

招标编号：sg2026

城投卧龙山项目供电线路及变配电工程

施工招标文件



招 标 人：威海辰瑞置业有限公司

招标代理：威海市天垣工程咨询管理有限公司

日 期：2026 年 5 月 22 日

目 录

第一章 招标公告	4
一、招标条件	4
二、招标范围	4
三、项目基本情况	4
四、投标人资格要求	4
五、项目负责人（项目经理）资格要求	5
六、联合体投标要求	5
七、监督部门及投诉电话	5
八、招标文件的获取	5
九、投标文件的递交	6
十、发布公告的媒介	6
十一、联系方式	6
第二章 投标人须知	7
投标人须知前附表	7
1. 总则	15
1.1 项目概况	15
1.2 资金来源和落实情况	15
1.3 招标范围、计划工期、质量要求	15
1.4 投标人资格要求	15
1.5 费用承担	16
1.6 保密	16
1.7 语言文字	16
1.8 计量单位	16
1.9 踏勘现场	16
1.10 投标预备会	17
1.11 偏离	17
2. 招标文件	17
2.1 招标文件的组成	17
2.2 招标文件的澄清	17
2.3 招标文件的修改	18
3. 投标文件	18
3.1 投标文件的组成	18
3.2 投标报价	18
3.3 投标有效期	19
3.4 投标保证金	19
3.5 资格审查资料	19
3.6 投标文件的编制	19
4. 投标	20
4.1 投标文件的递交	20
4.2 投标文件的修改与撤回	20
5. 开标	20
5.1 开标时间和地点	20
5.2 开标程序	20

5.3 开标异议.....	21
6. 评标.....	21
6.1 评标委员会.....	21
6.2 评标原则.....	22
6.3 评标.....	22
7. 合同授予.....	22
7.1 定标方式.....	22
7.2 中标候选人公示媒介及期限.....	22
7.3 中标通知.....	23
7.4 履约担保.....	23
7.5 签订合同.....	23
7.6 特别强调.....	23
8. 重新招标和不再招标.....	23
8.1 重新招标.....	23
8.2 不再招标.....	23
9. 纪律和监督.....	24
9.1 对招标人的纪律要求.....	24
9.2 对投标人的纪律要求.....	24
9.3 对评标委员会成员的纪律要求.....	24
9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求.....	24
9.5 投诉.....	24
10. 电子招标投标.....	24
附件一：开标记录表.....	25
附件二：问题澄清通知.....	25
附件三：问题的澄清.....	26
附件四：中标通知书格式.....	26
附件五：计算机辅助评标电子投标文件编制及报送要求.....	27
第三章 评标办法（综合评估法）.....	33
一、评标方法.....	33
二、评审标准.....	33
三、评标程序.....	37
3.1 初步评审.....	37
3.2 详细评审.....	37
3.3 投标文件的澄清和补正.....	38
3.4 评标结果.....	38
第四章 合同条款及格式.....	39
第五章 工程量清单.....	40
第六章 图纸.....	137
第七章 技术标准和要求.....	138
第八章 投标文件格式.....	138
评标办法附录.....	191

第一章 招标公告

城投卧龙山路项目供电线路及变配电工程 招标公告

一、招标条件

1.1 本招标项目城投卧龙山路项目供电线路及变配电工程，招标申请已由主管部门批准建设，招标人为威海辰瑞置业有限公司，建设资金为自筹资金，项目出资比例为100%，项目已具备招标条件，现对该项目进行公开招标。

二、招标范围

2.1 居民配电：包含居民配电室内高低压配电柜、变压器采购、安装及调试，配电室内的接地，配电室内照明配电箱、照明插座及其配套回路管线的敷设，室外预埋电力保护管、电缆敷设及配套管沟挖填，新建电缆井等。

2.2 物业配电：包含物业配电室内配电柜、变压器采购、安装及调试，配电室内的接地，配电室内照明配电箱、照明插座及其配套回路管线的敷设，室外预埋电力保护管、电缆敷设及配套管沟挖填，新建电缆井等。

2.3 以上内容的施工及保修，具体招标范围以工程量清单为准。

三、项目基本情况

3.1 城投卧龙山路项目供电线路及变配电工程位于威海火炬高技术产业开发区，卧龙山路南、古寨东路西，合同估算价 6663993.31 元，计划工期：240 天（日历日），具体开工时间以发包人书面通知为准。

3.2 项目内容包括新建居民配电室（配置 3 台 630KVA 干式变压器）、新建物业配电室（配置 2 台 250KVA 干式变压器），包括配电室高低压设备安装及线路施工工程。以上内容的施工及保修，具体详见工程量清单。

3.3 质量要求：达到国家验收规范合格标准。

四、投标人资格要求

4.1 投标人具有电力工程施工总承包叁级及以上资质或输变电工程专业承包叁级及以上资质，同时具有安全生产许可证。

4.2 投标人具有国家能源局颁发的承装（修、试）电力设施许可证三级及以上资质。

4.3 投标人、法定代表人、委托代理人、项目经理不得为失信被执行人。

4.4 投标人、法定代表人、委托代理人、项目经理近三年无行贿犯罪记录。

4.5 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。

五、项目负责人（项目经理）资格要求

5.1 具有机电工程二级及以上注册建造师注册证书；同时具有项目负责人安全生产考核合格证（B证）。

5.2 项目经理未担任其他在建、排名第一的中标候选人或中标工程项目的项目经理。

六、联合体投标要求

6.1 本工程不接受联合体投标。

七、监督部门及投诉电话

7.1 本项目区域：威海火炬高技术产业开发区；

7.2 异议处理电话：0631-5819542（招标代理机构）；

7.3 投诉处理电话：0631-5625432（威海火炬高技术产业开发区建设局）。

八、招标文件的获取

8.1 【zbtml 格式文件下载开始时间：2026 年 月 日 :00:00；下载截止时间：2026 年 月 日 :00:00 下载地址：[威海市建设工程电子交易系统](#)本项目公告页面。有关情况的变更请及时关注“威海市建设工程电子交易系统”本项目公告页面。】

8.2 威海市建设工程电子交易系统共发布两个版本的招标文件，一个是 pdf 格式，另一个是 zbtml 格式。其中电子 pdf 格式的招标文件，任何人都可随时随地查看和下载；电子 zbtml 格式的招标文件，只有符合资格条件的潜在投标人在规定时间内通过 CA 数字证书[CA 证书办理流程详见威海市公共资源交易网的办事指南-工程建设专区-数字证书办理流程，办理地址为威海市公共资源交易中心 CA 办理窗口（环翠区塔山中路 317 号四楼 威海市公共资源交易中心 CA 窗口），电话 0631-5172975]才能下载。只有下载过电子 zbtml 格式招标文件的潜在投标人才能参加投标（多标段的项目，潜在投标人应对参加的标段分别进行下载电子 zbtml 格式的招标文件，否则视为投标无效）。

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

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

8.5 电子招标文件不收取费用。

九、投标文件的递交

开标地点：威海市公共资源交易中心（环翠区塔山中路 317 号市政政务服务中心四楼）交易厅。

投标截止时间、开标时间： 年 月 日 时 00 分

十、发布公告的媒介

10.1 本次招标公告同时在山东省公共资源交易网、威海市公共资源交易网、威海市建设工程电子交易系统上发布。

十一、联系方式

招标人：威海辰瑞置业有限公司

地址：威海市文化中路 88 号

邮编：264200

联系人：曹佳

电话：0631-5319376

招标代理机构：威海市天垣工程咨询管理有限公司

地址：威海市文化中路 78-3 号

邮编：264200

联系人：李艳菁、王颖

电话：0631-5819542

邮箱：whtyztb@126.com

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：威海辰瑞置业有限公司 地址：威海市文化中路 88 号 联系人：曹佳 电话：0631-5319376
1.1.3	招标代理机构	名称：威海市天垣工程咨询管理有限公司 地址：威海市文化中路 78-3 号 联系人：李艳菁、王颖 电话：0631-5819542
1.1.4	项目名称	城投卧龙山路项目供电线路及变配电工程
1.1.5	建设地点	建设地点位于威海火炬高技术产业开发区，卧龙山路南、古寨东路西
1.1.6	建设规模	建设地点位于威海火炬高技术产业开发区，卧龙山路南、古寨东路西，该项目包括新建居民配电室（配置 3 台 630KVA 干式变压器）、新建物业配电室（配置 2 台 250KVA 干式变压器），包括配电室高低压设备安装及线路施工工程。以上内容的施工及保修，具体详见工程量清单。
1.2.1	资金来源及出资比例	自筹资金 100%
1.2.2	资金落实情况	已落实
1.3.1	招标范围	1. 居民配电：包含居民配电室内高低压配电柜、变压器采购、安装及调试，配电室内的接地，配电室内照明配电箱、照明插座及其配套回路管线的敷设，室外预埋电力保护管、电缆敷设及配套管沟挖填，新建电缆井等。

		<p>2. 物业配电：包含物业配电室内配电柜、变压器采购、安装及调试，配电室内的接地，配电室内照明配电箱、照明插座及其配套回路管线的敷设，室外预埋电力保护管、电缆敷设及配套管沟挖填，新建电缆井等。</p> <p>3. 以上内容的施工及保修，具体招标范围以工程量清单为准。</p>
1.3.2	计划工期	240天（日历日），具体开工时间以发包人书面通知为准
1.3.3	质量要求	达到国家验收规范合格标准
1.4.1	投标人资质条件、能力	<p>一、投标企业资格要求</p> <p>1、投标人具有电力工程施工总承包叁级及以上资质或输变电工程专业承包叁级及以上资质，同时具有安全生产许可证。</p> <p>2、投标人具有国家能源局颁发的承装（修、试）电力设施许可证三级及以上资质。</p> <p>3、投标人、法定代表人、委托代理人、项目经理不得为失信被执行人。</p> <p>4、投标人、法定代表人、委托代理人、项目经理近三年无行贿犯罪记录。</p> <p>5、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）资格要求</p> <p>1、具有机电工程二级及以上注册建造师注册证书；同时具有项目负责人安全生产考核合格证（B证）。</p> <p>2、项目经理未担任其他在建、排名第一的中标候选人或中标工程项目的项目经理。</p> <p>注：中标单位应在山东省住房城乡建设服务监管与信用信息综合平台（原山东省建筑市场监管与诚信一体化平台）注册登记。</p>
1.4.2	联合体投标	本工程不接受联合体投标

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形式	时间：投标截止时间10日前 形式：请潜在投标人在本项目招标公告页面下方点击“提出疑问”按钮上传需要澄清的问题
1.10.3	招标人澄清的形式	请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的澄清与修改信息。澄清与修改一经发布，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知。
1.11	偏离	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许
2.1	构成招标文件的其他材料	招标人对招标文件的澄清和修改文件、工程量清单等
2.2.1	投标人要求澄清招标文件的截止时间和形式	时间：投标截止时间10日前 形式：请潜在投标人在本项目招标公告页面下方点击“提出疑问”按钮上传需要澄清的问题
2.2.2	招标文件的澄清形式	请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的澄清与修改信息。澄清与修改一经发布，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知
2.3.1	招标人修改的形式	请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的修改信息
2.3.2	投标人确认收到修改	修改一经发布，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知
3.1.1	构成投标文件的其他材料	无
3.2.1	招标控制价	招标控制价：6663993.31元，其中措施费（不含税金）：340328.57元。 各投标单位在报价时，投标报价均不能高于整个工程及各组成费用的招标控制价，否则否决其投标。
3.3.1	投标有效期	自投标截止之日起90天
3.4.1	投标保证金	<input checked="" type="checkbox"/> 要求递交投标保证金

		<p>投标保证金的金额：人民币陆万元整</p> <p>投标保证金的形式：电汇、网上银行转账、银行保函、保险保函、电子保函等。（投标单位如用其他转账形式影响到账时间的，由此引发的后果由投标单位自行承担）</p> <p>1、如采用电汇、网上银行转账形式，需从基本账户转出，在投标截止时间前到达指定账户。</p> <p>收款人账户名称：威海市公共资源交易中心</p> <p>收款人开户银行：收款人开户银行信息以投标人在系统‘投标保证金管理’页面中申请到的虚拟账号信息为准”</p> <p>账号获取的方式：投标人通过 CA 数字证书及数字证书绑定密码，登录“威海市建设工程电子交易系统”，并进入“投标保证金管理”模块，选中目标项目，点击右上角的“申请”按钮。若需要通过虚拟账号缴纳保证金，则选择“虚拟账号”并按照提示获取虚拟账号。为能及时、准确退还投标保证金，请各投标人缴纳投标保证金时在摘要或备注内容中注明“建设工程投标保证金”。</p> <p>注意：每个标段都应申请收款人虚拟账号，一个收款人虚拟账号仅限定一个投标人在本项目上使用。各投标人应严格按照招标文件的要求进行投标保证金的缴纳工作，在汇款时认真核对威海市建设工程电子交易系统的收款人名称和开户银行等信息是否与招标文件提供的信息一致，如有出入请及时联系招标人或招标代理，未按招标文件要求操作的，可能导致投标保证金无法确认，进而影响投标资格，由此引发的后果由投标人自行承担。</p> <p>要求：</p> <p>1) 投标保证金必须从企业基本账户转出。</p>
--	--	---

		<p>2) 作为投标文件的一部分，同时需提交企业银行基本账户开户证明（如开户许可证或银行开户证明等）及基本账户汇款证明，且投标保证金转出账户需与基本账户相同。</p> <p>3) 要求投标截止时间前必须到达投标保证金指定账户，逾期不到，否决其投标。</p> <p>2、如采用银行保函形式，如选择银行保函方式，银行保函要求由投标人基本账户的开户银行针对本工程开具，有效期为投标有效期。投标文件中附企业银行基本账户开户证明（如开户许可证或银行开户证明等）及银行保函彩色扫描件。</p> <p>3、如选择保险保函形式，投标人支付的保险费必须由本单位基本账户支付。投标文件中需附：1) 保险费汇款证明及有效发票；2) 企业银行基本户开户证明（如开户许可证或银行开户证明等）；3) 有效保函；4) 保险机构在国家金融监督管理总局（原中国银行保险监督管理委员会）或国家金融监督管理总局（原中国银行保险监督管理委员会）批准或备案的证明；5) 保险机构出具工程项目所在地设区市市域内设立的服务机构营业执照。</p> <p>采用银行保函、保险保函形式递交投标保证金的，需上传所附资料彩色扫描件 word 文档或 pdf 文档。</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：</p>
--	--	--

		400-0055-890。 未按要求提交投标保证金，否决其投标。
3.5	资格审查资料	应按招标文件规定提供
3.6.3	文件要求	如投标文件的相关资料存在字迹模糊、辨认不清的地方，经评标委员会认定属于实质性条款的，将作出否决投标的处理 技术标不得出现投标人的名称和其他可识别投标人身份的字符、徽标、人员名称以及其他特殊标记等，否则否决其投标
4.1.1	投标截止时间	年 月 日 时 00 分
4.1.2	递交投标文件地点	威海市公共资源交易中心交易 厅 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。 本项目采用全过程网上交易，投标人不到开标现场参加电子开标会议；需在本单位按招标文件规定时间进行网上签 到、解密、唱标确认等。本项目无需提交纸质版投标文件。
4.1.3	投标文件是否退还	<input checked="" type="checkbox"/> 否
5.1	开标时间和地点	开标时间： 年 月 日 时 00 分 开标地点：威海市公共资源交易中心交易 厅 本项目采用全过程网上交易，投标人不到开标现场参加电子开标会议；投标单位提前熟悉交易系统，通过交易系统线上参加开标活动，不熟悉系统操作产生的风险由投标单位承担
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 <u>1</u> 人，技术标评委 <u>3</u> 人，经济标评委 <u>3</u> 人。 由招标人代表和有关技术、经济等方面的专家构成，

		<p>其中技术、经济等方面的专家不得少于成员总数的三分之二。</p> <p>评标专家确定方式：通过山东省公共资源交易综合评标评审专家库中随机抽取</p> <p>注：评标专家不得为失信被执行人，若为失信被执行人，将及时清退。（开标现场查询）</p>
7.1	是否授权评标委员会确定中标人	<p>否，推荐三名中标候选人。</p> <p>公示期结束后无任何异议，招标人确定排名第一的中标候选人为中标人</p> <p>中标候选人在投标文件中填报的类似工程或同类工程业绩将随中标公示一同公示</p>
7.2	中标候选人公示媒介及期限	<p>公示媒介：同公告发布媒体</p> <p>公示期限：不少于3个工作日</p>
7.4	履约担保	无
7.6	特别强调	<p>1. 投标人、法定代表人、委托代理人、项目经理不得为失信被执行人，注：查询网址：http://zxgk.court.gov.cn/shixin/（省份为全部）；投标文件附通过网站查询信息记录，包含投标人、法定代表人、委托代理人、项目经理失信被执行人情况网页截图，否则否决其投标。</p> <p>2. 投标人近一年在“信用中国”或“信用中国（山东）”无严重失信记录。</p> <p>投标文件需附信用中国（查询网址：https://www.creditchina.gov.cn）查询的信用报告或信用中国（山东）（查询网址：https://credit.shandong.gov.cn）查询的信用报告，否则否决其投标。</p> <p>3. 投标人提供资料必须真实、有效，评标过程中若发现提供虚假材料，按无效标处理；中标后发现弄虚作假现象，将取消其中标资格。评标过程中，若经查</p>

		<p>实投标人存在被主管部门限制其投标的不良行为，应否决其投标，若为中标人，应取消其中标资格。</p> <p>4. 在开评标工作开始后，招标人或招标代理因公共资源交易中心停电、网络故障、电子设备或者工程交易系统故障导致无法继续进行开评标工作时，招标人可以暂停开评标工作。</p> <p>5. 请各投标人按照招标文件第二章投标人须知附件五中“计算机辅助评标电子投标文件编制及报送要求”及威海市公共资源交易网“威海市建设工程电子交易系统“不见面远程开标”操作使用说明书（投标人）”进行操作，请投标人认真学习操作流程，务必在投标文件上传成功后，在开标 2 小时前进行模拟开标，确保正常远程开标，否则后果自负。</p>
10	是否采用电子招标投标	<input checked="" type="checkbox"/> 是，具体要求详见附件五：计算机辅助评标电子投标文件编制及报送要求

1. 总则

1.1 项目概况

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

1.1.2 本招标项目招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 本招标项目招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 本招标项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 本招标项目建设地点：见投标人须知前附表。

1.1.6 本招标项目建设规模：见投标人须知前附表。

1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 本招标项目的资金来源及出资比例：见投标人须知前附表。

1.2.2 本招标项目的资金落实情况：见投标人须知前附表。

1.3 招标范围、计划工期、质量要求

1.3.1 本次招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 本招标项目的计划工期：见投标人须知前附表。

1.3.3 本招标项目的质量要求：见投标人须知前附表。

1.4 投标人资格要求

1.4.1 投标人资质条件、能力：见投标人须知前附表；

1.4.2 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，联合体除应符合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，但设计施工总承包的除外；

(3) 为本招标项目的监理人；

- (4) 为本招标项目的代建人；
- (5) 为本招标项目提供招标代理服务的；
- (6) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人的；
- (7) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构相互控股或参股的；
- (8) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构相互任职或工作的；
- (9) 被责令停业的；
- (10) 被暂停或取消投标资格的；
- (11) 财产被接管或冻结的；
- (12) 在最近三年内有骗取中标或严重违约或重大工程质量问题的；
- (13) 投标人、法定代表人、委托代理人、项目经理为失信被执行人的；
- (14) 投标人、法定代表人、委托代理人、项目经理近三年有行贿犯罪记录的；
- (15) 投标人近一年在“信用中国”或“信用中国（山东）”有严重失信记录；
- (16) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。

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

1.5 费用承担

1.5.1 投标单位应承担其编制投标文件与递交投标文件所涉及的一切费用。

1.6 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 本项目不组织踏勘现场，投标人可自行踏勘项目现场。

1.10 投标预备会

1.10.1 投标预备会要求：见投标人须知前附表；

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

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

1.11 偏离

投标文件不允许偏离招标文件要求。

2. 招标文件

2.1 招标文件的组成

2.1.1 本招标文件包括：

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

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

2.2 招标文件的澄清

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页、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形式将提出的问题送达招标人，要求招标人对招标文件予以澄清。

2.2.2 招标文件的澄清将以投标人须知前附表规定的形式发布。如果澄清发出的时间距投标截止时间不足 15 天，澄清的内容可能影响投标文件编制的，相应延长投标截止时间。

2.3 招标文件的修改

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

2.3.2 投标人确认收到修改：修改一经发布，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知。

3. 投标文件

3.1 投标文件的组成

3.1.1 第八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 PDF 文件的参考格式，其它相关内容由系统自动生成。

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

3.2 投标报价

3.2.1 各投标单位在报价时，投标报价均不能高于整个工程及各组成费用的招标控制价，否则否决其投标。

3.2.2 投标人应按“工程量清单”的要求填写相应表格。

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

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

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

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

3.3 投标有效期

3.3.1 除投标人须知前附表另有规定外，投标有效期为 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 投标人须知前附表规定递交投标保证金的，投标人在递交投标文件的同时，应按投标人须知前附表规定的金额、担保形式和第八章“投标文件格式”规定的或者事先经过招标人认可的投标保证金格式递交投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。联合体投标的，其投标保证金由牵头人递交，并应符合投标人须知前附表的规定。

3.4.2 投标人不按本章第 3.4.1 项要求提交投标保证金的，评标委员会将否决其投标。

3.4.3 最迟将在与中标人签订合同后 5 日内，向未中标的投标人和中标人退还投标保证金。投标保证金以现金或者支票形式递交的，还应退还银行同期存款利息。

3.4.4 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

- (1) 投标人在投标有效期内撤销投标文件；
- (2) 中标人在收到中标通知书后，无正当理由不与招标人订立合同，在签订合同时向招标人提出附加条件，或者不按照招标文件要求提交履约保证金；
- (3) 经查实发现有围标、串标情况、业绩有弄虚作假情况的。

3.5 资格审查资料

除投标人须知前附表另有规定外，投标人应按评分办法附录提供相关资料，以证明其满足本章规定的资质、信誉等要求。**投标文件中扫描件均为相关资料的扫描件。**

3.6 投标文件的编制

3.6.1 投标文件应参照“第八章 投标文件格式”进行编写，如有必要，可以增加

附页，作为投标文件的组成部分。其中，投标函附录在满足招标文件实质性要求的基础上，可以提出比招标文件要求更有利于招标人的承诺。

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

3.6.3 文件要求见投标人须知前附表。

4. 投标

4.1 投标文件的递交

4.1.1 投标人应在规定的投标截止时间前递交投标文件。投标截止时间见投标人须知前附表。

4.1.2 投标人递交投标文件的地点：见投标人须知前附表。

4.1.3 除投标人须知前附表另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还。

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

4.2 投标文件的修改与撤回

在本章规定的投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的投标文件，修改后的投标文件重新上传系统。

5. 开标

5.1 开标时间和地点

详见投标人须知前附表

5.2 开标程序

开标会由招标代理机构主持，并按以下程序进行：

5.2.1 开标前准备：

- (1) 开标前一小时系统自动开启签到窗口，投标人使用 CA 数字证书在线签到；
- (2) 代理机构填写开标准备表内容。

5.2.2 开标现场：

- (1) 代理机构主持开标会，宣布开标；

- (2) 代理机构通过系统查看投标人签到情况；
- (3) 代理机构启动解密，投标人使用 CA 数字证书在解密倒计时内点击【解密】按钮解密投标文件；
- (4) 代理机构启动在线唱标，各投标人界面自动加载唱标内容，包括投标人名称、投标报价和项目负责人姓名等；
- (5) 系统生成开标记录表，代理发送开标记录表至投标人界面，投标人在确认倒计时内确认开标记录表，同时确认是否需要回避；
- (6) 评标委员会对投标人进行初步审查；
- (7) 评标委员会对投标人进行资格审查；
- (8) 评标委员会按照职责评审资信标、技术标和商务标；
- (9) 投标人排序，评标委员会推荐中标候选人。

5.3 开标异议

投标人对开标有异议的，应当在开标现场提出，招标人当场作出答复，并制作记录。

6. 评标

6.1 评标委员会

6.1.1 评标委员会依法组建，由招标人代表和有关技术、经济等方面的专家构成，其中技术、经济等方面的专家不得少于成员总数的三分之二。评审专家由招标代理机构工作人员在威海市公共资源交易中心见证下通过山东省公共资源交易综合评标评审专家库中随机抽取，评标委员会构成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。

6.1.3 评标过程中，评标委员会成员有回避事由、擅离职守或者因健康等原因不能继续评标的，招标人有权更换。被更换的评标委员会成员作出的评审结论无效，由更换后的评标委员会成员重新进行评审。

6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 评标

6.3.1 评标委员会按照第三章规定的评标方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。

6.3.2 评标完成后，评标委员会应当向招标人提交书面评标报告和中标候选人名单。

7. 合同授予

7.1 定标方式

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

7.2 中标候选人公示媒介及期限

在中标通知书发出前，招标人将中标候选人的情况在投标人须知前附表规定的媒介予以公示，公示期不少于 3 个工作日。

7.3 中标通知

在本章第 3.3 款规定的投标有效期内，招标人以书面形式向中标人发出中标通知书，同时将中标结果通知未中标的投标人。

7.4 履约担保

本工程无需提交履约担保。

7.5 签订合同

7.5.1 招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起 30 天内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。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。

7.5.3 联合体中标的，联合体各方应当共同与招标人签订合同，就中标项目向招标人承担连带责任。

7.6 特别强调

见投标人须知前附表。

8. 重新招标和不再招标

8.1 重新招标

有下列情形之一的，招标人将重新招标：

- (1) 投标截止时间止，投标人少于 3 人。
- (2) 经评标委员会评审后，合格投标人不足 3 个的。
- (3) 中标候选人均未与招标人签订书面合同的。

8.2 不再招标

重新招标后投标人仍少于 3 个或者经评标委员会评审后有效投标数量少于 3 个的，属于必须审批或核准的工程建设项目，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、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员应当客观、公正地履行职责，遵守职业道德，不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第三章“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

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

9.5 投诉

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

10. 电子招标投标

采用电子招标投标。

附件一：开标记录表

以“威海市建设工程电子交易系统”生成的开标记录表格式为准。

附件二：问题澄清通知

问题澄清通知

编号：

_____（投标人名称）：

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

- 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：中标通知书格式

招标编号：

中标通知书

（中标单位名称）：

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

请在中标通知书发出之日起_____日内，与_____签订_____合同。

特此通知。

招标人（盖章）

招标代理机构（盖章）

日期： 年 月 日

附件五：计算机辅助评标电子投标文件编制及报送要求

（一）电子投标文件制作须知：

1. 本项目发布系统为：信创版威海市建设工程电子交易系统（以下简称“新工程系统”），需要通过威海市公共资源交易网“交易服务一网通办”新入口跳转使用。

2. 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（新版）”制作电子投标文件，制作前应仔细阅读使用说明书，保证电脑网络为联网状态，软件为最新版本（只有联网状态，系统才会自动检测软件是否为最新版本）。

3. 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 ztbml 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（新版）”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 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 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 pdf 格式文件，上传至商务标的“补充附件”一项中。

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

5. 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。

6. 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。

7. 投标人同时参加多个标段的项目投标，在打开 ztbml 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。

8. 电子投标文件编制完成定稿后，点击“威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具(新版)”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 pdf 格式的文档；资信标部分按照每项内容的提示，进行信息点选或上传 pdf 格式的文档。

2. ztb 格式投标文件制作完成后，投标人进入文件签章步骤进行电子签章，系统会按照标段和目录展示所有标书内容，请按照招标文件要求在指定位置上依次加盖电子签章（如投标函、投标函附录、授权委托书、投标人信用承诺书等），技术标无需电子签章。

（二）投标人网上电子开标须知：

1. 投标截止时间前请投标人使用新工程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 数字证书从威海市公共资源交易网“交易服务一网通办”新入口跳转进入新工程系统-》选择项目所在子系统-》点击“模拟开标”菜单。

2. 投标人开标当天应使用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。不接受投标人到现场参加开标活动；投标人提前熟悉新工程系统（工程建设项目投标人操作手册通过“威海市公共资源交易网”首页，点击“办事指南”，在“工程建设专区”查看下载），通过新工程系统线上参加开标活动，不熟悉系统操作产生的风险由投标人承担”。

开标步骤：使用 CA 数字证书从威海市公共资源交易网“交易服务一网通办”新入

口跳转进入新工程系统-》选择项目所在子系统-》点击“开标”菜单。登录系统需使用 CA 数字证书设备密码（即锁本身的 pin 码）。建议提前验证密码是否正确。

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（新版），签章软件。

投标人进入新工程系统-》文件下载专区，下载“威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具（新版）”并完成安装即可。

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。

开标步骤为：在线签到-》在线解密-》查看报价-》确认开标记录表。

(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。

5. 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。

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

请投标人严格遵照以上要求，如有疑问请及时咨询开发单位技术服务，联系电话：0631-5819292；客服 qq：2881295777。

（三）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。

（四）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。

附件六：人员和业绩信息录入要求

项目班子成员和工程业绩信息需投标人在投标截止时间前通过威海市建设工程电子交易系统自主上传至系统里，无需审核，提交后的信息将通过系统对外公布。工程业绩信息一经使用将不再有修改权限。信息真实性由投标人自行负责，如发现投标人录入的信息存在弄虚作假的现象，将按照法律法规等文件要求进行依法处理，并记不良行为记录，情况严重者，将被列入黑名单。

附件七：扫黑除恶电话及招标投标投诉电话

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

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	分值构成 (总分 100 分)	见评标办法附录
2.2	投标报价评标基准 价计算方法	见评标办法附录
2.3	投标报价的偏差率计 算公式	偏差率=100%×(投标人报价-评标基准价)/ 评标基准价
2.4	评分标准	见评标办法附录
注：本项目招标文件中的近一年是指从开标日向前推算一年，近两年是指从开标日向前推算两年，近三年是指从开标日向前推算三年，以此类推，精确到日。		

一、评标方法

本次评标采用综合评估法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章规定的评分标准进行打分，并按综合得分由高到低顺序推荐3名中标候选人，但投标报价低于其成本的除外。综合评分相等时，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，由招标人或其授权的评标委员会自行确定。

二、评审标准

- 2.1 分值构成：见评标办法附录。
- 2.2 评标报价基准价计算方法：见评标办法附录。
- 2.3 投标报价的偏差率计算公式：见评标办法前附表规定。
- 2.4 评分标准：见评标办法附录。
- 2.5 评标
- 2.5.1 评标一般按下列程序进行：

1. 组建评标委员会；

评标委员会依法组建，由招标人代表和有关技术、经济等方面的专家构成，其中技术、经济等方面的专家不得少于成员总数的三分之二。评审专家由招标代理机构工作人员在威海市公共资源交易中心见证下通过山东省公共资源交易综合评标评审专家库中随机抽取，评标委员会构成见投标人须知前附表。采用工程量清单计价方式招标的，评

