

碳纤维产业园厂房高低压配电工程

施工招标文件



招 标 人：威海市临港国有资产经营管理有限公司

招标代理：威海宏达工程咨询有限公司

编制时间：2019年4月

目录

第一章 招标公告	3
第二章 投标人须知	5
1. 总则	14
1.1 项目概况	14
1.2 资金来源和落实情况	14
1.3 招标范围、计划工期、质量要求	14
1.4 投标人资格要求	14
1.5 费用承担	15
1.6 保密	15
1.7 语言文字	15
1.8 计量单位	15
1.9 踏勘现场	15
1.10 投标预备会	16
2. 招标文件	16
2.1 招标文件的组成	16
2.2 招标文件的澄清	16
2.3 招标文件的修改	17
3. 投标文件	17
3.2 投标报价	17
3.3 投标有效期	18
3.4 投标保证金	18
3.5 资格审查资料	18
3.6 备选投标方案	19
3.7 投标文件的编制	19
4. 投标	19
4.1 投标文件的密封和标记	19
4.2 投标文件的递交	20
4.3 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	21
6.3 评标	21
7. 合同授予	22
7.1 定标方式	22
7.2 中标候选人公示	22
7.3 中标通知	22
7.4 履约担保	22
7.5 签订合同	22
8. 重新招标和不再招标	22
9. 纪律和监督	23
10. 需要补充的其他内容	23
第三章 评标办法（综合评估法）	24
1、评标方法	24
2、评标准备	24

3、评审标准及程序	25
3.1 初步评审	25
附件 A: 评审细则	28
附件 B: 无效标条件	32
附件 C: 《威海市联合惩戒措施清单》	33
第四章 合同条款及格式	34
说 明	35
一、《示范文本》的组成	35
(一) 合同协议书	35
(二) 通用合同条款	35
(三) 专用合同条款	35
二、《示范文本》的性质和适用范围	35
第一部分 合同协议书	36
第五章 工程量清单	67
第六章 图 纸	68
第七章 技术标准和要求	69
第八章 投标文件格式	78
(一) 投标函	79
(二) 投标函附录	80
二、法定代表人身份证明	81
三、授权委托书	82
四、投标保证金	83
(一) 投标人基本情况表	85
(四) 拟用于该工程项目经理未担任其他在建、预中标或中标工程项目的项目经理承诺	88
(五) 投标人信用承诺书	89
(六) 产品描述及技术文件	90
投标配电室设备的技术说明、产品性能、主要技术指标、参数描述、样本、图片、产地、质量标准、检测手段、检测检验报告、认证证书等技术文件	90
(七) 服务承诺及优惠条件	91
(1) 负责安装等及其他相关技术服务的承诺、内容及措施;	91
(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质保期); 其他资格审查资料	91
已标价工程量清单	92

第一章 招标公告

一、招标条件

碳纤维产业园厂房高低压配电工程招标申请已经主管部门批准，招标人为威海市临港国有资产经营管理有限公司，建设资金来自自筹资金，项目出资比例为自筹 100%。项目已具备招标条件，现通过公开招标择优选定本工程的施工单位。

二、工程招标范围

本工程为碳纤维产业园厂房高低压配电工程，具体包括 1#厂房配电室、3~5#厂房配电室、2~5#厂房工艺配电、10KV、0.4KV 线路。（详见工程量清单）

三、项目基本情况

- 1、项目地点：威海市临港区
- 2、计划工期：120 日历天
- 3、投资额：约 1241 万元
- 4、质量要求：达到国家验收规范合格标准。

本项目招标控制价:1240.882259 万元

四、投标企业资格要求

- 1、具有电力工程施工总承包三级及以上资质且具有承装（修、试）电力设施许可证五级及以上资质；或具有输变电工程专业承包三级及以上资质且具有承装（修、试）电力设施许可证五级及以上资质；
- 2、具有安全生产许可证；
- 3、投标人不得与招标人存在利害关系。单位负责人为同一人、或者存在控股、管理关系单位的不同单位、或同一母公司下的多家子公司；
- 4、投标人及参与本次投标的相关的人员在中国执行信息公开网（<http://zxgk.court.gov.cn/>）中未被列入失信被执行人名单；
- 5、投标人不得被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单；
- 6、投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体的（详见“威海市联合惩戒措施清单”）。

五、项目负责人资格要求

- 1、要求承担本工程项目负责人需具备机电工程贰级及以上注册建造师；
- 2、项目经理具有安全生产考核合格证（B 证）。
- 3、项目经理未担任其他在建工程项目的项目经理。

六、联合体投标要求

不接受联合体投标。

七、招标文件的获取

1. 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 ztb 格式。其中电子 pdf 格式的招标文件，任何人都可随时随地查看和下载；电子 ztb 格式的招标文件，只有符合资格条件的潜在投标人在规定时间内通过 CA 数字证书[CA 证书办理流程详见威海市公共资源交易网的办事指南-工程建设专区-数字证书办理流程，办理地址为威海市公共资源交易中心一楼服务窗口（威海市海滨中路 28 号，外运大厦附楼一楼大厅建设工程 CA 窗口），电话 0631-5819292]才能下载。只有下载过电子 ztb 格式招标文件的潜在投标人才能参加投标（多标段的项目，潜在投标人应对参加的标段分别进行下载电子 ztb 格式的招标文件，否则视为投标无效）。

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

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

4.电子招标文件不收取费用。

八、投标文件的递交

开标地点：威海市海滨中路 28 号外运大厦附楼

投标截止时间、开标时间：2019 年 5 月 16 日 9:00

九、发布公告的媒介

本次招标公告同时在山东省公共资源交易网、山东省建筑市场监管与诚信一体化平台网、威海市住房和城乡建设局网、威海市公共资源交易网上发布。

十、联系方式

招 标 人：威海市临港国有资产经营管理有限公司 招标代理机构：威海宏达工程咨询有限公司

地 址：威海市临港区江苏东路
邮 编：
联 系 人：滕海滨
电 话：5580036
传 真：
电子邮件：
网 址：
开户银行：
账 号：

地 址：威海市环翠区和平路 148 号 5 楼
邮 编：264200
联 系 人：刘晓康、刘佩佩
电 话：0631-5283707
传 真：0631-5283767
电子邮件：HDZBDL123@126.COM
网 址：
开户银行：建设银行威海分行
账 号：37001706708050007566

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

条款号	条款名称	编列内容
1.1.2	招标人	招 标 人：威海市临港国有资产经营管理有限公司 联 系 人：滕海滨 联系电话：5580036
1.1.3	招标代理机构	名称：威海宏达工程咨询有限公司 地址：威海市环翠区和平路148号5楼 联系人：刘晓康、刘佩佩 电话：0631-5283707
1.1.4	项目名称	碳纤维产业园厂房高低压配电工程
1.1.5	建设地点	威海市临港区江苏东路
1.1.6	建设规模	计划总投资约1241万元
1.2.1	资金来源及比例	自筹100%
1.2.2	资金落实情况	已落实
1.3.1	招标范围	本工程为碳纤维产业园厂房高低压配电工程，具体包括1#厂房配电室、3~5#厂房配电室、2~5#厂房工艺配电、10KV、0.4KV线路。（详见工程量清单）
1.3.2	计划工期	120天（日历日）
1.3.3	质量要求	符合国家验收规范合格标准
1.4.1	投标人资格条件、能力	投标企业资格要求 1、具有电力工程施工总承包三级及以上资质且具有承装（修、试）电力设施许可证五级及以上资质；或具有输变电工程专业承包三级及以上资质且具有承装（修、试）电力设施许可证五级及以上资质； 2、具有安全生产许可证。 3、投标人不得与招标人存在利害关系。单位负责人为同一人、或者存在控股、管理关系单位的不同单位、或同一母公司下的多家子公司，均不得参加同一招标项目投标。 4、投标人及参与本次投标的相关的人员在中国执行信息公开网（ http://zxgk.court.gov.cn/ ）中未被列入失信被执行人名单。 5、投标人不得被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单。 6、投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体的（详见“威海市联合惩戒措施清单”）。 项目负责人资格要求 1、要求承担本工程项目负责人需具备机电工程贰级及以上注册建造师； 2、项目经理具有安全生产考核合格证（B证）。

		3、项目经理未担任其他在建工程项目的项目经理。
1.9.1	踏勘现场	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织
1.10.1	投标预备会	<input checked="" type="checkbox"/> 不召开
1.10.2	投标人提出问题的截止时间	投标截止时间10日之前通过威海市建设工程电子交易系统提出。
1.10.3	招标人书面澄清的时间	开标日15日前通过威海市建设工程电子交易系统澄清。
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
2.2.1	投标人要求澄清招标文件的截止时间	收到问题后3日内通过威海市建设工程电子交易系统澄清。
2.2.2	投标截止时间	2019年5月16日9:00
3.1.1	构成投标文件的其他材料	投标人对投标文件的澄清文件
3.2.3	最高投标限价	本工程招标控制价为12408822.59元，超过控制价的，其投标无效。
3.3.1	投标有效期	90天
3.4.1	投标保证金	<p>要求递交投标保证金： 投标保证金的金额：人民币贰拾万元整；投标保证金的形式：网上银行、电汇、银行保函或保险保函 收款人账户名称：威海市公共资源交易中心； 收款人开户银行：中信银行股份有限公司威海文化中路支行。</p> <p>一、转账方式交纳投标保证金。</p> <p>1、如选择银行转账方式须从投标单位的基本账户转入“收款人虚拟账号”。投标保证金必须从企业基本账户转出，投标人必须保证投标截止时间前到达“收款人申请的虚拟账号”，否则其投标将被否决。如投标截止时，福莱招标投标系统没有显示已交纳投标保证金，视为没有交纳投标保证金，其投标将被否决。</p> <p>2、收款人虚拟账号获取的方式：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；若采用保函形式缴纳保证金，则仅需在投标截止时间前，点击“保函”按钮，上传保函附件。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“房屋建筑和市政工程投标保证金”。特别提示：如有多个标段，投标人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企业在一个标段上使用。各投标企业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该工程的招标代理机构，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，</p>

		<p>由此引发的后果由投标企业自行承担。</p> <p>二、银行保函方式交纳投标保证金。如选择银行保函方式，银行保函要求为由投标人基本账户银行针对本工程出具的，有效期不少于投标有效期满后 30 天，投标文件中附银行保函复印件。</p> <p>三、保险保函方式交纳投标保证金。如选择保险保函方式，按照山东省住房和城乡建设厅、山东省发展和改革委员会、中国保险监督管理委员会山东监管局和中国保险监督管理委员会青岛监管局印发的《关于开展房屋建筑和市政工程投标保证金保险工作的意见（试行）》（鲁建建管字〔2018〕11号）文件要求，如选用保险保函的，且偿付能力充足率不低于 150%。保险机构开展投标保证金的保险条款应当经中国银行保险监督管理委员会批准或备案，通过山东省住房和城乡建设厅“山东省住房城乡建设服务监管与信用信息综合平台（http://221.214.94.41:81/xyzj/）”“全国公共资源交易平台（山东省）/山东省公共资源交易网（http://www.sdggzyjy.gov.cn）”，将保险机构单位信息、保险合同条款（范本）、保单（范本）、保函（范本）等向社会主动公开。投标人应选择符合上述要求的保险机构，且提供相关证明材料。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) 企业开户许可证；3) 有效保函；4) 保险机构在中国银行保险监督管理委员会批准或备案的证明；5) 保险机构通过上述网站公开信息的查询截图；6) 保险机构出具工程项目所在地设区市市域内设立的服务机构营业执照。注：未按要求提供相关证明材料，其投标被否决。</p>
3.5.3	近年完成的类似项目的年份要求	二年
3.7.1	电子投标文件编制要求	<p>1. 投标人应通过【威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具】制作电子投标文件，制作前应详细阅读使用说明书，保证电脑网络为联网状态，软件为最新版本（只有联网的状态，系统才会自动检测软件是否为最新版本）。</p> <p>2. 电子投标文件由资格审查、资信标、技术标、商务标组成。投标人下载 ztb 版的电子招标文件后，使用【威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具】打开，并切换到投标文件制作模式，投标文件编制工具会根据电子招标文件评分办法自动生成电子投标文件制作目录，按照招标文件要求，逐条上传相关内容，不要出现错项、漏项，其中资格审查部分每项必须上传加盖电子签章的 pdf 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加盖电子签章的 pdf 文档。</p> <p>注意：工程量清单报价时，投标文件编制工具可通过 qdz 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 加盖电子签章，上传至商务标的“补充附件”一项中。</p> <p>3. 投标报价清单信息应以 qdz 文件形式导入，其中 qdz 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、</p>

		<p>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 qdz 内容保持一致。</p> <p>4. 投标文件编制工具根据“投标报价”栏目，自动生成投标函，投标人可根据实际情况修改其内容，确认无误后，在投标函业务中加盖法定代表人或其授权的代理人电子签章。</p> <p>5. 电子签章是通过 CA 数字证书进行电子签名的一种表现形式，利用图像处理技术将电子签名操作转化为与纸质文件盖章操作相同的可视效果，同时利用电子签名技术保障电子信息的真实性和完整性以及签名人的不可否认性。可靠的电子签名与手写签名或者盖章具有同等的法律效力。</p> <p>6. 投标人同时参加多个标段的项目投标，在打开 ztb 电子招标文件切换到电子投标文件制作后，应在“标段管理”中选择所有参与的标段制作电子投标文件，并通过“标段管理”依次切换所有投标标段制作电子投标文件。在所有标段的电子投标文件都制作完成后，投标人应将多个标段的电子投标文件保存为一个电子投标文件（不可以一个标段生成一个电子投标文件），否则电子投标文件将无法被电子评标系统读取。无法被系统读取的电子投标文件将按无效投标文件处理，否决其投标。生成的电子投标文件名称应为投标人的全称。</p> <p>7. 投标人应在电子投标文件编制完成定稿并加盖电子签章后，通过投标文件编制工具进行打印纸质投标文件（带水印编码），打印之后再修改投标文件内容，需撤销签章，修改后的文件水印编号将发生变化，需重新打印纸质投标文件。纸质投标文件应用不褪色的纸张书写或打印。投标人打印完毕后，应对照纸质投标文件里水印编码和定稿的电子投标文件编码是否一致。编码不一致的将按无效投标文件处理，否决其投标。</p> <p>8. 电子投标文件编制完成定稿后，点击【威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具】工具栏上的“签章”按钮进行电子签章并通过 CA 数字证书自动加密，签章后再点击工具栏的“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））</p>
3.7.3	签字或盖章要求	<p>投标函应由法定代表人或委托代理人签字并加盖单位公章，公章应为鲜章。</p> <p>在书面文件上完成盖章或签字工作后，再进行扫描上传加盖电子签章的 pdf 格式电子文件。</p>
3.7.4	投标文件份数、装订	<p>正本：资格审查文件、资信标和商务标 1 份，技术标 1 份</p> <p>副本：资格审查文件、资信标和商务标 2 份，技术标 2 份，</p>

		<p>电子文件：按照威海市建设工程电子交易系统编制的电子版投标文件（ztb 格式）服务器上传版一份；可复制的 WORD 或 EXCEL 格式的投标文件 1 份，采用光盘或 U 盘介质。</p> <p>资格审查文件、资信标、商务标三部分装订为一册，技术标单独装订，打印时均要通过投标工具箱软件生成报表形式再打印，字体为统一格式，并带有水印和唯一编码。封皮和目录均为系统自动生成，且完全与 fyq 顺序一致。</p> <p>资格审查文件、资信标和商务标三部分合订为一册：采用胶装方式，装订应牢固、不易拆散和换页，不得采用活页装订。技术标(施工组织设计为暗标)，不标明正、副本，文件的纸张大小为 A4，单面打印，装订位置在装订线的平均三分之一处（两个普通装书钉），不得采用胶封。不按上述方式进行装订的，否决其投标。</p>
4.1	投标文件的密封和标记	<p>所有投标文件应装在一个包封中。</p> <p>封套上应载明的信息： 招标人名称：威海市临港国有资产经营管理有限公司 招标人地址：威海市临港区 招标编号： 工程名称：<u>碳纤维产业园厂房高低压配电工程</u> <u>2019 年 5 月 16 日 9: 00 前不得开启</u></p>
4.2.2	递交投标文件的地点	威海市公共资源交易中心第三开标厅
4.2.3	是否退还投标文件	<input checked="" type="checkbox"/> 否
5.1	开标时间和地点	<p>开标时间：<u>2019 年 5 月 16 日 9: 00</u></p> <p>开标地点：<u>威海市公共资源交易中心第三_开标厅</u></p>
6.1.1	评标委员会的组建	<p>评标委员会构成：<u>7</u>人；<u>4</u>个技术标评委，<u>3</u>个经济标评委； 评标专家确定方式：通过《山东省建设工程评标专家管理软件》从山东省建设工程评标专家库威海分库中随机抽取。 开标现场招标代理机构通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、威海市信用管理中心开发的联合奖惩微门户程序或信用威海网站查询评标专家是否为失信被执行人或被威海市各职能部门列为严重失信主体，若被列为失信被执行人或严重失信主体，将不得作为评标专家参与评标活动。</p>
7.1	是否授权评标委员会确定中标人	是，推荐的中标候选人三人。公示期结束后无任何异议确定第一中标候选人为中标人。
7.2	中标人公示媒介	同招标公告发面媒介
7.4.1	履约担保	无
10 需要补充的其他内容		

