

SG202511008

威海市环翠区输配电设备更新  
改造项目土建工程

施工招标文件

威海瑞和工程咨询有限公司

二〇二五年四月九日



# 目 录

第一章 投标邀请书（代资格预审通过通知书）	4
第二章 投标人须知	5
投标人须知前附表	5
1. 总则	11
1.1 项目概况	11
1.2 资金来源和落实情况	11
1.3 招标范围、计划工期、质量要求	11
1.4 投标人资格要求	11
1.5 费用承担	12
1.6 保密	12
1.7 语言文字	12
1.8 计量单位	13
1.9 踏勘现场	13
1.10 投标预备会	13
1.11 分包	13
1.12 偏离	13
2. 招标文件	13
2.1 招标文件的组成	13
2.2 招标文件的澄清	14
2.3 招标文件的修改	14
3. 投标文件	15
3.1 投标文件的组成	15
3.2 投标报价	15
3.3 投标有效期	15
3.4 投标保证金	16
3.5 投标人资格审查资料	16
3.6 投标文件的编制	17
4. 投标	17

4.1 投标文件的密封和标记	17
4.2 投标文件的递交	17
4.3 投标文件的修改与撤回	17
5. 开标	18
5.1 开标时间和地点	18
5.2 开标程序	18
5.3 开标异议	19
6. 评标	19
6.1 评标委员会	19
6.2 评标原则	20
6.3 评标	20
7. 合同授予	20
7.1 定标方式	20
7.2 中标候选人公示	20
7.3 中标通知	21
7.4 履约担保	21
7.5 签订合同	21
8. 重新招标和不再招标	21
8.1 重新招标	21
8.2 不再招标	21
9. 纪律和监督	22
9.1 对招标人的纪律要求	22
9.2 对投标人的纪律要求	22
9.3 对评标委员会成员的纪律要求	22
9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求	22
9.5 投诉	22
10. 需要补充的其他内容	22
11. 电子招标投标	23
附件一：开标记录表	24
附件二：问题澄清通知	25

附件三：问题的澄清·····	26
附件四：中标通知书·····	27
附件五：电子投标文件编制及报送要求·····	28
第三章 评标办法（综合评估法）·····	32
第四章 合同条款及格式·····	39
第一节 合同协议书·····	40
第二节 合同通用条款·····	44
第三节 专用条款·····	45
第五章 工程量清单·····	70
第六章 图 纸·····	72
第七章 技术标准和要求·····	97
第八章 投标文件格式·····	98

## 第一章 投标邀请书（代资格预审通过通知书）

投标邀请书以威海市建设工程电子交易系统发出的邀请通知为准。

## 第二章 投标人须知

### 投标人须知前附表

条款号	条款名称	编 列 内 容
1.1.2	招标人	名称：威海市环翠区住房保障公共服务中心 地址：威海市远遥墩路 99 号 联系人：王泽成 联系电话：0631- 5180217
1.1.3	招标代理机构	名称：威海瑞和工程咨询有限公司 地址：威海市高山街 28 号 联系人：刘飞飞、迟明超 联系电话：0631-5189816 13863190887
1.1.4	项目名称及项目概况	项目名称：威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程施工 项目概况：项目位于环翠区羊亭镇、温泉镇、竹岛街道办事处、鲸园街道办事处、环翠楼街道办事处的 21 个非直供电老旧小区。主要工作内容包括环网箱土建、高压开闭所、10 千伏高压电缆通道土建、配电变压器土建、电缆分支箱土建、低压电缆通道土建等。
1.1.5	建设地点	威海市环翠区羊亭镇、温泉镇、竹岛街道办事处、鲸园街道办事处、环翠楼街道办事处
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	施工及保修全过程
1.3.2	计划工期	50 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、投标人资格条件： 1、持有合法独立法人营业执照的企业； 2、具有建筑工程或市政公用工程施工总承包三级及以上资质； 3、具有有效的安全生产许可证； 4、投标人、法定代表人及拟委任的项目负责人近三年内无行贿犯罪行为记录；

		<p>5、投标人、法定代表人、委托代理人及拟委任的项目负责人未被最高法院列入失信被执行人；</p> <p>6、投标人近一年在“信用中国”或“信用中国（山东）”无严重失信记录；</p> <p>二、项目负责人（项目经理）资格：</p> <p>1、具有建筑工程或市政公用工程专业二级及以上注册建造师执业资格；</p> <p>2、具有安全生产考核合格证（B证）；</p> <p>3、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>
1.4.2	是否接受联合体投标	不接受
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和方式	<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资格预审公告（代招标公告）页面下方点击“提出问题”按钮上传需要澄清的问题。</p>
2.1	构成招标文件的其他材料	通过威海市建设工程招投标监管信息系统平台发布的招标文件的修改、澄清、答疑。
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资格预审公告（代招标公告）页面下方点击“提出问题”按钮上传需要澄清的问题。</p>
2.2.2	招标文件澄清发出的形式	<p>请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目资格预审公告（代招标公告）页面下方的澄清信息。</p> <p>澄清发出时间距投标截止时间不足 15 日的，并且澄清内容可能影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。</p>
2.2.3	投标人确认收到澄清	澄清一经发布，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知。
2.3.1	招标人修改的时间和方式	<p>请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目资格预审公告（代招标公告）页面下方的修改信息。</p> <p>修改招标文件的时间距投标截止时间不足 15 日的，并且修改内容可能影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。</p>
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	投标截止时间后投标人按照评标委员会要求对投标文件进行澄清、说明或者补正，且经投标人法定代表人或授权代表签字确认的书面文件。
3.2.3	最高投标限价	本工程招标控制价为：标段一 202 万元，标段二 662 万元，标段三 244 万元，标段四 634 万元，标段五 72 万元，投标报价高于相应标段招标控制价的，否决其投标。
3.3.1	投标有效期	投标截止之日起 90 天（日历日）
3.4.1	投标保证金	<p>一、是否要求递交投标保证金： 要求递交投标保证金</p> <p>二、递交投标保证金的形式：电汇、网上银行转账、银行保函、保险保函或保单</p> <p>三、投标保证金的金额：一、二、三、四标段壹万元整（人民币），五标段伍仟元整（人民币）</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： 收款人账户名称：威海市公共资源交易中心 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。 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>2、如采用银行保函形式，银行保函必须由投标单位的基本账户银行针对本工程开具，有效期不少于 90 天，投标文件中附银行保函扫描件。</p>



		<p>3、若选择保险保函形式，投标人支付的保险费必须由本单位基本账户支付。投标文件中需附：</p> <p>1) 保险费汇款证明及有效发票；</p> <p>2) 企业银行基本户开户证明（如开户许可证或银行开户证明等）；</p> <p>3) 有效保函；</p> <p>4) 保险机构在中国银行保险监督管理委员会或中国银行保险监督管理委员会批准或备案的证明；</p> <p>5) 保险机构出具工程项目所在地设区市市域内设立的服务机构营业执照。</p> <p>4、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>
3.6.3	签字和盖章要求	投标文件应由投标单位法定代表人或委托代理人签字或盖章并加盖法人单位公章。
3.6.4	投标文件形式	按本章附件五，电子投标文件编制及报送要求，将电子投标文件上传至威海市建设工程电子交易系统。
4.2.1	投标截止时间	2025 年 4 月 30 日 9:00 时
4.2.2	递交投标文件地点	请潜在投标人通过威海市建设工程交易系统制作电子投标文件，并在投标截止时间前将电子投标文件上传至威海市建设工程电子交易系统。不需现场递交纸质投标文件，投标人在开标时按本章附件五要求派专人完成网上签到、在线解密、确认开标记录表、答疑等各项工作。否则视为无效投标。
4.2.3	是否退还投标文件	否
5.1	开标时间和地点	<p>开标时间：2025 年 4 月 30 日 9:00 时</p> <p>开标地点：威海市公共资源交易中心交易十六厅（威海市环翠区塔山中路 317 号市政政务服务中心 4 楼）</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	评标委员会构成： <u>7</u> 人（其中招标人代表2人），包括经济标评委 <u>3</u> 人，技术标评委 <u>4</u> 人； 评标专家确定方式：从山东省公共资源交易综合评标评审专家库中随机抽取。
7.1	是否授权评标 委员会确定 中标人	否，每标段推荐中标候选人数量： <u>3</u> 人
7.2	中标候选人 公示媒介	山东省公共资源交易网、威海市公共资源交易网及威海市住房和城乡建设局网站
7.4	履约担保	无
10	需要补充的其 他内容	<p>1、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；中标后发现有弄虚作假现象，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>2、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，待故障解除后继续开评标工作。</p> <p>3、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>4、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登记且需提供登记通过证明（可通过网页截图）。</p> <p>5、为有序开展招投标交易活动，现将有关要求通知如下：</p> <p>（1）本工程采用全过程网上交易，取消关于纸质投标文件现场递交、装订等方面的要求，以系统中上传的电子投标文件为准。投标人可不到开标现场，自行按要求在网上进行开标交易。</p> <p>（2）请各投标人在开标（投标截止）时间随时关注威海市建设工程电子交易系统（<a href="http://60.212.191.165:10006/Pages/Login/SSOLoginWH.aspx?appid=104&amp;backurl=1">http://60.212.191.165:10006/Pages/Login/SSOLoginWH.aspx?appid=104&amp;backurl=1</a>）配合完成开标环节相关确认工作（包括在线签到、在线解密、确认开标记录表等），避免因疏漏或疏忽导致开标会议延迟。</p> <p><b>投标人需在开标时间（投标截止时间）前签到，启动解密后</b></p>

		<p><b>15 分钟内解密，否则视为未在规定的时间内解密，否决其投标。</b></p> <p>(3) 请各参与投标企业在开标结束后，评委评标期间，随时保持电脑网络在线登录状态，并设专人在线等候，随时解答评标委员会提出的问题。在评标过程中，评标委员会可能通过电子评标系统要求投标人对所提交电子投标文件中不明确的内容进行澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。投标人应当在 15 分钟时间内（以招标代理公司通过威海市建设工程电子交易系统“威海公共资源实时公告”即时对话框提醒时间为准）及时通过电子系统予以澄清、说明或补正，因未及时关注造成的责任自负。</p> <p>若投标人在 15 分钟内无法及时的澄清、说明或补正，请通过电子系统向评标委员会申请延长时，并说明合理理由。（注意：收到消息提醒后，投标单位必须对其进行刷新，方可查收到）</p> <p><b>6、扫黑除恶及招投标投诉电话：</b></p> <p>受理机构：威海市环翠区住房和城乡建设局</p> <p>电话：0631-5180256</p> <p>传真：0631-5227025</p> <p>电子邮箱：hcqzjjzbb@whshandong.cn</p> <p>通讯地址：威海市远遥墩路 99 号环翠区住建局 5 楼东，威海市环翠区建筑工程事务服务中心（招标投标科）</p> <p><b>7、本工程评委费、招标代理费均由中标单位在预中标公示结束后，中标公告发布前支付，否则，视为放弃中标资格。</b></p> <p><b>8、信用报告查询方式：</b></p> <p>(1) 信用中国查询方式：登陆“信用中国”（<a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a>）网站→在首页右上方“信用信息”查询框内输入查询企业名称/统一社会信用代码等信息查询→点击要查询的企业→“下载信用信息报告”。</p> <p>(2) 信用中国（山东）查询方式：登陆“信用中国（山东）”（<a href="http://credit.shandong.gov.cn">credit.shandong.gov.cn</a>）网站→在首页上方“信用中国信息查询”查询框内输入查询企业名称/统一社会信用代码等信息查询→点击要查询的企业→“下载信用信息报告”。</p>
11	电子招标投标	具体要求详见本章附件五

## 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。

### 1.2 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。

(1) 资质条件：见投标人须知前附表；

(2) 项目经理资格：见投标人须知前附表；

(3) 其他要求：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，除应符合本章第 1.4.1 项和投标人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。

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

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

### 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

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

1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

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

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

## 1.10 投标预备会

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

1.10.2 投标预备会后，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获取招标文件的投标人。该澄清内容为招标文件的组成部分。

## 1.11 分包

工程分包应符合国家相关法律法规的规定。

## 1.12 偏离

偏离范围和幅度应当符合招标文件及验收规范的规定。

## 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) 投标邀请书（代资格预审通过通知书）；

- (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、附件不全、描述不清、前后不一致或错误等情形，应及时向招标人提出，以便补齐。**如有疑问，应按投标人须知前附表规定的时间和方式要求招标人对招标文件予以澄清。**

2.2.2 招标文件的澄清以投标人须知前附表规定的形式发给所有获取招标文件的投标人，但不指明澄清问题的来源。澄清发出的时间距本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间不足 15 日的，并且澄清内容可能影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。

2.2.3 投标人在收到澄清后，应按投标人须知前附表规定的时间和形式通知招标人，确认已收到该澄清。

2.2.4 除非招标人认为确有必要答复，否则，招标人有权拒绝回复投标人在本章第 2.2.1 项规定的时间后提出的任何澄清要求。

## 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。修改招标文件的时间距本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间不足 15 日的，并且修改内容可能影响投标文件编制的，将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或授权委托书；
- (3) 投标保证金；
- (4) 投标人资格审查资料；
- (5) 项目管理机构；
- (6) 企业信用与实力情况；
- (7) 已标价工程量清单；
- (8) 投标人须知前附表规定的其他材料；
- (9) 施工组织设计。

#### 3.2 投标报价

3.2.1 投标人应按第五章“工程量清单”的要求填写相应表格。

3.2.2 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。此修改须符合本章第4.3款的有关要求。

3.2.3 招标人设有最高投标限价（招标控制价），投标人的投标报价不得超过招标控制价，最高投标限价要求在投标人须知前附表中载明。

3.2.4 本工程评委费、招标代理费均由中标单位支付。

3.2.5 其他具体内容详见“第五章 工程量清单”。

#### 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90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 投标人应按投标人须知前附表规定的金额、形式的投标保证金递交投标保证金，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 招标人在确定中标人后，发出中标通知书 5 日内，向未中标人退还投标保证金及同期银行存款利息。

3.4.4 招标人与中标人签订合同后 5 日内，向中标人退还投标保证金及同期银行存款利息。

3.4.5 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；
- (3) 经查实发现有围标、串标情况、业绩有弄虚作假情况的。

### 3.5 投标人资格审查资料

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”、本章附件五“电子投标文件编制及报送要求”及评标办法附录进行编写。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 投标人应按第六章“投标文件格式”及投标人须知前附表的要求进行盖章。

3.6.4 投标人应根据投标人须知前附表要求提供电子投标文件。

3.6.5 技术性投标文件(施工组织设计)中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。

## 4. 投标

### 4.1 投标文件的密封和标记

本次投标现场不需提交书面投标文件。

电子投标文件编制及报送按本章附件五要求，将电子投标文件上传至威海市建设工程电子交易系统。

### 4.2 投标文件的递交

4.2.1 投标人应在投标人须知前附表规定的投标截止时间前递交投标文件。

4.2.2 投标人递交投标文件的地点：见投标人须知前附表。

4.2.3 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。

4.2.4 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人将予以拒收。

### 4.3 投标文件的修改与撤回

在本章第 4.2.1 项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。

## 5. 开标

### 5.1 开标时间和地点

招标人在本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间（开标时间）和投标人须知前附表规定的地点公开开标。

### 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）投标人通过威海市建设工程电子交易系统签到；
  - （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。
- 开标过程中，如遇特殊情况，服从公共资源交易中心场地调配，并遵守相关规章制度。

### 5.3 开标异议

投标人对开标有异议的，应当通过威海市建设工程电子交易系统在开标时提出，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 评标由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由招标人代表及有关技术、经济等方面的专家组成。评标委员会成员人数以及技术、经济等方面专家的确定方式见投标人须知前附表。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

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

## 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 评标结束后现场不公布评标结果，请各投标单位及时关注威海市建设工程电子交易系统(<http://60.212.191.165:10000/Tradeinfo-GGGSList/2-0-2>)的预中标公示。

## 7. 合同授予

### 7.1 定标方式

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

本项目共分五个标段，通过资格预审的投标单位可参加相应标段的投标，但每个投标单位只能中标一个标段，招标人确定每标段排名第一的中标候选人为中标人，若投标单位在不同标段综合得分均排名第一，可以优先选择其中一个标段中标，其他标段由综合得分排名次之的投标人中标。确定中标的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，招标人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人或重新招标。

### 7.2 中标候选人公示

招标人在投标人须知前附表规定的媒介公示中标候选人。

### 7.3 中标通知

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

### 7.4 履约担保

本工程不需要提供履约担保。

### 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书面合同。中标人无正当理由拒签合同的，招标人取消其中标资格，其投标保证金不予退还；给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

7.5.2 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。

## 8. 重新招标和不再招标

### 8.1 重新招标

有下列情形之一的，招标人将重新招标：

- （1）投标截止时间止，投标人少于 3 个的；
- （2）经评标委员会评审后否决所有投标的。

### 8.2 不再招标

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

## 9. 纪律和监督

### 9.1 对招标人的纪律要求

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

### 9.2 对投标人的纪律要求

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

### 9.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人的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、中标候选人的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. 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容：见投标人须知前附表。

## 11. 电子招标投标

采用电子招标投标，对投标文件的编制、密封和标记、递交、开标、评标等的具体要求，见投标人须知前附表。



## 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.
- .....

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

SG\_\_\_\_\_

### 中标通知书

(中标单位名称):

(工 程 名 称), 招标人为\_\_\_\_\_, 位于(详细地址)\_\_\_\_\_, 工程内容为\_\_\_\_\_. \_\_\_\_年\_\_月\_\_日在\_\_\_\_市公共资源交易中心进行\_\_\_\_招标后, 经评标委员会评定, 确定贵单位为\_\_\_\_的中标单位, 中标价为\_\_\_\_\_, 工期为\_\_天(日历日), 质量达到合格标准。项目经理为\_\_\_\_\_, 项目管理机构关键岗位人员分别为\_\_\_\_\_. 希望贵方按照招标文件及投标文件的有关内容, 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 30 日内, 与\_\_\_\_\_签订施工合同。

招标人(盖章)

代理机构(盖章)

日期: \_\_\_\_年\_\_月\_\_日

## 附件五：电子投标文件编制及报送要求

### 一、电子投标文件制作须知

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

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

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

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

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

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

6. 投标人同时参加多个标段的项目投标，在打开ztb电子招标文件切换到电子投标文件制作后，应在“标段管理”中选择所有参与的标段制作电子投标文件，并通过“标段管理”依次切换所有投标标段制作电子投标文件。在所有标段的电子投标文件都制作完成后，投标人应将多个标段的电子投标文件保存为一个电子投标文件（不可

以一个标段生成一个电子投标文件), 否则电子投标文件将无法被电子评标系统读取。无法被系统读取的电子投标文件将按无效投标文件处理, 否决其投标。生成的电子投标文件名称应为投标人的全称。

7. 电子投标文件编制完成定稿后, 点击【威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具】工具栏上的“签章”按钮进行电子签章并通过CA数字证书自动加密, 签章完后再点击工具栏的“上传”按钮, 上传电子投标文件, 上传成功后, 系统出具上传凭证, 即为电子投标文件提交成功。以上工作应在投标截止时间前完成。投标人应下载上传凭证, 以备核验。(注意: 电子投标文件请务必控制在200M以内(若超出, 请将压缩后的电子投标文件重新上传))

注: 关于电子投标文件签章的说明

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

2. ztb格式投标文件制作完成后, 投标人点击系统工具条上方的红色签章按钮进行电子签章, 系统会自动将所有分项上传的投标内容合并为一个完整版的pdf文档, 再按照招标文件要求在指定位置上依次加盖电子签章(如投标函、法定代表人身份证明、承诺书、报价表等; 技术标无需电子签章等)。

## 二、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。

## 三、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) 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. 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，待故障解除后继续开评标工作。

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



### 第三章 评标办法（综合评估法）

#### 评标办法前附表

条款号	条款内容	编列内容
2.1.1	分值构成 (总分 100 分)	施工组织设计: <u>15</u> 分 投标报价: <u>75</u> 分 资信部分: <u>10</u> 分
2.1.2	评标基准价计算方法	1、投标总报价评标基准价确定方法: 综合平均法 $\text{评标基准价 } C = A \times K1 \times Q1 + B \times K2 \times Q2$ A: 投标价算术平均值。 当 $n$ (有效投标人个数, 以下相同) $< 7$ 时, $A$ = 所有投标价的算术平均值; 当 $7 \leq n < 10$ 时, $A$ = 所有投标报价中去掉 1 个最高价、1 个最低价后的算术平均值; 当 $n \geq 10$ 时, $A$ = 所有投标报价中去掉 2 个最高价、2 个最低价后的算术平均值。 B: 招标控制价。 K: 下浮系数; K1 的取值范围为 95.8%、96.1%、96.4%、96.7%、97% (现场随机抽取); K2 的取值范围为 97%; Q: 权重比例 $Q1 + Q2 = 100\%$ ; Q1 的取值范围为 65%、66%、67%、68%、69%、70% (现场随机抽取) 2、分部分项工程量清单单价评标基准价确定方法: 平均法 当 $n$ (有效投标人个数, 以下相同) $< 5$ 时, 评标基准价 = 各投标报价中相应分部分项综合单价金额的算

		<p>术平均值；</p> <p>当 <math>n \geq 5</math> 时，评标基准价=各投标报价中相应分部分项综合单价去掉其中最高价和最低价后的算术平均值。</p> <p>3、措施项目评标基准价确定方法：</p> <p>平均法</p> <p>当 <math>n</math>（有效投标人个数，以下相同）<math>&lt; 5</math> 时，评标基准价=各投标报价中相应措施项目报价金额的算术平均值；</p> <p>当 <math>n \geq 5</math> 时，评标基准价=各投标报价中相应措施项目报价去掉其中最高价和最低价后的算术平均值。</p>
2.1.3	投标报价的偏差率计算公式	偏差率=100% × (投标人报价-评标基准价) / 评标基准价
3	评标程序	详见本章评标详细程序
5	否决投标条件	详见本章否决投标条件

## 一、评标办法

1.1 本次评标采用百分制的“综合评估法”评审，分标段进行评定。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章第二项规定的评审标准及评标办法附录进行打分，按积分高低排定名次，每标段择优确定三名中标候选人，若多家投标单位得分一致，以投标报价低的优先，投标报价也相等的，由招标人自行确定。

1.2 本项目共分五个标段，通过资格预审的投标单位可参加相应标段的投标，但每个投标单位只能中标一个标段，招标人确定每标段排名第一的中标候选人为中标人，若投标单位在不同标段综合得分均排名第一，可以优先选择其中一个标段中标，其他标段由综合得分排名次之的投标人中标。确定中标的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，招标人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人或重新招标。

1.3 评标委员会根据评标办法规定否决不合格投标或者否决其投标后，因有效投标不足三个使得投标明显缺乏竞争的，评标委员会可以否决全部投标。投标人少于三个或者所有投标被否决的，招标人应当依法重新招标。

## 二、评审标准

### 2.1 分值构成与评分标准

#### 2.1.1 分值构成

- (1) 资信业绩部分：见评标办法前附表；
- (2) 施工组织设计部分：见评标办法前附表；
- (3) 投标报价：见评标办法前附表。

#### 2.1.2 评标基准价计算

评标基准价计算方法：见评标办法前附表。

#### 2.1.3 投标报价的偏差率计算

投标报价的偏差率计算公式：见评标办法前附表。

#### 2.1.4 评分标准

详见评标办法附录。

## 三、评标程序

### 3.1 初步评审

评标委员会根据评标办法附录资格审查的要求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。

### 3.2 详细评审

3.2.1 评标委员会根据评标办法附录的量化因素和分值进行打分，并计算出综合评估得分。

(1)经济标评委对各投标单位编制的分部分项工程量清单计价表中的综合单价、主要材料价格及措施项目等进行全面详细评审。

(2)技术标（施工组织设计）应按照招标文件第二章“投标人须知”3.6.5 规定编制，否则否决其投标。经统一编号后作为暗标交技术标评委评审，技术标的最终得分为所有技术标评委得分去掉一个最高值后的算术平均值。

3.2.2 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

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

3.3.1 在评标过程中，评标委员会可以书面形式要求投标人对投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容作必要的澄清、说明或补正。澄清、说明或补正应以书面方式进行。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、说明或补正不得超出投标文件的范围且不得改变投标文件的实质性内容，并构成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。

#### 3.3.4 错误的修正

评标委员会将对确定为实质上响应招标文件要求的投标文件进行校核，看其是否有计算上或累计上的算术错误，修正错误的原则如下：

(1) 如果用数字表示的数额与用文字表示的数额不一致时，以文字数额为准。

(2) 当单价与工程量的乘积与合价之间不一致时，通常以标出的单价为准。除非评标机构认为有明显的小数点错位，此时应以标出的合价为准，并修改单价。

(3) 当各细目的合价累计不等于总价时，应以各细目合价累计数为准，修正总

价。

(4) 按上述修改错误的方法，调整投标书中的投标报价，经投标单位确认同意后，调整后的报价对投标单位起约束作用。如果投标单位不接受修正后的投标报价则其投标将被拒绝，其投标保证金将被没收。

(5) 修正后的最终投标报价若超过招标控制价，否决其投标。

### 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，评标委员会按照得分由高到低的顺序推荐中标候选人，并标明排序。

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

## 四、其他相关说明

4.1 近一年度是指从开标日向前推算一年，近两年度是指从开标日向前推算二年，以此类推，精确到日。

4.2 评标时，人员和业绩信息得分按第二章“投标人须知”中附件五第二项要求填报，否则不得分。

4.3 投标人中标后，项目经理在招标投标监管系统上电子押证。工程竣工验收后，中标单位持竣工验收报告到招投标管理部门办理项目负责人（项目经理）撤出手续，经批准后，方可承揽新的工程项目。

