

威招审 sg202213007 号

威海逍遥湾国际商务酒店 A 座附属
安装工程

施工招标文件



招 标 人：威海城市投资集团有限公司

招标代理：威海市天垣工程咨询管理有限公司

日 期：2022 年 6 月

目 录

第一章投标邀请书（代资格预审合格通知书）	5
第二章 投标人须知	6
投标人须知前附表	6
1. 总则	14
1.1 项目概况	14
1.2 资金来源和落实情况	14
1.3 招标范围、计划工期、质量要求	14
1.4 投标人资格要求	14
1.5 费用承担	17
1.6 保密	17
1.7 语言文字	17
1.8 计量单位	17
1.9 踏勘现场	18
1.10 投标预备会	18
1.11 偏离	18
2. 招标文件	18
2.1 招标文件的组成	18
2.2 招标文件的澄清	19
2.3 招标文件的修改	19
3. 投标文件	19
3.1 投标文件的组成	19
3.2 投标报价	20
3.3 投标有效期	20
3.4 投标保证金	21
3.5 资格审查资料	21
3.6 投标文件的编制	21
4. 投标	22
4.1 投标文件的递交	22
4.2 投标文件的修改与撤回	22
5. 开标	23

5.1 开标时间和地点	23
5.2 开标程序	23
5.3 开标异议	24
6. 评标	24
6.1 评标委员会	24
6.2 评标原则	25
6.3 评标	25
7. 合同授予	25
7.1 定标方式	25
7.2 中标候选人公示及期限	25
7.3 中标通知	26
7.4 履约担保	26
7.5 签订合同	26
7.6 特别强调	26
8. 重新招标和不再招标	26
8.1 重新招标	26
8.2 不再招标	27
9. 纪律和监督	27
9.1 对招标人的纪律要求	27
9.2 对投标人的纪律要求	27
9.3 对评标委员会成员的纪律要求	27
9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求	27
9.5 投诉	27
10. 电子招标投标	28
附件一：开标记录表	29
附件二：问题澄清通知	29
附件三：问题的澄清	30
附件四：中标通知书格式	30
第三章 评标办法（综合评估法）	35
一、评标方法	35
二、评审标准	35
三、评标程序	40

3.1 初步评审.....	40
3.2 详细评审.....	40
3.3 投标文件的澄清和补正.....	41
3.4 评标结果.....	41
第四章 合同条款及格式.....	42
第五章 工程量清单.....	73
第六章 图纸.....	122
第七章 技术标准和要求.....	123
第八章 投标文件格式.....	124
投标人信用承诺书.....	126
法定代表人身份证明.....	127
授权委托书.....	128
拟投入本工程项目管理机构情况表.....	129
投标人基本情况表.....	130
评分办法补充说明.....	131

第一章投标邀请书（代资格预审合格通知书）

各资格预审申请通过单位于 2022 年 4 月 8 日 17 时 00 分前进入威海市建设工程电子交易系统进行确认。

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	招 标 人：威海城市投资集团有限公司 地 址：威海市 联 系 人：毕建斌 电 话：0631-5923850
1.1.3	招标代理机构	名 称：威海市天垣工程咨询管理有限公司 地 址：威海市文化中路 78-3 号 联 系 人：孙幸媛 电 话：0631- 5893538
1.1.4	项目名称	威海逍遥湾国际商务酒店 A 座附属安装工程
1.1.5	建设地点	威海市东部滨海新城泊于镇岛邓家村附近, 北靠滨海大道, 西接逍遥大道, 南至松涧路, 东临逍遥湖
1.2.1	资金来源及比例	自筹 100%
1.2.2	资金落实情况	已落实
1.3.1	招标范围	施工及在质量保证期内发生的任何缺陷的修复阶段, 具体内容详见工程量清单。
1.3.2	计划工期	180 天
1.3.3	质量要求	国家验收规范合格标准。
1.4.1	投标人资质条件、能力	一、投标人资格要求 (1) 持有合法独立法人营业执照。 (2) 投标人具有建筑机电安装工程专业承包壹级资质, 并同时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

		<p>一标段) 的投标。</p> <p>(4) 投标人及参与本次投标的相关人员不得为失信被执行人。</p> <p>(5) 投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体的(详见“威海市联合惩戒措施清单”)。</p> <p>(6) 投标人及参与本次投标的相关人员近三年无行贿犯罪记录。</p> <p>(7) 投标人不得在国家企业信用信息公示系统中被列入严重违法失信企业名单。</p> <p>二、项目负责人(项目经理)资格要求</p> <p>(1) 具备机电工程一级注册建造师资格;同时具有项目经理安全生产考核合格证(B证)。</p> <p>(2) 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>三、联合体投标</p> <p>本次资格预审不接受联合体资格预审申请。</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,并在发放中标通知书之前通过审核且需提供审核通过证明(可通过网页截图)。</p>
1.9.1	踏勘现场	不组织
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10日前</p> <p>形式:请潜在投标人在本项目招标公告页面下方点击“提出疑问”按钮上传需要澄清的问题</p>
1.10.3	招标人澄清的形式	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。
1.11	偏离	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许
2.1	构成招标文件的其他材料	招标人对招标文件的澄清和修改文件、工程量清单等
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10日前</p> <p>形式:请潜在投标人在本项目招标公告页面下方点击“提出疑问”按钮上传需要澄清的问题</p>

2.2.2	投标截止时间	2022 年 7 月 6 日 9 时 00 分（第三开标厅）
2.3.1	招标人修改的形式	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修改信息
2.3.2	投标人确认收到修改	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	无
3.2.1	招标控制价	<p>本项目招标控制价：32637148.94 元。其中：措施费（不含规费、税金）上限控制价为 650336.15 元。</p> <p>各投标单位在报价时，投标报价均不能高于整个工程及上述组成费用的招标控制价，否则否决其投标。</p>
3.3.1	投标有效期	60 天
3.4.1	投标保证金	<p><input checked="" type="checkbox"/> 要求递交投标保证金</p> <p>投标保证金的金额：壹拾万元整</p> <p>投标保证金的形式：电汇、网上银行转账、银行保函、保险保函、电子保函等。（投标单位如用其他转账形式影响到账时间的，由此引发的后果由投标单位自行承担）</p> <p>1、如采用电汇、网上银行转账形式，需从基本账户转出，在投标截止时间前到达指定账户。</p> <p>收款人账户名称：威海市公共资源交易中心</p> <p>收款人开户银行：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”。</p> <p>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</p>

		<p>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。</p> <p>要求：</p> <p>1) 投标保证金必须从企业基本账户转出。</p> <p>2) 作为投标文件的一部分，同时需提交企业银行基本账户开户证明（如开户许可证或银行开户证明等）及基本账户汇款证明，且投标保证金转出账户需与基本账户相同。</p> <p>3) 要求投标截止时间前必须到达投标保证金指定账户，逾期不到，视为放弃本次投标，现场不予接收其投标文件。</p> <p>2、如采用银行保函形式，如选择银行保函方式，银行保函要求由投标人基本账户的开户银行针对本工程开具，有效期不少于投标有效期。投标文件中附企业银行基本账户开户证明（如开户许可证或银行开户证明等）及银行保函彩色扫描件。</p> <p>3、如选择保险保函形式，按照山东省住房和城乡建设厅、山东省发展和改革委员会、中国保险监督管理委员会山东监管局和中国保险监督管理委员会青岛监管局印发的《关于开展房屋建筑和市政工程投标保证金保险工作的意见（试行）》（鲁建建管字〔2018〕 11 号）文件要求，需满足以下条件且提供相关证明材料：</p> <p>（1） 保险机构应当在工程项目所在地设区市市域内设有服务机构。</p> <p>（2） 保险机构开展投标保证的保险条款应当经中国银行保险监督管理委员会批准或备案，通过山东省住房和城乡建设厅“山东省住房城乡建设服务监管与信用信息综合平台（http://221.214.94.41:81/xyzj/）”“全国公共资源交易平台（山东省）/山东省公共资源交易网（http://www.sdggzyjy.gov.cn）”，将保险机构单位信息、保险合同条款（范本）、保单（范本）、保函（范本）等向社会主动公开。</p> <p>（3） 投标人支付的保险费必须由本单位基本账户支付。</p> <p>（4） 投标文件中需附： 1) 保险费汇款证明及有效发票； 2)</p>
--	--	--

	<p>企业银行基本账户开户证明（如开户许可证或银行开户证明等）； 3）有效保函保单或保函凭证； 4）保险机构在中国银行保险监督管理委员会批准或备案的证明； 5）保险机构通过上述网站公开信息的查询截图； 6）保险机构出具工程项目所在地设区市市域内设有服务机构营业执照彩色扫描件。</p> <p>注：采用银行保函、保险保函形式递交投标保证金的，需在投标截止时间前提交保函原件给招标代理单位，否则投标无效。</p> <p>采用银行保函、保险保函形式递交投标保证金的，需上传所附资料彩色扫描件 word 文档或 pdf 文档，同时在开标（投标截止）时间前将资料原件邮寄或送至招标代理机构。</p> <p>1) 采用邮寄方式时，须在邮件外包封注明“威海逍遥湾国际商务酒店 A 座附属安装工程投标保函”（收件人：孙幸媛，联系方式：0631-5893538），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；</p> <p>2) 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，否则投标将被否决。招标代理公司开标现场将保函原件递交评标委员会评审。</p> <p>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</p> <p>5、投标保证金免交或不用足额缴纳的情形</p> <p>根据威海市住房和城乡建设局关于印发《威海市建筑市场主体信用评价实施细则（修订）》的通知（威住建通字〔2021〕90号）的规定，2021 年度被威海市住房和城乡建设局评定的信用评价为 AAA 级的建筑市场主体免于缴纳工程投标保证金，信用评价为 AA 级的建筑市场主体缴纳投标保证金最高不超过 20 万元。投标文件须后附 2021 年度被威海市住房和城乡建设局评</p>
--	---

		<p>定的信用评价等级的证明材料。</p> <p>未按要求提交投标保证金，否决其投标。</p>
3.5	资格审查资料	应按招标文件规定提供
3.6.3	文件要求	<p>如投标文件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，将作出否决投标的处理。</p> <p>技术标不得出现投标人的名称和其他可识别投标人身份的字符、徽标、人员名称以及其他特殊标记等，否则否决其投标。</p>
5.1	开标时间和地点	<p>开标时间：2022 年 7 月 6 日 9 时 00 分</p> <p>开标地点：威海市公共资源交易中心第三开标厅</p> <p>因疫情防控需要，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（工程建设项目投标人操作手册网址：http://ggzyjy. Weihai.cn/bszn/005001/20190131/2c0b92fd-0600-4350-ae82-4cb8890b0224.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。</p> <p>投标人以邮寄或送达的方式进行递交（收件人：孙幸媛，联系方式：0631-5893538，地址：威海市文化中路 78-3 号，威海市天垣工程咨询管理有限公司 307 室）。基于工程资料归档的要求，最迟邮寄或送达时间为投标截止时间后三日内。</p> <p>投标单位需提供电子版（光盘或 U 盘）投标文件一份（含 PDF 格式的最终版投标文件、excel 格式最终版报价清单，计价软件格式的报价文件）。投标截止时间前不接收电子版投标文件。</p>
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
6.1.1	评标委员会的组建	<p>评标委员会构成：7 人；4 个技术标评委，3 个经济标评委；</p> <p>评标专家确定方式：通过山东省公共资源交易综合评标评审专家库中随机抽取。</p> <p>注：1) 评标专家不得为失信被执行人，若为失信被执行人，将及时清退。2) 评标委员会所有成员未被威海市各职能部门列为严重失信主体，若为严重失信主体，将及时清退。（开标现场查询）</p>
7.1	是否授权评标委员会确定中标候选人	<p>是，推荐一名中标候选人。</p> <p>公示期结束后无任何异议确定排名第一的中标候选人为中标人。</p>

7.2	中标候选人公示媒介及期限	公示媒介：同公告发布媒体 公示期限：不少于 3 个工作日
7.4	履约担保	无
7.6	特别强调	<p>1. 投标人及参与本次投标的相关人员不得为失信被执行人，否则否决其投标。（省份为全部）注：查询网址：http://zxgk.court.gov.cn/shixin/。投标文件附通过网站查询信息记录，包含投标人及参与投标的相关人员包括法定代表人、委托代理人及项目管理机构所有人员失信被执行人情况网页截图，否则否决其投标。</p> <p>2. 投标人不得在国家企业信用信息公示系统中被列入严重违法失信企业名单，否则否决其投标。 注：查询网址 http://www.gsxt.gov.cn/index.html。投标文件需附查询截图，否则否决其投标。</p> <p>3. 投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体。开标时，招标代理公司在公共资源交易中心外网通过联合惩戒特定程序查询。</p> <p>4. 投标人及参与本次投标的相关人员近三年内无行贿犯罪记录。（附承诺函，格式自定）</p> <p>5. 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的不良行为，应否决其投标，若为中标企业，应取消其中标资格。</p> <p>6. 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导致无法继续进行开评标工作时，招标人可以暂停开评标工作。</p> <p>7. 扫黑除恶投诉电话：0631 - 5987017。</p> <p>8. 如投标文件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，将作出否决投标的处理。</p> <p>9. 请各投标单位按照招标文件第二章投标人须知附件六中“计算机辅助评标电子投标文件编制及报送要求”及威海市公共资</p>

		源交易网-首页-新闻中心-重要通知-《威海市公共资源交易中心疫情防控期间交易服务指南》（2020 年 2 月 14 日发布）“威海市建设工程电子交易系统“不见面远程开标”操作使用说明书（投标人）”进行操作，请投标单位认真学习操作流程，务必在投标文件上传成功后，在开标 2 小时前进行模拟开标，确保正常远程开标，否则后果自负。
--	--	--

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，现对本项目施工进行招标。

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 本招标项目建设地点：见投标人须知前附表。

1.1.6 本招标项目建设规模：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及出资比例：见投标人须知前附表。

1.2.2 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、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 本招标项目的计划工期：见投标人须知前附表。

1.3.3 本招标项目的质量要求：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、能力和信誉：见投标人须知前附表。

1.4.2 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，联合体除应符合须知前附表的要求外，还应遵守以下规定：

(1) 联合体各方应按招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利

义务，并承诺就中标项目向招标人承担连带责任；

(2) 由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级；

(3) 联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在本招标项目中投标，否则各相关投标均无效。

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；
- (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) 投标人在国家企业信用信息公示系统中被列入严重违法失信企业名单的；
- (14) 投标人及参与本次投标的相关人员为失信被执行人的；
- (15) 投标人被威海市各职能部门列为严重失信主体的；

《威海市联合惩戒措施清单》具体如下（随每年度发布的清单进行更新）：

- 1) 失信被执行人；
- 2) 严重违法失信超限超载运输车辆相关责任主体；
- 3) 农产品生产和农业投入品经营领域存在严重失信行为的企业及其有关人员；
- 4) 环境保护领域存在严重失信行为的生产经营单位及其有关人员；
- 5) 吊销营业执照、列入经营异常名录或严重违法失信企业及其有关人员；
- 6) 严重质量违法失信行为当事人；
- 7) 安全生产领域失信生产经营单位及其有关人员；
- 8) 存在严重失信行为的食物（含食品添加剂）、药品、化妆品、医疗器械生产经营者；
- 9) 重大税收违法案件当事人；
- 10) 海关失信企业及其有关人员；

- 11) 涉金融严重失信人名单的当事人;
- 12) 在财政性资金管理使用领域中存在失信、失范行为的单位、组织和有关人员;
- 13) 违法失信上市公司相关责任主体;
- 14) 统计领域严重失信企业及其有关人员;
- 15) 房地产领域开发经营活动中存在失信行为的相关机构及人员;
- 16) 电子商务及分享经济领域炒信行为相关失信主体;
- 17) 运输物流行业严重违法失信市场主体及其有关人员;
- 18) 电子认证服务行业严重失信机构及其相关人员;
- 19) 电力行业严重违法失信市场主体及其相关人员;
- 20) 保险领域违法失信相关责任主体;
- 21) 重大交通违法违章相关责任主体;
- 22) 劳动保障领域严重失信主体;
- 23) 社会保险领域严重失信主体;
- 24) 海洋渔业领域严重失信主体;
- 25) 住房城乡建设领域严重失信主体;
- 26) 旅游领域严重失信主体;
- 27) 价格领域严重失信主体;
- 28) 纳税信用评价为 D 级的纳税人;
- 29) 消防领域严重违法失信相关责任主体;
- 30) 盐行业生产经营严重失信者;
- 31) 石油天然气行业严重违法失信主体;
- 32) 对外经济合作领域严重失信主体;
- 33) 国内贸易流通领域严重违法失信主体;
- 34) 严重拖欠农民工工资用人单位及其有关人员;
- 35) 婚姻登记严重失信当事人;
- 36) 家政服务领域相关失信责任主体;
- 37) 公共资源交易领域严重失信主体;
- 38) 出入境检验检疫严重失信企业;
- 39) 慈善捐助领域失信责任相关主体;
- 40) 严重危害正常医疗秩序失信主体;
- 41) 科研领域严重失信主体;
- 42) 政府采购领域严重失信主体;

- 43) 知识产权（专利）领域严重失信主体；
 - 44) 会计领域严重失信主体；
 - 45) 文化市场领域严重失信主体；
 - 46) 民办教育培训机构严重失信主体；
 - 47) 人防领域严重失信主体；
 - 48) 社会组织严重失信主体。
- (16) 投标人及参与本次投标的相关人员近三年有行贿犯罪记录；
- (17) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。

1.4.4 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加本招标项目投标。

1.5 费用承担

1.5.1 投标单位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。

1.5.2 本招标项目的评委费由中标单位交纳，按实收取。此费用包含在投标报价中，招标人不再另行计价。

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

招标投标文件使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的，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

详见投标人须知前附表 1.9.1

1.10 投标预备会

1.10.1 投标预备会要求：见投标人须知前附表；

1.10.2 投标人应按投标人须知前附表规定的时间和形式将提出的问题送达招标人。

1.10.3 投标预备会后，招标人将对投标人所提问题的澄清，以投标人须知前附表规定的形式通知所有投标人。该澄清内容为招标文件的组成部分。

1.11 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

2.1.1 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；
- (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。

2.1.2 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和形式将提出的问题送达招标人，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形式发布。如果澄清发出的时间距投标截止时间不足 15 天，澄清的内容可能影响投标文件编制的，相应延长投标截止时间。

2.3 招标文件的修改

2.3.1 招标人以投标人须知前附表规定的形式修改招标文件。如果修改招标文件的时间距投标截止时间不足 15 天，修改的内容可能影响投标文件编制的，相应延长投标截止时间。

2.3.2 投标人确认收到修改：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 投标文件的组成

3.1.1 投标文件应包括下列内容：

- (1) 投标函及投标函附录；
- (2) 法定代表人身份证明、授权委托书；
- (3) 投标保证金；
- (4) 投标人资格审查资料；
- (5) 项目管理机构；
- (6) 企业信用情况；
- (7) 项目经理信用情况；
- (8) 已标价工程量清单；
- (9) 投标人须知前附表规定的其他材料。

投标人在评标过程中作出的符合法律法规和招标文件规定的澄清确认，构成投标文件的组成部分。

3.2 投标报价

3.2.1 各投标单位在报价时，投标报价不能高于招标控制价及分项控制价，否则否决投标，详见投标人须知前附表。

3.2.2 投标人应按“工程量清单”的要求填写相应表格。

3.2.3 投标人在投标截止时间前修改投标函中的投标报价总额，应同时修改“已标价工程量清单”中的相应报价，投标报价总额为各分项金额之和。

3.2.4 投标人要充分了解工地位置、道路、储存空间、装卸限制及任何其他足以影响投标报价的情况，任何因忽视或误解工地情况而导致的索赔或工期延长申请将不被批准。

3.2.5 严禁投标不平衡报价，不得恶意降低报价扰乱市场，评标委员会有权对不合理报价进行质疑，投标单位应给予合理的答复。否则，经评标委员会评定不合理报价的投标文件将否决投标。

3.2.6 清单内容与招标文件不一致的，以清单内容为准。招标文件中未说明的事项，以工程量清单中的编制说明为准。

3.3 投标有效期

3.3.1 除投标人须知前附表另有规定外，投标有效期为 60 天。

3.3.2 在投标有效期内，投标人撤销或修改其投标文件的，应承担招标文件和法律规定的责任。

3.3.3 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 投标人须知前附表规定递交投标保证金的，投标人在递交投标文件的同时，应按投标人须知前附表规定的金额、担保形式和第八章“投标文件格式”规定的或者事先经过招标人认可的投标保证金格式递交投标保证金，并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，评标委员会将否决其投标。

3.4.3 最迟将在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及同期存款利息。

3.4.4 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

- (1) 投标人在投标有效期内撤销投标文件；
- (2) 中标人在收到中标通知书后，无正当理由不与招标人订立合同，在签订合同时向招标人提出附加条件，或者不按照招标文件要求提交履约保证金；
- (3) 发生投标人须知前附表规定的其他可以不予退还投标保证金的情形。

3.5 资格审查资料

除投标人在递交投标文件前，发生可能影响其投标资格的新情况的，应更新或补充其在申请资格预审时提供的资料，以证实其各项资格条件仍能继续满足资格预审文件的要求，且没有实质性降低。

投标文件与资格预审申请文件项目经理、项目管理机构等须一致，不允许变更，否则否决其投标。

3.6 投标文件的编制

3.6.1 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。

3.6.2 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。

3.6.3 文件要求见投标人须知前附表

4. 投标

4.1 投标文件的递交

4.1.1 投标人应在规定的投标截止时间前递交投标文件。

4.1.2 投标人递交投标文件的地点：见投标人须知前附表。

4.1.3 除投标人须知前附表另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还。

4.1.4 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。

4.2 投标文件的修改与撤回

4.2.1 在本章规定的投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的投标文件，但应以书面形式通知招标人。

4.2.2 投标人修改或撤回已递交投标文件的书面通知应按照本章的要求签字或盖章。

4.2.3 修改的内容为投标文件的组成部分。修改的投标文件应按照本章规定进行编制、密封、标记和递交，并标明“修改”字样。

5. 开标

5.1 开标时间和地点

详见投标人须知前附表

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) 代理机构接收纸质投标文件（若招标文件要求提供纸质投标文件）；
- (2) 代理机构主持开标会，宣布开标；
- (3) 代理机构通过系统查看投标人签到情况；
- (4) 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；
- (5) 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；
- (6) 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；
- (7) 评标委员会对投标人进行初步审查；
- (8) 评标委员会对投标人进行资格审查；
- (9) 评标委员会按照职责评审资信标、技术标和商务标；
- (10) 投标人排序，评标委员会推荐中标候选人。

5.3 开标异议

投标人对开标有异议的，应当在开标现场提出，招标人当场作出答复，并制作记录。

6. 评标

6.1 评标委员会

6.1.1 评标委员会由威海市公共资源交易中心工作人员通过山东省公共资源交易综合评标评审专家库中随机抽取依法组建，人数为 7 人，包括经济标评委 3 人，技术标评委 4 人。推选主任评委 1 人。

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 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，招标人有权更换。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

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。

7.2 中标候选人公示及期限

在中标通知书发出前，招标人将中标候选人的情况在投标人须知前附表规定的媒介予以公示，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，同时将中标结果通知未中标的投标人。

7.4 履约担保

本工程无需提交履约担保

7.5 签订合同

7.5.1 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。

7.5.2 发出中标通知书后，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。

7.6 特别强调

见投标人须知前附表。

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 人。
- (2) 经评标委员会评审后，合格投标人不足 3 个的。
- (3) 中标候选人均未与招标人签订合同的。

8.2 不再招标

重新招标后投标人仍少于 3 个或者经评标委员会评审后有效投标数量少于 3 个的,属于必须审批或核准的工程项目,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

招标人不得泄露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、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中,评标委员会成员应当客观、公正地履行职责,遵守职业道德,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、中标候选人推荐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. 电子招标投标

采用电子招标投标。

附件一：开标记录表

以“威海市建设工程电子交易系统”生成的开标记录表格式为准。

附件二：问题澄清通知

问题澄清通知

编号：

_____（投标人名称）：

_____（项目名称）招标的评标委员会，对你方的投标文件进行了仔细的审查，现需你方对下列问题以书面形式予以澄清：

- 1.
- 2.
- ...

请将上述问题的澄清于_____年_____月_____日_____时前递交至
_____（详细地址）或传真至_____（传真号码）。采用传真方式的，应在_____年_____月_____日_____时前将原件递交至_____
_____（详细地址）。

招标人或招标代理机构：_____（签字或盖章）

_____年 _____月 _____日

附件三：问题的澄清

问题的澄清

编号：

_____（项目名称）招标评标委员会：

问题澄清通知（编号：_____）已收悉，现澄清如下：

- 1.
- 2.
- ...

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年_____月_____日

附件四：中标通知书格式

招标编号：

中标通知书

（中标单位名称）：

（项目名称/标段），位于（详细地址），（项目概况）。____年__月__日在____市公共资源交易中心进行（公开/邀请）招标后，经评标委员会评定，确定贵单位中标，中标价（费率）为_____，工期为_____，质量达到_____标准。项目管理机构人员为_____。希望贵方按照招标文件、投标文件和合同的内容，与招标人积极配合，圆满完成此项工程任务。

请在接到本通知书_____日内，与_____签订_____合同。

特此通知。

招标人（盖章）

招标代理机构（盖章）

日期：____年__月__日

附件五：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计价软件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计价软件文件形式导入，其中计价软件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，须与计价软件内容保持一致。

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. 投标人应在电子投标文件编制完成定稿并加盖电子签章后，通过投标文件编制工具进行打印纸质投标文件（带水印编码），打印之后再修改投标文件内容，需撤销签章，修改后的文件水印编号将发生变化，需重新打印纸质投标文件。纸质投标文件应用不褪色的纸张书写或打印。投标人打印完毕后，应对照纸质投标文件里水印编码和定稿的电子投标文件编码是否一致。编码不一致的将按无效投标文件处理，否决其投标。

8. 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、法定代表人身份证明等；技术标无需电子签章等）。

（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。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. 电子投标文件与书面投标文件内容存在不一致的, 以电子投标文件为准。

10. 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导致无法继续进行开评标工作时, 招标人可以采用纸质形式进行开评标, 也可以暂停开评标工作, 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。

附件六: 人员和业绩信息录入要求

项目班子成员和工程业绩信息需投标人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, 无需审核, 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。信息真实性由投标人自行负责, 如发现投标人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

附件七: 工程获奖、信用、荣誉要求

评标时, 企业和项目负责人的工程获奖、信用、荣誉得分按“威海市住房和城乡建设局”网上公布为准。信用档案的良好行为信息对外公布期为两年, 不良行为信息对外公布期为一年。未在“威海市住房和城乡建设局”登记公布的企业和项目负责人的工程获奖、荣誉, 评标时不予记分。投标人需在投标截止时间前, 持公布文件及其它证明材料到市建设主管部门办理登记, 录入信用档案(0631-5232593)。投标人应把“威海市住房和城乡建设局”信用档案网上公布的良好和不良行为信息截图附在投标文件里。

第三章 评标办法（综合评估法）

条款号	条款内容	编 列 内 容
2.1	分值构成 (总分 100 分)	见评标办法附录
2.2	投标总报价评标基准 价计算方法	见评标办法附录
2.3	投标报价的偏差率计 算公式	$\text{偏差率} = 100\% \times (\text{投标人报价} - \text{评标基准价}) / \text{评标基准价}$
注：本项目招标文件中的近一年是指从开标日向前推算一年，近两年是指从开标日向前推算两年，近三年是指从开标日向前推算三年，以此类推，精确到日。		

一、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，并按综合得分由高到低顺序推荐中标候选人，但投标报价低于其成本的除外。综合评分相等时，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，以技术标分高的优先；技术标得分也相等的，由招标人或其授权的评标委员会自行确定。

二、评审标准

2.1 分值构成：见评标办法附录。

2.2 评标基准价计算：见评标办法附录。

2.3 投标报价的偏差率计算公式：见评标办法前附表规定。

2.4 评分标准：见评标办法附录。

2.5 评标

2.5.1 评标一般按下列程序进行：

1. 组建评标委员会：

评标委员会由招标代理单位通过“山东省公共资源交易综合评标评审专家库”随机抽取人员依法组建，人数为 7 人。采用工程量清单计价方式招标的，评委分技术标评委和经济标评委两个评审组，经济标评委 3 人，技术标评委 4 人，推荐主任评委 1 人。

2. 评标准备工作。评标委员会成员熟悉招标文件等相关文件资料；安排清标工作；由电子辅助评标系统对暗标进行编号封存；

3. 采用资格后审的，对投标人资格进行审查；

4. 清标；

5. 初步评审；

6. 详细评审；

7. 向招标人提交书面评标报告，推荐中标候选人。

8. 评标委员会解散。

2.5.2 评标委员会应当根据招标文件确定的评标标准和方法，对投标文件进行详细的评审和比较。经济标评委对各投标单位编制的清单项目综合单价、综合单价分析表、主要材料价格明细表等进行全面详细评审。

2.5.3 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. 未按招标文件要求提供投标文件电子文本，或者投标人所提供的投标文件电子文本与书

面投标文件存在重大偏差的；

11. 降低招标文件规定不可竞争费用的；

12. 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；

13. 施工方案与报价不一致，投标人不能做出合理说明的；

2.5.4 投标人或其投标文件有下列情形之一的，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. 为工程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. 为工程项目的监理人；

4. 为工程项目的代建人；

5. 为工程项目提供招标代理服务的；

6. 与工程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. 与工程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. 与工程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. 投标人及其法定代表人、授权委托代理人、拟委任的项目负责人（项目经理）被最高法院列入失信被执行人的；

13. 在国家企业信用信息公示系统中被列入严重违法失信企业名单的；

14. 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。

15. 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的。

16. 在初步评审和详细评审中，评标委员会认定投标人的投标文件不符合评标办法前附表中规定的任何一项评审标准的。

17. 在施工组织设计和项目管理机构评审中，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. 投标人未按规定出席开标会的。

20. 评标委员会认为畸高畸低，不平衡报价的。

2.5.5 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；
18. 投标单位制作的电子投标文件经电子辅助评标系统审查两家或两家以上投标企业制作的电子标书里的 cpuid、硬盘序列号及网卡 MAC 地址三项编码均相同，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。

19. 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。

2.5.6 投标人有下列情形之一的，属于弄虚作假的行为，否决其投标并计不良行为记录，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；隐瞒招标文件要求提供的信息；
5. 法律、法规、规章规定的其他情形。

2.5.7 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 人。
- （2）经评标委员会评审后，合格投标人不足 3 个的。
- （3）中标候选人均未与招标人签订合同的。

不再招标：重新招标后投标人仍少于 3 个或者经评标委员会评审后有效投标数量少于 3 个的，属于必须审批或核准的工程项目，经原审批或核准部门批准后不再进行招标。

2.5.8 施工评标定标按照百分制的“综合评估法”，根据技术标、资信标及商务标等方面

由评标委员会对各投标企业进行综合评定，按积分高低排序确定中标候选人。若多家投标单位综合得分一致，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，以技术标分高的优先；技术标得分也相等的，由招标人或其授权的评标委员会自行确定。

2.5.9 评标时采取商务标和技术标分离的原则，技术标及已标价工程量清单报价表应按照招标人给定的统一要求进行编写，否则否决投标。

2.5.10 评委必须对各投标企业进行有记名评分，否则该评分无效。

2.5.11 技术标评委打分计算方法为：

1. 技术标评委对每一个投标企业施工组织设计打分，去掉一个最高分后的平均值为技术标的最终得分。

2. 经济标评委对各投标单位工程量清单、综合单价分析表、主要材料价格进行详细对比评审打分。投标总报价高于招标控制价的否决其投标。如评标委员会认定投标单位所报综合单价和主要材料价格低于其成本价的，且投标单位无法做出合理解释的，否决其投标。

2.5.12 响应招标文件规定工期、质量目标、质量保修期等及符合国家法律、法规等有关规定的标书为有效标书，评委只对有效标书进行评审打分。

2.5.13 本工程采取资格后审的，投标企业提供的各项资格证明材料必须真实有效，否则无效。

2.5.14 近一年是指从开标日向前推算一年，近两年是指从开标日向前推算两年，近三年是指从开标日向前推算三年，以此类推，精确到日。

2.5.15 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。

2.5.16 招标文件要求投标企业提供的工程施工合同、获奖证书及其它所要求证书、证明必须真实有效。

2.5.17 本办法所称工程竣工日期以质量检验证书为准。同一工程只计取最高级别的分数，不重复计分。

2.5.18 工程竣工验收后，投标单位持竣工验收报告到招投标管理部门办理项目经理撤出手续，经批准后，方可承揽新的工程项目。

2.5.19 本办法中同类型工程按下列方法划分：

房屋建筑工程业绩、市政公用工程业绩、各专业工程业绩分别适用于各自的业绩标准，不得混用。

2.5.20 投标人应按照招标文件要求递交投标保证金。投标人不按要求提交投标保证金的，否决其投标，最迟将在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。投标保证金以现金或者支票形式递交的，还应退还银行同期存款利息。

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。

三、评标程序

3.1 初步评审

3.1.1 评标委员会可以要求投标人提交第二章“投标人须知”规定的有关证明和证件。评标委员会依据本章第 2.1 款规定的标准对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，评标委员会应当否决其投标。

3.1.2 投标人有以下情形之一的，评标委员会应当否决其投标：

- (1) 第二章“投标人须知”规定的任何一种情形的；
- (2) 串通投标或弄虚作假或有其他违法行为的；
- (3) 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的。

3.1.3 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书面确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的，评标委员会应当否决其投标。

- (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) 投标文件中投标函报价与清单报价内容不一致的，以投标函为准。

3.2 详细评审

3.2.1 评标委员会根据评分标准的量化因素和分值进行打分，并计算出综合评估得分。

3.2.2 评分分值计算按照“四舍五入”的原则保留至小数点后两位。

3.2.3 评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价，使得其投标报价可能低于其个别成本的，应当要求该投标人作出书面说明并提供相应的证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，评标委员会应当认定该投标人以低于成本报价竞标，并否决其投标。

3.3 投标文件的澄清和补正

3.3.1 在评标过程中，评标委员会可以要求投标人对所提交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。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

3.3.2 澄清、说明和补正不得改变投标文件的实质性内容。投标人的澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。

3.3.3 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。

3.4 评标结果

3.4.1 除第二章“投标人须知”前附表授权直接确定中标人外，评标委员会按照综合得分由高到低的顺序推荐 1 名中标候选人。公示期结束后无任何异议确定中标候选人为中标人。若中标候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同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，招标人可以重新组织招标。

3.4.2 评标委员会完成评标后，应当向招标人提交评标报告和中标候选人名单。

第四章 合同条款及格式

(SDF—2019—0002)

合同编号：号

山东省建设工程施工合同 (示范文本)

山东省住房和城乡建设厅
山东省市场监督管理局 制定

第一节 合同协议书

发包人（全称）：威海城市投资集团有限公司

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，双方就威海逍遥湾国际商务酒店 A 座附属安装工程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：威海逍遥湾国际商务酒店 A 座附属安装工程

2. 工程地点：威海市东部滨海新城泊于镇岛邓家村附近，北靠滨海大道，西接逍遥大道，南至松涧路，东临逍遥湖。

3. 工程立项批准文号：_____。

4. 资金来源：自筹资金。

5. 工程概况：威海逍遥湾国际商务酒店 A 座附属安装工程，其中 A 座建筑面积 34240.78 平方米，双层展厅建筑面积 16000.26 平方米，半地下连廊建筑面积 8632.99 平方米，地下建筑面积 18068.30 平方米。主要包含双层展厅安装工程、半地下连廊安装工程、车库安装工程等部分的电气、暖气、给排水内容。具体内容以工程量清单为准。

6. 工程承包范围：施工及在质量保证期内发生的任何缺陷的修复阶段，具体内容详见工程量清单。

二、合同工期

计划开工日期：_____年_____月_____日。

计划竣工日期：_____年_____月_____日。

工期总日历天数：_____天（开工日期以发包人、监理单位签订开工报告为准）。

三、质量标准

工程质量符合国家验收规范合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）：

2. 合同价格形式：固定单价合同, 详见招标文件及清单编制说明。

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；
- （2）投标函及其附录；
- （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. 发包人和承包人承诺执行政府行政管理部门关于工程款分账管理、农民工工资支付的各项制度，不拖欠农民工工资。

4. 发包人和承包人承诺按照政府行政管理部门要求，加强施工扬尘防治及非道路移动机械污染管控工作。

5. 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

本协议书中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

本合同在威海市环翠区签订。

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

本合同自双方签字盖章后生效。

十三、合同份数

本合同一式陆份，均具有同等法律效力，发包人执叁份，承包人执叁份。

发包人：（盖章）

承包人：（盖章）

法定代表人或其委托代理人：
（签字或盖章）

法定代表人或其委托代理人：
（签字或盖章）

开户银行：

开户银行：

账 号：

账 号：

第二节 通用条款

执行山东省住房和城乡建设厅、山东省市场监督管理局制定的《山东省建设工程施工合同（示范文本）》（SDF-2019-0002）通用条款

第三节 专用条款

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：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；合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，且已经过合同当事人签字或盖章。

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：_____。

1.1.3.9 永久占地包括：_____。

1.1.3.10 临时占地包括：_____。

1.3 法律

适用于合同的其他规范性文件：《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》、《建设工程质量管理条例》、《建筑工程施工发包与承包计价管理办

法》、《山东省建筑安全生产管理规定》等及其它相关法律、法规、规定。

1.4 标准和规范

1.4.1 适用于工程的标准规范包括：《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB50300-2013）及其各相关专业质量验收规范及国家和地方颁布的现行有关标准。

1.4.2 发包人提供国外标准、规范的名称： ；

发包人提供国外标准、规范的份数： ；

发包人提供国外标准、规范的名称： ；

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）本合同协议书

（2）中标通知书

（3）投标文件及其附件

（4）本合同专用条款

（5）本合同通用条款

（6）标准、规范及有关技术文件

（7）图纸

（8）已标价的工程量清单

（9）在合同订立及履行过程中形成经双方当事人签字或盖章的补充协议、设计变更及经济签证等资料，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：发包人于合同签订之日向承包人提供工程施工图纸；

发包人向承包人提供图纸的数量：4套蓝图、电子版图纸；

发包人向承包人提供图纸的内容： 。

1.6.4 承包人文件

需要由承包人提供的文件，包括：施工组织设计及相关文件，相关部门要求提供的文件；

承包人提供的文件的期限为：按发包人要求的合理期限；

承包人提供的文件的数量为：按发包人要求；

承包人提供的文件的形式为：按发包人要求；

发包人审批承包人文件的期限：7 日内审批，如有特殊情况顺延。

1.6.5 现场图纸准备

关于现场图纸准备的约定：现场发包人、承包人、监理人各准备一套。

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：施工现场；

发包人指定的接收人为：。

承包人接收文件的地点：施工现场；

承包人指定的接收人为：。

监理人接收文件的地点：施工现场；

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：承包人自行办理出入现场所需全部手续及承担相关费用，承包人不得将用于本工程的材料设备私自运出

1.10.3 场内交通

关于场外交通和场内交通的边界的约定：场外交通和场内交通的边界为施工现场大门。

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：_____。

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。

1.11 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：发包人。

关于发包人提供的上述文件的使用限制的要求：仅限本工程使用。

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：承包人。

关于承包人提供的上述文件的使用限制的要求：仅限本工程使用。

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：由承包人承担。

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： 。

允许调整合同价格的工程量偏差范围： 。

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： ；

通信地址： ；

发包人对发包人代表的授权范围如下：代表发包人在施工现场行使发包人的一切权利和履行义务。

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

关于发包人移交施工现场的期限要求：开工前 3 天。

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：现场施工用水、用电、道路等已开通。

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： 。

发包人是否提供支付担保：否。

发包人提供支付担保的形式： 。

3. 承包人

3.1 承包人的一般义务

(9) 承包人提交的竣工资料的内容：竣工图及完整的档案资料（包括各专业分包单位等全部城建档案归档费用）。

承包人需要提交的竣工资料套数：两套。

承包人提交的竣工资料的费用承担：由承包人承担（包括各专业分包单位等全部城建档案归档费用）。

承包人提交的竣工资料移交时间：竣工验收前 15 日内。

承包人提交的竣工资料形式要求：书面和电子文档。

(10) 承包人应履行的其他义务：

①所有专业分包工程须纳入到承包人的施工总承包管理当中。当专业分包单位确定后，承包人须与专业分包单位签订现场施工管理协议，明确施工总承包单位与专业分包单位的权利及义务，承包人与专业分包单位对专业分包工程的安全、质量、进度等承担连带责任。承包人与专业分包单位签订的现场施工管理协议须报发包人、监理人等相关部门备案，如果承包人对专业分包单位的管理不到位，发包人、监理人有权对承包人进行相应的处罚。

②对于所有发包人供应的材料，承包人应于合同签订后 30 日内提报甲供材料总计划；每月 25 日前承包人提报甲供材料月份计划。甲供材料、设备由承包人按程序进行验收，验收合格后承包人对质量和数量负责。若因承包人未及时提报甲供材料计划或计划不准确而造成的一切损失，均由承包人承担。甲供材料验收单由发包人、承包人、监理人、供货方四方共同签字确认后生效。

3.2 项目经理（项目负责人）

3.2.1 项目经理：（项目负责人）

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：_____；

通信地址：_____；

承包人对项目经理(项目负责人)的授权范围如下：全权代表，代表承包人行使一切与工程施工有关的权利和履行义务。

关于项目经理(项目负责人)每月在施工现场的时间要求：不少于 25 天。

承包人未提交劳动合同，以及没有为项目经理(项目负责人)缴纳社会保险证明的违约责任：

_____。

项目经理(项目负责人)未经批准，擅自离开施工现场的违约责任：每次支付违约金 2000 元

3.2.3 承包人擅自更换项目经理(项目负责人)的违约责任：见第 21 条补充条款。

3.2.4 承包人无正当理由拒绝更换项目经理(项目负责人)的违约责任：每次支付违约金 50000 元。

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：合同签订 7 日内。

3.3.3 承包人无正当理由拒绝撤换主要施工管理人员的违约责任：每次支付违约金 50000 元。

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：由发包人现场管理人员批准。

3.3.5 承包人擅自更换主要施工管理人员的违约责任：见第 21 条补充条款。

承包人主要施工管理人员擅自离开施工现场的违约责任：每次支付违约金 1000 元。

承包人对于项目经理及项目主要施工管理人员的任用及管理，达不到正常施工的要求，影响到工程的安全、质量、进度时，发包人有权解除合同，并追究承包人的违约责任。

3.5 分包

3.5.1 分包的一般约定

禁止分包的工程包括：_____。

主体结构、关键性工作的范围：_____。

3.5.2 分包的确定

允许分包的专业工程包括：_____。

其他关于分包的约定：_____。

3.5.4 分包合同价款

关于分包合同价款支付的约定：_____。

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：自开工之日起。

3.7 履约担保

承包人是否提供履约担保：_____。

承包人提供履约担保的形式、金额及期限的：_____。

4. 监理人

4.1 监理人的一般规定

关于监理人的监理内容：工程施工及保修阶段监理。

关于监理人的监理权限：执行监理合同。

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：由发包人承担。

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：_____；

通信地址：_____；

关于监理人的其他约定：_____。

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：

(1) _____；

(2) _____；

(3) _____。

5. 工程质量

5.1 质量要求

5.1.1 特殊质量标准和要求：①施工单位施工前需要对安装专业的设计图纸进行二次深化设计，设计图纸应结合各相关专业情况对开关、插座、灯具、卫生洁具等安装位置、管井及吊顶管道排布、机房设备布置等细部环节进行深化设计，深化设计图纸需要经过原设计单位、监理单位、建设单位确认后方可施工。②内墙抹灰施工前，承包人须组织发包人、监理单位等对安装管线剔

槽、敷管、管道周边封堵情况进行验收，经确认后方可进行下一步施工；否则由此产生的管线后期剔槽、修补等工作及费用均由承包人负责。

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：_____。

监理人不能按时进行检查时，应提前 24 小时提交书面延期要求。

关于延期最长不得超过：48 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：(1) 承包人应严格按照《山东省建筑安全生产管理规定》、《环境保护法》等省市相关文件要求，保证施工现场安全生产文明施工，达到省级安全文明工地要求。

(2) 承包人负责在工程施工、竣工及保修的整个过程中施工现场全部人员的安全。发包人不承担承包人单位人员或其他人员的伤亡赔偿或补偿责任。

(3) 工程施工中，承包方必须遵守安全生产的有关规定，采取必要的安全防护措施，杜绝安全质量事故的发生，如施工过程中确实存在重大安全隐患，应及时书面报告发包方，在排除后方可施工。

(4) 对于非道路移动机械低排放控制区内的房屋建筑和市政工程项目，应使用国三及以上排放标准的非道路移动机械等防治扬尘的控制措施。

6.1.4 关于治安保卫的特别约定：按照工程所在地行政主管部门规定执行。

关于编制施工场地治安保卫计划的约定：按照工程所在地行政主管部门规定执行。

6.1.5 文明施工

合同当事人对文明施工的要求：按照工程所在地行政主管部门规定执行。

6.1.6 关于安全文明施工费支付比例和支付期限的约定：关于安全文明施工费支付比例和支付期限的约定：发包人预付建筑工程安全防护、文明施工措施费用总额的 50%至承包人；承包人及分包人在工程量或施工进度完成 50%时，按照《建设工程监理规范》（GB50319-2000）填报《其余安全生产费用支付申请表》，经建设、监理单位审核通过后支付剩余 50%；施工过程中，每月

进度款扣除相应建筑工程安全防护、文明施工措施费用。

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：_____。

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：**开工前7日内**。

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：**收到后 7 日内**。

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：**收到后 7 日内**。

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：**开工前 7 日内**。

关于发包人应完成的其他开工准备工作及期限：**开工前 7 日内**。

关于承包人应完成的其他开工准备工作及期限：**开工前 7 日内**。

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 **7** 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。

7.4 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 日内**。

7.5 工期延误

7.5.1 因发包人原因导致工期延误

(7) 因发包人原因导致工期延误的其他情形：_____。

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：**见第21条补充条款**。

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的上限：_____。

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

发包人和承包人同意以下情形视为异常恶劣的气候条件：

(1) _____；

(2) _____；

(3) _____。

7.9 提前竣工的奖励

7.9.2 提前竣工的奖励：_____。

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：按相应规定计取。

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：按设计、规范及验收要求。

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承担的约定：费用由承包人承担。

9. 试验与检验

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：_____。

施工现场需要配备的试验设备：_____。

施工现场需要具备的其他试验条件：_____。

9.4 现场工艺试验

现场工艺试验的有关约定：_____。

10. 变更

10.1 变更的范围

关于变更的范围的约定：_____。

10.4 变更估价

10.4.1 变更估价原则

关于变更估价的约定：

(1) 本合同采用工程量清单的综合单价计价方式，结算时按现场实际发生的情况，根据清单约定的计算规则计算工程量，调整总价。清单中约定包干部分仍执行清单约定。在建设过程中如发生市场物价浮动和政策性调价，综合单价不做调整（招标文件另有约定的除外）。

(2) 清单中已有适用于变更工程的价格，按清单已有的价格变更清单价款；

(3) 清单中只有类似于变更工程的价格，可以参照类似价格变更清单价款；

(4) 清单中没有适用或类似于变更工程的价格，其造价按如下方式确定：按照现行（投标时）适用计价定额及相关规定，装饰、安装人工费按 138 元/工日取费，土建人工费按 128 元/工日取费。按 117 元/工日找差，此部份结算价下浮率=1-中标价/招标控制价，且不低于 5%；无法套用定额的子目，由各相关部门（单位）根据相似工程项目的综合单价共同确定该综合单价。

