

2021 年 3 月版本

青岛市官路水库工程  
工程勘察项目招标

# 招标文件

招 标 人：青岛市水务管理局

代理机构：青岛正阳工程造价咨询事务所有限公司

日 期： 2022 年 5 月



# 目 录

第一章招标公告 .....	1
第二章 投标人须知 .....	4
投标人须知前附表 .....	4
1. 总则 .....	9
1.1 项目概况 .....	9
1.2 资金来源和落实情况 .....	9
1.3 招标内容、勘察工期 .....	9
1.4 投标人资格要求 .....	9
1.5 投标人组成发生重大变化的说明 .....	10
1.6 费用承担 .....	10
1.7 保密 .....	10
1.8 语言文字 .....	10
1.9 计量单位 .....	10
1.10 踏勘现场 .....	10
1.11 终止招标 .....	10
2. 招标文件 .....	11
2.1 招标文件的组成 .....	11
2.2 招标文件的澄清 .....	11
2.3 招标文件的修改 .....	11
3. 投标文件及证明材料 .....	11
3.1 资格后审申请文件 .....	11
3.2 资格后审证明材料 .....	12
3.3 投标文件 .....	13
3.4 投标文件评分证明材料 .....	14
3.5 投标报价 .....	14
3.6 投标有效期 .....	14
3.7 投标保证金 .....	15
4. 投标 .....	15
4.1 投标文件及证明材料的密封和标记 .....	15
4.2 投标文件及证明材料的递交 .....	15
4.3 投标文件的修改与撤回 .....	15
5. 开标 .....	15
5.1 开标时间、地点和参加人员 .....	16
5.2 开标会程序 .....	16
6. 资格审查、评标 .....	16
6.1 评标委员会 .....	16
6.2 资格审查、评标原则 .....	17
6.3 资格审查 .....	17
6.4 评标 .....	17
7. 合同授予 .....	18
7.1 定标方式 .....	18
7.2 中标候选人公示 .....	18

7.3 中标通知 .....	18
7.4 签订合同 .....	19
8. 重新招标和不再招标 .....	19
8.1 重新招标 .....	19
8.2 不再招标 .....	19
9. 纪律和监督 .....	19
9.1 对招标人的纪律要求 .....	19
9.2 对投标人的纪律要求 .....	19
9.3 对评标委员会成员的纪律要求 .....	19
9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求 .....	20
9.5 异议 .....	20
10. 需要补充的其他内容 .....	20
第三章 资格审查 .....	21
1. 审查标准 .....	21
2. 审查程序 .....	21
3. 审查结果 .....	22
第四章 评标办法 .....	23
1. 评标办法 .....	23
2. 评标程序 .....	23
3. 技术标书评审 .....	23
4. 商务标书评审 .....	23
5. 投标人排序 .....	23
6. 确定中标候选人 .....	23
7. 确定预中标人 .....	23
第五章 合同主要条款（一） .....	26
第六章 资格后审申请文件及商务标书格式 .....	30
附件一：资格后审申请文件格式 .....	30
1. 法定代表人身份证明 .....	32
1. 授权委托书 .....	33
2. 资格后审申请证明文件复印件 .....	34
资格后审申请证明文件应使用原件扫描件 .....	34
3. 投标承诺书 .....	35
附件二：商务标书格式 .....	36
1. 投标函 .....	38
2. 法定代表人身份证明 .....	39
2. 授权委托书 .....	40
3. 项目负责人简介 .....	41
4. 拟参与本项目的勘察人员名单 .....	42
5. 投标人、项目负责人上十年主要勘察业绩一览表 .....	43
6. 投标人上五年主要获奖业绩一览表 .....	44
7. 勘察合同条款响应表 .....	45
8. 勘察费投标总报价表 .....	46
9. 其他资料 .....	47
第七章 勘察任务书 .....	错误！未定义书签。

# 第一章招标公告

公告发布日期:			
项目名称:	青岛市官路水库工程工程勘察项目		
工程地点:	青岛胶州市和潍坊高密市交界处墨水河下游（墨水河入南胶莱河口上游约 1km 处），在原官路水库基础上扩建而成，南距青岛胶州市 13km，西距潍坊高密市 18km。		
资金来源:	财政	出资比例:	100%
招标工程类型:	勘察	工程类别:	
本项目总投资额:	9730000000.00 元	工程造价:	49800000.00 元
结构形式:	/	工程规模:	211000000m³
计划文号:		用地规划许可证编号:	
建设项目一号通编号:		建设工程一体化平台工程编号:	37____ - ____
建设单位:	青岛市水务管理局		
建设单位联系人:	胡萌	建设单位联系电话:	0532-51915073
代建单位:			
代建单位联系人:		代建单位联系电话:	
招标单位:	青岛市水务管理局		
招标单位联系人:	胡萌	招标单位联系电话:	0532-51915073
招标代理单位:	青岛正阳工程造价咨询事务所有限公司		
招标代理单位联系人:	矫国圣	招标代理单位联系电话:	0532-87711166
投资项目统一代码:		房地产产权人:	
房地产权证证号:		招标代理资格:	

## 一、项目基本情况

1、项目概况：水库围坝西距 S219 省道 330m，南距 G309 国道 750m，轴线总长 12.689km。库容为 2.11 亿 m<sup>3</sup>，死库容 0.19 亿 m<sup>3</sup>，兴利库容 1.92 亿 m<sup>3</sup>，水库正常蓄水位 28.80m，死水位 9.70m，水库规模为大（2）型。项目占地约 2 万亩（不涉及移民）。入库泵站调引长江水、黄河水、峡山水库雨洪水，设计流量为 29.2m<sup>3</sup>/s；出库泵站规划 2025 年青岛出库泵站供水量为 12150 万 m<sup>3</sup>，高密平度出库泵站供水量为 2670 万 m<sup>3</sup>，2035 年青岛出库泵站供水量为 49030 万 m<sup>3</sup>，高密平度出库泵站供水量为 2000 万 m<sup>3</sup>；水库扩建需要对现状墨水河、顺溪河下游河道进行改道，改道长度分别为 8.39km、5.09km。