## 五、否决投标条件

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

5.1 投标人或其投标文件有下列情形之一的，否决其投标：

5.1.1 资格审查有一项不合格的；

5.1.2 存在第二章“投标人须知”第 1.4.3、14.4 项规定的任何一种情形；

5.1.3 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；

5.1.4 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；

5.1.5 投标文件没有对招标文件实质性要求和条件作出响应的；

- 5.1.6 投标人有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的；
- 5.1.7 增减或修改招标文件提供的工程量清单的；
- 5.1.8 未按规定计取规费、税金等不可竞争费用的；
- 5.1.9 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；
- 5.1.10 施工方案与报价不一致，投标人不能做出合理说明的。
- 5.1.11 技术标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的。
- 5.1.12 投标人提供材料不真实，有弄虚作假现象的。
- 5.1.13 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。
- 5.1.14 存在第二章“投标人须知”中附件五第四项第7条情形的。
- 5.1.15 法律、法规、规章和招标文件规定的其他情形。
- 5.2 有下列行为之一的评委会可以认定为串通投标。
  - 5.2.1 投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容；
  - 5.2.2 投标人之间约定中标人；
  - 5.2.3 投标人之间约定部分投标人放弃投标或者中标；
  - 5.2.4 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；
  - 5.2.5 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。
  - 5.2.6 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
  - 5.2.7 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
  - 5.2.8 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人；
  - 5.2.9 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；
  - 5.2.10 不同投标人的投标文件相互混装；
  - 5.2.11 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。
  - 5.2.12 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；
  - 5.2.13 招标人直接或者间接向投标人泄露标底、评标委员会成员等信息；
  - 5.2.14 招标人明示或者暗示投标人压低或者抬高投标报价；
  - 5.2.15 招标人授意投标人撤换、修改投标文件；
  - 5.2.16 招标人明示或者暗示投标人为特定投标人中标提供方便；

5.2.17 存在第二章“投标人须知”中附件五第四项第8条情形的。

5.2.18 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。

5.3 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。

5.3.1 使用伪造、变造的许可证件；

5.3.2 提供虚假的财务状况或者业绩；

5.3.3 提供虚假的项目经理或者主要技术人员简历、劳动关系证明；

5.3.4 提供虚假的信用状况；隐瞒招标文件要求提供的信息；

5.3.5 法律、法规、规章规定的其他情形。

## 第四章 合同条款及格式



## 第一节 合同协议书

发包人（全称）：威海市环翠区住房保障公共服务中心

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》及有关法律法规和相关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就**威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程（标段 ）**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: 威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程 (标段 )

2. 工程地点: 威海市环翠区羊亭镇、温泉镇、竹岛街道办事处、鲸园街道办事处、环翠楼街道办事处。

3. 工程立项批准文号: 2409-371000-04-01-626094。

4. 资金来源：财政拨款。

5. 工程概况：项目位于环翠区羊亭镇、温泉镇、竹岛街道办事处、鲸园街道办事处、环翠楼街道办事处的 21 个非直供电老旧小区。主要工作内容包括环网箱土建、高压开闭所、10 千伏高压电缆通道土建、配电变压器土建、电缆分支箱土建、低压电缆通道土建等。

6. 工程承包范围: 施工及保修全过程, 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（日历日）。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

### 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）\_\_\_\_\_；

其中：

(1) 安全文明施工费：人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_ 元）；

(2) 人工费：人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_ 元）；

(3) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_ 元）；

(4) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_ 元）；

(5) 暂列金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_ 元）。

2. 合同价格形式：固定综合单价合同。

## 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。

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 2025 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 肆 份，承包人执 贰 份。

发包人：（公章）

承包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）

（签字或盖章）

组织机构代码：\_\_\_\_\_

组织机构代码：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_

## 第二节 合同通用条款

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：由发包人委托设计单位提出标准及规范，经工程师确认后执行。

#### 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：开工前 7 日内；

发包人向承包人提供图纸的数量：两套；

发包人向承包人提供图纸的内容：承包范围内的全部内容。

##### 1.6.4 承包人文件

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

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：威海市环翠区住房保障公共服务中心；

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：承包人不得将用于本工程的材料设备等私自运出。

##### 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：**投标单位中标后发包人即可移交施工现场**。

#### 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：**发包人负责协调水、电、电讯线路的接入，由承包人按开工需要接至施工场地，费用由承包人承担**。

### 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, 满足城建档案部门对竣工资料的要求。

承包人需要提交的竣工资料套数：完整竣工图及竣工资料 2 套。

承包人提交的竣工资料的费用承担：由承包人承担。

承包人提交的竣工资料移交时间：承包人应在竣工验收之日起 30 日内将完整的档案资料移交城建档案馆及发包人。

承包人提交的竣工资料形式要求：纸质文本和电子文本。

(10) 承包人应履行的其他义务：包括项目负责人要求提供的一切与工程有关的技术资料及其他资料。

#### 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：\_\_\_\_\_；

电子信箱：\_\_\_\_\_；

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：项目经理应常驻施工现场, 每月在现场不得低于 26 天, 项目经理确需离开施工现场时, 应取得发包人代表

的批准。

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: 每发现一次罚款 5000 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: 承包人未经发包人同意更换项目经理或其他岗位人员, 承包人应按项目经理或技术负责人 5000 元/人、其他岗位人员 1000 元/人的标准向发包人支付违约金。施工现场各阶段具体施工人员的数量,未按招标文件要求配备的, 承包人必须按 1000 元/人·天的标准向发包方支付违约金。

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: 罚款 5 万元。

### 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: 每人罚款 2 万元。

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: 向项目经理请假, 报总监理工程师请假。

3.3.5 承包人擅自更换主要施工管理人员的违约责任: 每人罚款 1000 元。

承包人主要施工管理人员擅自离开施工现场的违约责任: 每发现一次罚款 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：自承包人进驻工地时间开始。

### 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（履约担保由承包人自愿选择银行保函、保险保函、融资性担保公司担保或履约保证金等任一形式，发包人不得以任何理由拒绝或限制使用）金额及期限：\_\_\_\_\_。

## 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，监理工作内容执行建设工程监理现行规范中关于质量控制、进度控制、造价控制、安全生产监督管理、信息管理、组织协调等方面的内容。包含现场所有签证、进度款支付前形象进度的确认。

关于监理人的监理权限：

- (1) 施工图组织设计、施工方案的批准；
- (2) 设计变更、工程变更的签署；
- (3) 对发包人与承包人的索赔与反索赔事宜做出决定；
- (4) 进度款支付前形象进度的确认；
- (5) 工程中间验收和隐蔽工程验收；
- (6) 工程竣工验收及验收证书的签署；
- (7) 整个施工过程中工程质量、工程进度、工程造价的监理；
- (9) 与相关部门的组织协调工作。

需要取得发包人批准才能行使的职权包括：工程开工令、工程停工令、暂停令的发布，工程延期、工程变更的审批，工程内容的增减等。

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：\_\_\_\_\_。

#### 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：构成合同的任何合同文件中的相关约定或描述，均应理解为是对工程质量标准的定义，承包人应按照合同中约定的标准和方法组织施工或修补缺陷。

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：提前 24 小时书面通知。

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) 在施工现场设置施工围挡和警示标志，做好安全施工工作。按标准设置围挡，要整齐牢固、美观整洁，宣传内容齐全；标志标牌符合要求，指定安全责任人，确保安全生产；施工人员按要求挂牌上岗，安全帽要设置统一标识。如达不到规定要求的，除按发包人的要求整改达标外，发包人有权扣除相应违约金。

(5) 承包人应从施工现场清除并运出承包装备、剩余材料、垃圾和各种临时设施，并保持整个现场及工程整洁，达到监理工程师及发包人认为合格的使用状态。由于承包人未及时清理而发生的罚款、赔偿、纠纷等责任和费用应由承包人承担，发包人可从承包人的任何款项中扣除。

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管理计划的约定：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：已包含在合同价款内，按工程进度款支付比例支付。

6.1.7 安全文明施工创建目标约定：\_\_\_\_\_

超出安全文明施工创建目标的奖励：\_\_\_\_\_

其他奖惩约定：\_\_\_\_\_

## 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：承包人应在图纸会审后5天内将施工组织设计和进度计划提报给发包人和监理工程师各一份。

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：发包人和监理工程师收到后 7 天内应予以确认或提出修改意见。

## 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：发包人和监理工程师收到后 7 天内应予以确认或提出修改意见。

## 7.3 开工

### 7.3.1 开工准备

关于承包人提交工程开工报审表的期限：合同签订后、开工前。

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 90 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。

## 7.5 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：

在施工过程中，如果发包人或发包人授权的机构认为本合同工程或其任何部分的进度过慢，或者工程质量无任何保证，因而不能按预定的工期竣工并达到预定的质量标准，则发包人可将此情况通知承包人并提出警告，承包人应一个工作日内制定发包人同意的措施，以便加快工程进度和保证工程质量，承包人无权要求为了采取这些措施而相应支付任何附加费用，如承包人对发包人的上述警告无积极改正，

则发包人将视情节轻重对其进行处罚，每发现一次处罚 1~5 万元，处罚款在工程款中扣除。

非经发包人认可，因承包人原因造成工期延误，每延误一天承担工程总造价千分之一的违约金。

如达不到约定质量标准，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。如不按时处理，处以 5% 罚款。因此给发包人造成相应损失由承包人承担，返工期间工期不予顺延。承包人延误时间致使工程不能投入使用的，发包人可以停止付款及终止合同，而无须承担责任。

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的上限：合同价格的 5%。

#### 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：执行通用条款 8.4.1 条。

8.4.2 关于材料的采购及使用约定：发包人有提出更换主要材料的权力，除发包人供材以外的所有材料由承包人自行采购，但材料质量应符合设计要求、招标文件、合同执行期间新颁布的现行规范要求及通用条款规定。

承包人材料进场前应向监理工程师提供基本情况，并提交有检测资质的检测单位出具的合格材料试验报告供监理工程师检查检验，经监理工程师许可后方可进场，并报发包人核备。

合同金额 10 万元以上的大宗材料进场前须提供承包商的供货合同，并报监理、发包人核备。



进场材料必须符合监理工程师同意的技术标准，严禁以次充好。未经检验合格严禁进场。

承包人进场材料发生二批次质量抽检不合格，承包人必须终止供货合同，并视情节处以 1 万元—5 万元违约金。

#### 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：  
根据实际情况确定。

#### 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：设计单位、发包人、承包人、监理单位、财政部门等共同确认后方可发生变更，变更工程所发生的工程量由发包人、承包人、监理单位按实签证。

#### 10.4 变更估价

##### 10.4.1 变更估价原则

关于变更估价的约定：执行合同价款约定。

#### 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：一周内。

发包人审批承包人合理化建议的期限：一周内。

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：根据实际情况协商。

#### 10.7 暂估价

暂估价材料和工程设备的明细详见：招标文件工程量清单。

##### 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：详见招标文件工程量清单。

### 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：合同期内市场价格波动不调整合同价格。

### 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：在建设过程中发生的物价波动和政策性调价。

风险费用的计算方法：不调整。

风险范围以外合同价格的调整方法：详见工程量清单编制说明。

##### 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：无。

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：按现场实际发生，依据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：随工程进度拨付工程款，具体视财政拨款情况，按合同履行情况及审计资料提报情况调整拨款比例。

### 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：由承包人按监理工程师签订的已完成工程量，套用已中标综合单价计算。

### 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：\_\_\_\_\_。

(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：承包人必须在规定时限内将实际完成的工程量报告按工程师的要求送交监理工程师审核，经监理工程师审核后报送发包人，最终工程量报告需在竣工验收后一周内报送发包人。

发包人完成审批并签发进度款支付证书的期限：\_\_\_\_\_。

(2) 发包人支付进度款的期限：\_\_\_\_\_。

发包人逾期支付进度款的违约金的计算方式：\_\_\_\_\_。

#### 12.4.6 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：\_\_\_\_\_。

#### 12.5 农民工工资

##### 12.5.2 人工费支付方式

人工费支付采用以下第(4)种方式：

(1) 一次性预付。在工程开工通知载明的开工日期前一次性将人工费（签约合同价的\_\_\_\_%）全部支付至承包人农民工工资专用账户。

(2) 按月预付。在合同工期内，每月5日前将本月施工所需人工费（不低于该工程全部人工费按合同工期的月平均额）支付至承包人农民工工资专用账户。

(3) 按节点预付。在分部分项工程开始施工前，将该分部分项工程施工所需人工费支付至承包人农民工工资专用账户。

(4) 按月支付。发包人根据承包人每月提报的已完成施工产值中的人工费清单，按月将人工费支付至承包人农民工工资专用账户。

#### 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：工程竣工验收合格后三十日内向发包人提供竣工图、竣工资料三份。

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：\_\_\_\_\_。

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\_\_\_\_\_承担；

(2) 无负荷联动试车费用由\_\_\_\_\_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 10 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

工程竣工验收后根据双方的约定、发包人和监理单位共同确认的实际发生的工程量进行结算。

发包人完成竣工付款的期限：\_\_\_\_\_。

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：2份。

承包人提交最终结算申请单的期限：工程竣工验收后一个月内。

##### 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：工程保修期满一个月内。

### 15. 缺陷责任期与保修

#### 15.2 缺陷责任期

缺陷责任期的具体期限：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：扣留质量保证金。

##### 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：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》，自工程竣工验收合格之日起算。

### 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：如达不到约定质量标准，处以合同总额 5% 的罚款，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损失由承包人承担。

#### 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：非经发包人认可，因承包人原因造成工

期延误，每延误一天承担工程总造价千分之一。延误时间致使工程不能投入使用的，发包人可追加罚款、停止付款及终止合同。

#### 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：五级以上的地震、大于等于6级4小时以上的大风、200mm以上的雨雪、十年来未发生的洪水、高温、高寒天气、国家法定的传染病等。

#### 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60天内完成款项的支付。

### 18. 保险

#### 18.1 工程保险

关于工程保险的特别约定：承包人必须投保高空作业意外险，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) 向威海环翠区人民法院起诉。

### 21. 补充条款

(1) 承包人必须负责做好在施工中与其他相关施工单位协调工作。做好与其他相关工程的协调施工及成品保护，不能影响总工期，否则将追究责任方的责任，并要承担由此引起的返工怠工损失。

(2) 承包人应按通用条款要求做好安全施工、文明施工工作。按标准设置围挡，要整齐牢固、美观整洁，宣传内容齐全；制定防尘降噪措施，标志标牌符合要求，指定安全责任人，确保安全生产；施工人员要按要求挂牌上岗，安全帽要设置统一标识。如达不到规定要求的，除按发包人的要求整改达标外，发包人有权扣除相应违约金。

(3) 施工资料要随施工进度同步进行，下一道工序施工前必须完成上一道工序技术资料的交验签证。工程完工验收合格后，施工单位要对施工资料整理归档，并通过监理工程师审核；工程档案资料在工程验收后一个月内报送工程师。

(4) 因承包人原因，施工过程中未按进度计划施工，未达到进度控制点，发包人有权对承包人作出相应的处罚，保留终止合同的权利。

(5) 发包人鼓励承包人使用新材料新工艺，但须经发包人和监理单位确认后实施。

(6) 本工程所有检测均由承包人负责，并承担全部费用，包括但不限于原材料、竣工验收等。

(7) 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，

施工企业应自行负责修复。

(8) 承包人有责任在工程中间验收、竣工验收、档案验收过程中为发包人提供与政府相关部门的沟通与协调服务，并协助发包人办理相应手续，并负责对分包单位施工现场质量、安全、进度等有关方面的管理以及竣工资料汇总确认。

(9) 承包人必须与农民工签订规范的劳动合同，开工前进行农民工工资支付担保，必须按月发放一次农民工工资，且发放金额不得低于工程所在地最低工资标准，每一季度末结清劳动者剩余应得的工资。企业要将工资直接发放给劳动者本人，不得发放给“包工头”或不具备用工主体资格的其他组织和个人。

## 附件

附件 1：工程质量保修书

附件 2：承包人主要施工管理人员表

附件 1:

## 工程质量保修书

发包人（全称）：威海市环翠区住房保障公共服务中心

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》，经协商一致就威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建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，按照有关法律规范和合同约定，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：其他项目质量保修期 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(公章)：

承包人(公章)：

地 址：

地 址：

法定代表人

法定代表人

或委托代理人(签字或盖章)：

或委托代理人(签字或盖章)：

电 话：

电 话：

传 真：

传 真：

开户银行：

开户银行：

账 号：

账 号：

邮政编码：

邮政编码：

附件 2:

承包人主要施工管理人员表

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

## 第五章 工程量清单

工程量清单包括下列“工程量清单编制说明”以及后附附录中的工程量清单的内容。

## 工程量清单编制说明（标段一）

### 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, 投标单位均应填报, 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:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段一（羊亭）

三、工程概况:本项目位于威海环翠区羊亭镇, 主要包括箱变基础、环网箱基础、分支箱基础、电缆井砌筑、管沟挖填、路面恢复、桥架安装、电缆保护管的敷设、接地安装及调试等施工内容。

四、工程招标范围:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段一（羊亭）, 设计图纸范围内的全部内容, 具体范围详见工程量清单。

### 五、工程质量:达到国家验收规范合格标准。

### 六、编制依据：

1. 建设部《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2008)。
2. 《山东省建设工程工程量清单计价规则》(2011)、《山东省建设工程费用项目组成及计算规则》(2011)。
3. 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。
4. 招标单位提供的图纸。
5. 与建设项目相关的标准设计图集、规范、技术资料等。

七、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。

八、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。



九、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。

十、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。

十一、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、管理费、利润、检验试验费、采保费(包括自购、指定及甲供材料)、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。

十二、综合单价所含工作内容应细化到清单所含子项要求,投标单位在投标时应按清单给定的统一格式,提供“单位工程汇总表”、“分部分项工程量清单计价表”、“工程量清单综合单价分析表”、“措施项目清单与计价表”、“材料议价差表”等,投标单位应按其规定内容填写。

十三、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。

十四、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、施工措施项目,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。

十五、所有材料均应选用符合国标的产品,招标单位规定品牌的要在工料机汇总表、工程主材表、工程设备汇总表中注明选用材料的品牌,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,经招标单位同意后方可使用;若中标单位提供的样品或因其它的原因达不到招标单位的要求,招标单位有权指定供应商,一切费用由中标单位承担。

十六、投标单位须按给定的暂列金额进行投标报价,不得更改,并按相关规定计取规费、税金后计入投标报价内。

十七、投标单位在投标报价时须按营改增后的计价依据执行，投标报价时税金均按不含税造价的 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。

十八、规费和税金费率按鲁建办字【2016】20 号文执行，其中社会保障费依据鲁标定字【2016】33 号文规定的增值税一般计税法费率 1.52%计取，最终竣工结算审计时，按实调整；社会保障费根据相关文件规定的费率标准结算。

十九、投标单位在投标报价时，应综合考虑以下费用：

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单位按照招标文件、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单位根据现场考察、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，招标单位都有提出更换的权力，因招标单位提出材料变更导致材料产生差价招标单位给予找补差价，但差价不再参与取费，只计取规费与税金。

4. 无论清单是否给出暂估价格，本工程的材料、设备，招标单位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，不再因损耗及运距等因素而调整综合单价。

6. 综合单价中应包括材料、半成品构件和成品构件运至工地现场堆放点的场外运输费用及从堆放点至施工点的场内运输费用；吊装点不能堆放构件时，构件的场内运输费用；构件运输过程中，如遇路桥限载（限高）而发生的加固、拓宽等有关费用；均应包括在工程清单报价中，结算时不增加此部分费用。

7. 施工现场临时场地、临时水电及施工过程中用水（包括施工单位利用地下水的费用）、用电费用、机械使用及施工配合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，不到位的管线等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。

8. 挖土方和回填土子目的报价应包含场区内的倒运土。机械挖土方项目应包含人工配合挖土费用。土壤类别综合考虑指包括建筑垃圾、土方、石面子、草皮、淤泥等所有须挖除部分，结算时不再调整。土石方按实际工程量计算，投标人在报价时需充分考虑挖、填土石方项目场区内的堆放、倒运及运输土方的临时便道的费用。投标人需根据施工组织设计并结合现场实际情况综合考虑运输距离、运输方式及回填方式等相关因素综合报价。

9. 埋件项目报价应包含制作、运输、安装、除锈刷防锈漆等所有费用。

10. 预制构件综合考虑场内预制和场外预制。

11. 结算时混凝土标号与清单不一致，可找补不同标号的差价，差价只计取规费和税金。所有涉及砂浆项目的报价应结合本工程的实际情况和政府的相关规定考虑砂浆的施工方式，实际施工中无论是否采用预拌或采用现场搅拌，结算中均不调整报价中的单价。砂浆价格应综合考虑砂浆罐的租赁费，结算时不再另计取。结算时砂浆的品种及标号与清单不一致，结算时不予调整；报价中应包含所有砌筑砂浆、抹灰砂浆等各种砂浆用砂的过筛用工费用，结算时不再增加此项费用。

12. 本工程措施费项目措施项目（一）包干使用，措施费（二）按给定的清单格式及工程量进行自主报价，结算时按实调整。标单位对措施费用的投标报价，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包括在相应的综合单价中。

13. 安装工程材料价格由投标单位自主报价，应严格符合国家质量标准。材料费计入综合单价内，并填入“工程主材汇总表”中；分部分项清单中的设备安装项目，报价时综合单价中只考虑安装费用。

14. 桥架清单项中包含桥架三通、弯头、支架及其刷油防腐等与之有关的工作内容，桥架安装报价时应综合因需要绕梁、风道、管道设备因素增加的制作安装费用、防火封堵、穿变形缝时的补偿装置，伸缩节及阻火圈等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。

15. 施工单位应充分仔细阅读图纸，综合考虑超高、管井、暗室、管廊、吊顶等施工中的相关费用，结算时不论采用何种方案，结算均不得调整。

16. 各种线缆保护管与桥架穿墙洞的封堵相关工作内容应综合考虑至相关清单单价中，结算时不再增加此类费用。

## 工程量清单编制说明（标段二）

### 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, 投标单位均应填报, 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:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段二（温泉）

三、工程概况:本项目位于威海环翠区温泉镇, 主要包括箱变基础、环网箱基础、分支箱基础、电缆井砌筑、管沟挖填、路面恢复、配电室基础、顶管、桥架安装、电缆保护管的敷设、接地安装及调试等施工内容。

四、工程招标范围:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段二（温泉）, 设计图纸范围内的全部内容, 具体范围详见工程量清单。

### 五、工程质量:达到国家验收规范合格标准。

### 六、编制依据：

1. 建设部《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2008)。
2. 《山东省建设工程工程量清单计价规则》(2011)、《山东省建设工程费用项目组成及计算规则》(2011)。
3. 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。
4. 招标单位提供的图纸。
5. 与建设项目相关的标准设计图集、规范、技术资料等。

七、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。

八、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。

九、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。

十、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。

十一、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、管理费、利润、检验试验费、采保费(包括自购、指定及甲供材料)、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。

十二、综合单价所含工作内容应细化到清单所含子项要求,投标单位在投标时应按清单给定的统一格式,提供“单位工程汇总表”、“分部分项工程量清单计价表”、“工程量清单综合单价分析表”、“措施项目清单与计价表”、“材料议价差表”等,投标单位应按其规定内容填写。

十三、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。

十四、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、施工措施项目,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。

十五、所有材料均应选用符合国标的产品,招标单位规定品牌的要在工料机汇总表、工程主材表、工程设备汇总表中注明选用材料的品牌,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,经招标单位同意后方可使用;若中标单位提供的样品或因其它的原因达不到招标单位的要求,招标单位有权指定供应商,一切费用由中标单位承担。

十六、投标单位须按给定的暂列金额进行投标报价,不得更改,并按相关规定计取规费、税金后计入投标报价内。

十七、投标单位在投标报价时须按营改增后的计价依据执行，投标报价时税金均按不含税造价的 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。

十八、规费和税金费率按鲁建办字【2016】20 号文执行，其中社会保障费依据鲁标定字【2016】33 号文规定的增值税一般计税法费率 1.52%计取，最终竣工结算审计时，按实调整；社会保障费根据相关文件规定的费率标准结算。

十九、投标单位在投标报价时，应综合考虑以下费用：

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单位按照招标文件、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单位根据现场考察、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，招标单位都有提出更换的权力，因招标单位提出材料变更导致材料产生差价招标单位给予找补差价，但差价不再参与取费，只计取规费与税金。

4. 无论清单是否给出暂估价格，本工程的材料、设备，招标单位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，不再因损耗及运距等因素而调整综合单价。

6. 综合单价中应包括材料、半成品构件和成品构件运至工地现场堆放点的场外运输费用及从堆放点至施工点的场内运输费用；吊装点不能堆放构件时，构件的场内运输费用；构件运输过程中，如遇路桥限载（限高）而发生的加固、拓宽等有关费用；均应包括在工程清单报价中，结算时不增加此部分费用。

7. 施工现场临时场地、临时水电及施工过程中用水（包括施工单位利用地下水的费用）、用电费用、机械使用及施工配合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，不到位的管线等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。

8. 挖土方和回填土子目的报价应包含场区内的倒运土。机械挖土方项目应包含人工配合挖土费用。土壤类别综合考虑指包括建筑垃圾、土方、石面子、草皮、淤泥等所有须挖除部分，结算时不再调整。土石方按实际工程量计算，投标人在报价时需充分考虑挖、填土石方项目场区内的堆放、倒运及运输土方的临时便道的费用。投标人需根据施工组织设计并结合现场实际情况综合考虑运输距离、运输方式及回填方式等相关因素综合报价。

