

青岛市采购文件

胶州市废弃物综合处置产业园项目 建筑桩基检测服务

采 购 人：青岛光大建发环保能源有限公司（公章）

代理机构：方正项目管理集团有限公司（公章）

项目编号：JZZFCG2022231

日 期：2022 年 5 月



目 录

第一章	招标公告	3
第二章	投标人须知前附表	6
第三章	投标人应当提交的资格证明文件	17
第四章	采购需求	18
第五章	评标办法	22
第六章	开标、资格审查、评标、定标	24
第七章	纪律要求	32
第八章	签订合同、合同主要条款	33
第九章	投标文件格式	34

第一章 招标公告

项目概况

胶州市废弃物综合处置产业园项目建筑桩基检测服务 招标项目的潜在投标人应在 全国公共资源交易平台（山东省青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统 (<http://ggzy.qingdao.gov.cn>) 本项目采购公告页面免费获取招标文件, 并于 2022-06-29 09:30（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号: JZZFCG2022231

项目名称: 胶州市废弃物综合处置产业园项目建筑桩基检测服务

预算金额与最高限价: 本项目预算金额（最高限价）为 140 万元

采购需求: 详见招标文件第四章。

合同履行期限: 详见招标文件。

二、申请人的资格要求:

1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定;

2、供应商须具有省级及以上质量技术监督主管部门颁发的检验检测机构资质认定证书（认证范围须包含本次采购内容）；具有省级及以上建设行政主管部门颁发的在有效期内的建设工程质量检测机构资质证书（检测类别包含本次采购内容）；

3、投标人拟派项目经理需具备工程类高级职称，并具有注册岩土工程师资格，提供社保证明材料（从网上打印的社保基本信息和养老缴费明细并盖企业公章，能体现近三个月的缴费情况属于本企业）；

4、招标公告发布之日前三年内无行贿犯罪等重大违法记录；

5、通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）、信用山东（credit.shandong.gov.cn）及信用青岛（www.qingdao.gov.cn/n28356080/index.html）查询，未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人、政府采购严重违法失信行为记录名单；

6、本项目不接受联合体投标。

三、获取招标文件

1. 本项目实行资格后审，并于网上自行下载招标文件。符合资格条件且有意参加本项目投标人，请于开标前在全国公共资源交易平台（山东省青岛市）青岛市公共资源交

易电子服务系统-其他项目-国企采购本项目招标公告页面直接下载招标文件。

2. 获得招标文件的投标人凡对本招标文件提出询问和质疑的,请在全国公共资源交易平台(山东省青岛市)青岛市公共资源交易电子服务系统

(<https://ggzy.qingdao.gov.cn>) 本项目招标公告页面提出,并告知代理机构工作人员(电话:15376711365 联系人:邱圆)。

3. 关于本项目的修改、澄清、补充内容及对招标项目的暂停、延期通知等情况,均在全国公共资源交易平台(山东省青岛市)青岛市公共资源交易电子服务系统、中国招标投标公共服务平台及胶州市公共资源交易网进行网上公示。投标人有义务自行查阅或于开标前向代理机构电话询问确认,未按要求查阅者自行承担相应后果,恕不予单独告知。

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

提交投标文件截止时间、开标时间: 2022-06-29 09:30 (北京时间)

开标地点: 胶州市行政审批服务局公共资源交易中心(胶州市行政服务中心西楼附楼二楼)

五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

六、其他补充事宜

1、公告媒介: 本项目招标公告在全国公共资源交易平台(山东省青岛市)青岛市公共资源交易电子服务系统(<https://ggzy.qingdao.gov.cn>)、中国招标投标公共服务平台(<http://www.cebpubservice.com>, 下同)及胶州市公共资源交易网(<http://ggzy.jiaozhou.gov.cn>, 下同)上发布。

2、投标文件提交方式: 投标人应当在提交投标文件截止时间前,通过【青岛市公共资源投标文件制作工具】上传投标文件。

3、支持网上远程开标,投标人无需到现场参加开标会。

七、凡对本次采购提出询问,请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称: 青岛光大建发环保能源有限公司

地址: 山东省青岛市胶州市李哥庄镇沽河大街177号3号办公楼5楼049(集中办公区)

联系方式: 王旭 13356673736

2. 采购代理机构信息

名 称：法正项目管理集团有限公司

地 址：山东省青岛市胶州市李哥庄镇沽河大街 177 号

联系方式：15376711365

3. 项目联系方式

项目联系人：邱圆

电话：15376711365

如有询问，请在全国公共资源交易平台（山东省青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统（<https://ggzy.qingdao.gov.cn>）本项目采购公告页面在线提交。询问及答复的内容在上述公告页面查看。

第二章 投标人须知

一、投标人须知前附表

序号	条款名称	编列内容
1	采购人	青岛光大建发环保能源有限公司
2	采购代理机构	法正项目管理集团有限公司
3	项目名称	胶州市废弃物综合处置产业园项目建筑桩基检测服务
4	分包及中标规定	本项目不分包。
5	资金来源以及资金构成	预算金额：140 万元，资金来源：自筹
6	是否接受联合体投标	<input checked="" type="checkbox"/> 不接受 <input type="checkbox"/> 接受
7	投标有效期	自投标截止之日起 <u>90</u> 个日历天。
8	踏勘现场	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织，自行踏勘 <input type="checkbox"/> 组织
9	履约保证金	<input checked="" type="checkbox"/> 不需要 <input type="checkbox"/> 需要
10	采购代理服务费支付	<input checked="" type="checkbox"/> 招标人支付 <input type="checkbox"/> 中标人支付 代理费：_____元 <input type="checkbox"/> 无需支付
11	构成招标文件的其他材料	采购人依法依规对招标文件所作的澄清和修改，构成招标文件的组成部分。
12	招标文件的澄清和修改	招标文件的澄清和修改内容详见全国公共资源交易平台（山东省•青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统（ https://ggzy.qingdao.gov.cn ）、中国招标投标公共服务平台及胶州市公共资源交易网本项目招标公告页面，投标人应密切关注上述公告页面的最新澄清信息。澄清和修改一经发布，视为投标人已收到。
13	投标截止时间	详见招标公告。
14	招标文件的质疑	招标公告公告期限届满之日起 7 个工作日内提出。
15	是否允许递交备选投标方案	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许
16	投标报价的范围	含税全包价。

17	投标报价的次数	本次投标报价为一次不得更改报价，投标人只有一次报价的机会。投标报价（即开标报价）不得有选择性报价和附有条件的报价，且不得高于预算金额或最高限价。
18	投标报价的方式	总价（元）
19	投标文件编制	投标人使用【青岛市公共资源投标文件制作工具】编制电子投标文件。
20	投标文件签章	<p>在招标文件的第十章投标文件格式的附件中标示的“公章”“印章”处，分别签单位公章、个人印章。操作详见“青岛市公共资源交易电子服务系统> 首页> 下载中心> 系统使用指南> 电子签章操作说明 2019 年 7 月 10 日版”。</p> <p>特别提示：1、制作投标文件时，单项绑定 pdf（word）文件时无需再电子签章，单项绑定的 pdf（word）文件不再作为投标内容上传。</p> <p>2、投标文件制作完成后，系统自动合成资格审查部分、商务部分、技术部分三个 pdf 投标文件。投标单位需要按照招标文件要求，在上述三个 pdf 投标文件上进行电子签章，并上传。（单项绑定的 pdf（word）不再上传）</p>
21	投标文件加密、上传	<p>通过【青岛市公共资源投标文件制作工具】上传时，系统通过投标人当前使用的 CA 数字证书自动加密电子投标文件。</p> <p>电子投标文件上传成功后，系统出具上传凭证，投标人可以下载保存。</p>
22	投标人签到及电子投标文件解密	<p>支持网上远程开标，投标人无需到现场参加开标会。若到现场开标，应携带上传投标文件的 CA 数字证书及可登陆互联网的电脑设备以确保网上开标。开标注意事项详见“青岛市公共资源交易电子服务系统> 首页> 下载中心> 系统使用指南> 电子投标开标注意事项”</p> <p>1. 投标人在线签到：在投标截止时间前 1 小时内通过 CA 数字证书进行在线签到，未在线签到的投标无效。</p> <p>2. 投标人接到解密提示后，应当在规定时限内通过 CA 数字证书对电子投标文件开始解密。</p>
23	开标时间及开标地点	详见招标公告。
24	评标委员会	评标委员会共 5 人，其中：采购人代表 1 人，评审专家 4 人
25	评标方法	综合评分办法
26	是否授权评标委员会确定中标人	是，评标委员会确定 1 名中标候选人，并按照授权确定 1 名中标人。

27	中标公告	中标结果在全国公共资源交易平台（山东省青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统、中国招标投标公共服务平台及胶州市公共资源交易网公告，公告期限为1个工作日。
28	其他需补充的内容	
28.1	书面形式的定义	数据电文形式与纸质形式的招标投标活动具有同等法律效力。数据电文形式包括文字的打印或复印件、传真、信函、电传、电报、电子邮件等可以有形表现所载内容的电子文档，全国公共资源交易平台（山东省青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统、中国招标投标公共服务平台及胶州市公共资源交易网发布的招标公告、招标文件及发出的澄清。
28.2	相关评审标准认可要求	潜在投标人的资质、业绩、荣誉（获奖）及相关附件须在青岛市公共资源交易电子服务系统上传并公示（上传后将无法删除），制作响应文件时上述材料只能通过系统选取，否则在电子评审时不予认可。
28.3	分包和非主体、非关键性工作	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许，投标人根据招标文件载明的标的采购项目实际情况，拟在成交后将成交项目的非主体、非关键性工作交由他人完成的，应当在响应文件中载明。
28.4	监督和管理	本次招标投标活动以及相关当事人应当接受采购人的纪检部门（青岛光大建发环保能源有限公司 联系人：刘文玺，电话：18653311305）的监督。
28.5	采购文件是否包含可能实质性变动的技术、服务要求以及合同草案条款内容	<input checked="" type="checkbox"/> 不包含 <input type="checkbox"/> 包含，详见第四章带“◆”标注内容。
28.6	其他需补充的内容	1、本项目招标公告在全国公共资源交易平台（山东省青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统、中国招标投标公共服务平台及胶州市公共资源交易网上发布。 2、招标文件的澄清和修改内容详见全国公共资源交易平台（山东省青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统、中国招标投标公共服务平台及胶州市公共资源交易网本项目招标公告页面，投标人应密切关注上述公告页面的最新澄清信息。澄清和修改一经发布，视为投标人已收到。 3、另现场公证费1000元由中标单位承担。 4、本项目不收取招标文件工本费。 5、开评标过程中发现招标文件与系统设置不对应的情况，以招标文件为准；投标人以招标文件编制投标文件，否则为无效投标。

二、投标人须知

1. 合格的投标人

1.1 符合本招标文件规定的资格要求，且按照要求提供相关证明材料；

1.2 单位负责人为同一个人的两个以及两个以上法人，母公司、全资子公司以及其控股公司或者存在管理关系的不同单位，都不得在同一包或者未划分包的同一招标项目同时投标；

1.3 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，应符合以下规定：

1.3.1 联合体各方应按照招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务；

1.3.2 联合体中有同类资质的投标人按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的投标人确定资质等级。

1.3.3 以联合体形式参加投标的，联合体各方不得再单独参加或者与其他投标人另外组成联合体参加同一合同项下的投标活动。

1.3.4 联合体各方应当共同与招标人签订招标采购合同，就合同约定的事项对招标人承担连带责任；

1.4 为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人，不得再参加本项目的投标活动。

1.5 招标代理机构及其分支机构不得在所代理的招标项目中投标或者代理投标，不得为所代理的招标项目的投标人参加本项目提供投标咨询。

1.6 投标人提供的证明材料内容必须真实可靠。

符合上述条件的投标人即为合格投标人，具有参与公开招标的资格。

2. 保密

参与招标投标活动的当事人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。

3. 语言文字、计量单位、时间单位、投标有效期以及投标费用

3.1 语言文字

除专用术语外，与招标投标活动有关的语言均使用简体中文。必要时专用术语应附有中文注释。如投标人提交的支持文件和印刷的文献使用另一种语言，应附有相应内容的中文翻译本，在解释投标文件时以中文翻译本为准。

3.2 计量单位

除招标文件另有规定外，计量均应采用中华人民共和国法定计量单位；所有报价一

律使用人民币，货币单位为“元”。

3.3 时间单位

除招标文件中另有规定外，招标文件所使用的时间单位“天”、“日”均指日历天，时、分均为北京时间。

3.4 投标有效期

3.4.1 在投标人须知前附表规定的投标有效期内，投标文件以及其补充、承诺等部分均保持有效。

3.4.2 在招标文件规定的投标文件有效期满之前，如果出现特殊情况，招标人或者招标代理机构可在投标有效期内要求投标人延长有效期，要求与答复均以书面通知为准并作为招标文件和投标文件的组成部分；投标人可以拒绝上述要求，拒绝延长投标文件有效期的，其投标失效；同意上述要求的，既不能要求也不允许其修改投标文件。

3.5 投标费用

投标人应自行承担其准备和参加投标活动发生的所有费用。

4. 踏勘现场

4.1 踏勘现场：详见第二章投标人须知。

4.2 招标人向投标人提供的有关现场的资料和数据，是招标人现有的能使投标人利用的资料，招标人对投标人由此而做出的推论、理解和结论不负责任。

4.3 投标人可自行踏勘现场，但不得因此使招标人承担有关责任和蒙受损失。除招标人原因外，投标人应对踏勘现场而造成的死亡、人身伤害、财产损失、损害以及其它任何损失、损害和引起的费用和开支承担责任。

5. 询问及答复

5.1 参加本次采购活动的投标人对采购文件、踏勘现场有疑问需采购人答疑时，通过全国公共资源交易平台（山东省青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统（<https://ggzy.qingdao.gov.cn>）本项目招标公告页面**提出询问**，并告知代理机构工作人员（联系人：邱圆 电话：15376711365）采购人将对投标人提出的所有疑问进行综合答复，答疑内容应在招标文件规定范围内，不得对招标文件实质性条款进行改动，统一在全国公共资源交易平台（山东省•青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统、中国招标投标公共服务平台及胶州市公共资源交易网上公告。

5.2 询问及答复的内容在本项目的公告页面查看。

6. 偏离

招标人允许投标文件偏离招标文件某些非实质性要求的，偏离应当符合招标文件规

定的偏离范围和幅度。

7. 履约担保

7.1 在签订合同前，中标人应按照规定或者事先经过招标人书面认可的履约担保要求向招标人提交履约担保。

7.2 中标人未按照要求提交履约担保的，视为放弃中标，中标人应当对招标人造成的损失给予赔偿。

8. 招标代理服务费

见投标人须知前附表

9. 招标文件

9.1 招标文件的组成

9.1.1 招标文件是用以阐明所需货物以及服务、招标程序和合同格式的规范性文件。招标文件主要由以下部分组成：

- (1) 招标公告；
- (2) 投标人须知
- (3) 投标人应当提交的资格证明文件；
- (4) 招标需求；
- (5) 评标方法；
- (6) 开标、资格审查、评标、定标；
- (7) 纪律和监督；
- (8) 签订合同、合同主要条款；
- (9) 投标文件格式；
- (10) 投标人须知前附表规定的其他材料（如有）。

9.1.2 根据本章第 9.2 条对招标文件所作的澄清和修改，构成招标文件的组成部分。

9.1.3 除非有特殊要求，招标文件不单独提供项目所在地的自然环境、气候条件、公用设施等情况，投标人被视为熟悉上述与履行合同有关的一切情况。

9.2 招标文件的澄清和修改

招标文件的澄清和修改及投标人确认，详见投标人须知前附表。

10. 投标文件的组成

10.1 投标人应按照招标文件的要求编制投标文件，并保证其真实性、准确性以及完整性，按照招标文件要求提交全部资料并做出实质性响应。

10.2 投标文件由资格审查部分、商务部分、技术部分组成：

10.3 资格审查部分

10.3.1 营业执照或登记证书等（第三章序号1要求的内容）；

10.3.2 资格证书（如有）；

10.3.3 招标文件要求的其他必须提交的资格证明材料（如有）。

10.4 商务部分

10.4.1 投标函；

10.4.2 法定代表人身份证明；

10.4.3 法定代表人授权委托书（若授权）；

10.4.4 投标报价：

（1）报价一览表。是分项报价明细表的汇总表，投标报价（即投标报价总计金额）为各个分项报价金额之和。报价项不得空缺、删除或修改，也不可用“……”“—”“免费”“无”及“已包含在总价中”等表示。

（2）分项报价明细表。各分项报价小计名称应当与《报价一览表》中费用名称、金额对应，投标人应当对分项报价明细表中各分项逐一报价，无此项报价的不得删除、修改报价项，可用阿拉伯数字“0.00”表示，投标人认为《分项报价明细表》有漏项的，可以增加分项报价。

（3）报价需要说明的其他文件、材料。投标人认为需要对《报价一览表》、《分项报价明细表》中有关报价进一步说明或者证明其报价的文件和材料等。

10.4.5 投标人同类项目实施情况一览表及其同类项目中标通知书、合同、验收报告（若有）；

10.4.6 商务响应表；

10.4.7 联合投标协议书（若有）；

10.4.8 联合投标授权委托书（若有）；

10.4.9 招标文件商务要求及评分标准中要求提交的相关证明材料（若有）；

10.4.10 招标文件其他规定或投标人认为应介绍或者提交的资料 and 文件（若有）。

10.5 技术部分

10.5.1 对本项目服务总体要求的理解；

10.5.2 服务方案；

10.5.3 应急服务措施；

10.5.4 服务响应表；

10.5.5 项目实施人员（主要从业人员及其技术资格）一览表；

10.5.6 符合招标文件规定的技术资料。

10.5.7 证明服务与招标文件要求相一致的文件可以是文字资料、图纸和数据，主要包括内容：

(1) 服务主要内容、指标要求；

(2) 保证在服务期内正常使用所必须的备品备件和专用工具清单；

(3) 对照招标文件服务要求，逐条说明所提供是否做出了实质性响应，并按照招标文件中服务响应表和资信以及商务响应表如实填写具体响应的参数以及要求。采购人只接受相同或者优于技术、商务条款中所规定的要求以及标准。投标人若采用欺骗手段提报虚假资料和承诺的，一经发现，其投标无效，并按照相关法律法规进行处罚。