主要建设内容：包括围坝、入库泵站、青岛出库泵站、高密、平度出库泵站工程、泄洪放空洞、河道改道工程、引黄济青连接工程及管理设施等。

2、招标内容：对官路水库工程设计阶段进行工程勘察等工作。

3、本项目招标控制价：49800000.00 元。

## 二、投标企业应具有资质条件

1.具有独立法人资格；

2.具有工程勘察综合甲级资质；

3.与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标。单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加该项目（同一标段）的投标。

## 三、项目负责人资格要求

1.项目负责人须为投标企业正式员工

2.具有注册土木工程师（岩土）资格或具有水利相关专业高级及以上技术职称（若职称证不体现专业，须提供相应专业的毕业证）。

## 四、联合体投标要求

本工程不接受联合体投标

## 五、投标标段要求

本工程不划分标段。

## 六、资格审查办法和方式

经符合性审查，合格投标人应全部参加投标。

## 七、评标办法

本项目采用“综合评定法”确定预中标候选人。

#### 八、同类工程经验要求

- 1.投标人参加投标无须具备同类工程经验。
- 2.潜在投标人或投标人参加资格预审会或开标会时，应提供同类工程经验证明材料，否则将导致潜在投标人或投标人在资格审查打分或商务标书评审打分时相应评分项不得分。
- 3.同类工程界定：上十年度完成的新建库容在 1 亿立方米以上（即大（2）型）的水利水电工程的前期勘察或工程勘察服务。

#### 九、招标文件的获取

开标时间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（<http://ggzy.qingdao.gov.cn>）本项目招标公告页面免费下载招标文件。

#### 十、投标文件递交时间以及地点

递交地点：青岛市民中心位于市南区福州南路 17,27 号公共资源交易中心

投标文件递交截止时间：详见青岛市公共交易电子服务系统招标公告页面

#### 十一、投标截止时间、开标时间及地点

开标地点：青岛市民中心位于市南区福州南路 17,27 号公共资源交易中心

投标截止时间、开标时间：详见青岛市公共交易电子服务系统招标公告页面

#### 十二、其他

- 1、本工程无保密内容。
- 2、投诉举报电话：0532-85916158。 邮箱：[qdswwgljcs@qd.shangdong.cn](mailto:qdswwgljcs@qd.shangdong.cn) 通信地址：香港中路 17 号 2405 室。
- 3、网上技术支持电话：0532-85871505。
- 4、上一年是指从工程招标公告发布之日至前一年的 1 月 1 日，上两年是指从工程招标公告发布之日至前两年的 1 月 1 日，以此类推。

## 第二章 投标人须知

投标人须知前附表

条款号	条款名称	编列内容
1.1.2	招标人	名称：青岛市水务管理局 地址：青岛市香港中路 17 号 联系人：胡萌 电话：0532-51915073
1.1.3	招标代理机构	名称：青岛正阳工程造价咨询事务所有限公司 地址：青岛市城阳区中城路 517 号 联系人：矫国圣 电话：0532-87711166 手机：15866857715
1.1.4	项目名称	青岛市官路水库工程工程勘察项目
1.1.5	项目概况	<p>水库围坝西距 S219 省道 330m，南距 G309 国道 750m，轴线总长 12.689km。库容为 2.11 亿 m<sup>3</sup>，死库容 0.19 亿 m<sup>3</sup>，兴利库容 1.92 亿 m<sup>3</sup>，水库正常蓄水位 28.80m，死水位 9.70m，水库规模为大（2）型。项目占地约 2 万亩（不涉及移民）。入库泵站调引长江水、黄河水、峡山水库雨洪水，设计流量为 29.2m<sup>3</sup>/s；出库泵站规划 2025 年青岛出库泵站供水量为 12150 万 m<sup>3</sup>，高密平度出库泵站供水量为 2670 万 m<sup>3</sup>，2035 年青岛出库泵站供水量为 49030 万 m<sup>3</sup>，高密平度出库泵站供水量为 2000 万 m<sup>3</sup>；水库扩建需要对现状墨水河、顺溪河下游河道进行改道，改道长度分别为 8.39km、5.09km。</p> <p>主要建设内容：包括围坝、入库泵站、青岛出库泵站、高密、平度出库泵站工程、泄洪放空洞、河道改道工程、引黄济青连接工程及管理设施等。</p>
1.1.6	建设地点	青岛胶州市和潍坊高密市交界处墨水河下游（墨水河入南胶莱河口上游约 1km 处），在原官路水库基础上扩建而成，南距青岛胶州市 13km，西距潍坊高密市 18km。
1.2.1	资金来源	财政投资
1.2.2	出资比例	100%
1.2.3	资金落实情况	已落实
1.3.1	招标内容	见招标公告
1.3.2	勘察工期	60 日历天
1.3.3	质量目标	合格
1.4.1	投标人的资格要求	见招标公告
1.4.2	是否接受联合体投标	不接受