(5) 新增加的工作内容中，原清单中已有的材料执行原中标材料价格，原清单中没有的材料，由各相关单位共同确认材料单价。

(6) 材料价格中均包含材料原价、运杂费、采保费及检测试验费等。

(7) 水电费由承包人按实承担。

(8) 本工程的主要材料，发包人有提出更换的权力，因发包人提出材料变更导致材料产生差价的，发包人给予找补差价，但差价不再参与取费，仅计取规费及税金。

(9) 投标报价中的规费、税金为不可竞争费用，应按相应规定足额计取，结算时环境保护税、建设项目工伤保险费凭有关部门出具的缴费凭据按实结算（不包括违规的罚款）。

(10) 措施费包干使用，结算时不再调整。

(11) 总包服务费按照本工程总造价（扣除甲供材料及设备费）的 1%计取，由承包人支付给施工总承包单位。

(11) 本工程按照营改增后的计价依据执行。税金执行鲁建标字【2019】10 号文规定不含税

造价的 9%计取，中标后需按 9%税率开具增值税专用发票。承包人需按此税率向发包人开具增值税专用发票。若出现因承包人根据税务主管部门及相关法律法规规定导致其所开具的增值税专用发票税率与投标报价税率不一致的情况，最终结算时税率按照承包人实际开具的增值税专用发票税率计取。

(12) 合同双方同意使用商业汇票等非现金支付方式支付价款。每次付款前，承包人须向发包人提供合格的增值税专用发票。

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：收到建议 7 日内。

发包人审批承包人合理化建议的期限：收到监理人报送的建议 7 日内。

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：招标文件清单。

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第_____种方式确定。

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的确认和批准采取第_____种方式确定。

第 3 种方式：承包人直接实施的暂估价项目

承包人直接实施的暂估价项目的约定：_____。

10.8 暂列金额

合同当事人关于暂列金额使用的约定：_____。

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：允许调整材料的范围及方式详见补充条款中“21.5 可调价材料调价方法及原则”，除此之外不作调整。

因市场价格波动调整合同价格，采用以下第_____种方式对合同价格进行调整：

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。

(2) 关于基准价格的约定：_____。

专用合同条款①承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价低于基准价格的：专用合同条款合同履行期间材料单价涨幅以基准价格为基础超过__%时，或材料单价跌幅以已标价工程量清单或预算书中载明材料单价为基础超过__%时，其超过部分据实调整。

②承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价高于基准价格的：专用合同条款合同履行期间材料单价跌幅以基准价格为基础超过__%时，材料单价涨幅以已标价工程量清单或预算书中载明材料单价为基础超过__%时，其超过部分据实调整。

③承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价等于基准单价的：专用合同条款合同履行期间材料单价涨跌幅以基准单价为基础超过±__%时，其超过部分据实调整。

第 3 种方式：其他价格调整方式：_____。

12. 合同价格、计量与支付

12.1 合同价格形式

1、单价合同。

综合单价包含的风险范围：材料价格波动、政策性调价等，不可抗力以外的自然天气灾害等不可预见因素（另有规定的除外）。

风险费用的计算方法：_____。

风险范围以外合同价格的调整方法：_____。

2、总价合同。

总价包含的风险范围：_____。

风险费用的计算方法：_____。

风险范围以外合同价格的调整方法：_____。

3、其他价格方式：_____。

12.2 预付款

12.2.1 预付款的支付

预付款支付比例或金额：_____。

预付款支付期限：_____。

预付款扣回的方式：_____。

12.2.2 预付款担保

承包人提交预付款担保的期限：_____。

预付款担保的形式为：_____。

12.3 计量

12.3.1 计量原则

工程量计算规则：根据现场实际发生的情况，按照清单编制说明规定的计算规则计算。

12.3.2 计量周期

关于计量周期的约定：_____。

12.3.3 单价合同的计量

关于单价合同计量的约定：_____。

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，是否适用第 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：_____。

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：由承包人按已经完成的工程量，套用中标综合单价计算。

12.4.3 进度付款申请单的提交

(1) 单价合同进度付款申请单提交的约定：每月月底两天前提报进度付款申请报告两份。

(2) 总价合同进度付款申请单提交的约定：_____。

(3) 其他价格形式合同进度付款申请单提交的约定：_____。

12.4.4 进度款审核和支付

(1) 监理人审查并报送发包人的期限：收到后 2 日内。

发包人完成审批并签发进度款支付证书的期限：收到监理人提报 7 日内。

(2) 发包人支付进度款的期限：

工程进度款按应付承包人工程款 60%的比例拨付；工程完工后 30 日内，付至应付工程款的 70%；工程竣工验收合格且工程结算造价经审定无异议后 30 日内，付至审定值的 97%；余款留作质量保修金，自竣工验收合格之日起满两年后，工程无任何质量问题的情况下 30 日内付清（无息）。

发包人逾期支付进度款的违约金的计算方式：_____。

12.3.6 支付分解表的编制

2、总价合同支付分解表的编制与审批：_____。

3、单价合同的总价项目支付分解表的编制与审批：_____。

13. 验收和工程试车

13.1 分部分项工程验收

13.1.2 监理人不能按时进行验收时，应提前 24 小时提交书面延期要求。

关于延期最长不得超过：48 小时。

13.2 竣工验收

13.2.2 竣工验收程序

关于竣工验收程序的约定：承包人按规范、设计文件等完成合同内的所有工作；全部工程（含资料）自检验收完毕后，向监理公司及发包人提交竣工验收申请报告；监理公司初验合格后，按程序组织竣工验收。

承包人提供竣工图的约定：工程竣工验收前 15 日内向发包人提供完整的竣工资料、竣工图各两份。

发包人不按照本项约定组织竣工验收、颁发工程接收证书的违约金的计算方法：_____。

13.2.5 移交、接收全部与部分工程

承包人向发包人移交工程的期限：竣工验收合格后 30 日内。

发包人未按本合同约定接收全部或部分工程的，违约金的计算方法为：_____。

承包人未按时移交工程的，违约金的计算方法为：_____。

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发包人承担。

13.3.3 投料试车

关于投料试车相关事项的约定：_____。

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：竣工验收合格后 30 日内。

14. 竣工结算

14.1 竣工结算申请

承包人提交竣工结算申请单的期限：_____。

竣工结算申请单应包括的内容：_____。

14.2 竣工结算审核

(1) 发包人审批竣工付款申请单的期限：审核期限以建设单位最终确认竣工结算的时间为准。

(2) 发包人完成竣工付款的期限：工程竣工验收合格且工程结算造价经审定无异议后 30 日内，付至审定值的 97%；余款留作质量保修金，自竣工验收合格之日起满两年后，工程无任何质量问题的情况下 30 日内付清（无息）。

(3) 最终工程结算造价依据审计部门的审计意见进行调整。

关于竣工付款证书异议部分复核的方式和程序：_____。

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：3 份。

承包人提交最终结算申请单的期限：执行通用条款。

14.4.2 最终结清证书和支付

(1) 发包人完成最终结清申请单的审批并颁发最终结清证书的期限：_____。

(2) 发包人完成支付的期限：_____。

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：详见《工程质量保修书》。

15.3 质量保证金

关于是否扣留质量保证金的约定：应付工程款的 3%留作质量保证金。

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(1) 或 (2)种方式：

(1) 质量保证金保函，保证金额为：工程款的3%；

(2) 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：_____。

15.4 保修

15.4.1 保修责任

工程保修期为：详见《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：详见《工程质量保修书》。

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) 因发包人原因未能在计划开工日期前 7 天内下达开工通知的违约责任：工期相应顺延。

(2) 因发包人原因未能按合同约定支付合同价款的违约责任：_____。

(3) 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：_____。

(4) 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：_____。

(5) 因发包人违反合同约定造成暂停施工的违约责任：工期相应顺延。

(6) 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：工期相应顺延。

(7) 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

承包人违约的其他情形：_____。

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：

若因承包人提供的增值税专用发票认证不合格、与约定不符或涉嫌虚开等，发包人可以将无法抵扣的金额自工程结算及应付款中直接予以扣减；也可以直接要求承包人赔偿损失，损失包括但不限于由此发包人产生的税款、滞纳金、罚款及主张权利的费用等。

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：_____。

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：由承包人承担。

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：施工过程中的一切保险均由承包人自行投保并承担费用。

18.3 其他保险

关于其他保险的约定： 。

承包人是否应为其施工设备等办理财产保险： 。

18.7 通知义务

关于变更保险合同时的通知义务的约定： 。

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。

21. 补充条款

21.1 工期方面：

(1) 未经发包人认可，因承包人原因造成工期延误，每逾期一日，承包人向发包人支付合同总价款 0.5%的违约金，违约金上限为合同总价款 5%；当按进度计划延误工期超过 10 天，发包人有权终止合同，由此造成的一切损失均由承包人承担。

(2) 在施工过程中，如果发包人或发包人授权的机构认为工程中任何分部分项工程的进度过慢，不符合总进度计划的要求，影响工程按预定的工期竣工；或者工程质量、安全无任何保证，不能达到预定的质量、安全标准，发包人可视情况通知承包人或提出警告，承包人应在一个工作日内制定经发包人认可的整改措施，以便加快工程进度和保证工程质量、安全。除合同规定外，承包人不得主张发包人支付采取上述整改措施的任何费用。如承包人对发包人的上述警告无符合合同和相关规定的整改结果，则发包人将视情节轻重对其进行处罚，每发生一次处罚 1~5 万元，罚款在当月应付承包人的工程款中直接扣除。

21.2 质量方面

(1) 如工程达不到约定的质量标准，承包人应采取返工、修理等补救措施使工程质量达到约定的质量标准，并承担所支付的一切费用；因此给发包人造成相应的损失由承包人承担，返工期间工期不予顺延。

(2) 承包人须按要求使用材料，若发现所使用的材料不符合要求，承包人须对材料进行更换，并须向发包人支付材料价款 2 倍的违约金。

(3) 承包人承包范围内的工作以及相应的方案调整、设计变更等工作，承包人必须按建设单位要求组织施工。如承包人未按要求施工完成，发包人有权另行安排施工方，由此产生的一切费用及损失均由承包人承担。

21.3 安全方面

(1) 承包人须严格执行威海市安全文明工地管理及渣土运输管理等规定。按照威海市住房和城乡建设局的要求进行现场施工管理，施工之前做好围挡、门头等临建设施，并保证设有清洗池、两台以上高压水枪等设施设备，施工期间严格控制噪声、扬尘，并设置符合主管部门要求的

噪声、扬尘等环境监控设备。由于承包人原因或未按市有关规定执行，每接到主管部门警告、整改通知单、市民投诉，发包人有权对承包人进行 2-5 万元每次的罚款。每发生一项未按主管部门要求完成整改每次罚款 2-5 万元。

(2) 在施工期间由于施工原因（包含但不限于噪声、震动、粉尘）造成的投诉和纠纷，均由施工单位负责解决，并承担相应的赔偿责任。

(3) 承包人须严格执行安全操作规程，对进场人员必须进行安全教育和安全技术交底工作，配备好安全防护用品，设置安全防护设施，设立专职的安全管理人员进行现场安全管理，遵守主管部门制定的关于安全生产的规章制度；特殊工种须持证上岗，证件须在有效期内。施工过程中因承包人原因造成自身和他人的任何安全事故，其责任和发生的全部费用，均由承包人承担。

(4) 承包人的吊篮、安全防护措施等施工方案须报监理单位、建设单位审核后，在威海市建管处审批同意后，方可组织施工。承包人的临时设备、临时设施等临建方案须报建设单位审批同意后，方可组织施工。

21.4 其它方面

(1) 承包人应认真自行踏勘工程现场，承包人无权因现场调查不详而修改有关文件或要求予以补偿。

(2) 承包人在施工过程中，不得对公用道路、公共公用设施、公用便道、公众便利及他人财产的占用造成干扰和破坏，同时应保证发包人免于受到与之相关的索赔、诉讼、损害赔偿等。若施工过程中造成公用道路、地下管线等公用设施破坏，承包人应自行负责修复。

(3) 承包人须严格按照各级主管部门相关规定，建立农民工工资保障机制并严格执行，保证农民工工资及时、足额发放，与农民工签订的劳动合同、工资发放证明资料规范、齐全。发包人、监理单位等有权监督承包人农民工工资发放情况；若出现农民工工资发放不及时、资料弄虚作假等情况，发包人、监理单位等有权对承包人进行处罚；若发包人收到关于农民工工资拖欠反映的，可书面要求承包人立即支付，承包人应当于收到发包人书面通知之日起 3 日内，足额支付农民工工资报酬，并将发放情况（附发放明细表）书面回复给发包人；承包人收到发包人书面通知后，逾期向发包人书面回复的，发包人有权按照农民工自行主张的金额先行垫付，并在应付承包人工程款中双倍扣除，由此产生的一切责任及损失均由承包人承担。

(4) 承包人必须严格按照投标文件配备专职项目管理人员，并不得兼职其它工作。如需变更须书面提报发包人认可，并经主管部门备案后进行变更。如私自更换或减少项目管理人员，每

减少或更换一人次罚款 10 万元，私自更换 2 人次以上则发包人有权单方面解除合同。

(5) 本工程招标文件中关于工程量清单编制说明、技术质量要求等招标文件约定均对本合同有效。

21.5 可调价材料调价方法及原则

主要材料调价机制

合理工期范围内进场的可调价材料，其调价方法如下：

一、安装工程主要材料钢管（热镀锌钢管、无缝钢管、焊接钢管、不锈钢管、钢塑复合管、铸铁管等）

价格允许调整，调价原则如下：

1. 调价原则

当市场价格浮动超过调价基准价 $\pm 5\%$ 时，超过 $\pm 5\%$ 以外的部分调整材料价差，材料价差只计取规费税金，不再计取其他费用；每批次数量以建设单位、监理单位、施工单位共同签字确认的实际进场数量为准。

2. 调价基准价

调价基准价为2022年05月30日“我的钢铁网”发布的济南地区热镀锌钢管DN25（友发）的网上价格 6450 元/吨（含税）。

3. 调价市场价

调价市场价为材料进场当日“我的钢铁网”（网址：<http://www.mysteel.com/>）发布的济南地区热镀锌钢管 DN25（友发）的网上价格_____元/吨（含税）。

4. 调价参考品牌：热镀锌钢管（友发）；

二、价差计算方式

材料总量以竣工结算审定数量为准，若采购数量与结算数量不符时，采购数量大于结算数量时超出部分从市场价高的批次中扣除；采购数量小于结算数量时差额部分按市场价最低的批次的价格进行调价。

（一）增值税模式

P—可调价材料结算差价（不含增值税）；

J' —调整基准价=调价基准价（含增值税） $\times (1 \pm 5\%)$ ；

S_n—各批次的调价市场价（含增值税）；

L_n—各批次进场材料数量

Q—竣工结算材料数量

L_n' —各批次进场材料数量扣除超出部分后的修正值。进场总数超出结算数量的部分不进入结算也不进行调差，因此此部分需在调差时进行扣除，扣除原则按市场价高的批次扣起，逐批次扣除至超出部分扣完为止；

S_{min}—各批次进场材料调价市场价最小值。

i—材料增值税率调整系数（热镀锌钢管、无缝钢管、焊接钢管、螺旋钢管、电线电缆、镀锌

钢板、304 不锈钢板、型钢、紫铜管为 1.13，预拌砂浆为 1.03）。

材料总量以竣工结算审定数量为准。

① 当 $\sum L_n > Q$

$$P = \sum ((S_n - J') \div i \times L_n')$$

② 当 $\sum L_n < Q$

$$P = \sum ((S_n - J') \div i \times L_n) + (S_{\min} - J') \div i \times (Q - \sum L_n)$$

(二) 营业税模式

P—可调价材料结算差价（含营业税）；

J'—调整基准价=调价基准价（含营业税） $\times (1 \pm 5\%)$ ；

S_n—各批次的调价市场价（含营业税）；

L_n—各批次进场材料数量

Q—竣工结算材料数量

L_n'—各批次进场材料数量扣除超出部分后的修正值。进场总数超出结算数量的部分不进入结算也不进行调差，因此此部分需在调差时进行扣除，扣除原则按市场价高的批次扣起，逐批次扣除至超出部分扣完为止；

S_{min}—各批次进场材料调价市场价最小值。

材料总量以竣工结算审定数量为准。

① 当 $\sum L_n > Q$

$$P = \sum ((S_n - J') \times L_n')$$

② 当 $\sum L_n < Q$

$$P = \sum ((S_n - J') \times L_n) + (S_{\min} - J') \times (Q - \sum L_n)$$

附件 1

可调价材料进场记录表

序号	材料名称	规格	单位	进场数量	进场日期	备注
1						
2						
3						
施工单位（签章） 年 月 日		监理单位（签章） 年 月 日			建设单位（签章） 年 月 日	

附件 3

工程质量保修书

发包人（全称）：威海城市投资集团有限公司

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》，经协商一致就威海逍遥湾国际商务酒店 A 座附属安装工程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，按照有关法律规定和合同约定，承担工程质量保修责任。

质量保修范围包括地基基础工程、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。

具体保修的内容，双方约定如下：承包人承包范围内的工程内容。

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；永久性边坡的质量保修期为永久性边坡的设计使用年限；

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 5 年；

3. 装修工程为 2 年；

4. 电气管线、给排水管道、设备安装工程为 2 年；

5. 供热与供冷系统为 2 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 2 年；

7. 其他项目保修期限约定如下：其他未约定的质量保修期为 2 年，质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算，对于多次维修后仍不合格的分项工程，其质量保修期相应延长。

三、缺陷责任期

工程缺陷责任期为 24 个月，缺陷责任期自工程通过竣工验收之日起计算。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。

缺陷责任期终止后，发包人应退还剩余的质量保证金。

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 7 天内派人保修。
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。

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：_____。

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(盖章)：

承包人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

(签字或盖章)

日期： 年 月 日

第五章 工程量清单

工程量清单包括下列“工程量清单说明”及给定的格式文件和附录中的工程量清单的内容。

注：本章后附格式文件须上传至“商务标—商务标附件”中。

总 说 明

一、报价人须知：

1. 应按工程量清单及其计价格式规定的内容进行编制、填写、签字、盖章。
2. 工程量清单及其计价格式中的任何内容不得随意删除或涂改。
3. 工程量清单计价格式中列明的所有需要填报的单价和合价，投标人均应填报，未填报的单价和合价，视为此项费用已包含在工程量清单的其他单价和合价内。
4. 金额（价格）均以人民币表示。

二、工程名称：威海逍遥湾国际商务酒店 A 座附属安装工程

三、工程概况：

本工程位于威海市东部滨海新城泊于镇岛邓家村附近,北靠滨海大道，西接逍遥大道，南至松涧路，东临逍遥湖。总建筑面积共计 151752.50m²，结构设计使用年限 50 年，结构安全等级二级，抗震设防类别为丙类，抗震设防烈度 7 度。其中 A 座建筑面积 34240.78m²，双层展厅建筑面积 16000.26m²，半地下连廊建筑面积 8632.99m²，地下建筑面积 18068.30m²，基础形式为筏板基础，主体为框架-剪力墙结构。

四、工程招标范围：

1、双层展厅：

电气系统：配电箱安装,各低压配电箱至下级配电箱连接电缆及相应配管安装,桥架安装,其中配电箱只计安装费,不计设备费；

暖通系统：采暖管道、阀门、保温、地暖、挡烟垂壁等；

给排水系统：给排水入户管、立管、横干管及相关联阀门安装，不包含厨房及卫生间内给排水支管安装，不包含卫生洁具、水表安装；

2、半地下连廊：

电气系统：配电箱安装,各低压配电箱至下级配电箱连接电缆及相应配管安装,桥架安装,其中配电箱只计安装费,不计设备费；

暖通系统：采暖管道、阀门、保温、地暖、挡烟垂壁等；

给排水系统：潜污泵、给排水入户管、立管、横干管及相关联阀门安装，不包含卫生间内给排水支管安装，不包含卫生洁具、水表安装；

3、地下车库（未包含 A-20~A-31 轴外外墙交 A-Y~A-AE 轴、A-1 至 A-10 轴和 A-AP 至 A-AAB 轴区域）：

电气系统：配电箱安装,各低压配电箱至下级配电箱连接电缆及相应配管安装,桥架安装,普通照明配管、配线、灯具安装，其中配电箱只计安装费,不计设备费；

暖通系统：采暖管道、阀门、保温、防火卷帘、挡烟垂壁等；

给排水系统：隔油提升器、污水提升器、潜污泵、给排水入户管、立管、横干管及相关阀门安装，不包含厨房、洗衣房及卫生间内给排水支管安装，不包含卫生洁具、水表安装；

4、连廊热水机房：热水罐、板式换热器、循环泵、膨胀罐、恒温混水装置、不锈钢管、管件、阀门、保温等及相应配电安装；

5、酒店生活机房：生活水箱、变频供水设备、潜污泵、不锈钢管、管件、阀门、保温等及相应配电安装；

6、低压电缆安装工程：各配电室至酒店 A 座、半地下连廊、车库各动力总箱进线电缆；

7、车库连廊消防桥架安装；

8、人防工程：人防风系统主要包括人防风机、风道、过滤吸收器、油网过滤器、风阀及各种监测装置等；人防水系统主要包括变频调速给水设备、人防水箱、给水管、手摇泵、管道阀门等；人防电系统主要包括通风方式信号控制箱、通风信号指示箱、呼叫按钮、配管配线等；

9、与以上系统相关抗震支架安装；

10、具体以工程量清单为准。

五、编制依据：

1. 《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）。
2. 《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）。
3. 《山东省建设工程费用项目组成及计算规则》（2016）。
4. 山东省住房和城乡建设厅鲁建办字[2016]20 号印发《建筑业营改增建设工程计价依据调整实施意见》的通知，鲁建标字[2019]10 号《关于调整建设工程计价依据增值税税率的通知》。

5. 省和市建设主管部门颁发的计价定额和计价管理办法及有关计价要求。

6. 招标单位提供的图纸。

7. 与建设项目相关的标准设计图集、规范、技术资料等。

六、清单项目中凡注明“以下、以内、小于”字样者，均包括本身；注明“以上、以外、大于”字样者，均不包括本身。

七、投标单位参与投标视为已考察工程现场，对现场情况（包括工地位置情况、道路、存贮空间、装运限制及任何其他足以影响报价的情况）已较为了解和充分预计，并能根据已了解情况合理组织完成施工。现场原有工程的实际情况（包括与其他专业施工单位交接过程中的各种因素）视为在报价中已充分考虑，任何因忽视或误解工地情况而导致的索赔或工期延长将不被批准。

八、投标单位在投标报价时，应根据现场条件、招标文件要求，按照《建设工程工程量清单计价规范》、《山东省建设工程工程量清单计价规则》、本清单说明及子目规定的计算规则，结合施工方案、技术规范、技术装备、技术能力、施工管理经验及市场行情等规定综合分析及测算，在保证成本且有适当利润的前提下填报。

九、投标单位在投标报价时，应考虑本工程的招标范围、工期要求与承包方式、以及不同专业交叉作业影响，并将与此有关的可能产生的费用考虑在相应的投标报价中。

十、投标单位在投标报价时，应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、**总承包服务费**、管理费、利润、检验试验费、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。

十一、投标单位应详细填写工程量清单计价表中的每一项综合单价及合价，如某一项没有填写视为已包括在其它项目清单的综合单价及总价内。

十二、投标单位在投标时参考提供的清单表格，最终以系统生成的为准。

十三、投标人按照本清单填报分部分项工程量清单综合单价，严禁不平衡报价，不得恶意降低报价扰乱市场，评标委员会有权对不合理报价进行质疑，投标

单位应给予合理的答复。否则，经评标委员会评定为不合理报价的投标文件将视为否决投标。如中标人编制的部分工程量清单单价畸高，招标人有权要求中标单位在工程结算时调整至合理价格，但投标报价中低价不调整。

十四、投标人必须完成所有按国家相关法律法规、行业规范等文件要求完成的检测和验收，

由此产生的费用投标人在报价时须予以考虑，结算时不增加此部分费用。

十五、工程施工中，为保证工程质量，施工单位自行采取的施工工艺措施项目，均由投标单

位在报价时自行考虑，结算时不增加此部分费用。

十六、所有材料均应选用符合国标的产品，清单说明中约定品牌的材料及设备，投标单位需在“工程主材汇总表”、“工程设备汇总表”中或在投标报价说明中详细注明材料及设备的品牌。所有由投标单位自主报价的材料，采购前中标单位均须提供样品，经招标人同意后方可使用；若中标单位提供的样品或因其它的原因达不到招标人的要求，招标人有权指定供应商，一切费用由中标单位承担。

十七、投标单位在投标报价中，规费和税金必须足额计取，取费基数及费率须按规定计取不

得调整，否则按否决投标处理。

十八、投标单位在投标报价时须按营改增后的计价依据执行。税金执行鲁建标字[2019]10 号文规定不含税造价的 9%计取，中标后需按此税率开具增值税发票。若后期出现政策性税率调整，或出现因中标单位纳税资格所开具的增值税发票税率与投标税率不一致的情况，最终结算时税率按照中标单位实际开具的增值税发票税率计取。规费费率：执行鲁建标字【2022】7 号文。建设项目工伤保险费率规定计取，该费用竣工结算时依据建设方代缴情况另行调整。

十九、因变更等其他因素增加的清单外项目，清单中没有适用或类似于变更工程的价格，其造价按如下方式确定：按照现行（投标时）适用计价定额及相关规定，人工费按 138 元/工日取费，按 117 元/工日找差，此部份结算价下浮率=1-中标价/招标控制价，且不低于 5%；无法套用定额的子目，由各相关部门（单位）根据相似工程项目的综合单价共同确定该综合单价。

二十、投标人在投标报价时，应综合考虑以下事项：

1. 图纸与清单不符的以清单为准，清单未注明的以图纸为准。
2. 工程量清单中的工作内容和项目特征描述，均为分部分项清单项目的主要内容。若有未列全的其他内容由投标人按照招标文件、设计图纸、规范等资料要求综合考虑；设计及规范等资料未明确的由投标人根据现场考察、施工经验和相关资料综合考虑；或于答疑前书面提出，在答疑时统一解决。所有分部分项工程量清单均以完成该清单项目的所有内容为准考虑到综合报价中，结算时不予调整。结算时对清单特征描述中未施工的部分予以相应的扣除。
3. 本工程的主要材料，建设单位都有提出更换的权力，因建设单位提出材料变更导致材料产生差价建设单位给予找补差价，但差价不再参与取费，只计取规费与税金。
4. 无论招标人是否给出暂估价格，本工程的材料、设备，招标人保留自行采购的权利。
5. 所有投标报价材料均应包括其采购保管费用，运输费、施工现场内外搬运费、二次倒运费、检验试验费等所有费用，并根据实际情况考虑材料的损耗率，在结算中，不再考虑损耗及运距等因素而调整综合单价。
6. 施工现场临时场地、临时水、电已开通至建筑红线内，红线内的所有临设费用(包括施工单位利用地下水的费用)、用电费用由投标单位自行解决，并且根据水源电源接入点及平面布置，所需费用全部包含在相应的投标报价中，结算时不增加此部分费用。
7. 在施工过程中可能产生的扬尘、噪音、车辆进出等因素，不得对周围居民的安全、财产及正常生活等造成影响，需采取的措施及费用均需考虑在投标报价当中；若因此引起纠纷及损失，均由投标单位自行解决。
8. 中标单位为本工程提供的各类车辆及机械设备费用，包括机械设备的进出场、装卸、拼装、交通标示牌、警示牌等所有费用，应包括在清单报价中，投标单位应充分考虑施工过程中发生的各种机械的多次进出场和机械停滞的费用及风险费用，结算时不再增加此部分费用。
9. **总价措施费、单价措施费包干计取使用**，投标单位对措施费用的投标报价，除工程量清单所列措施项目外，还应根据招标文件、补充招标文件的

要求及自身拟订的本工程施工组织设计、施工方案以及工程现场的实际情况和投标单位的施工经验、投标单位本企业的实际情况等增列项目并报价，已单独列项的措施项目费用的报价，投标人应充分考虑施工现场的具体情况自主报价，未单独列项的措施费用视为已包括在综合单价中。

10. 该项目安全文明施工要求达到省级安全文明要求，报价中须充分考虑此部分费用，结算不因任何原因而调整。

11. 总包服务费包含在分部分项投标报价中，按照本工程总造价（扣除甲供材料及设备费）的 1%计取，由中标单位支付给施工总承包单位。所有专业分包工程均纳入到施工总承包管理当中。专业分包单位须与施工总承包单位签订现场施工管理协议，明确专业分包单位与施工总承包单位的权利及义务，专业分包单位须服从施工总承包单位在工程安全、质量、进度等方面的统一协调与管理。专业分包单位与施工总承包单位签订的现场施工管理协议须报发包人、监理人等相关部门备案。如果专业分包单位现场管理不到位，发包人、监理人、施工总承包方有权对专业分包单位进行相应的处罚。

12. 投标方必须负责整理施工资料并归档，相应发生的费用也应充分考虑在投标报价中。

二十一、投标人报价时应注意：

1. 除设备自带的控制箱以外的配电箱仅计取安装费，箱体费用不包含在报价中。自主报价的设备价格在“工程设备汇总表”中报价，最终列入投标总价中。

2. 安装工程中配电箱（柜）包含焊压接线端子、无端子外部接线及基础型钢制作安装等。

3. 桥架安装报价时应综合因需要绕梁、风道、管道设备等因素而增加的制作安装费用，结算时不再增加此部分费用。

4. 所有灯具、开关、插座等小电器的清单项目均包含安装、接线、单体调试和材料费及抠眼打洞恢复费用等与之相关的所有工作内容。结算时均不调整。

5. 法兰阀门、法兰的安装包括配套螺栓、螺母的安装，报价时综合考虑在相应的清单中，结算时不再增加此部分费用。

6. 未单独列项的管件、支吊架、打洞、过墙保温、防腐、防水封堵、防火封堵等相关工作内容均综合在各分部分项工程量清单中综合报价，结算时不再调整。
7. 管道的压力试验、清洗、系统吹扫等均包含在相应综合单价中，结算时不再调整。
8. 所有水管道（工艺管道除外）的管件均由投标人自主报价，计入相应项目的综合单价中。
9. 投标报价要充分考虑施工过程中不可避免的赶工期增加费，结算不予调整。
10. 各类标志费用应综合考虑在清单报价中，结算时不再计取。
11. 施工单位应充分仔细阅读图纸，超高、高层、管井、暗室、洞库、吊顶、不同高度、安装位置等施工中的相关费用，报价时应综合考虑，结算时不再调整此类项目。
12. 设备本体调试、系统调试及联动调试费用，应依据施工规范及技术要求进行报价。有清单子目的单独报价，没有单列清单项目的应综合考虑在相应的清单报价中，结算时不再增加此类费用。
13. 本项目中标单位进场前所有材料、设备需报送业主方、设计方、酒店运营方、咨询顾问等，经各方确认后方可进场施工。

二十二、以下材料及相关配件应在投标文件中列明品牌。所选用的产品性能档次须相当于或优于以下品牌中档及以上档次的性能标准，如未注明，以招标人要求为准。

1. 镀锌钢管：天津友发、河北东升、山东君诚；
2. 无缝钢管：鞍钢、包钢、邯钢、天津友发；
3. 镀锌钢板：济钢、首钢、鞍钢；
4. JDG 管：华成、飞界、青岛鸿雁；
5. 橡塑保温材料：凯门-富乐斯（K-flex）、阿莱斯（Armaflex）、亚罗弗（Aeroflex）、杜肯（Durken）、赢胜（Wince11）、河北华美（Huamei）；
6. 玻璃棉保温材料：上海欧文斯科宁（Owens Corning）、广东西斯尔（CSR）、上海舒伯（SHUBO）、河北固安圣戈班依索维尔（ISOVER）、河北华美（Huamei）；
7. 生活给水泵组：格兰富（Grundfos）、赛莱默/ITT（Xylem/ITT）、威乐（WILO）、

凯士比 (KSB)；

8. 潜污泵/排水泵：格兰富 (Grundfos)、赛莱默/ITT (Xylem/ITT)、威乐 (WILO)、凯士比 (KSB)；

9. 消防稳压装置：格兰富 (Grundfos)、赛莱默/ITT (Xylem/ITT)、威乐 (WILO)、凯士比 (KSB)、上海双轮 (Shanghai Shuanglun)、南方泵业 (Nanfang Pump)、上海连成 (Shanghai Liancheng)、上海凯泉 (Shanghai Kaiquan)、陕西航天动力；上海东方 (Shanghai East)

10. 板式换热器：上海 Alfa Laval、北京 APV、北京传特 (Tranter)；

11. 冷冻水泵、冷却水泵、热水循环泵：格兰富 (Grundfos)、赛莱默 (Xylem)、威乐 (WILO)、凯士比 (KSB)；

12. 水质净化、软化设备：滨特尔 (pentair)、世保康 (SBOK)、溪渭洁 (CWG)、北京科净源、北京禹涛、上海洗霸、上海昊普；

13. 紫外线消毒器：滨特尔 (pentair)、世保康 (SBOK)、溪渭洁 (CWG)、北京科净源、重庆瑞郎电气、北京同力紫光、北京华夏源洁；

14. 容积式换热器、半容积式换热器：浙江杭特 (Zhejiang Hangte)、江阴金属容器 (Jiangyin Jin Shu Rong Qi)、北京特高 (Beijing Tegao)、河北太行热高 (Hebei Taihang Regao)、上海森松 (Shanghai Morimatsu)；

15. 闸阀、蝶阀、球阀、止回阀、Y 型过滤器、截止阀：凯士比 (KSB)、宁晋克瑞 (Crane)、常熟开兹 (KITZ)、天津盖勒仕 (GALA)、沃茨 (Watts)；

16. 减压阀：上海凯士比 (KSB)、宁晋克瑞 (Crane)、常熟开兹 (KITZ)、天津盖勒仕 (GALA)；

17. 油水分离器、成品隔油器：亚科 (ACO)、TECE、科赛尔 (KESSEL)；

18. 薄壁不锈钢管：深圳民乐、无锡金羊、深圳雅昌、宁波华涛、宁波福兰特、成都共同

19. PP-R 给水管：广东联塑 (Lesso)、武汉金牛 (King Bull)、浙江伟星 (Wei Xing)、金德 (Ginde)、日丰 (RIIFO)、浙江中财；

20. 离心柔性铸铁管 (不锈钢卡箍和橡胶套连接)：新兴铸管、武汉超前、山西泫氏、河南新光；

21. 柔性软接头：涛辰 (Tozen)、天津盖勒仕 (GALA)、北京涡控 (whcon)、梅森 (Mason)、上海松江九峰、上海 Kinetics、广州华侨减振器；

22. 橡胶软接头：涛辰(Tozen)、天津盖勒仕(GALA)、北京涡控(whcon)、梅森(Mason)、上海松江九峰、上海 Kinetics、广州华侨减振器；
23. 减震器、隔振弹簧、吊装弹簧：涛辰(Tozen)、上海青浦环新、南京晨光、上海松江、上海淀山湖减振工程设备、广州华侨减振器；
24. 非精装区开关面板/插座：罗格朗(Legrand)、ABB、施耐德(Schneider)、西门子(Siemens)、松下(Panasonic)、西蒙(SIMON)、公牛(BULL)；
25. 非精装区灯具：飞利浦(Philips)、欧司朗(Osram/TRAXON)、松下(Panasonic)、欧普、三雄极光、佛山照明、雷士；
26. 矿物绝缘电缆：江苏宝胜电缆、远东电缆集团、湖州久盛、沈阳特种电缆；
27. 普通阻燃、耐火电线电缆：江苏宝胜电缆、江苏上上电缆、远东电缆集团、特变电工山东鲁能电缆集团、山东阳谷电缆集团；
28. 空气断路器/真空断路器：施耐德(Schneider)、ABB、西门子(Siemens)；
29. 塑壳断路器、微型断路器、漏电保护器、接触器/继电器、隔离开关：施耐德(Schneider)、ABB、西门子(Siemens)；
30. 双电源转换开关：施耐德(Schneider)、ABB、西门子(Siemens)、通用电气(GE)、ASCO、溯高美；
31. 浪涌保护器：施耐德(Schneider)、ABB、西门子(Siemens)、通用电气(GE)、OBO；
32. 卡箍连接配件：维特利(Victaulic)、济南玫德铸造(MECH)、上海瑞孚(RECOMB)、上海威逊机械(VISION)；
33. 装配式支吊架、(抗震支吊架、承重支吊架)：天津安固士(Anculs)、深圳优力可、北京中科太华；
34. 变频器、软启动器：丹佛斯(Danfoss)、ABB、西门子(Siemens)、施耐德(Schneider)。
35. 无功功率补偿器：督凯提(DUCATI)、施耐德(Schneider)、ABB、通用电气(GE)、诺基亚(Nokia)、爱普科斯(Epcos)、KBR、Frako。

二十三、特别说明：

各投标单位必须严格按照表格要求报价，若有疑问按规定提出答疑。

投 标 总 价

招 标 人：_____

工程名称：威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

投标总额（小写）：_____

（大写）：_____

投 标 人：_____

（单位盖章）

法定代表人
或其授权人：_____

（签字或盖章）

编 制 人：_____

（造价人员签字盖专用章）

编 制 时 间：_____

总 说 明

工程名称：威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程



建设项目投标报价汇总表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店 A 座附属安装工程

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	威海逍遥湾国际商务酒店 A 座附属安装工程				
2	威海逍遥湾国际商务酒店人防工程				
	威海逍遥湾国际商务酒店 A 座附属安装工程 小计				
合计					

单项工程投标报价汇总表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店 A 座附属安装工程

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	威海逍遥湾国际商务酒店 A 座附属安装工程				
2	双层展厅安装工程				
3	半地下连廊安装工程				
4	车库安装工程				
5	连廊热水机房				
6	酒店生活机房				
7	配电室引出低压电缆部分 (地下部分)				
8	配电室引出低压电缆部分 (地上部分)				
9	车库连廊消防桥架安装工程				
10	抗震支架				
11	威海逍遥湾国际商务酒店人防工程				
12	人防电气				
13	人防给排水				
14	人防通风				
合计					

单位工程投标报价汇总表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店 A 座附属安装工程

序号	汇总内容	计算公式	费率	金额(元)	其中: 暂估价(元)
威海逍遥湾国际商务酒店 A 座附属安装工程					
双层展厅安装工程					
1	分部分项工程费				
1.1	双层展厅电气安装工程				
1.2	双层展厅暖气安装工程				
1.3	双层展厅给排水系统				
2	措施项目费				
2.1	总价措施项目清单				
2.2	单价措施项目清单				
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	规费前合计				
5	规费				
5.1	安全文明施工费				
5.2	社会保险费				
5.3	住房公积金				
5.4	建设项目工伤保险				
5.5	优质优价费				
6	税金				
7	扣除建设项目工伤保险				
8	不计取甲供税差				
9	设备费				
10	设备费调差				
	合计				
半地下连廊安装工程					
1	分部分项工程费				
1.1	半地下连廊电气安装工程				
1.2	半地下连廊给水				
1.3	半地下连廊热水				
1.4	半地下连廊排水				
1.5	半地下连廊暖通工程				

2	措施项目费				
2.1	总价措施项目清单				
2.2	单价措施项目清单				
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	规费前合计				
5	规费				
5.1	安全文明施工费				
5.2	社会保险费				
5.3	住房公积金				
5.4	建设项目工伤保险				
5.5	优质优价费				
6	税金				
7	扣除建设项目工伤保险				
8	不计取甲供税差				
9	设备费				
10	设备费调差				
	合计				
车库安装工程					
1	分部分项工程费				
1.1	车库动力部分				
1.2	车库照明部分				
1.3	车库排水部分				
1.4	车库中水部分				
1.5	车库给水部分				
1.6	车库热水系统				
1.7	车库暖通工程				
2	措施项目费				
2.1	总价措施项目清单				
2.2	单价措施项目清单				
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	规费前合计				
5	规费				
5.1	安全文明施工费				
5.2	社会保险费				
5.3	住房公积金				
5.4	建设项目工伤保险				
5.5	优质优价费				
6	税金				
7	扣除建设项目工伤保险				
8	不计取甲供税差				
9	设备费				
10	设备费调差				
	合计				
连廊热水机房					
1	分部分项工程费				
1.1	电气部分				
1.2	给排水部分				
2	措施项目费				
2.1	总价措施项目清单				
2.2	单价措施项目清单				
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	规费前合计				
5	规费				
5.1	安全文明施工费				
5.2	社会保险费				
5.3	住房公积金				
5.4	建设项目工伤保险				
5.5	优质优价费				
6	税金				
7	扣除建设项目工伤保险				
8	不计取甲供税差				
9	设备费				

10	设备费调差				
	合计				
酒店生活机房					
1	分部分项工程费				
1.1	电气部分				
1.2	给排水部分				
2	措施项目费				
2.1	总价措施项目清单				
2.2	单价措施项目清单				
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	规费前合计				
5	规费				
5.1	安全文明施工费				
5.2	社会保险费				
5.3	住房公积金				
5.4	建设项目工伤保险				
5.5	优质优价费				
6	税金				
7	扣除建设项目工伤保险				
8	不计取甲供税差				
9	设备费				
10	设备费调差				
	合计				
配电室引出低压电缆部分（地下部分）					
1	分部分项工程费				
1.1	H01 配电室低压电缆出线部分				
1.2	连廊配电室出线电缆				
1.3	B 区车库动力总箱低压进线电缆				
1.4	双层展厅地下电气安装工程				
2	措施项目费				
2.1	总价措施项目清单				
2.2	单价措施项目清单				
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	规费前合计				
5	规费				
5.1	安全文明施工费				
5.2	社会保险费				
5.3	住房公积金				
5.4	建设项目工伤保险				
5.5	优质优价费				
6	税金				
7	扣除建设项目工伤保险				
8	不计取甲供税差				
9	设备费				
10	设备费调差				
	合计				
配电室引出低压电缆部分（地上部分）					
1	分部分项工程费				
1.1	H01 配电室低压电缆出线部分				
1.2	B 区车库动力总箱低压进线电缆				
2	措施项目费				
2.1	总价措施项目清单				
2.2	单价措施项目清单				
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	规费前合计				
5	规费				
5.1	安全文明施工费				
5.2	社会保险费				
5.3	住房公积金				
5.4	建设项目工伤保险				

5.5	优质优价费				
6	税金				
7	扣除建设项目工伤保险				
8	不计取甲供税差				
9	设备费				
10	设备费调差				
	合计				
车库连廊消防桥架安装工程					
1	分部分项工程费				
2	措施项目费				
2.1	总价措施项目清单				
2.2	单价措施项目清单				
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	规费前合计				
5	规费				
5.1	安全文明施工费				
5.2	社会保险费				
5.3	住房公积金				
5.4	建设项目工伤保险				
5.5	优质优价费				
6	税金				
7	扣除建设项目工伤保险				
8	不计取甲供税差				
9	设备费				
10	设备费调差				
	合计				
抗震支架					
1	分部分项工程费				
1.1	威海逍遥湾国际商务酒店 A 座-标准层给排水				
1.2	威海逍遥湾国际商务酒店 A 座-标准层桥架				
1.3	威海逍遥湾国际商务酒店 A 座-裙房给排水				
1.4	威海逍遥湾国际商务酒店 A				

	座-裙房桥架				
1.5	威海逍遥湾国际商务酒店 A 座-塔楼给排水				
1.6	威海逍遥湾国际商务酒店 A 座-塔楼桥架				
1.7	威海逍遥湾国际商务酒店 A 座-地下给排水				
1.8	威海逍遥湾国际商务酒店 A 座-地下暖通水				
1.9	威海逍遥湾国际商务酒店 A 座-地下桥架				
2	措施项目费				
2.1	总价措施项目清单				
2.2	单价措施项目清单				
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	规费前合计				
5	规费				
5.1	安全文明施工费				
5.2	社会保险费				
5.3	住房公积金				
5.4	建设项目工伤保险				
5.5	优质优价费				
6	税金				
7	扣除建设项目工伤保险				
8	不计取甲供税差				
9	设备费				
10	设备费调差				
	合计				
威海逍遥湾国际商务酒店人防工程					
人防电气					
1	分部分项工程费				
1.1	通风信号				
2	措施项目费				
2.1	总价措施项目清单				
2.2	单价措施项目清单				

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	规费前合计				
5	规费				
5.1	安全文明施工费				
5.2	社会保险费				
5.3	住房公积金				
5.4	建设项目工伤保险				
5.5	优质优价费				
6	税金				
7	扣除建设项目工伤保险				
8	不计取甲供税差				
9	设备费				
10	设备费调差				
	合计				
人防给排水					
1	分部分项工程费				
1.1	人防给排水				
1.2	固定电站				
1.3	平时给排水、消防管道密闭做法				
1.4	平时喷淋管道密闭做法				
2	措施项目费				
2.1	总价措施项目清单				
2.2	单价措施项目清单				
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	规费前合计				
5	规费				

5.1	安全文明施工费				
5.2	社会保险费				
5.3	住房公积金				
5.4	建设项目工伤保险				
5.5	优质优价费				
6	税金				
7	扣除建设项目工伤保险				
8	不计取甲供税差				
9	设备费				
10	设备费调差				
	合计				
人防通风					
1	分部分项工程费				
1.1	掩蔽所通风				
1.2	固定电站通风				
2	措施项目费				
2.1	总价措施项目清单				
2.2	单价措施项目清单				
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	规费前合计				
5	规费				
5.1	安全文明施工费				
5.2	社会保险费				
5.3	住房公积金				
5.4	建设项目工伤保险				
5.5	优质优价费				
6	税金				
7	扣除建设项目工伤保险				
8	不计取甲供税差				
9	设备费				
10	设备费调差				
	合计				
9	设备费				
10	设备费调差				
	合计				

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店 A 座附属安装工程

[illegible]

工程量清单综合单价分析表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店 A 座附属安装工程

项目 编码		项 目 名 称						计 量 单 位			
清 单 综 合 单 价 组 成 明 细											
定 额 编 号	定 额 名 称	单 位	数 量	单 价				合 价			
				人 工 费	材 料 费	机 械 费	管 理 费 和 利 润	人 工 费	材 料 费	机 械 费	管 理 费 和 利 润
人 工 单 价		小 计									
元/工日		未计价材料费									
清 单 项 目 综 合 单 价											
材 料 费 明 细	主 要 材 料 名 称 、 规 格 、 型 号					单 位	数 量	单 价	合 价	暂 估 单 价	暂 估 合 价
	其 他 材 料 费										
	材 料 费 小 计										

措施项目清单计价汇总表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店 A 座附属安装工程

序号	项目名称	金额(元)
	双层展厅安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	半地下连廊安装工程	
3	总价措施项目清单	
4	单价措施项目清单	
	车库安装工程	
5	总价措施项目清单	
6	单价措施项目清单	
	连廊热水机房	
7	总价措施项目清单	
8	单价措施项目清单	
	酒店生活机房	
9	总价措施项目清单	
10	单价措施项目清单	
	配电室引出低压电缆部分(地下部分)	
11	总价措施项目清单	
12	单价措施项目清单	
	配电室引出低压电缆部分(地上部分)	
13	总价措施项目清单	
14	单价措施项目清单	
	车库连廊消防桥架安装工程	
15	总价措施项目清单	
16	单价措施项目清单	
	抗震支架	
17	总价措施项目清单	
18	单价措施项目清单	
	人防电气	
19	总价措施项目清单	
20	单价措施项目清单	
	人防给排水	
21	总价措施项目清单	
22	单价措施项目清单	
	人防通风	
23	总价措施项目清单	
24	单价措施项目清单	
合计		

总价措施项目清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店 A 座附属安装工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	000003	双层展厅安装工程						
1	031302002001	夜间施工						
2	031302004001	二次搬运						
3	031302005001	冬雨季施工						
4	031302006001	已完工程及设备保护						
5	03B003	疫情防控措施费						
	000007	半地下连廊安装工程						
1	031302002002	夜间施工						
2	031302004002	二次搬运						
3	031302005002	冬雨季施工						
4	031302006002	已完工程及设备保护						
5	03B006	疫情防控措施费						
	000013	车库安装工程						
1	031302002003	夜间施工						
2	031302004003	二次搬运						
3	031302005003	冬雨季施工						
4	031302006003	已完工程及设备保护						
5	03B009	疫情防控措施费						
	000021	连廊热水机房						
1	031302002004	夜间施工						
2	031302004004	二次搬运						
3	031302005004	冬雨季施工						
4	031302006004	已完工程及设备保护						
5	03B010	疫情防控措施费						
	000024	酒店生活机房						
1	031302002005	夜间施工						
2	031302004005	二次搬运						
3	031302005005	冬雨季施工						
4	031302006005	已完工程及设备保护						
5	03B011	疫情防控措施费						
	000027	配电室引出低压电缆部分 (地下部分)						
1	031302002006	夜间施工						
2	031302004006	二次搬运						
3	031302005006	冬雨季施工						
4	031302006006	已完工程及设备保护						
5	03B012	疫情防控措施费						