(4) 投标人在详细阐述服务主要内容、指标要求时，应注意招标文件第四章“采购需求”中的规定以及要求。

(5) 投标人必须对所提供的服务等知识产权方面的一切产权关系负全部责任，由此而引起的法律纠纷以及费用投标人须全部承担。

10.5.8 招标文件技术评标办法中要求提交的相关证明材料；

10.5.9 投标人认为应介绍或者提交的资料 and 文件。

11. 投标报价

11.1 投标报价的范围：见投标人须知前附表。

11.2 投标人应对所投包中的货物进行报价，对每一包货物的报价必须全部报齐。

11.3 投标报价的次数：见投标人须知前附表。

11.4 投标人应按照招标文件中要求的内容填写报价。

11.5 投标人须按照附件格式表中的各单项明细逐项填写，以方便评标委员会对各投标文件进行比较。

11.6 投标文件报价出现前后不一致的，除招标文件另有规定外，按照下列规定修正：

(一) 投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；

(二) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

(三) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

(四) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

11.7 唱标时，招标人或招标代理机构只对按照招标文件要求编制的投标报价进行唱

标。

11.8 投标人的中标价格在合同执行中是固定不变的，不得以任何理由予以变更，不得出现任何包含价格调整的要求。

11.9 招标人不接受未经中国海关报验放进入中国境内且产自关境外的货物报价。

12. 投标文件编制要求

12.1 投标文件应按所投包分别进行编制。

12.2 投标文件编制：见投标人须知前附表。

12.3 投标文件签章：见投标人须知前附表。

12.4 投标人可对供货现场以及其范围环境进行考察，以获取有关编制投标文件和签署实施合同所需的各项资料，投标人应承担现场考察的费用、责任和风险。

12.5 投标人编制投标文件时，应当如实在技术响应表和商务响应表中填写响应情况。

13. 投标文件的修改、撤回与撤销

13.1 投标人在招标文件要求提交投标文件截止时间前，可以修改或者撤回已上传的投标文件。

13.2 在提交投标文件截止时间后到招标文件规定的投标有效期终止之前，投标人不得补充、修改或者撤销其投标文件。

14. 投标文件加密、上传

见投标人须知前附表。

15. 投标文件的递交

15.1 投标人应在投标截止时间前提交投标文件。

15.2 投标人提交投标文件的要求：投标人完成电子投标文件制作后，通过【青岛市公共资源投标文件制作工具】上传投标文件，系统即时向投标人发出上传回执通知。上传时间以上传回执通知载明的传输完成时间为准；逾期上传的投标文件，电子招标投标交易平台将予以拒收。

15.3 除投标人须知前附表另有规定外，不论招标过程和结果如何，投标人的投标文件均不退还。

16. 质疑

16.1 参加本次招标活动的投标人认为招标文件、招标过程和中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知道其权益受到损害之日起，按照投标人须知前附表规定的时间内，通过全国公共资源交易平台（山东省•青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统（<http://ggzy.qingdao.gov.cn>）本项目招标公告页面，向招标人或者招标代理机构提出质疑。

16.2 投标人应知其权益受到损害之日，是指：

（一）对可以质疑的招标文件提出质疑的，为收到招标文件之日或者招标文件公告期限届满之日；

（二）对招标过程提出质疑的，为各招标程序环节结束之日；

（三）对中标结果提出质疑的，为中标结果公告期限届满之日。

16.3 潜在投标人或投标人应当在本招标文件规定的质疑期内一次性提出针对本项目同一招标程序环节的质疑。

16.4 质疑函内容应包括以下主要内容：

（一）投标人的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；

（二）质疑项目的名称、编号；

（三）具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；

（四）事实依据；

（五）必要的法律依据；

（六）提出质疑的日期。

投标人为自然人的，应当由本人签字；投标人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。否则招标人或者招标代理机构不予受理。

16.5 代理人提出质疑的，应当提交投标人签署的授权委托书。其授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。投标人为自然人的，应当由本人签字；投标人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人签字或者盖章，并加盖公章。

16.6 招标人或者招标代理机构在收到质疑函后，按照投标人须知前附表中规定的时间做出答复，并通过系统以电子文档形式通知质疑投标人和其他有关投标人，但答复不得涉及商业秘密。

17. 投诉

17.1 质疑人对招标人、招标代理机构的答复不满意或者招标人、招标代理机构未在规定的时间内做出答复的，可以在答复期满后，按照投标人须知前附表中规定的时间和明确的监督部门提起投诉，采购人的纪检部门：刘文玺，电话：18653311305。

17.2 投诉人提起投诉应符合下列条件：

（一）提起投诉前已依法进行质疑；

（二）投诉书内容符合本办法的规定；

（三）在投诉有效期限内提起投诉；

（四）同一投诉事项未经监督部门投诉处理；

（五）招标文件规定的其他条件。

投标人投诉的事项不得超出已质疑事项的范围，但基于质疑答复内容提出的投诉事项除外。以联合体形式参加投标活动的，其投诉应当由组成联合体的所有投标人共同提出。

17.3 投诉人投诉时，应当提交投诉书和必要的证明材料，并按照被投诉招标人、招标代理机构和与投诉事项有关的投标人数量提供投诉书的副本。

17.4 投诉书应当包括以下主要内容：

- （一）投诉人和被投诉人的姓名或者名称、通讯地址、邮编、联系人及联系电话；
- （二）质疑和质疑答复情况说明及相关证明材料；
- （三）具体、明确的投诉事项和与投诉事项相关的投诉请求；
- （四）事实依据；
- （五）法律依据；
- （六）提起投诉的日期。

投诉人为自然人的，应当由本人签字；投诉人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

17.5 代理人提出投诉的，应当提交投标人签署的授权委托书。其授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。投标人为自然人的，应当由本人签字；投标人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人签字或者盖章，并加盖公章。

18. 其他需补充的内容

其他需补充的内容：见投标人须知前附表。

第三章 投标人应当提交的资格证明文件

资格证明文件目录

序号	证明材料名称	提供形式	备注	必须提交
1	营业执照、登记证书、执业许可证等	电子文档	具有独立承担民事责任能力的企业或组织合法经营权的凭证（如营业执照、登记证书、执业许可证等）	是
2	声明函	电子文档	在经营活动中无重大违法记录和行贿犯罪记录、具有良好商业信誉和健全财务会计制度、具有依法缴纳税收和社会保障资金良好记录的声明函（见附件）	是
3	采购诚信承诺书	电子文档	采购诚信承诺书（见附件）	是
4	企业资质证书	电子文档	具有省级及以上质量技术监督主管部门颁发的检验检测机构资质认定证书（认证范围须包含本次采购内容）； 具有省级及以上建设行政主管部门颁发的在有效期内的建设工程质量检测机构资质证书（检测类别包含本次采购内容）；	是
5	项目负责人	电子文档	项目经理需具备工程类高级职称，并具有注册岩土工程师资格，提供社保证明材料	是
6	根据具体项目情况可添加资格证明材料	电子文档	根据具体项目情况可添加资格证明材料	否

资格证明文件备注：

开标时，必须提交的证明材料未提交或提交不全的视为资格审查不合格。

投标人的资格证明材料应当真实、有效、完整，字迹、印章要清晰。

第四章 采购需求

1. 项目说明

1.1 本章内容是根据采购项目的实际需求制定的。

1.2 本项目共分为 1 个包进行采购。投标人所报价格应为含税全包价，包括但不限于服务所需服务计划、设计、组织、实施、验收、设备设施、劳务、安全、保险、工人工资、福利待遇、交通、培训、住宿、所需工具及耗材、工人体检等所有为完成服务而需要合理支出的费用并承担由此而带来的风险。凡投标人在报价中未列的项目或遗漏项目，采购人将一律视为已包括在其报价中，在合同执行中将不予考虑。投标人应充分考虑本项目合同实施期间可能发生的一切费用。

1.3 投标人必须仔细阅读本采购文件的全部条文。对于采购文件中存在的任何含糊、遗漏、相互矛盾之处，或是对于采购范围的界定和采购内容的要求不清楚，认为存在歧视、限制的情况，投标人应按照投标人须知的规定向采购代理机构寻求书面澄清。

1.4 投标人所报服务的技术指标应符合本章技术规范的要求，若有偏差须在响应文件技术标书《技术条款偏离表》中予以说明；若没有，应注明“无偏离”字样。若没有填写《技术条款偏离表》，即视为投标人声明其所报服务的技术指标完全符合技术规范的要求，但评标委员会有权据此就技术标书中实际不响应部分作出废标的决定。

1.5 凡投标人在报价中未列的项目或遗漏项目，采购人将一律视为已包括在其报价中，在合同执行中将不予考虑。

1.6 属于信息网络开发服务的，投标人中标后应向采购人提供源代码以及文档等技术资料。

2. 服务内容和要求

2.1 项目基本情况：本项目总占地面积 456 亩(304000 平方米)，分两期建设，一期规划建设处理能力 1200 吨/日的生活垃圾焚烧项目(土建一次性按照 1800 吨/日建设，预留二期设备安装场地)和协同建设处理能力 100 吨/日的餐厨垃圾、200 吨/日的市政污泥处置设施，配套 56.9 万立方米库容的飞灰填埋场(含远期规划)、500 吨/日的炉渣综合处置场、渗滤液处理站等处置设施。新建构筑物占地面积 4434.64 平方米，建筑面积 32457.96 平方米，新建 2 台 600 吨/日的机械炉排焚烧炉，配套 1 台 30MW 抽凝式汽轮机及 1 台 35MW 的发电机。

2.2 服务内容及要求

2.2.1 建筑桩基检测范围（包含但不限于以下内容）

2.2.1.1 建筑工程桩基检测范围：胶州市废弃物综合处置产业园项目的主厂房、坡道、烟囱、渗沥液处理站、综合楼、食堂、综合水泵房、飞灰填埋场等部位的建筑工程桩基检测。

2.2.1.2 单桩抗压静载检测/复合地基检测：

2.2.1.2.1 后注浆钻孔灌注桩 YZ70，桩径 700，设计桩长 18m~24m。单桩抗压承载力特征值 2500KN，检测加载量 5000KN。

2.2.1.2.2 后注浆钻孔灌注桩 YZ70a，桩径 700，设计桩长 22m~24m。单桩抗压承载力特征值 1900KN，检测加载量 3800KN。

2.2.1.2.3 水泥土搅拌桩，桩径 800，设计桩长 9~12m。单桩抗压承载力特征值 250KN，检测加载量 500KN。

2.2.1.2.4 水泥土搅拌桩复合地基，承载力特征值 95~165KPa，检测加载量 190~330KPa。

2.2.1.3 单桩竖向抗拔检测：后注浆钻孔灌注桩 YBZ70，桩径 700，设计桩长 18m~24m。单桩抗压承载力特征值 700KN，检测加载量 1400KN。

2.2.1.4 后注浆钻孔灌注桩低应变动力检测共 647 颗桩。

2.2.1.5 水泥搅拌桩钻芯检测 60 颗桩（检测桩长、桩身强度、均匀性）。

具体检测数量及检测部位见下表：

单体名称	桩型	桩顶标高	抗压承载力特征值 /KN	抗拔承载力特征值 /KN	抗压静载检测数量/根	抗压检测加载量 /KN	抗拔检测数量 /根	抗拔检测加载量 /KN	低应变检测数量 /根
主厂房（承压）	YZ70	-0.5~-9.6	2500	/	11	5000	/	/	213
	YZ70a	-1.9~-2.4	1900	/	3	3800	/	/	182
主厂房（抗拔）	YBZ70	-2.9~-9.6	/	700	/	/	4	1400	/
坡道	YZ70a	-2.6~-3.6	1900	/	3	3800	/	/	30
仓库	YZ70a	-2.1	1900	/	2	3800	/	/	12
工业消防水池	YZ70	-4.4~-5.4	2500	/	2	5000	/	/	10
综合水泵房	YZ70	-3.8~-6.4	2500	/	2	5000	/	/	10
	YZ70a	-2.1	1900	/	2	3800	/	/	10
渗沥液处理站	YZ70	-1.6~-3.9	2500	/	3	5000	/	/	55
	YZ70a	-1.6~-2.3	1900	/	3	3800	/	/	36

综合楼	YZ70	-5	2500	/	3	5000	/	/	30
食堂	YZ70a	-2.1	1900	/	2	3800	/	/	16
烟囱	YZ70	-4.4	2500	/	2	5000	/	/	10
冷却塔	YZ70	-2.3	2500	/	3	5000	/	/	33
飞灰填埋场(桩间距分别为1.25、1.35、1.50、1.75m,单桩长度9m)	水泥搅拌桩	-3.55	250	/	102	500	/	/	/
	复合地基 1	-3.55	95KPa	/	10 组	190 KPa	/	/	/
	复合地基 2	-3.55	125 KPa	/	8 组	250 KPa	/	/	/
	复合地基 3	-3.55	150 KPa	/	8 组	300 KPa	/	/	/
	复合地基 4	-3.55	165 KPa	/	27 组	330 KPa	/	/	/
	钻芯检测	-3.55	60 组						

2.2.1.5 桩基检测费单价为检测及为检测所需的全部费用，单价为固定综合单价，结算时单价、其他费用不因任何原因发生调整。检测所需配重由乙方自理。

2.2.1.6 桩顶设计标高以上土方开挖及截桩工作由甲方负责，除此之外因为桩基检测所需要的桩头处理、场内道路场平、桩周边土方开挖回填、深基坑内作业、为保证通行临时道路、垃圾的清运等工作所发生的全部费用由乙方负责，并应考虑工期因素造成的需要增加的费用（多次进出场费用）。

2.2.2 配重装卸车及运输费单独报价。

2.2.3 技术要求参见招标方提供的以下设计图纸：桩位布置图、场区平面布置图等。

3. 商务条件

3.1 服务期限：自签订合同之日起至检测任务完成。

3.2 服务地点：采购人指定地点。

3.3 付款方式：签订合同后乙方提供见索即付、不可撤销、无条件的履约保函合同价款 10%既预付暂定合同金额的 10%，检测任务工作完成后经甲方、监理共同验收合格并签署初步验收单，支付暂定合同价款的 70%，竣工验收合格并竣工结算完成后支付至竣工结算款的 97%，工程竣工结算款 3%留作质保金，一年质保期满后，检测结果无争议付清尾款（无息）。注：每次付款前乙方需要先开具对等的合法合规的增值税专用发票。

3.4 服务成果验收

服务期满或完成服务成果后，采购人应对服务的成果进行详细而全面的检验。采购人有权根据检验结果要求中标人立即更换或者提出索赔要求。检验合格后，由采购人组成的验收小组签署验收报告，作为付款凭据之一。

注：上述要求以及标注中：

带“★”条款为实质性条款，投标人必须按照招标文件的要求做出实质性响应。

第五章 评标办法

1. 相关要求

1.1 当投标人未提供符合招标文件规定的技术支持资料时，其技术部分得 0 分。

1.2 技术汇总得分的计算方法：评标委员会成员技术评分的算术平均值。

1.3 当投标人所投产品功能与招标文件要求相同，但其表述不同时不扣分。

1.4 “同类项目”是指投标人承揽的与本次采购要求相同或者类同的货物，并且签订合同一方必须是投标人，以合同签订时间为准。

1.5 执行国家统一定价标准和采用固定价格采购的项目，其价格不列为评审因素。

1.6 评分得分非整数的保留小数点后两位（小数点后第三位四舍五入）。

2. 评分标准

2.1 评分因素以及分值

评分因素	商务部分	技术部分	总分
分值比重	55分	45分	100分

2.2 商务部分

评分项目		分数	评分标准
商务部分	投标报价	35分	满足招标文件要求且投标价格（或者最终价格）最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其它报价得分=评标基准价÷（投标报价或者最终价格）×35。
	企业业绩	15分	自2019年1月1日至今（近三年）已承揽的同类项目，每个得3分，满分15分。 投标人须提供合同的原件电子文档，未提供不得分。
	企业实力	5分	投标人通过质量管理体系认证的得2分； 投标人通过CMA计量认证的得3分。 开标时须提供证书原件电子文档，否则不得分。
技术部分	响应情况	8分	全部满足实质性条款要求的得6分；实质性条款有1项不满足的，为无效投标。 优于招标文件实质性要求的，每有1条加1分，最高加2分；对非实质性要求，每出现1条正偏离，加0.5分，最高加2分。（以上两项最高加4分）

			每出现1条负偏离，扣除基础分3分，出现2条及以上负偏离的，该响应情况项不得分。
	服务方案	12分	整体服务方案优于招标文件各项要求的，得6-4分，整体服务方案符合招标文件要求且详尽完备的，得4-1分； 服务流程合理、管理措施完备的，得3-1分； 管理科学、服务制度完备的，得3-1分。
	服务定位	6分	从服务好业主角度出发对项目的整体统筹规划、认识深刻、定位合理的，优得6-4分，良得4-3分，一般得3-1分。
	服务保障措施	6分	人员、设备配置合理，有详细的服务保证措施方案的，根据优劣得6-0分。
	应急预案	6分	根据投标人针对本项目提出的处置预案考虑全面、处置措施详细、科学可行，配6-0分。
	项目班子配备	7分	(1) 项目负责人在满足招标文件要求的基础上，同时具有二级及以上注册结构工程师的得2分； (2) 项目组成员每增加一个具有工程类高级职称或二级及以上注册结构工程师证书的得1.5分，最高得5分。 投标时须提供相关证书原件电子文档和社保证明材料，未提供不得分。

说明：

(1) 投标人所提供的材料或者填写的内容必须真实、可靠，如有虚假或隐瞒，一经查实将导致投标被拒绝，并按照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款“提供虚假材料谋取中标、成交的”进行处罚，给采购人造成损失的应承担赔偿责任。

(2) 以上评标标准中要求投标人提交相关证明材料原件（或电子文档）的，未放置于在投标文件中的不得分。

(3) 投标人以联合体的身份参与采购项目的，以商务部分加分最多的一家投标人的加分为商务部分的加分。

(4) 资产负债率=年末负债合计÷年末资产总计。

第六章 开标、资格审查、评标、定标

1. 开标程序

1.1 宣布开标纪律；

1.2 宣布主持人、唱标人、记录人等有关人员姓名；

1.3 查看在线签到家数，少于三家开标会结束；不少于三家开标会继续进行；

1.4 投标人根据要求在限定时间内通过电子招标投标交易平台对已上传的电子投标文件开始解密。

1.5 投标人授权代表在开标记录上确认；在规定时限内未确认的，视为默认开标结果；

1.6 开标结束。

2. 开标

2.1 开标应当在招标文件确定的提交投标文件截止时间的同一时间通过电子招标投标交易平台公开进行。所有投标人须在开标前规定时间内签到。

2.2 开标由招标人或招标代理机构指定专人负责，开标记录由投标人线上确认。

2.3 投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为招标人、招标代理机构工作人员有需要回避的情形的，应当场(在线)提出询问或者回避申请。招标人、招标代理机构对投标人代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。投标人未参加开标的，视同认可开标结果。

2.4 投标人不足3家的，不得开标。

2.5 在评标结束前，投标单位请保持在线登录电子交易平台状态。评标过程中，如果评标委员会要求投标人对投标文件进行澄清、说明或补正，投标单位需要通过电子交易平台【专家问题澄清】功能，限时在线提交有投标单位电子签章的澄清，系统不接受超时的澄清。