委分技术标评委和经济标评委两个评审组，经济标评委 3 人，技术标评委 4 人，推荐主任评委 1 人。

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

3. 清标；

4. 初步评审；

5. 详细评审；

6. 向招标人提交书面评标报告，推荐中标候选人。

7. 评标委员会解散。

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

2.5.3 评标委员会在详细评审过程中，发现下列情形之一的，可否决其投标：

1. 投标文件未按照招标文件要求签字、盖章的；

2. 投标人未按照招标文件要求提交投标保证金的；

3. 投标人不符合国家或者招标文件规定的资格条件的；

4. 除招标文件规定提交备选投标方案外，同一投标人递交两个以上不同的投标文件或者投标报价的；

5. 投标报价被评标委员会认定为低于其成本价、违反政府指导价或者高于招标文件设定的招标控制价的；

6. 投标文件没有对招标文件实质性要求和条件作出响应的；

7. 投标人有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的；

8. 法律、法规、规章和招标文件规定的其他情形。

9. 没有按照招标文件要求报价，增减或修改招标文件提供的工程量清单的；

10. 未按招标文件要求提供投标文件电子文本；

11. 降低招标文件规定不可竞争费用的；

12. 投标人拒绝对评标委员会提出的澄清、说明或者补正、修正进行说明或者提供相应证明材料的，以及说明理由不成立或者所提供的证明材料不属实的；

13. 施工方案与报价不一致，投标人不能做出合理说明的；

2.5.4 投标人或其投标文件有下列情形之一的，否决其投标：

1. 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；

2. 为工程项目前期准备提供设计或咨询服务的，但设计施工总承包的除外；

3. 为工程项目的监理人；

4. 为工程项目的代建人；

5. 为工程项目提供招标代理服务的；

6. 与工程项目的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人的；

7. 与工程项目的监理人或代建人或招标代理机构相互控股或参股的；
8. 与工程项目的监理人或代建人或招标代理机构相互任职或工作的；
9. 被责令停业的；
10. 被暂停或取消投标资格的；
11. 财产被接管或冻结的；
12. 投标人、法定代表人、委托代理人、项目经理为失信被执行人的；
13. 投标人、法定代表人、委托代理人、项目经理近三年有行贿犯罪记录的；
14. 投标人近一年在“信用中国”或“信用中国（山东）”有严重失信记录；
15. 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；
16. 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的；
17. 在初步评审和详细评审中，评标委员会认定投标人的投标文件不符合评标办法前附表中规定的任何一项评审标准的；
18. 在施工组织设计和项目管理机构评审中，评标委员会认定投标人的投标未能通过此项评审的；
19. 评标委员会认定投标人以低于成本报价竞标的；
20. 投标人未按规定出席开标会的；
21. 评标委员会认为畸高畸低，不平衡报价的。

2.5.5 有下列行为之一的评委会可以认定为串通投标：

1. 投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容；
2. 投标人之间约定中标人；
3. 投标人之间约定部分投标人放弃投标或者中标；
4. 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同投标；
5. 投标人之间为谋取中标或者排斥特定投标人而采取的其他联合行动。
6. 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
7. 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
8. 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人；
9. 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
10. 不同投标人的投标文件相互混装；
11. 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。
12. 招标人在开标前开启投标文件并将有关信息泄露给其他投标人；
13. 招标人直接或者间接向投标人泄露评标委员会成员等信息；
14. 招标人明示或者暗示投标人压低或者抬高投标报价；
15. 招标人授意投标人撤换、修改投标文件；
16. 招标人明示或者暗示投标人为特定投标人中标提供方便；
17. 招标人与投标人为谋求特定投标人中标而采取的其他串通行为；
18. 投标单位制作的电子投标文件经电子辅助评标系统审查两家或两家以上投标企

业制作的电子标书里的 cpuid、硬盘序列号及网卡 MAC 地址三项编码均相同，不同投标人的投标文件由同一台电脑编制或者同一台附属设备打印的。

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

2.5.6 投标人有下列情形之一的，属于弄虚作假的行为，否决其投标并计不良行为记录，情节严重者，依法进行行政处罚。

1. 使用伪造、变造的许可证件；
2. 提供虚假的财务状况或者业绩；
3. 提供虚假的项目负责人或者主要技术人员简历、劳动关系证明；
4. 提供虚假的信用状况；隐瞒招标文件要求提供的信息；
5. 法律、法规、规章规定的其他情形。

2.5.7 有下列情形之一的，招标人将重新招标：

1. 投标截止时间止，投标人少于 3 人。
2. 经评标委员会评审后，合格投标人不足 3 个的。
3. 中标候选人均未与招标人签订书面合同的。

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

2.5.8 施工评标定标按照百分制的“综合评估法”，根据技术标、资信标及商务标等方面由评标委员会对各对投标企业进行综合评定，按综合得分高低排序确定中标候选人。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，由招标人或其授权的评标委员会自行确定。

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

2.5.10 评委必须对各投标企业 进行有记名评分，否则该评分无效。

2.5.11 评委打分计算方法为：

1. 施工组织设计打分计算方法详见评分办法

评委在充分了解招标文件要求和投标文件情况下进行详细评审，分别酌情打分，内容不全酌情扣分，缺项条不得分。

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

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

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

2.5.14 近一年是指从开标日向前推算一年，近两年是指从开标日向前推算两年，

近三年是指从开标日向前推算三年，以此类推，精确到日。

2.5.15 中标人不得向他人转让中标项目，也不得将中标项目肢解后分别向他人转让。

2.5.16 投标人应按照招标文件要求递交投标保证金。投标人不按要求提交投标保证金的，否决其投标，最迟将在与中标人签订合同后 5 日内，向未中标的投标人和中标人退还投标保证金。投标保证金以现金或者支票形式递交的，还应退还银行同期存款利息。

有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

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

三、评标程序

3.1 初步评审

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

3.1.2 投标人有下列情形之一的，评标委员会应当否决其投标：

1. 第二章“投标人须知”1.4.3 项规定的任何一种情形的；
2. 串通投标或弄虚作假或有其他违法行为的；
3. 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的。

3.1.3 投标报价有算术错误的，评标委员会按以下原则对投标报价进行修正，修正的价格经投标人书面确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的，评标委员会应当否决其投标。

1. 投标文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；
2. 总价金额与依据单价计算出的结果不一致的，以单价金额为准修正总价，但单价金额小数点有明显错误的除外。
3. 投标文件中投标函报价与清单报价内容不一致的，以投标函为准。

3.2 详细评审

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

3.2.2 评分分值计算按照“四舍五入”的原则保留至小数点后两位。

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

3.3 投标文件的澄清和补正

3.3.1 在评标过程中，评标委员会可以要求投标人对所提交投标文件中不明确的内容进行澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

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

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

3.4 评标结果

3.4.1 除第二章“投标人须知”前附表授权直接确定中标人外，评标委员会按照综合得分由高到低的顺序推荐3名中标候选人。

公示期结束后无任何异议，招标人确定排名第一的中标候选人为中标人。若排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同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组织招标。

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

第四章 合同条款及格式

SDF—2019—0002

编号：

建设工程施工合同

城投卧龙山路项目供电线路及变配电工程

山东省住房和城乡建设厅
制定
山东省市场监督管理局

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：威海辰瑞置业有限公司

承包人（全称）：_____

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就城投卧龙山路项目供电线路及变配电工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：城投卧龙山路项目供电线路及变配电工程

2. 工程地点：项目位于威海火炬高技术产业开发区，卧龙山路南、古寨路西。

3. 资金来源：自筹资金。

4. 工程概况：该项目包括新建居民配电室（配置 3 台 630KVA 干式变压器）、新建物业配电室（配置 2 台 250KVA 干式变压器），包括配电室高低压设备安装及线路施工工程。

5. 工程承包范围：1. 居民配电：包含居民配电室内高低压配电柜、变压器采购、安装及调试，配电室内的接地，配电室内照明配电箱、照明插座及其配套回路管线的敷设，室外预埋电力保护管、电缆敷设及配套管沟挖填，新建电缆井等。2. 物业配电：包含物业配电室内配电柜、变压器采购、安装及调试，配电室内的接地，配电室内照明配电箱、照明插座及其配套回路管线的敷设，室外预埋电力保护管、电缆敷设及配套管沟挖填，新建电缆井等。以上内容的施工及保修，具体以工程量清单为准。

二、合同工期

工期总日历天数： 天（日历日），具体开工时间以发包人书面通知为准。

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. 签约合同价暂估为：人民币（大写） （¥ 元），本金额含税，税率为 9%。

2. 合同价格形式：固定单价合同。

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. 发包人和承包人承诺执行政府行政管理部门关于工程款分账管理、农民工工资支付的各项制度，不拖欠农民工工资。

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

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2026 年 ____ 月 ____ 日签订。

十、签订地点

本合同在 威海市环翠区 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 陆 份，均具有同等法律效力，发包人执 叁 份，承包人执 叁 份。

发包人：（盖章）

承包人：（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）

开户银行：

账 号：

开户银行：

账 号：

第二部分 通用合同条款

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

第三部分 专用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义

1.1.1 合同

1.1.1.10 其他合同文件包括：在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分；合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，且已经过合同当事人签字或盖章。

1.1.2 合同当事人及其他相关方

1.1.2.4 监理人：

名 称：_____；

资质类别和等级：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____。

1.1.2.5 设计人：

名 称：_____；

资质类别和等级：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____。

1.1.3 工程和设备

1.1.3.7 作为施工现场组成部分的其他场所包括：_____。

1.1.3.9 永久占地包括：_____。

1.1.3.10 临时占地包括：_____。

1.3 法律

适用于合同的其他规范性文件：《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》、《建设工程质量管理条例》、《建筑工程施工发包与承包计价管理办法》、《山东省建筑安全生产管理规定》等及其它相关法律、法规、规定。

1.4 标准和规范

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

1.4.2 发包人提供国外标准、规范的名称： ；

发包人提供国外标准、规范的份数： ；

发包人提供国外标准、规范的名称： ；

1.4.3 发包人对工程的技术标准和功能要求的特殊要求： 。

1.5 合同文件的优先顺序

合同文件组成及优先顺序为：

(1) 本合同协议书

(2) 中标通知书

(3) 投标文件及其附件

(4) 本合同专用条款

(5) 本合同通用条款

(6) 标准、规范及有关技术文件

(7) 图纸

(8) 已标价的工程量清单

(9) 在合同订立及履行过程中形成经双方当事人签字或盖章的补充协议、设计变更及经济签证等资料，同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

1.6 图纸和承包人文件

1.6.1 图纸的提供

发包人向承包人提供图纸的期限：发包人于合同签订之日向承包人提供工程施工图纸；

发包人向承包人提供图纸的数量：4套蓝图、电子版图纸；

发包人向承包人提供图纸的内容： 。

1.6.4 承包人文件

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

承包人提供的文件的期限为：按发包人要求的合理期限；

承包人提供的文件的数量为：不少于 4 份；

承包人提供的文件的形式为：纸质及电子版；

发包人审批承包人文件的期限：7 日内审批，如有特殊情况顺延。

1.6.5 现场图纸准备

关于现场图纸准备的约定：现场发包人、承包人、监理人各准备一套。

1.7 联络

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

1.7.2 发包人接收文件的地点：施工现场；

发包人指定的接收人为：_____。

承包人接收文件的地点：施工现场；

承包人指定的接收人为：_____。

监理人接收文件的地点：施工现场；

监理人指定的接收人为：_____。

1.10 交通运输

1.10.1 出入现场的权利

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

1.10.3 场内交通

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

关于发包人向承包人免费提供满足工程施工需要的场内道路和交通设施的约定：_____。

1.10.4 超大件和超重件的运输

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

1.11 知识产权

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

权的归属：发包人。

关于发包人提供的上述文件的使用限制的要求：仅限本工程使用。

1.11.2 关于承包人为实施工程所编制文件的著作权的归属：承包人。

关于承包人提供的上述文件的使用限制的要求：仅限本工程使用。

1.11.4 承包人在施工过程中所采用的专利、专有技术、技术秘密的使用费的承担方式：由承包人承担。

1.13 工程量清单错误的修正

出现工程量清单错误时，是否调整合同价格：-----。

允许调整合同价格的工程量偏差范围：-----。

2. 发包人

2.2 发包人代表

发包人代表：

姓 名：-----；

身份证号：-----；

职 务： 项目负责人 ；

联系电话：-----；

通信地址： 威海市青岛北路 158 号 。

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

2.4 施工现场、施工条件和基础资料的提供

2.4.1 提供施工现场

关于发包人移交施工现场的期限要求：开工前 3 天。

2.4.2 提供施工条件

关于发包人应负责提供施工所需要的条件，包括：现场施工用水、用电、道路等已开通。

2.5 资金来源证明及支付担保

发包人提供资金来源证明的期限要求：-----。

发包人是否提供支付担保：否。

发包人提供支付担保的形式：-----。

3. 承包人

3.1 承包人的一般义务

(9) 承包人提交的竣工资料的内容：竣工图及完整的档案资料。

承包人需要提交的竣工资料套数：两套。

承包人提交的竣工资料的费用承担：由承包人承担（包括全部城建档案归档费用）。

承包人提交的竣工资料移交时间：竣工验收前 15 日内。

承包人提交的竣工资料形式要求：书面和电子文档。

(10) 承包人应履行的其他义务：

承包人须服从总包单位在工程安全、质量、进度等方面的统一协调与管理。

3.2 项目经理（项目负责人）

3.2.1 项目经理：（项目负责人）

姓名：_____；

身份证号：_____；

建造师执业资格等级：_____；

建造师注册证书号：_____；

建造师执业印章号：_____；

安全生产考核合格证书号：_____；

联系电话：_____；

通信地址：_____；

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

关于项目经理（项目负责人）每月在施工现场的时间要求：不少于 25 天。

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

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

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

3.2.4 承包人无正当理由拒绝更换项目经理（项目负责人）的违约责任：每次

支付违约金 50000 元。

3.3 承包人人员

3.3.1 承包人提交项目管理机构及施工现场管理人员安排报告的期限：**合同签订 7 日内。**

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

3.3.4 承包人主要施工管理人员离开施工现场的批准要求：**由发包人现场管理人员批准。**

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

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

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

3.5 分包

3.5.1 分包的一般约定

禁止分包的工程包括：_____。

主体结构、关键性工作的范围：_____。

3.5.2 分包的确定

允许分包的专业工程包括：_____。

其他关于分包的约定：_____。

3.5.4 分包合同价款

关于分包合同价款支付的约定：_____。

3.6 工程照管与成品、半成品保护

承包人负责照管工程及工程相关的材料、工程设备的起始时间：**自开工之日起。**

3.7 履约担保

承包人是否提供履约担保：_____。

承包人提供履约担保的形式、金额及期限的：_____。

4. 监理人

4.1 监理人的一般规定

关于监理人的监理内容：工程施工及保修阶段监理。

关于监理人的监理权限：执行监理合同。

关于监理人在施工现场的办公场所、生活场所的提供和费用承担的约定：由发包人承担。

4.2 监理人员

总监理工程师：

姓 名：_____；

职 务：_____；

监理工程师执业资格证书号：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

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：各方对工程质量有争议，各方同意由发包人指定的工程质量检测机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担。各方均有责任，由各方根据其责任分别承担。

对于合同中可能出现的新材料、新技术或新工艺，合同文件可能只对其施工技术或验收标准做出约定，或者合同中对某类材料、技术、工艺未约定制造的标准或实施的方法，在发包人认为必要的时候，承包人应按发包人的要求提交施工工艺以及发包人认为必要的任何资料 and 文件，并在取得发包人的批准后执行。如承包人不能一次性通过竣工验收并达到本合同约定的质量等级，则承

包人向发包人支付暂估签约合同价 5%的质量违约金额，且进行返工直至验收合格，因此耽误的工期不予顺延；质量违约金额可以由承包人向发包人支付或由发包人直接从承包人任何应得的款项中扣除。承包人按本款约定支付质量违约金，并不减少或免除承包人本合同项下的义务。

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：工程具备隐蔽条件或达到国家、山东省及威海市相关法律、法规、规章和规范性文件规定的中间验收部位，承包人进行自检，并在隐蔽或中间验收前 48 小时以书面形式通知工程师验收。通知包括隐蔽和中间验收的内容、验收时间和地点。承包人准备验收记录，验收合格，工程师在验收记录上签字后，承包人可进行隐蔽和继续施工。验收不合格，承包人在工程师限定的时间内修改后重新验收。

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，达到省级安全文明施工地要求。

(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。承包人必须负责工程安全管理，发包人对承包人的安全管理情况有经济奖罚权利。承包人原因导致安全事故的，由承包人承担全部责任。

(3) 工程施工中，承包人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。如现场发生重大安全、质量事故，承包人应采取措施，负责自费保护好事故现场。

(4) 在符合法律法规、地方性法规规章的前提下，在施工现场设置符合发包人要求的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，承包人支付 2000 元/次违约金。

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

(6) 承包人应从施工现场清除并运出承包人装备、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违约金、赔偿、纠纷、罚款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，如达不到规定要求的，除按发包人的要求整改达标外，发包人有权要求承包人支付 5 万元惩罚性违约金。

6.1.6 关于安全文明施工费支付比例和支付期限的约定：合同签订后，支付安全文明施工费的 50%。承包人在工程量或施工进度完成 50%时，填报安全生产费用支付申请，经发包人、监理人审核通过后支付剩余 50%。

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：承包人应在合同生效后向发包人提交一份适合于整个工程的施工组织设计（含主要工序的施工方案）供发包人批准。该施工组织设计不应低于随投标文件提交的施工组织设计内所说明的所有工程内容和承诺，而是对其的进一步细化及优化。在施工过程中，发包人有权要求承包人随时提供承包人认为必要的关于施工组织设计的任何说明或文件，承包人应按要求提供。

承包人应按照经发包人批准的上述施工组织设计进行施工。但在任何情况下，发包人对上述任何施工组织设计的批准不应减轻或免除承包人对其应负的责任。

7.1.2 施工组织设计的提交和修改

承包人提交详细施工组织设计的期限的约定：开工前7日内。

为保证工程按期竣工，当工程的实际进度与已经批准的进度计划不符时，发包人有权要求承包人修订原进度计划。同时，承包人要有必要和适当的措施来保证工程按照批准的进度计划或修订的进度计划进行。

发包人和监理人在收到详细的施工组织设计后确认或提出修改意见的期限：收到后7日内。

7.2 施工进度计划

7.2.2 施工进度计划的修订

发包人和监理人在收到修订的施工进度计划后确认或提出修改意见的期限：收到后7日内。

7.3 开工

7.3.1 开工准备

关于承包人提交工程开工报审表的期限：开工前7日内。

关于发包人应完成的其他开工准备工作及期限：开工前7日内。

关于承包人应完成的其他开工准备工作及期限：开工前7日内。

7.3.2 开工通知

因发包人原因造成监理人未能在计划开工日期之日起7天内发出开工通知的，承包人有权提出价格调整要求，或者解除合同。

7.4 测量放线

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

7.5 工期延误

7.5.1 因发包人原因导致工期延误

(7) 因发包人原因导致工期延误的其他情形：-----。

7.5.2 因承包人原因导致工期延误

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的计算方法为：见第21条补充条款。

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的上限：-----。

7.6 不利物质条件

不利物质条件的其他情形和有关约定：_____。

7.7 异常恶劣的气候条件

发包人和承包人同意以下情形视为异常恶劣的气候条件：

(1) _____；

(2) _____；

(3) _____。

7.8 暂停施工

考虑到项目的整体计划，发包人可以随时要求承包人暂停进行部分或全部工程。在工程部分或全部暂停期间，承包人应保护、照管及保障该部分或全部工程免遭任何侵蚀、损失或损害。如承包人未采用有效措施，承包人应承担因未履行合同义务而给部分或全部工程造成的损失。如果在发包人发出部分或全部工程暂停指令之前，承包人已经订购了有关工程设备或材料，并且工程暂停已经超过 28 天，承包人有权得到的付款应为该工程设备或材料在停工日期前订购上述材料设备而发生的费用。但以下列条件为前提：

(1) 承包人根据发包人的指令已将该工程设备或材料标记为发包人的财产；

(2) 暂时停工不是由于承包人原因造成的；

(3) 如果承包人要求，发包人应随后接管该工程设备或材料。

一旦双方对于窝工损失发生争议，则承包人应当证明其采取了所有可能采取的合理措施以避免损失扩大，并应当提供书面的记录或文件予以佐证。

暂停后复工：

在收到发包人发出的继续施工的许可或指示（该许可和指示已经事先得到发包人的批准）后，承包人应与发包人一起检查受到暂停影响的工程以及工程设备和材料。承包人应修复在暂停期间发生在工程中的任何侵蚀、缺陷或损失。如果此类暂停不是由于承包人的某种违约或过失造成，则修复费用由发包人承担；如果此类暂停是由于承包人的某种违约或过失造成，或（无论由于何种原因造成）承包人未能履行适当保护和照管责任，则修复费用由承包人承担。

7.9 提前竣工的奖励

7.9.2 提前竣工的奖励：_____。

8. 材料与设备

8.4 材料与工程设备的保管与使用

8.4.1 发包人供应的材料设备的保管费用的承担：按相应规定计取。

8.4.2 关于材料的采购及使用约定：

①承包人应在材料进场 7 日前向发包人书面递交材料品牌、质量证明及样品，发包人和监理人 10 日内签认；发包人和监理人未签认的材料，承包人不得使用。

②所有材料批量进场时须按规范规定进行见证取样检验，并经发包人和监理人验收，未经发包人和监理人验收或验收不合格的材料，承包人不得使用，如果承包人私自使用，发包人和监理人 有权要求承包人无偿拆除并重新施工；所有材料进场检验的费用均由承包人负责。

③图纸范围以内的其他材料价格承包人应自行考虑材料涨价、保管、运输等一切风险，风险考虑时间为施工期间。承包人采购材料，必须满足设计要求、规范要求及当地质量监督部门的有关规定。

④发包人和监理人对材料的签认或验收行为不构成对材料质量的保证，不减免承包人对材料质量问题的责任。

8.6 样品

8.6.1 样品的报送与封存

需要承包人报送样品的材料或工程设备，样品的种类、名称、规格、数量要求：按设计、规范及验收要求。

8.8 施工设备和临时设施

8.8.1 承包人提供的施工设备和临时设施

关于修建临时设施费用承担的约定：费用由承包人承担。

9. 试验与检验

9.1 试验设备与试验人员

9.1.2 试验设备

施工现场需要配置的试验场所： 。

施工现场需要配备的试验设备： 。

施工现场需要具备的其他试验条件： 。

9.4 现场工艺试验

现场工艺试验的有关约定：_____。

10. 变更

10.1 变更的范围

关于变更的范围的约定：_____。

10.4 变更估价

10.4.1 变更估价原则

关于变更估价的约定：

(1) 本合同采用工程量清单的综合单价计价方式，结算时按现场实际发生的情况，根据清单约定的计算规则计算工程量，调整总价。清单中约定包干部分仍执行清单约定（另有规定的除外）。

(2) 清单中已有适用于变更工程的价格，按清单已有的价格变更清单价款；

(3) 清单中只有类似于变更工程的价格，可以参照类似价格变更清单价款；

(4) 清单中没有适用或类似于变更工程的价格，其造价按如下方式确定：执行 2025 年版《山东省建筑工程消耗量定额》、2025 年版《山东省安装工程消耗量定额》及相关规定，人工费执行鲁建标字[2024]50 号文，市场价人工按 128 元/工日执行。此部分结算价下浮率=1-中标价/招标控制价，且不低于 5%。无法套用定额的子目，由各相关部门（单位）根据相似工程项目的综合单价共同确定该综合单价。

(5) 新增加的工作内容中，原清单中已有的材料执行原中标材料价格，原清单中没有的材料，由各相关部门（单位）共同确认材料单价。本工程的主要材料，承包人可以提出更换申请，但需经发包人最终确定。因承包人提出材料变更导致材料产生差价的，承包人给予找补差价。

(6) 投标报价中的税金为不可竞争费用，应按相应规定足额计取，取费基数及费率须按规定计取不得调整。建设项目工伤保险按有关部门出具的缴费凭证按实结算。

(7) 本工程按照营改增后的计价依据执行，投标报价时税金按照不含税造价的 9%计取，承包人需按此税率向发包人开具增值税专用发票。若出现因承包人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承包人实际开具的增值税专用发票税率计取。

(8) 每次付款前，承包人须向发包人提供合格的增值税专用发票，否则发

包人有权拒绝付款，并不承担任何延期付款责任。

(9) 措施项目费包含通用项目措施费、专业项目措施费、安全文明施工费。除安全文明施工费外，其余措施费均包干计取，结算不再调整。

(10) 本工程按照营改增后的计价依据执行，取费基础为合同签订时执行的不含税省价目表。投标报价税金按照不含税造价的 9%计取，承包人需按此税率向发包人开具增值税专用发票。若出现因承包人根据税务主管部门及相关法律法规规定导致其所开具的增值税专用发票税率与投标报价税率不一致的情况，最终结算时税率按照承包人实际开具的增值税专用发票税率计取。

10.5 承包人的合理化建议

监理人审查承包人合理化建议的期限：收到建议 7 日内。

发包人审批承包人合理化建议的期限：收到监理人报送的建议 7 日内。

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

10.7 暂估价

暂估价材料和工程设备的明细详见：招标文件清单。

10.7.1 依法必须招标的暂估价项目

对于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准采取第-----种方式确定。

10.7.2 不属于依法必须招标的暂估价项目

对于不属于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准采取第-----种方式确定。

第 3 种方式：承包人直接实施的暂估价项目

承包人直接实施的暂估价项目的约定：-----。

10.8 暂列金额

合同当事人关于暂列金额使用的约定：-----。

11. 价格调整

11.1 市场价格波动引起的调整

市场价格波动是否调整合同价格的约定：允许调整材料的范围及方式详见补充条款中“21.5 可调价材料调价方法及原则”，除此之外不作调整。

因市场价格波动调整合同价格，采用以下第-----种方式对合同价格进行调

整：

第 1 种方式：采用价格指数进行价格调整。

关于各可调因子、定值和变值权重，以及基本价格指数及其来源的约定：

_____；

第 2 种方式：采用造价信息进行价格调整。

(2) 关于基准价格的约定：_____。

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

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

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

第 3 种方式：其他价格调整方式：_____。

12. 合同价格、计量与支付

12.1 合同价格形式

1、单价合同。

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

风险费用的计算方法：_____。

风险范围以外合同价格的调整方法：_____。

2、总价合同。

总价包含的风险范围：_____。

风险费用的计算方法：_____。

风险范围以外合同价格的调整方法：_____。

3、其他价格方式：_____。

12.2 预付款

12.2.1 预付款的支付

预付款支付比例或金额：_____。

预付款支付期限：_____。

预付款扣回的方式：_____。

12.3 计量

12.3.1 计量原则

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

12.3.2 计量周期

关于计量周期的约定：_____。

12.3.3 单价合同的计量

关于单价合同计量的约定：_____。

12.3.4 总价合同的计量

关于总价合同计量的约定：_____。

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

12.3.6 其他价格形式合同的计量

其他价格形式的计量方式和程序：_____。

12.4 工程进度款支付

12.4.1 付款周期

关于付款周期的约定：_____。

12.4.2 进度付款申请单的编制

关于进度付款申请单编制的约定：**由承包人按已经完成的工程量，套用中标综合单价计算。**

12.4.3 进度付款申请单的提交

(1) 单价合同进度付款申请单提交的约定：**每月 5 日前提交已完工程量报告两份，如月施工进度未按要求完成或承包人未提报进度付款申请报告的，则当月进度结算延至下月提报。**

(2) 总价合同进度付款申请单提交的约定：_____。

(3) 其他价格形式合同进度付款申请单提交的约定：_____。

12.4.4 进度款审核和支付

(1) 监理人审查并报送发包人的期限：收到后 2 日内。

发包人完成审批并签发进度款支付证书的期限：收到监理人提报 7 日内。

(2) 发包人支付进度款的期限：

本工程无预付款。本工程进度结算款按月结算，按发包人确认的承包人已完成工程价款的 80%（含农民工工资）支付。本工程竣工验收合格且竣工结算审定无异议后 30 日内，付款至工程竣工结算审定值的 97%；余款作为质量保修金，在缺陷责任期满无任何质量问题情况下，30 日内付清（无息）。

施工过程中，每月完成的产值扣除相应建筑工程安全防护、文明施工费用。

至项目工程完工，总付款（含安全文明施工费）不能超过进度产值（含安全文明施工费）的 80%。

发包人每次付款前，承包人需向发包人出具符合税务部门要求的增值税专用发票及相应收据，否则发包人有权拒付款项且不承担任何违约责任。

承包人不得以发包人延期支付工程款为由延误工期，否则视为违约。

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：_____。

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，向监理人及发包人提交竣工验收申请报告；监理公司初验合格后，按程序组织竣工验收。

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

发包人不按照本项约定组织竣工验收、颁发工程接收证书的违约金的计算方法： 。

13.2.5 移交、接收全部与部分工程

承包人向发包人移交工程的期限：竣工验收合格后 30 日内。

发包人未按本合同约定接收全部或部分工程的，违约金的计算方法为： 。

承包人未按时移交工程的，违约金的计算方法为：延期一天支付合同总价款 0.3%的违约金。

13.3 工程试车

13.3.1 试车程序

工程试车内容： 。

(1) 单机无负荷试车费用由承包人承担；

(2) 无负荷联动试车费用由发包人承担。

13.3.3 投料试车

关于投料试车相关事项的约定： 。

13.6 竣工退场

13.6.1 竣工退场

承包人完成竣工退场的期限：竣工验收合格后 30 日内。

14. 竣工结算

14.1 竣工结算申请

承包人提交竣工结算申请单的期限： 。

竣工结算申请单应包括的内容： 。

14.2 竣工结算审核

(1) 发包人审批竣工付款申请单的期限：自承包人提交全部竣工结算申请资料之日起两年，审核期限以发包人最终确认竣工结算的时间为准。

(2) 发包人完成竣工付款的期限：

本工程竣工验收合格且竣工结算审定无异议后 30 日内，付款至工程竣工结算审定值的 97%；余款作为质量保修金，在缺陷责任期满无任何质量问题情况下，30 日内付清（无息）。

关于竣工付款证书异议部分复核的方式和程序： 。

14.5 最终结清

14.5.1 最终结清申请单

承包人提交最终结清申请单的份数：3份。

承包人提交最终结算申请单的期限：执行通用条款。

14.5.2 最终结清证书和支付

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

(2) 发包人完成支付的期限：_____。

15. 缺陷责任期与保修

15.2 缺陷责任期

缺陷责任期的具体期限：详见《工程质量保修书》。

15.3 质量保证金

关于是否扣留质量保证金的约定：竣工结算审定值的3%留作质量保证金。

15.3.1 承包人提供质量保证金的方式

质量保证金采用以下第(2)种方式：

(1) 质量保证金保函，保证金额为：工程款的3%；

(2) 竣工结算审定值3%的工程款；

(3) 其他方式：/。

15.3.2 质量保证金的扣留

质量保证金的扣留采取以下第(2)种方式：

(1) 在支付工程进度款时逐次扣留，在此情形下，质量保证金的计算基数不包括预付款的支付、扣回以及价格调整的金额；

(2) 工程竣工结算时一次性扣留质量保证金；

(3) 其他扣留方式：_____。

关于质量保证金的补充约定：_____。

15.4 保修

15.4.1 保修责任

工程保修期为：详见《工程质量保修书》。

15.4.3 修复通知

承包人收到保修通知并到达工程现场的合理时间：详见《工程质量保修书》。

16. 违约

16.1 发包人违约

16.1.1 发包人违约的情形

发包人违约的其他情形：_____。

16.1.2 发包人违约的责任

发包人违约责任的承担方式和计算方法：

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

(2) 因发包人原因未能按合同约定支付合同价款的违约责任：_____。

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

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

(5) 因发包人违反合同约定造成暂停施工的违约责任：**工期相应顺延。**

(6) 发包人无正当理由没有在约定期限内发出复工指示，导致承包人无法复工的违约责任：**工期相应顺延。**

(7) 其他：_____。

16.1.3 因发包人违约解除合同

承包人按 16.1.1 项〔发包人违约的情形〕约定暂停施工满 60 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，承担合同总价款 5% 的惩罚性违约金，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：

