按钮 2.规格:TYX3-PY型 3.其他:“满足招标文件、 技术规范、施工图纸、图 纸答疑、图集、合同条件 及施工验收规范相关要求 等”	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第110页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	030411006001	接线盒	1.名称:86PC接线盒 2.安装方式:暗装 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	125			
20	030411006002	接线盒	1.名称:86PC接线盒 2.安装方式:明装 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	21			
21	030411006003	接线盒	1.名称:86钢制接线盒 2.安装方式:明装 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	4			
22	030411006004	接线盒	1.名称:86接线盒盖 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	4			
桥架 配管								
23	030408004001	电缆槽盒	1.名称:封闭式金属电缆槽盒(带隔板) 2.规格:200*100 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	19.2			
24	030408004002	电缆槽盒	1.名称:封闭式金属电缆槽盒(带隔板)(超高) 2.规格:200*100 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	101.2			
25	030413001001	铁构件	1.名称:桥架支撑架制作安装 2.材质:镀锌型钢 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	kg	117			
26	030411001001	配管	1.名称:电气配管 2.材质:PC20 3.配置形式:暗敷 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	966.23			
27	030411001002	配管	1.名称:电气配管 2.材质:JDG20 3.配置形式:暗敷 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	22.6			
配线 电缆								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第111页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	030408002001	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.规格:WDZB1-KYJY-4*1.5 3.敷设方式:穿管 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	9.82			
29	030408002002	控制电缆	1.名称:控制电缆(超高) 2.规格:WDZB1-KYJY-4*1.5 3.敷设方式:穿管 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	10.01			
30	030411004001	配线	1.名称:配线 2.规格:WDZB1-BYJ2.5 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于450V/750V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	452.32			
31	030411004002	配线	1.名称:配线(超高) 2.规格:WDZB1-BYJ2.5 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于450V/750V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	2633.22			
32	030411004003	配线	1.名称:配线(超高) 2.规格:WDZB1-BYJ2.5 3.敷设方式:穿桥架 4.其他性能:电压等级不低于450V/750V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	453.76			
33	030411004004	配线	1.名称:配线 2.规格:WDZB1-BYJ4 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于450V/750V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	12.6			
34	030411004005	配线	1.名称:配线(超高) 2.规格:WDZB1-BYJ4 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于450V/750V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	146.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第112页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
35	030408001001	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDZB1-YJY-5*16 3.敷设方式:穿桥架 4.其他性能:电压等级不低于0.6KV/1KV 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	19.65			
36	030408001002	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDZB1-YJY-5*16 3.敷设方式:穿桥架 4.其他性能:电压等级不低于0.6KV/1KV 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	47.69			
37	030408006001	电力电缆头	1.名称:热缩式铜芯电力电缆终端头 2.规格:截面≤16mm ² 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	4			
防雷接地								
38	030409008001	等电位端子箱、测试板	1.名称:总等电位端子箱 2.规格:综合考虑 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	2			
39	030409008002	等电位端子箱、测试板	1.名称:辅助等电位端子箱 2.规格:综合考虑 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	2			
40	030409008003	等电位端子箱、测试板	1.名称:预埋接地连接板 2.规格:-100*100*5热镀锌钢板 做法参见图集15D503 P29 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	12			
41	030409005001	避雷网	1.名称:避雷网 2.材质:Φ10热镀锌圆钢 3.安装形式:利用钢结构屋面明装 4.与避雷引下线连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	590.15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第113页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	030409003001	避雷引下线	1.名称:避雷引下线 2.安装形式:利用两根不小于 $\phi 10$ mm的钢筋或建筑四周的钢柱作引下线 3.含断接卡子,与避雷网、基础接地体连接 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	253.72			
43	030409008004	等电位端子箱、测试板	1.名称:断接卡子 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	处	24			
44	030409004001	基础接地网	1.名称:基础接地网 2.安装形式:利用建筑物桩基、筏板基础钢筋 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	515.55			
45	030409002001	接地母线	1.名称:户内接地母线 2.材质:镀锌扁钢-25*4 3.敷设方式:暗敷 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	7.98			
46	030409002002	接地母线	1.名称:户内接地母线 2.材质:镀锌扁钢-40*4 3.敷设方式:暗敷 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	14.86			
47	030409002003	接地母线	1.名称:户内接地母线 2.材质:镀锌扁钢-40*4 3.敷设方式:桥架/槽盒内明敷 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	120.38			
48	030409002004	接地母线	1.名称:总等电位连接线 2.材质:BV25 3.敷设方式:穿管 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	3			
49	030411001003	配管	1.名称:电气配管 2.材质:PVC32 3.配置形式:暗敷 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第114页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	030409002005	接地母线	1.名称:金属管道进线处等电位接地 2.安装形式:见国标图集14D504《接地装置安装》 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	处	5			
51	030414011001	接地装置	1.名称:接地装置测试 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	系统	1			
14#栋-暖通工程								
暖通工程								
1	030108003001	轴流通风机	1.名称:低噪音圆形管道风机 F3 2.规格:低噪音圆形管道风机-风量300M3/H,全压290PA,转速2580RPM,功率114W,电压220V,噪音43DB(A) 3.安装形式:吊装 4.含减震器、支吊架安装 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	2			
2	030108003002	轴流通风机	1.名称:EA(14)-1F/1-1离心柜式风机箱 2.规格:NO.9-风量3650M3/H,全压411PA,静压340PA,转速1100RPM,功率0.75KW,电压380V,噪音59DB(A) 3.安装形式:吊装 4.含减震器、支吊架安装 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	1			
3	030108003004	轴流通风机	1.名称:EA(14)-1F/1-2离心柜式风机箱 2.规格:NO.12-风量7756M3/H,全压425PA,静压291PA,转速1250RPM,功率2.2KW,电压380V,噪音58DB(A) 3.安装形式:吊装 4.含减震器、支吊架安装 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	1			
4	030108003005	轴流通风机	1.名称:SA(14)-1F/1-1离心柜式风机箱 2.规格:NO.9-风量3650M3/H,全压411PA,静压340PA,转速1100RPM,功率0.75KW,电压380V,噪音59DB(A) 3.安装形式:吊装 4.含减震器、支吊架安装 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第115页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	030108003007	轴流通风机	1.名称:SA(14)-1F/1-2离心柜式风机箱 2.规格:NO.12-风量7756M3/H,全压425PA,静压291PA,转速1250RPM,功率2.2KW,电压380V,噪音58DB(A) 3.安装形式:吊装 4.含减震器、支吊架安装 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	1			
6	030703007001	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶 2.规格:1600*500 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	2			
7	030703007003	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶 2.规格:320*120 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	2			
8	030703007004	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶 2.规格:800*500 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	2			
9	030703007005	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:格栅风口 2.规格:200*200 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	2			
10	030703007007	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:格栅风口 2.规格:500*400 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	6			
11	030703007008	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:格栅风口 2.规格:800*500 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	2			
12	030703001001	碳钢阀门	1.名称:电动双位阀 2.规格:1000*400 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
13	030703001002	碳钢阀门	1.名称:电动双位阀 2.规格:320*120 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第116页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	030703001003	碳钢阀门	1.名称:电动双位阀 2.规格:630*320 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	2			
15	030703001004	碳钢阀门	1.名称:电动双位阀 2.规格:800*500 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
16	030702010001	温度、风量测定孔	1.名称:风量测定孔 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	6			
17	030702010002	风管检查孔	1.名称:风管检查孔 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	kg	17.34			
18	030702001001	碳钢通风管道	1.名称:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.规格:长边长 $\leq 320\text{mm}$ 4.板材厚度: $\delta = 0.75\text{mm}$ 5.接口形式:共板法兰 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m ²	2.9			
19	030702001002	碳钢通风管道	1.名称:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.规格:长边长 $\leq 630\text{mm}$ 4.板材厚度: $\delta = 0.75\text{mm}$ 5.接口形式:共板法兰 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m ²	22.99			
20	030702001003	碳钢通风管道	1.名称:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.规格:长边长 $\leq 1000\text{mm}$ 4.板材厚度: $\delta = 1.0\text{mm}$ 5.接口形式:共板法兰 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m ²	34.09			
21	030702001004	碳钢通风管道	1.名称:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.规格:长边长 $\leq 2000\text{mm}$ 4.板材厚度: $\delta = 1.2\text{mm}$ 5.接口形式:共板法兰 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m ²	7.67			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第117页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	030702008001	柔性软风管	1.名称:帆布软接 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m2	4.33			
23	030702009001	弯头导流叶片	1.名称:弯头导流叶片 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m2	1.02			
24	031201003001	金属结构刷油	1.名称:管道及设备支架油漆防腐 2.除锈级别:动力工具除锈 3.油漆品种:防锈漆二道、调和漆一道 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	kg	239			
25	030702009003	挡烟垂壁	1.名称:固定挡烟垂壁 2.材质:无机防火玻璃 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	41.58			
26	011001006001	其他保温隔热	1.名称:50mm厚不燃A级岩棉 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m2	2.55			
27	030703020001	消声器	1.名称:消声器 2.规格: 周长≤3200 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	节	2			
28	030703020002	消声器	1.名称:消声器 2.规格: 周长≤4000 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	节	2			
14#栋-弱电工程								
综合布线系统								
1	030411001001	配管	1.名称:电气配管 2.材质:PC20 3.配置形式:暗配 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	44.3			
2	030411001002	配管	1.名称:电气配管(超高) 2.材质:PC20 3.配置形式:暗配 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	104.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第118页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	030408008001	防火堵洞	1.名称:防火封堵 2.材质:详见图纸要求 3.部位:配管穿越防火分隔墙、防火墙、楼板、建筑外墙、屋面板处的缝隙 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	处	4			
	15#栋(冷链仓库)							
	15#栋-地基处理工程							
1	010201004001	强夯地基	1.扩夯面积:按设计要求 2.挤密墩:按设计要求 3.夯击方法及遍数:满足设计图纸及规范要求 4.夯击点布置形式、间距:详设计图 5.夯击能量:详规范及设计要求 6.夯填材料种类:按设计要求 7.含夯击试验及完成地基处理所有工序费用 8.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m ²	5823.98			
	15#栋-桩基工程							
1	010302003001	灌注桩成孔	1.地层情况:综合考虑,投标人根据岩土工程勘察报告及施工难易程度自行决定报价 2.桩径:1000mm以内 3.桩长:详见图纸等资料,自行综合考虑空钻及超灌费用,桩端入持力岩层不少于设计图纸要求长度 4.成孔方法,引孔措施等综合考虑 5.机械挖土石方并装车(装土车辆应符合当地扬尘防治及环保要求) 6.综合考虑场内转运费用(场内运距:投标人根据施工现场情况自行考虑) 7.受检桩检测数量在同一条件下不应少于3根,总桩数在50根以内不应少于2根,检测费由建设单位委托第三方进行,投标人应配合一切检测事宜 8.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m ³	223.3			
2	010302008001	灌注桩灌注混凝土	1.混凝土种类、强度等级:水下C35混凝土,抗渗等级P8 2.输送方式:综合考虑 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m ³	223.3			
3	010515001001	现浇构件钢筋 HRB400 φ8	1.现浇构件钢筋 HRB400E φ8mm; 2.其他:包括制作、运输、安装等一切费用; 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	t	3.378			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第119页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	010515001002	现浇构件钢筋 HRB400 ϕ 12	1.现浇构件钢筋 HRB400E ϕ 12mm; 2.其他:包括制作、运输、安装等一切费用; 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	t	8.425			
5	010515001003	现浇构件钢筋 HRB400 ϕ 18	1.现浇构件钢筋 HRB400E ϕ 18mm; 2.其他:包括制作、运输、安装等一切费用; 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	t	2.657			
6	010301004001	截(凿)桩头	1.有无钢筋:有 2.桩径大小:1000mm以内 3.桩头高度:综合考虑 4.机械挖渣并装车(装渣车辆应符合当地扬尘防治及环保要求) 5.综合考虑转运及消纳(运距:投标人根据施工现场情况自行考虑) 6.包含定位、切割、桩头堆放、桩头混凝土凿除、钢筋截断、钢筋调直等 7.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	根	77			
15#栋-建筑工程								
土石方工程								
1	010101001001	平整场地	1.土壤类别:综合考虑; 2.投标人根据施工现场情况自行考虑平整方式; 3.清单工程量与定额工程量一致,按定额规则计算工程量; 4.未尽事宜详见图纸、地勘资料及招标文件、且满足设计及规范要求;	m ²	5823.98			
2	010101003001	挖沟槽、基坑土方(堆在坑边)	1.名称:人机配合挖土方(人机配比综合考虑); 2.土壤类别:综合考虑; 3.挖土深度:综合考虑; 4.弃土运距:堆在坑边; 5.①清单工程量和定额工程量相同;②综合考虑桩间挖土费用; 6.此单价已充分考虑了机械运输临时道路、土方的转运等所有因素; 7.未尽事宜详见图纸、地勘资料及招标文件、且满足设计及规范要求;	m ³	336.79			
3	010103001001	回填方(房心土回填)	1.名称:人机配合回填土方(人机配比综合考虑); 2.密实度要求:符合设计及相应规范要求; 3.填方材料品种:土,购土费另计; 4.土方来源:投标人根据施工现场情况自行考虑; 5.未尽事宜详见图纸、地勘资料及招标文件、且满足设计及规范要求;	m ³	6197.99			
4	010103001003	购土费-回填方(房心土回填)	1.购土费; 2.未尽事宜详见图纸、地勘资料及招标文件、且满足设计及规范要求;	m ³	6197.99			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第120页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	010103001002	回填方(槽坑回填)	1.名称:人机配合回填土方(人机配比综合考虑); 2.密实度要求:符合设计及相应规范要求; 3.填方材料品种:土; 4.土方来源:投标人根据施工现场情况自行考虑; 5.未尽事宜详见图纸、地勘资料及招标文件、且满足设计及规范要求;	m ³	62.64			
砌筑工程								
6	010401003001	实心砖墙	1.部位:地面以下或防潮层以下等; 2.砖品种、规格、强度等级:MU20混凝土实心砖; 3.砂浆强度等级、配合比:预拌Mb7.5水泥砂浆; 4.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	m ³	65.73			
7	010401004001	MU10混凝土多孔砖墙 200mm	1.墙体厚度:200mm; 2.砖品种、规格、强度等级:MU10混凝土多孔砖; 3.砂浆强度等级、配合比:预拌Mb5.0混合砂浆; 4.综合考虑砌筑高度超过3.6m费用; 5.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	m ³	79.7			
8	010402001001	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:A3.5蒸压轻质砂加气混凝土(AAC)砌块; 2.砂浆强度等级、配合比:配套专用砂浆(砂浆等级综合考虑); 3.综合考虑砌筑高度超过3.6m费用; 4.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	m ³	391.03			
9	010607005001	墙面钢丝网加固	1.部位:外砖墙抹灰找平层需全墙挂钢丝网,其余墙体在不同材质交界处等部位挂加强网; 2.材料品种、规格:热镀锌钢丝网孔眼尺寸不大于12.7mmX12.7mm,直径不小于0.9mm; 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	m ²	159.32			
混凝土工程								
10	010501001001	垫层	1.混凝土种类:商品砼; 2.混凝土强度等级:C15; 3.输送方式:综合考虑,包括泵送费; 4.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	m ³	30.42			
11	010501005001	桩承台基础	1.混凝土种类:商品砼; 2.混凝土强度等级:C30; 3.输送方式:综合考虑,包括泵送费; 4.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	m ³	109.59			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第121页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	010503001001	基础梁	1.混凝土种类:商品砼; 2.混凝土强度等级:C30 3.输送方式:综合考虑,包括泵送费 4.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m3	308.61			
13	010504001001	直形墙	1.混凝土种类:商品砼; 2.混凝土强度等级:C30; 3.输送方式:综合考虑,包括泵送费; 4.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	m3	433.76			
14	010502001001	矩形柱	1.混凝土种类:商品砼; 2.混凝土强度等级:C30 3.输送方式:综合考虑,包括泵送费 4.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m3	96.97			
15	010502002001	构造柱	1.混凝土种类:商品砼; 2.混凝土强度等级:C25; 3.输送方式:综合考虑,包括泵送费; 4.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	m3	15.64			
16	010503004001	圈梁、现浇带	1.混凝土种类:商品砼; 2.混凝土强度等级:C25; 3.输送方式:综合考虑,包括泵送费; 4.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	m3	21.29			
17	010501006001	C30素混凝土包裹	1.混凝土种类:商品砼; 2.混凝土强度等级:C30; 3.输送方式:综合考虑,包括泵送费; 4.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	m3	4.17			
18	010501006002	柱脚混凝土	1.混凝土种类:商品砼; 2.混凝土强度等级:C40无收缩细石混凝土; 3.输送方式:综合考虑,包括泵送费; 4.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	m3	2.79			
钢筋工程								
19	010515001001	现浇构件钢筋 HPB300 ϕ 6	1.现浇构件钢筋 HPB300 ϕ 6mm; 2.其他:包括制作、运输、安装等一切费用; 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	t	3.598			
20	010515001002	现浇构件钢筋 HPB300 ϕ 8	1.现浇构件钢筋 HPB300 ϕ 8mm; 2.其他:包括制作、运输、安装等一切费用; 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	t	0.281			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第122页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	010515001003	现浇构件钢筋 HPB300 ϕ 10	1.现浇构件钢筋 HPB300 ϕ 10mm; 2.其他:包括制作、运输、安装等一切费用; 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	t	1.169			
22	010515001004	现浇构件钢筋 HRB400 ϕ 6	1.现浇构件钢筋 HRB400E ϕ 6mm; 2.其他:包括制作、运输、安装等一切费用; 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	t	0.201			
23	010515001005	现浇构件钢筋 HRB400 ϕ 8	1.现浇构件钢筋 HRB400E ϕ 8mm; 2.其他:包括制作、运输、安装等一切费用; 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	t	5.328			
24	010515001006	现浇构件钢筋 HRB400 ϕ 10	1.现浇构件钢筋 HRB400E ϕ 10mm; 2.其他:包括制作、运输、安装等一切费用; 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	t	12.904			
25	010515001007	现浇构件钢筋 HRB400 ϕ 12	1.现浇构件钢筋 HRB400E ϕ 12mm; 2.其他:包括制作、运输、安装等一切费用; 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	t	39.554			
26	010515001008	现浇构件钢筋 HRB400 ϕ 14	1.现浇构件钢筋 HRB400E ϕ 14mm; 2.其他:包括制作、运输、安装等一切费用; 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	t	19.58			
27	010515001009	现浇构件钢筋 HRB400 ϕ 16	1.现浇构件钢筋 HRB400E ϕ 16mm; 2.其他:包括制作、运输、安装等一切费用; 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	t	16.625			
28	010515001010	现浇构件钢筋 HRB400 ϕ 18	1.现浇构件钢筋 HRB400E ϕ 18mm; 2.其他:包括制作、运输、安装等一切费用; 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	t	3.22			
29	010515001011	现浇构件钢筋 HRB400 ϕ 20	1.现浇构件钢筋 HRB400E ϕ 20mm; 2.其他:包括制作、运输、安装等一切费用; 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	t	8.237			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第123页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
30	010515001012	现浇构件钢筋 HRB400 ϕ 22	1.现浇构件钢筋 HRB400E ϕ 22mm; 2.其他:包括制作、运输、安装等一切费用; 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	t	5.446			
31	010515001013	现浇构件钢筋 HRB400 ϕ 25	1.现浇构件钢筋 HRB400E ϕ 25mm; 2.其他:包括制作、运输、安装等一切费用; 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	t	58.168			
32	010516003002	机械连接	1.连接方式:螺纹套筒钢筋接头 2.规格: $\leq \phi$ 25	个	54			
33	010606008001	钢梯	1.屋面检修钢梯 2.满足设计及规范要求;	t	0.409			
屋面及防水工程								
34	010904002001	楼(地)面涂膜防水	1.1.5厚聚氨酯防水涂料(含上翻); 2.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	m2	388.16			
35	010903002001	墙面涂膜防水	1.防水膜品种:聚合物水泥防水涂料(Ⅱ型); 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚; 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	m2	390.63			
36	010903003001	墙面砂浆防水(防潮)	1.聚合物水泥防水砂浆5mm厚 2.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	m2	19.15			
其他工程								
37	010507001003	混凝土面层重载坡道	1.混凝土面层重载坡道参19J305 A1/7 不含涂膜防水 2.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m2	114.4			
38	010507001004	散水	1.参12J003, 6B/A2 2.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m2	2747.37			
39	010507004001	室外台阶	1.室外台阶, 参11ZJ901 11/9 2.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m2	145.88			
40	010401014001	暗沟	1.C15混凝土混凝土暗沟, 参11ZJ901 2/8、A/8 2.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m	183.15			
15#栋-钢结构工程								
钢结构工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第124页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	010603001001	实腹钢柱	1.钢材品种: Q355B 2.规格: 综合考虑 3.安装高度: 综合考虑 4.高强螺栓,单列, 其他螺栓综合考虑 5.探伤要求: 按设计图纸要求 6.含钢结构运输, 运输到现场, 不论远近, 含钢结构吊装、拼装等 7.含钢结构防腐, 钢梁、钢柱采用抛丸喷砂除锈, 钢结构防腐涂料、涂装遍数、涂层厚度均应符合设计和涂料产品说明书的要求, 具体要求详见设计图纸 8.含二次深化设计费, 未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	t	99.851			
2	010604001001	钢梁	1.钢材品种: Q355B 2.规格: 综合考虑 3.安装高度: 综合考虑 4.高强螺栓,单列, 其他螺栓综合考虑 5.探伤要求: 按设计图纸要求 6.含钢结构运输, 运输到现场, 不论远近, 含钢结构吊装、拼装等 7.含钢结构防腐, 钢梁、钢柱采用抛丸喷砂除锈, 钢结构防腐涂料、涂装遍数、涂层厚度均应符合设计和涂料产品说明书的要求, 具体要求详见设计图纸 8.含二次深化设计费, 未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	t	118.789			
3	010606001001	支撑	1.钢材品种、规格: 钢系杆/撑杆 2.安装高度: 综合考虑 3.高强螺栓,单列, 其他螺栓综合考虑 4.探伤要求: 按设计图纸要求 5.含螺栓及连接耳板 6.含钢结构运输, 运输到现场, 不论远近, 含钢结构吊装、拼装等 7.含钢结构防腐, 钢结构防腐涂料、涂装遍数、涂层厚度均应符合设计和涂料产品说明书的要求, 具体要求详见设计图纸 8.含二次深化设计费, 未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	t	19.027			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第125页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	010606002001	钢檩条	1.钢材品种、规格: Q355B 2.安装高度: 综合考虑 3.高强螺栓,单列, 其他螺栓综合考虑 4.探伤要求: 按设计图纸要求 5.含螺栓及连接耳板 6.含钢结构运输, 运输到现场, 不论远近, 含钢结构吊装、拼装等 7.含钢结构防腐, 钢结构防腐涂料、涂装遍数、涂层厚度均应符合设计和涂料产品说明书的要求, 具体要求详见设计图纸 8.含二次深化设计费, 未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	t	86.953			
5	010606002002	隅撑-屋面及墙面	1.钢材品种、规格: Q235B 2.安装高度: 综合考虑 3.高强螺栓,单列, 其他螺栓综合考虑 4.探伤要求: 按设计图纸要求 5.含螺栓及连接耳板 6.含钢结构运输, 运输到现场, 不论远近, 含钢结构吊装、拼装等 7.含钢结构防腐, 钢结构防腐涂料、涂装遍数、涂层厚度均应符合设计和涂料产品说明书的要求, 具体要求详见设计图纸 8.含二次深化设计费, 未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	t	9.603			
6	010606002003	钢支撑、钢拉条	1.钢材品种、规格: $\phi 12/\phi 12+\phi 32 \times 2.5$ 套管/ $\phi 12$ 等钢拉条、拉杆、Q235B 2.安装高度: 综合考虑 3.高强螺栓,单列, 其他螺栓综合考虑 4.探伤要求: 按设计图纸要求 5.含螺栓及连接耳板 6.含钢结构运输, 运输到现场, 不论远近, 含钢结构吊装、拼装等 7.含钢结构防腐, 钢结构防腐涂料、涂装遍数、涂层厚度均应符合设计和涂料产品说明书的要求, 具体要求详见设计图纸 8.含二次深化设计费, 未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	t	6.961			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第126页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	010606012001	钢支架	1.钢材品种、规格:型钢、加肋板等综合考虑 Q235B 2.安装高度:综合考虑 3.高强螺栓:单列,其他螺栓综合考虑 4.探伤要求:按设计图纸要求 5.含螺栓及连接耳板 6.含钢结构运输,运输到现场,不论远近,含钢结构吊装、拼装等 7.含钢结构防腐,钢结构防腐涂料、涂装遍数、涂层厚度均应符合设计和涂料产品说明书的要求,具体要求详见设计图纸 8.含二次深化设计费,未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	t	17.79			
8	010516001001	地脚螺栓	1.地脚螺栓:种类综合考虑,包含M24、M30地脚锚栓等 2.Q235B 3.其他要求详见图纸及招标文件,并满足设计及规范要求	t	0.307			
9	040901010001	高强螺栓	1.螺栓种类:10.9s级摩擦型高强度螺栓 2.螺栓规格:M20 3.含二次深化设计费,未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	套	752			
10	040901010006	高强螺栓	1.螺栓种类:10.9s级摩擦型高强度螺栓 2.螺栓规格:M22 3.含二次深化设计费,未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	套	2236			
11	040901010004	花篮螺栓	1.螺栓种类:10.9s级摩擦型高强度螺栓 2.螺栓规格:花篮螺栓 M30 3.含二次深化设计费,未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	套	76			
12	011407005001	金属构件刷防火涂料 $\geq 2.5h$	1.部位:钢柱、柱间支撑 2.防火等级要求:耐火等级二级,钢结构耐火极限 $\geq 2.5h$ 3.防火涂料品种:膨胀型 4.喷刷遍数:综合考虑 5.含二次深化设计费,未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m ²	2289.1			
13	011407005002	金属构件刷防火涂料 $\geq 1.5h$	1.部位:钢梁、水平支撑、系杆 2.防火等级要求:耐火等级二级,钢结构耐火极限 $\geq 1.5h$ 3.防火涂料品种:膨胀型 4.喷刷遍数:综合考虑 5.含二次深化设计费,未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m ²	3193.89			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第127页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	011407005003	金属构件刷防火涂料≥1.0h	1.部位: 其他 2.防火等级要求:耐火等级二级, 钢结构耐火极限≥1.0h 3.防火涂料品种: 非膨胀型, 涂层厚度≥35mm, 薄涂型防火涂料 4.喷刷遍数:综合考虑 5.含二次深化设计费, 未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m2	175.7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第128页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	墙面工程							
15	010605002001	钢板墙板	1.0.6mm外层压型彩钢板 YX35-125-780(搭接) 2.0.3mm厚100%高密度纺粘聚乙烯膜防水透气层 3.100mm玻璃棉毡保温隔热层(不燃烧A级) 4.墙梁 5.0.3mm厚高强度聚丙烯膜隔气层面向外侧 6.0.5mm内层压型彩钢板 YX35-125-780(搭接) 7.含二次深化设计费，未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m2	3373.17			
	屋面工程							
16	010901002001	型材屋面	1.0.6mm彩色镀锌压型钢板 YX51-475(360度咬合连接) 2.1.5mm非外露TPO热塑性烯烃防水卷材 3.100mm玻璃棉毡保温隔热层 4.0.3mm厚纸基加筋铝箔贴面隔汽层 5.φ 1.0热镀锌钢丝网 6.含二次深化设计费，未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m2	5674.93			
17	011702023001	雨篷	1.0.6mm彩色镀锌压型钢板 YX51-475 （360度咬合连接) 2.含二次深化设计费，未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m2	312			
18	010901003001	屋面采光带	1.双层波形板,聚碳酸酯(PC)实心板采光板 2.含二次深化设计费，未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m2	144.18			
19	010606011001	钢板天沟	1.2mm厚不锈钢板檐沟-800宽250深 2.做法参考17J925-1 3/2-26 3.天沟防水层采用1.5mm非外露TPO热塑性烯烃防水卷材 4.含二次深化设计费，未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m	208			
20	010902004001	屋面排水管	含二次深化设计费，未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m	234			
21	010605002002	压型钢板围护结构	1.压型钢板女儿墙,参图集17J925-1,双层压型彩钢板复合保温墙体 2.含二次深化设计费，未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m2	444.35			
	15#栋-装饰工程							
	楼地面工程							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第129页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	011101001002	非金属耐磨地面(保温地面)-地1	恒温穿堂、充电间 1.初凝前面撒2~3厚非金属耐磨材料(金刚砂),专用抹平机压实抹平,涂密封固化剂 2.150厚C30耐磨混凝土,内配双向钢筋(Φ8@200) 3.铺一层无纺布保护层 4.0.3厚聚丙烯防水透气膜沿搭接线100mm搭接,搭接处用丁基胶带密封 5.100厚XPS板保温层燃烧性能等级B1级 6.铺设抗氧化铝箔隔气层,沿搭接线100mm搭接,搭接处用100mm丁基胶带密封 7.20厚聚合物水泥砂浆找平层 8.100厚C15砼垫层 9.素土夯实,压实系数不小于0.95 10.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m2	916.52			
2	011101001005	回笼间地面	回笼间 1.初凝前面撒2~3厚非金属耐磨材料(金刚砂),专用抹平机压实抹平,涂密封固化剂 2.150厚C30耐磨混凝土,内配双向钢筋(Φ8@200) 3.铺一层无纺布保护层 4.0.3厚聚丙烯防水透气膜沿搭接线100mm搭接,搭接处用丁基胶带密封 5.100厚XPS板保温层燃烧性能等级B1级 6.铺设抗氧化铝箔隔气层,沿搭接线100mm搭接,搭接处用100mm丁基胶带密封 7.20厚聚合物水泥砂浆找平层 8.100厚C15砼垫层 9.素土夯实,压实系数不小于0.95 10.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m2	42.53			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第130页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	011101001003	非金属耐磨地面(防冻地面)-地2	冷藏库、冷冻库、急冻库 1.初凝前面撒2~3厚非金属耐磨材料(金刚砂),专用抹平机压实抹平,涂密封固化剂 2.150厚C30耐磨混凝土,内配双向钢筋($\Phi 8@200$) 3.铺一层无纺布保护层 4.0.3厚聚丙烯防水透气膜 沿搭接线100mm搭接,搭接处用丁基胶带密封 5.200厚低内应力型挤塑聚苯板保温层,错缝铺设(燃烧性能等级B1级) 6.铺设抗氧化铝箔隔气层,沿搭接线100mm搭接,搭接处用100mm丁基胶带密封 7.100厚C25混凝土垫层 8.600厚砂石垫层(分层压实),内埋 $\Phi 300$ 预制配筋砼通风管 9.100厚C15砼垫层 10.素土夯实,压实系数不小于0.95 11.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m2	4308.44			
4	011101001004	陶瓷防静电地板地面-地4	消防控制室、网络机房、运营商机房 1.200高陶瓷防静电地板 2.20厚DSM15砂浆找平 3.1.5厚聚氨酯防水涂料(上翻300)(另计) 4.80厚C15混凝土垫层,原浆收光 5.基土夯实(夯实系数 ≥ 0.94) 6.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m2	166.5			
5	011102003001	水泥砂浆地面-地5	制冷机房、控制室、配电间、报警阀间、走道、弱电间、管理室 1.15厚DSM15水泥砂浆抹面压光 2.素水泥浆一遍 3.1.5厚聚氨酯防水涂料(另计) 4.120厚C30混凝土随打随抹光(内配 $\Phi 6@200$,单层双向钢筋) 5.基土夯实(夯实系数 ≥ 0.94) 6.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m2	167.03			
墙、柱面工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第131页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	011201001002	无机涂料内墙面-内墙2	制冷机房、报警阀间 1.涂料饰面(A级无机涂料) 2.3mm厚耐水腻子分遍找平 3.8mm厚DP M5砂浆(1:1:6水泥石灰膏砂浆)或粉刷石膏砂浆打底抹平 4.1.5厚聚合物水泥防水涂料(另计) 5.界面剂一道 6.用修补砂浆局部修补墙面,DP砂浆勾实接缝并拉毛,接缝处粘贴耐碱玻纤网格布 7.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m2	318.01			
7	011201001005	无机涂料内墙面-内墙3	充电间、配电间、消防控制室/安防机房、网络机房、运营商机房、走道、控制室、管理室、弱电间 1.涂料饰面(A级无机涂料) 2.3mm厚耐水腻子分遍找平 3.8mm厚DP M5砂浆(1:1:6水泥石灰膏砂浆)或粉刷石膏砂浆打底抹平 4.界面剂一道 5.用修补砂浆局部修补墙面,DP砂浆勾实接缝并拉毛,接缝处粘贴耐碱玻纤网格布 6.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m2	822.31			
8	011201001004	真石漆外墙--外墙1	具体位置详建施立面 1.涂饰面层涂料两遍(另计) 2.喷涂主层涂料(另计) 3.涂饰底层涂料(另计) 4.6厚DPM20砂浆(1:2.5水泥砂浆)压实抹平 5.1.5厚聚合物水泥防水涂料(另计) 6.5mm厚聚合物水泥防水砂浆,中间压入一层热镀锌电焊网(另计) 7.10厚DPM15砂浆(1:3水泥砂浆)找平 8.界面剂一道 9.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m2	390.63			
天棚工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第132页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	011301001001	耐水耐火纸面石膏板顶棚-棚3	设备用房、换热站、配电间、报警阀间、热力小室、弱电机房、管理室、充电间、制冷机房 1.Φ6钢筋吊杆,间距≤1200,吊杆上部与预留钢筋吊环或膨胀螺栓固定 2.C型主龙骨,中距≤1200,用吊件与钢筋吊杆连接后找平 3.C型次龙骨,中距400,用挂件与承载龙骨联结 4.C型横撑龙骨,中距1200,用挂插件与次龙骨联结 5.板材用自攻螺丝与龙骨固定,中距≤200,螺钉(防锈)距板边长边≥10,短边≥15 6.刷防潮涂料两道,横纵向各刷一道 7.2厚耐水腻子找平,面板接缝处贴嵌缝带,刮腻子抹平 8.饰面层 9.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m2	262.34			
油漆、涂料工程								
10	011406001001	真石漆外墙面	1.涂饰面层涂料两遍 2.涂饰主层涂料 3.涂饰底层涂料 4.外墙基层墙体 5.不论采用何种方式施工(包含吊篮等方式),均不在记取其他措施费用 6.部位:外墙面等需要喷涂部位 7.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m2	390.63			
门窗工程								
11	010801001002	普通门	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.包含门洞修整、设计图要求的闭门器等配件、成品防火门安装、调试、周边塞缝等一切费用 3.满足图纸设计要求,达到业主及有关部门的验收通过要求 4.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m2	16.74			
12	010801004001	甲级木质防火门	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.包含门洞修整、设计图要求的闭门器等配件、成品防火门安装、调试、周边塞缝等一切费用 3.满足图纸设计要求,达到业主及有关部门的验收通过要求 4.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m2	31.24			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第133页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	010803002001	防火卷帘(闸)门	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑,特级防火卷帘,耐火极限4h 2.包含安装、调试、税金、闭门器等配件 3.满足图纸设计要求,达到业主及有关部门的验收通过要求 4.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m2	32			
14	010807001001	普通窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑: 2.型材:塑钢型材; 3.采用6透明+12空气+6透明,要求符合国家、地方、行业相关标准的规定; 4.含五金配件:所有产品主材质为国标执手、滑轮、扣锁等外露件表面与框材质、颜色一致,门窗采用干法安装(有附框)应符合下列规定,钢附框采用湿法安装,采用防水水泥砂浆塞缝,门窗安装到附框位置时四周采用发泡剂塞缝,门窗框与附框的防水密封胶宽度及深度不小6mm; 5.满足图纸设计要求,达到业主及有关部门的验收通过要求; 6.包括门窗的制作、安装、运输(含窗框与墙体之间的防水砂浆塞缝及外侧门窗密封胶处理费用); 7.需要设置手动装置的根据要求,设置手动开启装置 8.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m2	11.05			
其他装饰工程								
15	011503001001	不锈钢防护栏杆(H=1100)	1.扶手材料种类、规格:详见设计施工图 2.栏杆材料种类、规格:详见设计施工图 3.栏板材料种类、规格、颜色:详见设计施工图 4.固定配件、防护种类:满足设计规范要求 5.栏杆高度:1100mm 6.楼梯栏杆扶手(竖杆间距≤110)参22J403-(PB33/3-45)	m	75.58			
15#栋-给排水工程								
给水系统								
1	031001007001	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:PSP钢塑复合管 DN50 4.连接形式:电热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:管道冲洗、消毒、压力试验 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	9.36			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第134页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	031001007002	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:PSP钢塑复合管 DN25 4.连接形式:电热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:管道冲洗、消毒、压力试验 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	21.1			
3	031001006005	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR给水管 DN50 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:管道冲洗、消毒、压力试验 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	0.7			
4	031001006004	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR给水管 DN25 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:管道冲洗、消毒、压力试验 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	0.34			
5	031201001003	管道刷油	1.名称:管道色环(蓝色环) 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m2	0.81			
6	031002003001	套管	1.名称、类型:刚性防水套管制作安装 2.规格:介质管道DN50 3.做法详见:图集10SS411-36、37 4.含预留孔洞及堵洞 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
7	031002003002	套管	1.名称、类型:刚性防水套管制作安装 2.规格:介质管道DN25 3.做法详见:图集10SS411-36、37 4.含预留孔洞及堵洞 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第135页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	031003001001	螺纹阀门	1.名称:自动排气阀(带截止阀) 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN15 公称压力1.6MPa 4.连接方式:螺纹连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	2			
9	031003001002	螺纹阀门	1.名称:截止阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN50 公称压力1.6MPa 4.连接方式:螺纹连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
10	031003001003	螺纹阀门	1.名称:截止阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN25 公称压力1.6MPa 4.连接方式:螺纹连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
11	031003001004	螺纹阀门	1.名称:可调式减压阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN50 公称压力1.6MPa 4.连接方式:螺纹连接 5.配置:弹簧膜片式直接作用减压阀,减压阀内置滤网,并自带出口端压力表 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
12	031003001005	螺纹阀门	1.名称:可调式减压阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN25 公称压力1.6MPa 4.连接方式:螺纹连接 5.配置:弹簧膜片式直接作用减压阀,减压阀内置滤网,并自带出口端压力表 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
13	031003013001	水表	1.名称:电子远传式水表 2.型号、规格:DN50 3.连接形式:螺纹连接 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第136页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	031003013002	水表	1.名称:电子远传式水表 2.型号、规格:DN25 3.连接形式:螺纹连接 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
15	031001006003	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:硬聚氯乙烯(UPVC)实壁加厚管 DN150 4.连接形式:承插粘接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	16.53			
16	031001006001	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:硬聚氯乙烯(UPVC)实壁加厚管 DN100 4.连接形式:承插粘接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	59.88			
17	031002003006	套管	1.名称、类型:A型刚性防水套管制作安装 2.规格:介质管道DN150 3.做法详见:图集19S406-44和02S404-15 4.含预留孔洞及堵洞 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	2			
18	031002003003	套管	1.名称、类型:A型刚性防水套管制作安装 2.规格:介质管道DN100 3.做法详见:图集19S406-44和02S404-15 4.含预留孔洞及堵洞 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	9			
19	010101003001	挖沟槽土方	1.挖管沟或基坑土方 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土深度:参考图纸,综合考虑 4.其他:“满足招标文件、技术规范、地勘资料、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m ³	110.97			
20	010103001001	回填方	1.管沟或基坑回填 2.填方材料:原土回填 3.其他:“满足招标文件、技术规范、地勘资料、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m ³	110.97			
雨水系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第137页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	031001002001	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:雨水 3.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN150 4.连接形式:卡箍连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	147.73			
22	031001006002	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:雨水 3.材质、规格:硬聚氯乙烯(UPVC)实壁加厚管 DN150 4.连接形式:承插粘接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	157.31			
23	031004014001	给、排水附(配)件	1.名称:87型钢制雨水斗 2.型号、规格:DN150 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	15			
24	031004014005	给、排水附(配)件	1.名称:侧入式雨水斗 2.型号、规格:DN150 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
25	031201001004	管道刷油	1.名称:管道色环(淡绿色环) 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m ²	3.81			
26	031002001001	管道支架	1.类型:管道支架制作安装 2.材质:型钢 3.其他:未尽事宜参见施工说明、图纸答疑、招标文件及相关规范图集	kg	149.9			
27	031201003001	金属结构刷油	1.名称:管道支架油漆防腐 2.除锈级别:动力工具除锈 3.油漆品种:刷樟丹二道,银灰漆二道 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	kg	149.9			
28	031002003004	套管	1.名称、类型:A型刚性防水套管制作安装 2.规格:介质管道DN150 3.做法详见:图集19S406-44和02S404-15 4.含预留孔洞及堵洞 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第138页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	010101003002	挖沟槽土方	1.挖管沟或基坑土方 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土深度:参考图纸,综合考虑 4.其他:“满足招标文件、技术规范、地勘资料、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m3	111.92			
30	010103001002	回填方	1.管沟或基坑回填 2.填方材料:原土回填 3.其他:“满足招标文件、技术规范、地勘资料、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m3	111.92			
卫生器具								
31	031004014003	给、排水附(配件)	1.名称:圆形地漏 2.材质:不锈钢 3.型号、规格:DN150 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	2			
32	031004014004	给、排水附(配件)	1.名称:圆形地漏 2.材质:不锈钢 3.型号、规格:DN100 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	5			
33	031004014006	给、排水附(配件)	1.名称:水龙头 2.规格:DN25 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	2			
15#栋-消防工程								
应急照明系统								