1.10.1	踏勘现场	不组织，投标单位自行踏勘
2.2	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（ <a href="http://ggzy.qingdao.gov.cn">http://ggzy.qingdao.gov.cn</a> ）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。
2.2.2	投标截止时间（即开标时间）	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（ <a href="http://ggzy.qingdao.gov.cn">http://ggzy.qingdao.gov.cn</a> ）本项目招标公告页面。
3.1.2	投标文件份数	电子版投标文件： 投标人电子投标文件完成后为一个.ztb文件。
3.3.2	投标文件编制装订	电子投标文件编制要求： 投标人根据【青岛市公共资源投标文件制作工具】编制电子投标文件。
3.3.3	投标文件签署和盖章	电子投标文件： 在招标文件的第六章投标文件格式的附件中标示的“公章及印章”处，分别签上单位公章及个人印章。操作详见“网站首页>下载中心>系统使用指南>电子签章操作说明”。
3.4.1	投标有效期	60日历天
3.6	投标保证金	本项目无须缴纳投标保证金。
4.2	投标文件上传时间	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（ <a href="http://ggzy.qingdao.gov.cn">http://ggzy.qingdao.gov.cn</a> ）本项目招标公告页面。
4.2.1.3	投标文件上传、签到及解密	<p>1. 电子投标文件及证明材料上传：</p> <p>1.1 电子投标文件：投标人应当在投标截止时间前，通过【青岛市公共资源投标文件编制工具】上传投标文件。</p> <p>2. 签到及解密</p> <p>支持网上远程开标，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实现网上开标。开标注意事项详见“首页&gt;下载中心&gt;系统使用指南&gt;开标注意事项”</p> <p>2.1 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>2.2 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>
5.1.1	开标时间和地点	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（ <a href="http://ggzy.qingdao.gov.cn">http://ggzy.qingdao.gov.cn</a> ）本项目招标公告页面。
5.1.2	参加人员	本项目为全流程电子化招投标，投标人无需到现场开标。
6.1.1	评标委员会的组建	评标委员会构成：7人，其中招标人代表_2_人，评标专家_5_人，评标专家确定方式：从山东省公共资源交易综合评标评审专家库中随机抽取。
6.3	资格审查办法	详见公告。



6.4	评标办法	详见第四章评分办法。
10. 需要补充的其他内容		
10.1 词语定义		
10.1.1	同类工程	见招标公告
10.3 “暗标”评审		
	技术标书是否采用暗标评审	采用，投标人应严格按照招标文件中规定的技术标书制作要求编制，否则不得分。
10.4 投标文件电子版		
	是否要求投标人在递交投标文件时，同时递交投标文件电子版	否
10.5 电子评标		
	是否电子评标	是
10.6 解释权		
	构成本招标文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；如有不明确或不一致，构成合同文件组成内容的，以合同文件约定内容为准，且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序解释；除招标文件中有特别规定外，仅适用于招标投标阶段的规定，按招标公告（投标邀请书）、投标人须知、评标办法、投标文件格式的先后顺序解释；同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的，以编排顺序在后者为准；同一组成文件不同版本之间有不一致的，以形成时间在后者为准。按本款前述规定仍不能形成结论的，由招标人负责解释。	
10.7 招标人补充的其他内容		
10.7.1	招投标回避	
	<p>根据《中华人民共和国招标投标法实施条例》（中华人民共和国国务院令 第 613 号）第三十四条“与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标。单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。违反前两款规定的，相关投标均无效。”之规定。投标人与招标人之间，投标人与投标人之间存有前述关系的应当主动回避，如果不回避的，一经发现将依法处理，并按青岛市建筑市场主体管理考核办法予以扣分，经评审中标的，其中标无效。</p> <p>投标截止时间后，开标会议主持人宣读全部投标人名称，投标人填写《青岛市投标企业回避说明》。如出现多个投标人相互回避的情况，投标人之间应当做好协商，选出一个投标人参与投标，如不能及时选出投标人的，招标人有权否决该部分投标人的投标资格。主动回避的投标人不需承担任何责任。</p> <p>投标人应当互相监督，如发现其他投标人有回避情形的，应于开标会现场及时提出。</p>	
10.7.2	勘察人员配备要求	
	投标人根据项目情况自行配备班子人员，项目班子管理机构人员配备齐全，能够满	

	<p>足工程的需要，配备的各专业人员能够胜任岗位工作，中标后，项目班子技术和管理人员未经招标人同意不得随意替换，并且根据项目进展情况，需按招标人要求增加项目班子人员。</p> <p>项目组成员均须按要求提供相应的职称证书、注册证书及在职社保缴纳证明材料(社保缴纳证明材料能体现近半年任意连续三个月社保在本投标单位缴费，若网上无相关信息，请由当地社保部门出具相关证明)。</p>
10.7.3	招标代理费（根据发改价格〔2015〕299号文，由招标人和招标代理确定）
	招标代理服务费招标人已在招标控制价中综合考虑，招标代理服务费由中标人支付。投标人在报价时应对招标代理服务费综合考虑，投标报价中不单独列项。
10.7.4	根据招投标管理部门有关要求，招标人将在预中标公示时，一并公示中标候选人在投标过程中认定的所有业绩。
10.7.5	中标人应根据招标人、招标代理的要求，提供相应数量的纸质版资格后审申请文件及投标文件。
10.7.6	本项目勘察招标采用资格后审方式对投标人资格进行审查，无须报名，潜在投标人可在本项目招标公告页面自行下载招标文件。有意参加本项目投标的潜在投标人应密切关注公告页面中招标人的澄清、答疑及开标时间变更等，否则，招标人及招标代理机构不承担由此引起的一切后果。
10.7.7	如本项目需重新招标，前期招标中投标截止后撤销投标、无正当理由放弃中标以及参与围标串标、投标弄虚作假、进行恶意投诉的投标人，不得再参与投标。
10.7.8	<p>市场主体考核得分的认定：以公告要求的资质对应的考核得分为准；投标人或潜在投标人同时有公告要求的多项资质的，以得分最高的为准。</p> <p>需要补充的其他内容：</p>
10.7.9	招标控制价：49800000.00 元
10.7.10	投标人在开标时须自带笔记本电脑进行解密和确认。
10.7.11	不同投标人之间的电子投标文件存在记录的 MAC 地址、CPU 序列号、硬盘序列号、造价软件加密锁序列号中两项及以上相同的，视为电子投标文件制作方雷同，由评标委员会否决其投标。
10.7.12	潜在投标人的业绩、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，项目组成员证明材料（不含人员社保证明材料）须在青岛市公共资源交易电子服务系统上传，且制作投标文件时上述材料需通过该系统选取，否则在电子评标时不予认可。
10.7.13	<p>投标人制作电子投标文件应按照招标文件规定及要求（含青岛市公共资源投标文件制作工具）制作并上传，未按规定办理导致否决投标的一切后果，由投标人自行承担。</p> <p>投标人提供的各主管部门颁发的电子证书与纸质证书具有同等法律效力（电子证书应符合国家、省、市有关规定），均予认可，电子证书纸质评审时应加盖企业公章。</p>
10.7.14	<p>电子投标文件自投标人在电子投标文件制作工具中、于该文件首页以电子签章方式同时签署公司章、法定代表人章或被授权代表章之日起发生法律效力，投标人承诺该首页签章行为的确认效力（包括但不限于对该文件内容的真实性、合法性等方面的确认效力）及于该文件的全部内容。招投标活动各方均认可该种形式下的投标文件形式效力（仅指认可电子投标文件与书面投标文件在形式上具有同等效力，不当然意味着投标文件符合招标文件要求），不得以未有任何一方的书面签名进行形式效力抗辩。</p>