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

罚款及主张权利的费用等。

16.2.3 因承包人违约解除合同

关于承包人违约解除合同的特别约定：_____。

发包人继续使用承包人在施工现场的材料、设备、临时工程、承包人文件和由承包人或以其名义编制的其他文件的费用承担方式：**由承包人承担**。

17. 不可抗力

17.1 不可抗力的确认

除通用合同条款约定的不可抗力事件之外，视为不可抗力的其他情形：

_____。

17.4 因不可抗力解除合同

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

18. 保险

18.1 工程保险

关于工程保险的特别约定：**承包人需以发包人和承包人的共同名义投保建筑工程一切险，并保证所购保单处于生效状态；保险期限自工程开工之日起至工程竣工之日。**

18.1.2 **承包人需向发包人提交其已投保的各项保险的凭证或保险单复印件，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通知义务的约定：_____。

20. 争议解决

20.3 争议评审

合同当事人是否同意将工程争议提交争议评审小组决定：_____。

20.3.1 争议评审小组的确定

争议评审小组成员的确定：_____。

选定争议评审员的期限：_____。

争议评审小组成员的报酬承担方式：_____。

其他事项的约定：_____。

20.3.2 争议评审小组的决定

合同当事人关于本项的约定：_____。

20.4 仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项发生的争议，按下列第(2)种方式解决：

(1) 向_____仲裁委员会申请仲裁；

(2) 向工程所在地人民法院起诉。

21. 补充条款

21.1 工期方面：

(1) 承包人工期延误，每逾期一日，承包人向发包人支付合同签约价 0.3% 的惩罚性违约金；当按进度计划延误工期超过 10 天，发包人有权终止合同，并要求承包人支付签约合同价 10% 的惩罚性违约金，由此造成的一切损失均由承包人承担。

(2) 在施工过程中，如果发包人或发包人授权的机构认为工程中任何分部分项工程的进度过慢，不符合总进度计划的要求，影响工程按预定的工期竣工；或者工程质量、安全无任何保证，不能达到预定的质量、安全标准，发包人可视情况通知承包人或提出警告，承包人应在一个工作日内制定经发包人认可的整改措施，以便加快工程进度和保证工程质量、安全。除合同规定外，承包人不得主张发包人支付采取上述整改措施的任何费用。如承包人对发包人的上述警告无符合合同和相关规定的整改结果，则发包人将视情节轻重要求承包人支付违约金，每发生一次支付 1 万~5 万元违约金，违约金在当月应付承包人的工程款中直接扣除。

21.2 质量方面

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

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

(3) 承包人提供的设备若存在质量问题，导致在安装及今后使用过程中造

成发包人、承包人双方、使用人或第三方人身伤亡或财产损失的，承包人承担由此产生的全部责任。

(4) 承包人应保证所提供的设备能满足工程设计要求，并满足在工程所在地城市条件下正常运行。

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

21.3 安全方面

(1) 承包人须严格执行威海市安全文明工地管理及渣土运输管理等规定。按照威海市住房和城乡建设局的要求进行现场施工管理，施工之前做好围挡、门头等临建设施，并保证设有清洗池、两台以上高压水枪等设施设备，施工期间严格控制噪声、扬尘，并设置符合主管部门要求的噪声、扬尘等环境监控设备。由于承包人原因或未按市有关规定执行，每接到主管部门警告、整改通知单、市民投诉，发包人有权要求承包人支付 2 万~5 万元/次的违约金。每发生一项未按主管部门要求完成整改的，发包人有权要求承包人支付 2 万~5 万元/次的违约金。

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

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

(4) 承包人的安全防护措施等施工方案以及临时设备、临时设施等临建方案须报监理人审核后，方可组织施工。

21.4 其它方面

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

(2) 承包人在施工过程中，不得对公用道路、公共公用设施、公用便道、公众便利及他人财产的占用造成干扰和破坏，同时应保证发包人免于受到与之

相关的索赔、诉讼、损害赔偿等。若施工过程中造成公用道路、地下管线等公用设施破坏，承包人应自行负责修复。

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

(4) 承包人须做好农民工工资发放工作。若发生农民工信访事件，发包人在未付工程款范围内代为支付农民工工资后，有权按代为支付农民工工资的3倍向承包人主张惩罚性违约金，如造成发包人其他损失的（包括但不限于诉讼费、律师费、保全费、担保费、鉴定费等）由承包人承担。

(5) 承包人必须严格按照投标文件配备专职项目管理人员，并不得兼职其它工作。如需变更须书面提报发包人认可，并经主管部门备案后进行变更。如私自更换或减少项目管理人员，每减少或更换一人次支付违约金10万元，私自更换2人以上则发包人有权单方面解除合同。

21.5 可调价材料调价方法

一、安装工程主要材料

1. 安装工程主要材料电缆价格允许调整，调价原则如下：

① 调价原则：

当电缆市场价格浮动超过调价基准价 $\pm 5\%$ 时，超过 $\pm 5\%$ 以外的部分调整材料价差；每批次数量以建设单位、监理单位、施工单位共同签字确认的实际进场数量为准。

② 调价基准价：

调价基准价为2026年3月20日“我的钢铁网”发布的山东市场1#电解铜的网上价格95680元/吨（含税）。

③调价市场价：

调价市场价为材料进场当日“我的钢铁网”（网址：<http://www.mysteel.com/>）发布的山东市场1#电解铜的网上价格（含税）。

④计算方式：

电线电缆调价比率=[调价市场价-调价基准价*(1±5%)]*1.5%/1000, 结算单价=中标单价*(1+电线电缆调价比率)（四舍五入保留两位小数）。

二. 价差计算方式

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

增值税一般计税模式

P—可调价材料结算差价（不含增值税）；

J'—调整基准价=调价基准价（含增值税）×（1±5%）；

Sn—各批次的调价市场价（含增值税）；

Ln—各批次进场材料数量

Q—竣工结算材料数量

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

Smin—各批次进场材料调价市场价最小值。

i—材料增值税率调整系数（钢管、电线电缆为1.13）。

材料总量以竣工结算审定数量为准。

当 $\sum Ln > Q$

$$P = \sum ((Sn - J') \div i \times Ln')$$

当 $\sum Ln < Q$

$$P = \sum ((Sn - J') \div i \times Ln) + (Smin - J') \div i \times (Q - \sum Ln)$$

材料总量以竣工结算审定数量为准。

① 当 $\sum Ln > Q$

$$P = \sum ((Sn - J') \times Ln')$$

当 $\sum L_n < Q$

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

可调价材料进场记录表详见附件《可调价材料进场记录表》

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

21.7 本合同所约定的违约金均为惩罚性违约金，承包人不得以任何理由向法院请求减少违约金数额。

21.8 本补充条款与合同中其他条款约定不一致的，以本补充条款内容为准。
(以下无正文)

附件：

1. 工程质量保修书
2. 可调价材料进场记录表
3. 诚信合规承诺书

附件 1:

工程质量保修书

发包人（全称）：威海辰瑞置业有限公司

承包人（全称）：_____

发包人和承包人根据《中华人民共和国建筑法》和《建设工程质量管理条例》，经协商一致就城投卧龙山项目供电线路及变配电工程签订工程质量保修书。

一、工程质量保修范围和内容

承包人在质量保修期内，按照有关法律规定和合同约定，承担工程质量保修责任。

质量保修范围包括地基基础工程、主体结构工程，屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏，供热与供冷系统，电气管线、给排水管道、设备安装和装修工程，以及双方约定的其他项目。

具体保修的内容，双方约定如下：承包人承包范围内的工程内容。

二、质量保修期

根据《建设工程质量管理条例》、威海市《关于全面调整新建住宅工程质量保修期的实施意见》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为 10 年；
3. 装修工程为 2 年；
4. 电气管线、给排水管道、设备安装，隐蔽部分为 10 年，非隐蔽部分为 5 年；
5. 供热与供冷系统为 5 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. 地下室外墙回填土、室外入口台阶、无障碍通道和散水质量保修期限 5 年；
8. 室外抹灰脱落质量保修期限 10 年；
9. 室内墙面、顶棚抹灰脱落质量保修期限 10 年；
10. 其他项目保修期限约定如下：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：

对于经两次及以上次数维修后方合格的工程，其质量保修期自维修合格之日重新起算。

对于经两次及以上次数维修后仍不合格的工程，承包人有权自行维修或委托第三方维修，费用由分包人承担。其质量保修期自维修合格之日重新起算。

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

发包人(盖章)：

承包人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

(签字或盖章)

签订日期：2026 年 月 日

附件 2:

可调价材料进场记录表

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

诚信合规承诺书

致：威海辰瑞置业有限公司

为确保交易目的的顺利完成，维护交易活动的公平竞争秩序，保证双方在交易活动中做到诚信、廉洁和共赢，我公司特做出以下**陈述、保证和承诺**：

1、在交易过程中，我公司、我公司任何子公司[或关联方]或任何董事、管理人员、代理、员工，或任何其他以我公司、我公司任何子公司[或关联方]（单独或共同均称“我方”）名义行事的人，均从未违反并将不会违反中华人民共和国的反贿赂或反腐败相关的法律法规，包括但不限于《中华人民共和国刑法》、《中华人民共和国反不正当竞争法》、《中华人民共和国招标投标法》，以及任何相关国家或地区的任何其他适用的反贿赂或反腐败法律法规。

2、贵公司依据有关法律、法规及公司需要选择合作方的过程中，我方不以贿赂、提供资助或好处、或以其他各种关系对贵公司或贵公司委托的管理公司、招标代理公司、设计公司、监理公司及其他相关公司的人员（以下简称“贵公司相关人员”）施加不正当影响。

3、我方不以任何理由、任何方式向贵公司人员输送不当利益，包括但不限于礼金、礼品、回扣、有价证券、消费卡、贵重物品、高价值文化礼品、旅游、高规格接待等。

4、我方不以任何理由组织或邀请贵公司人员参加可能对公正执行公务有影响的宴请、健身、娱乐和旅游等一切消费活动；不报销任何应由贵公司或贵公司员工个人支付的费用。

5、在项目洽谈、技术检讨、招标投标、商务议价、合同执行等交易过程中，我方若与贵公司、或参与该项目的其他投标人、参与人存在关联关系的，应事先以书面形式向贵公司做出关联性声明具体阐述其关联关系，并保证该关联关系的存在不违反中华人民共和国相关法律、法规的规定，不影响该项目推进的公平、公正性。我方将积极配合贵公司纪委、合规部门或其授权人员按照规定对项目洽谈、技术检讨、招标投标、商务议价、合同执行及验收等过程实施监督。

6、我方不做任何违反商业道德、扰乱正常竞争秩序、有损贵公司形象的事情，不围标、串标，不泄露双方机密，不排挤其他经营者的公平竞争，不在项目

洽谈、招投标和商务报价中弄虚作假或恶意抬高或降低报价。

7、我方将主动了解贵公司有关合规及廉洁管理方面的各项制度和规定，对相关人员进行廉洁教育，并保证相关人员遵守执行。我方若有违反以上条款或违反其他法律、法规、商业道德与市场规则的情况，贵公司可视情节轻重，要求我方承担相应的法律责任，或取消我方投标资格，或取消我方供应商资格，情节严重的，贵公司可按照国家有关法律移交相关部门处理。

8、我方一旦发现贵公司相关人员有违反以上条款或违反其他法律、法规、商业道德与市场规则的行为，将立即上报贵公司领导、纪委或合规部门。

特此承诺。

承诺人（盖章）：

法定代表人/或授权代表（签字）：

日期：

第五章 工程量清单

工程量清单包括“工程量清单说明”及给定的格式文件。

注：给定的格式文件上传至“商务标—商务标附件”中。

总说明

一、报价人须知：

1. 应按工程量清单及其计价格式规定的内容进行编制、填写、签字、盖章。
2. 工程量清单及其计价格式中的任何内容不得随意删除或涂改。
3. 工程量清单计价格式中列明的所有需要填报的单价和合价，投标单位均应填报，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：城投卧龙山路项目供电线路及变配电工程

三、工程概况：建设地点位于威海火炬高技术产业开发区，卧龙山路南、古寨东路西，该项目包括新建居民配电室（配置 3 台 630KVA 干式变压器）、新建物业配电室（配置 2 台 250KVA 干式变压器），包括配电室高低压设备安装及线路施工工程。

四、工程招标范围

1. 居民配电：包含居民配电室内高低压配电柜、变压器采购、安装及调试，配电室内的接地，配电室内照明配电箱、照明插座及其配套回路管线的敷设，室外预埋电力保护管、电缆敷设及配套管沟挖填，新建电缆井等。
2. 物业配电：包含物业配电室内配电柜、变压器采购、安装及调试，配电室内的接地，配电室内照明配电箱、照明插座及其配套回路管线的敷设，室外预埋电力保护管、电缆敷设及配套管沟挖填，新建电缆井等。
3. 具体招标范围以工程量清单为准。

五、工程质量：达到国家验收规范合格标准。

六、编制依据：

1. 《建设工程工程量清单计价标准》（GB/T 50500-2024）；
2. 《房屋建筑与装饰工程工程量计算标准》（GB/T 50854-2024），《通用安装工程工程量计算标准》（GB/T 50856-2024）及相关专业工程工程量计算标准；
3. 《建设工程工程量清单计价标准》实施指引鲁建标字[2025]6号文；
4. 《山东省建设工程费用项目组成及计算规则》（2025年）；
5. 国家及省级、行业建设主管部门颁发的工程计量与计价相关规定，以及根据

工程需要补充的工程量清单计算规则说明；

6. 本工程招标图纸、图纸问题答疑及已拟定的招标文件；

7. 与建设项目相关的标准、规范、通用图集及技术资料；

8. 施工现场实际情况、地勘水文资料、工程特点及既定施工方案；

9. 其他相关资料。

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、本项目投标单位应根据现场实际情况，自行确定临时设施的位置（含场内、场外及因非设计变更引起的临设迁移），且必须符合相关规范要求，相关费用应在投标报价中综合考虑，结算时不另行增加。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、工作面、临时设施的布局、临时道路、存贮空间、装运限制及任何其他可能影响报价的因素）已较为了解和充分预判，并能据此合理组织完成施工。现场原有工程的实际情况（包括与其他专业施工单位的工作交接等因素）均视为在报价中综合考虑，任何因忽视或误解现场情况而提出的费用索赔或工期延长申请均不予认可。

九、投标单位在投标报价时，应根据招标文件、招标图纸、本清单说明、计价标准及清单子目规定的计算规则，结合自行踏勘现场掌握的情况、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综合分析及测算，自主确定投标报价。报价应体现企业成本、并包含合理利润。

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、承包方式、技术难度、施工环境、专业交叉作业、市场风险及政策性调整等所有因素。除招标文件及合同另有约定外，结算时综合单价不予调整。

十一、分部分项工程项目清单计价表中的综合单价应为不含增值税的税前全费用价格，包括完成本清单项目内容所需的人工费、材料费、施工机具使用费、制作费、运输费、安装费、超高费、管理费、利润、检验试验费、自主报价材料的采保费、损耗等，并考虑相应清单项目约定或合理范围内的风险费，以及不可或缺或辅助工作所需的费用，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投标系统给定的统一格式，提供“工程量清单计算规则说明”“工程项目清单汇总表”“分部分项工程项目清单计价表”“分部分项工程项目清单综合单价

分析表”“措施项目清单计价表”“措施项目清单构成明细分析表”“措施项目费用分拆表”“其他项目清单计价表”“建设项目工伤保险计价表”“增值税计价表”“承包人提供可调价主要材料表一（适用于价格信息调差法）”“工料机汇总表”等，投标单位应按其规定内容填写；投标单位另需提供“工程主材汇总表”“工程设备汇总表”“配电箱、柜设备投标报价单价分析表”等，并按其规定内容填写。

十三、投标单位应结合自身风险承担能力，按“措施项目费用分拆表”的格式对各措施项目报价进行分拆，并对分拆的合理性负责。

十四、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。任何项目的漏报、缺项，均视为其费用已包含在其他清单项目的综合单价及总报价中。

十五、投标单位按照本清单填报工程量清单计价表中的综合单价，严禁不平衡报价，不得恶意降低报价扰乱市场，评标委员会有权对不合理报价进行质疑，投标单位应给予合理的答复。否则，经评标委员会评定为不合理报价的投标文件将视为无效投标文件。

十六、根据《建设工程质量检测管理办法》住建部令第57号的规定，建设单位委托具备相应资质的第三方检测机构进行工程质量检测。投标单位须完成按照有关标准规定对建筑以及材料、构件和建筑安装物进行的一般鉴定、检查，由此产生的检验试验费投标单位在报价时须予以考虑，结算时不增加此部分费用。

十七、工程施工中，为保证工程质量，投标单位自行采取的施工工艺措施项目，均由投标单位在报价时自行考虑，结算时不增加此部分费用。

十八、所有材料均应选用符合国标的产品，招标人规定品牌档次的材料要在投标文件中注明选用材料、设备的品牌（由投标单位在商务标中单独列，不规定格式），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，经建设单位同意后方可使用；若中标单位提供的样品不符合招标文件的质量档次要求，建设单位有权指定供应商，一切费用由中标单位承担。

十九、措施项目费包含通用项目措施费、专业项目措施费、安全文明施工措施费。除安全文明施工措施费外，其余措施费均包干计取，结算不再调整。投标单位对措施费用的投标报价，除工程量清单所列措施项目外，还应根据招标文件、补充招标文件的要求及自身拟订的本工程施工组织设计、施工方案以及工程现场的实际情况和投标单位的施工经验、投标单位本企业的实际情况等增列项目并报价，

以 TB001 为初始编号，依次排列，均按项计量。已单独列项的措施项目费用的报价，投标单位应充分考虑施工现场的具体情况自主报价，未单独列项的措施费用视为已包括在报价中。

二十、安全文明施工措施费（安全生产费、环境保护费、文明施工费、临时设施费）应满足国家级省级相关部门的规定，**投标费率不得低于鲁建标字【2025】7号文中的费率**，否则否决投标。

二十一、**投标单位在投标报价时的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**。

二十二、本次报价应包含在建设过程中发生诸如市场物价浮动和政策性调价等因素而可能产生的风险因素，结算时综合单价不会因此而调整（**清单或招标文件另有约定的除外**）。

二十三、投标单位在投标报价时，应综合考虑以下费用：

1. 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、招标图纸、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，结算时不予调整。结算时对清单特征描述中未施工的部分予以相应的扣除。
2. 本工程的主要材料，因建设单位提出材料变更导致材料产生差价，建设单位给予找补差价。
3. 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、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，结算不再因损耗及运距等因素而调整综合单价。
4. 施工现场临时水、电已开通至建筑红线内，红线内的所有用水费用（包括投标单位利用地下水的费用）、用电费用由投标单位自行解决。水源电源接入点至施工场地内由投标单位实施，管线的规格、数量、平面走向等投标单位自行确定，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。
5. 在施工过程中可能产生的扬尘、噪音、车辆进出等因素，不得对周围居民的安全、财产及正常生活等造成影响，需采取的措施及费用均需考虑在投标报价

当中，结算时不再增加此部分费用，若因此引起纠纷及损失，均由投标单位自行解决。其中施工扬尘治理应达到威住建通字【2017】9号、威住建通字【2017】38号文、《2020年全市建筑施工扬尘治理提升行动工作方案通知》的要求。

6. 中标单位为本工程提供的各类车辆及机械设备费用，包括机械设备的进出场、装卸、拼装、交通标示牌、警示牌等所有费用，应包括在清单报价中，投标单位应充分考虑施工过程中自身原因发生的各种机械的多次进出场和机械停滞的费用及风险费用，结算时不再增加此部分费用。

7. 投标单位依据项目的工程特点、现场实际情况、主管部门安全文明施工要求、批准的施工组织设计等综合考虑现场的安全文明施工费及临时设施费，结算时不予另计。

8. 该项目安全文明施工要求达到省级安全文明要求，报价中须充分考虑此部分费用，结算时不增加此部分费用。

9. 投标报价要充分考虑施工过程中不可避免的赶工期增加费，结算不予调整。

10. 相同子目报价要求一致，若不一致统一按其中最低价进行结算。

11. 本工程包含总承包服务费，该费用由中标单位支付给施工总承包单位。所有专业分包工程均纳入到施工总承包管理当中。专业分包单位须与施工总承包单位签订现场施工管理协议（包括整理施工资料并归档），明确专业分包单位与施工总承包单位的权利及义务，专业分包单位须服从施工总承包单位在工程安全、质量、进度等方面的统一协调与管理。专业分包单位与施工总承包单位签订的现场施工管理协议须报发包人、监理人等相关部门备案。如果专业分包单位现场管理不到位，发包人、监理人、施工总承包方有权对专业分包单位进行相应的处罚。

二十四、建筑工程清单报价时，投标单位应注意：

1. 挖土方和回填土子目的报价应包含场区内的倒运土。挖填土石方项目应包含人工配合挖土石费用。土壤类别综合考虑指包括建筑垃圾、土方、石方、石面子、草皮、淤泥等所有须挖除部分，结算时不再调整。投标单位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，结算不再调整。

2. 本工程所处地理位置特殊，土石方施工过程中，投标单位应综合考虑因周边居民、学校要求和交通管制等影响的有效施工时间，包括场内施工时间、场外运输

时间等，上述因素引起的降效由投标单位综合考虑到单价中，结算不再增加相关费用。

3. 混凝土子目报价须考虑混凝土材料费、运输费（含垂直运输）、各种方式的泵送费、泵送剂费用、养护费用等；须考虑商品砼泵送时产生的组管、洗管、配合泵送的材料费、人工费、机械费及各种泵的电费、燃料费等。

4. 绑扎连接搭接的钢筋应按施工规范及设计规范规定计算钢筋量，但钢筋定尺的搭接包含在定额损耗内，不单独计算。钢筋清单子目中的钢筋损耗不另计取，均考虑在投标报价中，结算时不做调整。

5. 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、现场搅拌或成品砂浆，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。

6. 模板支撑费用计入模板综合单价中，报价应根据本工程特征综合考虑使用模板材料、支撑方式及摊销次数，实际施工无论采用何种方式，结算时均不再调整。

7. 钢构件子目报价须考虑除锈、防腐、防火、焊缝等以及所有采取保护措施的费用，须考虑后置或预埋件费用，除设计位置变更外，其他因素导致费用增加，结算时不另计相关费用。

8. 配电室外的电缆沟（土方开挖、回填、垫层、敷管等）在本次招标范围内。

二十五、安装工程清单报价时，投标单位应注意：

1. 高低压配电柜、变压器等清单项包含柜内主母线及进线柜到变压器母线安装、柜体的通讯功能含管线设备的安装调试、火灾漏电报警及监控设备、焊压接线端子、无端子外部接线、基础型钢制作安装、接地、本体安装及调试等工作内容。

2. 电线、电缆敷设工程量是按设计图示尺寸实际长度计算，包括水平、垂直走向、各处预留长度及附加长度。电缆材料损耗须考虑在综合单价中，电缆敷设时不论采用何种连接方式，单价均不做调整。

3. 桥架清单项中包含桥架盖板、三通、弯头等附件、桥架接地、穿变形缝时的补偿装置、伸缩节、支架制作安装并防腐处理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，桥架板材厚度满足相应规范及验收要求。

4. 预留洞口（不含打堵洞口）、修复及清理等与之相关的工作内容均考虑在相应清单报价中，结算时不再调整。

5. 设备本体调试、系统调试费用，应依据施工规范及技术要求进行报价。有清单子目的单独报价，没有单列清单项目的应综合考虑在相应的清单报价中，结算时

不再增加此类费用。

6. 综合单价应综合不同安装操作高度增加费用，结算不予另计。

7. 投标单位应充分考虑施工设计说明的相关做法及要求编制清单综合单价。

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

9. 各类标志费用应综合考虑在清单报价中，结算时不再计取（单独列项的除外）。

10. 清单单价应综合考虑各种管洞、桥架洞、各种箱体洞口预留及箱体的刷油防腐、管洞、桥架洞堵漏、防火等工作内容，结算不再增加此部分内容。

11. 所有设备以整套报价考虑，需考虑设备整体进场。投标报价时，投标单位需要进行现

场勘查。若设备在安装就位时因无法整体搬运，导致设备的拆组、拆除墙体及恢复等产生的费用，也包含在相应的清单报价中。

12. 投标单位应充分考虑由电业局提供的电表箱、电表的运输、装卸及搬运等费用，结算时均不再调整。

13. 送配电系统调试内容结算时应提供完整的调试报告，报告内的调试内容应完整，结算时按调试报告内容按实结算。

二十六、以下材料和设备及相关配件应在投标文件中列明品牌，不规定格式，由投标单位在商务标书单独列明。所选用的产品性能档次须相当于或优于以下品牌中档及以上档次的性能标准，如未注明，以招标人要求为准：

1. 电线电缆：宝胜、上进、远东
2. 密集型母线：ABB、施耐德、西门子
3. 其他材料：详见本工程技术要求。

二十七、特别说明：

1. 投标单位必须严格按照电子交易系统生成的表格为准，若有疑问按规定提出答疑。
2. 中标单位投标响应品牌明显低于招标文件约定品牌的，发包人有权在要求中标单位按清单要求调整中标品牌。
3. 本次招标不包含优质优价相关费用，如发生按照招标文件和施工合同另行结算。
4. 建设项目工伤保险按照给定的金额正常计取税金后计入投标总价中，竣工结

算时，凭有关部门出具的缴费凭据按实结算。

城投卧龙山项目供电线路及变配电工程

招标工程量清单

招 标 人： _____
(盖章)

工程名称： 城投卧龙山路项目供电线路及变配电工程

标段名称： _____

投标总价

投标报价（小写）： _____

（大写）： _____

投 标 人： _____

（盖章）

法定代表人
或其授权人： _____

（签字或盖章）

编 制 人： _____

（签字或盖章）

编 制 时 间： _____

城投卧龙山路项目供电线路及变配电工程

投 标 总 价

投 标 人： _____
(盖章)

工程量清单计算规则说明

工程名称:城投卧龙山路项目供电线路及变配电工程

计算规则说明					
补充计算规则说明					
清单编码	清单名称	项目特征描述	计量单位	工程量计算规则	工作内容
03B001	电缆警示板	1. 材质: 聚合塑料电缆警示板 2. 规格: -5mm*500mm 3. 包含警示板埋地敷设的所有工作内容	m	按设计图示尺寸以长度计算	1. 电缆警示板敷设
03B002	电缆标识桩	1. 材质: 玻璃钢材质 100*100mm 2. 包含标志桩、标志贴安装等所有工作内容	个	按实际数量计算	1. 电缆标识桩安装
03B003	电缆警示板	1. 材质: 聚合塑料电缆警示板 2. 规格: -5mm*500mm 3. 包含警示板埋地敷设的所有工作内容	m	按设计图示尺寸以长度计算	1. 电缆警示板敷设
03B004	电缆标识桩	1. 材质: 玻璃钢材质 100*100mm 2. 安装: 标志桩安装等所有工作内容	个	按实际数量计算	1. 电缆标识桩安装
03B005	电缆警示板	1. 材质: 聚合塑料电缆警示板 2. 规格: -5mm*500mm 3. 包含警示板埋地敷设的所有工作内容	m	按设计图示尺寸以长度计算	1. 电缆警示板敷设
03B006	电缆警示板	1. 材质: 聚合塑料电缆警示板 2. 规格: -5mm*500mm 3. 包含警示板埋地敷设的所有工作内容	m	按设计图示尺寸以长度计算	1. 电缆警示板敷设

03B011	配电室配套装置	<p>1. 名称: 满足电业部门验收所必备的装置</p> <p>2. 内容: 绝缘靴、10kV 绝缘橡胶垫、干粉灭火器 8kg、消防铲、1 立方米沙箱、配电室标志牌、接地线(母线型)、绝缘手套、除湿器、绝缘隔板、10kV 接触式验电笔等</p> <p>3. 包含但不限于以上配套装置, 达到电业部门验收标准</p>	项	按项据实计算	1. 配电室配套装置安装
03B012	配电室配套装置	<p>1. 名称: 满足电业部门验收所必备的装置</p> <p>2. 内容: 绝缘靴、10kV 绝缘橡胶垫、干粉灭火器 8kg、消防铲、1 立方米沙箱、配电室标志牌、接地线(母线型)、防毒面具、绝缘手套、绝缘隔板、10kV 验电笔、配电室模拟图版、配电室安全管理条例等</p> <p>3. 包含但不限于以上配套装置, 达到电业部门验收标准</p>	项	按项据实计算	1. 配电室配套装置安装
01B001	土石方挖运	<p>1. 外运材料品种: 素填土、可直接挖除的岩层、建筑垃圾等</p> <p>2. 运距: 综合考虑</p>	m ³	按实际外运工程量进行计算	挖除、装车、外运、卸车、弃置等
01B002	混凝土包封	<p>1. 混凝土强度等级: C25 商砼</p> <p>2. 包封尺寸: 综合考虑</p>	m ³	按设计尺寸以立方米计算, 扣管道所占体积	模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容
01B003	砖地沟、明沟	<p>1. 名称: 配电室电缆沟</p> <p>2. 沟断面: 沟壁 240mm 厚, 详见图纸</p> <p>3. 砖品种、规格: MU20 机制普通砖</p> <p>4. 砂浆强度等级、配合比: M7.5 水泥砂浆</p>	m ³	按设计图示尺寸以体积计算	<p>1. 铺设垫层</p> <p>2. 底板混凝土输送、浇筑、振捣、养护</p> <p>3. 砌砖</p> <p>4. 刮缝、抹灰</p>

01B004	电缆沟盖板	1. 材质、规格:5 厚铁板, 包含预埋件、吊环等	m ²	按照设计水平投影面积计算	盖板安装
01B005	水泥砂浆找平层	1. 面层厚度、配合比:20 厚 1:2 水泥砂浆找平层 压光 2. 部位:配电室	m ²	按设计图示尺寸以面积计算	1. 基层清理 2. 找平层铺设 3. 面层铺设
01B006	电缆井(混凝土)	1. 名称:中型三通电缆井 2. 形状及尺寸: 3. 0*2.0m(内径) 3. 井室深:1.9m 4. 混凝土强度等级:C15 砼垫层, C30 砼底板, C30 砼井壁, C30 盖板, 抗渗等级 P6, C30 井圈 5. 包含拉力环、爬梯、预埋件、电缆支架等配套附件 6. 井盖:(单独列项) 7. 其他:含滤水管、砂漏、模板、钢筋制作安装, 含砌筑井筒(高度综合考虑) 8. 详见设计图纸	座	按设计图示以座计算	1. 铺设垫层 2. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 3. 抹防潮层
01B007	电缆井井盖	1. 规格、材质:Φ800 重型球墨铸铁井盖(内配防坠网等)	套	按图示数量以套计算	采购、运输、安装等
01B008	土石方挖运	1. 外运材料品种:素填土、可直接挖除的岩层、建筑垃圾等 2. 运距:综合考虑	m ³	按实际外运工程量进行计算	挖除、装车、外运、卸车、弃置等
01B009	混凝土包封	1. 混凝土强度等级:C25 商砼 2. 包封尺寸:综合考虑	m ³	按设计尺寸以立方米计算, 扣管道所占体积	模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容

