

威招审（c1202011002）号

威海绿轴三期商务办公楼工程 配电箱、高低压设备采购 招标文件

建设单位：威海城投置业有限公司

招标代理：济南市建设监理有限公司

日 期：2020 年 5 月

目 录

第一章 招标公告	2
第二章 投标人须知	4
1. 总则	14
2. 招标文件	17
3. 投标文件	18
4. 投标	22
5. 开标	22
6. 评标	23
7. 合同授予	24
8. 重新招标和不再招标	25
9. 纪律和监督	26
10. 需要补充的其他内容	26
11. 电子招标投标	26
第三章 评标办法（综合评估法）	28
第四章 合同条款及格式	31
第五章 图 纸	37
第六章 技术标准和要求	38
项目说明及技术要求	38
第七章 投标文件格式	53
投标函附录	54
法定代表人身份证明	55
授权委托书	56
投标单位的概况	57
产品性能说明部分	58
履约能力、社会信誉及服务承诺部分	60
投标人信用承诺书	61
投标报价部分	62
（一）威海绿轴三期商务办公楼工程配电箱、高低压配电设备 采购投标报价汇总表	63
（二）威海绿轴三期商务办公楼工程配电箱、高低压设备采购投标报价明细表	64
（三）威海绿轴三期商务办公楼工程配电箱、高低压设备采购投标报价分析表	69
商务偏差表	70

第一章 招标公告

威海绿轴三期商务办公楼工程配电箱、高低压设备采购

[项目专业：设备材料采购-其他]

威招审（c1202011002）号

一、招标条件

本项目威海绿轴三期商务办公楼工程配电箱、高低压设备采购，招标申请已由建设主管部门批准。招标人为威海城投置业有限公司，建设资金自筹，项目出资比例为 100%。项目已具备招标条件，现对该项目进行公开招标。

二、工程招标范围

配电箱、高低压设备及配套产品的采购、运输、保管、装卸、指导安装、试运行、检测、验收及在质量保证期内发生的任何缺陷的修复工作。

三、项目基本情况

- 1、项目概况：本项目共采购配电箱约 182 台、监控主机约 2 台、高低压设备约 11 台等。
- 2、供货地点：威海市环翠区青岛路西侧、城阳路南侧。
- 3、质量要求：现行国家（行业）合格标准。
- 4、供货时间：每批次 20 天（每批次具体开始供货时间以招标人的书面通知为准）。

本项目招标控制价：380 万元。

四、投标企业资质要求

- 1、具备独立法人资格的配电箱、高低压设备生产厂商；
- 2、在以往的采购活动中没有违法行为；
- 3、投标人近三年内无行贿犯罪行为记录；
- 4、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；
- 5、申请人及其法定代表人、委托代理人、拟委任的项目负责人未被最高法院列入失信被执行人；
- 6、投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体。

五、联合体投标要求

本工程不接受联合体投标。

六、招标文件的获取

格式文件下载开始时间：2020-5-20 17:30:00; 下载截止时间：2020-5-27 17:30:00 下载地址：

威海市建设工程电子交易系统
(<http://60.212.191.165:10006/Pages/Login/SSOLoginWH.aspx?appid=104&backurl=1>) 本项目公告

页面。有关情况的变更请及时关注“威海市建设工程电子交易系统”本项目公告页面。】

1. 威海市建设工程电子交易系统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。

七、投标文件的递交

开标地点：威海市公共资源交易中心（威海市海滨中路 28 号外运大厦附楼）

【交易四厅】

投标截止时间、开标时间：2020 年 6 月 12 日 14:00

八、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、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。

九、联系方式

招标人：威海城投置业有限公司

地 址：威海市青岛北路 158 号

联系人：毕建斌

联系电话：0631-5319376

电子邮箱：

招标代理机构：济南市建设监理有限公司

地址：威海市钦村（威高时光城对面）

联系人：李众

联系电话：0631-5290021

电子邮箱：jnjlzbb@163.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	招 标 人：威海城投置业有限公司 地址：威海市青岛北路 158 号 联系人：毕建斌 电 话：0631-5319376
1.1.3	招标代理机构	招标代理单位：济南市建设监理有限公司 地 址：威海市钦村（威高时光城对面） 联 系 人：李众 电 话：0631-5290021 电子邮箱：jnj1zbb@163.com
1.1.4	项目名称	威海绿轴三期商务办公楼工程配电箱、高低压设备采购
1.1.5	建设地点	威海市环翠区青岛路西侧、城阳路南侧。
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	配电箱、高低压设备及配套产品的采购、运输、保管、装卸、指导安装、试运行、检测、验收及在质量保证期内发生的任何缺陷的修复工作。
1.3.2	交货期	每批次 20 天（每批次具体开始供货时间以招标人的书面通知为准）
1.3.3	质量要求	现行国家（行业）合格标准。
1.4.1	投标人资质条件、能力和信誉	（一）投标人资格要求 （1）、具备独立法人资格的配电箱、高低压设备生产厂商； （2）、在以往的采购活动中没有违法行为； （3）、投标人近三年内无行贿犯罪行为记录； （4）、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； （5）、申请人及其法定代表人、委托代理人、拟委任的项目负责人未被最高法院列入失信被执行人；

		(6)、投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体。 (7)、本工程不接受联合体投标 (二) 其他要求: 详见投标人须知前附表附录
1.4.2	是否接受联合体投标	不接受
1.9.1	踏勘现场	不组织
1.10.1	投标预备会	不召开
1.10.2	投标人提出问题的截止时间	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“提出问题”按钮上传需要澄清的问题。
1.10.3	招标人书面澄清的时间	请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的澄清信息, 若发出澄清时间距投标截止时间不足 15 日的, 并且澄清内容可能影响投标文件编制的, 将相应延长投标截止时间。
1.12.1	实质性要求和条件	工期、质量、报价、投标保证金、投标有效期等实质性内容必须相应招标文件或优于招标文件要求; 资质、资格必须满足招标文件要求。
1.12.3	偏离	不允许负偏离
2.1	构成招标文件的其他材料	工程量清单、图纸和通过威海市建设工程电子信息交易平台发布的招标文件的修改、答疑、澄清。
2.2.1	招标文件的澄清截止时间	请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的澄清信息, 若发出澄清时间距投标截止时间不足 15 日的, 并且澄清内容可能影响投标文件编制的, 将相应延长投标截止时间。
2.2.3	投标截止时间	2020 年 6 月 12 日 14 时 00 分
2.2.4	开标时间	2020 年 6 月 12 日 14 时 00 分
2.2.5	投标人确认收到招标文件澄清的时间	不需确认, 如因投标人原因没有及时查看澄清文件, 造成的一切后果由投标人自行承担。
2.3.2	投标人确认收到招标文件修改的时间	不需确认, 如因投标人原因没有及时查看澄清文件, 造成的一切后果由投标人自行承担。
3.1.1	构成投标文件的其他材料	投标截止时间后投标人按照评标委员会要求对投标文件进行的澄清、说明或补正, 且经投标人法定代表人或授权代表签字确认的书面文件。
3.2.1	最高投标限价 (招标控制价)	本工程上限控制价为 3800000 元。投标报价不得超过招标控制价, 否则将否决投标处理。
3.3.1	投标有效期	90 天 (日历日)
3.4.1	投标保证金	要求投标人递交投标保证金 投标保证金金额: 伍万元整 (¥50000.00 元) 投标保证金的形式: 电汇、网上银行转账或银行保函、保险保函 (专

		<p>用于本工程）（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、如选择银行转帐方式：需从投标单位的基本账户转入下列指定账户（标明工程名称，以个人、企业办事处、分公司、子公司名义或从他人帐户、投标人企业的其他账户缴纳的投标保证金无效，其投标应当被拒绝）。</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；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“建设工程投标保证金”。</p> <p>注意：一个收款人虚拟账号仅限定一个投标企业在本工程上使用。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，在汇款时认真核对招投标客户端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，由此引发的后果由投标企业自行承担。投标保证金必须在投标截止时间前到达指定帐户，逾期视为自动放弃本次投标，开标现场不予接收，不从基本户转入的保证金视为无投标资格，投标文件中需附投标人基本户开户证明文件（企业基本账户开户许可证或开户银行出具并盖章的企业的基本账户存款信息表）、转账凭证等材料彩色复印件，否则投标文件不予接受。</p> <p>2、如采用银行保函形式，银行保函要求由投标人基本账户的开户银行针对本工程开具，有效期不少于投标有效期满后 30 天，投标文件中附银行保函复印件，开标现场需提交银行保函原件给招标代理单位，否则投标文件不予接收。</p> <p>3. 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施工投标保证金保险工作的意见（试行）》（鲁建建管字〔2018〕11 号）</p>
--	--	--

		<p>文件要求，如选用保险保函的，且偿付能力充足率不低于 150%。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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域内设立的服务机构营业执照。</p> <p>注：基本账户证明文件为企业基本账户开户许可证或开户银行出具并盖章的企业的基本账户存款信息表</p>
3.6.3	投标文件份数	<p>书面投标文件： 正本一份，副本一份；投标文件必须从系统中打印胶装，带有水印码。</p> <p>电子版投标文件： 1. 按威海电子招标投标管理系统要求制作的电子版投标文件（ztb格式）服务器上传版一份； 2. 普通 U 盘或光盘 1 份，内含最终版的 PDF 文件和 EXCEL 格式的带有最终报价的工程量清单。</p> <p>注：投标人若中标，则需根据招标人要求的份数提供投标文件，以备各有关单位存档。</p>
3.6.4	装订要求	自行确定，采用胶装方式
4.1	投标文件的密封	<p>包封应写明： 招标人名称： 招标人地址： 招标编号： 项目名称： 投标文件在 年 月 日 时 分前不得开启。</p> <p>注：包封应用不褪色的材料打印，不得手写、涂改、增删。除此之外不得有任何投标人的识别标记。</p>