1	030404017011	配电箱	1.名称:15ACP0101 2.型号:B型应急照明集中电源0.6KVA 3.安装方式:悬挂 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	1			
2	030404017012	配电箱	1.名称:15ACP0102 2.型号:B型应急照明集中电源0.6KVA 3.安装方式:悬挂 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	1			
3	030404017013	配电箱	1.名称:15ACP0103 2.型号:B型应急照明集中电源0.6KVA 3.安装方式:悬挂 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第139页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	030404017014	配电箱	1.名称:15ACP0104 2.型号:B型应急照明集中电源0.6KVA 3.安装方式:悬挂 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	1			
5	030412004009	装饰灯	1.名称:消防应急照明壁灯 2.规格:集中电源集中控制型,不带蓄电池,CCCF,LED,1x3W,DC36V,巡检,强制点亮,光源检测 3.安装形式:壁装 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	套	24			
6	030412004010	装饰灯	1.名称:消防应急照明壁灯 2.规格:集中电源集中控制型,不带蓄电池,CCCF,LED,1x5W,DC36V,巡检,强制点亮,光源检测 3.安装形式:壁装 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	套	2			
7	030412004011	装饰灯	1.名称:消防应急安全出口标志灯 2.规格:集中电源集中控制型,中型,单面,不带蓄电池,CCCF,LED,1x2W,DC36V,巡检,常亮,频闪,灭灯 3.安装形式:壁装 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	套	6			
8	030412004012	装饰灯	1.名称:消防应急疏散出口标志灯 2.规格:集中电源集中控制型,中型,单面,单向,不带蓄电池,CCCF,LED,1x2W,DC36V,巡检,常亮,频闪,灭灯 3.安装形式:壁装 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	套	10			
9	030411006003	接线盒	1.名称:86钢制接线盒 2.安装方式:暗装 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	42			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第140页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	030411004050	配线	1.名称:配线 2.规格:WDZB1N-RYS-2*2.5 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于300V/500V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	84.77			
11	030411004051	配线	1.名称:配线(超高) 2.规格:WDZB1N-RYS-2*2.5 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于300V/500V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	190.97			
12	030411004052	配线	1.名称:配线 2.规格:WDZB1N-RYSP-2*1.5 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于300V/500V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	341.75			
13	030411001015	配管	1.名称:电气配管 2.材质:SC20 3.配置形式:暗敷 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	592.29			
14	030408008004	防火堵洞	1.名称:防火封堵 2.材质:详见图纸要求 3.部位:配管穿越防火分隔墙、防火墙、楼板、建筑外墙、屋面板处的缝隙 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	处	1			
消防电系统_消控室设备及调试								
15	030904016003	备用电源及电池主机(柜)	1.名称:消防UPS电源主机柜 2.型号:30KVA 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	套	1			
16	030404017015	配电箱	1.名称:UPS配电箱 2.型号:非标 3.安装方式:悬挂 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第141页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	030904012011	火灾报警系统控制主机	1.名称:火灾报警控制器(联动型) 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	1			
18	030904012012	火灾报警系统控制主机	1.名称:电气火灾监控主机 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	1			
19	030904012013	火灾报警系统控制主机	1.名称:消防电源监控主机 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	1			
20	030904012014	火灾报警系统控制主机	1.名称:防火门监控主机 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	1			
21	030904012015	火灾报警系统控制主机	1.名称:应急照明控制器 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	1			
22	030904015003	火灾报警控制微机(CRT)	1.名称:图形显示装置(自带专用UPS电源,后备时间不少于3h) 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	1			
23	030904006005	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:外线119火警电话 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	部	1			
24	030904003007	按钮	1.名称:紧急报警按钮(带通讯接口) 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
25	030904005011	声光报警器	1.名称:声光报警器 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
26	030904014003	消防广播及对讲电话主机(柜)	1.名称:消防广播控制柜 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第142页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	030506001003	扩声系统设备	1.名称:传声设备 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	1			
28	030905001009	自动报警系统调试	1.自动报警系统调试 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	系统	1			
29	030905001010	自动报警系统调试	1.电气火灾系统调试 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	系统	1			
30	030905003006	防火控制装置调试	1.切断非消防电源调试 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	7			
31	030905001011	自动报警系统调试	1.广播喇叭及音箱、电话插孔调试 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	只	158			
32	030905001012	自动报警系统调试	1.通信分机调试 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	部	4			
33	030905003007	防火控制装置调试	1.电动防火门(窗)调试 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	3			
34	030905003008	防火控制装置调试	1.消防水泵联动调试 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	4			
消防电系统_火灾自动报警系统								
35	030408004003	电缆槽盒	1.名称:阻燃热镀锌封闭桥架 2.规格:100*100*1.5mm 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	23.3			
36	030408004004	电缆槽盒	1.名称:阻燃热镀锌封闭桥架(超高) 2.规格:100*100*1.5mm 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	127.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第143页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	030413001004	铁构件	1.名称:桥架支撑架制作安装 2.材质:镀锌型钢 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	kg	128.89			
38	030411005005	接线箱	1.名称:接线端子箱 2.规格:由成套厂家提供 3.安装形式:挂墙明装 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	3			
39	030411005006	接线箱	1.名称:模块箱 2.规格:600*800*150 3.安装形式:壁挂或吊顶内安装 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	7			
40	030904005012	气体释放门灯	1.名称:气体释放门灯 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
41	030904005013	气体释放声光报警器	1.名称:气体释放声光报警器 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
42	030904009005	区域报警控制箱	1.名称:气体灭火控制盘 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	1			
43	030904001009	点型探测器	1.名称:智能烟感探测器 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	37			
44	030904001010	点型探测器	1.名称:智能温感探测器 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	6			
45	030904003008	按钮	1.名称:手动报警模块(带电话插孔) 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	4			
46	030904003009	按钮	1.名称:消火栓按钮 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第144页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
47	030904005014	声光报警器	1.名称:声光报警器 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	7			
48	030904005015	区域显示器	1.名称:区域显示器 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	2			
49	030904008016	模块(模块箱)	1.名称:短路隔离器 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	5			
50	030904007003	消防广播(扬声器)	1.名称:吸顶式扬声器(6W) 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	49			
51	030904006006	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:消防电话分机 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	部	2			
52	030904008017	模块(模块箱)	1.名称:单输入模块 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	3			
53	030904008018	模块(模块箱)	1.名称:单输入输出模块 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	6			
54	030411001016	配管	1.名称:电气配管 2.材质:JDG20 3.配置形式:暗敷 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	1347.68			
55	030411001017	配管	1.名称:电气配管 2.材质:JDG25 3.配置形式:暗敷 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	418			
56	030411004053	配线	1.名称:配线 2.规格:WDZB1N-BYJ1.5 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于450V/750V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等” 标段:电气工程	m	36.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第145页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
57	030411004054	配线	1.名称:配线(超高) 2.规格:WDZB1N-BYJ1.5 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于450V/750V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等” 标段:电气工程	m	85.8			
58	030411004055	配线	1.名称:配线 2.规格:WDZB1N-BYJ2.5 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于450V/750V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等” 标段:电气工程	m	373.8			
59	030411004056	配线	1.名称:配线(超高) 2.规格:WDZB1N-BYJ2.5 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于450V/750V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等” 标段:电气工程	m	15.6			
60	030411004057	配线	1.名称:配线 2.规格:WDZB1N-BYJ2.5 3.敷设方式:穿桥架 4.其他性能:电压等级不低于450V/750V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	1716.93			
61	030411004058	配线	1.名称:配线(超高) 2.规格:WDZB1N-BYJ2.5 3.敷设方式:穿桥架 4.其他性能:电压等级不低于450V/750V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	286.24			
62	030411004059	配线	1.名称:配线 2.规格:WDZB1N-BYJ4 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于450V/750V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	104.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第146页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
63	030411004060	配线	1.名称:配线(超高) 2.规格:WDZB1N-BYJ4 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于450V/750V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	528.12			
64	030411004061	配线	1.名称:配线 2.规格:WDZB1N-BYJ4 3.敷设方式:穿桥架 4.其他性能:电压等级不低于450V/750V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	15.6			
65	030411004062	配线	1.名称:配线(超高) 2.规格:WDZB1N-BYJ4 3.敷设方式:穿桥架 4.其他性能:电压等级不低于450V/750V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	286.24			
66	030411004063	配线	1.名称:配线 2.规格:WDZB1N-RYS-2*1.5 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于300V/500V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	223.72			
67	030411004064	配线	1.名称:配线(超高) 2.规格:WDZB1N-RYS-2*1.5 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于300V/500V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	455.43			
68	030411004065	配线	1.名称:配线 2.规格:WDZB1N-RYS-2*1.5 3.敷设方式:穿桥架 4.其他性能:电压等级不低于300V/500V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	11.56			
69	030411004066	配线	1.名称:配线(超高) 2.规格:WDZB1N-RYS-2*1.5 3.敷设方式:穿桥架 4.其他性能:电压等级不低于300V/500V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	143.12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第147页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
70	030411004067	配线	1.名称:配线 2.规格:WDZB1N-RYSP-2*1.5 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于300V/500V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	175.22			
71	030411004068	配线	1.名称:配线(超高) 2.规格:WDZB1N-RYSP-2*1.5 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于300V/500V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	29.01			
72	030411004069	配线	1.名称:配线 2.规格:WDZB1N-RYSP-2*1.5 3.敷设方式:穿桥架 4.其他性能:电压等级不低于300V/500V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	15.76			
73	030411004070	配线	1.名称:配线(超高) 2.规格:WDZB1N-RYSP-2*1.5 3.敷设方式:穿桥架 4.其他性能:电压等级不低于300V/500V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	151.47			
74	030411004071	配线	1.名称:配线 2.规格:WDZB1N-RVS-2*1.5 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于300V/500V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	51.34			
75	030411004072	配线	1.名称:配线(超高) 2.规格:WDZB1N-RVS-2*1.5 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于300V/500V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	235.31			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第148页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
76	030408002003	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.规格:WDZB1N-KYJY-2*1.5 3.敷设方式:穿管 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	47.01			
77	030408008005	防火堵洞	1.名称:防火封堵 2.材质:详见图纸要求 3.部位:配管穿越防火分隔墙、防火墙、楼板、建筑外墙、屋面板处的缝隙 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	处	8			
78	030408008006	防火堵洞	1.名称:防火封堵 2.材质:详见图纸要求 3.部位:桥架穿越防火分隔墙、防火墙、楼板、建筑外墙、屋面板处的缝隙 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	处	2			
消防电系统_电气火灾监控系统								
79	030904001011	点型探测器	1.名称:剩余电流及测温式电气火灾监控探测器 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	2			
80	030411004073	配线	1.名称:配线 2.规格:WDZB1N-RYSP-2*1.5 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于300V/500V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	205.08			
81	030411001018	配管	1.名称:电气配管 2.材质:SC20 3.配置形式:暗敷 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	200.07			
消防电系统_消防电源监控系统								
82	030904008019	模块(模块箱)	1.名称:消防电源监控监测模块 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第149页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
83	030411004074	配线	1.名称:配线 2.规格:WDZB1N-BYJ2.5 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于450V/750V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等” 标段:电气工程	m	715.08			
84	030411004075	配线	1.名称:配线 2.规格:WDZB1N-RYS-2*1.5 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于300V/500V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	366.48			
85	030411001019	配管	1.名称:电气配管 2.材质:SC20 3.配置形式:暗敷 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	357.54			
消防电系统_防火门监控系统								
86	030904009006	区域报警控制箱	1.名称:防火门控制器主机 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	1			
87	030904008020	模块(模块箱)	1.名称:双常闭防火门控制器 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	3			
88	030507001003	门磁开关	1.名称:门磁开关 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	套	6			
89	030411001020	配管	1.名称:电气配管 2.材质:JDG20 3.配置形式:暗敷 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	251.8			
90	030411004076	配线	1.名称:配线 2.规格:WDZB1N-RYSP-2*1.5 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于300V/500V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	50.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第150页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
91	030411004077	配线	1.名称:配线(超高) 2.规格:WDZB1N-RYSP-2*1.5 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于300V/500V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	211.1			
消防电系统_空气采样报警系统								
92	030503005003	第三方通信设备接口	1.名称:串口服务器 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	1			
93	030904001012	极早期空气采样报警器	1.名称:吸气式感烟火灾探测器(空气采样早期报警探测器) 2.规格:2路 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	6			
94	030904008021	模块(模块箱)	1.名称:单输入模块 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	12			
95	030904008022	模块(模块箱)	1.名称:单输入输出模块 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	6			
96	030904002005	线型探测器	1.名称:空气采样管 2.规格:PP ϕ 25 3.含采样孔及防冻夹安装 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	63			
97	030904002006	线型探测器	1.名称:空气采样管(超高) 2.规格:PP ϕ 25 3.含采样孔及防冻夹安装 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	1006.51			
98	030413001005	铁构件	1.名称:明敷配管支吊架 2.材质:镀锌型钢 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	kg	301.95			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第151页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
99	030411001021	配管	1.名称:电气配管 2.材质:SC15 3.配置形式:暗敷 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	277.51			
100	030411004078	配线	1.名称:配线 2.规格:WDZB1N-RVS-2*1.5 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于300V/500V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	51.34			
101	030411004079	配线	1.名称:配线(超高) 2.规格:WDZB1N-RVS-2*1.5 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于300V/500V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	235.31			
102	03B003	空气采样系统其他费用	1.名称:空气采样系统其他费用 2.含防水密封盒、专用电源箱、空气采样专用滤水器、外置过滤器、通用性三通阀门、维护专用三通、末端堵头、调试等 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	项	1			
消火栓系统								
103	030901010001	室内消火栓	1.名称:减压稳压型消火栓 2.安装方式:暗装 3.型号、规格:采用薄型单栓带消防软管卷盘组合式消防柜(详15S202-21),柜体为钢-不锈钢,尺寸为1800x700x180mm,消火栓箱箱门采用不锈钢框镶玻璃,玻璃厚度不得低于4mm 4.附件材质、规格:每个消火栓箱内配置DN65旋转式消火栓1个、QZ19消防水枪1支、DN65及25m长衬胶水龙带1条、JPS1.6-19消防卷盘1套,(卷盘长度为30米)、DN25全铜阀门1个 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	套	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第152页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
104	030901010002	室内消火栓	1.名称:减压稳压型消火栓(兼试验消火栓) 2.安装方式:暗装 3.型号、规格:采用薄型单栓带消防软管卷盘组合式消防柜(详15S202-21),柜体为钢-不锈钢,尺寸为1800x700x180mm,消火栓箱箱门采用不锈钢框镶玻璃,玻璃厚度不得低于4mm 4.附件材质、规格:每个消火栓箱内配置DN65旋转式消火栓1个、QZ19消防水枪1支、DN65及25m长衬胶水龙带1条、JPS1.6-19消防卷盘1套,(卷盘长度为30米)、DN25全铜阀门1个,含压力表 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	套	1			
105	030901013001	灭火器	1.类型:手提式灭火器 2.规格、型号:MF/ABC4,ABC类磷酸铵盐干粉灭火器,在每一处组合式消火栓箱内均配置两具手提式灭火器 3.含灭火器箱,灭火器箱体型号为XMDF2-3,安装详07S207第100页 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	具	80			
106	031001007001	复合管	1.安装部位:室外 2.材质、规格:钢丝网骨架塑料复合管 DN150 3.连接形式:电热熔连接 4.压力试验及吹、洗设计要求:管道冲洗、压力试验 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	187.51			
107	031001007002	复合管	1.安装部位:室外 2.材质、规格:钢丝网骨架塑料复合管 DN65 3.连接形式:电热熔连接 4.压力试验及吹、洗设计要求:管道冲洗、压力试验 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	49.26			
108	030901002001	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN65 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗,压力试验 5.管件及连接件安装 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	13.92			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第153页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
109	031002001001	管道支架	1.类型:管道支架制作安装 2.材质:型钢 3.其他:未尽事宜参见施工图说明、图纸答疑、招标文件及相关规范图集	kg	17.21			
110	031201003001	金属结构刷油	1.名称:管道支架油漆防腐 2.除锈级别:动力工具除锈 3.油漆品种:刷樟丹二道,银灰漆二道 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	kg	17.21			
111	031201001001	管道刷油	1.名称:管道刷油 2.油漆品种:面漆二道(红色) 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m ²	107.9			
112	031201001004	管道刷油	1.名称:管道色环(黄色) 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m ²	2.7			
113	031002003001	套管	1.名称、类型:A型刚性防水套管制作安装 2.规格:介质管道DN65 3.含预留孔洞及堵洞 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	9			
114	031003003001	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格:DN150 公称压力1.6MPa 4.连接形式:沟槽连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	3			
115	031003001001	螺纹阀门	1.名称:自动排气阀(带截止阀) 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN15 公称压力1.6MPa 4.连接方式:螺纹连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	9			
116	030905002001	水灭火控制装置调试	1.名称:消火栓灭火系统调试 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	点	9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第154页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
117	010101003001	挖沟槽土方	1.挖管沟或基坑土方 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土深度:参考图纸, 综合考虑 4.其他:“满足招标文件、技术规范、地勘资料、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m3	196.58			
118	010103001001	回填方	1.管沟或基坑回填 2.填方材料:原土回填 3.其他:“满足招标文件、技术规范、地勘资料、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m3	196.58			
喷淋系统								
119	030901003001	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位:室内(超高) 2.名称:直立型洒水喷头 3.型号:DN25 动作温度68℃ K=80 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	161			
120	030901001001	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN200 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗,压力试验 5.管件及连接件安装 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	9.38			
121	030901001002	水喷淋钢管	1.安装部位:室内(超高) 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN200 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗,压力试验 5.管件及连接件安装 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	65.48			
122	030901001003	水喷淋钢管	1.安装部位:室内(超高) 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN150 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗,压力试验 5.管件及连接件安装 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	59.51			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第155页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
123	030901001004	水喷淋钢管	1.安装部位:室内(超高) 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗,压力试验 5.管件及连接件安装 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	82.97			
124	030901001005	水喷淋钢管	1.安装部位:室内(超高) 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN80 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗,压力试验 5.管件及连接件安装 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	12.95			
125	030901001006	水喷淋钢管	1.安装部位:室内(超高) 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN65 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗,压力试验 5.管件及连接件安装 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	12.65			
126	030901001007	水喷淋钢管	1.安装部位:室内(超高) 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN50 3.连接形式:螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗,压力试验 5.管件及连接件安装 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	6.7			
127	030901001008	水喷淋钢管	1.安装部位:室内(超高) 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN40 3.连接形式:螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗,压力试验 5.管件及连接件安装 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	44.24			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第156页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
128	030901001009	水喷淋钢管	1.安装部位:室内(超高) 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN32 3.连接形式:螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗,压力试验 5.管件及连接件安装 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	100.66			
129	030901001010	水喷淋钢管	1.安装部位:室内(超高) 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN25 3.连接形式:螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗,压力试验 5.管件及连接件安装 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	230.84			
130	030901001011	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN25 3.连接形式:螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗,压力试验 5.管件及连接件安装 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	15.6			
131	031001006001	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:实壁硬聚氯乙烯(UPVC)塑料排水管 DN100 4.连接形式:承插粘接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	29.48			
132	031001006002	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:实壁硬聚氯乙烯(UPVC)塑料排水管 DN50 4.连接形式:承插粘接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	2.63			
133	031004014001	给、排水附(配)件	1.名称:圆形地漏 2.材质:不锈钢 3.型号、规格:DN50 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	3			
134	031002001002	管道支架	1.类型:管道支架制作安装 2.材质:型钢 3.其他:未尽事宜参见施工图说明、图纸答疑、招标文件及相关规范图集	kg	273.9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第157页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
135	031201003002	金属结构刷油	1.名称:管道支架油漆防腐 2.除锈级别:动力工具除锈 3.油漆品种:刷樟丹二道,银灰漆二道 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	kg	273.9			
136	031201001002	管道刷油	1.名称:管道刷油 2.油漆品种:面漆二道(红色) 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m2	157.31			
137	031201001005	管道刷油	1.名称:管道色环(黄色) 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m2	3.63			
138	031002003002	套管	1.名称、类型:A型刚性防水套管制作安装 2.规格:介质管道DN200 3.含预留孔洞及堵洞 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
139	031003003002	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格:DN200 公称压力1.6MPa 4.连接形式:沟槽连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
140	031003003003	焊接法兰阀门	1.类型:Y型过滤器 2.材质:球墨铸铁阀体,不锈钢滤网 3.规格:DN200 公称压力1.6MPa 4.连接形式:沟槽连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
141	031003003004	焊接法兰阀门	1.类型:信号阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格:DN200 公称压力1.6MPa 4.连接形式:沟槽连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第158页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
142	031003003005	焊接法兰阀门	1.类型:信号阀(超高) 2.材质:球墨铸铁 3.规格:DN150 公称压力1.6MPa 4.连接形式:沟槽连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	2			
143	031003003006	焊接法兰阀门	1.类型:信号阀(超高) 2.材质:球墨铸铁 3.规格:DN100 公称压力1.6MPa 4.连接形式:沟槽连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	2			
144	030901004001	报警装置	1.类型:预报警阀组 2.规格:DN200 公称压力1.6MPa 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	组	1			
145	031003001002	螺纹阀门	1.名称:快速排气阀(带截止阀)(超高) 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN50 公称压力1.6MPa 4.连接方式:螺纹连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
146	030901006001	水流指示器	1.名称:水流指示器(超高) 2.规格型号:DN150 4.连接形式:沟槽连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	2			
147	030901006002	水流指示器	1.名称:水流指示器(超高) 2.规格型号:DN100 4.连接形式:沟槽连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	2			
148	030901007001	减压孔板	1.名称:减压孔板(超高) 2.规格、型号:DN150 3.连接形式:沟槽连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第159页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
149	030901007002	减压孔板	1.名称:减压孔板(超高) 2.规格、型号:DN100 3.连接形式:沟槽连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	2			
150	030901008001	末端试水装置	1.类型:末端试水装置 2.规格:DN25 3.组装形式:螺纹连接 4.含压力表、球阀、试水接头等,详见图纸 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	组	1			
151	030901008002	末端试水装置	1.类型:末端试水阀 2.规格:DN25 3.组装形式:螺纹连接 4.含压力表、球阀等,详见图纸 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	组	3			
152	030905002002	水灭火控制装置调试	1.名称:自动喷水灭火系统调试 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	点	4			
15#栋-电气工程								
配电箱及调试								
1	030404017001	配电箱	1.名称:15AL0101 2.型号:非标 3.安装方式:悬挂 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	1			
2	030404017002	配电箱	1.名称:15APwljf 2.型号:非标 3.安装方式:落地安装 4.含10#槽钢基础 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	1			
3	030404017003	配电箱	1.名称:15APcd0101 2.型号:非标 3.安装方式:悬挂 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第160页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	030404017004	配电箱	1.名称:15APEG0101 2.型号:非标 3.安装方式:落地安装 4.含10#槽钢基础 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	1			
5	030404017005	配电箱	1.名称:15APEB0101 2.型号:非标 3.安装方式:落地安装 4.含10#槽钢基础 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	1			
6	030404017006	配电箱	1.名称:15APEXks 2.型号:非标 3.安装方式:悬挂 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	1			
7	030404017007	配电箱	1.名称:15ALE0101 2.型号:非标 3.安装方式:悬挂 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	1			
8	030404017008	配电箱	1.名称:15ALE0102 2.型号:非标 3.安装方式:悬挂 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	1			
9	030404017009	配电箱	1.名称:15ALE0103 2.型号:非标 3.安装方式:悬挂 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	1			
10	030404017010	配电箱	1.名称:15ALE0104 2.型号:非标 3.安装方式:悬挂 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	1			
11	030404017011	配电箱	1.名称:15APZ0101 2.型号:非标 3.安装方式:落地安装 4.含10#槽钢基础 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第161页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	030404017012	配电箱	1.名称:15APZ0102 2.型号:非标 3.安装方式:落地安装 4.含10#槽钢基础 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	1			
13	030404017013	配电箱	1.名称:卷帘门控制箱(设备自带) 2.型号:非标,厂家成套提供 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	2			
14	030414002001	送配电装置系统	1.名称:送配电装置系统调试 2.电压等级(kV):1KV 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	系统	8			
15	030414004001	自动投入装置	1.名称:备用电源自动投入装置调试 2.电压等级(KV):1KV 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	系统	2			
16	030414006001	事故照明装置	1.名称:事故照明切换调试 2.电压等级(KV):1KV 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	系统	2			
17	030406009001	微型电机、电加热器	1.名称:微型电机检查接线 2.功率:≤0.75kW 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	2			
18	030406006001	低压交流异步电动机	1.名称:交流异步电动机检查接线 2.功率:≤3kW 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	1			
19	030406006002	低压交流异步电动机	1.名称:交流异步电动机检查接线 2.功率:≤13kW 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	4			
灯具插座								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第162页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	030412005001	荧光灯	1.名称:LED光源灯管(T8) 2.规格:1x23W,AC220V, $\Phi \geq 2300\text{lm}/\text{管}$,4000K 3.安装形式:吊管式 4.其他:“满足招标文件、 技术规范、施工图纸、图 纸答疑、图集、合同条件 及施工验收规范相关要求 等”	套	14			
21	030412005002	荧光灯	1.名称:LED光源灯管(T8), 密闭型 2.规格:1x23W,AC220V, $\Phi \geq 2300\text{lm}/\text{管}$,4000K 3.安装形式:吊管式 4.其他:“满足招标文件、 技术规范、施工图纸、图 纸答疑、图集、合同条件 及施工验收规范相关要求 等”	套	1			
22	030412001001	普通灯具	1.名称:墙上灯座(LED球泡 灯) 2.规格:1x8W,AC220V, $\Phi \geq 750\text{lm}$,4000K 3.安装形式:壁装 4.其他:“满足招标文件、 技术规范、施工图纸、图 纸答疑、图集、合同条件 及施工验收规范相关要求 等”	套	3			
23	030412002001	工厂灯	1.名称:防水防尘工厂灯 2.规格:LED光源,ZRLCD65 65W,防护等级不小于IP65 3.安装形式:吸顶式 4.其他:“满足招标文件、 技术规范、施工图纸、图 纸答疑、图集、合同条件 及施工验收规范相关要求 等”	套	52			
24	030412005003	荧光灯	1.名称:双管格栅荧光灯 2.规格:T5灯管,配高频电子 镇流器,三基色荧光灯 管,2x28W,AC220V, $\Phi \geq 2800\text{lm}/\text{管}$,4000K 3.安装形式:吸顶式 4.其他:“满足招标文件、 技术规范、施工图纸、图 纸答疑、图集、合同条件 及施工验收规范相关要求 等”	套	27			
25	030404034001	照明开关	1.名称:单联单控翘板开关 2.规格:250V 10A 3.安装方式:暗装 4.其他:“满足招标文件、 技术规范、施工图纸、图 纸答疑、图集、合同条件 及施工验收规范相关要求 等”	个	5			
26	030404034002	照明开关	1.名称:双联单控翘板开关 2.规格:250V 10A 3.安装方式:暗装 4.其他:“满足招标文件、 技术规范、施工图纸、图 纸答疑、图集、合同条件 及施工验收规范相关要求 等”	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第163页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	030404035001	插座	1.名称:安全型单相二三孔插座 2.规格:250V 10A 3.安装方式:暗装 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	14			
28	030404035002	插座	1.名称:安全型单相二三孔插座箱 2.规格:250V 10A 3.安装方式:暗装 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	3			
29	030404035003	插座	1.名称:安全型单相二三孔插座(带防溅盒) 2.规格:250V 10A 3.安装方式:暗装 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	4			
30	030404035004	插座	1.名称:安全型空调插座 2.规格:250V 16A 3.安装方式:暗装 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	4			
31	030404019001	控制开关	1.名称:就地检修按钮 2.规格:TYX3-PY型 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	2			
32	030411006001	接线盒	1.名称:86PC接线盒 2.安装方式:暗装 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	109			
33	030411006002	接线盒	1.名称:86PC接线盒 2.安装方式:明装 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	4			
34	030411006003	接线盒	1.名称:86钢制接线盒 2.安装方式:明装 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	16			
35	030411006004	接线盒	1.名称:86钢制接线盒 2.安装方式:暗装 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第164页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
36	030411006005	接线盒	1.名称:86接线盒盖 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	16			
桥架 配管								
37	030408004001	电缆槽盒	1.名称:封闭式金属电缆槽盒(带隔板) 2.规格:300*100 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	11			
38	030408004002	电缆槽盒	1.名称:封闭式金属电缆槽盒(带隔板)(超高) 2.规格:300*100 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	7.85			
39	030408004003	电缆槽盒	1.名称:封闭式金属电缆槽盒(带隔板) 2.规格:200*100 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	39.37			
40	030408004004	电缆槽盒	1.名称:封闭式金属电缆槽盒(带隔板)(超高) 2.规格:200*100 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	103.3			
41	030413001001	铁构件	1.名称:桥架支撑架制作安装 2.材质:镀锌型钢 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	kg	169			
42	030411001001	配管	1.名称:电气配管 2.材质:PC20 3.配置形式:暗敷 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	1169.97			
43	030411001002	配管	1.名称:电气配管 2.材质:PC32 3.配置形式:暗敷 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	40.21			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第165页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	030411001003	配管	1.名称:电气配管 2.材质:SC32 3.配置形式:钢结构 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	550.32			
45	030411001004	配管	1.名称:电气配管 2.材质:SC40 3.配置形式:钢结构 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	6.2			
46	030411001005	配管	1.名称:电气配管(超高) 2.材质:SC40 3.配置形式:钢结构 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	93.5			
47	030411001006	配管	1.名称:电气配管 2.材质:SC50 3.配置形式:钢结构 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	121.77			
48	030411001007	配管	1.名称:电气配管 2.材质:SC80 3.配置形式:钢结构 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	11.74			
49	030411001008	配管	1.名称:电气配管 2.材质:JDG20 3.配置形式:钢结构 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	72.24			
50	030411001009	配管	1.名称:电气配管(超高) 2.材质:JDG20 3.配置形式:钢结构 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	130.31			
51	030413001002	铁构件	1.名称:明敷配管支吊架 2.材质:镀锌型钢 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	kg	80			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第166页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
52	030408008001	防火堵洞	1.名称:防火封堵 2.材质:详见图纸要求 3.部位:配管穿越防火分隔墙、防火墙、楼板、建筑外墙、屋面板处的缝隙 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	处	4			
53	030408008002	防火堵洞	1.名称:防火封堵 2.材质:详见图纸要求 3.部位:桥架穿越防火分隔墙、防火墙、楼板、建筑外墙、屋面板处的缝隙 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	处	2			
配线 电缆								
54	030411004001	配线	1.名称:配线 2.规格:WDZB1-BYJ2.5 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于450V/750V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	854.69			
55	030411004002	配线	1.名称:配线(超高) 2.规格:WDZB1-BYJ2.5 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于450V/750V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	2952.62			
56	030411004003	配线	1.名称:配线 2.规格:WDZB1-BYJ4 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于450V/750V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	474.91			
57	030411004004	配线	1.名称:配线(超高) 2.规格:WDZB1-BYJ4 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于450V/750V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	72.95			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第167页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
58	030411004005	配线	1.名称:配线 2.规格:WDZB1-BYJ6 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于450V/750V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	123			
59	030411004006	配线	1.名称:配线(超高) 2.规格:WDZB1-BYJ6 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于450V/750V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	94.53			
60	030408001001	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:BTLY-4*25 3.敷设方式:综合考虑 4.其他性能:电压等级不低于0.6KV/1KV 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	12.4			
61	030408001002	电力电缆	1.名称:电力电缆(超高) 2.规格:BTLY-4*25 3.敷设方式:综合考虑 4.其他性能:电压等级不低于0.6KV/1KV 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	67.65			
62	030408001003	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:BTLY-4*4 3.敷设方式:综合考虑 4.其他性能:电压等级不低于0.6KV/1KV 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	595.27			
63	030408002001	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.规格:WDZB1-KYJY-4*1.5 3.敷设方式:穿管 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	20.17			