01B010	低压小型井 (砖砌)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 名称: 低压小型井 2. 形状及尺寸: 详见设计图纸(内径 900*1200) 3. 井室净深: 1.1m 4. 混凝土强度等级: C15 砼垫层, C35 砼盖板 5. 井壁: M15 水泥砂浆砌筑 MU25 蒸压灰砂砖 6. 防水层: 内外 20 厚 1:2.5 水泥防水砂浆 7. 井盖: (单独列项) 8. 含预埋件、拉力环等配套附件 9. 其他: 含模板、钢筋制作安装 	座	按设计图示以座计算	<ol style="list-style-type: none"> 1. 铺设垫层 2. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 3. 抹防潮层
01B011	低压小型井 井盖	<ol style="list-style-type: none"> 1. 规格、材质: $\Phi 800$ 重型球墨铸铁井盖(内配防坠网等) 	座	按设计图示以座计算	采购、运输、安装等
01B012	室内低压分 接箱基础	<ol style="list-style-type: none"> 1. 垫层: 200mm 厚 C15 混凝土垫层 2. 基础: M10 水泥砂浆砌筑 MU20 蒸压灰砂砖 3. 尺寸: 分接箱 870mm*1190mm*320mm, 详见图纸 4. 压顶: C25 混凝土压顶 5. 抹灰: 内壁及外露部分采用 20 厚 1:2.5 防水砂浆抹平压光, 内掺防裂纤维布 6. 工作内容: 含钢筋、模板安拆等相关工作内容 7. 其他: 详见设计图纸 	个	按设计图示以个计算	<ol style="list-style-type: none"> 1. 铺设垫层 2. 砂浆制作、砌砖 3. 抹灰

01B013	室内低压分接箱基础	<ol style="list-style-type: none"> 1. 垫层:200mm 厚 C15 混凝土垫层 2. 基础:M10 水泥砂浆砌筑 MU20 蒸压灰砂砖 3. 尺寸:分接箱 870mm*990mm*320mm, 详见图纸 4. 压顶:C25 混凝土压顶 5. 抹灰:内壁及外露部分采用 20 厚 1:2.5 防水砂浆抹平压光, 内掺防裂纤维布 6. 工作内容:含钢筋、模板安拆等相关工作内容 7. 其他:详见设计图纸 	个	按设计图示以个计算	<ol style="list-style-type: none"> 1. 铺设垫层 2. 砂浆制作、砌砖 3. 抹灰
01B014	土石方挖运	<ol style="list-style-type: none"> 1. 外运材料品种:素填土、可直接挖除的岩层、建筑垃圾等 2. 运距:综合考虑 	m ³	按实际外运工程量进行计算	挖除、装车、外运、卸车、弃置等
01B015	电缆井(砖砌)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 名称:中型三通电缆井 2. 形状及尺寸:3.0*2.0m(内径) 3. 井内净深:2m 4. 井壁:M15 水泥砂浆砌筑 MU25 烧结普通砖 5. 混凝土强度等级:C15 砼垫层, C30 砼底板, C30 盖板, C30 井圈 5. 包含拉力环、爬梯、预埋件、电缆支架等配套附件 6. 井盖:(单独列项) 7. 其他:含模板、钢筋制作安装, 含砌筑井筒(高度综合考虑) 8. 详见设计图纸 	座	按设计图示以座计算	<ol style="list-style-type: none"> 1. 铺设垫层 2. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 3. 抹防潮层
01B016	电缆井井盖	<ol style="list-style-type: none"> 1. 规格、材质:Φ800 塑料井盖(内配防坠网等) 	座	按设计图示以座计算	采购、运输、安装等
01B017	土石方挖运	<ol style="list-style-type: none"> 1. 外运材料品种:素填土、可直接挖除的岩层、建筑垃圾等 2. 运距:综合考虑 	m ³	按实际外运工程量进行计算	挖除、装车、外运、卸车、弃置等

01B018	室外保电柜基础	<p>1. 垫层:200mm 厚 C15 混凝土垫层</p> <p>2. 基础:M10 水泥砂浆砌筑 MU20 蒸压灰砂砖</p> <p>3. 尺寸:分接箱 870mm*990mm*320mm, 详见图纸</p> <p>4. 压顶:C25 混凝土压顶</p> <p>5. 抹灰:内壁及外露部分采用 20 厚 1:2.5 防水砂浆抹平压光, 内掺防裂纤维布</p> <p>6. 工作内容:含钢筋、模板安拆等相关工作内容</p> <p>7. 其他:详见设计图纸</p>	个	按设计图示以个计算	<p>1. 铺设垫层</p> <p>2. 砂浆制作、砌砖</p> <p>3. 抹灰</p>
01B023	环氧地坪楼地面	<p>1. 地面面层:环氧地坪漆(防水型)</p> <p>2. 做法:3mm 厚 A 级防火防静电环氧地坪漆(防水型), 满足设计及甲方使用要求</p> <p>3. 部位:物业配电室</p>	m ²	按设计图示尺寸以面积计算。扣除凸出地面构筑物、设备基础、室内管道、地沟、柱、垛、附墙烟囱及孔洞所占面积。门洞、空圈、暖气包槽、壁龛的开口部分并入相应的工程量内	<p>1. 基层处理</p> <p>2. 找平层铺设</p> <p>3. 涂刷底漆</p> <p>4. 涂刷中层漆</p> <p>5. 打磨、吸尘</p> <p>6. 镟涂环氧平面漆</p>

工程项目清单汇总表

工程名称: 城投卧龙山路项目供电线路及变配电工程

序号	项目名称	金额(元)
1	分部分项工程项目	
1.1	城投卧龙山路项目供电线路及变配电工程	
1.1.1	室外安装工程	
1.1.1.1	居民室外 10KV 线路安装	
1.1.1.2	物业室外 10KV 线路安装	
1.1.1.3	物业室外 0.4KV 低压线路安装	
1.1.1.4	居民室外 0.4KV 低压线路安装	
1.1.2	室内安装工程	
1.1.2.1	居民室内 10KV 线路安装	
1.1.2.2	居民室内 0.4KV 安装	
1.1.2.3	居民配电室安装	
1.1.2.4	物业配电室安装	
1.1.3	建筑工程	
1.1.3.1	10KV 线路工程-居民	
1.1.3.2	0.4KV 线路工程-居民	
1.1.3.3	10KV 线路工程-物业	
1.1.3.4	0.4KV 线路工程-物业	
1.1.4	装饰工程	
1.1.4.1	地面工程	
2	措施项目	
2.1	其中: 安全生产费	
2.2	其中: 环境保护费	
2.3	其中: 文明施工费	
2.4	其中: 临时设施费	
3	其他项目	4703.97
3.1	其他: 暂列项目	
3.3	其他: 计日工	
3.4	其他: 总承包服务费	
3.5	其他: 建设项目工伤保险费	4703.97
3.5	其他: 优质优价费	
3.5	其他: 合同中约定的其他项目	
4	增值税	
	合计	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称:城投卧龙山路项目供电线路及变配电工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
	000002	城投卧龙山路项目供电线路及变配电工程					
	000003	室外安装工程					
	000004	居民室外10KV线路安装					
1	030409006001	电缆保护管	1.名称:电缆导管 2.材质:MPP 3.规格:φ175,壁厚14mm 4.敷设方式:埋地敷设 5.包含管枕、电缆专用封堵器安装及综合考虑入户管防火封堵等相关工作内容	m	880.00		
2	030409006002	电缆保护管	1.名称:电缆导管 2.材质:MPP 3.规格:φ100,壁厚10mm 4.敷设方式:埋地敷设 5.包含管枕、电缆专用封堵器安装及综合考虑入户管防火封堵等相关工作内容	m	220.00		
3	03B001	电缆警示板	1.材质:聚合塑料电缆警示板 2.规格:-5mm*500mm 3.包含警示板埋地敷设的所有工作内容	m	220.00		
4	03B002	电缆标识桩	1.材质:玻璃钢材质100*100mm 2.包含标志桩、标志贴安装等所有工作内容	个	15.00		
5	030502005001	光缆	1.名称:24芯管道光缆 2.规格型号:GYFTZY-24B1 3.敷设方式:穿管考虑 4.工作内容:线缆敷设、测试;布放尾纤、熔接、测试及终端盒安装等	m	250.00		

6	030409001001	电力电缆	1. 型号、规格:ZR(C)YJV22-8.7/15-3*120mm2 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:穿管考虑 4. 电压等级(kV):10KV 5. 包含电缆试验、刷防火涂料等	m	250.00		
7	030409003001	电力电缆头	1. 名称:户内肘型头(含户内冷缩式电缆终端头) 2. 规格型号:3*120mm2 3. 材质、类型:铜芯 4. 电压等级(kV):10KV	个	1.00		
8	030409004001	电缆中间头	1. 名称:户外冷缩式电缆中间头 2. 规格型号:3*120mm2 3. 材质、类型:铜芯 4. 电压等级(kV):10KV	个	1.00		
	000005	物业室外10KV线路安装					
9	030409006003	电缆保护管	1. 名称:电缆导管 2. 材质:MPP 3. 规格:Φ150,壁厚12mm 4. 敷设方式:埋地敷设 5. 包含管枕、电缆专用封堵器安装及综合考虑入户管防火封堵等相关工作内容	m	410.00		
10	03B003	电缆警示板	1. 材质:聚合塑料电缆警示板 2. 规格:-5mm*500mm 3. 包含警示板埋地敷设的所有工作内容	m	130.00		
11	03B004	电缆标识桩	1. 材质:玻璃钢材质100*100mm 2. 安装:标志桩安装等所有工作内容	个	10.00		
12	030409001002	电力电缆	1. 型号、规格:电缆ZR(C)YJV22-8.7/15-3*50mm2 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 电压等级(kV):10KV 5. 包含电缆试验、刷防火涂料等	m	460.00		
13	030409003002	电力电缆头	1. 名称:户内冷缩式电缆终端头 2. 规格:3*50mm2 3. 材质、类型:铜芯 4. 电压等级(kV):10KV	个	2.00		
14	030409003003	电力电缆头	1. 名称:户内肘型头(含户内冷缩式电缆终端头) 2. 规格型号:3*50mm2 3. 材质、类型:铜芯 4. 电压等级(kV):10KV	个	1.00		

15	030409004002	电缆中间头	1. 名称:户外冷缩式电缆中间头 2. 规格型号: 3*50mm ² 3. 材质、类型:铜芯 4. 电压等级(kV):10KV	个	2.00		
	000006	物业室外 0.4KV 低压 线路安装					
16	030409006004	电缆保护管	1. 名称:电缆导管 2. 材质:CPVC 3. 规格:Φ150,壁厚8mm 4. 敷设方式:埋地敷设 5. 综合考虑入户管防火封堵等相关工作内容	m	60.00		
17	03B005	电缆警示板	1. 材质: 聚合塑料电缆警示板 2. 规格: -5mm*500mm 3. 包含警示板埋地敷设的所有工作内容	m	20.00		
18	030409001003	电力电缆	1. 型号、规格:NHYJV22-0.6/1-4*185mm ² 2. 材质: 铜芯 3. 敷设方式:综合考虑敷设 4. 电压等级(kV):1KV 5. 包含刷防火涂料等	m	90.00		
19	030409003004	电力电缆头	1. 名称:电缆终端头 2. 规格型号:NHYJV22-0.6/1-4*185 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1KV	个	6.00		
20	030402011001	成套配电箱	1. 名称:室外应急电源配电箱(不锈钢防雨防腐箱体 IP56) 2. 型号:详见图纸原理图 3. 安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 4. 包含基础槽钢、基础接地、接线端子制作安装等	台	1.00		
	000007	居民室外 0.4KV 低压 线路安装					
21	030409006005	电缆保护管	1. 名称:电缆导管 2. 材质:CPVC 3. 规格:Φ100,壁厚6mm 4. 敷设方式:埋地敷设 5. 综合考虑入户管防火封堵等相关工作内容	m	150.00		
22	03B006	电缆警示板	1. 材质: 聚合塑料电缆警示板 2. 规格: -5mm*500mm 3. 包含警示板埋地敷设的所有工作内容	m	40.00		

	000012	室内安装工程					
	000013	居民室内10KV线路安装					
23	030502005002	光缆	1. 名称: 24 芯管道光缆 2. 规格型号: GYFTZY-24B1 3. 敷设方式: 桥架考虑 4. 工作内容: 线缆敷设、测试; 布放尾纤、熔接、测试及终端盒安装等	m	150.00		
24	030409001004	电力电缆	1. 型号、规格: ZR(C)YJV22-8.7/15-3*120mm ² 2. 材质: 铜芯 3. 敷设方式: 桥架考虑 4. 电压等级(kV): 10KV 5. 包含电缆试验、刷防火涂料等	m	150.00		
25	030409003005	电力电缆头	1. 名称: 户内冷缩式电缆终端头 2. 规格: 3*120mm ² 3. 材质、类型: 铜芯 4. 电压等级(kV): 10KV	个	1.00		
	000014	居民室内0.4KV安装					
26	030402011002	成套配电箱	1. 类别: 低压电缆分接箱(一进六出) 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 落地 3. 半周长或回路数: 1190*870*320mm, 详见图纸原理图 4. 包含基础槽钢制作安装	台	11.00		
27	030402011003	成套配电箱	1. 类别: 低压电缆分接箱(一进四出) 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 落地 3. 半周长或回路数: 990*870*320mm, 详见图纸原理图 4. 包含基础槽钢制作安装	台	12.00		
28	030402011004	成套配电箱	1. 类别: 单相 12 表位电表箱(只计安装费) 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 挂墙安装 3. 半周长或回路数: 12 表位 4. 包含接地安装	台	19.00		
29	030402011005	成套配电箱	1. 类别: 单相 9 表位电表箱(只计安装费) 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 挂墙安装 3. 半周长或回路数: 12 表位 4. 包含接地安装	台	14.00		

30	030402011006	成套配电箱	1. 类别:单相 6 表位电表箱 (只计安装费) 2. 安装方式 (仅适用于成套配电箱):挂墙安装 3. 半周长或回路数:12 表位 4. 包含接地安装	台	2.00		
31	030402011007	成套配电箱	1. 类别:单相 2 表位电表箱 (只计安装费) 2. 安装方式 (仅适用于成套配电箱):挂墙安装 3. 半周长或回路数:12 表位 4. 包含接地安装	台	52.00		
32	030402011008	成套配电箱	1. 类别:单相 1 表位电表箱 (只计安装费) 2. 安装方式 (仅适用于成套配电箱):挂墙安装 3. 半周长或回路数:12 表位 4. 包含接地安装	台	3.00		
33	030409001005	电力电缆	1. 型号、规格:ZC-YJV22-0.6/1-4*150+1*70mm ² 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 电压等级 (kV):1KV 5. 包含刷防水涂料等	m	1760.00		
34	030409001006	电力电缆	1. 型号、规格:ZC-YJV22-0.6/1-4*70+1*35mm ² 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 电压等级 (kV):1KV 5. 包含刷防水涂料等	m	1890.00		
35	030409001007	电力电缆	1. 型号、规格:ZC-YJV22-0.6/1-4*50+1*25mm ² 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 电压等级 (kV):1KV 5. 包含刷防水涂料等	m	40.00		
36	030409001008	电力电缆	1. 型号、规格:ZC-YJV22-0.6/1-4*35+1*16mm ² 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 电压等级 (kV):1KV 5. 包含刷防水涂料等	m	1760.00		
37	030409003006	电力电缆头	1. 名称:电缆终端头 2. 规格型号:ZC-YJV22-0.6/1-4*150+1*70mm ² 3. 材质、类型:铜芯 4. 电压等级 (kV):1KV	个	24.00		

38	030409003007	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格型号: ZC-YJV22-0.6/1-4*70+1*35mm ² 3. 材质、类型: 铜芯 4. 电压等级 (kV): 1KV	个	24.00		
39	030409003008	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格型号: ZC-YJV22-0.6/1-4*50+1*25mm ² 3. 材质、类型: 铜芯 4. 电压等级 (kV): 1KV	个	4.00		
40	030409003009	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格型号: ZC-YJV22-0.6/1-4*35+1*16mm ² 3. 材质、类型: 铜芯 4. 电压等级 (kV): 1KV	个	174.00		
	000015	居民配电室安装					
41	030402009001	高压开关柜	1. 名称: 居民配电室 10KV 进线柜 02 2. 型号: 环保气体柜, 详见图纸原理图 3. 规格: 450*850* (1650+400+100) 4. 电压 (kV): 10KV 5. 包含设备就位、固定、接地、防火封堵等	台	1.00		
42	030402009002	高压开关柜	1. 名称: 居民配电室 10KV 馈线柜 03~06 2. 型号: 环保气体柜, 详见图纸原理图 3. 规格: 450*850* (1650+400+100) 4. 电压 (kV): 10KV 5. 包含设备就位、固定、接地、防火封堵等	台	4.00		
43	030402009003	高压开关柜	1. 名称: 居民配电室 10KV PT 兼避雷器柜 01 2. 型号: 环保气体柜, 详见图纸原理图 3. 规格: 800*850* (1650+400+100) 4. 电压 (kV): 10KV 5. 包含设备就位、固定、接地、防火封堵等	台	1.00		
44	030404001001	控制屏	1. 名称: DTU, 6 路, 配通信模块, 满足国网 (威海) 要求 2. 规格型号: 详见图纸原理图 3. 包含设备就位、固定、接地、防火封堵等	台	1.00		

45	030401002001	干式变压器	<p>1. 名称:干式变压器 TD1~TD3</p> <p>2. 型号:630kVA(II 级能效), 10.5kV±2*2.5/0.4kV D, yn11 IP31 Ud%=6 AF(强迫空气冷却)</p> <p>3. 容量(kV·A):630KVA</p> <p>4. 电压(kV):10KV</p> <p>5. 包含矩阵式弹簧阻尼减震器安装、变压器设备就位、固定、接地、防火封堵等</p>	台	3.00		
46	030402010001	低压开关柜	<p>1. 名称:居民配电室0.4KV 低压主进柜 01、09、10</p> <p>2. 规格:1000*800*2200</p> <p>3. 型号:SLVA, 详见图纸原理图</p> <p>4. 电压等级(V):0.4KV</p> <p>5. 包含设备就位、主母排安装(不含材料费)、固定、接地、防火封堵等</p>	台	3.00		
47	030402010002	低压开关柜	<p>1. 名称:居民配电室0.4KV 电容补偿柜 02、08、11</p> <p>2. 规格:1000*800*2200</p> <p>3. 型号:SLVA, 详见图纸原理图</p> <p>4. 电压等级(V):0.4KV</p> <p>5. 包含设备就位、主母排安装(不含材料费)、固定、接地、防火封堵等</p>	台	3.00		
48	030402010003	低压开关柜	<p>1. 名称:居民配电室0.4KV 馈线柜 04、07</p> <p>2. 规格:1000*800*2200</p> <p>3. 型号:SLVA, 详见图纸原理图</p> <p>4. 电压等级(V):0.4KV</p> <p>5. 包含设备就位、主母排安装(不含材料费)、固定、接地、防火封堵等</p>	台	2.00		
49	030402010004	低压开关柜	<p>1. 名称:居民配电室0.4KV 馈线柜 03、06、12、13</p> <p>2. 规格:1000*800*2200</p> <p>3. 型号:SLVA, 详见图纸原理图</p> <p>4. 电压等级(V):0.4KV</p> <p>5. 包含设备就位、主母排安装(不含材料费)、固定、接地、防火封堵等</p>	台	4.00		
50	030402010005	低压开关柜	<p>1. 名称:居民配电室0.4KV 联络柜 05、14</p> <p>2. 规格:700*800*2200</p> <p>3. 型号:SLVA, 详见图纸原理图</p> <p>4. 电压等级(V):0.4KV</p> <p>5. 包含设备就位、主母排安装(不含材料费)、固定、接地、防火封堵等</p>	台	2.00		

51	030403006001	低压封闭式插接母线槽	1. 名称:4P 密集型母线 2. 材质:铜 3. 规格:1250A 4. 包含各种始端箱、弯头、插接口、连接器、各种金具、支吊架制安、防火封堵、接地等	m	30.00		
52	031301005001	支/吊架、基础型钢	1. 名称:扁钢基础 2. 材质:镀锌扁钢 3. 规格:40*4 4. 工作内容:基础扁钢制作、安装	m	4.40		
53	031301005002	支/吊架、基础型钢	1. 名称:扁钢基础 2. 材质:镀锌扁钢 3. 规格:200*10 4. 工作内容:基础扁钢制作、安装	m	8.40		
54	031301005003	支/吊架、基础型钢	1. 名称:槽钢基础 2. 材质:槽钢 3. 规格:10# 4. 工作内容:基础槽钢制作、安装	m	36.80		
55	030409001009	电力电缆	1. 型号、规格:ZR-YJV22-8.7/15-3*70mm ² 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:地沟敷设 4. 包含电缆试验等	m	65.00		
56	030409001010	电力电缆	1. 型号、规格:ZC-YJV22-0.6/1-4*25+1*16mm ² 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:地沟敷设 4. 电压等级(kV):1KV	m	55.00		
57	030409001011	电力电缆	1. 型号、规格:NHYJV-0.6/1-1*300mm ² 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:地沟敷设 4. 电压等级(kV):1KV	m	140.00		
58	030409001012	电力电缆	1. 型号、规格:NHVV-0.6/1-3*4mm ² 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:地沟敷设 4. 电压等级(kV):1KV	m	50.00		
59	030409002001	控制电缆	1. 型号、规格:ZRKVV22-0.5-4*1.5mm ² 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:地沟敷设 4. 电压等级(kV):1KV	m	200.00		
60	030409002002	控制电缆	1. 型号、规格:ZRKVV22-0.5-4*2.5mm ² 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:地沟敷设 4. 电压等级(kV):1KV	m	30.00		

61	030409003010	电力电缆头	1. 名称: 户内冷缩式电缆终端头 2. 规格: 3*70mm ² 3. 材质、类型: 铜芯 4. 电压等级 (kV): 10KV	个	6.00		
62	030409003011	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 型号、型号: ZC-YJV22-4*25+1*16mm ² 3. 材质、类型: 铜芯 4. 电压等级 (kV): 1KV	个	4.00		
63	030409003012	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 型号、型号: NHYJV-0.6/1-1*300mm ² 3. 材质、类型: 铜芯 4. 电压等级 (kV): 1KV	个	18.00		
64	030409003013	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 型号、型号: NHVV-0.6/1-3*4mm ² 3. 材质、类型: 铜芯 4. 电压等级 (kV): 1KV	个	6.00		
65	030409005001	控制电缆头	1. 名称: 控制电缆头 2. 型号: ZRKVV22-0.5-4*2.5mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 电压等级 (kV): 0.5KV	个	6.00		
66	030409005002	控制电缆头	1. 名称: 控制电缆头 2. 型号: ZRKVV22-0.5-4*1.5mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 电压等级 (kV): 0.5KV	个	26.00		
67	030412003001	桥架	1. 材质: 镀锌钢制 2. 类型: 槽式, 含盖板 3. 型号、规格: 800*400 4. 接地方式: 符合设计及规范要求 5. 其他: 含支吊架制安及刷油防腐, 含防火封堵	m	4.40		
68	030412003002	桥架	1. 材质: 镀锌钢制 2. 类型: 槽式, 含盖板 3. 型号、规格: 400*400 4. 接地方式: 符合设计及规范要求 5. 其他: 含支吊架制安及刷油防腐, 含防火封堵	m	8.80		
69	030416005001	电力变压器系统	1. 名称: 干式电力变压器系统调试 2. 容量 (kV·A): 630KVA	系统	3.00		
70	030416006001	输配电装置系统	1. 名称: 断路器 2. 电压 (kV): 10KV 3. 类型: 交流	系统	3.00		
71	030416006002	输配电装置系统	1. 名称: 交流供电系统调试 2. 电压 (kV): 1KV 3. 类型: 交流	系统	6.00		

72	030416029001	其他项目 调试	1. 名称:避雷器调试 2. 电压等级:10KV	系 统	1.00		
73	030416007001	母线系统	1. 名称:母线系统调试 2. 电压(kV):10KV	段	3.00		
74	030416007002	母线系统	1. 名称:母线系统调试 2. 电压(kV):1KV	段	2.00		
75	030410002001	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:镀锌扁钢 3. 规格:50*5 4. 安装部位:沿墙明敷 5. 含临时接地端子及涂刷绿色和黄色相间 条纹	m	65.00		
76	030410002002	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:镀锌扁钢 3. 规格:50*5 4. 安装部位:暗敷 5. 含临时接地端子及涂刷绿色和黄色相间 条纹	m	35.00		
77	030410007001	等电位端 子箱、测试 板	1. 名称:等电位端子箱 2. 包含等电位导体连接等	台	1.00		
78	03B011	配电室配 套装置	1. 名称:满足电业部门验收所必备的装置 2. 内容:绝缘靴、10kV 绝缘橡胶垫、干粉 灭火器 8kg、消防铲、1 立方米沙箱、配电 室标志牌、接地线(母线型)、绝缘手套、 除湿器、绝缘隔板、10kV 接触式验电笔等 3. 包含但不限于以上配套装置,达到电业 部门验收标准	项	1.00		
79	030505004001	功率放大 器	1. 名称:手机信号接收器 2. 规格参数:满足设计及规范要求 3. 其他:包含完成此项工作的全部内容	台	1.00		
80	030402011009	成套配电 箱	1. 类别:居民配电室配电箱 AP-PD 2. 型号:详见图纸原理图 3. 安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 4. 包含外部端子接线	台	1.00		
81	030412001001	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:紧定式钢导管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:明敷 5. 接地要求:满足图纸及规范要求	m	120.00		
82	030412001002	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:金属软管 3. 规格:φ20 4. 配置形式:明敷	m	16.00		

			5. 接地要求:满足图纸及规范要求				
83	030412004001	配线	1. 名称:绝缘导线 2. 配线形式:穿管敷设 3. 型号规格:NHBV-2.5mm ² 4. 材质:铜芯	m	350.00		
84	030412004002	配线	1. 名称:绝缘导线 2. 配线形式:穿管敷设 3. 型号规格:NHBV-4mm ² 4. 材质:铜芯	m	212.00		
85	030413003001	荧光灯	1. 名称:I类三防单管自带蓄电池LED灯具 2. 型号、规格:T8(LED)1x18W 3. 安装方式:吊管安装 4. 其他:满足图纸及规范要求	套	12.00		
86	030413003002	荧光灯	1. 名称:I类三防双管自带蓄电池LED灯具 2. 型号、规格:T8(LED)2x18W 3. 安装方式:吊管安装 4. 其他:满足图纸及规范要求	套	8.00		
87	030413013001	照明开关、按钮	1. 名称:双联单控开关 2. 规格:250V,10A	套	1.00		
88	030413013002	照明开关、按钮	1. 名称:三联单控开关 2. 规格:250V,10A	套	1.00		
89	030413014001	插座	1. 名称:单相五孔安全型插座 2. 型号、规格:250V,10A	套	8.00		
90	030412006001	接线盒	1. 名称:接线盒、开关盒 2. 材质:钢制 3. 规格:86型	个	30.00		
	000016	物业配电室安装					
91	030402009004	高压开关柜	1. 名称:物业配电室10KV进线柜01、10 2. 型号:HXGN, 详见图纸原理图 3. 规格:700*1300*2000 4. 电压(kV):10KV 5. 包含设备就位、主母排安装(不含材料费)、固定、接地、防火封堵等	台	2.00		
92	030402009005	高压开关柜	1. 名称:物业配电室10KV变压器柜04、07 2. 型号:HXGN, 详见图纸原理图 3. 规格:700*1300*2000 4. 电压(kV):10KV 5. 包含设备就位、主母排安装(不含材料费)、固定、接地、防火封堵等	台	2.00		

93	030402009006	高压开关柜	<p>1. 名称:物业配电室 10KV PT 兼避雷器柜 02、08</p> <p>2. 型号:HXGN, 详见图纸原理图</p> <p>3. 规格:700*900*2000</p> <p>4. 电压(kV):10KV</p> <p>5. 包含设备就位、主母排安装(不含材料费)、固定、接地、防火封堵等</p>	台	2.00		
94	030402009007	高压开关柜	<p>1. 名称:物业配电室 10KV 计量柜 03、09</p> <p>2. 型号:HXGN, 详见图纸原理图</p> <p>3. 规格:700*900*2000</p> <p>4. 电压(kV):10KV</p> <p>5. 包含设备就位、主母排安装(不含材料费)、固定、接地、防火封堵等</p>	台	2.00		
95	030402009008	高压开关柜	<p>1. 名称:物业配电室 10KV 联络柜 05</p> <p>2. 型号:HXGN, 详见图纸原理图</p> <p>3. 规格:700*900*2000</p> <p>4. 电压(kV):10KV</p> <p>5. 包含设备就位、主母排安装(不含材料费)、固定、接地、防火封堵等</p>	台	1.00		
96	030402009009	高压开关柜	<p>1. 名称:物业配电室 10KV 提升柜 06</p> <p>2. 型号:HXGN, 详见图纸原理图</p> <p>3. 规格:700*900*2000</p> <p>4. 电压(kV):10KV</p> <p>5. 包含设备就位、主母排安装(不含材料费)、固定、接地、防火封堵等</p>	台	1.00		
97	030401002002	干式变压器	<p>1. 名称:干式变压器 TD1、TD2</p> <p>2. 型号:250kVA(II 级及以上能效), 10.5kV±2*2.5/0.4kV D, yn11 IP20 Ud%=4 AF(强迫空气冷却)</p> <p>3. 容量(kV·A):250KVA</p> <p>4. 电压(kV):10KV</p> <p>5. 包含矩阵式弹簧阻尼减震器安装、变压器设备就位、固定、接地、防火封堵等</p>	台	2.00		
98	030402010006	低压开关柜	<p>1. 名称:物业配电室 0.4KV 低压主进柜 01</p> <p>2. 规格:800*1000*2200</p> <p>3. 型号:GCK-05(改), 详见图纸原理图</p> <p>4. 电压等级(V):0.4KV</p> <p>5. 包含设备就位、主母排安装(不含材料费)、固定、接地、防火封堵等</p>	台	1.00		
99	030402010007	低压开关柜	<p>1. 名称:物业配电室 0.4KV 低压主进柜 12</p> <p>2. 规格:800*1000*2200</p> <p>3. 型号:GCK-05(改), 详见图纸原理图</p> <p>4. 电压等级(V):0.4KV</p> <p>5. 包含设备就位、主母排安装(不含材料</p>	台	1.00		