4.2.2	递交投标文件地点	威海市公共资源交易中心 第四开标室
4.2.3	是否退还投标文件	否
5.1	开标时间和地点	开标时间：2020 年 6 月 12 日 14 点 00 分整 开标地点： 威海市公共资源交易中心第四开标室 地址：威海市海滨中路 28 号外运大厦附楼
6.1.1	评标委员会的组建	评标委员会构成：5 人； 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。 注：1) 评标专家不得为失信被执行人，若为失信被执行人，将及时清退。2) 评标委员会所有成员未被威海市各职能部门列为严重失信主体，若为严重失信主体，将及时清退。（开标现场查询）。
7.1	是否授权评标委员会确定中标人	否，推荐 3 名中标候选人。
7.2	中标候选人公示媒介	同公告发布媒介，公示期为 3 个工作日。
10	需要补充的内容	
10.1	样品	开标现场须按“第六章 技术标准和要求”中要求的样品规格提供样品，样品不得有体现投标单位信息的标记，未提供样品的或样品不符合要求，均不得分。具体样品内容见第六章“技术标准和要求”
10.2	其他	<p>1. 投标企业提供资料必须真实、有效，评标过程中若发现提供虚假材料，按无效标处理；中标后发现有弄虚作假现象，将取消其中标资格。评标过程中，若经查实投标企业存在被主管部门限制其投标的不良行为，应否决其投标，若为中标企业，应取消其中标资格。</p> <p>2. 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>3. 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>4. 如投标文件所附的相关资料存在字迹模糊、辨认不清的地方，经评标委员会认定属于实质性条款的，将作出否决投标的处理。</p> <p>5. 投标文件中需提交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截图 (查询网址 http://www.gsxt.gov.cn/index.html)。</p> <p>6. 投标文件中需提交申请人近三年无行贿犯罪记录截图 (查询网址 http://wenshu.court.gov.cn/)。</p>

		<p>7. 投标人、法定代表人、授权代表及项目经理不得为失信被执行人，附查询截图。查询网址：http://zxgk.court.gov.cn/shixin/。</p> <p>8. 投标人不得被威海市各职能部门列为严重失信主体（详见“威海市联合惩戒措施清单”，开标现场代理机构查询）。</p> <p>9. 投标人法定代表人或委托代理人必须到场参加开标，否则否决其投标。</p>
11	投标人电子投标文件编制及网上电子开标须知	<p>本项目采用电子招标投标。</p> <p>（一）电子投标文件制作须知：</p> <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应按要求上传 word 或 pdf 格式的文档；资信标部分按照每项内容的提示，进行信息选择或上传 word 或 pdf 格式的文档。</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 word 或 pdf 格式文件，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、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、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确认无误，且与“投标报价”的内容保持一致。</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</p>

		<p>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））</p> <p>（二）投标人网上电子开标须知：</p> <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</p>
--	--	--

	<p>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</p>
--	---

		<p>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>
12	人员和业绩信息录入要求	<p>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>

13	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。
----	--------------	---

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》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》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公开招标。

1.1.2 本招标项目招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 本招标项目招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 本招标项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 本招标项目建设地点：见投标人须知前附表。

1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 本招标项目的资金来源及出资比例：见投标人须知前附表。

1.2.2 本招标项目的资金落实情况：见投标人须知前附表。

1.3 招标范围、计划工期、质量要求

1.3.1 本次招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 本招标项目的计划工期：见投标人须知前附表。

1.3.3 本招标项目的质量要求：见投标人须知前附表。

1.4 投标人资格要求

1.4.1 投标人应具备承担本项目施工的资质条件、能力和信誉。

(1) 资质条件：见投标人须知前附表；

(2) 信誉要求：见投标人须知前附表；投标人不得列入《威海市联合惩戒措施清单》名单；

《威海市联合惩戒措施清单》具体如下：

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；
- 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；
- 31) 石油天然气行业严重违法失信主体；
- 32) 对外经济合作领域严重失信主体；
- 33) 国内贸易流通领域严重违法失信主体；
- 34) 严重拖欠农民工工资用人单位及其有关人员；
- 35) 家政服务领域相关失信责任主体；
- 36) 公共资源交易领域严重失信主体；
- 37) 出入境检验检疫严重失信企业；

38)城市管理违法建设失信主体。

(3) 项目负责人资格：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 联合体投标：见投标人须知前附表。

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) 为本工程的监理人；
- (4) 为本工程的代建人；
- (5) 为本工程提供招标代理服务的；
- (6) 与本工程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) 与本工程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) 与本工程的监理人或代建人或招标代理机构相互任职或工作的；
- (9) 被责令停业的；
- (10) 被暂停或取消投标资格的；
- (11) 财产被接管或冻结的；
- (12) 在最近三年内有骗取中标或严重违约或重大工程质量问题的。

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

1.5 费用承担

1.5.1 投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

1.6 保密

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

1.7 语言文字

招标投标文件使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的，应附有中文注释。

1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.9 踏勘现场

- 1.9.1 本项目不组织踏勘现场，投标人可自行踏勘项目现场。
- 1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。
- 1.9.3 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。

1.10 投标预备会

- 1.10.1 本工程不召开投标预备会

1.11 分包

工程分包应符合国家相关法律法规的规定。

1.12 响应和偏离

- 1.12.1 投标文件应当对招标文件的实质性要求和条件作出满足性或更有利于招标人的响应，否则投标人的投标将被否决。
- 1.12.2 投标人应根据招标文件的要求提供施工组织设计等内容以对招标文件作出响应。
- 1.12.3 投标文件须知前附表允许投标文件偏离招标文件某些要求的，偏差应当符合招标文件规定的偏离范围和幅度。如有争议，按 7 部委（2001 第 12 号文）《评标委员会和评标方法的暂行规定》二十五条、第二十六条的规定划分偏离的性质。

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) 图纸；
- (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 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

2.2 招标文件的澄清

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向招标人提出，以便补齐。如有疑问，应在投标人须知前附表规定的时间和方式要求招标人对招标文件予以澄清。

2.2.2 招标文件的澄清将在投标人须知前附表规定的形式发布，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，并且澄清的内容可能影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。

2.3 招标文件的修改

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，并且修改的内容可能影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。

3. 投标文件

3.1 投标文件的组成

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 文件的规定格式，其他相关内容由系统自动生成。

投标格式里要求盖章的地方，须在标示“加盖公章”或“加盖印章”处，分别签电子单位公章、电子个人印章后上传，未按照要求上传的否决其投标。

投标人在评标过程中做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 投标报价应包括国家规定的增值税税金，除投标人须知前附表另有规定外，增值税税金按一般计税方法计算。投标人应按第七章“投标文件格式”的要求在投标函中进行报价并填写分项报价表。

3.2.2 投标人应充分了解该项目的总体情况以及影响投标报价的其他要素。

3.2.3 投标报价为各分项报价金额之和，投标报价与分项报价的合价不一致的，应以各分项合价累计数为准，修正投标报价；如分项报价中存在缺漏项，则视为缺漏项价格已包含在其他分项报价之中。投标人在投标截止时间前修改投标函中的投标报价总额，应同时修改投标文件“投标报价汇总表”、“投标报价明细表”中的相应报价。此修改须符合本章第 4.3 款的有关要求。

3.2.4 招标人设有最高投标限价的，投标人的投标报价不得超过最高投标限价，最高投标限

价在投标人须知前附表中载明。

3.2.5 投标报价相关要求

(1) 本项目报价由投标人根据招标文件、技术规范、技术装备、技术能力和管理经验、市场行情等，进行综合分析和测算，在保证成本且有适当利润的前提下填报。

(2) 投标报价以人民币为结算货币。包括材料设备价款、包装费、运输费、装卸费、保管费、指导安装费、调试及试运行费用、检测费、保险、培训及技术服务费、备品备件、易损件及专用工具、利润、税费、风险金等所有费用。投标单位应充分考虑自身能力及市场风险合理报价，报价应考虑发生诸如市场物价浮动和政策性调价等而可能产生的风险因素，中标单价在合同执行期间不再调整。

(3) 投标人报价时均按 13%税率计入总报价，中标后需按此税率开具增值税专用发票。若出现因中标单位纳税资格所开具的增值税专用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专用发票税率计取。

(4) 投标人在投标文件中必须按照投标报价表的要求对供货范围内的所有设备及其组成部分、部件或元器件、标准附件、投标总价内包括的备品备件、易损件、专用工具等详列清单(按招标文件提供格式)，说明其名称、品牌、质量等级、规格型号、产地、厂家、单价、数量、合价等。

(5) 投标人必须按“第六章 技术标准和要求”中要求的产品性能进行报价，所选用产品的性能须等于或优于所列推荐产品的性能。

(6) 供货商提供的设备，无论是国内生产，还是国外进口，其设备的交货价都已包括制造、组装该设备所使用的零部件及原材料支付的全部关税、消费税、全部运费、保险费和其他税费。

(7) 投标人免费提供的项目，应先填写该项目的实际价格，并注明免费。此项不计入总价或合计价。

(8) 投标价格采用固定单价方式。投标人的报价在投标有效期内及合同履行完毕前应固定不变，不得以任何理由予以变更。以可调整的价格提交的投标文件将因不响应招标文件而被拒绝。

(9) 严禁恶意报价扰乱市场，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否决其投标。

(10) 付款方式：货到现场，检验清点完好无损，付至实收货款的 60%；产品安装完毕、调试运转正常并经验收合格，付至总价的 80%；工程竣工验收合格且工程结算造价经审定后付至总价的 97%；剩余总价的 3%作为质保金，质保金在竣工验收合格两年后 14 个工作日内无息返还。

(11) 材料验收标准及方法：材料须达到国家合格检测标准及招标文件要求，设备运送至招标人指定地点时，中标单位须出具设备的合格证、出厂检验报告、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）等相关资料。

(12) 投标单位保证合同项下提供的设备不侵犯任何第三方的专利、商标或版权。否则，投标单位须承担对第三方的专利或版权的侵权责任并承担因此而发生的所有费用。

(13) 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。投标单位应组织好车辆的进出调配和场地安排，因投标单位组织不当造成的停工、窝工和二次搬运费用，所造成的损失由投标单位负责。