	000032	配电室引出低压电缆部分 (地上部分)						
1	031302002007	夜间施工						
2	031302004007	二次搬运						
3	031302005007	冬雨季施工						
4	031302006007	已完工程及设备保护						
5	03B013	疫情防控措施费						
	000035	车库连廊消防桥架安装工程						
1	031302002008	夜间施工						
2	031302004008	二次搬运						
3	031302005008	冬雨季施工						
4	031302006008	已完工程及设备保护						
5	03B014	疫情防控措施费						
	000036	抗震支架						
1	031302002009	夜间施工						
2	031302004009	二次搬运						
3	031302005009	冬雨季施工						
4	031302006009	已完工程及设备保护						
5	03B118	疫情防控措施费						
	000047	人防电气						
1	031302002010	夜间施工						
2	031302004010	二次搬运						
3	031302005010	冬雨季施工						
4	031302006010	已完工程及设备保护						
5	03B119	疫情防控措施费						
	000049	人防给排水						
1	031302002011	夜间施工						
2	031302004011	二次搬运						
3	031302005011	冬雨季施工						
4	031302006011	已完工程及设备保护						
5	03B120	疫情防控措施费						
	000054	人防通风						
1	031302002012	夜间施工						
2	031302004012	二次搬运						
3	031302005012	冬雨季施工						
4	031302006012	已完工程及设备保护						
5	03B121	疫情防控措施费						
		合计						

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店 A 座附属安装工程

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额(元)		
					综合 单价	合价	其中: 暂估价
	000003	双层展厅安装工程					
专业措施项目							
1	031301010001	安装与生产同时进行施工增加	项	1			
2	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加	项	1			
3	031301012001	工程系统检测、检验	项	1			
4	031302003001	非夜间施工增加	项	1			
5	031302007001	高层施工增加	项	1			
6	031301017001	脚手架搭拆	项	1			
	000007	半地下连廊安装工程					
专业措施项目							
1	031301010002	安装与生产同时进行施工增加	项	1			
2	031301011002	在有害身体健康环境中施工增加	项	1			
3	031301012002	工程系统检测、检验	项	1			
4	031301017002	脚手架搭拆	项	1			
5	031302003002	非夜间施工增加	项	1			
6	031302007002	高层施工增加	项	1			
	000013	车库安装工程					
专业措施项目							
1	031301010003	安装与生产同时进行施工增加	项	1			
2	031301011003	在有害身体健康环境中施工增加	项	1			
3	031301012003	工程系统检测、检验	项	1			
4	031301017003	脚手架搭拆	项	1			
5	031301018001	地下室(暗室)施工增加费	项	1			
6	031302003003	非夜间施工增加	项	1			
7	031302007003	高层施工增加	项	1			
	000021	连廊热水机房					
专业措施项目							
1	031301010004	安装与生产同时进行施工增加	项	1			
2	031301011004	在有害身体健康环境中	项	1			

		施工增加					
3	031301012004	工程系统检测、检验	项	1			
4	031301017004	脚手架搭拆	项	1			
5	031302003004	非夜间施工增加	项	1			
6	031302007004	高层施工增加	项	1			
	000024	酒店生活机房					
专业措施项目							
1	031301010005	安装与生产同时进行施工增加	项	1			
2	031301011005	在有害身体健康环境中施工增加	项	1			
3	031301012005	工程系统检测、检验	项	1			
4	031301017005	脚手架搭拆	项	1			
5	031302003005	非夜间施工增加	项	1			
6	031302007005	高层施工增加	项	1			
	000027	配电室引出低压电缆部分（地下部分）					
专业措施项目							
1	031301010006	安装与生产同时进行施工增加	项	1			
2	031301011006	在有害身体健康环境中施工增加	项	1			
3	031301012006	工程系统检测、检验	项	1			
4	031301017006	脚手架搭拆	项	1			
5	031302003006	非夜间施工增加	项	1			
6	031302007006	高层施工增加	项	1			
	000032	配电室引出低压电缆部分（地上部分）					
专业措施项目							
1	031301010007	安装与生产同时进行施工增加	项	1			
2	031301011007	在有害身体健康环境中施工增加	项	1			
3	031301012007	工程系统检测、检验	项	1			
4	031301017007	脚手架搭拆	项	1			
5	031302003007	非夜间施工增加	项	1			
6	031302007007	高层施工增加	项	1			
	000035	车库连廊消防桥架安装工程					
专业措施项目							
1	031301010008	安装与生产同时进行施工增加	项	1			

2	031301011008	在有害身体健康环境中施工增加	项	1			
3	031301012008	工程系统检测、检验	项	1			
4	031301017008	脚手架搭拆	项	1			
5	031302003008	非夜间施工增加	项	1			
6	031302007008	高层施工增加	项	1			
	000036	抗震支架					
专业措施项目							
1	031301010009	安装与生产同时进行施工增加	项	1			
2	031301011009	在有害身体健康环境中施工增加	项	1			
3	031301012009	工程系统检测、检验	项	1			
4	031301017009	脚手架搭拆	项	1			
5	031302003009	非夜间施工增加	项	1			
6	031302007009	高层施工增加	项	1			
	000047	人防电气					
专业措施项目							
1	031301010010	安装与生产同时进行施工增加	项	1			
2	031301011010	在有害身体健康环境中施工增加	项	1			
3	031301012010	工程系统检测、检验	项	1			
4	031301017010	脚手架搭拆	项	1			
5	031301018002	地下室(暗室)施工增加	项	1			
6	031302003010	非夜间施工增加	项	1			
7	031302007010	高层施工增加	项	1			
	000049	人防给排水					
专业措施项目							
1	031301010011	安装与生产同时进行施工增加	项	1			
2	031301011011	在有害身体健康环境中施工增加	项	1			
3	031301012011	工程系统检测、检验	项	1			
4	031301017011	脚手架搭拆	项	1			
5	031301018003	地下室(暗室)施工增加费	项	1			
6	031302003011	非夜间施工增加	项	1			
7	031302007011	高层施工增加	项	1			
	000054	人防通风					
专业措施项目							
1	031301010012	安装与生产同时进行施工增加	项	1			

2	031301011012	在有害身体健康环境中 施工增加	项	1			
3	031301012012	工程系统检测、检验	项	1			
4	031301017012	脚手架搭拆	项	1			
5	031301018004	地下室(暗室)施工增加 费	项	1			
6	031302003012	非夜间施工增加	项	1			
7	031302007012	高层施工增加	项	1			
		合计					

措施项目清单综合单价分析表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店 A 座附属安装工程

项目 编码		项 目 名 称									计 量 单 位	
清 单 综 合 单 价 组 成 明 细												
定额 编号	定额 名称	单 位	数量	单 价				合 价				
				人 工 费	材 料 费	机 械 费	管 理 费 和 利 润	人 工 费	材 料 费	机 械 费	管 理 费 和 利 润	
人工单价		小 计										
元/工日		未计价材料费										
清单项目综合单价												
材 料 费 明 细	主要材料名称、规格、型号					单 位	数 量	单 价	合 价	暂 估 单 价	暂 估 合 价	
	其他材料费											
	材料费小计											

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店 A 座附属安装工程

序号	项目名称	计量单位	金额 (元)	备注
	双层展厅安装工程			
1	暂列金额	项		
2	特殊项目暂估价	项		
3	计日工			
4	采购保管费	元		
5	其他检验试验费	元		
6	其他	项		
	半地下连廊安装工程			
8	暂列金额	项		
9	特殊项目暂估价	项		
10	计日工			
11	采购保管费	元		
12	其他检验试验费	元		
13	其他	项		
	车库安装工程			
15	暂列金额	项		
16	特殊项目暂估价	项		
17	计日工			
18	采购保管费	元		
19	其他检验试验费	元		
20	其他	项		
	连廊热水机房			
22	暂列金额	项		
23	特殊项目暂估价	项		
24	计日工			
25	采购保管费	元		
26	其他检验试验费	元		
27	其他	项		
	酒店生活机房			
29	暂列金额	项		
30	特殊项目暂估价	项		
31	计日工			
32	采购保管费	元		
33	其他检验试验费	元		
34	其他	项		
	配电室引出低压电缆部分 (地下部分)			
36	暂列金额	项		
37	特殊项目暂估价	项		
38	计日工			

39	采购保管费	元		
40	其他检验试验费	元		
41	其他	项		
	配电室引出低压电缆部分（地上部分）			
43	暂列金额	项		
44	特殊项目暂估价	项		
45	计日工			
46	采购保管费	元		
47	其他检验试验费	元		
48	其他	项		
	车库连廊消防桥架安装工程			
50	暂列金额	项		
51	特殊项目暂估价	项		
52	计日工			
53	采购保管费	元		
54	其他检验试验费	元		
55	其他	项		
	抗震支架			
57	暂列金额	项		
58	特殊项目暂估价	项		
59	计日工			
60	采购保管费	元		
61	其他检验试验费	元		
62	其他	项		
	人防电气			
64	暂列金额	项		
65	特殊项目暂估价	项		
66	计日工			
67	采购保管费	元		
68	其他检验试验费	元		
69	其他	项		
	人防给排水			
71	暂列金额	项		
72	特殊项目暂估价	项		
73	计日工			
74	采购保管费	元		
75	其他检验试验费	元		
76	其他	项		
	人防通风			
78	暂列金额	项		
79	特殊项目暂估价	项		
80	计日工			
81	采购保管费	元		

82	其他检验试验费	元		
83	其他	项		

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店 A 座附属安装工程

序号	项目名称	计算基础	计算费率 (%)	金额 (元)
	威海逍遥湾国际商务酒店 A 座附属安装工程			
	双层展厅安装工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费			
1.1.1.1	安全施工费 (常规)		2.34	
1.1.1.2	安全生产责任保险		0.15	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		0.566	
1.4	建设项目工伤保险		0.105	
1.5	优质优价费		/	
2	税金		9.00	
	半地下连廊安装工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费			
1.1.1.1	安全施工费 (常规)		2.34	
1.1.1.2	安全生产责任保险		0.15	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		0.566	
1.4	建设项目工伤保险		0.105	
1.5	优质优价费		/	
2	税金		9.00	
	车库安装工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费			
1.1.1.1	安全施工费 (常规)		2.34	
1.1.1.2	安全生产责任保险		0.15	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	

1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		0.566	
1.4	建设项目工伤保险		0.105	
1.5	优质优价费		/	
2	税金		9.00	
	连廊热水机房			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费			
1.1.1.1	安全施工费（常规）		2.34	
1.1.1.2	安全生产责任保险		0.15	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		0.566	
1.4	建设项目工伤保险		0.105	
1.5	优质优价费		/	
2	税金		9.00	
	酒店生活机房			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费			
1.1.1.1	安全施工费（常规）		2.34	
1.1.1.2	安全生产责任保险		0.15	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		0.566	
1.4	建设项目工伤保险		0.105	
1.5	优质优价费		/	
2	税金		9.00	
	配电室引出低压电缆部分（地下部分）			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费			
1.1.1.1	安全施工费（常规）		2.34	
1.1.1.2	安全生产责任保险		0.15	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	

1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		0.566	
1.4	建设项目工伤保险		0.105	
1.5	优质优价费		/	
2	税金		9.00	
	配电室引出低压电缆部分（地上部分）			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费			
1.1.1.1	安全施工费（常规）		2.34	
1.1.1.2	安全生产责任保险		0.15	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		0.566	
1.4	建设项目工伤保险		0.105	
1.5	优质优价费		/	
2	税金		9.00	
	车库连廊消防桥架安装工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费			
1.1.1.1	安全施工费（常规）		2.34	
1.1.1.2	安全生产责任保险		0.15	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		0.566	
1.4	建设项目工伤保险		0.105	
1.5	优质优价费		/	
2	税金		9.00	
	抗震支架			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费			
1.1.1.1	安全施工费（常规）		2.34	
1.1.1.2	安全生产责任保险		0.15	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	

1.3	住房公积金		0.566	
1.4	建设项目工伤保险		0.105	
1.5	优质优价费		/	
2	税金		9.00	
	威海逍遥湾国际商务酒店人防工程			
	人防电气			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费			
1.1.1.1	安全施工费（常规）		2.34	
1.1.1.2	安全生产责任保险		0.15	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		0.566	
1.4	建设项目工伤保险		0.105	
1.5	优质优价费		/	
2	税金		9.00	
	人防给排水			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费			
1.1.1.1	安全施工费（常规）		2.34	
1.1.1.2	安全生产责任保险		0.15	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		0.566	
1.4	建设项目工伤保险		0.105	
1.5	优质优价费		/	
2	税金		9.00	
	人防通风			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费			
1.1.1.1	安全施工费（常规）		2.34	
1.1.1.2	安全生产责任保险		0.15	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	

1.3	住房公积金		0.566	
1.4	建设项目工伤保险		0.105	
1.5	优质优价费		/	
2	税金		9.00	
合计：1+2				

甲供暂估单价材料汇总表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店 A 座附属安装工程

序号	名称、规格、型号	单位	单价 (除税)	备注
1	绝缘电线 WDZC-BYJ-10mm ²	m	9.54	
2	绝缘电线 WDZCN-BYJ-2.5mm ²	m	2.55	
3	绝缘电线 WDZCN-BYJ-1.5mm ²	m	1.73	
4	绝缘电线 WDZC-BYJ-2.5mm ²	m	2.35	
5	绝缘电线 WDZC-BYJ-4.0mm ²	m	3.79	
6	多芯软导线 BVV-2*1.5	m	2.88	
7	电缆 WDZA-YJY(F)-1*240mm ²	m	217.45	
8	电缆 WDZA-YJY(F)-3*120+2*70mm ²	m	458.03	
9	电缆 WDZA-YJY(F)-3*35+2*16mm ²	m	130.94	
10	电缆 WDZA-YJY(F)-3*70+2*35mm ²	m	261.35	
11	电缆 WDZA-YJY(F)-3*95+2*50mm ²	m	353.38	
12	电缆 WDZA-YJY(F)-4*120+1*70mm ²	m	502.68	
13	电缆 WDZA-YJY(F)-4*185+1*95mm ²	m	761.38	
14	电缆 WDZA-YJY(F)-4*150+1*70mm ²	m	611.53	
15	电缆 WDZA-YJY(F)-4*240+1*120mm ²	m	982.95	
16	电缆 WDZA-YJY(F)-4*25+1*16mm ²	m	111.45	
17	电缆 WDZA-YJY(F)-4*35+1*16mm ²	m	148.94	
18	电缆 WDZA-YJY(F)-4*50+1*25mm ²	m	210.38	
19	电缆 WDZA-YJY(F)-4*95+1*50mm ²	m	393.65	
20	电缆 WDZA-YJY(F)-4*70+1*35mm ²	m	293.06	
21	电缆 WDZA-YJY(F)-5*10mm ²	m	49.76	
22	电缆 NG-A(BTLY)-3*150+2*95mm ²	m	691.84	
23	电缆 NG-A(BTLY)-3*95+2*50mm ²	m	424.55	
24	电缆 WDZA-YJY(F)-5*16mm ²	m	77.77	
25	电缆 WDZA-YJY(F)-3*25+2*16mm ²	m	103.01	
26	电缆 WDZA-YJY(F)-5*4mm ²	m	22.08	
27	电缆 WDZA-YJY(F)-5*6mm ²	m	32.03	
28	电缆 WDZN-YJY(F)-5*10mm ²	m	53.35	
29	电缆 NG-A(BTLY)-4*25+1*16mm ²	m	133.77	
30	电缆 WDZN-YJY(F)-5*16mm ²	m	82.28	
31	电缆 NG-A(BTLY)-5*4mm ²	m	29.06	
32	电缆 WDZN-YJY(F)-3*35+2*16mm ²	m	130.94	
33	电缆 NG-A(BTLY)-5*16mm ²	m	94.31	
34	电缆 NG-A(BTLY)-5*10mm ²	m	62.83	

35	电缆 WDZN-YJY(F)-4*35+1*16mm ²	m	156.02	
36	电缆 WDZN-YJY(F)-4*50+1*25mm ²	m	218.27	
37	电缆 WDZN-YJY(F)-4*95+1*50mm ²	m	406.39	
38	电缆 WDZN-YJY(F)-4*25+1*16mm ²	m	117.77	
39	电缆 WDZN-YJY(F)-4*70+1*35mm ²	m	303.28	
40	电缆 WDZN-YJY(F)-5*4mm ²	m	24.00	
41	电缆 NG-A(BTLY)-3*120+2*70mm ²	m	550.20	
42	电缆 NG-A(BTLY)-5*6mm ²	m	39.04	
43	电缆 WDZN-YJY(F)-3*70+2*35mm ²	m	271.16	
44	电缆 WDZN-YJY(F)-4*240+1*120mm ²	m	1010.59	
45	控制电缆 KVV-7*1.5mm ²	m	10.85	
46	矿物绝缘电力电缆 BTTZ-4*16mm ²	m	111.40	
47	矿物绝缘电力电缆 BTTZ-4*25mm ²	m	156.17	
48	矿物绝缘电力电缆 BTTZ-4*35mm ²	m	233.25	
49	矿物绝缘电力电缆 BTTZ-4*6mm ²	m	54.78	
50	矿物绝缘电力电缆 BTTZ-4*4mm ²	m	47.30	
51	矿物绝缘电力电缆 BTTZ-1*95mm ²	m	130.45	
52	矿物绝缘电力电缆 BTTZ-1*70mm ²	m	98.41	
53	矿物绝缘电力电缆 BTTZ-4*10mm ²	m	77.10	
54	矿物绝缘电力电缆 BTTZ-1*50mm ²	m	73.70	
55	矿物绝缘电力电缆 BTTZ-5*16mm ²	m	135.82	
56	矿物绝缘电力电缆 BTTZ-5*10mm ²	m	93.04	

工料机汇总表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店 A 座附属安装工程

[illegible]

工程议价材料表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店 A 座附属安装工程

[illegible]

工程设备汇总表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店 A 座附属安装工程

序号	编号	名称规格	单位	数量	市场价 (除税)	小计 (除税)	备注
1		生活水箱(食品级不锈钢板水箱) L×B×H=11m×5.5m×3m	台	2			
2		膨胀罐 4 立方米 1.6Mpa	个	10			
3		膨胀罐 4 立方米 2.5Mpa	个	6			
4		(人防)通风方式信号指示箱	个	24			
5		(人防)通风方式信号控制箱 2~5-AC 箱	个	5			
6		(人防)装配式不锈钢水箱 6000*3000*2120 (含全套配件)	台	10			
7		(人防)装配式不锈钢水箱 6000*6000*2120 (含全套配件)	台	3			
8		(人防)装配式不锈钢水箱 2000*2000*2120 (含全套配件)	台	8			
9		(人防)装配式搪瓷钢板储油箱 2720*1620*1720 (含全套配件)	台	2			
10		(人防)装配式不锈钢水箱 1400*1400*1200 (含全套配件)	台	1			
11		(人防)手摇泵	个	11			
12		污水提升器 Q=25m ³ /h, H=15m, N=7.5kW	套	1			
13		全密闭污水提升泵站 Q=15m ³ /h, H=15m, N=1.5KW x 2 (380V), 双泵系统, 一用一备, 箱体材质: PE 聚乙烯 (含自带配电箱)	台	3			
14		污水提升器 Q=13m ³ /h, H=21m, N=3.7kW	套	1			
15		油水分离器 Q=0~30m ³ /h N=4 KW (380V), 箱体材质:HDPE 高密度聚乙烯, 两级分离仓, 二次油水分离 (含自带配电箱)	台	3			
16		热水储水罐 (不锈钢水罐) 单罐有效容积 2.5 立方米, 直径 1200mm, 承压 1.6MPa	台	21			
17		热水储水罐 (不锈钢水罐) 单罐有效容积 4 立方米, 直径 1400mm, 承压 1.6MPa	台	3			
18		热水储水罐 (不锈钢水罐) 单罐有效容积 2.5 立方米, 直径 1200mm, 承压 2.5MPa	台	18			
19		板式换热器 (不锈钢材质) 换热量 285kw (2 台换热量 200kw 板式换热器组成), 耐温≥120℃, 效率>90%一次侧承压≥1.6MPa, 设计工况 85℃/60℃, 阻力≤50kPa 二次侧承压≥1.6MPa, 设计工况	台	12			

		55℃/4℃, 阻力≤50kPa					
20		板式换热器（不锈钢材质） 换热量 540kw (2 台换热量 405kw 板式换热器组成), 耐温≥120℃, 效率>90%一次侧承压≥1.6MPa, 设计工况 85℃/60℃, 阻力≤50kPa 二次侧承压≥1.6MPa, 设计工况 55℃/4℃, 阻力≤50kPa	台	2			
21		板式换热器（与水接触部位的管道及罐体内衬材质均应采用食品级不锈钢） 换热量 305kw (2 台换热量 230kw 板式换热器组成), 耐温≥120℃, 效率>90%一次侧承压≥1.6MPa, 设计工况 85℃/60℃, 阻力≤50kPa 二次侧承压≥1.6MPa, 设计工况 55℃/4℃, 阻力≤50kPa	台	6			
22		恒温混水装置 Q=26m ³ /h, 压降<34KPa, N=2kw	台	9			
23		后勤区变频调速供水设备 供水设备参数: Q=46m ³ /h, H=50m, N=12kw, 主泵单泵参数: Q=23m ³ /h, H=50m, N=4kw	台	1			
24		厨房区变频调速供水设备 供水设备参数: Q=32m ³ /h, H=55m, N=12kw, 主泵单泵参数: Q=16m ³ /h, H=55m, N=5.5kw	台	1			
25		客房高区变频调速供水设备 供水设备参数: Q=35m ³ /h, H=135m, N=33kw, 主泵单泵参数: Q=12m ³ /h, H=135m, N=11kw	台	1			
26		客房中区变频调速供水设备 Q=35m ³ /h, H=111m, N=22.5kw, 主泵单泵参数: Q=12m ³ /h, H=111m, N=7.5kw	台	1			
27		客房低区变频调速供水设备 供水设备参数: Q=35m ³ /h, H=88m, N=16.5kw, 主泵单泵参数: Q=12m ³ /h, H=88m, N=5.5kw	台	1			
28		冷却塔变频调速供水设备 供水设备参数: Q=22m ³ /h, H=135m, N=22kw, 主泵单泵参数: Q=11m ³ /h, H=135m, N=11kw	台	1			
29		水箱自洁消毒器 WTS-2A	台	2			
30		紫外线杀菌器 UV-150-6, 功率小于等于 900W	套	2			
31		过滤软水器 进水硬度 162mg/l, 要求出水硬度<150mg/l, 水处理能力 15m ³ /h	套	1			
32		潜污泵 Q=37m ³ /h, H=14m, N=3kW (含控制	套	70			

		箱)					
33		潜污泵 Q=15m ³ /h, H=20m, N=2.2kW (含控制箱)	套	3			
34		热媒循环泵 Q=5m ³ /h, H=15m, N=2kw (含控制箱)	台	32			
35		热媒循环泵 Q=10m ³ /h, H=15m, N=2kw (含控制箱)	台	32			
36		隔油提升器 流量 Q=8.21 立方/小时, 扬程 H=20 米, 功率 P=3.7 千瓦 (含控制箱)	台	1			
37		隔油提升器 流量 Q=7.4m ³ /小时, 扬程 H=20 米, 功率 P=3.7 千瓦 (含控制箱)	台	1			
38		(人防) 固定电站送风机 DZSFSWF(A)-I-No6.5 N=7.5Kw n=1450 转, Q=23044m ³ /h, P=830Pa	台	1			
39		(人防) 固定电站排风机 DZPF HTF(A)-I-No7 N=7.5Kw n=1450 转, Q=22439m ³ /h, P=655Pa	台	1			
40		(人防) 气压自动给水设备 SQL800	套	4			
41		(人防) 脚踏电动两用风机 PF-2 SWF(A)-I-No6.5 N=1.1Kw n=1450 转, Q=6664m ³ /h, P=278Pa	台	4			
42		(人防) 油网滤尘器	m ²	8.25			
43		(人防) 油网过滤器	m ²	5.28			
44		(人防) 脚踏电动两用风机 SF-2 SWF(A)-I-No6.5 N=5.5Kw n=2900 转, Q=6946m ³ /h, P=1363Pa	台	4			
45		(人防) 排水潜污泵 50QW23-15-2.2 Q=20m ³ /h, H=17m, N=2.2kW (含控制箱)	台	18			
46		(人防) 物资库给水泵 DP32-4-8*4 3Q=4m ³ /h, H=32m, N=1.1KW (含控制箱)	台	1			
47		(人防) SR 型过滤吸收器 RFP-1000, L=1000m ³ /h	台	12			
48		(人防) 物资库排风机 PF-1 SWF(A)-I-No5 N=1.1Kw n=1450 转, Q=6664m ³ /h, P=278Pa	台	1			
49		(人防) 物资库送风机 SF-1 SWF(A)-I-No5 N=1.1Kw n=1450 转, Q=7433m ³ /h, P=220Pa	台	1			
50		潜污泵 Q=20m ³ /h, H=17m, N=2.2kW (含控制箱)	套	2			
		合计:					

第六章 图纸

详见附件

第七章 技术标准和要求

一、现场自然条件:建筑道路通畅、场地平坦。

二、现场施工条件:具备施工条件。

三、本工程采用的技术规范及标准（包括但不限于此）

1、其他现行施工及验收规范、标准执行国家现行规范、规程、标准。

2、所有材料必须符合国家质量标准及本工程图纸设计要求。

四、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

本章投标文件格式仅提供了投标人在制作投标文件时，部分需要上传 word 或 pdf 文件的参考格式，其他相关内容由系统自动生成。

投标函附录

项目名称：威海逍遥湾国际商务酒店 A 座附属安装工程

招标编号：

序号	条款名称	约定内容	备注
1	投标报价	人民币大写_____小写_____	
2	企业资质		
3	缺陷责任期	_____月	
4	项目经理	姓名：_____	
5	工期	_____	
6	质量标准		

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（印章）

_____年_____月_____日

投标人信用承诺书

为营造公平竞争、规范有序的市场环境，树立诚信守法经营形象。本单位郑重承诺：

一、我方在此声明，本次招标投标活动中申报的所有资料都是真实、准确完整的，如发现提供虚假资料，或与事实不符而导致投标无效，甚至造成任何法律和经济责任，完全由我方负责。

二、我方在本次投标活动中绝无资质挂靠、串标、围标情形，若经贵方查出，立即取消我方投标资格并承担相应的法律责任。

三、我方在以往的招标投标活动中，无重大违法、违规、行贿犯罪的不良记录；或虽有不良记录，但已超过处理期限。

四、我方一旦中标，将按规定及时与招标人签订合同，严格按照投标文件中所承诺的报价、质量、工期、投标方案、项目经理等内容组织实施。

五、自觉接受社会各界的监督，依法接受有关行政机关的事中事后监管和执法检查，并如实提供有关情况和材料。

六、严格遵守国家法律、法规、规章和相关政策规定，积极参与社会信用体系建设，倡树以信笃行，以诚兴业的传统美德，争当信用市民，争创信用企业。

七、本《信用承诺书》同意向社会公开。

承诺单位：

（盖章）

年 月 日

法定代表人身份证明

投标人名称：_____

单位性质：_____

地址：_____

成立时间：_____年_____月_____日

经营期限：_____

姓名：_____ 性别：_____ 年龄：_____ 职务：_____

系_____（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证明。

投标人：_____（盖单位章）

_____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）为我方代理人，联系方式（手机）_____，邮箱_____。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）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：_____。

代理人无转委托权。

附：委托代理人身份证明及社保证明

（若法定代表人参加开标会议，此表可空不填内容）

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（印章）

_____年____月____日

拟投入本工程项目管理机构情况表

职务	姓名	职称	执业或职业资格证明				备注
			证书名称	级别	证号	专业	

投标人（盖章）：

法人代表人（印章）：

日期： 年 月 日

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						

投标人（盖章）：

法人代表人（印章）：

日期：____年____月____日

评分办法补充说明

一、资信标补充附件需上传以下资料

1、投标人基本情况表

二、技术标（暗标）施工组织设计

备注：评委在充分了解招标文件要求和投标文件情况下进行详细评审，分别酌情打分，内容不全酌情扣分，缺项条不得分，并详细注明得分及扣分理由。施工组织设计打分计算方法为：评委对每一个有效投标文件打分，去掉一个最高分后的平均得分为最终得分。

三、商务标补充附件需满足以下要求

1、工程量清单报价时，投标文件编制工具可通过计价软件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。

2、投标报价文件封面须经有资格的工程造价专业人员签字并加盖执业专用章的，制作完成后转换为 pdf，上传至商务标的“补充附件”一项中，否则否决其投标。

3、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、法定代表人身份证明等；技术标无需电子签章等）。未按照要求上传的，否决其投标。

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	资格预审合格通知书	合格制	上传word或pdf格式的文档 内容为投标邀请书（代资格预审合格通知书）（附威海市建设工程电子交易系统接受该项目邀请截图）。
1.2	法定代表人身份证明或授权委托书	合格制	上传word或pdf格式的文档 1、若法定代表人参加投标，内容为法定代表人身份证明（按投标文件格式提供）及身份证彩色扫描件。 2、若授权代表参加投标，内容为法定代表人身份证明（按投标文件格式提供）、授权委托书（按投标文件格式提供）、法定代表人身份证彩色扫描件、授权委托代理人身份证彩色扫描件、授权委托代理人近一个月（2022年4月或5月）社保证明。
1.3	投标保证金证明	合格制	上传word或pdf格式的文档 投标保证金的金额：壹拾万元整 投标保证金缴纳具体要求详见第二章投标人须知前附表3.4.1 1、如采用电汇、网上银行转账形式 投标文件中需附：企业银行基本账户开户证明（如开户许可证或银行开户证明等）及基本账户汇款证明彩色扫描件。 2、如采用银行保函形式，投标文件中需附企业银行基本账户开户证明（如开户许可证或银行开户证明等）及银行保函彩色扫描件。 3、如选择保险保函形式 投标文件中需附：1）保险费汇款证明及有效发票；2）企业银行基本账户开户证明（如开户许可证或银行开户证明等）；3）有效保函保单或保函凭证；4）保险机构在中国银行保险监督管理委员会批准或备案的证明；5）保险机构通过上述网站公开信息的查询截图；6）保险机构出具工程项目所在地设区市域内设有服务机构营业执照彩色扫描件。 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。 5、投标保证金免交或不用足额缴纳的情形 根据威海市住房和城乡建设局关于印发《威海市建筑市场主体信用评价实施细则（修订）》的通知（威住建通字〔2021〕90号）的规定，2021年度被威海市住房和城乡建设局评定的信用评价为AAA级的建筑市场主体免于缴纳工程投标保证金，信用评价为AA级的建筑市场主体缴纳投标保证金最高不超过20万元。投标文件须后附2021年度被威海市住房和城乡建设局评定的信用评价等级的证明材料。
1.4	项目管理机构	合格制	上传word或pdf格式的文档 上传项目管理机构组成表（按招标文件格式提供） 投标文件中项目管理机构人员配备与资格预审不一致的，投标将被否决。
1.5	失信情况查询	合格制	上传word或pdf格式的文档 (1) 投标人及参与本次投标的相关人员不得为失信被执行人，注：查询网址: http://zxgk.court.gov.cn/shixin/ （省份为全部）；投标文件附通过网站查询信息记录，包含投标人及参与本次投标的相关人员包括法定代表人、委托代理人及项目管理机构所有人员失信被执行人情况网页截图，否则否决其投标。 (2) 未被威海市各职能部门列为严重失信主体；本条无需附截图，开标现场，招标代理公司在公共资源交易中心外网通过联合惩戒特定程序查询。 (3) 投标人不得在国家企业信用信息公示系统中被列入严重违法失信企业名单。 注：查询网址 http://www.gsxt.gov.cn/index.html ；投标文件需附查询截图，否则否决其投标。 (4) 投标人及参与本次投标的相关人员近三年无行贿犯罪记录；(附承诺函，格式自定)
1.6	投标人信用承诺书	合格制	上传word或pdf格式的文档 按投标文件格式提供。
2	技术标 [16.00] （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）		
2.1	施工总平面图布置设计合理	1.60	(1.6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、临时道路、施工总平面图布置设计合理
2.2	施工方案和技术措施合理，对关键工序有针对性等	1.60	(1.6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，措施得力、经济、安全、可行
2.3	针对本工程的通病治理措施	1.60	(1.6分) 有完整的质量保证措施，先进可行，有针对本工程的通病治理措施
2.4	安全文明措施和应急救援预案	1.60	(1.6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

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
2.5	环境、地下管网、地上设施保护, 冬季、雨季施工方案	1.60	(1.6分) 环境保护措施安全得力, 减少噪音、降低环境污染、扬尘污染防治专项措施(包括(1) 落实扬尘控制措施、落实渣土车运输管控措施等污染控制措施等; (2) 对于非道路移动机械低排放控制区内的房屋建筑和市政工程项目, 应使用国三及以上排放标准的非道路移动机械等控制措施)); 地下管线及其他地上地下设施的保护加固措施等, 冬季、雨季施工方案;
2.6	绿色建筑、新技术、新产品、新工艺、新材料应用	1.60	(1.6分) 绿色建筑、新技术、新产品、新工艺、新材料应用
2.7	施工进度计划和进度措施	1.60	(1.6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);
2.8	资源配备计划	1.60	(1.6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
2.9	项目管理机构人员配备齐全合理	1.60	(1.6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)
2.10	成品保护、工程保修制度、总包和分包配合等	1.60	(1.6分) 成品保护、工程保修制度、总包和分包配合、与发包、分包、监理、设计的配合等。
3	资信标 [9.00]		
3.1	企业信用情况	5.00	<p>上传word或pdf格式的文档</p> <p>1、投标人近一年未发生任何违纪、违规情况者得2.0分, 有违法违规行扣分的, 在零分的基础上按照《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准》规定计算, 扣分无下限; 若在其他城市存在违法、违规行为或造成责任事故, 按《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准》的规定进行再扣分。本小项最高得2分。</p> <p>备注: 附“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案-企业处罚记录查询网页截图, 否则不得分。近一年是指从开标日向前推算一年, 精确到日。</p> <p>2、投标人参加威海市住房和城乡建设局组织的建筑市场主体2021年度信用评价(专业为专业承包), 信用等级评价结果为AAA的, 得3分, AA级得2分, A级的1分; 其他等级不加分。本小项最高得3分。</p> <p>附建设主管部门信用等级评价的文件或官网截图或相关证明材料, 否则不得分。</p> <p>注: 1) 若投标人为非威海地区注册企业, 进入威海市行政区域注册不满一个评价周期的, 根据《威海市建筑市场信用评价实施细则(修订)》规定, 市级建设行政主管部门将按照企业注册地的信用评价情况确定该企业信用评价等级后, 方可加分, 未按要求提供相关证明的, 按 B级(基础分) 计算。</p> <p>2) 若投标人为非威海地区注册企业进入威海市行政区域满一个评价周期, 无故不参加威海市建筑市场主体信用评价, 但无违法、违规行为的, 按 B级(基础分) 计算。</p> <p>3) 若投标人为非威海地区注册企业, 如果在外地无违法、违规行为或无重大责任事故, 须在投标文件中附无违法、违规行为或无重大责任事故承诺函(无违法、违规行为或无重大责任事故承诺函格式申请人自行拟定)。如果在其他城市存在违法、违规行为或发生过重大责任事故但在本次投标中未进行说明的, 一经发现, 须承担由此造成的一切后果。</p> <p>本项最高得5分。</p>
3.2	项目管理机构	2.00	通过系统选择项目班子成员 项目管理机构成员须与资格预审申请文件中一致, 得2分。否则否决其投标。
3.3	项目经理信用情况	2.00	<p>上传word或pdf格式的文档</p> <p>项目经理近一年未发生任何违纪、违规情况者得2.0分, 有违法违规行扣分的, 在零分的基础上按照《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准》规定计算, 扣分无下限; 若在其他城市存在违法、违规行为或造成责任事故, 按《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准》的规定进行再扣分。</p> <p>备注: 附“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案-人员处罚记录查询网页截图, 否则不得分。近一年是指从开标日向前推算一年, 精确到日。</p>
4	商务标 [75.00]		

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	60.00	<p>基准价计算方式：综合平均法。 评标基准价C=投标价算术平均值A×下浮系数K1×权重比例Q1+招标控制价B×下浮系数K2×权重比例Q2。 投标价算术平均值A计算过程：（n为有效投标人个数） 当n≤6时，A = 所有有效标书报价的算术平均值 当6<n≤9时，A = 所有有效标书报价中去掉1个最高价、1个最低价后的算术平均值 当n>9时，A = 所有有效标书报价中去掉2个最高价、2个最低价后的算术平均值 B：招标控制价。 K1：0.958,0.961,0.964,0.967,0.97。 K2：0.95。 Q：权重比例Q1+Q2=100%，Q1、Q2取值均应≥30%。 Q1：0.65,0.66,0.67,0.68,0.69,0.7。</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1分，扣完为止。 每低于基准价1%，扣减0.5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>
4.2	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≤4时，A = 所有有效标书报价的算术平均值 当n>4时，A = 所有有效标书报价中去掉1个最高价、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	14.00	<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≤4时，A = 所有有效标书报价的算术平均值 当n>4时，A = 所有有效标书报价中去掉1个最高价、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1/N，减完为止。每低1%减0.5/N，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