			费)、固定、接地、防火封堵等				
100	030402010008	低压开关柜	1. 名称:物业配电室 0.4KV 电容补偿柜 02、11 2. 规格:800*1000*2200 3. 型号:GCK-65, 详见图纸原理图 4. 电压等级(V):0.4KV 5. 包含设备就位、主母排安装(不含材料费)、固定、接地、防火封堵等	台	2.00		
101	030402010009	低压开关柜	1. 名称:物业配电室 0.4KV 馈线柜 03 2. 规格:600*1000*2200 3. 型号:GCK-19(改), 详见图纸原理图 4. 电压等级(V):0.4KV 5. 包含设备就位、主母排安装(不含材料费)、固定、接地、防火封堵等	台	1.00		
102	030402010010	低压开关柜	1. 名称:物业配电室 0.4KV 馈线柜 04 2. 规格:600*1000*2200 3. 型号:GCK-19(改), 详见图纸原理图 4. 电压等级(V):0.4KV 5. 包含设备就位、主母排安装(不含材料费)、固定、接地、防火封堵等	台	1.00		
103	030402010011	低压开关柜	1. 名称:物业配电室 0.4KV 馈线柜 05 2. 规格:600*1000*2200 3. 型号:GCK-19(改), 详见图纸原理图 4. 电压等级(V):0.4KV 5. 包含设备就位、主母排安装(不含材料费)、固定、接地、防火封堵等	台	1.00		
104	030402010012	低压开关柜	1. 名称:物业配电室 0.4KV 馈线柜 06 2. 规格:800*1000*2200 3. 型号:GCK-19(改), 详见图纸原理图 4. 电压等级(V):0.4KV 5. 包含设备就位、主母排安装(不含材料费)、固定、接地、防火封堵等	台	1.00		
105	030402010013	低压开关柜	1. 名称:物业配电室 0.4KV 联络柜 07 2. 规格:800*1000*2200 3. 型号:GCK-07, 详见图纸原理图 4. 电压等级(V):0.4KV 5. 包含设备就位、主母排安装(不含材料费)、固定、接地、防火封堵等	台	1.00		

106	030402010014	低压开关柜	1. 名称:物业配电室 0.4KV 馈线柜 08 2. 规格:600*1000*2200 3. 型号:GCK-19(改), 详见图纸原理图 4. 电压等级(V):0.4KV 5. 包含设备就位、主母排安装(不含材料费)、固定、接地、防火封堵等	台	1.00		
107	030402010015	低压开关柜	1. 名称:物业配电室 0.4KV 馈线柜 09 2. 规格:600*1000*2200 3. 型号:GCK-19(改), 详见图纸原理图 4. 电压等级(V):0.4KV 5. 包含设备就位、主母排安装(不含材料费)、固定、接地、防火封堵等	台	1.00		
108	030402010016	低压开关柜	1. 名称:物业配电室 0.4KV 馈线柜 10 2. 规格:600*1000*2200 3. 型号:GCK-19(改), 详见图纸原理图 4. 电压等级(V):0.4KV 5. 包含设备就位、主母排安装(不含材料费)、固定、接地、防火封堵等	台	1.00		
109	030403006002	低压封闭式插接母线槽	1. 名称:4P 母线外包覆铝锌板 2. 型号:详见图纸 3. 材质:铜 4. 包含支吊架制安、防火封堵、接地等	m	6.00		
110	030403002001	矩形母线、引下线	1. 名称:母线 2. 型号:详见图纸 3. 材质:铜 4. 包含支吊架制安、防火封堵、接地等	m	10.00		
111	030409001013	电力电缆	1. 型号、规格:ZR(C)-YJV22-8.7/15-3*50mm ² 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:桥架敷设 4. 电压等级(kV):10KV 5. 包含电缆试验	m	40.00		
112	030409001014	电力电缆	1. 型号、规格:WDZN-YJY-5*16mm ² 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:桥架敷设 4. 电压等级(kV):1KV	m	40.00		
113	030409002003	控制电缆	1. 型号、规格:ZRKVV22-0.5-4*1.5mm ² 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:桥架敷设 4. 电压等级(kV):1KV	m	220.00		
114	030409002004	控制电缆	1. 型号、规格:ZRKVV22-0.5-4*2.5mm ² 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:桥架敷设 4. 电压等级(kV):1KV	m	20.00		

115	030409003014	电力电缆头	1. 名称:户内冷缩式电缆终端头 2. 规格:3*50mm ² 3. 材质、类型:铜芯 4. 电压等级(kV):10KV	个	4.00		
116	030409003015	电力电缆头	1. 名称:电缆终端头 2. 型号、型号:WDZN-YJY-5*16mm ² 3. 材质、类型:铜芯 4. 电压等级(kV):1KV	个	4.00		
117	030409005003	控制电缆头	1. 名称:控制电缆头 2. 型号:ZRKVV22-0.5-4*2.5mm ² 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):0.5KV	个	4.00		
118	030409005004	控制电缆头	1. 名称:控制电缆头 2. 型号:ZRKVV22-0.5-4*1.5mm ² 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):0.5KV	个	24.00		
119	030412004003	配线	1. 名称:绝缘导线 2. 配线形式:桥架敷设 3. 型号规格:WDZN-BJY-4 m ² 4. 材质:铜芯	m	120.00		
120	030412003003	桥架	1. 材质:镀锌钢制 2. 类型:槽式, 含盖板 3. 型号、规格:800*250 4. 接地方式:符合设计及规范要求 5. 其他:含支吊架制安及刷油防腐, 含防火封堵	m	11.80		
121	030412003004	桥架	1. 材质:镀锌钢制 2. 类型:槽式, 含盖板 3. 型号、规格:500*200 4. 接地方式:符合设计及规范要求 5. 其他:含支吊架制安及刷油防腐, 含防火封堵	m	9.80		
122	030412003005	桥架	1. 材质:镀锌钢制 2. 类型:槽式, 含盖板 3. 型号、规格:400*250 4. 接地方式:符合设计及规范要求 5. 其他:含支吊架制安及刷油防腐, 含防火封堵	m	23.00		
123	030412003006	桥架	1. 材质:镀锌钢制 2. 类型:槽式, 含盖板 3. 型号、规格:300*250 4. 接地方式:符合设计及规范要求 5. 其他:含支吊架制安及刷油防腐, 含防火封堵	m	8.40		

124	030412003007	桥架	1. 材质:镀锌钢制 2. 类型:槽式, 含盖板 3. 型号、规格:100*100 4. 接地方式:符合设计及规范要求 5. 其他: 含支吊架制安及刷油防腐, 含防火封堵	m	7.00		
125	030416005002	电力变压器系统	1. 名称:干式电力变压器系统调试 2. 容量 (kV·A):250KVA	系统	2.00		
126	030416006003	输配电装置系统	1. 名称:负荷开关 2. 电压 (kV):10KV 3. 类型:交流	系统	5.00		
127	030416006004	输配电装置系统	1. 名称:交流供电系统调试 2. 电压 (kV):1KV 3. 类型:交流	系统	7.00		
128	030416029002	其他项目调试	1. 名称:避雷器调试 2. 电压等级:10KV	系统	2.00		
129	030416007003	母线系统	1. 名称:母线系统调试 2. 电压 (kV):10KV	段	2.00		
130	030416007004	母线系统	1. 名称:母线系统调试 2. 电压 (kV):1KV	段	1.00		
131	030410002003	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:镀锌扁钢 3. 规格:50*5 4. 安装部位:沿墙明敷 5. 含临时接地端子及涂刷绿色和黄色相间条纹	m	60.00		
132	030410002004	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:镀锌扁钢 3. 规格:50*5 4. 安装部位:暗敷 5. 含临时接地端子及涂刷绿色和黄色相间条纹	m	20.00		
133	030410007002	等电位端子箱、测试板	1. 名称:等电位端子箱 2. 包含等电位导体连接等	台	1.00		
134	03B012	配电室配套装置	1. 名称: 满足电业部门验收所必备的装置 2. 内容: 绝缘靴、10kV 绝缘橡胶垫、干粉灭火器 8kg、消防铲、1 立方米沙箱、配电室标志牌、接地线(母线型)、防毒面具、绝缘手套、绝缘隔板、10kV 验电笔、配电室模拟图版、配电室安全管理条例等 3. 包含但不限于以上配套装置, 达到电业部门验收标准	项	1.00		

135	031301005004	支/吊架、基础型钢	1. 名称:扁钢基础 2. 材质:镀锌扁钢 3. 规格:40*4 4. 工作内容:基础扁钢制作、安装	m	1.60		
136	031301005005	支/吊架、基础型钢	1. 名称:扁钢基础 2. 材质:镀锌扁钢 3. 规格:200*10 4. 工作内容:基础扁钢制作、安装	m	5.40		
137	031301005006	支/吊架、基础型钢	1. 名称:槽钢基础 2. 材质:槽钢 3. 规格:10# 4. 工作内容:基础槽钢制作、安装	m	49.00		
138	030505004002	功率放大器	1. 名称:手机信号接收器 2. 规格参数:满足设计及规范要求 3. 其他:包含完成此项工作的全部内容	台	1.00		
139	030402011010	成套配电箱	1. 类别:物业配电室配电箱 AP-PD 2. 型号:详见图纸原理图 3. 安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 4. 包含外部端子接线	台	1.00		
140	030412001003	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:紧定式钢导管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:明敷 5. 接地要求:满足图纸及规范要求	m	94.00		
141	030412001004	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:金属软管 3. 规格:φ20 4. 配置形式:明敷 5. 接地要求:满足图纸及规范要求	m	9.60		
142	030412004004	配线	1. 名称:绝缘导线 2. 配线形式:穿管敷设 3. 型号规格:WDZBN-BYJ-2.5 m ² 4. 材质:铜芯	m	255.40		
143	030412004005	配线	1. 名称:绝缘导线 2. 配线形式:穿管敷设 3. 型号规格:WDZBN-BYJ-4 m ² 4. 材质:铜芯	m	178.00		
144	030413003003	荧光灯	1. 名称:I类三防单管自带蓄电池LED灯具 2. 型号、规格:T8(LED)1x18W 3. 安装方式:吊管安装 4. 其他:满足图纸及规范要求	套	8.00		
145	030413003004	荧光灯	1. 名称:I类三防双管自带蓄电池LED灯具 2. 型号、规格:T8(LED)2x18W 3. 安装方式:吊管安装	套	4.00		

			4. 其他:满足图纸及规范要求				
146	030413013003	照明开关、按钮	1. 名称:单联双控开关 2. 规格:250V, 10A	套	2.00		
147	030413014002	插座	1. 名称:单相五孔安全型插座 2. 型号、规格:250V, 10A	套	6.00		
148	030412006002	接线盒	1. 名称:接线盒、开关盒 2. 材质:钢制 3. 规格:86 型	个	20.00		
	000021	建筑工程					
	000022	10KV 线路工程-居民					
149	010102002001	挖沟槽土方	1. 名称:土石方开挖 2. 土壤类别:综合考虑 3. 开挖方式、深度、部位等:综合考虑 4. 运距:综合考虑 5. 工作内容:挖土、人工清槽、弃土沟槽边、装车、预留回填、场区内倒土、清理余渣等综合考虑 6. 场地复杂程度对土方开挖的影响、土方平衡等综合考虑 7. 计算规则:按实际挖方量计算	m3	1302.31		
150	010102007001	回填方	1. 部位:土方回填 2. 回填材料:原土 3. 回填质量:分层夯实, 回填质量满足设计要求 4. 运输距离:综合考虑 5. 工作内容:包括取土、取土场区平整、运土、倒运、回填等 6. 计算规则:按夯实后的体积计算	m3	884.60		
151	01B001	土石方挖运	1. 外运材料品种:素填土、可直接挖除的岩层、建筑垃圾等 2. 运距:综合考虑	m3	417.71		
152	01B002	混凝土包封	1. 混凝土强度等级:C25 商砼 2. 包封尺寸:综合考虑	m3	211.20		
153	010501001001	基础垫层	1. 做法:100mm 厚 C15 混凝土垫层 2. 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	41.89		

			3. 部位: 配电室				
154	01B003	砖地沟、明沟	1. 名称: 配电室电缆沟 2. 沟断面: 沟壁 240mm 厚, 详见图纸 3. 砖品种、规格: MU20 机制普通砖 4. 砂浆强度等级、配合比: M7.5 水泥砂浆	m3	9.62		
155	010502006001	钢筋混凝土柱	1. 混凝土强度等级: C25 2. 工作内容: 模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容	m3	1.34		
156	010502011001	钢筋混凝土梁	1. 混凝土强度等级: C25 2. 工作内容: 模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容	m3	3.00		
157	010502025001	零星现浇构件	1. 构件名称: 压顶 2. 混凝土强度等级: C25 3. 工作内容: 模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等	m3	3.59		
158	010506002001	现浇混凝土柱钢筋	1. 钢筋种类、规格: HRB400 级钢筋 2. 连接形式: 按图纸设计及施工规范要求 3. 带 E 钢筋综合考虑	t	0.272		
159	010506005001	现浇混凝土梁钢筋	1. 钢筋种类、规格: HRB400 级钢筋 2. 连接形式: 按图纸设计及施工规范要求 3. 带 E 钢筋综合考虑	t	0.338		
160	010506025001	预埋铁件	1. 铁件规格: 具体详见图纸, 表面做镀锌防腐处理 2. 包含内容: 预埋角钢、角钢过梁、钢筋、吊环、钢板、扁钢、槽钢、电缆支架等	t	1.78		
161	01B004	电缆沟盖板	1. 材质、规格: 5 厚铁板, 包含预埋件、吊环等	m2	46.02		
162	010904001001	楼(地)面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度: 0.7 厚聚乙烯丙纶防水卷材 2. 基层处理、防水搭接、搭接缝处理、封边、收口及附加层等综合考虑 3. 部位: 配电室	m2	88.93		
163	01B005	水泥砂浆找平层	1. 面层厚度、配合比: 20 厚 1:2 水泥砂浆找平层压光 2. 部位: 配电室	m2	88.93		
164	01B006	电缆井(混凝土)	1. 名称: 中型三通电缆井 2. 形状及尺寸: 3.0*2.0m(内径) 3. 井室深: 1.9m 4. 混凝土强度等级: C15 砼垫层, C30 砼底板, C30 砼井壁, C30 盖板, 抗渗等级 P6, C30 井圈 5. 包含拉力环、爬梯、预埋件、电缆支架	座	5.00		

			等配套附件 6. 井盖: (单独列项) 7. 其他: 含滤水管、砂漏、模板、钢筋制作安装, 含砌筑井筒 (高度综合考虑) 8. 详见设计图纸				
165	01B007	电缆井井盖	1. 规格、材质: $\Phi 800$ 重型球墨铸铁井盖 (内配防坠网等)	套	5.00		
	000023	0.4KV 线路工程-居民					
166	010102002002	挖沟槽土方	1. 名称: 土石方开挖 2. 土壤类别: 综合考虑 3. 开挖方式、深度、部位等: 综合考虑 4. 运距: 综合考虑 5. 工作内容: 挖土、人工清槽、弃土沟槽边、装车、预留回填、场区内倒土、清理余渣等综合考虑 6. 场地复杂程度对土方开挖的影响、土方平衡等综合考虑 7. 计算规则: 按实际挖方量计算	m ³	263.66		
167	010102007002	回填方	1. 部位: 土方回填 2. 回填材料: 原土 3. 回填质量: 分层夯实, 回填质量满足设计要求 4. 运输距离: 综合考虑 5. 工作内容: 包括取土、取土场区平整、运土、倒运、回填等 6. 计算规则: 按夯实后的体积计算	m ³	169.13		
168	01B008	土石方挖运	1. 外运材料品种: 素填土、可直接挖除的岩层、建筑垃圾等 2. 运距: 综合考虑	m ³	94.50		
169	01B009	混凝土包封	1. 混凝土强度等级: C25 商砼 2. 包封尺寸: 综合考虑	m ³	38.40		
170	010501001002	基础垫层	1. 做法: 100mm 厚 C15 混凝土垫层 2. 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 3. 部位: 配电室	m ³	6.00		

171	01B010	低压小型井（砖砌）	<ol style="list-style-type: none"> 名称:低压小型井 形状及尺寸:详见设计图纸（内径900*1200） 井室净深:1.1m 混凝土强度等级:C15 砼垫层, C35 砼盖板 井壁:M15 水泥砂浆砌筑 MU25 蒸压灰砂砖 防水层:内外 20 厚 1:2.5 水泥防水砂浆 井盖:（单独列项） 含预埋件、拉力环等配套附件 其他:含模板、钢筋制作安装 	座	4.00		
172	01B011	低压小型井井盖	<ol style="list-style-type: none"> 规格、材质:Φ800 重型球墨铸铁井盖（内配防坠网等） 	座	4.00		
173	01B012	室内低压分接箱基础	<ol style="list-style-type: none"> 垫层:200mm 厚 C15 混凝土垫层 基础:M10 水泥砂浆砌筑 MU20 蒸压灰砂砖 尺寸:分接箱 870mm*1190mm*320mm, 详见图纸 压顶:C25 混凝土压顶 抹灰:内壁及外露部分采用 20 厚 1:2.5 防水砂浆抹平压光, 内掺防裂纤维布 工作内容:含钢筋、模板安拆等相关工作内容 其他:详见设计图纸 	个	12.00		
174	01B013	室内低压分接箱基础	<ol style="list-style-type: none"> 垫层:200mm 厚 C15 混凝土垫层 基础:M10 水泥砂浆砌筑 MU20 蒸压灰砂砖 尺寸:分接箱 870mm*990mm*320mm, 详见图纸 压顶:C25 混凝土压顶 抹灰:内壁及外露部分采用 20 厚 1:2.5 防水砂浆抹平压光, 内掺防裂纤维布 工作内容:含钢筋、模板安拆等相关工作内容 其他:详见设计图纸 	个	11.00		
	000024	10KV 线路工程-物业					

175	010102002003	挖沟槽土方	<p>1. 名称:土石方开挖</p> <p>2. 土壤类别:综合考虑</p> <p>3. 开挖方式、深度、部位等:综合考虑</p> <p>4. 运距:综合考虑</p> <p>5. 工作内容:挖土、人工清槽、弃土沟槽边、装车、预留回填、场区内倒土、清理余渣等综合考虑</p> <p>6. 场地复杂程度对土方开挖的影响、土方平衡等综合考虑</p> <p>7. 计算规则:按实际挖方量计算</p>	m3	657.66		
176	010102007003	回填方	<p>1. 部位:土方回填</p> <p>2. 回填材料:原土</p> <p>3. 回填质量:分层夯实,回填质量满足设计要求</p> <p>4. 运输距离:综合考虑</p> <p>5. 工作内容:包括取土、取土场区平整、运土、倒运、回填等</p> <p>6. 计算规则:按夯实后的体积计算</p>	m3	473.59		
177	010102007004	回填方	<p>1. 回填材料要求:细沙</p> <p>2. 回填质量要求:清除基坑内杂物,分层夯实,回填质量满足设计要求</p> <p>3. 运输距离:综合考虑</p> <p>4. 工程量计算规则:回填量按碾或夯实后的实方体积计算</p>	m3	69.98		
178	010102007005	回填方	<p>1. 回填材料要求:2:8灰土</p> <p>2. 回填质量要求:清除基坑内杂物,分层夯实,回填质量满足设计要求</p> <p>3. 运输距离:综合考虑</p> <p>4. 工程量计算规则:回填量按碾或夯实后的实方体积计算</p>	m3	50.67		
179	01B014	土石方挖运	<p>1. 外运材料品种:素填土、可直接挖除的岩层、建筑垃圾等</p> <p>2. 运距:综合考虑</p>	m3	184.07		
180	010501001003	基础垫层	<p>1. 做法:100mm厚C15混凝土垫层</p> <p>2. 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</p> <p>3. 部位:配电室</p>	m3	16.44		

181	01B015	电缆井(砖砌)	<ol style="list-style-type: none"> 名称:中型三通电缆井 形状及尺寸:3.0*2.0m(内径) 井内净深:2m 井壁:M15 水泥砂浆砌筑 MU25 烧结普通砖 混凝土强度等级:C15 砼垫层, C30 砼底板, C30 盖板, C30 井圈 包含拉力环、爬梯、预埋件、电缆支架等配套附件 井盖:(单独列项) 其他:含模板、钢筋制作安装,含砌筑井筒(高度综合考虑) 详见设计图纸 	座	2.00		
182	01B016	电缆井井盖	<ol style="list-style-type: none"> 规格、材质:Φ800 塑料井盖(内配防坠网等) 	座	2.00		
	000025	0.4KV 线路工程-物业					
183	010102002004	挖沟槽土方	<ol style="list-style-type: none"> 名称:土石方开挖 土壤类别:综合考虑 开挖方式、深度、部位等:综合考虑 运距:综合考虑 工作内容:挖土、人工清槽、弃土沟槽边、装车、预留回填、场区内倒土、清理余渣等综合考虑 场地复杂程度对土方开挖的影响、土方平衡等综合考虑 计算规则:按实际挖方量计算 	m3	38.00		
184	010102007006	回填方	<ol style="list-style-type: none"> 部位:土方回填 回填材料:原土 回填质量:分层夯实,回填质量满足设计要求 运输距离:综合考虑 工作内容:包括取土、取土场区平整、运土、倒运、回填等 计算规则:按夯实后的体积计算 	m3	32.95		
185	010102007007	回填方	<ol style="list-style-type: none"> 回填材料要求:细沙 回填质量要求:清除基坑内杂物,分层夯实,回填质量满足设计要求 运输距离:综合考虑 	m3	2.80		

			4. 工程量计算规则: 回填量按碾或夯实后的实方体积计算				
186	01B017	土石方挖运	1. 外运材料品种: 素填土、可直接挖除的岩层、建筑垃圾等 2. 运距: 综合考虑	m3	5.05		
187	010501001004	基础垫层	1. 做法: 100mm 厚 C15 混凝土垫层 2. 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 3. 部位: 配电室	m3	0.75		
188	01B018	室外保电柜基础	1. 垫层: 200mm 厚 C15 混凝土垫层 2. 基础: M10 水泥砂浆砌筑 MU20 蒸压灰砂砖 3. 尺寸: 分接箱 870mm*990mm*320mm, 详见图纸 4. 压顶: C25 混凝土压顶 5. 抹灰: 内壁及外露部分采用 20 厚 1:2.5 防水砂浆抹平压光, 内掺防裂纤维布 6. 工作内容: 含钢筋、模板安拆等相关工作内容 7. 其他: 详见设计图纸	个	1.00		
	000030	装饰工程					
	000031	地面工程					
189	011101002001	细石混凝土楼地面	1. 面层厚度、砼强度等级: 50 厚 C20 细石混凝土 2. 部位: 居民配电室	m2	88.93		
190	011101003001	自流平楼地面	1. 地面面层: 环氧树脂自流平 2. 做法: 2mm 厚环氧树脂自流平, 满足设计及甲方使用要求 3. 部位: 居民配电室	m2	88.93		
191	01B023	环氧地坪楼地面	1. 地面面层: 环氧地坪漆(防水型) 2. 做法: 3mm 厚 A 级防火防静电环氧地坪漆(防水型), 满足设计及甲方使用要求 3. 部位: 物业配电室	m2	113.72		
		合计					

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称:城投卧龙山项目供电线路及变配电工程

项目编码		项目名称		计量单位			
项目特征							
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)
1	人工费						
1.1	...						
2	材料费						
2.1	主要材料 1						
2.2	主要材料 2						
	...						
2.3	其他材料费						
3	机械费						
3.1	机具 1						
3.2	机具 2						
	...						
4	1+2+3 小计						
5	管理费						
6	利润						
综合单价							

措施项目清单计价表

工程名称:城投卧龙山路项目供电线路及变配电工程

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
	00017	整体工程措施项目的专业措施			
1	01B018	措施项目			
	00019	整体工程措施项目的安全文明措施			
2	011601009003	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
3	011601008003	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
4	011601007003	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
5	011601006003	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人所负责的有关内容		
	000002	城投卧龙山路项目供电线路及变配电工程			
	000003	室外安装工程			
	00007	通用措施			
1	031401020001	夜间施工增加费	因夜间或在地下室等特殊部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
2	031401013001	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		

3	031401021001	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排降雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率降低等内容		
4	031401015001	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的必要保护措施		
	00008	专业措施			
5	031401001001	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台,铺设安全网,铺(翻)脚手板,转运、改制、维修维护,拆除、堆放、整理,外运、归库等		
6	031401002001	大型机械设备进出场及安拆	除垂直运输机械以外的大型机械安装、检测、试运转和拆卸,运进、运出施工现场的装卸和运输,轨道、固定装置的安装和拆除等		
7	031401003001	临时专用防护棚	临时防护棚制作、安装、拆除		
8	031401004001	施工操作平台	场地平整、基础及支墩砌筑、支架型钢搭设、铺设、拆除、清理		
9	031401005001	临时支撑架	临时支撑架制作、安装、拆除		
10	031401006001	隧道内临时施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施	通风、供水、供气、供电、照明及通信设施安装、拆除		
11	031401007001	吊装加固	大型设备加固、吊装过程中临时加固,加固设施拆除、清理		
12	031401008001	胎(模)具	制作、安装、拆除		
13	031401014001	既有建(构)筑物、设施保护	在工程施工过程中,对既有建筑物、构筑物及地上、地下设施进行的遮盖、封闭、隔离等必要临时保护措施		
14	031401016001	顶升、提升装置	安装、拆除		
15	031401017001	特殊地区施工增加	在特殊地区(高温、高寒、高原、沙漠、戈壁、沿海、海洋等)及特殊施工环境(邻公路、邻铁路等)下施工时,弥补施工降效所需增加的内容		
16	031401018001	安装与生产运行同时进行施工防护	火灾防护、噪声防护		
17	031401019001	有害身体健康环境中施工防护	在施工过程中有害化合物防护、粉尘防护、有害气体防护、		

			高浓度氧气防护		
18	03B009	其他措施项目			
	00010	安全文明措施			
19	031401009001	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
20	031401011001	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
21	031401010001	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
22	031401012001	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建筑物、构筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等，以及因修建临时设施应由承包人所负责的有关内容		
	000012	室内安装工程			
	00013	通用措施			
1	031401020002	夜间施工增加费	因夜间或在地下室等特殊部位施工时，所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
2	031401013002	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点，必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
3	031401021002	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工，引起防寒、保温、防滑、防潮和排降雨雪等措施的增加，人工、施工机械效率降低等内容		
4	031401015002	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前，对已完工程及设备采取的必要保护措施		
	00014	专业措施			
5	031401001002	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台，铺设安全网，铺(翻)脚手板，转运、改制、维修维护，拆除、堆放、整理，外运、归库等		

6	031401002002	大型机械设备进出场及安拆	除垂直运输机械以外的大型机械安装、检测、试运转和拆卸，运进、运出施工现场的装卸和运输，轨道、固定装置的安装和拆除等		
7	031401003002	临时专用防护棚	临时防护棚制作、安装、拆除		
8	031401004002	施工操作平台	场地平整、基础及支墩砌筑、支架型钢搭设、铺设、拆除、清理		
9	031401005002	临时支撑架	临时支撑架制作、安装、拆除		
10	031401006002	隧道内临时施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施	通风、供水、供气、供电、照明及通信设施安装、拆除		
11	031401007002	吊装加固	大型设备加固、吊装过程中临时加固，加固设施拆除、清理		
12	031401008002	胎(模)具	制作、安装、拆除		
13	031401014002	既有建(构)筑物、设施保护	在工程施工过程中，对既有建筑物、构筑物及地上、地下设施进行的遮盖、封闭、隔离等必要临时保护措施		
14	031401016002	顶升、提升装置	安装、拆除		
15	031401017002	特殊地区施工增加	在特殊地区(高温、高寒、高原、沙漠、戈壁、沿海、海洋等)及特殊施工环境(邻公路、邻铁路等)下施工时，弥补施工降效所需增加的内容		
16	031401018002	安装与生产运行同时进行施工防护	火灾防护、噪声防护		
17	031401019002	有害身体健康环境中施工防护	在施工过程中有害化合物防护、粉尘防护、有害气体防护、高浓度氧气防护		
18	03B015	其他措施项目			
	00016	安全文明措施			
19	031401009002	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
20	031401011002	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
21	031401010002	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		

22	031401012002	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建筑物、构筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等，以及因修建临时设施应由承包人所负责的有关内容		
	000021	建筑工程			
	00019	通用措施			
1	011601011001	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时，所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
2	011601013001	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点，必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
3	011601010001	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工，引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加，人工、施工机械效率的降低等内容		
4	011601014001	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前，对已完工程及设备采取的 necessary 保护措施		
	00020	专业措施			
5	011601001001	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台，铺设安全网，铺(翻)脚手板，转运、改制、维修维护，拆除、堆放、整理，外运、归库等		
6	011601002001	垂直运输	垂直运输机械进出场及安拆，固定装置、基础制作、安装，行走式机械轨道的铺设、拆除，设备运转、使用等		
7	011601003001	其他大型机械进出场及安拆	除垂直运输机械以外的大型机械安装、检测、试运转和拆卸，运进、运出施工现场的装卸和运输，轨道、固定装置的安装和拆除等		
8	011601004001	施工排水	提供满足施工排水所需的排水系统，包括设备安拆、调试及配套设施的设置等，设备运转、		

			使用等		
9	011601005001	施工降水	提供满足施工降水所需的降水系统，包括设备安拆、调试及配套设施的设置等，设备运转、使用等		
10	011601012001	特殊地区施工增加	在特殊地区(高温、高寒、高原、沙漠、戈壁、沿海、海洋等)及特殊施工环境(邻公路、邻铁路等)下施工时，弥补施工降效所需增加的内容		
11	011601015001	既有建(构)筑物、设施保护	在工程施工过程中，对既有建(构)筑物及地上、地下设施进行的遮盖、封闭、隔离等必要临时保护措施		
12	011601016001	竣工清理	竣工验收前的清理、清洁等工作		
13	011601017001	建筑工程智慧工地建设	开展智慧工地建设等工作		
14	01B021	其他措施项目			
	00022	安全文明措施			
15	011601009001	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
16	011601008001	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
17	011601007001	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
18	011601006001	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等，以及因修建临时设施应由承包人所负责的有关内容		
	000030	装饰工程			
	00024	通用措施			
1	011601011002	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时，所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		

2	011601013002	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点，必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
3	011601010002	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工，引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加，人工、施工机械效率的降低等内容		
4	011601014002	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前，对已完工程及设备采取的必要保护措施		
	00025	专业措施			
5	011601001002	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台，铺设安全网，铺(翻)脚手板，转运、改制、维修维护，拆除、堆放、整理，外运、归库等		
6	011601002002	垂直运输	垂直运输机械进出场及安拆，固定装置、基础制作、安装，行走式机械轨道的铺设、拆除，设备运转、使用等		
7	011601003002	其他大型机械进出场及安拆	除垂直运输机械以外的大型机械安装、检测、试运转和拆卸，运进、运出施工现场的装卸和运输，轨道、固定装置的安装和拆除等		
8	011601005002	施工降水	提供满足施工降水所需的降水系统，包括设备安拆、调试及配套设施的设置等，设备运转、使用等		
9	011601004002	施工排水	提供满足施工排水所需的排水系统，包括设备安拆、调试及配套设施的设置等，设备运转、使用等		
10	011601012002	特殊地区施工增加	在特殊地区(高温、高寒、高原、沙漠、戈壁、沿海、海洋等)及特殊施工环境(邻公路、邻铁路等)下施工时，弥补施工降效所需增加的内容		
11	011601015002	既有建(构)筑物、设施保护	在工程施工过程中，对既有建(构)筑物及地上、地下设施进行的遮盖、封闭、隔离等必要临时保护措施		