10.7.15	在评标工作开始后，因停电、网络故障、电子设备或者电子评标系统故障等原因导致无法继续进行评标工作时，评标工作暂停，待故障解除后继续评标工作。	
10.8	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，青岛市公共资源交易电子服务系统发布的招标公告、招标文件及发出的澄清、答疑、变更等各类公告。
10.9	电子签名	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。电子签章是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。
10.10	投标报价的方式	<b>投标总报价（元）</b>

## 1. 总则

### 1.1 项目概况

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

1.1.2 本招标项目招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 本项目招标代理机构：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 本招标项目概况：见投标人须知前附表。

1.1.6 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：见投标人须知前附表。

1.2.2 本招标项目的出资比例：见投标人须知前附表。

1.2.3 本招标项目的资金落实情况：见投标人须知前附表。

### 1.3 招标内容、勘察工期、质量目标

1.3.1 本次招标内容：见投标人须知前附表。

1.3.2 本项目的勘察工期：见投标人须知前附表。

1.3.3 本项目的质量目标：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工程勘察的资质条件、能力和信誉，具体要求见招标公告。

1.4.2 如接受联合体投标的，除应符合投标人须知前附表的要求外，还应遵守以下规定：

(1) 联合体各方应提供联合体协议书，明确联合体牵头人和各方的权利义务；

(2) 联合体投标人的资质，按照联合体协议约定分工认定；

(3) 由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级；

(4) 联合体各方签订联合体协议后，不得再以自己名义单独或加入其他联合体在同一标段中投标。

1.4.3 投标人不得存在下列情形之一，否则将被取消投标资格：

(1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；

(2) 为本项目前期准备提供咨询服务的；

(3) 为本项目的代建人；

(4) 为本项目提供招标代理服务的；

(5) 与招标人存在其他利害关系可能影响招标公正性；

(6) 其他违反法律法规被限制投标的行为。

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，不得同时参加本项目投标。

## 1.5 投标人组成发生重大变化的说明

投标人发生合并、分立、破产等重大变化的，应当及时书面告知招标人。投标人不再具备招标公告、资格预审文件、招标文件规定的资格条件或者其投标影响招标公正性的，其投标无效。

## 1.6 费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

## 1.7 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。

## 1.8 语言文字

除专用术语外，与招标投标有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释。

## 1.9 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

## 1.10 踏勘现场

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

1.10.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

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

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

1.10.5 招标人不组织单个或者部分潜在投标人踏勘项目现场。

## 1.11 终止招标

招标人终止招标的，将及时发布公告或者以书面形式通知被邀请的或者已经获取资格预审文件、招标文件的潜在投标人。已经发售资格预审文件、招标文件或者已经收取投标保证金

的，招标人将及时退还所收取的资格预审文件、招标文件的费用，以及所收取的投标保证金及银行同期存款利息。

## 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) 资格审查办法；
- (4) 评标办法；
- (5) 合同条款；
- (6) 资格后审申请文件及商务标书格式；
- (7) 其他。

2.1.2 对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。

### 2.2 招标文件的澄清

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如有疑问，应在本项目疑问提出截止时间前，通过本项目招标公告页面“投标人疑问/异议”栏目的“提出疑问/异议”功能要求招标人对招标文件进行澄清。

2.2.2 招标文件的澄清将通过本项目招标公告页面“招标文件的澄清和修改”栏目进行网上通知，投标人应密切关注本项目公告页面的最新修改信息。澄清的内容可能影响投标文件编制的，招标人将在投标截止时间至少 15 日前，通过本项目公告页面“开标时间”栏目进行网上通知。投标人应密切关注本项目公告页面的最新澄清信息。

### 2.3 招标文件的修改

在投标截止时间前，招标人可以对已发出的招标文件通过本项目招标公告页面“招标文件的澄清和修改”栏目进行网上的修改，投标人应密切关注本项目公告页面的最新修改信息。修改的内容可能影响投标文件编制的，招标人将在投标截止时间至少 15 日前，通过本项目公告页面“开标时间”栏目进行网上通知。投标人应密切关注本项目公告页面的最新修改信息。