9. 埋件项目报价应包含制作、运输、安装、除锈刷防锈漆等所有费用。

10. 预制构件综合考虑场内预制和场外预制。

11. 结算时混凝土标号与清单不一致，可找补不同标号的差价，差价只计取规费和税金。所有涉及砂浆项目的报价应结合本工程的实际情况和政府的相关规定考虑砂浆的施工方式，实际施工中无论是否采用预拌或采用现场搅拌，结算中均不调整报价中的单价。砂浆价格应综合考虑砂浆罐的租赁费，结算时不再另计取。结算时砂浆的品种及标号与清单不一致，结算时不予调整；报价中应包含所有砌筑砂浆、抹灰砂浆等各种砂浆用砂的过筛用工费用，结算时不再增加此项费用。

12. 本工程措施费项目措施项目（一）包干使用，措施费（二）按给定的清单格式及工程量进行自主报价，结算时按实调整。标单位对措施费用的投标报价，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包括在相应的综合单价中。

13. 安装工程材料价格由投标单位自主报价，应严格符合国家质量标准。材料费计入综合单价内，并填入“工程主材汇总表”中；分部分项清单中的设备安装项目，报价时综合单价中只考虑安装费用。

14. 桥架清单项中包含桥架三通、弯头、支架及其刷油防腐等与之有关的工作内容，桥架安装报价时应综合因需要绕梁、风道、管道设备因素增加的制作安装费用、防火封堵、穿变形缝时的补偿装置，伸缩节及阻火圈等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。



15. 施工单位应充分仔细阅读图纸，综合考虑超高、管井、暗室、管廊、吊顶等施工中的相关费用，结算时不论采用何种方案，结算均不得调整。

16. 各种线缆保护管与桥架穿墙洞的封堵相关工作内容应综合考虑至相关清单单价中，结算时不再增加此类费用。

## 工程量清单编制说明（标段三）

### 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, 投标单位均应填报, 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:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三（竹岛）

三、工程概况:本项目位于威海环翠区竹岛街道, 主要包括箱变基础、环网箱基础、分支箱基础、电缆井砌筑、管沟挖填、路面恢复、桥架安装、电缆保护管的敷设、接地安装及调试等施工内容。

四、工程招标范围:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三（竹岛）, 设计图纸范围内的全部内容, 具体范围详见工程量清单。

### 五、工程质量:达到国家验收规范合格标准。

### 六、编制依据：

1. 建设部《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2008)。
2. 《山东省建设工程工程量清单计价规则》(2011)、《山东省建设工程费用项目组成及计算规则》(2011)。
3. 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。
4. 招标单位提供的图纸。
5. 与建设项目相关的标准设计图集、规范、技术资料等。

七、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。

八、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。

九、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。

十、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。

十一、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、管理费、利润、检验试验费、采保费(包括自购、指定及甲供材料)、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。

十二、综合单价所含工作内容应细化到清单所含子项要求,投标单位在投标时应按清单给定的统一格式,提供“单位工程汇总表”、“分部分项工程量清单计价表”、“工程量清单综合单价分析表”、“措施项目清单与计价表”、“材料议价差表”等,投标单位应按其规定内容填写。

十三、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。

十四、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、施工措施项目,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。

十五、所有材料均应选用符合国标的产品,招标单位规定品牌的要在工料机汇总表、工程主材表、工程设备汇总表中注明选用材料的品牌,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,经招标单位同意后方可使用;若中标单位提供的样品或因其它的原因达不到招标单位的要求,招标单位有权指定供应商,一切费用由中标单位承担。

十六、投标单位须按给定的暂列金额进行投标报价,不得更改,并按相关规定计取规费、税金后计入投标报价内。

十七、投标单位在投标报价时须按营改增后的计价依据执行，投标报价时税金均按不含税造价的 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。

十八、规费和税金费率按鲁建办字【2016】20 号文执行，其中社会保障费依据鲁标定字【2016】33 号文规定的增值税一般计税法费率 1.52%计取，最终竣工结算审计时，按实调整；社会保障费根据相关文件规定的费率标准结算。

十九、投标单位在投标报价时，应综合考虑以下费用：

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单位按照招标文件、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单位根据现场考察、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，招标单位都有提出更换的权力，因招标单位提出材料变更导致材料产生差价招标单位给予找补差价，但差价不再参与取费，只计取规费与税金。

4. 无论清单是否给出暂估价格，本工程的材料、设备，招标单位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，不再因损耗及运距等因素而调整综合单价。

6. 综合单价中应包括材料、半成品构件和成品构件运至工地现场堆放点的场外运输费用及从堆放点至施工点的场内运输费用；吊装点不能堆放构件时，构件的场内运输费用；构件运输过程中，如遇路桥限载（限高）而发生的加固、拓宽等有关费用；均应包括在工程清单报价中，结算时不增加此部分费用。

7. 施工现场临时场地、临时水电及施工过程中用水（包括施工单位利用地下水的费用）、用电费用、机械使用及施工配合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，不到位的管线等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。

8. 挖土方和回填土子目的报价应包含场区内的倒运土。机械挖土方项目应包含人工配合挖土费用。土壤类别综合考虑指包括建筑垃圾、土方、石面子、草皮、淤泥等所有须挖除部分，结算时不再调整。土石方按实际工程量计算，投标人在报价时需充分考虑挖、填土石方项目场区内的堆放、倒运及运输土方的临时便道的费用。投标人需根据施工组织设计并结合现场实际情况综合考虑运输距离、运输方式及回填方式等相关因素综合报价。

9. 埋件项目报价应包含制作、运输、安装、除锈刷防锈漆等所有费用。

10. 预制构件综合考虑场内预制和场外预制。

11. 结算时混凝土标号与清单不一致，可找补不同标号的差价，差价只计取规费和税金。所有涉及砂浆项目的报价应结合本工程的实际情况和政府的相关规定考虑砂浆的施工方式，实际施工中无论是否采用预拌或采用现场搅拌，结算中均不调整报价中的单价。砂浆价格应综合考虑砂浆罐的租赁费，结算时不再另计取。结算时砂浆的品种及标号与清单不一致，结算时不予调整；报价中应包含所有砌筑砂浆、抹灰砂浆等各种砂浆用砂的过筛用工费用，结算时不再增加此项费用。

12. 本工程措施费项目措施项目（一）包干使用，措施费（二）按给定的清单格式及工程量进行自主报价，结算时按实调整。标单位对措施费用的投标报价，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包括在相应的综合单价中。

13. 安装工程材料价格由投标单位自主报价，应严格符合国家质量标准。材料费计入综合单价内，并填入“工程主材汇总表”中；分部分项清单中的设备安装项目，报价时综合单价中只考虑安装费用。

14. 桥架清单项中包含桥架三通、弯头、支架及其刷油防腐等与之有关的工作内容，桥架安装报价时应综合因需要绕梁、风道、管道设备因素增加的制作安装费用、防火封堵、穿变形缝时的补偿装置，伸缩节及阻火圈等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。

15. 施工单位应充分仔细阅读图纸，综合考虑超高、管井、暗室、管廊、吊顶等施工中的相关费用，结算时不论采用何种方案，结算均不得调整。

16. 各种线缆保护管与桥架穿墙洞的封堵相关工作内容应综合考虑至相关清单单价中，结算时不再增加此类费用。

## 工程量清单编制说明（标段四）

### 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, 投标单位均应填报, 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:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段四（鲸园）

三、工程概况:本项目位于威海环翠区鲸园街道, 主要包括箱变基础、环网箱基础、分支箱基础、电缆井砌筑、管沟挖填、路面恢复、桥架安装、电缆保护管的敷设、接地安装及调试等施工内容。

四、工程招标范围:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段四（鲸园）, 设计图纸范围内的全部内容, 具体范围详见工程量清单。

### 五、工程质量:达到国家验收规范合格标准。

### 六、编制依据：

1. 建设部《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2008)。
2. 《山东省建设工程工程量清单计价规则》(2011)、《山东省建设工程费用项目组成及计算规则》(2011)。
3. 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。
4. 招标单位提供的图纸。
5. 与建设项目相关的标准设计图集、规范、技术资料等。

七、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。

八、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。

九、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。

十、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。

十一、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、管理费、利润、检验试验费、采保费(包括自购、指定及甲供材料)、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。

十二、综合单价所含工作内容应细化到清单所含子项要求,投标单位在投标时应按清单给定的统一格式,提供“单位工程汇总表”、“分部分项工程量清单计价表”、“工程量清单综合单价分析表”、“措施项目清单与计价表”、“材料议价差表”等,投标单位应按其规定内容填写。

十三、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。

十四、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、施工措施项目,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。

十五、所有材料均应选用符合国标的产品,招标单位规定品牌的要在工料机汇总表、工程主材表、工程设备汇总表中注明选用材料的品牌,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,经招标单位同意后方可使用;若中标单位提供的样品或因其它的原因达不到招标单位的要求,招标单位有权指定供应商,一切费用由中标单位承担。

十六、投标单位须按给定的暂列金额进行投标报价,不得更改,并按相关规定计取规费、税金后计入投标报价内。



十七、投标单位在投标报价时须按营改增后的计价依据执行，投标报价时税金均按不含税造价的 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。

十八、规费和税金费率按鲁建办字【2016】20 号文执行，其中社会保障费依据鲁标定字【2016】33 号文规定的增值税一般计税法费率 1.52%计取，最终竣工结算审计时，按实调整；社会保障费根据相关文件规定的费率标准结算。

十九、投标单位在投标报价时，应综合考虑以下费用：

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单位按照招标文件、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单位根据现场考察、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，招标单位都有提出更换的权力，因招标单位提出材料变更导致材料产生差价招标单位给予找补差价，但差价不再参与取费，只计取规费与税金。

4. 无论清单是否给出暂估价格，本工程的材料、设备，招标单位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，不再因损耗及运距等因素而调整综合单价。

6. 综合单价中应包括材料、半成品构件和成品构件运至工地现场堆放点的场外运输费用及从堆放点至施工点的场内运输费用；吊装点不能堆放构件时，构件的场内运输费用；构件运输过程中，如遇路桥限载（限高）而发生的加固、拓宽等有关费用；均应包括在工程清单报价中，结算时不增加此部分费用。

7. 施工现场临时场地、临时水电及施工过程中用水（包括施工单位利用地下水的费用）、用电费用、机械使用及施工配合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，不到位的管线等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。

8. 挖土方和回填土子目的报价应包含场区内的倒运土。机械挖土方项目应包含人工配合挖土费用。土壤类别综合考虑指包括建筑垃圾、土方、石面子、草皮、淤泥等所有须挖除部分，结算时不再调整。土石方按实际工程量计算，投标人在报价时需充分考虑挖、填土石方项目场区内的堆放、倒运及运输土方的临时便道的费用。投标人需根据施工组织设计并结合现场实际情况综合考虑运输距离、运输方式及回填方式等相关因素综合报价。

9. 埋件项目报价应包含制作、运输、安装、除锈刷防锈漆等所有费用。

10. 预制构件综合考虑场内预制和场外预制。

11. 结算时混凝土标号与清单不一致，可找补不同标号的差价，差价只计取规费和税金。所有涉及砂浆项目的报价应结合本工程的实际情况和政府的相关规定考虑砂浆的施工方式，实际施工中无论是否采用预拌或采用现场搅拌，结算中均不调整报价中的单价。砂浆价格应综合考虑砂浆罐的租赁费，结算时不再另计取。结算时砂浆的品种及标号与清单不一致，结算时不予调整；报价中应包含所有砌筑砂浆、抹灰砂浆等各种砂浆用砂的过筛用工费用，结算时不再增加此项费用。

12. 本工程措施费项目措施项目（一）包干使用，措施费（二）按给定的清单格式及工程量进行自主报价，结算时按实调整。标单位对措施费用的投标报价，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包括在相应的综合单价中。

13. 安装工程材料价格由投标单位自主报价，应严格符合国家质量标准。材料费计入综合单价内，并填入“工程主材汇总表”中；分部分项清单中的设备安装项目，报价时综合单价中只考虑安装费用。

14. 桥架清单项中包含桥架三通、弯头、支架及其刷油防腐等与之有关的工作内容，桥架安装报价时应综合因需要绕梁、风道、管道设备因素增加的制作安装费用、防火封堵、穿变形缝时的补偿装置，伸缩节及阻火圈等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。

15. 施工单位应充分仔细阅读图纸，综合考虑超高、管井、暗室、管廊、吊顶等施工中的相关费用，结算时不论采用何种方案，结算均不得调整。

16. 各种线缆保护管与桥架穿墙洞的封堵相关工作内容应综合考虑至相关清单单价中，结算时不再增加此类费用。

## 工程量清单编制说明（标段五）

### 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, 投标单位均应填报, 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:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段五(环翠楼)

三、工程概况:本项目位于威海环翠区环翠楼, 主要包括箱变基础、环网箱基础、分支箱基础、电缆井砌筑、管沟挖填、路面恢复、桥架安装、电缆保护管的敷设、接地安装及调试等施工内容。

四、工程招标范围:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段五(环翠楼), 设计图纸范围内的全部内容, 具体范围详见工程量清单。

### 五、工程质量:达到国家验收规范合格标准。

### 六、编制依据:

1. 建设部《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2008)。
2. 《山东省建设工程工程量清单计价规则》(2011)、《山东省建设工程费用项目组成及计算规则》(2011)。
3. 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。
4. 招标单位提供的图纸。
5. 与建设项目相关的标准设计图集、规范、技术资料等。

七、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。

八、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。

九、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。

十、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。

十一、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、管理费、利润、检验试验费、采保费(包括自购、指定及甲供材料)、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。

十二、综合单价所含工作内容应细化到清单所含子项要求,投标单位在投标时应按清单给定的统一格式,提供“单位工程汇总表”、“分部分项工程量清单计价表”、“工程量清单综合单价分析表”、“措施项目清单与计价表”、“材料议价差表”等,投标单位应按其规定内容填写。

十三、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。

十四、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、施工措施项目,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。

十五、所有材料均应选用符合国标的产品,招标单位规定品牌的要在工料机汇总表、工程主材表、工程设备汇总表中注明选用材料的品牌,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,经招标单位同意后方可使用;若中标单位提供的样品或因其它的原因达不到招标单位的要求,招标单位有权指定供应商,一切费用由中标单位承担。

十六、投标单位须按给定的暂列金额进行投标报价,不得更改,并按相关规定计取规费、税金后计入投标报价内。

十七、投标单位在投标报价时须按营改增后的计价依据执行，投标报价时税金均按不含税造价的 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。

十八、规费和税金费率按鲁建办字【2016】20 号文执行，其中社会保障费依据鲁标定字【2016】33 号文规定的增值税一般计税法费率 1.52%计取，最终竣工结算审计时，按实调整；社会保障费根据相关文件规定的费率标准结算。

十九、投标单位在投标报价时，应综合考虑以下费用：

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单位按照招标文件、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单位根据现场考察、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，招标单位都有提出更换的权力，因招标单位提出材料变更导致材料产生差价招标单位给予找补差价，但差价不再参与取费，只计取规费与税金。

4. 无论清单是否给出暂估价格，本工程的材料、设备，招标单位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，不再因损耗及运距等因素而调整综合单价。

6. 综合单价中应包括材料、半成品构件和成品构件运至工地现场堆放点的场外运输费用及从堆放点至施工点的场内运输费用；吊装点不能堆放构件时，构件的场内运输费用；构件运输过程中，如遇路桥限载（限高）而发生的加固、拓宽等有关费用；均应包括在工程清单报价中，结算时不增加此部分费用。

7. 施工现场临时场地、临时水电及施工过程中用水（包括施工单位利用地下水的费用）、用电费用、机械使用及施工配合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，不到位的管线等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。

8. 挖土方和回填土子目的报价应包含场区内的倒运土。机械挖土方项目应包含人工配合挖土费用。土壤类别综合考虑指包括建筑垃圾、土方、石面子、草皮、淤泥等所有须挖除部分，结算时不再调整。土石方按实际工程量计算，投标人在报价时需充分考虑挖、填土石方项目场区内的堆放、倒运及运输土方的临时便道的费用。投标人需根据施工组织设计并结合现场实际情况综合考虑运输距离、运输方式及回填方式等相关因素综合报价。

9. 埋件项目报价应包含制作、运输、安装、除锈刷防锈漆等所有费用。

10. 预制构件综合考虑场内预制和场外预制。

11. 结算时混凝土标号与清单不一致，可找补不同标号的差价，差价只计取规费和税金。所有涉及砂浆项目的报价应结合本工程的实际情况和政府的相关规定考虑砂浆的施工方式，实际施工中无论是否采用预拌或采用现场搅拌，结算中均不调整报价中的单价。砂浆价格应综合考虑砂浆罐的租赁费，结算时不再另计取。结算时砂浆的品种及标号与清单不一致，结算时不予调整；报价中应包含所有砌筑砂浆、抹灰砂浆等各种砂浆用砂的过筛用工费用，结算时不再增加此项费用。

12. 本工程措施费项目措施项目（一）包干使用，措施费（二）按给定的清单格式及工程量进行自主报价，结算时按实调整。标单位对措施费用的投标报价，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包括在相应的综合单价中。

13. 安装工程材料价格由投标单位自主报价，应严格符合国家质量标准。材料费计入综合单价内，并填入“工程主材汇总表”中；分部分项清单中的设备安装项目，报价时综合单价中只考虑安装费用。

14. 桥架清单项中包含桥架三通、弯头、支架及其刷油防腐等与之有关的工作内容，桥架安装报价时应综合因需要绕梁、风道、管道设备因素增加的制作安装费用、防火封堵、穿变形缝时的补偿装置，伸缩节及阻火圈等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。

15. 施工单位应充分仔细阅读图纸，综合考虑超高、管井、暗室、管廊、吊顶等施工中的相关费用，结算时不论采用何种方案，结算均不得调整。

16. 各种线缆保护管与桥架穿墙洞的封堵相关工作内容应综合考虑至相关清单单价中，结算时不再增加此类费用。



## 第六章 图 纸

## 第七章 技术标准和要求

工程建设地点现场条件：

一、现场施工条件：具备现场施工作业条件。

二、本工程采用的技术规范：施工及验收规范、标准执行国家现行规范、规程、标准。

三、有关安全生产严格执行《建设工程安全生产管理条例》，严格执行（威建通字[2014]22 号）《关于进一步加强建设领域扬尘污染防治工作的通知》。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，必须使用国三及以上排放标准的非道路移动机械。

## 第八章 投标文件格式

1、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 文档的固定格式，其他相关内容由系统自动生成。

2、ztb 格式投标文件制作完成后，投标人点击系统工具条上方的红色签章按钮进行电子签章，系统会自动将所有分项上传的投标内容合并为一个完整版的 pdf 文档，再按照招标文件要求在指定位置上依次加盖电子签章（如投标函、投标函附录、法定代表人身份证明、授权委托书等；技术标无需电子签章）。

3、开标记录表中显示的项目负责人、报价、工期必须填写。

4、所有证件不在有效期范围内的，必须提供相应的证明材料，否则该证件无效。

## 投标函附录

序号	条款名称	约定内容	备注
1	项目经理	姓名：_____	
2	工期	天数：_____日历天	
3	质量标准		
4	投标有效期	_____天（日历日）	
5	缺陷责任期	_____月	
6	不存在禁止投标的情形承诺	我单位（存在\不存在）第二章“投标人须知”第 1.4.3、1.4.4 项规定的任何一种情形	

投 标 人：\_\_\_\_\_（加盖公章）

法定代表人或委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

\_\_\_\_\_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：法定代表人身份证正反面扫描件。

投标人：\_\_\_\_\_（加盖公章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 授权委托书

本人\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（投标人名称）的法定代表人，现委托\_\_\_\_\_（姓名）（身份证号码：\_\_\_\_\_，联系电话：\_\_\_\_\_）为我方代理人。

代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改\_\_\_\_\_（项目名称）（标段）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。

代理人无转委托权。

附：委托代理人身份证正反面及社保证明（2025 年 2 月或 2025 年 3 月）扫描件。

投标人：\_\_\_\_\_（加盖公章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

\_\_\_\_\_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、违规的不良记录；或虽有不良记录，但已超过处理期限。

四、我方承诺：我方（含法定代表人、项目负责人）近三年内无行贿犯罪记录。如有不实，愿意承担一切后果。

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

六、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。

七、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。

八、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。

九、本《信用承诺书》同意向社会公开。

承诺单位：

（加盖公章）

年 月 日

## 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2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	响应性评审	合格制	<p>上传word或pdf文档 内容为投标邀请书和按投标文件格式上传"投标函附录"扫描件。</p> <p>1、投标邀请书：威海市建设工程电子交易系统接受邀请截图；</p> <p>2、质量标准：国家验收规范合格标准；</p> <p>3、计划工期：50天；</p> <p>4、投标有效期：90天；</p> <p>5、缺陷责任期：24个月；</p> <p>6、禁止投标的情形：不存在第二章"投标人须知"第1.4.3、1.4.4项规定的任何一种情形。</p>
1.2	法定代表人身份证明或授权委托书	合格制	<p>上传word或pdf文档</p> <p>1、若法定代表人参加投标，内容为： 1.1按投标文件格式提供法人身份证明扫描件； 1.2法定代表人身份证扫描件； 1.3未被最高法院列入失信被执行人情况网页截图扫描件；查询网站（http://zxgk.court.gov.cn/shixin/），查询的省份为全部；</p> <p>2、若授权代表参加投标，内容为除上述规定外还需提供： 2.1按投标文件格式提供授权委托书扫描件； 2.2授权委托书代理人身份证扫描件； 2.3未被最高法院列入失信被执行人情况网页截图扫描件；查询网站（http://zxgk.court.gov.cn/shixin/），查询的省份为全部； 2.4委托代理人社会保险证明(2025年2月或2025年3月)扫描件。</p>
1.3	投标保证金	合格制	<p>上传word或pdf文档</p> <p>投标保证金金额：一、二、三、四标段人民币10000.00元，五标段人民币5000.00元</p> <p>1、若采用电汇、网上银行转账形式提交投标保证金的，上传基本户开户证明、转账凭证等材料扫描件。</p> <p>2、若采用银行保函形式，要求银行保函由投标人开立基本账户的银行针对本工程出具，有效期不少于90天，投标文件中附基本户开户证明、银行保函扫描件。</p> <p>3、若选择保险保函形式，投标人支付的保险费必须由本单位基本账户支付。投标文件中需附： 1) 保险费汇款证明及有效发票； 2) 企业银行基本户开户证明； 3)有效保函； 4) 保险机构在中国银行保险监督管理委员会或中国银行保险监督管理委员会批准或备案的证明； 5) 保险机构出具工程项目所在地设区市市域内设有的服务机构营业执照。</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。</p>
1.4	失信情况查询	合格制	<p>上传word或pdf文档</p> <p>1、上传通过网站（http://zxgk.court.gov.cn/shixin/）查询失信被执行人情况网页截图扫描件，查询的省份为全部。包括投标人、拟委任的项目负责人。</p> <p>2、上传通过信用中国（www.creditchina.gov.cn）或信用中国（山东）（credit.shandong.gov.cn）网站查询的信用报告中公用信用信息概览页截图（无严重失信记录，查询日期不早于招标文件开始获取时间）。</p>
1.5	投标人信用承诺书	合格制	上传word或pdf文档，按投标文件格式提供。
2	<p><b>技术标 [15.00]</b>（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；）</p>		
2.1	施工总平面图布置设计合理	1.50	（1.5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	1.50	（1.5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	1.50	（1.5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	1.50	（1.5分）针对项目实际情况有完整的安全文明措施和应急救援预案，且措施齐全，预案可行。
2.5	环境保护，冬季、雨季施工方案	1.50	（1.5分）环境保护措施安全得力，减少噪音、降低环境污染、扬尘治理措施、建筑垃圾减量化目标及措施。
2.6	绿色建筑、新技术、新产品、新工艺、新材料应用	1.50	（1.5分）绿色建筑、新技术、新产品、新工艺、新材料应用。

# 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2页

序号	标题	分值	评分标准
2.7	施工进度计划和进度措施	1.50	(1.5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障措施、材料设备进场计划及其他保障措施等)。
2.8	资源配备计划	1.50	(1.5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	1.50	(1.5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、总包和分包配合配合等	1.50	(1.5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 [10.00]		
3.1	企业信用情况	5.00	上传word或pdf格式的文档。 投标人近一年 (2024年1月1日至投标人查询日期, 查询日期不早于招标文件开始获取时间), 在招标投标相关领域、工程质量相关领域、工程安全相关领域没有行政处罚记录的, 得基本分5分, 如有记录, 每有一条记录扣1分, 最低得0分。 备注: 上传信用中国或信用中国 (山东) 查询的信用报告, 否则不得分。(信用报告查询方式详见投标人须知前附表)
3.2	项目管理机构	5.00	通过系统选择项目班子成员。 项目管理机构成员必须与资格预审申请文件一致, 得5分, 否则否决其投标。 备注: 上传带水印码的资格预审申请文件拟投入本工程项目管理机构情况表到资信标补充附件中。
4	商务标 [75.00]		
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<math>C = \text{投标价算术平均值}A \times \text{下浮系数}K1 \times \text{权重比例}Q1 + \text{招标控制价}B \times \text{下浮系数}K2 \times \text{权重比例}Q2</math>。            投标价算术平均值<math>A</math>计算过程: (n为有效投标人个数)            当<math>n \leq 6</math>时, <math>A = \text{所有有效标书报价的算术平均值}</math>            当<math>6 &lt; n \leq 9</math>时, <math>A = \text{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}</math>            当<math>n &gt; 9</math>时, <math>A = \text{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}</math>            B: 招标控制价。            K1: 0.958, 0.961, 0.964, 0.967, 0.97。            K2: 0.97。            Q: 权重比例<math>Q1 + Q2 = 100\%</math>, <math>Q1</math>、<math>Q2</math>取值均应<math>\geq 30\%</math>。            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	3.00	<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<math>n \leq 4</math>时, <math>A = \text{所有有效标书报价的算术平均值}</math>            当<math>n &gt; 4</math>时, <math>A = \text{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}</math></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0.3分, 扣完为止。            每低于基准价1%, 扣减0.3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	12.00	<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<math>n \leq 4</math>时, <math>A = \text{所有有效标书报价的算术平均值}</math>            当<math>n &gt; 4</math>时, <math>A = \text{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}</math></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