64	030408002002	控制电缆	1.名称:控制电缆(超高) 2.规格:WDZB1-KYJY-4*1.5 3.敷设方式:穿管 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	41.27			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第168页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
65	030408001004	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDZB1-YJY-4*25+1*16 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于0.6KV/1KV 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	130.02			
66	030408001005	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDZB1-YJY-4*95+1*50 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于0.6KV/1KV 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	17.23			
67	030408001006	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDZB1-YJY-5*6 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于0.6KV/1KV 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	13.89			
68	030408001007	电力电缆	1.名称:电力电缆(超高) 2.规格:WDZB1-YJY-5*6 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于0.6KV/1KV 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	93.5			
69	030408006001	电力电缆头	1.名称:热缩式铜芯电力电缆终端头 2.规格:截面 $\leq 25\text{mm}^2$ 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	7			
70	030408006002	电力电缆头	1.名称:热缩式铜芯电力电缆终端头 2.规格:截面 $\leq 95\text{mm}^2$ 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	2			
防雷接地								
71	030409008001	等电位端子箱、测试板	1.名称:辅助等电位端子箱 2.规格:综合考虑 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第169页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
72	030409008002	等电位端子箱、测试板	1.名称:预埋接地连接板 2.规格:-100*100*5热镀锌钢板 做法参见图集15D503 P29 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	18			
73	030409005001	避雷网	1.名称:避雷网 2.材质:Φ10热镀锌圆钢 3.安装形式:利用钢结构屋面明装 4.与避雷引下线连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	1003.05			
74	030409003001	避雷引下线	1.名称:避雷引下线 2.安装形式:利用两根不小于Φ10mm的钢筋或建筑四周的钢柱作引下线 3.含断接卡子,与避雷网、基础接地体连接 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	654.57			
75	030409008003	等电位端子箱、测试板	1.名称:断接卡子 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	处	44			
76	030409004001	基础接地网	1.名称:基础接地网 2.安装形式:利用建筑物桩基、筏板基础钢筋 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	1003.05			
77	030409002001	接地母线	1.名称:户内接地母线 2.材质:镀锌扁钢-40*4 3.敷设方式:暗敷 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	18.57			
78	030409002002	接地母线	1.名称:户内接地母线 2.材质:镀锌扁钢-25*4 3.敷设方式:桥架/槽盒内明敷设 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	150.5			
79	030409002003	接地母线	1.名称:户内接地母线 2.材质:镀锌扁钢-40*4 3.敷设方式:桥架/槽盒内明敷设 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	161.52			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第170页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
80	030409002004	接地母线	1.名称:总等电位连接线 2.材质:BV25 3.敷设方式:穿管 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	6			
81	030411001010	配管	1.名称:电气配管 2.材质:PVC32 3.配置形式:暗敷 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	3			
82	030411001011	配管	1.名称:电气配管 2.材质:PVC25 3.配置形式:暗敷 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	3			
83	030409002005	接地母线	1.名称:金属管道进线处等电位接地 2.安装形式:见国标图集14D504《接地装置安装》 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	处	5			
84	030414011001	接地装置	1.名称:接地装置测试 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	系统	1			
15#栋-暖通工程								
暖通工程								
1	030108003001	轴流通风机	1.名称:EA(15)-1F/1-1离心柜式风机箱 2.规格:风量2040M3/H,全压345PA,转速900RPM,功率0.5KW,电压380V,噪音54DB(A) 3.安装形式:吊装 4.含减震器、支吊架安装 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	2			
2	030108003006	轴流通风机	1.名称:EA(15)-1F/1-2离心柜式风机箱 2.规格:风量13798M3/H,全压522PA,转速1100RPM,功率4KW,电压380V,噪音64DB(A) 3.安装形式:吊装 4.含减震器、支吊架安装 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第171页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	030108003008	轴流通风机	1.名称:EA(15)-1F/1-3离心柜式风机箱 2.规格:风量4826M3/H,全压501PA,转速1250RPM,功率1.5KW,电压380V,噪音54DB(A) 3.安装形式:吊装 4.含减震器、支吊架安装 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	2			
4	030108003010	轴流通风机	1.名称:G4低噪音离心管道风机 2.规格:风量1678M3/H,,全压335PA,转速900RPM,功率0.45KW,电压380V,噪音60DB(A) 3.安装形式:吊装 4.含减震器、支吊架安装 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	2			
5	030701003001	空调器	1.名称:壁挂式分体空调器AC1.5 2.规格:制冷量3.5KW,制热量/KW,室内机噪声39dB(A) 3.安装形式:壁挂 4.含支架、壁挂安装 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	1			
6	030701003002	空调器	1.名称:柜式分体空调器AC3.0 2.规格:制冷量7.2KW,制热量/KW,室内机噪声43dB(A) 3.安装形式:落地安装 4.落地安装 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	5			
7	030701003003	空调器	1.名称:柜式分体空调器AC5.0 2.规格:制冷量12KW,制热量/KW,室内机噪声43dB(A) 3.安装形式:落地安装 4.落地安装 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	3			
8	030703021002	静压箱	1.名称:静压箱 δ 1.0 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m2	13.28			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第172页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	030703007001	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶 2.规格:1000*500 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	2			
10	030703007008	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶 2.规格:1250*800 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	2			
11	030703007002	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶 2.规格:500*400 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	2			
12	030703007009	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶 2.规格:630*400 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	2			
13	030703007010	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:格栅风口 2.规格:630*300 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	6			
14	030703007011	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:格栅风口 2.规格:800*500 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	2			
15	030703001001	碳钢阀门	1.名称:电动双位阀 2.规格:1000*500 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	2			
16	030703001005	碳钢阀门	1.名称:电动双位阀 2.规格:1000*630 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	2			
17	030703001007	碳钢阀门	1.名称:电动双位阀 2.规格:500*400 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第173页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	030703001004	碳钢阀门	1.名称:电动双位阀 2.规格:630*400 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	2			
19	030702010001	温度、风量测定孔	1.名称:风量测定孔 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	8			
20	030702010002	风管检查孔	1.名称:风管检查孔 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	kg	17.34			
21	030702001002	碳钢通风管道	1.名称:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.规格:长边长 $\leq 630\text{mm}$ 4.板材厚度: $\delta = 0.75\text{mm}$ 5.接口形式:共板法兰 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m ²	27.25			
22	030702001003	碳钢通风管道	1.名称:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.规格:长边长 $\leq 1000\text{mm}$ 4.板材厚度: $\delta 1.0\text{mm}$ 5.接口形式:共板法兰 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m ²	81.68			
23	030702001004	碳钢通风管道	1.名称:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.规格:长边长 $\leq 2000\text{mm}$ 4.板材厚度: $\delta 1.2\text{mm}$ 5.接口形式:共板法兰 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m ²	5.81			
24	030702008001	柔性软风管	1.名称:帆布软接 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m ²	7.42			
25	030702009001	弯头导流叶片	1.名称:弯头导流叶片 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m ²	1.51			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第174页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	031201003001	金属结构刷油	1.名称:管道及设备支架油漆防腐 2.除锈级别:动力工具除锈 3.油漆品种:防锈漆二道、调和漆一道 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	kg	256			
27	030702009003	挡烟垂壁	1.名称:固定挡烟垂壁 2.材质:无机防火玻璃 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	17.2			
28	011001006001	其他保温隔热	1.名称:50mm厚不燃A级岩棉 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m ²	3.93			
29	030704001001	通风工程检测、调试	1.名称:通风工程检测、调试 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	系统	1			
15#栋-弱电工程								
综合布线系统								
1	030411001001	配管	1.名称:电气配管 2.材质:PC20 3.配置形式:暗配 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	43.88			
2	030411001002	配管	1.名称:电气配管(超高) 2.材质:PC20 3.配置形式:暗配 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	539.08			
3	030408008001	防火堵洞	1.名称:防火封堵 2.材质:详见图纸要求 3.部位:配管穿越防火分隔墙、防火墙、楼板、建筑外墙、屋面板处的缝隙 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	处	10			
16#栋(设备用房、公厕、垃圾站)								
16#栋-桩基工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第175页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	010302003001	灌注桩成孔	1.地层情况:综合考虑,投标人根据岩土工程勘察报告及施工难易程度自行决定报价 2.桩径:1000mm以内 3.桩长:详见图纸等资料,自行综合考虑空钻及超灌费用,桩端入持力岩层不少于设计图纸要求长度 4.成孔方法,引孔措施等综合考虑 5.机械挖土石方并装车(装车车辆应符合当地扬尘防治及环保要求) 6.综合考虑场内转运费用(场内运距:投标人根据施工现场情况自行考虑) 7.受检桩检测数量在同一条件下不应少于3根,总桩数在50根以内不应少于2根,检测费由建设单位委托第三方进行,投标人应配合一切检测事宜 8.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m3	94.17			
2	010302008001	灌注桩灌注混凝土	1.混凝土种类、强度等级:水下C35混凝土,抗渗等级P8 2.输送方式:综合考虑 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m3	94.17			
3	010515001001	现浇构件钢筋 HRB400E HRB400 φ 8	1.现浇构件钢筋 HRB400E φ 8mm; 2.其他:包括制作、运输、安装等一切费用; 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	t	1.001			
4	010515001002	现浇构件钢筋 HRB400E HRB400 φ 12	1.现浇构件钢筋 HRB400E φ 12mm; 2.其他:包括制作、运输、安装等一切费用; 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	t	2.86			
5	010515001003	现浇构件钢筋 HRB400E HRB400 φ 14	1.现浇构件钢筋 HRB400E φ 14mm; 2.其他:包括制作、运输、安装等一切费用; 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	t	0.447			
6	010515001004	现浇构件钢筋 HRB400E HRB400 φ 18	1.现浇构件钢筋 HRB400E φ 18mm; 2.其他:包括制作、运输、安装等一切费用; 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	t	0.729			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第176页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	010301004001	截(凿)桩头	1.有无钢筋:有 2.桩径大小:1000mm以内 3.桩头高度:综合考虑 4.机械挖渣并装车(装渣车辆应符合当地扬尘防治及环保要求) 5.综合考虑转运及消纳(运距:投标人根据施工现场情况自行考虑) 6.包含定位、切割、桩头堆放、桩头混凝土凿除、钢筋截断、钢筋调直等 7.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	根	23			
16#栋-建筑工程								
土石方工程								
1	010101001001	平整场地	1.土壤类别:综合考虑; 2.投标人根据施工现场情况自行考虑平整方式; 3.清单工程量与定额工程量一致,按定额规则计算工程量; 4.未尽事宜详见图纸、地勘资料及招标文件、且满足设计及规范要求;	m ²	449.99			
2	010101003001	挖沟槽、基坑土方(堆在坑边)	1.名称:人机配合挖土方(人机配比综合考虑); 2.土壤类别:综合考虑; 3.挖土深度:综合考虑; 4.弃土运距:堆在坑边; 5.①清单工程量和定额工程量相同;②综合考虑桩间挖土费用; 6.此单价已充分考虑了机械运输临时道路、土方的转运等所有因素; 7.未尽事宜详见图纸、地勘资料及招标文件、且满足设计及规范要求;	m ³	303.99			
3	010103001002	回填方(槽坑回填)	1.名称:人机配合回填土方(人机配比综合考虑); 2.密实度要求:符合设计及相应规范要求; 3.填方材料品种:土; 4.土方来源:投标人根据施工现场情况自行考虑; 5.未尽事宜详见图纸、地勘资料及招标文件、且满足设计及规范要求;	m ³	202.45			
4	010103002001	余方装车场内转运	1.名称:余方装车场内转运; 2.土壤类别:综合考虑; 3.挖土深度:综合考虑; 4.场内运距:投标人根据施工现场情况自行考虑; 5.①清单工程量和定额工程量相同;②综合考虑场内转运费用; 6.此单价已充分考虑了机械运输临时道路、土方的转运等所有因素; 7.未尽事宜详见图纸、地勘资料及招标文件、且满足设计及规范要求;	m ³	101.54			
砌筑工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第177页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	010401001001	砖基础	1.部位:砖胎膜; 2.砖品种、规格、强度等级:MU20混凝土实心砖; 3.砂浆强度等级、配合比:M7.5预拌防水砂浆; 4.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	m3	2.03			
6	010401003001	实心砖墙	1.部位:地面以下或防潮层以下等; 2.砖品种、规格、强度等级:MU20混凝土实心砖; 3.砂浆强度等级、配合比:M7.5预拌防水砂浆; 4.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	m3	9.09			
7	010402001002	砌块墙(自保温砌块)	1.砌块品种、规格、强度等级:280厚复合自保温砌块、砌块内侧保温芯材为燃烧性能不小于B1级的SXPS板; 2.砂浆强度等级、配合比:配套专用砂浆(砂浆等级综合考虑); 3.综合考虑砌筑高度超过3.6m费用; 4.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	m3	61.32			
8	010402001001	砌块墙(蒸压加气混凝土砌块)	1.砌块品种、规格、强度等级:A3.5蒸压加气混凝土砌块; 2.砂浆强度等级、配合比:配套专用砂浆(砂浆等级综合考虑); 3.综合考虑砌筑高度超过3.6m费用; 4.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	m3	31.13			
9	010607005001	墙面钢丝网加固	1.部位:外砖墙抹灰找平层需全墙挂钢丝网,其余墙体在不同材质交界处等部位挂加强网; 2.材料品种、规格:热镀锌钢丝网孔眼尺寸不大于12.7mmX12.7mm,直径不小于0.9mm; 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	m2	45.25			
混凝土工程								
10	010501001001	垫层	1.混凝土种类:商品砼; 2.混凝土强度等级:C15; 3.输送方式:综合考虑,包括泵送费; 4.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	m3	6.17			
11	010501005001	桩承台基础	1.混凝土种类:商品砼; 2.混凝土强度等级:C30; 3.输送方式:综合考虑,包括泵送费; 4.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	m3	35.98			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第178页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	010501004001	满堂基础(集水坑)	1.混凝土种类:商品砼; 2.混凝土强度等级:C30; 3.输送方式:综合考虑,包括泵送费; 4.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	m3	19.18			
13	010503001001	基础梁	1.混凝土种类:商品砼; 2.混凝土强度等级:C30 3.输送方式:综合考虑,包括泵送费; 4.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m3	50.22			
14	010505003001	消防水池底板、顶板	1.混凝土种类:商品砼; 2.混凝土强度等级:C30P8 3.输送方式:综合考虑,包括泵送费; 4.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	m3	77.36			
15	010504001002	消防水池直行墙	1.混凝土种类:商品砼; 2.混凝土强度等级:C30P8 3.输送方式:综合考虑,包括泵送费; 4.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	m3	134.64			
16	010504001001	直形墙(女儿墙)	1.混凝土种类:商品砼; 2.混凝土强度等级:C30; 3.输送方式:综合考虑,包括泵送费; 4.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	m3	10.48			
17	010505001001	有梁板	1.混凝土种类:商品砼; 2.混凝土强度等级:C30 3.输送方式:综合考虑,包括泵送费; 4.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m3	25.64			
18	010505003002	平板	1.混凝土种类:商品砼; 2.混凝土强度等级:C30 3.输送方式:综合考虑,包括泵送费; 4.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m3	1.81			
19	010502001001	矩形柱	1.混凝土种类:商品砼; 2.混凝土强度等级:C30 3.输送方式:综合考虑,包括泵送费; 4.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m3	32.3			
20	010503004001	圈梁、现浇带	1.混凝土种类:商品砼; 2.混凝土强度等级:C25; 3.输送方式:综合考虑,包括泵送费; 4.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	m3	14.24			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第179页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	010503005001	过梁	1.混凝土种类:商品砼; 2.混凝土强度等级:C25; 3.输送方式:综合考虑,包括泵送费; 4.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	m3	0.69			
22	010502002001	构造柱	1.混凝土种类:商品砼; 2.混凝土强度等级:C25; 3.输送方式:综合考虑,包括泵送费; 4.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	m3	8.96			
23	010505008001	雨篷、悬挑板、阳台板	1.混凝土种类:商品砼; 2.混凝土强度等级:C30; 3.输送方式:综合考虑,包括泵送费; 4.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	m3	2.86			
钢筋工程								
24	010515001001	现浇构件钢筋 HPB300 HPB300 ϕ 6	1.现浇构件钢筋 HPB300 ϕ 6mm; 2.其他:包括制作、运输、安装等一切费用; 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	t	0.699			
25	010515001002	现浇构件钢筋 HPB300 HPB300 ϕ 8	1.现浇构件钢筋 HPB300 ϕ 8mm; 2.其他:包括制作、运输、安装等一切费用; 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	t	0.177			
26	010515001004	现浇构件钢筋 HRB400E HRB400 ϕ 6	1.现浇构件钢筋 HRB400E ϕ 6mm; 2.其他:包括制作、运输、安装等一切费用; 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	t	1.038			
27	010515001005	现浇构件钢筋 HRB400E HRB400 ϕ 8	1.现浇构件钢筋 HRB400E ϕ 8mm; 2.其他:包括制作、运输、安装等一切费用; 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	t	4.405			
28	010515001006	现浇构件钢筋 HRB400E HRB400 ϕ 10	1.现浇构件钢筋 HRB400E ϕ 10mm; 2.其他:包括制作、运输、安装等一切费用; 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	t	0.465			
29	010515001007	现浇构件钢筋 HRB400E HRB400 ϕ 12	1.现浇构件钢筋 HRB400E ϕ 12mm; 2.其他:包括制作、运输、安装等一切费用; 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	t	2.633			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第180页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
30	010515001008	现浇构件钢筋 HRB400 ϕ 14	1.现浇构件钢筋 HRB400E ϕ 14mm; 2.其他:包括制作、运输、安装等一切费用; 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	t	19.219			
31	010515001009	现浇构件钢筋 HRB400 ϕ 16	1.现浇构件钢筋 HRB400E ϕ 16mm; 2.其他:包括制作、运输、安装等一切费用; 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	t	4.866			
32	010515001010	现浇构件钢筋 HRB400 ϕ 18	1.现浇构件钢筋 HRB400E ϕ 18mm; 2.其他:包括制作、运输、安装等一切费用; 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	t	2.242			
33	010515001011	现浇构件钢筋 HRB400 ϕ 20	1.现浇构件钢筋 HRB400E ϕ 20mm; 2.其他:包括制作、运输、安装等一切费用; 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	t	3.924			
34	010515001012	现浇构件钢筋 HRB400 ϕ 22	1.现浇构件钢筋 HRB400E ϕ 22mm; 2.其他:包括制作、运输、安装等一切费用; 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	t	1.132			
35	010515001013	现浇构件钢筋 HRB400 ϕ 25	1.现浇构件钢筋 HRB400E ϕ 25mm; 2.其他:包括制作、运输、安装等一切费用; 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	t	13.933			
36	010515001014	现浇构件钢筋	1.现浇构件钢筋 CRB600 ϕ 8mm; 2.其他:包括制作、运输、安装等一切费用; 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	t	0.036			
37	010515001015	现浇构件钢筋	1.现浇构件钢筋 CRB600 ϕ 10mm; 2.其他:包括制作、运输、安装等一切费用; 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	t	0.06			
38	010515001016	现浇构件钢筋	1.现浇构件钢筋 CRB600 ϕ 12mm; 2.其他:包括制作、运输、安装等一切费用; 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	t	14.733			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第181页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	010515001017	现浇构件钢筋	1.现浇构件钢筋 CRB600 φ 14mm; 2.其他:包括制作、运输、 安装等一切费用; 3.未尽事宜详见图纸及招标 文件、且满足设计及规范 要求;	t	0.32			
40	010515001018	现浇构件钢筋	1.现浇构件钢筋 CRB600 φ 16mm; 2.其他:包括制作、运输、 安装等一切费用; 3.未尽事宜详见图纸及招标 文件、且满足设计及规范 要求;	t	4.509			
41	010515001019	现浇构件钢筋	1.现浇构件钢筋 CRB600 φ 18mm; 2.其他:包括制作、运输、 安装等一切费用; 3.未尽事宜详见图纸及招标 文件、且满足设计及规范 要求;	t	0.322			
42	010516003001	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊接 2.规格:φ 14~18	个	371			
43	010516003002	机械连接	1.连接方式:螺纹套筒钢筋 接头 2.规格:≤ φ 25	个	239			
44	010606008001	钢梯	1.屋面检修钢梯 2.满足设计及规范要求;	t	0.015			
屋面及防水工程								
45	010902003001	保温平屋面 (正置式屋面)	1、40mm厚C20细石混凝土 保护层,(内配Φ4@150单层 双向钢筋网片),分隔缝间距 5000X6000,宽深为20,内嵌填 聚乙烯泡沫棒,面嵌填7厚单 组份聚氨酯建筑密封胶 2、10mm厚1:4石灰砂浆隔 离层 3、3mm厚SBS I 型改性沥 青防水卷材(防水涂料及防 水卷材上反至找坡层上 450mm处)(另计) 4、1.5mm厚非固化橡胶沥 青防水涂料(另计) 5、1.5mm厚非固化橡胶沥 青防水涂料(另计) 6、20mm厚DS M15砂浆(1:3 水泥砂浆)找平层 7、B1级挤塑聚苯板保温层, 厚度详节能设计 8、钢筋混凝土结构表面清 扫干净(结构找坡,原浆收光 保证平整度) 9、未尽事宜详见图纸及招 标文件、且满足设计及规 范要求	m2	436.82			
46	010902001001	屋面卷材防水	1.3mm厚SBS I 型改性沥青 防水卷材(含上反); 2.未尽事宜详见图纸及招标 文件、且满足设计及规范 要求;	m2	436.82			
47	010902002001	屋面涂膜防水	1.1.5mm厚非固化橡胶沥青 防水涂料(含上反); 2.未尽事宜详见图纸及招标 文件、且满足设计及规范 要求;	m2	436.82			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第182页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
48	010902002002	屋面涂膜防水	1.1.5mm厚非固化橡胶沥青防水涂料(含上反); 2.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	m ²	436.82			
49	010904002001	楼(地)面涂膜防水	1.1.5厚聚氨酯防水涂料(含上翻); 2.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	m ²	263.75			
50	010904002002	楼(地)面涂膜防水	1.3厚水泥基防水涂料; 2.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	m ²	186.71			
51	010903002002	墙面涂膜防水	1.防水膜品种:聚合物水泥防水涂料(I型); 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚; 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	m ²	396.56			
52	010903002001	墙面涂膜防水	1.防水膜品种:聚合物水泥防水涂料(II型); 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚; 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	m ²	241.29			
53	010903002003	墙面涂膜防水	1.防水膜品种:3厚水泥基防水涂料; 2.涂膜厚度、遍数:3.0厚; 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	m ²	943.03			
54	010903003001	墙面砂浆防水(防潮)	1.聚合物水泥防水砂浆5mm厚 2.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	m ²	157.69			
保温、隔热、防腐工程								
55	011001003001	保温隔热墙面	1、干铺石墨挤塑聚苯板(SXPS,厚度详节能设计) 2、5厚抗裂砂浆,中间压入耐碱玻璃纤维网格布 3、10mm厚玻化微珠保温浆料找平 4、未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m ²	66.35			
其他工程								
56	010507001003	坡道	1.20厚1:2水泥砂浆面层,15宽水泥金刚砂或铁屑水泥防滑条,横向中距90凸出坡面4; 2.150厚C15混凝土; 3.垫层; 4.素土夯实; 5.做法参图集13ZJ301 19/4; 6.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	m ²	31.14			
57	010507004001	室外台阶	1.室外台阶,参11ZJ901 11/9 2.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m ²	20.69			
58	010507003002	排水沟(室外)	1.参图集12J003-A3(10) 2.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m	82.71			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第183页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
59	010507003003	排水沟(消防水泵房排水沟)	1.参照集07J306-P10-1 2.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m	32.4			
60	010507003004	排水沟(垃圾站排水沟)	1.参照集07J306-P11-4 2.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m	24.85			
16#栋-装饰工程								
楼地面工程								
1	011102003002	水泥砂浆地面1【消防水泵房】	1.40厚C20细石混凝土,内配双向Φ6中距100,随打随抹平 2.B1级挤塑板保温层(厚度详节能,仅在据外墙内表皮2m范围内设置) 3.1.5厚聚氨酯防水涂料(另计) 4.最薄处20厚C20:1:3水泥砂浆找坡层,向排水沟找1%坡,随打随抹平 5.素水泥浆一道 6.80厚C20混凝土垫层 7.基土夯实(夯实系数≥0.94) 8.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m ²	84.22			
2	011102003003	防滑地砖地2【卫生间、盥洗室、无障碍卫生间】	1.10mm厚地砖铺实拍平,水泥浆擦缝 2.30厚DS M15砂浆(1:3干硬性水泥砂浆)结合层,表面撒水泥粉 3.1.5厚聚氨酯防水涂料+1.5mm厚聚氨酯防水涂料,卫生间四周沿墙上翻300mm(另计) 4.最薄处30厚C20细石混凝土找坡层,向地漏找1%坡,随打随抹平,地漏四周及管根部用DSM15砂 5.B1级挤塑板保温层(厚度详节能,仅在据外墙内表皮2m范围内设置) 6.1.5厚聚氨酯防水涂料防潮层(另计) 7.20厚1:3水泥砂浆找平层 8.素水泥浆一道 9.60mm厚C15混凝土垫层 10.150mm厚3:7灰土 11.素土夯实(夯实系数≥0.94) 12.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m ²	63.92			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第184页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	011102003004	防滑地砖地3 【垃圾站】	1.10mm厚地砖铺实拍平,DTG砂浆擦缝 2.30厚DS M15砂浆(1:3干硬性水泥砂浆)结合层,表面撒水泥粉 3.界面剂一道 4.40厚C20细石混凝土,内配双向Φ6中距100,随打随抹平 5.1.5厚聚氨酯防水涂料,四周沿墙上翻300mm(另计) 6.最薄处20厚C201:3水泥砂浆找坡层,向排水沟找1%坡,随打随抹平 7.素水泥浆一道 8.80厚C20混凝土垫层 9.素土夯实(夯实系数≥0.94) 10.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m2	50.26			
4	011102003005	水泥砂浆地面 【消防水池】	1.20厚DPM20水泥砂浆保护层 2.20厚DPM20水泥砂浆找平 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m2	186.72			
墙、柱面工程								
5	011201001002	无机涂料内墙面-内墙3 【垃圾站、消防水泵房】	1.涂料饰面(A级无机涂料) 2.3mm厚耐水腻子分遍找平 3.8mm厚DP M5砂浆(1:1:6水泥石灰膏砂浆)或粉刷石膏砂浆打底抹平 4.1.5厚聚合物水泥防水涂料(I型)(另计) 5.界面剂一道 6.用修补砂浆局部修补墙面,DP砂浆勾实接缝并拉毛,接缝处粘贴耐碱玻纤网格布 7.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m2	320.3			
6	011204003002	面砖内墙面-内墙4 【卫生间、盥洗室、无障碍卫生间、更衣室】	1.5厚墙面砖,白水泥浆擦缝 2.4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶镶贴 3.1.5厚聚合物水泥防水涂料(II型)(另计) 4.15厚DP M15水泥砂浆 5.基层墙体清理干净,刷素水泥浆一遍 6.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m2	246.03			
7	011105001001	水泥砂浆踢脚线-踢脚1	1.踢脚线高度:100mm 2.10厚DPM15(1:3水泥砂浆)抹光 3.8厚DPM5砂浆(1:1:6水泥石灰砂浆)打底并划出纹道 4.界面剂一道 5.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m2	4.11			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第185页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	011204003003	面砖墙裙1【垃圾站】	1.8厚玻化砖,水泥浆擦缝或 1:1水泥砂浆勾缝 2.5厚1:1水泥砂浆加水重 20%建筑胶镶贴 3.5厚涂刮型聚合物水泥防 水砂浆(另计) 4.1.5厚聚合物水泥防水涂 料(I型)(另计) 5.15厚DP M10水泥砂浆 6.未尽事宜详见图纸及招标 文件、且满足设计及规范 要求	m2	76.48			
9	011201001005	水泥基防水涂料 墙-池防1	1.20厚DP M20水泥砂浆保 护层 2.3厚水泥基防水涂料(另 计) 3.刷基层处理剂一遍 4.20厚DP M20水泥砂浆找 平 5.未尽事宜详见图纸及招标 文件、且满足设计及规范 要求	m2	943.03			
10	011201001003	真石漆外墙--外 墙1	具体位置详建施立面 1.涂饰面层涂料两遍(另 计) 2.喷涂主层涂料(另计) 3.涂饰底层涂料(另计) 4.6厚DPM20砂浆(1:2.5水泥 砂浆)压实抹平 5.1.5厚聚合物水泥防水涂 料(另计) 6.5mm厚聚合物水泥防水砂 浆(另计) 7.10厚DPM15砂浆(1:3水泥 砂浆)找平 8.界面剂一道 9.未尽事宜详见图纸及招标 文件、且满足设计及规范 要求	m2	514.99			
11	011201001004	真石漆外墙-外 墙2	具体位置详建施立面(有梁 柱热桥位置) 1.涂饰面层涂料两遍(另 计) 2.喷涂主层涂料(另计) 3.涂饰底层涂料(另计) 4.6厚DPM20砂浆(1:2.5水泥 砂浆)压实抹平 5.1.5厚聚合物水泥防水涂 料(另计) 6.10mm厚玻化微珠保温浆 料找平(另计) 7.5厚抗裂砂浆,中间压入耐 碱玻璃纤维网格布(另计) 8.石墨挤塑聚苯板(另计) 9.未尽事宜详见图纸及招标 文件、且满足设计及规范 要求	m2	66.35			
天棚工程								
12	011302001001	铝合金方板吊顶 棚1	卫生间、盥洗室、无障碍 卫生间、更衣室 1.300X300米白色铝合金方 形板 2.配套金属龙骨 3.3厚涂刮型聚合物水泥防 水砂浆 4.基层配套界面处理 5.钢筋混凝土结构板,基层 清理干净 6.未尽事宜详见图纸及招标 文件、且满足设计及规范 要求	m2	62.48			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第186页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	011301001001	无机涂料顶棚2	垃圾站、消防水泵房 1.无机涂料两遍 2.刷底漆一遍 3.满刮腻子一遍 4.1.5厚聚合物水泥防水涂料(I型) 5.5厚DP M10砂浆 6.5厚DP M15砂浆 7.钢筋混凝土结构板,基层清理干净 8.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m2	176.03			
油漆、涂料工程								
14	011406001001	真石漆外墙面	1.涂饰面层涂料两遍 2.涂饰主层涂料 3.涂饰底层涂料 4.外墙基层墙体 5.不论采用何种方式施工(包含吊篮等方式),均不在记取其他措施费用 6.部位:外墙面等需要喷涂部位 7.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m2	594.49			
门窗工程								
15	010801001001	普通门(成品木门)	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.包含安装、调试、税金、闭门器等配件 3.满足图纸设计要求,达到业主及有关部门的验收通过要求 4.其他完成此项工作的一切费用	m2	10.9			
16	010801001002	普通门(成品无障碍门)	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.包含安装、调试、税金、闭门器等配件 3.满足图纸设计要求,达到业主及有关部门的验收通过要求 4.其他完成此项工作的一切费用	m2	2.2			
17	010803001001	金属卷帘(闸)门	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.包含安装、调试、税金、闭门器等配件 3.满足图纸设计要求,达到业主及有关部门的验收通过要求 4.其他完成此项工作的一切费用	m2	20			
18	010801004001	甲级防火门	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.包含门洞修整、设计图要求的闭门器等配件、成品防火门安装、调试、周边塞缝等一切费用 3.满足图纸设计要求,达到业主及有关部门的验收通过要求 4.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m2	3.3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第187页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	010801004002	丙级防火门	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.包含门洞修整、设计图要求的闭门器等配件、成品防火门安装、调试、周边塞缝等一切费用 3.满足图纸设计要求,达到业主及有关部门的验收通过要求 4.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m ²	1.98			
20	010807001001	普通窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.型材:塑钢型材; 3.采用6透明+12空气+6透明,要求符合国家、地方、行业相关标准的规定; 4.含五金配件:所有产品主材质为国标执手、滑轮、扣锁等外露件表面与框材质、颜色一致,门窗采用干法安装(有附框)应符合下列规定,钢附框采用湿法安装,采用防水水泥砂浆塞缝,门窗安装到附框位置时四周采用发泡剂塞缝,门窗框与附框的防水密封胶宽度及深度不小6mm; 5.满足图纸设计要求,达到业主及有关部门的验收通过要求; 6.包括门窗的制作、安装、运输(含窗框与墙体之间的防水砂浆塞缝及外侧门窗密封胶处理费用); 7.其他完成此项工作的一切费用; 8.需要设置手动装置的根据要求,设置手动开启装置	m ²	2.08			
21	010807003001	塑钢防雨百叶	塑钢百叶窗 1.门窗代号及洞口尺寸:综合考虑; 2.门窗框、门窗扇材质、规格:塑钢,规格综合考虑; 3.开启方式:综合考虑; 4.塑钢防雨百叶,带防鼠网等; 5.备注:包含所有五金配件、门窗塞缝,塞缝材料等; 6.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m ²	1.55			
其他装饰工程								
22	011503001001	不锈钢防护栏杆(H=1100)	1.扶手材料种类、规格:详见设计施工图 2.栏杆材料种类、规格:详见设计施工图 3.栏板材料种类、规格、颜色:详见设计施工图 4.固定配件、防护种类:满足设计规范要求 5.栏杆高度:1100mm 6.楼梯栏杆扶手(竖杆间距≤110)参22J403-(PB33/3-45)	m	12.74			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第188页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	011204003004	垃圾桶清洗水池	1.垃圾桶清洗水池(高度400mm); 2.砖砌,外贴面砖; 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	m ²	0.96			
24	011210005001	成品隔断	1.卫生间隔断材料采用12mm厚抗倍特板(颜色建设方自定); 2.高1800,离地面或踏步面150; 3.做法详见15ZJ512; 4.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	m ²	60.3			
25	011505001001	洗漱台	1.大理石台面高度均为800,洗手台侧面采用PVC板封闭 2.做法详见15ZJ512 1/41 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	m ²	2.64			
26	011505010001	镜面玻璃	1.化妆镜做法详见《公用建筑卫生间》16J914-1 3/XT25 2.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m ²	5.4			
27	011505008001	卫生纸盒	1.取纸器 2.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	个	15			
28	011501011001	消毒、杀虫、灭鼠装置平台	1.灭鼠装置材料采用不锈钢,尺度参考:长度30CM-45CM,高度12CM 2.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	个	1			
16#栋-给排水工程								
给水系统								
1	031001007003	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:PSP钢塑复合管 DN50 4.连接形式:电热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:管道冲洗、消毒、压力试验 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	14.24			
2	031001007004	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:PSP钢塑复合管 DN25 4.连接形式:电热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:管道冲洗、消毒、压力试验 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第189页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	031001007002	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:PSP钢塑复合管 DN20 4.连接形式:电热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:管道冲洗、消毒、压力试验 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	7.99			
4	031001006003	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR给水管 DN50 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:管道冲洗、消毒、压力试验 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	26.85			
5	031001006011	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR给水管 DN40 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:管道冲洗、消毒、压力试验 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	0.35			
6	031001006004	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR给水管 DN32 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:管道冲洗、消毒、压力试验 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	4.16			
7	031001006005	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR给水管 DN25 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:管道冲洗、消毒、压力试验 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	85.63			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第190页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	031001006002	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR给水管DN20 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:管道冲洗、消毒、压力试验 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	2.3			
9	031001006006	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR给水管DN15 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:管道冲洗、消毒、压力试验 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	53.92			
10	031201001003	管道刷油	1.名称:管道色环(蓝色环) 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m2	0.54			
11	031201001001	管道刷油	1.名称:管道色环(蓝色环) 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m2	3.52			
12	031002003001	套管	1.名称、类型:刚性防水套管制作安装 2.规格:介质管道DN100 3.做法详见:图集10SS411-36、37 4.含预留孔洞及堵洞 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
13	031002003003	套管	1.名称、类型:刚性防水套管制作安装 2.规格:介质管道DN50 3.做法详见:图集10SS411-36、37 4.含预留孔洞及堵洞 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第191页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	031003001001	螺纹阀门	1.名称:自动排气阀(带截止阀) 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN15 公称压力1.6MPa 4.连接方式:螺纹连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	3			
15	031003001005	螺纹阀门	1.名称:截止阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN50 公称压力1.6MPa 4.连接方式:螺纹连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	4			
16	031003001002	螺纹阀门	1.名称:截止阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN20 公称压力1.6MPa 4.连接方式:螺纹连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
17	031003001006	螺纹阀门	1.名称:可调式减压阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN50 公称压力1.6MPa 4.连接方式:螺纹连接 5.配置:弹簧膜片式直接作用减压阀,减压阀内置滤网,并自带出口端压力表 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
18	031003001003	螺纹阀门	1.名称:可调式减压阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN20 公称压力1.6MPa 4.连接方式:螺纹连接 5.配置:弹簧膜片式直接作用减压阀,减压阀内置滤网,并自带出口端压力表 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
19	031003001009	螺纹阀门	1.名称:Y型过滤器 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN50 公称压力1.6MPa 4.连接方式:螺纹连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第192页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	031003013001	水表	1.名称:电子远传式水表 2.型号、规格:DN50 3.连接形式:螺纹连接 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
21	031003013002	水表	1.名称:电子远传式水表 2.型号、规格:DN20 3.连接形式:螺纹连接 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
22	010101003001	挖沟槽土方	1.挖管沟或基坑土方 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土深度:参考图纸, 综合考虑 4.其他:“满足招标文件、技术规范、地勘资料、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m3	2.93			
23	010103001001	回填方	1.管沟或基坑回填 2.填方材料:原土回填 3.其他:“满足招标文件、技术规范、地勘资料、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m3	2.93			
污水系统								
24	031001006007	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:硬聚氯乙烯(UPVC)实壁加厚管 DN150 4.连接形式:承插粘接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	43.87			
25	031001006008	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:硬聚氯乙烯(UPVC)实壁加厚管 DN100 4.连接形式:承插粘接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	46.38			
26	031001006009	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:硬聚氯乙烯(UPVC)实壁加厚管 DN75 4.连接形式:承插粘接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	1.36			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第193页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	031001006010	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:硬聚氯乙烯(UPVC)实壁加厚管 DN50 4.连接形式:承插粘接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	57.71			
28	031002003005	套管	1.名称、类型:A型刚性防水套管制作安装 2.规格:介质管道DN150 3.做法详见:图集19S406-44和02S404-15 4.含预留孔洞及堵洞 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	4			
29	031201001004	管道刷油	1.名称:管道色环(蓝色环) 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m ²	1.18			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第194页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
30	010101003002	挖沟槽土方	1.挖管沟或基坑土方 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土深度:参考图纸, 综合考虑 4.其他:“满足招标文件、技术规范、地勘资料、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m3	14.4			
31	010103001002	回填方	1.管沟或基坑回填 2.填方材料:原土回填 3.其他:“满足招标文件、技术规范、地勘资料、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m3	14.4			
雨水系统								
32	031001002001	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:雨水 3.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN100 4.连接形式:卡箍连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	30.35			
33	031004014001	给、排水附(配)件	1.名称:87型钢制雨水斗 2.型号、规格:DN100 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	4			
34	031201001005	管道刷油	1.名称:管道色环(淡绿色环) 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m2	0.26			
35	031002001001	管道支架	1.类型:管道支架制作安装 2.材质:型钢 3.其他:未尽事宜参见施工说明、图纸答疑、招标文件及相关规范图集	kg	29.57			
36	031201003001	金属结构刷油	1.名称:管道支架油漆防腐 2.除锈级别:动力工具除锈 3.油漆品种:刷樟丹二道,银灰漆二道 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	kg	29.57			
37	031002003004	套管	1.名称、类型:A型刚性防水套管制作安装 2.规格:介质管道DN100 3.做法详见:图集19S406-44和02S404-15 4.含预留孔洞及堵洞 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第195页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
38	010101003003	挖沟槽土方	1.挖管沟或基坑土方 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土深度:参考图纸, 综合考虑 4.其他:“满足招标文件、技术规范、地勘资料、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m3	0.85			
39	010103001003	回填方	1.管沟或基坑回填 2.填方材料:原土回填 3.其他:“满足招标文件、技术规范、地勘资料、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m3	0.85			
卫生器具								
40	031004014004	给、排水附(配)件	1.名称:网格式地漏 2.材质:不锈钢 3.型号、规格:DN150 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
41	031004014002	给、排水附(配)件	1.名称:圆形地漏 2.材质:铸铁无水封带网框式地漏,网框为不锈钢 3.型号、规格:DN50 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	5			
42	031004014034	给、排水附(配)件	1.名称:水龙头 2.型号、规格:DN20 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
43	031004014038	给、排水附(配)件	1.名称:水龙头 2.规格:DN25 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