专家个数 :7

投标人报价方式 :总价（元）

定标方式 :推荐候选人，1 个。

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第1页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程							
	双层展厅安装工程							
	双层展厅电气安装工程							
1	030404017001	配电箱（只计安装费，不计设备费）	1.名称：四层排烟风机配电箱 4AT-PY1 2.箱体参考尺寸：600*800*200 3.安装方式：挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
2	030404017002	配电箱（只计安装费，不计设备费）	1.名称：四层排风机配电箱 4AP-PF1 2.箱体参考尺寸：600*800*200 3.安装方式：挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
3	030404017003	配电箱（只计安装费，不计设备费）	1.名称：四层电梯配电箱 4AT-A3-HT1 2.箱体参考尺寸：600*800*200 3.安装方式：挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
4	030404017004	配电箱（只计安装费，不计设备费）	1.名称：AV设备总配电箱 B1-AT-AV 2.箱体参考尺寸：600*800*120 3.安装方式：挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
5	030404017005	配电箱（只计安装费，不计设备费）	1.名称：1层到达大堂普通用电总配电箱 1AL-A4-1 2.箱体参考尺寸：1000*1200*200 3.安装方式：挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
6	030404017006	配电箱（只计安装费，不计设备费）	1.名称：一层扶梯配电箱 1AT-FT1 2.箱体参考尺寸：600*800*200 3.安装方式：挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
7	030404017007	配电箱（只计安装费，不计设备费）	1.名称：1层到达大堂（保障）照明配电箱 1AT-A4-1 2.箱体参考尺寸：600*800*200 3.安装方式：挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
8	030404017008	配电箱（只计安装费，不计设备费）	1.名称：一层电梯配电箱 1AT-DT1 2.箱体参考尺寸：600*800*200 3.安装方式：挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
9	030404017009	配电箱（只计安装费，不计设备费）	1.名称：1层多功能厅前厅普通用电总配电箱 1AL-A4-2 2.箱体参考尺寸：1000*1200*200 3.安装方式：挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
10	030404017010	配电箱（只计安装费，不计设备费）	1.名称：1层多功能厅普通用电配电箱 1AL-DGNT1，1AL-DGNT2 2.箱体参考尺寸：600*800*200 3.安装方式：挂墙明装 4.外部压、接线	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第2页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	030404017011	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:一层卫生间配电箱 1AL-A4-2-WSJ 2.箱体参考尺寸: 600*800*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
12	030404017012	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:1层后勤走道普通用电配电箱 1AL-HQZD 2.箱体参考尺寸: 800*1000*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
13	030404017013	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:一层会议室厨房配电箱 1AP-CF1 2.箱体参考尺寸: 1000*1000*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
14	030404017014	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:1层多功能厅前厅(保障)照明配电箱 1AT-A4-2 2.箱体参考尺寸: 600*800*120 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
15	030404017015	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:一层会议室厨房紧急用电配电箱 1AT-CF1 2.箱体参考尺寸: 600*800*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
16	030404017016	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:1层多功能厅(保障)照明配电箱 1AT-DGNT1, 1AT-DGNT2 2.箱体参考尺寸: 600*800*120 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	2			
17	030404017017	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:1层多功能厅后勤走道照明配电箱 1AT-HQZD 2.箱体参考尺寸: 600*800*120 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	2			
18	030404017018	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:一层商业用房 1AL-SY2 2.箱体参考尺寸: 600*800*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
19	030404017019	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:1层多功能厅AV设备配电箱 1AT-DGNT-AV 2.箱体参考尺寸: 600*800*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
20	030404017020	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:1层多功能厅舞台灯光配电箱 1AT-DGNT-DG 2.箱体参考尺寸: 600*800*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第3页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	030404017021	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:一层空调机房配电箱 1AP-KT1 2.箱体参考尺寸: 600*800*600 3.安装方式:落地安装 4.外部压、接线	台	1			
22	030404017022	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:一层消防风机配电箱 1AT-JY1 2.箱体参考尺寸: 600*900*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
23	030404017023	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:一层消防风机配电箱 1AT-JY2 2.箱体参考尺寸: 600*900*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
24	030404017024	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:四层消防风机配电箱 4AT-JY1 2.箱体参考尺寸: 600*900*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
25	030404017025	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:2层多功能厅前厅普通用电配电箱 2AL-A4-1 2.箱体参考尺寸: 600*800*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
26	030404017026	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:二层宴会厅销售配电箱 2AL-SS 2.箱体参考尺寸: 400*500*120 3.安装方式:暗装 4.外部压、接线	台	1			
27	030404017027	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:2层多功能厅普通用电配电箱 2AL-DGNT1 2.箱体参考尺寸: 600*800*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
28	030404017028	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:2层多功能厅前厅(保障)照明配电箱 2AT-A4-1 2.箱体参考尺寸: 600*800*120 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
29	030404017029	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:2层多功能厅(保障)照明配电箱 2AT-DGNT 2.箱体参考尺寸: 600*800*120 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
30	030404017030	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:2层多功能厅AV设备配电箱 2AT-DGNT1-AV 2.箱体参考尺寸: 600*800*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
31	030404017031	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:2层宴会厅舞台灯光配电箱 2AT-YHT1-DG 2.箱体参考尺寸: 600*800*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第4页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	030404017032	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:2层宴会厅LED配电箱 2AT-YHT1-LED 2.箱体参考尺寸:600*800*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
33	030404017033	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:2层宴会厅AV设备配电箱 2AT-YHT1-AV, 2AT-YHT2-AV 2.箱体参考尺寸:600*800*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	2			
34	030404017034	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:2层宴会厅前厅,后勤走道普通用电配电箱 2AL-A4-2 2.箱体参考尺寸:1000*1200*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
35	030404017035	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:二层卫生间配电箱 2AL-A4-2-WSJ 2.箱体参考尺寸:400*500*120 3.安装方式:暗装 4.外部压、接线	台	1			
36	030404017036	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:二层存衣间配电箱 2AL-CYJ 2.箱体参考尺寸:400*500*120 3.安装方式:暗装 4.外部压、接线	台	1			
37	030404017037	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:二层新娘配电箱 2AL-XNF1 2.箱体参考尺寸:400*500*120 3.安装方式:暗装 4.外部压、接线	台	1			
38	030404017038	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:二层新娘配电箱 2AL-XNF2 2.箱体参考尺寸:400*500*120 3.安装方式:暗装 4.外部压、接线	台	1			
39	030404017039	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:二层贵宾接见厅配电箱 2AL-IJT 2.箱体参考尺寸:400*500*120 3.安装方式:暗装 4.外部压、接线	台	1			
40	030404017040	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:2层宴会厅前厅分配电箱 2AL-A4-2-1 2.箱体参考尺寸:600*800*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
41	030404017041	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:二层宴会厅活动配电箱 2AP-YHT1, 2AP-YHT2 2.箱体参考尺寸:1000*1200*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	2			
42	030404017042	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:宴会厅临时布展电源配电箱 YHT-CZX 2.箱体参考尺寸:定制 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第5页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
43	030404017043	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:2层宴会厅前厅,后勤走道(保障)照明配电箱 2AT-A4-2 2.箱体参考尺寸:600*800*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
44	030404017044	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:2层宴会厅前厅(保障)装修照明配电箱 2AT-A4-2-1 2.箱体参考尺寸:600*800*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
45	030404017045	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:2层宴会厅后勤走道配电箱 2AT-HQZD 2.箱体参考尺寸:600*800*120 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
46	030404017046	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:二层宴会厅厨房配电箱 2AP-YHCF1 2.箱体参考尺寸:1000*1000*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
47	030404017047	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:二层宴会厅厨房配电箱 2AP-YHCF2 2.箱体参考尺寸:1000*1000*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
48	030404017048	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:2层宴会厅照明配电箱 2AT-YHT1, 2AT-YH2 2.箱体参考尺寸:600*800*120 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	2			
49	030404017049	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:二层家具库送风机配电箱 2AP-PF1 2.箱体参考尺寸:500*600*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
50	030404017050	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:二层宴会厅厨房紧急用电配电箱 2AT-YHCF1 2.箱体参考尺寸:600*800*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
51	030404017051	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:宴会厅厨房照明配电箱 2AL-YHCF1 2.箱体参考尺寸:400*500*200 3.安装方式:暗装 4.外部压、接线	台	1			
52	030404017052	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:三层厨房事故送风机配电箱 3AP-PF2 2.箱体参考尺寸:500*600*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
53	030404017053	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:二层宴会厅厨房热水机房配电箱 2AT-RS 2.箱体参考尺寸:600*800*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第6页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
54	030404017054	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:一层泛光照明配电箱 1AL-FG 2.箱体参考尺寸: 600*800*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
55	030404017055	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:普通照明配电箱 3AL-A4-1 2.箱体参考尺寸: 600*800*120 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
56	030404017056	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:四层泛光照明配电箱 4AL-FG 2.箱体参考尺寸: 600*800*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
57	030404017057	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:1层入口公共照明配电箱 1AT-RK1 2.箱体参考尺寸: 600*800*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
58	030404017058	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:公共照明箱 3AT-A4-1 2.箱体参考尺寸: 600*800*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
59	030404017059	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:三层货配电箱 3AT-HT1 2.箱体参考尺寸: 600*800*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
60	030404017060	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:四层货配电箱 4AT-HT1 2.箱体参考尺寸: 600*800*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
61	030404017061	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:三层家具库排风机配电箱 3AP-PF1 2.箱体参考尺寸: 500*600*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
62	030404017062	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:四层排风机配电箱 4AP-PF2 2.箱体参考尺寸: 1000*1200*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
63	030404017063	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:四层排风机配电箱 4AP-PF3 2.箱体参考尺寸: 600*800*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
64	030404017064	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:三层排风机配电箱 3AT-PY1 2.箱体参考尺寸: 1000*1200*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第7页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
65	030404017065	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:四层排烟风机配电箱 4AT-PY2 2.箱体参考尺寸: 1000*1200*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
66	030404017066	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:三层补风机配电箱 3AT-BF1 2.箱体参考尺寸: 1000*1200*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
67	030404017067	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:三层空调机房配电箱 3AP-KT1 2.箱体参考尺寸: 600*2200*600 3.安装方式:落地安装 4.外部压、接线	台	1			
68	030404017068	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:三层空调机房配电箱 3AP-KT2 2.箱体参考尺寸: 800*1000*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
69	030404017069	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:三层空调机房配电箱 3AP-KT3 2.箱体参考尺寸: 600*2200*600 3.安装方式:落地安装 4.外部压、接线 5.包含基础型钢	台	1			
70	030404017070	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:三层空调机房配电箱 3AP-KT4 2.箱体参考尺寸: 800*1000*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
71	030404017071	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:三层空调机房配电箱 3AP-KT5 2.箱体参考尺寸: 800*1000*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
72	030404017072	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:三层空调机房配电箱 3AP-KT6 2.箱体参考尺寸: 800*1000*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
73	030404017073	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:三层动力总配电箱 3APZ1 2.箱体参考尺寸: 1000*1200*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
74	030404017074	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:三层动力总配电箱 3APZ2 2.箱体参考尺寸: 1000*1200*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
75	030404017075	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:负一层消防风机总配电箱 B1-APZ1, B1-APZ2 2.箱体参考尺寸: 1000*1200*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第8页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
76	030404017076	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:负一层保障照明总配电箱 B1-ALZ1, B1-ALZ2 2.箱体参考尺寸: 1000*1200*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	2			
77	030404017077	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:应急照明配电箱 1ALE-A4-1 2.箱体参考尺寸: 500*600*180 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
78	030404017078	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:应急照明配电箱 2ALE-A4-1 2.箱体参考尺寸: 500*600*180 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
79	030404017079	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:应急照明配电箱 1ALE-A4-2 2.箱体参考尺寸: 500*600*180 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
80	030404017080	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:挡烟垂壁配电箱 1ATDY 2.箱体参考尺寸: 500*600*180 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
81	030404017081	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:应急照明配电箱 2ALE-A4-2 2.箱体参考尺寸: 500*600*180 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
82	030404017082	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:应急照明配电箱 2ALE-A4-3 2.箱体参考尺寸: 500*600*180 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
83	030404017083	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:应急照明配电箱 3ALE-A4-1 2.箱体参考尺寸: 500*600*180 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
84	030404017084	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:负一层应急照明总配电箱 B1-ALEZ1, B1-ALEZ2 2.箱体参考尺寸: 600*800*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	2			
85	030411003001	桥架	1.名称:有孔托盘桥架 2.规格型号: 400*200非消防 3.材质:热镀锌钢板 4.接地方式:符合规范要求	m	110.79			
86	030411003002	桥架	1.名称:有孔托盘桥架 2.规格型号: 300*150非消防 3.材质:热镀锌钢板 4.接地方式:符合规范要求	m	483.02			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第9页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
87	030411003003	桥架	1.名称:有孔托盘桥架 2.规格型号:300*100非消防 3.材质:热镀锌钢板 4.接地方式:符合规范要求	m	43.85			
88	030411003004	桥架	1.名称:有孔托盘桥架 2.规格型号:200*100非消防 3.材质:热镀锌钢板 4.接地方式:符合规范要求	m	1321.74			
89	030411003005	桥架	1.名称:有孔托盘桥架 2.规格型号:100*100非消防 3.材质:热镀锌钢板 4.接地方式:符合规范要求	m	14.06			
90	030411003006	桥架	1.名称:防水桥架 2.规格型号:200*100非消防 3.材质:不锈钢 4.接地方式:符合规范要求	m	33.04			
91	030411003007	桥架	1.名称:防水桥架 2.规格型号:150*100非消防 3.材质:不锈钢 4.接地方式:符合规范要求	m	16.79			
92	030411003008	桥架	1.名称:梯式桥架 2.规格型号:200*100非消防 3.材质:热镀锌钢板 4.接地方式:符合规范要求	m	12			
93	030411003009	桥架	1.名称:梯式桥架 2.规格型号:300*150非消防 3.材质:热镀锌钢板 4.接地方式:符合规范要求	m	20			
94	030411003010	桥架	1.名称:梯式桥架 2.规格型号:400*200非消防 3.材质:热镀锌钢板 4.接地方式:符合规范要求	m	30			
95	030411003011	桥架	1.名称:耐火型全封闭槽式桥架(含防火涂料) 2.规格型号:200*100消防 3.材质:热镀锌钢板 4.接地方式:符合规范要求	m	163.42			
96	030411003012	桥架	1.名称:耐火型全封闭槽式桥架(含防火涂料) 2.规格型号:100*100消防 3.材质:热镀锌钢板 4.接地方式:符合规范要求	m	54.27			
97	030411003013	桥架	1.名称:防水桥架(含防火涂料) 2.规格型号:300*100消防 3.材质:不锈钢 4.接地方式:符合规范要求	m	11.63			
98	030411003014	桥架	1.名称:防水桥架(含防火涂料) 2.规格型号:200*100消防 3.材质:不锈钢 4.接地方式:符合规范要求	m	10.51			
99	030411003015	桥架	1.名称:防水桥架(含防火涂料) 2.规格型号:150*100消防 3.材质:不锈钢 4.接地方式:符合规范要求	m	28.3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第10页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
100	030411003016	桥架	1.名称:梯式桥架(含防火涂料) 2.规格型号:100*100消防,中间加防火隔板 3.材质:热镀锌钢板 4.接地方式:符合规范要求	m	12			
101	030411003017	桥架	1.名称:梯式桥架(含防火涂料) 2.规格型号:200*100消防,中间加防火隔板 3.材质:热镀锌钢板 4.接地方式:符合规范要求	m	12			
102	030411003018	桥架	1.名称:梯式桥架(含防火涂料) 2.规格型号:300*150消防,中间加防火隔板 3.材质:热镀锌钢板 4.接地方式:符合规范要求	m	20			
103	030413001001	铁构件	1.名称:桥架支吊架 2.材质:钢质 3.工作内容:制作安装、除锈刷油	kg	2241			
104	030408008001	防火堵洞	1.名称:桥架穿墙防火堵洞 2.桥架规格综合考虑	处	12			
105	030411001001	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:DN20 4.配置形式:暗配	m	242.5			
106	030411001002	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:DN25 4.配置形式:暗配	m	737.75			
107	030411001003	配管	1.名称:薄壁钢管 2.材质:JDG 3.规格:DN40 4.配置形式:暗配	m	96.72			
108	030411001004	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:SC40 4.配置形式:明配	m	42.66			
109	030411001005	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:SC50 4.配置形式:明配	m	94.96			
110	030411004001	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:动力线路 3.规格型号:WDZCN-BYJ-2.5mm ² 4.材质:铜质	m	3700.08			
111	030411004002	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:动力线路 3.规格型号:WDZC-BYJ-2.5mm ² 4.材质:铜质	m	293.8			
112	030408001001	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.规格、型号: BTTZ-4*16mm ² 3.材质:铜质 4.敷设方式、部位:桥架内敷设	m	289.32			
113	030408001002	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.规格、型号: BTTZ-4*35mm ² 3.材质:铜质 4.敷设方式、部位:桥架内敷设	m	433.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第11页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
114	030408001003	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: BTTZ-1*50mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	124.8			
115	030408001004	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZN-YJY (F)-5*16mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	21.3			
116	030408001005	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZN-YJY (F)-4*25+1*16mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	48.6			
117	030408001006	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZN-YJY (F)-4*35+1*16mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	265.47			
118	030408001007	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZN-YJY (F)-4*50+1*25mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	33.7			
119	030408001008	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZN-YJY (F)-4*70+1*35mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	79.92			
120	030408001009	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZN-YJY (F)-4*95+1*50mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	39.45			
121	030408001010	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZA-YJY (F)-4*25+1*16mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	413.92			
122	030408001011	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZA-YJY (F)-4*35+1*16mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	95.72			
123	030408001012	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZA-YJY (F)-4*50+1*25mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	60			
124	030408001013	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZA-YJY (F)-5*10mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	1236.96			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第12页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
125	030408001014	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZA-YJY (F)-4*70+1*35mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	207.78			
126	030408001015	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZA-YJY (F)-5*6mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	382.82			
127	030408001016	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZA-YJY (F)-5*16mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	494.07			
128	030408001017	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZA-YJY (F)-5*6mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 穿管敷设	m	39			
129	030408001018	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZA-YJY (F)-5*16mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 穿管敷设	m	95.94			
130	030408001019	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZA-YJY (F)-5*10mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 穿管敷设	m	117.81			
131	030408006001	电力电缆头	1.名称: 低压电缆终端头 2.规格、型号: 截面 10mm ² , 五芯 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	30			
132	030408006002	电力电缆头	1.名称: 低压电缆终端头 2.规格、型号: 截面 6mm ² , 五芯 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	12			
133	030408006003	电力电缆头	1.名称: 低压电缆终端头 2.规格、型号: 截面 16mm ² , 五芯 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	18			
134	030408006004	电力电缆头	1.名称: 低压电缆终端头 2.规格、型号: 截面 25mm ² , 五芯 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	14			
135	030408006005	电力电缆头	1.名称: 低压电缆终端头 2.规格、型号: 截面 35mm ² , 五芯 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	10			
136	030408006006	电力电缆头	1.名称: 低压电缆终端头 2.规格、型号: 截面 50mm ² , 五芯 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	10			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第13页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
137	030408006007	电力电缆头	1.名称: 低压电缆终端头 2.规格、型号: 截面70mm ² , 五芯 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	6			
138	030408006008	电力电缆头	1.名称: 低压电缆终端头 2.规格、型号: 截面95mm ² , 五芯 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	2			
139	030408006009	电力电缆头	1.名称: 低压电缆终端头(矿物绝缘) 2.规格、型号: 截面16mm ² , 四芯 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	4			
140	030408006010	电力电缆头	1.名称: 低压电缆终端头(矿物绝缘) 2.规格、型号: 截面35mm ² , 四芯 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	6			
141	030408006011	电力电缆头	1.名称: 低压电缆终端头(矿物绝缘) 2.规格、型号: 截面50mm ² , 单芯 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	8			
142	030408006012	电力电缆头	1.名称: 电缆T接 2.规格、型号: 主线截面16mm ² 3.安装部位: 室内 4.电压等级(kV): 0.4KV	个	4			
143	030408006013	电力电缆头	1.名称: 电缆T接 2.规格、型号: 主线截面25mm ² 3.安装部位: 室内 4.电压等级(kV): 0.4KV	个	8			
144	030408006014	电力电缆头	1.名称: 电缆T接 2.规格、型号: 主线截面70mm ² 3.安装部位: 室内 4.电压等级(kV): 0.4KV	个	4			
145	030408011001	电缆分支箱	1.名称: 电缆T接箱 2.其他详见图纸	台	16			
146	030406006001	低压交流异步电动机	1.名称: 小型电机 2.容量: 3KW以下 3.工作内容: 检查接线、接地、干燥、调试	台	4			
双层展厅暖气安装工程								
147	031001002001	钢管	1.安装部位: 室内 2.介质: 采暖水 3.规格、压力等级: 无缝钢管 DN40 4.连接形式: 焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 达到设计及验收规范要求 6.警示带形式: 标识符 7.其他: 操作物高度>3.6m	m	237.38			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第14页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
148	031001002002	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖水 3.规格、压力等级:无缝钢管 DN32 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:达到设计及验收规范要求 6.警示带形式:标识符 7.其他:操作物高度>3.6m	m	29.1			
149	031001002003	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖水 3.规格、压力等级:无缝钢管 DN32 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:达到设计及验收规范要求 6.警示带形式:标识符	m	14.2			
150	031002003001	套管	1.名称、类型:一般穿墙或楼板套管 2.材质:钢质 3.介质管道规格:DN40 4.填料材质:达到设计和验收规范要求 5.综合考虑预留孔洞或现场打孔	个	8			
151	031003003001	焊接法兰阀门	1.类型:不锈钢金属软管 2.规格、压力等级:DN40 3.连接形式:法兰连接 4.其它:操作物高度>3.6m	个	2			
152	031003011001	法兰	1.材质:碳钢 2.规格、压力等级:DN40 3.连接形式:焊接 4.其它:操作物高度>3.6m	片	4			
153	031002001001	管道支架	1.材质:型钢 2.管架形式:一般管支架,操作物高度>3.6m 3.工作内容:制作安装	Kg	185.26			
154	031201003001	金属结构刷油	1.除锈级别:综合考虑 2.油漆品种:防锈漆 3.结构类型:管道支吊架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:2道	kg	185.26			
155	031201001001	管道刷油	1.除锈级别:达到设计及验收规范要求 2.油漆品种:防锈漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2道	m2	102.05			
156	031208002001	管道绝热	1.绝热材料品种: B1级橡塑保温材料 (容重50kg/m3, 导热系数<0.036/mk) 2.绝热厚度:按设计要求 3.管道外径: ϕ 57管以下	m3	2.12			
157	031208007001	防潮层、保护层	1.材料:阻燃玻璃布复合铝箔 2.层数:一层 3.对象:暖通管道	m2	97.37			
158	03B001	电动挡烟垂壁	1.材质:防火布 2.含挡烟垂壁控制箱及手动控制装置 3.具体详见图纸 4.计算规则:按洞口面积计算	m2	617.76			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第15页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
159	03B002	地暖	1.含集分水器及集分水器供水回水阀门 2.做法: 参见图纸 3.计算规则: 按实用面积计算	m2	1380.47			
双层展厅给排水系统								
160	031001003001	不锈钢管	1.安装部位: 室内 2.介质: 给水 3.材质: 薄壁不锈钢给水管 4.规格: DN80 5.连接形式: 卡压连接 6.压力试验及吹、洗设计要求: 满足设计及规范要求 7.警示带形式: 标识符 8.含管件安装 9.含留、打、堵洞口	m	85.8			
161	031001003002	不锈钢管	1.安装部位: 室内 2.介质: 给水 3.材质: 薄壁不锈钢给水管 4.规格: DN25 5.连接形式: 卡压连接 6.压力试验及吹、洗设计要求: 满足设计及规范要求 7.警示带形式: 标识符 8.含管件安装 9.含留、打、堵洞口	m	4.8			
162	031001005001	铸铁管	1.安装部位: 室内 2.介质: 排水 3.材质、规格: 柔性接口机制排水铸铁管 DN150 4.连接形式: A型法兰承插式柔性连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 满足设计及验收规范要求 6.含留、打、堵洞口 7.管道标识设计要求: 标识符	m	98.29			
163	031001005002	铸铁管	1.安装部位: 室内 2.介质: 排水 3.材质、规格: 柔性接口机制排水铸铁管 DN100 4.连接形式: A型法兰承插式柔性连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 满足设计及验收规范要求 6.含留、打、堵洞口 7.管道标识设计要求: 标识符	m	61.43			
164	031001005003	铸铁管	1.安装部位: 室内 2.介质: 排水 3.材质、规格: 柔性接口机制排水铸铁管 DN75 4.连接形式: A型法兰承插式柔性连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 满足设计及验收规范要求 6.含留、打、堵洞口 7.管道标识设计要求: 标识符	m	30.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第16页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
165	031001005004	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:柔性接口机制排水铸铁管 DN150 4.连接形式:W型不锈钢卡箍连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及验收规范要求 6.含留、打、堵洞口 7.管道标识设计要求:标识符	m	66.84			
166	031001005005	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:柔性接口机制排水铸铁管 DN100 4.连接形式:W型不锈钢卡箍连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及验收规范要求 6.含留、打、堵洞口 7.管道标识设计要求:标识符	m	30.16			
167	031001005006	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:柔性接口机制排水铸铁管 DN75 4.连接形式:W型不锈钢卡箍连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及验收规范要求 6.含留、打、堵洞口 7.管道标识设计要求:标识符	m	44.3			
168	031001005007	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:柔性接口机制排水铸铁管 DN50 4.连接形式:W型不锈钢卡箍连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及验收规范要求 6.含留、打、堵洞口 7.管道标识设计要求:标识符	m	24.92			
169	031001005008	铸铁管	1.安装部位:室内至户外主管或户外污水井 2.介质:排水 3.材质、规格:排水铸铁管 DN100 4.连接形式:水泥接口 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求	m	60			
170	031001005009	铸铁管	1.安装部位:室内至户外主管或户外污水井 2.介质:排水 3.材质、规格:排水铸铁管 DN150 4.连接形式:水泥接口 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求	m	100			
171	031004014001	给、排水附(配)件	1.材质:铸铁清扫口 2.型号、规格:DN100	个	3			
172	031004014002	给、排水附(配)件	1.材质:铸铁 2.型号、规格:地漏 DN150	个	2			
173	031004014003	给、排水附(配)件	1.材质:铸铁 2.型号、规格:地漏 DN75	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第17页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
174	030601002001	压力仪表	1.名称:压力表 2.含表弯等附件安装	台	8			
175	031002003002	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:热镀锌钢管 3.介质管道规格:DN50 4.填料材质:达到设计和验收规范要求 5.综合考虑预留孔洞或现场打孔	个	9			
176	031002003003	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:热镀锌钢管 3.介质管道规格:DN65 4.填料材质:达到设计和验收规范要求 5.综合考虑预留孔洞或现场打孔	个	2			
177	031002003004	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:热镀锌钢管 3.介质管道规格:DN75 4.填料材质:达到设计和验收规范要求 5.综合考虑预留孔洞或现场打孔	个	9			
178	031002003005	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:热镀锌钢管 3.介质管道规格:DN80 4.填料材质:达到设计和验收规范要求 5.综合考虑预留孔洞或现场打孔	个	5			
179	031002003006	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:热镀锌钢管 3.介质管道规格:DN100 4.填料材质:达到设计和验收规范要求 5.综合考虑预留孔洞或现场打孔	个	10			
180	031002003007	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:热镀锌钢管 3.介质管道规格:DN150 4.填料材质:达到设计和验收规范要求 5.综合考虑预留孔洞或现场打孔	个	14			
181	031002003008	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢质 3.介质管道规格:DN75 4.填料材质:达到设计和验收规范要求 5.含留、打、堵洞口	个	3			
182	031002003009	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢质 3.介质管道规格:DN100 4.填料材质:达到设计和验收规范要求 5.含留、打、堵洞口	个	2			
183	031002003010	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢质 3.介质管道规格:DN150 4.填料材质:达到设计和验收规范要求 5.含留、打、堵洞口	个	4			
184	031201001002	管道刷油	1.除锈级别:综合考虑 2.做法:樟丹二道,银粉二道	m2	35			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第18页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
185	031202002001	管道防腐蚀	1.除锈级别:综合考虑 2.分层内容及刷遍数:冷底子油一道,石油沥青两道	m2	25			
186	031208002002	管道绝热	1.绝热材料品种:超细玻璃丝棉 2.管道外径: ϕ 57mm以内	m3	2.2			
187	031208002003	管道绝热	1.绝热材料品种:超细玻璃丝棉 2.管道外径: ϕ 133mm以内	m3	4.84			
188	031208007002	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布 2.对象:管道	m2	378			
189	031208007003	管道保护层	1.材料:防火涂料 2.层数:1层 3.对象:管道	m2	189			
190	031002001002	管道支架	1.材质:型钢 2.管架形式:一般管支架 3.工作内容:制作安装	Kg	186			
191	031201003002	金属结构刷油	1.除锈级别:综合考虑 2.油漆品种:樟丹漆、银粉漆 3.结构类型:管道支吊架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:各两道	kg	186			
192	031001003003	不锈钢管	1.安装部位:室内,操作物高度>3.6m 2.介质:给水 3.材质:薄壁不锈钢给水管 4.规格:DN80 5.连接形式:卡压连接 6.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 7.警示带形式:标识符 8.含管件安装 9.含留、打、堵洞口	m	44.61			
193	031001003004	不锈钢管	1.安装部位:室内,操作物高度>3.6m 2.介质:给水 3.材质:薄壁不锈钢给水管 4.规格:DN65 5.连接形式:卡压连接 6.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 7.警示带形式:标识符 8.含管件安装 9.含留、打、堵洞口	m	153.41			
194	031001003005	不锈钢管	1.安装部位:室内,操作物高度>3.6m 2.介质:给水 3.材质:薄壁不锈钢给水管 4.规格:DN50 5.连接形式:卡压连接 6.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 7.警示带形式:标识符 8.含管件安装 9.含留、打、堵洞口	m	13.81			
195	031001003006	不锈钢管	1.安装部位:室内,操作物高度>3.6m 2.介质:给水 3.材质:薄壁不锈钢给水管 4.规格:DN40 5.连接形式:卡压连接 6.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 7.警示带形式:标识符 8.含管件安装 9.含留、打、堵洞口	m	213.47			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第19页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
196	031001003007	不锈钢管	1.安装部位:室内,操作物高度>3.6m 2.介质:给水 3.材质:薄壁不锈钢给水管 4.规格:DN32 5.连接形式:卡压连接 6.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 7.警示带形式:标识符 8.含管件安装 9.含留、打、堵洞口	m	90.49			
197	031001003008	不锈钢管	1.安装部位:室内,操作物高度>3.6m 2.介质:给水 3.材质:薄壁不锈钢给水管 4.规格:DN25 5.连接形式:卡压连接 6.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 7.警示带形式:标识符 8.含管件安装 9.含留、打、堵洞口	m	23.52			
198	031001003009	不锈钢管	1.安装部位:室内,操作物高度>3.6m 2.介质:给水 3.材质:薄壁不锈钢给水管 4.规格:DN20 5.连接形式:卡压连接 6.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 7.警示带形式:标识符 8.含管件安装 9.含留、打、堵洞口	m	158.3			
199	031001005010	铸铁管	1.安装部位:室内,操作物高度>3.6m 2.介质:排水 3.材质、规格:柔性接口机制排水铸铁管 DN150 4.连接形式:A型法兰承插式柔性连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及验收规范要求 6.含留、打、堵洞口	m	40			
200	031001005011	铸铁管	1.安装部位:室内,操作物高度>3.6m 2.介质:排水 3.材质、规格:柔性接口机制排水铸铁管 DN100 4.连接形式:A型法兰承插式柔性连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及验收规范要求 6.含留、打、堵洞口	m	30			
201	031001005012	铸铁管	1.安装部位:室内,操作物高度>3.6m 2.介质:排水 3.材质、规格:柔性接口机制排水铸铁管 DN75 4.连接形式:A型法兰承插式柔性连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及验收规范要求 6.含留、打、堵洞口	m	19.03			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第20页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
202	031001005013	铸铁管	1.安装部位:室内,操作物高度>3.6m 2.介质:排水 3.材质、规格:柔性接口机制排水铸铁管 DN150 4.连接形式:W型不锈钢卡箍连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及验收规范要求 6.含留、打、堵洞口	m	40.16			
203	031001005014	铸铁管	1.安装部位:室内,操作物高度>3.6m 2.介质:排水 3.材质、规格:柔性接口机制排水铸铁管 DN100 4.连接形式:W型不锈钢卡箍连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及验收规范要求 6.含留、打、堵洞口	m	30.14			
204	031001005015	铸铁管	1.安装部位:室内,操作物高度>3.6m 2.介质:排水 3.材质、规格:柔性接口机制排水铸铁管 DN75 4.连接形式:W型不锈钢卡箍连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及验收规范要求 6.含留、打、堵洞口	m	9.03			
205	031001005016	铸铁管	1.安装部位:室内,操作物高度>3.6m 2.介质:排水 3.材质、规格:柔性接口机制排水铸铁管 DN50 4.连接形式:W型不锈钢卡箍连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及验收规范要求 6.含留、打、堵洞口	m	25.18			
206	031003001001	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:黄铜阀体 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:达到设计及验收规范要求 5.其它:操作物高度>3.6m	个	2			
207	031003001002	螺纹阀门	1.类型:真空破坏器 2.材质:黄铜阀体 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:达到设计及验收规范要求 5.其它:操作物高度>3.6m	个	5			
208	031003001003	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:黄铜阀体 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:达到设计及验收规范要求 5.其它:操作物高度>3.6m	个	11			
209	031003001004	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:黄铜阀体 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:达到设计及验收规范要求 5.其它:操作物高度>3.6m	个	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第21页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
210	031003001005	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:青铜阀体 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:达到设计及验收规范要求 5.其它:操作物高度>3.6m	个	1			
211	031003001006	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:青铜阀体 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:达到设计及验收规范要求 5.其它:操作物高度>3.6m	个	5			
212	031003003002	焊接法兰阀门	1.类型:不锈钢金属软连接 2.材质:不锈钢 3.规格、型号:DN65 4.其它:操作物高度>3.6m	个	1			
213	031003003003	焊接法兰阀门	1.类型:止回阀 2.材质:不锈钢 3.规格、型号:DN65 4.其它:操作物高度>3.6m	个	1			
214	031003003004	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:不锈钢 3.规格、型号:DN65 4.其它:操作物高度>3.6m	个	2			
215	031003003005	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:不锈钢 3.规格、型号:DN80 4.其它:操作物高度>3.6m	个	1			
216	031003011002	法兰	1.材质:不锈钢 2.规格、压力等级:DN65 3.连接形式:卡压连接	片	6			
217	031003011003	法兰	1.材质:不锈钢 2.规格、压力等级:DN80 3.连接形式:卡压连接	片	2			
半地下连廊安装工程								
半地下连廊电气安装工程								
1	030404017085	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:连廊锅炉房配电箱 H-B1-A3-2-ATGL1 2.箱体参考尺寸:600*800*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
2	030404017086	配电箱(排污泵自带控制箱)	1.名称:锅炉房排污泵控制箱 H-B1-A3-2-ACPW4 2.箱体参考尺寸:500*600*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
3	030404017087	配电箱(排污泵自带控制箱)	1.名称:连廊热水机房排污泵控制箱 H-B1-A3-2-ACPW3 2.箱体参考尺寸:500*600*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
4	030404017088	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:锅炉房风机箱 H-B1-A3-2-APAC2 2.箱体参考尺寸:600*800*180 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第22页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	030404017089	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:连廊热水机房配电箱 H-B1-A3-2-ATRS1 2.箱体参考尺寸: 800*1200*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
6	030404017090	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:热水机房风机箱 H-B1-A3-2-APAC3 2.箱体参考尺寸: 500*600*180 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
7	030404017091	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:连廊排污泵总箱 H-B1-A3-3-ATPW1 2.箱体参考尺寸: 600*800*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
8	030404017092	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:连廊除湿机房总箱 H-B1-A3-5-APCS1 2.箱体参考尺寸: 800*1200*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
9	030404017093	配电箱(排污泵自带控制箱)	1.名称:连廊排污泵箱 H-B1-A3-3-ACPW1.2.3 2.箱体参考尺寸: 500*600*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	3			
10	030404017094	配电箱(排污泵自带控制箱)	1.名称:连廊排污泵箱 H-B1-A3-3-ACPW4 2.箱体参考尺寸: 500*600*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
11	030404017095	配电箱(排污泵自带控制箱)	1.名称:连廊排污泵箱 H-B1-A3-4-ACPW1 2.箱体参考尺寸: 500*600*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
12	030404017096	配电箱(排污泵自带控制箱)	1.名称:连廊排污泵箱 H-B1-A3-2-ACPW5 2.箱体参考尺寸: 500*600*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
13	030404017097	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:连廊酒店电视机房配电箱 H-B1-A3-5-ATDS1 2.箱体参考尺寸: 600*800*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
14	030404017098	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:连廊酒店网络机房配电箱 H-B1-A3-5-ATRD1 2.箱体参考尺寸: 600*800*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
15	030404017099	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:连廊酒店网络机房配电箱 H-B1-A3-3-ATRD1 2.箱体参考尺寸: 600*800*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第23页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	030404017100	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:连廊动力总箱 H-B1-A3-3-APZ1 2.箱体参考尺寸: 800*1200*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
17	030404017101	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:连廊新风机箱 H-B1-A3-3-APAC1 2.箱体参考尺寸: 600*800*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
18	030404017102	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:连廊新风机箱 H-B1-A3-3-APAC2 2.箱体参考尺寸: 600*800*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
19	030404017103	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:连廊新风机箱 H-B1-A3-3-APAC3 2.箱体参考尺寸: 600*800*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
20	030404017104	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:连廊新风机箱 H-B1-A3-3-APAC4 2.箱体参考尺寸: 600*800*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
21	030404017105	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:连廊新风机箱 H-B1-A3-5-APAC1 2.箱体参考尺寸: 600*800*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
22	030404017106	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:连廊新风机箱 H-B1-A3-5-APAC2 2.箱体参考尺寸: 600*800*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
23	030404017107	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:连廊新风机箱 H-B1-A3-4-APAC1 2.箱体参考尺寸: 600*800*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
24	030404017108	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:连廊新风机箱 H-B1-A3-4-APAC2 2.箱体参考尺寸: 600*800*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
25	030404017109	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:连廊新风机箱 H-B1-A3-5-APAC3 2.箱体参考尺寸: 600*800*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
26	030404017110	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:连廊新风机箱 H-B1-A3-2-APAC1 2.箱体参考尺寸: 500*600*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第24页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	030404017111	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:连廊新风机箱 H-B1-A3-2-APAC2 2.箱体参考尺寸: 500*600*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
28	030404017112	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:连廊新风机箱 H-B1-A3-5-APAC4 2.箱体参考尺寸: 500*600*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
29	030404017113	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:连廊游泳总箱 H-B1-A3-3-APYC1 2.箱体参考尺寸: 800*1200*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
30	030404017114	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:连廊泳池风机箱 H-B1-A3-3-APAC5 2.箱体参考尺寸: 600*800*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
31	030404017115	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:连廊扶梯配电箱 H-B1-A3-5-ATFT1 2.箱体参考尺寸: 600*800*180 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
32	030404017116	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:连廊酒店网络机房配电箱 H-B1-A3-4-ATRD1 2.箱体参考尺寸: 800*1200*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
33	030404017117	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:连廊照明总箱 H-B1-A3-5-ATC1 2.箱体参考尺寸: 600*800*180 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
34	030404017118	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:连廊照明箱 H-B1-A3-5-ALC1 2.箱体参考尺寸: 600*800*160 3.安装方式:暗装 4.外部压、接线	台	1			
35	030404017119	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:连廊照明箱 H-B1-A3-5-ALC2 2.箱体参考尺寸: 600*800*160 3.安装方式:暗装 4.外部压、接线	台	1			
36	030404017120	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:连廊照明箱 H-B1-A3-5-ALC3 2.箱体参考尺寸: 600*800*160 3.安装方式:暗装 4.外部压、接线	台	1			
37	030404017121	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:连廊室外照明箱 H-B1-A3-5-ALSW1 2.箱体参考尺寸: 600*800*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第25页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
38	030404017122	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:连廊商业箱 H-B1-A3-5-ALSP1 2.箱体参考尺寸: 600*800*160 3.安装方式:暗装 4.外部压、接线	台	1			
39	030404017123	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:连廊照明总箱 H-B1-A3-3-ALZ1 2.箱体参考尺寸: 600*1200*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
40	030404017124	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:连廊照明箱 H-B1-A3-2-AL1 2.箱体参考尺寸: 400*500*160 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
41	030404017125	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:连廊照明箱 H-B1-A3-3-AL1 2.箱体参考尺寸: 400*500*160 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
42	030404017126	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:连廊照明箱 H-B1-A3-5-AL1 2.箱体参考尺寸: 600*800*160 3.安装方式:暗装 4.外部压、接线	台	1			
43	030404017127	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:连廊照明箱 H-B1-A3-5-AL2 2.箱体参考尺寸: 600*800*160 3.安装方式:暗装 4.外部压、接线	台	1			
44	030404017128	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:连廊照明箱 H-B1-A3-5-AL21 2.箱体参考尺寸: 400*500*160 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
45	030404017129	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:连廊滨水生活展厅照明箱 H-B1-A3-5-AL3 2.箱体参考尺寸: 600*800*160 3.安装方式:暗装 4.外部压、接线	台	1			
46	030404017130	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:连廊H02变配电室配电箱 H-B1-A3-2-ATBD1 2.箱体参考尺寸: 600*800*200 3.安装方式:暗装 4.外部压、接线	台	1			
47	030404017131	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:连廊发电机房配电箱 H-B1-A3-2-ATFD1 2.箱体参考尺寸: 600*800*200 3.安装方式:暗装 4.外部压、接线	台	1			
48	030404017132	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:连廊应急照明配电箱 H-B1-A3-3-ALE1 2.箱体参考尺寸: 500*600*180 3.安装方式:明装 4.外部压、接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第26页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
49	030404017133	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:连廊应急照明配电箱 H-B1-A3-4-ALE1 2.箱体参考尺寸: 500*600*180 3.安装方式:明装 4.外部压、接线	台	1			
50	030404017134	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:连廊应急照明配电箱 H-B1-A3-5-ALE1 2.箱体参考尺寸: 500*600*180 3.安装方式:明装 4.外部压、接线	台	1			
51	030404017135	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:连廊应急照明配电箱 H-B1-A3-5-ALE2 2.箱体参考尺寸: 500*600*180 3.安装方式:明装 4.外部压、接线	台	1			
52	030404017136	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:连廊应急照明配电箱 H-B1-A3-5-ALE3 2.箱体参考尺寸: 500*600*180 3.安装方式:明装 4.外部压、接线	台	1			
53	030404017137	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:连廊消防风机箱 H-B1-A3-4-ATPY1 2.箱体参考尺寸: 600*800*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
54	030404017138	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:连廊消防风机箱 H-B1-A3-4-ATPY2 2.箱体参考尺寸: 600*800*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
55	030404017139	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:连廊消防风机箱 H-B1-A3-5-ATPY3 2.箱体参考尺寸: 600*800*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
56	030404017140	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:连廊消防风机箱 H-B1-A3-3-APY1 2.箱体参考尺寸: 600*800*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
57	030404017141	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:连廊消防风机箱 H-B1-A3-2-ATPY1 2.箱体参考尺寸: 600*800*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
58	030404017142	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:连廊消防风机箱 H-B1-A3-5-ATPY4 2.箱体参考尺寸: 600*800*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
59	030411003019	桥架	1.名称:耐火型全封闭槽式桥架(含防火涂料) 2.规格型号: 600*150消防 3.材质:热镀锌钢板 4.接地方式:符合规范要求	m	242.52			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第27页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
60	030411003020	桥架	1.名称:耐火型全封闭槽式桥架(含防火涂料) 2.规格型号:(100+100)*100消防 3.材质:热镀锌钢板 4.接地方式:符合规范要求	m	168.02			
61	030411003021	桥架	1.名称:耐火型全封闭槽式桥架(含防火涂料) 2.规格型号:(50+50)*100消防 3.材质:热镀锌钢板 4.接地方式:符合规范要求	m	166.49			
62	030411003022	桥架	1.名称:有孔托盘桥架 2.规格型号:(300+100)*150非消防 3.材质:热镀锌钢板 4.接地方式:符合规范要求	m	96.62			
63	030411003023	桥架	1.名称:有孔托盘桥架 2.规格型号:(200+200)*150非消防 3.材质:热镀锌钢板 4.接地方式:符合规范要求	m	69.3			
64	030411003024	桥架	1.名称:有孔托盘桥架 2.规格型号:(200+100)*100非消防 3.材质:热镀锌钢板 4.接地方式:符合规范要求	m	61.1			
65	030411003025	桥架	1.名称:有孔托盘桥架 2.规格型号:(100+100)*100非消防 3.材质:热镀锌钢板 4.接地方式:符合规范要求	m	24.87			
66	030411003026	桥架	1.名称:有孔托盘桥架 2.规格型号:800*200非消防 3.材质:热镀锌钢板 4.接地方式:符合规范要求	m	23.22			
67	030411003027	桥架	1.名称:有孔托盘桥架 2.规格型号:300*150非消防 3.材质:热镀锌钢板 4.接地方式:符合规范要求	m	35.96			
68	030411003028	桥架	1.名称:有孔托盘桥架 2.规格型号:200*100非消防 3.材质:热镀锌钢板 4.接地方式:符合规范要求	m	118.22			
69	030411003029	桥架	1.名称:有孔托盘桥架 2.规格型号:100*50非消防 3.材质:热镀锌钢板 4.接地方式:符合规范要求	m	69.04			
70	030413001002	铁构件	1.名称:桥架支吊架 2.材质:钢质 3.工作内容:制作安装、除锈刷油	kg	915.83			
71	030408008002	防火堵洞	1.名称:桥架穿墙防火堵洞 2.桥架规格综合考虑	处	15			
72	030411001006	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:SC50 4.配置形式:明配	m	21.86			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第28页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
73	030411001007	配管	1.名称: 钢管 2.材质: 镀锌钢管 3.规格: SC40 4.配置形式: 明配	m	122.83			
74	030411001008	配管	1.名称: 钢管 2.材质: 镀锌钢管 3.规格: SC32 4.配置形式: 明配	m	63.31			
75	030411001009	配管	1.名称: 钢管 2.材质: 镀锌钢管 3.规格: SC25 4.配置形式: 明配	m	56.86			
76	030411001010	配管	1.名称: 钢管 2.材质: 镀锌钢管 3.规格: SC20 4.配置形式: 明配	m	75.6			
77	030411001011	配管	1.名称: 钢管 2.材质: 镀锌钢管 3.规格: SC20 4.配置形式: 暗配	m	54.1			
78	030411001012	配管	1.名称: 薄壁钢管 2.材质: JDG 3.规格: DN25 4.配置形式: 暗配	m	205.2			
79	030408001020	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: NG-A (BTLY)-4*25+1*16mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内 敷设	m	25.56			
80	030408001021	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZN-YJY (F)-5*16mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内 敷设	m	25.56			
81	030408001022	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZN-YJY (F)-5*10mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内 敷设	m	102.24			
82	030408001023	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZA-YJY (F)-3*25+2*16mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内 敷设	m	50.29			