控制价 : 2440000.00

专家个数 :7

投标人报价方式 :总价（元）

定标方式 :推荐候选人，3 个。

## 工程投标报价汇总表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三(竹岛)

第1页 共1页

序号	单项工程名称	金额(元)	其中(元)		
			暂列金额 承包人分包的 专业工程暂估价 特殊项目暂估价	材料暂估价	规费
1	气象局内小区				
2	金线顶环路37号				
3	金线顶路28号				
4	竹海花苑				
5	戚家疃北山				
6	侨乡城市广场二期				
7	侨乡城市广场一期				
合计					

# 单项工程投标报价汇总表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三(竹岛)

第1页 共1页

序号	单位工程名称	金额(元)	其中(元)		
			暂列金额 承包人分包的 专业工程暂估价 特殊项目暂估价	材料暂估价	规费
1	气象局内小区				
1	土建工程				
2	装饰工程				
3	安装工程				
2	金线顶环路37号				
1	土建工程				
2	安装工程				
3	金线顶路28号				
1	土建工程				
2	装饰工程				
3	安装工程				
4	竹海花苑				
1	土建工程				
2	安装工程				
5	戚家夼北山				
1	土建工程				
2	装饰工程				
3	安装工程				
6	侨乡城市广场二期				
1	土建工程				
2	安装工程				
7	侨乡城市广场一期				
1	土建工程				
2	装饰工程				
3	安装工程				
合计					

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三(竹岛)

第1页 共8页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
	气象局内小区		
	土建工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8		
	装饰工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8		
	安装工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三(竹岛)

第2页 共8页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	设备费		
9	不计取甲供税差		
10	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	金线顶环路37号		
	土建工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8		
	安装工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	设备费		

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三(竹岛)

第3页 共8页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
9	不计取甲供税差		
10	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	金线顶路28号		
	土建工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8		
	装饰工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8		
	安装工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		



## 单位工程投标报价汇总表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三(竹岛)

第4页 共8页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	设备费		
9	不计取甲供税差		
10	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	竹海花苑		
	土建工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8		
	安装工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三(竹岛)

第5页 共8页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	设备费		
9	不计取甲供税差		
10	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	戚家夼北山		
	土建工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8		
	装饰工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8		
	安装工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三(竹岛)

第6页 共8页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	设备费		
9	不计取甲供税差		
10	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	侨乡城市广场二期		
	土建工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8		
	安装工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三(竹岛)

第7页 共8页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	设备费		
9	不计取甲供税差		
10	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	侨乡城市广场一期		
	土建工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8		
	装饰工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8		
	安装工程		

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三(竹岛)

第8页 共8页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	设备费		
9	不计取甲供税差		
10	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三(竹岛)

第1页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	气象局内小区							
	土建工程							
	管沟							
1	010101003001	管沟土方	1.土壤类别:综合考虑 2.开挖方式、深度、部位等:综合考虑 3.场内运距:综合考虑 4.挖土、人工清槽、弃土沟槽边、预留回填、场区内倒土等综合考虑 5.工作内容:倒运距离、倒运次数、高度、部位、场地复杂程度、现场苗木对回填倒运的影响等综合考虑;场地内进行挖方,土方平衡,土方等的倒运、平整等 6.高度及放坡、土方厚度等综合考虑 7.工程量计算规则:以实际开挖工程量结算	m3	377.91			
2	010103001001	土（石）方回填	1.部位:管沟 2.填方材料品种:满足设计及规范要求 3.密实度:满足设计及规范要求 4.回填料来源:原土回填 5.其他:运距、回填方式、倒运等综合考虑 6.工程量计算规则:按碾压或夯实后的实方体积计算	m3	314.95			
3	AB001	余土弃置	1.废弃料品种:土石方、拆除垃圾等 2.运距:综合考虑 3.工作内容:装车、外运、卸车、清理余渣等综合考虑 4.工程量计算规则:按实方体积计算	m3	105.96			
4	010401006001	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.包含混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等	m3	29.54			
5	010407001001	其他构件	1.构件名称:混凝土包封 2.混凝土强度等级:C20 3.包含混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等	m3	33.42			
6	AB002	拆除混凝土路面	1.拆除方式:综合考虑 2.厚度:面层厚度综合考虑 3.拆除后工作面清理、对原有设施保护、机械设备切割等综合考虑 4.拆除倒运、安全防护等综合考虑 5.垃圾清扫归堆、场内运输、基层清理等综合考虑 6.拆除路面时其相关面层、附着物等综合考虑，不再单独计算 7.工程量计算规则:以实际拆除工程量计算	m2	172			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三(竹岛)

第2页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	AB003	拆除垫层	1.材料品种:碎石 2.拆除方式:综合考虑 3.厚度:综合考虑 4.拆除后工作面清理、对原有设施保护、机械设备切割等综合考虑 5.拆除倒运、安全防护等综合考虑 6.垃圾清扫归堆、场内运输、基层清理等综合考虑 7.工程量计算规则:以碎石垫层实际拆除工程量计算,碎石下土石方工程量综合单价内综合考虑	m3	17.2			
8	AB004	碎石垫层	1.部位:路面恢复 2.材料:级配碎石,压实度按设计要求 3.厚度:综合考虑 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以体积计算	m3	17.2			
9	010407001002	混凝土路面恢复	1.部位:混凝土路面 2.混凝土强度等级:C25 3.厚度:综合考虑 4.包含:混凝土浇筑、振捣、养护等	m3	25.8			
10	AB005	青赔	1.内容:草坪绿地	m2	20			
11	AB006	青赔	1.内容:零星灌木	墩	100			
	中型井-3座							
12	010101003002	挖基础土方	1.土壤类别:综合考虑 2.开挖方式、深度、部位等:综合考虑 3.场内运距:综合考虑 4.挖土、人工清槽、弃土沟槽边、预留回填、场区内倒土等综合考虑 5.工作内容:倒运距离、倒运次数、高度、部位、场地复杂程度、现场苗木对回填倒运的影响等综合考虑;场地内进行挖方,土方平衡,土方等的倒运、平整等 6.高度及放坡、土方厚度等综合考虑 7.工程量计算规则:以实际开挖工程量结算	m3	76.5			
13	010103001002	土(石)方回填	1.填方材料品种:满足设计及规范要求 2.密实度:满足设计及规范要求 3.回填料来源:原土回填 4.其他:运距、回填方式、倒运等综合考虑 5.工程量计算规则:按碾压或夯实后的实方体积计算	m3	31.9503			
14	AB007	余土弃置	1.废弃料品种:土石方、拆除垃圾等 2.运距:综合考虑 3.工作内容:装车、外运、卸车、清理余渣等综合考虑 4.工程量计算规则:按实方体积计算	m3	44.55			
15	010401006002	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.包含混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等	m3	1.932			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三(竹岛)

第3页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	010401003001	满堂基础	1.浇筑部位:底板及集水坑 2.混凝土强度等级:C30 3.主要内容:混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等	m <sup>3</sup>	3.276			
17	AB008	砖砌矩形井	1.井壁厚度:240mm 2.砖品种、规格:MU25烧结普通砖 3.砂浆强度等级:M10水泥砂浆	m <sup>3</sup>	9.948			
18	010403004001	圈梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25 3.包含混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等	m <sup>3</sup>	0.8359			
19	010410003001	过梁	1.混凝土强度等级:C30 2.包含混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等	m <sup>3</sup>	0.1987			
20	010412008001	井盖板	1.构件名称:电缆井盖板 2.混凝土强度等级:C30 3.工作内容:含盖板预制、安装、板缝处理、模板支护、拆模等	m <sup>3</sup>	2.247			
21	010416001001	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB400, $\phi$ 6 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.021			
22	010416001002	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi$ 12 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.486			
23	010417002001	预埋铁件	1.品种、规格:热镀锌、除锈、防锈综合考虑 2.部位:预埋钢板、钢爬梯等,详见设计图纸	t	0.0413			
24	010416002001	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB335, $\phi$ 8	t	0.0853			
25	010416002002	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB335, $\phi$ 10	t	0.0092			
26	010416002003	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB335, $\phi$ 12	t	0.0427			
27	010416002004	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HPB300, $\phi$ 6箍筋	t	0.0043			
28	010703003001	砂浆防水(潮)	1.防水(潮)层种类、厚度:20mm1:2.5防水砂浆抹面压光	m <sup>2</sup>	55.692			
29	AB009	铸铁井盖	1.规格、材质: $\phi$ 770铸铁井盖 2.做法:成品铸铁井盖及井座,详见图纸 3.重型及轻型综合考虑	个	3			
	圆形井-7座							



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三(竹岛)

第4页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
30	010101003003	挖基础土方	1.土壤类别:综合考虑 2.开挖方式、深度、部位等:综合考虑 3.场内运距:综合考虑 4.挖土、人工清槽、弃土沟槽边、预留回填、场区内倒土等综合考虑 5.工作内容:倒运距离、倒运次数、高度、部位、场地复杂程度、现场苗木对回填倒运的影响等综合考虑;场地内进行挖方,土方平衡,土方等的倒运、平整等 6.高度及放坡、土方厚度等综合考虑 7.工程量计算规则:以实际开挖工程量结算	m3	61.11			
31	010103001003	土(石)方回填	1.填方材料品种:满足设计及规范要求 2.密实度:满足设计及规范要求 3.回填料来源:原土回填 4.其他:运距、回填方式、倒运等综合考虑 5.工程量计算规则:按碾压或夯实后的实方体积计算	m3	41.853			
32	AB010	余土弃置	1.废弃料品种:土石方、拆除垃圾等 2.运距:综合考虑 3.工作内容:装车、外运、卸车、清理余渣等综合考虑 4.工程量计算规则:按实方体积计算	m3	19.26			
33	AB011	混凝土井底板	1.混凝土强度等级:C30 2.工作内容:混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等	m3	3.297			
34	AB012	砖砌圆形井	1.厚度:240mm 2.砖品种、规格:MU10机制砖 3.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆	m3	6.02			
35	010403004002	圈梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25 3.包含混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等	m3	2.1945			
36	010410003002	过梁	1.混凝土强度等级:C30 2.包含混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等	m3	1.33			
37	010416002005	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB335, $\phi 12$	t	0.1084			
38	010416002006	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HPB300, $\phi 8$ 箍筋	t	0.0647			
39	010416001003	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB400, $\phi 8$ 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.0314			
40	010416001004	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 12$ 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.0724			
41	010703003002	砂浆防水(潮)	1.防水(潮)层种类、厚度:20mm1:2.5防水砂浆抹面压光	m2	42.84			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三(竹岛)

第5页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	AB013	铸铁井盖	1.规格、材质:φ900铸铁井盖 2.做法:成品铸铁井盖及井座,详见图纸 3.重型及轻型综合考虑	个	7			
分接箱基础(320*1000)-1座								
43	010101003004	挖基础土方	1.土壤类别:综合考虑 2.开挖方式、深度、部位等:综合考虑 3.场内运距:综合考虑 4.挖土、人工清槽、弃土沟槽边、预留回填、场区内倒土等综合考虑 5.工作内容:倒运距离、倒运次数、高度、部位、场地复杂程度、现场苗木对回填倒运的影响等综合考虑;场地内进行挖方,土方平衡,土方等的倒运、平整等 6.高度及放坡、土方厚度等综合考虑 7.工程量计算规则:以实际开挖工程量结算	m3	2.3296			
44	010103001004	土(石)方回填	1.填方材料品种:满足设计及规范要求 2.密实度:满足设计及规范要求 3.回填料来源:原土回填 4.其他:运距、回填方式、倒运等综合考虑 5.工程量计算规则:按碾压或夯实后的实方体积计算	m3	1.168			
45	AB014	余土弃置	1.废弃料品种:土石方、拆除垃圾等 2.运距:综合考虑 3.工作内容:装车、外运、卸车、清理余渣等综合考虑 4.工程量计算规则:按实方体积计算	m3	1.16			
46	010401006003	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.包含混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等	m3	0.4512			
47	010302001001	实心砖墙	1.墙体类型:实心砖墙 2.墙体厚度:240mm 3.砖品种、规格:MU15普通砖 4.砂浆强度等级:M10水泥砂浆	m3	0.432			
48	010403004003	圈梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25 3.包含混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等	m3	0.3456			
49	010416001005	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ6 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.004			
50	010416001006	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB400, φ6 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.003			
51	010703003003	砂浆防水(潮)	1.防水(潮)层种类、厚度:20mm1:2.5防水砂浆抹面压光 2.满挂耐碱玻璃纤维网布一道	m2	6.48			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三(竹岛)

第6页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
52	010417002002	预埋铁件	1.品种、规格:热镀锌、除锈、防锈综合考虑 2.部位:预埋钢板、槽钢等,详见设计图纸	t	0.0303			
	环网柜基础-1座							
53	010101003005	挖基础土方	1.土壤类别:综合考虑 2.开挖方式、深度、部位等:综合考虑 3.场内运距:综合考虑 4.挖土、人工清槽、弃土沟槽边、预留回填、场区内倒土等综合考虑 5.工作内容:倒运距离、倒运次数、高度、部位、场地复杂程度、现场苗木对回填倒运的影响等综合考虑;场地内进行挖方,土方平衡,土方等的倒运、平整等 6.高度及放坡、土方厚度等综合考虑 7.工程量计算规则:以实际开挖工程量结算	m3	33.7			
54	010103001005	土(石)方回填	1.填方材料品种:满足设计及规范要求 2.密实度:满足设计及规范要求 3.回填料来源:原土回填 4.其他:运距、回填方式、倒运等综合考虑 5.工程量计算规则:按碾压或夯实后的实方体积计算	m3	10.39			
55	AB015	余土弃置	1.废弃料品种:土石方、拆除垃圾等 2.运距:综合考虑 3.工作内容:装车、外运、卸车、清理余渣等综合考虑 4.工程量计算规则:按实方体积计算	m3	23.31			
56	010407001003	其他构件	1.构件名称:护栏墩 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.68			
57	010401006004	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.包含混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等	m3	1.47			
58	010401003002	满堂基础	1.基础形式、材料种类:无梁式满堂基础 2.混凝土强度等级:C25 3.包含混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等	m3	3.25			
59	010404001001	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C25 3.主要内容:混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等	m3	6.86			
60	010403002001	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25 3.包含混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等	m3	0.45			
61	010405003001	平板	1.混凝土强度等级:C25 2.包含混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等	m3	0.55			
62	010416001007	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB400,φ6 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.001			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三(竹岛)

第7页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
63	010416001008	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB400, $\phi 8$ 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.06			
64	010416001009	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 8$ 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.01			
65	010416001010	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 12$ 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	1.09			
66	010416001011	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HPB400, $\phi 14$ 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.19			
67	010416001012	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HPB400, $\phi 16$ 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.01			
68	010416001013	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HPB400, $\phi 20$ 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.06			
69	010417002003	预埋铁件	1.品种、规格:热镀锌、除锈、防锈综合考虑 2.部位:预埋钢板、钢爬梯、槽钢等,详见设计图纸	t	0.132			
70	010703003004	砂浆防水(潮)	1.防水(潮)层种类、厚度:20mm1:2防水砂浆抹面	m <sup>2</sup>	5.54			
71	AB016	铁算子	1.规格:400*400mm 2.材质:Q235B,焊条采用E43型,焊缝厚度为5mm,满焊,表面除锈、涂铁红环氧酯底漆一遍 3.工作内容:制作、安装、焊接固定、防锈等	个	1			
72	AB017	铸铁井盖	1.规格、材质: $\phi 820$ 铸铁井盖 2.做法:成品电力铸铁井盖及井座,详见图纸 3.重型及轻型综合考虑	套	1			
箱变基础-1座								
73	010101003006	挖基础土方	1.土壤类别:综合考虑 2.开挖方式、深度、部位等:综合考虑 3.场内运距:综合考虑 4.挖土、人工清槽、弃土沟槽边、预留回填、场区内倒土等综合考虑 5.工作内容:倒运距离、倒运次数、高度、部位、场地复杂程度、现场苗木对回填倒运的影响等综合考虑;场地内进行挖方,土方平衡,土方等的倒运、平整等 6.高度及放坡、土方厚度等综合考虑 7.工程量计算规则:以实际开挖工程量结算	m <sup>3</sup>	34.24			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三(竹岛)

第8页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
74	010103001006	土(石)方回填	1.填方材料品种:满足设计及规范要求 2.密实度:满足设计及规范要求 3.回填料来源:原土回填 4.其他:运距、回填方式、倒运等综合考虑 5.工程量计算规则:按碾压或夯实后的实方体积计算	m <sup>3</sup>	12.5184			
75	AB018	余土弃置	1.废弃料品种:土石方、拆除垃圾等 2.运距:综合考虑 3.工作内容:装车、外运、卸车、清理余渣等综合考虑 4.工程量计算规则:按实方体积计算	m <sup>3</sup>	21.72			
76	AB019	碎石垫层	1.材料种类:碎石 2.密实度:达到设计规范要求	m <sup>3</sup>	1.84			
77	010305001001	浆砌毛石基础	1.材料品种、规格:MU30毛石 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 3.基础形式:综合考虑 4.部位:围墙	m <sup>3</sup>	7.72			
78	010401006005	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.包含混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等	m <sup>3</sup>	2.66			
79	010401003003	满堂基础	1.基础形式、材料种类:无梁式满堂基础 2.混凝土强度等级:C25 3.包含混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等	m <sup>3</sup>	6.05			
80	010404001002	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C25 3.主要内容:混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等	m <sup>3</sup>	4.618			
81	010302006001	零星砌砖	1.构件名称:砖台阶 2.砖品种、规格:Mu25普通砖 3.砂浆强度等级:M7.5混合砂浆	m <sup>3</sup>	0.2175			
82	010301001001	砖基础	1.基础形式:砖基础 2.砖品种、规格:MU25普通砖 3.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆	m <sup>3</sup>	4.52			
83	010302001002	实心砖墙	1.墙体类型:实心砖墙 2.墙体厚度:240mm 3.砖品种、规格:MU10烧结普通砖 4.砂浆强度等级:M7.5防水砂浆	m <sup>3</sup>	1.511			
84	010403004004	圈梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25 3.包含混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等	m <sup>3</sup>	0.23			
85	010416001014	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB400, φ8 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.0085			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三(竹岛)

第9页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
86	010416001015	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB400, $\phi$ 12 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.078			
87	010416001016	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi$ 12 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.418			
88	010416001017	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HPB400, $\phi$ 14 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.941			
89	010416001018	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi$ 6 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.0005			
90	010416001019	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi$ 8 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.0005			
91	010416002007	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB335, $\phi$ 6	t	0.0014			
92	010416002008	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB335, $\phi$ 8	t	0.003			
93	010417002004	预埋铁件	1.品种、规格:热镀锌、除锈、防锈综合考虑 2.部位:预埋钢板、钢爬梯、槽钢等,详见设计图纸	t	0.2188			
94	010703003005	砂浆防水(潮)	1.防水(潮)层种类、厚度:20mm1:2.5防水砂浆抹面压光	m <sup>2</sup>	61.421			
95	010405003002	平板	1.混凝土强度等级:C25 2.包含混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等 3.部位:通风道	m <sup>3</sup>	0.41			
96	010412008002	井盖板	1.构件名称:活动盖板 2.混凝土强度等级:C25细石 3.工作内容:含盖板预制、安装、板缝处理、模板支护、拆模等	m <sup>3</sup>	0.05			
97	AB020	铁算子	1.规格:400*400mm 2.材质:Q235B,焊条采用E43型,焊缝厚度为5mm,满焊,表面除锈、涂铁红环氧酯底漆一遍 3.工作内容:制作、安装、焊接固定、防锈等	个	1			
装饰工程								
环网柜基础-1座								
1	BB001	铝合金百叶窗	1.百叶风口内侧设置不锈钢防鸟隔网,网孔直径为15mm*15mm,采用叶片活动式,常态下为开启状态 2.含制作、安装等	m <sup>2</sup>	1.6			
2	020107001001	金属扶手带栏杆、栏板	1.材料种类、规格:工业成品塑钢栏杆 2.形式:1750mm 3.具体要求:含护栏门加挂锁,详见设计图纸	m	22.4			
箱变基础-1座								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三(竹岛)

第10页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	BB002	铝合金百叶窗	1.百叶风口内侧设置不锈钢防鸟隔网,网孔直径为15mm*15mm,采用叶片活动式,常态下为开启状态 2.含制作、安装等	m <sup>2</sup>	1.28			
4	020107001002	金属扶手带栏杆、栏板	1.材料种类、规格:工业成品塑钢栏杆 2.形式:1300mm 3.具体要求:含“带电危险.禁止攀爬”的标识牌等,具体详见设计图纸	m	24.8			
5	020108003001	水泥砂浆台阶面	1.20厚1:3水泥砂浆 2.部位:砖台阶	m <sup>2</sup>	1.485			
安装工程								
1	030208003001	电缆保护管	1.材质:MPP塑钢电缆导管 2.规格:φ175,壁厚14mm 3.敷设方式:埋地敷设 4.排管每隔3米设置1个管枕 5.包含保护管防火堵洞	m	154			
2	030208003002	电缆保护管	1.材质:CPVC电缆导管 2.规格:φ175,壁厚10mm 3.敷设方式:埋地敷设 4.管枕综合考虑	m	143			
3	030208003003	电缆保护管	1.材质:CPVC电缆导管 2.规格:φ100,壁厚5mm 3.敷设方式:埋地敷设 4.管枕综合考虑	m	62			
4	030208003004	电缆保护管	1.材质:PVC电缆导管 2.规格:φ200 3.部位:箱变预留	m	12			
5	CB001	电缆警示板	1.材质、规格:塑料电缆警示板,500*5mm 2.工作内容:警示板埋地敷设的所有工作内容	米	226			
6	030209001001	接地装置	1.接地板材质、规格、安装土质:镀锌角钢接地板L50*5*2500mm 2.接地母线材质、规格、敷设方式:镀锌扁钢-5*50 3.含接地调试 4.接地母线包含挖沟土方及回填	项	2			
7	030208005001	电缆井支架	1.材质:热镀锌角钢 2.规格:角钢70*7、63*6	t	0.203608			
金线顶环路37号								
土建工程								
管沟								
1	010101003007	管沟土方	1.土壤类别:综合考虑 2.开挖方式、深度、部位等:综合考虑 3.场内运距:综合考虑 4.挖土、人工清槽、弃土沟槽边、预留回填、场区内倒土等综合考虑 5.工作内容:倒运距离、倒运次数、高度、部位、场地复杂程度、现场苗木对回填倒运的影响等综合考虑;场地内进行挖方,土方平衡,土方等的倒运、平整等 6.高度及放坡、土方厚度等综合考虑 7.工程量计算规则:以实际开挖工程量结算	m <sup>3</sup>	472.3516			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三(竹岛)

第11页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	010103001007	土(石)方回填	1.部位:管沟 2.填方材料品种:满足设计及规范要求 3.密实度:满足设计及规范要求 4.回填料来源:原土回填 5.其他:运距、回填方式、倒运等综合考虑 6.工程量计算规则:按碾压或夯实后的实方体积计算	m <sup>3</sup>	440.77			
3	AB054	余土弃置	1.废弃料品种:土石方、拆除垃圾等 2.运距:综合考虑 3.工作内容:装车、外运、卸车、清理余渣等综合考虑 4.工程量计算规则:按实方体积计算	m <sup>3</sup>	129.33			
4	010407001004	其他构件	1.构件名称:混凝土包封 2.混凝土强度等级:C20 3.包含混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等	m <sup>3</sup>	83.2			
5	010401006006	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.包含混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等	m <sup>3</sup>	31.579			
6	AB055	拆除混凝土路面	1.拆除方式:综合考虑 2.厚度:面层厚度综合考虑 3.拆除后工作面清理、对原有设施保护、机械设备切割等综合考虑 4.拆除倒运、安全防护等综合考虑 5.垃圾清扫归堆、场内运输、基层清理等综合考虑 6.拆除路面时其相关面层、附着物等综合考虑,不再单独计算 7.工程量计算规则:以实际拆除工程量计算	m <sup>2</sup>	391			
7	AB056	拆除垫层	1.材料品种:碎石 2.拆除方式:综合考虑 3.厚度:综合考虑 4.拆除后工作面清理、对原有设施保护、机械设备切割等综合考虑 5.拆除倒运、安全防护等综合考虑 6.垃圾清扫归堆、场内运输、基层清理等综合考虑 7.工程量计算规则:以碎石垫层实际拆除工程量计算,碎石下土石方工程量综合单价内综合考虑	m <sup>3</sup>	39.1			
8	AB057	碎石垫层	1.部位:路面恢复 2.材料:级配碎石,压实度按设计要求 3.厚度:综合考虑 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以体积计算	m <sup>3</sup>	39.1			
9	010407001005	混凝土路面恢复	1.部位:混凝土路面 2.混凝土强度等级:C25 3.厚度:综合考虑 4.包含:混凝土浇筑、振捣、养护等	m <sup>3</sup>	58.65			
中型井-4座								