44	031004014037	给、排水附(配)件	1.名称:地面扫除口 2.材质:铜质清扫口,盖板为铜镀铬 3.型号、规格:DN100 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	3			
45	031004006001	大便器	1.名称:脚踏式蹲式大便器 2.材质:陶瓷 参见国标 09S304 3.配套:大便器脚踏阀、冲洗管、排水附件等安装 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	组	15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第196页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
46	031004007001	小便器	1.名称:感应式冲洗阀壁挂式小便器 2.材质:陶瓷 参见国标 09S304 3.配套:感应控制器、冲水连接管、排水附件等 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	组	6			
47	031004006002	大便器	1.名称:连体无障碍坐式大便器 2.材质:陶瓷 参见国标 09S304 3.配套:金属软管、角阀、排水附件等安装 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	组	1			
48	031004003001	洗脸盆	1.名称:感应龙头台式洗脸(涤)盆 2.材质:陶瓷 参见国标 09S304 3.配套:感应龙头、金属软管、角阀、托架、排水附件等 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	组	4			
49	031004003002	洗脸盆	1.名称:感应龙头无障碍洗脸(涤)盆(立柱) 2.材质:陶瓷 参见国标 09S304 3.配套:感应龙头、金属软管、角阀、托架、排水附件等 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	组	1			
压力排水系统								
50	031001002002	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:压力排水 3.材质、规格:热浸镀锌钢管 DN100 4.连接形式:沟槽连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	20.23			
51	031002001002	管道支架	1.类型:管道支架制作安装 2.材质:型钢 3.其他:未尽事宜参见施工图说明、图纸答疑、招标文件及相关规范图集	kg	11.71			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第197页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
52	031201003002	金属结构刷油	1.名称:管道支架油漆防腐 2.除锈级别:动力工具除锈 3.油漆品种:刷樟丹二道,银灰漆二道 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	kg	11.71			
53	031002003006	套管	1.名称、类型:一般钢套管制作安装 2.规格:介质管道DN100 3.填料材质:阻燃密实材料和防水油膏填实 4.含打洞及堵洞 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
54	030109001001	离心式泵	1.名称:废水提升泵 2.规格:Q=40m ³ /h,H=9m,N=3.0kW 3.含控制柜 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	2			
55	030601002001	压力仪表	1.类型:压力表 2.型号:Y-150型 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	2			
56	031003010001	软接头(软管)	1.类型:可曲挠橡胶接头 2.材质:橡胶 3.规格:DN100 4.连接形式:沟槽连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	2			
57	031003003001	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格:DN100 公称压力1.0MPa 4.连接形式:沟槽连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	2			
58	031003003002	焊接法兰阀门	1.类型:止回阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格:DN100 公称压力1.0MPa 4.连接形式:沟槽连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第198页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
59	010101003004	挖沟槽土方	1.挖管沟或基坑土方 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土深度:参考图纸, 综合考虑 4.其他:“满足招标文件、技术规范、地勘资料、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m3	6.86			
60	010103001004	回填方	1.管沟或基坑回填 2.填方材料:原土回填 3.其他:“满足招标文件、技术规范、地勘资料、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m3	6.86			
雨水回用系统								
61	031001006012	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:雨水回用 3.材质、规格:PE给水管 DN25 4.连接形式:电熔连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	25.38			
62	031003001011	螺纹阀门	1.名称:自动排气阀(带截止阀) 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN15 公称压力1.6MPa 4.连接方式:螺纹连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
63	031003001012	螺纹阀门	1.名称:截止阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN25 公称压力1.6MPa 4.连接方式:螺纹连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
64	031003001013	螺纹阀门	1.名称:可调式减压阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN25 公称压力1.6MPa 4.连接方式:螺纹连接 5.配置:弹簧膜片式直接作用减压阀,减压阀内置滤网,并自带出口端压力表 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
65	031003013003	水表	1.名称:电子远传式水表 2.型号、规格:DN25 3.连接形式:螺纹连接 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第199页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
66	031201001006	管道刷油	1.名称:管道色环(淡绿色环) 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m2	0.06			
67	010101003005	挖沟槽土方	1.挖管沟或基坑土方 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土深度:参考图纸,综合考虑 4.其他:“满足招标文件、技术规范、地勘资料、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m3	16.09			
68	010103001005	回填方	1.管沟或基坑回填 2.填方材料:原土回填 3.其他:“满足招标文件、技术规范、地勘资料、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m3	16.09			
热水系统								
69	031001006013	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR给水管DN25 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:管道冲洗、消毒、压力试验 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	3.9			
70	031001006014	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR给水管DN15 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:管道冲洗、消毒、压力试验 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	8.84			
71	031006012001	热水器	1.名称:小型容积式电热水器 2.规格:V=10L,N=2Kw 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	3			
72	031003001014	螺纹阀门	1.名称:截止阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN25 公称压力1.6MPa 4.连接方式:螺纹连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第200页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
73	031003001015	螺纹阀门	1.名称:截止阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN15 公称压力1.6MPa 4.连接方式:螺纹连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
74	031003001016	螺纹阀门	1.名称:止回阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN25 公称压力1.6MPa 4.连接方式:螺纹连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	2			
75	031003001017	螺纹阀门	1.名称:止回阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN15 公称压力1.6MPa 4.连接方式:螺纹连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
76	031201001007	管道刷油	1.名称:管道色环(淡绿色环) 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m2	0.03			
16#栋-消防工程								
应急照明系统								
1	030404017001	配电箱	1.名称:16ACP0101 2.型号:B型应急照明集中电源0.6KVA 3.安装方式:悬挂 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	1			
2	030412004001	装饰灯	1.名称:消防应急照明壁灯 2.规格:集中电源集中控制型,不带蓄电池,CCCF,LED,1x3W,DC36V,巡检,强制点亮,光源检测 3.安装形式:壁装 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	套	1			
3	030412004002	装饰灯	1.名称:消防应急照明壁灯 2.规格:集中电源集中控制型,不带蓄电池,CCCF,LED,1x5W,DC36V,巡检,强制点亮,光源检测 3.安装形式:壁装 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	套	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第201页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	030412004003	装饰灯	1.名称:消防应急安全出口标志灯 2.规格:集中电源集中控制型,中型,单面,不带蓄电池,CCCF,LED,1x2W,DC36V,巡检,常亮,频闪,灭灯 3.安装形式:壁装 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	套	1			
5	030411001001	配管	1.名称:电气配管 2.材质:JDG20 3.配置形式:暗敷 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	53.3			
6	030411004001	配线	1.名称:配线 2.规格:WDZB1N-RYS-2*2.5 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于300V/500V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	24.35			
7	030411004002	配线	1.名称:配线(超高) 2.规格:WDZB1N-RYS-2*2.5 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于300V/500V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	24			
消防电系统_火灾自动报警系统								
8	030411005001	接线箱	1.名称:接线端子箱 2.规格:由成套厂家提供 3.安装形式:挂墙明装 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
9	030411005002	接线箱	1.名称:模块箱 2.规格:600*800*150 3.安装形式:壁挂或吊顶内安装 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
10	030904001001	点型探测器	1.名称:智能烟感探测器 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第202页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	030904003001	按钮	1.名称:手动报警模块(带电话插孔) 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
12	030904005001	声光报警器	1.名称:声光报警器 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
13	030904005002	区域显示器	1.名称:区域显示器 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
14	030904008001	模块(模块箱)	1.名称:短路隔离器 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
15	030904007001	消防广播(扬声器)	1.名称:吸顶式扬声器(6W) 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	2			
16	030904006001	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:消防电话分机 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	部	1			
17	030411006001	接线盒	1.名称:86钢制接线盒 2.安装方式:暗装 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	12			
18	030411001002	配管	1.名称:电气配管 2.材质:JDG20 3.配置形式:暗敷 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	247.02			
19	030411001003	配管	1.名称:电气配管 2.材质:JDG25 3.配置形式:暗敷 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	63.99			
20	030411001004	配管	1.名称:电气配管 2.材质:SC25 3.配置形式:明敷 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	7.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第203页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	030411001005	配管	1.名称:电气配管(超高) 2.材质:SC25 3.配置形式:明敷 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	22.62			
22	030408003001	电缆保护管	1.名称:穿墙防水套管 2.材质:SC100 3.配置形式:埋地 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	3			
23	030411004003	配线	1.名称:配线 2.规格:WDZB1N-BYJ2.5 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于450V/750V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等” 标段:电气工程	m	60.97			
24	030411004004	配线	1.名称:配线(超高) 2.规格:WDZB1N-BYJ2.5 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于450V/750V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等” 标段:电气工程	m	105.34			
25	030411004005	配线	1.名称:配线 2.规格:WDZB1N-BYJ4 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于450V/750V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	6.79			
26	030411004006	配线	1.名称:配线 2.规格:WDZB1N-RYS-2*1.5 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于300V/500V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	33.08			
27	030411004007	配线	1.名称:配线(超高) 2.规格:WDZB1N-RYS-2*1.5 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于300V/500V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	43.68			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第204页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	030411004008	配线	1.名称:配线 2.规格:WDZB1N-RYSP-2*1.5 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于300V/500V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	15.46			
29	030408002001	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.规格:WDZB1N-KYJY-2*1.5 3.敷设方式:穿管 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	15.84			
30	030408002002	控制电缆	1.名称:控制电缆(超高) 2.规格:WDZB1N-KYJY-2*1.5 3.敷设方式:穿管 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	26.73			
31	030408002003	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.规格:WDZB1N-KYJY-5*1.5 3.敷设方式:穿管 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	39.56			
32	030408002004	控制电缆	1.名称:控制电缆(超高) 2.规格:WDZB1N-KYJY-5*1.5 3.敷设方式:穿管 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	47.8			
消防电系统_电气火灾监控系统								
33	030904001002	点型探测器	1.名称:剩余电流及测温式电气火灾监控探测器 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
34	030411004009	配线	1.名称:配线 2.规格:WDZB1N-RYSP-2*1.5 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于300V/500V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	7.37			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第205页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
35	030411001006	配管	1.名称:电气配管 2.材质:SC20 3.配置形式:暗敷 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	18.19			
消防电系统_消防电源监控系统								
36	030904008002	模块(模块箱)	1.名称:消防电源监控监测模块 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
37	030411004010	配线	1.名称:配线 2.规格:WDZB1N-BYJ2.5 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于450V/750V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等” 标段:电气工程	m	3.75			
38	030411004011	配线	1.名称:配线 2.规格:WDZB1N-RYS-2*1.5 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于300V/500V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	1.91			
39	030411001007	配管	1.名称:电气配管 2.材质:SC20 3.配置形式:暗敷 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	12.87			
消防水泵房_泵房设备								
40	030109001001	离心式泵	1.名称:消火栓泵 2.规格:Q=25L/s,H=66m,N=30kw 3.减振装置形式、数量:配隔振器 4.含水泵控制柜、检查接线、灌浆等 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	2			
41	030109001002	离心式泵	1.名称:自喷泵 2.规格:Q=50L/s,H=90m,N=75kw 3.减振装置形式、数量:配隔振器 4.含水泵控制柜、检查接线、灌浆等 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第206页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	消防水泵房_泵房阀门							
42	031003003001	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格:DN250 公称压力1.6MPa 4.连接形式:沟槽连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	4			
43	031003003002	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格:DN200 公称压力1.6MPa 4.连接形式:沟槽连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	16			
44	031003003003	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格:DN150 公称压力1.6MPa 4.连接形式:沟槽连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	2			
45	031003003004	焊接法兰阀门	1.类型:Y型过滤器 2.材质:球墨铸铁阀体,不锈钢滤网 3.规格:DN150 公称压力1.6MPa 4.连接形式:沟槽连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
46	031003003005	焊接法兰阀门	1.类型:泄压阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格:DN150 公称压力1.6MPa 4.连接形式:沟槽连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
47	030601002001	压力仪表	1.名称:压力开关 2.规格:启泵压力 0.30MPa 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	4			
48	031003003006	焊接法兰阀门	1.类型:流量测试阀（常闭） 2.材质:球墨铸铁 3.规格:DN200 公称压力1.6MPa 4.连接形式:沟槽连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第207页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
49	031003003007	焊接法兰阀门	1.类型:试水阀(常闭) 2.材质:球墨铸铁 3.规格:DN65 公称压力1.6MPa 4.连接形式:沟槽连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	6			
50	030601002002	压力仪表	1.名称:压力表(含表弯、配套阀门) 2.型号:Y-150型 3.其他:满足完成此项工作所需要的工作内容,满足设计图纸、答疑、招标文件、现行规范、图集、验收等全部要求	台	12			
51	031003003008	焊接法兰阀门	1.类型:水锤消除器 2.材质:球墨铸铁 3.规格:DN200 公称压力1.6MPa 4.连接形式:沟槽连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	4			
52	031003003009	焊接法兰阀门	1.类型:微阻缓闭止回阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格:DN200 公称压力2.0MPa 4.连接形式:沟槽连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	4			
53	031003010001	软接头(软管)	1.类型:软接头 2.材质:橡胶 3.规格:DN200 4.连接形式:沟槽连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	4			
54	031003010002	软接头(软管)	1.类型:可曲挠橡胶接头 2.材质:橡胶 3.规格:DN250 4.连接形式:沟槽连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	4			
55	031003003010	焊接法兰阀门	1.类型:变径大小头 2.规格:DN250 3.连接形式:沟槽连接 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第208页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
56	030601004001	流量仪表	1.名称:电磁流量计 2.规格:计量精度为0.4级,最大量程为40L/s 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	2			
57	030601002003	压力仪表	1.名称:压力测试装置 2.规格:计量精度为0.5级,最大量程为1.7MPa 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	2			
58	031003001001	螺纹阀门	1.名称:自动排气阀(带截止阀) 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN15 公称压力1.6MPa 4.连接方式:螺纹连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
59	031003001002	螺纹阀门	1.名称:浮球阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN15 公称压力1.6MPa 4.连接方式:螺纹连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	4			
60	031003001003	螺纹阀门	1.名称:闸阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN100 公称压力1.6MPa 4.连接方式:螺纹连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	5			
61	031003002001	螺纹法兰阀门	1.名称:可调式减压阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN100 公称压力1.6MPa 4.连接方式:螺纹连接 5.配置:法兰连接先导式隔膜型减压阀,自带前后压力表 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
62	031003001004	螺纹阀门	1.名称:Y型过滤器 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN100 公称压力1.6MPa 4.连接方式:螺纹连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第209页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
63	031003013001	水表	1.名称:电子远传式水表 2.型号、规格:DN100 3.连接形式:法兰连接 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
64	031003003011	焊接法兰阀门	1.类型:防止旋流器 2.材质:球墨铸铁 3.规格:DN350 公称压力1.6MPa 4.连接形式:沟槽连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	2			
65	031003003012	焊接法兰阀门	1.类型:电动闸阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格:DN350 公称压力1.6MPa 4.连接形式:沟槽连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	3			
66	031003003013	焊接法兰阀门	1.类型:电动闸阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格:DN100 公称压力1.6MPa 4.连接形式:沟槽连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
67	031003001005	螺纹阀门	1.名称:液位控制阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN100 公称压力1.6MPa 4.连接方式:螺纹连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	2			
68	030804001001	低压碳钢管件	1.名称:防虫网 2.规格:DN200 3.材质: 不锈钢丝 4.连接方式:沟槽连接 5.含法兰及螺栓等附件的购置及安装 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	6			
消防水泵房_泵房管道								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第210页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
69	030801001001	低压碳钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN350 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗,压力试验 5.管件及连接件安装 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	20.04			
70	030801001002	低压碳钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN250 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗,压力试验 5.管件及连接件安装 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	7.67			
71	030801001003	低压碳钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN200 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗,压力试验 5.管件及连接件安装 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	173.09			
72	030801001004	低压碳钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN150 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗,压力试验 5.管件及连接件安装 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	30.83			
73	030801001005	低压碳钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN65 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗,压力试验 5.管件及连接件安装 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	36.55			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第211页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
74	031001007001	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:PSP钢塑复合管 DN15 4.连接形式:电热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:管道冲洗、消毒、压力试验 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	7.18			
75	031001007002	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:PSP钢塑复合管 DN100 4.连接形式:电热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:管道冲洗、消毒、压力试验 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	44.42			
76	031001006001	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:硬聚氯乙烯(UPVC)实壁加厚管 DN200 4.连接形式:承插粘接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	14.55			
77	031001006002	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:硬聚氯乙烯(UPVC)实壁加厚管 DN100 4.连接形式:承插粘接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	1.78			
78	010101003001	挖沟槽土方	1.挖管沟或基坑土方 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土深度:参考图纸,综合考虑 4.其他:“满足招标文件、技术规范、地勘资料、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m3	25.28			
79	010103001001	回填方	1.管沟或基坑回填 2.填方材料:原土回填 3.其他:“满足招标文件、技术规范、地勘资料、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m3	25.28			
消防水泵房_套管、支架、其他								
80	031002001001	管道支架	1.类型:管道支架制作安装 2.材质:型钢 3.其他:未尽事宜参见施工图说明、图纸答疑、招标文件及相关规范图集	kg	320.67			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第212页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
81	031201003001	金属结构刷油	1.名称:管道支架油漆防腐 2.除锈级别:动力工具除锈 3.油漆品种:刷樟丹二道,银灰漆二道 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	kg	320.67			
82	031002003001	套管	1.名称、类型:柔性防水套管 2.规格:介质管道DN15 3.填料材质:阻燃密实材料和防水油膏填实 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	4			
83	031002003002	套管	1.名称、类型:柔性防水套管 2.规格:介质管道DN100 3.填料材质:阻燃密实材料和防水油膏填实 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	6			
84	031002003003	套管	1.名称、类型:柔性防水套管 2.规格:介质管道DN150 3.填料材质:阻燃密实材料和防水油膏填实 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	4			
85	031002003004	套管	1.名称、类型:柔性防水套管 2.规格:介质管道DN200 3.填料材质:阻燃密实材料和防水油膏填实 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	8			
86	031002003005	套管	1.名称、类型:柔性防水套管 2.规格:介质管道DN350 3.填料材质:阻燃密实材料和防水油膏填实 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	4			
	灭火器							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第213页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
87	030901013001	灭火器	1.类型:手提式灭火器 2.规格、型号:MF/ABC1, ABC类磷酸铵盐干粉灭火器,在每一处组合式消火栓箱内均配置两具手提式灭火器 3.含灭火器箱,灭火器箱体型号为XMDF2-3,安装详07S207第100页 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	具	10			
16#栋-电气工程								
配电箱及调试								
1	030404017001	配电箱	1.名称:16APZ0101 2.型号:非标 3.安装方式:落地安装 4.含10#槽钢基础 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	1			
2	030404017002	配电箱	1.名称:16APljz 2.型号:非标 3.安装方式:悬挂 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	1			
3	030404017003	配电箱	1.名称:16APExfb01 (设备自带) 2.型号:非标 3.安装方式:落地安装 4.含10#槽钢基础 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	1			
4	030404017004	配电箱	1.名称:16APExfb01-1 (设备自带) 2.型号:非标 3.安装方式:落地安装 4.含10#槽钢基础 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	1			
5	030404017005	配电箱	1.名称:16APExfb01-2 (设备自带) 2.型号:非标 3.安装方式:落地安装 4.含10#槽钢基础 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第214页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	030404017006	配电箱	1.名称:16APExfb01-3 (设备自带) 2.型号:非标 3.安装方式:落地安装 4.含10#槽钢基础 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	1			
7	030404017007	配电箱	1.名称:16APExfb01-4 (设备自带) 2.型号:非标 3.安装方式:落地安装 4.含10#槽钢基础 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	1			
8	030404017008	配电箱	1.名称:潜污泵控制箱 (设备自带) 2.型号:非标, 厂家成套提供 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	1			
9	030414002001	送配电装置系统	1.名称:送配电装置系统调试 2.电压等级(kV):1KV 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	系统	2			
10	030414004001	自动投入装置	1.名称:备用电源自动投入装置调试 2.电压等级 (KV) :1KV 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	系统	5			
11	030406009001	微型电机、电加热器	1.名称:卫生洁具自动感应器检查接线 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	9			
12	030406009002	微型电机、电加热器	1.名称:电加热器检查接线 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	3			
13	030406009003	微型电机、电加热器	1.名称:微型电机检查接线 2.功率:≤0.75kW 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第215页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	030406006001	低压交流异步电动机	1.名称:交流异步电动机检查接线 2.功率:≤3kW 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	3			
15	030406006002	低压交流异步电动机	1.名称:交流异步电动机检查接线 2.功率:≤13kW 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	2			
16	030406006003	低压交流异步电动机	1.名称:交流异步电动机检查接线 2.功率:≤30kW 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	2			
17	030406006004	低压交流异步电动机	1.名称:交流异步电动机检查接线 2.功率:≤100kW 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	2			
18	030406006005	低压交流异步电动机	1.名称:交流异步电动机检查接线 2.功率:≤305kW 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	1			
灯具插座								
19	030412005001	荧光灯	1.名称:LED光源灯管(T8) 2.规格:1x23W,AC220V, Φ≥2300lm/管,4000K 3.安装形式:吊管式 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	套	12			
20	030412002001	工厂灯	1.名称:防水防尘工厂灯 2.规格:LED光源,ZRLCD65 65W,防护等级不小于IP65 3.安装形式:吸顶式 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	套	9			
21	030404034001	照明开关	1.名称:单联单控翘板开关 2.规格:250V 10A 3.安装方式:暗装 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第216页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	030404034002	照明开关	1.名称:双联单控翘板开关 2.规格:250V 10A 3.安装方式:暗装 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	4			
23	030404035001	插座	1.名称:安全型电热水器插座(带防溅盒) 2.规格:250V 16A 3.安装方式:暗装 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	6			
24	030404035002	插座	1.名称:安全型空调插座 2.规格:250V 16A 3.安装方式:暗装 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	4			
25	030411006001	接线盒	1.名称:感应水龙头接线盒 2.安装方式:暗装 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	9			
26	030411006002	接线盒	1.名称:86PC接线盒 2.安装方式:暗装 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	34			
27	030411006003	接线盒	1.名称:86PC接线盒 2.安装方式:明装 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	8			
28	030411006004	接线盒	1.名称:86钢制接线盒 2.安装方式:明装 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	4			
29	030411006005	接线盒	1.名称:86钢制接线盒 2.安装方式:暗装 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
30	030411006006	接线盒	1.名称:86接线盒盖 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	4			
桥架 配管								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第217页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	030408004001	电缆槽盒	1.名称:封闭式金属电缆槽盒(带隔板) 2.规格:300*100 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	19.5			
32	030408004002	电缆槽盒	1.名称:封闭式金属电缆槽盒(带隔板)(超高) 2.规格:300*100 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	7.6			
33	030408004003	电缆槽盒	1.名称:封闭式金属电缆槽盒(带隔板) 2.规格:400*100 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	0.5			
34	030408004004	电缆槽盒	1.名称:封闭式金属电缆槽盒(带隔板)(超高) 2.规格:400*100 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	7.55			
35	030413001001	铁构件	1.名称:桥架支撑架制作安装 2.材质:镀锌型钢 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	kg	65			
36	030411001001	配管	1.名称:电气配管 2.材质:PC20 3.配置形式:暗敷 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	280.73			
37	030411001002	配管	1.名称:电气配管 2.材质:SC20 3.配置形式:暗敷 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	11.75			
38	030411001003	配管	1.名称:电气配管 2.材质:SC25 3.配置形式:暗敷 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	8.01			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第218页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	030411001004	配管	1.名称:电气配管 2.材质:SC100 3.配置形式:明敷 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	6.2			
40	030411001005	配管	1.名称:电气配管(超高) 2.材质:SC100 3.配置形式:明敷 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	22.91			
41	030411001006	配管	1.名称:电气配管 2.材质:JDG20 3.配置形式:明敷 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	6.8			
42	030411001007	配管	1.名称:电气配管(超高) 2.材质:JDG20 3.配置形式:明敷 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	18.07			
43	030413001002	铁构件	1.名称:明敷配管支吊架 2.材质:镀锌型钢 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	kg	3			
配线 电缆								
44	030411004001	配线	1.名称:配线 2.规格:WDZB1-BYJ2.5 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于450V/750V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	282.9			
45	030411004002	配线	1.名称:配线(超高) 2.规格:WDZB1-BYJ2.5 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于450V/750V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	376.22			
46	030411004003	配线	1.名称:配线 2.规格:WDZB1-BYJ4 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于450V/750V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	258.82			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第219页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
47	030411004004	配线	1.名称:配线(超高) 2.规格:WDZB1-BYJ4 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于450V/750V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	61.76			
48	030408001001	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDZB1-YJY-4*120+1*70 3.敷设方式:穿桥架 4.其他性能:电压等级不低于0.6KV/1KV 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	9.53			
49	030408001002	电力电缆	1.名称:电力电缆(超高) 2.规格:WDZB1-YJY-4*120+1*70 3.敷设方式:穿桥架 4.其他性能:电压等级不低于0.6KV/1KV 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	22.91			
50	030408001003	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:BTLY-4*2.5 3.敷设方式:综合考虑 4.其他性能:电压等级不低于0.6KV/1KV 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	13.88			
51	030408001004	电力电缆	1.名称:电力电缆(超高) 2.规格:BTLY-4*2.5 3.敷设方式:综合考虑 4.其他性能:电压等级不低于0.6KV/1KV 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	6.84			
52	030408001005	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:BTLY-3*16 3.敷设方式:综合考虑 4.其他性能:电压等级不低于0.6KV/1KV 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	34.12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第220页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
53	030408001006	电力电缆	1.名称:电力电缆(超高) 2.规格:BTLY-3*16 3.敷设方式:综合考虑 4.其他性能:电压等级不低于0.6KV/1KV 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	30.29			
54	030408001007	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:BTLY-3*50 3.敷设方式:综合考虑 4.其他性能:电压等级不低于0.6KV/1KV 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	12.04			
55	030408001008	电力电缆	1.名称:电力电缆(超高) 2.规格:BTLY-3*50 3.敷设方式:综合考虑 4.其他性能:电压等级不低于0.6KV/1KV 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	19.36			
56	030408001009	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:BTLY-3*50+1*25 3.敷设方式:综合考虑 4.其他性能:电压等级不低于0.6KV/1KV 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	12.04			
57	030408001010	电力电缆	1.名称:电力电缆(超高) 2.规格:BTLY-3*50+1*25 3.敷设方式:综合考虑 4.其他性能:电压等级不低于0.6KV/1KV 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	19.36			
58	030408006001	电力电缆头	1.名称:热缩式铜芯电力电缆终端头 2.规格:截面≤16mm ² 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	4			
59	030408006002	电力电缆头	1.名称:热缩式铜芯电力电缆终端头 2.规格:截面≤50mm ² 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第221页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
60	030408006003	电力电缆头	1.名称:矿物电缆电力电缆终端头 2.规格:截面 $\leq 120\text{mm}^2$ 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	2			
	防雷接地							
61	030409008001	等电位端子箱、测试板	1.名称:辅助等电位端子箱 2.规格:综合考虑 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	1			
62	030409008002	等电位端子箱、测试板	1.名称:预埋接地连接板 2.规格:-100*100*5热镀锌钢板 做法参见图集15D503 P29 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	7			
63	030409005001	避雷网	1.名称:避雷网 2.材质: $\Phi 10$ 热镀锌圆钢 3.安装形式:沿女儿墙支架敷设 4.与避雷引下线连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	92.37			
64	030409005002	避雷网	1.名称:避雷网 2.材质:镀锌扁钢-25*4 3.安装形式:沿屋面敷设 4.与避雷引下线连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	46.18			
65	030409003001	避雷引下线	1.名称:避雷引下线 2.安装形式:利用两根不小于 $\phi 10\text{mm}$ 的钢筋或建筑四周的钢柱作引下线 3.含断接卡子,与避雷网、基础接地体连接 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	98.5			
66	030409008003	等电位端子箱、测试板	1.名称:断接卡子 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	处	13			
67	030409004001	基础接地网	1.名称:基础接地网 2.安装形式:利用建筑物桩基、筏板基础钢筋 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	196.11			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第222页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
68	030409002001	接地母线	1.名称:户内接地母线 2.材质:镀锌扁钢-25*4 3.敷设方式:暗敷 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	54.55			
69	030409002002	接地母线	1.名称:户内接地母线 2.材质:镀锌扁钢-40*4 3.敷设方式:暗敷 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	11.56			
70	030409002003	接地母线	1.名称:户内接地母线 2.材质:镀锌扁钢-40*4 3.敷设方式:桥架/槽盒内明敷 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	34.65			
71	030409002004	接地母线	1.名称:总等电位连接线 2.材质:BV25 3.敷设方式:穿管 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	1.5			
72	030411001008	配管	1.名称:电气配管 2.材质:PVC32 3.配置形式:暗敷 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	1.5			
73	030409002005	接地母线	1.名称:金属管道进线处等电位接地 2.安装形式:见国标图集14D504《接地装置安装》 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	处	5			
74	030414011001	接地装置	1.名称:接地装置测试 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	系统	1			
16#栋-暖通工程								
1	030108003001	轴流通风机	1.名称:EA(16)-1F/1-1离心柜式风机箱 2.规格:风量2850M3/H,全压397PA,转速1100RPM,功率0.75KW,电压380V,噪音58DB(A) 3.安装形式:吊装 4.含减震器、支吊架安装 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第223页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	030108003002	轴流通风机	1.名称:EA(16)-1F/1-2离心柜式风机箱 2.规格:风量7756M3/H,全压425PA,转速1250RPM,功率2.2KW,电压380V,噪音62DB(A) 3.安装形式:吊装 4.含减震器、支吊架安装 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	1			
3	030108003005	轴流通风机	1.名称:SA(16)-1F/1-2a、2b壁式轴流风机 2.规格:风量3110M3/H,全压98PA,转速1450RPM,功率0.12KW,电压380V,噪音66DB(A) 3.安装形式:壁装 4.壁挂安装 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	2			
4	031008011001	过滤器	1.名称:活性炭除臭过滤器 2.规格:压降50PA,电量100W/220V,功能段:活性炭吸附模块,纳米光子净化段 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
5	030108003006	轴流通风机	1.名称:F7低噪音圆形管道风机 2.规格:风量:1200M3/H,余压200PA,转速2655RPM,功率305W,电压220V,噪声50DB(A) 3.安装形式:吊装 4.含减震器、支吊架安装 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	2			
6	030701003001	空调器	1.名称:壁挂式分体空调器AC1.5 2.规格:制冷量3.5KW,制热量/KW,室内机噪声39dB(A) 3.安装形式:壁挂 4.含支架、壁挂安装 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第224页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	030701003002	空调器	1.名称:柜式分体空调器 AC3.0 2.规格:制冷量7.2KW,制热量/KW,室内机噪声43dB(A) 3.安装形式:落地安装 4.落地安装 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	4			
8	030703021006	消声器	1.名称:消声器 2.规格: 周长 ≤320000mmm 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	节	2			
9	030703007001	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶 2.规格:400*320 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	2			
10	030703007007	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶 2.规格:800*400 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	2			
11	030703007005	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:格栅风口 2.规格:150*150 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	13			
12	030703007008	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:格栅风口 2.规格:200*200 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	2			
13	030703007009	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:格栅风口 2.规格:400*400 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	4			
14	030703007006	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:格栅风口 2.规格:800*500 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	2			
15	030703001016	碳钢阀门	1.名称:电动双位阀 2.规格:1250*500 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第225页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	030703001009	碳钢阀门	1.名称:电动双位阀 2.规格:400*320 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	2			
17	030703001011	碳钢阀门	1.名称:电动双位阀 2.规格:800*400 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	2			