10.1 词语定义		
	第三章评分办法中的类似工程	是指：配电设备采购及安装工程
10.2 “暗标”评审		
	施工组织设计是否采用“暗标”评审方式	是
10.3	投标人代表出席开标会	按照本须知第 5.1 款的规定，招标人邀请所有投标人的法定代表人或其委托代理人参加开标会。投标人的法定代表人或其委托代理人应当按时参加开标会，并在招标人按开标程序进行点名时，向招标人提交法定代表人身份证明文件或法定代表人授权委托书，出示本人身份证，以证明其出席，否则，其投标文件按无效标处理。
10.4	中标公示	在中标通知书发出前，招标人将中标结果的情况在本招标项目招标公告发布的同一媒体予以公示，公示期不少于 3 个工作日。
10.5	知识产权	构成本招标文件各个组成部分的文件，未经招标人书面同意，投标人不得擅自复印和用于非本招标项目所需的其他目的。招标人全部或者部分使用未中标人投标文件中的技术成果或技术方案时，需征得其书面同意，并不得擅自复印或提供给第三人。
10.6	重新招标的其他情形	除投标人须知正文第 8 条规定的情形外，除非已经产生中标候选人，在投标有效期内同意延长投标有效期的投标人少于三个的，招标人应当依法重新招标。
10.7	同义词语	构成招标文件组成部分的“通用合同条款”、“专用合同条款”、“技术标准和要求”和“工程量清单”等章节中出现的措辞“发包人”和“承包人”，在招标投标阶段应当分别按“招标人”和“投标人”进行理解。
10.8	监督	本项目的招标投标活动及其相关当事人应当接受有管辖权的建设工程招标投标行政监督部门依法实施的监督。
10.9	解释权	构成本招标文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；如有不明确或不一致，构成合同文件组成内容的，以合同文件约定内容为准，且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序解释；除招标文件中有特别规定外，仅适用于招标投标阶段的规定，按招标公告（投标邀请书）、投标人须知、评标办法、投标文件格式的先后顺序解释；同一组成文件中就同一

		<p>事项的规定或约定不一致的，以编排顺序在后者为准；同一组成文件不同版本之间有不一致的，以形成时间在后者为准。按本款前述规定仍不能形成结论的，由招标人负责解释。</p>
10.10	一体化平台要求	<p>根据《山东省住房和城乡建设厅关于贯彻建市[2015]140号文件推动建筑市场统一开放的通知》(鲁建规范[2016]1号)的规定，投标人于投标截止时间前须在山东省建筑市场监管与诚信一体化平台注册登记。</p>
10.11	投标人网上开标须知	<p>1. 投标截止时间前请投标人使用威海市建设工程电子交易系统（以下简称“系统”）提供的模拟开标功能，验证当前电脑环境是否可用、电子签章是否可以使用、CA数字证书是否匹配，避免开标当天因电脑环境不可用、程序未安装插件及CA数字证书驱动不识别或解密使用的CA数字证书与加密的CA数字证书不匹配等原因造成无法正常网上电子开标。</p> <p>模拟开标使用步骤：使用CA数字证书登录-》进入交易平台-》点击“模拟开标”菜单。</p> <p>2. 投标人开标当天应携带加密本项目电子投标文件的CA数字证书和已配置好环境的、自行配置联网的笔记本电脑。招标人、招标代理和公共资源交易中心不提供联网服务，投标人应自行解决电脑联网问题。记住登录系统的两个密码：CA数字证书绑定密码与CA数字证书设备密码。建议提前验证密码是否正确。</p> <p>注：CA数字证书绑定密码，即该CA数字证书与企业账号关联时，企业自行设置的关联密码；CA数字证书设备密码，即锁本身的pin码。</p> <p>3. 电脑软硬件配置要求：</p> <p>(1) 操作系统：win7及以上；</p> <p>(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；</p> <p>(3) 系统软件：CA数字证书驱动，威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具，签章软件。以上系统软件均可通过威海市建设工程电子交易系统-》文件下载专区进行下载。</p> <p>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。</p> <p>登录步骤为：威海市建设工程电子交易系统-》招投标登录-》CA登录-》输入数字证书绑定密码及数字证书设备密码-》进入交易平台-》开标项目-》选择开标项目进入开标室。</p> <p>开标步骤为：在线签到-》在线解密-》查看报价-》确认开标记录表。</p> <p>5. (1) 在线签到：投标截止时间前1小时系统自动开启签到功能，投标人在投标截止时间前1小时内通过CA数字证书在进入本项目开标室后，点击左侧【签到】按钮完成签到。</p> <p>(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</p>

	<p>钮。</p> <p>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。</p> <p>(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。</p> <p>6. 评标期间，请投标人保持在线登录状态，并设专人在线等候，随时解答评标委员会提出的问题。</p> <p>7. 电子投标文件有下列情况之一的，评标委员会应作出否决投标的决定：</p> <p>(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；</p> <p>(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；</p> <p>(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；</p> <p>(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；</p> <p>(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；</p> <p>(6) 纸质投标文件的水印编码与递交至服务器的电子投标文件编码不一致的；</p> <p>(7) 法律、法规、规章及招标文件规定的其他情形。</p> <p>8. 电子投标文件有下列情况之一的，视为投标人相互串通投标：</p> <p>(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；</p> <p>(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；</p> <p>(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；</p> <p>(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。</p> <p>9. 电子投标文件与书面投标文件内容存在不一致的，以电子投标文件为准。</p> <p>10. 在开评标工作开始后，招标人或招标代理因公共资源交易中心停电、网络故障、电子设备或者工程交易系统故障导致无法继续进行开评标工作时，招标人可以采用纸质形式进行开评标，也可以暂停开评标工作，待故障解除后继续开评标工作。</p> <p>请投标人严格遵照以上要求，如有问题请及时咨询开发单位技术服务，联系电话：0631-5819292。</p>
10.12	<p>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。</p>

	<p>工程获奖、信用、荣誉要求：评标时，企业和项目经理的工程获奖、信用、荣誉得分按“威海市住房和城乡建设局”网上公布为准。信用档案的良好行为信息对外公布期为两年，不良行为信息对外公布期为一年。未在“威海市住房和城乡建设局”登记公布的企业和项目经理的工程获奖、荣誉，评标时不予记分。投标人需在投标截止时间前，持公布文件及其它证明材料到市建设主管部门办理登记，录入信用档案（0631-5232593）。投标人应把“威海市住房和城乡建设局”信用档案网上公布的良好和不良行为信息截图附在投标文件里。</p>
10.13	<p>(1)、开标现场招标人或招标代理机构通过威海市信用管理中心开发的联·合奖惩微门户程序或信用威海网站查询投标人是否被威海市各职能部门列为严重失信主体，如被列为严重失信主体，将否决其投标。</p> <p>(2)、建筑市场扫黑除恶投诉电话为 0631-5232593。</p> <p>(3)、扫黑除恶的投诉电话：0631-5625428。</p>

1. 总则

1.1 项目概况

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

1.1.2 本招标项目招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 本招标项目招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 本招标项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 本招标项目建设地点：见投标人须知前附表。

1.1.6 本招标项目建设规模：见投标人须知前附表。

1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 本招标项目的资金来源及出资比例：见投标人须知前附表。

1.2.2 本招标项目的资金落实情况：见投标人须知前附表。

1.3 招标范围、计划工期、质量要求

1.3.1 本次招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 本招标项目的计划工期：见投标人须知前附表。

1.3.3 本招标项目的质量要求：见投标人须知前附表。

1.4 投标人资格要求

1.4.1 投标人应具备承担本项目施工的资格条件、能力和信誉。

(1) 资格条件：见投标人须知前附表；

(2) 项目经理资格：见投标人须知前附表；

(3) 业绩要求：见投标人须知前附表；

(4) 其他要求：见投标人须知前附表。

1.4.2 投标人不得存在下列情形之一：

(1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；

(2) 为本招标项目前期准备提供设计或咨询服务的；

(3) 为本招标项目的监理人；

(4) 为本招标项目的代建人；

(5) 为本招标项目提供招标代理服务的；

- (6) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人的；
- (7) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构相互控股或参股的；
- (8) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构相互任职或工作的；
- (9) 被责令停业的；
- (10) 被暂停或取消投标资格的；
- (11) 财产被接管或冻结的；
- (12) 在最近三年内有骗取中标或严重违约或重大工程质量问题的。

1.4.3 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。不管投标结果如何，招标单位对上述费用不负任何责任。

1.5.2 本招标项目的招标服务费由中标单位支付。

1.6 保密

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

1.7 语言文字

招标投标文件使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的，应附有中文注释。

1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.9 踏勘现场

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

1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

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

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

1.10 投标预备会

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

1.10.2 投标人应在投标人须知前附表规定的时间前，以书面形式将提出的问题送达招标人，以便招标人在会议期间澄清。

1.10.3 投标预备会后，招标人在投标人须知前附表规定的时间内，将对投标人所提问题的澄清，以书面形式通知所有购买招标文件的投标人。该澄清内容为招标文件的组成部分。

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) 技术标准和要求；
- (7) 投标文件格式；
- (8) 投标人须知前附表规定的其他材料

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

2.2 招标文件的澄清

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向招标人提出，以便补齐。如有疑问，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，要求招标人对招标文件予以澄清。

2.2.2 招标文件的澄清将在投标人须知前附表规定的投标截止时间 15 天前通过威海市建设工程电子交易系统发布，但不指明澄清问题的来源。如果澄清发出的时间距投标截止时间不足 15 天，视澄清内容是否影响编制投标文件时间，确定是否相应延长投标截止时间，最终以各投标单位确认内容为准。

2.2.3 投标人应通过本项目招标公告页面下方的澄清与修改信息或威海市建设工程电子交易系统（投标文件编制工具）接收澄清内容。

2.3 招标文件的修改

2.3.1 在投标截止时间 15 天前，招标人可以修改招标文件，并通过威海市建设工程电子交易系统发布。如果修改招标文件的时间距投标截止时间不足 15 天，视修改内容是否影响编制投标文件时间，确定是否相应延长投标截止时间，最终以各投标单位确认内容为准。

2.3.2 投标人应通过本项目招标公告页面下方的澄清与修改信息或威海市建设工程电子交易系统（投标文件编制工具）接收修改内容。

3. 投标文件

3.1.1 投标文件由资格审查文件、资信标、商务标，技术标组成。

3.1.2 资格审查文件、资信标、商务标

3.1.3 技术标

注：书面投标文件应与电子投标文件一致，其中，技术标应单独装订。其中封皮、目录、项目班子成员表、投标报价表、投标清单的全套分析表、投标函均为系统自动生成。

3.2 投标报价

3.2.1 投标报价：采用“综合单价”报价方式，投标单位应根据自己的人工成本、材料成本、机械成本、管理费、利润、施工能力、市场风险等相关因素自主确定综合单价和投标总价。投标报价不得高于招标文件中给出的招标控制价。

3.2.2 工程量清单应按综合单价报价。综合单价应包括为完成工程量清单项目，每计量单位工程量所需的人工费、材料费、施工机械使用费、管理费、利润，并考虑风险因素、招标人的特殊要求等而增加的费用。

3.2.3 投标单位编制的工程量清单及报价表：投标报价表、投标清单的全套分析表由系统自动生成。

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

3.2.5 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。

3.2.6 工期要求：120 天（日历日）。

3.2.7 施工现场扬尘防治要求严格执行鲁政发[2018]17 号文件，施工现场使用国三及以上标准的非移动机械等污染控制措施。

3.2.8 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，清单中没有描述清楚的应按图纸及规范要求自行考虑到综合报价中。

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、担保形式递交投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。

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

3.4.3 中标通知书发出后五日，向未中标人退还投标保证金。招标人与中标人签订合同后 5 日内，向中标人退还投标保证金。

3.4.4 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

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

3.5 资格审查资料

本工程采用资格后审方式，各投标单位在开标现场可以不带原件，但在上传投标文件时需将资格审查内容上传以下资料并加盖电子签章的 PDF 文档，以下材料必须满足开标现场资格评审标准，不能满足开标现场资格审查的，将做无效标处理：

- (1) 企业营业执照
- (2) 资质证书
- (3) 安全生产许可证
- (4) 注册建造师证书及安全考核 B 证
- (5) 拟派项目经理和技术负责人需提供证件及社保证明，其他人员需要承诺在施工过程中按照有关规定合理配置现场专业人员。
- (6) 法定代表人身份证（有授权委托人的，必须附法人代表授权委托书及授权委托人身份证）
- (7) 投标基本户银行开户证明、保证金电汇凭证、银行保函或保险保函；
- (8) 投标人及其法定代表人、项目经理、委托代理人未被最高人民法院列为失信被执行人；（通过 http://zxgk.court.gov.cn/shixin/new_index.html 网站查询）

(9)“投标人未被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单”查询结果截图;

(10)“山东省建筑市场监管与诚信一体化平台通过审核情况”通过审核的网上截图;

(11)其他资格审查所要提交的资料。

3.6 备选投标方案

无

3.7 投标文件的编制

3.6.1 投标文件应参照“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 投标文件应用不褪色的材料书写或打印,并由投标人的法定代表人或其委托代理人签字或印章并盖单位公章。委托代理人签字的,投标文件应附法定代表人签署的授权委托书。投标文件应尽量避免涂改、行间插字或删除。如果出现上述情况,改动之处应加盖单位公章或由投标人的法定代表人或其授权的代理人签字确认。签字或盖章的具体要求见投标人须知前附表。

3.6.4 投标文件份数见投标人须知前附表。正本和副本及电子投标文件的封面上应清楚地标记“正本”、“副本”、“电子投标文件”的字样。当副本和正本不一致时,以正本为准。

3.6.5 投标文件的正本与副本应分别装订成册,具体装订要求见投标人须知前附表规定。

3.6.6 技术性投标文件(施工组织设计)的格式按电子投标文件编制及递交要求。

任何情况下,施工组织设计(技术标)中不得出现任何涂改、行间插字或删除痕迹。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,否则经评委认定后按照投标无效。

4. 投标

4.1 投标文件的密封和标记

具体见投标人须知前附表。

4.2 投标文件的递交

- 4.2.1 投标人应在本章第 2.2.2 项规定的投标截止时间前递交投标文件。
- 4.2.2 投标人递交投标文件的地点：见投标人须知前附表。
- 4.2.3 除投标人须知前附表另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还。
- 4.2.4 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 在本章第 2.2.2 项规定的投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的投标文件，但应以书面形式通知招标人。

4.3.2 投标人修改或撤回已递交投标文件的书面通知应按照本章第 3.7.3 项的要求签字或盖章。招标人收到书面通知后，向投标人出具签收凭证。

4.3.3 投标人撤回投标文件的，招标人自收到投标人书面撤回通知之日起 5 日内退还已收取的投标保证金。

4.3.4 修改的内容为投标文件的组成部分。修改的投标文件应按照本章第 3 条、第 4 条规定进行编制、密封、标记和递交，并标明“修改”字样。

5. 开标

5.1 开标时间和地点

招标人在本章第 2.2.2 项规定的投标截止时间（开标时间）和投标人须知前附表规定的地点公开开标，并邀请所有投标人的法定代表人或其委托代理人准时参加。

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：

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。

开标现场：

1. 代理机构接收纸质投标文件（若招标文件要求提供纸质投标文件）；
2. 代理机构主持开标会，宣布开标；
3. 代理机构通过系统查看投标人签到情况；
4. 代理机构随机分配一名投标人抽取系数；
5. 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；

6. 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;

7. 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;

8. 评标委员会对投标人进行初步审查;

9. 评标委员会对投标人进行资格审查;

10. 评标委员会按照职责评审资信标、技术标和商务标;

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

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的, 应当回避:

(1) 投标人或投标人主要负责人的近亲属;

(2) 项目主管部门或者行政监督部门的人员;

(3) 与投标人有经济利益关系;

(4) 曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的;

(5) 与投标人有其他利害关系。

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

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

7. 合同授予

7.1 定标方式

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

7.2 中标候选人公示

招标人在投标人须知前附表规定的媒介公示中标候选人。

7.3 中标通知

在本章第 3.3 款规定的投标有效期内，招标人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

7.4.1 在签订合同前，中标人应按招标文件第四章“合同条款及格式”规定的或者事先经过招标人书面认可的履约担保格式向招标人提交履约担保。除投标人须知前附表另有规定外，履约担保金额为中标合同金额的 10%。

7.4.2 中标人不能按本章第 7.4.1 项要求提交履约担保的，视为放弃中标，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 签订合同

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

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

8. 重新招标和不再招标

8.1 重新招标

有下列情形之一的，招标人将重新招标：

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

8.2 不再招标

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

9. 纪律和监督

9.1 对招标人的纪律要求

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

9.2 对投标人的纪律要求

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

9.3 对评标委员会成员的纪律要求

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

9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

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

9.5 投诉

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

10. 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容：见投标人须知前附表。

第三章 评标办法（综合评估法）

1、评标方法

本次评标采用综合评估法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章规定的评分标准进行打分，综合得分高者中标。综合评分相等时，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，由招标人自行确定。