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三(竹岛)

第12页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	010101003008	挖基础土方	1.土壤类别:综合考虑 2.开挖方式、深度、部位等:综合考虑 3.场内运距:综合考虑 4.挖土、人工清槽、弃土沟槽边、预留回填、场区内倒土等综合考虑 5.工作内容:倒运距离、倒运次数、高度、部位、场地复杂程度、现场苗木对回填倒运的影响等综合考虑;场地内进行挖方,土方平衡,土方等的倒运、平整等 6.高度及放坡、土方厚度等综合考虑 7.工程量计算规则:以实际开挖工程量结算	m3	102			
11	010103001008	土(石)方回填	1.填方材料品种:满足设计及规范要求 2.密实度:满足设计及规范要求 3.回填料来源:原土回填 4.其他:运距、回填方式、倒运等综合考虑 5.工程量计算规则:按碾压或夯实后的实方体积计算	m3	42.6004			
12	AB058	余土弃置	1.废弃料品种:土石方、拆除垃圾等 2.运距:综合考虑 3.工作内容:装车、外运、卸车、清理余渣等综合考虑 4.工程量计算规则:按实方体积计算	m3	59.4			
13	010401006007	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.包含混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等	m3	2.576			
14	010401003004	满堂基础	1.浇筑部位:底板及集水坑 2.混凝土强度等级:C30 3.主要内容:混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等	m3	4.368			
15	AB059	砖砌矩形井	1.井壁厚度:240mm 2.砖品种、规格:MU25烧结普通砖 3.砂浆强度等级:M10水泥砂浆	m3	13.264			
16	010403004005	圈梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25 3.包含混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等	m3	1.1146			
17	010410003003	过梁	1.混凝土强度等级:C30 2.包含混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等	m3	0.265			
18	010412008003	井盖板	1.构件名称:电缆井盖板 2.混凝土强度等级:C30 3.工作内容:含盖板预制、安装、板缝处理、模板支护、拆模等	m3	2.996			
19	010416001020	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB400,φ6 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.028			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三(竹岛)

第13页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	010416001021	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 12 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	0.648			
21	010417002005	预埋铁件	1.品种、规格:热镀锌、除 锈、防锈综合考虑 2.部位:预埋钢板、钢爬梯 等,详见设计图纸	t	0.0551			
22	010416002009	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB335, φ 8	t	0.1137			
23	010416002010	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB335, φ 10	t	0.0123			
24	010416002011	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB335, φ 12	t	0.0569			
25	010416002012	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HPB300, φ 6箍筋	t	0.0058			
26	010703003006	砂浆防水(潮)	1.防水(潮)层种类、厚 度:20mm1:2.5防水砂浆抹面 压光	m2	74.256			
27	AB060	铸铁井盖	1.规格、材质:φ 770铸铁井 盖 2.做法:成品铸铁井盖及井 座,详见图纸 3.重型及轻型综合考虑	个	4			
圆形井-16座								
28	010101003009	挖基础土方	1.土壤类别:综合考虑 2.开挖方式、深度、部位 等:综合考虑 3.场内运距:综合考虑 4.挖土、人工清槽、弃土沟 槽边、预留回填、场区内 倒土等综合考虑 5.工作内容:倒运距离、倒 运次数、高度、部位、场 地复杂程度、现场苗木对 回填倒运的影响等综合考 虑;场地内进行挖方,土方 平衡,土方等的倒运、平整 等 6.高度及放坡、土方厚度等 综合考虑 7.工程量计算规则:以实际 开挖工程量结算	m3	139.68			
29	010103001009	土(石)方回填	1.填方材料品种:满足设计 及规范要求 2.密实度:满足设计及规范 要求 3.回填料来源:原土回填 4.其他:运距、回填方式、 倒运等综合考虑 5.工程量计算规则:按碾压 或夯实后的实方体积计算	m3	95.664			
30	AB061	余土弃置	1.废弃料品种:土石方、拆 除垃圾等 2.运距:综合考虑 3.工作内容:装车、外运、 卸车、清理余渣等综合考 虑 4.工程量计算规则:按实方 体积计算	m3	44.02			
31	AB062	混凝土井底板	1.混凝土强度等级:C30 2.工作内容:混凝土浇筑、 振捣、养护、模板支护、 拆模等	m3	7.536			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三(竹岛)

第14页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	AB063	砖砌圆形井	1.厚度:240mm 2.砖品种、规格:MU10机制砖 3.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆	m3	13.76			
33	010403004006	圈梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25 3.包含混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等	m3	5.016			
34	010410003004	过梁	1.混凝土强度等级:C30 2.包含混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等	m3	3.04			
35	010416002013	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB335, φ 12	t	0.2477			
36	010416002014	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HPB300, φ 8箍筋	t	0.1478			
37	010416001022	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、 HRB400, φ 8 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	0.0717			
38	010416001023	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 12 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	0.1655			
39	010703003007	砂浆防水(潮)	1.防水(潮)层种类、厚度: 20mm1:2.5防水砂浆抹面 压光	m2	97.92			
40	AB064	铸铁井盖	1.规格、材质:φ 900铸铁井 盖 2.做法:成品铸铁井盖及井 座, 详见图纸 3.重型及轻型综合考虑	个	16			
分接箱基础 (320*1000) -2座								
41	010101003010	挖基础土方	1.土壤类别:综合考虑 2.开挖方式、深度、部位 等:综合考虑 3.场内运距:综合考虑 4.挖土、人工清槽、弃土沟 槽边、预留回填、场区内 倒土等综合考虑 5.工作内容:倒运距离、倒 运次数、高度、部位、场 地复杂程度、现场苗木对 回填倒运的影响等综合考 虑; 场地内进行挖方,土方 平衡,土方等的倒运、平整 等 6.高度及放坡、土方厚度等 综合考虑 7.工程量计算规则:以实际 开挖工程量结算	m3	4.6592			
42	010103001010	土(石)方回填	1.填方材料品种:满足设计 及规范要求 2.密实度:满足设计及规范 要求 3.回填料来源:原土回填 4.其他:运距、回填方式、 倒运等综合考虑 5.工程量计算规则:按碾压 或夯实后的实方体积计算	m3	2.336			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三(竹岛)

第15页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
43	AB065	余土弃置	1.废弃料品种:土石方、拆除垃圾等 2.运距:综合考虑 3.工作内容:装车、外运、卸车、清理余渣等综合考虑 4.工程量计算规则:按实方体积计算	m3	2.32			
44	010401006008	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.包含混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等	m3	0.9024			
45	010302001003	实心砖墙	1.墙体类型:实心砖墙 2.墙体厚度:240mm 3.砖品种、规格:MU15普通砖 4.砂浆强度等级:M10水泥砂浆	m3	0.864			
46	010403004007	圈梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25 3.包含混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等	m3	0.6912			
47	010416001024	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ6 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.008			
48	010416001025	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、 HRB400, Φ6 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.006			
49	010703003008	砂浆防水(潮)	1.防水(潮)层种类、厚度:20mm1:2.5防水砂浆抹面压光 2.满挂耐碱玻璃纤维网布一道	m2	12.96			
50	010417002006	预埋铁件	1.品种、规格:热镀锌、除锈、防锈综合考虑 2.部位:预埋钢板、槽钢等,详见设计图纸	t	0.0606			
变压器基础-1座								
51	010101003011	挖基础土方	1.土壤类别:综合考虑 2.开挖方式、深度、部位等:综合考虑 3.场内运距:综合考虑 4.挖土、人工清槽、弃土沟槽边、预留回填、场区内倒土等综合考虑 5.工作内容:倒运距离、倒运次数、高度、部位、场地复杂程度、现场苗木对回填倒运的影响等综合考虑;场地内进行挖方,土方平衡,土方等的倒运、平整等 6.高度及放坡、土方厚度等综合考虑 7.工程量计算规则:以实际开挖工程量结算	m3	2.9106			
52	010103001011	土(石)方回填	1.填方材料品种:满足设计及规范要求 2.密实度:满足设计及规范要求 3.回填料来源:原土回填 4.其他:运距、回填方式、倒运等综合考虑 5.工程量计算规则:按碾压或夯实后的实方体积计算	m3	1.07			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三(竹岛)

第16页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
53	AB066	余土弃置	1.废弃料品种:土石方、拆除垃圾等 2.运距:综合考虑 3.工作内容:装车、外运、卸车、清理余渣等综合考虑 4.工程量计算规则:按实方体积计算	m3	1.84			
54	010401006009	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.包含混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等	m3	0.2366			
55	010401003005	满堂基础	1.浇筑部位:底板 2.混凝土强度等级:C30 3.主要内容:混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等	m3	0.3576			
56	010306002001	砖砌电缆沟	1.井壁厚度:370mm 2.砖品种、规格:MU15烧结普通砖 3.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆	m3	0.3848			
57	010403004008	圈梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.包含混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等	m3	0.3848			
58	010416001026	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 12$ 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.009			
59	010416001027	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB400, $\phi 8$ 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.0128			
60	010417002007	预埋铁件	1.品种、规格:热镀锌、除锈、防锈综合考虑 2.部位:预埋槽钢、锚筋等,详见设计图纸	t	0.0635			
61	010703003009	砂浆防水(潮)	1.防水(潮)层种类、厚度:20mm1:2.5防水砂浆抹面压光	m2	5.707			
安装工程								
1	030208003005	电缆保护管	1.材质:CPVC电缆导管 2.规格: $\phi 175$ ,壁厚10mm 3.敷设方式:埋地敷设 4.管枕综合考虑	m	335			
2	030208003006	电缆保护管	1.材质:CPVC电缆导管 2.规格: $\phi 100$ ,壁厚5mm 3.敷设方式:埋地敷设 4.管枕综合考虑	m	389			
3	CB015	电缆警示板	1.材质、规格:塑料电缆警示板, 500*5mm 2.工作内容:警示板埋地敷设的所有工作内容	米	391			
4	CB016	变压器拆除	1.名称、规格:S11-200变压器 2.工作内容:包含拆除、清理等所有内容	台	1			
5	031101020001	户内接地母线	1.规格:镀锌扁钢-5*50	m	20			
6	030208005002	电缆井支架	1.材质:热镀锌角钢 2.规格:角钢70*7、63*6	t	0.203608			
金线顶路28号								
土建工程								
管沟								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三(竹岛)

第17页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	010101003012	管沟土方	1.土壤类别:综合考虑 2.开挖方式、深度、部位等:综合考虑 3.场内运距:综合考虑 4.挖土、人工清槽、弃土沟槽边、预留回填、场区内倒土等综合考虑 5.工作内容:倒运距离、倒运次数、高度、部位、场地复杂程度、现场苗木对回填倒运的影响等综合考虑;场地内进行挖方,土方平衡,土方等的倒运、平整等 6.高度及放坡、土方厚度等综合考虑 7.工程量计算规则:以实际开挖工程量结算	m3	182.9778			
2	010103001012	土(石)方回填	1.部位:管沟 2.填方材料品种:满足设计及规范要求 3.密实度:满足设计及规范要求 4.回填料来源:原土回填 5.其他:运距、回填方式、倒运等综合考虑 6.工程量计算规则:按碾压或夯实后的实方体积计算	m3	140.49			
3	AB099	余土弃置	1.废弃料品种:土石方、拆除垃圾等 2.运距:综合考虑 3.工作内容:装车、外运、卸车、清理余渣等综合考虑 4.工程量计算规则:按实方体积计算	m3	72.19			
4	010401006010	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.包含混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等	m3	14.493			
5	010407001006	其他构件	1.构件名称:混凝土包封 2.混凝土强度等级:C20 3.包含混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等	m3	22.5137			
6	AB100	拆除混凝土路面	1.拆除方式:综合考虑 2.厚度:面层厚度综合考虑 3.拆除后工作面清理、对原有设施保护、机械设备切割等综合考虑 4.拆除倒运、安全防护等综合考虑 5.垃圾清扫归堆、场内运输、基层清理等综合考虑 6.拆除路面时其相关面层、附着物等综合考虑,不再单独计算 7.工程量计算规则:以实际拆除工程量计算	m2	37			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三(竹岛)

第18页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	AB101	拆除块料路面	拆除面包砖、水泥板、花岗岩板路面 1.拆除方式:综合考虑 2.厚度:面层厚度综合考虑 3.拆除后工作面清理、对原有设施保护、机械设备切割等综合考虑 4.拆除倒运、安全防护等综合考虑 5.垃圾清扫归堆、场内运输、基层清理等综合考虑 6.拆除路面时其相关面层、附着物等综合考虑,不再单独计算 7.工程量计算规则:以实际拆除工程量计算	m2	60			
8	AB102	拆除垫层	1.材料品种:碎石 2.拆除方式:综合考虑 3.厚度:综合考虑 4.拆除后工作面清理、对原有设施保护、机械设备切割等综合考虑 5.拆除倒运、安全防护等综合考虑 6.垃圾清扫归堆、场内运输、基层清理等综合考虑 7.工程量计算规则:以碎石垫层实际拆除工程量计算,碎石下土石方工程量综合单价内综合考虑	m3	9.7			
9	AB103	拆除垫层	1.材料品种:砂 2.拆除方式:综合考虑 3.厚度:垫层厚度综合考虑 4.拆除后工作面清理、对原有设施保护、机械设备切割等综合考虑 5.拆除倒运、安全防护等综合考虑 6.垃圾清扫归堆、场内运输、基层清理等综合考虑 7.工程量计算规则:以实际拆除工程量计算	m3	9			
10	AB104	碎石垫层	1.部位:路面恢复 2.材料:级配碎石,压实度按设计要求 3.厚度:综合考虑 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以体积计算	m3	9.7			
11	010401006011	混凝土垫层	1.部位:路面 2.材料:C25混凝土 3.厚度:综合考虑 4.工作内容:模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑、伸缩缝等工作内容	m3	9			
12	010407001007	混凝土路面恢复	1.部位:混凝土路面 2.混凝土强度等级:C25 3.厚度:综合考虑 4.包含:混凝土浇筑、振捣、养护等	m3	5.55			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三(竹岛)

第19页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	AB105	通体砖路面	1.部位:人行路面 2.30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,200*100*60mm水泥通体砖(粗砂扫缝后洒水封缝),铺地样式、颜色等按设计要求综合考虑 3.工作内容:放样、运料、铺筑、安砌、灌缝、扫缝、伸缩缝、变形缝等工作内容 4.砖强度、透水性等技术要求按设计要求	m <sup>2</sup>	60			
14	AB106	青赔	1.内容:草坪绿地	m <sup>2</sup>	200			
	中型井-3座							
15	010101003013	挖基础土方	1.土壤类别:综合考虑 2.开挖方式、深度、部位等:综合考虑 3.场内运距:综合考虑 4.挖土、人工清槽、弃土沟槽边、预留回填、场区内倒土等综合考虑 5.工作内容:倒运距离、倒运次数、高度、部位、场地复杂程度、现场苗木对回填倒运的影响等综合考虑;场地内进行挖方,土方平衡,土方等的倒运、平整等 6.高度及放坡、土方厚度等综合考虑 7.工程量计算规则:以实际开挖工程量结算	m <sup>3</sup>	76.5			
16	010103001013	土(石)方回填	1.填方材料品种:满足设计及规范要求 2.密实度:满足设计及规范要求 3.回填料来源:原土回填 4.其他:运距、回填方式、倒运等综合考虑 5.工程量计算规则:按碾压或夯实后的实方体积计算	m <sup>3</sup>	31.9503			
17	AB107	余土弃置	1.废弃料品种:土石方、拆除垃圾等 2.运距:综合考虑 3.工作内容:装车、外运、卸车、清理余渣等综合考虑 4.工程量计算规则:按实方体积计算	m <sup>3</sup>	44.55			
18	010401006012	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.包含混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等	m <sup>3</sup>	1.932			
19	010401003006	满堂基础	1.浇筑部位:底板及集水坑 2.混凝土强度等级:C30 3.主要内容:混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等	m <sup>3</sup>	3.276			
20	AB108	砖砌矩形井	1.井壁厚度:240mm 2.砖品种、规格:MU25烧结普通砖 3.砂浆强度等级:M10水泥砂浆	m <sup>3</sup>	9.948			
21	010403004009	圈梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25 3.包含混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等	m <sup>3</sup>	0.8359			



# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三(竹岛)

第20页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	010410003005	过梁	1.混凝土强度等级:C30 2.包含混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等	m3	0.1987			
23	010412008004	井盖板	1.构件名称:电缆井盖板 2.混凝土强度等级:C30 3.工作内容:含盖板预制、安装、板缝处理、模板支护、拆模等	m3	2.247			
24	010416001028	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB400, $\phi$ 6 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.021			
25	010416001029	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi$ 12 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.486			
26	010417002008	预埋铁件	1.品种、规格:热镀锌、除锈、防锈综合考虑 2.部位:预埋钢板、钢爬梯等,详见设计图纸	t	0.0413			
27	010416002015	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB335, $\phi$ 8	t	0.0853			
28	010416002016	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB335, $\phi$ 10	t	0.0092			
29	010416002017	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB335, $\phi$ 12	t	0.0427			
30	010416002018	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HPB300, $\phi$ 6箍筋	t	0.0043			
31	010703003010	砂浆防水(潮)	1.防水(潮)层种类、厚度:20mm1:2.5防水砂浆抹面压光	m2	55.692			
32	AB109	铸铁井盖	1.规格、材质: $\phi$ 770铸铁井盖 2.做法:成品铸铁井盖及井座,详见图纸 3.重型及轻型综合考虑	个	3			
	圆形井-1座							
33	010101003014	挖基础土方	1.土壤类别:综合考虑 2.开挖方式、深度、部位等:综合考虑 3.场内运距:综合考虑 4.挖土、人工清槽、弃土沟槽边、预留回填、场区内倒土等综合考虑 5.工作内容:倒运距离、倒运次数、高度、部位、场地复杂程度、现场苗木对回填倒运的影响等综合考虑;场地内进行挖方,土方平衡,土方等的倒运、平整等 6.高度及放坡、土方厚度等综合考虑 7.工程量计算规则:以实际开挖工程量结算	m3	8.73			
34	010103001014	土(石)方回填	1.填方材料品种:满足设计及规范要求 2.密实度:满足设计及规范要求 3.回填料来源:原土回填 4.其他:运距、回填方式、倒运等综合考虑 5.工程量计算规则:按碾压或夯实后的实方体积计算	m3	5.979			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三(竹岛)

第21页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
35	AB110	余土弃置	1.废弃料品种:土石方、拆除垃圾等 2.运距:综合考虑 3.工作内容:装车、外运、卸车、清理余渣等综合考虑 4.工程量计算规则:按实方体积计算	m3	2.75			
36	AB111	混凝土井底板	1.混凝土强度等级:C30 2.工作内容:混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等	m3	0.471			
37	AB112	砖砌圆形井	1.厚度:240mm 2.砖品种、规格:MU10机制砖 3.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆	m3	0.86			
38	010403004010	圈梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25 3.包含混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等	m3	0.3135			
39	010410003006	过梁	1.混凝土强度等级:C30 2.包含混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等	m3	0.19			
40	010416002019	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB335, $\phi$ 12	t	0.0155			
41	010416002020	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HPB300, $\phi$ 8箍筋	t	0.0092			
42	010416001030	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB400, $\phi$ 8 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.0045			
43	010416001031	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi$ 12 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.0103			
44	010703003011	砂浆防水(潮)	1.防水(潮)层种类、厚度:20mm1:2.5防水砂浆抹面压光	m2	6.12			
45	AB113	铸铁井盖	1.规格、材质: $\phi$ 900铸铁井盖 2.做法:成品铸铁井盖及井座,详见图纸 3.重型及轻型综合考虑	个	1			
分接箱基础 (320*1000) -1座								
46	010101003015	挖基础土方	1.土壤类别:综合考虑 2.开挖方式、深度、部位等:综合考虑 3.场内运距:综合考虑 4.挖土、人工清槽、弃土沟槽边、预留回填、场区内倒土等综合考虑 5.工作内容:倒运距离、倒运次数、高度、部位、场地复杂程度、现场苗木对回填倒运的影响等综合考虑;场地内进行挖方,土方平衡,土方等的倒运、平整等 6.高度及放坡、土方厚度等综合考虑 7.工程量计算规则:以实际开挖工程量结算	m3	2.3296			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三(竹岛)

第22页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
47	010103001015	土(石)方回填	1.填方材料品种:满足设计及规范要求 2.密实度:满足设计及规范要求 3.回填料来源:原土回填 4.其他:运距、回填方式、倒运等综合考虑 5.工程量计算规则:按碾压或夯实后的实方体积计算	m <sup>3</sup>	1.168			
48	AB114	余土弃置	1.废弃料品种:土石方、拆除垃圾等 2.运距:综合考虑 3.工作内容:装车、外运、卸车、清理余渣等综合考虑 4.工程量计算规则:按实方体积计算	m <sup>3</sup>	1.16			
49	010401006013	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.包含混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等	m <sup>3</sup>	0.4512			
50	010302001004	实心砖墙	1.墙体类型:实心砖墙 2.墙体厚度:240mm 3.砖品种、规格:MU15普通砖 4.砂浆强度等级:M10水泥砂浆	m <sup>3</sup>	0.432			
51	010403004011	圈梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25 3.包含混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等	m <sup>3</sup>	0.3456			
52	010416001032	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 6$ 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.004			
53	010416001033	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB400, $\phi 6$ 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.003			
54	010703003012	砂浆防水(潮)	1.防水(潮)层种类、厚度:20mm1:2.5防水砂浆抹面压光 2.满挂耐碱玻璃纤维网布一道	m <sup>2</sup>	6.48			
55	010417002009	预埋铁件	1.品种、规格:热镀锌、除锈、防锈综合考虑 2.部位:预埋钢板、槽钢等,详见设计图纸	t	0.0303			
分接箱基础(320*800)-1座								
56	010101003016	挖基础土方	1.土壤类别:综合考虑 2.开挖方式、深度、部位等:综合考虑 3.场内运距:综合考虑 4.挖土、人工清槽、弃土沟槽边、预留回填、场区内倒土等综合考虑 5.工作内容:倒运距离、倒运次数、高度、部位、场地复杂程度、现场苗木对回填倒运的影响等综合考虑;场地内进行挖方,土方平衡,土方等的倒运、平整等 6.高度及放坡、土方厚度等综合考虑 7.工程量计算规则:以实际开挖工程量结算	m <sup>3</sup>	2.1056			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三(竹岛)

第23页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
57	010103001016	土(石)方回填	1.填方材料品种:满足设计及规范要求 2.密实度:满足设计及规范要求 3.回填料来源:原土回填 4.其他:运距、回填方式、倒运等综合考虑 5.工程量计算规则:按碾压或夯实后的实方体积计算	m <sup>3</sup>	1.088			
58	AB115	余土弃置	1.废弃料品种:土石方、拆除垃圾等 2.运距:综合考虑 3.工作内容:装车、外运、卸车、清理余渣等综合考虑 4.工程量计算规则:按实方体积计算	m <sup>3</sup>	1.02			
59	010401006014	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.包含混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等	m <sup>3</sup>	0.4032			
60	010302001005	实心砖墙	1.墙体类型:实心砖墙 2.墙体厚度:240mm 3.砖品种、规格:MU15普通砖 4.砂浆强度等级:M10水泥砂浆	m <sup>3</sup>	0.384			
61	010403004012	圈梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25 3.包含混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等	m <sup>3</sup>	0.3072			
62	010416001034	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 6$ 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.003			
63	010416001035	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB400, $\phi 6$ 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.003			
64	010703003013	砂浆防水(潮)	1.防水(潮)层种类、厚度:20mm1:2.5防水砂浆抹面压光 2.满挂耐碱玻璃纤维网布一道	m <sup>2</sup>	5.76			
65	010417002010	预埋铁件	1.品种、规格:热镀锌、除锈、防锈综合考虑 2.部位:预埋钢板、槽钢等,详见设计图纸	t	0.026			
箱变基础-1座								
66	AB116	挖基础土(石)方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.场内外运距:综合考虑 5.工作内容:挖土、装车、倒运、余土外运、弃土平整等 6.工程量:按甲方批准的施工组织设计的实际挖方量计算 7.部位:箱变基础、管沟、电缆井、分支箱等	m <sup>3</sup>	34.24			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三(竹岛)

第24页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
67	010103001017	土(石)方回填	1.填方材料品种:满足设计及规范要求 2.密实度:满足设计及规范要求 3.回填料来源:原土回填 4.其他:运距、回填方式、倒运等综合考虑 5.工程量计算规则:按碾压或夯实后的实方体积计算	m <sup>3</sup>	12.5184			
68	AB117	余土弃置	1.废弃料品种:土石方、拆除垃圾等 2.运距:综合考虑 3.工作内容:装车、外运、卸车、清理余渣等综合考虑 4.工程量计算规则:按实方体积计算	m <sup>3</sup>	21.72			
69	AB118	碎石垫层	1.材料种类:碎石 2.密实度:达到设计规范要求	m <sup>3</sup>	1.84			
70	010305001002	浆砌毛石基础	1.材料品种、规格:MU30毛石 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 3.基础形式:综合考虑 4.部位:围墙	m <sup>3</sup>	7.72			
71	010401006015	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.包含混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等	m <sup>3</sup>	2.66			
72	010401003007	满堂基础	1.基础形式、材料种类:无梁式满堂基础 2.混凝土强度等级:C25 3.包含混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等	m <sup>3</sup>	6.05			
73	010404001003	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C25 3.主要内容:混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等	m <sup>3</sup>	4.618			
74	010302006002	零星砌砖	1.构件名称:砖台阶 2.砖品种、规格:Mu25普通砖 3.砂浆强度等级:M7.5混合砂浆	m <sup>3</sup>	0.2175			
75	010301001002	砖基础	1.基础形式:砖基础 2.砖品种、规格:MU25普通砖 3.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆砌筑	m <sup>3</sup>	4.52			
76	010302001006	实心砖墙	1.墙体类型:实心砖墙 2.墙体厚度:240mm 3.砖品种、规格:MU10烧结普通砖 4.砂浆强度等级:M7.5防水砂浆	m <sup>3</sup>	1.511			
77	010403004013	圈梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25 3.包含混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等	m <sup>3</sup>	0.23			
78	010416001036	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB400, φ8 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.0085			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三(竹岛)