18	030703001012	碳钢阀门	1.名称:蝶阀 2.规格:250*120 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	2			
19	030703001013	碳钢阀门	1.名称:蝶阀 2.规格:320*120 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
20	030703001015	碳钢阀门	1.名称:蝶阀 2.规格:320*160 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
21	030702010001	温度、风量测定孔	1.名称:风量测定孔 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	10			
22	030702010002	风管检查孔	1.名称:风管检查孔 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	kg	14.45			
23	030702001001	碳钢通风管道	1.名称:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.规格:长边长 \leq 320mm 4.板材厚度: $\delta=0.75\text{mm}$ 5.接口形式:共板法兰 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m ²	27.93			
24	030702001002	碳钢通风管道	1.名称:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.规格:长边长 \leq 630mm 4.板材厚度: $\delta=0.75\text{mm}$ 5.接口形式:共板法兰 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m ²	12.06			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第226页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	030702001003	碳钢通风管道	1.名称:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.规格:长边长≤1000mm 4.板材厚度:δ 1.0mm 5.接口形式:共板法兰 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m2	11.08			
26	030702001004	碳钢通风管道	1.名称:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.规格:长边长≤2000mm 4.板材厚度:δ 1.2mm 5.接口形式:共板法兰 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m2	3.49			
27	030702008001	柔性软风管	1.名称:帆布软接 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m2	4.84			
28	031201003001	金属结构刷油	1.名称:管道及设备支架油漆防腐 2.除锈级别:动力工具除锈 3.油漆品种:防锈漆二道、调和漆一道 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	kg	256			
29	011001006001	其他保温隔热	1.名称:50mm厚不燃A级岩棉 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m2	2.16			
30	030704001001	通风工程检测、调试	1.名称:通风工程检测、调试 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	系统	1			
室外附属工程								
室外附属-地基处理工程								
1	010201004001	强夯地基	1.扩夯面积:按设计要求 2.挤密墩:按设计要求 3.夯击方法及遍数:满足设计图纸及规范要求 4.夯击点布置形式、间距:详设计图 5.夯击能量:详规范及设计要求 6.夯填材料种类:按设计要求 7.含夯击试验及完成地基处理所有工序费用 8.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m2	15863.52			
室外附属-道路、铺装工程								
道路路面								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第227页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	040103001001	土方场内平衡	1.名称:人机配合回填土方(人机配比综合考虑); 2.密实度要求:符合设计及相应规范要求; 3.填方材料品种:土,购土另计; 4.土方来源:投标人根据施工现场情况自行考虑; 5.未尽事宜详见图纸、地勘资料及招标文件、且满足设计及规范要求;	m3	7507.41			
2	040103001002	场外购土费-回填方	1.购土费; 2.未尽事宜详见图纸、地勘资料及招标文件、且满足设计及规范要求;	m3	7507.41			
3	040203006001	沥青道路(细粒式沥青混凝土面层)	1.30厚AC-13F细粒式沥青混凝土; 2.粘层沥青油0.5L/m2 3.综合单价包含沥青混凝土面层铺筑及养护,场地清理等全部过程所包含的费用,结算时工程量根据沥青混凝土表面层面积计算 4.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m2	7619.44			
4	040203006002	沥青道路(中粒式沥青混凝土面层)	1.50厚AC-20中粒式沥青混凝土 2.PC-2乳化沥青透层+乳化沥青封层 3.综合单价包含沥青混凝土面层铺筑及养护,场地清理等全部过程所包含的费用,结算时工程量根据沥青混凝土表面层面积计算 4.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m2	7619.44			
5	040203006003	沥青道路(水泥稳定碎石基层)	1.300厚6%水泥稳定碎石 2.综合单价包含水泥稳定碎石基础铺筑及养护等全部过程所包含的费用,结算时工程量根据沥青混凝土表面层面积计算 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m2	7619.44			
6	040203006004	沥青道路(碎石垫层)	1.150厚碎石垫层 2.素土夯实,压实系数>0.95 3.综合单价包含路床整形碾压,碎石垫层铺筑及养护等全部过程所包含的费用,结算时工程量根据沥青混凝土表面层面积计算 4.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m2	7619.44			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第228页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	040203007001	水泥混凝土道路(面层)	1.200厚C30混凝土面层,面层内配Φ8@150双层双向钢筋网 2.防滑、分缝、拉杆等要求详见设计图纸; 3.综合单价包含水泥混凝土面层铺筑、养护、切缝、填缝、拉毛、场地清理等全部过程所包含的费用,结算时工程量根据水泥混凝土面层面积计算 4.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m ²	6129.5			
8	040203007002	水泥混凝土道路(水泥稳定碎石层)	1.180厚6%水泥稳定碎石 2.综合单价包含水泥稳定碎石基层铺筑及养护等全部过程所包含的费用,结算时工程量根据水泥混凝土面层面积计算 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m ²	6129.5			
9	040203007003	水泥混凝土道路(级配碎石基层)	1.150厚级配碎石基层 2.素土碾压密实,密实度≥0.95 3.综合单价包含路床整形碾压,碎石基层铺筑等全部过程所包含的费用,结算时工程量根据水泥混凝土面层面积计算 4.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m ²	6129.5			
10	040205006001	标线	1.材料品种:白色普通型反光热熔标线 2.含二次深化设计费,未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m ²	409.36			
	路缘石							
11	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1.预制C25混凝土路沿石120X250X600 2.30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.C25混凝土 4.其他要求详见图纸及招标文件,并满足设计及规范要求	m	1444.3			
	室外附属-园林绿化工程							
	绿地整理							
1	050101010001	整理绿化用地	绿化用地整理 未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m ²	2149.54			
2	050101009001	种植土回(换)填	1.密实度要求:符合规范要求 2.填方材料品种:种植土,单价包含土方外购、挖、运、回填等全部费用,购土另计 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m ³	2622.44			
3	050101009002	购土费-种植土回(换)填	1.购土费; 2.未尽事宜详见图纸、地勘资料及招标文件、且满足设计及规范要求;	m ³	2622.44			
	栽植花木							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第229页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	050102001001	栽植乔木	1.种类:大叶女贞 2.胸径:15-16.9cm 3.株高:450-500cm 4.冠径: 300-350cm 5.起挖方式:带土球起挖 6.树木支撑 7.养护期:12个月 8.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	株	8			
5	050102002001	栽植灌木	1.种类:大叶黄杨 2.冠丛高:120-150cm 3.蓬径:120-150cm 4.养护期:12个月 5.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	株	5			
6	050102002002	栽植灌木	1.种类:红叶石楠 2.冠丛高:120-150cm 3.蓬径:120-150cm 4.养护期:12个月 5.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	株	1			
7	050102012001	铺种草皮	1.草皮种类:马尼拉草皮 2.铺种方式:满铺 3.养护期:12个月 4.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m ²	2149.54			
室外附属-围墙工程								
围墙及栏杆								
1	010101003001	挖基坑、沟槽土方	1.名称:人机配合挖沟槽、坑土石方(人机配比综合考虑) 2.土壤石方类别:综合考虑: 3.挖土石深度:综合考虑: 4.弃土石运距:堆在坑边; 5.①清单工程量和定额工程量相同;②综合考虑桩间挖土石费用; 6.此单价已充分考虑了机械运输临时道路、土石方的转运等所有因素; 7.未尽事宜详见图纸、地勘资料及招标文件、且满足设计及规范要求	m ³	705.98			
2	010103001001	回填方	1.名称:人机配合回填土方(人机配比综合考虑) 2.密实度要求:符合设计及相应规范要求 3.填方材料品种:土 4.土方来源:投标人根据施工现场情况自行考虑 5.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m ³	604.66			
3	010103002001	余方弃置	1.名称:余方装车场外运输 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土深度:综合考虑 4.运距:投标人根据施工现场及卸土场情况综合考虑 5.智能环保渣土车外运(渣土外弃车辆应符合当地扬尘防治及环保要求) 6.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m ³	101.32			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第230页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	010501001002	垫层	1.150厚碎石垫层 2.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m ³	34.25			
5	010501001001	垫层	1.100厚C25混凝土垫层 2.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m ³	22.83			
6	010401001001	砖基础	1.使用部位:综合考虑; 2.墙体厚度:综合考虑; 3.MU10砖砌体, M7.5水泥砂浆砌筑 4.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m ³	50.76			
7	010401003001	实心砖墙	1.使用部位:综合考虑; 2.墙体厚度:综合考虑; 3.MU10砖砌体, M7.5水泥砂浆砌筑 4.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m ³	17.69			
8	010401009001	实心砖柱	1.使用部位:综合考虑; 2.墙体厚度:综合考虑; 3.MU10砖砌体, M7.5水泥砂浆砌筑 4.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m ³	80.54			
9	010507005001	扶手、压顶	1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C25 3.浇筑方式:综合考虑 4.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m ³	2.6			
10	010503004001	圈梁	1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C25 3.浇筑方式:综合考虑 4.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m ³	11.54			
11	010515001005	现浇构件钢筋 HPB300 ϕ 8	1.现浇构件钢筋 HPB300 ϕ 8mm; 2.其他:包括制作、运输、安装等一切费用; 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	t	0.748			
12	010515001008	现浇构件钢筋 HRB400 ϕ 6	1.现浇构件钢筋 HRB400E ϕ 6mm; 2.其他:包括制作、运输、安装等一切费用; 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	t	0.035			
13	010515001006	现浇构件钢筋 HRB400 ϕ 8	1.现浇构件钢筋 HRB400E ϕ 8mm; 2.其他:包括制作、运输、安装等一切费用; 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	t	0.082			
14	010515001007	现浇构件钢筋 HRB400 ϕ 12	1.现浇构件钢筋 HRB400E ϕ 12mm; 2.其他:包括制作、运输、安装等一切费用; 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求;	t	1.919			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第231页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	011406001001	真石漆外墙面	1.涂饰面层涂料两遍 2.涂饰主层涂料 3.涂饰底层涂料 4.外墙基层墙体 5.不论采用何种方式施工(包含吊篮等方式),均不在记取其他措施费用 6.部位:外墙面等需要喷涂部位 7.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m ²	746.32			
16	011201001001	真石漆外墙外侧水泥砂浆抹灰	1.聚合物水泥防水砂浆(5mm)中间压入一层12.7x12.7热镀锌电焊网 2.15厚DPM15砂浆找平层 3.基层墙体(钢筋混凝土墙体或砌体) 4.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m ²	746.32			
17	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	1.上横杆:3厚45x45镀锌矩管,浅灰色氟碳漆饰面 2.下横杆:3厚45x45镀锌矩管,浅灰色氟碳漆饰面 3.竖杆:1.5厚25X25镀锌矩管,浅灰色氟碳漆饰面 5.具体做法及固定配件详见图纸及招标文件 6.工程量按设计图示以中心线长度(包括弯头长度)计算 7.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m	319.99			
	挡土墙							
18	010101003002	挖基坑、沟槽土方	1.名称:人机配合挖沟槽、坑土石方(人机配比综合考虑) 2.土壤石方类别:综合考虑: 3.挖土石深度:综合考虑: 4.弃土石运距:堆在坑边; 5.①清单工程量和定额工程量相同;②综合考虑桩间挖土石费用; 6.此单价已充分考虑了机械运输临时道路、土石方的转运等所有因素; 7.未尽事宜详见图纸、地勘资料及招标文件、且满足设计及规范要求	m ³	2443.76			
19	010103001002	回填方	1.名称:人机配合回填土方(人机配比综合考虑); 2.密实度要求:符合设计及相应规范要求; 3.填方材料品种:土; 4.土方来源:投标人根据施工现场情况自行考虑 5.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m ³	1723.31			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第232页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	010103002002	余方弃置	1.名称:余方装车场外运输 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土深度:综合考虑 4.运距:投标人根据施工现场及卸土场情况综合考虑 5.智能环保渣土车外运(渣土外弃车辆应符合当地扬尘防治及环保要求) 6.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m3	720.45			
21	040303015001	混凝土挡墙墙身	1.重力式直立式路堤墙,含混凝土、模板等全部工作 2.参17J008-190/ZDDB3 3.石方来源:投标人根据施工现场情况自行考虑 4.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m3	720.45			
室外附属-室外给排水管网工程								
给水系统								
1	031001007001	复合管	1.安装部位:室外 2.介质:给水 3.材质、规格:钢丝网骨架塑料(PE)复合管 DN200 4.连接形式:电热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:管道冲洗、消毒、压力试验 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	587.49			
2	031001007002	复合管	1.安装部位:室外 2.介质:给水 3.材质、规格:钢丝网骨架塑料(PE)复合管 DN100 4.连接形式:电热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:管道冲洗、消毒、压力试验 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	45.39			
3	010507007009	其他构件	1.名称:混凝土支墩 2.规格型号:C25 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m3	10			
4	040504002005	混凝土井	1.名称:钢筋混凝土阀门井 2.规格:φ1200 3.做法:详见图集05SS02 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	座	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第233页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	040504001012	砌筑井	1.名称:清水池水表井(不带旁通) 2.含闸阀,水表,橡胶软接头,电磁阀,Y型过滤器 3.类型:砖砌 管道直径DN100以内 详见图集12SS508-P99 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	座	1			
6	010101003012	挖沟槽土方	1.挖管沟或基坑土方 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土深度:参考图纸,综合考虑 4.其他:“满足招标文件、技术规范、地勘资料、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m3	470.09			
7	010103001044	回填方	1.管沟或基坑回填 2.填方材料:原土回填 3.其他:“满足招标文件、技术规范、地勘资料、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m3	442.5			
8	010103002001	余方弃置	1.余方弃置 2.运距5KM以内 3.其他:“满足招标文件、技术规范、地勘资料、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m3	27.59			
9	010103002005	余方弃置每增运1km	1.余方弃置 2.运距每增加1km 3.其他:“满足招标文件、技术规范、地勘资料、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m3	27.59			
污水系统								
10	031001006187	塑料管	1.安装部位:室外 2.材质、规格:HDPE双壁波纹管 DN300 3.环刚度要求:管材的环刚度 $\geq 8.0\text{KN/m}^2$ 4.连接形式:橡胶圈密封接口连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:管道冲洗、压力试验 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	730.76			
11	040504002003	混凝土井	1.名称:污水检查井 2.类型:混凝土、圆形 井径 $\phi 700$ 详见图集20S515 P17 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	座	36			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第234页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	010101003015	挖沟槽土方	1.挖管沟或基坑土方 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土深度:参考图纸, 综合考虑 4.其他:“满足招标文件、技术规范、地勘资料、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m3	654			
13	010103001049	回填方	1.管沟或基坑回填 2.填方材料:原土回填 3.其他:“满足招标文件、技术规范、地勘资料、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m3	587.37			
14	010103002002	余方弃置	1.余方弃置 2.运距5KM以内 3.其他:“满足招标文件、技术规范、地勘资料、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m3	66.63			
15	010103002006	余方弃置每增运1km	1.余方弃置 2.运距每增加1km 3.其他:“满足招标文件、技术规范、地勘资料、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m3	66.63			
雨水系统								
16	031001006191	塑料管	1.安装部位:室外 2.材质、规格:HDPE双壁波纹管 DN1000 3.环刚度要求:管材的环刚度 $\geq 8.0\text{KN/m}^2$ 4.连接形式:橡胶圈密封接口连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:管道冲洗、压力试验 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	60.74			
17	031001006206	塑料管	1.安装部位:室外 2.材质、规格:HDPE双壁波纹管 DN800 3.环刚度要求:管材的环刚度 $\geq 8.0\text{KN/m}^2$ 4.连接形式:橡胶圈密封接口连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:管道冲洗、压力试验 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	13.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第235页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	031001006201	塑料管	1.安装部位:室外 2.材质、规格:HDPE双壁波纹管 DN700 3.环刚度要求:管材的环刚度 $\geq 8.0\text{KN/m}^2$ 4.连接形式:橡胶圈密封接口连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:管道冲洗、压力试验 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	111.59			
19	031001006202	塑料管	1.安装部位:室外 2.材质、规格:HDPE双壁波纹管 DN600 3.环刚度要求:管材的环刚度 $\geq 8.0\text{KN/m}^2$ 4.连接形式:橡胶圈密封接口连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:管道冲洗、压力试验 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	21.36			
20	031001006203	塑料管	1.安装部位:室外 2.材质、规格:HDPE双壁波纹管 DN500 3.环刚度要求:管材的环刚度 $\geq 8.0\text{KN/m}^2$ 4.连接形式:橡胶圈密封接口连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:管道冲洗、压力试验 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	99.64			
21	031001006200	塑料管	1.安装部位:室外 2.材质、规格:HDPE双壁波纹管 DN400 3.环刚度要求:管材的环刚度 $\geq 8.0\text{KN/m}^2$ 4.连接形式:橡胶圈密封接口连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:管道冲洗、压力试验 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	768.8			
22	031001006205	塑料管	1.安装部位:室外 2.材质、规格:HDPE双壁波纹管 DN200 3.环刚度要求:管材的环刚度 $\geq 8.0\text{KN/m}^2$ 4.连接形式:橡胶圈密封接口连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:管道冲洗、压力试验 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	231.71			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第236页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	031001006207	塑料管	1.安装部位:室外 2.材质、规格:HDPE双壁波纹管 DN150 3.环刚度要求:道路环刚度 \geq SN8,绿化带环刚度 \geq SN4 4.连接形式:橡胶圈密封接口连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:管道冲洗、压力试验 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	3.57			
24	031001006188	塑料管	1.安装部位:室外 2.材质、规格:HDPE双壁波纹管 DN100 3.环刚度要求:道路环刚度 \geq SN8,绿化带环刚度 \geq SN4 4.连接形式:橡胶圈密封接口连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:管道冲洗、压力试验 6.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	13.5			
25	040504002004	混凝土井	1.名称:雨水检查井 2.类型:混凝土、圆形 井径 ϕ 800 详见图集20S515 P17 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	座	62			
26	040504009002	雨水口	1.名称:雨水口 2.类型:砖砌单平篦式 详见图集16S518-P18 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	座	59			
27	010101003016	挖沟槽土方	1.挖管沟或基坑土方,含场内转运 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土深度:参考图纸,综合考虑 4.其他:“满足招标文件、技术规范、地勘资料、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m ³	1418.96			
28	010103001050	回填方	1.管沟或基坑回填 2.填方材料:原土回填 3.其他:“满足招标文件、技术规范、地勘资料、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m ³	1098			
29	010103002003	余方弃置	1.余方弃置 2.运距5公里以内 3.其他:“满足招标文件、技术规范、地勘资料、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m ³	320.97			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第237页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
30	010103002004	余方弃置每增运1km	1.余方弃置 2.运距每增加1km 3.其他:“满足招标文件、技术规范、地勘资料、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m3	320.97			
雨水回用系统								
31	031001006208	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:雨水回用 3.材质、规格:PE给水管DN100 4.连接形式:电熔连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	30.88			
32	031001006209	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:雨水回用 3.材质、规格:PE给水管DN50 4.连接形式:电熔连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	24.56			
33	040504002007	混凝土井	1.名称:防逆水封阀门井 2.规格:φ1200 3.含溢流管设置DN150防逆水封阀,18目防虫网 4.做法:详12S101 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	座	1			
34	040504001011	砌筑井	1.名称:雨水回用水表井(不带旁通) 2.含闸阀,水表 3.类型:砖砌管道直径DN100以内 详见图集12SS508-P99 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	座	1			
35	031008005001	集污罐	1.名称:埋地过滤设备罐 2.规格:20m3/h 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
蓄水池								
36	030109001001	离心式泵	1.名称:排泥泵 2.规格:Q=15m3/h,H=15m,N=1.5kw 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第238页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	030109001002	离心式泵	1.名称:雨水提升泵 2.规格:Q=15m ³ /h,H=15m, N=1.5kw 3.其他:“满足招标文件、 技术规范、施工图纸、图 纸答疑、图集、合同条件 及施工验收规范相关要求 等”	台	2			
38	030902007001	弃流装置	1.名称:弃流装置 2.其他:“满足招标文件、 技术规范、施工图纸、图 纸答疑、图集、合同条件 及施工验收规范相关要求 等”	套	1			
39	031001006210	塑料管	1.安装部位:蓄水池 2.介质:通风管 3.材质、规格:硬聚氯乙烯 (UPVC)实壁加厚管 DN200 4.连接形式:承插粘接 5.含通风帽 6.其他:“满足招标文件、 技术规范、施工图纸、图 纸答疑、图集、合同条件 及施工验收规范相关要求 等”	m	7.4			
40	031001006211	塑料管	1.安装部位:蓄水池 2.介质:穿孔管 3.规格:DN15 4.其他:“满足招标文件、 技术规范、施工图纸、图 纸答疑、图集、合同条件 及施工验收规范相关要求 等”	m	19.97			
41	031002003001	套管	1.名称、类型:柔性防水套 管 2.规格:介质管道DN100 3.填料材质:阻燃密实材料 和防水石膏填实 4.其他:“满足招标文件、 技术规范、施工图纸、图 纸答疑、图集、合同条件 及施工验收规范相关要求 等”	个	2			
42	031002003002	套管	1.名称、类型:柔性防水套 管 2.规格:介质管道DN200 3.填料材质:阻燃密实材料 和防水石膏填实 4.其他:“满足招标文件、 技术规范、施工图纸、图 纸答疑、图集、合同条件 及施工验收规范相关要求 等”	个	1			
43	031002003003	套管	1.名称、类型:柔性防水套 管 2.规格:介质管道DN500 3.填料材质:阻燃密实材料 和防水石膏填实 4.其他:“满足招标文件、 技术规范、施工图纸、图 纸答疑、图集、合同条件 及施工验收规范相关要求 等”	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第239页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	031002003004	套管	1.名称、类型:柔性防水套管 2.规格:介质管道DN1000 3.填料材质:阻燃密实材料和防水油膏填实 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
清水池								
45	030109001003	离心式泵	1.名称:雨水回用水泵 2.规格:Q=30m ³ /h,H=40m,N=7.5kw 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	2			
46	031006013001	消毒器	1.名称:紫外线消毒器 2.规格:Q=30m ³ /h,N=500W 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	1			
47	040504001013	砌筑井	1.名称:矩形井 2.井体做法参考图集05S502 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	座	1			
48	031003003001	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格:DN100 4.连接形式:沟槽连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	5			
49	031003003002	焊接法兰阀门	1.类型:止回阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格:DN100 4.连接形式:沟槽连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	2			
50	030601002001	压力仪表	1.名称:压力表(含表弯、配套阀门) 2.型号:Y-150型 3.其他:满足完成此项工作所需要的全部工作内容,满足设计图纸、答疑、招标文件、现行规范、图集、验收等全部要求	台	2			
51	031002003005	套管	1.名称、类型:柔性防水套管 2.规格:介质管道DN100 3.填料材质:阻燃密实材料和防水油膏填实 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第240页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
52	031002003006	套管	1.名称、类型:柔性防水套管 2.规格:介质管道DN150 3.填料材质:阻燃密实材料和防水油膏填充 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
53	031002003007	套管	1.名称、类型:柔性防水套管 2.规格:介质管道DN200 3.填料材质:阻燃密实材料和防水油膏填充 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
室外附属-室外消防工程								
应急照明系统								
1	030411004001	配线	1.名称:配线 2.规格:WDZB1N-RYSP-2*1.5 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于300V/500V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	697.23			
消防电系统_火灾自动报警系统								
2	030411004002	配线	1.名称:配线 2.规格:WDZB1N-RYSP-2*1.5 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于300V/500V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	696.83			
3	030411004003	配线	1.名称:配线 2.规格:WDZB1N-BYJ2.5 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于450V/750V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	1377.39			
4	030408002001	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.规格:WDZB1N-KYJY-5*1.5 3.敷设方式:穿管 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	119.19			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第241页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	030411004004	配线	1.名称:配线 2.规格:WDZB1N-RYS-2*1.5 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于300V/500V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	696.86			
6	030411004005	配线	1.名称:配线 2.规格:WDZB1N-BYJ4 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于450V/750V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	1359.95			
消防电系统_电气火灾监控系统								
7	030411004006	配线	1.名称:配线 2.规格:WDZB1N-RYSP-2*1.5 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于300V/500V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	697.15			
消防电系统_消防电源监控系统								
8	030411004007	配线	1.名称:配线 2.规格:WDZB1N-RYSP-2*1.5 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于300V/500V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	561.24			
9	030411004008	配线	1.名称:配线 2.规格:WDZB1N-BYJ2.5 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于450V/750V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	1094.99			
消火栓系统								
10	031001007001	复合管	1.安装部位:室外 2.材质、规格:钢丝网骨架复合管 DN200 3.连接形式:电热熔连接 4.压力试验及吹、洗设计要求:管道冲洗、压力试验 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	923.3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第242页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	031001007002	复合管	1.安装部位:室外 2.材质、规格:钢丝网骨架复合管 DN150 3.连接形式:电热熔连接 4.压力试验及吹、洗设计要求:管道冲洗、压力试验 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	29.98			
12	030901012001	消防水泵接合器	1.名称:地下式消防水泵接合器 2.型号、规格:SQX150-1.6型 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	套	2			
13	040504001001	砌筑井	1.名称:立式闸阀井 2.类型:砖砌、圆形 管道直径DN100~150 详见图集05S502 P16~21 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	座	3			
14	040504001002	砌筑井	1.名称:立式闸阀井 2.类型:砖砌、圆形 管道直径DN200 详见图集05S502 P16~21 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	座	6			
15	031003003001	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格:DN150 公称压力1.6MPa 4.连接形式:沟槽连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	3			
16	031003003002	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格:DN200 公称压力1.6MPa 4.连接形式:沟槽连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	6			
17	010507007001	其他构件	1.名称:混凝土支墩 2.规格型号:C25 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m3	18			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第243页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	010101003001	挖沟槽土方	1.挖管沟或基坑土方 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土深度:参考图纸, 综合考虑 4.其他:“满足招标文件、技术规范、地勘资料、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m3	714.77			
19	010103001001	回填方	1.管沟或基坑回填 2.填方材料:原土回填 3.其他:“满足招标文件、技术规范、地勘资料、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m3	672.02			
20	010103002001	余方弃置	1.余方弃置 2.运距5KM以内 3.其他:“满足招标文件、技术规范、地勘资料、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m3	42.75			
21	010103002003	余方弃置每增运1km	1.余方弃置 2.运距每增加1km 3.其他:“满足招标文件、技术规范、地勘资料、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m3	42.75			
22	030901011001	消防取水栓	1.名称:消防水池取水栓 2.规格: DN150 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	套	3			
自动喷淋系统								
23	031001007003	复合管	1.安装部位:室外 2.材质、规格:钢丝网骨架复合管 DN200 3.连接形式:电热熔连接 4.压力试验及吹、洗设计要求:管道冲洗、压力试验 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	531.41			
24	030901012002	消防水泵接合器	1.名称:地下式消防水泵接合器 2.型号、规格:SQX150-1.6型 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	套	4			
25	040504001003	砌筑井	1.名称:立式闸阀井 2.类型:砖砌、圆形 管道直径DN200 详见图集05S502 P16~21 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	座	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第244页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	031003003003	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格:DN200 公称压力1.6MPa 4.连接形式:沟槽连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	1			
27	010507007002	其他构件	1.名称:混凝土支墩 2.规格型号:C25 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m3	20.25			
28	010101003002	挖沟槽土方	1.挖管沟或基坑土方 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土深度:参考图纸, 综合考虑 4.其他:“满足招标文件、技术规范、地勘资料、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m3	386.62			
29	010103001002	回填方	1.管沟或基坑回填 2.填方材料:原土回填 3.其他:“满足招标文件、技术规范、地勘资料、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m3	368.43			
30	010103002002	余方弃置	1.余方弃置 2.运距5KM以内 3.其他:“满足招标文件、技术规范、地勘资料、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m3	18.19			
31	010103002004	余方弃置每增运1km	1.余方弃置 2.运距每增加1km 3.其他:“满足招标文件、技术规范、地勘资料、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m3	18.19			
室外附属-室外强电工程								
室外强电								
1	030408001001	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:BTLY-4*150+1*70 3.敷设方式:综合考虑 4.其他性能:电压等级不低于0.6KV/1KV 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	88.56			
2	030408001002	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:BTLY-4*70+1*35 3.敷设方式:综合考虑 4.其他性能:电压等级不低于0.6KV/1KV 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	523.63			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第245页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	030408001003	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:BTLY-4*50+1*25 3.敷设方式:综合考虑 4.其他性能:电压等级不低于0.6KV/1KV 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	36.21			
4	030408001004	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:BTLY-5*4 3.敷设方式:综合考虑 4.其他性能:电压等级不低于0.6KV/1KV 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	36.18			
5	030408001005	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:ZC-YJV-4*185+1*95 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于0.6KV/1KV 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	1402.5			
6	030408001006	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:ZC-YJV-4*50+1*25 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于0.6KV/1KV 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	93.94			
7	030408001007	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:ZC-YJV-4*95+1*50 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于0.6KV/1KV 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	216.92			
8	030411004001	配线	1.名称:配线 2.规格:WDZB1-BYJ2.5 3.敷设方式:穿管 4.其他性能:电压等级不低于450V/750V 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	2134.9			
9	030413005001	人(手)孔砌筑	1.名称:强电手孔井 2.类型:砖砌 L*W*H1200*1200*1500 详见图集07SD101-8 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第246页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	030413005002	人(手) 孔砌筑	1.名称:强电手孔井 2.类型:砖砌 L*W* H800*800*1200 详见图集 07SD101-8 3.其他:“满足招标文件、 技术规范、施工图纸、图 纸答疑、图集、合同条件 及施工验收规范相关要求 等”	个	9			
11	030412007001	壁挂式射灯	1.名称:LED泛光灯 2.规格:1x50W,AC220V, Φ ≥4500lm,3000K,IP67 3.其他:“满足招标文件、 技术规范、施工图纸、图 纸答疑、图集、合同条件 及施工验收规范相关要求 等”	套	19			
12	030411001001	配管	1.名称:电气配管 2.材质:PC32 3.配置形式:埋地 4.其他:“满足招标文件、 技术规范、施工图纸、图 纸答疑、图集、合同条件 及施工验收规范相关要求 等”	m	711.64			
13	030411001002	配管	1.名称:电气配管 2.材质:KPC65 3.配置形式:埋地 4.其他:“满足招标文件、 技术规范、施工图纸、图 纸答疑、图集、合同条件 及施工验收规范相关要求 等”	m	77.02			
14	030411001003	配管	1.名称:电气配管 2.材质:KPC100 3.配置形式:埋地 4.其他:“满足招标文件、 技术规范、施工图纸、图 纸答疑、图集、合同条件 及施工验收规范相关要求 等”	m	179.43			
15	030411001004	配管	1.名称:电气配管 2.材质:KPC125 3.配置形式:埋地 4.其他:“满足招标文件、 技术规范、施工图纸、图 纸答疑、图集、合同条件 及施工验收规范相关要求 等”	m	1260			
16	030411001005	配管	1.名称:电气配管 2.材质:KPC160 3.配置形式:埋地 4.其他:“满足招标文件、 技术规范、施工图纸、图 纸答疑、图集、合同条件 及施工验收规范相关要求 等”	m	309.84			
17	030411001006	配管	1.名称:电气配管 2.材质:SC32 3.配置形式:埋地 4.其他:“满足招标文件、 技术规范、施工图纸、图 纸答疑、图集、合同条件 及施工验收规范相关要求 等”	m	29.44			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第247页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	030411001007	配管	1.名称:电气配管 2.材质:SC50 3.配置形式:埋地 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	493.51			
19	030411001008	配管	1.名称:电气配管 2.材质:SC65 3.配置形式:埋地 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	10			
20	030411001009	配管	1.名称:电气配管 2.材质:SC100 3.配置形式:埋地 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	71.77			
21	030411001010	配管	1.名称:电气配管 2.材质:SC125 3.配置形式:埋地 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	10			
22	030411001011	配管	1.名称:电气配管 2.材质:SC150 3.配置形式:埋地 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	10			
23	010101003001	挖沟槽土方	1.电气沟槽挖填 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土深度:参考图纸, 综合考虑 4.其他:“满足招标文件、技术规范、地勘资料、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m ³	498.32			
24	030413004001	管道包封	1.名称:管道包封 2.规格:C20混凝土 详见图集12D101-5 P46 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m ³	4.28			
25	010501001001	垫层	1.名称:管道包封垫层及垫层模板 2.规格:C20混凝土 详见图集12D101-5 P46 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m ³	2.64			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第248页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	030408006001	电力电缆头	1.名称:热缩式铜芯电力电缆终端头 2.规格:截面 $\leq 50\text{mm}^2$ 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	14			
27	030408006002	电力电缆头	1.名称:热缩式铜芯电力电缆终端头 2.规格:截面 $\leq 70\text{mm}^2$ 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	32			
28	030408006003	电力电缆头	1.名称:热缩式铜芯电力电缆终端头 2.规格:截面 $\leq 95\text{mm}^2$ 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	32			
29	030408006004	电力电缆头	1.名称:热缩式铜芯电力电缆终端头 2.规格:截面 $\leq 150\text{mm}^2$ 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	10			
30	030408006005	电力电缆头	1.名称:热缩式铜芯电力电缆终端头 2.规格:截面 $\leq 185\text{mm}^2$ 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	74			
室外防雷接地								
31	030409008001	等电位端子箱、测试板	1.名称:预埋接地连接板 2.规格:-50*50*5热镀锌钢板 做法参见图集15D503 P29 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	台	8			
32	030409002001	接地母线	1.名称:户外接地母线 2.材质:镀锌扁钢-40*4 3.敷设方式:暗敷 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	29.13			
室外附属-室外景观给排水								
景观给排水								
1	031001006212	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:绿化浇灌给水管 3.材质、规格:PE给水管 DN100 4.连接形式:电熔连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	180.05			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第249页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	031001006213	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:绿化浇洒给水管 3.材质、规格:PE给水管 DN80 4.连接形式:电熔连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	261.24			
3	031001006215	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:雨水回用 3.材质、规格:PE给水管 DN50 4.连接形式:电熔连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	509.35			
4	031001006214	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:绿化浇洒给水管 3.材质、规格:PE给水管 DN25 4.连接形式:电熔连接 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	146.81			
5	031003003003	焊接法兰阀门	1.类型:电磁控制阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格:DN100 4.含方形阀箱和阀盖,弯头三通,砖块支撑等 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	5			
6	031003001001	螺纹阀门	1.名称:手动泄水阀 2.材质:黄铜阀体 3.规格、压力等级:DN25 公称压力1.00MPa 4.含阀箱,Φ25内螺纹三通等 5.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	5			
7	031003001002	取水器	1.名称:快速取水器 2.708阀门箱,快速取水器 DN25 3.含外螺纹接头,取水器支架,异径三通等 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	11			
8	031003001003	雨量感应器	1.名称:雨量感应器 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第250页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	050103002001	喷灌配件安装	1.名称:360度埋地升降散射灌水器 2.喷射半径3m、5m,喷射压力0.12~1.04m ³ /h,喷射角度:360° 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	53			
10	050103002002	喷灌配件安装	1.名称:180度旋转升降灌水器 2.喷射半径3m、5m,喷射压力0.12~1.04m ³ /h,喷射角度:180° 2.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	49			
11	010101003001	挖沟槽土方	1.挖管沟或基坑土方 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土深度:参考图纸,综合考虑 4.其他:“满足招标文件、技术规范、地勘资料、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m ³	588.88			
12	010103001001	回填方	1.管沟或基坑回填 2.填方材料:原土回填 3.其他:“满足招标文件、技术规范、地勘资料、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m ³	585.12			
室外附属-室外弱电预留预埋工程(含弱电智能化工程暂估价)								
室外弱电管预埋工程								
1	030411001432	配管	1.名称:电气配管 2.材质:PC20 3.配置形式:埋地 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	7.76			
2	030411001431	配管	1.名称:电气配管 2.材质:SC100 3.配置形式:埋地 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	4300.46			
3	030411001433	配管	1.名称:电气配管 2.材质:SC50 3.配置形式:埋地 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m	71.86			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第251页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	030413005006	人(手) 孔砌筑	1.名称:室外弱电井 2.类型:砖砌 L*B*H 1200*1200*1100mm 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	个	19			
5	010101003022	挖沟槽土方	1.挖管沟或基坑土方,含场内转运 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土深度:参考图纸,综合考虑 4.其他:“满足招标文件、技术规范、地勘资料、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m3	724.05			
6	010103001063	回填方	1.管沟或基坑回填 2.填方材料:原土回填 3.其他:“满足招标文件、技术规范、地勘资料、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m3	724.05			
7	010507007001	其他构件	1.名称:混凝土支墩 2.规格型号:C25 3.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	m3	5.89			
大型机械进出场及安拆								
大型机械进出场及安拆								
1	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称:包括但不限于强夯机械、旋挖机械、推土机、挖掘机(综合考虑长臂挖掘机及各型号)、压路机、沥青摊铺机、汽车吊(综合考虑各提升质量)、打桩机(架)、塔吊 2.机械设备规格型号:投标单位根据施工组织自行报价,但需满足工程施工所需 3.内容:综合单价包含但不限于设备一次或多次进出场、移动及施工过程中的临时道路铺设、基础等 4.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	项	1			
抗震支吊架工程								
抗震支吊架工程								
电气工程抗震支吊架								
1	031002001001	抗震支架	1.名称:电气工程抗震支架 2.型号:综合考虑 3.包含供货、安装 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	项	71			
给排水工程抗震支吊架								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第252页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	031002001002	抗震支架	1.名称:给排水工程抗震支架 2.型号:综合考虑 3.包含供货、安装 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	项	128			
暖通工程抗震支吊架								
3	031002001003	抗震支架	1.名称:暖通工程抗震支架 2.型号:综合考虑 3.包含供货、安装 4.其他:“满足招标文件、技术规范、施工图纸、图纸答疑、图集、合同条件及施工验收规范相关要求等”	项	9			
合计								