## 3. 投标文件及证明材料

### 3.1 资格后审申请文件

3.1.1 电子文件

#### 3.1.1.1 电子资格后审申请文件制作

①电子资格后审申请文件使用【青岛市公共资源投标文件制作工具】制作（下载地址：见公告页面）。

②投标人下载电子招标文件后（.ztb），使用【青岛市公共资源投标文件制作工具】打开，并切换到投标文件制作模式。标书内容可通过右键绑定 pdf 的形式上传。

③投标企业同时参加多个标段的工程投标，在打开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，制作完成后，依次通过“标段管理”切换到其他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，投标企业应将多个标段的电子投标标书保存为一个投标文件（不可以一个标段生成一个投标文件），否则电子投标文件将无法被电子评标系统读取。生成的电子投标文件名称应为投标人的全称。

#### 3.1.1.2 电子资格后审申请文件编制内容

电子资格后审申请文件编制内容，系统已根据招标文件评分办法自动生成资格后审申请文件制作目录，投标人切换至投标文件制作模式时，根据【青岛市公共资源投标文件制作工具】要求的目录制作资格后审申请文件。

### 3.2 资格后审证明材料

序号	证明材料名称	提供形式	备注	必须提交
1	法定代表人身份证明或授权委托书	电子文档	法定代表人身份证明书、法定代表人身份证，或法定代表人授权委托书、被委托人身份证	是
2	营业执照副本	电子文档	营业执照副本	是
3	由企业盖章确认的企业最新章程	电子文档	由企业盖章确认的企业最新章程	是
4	资质证书副本	电子文档	资质证书副本 （青岛市公共资源交易电子服务系统主体库选取）	是
5	项目负责人身份证、注册工程师证书	电子文档	投标项目负责人的身份证、注册土木工程师证书或水利相关专业高级及以上技术职称（若职称证不体现专业，须提供相应专业的毕业证） （青岛市公共资源交易电子服务系统主体库选取）	是

6	项目负责人社保缴纳证明材料	电子文档	能体现近半年任意连续三个月社保在本投标单位缴费，若网上无相关信息，请由当地社保部门出具证明）；	是
7	投标承诺书	电子文档	投标人按照招标文件要求提供投标承诺书	是
8	其他	电子文档	其他	否

备注：（1）电子版为原件扫描件

（2）投标人应保证其提供资料的有效性、合法性、真实性，否则，招标人将拒绝其资格后审申请文件。若该投标人中标，将取消其中标资格且保留进一步索赔的权利。资格审查合格的投标人方可进入下一评标环节。

### 3.3 投标文件

投标文件由商务标书、技术标书组成，并应提交相应的评分证明材料原件扫描件（未按规定提交原件扫描件的，不予认定），投标文件应当对招标文件的工期、投标有效期、质量要求、技术标准等实质性内容做出响应。

#### 3.3.1 电子文件（商务标书、技术标书）

##### 3.3.1.1 电子投标文件制作

①电子投标文件使用【青岛市公共资源投标文件制作工具】制作（下载地址：见公告页面）。

②投标人下载电子招标文件后（.ztb），使用【青岛市公共资源投标文件制作工具】打开，并切换到投标文件制作模式。标书内容可通过右键绑定 pdf 的形式上传。

③投标企业同时参加多个标段的工程投标，在打开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，制作完成后，依次通过“标段管理”切换到其他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，投标企业应将多个标段的电子投标标书保存为一个投标文件（不可以一个标段生成一个投标文件），否则电子投标文件将无法被电子评标系统读取。生成的电子投标文件名称应为投标人的全称。

##### 3.3.1.2 电子投标文件编制内容

电子投标文件编制内容，系统已根据招标文件评分办法自动生成投标文件制作目录，投标人切换至投标文件制作模式时，根据【青岛市公共资源投标文件制作工具】要求的目录制作投标文件。



技术标书主要内容：

- ①勘察工作方案；
- ②勘察设备配备；
- ③勘察质量目标及保证措施；
- ④工期目标及服务保证措施。

商务标书应至少包含以下资料：

- ①投标函
- ②法定代表人身份证明或附有法定代表人身份证明的授权委托书
- ③项目负责人简介
- ④拟参与本项目的勘察人员名单
- ⑤投标人、项目负责人主要勘察业绩一览表
- ⑥投标人主要获奖业绩一览表
- ⑦勘察合同条款响应表
- ⑧勘察费投标总报价表
- ⑨其他资料

3.3.2 投标文件签署和盖章：详见前附表。

### 3.4 投标文件评分证明材料

投标企业应根据招标公告、招标文件要求，提供相应的勘察合同、获奖证书等评分证明材料。

### 3.5 投标报价

3.5.1 勘察费控制价为 49800000.00 元，投标单位报价不得高于控制价，否则投标无效。

3.5.2 投标人的报价应包含完成本项目全部勘察工作及项目实施过程中所需的全部费用。中标价一次包死，不因工程工期调整或延期，工程数量增加，变更设计，设计里程变化，工程规模变化等而进行调整。

3.5.3 投标报价和价款支付的货币种类均为人民币。

### 3.6 投标有效期

3.6.1 在投标人须知前附表规定的投标有效期内，投标人不得要求撤销或修改其投标文件。

3.6.2 出现特殊情况需要延长投标有效期的，招标人将通过招标公告页面“招标文件的

澄清和修改”栏目通知所有投标人延长有效期。投标人同意延长的，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。