12	011601016002	竣工清理	竣工验收前的清理、清洁等工作		
13	011601017002	建筑工程智慧工地建设	开展智慧工地建设等工作		
14	01B026	其他措施项目			
	00027	安全文明措施			
15	011601009002	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
16	011601007002	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
17	011601008002	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
18	011601006002	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等，以及因修建临时设施应由承包人所负责的有关内容		
		合计			

其他项目清单计价表

工程名称:城投卧龙山路项目供电线路及变配电工程

序号	项目名称	暂估(暂定)金额(元)	备注
	城投卧龙山路项目供电线路及变配电工程		
1	暂列金额		
2	专业工程暂估价		
3	计日工		
4	总承包服务费		
5	建设项目工伤保险	4703.97	
6	优质优价费		
7	合同中约定的其他项目		

建设项目工伤保险计价表

工程名称:城投卧龙山路项目供电线路及变配电工程

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	城投卧龙山路项目供电线路及变配电工程				
1	建设项目工伤保险			4703.97	

增值税计价表

工程名称:城投卧龙山路项目供电线路及变配电工程

序号	项目名称	计算基础说明	计算基础	税率(%)	金额(元)
1	增值税				
	合计				

承包人提供可调价主要材料表一（适用于价格信息调差法）

工程名称:城投卧龙山路项目供电线路及变配电工程

序号	名称、规格、型号	单位	数量	除税基准价 C。(元)	投标报价 (元)	风险幅度 系数 r(%)	价格信息 C(元)	价差 Δ C(元)	价差调整 金额 ΔP(元)
1	城投卧龙山路项目供电线路及变配电工程 - 室外安装工程								
2	城投卧龙山路项目供电线路及变配电工程 - 室内安装工程								
3	城投卧龙山路项目供电线路及变配电工程 - 建筑工程								
3.1	Φ800 塑料井盖	套		265.49		5.00%			
4	城投卧龙山路项目供电线路及变配电工程 - 装饰工程								

工料机汇总表

工程名称:城投卧龙山路项目供电线路及变配电工程

序号	材料编码	材料名称规格	单位	数量	单价 (含税)	单价 (除税)	小计 (除税)	税率
		合计:						

工程设备汇总表

工程名称: 城投卧龙山路项目供电线路及变配电工程

序号	名称规格	单位	数量	市场价 (含税)	市场价 (除税)	小计	税率
1	物业配电室 0.4KV 馈线柜 04	台					
2	物业配电室 0.4KV 馈线柜 05	台					
3	物业配电室 0.4KV 馈线柜 08	台					
4	物业配电室 0.4KV 馈线柜 09	台					
5	物业配电室 0.4KV 馈线柜 10	台					
6	低压电缆分接箱 (一进六出)	台					
7	低压电缆分接箱 (一进四出)	台					
8	DTU 6 路, 配通信模块, 满足国网 (威海) 要求	台					
9	干式变压器 TD1~TD3 630kVA (II 级能效), 10.5kV ±2*2.5/0.4kV D, yn11 IP31 Ud%=6 AF (强迫空气冷却)	台					
10	居民配电室配电箱 AP-PD	台					
11	室外应急电源保电箱 (不锈钢防雨防腐箱体 IP56)	台					
12	干式变压器 TD1~TD3 250kVA (II 级及以上能效), 10.5kV ±2*2.5/0.4kV D, yn11 IP20 Ud%=4 AF (强迫空气冷却)	台					
13	物业配电室配电箱 AP-PD	台					
14	物业配电室 10KV 进线柜 01、10	台					
15	物业配电室 10KV 变压器柜 04、07	台					
16	物业配电室 10KV PT 兼避雷器柜 02、08	台					
17	物业配电室 10KV 计量柜 03、09	台					
18	物业配电室 10KV 联络柜 05	台					
19	物业配电室 10KV 提升柜 06	台					
20	物业配电室 0.4KV 电容补偿柜 02、11	台					
21	物业配电室 0.4KV 馈线柜 06	台					
22	物业配电室 0.4KV 联络柜 07	台					
23	居民配电室 10KV 进线柜 02	台					
24	居民配电室 10KV 馈线柜 03~06	台					
25	居民配电室 10KV PT 兼避雷器柜 01	台					
26	居民配电室 0.4KV 低压主进柜 01、09、10	台					
27	居民配电室 0.4KV 电容补偿柜 02、08、11	台					
28	居民配电室 0.4KV 联络柜 05、14	台					

29	居民配电室 0.4KV 馈线柜 04、07	台					
30	居民配电室 0.4KV 馈线柜 03、06、12、13	台					
31	物业配电室 0.4KV 低压主进柜 01	台					
32	物业配电室 0.4KV 低压主进柜 12	台					
33	物业配电室 0.4KV 馈线柜 03	台					
	合计：						

配电箱、柜设备投标报价单价分析表

工程名称: 城投卧龙山路项目供电线路及变配电工程

序号: 产品名称: 型号: 规格: 单位: 元

序号	设备部件、材料名称	型号规格	品牌	产地	数量	单价	合价	备注
1	主要材料							
1.1								
1.2								
1.3								
1.4								
1.5								
...								
2	辅助材料							
2.1								
2.2								
...								
3	其他费用							
4	合计							

备注: 应按照本招标文件规定对每个配电箱、柜的各组成部分、部件、材料等详列清单并报价。

第六章 图纸

详见附件

第七章 技术标准和要求

工程建设地点现场条件：建筑道路通畅、场地平坦；场地三通一平；水电由施工方自行解决。本工程采用的技术规范：设计规范见施工图纸。施工及验收规范、标准执行国家现行规范规程、标准。有关安全生产严格执行《建设工程安全生产管理条例》。按国家、建设行政主管部门现行技术规范和专业技术文件的要求执行。若上述规范和技术文件作出修改时，则以修改后的新标准和规范为准。若上述规范和技术文件有矛盾冲突时，以标准及要求高的为准。

详细技术要求

一、居配电力配套项目技术标准和要求

1、总则

1.1 本设备技术规范书适用于城投卧龙山项目居民配套配电室设备采购，提出所采购设备功能设计、结构、性能、和试验等方面的技术要求。

1.2 本设备技术规范书提出的是最低限度的技术要求，并未对一切技术细节作出规定，也未充分引述有关标准和规范的条文，中标方应提供符合本技术规范书和国家现行标准的优质产品。

1.3 如果中标人没有以书面形式对本技术规范书的条文提出异议，则意味着中标方提供的设备完全符合本规范书的要求。如有异议，不管多么微小，都应在投标文件中以“商务、技术偏差表”为标题的专门章节中加以详细描述。

1.4 本设备技术规范书按国家、建设行政主管部门现行技术规范和专业技术文件的要求执行。若上述规范和技术文件作出修改时，则以修改后的新标准和规范为准。若上述规范和技术文件有矛盾冲突时，以标准及要求高的为准。与计量有关的设备须要经本地电业部门认可或从本地电业部门采购。

1.5 本项目所有设备、电缆等产品参数必须满足电力部门验收要求。

1.6 本设备技术规范书未尽事宜，由招标人和中标人双方协商确定。

A: 充气柜柜技术要求

(一)、标准及规范（包括但不限于）：

1、GB/T 191-2025《包装储运图示标志》

- 2、GB311.1-2012《高压输变电设备的绝缘配合》
- 3、GB1985-2023《高压交流隔离开关和接地开关》
- 4、GB/T 11022-2020《高压交流开关设备和控制设备标准的共用技术要求》
- 5、GB 3804-2017《3.6kV~40.5kV 高压交流负荷开关》
- 6、GB3906-2020《3.6kV~40.5 kV 交流金属封闭开关设备和控制设备》
- 7、GB4208-2017《外壳防护等级（IP 代码）》
- 8、GB/T 7354-2018《局部放电测量》
- 9、GB/T 9969-2008《工业产品使用说明书 总则》
- 10、GB/T 11022-2020《高压开关设备和控制设备标准的共同技术要求》
- 11、GB/T 16927.1-2011《高电压试验技术 第 1 部分：一般定义及试验要求》

以上标准如有最新标准，按最新标准执行。

（二）、环境条件：

- 1、海拔高度： $\leq 1000\text{m}$
- 2、环境温度： $-25^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$
- 3、相对湿度：日平均相对湿度 $\leq 95\%$ ，月平均相对湿度 $\leq 90\%$
- 4、水蒸气压力：日平均水蒸气压力不超过 2.2kPa ，月平均水蒸气压力不超过 1.8kPa
- 5、使用环境应无明显的尘埃、烟、腐蚀性或可燃气体、水蒸气和盐雾的污染
- 6、无经常性剧烈震动

（三）、运行条件：

- 1、额定工作电压： 10kV
- 2、最高工作电压： 12kV
- 3、工作频率： 50Hz
- 4、额定电流： 630A

（四）、高压柜总体说明：

高压充气柜选用环保气体作为绝缘介质，环保气体指自然气体（如氮气、干燥空气等，禁止充入微量 SF_6 气体）、合成气体（如 C_4 、 C_5 及其混合气体等），一次系统接线方案按项目提供的一次系统图执行。

环保气体环网柜技术参数

序号	名称		单位	标准参数值
一	气体柜共用参数			
1	额定电压		kV	12
2	灭弧室类型			真空
3	额定频率		Hz	50
4	额定电流		A	630
5	温升试验电流		A	1.1Ir
6	额定工频 1min 耐受电压（相对地）		kV	42
7	额定雷电冲击耐受电压峰值（1.2/50 μs, 相对地）		kV	75
8	额定短路开断电流		kA	20
9	额定短路关合电流		kA	50
10	额定短时耐受电流及持续时间		kA/s	20/4
11	额定峰值耐受电流		kA	50
12	燃弧持续时间		s	≥0.5
13	额定有功负载条件下开断次数		次	100
14	辅助和控制回路短时工频耐受电压		kV	2
15	供电电源	控制回路	V	DC48
		辅助回路	V	DC48
16	使用寿命		年	≥40
17	防护等级	柜体外壳		IP4X
		隔室间		IP2X
18	气体额定压力（20℃表压）		MPa	0.02
19	气体年漏气率		V/V	0.1%
20	局部放电量		pC	整柜（1.1Ur）≤20pC 单个绝缘件（1.1Ur）≤5pC
二	断路器参数			

1	型号			ZN-12	
2	灭弧室类型			真空	
3	额定电流		A	630	
4	主回路电阻		Ω	≤ 140	
5	额定工频 1min 耐受电压	断口	kV	48	
		对地		42	
	额定雷电冲击耐受电压峰值 (1.2/50 μ s)	断口	kV	85	
		对地		75	
6	额定短路开断电流		交流分量有效值	kA	20
			时间常数	ms	45
			开断次数	次	≥ 30
			首相开断系数		1.5
7	额定短路关合电流		kA	50	
8	额定短时耐受电流及持续时间		kA/s	20/4	
9	额定峰值耐受电流		kA	50	
10	断路器开断时间		ms	≤ 60	
11	断路器合闸弹跳时间		ms	≤ 2	
12	断路器分闸时间		ms	≤ 40	
13	断路器合闸时间		ms	≤ 60	
14	断路器分、合闸平均速度	分闸速度	m/s	1.0-1.4	
		合闸速度		0.8-1.2	
15	机械寿命		次	≥ 10000 (真空)	
16	额定操作顺序			0-0.3s-C0-180s-C0	
17	辅助和控制回路短时工频耐受电压		kV	2	
18	异相接地故障开断试验	试验电流	kA	17.32	
		试验电压	kV	12	
19	容性电流开合试验 (试验室)	试验电流	A	电缆: 25	
		试验电压	kV	$1.4 \times 12 / \sqrt{3}$	

		C2级： CC1：48×0； CC2：24×0和24×C0；		C2级
三	负荷开关参数（如有）			
1	额定电流		A	630
2	额定工频1min 耐受电压	断口	kV	48
		对地		42
	额定雷电冲击耐 受电压 峰值（1.2/50μs）	断口	kV	85
		对地		75
3	额定短时耐受电流及持续时间		kA/s	20/3
4	额定峰值耐受电流		kA	50
5	机械寿命		次	≥10000
6	额定电缆充电开断电流		A	≥10
7	投切空载变压器电感电流		A	15
8	额定有功负载条件下开断次数		次	100
四	隔离开关参数			
1	额定电流		A	630
2	主回路电阻		μΩ	≤140
3	额定工频1min 耐受电压	断口	kV	48
		对地		42
	额定雷电冲击耐 受电压峰值（1.2/50 μs）	断口	kV	85
		对地		75
4	额定短时耐受电流及持续时间		kA/s	20/4
5	额定峰值耐受电流		kA	50
6	机械寿命		次	≥3000
五	接地开关参数			

1	额定短时耐受电流及持续时间	kA/s	20/4
2	额定峰值耐受电流	kA	50
3	额定短路关合电流	kA	50
4	额定短路关合电流次数	次	≥2
5	机械寿命	次	≥3000
六	电流互感器参数		
1	型式或型号		电磁式
2	绕组	额定电流比	600/5
		额定负荷	5VA
		准确级	0.5-5P10
3	型式或型号		低功率
4	绕组	额定电流比	100/1
		额定负荷	2VA
		准确级	10P10
七	电压互感器及熔断器参数		
1	型式或型号		电磁式（三相五柱式）
2	额定电压比		相电压（10kV/√3）/（0.1kV/√3）；零序电压（10kV/√3）/（0.1kV/3）；电源电压（10kV/√3）/（0.22kV/√3）
3	准确级		相电压 0.5 级；零序电压 3P 级；电源电压 3 级
4	接线级别		VV/y
5	额定容量	VA	相电压 30；零序电压 50；电源电压 3×300
6	三相不平衡度	V	1
7	低压绕组 1min 工频耐压	kV	2

8	额定电压因数		1.2 倍连续, 1.9 倍 8h	
9	熔断器型式		限流式熔断器	
10	熔断器的额定电流	A	0.5	
11	熔断器的额定短路开断电流	kA	50	
八	避雷器参数			
1	型式		复合绝缘金属氧化物 避雷器	
2	额定电压	kV	17	
3	持续运行电压	kV	13.6	
4	标称放电电流	kA	5	
5	陡波冲击电流下残压峰值 (5kA, 1/3 μ s)	kV	≤ 51.8	
6	雷电冲击电流下残压峰值 (5kA, 8/20 μ s)	kV	45/50	
7	操作冲击电流下残压峰值 (250A, 30/60 μ s)	kV	≤ 38.3	
8	直流 1mA 参考电压	kV	≥ 24	
9	75%直流 1mA 参考电压下的泄漏电流	μ A	≤ 10	
10	工频参考电压 (有效值)	kV	≥ 16	
11	工频参考电流 (峰值)	mA	1	
12	持续电流	全电流	mA	≤ 1000
		阻性电流	μ A	≤ 400
13	长持续时间冲击耐受电流	A	150 (峰值)	
14	4/10 μ s 大冲击耐受电流	kA	65 (峰值)	
九	母线参数			
1	材质		T2 铜	
2	额定电流	A	630	
3	额定短时耐受电流及持续时间	kA/s	20/4	
4	额定峰值耐受电流	kA	50	
十	DTU			

1	型式			集中式
2	环境条件	最低温度	℃	-40
		最高温度	℃	+70
		相对湿度	%	10~100
		最大绝对湿度	g/m ³	35
3	模拟量输入标称值	相电压	V	AC100/ $\sqrt{3}$ V
		零序电压	V	AC100V
		相电流	A	1 或 5
		零序电流	A	1
4	工作电源		/	AC220, 三相三线制
5	开关测控容量		/	<p>(1)容量配置：需要根据实际开关间隔数确定回路数，适用于该回路数的站所；</p> <p>(2)遥测：每台采集三相电压和零序电压；每回路采集三相电流、零序电流。</p> <p>(3)遥信：每回路配置遥信量不少于6个，包括开关合位、开关分位、地刀位置、开关储能、远方/就地、控制回路断线等。</p> <p>(4)遥控：每回路配置遥控量至少2个（分闸/合闸控制）。</p>
6	电压测量精度		/	<p>相电压 0.5 级</p> <p>零序电压 0.5 级</p>
7	电流测量精度		/	相测量值 0.5 级（ $\leq 1.2I_n$ ），

			相保护值 $\leq 3\%$ ($\leq 10I_n$), 零序电流 0.5 级	
8	有功功率、无功功率精度	/	1 级	
9	遥信电源	V	DC24V	
10	SOE 分辨率	ms	≤ 5	
11	软件防抖动时间	/	10~1000 毫秒可设	
12	交流电流回路过载能力	/	1.2 I_n , 连续工作; 20 I_n , 1s	
13	交流电压回路过载能力	/	1.2 U_n , 连续工作; 2 U_n , 1s	
14	守时精度	/	每 24 小时误差应不大于 2s	
15	控制输出	触点容量	/	交流 250V/5A 或 直流 110V/0.5A 的纯电阻负载
		触点寿命	次	通、断 $\geq 10^5$
16	固定通信接口	串行口	/	4 路串行通信接口 (3 路 RS485, 1 路 RS232)
		RJ45 以太网络	个	≥ 2
17	通信协议	/	(1) 满足 DL/T 634 标准的 104 通信规约; (2) 满足国家电网公司最新的 配电自动化系统应用 DL/T634. 5104-2009 实施细 则; (3) 满足国家电网公司最新的 配电自动化终端参数配置规	

				范；
18	远程无线通信模块	通用要求	/	(1)支持 4G/3G/2G 全网通 7 模 自 适 应 TD-LTE/FDD-LTE/TD-SCDMA /WCDMA/CDMA2000/GSM/CDMA (2)端口数据监视功能、网路中断自动重连功能等
		安装方式	/	可插拔
19	馈线自动化功能		/	集中式馈线自动化功能
20	保护功能		/	常规保护（包括过流和接地）
21	终端功耗		/	(1)DTU 核心单元正常运行直流功耗 $\leq 20W$ (不含通信模块电源、电源管理模块)； (2)整机功耗 $\leq 50VA$ (不含通信模块、不含后备电源)。
22	配套电源要求	电源管理模块要求	/	电源管理模块长期稳定输出 $\geq 100W$ ，瞬时输出 $\geq 500W$ ，持续时间 $\geq 15s$
		通信电源输出	/	额定 DC24V，稳态负载能力 $\geq 24V/15W$ ，瞬时输出 $\geq 24V/20W$ ，持续时间 $\geq 50ms$
		操作电源输出	/	额定 DC48V，稳定输出 $\geq 48V/10A$ ，持续时间 $\geq 15s$ ，瞬时输出 $\geq 48V/16A$ ，持续时间 $\geq 200ms$

23	后备电源方式	/	免维护阀控铅酸蓄电池 额定电压 DC48V，单节电池≥ 7Ah，使用寿命≥3 年，保证 完成各间隔“分-合-分”操作 一次并维持配电终端及通信 模块至少运行 4 小时。
24	安装方式	/	组屏式
25	DTU 适配一次间隔数量	个	根据一次间隔数量确定
27	DTU 接线方式	/	航空插头

投标产品的选用须相当于或优于以下参考品牌（中档及以上档次）的性能标准。环保充气柜品牌：北京科锐、北京清畅、珠海许继、江苏卡雷迪等优质品牌。柜体须满足国网威海供电公司要求的选型、技术及验收标准。

B:0.4KV 低压配电柜技术要求

(一)、标准及规范（包括但不限于）：

- 1、IEC60439 -1 《低压成套开关设备和控制设备第 1 部分：型式试验和部分型式试验成套设备》
- 2、GB7251. 1-2023 《低压成套开关设备和控制设备》
- 3、Q/GDW12127-2021 《低压开关柜技术规范》
- 4、GB/T 24274-2019 《低压抽出式成套开关设备和控制设备》

以上标准如有最新标准，按最新标准执行。

(二)、使用环境条件

- 1、环境温度： $-20^{\circ}\text{C} \leq T \leq 40^{\circ}\text{C}$
- 2、相对湿度（25℃时），日平均不大于 95%，月平均不大于 90%。
- 3、周围空气温度：最高温度+40℃，最低温度-20℃。
- 4、海拔高度：不超过 1000m。
- 5、地震烈度：不超过 8 度。
- 6、耐受地震能力：水平加速度 0.2；垂直加速度 0.1；
- 7、本工程气候条件：海洋性气候、盐雾腐蚀
- 8、周围空气应不受腐蚀型或可燃气体、水蒸气等明显污染。

(三)、系统运行条件

- 1、电网额定电压 0.4KV，最高电压 0.6KV
- 2、额定频率：50HZ
- 3、安装场所：室内
- 4、接地电阻要求： $\leq 1 \Omega$
- 5、中性点连接：直接接地
- 6、设备运行时间：每天工作 24 小时，每年 365 天

(四)、低压开关柜技术参数：

SLVA 低压开关柜主接线系统采用三相五线

产品型号：SLVA-1250/Z001-C

额定电压（Un）：400V

额定绝缘电压（Ui）：1000V（进线柜、馈电柜）、690V（控制柜）

额定频率（fn）：50Hz

水平母线额定电流（InA）：1250A

馈电柜配电母线的组额定电流（Ing）：1250A

控制柜配电母线的组额定电流（Ing）：1250A

水平母线额定短时耐受电流（Icw）：35kA

馈电柜配电母线额定短时耐受电流（Icw）：35kA

控制柜配电母线额定短时耐受电流（Icw）：35kA

户内型/户外型：户内型

外壳防护等级：IP4X；通风孔 IP3XD；柜顶部 IP3X

4、低压开关柜结构要求：

低压开关柜按 SLVA 典型结构方案（共 8 类）进行配置，具体配置回路方案参见图纸。柜体表面采用喷塑工艺，颜色为 RAL 7035，柜体主框架型材宜采用覆铝锌钢板等高强度耐腐蚀金属材料制作，外壳门板采用冷轧钢板制作。所用材料及结构形式应满足 Q/GDW12127《低压开关柜技术规范》。

5、二次接线

5.1 控制导线采用多股软铜线，截面不小于 1.5mm²，用于电流互感器的导线截面不小于 2.5mm²。导线为单芯、聚氯乙烯绝缘（阻燃型），额定电压不低于 450V。

5.2 端子上连接的导线一般为一根，当为跳线，则最多可以为两根。

5.3 为保证互换性，抽屉式开关柜同类设备的抽屉单元二次接线和二次插头应具有相同的接线和排列。

5.4 其他方面的要求详见图纸。

6. 柜内元器件品牌规格要求：

6.1 所有柜内安装的元器件均须附有产品合格证或证明质量合格的文件，交货时提交给招标人。

6.2 框架断路器技术参数

额定极限短路分断能力(kA) ≥ 50

额定运行短路分断能力(kA) ≥ 50

断路器额定短时耐受电流(kA/1s) ≥ 50

全分断时间(ms) ≤ 30

闭合时间(ms) ≤ 60

进线断路器应采用万能式断路器（抽屉式）、保证电动跳合闸，具有过载长延时、短路短延时、短路瞬时三段保护功能，框架断路器额定运行短路分断能力参照图纸设计。

选用的断路器，应在最小整定值 $I_2=0.4 I$ 和不需要辅助电源的条件下，能可靠实现 $1.05 I \sim 1.3 I$ 范围内的过载保护；

投标产品的选用须相当于或优于以下参考品牌（中档及以上档次）的性能标准。框架断路器参考品牌：常熟 CW3、上海人民（上联）RMW3、上海良信 NDW3 等优质品牌。

6.3 塑壳断路器技术要求

断路器采用固定式，配电子脱扣。

▲断路器的额定运行短路分断能力需满足图纸设计及技术文件要求，两者不一致时以高标准为准。框架断路器、塑壳开关须选用同一品牌。不满足上述规定否决其投标。

投标产品的选用须相当于或优于以下参考品牌（中档及以上档次）的性能标准。塑壳断路器参考品牌：常熟 CM3、上海人民（上联）RMM3、上海良信 NDM3 等优质品牌。

6.4 电流互感器配置见接线图准确级：0.5 级，计量部分为 0.2S 级。

6.5 柜内显示仪表需要电量测量、电能计量、485 通讯接口、LCD 显示。

6.6 投标产品的选用须相当于或优于以下参考品牌（中档及以上档次）的性能标准。柜内显示仪表参考品牌：深圳中电 PMC-S723，许继电气 WHB-871，安科瑞 C96L，斯菲尔 LNF96E 等优质品牌。

6.7 电容器柜主要技术参数

控制器主要技术参数

技术参数		指标
基本参数	电源电压	AC 220V (+20%, -15%)
	取样电压	AC 220V±20%
	电源频率	50Hz±5%
	取样电流	0~5A
	最大功耗	12W
	输出接点	DC12V 或 AC220V/5A
控制参数	电流变比	100~5000 /5 A
	过压设置	240~260V
	欠压设置	175~185V
	电压谐波	00.5%~20.0%
	零序电流	00.00%~90.00%
	功率因数	0.800~1.000
	投入门限	00.6~1.6
	投切延时	000S~600S
	投切间隔	000S~600S
	分补电容台数	00~8
	共补电容台数	00~12
	灵敏度	100mA
测量精度	电 压	±0.5%
	电 流	±0.5%
	有功功率	± 1.0 %
	无功功率	± 1.0 %
	频 率	±0.5%
	功率因数	± 1.0 %
使用条件	海拔高度	≤2500 米
	环境温度	-20℃ ~ +65℃
	相对湿度	40℃时 20% ~ 90%
	大气压力	79.5Kpa ~ 106KPa
	环境条件	周围介质无爆炸危险，无足以损坏绝缘及腐蚀金属的气体，无导电尘埃，安装地不易剧烈振动，无雨雪侵蚀。
通讯方式	RS485/RS232	标配 RS485

补偿组件主要技术参数

技术参数		指标
基本参数	电源电压	AC 380V \pm 20% (共补电容) AC 220V \pm 20% (分补电容)
	电压波形	正弦波, 总畸变率不大于 5%
	取样电流	0 ~ 5A
	测量频率	50Hz \pm 5%
	消耗功率	<0.5W (切除电容器时), <1W (投入电容器时)
保护误差	电压	\leq 0.5%
	电流	\leq 1.0%;
	温度 (选配)	\pm 1 $^{\circ}$ C
	时间 (选配)	\pm 0.01s
测量精度	电压	0.5 级
	电流	0.5 级
	有功功率	2.0 级
	无功功率	2.0 级
	功率因数	1.0 级
安全要求	满足“DL/T842-2003 低压并联电容器装置使用技术条件”中对应条款要求	
无功补偿参数	电容投切时隔	>10s
	无功容量	单台 \leq (40) kvar
使用条件	海拔高度	\leq 2500 米
	环境温度	-20 $^{\circ}$ C ~ +65 $^{\circ}$ C
	相对湿度	40 $^{\circ}$ C时 20% ~ 90%
	大气压力	79.5Kpa ~ 106KPa
	环境条件	周围介质无爆炸危险, 无足以损坏绝缘及腐蚀金属的气体, 无导电尘埃, 安装地不易剧烈振动, 无雨雪侵蚀。
可靠性参数	控制准确率	100%
	投切允许次数 (额定容量)	100 万次
	电容器容量运行时间衰减率 (不超负荷运行)	\leq 1%/年
	电容器容量投切衰减率 (不超负荷运行)	\leq 0.1%/万次
	年故障率 (不超负荷运行)	0.1%

投标产品的选用须相当于或优于以下参考品牌 (中档及以上档次) 的性能标准。电容器参考品牌: 蒂森克罗德 KL-DSBKS、安能捷 ANGIC-EL、南德电气 NAD、

亿德科技 YD 等优质品牌。

6.8 浪涌保护器：

投标产品的选用须相当于或优于以下参考品牌（中档及以上档次）的性能标准。浪涌保护器参考品牌：杭州佳和电气 GEC、江苏恩格 EG、斯沃 SIWOU、盾牌电气（苏州）DPSP1 等优质品牌。中标人负责防雷验收及相关检测费用。

6.9 其余产品及其他方面均详见图纸，按照图纸配置。

C:分接箱技术要求

- 1、电缆分支箱母线及馈出均封闭全绝缘，箱内无可触及裸带电体。
- 2、对于出线采用塑壳断路器型式的分支箱应当满足以下要求：断路器采用 3 极，配置电子脱扣器，断路器运行短路分断能力不小于 35KA。
- 3、具有防尘、防火、耐腐蚀、日照高温、污秽、凝露的免维护性能。
- 4、电缆分支箱铭牌标识清晰。
- 5、电缆分支箱电缆接线方式为下进下出。
- 6、分支箱外壳采用 SMC 复合材料箱体。
- 7、设于户外时，分支箱外壳防护等级为 IP55，箱顶盖应为屋脊式设计，坡顶 3 度设计，顶盖不应积水；设于户内时，分支箱外壳箱体防护等级为 IP33。满足防盗、防小动物、防水、防雨雪的要求，通风采用顶部自然拔风，箱底板和箱体内隔板应保证空气流通。
- 8、分支箱底部用绝缘板封闭，分支箱进出线采用电缆，电缆孔配置变径胶圈，电缆室有足够的空间以便安装、固定电缆，出线端子距基座底部距离须大于 200mm。箱门应能灵活开启，开启角大于 90 度，关好门后，门柄旋过死点，锁舌同时上下插别。箱门应密封防水，应考虑防盗，防破坏的功能。
- 9、箱体应有良好的接地端子并标明接地符号。
- 10、箱体外壳上方设有符合国家电网公司要求的警示标志。
- 11、在使用中可以互换的具有同样额定值和结构的组件，应具备互换性。

D:变压器技术要求

（一）、本产品符合标准（包括但不限于）

- 1、GB1094.1~2-2013《电力变压器》
- 2、GB1094.11-2022《干式电力变压器》

- 3、GB/T10228-2023 《干式电力变压器技术参数和要求》
- 4、GB/T 1094.12-2013 《干式电力变压器负载导则》
- 5、GB/T 311.1-2012 《绝缘配合 第1部分：定义、原则和规则》
- 6、GB/T 5273-2016 《高压电器端子尺寸标准化》
- 7、GB/T 1094.10-2022 《电力变压器 第10部分：声级测定》
- 8、GB/T 1094.4-2005 《电力变压器和电抗器的雷电冲击和操作冲击试验导则》
- 9、GB/T 1094.3-2017 《电力变压器绝缘水平和绝缘试验外绝缘的空气间隙》
- 10、GB/T 11022-2020 《高压交流开关设备和控制设备标准的共用技术要求》
- 11、DL/T 985-2022 《配电变压器能效技术经济评价导则》

以上标准如有最新标准，按最新标准执行。

(二)、系统运行条件

- 1、电网额定电压 0.4KV，最高电压 0.6KV
- 2、额定频率：50HZ
- 3、安装场所：室内
- 4、接地电阻要求： $\leq 1\Omega$
- 5、中性点连接：直接接地
- 6、设备运行时间：每天工作 24 小时，每年 365 天

(三)、技术参数及要求

- 1、供货范围：含外壳（外 RAL7035）、冷却风机、温度控制箱。
- 2、型号：详见设计图纸及采购清单表，采用低噪音变压器，最大声压级不得高于 45dB,底座需配置专用的矩阵式弹簧阻尼减震器。
- 3、额定容量：详见设计图纸及采购清单表
- 4、数量：详见设计图纸采购清单表
- 5、高压分接电压范围：参照设计图纸
- 6、联结组别：D, yn11
- 7、阻抗电压：依据标准
- 8、绕组材质：高压导体为漆包铜扁线，低压导体为铜箔
- 9、绝缘耐热等级：依据标准
- 10、外壳防护等级：不低于 IP30