2、评标准备

2.1 评标委员会成员签到

评标委员会成员到达评标现场时应在签到表上签到以证明其出席。

2.2 评标委员会的分工

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

2.3 熟悉文件资料

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

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

2.4 对投标文件进行基础性数据分析和整理工作（清标）

2.4.1 在不改变投标人投标文件实质性内容的前提下，评标委员会应当对投标文件进行基础性数据分析和整理（本章中简称为“清标”），从而发现并提取其中可能存在的对招标范围理解的偏差、投标报价的算术性错误、错漏项、投标报价构成不合理、不平衡报价等存在明显异常的问题，并就这些问题整理形成清标成果。评标委员会对清标成果审议后，决定需要投标人进行澄清、说明或补正的问题，形成质疑问卷，向投标人发出问题澄清通知（包括质疑问卷）。

2.4.2 在不影响评标委员会成员的法定权利的前提下，评标委员会可委托由招标人专门成立的清标工作小组完成清标工作。在这种情况下，清标工作可以在评标工作开始之前完成，也可以与评标工作平行进行。清标工作小组成员应为具备相应执业资格的专业人员，且应当符合有关法律法规对评标专家的回避规定和要求，不得与任何投标人有利益、上下级等关系，不得代行依法应当由评标委员会及其成员行使的权利。

清标成果应当经过评标委员会的审核确认，经过评标委员会审核确认的清标成果视同是评标委员会的工作成果。

2.4.3 投标人接到评标委员会发出的问题澄清通知后，应按评标委员会的要求通过系统澄清新增按钮添加澄清内容上报评委会评审。

3、评审标准及程序

3.1 初步评审

评标委员会应当按照本办法和招标文件的规定，对投标文件进行初步评审：

3.1.1 否决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投标；

3.1.2 否决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投标；

3.1.3 否决未按电子投标文件制作须知要求制作投标文件的投标；

3.1.4 否决纸质投标文件的水印编码与递交至服务器的电子投标文件编码不一致的投标；

3.1.5 否决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投标；

3.1.6 否决存在串通投标行为的投标；

3.1.7 否决投标人的投标价格超出招标控制价的投标；

3.1.8 否决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投标。

3.2 资格评审

评标委员会根据招标文件附录 1 威海综合评估法（新评标系统）评分办法中规定的评审内容和评分标准，对投标人的投标文件进行资格评审，否决不符合资格评审合格制的投标。

3.3 资信标评审

评标委员会根据招标文件附录 1 威海综合评估法（新评标系统）评分办法中规定的评审内容和评分标准，对投标人的资信标进行量化评分。

3.3.1 近一年指自开标日向前推 1 年，精确到日。近两年指自开标日向前推 2 年，精确到日。

3.3.2 同类（类似）工程是指：**配电设备采购及安装工程。**

3.3.3 项目管理班子配备情况

项目经理配备必须符合注册建造师项目规模标准和专业要求；技术负责人必须持工程系列中级及以上职称或建设类注册证书；在施工过程中按照有关规定合理配置现场专业人员。

投标文件中项目经理和技术负责人配备不符合招标文件要求的最低标准的或未承诺在施工过程中按照有关规定合理配置现场专业人员，其投标将被否决。

3.3.4 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。

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

3.4 商务标评审

评标委员会根据招标文件附录 1 威海综合评估法（新评标系统）评分办法中规定的评审内容和评分标准，对投标人的商务标进行量化评分。

3.4.1 否决投标报价格式或形式不符合招标文件要求的投标；

3.4.2 评标委员会应对商务标中投标报价进行核对、比较、筛选，确认投标报价中是否存在算术性错误、错漏项、报价过高过低的项目、不平衡报价的内容，向投标人提出澄清、说明或补正要求，根据招标文件中对细微偏差进行补正的方法和标准对投标人所作的答复进行分析和确认；

3.4.3 评标委员会认为投标人的投标报价经过澄清、说明或补正后可能低于其个别成本，不能做出合理说明或者其说明不被评标委员会认可的，评标委员会可以认定其低于成本，并否决其投标；

3.4.4 否决更改了清单报价中不得更改内容的投标文件；

3.4.5 否决其他违反招标文件规定、没有实质性响应招标文件规定（如投标报价超出招标控制价、未按规定计取规费等）的投标。

3.5 技术标评审

评标委员会根据招标文件附录 1 威海综合评估法（新评标系统）评分办法中规定的评审内容和评分标准，对投标人的技术标进行量化评分。

3.5.1 否决技术标制作、装订方式不符合招标文件规定或要求的投标；

3.5.2 否决技术标的工期目标、质量目标、质量保修期等实质性内容没有响应招标文件规定或要求的投标；

3.5.3 评标委员会应审查技术标的施工组织设计方案能否满足工程施工需要，招标文件中对技术方法、措施、标准等作出明确规定和要求的，否决技术标存在重大偏差或没有实质性响应招标文件的投标；

3.5.4 审查技术标的各项评审内容，否决达不到招标文件中明确规定技术标评审内容必须达到的合格标准要求要求的投标；

3.5.5 技术标中缺少针对某一项评审要点的内容时，经评标委员会确认后，该项得分为 0 分。缺少三项及以上评审要点的，评标委员会可以视为其技术标不能满足工程施工需要，该投标人不得推荐为中标候选人；

3.5.6 需要项目负责人陈述或答辩的，评标委员会应当根据工程特点和实际情况，制定需要陈述或答辩的内容。陈述或答辩应当通过系统添加澄清形式；陈述或答辩的内容不得泄露任何投标人的信息，否则陈述或答辩不得分；

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

3.5.8 评委对某一技术标的评分不足技术标分值总分的 60%，或者与其最终得分相差超过 30%的，应当对其评分做出书面说明；

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

3.6 判断投标是否为无效标

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

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

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

3.7 投标文件的澄清和补正

3.7.1 在评标过程中，评标委员会可以通过评标软件发起澄清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。投标人应当根据问题澄清通知要求，通过系统澄清新增按钮添加澄清内容予以澄清、说明或者补正。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

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

3.7.3 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。

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

(1) 投标文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；

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

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

(4) 当各子目的合价累计不等于总价时，应以各子目合价累计数为准，修正总价。

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

(1) 在招标人给定的工程量清单中漏报了某个工程子目的单价、合价或总额价，或所报单价、合价或总额价减少了报价范围，则漏报的工程子目单价、合价和总额价或单价、合价和总额价中减少的报价内容视为已含入其他工程子目的单价、合价和总额价之中。

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

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

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

3.8 评标结果

3.8.1 评标委员会按照综合得分由高到低的顺序推荐中标候选人。

3.8.2 评标委员会完成评标后，应当向招标人提交书面评标报告。

附件A：评审细则

A1. 评标委员会在详细评审过程中，发现下列情形之一的，可否决其投标：

1. 投标文件未按照招标文件要求签字、盖章的；
2. 投标人未按照招标文件要求提交投标保证金的；
3. 投标人不符合国家或者招标文件规定的资格条件的；
4. 除招标文件规定提交备选投标方案外，同一投标人递交两个以上不同的投标文件或者投标报价的；
5. 投标报价被评标委员会认定为低于其成本价、违反政府指导价或者高于招标文件设定的招标控制价的；
6. 投标文件没有对招标文件实质性要求和条件作出响应的；

7. 投标人有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的；
8. 法律、法规、规章和招标文件规定的其他情形。
9. 没有按照招标文件要求报价，增减或修改招标文件提供的工程量清单的；
10. 未按招标文件要求提供投标文件电子文本，或者投标人所提供的投标文件电子文本与书面投标文件存在重大偏差的；
11. 规费、税金以及招标文件明确列出的其他不可竞争费用项目或费率或计算基础未按国家和山东省有关规定计取的；
12. 列入投标价格中的暂列金额、以项为单位设立的暂估价等非竞争性费用金额与招标文件的规定不一致的；
13. 投标人资信标中项目管理班子配备不符合招标文件要求的；
14. 投标人技术标不能满足工程施工需要，或者技术标得分低于招标文件规定合格标准的；
15. 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；
16. 施工方案与报价不一致，投标人不能做出合理说明的；
17. 投标报价未按招标文件要求编制的；
18. 投标文件提出了不能满足招标文件要求或者招标人不能接受的工程验收、计量、价款结算和支付办法的；

A2. 投标人或其投标文件有下列情形之一的，其投标作否决投标处理：

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. 在最近三年内有骗取中标或严重违约或重大工程质量问题的。
13. 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的。
14. 在技术标评审、商务标评审、资信标评审、资格评审中，评标委员会认定投标人的投标文件不符合招标文件附录 1 威海综合评估法（新评标系统）评分办法中规定的任何一项评审标准的。
15. 在初步评审中，评标委员会认定投标人的投标未能通过此项评审的。
16. 评标委员会认定投标人以低于成本报价竞标的。
17. 投标人未按规定出席开标会的。

A3.有下列行为之一的评委会可以认定为串通投标：

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

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

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

A5.评标委员会根据评标办法规定否决不合格投标或者界定为否决投标后，经评标委员会评审，合格投标人不足 3 个的，评标委员会应当否决全部投标。投标人少于三个或者经评标委员会评审后，合格投标人不足 3 个的，招标人应当依法重新招标。

A6.评委必须对各投标企业进行有记名评分，否则该投票无效。

A7.近一年度是指从开标日向前推算一年，近两年度是指从开标日向前推算二年，以此类推，精确到日。

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

A9.本办法所称工程竣工日期以质量检验证书为准。

A10.招标工程实行项目经理和项目管理机构关键岗位人员登记备案制度。投标人中标后，由招投标管理部门工作人员登记备案，备案分中标通知书书面备案和招标投标管理系统网上备案同步。未登记备案的工程，其所获业绩和荣誉在投标中不予加分。

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

因重病、调离、责令停业、判刑或其它不能正常履行责任等特殊原因需要更换项目经理或项目部关键岗位人员的，施工单位应在建设单位同意，并报招投标管理部门审查备案后，方可更换，工程所获业绩计入更换后的项目经理业绩。

项目经理变更工作单位，应持变更有关资料及时到各市区招投标管理部门办理变更手续，其原有个人市场信用不变。

A11.低于成本价的投标无效，其投标报价不参与评标基准价的计算。

A12.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，其投标文件作否决投标处理。

中标通知书发出后 5 日内，向未中标人退还投标保证金；招标人与中标人签订合同后 5 日内，向中标人退还投标保证金。

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。

A13.如投标文件正本所附的相关资料存在字迹模糊、辨认不清的地方，经评标委员会认定属于实质性条款的，将作出否决投标的处理。

附件 B：无效标条件

A0、总则

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

A1 无效标条件

投标人或其投标文件有下列情形之一的，其投标作无效标处理：

- A1.1 有第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形的。
- A1.2 有串通投标或弄虚作假或其他违法行为的，详下：
 - A1.2.1 不同投标人的投标文件内容存在非正常一致的；
 - A1.2.2 不同投标人的投标文件错漏之处一致的；
 - A1.2.3 不同投标人的投标报价或者报价组成异常一致或者呈规律性变化的；
 - A1.2.4 不同投标人的投标文件由同一单位或者同一个人编制的；
 - A1.2.5 不同投标人的投标文件载明的项目管理班子成员出现同一人的；
 - A1.2.6 不同投标人的投标文件相互混装的；
 - A1.2.7 不同投标人的投标文件由同一台电脑编制或者同一台附属设备打印的；
 - A1.2.8 不同投标人委托同一人投标的；
 - A1.2.9 不同投标人使用同一个人或者企业资金交纳投标保证金或者投标保函的反担保的；
 - A1.2.10 不同投标人聘请同一个人为其投标提供技术或者经济咨询服务的，但招标工程本身要求采用专有技术的除外；
 - A1.2.11 评标委员会认定的其他串通投标情形。
- A1.3 项目管理班子配备不符合招标文件要求的最低标准的或未按要求提供保险的；
- A1.4 技术标未按招标文件规定编写的；
- A1.5 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的。
- A1.6 评标委员会认定投标人以低于成本报价竞标的。
- A1.7 投标人未按第二章“投标人须知”前附表第 10.6 款规定出席开标会的。
- A1.8 投标人或法定代表人或项目经理或委托代理人被最高人民法院列为失信被执行人的。
- A1.9 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 CPU 编码、硬盘编码及 MAC 地址三项编码均相同，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，则视为投标人相互串通投标。
- A1.10 投标文件中须在“投标文件格式中其他资料”处附登陆后一体化首页截图（须体现投标单位名称），否则否决其投标。
- A1.11 如投标文件正本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。

附件C：《威海市联合惩戒措施清单》

<p>限制参与政府投资项目招投标或在招标中给予相应扣分</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 失信被执行人 2. 严重违法失信超限超载运输车辆相关责任主体 3. 农产品生产和农业投入品经营领域存在严重失信行为的企业及其有关人员 4. 环境保护领域存在严重失信行为的生产经营单位及其有关人员 5. 吊销营业执照、列入经营异常名录或严重违法失信企业及其有关人员 6. 严重质量违法失信行为当事人 7. 安全生产领域失信生产经营单位及其有关人员 8. 存在严重失信行为的食品（含食品添加剂）、药品、化妆品、医疗器械生产经营者 9. 重大税收违法案件当事人 10. 海关失信企业及其有关人员 11. 涉金融严重失信人名单的当事人 12. 在财政性资金管理使用领域中存在失信、失范行为的单位、组织和有关人员 13. 违法失信上市公司相关责任主体 14. 统计上严重失信企业及其有关人员 	<p>发展改革、财政、住房城乡建设等部门</p>
	<ol style="list-style-type: none"> 15. 房地产领域开发经营活动中存在失信行为的相关机构及人员 16. 电子商务及分享经济领域炒信行为相关失信主体 17. 运输物流行业严重违法失信市场主体及其有关人员 18. 电子认证服务行业严重失信机构及其相关人员 19. 电力行业严重违法失信市场主体及其相关人员 20. 保险领域违法失信相关责任主体 21. 重大交通违法违章相关责任主体 22. 劳动保障领域严重失信主体 23. 社会保障领域严重失信主体 24. 海洋渔业领域严重失信主体 25. 住房城乡建设领域严重失信主体 26. 旅游领域严重失信主体 27. 价格领域严重失信主体 28. 纳税信用评价为D级的纳税人 29. 消防领域严重违法失信相关责任主体 30. 盐行业生产经营严重失信者 	

第四章 合同条款及格式

(GF—2017—0201)

建设工程施工合同

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

说 明

为了指导建设工程施工合同当事人的签约行为，维护合同当事人的合法权益，依据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》以及相关法律法规，住房和城乡建设部、国家工商行政管理总局对《建设工程施工合同（示范文本）》（GF-2013-0201）进行了修订，制定了《建设工程施工合同（示范文本）》（GF-2017-0201）（以下简称《示范文本》）。为了便于合同当事人使用《示范文本》，现就有关问题说明如下：

一、《示范文本》的组成

《示范文本》由合同协议书、通用合同条款和专用合同条款三部分组成。

（一）合同协议书

《示范文本》合同协议书共计 13 条，主要包括：工程概况、合同工期、质量标准、签约合同价和合同价格形式、项目经理、合同文件构成、承诺以及合同生效条件等重要内容，集中约定了合同当事人基本的合同权利义务。

（二）通用合同条款

通用合同条款是合同当事人根据《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国合同法》等法律法规的规定，就工程建设的实施及相关事项，对合同当事人的权利义务作出的原则性约定。

通用合同条款共计 20 条，具体条款分别为：一般约定、发包人、承包人、监理人、工程质量、安全文明施工与环境保护、工期和进度、材料与设备、试验与检验、变更、价格调整、合同价格、计量与支付、验收和工程试车、竣工结算、缺陷责任与保修、违约、不可抗力、保险、索赔和争议解决。前述条款安排既考虑了现行法律法规对工程建设的有关要求，也考虑了建设工程施工管理的特殊需要。

（三）专用合同条款

专用合同条款是对通用合同条款原则性约定的细化、完善、补充、修改或另行约定的条款。合同当事人可以根据不同建设工程的特点及具体情况，通过双方的谈判、协商对相应的专用合同条款进行修改补充。在使用专用合同条款时，应注意以下事项：

1. 专用合同条款的编号应与相应的通用合同条款的编号一致；
2. 合同当事人可以通过对专用合同条款的修改，满足具体建设工程的特殊要求，避免直接修改通用合同条款；
3. 在专用合同条款中有横道线的地方，合同当事人可针对相应的通用合同条款进行细化、完善、补充、修改或另行约定；如无细化、完善、补充、修改或另行约定，则填写“无”或划“/”。

二、《示范文本》的性质和适用范围

《示范文本》为非强制性使用文本。《示范文本》适用于房屋建筑工程、土木工程、线路管道和设备安装工程、装修工程等建设工程的施工承发包活动，合同当事人可结合建设工程具体情况，根据《示范文本》订立合同，并按照法律法规规定和合同约定承担相应的法律责任及合同权利义务。