措施项目清单计价汇总表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第1页 共4页

序号	项目名称	金额(元)
	12#栋(农产品交易中心)	
	12#栋-地基处理工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	12#栋-桩基工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	12#栋-建筑工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	12#栋-钢结构工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	12#栋-装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	12#栋-给排水工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	12#栋-消防工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	12#栋-电气工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	12#栋-暖通工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	12#栋-弱电工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	13#栋(农产品交易中心)	
	13#栋-地基处理工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	13#栋-桩基工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	13#栋-建筑工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	13#栋-钢结构工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	13#栋-装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	13#栋-给排水工程	
1	总价措施项目清单	

措施项目清单计价汇总表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第2页 共4页

序号	项目名称	金额 (元)
2	单价措施项目清单	
	13#栋-消防工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	13#栋-电气工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	13#栋-暖通工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	13#栋-弱电工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	14#栋 (加工配送中心)	
	14#栋-地基处理工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	14#栋-桩基工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	14#栋-建筑工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	14#栋-钢结构工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	14#栋-装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	14#栋-给排水工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	14#栋-消防工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	14#栋-电气工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	14#栋-暖通工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	14#栋-弱电工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	15#栋 (冷链仓库)	
	15#栋-地基处理工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	15#栋-桩基工程	

措施项目清单计价汇总表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第3页 共4页

序号	项目名称	金额(元)
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	15#栋-建筑工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	15#栋-钢结构工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	15#栋-装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	15#栋-给排水工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	15#栋-消防工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	15#栋-电气工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	15#栋-暖通工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	15#栋-弱电工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	16#栋(设备用房、公厕、垃圾站)	
	16#栋-桩基工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	16#栋-建筑工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	16#栋-装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	16#栋-给排水工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	16#栋-消防工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	16#栋-电气工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	16#栋-暖通工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	室外附属工程	

措施项目清单计价汇总表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第4页 共4页

序号	项目名称	金额 (元)
	室外附属-地基处理工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	室外附属-道路、铺装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	室外附属-园林绿化工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	室外附属-围墙工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	室外附属-室外给排水管网工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	室外附属-室外消防工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	室外附属-室外强电工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	室外附属-室外景观给排水	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	室外附属-室外弱电预留预埋工程 (含弱电智能化工程暂估价)	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	大型机械进出场及安拆	
	大型机械进出场及安拆	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	抗震支吊架工程	
	抗震支吊架工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	

总价措施项目清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第1页 共7页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	12#栋(农产品交易中心)				
	12#栋-地基处理工程				
1	夜间施工费				
2	二次搬运费				
3	冬雨季施工增加费				
4	已完工程及设备保护费				
	12#栋-桩基工程				
1	夜间施工费				
2	二次搬运费				
3	冬雨季施工增加费				
4	已完工程及设备保护费				
	12#栋-建筑工程				
1	夜间施工费				
2	二次搬运费				
3	冬雨季施工增加费				
4	已完工程及设备保护费				
	12#栋-钢结构工程				
1	夜间施工费				
2	二次搬运费				
3	冬雨季施工增加费				
4	已完工程及设备保护费				
	12#栋-装饰工程				
1	夜间施工费				
2	二次搬运费				
3	冬雨季施工增加费				
4	已完工程及设备保护费				
	12#栋-给排水工程				
1	夜间施工费				
2	二次搬运费				
3	冬雨季施工增加费				
4	已完工程及设备保护费				
	12#栋-消防工程				
1	夜间施工费				
2	二次搬运费				
3	冬雨季施工增加费				
4	已完工程及设备保护费				
	12#栋-电气工程				
1	夜间施工费				
2	二次搬运费				
3	冬雨季施工增加费				
4	已完工程及设备保护费				
	12#栋-暖通工程				
1	夜间施工费				
2	二次搬运费				
3	冬雨季施工增加费				
4	已完工程及设备保护费				
	12#栋-弱电工程				
1	夜间施工费				
2	二次搬运费				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第2页 共7页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
3	冬雨季施工增加费				
4	已完工程及设备保护费				
	13#栋(农产品交易中心)				
	13#栋-地基处理工程				
1	夜间施工费				
2	二次搬运费				
3	冬雨季施工增加费				
4	已完工程及设备保护费				
	13#栋-桩基工程				
1	夜间施工费				
2	二次搬运费				
3	冬雨季施工增加费				
4	已完工程及设备保护费				
	13#栋-建筑工程				
1	夜间施工费				
2	二次搬运费				
3	冬雨季施工增加费				
4	已完工程及设备保护费				
	13#栋-钢结构工程				
1	夜间施工费				
2	二次搬运费				
3	冬雨季施工增加费				
4	已完工程及设备保护费				
	13#栋-装饰工程				
1	夜间施工费				
2	二次搬运费				
3	冬雨季施工增加费				
4	已完工程及设备保护费				
	13#栋-给排水工程				
1	夜间施工费				
2	二次搬运费				
3	冬雨季施工增加费				
4	已完工程及设备保护费				
	13#栋-消防工程				
1	夜间施工费				
2	二次搬运费				
3	冬雨季施工增加费				
4	已完工程及设备保护费				
	13#栋-电气工程				
1	夜间施工费				
2	二次搬运费				
3	冬雨季施工增加费				
4	已完工程及设备保护费				
	13#栋-暖通工程				
1	夜间施工费				
2	二次搬运费				
3	冬雨季施工增加费				
4	已完工程及设备保护费				
	13#栋-弱电工程				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:威海集采配商贸物流有限责任公司县域集采配中心项目

第3页 共7页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1	夜间施工费				
2	二次搬运费				
3	冬雨季施工增加费				
4	已完工程及设备保护费				
	14#栋 (加工配送中心)				
	14#栋-地基处理工程				
1	夜间施工费				
2	二次搬运费				
3	冬雨季施工增加费				
4	已完工程及设备保护费				
	14#栋-桩基工程				
1	夜间施工费				
2	二次搬运费				
3	冬雨季施工增加费				
4	已完工程及设备保护费				
	14#栋-建筑工程				
1	夜间施工费				
2	二次搬运费				
3	冬雨季施工增加费				
4	已完工程及设备保护费				
	14#栋-钢结构工程				
1	夜间施工费				
2	二次搬运费				
3	冬雨季施工增加费				
4	已完工程及设备保护费				
	14#栋-装饰工程				
1	夜间施工费				
2	二次搬运费				
3	冬雨季施工增加费				
4	已完工程及设备保护费				
	14#栋-给排水工程				
1	夜间施工费				
2	二次搬运费				
3	冬雨季施工增加费				
4	已完工程及设备保护费				
	14#栋-消防工程				
1	夜间施工费				
2	二次搬运费				
3	冬雨季施工增加费				
4	已完工程及设备保护费				
	14#栋-电气工程				
1	夜间施工费				
2	二次搬运费				
3	冬雨季施工增加费				
4	已完工程及设备保护费				
	14#栋-暖通工程				
1	夜间施工费				
2	二次搬运费				
3	冬雨季施工增加费				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第4页 共7页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
4	已完工程及设备保护费				
	14#栋-弱电工程				
1	夜间施工费				
2	二次搬运费				
3	冬雨季施工增加费				
4	已完工程及设备保护费				
	15#栋(冷链仓库)				
	15#栋-地基处理工程				
1	夜间施工费				
2	二次搬运费				
3	冬雨季施工增加费				
4	已完工程及设备保护费				
	15#栋-桩基工程				
1	夜间施工费				
2	二次搬运费				
3	冬雨季施工增加费				
4	已完工程及设备保护费				
	15#栋-建筑工程				
1	夜间施工费				
2	二次搬运费				
3	冬雨季施工增加费				
4	已完工程及设备保护费				
	15#栋-钢结构工程				
1	夜间施工费				
2	二次搬运费				
3	冬雨季施工增加费				
4	已完工程及设备保护费				
	15#栋-装饰工程				
1	夜间施工费				
2	二次搬运费				
3	冬雨季施工增加费				
4	已完工程及设备保护费				
	15#栋-给排水工程				
1	夜间施工费				
2	二次搬运费				
3	冬雨季施工增加费				
4	已完工程及设备保护费				
	15#栋-消防工程				
1	夜间施工费				
2	二次搬运费				
3	冬雨季施工增加费				
4	已完工程及设备保护费				
	15#栋-电气工程				
1	夜间施工费				
2	二次搬运费				
3	冬雨季施工增加费				
4	已完工程及设备保护费				
	15#栋-暖通工程				
1	夜间施工费				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第5页 共7页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
2	二次搬运费				
3	冬雨季施工增加费				
4	已完工程及设备保护费				
	15#栋-弱电工程				
1	夜间施工费				
2	二次搬运费				
3	冬雨季施工增加费				
4	已完工程及设备保护费				
	16#栋(设备用房、公厕、垃圾站)				
	16#栋-桩基工程				
1	夜间施工费				
2	二次搬运费				
3	冬雨季施工增加费				
4	已完工程及设备保护费				
	16#栋-建筑工程				
1	夜间施工费				
2	二次搬运费				
3	冬雨季施工增加费				
4	已完工程及设备保护费				
	16#栋-装饰工程				
1	夜间施工费				
2	二次搬运费				
3	冬雨季施工增加费				
4	已完工程及设备保护费				
	16#栋-给排水工程				
1	夜间施工费				
2	二次搬运费				
3	冬雨季施工增加费				
4	已完工程及设备保护费				
	16#栋-消防工程				
1	夜间施工费				
2	二次搬运费				
3	冬雨季施工增加费				
4	已完工程及设备保护费				
	16#栋-电气工程				
1	夜间施工费				
2	二次搬运费				
3	冬雨季施工增加费				
4	已完工程及设备保护费				
	16#栋-暖通工程				
1	夜间施工费				
2	二次搬运费				
3	冬雨季施工增加费				
4	已完工程及设备保护费				
	室外附属工程				
	室外附属-地基处理工程				
1	夜间施工费				
2	二次搬运费				
3	冬雨季施工增加费				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第6页 共7页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
4	已完工程及设备保护费				
	室外附属-道路、铺装工程				
1	夜间施工费				
2	二次搬运费				
3	冬雨季施工增加费				
4	已完工程及设备保护费				
	室外附属-园林绿化工程				
1	夜间施工费				
2	二次搬运费				
3	冬雨季施工增加费				
4	已完工程及设备保护费				
	室外附属-围墙工程				
1	夜间施工费				
2	二次搬运费				
3	冬雨季施工增加费				
4	已完工程及设备保护费				
	室外附属-室外给排水管网工程				
1	夜间施工费				
2	二次搬运费				
3	冬雨季施工增加费				
4	已完工程及设备保护费				
	室外附属-室外消防工程				
1	夜间施工费				
2	二次搬运费				
3	冬雨季施工增加费				
4	已完工程及设备保护费				
	室外附属-室外强电工程				
1	夜间施工费				
2	二次搬运费				
3	冬雨季施工增加费				
4	已完工程及设备保护费				
	室外附属-室外景观给排水				
1	夜间施工费				
2	二次搬运费				
3	冬雨季施工增加费				
4	已完工程及设备保护费				
	室外附属-室外弱电预留预埋工程(含弱电智能化工程暂估价)				
1	夜间施工费				
2	二次搬运费				
3	冬雨季施工增加费				
4	已完工程及设备保护费				
	大型机械进出场及安拆				
	大型机械进出场及安拆				
1	夜间施工费				
2	二次搬运费				
3	冬雨季施工增加费				
4	已完工程及设备保护费				
	抗震支吊架工程				
	抗震支吊架工程				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第7页 共7页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1	夜间施工费				
2	二次搬运费				
3	冬雨季施工增加费				
4	已完工程及设备保护费				
合计					

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第1页 共17页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	12#栋（农产品交易中心）							
	12#栋-地基处理工程							
	12#栋-桩基工程							
	12#栋-建筑工程							
1	011706002001	排水、降水	1.机械规格型号:综合考虑 2.降排水管规格:综合考虑 3.基坑开挖前,应做好地表水的梳排,避免地表水直接进入基坑 4.在基坑施工时需对整个基坑进行降水处理,将场地整体水位降至基坑最深位置下0.5m 5.在施工前需进行专项设计,并在施工中根据实际情况调整 6.施工期间对基坑进行观测和降水,需待场地强夯处理后方能停止降水 7.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	项	1			
2	011703001001	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式:门式刚架结构 2.建筑物檐口高度:10m以内 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m2	3383.28			
3	011701001001	综合脚手架	1.建筑结构形式:钢结构; 2.檐口高度:20m以内,综合考虑3.6m以外超高; 3.其它说明:投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建〔2000〕230号)等规范自行确定;	m2	3383.28			
4	011702001001	垫层模板	1.模板名称:垫层模板; 2.类型材质:根据施工组织设计自行考虑,但需满足设计、规范及施工要求; 3.其它说明:充分考虑各不同部位的施工难度、施工高度、施工顺序、支撑方式、模板类型、模板制作与安拆、各类加固措施、各类螺杆及堵眼费用等,未尽事宜按国家现行有关规范、规程及规定执行;	m2	23.52			
5	011702001002	基础模板	1.模板名称:基础模板; 2.类型材质:根据施工组织设计自行考虑,但需满足设计、规范及施工要求; 3.其它说明:充分考虑各不同部位的施工难度、施工高度、施工顺序、支撑方式、模板类型、模板制作与安拆、各类加固措施、各类螺杆及堵眼费用等,未尽事宜按国家现行有关规范、规程及规定执行;	m2	111.44			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第2页 共17页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	011702005001	基础梁模板	1.模板名称:基础梁模板; 2.类型材质:根据施工组织设计自行考虑,但需满足设计、规范及施工要求; 3.其它说明:充分考虑各不同部位的施工难度、施工高度、施工顺序、支撑方式、模板类型、模板制作与安拆、各类加固措施、各类螺杆及堵眼费用等,未尽事宜按国家现行有关规范、规程及规定执行;	m2	977.85			
7	011702002001	矩形柱模板	1.模板名称:矩形柱模板; 2.支撑高度:6.6m以内; 3.类型材质:根据施工组织设计自行考虑,但需满足设计、规范及施工要求; 4.其它说明:充分考虑各不同部位的施工难度、施工高度、施工顺序、支撑方式、模板类型、模板制作与安拆、各类加固措施、各类螺杆及堵眼费用等,未尽事宜按国家现行有关规范、规程及规定执行;	m2	41.8			
8	011702016001	平板	1.模板名称:平板模板; 2.支撑高度:3.3m以内; 3.类型材质:根据施工组织设计自行考虑,但需满足设计、规范及施工要求; 4.其它说明:充分考虑各不同部位的施工难度、施工高度、施工顺序、支撑方式、模板类型、模板制作与安拆、各类加固措施、各类螺杆及堵眼费用等,未尽事宜按国家现行有关规范、规程及规定执行;	m2	14.68			
9	011702008001	圈梁模板	1.模板名称:圈梁、现浇带模板; 2.类型材质:根据施工组织设计自行考虑,但需满足设计、规范及施工要求; 3.其它说明:充分考虑各不同部位的施工难度、施工高度、施工顺序、支撑方式、模板类型、模板制作与安拆、各类加固措施、各类螺杆及堵眼费用等,未尽事宜按国家现行有关规范、规程及规定执行;	m2	53.13			
10	011702009001	过梁模板	1.模板名称:现浇过梁模板; 2.类型材质:根据施工组织设计自行考虑,但需满足设计、规范及施工要求; 3.其它说明:充分考虑各不同部位的施工难度、施工高度、施工顺序、支撑方式、模板类型、模板制作与安拆、各类加固措施、各类螺杆及堵眼费用等,未尽事宜按国家现行有关规范、规程及规定执行;	m2	1			
12#栋-钢结构工程								
12#栋-装饰工程								
12#栋-给排水工程								

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第3页 共17页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	031301017020	脚手架搭拆	1.投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建〔2000〕230号)等规范自行确定 2.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	项	1			
12#栋-消防工程								
1	031301017041	脚手架搭拆	1.投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建〔2000〕230号)等规范自行确定 2.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	项	1			
12#栋-电气工程								
1	031301017001	脚手架搭拆	1.投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建〔2000〕230号)等规范自行确定 2.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	项	1			
12#栋-暖通工程								
1	031301017001	脚手架搭拆	1.投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建〔2000〕230号)等规范自行确定 2.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	项	1			
12#栋-弱电工程								
1	031301017023	脚手架搭拆	1.投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建〔2000〕230号)等规范自行确定 2.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	项	1			
13#栋(农产品交易中心)								
13#栋-地基处理工程								
13#栋-桩基工程								
13#栋-建筑工程								

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第4页 共17页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	011706002001	排水、降水	1.机械规格型号:综合考虑 2.降排水管规格:综合考虑 3.基坑开挖前,应做好地表水的梳排,避免地表水直接进入基坑 4.在基坑施工时需对整个基坑进行降水处理,将场地整体水位降至基坑最深位置下0.5m 5.在施工前需进行专项设计,并在施工中根据实际情况调整 6.施工期间对基坑进行观测和降水,需待场地强夯处理后方能停止降水 7.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	项	1			
2	011703001001	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式:门式刚架结构 2.建筑物檐口高度:10m以内 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m2	3383.28			
3	011701001001	综合脚手架	1.建筑结构形式:钢结构; 2.檐口高度:20m以内,综合考虑3.6m以外超高; 3.其它说明:投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建〔2000〕230号)等规范自行确定;	m2	3383.28			
4	011702001001	垫层模板	1.模板名称:垫层模板; 2.类型材质:根据施工组织设计自行考虑,但需满足设计、规范及施工要求; 3.其它说明:充分考虑各不同部位的施工难度、施工高度、施工顺序、支撑方式、模板类型、模板制作与安拆、各类加固措施、各类螺杆及堵眼费用等,未尽事宜按国家现行有关规范、规程及规定执行;	m2	23.52			
5	011702001002	基础模板	1.模板名称:基础模板; 2.类型材质:根据施工组织设计自行考虑,但需满足设计、规范及施工要求; 3.其它说明:充分考虑各不同部位的施工难度、施工高度、施工顺序、支撑方式、模板类型、模板制作与安拆、各类加固措施、各类螺杆及堵眼费用等,未尽事宜按国家现行有关规范、规程及规定执行;	m2	111.44			
6	011702005001	基础梁模板	1.模板名称:基础梁模板; 2.类型材质:根据施工组织设计自行考虑,但需满足设计、规范及施工要求; 3.其它说明:充分考虑各不同部位的施工难度、施工高度、施工顺序、支撑方式、模板类型、模板制作与安拆、各类加固措施、各类螺杆及堵眼费用等,未尽事宜按国家现行有关规范、规程及规定执行;	m2	977.85			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第5页 共17页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	011702002001	矩形柱模板	1.模板名称:矩形柱模板; 2.支撑高度:6.6m以内; 3.类型材质:根据施工组织设计自行考虑,但需满足设计、规范及施工要求; 4.其它说明:充分考虑各不同部位的施工难度、施工高度、施工顺序、支撑方式、模板类型、模板制作与安拆、各类加固措施、各类螺杆及堵眼费用等,未尽事宜按国家现行有关规范、规程及规定执行;	m2	45.5			
8	011702016001	平板	1.模板名称:平板模板; 2.支撑高度:3.3m以内; 3.类型材质:根据施工组织设计自行考虑,但需满足设计、规范及施工要求; 4.其它说明:充分考虑各不同部位的施工难度、施工高度、施工顺序、支撑方式、模板类型、模板制作与安拆、各类加固措施、各类螺杆及堵眼费用等,未尽事宜按国家现行有关规范、规程及规定执行;	m2	14.68			
9	011702008001	圈梁模板	1.模板名称:圈梁、现浇带模板; 2.类型材质:根据施工组织设计自行考虑,但需满足设计、规范及施工要求; 3.其它说明:充分考虑各不同部位的施工难度、施工高度、施工顺序、支撑方式、模板类型、模板制作与安拆、各类加固措施、各类螺杆及堵眼费用等,未尽事宜按国家现行有关规范、规程及规定执行;	m2	53.13			
10	011702009001	过梁模板	1.模板名称:现浇过梁模板; 2.类型材质:根据施工组织设计自行考虑,但需满足设计、规范及施工要求; 3.其它说明:充分考虑各不同部位的施工难度、施工高度、施工顺序、支撑方式、模板类型、模板制作与安拆、各类加固措施、各类螺杆及堵眼费用等,未尽事宜按国家现行有关规范、规程及规定执行;	m2	1			
13#栋-钢结构工程								
13#栋-装饰工程								
13#栋-给排水工程								
1	031301017020	脚手架搭拆	1.投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建〔2000〕230号)等规范自行确定 2.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	项	1			
13#栋-消防工程								

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第6页 共17页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	031301017041	脚手架搭拆	1.投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建〔2000〕230号)等规范自行确定 2.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	项	1			
13#栋-电气工程								
1	031301017001	脚手架搭拆	1.投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建〔2000〕230号)等规范自行确定 2.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	项	1			
13#栋-暖通工程								
1	031301017001	脚手架搭拆	1.投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建〔2000〕230号)等规范自行确定 2.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	项	1			
13#栋-弱电工程								
1	031301017023	脚手架搭拆	1.投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建〔2000〕230号)等规范自行确定 2.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	项	1			
14#栋(加工配送中心)								
14#栋-地基处理工程								
14#栋-桩基工程								
14#栋-建筑工程								

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第7页 共17页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	011706002001	排水、降水	1.机械规格型号:综合考虑 2.降排水管规格:综合考虑 3.基坑开挖前,应做好地表水的梳排,避免地表水直接进入基坑 4.在基坑施工时需对整个基坑进行降水处理,将场地整体水位降至基坑最深位置下0.5m 5.在施工前需进行专项设计,并在施工中根据实际情况调整 6.施工期间对基坑进行观测和降水,需待场地强夯处理后方能停止降水 7.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	项	1			
2	011703001001	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式:门式刚架结构 2.建筑物檐口高度:10m以内 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m2	3024			
3	011701001001	综合脚手架	1.建筑结构形式:钢结构; 2.檐口高度:20m以内,综合考虑3.6m以外超高; 3.其它说明:投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建〔2000〕230号)等规范自行确定;	m2	3024			
4	011702001001	垫层模板	1.模板名称:垫层模板; 2.类型材质:根据施工组织设计自行考虑,但需满足设计、规范及施工要求; 3.其它说明:充分考虑各不同部位的施工难度、施工高度、施工顺序、支撑方式、模板类型、模板制作与安拆、各类加固措施、各类螺杆及堵眼费用等,未尽事宜按国家现行有关规范、规程及规定执行;	m2	121.09			
5	011702001002	基础模板	1.模板名称:基础模板; 2.类型材质:根据施工组织设计自行考虑,但需满足设计、规范及施工要求; 3.其它说明:充分考虑各不同部位的施工难度、施工高度、施工顺序、支撑方式、模板类型、模板制作与安拆、各类加固措施、各类螺杆及堵眼费用等,未尽事宜按国家现行有关规范、规程及规定执行;	m2	101.42			
6	011702005001	基础梁模板	1.模板名称:基础梁模板; 2.类型材质:根据施工组织设计自行考虑,但需满足设计、规范及施工要求; 3.其它说明:充分考虑各不同部位的施工难度、施工高度、施工顺序、支撑方式、模板类型、模板制作与安拆、各类加固措施、各类螺杆及堵眼费用等,未尽事宜按国家现行有关规范、规程及规定执行;	m2	784.28			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第8页 共17页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	011702002001	矩形柱模板	1.模板名称:矩形柱模板; 2.支撑高度:6.6m以内; 3.类型材质:根据施工组织设计自行考虑,但需满足设计、规范及施工要求; 4.其它说明:充分考虑各不同部位的施工难度、施工高度、施工顺序、支撑方式、模板类型、模板制作与安拆、各类加固措施、各类螺杆及堵眼费用等,未尽事宜按国家现行有关规范、规程及规定执行;	m2	48.21			
8	011702003001	构造柱模板	1.模板名称:构造柱模板; 2.支撑高度:6.6m以内; 3.类型材质:根据施工组织设计自行考虑,但需满足设计、规范及施工要求; 4.其它说明:充分考虑各不同部位的施工难度、施工高度、施工顺序、支撑方式、模板类型、模板制作与安拆、各类加固措施、各类螺杆及堵眼费用等,未尽事宜按国家现行有关规范、规程及规定执行;	m2	28.99			
9	011702008001	圈梁模板	1.模板名称:圈梁、现浇带模板; 2.类型材质:根据施工组织设计自行考虑,但需满足设计、规范及施工要求; 3.其它说明:充分考虑各不同部位的施工难度、施工高度、施工顺序、支撑方式、模板类型、模板制作与安拆、各类加固措施、各类螺杆及堵眼费用等,未尽事宜按国家现行有关规范、规程及规定执行;	m2	66.99			
14#栋-钢结构工程								
14#栋-装饰工程								
14#栋-给排水工程								
1	031301017001	脚手架搭拆	1.投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建〔2000〕230号)等规范自行确定 2.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	项	1			
14#栋-消防工程								
1	031301017041	脚手架搭拆	1.投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建〔2000〕230号)等规范自行确定 2.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	项	1			
14#栋-电气工程								

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第9页 共17页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	031301017001	脚手架搭拆	1.投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建〔2000〕230号)等规范自行确定 2.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	项	1			
14#栋-暖通工程								
1	031301017001	脚手架搭拆	1.投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建〔2000〕230号)等规范自行确定 2.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	项	1			
14#栋-弱电工程								
1	031301017001	脚手架搭拆	1.投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建〔2000〕230号)等规范自行确定 2.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	项	1			
15#栋(冷链仓库)								
15#栋-地基处理工程								
15#栋-桩基工程								
15#栋-建筑工程								
1	011706002001	排水、降水	1.机械规格型号:综合考虑 2.降排水管规格:综合考虑 3.基坑开挖前,应做好地表水的梳排,避免地表水直接进入基坑 4.在基坑施工时需对整个基坑进行降水处理,将场地整体水位降至基坑最深位置下0.5m 5.在施工前需进行专项设计,并在施工中根据实际情况调整 6.施工期间对基坑进行观测和降水,需待场地强夯处理后方可停止降水 7.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	项	1			
2	011703001001	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式:门式刚架结构 2.建筑物檐口高度:10m以内 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m2	5823.98			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第10页 共17页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	011701001001	综合脚手架	1.建筑结构形式:钢结构; 2.檐口高度:20m以内,综合考虑3.6m以外超高; 3.其它说明:投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建〔2000〕230号)等规范自行确定;	m2	5823.98			
4	011702001001	垫层模板	1.模板名称:垫层模板; 2.类型材质:根据施工组织设计自行考虑,但需满足设计、规范及施工要求; 3.其它说明:充分考虑各不同部位的施工难度、施工高度、施工顺序、支撑方式、模板类型、模板制作与安拆、各类加固措施、各类螺杆及堵眼费用等,未尽事宜按国家现行有关规范、规程及规定执行;	m2	89.12			
5	011702001002	基础模板	1.模板名称:基础模板; 2.类型材质:根据施工组织设计自行考虑,但需满足设计、规范及施工要求; 3.其它说明:充分考虑各不同部位的施工难度、施工高度、施工顺序、支撑方式、模板类型、模板制作与安拆、各类加固措施、各类螺杆及堵眼费用等,未尽事宜按国家现行有关规范、规程及规定执行;	m2	266.3			
6	011702005001	基础梁模板	1.模板名称:基础梁模板; 2.类型材质:根据施工组织设计自行考虑,但需满足设计、规范及施工要求; 3.其它说明:充分考虑各不同部位的施工难度、施工高度、施工顺序、支撑方式、模板类型、模板制作与安拆、各类加固措施、各类螺杆及堵眼费用等,未尽事宜按国家现行有关规范、规程及规定执行;	m2	1903.37			
7	011702002001	矩形柱模板	1.模板名称:矩形柱模板; 2.支撑高度:6.6m以内; 3.类型材质:根据施工组织设计自行考虑,但需满足设计、规范及施工要求; 4.其它说明:充分考虑各不同部位的施工难度、施工高度、施工顺序、支撑方式、模板类型、模板制作与安拆、各类加固措施、各类螺杆及堵眼费用等,未尽事宜按国家现行有关规范、规程及规定执行;	m2	362.08			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第11页 共17页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	011702003001	构造柱模板	1.模板名称:构造柱模板; 2.支撑高度:6.6m以内; 3.类型材质:根据施工组织设计自行考虑,但需满足设计、规范及施工要求; 4.其它说明:充分考虑各不同部位的施工难度、施工高度、施工顺序、支撑方式、模板类型、模板制作与安拆、各类加固措施、各类螺杆及堵眼费用等,未尽事宜按国家现行有关规范、规程及规定执行;	m2	124.93			
9	011702008001	圈梁模板	1.模板名称:圈梁、现浇带模板; 2.类型材质:根据施工组织设计自行考虑,但需满足设计、规范及施工要求; 3.其它说明:充分考虑各不同部位的施工难度、施工高度、施工顺序、支撑方式、模板类型、模板制作与安拆、各类加固措施、各类螺杆及堵眼费用等,未尽事宜按国家现行有关规范、规程及规定执行;	m2	140.28			
10	011702011001	直形墙模板	1.模板名称:直形墙模板; 2.类型材质:根据施工组织设计自行考虑,但需满足设计、规范及施工要求; 3.其它说明:充分考虑各不同部位的施工难度、施工高度、施工顺序、支撑方式、模板类型、模板制作与安拆、各类加固措施、各类螺杆及堵眼费用等,未尽事宜按国家现行有关规范、规程及规定执行;	m2	2595.85			
15#栋-钢结构工程								
15#栋-装饰工程								
15#栋-给排水工程								
1	031301017001	脚手架搭拆	1.投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建〔2000〕230号)等规范自行确定 2.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	项	1			
15#栋-消防工程								
1	031301017041	脚手架搭拆	1.投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建〔2000〕230号)等规范自行确定 2.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	项	1			
15#栋-电气工程								