- 11、噪声：达到国家标准要求
- 12、空载损耗(W)：达到国家标准要求
- 13、负载损耗 75℃(W)：达到国家标准要求
- 14、冷却方式：强迫风冷
- 15、变压器附件：钢制外壳、风冷系统、温度显示控制系统
- 16、变压器接线方式：以图纸为准
- 17、中性点运行方式：中性点为直接接地方式
- 18、其它要求
 - 18.1 温度控制系统应具备：三相测温、超温报警、跳闸；温度显示系统；温度控制器安装于低压侧（正面），电源 AC220V，单独从外部引接电源。
 - 18.2 外壳高、低压侧均双开门。
 - 18.3 变压器的铁心和金属件均应可靠接地。接地装置应有防锈镀层，并附有明显的接地标志。
 - 18.4 变压器一次和二次引线的接线端子，应符合 GB5273 的规定，其中中性点处连接铜管保证足够安全距离，加强铜管绝缘处理及裸露部份绝缘保扎，防止短路。
 - 18.5 变压器应备有随整体总重量的起吊装置。
 - 18.6 变压器产品试验分例行试验、型式试验和特殊试验，试验方法按相关的标准规范规定的测试相关项目执行。
 - 18.7 各绕组应有相应的接线端子标志、相序标志，所有标志应牢固且耐腐蚀。
 - 18.8 产品铭牌应按 GB6450-86 中 2.2 的规定制作。包装箱外壁的文字与标志应耐受风吹日晒，不可因雨水冲刷而模糊不清；
 - 18.9 铁芯：采用优质高导磁冷轧硅钢片，并采取有效措施避免涡流损失。
 - 18.10 线圈：高低压线圈高压导体为漆包铜扁线，低压导体为铜箔。铜箔无边角毛刺，边缘导角成圆弧形。环氧树脂采用知名厂家的材料。采用树脂真空浇注。
 - 18.11 变压器应能承受低压侧出口三相短路，高压侧母线为无穷大电源供给的短路电流，绕组不应有变形，部件不应发生损坏。
 - 18.12 产品散热性能好，机械强度高，不会因温度骤变在变压器运行寿命期

限内导致线圈表面龟裂。

18.13 变压器与低压配电柜并列安装，变压器厂应满足开关柜制造厂的技术要求。变压器应在其外壳上留孔，留孔位置与配电柜母线一致，以便两者母线接通。（变压器与柜体并列安装时尺寸高度不同时协商解决）。

19、运输及交货汽车运输，防雨防潮包装，防碰撞，防变形，确保产品到货后可直接投入安装。

20、变压器技术参数

型号规格 SCB14-630/10					
额定容量	630KVA	额定电压	10/0.4KV	额定电流	36.4/909.3A
冷却方式	AN/AF			相数	3相
联结组别	D.yn11	频率	50HZ		
开关位置	电压 (V)		变比	测量偏差%	
	高压绕组	低压绕组		AB/ab	BC/bc
I	10500		26.25	≤0.5	
II	10250		25.625		
III	10000	400	25		
IV	9750		24.375		
V	9500		23.75		

投标产品的选用须相当于或优于以下参考品牌（中档及以上档次）的性能标准。变压器参考品牌：济南西电、青岛特锐德、特变电工、中电电气等优质品牌。

二、业扩电力配套项目技术标准和要求

（一）、总则

1、本设备技术规范书适用于城投卧龙山路项目业扩配套配电室设备采购，提出所采购设备功能设计、结构、性能、和试验等方面的技术要求。

2、本设备技术规范书提出的是最低限度的技术要求，并未对一切技术细节作出规定，也未充分引述有关标准和规范的条文，中标方应提供符合本技术规范书和国家现行标准的优质产品。

3、如果中标人没有以书面形式对本技术规范书的条文提出异议，则意味着中标方提供的设备完全符合本规范书的要求。如有异议，不管多么微小，都应在报价书中以“商务、技术偏差表”为标题的专门章节中加以详细描述。

4、本设备技术规范书按国家、建设行政主管部门现行技术规范和专业技术文件的要求执行。若上述规范和技术文件作出修改时，则以修改后的新标准和规范为准。若上述规范和技术文件有矛盾冲突时，以标准及要求高的为准。与计量有关的设备须要经本地电业部门认可或从本地电业部门采购。

5、本设备技术规范书未尽事宜，由招标人和中标人双方协商确定。

(二)、标准及规范（包括但不限于）：

- 1、GB3906-2020 《3.6kV~40.5kV 交流金属封闭开关设备和控制设备》
- 2、GB/T 11022-2020 《高压开关设备和控制设备标准的共用技术要求》
- 3、DL/T404-2018 《3.6KV~40.5KV 交流金属封闭开关设备和控制设备》
- 4、GB/T 4208-2017 《外壳防护等级（IP 代码）》
- 5、GB/T 3906-2020 《3.6 kV~40.5 kV 交流金属封闭开关设备和控制设备》
- 6、DL/T5136-2012 《火力发电厂、变电站二次接线设计技术规程》
- 7、DL/T459-2017 《电力用直流电源设备》
- 8、DL/T781-2021 《电力用高频开关整流模块》
- 9、JB/T 5777.2-2002 《电力系统二次电路用控制及继电保护屏(柜、台)通用技术条件》
- 10、DL/T637-2019 《电力用固定型阀控式铅酸蓄电池》
- 11、GB/T11024.1-2019 《标称电压 1kV 以上交流电力系统用并联电容器 第 1 部分：总则 性能、试验和额定 安全要求 安装和运行导则》
- 12、GB/T11024.2-2019 《标称电压 1kV 以上交流电力系统用并联电容器第 2 部分：耐久性试验》
- 13、GB/Z11024.3-2019 《标称电压 1kV 以上交流电力系统用并联电容器第 3 部分：并联电容器和并联电容器组的保护》
- 14、GB11032-2020 《交流无间隙金属氧化物避雷器》
- 15、DL462-2025 《高压并联电容器串联电抗器订货技术条件》
- 16、DL/T653-2023 《高压并联电容器用放电线圈使用技术条件》
- 17、DL/T604-2020 《高压并联电容器装置使用技术条件》
- 18、IEC60439 -1 《低压成套开关设备和控制设备第 1 部分：经过型式试验和部分型式试验的组件》

- 19、GB7251.1-2023 《低压成套开关设备和控制设备》
- 20、ZBK3600 《低压抽出式成套开关设备》
- 21、GB50254-2014 《电气装置安装工程低压电器施工及验收规范条文说明》
- 22、GB50171-2012 《电气装置安装工程盘、柜及二次回路接线施工及验收规范》
- 23、GB/T10233-2016 《低压成套开关设备和电控设备基本试验方法》
- 24、GB50303-2016 《建筑电气工程施工质量验收规范》
- 25、GB997-2022 《电气结构及安装型式代号》
- 26、GB/T 7251.1-2023 《低压成套开关设备和控制设备》

以上标准如有最新标准，按最新标准执行。

（三）、使用环境条件

- 1、环境温度： $-20^{\circ}\text{C} \leq T \leq 40^{\circ}\text{C}$
- 2、相对湿度（ 25°C 时），日平均不大于 95%，月平均不大于 90%。
- 3、周围空气温度：最高温度 $+40^{\circ}\text{C}$ ，最低温度 -20°C 。
- 4、海拔高度：不超过 1000m。
- 5、地震烈度：不超过 8 度。
- 6、耐受地震能力：水平加速度 0.2；垂直加速度 0.1；
- 7、本工程气候条件：海洋性气候、盐雾腐蚀
- 8、周围空气应不受腐蚀型或可燃气体、水蒸气等明显污染。

（四）、设备运行条件

- 1、额定频率：50HZ
- 2、安装场所：室内
- 3、接地电阻要求： $\leq 1 \Omega$
- 4、中性点连接：直接接地
- 5、设备运行时间：每天工作 24 小时，每年 365 天

（五）、设备的主要技术要求

1、10KV 高压单元技术要求

1.1 壳体和隔板采用厚度 $\geq 2\text{mm}$ 的优质覆铝锌板（或镀锌板）经数控机床加工和多重折弯后，使用国家标准螺栓连接而成；高压单元具有良好的电气隔离，

有可靠防止因本柜单独组件故障殃及本柜其它组件和相邻高压开关柜的防护结构措施；柜中器件布置满足绝缘、检修、运行中易损件更换（如熔断器等）、散热等需要，且同型产品额定值和结构相同的组件能够互换；高压开关柜电力电缆头隔室有安装电缆头的指定位置，并考虑了可靠的固定方法及零部件；高压单元满足现行的国家标准，并具有“五防”功能；柜内铜排选用“T2”型硬铜排，纯度不低于 99.98%。

外壳采用先进的镀锌防蚀技术处理，外门板采用环氧树脂粉末静电喷塑。其表面应抗冲击、耐腐蚀，颜色电脑灰（RAL7035），中标后建设单位有权根据工程需要调整颜色，单价不变。

设备各项技术指标及技术要求应符合国家及省市有关规定和标准及设计图纸要求。

10kV 开关柜主要技术参数：

额定电压：12kV

冲击耐压（峰值）：相间及对地 $\geq 75\text{kV}$

隔离断口 $\geq 85\text{kV}$

1 分钟工频耐压（有效值）：相间及对地 $\geq 42\text{kV}$

隔离断口 48kV

开关额定电流：630A

防护等级：IP4X

开关柜应为全工况绝缘、五防产品，并加装 CT，PT。

1.2 负荷开关品牌：福建东方 FN11-12 系列，厦门协成 XCFKN12-12 系列，浙江大亚 FN12 系列等优质品牌。额定运行分断能力需达到图纸要求。

1.3 各柜的开关室、母线室等有良好的散热通道和装置，而不降低防护等级。

1.4 二次线采用阻燃软线。

1.5 每台高压柜内配置单独的线路保护测控装置电源开关。

2、变压器

2.1 标准及规范（包括但不限于）：

2.1.1、GB1094.1~2-2013《电力变压器》

2.1.2、GB1094.11-2022《干式电力变压器》

2.1.3、GB/T10228-2023《干式电力变压器技术参数和要求》

2.1.4、GB/T 1094.12-2013《干式电力变压器负载导则》

2.1.5、GB/T 311.1-2012《绝缘配合 第1部分：定义、原则和规则》

2.1.6、GB/T 5273-2016《高压电器端子尺寸标准化》

2.1.7、GB/T 1094.10-2022《电力变压器 第10部分：声级测定》

2.1.8、GB/T 1094.4-2005《电力变压器和电抗器的雷电冲击和操作冲击试验导则》

2.1.9、GB/T 1094.3-2017《电力变压器绝缘水平和绝缘试验外绝缘的空气间隙》

2.1.10、GB/T 11022-2020《高压交流开关设备和控制设备标准的共用技术要求》

2.1.11、DL/T 985-2022《配电变压器能效技术经济评价导则》

以上标准如有最新标准，按最新标准执行。

2.2 系统运行条件

2.2.1 电网额定电压 0.4KV，最高电压 0.6KV

2.2.2 额定频率：50HZ

2.2.3 安装场所：室内

2.2.4 接地电阻要求： $\leq 1\Omega$

2.2.5 中性点连接：直接接地

2.2.6 设备运行时间：每天工作 24 小时，每年 365 天

2.3 技术参数及要求

2.3.1 供货范围：含外壳（外RAL7035）、冷却风机、温度控制箱。

2.3.2 型号：详见设计图纸及采购清单表，采用低噪音变压器，最大声压级不得高于 45dB,底座需配置专用的矩阵式弹簧阻尼减震器。

2.3.3 额定容量：详见设计图纸及采购清单表

2.3.4 数量：详见设计图纸采购清单表

2.3.5 高压分接电压范围：参照设计图纸

2.3.6 联结组别：D, yn11

2.3.7 阻抗电压：依据标准

2.3.8 绕组材质：高压导体为漆包铜扁线，低压导体为铜箔

2.3.9 绝缘耐热等级：依据标准

2.3.10 外壳防护等级：不低于 IP20

2.3.11 噪声：达到国家标准要求

2.3.12 空载损耗(W)：达到国家标准要求

2.3.13 负载损耗 75℃(W)：达到国家标准要求

2.3.14 冷却方式：强迫风冷。

2.3.15 变压器附件：钢制外壳、风冷系统、温度显示控制系统

2.3.16 变压器接线方式：以图纸为准

2.3.17 中性点运行方式：中性点为直接接地方式

2.4 其它要求

2.4.1 温度控制系统应具备；三相测温、超温报警、跳闸；温度显示系统；温度控制器安装于低压侧（正面），电源 AC220V，单独从外部引接电源。

2.4.2 外壳高、低压侧均双开门。

2.4.3 变压器的铁心和金属件均应可靠接地。接地装置应有防锈镀层，并附有明显的接地标志。

2.4.4 变压器一次和二次引线的接线端子，应符合 GB5273 的规定，其中中性点处连接铜管保证足够安全距离，加强铜管绝缘处理及裸露部份绝缘保扎，防止短路。

2.4.5 变压器应备有随整体总重量的起吊装置。

2.4.6 变压器产品试验分例行试验、型式试验和特殊试验，试验方法按相关的标准规范规定的测试相关项目执行。

2.4.7 各绕组应有相应的接线端子标志、相序标志，所有标志应牢固且耐腐蚀。

2.4.8 产品铭牌应按 GB6450-86 中 2.2 的规定制作。包装箱外壁的文字与标志应耐受风吹日晒，不可因雨水冲刷而模糊不清；

2.4.9 铁芯：采用优质高导磁冷轧硅钢片，并采取有效措施避免涡流损失。

2.4.10 线圈：高低压线圈高压导体为漆包铜扁线，低压导体为铜箔。铜箔无边角毛刺，边缘导角成圆弧形。环氧树脂采用知名厂家的材料。采用树脂真空浇注。

2.4.11 变压器应能承受低压侧出口三相短路，高压侧母线为无穷大电源供给的短路电流，绕组不应有变形，部件不应发生损坏。

2.4.12 产品散热性能好，机械强度高，不会因温度骤变在变压器运行寿命期限内导致线圈表面龟裂。

2.4.13 变压器与低压配电柜并列安装，变压器厂应满足开关柜制造厂的技术要求。变压器应在其外壳上留孔，留孔位置与配电柜母线一致，以便两者母线接通。（变压器与柜体并列安装时尺寸高度不同时协商解决）。

2.4.14 运输及交货汽车运输，防雨防潮包装，防碰撞，防变形，确保产品到货后可直接投入安装。

SCB12-250/10 主要技术参数

型号规格 <u>SCB12-250/10</u>		额定容量 <u>250</u> kVA		阻抗电压 <u>Ud=4.0%</u>		
相 数 <u>3</u>		冷却方式 <u>AN/AF</u>		绝缘耐热等级 <u>F</u>		
电压	高压 <u>10000</u> V	电流	高压 <u>14.4</u> A	频 率 <u>50</u> Hz	联结组别 <u>Dyn11</u>	
	$\pm 2 \times 2.5\%$		低压 <u>360.9</u> A			
	低压 <u>400</u> V					
开关位置	电压 (V)		变比	测量偏差%		
	高压绕组	低压绕组		AB/ab	BC/bc	CA/ca
I	10500		26.25	≅ 0.4		
II	10250		25.625			
III	10000	400	25			
IV	9750		24.375			
V	9500		23.75			

投标产品的选用须相当于或优于以下参考品牌（中档及以上档次）的性能标准。变压器参考品牌：济南西电、青岛特锐德、特变电工、中电电气等优质品牌。

3、0.4KV 低压单元技术要求

1、数量：详见采购清单。

2、防护等级：IP31

3、系统条件：

3.1 额定运行电压： 0.4kV； 额定频率： 50HZ。

3.2 柜内母线及引下线根据变压器额定电流及出线回路计算电流匹配，采用铜排。

3.3 断路器额定极限短路分断容量：参照图纸

3.4 断路器操动机构电源：AC 380V/220V。

3.5 对电流互感器的参数要求如下：参照图纸，动热稳定、绝缘水平等均应满足开关设备要求。

3.6 框架、柜体及抽屉等均采用优质电镀锌板制作，厚度不少于 2.00mm。开关柜间隔门和前面板，冷轧钢板厚度不少于 1.5mm，表面采用静电粉末喷塑亚光处理，其表面应抗冲击、耐腐蚀，颜色（RAL7035），中标后建设单位有权根据工程需要调整颜色，单价不变。

4、二次接线

4.1 控制导线采用多股软铜线，截面不小于 1.5mm²，用于电流互感器的导线截面不小于 2.5mm²。导线为单芯、聚氯乙烯绝缘(阻燃型)，额定电压不低于 450V。

4.2 端子上连接的导线一般为两根，当为跳线，则最多可以为两根。

4.3 为保证互换性，抽屉式开关柜同类设备的抽屉单元二次接线和二次插头应具有相同的接线和排列。

4.4 其他方面的要求详见图纸。

5、主要元器件配置

5.1 所有柜内安装的元器件均须满足图纸设计参数要求；设备进场时附有产品合格证或证明质量合格的文件，并提交给招标人。

5.2 同类元器件的接插件均应具有通用性和互换性。

低压开关柜技术参数

GCK 开关柜采用三相五线制

产品型号：GCK

额定电压（Un）：380V

额定绝缘电压（Ui）：660V（进线柜、馈电柜）、690V（控制柜）

额定频率（fn）：50Hz

水平母线额定电流（InA）：500A

馈电柜配电母线的组额定电流（Ing）：500A

控制柜配电母线的组额定电流（ I_{ng} ）：500A

水平母线额定短时耐受电流（ I_{cw} ）：30kA

馈电柜配电母线额定短时耐受电流（ I_{cw} ）：30kA

控制柜配电母线额定短时耐受电流（ I_{cw} ）：30kA

户内型/户外型：户内型

外壳防护等级：IP31；通风孔 IP3XD；柜顶部 IP3X

5.3 进线断路器应采用万能式断路器（抽屉式）、保证电动跳合闸，具有过载长延时、短路短延时、短路瞬时三段保护功能，框架断路器额定运行短路分断能力参照图纸设计。

选用的断路器，应在最小整定值 $I_2=0.4 I$ 和不需要辅助电源的条件下，能可靠实现 $1.05 I \sim 1.3 I$ 范围内的过载保护；

断路器主要电气性能参数：

额定极限短路分断能力(kA) >23

额定运行短路分断能力(kA) >23

断路器额定短时耐受电流(kA/1s) >23

全分断时间（ms） ≤ 30

闭合时间（ms） ≤ 60

投标产品的选用须相当于或优于以下参考品牌（中档及以上档次）的性能标准。框架断路器参考品牌：常熟 CW3、上海人民（上联）RMW3、上海良信 NDW3 等优质品牌。

投标产品的选用须相当于或优于以下参考品牌（中档及以上档次）的性能标准。塑壳断路器参考品牌：常熟 CM3、上海人民（上联）RMM3, 上海良信 NDM3 等优质品牌。

断路器的额定运行短路分断能力需满足图纸设计要求，框架断路器、塑壳开关、微型断路器须选用同一品牌。不满足上述规定否决投标。

5.4 柜内多功能仪表具备全电参量测量，可测量三相相电压、线电压、频率、三相电流、有功功率、无功功率、视在功率、功率因数、有功电能、无功电能等。多功能仪表可通过交流或直流方式供电，以适应不同情况现场供电方式。功能仪

表具备 RS485 通讯接口，可将测量数据上传至监控后台。

投标产品的选用须相当于或优于以下参考品牌（中档及以上档次）的性能标准。柜内多功能仪表参考品牌：深圳中电 PMC-S723，许继电气 WHB-871，安科瑞 AMC96L，斯菲尔 LNF96E 等优质品牌。

须与高压柜内多功能显示仪表品牌一致，否则否决投标。

5.5 电容柜主要技术参数：

控制器主要技术参数

技术参数		指标
基本参数	电源电压	AC 220V (+20%, -15%)
	取样电压	AC 220V ± 20%
	电源频率	50Hz ± 5%
	取样电流	0~5A
	最大功耗	12W
	输出接点	DC12V 或 AC220V/5A
控制参数	电流变比	100~5000 / 5 A
	过压设置	240~260V
	欠压设置	175~185V
	电压谐波	000.5%~20.0%
	零序电流	00.00%~90.00%
	功率因数	0.800~1.000
	投入门限	00.6~1.6
	投切延时	000S~600S
	投切间隔	000S~600S
	分补电容台数	00~8
	共补电容台数	00~12
	灵敏度	100mA
测量精度	电 压	±0.5%
	电 流	±0.5%
	有功功率	± 1.0 %
	无功功率	± 1.0 %
	频 率	±0.5%
	功率因数	± 1.0 %
使用条件	海拔高度	≤2500 米
	环境温度	-20℃ ~ +65℃
	相对湿度	40℃时 20% ~ 90%
	大气压力	79.5Kpa ~ 106KPa
	环境条件	周围介质无爆炸危险，无足以损坏绝缘及腐蚀金属的气体，无导电尘埃，

		安装地不易剧烈振动，无雨雪侵蚀。
通讯方式	RS485/RS232	标配 RS485

补偿组件主要技术参数

技术参数		指标
基本参数	电源电压	AC 380V \pm 20% (共补电容)
	电压波形	正弦波，总畸变率不大于 5%
	取样电流	0 ~ 5A
	测量频率	50Hz \pm 5%
	消耗功率	<0.5W (切除电容器时)，<1W (投入电容器时)
保护误差	电压	\leq 0.5%
	电流	\leq 1.0%;
	温度 (选配)	\pm 1 $^{\circ}$ C
	时间 (选配)	\pm 0.01s
测量精度	电压	0.5 级
	电流	0.5 级
	有功功率	2.0 级
	无功功率	2.0 级
	功率因数	1.0 级
安全要求	满足“DL/T842-2003 低压并联电容器装置使用技术条件”中对应条款要求	
无功补偿参数	电容投切时隔	>10s
	无功容量	单台 \leq (40) kvar
	联机数量	1-64 (全共补)
使用条件	海拔高度	\leq 2500 米
	环境温度	-20 $^{\circ}$ C ~ +65 $^{\circ}$ C
	相对湿度	40 $^{\circ}$ C时 20% ~ 90%
	大气压力	79.5Kpa ~ 106KPa
	环境条件	周围介质无爆炸危险，无足以损坏绝缘及腐蚀金属的气体，无导电尘埃，安装地不易剧烈振动，无雨雪侵蚀。
可靠性参数	控制准确率	100%
	投切允许次数 (额定容量)	100 万次
	电容器容量运行时间衰减率 (不超负荷运行)	\leq 1%/年
	电容器容量投切衰减率 (不超负荷运行)	\leq 0.1%/万次

年故障率(不超负荷运行)	0.1%
--------------	------

因电容器的高温易损特性，为保证电容器产品的性能稳定和质量安全，须选用铜材质电抗器。

投标产品的选用须相当于或优于以下参考品牌（中档及以上档次）的性能标准。电容器参考品牌：蒂森克罗德 KL-DSBKS，安能捷 ANGIC-EL、南德电气 NAD、亿德科技 YD 等优质品牌。

5.6 保护测控单元采用微机保护，实现网上遥测、遥信、遥调、遥控功能，保护装置直接安装在开关柜上。保护装置应为嵌入式安装，组网灵活，开放性好，微机保护装置可通过 RS485 接口或者以太网接口进行通信，可接入电力后台监控系统。

投标产品的选用须相当于或优于以下参考品牌（中档及以上档次）的性能标准。微机保护参考品牌：上海蜀昌（SC2300 系列）；国电南瑞 PCS9600、国电南自 PSL-600G、杭州逐翌 ZY-3000 等优质品牌。

5.7 电气火灾监控系统技术要求

电气火灾监控系统产品须具有国家消防电子产品质量检测中心出具的依据《电气火灾监控系统》（GB14287.1/2/3-2014）标准检验的型式检验报告。

5.7.1 探测漏电电流，故障时发出声光信号报警。

5.7.2 监控器及主机须实时显示各回路漏电数值，线缆温度数值。

5.7.3 监控器应能指示漏电，温度报警及主机通信状态。

5.7.4 漏电报警值设定为 300MA

5.7.5 所有监控器按照只报警不跳闸设计。

5.7.6 监控器液晶屏信息显示，面板安装。

投标产品的选用须相当于或优于以下参考品牌（中档及以上档次）的性能标准。电气火灾监控系统品牌：威海凯瑞 HRT、北京爱博精电 ACURC、广州汉光 HEF60、昆明英派尔 IP 等优质品牌。

所选用的产品形式可与前期投标配电箱清单中的该系统相互匹配，合用主机。若不能互相匹配，不再额外增加主机费用。

6、浪涌保护器：

投标产品的选用须相当于或优于以下参考品牌（中档及以上档次）的性能标

准。浪涌保护器参考品牌：杭州佳和电气 GEC，江苏恩格 EG、斯沃 SIWOU、盾牌电气（苏州）DPSP1 等优质品牌。

中标人负责防雷验收及相关检测费用。

三、供货时须提供技术文件（如未提供，将拒绝签收）

1、中标人所提供的技术文件应为中文，并应使用 IEC 所规定的标准符号和术语。

2、中标人至少应提供以下文件：

2.1 设备的详细介绍；

2.2 操作和维修手册；

2.3 成套电力开关设备强制性产品认证自我声明扫描件；

2.4 低压成套无功功率补偿装置（电容柜）强制性产品认证自我声明扫描件（控制投切电容器元件类型为复合开关或半导体开关，具有抑制谐波功能。自我声明中的开关类型应与投标文件中的开关类型一致）；

2.5 高压开关柜、变压器的型式试验报告的扫描件；

2.6 电气火灾监控系统产品的型式检验报告扫描件；

2.7 本条没有规定但属于强制性产品认证范围内的产品，中标单位供货时，应按招标人的要求提供相应的认证证书或自我声明。不能提供的，视为产品质量不合格，招标人有权拒收或解除合同并要求中标人承担相应的赔偿责任；

2.8 有关电气图纸；

2.9 配套设备的制造厂家/产地及相关技术资料；

2.10 主要元器件、材料的制造厂家/产地及相关技术资料。

3、中标人供货时须提供以下文件：

3.1 装箱清单

3.2 设备合格证

3.3 设备使用说明书

3.4 出厂试验报告

3.5 有关电气图纸

3.6 柜门钥匙、操作手柄及合同规定的备品配件

3.7 主要元器件的出场合格证及供货证明

3.8 高低压元器件出厂合格证及生产商或经销商针对本工程的供货证明文件（包括所有型号和数量）。

3.9 主要元器件的安装使用说明书

四、现场安装和验收

中标人应派熟练的技术专家现场指导安装、调试，并按照设备的主要说明书的规定进行通电试运行，并对设备所要求的各项指标进行测试，以上工作招标人不另支付任何费用。

在上述测试中，若发生任一项指标不符合技术要求书要求，中标人应免费更换其不合格产品，使之达到技术要求，所有费用由投标人负担。

所有设备必须符合本地（山东省威海市）的要求，在由本地供电主管部门进行工程验收时，若因设备本身存在的问题影响验收，必须由中标人无条件整改直至符合要求，一切损失及产生的费用也由中标人负责。

五、质保期

中标人对所提供的设备应实行保修，质保期为 24 个月。在质保期内，中标人应无偿并迅速更换或维修(在投标书中明确注明响应时间，为保证及时响应，在相同条件下，断路器等配件应就近采购)由于元件缺陷及制造工艺等问题而发生故障的产品。

六、特别说明

1、设备技术要求按照图纸制作，出厂前须调试，安装完毕后须联调。

2、厂家须提供所有低压电器元件的中文使用说明书、合格证书，调试记录备品备件以及图纸。

3、中标人应参照施工图纸的技术要求和说明并遵循设计规范进行系统配置，以达到使用和验收要求。

4、与计量有关的设备须要经本地电业部门认可或从本地电业部门采购。

5、其余产品及其他方面详见图纸，按照图纸配置。

6、严禁使用假、套牌配件，一旦发现，除按要求更换产品外，还须按成套箱、柜 2 倍价格向招标人支付违约金。

7、投标产品的选用须相当于或优于以上参考品牌（中档及以上档次）的性能标准，对产品的技术性能应进行详细阐述，同时需满足威海当地电业、消防等

主管部门的要求；若投标人使用参考品牌之外产品，中标后招标人认为所提供的产品不能满足技术要求或不满足威海当地电业、消防等主管部门的要求，招标人有权解除合同或更换为其他品牌的产品，一切责任及损失均由投标人承担。其他产品如未注明，以招标人要求为准。

8、中标人须保证设备、材料符合当地电业局验收要求的标准，须一次性通过电业局抽检，负责项目的各项报验及送电工作，负责联络主管单位各部门，并提前做好相关的停、送电计划，报价应包含此费用。所有材料设备进场时均需按要求提供检验相关资料，经监理人、招标人检验通过后方能安装。若中标单位提供的品牌质量存在问题，不满足招标人安全使用性能要求，中标单位应更换品牌，更换符合以上质量档次要求的同档次产品，不予另行调价。

提示：投标人所投产品须满足技术标准、设计规范、图纸设计、主管部门验收等相关要求。

安装技术要求

一、总则

本文件规定了**中标**单位安装范围，中标方应按相关标准要求，提供先进的技术、成熟的工艺、高质量、全新的产品。

二、引用技术规范及标准

《电气装置安装工程高压电器施工及验收规范》 GB50147-2010

《电气装置安装工程电力变压器、油浸电抗器、互感器施工及验收规范》
GB50148-2010

《电气装置安装工程母线装置施工及验收规范》 GB50149-2010

《电气装置安装工程电缆线路施工及验收规范》 GB50168-2018

《电气装置安装工程接地装置施工及验收规范》 GB50169-2016

《电气装置安装工程盘、柜及二次回路接线施工及验收规范》
GB50171-2012

《电气装置安装工程蓄电池施工及验收规范》 GB50172-2012

《电气装置安装工程低压电器施工及验收规范》 GB50254-2014

《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》 GB50150-2016

《3~110kV 电网继电保护装置运行整定规程》 DLT 584-2017

- 《继电保护和安全自动装置技术规程》 GBT 14285-2016
- 《电气装置安装工程质量检验及评定规程》 DLT 5161-2018
- 《建筑电气工程施工质量验收规范》 GB50303-2015
- 《国家电气设备安全技术规范》 GB 19517-2023
- 《建筑与市政工程施工现场临时用电安全技术标准》 JGJ/T46-2024
- 《电力设备典型消防规范》 DL5027-2015
- 《局部放电测量》 GB/T7354-2018
- 《绝缘材料电气强度试验方法》 GB/T1408.1-2016
- 《交流电气装置的过电压保护和绝缘配合》 DL/T620-1997
- 《外壳防护等级（IP 代码）》 GB/T4208-2017
- 《电工用铜、铝及合金母线》 GB5585.1-2018
- 《工业用铝合金热挤压型材》 GB6892-2015

《低压成套开关设备和控制设备 第一部分：型式试验或部分型式试验成套设备》 GB/T 7251.1-2023

《低压成套开关设备和控制设备 第二部分：对母线干线系统（母线槽）的特殊要求》 GB/T 7251.2-2023

- 《金属封闭母线》 GB/T8349-2000
- 《空气绝缘母线干线系统》 JB8511-2011
- 《低压开关柜技术规范》 Q/GDW12127-2021