### 3.7 投标保证金

本项目勘察招标无须缴纳投标保证金。

## 4. 投标

### 4.1 投标文件及证明材料的密封和标记

#### 4.1.1 电子文件

通过【青岛市公共资源投标文件制作工具】上传投标文件时，系统基于 CA 数字证书自动加密。

### 4.2 投标文件及证明材料的递交

#### 4.2.1 电子文件

##### 4.2.1.1 递交截止时间：同开标时间。

4.2.1.2 递交方式：电子投标文件编制完成后，点击【青岛市公共资源投标文件制作工具】工具栏上的“签章”按钮进行电子签章。签章完后再点击工具栏的“上传”按钮，上传资格后审申请文件、投标文件。上传成功后，系统出具上传凭证，即为投标成功。投标人可下载上传凭证。

##### 4.2.1.3 投标人签到、投标文件解密：见前附表。

### 4.3 投标文件的修改与撤回

#### 4.3.1 电子文件

4.3.1.1 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电子投标文件。

4.3.1.2 需要修改电子投标文件的，可以点击【青岛市公共资源投标文件制作工具】工具栏上的“删除签章”按钮，撤销签章后修改。修改完成后重新上传，替换原来的电子投标文件。

4.3.1.3 本工程投标文件及证明材料的递交时间、投标截止时间和开标时间为同一时间，在提交投标文件截止时间后，投标人不得补充、修改、替代或者撤回其投标文件及证明材料，否则招标人不予接受投标人投标。

## 5. 开标

## 5.1 开标时间、地点和参加人员

5.1.1 开标时间、地点、参加人员见前附表。

## 5.2 开标会程序

开标会由招标代理单位主持，并按以下程序进行：

5.2.1 代理机构启动网上签到；

5.2.2 投标人使用 CA 数字证书在开标前完成网上签到；

5.2.3 招标代理机构主持开标会，宣布开标；

5.2.4 代理机构启动解密，投标人使用 CA 数字证书在解密倒计时内解密投标文件；

5.2.5 在线唱标,唱标的内容包括投标人名称、投标报价和项目负责人姓名；

5.2.6 系统生成开标记录表，投标人在线确认开标记录表，同时确认是否需要回避。

5.2.7 评标委员会对投标人进行资格后审；

5.2.8 评标委员会评审技术标书、商务标书；

5.2.9 投标人排序，评标委员会推荐中标候选人；

5.2.10 招标人确定预中标人。

## 6. 资格审查、评标

### 6.1 评标委员会

#### 6.1.1 评标委员会组建

评标由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会成员人数以及技术、经济方面的专家的确定方式见投标人须知前附表。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

(1) 招标人或投标人的主要负责人的近亲属；

(2) 项目主管部门或者行政监督部门的人员；

(3) 与投标人有经济利益关系，可能影响对投标公正评审的；

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

6.1.3 招标人将向评标委员会提供评标所必需的信息，但不得明示或者暗示其倾向或者排斥特定投标人。

6.1.4 招标人将根据项目规模和技术复杂程度等因素合理确定评标时间。超过三分之一的评标委员会成员认为评标时间不够的，招标人将适当延长。

6.1.5 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，将及时更换。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 资格审查、评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

## 6.3 资格审查

评标委员会按照前附表规定的资格审查办法及第三章“资格审查办法”确定的程序、标准对资格后审申请文件进行评审，并出具资格审查报告，投标人通过资格审查后方可进入评标阶段。

6.3.1 有投标人须知前附表所选下列情形之一的，由评标委员会认定，其资格审查不合格：

(1) 投标人名称与营业执照、联合体协议书（适用于接受联合体投标项目）、资质证书不一致的；

(2) 未提供联合体协议书；（适用于接受联合体投标项目）；

(3) 投标人和招标人存在利害关系，单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位（以投标人加盖公章的企业最新章程为准）（若为联合体投标，联合体各方均需提供）；

(4) 未提供招标公告中规定的同类项目业绩（如有要求）；

(5) 未按照招标文件要求提交投标承诺书的（若为联合体投标，联合体各方均需提供）；

(6) 未按照招标文件要求提交法定代表人身份证明或授权委托书的；

(7) 未按照招标文件要求提交项目负责人身份证或注册资格证书（职称证）或社保证明材料的；

(8) 未按照招标文件要求提交营业执照或资质证书的。

## 6.4 评标

评标委员会按照前附表规定的评标方法及第四章“评标办法”确定的程序、标准对投标文件进行评审，并推荐前 3 名作为中标候选人。

6.4.1 投标文件有下列情形之一的，由评标委员会初审后否决其投标：

(1) 未按规定加盖企业公章或由法定代表人（或法人授权委托人）签章的；

(2) 未按规定的格式填写，内容不全或关键字迹模糊、无法辨认的；

(3) 除按招标文件规定提交备选投标方案的以外，投标人递交两份或多份内容不同的投标文件，或在一份投标文件中对同一招标项目报有两个或多个报价，且未书面注明哪一个有

效的；

(4) 投标人名称或组织结构与投标报名（或资格审查）时不一致的，并且未按规定进行变更的；

(5) 联合体投标未附联合体各方共同投标协议，或共同投标协议不符合规定要求的。

(6) 提供的电子标书没有内容的（适用于电子评标的）；

(7) 电子投标文件未按规定制作、上传等原因导致无法被电子评标系统读取的（适用于电子评标的）；

(8) 违反国家法律、法规及有关规定的。

6.4.2 有下列情形之一的，评标委员会应当否决其投标：

(1) 投标人不符合国家或者招标文件规定的资格条件；

(2) 未按照招标文件规定计算投标总报价的，或投标总报价超过招标控制（总）价的；

(3) 投标文件没有对招标文件的实质性要求和条件做出响应；

(4) 投标人有串通投标、弄虚作假等违法行为；

(5) 不按评标委员会要求澄清或说明的；

(6) 法律、法规、规章和招标文件规定的其他情形。

6.4.3 投标文件中的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；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。