(14) 供货单位提供的货物必须为合格品，并符合现行国家（行业）的有关标准，且通过威海供电部门的验收，否则造成的一切损失由供货单位负责。

(15) 产品(包含所有元器件)的保修期为自设备通过调试、试运行、工程验收合格并正式使用之日起 24 个月，投标人对所供产品提供终生服务。质保期内免费维修，质保期期满维修只收基本人工费和元器件费用。每半年到现场巡查一遍。因投标单位所提供的货物在安全使用年限出现质量问题造成人身和财产损害的，投标单位应承担全部赔偿责任及法律责任。

(16) 投标单位承诺所提供货物的安全使用年限。

3.2.6 投标报价的其他要求见投标人须知前附表。

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 日历天。

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，招标人通过本项目招标公告页面下方的澄清与修改信息进行通知所有投标人延长投标有效期。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。投标人同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金。

3.4 投标保证金

3.4.1 投标人在递交投标文件的同时，应按投标人须知前附表规定的金额、形式、缴纳期限和“投标文件格式”规定递交投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。

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

3.4.3 招标人在确定中标人后，发出中标通知书 5 日内，向为中标人退还投标保证金及同期银行存款利息。

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

3.4.5 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

(1) 投标人在规定的投标有效期内撤销或修改其投标文件；

(2) 中标人在收到中标通知书后，无正当理由拒签合同协议书或未按招标文件规定提交履约担保。

(3) 法律法规规定的投标保证金不予退还的其他情形。

3.5 资格审查资料

3.5.1 投标人营业执照。

3.5.2 项目负责人资格证明材料。

3.5.3 法定代表人身份证明或授权委托书。

3.5.4 投标保证金的相关证明材料。

3.5.5 项目组织机构人员的相关证明材料。

3.5.6 投标人、法定代表人、委托代理人、项目负责人失信被执行人查询结果截图。

3.5.7 投标人在国家企业信用信息公示系统中查询结果截图。

3.5.8 “山东省建筑市场监管与诚信一体化平台通过审核情况” 投标人中标后，须在领取中标通知书前，完成山东省建筑市场监管与诚信一体化平台注册登记并通过审核。

3.5.9 投标人近三年无行贿犯罪记录；

3.5.10 投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体。

3.6 投标文件的编制

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

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

3.6.3 书面投标文件应用不褪色的材料书写或打印，并按第六章“投标文件格式”的要求进行盖章。

3.6.4 投标文件份数见投标人须知前附表。投标人应根据投标人须知前附表要求提供电子版文件。当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。

3.6.5 投标文件具体装订要求见投标人须知前附表规定。

4. 投标

4.1 投标文件的密封和标记

4.1.1 投标文件密封、盖骑缝印章要求详见投标人须知前附表。

4.1.2 投标文件的封套上应写明的其他内容见投标人须知前附表。

4.1.3 未按要求密封的投标文件，招标人将予以拒收。

4.2 投标文件的递交

4.2.1 投标人应在投标人须知前附表规定的投标截止时间前递交投标文件。

4.2.2 投标人递交投标文件的地点：见投标人须知前附表。

4.2.3 除投标人须知前附表另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还。

4.2.4 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

4.3 投标文件的修改与撤回

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

4.3.2 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、登记和递交，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 4.2.1 项规定的投标截止时间（开标时间）和投标人须知前附表规定的地点公开开标，并邀请所有投标人的法定代表人或委托代理人准时参加开标会议，未到开标现场的将否决其投标。

5.2 开标程序

开标会由招标代理机构主持，并按以下程序进行：

5.2.1 开标前准备：

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

5.2.2 开标现场：

- (1) 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 评标委员会由招标代理公司工作人员在招标投标监督机构和威海市公共资源交易中心等相关部门的监督下从“山东省公共资源交易综合评标评审专家库”中随机抽取人员依法组建，人数为 5 人，推选主任评委 1 人。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

(1) 参加评标活动前 3 年内与投标人存在劳动关系，或者担任过投标人的董事、监事，或者是投标人的控股股东或实际控制人；

(2) 系投标人的上级主管、控股或被控股单位的工作人员，或者投标人的退休人员，或者投标人聘用的顾问；

(3) 与投标人的法定代表人或者主要负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；

(4) 与投标人存在经济利益关系，或者参加评标活动前 3 年内与投标人发生过法律纠纷；

(5) 与招标项目的建设单位、施工单位或者勘察设计、监理、造价咨询、招标代理等服务机构存在劳动关系，或者实际在上述单位从业；

(6) 同一招标项目的评委有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；

(7) 与投标人有其他可能影响评标活动公平、公正进行的关系；

(8) 被威海市各职能部门列为严重失信主体；

(9) 法律法规规定的其他情形。

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

6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 评标

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

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

7.1 定标方式

除投标人须知前附表规定授权评标委员会推荐中标候选人确定中标人外（评标委员会推荐中标候选人的人数见投标人须知前附），招标人可直接授权评标委员会确定中标人。

7.2 中标候选人公示

招标人在收到评标报告之日起 3 日内，按照投标人须知前附表规定的公示媒介和期限公示中标候选人，公示期不少于 3 个工作日。

7.3 中标通知

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

7.4 履约担保

无。

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，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的，招标人有权取消其中标资格，其投标保证金不予退还；给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

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

8. 重新招标和不再招标

8.1 重新招标

有下列情形之一的，招标人将重新招标：

- (1) 投标截止时间止，投标人少于 3 个的；
- (2) 经评标委员会评审后否决所有投标的；
- (3) 评标委员会否决不合格投标或者界定为否决投标后因有效投标不足 3 个使得投标明显缺乏竞争，评标委员会决定否决全部投标的；
- (4) 同意延长投标有效期的投标人少于 3 个的；
- (5) 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，不得擅自离职，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自离职，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投标活动违反法律、法规和规章规定的，有权向有关行政监督部门投诉。

10. 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容：见投标人须知前附表。

11. 电子招标投标

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

12. 人员和企业业绩信息录入要求

见投标人须知前附表。

13、工程获奖、信用、荣誉要求

见投标人须知前附表。

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
2.2.1	分值构成 (总分 100 分)	商务标: <u>65</u> 分 样品: <u>15</u> 分 产品性能: <u>15</u> 分 履约能力、社会信誉及服务承诺: <u>5</u> 分 具体评分细则详见:附件 1
2.2.2	评标基准价 计算方法 (投标总报价)	<p>评标基准价 $C=A \times K \times Q1+B \times K \times Q2$</p> <p>A: 投标价算术平均值</p> <p>①当 n (有效投标人个数, 以下相同) ≤ 5 时, A=所有有效投标价的算术平均值</p> <p>②当 $n > 5$ 时, A= (所有有效投标报价-有效报价的最高价-有效报价的最低价) 的算术平均值</p> <p>B: 招标控制价</p> <p>K: 下浮系数; K 的取值范围为 97%</p> <p>Q: 权重比例 $Q1+Q2=100\%$</p> <p>以评标基准价值为基准, 报价与该基准价进行比较, 相同得满分; 每高于基准值 1%扣 0.6 分, 扣完为止; 每低于基准值 1%扣 0.3 分, 扣完为止。</p> <p>基准价计算方式:</p> <p>Q1: 取值范围为 65%、66%、67%、68%、69%、70% (现场随机抽取)</p> <p>Q: 权重比例 $Q1+Q2=100\%$</p>
2.2.3	投标报价的偏差率计算公式	偏差率 $= 100\% \times (\text{投标人报价} - \text{评标基准价}) / \text{评标基准价}$

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，按照本章第2.2款规定的评分标准进行打分，并按综合得分由高到低顺序取排名前三为中标候选人，推荐第一名为中标人。但投标报价低于其成本高于招标控制价的除外。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。

2、评审标准

- 2.1 分值构成：见评标办法前附表规定。
- 2.2 评标基准价计算：见评标办法前附表规定。
- 2.3 投标报价的偏差率计算：见评标办法前附表规定。
- 2.4 评分标准：详见评分办法附录。

3、评标程序

3.1 初步评审

评标委员会根据评标办法附录资格审查的要求对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，评标委员会应否决其投标。

3.2 详细评审

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

3.2.2 评标分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

3.2.3 评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价，或投标报价低于其个别成本的，应当要求该投标人作出说明并提供相应的证明材料。投标人不能合理说明或不能提供相应证明材料的，由评标委员会认定该投标人以低于成本报价竞标，其投标作否决投标处理。

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 评标委员会对投标文件提交到澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正，直至满足评标委员会的要求。

3.3.4 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，并要求投标人书面澄清确认。投标人拒不澄清确认的，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) 总价金额与单价金额不一致的，以单价金额为准，但单价金额小数点有明显错误的除外。

3.4 评标结果

3.4.1 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。

3.4.2 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。

4、其他相关说明

4.1 评标时，人员和业绩信息得分按“投标人须知前附表”第十二项要求填报，工程获奖、信用、荣誉得分按“投标人须知前附表”第十三项要求填报，否则不得分。外地企业隐瞒不良行为记录的否决其投标。

第四章 合同条款及格式

威海绿轴三期商务办公楼工程配电箱、高低压设备采购 采购及安装合同

买方（招标人）：_____

卖方（中标单位）：_____

依照国家有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就威海绿轴三期商务办公楼工程配电箱、高低压设备采购事宜协商一致，订立本合同。

1、合同产品的名称、技术参数、数量和价格

2、产品的质量、技术标准

2.1 产品的质量、技术标准

2.2 权利保证：卖方应保证买方及最终用户在使用合同标的物的任何部分不受第三方关于侵犯其所有权、专利权、商标权等一切可能的知识产权侵权的指控。买方或最终用户因此而受到的全部损失包括对第三方任何赔偿、补偿、垫付的款项以及应对指控而支出的全部费用，均由卖方承担。

2.3 卖方提供的产品若存在质量问题，导致在安装及今后使用过程中造成买卖双方、使用人或第三方人身伤亡或财产损失的，卖方承担由此产生的全部责任。

3、交货时间及地点

供货期：每批次 20 天（每批次具体开始供货时间以招标人的书面通知为准），卖方需按买方要求的时间完成设备的供应、指导安装、调试、试车运作及验收通过，并移交买方。

交货地点为：威海市环翠区青岛路西侧、城阳路南侧。

4、接货通知

卖方在设备发运前 15 天将准备的设备名称、规格、数量、包装箱件数、每件包装箱的尺码、毛重及对设备安装现场的电源、管路、卸车、贮存的特殊要求以书面或传真的形式通知买方，以便现场配合。