83	030408001024	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZA-YJY (F)-5*16mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内 敷设	m	218.82			
84	030408001025	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZA-YJY (F)-5*10mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内 敷设	m	485.15			
85	030408001026	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZA-YJY (F)-5*6mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内 敷设	m	236.03			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第29页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
86	030408001027	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZA-YJY (F)-5*4mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	186.07			
87	030408001028	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZA-YJY (F)-3*25+2*16mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 穿管敷设	m	10.29			
88	030408001029	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZA-YJY (F)-5*16mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 穿管敷设	m	32.9			
89	030408001030	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZA-YJY (F)-5*10mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 穿管敷设	m	118.01			
90	030408001031	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZA-YJY (F)-5*6mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 穿管敷设	m	63.29			
91	030408001032	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZA-YJY (F)-5*4mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 穿管敷设	m	78.38			
92	030411004003	配线	1.名称: 管内穿线 2.配线形式: 动力线路 3.规格型号: WDZC-BYJ-10mm ² 4.材质: 铜质	m	105.36			
93	030411004004	配线	1.名称: 管内穿线 2.配线形式: 动力线路 3.规格型号: WDZCN-BYJ-2.5mm ² 4.材质: 铜质	m	1026.38			
94	030408006015	电力电缆头	1.名称: 电缆T接 2.规格、型号: 主线截面 25mm ² 3.安装部位: 室内 4.电压等级(kV): 0.4KV	个	10			
95	030408006016	电力电缆头	1.名称: 电缆T接 2.规格、型号: 主线截面 16mm ² 3.安装部位: 室内 4.电压等级(kV): 0.4KV	个	10			
96	030408006017	电力电缆头	1.名称: 电缆T接 2.规格、型号: 主线截面 6mm ² 3.安装部位: 室内 4.电压等级(kV): 0.4KV	个	2			
97	030408011002	电缆分支箱	1.名称: 电缆T接箱 2.其他详见图纸	台	10			
98	030408006018	电力电缆头	1.名称: 低压电缆终端头 2.规格、型号: 截面 25mm ² , 五芯 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第30页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
99	030408006019	电力电缆头	1.名称: 低压电缆终端头 2.规格、型号: 截面16mm ² , 五芯 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	11			
100	030408006020	电力电缆头	1.名称: 低压电缆终端头 2.规格、型号: 截面10mm ² , 五芯 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	18			
101	030408006021	电力电缆头	1.名称: 低压电缆终端头 2.规格、型号: 截面6mm ² , 五芯 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	12			
102	030408006022	电力电缆头	1.名称: 低压电缆终端头 2.规格、型号: 截面4mm ² , 五芯 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	24			
半地下连廊给水								
103	031001003010	不锈钢管	1.安装部位: 室内, 操作物高度>3.6m 2.介质: 给水 3.材质: 薄壁不锈钢给水管 4.规格: DN80 5.连接形式: 卡压连接 6.压力试验及吹、洗设计要求: 满足设计及规范要求 7.警示带形式: 标识符 8.含管件安装 9.含留、打、堵洞口	m	123.73			
104	031001003011	不锈钢管	1.安装部位: 室内, 操作物高度>3.6m 2.介质: 给水 3.材质: 薄壁不锈钢给水管 4.规格: DN50 5.连接形式: 卡压连接 6.压力试验及吹、洗设计要求: 满足设计及规范要求 7.警示带形式: 标识符 8.含管件安装 9.含留、打、堵洞口	m	263.49			
105	031001003012	不锈钢管	1.安装部位: 室内, 操作物高度>3.6m 2.介质: 给水 3.材质: 薄壁不锈钢给水管 4.规格: DN32 5.连接形式: 卡压连接 6.压力试验及吹、洗设计要求: 满足设计及规范要求 7.警示带形式: 标识符 8.含管件安装 9.含留、打、堵洞口	m	16.17			
106	031001003013	不锈钢管	1.安装部位: 室内, 操作物高度>3.6m 2.介质: 给水 3.材质: 薄壁不锈钢给水管 4.规格: DN25 5.连接形式: 卡压连接 6.压力试验及吹、洗设计要求: 满足设计及规范要求 7.警示带形式: 标识符 8.含管件安装 9.含留、打、堵洞口	m	58.58			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第31页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
107	031001005017	铸铁管	1.安装部位:室内至户外主管 2.介质:给水 3.材质、规格:给水铸铁管DN200 4.连接形式:水泥接口 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求	m	30			
108	031003001007	螺纹阀门	1.类型:真空破坏器 2.材质:黄铜阀体 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:达到设计及验收规范要求 5.其它:操作物高度>3.6m	个	5			
109	031003001008	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:黄铜阀体 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:达到设计及验收规范要求 5.其它:操作物高度>3.6m	个	5			
110	031003001009	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:黄铜阀体 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:达到设计及验收规范要求 5.其它:操作物高度>3.6m	个	4			
111	031003001010	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:黄铜阀体 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:达到设计及验收规范要求 5.其它:操作物高度>3.6m	个	3			
112	031003003006	焊接法兰阀门	1.类型:止回阀 2.材质:不锈钢 3.规格、型号:DN32 4.其它:操作物高度>3.6m	个	4			
113	031003003007	焊接法兰阀门	1.类型:止回阀 2.材质:不锈钢 3.规格、型号:DN50 4.其它:操作物高度>3.6m	个	1			
114	031003003008	焊接法兰阀门	1.类型:不锈钢金属软连接 2.材质:不锈钢 3.规格、型号:DN50 4.其它:操作物高度>3.6m	个	1			
115	031003003009	焊接法兰阀门	1.类型:不锈钢金属软连接 2.材质:不锈钢 3.规格、型号:DN80 4.其它:操作物高度>3.6m	个	1			
116	031003003010	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:不锈钢 3.规格、型号:DN80 4.其它:操作物高度>3.6m	个	2			
117	031003011004	法兰	1.材质:不锈钢 2.规格、压力等级:DN50 3.连接形式:卡压连接	片	4			
118	031003011005	法兰	1.材质:不锈钢 2.规格、压力等级:DN80 3.连接形式:卡压连接	片	6			
119	031208002004	管道绝热	1.绝热材料品种:超细玻璃丝棉 2.管道外径:φ57mm以内	m3	2.714			
120	031208002005	管道绝热	1.绝热材料品种:超细玻璃丝棉 2.管道外径:φ133mm以内	m3	2.079			
121	031208007004	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布 2.对象:管道	m2	394			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第32页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
122	031208007005	管道保护层	1.材料: 防火涂料 2.层数: 1层 3.对象: 管道	m2	197			
123	031002003011	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢制 3.规格:DN100 4.填料材质: 达到设计和验收规范要求 5.综合考虑预留孔洞或现场打孔	个	4			
124	031002003012	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢制 3.规格:DN50 4.填料材质: 达到设计和验收规范要求 5.综合考虑预留孔洞或现场打孔	个	5			
125	031002003013	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢制 3.规格:DN32 4.填料材质: 达到设计和验收规范要求 5.综合考虑预留孔洞或现场打孔	个	2			
126	031002001003	管道支架	1.材质: 型钢 2.管架形式: 一般管支架, 操作物高度>3.6m 3.工作内容: 制作安装	Kg	165			
127	031201003003	金属结构刷油	1.除锈级别: 综合考虑 2.油漆品种: 樟丹漆、银粉漆 3.结构类型: 管道支吊架 4.涂刷遍数、漆膜厚度: 各两道	kg	165			
半地下连廊热水								
128	031001003014	不锈钢管	1.安装部位: 室内, 操作物高度>3.6m 2.介质: 给水 3.材质: 薄壁不锈钢给水管 4.规格: DN80 5.连接形式: 卡压连接 6.压力试验及吹、洗设计要求: 满足设计及规范要求 7.警示带形式: 标识符 8.含管件安装 9.含留、打、堵洞口	m	44.61			
129	031001003015	不锈钢管	1.安装部位: 室内, 操作物高度>3.6m 2.介质: 给水 3.材质: 薄壁不锈钢给水管 4.规格: DN40 5.连接形式: 卡压连接 6.压力试验及吹、洗设计要求: 满足设计及规范要求 7.警示带形式: 标识符 8.含管件安装 9.含留、打、堵洞口	m	213.47			
130	031003003011	焊接法兰阀门	1.类型: 不锈钢金属软连接 2.材质: 不锈钢 3.规格、型号: DN40 4.其它: 操作物高度>3.6m	个	1			
131	031003003012	焊接法兰阀门	1.类型: 不锈钢金属软连接 2.材质: 不锈钢 3.规格、型号: DN80 4.其它: 操作物高度>3.6m	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第33页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
132	031208002006	管道绝热	1.绝热材料品种:超细玻璃丝棉 2.管道外径: ϕ 57mm以内	m3	1.62			
133	031208002007	管道绝热	1.绝热材料品种:超细玻璃丝棉 2.管道外径: ϕ 133mm以内	m3	0.749			
134	031208007006	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布 2.对象:管道	m2	210.4			
135	031208007007	管道保护层	1.材料:防火涂料 2.层数:1层 3.对象:管道	m2	105.2			
136	031002001004	管道支架	1.材质:型钢 2.管架形式:一般管支架,操作物高度>3.6m 3.工作内容:制作安装	Kg	96.25			
137	031201003004	金属结构刷油	1.除锈级别:综合考虑 2.油漆品种:樟丹漆、银粉漆 3.结构类型:管道支吊架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:各两道	kg	96.25			
半地下连廊排水								
138	030109001001	离心式泵	1.名称:潜污泵(含控制箱) 2.规格、型号:Q=37m3/h, H=14m,N=3kW 3.减振装置形式、数量:综合考虑设备减震措施 4.单机试运转要求:运转均匀、平稳,无异常响动等	套	16			
139	031001001001	镀锌钢管	1.安装部位:室内,操作物高度>3.6m 2.介质:排水 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求:标识符	m	52.7			
140	031001001002	镀锌钢管	1.安装部位:室内,操作物高度>3.6m 2.介质:排水 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:沟槽连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:达到设计及验收规范要求 6.管道标识设计要求:标识符	m	9.02			
141	031001001003	镀锌钢管	1.安装部位:室内,操作物高度>3.6m 2.介质:排水 3.规格、压力等级:DN125 4.连接形式:沟槽连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求:标识符	m	38.75			
142	031001001004	镀锌钢管	1.安装部位:室内,操作物高度>3.6m 2.介质:排水 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:沟槽连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求:标识符	m	108.15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第34页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
143	031001005018	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:柔性接口机制排水铸铁管 DN100 4.连接形式:A型法兰承插式柔性连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及验收规范要求 6.含留、打、堵洞口 7.管道标识设计要求:标识符	m	202.25			
144	031001005019	铸铁管	1.安装部位:室内至户外主管或户外污水井 2.介质:排水 3.材质、规格:排水铸铁管 DN100 4.连接形式:水泥接口 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求	m	60			
145	031001005020	铸铁管	1.安装部位:室内至户外主管或户外污水井 2.介质:排水 3.材质、规格:排水铸铁管 DN150 4.连接形式:水泥接口 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求	m	90			
146	031003003013	焊接法兰阀门	1.类型:对夹式蝶阀 2.材质:铸钢 3.规格:DN65 4.连接形式:法兰连接	个	16			
147	031003003014	焊接法兰阀门	1.类型:止回阀 2.材质:铸钢 3.规格:DN65 4.连接形式:法兰连接	个	16			
148	031003003015	焊接法兰阀门	1.类型:可曲挠橡胶软接头 2.型号、规格:DN65 3.连接形式:法兰连接	个	16			
149	031002003014	套管	1.名称、类型:一般穿墙或楼板套管 2.材质:钢质 3.介质管道规格:DN65 4.填料材质:达到设计和验收规范要求 5.综合考虑预留孔洞或现场打孔	个	32			
150	031002003015	套管	1.名称、类型:一般穿墙或楼板套管 2.材质:钢质 3.介质管道规格:DN100 4.填料材质:达到设计和验收规范要求 5.综合考虑预留孔洞或现场打孔	个	6			
151	031002003016	套管	1.名称、类型:一般穿墙或楼板套管 2.材质:钢质 3.介质管道规格:DN125 4.填料材质:达到设计和验收规范要求 5.综合考虑预留孔洞或现场打孔	个	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第35页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
152	031002003017	套管	1.名称、类型:一般穿墙或 楼板套管 2.材质:钢质 3.介质管道规格:DN150 4.填料材质:达到设计和验 收规范要求 5.综合考虑预留孔洞或现场 打孔	个	3			
153	031201001003	管道刷油	1.除锈级别:综合考虑 2.做法:樟丹二道,银粉二 道	m2	37.93			
154	031201001004	管道刷油	1.除锈级别:综合考虑 2.做法:冷底子油一道,石 油沥青两道	m2	57.07			
155	031002001005	管道支架	1.材质:型钢 2.管架形式:一般管支架, 操作物高度>3.6m 3.工作内容:制作安装	Kg	121			
156	031201003005	金属结构刷油	1.除锈级别:综合考虑 2.油漆品种:樟丹漆、银粉 漆 3.结构类型:管道支吊架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:各 两道	kg	121			
半地下连廊暖通工程								
157	031001002004	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖水 3.规格、压力等级:无缝钢 管 DN25 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要 求:达到设计及验收规范 要求 6.警示带形式:标识符	m	36.6			
158	031001002005	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖水 3.规格、压力等级:无缝钢 管 DN32 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要 求:达到设计及验收规范 要求 6.警示带形式:标识符	m	18.5			
159	031001002006	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖水 3.规格、压力等级:无缝钢 管 DN20 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要 求:达到设计及验收规范 要求 6.警示带形式:标识符 7.其他:操作物高度>3.6m	m	204.55			
160	031001002007	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖水 3.规格、压力等级:无缝钢 管 DN25 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要 求:达到设计及验收规范 要求 6.警示带形式:标识符 7.其他:操作物高度>3.6m	m	162.7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第36页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
161	031001002008	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖水 3.规格、压力等级:无缝钢管 DN32 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:达到设计及验收规范要求 6.警示带形式:标识符 7.其他:操作物高度>3.6m	m	96.1			
162	031001002009	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖水 3.规格、压力等级:无缝钢管 DN40 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:达到设计及验收规范要求 6.警示带形式:标识符 7.其他:操作物高度>3.6m	m	9.19			
163	031001002010	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖水 3.规格、压力等级:无缝钢管 DN50 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:达到设计及验收规范要求 6.警示带形式:标识符 7.其他:操作物高度>3.6m	m	47.2			
164	031001002011	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖水 3.规格、压力等级:无缝钢管 DN65 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:达到设计及验收规范要求 6.警示带形式:标识符 7.其他:操作物高度>3.6m	m	73.38			
165	031001002012	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖水 3.规格、压力等级:无缝钢管 DN80 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:达到设计及验收规范要求 6.警示带形式:标识符 7.其他:操作物高度>3.6m	m	166.3			
166	031003009001	补偿器	1.类型:波纹补偿器 2.规格、压力等级:DN20 3.连接形式:法兰连接 4.其他:操作物高度>3.6m	个	6			
167	031003009002	补偿器	1.类型:波纹补偿器 2.规格、压力等级:DN65 3.连接形式:法兰连接 4.其他:操作物高度>3.6m	个	2			
168	031003009003	补偿器	1.类型:波纹补偿器 2.规格、压力等级:DN80 3.连接形式:法兰连接 4.其他:操作物高度>3.6m	个	4			
169	031003003016	焊接法兰阀门	1.类型:不锈钢金属软管 2.规格、压力等级:DN20 3.连接形式:法兰连接 4.其它:操作物高度>3.6m	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第37页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
170	031003003017	焊接法兰阀门	1.类型: 不锈钢金属软管 2.规格、压力等级: DN50 3.连接形式: 法兰连接 4.其它: 操作物高度>3.6m	个	1			
171	031003003018	焊接法兰阀门	1.类型: 不锈钢金属软管 2.规格、压力等级: DN65 3.连接形式: 法兰连接 4.其它: 操作物高度>3.6m	个	1			
172	031003003019	焊接法兰阀门	1.类型: 不锈钢金属软管 2.规格、压力等级: DN80 3.连接形式: 法兰连接 4.其它: 操作物高度>3.6m	个	1			
173	031003003020	焊接法兰阀门	1.类型: 手柄对夹蝶阀 2.规格、压力等级: DN50 3.连接形式: 法兰连接 4.其它: 操作物高度>3.6m	个	2			
174	031003003021	焊接法兰阀门	1.类型: 手柄对夹蝶阀 2.规格、压力等级: DN80 3.连接形式: 法兰连接 4.其它: 操作物高度>3.6m	个	2			
175	031003011006	法兰	1.材质: 碳钢 2.规格、压力等级: DN20 3.连接形式: 焊接 4.其它: 操作物高度>3.6m	片	14			
176	031003001011	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.材质: 铜 3.规格、压力等级: DN20 4.连接形式: 螺纹连接 5.其它: 操作物高度>3.6m	个	2			
177	031003001012	螺纹阀门	1.类型: 自动排气阀 2.材质: 铜 3.规格、压力等级: DN20 4.连接形式: 螺纹连接 5.其它: 操作物高度>3.6m	个	2			
178	031002001006	管道支架	1.材质: 型钢 2.管架形式: 一般管支架, 操作物高度>3.6m 3.工作内容: 制作安装	Kg	406.74			
179	031003011007	法兰	1.材质: 碳钢 2.规格、压力等级: DN50 3.连接形式: 焊接 4.其它: 操作物高度>3.6m	片	6			
180	031003011008	法兰	1.材质: 碳钢 2.规格、压力等级: DN65 3.连接形式: 焊接 4.其它: 操作物高度>3.6m	片	3			
181	031003011009	法兰	1.材质: 碳钢 2.规格、压力等级: DN80 3.连接形式: 焊接 4.其它: 操作物高度>3.6m	片	14			
182	031208002008	管道绝热	1.绝热材料品种: B1级橡塑 保温材料(容重50kg/m ³ , 导热系数<0.036/mk) 2.绝热厚度: 按设计要求 3.管道外径: φ133管以下	m ³	3.92			
183	031201003006	金属结构刷油	1.除锈级别: 综合考虑 2.油漆品种: 防锈漆 3.结构类型: 管道支吊架 4.涂刷遍数、漆膜厚度: 2 道	kg	406.74			
184	031201001005	管道刷油	1.除锈级别: 达到设计及验收 规范要求 2.油漆品种: 防锈漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度: 2 道	m ²	118.74			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第38页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
185	031002003018	套管	1.名称、类型:一般穿墙或 楼板套管 2.材质:钢质 3.介质管道规格:DN25 4.填料材质:达到设计和验 收规范要求 5.综合考虑预留孔洞或现场 打孔	个	4			
186	031208002009	管道绝热	1.绝热材料品种:B1级橡塑 保温材料(容重50kg/m ³ , 导热系数<0.036/mk) 2.绝热厚度:按设计要求 3.管道外径:φ57管以下	m ³	5.04			
187	031002003019	套管	1.名称、类型:一般穿墙或 楼板套管 2.材质:钢质 3.介质管道规格:DN32 4.填料材质:达到设计和验 收规范要求 5.综合考虑预留孔洞或现场 打孔	个	8			
188	031208007008	防潮层、保护层	1.材料:阻燃玻璃布复合铝 箔 2.层数:一层 3.对象:暖通管道	m ²	338.34			
189	031002003020	套管	1.名称、类型:一般穿墙或 楼板套管 2.材质:钢质 3.介质管道规格:DN80 4.填料材质:达到设计和验 收规范要求 5.综合考虑预留孔洞或现场 打孔	个	2			
190	031002003021	套管	1.名称、类型:一般穿墙或 楼板套管 2.材质:钢质 3.介质管道规格:DN20 4.填料材质:达到设计和验 收规范要求 5.综合考虑预留孔洞或现场 打孔	个	5			
191	03B004	地暖	1.含集分水器及集分水器供 回水阀门 2.做法:参见图纸 3.计算规则:按实用面积计 算	m ²	1483.11			
192	03B005	电动挡烟垂壁	1.材质:防火布 2.含挡烟垂壁控制箱及手动 控制装置 3.具体详见图纸 4.计算规则:按洞口面积计 算	m ²	158.55			
车库安装工程								
车库动力部分								
1	030404017143	配电箱(只计安 装费,不计设备 费)	1.名称:酒店车库照明总箱 H-B1-A4-3-ATL1 2.箱体参考尺 寸:600*800*180 3.安装方式:明装 4.外部压、接线	台	1			
2	030404017144	配电箱(只计安 装费,不计设备 费)	1.名称:酒店车库照明箱 H-B1-A4-3-AL1 2.箱体参考尺 寸:400*500*160 3.安装方式:明装 4.外部压、接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第39页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	030404017145	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:酒店车库照明箱 H-B1-A4-3-AL2 2.箱体参考尺寸:400*500*160 3.安装方式:明装 4.外部压、接线	台	1			
4	030404017146	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:酒店车库消防风机总箱 H-B1-A4-3-APE1 2.箱体参考尺寸:600*1200*200 3.安装方式:明装 4.外部压、接线	台	1			
5	030404017147	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:酒店车库消防风机总箱 H-B1-A4-3-APE2 2.箱体参考尺寸:600*1200*200 3.安装方式:明装 4.外部压、接线	台	1			
6	030404017148	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:酒店车库消防风机箱 H-B1-A4-3-ATPY1 2.箱体参考尺寸:600*800*250 3.安装方式:明装 4.外部压、接线	台	1			
7	030404017149	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:酒店车库消防风机箱 H-B1-A4-3-ATBF1 2.箱体参考尺寸:600*800*250 3.安装方式:明装 4.外部压、接线	台	1			
8	030404017150	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:酒店车库消防风机箱 H-B1-A4-3-ATPY2 2.箱体参考尺寸:600*800*250 3.安装方式:明装 4.外部压、接线	台	1			
9	030404017151	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:酒店负一层正压风机箱 H-B1-A3-1-ATZY1 2.箱体参考尺寸:600*800*200 3.安装方式:明装 4.外部压、接线	台	1			
10	030404017152	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:酒店消防电梯排污泵控制箱 H-B1-A3-1-ATPW1 2.箱体参考尺寸:600*800*200 3.安装方式:明装 4.外部压、接线	台	1			
11	030404017153	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:酒店车库排污泵箱 H-B1-A4-3-ATPW1 2.箱体参考尺寸:600*800*200 3.安装方式:明装 4.外部压、接线	台	1			
12	030404017154	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:酒店负一层排污泵箱 H-B1-A3-1-ATPW1 2.箱体参考尺寸:600*800*200 3.安装方式:明装 4.外部压、接线	台	1			
13	030404017155	配电箱(排污泵自带控制箱)	1.名称:酒店车库排污泵控制箱 H-B1-A4-3-ACPW1 2.箱体参考尺寸:500*600*200 3.安装方式:明装 4.外部压、接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第40页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	030404017156	配电箱(排污泵 自带控制箱)	1.名称:酒店车库排污泵控制箱 H-B1-A4-3-ACPW2 2.箱体参考尺寸: 500*600*200 3.安装方式: 明装 4.外部压、接线	台	1			
15	030404017157	配电箱(排污泵 自带控制箱)	1.名称:酒店车库排污泵控制箱 H-B1-A4-3-ACPW3 2.箱体参考尺寸: 500*600*200 3.安装方式: 明装 4.外部压、接线	台	1			
16	030404017158	配电箱(排污泵 自带控制箱)	1.名称:酒店车库排污泵控制箱 H-B1-A4-3-ACPW4 2.箱体参考尺寸: 500*600*200 3.安装方式: 明装 4.外部压、接线	台	1			
17	030404017159	配电箱(排污泵 自带控制箱)	1.名称:酒店车库排污泵控制箱 H-B1-A4-3-ACPW5 2.箱体参考尺寸: 500*600*200 3.安装方式: 明装 4.外部压、接线	台	1			
18	030404017160	配电箱(排污泵 自带控制箱)	1.名称:酒店车库排污泵控制箱 H-B1-A4-3-ACPW6 2.箱体参考尺寸: 500*600*200 3.安装方式: 明装 4.外部压、接线	台	1			
19	030404017161	配电箱(排污泵 自带控制箱)	1.名称:酒店车库排污泵控制箱 H-B1-A4-3-ACPW7 2.箱体参考尺寸: 500*600*200 3.安装方式: 明装 4.外部压、接线	台	1			
20	030404017162	配电箱(排污泵 自带控制箱)	1.名称:酒店车库排污泵控制箱 H-B1-A4-3-ACPW8 2.箱体参考尺寸: 500*600*200 3.安装方式: 明装 4.外部压、接线	台	1			
21	030404017163	配电箱(排污泵 自带控制箱)	1.名称:酒店车库排污泵控制箱 H-B1-A4-3-ACPW9 2.箱体参考尺寸: 500*600*200 3.安装方式: 明装 4.外部压、接线	台	1			
22	030404017164	配电箱(只计安 装费,不计设备 费)	1.名称:酒店负一层扶梯配电箱 H-B1-A3-1-ATFT1 2.箱体参考尺寸: 600*800*200 3.安装方式: 明装 4.外部压、接线	台	1			
23	030404017165	配电箱(只计安 装费,不计设备 费)	1.名称:酒店负一层风机箱 H-B1-A3-1-APAC1 2.箱体参考尺寸: 400*500*180 3.安装方式: 明装 4.外部压、接线	台	1			
24	030404017166	配电箱(只计安 装费,不计设备 费)	1.名称:酒店负一层风机箱 H-B1-A3-1-APAC2 2.箱体参考尺寸: 400*500*180 3.安装方式: 明装 4.外部压、接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第41页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	030404017167	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:酒店生活泵房排污泵控制箱 H-B1-A4-2-ACPW6 2.箱体参考尺寸: 500*600*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
26	030404017168	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:酒店负一层新风机箱 H-B1-A3-1-APAC1 2.箱体参考尺寸: 600*800*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
27	030404017169	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:酒店负一层新风机箱 H-B1-A3-1-APAC3 2.箱体参考尺寸: 600*800*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
28	030404017170	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:酒店负一层新风机箱 H-B1-A3-1-APAC2 2.箱体参考尺寸: 600*800*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
29	030404017171	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:酒店负一层洗衣房配电箱 H-B1-A3-1-APXY1 2.箱体参考尺寸: 800*1200*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
30	030404017172	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:酒店负一层隔油间配电箱 H-B1-A3-1-APGY1 2.箱体参考尺寸: 500*600*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
31	030404017173	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:酒店负一层冷库配电箱 H-B1-A4-1-ATLK1 2.箱体参考尺寸: 800*1000*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
32	030404017174	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:酒店负一层风机箱 H-B1-A4-1-APAC1 2.箱体参考尺寸: 600*800*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
33	030404017175	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:酒店负一层风机箱 H-B1-A4-1-APAC2 2.箱体参考尺寸: 600*800*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
34	030404017176	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:酒店负一层风机箱 H-B1-A4-1-APAC3 2.箱体参考尺寸: 600*800*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
35	030404017177	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:酒店负一层风机箱 H-B1-A4-1-APAC4 2.箱体参考尺寸: 600*800*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第42页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
36	030404017178	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:酒店负一层风机箱 H-B1-A4-1-APAC5 2.箱体参考尺寸: 600*800*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
37	030404017179	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:酒店负一层厨房配电箱 H-B1-A4-1-APCF1 2.箱体参考尺寸: 800*1800*250 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
38	030404017180	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:酒店负一层隔油间配电箱 H-B1-A3-1-APGY1, H-B1-A4-2-APGY1 2.箱体参考尺寸: 600*800*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	2			
39	030404017181	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:酒店负一层新风机箱 H-B1-A4-2-APAC1 2.箱体参考尺寸: 900*1000*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
40	030404017182	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:酒店负一层新风机箱 H-B1-A4-2-APAC2 2.箱体参考尺寸: 900*1000*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
41	030404017183	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:酒店负一层风机箱 H-B1-A4-2-APAC4 2.箱体参考尺寸: 600*800*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
42	030404017184	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:酒店负一层厨房配电箱 H-B1-A4-1-ATCF1 2.箱体参考尺寸: 800*1000*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
43	030404017185	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:酒店负一层污水提升配电箱 H-B1-A4-1-APTS1 2.箱体参考尺寸: 500*600*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
44	030404017186	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:酒店负一层正压风机配电箱 H-B1-A3-1-ATZY1 2.箱体参考尺寸: 800*1000*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
45	030404017187	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:酒店消防电梯排污泵配电箱 H-B1-A3-1-ATPW1 2.箱体参考尺寸: 800*1000*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第43页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
46	030404017188	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:酒店负一层正压风机配电箱 H-B1-A3-1-ATZY2 2.箱体参考尺寸: 800*1000*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
47	030404017189	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:酒店负一层风机箱 H-B1-A4-1-APAC5 2.箱体参考尺寸: 600*800*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
48	030404017190	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:酒店空压机配电箱 H-B1-A3-1-ATKY1 2.箱体参考尺寸: 600*800*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
49	030404017191	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:酒店负一层正压风机配电箱 H-B1-A4-2-ATPY1 2.箱体参考尺寸: 600*800*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
50	030404017192	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:酒店负一层补风风机配电箱 H-B1-A4-2-ATBF1 2.箱体参考尺寸: 600*800*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
51	030404017193	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:酒店负一层补风风机配电箱 H-B1-A4-4-ATPY3 2.箱体参考尺寸: 600*800*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
52	030404017194	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:酒店负一层生活泵房配电箱 H-B1-A4-2-ATSH1 2.箱体参考尺寸: 600*800*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
53	030404017195	配电箱(排污泵自带控制箱)	1.名称:酒店负一层排污泵箱 H-B1-A4-2-ACPW1 2.箱体参考尺寸: 500*600*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
54	030404017196	配电箱(排污泵自带控制箱)	1.名称:酒店负一层排污泵箱 H-B1-A4-2-ACPW2 2.箱体参考尺寸: 500*600*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
55	030404017197	配电箱(排污泵自带控制箱)	1.名称:酒店负一层排污泵箱 H-B1-A4-2-ACPW3 2.箱体参考尺寸: 500*600*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第44页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
56	030404017198	配电箱(排污泵 自带控制箱)	1.名称:酒店负一层排污泵 箱 H-B1-A3-1-ACPW1 2.箱体参考尺 寸: 500*600*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
57	030404017199	配电箱(排污泵 自带控制箱)	1.名称:酒店负一层排污泵 箱 H-B1-A4-2-ACPW4 2.箱体参考尺 寸: 500*600*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
58	030404017200	配电箱(排污泵 自带控制箱)	1.名称:酒店负一层排污泵 箱 H-B1-A4-2-ACPW5 2.箱体参考尺 寸: 500*600*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
59	030404017201	配电箱(排污泵 自带控制箱)	1.名称:酒店负一层排污泵 箱 H-B1-A4-2-ACPW6 2.箱体参考尺 寸: 500*600*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
60	030404017202	配电箱(排污泵 自带控制箱)	1.名称:酒店负一层排污泵 箱 H-B1-A4-2-ACPW7 2.箱体参考尺 寸: 500*600*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
61	030404017203	配电箱(只计安 装费,不计设备 费)	1.名称:酒店H01变配电室 配电箱 H-B1-A3-1-ATBD1 2.箱体参考尺 寸: 600*800*200 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
62	030404017204	配电箱(只计安 装费,不计设备 费)	1.名称:酒店地下照明总箱 H-B1-A3-1-ALZ1 2.箱体参考尺 寸: 600*800*180 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
63	030404017205	配电箱(只计安 装费,不计设备 费)	1.名称:酒店地下一层照明 箱 H-B1-A3-1-AL1 2.箱体参考尺 寸: 400*500*160 3.安装方式:暗装 4.外部压、接线	台	1			
64	030404017206	配电箱(只计安 装费,不计设备 费)	1.名称:酒店地下一层照明 箱 H-B1-A4-1-AL1 2.箱体参考尺 寸: 400*500*160 3.安装方式:暗装 4.外部压、接线	台	1			
65	030404017207	配电箱(只计安 装费,不计设备 费)	1.名称:酒店地下一层照明 箱 H-B1-A4-2-AL1 2.箱体参考尺 寸: 400*500*160 3.安装方式:暗装 4.外部压、接线	台	1			
66	030404017208	配电箱(只计安 装费,不计设备 费)	1.名称:酒店地下一层照明 箱 H-B1-A4-2-AL11 2.箱体参考尺 寸: 400*500*160 3.安装方式:暗装 4.外部压、接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第45页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
67	030404017209	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:酒店地下照明总箱 H-B1-A3-1-ATC 2.箱体参考尺寸: 600*800*180 3.安装方式:挂墙明装 4.外部压、接线	台	1			
68	030404017210	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:酒店地下一层照明箱 H-B1-A3-1-ALC1 2.箱体参考尺寸: 500*600*160 3.安装方式:暗装 4.外部压、接线	台	1			
69	030404017211	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:酒店地下一层照明箱 H-B1-A4-1-ALC1 2.箱体参考尺寸: 500*600*160 3.安装方式:暗装 4.外部压、接线	台	1			
70	030404017212	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:酒店地下应急照明箱 H-B1-A3-1-ALE1 2.箱体参考尺寸: 500*600*180 3.安装方式:暗装 4.外部压、接线	台	1			
71	030404017213	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:酒店地下应急照明箱 H-B1-A4-1-ALE1 2.箱体参考尺寸: 500*600*180 3.安装方式:暗装 4.外部压、接线	台	1			
72	030404017214	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:酒店地下应急照明箱 H-B1-A4-2-ALE1 2.箱体参考尺寸: 500*600*180 3.安装方式:暗装 4.外部压、接线	台	1			
73	030404017215	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:办公车库消防风机总箱 F-B1-A4-5-APE1 2.箱体参考尺寸: 600*1000*200 3.安装方式:明装 4.外部压、接线	台	1			
74	030404017216	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:办公车库消防风机总箱 F-B1-A4-5-APE2 2.箱体参考尺寸: 600*1000*200 3.安装方式:明装 4.外部压、接线	台	1			
75	030404017217	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:办公负一层消防风机箱 F-B1-A2-2-ATPY1 2.箱体参考尺寸: 600*800*200 3.安装方式:明装 4.外部压、接线	台	1			
76	030404017218	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:办公车库消防风机箱 F-B1-A4-5-ATPY1 2.箱体参考尺寸: 600*800*200 3.安装方式:明装 4.外部压、接线	台	1			
77	030404017219	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:办公负一层消防风机箱 F-B1-A2-3-ATBF1 2.箱体参考尺寸: 600*800*250 3.安装方式:明装 4.外部压、接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第46页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
78	030404017220	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:办公车库消防风机箱 F-B1-A4-4-ATPY1 2.箱体参考尺寸: 600*800*250 3.安装方式:明装 4.外部压、接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第47页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
79	030404017221	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:办公车库消防风机箱 F-B1-A4-4-ATBF1 2.箱体参考尺寸: 600*800*250 3.安装方式: 明装 4.外部压、接线	台	1			
80	030404017222	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:办公车库消防风机箱 F-B1-A4-5-ATPY2 2.箱体参考尺寸: 600*800*250 3.安装方式: 明装 4.外部压、接线	台	1			
81	030404017223	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:办公车库消防风机箱 F-B1-A4-5-ATBF1 2.箱体参考尺寸: 600*800*250 3.安装方式: 明装 4.外部压、接线	台	1			
82	030404017224	配电箱(排污泵自带控制箱)	1.名称:办公负一层排污泵控制箱 F-B1-A2-1-ACPW1 2.箱体参考尺寸: 500*600*200 3.安装方式: 明装 4.外部压、接线	台	1			
83	030404017225	配电箱(排污泵自带控制箱)	1.名称:办公负一层排污泵控制箱 F-B1-A2-2-ATPW2 2.箱体参考尺寸: 500*600*200 3.安装方式: 明装 4.外部压、接线	台	1			
84	030404017226	配电箱(排污泵自带控制箱)	1.名称:办公负一层排污泵控制箱 F-B1-A2-2-ATPW3 2.箱体参考尺寸: 500*600*200 3.安装方式: 明装 4.外部压、接线	台	1			
85	030404017227	配电箱(排污泵自带控制箱)	1.名称:办公负一层排污泵控制箱 F-B1-A2-2-ATPW4 2.箱体参考尺寸: 500*600*200 3.安装方式: 明装 4.外部压、接线	台	1			
86	030404017228	配电箱(排污泵自带控制箱)	1.名称:办公负一层排污泵控制箱 F-B1-A2-2-ACPW1 2.箱体参考尺寸: 500*600*200 3.安装方式: 明装 4.外部压、接线	台	1			
87	030404017229	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:办公车库排污泵控制箱 F-B1-A4-4-ATPW1 2.箱体参考尺寸: 500*600*200 3.安装方式: 明装 4.外部压、接线	台	1			
88	030404017230	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:办公车库排污泵控制箱 F-B1-A4-5-ATPW1 2.箱体参考尺寸: 500*600*200 3.安装方式: 明装 4.外部压、接线	台	1			
89	030404017231	配电箱(排污泵自带控制箱)	1.名称:办公车库排污泵控制箱 F-B1-A4-5-ACPW1 2.箱体参考尺寸: 500*600*200 3.安装方式: 明装 4.外部压、接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第48页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
90	030404017232	配电箱(排污泵 自带控制箱)	1.名称:办公车库排污泵控制箱 F-B1-A4-5-ACPW2 2.箱体参考尺寸: 500*600*200 3.安装方式: 明装 4.外部压、接线	台	1			
91	030404017233	配电箱(排污泵 自带控制箱)	1.名称:办公车库排污泵控制箱 F-B1-A4-5-ACPW3 2.箱体参考尺寸: 500*600*200 3.安装方式: 明装 4.外部压、接线	台	1			
92	030404017234	配电箱(排污泵 自带控制箱)	1.名称:办公车库排污泵控制箱 F-B1-A4-5-ACPW4 2.箱体参考尺寸: 500*600*200 3.安装方式: 明装 4.外部压、接线	台	1			
93	030404017235	配电箱(排污泵 自带控制箱)	1.名称:办公车库排污泵控制箱 F-B1-A4-5-ACPW5 2.箱体参考尺寸: 500*600*200 3.安装方式: 明装 4.外部压、接线	台	1			
94	030404017236	配电箱(排污泵 自带控制箱)	1.名称:办公车库排污泵控制箱 F-B1-A4-5-ACPW6 2.箱体参考尺寸: 500*600*200 3.安装方式: 明装 4.外部压、接线	台	1			
95	030404017237	配电箱(排污泵 自带控制箱)	1.名称:办公车库排污泵控制箱 F-B1-A4-4-ACPW1 2.箱体参考尺寸: 500*600*200 3.安装方式: 明装 4.外部压、接线	台	1			
96	030404017238	配电箱(排污泵 自带控制箱)	1.名称:办公车库排污泵控制箱 F-B1-A4-4-ACPW2 2.箱体参考尺寸: 500*600*200 3.安装方式: 明装 4.外部压、接线	台	1			
97	030404017239	配电箱(排污泵 自带控制箱)	1.名称:办公车库排污泵控制箱 F-B1-A4-4-ACPW3 2.箱体参考尺寸: 500*600*200 3.安装方式: 明装 4.外部压、接线	台	1			
98	030404017240	配电箱(排污泵 自带控制箱)	1.名称:办公车库排污泵控制箱 F-B1-A4-4-ACPW4 2.箱体参考尺寸: 500*600*200 3.安装方式: 明装 4.外部压、接线	台	1			
99	030404017241	配电箱(排污泵 自带控制箱)	1.名称:办公生活泵房排污泵控制箱 F-B1-A2-3-ACPW2 2.箱体参考尺寸: 500*600*200 3.安装方式: 明装 4.外部压、接线	台	1			
100	030404017242	配电箱(只计安 装费,不计设备 费)	1.名称:办公负一层风机箱 F-B1-A2-1-APAC1 2.箱体参考尺寸: 400*500*180 3.安装方式: 明装 4.外部压、接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第49页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
101	030404017243	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:办公负一层风机箱 F-B1-A2-1-APAC2 2.箱体参考尺寸:400*500*180 3.安装方式:明装 4.外部压、接线	台	1			
102	030404017244	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:办公负一层风机箱 F-B1-A2-1-APAC3 2.箱体参考尺寸:400*500*180 3.安装方式:明装 4.外部压、接线	台	1			
103	030404017245	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:办公负一层污水提升箱 F-B1-A2-1-APTS1 2.箱体参考尺寸:400*500*180 3.安装方式:明装 4.外部压、接线	台	1			
104	030404017246	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:办公负一层隔油间配电箱 F-B1-A2-1-APGY1 2.箱体参考尺寸:500*600*180 3.安装方式:明装 4.外部压、接线	台	1			
105	030404017247	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:办公负一层消防泵房冷却塔供水泵配电箱 F-B1-A2-3-APSB1 2.箱体参考尺寸:600*800*180 3.安装方式:明装 4.外部压、接线	台	1			
106	030404017248	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:办公负一层风机箱 F-B1-A2-3-APAC3 2.箱体参考尺寸:400*500*180 3.安装方式:明装 4.外部压、接线	台	1			
107	030404017249	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:办公负一层风机箱 F-B1-A2-1-APAC4 2.箱体参考尺寸:400*500*180 3.安装方式:明装 4.外部压、接线	台	1			
108	030404017250	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:办公负一层风机箱 F-B1-A2-1-APAC5 2.箱体参考尺寸:400*500*180 3.安装方式:明装 4.外部压、接线	台	1			
109	030404017251	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:办公负一层风机箱 F-B1-A2-1-APAC6 2.箱体参考尺寸:400*500*180 3.安装方式:明装 4.外部压、接线	台	1			
110	030404017252	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:办公负一层风机箱 F-B1-A2-1-APAC1 2.箱体参考尺寸:400*500*180 3.安装方式:明装 4.外部压、接线	台	1			
111	030404017253	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:办公负一层风机箱 F-B1-A2-1-APAC2 2.箱体参考尺寸:400*500*180 3.安装方式:明装 4.外部压、接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第50页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
112	030404017254	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:办公负一层风机箱 F-B1-A2-2-APAC1 2.箱体参考尺寸:400*500*180 3.安装方式:明装 4.外部压、接线	台	1			
113	030404017255	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:办公负一层风机箱 F-B1-A2-2-APAC2 2.箱体参考尺寸:400*500*180 3.安装方式:明装 4.外部压、接线	台	1			
114	030404017256	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:办公负一层粗加工配电箱 F-B1-A2-3-APCJG 2.箱体参考尺寸:600*800*180 3.安装方式:明装 4.外部压、接线	台	1			
115	030404017257	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:办公地下一层照明箱 F-B1-A2-1-AL1 2.箱体参考尺寸:400*500*160 3.安装方式:明装 4.外部压、接线	台	1			
116	030404017258	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:地下一层电梯厅照明箱 F-B1-A2-1-AL11 2.箱体参考尺寸:400*500*160 3.安装方式:明装 4.外部压、接线	台	1			
117	030404017259	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:办公地下一层照明箱 F-B1-A3-1-AL1 2.箱体参考尺寸:400*500*160 3.安装方式:明装 4.外部压、接线	台	1			
118	030404017260	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:办公车库照明总箱 F-B1-A4-5-ATL1 2.箱体参考尺寸:600*800*180 3.安装方式:明装 4.外部压、接线	台	1			
119	030404017261	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:办公车库照明箱 F-B1-A4-4-AL1 2.箱体参考尺寸:400*500*160 3.安装方式:明装 4.外部压、接线	台	1			
120	030404017262	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:地下一层电梯厅照明箱 F-B1-A4-4-AL11 2.箱体参考尺寸:400*500*160 3.安装方式:明装 4.外部压、接线	台	1			
121	030404017263	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:办公车库照明箱 F-B1-A4-5-AL1 2.箱体参考尺寸:400*500*160 3.安装方式:明装 4.外部压、接线	台	1			
122	030404017264	配电箱(只计安装费,不计设备费)	1.名称:办公车库照明箱 F-B1-A4-5-AL2 2.箱体参考尺寸:400*500*160 3.安装方式:明装 4.外部压、接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第51页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
123	030411001013	配管	1.名称: 钢管 2.材质: 镀锌钢管 3.规格: SC100 4.配置形式: 明配	m	42.78			
124	030411001014	配管	1.名称: 钢管 2.材质: 镀锌钢管 3.规格: SC80 4.配置形式: 明配	m	32.9			
125	030411001015	配管	1.名称: 钢管 2.材质: 镀锌钢管 3.规格: SC65 4.配置形式: 明配	m	39.78			
126	030411001016	配管	1.名称: 钢管 2.材质: 镀锌钢管 3.规格: SC50 4.配置形式: 明配	m	109.87			
127	030411001017	配管	1.名称: 钢管 2.材质: 镀锌钢管 3.规格: SC40 4.配置形式: 明配	m	190.18			
128	030411001018	配管	1.名称: 钢管 2.材质: 镀锌钢管 3.规格: SC32 4.配置形式: 明配	m	153.48			
129	030411001019	配管	1.名称: 钢管 2.材质: 镀锌钢管 3.规格: SC25 4.配置形式: 明配	m	479.21			
130	030411001020	配管	1.名称: 钢管 2.材质: 镀锌钢管 3.规格: SC20 4.配置形式: 明配	m	292.5			
131	030411001021	配管	1.名称: 钢管 2.材质: 镀锌钢管 3.规格: SC20 4.配置形式: 暗配	m	421.98			
132	030411003030	桥架	1.名称: 耐火型全封闭槽式桥架(含防火涂料) 2.规格型号: (100+100)*100消防 3.材质: 热镀锌钢板 4.接地方式: 符合规范要求	m	489.81			
133	030411003031	桥架	1.名称: 耐火型全封闭槽式桥架(含防火涂料) 2.规格型号: (50+50)*100消防 3.材质: 热镀锌钢板 4.接地方式: 符合规范要求	m	173.4			
134	030411003032	桥架	1.名称: 有孔托盘桥架 2.规格型号: (200+100)*100非消防 3.材质: 热镀锌钢板 4.接地方式: 符合规范要求	m	269.25			
135	030411003033	桥架	1.名称: 有孔托盘桥架 2.规格型号: (100+100)*100非消防 3.材质: 热镀锌钢板 4.接地方式: 符合规范要求	m	320.13			
136	030411003034	桥架	1.名称: 有孔托盘桥架 2.规格型号: 200*100非消防 3.材质: 热镀锌钢板 4.接地方式: 符合规范要求	m	13.23			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第52页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
137	030413001003	铁构件	1.名称: 桥架支吊架 2.材质: 钢质 3.工作内容: 制作安装、除锈刷油	kg	1446			
138	030408008003	防火堵洞	1.名称: 桥架穿墙防火堵洞 2.桥架规格综合考虑	处	25			
139	030408001033	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZN-YJY (F)-3*35+2*16mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	24.34			
140	030408001034	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZN-YJY (F)-5*16mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	197.38			
141	030408001035	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZN-YJY (F)-5*10mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	144.61			
142	030408001036	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: NG-A (BTLY)-5*16mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	489.05			
143	030408001037	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: NG-A (BTLY)-5*10mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	485.19			
144	030408001038	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: NG-A (BTLY)-5*6mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	29.85			
145	030408001039	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZA-YJY (F)-5*16mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	426.43			
146	030408001040	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZA-YJY (F)-5*10mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	1297.36			
147	030408001041	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZA-YJY (F)-5*6mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	152.17			
148	030408001042	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZA-YJY (F)-5*4mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	215.32			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第53页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
149	030408001043	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZN-YJY (F)-3*35+2*16mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 穿管敷设	m	52.52			
150	030408001044	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZN-YJY (F)-5*16mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 穿管敷设	m	46.26			
151	030408001045	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZN-YJY-5*10mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 穿管敷设	m	10.99			
152	030408001046	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: NG-A (BTLTY)-5*4mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 穿管敷设	m	16.69			
153	030408001047	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: NG-A (BTLTY)-5*6mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 穿管敷设	m	67.46			
154	030408001048	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: NG-A (BTLTY)-5*10mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 穿管敷设	m	90.24			
155	030408001049	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: NG-A (BTLTY)-5*16mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 穿管敷设	m	131.35			
156	030408001050	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZA-YJY (F)-5*16mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 穿管敷设	m	45.4			
157	030408001051	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZA-YJY (F)-5*10mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 穿管敷设	m	149.64			
158	030408001052	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZA-YJY (F)-5*6mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 穿管敷设	m	127.57			
159	030408001053	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZA-YJY (F)-5*4mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 穿管敷设	m	282.93			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第54页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
160	030408006023	电力电缆头	1.名称: 电力电缆终端头 2.规格、型号: NG-A (BTLY)-5*4mm ² 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	2			
161	030408006024	电力电缆头	1.名称: 电力电缆终端头 2.规格、型号: NG-A (BTLY)-5*6mm ² 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	10			
162	030408006025	电力电缆头	1.名称: 电力电缆终端头 2.规格、型号: NG-A (BTLY)-5*10mm ² 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	16			
163	030408006026	电力电缆头	1.名称: 电力电缆终端头 2.规格、型号: NG-A (BTLY)-5*16mm ² 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	22			
164	030408006027	电力电缆头	1.名称: 电力电缆终端头 2.规格、型号: WDZN-YJY (F)-3*35+2*16mm ² 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	8			
165	030408006028	电力电缆头	1.名称: 电力电缆终端头 2.规格、型号: WDZN-YJY (F)-5*16mm ² 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	8			
166	030408006029	电力电缆头	1.名称: 电力电缆终端头 2.规格、型号: WDZN-YJY (F)-5*10mm ² 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	6			
167	030408006030	电力电缆头	1.名称: 电力电缆终端头 2.规格、型号: WDZA-YJY (F)-5*16mm ² 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	14			
168	030408006031	电力电缆头	1.名称: 电力电缆终端头 2.规格、型号: WDZA-YJY (F)-5*10mm ² 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	38			
169	030408006032	电力电缆头	1.名称: 电力电缆终端头 2.规格、型号: WDZA-YJY (F)-5*6mm ² 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	14			
170	030408006033	电力电缆头	1.名称: 电力电缆终端头 2.规格、型号: WDZA-YJY (F)-5*4mm ² 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	41			
171	030408006034	电力电缆头	1.名称: 电缆T接 2.规格、型号: 主线截面 16mm ² 3.安装部位: 室内 4.电压等级(kV): 0.4KV	个	35			
172	030408006035	电力电缆头	1.名称: 电缆T接 2.规格、型号: 主线截面 10mm ² 3.安装部位: 室内 4.电压等级(kV): 0.4KV	个	30			
173	030408011003	电缆分支箱	1.名称: 电缆T接箱 2.其他详见图纸	台	65			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第55页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
174	030411004005	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:动力线路 3.规格型号:WDZC-BYJ-2.5mm ² 4.材质:铜质	m	227.74			
175	030411004006	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:动力线路 3.规格型号:WDZC-BYJ-4.0mm ² 4.材质:铜质	m	300.46			
176	030411004007	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:动力线路 3.规格型号:WDZCN-BYJ-2.5mm ² 4.材质:铜质	m	356.76			
177	030411004008	配线	1.名称:线槽配线 2.配线形式:动力线路 3.型号、规格:WDZC-BYJ-2.5mm ² 4.材质:铜质	m	22.35			
178	030411004009	配线	1.名称:线槽配线 2.配线形式:动力线路 3.型号、规格:WDZC-BYJ-4.0mm ² 4.材质:铜质	m	112.35			
179	030406006002	低压交流异步电动机	1.名称:小型电机 2.容量:3KW以下 3.工作内容:检查接线、接地、干燥、调试	台	76			
车库照明部分								
180	030411001022	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:SC20 4.配置形式:暗敷	m	3239.6			
181	030411001023	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:暗敷	m	201.54			
182	030411001024	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:SC20 4.配置形式:明敷	m	198.09			
183	030411001025	配管	1.名称:钢管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗敷	m	156.36			
184	030411001026	配管	1.名称:钢管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:明敷	m	58.46			
185	030413002001	凿(压)槽	1.名称:砖(砌块)墙体剔槽 2.管道规格:DN20 3.填充(恢复)方式:抹槽砂浆比砌筑砂浆高一标号	m	924			
186	030411001027	配管	1.名称:金属软管 DN20 2.材质规格:综合考虑	m	16			
187	030411003035	桥架	1.名称:槽式桥架 2.规格型号:100*50非消防 3.材质:热镀锌钢板 4.接地方式:符合规范要求	m	2110.25			
188	030413001004	铁构件	1.名称:桥架支吊架 2.材质:钢质 3.工作内容:制作安装、除锈刷油	kg	949.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第56页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
189	030408008004	防火堵洞	1.名称: 桥架穿墙防火堵洞 2.桥架规格综合考虑	处	36			
190	030411004010	配线	1.名称: 穿管敷设 2.配线形式: 照明线路 3.型号规格: WDZCN-BYJ-1.5mm ² 4.材质: 铜质	m	1054.9			
191	030411004011	配线	1.名称: 穿管敷设 2.配线形式: 照明线路 3.型号规格: WDZC-BYJ-2.5mm ² 4.材质: 铜质	m	5119.68			
192	030411004012	配线	1.名称: 线槽配线 2.配线形式: 照明线路 3.型号规格: WDZC-BYJ-2.5mm ² 4.材质: 铜质	m	811.03			
193	030411004013	配线	1.名称: 穿管敷设 2.配线形式: 照明线路 3.型号规格: WDZCN-BYJ-2.5mm ² 4.材质: 铜质	m	311.29			
194	030411004014	配线	1.名称: 穿管敷设 2.配线形式: 照明线路 3.型号规格: WDZC-BYJ-4.0mm ² 4.材质: 铜质	m	4743.52			
195	030411004015	配线	1.名称: 线槽敷设 2.配线形式: 照明线路 3.型号规格: WDZC-BYJ-4.0mm ² 4.材质: 铜质	m	124.5			
196	030411006001	接线盒	1.名称: 接线盒、开关盒、插座盒、过线盒 2.材质规格: 钢质 3.安装形式: 综合考虑	个	449			
197	030412005001	荧光灯	1.名称: T5单管荧光灯 (自带蓄电池) 2.型号规格: 1*28W 3.安装形式: 吊杆或吸顶	套	10			
198	030412005002	荧光灯	1.名称: T5单管荧光灯 (防水防尘) 2.型号规格: 1*28W 3.安装形式: 吊杆或吸顶	套	20			
199	030412005003	荧光灯	1.名称: T5双管荧光灯 (防水防尘) 2.型号规格: 2*28W 3.安装形式: 吊杆或吸顶	套	55			
200	030412005004	荧光灯	1.名称: T5单管荧光灯 2.型号规格: 1*28W 3.安装形式: 吊杆或吸顶	套	55			
201	030412005005	荧光灯	1.名称: T5双管荧光灯 2.型号规格: 2*28W 3.安装形式: 吊杆或吸顶	套	17			
202	030412005006	荧光灯	1.名称: T5单管荧光灯 2.型号规格: 1*28W 3.安装形式: 壁装、距地2.5m	套	32			
203	030412005007	荧光灯	1.名称: 单管LED荧光灯 2.型号规格: 1*14W 3.安装形式: 线槽下安装	套	430			
204	030412001001	普通灯具	1.名称: 半圆吸顶灯(LED) 2.型号规格: 1*12W	套	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第57页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
205	030412001002	普通灯具	1.名称:大功率LED筒灯 2.型号规格: 1*50W 3.安装形式: 嵌入吊顶安装	套	17			
206	030412001003	普通灯具	1.名称: 防水防尘吸顶灯(LED) 2.型号规格: 1*9W 3.安装形式: 吸顶	套	29			
207	030412001004	普通灯具	1.名称: 节能筒灯 2.型号规格: 2*11W 3.安装形式: 嵌入吊顶安装	套	8			
208	030412001005	普通灯具	1.名称: 应急吸顶节能灯 2.型号规格: 2*11W 3.安装形式: 嵌入吊顶安装	套	2			
209	030404034001	照明开关	1.名称: 单联单控开关 2.材质规格: 详见图纸说明 3.安装方式: 暗装	个	20			
210	030404034002	照明开关	1.名称: 双联单控开关 2.材质规格: 详见图纸说明 3.安装方式: 暗装	个	19			
211	030404034003	照明开关	1.名称: 三联单控开关 2.材质规格: 详见图纸说明 3.安装方式: 暗装	个	6			
212	030404034004	照明开关	1.名称: 四联单控开关 2.材质规格: 详见图纸说明 3.安装方式: 暗装	个	2			
213	030404034005	照明开关	1.名称: 单联单控防潮防溅开关 2.材质规格: 详见图纸说明 3.安装方式: 暗装	个	6			
214	030404034006	照明开关	1.名称: 双联单控防潮防溅开关 2.材质规格: 详见图纸说明 3.安装方式: 暗装	个	5			
215	030404034007	照明开关	1.名称: 三联单控防潮防溅开关 2.材质规格: 详见图纸说明 3.安装方式: 暗装	个	6			
216	030404034008	照明开关	1.名称: 声光控开关(带消防强启) 2.材质规格: 详见图纸说明 3.安装方式: 暗装	个	1			
217	030404034009	照明开关	1.名称: 调速开关 2.材质规格: 详见图纸说明 3.安装方式: 暗装	个	10			
218	030404035001	插座	1.名称: 二、三孔安全插座 2.材质规格: 详见图纸说明 3.安装方式: 暗装	个	85			
219	030404035002	插座	1.名称: 二、三孔安全插座(防溅) 2.材质规格: 详见图纸说明 3.安装方式: 暗装	个	14			
220	030404035003	插座	1.名称: 二、三孔安全插座(装于候电梯厅) 2.材质规格: 详见图纸说明 3.安装方式: 暗装	个	2			
车库排水部分								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第58页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
221	030109012001	其他泵	分离器 1.名称:隔油提升器(含控制箱) 2.规格型号:流量Q=7.4m ³ /小时,扬程H=20米,功率P=3.7千瓦 3.单机试运转要求:运转平稳,无噪声 4.含自带配套管路与自带配电箱安装	套	1			
222	030109012002	其他泵	分离器 1.名称:隔油提升器(含控制箱) 2.规格型号:流量Q=8.21立方/小时,扬程H=20米,功率P=3.7千瓦 3.单机试运转要求:运转平稳,无噪声 4.含自带配套管路与自带配电箱安装	套	1			
223	030109001002	离心式泵	1.名称:全密闭污水提升泵站(含控制箱) 2.规格型号:Q=15m ³ /h, H=15m, N=1.5KW*2 (380V),双泵系统,一用一备,箱体材质:PE聚乙烯 3.单机试运转要求:运转平稳,无噪声 4.含自带配电箱安装	台	3			
224	030109012003	其他泵分离器	1.名称:油水分离器(含控制箱) 2.规格型号:Q=0~30m ³ /h N=4KW(380V),箱体材质:HDPE高密度聚乙烯,两级分离仓,二次油水分 3.单机试运转要求:运转平稳,无噪声 4.含自带配套管路与自带配电箱安装	台	3			
225	030109001003	离心式泵	1.名称:潜污泵(含控制箱) 2.规格、型号:Q=37m ³ /h, H=14m, N=3kW 3.减振装置形式、数量:综合考虑设备减震措施 4.单机试运转要求:运转均匀、平稳,无异常响动等	套	54			
226	030109001004	离心式泵	1.名称:潜污泵(含控制箱) 2.规格、型号:Q=15m ³ /h, H=20m, N=2.2kW 3.减振装置形式、数量:综合考虑设备减震措施 4.单机试运转要求:运转均匀、平稳,无异常响动等	套	3			
227	030109001005	离心式泵	1.名称:污水提升器(含控制箱) 2.规格、型号:Q=13m ³ /h, H=21m, N=3.7kW 3.减振装置形式、数量:综合考虑设备减震措施 4.单机试运转要求:运转均匀、平稳,无异常响动等	套	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第59页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