第25页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
79	010416001037	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB400, $\phi$ 12 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.078			
80	010416001038	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi$ 12 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.418			
81	010416001039	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HPB400, $\phi$ 14 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.941			
82	010416001040	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi$ 6 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.0005			
83	010416001041	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi$ 8 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.0005			
84	010416002021	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB335, $\phi$ 6	t	0.0014			
85	010416002022	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB335, $\phi$ 8	t	0.003			
86	010417002011	预埋铁件	1.品种、规格:热镀锌、除锈、防锈综合考虑 2.部位:预埋钢板、钢爬梯、槽钢等,详见设计图纸	t	0.2188			
87	010703003014	砂浆防水(潮)	1.防水(潮)层种类、厚度:20mm1:2.5防水砂浆抹面压光	m <sup>2</sup>	61.421			
88	010405003003	平板	1.混凝土强度等级:C25 2.包含混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等 3.部位:通风道	m <sup>3</sup>	0.41			
89	010412008005	井盖板	1.构件名称:活动盖板 2.混凝土强度等级:C25细石 3.工作内容:含盖板预制、安装、板缝处理、模板支护、拆模等	m <sup>3</sup>	0.05			
90	AB119	铁算子	1.规格:400*400mm 2.材质:Q235B,焊条采用E43型,焊缝厚度为5mm,满焊,表面除锈、涂铁红环氧酯底漆一遍 3.工作内容:制作、安装、焊接固定、防锈等	个	1			
装饰工程								
箱变基础								
1	BB032	铝合金百叶窗	1.百叶风口内侧设置不锈钢防鸟隔网,网孔直径为15mm*15mm,采用叶片活动式,常态下为开启状态 2.含制作、安装等	m <sup>2</sup>	1.28			
2	020107001003	金属扶手带栏杆、栏板	1.材料种类、规格:工业成品塑钢栏杆 2.形式:1300mm 3.具体要求:含“带电危险,禁止攀爬”的标识牌等,具体详见设计图纸	m	24.8			
3	020108003002	水泥砂浆台阶面	1.20厚1:3水泥砂浆 2.部位:砖台阶	m <sup>2</sup>	1.485			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三(竹岛)

第26页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	安装工程							
1	030208004001	电缆桥架	1.材质：钢制镀锌 2.类型：槽式 3.型号、规格：300*150 4.支吊架：制作安装及防腐 5.防火封堵：符合规范要求	m	40			
2	030208003007	电缆保护管	1.材质:MPP塑钢电缆导管 2.规格:φ 175,壁厚14mm 3.敷设方式:埋地敷设 4.排管每隔3米设置1个管枕 5.包含保护管防火堵洞	m	160			
3	030208003008	电缆保护管	1.材质:CPVC电缆导管 2.规格:φ 175,壁厚10mm 3.敷设方式:埋地敷设 4.管枕综合考虑	m	74			
4	030208003009	电缆保护管	1.材质:PVC电缆导管 2.规格:φ 200 3.部位：箱变预留	m	12			
5	CB030	电缆警示板	1.材质、规格:塑料电缆警示板，500*5mm 2.工作内容:警示板埋地敷设的所有工作内容	米	237			
6	030209001002	接地装置	1.接地板材质、规格、安装土质:镀锌角钢接地极L50*5*2500mm 2.接地母线材质、规格、敷设方式:镀锌扁钢-5*50 3.含接地调试 4.接地母线包含挖沟土方及回填	项	1			
7	030208005003	电缆井支架	1.材质 :热镀锌角钢 2.规格:角钢70*7、63*6	t	0.152706			
	竹海花苑							
	土建工程							
	分接箱基础（320*1000）-4座							
1	010101003017	挖基础土方	1.土壤类别:综合考虑 2.开挖方式、深度、部位等:综合考虑 3.场内运距:综合考虑 4.挖土、人工清槽、弃土沟槽边、预留回填、场区内倒土等综合考虑 5.工作内容:倒运距离、倒运次数、高度、部位、场地复杂程度、现场苗木对回填倒运的影响等综合考虑；场地内进行挖方,土方平衡,土方等的倒运、平整等 6.高度及放坡、土方厚度等综合考虑 7.工程量计算规则:以实际开挖工程量结算	m3	9.3184			
2	010103001018	土（石）方回填	1.填方材料品种:满足设计及规范要求 2.密实度:满足设计及规范要求 3.回填料来源:原土回填 4.其他:运距、回填方式、倒运等综合考虑 5.工程量计算规则:按碾压或夯实后的实方体积计算	m3	4.672			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三(竹岛)

第27页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	AB152	余土弃置	1.废弃料品种:土石方、拆除垃圾等 2.运距:综合考虑 3.工作内容:装车、外运、卸车、清理余渣等综合考虑 4.工程量计算规则:按实方体积计算	m3	4.64			
4	010401006016	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.包含混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等	m3	1.8048			
5	010302001007	实心砖墙	1.墙体类型:实心砖墙 2.墙体厚度:240mm 3.砖品种、规格:MU15普通砖 4.砂浆强度等级:M10水泥砂浆	m3	1.728			
6	010403004014	圈梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25 3.包含混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等	m3	1.3824			
7	010416001042	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ6 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.016			
8	010416001043	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、 HRB400, φ6 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.012			
9	010703003015	砂浆防水(潮)	1.防水(潮)层种类、厚度:20mm1:2.5防水砂浆抹面压光 2.满挂耐碱玻璃纤维网布一道	m2	25.92			
10	010417002012	预埋铁件	1.品种、规格:热镀锌、除锈、防锈综合考虑 2.部位:预埋钢板、槽钢等,详见设计图纸	t	0.1212			
分接箱基础(320*800)-1座								
11	010101003018	挖基础土方	1.土壤类别:综合考虑 2.开挖方式、深度、部位等:综合考虑 3.场内运距:综合考虑 4.挖土、人工清槽、弃土沟槽边、预留回填、场区内倒土等综合考虑 5.工作内容:倒运距离、倒运次数、高度、部位、场地复杂程度、现场苗木对回填倒运的影响等综合考虑;场地内进行挖方,土方平衡,土方等的倒运、平整等 6.高度及放坡、土方厚度等综合考虑 7.工程量计算规则:以实际开挖工程量结算	m3	2.1056			
12	010103001019	土(石)方回填	1.填方材料品种:满足设计及规范要求 2.密实度:满足设计及规范要求 3.回填料来源:原土回填 4.其他:运距、回填方式、倒运等综合考虑 5.工程量计算规则:按碾压或夯实后的实方体积计算	m3	1.088			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三(竹岛)

第28页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	AB153	余土弃置	1.废弃料品种:土石方、拆除垃圾等 2.运距:综合考虑 3.工作内容:装车、外运、卸车、清理余渣等综合考虑 4.工程量计算规则:按实方体积计算	m3	1.02			
14	010401006017	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.包含混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等	m3	0.4032			
15	010302001008	实心砖墙	1.墙体类型:实心砖墙 2.墙体厚度:240mm 3.砖品种、规格:MU15普通砖 4.砂浆强度等级:M10水泥砂浆	m3	0.384			
16	010403004015	圈梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25 3.包含混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等	m3	0.3072			
17	010416001044	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 6$ 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.003			
18	010416001045	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB400, $\phi 6$ 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.003			
19	010703003016	砂浆防水(潮)	1.防水(潮)层种类、厚度:20mm1:2.5防水砂浆抹面压光 2.满挂耐碱玻璃纤维网布一道	m2	5.76			
20	010417002013	预埋铁件	1.品种、规格:热镀锌、除锈、防锈综合考虑 2.部位:预埋钢板、槽钢等,详见设计图纸	t	0.026			
配电室工作台及电缆沟								
21	010301001003	砖基础	1.基础形式:砖基础 2.砖品种、规格:MU15烧结普通砖 3.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆砌筑	m3	3.028			
22	010302005001	实心砖柱	1.柱截面:综合考虑 2.砖品种、规格:MU15烧结普通砖 3.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆砌筑	m3	0.023			
23	010306001001	砖地沟、明沟	1.井壁厚度:240mm 2.沟端部采用120mm砖墙封堵 3.砖品种、规格:MU15烧结普通砖 4.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆	m3	0.4618			
24	010403004016	圈梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.包含混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等	m3	0.491			
25	010416001046	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 12$ 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.0363			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三(竹岛)

第29页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	010416001047	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB400,φ8 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.0102			
27	010417002014	预埋铁件	1.品种、规格:热镀锌、除锈、防锈综合考虑 2.部位:预埋槽钢、锚筋等,详见设计图纸	t	0.0371			
28	010703003017	砂浆防水(潮)	1.防水(潮)层种类、厚度:20mm1:2.5防水砂浆抹面压光	m <sup>2</sup>	9.68			
29	AB154	钢盖板	1.规格、材质:3000*900*8mm厚压花钢板 2.钢板下部焊L50*5mm角钢,L=200mm锚筋C6@200 3.做法:详见图纸	t	0.2032			
安装工程								
1	030208004002	电缆桥架	1.材质:钢制镀锌 2.类型:槽式 3.型号、规格:400*200 4.支吊架:制作安装及防腐 5.防火封堵:符合规范要求	m	11			
2	030208004003	电缆桥架	1.材质:钢制镀锌 2.类型:槽式 3.型号、规格:300*150 4.支吊架:制作安装及防腐 5.防火封堵:符合规范要求	m	153			
3	CB044	变压器拆除	1.名称、规格:SCF9-630变压器 2.工作内容:包含拆除、清理等所有内容	台	2			
4	CB045	拆除高压柜	1.名称、规格:10KV高压柜 2.工作内容:包含拆除、清理等所有内容	台	5			
5	CB046	拆除GGD柜	1.名称、规格:0.4KV低压柜GGD 2.工作内容:包含拆除、清理等所有内容	台	8			
6	031101019001	户外接地母线	1.规格:镀锌扁钢-5*50	m	161.73			
戚家夼北山								
土建工程								
管沟								
1	010101003019	管沟土方	1.土壤类别:综合考虑 2.开挖方式、深度、部位等:综合考虑 3.场内运距:综合考虑 4.挖土、人工清槽、弃土沟槽边、预留回填、场区内倒土等综合考虑 5.工作内容:倒运距离、倒运次数、高度、部位、场地复杂程度、现场苗木对回填倒运的影响等综合考虑;场地内进行挖方,土方平衡,土方等的倒运、平整等 6.高度及放坡、土方厚度等综合考虑 7.工程量计算规则:以实际开挖工程量结算	m <sup>3</sup>	1535.64			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三(竹岛)

第30页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	010103001020	土(石)方回填	1.部位:管沟 2.填方材料品种:满足设计及规范要求 3.密实度:满足设计及规范要求 4.回填料来源:原土回填 5.其他:运距、回填方式、倒运等综合考虑 6.工程量计算规则:按碾压或夯实后的实方体积计算	m <sup>3</sup>	1397.27			
3	AB156	余土弃置	1.废弃料品种:土石方、拆除垃圾等 2.运距:综合考虑 3.工作内容:装车、外运、卸车、清理余渣等综合考虑 4.工程量计算规则:按实方体积计算	m <sup>3</sup>	138.37			
4	010401006018	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.包含混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等	m <sup>3</sup>	108.42			
5	010407001008	其他构件	1.构件名称:混凝土包封 2.混凝土强度等级:C20 3.包含混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等	m <sup>3</sup>	29.95			
6	AB157	拆除基础	1.部位:箱变基础等 2.拆除方式:综合考虑 3.现场清理、垃圾清扫归堆等综合考虑	m <sup>3</sup>	63.6			
7	AB158	拆除混凝土路面	1.拆除方式:综合考虑 2.厚度:面层厚度综合考虑 3.拆除后工作面清理、对原有设施保护、机械设备切割等综合考虑 4.拆除倒运、安全防护等综合考虑 5.垃圾清扫归堆、场内运输、基层清理等综合考虑 6.拆除路面时其相关面层、附着物等综合考虑,不再单独计算 7.工程量计算规则:以实际拆除工程量计算	m <sup>2</sup>	769.53			
8	AB159	拆除垫层	1.材料品种:碎石 2.拆除方式:综合考虑 3.厚度:综合考虑 4.拆除后工作面清理、对原有设施保护、机械设备切割等综合考虑 5.拆除倒运、安全防护等综合考虑 6.垃圾清扫归堆、场内运输、基层清理等综合考虑 7.工程量计算规则:以碎石垫层实际拆除工程量计算,碎石下土石方工程量综合单价内综合考虑	m <sup>3</sup>	76.95			
9	010407001009	混凝土路面恢复	1.部位:混凝土路面 2.混凝土强度等级:C25 3.厚度:综合考虑 4.包含:混凝土浇筑、振捣、养护等	m <sup>3</sup>	115.43			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三(竹岛)

第31页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	AB160	拆除沥青路面	1.沥青路路面及基层材料种类:综合考虑 2.沥青混凝土厚度(含基层)综合考虑 3.拆除方法、拆除后工作面清理、对原有设施保护、机械设备切割等综合考虑 4.拆除倒运、安全防护等综合考虑 5.垃圾清扫归堆、场内运输、基层清理等综合考虑 6.拆除路面时其相关面层、基层及附着物等综合考虑,不再单独计算 7.工程量按实际拆除工程量计算	m2	242.32			
11	AB161	恢复沥青路面	1.路面形式:沥青路面 2.路面厚度:综合考虑 3.运距:综合考虑 4.工作内容:厂拌、运输、摊铺、碾压、养护等 5.详见图纸	m2	242.32			
12	010401006019	混凝土垫层	1.材料:C25混凝土 2.厚度:综合考虑 3.工作内容:模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑、伸缩缝等工作内容 4.部位:路面恢复	m3	248.8			
13	AB162	碎石垫层	1.材料:级配碎石,压实度按设计要求 2.厚度:综合考虑 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以体积计算 4.部位:路面恢复	m3	101.19			
中型井-7座								
14	010101003020	挖基础土方	1.土壤类别:综合考虑 2.开挖方式、深度、部位等:综合考虑 3.场内运距:综合考虑 4.挖土、人工清槽、弃土沟槽边、预留回填、场区内倒土等综合考虑 5.工作内容:倒运距离、倒运次数、高度、部位、场地复杂程度、现场苗木对回填倒运的影响等综合考虑;场地内进行挖方,土方平衡,土方等的倒运、平整等 6.高度及放坡、土方厚度等综合考虑 7.工程量计算规则:以实际开挖工程量结算	m3	178.5			
15	010103001021	土(石)方回填	1.填方材料品种:满足设计及规范要求 2.密实度:满足设计及规范要求 3.回填料来源:原土回填 4.其他:运距、回填方式、倒运等综合考虑 5.工程量计算规则:按碾压或夯实后的实方体积计算	m3	74.5506			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三(竹岛)

第32页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	AB163	余土弃置	1.废弃料品种:土石方、拆除垃圾等 2.运距:综合考虑 3.工作内容:装车、外运、卸车、清理余渣等综合考虑 4.工程量计算规则:按实方体积计算	m3	103.95			
17	010401006020	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.包含混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等	m3	4.508			
18	010401003008	满堂基础	1.浇筑部位:底板及集水坑 2.混凝土强度等级:C30 3.主要内容:混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等	m3	7.644			
19	AB164	砖砌矩形井	1.井壁厚度:240mm 2.砖品种、规格:MU25烧结普通砖 3.砂浆强度等级:M10水泥砂浆	m3	23.212			
20	010403004017	圈梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25 3.包含混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等	m3	1.9505			
21	010410003007	过梁	1.混凝土强度等级:C30 2.包含混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等	m3	0.4637			
22	010412008006	井盖板	1.构件名称:电缆井盖板 2.混凝土强度等级:C30 3.工作内容:含盖板预制、安装、板缝处理、模板支护、拆模等	m3	5.243			
23	010416001048	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB400, $\phi$ 6 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.049			
24	010416001049	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi$ 12 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	1.134			
25	010417002015	预埋铁件	1.品种、规格:热镀锌、除锈、防锈综合考虑 2.部位:预埋钢板、钢爬梯等,详见设计图纸	t	0.0964			
26	010416002023	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB335, $\phi$ 8	t	0.1989			
27	010416002024	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB335, $\phi$ 10	t	0.0216			
28	010416002025	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB335, $\phi$ 12	t	0.0995			
29	010416002026	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HPB300, $\phi$ 6箍筋	t	0.0101			
30	010703003018	砂浆防水(潮)	1.防水(潮)层种类、厚度:20mm1:2.5防水砂浆抹面压光	m2	129.948			
31	AB165	铸铁井盖	1.规格、材质: $\phi$ 770铸铁井盖 2.做法:成品铸铁井盖及井座,详见图纸 3.重型及轻型综合考虑	个	7			
圆形井-54座								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三(竹岛)

第33页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	010101003021	挖基础土方	1.土壤类别:综合考虑 2.开挖方式、深度、部位等:综合考虑 3.场内运距:综合考虑 4.挖土、人工清槽、弃土沟槽边、预留回填、场区内倒土等综合考虑 5.工作内容:倒运距离、倒运次数、高度、部位、场地复杂程度、现场苗木对回填倒运的影响等综合考虑;场地内进行挖方,土方平衡,土方等的倒运、平整等 6.高度及放坡、土方厚度等综合考虑 7.工程量计算规则:以实际开挖工程量结算	m3	471.42			
33	010103001022	土(石)方回填	1.填方材料品种:满足设计及规范要求 2.密实度:满足设计及规范要求 3.回填料来源:原土回填 4.其他:运距、回填方式、倒运等综合考虑 5.工程量计算规则:按碾压或夯实后的实方体积计算	m3	322.866			
34	AB166	余土弃置	1.废弃料品种:土石方、拆除垃圾等 2.运距:综合考虑 3.工作内容:装车、外运、卸车、清理余渣等综合考虑 4.工程量计算规则:按实方体积计算	m3	148.55			
35	AB167	混凝土井底板	1.混凝土强度等级:C30 2.工作内容:混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等	m3	25.434			
36	AB168	砖砌圆形井	1.厚度:240mm 2.砖品种、规格:MU10机制砖 3.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆	m3	46.44			
37	010403004018	圈梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25 3.包含混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等	m3	16.9289			
38	010410003008	过梁	1.混凝土强度等级:C30 2.包含混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等	m3	10.26			
39	010416002027	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB335, $\phi 12$	t	0.836			
40	010416002028	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HPB300, $\phi 8$ 箍筋	t	0.499			
41	010416001050	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB400, $\phi 8$ 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.2419			
42	010416001051	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 12$ 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.5587			
43	010703003019	砂浆防水(潮)	1.防水(潮)层种类、厚度:20mm 1.2.5防水砂浆抹面压光	m2	330.48			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三(竹岛)

第34页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	AB169	铸铁井盖	1.规格、材质:φ900铸铁井盖 2.做法:成品铸铁井盖及井座,详见图纸 3.重型及轻型综合考虑	个	54			
分接箱基础(320*1000)-9座								
45	010101003022	挖基础土方	1.土壤类别:综合考虑 2.开挖方式、深度、部位等:综合考虑 3.场内运距:综合考虑 4.挖土、人工清槽、弃土沟槽边、预留回填、场区内倒土等综合考虑 5.工作内容:倒运距离、倒运次数、高度、部位、场地复杂程度、现场苗木对回填倒运的影响等综合考虑;场地内进行挖方,土方平衡,土方等的倒运、平整等 6.高度及放坡、土方厚度等综合考虑 7.工程量计算规则:以实际开挖工程量结算	m3	20.9664			
46	010103001023	土(石)方回填	1.填方材料品种:满足设计及规范要求 2.密实度:满足设计及规范要求 3.回填料来源:原土回填 4.其他:运距、回填方式、倒运等综合考虑 5.工程量计算规则:按碾压或夯实后的实方体积计算	m3	10.512			
47	AB170	余土弃置	1.废弃料品种:土石方、拆除垃圾等 2.运距:综合考虑 3.工作内容:装车、外运、卸车、清理余渣等综合考虑 4.工程量计算规则:按实方体积计算	m3	10.46			
48	010401006021	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.包含混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等	m3	4.0608			
49	010302001009	实心砖墙	1.墙体类型:实心砖墙 2.墙体厚度:240mm 3.砖品种、规格:MU15普通砖 4.砂浆强度等级:M10水泥砂浆	m3	3.888			
50	010403004019	圈梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25 3.包含混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等	m3	3.1104			
51	010416001052	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ6 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.036			
52	010416001053	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB400, φ6 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.027			
53	010703003020	砂浆防水(潮)	1.防水(潮)层种类、厚度:20mm1:2.5防水砂浆抹面压光 2.满挂耐碱玻璃纤维网布一道	m2	58.32			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三(竹岛)

第35页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
54	010417002016	预埋铁件	1.品种、规格:热镀锌、除锈、防锈综合考虑 2.部位:预埋钢板、槽钢等,详见设计图纸	t	0.2728			
	环网柜基础-2座							
55	010101003023	挖基础土方	1.土壤类别:综合考虑 2.开挖方式、深度、部位等:综合考虑 3.场内运距:综合考虑 4.挖土、人工清槽、弃土沟槽边、预留回填、场区内倒土等综合考虑 5.工作内容:倒运距离、倒运次数、高度、部位、场地复杂程度、现场苗木对回填倒运的影响等综合考虑;场地内进行挖方,土方平衡,土方等的倒运、平整等 6.高度及放坡、土方厚度等综合考虑 7.工程量计算规则:以实际开挖工程量结算	m3	67.4			
56	010103001024	土(石)方回填	1.填方材料品种:满足设计及规范要求 2.密实度:满足设计及规范要求 3.回填料来源:原土回填 4.其他:运距、回填方式、倒运等综合考虑 5.工程量计算规则:按碾压或夯实后的实方体积计算	m3	20.78			
57	AB171	余土弃置	1.废弃料品种:土石方、拆除垃圾等 2.运距:综合考虑 3.工作内容:装车、外运、卸车、清理余渣等综合考虑 4.工程量计算规则:按实方体积计算	m3	46.62			
58	010407001010	其他构件	1.构件名称:护栏墩 2.混凝土强度等级:C25	m3	1.36			
59	010401006022	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.包含混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等	m3	2.94			
60	010401003009	满堂基础	1.基础形式、材料种类:无梁式满堂基础 2.混凝土强度等级:C25 3.包含混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等	m3	6.5			
61	010404001004	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C25 3.主要内容:混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等	m3	13.72			
62	010403002002	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25 3.包含混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等	m3	0.9			
63	010405003004	平板	1.混凝土强度等级:C25 2.包含混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等	m3	1.1			
64	010416001054	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB400,φ6 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.002			



# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三(竹岛)

第36页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
65	010416001055	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB400, $\phi$ 8 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.12			
66	010416001056	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi$ 8 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.02			
67	010416001057	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi$ 12 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	2.18			
68	010416001058	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HPB400, $\phi$ 14 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.38			
69	010416001059	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HPB400, $\phi$ 16 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.02			
70	010416001060	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HPB400, $\phi$ 20 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.12			
71	010417002017	预埋铁件	1.品种、规格:热镀锌、除锈、防锈综合考虑 2.部位:预埋钢板、钢爬梯、槽钢等,详见设计图纸	t	0.264			
72	010703003021	砂浆防水(潮)	1.防水(潮)层种类、厚度:20mm1:2防水砂浆抹面	m <sup>2</sup>	11.08			
73	AB172	铁算子	1.规格:400*400mm 2.材质:Q235B,焊条采用E43型,焊缝厚度为5mm,满焊,表面除锈、涂铁红环氧酯底漆一遍 3.工作内容:制作、安装、焊接固定、防锈等	个	2			
74	AB173	铸铁井盖	1.规格、材质: $\phi$ 820铸铁井盖 2.做法:成品电力铸铁井盖及井座,详见图纸 3.重型及轻型综合考虑	套	2			
箱变基础-3座								
75	010101003024	挖基础土方	1.土壤类别:综合考虑 2.开挖方式、深度、部位等:综合考虑 3.场内运距:综合考虑 4.挖土、人工清槽、弃土沟槽边、预留回填、场区内倒土等综合考虑 5.工作内容:倒运距离、倒运次数、高度、部位、场地复杂程度、现场苗木对回填倒运的影响等综合考虑;场地内进行挖方,土方平衡,土方等的倒运、平整等 6.高度及放坡、土方厚度等综合考虑 7.工程量计算规则:以实际开挖工程量结算	m <sup>3</sup>	102.72			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三(竹岛)