5、运输及装卸保险

5.1 货物在装卸、运输途中发生损坏或短缺，由卖方负责索赔。

5.2 卖方保证在确认货物因装卸、运输中发生损坏或短缺后，尽快给予调换、修复和补齐缺件，直至买方满意为止。不管其造成的原因如何，也不能以办理索赔为由而拖延。

6、文件和技术资料的提供

6.1 安装、操作、使用、维护技术文件

卖方必须提供全部设备的技术资料，包括零部件目录及图册、安装图、安装手册、操作使用手册、检修维护手册和试运行工艺技术条件及备件清单等图纸文件资料。

上述图纸文件资料，均用中文说明一式四份，其中一份随设备装箱运输外，其余叁份应于合同签订后七个工作日内提供买方。（包括出厂检验标准）。

6.2 制造厂的产品检验报告、质量保证书，进口设备的原产地的证明文件、原产地出厂合格证书、原产地装箱清单、海关报关单、商检证书。（中文说明）

6.3 卖方认为有必要提供的其它技术资料及文件。

7、设备检验

设备到达现场后，卖方派人到现场与买方、工程监理方、设备安装方一起开箱检验。如为进口设备，设备到达现场后，卖方派人与商检部门联系，到现场与买方、工程监理方、设备安装方一起开箱检验。商检费用由卖方承担。

8、设备调试

8.1 合同签订后，卖方须提供详细的、完整的设备吊装就位作业指导书以及设备调试验收规范。

8.2 设备进场后，卖方工作人员须服从买方工程管理人员及总承包单位的管理，纳入现场监理范畴。卖方工作人员必须遵守现场的各项规章制度。

8.3 卖方应在收到买方通知后七个工作日内，派具有相应资质的技术人员进行调试。技术人员人数、技术级别、服务内容及逗留时间应详细说明。卖方人员进行调试期间，所有费用由卖方负责。

8.4 验收时必须提供完整的竣工资料，性能测试报告。非标准产品设计图（接线图）系统使用说明书、各类产品证明书等。

9、技术培训

卖方负责对买方的操作、维修人员（2人操作、2人维修）进行技术培训。

10、质量保证

10.1 卖方保证所提供的设备是所投品牌的原厂产品、全新、未使用过的。

10.2 卖方保证要用先进的技术、优质的材料和零部件、一流的工艺、严格的质量管理为买方提供技术先进、质量上乘、外表美观并完全符合合同规定的质量、规格、性能要求的产品。

10.3 卖方保证按已经执行的质量管理和质量保证体系，对所供设备的设计、采购、制造、检验、涂装、包装、安装、调试等各个环节进行严格的质量管理和质量控制。

10.4 卖方保证所提供的设备在正确安装、正常使用和维护保养的情况下,具有使买方满意的使用性能和使用寿命。

10.5 卖方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。

11、质保期和售后服务

产品的质保期为自设备通过调试、试运行、验收合格并正式使用之日起 个月,产品终生服务。质保期内免费维修,质保期期满维修只收基本人工费和元器件费用。每半年到现场巡查一遍。

12、违约责任

12.1 产品质量责任

(1) 卖方必须按照招标文件、投标文件、设计及规范要求使用各种元器件及配件等,若发现所使用的元器件及配件等与要求不相符或使用假冒伪劣产品等,买方除需按要求更换产品外,还需向买方支付整套设备价款 2 倍的违约金。

(2) 在产品的保修期内,凡设备在开箱检验、安装调试、设备试运行过程中发现的设备质量问题,由卖方负责处理,实行包修、包换、包退、直至产品符合质量要求。卖方承担修理、调换、退货发生的一切费用和买方的直接经济损失。

(3) 无论是在保修期内还是保修期满后,一旦发生故障,在接到买方通知后,卖方应在 2 小时内派人前往买方工地处理并及时提供备品、备件。

(4) 由于买方保管不善或使用不当造成设备短缺、故障或损坏,由买方负责。但卖方保证及时给予补齐或修复。

12.2 违约赔偿

除不可抗力外,如卖方发生不能按期交货或提供服务,买方发生中途退货等情况,应按下列规定处以罚金:

(1) 卖方逾期交货,每逾期一天,按合同总价的 0.5%向买方偿付违约金。

(2) 逾期交货的违约赔偿最高限度为合同总价的 10%,如违约金达到最高限额时卖方仍不能交货,买方有权解除本合同。

(3) 卖方不能交货,买方可以考虑终止合同。卖方应按合同总价的 10%向买方偿付违约赔偿金。

经买卖双方协商同意延期交货和双方友好协商同意退货且无需罚款者不在此列。

13、付款方式及发票要求

13.1 货到现场，检验清点完好无损，付至实收货款的 60%；产品安装完毕、调试运转正常并经验收合格，付至总价的 80%；工程竣工验收合格且工程结算造价经审定后付至总价的 97%；剩余总价的 3%作为质保金，质保金在竣工验收合格两年后 14 个工作日内无息返还。

13.2 关于发票开具的约定：

- (1) 卖方须提供合格的增值税发票，增值税税率为 %。
- (2) 若因卖方提供的增值税专用发票认证不合格、不规范或涉嫌虚开，卖方应当收回原发票，并在 2 日内向买方开具新的合格发票，因此延迟付款造成的损失由卖方承担。
- (3) 若因卖方未能开具合格的增值税专用发票，造成买方无法进行税收抵扣的，卖方同意买方将无法抵扣的金额自工程结算及应付款中直接予以扣减。

14、合同转让和分包

- 14.1 未经买方书面同意，卖方不得将合同产品的制造工作转包给第三方。
- 14.2 卖方在投标文件中说明自制的零部件不得扩散到其他厂生产。
- 14.3 虽然卖方在投标文件中对外购或外协的零部件作了说明且得到买方认可，但卖方仍应对这些零部件的质量和技术性能负全部责任。

15、合同修改

- 15.1 买卖双方的任何一方对合同内容提出修改，均应以书面形式通知对方，并达成由双方签署的合同补充文件。
- 15.2 除非买方对设备型号、规格和涉及价格因素的技术参数和配套件提出修改，卖方不得对合同提出修改要求。

16、违约终止合同

- 16.1 买方在卖方存在如下违约情况时，有权终止合同或部分终止合同。
 - (1) 卖方未能在合同规定期限或买方同意延长的时期内交付全部或部分设备。
 - (2) 卖方未能履行合同规定的其他义务。
 - (3) 在发生上述情况后，卖方收到买方的违约通知后 20 天内未能纠正其过失。
- 16.2 如买方部分终止合同的，卖方应继续执行合同中未中止部分。
- 16.3 在买方提出终止部分合同的情况下，并不解除卖方按 12.1 条规定中对已交货部分设备应负有产品质量责任。

17、争议解决

凡合同履行过程中发生的争议，买卖双方应通过友好协商，妥善解决。如协商不成，可向合同签订地人民法院起诉。

18、适用法律

本合同按照中华人民共和国的相关法律进行解释。

19、合同生效

19.1 合同应在双方签字盖章后生效。

19.2 本合同一式捌份，买方伍份，卖方叁份。

20、合同组成部分及解释顺序

招标文件、卖方投标文件及补充文件作为本合同的附件，与本合同具有同等法律效力。

解释顺序为：本合同条款—补充技术协议—投标文件—招标文件。

未尽事宜，买卖双方协商解决。

买方：（单位盖章）

法定代表人：

委托代理人：

单位地址：

电话：

传真：

开户银行：

银行账号：

卖方：（单位盖章）

法定代表人：

委托代理人：

单位地址：

电话：

传真：

开户银行：

银行账号：

签订日期： 年 月 日

签订地点：

第五章 图 纸

见附件

第六章 技术标准和要求

项目说明及技术要求

一、总则

1.1 本设备技术规范书适用于威海绿轴三期商务办公楼工程配电室高低压配电设备、配电箱采购，它提出了所采购设备功能设计、结构、性能、安装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，卖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 如果卖方没有以书面形式对本技术规范书的条文提出异议，则意味着卖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“对规范书的意见和同规范书的差异”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。

1.5 严格禁止以本招标文件中给定的设备、元器件或材料等产品参考品牌组织价格联盟，形成垄断，影响公平竞争。按招标文件要求，符合招标投标条件的潜在供应商对上述给定的产品参考品牌询价、组价时发现有不正当竞争行为的，可按《中华人民共和国招标投标法》及其相关规定提出书面质疑，并举证其涉嫌不正当竞争的相关证据。

1.6 本设备技术规范书未尽事宜，由买卖双方协商确定。

二、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）》
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》
NDJB8-89	《火力发电厂、变电所二次接线设计技术规定》
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/T5777.2-2002 《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》
- GB763-1990 交流高压电器在长期工作时的发热
- GB2706-1989 交流高压动、热稳定试验方法
- GB3906-1991 高压电器设备在常温下的机械试验
- DL/T637-1997 《阀控式密封铅酸蓄电池订货技术条件》
- GB/T11024.1-2010 《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》
- GB11032-2010 《交流无间隙金属氧化物避雷器》
- DL462-1992 《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》
- 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》
- GB7251.1-2005 《低压成套开关设备和控制设备》
- ZBK3600 《低压抽出式成套开关设备》
- GB4208-1993 外壳防护等级
- GB2681-1981 电工成套装置中的导线颜色
- GB/T13730-92 地区电网数据采集与监控系统通用技术条件
- GB50065-94 交流电气装置的接地设计规范
- GB/T10228-1997 干式电力变压器技术参数和要求
- GB1094.1-96 电力变压器 第1部分 总则
- GB1094.2-96 电力变压器 第2部分 温升
- GB1094.3-85 电力变压器 第3部分 绝缘水平和绝缘试验
- GB1094.4-85 电力变压器 第4部分 承受短路的能力
- 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》
- 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》