## 7. 合同授予

### 7.1 定标方式

招标人将确定排名第一的中标候选人为中标人。排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同、不按照招标文件要求提交履约保证金或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不再符合中标条件的，招标人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定第二名中标候选人为中标人，也可以重新招标。

### 7.2 中标候选人公示

确定中标候选人后，招标人应在招投标管理部门指定媒介上公示。公示期不得少于3个工作日。

### 7.3 中标通知

中标结果公示期满无异议的，在规定的投标有效期内，由招标人发出中标通知书。

## 7.4 签订合同

7.5.1 招标人和中标人将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。合同的标的、价款、质量、履行期限等主要条款与招标文件和中标人的投标文件内容一致。招标人和中标人不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。

7.5.2 发出中标通知书后，招标人无正当理由拒签合同的；给中标人造成损失的，将赔偿损失。

## 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：

8.1.1 投标截止时间后，投标人少于 3 个的，招标人将重新招标；

8.1.2 经评标委员会评审，合格投标人不足 3 个的。

### 8.2 不再招标

提交投标文件的投标人少于 3 个的，招标无效，招标人应当依法重新招标。依法必须进行招标的工程，重新招标后投标人仍少于 3 个的，由招标人报经工程项目审批部门批准后可以不再进行招标。

## 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，评标委员会成员不得擅自离职，影响评标程序正常进行，不得使用第四章“评标定标办法”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岗，影响评标程序正常进行。

## 9.5 异议

9.5.1 投标人或者其他利害关系人对招标投标活动有异议的，可以按照下列规定以书面形式向招标人提出。

- (1) 对招标文件有异议的，应当在投标截止时间 10 日前提出；
- (2) 对开标有异议的，应当在开标现场提出；招标人将当场作出答复，并制作记录。
- (3) 对依法必须进行招标的工程项目的评标结果有异议的，应在中标结果公示期内提出。

9.5.2 招标人将自收到异议之日起 3 日内，以书面形式予以答复；作出答复前，将暂停招标投标活动。

## 10. 需要补充的其他内容

10.1 在评标工作开始后，因停电、网络故障、电子设备或者电子评标系统故障等原因导致无法继续进行评标工作时，评标工作暂停，待故障解除后继续评标工作。

10.2 见投标人须知前附表。

## 第三章 资格审查

### 1. 审查标准

#### 1.1 初步审查

1.1.1 投标人名称与营业执照、资质证书一致。

1.1.2 法定代表人身份证明或授权委托书签字盖章，授权人员与本人身份证一致。

#### 1.2 详细审查

1.2.1 营业执照、资质证书、联合体协议书（适用于接受联合体投标项目）有效且满足投标要求；

1.2.2 和招标人不存在利害关系；不存在单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，同时参加该项目（同一标段）的投标（以投标人加盖公章的企业最新章程为准）；

1.2.3 项目负责人的身份证、注册证书（职称证书）、其在职缴纳社保证明材料有效且满足投标要求；

1.2.4 按前附表规定配备勘察人员（如有要求）；

1.2.5 招标公告中规定的同类项目业绩，需提供勘察合同。（适用于要求投标人具有同类业绩）

1.2.6 投标人按照招标文件要求提供投标承诺书（若为联合体投标，联合体各方均需提供）。

注：投标人资格后审申请文件须符合上述相关要求，所提供的证书、证明等相关资料必须提供原件扫描件，否则，资格审查不合格；若有一项不符合招标要求，其资格审查不通过（若为联合体投标，联合体各方均需提供）。

### 2. 审查程序

#### 2.1 初步审查

评标委员会依据 1.1 款规定的标准，对资格后审申请文件进行初步审查。有一项因素不符合审查标准的，不能通过资格审查。

#### 2.2 详细审查

2.2.1 评标委员会依据详细审查标准，对通过初步审查的资格后审申请文件进行详细审查。有一项因素不符合审查标准的，不能通过资格审查。

2.2.2 通过详细审查的投标人，除应满足初步审查和详细审查的标准外，还不得存在下列任何一种情形：



(1) 不按评标委员会要求澄清或说明的；

(2) 在资格后审过程中弄虚作假、行贿或有其他违法违规行为的。

### 2.3 (合格制) 选定合格投标人

通过资格审查的投标人全部参加评标。

### 2.4 资格后审申请文件的澄清

在审查过程中，评标委员会可以书面形式，要求投标人当场对所提交的资格后审申请文件中不明确的内容进行必要的澄清或说明。投标人的澄清或说明采用书面形式，并不得改变资格后审申请文件的实质性内容。投标人的澄清和说明内容属于资格后审申请文件的组成部分。招标人和评标委员会不接受投标人主动提出的澄清或说明。

## 3. 审查结果

### 3.1 提交审查报告

评标委员会按照规定的程序对资格后审申请文件完成审查后，评标委员会应向招标人提交书面审查报告，书面审查报告应载明资格后审合格的投标人名单、资格后审不合格的投标人名单及原因等。未通过资格后审的投标人不具有进入评标阶段资格。

### 3.2 重新进行招标

如通过资格后审的投标人少于 3 个的，招标人将重新招标。

### 3.3 补充说明

在任何审查环节中，需评标委员会就某项定性的审查结论做出表决的，由审查委员会全体成员按照少数服从多数的原则，以记名投票方式表决。

## 第四章 评标办法

### 1. 评标办法

本工程采用综合评定的评标办法确定中标人，见本章附件。

### 2. 评标程序

评标程序按照技术标书评审、商务标书评审、确定中标候选人等步骤进行。

### 3. 技术标书评审

评标委员会根据工程实际情况对各投标人的技术标书进行评审，并由评标专家对各投标人的技术标书分别打分。各投标人技术标书的最终得分为所有评标专家打分去掉一个最高分和一个最低分后的算术平均值。