规范若有更新，应以最新版本为准

三、各分项工程安装技术要求

1、变电设备安装要求

配电室内电气设备基础应按照图纸要求制作，槽钢、角钢应无锈蚀，规格、性能应符合图纸及使用要求。

电气设备基础型钢安装允许偏差见下表

基础型钢安装允许偏差

项次	项 目	允许偏差	检验方法
----	-----	------	------

1	不直度	$\leq 1 \text{ mm/m}$ $\leq 5 \text{ mm/全长}$	不直度 $\leq 1 \text{ mm/m} \leq 5 \text{ mm/全长}$ 拉线、 尺量检查
2	水平度	$\leq 1 \text{ mm/m}$ $\leq 5 \text{ mm/全长}$	水平度 $\leq 1 \text{ mm/m} \leq 5 \text{ mm/全长}$ 水准 仪、尺量检查

高、低压柜与槽钢底座采用螺丝连接固定。槽钢底座与混凝土底座采用地脚螺丝连接固定。

高低压柜安装固定要牢固。多台柜并排安装时，其间应无明显缝隙且柜面应在同一平面上。

1.1、质量要求

电气设备和配线的绝缘电阻值必须符合规范要求。

保护接地（接零）系统必须良好，电气设备外皮（壳）有良好的保护接地（接零）。电线管、槽及箱、盒连接处的跨接地线必须紧密牢固、无遗漏。

观察和检查安装记录。

机房内的配电、控制屏、柜、盘的安装应布局合理，横竖端正，整齐美观。

配电盘、柜、箱、盒及设备配线应连接牢固，接触良好，包扎紧密，绝缘可靠，标志清楚，绑扎整齐美观。

电线管、槽安装应牢固，无损伤，布局走向合理，出线口准确，槽盖齐全平整，与箱、盒及设备连接正确。

电气装置的附属构架，电线管、槽等非带电金属部分的防腐处理应涂漆，均匀无遗漏。

电气装置安装的允许偏差、尺寸要求和检验方法见表

柜（盘）安装的允许偏差和检验方法

项次	项目		允许偏差点 儿差（mm）	检验方法
1	垂直度		≤ 1.5	吊线、尺量检查
2	水平偏差差 点差差	相邻两盘顶部/成列盘顶部	$\leq 2/\leq 5$	拉线、尺量检查
3	盘面偏差	相邻两盘边/成列盘面	$\leq 1/\leq 5$	拉线、尺量检查

4	盘间接缝	≤ 2	塞尺检查
---	------	----------	------

配电设备安装完成后，应根据规程和供电公司验收要求，由专业特种人员进行交接试验，并提供试验报告。

变压器试运行按下下列规定进行检查：接于中性点接地系统的变压器，在进行冲击合闸时，其中性点必须接地；变压器第一次投入时，可全电压冲击合闸；冲击合闸时，变压器宜由高压侧投入；变压器进行5次空载全电压冲击合闸，应无异常情况；第一次受电后持续时间不应少于10min；励磁涌流不应引起保护装置的误动；变压器并列前，应先核对相位。

配电室高压开关柜、变压器、低压开关柜和直流屏柜的柜前、柜后均应铺设合格的绝缘胶垫，绝缘胶垫应不低于下述要求：

- 1) 10kV 柜区域绝缘橡胶垫绝缘耐电压能力不低于 15kV, 厚度不小于 5mm;
- 2) 0.38kV 柜区域绝缘橡胶垫绝缘耐电压能力不低于 5kV, 厚度不小于 5mm;
- 3) 10kV 柜和 0.38kV 柜相邻区域按照绝缘耐电压能力不低于 15kV, 厚度不小于 5mm 配置绝缘橡胶垫。

配电室应在每个通向室外的门口安装合格的挡鼠板，且配置足够合格安全工器具（10kV 验电笔一支、接地线一组、2双绝缘靴、2付绝缘手套）和灭火器，配置各项管理制度和操作警示标牌等。

1.2 成品保护

施工现场要有防范措施，以免设备被盗或被破坏。

配电室、脚手架上的杂物、尘土要随时清除，以免坠落砸伤设备或影响电气设备功能。

1.3 应注意的质量问题

安装墙内、地面内的电线管、槽，安装后要经有关部门验收合格，且有验收签证后才能封入墙内或地面内。

线槽不允许用气焊切割或开孔。

对于易受外部信号干扰的电子线路，应有防干扰措施。

电线管、槽及箱、盒连接处的跨接地线不可遗漏，若使用铜线跨接时，连接螺丝必须加弹簧垫。

随行电缆敷设前必须悬挂松劲后，方可固定。

变配电所安装应按已批准的设计，严格按相关国家技术规范和标准进行施工。

安装电工、焊工和电气设备调试等人员按有关要求持证上岗。安装和调试用各类计量器具及试验设备，应检定合格，使用时在有效期内。甲方有权对上述内容进行审查。

施工中的安全技术措施，应符合国家现行有关安全技术标准及产品技术文件的规定。

1.4 盘、柜及二次回路结线

1.4.1 盘、柜及盘、柜内设备与各构件间连接应牢固。主控制盘、继电保护盘和自动装置盘等不宜与基础型钢焊死；屏柜相互间用镀锌螺栓连接，且防松零件齐全。

1.4.2 高压成套配电柜必须满足下列规定：继电保护元器件、逻辑元件、变送器和控制用计算机等单体校验合格，整组试验动作正确，整定参数符合设计要求；凡经法定程序批准，进入市场投入使用的新高压电气设备和继电保护装置，按产品技术文件要求交接试验。

1.4.3 二次回路结线：多股导线应端部绞紧并加压接式终端附件；盘、柜内的导线不应有接头，导线芯线无损伤；电缆芯线和所配导线的端部均应标明其回路编号，线路标号采用电脑打号机打印在线号管上，字迹清晰且不易脱色；配线应整齐、清晰、美观，二次回路连线成束绑扎，不同电压等级、交流、直流线路及计算机控制线路分别绑扎，且有标识；固定后不妨碍手车开关或抽出式部件的拉出和推入。

1.4.4 盘、柜及二次回路结线交接验收：盘、柜的固定及接地可靠，盘、柜漆层完好、清洁整齐；盘、柜内所装电器元件齐全完好，安装位置正确，固定牢固；所有二次回路接线准确，连接可靠，标志齐全清晰，绝缘符合要求；手车或抽屉式开关柜在推入或拉出时灵活，机械闭锁可靠，照明装置齐全；柜内一次设备的安装质量验收要求符合国家现行有关标准规范的规定；盘、柜及电缆管道安装完后，作好封堵，有防止管内积水结冰的措施；操作及联动试验正确，符合设计要求。

1.4.5 二次小母线采用柜顶软母线（由制造商提供）。开关柜厂家出具二次接线图，负责保护的安装和配线，保护厂家到现场进行调试。

2、电缆桥架部分安装要求

选用桥架、槽板的型号规格及平面布置符合设计要求，桥架、线槽及其连接件和附件均应符合国家现行技术标准的规定，并应该有合格证件。

桥架、线槽的规格、支吊架跨距，防腐类型应符合设计要求。

金属桥架、线槽及其附件：应采用经过镀锌处理的定型产品。其型号、规格应符合设计要求。线槽内应光滑平整，无棱刺，不应有扭曲、翘边等变形现象。

桥架、线槽允许的最小板材厚度见表

线槽宽度(mm)	允许最小厚度	线槽宽度(mm)	允许最小厚度(mm)
小于 400	1.5	大于 800	2.5
400 至 800	2.0		

桥架、线槽在每个支架上应固定牢固，连接板的螺栓应紧固，螺母位于线槽的外侧。

当直线段金属桥架线槽长度超过 30m 时、玻璃钢制电缆桥架超过 15m 时，应有伸缩缝，其连接应采用伸缩连接板；电缆桥架线槽跨越建筑物伸缩缝、沉降缝时应加设伸缩装置。

2.1 质量标准

桥架、线槽敷设应平直整齐，水平或垂直允许偏差为其长度的 2%，且全长允许偏差为 20mm，并列安装时，盖板应便于开启。

桥架、线槽的连接应连续无间断，在转角、分支处和端部均应由固定点，并应紧贴墙面固定，接口应平直、严密、盖板应齐全、平整、无翘角。

桥架、线槽的盖板在直线段上和 90° 转角处，应成 45° 斜口相接，分支处应成三角叉接，盖板应无翘角，接口应严密整齐。

桥架线槽应紧贴建筑物表面，固定牢靠，横平竖直，布置合理，盖板无翘角，接口严密整齐，拐角、转角、丁字连接、转弯连接正确严实，线槽内外无污染。

2.2 成品保护

安装金属桥架线槽及时，应注意保持墙面的清洁。

配线完成后，线槽盖板应齐全平实，不得遗漏，并防止损坏和污染线槽。

使用高凳时，注意不要碰坏建筑物的墙面和门窗等。

3、10kV 电缆敷设要求

3.1 电线及电缆

高低压电线、电缆规格型号及电压等级应符合设计要求，并有产品合格证，出厂检测报告、备案证及3C认证等保证资料，电线、电缆含铜 $\geq 99.9\%$ ，截面积符合国家规范标准。每轴电缆上应标明电缆规格、型号、电压等级、长度及出厂日期。电缆轴应完好无损。

电缆外观完好无损，铠装无锈蚀、无机械损伤，无明显皱折和扭曲现象。油浸电缆应密封良好，无漏油及渗油现象。橡套及塑料电缆外皮及绝缘层无老化及裂纹，绝缘层厚度应符合规范要求。

电动机具、敷设电缆用支架及轴、电缆滚轮、转向导轮、吊链、滑轮、钢丝绳、大麻绳、千斤顶等均应符合要求。

电缆短距离搬运，一般采用滚动电缆轴的方法。滚动时应按电缆轴上箭头指示方向滚动。如无箭头时，可按电缆缠绕方向滚动，切不可反缠绕方向滚运，以免电缆松驰。

电缆敷设可用人力拉引或机械牵引。电缆敷设时，应注意电缆弯曲半径应符合规范要求。

电线穿管敷设时应符合相应的安装规范，管径及材质按照图纸要求。

电线电缆敷设前应进行绝缘检查，绝缘电阻符合相应规范要求方可敷设。

电缆沿桥架或托盘敷设时，应单层敷设，排列整齐。不得有交叉，拐弯处应以最大截面电缆允许弯曲半径为准。电缆的拐弯、进出建筑物等应悬挂标志牌，标志牌上应注明电缆编号、规格、型号及电压等级。电缆的弯曲半径应符合国标GB50168-2006的规定。

低压电缆终端头采用冷缩材料制作。剥切电缆和切除钢铠护层时不准损伤线芯和内护套的绝缘，剥切长度视接线端子位置而定，但不小于规范要求的线芯绝缘面最小长度，铠装电缆首末端均做接地。统包绝缘时，搭盖要均匀，无空隙。

高压电缆终端头和中间接头采用3M公司冷缩式产品，制作应严格按照产品技术文件的操作工艺进行，从电缆剥切到完成要连续进行。施工时不准划伤芯线绝缘，半导体应刮除、清擦干净。

电缆敷设完毕、应请建设单位、监理单位及施工单位的质量检查部门共同进行隐蔽工程验收。

电缆（线）线路施工交接验收：电线、电缆规格应符合规定；电缆排列整齐，固定可靠，无机械损伤，标志牌装设齐全、正确、清晰；电缆的固定、弯曲半径、有关距离等应符合要求；接地良好，绝缘符合要求；电缆通道内无杂物，盖板齐全；隐蔽工程应在施工过程中进行中间验收，经监理、业主共同签证后方可进入下道工序。

电缆敷设过程中，电缆进出箱变和中心地下室与高低柜、变压器处要用密封填料封堵。

电缆按要求正式送电后，作为正式验收，质保期2年。

3.2 质量标准

保证项目：必须符合施工规范规定。

检验方法：检查试验记录。

电缆敷设必须符合以下规定：电缆严禁有绞拧、铠装压扁、护层断裂和表面严重划伤等缺损。

检验方法：观察检查和检查隐蔽工程记录。

坐标和标高正确，排列整齐，标志柱和标志牌设置准确；阻燃、隔热和防腐要求的电缆保护措施完整。

3.3 成品保护

电缆施工不宜过早，一般在其它工程基本完工后进行，防止其它工程施工时损伤电缆。如已提前将电缆敷设完，其它工程施工时，应加强巡视。

4、环网接地要求

接地线沿建筑物墙壁水平敷设时，离地面距离宜为 250~300mm；接地线与建筑物墙壁间的间隙宜为 10~15mm。

接地线应采用焊接连接，当采用搭接焊时，其搭接长度为扁钢宽度的 2 倍。

接地网施工时应与土建施工配合进行，室内环形接地网可利用电缆沟或电缆隧道内预埋扁钢组成环形接地网。

所有电气设备基础预埋件，除内部各点可靠连接外，并应不少于两处引至室内的环形接地干线。

所有接地装置的各种金属埋件必须镀锌，锌层要均匀，所有焊接处应补涂沥青防腐。

所有电气设备的金属外壳，电缆桥架等均应与接地可靠连接。

在接地线引进建筑物的入口处，应设标志，明敷的接地线表面应涂 15-100mm 宽度相等的绿色和黄色相间条纹的油漆标识。

施工完毕，逐点实测接地网接地电阻应小于 4.0 欧姆（防雷保护接地电阻应小于等于 10 欧；安全保护接地电阻应小于等于 4 欧）；（用电设备对接地电阻有特殊要求者应满足其特殊要求）否则应增补接地极。

5. 上述施工技术标准和 requirement 与国家标准或者行业标准等不一致时，以国家标准或者行业标准为准。

第八章 投标文件格式

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

投标函附录

项目名称：城投卧龙山路项目供电线路及变配电工程

序号	条款名称	约定内容	备注
1	投标报价（元）	人民币大写_____小写_____	
2	项目经理	姓名：_____	
3	计划工期	_____天（日历日），具体开工时间以发包人书面通知为准	
4	质量要求		
5	不存在禁止投标的情形承诺	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	
6	投标有效期	自投标截止之日起 90 天	

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（印章）

_____年_____月_____日

投标人信用承诺书

为营造公平竞争、规范有序的市场环境，树立诚信守法经营形象。本单位郑重承诺：

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

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

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

四、我方（含投标人、法定代表人、委托代理人、项目经理）承诺近三年内无行贿犯罪记录。如有不实，愿意承担一切后果。

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。

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、计划工期、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：

（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：法定代表人身份证彩色扫描件。

投标人：_____（盖单位章）

_____年_____月_____日

授权委托书

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

委托期限：_____至本项目投标有效期满_____。

代理人无转委托权。

附：委托代理人身份证彩色扫描件及社保证明

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（印章）

_____年_____月_____日

（若由法定代表人亲自签署投标文件并参与相关活动，则无需提供授权委托书；若为授权委托代理人，则需提供授权委托书）

投标人基本情况表

投标人名称						
注册地址				邮政编码		
联系人				电话		
				网址		
与投标人关联单位情况	1. 与我单位法定代表人（负责人）为同一人的其他单位为： 2. 与我单位存在直接控股、管理关系的其他单位为：					
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
技术负责人	姓名		技术职称		电话	
成立时间				员工总人数：		
企业资质等级				其中	项目经理	
营业执照号					高级职称人员	
注册资金					中级职称人员	
开户银行					初级职称人员	
账号					技工	
经营范围						
备注						

产品性能

(一) 产品品牌情况表

序号	产品名称	招标文件要求 (投标产品的选用须相当于或优于以下参考 品牌(中档及以上档次)的性能标准)	投标品牌	备注
1	环保充气柜	北京科锐、北京清畅、珠海许继、江苏卡雷迪		
2	塑壳断路器	常熟 CM3、上海人民(上联) RMM3、上海良信 NDM3		
3	柜内显示仪 表	深圳中电 PMC-S723, 许继电气 WHB-871, 安科瑞 C96L, 斯菲尔 LNF96E		
4	电容器	蒂森克罗德 KL-DSBKS, 安能捷 ANGIC-EL、南德电 气 NAD、亿德科技 YD		
5	浪涌保护器	杭州佳和电气 GEC, 江苏恩格 EG、斯沃 SIWOU、盾 牌电气(苏州) DPSP1		
6	变压器	济南西电、青岛特锐德、特变电工、中电电气		
7	负荷开关	福建东方 FN11-12 系列, 厦门协成 XCFKN12-12 系 列, 浙江大亚 FN12 系列		
8	框架断路器	常熟 CW3、上海人民(上联) RMW3、上海良信 NDW3		
9	微机保护	上海蜀昌(SC2300 系列); 国电南瑞 PCS9600、国 电南自 PSL-600G、杭州逐翌 ZY-3000		
10	电气火灾监 控系统	威海凯瑞 HRT、北京爱博精电 ACURC、广州汉光 HEF60、昆明英派尔 IP		
11	电线电缆	宝胜、上进、远东		
12	密集型母线	ABB、施耐德、西门子		

注：1. 塑壳断路器须与框架断路器品牌一致。

2. 如投标人未明确产品响应情况，则默认投标人接受由招标人指定推荐品牌中的任何一种。

3. 产品性能结合本表响应情况及技术文件进行综合打分，具体详见评分办法。

电子标书制作说明：编制完成后上传到“资信标—产品性能”中。

产品性能情况说明

序号	设备名称	产地	性能（参数）偏离说明
1			
2			
3			
		

注：所投产品性能介绍，包括但不限于供货范围说明和设备技术性能、参数的详细描述、安全使用年限等，并附相关技术支持资料。

电子标书制作说明：编制完成后上传到“资信标-产品性能”中

技术文件

(一) 供货、安装、调试方案

包括但不限于以下内容：

供货、安装、调试方案内容齐全、技术措施合理、安装进度合理、安全文明施工措施健全、质量保证措施到位、环境保护措施得力、承诺对于非道路移动机械低排放控制区内的房屋建筑和市政工程项目，应使用国三及以上排放标准的非道路移动机械等控制措施)、地下管线及其他地上地下设施的保护加固措施、建筑垃圾减量化目标措施等，做好污染控制措施等。

电子标书制作说明：编制完成后复制粘贴到“技术标-供货、安装、调试方案”中

(二) 服务承诺

包括但不限于以下内容：

1、负责系统设备指导安装等及其他相关技术服务的承诺、内容及质量保证措施；

2、售后服务的承诺、内容及措施(含免费质保期的说明，投标人可根据自身情况做优于招标文件要求的免费保修期)；

3、对设备使用的详细技术培训计划。

电子标书制作说明：编制完成后复制粘贴到“技术标—服务承诺”中。

评分办法补充说明

一、技术标（暗标）施工组织设计

技术标打分计算方法为：

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。

评委在充分了解招标文件要求和投标文件情况下进行详细评审，分别酌情打分，内容不全酌情扣分，缺项条不得分，并详细注明得分。

技术标（暗标）文件中不得出现任何有关投标单位名称的语句、词语，或明显引导性语言；不得做标记、暗号，否则否决其投标。

二、商务标补充附件需满足以下要求

1、工程量清单报价时，需将附表制作完成后转换为 pdf 格式文件，上传至商务标的“补充附件”一项中。

2、投标报价文件制作完成后转换为 pdf，上传至商务标的“补充附件”一项中，否则否决其投标。

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

评标办法附录：

城投卧龙山路项目供电线路及变配电工程评分办法

条款	评审标准	分值	专家打 分一 致性 验证	明标 / 暗标	
资格 审 查	初步审查	上传 word 或pdf格式的文档 (1) 参照投标文件格式提供投标人基本情况表； (2) 投标人名称与营业执照、资质证书、安全生产许可证一致； (3) 投标文件签章:招标文件要求签章的,按要求加盖投标人的单位公章或法定代表人(或委托代理人)签字或盖章； (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的投标。	合 格 制	主观	明标
	响应性评审	上传 word 或 pdf 格式的文档,内容为参照投标文件格式上传“投标函附录” (1) 投标报价:投标报价不高于整个工程及各组成费用的招标控制价 (2) 计划工期:240天(日历日),具体开工时间以发包人书面通知为准 (3) 质量要求:达到国家验收规范合格标准。 (4) 不存在禁止投标的情形承诺: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 (5) 投标有效期:自投标截止之日起90天	合 格 制	主观	明标
	营业执照	上传 pdf 格式的文档,内容为有效的营业执照彩色扫描件。	合 格 制	主观	明标
	资质证书	上传 pdf 格式的文档,内容为有效的资质证书的彩色扫描件,投标人具有电力工程施工总承包叁级及以上资质或输变电工程专业承包叁级及以上资质;同时具有国家能源局颁发的承装(修、试)电力设施许可证三级及以上资质	合 格 制	主观	明标
	安全生产许可证	上传 pdf 格式的文档,内容为有效的安全生产许可证的彩色扫描件。	合 格 制	主观	明标
	法定代表	上传 pdf 格式的文档	合 格	主观	明

	人身份证明或授权委托书	<p>1、若法定代表人参加投标，内容为法定代表人身份证明（参照投标文件格式提供）及身份证彩色扫描件。</p> <p>2、若授权代表参加投标，内容为法定代表人身份证明（参照投标文件格式提供）、授权委托书（参照投标文件格式提供）、法定代表人身份证彩色扫描件、授权委托代理人身份证彩色扫描件、授权委托代理人近一个月（开标前两个月中任意一个月，不含开标当月）社保证明。若为退休人员可提供退休及返聘证明材料。</p>	制		标
	投标保证金证明	<p>上传 pdf 格式的文档</p> <p>投标保证金的金额：人民币陆万元整</p> <p>投标保证金缴纳具体要求详见第二章投标人须知前附表 3.4.1</p> <p>1. 如采用电汇、网上银行转账形式 投标文件中需附：企业银行基本账户开户证明（如开户许可证或银行开户证明等）及基本账户汇款证明彩色扫描件。</p> <p>2. 如采用银行保函形式，投标文件中需附企业银行基本账户开户证明（如开户许可证或银行开户证明等）及银行保函彩色扫描件。</p> <p>3. 如选择保险保函形式 投标文件中需附：1）保险费汇款证明及有效发票；2）企业银行基本户开户证明（如开户许可证或银行开户证明等）；3）有效保函；4）保险机构在国家金融监督管理总局（原中国银行保险监督管理委员会）或国家金融监督管理总局（原中国银行保险监督管理委员会）批准或备案的证明；5）保险机构出具工程项目所在地设区市市域内设立的服务机构营业执照。</p> <p>4. 若采用电子保函形式提交投标保证金的，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> <p>未按要求提交投标保证金，否决其投标。</p>	合格制	主观	明标
	项目经理资格	<p>上传 pdf 格式的文档</p> <p>项目经理具有机电工程二级及以上注册建造师注册证书，同时具有项目负责人安全生产考核合格证（B 证）。</p> <p>注：附项目经理注册建造师注册证书、安全</p>	合格制	主观	明标

		生产考核合格证（B证）、近一个月（开标前两个月中任意一个月，不含开标当月）社保证明。			
	失信情况查询	<p>上传 pdf 格式的文档</p> <p>1. 投标人、法定代表人、委托代理人、项目经理不得为失信被执行人，注：查询网址：http://zxgk.court.gov.cn/shixin/（省份为全部）；投标文件附通过网站查询信息记录，包含投标人、法定代表人、委托代理人、项目经理失信被执行人情况网页截图。</p> <p>2. 投标近一年无严重失信记录，需附通过信用中国（查询网址：https://www.creditchina.gov.cn）查询的信用报告或信用中国（山东）（查询网址：https://credit.shandong.gov.cn）查询的信用报告。</p> <p>注：投标人可将信用中国或信用中国（山东）查询的信用报告均附至此项中，所附内容将同时作为资信标-投标人信用情况的评审依据，无须在投标文件中重复上传。</p>	合格制	主观	明标
	投标人信用承诺书	<p>上传 pdf 格式的文档</p> <p>参照投标文件格式提供。</p>	合格制	主观	明标
资信标	投标人信用情况	<p>上传 pdf 格式的文档</p> <p>投标人近一年（从开标日向前推算一年，查询日期不早于招标文件开始获取时间）未发生任何违纪、违规（无行政处罚）情况者得 5 分，否则得 0 分。若在招标投标相关领域或工程质量相关领域或工程安全相关领域有行政处罚记录的，每有一条记录在 0 分的基础上，扣 0.5 分，扣分无下限。</p> <p>注：附通过信用中国查询的信用报告（查询网址：https://www.creditchina.gov.cn）或信用中国（山东）查询的信用报告（查询网址：https://credit.shandong.gov.cn）。此条附件可上传至资格审查-失信情况查询中。</p>	5.0	客观	明标
	项目管理机构人员	<p>通过系统选择项目班子成员</p> <p>项目经理需符合资格要求，合理配置项目管理班子和现场专业人员，保证具有相应管理、技术等能力的各岗位人员。</p> <p>项目管理机构其他人员至少为：技术负责人 1 人（必须持工程系列中级及以上职称证书或与中级职称相当的注册类注册证书）、施工员 1 人、质检（量）员 1 人、资料员 1 人、</p>	3.0	客观	明标

		<p>专职安全员 1 人，配备齐全，分工明确，不得互相兼任，得 3 分，否则否决投标。</p> <p>附：</p> <p>1、拟派项目管理机构人员情况表（参照招标文件格式提供）；</p> <p>2、技术负责人职称证或与中级职称相当的建设类注册证书扫描件、专职安全员（安全考核合格证(C)证）证书扫描件；</p> <p>3、项目管理机构所有人员本单位近期（开标前两个月中任意一个月，不含开标当月）社保证明扫描件（项目管理机构其他人员若为退休人员可提供退休及返聘证明材料扫描件）。</p> <p>以上资料上传至资信标补充附件中，否则否决投标。</p> <p>4. 技术负责人建设类注册证书按 山东省人力资源和社会保障厅 《关于调整部分专业技术类职业资格和职称对应关系的通知》（鲁人社办发〔2023〕11 号）文件执行。</p> <p>5. 安全员数量配备符合“关于印发《建筑施工企业、工程项目安全生产管理机构设置及安全生产管理人员配备办法》的通知”（建质规〔2025〕3 号）的要求。</p>			
	<p>企业业绩</p>	<p>通过系统勾选所使用的业绩，2023年1月1日以来，投标人所承建的变配电工程（含设备采购及安装）500万元及以上的，每有一项得1分，本项最高得2分。</p> <p>注：1. 需上传合同扫描件，时间以合同签订时间为准，否则不得分。</p> <p>2. 中标候选人在投标文件中填报的同类工程业绩将随中标公示一同公示。</p>	<p>2.0</p>	<p>客观</p>	<p>明标</p>

	产品性能	<p>上传 pdf 文档，内容为：</p> <p>1. 评标委员会根据投标单位所报产品的技术方案、产品性能、参数、负载能力、结构特点（含材质、配置）、安全、密封、绝缘等方面进行评定，最高计至 3 分。</p> <p>2. 评标委员会根据投标单位所报设备中所需元器件安全、耐用、有耐腐蚀、抗氧化、稳定性等方面进行评定，最高计至 3 分。</p> <p>注：评标委员会对每一个投标企业产品性能打分，所有评委打分的平均值为本项的最终得分。</p>	6.0	客观	明标
<p>技术标 （汇总规则：当专家人数大于等于 0 位，并且小于等于 1 位，取去掉 0 个最高分、去掉 0 个最低分后的算术平均值；当专家人数大于等于 2 位，并且小于等于 4 位，取去掉 1 个最高分、去掉 0 个最低分后的算术平均</p>	供货、安装、调试方案	<p>（共1分）投标人编制方案的科学合理性、可行性、整体可操作性，由评委酌情打分。</p> <p>（共1分）产品质量保证措施、产品生产供货进度保证措施，产品运输安全措施等，由评委酌情打分。</p> <p>（共1分）安装质量保证措施、进度控制措施、安全文明施工管理措施、安全保障措施，由评委酌情打分。</p> <p>（共1分）环境保护措施安全得力，做好扬尘污染防治专项措施，绿色建筑、新技术、新产品、新工艺、新材料应用，承诺对于非道路移动机械低排放控制区内的房屋建筑和市政工程项目，应使用国三及以上排放标准的非道路移动机械等控制措施)、地下管线及其他地上地下设施的保护加固措施、建筑垃圾减量化目标及措施等，由评委酌情打分。</p> <p>（共 1 分）与总承包单位的配合措施、验收措施、成品保护、安装调试方案等方面，由评委酌情打分。</p>	5.0	主观	暗标

<p>值；当专家人数大于等于 5 位，并且小于等于 ∞ 位，去掉 1 个最高分、去掉 1 个最低分后的算术平均值)</p>	<p>服务承诺</p>	<p>评标委员会根据投标文件中提供的售后服务内容的完整性、措施的可行性、合理性；质量保证期内产品维护措施、紧急故障处理预案、响应及时性、解决问题的能力、售后维护保养方案、质保期满后的服务承诺等进行分析比较，最高计至 4 分。</p>	<p>4.0</p>	<p>主观</p>	<p>暗标</p>
<p>商务标</p>	<p>投标报价</p>	<p>基准价计算方式：综合平均法。</p> <p>评标基准价C=投标价算术平均值A×下浮系数K1×权重比例Q1+招标控制价B×下浮系数K2×权重比例Q2。</p> <p>投标价算术平均值A计算过程：</p> <p>(n为有效投标人个数)</p> <p>当n≤6时，A = 所有有效标书报价的算术平均值</p> <p>当6<n≤9时，A = 所有有效标书报价中去掉1个最高价、1个最低价后的算术平均值</p> <p>当n > 9时，A = 所有有效标书报价中去掉2个最高价、2个最低价后的算术平均值</p> <p>B：招标控制价。</p> <p>K1： 0.958, 0.961, 0.964, 0.967, 0.97。</p> <p>K2： 0.95。</p> <p>Q： 权重比例Q1+Q2=100%，Q1、Q2取值均应≥30%。</p> <p>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</p> <p>每高于基准价1% ，扣减1分，扣完为止。</p> <p>每低于基准价1% ，扣减0.5分，扣完为止。</p> <p>偏离不足 1% 时，按照插入法计算得分，分数保留两位小数</p>	<p>60.0</p>	<p>客观</p>	<p>明标</p>

	措施费	<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。</p> <p>算术平均值计算过程：（n为有效投标人个数）</p> <p>当$n \leq 4$时，A = 所有有效标书报价的算术平均值</p> <p>当$n > 4$时，A = 所有有效标书报价中去掉1个最高价、1个最低价后的算术平均值</p> <p>以评标基准值为基准，投标报价与基准进行比较，相同得满分</p> <p>每高于基准价1%，扣减0.3分，扣完为止。</p> <p>每低于基准价1%，扣减0.3分，扣完为止。</p> <p>偏离不足1%时，按照插入法计算得分，分数保留两位小数</p>	3.0	客观	明标
	分部分项	<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。</p> <p>算术平均值计算过程：（n为有效投标人个数）</p> <p>当$n \leq 4$时，A = 所有有效标书报价的算术平均值</p> <p>当$n > 4$时，A = 所有有效标书报价中去掉1个最高价、1个最低价后的算术平均值</p> <p>清单全部参与评审</p> <p>清单基本分数计算方式：总分值 / 清单项目个数</p> <p>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</p> <p>总得分 = 参与评审的每项清单得分之和</p>	12.0	客观	明标