GB/T10233-2005 《低压成套开关设备和电控设备基本试验方法》

GB50303-2014 《建筑电气工程施工质量验收规范》

GB997-2008 《电气结构及安装型式代号》

GB7251-2005、06 《低压成套开关设备和控制设备》

ZBK9961-1999 《低压抽出式成套开关设备》

IEC-439-1 《低压开关设备和控制设备组件. 第1部分:经过型式试验和部分型式试验的组件》

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、招标范围内高低压变配电设备需具有国家有关部门提供的检测(型式)试验报告的产品范围:智能型变电室型式试验报告。

3、属于国家强制性认证产品范围内的低压成套开关设备应分别具有 3C 认证证书并覆盖招标产品范围:

3.1配电箱

3.2双电源配电箱

3.3计量箱

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℃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、爬电比距:(在最高工作电压下) 2.0cm/KV

8、本工程气候条件:海洋性气候、盐雾腐蚀

9、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

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

五、系统构成、性能参数及技术要求

系统构成：需由高压单元，变压器单元和低压单元优化组合而成。

以下产品的选用须等于或优于所列参考品牌性能档次及威海当地电业、消防等主管部门的要求；若投标单位使用参考品牌系列之外产品，需对所提供产品的技术性能进行详细阐述；若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，招标人有权指定使用其他品牌的产品，一切责任及损失均由投标单位承担。

（一）10KV 高压单元技术要求

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锈技术处理，外门板采用环氧树脂粉末静电喷塑。

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。

高压单元系统条件

系统电压：10kV

系统最高电压：12kV

系统额定频率：50HZ

高压三工位真空断路器需满足配电网自动化系统的使用要求，满足中国GB3804，GB11022标准，IEC6069标准。

2、真空断路器的参考品牌：协成科技的XCVMZ、福建东方的VEC、埃尔凯电器ISOVAC。

3.1 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。并能收集多功能电表数据，并能打印日报表、月报表、年报表等各种报表。

参考品牌：无锡佳测JACE系列、上海蜀昌SC2000、南京国网南自电气自动化分公司GWNZ-9100系列、南瑞继保。

3.2 柜内显示仪表需要电量测量、电能计量、485通讯接口、LCD显示。参考品牌：杭州佳和JH850-S96N-B、上海蜀昌（PD系列）、威海凯瑞HRT3000系列、无锡佳测JACE系列。电力监控系统主要实现功能：测量高压侧各相的电压、电流、有功功率、无功功率、视在功率、功率因数；测量低压侧各相的电压、电流、有功功率、无功功率、视在功率、功率因数；测量各个变压器温度；测量环境温、湿度；所有设备及仪表通过 RS485 连接到智能通讯机，通过智能通讯机实现基于互联网的电力系统监控。智能通讯管理机含有 4 路隔离型RS485接口，1个WAN口NET1，一个LAN 口NET2，可通过 NET1 接口与云平台连接，组建云平台监控系统；NET1 连接云平台采用了目前流行的物联网协议 MQTT 和 JSON 数据组包格式。所有监测的电力数据在云端存储，可以通过互联网进行访问，可以实现“历史曲线、趋势分析、能耗分析、报警统计、报表”等功能。参考品牌：上海蜀昌PD系列、威海华威HW-8000系列、无锡佳测JACE系列。

3.3 其余产品按照图纸要求配置。

4、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。

5、二次线采用阻燃软线。

6、每台高压柜内配置单独的线路保护测控装置电源开关。

7、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。

8、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。

（二）220V 直流系统技术要求

1、配置技术要求

（1）高频开关电源屏采用智能电池管理，N+1热备用方式，实现四遥功能。

（2）输入：交流双路输入，具有互投装置。具备交流电源失电后恢复自动启动功能。额定电压：AC380 \pm 10%V，50HZ

（3）额定电压DC220V

稳压精度： $\leq \pm 0.1\%$

稳流精度 $\leq \pm 0.1\%$

波纹电压： $\leq \pm 0.1\%$

功率因数:0.92(100%负荷、额定输入电压)

过载能力：120%额定直流（2小时）

（4）配置直流巡检装置，实现直流输出的分路监测，并以空接点形式输出直流接地、电压异常信号。

（5）蓄电池：10年免维护蓄电池。

（6）报警功能要求

①正负母线绝缘不良报警。

②控制母线电压过高报警；控制母线电压过低报警。

③电池组电压过高报警；电池组电压过低报警。

④交流输入过压报警；交流输入电压过低报警。

⑤充电模块不正常报警。

（7）一般参数要求

①全封闭结构，颜色要求（RAL7035），中标后建设单位有权根据工程需要调整颜色，单价不变。

②柜体防护等级：IP30

③绝缘强度：2KV/min

④低压配电系统：0.4KV供电系统采用TN-S接地系统。

（三）0.4KV 低压单元技术要求

1、数量：详见采购清单。

2、防护等级：IP30

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主母线短时(1S)耐受电流：65KA（有效值）；

3.4主母线短时峰值电流（0.1S）：100KA；

3.5配电母线短时峰值电流：50KA；

3.6断路器额定极限短路分断容量：参照图纸

3.7断路器操动机构电源：AC 380V/220V。

3.8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。

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。

4.4 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。

5.3 框架断路器须选用智能型、带液晶显示，参考品牌：施耐德的MT系列、ABB的E系列、西门子3WL、海格HW系列，运行分断能力大于等于50KA；塑壳开关参考品牌：施耐德的NSX系列、ABB的T系列、西门子3VL、海格的H3系列，塑壳断路器运行分断能力参照图纸要求，框架断路器、塑壳开关、微型断路器须选用同一品牌。不满足上述规定按照否决其投标。

5.4.1 柜内显示仪表需要电量测量、电能计量、485通讯接口、LCD显示。参考品牌：杭州佳和JH850-S96N-B、上海蜀昌（PD系列）、威海凯瑞HRT3000系列、无锡佳测JACE系列。

5.4.2 电容器采用干式自愈型电容器，电抗器为干式铜芯滤波电抗器；采用智能型（无触点）免维护自动补偿装置，具备自动过零投切、分补共补、智能监测及抑制谐波等功能；电容允许偏差-5%~+10%，最大过载电压为135%额定电压，允许最高环境温度+55℃；补偿装置控制器预留遥信、遥测接口，具备RS232/RS485通讯端口。电容器参考品牌：安能捷电气ANGIC系列、帝森克罗德、杭州得诚DC868系列、南通现代TDS系列。

5.4.3 浪涌保护器须为威海气象局备案产品，参考品牌：选用杭州佳和电气GEC系列、泰永长征WUI系列、沈电PCM1系列。中标方负责防雷验收及相关检测费用。

5.4.4 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。

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倍价格向买方支付违约金。

（四）配电箱、配电柜技术要求

1、箱体、柜体颜色电脑灰（RAL7032），中标后建设单位有权根据工程需要调整颜色，单价不变。

2、配电箱体、配电柜体安装方式见图纸。

3、配电箱体、配电柜体采用冷轧钢板，钢板厚度不允许低于1.2mm、箱体大小满足图纸、规范及标准要求，且留有电缆、电线进出配电箱的合理空间、可开启门配裸编织铜线。

4、甲方因装饰要求配电箱的形状变化不允许调价。

5、箱和柜内的具体配置如下：

5.1 箱内的微型断路器参考品牌：ABB的S200系列、施耐德的ic65系列、西门子的5SY系列、海格的MC（D）系列；极限短路分断能力 $\geq 6\text{KA}$ ；塑壳开关参考品牌：ABB的Tmax系列、施耐德的NSX系列、西门子的3VL系列、海格的H3系列；极限短路分断能力 $\geq 36\text{KA}$ ；其余开关按照图纸配置。塑壳开关、断路器须选用同一品牌。不满足上述规定按照否决其投标。

5.2.1 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》（GB14287.1/2/3-2005）标准检验的型式检验报告，并具有国家3C认证证书。

①探测漏电电流，故障时发出声光信号报警。

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。

③监控器应能指示漏电，温度报警及主机通信状态。

④漏电报警值设定为300MA

⑤所有监控器按照只报警不跳闸设计。

⑥监控器液晶屏信息显示，面板安装。

参考品牌：威海凯瑞HRT3000、蜀昌SC-500、北京利达英杰。**箱、柜内采用统一品牌，一套主机。**

5.2.2 箱内消防设备电源监控系统技术要求

所有消防设备电源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《消防设备电源监控系统》（GB28184-2011）标准检验的型式检验报告。

①电压传感器

采用DC24V供电；带有液晶显示屏；有状态指示灯，提示通信和故障；能够发出声音信号；与被测信号隔离；采用CANBUS 总线；导轨式安装或者螺丝固定；报警值可设；电压断相、缺相、欠压报警；强弱电采用不同的端子；

②消防设备电源状态监控器

7寸触摸显示屏；实时显示电压电流传感器的数值状态。能够存储10000条故障信息。备用电源维持监控设备工作时间 $\geq 8\text{h}$ ，当受监控电源发生供电异常时指示故障电源的类型、部位、

时间，并声、光报警。当出现通讯故障、电源故障时能够指示出故障类型，并以声、光报警。
可以实现对电压电流互感器的远程控制；打印机打印各种状态信息。监控器可以CAN总线组网；

参考品牌：威海凯瑞HRT3000、蜀昌SC-500、北京利达英杰。报价含主机。

5.2.3 浪涌保护器须为威海气象局备案产品，参考品牌：杭州佳和电气GEC系列、泰永长征WUI系列、沈电PCM1系列。中标方负责防雷验收及相关检测费用。

5.2.4 配电箱（柜）内多功能仪表带有RS485标准串行电气接口，LCD显示，采用MODBUS-RTU标准开放协议或符合《多功能电能表通信规约》中的有关规定，接能耗系统。

参考品牌：杭州佳和电气JH850S、上海蜀昌（PD系列）、威海凯瑞HRT3000、无锡佳测JACE系列。

5.2.5 计量箱计量表采用IC电子式预付费计量表，配读/写卡器系统。参考品牌：山东晨晖电子科技有限公司、泰安晨晖电子科技有限公司产品、杭州佳和。

5.2.6 双电源自动转换开关采用PC级必须满足GB/T14048.11-2016、IEC60947-6-1:2005的规定，使用类别不低于AC-33B，参考品牌：深圳泰永TBBQ系列、斯沃SIWOQ、施耐德万高WATSGB系列。