3. 评标委员会

3.1 评标委员会的组成

评标由招标人组建的评标委员会负责。评标委员会由招标人代表和评标专家组成，成员人数为单数，其中评标专家不少于成员总数的三分之二。

评标专家对本单位的招标项目只能作为招标人代表参与评标，招标人可以自行选定相应专业领域评审专家的规定情形除外。

3.2 评标专家的抽取

3.2.1 采用随机抽取方式从招标人指定的评标专家库中抽取评标专家。

3.2.2 评标委员会成员的名单在中标结果公告前应当保密。

3.3 评标专家不得参加与自身存在利害关系的招标项目的评标及相关活动。

3.4 评标委员会负责对各投标文件进行评审、比较、评定，并按本招标文件的规定确定中

标候选人名单，以及根据招标人委托直接确定中标人。

3.5 评标委员会具有依据招标文件进行独立评标的权力，且不受外界任何因素的干扰。评标委员会成员必须独立、负责地提出评审意见，并对自己的评审意见承担责任。对评标结果有不同意见的评标委员会成员应当以书面形式说明其不同意见和理由，评标报告应当注明不同意见。评审委员会成员拒绝评审或者拒绝在评标报告上签字并且又不书面说明其不同意见和理由的，视为同意评标结果。

3.6 评标委员会的职责：

3.6.1 审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；

3.6.2 要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；

3.6.3 对投标文件进行比较和评价；

3.6.4 确定中标候选人名单，以及根据招标人委托直接确定中标人；

3.6.5 向招标人、招标代理机构或者本项目监督部门报告评标中发现的违法行为。

3.7 评标委员会的义务：

3.7.1 遵纪守法，客观、公正、廉洁地履行职责；

3.7.2 提出真实、可靠的评审意见；

3.7.3 严格遵守评标纪律，不得向外界泄露评标情况；

3.7.4 发现投标人在招投标活动中有不正当竞争或者恶意串通等违规行为，应及时向监督部门报告并加以制止；

3.7.5 按照招标文件规定的评标方法和评标标准进行评标，对评标意见承担个人责任；

3.7.6 编写评标报告；

3.7.7 配合招标人或者招标代理机构答复投标人提出的质疑；

3.7.8 对评标过程和结果，以及招标人、投标人的商业秘密保密；

3.7.9 配合本项目的监督部门处理投诉；

3.8 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

3.8.1 投标人或者投标人主要负责人的近亲属；

3.8.3 参加过招标项目前期咨询论证的；

3.8.4 自身与招标项目存在利害关系的；

4. 资格审查、评标程序

4.1 宣布评标纪律以及回避提示；

4.2 组织推荐评标委员会组长；

4.3 资格审查

- 4.4 符合性审查;
- 4.5 技术和商务评审;
- 4.6 澄清有关问题;
- 4.7 比较与评价;
- 4.8 确定中标人或者推荐中标候选人名单;
- 4.9 编写评标报告;
- 4.10 宣布评标结果。

5. 资格审查

5.1 根据投标人须知前附表规定的负责资格审查成员对投标人的资格进行审查,以确定其是否符合招标文件的资格要求。未按招标文件第三章要求提供资格证明文件的,属于不合格投标人。

5.2 采购人、采购代理机构通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)、信用山东(www.creditsd.gov.cn)、信用青岛(credit.qingdao.gov.cn)查询投标人信用记录,查询时要将查询网页、内容进行截图或拍照,以作证据留存,截图或拍照内容要完整清晰,应包括网站网址、查询内容、电脑截屏时间。并对投标人信用记录进行甄别,对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人的投标人,应当拒绝其继续参加投标活动,其投标无效;两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体,以一个投标人的身份共同参加投标活动的,应当对所有联合体成员进行信用记录查询,联合体成员存在不良信用记录的,视同联合体存在不良信用记录,其投标无效。

信用信息查询记录及相关证据应当与其他招标文件一并保存。

5.3 在资格性审查时,评标委员会和代理机构按照投标人提供的《声明函》和中国裁判文书网查询行贿犯罪记录审查投标人及其法定代表人行贿犯罪情况。在评审过程中,评标委员会和代理机构对投标供应商的行贿犯罪情况进行查询。查询网站:中国裁判文书网(<http://wenshu.court.gov.cn>)。

5.4 在资格性审查时,对属于不合格投标人,资格审查成员必须提出不合格的事实依据并出具不合格说明。

6. 评标

6.1 招标人或者招标代理机构负责组织评标工作,并履行下列职责:

6.1.1 核对评标专家身份和招标人代表授权函,对评标专家在评标工作中的职责履行情况予以记录,并及时将有关违法违规行为向本项目监督部门报告;

6.1.2 宣布评标纪律;

6.1.3 公布投标人名单,告知评标专家应当回避的情形;

6.1.4 组织评标委员会推选评标组长，招标人代表不得担任组长；

6.1.5 在评标期间采取必要的通讯管理措施，保证评标活动不受外界干扰；

6.1.6 根据评标委员会的要求介绍项目招标文件；

6.1.7 维护评标秩序，监督评标委员会依照招标文件规定的评标程序、方法和标准进行独立评审，及时制止和纠正招标人代表、评标专家的倾向性言论或者违法违规行为；

6.1.8 核对评标结果，有以下情形的，要求评标委员会复核或者书面说明理由，评标委员会拒绝的，应予记录并向本项目监督部门报告；

6.1.8.1 分值汇总计算错误的；

6.1.8.2 分项评分超出评分标准范围的；

6.1.8.3 评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的；

6.1.8.4 经评标委员会认定评分畸高、畸低的。

6.1.9 评审工作完成后，按照规定向评标专家支付劳务报酬和异地评标差旅费，不得向评标专家以外的其他人员支付评审劳务报酬；

6.1.10 处理与评标有关的其他事项。

招标人可以在评标前说明项目背景和招标需求，说明内容不得含有歧视性、倾向性意见，不得超出招标文件所述范围。说明应当提交书面材料，并随招标文件一并存档。

6.2 符合性审查

评标委员会应当对符合资格的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。**符合性审查内容详见附录。**

在符合性审查时，对属于投标无效的投标人，评标委员会必须提出投标无效的事实依据，并出具投标无效说明。

6.3 技术和商务评审

6.3.1 评标委员会按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

6.3.2 采用综合评分法的，评标委员会各成员应当独立对每个投标人的投标文件进行评价，并汇总每个投标人的得分。

6.3.3 评标委员会发现招标文件存在歧义、重大缺陷导致评标工作无法进行，或者招标文件内容违反国家有关强制性规定的，应当停止评标工作，与招标人或者招标代理机构沟通并作书面记录。招标人或者招标代理机构确认后，应当修改招标文件，重新组织招标活动。

7. 澄清有关问题

7.1 如果评标委员会要求投标人对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容进行澄清、说明或者补正时，评标委员会需通过电子交易平台【发起

澄清】功能，要求投标人在规定的时间内做出必要的澄清、说明或者补正。投标人需通过电子交易平台【专家问题澄清】功能，限时在线提交有投标单位电子签章的澄清；系统不接受超时的澄清。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

7.2 评标委员会判断投标文件的响应性仅基于投标文件本身而不靠外部因素。未响应实质性条款的，评标委员会有权确定其投标无效，投标人不能通过修正、撤销或者澄清不符之处而使其投标成为实质性响应的投标。

8. 定标

8.1 评标委员会根据投标人须知前附表的规定直接确定中标人。

评标委员会确定中标候选人的，中标候选人数量见投标人须知前附表。招标人应当在评标报告确定的中标候选人名单中确定中标人。中标候选人并列的，由招标人或者招标人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定中标人；招标文件未规定的，采取随机抽取的方式确定。

8.2 本次招标评标方法：见投标人须知前附表。

8.3 采用综合评分法的，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

8.4 采用最低评标价法的，评标结果按投标报价由低到高顺序排列，投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。

8.5 对于分包招标的项目，投标人可以选择多包投标但限制中标包数的，中标人的选择按照投标人须知前附表“分包及中标规定”确定。

8.6 评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。

8.7 评标结果汇总完成后，除下列情形外，任何人不得修改评标结果：

- （一）分值汇总计算错误的；
- （二）分项评分超出评分标准范围的；
- （三）评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的；
- （四）经评标委员会认定评分畸高、畸低的。

评标报告签署前，经复核发现存在以上情形之一的，评标委员会应当当场修改评标结果，并在评标报告中记载；评标报告签署后，招标人或者招标代理机构发现存在以上情形之一的，应当组织原评标委员会进行重新评审，重新评审改变评标结果的，书面报告本项目监督部门。

8.8 评标委员会根据全体评标成员的评标记录和评标结果编写评标报告。

9. 中标公告以及中标通知书

评标结束后，不再现场宣布评标结果。招标人或者招标代理机构应当自中标人确定后，发出中标通知书，并在全中国公共资源交易平台（山东省•青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统、中国招标投标公共服务平台及胶州市公共资源交易网公告中标结果。

9.2 招标人或招标代理机构不按照规定发布中标公告或者发布中标公告后不签发中标通知书的，应当承担法律责任，给中标人造成经济损失的应承担赔偿责任。

9.3 中标通知书对招标人和中标人都具有法律效力。成交通知书发出后，采购人改变成交结果的，或者中标人放弃成交，应当依法承担法律责任。

10. 不合格投标人或投标无效

出现下列情形之一的，为不合格投标人或投标无效：

10.1 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；

10.2 对“★”条款未做出实质性响应或者发生负偏离的；

10.3 对于不允许偏离的实质性要求和条件发生偏离的；

10.4 不按照招标文件规定报价、没有分项报价、拒绝报价、有多个报价（招标文件另有规定的除外）、有选择性报价、附有条件的报价或者拒绝修正报价的；

10.5 投标有效期不满足招标文件要求的；

10.6 投标文件未按招标文件要求编制、签章的；

10.7 投标文件含有招标人不能接受的附加条件的；

10.8 投标文件存在记录的 MAC 地址、CPU 序列号、硬盘序列号中两项及以上相同的；

10.9 招标文件规定的其他无效情形。

对投标无效的认定，必须经评标委员会集体做出决定并出具投标无效的事实依据。

11. 废标

11.1 出现下列情形之一的，应予废标：

11.1.1 在投标截止时间后参加投标的投标人不足 3 家或者通过资格审查或符合性审查的投标人不足 3 家的；

11.1.2 出现影响招标公正的违法违规行为的；

11.1.3 投标人的报价均超过预算金额或者最高限价的；

11.1.4 因重大变故，招标任务取消的；

11.1.5 招标文件规定的其他废标情形。

11.2 废标后，招标人或者招标代理机构应当将废标理由通知所有投标人。

12. 特殊情况处置程序

12.1 评标委员会成员的更换

12.1.1 评标委员会应当执行连续评标的原则，按照招标文件规定的程序、内容、方法、标准完成全部评标工作。

评标中因评标委员会成员缺席、回避或者健康等特殊原因导致评标委员会组成不符合本办法规定的，招标人或者招标代理机构应当依法补足后继续评标。被更换的评标委员会成员所作出的评标意见无效。

无法及时补足评标委员会成员的，招标人或者招标代理机构应当停止评标活动，封存所有投标文件和开标、评标资料，依法重新组建评标委员会进行评标。原评标委员会所作出的评标意见无效。

12.2 记名投票

在评标过程中，评标委员会发生分歧或者评审结论有异议需表决的，按照少数服从多数的原则，由评标委员会全体成员以记名投票方式表决。

13. 违法违规情形

13.1 有下列情形之一的，属于投标人相互串通投标：

13.1.1 投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容；

13.1.2 投标人之间约定中标人；

13.1.3 投标人之间约定部分投标人放弃投标或者中标；

13.1.4 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；

13.1.5 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。

13.2 有下列情形之一的，视为投标人相互串通投标，评标委员会应当出具违法违规认定意见并作投标无效处理：

13.2.1 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

13.2.2 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

13.2.3 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

13.2.4 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；

13.2.5 不同投标人的投标文件相互混装；

13.3 有下列情形之一的，属于招标人与投标人串通投标：

13.3.1 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；

13.3.2 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；

13.3.3 招标人明示或者暗示投标人压低或者抬高投标报价；

13.3.4 招标人授意投标人撤换、修改投标文件；

13.3.5 招标人明示或者暗示投标人为特定投标人中标提供方便；

13.3.6 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。

在评标过程中发现投标人有上述情形的，评标委员会应当认定其投标无效。

14. 违规处理

投标人有下列情形之一的，将列入不良行为记录名单：

14.1 提供虚假投标材料谋取中标的；

14.2 采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人的；

14.3 与招标人、其他投标人或者招标代理机构恶意串通的；

14.4 向招标人、招标代理机构行贿或者提供其他不正当利益的；

14.5 在招标采购过程中与招标人进行协商谈判的；

14.6 拒绝有关部门监督检查或者提供虚假情况的；

14.7 一年内累计三次以上投诉均查无实据的；

14.8 捏造事实、提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料进行投诉的；

14.9 招标文件中规定的其他情形。

第七章 纪律要求

1. 对招标人的纪律要求

招标人应当按照单位内部控制规范要求，建立健全本单位招标内部控制制度，在编制招标预算和实施计划、确定招标需求、组织招标活动、履约验收、答复询问质疑、配合投诉处理及监督检查等重点环节加强内部控制管理。

2. 对投标人的纪律要求

投标人应当遵循公平竞争的原则，不得恶意串通，不得妨碍其他投标人的竞争行为，不得损害招标人或者其他投标人的合法权益。

3. 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会及其成员不得有下列行为：

- （一）确定参与评标至评标结束前私自接触投标人；
- （二）接受投标人提出的与投标文件不一致的澄清或者说明，法律规定允许澄清或说明的情形除外；
- （三）违反评标纪律发表倾向性意见或者征询招标人的倾向性意见；
- （四）对需要专业判断的主观评审因素协商评分；
- （五）在评标过程中擅离职守，影响评标程序正常进行的；
- （六）记录、复制或者带走任何评标资料；
- （七）其他不遵守评标纪律的行为。

评标委员会成员有前款第一至五项行为之一的，其评审意见无效，并不得获取评审劳务报酬和报销异地评审差旅费。

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、中标候选人确定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。

第八章 签订合同、合同主要条款

1. 签订合同

1.1 采购人应当自中标通知书发出之日起十个工作日内，按照招标文件和成交投标人响应文件的约定，与成交投标人签订书面合同。所签订合同不得对招标文件和成交投标人响应文件作实质性修改。

1.2 签订的合同原则以本章第 4 条的规定为基础，并根据评审、答疑情况进行修改补充，但该款并不限制采购人以其他方式签订合同的权利。采购人不得向成交投标人提出任何不合理的要求，作为签订合同的条件，不得与成交投标人私下订立背离合同实质性内容的协议。

1.3 招标文件、响应文件、书面承诺和中标通知书均作为经济合同的一部分，且具有法律效力。成交投标人应严格履行经济合同所规定的各项义务和责任，否则将依法处理。

1.4 有关法规或者招标文件明确不允许分包方式履行合同的，成交投标人不得分包履行合同，否则将依法承担法律责任。招标文件明确允许分包方式履行合同的，按照招标文件相关规定执行。当成交投标人放弃中标结果或者因被质疑、投诉，经查属实或者因不可抗力而不能履行合同的，采购人可从推荐中标候选人名单中按顺序重新确定成交投标人，但应符合相关规定；否则采购人应重新组织招标。

1.5 法律、行政法规规定应当办理批准、登记等手续后生效的合同，依照其规定。

2. 追加合同金额

采购合同履行中，采购人需要追加与合同标的相同服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与成交投标人协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的 10%，否则采购人应重新组织招标。

采购合同双方当事人不得擅自变更、中止或者终止合同。采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担责任。

3. 服务质量与验收

招标文件中的服务按照国标、部标、行业标准或者双方技术协议或者招标文件、响应文件、书面承诺提供服务。如对服务以及质量有争议，采购人组织相关部门对

服务和质量进行检验或者验收，未达到服务要求的，由成交投标人承担全部责任。

4. 合同主要条款

合同编号：

公司

与

公司

关于

项目

桩基工程检测技术服务合同

年

月

日

EB58F1EF-11AF-481A-80C8-5C6326E57523

甲方：

地 址：

法定代表人：

授权委托人：

乙方：

地 址：

法定代表人：

授权委托人：

根据《中华人民共和国民法典》的规定，甲、乙双方就 项目桩基检测技术服务项目并支付相应的技术服务报酬。双方经平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，签订本合同，双方共同遵守。

第一条、服务内容和要求（以下为填写示例）

1、工程桩：

ϕ 700 后注浆钻孔灌注桩

ϕ 800 水泥土搅拌桩复核地基

2、试验项目：

 （1）后注浆钻孔灌注桩 YZ70：

3、桩基检测工程量汇总如下：

 抗压桩检测：

第二条、工作条件和协作事项

2.1 甲方承担的主要义务和责任

2.1.1 在试验开始前，向乙方提供下列图纸资料：桩位布置图、设计说明及试验要求，场地工程地质勘察报告（复印件），场地已有的试桩资料。

2.1.2 工程桩检测时提供临时电源，施工用电暂定为 **1.5** 元/kWh（当总表和分表有差额时将按各分表用电量分摊），如当地供电部门调整电价时，做相应调整；

2.1.3 工程桩检测时提供临时水源，现场用水（如需要）定为：**4.5** 元/立方（当总表和分表有差额时将按各自用水量分摊），如当地供水部门调整水价时，做相应调整。

2.1.4 确定测试日期后，提前 5~10 天告知乙方；

2.1.5 按本合同约定按期支付合同价款。

2.2 乙方承担的主要义务和责任

2.2.1 在本合同约定的时间内，按照本合同约定和甲方要求的检测要求进行检测，不得弄虚作假，检测报告必须客观、公正、准确地反映被检测项目的实际情况；

2.2.2 按照国家法定标准分析计算测试成果，编写试验报告，于现场测试完毕后 天内，向甲方提供正式试验报告一式伍份；

2.2.3 负责试坑开挖并清理好被测桩桩头、试验桩桩头加固处理及破碎处理。试验所需电焊机、挖机、吊机等施工所必要的工作条件，以及水电、置放仪器的房间或简易棚，现场清理等工作。

2.2.4 对试验检测成果的质量实行责任终身制；

2.2.5 试验过程中若有必要随时提供中间测试结果，供甲方参考。

2.2.6 乙方保证乙方及乙方人员具有履行本合同的法定资质。

2.2.7 乙方不得将本合同项下义务分包或者转包给任何第三人。

2.2.8 在现场由于乙方原因造成的人身财产安全责任事故，由乙方自己承担。致使甲方或第三方人身、财产损失，乙方应承担全部赔偿责任。

2.2.9 乙方履行本合同义务应采取相应的安全防护措施，遵守甲方规章制度，不影响甲方正常生产运营。

2.2.10 配合甲方进行质检站对本项目的监检。

第三条、合同价款及支付方式

3.1 合同价款

(1) 本合同为固定单价暂定总价合同，合同暂定含税总价为人民币【 】元整，（RMB【 】.00），其中不含税价款为人民币【 】元整，税率为【 】%，税金为人民币【 】元整。

(2) 检测单价：

桩型	极限承载力标准 值KN	检测内容	数量（根）	单价（元/吨）	合价(元)