228	030109001006	离心式泵	1.名称:污水提升器(含控制箱) 2.规格、型号:Q=25m ³ /h, H=15m,N=7.5kW 3.减振装置形式、数量:综合考虑设备减震措施 4.单机试运转要求:运转均匀、平稳,无异常响动等	套	1			
229	031001005021	铸铁管	1.安装部位:室内至户外主管或户外污水井 2.介质:排水 3.材质、规格:排水铸铁管 DN50 4.连接形式:水泥接口 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求	m	15			
230	031001005022	铸铁管	1.安装部位:室内至户外主管或户外污水井 2.介质:排水 3.材质、规格:排水铸铁管 DN80 4.连接形式:水泥接口 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求	m	60			
231	031001005023	铸铁管	1.安装部位:室内至户外主管或户外污水井 2.介质:排水 3.材质、规格:排水铸铁管 DN100 4.连接形式:水泥接口 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求	m	60			
232	031001005024	铸铁管	1.安装部位:室内至户外主管或户外污水井 2.介质:排水 3.材质、规格:排水铸铁管 DN125 4.连接形式:水泥接口 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求	m	130			
233	031001005025	铸铁管	1.安装部位:室内至户外主管或户外污水井 2.介质:排水 3.材质、规格:排水铸铁管 DN150 4.连接形式:水泥接口 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求	m	150			
234	031001005026	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:柔性接口机制排水铸铁管 DN100 4.连接形式:A型法兰承插式柔性连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及验收规范要求 6.含留、打、堵洞口 7.管道标识设计要求:标识符	m	5.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第60页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
235	031001005027	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:柔性接口机制排水铸铁管 DN150 4.连接形式:A型法兰承插式柔性连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及验收规范要求 6.含留、打、堵洞口 7.管道标识设计要求:标识符	m	11			
236	031001005028	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:通气 3.材质、规格:柔性接口机制排水铸铁管 DN50 4.连接形式:W型不锈钢卡箍连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及验收规范要求 6.含留、打、堵洞口 7.管道标识设计要求:标识符	m	16.5			
237	031001001005	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:达到设计及验收规范要求 6.管道标识设计要求:标识符	m	30.3			
238	031001001006	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求:标识符	m	220.8			
239	031001001007	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:达到设计及验收规范要求 6.管道标识设计要求:标识符	m	5.5			
240	031001001008	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:沟槽连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:达到设计及验收规范要求 6.管道标识设计要求:标识符	m	14.7			
241	031003003022	焊接法兰阀门	1.类型:对夹式蝶阀 2.材质:铸钢 3.规格:DN65 4.连接形式:法兰连接	个	54			
242	031003003023	焊接法兰阀门	1.类型:止回阀 2.材质:铸钢 3.规格:DN65 4.连接形式:法兰连接	个	54			
243	031003003024	焊接法兰阀门	1.类型:可曲挠橡胶软接头 2.型号、规格:DN65 3.连接形式:法兰连接	个	54			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第61页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
244	031003003025	焊接法兰阀门	1.类型: 对夹式蝶阀 2.材质: 铸钢 3.规格: DN50 4.连接形式: 法兰连接	个	3			
245	031003003026	焊接法兰阀门	1.类型: 止回阀 2.材质: 铸钢 3.规格: DN50 4.连接形式: 法兰连接	个	3			
246	031003003027	焊接法兰阀门	1.类型: 可曲挠橡胶软接头 2.型号、规格: DN50 3.连接形式: 法兰连接	个	3			
247	031003011010	法兰	1.材质: 碳钢 2.规格、压力等级: DN65 3.连接形式: 沟槽连接	片	288			
248	031003011011	法兰	1.材质: 碳钢 2.规格、压力等级: DN50 3.连接形式: 沟槽连接	片	18			
249	031002003022	套管	1.名称、类型: 一般穿墙或 楼板套管 2.材质: 钢质 3.介质管道规格: DN50 4.填料材质: 达到设计和验 收规范要求 5.综合考虑预留孔洞或现场 打孔	个	2			
250	031002003023	套管	1.名称、类型: 一般穿墙或 楼板套管 2.材质: 钢质 3.介质管道规格: DN65 4.填料材质: 达到设计和验 收规范要求 5.综合考虑预留孔洞或现场 打孔	个	57			
251	031002003024	套管	1.名称、类型: 一般穿墙或 楼板套管 2.材质: 钢质 3.介质管道规格: DN80 4.填料材质: 达到设计和验 收规范要求 5.综合考虑预留孔洞或现场 打孔	个	8			
252	031002003025	套管	1.名称、类型: 一般穿墙或 楼板套管 2.材质: 钢质 3.介质管道规格: DN100 4.填料材质: 达到设计和验 收规范要求 5.综合考虑预留孔洞或现场 打孔	个	6			
253	031002003026	套管	1.名称、类型: 一般穿墙或 楼板套管 2.材质: 钢质 3.介质管道规格: DN125 4.填料材质: 达到设计和验 收规范要求 5.综合考虑预留孔洞或现场 打孔	个	6			
254	031002003027	套管	1.名称、类型: 一般穿墙或 楼板套管 2.材质: 钢质 3.介质管道规格: DN150 4.填料材质: 达到设计和验 收规范要求 5.综合考虑预留孔洞或现场 打孔	个	3			
255	031201001006	管道刷油	1.除锈级别: 综合考虑 2.做法: 樟丹二道, 银粉二 道	m2	37.93			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第62页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
256	031201001007	管道刷油	1.除锈级别:综合考虑 2.做法:冷底子油一道,石油沥青两道	m ²	145.57			
257	031001005029	铸铁管	1.安装部位:室内,操作物高度>3.6m 2.介质:排水 3.材质、规格:柔性接口机制排水铸铁管 DN100 4.连接形式:A型法兰承插式柔性连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及验收规范要求 6.含留、打、堵洞口 7.管道标识设计要求:标识符	m	35.48			
258	031001005030	铸铁管	1.安装部位:室内,操作物高度>3.6m 2.介质:排水 3.材质、规格:柔性接口机制排水铸铁管 DN150 4.连接形式:A型法兰承插式柔性连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及验收规范要求 6.含留、打、堵洞口 7.管道标识设计要求:标识符	m	51.83			
259	031001001009	铸铁管	1.安装部位:室内,操作物高度>3.6m 2.介质:通气 3.材质、规格:柔性接口机制排水铸铁管 DN50 4.连接形式:W型不锈钢卡箍连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及验收规范要求 6.含留、打、堵洞口 7.管道标识设计要求:标识符	m	127.56			
260	031001001010	铸铁管	1.安装部位:室内,操作物高度>3.6m 2.介质:通气 3.材质、规格:柔性接口机制排水铸铁管 DN100 4.连接形式:W型不锈钢卡箍连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及验收规范要求 6.含留、打、堵洞口 7.管道标识设计要求:标识符	m	30.07			
261	031001001011	镀锌钢管	1.安装部位:室内,操作物高度>3.6m 2.介质:排水 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:达到设计及验收规范要求 6.管道标识设计要求:标识符	m	61.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第63页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
262	031001001012	镀锌钢管	1.安装部位:室内,操作物高度>3.6m 2.介质:排水 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求:标识符	m	97.66			
263	031001001013	镀锌钢管	1.安装部位:室内,操作物高度>3.6m 2.介质:排水 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:达到设计及验收规范要求 6.管道标识设计要求:标识符	m	306.47			
264	031001001014	镀锌钢管	1.安装部位:室内,操作物高度>3.6m 2.介质:排水 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:沟槽连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:达到设计及验收规范要求 6.管道标识设计要求:标识符	m	80.11			
265	031001001015	镀锌钢管	1.安装部位:室内,操作物高度>3.6m 2.介质:排水 3.规格、压力等级:DN125 4.连接形式:沟槽连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求:标识符	m	145.59			
266	031001001016	镀锌钢管	1.安装部位:室内,操作物高度>3.6m 2.介质:排水 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:沟槽连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 6.管道标识设计要求:标识符	m	579.32			
267	031003003028	焊接法兰阀门	1.类型:防护闸阀 2.材质:铜芯 3.规格:DN150 4.连接形式:法兰连接 5.其它:操作物高度>3.6m	个	5			
268	031003003029	焊接法兰阀门	1.类型:防护闸阀 2.材质:铜芯 3.规格:DN125 4.连接形式:法兰连接 5.其它:操作物高度>3.6m	个	3			
269	031003003030	焊接法兰阀门	1.类型:防护闸阀 2.材质:铜芯 3.规格:DN80 4.连接形式:法兰连接 5.其它:操作物高度>3.6m	个	6			
270	031003011012	法兰	1.材质:碳钢 2.规格、压力等级:DN80 3.连接形式:沟槽连接 4.其它:操作物高度>3.6m	片	12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第64页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
271	031003011013	法兰	1.材质:碳钢 2.规格、压力等级:DN125 3.连接形式:沟槽连接 4.其它:操作物高度>3.6m	片	6			
272	031003011014	法兰	1.材质:碳钢 2.规格、压力等级:DN150 3.连接形式:沟槽连接 4.其它:操作物高度>3.6m	片	10			
273	031002001007	管道支架	1.材质:型钢 2.管架形式:一般管支架, 操作物高度>3.6m 3.工作内容:制作安装	Kg	861.3276			
274	031201003007	金属结构刷油	1.除锈级别:综合考虑 2.油漆品种:樟丹漆、银粉漆 3.结构类型:管道支吊架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:各2道	kg	861.33			
车库中水部分								
275	031001005031	铸铁管	1.安装部位:室内至户外主管或户外阀门井 2.介质:中水 3.材质、规格:给水铸铁管DN50 4.连接形式:水泥接口 5.接口材料:水泥 6.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求	m	20			
276	031001005032	铸铁管	1.安装部位:室内至户外主管或户外阀门井 2.介质:中水 3.材质、规格:给水铸铁管DN40 4.连接形式:水泥接口 5.接口材料:水泥 6.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求	m	10			
277	031001007001	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:中水 3.材质、规格:衬塑钢管DN25 4.连接形式:螺纹连接 6.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 7.警示带形式:标识符	m	50.14			
278	031001007002	复合管	1.安装部位:室内,操作物高度>3.6m 2.介质:中水 3.材质、规格:衬塑钢管DN25 4.连接形式:螺纹连接 6.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 7.警示带形式:标识符	m	85.14			
279	031001007003	复合管	1.安装部位:室内,操作物高度>3.6m 2.介质:中水 3.材质、规格:衬塑钢管DN32 4.连接形式:螺纹连接 6.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 7.警示带形式:标识符	m	82.16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第65页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
280	031001007004	复合管	1.安装部位:室内,操作物高度>3.6m 2.介质:中水 3.材质、规格:衬塑钢管DN40 4.连接形式:螺纹连接 6.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 7.警示带形式:标识符	m	46.19			
281	031001007005	复合管	1.安装部位:室内,操作物高度>3.6m 2.介质:中水 3.材质、规格:衬塑钢管DN50 4.连接形式:螺纹连接 6.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 7.警示带形式:标识符	m	102.38			
282	031003003031	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:黄铜阀体 3.规格、型号:DN50 4.其它:操作物高度>3.6m	个	2			
283	031003003032	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:黄铜阀体 3.规格、型号:DN40 4.其它:操作物高度>3.6m	个	1			
284	031003003033	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:黄铜阀体 3.规格、型号:DN32 4.其它:操作物高度>3.6m	个	4			
285	031004014004	给、排水附(配)件	1.材质:不锈钢水龙头 2.型号、规格:DN15 3.含中水标识	个	14			
286	031208002010	管道绝热	1.绝热材料品种:超细玻璃丝棉 2.绝热厚度:50mm 3.管道外径:φ57mm以内	m3	2.4			
287	031208007009	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布 2.对象:管道	m2	234			
288	031208007010	管道保护层	1.材料:防火涂料 2.层数:1层 3.对象:管道	m2	117			
289	031201001008	管道刷油	1.除锈级别:综合考虑 2.做法:冷底子油一道,石油沥青两道	m2	13.57			
290	031002001008	管道支架	1.材质:型钢 2.管架形式:一般管支架,操作物高度>3.6m 3.工作内容:制作安装	Kg	94.8438			
291	031201003008	金属结构刷油	1.除锈级别:综合考虑 2.油漆品种:防锈漆 3.结构类型:管道支吊架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:2道	kg	94.84			
292	031002003028	套管	1.名称、类型:一般穿墙或楼板套管 2.材质:钢质 3.介质管道规格:DN50 4.填料材质:达到设计和验收规范要求 5.综合考虑预留孔洞或现场打孔	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第66页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
293	031002003029	套管	1.名称、类型:一般穿墙或 楼板套管 2.材质:钢质 3.介质管道规格:DN40 4.填料材质:达到设计和验 收规范要求 5.综合考虑预留孔洞或现场 打孔	个	2			
294	031002003030	套管	1.名称、类型:一般穿墙或 楼板套管 2.材质:钢质 3.介质管道规格:DN32 4.填料材质:达到设计和验 收规范要求 5.综合考虑预留孔洞或现场 打孔	个	2			
车库给水部分								
295	031001003016	不锈钢管	1.安装部位:室内,操作物 高度>3.6m 2.介质:给水 3.材质:薄壁不锈钢给水管 4.规格:DN150 5.连接形式:卡压连接 6.压力试验及吹、洗设计要 求:满足设计及规范要求 7.警示带形式:标识符 8.含管件安装 9.含留、打、堵洞口	m	20.45			
296	031001003017	不锈钢管	1.安装部位:室内,操作物 高度>3.6m 2.介质:给水 3.材质:薄壁不锈钢给水管 4.规格:DN100 5.连接形式:卡压连接 6.压力试验及吹、洗设计要 求:满足设计及规范要求 7.警示带形式:标识符 8.含管件安装 9.含留、打、堵洞口	m	446.83			
297	031001003018	不锈钢管	1.安装部位:室内,操作物 高度>3.6m 2.介质:给水 3.材质:薄壁不锈钢给水管 4.规格:DN80 5.连接形式:卡压连接 6.压力试验及吹、洗设计要 求:满足设计及规范要求 7.警示带形式:标识符 8.含管件安装 9.含留、打、堵洞口	m	222.89			
298	031001003019	不锈钢管	1.安装部位:室内,操作物 高度>3.6m 2.介质:给水 3.材质:薄壁不锈钢给水管 4.规格:DN65 5.连接形式:卡压连接 6.压力试验及吹、洗设计要 求:满足设计及规范要求 7.警示带形式:标识符 8.含管件安装 9.含留、打、堵洞口	m	31.73			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第67页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
299	031001003020	不锈钢管	1.安装部位:室内,操作物高度>3.6m 2.介质:给水 3.材质:薄壁不锈钢给水管 4.规格:DN50 5.连接形式:卡压连接 6.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 7.警示带形式:标识符 8.含管件安装 9.含留、打、堵洞口	m	26.52			
300	031001003021	不锈钢管	1.安装部位:室内,操作物高度>3.6m 2.介质:给水 3.材质:薄壁不锈钢给水管 4.规格:DN40 5.连接形式:卡压连接 6.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 7.警示带形式:标识符 8.含管件安装 9.含留、打、堵洞口	m	23.13			
301	031001003022	不锈钢管	1.安装部位:室内,操作物高度>3.6m 2.介质:给水 3.材质:薄壁不锈钢给水管 4.规格:DN32 5.连接形式:卡压连接 6.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 7.警示带形式:标识符 8.含管件安装 9.含留、打、堵洞口	m	30.05			
302	031001003023	不锈钢管	1.安装部位:室内,操作物高度>3.6m 2.介质:给水 3.材质:薄壁不锈钢给水管 4.规格:DN25 5.连接形式:卡压连接 6.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 7.警示带形式:标识符 8.含管件安装 9.含留、打、堵洞口	m	42.3			
303	031001003024	不锈钢管	1.安装部位:室内,操作物高度>3.6m 2.介质:给水 3.材质:薄壁不锈钢给水管 4.规格:DN20 5.连接形式:卡压连接 6.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 7.警示带形式:标识符 8.含管件安装 9.含留、打、堵洞口	m	36.28			
304	031001003025	不锈钢管	1.安装部位:室内,操作物高度>3.6m 2.介质:给水 3.材质:薄壁不锈钢给水管 4.规格:DN15 5.连接形式:卡压连接 6.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 7.警示带形式:标识符 8.含管件安装 9.含留、打、堵洞口	m	8.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第68页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
305	031001005033	铸铁管	1.安装部位:室内至户外主管或户外阀门井 2.介质:给水 3.材质、规格:给水铸铁管DN100 4.连接形式:水泥接口 5.接口材料:水泥 6.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求	m	60			
306	031003001013	螺纹阀门	1.类型:止回阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN15 4.连接形式:达到设计及验收规范要求 5.其它:操作物高度>3.6m	个	1			
307	031003001014	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:青铜阀体 3.规格、压力等级:DN15 4.连接形式:达到设计及验收规范要求 5.其它:操作物高度>3.6m	个	1			
308	031003001015	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:青铜阀体 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:达到设计及验收规范要求 5.其它:操作物高度>3.6m	个	2			
309	031003001016	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:青铜阀体 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:达到设计及验收规范要求 5.其它:操作物高度>3.6m	个	2			
310	031003001017	螺纹阀门	1.类型:真空破坏器 2.材质:青铜阀体 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:达到设计及验收规范要求 5.其它:操作物高度>3.6m	个	2			
311	031003001018	螺纹阀门	1.类型:真空破坏器 2.材质:青铜阀体 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:达到设计及验收规范要求 5.其它:操作物高度>3.6m	个	2			
312	031003003034	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:不锈钢 3.规格、型号:DN65 4.其它:操作物高度>3.6m	个	1			
313	031003011015	法兰	1.材质:不锈钢 2.规格、压力等级:DN65 3.连接形式:卡压连接	片	2			
314	031208002011	管道绝热	1.绝热材料品种:超细玻璃丝棉 2.管道外径:φ57mm以内	m3	1.05			
315	031208002012	管道绝热	1.绝热材料品种:超细玻璃丝棉 2.管道外径:φ133mm以内	m3	13.76			
316	031208007011	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布 2.对象:管道	m2	1008			
317	031208007012	管道保护层	1.材料:防火涂料 2.层数:1层 3.对象:管道	m2	504			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第69页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
318	031002003031	套管	1.名称、类型:一般穿墙或 楼板套管 2.材质:钢质 3.介质管道规格:DN100 4.填料材质:达到设计和验 收规范要求 5.综合考虑预留孔洞或现场 打孔	个	4			
319	031002003032	套管	1.名称、类型:一般穿墙或 楼板套管 2.材质:钢质 3.介质管道规格:DN50 4.填料材质:达到设计和验 收规范要求 5.综合考虑预留孔洞或现场 打孔	个	5			
320	031201001009	管道刷油	1.除锈级别:综合考虑 2.做法:冷底子油一道,石 油沥青两道	m2	20.36			
321	031002001009	管道支架	1.材质:不锈钢 2.管架形式:一般管支架, 操作物高度>3.6m 3.工作内容:制作安装	Kg	257.8392			
车库热水系统								
322	031001003026	不锈钢管	1.安装部位:室内,操作物 高度>3.6m 2.介质:热水 3.材质:薄壁不锈钢给水管 4.规格:DN100 5.连接形式:卡压连接 6.压力试验及吹、洗设计要 求:满足设计及规范要求 7.警示带形式:标识符 8.含管件安装 9.含留、打、堵洞口	m	108.38			
323	031001003027	不锈钢管	1.安装部位:室内,操作物 高度>3.6m 2.介质:热水 3.材质:薄壁不锈钢给水管 4.规格:DN50 5.连接形式:卡压连接 6.压力试验及吹、洗设计要 求:满足设计及规范要求 7.警示带形式:标识符 8.含管件安装 9.含留、打、堵洞口	m	49.6			
324	031208002013	管道绝热	1.绝热材料品种:超细玻璃 丝棉 2.管道外径:φ57mm以内	m3	0.436			
325	031208002014	管道绝热	1.绝热材料品种:超细玻璃 丝棉 2.管道外径:φ133mm以内	m3	2.211			
326	031208007013	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布 2.对象:管道	m2	184			
327	031208007014	管道保护层	1.材料:防火涂料 2.层数:1层 3.对象:管道	m2	92			
328	031002003033	套管	1.名称、类型:一般穿墙或 楼板套管 2.材质:钢质 3.介质管道规格:DN100 4.填料材质:达到设计和验 收规范要求 5.综合考虑预留孔洞或现场 打孔	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第70页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
329	031002003034	套管	1.名称、类型:一般穿墙或 楼板套管 2.材质:钢质 3.介质管道规格:DN50 4.填料材质:达到设计和验收 规范要求 5.综合考虑预留孔洞或现场 打孔	个	4			
330	031002001010	管道支架	1.材质:不锈钢 2.管架形式:一般管支架, 操作物高度>3.6m 3.工作内容:制作安装	Kg	257.8392			
车库暖通工程								
331	031001002013	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖水 3.规格、压力等级:无缝钢 管 DN25 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要 求:达到设计及验收规范 要求 6.警示带形式:标识符 7.其他:操作物高度>3.6m	m	77.5			
332	031001002014	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖水 3.规格、压力等级:无缝钢 管 DN32 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要 求:达到设计及验收规范 要求 6.警示带形式:标识符 7.其他:操作物高度>3.6m	m	53.75			
333	031001002015	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖水 3.规格、压力等级:无缝钢 管 DN40 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要 求:达到设计及验收规范 要求 6.警示带形式:标识符 7.其他:操作物高度>3.6m	m	150.48			
334	031001002016	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖水 3.规格、压力等级:无缝钢 管 DN50 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要 求:达到设计及验收规范 要求 6.警示带形式:标识符 7.其他:操作物高度>3.6m	m	77.49			
335	031001002017	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖水 3.规格、压力等级:无缝钢 管 DN65 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要 求:达到设计及验收规范 要求 6.警示带形式:标识符 7.其他:操作物高度>3.6m	m	160.06			
336	031003009004	补偿器	1.类型:波纹补偿器 2.规格、压力等级:DN40 3.连接形式:法兰连接 4.其他:操作物高度>3.6m	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第71页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
337	031003009005	补偿器	1.类型: 波纹补偿器 2.规格、压力等级: DN50 3.连接形式: 法兰连接 4.其他: 操作物高度>3.6m	个	2			
338	031003009006	补偿器	1.类型: 波纹补偿器 2.规格、压力等级: DN65 3.连接形式: 法兰连接 4.其他: 操作物高度>3.6m	个	3			
339	031003003035	焊接法兰阀门	1.类型: 手柄对夹蝶阀 2.规格、压力等级: DN65 3.连接形式: 法兰连接 4.其它: 操作物高度>3.6m	个	2			
340	031003001019	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.材质: 铜 3.规格、压力等级: DN20 4.连接形式: 螺纹连接 5.其它: 操作物高度>3.6m	个	4			
341	031003001020	螺纹阀门	1.类型: 自动排气阀 2.材质: 铜 3.规格、压力等级: DN20 4.连接形式: 螺纹连接 5.其它: 操作物高度>3.6m	个	4			
342	031003011016	法兰	1.材质: 碳钢 2.规格、压力等级: DN40 3.连接形式: 焊接 4.其它: 操作物高度>3.6m	片	12			
343	031003011017	法兰	1.材质: 碳钢 2.规格、压力等级: DN50 3.连接形式: 焊接 4.其它: 操作物高度>3.6m	片	8			
344	031003011018	法兰	1.材质: 碳钢 2.规格、压力等级: DN65 3.连接形式: 焊接 4.其它: 操作物高度>3.6m	片	10			
345	031002001011	管道支架	1.材质: 型钢 2.管架形式: 木垫式, 操作物高度>3.6m 3.工作内容: 制作安装	Kg	277.94			
346	031201003009	金属结构刷油	1.除锈级别: 综合考虑 2.油漆品种: 防锈漆 3.结构类型: 管道支吊架 4.涂刷遍数、漆膜厚度: 2道	kg	277.94			
347	031201001010	管道刷油	1.除锈级别: 达到设计及验收规范要求 2.油漆品种: 防锈漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度: 2道	m2	89.4			
348	031208002015	管道绝热	1.绝热材料品种: B1级橡塑保温材料 (容重50kg/m3, 导热系数<0.036/mk) 2.绝热厚度: 按设计要求 3.管道外径: ϕ 57管以下	m3	4.06			
349	031208002016	管道绝热	1.绝热材料品种: B1级橡塑保温材料 (容重50kg/m3, 导热系数<0.036/mk) 2.绝热厚度: 按设计要求 3.管道外径: ϕ 133管以下	m3	2.42			
350	031208007015	防潮层、保护层	1.材料: 阻燃玻璃布复合铝箔 2.层数: 一层 3.对象: 暖通管道	m2	240.35			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第72页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
351	031002003035	套管	1.名称、类型:一般穿墙或 楼板套管 2.材质:钢质 3.介质管道规格:DN25 4.填料材质:达到设计和验收 规范要求 5.综合考虑预留孔洞或现场 打孔	个	2			
352	031002003036	套管	1.名称、类型:一般穿墙或 楼板套管 2.材质:钢质 3.介质管道规格:DN40 4.填料材质:达到设计和验收 规范要求 5.综合考虑预留孔洞或现场 打孔	个	2			
353	031002003037	套管	1.名称、类型:一般穿墙或 楼板套管 2.材质:钢质 3.介质管道规格:DN50 4.填料材质:达到设计和验收 规范要求 5.综合考虑预留孔洞或现场 打孔	个	2			
354	031002003038	套管	1.名称、类型:一般穿墙或 楼板套管 2.材质:钢质 3.介质管道规格:DN65 4.填料材质:达到设计和验收 规范要求 5.综合考虑预留孔洞或现场 打孔	个	3			
355	03B007	电动挡烟垂壁	1.材质:防火布 2.含挡烟垂壁控制箱及手动 控制装置 3.具体详见图纸 4.计算规则:按洞口面积计算	m2	75.9			
356	03B008	特级防火卷帘	1.材质:采用无机纤维做帘 面 2.含防火控制箱及手动控制 装置 3.具体详见图纸	m2	298.2			
连廊热水机房								
电气部分								
1	030411001028	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:SC50 4.配置形式:明配	m	5.6			
2	030411001029	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:SC32 4.配置形式:明配	m	19.18			
3	030411001030	配管	1.名称:钢管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:SC20 4.配置形式:明配	m	93.91			
4	030411003036	桥架	1.名称:有孔托盘桥架 2.规格型号:200*100非消 防 3.材质:热镀锌钢板 4.接地方式:符合规范要求	m	34.31			
5	030411003037	桥架	1.名称:有孔托盘桥架 2.规格型号:100*100非消 防 3.材质:热镀锌钢板 4.接地方式:符合规范要求	m	12.94			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第73页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	030408001054	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZA-YJY (F)-5*10mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	12.87			
7	030408001055	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZA-YJY (F)-5*6mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	236.03			
8	030408001056	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZA-YJY (F)-5*4mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	186.07			
9	030408001057	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZA-YJY (F)-5*10mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 穿管敷设	m	5.53			
10	030408001058	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZA-YJY (F)-5*6mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 穿管敷设	m	63.29			
11	030408001059	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZA-YJY (F)-5*4mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 穿管敷设	m	78.38			
12	030411004016	配线	1.名称: 管内穿线 2.配线形式: 动力线路 3.规格型号: WDZC-BYJ (F)-2.5mm ² 4.材质: 铜质	m	420.46			
13	030411004017	配线	1.名称: 线槽配线 2.配线形式: 动力线路 3.型号、规格: WDZC-BYJ (F)-2.5mm ² 4.材质: 铜质	m	354.04			
14	030408006036	电力电缆头	1.名称: 低压电缆终端头 2.规格、型号: 截面 10mm ² , 五芯 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	4			
15	030408006037	电力电缆头	1.名称: 低压电缆终端头 2.规格、型号: 截面 6mm ² , 五芯 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	10			
16	030408006038	电力电缆头	1.名称: 低压电缆终端头 2.规格、型号: 截面 4mm ² , 五芯 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	12			
17	030406006003	低压交流异步电动机	1.名称: 小型电机 2.容量: 3KW以下 3.工作内容: 检查接线、接地、干燥、调试	台	20			
	给排水部分							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第74页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	031006004001	水压机蓄势罐	1.名称:热水储水罐(不锈钢水罐) 2.型号:单罐有效容积2.5立方米,直径1200mm,承压1.6MPa	台	21			
19	031006004002	水压机蓄势罐	1.名称:热水储水罐(不锈钢水罐) 2.型号:单罐有效容积4立方米,直径1400mm,承压1.6MPa	台	3			
20	031006004003	水压机蓄势罐	1.名称:热水储水罐(不锈钢水罐) 2.型号:单罐有效容积2.5立方米,直径1200mm,承压2.5MPa	台	18			
21	030302005001	热交换器类设备安装	1.名称:板式换热器(不锈钢材质) 2.性能参数:换热量285kw(2台换热量200kw板式换热器组成),耐温 $\geq 120^{\circ}\text{C}$,效率 $>90\%$ 一次侧承压 $\geq 1.6\text{MPa}$,设计工况 $85^{\circ}\text{C}/60^{\circ}\text{C}$,阻力 $\leq 50\text{kPa}$ 二次侧承压 $\geq 1.6\text{MPa}$,设计工况 $55^{\circ}\text{C}/4^{\circ}\text{C}$,阻力 $\leq 50\text{kPa}$	台	12			
22	030302005002	热交换器类设备安装	1.名称:板式换热器(不锈钢材质) 2.性能参数:换热量540kw(2台换热量405kw板式换热器组成),耐温 $\geq 120^{\circ}\text{C}$,效率 $>90\%$ 一次侧承压 $\geq 1.6\text{MPa}$,设计工况 $85^{\circ}\text{C}/60^{\circ}\text{C}$,阻力 $\leq 50\text{kPa}$ 二次侧承压 $\geq 1.6\text{MPa}$,设计工况 $55^{\circ}\text{C}/4^{\circ}\text{C}$,阻力 $\leq 50\text{kPa}$	台	2			
23	030302005003	热交换器类设备安装	1.名称:板式换热器(与水接触部位的管道及罐体内衬材质均采用食品级不锈钢) 2.性能参数:换热量305kw(2台换热量230kw板式换热器组成),耐温 $\geq 120^{\circ}\text{C}$,效率 $>90\%$ 一次侧承压 $\geq 1.6\text{MPa}$,设计工况 $85^{\circ}\text{C}/60^{\circ}\text{C}$,阻力 $\leq 50\text{kPa}$ 二次侧承压 $\geq 1.6\text{MPa}$,设计工况 $55^{\circ}\text{C}/4^{\circ}\text{C}$,阻力 $\leq 50\text{kPa}$	台	6			
24	030109001007	离心式泵	1.名称:热媒循环泵(含控制箱) 2.性能参数: $Q=10\text{m}^3/\text{h}$, $H=15\text{m}$, $N=2\text{kw}$ 3.减振装置形式、数量:综合考虑设备减振措施,达到验收规范要求 4.单机试运转要求:运转均匀、平稳,无异常响动等	台	32			
25	030109001008	离心式泵	1.名称:热媒循环泵(含控制箱) 2.性能参数: $Q=5\text{m}^3/\text{h}$, $H=15\text{m}$, $N=2\text{kw}$ 3.减振装置形式、数量:综合考虑设备减振措施,达到验收规范要求 4.单机试运转要求:运转均匀、平稳,无异常响动等	台	32			
26	031005008001	集气罐	1.名称:膨胀罐 2.材质:不锈钢 2.规格:4立方米 1.6Mpa	个	10			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第75页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	031005008002	集气罐	1.名称:膨胀罐 2.材质: 不锈钢 3.规格:4立方米 2.5MPa	个	6			
28	030225002001	水处理设备	1.名称: 恒温混水装置 2.参数: Q=26m3/h,压降<34KP,N=2kw	台	9			
29	030801006001	低压不锈钢管	1.材质:薄壁不锈钢管 2.规格:DN200 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验、吹扫及清洗:满足设计及规范要求 5.管道标识设计要求:标识符	m	116.33			
30	030801006002	低压不锈钢管	1.材质:薄壁不锈钢管 2.规格:DN100 3.连接形式:卡压式连接 4.压力试验、吹扫及清洗:满足设计及规范要求 5.管道标识设计要求:标识符	m	469.07			
31	030801006003	低压不锈钢管	1.材质:薄壁不锈钢管 2.规格:DN80 3.连接形式:卡压式连接 4.压力试验、吹扫及清洗:满足设计及规范要求 5.管道标识设计要求:标识符	m	144.1			
32	030801006004	低压不锈钢管	1.材质:薄壁不锈钢管 2.规格:DN65 3.连接形式:卡压式连接 4.压力试验、吹扫及清洗:满足设计及规范要求 5.管道标识设计要求:标识符	m	100.3			
33	030801006005	低压不锈钢管	1.材质:薄壁不锈钢管 2.规格:DN50 3.连接形式:卡压式连接 4.压力试验、吹扫及清洗:满足设计及规范要求 5.管道标识设计要求:标识符	m	51.87			
34	030804003001	低压不锈钢管件	1.材质: 304不锈钢 2.规格: DN50 3.连接方法: 卡压连接 4.综合考虑弯头、三通、异径管等	个	24			
35	030804003002	低压不锈钢管件	1.材质: 304不锈钢 2.规格: DN65 3.连接方法: 卡压连接 4.综合考虑弯头、三通、异径管等	个	35			
36	030804003003	低压不锈钢管件	1.材质: 304不锈钢 2.规格: DN80 3.连接方法: 卡压连接 4.综合考虑弯头、三通、异径管等	个	64			
37	030804003004	低压不锈钢管件	1.材质: 304不锈钢 2.规格: DN100 3.连接方法: 卡压连接 4.综合考虑弯头、三通、异径管等	个	202			
38	030804003005	低压不锈钢管件	1.材质: 304不锈钢 2.规格: DN200 3.连接方法: 沟槽连接 4.综合考虑弯头、三通、异径管等	个	17			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第76页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	030810004001	低压不锈钢法兰	1.材质: 304不锈钢 2.规格、压力等级: DN50 3.连接形式: 卡压连接	片	18			
40	030810004002	低压不锈钢法兰	1.材质: 304不锈钢 2.规格、压力等级: DN65 3.连接形式: 卡压连接	片	36			
41	030810004003	低压不锈钢法兰	1.材质: 304不锈钢 2.规格、压力等级: DN80 3.连接形式: 卡压连接	片	60			
42	030810004004	低压不锈钢法兰	1.材质: 304不锈钢 2.规格、压力等级: DN100 3.连接形式: 卡压连接	片	106			
43	030810004005	低压不锈钢法兰	1.材质: 304不锈钢 2.规格、压力等级: DN200 3.连接形式: 沟槽连接	片	4			
44	030801001001	低压碳钢管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: DN125 3.连接形式、焊接方法: 沟槽连接 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求: 满足设计及规范要求 5.脱脂设计要求: 满足设计及规范要求	m	3.67			
45	030801001002	低压碳钢管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: DN65 3.连接形式、焊接方法: 螺纹连接 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求: 满足设计及规范要求 5.脱脂设计要求: 满足设计及规范要求	m	8.24			
46	030804001001	低压碳钢管件	1.材质: 碳钢 2.规格: 弯头DN125 3.连接方式: 沟槽连接	个	1			
47	030804001002	低压碳钢管件	1.材质: 碳钢 2.规格: 三通DN125*65 3.连接方式: 沟槽连接	个	1			
48	030807003001	低压法兰阀门	1.名称: 蝶阀 2.材质: 不锈钢 3.型号、规格: DN50 4.连接形式: 法兰连接	个	8			
49	030807003002	低压法兰阀门	1.名称: 蝶阀 2.材质: 不锈钢 3.型号、规格: DN65 4.连接形式: 法兰连接	个	14			
50	030807003003	低压法兰阀门	1.名称: 蝶阀 2.材质: 不锈钢 3.型号、规格: DN80 4.连接形式: 法兰连接	个	8			
51	030807003004	低压法兰阀门	1.名称: 蝶阀 2.材质: 不锈钢 3.型号、规格: DN100 4.连接形式: 法兰连接	个	12			
52	030807003005	低压法兰阀门	1.名称: 钢制柔性连接 2.材质: 不锈钢 3.型号、规格: DN50 4.连接形式: 法兰连接	个	8			
53	030807003006	低压法兰阀门	1.名称: 钢制柔性连接 2.材质: 不锈钢 3.型号、规格: DN65 4.连接形式: 法兰连接	个	14			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第77页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
54	030807003007	低压法兰阀门	1.名称: 钢制柔性连接 2.材质: 不锈钢 3.型号、规格: DN80 4.连接形式: 法兰连接	个	8			
55	030807003008	低压法兰阀门	1.名称: 钢制柔性连接 2.材质: 不锈钢 3.型号、规格: DN100 4.连接形式: 法兰连接	个	12			
56	030807003009	低压法兰阀门	1.名称: 闸阀 2.材质: 不锈钢 3.型号、规格: DN50 4.连接形式: 法兰连接	个	2			
57	030807003010	低压法兰阀门	1.名称: 闸阀 2.材质: 不锈钢 3.型号、规格: DN65 4.连接形式: 法兰连接	个	5			
58	030807003011	低压法兰阀门	1.名称: 闸阀 2.材质: 不锈钢 3.型号、规格: DN80 4.连接形式: 法兰连接	个	38			
59	030807003012	低压法兰阀门	1.名称: 闸阀 2.材质: 不锈钢 3.型号、规格: DN100 4.连接形式: 法兰连接	个	72			
60	030807003013	低压法兰阀门	1.名称: 闸阀 2.材质: 不锈钢 3.型号、规格: DN200 4.连接形式: 法兰连接	个	2			
61	030807003014	低压法兰阀门	1.名称: 球形污水专用止回阀 2.型号、规格: DN65 3.材质: 碳钢 4.连接形式: 法兰连接	个	2			
62	030807003015	低压法兰阀门	1.名称: 旋启式止回阀 2.材质: 不锈钢 3.型号、规格: DN80 4.连接形式: 法兰连接	个	6			
63	030807003016	低压法兰阀门	1.名称: 旋启式止回阀 2.材质: 不锈钢 3.型号、规格: DN100 4.连接形式: 法兰连接	个	9			
64	030601002002	压力仪表	1.名称: 压力表 2.含表弯等附件安装	台	40			
65	031208002017	管道绝热	1.绝热材料品种: 超细玻璃丝棉 2.管道外径: ϕ 57mm以内	m3	0.445			
66	031208002018	管道绝热	1.绝热材料品种: 超细玻璃丝棉 2.管道外径: ϕ 133mm以内	m3	13.39			
67	031208002019	管道绝热	1.绝热材料品种: 超细玻璃丝棉 2.管道外径: ϕ 325mm以内	m3	3.66			
68	031208007016	防潮层、保护层	1.材料: 玻璃丝布 2.对象: 管道	m2	1133.18			
69	031208007017	管道保护层	1.材料: 防火涂料 2.层数: 1层 3.对象: 管道	m2	599.59			
70	030815001001	管架制作安装	1.材质: 型钢 3.管架形式: 吊架	kg	185			
71	031201003010	金属结构刷油	1.油漆品种: 防锈漆2道 2.结构类型: 管道支架	kg	185			
酒店生活机房								
电气部分								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第78页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	030411001031	配管	1.名称: 钢管 2.材质: 镀锌钢管 3.规格: SC50 4.配置形式: 明配	m	18.6			
2	030411001032	配管	1.名称: 钢管 2.材质: 镀锌钢管 3.规格: SC32 4.配置形式: 明配	m	5.5			
3	030411001033	配管	1.名称: 钢管 2.材质: 镀锌钢管 3.规格: SC20 4.配置形式: 明配	m	4.6			
4	030411003038	桥架	1.名称: 有孔托盘桥架 2.规格型号: 200*100非消防 3.材质: 热镀锌钢板 4.接地方式: 符合规范要求	m	24.39			
5	030408001060	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZA-YJY(F)-5*16mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	41.05			
6	030408001061	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZA-YJY(F)-5*10mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	57.83			
7	030408001062	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZA-YJY(F)-5*4mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	27.86			
8	030408001063	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZA-YJY(F)-5*16mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 穿管敷设	m	7.2			
9	030408001064	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZA-YJY(F)-5*10mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 穿管敷设	m	10.8			
10	030408001065	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZA-YJY(F)-5*4mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 穿管敷设	m	4.3			
11	030411004018	配线	1.名称: 管内穿线 2.配线形式: 动力线路 3.规格型号: WDZC-BYJ(F)-2.5mm ² 4.材质: 铜质	m	72.34			
12	030411004019	配线	1.名称: 线槽配线 2.配线形式: 动力线路 3.型号、规格: WDZC-BYJ(F)-2.5mm ² 4.材质: 铜质	m	121.8			
13	030408006039	电力电缆头	1.名称: 低压电缆终端头 2.规格、型号: 截面16mm ² , 五芯 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第79页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	030408006040	电力电缆头	1.名称: 低压电缆终端头 2.规格、型号: 截面10mm ² , 五芯 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	6			
15	030408006041	电力电缆头	1.名称: 低压电缆终端头 2.规格、型号: 截面4mm ² , 五芯 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	2			
16	030406006004	低压交流异步电动机	1.名称: 小型电机 2.容量: 13KW以下 3.工作内容: 检查接线、接地、干燥、调试	台	2			
17	030406006005	低压交流异步电动机	1.名称: 小型电机 2.容量: 30KW以下 3.工作内容: 检查接线、接地、干燥、调试	台	3			
给排水部分								
18	031006015001	水箱	1.名称: 生活水箱 2.材质、类型: 食品级不锈钢板水箱 3.型号、规格: L×B×H=11m×5.5m×3m 4.含水箱保温、液位器、溢流管、泄水管、人孔、通气管、金属丝滤网、防虫网罩等	座	2			
19	031006001001	变频给水设备(含自带控制箱)	1.设备名称: 后勤区变频调速供水设备 2.水泵主要技术参数: 供水设备参数: Q=46m ³ /h, H=50m, N=12kw, 主泵单泵参数: Q=23m ³ /h, H=50m, N=5.5kw 3.附件名称、规格、数量: 详见图纸 4.减震装置形式: 含成品减震器安装	套	1			
20	031006001002	变频给水设备(含自带控制箱)	1.设备名称: 厨房区变频调速供水设备 2.水泵主要技术参数: 供水设备参数: Q=32m ³ /h, H=55m, N=12kw, 主泵单泵参数: Q=16m ³ /h, H=55m, N=5.5kw 3.附件名称、规格、数量: 详见图纸 4.减震装置形式: 含成品减震器安装	套	1			
21	031006001003	变频给水设备(含自带控制箱)	1.设备名称: 客房高层变频调速供水设备 2.水泵主要技术参数: 供水设备参数: Q=35m ³ /h, H=135m, N=33kw, 主泵单泵参数: Q=12m ³ /h, H=135m, N=11kw 3.附件名称、规格、数量: 详见图纸 4.减震装置形式: 含成品减震器安装	套	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第80页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	031006001004	变频给水设备 (含自带控制箱)	1.设备名称:客房中区变频调速供水设备 2.水泵主要技术参数:供水设备参数:Q=35m ³ /h, H=111m,N=22.5kw,主泵单泵参数:Q=12m ³ /h, H=111m,N=7.5kw 3.附件名称、规格、数量:详见图纸 4.减震装置形式:含成品减震器安装	套	1			
23	031006001005	变频给水设备 (含自带控制箱)	1.设备名称:客房低区变频调速供水设备 2.水泵主要技术参数:供水设备参数:Q=35m ³ /h, H=88m,N=16.5kw,主泵单泵参数:Q=12m ³ /h,H=88m, N=5.5kw 3.附件名称、规格、数量:详见图纸 4.减震装置形式:含成品减震器安装	套	1			
24	031006001006	变频给水设备 (含自带控制箱)	1.设备名称:冷却塔变频调速供水设备 2.水泵主要技术参数:供水设备参数:Q=22m ³ /h, H=135m,N=22kw,主泵单泵参数:Q=11m ³ /h, H=135m,N=11kw 3.附件名称、规格、数量:详见图纸 4.减震装置形式:含成品减震器安装	套	1			
25	031006013001	消毒器、消毒锅	1.类型:水箱自洁消毒器 2.型号、规格:WTS-2A,功率小于等于300W,220V交流电源,50Hz	台	2			
26	030109001009	离心式泵	1.名称:潜污泵(含控制箱) 2.规格、型号:50QW23-15-2.2, Q=20m ³ /h,H=17m, N=2.2kW 3.减振装置形式、数量:综合考虑设备减震措施 4.单机试运转要求:运转均匀、平稳,无异常响动等	套	2			
27	031006011001	紫外线杀菌设备	1.名称:紫外线杀菌器 2.规格:UV-150-6,功率小于等于900W	台	2			
28	031006008001	水处理器	1.类型:过滤软水器 2.型号、规格:进水硬度162mg/l,要求出水硬度<150mg/l,水处理能力15m ³ /h	台	1			
29	030801006006	低压不锈钢管	1.材质:薄壁不锈钢管 2.规格:DN200 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验、吹扫及清洗:满足设计及规范要求 5.管道标识设计要求:标识符	m	17.54			
30	030801006007	低压不锈钢管	1.材质:薄壁不锈钢管 2.规格:DN100 3.连接形式:卡压式连接 4.压力试验、吹扫及清洗:满足设计及规范要求 5.管道标识设计要求:标识符	m	166.02			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第81页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	030801006008	低压不锈钢管	1.材质:薄壁不锈钢管 2.规格:DN80 3.连接形式:卡压式连接 4.压力试验、吹扫及清洗: 满足设计及规范要求 5.管道标识设计要求:标识 符	m	23.43			
32	030801006009	低压不锈钢管	1.材质:薄壁不锈钢管 2.规格:DN50 3.连接形式:卡压式连接 4.压力试验、吹扫及清洗: 满足设计及规范要求 5.管道标识设计要求:标识 符	m	5.76			
33	030804003006	低压不锈钢管件	1.材质: 304不锈钢 2.规格: DN50 3.连接方法: 卡压连接 4.综合考虑弯头、三通、异 径管等	个	6			
34	030804003007	低压不锈钢管件	1.材质: 304不锈钢 2.规格: DN80 3.连接方法: 卡压连接 4.综合考虑弯头、三通、异 径管等	个	8			
35	030804003008	低压不锈钢管件	1.材质: 304不锈钢 2.规格: DN100 3.连接方法: 卡压连接 4.综合考虑弯头、三通、异 径管等	个	44			
36	030804003009	低压不锈钢管件	1.材质: 304不锈钢 2.规格: DN200 3.连接方法: 沟槽连接 4.综合考虑弯头、三通、异 径管等	个	17			
37	030810004006	低压不锈钢法兰	1.材质: 304不锈钢 2.规格、压力等级: DN50 3.连接形式: 卡压连接	片	24			
38	030810004007	低压不锈钢法兰	1.材质: 304不锈钢 2.规格、压力等级: DN65 3.连接形式: 卡压连接	片	12			
39	030810004008	低压不锈钢法兰	1.材质: 304不锈钢 2.规格、压力等级: DN80 3.连接形式: 卡压连接	片	30			
40	030810004009	低压不锈钢法兰	1.材质: 304不锈钢 2.规格、压力等级: DN100 3.连接形式: 卡压连接	片	33			
41	030810004010	低压不锈钢法兰	1.材质: 304不锈钢 2.规格、压力等级: DN200 3.连接形式: 沟槽连接	片	16			
42	030801001003	低压碳钢管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: DN125 3.连接形式、焊接方法: 沟 槽连接 4.压力试验、吹扫与清洗设 计要求: 满足设计及规范 要求 5.脱脂设计要求: 满足设计 及规范要求	m	3.67			
43	030801001004	低压碳钢管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: DN65 3.连接形式、焊接方法: 螺 纹连接 4.压力试验、吹扫与清洗设 计要求: 满足设计及规范 要求 5.脱脂设计要求: 满足设计 及规范要求	m	8.24			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第82页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	030807003017	低压法兰阀门	1.名称:蝶阀 2.材质:不锈钢 3.型号、规格:DN50 4.连接形式:法兰连接	个	2			
45	030807003018	低压法兰阀门	1.名称:蝶阀 2.材质:不锈钢 3.型号、规格:DN100 4.连接形式:法兰连接	个	2			
46	030807003019	低压法兰阀门	1.名称:钢制柔性连接 2.材质:不锈钢 3.型号、规格:DN50 4.连接形式:法兰连接	个	3			
47	030807003020	低压法兰阀门	1.名称:钢制柔性连接 2.材质:不锈钢 3.型号、规格:DN65 4.连接形式:法兰连接	个	2			
48	030807003021	低压法兰阀门	1.名称:钢制柔性连接 2.材质:不锈钢 3.型号、规格:DN80 4.连接形式:法兰连接	个	12			
49	030807003022	低压法兰阀门	1.名称:Y型过滤器 2.材质:黄铜外壳,不锈钢 笼网 3.型号、规格:DN50 4.连接形式:法兰连接	个	3			
50	030807003023	低压法兰阀门	1.名称:钢制柔性连接 2.材质:不锈钢 3.型号、规格:DN100 4.连接形式:法兰连接	个	19			
51	030807003024	低压法兰阀门	1.名称:水锤消除器 2.材质:不锈钢 3.型号、规格:DN80 4.连接形式:法兰连接	个	6			
52	030807003025	低压法兰阀门	1.名称:水锤消除器 2.材质:不锈钢 3.型号、规格:DN100 4.连接形式:法兰连接	个	9			
53	030807003026	低压法兰阀门	1.名称:Y型过滤器 2.材质:不锈钢 3.型号、规格:DN100 4.连接形式:法兰连接	个	2			
54	030807003027	低压法兰阀门	1.名称:闸阀 2.材质:不锈钢 3.型号、规格:DN200 4.连接形式:法兰连接	个	8			
55	030807003028	低压法兰阀门	1.名称:闸阀 2.材质:不锈钢 3.型号、规格:DN100 4.连接形式:法兰连接	个	24			
56	030807003029	低压法兰阀门	1.名称:闸阀 2.材质:不锈钢 3.型号、规格:DN65 4.连接形式:法兰连接	个	2			
57	030807003030	低压法兰阀门	1.名称:闸阀 2.材质:不锈钢 3.型号、规格:DN80 4.连接形式:法兰连接	个	12			
58	030807003031	低压法兰阀门	1.名称:液压水位控制阀 100X型 2.材质:不锈钢 3.型号、规格:DN50 4.连接形式:法兰连接	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第83页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
59	030807003032	低压法兰阀门	1.名称: 液压水位控制阀 100X型 2.材质: 不锈钢 3.型号、规格: DN100 4.连接形式: 法兰连接	个	1			
60	030807003033	低压法兰阀门	1.名称: 旋启式止回阀 2.材质: 不锈钢 3.型号、规格: DN100 4.连接形式: 法兰连接	个	9			
61	030807003034	低压法兰阀门	1.名称: 旋启式止回阀 2.材质: 不锈钢 3.型号、规格: DN80 4.连接形式: 法兰连接	个	6			
62	030807003035	低压法兰阀门	1.名称: 球形污水专用止回阀 2.型号、规格: DN65 3.材质: 碳钢 4.连接形式: 法兰连接	个	2			
63	030601002003	压力仪表	1.名称: 压力表 2.含表弯等附件安装	台	15			
64	031208002020	管道绝热	1.绝热材料品种: 超细玻璃丝棉 2.管道外径: ϕ 57mm以内	m3	0.07			
65	031208002021	管道绝热	1.绝热材料品种: 超细玻璃丝棉 2.管道外径: ϕ 133mm以内	m3	3.82			
66	031208002022	管道绝热	1.绝热材料品种: 超细玻璃丝棉 2.管道外径: ϕ 325mm以内	m3	5.63			
67	031208007018	防潮层、保护层	1.材料: 玻璃丝布 2.对象: 管道	m2	287			
68	031208007019	管道保护层	1.材料: 防火涂料 2.层数: 1层 3.对象: 管道	m2	143.5			
69	030815001002	管架制作安装	1.材质: 型钢 3.管架形式: 吊架	kg	185			
70	031201003011	金属结构刷油	1.油漆品种: 防锈漆2道 2.结构类型: 管道支架	kg	185			
配电室引出低压电缆部分(地下部分)								
H01配电室低压电缆出线部分								
1	030408001066	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: BTTZ-4*4mm2 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	120.96			
2	030408001067	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: BTTZ-4*6mm2 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	90.72			
3	030408001068	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: BTTZ-4*10mm2 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	212.56			
4	030408001069	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: BTTZ-4*16mm2 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	752.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第84页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	030408001070	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: BTTZ-4*25mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	208			
6	030408001071	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: BTTZ-4*35mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	80.38			
7	030408001072	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: BTTZ-1*50mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	321.52			
8	030408001073	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: BTTZ-1*70mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	761.44			
9	030408001074	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: BTTZ-1*95mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	203.6			
10	030408001075	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: BTTZ-5*16mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	101.36			
11	030408001076	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: BTTZ-5*10mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	101.36			
12	030408001077	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZN-YJY(F)-3*70+2*35mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	190.36			
13	030408001078	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZN-YJY(F)-4*240+1*120mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	84			
14	030408001079	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZN-YJY(F)-5*16mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	232.05			
15	030408001080	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZA-YJY(F)-1*240mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	1079.69			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第85页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	030408001081	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZA-YJY (F)-3*120+2*70mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	139.75			
17	030408001082	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZA-YJY (F)-3*35+2*16mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	137.18			
18	030408001083	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZA-YJY (F)-3*70+2*35mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	136.68			
19	030408001084	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZA-YJY (F)-3*95+2*50mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	152.72			
20	030408001085	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZA-YJY (F)-4*120+1*70mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	679.9			
21	030408001086	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZA-YJY (F)-4*150+1*70mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	25.45			
22	030408001087	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZA-YJY (F)-4*185+1*95mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	153.02			
23	030408001088	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZA-YJY (F)-4*240+1*120mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	313.47			
24	030408001089	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZA-YJY (F)-4*25+1*16mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	683.93			
25	030408001090	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZA-YJY (F)-4*35+1*16mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	309.56			
26	030408001091	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZA-YJY (F)-4*50+1*25mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	298.72			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第86页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	030408001092	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZA-YJY (F)-4*70+1*35mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	236.08			
28	030408001093	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZA-YJY (F)-4*95+1*50mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	384.18			
29	030408006042	电力电缆头	1.名称: 低压电缆终端头 2.规格、型号: 截面 10mm ² , 五芯 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	2			
30	030408006043	电力电缆头	1.名称: 低压电缆终端头 2.规格、型号: 截面 16mm ² , 五芯 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	3			
31	030408006044	电力电缆头	1.名称: 低压电缆终端头 2.规格、型号: 截面 25mm ² , 五芯 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	25			
32	030408006045	电力电缆头	1.名称: 低压电缆终端头 2.规格、型号: 截面 35mm ² , 五芯 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	10			
33	030408006046	电力电缆头	1.名称: 低压电缆终端头 2.规格、型号: 截面 50mm ² , 五芯 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	10			
34	030408006047	电力电缆头	1.名称: 低压电缆终端头 2.规格、型号: 截面 70mm ² , 五芯 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	12			
35	030408006048	电力电缆头	1.名称: 低压电缆终端头 2.规格、型号: 截面 95mm ² , 五芯 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	13			
36	030408006049	电力电缆头	1.名称: 低压电缆终端头 2.规格、型号: 截面 120mm ² , 五芯 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	17			
37	030408006050	电力电缆头	1.名称: 低压电缆终端头 2.规格、型号: 截面 150mm ² , 五芯 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	2			
38	030408006051	电力电缆头	1.名称: 低压电缆终端头 2.规格、型号: 截面 185mm ² , 五芯 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	4			
39	030408006052	电力电缆头	1.名称: 低压电缆终端头 2.规格、型号: 截面 240mm ² , 五芯 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第87页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
40	030408006053	电力电缆头	1.名称: 低压电缆终端头 2.规格、型号: 截面 240mm ² , 单芯 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	28			
41	030408006054	电力电缆头	1.名称: 低压电缆终端头 (矿物绝缘) 2.规格、型号: 截面 4mm ² , 四芯 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	10			
42	030408006055	电力电缆头	1.名称: 低压电缆终端头 (矿物绝缘) 2.规格、型号: 截面 6mm ² , 四芯 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	8			
43	030408006056	电力电缆头	1.名称: 低压电缆终端头 (矿物绝缘) 2.规格、型号: 截面 10mm ² , 四芯 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	2			
44	030408006057	电力电缆头	1.名称: 低压电缆终端头 (矿物绝缘) 2.规格、型号: 截面 16mm ² , 四芯 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	10			
45	030408006058	电力电缆头	1.名称: 低压电缆终端头 (矿物绝缘) 2.规格、型号: 截面 25mm ² , 四芯 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	6			
46	030408006059	电力电缆头	1.名称: 低压电缆终端头 (矿物绝缘) 2.规格、型号: 截面 35mm ² , 四芯 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	2			
47	030408006060	电力电缆头	1.名称: 低压电缆终端头 (矿物绝缘) 2.规格、型号: 截面 50mm ² , 单芯 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	8			
48	030408006061	电力电缆头	1.名称: 低压电缆终端头 (矿物绝缘) 2.规格、型号: 截面 70mm ² , 单芯 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	8			
49	030408006062	电力电缆头	1.名称: 低压电缆终端头 (矿物绝缘) 2.规格、型号: 截面 95mm ² , 单芯 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	8			
50	030414002001	送配电装置系统	1.名称: 送电系统调试 2.电压等级: 1KV以内 3.类型: 综合	系统	124			
连廊配电室出线电缆								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第88页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
51	030408001094	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: NG-A (BTLY)-4*25+1*16mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	496.06			
52	030408001095	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: NG-A (BTLY)-5*16mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	206.37			
53	030408001096	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZA-YJY (F)-3*120+2*70mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	103.18			
54	030408001097	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZA-YJY (F)-3*35+2*16mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	207.83			
55	030408001098	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZA-YJY (F)-3*70+2*35mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	367.12			
56	030408001099	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZA-YJY (F)-3*95+2*50mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	199.08			
57	030408001100	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZA-YJY (F)-4*35+1*16mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	688.37			
58	030408001101	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZA-YJY (F)-4*70+1*35mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	92.88			
59	030408001102	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZA-YJY (F)-5*16mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	57.22			
60	030408001103	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZN-YJY (F)-5*16mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	37.32			
61	030408001104	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZN-YJY (F)-5*10mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	55.98			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第89页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
62	030408001105	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZN-YJY (F)-5*4mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	93.3			
63	030408006063	电力电缆头	1.名称: 低压电缆终端头 2.规格、型号: 截面4mm ² , 五芯 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	10			
64	030408006064	电力电缆头	1.名称: 低压电缆终端头 2.规格、型号: 截面10mm ² , 五芯 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	6			
65	030408006065	电力电缆头	1.名称: 低压电缆终端头 2.规格、型号: 截面16mm ² , 五芯 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	12			
66	030408006066	电力电缆头	1.名称: 低压电缆终端头 2.规格、型号: 截面25mm ² , 五芯 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	20			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第90页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
67	030408006067	电力电缆头	1.名称: 低压电缆终端头 2.规格、型号: 截面35mm ² , 五芯 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	10			
68	030408006068	电力电缆头	1.名称: 低压电缆终端头 2.规格、型号: 截面70mm ² , 五芯 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	16			
69	030408006069	电力电缆头	1.名称: 低压电缆终端头 2.规格、型号: 截面95mm ² , 五芯 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	2			
70	030408006070	电力电缆头	1.名称: 低压电缆终端头 2.规格、型号: 截面120mm ² , 五芯 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	4			
71	030408006071	电力电缆头	1.名称: 电缆T接 2.规格、型号: 主线截面16mm ² 3.安装部位: 室内 4.电压等级(kV): 0.4KV	个	10			
72	030408006072	电力电缆头	1.名称: 电缆T接 2.规格、型号: 主线截面35mm ² 3.安装部位: 室内 4.电压等级(kV): 0.4KV	个	10			
73	030408011004	电缆分支箱	1.名称: 电缆T接箱 2.其他详见图纸	台	20			
74	030414002002	送配电装置系统	1.名称: 送电系统调试 2.电压等级: 1KV以内 3.类型: 综合	系统	30			
B区车库动力总箱低压进线电缆								
75	030408001106	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: NG-A (BTLY)-3*150+2*95mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	22.56			
76	030408001107	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: NG-A (BTLY)-3*120+2*70mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	35.22			
77	030408001108	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: NG-A (BTLY)-3*95+2*50mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	35.22			
78	030408001109	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: NG-A (BTLY)-5*16mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	99.46			
79	030408001110	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: NG-A (BTLY)-5*10mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	479.84			