第37页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
76	010103001025	土(石)方回填	1.填方材料品种:满足设计及规范要求 2.密实度:满足设计及规范要求 3.回填料来源:原土回填 4.其他:运距、回填方式、倒运等综合考虑 5.工程量计算规则:按碾压或夯实后的实方体积计算	m <sup>3</sup>	37.5553			
77	AB174	余土弃置	1.废弃料品种:土石方、拆除垃圾等 2.运距:综合考虑 3.工作内容:装车、外运、卸车、清理余渣等综合考虑 4.工程量计算规则:按实方体积计算	m <sup>3</sup>	65.16			
78	AB175	碎石垫层	1.材料种类:碎石 2.密实度:达到设计规范要求	m <sup>3</sup>	5.52			
79	010305001003	浆砌毛石基础	1.材料品种、规格:MU30毛石 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 3.基础形式:综合考虑 4.部位:围墙	m <sup>3</sup>	23.16			
80	010401006023	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.包含混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等	m <sup>3</sup>	7.98			
81	010401003010	满堂基础	1.基础形式、材料种类:无梁式满堂基础 2.混凝土强度等级:C25 3.包含混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等	m <sup>3</sup>	18.15			
82	010404001005	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C25 3.主要内容:混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等	m <sup>3</sup>	13.854			
83	010302006003	零星砌砖	1.构件名称:砖台阶 2.砖品种、规格:Mu25普通砖 3.砂浆强度等级:M7.5混合砂浆	m <sup>3</sup>	0.6525			
84	010301001004	砖基础	1.基础形式:砖基础 2.砖品种、规格:MU25普通砖 3.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆	m <sup>3</sup>	13.56			
85	010302001010	实心砖墙	1.墙体类型:实心砖墙 2.墙体厚度:240mm 3.砖品种、规格:MU10烧结普通砖 4.砂浆强度等级:M7.5防水砂浆	m <sup>3</sup>	4.533			
86	010403004020	圈梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25 3.包含混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等	m <sup>3</sup>	0.69			
87	010416001061	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB400, φ8 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.0255			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三(竹岛)

第38页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
88	010416001062	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB400, $\phi$ 12 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.234			
89	010416001063	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi$ 12 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	1.254			
90	010416001064	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HPB400, $\phi$ 14 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	2.823			
91	010416001065	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi$ 6 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.0015			
92	010416001066	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi$ 8 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.0014			
93	010416002029	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB335, $\phi$ 6	t	0.0042			
94	010416002030	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB335, $\phi$ 8	t	0.009			
95	010417002018	预埋铁件	1.品种、规格:热镀锌、除锈、防锈综合考虑 2.部位:预埋钢板、钢爬梯、槽钢等,详见设计图纸	t	0.6565			
96	010703003022	砂浆防水(潮)	1.防水(潮)层种类、厚度:20mm1:2.5防水砂浆抹面压光	m <sup>2</sup>	184.263			
97	010405003005	平板	1.混凝土强度等级:C25 2.包含混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等 3.部位:通风道	m <sup>3</sup>	1.23			
98	010412008007	井盖板	1.构件名称:活动盖板 2.混凝土强度等级:C25细石 3.工作内容:含盖板预制、安装、板缝处理、模板支护、拆模等	m <sup>3</sup>	0.15			
99	AB176	铁算子	1.规格:400*400mm 2.材质:Q235B,焊条采用E43型,焊缝厚度为5mm,满焊,表面除锈、涂铁红环氧酯底漆一遍 3.工作内容:制作、安装、焊接固定、防锈等	个	3			
装饰工程								
环网柜基础-2座								
1	BB062	铝合金百叶窗	1.百叶风口内侧设置不锈钢防鸟隔网,网孔直径为15mm*15mm,采用叶片活动式,常态下为开启状态 2.含制作、安装等	m <sup>2</sup>	3.2			
2	020107001004	金属扶手带栏杆、栏板	1.材料种类、规格:工业成品塑钢栏杆 2.形式:1750mm 3.具体要求:含护栏门加挂锁,详见设计图纸	m	44.8			
箱变基础-3座								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三(竹岛)

第39页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	BB063	铝合金百叶窗	1.百叶风口内侧设置不锈钢防鸟隔网,网孔直径为15mm*15mm,采用叶片活动式,常态下为开启状态 2.含制作、安装等	m <sup>2</sup>	3.84			
4	020107001005	金属扶手带栏杆、栏板	1.材料种类、规格:工业成品塑钢栏杆 2.形式:1300mm 3.具体要求:含“带电危险、禁止攀爬”的标识牌等,具体详见设计图纸	m	74.4			
5	020108003003	水泥砂浆台阶面	1.20厚1:3水泥砂浆 2.部位:砖台阶	m <sup>2</sup>	4.455			
安装工程								
1	030208003010	电缆保护管	1.材质:MPP塑钢电缆导管 2.规格:φ175,壁厚14mm 3.敷设方式:埋地敷设 4.排管每隔3米设置1个管枕 5.包含保护管防火堵洞	m	173			
2	030208003011	电缆保护管	1.材质:CPVC电缆导管 2.规格:φ175,壁厚10mm 3.敷设方式:埋地敷设 4.管枕综合考虑	m	792			
3	030208003012	电缆保护管	1.材质:CPVC电缆导管 2.规格:φ160,壁厚8mm 3.敷设方式:埋地敷设 4.管枕综合考虑	m	1268			
4	030208003013	电缆保护管	1.材质:PVC电缆导管 2.规格:φ200 3.部位:箱变预留	m	36			
5	CB060	电缆警示板	1.材质、规格:塑料电缆警示板,500*5mm 2.工作内容:警示板埋地敷设的所有工作内容	米	1326			
6	030208004004	电缆桥架	1.材质:钢制镀锌 2.类型:槽式 3.型号、规格:300*150 4.支吊架:制作安装及防腐 5.防火封堵:符合规范要求	m	16			
7	030209001003	接地装置	1.接地板材质、规格、安装土质:镀锌角钢接地极L50*5*2500mm 2.接地母线材质、规格、敷设方式:镀锌扁钢-5*50 3.含接地调试 4.接地母线包含挖沟土方及回填	项	5			
8	030208005004	电缆井支架	1.材质:热镀锌角钢 2.规格:角钢70*7、63*6	t	0.37504			
9	CB061	降阻模块	1.名称:降阻模块	个	16			
侨乡城市广场二期								
土建工程								
拆除								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三(竹岛)

第40页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	AB210	拆除垫层	1.材料品种:碎石 2.拆除方式:综合考虑 3.厚度:综合考虑 4.拆除后工作面清理、对原有设施保护、机械设备切割等综合考虑 5.拆除倒运、安全防护等综合考虑 6.垃圾清扫归堆、场内运输、基层清理等综合考虑 7.工程量计算规则:以碎石垫层实际拆除工程量计算,碎石下土石方工程量综合单价内综合考虑	m3	5			
2	AB211	拆除混凝土路面	1.拆除方式:综合考虑 2.厚度:面层厚度综合考虑 3.拆除后工作面清理、对原有设施保护、机械设备切割等综合考虑 4.拆除倒运、安全防护等综合考虑 5.垃圾清扫归堆、场内运输、基层清理等综合考虑 6.拆除路面时其相关面层、附着物等综合考虑,不再单独计算 7.工程量计算规则:以实际拆除工程量计算	m2	50			
3	AB212	余土弃置	1.废弃料品种:土石方、拆除垃圾等 2.运距:综合考虑 3.工作内容:装车、外运、卸车、清理余渣等综合考虑 4.工程量计算规则:按实方体积计算	m3	12.5			
4	AB213	碎石垫层	1.部位:路面恢复 2.材料:级配碎石,压实度按设计要求 3.厚度:综合考虑 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以体积计算	m3	5			
5	010407001011	混凝土路面恢复	1.部位:混凝土路面 2.混凝土强度等级:C25 3.厚度:综合考虑 4.包含:混凝土浇筑、振捣、养护等	m3	12.5			
分接箱基础(320*1000) -10座								
6	010101003025	挖基础土方	1.土壤类别:综合考虑 2.开挖方式、深度、部位等:综合考虑 3.场内运距:综合考虑 4.挖土、人工清槽、弃土沟槽边、预留回填、场区内倒土等综合考虑 5.工作内容:倒运距离、倒运次数、高度、部位、场地复杂程度、现场苗木对回填倒运的影响等综合考虑;场地内进行挖方,土方平衡,土方等的倒运、平整等 6.高度及放坡、土方厚度等综合考虑 7.工程量计算规则:以实际开挖工程量结算	m3	23.296			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三(竹岛)

第41页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	010103001026	土(石)方回填	1.填方材料品种:满足设计及规范要求 2.密实度:满足设计及规范要求 3.回填料来源:原土回填 4.其他:运距、回填方式、倒运等综合考虑 5.工程量计算规则:按碾压或夯实后的实方体积计算	m3	11.68			
8	AB214	余土弃置	1.废弃料品种:土石方、拆除垃圾等 2.运距:综合考虑 3.工作内容:装车、外运、卸车、清理余渣等综合考虑 4.工程量计算规则:按实方体积计算	m3	11.62			
9	010401006024	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.包含混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等	m3	4.512			
10	010302001011	实心砖墙	1.墙体类型:实心砖墙 2.墙体厚度:240mm 3.砖品种、规格:MU15普通砖 4.砂浆强度等级:M10水泥砂浆	m3	4.32			
11	010403004021	圈梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25 3.包含混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等	m3	3.456			
12	010416001067	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 6$ 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.04			
13	010416001068	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB400, $\phi 6$ 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.03			
14	010703003023	砂浆防水(潮)	1.防水(潮)层种类、厚度:20mm1:2.5防水砂浆抹面压光 2.满挂耐碱玻璃纤维网布一道	m2	64.8			
15	010417002019	预埋铁件	1.品种、规格:热镀锌、除锈、防锈综合考虑 2.部位:预埋钢板、槽钢等,详见设计图纸	t	0.3031			
配电室电缆沟、工作台								
16	010302005002	实心砖柱	1.柱截面:综合考虑 2.砖品种、规格:MU15烧结普通砖 3.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆砌筑	m3	0.0691			
17	010306001002	砖地沟、明沟	1.井壁厚度:240mm 2.沟端部采用120mm砖墙封堵 3.砖品种、规格:MU15烧结普通砖 4.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆	m3	1.2538			
18	010403004022	圈梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.包含混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等	m3	0.7566			

### 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三(竹岛)

第42页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	010416001069	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 12 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	0.0545			
20	010416001070	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、 HRB400, φ 8 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	0.0258			
21	010417002020	预埋铁件	1.品种、规格:热镀锌、除 锈、防锈综合考虑 2.部位:预埋槽钢、锚筋 等,详见设计图纸	t	0.1176			
22	010703003024	砂浆防水(潮)	1.防水(潮)层种类、厚 度:20mm1:2.5防水砂浆抹面 压光	m2	23.33			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三(竹岛)

第43页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	AB215	钢盖板	1.规格、材质:3000*900*8mm厚压花钢板 2.钢板下部焊L50*5mm角钢, L=200mm锚筋C6@200 3.做法:详见图纸	t	0.3085			
变压器及低压柜基础								
24	010301001005	砖基础	1.基础形式:砖基础 2.砖品种、规格:MU15烧结普通砖 3.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆	m3	2.3142			
25	010403004023	圈梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.包含混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等	m3	1.6448			
26	010416001071	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 12$ 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.0803			
27	010416001072	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB400, $\phi 8$ 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.0484			
28	010417002021	预埋铁件	1.品种、规格:热镀锌、除锈、防锈综合考虑 2.部位:预埋槽钢、锚筋等, 详见设计图纸	t	0.2892			
29	010703003025	砂浆防水(潮)	1.防水(潮)层种类、厚度:20mm1:2.5防水砂浆抹面压光	m2	42.69			
安装工程								
1	030208004005	电缆桥架	1.材质: 钢制镀锌 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 200*100 4.支吊架: 制作安装及防腐 5.防火封堵: 符合规范要求	m	75			
2	030208004006	电缆桥架	1.材质: 钢制镀锌 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 300*200 4.支吊架: 制作安装及防腐 5.防火封堵: 符合规范要求	m	232			
3	030208004007	电缆桥架	1.材质: 钢制镀锌 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 400*200 4.支吊架: 制作安装及防腐 5.防火封堵: 符合规范要求	m	20			
4	030208004008	电缆桥架	1.材质: 钢制镀锌 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 800*200 4.支吊架: 制作安装及防腐 5.防火封堵: 符合规范要求	m	10			
5	CB075	变压器拆除	1.名称、规格:SCF9-800变压器 2.工作内容:包含拆除、清理等所有内容	台	1			
6	CB076	变压器拆除	1.名称、规格:SCF9-630变压器 2.工作内容:包含拆除、清理等所有内容	台	1			
7	CB077	拆除高压柜	1.名称、规格:10KV高压柜 2.工作内容:包含拆除、清理等所有内容	台	5			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三(竹岛)

第44页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	CB078	拆除GGD柜	1.名称、规格:0.4KV低压柜GGD 2.工作内容:包含拆除、清理等所有内容	台	7			
9	031101020002	户内接地母线	1.规格:镀锌扁钢-5*50	m	130			
侨乡城市广场一期								
土建工程								
管沟								
1	010101003026	管沟土方	1.土壤类别:综合考虑 2.开挖方式、深度、部位等:综合考虑 3.场内运距:综合考虑 4.挖土、人工清槽、弃土沟槽边、预留回填、场区内倒土等综合考虑 5.工作内容:倒运距离、倒运次数、高度、部位、场地复杂程度、现场苗木对回填倒运的影响等综合考虑;场地内进行挖方,土方平衡,土方等的倒运、平整等 6.高度及放坡、土方厚度等综合考虑 7.工程量计算规则:以实际开挖工程量结算	m3	911.3919			
2	010103001027	土(石)方回填	1.部位:管沟 2.填方材料品种:满足设计及规范要求 3.密实度:满足设计及规范要求 4.回填料来源:原土回填 5.其他:运距、回填方式、倒运等综合考虑 6.工程量计算规则:按碾压或夯实后的实方体积计算	m3	800.215			
3	AB247	余土弃置	1.废弃料品种:土石方、拆除垃圾等 2.运距:综合考虑 3.工作内容:装车、外运、卸车、清理余渣等综合考虑 4.工程量计算规则:按实方体积计算	m3	261.92			
4	010401006025	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.包含混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等	m3	52.762			
5	010407001012	其他构件	1.构件名称:混凝土包封 2.混凝土强度等级:C20 3.包含混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等	m3	46.6194			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三(竹岛)

第45页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	AB248	拆除沥青路面	1.沥青路路面及基层材料种类:综合考虑 2.沥青混凝土厚度(含基层)综合考虑 3.拆除方法、拆除后工作面清理、对原有设施保护、机械设备切割等综合考虑 4.拆除倒运、安全防护等综合考虑 5.垃圾清扫归堆、场内运输、基层清理等综合考虑 6.拆除路面时其相关面层、基层及附着物等综合考虑,不再单独计算 7.工程量按实际拆除工程量计算	m2	357			
7	AB249	拆除混凝土路面	1.拆除方式:综合考虑 2.厚度:面层厚度综合考虑 3.拆除后工作面清理、对原有设施保护、机械设备切割等综合考虑 4.拆除倒运、安全防护等综合考虑 5.垃圾清扫归堆、场内运输、基层清理等综合考虑 6.拆除路面时其相关面层、附着物等综合考虑,不再单独计算 7.工程量计算规则:以实际拆除工程量计算	m2	246			
8	AB250	拆除垫层	1.材料品种:碎石 2.拆除方式:综合考虑 3.厚度:综合考虑 4.拆除后工作面清理、对原有设施保护、机械设备切割等综合考虑 5.拆除倒运、安全防护等综合考虑 6.垃圾清扫归堆、场内运输、基层清理等综合考虑 7.工程量计算规则:以碎石垫层实际拆除工程量计算,碎石下土石方工程量综合单价内综合考虑	m3	24.6			
9	AB251	碎石垫层	1.部位:路面恢复 2.材料:级配碎石,压实度按设计要求 3.厚度:综合考虑 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以体积计算	m3	60.3			
10	010401006026	混凝土垫层	1.材料:C25混凝土 2.厚度:综合考虑 3.工作内容:模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑、伸缩缝等工作内容 4.部位:路面恢复	m3	35.7			
11	AB252	恢复沥青路面	1.路面形式:沥青路面 2.路面厚度:综合考虑 3.运距:综合考虑 4.工作内容:厂拌、运输、摊铺、碾压、养护等 5.详见图纸	m2	357			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三(竹岛)

第46页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	010407001013	混凝土路面恢复	1.部位:混凝土路面 2.混凝土强度等级:C25 3.厚度:综合考虑 4.包含:混凝土浇筑、振捣、养护等	m3	36.9			
	中型井-15座							
13	010101003027	挖基础土方	1.土壤类别:综合考虑 2.开挖方式、深度、部位等:综合考虑 3.场内运距:综合考虑 4.挖土、人工清槽、弃土沟槽边、预留回填、场区内倒土等综合考虑 5.工作内容:倒运距离、倒运次数、高度、部位、场地复杂程度、现场苗木对回填倒运的影响等综合考虑;场地内进行挖方,土方平衡,土方等的倒运、平整等 6.高度及放坡、土方厚度等综合考虑 7.工程量计算规则:以实际开挖工程量结算	m3	382.5			
14	010103001028	土(石)方回填	1.填方材料品种:满足设计及规范要求 2.密实度:满足设计及规范要求 3.回填料来源:原土回填 4.其他:运距、回填方式、倒运等综合考虑 5.工程量计算规则:按碾压或夯实后的实方体积计算	m3	159.7513			
15	AB253	余土弃置	1.废弃料品种:土石方、拆除垃圾等 2.运距:综合考虑 3.工作内容:装车、外运、卸车、清理余渣等综合考虑 4.工程量计算规则:按实方体积计算	m3	222.75			
16	010401006027	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.包含混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等	m3	9.66			
17	010401003011	满堂基础	1.浇筑部位:底板及集水坑 2.混凝土强度等级:C30 3.主要内容:混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等	m3	16.38			
18	AB254	砖砌矩形井	1.井壁厚度:240mm 2.砖品种、规格:MU25烧结普通砖 3.砂浆强度等级:M10水泥砂浆	m3	49.74			
19	010403004024	圈梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25 3.包含混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等	m3	4.1796			
20	010410003009	过梁	1.混凝土强度等级:C30 2.包含混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等	m3	0.9936			
21	010412008008	井盖板	1.构件名称:电缆井盖板 2.混凝土强度等级:C30 3.工作内容:含盖板预制、安装、板缝处理、模板支护、拆模等	m3	11.235			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三(竹岛)

第47页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	010416001073	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB400, $\phi$ 6 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.105			
23	010416001074	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi$ 12 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	2.43			
24	010417002022	预埋铁件	1.品种、规格:热镀锌、除锈、防锈综合考虑 2.部位:预埋钢板、钢爬梯等,详见设计图纸	t	0.2065			
25	010416002031	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB335, $\phi$ 8	t	0.4263			
26	010416002032	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB335, $\phi$ 10	t	0.0462			
27	010416002033	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB335, $\phi$ 12	t	0.2133			
28	010416002034	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HPB300, $\phi$ 6箍筋	t	0.0216			
29	010703003026	砂浆防水(潮)	1.防水(潮)层种类、厚度:20mm1:2.5防水砂浆抹面压光	m <sup>2</sup>	278.46			
30	AB255	铸铁井盖	1.规格、材质: $\phi$ 770铸铁井盖 2.做法:成品铸铁井盖及井座,详见图纸 3.重型及轻型综合考虑	个	15			
分接箱基础(320*1000) -6座								
31	010101003028	挖基础土方	1.土壤类别:综合考虑 2.开挖方式、深度、部位等:综合考虑 3.场内运距:综合考虑 4.挖土、人工清槽、弃土沟槽边、预留回填、场区内倒土等综合考虑 5.工作内容:倒运距离、倒运次数、高度、部位、场地复杂程度、现场苗木对回填倒运的影响等综合考虑;场地内进行挖方,土方平衡,土方等的倒运、平整等 6.高度及放坡、土方厚度等综合考虑 7.工程量计算规则:以实际开挖工程量结算	m <sup>3</sup>	13.9776			
32	010103001029	土(石)方回填	1.填方材料品种:满足设计及规范要求 2.密实度:满足设计及规范要求 3.回填料来源:原土回填 4.其他:运距、回填方式、倒运等综合考虑 5.工程量计算规则:按碾压或夯实后的实方体积计算	m <sup>3</sup>	7.008			
33	AB256	余土弃置	1.废弃料品种:土石方、拆除垃圾等 2.运距:综合考虑 3.工作内容:装车、外运、卸车、清理余渣等综合考虑 4.工程量计算规则:按实方体积计算	m <sup>3</sup>	6.96			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三(竹岛)

第48页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	010401006028	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.包含混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等	m3	2.7072			
35	010302001012	实心砖墙	1.墙体类型:实心砖墙 2.墙体厚度:240mm 3.砖品种、规格:MU15普通砖 4.砂浆强度等级:M10水泥砂浆	m3	2.592			
36	010403004025	圈梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25 3.包含混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等	m3	2.0736			
37	010416001075	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 6$ 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.024			
38	010416001076	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB400, $\phi 6$ 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.018			
39	010703003027	砂浆防水(潮)	1.防水(潮)层种类、厚度:20mm1:2.5防水砂浆抹面压光 2.满挂耐碱玻璃纤维网布一道	m2	38.88			
40	010417002023	预埋铁件	1.品种、规格:热镀锌、除锈、防锈综合考虑 2.部位:预埋钢板、槽钢等,详见设计图纸	t	0.1819			
箱变基础-2座								
41	010101003029	挖基础土方	1.土壤类别:综合考虑 2.开挖方式、深度、部位等:综合考虑 3.场内运距:综合考虑 4.挖土、人工清槽、弃土沟槽边、预留回填、场区内倒土等综合考虑 5.工作内容:倒运距离、倒运次数、高度、部位、场地复杂程度、现场苗木对回填倒运的影响等综合考虑;场地内进行挖方,土方平衡,土方等的倒运、平整等 6.高度及放坡、土方厚度等综合考虑 7.工程量计算规则:以实际开挖工程量结算	m3	68.48			
42	010103001030	土(石)方回填	1.填方材料品种:满足设计及规范要求 2.密实度:满足设计及规范要求 3.回填料来源:原土回填 4.其他:运距、回填方式、倒运等综合考虑 5.工程量计算规则:按碾压或夯实后的实方体积计算	m3	25.0369			
43	AB257	余土弃置	1.废弃料品种:土石方、拆除垃圾等 2.运距:综合考虑 3.工作内容:装车、外运、卸车、清理余渣等综合考虑 4.工程量计算规则:按实方体积计算	m3	43.44			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三(竹岛)

第49页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	AB258	碎石垫层	1.材料种类:碎石 2.密实度:达到设计规范要求	m3	3.68			
45	010305001004	浆砌毛石基础	1.材料品种、规格:MU30毛石 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 3.基础形式:综合考虑 4.部位:围墙	m3	15.44			
46	010401006029	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.包含混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等	m3	5.32			
47	010401003012	满堂基础	1.基础形式、材料种类:无梁式满堂基础 2.混凝土强度等级:C25 3.包含混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等	m3	12.1			
48	010404001006	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C25 3.主要内容:混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等	m3	9.236			
49	010302006004	零星砌砖	1.构件名称:砖台阶 2.砖品种、规格:Mu25普通砖 3.砂浆强度等级:M7.5混合砂浆	m3	0.435			
50	010301001006	砖基础	1.基础形式:砖基础 2.砖品种、规格:MU25普通砖 3.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆砌筑	m3	9.04			
51	010302001013	实心砖墙	1.墙体类型:实心砖墙 2.墙体厚度:240mm 3.砖品种、规格:MU10烧结普通砖 4.砂浆强度等级:M7.5防水砂浆	m3	3.022			
52	010403004026	圈梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25 3.包含混凝土浇筑、振捣、养护、模板支护、拆模等	m3	0.46			
53	010416001077	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB400, $\phi 8$ 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.017			
54	010416001078	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB400, $\phi 12$ 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.156			
55	010416001079	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 12$ 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.836			
56	010416001080	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HPB400, $\phi 14$ 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	1.882			
57	010416001081	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 6$ 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.001			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三(竹岛)

第50页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
58	010416001082	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ8 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	0.0009			
59	010416002035	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB335, φ6	t	0.0028			
60	010416002036	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB335, φ8	t	0.006			
61	010417002024	预埋铁件	1.品种、规格:热镀锌、除 锈、防锈综合考虑 2.部位:预埋钢板、钢爬 梯、槽钢等,详见设计图 纸	t	0.4377			
62	010703003028	砂浆防水(潮)	1.防水(潮)层种类、厚 度:20mm1:2.5防水砂浆抹面 压光	m <sup>2</sup>	122.842			
63	010405003006	平板	1.混凝土强度等级:C25 2.包含混凝土浇筑、振捣、 养护、模板支护、拆模等 3.部位:通风道	m <sup>3</sup>	0.82			
64	010412008009	井盖板	1.构件名称:活动盖板 2.混凝土强度等级:C25细石 3.工作内容:含盖板预制、 安装、板缝处理、模板支 护、拆模等	m <sup>3</sup>	0.1			
65	AB259	铁算子	1.规格:400*400mm 2.材质:Q235B,焊条采用 E43型,焊缝厚度为5mm, 满焊,表面除锈、涂铁红 环氧酯底漆一遍 3.工作内容:制作、安装、 焊接固定、防锈等	个	2			
装饰工程								
箱变基础-2座								
1	BB093	铝合金百叶窗	1.百叶风口内侧设置不锈钢 防鸟隔网,网孔直径为 15mm*15mm,采用叶片活 动式,常态下为开启状态 2.含制作、安装等	m <sup>2</sup>	2.56			
2	020107001006	金属扶手带栏 杆、栏板	1.材料种类、规格:工业成 品塑钢栏杆 2.形式:1300mm 3.具体要求:含“带电危 险,禁止攀爬”的标识牌等, 具体详见设计图纸	m	49.6			
3	020108003004	水泥砂浆台阶面	1.20厚1:3水泥砂浆 2.部位:砖台阶	m <sup>2</sup>	2.97			
安装工程								
1	030208004009	电缆桥架	1.材质:钢制镀锌 2.类型:槽式 3.型号、规格:300*150 4.支吊架:制作安装及防腐 5.防火封堵:符合规范要求	m	155			
2	030208003014	电缆保护管	1.材质:MPP塑钢电缆导管 2.规格:φ175,壁厚14mm 3.敷设方式:埋地敷设 4.排管每隔3米设置1个管枕 5.包含保护管防火堵洞	m	344			
3	030208003015	电缆保护管	1.材质:CPVC电缆导管 2.规格:φ175,壁厚10mm 3.敷设方式:埋地敷设 4.管枕综合考虑	m	30			