6、所有带强切、强起功能的配电箱要带反馈点。

7、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。

8、配电箱进场要求：


- 1、箱壳、箱门接地分别于接地排连接，且使用4mm²的黄绿软铜芯线，且有耐久接地标识。
- 2、接零汇流排，接地汇流排使用铜排，排上留出足够的压线端子不要使用端子排，并且要有耐久接零和接地标识，接地排上压接端子数不少于配电箱回路数（含备用回路）+1个箱门接地端子+1个箱壳接地端子+1个配电箱重复接地端子。

3、配电箱壳上端中间位置预留两个Φ32圆孔。

4、配电箱上方总开关要考虑电缆压接的操作空间。

5、箱柜系统图配备齐全，且都需要压塑料膜贴于配电箱门内侧。

6、配电箱箱门上要印有清晰的，耐久的标识，位于配电箱左上角尺寸为10*6cm具体如下：

威海绿轴三期商务办公楼工程		
	配电箱	名称：如B1APEZ1
		用途：照明（动力、风机、水泵）配电箱
		责任人：

配电箱进场时，我方将安装以上内容验收，如有不符的有权要求改好后再接收。

（五）、变压器主要技术要求：

1、**供货范围：**含外壳（外壳颜色甲方后定）、冷却风机、温度控制箱。

2 运行条件

2.1 环境条件

2.1.1 安装地点：室内

2.1.2 海拔高度：<1000m

2.1.3 地震裂度：7度

2.1.4 气象条件：

最高年平均气温：+20℃

最高日平均气温：+30℃

最高气温：+40℃

最低气温(室内)：-25℃

3 技术规范

3.1 设备名称：三相环氧树脂真空浇注干式变压器

性能参数：

变压器型号：SCB10

台数：3

额定电压：10/0.4 kV

分接范围：±2*2.5 %

额定频率:	50 Hz
相数:	3
最大系统电压:	12/ \leq 1.1kV
额定短时工频耐压:	35/3kV
额定冲击电压:	75/- kV
阻抗电压:	6%
连接组别:	Dyn11
空载损耗:	2.09 kW
负载损耗:	8.4 kW
空载电流:	0.5%
噪音:	54dB
局部放电:	5pC
绝缘等级:	F
温升:	100K
冷却方式:	AN/AF
防护等级:	IP20
罩壳颜色:	RAL7035(浅灰色)

4 结构及性能要求

4.1 高压绕组采用优质铜箔或铜导线，层间采用进口绝缘材料，绝缘材料由玻璃纤维和进口优质环氧树脂组成，采用在真空状态带防火阻燃填料或类似具有防火阻燃填料的环氧树脂混合料进行浇注。由玻璃纤维和环氧树脂组成的绝缘系统其热膨胀系数尽量与铜导体的接近，以减少变压器线圈铜导体热胀冷缩时在线圈内部产生的有害应力，使产品散热性能好，机械强度高，不会因温度聚变，而在变压器运行寿命期限内导致线圈表面龟裂。低压绕组采用优质铜箔绕制，无端部螺旋角，端部漏磁小，与高压箔绕线圈之间具有理想的安匝平衡，提高抗短路能力。低压线圈拒绝使用铜导线绕制。变压器运行安全可靠且具有较强的过载能力，并且变压器绝缘老化缓慢，寿命长，正常运行寿命应大于30年。

4.2 变压器防潮能力强，阻燃性能好，绝缘材料具有自动熄火的特性，遇到火源时不产生有害气体，产品阻燃性好，通过C2、E2、F1的测试，并获得相同类型产品型式试验报告。变压器应能够随时投入运行，停止运行后一段时间可不经干燥而直接投入，并允许在正常环境温度

下，承受80%的突加负载。

4.3 变压器铁芯材料应选用厚度仅为0.23的优质激光导向硅钢片，步进叠片工艺，硅钢片应采用德国乔格剪切线剪切并自动叠装，从而保证硅钢片剪切毛刺小（ $<0.02\text{mm}$ ）、叠片的接缝小而均匀。变压器铁心和金属件均应可靠接地，并有明显的接地标志，铁心和金属件均有防锈保护层。

4.4 变压器应具有较强的结构强度，从而保证具有较强的抗振动能力和抗短路能力，保证能够耐受8级地震裂度而不损坏。投标时应提供短路校核计算报告（包括动稳定和热稳定）。

4.5 变压器带温控及温显装置，温度传感器采用3只PT100和3只PTC共同检测温度，温度传感器置于每相低压线圈中。温度控制装置具有显示变压器三相线圈的运行温度、高温报警及超温跳闸信号输出、按温度自动开停风机的功能，同时具有传感器和风机故障报警功能。

4.6 主要原材料

4.6.1 环氧树脂和固化剂：F级优质绝缘树脂

4.6.2 硅钢片：优质冷轧硅钢片

4.6.3 导体：

高压绕组：优质铜导线

低压绕组：优质铜导线

在变压器生产时，甲方要到生产产地考察，若发现与上述不符，甲方要对中标单位进行经济处罚。

4.7 冷却方式：自然空气冷却；可带风机，强迫空气冷却。风机采用低噪音幅流风机，并且通风方式可由温控器自动控制或通过手动切换。变压器在风机开启情况下可过载40%，对时间较长的间隙性过载是很实用的，不影响其使用寿命，应提供同类型变压器过载140%运行的型式试验报告。

5. 试验

试验分出厂试验、型式试验和特殊试验。每一台产品均需通过出厂试验，型式试验和特殊试验需提供有效试验报告。

出厂试验项目：

外观检查

绕组直流电阻测量

绝缘电阻测量

变压比和电压矢量关系测定

工频耐压试验

空载试验(包括空载损耗与空载电流)

负载试验(包括负载损耗与阻抗电压)

感应耐压试验

局部放电量测量

5.2 型式试验项目:

雷电冲击试验

温升试验

5.3 特殊试验项目:

噪音水平试验

短路试验

6. 供货范围

6.1 供方保证提供的设备为全新的、先进的、成熟的、完整的安全可靠的,且设备的技术经济性能符合本规范的要求。

6.2 供方应提供详细的供货清单,清单中依次说明名称、规格、型号、数量、产地、生产厂家等内容。对于属于整套设备运行所必需的部件,即使本规范未列出和/或数目不足,供方仍需在执行合同时补足,且不发生费用问题。

6.3 每台产品的供货范围包括:

变压器本体

温控系统(带485接口)

风冷系统

全套出厂文件

6.4 参考品牌: 山东玲珑、文登盛源、江苏天威。

7、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。

六、供货时须提供的技术文件(如未提供,将拒绝签收)

1、投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、投标人至少应提供以下文件:

- (1) 设备的详细介绍。
- (2) 操作和维修手册。
- (3) 型式试验报告。
- (4) 3C认证证书或国家认可的型号使用证书。
- (5) 有关电气图纸。
- (6) 配套设备的制造厂家/产地及相关技术资料。
- (7) 主要元器件、材料的制造厂家/产地及相关技术资料。

3、投标人中标后供货时须提供以下文件：

- (1) 装箱清单
- (2) 设备合格证
- (3) 设备使用说明书
- (4) 出厂试验报告
- (5) 有关电气图纸
- (6) 柜门钥匙、操作手柄及合同规定的备品配件
- (7) 主要元器件的出场合格证及供货证明
- (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）。

- (9) 主要元器件的安装使用说明书

七、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。

八、质保期

中标人对所提供的设备应实行保修，质保期为工程验收后 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。

九、其它

- 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。

投标单位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。

十、样品

开标时各投标单位须提供样品 1 个，为投标报价文件“威海绿轴三期商务办公楼工程配电箱、高低压设备采购投标报价明细表”中“二配电箱柜（一）地下部分”项下序号 24 “配电箱（型号为 B1APE(py)1）”。样品不得有体现投标单位信息的标记，在开标后进行统一编号，由评委进行评审，未提供样品或样品不全的，否决其投标。

样品要求如下：

设备名称	配电柜（箱）编号	配电柜型号	单位	数量	安装方式	备注
配电箱	B1APE(py)1	600x1200x250	套	1	挂墙安装	消防排烟兼平时排风机配电箱

第七章 投标文件格式

本章投标文件格式仅提供了投标人在制作投标文件时，部分需要上传 word 或 PDF 文档的固定格式，其它相关内容由系统自动生成。

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

投标格式里要求盖章的地方，须在标示“加盖公章”或“加盖印章”处，分别签电子单位公章、电子个人印章后上传，未按照要求上传的，否决其投标。

投标函附录

序号	条款名称	约定内容	备注
1	项目负责人	姓名: _____	
2	供货时间	_____	
3	质量标准		
4	质保期	自验收合格之日起____年	
5	投标有效期	_____天（日历天）	

投标人: _____（加盖公章）

法定代表人: _____（加盖印章）

_____年____月

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：法定代表人身份证复印件，本身份证需投标人加盖单位公章。

投标人：_____（加盖公章）

_____年_____月_____

授权委托书

本人_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人（单位负责人），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、澄清确认、递交、撤回、修改材料采购招标项目投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：_____。

代理人无转委托权。

附：授权委托人身份证扫描件，（授权委托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：_____（加盖公章）

法定代表人：_____（加盖印章）

身份证号码：_____

_____年_____月_____日

投标单位的概况

投标人名称										
注册地址						邮政编码				
联系方式	联系人					电 话				
	传 真					电子邮件				
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						
基本账户 开户银行				初级职称人员						
基本账户账号				技 工						
经营范围										
售后维护机构	名称：					联系人				
	地址：					联系电话				
备注										

投标人：_____（加盖公章）

法定代表人：_____（加盖印章）

日期：_____年_____月_____日

此项上传至资信标补充附件中。

产品性能说明部分

包括但不限于以下内容：

1、所投产品性能介绍，包括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，并附相关国家授权部门出具的产品的检测、鉴定报告（包括型式试验报告及鉴定证书等）、3C 认证证书及其他相关认证证书。

2、产品性能说明一览表

序号	主要部（配）件名称	产地	性能（参数）说明
1			
2			
3			
4			
5			
.....			