80	030408001111	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: NG-A (BTLY)-5*6mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	55.59			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第91页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
81	030408001112	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZA-YJY (F)-3*120+2*70mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	11.28			
82	030408001113	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZA-YJY (F)-3*70+2*35mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	107.78			
83	030408001114	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZA-YJY (F)-4*25+1*16mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	11.28			
84	030408001115	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZA-YJY (F)-5*16mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	70.44			
85	030408006073	电力电缆头	1.名称: 低压电缆终端头 2.规格、型号: 截面150mm ² , 五芯 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	2			
86	030408006074	电力电缆头	1.名称: 低压电缆终端头 2.规格、型号: 截面120mm ² , 五芯 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	2			
87	030408006075	电力电缆头	1.名称: 低压电缆终端头 2.规格、型号: 截面95mm ² , 五芯 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	1			
88	030408006076	电力电缆头	1.名称: 低压电缆终端头 2.规格、型号: 截面70mm ² , 五芯 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	2			
89	030408006077	电力电缆头	1.名称: 低压电缆终端头 2.规格、型号: 截面25mm ² , 五芯 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	1			
90	030408006078	电力电缆头	1.名称: 低压电缆终端头 2.规格、型号: 截面16mm ² , 五芯 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	6			
91	030408006079	电力电缆头	1.名称: 低压电缆终端头 2.规格、型号: 截面10mm ² , 五芯 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	2			
92	030408006080	电力电缆头	1.名称: 低压电缆终端头 2.规格、型号: 截面6mm ² , 五芯 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	5			
93	030408006081	电力电缆头	1.名称: 电缆T接 2.规格、型号: 主线截面10mm ² 3.安装部位: 室内 4.电压等级(kV): 0.4KV	个	5			
94	030408011005	电缆分支箱	1.名称: 电缆T接箱 2.其他详见图纸	台	5			
双层展厅地下电气安装工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第92页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
95	030408001116	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: BT TZ-4*16mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	102.4			
96	030408001117	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: BT TZ-4*35mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	153.6			
97	030408001118	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: BT TZ-1*50mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	204.8			
98	030408001119	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZN-YJY (F)-5*16mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	25.6			
99	030408001120	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZN-YJY (F)-4*25+1*16mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	25.6			
100	030408001121	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZN-YJY (F)-4*70+1*35mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	51.2			
101	030408001122	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZA-YJY (F)-4*25+1*16mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	220.4			
102	030408001123	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZA-YJY (F)-4*35+1*16mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	51.2			
103	030408001124	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZA-YJY (F)-4*70+1*35mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	153.6			
104	030408001125	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZA-YJY (F)-5*10mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	119.18			
105	030408001126	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZA-YJY (F)-5*16mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	51.2			
106	030408006082	电力电缆头	1.名称: 低压电缆终端头 2.规格、型号: 截面10mm ² , 五芯 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	6			
107	030408006083	电力电缆头	1.名称: 低压电缆终端头 2.规格、型号: 截面16mm ² , 五芯 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	2			
108	030408006084	电力电缆头	1.名称: 低压电缆终端头 2.规格、型号: 截面25mm ² , 五芯 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	10			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第93页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
109	030408006085	电力电缆头	1.名称:低压电缆终端头 2.规格、型号:截面35mm ² ,五芯 3.安装部位:室内 6.电压等级(kV):0.4KV	个	2			
110	030408006086	电力电缆头	1.名称:低压电缆终端头 2.规格、型号:截面70mm ² ,五芯 3.安装部位:室内 6.电压等级(kV):0.4KV	个	6			
111	030408006087	电力电缆头	1.名称:低压电缆终端头(矿物绝缘) 2.规格、型号:截面16mm ² ,四芯 3.安装部位:室内 6.电压等级(kV):0.4KV	个	4			
112	030408006088	电力电缆头	1.名称:低压电缆终端头(矿物绝缘) 2.规格、型号:截面35mm ² ,四芯 3.安装部位:室内 6.电压等级(kV):0.4KV	个	6			
113	030408006089	电力电缆头	1.名称:低压电缆终端头(矿物绝缘) 2.规格、型号:截面50mm ² ,单芯 3.安装部位:室内 6.电压等级(kV):0.4KV	个	8			
配电室引出低压电缆部分(地上部分)								
H01配电室低压电缆出线部分								
1	030408001127	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.规格、型号:BT TZ-4*4mm ² 3.材质:铜质 4.敷设方式、部位:桥架内敷设	m	39.2			
2	030408001128	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.规格、型号:BT TZ-4*6mm ² 3.材质:铜质 4.敷设方式、部位:桥架内敷设	m	33.6			
3	030408001129	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.规格、型号:BT TZ-4*16mm ² 3.材质:铜质 4.敷设方式、部位:桥架内敷设	m	46.22			
4	030408001130	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.规格、型号:BT TZ-4*25mm ² 3.材质:铜质 4.敷设方式、部位:桥架内敷设	m	385.21			
5	030408001131	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.规格、型号:BT TZ-4*35mm ² 3.材质:铜质 4.敷设方式、部位:桥架内敷设	m	212			
6	030408001132	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.规格、型号:BT TZ-1*50mm ² 3.材质:铜质 4.敷设方式、部位:桥架内敷设	m	938.24			
7	030408001133	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.规格、型号:BT TZ-1*95mm ² 3.材质:铜质 4.敷设方式、部位:桥架内敷设	m	447.92			
8	030408001134	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.规格、型号:WDZA-YJY(F)-1*240mm ² 3.材质:铜质 4.敷设方式、部位:桥架内敷设	m	243.95			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第94页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	030408001135	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZA-YJY (F)-4*120+1*70mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	977.25			
10	030408001136	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZA-YJY (F)-4*150+1*70mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	50.7			
11	030408001137	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZA-YJY (F)-4*185+1*95mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	77.5			
12	030408001138	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZA-YJY (F)-4*240+1*120mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	371.7			
13	030408001139	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZA-YJY (F)-4*25+1*16mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	1433.8			
14	030408001140	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZA-YJY (F)-4*35+1*16mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	342.28			
15	030408001141	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZA-YJY (F)-4*50+1*25mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	646.88			
16	030408001142	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZA-YJY (F)-4*70+1*35mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	352.72			
17	030408001143	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZA-YJY (F)-4*95+1*50mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	275.66			
18	030408006090	电力电缆头	1.名称: 低压电缆终端头 2.规格、型号: 截面25mm ² , 五芯 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	25			
19	030408006091	电力电缆头	1.名称: 低压电缆终端头 2.规格、型号: 截面35mm ² , 五芯 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	5			
20	030408006092	电力电缆头	1.名称: 低压电缆终端头 2.规格、型号: 截面50mm ² , 五芯 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	10			
21	030408006093	电力电缆头	1.名称: 低压电缆终端头 2.规格、型号: 截面70mm ² , 五芯 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第95页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	030408006094	电力电缆头	1.名称: 低压电缆终端头 2.规格、型号: 截面95mm ² , 五芯 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	6			
23	030408006095	电力电缆头	1.名称: 低压电缆终端头 2.规格、型号: 截面120mm ² , 五芯 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	11			
24	030408006096	电力电缆头	1.名称: 低压电缆终端头 2.规格、型号: 截面150mm ² , 五芯 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	2			
25	030408006097	电力电缆头	1.名称: 低压电缆终端头 2.规格、型号: 截面185mm ² , 五芯 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	2			
26	030408006098	电力电缆头	1.名称: 低压电缆终端头 2.规格、型号: 截面240mm ² , 五芯 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	9			
27	030408006099	电力电缆头	1.名称: 低压电缆终端头 2.规格、型号: 截面240mm ² , 单芯 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	28			
28	030408006100	电力电缆头	1.名称: 低压电缆终端头 (矿物绝缘) 2.规格、型号: 截面4mm ² , 四芯 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	8			
29	030408006101	电力电缆头	1.名称: 低压电缆终端头 (矿物绝缘) 2.规格、型号: 截面6mm ² , 四芯 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	6			
30	030408006102	电力电缆头	1.名称: 低压电缆终端头 (矿物绝缘) 2.规格、型号: 截面16mm ² , 四芯 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	2			
31	030408006103	电力电缆头	1.名称: 低压电缆终端头 (矿物绝缘) 2.规格、型号: 截面25mm ² , 四芯 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	4			
32	030408006104	电力电缆头	1.名称: 低压电缆终端头 (矿物绝缘) 2.规格、型号: 截面35mm ² , 四芯 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	2			
33	030408006105	电力电缆头	1.名称: 低压电缆终端头 (矿物绝缘) 2.规格、型号: 截面50mm ² , 单芯 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第96页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
34	030408006106	电力电缆头	1.名称:低压电缆终端头(矿物绝缘) 2.规格、型号:截面70mm ² ,单芯 3.安装部位:室内 6.电压等级(kV):0.4KV	个	8			
35	030408006107	电力电缆头	1.名称:低压电缆终端头(矿物绝缘) 2.规格、型号:截面95mm ² ,单芯 3.安装部位:室内 6.电压等级(kV):0.4KV	个	8			
36	030408006108	电力电缆头	1.名称:电缆T接 2.规格、型号:主线截面50mm ² 3.安装部位:室内 4.电压等级(kV):0.4KV	个	4			
37	030408006109	电力电缆头	1.名称:电缆T接 2.规格、型号:主线截面70mm ² 3.安装部位:室内 4.电压等级(kV):0.4KV	个	2			
38	030408006110	电力电缆头	1.名称:电缆T接 2.规格、型号:主线截面95mm ² 3.安装部位:室内 4.电压等级(kV):0.4KV	个	4			
39	030408006111	电力电缆头	1.名称:电缆T接 2.规格、型号:主线截面120mm ² 3.安装部位:室内 4.电压等级(kV):0.4KV	个	4			
40	030408006112	电力电缆头	1.名称:电缆T接 2.规格、型号:主线截面185mm ² 3.安装部位:室内 4.电压等级(kV):0.4KV	个	5			
41	030408011006	电缆分支箱	1.名称:电缆T接箱 2.其他详见图纸	台	20			
B区车库动力总箱低压进线电缆								
42	030408001144	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.规格、型号:NG-A(BTLY)-3*150+2*95mm ² 3.材质:铜质 4.敷设方式、部位:桥架内敷设	m	28.65			
43	030408001145	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.规格、型号:NG-A(BTLY)-3*120+2*70mm ² 3.材质:铜质 4.敷设方式、部位:桥架内敷设	m	57.3			
44	030408001146	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.规格、型号:NG-A(BTLY)-3*95+2*50mm ² 3.材质:铜质 4.敷设方式、部位:桥架内敷设	m	28.65			
45	030408001147	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.规格、型号:NG-A(BTLY)-5*16mm ² 3.材质:铜质 4.敷设方式、部位:桥架内敷设	m	28.65			
46	030408001148	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.规格、型号:NG-A(BTLY)-5*10mm ² 3.材质:铜质 4.敷设方式、部位:桥架内敷设	m	120.33			
47	030408001149	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.规格、型号:WDZA-YJY(F)-3*120+2*70mm ² 3.材质:铜质 4.敷设方式、部位:桥架内敷设	m	28.65			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第97页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
48	030408001150	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZA-YJY (F)-3*70+2*35mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	28.65			
49	030408001151	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZA-YJY (F)-4*25+1*16mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	28.65			
50	030408001152	电力电缆	1.名称: 低压电力电缆 2.规格、型号: WDZA-YJY (F)-5*16mm ² 3.材质: 铜质 4.敷设方式、部位: 桥架内敷设	m	57.3			
51	030408006113	电力电缆头	1.名称: 低压电缆终端头 2.规格、型号: 截面150mm ² , 五芯 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	2			
52	030408006114	电力电缆头	1.名称: 低压电缆终端头 2.规格、型号: 截面120mm ² , 五芯 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	2			
53	030408006115	电力电缆头	1.名称: 低压电缆终端头 2.规格、型号: 截面95mm ² , 五芯 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	1			
54	030408006116	电力电缆头	1.名称: 低压电缆终端头 2.规格、型号: 截面70mm ² , 五芯 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	2			
55	030408006117	电力电缆头	1.名称: 低压电缆终端头 2.规格、型号: 截面25mm ² , 五芯 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	1			
56	030408006118	电力电缆头	1.名称: 低压电缆终端头 2.规格、型号: 截面16mm ² , 五芯 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	6			
57	030408006119	电力电缆头	1.名称: 低压电缆终端头 2.规格、型号: 截面10mm ² , 五芯 3.安装部位: 室内 6.电压等级(kV): 0.4KV	个	2			
58	030414002003	送配电装置系统	1.名称: 送电系统调试 2.电压等级: 1KV以内 3.类型: 综合	系统	18			
车库连廊消防桥架安装工程								
1	030411003039	桥架	1.名称: 金属线槽(含防火涂料) 2.规格型号: 消防100*100 3.材质: 热镀锌钢板 4.接地方式: 符合规范要求	m	722.97			
2	030413001005	铁构件	1.名称: 桥架支吊架 2.材质: 钢质 3.工作内容: 制作安装、除锈刷油	kg	540.4			
3	030408008005	防火堵洞	1.名称: 桥架穿墙防火堵洞 2.桥架规格综合考虑	处	20			
抗震支架								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第98页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
威海逍遥湾国际商务酒店A座-标准层给排水								
1	03B015	抗震支架	1.名称：侧向抗震支吊架（TS） 2.型号规格：DN65-T 3.工作内容：采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	15			
2	03B016	抗震支架	1.名称：侧向+纵向抗震支吊架（LS） 2.型号规格：DN65-TL 3.工作内容：采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	15			
3	03B017	抗震支架	1.名称：侧向抗震支吊架（TS） 2.型号规格：DN100-T 3.工作内容：采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	1			
4	03B018	抗震支架	1.名称：侧向抗震支吊架（TS） 2.型号规格：DN100*2-T 3.工作内容：采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	11			
5	03B019	抗震支架	1.名称：侧向+纵向抗震支吊架（LS） 2.型号规格：DN100*2-TL 3.工作内容：采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	8			
6	03B020	抗震支架	1.名称：侧向抗震支吊架（TS） 2.型号规格：DN65+DN100*2-T 3.工作内容：采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	55			
7	03B021	抗震支架	1.名称：侧向+纵向抗震支吊架（LS） 2.型号规格：DN65+DN100*2-TL 3.工作内容：采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	40			
威海逍遥湾国际商务酒店A座-标准层桥架								
8	03B022	抗震支架	1.名称：侧向抗震支吊架（TD） 2.型号规格：200*100-T 3.工作内容：采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	196			
9	03B023	抗震支架	1.名称：侧向+纵向抗震支吊架（LD） 2.型号规格：200*100-TL 3.工作内容：采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	139			
威海逍遥湾国际商务酒店A座-裙房给排水								
10	03B024	抗震支架	1.名称：侧向抗震支吊架（TS） 2.型号规格：DN65-T 3.工作内容：采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	10			
11	03B025	抗震支架	1.名称：侧向+纵向抗震支吊架（LS） 2.型号规格：DN65-TL 3.工作内容：采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第99页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	03B026	抗震支架	1.名称:侧向抗震支吊架(TS) 2.型号规格:DN80-T 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	2			
13	03B027	抗震支架	1.名称:侧向+纵向抗震支吊架(LS) 2.型号规格:DN80-TL 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	1			
14	03B028	抗震支架	1.名称:侧向抗震支吊架(TS) 2.型号规格:N65*2+DN80-T 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	4			
15	03B029	抗震支架	1.名称:侧向+纵向抗震支吊架(LS) 2.型号规格:DN65*2+DN80-TL 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	2			
16	03B030	抗震支架	1.名称:侧向抗震支吊架(TS) 2.型号规格:DN65+DN80+DN100-T 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	5			
17	03B031	抗震支架	1.名称:侧向+纵向抗震支吊架(LS) 2.型号规格:DN65+DN80+DN100-TL 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	5			
威海逍遥湾国际商务酒店A座-裙房桥架								
18	03B032	抗震支架	1.名称:侧向抗震支吊架(TD) 2.型号规格:200*100-T 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	59			
19	03B033	抗震支架	1.名称:侧向+纵向抗震支吊架(LD) 2.型号规格:200*100-TL 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	41			
20	03B034	抗震支架	1.名称:侧向抗震支吊架(TD) 2.型号规格:300*100-T 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	15			
21	03B035	抗震支架	1.名称:侧向+纵向抗震支吊架(LD) 2.型号规格:300*100-TL 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	10			
22	03B036	抗震支架	1.名称:侧向抗震支吊架(TD) 2.型号规格:300*150-T 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第100页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	03B037	抗震支架	1.名称:侧向+纵向抗震支吊架(LD) 2.型号规格:300*150-TL 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	9			
24	03B038	抗震支架	1.名称:侧向抗震支吊架(TD) 2.型号规格:400*200-T 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	10			
25	03B039	抗震支架	1.名称:侧向+纵向抗震支吊架(LD) 2.型号规格:400*200-TL 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	5			
26	03B040	抗震支架	1.名称:侧向抗震支吊架(TD) 2.型号规格:200*100*2-T 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	24			
27	03B041	抗震支架	1.名称:侧向+纵向抗震支吊架(LD) 2.型号规格:200*100*2-TL 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	14			
28	03B042	抗震支架	1.名称:侧向抗震支吊架(TD) 2.型号规格:200*100+300*100-T 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	3			
29	03B043	抗震支架	1.名称:侧向+纵向抗震支吊架(LD) 2.型号规格:200*100+300*100-TL 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	1			
30	03B044	抗震支架	1.名称:侧向抗震支吊架(TD) 2.型号规格:200*100+300*150-T 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	28			
31	03B045	抗震支架	1.名称:侧向+纵向抗震支吊架(LD) 2.型号规格:200*100+300*150-TL 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	21			
32	03B046	抗震支架	1.名称:侧向抗震支吊架(TD) 2.型号规格:200*100+400*200-T 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	7			
33	03B047	抗震支架	1.名称:侧向+纵向抗震支吊架(LD) 2.型号规格:200*100+400*200-TL 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	3			
34	03B048	抗震支架	1.名称:侧向抗震支吊架(TD) 2.型号规格:300*100+400*200-T 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第101页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
35	03B049	抗震支架	1.名称:侧向+纵向抗震支吊架 (LD) 2.型号规格: 300*100+400*200-TL 3.工作内容: 采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	2			
36	03B050	抗震支架	1.名称:侧向抗震支吊架 (TD) 2.型号规格: 200*100*2+300*150-T 3.工作内容: 采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	4			
37	03B051	抗震支架	1.名称:侧向+纵向抗震支吊架 (LD) 2.型号规格: 200*100*2+300*150-TL 3.工作内容: 采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	3			
威海逍遥湾国际商务酒店A座-塔楼给排水								
38	03B052	抗震支架	1.名称:侧向抗震支吊架 (TS) 2.型号规格: DN65-T 3.工作内容: 采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	12			
39	03B053	抗震支架	1.名称:侧向+纵向抗震支吊架 (LS) 2.型号规格: DN65-TL 3.工作内容: 采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	10			
威海逍遥湾国际商务酒店A座-塔楼桥架								
40	03B054	抗震支架	1.名称:侧向抗震支吊架 (TD) 2.型号规格: 200*100-T 3.工作内容: 采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	146			
41	03B055	抗震支架	1.名称:侧向+纵向抗震支吊架 (LD) 2.型号规格: 200*100-TL 3.工作内容: 采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	92			
42	03B056	抗震支架	1.名称:侧向抗震支吊架 (TD) 2.型号规格: 200*100*2-T 3.工作内容: 采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	3			
43	03B057	抗震支架	1.名称:侧向抗震支吊架 (TD) 2.型号规格: 200*100+300*100-T 3.工作内容: 采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	1			
44	03B058	抗震支架	1.名称:侧向+纵向抗震支吊架 (LD) 2.型号规格: 200*100+300*100-TL 3.工作内容: 采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	1			
威海逍遥湾国际商务酒店A座-地下给排水								
45	03B059	抗震支架	1.名称:侧向抗震支吊架 (TS) 2.型号规格: DN80-T 3.工作内容: 采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	11			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第102页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
46	03B060	抗震支架	1.名称:侧向+纵向抗震支吊架(LS) 2.型号规格: DN80-TL 3.工作内容: 采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	7			
47	03B061	抗震支架	1.名称:侧向抗震支吊架(TS) 2.型号规格: DN100-T 3.工作内容: 采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	6			
48	03B062	抗震支架	1.名称:侧向+纵向抗震支吊架(LS) 2.型号规格: DN100-TL 3.工作内容: 采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	3			
49	03B063	抗震支架	1.名称:侧向+纵向抗震支吊架(LS) 2.型号规格: DN65+DN80-TL 3.工作内容: 采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	1			
50	03B064	抗震支架	1.名称:侧向抗震支吊架(TS) 2.型号规格: DN80*2-T 3.工作内容: 采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	1			
51	03B065	抗震支架	1.名称:侧向抗震支吊架(TS) 2.型号规格: DN80+DN100-T 3.工作内容: 采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	1			
52	03B066	抗震支架	1.名称:侧向抗震支吊架(TS) 2.型号规格: DN65*3-T 3.工作内容: 采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	1			
53	03B067	抗震支架	1.名称:侧向+纵向抗震支吊架(LS) 2.型号规格: DN65*3-TL 3.工作内容: 采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	2			
54	03B068	抗震支架	1.名称:侧向抗震支吊架(TS) 2.型号规格: DN100*3-T 3.工作内容: 采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	9			
55	03B069	抗震支架	1.名称:侧向+纵向抗震支吊架(LS) 2.型号规格: DN100*3-TL 3.工作内容: 采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	10			
56	03B070	抗震支架	1.名称:侧向抗震支吊架(TS) 2.型号规格: DN100*4-T 3.工作内容: 采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	2			
57	03B071	抗震支架	1.名称:侧向抗震支吊架(TS) 2.型号规格: DN65+DN80+DN100-T 3.工作内容: 采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第103页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
58	03B072	抗震支架	1.名称:侧向+纵向抗震支吊架(LS) 2.型号规格: DN65+DN80+DN100-TL 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	7			
59	03B073	抗震支架	1.名称:侧向抗震支吊架(TS) 2.型号规格: DN65*2+DN80+DN100*2-T 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	1			
60	03B074	抗震支架	1.名称:侧向+纵向抗震支吊架(LS) 2.型号规格: DN65*2+DN80+DN100*2-TL 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	1			
61	03B075	抗震支架	1.名称:侧向抗震支吊架(TS) 2.型号规格: DN65+DN100*4-T 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	1			
62	03B076	抗震支架	1.名称:侧向+纵向抗震支吊架(LS) 2.型号规格: DN65+DN100*4-TL 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	1			
威海逍遥湾国际商务酒店A座-地下暖通水								
63	03B077	抗震支架	1.名称:侧向+纵向抗震支吊架(LS) 2.型号规格: DN70-T 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	10			
64	03B078	抗震支架	1.名称:侧向+纵向抗震支吊架(LS) 2.型号规格: DN70-TL 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	6			
65	03B079	抗震支架	1.名称:侧向抗震支吊架(TS) 2.型号规格: DN80-T 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	5			
66	03B080	抗震支架	1.名称:侧向+纵向抗震支吊架(LS) 2.型号规格: DN80-TL 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	4			
67	03B081	抗震支架	1.名称:侧向抗震支吊架(TS) 2.型号规格: DN70*2-T 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	1			
68	03B082	抗震支架	1.名称:侧向+纵向抗震支吊架(LS) 2.型号规格: DN70*2-TL 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第104页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
69	03B083	抗震支架	1.名称:侧向抗震支吊架(TS) 2.型号规格: DN70+DN80-T 3.工作内容: 采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	1			
70	03B084	抗震支架	1.名称:侧向+纵向抗震支吊架(LS) 2.型号规格: DN70+DN80-TL 3.工作内容: 采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	1			
71	03B085	抗震支架	1.名称:侧向抗震支吊架(TS) 2.型号规格: DN80*2-T 3.工作内容: 采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	8			
72	03B086	抗震支架	1.名称:侧向+纵向抗震支吊架(LS) 2.型号规格: DN80*2-TL 3.工作内容: 采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	8			
73	03B087	抗震支架	1.名称:侧向抗震支吊架(TS) 2.型号规格: DN70*2+DN80-T 3.工作内容: 采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	1			
74	03B088	抗震支架	1.名称:侧向抗震支吊架(TS) 2.型号规格: DN70*2+DN80*2-T 3.工作内容: 采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	2			
75	03B089	抗震支架	1.名称:侧向+纵向抗震支吊架(LS) 2.型号规格: DN70*2+DN80*2-TL 3.工作内容: 采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	1			
威海逍遥湾国际商务酒店A座-地下桥架								
76	03B090	抗震支架	1.名称:侧向抗震支吊架(TD) 2.型号规格: 200*100-T 3.工作内容: 采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	77			
77	03B091	抗震支架	1.名称:侧向+纵向抗震支吊架(LD) 2.型号规格: 200*100-TL 3.工作内容: 采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	59			
78	03B092	抗震支架	1.名称:侧向抗震支吊架(TD) 2.型号规格: 300*100-T 3.工作内容: 采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	27			
79	03B093	抗震支架	1.名称:侧向+纵向抗震支吊架(LD) 2.型号规格: 300*100-TL 3.工作内容: 采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	22			
80	03B094	抗震支架	1.名称:侧向抗震支吊架(TD) 2.型号规格: 300*150-T 3.工作内容: 采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第105页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
81	03B095	抗震支架	1.名称:侧向+纵向抗震支吊架(LD) 2.型号规格:300*150-TL 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	2			
82	03B096	抗震支架	1.名称:侧向抗震支吊架(TD) 2.型号规格:400*150-T 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	11			
83	03B097	抗震支架	1.名称:侧向+纵向抗震支吊架(LD) 2.型号规格:400*150-TL 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	7			
84	03B098	抗震支架	1.名称:侧向抗震支吊架(TD) 2.型号规格:600*150-T 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	19			
85	03B099	抗震支架	1.名称:侧向+纵向抗震支吊架(LD) 2.型号规格:600*150-TL 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	13			
86	03B100	抗震支架	1.名称:侧向抗震支吊架(TD) 2.型号规格:200*100*2-T 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	18			
87	03B101	抗震支架	1.名称:侧向+纵向抗震支吊架(LD) 2.型号规格:200*100*2-TL 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	18			
88	03B102	抗震支架	1.名称:侧向抗震支吊架(TD) 2.型号规格:200*100+300*100-T 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	51			
89	03B103	抗震支架	1.名称:侧向+纵向抗震支吊架(LD) 2.型号规格:200*100+300*100-TL 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	37			
90	03B104	抗震支架	1.名称:侧向抗震支吊架(TD) 2.型号规格:200*100+300*150-T 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	3			
91	03B105	抗震支架	1.名称:侧向+纵向抗震支吊架(LD) 2.型号规格:200*100+300*150-TL 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	3			
92	03B106	抗震支架	1.名称:侧向抗震支吊架(TD) 2.型号规格:200*100+400*150-T 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第106页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
93	03B107	抗震支架	1.名称:侧向+纵向抗震支吊架(LD) 2.型号规格:200*100+400*150-TL 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	2			
94	03B108	抗震支架	1.名称:侧向抗震支吊架(TD) 2.型号规格:300*100*2-T 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	10			
95	03B109	抗震支架	1.名称:侧向+纵向抗震支吊架(LD) 2.型号规格:300*100*2-TL 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	9			
96	03B110	抗震支架	1.名称:侧向抗震支吊架(TD) 2.型号规格:400*150*2-T 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	4			
97	03B111	抗震支架	1.名称:侧向+纵向抗震支吊架(LD) 2.型号规格:400*150*2-TL 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	2			
98	03B112	抗震支架	1.名称:侧向抗震支吊架(TD) 2.型号规格:200*100*2+300*100-T 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	1			
99	03B113	抗震支架	1.名称:侧向+纵向抗震支吊架(LD) 2.型号规格:200*100*2+300*100-TL 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	1			
100	03B114	抗震支架	1.名称:侧向抗震支吊架(TD) 2.型号规格:400*150+600*150-T 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	4			
101	03B115	抗震支架	1.名称:侧向+纵向抗震支吊架(LD) 2.型号规格:400*150+600*150-TL 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	3			
102	03B116	抗震支架	1.名称:侧向抗震支吊架(TD) 2.型号规格:200*100+400*150+600*150+8-00*150-T 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	2			
103	03B117	抗震支架	1.名称:侧向+纵向抗震支吊架(LD) 2.型号规格:200*100+400*150+600*150+8-00*150-TL 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等除规费税金外一切完成此项工作的费用	套	1			
威海逍遥湾国际商务酒店人防工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第107页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		人防电气						
		通风信号						
1	030404017265	配电箱	1.名称:通风方式信号控制箱 2~5-AC箱 2.规格:500*400 3.安装方式:墙壁明装 4.含接线端子	台	5			
2	030411005001	接线箱	1.名称:通风方式信号指示箱 2.规格:420*320 4.安装形式:门上安装	个	24			
3	030404031001	小电器	1.名称:防护型呼叫按钮	个	5			
4	030411006002	接线盒	1.名称:金属接线盒	个	5			
5	030411001034	配管	1.名称:SC穿线管 2.材质:热镀锌钢管 SC-20,壁厚不小于2.5mm 3.配置形式:明敷 4.操作高度:大于5m	m	21.1			
6	030411001035	配管	1.名称:SC穿线管 2.材质:热镀锌钢管 SC-20,壁厚不小于2.5mm 3.配置形式:暗敷	m	29.5			
7	030411001036	配管	1.名称:SC穿线管 2.材质:热镀锌钢管 SC-20,壁厚不小于2.5mm 3.配置形式:暗敷 4.操作高度:大于5m	m	4			
8	030411001037	配管	1.名称:SC穿线管 2.材质:热镀锌钢管 SC-32,壁厚不小于2.5mm 3.配置形式:明敷	m	119.7			
9	030411001038	配管	1.名称:SC穿线管 2.材质:热镀锌钢管 SC-32,壁厚不小于2.5mm 3.配置形式:明敷 4.操作高度:大于5m	m	269.9			
10	030411001039	配管	1.名称:SC穿线管 2.材质:热镀锌钢管 SC-32,壁厚不小于2.5mm 3.配置形式:暗敷	m	27.3			
11	030411001040	配管	1.名称:SC穿线管 2.材质:热镀锌钢管 SC-32,壁厚不小于2.5mm 3.配置形式:暗敷 4.操作高度:大于5m	m	4.8			
12	030413002002	凿(压)槽	1.名称:砖(砌块)墙体剔槽 2.管道规格:DN20 3.填充(恢复)方式:抹槽砂浆比砌筑砂浆高一标号	m	33.5			
13	030413002003	凿(压)槽	1.名称:砖(砌块)墙体剔槽 2.管道规格:DN32 3.填充(恢复)方式:抹槽砂浆比砌筑砂浆高一标号	m	32.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第108页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
14	030411004020	配线	1.名称:多芯软导线 BVV-2*1.5 2.配线形式:穿管敷设	m	36.5			
15	030411004021	配线	1.名称:多芯软导线 BVV-2*1.5 2.配线形式:穿管敷设 3.操作高度:大于5m	m	27.33			
16	030408002001	控制电缆	1.名称:控制电缆 KVV-7*1.5 2.敷设方式、部位:穿管敷设	m	222.67			
17	030408002002	控制电缆	1.名称:控制电缆 KVV-7*1.5 2.敷设方式、部位:穿管敷设 3.操作高度:大于5m	m	281.57			
18	030408002003	控制电缆	1.名称:控制电缆 KVV-7*1.5 2.敷设方式、部位:桥架敷设	m	409			
19	030408007001	控制电缆头	1.名称:控制电缆头 2.规格:14芯以内	个	52			
人防给排水								
人防给排水								
1	031006015002	装配式不锈钢水箱	1.材质、类型:装配式 不锈钢 2.型号、规格:6000*3000*2120 3.水箱配件:包括出水管及水龙头、透气管、溢流管、泄水管、内人梯、人孔、浮球阀等全部配件 4.基础:水箱基础及防震垫综合考虑 5.图集号:07FS02-32~33、12S101	台	10			
2	031006015003	装配式不锈钢水箱	1.材质、类型:装配式 不锈钢 2.型号、规格:6000*6000*2120 3.水箱配件:包括出水管及水龙头、透气管、溢流管、泄水管、内人梯、人孔、浮球阀等全部配件 4.基础:水箱基础及防震垫综合考虑 5.图集号:07FS02-32~33、12S101	台	3			
3	031006015004	装配式不锈钢水箱	1.材质、类型:装配式 不锈钢 2.型号、规格:2000*2000*2120 3.水箱配件:包括出水管及水龙头、透气管、溢流管、泄水管、内人梯、人孔、浮球阀等全部配件 4.基础:水箱基础及防震垫综合考虑 5.图集号:07FS02-32~33、12S101	台	8			
4	031006002001	稳压给水设备	1.设备名称:气压自动给水设备 2.气压罐主要技术参数:SQL800 3.水泵主要技术参数:DP32-4-8*4 3Q=4m ³ /h, H=32m, N=1.1KW, 一备一用 4.减震装置形式:综合考虑 5.图集号:07FS02-28	套	4			
5	030109011001	潜水泵	1.名称:排水潜污泵 (含控制箱) 2.型号:50QW23-15-2.2 Q=20m ³ /h, H=17m, N=2.2kW 3.减振装置形式、数量:综合考虑	台	18			
6	030109001010	离心式泵	1.名称:物资库给水泵 (含控制箱) 2.型号规格:DP32-4-8*4 3Q=4m ³ /h, H=32m, N=1.1KW 3.减振装置形式、数量:综合考虑	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第109页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	030817007001	手摇泵安装	1.规格型号: SH-38 2.含输水胶管DN25,长25m	个	10			
8	031004003001	陶瓷片密封龙头 洗脸盆	1.材质:陶瓷 2.组装形式:含水龙头、排水栓、S弯等全部配件 3.图集号: 07FS02-54	组	6			
9	031004008001	拖布池	1.材质:详见设计图纸 2.规格、类型:详见设计图纸 3.组装形式:含水嘴、排水栓、S弯等全套配件	组	1			
10	031004014005	冲洗栓	1.型号、规格:DN25 3.图集号:07FS02-51	个	11			
11	031004014006	不锈钢防爆地漏	1.材质: 不锈钢 2.型号、规格: DN80 3.图集号: 07FS02-49 4.地漏的留洞堵洞综合考虑	个	31			
12	031004014007	不锈钢地漏	1.材质: 不锈钢 2.型号、规格: DN75 3.地漏的留洞堵洞综合考虑	个	3			
13	031001007006	钢塑复合管	1.安装部位: 室内人防 2.介质: 给排水 3.材质、规格: DN100 4.连接形式: 丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 满足设计及规范要求	m	9.49			
14	031001007007	钢塑复合管	1.安装部位: 室内人防 2.介质: 给排水 3.材质、规格: DN80 4.连接形式: 丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 满足设计及规范要求	m	292.48			
15	031001007008	钢塑复合管	1.安装部位: 室内人防 2.介质: 给排水 3.材质、规格: DN65 4.连接形式: 丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 满足设计及规范要求	m	271.86			
16	031001007009	钢塑复合管	1.安装部位: 室内人防 2.介质: 给排水 3.材质、规格: DN50 4.连接形式: 丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 满足设计及规范要求	m	221.99			
17	031001007010	钢塑复合管	1.安装部位: 室内人防 2.介质: 给排水 3.材质、规格: DN40 4.连接形式: 丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 满足设计及规范要求	m	9.34			
18	031001007011	钢塑复合管	1.安装部位: 室内人防 2.介质: 给排水 3.材质、规格: DN32 4.连接形式: 丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 满足设计及规范要求	m	234.52			
19	031001007012	钢塑复合管	1.安装部位: 室内人防 2.介质: 给排水 3.材质、规格: DN25 4.连接形式: 丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 满足设计及规范要求	m	235.46			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第110页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	031001007013	钢塑复合管	1.安装部位:室内人防 2.介质:给排水 3.材质、规格:DN15 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 满足设计及规范要求	m	12.94			
21	031001001017	镀锌钢管	1.安装部位:干厕通风管 2.介质:空气 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:丝接	m	7.8			
22	031001001018	镀锌钢管	1.安装部位:室内人防 2.介质:污水 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 满足设计及规范要求	m	80.88			
23	031201001011	管道刷油	1.油漆品种:防锈漆2道+面漆2道	m2	249.39			
24	031201001012	管道刷油	1.油漆品种:防锈漆2道+沥青漆2道	m2	22.47			
25	031208002023	管道绝热	1.绝热材料品种:玻璃丝绵 2.绝热厚度:20mm	m3	6.89			
26	031002001012	管道支架制作安装	1.材质:型钢 2.管架形式:吊架	Kg	4885.92			
27	031201003012	金属结构刷油	1.油漆品种:防锈漆2道 2.结构类型:管道支架	kg	4885.92			
28	031003003036	焊接法兰阀门	1.类型:防护闸阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:法兰连接	个	9			
29	031003003037	焊接法兰阀门	1.类型:防护闸阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:法兰连接	个	6			
30	031003003038	焊接法兰阀门	1.类型:防护闸阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:法兰连接	个	1			
31	031003003039	焊接法兰阀门	1.类型:防护闸阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:法兰连接	个	3			
32	031003003040	焊接法兰阀门	1.类型:防护闸阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:法兰连接	个	1			
33	031003003041	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:法兰连接	个	36			
34	031003003042	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:法兰连接	个	27			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第111页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
35	031003003043	焊接法兰阀门	1.类型: 闸阀 2.材质: 铜制 3.规格、压力等级: DN32 4.连接形式: 法兰连接	个	22			
36	031003003044	焊接法兰阀门	1.类型: 止回阀 2.材质: 铜制 3.规格、压力等级: DN32 4.连接形式: 法兰连接	个	9			
37	031003001021	螺纹阀门	1.类型: 球阀 2.材质: 铜制 3.规格、压力等级: DN15 4.连接形式: 螺纹连接	个	1			
38	031003001022	螺纹阀门	1.类型: 球阀 2.材质: 铜制 3.规格、压力等级: DN25 4.连接形式: 螺纹连接	个	10			
39	031003010001	软接头(软管)	1.材质: 橡胶软连接 2.规格: DN32 3.连接形式: 法兰连接	个	18			
40	031003010002	软接头(软管)	1.材质: 橡胶软连接 2.规格: DN65 3.连接形式: 法兰连接	个	18			
41	031003011019	法兰	1.材质: 钢制法兰 2.规格、压力等级: DN80	副	9			
42	031003011020	法兰	1.材质: 钢制法兰 2.规格、压力等级: DN65	副	24			
43	031003011021	法兰	1.材质: 钢制法兰 2.规格、压力等级: DN50	副	28			
44	031003011022	法兰	1.材质: 钢制法兰 2.规格、压力等级: DN32	副	18			
45	031003011023	法兰	1.材质: 钢制法兰 2.规格、压力等级: DN25	副	3			
46	031003011024	法兰	1.材质: 钢制法兰 2.规格、压力等级: DN15	副	1			
47	030601002004	压力仪表	1.名称: 压力表 2.含旋塞阀、弯管等相关附件	台	18			
48	031002003039	套管制作安装	1.类型: 防护密闭套管 2.介质管径: DN15 3.图集号: 07FS02-14~17 4.留洞堵洞综合考虑	个	1			
49	031002003040	套管制作安装	1.类型: 防护密闭套管 2.介质管径: DN25 3.图集号: 07FS02-14~17 4.留洞堵洞综合考虑	个	9			
50	031002003041	套管制作安装	1.类型: 防护密闭套管 2.介质管径: DN50 3.图集号: 07FS02-14~17 4.留洞堵洞综合考虑	个	1			
51	031002003042	套管制作安装	1.类型: 防护密闭套管 2.介质管径: DN65 3.图集号: 07FS02-14~17 4.留洞堵洞综合考虑	个	5			
52	031002003043	套管制作安装	1.类型: 防护密闭套管 2.介质管径: DN80 3.图集号: 07FS02-14~17 4.留洞堵洞综合考虑	个	21			
固定电站								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第112页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
53	031006015005	装配式不锈钢水箱	1.材质、类型: 装配式 不锈钢 2.型号、规格: 1400*1400*1200 3.水箱配件: 包括出水管及水龙头、透气管、溢流管、泄水管、内人梯、人孔、浮球阀等全部配件 4.基础: 水箱基础及防震垫综合考虑 5.图集号: 07FS02-32~33、12S101	台	1			
54	031006015006	装配式搪瓷钢板储油箱	1.材质、类型: 装配式 搪瓷钢板 2.型号、规格: 2720*1620*1720 3.水箱配件: 包括出水管及水龙头、透气管、溢流管、泄水管、内人梯、人孔、浮球阀等全部配件 4.基础: 水箱基础及防震垫综合考虑 5.图集号: 202RS-TY-01	台	2			
55	030817007002	手摇泵安装	1.规格型号: SH-38 2.含输水胶管DN25,长25m	个	1			
56	031001002018	无缝钢管	1.安装部位: 室内固定电站 2.介质: 油 3.规格、压力等级: DN50 4.连接形式: 氩弧焊 5.压力试验及吹、洗设计要求: 满足设计及规范要求	m	10.27			
57	031001002019	无缝钢管	1.安装部位: 室内固定电站 2.介质: 油 3.规格、压力等级: DN32 4.连接形式: 氩弧焊 5.压力试验及吹、洗设计要求: 满足设计及规范要求	m	14.56			
58	031001002020	无缝钢管	1.安装部位: 室内固定电站 2.介质: 油 3.规格、压力等级: DN25 4.连接形式: 氩弧焊 5.压力试验及吹、洗设计要求: 满足设计及规范要求	m	3.67			
59	031003003045	焊接法兰阀门	1.类型: 防护闸阀 2.材质: 铜制 3.规格、压力等级: DN50 4.连接形式: 法兰连接	个	2			
60	031003003046	焊接法兰阀门	1.类型: 油用阀门 2.材质: 铜制 3.规格、压力等级: DN50 4.连接形式: 法兰连接	个	2			
61	031003003047	焊接法兰阀门	1.类型: 油用阀门 2.材质: 铜制 3.规格、压力等级: DN25 4.连接形式: 法兰连接	个	2			
62	031003003048	焊接法兰阀门	1.类型: 过滤器 2.材质: 铜制 3.规格、压力等级: DN25 4.连接形式: 法兰连接	个	2			
63	031003011025	法兰	1.材质: 钢制法兰 2.规格、压力等级: DN50	副	4			
64	031003011026	法兰	1.材质: 钢制法兰 2.规格、压力等级: DN32	副	2			
65	031003011027	法兰	1.材质: 钢制法兰 2.规格、压力等级: DN25	副	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第113页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
66	031002003044	套管制作安装	1.类型:防护密闭套管 2.介质管径:DN32 3.图集号:07FS02-14~17 4.留洞堵洞综合考虑	个	2			
67	031002003045	套管制作安装	1.类型:防护密闭套管 2.介质管径:DN50 3.图集号:07FS02-14~17 4.留洞堵洞综合考虑	个	4			
68	031201001013	管道刷油	1.油漆品种:防锈漆2道+面漆2道	m2	4.25			
69	031208002024	管道绝热	1.绝热材料品种:玻璃丝绵 2.绝热厚度:20mm	m3	0.13			
70	031002001013	管道支架制作安装	1.材质:型钢 2.管架形式:吊架	Kg	113.1			
71	031201003013	金属结构刷油	1.油漆品种:防锈漆2道 2.结构类型:管道支架	kg	113.1			
平时给排水、消防管道密闭做法								
72	031003003049	焊接法兰阀门	1.类型:防护闸阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:法兰连接	个	6			
73	031003003050	焊接法兰阀门	1.类型:防护闸阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰连接	个	6			
74	031003003051	焊接法兰阀门	1.类型:防护闸阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:法兰连接	个	6			
75	031003003052	焊接法兰阀门	1.类型:防护闸阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:法兰连接	个	3			
76	031003003053	焊接法兰阀门	1.类型:防护闸阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:法兰连接	个	4			
77	031003003054	焊接法兰阀门	1.类型:防护闸阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式:法兰连接	个	1			
78	031003003055	焊接法兰阀门	1.类型:防护闸阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:法兰连接	个	2			
79	031003011028	法兰	1.材质:钢制法兰 2.规格、压力等级:DN150	副	6			
80	031003011029	法兰	1.材质:钢制法兰 2.规格、压力等级:DN100	副	6			
81	031003011030	法兰	1.材质:钢制法兰 2.规格、压力等级:DN80	副	6			
82	031003011031	法兰	1.材质:钢制法兰 2.规格、压力等级:DN65	副	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第114页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
83	031003011032	法兰	1.材质: 钢制法兰 2.规格、压力等级: DN50	副	4			
84	031003011033	法兰	1.材质: 钢制法兰 2.规格、压力等级: DN40	副	1			
85	031003011034	法兰	1.材质: 钢制法兰 2.规格、压力等级: DN32	副	4			
86	031002003046	套管制作安装	1.类型: 防护密闭套管 2.介质管径: DN32 3.图集号: 07FS02-14~17 4.留洞堵洞综合考虑	个	2			
87	031002003047	套管制作安装	1.类型: 防护密闭套管 2.介质管径: DN40 3.图集号: 07FS02-14~17 4.留洞堵洞综合考虑	个	1			
88	031002003048	套管制作安装	1.类型: 防护密闭套管 2.介质管径: DN50 3.图集号: 07FS02-14~17 4.留洞堵洞综合考虑	个	4			
89	031002003049	套管制作安装	1.类型: 防护密闭套管 2.介质管径: DN65 3.图集号: 07FS02-14~17 4.留洞堵洞综合考虑	个	7			
90	031002003050	套管制作安装	1.类型: 防护密闭套管 2.介质管径: DN80 3.图集号: 07FS02-14~17 4.留洞堵洞综合考虑	个	10			
91	031002003051	套管制作安装	1.类型: 防护密闭套管 2.介质管径: DN100 3.图集号: 07FS02-14~17 4.留洞堵洞综合考虑	个	7			
92	031002003052	套管制作安装	1.类型: 防护密闭套管 2.介质管径: DN150 3.图集号: 07FS02-14~17 4.留洞堵洞综合考虑	个	36			
平时喷淋管道密闭做法								
93	031002003053	套管制作安装	1.类型: 防护密闭套管 2.介质管径: DN25 3.图集号: 07FS02-14~17 4.留洞堵洞综合考虑	个	7			
94	031002003054	套管制作安装	1.类型: 防护密闭套管 2.介质管径: DN32 3.图集号: 07FS02-14~17 4.留洞堵洞综合考虑	个	13			
95	031002003055	套管制作安装	1.类型: 防护密闭套管 2.介质管径: DN40 3.图集号: 07FS02-14~17 4.留洞堵洞综合考虑	个	3			
96	031002003056	套管制作安装	1.类型: 防护密闭套管 2.介质管径: DN50 3.图集号: 07FS02-14~17 4.留洞堵洞综合考虑	个	7			
97	031002003057	套管制作安装	1.类型: 防护密闭套管 2.介质管径: DN80 3.图集号: 07FS02-14~17 4.留洞堵洞综合考虑	个	2			
98	031002003058	套管制作安装	1.类型: 防护密闭套管 2.介质管径: DN150 3.图集号: 07FS02-14~17 4.留洞堵洞综合考虑	个	6			
人防通风								
掩蔽所通风								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第115页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	030703024001	人防其他部件	1.名称:脚踏电动两用风机 SF-2 2.型号:SWF(A)-I-No6.5 N=5.5Kw n=2900转,Q=6946m3/h,P=1363Pa 3.减震垫和包覆式消声器综合考虑 4.含硅钛合成高温耐火软接管软 接接口 5.图集号: 07FK02-46	台	4			
2	030703024002	人防其他部件	1.名称:脚踏电动两用风机 PF-2 2.型号:SWF(A)-I-No6.5 N=1.1Kw n=1450转,Q=6664m3/h, P=278Pa 3.减震垫和包覆式消声器综合考虑 4.含硅钛合成高温耐火软接管软 接接口 5.图集号: 07FK02-46	台	4			
3	030108003001	轴流通风机	1.名称:物资库送风机SF-1 2.型号:SWF(A)-I-No5 N=1.1Kw n=1450转,Q=7433m3/h,P=220Pa 3.减震垫和包覆式消声器综合考虑 4.含硅钛合成高温耐火软接管软 接接口	台	1			
4	030108003002	轴流通风机	1.名称:物资库排风机PF-1 2.型号:SWF(A)-I-No5 N=1.1Kw n=1450转,Q=6664m3/h,P=278Pa 3.减震垫和包覆式消声器综合考虑 4.含硅钛合成高温耐火软接管软 接接口	台	1			
5	030701015001	人防过滤吸收器	1.名称:SR型过滤吸收器 2.规格形式:RFP-1000, L=1000m3/h 3.含钢制法兰柔性接头 4.防震垫综合考虑 5.图集号: 07FK02-15~16 07FK02-25	台	12			
6	031002002001	设备支架	1.材质:型钢 2.形式:设备支吊架	Kg	200			
7	031201003014	金属结构刷油	1.油漆品种:防锈漆2道 2.结构类型:设备支吊架	kg	200			
8	030703024003	人防其他部件	1.名称:油网滤尘器 1*5型 2.型号规格:LWP-X L=1400m3/h 4.类型:立式,框架防锈防腐综 合考虑 5.图集号: 07FK02-13	个	5			
9	030703022001	人防超压自动排 气阀	1.名称:超压排气活门 2.型号规格:PS-D250型 3.含密闭套管制作安装 4.刷油防腐综合考虑 5.图集号: 07FK02-32 07FK02-48	个	18			
10	030703024004	人防其他部件	1.名称:阻力测量装置 2.含阻力测量管、阀门 3.规格:DN15 4.图集号: 07FK02-58	套	24			
11	030703024005	人防其他部件	1.名称:尾气测量测量装置 2.含尾气测量测量管、阀门 3.规格:DN15 4.图集号: 07FK02-59	套	8			
12	030703024006	人防其他部件	1.名称:增压装置 2.含增压管、阀门 3.规格:DN25 4.图集号: 07FK02-58	套	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第116页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	030703024007	人防其他部件	1.名称:超压测压装置 2.含超压测压测量管、阀门、超压测压装置 3.规格:DN15 4.图集号:07FK02-56	套	4			
14	030703024008	人防其他部件	1.名称:气密性测量管 2.规格:DN50 3.图集号:07FK02-60	套	20			
15	030703024009	人防其他部件	1.名称:放射性检测取样装置 2.含放射性检测取样管、阀门 3.规格:DN32 4.图集号:07FK02-59	套	4			
16	030702011001	温度、风量测定孔	1.名称:风量测量装置 2.材质规格:D441 3.设测量孔,含风量测试仪	个	4			
17	030703024010	人防其他部件	1.名称:换气堵头 2.型号规格:D315 3.图集号:07FK02-26	个	24			
18	030702001001	碳钢通风管道	1.名称:普通钢板圆形风管 2.规格:D315 3.板材厚度:3mm 4.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足设计及规范要求 5.接口形式:法兰接口 6.刷油防腐综合考虑	m2	67.02			
19	030702001002	碳钢通风管道	1.名称:普通钢板圆形风管 2.规格:D441 3.板材厚度:3mm 4.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足设计及规范要求 5.接口形式:法兰接口 6.刷油防腐综合考虑	m2	52.34			
20	030702001003	碳钢通风管道	1.名称:普通钢板圆形风管 2.规格:D666 3.板材厚度:3mm 4.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足设计及规范要求 5.接口形式:法兰接口 6.刷油防腐综合考虑	m2	169.87			
21	030702001004	碳钢通风管道	1.名称:镀锌钢板矩形风管 2.规格:边长 $\geq 320 \leq 630$ 3.板材厚度:0.6mm 4.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足设计及规范要求 5.接口形式:法兰接口 6.刷油防腐综合考虑	m2	125.4			
22	030702001005	碳钢通风管道	1.名称:镀锌钢板矩形风管 2.规格:边长 $\geq 630 \leq 1000$ 3.板材厚度:0.75mm 4.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足设计及规范要求 5.接口形式:法兰接口 6.刷油防腐综合考虑	m2	265.88			
23	030702001006	碳钢通风管道	1.名称:镀锌钢板矩形风管 2.规格:边长 $\geq 1000 \leq 2000$ 3.板材厚度:1.0mm 4.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足设计及规范要求 5.接口形式:法兰接口 6.刷油防腐综合考虑	m2	4.05			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第117页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	030703023001	人防手动密闭阀	1.名称:手动密闭阀 2.型号规格: D315 3.支架形式、材质: 满足设计及规范要求 4.刷油防腐综合考虑 5.图集号: 07FK02-36~41	个	24			
25	030703023002	人防手动密闭阀	1.名称:手动密闭阀 2.型号规格: D441 3.支架形式、材质: 满足设计及规范要求 4.刷油防腐综合考虑 5.图集号: 07FK02-36~41	个	8			
26	030703023003	人防手动密闭阀	1.名称:手动密闭阀 2.型号规格: D666 3.支架形式、材质: 满足设计及规范要求 4.刷油防腐综合考虑 5.图集号: 07FK02-36~41	个	20			
27	030703001001	碳钢阀门	1.名称:手动对开多叶调节阀 2.型号规格: 800*400 3.支架形式、材质: 满足设计及规范要求	个	1			
28	030703001002	碳钢阀门	1.名称:手动对开多叶调节阀 2.型号规格: 1000*250 3.支架形式、材质: 满足设计及规范要求	个	2			
29	030703001003	碳钢阀门	1.名称:手动对开多叶调节阀 2.型号规格: 1000*400 3.支架形式、材质: 满足设计及规范要求	个	2			
30	030703001004	碳钢阀门	1.名称:手动对开多叶调节阀 2.型号规格: D441 3.支架形式、材质: 满足设计及规范要求	个	4			
31	030703001005	碳钢阀门	1.名称:插板阀 2.型号规格: D666 3.支架形式、材质: 满足设计及规范要求	个	4			
32	030703007001	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号规格: 500*250	个	9			
33	030703007002	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号规格: 500*400	个	2			
34	030703007003	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号规格: 800*800	个	1			
35	030703007004	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:进风百叶(干厕) 2.型号规格: 400*400	个	8			
36	030703024011	人防其他部件	1.名称:密闭穿墙管制作安装 2.型号规格: D441 3.类型: I型 4.含堵塞 5.图集号: 07FK02-48	个	4			
37	030703024012	人防其他部件	1.名称:密闭穿墙管制作安装 2.型号规格: D666 3.类型: I型 4.含堵塞 5.图集号: 07FK02-48	个	18			
38	030703024013	人防其他部件	1.名称:密闭穿墙管制作安装 2.型号规格: DN15 3.类型: II型 4.含堵塞	个	16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第118页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
39	030703024014	人防其他部件	1.名称:密闭穿墙管制作安装 2.型号规格:DN25 3.类型:Ⅱ型 4.含堵塞	个	8			
40	030703024015	人防其他部件	1.名称:密闭穿墙管制作安装 2.型号规格:DN32 3.类型:Ⅱ型 4.含堵塞	个	4			
41	030704001001	通风工程检测、调试		系统	1			
固定电站通风								
42	030108003003	轴流通风机	1.名称:DZSF 2.型号:SWF(A)-I-No6.5 N=7.5Kw n=1450转,Q=23044m3/h,P=830Pa 3.减震垫和包覆式消声器综合考虑 4.含硅钛合成高温耐火软接管软接接口	台	1			
43	030108003004	轴流通风机	1.名称:DZPF 2.型号:HTF(A)-I-No7 N=7.5Kw n=1450转,Q=22439m3/h,P=655Pa 3.减震垫和包覆式消声器综合考虑 4.含硅钛合成高温耐火软接管软接接口	台	1			
44	031002002002	设备支架	1.材质:型钢 2.形式:设备支吊架	Kg	40			
45	031201003015	金属结构刷油	1.油漆品种:防锈漆2道 2.结构类型:设备支吊架	kg	40			
46	030703024016	人防其他部件	1.名称:油网滤尘器 1*16人字式7型 2.型号规格:LWP-X L=1600m3/h 4.类型:立式,框架防锈防腐综合考虑	个	1			
47	030703022002	人防超压自动排气阀	1.名称:超压排气活门 2.型号规格:PS-D250型 3.含密闭套管制作安装 4.刷油防腐综合考虑 5.图集号:07FK02-32 07FK02-48	个	2			
48	030703024017	人防其他部件	1.名称:气密性测量管 2.规格:DN50 3.图集号:07FK02-60	套	2			
49	030702001007	碳钢通风管道	1.名称:无缝钢管圆形风管 2.规格:DN800 3.板材厚度:满足设计要求 4.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足设计及规范要求 5.接口形式:法兰接口 6.刷油防腐综合考虑	m2	36.7			
50	030702001008	碳钢通风管道	1.名称:无缝钢管圆形风管 2.规格:DN600 3.板材厚度:满足设计要求 4.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足设计及规范要求 5.接口形式:法兰接口 6.刷油防腐综合考虑	m2	5.58			
51	030702001009	碳钢通风管道	1.名称:无缝钢管圆形风管 2.规格:DN400 3.板材厚度:满足设计要求 4.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足设计及规范要求 5.接口形式:法兰接口 6.刷油防腐综合考虑	m2	12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第119页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
52	030702001010	碳钢通风管道	1.名称:无缝钢管圆形风管 2.规格:DN250 3.板材厚度:满足设计要求 4.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足设计及规范要求 5.接口形式:法兰接口 6.刷油防腐综合考虑	m2	0.97			
53	030702001011	碳钢通风管道	1.名称:普通钢板圆形风管 2.规格:D315 3.板材厚度:3mm 4.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足设计及规范要求 5.接口形式:法兰接口 6.刷油防腐综合考虑	m2	0.84			
54	030702001012	碳钢通风管道	1.名称:镀锌钢板矩形风管 2.规格:边长≥1000≤2000 3.板材厚度:1.0mm 4.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足设计及规范要求 5.接口形式:法兰接口 6.刷油防腐综合考虑	m2	4.98			
55	031208003001	通风管道绝热	1.绝热材料品种:矿渣棉保温 2.绝热厚度:50mm	m3	3.05			
56	030807003036	低压法兰阀门	1.名称:法兰不锈钢波纹管 2.型号、规格:DN600 4.连接形式:法兰连接	个	2			
57	030810002001	低压碳钢焊接法兰	1.材质:钢制法兰 2.型号、规格:DN600	副	2			
58	030703001006	碳钢阀门	1.名称:70°常开防火阀 2.型号规格:D250 3.支架形式、材质:满足设计及规范要求	个	1			
59	030703023004	人防手动密闭阀	1.名称:手动密闭阀 2.型号规格:D315 3.支架形式、材质:满足设计及规范要求 4.刷油防腐综合考虑 5.图集号:07FK02-36~41	个	1			
60	030703001007	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.型号规格:D800 3.支架形式、材质:满足设计及规范要求	个	2			
61	030703021001	静压箱	1.名称:静压箱 2.规格:600*1000*2800 3.综合考虑支吊架制安	m2	1.68			
62	030703007005	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号规格:D250	个	1			
63	030703007006	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号规格:1000*500	个	1			
64	030703024018	人防其他部件	1.名称:密闭穿墙管制作安装 2.型号规格:D315 3.类型:I型 4.含堵塞 5.图集号:07FK02-48	个	1			
65	030703024019	人防其他部件	1.名称:密闭穿墙管制作安装 2.型号规格:D400 3.类型:I型 4.含堵塞 5.图集号:07FK02-48	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第120页 共120页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
66	030703024020	人防其他部件	1.名称: 密闭穿墙管制作安装 2.型号规格: D800 3.类型: T型 4.含堵塞 5.图集号: 07FK02-48	个	2			
67	030704001002	通风工程检测、调试		系统	1			
合计								