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第12页 共17页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	031301017001	脚手架搭拆	1.投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建〔2000〕230号)等规范自行确定 2.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	项	1			
15#栋-暖通工程								
1	031301017001	脚手架搭拆	1.投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建〔2000〕230号)等规范自行确定 2.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	项	1			
15#栋-弱电工程								
1	031301017001	脚手架搭拆	1.投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建〔2000〕230号)等规范自行确定 2.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	项	1			
16#栋(设备用房、公厕、垃圾站)								
16#栋-桩基工程								
16#栋-建筑工程								
1	011703001001	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式:框剪结构 2.建筑物檐口高度:10m以内 3.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m2	449.99			
2	011701001001	综合脚手架	1.建筑结构形式:钢结构; 2.檐口高度:20m以内,综合考虑3.6m以外超高; 3.其它说明:投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建〔2000〕230号)等规范自行确定;	m2	449.99			
3	011702001001	垫层模板	1.模板名称:垫层模板; 2.类型材质:根据施工组织设计自行考虑,但需满足设计、规范及施工要求; 3.其它说明:充分考虑各不同部位的施工难度、施工高度、施工顺序、支撑方式、模板类型、模板制作与安拆、各类加固措施、各类螺杆及堵眼费用等,未尽事宜按国家现行有关规范、规程及规定执行;	m2	13.28			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第13页 共17页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	011702001002	基础模板	1.模板名称:基础模板; 2.类型材质:根据施工组织设计自行考虑,但需满足设计、规范及施工要求; 3.其它说明:充分考虑各不同部位的施工难度、施工高度、施工顺序、支撑方式、模板类型、模板制作与安拆、各类加固措施、各类螺杆及堵眼费用等,未尽事宜按国家现行有关规范、规程及规定执行;	m2	63.89			
5	011702001004	基础模板	1.模板名称:集水坑模板; 2.类型材质:根据施工组织设计自行考虑,但需满足设计、规范及施工要求; 3.其它说明:充分考虑各不同部位的施工难度、施工高度、施工顺序、支撑方式、模板类型、模板制作与安拆、各类加固措施、各类螺杆及堵眼费用等,未尽事宜按国家现行有关规范、规程及规定执行;	m2	45.19			
6	011702005001	基础梁模板	1.模板名称:基础梁模板; 2.类型材质:根据施工组织设计自行考虑,但需满足设计、规范及施工要求; 3.其它说明:充分考虑各不同部位的施工难度、施工高度、施工顺序、支撑方式、模板类型、模板制作与安拆、各类加固措施、各类螺杆及堵眼费用等,未尽事宜按国家现行有关规范、规程及规定执行;	m2	305.03			
7	011702016001	消防水池底板、顶板模板	1.模板名称:消防水池底板模板; 2.支撑高度:5.6m以内; 3.类型材质:根据施工组织设计自行考虑,但需满足设计、规范及施工要求; 4.其它说明:充分考虑各不同部位的施工难度、施工高度、施工顺序、支撑方式、模板类型、模板制作与安拆、各类加固措施、各类螺杆及堵眼费用等,未尽事宜按国家现行有关规范、规程及规定执行;	m2	179.11			
8	011702011002	消防水池直形墙模板	1.模板名称:直形墙模板; 2.类型材质:根据施工组织设计自行考虑,但需满足设计、规范及施工要求; 3.其它说明:充分考虑各不同部位的施工难度、施工高度、施工顺序、支撑方式、模板类型、模板制作与安拆、各类加固措施、各类螺杆及堵眼费用等,未尽事宜按国家现行有关规范、规程及规定执行;	m2	881.87			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第14页 共17页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	011702011003	直形墙模板(女儿墙)	1.模板名称:直形墙模板; 2.类型材质:根据施工组织设计自行考虑,但需满足设计、规范及施工要求; 3.其它说明:充分考虑各不同部位的施工难度、施工高度、施工顺序、支撑方式、模板类型、模板制作与安拆、各类加固措施、各类螺杆及堵眼费用等,未尽事宜按国家现行有关规范、规程及规定执行;	m2	104.73			
10	011702016002	平板	1.模板名称:平板模板; 2.支撑高度:5.6m以内; 3.类型材质:根据施工组织设计自行考虑,但需满足设计、规范及施工要求; 4.其它说明:充分考虑各不同部位的施工难度、施工高度、施工顺序、支撑方式、模板类型、模板制作与安拆、各类加固措施、各类螺杆及堵眼费用等,未尽事宜按国家现行有关规范、规程及规定执行;	m2	12.67			
11	011702014002	有梁板模板	1.模板名称:有梁板模板; 2.支撑高度:5.6m以内; 3.类型材质:根据施工组织设计自行考虑,但需满足设计、规范及施工要求; 4.其它说明:充分考虑各不同部位的施工难度、施工高度、施工顺序、支撑方式、模板类型、模板制作与安拆、各类加固措施、各类螺杆及堵眼费用等,未尽事宜按国家现行有关规范、规程及规定执行;	m2	189.36			
12	011702002001	矩形柱模板	1.模板名称:矩形柱模板; 2.支撑高度:6.6m以内; 3.类型材质:根据施工组织设计自行考虑,但需满足设计、规范及施工要求; 4.其它说明:充分考虑各不同部位的施工难度、施工高度、施工顺序、支撑方式、模板类型、模板制作与安拆、各类加固措施、各类螺杆及堵眼费用等,未尽事宜按国家现行有关规范、规程及规定执行;	m2	186.16			
13	011702008001	圈梁模板	1.模板名称:圈梁、现浇带模板; 2.类型材质:根据施工组织设计自行考虑,但需满足设计、规范及施工要求; 3.其它说明:充分考虑各不同部位的施工难度、施工高度、施工顺序、支撑方式、模板类型、模板制作与安拆、各类加固措施、各类螺杆及堵眼费用等,未尽事宜按国家现行有关规范、规程及规定执行;	m2	154.07			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第15页 共17页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	011702009001	过梁模板	1.模板名称:现浇过梁模板; 2.类型材质:根据施工组织设计自行考虑,但需满足设计、规范及施工要求; 3.其它说明:充分考虑各不同部位的施工难度、施工高度、施工顺序、支撑方式、模板类型、模板制作与安拆、各类加固措施、各类螺杆及堵眼费用等,未尽事宜按国家现行有关规范、规程及规定执行;	m2	9.66			
15	011702003001	构造柱模板	1.模板名称:构造柱模板; 2.支撑高度:6.6m以内; 3.类型材质:根据施工组织设计自行考虑,但需满足设计、规范及施工要求; 4.其它说明:充分考虑各不同部位的施工难度、施工高度、施工顺序、支撑方式、模板类型、模板制作与安拆、各类加固措施、各类螺杆及堵眼费用等,未尽事宜按国家现行有关规范、规程及规定执行;	m2	84.78			
16	011702023001	雨篷、悬挑板、阳台板模板	1.模板名称:雨篷、悬挑板、阳台板模板; 2.类型材质:根据施工组织设计自行考虑,但需满足设计、规范及施工要求; 3.其它说明:充分考虑各不同部位的施工难度、施工高度、施工顺序、支撑方式、模板类型、模板制作与安拆、各类加固措施、各类螺杆及堵眼费用等,未尽事宜按国家现行有关规范、规程及规定执行;	m2	30.94			
16#栋-装饰工程								
16#栋-给排水工程								
1	031301017040	脚手架搭拆	1.投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建〔2000〕230号)等规范自行确定 2.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	项	1			
16#栋-消防工程								
1	031301017041	脚手架搭拆	1.投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建〔2000〕230号)等规范自行确定 2.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	项	1			
16#栋-电气工程								

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第16页 共17页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	031301017001	脚手架搭拆	1.投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建〔2000〕230号)等规范自行确定 2.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	项	1			
16#栋-暖通工程								
1	031301017001	脚手架搭拆	1.投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建〔2000〕230号)等规范自行确定 2.未尽事宜详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	项	1			
室外附属工程								
室外附属-地基处理工程								
室外附属-道路、铺装工程								
室外附属-园林绿化工程								
室外附属-围墙工程								
1	011702001001	基础	1.模板名称:垫层模板; 2.类型材质:根据施工组织设计自行考虑,但需满足设计、规范及施工要求; 3.其它说明:充分考虑各不同部位的施工难度、施工高度、施工顺序、支撑方式、模板类型、模板制作与安拆、各类加固措施、各类螺杆及堵眼费用等,未尽事宜按国家现行有关规范、规程及规定执行;	m2	113.99			
2	011702008001	圈梁	1.模板名称:圈梁模板; 2.类型材质:根据施工组织设计自行考虑,但需满足设计、规范及施工要求; 3.其它说明:充分考虑各不同部位的施工难度、施工高度、施工顺序、支撑方式、模板类型、模板制作与安拆、各类加固措施、各类螺杆及堵眼费用等,未尽事宜按国家现行有关规范、规程及规定执行;	m2	96.27			
3	011702025001	其它现浇构件	1.模板名称:压顶模板; 2.类型材质:根据施工组织设计自行考虑,但需满足设计、规范及施工要求; 3.其它说明:充分考虑各不同部位的施工难度、施工高度、施工顺序、支撑方式、模板类型、模板制作与安拆、各类加固措施、各类螺杆及堵眼费用等,未尽事宜按国家现行有关规范、规程及规定执行;	m2	20.87			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第17页 共17页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	011701002001	外脚手架	1.搭设挡土墙脚手架 2.类型材质:根据施工组织设计自行考虑,但需满足设计、规范及施工要求; 3.其它说明:充分考虑各不同部位的施工难度、施工高度、施工顺序、支撑方式等,未尽事宜按国家现行有关规范、规程及规定执行;	m2	457.91			
		室外附属-室外给排水管网工程						
		室外附属-室外消防工程						
		室外附属-室外强电工程						
		室外附属-室外景观给排水						
		室外附属-室外弱电预留预埋工程(含弱电智能化工程暂估价)						
		大型机械进出场及安拆						
		大型机械进出场及安拆						
		抗震支吊架工程						
		抗震支吊架工程						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第1页 共13页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
12#栋(农产品交易中心)				
12#栋-地基处理工程				
1	暂列金额	项	9097.59	详见暂列金额表
2	发包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8		9097.59	
12#栋-桩基工程				
1	暂列金额	项	17222.77	详见暂列金额表
2	发包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8		17222.77	
12#栋-建筑工程				
1	暂列金额	项	70861.61	详见暂列金额表
2	发包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8		70861.61	
12#栋-钢结构工程				
1	暂列金额	项	241625.25	详见暂列金额表
2	发包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8		241625.25	
12#栋-装饰工程				
1	暂列金额	项	61093.77	详见暂列金额表
2	发包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第2页 共13页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
8	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8		61093.77	
	12#栋-给排水工程			
1	暂列金额	项	5798.82	详见暂列金额表
2	发包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8		5798.82	
	12#栋-消防工程			
1	暂列金额	项	34556.85	详见暂列金额表
2	发包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8		34556.85	
	12#栋-电气工程			
1	暂列金额	项	34384.03	详见暂列金额表
2	发包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8		34384.03	
	12#栋-暖通工程			
1	暂列金额	项	2064.41	详见暂列金额表
2	发包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8		2064.41	
	12#栋-弱电工程			
1	暂列金额	项	443.08	详见暂列金额表
2	发包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第3页 共13页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8		443.08	
	13#栋(农产品交易中心)			
	13#栋-地基处理工程			
1	暂列金额	项	9097.59	详见暂列金额表
2	发包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8		9097.59	
	13#栋-桩基工程			
1	暂列金额	项	15912.50	详见暂列金额表
2	发包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8		15912.50	
	13#栋-建筑工程			
1	暂列金额	项	70924.10	详见暂列金额表
2	发包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8		70924.10	
	13#栋-钢结构工程			
1	暂列金额	项	241625.25	详见暂列金额表
2	发包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8		241625.25	
	13#栋-装饰工程			
1	暂列金额	项	61093.95	详见暂列金额表
2	发包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第4页 共13页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8		61093.95	
13#栋-给排水工程				
1	暂列金额	项	5798.82	详见暂列金额表
2	发包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8		5798.82	
13#栋-消防工程				
1	暂列金额	项	34747.77	详见暂列金额表
2	发包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8		34747.77	
13#栋-电气工程				
1	暂列金额	项	35185.39	详见暂列金额表
2	发包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8		35185.39	
13#栋-暖通工程				
1	暂列金额	项	2061.38	详见暂列金额表
2	发包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8		2061.38	
13#栋-弱电工程				
1	暂列金额	项	443.06	详见暂列金额表
2	发包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第5页 共13页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8		443.06	
	14#栋(加工配送中心)			
	14#栋-地基处理工程			
1	暂列金额	项	8140.61	详见暂列金额表
2	发包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8		8140.61	
	14#栋-桩基工程			
1	暂列金额	项	23488.11	详见暂列金额表
2	发包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8		23488.11	
	14#栋-建筑工程			
1	暂列金额	项	61583.05	详见暂列金额表
2	发包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8		61583.05	
	14#栋-钢结构工程			
1	暂列金额	项	234571.15	详见暂列金额表
2	发包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8		234571.15	
	14#栋-装饰工程			
1	暂列金额	项	63950.67	详见暂列金额表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第6页 共13页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
2	发包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8		63950.67	
14#栋-给排水工程				
1	暂列金额	项	5517.49	详见暂列金额表
2	发包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8		5517.49	
14#栋-消防工程				
1	暂列金额	项	30542.92	详见暂列金额表
2	发包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8		30542.92	
14#栋-电气工程				
1	暂列金额	项	11376.86	详见暂列金额表
2	发包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8		11376.86	
14#栋-暖通工程				
1	暂列金额	项	7344.37	详见暂列金额表
2	发包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8		7344.37	
14#栋-弱电工程				

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第7页 共13页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
1	暂列金额	项	146.60	详见暂列金额表
2	发包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8		146.60	
15#栋(冷链仓库)				
15#栋-地基处理工程				
1	暂列金额	项	15666.51	详见暂列金额表
2	发包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8		15666.51	
15#栋-桩基工程				
1	暂列金额	项	38037.77	详见暂列金额表
2	发包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8		38037.77	
15#栋-建筑工程				
1	暂列金额	项	229307.49	详见暂列金额表
2	发包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8		229307.49	
15#栋-钢结构工程				
1	暂列金额	项	469430.01	详见暂列金额表
2	发包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第8页 共13页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	合计=1+3+4+5+6+7+8		469430.01	
	15#栋-装饰工程			
1	暂列金额	项	214734.11	详见暂列金额表
2	发包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8		214734.11	
	15#栋-给排水工程			
1	暂列金额	项	7960.16	详见暂列金额表
2	发包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8		7960.16	
	15#栋-消防工程			
1	暂列金额	项	50025.86	详见暂列金额表
2	发包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8		50025.86	
	15#栋-电气工程			
1	暂列金额	项	22121.66	详见暂列金额表
2	发包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8		22121.66	
	15#栋-暖通工程			
1	暂列金额	项	19675.20	详见暂列金额表
2	发包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第9页 共13页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
8	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8		19675.20	
	15#栋-弱电工程			
1	暂列金额	项	570.77	详见暂列金额表
2	发包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8		570.77	
	16#栋(设备用房、公厕、垃圾站)			
	16#栋-桩基工程			
1	暂列金额	项	15446.35	详见暂列金额表
2	发包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8		15446.35	
	16#栋-建筑工程			
1	暂列金额	项	94154.29	详见暂列金额表
2	发包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8		94154.29	
	16#栋-装饰工程			
1	暂列金额	项	28471.93	详见暂列金额表
2	发包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8		28471.93	
	16#栋-给排水工程			
1	暂列金额	项	7297.73	详见暂列金额表
2	发包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第10页 共13页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8		7297.73	
16#栋-消防工程				
1	暂列金额	项	27178.76	详见暂列金额表
2	发包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8		27178.76	
16#栋-电气工程				
1	暂列金额	项	7931.52	详见暂列金额表
2	发包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8		7931.52	
16#栋-暖通工程				
1	暂列金额	项	10671.37	详见暂列金额表
2	发包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8		10671.37	
室外附属工程				
室外附属-地基处理工程				
1	暂列金额	项	42704.60	详见暂列金额表
2	发包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8		42704.60	
室外附属-道路、铺装工程				
1	暂列金额	项	297014.71	详见暂列金额表
2	发包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第11页 共13页

序号	子目名称	计算基础	金额（元）	备注
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8		297014.71	
室外附属-园林绿化工程				
1	暂列金额	项	37623.52	详见暂列金额表
2	发包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第12页 共13页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8		37623.52	
室外附属-围墙工程				
1	暂列金额	项	69643.59	详见暂列金额表
2	发包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8		69643.59	
室外附属-室外给排水管网工程				
1	暂列金额	项	76335.37	详见暂列金额表
2	发包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8		76335.37	
室外附属-室外消防工程				
1	暂列金额	项	36977.65	详见暂列金额表
2	发包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8		36977.65	
室外附属-室外强电工程				
1	暂列金额	项	118253.30	详见暂列金额表
2	发包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8		118253.30	
室外附属-室外景观给排水				
1	暂列金额	项	6818.08	详见暂列金额表
2	发包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第13页 共13页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8		6818.08	
室外附属-室外弱电预留预埋工程(含弱电智能化工程暂估价)				
1	暂列金额	项	37840.56	详见暂列金额表
2	发包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项	157662.99	详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8		195503.55	
大型机械进出场及安拆				
大型机械进出场及安拆				
1	暂列金额	项	6391.46	详见暂列金额表
2	发包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8		6391.46	
抗震支吊架工程				
抗震支吊架工程				
1	暂列金额	项	4174.60	详见暂列金额表
2	发包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8		4174.60	

暂列金额明细表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第1页 共5页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	12#栋 (农产品交易中心)			
	12#栋-地基处理工程			
1	暂列金额	项	9097.59	一般可按分部分项工程费的10%~15%估列
	合计		9097.59	
	12#栋-桩基工程			
1	暂列金额	项	17222.77	一般可按分部分项工程费的10%~15%估列
	合计		17222.77	
	12#栋-建筑工程			
1	暂列金额	项	70861.61	一般可按分部分项工程费的10%~15%估列
	合计		70861.61	
	12#栋-钢结构工程			
1	暂列金额	项	241625.25	一般可按分部分项工程费的10%~15%估列
	合计		241625.25	
	12#栋-装饰工程			
1	暂列金额	项	61093.77	一般可按分部分项工程费的10%~15%估列
	合计		61093.77	
	12#栋-给排水工程			
1	暂列金额	项	5798.82	一般可按分部分项工程费的10%~15%估列
	合计		5798.82	
	12#栋-消防工程			
1	暂列金额	项	34556.85	一般可按分部分项工程费的10%~15%估列
	合计		34556.85	
	12#栋-电气工程			
1	暂列金额	项	34384.03	一般可按分部分项工程费的10%~15%估列
	合计		34384.03	
	12#栋-暖通工程			
1	暂列金额	项	2064.41	一般可按分部分项工程费的10%~15%估列
	合计		2064.41	
	12#栋-弱电工程			
1	暂列金额	项	443.08	一般可按分部分项工程费的10%~15%估列
	合计		443.08	
	13#栋 (农产品交易中心)			
	13#栋-地基处理工程			
1	暂列金额	项	9097.59	一般可按分部分项工程费的10%~15%估列
	合计		9097.59	
	13#栋-桩基工程			
1	暂列金额	项	15912.50	一般可按分部分项工程费的10%~15%估列
	合计		15912.50	
	13#栋-建筑工程			
1	暂列金额	项	70924.10	一般可按分部分项工程费的10%~15%估列

暂列金额明细表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第2页 共5页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计		70924.10	
	13#栋-钢结构工程			
1	暂列金额	项	241625.25	一般可按分部分项工程费的10%~15%估列
	合计		241625.25	
	13#栋-装饰工程			
1	暂列金额	项	61093.95	一般可按分部分项工程费的10%~15%估列
	合计		61093.95	
	13#栋-给排水工程			
1	暂列金额	项	5798.82	一般可按分部分项工程费的10%~15%估列
	合计		5798.82	
	13#栋-消防工程			
1	暂列金额	项	34747.77	一般可按分部分项工程费的10%~15%估列
	合计		34747.77	
	13#栋-电气工程			
1	暂列金额	项	35185.39	一般可按分部分项工程费的10%~15%估列
	合计		35185.39	
	13#栋-暖通工程			
1	暂列金额	项	2061.38	一般可按分部分项工程费的10%~15%估列
	合计		2061.38	
	13#栋-弱电工程			
1	暂列金额	项	443.06	一般可按分部分项工程费的10%~15%估列
	合计		443.06	
	14#栋(加工配送中心)			
	14#栋-地基处理工程			
1	暂列金额	项	8140.61	一般可按分部分项工程费的10%~15%估列
	合计		8140.61	
	14#栋-桩基工程			
1	暂列金额	项	23488.11	一般可按分部分项工程费的10%~15%估列
	合计		23488.11	
	14#栋-建筑工程			
1	暂列金额	项	61583.05	一般可按分部分项工程费的10%~15%估列
	合计		61583.05	
	14#栋-钢结构工程			
1	暂列金额	项	234571.15	一般可按分部分项工程费的10%~15%估列
	合计		234571.15	
	14#栋-装饰工程			
1	暂列金额	项	63950.67	一般可按分部分项工程费的10%~15%估列
	合计		63950.67	
	14#栋-给排水工程			
1	暂列金额	项	5517.49	一般可按分部分项工程费的10%~15%估列

暂列金额明细表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第3页 共5页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计		5517.49	
	14#栋-消防工程			
1	暂列金额	项	30542.92	一般可按分部分项工程费的10%~15%估列
	合计		30542.92	
	14#栋-电气工程			
1	暂列金额	项	11376.86	一般可按分部分项工程费的10%~15%估列
	合计		11376.86	
	14#栋-暖通工程			
1	暂列金额	项	7344.37	一般可按分部分项工程费的10%~15%估列
	合计		7344.37	
	14#栋-弱电工程			
1	暂列金额	项	146.60	一般可按分部分项工程费的10%~15%估列
	合计		146.60	
	15#栋 (冷链仓库)			
	15#栋-地基处理工程			
1	暂列金额	项	15666.51	一般可按分部分项工程费的10%~15%估列
	合计		15666.51	
	15#栋-桩基工程			
1	暂列金额	项	38037.77	一般可按分部分项工程费的10%~15%估列
	合计		38037.77	
	15#栋-建筑工程			
1	暂列金额	项	229307.49	一般可按分部分项工程费的10%~15%估列
	合计		229307.49	
	15#栋-钢结构工程			
1	暂列金额	项	469430.01	一般可按分部分项工程费的10%~15%估列
	合计		469430.01	
	15#栋-装饰工程			
1	暂列金额	项	214734.11	一般可按分部分项工程费的10%~15%估列
	合计		214734.11	
	15#栋-给排水工程			
1	暂列金额	项	7960.16	一般可按分部分项工程费的10%~15%估列
	合计		7960.16	
	15#栋-消防工程			
1	暂列金额	项	50025.86	一般可按分部分项工程费的10%~15%估列
	合计		50025.86	
	15#栋-电气工程			
1	暂列金额	项	22121.66	一般可按分部分项工程费的10%~15%估列
	合计		22121.66	
	15#栋-暖通工程			
1	暂列金额	项	19675.20	一般可按分部分项工程费的10%~15%估列

暂列金额明细表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第4页 共5页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计		19675.20	
	15#栋-弱电工程			
1	暂列金额	项	570.77	一般可按分部分项工程费的10%~15%估列
	合计		570.77	
	16#栋(设备用房、公厕、垃圾站)			
	16#栋-桩基工程			
1	暂列金额	项	15446.35	一般可按分部分项工程费的10%~15%估列
	合计		15446.35	
	16#栋-建筑工程			
1	暂列金额	项	94154.29	一般可按分部分项工程费的10%~15%估列
	合计		94154.29	
	16#栋-装饰工程			
1	暂列金额	项	28471.93	一般可按分部分项工程费的10%~15%估列
	合计		28471.93	
	16#栋-给排水工程			
1	暂列金额	项	7297.73	一般可按分部分项工程费的10%~15%估列
	合计		7297.73	
	16#栋-消防工程			
1	暂列金额	项	27178.76	一般可按分部分项工程费的10%~15%估列
	合计		27178.76	
	16#栋-电气工程			
1	暂列金额	项	7931.52	一般可按分部分项工程费的10%~15%估列
	合计		7931.52	
	16#栋-暖通工程			
1	暂列金额	项	10671.37	一般可按分部分项工程费的10%~15%估列
	合计		10671.37	
	室外附属工程			
	室外附属-地基处理工程			
1	暂列金额	项	42704.60	一般可按分部分项工程费的10%~15%估列
	合计		42704.60	
	室外附属-道路、铺装工程			
1	暂列金额	项	297014.71	一般可按分部分项工程费的10%~15%估列
	合计		297014.71	
	室外附属-园林绿化工程			
1	暂列金额	项	37623.52	一般可按分部分项工程费的10%~15%估列
	合计		37623.52	
	室外附属-围墙工程			
1	暂列金额	项	69643.59	一般可按分部分项工程费的10%~15%估列
	合计		69643.59	
	室外附属-室外给排水管网工程			

暂列金额明细表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第5页 共5页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	76335.37	一般可按分部分项工程费的10%~15%估列
	合计		76335.37	
室外附属-室外消防工程				
1	暂列金额	项	36977.65	一般可按分部分项工程费的10%~15%估列
	合计		36977.65	
室外附属-室外强电工程				
1	暂列金额	项	118253.30	一般可按分部分项工程费的10%~15%估列
	合计		118253.30	
室外附属-室外景观给排水				
1	暂列金额	项	6818.08	一般可按分部分项工程费的10%~15%估列
	合计		6818.08	
室外附属-室外弱电预留预埋工程 (含弱电智能化工程暂估价)				
1	暂列金额	项	37840.56	一般可按分部分项工程费的10%~15%估列
	合计		37840.56	
大型机械进出场及安拆				
大型机械进出场及安拆				
1	暂列金额	项	6391.46	一般可按分部分项工程费的10%~15%估列
	合计		6391.46	
抗震支吊架工程				
抗震支吊架工程				
1	暂列金额	项	4174.60	一般可按分部分项工程费的10%~15%估列
	合计		4174.60	

材料暂估价一览表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第1页 共2页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
	12#栋 (农产品交易中心)					
	12#栋-地基处理工程					
	12#栋-桩基工程					
	12#栋-建筑工程					
	12#栋-钢结构工程					
	12#栋-装饰工程					
	12#栋-给排水工程					
	12#栋-消防工程					
	12#栋-电气工程					
	12#栋-暖通工程					
	12#栋-弱电工程					
	13#栋 (农产品交易中心)					
	13#栋-地基处理工程					
	13#栋-桩基工程					
	13#栋-建筑工程					
	13#栋-钢结构工程					
	13#栋-装饰工程					
	13#栋-给排水工程					
	13#栋-消防工程					
	13#栋-电气工程					
	13#栋-暖通工程					
	13#栋-弱电工程					
	14#栋 (加工配送中心)					
	14#栋-地基处理工程					
	14#栋-桩基工程					
	14#栋-建筑工程					
	14#栋-钢结构工程					
	14#栋-装饰工程					
	14#栋-给排水工程					
	14#栋-消防工程					
	14#栋-电气工程					
	14#栋-暖通工程					
	14#栋-弱电工程					
	15#栋 (冷链仓库)					
	15#栋-地基处理工程					
	15#栋-桩基工程					
	15#栋-建筑工程					
	15#栋-钢结构工程					
	15#栋-装饰工程					
	15#栋-给排水工程					
	15#栋-消防工程					
	15#栋-电气工程					
	15#栋-暖通工程					
	15#栋-弱电工程					
	16#栋 (设备用房、公厕、垃圾站)					
	16#栋-桩基工程					
	16#栋-建筑工程					
	16#栋-装饰工程					
	16#栋-给排水工程					

材料暂估价一览表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第2页 共2页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		16#栋-消防工程				
		16#栋-电气工程				
		16#栋-暖通工程				
		室外附属工程				
		室外附属-地基处理工程				
		室外附属-道路、铺装工程				
		室外附属-园林绿化工程				
		室外附属-围墙工程				
		室外附属-室外给排水管网工程				
		室外附属-室外消防工程				
		室外附属-室外强电工程				
		室外附属-室外景观给排水				
		室外附属-室外弱电预留预埋工程（含弱电智能化工程暂估价）				
		大型机械进出场及安拆				
		大型机械进出场及安拆				
		抗震支吊架工程				
		抗震支吊架工程				

工程设备暂估价一览表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第1页 共2页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		12#栋 (农产品交易中心)				
		12#栋-地基处理工程				
		12#栋-桩基工程				
		12#栋-建筑工程				
		12#栋-钢结构工程				
		12#栋-装饰工程				
		12#栋-给排水工程				
		12#栋-消防工程				
		12#栋-电气工程				
		12#栋-暖通工程				
		12#栋-弱电工程				
		13#栋 (农产品交易中心)				
		13#栋-地基处理工程				
		13#栋-桩基工程				
		13#栋-建筑工程				
		13#栋-钢结构工程				
		13#栋-装饰工程				
		13#栋-给排水工程				
		13#栋-消防工程				
		13#栋-电气工程				
		13#栋-暖通工程				
		13#栋-弱电工程				
		14#栋 (加工配送中心)				
		14#栋-地基处理工程				
		14#栋-桩基工程				
		14#栋-建筑工程				
		14#栋-钢结构工程				
		14#栋-装饰工程				
		14#栋-给排水工程				
		14#栋-消防工程				
		14#栋-电气工程				
		14#栋-暖通工程				
		14#栋-弱电工程				
		15#栋 (冷链仓库)				
		15#栋-地基处理工程				
		15#栋-桩基工程				
		15#栋-建筑工程				
		15#栋-钢结构工程				
		15#栋-装饰工程				
		15#栋-给排水工程				
		15#栋-消防工程				
		15#栋-电气工程				
		15#栋-暖通工程				
		15#栋-弱电工程				
		16#栋 (设备用房、公厕、垃圾站)				
		16#栋-桩基工程				
		16#栋-建筑工程				
		16#栋-装饰工程				
		16#栋-给排水工程				

工程设备暂估价一览表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第2页 共2页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		16#栋-消防工程				
		16#栋-电气工程				
		16#栋-暖通工程				
		室外附属工程				
		室外附属-地基处理工程				
		室外附属-道路、铺装工程				
		室外附属-园林绿化工程				
		室外附属-围墙工程				
		室外附属-室外给排水管网工程				
		室外附属-室外消防工程				
		室外附属-室外强电工程				
		室外附属-室外景观给排水				
		室外附属-室外弱电预留预埋工程（含弱电智能化工程暂估价）				
		大型机械进出场及安拆				
		大型机械进出场及安拆				
		抗震支吊架工程				
		抗震支吊架工程				

专业工程暂估价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第1页 共3页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	12#栋 (农产品交易中心)			
	12#栋-地基处理工程			
	合计			
	12#栋-桩基工程			
	合计			
	12#栋-建筑工程			
	合计			
	12#栋-钢结构工程			
	合计			
	12#栋-装饰工程			
	合计			
	12#栋-给排水工程			
	合计			
	12#栋-消防工程			
	合计			
	12#栋-电气工程			
	合计			
	12#栋-暖通工程			
	合计			
	12#栋-弱电工程			
	合计			
	13#栋 (农产品交易中心)			
	13#栋-地基处理工程			
	合计			
	13#栋-桩基工程			
	合计			
	13#栋-建筑工程			
	合计			
	13#栋-钢结构工程			
	合计			
	13#栋-装饰工程			
	合计			
	13#栋-给排水工程			
	合计			
	13#栋-消防工程			
	合计			
	13#栋-电气工程			
	合计			
	13#栋-暖通工程			
	合计			
	13#栋-弱电工程			
	合计			
	14#栋 (加工配送中心)			
	14#栋-地基处理工程			
	合计			
	14#栋-桩基工程			
	合计			
	14#栋-建筑工程			
	合计			

专业工程暂估价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第2页 共3页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	14#栋-钢结构工程			
	合计			
	14#栋-装饰工程			
	合计			
	14#栋-给排水工程			
	合计			
	14#栋-消防工程			
	合计			
	14#栋-电气工程			
	合计			
	14#栋-暖通工程			
	合计			
	14#栋-弱电工程			
	合计			
	15#栋 (冷链仓库)			
	15#栋-地基处理工程			
	合计			
	15#栋-桩基工程			
	合计			
	15#栋-建筑工程			
	合计			
	15#栋-钢结构工程			
	合计			
	15#栋-装饰工程			
	合计			
	15#栋-给排水工程			
	合计			
	15#栋-消防工程			
	合计			
	15#栋-电气工程			
	合计			
	15#栋-暖通工程			
	合计			
	15#栋-弱电工程			
	合计			
	16#栋 (设备用房、公厕、垃圾站)			
	16#栋-桩基工程			
	合计			
	16#栋-建筑工程			
	合计			
	16#栋-装饰工程			
	合计			
	16#栋-给排水工程			
	合计			
	16#栋-消防工程			
	合计			
	16#栋-电气工程			
	合计			
	16#栋-暖通工程			

专业工程暂估价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第3页 共3页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	合计			
	室外附属工程			
	室外附属-地基处理工程			
	合计			
	室外附属-道路、铺装工程			
	合计			
	室外附属-园林绿化工程			
	合计			
	室外附属-围墙工程			
	合计			
	室外附属-室外给排水管网工程			
	合计			
	室外附属-室外消防工程			
	合计			
	室外附属-室外强电工程			
	合计			
	室外附属-室外景观给排水			
	合计			
	室外附属-室外弱电预留预埋工程（含弱电智能化工程暂估价）			
	合计			
	大型机械进出场及安拆			
	大型机械进出场及安拆			
	合计			
	抗震支吊架工程			
	抗震支吊架工程			
	合计			

特殊项目暂估价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第1页 共3页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
	12#栋(农产品交易中心)					
	12#栋-地基处理工程					
	合计					
	12#栋-桩基工程					
	合计					
	12#栋-建筑工程					
	合计					
	12#栋-钢结构工程					
	合计					
	12#栋-装饰工程					
	合计					
	12#栋-给排水工程					
	合计					
	12#栋-消防工程					
	合计					
	12#栋-电气工程					
	合计					
	12#栋-暖通工程					
	合计					
	12#栋-弱电工程					
	合计					
	13#栋(农产品交易中心)					
	13#栋-地基处理工程					
	合计					
	13#栋-桩基工程					
	合计					
	13#栋-建筑工程					
	合计					
	13#栋-钢结构工程					
	合计					
	13#栋-装饰工程					
	合计					
	13#栋-给排水工程					
	合计					
	13#栋-消防工程					
	合计					
	13#栋-电气工程					
	合计					
	13#栋-暖通工程					
	合计					
	13#栋-弱电工程					
	合计					
	14#栋(加工配送中心)					
	14#栋-地基处理工程					
	合计					
	14#栋-桩基工程					
	合计					
	14#栋-建筑工程					
	合计					

特殊项目暂估价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第2页 共3页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
	14#栋-钢结构工程					
	合计					
	14#栋-装饰工程					
	合计					
	14#栋-给排水工程					
	合计					
	14#栋-消防工程					
	合计					
	14#栋-电气工程					
	合计					
	14#栋-暖通工程					
	合计					
	14#栋-弱电工程					
	合计					
	15#栋(冷链仓库)					
	15#栋-地基处理工程					
	合计					
	15#栋-桩基工程					
	合计					
	15#栋-建筑工程					
	合计					
	15#栋-钢结构工程					
	合计					
	15#栋-装饰工程					
	合计					
	15#栋-给排水工程					
	合计					
	15#栋-消防工程					
	合计					
	15#栋-电气工程					
	合计					
	15#栋-暖通工程					
	合计					
	15#栋-弱电工程					
	合计					
	16#栋(设备用房、公厕、垃圾站)					
	16#栋-桩基工程					
	合计					
	16#栋-建筑工程					
	合计					
	16#栋-装饰工程					
	合计					
	16#栋-给排水工程					
	合计					
	16#栋-消防工程					
	合计					
	16#栋-电气工程					
	合计					
	16#栋-暖通工程					

特殊项目暂估价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第3页 共3页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
	合计					
	室外附属工程					
	室外附属-地基处理工程					
	合计					
	室外附属-道路、铺装工程					
	合计					
	室外附属-园林绿化工程					
	合计					
	室外附属-围墙工程					
	合计					
	室外附属-室外给排水管网工程					
	合计					
	室外附属-室外消防工程					
	合计					
	室外附属-室外强电工程					
	合计					
	室外附属-室外景观给排水					
	合计					
	室外附属-室外弱电预留预埋工程(含弱电智能化工程暂估价)					
1	弱电智能化工程暂估价		项		157662.99	
	合计				157662.99	
	大型机械进出场及安拆					
	大型机械进出场及安拆					
	合计					
	抗震支吊架工程					
	抗震支吊架工程					
	合计					