第一部分 合同协议书

发包人(全称): _____

承包人(全称): _____

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就本建设工程施工事项协商一致,订立本合同。

一、工程概况

工程名称: _____

工程地点: 威海临港区

工程立项批准文号: _____

资金来源: _____

工程内容: _____

承包范围: _____

二、合同工期

开工日期: _____

竣工日期: _____

工期总日历天数: _____天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量标准: 达到国家验收规范合格标准。

四、合同价款

金额(大写): _____(人民币)

¥: _____

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) _____(元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) _____;

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）_____（元）。

2. 合同价格形式：_____。

五、项目经理（项目负责人）

承包人项目经理（项目负责人）：_____。

六、组成合同的文件

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于___年___月___日签订。

十、签订地点

本合同在威海临港区签订。

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

本合同自签字盖章之日起生效。

十三、合同份数

本合同一式肆份，均具有同等法律效力，发包人执贰份，承包人执贰份。

发包人：（公章）

承包人：（公章）

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电话：

电话：

第二部分 通用合同条款

执行《建设工程施工合同》(GF-2017-0201)通用条款部分

第三部分 专用合同条款

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：在合同订立和履行过程中形成的与合同有关的文件或书面协议均为合同文件的组成部分，但须经合同当事人签字及盖章。

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：项目部驻地。

1.1.3.9 永久占地包括：_____ / _____。

1.1.3.10 临时占地包括：修建临时施工道路、临时住房租用的土地。

1.3 法律

适用于合同的其他规范性文件：《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国合同法》、《建设工程质量管理条例》及省市有关法规。

1.4 标准和规范

1.4.1 适用于工程的标准规范包括：现行国家各相关专业质量验收规范及国家和地方颁发的现行有关标准。

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：合同协议书、中标通知书、投标函及投标函附录、专用合同条款、通用合同条款、技术标准和要求、设计图纸、已标价工程量清单、其他合同文件。

1.6 图纸和承包人文件

1.6.1 图纸的提供

发包人向承包人提供图纸的期限：开工前7日；

发包人向承包人提供图纸的数量：2套；

发包人向承包人提供图纸的内容：承包范围内的全部内容。

1.6.4 承包人文件

需要由承包人提供的文件，包括：施工组织设计、专项施工方案、整体工程计划，包括项目进度计划、人员物资机械的投入计划、投资计划及其他需要说明的情况；

承包人提供的文件的期限为：开工前7日；

承包人提供的文件的数量为：2份；

承包人提供的文件的形式为：书面；

发包人审批承包人文件的期限：执行通用条款。

1.6.5 现场图纸准备

关于现场图纸准备的约定：执行通用条款。

1.7 联络

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

1.7.2 发包人接收文件的地点：_____；

发包人指定的接收人为：_____。

承包人接收文件的地点：_____；

承包人指定的接收人为：_____。

监理人接收文件的地点：_____；

监理人指定的接收人为：_____。

1.10 交通运输

1.10.1 出入现场的权利

关于出入现场的权利的约定：_____ / _____。

1.10.3 场内交通

关于场外交通和场内交通的边界的约定：_____ / _____。

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：已完成_____。

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：仅供本工程使用_____。

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：发包人_____。

关于承包人提供的上述文件的使用限制的要求：仅供本工程使用_____。

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：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：执行通用合同条款_____。

(6) 承包人应履行的其他义务：执行通用条款。

3.2 项目经理（项目负责人）

3.2.1 项目经理（项目负责人）：

姓 名：_____；

身份证号：_____；

建造师执业资格等级：_____；

建造师注册证书号：_____；

建造师执业印章号：_____；

安全生产考核合格证书号：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____；

承包人对项目经理(项目负责人)的授权范围如下：在法定代表人授权下，对工程具有用人决策权、物资采购管理权、进度计划控制权、技术质量决策权、现场管理协调权。

关于项目经理(项目负责人)每月在施工现场的时间要求：不得低于 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：发包人有权要求更换项目经理，由此增加的费用、延误的工期由承包人承担。

项目经理(项目负责人)未经批准，擅自离开施工现场的违约责任：每发现一次罚款 1000 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：罚款 5 万元。

3.2.4 承包人无正当理由拒绝更换项目经理(项目负责人)的违约责任：罚款 5 万元。

3.3 承包人人员

3.3.1 承包人提交项目管理机构及施工现场管理人员安排报告的期限：执行通用条款。

3.3.3 承包人无正当理由拒绝撤换主要施工管理人员的违约责任：每人次罚款 1 万元。

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：_____。

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：执行通用条款。

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：执行通用条款。

6.1.4 关于治安保卫的特别约定：由承包人负责施工现场的治安保卫及相关事宜的办理。

关于编制施工场地治安保卫计划的约定：由承包人负责。

6.1.5 文明施工

合同当事人对文明施工的要求：执行通用条款。

6.1.6 关于安全文明施工费支付比例和支付期限的约定：/。

7. 工期和进度

7.1 施工组织设计

7.1.1 合同当事人约定的施工组织设计应包括的其他内容：扬尘污染防治措施。

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：执行通用条款。

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：执行通用条款。

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：执行通用条款。

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：执行通用条款。

关于发包人应完成的其他开工准备工作及期限：无。

关于承包人应完成的其他开工准备工作及期限：无。

7.3.2 开工通知

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

7.4 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：开工日期前7天。

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：无。

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：每拖延1天扣签约合同价0.1%的违约金。

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的上限：签约合同价的3%。

7.6 不利物质条件

不利物质条件的其他情形和有关约定：无。

7.7 异常恶劣的气候条件

发包人和承包人同意以下情形视为异常恶劣的气候条件：

(1) _____/_____；

(2) _____/_____；

(3) _____/_____。

7.9 提前竣工的奖励

7.9.2 提前竣工的奖励：_____ / _____。

8. 材料与设备

8.4 材料与工程设备的保管与使用

8.4.1 发包人供应的材料设备的保管费用的承担：进入施工现场前由发包人承担，进入施工现场后由承包人承担。

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：_____。

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：承包人自行承担。

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：由承包人负责提供。

施工现场需要配备的试验设备：由承包人根据本工程的具体情况提供所需的试验设备。

施工现场需要具备的其他试验条件：根据现场实际情况进行确定。

9.4 现场工艺试验

现场工艺试验的有关约定：根据现场实际情况进行确定。

10. 变更

10.1 变更的范围

关于变更的范围的约定：执行通用条款。

10.2 变更估价

10.2.1 变更估价原则

关于变更估价的约定：

(1) 已标价工程量清单有相同项目的，按照相同项目单价认定；

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

(3) 已标价工程量清单中无相同项目及类似项目单价的，其价格按照定额计价的方式确定，即按 2003 版《山东省工程消耗量定额》、2011 版《山东省建设工程费用项目组成及计算规则》、2013 版威海市价目表及相关规定计算，人工费按 66 元/定额工日取费、64 元/定额工日找差，工程类别按定额规定计取，措施费为包干使用，变更部分的工程不再计取措施费，规费按投标文件费率执行，以上规定不随政策性调整而调整，此部分项目结算时其结算价为按上述规定计算后的金额进行下浮，下浮系数=(1-中标价/控制价)，下浮系数不低于 5%；

(4) 税率按照实际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：____/____。

发包人审批承包人合理化建议的期限：____/____。

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：____/____。

10.3 暂估价

暂估价材料和工程设备的明细详见附件 11：《暂估价一览表》。

10.3.1 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。

10.3.2 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：_____。

10.4 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：本工程合同期内发生的市场价格波动及政策性调价，均不调整合同价格。

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：除工程量变更，其他因素合同价款不做调整。

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：人工、材料、机械价格的波动、不可抗力以外的自然天气灾害等不可预见因素。

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：无。

预付款支付期限：无。

预付款扣回的方式：无。

12.2.2 预付款担保

承包人提交预付款担保的期限：_____ / _____。

预付款担保的形式为：_____ / _____。

12.3 计量

12.3.1 计量原则

工程量计算规则：按工程量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：按付款周期进行。

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：_____。

12.4.3 进度付款申请单的提交

(1) 单价合同进度付款申请单提交的约定：_____。

(2) 总价合同进度付款申请单提交的约定：_____。

(3) 其他价格形式合同进度付款申请单提交的约定：_____。

12.4.4 进度款审核和支付

(1) 监理人审查并报送发包人的期限：_____。

发包人完成审批并签发进度款支付证书的期限：_____。

(2) 发包人支付进度款的期限：_____。

发包人逾期支付进度款的违约金的计算方式：_____。

12.4.6 支付分解表的编制

2、总价合同支付分解表的编制与审批：_____。

3、单价合同的总价项目支付分解表的编制与审批：_____。

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，向发包人提交竣工验收申请报告，按程序组织竣工验收。

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：执行通用条款。

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：每延迟 1 天，向发包人支付签约合同价的 0.1% 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_____ / _____ 承担；

(2) 无负荷联动试车费用由_____ / _____ 承担。

13.3.3 投料试车

关于投料试车相关事项的约定：_____ / _____。

13.6 竣工退场

13.6.1 竣工退场

承包人完成竣工退场的期限：_____。

14. 竣工结算

14.1 竣工付款申请

承包人提交竣工付款申请单的期限： 执行通用条款 。

竣工付款申请单应包括的内容： 执行通用条款 。

14.2 竣工结算审核

发包人审批竣工付款申请单的期限：_____。

发包人完成竣工付款的期限：_____。

关于竣工付款证书异议部分复核的方式和程序：_____。

14.4 最终结清

14.4.1 最终结清申请单

承包人提交最终结清申请单的份数： 4份 。

承包人提交最终结算申请单的期限： 执行通用条款 。

14.4.2 最终结清证书和支付

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

(2) 发包人完成支付的期限： 执行通用条款 。

15. 缺陷责任期与保修

15.2 缺陷责任期

缺陷责任期的具体期限：自工程竣工验收合格之日起2年。

15.3 质量保证金

关于是否扣留质量保证金的约定：扣留。

15.3.1 承包人提供质量保证金的方式

质量保证金采用以下第(2)种方式：

(1) 质量保证金保函，保证金额为： / ；

(2) **结算金额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：二年。

15.4.3 修复通知

承包人收到保修通知并到达工程现场的合理时间：24小时内。

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：

应的措施，以便加快工程进度和保证工程质量，承包人无权要求为了采取这些措施而相应支付任何附加费用，如承包人对发包人的上述警告无积极改正，则发包人有权解除合同。

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

17. 不可抗力

17.1 不可抗力的确认

除通用合同条款约定的不可抗力事件之外，视为不可抗力的其他情形：五级以上的地震、国家法定的传染病等。

17.4 因不可抗力解除合同

合同解除后，发包人应在商定或确定发包人应支付款项后28天内完成款项的支付。

18. 保险

18.1 工程保险

关于工程保险的特别约定：施工过程中的一切保险均由承包人自行投保并承担相应的费用。

18.3 其他保险

关于其他保险的约定：执行通用条款。

承包人是否应为其施工设备等办理财产保险：由承包人办理并承担相应的费用。

18.7 通知义务

关于变更保险合同时的通知义务的约定：执行通用条款。

20. 争议解决

20.3 争议评审

合同当事人是否同意将工程争议提交争议评审小组决定： 。

20.3.1 争议评审小组的确定

争议评审小组成员的确定：_____。

选定争议评审员的期限：_____。

争议评审小组成员的报酬承担方式：_____。

其他事项的约定：_____。

20.3.2 争议评审小组的决定

合同当事人关于本项的约定：_____。

20.4 仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项发生的争议，按下列第 (2) 种方式解决：

(1) 向_____仲裁委员会申请仲裁；

(2) 向 威海市 人民法院起诉。

附件

协议书附件：

附件 1： 承包人承揽工程项目一览表

专用合同条款附件：

附件 2： 发包人供应材料设备一览表

附件 3： 工程质量保修书

附件 4： 主要建设工程文件目录

附件 5： 承包人用于本工程施工的机械设备表

附件 6： 承包人主要施工管理人员表

附件 1:

承包人承揽工程项目一览表

单位工程名称	建设规模	建筑面积 (平方米)	结构形式	层数	生产能力	设备安装内容

附件 2:

发包人供应材料设备一览表

序号	材料、 设备品种	规格型号	单位	数量	单 价 (元)	质量等 级	供应时 间	送达地点	备注

附件 3:

工程质量保修书

发包人（全称）: _____

承包人（全称）: _____

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

一、工程质量保修范围和內容

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：承包人所施工的所有工程项目。

二、质量保修期

根据《建设工程质量管理条例》及有关规定，工程的质量保修期如下：

1. 地基基础工程和主体结构工程为设计文件规定的工程合理使用年限；

2. 屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏为__年；

3. 装修工程为_____/年；

4. 电气管线、给排水管道、设备安装工程为_2年；
5. 供热与供冷系统为_2个采暖期、供冷期；
6. 住宅小区内的给排水设施、道路等配套工程为2年；
7. 其他项目保修期限约定如下： / 。

质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算。

三、缺陷责任期

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

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

保修费用及相关的损害赔偿费，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：若在保修期内出现质量问题，除进行整修外，发包人有权要求承包人支付违约金，违约金为工程造价的千分之三，且保修期将按修整耽误时间相应顺延。

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

发包人(公章):	承包人(公章):
地 址: _____	地 址: _____
法定代表人(签字): _____	法定代表人(签字): _____
委托代理人(签字): _____	委托代理人(签字): _____
电 话: _____	电 话: _____
传 真: _____	传 真: _____
开户银行: _____	开户银行: _____
账 号: _____	账 号: _____
邮政编码: _____	邮政编码: _____

附件 6:

承包人主要施工管理人员表

名 称	姓名	职务	职称	主要资历、经验及承担过的项目
一、总部人员				
项目主管				
其他人员				
二、现场人员				
其他人员				

第五章 工程量清单

第六章 图 纸

第七章 技术标准和要求

A: 10KV 高压配电柜技术要求

(一)、标准及规范 (包括但不限于):

- GB3906-2006 《3.6kV~40.5kV 交流金属封闭开关设备和控制设备》
- GB/T 11022-2011 《高压开关设备和控制设备标准的共用技术要求》
- DL/T404-2007 《3.6KV~40.5KV 交流金属封闭开关设备和控制设备》
- GB 4208-2008 《外壳防护等级 (IP 代码)》
- GB/T5582-93 《高压电力设备外绝缘污秽等级》
- IEC-60298 《额定电压 1kV 以上 50kV 及以下交流金属封闭开关设备和控制设备》
- DL/T5044-2004 《电力工程直流系统设计技术规程》
- DL/T5120-2000 《小型电力工程直流系统设计规程》
- DL/T459-2000 《电力系统直流电源柜订货技术条件》
- DL/T781-2001 《电力用高频开关整流模块》
- JB/T5777.4-2002 《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》
- DL/T637-1997 《阀控式密封铅酸蓄电池订货技术条件》
- GB/T11024.1-2001 《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》
- GB / T11024.2-2001 《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》
- GB/Z11024.3-2001 《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》
- GB11032-2000 《交流无间隙金属氧化物避雷器》
- GB10229-88 《电抗器》
- DL462-92 《高压并联电容器串联电抗器订货技术条件》
- DL/T653-2009 《高压并联电容器用放电线圈使用技术条件》
- DL/T604-2009 《高压并联电容器装置使用技术条件》
- 以上标准如有最新标准, 按最新标准执行。
- 1、若投标人采用其他国家的其他权威标准, 投标人应及时提供给招标人(国外标准应翻译成中文)。

2、高压配电设备需具有国家有关部门提供的检测（型式）试验报告

（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°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。

（三）、设备运行条件

额定频率：50HZ

安装场所：室内

接地电阻要求： $\leq 1\Omega$

中性点连接：直接接地

设备运行时间：每天工作 24 小时，每年 365 天

（四）、设备的主要技术要求

（一）10KV 高压配电柜技术要求

1、高压户内交流中置式开关柜，由整体柜体和可抽出部件两大部分组成。开关设备的外壳采用敷铝锌钢板，柜顶装有泄压孔，前后柜门用敷铝锌钢板及活动门隔离，柜体由四小室组成，各部由隔板分隔，在手车室、母线室及电缆室的上方均设有压力释放装置。框架及柜体等采用优质敷铝锌钢板制作，厚度不少于 2.0mm。开关柜前后门面板，采用优质冷轧钢板制作，厚度不少于 2.0mm，表面采用静电粉末喷塑亚光处理，其表面应抗冲击、耐腐蚀，颜色电脑灰（RAL7035）。

2、高压开关柜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。

3、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。

4、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。

5、高压开关柜防护等级达到 IP4X 以上。

6、开关柜采用高强度抗腐蚀性强、覆铝锌钢板折弯成型，由螺栓与螺母拼

装而成，尺寸精确、钢度强、互换性好。

7、开关柜满足现行的国家标准，并具有“五防”功能：

(1) 只有当断路器在分闸状态下，断路器手车才能从试验/隔离位置移向工作位置或从工作位置移向试验/隔离位置。

(2) 只有当断路器在试验/隔离位置时，接地开关才能合闸。

(3) 当接地开关合闸时，手车不能从试验/隔离位置移向工作位置。

(4) 当手车处于工作位置时，二次插头被锁定，不能拔出；只有二次插头拔出后，手车才能移出开关柜。

(5) 断路器只有在试验和工作位置，断路器才能合闸。

8、柜内铜排选用“T2”型硬铜排，纯度不低于 99.98%，全部镀锡；为了防止高温和温度变化较大时产生凝露带来的危险，断路器室和电缆室必须加装加热器，由凝露控制器控制。