3、备品备件、易损件及专用工具清单表

序号	名称	品牌	产地	制造商	技术参数	数量	单价	合价	备注
1									
2									
3									
4									
5									
.....									

说明：投标单位应提供必要的备品备件及专用工具并列清单，其价格已包括在设备价格内。

4、随机免费备件及工具清单

序号	名称	技术参数	数量	单价	制造商	产地	备注
1							
2							
3							
4							

说明：其价格已包括在设备价格内

5、技术偏差表

序号	招标文件章节及条款	投标文件章节及条款号	偏差说明
1			
2			
3			
4			
5			
.....			

说明：（1）如投标文件的各项条款与招标文件的要求不完全一致时，须填此表。

（2）如全部满足要求时，可不交此表

（3）投标人保证：除技术偏差表列出的偏差外，投标人响应招标文件的全部要求

电子标书制作说明：编制完成后复制粘贴到“技术标—产品性能”中。

履约能力、社会信誉及服务承诺部分

包括但不限于以下内容：

- 1、企业实力及履约本合同的能力介绍；
- 2、负责系统设备指导安装等及其他相关技术服务的承诺、内容及措施；
- 3、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)；
- 4、对设备使用人员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—履约能力、社会信誉及服务承诺”中。

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，招标人有权作否决投标处理，并没收其投标保证金；若在评标结果公示期间发现我方提供了虚假资料，招标人有权取消我方中标资格并没收投标保证金，并上报威海市建设委员会根据《威海市建设市场责任主体信用档案记录标准》记入企业不良信用记录，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、我方未被地市级及其以上行政主管部门做出取消投标资格的处罚且该处罚在有效期内的。

五、我方近三年内无行贿犯罪行为记录，提供中国裁判文书网（ <http://wenshu.court.gov.cn>）的查询结果网页截图；

五、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。

六、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 and 材料。

七、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。

八、本《信用承诺书》同意向社会公开。

承诺单位：（加盖公章）

法定代表人：（加盖印章）

年 月 日

投标报价部分

电子标书制作说明：编制完成后生成 PDF 版文件，加盖电子公章后，上传至“商务标—商务标附件”。

**(一) 威海绿轴三期商务办公楼工程配电箱、高低压配电设备
采购投标报价汇总表**

序号	项目名称	投标报价（元）	备注
1	高低压设备		
2	配电箱（柜）		
合计	大写：（¥： ）		

投标人：_____（加盖公章）

法定代表人（或委托代理人）：_____（加盖印章）

年 月 日

（二）威海绿轴三期商务办公楼工程配电箱、高低压设备采购投标 报价明细表

序号	设备名称	配电柜(箱)编号	配电柜型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	安装方式	备注
一	高低压设备								
1	ZNB 型成套配电柜	Z01	ZNB-12	面	1				
2	ZNB 型成套配电柜	Z02	ZNB-12	面	1				含变压器
3	ZNB 型成套配电柜	Z03	ZNB-12	面	1				含变压器
4	ZNB 型成套配电柜	Z04	ZNB-12	面	1				
5	ZNB 型成套配电柜	Z05	ZNB-12	面	1				
6	ZNB 型成套配电柜	Z06	ZNB-12	面	1				
7	ZNB 型成套配电柜	Z07	ZNB-12	面	1				
8	ZNB 型成套配电柜	Z08	ZNB-12	面	1				含变压器
9	ZNB 型成套配电柜	Z09	ZNB-12	面	1				
10	中央信号箱			台	1				
11	配电箱 AP-PD			台	1				
12	云平台（含电力监控软件、通讯管理机、监控主机、显示器等）			套	1				含安装、调试
	小计								
二	配电箱（柜）								
(一)	地下部分								
1	配电箱	B1AL1	500x700x200	套	1			挂墙安装	地下车库照明配电箱
2	配电箱	B1AL2	500x700x200	套	1			挂墙安装	地下车库照明配电箱
3	配电箱	B2AL2	500x700x200	套	1			挂墙安装	地下车库照明配电箱
4	配电箱	B2AL1	500x700x200	套	1			挂墙安装	地下车库照明配电箱
5	配电箱	-2AL1	800x2200x600	套	1			落地安装	层配电柜

6	配电箱	-1AL1	800x2200x600	套	1			落地安装	层配电柜
7	配电箱	-2APvrv1	600x800x250	套	1			挂墙安装	VRV 层配电箱
8	配电箱	-1APvrv1	600x800x250	套	1			挂墙安装	VRV 层配电箱
9	配电箱	B1ALE1	500x600x200	套	1			挂墙安装	应急照明配电箱
10	配电箱	B1ALE2	500x600x200	套	1			挂墙安装	应急照明配电箱
11	配电箱	B2ALE1	500x600x200	套	1			挂墙安装	应急照明配电箱
12	配电箱	B2ALE2	500x600x200	套	1			挂墙安装	应急照明配电箱
13	配电箱	-2ALE1	500x600x200	套	1			挂墙安装	应急照明配电箱
14	配电箱	-1ALE1	500x600x200	套	1			挂墙安装	应急照明配电箱
15	配电箱	-2ALzd1、 -1ALzd1	600x700x200	套	2			挂墙安装	走道照明配电箱
16	配电箱	B1ATtx	600x700x250	套	1			挂墙安装	通信机房配电箱
17	配电箱	-2ATaf	600x700x250	套	1			挂墙安装	安防设备配电箱
18	配电箱	-2APExf	600x700x250	套	1			挂墙安装	消防设备配电箱
19	配电箱	-2ALrd1、 -1ALrd1	500x600x200	套	2			挂墙安装	弱电井配电箱
20	配电箱	CK-B1APEz1	600x800x250	套	1			挂墙安装	车库 B1 层消防动力总配电柜
21	配电箱	CK-B1APEz2	600x800x250	套	1			挂墙安装	车库 B1 层消防动力总配电柜
22	配电箱	CK-B2APEz1	600x800x250	套	1			挂墙安装	车库 B2 层消防动力总配电柜
23	配电箱	CK-B2APEz2	600x800x250	套	1			挂墙安装	车库 B2 层消防动力总配电柜
24	配电箱	B1APE(py)1 , B2APE(py) 1	600x1200x250	套	2			挂墙安装	消防排烟兼平时排风机配电箱

25	配电箱	B1APE(bf)1 , B2APE(bf) 1	600x1200x250	套	2			挂墙安装	消防补风兼 平时送风机 配电箱
26	配电箱	B1APEjlm1	500x600x200	套	1			挂墙安装	防火卷帘门 配电箱
27	配电箱	B2APEqsb1	500x600x200	套	1			挂墙安装	潜水泵配电 箱
28	配电箱	-2APEbds	600x1000x250	套	1			挂墙安装	变电室配 电箱
29	配电箱	B1APxfj	500x600x200	套	1			挂墙安装	消防泵房普 通风机配电 箱
30	配电箱	-2ATgsb	500x600x200	套	1			挂墙安装	给水泵房配 电箱
31	配电箱	-2AThrz	600x800x200	套	1			挂墙安装	换热站配电 箱
32	配电箱	-1APxfj1	500x600x160	套	1			挂墙安装	新风换气机 组配电箱
33	配电箱	B1APcdz	600x1600x400	套	1			落地安装	充电桩配电 柜
34	配电箱	-1APcf1	600x1600x400	套	1			落地安装	厨房动力配 电柜
35	配电箱	-1APcffj1	600x1200x200	套	1			挂墙安装	厨房风机配 电箱
36	配电箱	B1APExfb	800x2200x600	套	1			落地安装	消防泵房设 备配电柜
37	配电箱	B1ACzp	800x2200x600	套	1			落地安装	消防泵房设 备配电柜
38	配电箱	B1ACnxhs	800x2200x600	套	1			落地安装	消防泵房设 备配电柜
39	配电箱	B1ACwxhs	800x2200x600	套	1			落地安装	消防泵房设 备配电柜
40	配电箱	B1ACxj	800x2200x600	套	1			落地安装	数字智能消 防巡检、 试水控制装 置
41	配电箱	-1APEdpc	500x600x200	套	1			挂墙安装	电动排烟窗 配电箱
41	配电箱	-2APrfm1	500x600x160	套	1			挂墙安装	电热风幕配 电箱
(二)	地上部分				46				
1	配电箱	1AL1~19AL1	800x2200x600	套	19			落地安装	层配电柜

2	配电箱	WDALjg1	600x800x200	套	1			挂墙安装	景观照明配电箱
3	配电箱	20AL1	800x2200x600	套	1			落地安装	层配电柜
4	配电箱	WDAThk1	500x600x200	套	1			挂墙安装	航空障碍灯配电箱
5	配电箱	1APvrv1~19 APvrv1	600x800x250	套	19			挂墙安装	VRV 层配电箱
6	配电箱	20APvrv1	600x800x250	套	1			挂墙安装	VRV 层配电箱
7	配电箱	1ALE1~19AL E1	500x600x200	套	19			挂墙安装	应急照明配电箱
8	配电箱	20ALE1	500x600x200	套	1			挂墙安装	应急照明配电箱
9	配电箱	1ALzd1~20A Lzd1	600x700x200	套	20			挂墙安装	走道照明配电箱
10	配电箱	1ATzd1	600x700x250	套	1			挂墙安装	走道照明配电箱
11	配电箱	7ATzd1	600x700x250	套	1			挂墙安装	走道照明配电箱
12	配电箱	13ATzd1	600x700x250	套	1			挂墙安装	走道照明配电箱
13	配电箱	18ATzd1	600x700x250	套	1			挂墙安装	走道照明配电箱
14	配电箱	1ATrd1	500x600x200	套	1			挂墙安装	弱电井配电箱
15	配电箱	7ATrd1	500x600x200	套	1			挂墙安装	弱电井配电箱
16	配电箱	13ATrd1	500x600x200	套	1			挂墙安装	弱电井配电箱
17	配电箱	18ATrd1	500x600x200	套	1			挂墙安装	弱电井配电箱
18	配电箱	1ALrd1~20A Lrd1	500x600x200	套	20			挂墙安装	弱电井配电箱
19	配电箱	WDAPEfj1	700x1200x250	套	1			挂墙安装	消防动力配电箱
20	配电箱	WDAPEwyb	500x600x200	套	1			挂墙安装	稳压泵配电箱
21	配电箱	1APxfj1~20 APxfj1	500x600x160	套	20			挂墙安装	新风换气机组配电箱
22	配电箱	WDAPpf1	600x1200x200	套	1			挂墙安装	屋顶排风机配电箱
23	配电箱	WDATdt1	800x1800x400	套	1			落地安装	电梯配电箱