3.2 合同价款说明：

3.2.1 检测点数量按照图纸结合规范确定，按照招标文件的数量进行报价；最终结算以实际检测数量为准进行调整。调整方法为：最终结算总价= {单桩竖向抗压静载试验实际检测数量×综合单价+单桩竖向抗拔静载试验实际检测数量×综合单价+低应变动力检测实际检测数量×综合单价+水泥土搅拌桩复合地基检测数量×综合单价+水泥土搅拌桩单桩承载力检测数量×综合单价+水泥土搅拌桩钻心检测×综合单价}+其他费用

3.2.2 合同价款包含因为桩基检测所需要的截桩、桩头处理、场内道路场平、土方开挖回填、基坑内等因素进行桩基检测等工作增加的费用，考虑工期因素造成的需要增加的费用，以及为满足桩基检测设备及配重在场地内倒运所需的场地处理费用。

3.2.3 合同总价款包含人工、材料、机械、措施费、增值税税金等所有因素在内。

3.2.4 桩基施工周期至 年 月 日，工程桩桩基施工周期期间应考虑深基坑开挖等施工周期。甲方会根据桩基施工进度情况对桩基进行分批次检测，乙方应充分考虑由此造成的费用增加。

3.2.5 试桩检测应按试桩说明要求进行破坏性试验。

3.2.6 桩基检测费单价为检测及为检测所需的全部费用，单价为固定综合单价，结算时单价、其他费用不因任何原因发生调整。

3.3 付款方式

3.3.1 乙方按照本合同及设计院技术文件约定完成本合同及设计院技术文件所有检测内容，向甲方递交正式盖章版检测报告且经甲方、监理共同验收合格，乙方开具结算价款相应的增值税专用发票后 10 日内，甲方向乙方支付结算价款的百分之九十七(97%)。

3.3.2 本合同结算款的百分之三（3%）留作质量保修金。本合同下的质量保修期自【 】之日起【 】个月（法律、法规、本合同附件或其它文件的规定或约定与上述质量保修期不一致的，以较长的质量保修期为准）。如果在质量保修期内，出现本合同规定的应由乙方承担违约责任和/或赔偿责任的事项，则甲方有权从质量保修金中扣除应由乙方承担违约责任和/或赔偿责任的数额，剩余的质量保修金（如有），则在质量保修期届满后，甲方将剩余金额无息支付给乙方。如果质量保修金不足以弥补应由乙方承担的违约责任和赔偿责任的，甲方有权要求乙方对不足的部分继续承担责任。

第四条、检测依据

- 4.1 《建筑基桩检测技术规范》 JGJ106-2014
- 4.2 《建筑地基基础设计规范》 GB50007-2011
- 4.3 《基桩低应变动力检测技术规程》 DBJ10-4-98
- 4.4 《建筑地基检测技术规范》 JGJ340-2015
- 4.5 其它相关的行业规范和标准

注：以上规范和标准如有更新，以最新版本为准。

第五条、工期

工程桩检测完成时间：外业时间（ ）天；提供中间报告（ ）天；正式报告（ ）天。

第六条、知识产权和保密义务

- 6.1 本合同项下检测报告为甲方所有（包括但不限于其知识产权）。
- 6.2 乙方对本合同和与之有关的任何甲方信息负有保密义务。非经甲方书面同意，乙方不得以任何形式向任何第三方披露，否则，应承担甲方因此所遭受的全部损失。本约定在本合同

终止后继续有效。

6.3 除本合同另有约定之外，乙方不得将甲方提供的资料用于本合同以外的其他目的，并应在本合同履行完毕后及时向甲方归还或按照甲方指示销毁所有甲方提供的资料。

6.4 在不损害甲方利益的前提下，经甲方书面同意，乙方可对样品数据开展研究及发布相关研究成果。

6.5 乙方应保证在履行本合同过程中不侵犯他人的知识产权，并保障甲方不受因乙方履行本合同而由任何第三方提出的知识产权方面索赔的伤害。如果任何第三方提出该等索赔，乙方应负责与该第三方交涉此事并承担因此产生的一切责任。

6.6 本条项下甲方的权利和乙方的义务不因本合同解除或部分失效而受影响。

第七条、违约责任

7.1 本合同签定后，任何一方单方面违约（乙方因任何原因未向甲方提供合同约定的服务等），违约方需向守约方支付合同价款 20%作为违约金，并赔偿守约方全部损失；

7.2 乙方逾期向甲方提交检测报告，每逾期一日，乙方应按本合同价款的 1%向甲方支付违约金并赔偿甲方因此遭受的损失。

7.3 乙方不能完成本合同项下义务的（乙方逾期两周不提交检测报告视为不能完成本合同项下义务），甲方有权解除合同，并要求乙方退还其已收取的检测服务费（如有），同时应按本合同价款的 20%向甲方支付违约金并赔偿甲方因此遭受的所有损失。

7.4 因甲方原因造成合同履行延期，乙方相应工作时间顺延。

7.5 乙方违反本合同保密义务的，应赔偿甲方因此遭受的所有损失。

第八条、争议的解决办法

在合同履行过程中发生争议，双方应当协商解决。当事人不愿协商、调解，或协商、调解不成的，任何一方可向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

第九条、其它事项

9.1 本合同正本一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份，具同等法律效力；

9.2 本合同自签署盖章之日起生效。

9.3 本合同附件包括：

附件 1：《桩基检测范围的界定及技术要求》；

附件 2：《施工安全、环境协议》；

（以下无合同正文）

签字盖章：

甲方：

法定代表人或授权代表：

签署日期： 年 月 日

乙方：

法定代表人或授权代表：

签署日期： 年 月 日

附件 3

施工安全、环境协议

总则

为有效履行《 合同》（以下简称“合同”），加强施工现场安全文明生产管理，实现安全、环境、职业健康“八个零”目标，即人身死亡事故为零；重大机械设备事故为零；重大火灾事故为零；重大交通事故为零；重大盗窃、场内治安事件为零；严重未遂事故为零；环境污染事故为零；重大职业病事故为零。经双方协商，甲乙双方特约定本《施工安全、环境协议》（以下简称“本协议”）。

双方须遵守《中华人民共和国安全生产法》《建筑施工安全检查标准》《电力建设安全健康与环境管理工作规定》《电力建设工程施工安全监督管理办法》《电力建设安全工作规程》《安全生产工作规定》《电力建设文明施工规定及考核办法》等国家、行业、地方的各项安全、环境法律、法规、标准、规范等文件以及甲方所制定的承包商管理规定，包括《安全管理制度汇编》《工程建设现场 VI 管理手册》等各项制度、检查表、事故事件统计机制，乙方保证积极配合甲方在工程建设中实施工程管理信息系统安环管理模块及“天眼”系统。建设工程自进入调试阶段，乙方在甲方管辖范围内施工，同时还应严格执行运营期相关方管理要求。其中，《承包商安全、环境管理标准》（详见文件一），《各类事故处罚细则》（详见文件二），《违章处罚实施细则》（详见文件三）。

本协议约定的国家、行业、地方的各项安全、环境法律、法规、标准、规范等文件以及甲方所制定的管理规定，如有修订更新或者发布新的规范性文件和规定的，应以最新的为准。

1、乙方自身应当，并应监督其分包商：

（1）遵守所有适用的安全规则，包含但不限于生产安全、人身安全、安装安全、设备安全、调试安全、验收安全、防火防盗等，并制定确保施工安全的组织措施、安全措施和技术措施。

（2）负责本单位现场所有人员的安全，按国家要求配备并正确使用个人防护用品。

（3）在施工现场采取充分的安全措施，同时尽合理的努力不设不必要的障碍物，以避免对现场所有人员造成危险。

（4）确保实现工程安全、环境、职业健康“八个零”目标。

（5）乙方应加强现场施工工人的管理工作，按照《建筑施工企业安全生产管理机构设置及

专职安全生产管理人员配备办法》要求，双倍配备符合工程体量需求数量的合格的专职安全管理人员，乙方配备的安全管理人员应通过甲方指挥部面试合格后方可上岗，面试不合格的乙方应按照甲方要求予以更换。乙方未安排专职安全管理人员或专职安全管理人员未有效履行管理职责的，甲方有权利要求暂停各项作业。

(6) 乙方应完善用工手续，特种作业人员必须做到持证上岗，严禁不具备相应资格的人员从事特种作业或特种设备作业。患有职业禁忌症、严重呼吸系统疾病、严重心脑血管疾病、肝肾疾病、恶性肿瘤以及药物无法有效控制的高血压和糖尿病等不适宜施工现场作业人员严禁进入施工现场。

(7) 及时清理、清扫、整理、整顿施工现场的卫生及作业环境。

(8) 采取有效制度、措施，控制、预防重点部位及高危作业可能带来的不安全因素。

乙方应承担违反本条规定导致的任何法律责任，包括但不限于：民事责任、行政责任、刑事责任等。

2、乙方承担上述义务的期间为合同生效之日起至工程质量保修期结束，如与法律、法规、强制性标准规定不一致的，以较长的期间为准。

3、乙方的或分包商的施工队伍需取得相关资质，方可进行施工。乙方必须对自己或分包商的施工质量负全部责任，并对施工队伍在现场的施工安全、人身安全、文明施工行为负责，乙方现场管理人员有接受甲方工程指挥部安全教育的义务及权利。

4、乙方应根据现场实际情况制定有关施工的各项安全技术措施，并对现场人员根据施工内容进行相应工种的安全技术措施交底，并做好交底记录，落实各项安全技术措施，在施工期间安排专职安全管理人员进行现场监督检查，保证作业人员正确使用各种安全防护用具，严格按照操作规程及方案要求执行。

5、乙方在每天施工结束后或每工段施工结束后，应做到工完、料尽、场地清。场地布置规范有序，做到文明施工。在施工过程中保持道路畅通、使用的工具、器械放置稳妥，工作环境整洁、安全。

6、甲方或甲方委托的监理公司有权对乙方施工过程中的质量、安全问题进行检查并督促整改。乙方应服从甲方或甲方委托的监理公司的要求进行整改，乙方拒绝整改的，甲方或甲方委托的监理公司有权下令乙方暂时停止施工，并报政府相关职能部门，期间由此引起的工期延误及其它后果由乙方承担相应责任。

7、乙方应遵守并服从甲方或甲方委托的单位对工程进行的现场安全管理，乙方保证按章办

事，如与其他参建单位在同一施工区域内施工并存在交叉作业及可能危及对方作业安全的，双方应签订安全管理协议，明确各方安全职责，施工中应做好沟通、协调工作。

8、乙方应保证整个合同期间的零事故，乙方应对整个合同期间的工程质量事故和/或安全事故等承担全部责任。如果发生事故，乙方应在事故发生后立即将其详细情况报告甲方。如果出现人员伤亡，不论是乙方自己的雇员、从社会上临时雇来的，或者是乙方委托的，或同一施工范围内交叉作业的其他单位人员，均应以最快方式通知甲方，并按有关要求的程序办理。

对于工程质量事故和/或安全事故，乙方应对事故进行调查，研究确认事故处理方案并报甲方同意，乙方在完成事故调查处理后，向甲方提交最终书面《质量/安全事故调查处理报告》。

9、由于乙方原因（包括但不限于违章指挥、违章作业、违反操作规程、施工质量缺陷、安装不当、设计瑕疵、施工设备缺陷、施工材料缺陷等）造成的安全事故与工程质量事故，安全责任由乙方承担，事故统计口径归于乙方一方。乙方应及时按《生产安全事故报告和调查处理条例》处理，并赔偿相应损失。

10、乙方应为可能由履行合同引起、并在工程竣工验收合格前发生的，任何物质财产的任何损失和损害，或任何人员的任何死亡或伤害，购买足够的保险。

11、乙方应对其雇佣的与本合同的履行有关的任何人员的伤害、患病、疾病或死亡引起的索赔、损害赔偿费、损失或开支（包括法律费用和开支）的责任按照国家相关法律法规要求办理建筑施工安全生产责任保险和人身意外伤害保险并维持保险。此类保险应在乙方人员参加本合同履行的整个期间保持全面实施和有效。

12、自合同生效之日起至工程质量保修期结束之日，乙方承诺不出现任何违章行为，并保证不发生交通事故。乙方有违章行为或发生事故的，甲方有权按《各类事故处罚细则》《违章处罚实施细则》等规定在履约保函/履约保证金或从应付的合同款中扣除相应的罚款。履约保函/履约保证金不足以支付罚款的，甲方有权继续追偿。乙方在质量保修期内的所有维护保养工作除须按照合同和本协议约定执行外，还须全面按照甲方运营项目公司安全管理要求执行。罚款或履约保函/履约保证金均不能替代、减轻或免除乙方对因安全事故受损而应承担的侵权责任或违约责任。

13、乙方应严格遵守国家有关安全生产的法律法规、行业标准、地方规章和甲方要求，如有违反，甲方及其聘请的监理公司有权根据《违章处罚实施细则》对乙方进行罚款。

14、本协议所称“罚款”属于违反合同责任的违约金性质，不应理解为行政处罚性质的惩罚性罚金。

15、乙方对列入建筑施工预算的文明施工与环境保护、临时设施及安全施工等措施项目的费用，应当用于施工安全防护用具及设施的采购和更新、安全施工措施的落实、安全生产条件的改善及文明施工，建立费用使用台帐，不得挪作他用。施工技术措施项目（如机械设备进出场及安拆费、脚手架、施工降排水、其他施工技术措施费等）不得挪用安全生产保障资金，如果由于安全生产资金投入不足或挪作他用而导致的后果，由主管者或审批者承担责任，造成严重后果者，将追究其相关法律责任。

16、安全文明施工费必须做到专款专用。根据《中华人民共和国安全生产法》规定要求，乙方必须编制并完善《安全生产费用管理制度》及《安全生产费用总体使用计划》（在投标文件内就应编制），并依照《中华人民共和国安全生产法》相关要求，列出《安全生产费用使用清单》，上报监理公司、甲方工程指挥部审批后实施。甲方工程指挥部负责监督专款专用，要求乙方每月 25 日前必须提交本月《安全生产费用使用清单》以及下月《安全生产费用使用计划》，并附上相关实物照片以及发票收据，由指挥部、监理公司的安全工程师验收安全措施后，并在月度工程款申请表上签字确认，方可进行当月工程款支付。

17、施工现场各项安全生产管理规章制度及协议，与合同具备同等法律效力。当现场生产管理规章制度与相关法律法规及公司其他规定相冲突的时候，按照最严格的标准执行。

文件一：承包商安全、环境管理标准

1、现场管理

1.1 单位及人员资质规定

1.1.1 乙方必须取得相应等级的资质证书，且安全生产许可证在有效期内。

1.1.2 乙方工程项目部各专业人员，需依法取得相应的执业资格证书，乙方企业主要负责人、项目负责人和专职安全生产管理人员（简称三类人员）职务，需经省级建设行政主管部门安全生产考核，取得安全生产考核合格证书，施工过程中不得擅自更换工程技术管理人员、安全管理人员，特殊情况需要换人时须征得甲方书面同意，并对新委派进场人员进行相应的安全教育、培训和考核，合格后方可上岗，更换的人员应持所担任岗位相关资格证书。

1.1.3 乙方工程项目部管理人员和操作人员应佩戴身份识别标识牌，注明工作单位、姓名、岗位、编号等基本信息。

1.1.4 乙方工程项目部应根据国家相关规定对项目劳务工人实行实名制管理，建立健全工程建设项目劳务管理制度和劳务实名制台帐管理制度，并根据国家和当地相关规定设置农民工工资专用账户。乙方施工现场实施封闭管理，乙方应在施工现场设立进出场门禁系统，采用指纹打卡、人脸识别、IC卡等方式，落实全员实名考勤。

1.1.5 乙方或其劳务分包单位应依法与农民工签订劳动合同，载明双方权利义务，劳动合同签订率应达到 100%。建立劳务工人花名册，详细记载劳务工人身份信息。劳务工人退场时，应与劳务工人确认工作量，结清工资报酬，办理终止劳动关系手续，签署“工人退场确认书”。按月公示劳务工人考勤情况和工资结算、发放情况信息，按月足额将工资发放给劳务工人本人。

1.2 乙方进场流程规定

1.2.1 乙方应在进场前一周，联系甲方工程指挥部及工程监理公司沟通关于进场前相关工作准备，并收集施工班组进场前所需提供的资料；工程监理公司监督项目部施工班组进场前的工作准备。

1.2.2 乙方进场前须满足以下条件方可进场：

- (1) 与甲方签订合同；
- (2) 乙方需向甲方工程指挥部提供乙方管理人员花名册、资格上岗证复印件、施工工人花名册、施工工人身份证复印件、特种作业人员操作证复印件、建筑施工安全生产责任保险和人身意外伤害保险（保险额度合计不低于 120 万元/人）购买证明；
- (3) 向甲方工程指挥部提交项目管理人员的任命书及授权委托书；

(4) 结合投标文件《商务标》内关于安全投入的部分编制安全生产经费总体使用计划，于每月 25 日提交本月《安全生产经费使用清单》（必须有票据、现场照片等证明依据）及下月《安全生产经费使用计划》，主动接受甲方工程指挥部对安全生产经费使用情况的监督。

1.2.3 乙方必须按照当地主管部门相关规定及施工现场相关流程组织人员设备进场：乙方提前两天提交管理及特殊工种作业人员信息及设备进场申请表—监理公司审核—甲方工程指挥部审核——主管部门审核——反馈至甲方工程指挥部——反馈至监理公司及大门保安室录入实名制系统——乙方组织进场。所有人员信息申报必须详细填写身份证号码及手机号码（必须是电子版）。

1.2.4 乙方未完成上述手续流程的不得安排工人入场，不得进入与施工相关的区域。当乙方发生违反规定的情况时，乙方承担因此所带来的一切不利后果，涉嫌违法犯罪的将依法移交到公安机关予以处理。

1.2.5 乙方严禁招用童工，男工年龄须在 18 至 60 周岁以内，女工年龄须在 18 至 55 周岁以内，特种作业人员年满 18 周岁且不超过国家规定年龄。禁止 55 周岁以上男性、45 周岁以上女性工人进入施工现场从事井下、高空、高温、特别繁重体力劳动或其他影响身体健康以及危险性、风险性高的特殊工作。不得录用职业禁忌症或健康状况不满足现场作业安全要求的人员。如国家或地方主管部门对建筑施工行业劳动者年龄有更加严格规定的，则以国家或地方主管部门规定为准。若发现乙方违反前述用工规定，甲方和监理公司有权要求乙方将其责令辞退，如产生劳资纠纷，乙方须承担一切用工责任并负责赔偿劳动者；如不予辞退将对乙方作出相应的处罚和进一步处理。

1.2.6 对多次严重违章作业、野蛮作业、管理混乱以及对甲方下发的整改指令屡次不整改或不按期整改、整改不力、不服从甲方管理的乙方分包单位，乙方必须立即终止其分包合同，限期退场并严禁重新录用。

1.3 安全生产责任制

1.3.1 乙方应建立健全安全生产管理体系，明确各类岗位人员的安全生产责任。企业安全生产管理目标和各岗位安全生产责任制度应装订成册，其中乙方工程项目部管理人员的安全生产责任制度应上墙。执行甲方制定的各项标准化操作流程。