9、10KV 配电所高压开关柜内保护测控单元采用微机保护并带后台，实现网上遥测、遥信、遥调、遥控功能。

10、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。

11、二次线采用阻燃软线。

12、系统配置 1 台维修用推拉小托车来接送开关。

13、开关在柜内移动采用蜗轮与蜗杆驱动推进、退出，操作轻便、灵活。

14、电流互感器：

额定电压： 12 kV

最高运行电压： 12 kV

变比： 见一次系统图。

准确级： 见一次系统图。

15、电压互感器：

绝缘水平： 与开关柜一致。

准确级： 见图纸

电压互感器配置有限流高压熔断器。熔断器的开断能力根据图纸要求。

16、熔断器：

用于电压互感器：

型号： XRNP-10

额定电流： 2 A

遮断电流： 50 KA

绝缘水平：同开关柜

17、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 倍价格向买方支付违约金。

B: 0.4KV 低压配电柜技术要求 (GCK)

(一)、标准及规范 (包括但不限于):

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》

GB7251.1-2005 《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》

ZBK3600 《低压抽出式成套开关设备》

以上标准如有最新标准,按最新标准执行。

1、主要电气设备需具有型式试验报告 (或国家有关部门检测的合格检测报告)。

2、属于国家强制性认证产品范围内的电气设备应具有 3C 认证证书。

(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°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°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。

(三)、系统运行条件

电网额定电压 0.4KV,最高电压 0.6KV

额定频率 : 50HZ

安装场所 : 室内

接地电阻要求: $\leq 1\Omega$

性点连接: 直接接地

设备运行时间: 每天工作 24 小时,每年 365 天

(四)、设备的主要技术要求

1、型号: GCK 等同类型柜型

2、型式: 0.4KV 抽出式低压开关柜

3、防护等级：IP30

4、低压开关柜结构要求

4.1 抽出式低压开关柜为组合式结构，柜体采用高级型模数化设计的框架结构，用螺栓全组合装配制造柜体，所有框架零件均为免维护型，并具有可按任意方向，随意装配，免维修的特点，保证同规格抽出单元可任意互换。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。开关柜间隔门和抽屉前面板，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）。

4.2 外壳的顶部应有盖板，防止异物、水滴落下造成母线短路。盖板的设置不应影响设备正常运行时的通风和散热。

4.3 为防止事故扩大，开关柜的金属分隔式和抽屉式间隔之间及每一个功能小室之间应有金属隔板，隔板的设置不影响母线及元件的检修和更换。

4.4 开关柜的结构应使断路器或其他电气设备操作产生的振动不会引起继电器等二次设备误动作。

4.5 抽出式低压开关柜由固定的柜体和可抽出部分组成，用电镀锌板隔开三个间隔室：功能单元装置室、母线室等。柜体应具有防尘、防潮功能，柜门周边应装有密封条。电缆出线连接部位均需加用阻燃材料制成的防护套密封，以防止连接处裸露。

4.6 抽屉采用电镀锌板制作，抽屉在柜内有工作、试验和存储位置。抽出式单元均需具有完善可靠电气和机械联锁功能，能有效的防止误操作。

4.7 柜内铜排选用“T2”型硬铜排，纯度不低于 99.98%，搭接处镀锡；

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两根，当为跳线，则最多可以为两根。

5.3 为保证互换性，抽出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，并提交给招标人。

6.2 同类元器件的接插件均应具有通用性和互换性。

C: 0.4KV 低压配电柜技术要求 (GGD)

(一)、标准及规范 (包括但不限于) :

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》

GB7251. 1-2005 《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》

ZBK3600 《低压抽出式成套开关设备》

以上标准如有最新标准, 按最新标准执行。

1、主要电气设备需具有型式试验报告 (或国家有关部门检测的合格检测报告)。

2、属于国家强制性认证产品范围内的电气设备应具有 3C 认证证书。

(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 $^{\circ}\text{C}$ 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 $^{\circ}\text{C}$ 。

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。

三、主要技术参数

3.1 主要技术参数:

序号	额定电压	额定电流 (A)		额定短时开断电流 (KA)	额定短时耐受电流 (Is) (KA)	额定峰值耐受电流 (KA)
	(V)	A	1000			
1	GGD 380	A	1000	15	15	30
		B	600 (630)			

		C	400			
2	GGD 380	A	1500 (1600)	30	30	63
		B	1000			
		C	600			
3	GGD 380	A	3150	50	50	105
		B	2500			
		C	2000			

3.2 主母线：额定电流在 1500A 及以下时采用单铜排母线。额定电流大于 1500A 时采用双铜母线。母线的搭接面均采用搪锡工艺处理。

3.3 电器元件选择

3.3.1 GGD 柜主要采用国内已能批量生产的较先进的电器元件。

四、结构特点：

4.1 GGD 型交流低压配电柜的柜体采用通用柜的形式，框架用 8MF 冷弯型钢局焊接而成，框架整体的强度和刚度较高能承受短路时所产生的机械应力和热应力。

4.2 GGD 型设计时充分考虑到柜体运行中的散热问题。柜体上下两端均有数量的散热槽孔，当柜内电器元件发热时，热量上升，通过上端槽孔排出，而冷风不断地由下端孔补充进柜，使密封的柜体由下而上形成一个自然通风道，达到散热的目的。

4.3 GGD 柜按照现代化工业产品造型设计的要求，采用黄金分割比的方法设计柜体外形和各部分的分割尺寸，使整体美观大方。

4.4 柜门用转轴式活动铰链与框架相连、安装、拆卸方便。门的折边处均嵌有一根山型橡塑条，关门时门与之框架之间的嵌条有一定的压缩行程，能防止门与柜体直接碰撞，也提高了门的防护等级。

4.5 装有电器元件的仪表门用多股软铜线与框架相连。柜内的安装件与框架间用滚花垫圈连接，整柜构成完整的接地保护系统。

4.6 柜体表面采用高压静电喷塑粉化工艺处理。具有附着力强，质感好。整柜呈亚光色调，避免了眩光效应，给值班人员创造了较舒适的视觉环境。

4.7 柜体的顶盖在需要时可拆除，便于现场主母线的装配和调整，柜顶的四角装有吊环，便于起吊和装运。

4.8 柜体的防护等级为 IP30。

4.8.1 HD13BX 和 HS13BX 型旋转操作式刀开关是专为满足 GGD 柜独特结构的需要而设计的专用元件，它改变了机构的操作方式，保留了老产品的优点，是一种实用新型的电器元件。

4.8.2 GGD 柜的母线支撑采用专用的 ZMJ 型组合式母线夹和绝缘支撑件。母线夹由高强度、高阻燃型 PPO 复合材料热塑成型，绝缘强度高，自熄性能好，结构独特，只需调整积木式间块即可方便地组合成单母线或双母线或双母线夹。绝缘支撑是套筒式模压结构，成本低、强度高。

5、二次接线

5.1 控制导线采用多股软铜线，截面不小于 1.5mm^2 ，用于电流互感器的导线截面不小于 2.5mm^2 。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两根，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，并提交给招标人，元器件产品采用以下产品或采用经发包人认可且高于以下档次产品。

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

1. 高压断路器：上海人民 RMVS1、上海三开 SKV、杭州之江 VS1。

3. 低压框架断路器：上海三开 SSW 系列、贵州长征 MA40 系列、上海人民 RMW、海格 HW 系列。

4. 低压塑壳断路器：上海三开 SSM31 系列、贵州长征 MB50 系列、上海人民 RMM、海格 HBC 系列。

5. 电容电抗：安能捷电气 ANGIC 系列、南通西东 WET 系列

7. 微机保护：许继测控 DP20A 系列，许昌智能继电器 PMF900 系列，无锡佳测科技 JACE978 系列。

8. 仪表：上海蜀昌 PD-300E、杭州佳和 JH850 系列，爱德电子、依爱消防

10. 浪涌保护器：山东华普防雷的威力 WLDM 系列、杭州佳和的 GEC 系列、气象局备案品牌

11. 电气火灾监控系统：浙江爱德 NA300AE、北京利达英杰 LDHJ、爱德电子、依爱消防，北大青鸟 JBF6181 系列。

12. 有源滤波：艾临科、深圳盛弘、安能捷。

第八章 投标文件格式

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

一、投标函及投标函附件

(一) 投标函

_____ (招标人名称):

1. 我方已仔细研究了_____ (项目名称) 招标文件的全部内容, 愿意以人民币 (大写) _____ (¥_____) 的投标总报价, 按合同约定实施和完成承包工程, 修补工程中的任何缺陷, 工程质量达到_____标准, 工期_____天 (日历日), 项目经理_____。

2. 我方承诺在招标文件规定的投标有效期内不修改、撤销投标文件。

3. 随同本投标函提交投标保证金一份, 金额为人民币 (大写) _____ (¥_____)。

4. 如我方中标:

(1) 我方承诺在收到中标通知书后, 在中标通知书规定的期限内与你方签订合同。

(2) 随同本投标函递交的投标函附录属于合同文件的组成部分。

(3) 我方承诺在合同约定的期限内完成并移交全部合同工程。

5. 我方在此声明, 所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确, 且不存在第二章“投标人须知”第 1.4.2 项和第 1.4.3 项规定的任何一种情形。

6. _____ (其他补充说明)。

投 标 人: _____ (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: _____ (签章)

地址: _____

网址: _____

电话: _____

传真: _____

邮政编码: _____

_____年_____月_____日

(二) 投标函附录

序号	条款内容	合同条款号	约定内容	备注
1	项目经理	合同协议书第五条	姓名: _____ 电话: _____	
2	工期	合同协议书第二条	_____	
3	分包	专用条款第 3.5 款	不分包	
4	质量保修期	专用条款第 15.4 款	_____	
5	质量标准	合同协议书第三条		
6	投标有效期	/		
<p>备注：投标人在响应招标文件中规定的实质性要求和条件的基础上，可做出其他有利于招标人的承诺。此类承诺可在本表中予以补充填写。</p>				

投标人（盖章）：_____

法人代表或委托代理人（签字或盖章）：_____

日期：____年____月____日

二、法定代表人身份证明

投标人名称：_____

单位性质：_____

地址：_____

成立时间：_____年_____月_____日

经营期限：_____

姓名：_____ 性别：_____ 年龄：_____ 职务：_____

系_____（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附法定代表人身份证明扫描件

投标人：_____（盖单位章）

_____年_____月_____日

三、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。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，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：委托代理人身份证扫描件（授权委托书代理人必须为本企业正式员工，且必须上传在本
企业的社会保险缴纳证明扫描件。）

注：1. 不满足以上要求其投标将被否决。

2. 若法定代表人参加开标会议，此表可删除。

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

身份证号码：_____

委托代理人：_____（签字）

身份证号码：_____

_____年_____月_____日

四、投标保证金

附：

1、如以电汇、网上银行形式缴纳投标保证金的，后附投标保证金汇款凭证、企业基本户银行开户证扫描件；

2、如以银行保函形式缴纳投标保证金的，后附银行保函扫描件；

3、投标保证金如采用保险保函形式，按照山东省住房和城乡建设厅、山东省发展和改革委员会、中国保险监督管理委员会山东监管局和中国保险监督管理委员会青岛监管局印发的《关于开展房屋建筑和市政工程投标保证保险工作的意见（试行）》（鲁建建管字〔2018〕11号）文件要求，需满足以下条件且提供相关证明材料：

（1）保险机构应当在工程项目所在地设区市市域内设有服务机构，且偿付能力充足率不低于150%。

（2）保险机构开展投标保证的保险条款应当经中国银行保险监督管理委员会批准或备案，通过山东省住房和城乡建设厅“山东省住房城乡建设服务监管与信用信息综合平台（<http://221.214.94.41:81/xyzj/>）”“全国公共资源交易平台（山东省）/山东省公共资源交易网（<http://www.sdggzyjy.gov.cn>）”，将保险机构单位信息、保险合同条款（范本）、保单（范本）、保函（范本）等向社会主动公开。

（3）投标人支付的保险费必须由本单位基本账户支付。

（4）投标文件中需附扫描件：1）保险费汇款证明及有效发票；2）企业开户许可证；3）有效保函；4）保险机构在中国银行保险监督管理委员会批准或备案的证明；5）保险机构通过上述网站公开信息的查询截图；6）保险机构出具工程项目所在地设区市区域内设有的服务机构营业执照。

五、项目经理简历表

姓 名		年 龄		学 历	
职 称		职 务		拟在本合同任职	
毕业学校	年毕业于		学校	专业	
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目		担任职务	发包人及联系电话	
近两年获得荣誉					
时 间	荣誉称号		发证机关	级别	
备 注					

投标人：_____（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

日期：_____年_____月_____日

(一) 投标人基本情况表

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

投标人：_____（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

日期：_____年_____月_____日

(二)、投标人近两年承揽的类似工程供货安装业绩一览表

(2017.5.16 -2019.5.16)

序号	工程名称	建设单位	建设地点	合同签订日期	合同价格	建设单位具体联系人、联系电话

投标单位：（盖章）

法定代表人（委托代理人）：（签字或盖章）

日期：

(三) 投标人正在供货和新承接的项目情况表

序号	工程名称	建设单位	建设地点	合同签订日期	合同价格	建设单位具体联系人、联系电话

投标单位：（盖章）

法定代表人（委托代理人）：（签字或盖章）

日期：

(四) 拟用于该工程项目经理未担任其他在建、预中标或中标工程项目的
项目经理承诺

我方拟派往_____（项目名称）的项目经理_____（项目经理名字）身份证号：_____注册证书号：_____没有担任任何在建、预中标或中标工程项目的经理。

特此承诺。

投标人：（盖章）

法定代表人或委托代理人：_____（签字或盖章）

日期： 年 月 日

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

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

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

七、本《信用承诺书》同意向社会公开。

承诺单位：

（盖章）

年 月 日

(六) 产品描述及技术文件

投标配电室设备的技术说明、产品性能、主要技术指标、参数描述、样本、图片、产地、质量标准、检测手段、检测检验报告、认证证书等技术文件

(七) 服务承诺及优惠条件

(1) 负责安装等及其他相关技术服务的承诺、内容及措施；

(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质保期)；其他资格审查资料

已标价工程量清单

606153A8-D089-4BD4-9EF3-F56D1420037A

附录1

威海综合评估法（新评标系统） 评分办法

第1页 共2页

序号	标题	分值	评分标准
威海综合评估法（新评标系统） [100.00]			
1	资格审查 [合格制]		
1.1	营业执照	合格制	上传加盖电子签章的pdf文档，内容为：营业执照的彩色扫描件，须为有效证件；
1.2	资质证书	合格制	上传加盖电子签章的pdf文档，内容为：资质证书的彩色扫描件，须为有效证件；且符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定；
1.3	安全生产许可证	合格制	上传加盖电子签章的pdf文档，内容为：安全生产许可证的彩色扫描件，须为有效证件；
1.4	法定代表人身份证明或授权委托书	合格制	上传加盖电子签章的pdf文档，内容为：法定代表人身份证（有授权委托人的，必须附法人代表授权委托书及授权委托人身份证）彩色扫描件。法定代表人授权的委托代理人必须为本企业正式员工，且有在本企业缴纳社会保险的证明材料扫描件。
1.5	投标保证金证明	合格制	上传加盖电子签章的pdf文档 1、如以电汇、网上银行形式缴纳投标保证金的，上传投标保证金汇款凭证、企业基本户银行开户证彩色扫描件； 2、如以银行保函形式缴纳投标保证金的，上传银行保函彩色扫描件； 3、如以保险保函方式缴纳投标保证金的，上传如下资料彩色扫描件：1) 保险费汇款证明及有效发票；2) 企业基本户银行开户许可证；3) 有效保函；4) 保险机构在中国银行保险监督管理委员会批准或备案的证明；5) 保险机构通过上述网站公开信息的查询截图；6) 保险机构出具工程项目所在地设区市市域内设立的服务机构营业执照。
1.6	项目管理机构	合格制	上传加盖电子签章的pdf文档，包括：项目经理、技术负责人各1名，证书及社保证明材料彩色扫描件。 备注： (1) 项目经理配备必须为具有机电工程二级及以上注册建造师的执业资格；技术负责人必须持工程系列中级及以上职称或建设类注册证书； (2) 须上传项目经理的注册建造师证书及安全考核合格B类证书、技术负责人的证书彩色扫描件及社保缴纳证明。
1.7	失信情况查询	合格制	上传加盖电子签章的pdf文档 1、通过“ http://zxgk.court.gov.cn/shixin/new_index.html ”网站失信查询截图（查询对象包括投标人及其法定代表人、项目经理、委托代理人）。 2、投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体，本条投标人无需附截图，开标现场招标人或招标代理机构应当通过威海市信用管理中心开发的联合奖惩微门户程序或信用威海网站查询投标人是否被威海市各职能部门列为严重失信主体，如被列为严重失信主体，将否决其投标。 3、“投标人未被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单”查询结果截图；
1.8	投标人信用承诺书	合格制	上传加盖电子签章的pdf文档，具体格式详见招标文件第六章投标文件格式。
1.9	省一体化注册登记审核通过截图	合格制	上传加盖电子签章的pdf文档，内容为山东省建筑市场监管与诚信一体化注册登记审核通过截图
1.10	未被工商行政管理机关严重违法失信企业名单	合格制	上传加盖电子签章的pdf文档，内容为投标人在工商行政管理机关严重违法失信企业名单查询结果，具体格式见招标文件第六章投标文件格式“投标人在工商行政管理机关严重违法失信企业名单查询结果”
2	技术标 [15.00]		
2.1	施工总平面图布置设计合理	1.50	(1.5分) 对工程整体有深刻认识，表述清晰完整，施工段划分、临时设施、临时道路、施工总平面图布置设计合理
2.2	施工方案和技术措施合理，对关键工序有针对性等	1.50	(1.5分) 施工方案和技术措施合理，对关键工序和关键部位施工具有针对性，措施得力、经济、安全、可行
2.3	质量保证措施	1.50	(1.5分) 工程质量保证措施科学合理，切实可行，有针对本工程质量通病的有效控制措施、有施工中难点、重点的具体解决方案，表述清晰，切实可行；
2.4	安全文明措施和应急救援预案	1.50	(1.5分) 针对项目实际情况有完整的安全文明措施和应急救援预案，且措施齐全，预案可行
2.5	环境保护措施	1.50	(1.5分) 环境保护措施安全得力，减少噪音、降低环境污染、扬尘治理措施、地下管线及其他地上地下设施的保护加固措施等，冬季、雨季施工方案