24	配电箱	WDAPExdt1	600x700x200	套	1			挂墙安装	消防电梯配电箱
25	配电箱	WDAPEcfsg1	600x1000x200	套	1			挂墙安装	餐饮事故风机配电箱
26	消防电源监控主机			台	1				
27	电气火灾监控主机			台	1				
	小计								
	合计								

说明：1、火灾漏电报警探测模块、消防电源状态监控模块均含在箱体报价中。

2、上述所列单价为全费用单价，税金为 13%。

投标人：_____（加盖公章）

法定代表人（或委托代理人）：_____（加盖印章）

年 月 日

（三）威海绿轴三期商务办公楼工程配电箱、高低压设备采购投标 报价分析表

序号	设备部件、材料名称	型号规格	品牌	产地	生产厂家	数量	单价	合价	备注
1	主要材料								
1.1									
1.2									
1.3									
1.4									
1.5									
1.6									
...									
2	辅助材料								
2.1									
2.2									
...									
3	其他费用								含除主材、辅材以外的其他包含在报价中的费用
4	合计								

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

投标人：_____（加盖公章）

法定代表人（或委托代理人）：_____（加盖印章）

年 月 日

商务偏差表

序号	招标文件章节及条款号	投标文件章节及条款号	偏差说明
1			
2			
3			
4			
5			
.....			

说明：（1）如投标文件的各项条款与招标文件的要求不完全一致时，须填此表。

（2）如全部满足要求时，可不交此表。

（3）投标人保证：除商务和技术偏差表列出的偏差外，投标人响应招标文件的全部要求。

投标人：_____（加盖公章）

法定代表人（或委托代理人）：_____（加盖印章）

年 月 日

附：《威海市联合惩戒措施清单》

《威海市联合惩戒措施清单》

限制参与政府投资项目招标投标或在招标投标中给予相应扣分	1. 失信被执行人 2. 严重违法失信超限超载运输车辆相关责任主体 3. 农产品生产和农业投入品经营领域存在严重失信行为的企业及其有关人员 4. 环境保护领域存在严重失信行为的生产经营单位及其有关人员 5. 吊销营业执照、列入经营异常名录或严重违法失信企业及其有关人员 6. 严重质量违法失信行为当事人 7. 安全生产领域失信生产经营单位及其有关人员 8. 存在严重失信行为的食物（含食品添加剂）、药品、化妆品、医疗器械生产经营者 9. 重大税收违法案件当事人 10. 海关失信企业及其有关人员 11. 涉金融严重失信人名单的当事人 12. 在财政性资金管理使用领域中存在失信、失信行为的单位、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	发展改革、财政、住房城乡建设等管理部门
	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违法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. 劳动保障领域严重违法失信主体 23. 社会保障领域严重违法失信主体 24. 海洋渔业领域严重违法失信主体 25. 住房城乡建设领域严重违法失信主体 26. 旅游领域严重违法失信主体 27. 价格领域严重违法失信主体 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违法失信者	
	31. 石油天然气行业严重违法失信主体 32. 对外经济合作领域严重违法失信主体 33. 国内贸易流通领域严重违法失信主体 34. 严重拖欠农民工工资用人单位及其有关人员 35. 家政服务领域相关失信责任主体 36. 公共资源交易领域严重违法失信主体 37. 出入境检验检疫严重违法失信企业 38. 城市管理违法建设失信主体	

附录1

威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 评分办法

第1页 共2页

序号	标题	分值	评分标准
威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 [100.00]			
1	资格审查 [合格制]		
1.1	营业执照	合格制	上传word或pdf格式的文档，内容为营业执照的彩色扫描件
1.2	法定代表人身份证明或授权委托书	合格制	上传word或pdf格式的文档 若法定代表人参加投标，内容为法人身份证明（按投标文件格式提供）及企业法定代表人身份证彩色扫描件；若授权代表参加投标，内容为授权委托书（按投标文件格式提供）、企业法定代表人身份证、授权委托代理人身份证彩色扫描件及人社网上查询截图复印件。
1.3	投标保证金证明	合格制	<p>上传word或pdf格式的文档</p> <p>1、若采用电汇、网上银行转账形式提交投标保证金的，后附投标人基本户开户证明、汇款证明等材料彩色扫描件。</p> <p>2、如采用银行保函形式，银行保函要求由投标人基本账户的开户银行针对本工程开具，有效期不少于投标有效期，投标文件中附银行保函复印件，开标现场需提交银行保函原件给招标代理单位，否则投标文件不予接收</p> <p>3、若选择保险保函形式，按照山东省住房和城乡建设厅、山东省发展和改革委员会、中国保险监督管理委员会山东监管局和中国保险监督管理委员会青岛监管局印发的《关于开展房屋建筑和市政工程投标保证保险工作的意见（试行）》（鲁建建管字〔2018〕11号）文件要求，需满足以下条件且提供相关证明材料：</p> <p>（1）保险机构应当在工程项目所在地设区市市域内设有服务机构。</p> <p>（2）保险机构开展投标保证的保险条款应当经中国银行保险监督管理委员会批准或备案，通过山东省住房和城乡建设厅“山东省住房城乡建设服务监管与信用信息综合平台（http://221.214.94.41:81/xyzj/）”“全国公共资源交易平台（山东省）/山东省公共资源交易网</p> <p>http://www.sdggzyjy.gov.cn”，将保险机构单位信息、保险合同条款（范本）、保单（范本）、保函（范本）等向社会主动公开。</p> <p>（3）投标人支付的保险费必须由本单位基本账户支付。</p> <p>4、投标文件中需附：1）保险费汇款证明及有效发票；2）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有服务机构营业执照。</p> <p>上传word或pdf格式的文档</p> <p>1、投标人、法定代表人、委托代理人、项目负责人不得为失信被执行人，投标文件需附查询截图，否则否决其投标。</p> <p>注：查询网址：http://zxgk.court.gov.cn/shixin/；</p> <p>2、投标人不得在国家企业信用信息公示系统中被列入严重违法失信企业名单，投标文件需附查询截图，否则否决其投标。注：查询网址http://www.gsxt.gov.cn/index.html；</p> <p>3、投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体，否决否决其投标。本条投标人无需附截图，开标时，招标代理公司在公共资源交易中心外网通过联合惩戒特定程序查询。</p> <p>4、投标人近三年内无行贿犯罪行为记录，投标文件需附查询截图，否则否决其投标。</p> <p>（查询网址http://wenshu.court.gov.cn/Index）</p>
1.4	失信情况查询	合格制	<p>上传word或pdf格式的文档</p> <p>1、投标人、法定代表人、委托代理人、项目负责人不得为失信被执行人，投标文件需附查询截图，否则否决其投标。</p> <p>注：查询网址：http://zxgk.court.gov.cn/shixin/；</p> <p>2、投标人不得在国家企业信用信息公示系统中被列入严重违法失信企业名单，投标文件需附查询截图，否则否决其投标。注：查询网址http://www.gsxt.gov.cn/index.html；</p> <p>3、投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体，否决否决其投标。本条投标人无需附截图，开标时，招标代理公司在公共资源交易中心外网通过联合惩戒特定程序查询。</p> <p>4、投标人近三年内无行贿犯罪行为记录，投标文件需附查询截图，否则否决其投标。</p> <p>（查询网址http://wenshu.court.gov.cn/Index）</p>
1.5	投标人信用承诺书	合格制	上传word或pdf格式的文档按投标文件格式提供。
2	技术标 [35.00]		
2.1	样品	15.00	（共15分）评审时采用暗标评审，评审结束后，评标委员会根据招标代理单位提供的暗标标号及对应的单位在此填报得分。评标委员会根据所提供样品的外观、材质、加工工艺、质量等优秀情况酌情打分，最高计至15分。
2.2	产品性能	15.00	（共15分）评标委员会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）、运行特性、制造质量、可靠性及产品检测、认证等方面进行评定，由评委酌情打分，最高计至15分。

威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 评分办法

第2页 共2页

序号	标题	分值	评分标准
2.3	履约能力、社会信誉及服务承诺	5.00	(共5分) 根据该企业质量保证措施、社会信誉及售后维护服务等方面进行打分,最高计至5分。
3	商务标 [65.00]		
3.1	投标报价	65.00	<p>评标基准价$C=A \times K \times Q1+B \times K \times Q2$</p> <p>A:投标价算术平均值</p> <p>①当n (有效投标人个数, 以下相同) ≤ 5时, A=所有有效投标价的算术平均值</p> <p>②当n> 5时, A= (所有有效投标报价-有效报价的最高价-有效报价的最低价) 的算术平均值</p> <p>B:招标控制价</p> <p>K:下浮系数;K的取值范围为97%</p> <p>Q: 权重比例$Q1+Q2=100\%$</p> <p>以评标基准价值为基准, 报价与该基准价进行比较, 相同得满分; 每高于基准值1%扣0.6分, 扣完为止; 每低于基准值1%扣0.3分, 扣完为止。</p> <p>基准价计算方式:</p> <p>Q1: 取值范围为65%、66%、67%、68%、69%、70%(现场随机抽取)</p> <p>Q: 权重比例$Q1+Q2=100\%$</p>
			每高于基准价 (%) :1每低于基准价 (%) :1每低扣 (分) :0.3每高扣 (分) :0.6

其他注意事项

控制价 : 3800000.00

专家个数 :5

投标人报价方式 :总价（元）

定标方式 :推荐候选人3名