1.3.2 甲方和乙方、乙方和乙方工程项目部、总包和分包单位、乙方工程项目部和乙方班组之间均应签订安全生产目标责任书。安全生产目标责任书中必须有明确的安全生产指标、有针对性的安全保证措施、双方责任及奖惩办法。

1.3.3 乙方应建立安全生产责任考核制度，乙方、乙方工程项目部、乙方班组应根据安全

生产目标责任书，实行安全生产目标管理。按照安全生产责任分工，对责任目标 and 责任人实行考核和奖惩，考核必须有书面记录。乙方对工程项目部考核每半年不少于一次，工程项目部对班组考核每月不少于一次。

1.3.4 乙方工程项目部专职安全生产管理人员应由企业委派。施工现场乙方工程项目部的专职安全生产管理人员配备必须符合相关法律法规要求。同时，乙方委派的专职安全生产管理人员必须主动接受甲方工程指挥部的培训及考核，考核结果不符合要求的，甲方有权要求乙方重新更换或增加安全生产管理人员。

1.3.5 施工现场应配备建筑施工安全生产法律、法规、安全技术标准和规范等，乙方工程项目部各工种安全技术操作规程应齐全，主要工种的施工操作岗位，必须张挂相应的安全技术操作规程。

1.4 安全环境施工组织设计

1.4.1 乙方在编制施工组织设计(施工方案)时，必须根据工程项目特点和施工现场实际，制定相应切实可行的安全、环境技术措施和方案。

1.4.2 施工组织设计、安全技术措施或安全专项施工方案必须由乙方专业技术人员编制，乙方技术负责人审批签字盖章后，报监理公司总监理工程师、甲方工程指挥部总指挥审查签字盖章后方可组织实施。施工过程中变更方案的，必须经原流程审批，批准后实施。

1.4.3 乙方在工程开工前必须召开专题安全会议，邀请监理公司、甲方工程指挥部相关人员列席参加，对施工现场存在的危险源进行识别、评价，确认重大危险源。同时，建立重大危险源监控、公示制度，落实责任人，在施工现场显眼位置进行公示，做好危险源动态管理工作，并根据具体情况制定应急预案。

1.4.4 乙方应建立健全安全技术交底制度。安全技术交底必须与下达施工任务同时进行。

1.4.5 各分部分项工程及各工种施工作业前，乙方工程项目部的技术人员应当向班组作业人员进行安全技术交底，形成书面资料，双方履行签字并按手印手续。书面安全技术交底，监理公司应旁站监督以确保安全技术交底的真实性与时效性，专职安全生产管理人员应参加并对交底实施情况进行检查。

1.4.6 安全技术交底内容应包括：工程项目的作业环境、作业特点和危险源，针对危险源的预防措施、工作场所的安全防护设施、安全操作规程和标准、安全注意事项、发生事故后应及时采取的避难和急救措施等。安全技术交底应具体、明确、有针对性、通俗易懂。

1.4.7 乙方在投标文件中必须有安全专项规划，对整个项目施工期间的安全管理工作进行整体策划。在施工队伍进场后，再结合现场实际情况进行二次安全策划。

1.5 风险分级管控和隐患排查治理

1.5.1 乙方在项目施工中应当建立安全风险分级管控制度，按照安全风险分级采取相应的管控措施。

1.5.2 乙方在项目施工中需建立健全并落实生产安全事故隐患排查治理制度，采取技术、管理措施，及时发现并消除事故隐患。事故隐患排查治理情况应当如实记录，并通过职工大会或者职工代表大会、信息公示栏等方式向从业人员通报。其中，重大事故隐患排查治理情况应当及时向负有安全生产监督管理职责的部门和职工大会或者职工代表大会报告。

1.5.3 甲方工程指挥部组织的安全检查，乙方应根据现场检查规定的检查方式、时间、内容积极参加，对检查发现的问题及时上传至工程管理信息系统中并安排人员整改闭环。

1.5.4 乙方应根据甲方工程指挥部要求，做好工程管理信息系统的上线使用工作，并按照现场管理要求据实做好人员资质报审、隐患整改、日常点检、作业票申请及点检、设备设施检查与验收等相关工作，确保隐患及时整改率不低于 100%。

1.5.5 乙方、监理公司和乙方工程项目部应建立定期安全检查制度，乙方公司级每月不应少于一次，乙方工程项目部每周不应少于一次，乙方专职安全生产管理人员应每日对施工现场进行安全监督检查。

1.5.6 对甲方工程指挥部及监理公司下发的通知单、联系单，乙方应及时整改回复，对于存在的问题要按“三定”原则定人、定时、定措施积极进行跟踪整改落实，整改应有复查记录，发现重大安全隐患的，应立即停止施工，进行整改。

1.6 安全、环境及职业健康培训教育

1.6.1 乙方在施工现场应建立安全生产教育培训制度，明确教育计划、教育岗位、教育人员、教育内容、教育时间等，做好安全培训记录，并建立安全培训教育档案，定期对培训效果进行评估和改进。

1.6.2 乙方职工应每年至少一次参加安全生产教育培训，培训考核不合格者，不得上岗。

1.6.3 乙方公司、项目部和班组应按照国家相关规定对新进场作业人员进行三级安全教育，保证从业人员具备必要的安全生产知识，熟悉有关的安全生产规章制度和安全操作规程，掌握本岗位的安全操作技能，了解事故应急处理措施，知悉自身在安全生产方面的权利和义务，未经教育培训或教育培训考核不合格的人员，不得上岗作业。所有进场施工人员的安全教育资料必须经本人签字并按手印，及时上报监理公司进行签字确认，以确保安全教育资料的真实性与时效性。

1.6.4 施工现场各班组应根据现场班前安全活动制度，开展班前三上岗(上岗交底、上岗检

查、上岗教育)检查，定期开展安全讲评活动，并应有考核奖惩措施和记录。

1.6.5 乙方工程项目部每周一早上必须集中进行每周安全教育活动，并将相关影像资料及时上报给监理公司及甲方工程指挥部。

1.7 特种作业和特种设备管理

1.7.1 乙方特种作业人员应经相关行政主管部门考核合格，取得《特种作业人员操作资格证书》。乙方所有特种作业人员在完成三级安全教育、入场教育以及专项安全交底后，向监理单位提交特种作业人员资格报审表，经监理单位审查完成后统一发放内部上岗证经授权后方可持证上岗作业，未按要求持证或无证人员者，禁止上岗作业。

1.7.2 乙方应根据国家相关要求组织特种作业人员的安全教育培训和继续教育等工作，提升特种作业人员安全意识和能力。建筑施工特种作业人员应参加年度安全教育培训或继续教育，每年不应少于 24 学时。

1.7.3 建筑施工特种作业人员应当严格按照标准、操作规程作业，正确佩戴和使用安全劳动防护用品，并按规定对作业工具和设备进行维护保养和岗前检查。

1.7.4 施工现场必须按工程实际情况配备特种作业人员，并建立特种作业人员花名册。

1.7.5 特种作业人员发现操作环境或设备存在安全隐患或可能危及人身安全的，有权拒绝作业或停止作业，必要时采取相应的应急措施后撤离危险区域，并及时向施工现场专职安全生产管理人员或项目负责人报告。

1.7.6 严禁未经防护进行高处作业，高处作业人员个人防坠安全带需选用全身式双钩安全带，安全带的选用应符合《坠落防护 安全带》中的相关规定。

1.7.7 受限空间作业需执行“先通风、再检测、后作业”工作程序，做好相关检测。严禁未按规定频次、位置进行气体检测进入受限空间；严禁未按要求佩戴防护装备进入受限空间；严禁未制定应急救援措施进入受限空间；严禁未经监督、监护人同意进入受限空间。

1.7.8 爆破、起重吊装、动土、动火、临时用电、脚手架搭拆、受限空间、高处作业等高风险作业严格执行审批许可制度，乙方相关人员需在作业前、作业中、作业后现场确认危害及风险控制措施，严禁未经现场确认签批作业许可，高风险作业期间乙方必须安排专人旁站监护，项目相关管理人员应定期巡查和管理，专职安全管理人员应全过程监督，确保高风险作业安全措施符合要求。高风险作业期间作业人员存在违章行为的一律视为严重违章，甲方有权按照合同约定加大考核力度。

1.7.9 乙方使用的塔吊、龙门吊、施工电梯、物料提升机、施工吊篮、行车等特种设备安装完后必须报当地管理部门，取得使用登记证才能投入使用，涉及特种设备操作岗位应按国家

相关规定持证上岗。

1.7.10 乙方对特种设备建立安全技术档案，包括：特种设备的设计文件、制造单位、产品质量合格证明、使用维护说明等文件以及安装技术文件和资料；特种设备的定期检验和定期自行检查的记录；特种设备的日常使用状况记录；特种设备及其安全附件、安全保护装置、测量调控装置及有关附属仪器仪表的日常维护保养记录；特种设备运行故障和事故记录。

1.7.11 乙方应当对在用特种设备和其他机械设备进行经常性日常维护保养，并定期自行检查，对在用设备应当至少每月进行一次自行安全检查，并有书面记录，对设备进行自行检查和日常维护保养时发现异常情况的，应当及时处理。

1.7.12 乙方应当按照安全技术规范的定期检验要求，在安全检验合格有效期届满前一个月向特种设备检验检测机构提出定期检验要求。未经定期检验或者检验不合格的特种设备，不得继续使用。

1.7.13 特种设备和其他机械设备出现故障或者发生异常情况，乙方应当对其进行全面检查，消除事故隐患后，方可重新投入使用。

1.8 标志标识

1.8.1 施工现场应有安全标志布置平面图。安全标志应按图挂设，特别是主要施工部位、作业点和危险区域及主要通道口均应挂设相关的安全标志等。

1.8.2 安全标志必须符合国家标准《安全标志及其使用导则》的规定。

1.8.3 安全标志由乙方工程项目部专职安全生产管理人员负责管理。作业条件变化或标志损坏应及时更换。

1.8.4 乙方必须在施工现场显眼位置，公示重大危险源及危险源管控措施，并明确责任人。

1.9 安全、环境事件事故处理

1.9.1 处理施工现场各类安全事故、环境事件，要根据国家相关法律法规进行相应处置，开展救援，现场严格执行《光大环保工程建设事故、事件管理制度》。乙方应根据建筑工程特点和施工实际情况，对施工现场易发生安全事故的部位和环节进行监控，制定施工现场生产安全事故应急救援预案，落实责任人员和配备救援器材等，并定期组织演练。同时，应与当地就近应急救援机构（如医院、消防等）建立应急机制。

1.9.2 施工现场实行生产安全事故、环境事件记录和报告制度。乙方应每周在安全例会上报告发生的各类安全事故、环境事件，生产安全事故发生后，乙方应按照规定及时、如实向当地主管部门和甲方报告。

1.9.3 如发生生产安全事故，乙方必须迅速采取有效措施，组织抢救，保护事故现场，防止

事故扩大,减少人员伤亡和财产损失,按照“四不放过”(事故原因调查不清不放过,事故责任不明不放过,事故责任者和群众未受到教育不放过,防范措施不落实不放过)原则及《生产安全事故报告和调查处理条例》的相关规定进行报告和调查处理,按照相关规定做好事故善后工作,并配合政府主管部门依法调查处理。

1.10 应急预案

1.10.1 乙方应在工程开工前应编制应急预案。应急预案按照要求至当地主管部门进行备案(如有)。施工过程中每年至少组织一次综合应急预案演练或者专项应急预案演练,每半年至少组织一次现场处置方案演练。

1.10.2 乙方应根据各分项工程的特点,有针对性地编制应急预案。

1.10.3 应急预案应主要包括:总则、风险描述、组织机构及职责、预警及信息报告、信息公开、后期处置、保障措施、应急预案管理、附件等。

1.10.4 乙方应落实应急预案的各项要求。现场应配置必要的应急材料、设施设备等。当发生紧急情况时,应及时启动预案。

1.11 危险性较大的分部分项工程安全管理

1.11.1 乙方承包范围内的危险性较大的分部分项工程专项施工方案应严格按照中华人民共和国住房和城乡建设部令 37 号令《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》进行编制、审核、审查。对于超过一定规模的危险性较大的分部分项工程,乙方应当组织召开专家论证会对专项施工方案进行论证。达到一定规模的危险性较大的分部分项工程无安全专项施工方案或方案未履行审批手续不得开工。

1.11.2 乙方应当严格按照专项施工方案组织施工,不得擅自修改专项施工方案。

1.11.3 乙方应当在施工现场显著位置公告危大工程名称、施工时间和具体责任人员,并在危险区域设置安全警示标志。

1.11.4 专项施工方案实施前,乙方编制人员或者项目技术负责人应当向施工现场管理人员进行方案交底。施工现场管理人员应当向作业人员进行安全技术交底,并由双方和项目专职安全生产管理人员共同签字确认。

1.11.5 乙方应当对危大工程施工作业人员进行登记,对危大工程进行施工监测和安全巡视。实施过程中乙方项目负责人必须在施工现场履职,乙方项目专职安全生产管理人员必须对专项施工方案实施情况进行全过程现场监督,对未按照专项施工方案施工的,应当要求立即整改,并及时报告项目负责人,项目负责人应当及时组织限期整改。发现危及人身安全的紧急情况,乙方应当立即组织作业人员撤离危险区域。

1.11.6 乙方对于按照规定需要验收的危大工程，乙方应当组织相关人员进行验收。验收合格的，经施工单位项目技术负责人及总监理工程师签字确认后，方可进入下一道工序。危大工程验收合格后，乙方应在施工现场明显位置设置验收标识牌，公示验收时间及责任人员。

1.11.7 乙方应当建立危大工程安全管理档案，将专项施工方案及审核、专家论证、交底、现场检查、验收及整改等相关资料纳入档案管理。

1.12 “黑名单”管控机制

1.12.1 甲方对违章行为实行“黑名单”管控机制，对严重违章或多次违章人员进行清场处理，乙方应在施工过程中配合甲方实行“黑名单”管控机制。

1.12.2 甲方对乙方及下属各专业承包单位同一人员反复多次违章或“违反安全生产禁令”等情形特别恶劣的违章建立台账，将违章人员信息录入工程管理信息系统安环管理“黑名单”管理模块，纳入“黑名单”人员自签发之日起三年内，不得再进入甲方所有施工现场作业。纳入“黑名单”的情形如下：

1.12.2.1 高空作业不使用安全带者。

1.12.2.2 高风险作业未经审批许可或无人监护违章冒险作业者。

1.12.2.3 安全意识淡薄，经管理人员批评教育仍屡教不改者。

1.12.2.4 特殊工种或特种设备作业无证上岗或未持有效证件上岗。

1.12.2.5 不服从现场管理，或考核后寻衅滋事者。

1.12.2.6 有偷盗行为者。

1.12.2.7 酒后上岗者。

1.12.2.8 打架斗殴、从事黄、赌、毒者。

1.12.2.9 擅自拆除安全防护设施未在规定时间内恢复者。

1.12.2.10 依法被治安处罚、拘留或刑事处理者。

1.12.2.11 违反特殊时期（如疫情防控期间）管理禁令者。

1.12.2.12 其他严重危险违章行为。

1.12.3 乙方在人员招聘过程中严禁招聘“黑名单”人员进入甲方施工现场。

1.12.4 乙方接到“黑名单”通知单后将纳入黑名单的人员相关信息提交至甲方，并根据甲方的要求时限清理出场。

2、文明施工

2.1 总体要求

2.1.1 乙方工程项目部应制定文明施工专项方案，明确文明施工管理措施，文明施工专项方案及文明施工管理措施必须符合《环保能源工程建设现场 VI 管理手册》所涵盖的相关内容及要求。

2.1.2 乙方工程项目部的施工区域应与办公场所、生活区划分清晰；在施工区域内设置办公场所的，应采取安全的隔离措施，并应设置导向、警示、定位、宣传等标示。严禁在建工程内设置生活区。

2.1.3 乙方工程项目部必须加强施工现场的目视化管理，所有进场施工人员必须穿着统一工作服（带单位标识的反光背心，安全帽必须有明显标识及颜色区分（管理人员为红色、一般施工人员为黄色、特种作业人员为蓝色、来访嘉宾和安全管理人員为白色）。

2.2 材料堆放

2.2.1 建筑材料、构件、料具必须按施工现场总平面布置图堆放，布置合理。

2.2.2 建筑材料、构配件及其他料具等必须做到安全、整齐堆放(存放)，不得超高。堆料应分门别类，悬挂标牌。标牌应统一制作，标明名称、品种、规格数量以及检验状态等。

2.2.3 乙方工程项目部应建立材料收发管理制度。仓库、工具间材料应堆放整齐。

2.2.4 易燃易爆物品及危险化学品应设置符合规范要求的专门储存区域，分类堆放，配置专用灭火器，专人负责，确保安全。危险废弃物处理需要密封储存，密封转运至有处理资质的企业，并按照当地管理规定实行联单等转运处理方式。

2.2.5 乙方工程项目部应建立清扫制度，划分卫生责任区域并现场张贴告知，落实到人，做到工完料尽、场地清。建筑垃圾应定点存放，及时清运，清运需符合当地主管部门要求。

2.2.6 乙方工程项目部应采取控制扬尘措施（如裸土覆盖、各类喷淋装置、扬尘监测设施等），水泥和其他易飞扬的颗粒建筑材料应密闭存放或采取覆盖等措施。

2.3 现场防火

2.3.1 施工现场必须有消防平面布置图。

2.3.2 乙方工程项目部必须编制消防应急预案，建立健全消防防火责任制和管理制度，配备消防器材及义务消防人员。

2.3.3 建筑物每层应配备消防设施。消防竖管的数量不少于 2 根，管径不少于 DN100，每层留消防水源接口，配备消防水枪、水带和软管。

2.3.4 现场动用明火必须办理动火审批手续，设置动火监护人员并配备灭火器材。

2.3.5 施工现场应单独设置易燃易爆危险品仓库。易燃易爆物品堆放间、木工间、油漆间等消防防火重点部位应采取必要的消防安全措施，配备专用消防器材，并有专人负责管理。

2.4 保健急救

2.4.1 乙方工程项目部必须备有急救药箱，配备急救药品和应急器材。

2.4.2 乙方工程项目部应安排人员参加急救培训，掌握常用的“心肺复苏”、“固定绑扎”、“止血”等急救措施，并会使用简单的急救器材。

2.4.3 乙方工程项目部在作业人员入场前完成健康体检，每年开展一次岗中健康体检，避免作业人员“带病上岗”，确保现场作业人员安全健康。

2.4.4 乙方工程项目部应经常性地开展卫生防病宣传教育和急救常识教育，并做好记录。

2.5 综合治理

2.5.1 乙方工程项目部应建立治安保卫制度，治安保卫责任制应落实到人，采取有效措施严防盗窃、斗殴、赌博等事件发生。

2.5.2 乙方应根据《环保能源关于全面搭建实施“天眼系统”的通知》、《环保能源工程建设“天眼系统”搭建指导原则》配合甲方实施“天眼”系统，对所属施工区域内“天眼”监控系统相关设备、设施负有保管和维护责任，并根据施工进度实际进行动态调整，以确保监控设备始终处于最高点，避免产生监控死角。