威海综合评估法（新评标系统） 评分办法

第2页 共2页

序号	标题	分值	评分标准
2.6	冬雨季施工	1.50	(1.5分) 冬季、雨季施工方案；
2.7	施工进度计划和进度措施	1.50	(1.5分) 施工进度计划和进度措施（包括以横道图或标明关键线路的网络进度计划、保障进度计划需要的主要施工机械设备、劳动力需求计划及保证措施、材料设备进场计划及其他保证措施等）
2.8	资源配备计划	1.50	(1.5分) 资源配备计划。投入的劳动力、机械设备等计划合理，与进度计划呼应，满足施工需
2.9	项目管理机构人员配备齐全合理	1.50	(1.5分) 项目管理机构人员配备齐全合理（采用暗标方式，不得涉及人员姓名、公司名称等暴露投标人身份的内容）
2.10	成品保护、工程保修制度、总包和分包配合等	1.50	(1.5分) 成品保护、工程保修制度、总包和分包配合、与发包、分包、监理、设计的配合等
3	资信标 [25.00]		
3.1	履约能力、服务承诺等	5.00	上传加盖电子公章的pdf文档,具体格式见招标文件第六章投标文件格式。技术评委根据投标人的综合实力、类似供货业绩、履约能力及质量保证措施、售后维护服务（是否能够提供稳定可靠的本地化技术服务，是否在威海市内设有售后服务机构）等方面进行综合评定，酌情打分,最高计至5分。
3.2	产品性能	10.00	上传加盖电子公章的pdf文档,内容为上传加盖电子公章的pdf文档,具体格式见招标文件第六章投标文件格式。技术评委根据投标产品规格型号、技术参数、性能指标、寿命（包括易损件）、结构特点（含材质、配置）、可靠性及产品认证等方面进行综合评定，由评委酌情打分，最高计至10分。
3.3	类似业绩	10.00	近二年（2017年5月16日--2019年5月16日）投标人承揽过配电设备采购及安装工程，单项合同额在500万元至1000万元（含500万元），每有一项得2分；单项合同额在1000万元以上（含1000万元），每有一项得5分。最高计至10分。（需提供官网上可查询的中标公示、建设主管部门盖章的中标通知书、施工合同，时间以合同签订时间为准，投标文件中附扫描件） 注：上传官网可查询的中标公示截图、合同扫描件和经建设主管部门盖章的中标通知书扫描件（三者同时具备）作为有效业绩。日期以合同签订时间为准。
4	商务标 [60.00]		
4.1	投标报价	60.00	<p>评标基准价$C=A \times K1 \times Q1 + B \times K2 \times Q2$</p> <p>A: 投标价算术平均值。</p> <p>当n（有效投标人个数，以下相同）<7时，A=所有投标价的算术平均值；</p> <p>当$7 \leq n < 10$时，A=所有投标报价中去掉1个最高价、1个最低价后的算术平均值；</p> <p>当$n \geq 10$时，A=所有投标报价中去掉2个最高价、2个最低价后的算术平均值。</p> <p>B: 招标控制价。</p> <p>K: 下浮系数；</p> <p>K1的值为96%、96.3%、96.6%、96.9%、97.2%；</p> <p>K2的值为95%；</p> <p>Q: 权重比例$Q1+Q2=100\%$；</p> <p>Q1的值为40%、40.3%、40.6%、40.9%、41.2%。</p>
			<p>K1、Q1值由投标人推选的代表随机抽取确定</p> <p>以评标基准值为基准，报价与该基准进行比较，相同得满分；</p> <p>每高于基准值1%扣1分，扣完为止；</p> <p>每低于基准值1%扣0.5分，扣完为止。（综合平均法）</p>

其他注意事项

控制价 : 12408822.59

专家个数 :7

投标人报价方式 :总价(元)

定标方式 :推荐候选人3名

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 碳纤维产业园厂房高低压配电工程

第1页 共16页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1 碳纤维安装工程								
1.1 厂房室内线路工程								
1	030208004001	电缆桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式 3.型号、规格:400*200mm 4.其他:支架制安及刷防火涂料	m	324.7			
2	030208004002	电缆桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式(内含加强筋) 3.型号、规格:400*200mm 4.其他:支架制安及刷防火涂料	m	170			
3	030208004003	电缆桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式(内含加强筋) 3.型号、规格:600*200mm 4.其他:支架制安及刷防火涂料	m	220			
4	030208004004	电缆桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式 3.型号、规格:200*100mm 4.其他:支架制安及刷防火涂料	m	52			
5	030208004005	电缆桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式 3.型号、规格:800*200mm 4.其他:支架制安及刷防火涂料	m	505.6			
6	030204018001	配电箱	1.类别:2#厂房X1配电柜 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):室内落地式安装 3.半周长或回路数:5回	台	1			
7	030204018002	配电箱	1.类别:3#厂房X1配电柜 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):室内落地式安装 3.半周长或回路数:4回	台	1			
8	030204018003	配电箱	1.类别:4#厂房X1配电柜 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):室内落地式安装 3.半周长或回路数:5回	台	1			
9	030204018004	配电箱	1.类别:5#厂房X1配电柜 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):室内落地式安装 3.半周长或回路数:5回	台	1			
10	030208001001	电力电缆	1.型号、规格: YJV22-1KV-4×70+1×50 2.敷设方式:桥架敷设 3.其他:电缆头制作安装	m	60			
11	030208001002	电力电缆	1.型号、规格: YJV22-1KV-4×95+1×50 2.敷设方式:桥架敷设 3.其他:电缆头制作安装	m	540			
12	030208001003	电力电缆	1.型号、规格: YJV22-1KV-4×120+1×70 2.敷设方式:桥架敷设 3.其他:电缆头制作安装	m	120			
13	030208001004	电力电缆	1.型号、规格: YJV22-1KV-3×240+2×120 2.敷设方式:穿管敷设 3.其他:电缆头制作安装	m	869			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 碳纤维产业园厂房高低压配电工程

第2页 共16页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	030208001005	电力电缆	1.型号、规格: YJV22-1KV-3×240+2×120 2.敷设方式:桥架或电缆沟内敷设	m	111			
15	030208001006	电力电缆	1.型号、规格: YJV22-1KV-4×150+1×70 2.敷设方式:桥架敷设 3.其他:电缆头制作安装	m	40			
16	030208001007	电力电缆	1.型号、规格: YJV22-1KV-4×185+1×95 2.敷设方式:桥架或电缆沟内敷设 3.其他:电缆头制作安装	m	150			
17	030208001008	电力电缆	1.型号、规格: YJV22-1KV-4×185+1×95 2.敷设方式:桥架或电缆沟内敷设 3.其他:电缆头制作安装	m	1200			
18	030208001009	电力电缆	1.型号、规格: YJV22-1KV-4×50+1×25 2.敷设方式:桥架敷设 3.其他:电缆头制作安装	m	540			
19	030208001010	电力电缆	1.型号、规格: YJV22-1KV-3×185+2×95 2.敷设方式:桥架或电缆沟内敷设 3.其他:电缆头制作安装	m	420			
20	030208001011	电力电缆	1.型号、规格: YJV-1KV-3×240+2×120 2.敷设方式:桥架或电缆沟内敷设 3.其他:电缆头制作安装	m	580			
21	030208001012	电力电缆	1.型号、规格: YJV22-1KV-4×120+1×70 2.敷设方式:桥架或电缆沟内敷设 3.其他:电缆头制作安装	m	1150			
22	030208001013	电力电缆	1.型号、规格: YJV22-1KV-3×35+2×16 2.敷设方式:桥架敷设 3.其他:电缆头制作安装	m	100			
23	030211002001	送配电装置系统调试	1.电压类别(交流或直流):交流 2.电压等级(V或kV):1kV	系统	14			
1.2 0.4KV室外管路工程安装								
24	030208003001	电缆保护管	1.材质:MPP塑钢电缆导管 2.规格:φ160	m	1300			
25	030208003002	电缆保护管敷设	1.材质:CPVC 2.规格:Φ110	m	1500			
26	030208003003	电缆保护管敷设	1.材质:CPVC 2.规格:Φ160	m	4000			
27	030208001014	电力电缆	1.型号、规格:ZR(C) YJV22-1KV-4×185 2.敷设方式:穿管敷设 3.其他:电缆头制作安装	m	860			
28	030208001015	电力电缆	1.型号、规格:ZR(C) YJV22-1KV-4×120 2.敷设方式:穿管敷设 3.其他:电缆头制作安装	m	140			
29	CB014	过路顶管	1.土壤类别:综合考虑 2.管道材质及规格:MPP, Φ160 3.安装:包含顶管材料费等所有施工内容	m	640			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 碳纤维产业园厂房高低压配电工程

第3页 共16页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
30	CB015	过路顶管	1.土壤类别:综合考虑 2.管道材质及规格:Φ139, 按设计图纸要求 3.安装:包含顶管材料费等 所有施工内容	m	900			
31	CB016	过路顶管	1.土壤类别:综合考虑 2.管道材质及规格:Φ110, 按设计图纸要求 3.安装:包含顶管材料费等 所有施工内容	m	400			
32	CB017	电缆标志桩	1.材质:按设计要求 2.安装:标志桩安装等所有 工作内容	个	47			
33	CB018	电缆警示带	1.材质、规格:电缆警示带 2.工作内容:警示带埋地敷 设的所有工作内容	米	700			
1.3 1#总配电室工程								
34	030201002001	干式变压器	1.型号容量(kV.A):800KVA 2.其他:基础型钢制作、安 装	台	2			
35	030202017001	高压成套配电柜	1.名称:10KV 1#进线柜, KYN28A-12型,尺寸(宽* 深*高)800*1500*2300mm 2.每相母线数量(单或 双):单母线 3.其他:包含微机保护装置 及基础型钢制作、安装	台	1			
36	030202017002	高压成套配电柜	1.名称:10KV 2#计量柜, KYN28A-12型,尺寸(宽* 深*高)800*1500*2300mm 2.每相母线数量(单或 双):单母线 3.其他:基础型钢制作、安 装	台	1			
37	030202017003	高压成套配电柜	1.名称:10KV 3#PT兼避雷器 柜, KYN28A-12型,尺寸 (宽*深*高) 800*1500*2300mm 2.每相母线数量(单或 双):单母线 3.其他:基础型钢制作、安 装	台	1			
38	030202017004	高压成套配电柜	1.名称:10KV 4#/5#变压器 柜, KYN28A-12型,尺寸 (宽*深*高) 800*1500*2300mm 2.每相母线数量(单或 双):单母线 3.其他:包含微机保护装置 及基础型钢制作、安装	台	2			
39	030202017005	高压成套配电柜	1.名称:10KV 6#变压器柜, KYN28A-12型,尺寸(宽* 深*高)800*1500*2300mm 2.每相母线数量(单或 双):单母线 3.其他:包含微机保护装置 及基础型钢制作、安装	台	1			
40	030204014001	直流馈电屏	1.型号:直流屏50Ah,尺寸 (宽*深*高) 800*600*2200mm 2.其他:基础型钢制作、安 装	台	2			
41	030204001001	信号箱	1.型号:详见设计图纸 2.安装方式:室内挂配电柜 侧面板明装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 碳纤维产业园厂房高低压配电工程

第4页 共16页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	030204004001	低压开关柜	1.型号:GGD(编号#1) 2.外形尺寸(宽*深*高) mm:800*1000*2200 3.其他:基础型钢制作、安装	台	1			
43	030204004002	低压开关柜	1.型号:GGD(编号#9) 2.外形尺寸(宽*深*高) mm:800*1000*2200 3.其他:基础型钢制作、安装	台	1			
44	030204010001	低压电容器柜	1.型号:GGD(编号#2/#8) 2.外形尺寸(宽*深*高) mm:1000*1000*2200 3.容量:350kvar 4.其他:基础型钢制作、安装	台	2			
45	030204004003	低压开关柜	1.型号:GGD(编号#3/#7) 2.外形尺寸(宽*深*高) mm:600*1000*2200 3.其他:基础型钢制作、安装	台	2			
46	030204004004	低压开关柜	1.型号:GGD(编号#4) 2.外形尺寸(宽*深*高) mm:1000*1000*2200 3.其他:基础型钢制作、安装	台	1			
47	030204004005	低压开关柜	1.型号:GGD(编号#6) 2.外形尺寸(宽*深*高) mm:1000*1000*2200 3.其他:基础型钢制作、安装	台	1			
48	030204004006	低压开关柜	1.型号:GGD(编号#5) 2.外形尺寸(宽*深*高) mm:800*1000*2200 3.其他:基础型钢制作、安装	台	1			
49	CB032	电气火灾监控系统	1.工作内容:包含电气火灾监控主机、漏电报警探测器及连接线等电气火灾监控系统安装、调试的所有工作内容	套	1			
50	030203003001	带形母线安装	1.材质:铜 2.每相片数:一片 3.规格(截面积):800mm ²	m	44.8			
51	030204018005	配电箱	1.类别:照明配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):挂墙安装 3.半周长:2.5m内	台	1			
52	030203004001	槽形母线	1.规格:封闭母线,2000A 2.材质:详见图纸	m	12			
53	030209001001	接地装置	1.接地母线材质、规格、敷设方式:50*5镀锌扁钢,室内沿墙明敷,接地线表面喷涂漆	项	1			
54	030209001002	接地装置	1.接地母线材质、规格、敷设方式:50*5镀锌扁钢,室内暗敷	项	1			
55	030208001016	电力电缆	1.型号、规格: NHYJV22-5×16mm ² 2.敷设方式:桥架敷设 3.其他:包含干包式电缆终端头制作安装	m	40			
56	030212001001	电气配管	1.材质:KBG穿线管 2.规格:Φ20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):室内明设	m	280			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 碳纤维产业园厂房高低压配电工程

第5页 共16页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
57	030212003001	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:照明、管内敷设 3.型号、规格:ZRBV-2.5mm ²	m	870			
58	030212003002	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:插座、管内敷设 3.型号、规格:ZRBV-4mm ²	m	248			
59	030213004001	荧光灯	1.名称:单管荧光灯 2.型号、规格:I类三防单管自带蓄电池荧光灯; LED光源; 功率1X14W 3.安装形式及高度:管吊式安装, 距地3.2m	套	24			
60	030213004002	荧光灯	1.名称:双管荧光灯 2.型号、规格:I类三防双管自带蓄电池荧光灯; LED光源; 功率2X14W 3.安装形式及高度:管吊式安装, 距地3.2m	套	8			
61	030204031001	小电器	1.名称:照明开关 2.型号、规格:双联	个	1			
62	030204031002	小电器	1.名称:照明开关 2.型号、规格:三联	个	2			
63	030204031003	小电器	1.名称:插座 2.型号、规格:单相五孔插座, 10A/250V	个	10			
64	030208001017	电力电缆	1.型号、规格:ZRVV22-1KV-4*4 2.敷设方式:桥架或电缆沟内敷设 3.其他:包含电缆接线	m	50			
65	030208001018	电力电缆	1.型号、规格:ZRVV-1KV-3*4 2.敷设方式:桥架或电缆沟内敷设 3.其他:包含电缆接线	m	36			
66	030208001019	电力电缆	1.型号、规格:ZRVV22-1KV-5*10 2.敷设方式:桥架或电缆沟内敷设 3.其他:包含电缆接线	m	60			
67	030208001020	电力电缆	1.型号、规格:ZRVV-1KV-3*6 2.敷设方式:桥架或电缆沟内敷设 3.其他:包含电缆接线	m	60			
68	030208001021	电力电缆	1.型号、规格:ZRVV22-1KV-2*6 2.敷设方式:桥架或电缆沟内敷设 3.其他:包含电缆接线	m	40			
69	030208002001	控制电缆	1.型号、规格:ZRKVV22-0.5-4*2.5 2.敷设方式:电缆沟内或桥架内敷设 3.其他:包含控制电缆接线	m	40			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 碳纤维产业园厂房高低压配电工程