计日工表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第1页 共10页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	12#栋 (农产品交易中心)				
	12#栋-地基处理工程				
一	人工				
	人工小计				
二	材料				
	材料小计				
三	机械				
	机械小计				
	合计				
	12#栋-桩基工程				
一	人工				
	人工小计				
二	材料				
	材料小计				
三	机械				
	机械小计				
	合计				
	12#栋-建筑工程				
一	人工				
	人工小计				
二	材料				
	材料小计				
三	机械				
	机械小计				
	合计				
	12#栋-钢结构工程				
一	人工				
	人工小计				
二	材料				
	材料小计				
三	机械				
	机械小计				
	合计				
	12#栋-装饰工程				
一	人工				
	人工小计				
二	材料				
	材料小计				
三	机械				
	机械小计				
	合计				
	12#栋-给排水工程				
一	人工				
	人工小计				
二	材料				
	材料小计				
三	机械				
	机械小计				
	合计				

计日工表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第2页 共10页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	12#栋-消防工程				
一	人工				
	人工小计				
二	材料				
	材料小计				
三	机械				
	机械小计				
	合计				
	12#栋-电气工程				
一	人工				
	人工小计				
二	材料				
	材料小计				
三	机械				
	机械小计				
	合计				
	12#栋-暖通工程				
一	人工				
	人工小计				
二	材料				
	材料小计				
三	机械				
	机械小计				
	合计				
	12#栋-弱电工程				
一	人工				
	人工小计				
二	材料				
	材料小计				
三	机械				
	机械小计				
	合计				
	13#栋 (农产品交易中心)				
	13#栋-地基处理工程				
一	人工				
	人工小计				
二	材料				
	材料小计				
三	机械				
	机械小计				
	合计				
	13#栋-桩基工程				
一	人工				
	人工小计				
二	材料				
	材料小计				
三	机械				
	机械小计				
	合计				

计日工表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第3页 共10页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	13#栋-建筑工程				
一	人工				
	人工小计				
二	材料				
	材料小计				
三	机械				
	机械小计				
	合计				
	13#栋-钢结构工程				
一	人工				
	人工小计				
二	材料				
	材料小计				
三	机械				
	机械小计				
	合计				
	13#栋-装饰工程				
一	人工				
	人工小计				
二	材料				
	材料小计				
三	机械				
	机械小计				
	合计				
	13#栋-给排水工程				
一	人工				
	人工小计				
二	材料				
	材料小计				
三	机械				
	机械小计				
	合计				
	13#栋-消防工程				
一	人工				
	人工小计				
二	材料				
	材料小计				
三	机械				
	机械小计				
	合计				
	13#栋-电气工程				
一	人工				
	人工小计				
二	材料				
	材料小计				
三	机械				
	机械小计				
	合计				
	13#栋-暖通工程				

计日工表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第4页 共10页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
一	人工				
	人工小计				
二	材料				
	材料小计				
三	机械				
	机械小计				
	合计				
	13#栋-弱电工程				
一	人工				
	人工小计				
二	材料				
	材料小计				
三	机械				
	机械小计				
	合计				
	14#栋 (加工配送中心)				
	14#栋-地基处理工程				
一	人工				
	人工小计				
二	材料				
	材料小计				
三	机械				
	机械小计				
	合计				
	14#栋-桩基工程				
一	人工				
	人工小计				
二	材料				
	材料小计				
三	机械				
	机械小计				
	合计				
	14#栋-建筑工程				
一	人工				
	人工小计				
二	材料				
	材料小计				
三	机械				
	机械小计				
	合计				
	14#栋-钢结构工程				
一	人工				
	人工小计				
二	材料				
	材料小计				
三	机械				
	机械小计				
	合计				
	14#栋-装饰工程				

计日工表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第5页 共10页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
一	人工				
	人工小计				
二	材料				
	材料小计				
三	机械				
	机械小计				
	合计				
	14#栋-给排水工程				
一	人工				
	人工小计				
二	材料				
	材料小计				
三	机械				
	机械小计				
	合计				
	14#栋-消防工程				
一	人工				
	人工小计				
二	材料				
	材料小计				
三	机械				
	机械小计				
	合计				
	14#栋-电气工程				
一	人工				
	人工小计				
二	材料				
	材料小计				
三	机械				
	机械小计				
	合计				
	14#栋-暖通工程				
一	人工				
	人工小计				
二	材料				
	材料小计				
三	机械				
	机械小计				
	合计				
	14#栋-弱电工程				
一	人工				
	人工小计				
二	材料				
	材料小计				
三	机械				
	机械小计				
	合计				
	15#栋 (冷链仓库)				
	15#栋-地基处理工程				

计日工表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第6页 共10页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
一	人工				
	人工小计				
二	材料				
	材料小计				
三	机械				
	机械小计				
	合计				
	15#栋-桩基工程				
一	人工				
	人工小计				
二	材料				
	材料小计				
三	机械				
	机械小计				
	合计				
	15#栋-建筑工程				
一	人工				
	人工小计				
二	材料				
	材料小计				
三	机械				
	机械小计				
	合计				
	15#栋-钢结构工程				
一	人工				
	人工小计				
二	材料				
	材料小计				
三	机械				
	机械小计				
	合计				
	15#栋-装饰工程				
一	人工				
	人工小计				
二	材料				
	材料小计				
三	机械				
	机械小计				
	合计				
	15#栋-给排水工程				
一	人工				
	人工小计				
二	材料				
	材料小计				
三	机械				
	机械小计				
	合计				
	15#栋-消防工程				
一	人工				

计日工表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第7页 共10页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
合计					
15#栋-电气工程					
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
合计					
15#栋-暖通工程					
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
合计					
15#栋-弱电工程					
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
合计					
16#栋 (设备用房、公厕、垃圾站)					
16#栋-桩基工程					
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
合计					
16#栋-建筑工程					
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
合计					
16#栋-装饰工程					
一	人工				

计日工表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第8页 共10页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
合计					
16#栋-给排水工程					
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
合计					
16#栋-消防工程					
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
合计					
16#栋-电气工程					
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
合计					
16#栋-暖通工程					
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
合计					
室外附属工程					
室外附属-地基处理工程					
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
合计					
室外附属-道路、铺装工程					
一	人工				

计日工表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第9页 共10页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	人工小计				
二	材料				
	材料小计				
三	机械				
	机械小计				
	合计				
	室外附属-园林绿化工程				
一	人工				
	人工小计				
二	材料				
	材料小计				
三	机械				
	机械小计				
	合计				
	室外附属-围墙工程				
一	人工				
	人工小计				
二	材料				
	材料小计				
三	机械				
	机械小计				
	合计				
	室外附属-室外给排水管网工程				
一	人工				
	人工小计				
二	材料				
	材料小计				
三	机械				
	机械小计				
	合计				
	室外附属-室外消防工程				
一	人工				
	人工小计				
二	材料				
	材料小计				
三	机械				
	机械小计				
	合计				
	室外附属-室外强电工程				
一	人工				
	人工小计				
二	材料				
	材料小计				
三	机械				
	机械小计				
	合计				
	室外附属-室外景观给排水				
一	人工				
	人工小计				

计日工表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第10页 共10页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
二	材料				
	材料小计				
三	机械				
	机械小计				
	合计				
	室外附属-室外弱电预留预埋工程 (含弱电智能化工程暂估价)				
一	人工				
	人工小计				
二	材料				
	材料小计				
三	机械				
	机械小计				
	合计				
	大型机械进出场及安拆				
	大型机械进出场及安拆				
一	人工				
	人工小计				
二	材料				
	材料小计				
三	机械				
	机械小计				
	合计				
	抗震支吊架工程				
	抗震支吊架工程				
一	人工				
	人工小计				
二	材料				
	材料小计				
三	机械				
	机械小计				
	合计				

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第1页 共7页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	12#栋 (农产品交易中心)			
	12#栋-地基处理工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	12#栋-桩基工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	12#栋-建筑工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	12#栋-钢结构工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	12#栋-装饰工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	12#栋-给排水工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	12#栋-消防工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	12#栋-电气工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	12#栋-暖通工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	12#栋-弱电工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第2页 共7页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
3	设备采购保管费			
	合计			
	13#栋 (农产品交易中心)			
	13#栋-地基处理工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	13#栋-桩基工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	13#栋-建筑工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	13#栋-钢结构工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	13#栋-装饰工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	13#栋-给排水工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	13#栋-消防工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	13#栋-电气工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	13#栋-暖通工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	13#栋-弱电工程			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第3页 共7页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	14#栋 (加工配送中心)			
	14#栋-地基处理工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	14#栋-桩基工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	14#栋-建筑工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	14#栋-钢结构工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	14#栋-装饰工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	14#栋-给排水工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	14#栋-消防工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	14#栋-电气工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	14#栋-暖通工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第4页 共7页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	合计			
	14#栋-弱电工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	15#栋 (冷链仓库)			
	15#栋-地基处理工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	15#栋-桩基工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	15#栋-建筑工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	15#栋-钢结构工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	15#栋-装饰工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	15#栋-给排水工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	15#栋-消防工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	15#栋-电气工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	15#栋-暖通工程			
1	总承包服务费			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第5页 共7页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	15#栋-弱电工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	16#栋 (设备用房、公厕、垃圾站)			
	16#栋-桩基工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	16#栋-建筑工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	16#栋-装饰工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	16#栋-给排水工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	16#栋-消防工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	16#栋-电气工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	16#栋-暖通工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	室外附属工程			
	室外附属-地基处理工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第6页 共7页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	合计			
	室外附属-道路、铺装工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	室外附属-园林绿化工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	室外附属-围墙工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	室外附属-室外给排水管网工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	室外附属-室外消防工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	室外附属-室外强电工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	室外附属-室外景观给排水			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	室外附属-室外弱电预留预埋工程 (含弱电智能化工程暂估价)			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	大型机械进出场及安拆			
	大型机械进出场及安拆			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	抗震支吊架工程			
	抗震支吊架工程			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第7页 共7页

序号	项目名称及服务内容	项目费用（元）	费率（%）	金额（元）
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第1页 共17页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
	12#栋(农产品交易中心)			
	12#栋-地基处理工程			
4	规费			
4.1	安全文明施工费			
4.1.1	安全施工费		3.51	
4.1.2	环境保护费		0.56	
4.1.3	文明施工费		0.65	
4.1.4	临时设施费		0.92	
4.2	社会保险费		1.52	
4.3	住房公积金		0.566	
4.5	建设项目工伤保险		0.105	
4.6	优质优价费			
6	税金		9	
	合计=4+6			
	12#栋-桩基工程			
4	规费			
4.1	安全文明施工费			
4.1.1	安全施工费		3.51	
4.1.2	环境保护费		0.56	
4.1.3	文明施工费		0.65	
4.1.4	临时设施费		0.92	
4.2	社会保险费		1.52	
4.3	住房公积金		0.566	
4.5	建设项目工伤保险		0.105	
4.6	优质优价费			
6	税金		9	
	合计=4+6			
	12#栋-建筑工程			
4	规费			
4.1	安全文明施工费			
4.1.1	安全施工费		3.51	
4.1.2	环境保护费		0.56	
4.1.3	文明施工费		0.65	
4.1.4	临时设施费		0.92	
4.2	社会保险费		1.52	
4.3	住房公积金		0.566	
4.5	建设项目工伤保险		0.105	
4.6	优质优价费			
6	税金		9	
	合计=4+6			
	12#栋-钢结构工程			
4	规费			
4.1	安全文明施工费			
4.1.1	安全施工费		3.51	
4.1.2	环境保护费		0.56	
4.1.3	文明施工费		0.65	
4.1.4	临时设施费		0.92	
4.2	社会保险费		1.52	
4.3	住房公积金		0.566	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第2页 共17页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
4.5	建设项目工伤保险		0.105	
4.6	优质优价费			
6	税金		9	
	合计=4+6			
12#栋-装饰工程				
4	规费			
4.1	安全文明施工费			
4.1.1	安全施工费		3.51	
4.1.2	环境保护费		0.12	
4.1.3	文明施工费		0.1	
4.1.4	临时设施费		1.59	
4.2	社会保险费		1.52	
4.3	住房公积金		0.566	
4.5	建设项目工伤保险		0.105	
4.6	优质优价费			
6	税金		9	
	合计=4+6			
12#栋-给排水工程				
4	规费			
4.1	安全文明施工费			
4.1.1	安全施工费		3.51	
4.1.2	环境保护费		0.29	
4.1.3	文明施工费		0.59	
4.1.4	临时设施费		1.76	
4.2	社会保险费		1.52	
4.3	住房公积金		0.566	
4.5	建设项目工伤保险		0.105	
4.6	优质优价费			
6	税金		9	
	合计=4+6			
12#栋-消防工程				
4	规费			
4.1	安全文明施工费			
4.1.1	安全施工费		3.51	
4.1.2	环境保护费		0.29	
4.1.3	文明施工费		0.59	
4.1.4	临时设施费		1.76	
4.2	社会保险费		1.52	
4.3	住房公积金		0.566	
4.5	建设项目工伤保险		0.105	
4.6	优质优价费			
6	税金		9	
	合计=4+6			
12#栋-电气工程				
4	规费			
4.1	安全文明施工费			
4.1.1	安全施工费		3.51	
4.1.2	环境保护费		0.29	
4.1.3	文明施工费		0.59	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第3页 共17页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
4.1.4	临时设施费		1.76	
4.2	社会保险费		1.52	
4.3	住房公积金		0.566	
4.5	建设项目工伤保险		0.105	
4.6	优质优价费			
6	税金		9	
	合计=4+6			
12#栋-暖通工程				
4	规费			
4.1	安全文明施工费			
4.1.1	安全施工费		3.51	
4.1.2	环境保护费		0.29	
4.1.3	文明施工费		0.59	
4.1.4	临时设施费		1.76	
4.2	社会保险费		1.52	
4.3	住房公积金		0.566	
4.5	建设项目工伤保险		0.105	
4.6	优质优价费			
6	税金		9	
	合计=4+6			
12#栋-弱电工程				
4	规费			
4.1	安全文明施工费			
4.1.1	安全施工费		3.51	
4.1.2	环境保护费		0.29	
4.1.3	文明施工费		0.59	
4.1.4	临时设施费		1.76	
4.2	社会保险费		1.52	
4.3	住房公积金		0.566	
4.5	建设项目工伤保险		0.105	
4.6	优质优价费			
6	税金		9	
	合计=4+6			
13#栋 (农产品交易中心)				
13#栋-地基处理工程				
4	规费			
4.1	安全文明施工费			
4.1.1	安全施工费		3.51	
4.1.2	环境保护费		0.56	
4.1.3	文明施工费		0.65	
4.1.4	临时设施费		0.92	
4.2	社会保险费		1.52	
4.3	住房公积金		0.566	
4.5	建设项目工伤保险		0.105	
4.6	优质优价费			
6	税金		9	
	合计=4+6			
13#栋-桩基工程				
4	规费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第4页 共17页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
4.1	安全文明施工费			
4.1.1	安全施工费		3.51	
4.1.2	环境保护费		0.56	
4.1.3	文明施工费		0.65	
4.1.4	临时设施费		0.92	
4.2	社会保险费		1.52	
4.3	住房公积金		0.566	
4.5	建设项目工伤保险		0.105	
4.6	优质优价费			
6	税金		9	
	合计=4+6			
13#栋-建筑工程				
4	规费			
4.1	安全文明施工费			
4.1.1	安全施工费		3.51	
4.1.2	环境保护费		0.56	
4.1.3	文明施工费		0.65	
4.1.4	临时设施费		0.92	
4.2	社会保险费		1.52	
4.3	住房公积金		0.566	
4.5	建设项目工伤保险		0.105	
4.6	优质优价费			
6	税金		9	
	合计=4+6			
13#栋-钢结构工程				
4	规费			
4.1	安全文明施工费			
4.1.1	安全施工费		3.51	
4.1.2	环境保护费		0.56	
4.1.3	文明施工费		0.65	
4.1.4	临时设施费		0.92	
4.2	社会保险费		1.52	
4.3	住房公积金		0.566	
4.5	建设项目工伤保险		0.105	
4.6	优质优价费			
6	税金		9	
	合计=4+6			
13#栋-装饰工程				
4	规费			
4.1	安全文明施工费			
4.1.1	安全施工费		3.51	
4.1.2	环境保护费		0.12	
4.1.3	文明施工费		0.1	
4.1.4	临时设施费		1.59	
4.2	社会保险费		1.52	
4.3	住房公积金		0.566	
4.5	建设项目工伤保险		0.105	
4.6	优质优价费			
6	税金		9	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第5页 共17页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
	合计=4+6			
	13#栋-给排水工程			
4	规费			
4.1	安全文明施工费			
4.1.1	安全施工费		3.51	
4.1.2	环境保护费		0.29	
4.1.3	文明施工费		0.59	
4.1.4	临时设施费		1.76	
4.2	社会保险费		1.52	
4.3	住房公积金		0.566	
4.5	建设项目工伤保险		0.105	
4.6	优质优价费			
6	税金		9	
	合计=4+6			
	13#栋-消防工程			
4	规费			
4.1	安全文明施工费			
4.1.1	安全施工费		3.51	
4.1.2	环境保护费		0.29	
4.1.3	文明施工费		0.59	
4.1.4	临时设施费		1.76	
4.2	社会保险费		1.52	
4.3	住房公积金		0.566	
4.5	建设项目工伤保险		0.105	
4.6	优质优价费			
6	税金		9	
	合计=4+6			
	13#栋-电气工程			
4	规费			
4.1	安全文明施工费			
4.1.1	安全施工费		3.51	
4.1.2	环境保护费		0.29	
4.1.3	文明施工费		0.59	
4.1.4	临时设施费		1.76	
4.2	社会保险费		1.52	
4.3	住房公积金		0.566	
4.5	建设项目工伤保险		0.105	
4.6	优质优价费			
6	税金		9	
	合计=4+6			
	13#栋-暖通工程			
4	规费			
4.1	安全文明施工费			
4.1.1	安全施工费		3.51	
4.1.2	环境保护费		0.29	
4.1.3	文明施工费		0.59	
4.1.4	临时设施费		1.76	
4.2	社会保险费		1.52	
4.3	住房公积金		0.566	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第6页 共17页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
4.5	建设项目工伤保险		0.105	
4.6	优质优价费			
6	税金		9	
	合计=4+6			
13#栋-弱电工程				
4	规费			
4.1	安全文明施工费			
4.1.1	安全施工费		3.51	
4.1.2	环境保护费		0.29	
4.1.3	文明施工费		0.59	
4.1.4	临时设施费		1.76	
4.2	社会保险费		1.52	
4.3	住房公积金		0.566	
4.5	建设项目工伤保险		0.105	
4.6	优质优价费			
6	税金		9	
	合计=4+6			
14#栋 (加工配送中心)				
14#栋-地基处理工程				
4	规费			
4.1	安全文明施工费			
4.1.1	安全施工费		3.51	
4.1.2	环境保护费		0.56	
4.1.3	文明施工费		0.65	
4.1.4	临时设施费		0.92	
4.2	社会保险费		1.52	
4.3	住房公积金		0.566	
4.5	建设项目工伤保险		0.105	
4.6	优质优价费			
6	税金		9	
	合计=4+6			
14#栋-桩基工程				
4	规费			
4.1	安全文明施工费			
4.1.1	安全施工费		3.51	
4.1.2	环境保护费		0.56	
4.1.3	文明施工费		0.65	
4.1.4	临时设施费		0.92	
4.2	社会保险费		1.52	
4.3	住房公积金		0.566	
4.5	建设项目工伤保险		0.105	
4.6	优质优价费			
6	税金		9	
	合计=4+6			
14#栋-建筑工程				
4	规费			
4.1	安全文明施工费			
4.1.1	安全施工费		3.51	
4.1.2	环境保护费		0.56	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第7页 共17页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
4.1.3	文明施工费		0.65	
4.1.4	临时设施费		0.92	
4.2	社会保险费		1.52	
4.3	住房公积金		0.566	
4.5	建设项目工伤保险		0.105	
4.6	优质优价费			
6	税金		9	
	合计=4+6			
14#栋-钢结构工程				
4	规费			
4.1	安全文明施工费			
4.1.1	安全施工费		3.51	
4.1.2	环境保护费		0.56	
4.1.3	文明施工费		0.65	
4.1.4	临时设施费		0.92	
4.2	社会保险费		1.52	
4.3	住房公积金		0.566	
4.5	建设项目工伤保险		0.105	
4.6	优质优价费			
6	税金		9	
	合计=4+6			
14#栋-装饰工程				
4	规费			
4.1	安全文明施工费			
4.1.1	安全施工费		3.51	
4.1.2	环境保护费		0.12	
4.1.3	文明施工费		0.1	
4.1.4	临时设施费		1.59	
4.2	社会保险费		1.52	
4.3	住房公积金		0.566	
4.5	建设项目工伤保险		0.105	
4.6	优质优价费			
6	税金		9	
	合计=4+6			
14#栋-给排水工程				
4	规费			
4.1	安全文明施工费			
4.1.1	安全施工费		3.51	
4.1.2	环境保护费		0.29	
4.1.3	文明施工费		0.59	
4.1.4	临时设施费		1.76	
4.2	社会保险费		1.52	
4.3	住房公积金		0.566	
4.5	建设项目工伤保险		0.105	
4.6	优质优价费			
6	税金		9	
	合计=4+6			
14#栋-消防工程				
4	规费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第8页 共17页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
4.1	安全文明施工费			
4.1.1	安全施工费		3.51	
4.1.2	环境保护费		0.29	
4.1.3	文明施工费		0.59	
4.1.4	临时设施费		1.76	
4.2	社会保险费		1.52	
4.3	住房公积金		0.566	
4.5	建设项目工伤保险		0.105	
4.6	优质优价费			
6	税金		9	
	合计=4+6			
14#栋-电气工程				
4	规费			
4.1	安全文明施工费			
4.1.1	安全施工费		3.51	
4.1.2	环境保护费		0.29	
4.1.3	文明施工费		0.59	
4.1.4	临时设施费		1.76	
4.2	社会保险费		1.52	
4.3	住房公积金		0.566	
4.5	建设项目工伤保险		0.105	
4.6	优质优价费			
6	税金		9	
	合计=4+6			
14#栋-暖通工程				
4	规费			
4.1	安全文明施工费			
4.1.1	安全施工费		3.51	
4.1.2	环境保护费		0.29	
4.1.3	文明施工费		0.59	
4.1.4	临时设施费		1.76	
4.2	社会保险费		1.52	
4.3	住房公积金		0.566	
4.5	建设项目工伤保险		0.105	
4.6	优质优价费			
6	税金		9	
	合计=4+6			
14#栋-弱电工程				
4	规费			
4.1	安全文明施工费			
4.1.1	安全施工费		3.51	
4.1.2	环境保护费		0.29	
4.1.3	文明施工费		0.59	
4.1.4	临时设施费		1.76	
4.2	社会保险费		1.52	
4.3	住房公积金		0.566	
4.5	建设项目工伤保险		0.105	
4.6	优质优价费			
6	税金		9	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第9页 共17页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
	合计=4+6			
	15#栋(冷链仓库)			
	15#栋-地基处理工程			
4	规费			
4.1	安全文明施工费			
4.1.1	安全施工费		3.51	
4.1.2	环境保护费		0.56	
4.1.3	文明施工费		0.65	
4.1.4	临时设施费		0.92	
4.2	社会保险费		1.52	
4.3	住房公积金		0.566	
4.5	建设项目工伤保险		0.105	
4.6	优质优价费			
6	税金		9	
	合计=4+6			
	15#栋-桩基工程			
4	规费			
4.1	安全文明施工费			
4.1.1	安全施工费		3.51	
4.1.2	环境保护费		0.56	
4.1.3	文明施工费		0.65	
4.1.4	临时设施费		0.92	
4.2	社会保险费		1.52	
4.3	住房公积金		0.566	
4.5	建设项目工伤保险		0.105	
4.6	优质优价费			
6	税金		9	
	合计=4+6			
	15#栋-建筑工程			
4	规费			
4.1	安全文明施工费			
4.1.1	安全施工费		3.51	
4.1.2	环境保护费		0.56	
4.1.3	文明施工费		0.65	
4.1.4	临时设施费		0.92	
4.2	社会保险费		1.52	
4.3	住房公积金		0.566	
4.5	建设项目工伤保险		0.105	
4.6	优质优价费			
6	税金		9	
	合计=4+6			
	15#栋-钢结构工程			
4	规费			
4.1	安全文明施工费			
4.1.1	安全施工费		3.51	
4.1.2	环境保护费		0.56	
4.1.3	文明施工费		0.65	
4.1.4	临时设施费		0.92	
4.2	社会保险费		1.52	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第10页 共17页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
4.3	住房公积金		0.566	
4.5	建设项目工伤保险		0.105	
4.6	优质优价费			
6	税金		9	
	合计=4+6			
15#栋-装饰工程				
4	规费			
4.1	安全文明施工费			
4.1.1	安全施工费		3.51	
4.1.2	环境保护费		0.12	
4.1.3	文明施工费		0.1	
4.1.4	临时设施费		1.59	
4.2	社会保险费		1.52	
4.3	住房公积金		0.566	
4.5	建设项目工伤保险		0.105	
4.6	优质优价费			
6	税金		9	
	合计=4+6			
15#栋-给排水工程				
4	规费			
4.1	安全文明施工费			
4.1.1	安全施工费		3.51	
4.1.2	环境保护费		0.29	
4.1.3	文明施工费		0.59	
4.1.4	临时设施费		1.76	
4.2	社会保险费		1.52	
4.3	住房公积金		0.566	
4.5	建设项目工伤保险		0.105	
4.6	优质优价费			
6	税金		9	
	合计=4+6			
15#栋-消防工程				
4	规费			
4.1	安全文明施工费			
4.1.1	安全施工费		3.51	
4.1.2	环境保护费		0.29	
4.1.3	文明施工费		0.59	
4.1.4	临时设施费		1.76	
4.2	社会保险费		1.52	
4.3	住房公积金		0.566	
4.5	建设项目工伤保险		0.105	
4.6	优质优价费			
6	税金		9	
	合计=4+6			
15#栋-电气工程				
4	规费			
4.1	安全文明施工费			
4.1.1	安全施工费		3.51	
4.1.2	环境保护费		0.29	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第11页 共17页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)
4.1.3	文明施工费		0.59	
4.1.4	临时设施费		1.76	
4.2	社会保险费		1.52	
4.3	住房公积金		0.566	
4.5	建设项目工伤保险		0.105	
4.6	优质优价费			
6	税金		9	
	合计=4+6			
	15#栋-暖通工程			
4	规费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第12页 共17页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
4.1	安全文明施工费			
4.1.1	安全施工费		3.51	
4.1.2	环境保护费		0.29	
4.1.3	文明施工费		0.59	
4.1.4	临时设施费		1.76	
4.2	社会保险费		1.52	
4.3	住房公积金		0.566	
4.5	建设项目工伤保险		0.105	
4.6	优质优价费			
6	税金		9	
	合计=4+6			
15#栋-弱电工程				
4	规费			
4.1	安全文明施工费			
4.1.1	安全施工费		3.51	
4.1.2	环境保护费		0.29	
4.1.3	文明施工费		0.59	
4.1.4	临时设施费		1.76	
4.2	社会保险费		1.52	
4.3	住房公积金		0.566	
4.5	建设项目工伤保险		0.105	
4.6	优质优价费			
6	税金		9	
	合计=4+6			
16#栋(设备用房、公厕、垃圾站)				
16#栋-桩基工程				
4	规费			
4.1	安全文明施工费			
4.1.1	安全施工费		3.51	
4.1.2	环境保护费		0.56	
4.1.3	文明施工费		0.65	
4.1.4	临时设施费		0.92	
4.2	社会保险费		1.52	
4.3	住房公积金		0.566	
4.5	建设项目工伤保险		0.105	
4.6	优质优价费			
6	税金		9	
	合计=4+6			
16#栋-建筑工程				
4	规费			
4.1	安全文明施工费			
4.1.1	安全施工费		3.51	
4.1.2	环境保护费		0.56	
4.1.3	文明施工费		0.65	
4.1.4	临时设施费		0.92	
4.2	社会保险费		1.52	
4.3	住房公积金		0.566	
4.5	建设项目工伤保险		0.105	
4.6	优质优价费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第13页 共17页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
6	税金		9	
	合计=4+6			
16#栋-装饰工程				
4	规费			
4.1	安全文明施工费			
4.1.1	安全施工费		3.51	
4.1.2	环境保护费		0.12	
4.1.3	文明施工费		0.1	
4.1.4	临时设施费		1.59	
4.2	社会保险费		1.52	
4.3	住房公积金		0.566	
4.5	建设项目工伤保险		0.105	
4.6	优质优价费			
6	税金		9	
	合计=4+6			
16#栋-给排水工程				
4	规费			
4.1	安全文明施工费			
4.1.1	安全施工费		3.51	
4.1.2	环境保护费		0.29	
4.1.3	文明施工费		0.59	
4.1.4	临时设施费		1.76	
4.2	社会保险费		1.52	
4.3	住房公积金		0.566	
4.5	建设项目工伤保险		0.105	
4.6	优质优价费			
6	税金		9	
	合计=4+6			
16#栋-消防工程				
4	规费			
4.1	安全文明施工费			
4.1.1	安全施工费		3.51	
4.1.2	环境保护费		0.29	
4.1.3	文明施工费		0.59	
4.1.4	临时设施费		1.76	
4.2	社会保险费		1.52	
4.3	住房公积金		0.566	
4.5	建设项目工伤保险		0.105	
4.6	优质优价费			
6	税金		9	
	合计=4+6			
16#栋-电气工程				
4	规费			
4.1	安全文明施工费			
4.1.1	安全施工费		3.51	
4.1.2	环境保护费		0.29	
4.1.3	文明施工费		0.59	
4.1.4	临时设施费		1.76	
4.2	社会保险费		1.52	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第14页 共17页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
4.3	住房公积金		0.566	
4.5	建设项目工伤保险		0.105	
4.6	优质优价费			
6	税金		9	
	合计=4+6			
16#栋-暖通工程				
4	规费			
4.1	安全文明施工费			
4.1.1	安全施工费		3.51	
4.1.2	环境保护费		0.29	
4.1.3	文明施工费		0.59	
4.1.4	临时设施费		1.76	
4.2	社会保险费		1.52	
4.3	住房公积金		0.566	
4.5	建设项目工伤保险		0.105	
4.6	优质优价费			
6	税金		9	
	合计=4+6			
室外附属工程				
室外附属-地基处理工程				
4	规费			
4.1	安全文明施工费			
4.1.1	安全施工费		3.51	
4.1.2	环境保护费		0.56	
4.1.3	文明施工费		0.65	
4.1.4	临时设施费		0.92	
4.2	社会保险费		1.52	
4.3	住房公积金		0.566	
4.5	建设项目工伤保险		0.105	
4.6	优质优价费			
6	税金		9	
	合计=4+6			
室外附属-道路、铺装工程				
4	规费			
4.1	安全文明施工费			
4.1.1	安全施工费		3.51	
4.1.2	环境保护费		0.56	
4.1.3	文明施工费		0.65	
4.1.4	临时设施费		0.92	
4.2	社会保险费		1.52	
4.3	住房公积金		0.566	
4.5	建设项目工伤保险		0.105	
4.6	优质优价费			
6	税金		9	
	合计=4+6			
室外附属-园林绿化工程				
4	规费			
4.1	安全文明施工费			
4.1.1	安全施工费		1.75	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第15页 共17页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
4.1.2	环境保护费		0.16	
4.1.3	文明施工费		0.35	
4.1.4	临时设施费		1.25	
4.2	社会保险费		1.52	
4.3	住房公积金		0.566	
4.5	建设项目工伤保险		0.105	
4.6	优质优价费			
6	税金		9	
	合计=4+6			
室外附属-围墙工程				
4	规费			
4.1	安全文明施工费			
4.1.1	安全施工费		3.51	
4.1.2	环境保护费		0.56	
4.1.3	文明施工费		0.65	
4.1.4	临时设施费		0.92	
4.2	社会保险费		1.52	
4.3	住房公积金		0.566	
4.5	建设项目工伤保险		0.105	
4.6	优质优价费			
6	税金		9	
	合计=4+6			
室外附属-室外给排水管网工程				
4	规费			
4.1	安全文明施工费			
4.1.1	安全施工费		3.51	
4.1.2	环境保护费		0.29	
4.1.3	文明施工费		0.59	
4.1.4	临时设施费		1.76	
4.2	社会保险费		1.52	
4.3	住房公积金		0.566	
4.5	建设项目工伤保险		0.105	
4.6	优质优价费			
6	税金		9	
	合计=4+6			
室外附属-室外消防工程				
4	规费			
4.1	安全文明施工费			
4.1.1	安全施工费		3.51	
4.1.2	环境保护费		0.29	
4.1.3	文明施工费		0.59	
4.1.4	临时设施费		1.76	
4.2	社会保险费		1.52	
4.3	住房公积金		0.566	
4.5	建设项目工伤保险		0.105	
4.6	优质优价费			
6	税金		9	
	合计=4+6			
室外附属-室外强电工程				

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第16页 共17页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
4	规费			
4.1	安全文明施工费			
4.1.1	安全施工费		3.51	
4.1.2	环境保护费		0.29	
4.1.3	文明施工费		0.59	
4.1.4	临时设施费		1.76	
4.2	社会保险费		1.52	
4.3	住房公积金		0.566	
4.5	建设项目工伤保险		0.105	
4.6	优质优价费			
6	税金		9	
	合计=4+6			
室外附属-室外景观给排水				
4	规费			
4.1	安全文明施工费			
4.1.1	安全施工费		3.51	
4.1.2	环境保护费		0.29	
4.1.3	文明施工费		0.59	
4.1.4	临时设施费		1.76	
4.2	社会保险费		1.52	
4.3	住房公积金		0.566	
4.5	建设项目工伤保险		0.105	
4.6	优质优价费			
6	税金		9	
	合计=4+6			
室外附属-室外弱电预留预埋工程 (含弱电智能化工程暂估价)				
4	规费			
4.1	安全文明施工费			
4.1.1	安全施工费		3.51	
4.1.2	环境保护费		0.29	
4.1.3	文明施工费		0.59	
4.1.4	临时设施费		1.76	
4.2	社会保险费		1.52	
4.3	住房公积金		0.566	
4.5	建设项目工伤保险		0.105	
4.6	优质优价费			
6	税金		9	
	合计=4+6			
大型机械进出场及安拆				
大型机械进出场及安拆				
4	规费			
4.1	安全文明施工费			
4.1.1	安全施工费		3.51	
4.1.2	环境保护费		0.56	
4.1.3	文明施工费		0.65	
4.1.4	临时设施费		0.92	
4.2	社会保险费		1.52	
4.3	住房公积金		0.566	
4.5	建设项目工伤保险		0.105	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海集采集配商贸物流有限责任公司县域集采集配中心项目

第17页 共17页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)
4.6	优质优价费			
6	税金		9	
	合计=4+6			
	抗震支吊架工程			
	抗震支吊架工程			
4	规费			
4.1	安全文明施工费			
4.1.1	安全施工费		3.51	
4.1.2	环境保护费		0.29	
4.1.3	文明施工费		0.59	
4.1.4	临时设施费		1.76	
4.2	社会保险费		1.52	
4.3	住房公积金		0.566	
4.5	建设项目工伤保险		0.105	
4.6	优质优价费			
6	税金		9	
	合计=4+6			