2.5.3 夜间施工应按规定办理有关手续，未经许可不得施工。

2.5.4 工人生活区应制定相应《卫生管理制度》，确保生活区卫生管理。

2.6 环境管理

2.6.1 乙方需在施工组织设计、施工方案中制定详细的环保措施，施工前做好布置，施工中认真执行。

2.6.2 乙方需通过规范现场施工的环境管理工作，采用专项措施防止固体废弃物、废水、废气、废油、粉尘与噪声等的污染，保护好作业现场及周围的环境。

2.6.3 乙方需定期进行环境因素的识别、评价，确定重大环境因素，制定管理控制措施。

2.6.4 乙方需加强各级人员的环境保护知识的培训，对全体员工宣传教育，提高环境保护意识，使其自觉遵守环境保护法规和程序文件。

2.7 疫情防控

2.7.1 乙方项目部要严格按照属地疫情防控部门和甲方要求，做好疫情防控工作。

文件二：各类事故处罚细则

1、范围

1.1 本细则明确了所有工程项目各类安全事故和环境事件分类分级、责任追究、处罚标准、管理标准、管理内容、要求与方法。

1.2 本细则适用于甲方所有参建单位。

2、职责

2.1 甲方工程指挥部、监理公司对事故单位按此细则标准执行处罚。

3、事故、事件定义

3.1 安全事故

3.1.1 员工从事工程建设有关活动的过程中，发生人身伤亡的。

3.2.2 在工程建设区域内，乙方施工承包商在从事与工程建设相关活动过程中，发生人身伤亡的。

3.1.3 工程建设过程中，因管理疏漏、违章操作等因素造成设备、设施损坏及建(构)物损毁等，直接经济损失超过规定数额的事故。

3.2 环境事件

3.2.1 由于污染物超标排放或生产安全事故等因素，导致有毒有害等物质进入大气、水体、土壤等环境介质，造成环境质量下降、危及公众健康、污染生态环境或产生不良社会影响的事件。

3.2.2 污染治理设施在工程建设中，违反国家相关法律法规，受到生态环境部门调查并被要求责令改正违法行为或受到行政处罚的事件。

4、事故、事件分级

按事故事件的伤亡和经济损失程度进行等级划分：

4.1 安全事故等级划分

一级:指造成3人以上(含3人)死亡，或10人以上(含10人)重伤，或直接经济损失500万元以上的安全事故；

二级:指造成2人死亡，或5人以上(含5人)10人以下重伤，或直接经济损失300万元以上500万元以下的安全事故；

三级:指造成1人死亡，或2人以上(含2人)5人以下重伤，或直接经济损失100万元以上300万元以下的安全事故；

四级:指造成 1 人重伤,或 3 人以上(含 3 人)轻伤,或直接经济损失 50 万元以上 100 万元以下的安全事故。

注:轻伤、重伤的判定参照《人体损伤程度鉴定标准》和《企业职工伤亡事故分类标准》。

4.2 环境事件等级划分

按照造成的环境污染和负面影响程度进行等级划分:

一级:指违反国家法律法规排放污染物及或人为干扰在线仪表等,被依法追究刑事责任或界定为单位犯罪的环境事件;

二级:指违反国家法律法规排放污染物或污染物治理设施不正常运行,受到政府部门/监管部门行政处罚的环境事件;

三级:指受到县级及以上官方新闻媒体、NGO 的属实负面报道,因项目主体责任引起群众聚集,相关设施不正常运行或未达到规范要求被政府部门/监管部门书面下达责令整改等,给公司造成严重负面影响的环境事件;

四级:指由于环境管理问题,遭到居民有效投诉并公开通报的环境事件。

4.3 未遂事故

是指由于设备和人为差错等诱发产生的有可能造成事故,但由于人或其它保护装置等原因,未造成人员伤亡、财产损失和环境污染的事件。

5、内容

5.1 未遂事故(有险情但未造成人员伤害、设备损害,含重物高处坠物)

每次罚责任单位一万元,通报批评。

5.2 记录事故(人员轻微伤害不构成轻伤,设备未造成永久性损坏,可以修复。)

每次罚责任单位二万元,通报批评。

5.3 轻伤事故

发生一人次轻伤事故,罚责任单位三万元,通报批评。一次事故多人轻伤,按每人次三万元累计相加达十二万元终止。

5.4 四级安全事故、环境事件

发生四级安全事故、环境事件,罚责任单位五万元,通报批评。一次事故多人重伤、轻伤,累计相加达三十万元时终止。

5.5 三级安全事故、环境事件

发生三级安全事故、环境事件,罚责任单位五十万元,通报批评,否决评优、评先资格,并停工整顿。

5.6 二级安全事故、环境事件

发生二级安全事故、环境事件，罚责任单位七十五万元，通报批评，否决评优、评先资格，并停工整顿。

5.7 一级安全事故、环境事件

发生一级安全事故、环境事件，罚责任单位一百万元，通报批评，否决评优、评先资格，并停工整顿。

5.8 发生射线职业卫生伤害事故，大范围中暑、食物中毒事故，罚款十万元，上报政府机关，停工整顿，触犯刑律的由公安机关处置。

5.9 乙方故意瞒报、迟报、谎报发生的各类事故，处以发生事故类型罚款的 2 到 5 倍罚款，一切随之发生的法律责任由乙方负责，并赔偿由此给甲方带来的一切损失。

5.10 在政府、行业及相关行政管理、执法机构的检查中由于乙方原因、过错所产生的一切法律、经济处罚皆由乙方负责，并赔偿由此带给甲方的损失。

5.11 偷盗物品价值（物品本身加上附加价值计算）在五万元以下的除赔偿该物品外，处以物品价值的 100%的罚款，并移交公安机关处理。物品价值在五万元以上的除赔偿该物品，处以物品价值 200%的罚款，并移交公安机关处理。

5.12 由乙方及乙方人员原因造成群体性事件的，罚款十万元每次，乙方负责赔偿所造成的损失，当事人移交公安机关处理，甲方保留继续追究责任的权利。

5.13 发生安全事故、环境事件，乙方需在组织抢救,防止事故扩大,减少人员伤亡和财产损失等方面采取有效措施,及时如实向当地政府主管部门报告，经政府组织调查，未给甲方造成负面影响的，甲方将根据乙方在事故、事件处理过程中的配合度并结合政府调查处理情况，根据本协议对乙方进行处理。

文件三：违章处罚实施细则

1、目的

为加强安全文明施工管理，使违章处理工作有章可循，避免和减少各类人身伤害事故，营造良好的安全文明施工环境，特制定本细则。

2、范围

本细则明确了工程项目现场违反安全文明施工的各种现象和实际例子，规定了处罚额度。

本细则适用于甲方所有参建单位。

3、职责

甲方工程指挥部、监理公司有关人员对照违章事例按细则规定数额执行罚款，直接对应违章人的所在单位。

4、内容

4.1 违章的分类

4.1.1 从生产活动的组织与造成事故直接原因、主要原因及领导原因来区分，违章可分为作业性违章、装置性违章、指挥性违章和违反文明施工规定。

4.1.2 从违章者本人的安全技术素质与思想心理、习惯等因素区分，违章可分为习惯性违章和偶然性违章二类。

4.2 查处违章的原则

4.2.1 坚持违章必究，同时按《违章处罚实施细则》中所含内容进行一定数额的罚款，做到实事求是，严格执法，谢绝说情。对性质恶劣，拒绝警告、整改、有意延续违章的行为，在原处罚数额的基础上增加 2-10 倍的处罚。情况紧急时下达停工整顿命令。

4.2.2 因违章而导致各类事故的发生，按事故等级对责任单位、责任人的处罚执行《各类事故处罚细则》。

4.2.3 因违章整改、安全生产事故、质量安全事故所发生的停工，工期计算在施工总工期内。

4.3 作业性违章

4.3.1 作业性违章定义：指在施工中不遵守《电力建设安全施工管理规定》和《电力建设安全工作规程》，违反保证安全施工的各项规定、制度及措施的一切不安全行为。

4.3.2 作业性违章主要指施工人员个人作业过程中发生的违章。

4.4 装置性违章

4.4.1装置性违章定义：指工作现场的环境、设备、设施及工器具，不符合《电力建设施工安全管理规定》和《电力建设安全健康与环境管理工作规定》技术规定和保证人身安全的各项规定及技术措施，安全设施不能保证人身安全和设备安全的一切状态。

4.4.2装置性违章主要指与生产有关的设备、设施不符合规定要求的违章。

4.5 指挥性违章

4.5.1指挥性违章定义：指各级领导，甚至工作票签发人、工作负责人，违反劳动安全卫生法规及《电力建设安全健康与环境管理工作规定》《电力建设安全工作规定》技术规程、条例和保证人身安全的技术措施、安全措施进行作业组织与指挥行为。

4.5.2指挥性违章主要指生产指挥人员违反有关规定及根据某项作业制定的技术措施、安全措施等发出的错误命令或做出的错误决定。

4.6 文明施工及环境类违章

指在施工中不遵守电力建设文明施工规定及考核办法的一切不文明施工的行为。

4.7 各类违章处罚金额标准

4.7.1 作业性违章处罚标准

4.7.1.1 进入施工现场不戴或不正确佩戴安全帽，高处作业不系或未正确使用安全带。罚款300元

4.7.1.2 未给施工人员配发登高人员配备全身双扣式安全带。罚款：1000元

4.7.1.3 在悬挂式吊架上的作业人员未系安全带或安全带未按要求挂在构筑物的牢固部分或保险绳上。罚款：500元

4.7.1.4 穿高跟鞋、凉鞋、拖鞋、裙子、短裤、背心及裸背进入施工现场。罚款：300元

4.7.1.5 安全防护用品、职业健康设施未按规范要求定期检查。罚款300元

4.7.1.6 安全防护用品达到报废标准不更换。罚款：1000元

4.7.1.7 未配戴有关证件或未授权擅自进入施工现场。罚款：300元

4.7.1.8 不准机动车进入的区域而擅自驾驶车辆进入，或者现场无证驾驶车辆。罚款：500元

4.7.1.9 对使用的安全防护用品未进行认真检查而导致使用不符合安全要求的防护用品。罚款：300元

4.7.1.10 对工作区域存在的安全隐患视而不见，或未能采取措施进行防范。罚款：500元

4.7.1.11 酒后进入施工现场。罚款：300元

4.7.1.12 随意移动、拆除、损坏安全设施或移作他用。罚款：500元

4.7.1.13 不服从现场安全管理的。罚款：2000元

4.7.1.14 潜水泵工作时，在潜水泵排水坑、池内进行清淤、挖土作业。罚款：300元

4.7.1.15 使用的电动工具金属外壳不做接地保护，不戴绝缘手套。罚款：300元

4.7.1.16 在电源盘、电缆周围2米内进行焊割等高温作业未采取无可靠防护措施。罚款：500元

4.7.1.17 夜间施工照明昏暗指出后仍不整改或照明管理混乱常明灯。罚款：500元

4.7.1.18 用氧气作为通风的风源吹扫衣着。罚款：200元

4.7.1.19 在搭设不规范、不合格的手脚架上作业，或不牢固的构件上作业。罚款：1000元

4.7.1.20 拆除脚手架未按自上而下的顺序进行，上下同时作业或将脚手架整体推倒的。罚款：1000元

4.7.1.21 在2米以上高度抛掷物件。罚款：1000元

4.7.1.22 在高空平台、孔洞边缘、安全网内休息或倚座栏杆，3人以上依靠栏杆。罚款：500元

4.7.1.23 高处作业时将材料、废料、工具等杂物放在临空面、孔洞附近。罚款：500元

4.7.1.24 发生高处坠物未遂事件（无法确认责任单位时，以是谁的施工材料设备确认）。罚款：5000元

4.7.1.25 在高空危险区域内相互嬉戏追逐、打闹等。罚款：300元

4.7.1.26 沿绳、脚手架立杆、栏杆等攀爬无防护措施。罚款：500元

4.7.1.27 在无任何防坠措施的情况下在高空行走或高空走单梁。罚款：500元

4.7.1.28 擅自拆除上下爬梯、孔洞盖板、栏杆、隔离层或虽经有关部门同意，但须完工后及时恢复而没有恢复的。罚款：800元

4.7.1.29 擅自搭设脚手架，自行采用单板。罚款：500元

4.7.1.30 特殊脚手架搭拆，没经申报、审批就盲目开工的。罚款：10000元

4.7.1.31 使用不规范梯子、损坏严重的梯子或梯子脚无防滑措施。罚款：500元

4.7.1.32 两人及以上同时站在一个梯子作业，或站在最高两档。罚款：200元

4.7.1.33 上下梯子时面部朝外或手拿工具、器材。罚款：200元

4.7.1.34 凭借栏杆、脚手架、瓷件等不牢固物体起吊的。罚款：200元

4.7.1.35 违规搭乘载货升降机。罚款：1000元

4.7.1.36 无证操作起重机、卷扬机和其它场内机动车辆的。罚款：3000元

4.7.1.37 操作大型机械人员在作业时驾驶室内从事与工作无关活动，或擅自脱岗。罚款：3000元

4.7.1.38 擅自撬开门锁用电，操作机械。罚款：5000元

- 4.7.1.39 无证从事特种作业。罚款：5000元
- 4.7.1.40 起重吊装作业时无司索、操作（司机）、信号指挥。罚款5000元
- 4.7.1.41 吊物捆扎、吊装方法不当，起吊时悬挂零星物件，发现后不整改。罚款：5000元
- 4.7.1.42 被吊物重量不清楚时起吊。罚款：500元
- 4.7.1.43 吊车吊物时在物件上悬空作业。罚款：500元
- 4.7.1.44 吊车作业时歪拉、斜吊。罚款：2000元
- 4.7.1.45 工件上站人，或工件上置有不牢固物品时起吊。罚款：2000元
- 4.7.1.46 氧乙炔瓶子在一起混放，混吊。罚款：2000元
- 4.7.1.47 带棱角、刃口的物件，未加保护措施起吊。罚款：500元
- 4.7.1.48 起吊地下不明物件。罚款：5000元
- 4.7.1.49 钢板、管排、管子等较长易滑构件时采用兜吊。罚款：500元
- 4.7.1.50 起吊大件或不规则组件，有风载时未使用牵引绳。罚款：500元
- 4.7.1.51 起重机工作完毕后，未及时摘除吊钩上的牵引绳，并将吊钩升起，或不切断电源。罚款：500元
- 4.7.1.52 跨越或手扶正在运行的卷扬机钢丝绳。罚款：300元
- 4.7.1.53 将双链条葫芦拆成单链系使用。罚款：300元
- 4.7.1.54 操作链条葫芦时链条打扭使用或操作者站在葫芦的正下方。罚款：200元
- 4.7.1.55 无证人员操作5吨以上（含5吨）的电动葫芦。罚款：200元
- 4.7.1.56 厂内运输车辆货箱内（除大型货车外）载人。司机罚款300元、乘者每人200元
- 4.7.1.57 转动机械的操作人员在作业时戴手套。罚款：200元
- 4.7.1.58 使用砂轮机、角磨机、切割机、车、钳、钻等切割机械不戴防护眼镜。罚款：200元
- 4.7.1.59 戴手套或用布、棉纱、擦试清扫转动设备或手摸旋转中工件。罚款：200元
- 4.7.1.60 使用卷板机卷板作业时，板上站人。罚款：2000元
- 4.7.1.61 在易燃易爆或禁火区域携带火种、吸烟、无证动用明火。罚款：5000元
- 4.7.1.62 不及时关闭氧乙炔或采用弯折气袋关气的办法离开工作岗位。罚款：500元
- 4.7.1.63 高处动火焊作业，对下方的设备不采取防火隔离措施或在地板砖网格栅处施工未采取保护措施。罚款：5000元
- 4.7.1.64 施工现场未建立动火审批制度或现场动火部位未设置动火监护人、动火。罚款：1000元

- 4.7.1.65 作业现场环境不符合要求、未配备消防器材。罚款：1000元
- 4.7.1.66 在使用绳梯或钢梯爬梯上下攀爬时不使用攀登自锁器的。罚款：1000元。
- 4.7.1.67 作业时无意损坏用电设施或照明灯具不报告。罚款：500元
- 4.7.1.68 擅自挪用消防器材。罚款：500元
- 4.7.1.69 随意堵塞消防通道或取用消防水。罚款：500元
- 4.7.1.70 在承压的容器、锅炉水压试验升压过程中在承压部件上作业。罚款：500元
- 4.7.1.71 擅自点燃垃圾箱内的垃圾、拆箱包装物、明火取暖。罚款：2000元
- 4.7.1.72 擅自在有压力、带电、充油的容器上施焊而未采取措施。罚款：3000元
- 4.7.1.73 焊接切割工作前未清理周围的易燃物，工作结束后未检查清理遗留物，留下火种。 罚款：3000元
- 4.7.1.74 打锤作业带手套，挥锤方向对着人。罚款：200元
- 4.7.1.75 夜间趁无人之机高处抛掷施工垃圾。罚款：800元
- 4.7.1.76 在金属容器内施焊时，容器外未设专人监护。罚款：500元
- 4.7.1.77 发布违反有关安全生产法令、法规和规章制度的命令，违章指挥施工。罚款：10000元
- 4.7.1.78 无视安监部门、监理公司警告，未及时消除事故隐患。罚款：5000元
- 4.7.1.79 对有关人员的合理化建议，反违章措施不闻不问，不组织消除隐患。罚款：10000元
- 4.7.1.80 不认真吸取教训，不及时采取措施，致使同类事故重复发生。罚款：20000元
- 4.7.1.81 无视现场规章制度建设，本单位制度不健全，明显有缺陷。罚款：10000元
- 4.7.1.82 招用未经资质审查或审查不合格的外包队伍，将主体结构分包或将其他专业工程分包给不具备相应资质的外包队伍。罚款：50000元
- 4.7.1.83 在现场打架斗殴的。罚款：3000元
- 4.7.1.84 安排未经安全教育或安全教育不合格人员进入施工现场。 罚款：500元
- 4.7.1.85 安排不具备特种作业资格人员进行特种作业。 罚款：5000元
- 4.7.1.86 违反职业禁忌症的有关规定，安排不符合身体健康要求人员上岗。罚款：5000元
- 4.7.1.87 不顾职工身体实际状况，强令工作加班加点，超负荷劳动。（正常赶工期加班加点除外）罚款：5000元
- 4.7.1.88 默认工人违章作业、冒险作业、没有可靠技术措施和安全保障措施的状态下施工。 罚款：2000元