第6页 共16页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
70	030208002002	控制电缆	1.型号、规格: ZRKVV22-0.5-4×1.5 2.敷设方式:电缆沟内或桥架内敷设 3.其他:包含控制电缆接线	m	190			
71	030208002003	控制电缆	1.型号、规格: ZRKVV22-0.5-4×4 2.敷设方式:电缆沟内或桥架内敷设 3.其他:包含控制电缆接线	m	10			
72	030208001022	电力电缆	1.型号、规格:ZR(C)-YJV22-8.7/15-3×95mm ² 2.敷设方式:电缆沟或桥架内敷设 3.其他:电缆头制作安装	m	50			
73	030211007001	避雷器调试	1.名称:避雷器调试 2.电压等级:10KV	组	1			
74	030211001001	电力变压器系统调试	容量(kV·A):800kVA	系统	2			
75	CB033	电缆泄露试验 1. 工作内容	电缆泄露试验	次	3			
76	030211007002	电容器调试	1.名称:电容器调试 2.电压等级:0.4kV	组	2			
77	030211008001	接地装置调试	1.接地极根数:4根 2.类别:独立接地装置调试	系统	1			
78	030211002002	送配电装置系统调试	1.电压类别(交流或直流):交流 2.电压等级(V或kV):10kV	系统	2			
79	030211002003	送配电装置系统调试	1.电压类别(交流或直流):交流 2.电压等级(V或kV):1kV	系统	5			
80	030211006001	母线系统调试	1.电压等级:10kV	段	2			
81	030211005001	中央信号装置调试	1.名称:微机综自保护等继电保护装置系统调试	系统	1			
82	CB034	配电室地面橡胶绝缘垫	1.规格:详见图纸	m ²	90			
83	CB035	配电室配套装置费	1.包含内容:接地线、验电器、绝缘手套、绝缘靴、安全工器具柜、灭火器箱、灭火器、模拟图板、规章制度、标志牌、防鼠挡板、锁具等。 2.满足规范,并达到验收要求。	项	1			
1.4 2#分配电室工程								
84	030201002002	干式变压器	1.型号容量(kV.A):800KVA 2.其他:基础型钢制作、安装	台	2			
85	030202017006	高压成套配电箱	1.名称:10KV 1#进线柜, KYN28A-12型, 尺寸(宽*深*高) 800*1500*2300mm 2.每相母线数量(单或双):单母线 3.其他:包含微机保护装置及基础型钢制作、安装	台	1			
86	030202017007	高压成套配电箱	1.名称:10KV 2#PT兼避雷器柜, KYN28A-12型, 尺寸(宽*深*高) 800*1500*2300mm 2.每相母线数量(单或双):单母线 3.其他:基础型钢制作、安装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 碳纤维产业园厂房高低压配电工程

第7页 共16页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
87	030202017008	高压成套配电柜	1.名称:10KV 3#/4#变压器柜, KYN28A-12型, 尺寸(宽*深*高) 800*1500*2300mm 2.每相母线数量(单或双):单母线 3.其他:包含微机保护装置及基础型钢制作、安装	台	2			
88	030204014002	直流馈电屏	1.型号:直流屏50Ah,尺寸(宽*深*高) 800*600*2200mm 2.其他:基础型钢制作、安装	台	2			
89	030204001002	信号箱	1.型号:详见设计图纸 2.安装方式:室内挂配电柜侧面板明装	台	1			
90	030204004007	低压开关柜	1.型号:GGD(编号#1) 2.外形尺寸(宽*深*高)mm:800*1000*2200 3.其他:基础型钢制作、安装	台	1			
91	030204004008	低压开关柜	1.型号:GGD(编号#11) 2.外形尺寸(宽*深*高)mm:800*1000*2200 3.其他:基础型钢制作、安装	台	1			
92	030204010002	低压电容器柜	1.型号:GGD(编号#2/#10) 2.外形尺寸(宽*深*高)mm:1000*1000*2200 3.容量:350kvar,包含谐波保护装置APF75/400-4B 4.其他:基础型钢制作、安装	台	2			
93	030204004009	低压开关柜	1.型号:GGD(编号#3/#9) 2.外形尺寸(宽*深*高)mm:600*1000*2200 3.其他:基础型钢制作、安装	台	2			
94	030204004010	低压开关柜	1.型号:GGD(编号#4/#7) 2.外形尺寸(宽*深*高)mm:800*1000*2200 3.其他:基础型钢制作、安装	台	2			
95	030204004011	低压开关柜	1.型号:GGD(编号#5/#8) 2.外形尺寸(宽*深*高)mm:800*1000*2200 3.其他:基础型钢制作、安装	台	2			
96	CB049	电气火灾监控系统	1.工作内容:包含电气火灾监控主机、漏电报警探测器及连接线等电气火灾监控系统安装、调试的所有工作内容	套	1			
97	030204004012	低压开关柜	1.型号:GGD(编号#6) 2.外形尺寸(宽*深*高)mm:800*1000*2200 3.其他:基础型钢制作、安装	台	1			
98	030203003002	带形母线安装	1.材质:铜 2.每相片数:一片 3.规格(截面积):800mm ²	m	44.8			
99	030203004002	槽形母线	1.规格:封闭母线, 2000A 2.材质:详见图纸	m	12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 碳纤维产业园厂房高低压配电工程

第8页 共16页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
100	030208004006	电缆桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式 3.型号、规格:800*250mm 4.其他:支架制安及刷防火涂料	m	17			
101	030204018006	配电箱	1.类别:照明配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):挂墙安装 3.半周长:2.5m内	台	1			
102	030209001003	接地装置	1.接地母线材质、规格、敷设方式:50*5镀锌扁钢,室内沿墙明敷,接地线表面喷涂漆	项	1			
103	030209001004	接地装置	1.接地母线材质、规格、敷设方式:50*5镀锌扁钢,室内暗敷	项	1			
104	030208001023	电力电缆	1.型号、规格:NHYJV22-5×16mm ² 2.敷设方式:桥架敷设 3.其他:包含干包式电缆终端头制作安装	m	40			
105	030212001002	电气配管	1.材质:KBG穿线管 2.规格:Φ20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):室内明设	m	180			
106	030212003003	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:照明、管内敷设 3.型号、规格:ZRBV-2.5mm ²	m	480			
107	030212003004	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:插座、管内敷设 3.型号、规格:ZRBV-4mm ²	m	180			
108	030213004003	荧光灯	1.名称:单管荧光灯 2.型号、规格:1类三防单管自带蓄电池荧光灯;LED光源;功率1X14W 3.安装形式及高度:管吊式安装,距地3.2m	套	8			
109	030213004004	荧光灯	1.名称:双管荧光灯 2.型号、规格:1类三防双管自带蓄电池荧光灯;LED光源;功率2X14W 3.安装形式及高度:管吊式安装,距地3.2m	套	12			
110	030204031004	小电器	1.名称:照明开关 2.型号、规格:双联	个	1			
111	030204031005	小电器	1.名称:照明开关 2.型号、规格:三联	个	1			
112	030204031006	小电器	1.名称:插座 2.型号、规格:单相五孔插座,10A/250V	个	8			
113	030208001024	电力电缆	1.型号、规格:ZRVV22-1KV-4*4 2.敷设方式:桥架或电缆沟内敷设 3.其他:包含电缆接线	m	50			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 碳纤维产业园厂房高低压配电工程

第9页 共16页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
114	030208001025	电力电缆	1.型号、规格: ZRVV-1KV-3*4 2.敷设方式:桥架或电缆沟内敷设 3.其他:包含电缆接线	m	30			
115	030208001026	电力电缆	1.型号、规格: ZRVV22-1KV-5*10 2.敷设方式:桥架或电缆沟内敷设 3.其他:包含电缆接线	m	60			
116	030208001027	电力电缆	1.型号、规格: ZRVV-1KV-3*6 2.敷设方式:桥架或电缆沟内敷设 3.其他:包含电缆接线	m	60			
117	030208001028	电力电缆	1.型号、规格: ZRVV22-1KV-2*6 2.敷设方式:桥架或电缆沟内敷设 3.其他:包含电缆接线	m	40			
118	030208002004	控制电缆	1.型号、规格: ZRKVV22-0.5-4×2.5 2.敷设方式:电缆沟内或桥架内敷设 3.其他:包含控制电缆接线	m	40			
119	030208002005	控制电缆	1.型号、规格: ZRKVV22-0.5-4×1.5 2.敷设方式:电缆沟内或桥架内敷设 3.其他:包含控制电缆接线	m	190			
120	030208002006	控制电缆	1.型号、规格: ZRKVV22-0.5-4×4 2.敷设方式:电缆沟内或桥架内敷设 3.其他:包含控制电缆接线	m	10			
121	030208001029	电力电缆	1.型号、规格:ZR(C)-YJV22-8.7/15-3×95mm ² 2.敷设方式:电缆沟或桥架内敷设 3.其他:电缆头制作安装	m	50			
122	030211001002	电力变压器系统调试	容量(kV·A):800kVA	系统	2			
123	CB050	电缆泄露试验 1.工作内容	电缆泄露试验	次	2			
124	030211007003	电容器调试	1.名称:电容器调试 2.电压等级:0.4kV	组	2			
125	030211008002	接地装置调试	1.接地极根数:4根 2.类别:独立接地装置调试	系统	1			
126	030211002004	送配电装置系统调试	1.电压类别(交流或直流):交流 2.电压等级(V或kV):10kV	系统	1			
127	030211002005	送配电装置系统调试	1.电压类别(交流或直流):交流 2.电压等级(V或kV):1kV	系统	7			
128	030211006002	母线系统调试	1.电压等级:10kV	段	1			
129	030211007004	避雷器调试	1.名称:避雷器调试 2.电压等级:10KV	组	1			
130	030211005002	中央信号装置调试	1.名称:微机综自保护等继电保护装置系统调试	系统	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 碳纤维产业园厂房高低压配电工程

第10页 共16页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
131	CB051	配电室地面橡胶绝缘垫	1.规格:详见图纸	m ²	90			
132	CB052	配电室配套装置费	1.包含内容:接地线、验电器、绝缘手套、绝缘靴、安全工器具柜、灭火器箱、灭火器、模拟图板、规章制度、标志牌、防鼠挡板、锁具等。 2.满足规范,并达到验收要求。	项	1			
1.5 1#厂房配电室工程								
133	030201002003	干式变压器	1.型号容量(kV.A):630KVA 2.其他:基础型钢制作、安装	台	2			
134	030202017009	高压成套配电柜	1.名称:10KV 1#进线柜, KYN28A-12型, 尺寸(宽*深*高) 800*1660*2300mm 2.每相母线数量(单或双):单母线 3.其他:包含微机保护装置及基础型钢制作、安装	台	1			
135	030202017010	高压成套配电柜	1.名称:10KV 2#计量柜, KYN28A-12型, 尺寸(宽*深*高) 800*1660*2300mm 2.每相母线数量(单或双):单母线 3.其他:基础型钢制作、安装	台	1			
136	030202017011	高压成套配电柜	1.名称:10KV 3#PT兼避雷器柜, KYN28A-12型, 尺寸(宽*深*高) 800*1660*2300mm 2.每相母线数量(单或双):单母线 3.其他:基础型钢制作、安装	台	1			
137	030202017012	高压成套配电柜	1.名称:10KV 4#/5#变压器柜, KYN28A-12型, 尺寸(宽*深*高) 800*1660*2300mm 2.每相母线数量(单或双):单母线 3.其他:包含微机保护装置及基础型钢制作、安装	台	2			
138	030204014003	直流馈电屏	1.型号:直流屏50Ah,尺寸(宽*深*高) 800*600*2200mm 2.其他:基础型钢制作、安装	台	2			
139	030204001003	信号箱	1.型号:详见设计图纸 2.安装方式:室内挂配电柜侧面板明装	台	1			
140	030204004013	低压开关柜	1.型号:GCK(编号#1/#11) 2.外形尺寸(宽*深*高) mm:800*1000*2200 3.其他:基础型钢制作、安装	台	2			
141	030204010003	低压电容器柜	1.型号:GCK(编号#2/#10) 2.外形尺寸(宽*深*高) mm:1000*1000*2200 3.容量:335kvar 4.其他:基础型钢制作、安装	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 碳纤维产业园厂房高低压配电工程

第11页 共16页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
142	030204004014	低压开关柜	1.型号:GCK(编号#3) 2.外形尺寸(宽*深*高) mm:600*1000*2200 3.其他:基础型钢制作、安装	台	1			
143	030204004015	低压开关柜	1.型号:GCK(编号#4) 2.外形尺寸(宽*深*高) mm:800*1000*2200 3.其他:基础型钢制作、安装	台	1			
144	030204004016	低压开关柜	1.型号:GCK(编号#5) 2.外形尺寸(宽*深*高) mm:600*1000*2200 3.其他:基础型钢制作、安装	台	1			
145	030204004017	低压开关柜	1.型号:GCK(编号#7) 2.外形尺寸(宽*深*高) mm:600*1000*2200 3.其他:基础型钢制作、安装	台	1			
146	030204004018	低压开关柜	1.型号:GCK(编号#8) 2.外形尺寸(宽*深*高) mm:600*1000*2200 3.其他:基础型钢制作、安装	台	1			
147	030204004019	低压开关柜	1.型号:GCK(编号#9) 2.外形尺寸(宽*深*高) mm:800*1000*2200 3.其他:基础型钢制作、安装	台	1			
148	030204004020	低压开关柜	1.型号:GCK(编号#6) 2.外形尺寸(宽*深*高) mm:800*1000*2200 3.其他:基础型钢制作、安装	台	1			
149	CB066	电气火灾监控系统	1.工作内容:包含电气火灾监控主机、漏电报警探测器及连接线等电气火灾监控系统安装、调试的所有工作内容	套	1			
150	030203003003	带形母线安装	1.材质:铜 2.每相片数:一片 3.规格(截面积):800mm ²	m	45.6			
151	030203004003	槽形母线	1.规格:封闭母线,2000A 2.材质:详见图纸	m	12			
152	030204018007	配电箱	1.类别:照明配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):挂墙安装 3.半周长:2.5m内	台	1			
153	030208004007	电缆桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式 3.型号、规格:800*250mm 4.其他:支架制安及刷防火涂料	m	25			
154	030208004008	电缆桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式 3.型号、规格:600*250mm 4.其他:支架制安及刷防火涂料	m	6			
155	030208004009	电缆桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式 3.型号、规格:500*200mm 4.其他:支架制安及刷防火涂料	m	11			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 碳纤维产业园厂房高低压配电工程

第12页 共16页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
156	030208004010	电缆桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式 3.型号、规格:400*250mm 4.其他:支架制安及刷防火涂料	m	20			
157	030208004011	电缆桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式 3.型号、规格:300*250mm 4.其他:支架制安及刷防火涂料	m	15			
158	030208004012	电缆桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式 3.型号、规格:100*100mm 4.其他:支架制安及刷防火涂料	m	16			
159	030209001005	接地装置	1.接地母线材质、规格、敷设方式:50*5镀锌扁钢,室内沿墙明敷,接地线表面喷涂漆	项	1			
160	030209001006	接地装置	1.接地母线材质、规格、敷设方式:50*5镀锌扁钢,室内暗敷	项	1			
161	030208001030	电力电缆	1.型号、规格: NHYJV22-5×16mm ² 2.敷设方式:桥架敷设 3.其他:包含干包式电缆终端头制作安装	m	40			
162	030212001003	电气配管	1.材质:KBG穿线管 2.规格:Φ20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):室内明设	m	93			
163	030212003005	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:照明、管内敷设 3.型号、规格: ZRBV-2.5mm ²	m	195			
164	030212003006	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:插座、管内敷设 3.型号、规格:ZRBV-4mm ²	m	150			
165	030213004005	荧光灯	1.名称:单管荧光灯 2.型号、规格:I类三防单管自带蓄电池荧光灯;LED光源;功率1X14W 3.安装形式及高度:管吊式安装,距地3.2m	套	4			
166	030213004006	荧光灯	1.名称:双管荧光灯 2.型号、规格:I类三防双管自带蓄电池荧光灯;LED光源;功率2X14W 3.安装形式及高度:管吊式安装,距地3.2m	套	4			
167	030204031007	小电器	1.名称:照明开关 2.型号、规格:三联	个	1			
168	030204031008	小电器	1.名称:插座 2.型号、规格:单相五孔插座,10A/250V	个	7			
169	030208001031	电力电缆	1.型号、规格: ZRVV22-1KV-4*4 2.敷设方式:桥架或电缆沟内敷设 3.其他:包含电缆接线	m	50			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 碳纤维产业园厂房高低压配电工程