措施项目清单计价汇总表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第1页 共1页

序号	项目名称	金额 (元)
	威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程	
	双层展厅安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	半地下连廊安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	车库安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	连廊热水机房	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	酒店生活机房	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	配电室引出低压电缆部分 (地下部分)	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	配电室引出低压电缆部分 (地上部分)	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	车库连廊消防桥架安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	抗震支架	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	威海逍遥湾国际商务酒店人防工程	
	人防电气	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	人防给排水	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	人防通风	
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:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第1页 共2页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程				
	双层展厅安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
5	疫情防控措施费				
	半地下连廊安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
5	疫情防控措施费				
	车库安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
5	疫情防控措施费				
	连廊热水机房				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
5	疫情防控措施费				
	酒店生活机房				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
5	疫情防控措施费				
	配电室引出低压电缆部分(地下部分)				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
5	疫情防控措施费				
	配电室引出低压电缆部分(地上部分)				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
5	疫情防控措施费				
	车库连廊消防桥架安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
5	疫情防控措施费				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第2页 共2页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	抗震支架				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
5	疫情防控措施费				
	威海逍遥湾国际商务酒店人防工程				
	人防电气				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
5	疫情防控措施费				
	人防给排水				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
5	疫情防控措施费				
	人防通风				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
5	疫情防控措施费				
合计					

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第1页 共3页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程							
	双层展厅安装工程							
1	031301010001	安装与生产同时进行施工增加		项	1			
2	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
3	031301012001	工程系统检测、检验		项	1			
4	031302003001	非夜间施工增加		项	1			
5	031302007001	高层施工增加		项	1			
6	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
	半地下连廊安装工程							
1	031301010002	安装与生产同时进行施工增加		项	1			
2	031301011002	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
3	031301012002	工程系统检测、检验		项	1			
4	031301017002	脚手架搭拆		项	1			
5	031302003002	非夜间施工增加		项	1			
6	031302007002	高层施工增加		项	1			
	车库安装工程							
1	031301010003	安装与生产同时进行施工增加		项	1			
2	031301011003	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
3	031301012003	工程系统检测、检验		项	1			
4	031301017003	脚手架搭拆		项	1			
5	031301018001	地下室(暗室)施工增加费		项	1			
6	031302003003	非夜间施工增加		项	1			
7	031302007003	高层施工增加		项	1			
	连廊热水机房							
1	031301010004	安装与生产同时进行施工增加		项	1			
2	031301011004	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
3	031301012004	工程系统检测、检验		项	1			
4	031301017004	脚手架搭拆		项	1			
5	031302003004	非夜间施工增加		项	1			
6	031302007004	高层施工增加		项	1			
	酒店生活机房							
1	031301010005	安装与生产同时进行施工增加		项	1			
2	031301011005	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
3	031301012005	工程系统检测、检验		项	1			
4	031301017005	脚手架搭拆		项	1			
5	031302003005	非夜间施工增加		项	1			
6	031302007005	高层施工增加		项	1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第2页 共3页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
配电室引出低压电缆部分（地下部分）								
1	031301010006	安装与生产同时进行施工增加		项	1			
2	031301011006	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
3	031301012006	工程系统检测、检验		项	1			
4	031301017006	脚手架搭拆		项	1			
5	031302003006	非夜间施工增加		项	1			
6	031302007006	高层施工增加		项	1			
配电室引出低压电缆部分（地上部分）								
1	031301010007	安装与生产同时进行施工增加		项	1			
2	031301011007	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
3	031301012007	工程系统检测、检验		项	1			
4	031301017007	脚手架搭拆		项	1			
5	031302003007	非夜间施工增加		项	1			
6	031302007007	高层施工增加		项	1			
车库连廊消防桥架安装工程								
1	031301010008	安装与生产同时进行施工增加		项	1			
2	031301011008	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
3	031301012008	工程系统检测、检验		项	1			
4	031301017008	脚手架搭拆		项	1			
5	031302003008	非夜间施工增加		项	1			
6	031302007008	高层施工增加		项	1			
抗震支架								
1	031301010009	安装与生产同时进行施工增加		项	1			
2	031301011009	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
3	031301012009	工程系统检测、检验		项	1			
4	031301017009	脚手架搭拆		项	1			
5	031302003009	非夜间施工增加		项	1			
6	031302007009	高层施工增加		项	1			
威海逍遥湾国际商务酒店人防工程								
人防电气								
1	031301010010	安装与生产同时进行施工增加		项	1			
2	031301011010	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
3	031301012010	工程系统检测、检验		项	1			
4	031301017010	脚手架搭拆		项	1			
5	031301018002	地下室(暗室)施工增加		项	1			
6	031302003010	非夜间施工增加		项	1			
7	031302007010	高层施工增加		项	1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第3页 共3页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	人防给排水							
1	031301010011	安装与生产同时进行施工增加		项	1			
2	031301011011	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
3	031301012011	工程系统检测、检验		项	1			
4	031301017011	脚手架搭拆		项	1			
5	031301018003	地下室(暗室)施工增加费		项	1			
6	031302003011	非夜间施工增加		项	1			
7	031302007011	高层施工增加		项	1			
	人防通风							
1	031301010012	安装与生产同时进行施工增加		项	1			
2	031301011012	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
3	031301012012	工程系统检测、检验		项	1			
4	031301017012	脚手架搭拆		项	1			
5	031301018004	地下室(暗室)施工增加费		项	1			
6	031302003012	非夜间施工增加		项	1			
7	031302007012	高层施工增加		项	1			
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第1页 共3页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程				
双层展厅安装工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
半地下连廊安装工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
车库安装工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
连廊热水机房				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
酒店生活机房				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
配电室引出低压电缆部分(地下部分)				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	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:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第2页 共3页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
配电室引出低压电缆部分(地上部分)				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
车库连廊消防桥架安装工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
抗震支架				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
威海逍遥湾国际商务酒店人防工程				
人防电气				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
人防给排水				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第3页 共3页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	人防通风			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			

暂列金额明细表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第1页 共1页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程			
	双层展厅安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	半地下连廊安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	车库安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	连廊热水机房			
1	暂列金额	项		
	合计			
	酒店生活机房			
1	暂列金额	项		
	合计			
	配电室引出低压电缆部分（地下部分）			
1	暂列金额	项		
	合计			
	配电室引出低压电缆部分（地上部分）			
1	暂列金额	项		
	合计			
	车库连廊消防桥架安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	抗震支架			
1	暂列金额	项		
	合计			
	威海逍遥湾国际商务酒店人防工程			
	人防电气			
1	暂列金额	项		
	合计			
	人防给排水			
1	暂列金额	项		
	合计			
	人防通风			
1	暂列金额	项		
	合计			

材料暂估价一览表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第1页 共4页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程						
双层展厅安装工程						
1	ZG0001	绝缘电线 WDZCN-BYJ-2.5mm2	m		2.55	
2	ZG0002	绝缘电线 WDZC-BYJ-2.5mm2	m		2.35	
3	ZG0003	电缆 WDZA-YJY (F)-4*25+1*16mm2	m		111.45	
4	ZG0004	电缆 WDZA-YJY (F)-4*35+1*16mm2	m		148.94	
5	ZG0005	电缆 WDZA-YJY (F)-4*50+1*25mm2	m		210.38	
6	ZG0006	电缆 WDZA-YJY (F)-4*70+1*35mm2	m		293.06	
7	ZG0007	电缆 WDZA-YJY(F)-5*10mm2	m		49.76	
8	ZG0008	电缆 WDZA-YJY(F)-5*16mm2	m		77.77	
9	ZG0009	电缆 WDZA-YJY(F)-5*6mm2	m		32.03	
10	ZG0010	电缆 WDZN-YJY(F)-5*16mm2	m		82.28	
11	ZG0011	电缆 WDZN-YJY (F)-4*35+1*16mm2	m		156.02	
12	ZG0012	电缆 WDZN-YJY (F)-4*50+1*25mm2	m		218.27	
13	ZG0013	电缆 WDZN-YJY (F)-4*95+1*50mm2	m		406.39	
14	ZG0014	电缆 WDZN-YJY (F)-4*25+1*16mm2	m		117.77	
15	ZG0015	电缆 WDZN-YJY (F)-4*70+1*35mm2	m		303.28	
16	ZG0016	矿物绝缘电力电缆 BTTZ-4*16mm2	m		111.40	
17	ZG0017	矿物绝缘电力电缆 BTTZ-4*35mm2	m		233.25	
18	ZG0018	矿物绝缘电力电缆 BTTZ-1*50mm2	m		73.70	
半地下连廊安装工程						
1	ZG0001	绝缘电线 WDZCN-BYJ-2.5mm2	m		2.55	
2	ZG0007	电缆 WDZA-YJY(F)-5*10mm2	m		49.76	
3	ZG0008	电缆 WDZA-YJY(F)-5*16mm2	m		77.77	
4	ZG0009	电缆 WDZA-YJY(F)-5*6mm2	m		32.03	
5	ZG0010	电缆 WDZN-YJY(F)-5*16mm2	m		82.28	
6	ZG0019	绝缘电线 WDZC-BYJ-10mm2	m		9.54	
7	ZG0020	电缆 WDZA-YJY (F)-3*25+2*16mm2	m		103.01	
8	ZG0021	电缆 WDZA-YJY(F)-5*4mm2	m		22.08	
9	ZG0022	电缆 WDZN-YJY(F)-5*10mm2	m		53.35	
10	ZG0023	电缆 NG-A(BTLY)-4*25+1*16mm2	m		133.77	
车库安装工程						
1	ZG0001	绝缘电线 WDZCN-BYJ-2.5mm2	m		2.55	
2	ZG0002	绝缘电线 WDZC-BYJ-2.5mm2	m		2.35	
3	ZG0007	电缆 WDZA-YJY(F)-5*10mm2	m		49.76	
4	ZG0008	电缆 WDZA-YJY(F)-5*16mm2	m		77.77	
5	ZG0009	电缆 WDZA-YJY(F)-5*6mm2	m		32.03	
6	ZG0010	电缆 WDZN-YJY(F)-5*16mm2	m		82.28	
7	ZG0021	电缆 WDZA-YJY(F)-5*4mm2	m		22.08	
8	ZG0022	电缆 WDZN-YJY(F)-5*10mm2	m		53.35	

材料暂估价一览表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第2页 共4页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
9	ZG0024	绝缘电线 WDZCN-BYJ-1.5mm2	m		1.73	
10	ZG0025	绝缘电线 WDZC-BYJ-4.0mm2	m		3.79	
11	ZG0026	电缆 NG-A(BTLY)-5*4mm2	m		29.06	
12	ZG0027	电缆 WDZN-YJY (F)-3*35+2*16mm2	m		130.94	
13	ZG0028	电缆 NG-A(BTLY)-5*16mm2	m		94.31	
14	ZG0029	电缆 NG-A(BTLY)-5*10mm2	m		62.83	
15	ZG0030	电缆 NG-A(BTLY)-5*6mm2	m		39.04	
连廊热水机房						
1	ZG0002	绝缘电线 WDZC-BYJ-2.5mm2	m		2.35	
2	ZG0007	电缆 WDZA-YJY(F)-5*10mm2	m		49.76	
3	ZG0009	电缆 WDZA-YJY(F)-5*6mm2	m		32.03	
4	ZG0021	电缆 WDZA-YJY(F)-5*4mm2	m		22.08	
酒店生活机房						
1	ZG0002	绝缘电线 WDZC-BYJ-2.5mm2	m		2.35	
2	ZG0007	电缆 WDZA-YJY(F)-5*10mm2	m		49.76	
3	ZG0008	电缆 WDZA-YJY(F)-5*16mm2	m		77.77	
4	ZG0021	电缆 WDZA-YJY(F)-5*4mm2	m		22.08	
配电室引出低压电缆部分 (地下部分)						
1	ZG0003	电缆 WDZA-YJY (F)-4*25+1*16mm2	m		111.45	
2	ZG0004	电缆 WDZA-YJY (F)-4*35+1*16mm2	m		148.94	
3	ZG0005	电缆 WDZA-YJY (F)-4*50+1*25mm2	m		210.38	
4	ZG0006	电缆 WDZA-YJY (F)-4*70+1*35mm2	m		293.06	
5	ZG0007	电缆 WDZA-YJY(F)-5*10mm2	m		49.76	
6	ZG0008	电缆 WDZA-YJY(F)-5*16mm2	m		77.77	
7	ZG0010	电缆 WDZN-YJY(F)-5*16mm2	m		82.28	
8	ZG0014	电缆 WDZN-YJY (F)-4*25+1*16mm2	m		117.77	
9	ZG0015	电缆 WDZN-YJY (F)-4*70+1*35mm2	m		303.28	
10	ZG0016	矿物绝缘电力电缆 BTTZ-4*16mm2	m		111.40	
11	ZG0017	矿物绝缘电力电缆 BTTZ-4*35mm2	m		233.25	
12	ZG0018	矿物绝缘电力电缆 BTTZ-1*50mm2	m		73.70	
13	ZG0022	电缆 WDZN-YJY(F)-5*10mm2	m		53.35	
14	ZG0023	电缆 NG-A(BTLY)-4*25+1*16mm2	m		133.77	
15	ZG0028	电缆 NG-A(BTLY)-5*16mm2	m		94.31	
16	ZG0029	电缆 NG-A(BTLY)-5*10mm2	m		62.83	
17	ZG0030	电缆 NG-A(BTLY)-5*6mm2	m		39.04	
18	ZG0031	电缆 WDZA-YJY(F)-1*240mm2	m		217.45	
19	ZG0032	电缆 WDZA-YJY (F)-3*120+2*70mm2	m		458.03	
20	ZG0033	电缆 WDZA-YJY (F)-3*35+2*16mm2	m		130.94	
21	ZG0034	电缆 WDZA-YJY (F)-3*70+2*35mm2	m		261.35	
22	ZG0035	电缆 WDZA-YJY (F)-3*95+2*50mm2	m		353.38	

材料暂估价一览表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第3页 共4页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
23	ZG0036	电缆 WDZA-YJY (F)-4*120+1*70mm2	m		502.68	
24	ZG0037	电缆 WDZA-YJY (F)-4*185+1*95mm2	m		761.38	
25	ZG0038	电缆 WDZA-YJY (F)-4*150+1*70mm2	m		611.53	
26	ZG0039	电缆 WDZA-YJY (F)-4*240+1*120mm2	m		982.95	
27	ZG0040	电缆 WDZA-YJY (F)-4*95+1*50mm2	m		393.65	
28	ZG0041	电缆 NG-A (BTLY)-3*150+2*95mm2	m		691.84	
29	ZG0042	电缆 NG-A(BTLY)-3*95+2*50mm2	m		424.55	
30	ZG0043	电缆 WDZN-YJY(F)-5*4mm2	m		24.00	
31	ZG0044	电缆 NG-A (BTLY)-3*120+2*70mm2	m		550.20	
32	ZG0045	电缆 WDZN-YJY (F)-3*70+2*35mm2	m		271.16	
33	ZG0046	电缆 WDZN-YJY (F)-4*240+1*120mm2	m		1010.59	
34	ZG0047	矿物绝缘电力电缆 BTTZ-4*25mm2	m		156.17	
35	ZG0048	矿物绝缘电力电缆 BTTZ-4*6mm2	m		54.78	
36	ZG0049	矿物绝缘电力电缆 BTTZ-4*4mm2	m		47.30	
37	ZG0050	矿物绝缘电力电缆 BTTZ-1*95mm2	m		130.45	
38	ZG0051	矿物绝缘电力电缆 BTTZ-1*70mm2	m		98.41	
39	ZG0052	矿物绝缘电力电缆 BTTZ-4*10mm2	m		77.10	
40	ZG0053	矿物绝缘电力电缆 BTTZ-5*16mm2	m		135.82	
41	ZG0054	矿物绝缘电力电缆 BTTZ-5*10mm2	m		93.04	
配电室引出低压电缆部分 (地上部分)						
1	ZG0003	电缆 WDZA-YJY (F)-4*25+1*16mm2	m		111.45	
2	ZG0004	电缆 WDZA-YJY (F)-4*35+1*16mm2	m		148.94	
3	ZG0005	电缆 WDZA-YJY (F)-4*50+1*25mm2	m		210.38	
4	ZG0006	电缆 WDZA-YJY (F)-4*70+1*35mm2	m		293.06	
5	ZG0008	电缆 WDZA-YJY(F)-5*16mm2	m		77.77	
6	ZG0016	矿物绝缘电力电缆 BTTZ-4*16mm2	m		111.40	
7	ZG0017	矿物绝缘电力电缆 BTTZ-4*35mm2	m		233.25	
8	ZG0018	矿物绝缘电力电缆 BTTZ-1*50mm2	m		73.70	
9	ZG0028	电缆 NG-A(BTLY)-5*16mm2	m		94.31	
10	ZG0029	电缆 NG-A(BTLY)-5*10mm2	m		62.83	
11	ZG0031	电缆 WDZA-YJY(F)-1*240mm2	m		217.45	
12	ZG0032	电缆 WDZA-YJY (F)-3*120+2*70mm2	m		458.03	
13	ZG0034	电缆 WDZA-YJY (F)-3*70+2*35mm2	m		261.35	

材料暂估价一览表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第4页 共4页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
14	ZG0036	电缆 WDZA-YJY (F)-4*120+1*70mm2	m		502.68	
15	ZG0037	电缆 WDZA-YJY (F)-4*185+1*95mm2	m		761.38	
16	ZG0038	电缆 WDZA-YJY (F)-4*150+1*70mm2	m		611.53	
17	ZG0039	电缆 WDZA-YJY (F)-4*240+1*120mm2	m		982.95	
18	ZG0040	电缆 WDZA-YJY (F)-4*95+1*50mm2	m		393.65	
19	ZG0041	电缆 NG-A (BTLY)-3*150+2*95mm2	m		691.84	
20	ZG0042	电缆 NG-A(BTLY)-3*95+2*50mm2	m		424.55	
21	ZG0044	电缆 NG-A (BTLY)-3*120+2*70mm2	m		550.20	
22	ZG0047	矿物绝缘电力电缆 BTTZ-4*25mm2	m		156.17	
23	ZG0048	矿物绝缘电力电缆 BTTZ-4*6mm2	m		54.78	
24	ZG0049	矿物绝缘电力电缆 BTTZ-4*4mm2	m		47.30	
25	ZG0050	矿物绝缘电力电缆 BTTZ-1*95mm2	m		130.45	
车库连廊消防桥架安装工程						
抗震支架						
威海逍遥湾国际商务酒店人防工程						
人防电气						
1	ZG0055	多芯软导线 BVV-2*1.5	m		2.88	
2	ZG0056	控制电缆 KVV-7*1.5mm2	m		10.85	
人防给排水						
人防通风						

工程设备暂估价一览表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第1页 共1页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程				
		双层展厅安装工程				
		半地下连廊安装工程				
		车库安装工程				
		连廊热水机房				
		酒店生活机房				
		配电室引出低压电缆部分（地下部分）				
		配电室引出低压电缆部分（地上部分）				
		车库连廊消防桥架安装工程				
		抗震支架				
		威海逍遥湾国际商务酒店人防工程				
		人防电气				
		人防给排水				
		人防通风				

专业工程暂估价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第1页 共1页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程			
	双层展厅安装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	半地下连廊安装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	车库安装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	连廊热水机房			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	酒店生活机房			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	配电室引出低压电缆部分 (地下部分)			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	配电室引出低压电缆部分 (地上部分)			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	车库连廊消防桥架安装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	抗震支架			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	威海逍遥湾国际商务酒店人防工程			
	人防电气			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	人防给排水			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	人防通风			
1	专业工程暂估价			
	合计			

特殊项目暂估价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第1页 共1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
	威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程					
	双层展厅安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	半地下连廊安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	车库安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	连廊热水机房					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	酒店生活机房					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	配电室引出低压电缆部分(地下部分)					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	配电室引出低压电缆部分(地上部分)					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	车库连廊消防桥架安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	抗震支架					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	威海逍遥湾国际商务酒店人防工程					
	人防电气					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	人防给排水					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	人防通风					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

计日工表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第1页 共3页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程				
	双层展厅安装工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	半地下连廊安装工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	车库安装工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	连廊热水机房				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	酒店生活机房				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				

计日工表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第2页 共3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				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	配电室引出低压电缆部分（地下部分）				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	配电室引出低压电缆部分（地上部分）				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	车库连廊消防桥架安装工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	抗震支架				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		

计日工表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第3页 共3页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
机械小计					
合计					
	威海逍遥湾国际商务酒店人防工程				
	人防电气				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	人防给排水				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	人防通风				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第1页 共2页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程			
	双层展厅安装工程			
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			
	半地下连廊安装工程			
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			
	车库安装工程			
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			
	连廊热水机房			
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			
	酒店生活机房			
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			
	配电室引出低压电缆部分 (地下部分)			
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			
	配电室引出低压电缆部分 (地上部分)			
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			
	车库连廊消防桥架安装工程			
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			
	抗震支架			
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			
	威海逍遥湾国际商务酒店人防工程			
	人防电气			
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:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第2页 共2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			
	人防给排水			
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			
	人防通风			
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:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第1页 共4页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程				
双层展厅安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费(常规)		2.34	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		0.29	
7	文明施工费		0.59	
8	临时设施费		1.76	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		0.566	
11	建设项目工伤保险		0.105	
12	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
半地下连廊安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费(常规)		2.34	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		0.29	
7	文明施工费		0.59	
8	临时设施费		1.76	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		0.566	
11	建设项目工伤保险		0.105	
12	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
车库安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费(常规)		2.34	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		0.29	
7	文明施工费		0.59	
8	临时设施费		1.76	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		0.566	
11	建设项目工伤保险		0.105	
12	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
连廊热水机房				
1	规费			
2	安全文明施工费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第2页 共4页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		2.34	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		0.29	
7	文明施工费		0.59	
8	临时设施费		1.76	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		0.566	
11	建设项目工伤保险		0.105	
12	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
酒店生活机房				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		2.34	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		0.29	
7	文明施工费		0.59	
8	临时设施费		1.76	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		0.566	
11	建设项目工伤保险		0.105	
12	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
配电室引出低压电缆部分 (地下部分)				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		2.34	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		0.29	
7	文明施工费		0.59	
8	临时设施费		1.76	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		0.566	
11	建设项目工伤保险		0.105	
12	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
配电室引出低压电缆部分 (地上部分)				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		2.34	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		0.29	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第3页 共4页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
7	文明施工费		0.59	
8	临时设施费		1.76	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		0.566	
11	建设项目工伤保险		0.105	
12	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
车库连廊消防桥架安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		2.34	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		0.29	
7	文明施工费		0.59	
8	临时设施费		1.76	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		0.566	
11	建设项目工伤保险		0.105	
12	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
抗震支架				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		2.34	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		0.29	
7	文明施工费		0.59	
8	临时设施费		1.76	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		0.566	
11	建设项目工伤保险		0.105	
12	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
威海逍遥湾国际商务酒店人防工程				
人防电气				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		2.34	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		0.29	
7	文明施工费		0.59	
8	临时设施费		1.76	
9	社会保险费		1.52	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海逍遥湾国际商务酒店A座附属安装工程

第4页 共4页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
10	住房公积金		0.566	
11	建设项目工伤保险		0.105	
12	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
人防给排水				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		2.34	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		0.29	
7	文明施工费		0.59	
8	临时设施费		1.76	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		0.566	
11	建设项目工伤保险		0.105	
12	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
人防通风				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		2.34	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		0.29	
7	文明施工费		0.59	
8	临时设施费		1.76	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		0.566	
11	建设项目工伤保险		0.105	
12	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			