- 4.7.1.89 乙方含管辖区内专业单位，未按规定召开安全会议。罚款：2000元
- 4.7.1.90 乙方含管辖区内专业单位未按规定进行安全检查。罚款：2000元
- 4.7.1.91 乙方未按要求每周进行一次安全活动（检查到辖区内专业单位）。罚款：2000元
- 4.7.1.92 未进行施工项目开工前安全施工条件的检查、落实、确认。罚款：2000元
- 4.7.1.93 未按隐患整改通知单要求进行整改、整改不彻底、拒绝整改。罚款：15000元
- 4.7.1.94 根据内业检查，无法体现“五同时”原则。罚款：3000元
- 4.7.1.95 班组班前不进行安全交底、无交底记录。罚款：2000元
- 4.7.1.96 重大的起重、运输作业、特殊高处及带电作业等危险作业项目，未办理安全施工作业票、未事先找出危险点、制定防范措施、未向施工人员交底、未办理交底人、被交底人双方签字盲目进行施工。罚款：10000元
- 4.7.1.97 现场文明施工工作未进行策划管理、无定置化或管理混乱的。罚款2000元
- 4.7.1.98 不认真编制作业指导书中的安全措施，找不出此项施工的危险点，编写者、审批者负直接责任。罚款5000元
- 4.7.1.99 施工负责人、审批人不按规定要求填写签发工作票、操作票、安全施工作业票，致使出现险情。罚款：5000元
- 4.7.1.100 在施工现场睡觉的。罚款500元
- 4.7.1.101 劳动力组织不合理，小工大用，致使出现险情。罚款：2000元
- 4.7.1.102 安排工人同时在金属容器内进行电、火焊作业。罚款：2000元
- 4.7.1.103 默认六级大风或恶劣天气进行高处露天作业，或霜雪雨冻天气作业无防滑、防跌措施。罚款：5000元
- 4.7.1.104 发生事故后不及时组织事故调查分析。罚款：10000元
- 4.7.1.105 管理人员及班组长发现施工人员违章作业不制止、不纠正、不处罚、不教育。罚款：1000元
- 4.7.1.106 消防设施器材不能满足防火规范，收到整改通知后未组织整改闭环。罚款：5000元
- 4.7.1.107 超过一周未对安全记录和台帐进行更新的。罚款：1000元。
- 4.7.1.108 一周内连续收到超过5张整改单或同一违章类型超过3次的。罚款：3000元
- 4.7.1.109 信息化系统隐患整体及时整改率低于95%的。罚款：1000元
- 4.7.1.110 罚款500元未按照要求在信息化系统录入特殊工种作业人员的。罚款：

1000元

4.7.1.111 未在信息化系统进行日常安全点检和作业票点检的。罚款：1000元

4.7.1.112 高风险及特殊作业未在信息化系统办理工作票的。罚款：1000元

4.7.1.113 信息化系统人员参与率低于90%的。罚款：1000元

4.7.1.114 信息化系统中使用中，存在弄虚作假的。罚款：2000元

4.7.1.115 “天眼”系统使用过程中未按照要求进行值班，或随意脱岗的。罚款：500元

4.7.1.116 故意破坏“天眼”系统。罚款：5000元

4.7.1.117 无意破坏相关设备、线缆、控制箱等设备时，未及时修复。罚款：5000元

4.7.1.118 “天眼”系统使用过程中未按照要求对现场进行监控，实施安全手段，存在包庇施工现场人员作业隐患的。罚款：2000元

4.7.1.119 未及时建立健全疫情防控管理制度和应急预案的。罚款：2000元

4.7.1.120 未落实疫情防控常态化条件下新进场人员疫情防控管理责任的，人员信息更不及时的。罚款：2000元

4.7.1.121 未及时配合当地政府排查密接人员，或作业人员有健康码黄码、红码不及时采取应急措施的。罚款：5000元

4.7.1.122 疫情防控期间存在疫情瞒报、漏报，导致交叉感染、聚集性感染和扩散感染。罚款：50000元

4.7.1.123 隐患整改通知单复核人员不认真复核，造成超期，整改不彻底，弄虚作假的情况。罚款：2000元

4.7.2 装置性违章处罚标准

4.7.2.1 高处作业地点、各层平台、走道及脚手架上堆放超过允许载荷的物件，或者堆放的物件阻碍人员及设备安全通行，或堆放超过防护措施本身高度的。罚款：300元

4.7.2.2 利用安全防护栏杆作高空吊物的受力点的。罚款：500元

4.7.2.3 在高空行走区域不能装设防护栏杆的情况下，未按安全规定设置1.2米高的安全水平扶绳的。罚款：1000元

4.7.2.4 高处作业不满足安全的条件下进行施工的。罚款：1000元

4.7.2.5 脚手板与脚手板之间的空隙大于8cm的。罚款：300元

4.7.2.6 使用的扣件、管材变形、有裂纹等不符合安全要求的材料进行脚手架搭设的。罚款：300元

4.7.2.7 悬挂式钢管吊架立杆的上下两端没有加设保险扣以及主要受力扣件不加绑铁丝，主立杆两端伸出长度不够100mm的。罚款：300元

- 4.7.2.8 脚手架搭设设置一条栏杆或栏杆高度不符合安全要求的。罚款：500元
- 4.7.2.9 悬吊式脚手架没有设置防护围栏、挡脚板或设防护立网的。罚款：500元
- 4.7.2.10 搭设完成的脚手架没有悬挂“禁止攀爬”或“禁止使用”警告牌的。罚款：300元
- 4.7.2.11 未经原架子搭设单位及安全管理人员同意便随意修改、破坏架子结构的。罚款：1000元
- 4.7.2.12 脚手架未搭设完或者在搭设完成后未经验收挂牌就使用的。罚款：500元
- 4.7.2.13 脚手架底座悬空没有及时处理或在松软地面搭设立杆没有垫护措施的。罚款：500元
- 4.7.2.14 使用麻绳当水平绳使用的。罚款：2000元
- 4.7.2.15 卷扬机布置点不牢固、未与足够强度的固定物体连接或连接不牢固，滚筒上的钢丝绳使用杂乱、卡绳，卷扬机无限位器或限位器失效，未经检验、试吊就投入使用。罚款：1000元
- 4.7.2.16 新进场脚手架材料未经有关部门验收擅自使用的。罚款：2000元
- 4.7.2.17 将电缆桥架当梯子、平台或移作它用的。罚款：300元
- 4.7.2.18 电焊机二次线，电源线、吊车电缆线过道路无可靠保护。罚款：1000元
- 4.7.2.19 电焊机一次侧电源线绝缘不可靠、有破损的，现场焊线未使用的专用接头对接的。罚款：500元
- 4.7.2.20 材料设备存放地点不安全，给作业人员带来人身危害，或存在火灾隐患未采取有效预防措施的。罚款：500元
- 4.7.2.21 搭设的脚手架无爬梯、阻碍人员通行的。罚款：300元
- 4.7.2.22 流动电源箱、盘至固定配电盘之间电源线长度大于30米。罚款：200元
- 4.7.2.23 运行、转动设备无防护罩、遮栏。罚款500元
- 4.7.2.24 电焊机二次线接头铜芯裸露，未包扎绝缘。罚款：200元
- 4.7.2.25 施工电梯运行时电梯门或层间门关闭不严。罚款：2000元
- 4.7.2.26 施工机械、交通工具超铭牌上的载荷使用未办审批手续。 罚款：10000元
- 4.7.2.27 现场运输材料设备不拢车（封车）。罚款：500元
- 4.7.2.28 施工机械、交通工具超铭牌上的载荷使用未办审批手续。罚款：10000元
- 4.7.2.29 氧气瓶乙炔瓶等可燃气体和助燃气体压力瓶，在临时储存区混放，同笼吊装的。罚款：2000元
- 4.7.2.30 用拆箱板当脚手架板使用，模板当脚手板使用。罚款：200元
- 4.7.2.31 施工需要解开的安全网，施工后不及时恢复原状。罚款：500元
- 4.7.2.32 未经甲方工程指挥部、监理公司门同意，随意挖掘施工通道、排水通道、

断电。罚款：10000元

4.7.2.33 配电盘、电源箱等非防雨型临时开关箱等配电设施无可靠防雨设施。罚款：500元

4.7.2.34 使用单项三孔插座代替三相四孔插座。罚款：500元

4.7.2.35 电气设施接线时先接电源端，后接负荷端，无可靠措施。罚款：500元

4.7.2.36 使用其它金属丝代替熔丝或使用不规范的熔丝。罚款：500元

4.7.2.37 电焊机、卷扬机等小型施工机械无可靠防雨设施。罚款：500元

4.7.2.38 电缆沟、隧道、夹层、钢烟道等危险环境作业不使用安全电压、行灯电压超过36伏。罚款：300元

4.7.2.39 电源线直接插入座内使用或挂在刀闸使用。罚款：500元

4.7.2.40 使用的手持电动工具，未接漏电保护器。罚款：300元

4.7.2.41 焊把或电焊机二次线绝缘不良、有破损。罚款：200元

4.7.2.42 电焊机地线与焊接体搭接不符合安全规定。罚款：200元

4.7.2.43 电焊机外壳无接地线。罚款：200元

4.7.2.44 现场配电箱、盘门使用中未关闭（锁）。罚款：200元

4.7.2.45 在带电设备附近有可能造成触电的位置使用钢卷尺进行测量。罚款：200元

4.7.2.46 电气设备在金属容器内作业时无可靠接地，或带入行灯变压器。罚款：500元

4.7.2.47 现场低压配电开关，护盖不全、导电部分裸露。罚款：500元

4.7.2.48 电气安装工器具，绝缘工具未按规定进行定期试验。罚款：500元

4.7.2.49 一个开关控制两台以上电动设备。罚款：200元

4.7.2.50 流动电流箱，无漏电保护器或保护器失灵。罚款：300元

4.7.2.51 现场使用不规范的电源箱、刀闸、电源板。罚款：300元

4.7.2.52 脚手架搭设后未经专人验收就开始使用，并未挂牌。罚款：300元

4.7.2.53 脚手架上有浮板，单板且不绑扎牢固，探头板。罚款：1000元

4.7.2.54 使用虫蚀、断裂、强度不够、严重腐蚀的脚手材料搭设脚手架。罚款：2000元

4.7.2.55 高处作业的平台、走道、斜道等处未装设防护栏，安全立网。罚款：2000元

4.7.2.56 高处危险作业下方未搭设牢靠的安全网，且无其它措施。罚款：500元

4.7.2.57 防护层安全网搭设不牢固、不可靠，且安全网质量不合格，无认证。罚款：1000元

4.7.2.58 高处水平梁上不设手扶安全绳。罚款：500元

- 4.7.2.59 深沟、深坑四周无安全警戒围栏，夜间无红灯示警。罚款：200元
- 4.7.2.60 夜间作业、炉膛内作业照明不足。罚款：500元
- 4.7.2.61 高处交叉作业、拆除工程等危险作业、四周无安全警戒线。罚款：500元
- 4.7.2.62 运转平台边缘不设挡脚板。罚款：500元
- 4.7.2.63 作业时不慎损坏安全设施不组织修理、恢复。罚款：1000元
- 4.7.2.64 用完后的安全设施随意散放，不及时收回。罚款：500元
- 4.7.2.65 在有粉尘、有害气体的室内或容器内作业未设通风装置。罚款：500元
- 4.7.2.66 集中供应的氧乙炔把头无防护罩，有泄漏点等。罚款：1000元
- 4.7.2.67 易燃易爆区域使用无防爆电器。罚款：1000元
- 4.7.2.68 易燃，易爆区重点防火区与其他临建设施间距不符合规范要求，消防器材配备不齐全，不符合消防规定要求，无警戒标志。罚款：2000元
- 4.7.2.69 消防器材不定期检查，超期不更换。罚款：2000元
- 4.7.2.70 在具有火灾、爆炸危险的场所使用明火的，寒冷天气施工时使用明火进行升温保温的，在宿舍内使用明火取暖、做饭的。罚款1000元
- 4.7.2.71 发现施工现场存在住宿、易燃品加工和储存同时处于一室的“三合一”场所。罚款：2000元
- 4.7.2.72 消防通道不畅通，被其它物品挤占。罚款：2000元
- 4.7.2.73 起重机械制动信号装置，显示保护装置失灵、缺损。罚款：5000元
- 4.7.2.74 配制使用不合格的吊装工器具或未按规定要求定期检验。罚款：5000元
- 4.7.2.75 手拉葫芦吊挂重物在空中停留较长时间，手拉链条未栓挂起重链上。罚款：500元
- 4.7.2.76 未按要求办理建筑起重机械备案、安装拆卸告知和使用登记等手续，无备案记录、使用登记证。罚款：2000元
- 4.7.2.77 起重机械设备未经验收合格投入使用，无验收记录。罚款：2000元
- 4.7.2.78 起重机械超过使用年限，未按要求进行安全评估并继续使用。罚款：2000元
- 4.7.2.79 采用不同厂家、不同规格主要构配件等方式拼装起重机械，并存在安全风险。罚款：2000元
- 4.7.2.80 塔机的塔身标准节、起重臂节、拉杆塔帽等结构件没有可追溯出厂日期的永久性标志。罚款：2000元
- 4.7.2.81 起重机械在使用年限内使用维护保养不当造成的结构件产生塑性变形的，以及锈（腐）蚀造成厚度损耗大于原厚度10%的。罚款：2000元
- 4.7.2.82 塔式起重机安全限位装置失效，或安全限位装置缺失。罚款：2000元
- 4.7.2.83 起重机械安拆、顶升以及附着时未按规范及说明书要求作业的，安拆和

顶升加节时环境因素不符合规范要求。罚款：2000元

4.7.2.84 群塔作业两塔间最小安全距离不达标，存在交叉风险无相关措施。罚款：2000元

4.7.2.85 施工升降机防坠安全器失效或超载使用。罚款：2000元

4.7.2.86 大件起重吊装、多台起重设备联合作业或吊运异形结构无吊装方案。罚款：2000元

4.7.2.87 辖区内没有及时划分文明施工责任区，且较混乱。罚款：2000元

4.7.2.88 默认机械设备超负荷运行，带病运行，不及时组织维修。罚款：5000元

4.7.2.89 射线探伤不在申报并被批准的工作时间和地点内进行。罚款：2000元

4.7.2.90 射线探伤作业人员必须按规定配戴剂量仪、含铅眼镜和铅防护服等防护用品的。罚款：1000元

4.7.2.91 射线探伤作业前一天（计划的时间除外）必须通告在现场施工的所有单位，在未能确保人员是否已全部撤离的情况下不得开机作业。罚款：1000元

4.7.2.92 射线探伤作业前必须在所有的出入口设置可靠的安全警告标志、警示灯具或隔离设施，并设专人监护，作业未结束，严禁移动安全设施。罚款：300元

4.7.2.93 射线探伤作业前必须向作业点范围进行不少于两次的安全巡查（记录），并播放广播。罚款：600元

4.7.2.94 有限空间作业未执行“先通风、再检测、后作业”工作程序的，无相关检测记录。罚款：2000元

4.7.2.95 有限空间作业未履行“作业审批制度”。罚款：1000元

4.7.2.96 有限空间作业现场没有监护人员。罚款：1000元

4.7.2.97 钢结构、网架安装用支撑平台基础承载力不满足设计要求的。罚款：1000元

4.7.2.98 网架安装支撑平台未同步搭设防风、防倾覆措施的。罚款：1000元

4.7.2.99 卸料平台荷载超载、物料码放超高的，悬挑式卸料平台钢梁、钢丝绳未与主体结构形成可靠连接的，平台运输通道无有效防护措施的。罚款：1000元

4.7.2.100 悬挑式操作平台的搁置点、拉结点、支撑点未设置在稳定的主体结构上，且未做可靠连接。罚款：1000元

4.7.2.101 电梯口未设置防护门或防护门安装不符合规范和方案要求，电梯井道内未按规范设置水平防护。罚款：1000元

4.7.2.102 基坑、结构各层、休息平台、屋面临边、作业面临边、脚手架临边或短边边长大于（含等于）500mm的洞口等未采取可靠防护措施。罚款：1000元

4.7.2.103 基础沉降未进行加固，立杆悬空。罚款：1000元

4.7.2.104 模板支架高宽比超过3:1，且未采取加固措施。罚款：1000元

4.7.2.105 钢筋等材料集中堆放或混凝土浇筑顺序未按方案规定进行,造成局部荷载大于设计值的。罚款:1000元

4.7.2.106 模板支架拆除时未进行混凝土强度测试、混凝土强度未达到设计、规范要求,或未按顺序拆除。罚款:1000元

4.7.2.107 未按设计、规范要求设置垂直(水平)剪刀撑。罚款:1000元

4.7.2.108 模板支架架体搭设完毕未办理验收手续,无验收记录。罚款:1000元

4.7.2.109 深基坑未进行第三方监测或深基坑变形超过监测预警值未采取有效措施。罚款:1000元

4.7.2.110 对可能损害毗邻建筑物、构筑物和地下管线等情况,未采取专项防护措施。罚款:1000元

4.7.2.111 基坑周围地面截水、排水措施,开挖顺序和支护设计不符合设计或方案要求。罚款:1000元

4.7.2.112 施工用电未执行三相五线制配电系统要求。罚款:1000元

4.7.2.113 未编制临时用电施工组织设计及各类专项施工方案。罚款:2000元

4.7.2.114 随意拆除电气设备接地装置。罚款:500元

4.7.2.115 地线、零线的连接使用缠绕法,未采用焊接、压接或螺栓连接方法。罚款:500元

4.7.2.116 违规使用碘钨灯照明。罚款:500元

4.7.2.117 安装、维修或拆除临时用电设备和线路,未派专人监护。罚款:1000元

4.7.2.118 用电线路浸泡水中,且未使用防水电缆。罚款:500元

4.7.2.119 在带电设备附近进行吊装作业,无监护或安全距离不够且未采取有效措施。罚款:1000元

4.7.2.120 交叉作业涉及的承包商之间未签订安全管理协议(如:群塔、消防等)。罚款:1000元

4.7.2.121 交叉作业无专(兼)职安全员进行安全检查与协调和管理不力。罚款:1000元

4.7.2.122 起重机械无检验报告或不按规定进行检验或起重机械的制动、限位、连锁以及保护等安全装置,不齐全不灵敏或无效,存在安全隐患不及时治理。罚款:2000元