第13页 共16页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
170	030208001032	电力电缆	1.型号、规格: ZRVV-1KV-3*4 2.敷设方式:桥架或电缆沟内敷设 3.其他:包含电缆接线	m	30			
171	030208001033	电力电缆	1.型号、规格: ZRVV22-1KV-5*10 2.敷设方式:桥架或电缆沟内敷设 3.其他:包含电缆接线	m	60			
172	030208001034	电力电缆	1.型号、规格: ZRVV-1KV-3*6 2.敷设方式:桥架或电缆沟内敷设 3.其他:包含电缆接线	m	60			
173	030208001035	电力电缆	1.型号、规格: ZRVV22-1KV-2*6 2.敷设方式:桥架或电缆沟内敷设 3.其他:包含电缆接线	m	40			
174	030208002007	控制电缆	1.型号、规格: ZRKVV22-0.5-4×2.5 2.敷设方式:电缆沟内或桥架内敷设 3.其他:包含控制电缆接线	m	40			
175	030208002008	控制电缆	1.型号、规格: ZRKVV22-0.5-4×1.5 2.敷设方式:电缆沟内或桥架内敷设 3.其他:包含控制电缆接线	m	190			
176	030208002009	控制电缆	1.型号、规格: ZRKVV22-0.5-4×4 2.敷设方式:电缆沟内或桥架内敷设 3.其他:包含控制电缆接线	m	10			
177	030208001036	电力电缆	1.型号、规格:ZR(C)-YJV22-8.7/15-3×70mm ² 2.敷设方式:电缆沟或桥架内敷设 3.其他:电缆头制作安装	m	50			
178	030211001003	电力变压器系统调试	容量(kV·A):630kVA	系统	2			
179	CB067	电缆泄露试验 1.工作内容	电缆泄露试验	次	3			
180	030211007005	电容器调试	1.名称:电容器调试 2.电压等级:0.4kV	组	2			
181	030211008003	接地装置调试	1.接地极根数:4根 2.类别:独立接地装置调试	系统	1			
182	030211002006	送配电装置系统调试	1.电压类别(交流或直流):交流 2.电压等级(V或kV):10kV	系统	1			
183	030211002007	送配电装置系统调试	1.电压类别(交流或直流):交流 2.电压等级(V或kV):1kV	系统	6			
184	030211007006	避雷器调试	1.名称:避雷器调试 2.电压等级:10KV	组	1			
185	030211006003	母线系统调试	1.电压等级:10kV	段	1			
186	030211005003	中央信号装置调试	1.名称:微机综自保护等继电保护装置系统调试	系统	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 碳纤维产业园厂房高低压配电工程

第14页 共16页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
187	CB068	配电室地面橡胶绝缘垫	1.规格:详见图纸	m ²	40			
188	CB069	配电室配套装置费	1.包含内容:接地线、验电器、绝缘手套、绝缘靴、安全工器具柜、灭火器箱、灭火器、模拟图板、规章制度、标志牌、防鼠挡板、锁具等。 2.满足规范,并达到验收要求。	项	1			
1.6 10KV室外管路工程安装								
189	030208003004	电缆保护管	1.材质:MPP塑钢电缆导管 2.规格:φ 160,厚8mm	m	1010			
190	030208001037	电力电缆	1.型号、规格:ZR(C)-YJV22-8.7/15-3×150mm ² 2.敷设方式:穿管敷设 3.其他:电缆头制作安装	m	220			
191	030208001038	电力电缆	1.型号、规格:ZR(C)-YJV22-8.7/15-3×400mm ² 2.敷设方式:穿管敷设 3.其他:电缆头制作安装	m	750			
192	030208001039	电力电缆	1.型号、规格:ZR(C)-YJV22-8.7/15-3×120mm ² 2.敷设方式:穿管敷设 3.其他:电缆头制作安装	m	240			
193	030210001001	电杆组立	1.材质:非预应力混凝土杆 2.规格:12m 3.工作内容:工地运输、土(石)方挖填、拉线、拉盘、横担、绝缘子、金具、杆号牌、绝缘导线架设、涂塑钢管安装等	根	2			
194	CB083	电缆标志桩	1.材质:按设计要求 2.安装:标志桩安装等所有工作内容	个	30			
195	CB084	电缆警示板	1.材质、规格:塑料电缆警示板,500mm,厚5mm 2.工作内容:警示板埋地敷设的所有工作内容	米	850			
196	030209001007	接地装置	1.接地板材质、规格、安装 土质:降阻模块,土质综合考虑 2.工作内容:电杆降阻模块及接地母线制作、安装,电杆接地引下线制作、安装等所有工作内容	项	2			
197	030211008004	接地装置调试	1.接地板根数:4根 2.类别:独立接地装置调试	系统	2			
198	CB085	电缆泄露试验 1. 工作内容	电缆泄露试验	次	5			
199	CB086	过路顶管	1.土壤类别:综合考虑 2.管道材质及规格:PE管,Φ 160 3.安装:包含顶管材料费等所有施工内容	m	50			
1.7 0.4KV室外管路工程土建								
200	010101006001	电缆沟土(石)方	1.土质:综合考虑 2.开挖方式:综合考虑 3.运距:综合考虑土方运距 4.挖土深度:综合考虑,土石方量按实方量计算 5.工作内容:包括场内堆土、倒土等,满足施工要求	m ³	1240			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 碳纤维产业园厂房高低压配电工程

第15页 共16页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
201	010103001001	土(石)方回填	1.报价中包含回填土挖运费 2.回填材料要求:符合设计要求 3.回填质量要求:素土分层夯实,符合质量验收要求 4.取土来源、运距:综合考虑,就地取土 5.工程量:回填量按碾或夯实后的实方体积计算	m ³	1120			
202	AB001	余方弃置	1.外运方式:综合 2.运距:综合考虑	m ³	120			
203	AB002	2# 100*150厘米手孔井	1.材质:砖砌 2.规格:内径1.5*1.0*1.2m 3.混凝土、砂浆强度等级及其他:详见设计图纸	座	11			
204	AB003	中型三通电缆井	1.材质:混凝土 2.规格:内径2.2*1.7*1.9m 3.混凝土、砂浆强度等级及其他:详见设计图纸 4.其他:包含电缆工井的接地极及接地母线制作、安装	座	13			
1.8 10KV室外管路工程土建								
205	010101006002	电缆沟土(石)方	1.土质:综合考虑 2.开挖方式:综合考虑 3.运距:综合考虑土方运距 4.挖土深度:综合考虑,土石方量按实方量计算 5.工作内容:包括场内堆土、倒土等,满足施工要求	m ³	534			
206	010103001002	土(石)方回填	1.报价中包含回填土挖运费 2.回填材料要求:符合设计要求 3.回填质量要求:素土分层夯实,符合质量验收要求 4.取土来源、运距:综合考虑,就地取土 5.工程量:回填量按碾或夯实后的实方体积计算	m ³	285.36			
207	AB048	余方弃置	1.外运方式:综合 2.运距:综合考虑	m ³	238.64			
208	010401006001	管沟垫层	1.混凝土强度等级:C15	m ³	53.4			
209	010103001003	回填砂	1.报价中包含挖运费 2.回填材料要求:符合设计要求 3.回填质量要求:分层夯实,符合质量验收要求 4.工程量:回填量按碾或夯实后的实方体积计算	m ³	190.24			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 碳纤维产业园厂房高低压配电工程

第16页 共16页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
210	AB049	大型直通电缆井	1.材质:混凝土 2.规格:内径3.5*1.4*2.0m 3.混凝土、砂浆强度等级及其他:详见设计图纸 4.其他:包含电缆工井的接地极及接地母线制作、安装	座	2			
211	AB050	中型三通电缆井	1.材质:混凝土 2.规格:内径2.2*1.7*1.9m 3.混凝土、砂浆强度等级及其他:详见设计图纸 4.其他:包含电缆工井的接地极及接地母线制作、安装	座	11			
212	AB051	小型直线电缆井	1.材质:混凝土 2.规格:内径2.0*1.2*1.9m 3.混凝土、砂浆强度等级及其他:详见设计图纸 4.其他:包含电缆工井的接地极及接地母线制作、安装	座	7			
合计								

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 碳纤维产业园厂房高低压配电工程

第1页 共1页

序号	项目名称	金额 (元)
	碳纤维安装工程	
	厂房室内线路工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	0.4KV室外管路工程安装	
3	总价措施项目清单	
4	单价措施项目清单	
	1#总配电室工程	
5	总价措施项目清单	
6	单价措施项目清单	
	2#分配电室工程	
7	总价措施项目清单	
8	单价措施项目清单	
	1#厂房配电室工程	
9	总价措施项目清单	
10	单价措施项目清单	
	10KV室外管路工程安装	
11	总价措施项目清单	
12	单价措施项目清单	
	0.4KV室外管路工程土建	
13	总价措施项目清单	
14	单价措施项目清单	
	10KV室外管路工程土建	
15	总价措施项目清单	
16	单价措施项目清单	

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 碳纤维产业园厂房高低压配电工程

第1页 共2页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
	1.1 碳纤维安装工程				
	1.1.1 厂房室内线路工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	1.1.2 0.4KV室外管路工程安装				
5	夜间施工				
6	二次搬运				
7	冬、雨季施工				
8	已完工程及设备保护				
	1.1.3 1#总配电室工程				
9	夜间施工				
10	二次搬运				
11	冬、雨季施工				
12	已完工程及设备保护				
	1.1.4 2#分配电室工程				
13	夜间施工				
14	二次搬运				
15	冬、雨季施工				
16	已完工程及设备保护				
	1.1.5 1#厂房配电室工程				
17	夜间施工				
18	二次搬运				
19	冬、雨季施工				
20	已完工程及设备保护				
	1.1.6 10KV室外管路工程安装				
21	夜间施工				
22	二次搬运				
23	冬、雨季施工				
24	已完工程及设备保护				
	1.1.7 0.4KV室外管路工程土建				
25	夜间施工				
26	二次搬运				

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 碳纤维产业园厂房高低压配电工程

第2页 共2页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
27	冬、雨季施工				
28	已完工程及设备保护				
	1.1.8 10KV室外管路工程土建				
29	夜间施工				
30	二次搬运				
31	冬、雨季施工				
32	已完工程及设备保护				
合计					

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 碳纤维产业园厂房高低压配电工程

第1页 共1页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中: 暂估价	
1 碳纤维安装工程									
1.1 厂房室内线路工程									
1	CB002	脚手架		项	1				
1.2 0.4KV室外管路工程安装									
2	CB020	脚手架		项	1				
1.3 1#总配电室工程									
3	CB037	脚手架		项	1				
1.4 2#分配电室工程									
4	CB054	脚手架		项	1				
1.5 1#厂房配电室工程									
5	CB071	脚手架		项	1				
1.6 10KV室外管路工程安装									
6	CB088	脚手架		项	1				
1.7 0.4KV室外管路工程土建									
1.8 10KV室外管路工程土建									
合计									

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 碳纤维产业园厂房高低压配电工程

第1页 共2页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	碳纤维安装工程			
	厂房室内线路工程			
1	暂列金额	项	327000.00	详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包管理费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6		327000.00	
	0.4KV室外管路工程安装			
1	暂列金额	项	159537.00	详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包管理费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6		159537.00	
	1#总配电室工程			
1	暂列金额	项	20632.00	详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包管理费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6		20632.00	
	2#分配电室工程			
1	暂列金额	项	20441.00	详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包管理费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6		20441.00	
	1#厂房配电室工程			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 碳纤维产业园厂房高低压配电工程

第2页 共2页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
1	暂列金额	项	21495.00	详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包管理费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6		21495.00	
	10KV室外管路工程安装			
1	暂列金额	项	98128.00	详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包管理费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6		98128.00	
	0.4KV室外管路工程土建			
1	暂列金额	项	16419.00	详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6		16419.00	
	10KV室外管路工程土建			
1	暂列金额	项	22677.00	详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6		22677.00	

暂列金额明细表

工程名称: 碳纤维产业园厂房高低压配电工程

第1页 共1页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	碳纤维安装工程			
	厂房室内线路工程			
1	暂列金额	项	327000.00	
	合计		327000.00	
	0.4KV室外管路工程安装			
2	暂列金额	项	159537.00	
	合计		159537.00	
	1#总配电室工程			
3	暂列金额	项	20632.00	
	合计		20632.00	
	2#分配电室工程			
4	暂列金额	项	20441.00	
	合计		20441.00	
	1#厂房配电室工程			
5	暂列金额	项	21495.00	
	合计		21495.00	
	10KV室外管路工程安装			
6	暂列金额	项	98128.00	
	合计		98128.00	
	0.4KV室外管路工程土建			
7	暂列金额	项	16419.00	
	合计		16419.00	
	10KV室外管路工程土建			
8	暂列金额	项	22677.00	
	合计		22677.00	

材料暂估价一览表

工程名称:碳纤维产业园厂房高低压配电工程

第1页 共1页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
----	----	----------	----	----	-----------	----

606153A8-D089-4BD4-9EF3-F56D1420037A

工程设备暂估价一览表

工程名称:碳纤维产业园厂房高低压配电工程

第1页 共1页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
----	----	----------	----	----	-----------	----

606153A8-D089-4BD4-9EF3-F56D1420037A

专业工程暂估价表

工程名称: 碳纤维产业园厂房高低压配电工程

第1页 共1页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	碳纤维安装工程			
	厂房室内线路工程			
1	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	0.4KV室外管路工程安装			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	1#总配电室工程			
3	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	2#分配电室工程			
4	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	1#厂房配电室工程			
5	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	10KV室外管路工程安装			
6	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	0.4KV室外管路工程土建			
7	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	10KV室外管路工程土建			
8	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			

特殊项目暂估价表

工程名称: 碳纤维产业园厂房高低压配电工程

第1页 共1页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
	碳纤维安装工程					
	厂房室内线路工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	0.4KV室外管路工程安装					
2	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	1#总配电室工程					
3	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	2#分配电室工程					
4	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	1#厂房配电室工程					
5	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	10KV室外管路工程安装					
6	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	0.4KV室外管路工程土建					
7	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	10KV室外管路工程土建					
8	特殊项目暂估价		项			
	合计					

计日工表

工程名称: 碳纤维产业园厂房高低压配电工程

第1页 共2页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	碳纤维安装工程				
	厂房室内线路工程				
一	人工				
	人工小计				
二	材料				
	材料小计				
三	机械				
	机械小计				
	总计				
	0.4KV室外管路工程安装				
一	人工				
	人工小计				
二	材料				
	材料小计				
三	机械				
	机械小计				
	总计				
	1#总配电室工程				
一	人工				
	人工小计				
二	材料				
	材料小计				
三	机械				
	机械小计				
	总计				
	2#分配电室工程				
一	人工				
	人工小计				
二	材料				
	材料小计				
三	机械				
	机械小计				
	总计				
	1#厂房配电室工程				

计日工表

工程名称: 碳纤维产业园厂房高低压配电工程

第2页 共2页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	10KV室外管路工程安装				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	0.4KV室外管路工程土建				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	10KV室外管路工程土建				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 碳纤维产业园厂房高低压配电工程

第1页 共2页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	碳纤维安装工程			
	厂房室内线路工程			
1	材料采购保管费			
2	设备采购保管费			
4	总承包管理费			
	合计			
	0.4KV室外管路工程安装			
5	材料采购保管费			
6	设备采购保管费			
8	总承包管理费			
	合计			
	1#总配电室工程			
9	材料采购保管费			
10	设备采购保管费			
12	总承包管理费			
	合计			
	2#分配电室工程			
13	材料采购保管费			
14	设备采购保管费			
16	总承包管理费			
	合计			
	1#厂房配电室工程			
17	材料采购保管费			
18	设备采购保管费			
20	总承包管理费			
	合计			
	10KV室外管路工程安装			
21	材料采购保管费			
22	设备采购保管费			
24	总承包管理费			
	合计			
	0.4KV室外管路工程土建			
25	材料采购保管费			
26	设备采购保管费			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:碳纤维产业园厂房高低压配电工程

第2页 共2页

序号	项目名称及服务内容	项目费用(元)	费率(%)	金额(元)
28	总承包服务费			
	合计			
	10KV室外管路工程土建			
29	材料采购保管费			
30	设备采购保管费			
32	总承包服务费			
	合计			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 碳纤维产业园厂房高低压配电工程

第1页 共4页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	碳纤维安装工程			
	厂房室内线路工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.29	
1.1.2	文明施工费		0.59	
1.1.3	临时设施费		1.76	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	0.4KV室外管路工程安装			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.29	
1.1.2	文明施工费		0.59	
1.1.3	临时设施费		1.76	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	1#总配电室工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.29	
1.1.2	文明施工费		0.59	
1.1.3	临时设施费		1.76	
1.1.4	安全施工费		2.37	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 碳纤维产业园厂房高低压配电工程

第2页 共4页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
2#分配电室工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.29	
1.1.2	文明施工费		0.59	
1.1.3	临时设施费		1.76	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
1#厂房配电室工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.29	
1.1.2	文明施工费		0.59	
1.1.3	临时设施费		1.76	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
10KV室外管路工程安装				
1	规费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 碳纤维产业园厂房高低压配电工程

第3页 共4页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.29	
1.1.2	文明施工费		0.59	
1.1.3	临时设施费		1.76	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
0.4KV室外管路工程土建				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.11	
1.1.2	文明施工费		0.54	
1.1.3	临时设施费		0.71	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
10KV室外管路工程土建				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.11	
1.1.2	文明施工费		0.54	
1.1.3	临时设施费		0.71	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:碳纤维产业园厂房高低压配电工程

第4页 共4页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			