### 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三(竹岛)

第51页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	030208003016	电缆保护管	1.材质:CPVC电缆导管 2.规格:φ100,壁厚5mm 3.敷设方式:埋地敷设 4.管枕综合考虑	m	1230			
5	030208003017	电缆保护管	1.材质:PVC电缆导管 2.规格:φ200 3.部位:箱变预留	m	24			
6	CB092	电缆警示板	1.材质、规格:塑料电缆警示板,500*5mm 2.工作内容:警示板埋地敷设的所有工作内容	米	758			
7	030209001004	接地装置	1.接地极材质、规格、安装 土质:镀锌角钢接地极 L50*5*2500mm 2.接地母线材质、规格、敷设方式:镀锌扁钢-5*50 3.含接地调试 4.接地母线包含挖沟土方及回填	项	2			
8	030208005005	电缆井支架	1.材质:热镀锌角钢 2.规格:角钢70*7、63*6	t	0.76353			
合计								



## 措施项目清单计价汇总表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三(竹岛)

第1页 共2页

序号	项目名称	金额(元)
	气象局内小区	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	金线顶环路37号	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	金线顶路28号	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	竹海花苑	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	戚家夼北山	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	侨乡城市广场二期	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装工程	

措施项目清单计价汇总表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三（竹岛）

第2页 共2页

序号	项目名称	金额（元）
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	侨乡城市广场一期	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三(竹岛)

第1页 共2页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	气象局内小区				
	土建工程				
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				
	装饰工程				
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				
	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				
	金线顶环路37号				
	土建工程				
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				
	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				
	金线顶路28号				
	土建工程				
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				
	装饰工程				
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				
	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				
	竹海花苑				
	土建工程				
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				

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三(竹岛)

第2页 共2页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	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				
	戚家夼北山				
	土建工程				
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				
	装饰工程				
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				
	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				
	侨乡城市广场二期				
	土建工程				
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				
	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				
	侨乡城市广场一期				
	土建工程				
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				
	装饰工程				
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				
	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				
合计					

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三（竹岛）

第1页 共13页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	气象局内小区							
	土建工程							
1	AB021	泵送混凝土输送机械		项	0			
2	AB022	地上、地下设施，建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB023	构件吊装机械费		项	0			
4	AB024	大型机械进出场		项	1			
5	AB025	里脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.部位:电缆井	座	3			
6	AB026	外脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.部位:环网柜基础	m2	38.57			
7	AB027	±0.00以下垂直运输机械		项	0			
8	AB028	±0.00以上垂直运输机械		m2	0			
9	AB029	轻钢结构建筑物垂直运输机械		项	0			
10	AB030	构筑物垂直运输机械		座	0			
11	AB031	建筑物分部工程垂直运输机械		m2	0			
12	AB032	现浇混凝土基础模板		m2	0			
13	AB033	现浇混凝土柱模板		m2	0			
14	AB034	现浇混凝土梁模板		m2	0			
15	AB035	现浇混凝土墙模板		m2	0			
16	AB036	轻体框架柱（壁式柱）		m2	0			
17	AB037	现浇混凝土板模板		m2	0			
18	AB038	框架轻板及后浇带		m2	0			
19	AB039	现浇混凝土其他模板		项	0			
20	AB040	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
21	AB041	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
22	AB042	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
23	AB043	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三（竹岛）

第2页 共13页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
24	AB044	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
25	AB045	竹（胶）板模板制作		m2	0			
26	AB046	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
27	AB047	地、胎膜		m2	0			
28	AB048	构筑物混凝土模板		m3	0			
29	AB049	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
30	AB050	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
31	AB051	基底排水		m2基底面积	0			
32	AB052	集水井排水		项	0			
33	AB053	井点降水		项	0			
装饰工程								
1	BB003	室内空气污染测试		项	0			
2	BB004	地上、地下设施，建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	BB005	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
4	BB006	构件吊装机械费		项	0			
5	BB007	现浇混凝土基础模板		m2	0			
6	BB008	现浇混凝土柱模板		m2	0			
7	BB009	现浇混凝土梁模板		m2	0			
8	BB010	现浇混凝土墙模板		m2	0			
9	BB011	轻体框架柱（壁式柱）		m2	0			
10	BB012	现浇混凝土板模板		m2	0			
11	BB013	框架轻板及后浇带		m2	0			
12	BB014	现浇混凝土其他模板		项	0			
13	BB015	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
14	BB016	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
15	BB017	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
16	BB018	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
17	BB019	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
18	BB020	竹（胶）板模板制作		m2	0			
19	BB021	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
20	BB022	地、胎膜		m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三(竹岛)

第3页 共13页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
21	BB023	构筑物混凝土模板		m3	0			
22	BB024	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
23	BB025	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
24	BB026	外脚手架		m2	0			
25	BB027	里脚手架		m2	0			
26	BB028	满堂脚手架		m2	0			
27	BB029	外装饰工程脚手架		m2	0			
28	BB030	建筑物外墙装修工程垂直运输机械		m2	0			
29	BB031	建筑物内装修工程垂直运输机械		m2	0			
安装工程								
1	CB002	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB003	脚手架		项	1			
3	CB004	施工排水		项	0			
4	CB005	施工降水		项	0			
5	CB006	地上、地下设施,建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB007	组装平台		项	0			
7	CB008	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB009	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB010	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB011	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB012	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB013	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB014	格架式抱杆费		项	0			
金线顶环路37号								
土建工程								
1	AB067	泵送混凝土输送机械		项	0			
2	AB068	地上、地下设施,建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB069	构件吊装机械费		项	0			
4	AB070	大型机械进出场		项	1			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三(竹岛)

第4页 共13页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
5	AB071	里脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.部位:电缆井	座	4			
6	AB072	±0.00以下垂直运输机械		项	0			
7	AB073	±0.00以上垂直运输机械		m2	0			
8	AB074	轻钢结构建筑物垂直运输机械		项	0			
9	AB075	构筑物垂直运输机械		座	0			
10	AB076	建筑物分部工程垂直运输机械		m2	0			
11	AB077	现浇混凝土基础模板		m2	0			
12	AB078	现浇混凝土柱模板		m2	0			
13	AB079	现浇混凝土梁模板		m2	0			
14	AB080	现浇混凝土墙模板		m2	0			
15	AB081	轻体框架柱(壁式柱)		m2	0			
16	AB082	现浇混凝土板模板		m2	0			
17	AB083	框架轻板及后浇带		m2	0			
18	AB084	现浇混凝土其他模板		项	0			
19	AB085	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
20	AB086	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
21	AB087	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
22	AB088	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
23	AB089	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
24	AB090	竹(胶)板模板制作		m2	0			
25	AB091	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
26	AB092	地、胎膜		m2	0			
27	AB093	构筑物混凝土模板		m3	0			
28	AB094	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
29	AB095	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
30	AB096	基底排水		m2基底面积	0			
31	AB097	集水井排水		项	0			
32	AB098	井点降水		项	0			



# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三(竹岛)

第5页 共13页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	安装工程							
1	CB017	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB018	脚手架		项	1			
3	CB019	施工排水		项	0			
4	CB020	施工降水		项	0			
5	CB021	地上、地下设施，建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB022	组装平台		项	0			
7	CB023	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB024	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB025	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB026	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB027	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB028	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB029	格架式抱杆费		项	0			
	金线顶路28号							
	土建工程							
1	AB120	泵送混凝土输送机械		项	0			
2	AB121	地上、地下设施，建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB122	构件吊装机械费		项	0			
4	AB123	大型机械进出场		项	1			
5	AB124	里脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.部位:电缆井	座	3			
6	AB125	±0.00以下垂直运输机械		项	0			
7	AB126	±0.00以上垂直运输机械		m2	0			
8	AB127	轻钢结构建筑物垂直运输机械		项	0			
9	AB128	构筑物垂直运输机械		座	0			
10	AB129	建筑物分部工程垂直运输机械		m2	0			
11	AB130	现浇混凝土基础模板		m2	0			
12	AB131	现浇混凝土柱模板		m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三（竹岛）

第6页 共13页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
13	AB132	现浇混凝土梁模板		m2	0			
14	AB133	现浇混凝土墙模板		m2	0			
15	AB134	轻体框架柱（壁式柱）		m2	0			
16	AB135	现浇混凝土板模板		m2	0			
17	AB136	框架轻板及后浇带		m2	0			
18	AB137	现浇混凝土其他模板		项	0			
19	AB138	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
20	AB139	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
21	AB140	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
22	AB141	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
23	AB142	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
24	AB143	竹（胶）板模板制作		m2	0			
25	AB144	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
26	AB145	地、胎膜		m2	0			
27	AB146	构筑物混凝土模板		m3	0			
28	AB147	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
29	AB148	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
30	AB149	基底排水		m2基底面积	0			
31	AB150	集水井排水		项	0			
32	AB151	井点降水		项	0			
装饰工程								
1	BB033	室内空气污染测试		项	0			
2	BB034	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	BB035	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
4	BB036	构件吊装机械费		项	0			
5	BB037	现浇混凝土基础模板		m2	0			
6	BB038	现浇混凝土柱模板		m2	0			
7	BB039	现浇混凝土梁模板		m2	0			
8	BB040	现浇混凝土墙模板		m2	0			
9	BB041	轻体框架柱（壁式柱）		m2	0			
10	BB042	现浇混凝土板模板		m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三(竹岛)

第7页 共13页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	BB043	框架轻板及后浇带		m2	0			
12	BB044	现浇混凝土其他模板		项	0			
13	BB045	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
14	BB046	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
15	BB047	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
16	BB048	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
17	BB049	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
18	BB050	竹(胶)板模板制作		m2	0			
19	BB051	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
20	BB052	地、胎膜		m2	0			
21	BB053	构筑物混凝土模板		m3	0			
22	BB054	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
23	BB055	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
24	BB056	外脚手架		m2	0			
25	BB057	里脚手架		m2	0			
26	BB058	满堂脚手架		m2	0			
27	BB059	外装饰工程脚手架		m2	0			
28	BB060	建筑物外墙装修工程垂直运输机械		m2	0			
29	BB061	建筑物内装修工程垂直运输机械		m2	0			
安装工程								
1	CB031	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB032	脚手架		项	1			
3	CB033	施工排水		项	0			
4	CB034	施工降水		项	0			
5	CB035	地上、地下设施,建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB036	组装平台		项	0			
7	CB037	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB038	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB039	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB040	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB041	管道安装后的充气保护措施费		项	0			

## 单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三(竹岛)

第8页 共13页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	CB042	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB043	格架式抱杆费		项	0			
竹海花苑								
土建工程								
1	AB155	大型机械进出场		项	1			
安装工程								
1	CB047	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB048	脚手架		项	1			
3	CB049	施工排水		项	0			
4	CB050	施工降水		项	0			
5	CB051	地上、地下设施,建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB052	组装平台		项	0			
7	CB053	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB054	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB055	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB056	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB057	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB058	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB059	格架式抱杆费		项	0			
威家乔北山								
土建工程								
1	AB177	泵送混凝土输送机械		项	0			
2	AB178	地上、地下设施,建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB179	构件吊装机械费		项	0			
4	AB180	大型机械进出场		项	1			
5	AB181	里脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.部位:电缆井	座	7			
6	AB182	外脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.部位:环网柜基础	m2	77.14			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三(竹岛)

第9页 共13页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
7	AB183	±0.00以下垂直运输机械		项	0			
8	AB184	±0.00以上垂直运输机械		m2	0			
9	AB185	轻钢结构建筑物垂直运输机械		项	0			
10	AB186	构筑物垂直运输机械		座	0			
11	AB187	建筑物分部工程垂直运输机械		m2	0			
12	AB188	现浇混凝土基础模板		m2	0			
13	AB189	现浇混凝土柱模板		m2	0			
14	AB190	现浇混凝土梁模板		m2	0			
15	AB191	现浇混凝土墙模板		m2	0			
16	AB192	轻体框架柱(壁式柱)		m2	0			
17	AB193	现浇混凝土板模板		m2	0			
18	AB194	框架轻板及后浇带		m2	0			
19	AB195	现浇混凝土其他模板		项	0			
20	AB196	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
21	AB197	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
22	AB198	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
23	AB199	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
24	AB200	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
25	AB201	竹(胶)板模板制作		m2	0			
26	AB202	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
27	AB203	地、胎膜		m2	0			
28	AB204	构筑物混凝土模板		m3	0			
29	AB205	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
30	AB206	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
31	AB207	基底排水		m2基底面积	0			
32	AB208	集水井排水		项	0			
33	AB209	井点降水		项	0			
装饰工程								
1	BB064	室内空气污染测试		项	0			
2	BB065	地上、地下设施,建筑物的临时保护设施费		项	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三(竹岛)

第10页 共13页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	BB066	大型机械设备进 出场及安拆		项	0			
4	BB067	构件吊装机械费		项	0			
5	BB068	现浇混凝土基础 模板		m2	0			
6	BB069	现浇混凝土柱模 板		m2	0			
7	BB070	现浇混凝土梁模 板		m2	0			
8	BB071	现浇混凝土墙模 板		m2	0			
9	BB072	轻体框架柱(壁 式柱)		m2	0			
10	BB073	现浇混凝土板模 板		m2	0			
11	BB074	框架轻板及后浇 带		m2	0			
12	BB075	现浇混凝土其他 模板		项	0			
13	BB076	现场预制混凝土 桩模板		m3桩体积	0			
14	BB077	现场预制混凝土 柱模板		m3混凝土体积	0			
15	BB078	现场预制混凝土 梁模板		m3混凝土体积	0			
16	BB079	现场预制混凝土 屋架模板		m3混凝土体积	0			
17	BB080	现场预制混凝土 板模板		m3混凝土体积	0			
18	BB081	竹(胶)板模板 制作		m2	0			
19	BB082	现场预制混凝土 其他模板		m3混凝土体积	0			
20	BB083	地、胎膜		m2	0			
21	BB084	构筑物混凝土模 板		m3	0			
22	BB085	地下暗室模板拆 除增加		m2	0			
23	BB086	对拉螺栓端头处 理增加		m2	0			
24	BB087	外脚手架		m2	0			
25	BB088	里脚手架		m2	0			
26	BB089	满堂脚手架		m2	0			
27	BB090	外装饰工程脚手 架		m2	0			
28	BB091	建筑物外墙装修 工程垂直运输机 械		m2	0			
29	BB092	建筑物内装修工 程垂直运输机械		m2	0			
安装工程								
1	CB062	大型机械设备进 出场及安拆		项	0			
2	CB063	脚手架		项	1			
3	CB064	施工排水		项	0			
4	CB065	施工降水		项	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三（竹岛）

第11页 共13页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
5	CB066	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB067	组装平台		项	0			
7	CB068	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB069	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB070	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB071	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB072	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB073	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB074	格架式抱杆费		项	0			
侨乡城市广场二期								
土建工程								
1	AB216	泵送混凝土输送机械		项	0			
2	AB217	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB218	构件吊装机械费		项	0			
4	AB219	大型机械进出场		项	1			
5	AB220	±0.00以下垂直运输机械		项	0			
6	AB221	±0.00以上垂直运输机械		m2	0			
7	AB222	轻钢结构建筑物垂直运输机械		项	0			
8	AB223	构筑物垂直运输机械		座	0			
9	AB224	建筑物分部工程垂直运输机械		m2	0			
10	AB225	现浇混凝土基础模板		m2	0			
11	AB226	现浇混凝土柱模板		m2	0			
12	AB227	现浇混凝土梁模板		m2	0			
13	AB228	现浇混凝土墙模板		m2	0			
14	AB229	轻体框架柱（壁式柱）		m2	0			
15	AB230	现浇混凝土板模板		m2	0			
16	AB231	框架轻板及后浇带		m2	0			
17	AB232	现浇混凝土其他模板		项	0			
18	AB233	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
19	AB234	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			

## 单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三(竹岛)

第12页 共13页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	AB235	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
21	AB236	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
22	AB237	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
23	AB238	竹(胶)板模板制作		m2	0			
24	AB239	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
25	AB240	地、胎膜		m2	0			
26	AB241	构筑物混凝土模板		m3	0			
27	AB242	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
28	AB243	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
29	AB244	基底排水		m2基底面积	0			
30	AB245	集水井排水		项	0			
31	AB246	井点降水		项	0			
安装工程								
1	CB079	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB080	脚手架		项	1			
3	CB081	施工排水		项	0			
4	CB082	施工降水		项	0			
5	CB083	地上、地下设施,建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB084	组装平台		项	0			
7	CB085	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB086	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB087	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB088	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB089	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB090	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB091	格架式抱杆费		项	0			
侨乡城市广场一期								
土建工程								
1	AB260	大型机械进出场		项	1			
2	AB261	里脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.部位:电缆井	座	15			



# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三（竹岛）

第13页 共13页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	装饰工程							
	安装工程							
1	CB093	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB094	脚手架		项	1			
3	CB095	施工排水		项	0			
4	CB096	施工降水		项	0			
5	CB097	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB098	组装平台		项	0			
7	CB099	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB100	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB101	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB102	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB103	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB104	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB105	格架式抱杆费		项	0			
合计								

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三(竹岛)

第1页 共3页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	气象局内小区			
	土建工程			
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	装饰工程			
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	金线顶环路37号			
	土建工程			
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	金线顶路28号			
	土建工程			
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	装饰工程			
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	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

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三(竹岛)

第2页 共3页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	竹海花苑			
	土建工程			
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	戚家乔北山			
	土建工程			
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	装饰工程			
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	侨乡城市广场二期			
	土建工程			
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	侨乡城市广场一期			
	土建工程			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三(竹岛)

第3页 共3页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
装饰工程				
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			

# 暂列金额明细表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三(竹岛)

第1页 共2页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	气象局内小区			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	装饰工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	金线顶环路37号			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	金线顶路28号			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	装饰工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	竹海花苑			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	戚家夤北山			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	装饰工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	侨乡城市广场二期			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	安装工程			

## 暂列金额明细表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三(竹岛)

第2页 共2页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项		
	合计			
	侨乡城市广场一期			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	装饰工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			

# 材料暂估价一览表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三（竹岛）

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
		气象局内小区				
		土建工程				
		装饰工程				
		安装工程				
		金线顶环路37号				
		土建工程				
		安装工程				
		金线顶路28号				
		土建工程				
		装饰工程				
		安装工程				
		竹海花苑				
		土建工程				
		安装工程				
		戚家夼北山				
		土建工程				
		装饰工程				
		安装工程				
		侨乡城市广场二期				
		土建工程				
		安装工程				
		侨乡城市广场一期				
		土建工程				
		装饰工程				
		安装工程				

# 工程设备暂估价一览表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三（竹岛）

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
		气象局内小区				
		土建工程				
		装饰工程				
		安装工程				
		金线顶环路37号				
		土建工程				
		安装工程				
		金线顶路28号				
		土建工程				
		装饰工程				
		安装工程				
		竹海花苑				
		土建工程				
		安装工程				
		戚家疃北山				
		土建工程				
		装饰工程				
		安装工程				
		侨乡城市广场二期				
		土建工程				
		安装工程				
		侨乡城市广场一期				
		土建工程				
		装饰工程				
		安装工程				



## 专业工程暂估价表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三(竹岛)

第1页 共2页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	气象局内小区			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	装饰工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	安装工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	金线顶环路37号			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	安装工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	金线顶路28号			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	装饰工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	安装工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	竹海花苑			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	安装工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	戚家疃北山			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			

## 专业工程暂估价表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三(竹岛)

第2页 共2页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	装饰工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	安装工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	侨乡城市广场二期			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	安装工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	侨乡城市广场一期			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	装饰工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	安装工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			

## 特殊项目暂估价表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三(竹岛)

第1页 共2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
	气象局内小区					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	金线顶环路37号					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	金线顶路28号					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	竹海花苑					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	戚家岭北山					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	侨乡城市广场二期					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装工程					

## 特殊项目暂估价表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三(竹岛)

第2页 共2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
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
侨乡城市广场一期						
土建工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
装饰工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
安装工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

# 计日工表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三(竹岛)

第1页 共5页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	气象局内小区				
	土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日			
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t			
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班			
	机械小计				
	合计				
	装饰工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日			
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t			
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班			
	机械小计				
	合计				
	安装工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日			
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t			
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班			
	机械小计				
	合计				
	金线顶环路37号				
	土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日			
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t			
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班			
	机械小计				
	合计				
	安装工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日			

## 计日工表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三(竹岛)

第2页 共5页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t			
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班			
机械小计					
合计					
金线顶路28号					
土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日			
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t			
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班			
机械小计					
合计					
装饰工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日			
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t			
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班			
机械小计					
合计					
安装工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日			
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t			
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班			
机械小计					
合计					
竹海花苑					
土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日			
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t			

# 计日工表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三(竹岛)

第3页 共5页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班			
机械小计					
合计					
安装工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日			
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t			
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班			
机械小计					
合计					
戚家夼北山					
土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日			
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t			
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班			
机械小计					
合计					
装饰工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日			
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t			
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班			
机械小计					
合计					
安装工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日			
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t			
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班			
机械小计					

# 计日工表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三(竹岛)

第4页 共5页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
合计					
	侨乡城市广场二期				
	土建工程				
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					
	安装工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日			
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t			
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班			
机械小计					
合计					
	侨乡城市广场一期				
	土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日			
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t			
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班			
机械小计					
合计					
	装饰工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日			
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t			
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班			
机械小计					
合计					
	安装工程				
一	人工				



## 计日工表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三(竹岛)

第5页 共5页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
1	计日工-人工	工日			
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t			
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班			
机械小计					
合计					

## 总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三(竹岛)

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)
	气象局内小区			
	土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	装饰工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	金线顶环路37号			
	土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	金线顶路28号			
	土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	装饰工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	竹海花苑			
	土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	戚家夼北山			
	土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	装饰工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	侨乡城市广场二期			
	土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	安装工程			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三（竹岛）

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）
1	总承包服务费			
	合计			
	侨乡城市广场一期			
	土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	装饰工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三(竹岛)

第1页 共4页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
气象局内小区				
土建工程				
1	规费			
2	工程排污费		0.2	
3	住房公积金		0.48	
4	危险作业意外伤害保险		0.1	
5	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
装饰工程				
1	规费			
2	工程排污费		0.2	
3	住房公积金		0.48	
4	危险作业意外伤害保险		0.1	
5	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
安装工程				
1	规费			
2	工程排污费		0.2	
3	住房公积金		0.48	
4	危险作业意外伤害保险		0.1	
5	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
金线顶环路37号				
土建工程				
1	规费			
2	工程排污费		0.2	
3	住房公积金		0.48	
4	危险作业意外伤害保险		0.1	
5	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
安装工程				
1	规费			
2	工程排污费		0.2	
3	住房公积金		0.48	
4	危险作业意外伤害保险		0.1	
5	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
金线顶路28号				
土建工程				
1	规费			
2	工程排污费		0.2	
3	住房公积金		0.48	
4	危险作业意外伤害保险		0.1	
5	社会保障费		1.52	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三(竹岛)

第2页 共4页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
06	税金		9	
	合计=1+06			
装饰工程				
1	规费			
2	工程排污费		0.2	
3	住房公积金		0.48	
4	危险作业意外伤害保险		0.1	
5	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
安装工程				
1	规费			
2	工程排污费		0.2	
3	住房公积金		0.48	
4	危险作业意外伤害保险		0.1	
5	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
竹海花苑				
土建工程				
1	规费			
2	工程排污费		0.2	
3	住房公积金		0.48	
4	危险作业意外伤害保险		0.1	
5	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
安装工程				
1	规费			
2	工程排污费		0.2	
3	住房公积金		0.48	
4	危险作业意外伤害保险		0.1	
5	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
戚家疃北山				
土建工程				
1	规费			
2	工程排污费		0.2	
3	住房公积金		0.48	
4	危险作业意外伤害保险		0.1	
5	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
装饰工程				
1	规费			
2	工程排污费		0.2	
3	住房公积金		0.48	
4	危险作业意外伤害保险		0.1	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三(竹岛)

第3页 共4页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
5	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	安装工程			
1	规费			
2	工程排污费		0.2	
3	住房公积金		0.48	
4	危险作业意外伤害保险		0.1	
5	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	侨乡城市广场二期			
	土建工程			
1	规费			
2	工程排污费		0.2	
3	住房公积金		0.48	
4	危险作业意外伤害保险		0.1	
5	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	安装工程			
1	规费			
2	工程排污费		0.2	
3	住房公积金		0.48	
4	危险作业意外伤害保险		0.1	
5	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	侨乡城市广场一期			
	土建工程			
1	规费			
2	工程排污费		0.2	
3	住房公积金		0.48	
4	危险作业意外伤害保险		0.1	
5	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	装饰工程			
1	规费			
2	工程排污费		0.2	
3	住房公积金		0.48	
4	危险作业意外伤害保险		0.1	
5	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	安装工程			
1	规费			
2	工程排污费		0.2	
3	住房公积金		0.48	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海市环翠区输配电设备更新改造项目土建工程标段三（竹岛）

第4页 共4页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额（元）
4	危险作业意外伤害保险		0.1	
5	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			