4.7.3 文明施工及环境类违章处罚标准

4.7.3.1 自行车、摩托车不按指定地点停放。罚款:300元

4.7.3.2 掉入安全网或防护棚内的杂物在收工之前未及时清理。罚款:300元

4.7.3.3 机械车辆随意停放阻塞交通。罚款:1000元

4.7.3.4 随地大小便。罚款:5000元

- 4.7.3.5 用模板、脚手板铺路或堆放杂乱。罚款：500元
- 4.7.3.6 生活区内脏乱差，失去控制。罚款：5000元
- 4.7.3.7 擅自开启设备装置造成跑水、跑油、跑酸碱造成环境污染。罚款：1000元
- 4.7.3.8 施工现场电焊带、火焊带、电源线、气带等不集中布置，走向混乱，人行通道处无保护措施。罚款：500元
- 4.7.3.9 施工材料不按规定存放，随意占领其他单位责任区、占道。罚款：500元
- 4.7.3.10 拆除的材料、脚手架、钢模板等不及时运走，导致堆放杂乱。罚款：5000元
- 4.7.3.11 现场材料、构件、设备堆放杂乱、未分类摆放。罚款：3000元
- 4.7.3.12 破坏总平面布局，擅自搭设违章建筑，未按整改指令要求拆除。罚款：5000元
- 4.7.3.13 物资库房各种材料堆放混乱、无标识。罚款：5000元
- 4.7.3.14 生活区及办公区污水处理未设置隔油池。罚款：1000元
- 4.7.3.15 废油漆桶、废油桶等危险废物未委托有资质的第三方处理。罚款：1000元
- 4.7.3.16 施工现场建筑垃圾随意处置。罚款：1000元
- 4.7.3.17 油漆、稀释剂、危险废物等危险化学品未设置专用仓库进行存储，专人保管的。罚款：1000元
- 4.7.3.18 危险废物专用仓库防渗漏处理不符合要求的。罚款：1000元
- 4.7.3.19 生活区未按照规范要求开展雨污分流的。罚款：1000元
- 4.7.3.20 库房、办公室、生活区等区域环境卫生差，乱堆乱放物件、工机具的，或区域周围乱扔垃圾杂物、剩饭剩菜的。罚款：1000元
- 4.7.3.21 保温材料施工中无防止散落的措施，清理现场不及时、不彻底的。罚款：1000元
- 4.7.3.22 土方开挖、回填等可能产生扬尘的施工作业时，未采取洒水或喷淋措施。罚款：1000元
- 4.7.3.23 施工现场未配备洒水设备或保洁人员，未安排每天定时洒水降尘。罚款：1000元
- 4.7.3.24 场内裸露黄土或需外运、待回填土方未及时覆盖。罚款：1000元
- 4.7.3.25 土方或者建筑垃圾外运未采取密闭运输。罚款：1000元
- 4.7.3.26 土方或建筑垃圾运输过程中未采取措施，导致洒落和流溢。罚款：1000元
- 4.7.3.27 施工废水、生活污水随意排放。罚款：2000元
- 4.7.3.28 道路扬尘严重、洒水不及时。罚款：1000元

4.7.3.29 擅自拆除安全标志、安全标牌、安全警戒线、警示灯等安全防护措施。
罚款：500元

4.7.3.30 施工现场的洞（孔）、井、坑、沟、升降口、漏斗口等危险区，未设置防护设施和明显警示标志。罚款：300元

4.7.3.31 施工现场,未按要求设置安全标志、标识牌，施工现场未明确责任人，未挂牌。
罚款：500元

4.7.3.32 风、水、电管线布置凌乱，标识不清、架设不规范。罚款：500元

4.7.3.33 现场环保管理不到位，造成社会曝光和政府主管部门通报批评或处罚。
罚款：10000-50000元

5、重要说明

凡是违章违规行为均要受到处罚，在限期内整改完毕，拖延整改，拒不整改，甲方工程指挥部，监理公司，有权直接下停工令，并在原处罚的基础上加倍进行处罚，直至清除现场；文明施工整顿问题，甲方工程指挥部、监理公司有权调动其它单位人员，雇用他人去完成所发生的费用，由乙方等责任单位支付。

签字盖章：

甲方（盖章）：

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

乙方（盖章）：

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

第九章 投标文件格式

投标文件

包：第 包

资格审查部分

项目名称：

项目编号：

投标人名称（公章）：

二〇 年 月 日

资格审查文件目录

- 1、营业执照或登记证书等；
- 2、声明函(见附件1)；
- 3、采购诚信承诺书(见附件2)；
- 4、企业资质证书；
- 5、项目负责人；
- 6、招标文件要求的其他资格证明材料。

附件 1:

声明函

一、我方在参加_____（项目名称）采购活动前 3 年内，我方被公开披露或查处的违法违规行为有：_____，但在经营活动中：

1、没有重大违法记录（重大违法记录指投标人因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚）。

2、没有行贿犯罪记录（查询内容：①投标人_____、组织机构代码证或统一社会信用代码_____；②法定代表人_____、身份证号码_____；③项目负责人_____、身份证号码_____）。

二、我方在参加本项目活动前一段时间内具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度、具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

若以上声明不实，我方自愿承担一切法律后果。

投标人名称：_____（盖公章）

日期：_____年_____月_____日

备注：招标文件未要求项目负责人的，项目负责人一栏可删除。

附件 2:

采购诚信承诺

胶州市行政审批服务局公共资源交易中心，（采购人），（采购代理机构）：

我公司（投标人名称）已详细阅读了项目（项目编号：）招标文件，自愿参加本次投标，现就有关事项做出郑重承诺如下：

一、诚信投标，材料真实。我公司保证所提供的全部材料、投标内容均真实、合法、有效，保证不出借或者借用其他企业资质，不以他人名义投标，不弄虚作假；

二、遵纪守法，公平竞争。不与其他投标人相互串通、哄抬价格，不排挤其他投标人，不损害采购人的合法权益；不向评标委员会、采购人提供利益以牟取中标。

三、若中标后，将按照规定及时与采购人签订采购合同，不与采购人订立有悖于采购结果的合同或协议；严格履行采购合同，不降低合同约定的产品质量和服务，不得擅自变更、中止、终止合同，或者拒绝履行合同义务；

若有违反以上承诺内容的行为，我公司自愿接受取消投标资格、记入信用档案、没收投标保证金、媒体通报、1-3年内禁止参与采购等处罚；如已中标的，自动放弃中标资格，并承担全部法律责任；给采购人造成损失的，依法承担赔偿责任。

投标人名称(盖公章)：

法定代表人（签章）：

年 月 日

投标文件

包：第 包

商务部分

项目名称：

项目编号：

投标人名称（公章）：

二〇 年 月 日

商务文件目录

- 1、投标函(见附件3)；
- 2、法定代表人身份证明(见附件4)；
- 3、法定代表人授权委托书(见附件5)；
- 4、报价一览表(见附件6)；
- 5、分项报价明细表(见附件 7)；
- 6、投标人同类项目实施情况一览表(见附件8)（若有）；
- 7、投标人同类项目中标通知书、合同、验收报告（若有）；
- 8、商务响应表(见附件9)；
- 9、联合投标协议书（若有）(见附件10)；
- 10、联合投标授权委托书（若有）(见附件11)；
- 11、招标文件商务要求及评分标准办法中要求提交的相关证明材料（若有）；
- 12、招标文件其它规定或者投标人认为应介绍或者提交的资料、文件和说明(若有)。

附件3:

投标函

（招标代理机构）：

（投标人名称）系中华人民共和国合法企业，经营地址_____。

我（姓名）系（投标人名称）的法定代表人，我方愿意参加贵方组织的（招标项目名称）（编号为_____）的投标，为此，我方就本次投标有关事项郑重声明如下：

- 1、我方已详细审查全部招标文件，同意招标文件的各项要求。
- 2、我方向贵方提交的所有投标文件、资料都是准确的和真实的。
- 3、若中标，我方将按照招标文件规定履行合同责任和义务。
- 4、我方不是招标人的附属机构；在获知本项目招标信息后，与招标人聘请的为此项目提供咨询服务的公司以及其附属机构没有任何联系。
- 5、投标文件有效期符合投标人须知前附表要求。
- 6、以上事项如有虚假或者隐瞒，我方愿意承担一切后果。

投标人（公章）：

投标人法定代表人或者授权代表（印章）：

日 期：_____年___月___日

备注：本投标函由授权代表印章的，应附法定代表人印章的授权委托书。

附件 4:

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: 法定代表人身份证原件扫描件。

附件5:

法定代表人授权委托书

_____(招标人或招标代理机构):

我(姓名)系(投标人名称)法定代表人,现授权委托我公司的(姓名)为我公司本次项目的授权代表,代表我方办理本次投标、签约等相关事宜,签署全部有关的文件、协议、合同并具有法律效力。授权代表联系方式_____。

在我方未发出撤销授权委托书的书面通知以前,本授权委托书一直有效。授权人(代表)签署的所有文件(在授权书有效期内签署的)不因授权撤销而失效。

授权代表无权转让委托权。特此授权。

本授权委托书于_____年_____月_____日签字生效,特此声明。

(附法人代表身份证以及授权代表身份证原件扫描件)

授权代表姓名:

性 别:

年 龄:

单 位:

部 门:

职 务:

投标人(公章):

法定代表人(印章):

日 期: 年 月 日

附件 6:

报价一览表

投标包：第_____包

包名称：_____

序号	服务名称	综合单价	备注 (取费依据、收费标准等)
1	单桩承载力抗压检测(加载量5000KN)		
2	单桩承载力抗压检测(加载量3800KN)		
3	单桩承载力抗拔检测(加载量1400KN)		
4	低应变检测		
5	水泥土搅拌桩单桩抗压承载力检测(加载量500KN)		
6	复合地基承载力检测(加载量190Kpa, 桩间距1.75m)		
7	复合地基承载力检测(加载量250Kpa, 桩间距1.50m)		
8	复合地基承载力检测(加载量300Kpa, 桩间距1.35m)		
9	复合地基承载力检测(加载量330Kpa, 桩间距1.25m)		
10	水泥土搅拌桩钻心检测(单桩长度9m)		
11	其他费用(含装卸车等等)		固定总价不予调整。
总计		大写:	
		小写:	

注：采购代理服务费由采购人支付的，投标人报价中无需考虑此费用。

时间：_____年_____月_____日

附件 7:

分项报价明细表

投标包: 第 _____ 包

名称: _____

序号	名称	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准	报价
1						
2						
3						
					
服务项目费用合计						

时间: _____ 年 _____ 月 _____ 日

附件8:

投标人同类项目实施情况一览表

投标包：第_____包

包名称：_____

采购单位	项目名称	价格	合同金额 (万元)	采购单位联系人及 电话

附件9:

商务响应表

投标包: 第_____包

包名称: _____

项目	招标文件要求	是否 响应	投标人的承诺或说明
服务保障要求			
服务期限或者提供服务起止时间			
质量管理、企业信用要求			
能力或业绩要求			
.....			

附件10:

联合投标协议书

甲方:

乙方:

(如果两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合,可按照甲、乙、丙、丁...序列增加)

联合体各方经协商,就响应(招标人名称)组织实施(项目名称)(项目编号)的招标活动联合进行投标之事宜,达成如下协议:

一、联合体各方一致决定,以 _____ 为主办人进行投标,并按照招标文件的规定分别提交资格文件。

二、在本次投标过程中,主办人的法定代表人或者授权代理人根据招标文件规定以及投标内容对招标人所作的任何合法承诺,包括书面澄清以及响应等对联合体各方均有约束力。如果中标并签订合同,则联合体各方将共同履行对招标人或者招标代理机构所负有的全部义务,并就招标合同约定的事项对招标人承担连带责任。

三、联合体各方保证对主办人为响应本次招标而提供的产品和服务提供全部质量保证以及售后服务支持。

四、本次联合投标中,联合体各方承担的工作和义务:

甲方承担的工作和义务为:

乙方承担的工作和义务为:

五、有关本次联合投标的其他事宜:

六、本协议提交招标人或者招标代理机构后,联合体各方不得以任何形式对上述实质内容进行修改或者撤销。

七、本协议共份,联合体各方各持一份,并作为投标文件的一部分。

甲方单位: (公章)

乙方单位: (公章)

法定代表人: (印章)

法定代表人: (印章)

日期: 年 月 日

日期: 年 月 日

附件11:

联合投标授权委托书

(如果两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合,可按照甲、乙、丙、丁...序列增加)

本授权委托书声明:根据_____ (甲方名称)与_____ (乙方名称)签订的《联合投标协议书》的内容,主办人_____的法定代表人_____现授权_____为联合投标代理人,代理人在投标、开标、评标、合同谈判过程中所签署的一切文件和处理与这有关的一切事务,联合投标各方均予以认可并遵守。

特此委托。

主办人的法定代表人: _____ (印章)

日期: 年月日

联合投标代理人: _____ (印章):

日期: 年月日

甲方单位: _____ (公章)

法定代表人: _____ (印章)

日期: 年月日

乙方单位_____ (公章)

法定代表人: _____ (印章)

日期: 年月日

投标文件

包：第 包

技术部分

项目名称：

项目编号：

投标人名称（公章）：

二〇 年 月 日

技术文件目录

- 1、对本项目服务总体要求的理解；
- 2、服务方案；
- 3、应急服务措施；
- 4、服务响应表（见附件12）；
- 5、项目实施人员（主要从业人员及其技术资格）一览表（见附件13）；
- 6、招标文件要求或者投标人认为其它应介绍或者提交的资料 and 文件。
- 7、证明服务的合格性和符合招标文件规定的技术资料。
- 8、投标人需要说明的其他文件和说明（格式自拟）。

附件12:

服务响应表

投标人名称（公章）：

第包

序号	招标文件要求	响应文件响应	偏离情况

注：

1、投标人应根据招标文件的服务要求，如实逐条一一对应填写响应情况，如有未响应服务要求，评标委员会有权视其为负偏离；

2、请投标人在“偏离情况”一栏详细描述存在正偏离或负偏离服务要求，并标明偏离情况；

3、招标文件服务内容未做要求的，不视为正偏离。

时间：年月日

附件13:

项目实施人员（主要从业人员及其技术资格）一览表

投标人名称（公章）：

第包

姓名	职务	专业技 术资格	身份证号码	参加本单位工作时间

注：在填写时，如本表格不适合投标单位的实际情况，可根据本表格式自行划表填写，后附相关人员证书复印件及社保证明材料复印件。

时间：年月日

附件14:

采购项目验收单

用户		合同号		合同金额（元）		
招标项目		验收项目		合计	财政拨款	单位自筹
验收意见： 负责人： （用户盖章） 年月日				验收意见： 负责人： （投标人盖章） 年月日		
验收小组成员签名						

附录1

通用服务类（综合评分法） 评分办法

第1页 共2页

序号	标题	分值	评分标准
通用服务类（综合评分法） [100.00]			
1	资格性审查 [合格制]		
1.1	营业执照、登记证书、执业许可证等	合格制	具有独立承担民事责任能力的企业或组织合法经营权的凭证（如营业执照、登记证书、执业许可证等）
1.2	声明函	合格制	在经营活动中无重大违法记录和行贿犯罪记录、具有良好商业信誉和健全财务会计制度、具有依法缴纳税收和社会保障资金良好记录的声明函（见附件）
1.3	采购诚信承诺书	合格制	采购诚信承诺书（见附件）
1.4	企业资质证书	合格制	具有省级及以上质量技术监督主管部门颁发的检验检测机构资质认定证书（认证范围须包含本次采购内容）；具有省级及以上建设行政主管部门颁发的在有效期内的建设工程质量检测机构资质证书（检测类别包含本次采购内容）；
1.5	项目负责人	合格制	项目经理需具备工程类高级职称，并具有注册岩土工程师资格，提供社保证明材料
1.6	(根据具体项目情况可添加资格证明材料)	合格制	(根据具体项目情况可添加资格证明材料)
2	符合性审查 [- -]		
2.1	投标文件雷同检查	合格制	投标文件不存在记录的MAC地址、CPU序列号、硬盘序列号中两项及以上相同的情形
2.2	对招标文件的技术/服务要求响应情况 [合格制]		
2.2.1	对招标文件的技术/服务要求响应情况1	合格制	投标文件响应招标文件以下技术/服务要求（对应投标文件技术部分——技术响应表/服务响应表）
2.2.2	对招标文件的技术/服务要求响应情况2	合格制	★……
2.3	投标报价	合格制	按照招标文件要求报价且不超过预算金额或最高限价（对应投标文件商务部分——报价一览表）
2.4	投标有效期	合格制	投标有效期满足招标文件要求（对应投标文件商务部分——投标函）
2.5	对招标文件的商务要求响应情况 [合格制]		
2.5.1	对招标文件的商务要求响应情况1	合格制	投标文件响应招标文件以下商务要求（对应投标文件商务部分——商务响应表）
2.5.2	对招标文件的商务要求响应情况2	合格制	(货物：交货期、交货地点、付款方式、售后服务要求、验收……) (服务：服务期限或者提供服务起止时间、服务保障要求……)
2.6	对招标文件的编制、签章要求响应情况	合格制	投标文件按照招标文件要求编制、签章
2.7	其他1	合格制	投标文件未发现含有招标人不能接受的附加条件
2.8	其他2	合格制	未发现投标人提供虚假材料、恶意串通、以行贿手段谋取中标等情形
2.9	其他3	合格制	未发现法律、法规和招标文件规定的其他无效情形
3	商务部分 [55.00]		
3.1	投标报价	35.00	评标基准价C=所有有效标书投标报价(或最终价格)中的最低投标报价。 最终报价： 1、对于小型和微型企业制造的货物(服务)，给予小型和微型企业包括相互之间组成的联合体的产品 0% 的价格扣除，扣除后的价格为最终报价 2、大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织与小型、微型企业组成的联合体，联合体协议中约定，小微企业的协议合同金额占比30% 以上的，给予 0% 的价格扣除，扣除后的价格为最终报价 报价得分 = 评标基准价 ÷ (投标报价或者最终价格) × 满分
3.2	企业业绩	15.00	自2019年1月1日至今（近三年）已承揽的同类项目，每个得3分，满分15分。投标人须提供合同的原件电子文档，未提供不得分。
3.3	企业实力	5.00	投标人通过质量管理体系认证的得2分； 投标人通过CMA计量认证的得3分。 开标时须提供证书原件电子文档，否则不得分。
4	技术部分 [45.00]		

通用服务类（综合评分法） 评分办法

第2页 共2页

序号	标题	分值	评分标准
4.1	响应情况	8.00	全部满足实质性条款要求的得6分；实质性条款有1项不满足的，为无效投标。优于招标文件实质性要求的，每有1条加1分，最高加2分；对非实质性要求，每出现1条正偏离，加0.5分，最高加2分。（以上两项最高加4分） 每出现1条负偏离，扣除基础分3分，出现2条及以上负偏离的，该响应情况项不得分。
4.2	服务方案	12.00	整体服务方案优于招标文件各项要求的，得6-4分，整体服务方案符合招标文件要求且详尽完备的，得4-1分； 服务流程合理、管理措施完备的，得3-1分； 管理科学、服务制度完备的，得3-1分。
4.3	服务定位	6.00	从服务好业主角度出发对项目的整体统筹规划、认识深刻、定位合理的，优得6-4分，良得4-3分，一般得3-1分。
4.4	服务保证措施	6.00	人员、设备配置合理，有详细的服务保证措施方案的，根据优劣得6-0分。
4.5	应急预案	6.00	根据投标人针对本项目提出的处置预案考虑全面、处置措施详细、科学可行，配6-0分。
4.6	项目班子配备	7.00	(1)项目负责人在满足招标文件要求的基础上，同时具有二级及以上注册结构工程师的得2分； (2)项目组成员每增加一个具有工程类高级职称或二级及以上注册结构工程师证书的得1.5分，最高得5分。 投标时须提供相关证书原件电子文档和社保证明材料，未提供不得分。

其他注意事项

专家个数 :5

投标人报价方式 :总价（元）

定标方式 :确定中标人，1 个。

服务明细表

第1页 共1页

序号	明细内容
1	名称：胶州市废弃物综合处置产业园项目建筑桩基检测服务 服务范围：详见招标文件第四章 服务要求：参见采购文件