### 4. 商务标书评审

商务标书得分由评标委员会成员共同认定。

### 5. 投标人排序

各投标人的最终得分为技术标书得分、商务标书得分之和。评标委员会应根据各投标人的最终得分，按照从高到低的顺序进行排序。

当投标人最终得分相同时，商务标书得分高者居前。

当 2 家投标人最终得分、商务标书得分均相同且排名第一时，排序并列第一。当 2 家以上投标人最终得分、商务标书得分均相同且排名第一时，由评标委员会从中随机抽签确定 2 家排序为并列第一的投标人。

当 2 家以上（含 2 家）投标人最终得分、商务标书得分均相同且并列第二时，由评标委员会随机抽签决定该多家投标人其一为排序第二的投标人。

### 6. 确定中标候选人

根据各投标人的排序，评标委员会应在评标报告中推选前 3 名作为中标候选人。当前 2 名出现并列时，并列名次的投标人不标明排序。

### 7. 确定预中标人

招标人应当确定排名第一的中标候选人为预中标人。当中标候选人并列时，招标人可任选其一作为预中标人。

## 附件：青岛市水利工程勘察评分标准

评分项目		分数	评分标准
技术部分	勘察工作方案	7	工作方案合理、具体，工序安排明确，能保证工作进度，优秀得 7~5 分；一般得 4~2 分；较差得 1~0 分，由评委酌情打分。
	勘察设备配备	4	勘察设备、检测设备配备齐全，能保证勘察工作，得 4~3 分；一般得 2~1 分；设施不完善的，得 0；由评委酌情打分。
	质量及保证措施	6	勘察工作质量保证措施具体、可行，得 6-5 分；一般得 4-3 分；无详细措施的，得 2-1 分；由评委酌情打分。
	服务保证措施及工期目标	3	根据承诺服务是否及时到位、服务质量保证措施是否可靠、工期目标是否明确、合理，由评委酌情打分
商务部分	勘察费投标报价	10	超过招标控制（总）价的，作废标处理。 以各有效标书勘察费最终投标报价中去掉一个最高价和一个最低价后的算术平均值作为评标基准价。若有效标书少于四家（不含四家），则不去掉最高和最低价，而取其平均值作为评标基准价。投标报价等于评标基准价的得 10 分；每低于 1%扣 0.25 分（不足 1%按 1%计）；每高于 1%扣 0.5 分（不足 1%按 1%计）。
	企业业绩	30	企业上十年完成的同类项目每个加 6 分，最高 30 分。（以提供勘察合同（或关键页）原件扫描件为准，认定时间以勘察合同签订时间为准）
	企业荣誉	6	投标人上五年承揽的水利水电类项目获省部级及以上水行政主管部门或建设行政主管部门或其行业协会颁发的一等奖（金质奖）的每项得 3 分；二等奖（银质奖）的每项得 2 分；三等奖（铜制奖）的每项得 1 分，最高计至 6 分。同一项目同时获得多个奖项的只计最高奖项，以提供行政主管部门或其行业协会颁发的获奖证书的原件扫描件为准，认定时间以获奖证书落款时间为准。
	体系认证	3	通过 ISO9001 系列国际质量管理体系认证得 3 分，认证范围需包括工程勘测，且在有效期内，否则不得分（以提供证书原件扫描件为准）。
	企业诚信	6	投标人获得水利部水利行业信用评价勘察 AAA 的得 6 分，AA 的得 3 分，A 的得 1 分。（以提供的水利部“水利建设市场监管平台”查询截图为准，截图中至少要包含网址、单位名称、信用评价（勘察类）等级等内容，要求内容清晰可辨。）
	项目负责人	10	项目负责人具备正高级工程师职称的，得 5 分；上十年承担过同类项目项目经理或项目负责人的，得 5 分。（需提供近半年任意连续三个月社保证明、职称证书、业绩证明材料的原件扫描件，业绩证明材料以勘察合同为准，认定时间以勘察合同签订时间为准，若合同中未能体现项目负责人姓名，须提供能体现本项目负责人的中标通知书或招标人出具证明）
	项目组成员	15	项目组成员中： 同时具备正高级工程师和注册土木工程师（岩土），每提供一个得 1 分，最高得 5 分。

			<p>同时具备正高级工程师和注册土木工程师（水利水电），每提供一个得 1 分，最高得 5 分。</p> <p>同时具备正高级工程师和注册测绘工程师，每提供一个得 0.5 分，最高得 3 分。</p> <p>同时具备正高级工程师和环境影响评价工程师，每提供一个得 0.5 分，最高得 2 分。</p> <p>本项最高 15 分，需提供近半年任意连续三个月社保证明、职称证、注册证原件扫描件，否则不得分。</p>
--	--	--	--

## 第五章 合同主要条款（一）

（本合同仅是参考模板，招标人和中标单位可根据实际情况自行修改和调整。）

1. 岩土工程勘察、水文地质勘察（含凿井）工程测量、工程物探合同采用 2000 版《建设工程勘察合同（示范文本）》（GF-2000-0203）。

2. 工程概况

2.1 工程名称：

2.2 工程建设地点：

2.3 工程规模、特征：

2.4 工程勘察任务委托文号、日期：

2.5 工程勘察任务（内容）与技术要求：

2.6 承接方式

2.7 预计勘察工作量：

3. 开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式

3.1 开工及提交勘察成果资料的时间

3.1.1 本工程的勘察工作定于            开工，            提交勘察成果资料，由于发包人或勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条规定办理。

3.1.2 勘察工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

3.2 收费标准及付费方式

3.2.1 本工程勘察按国家规定的现行收费标准计取费用；或以“预算包干”、“中标价加签证”、“实际完成工作量结算”等方式计取收费。国家规定的收费标准中没有规定的收费项目，由发包人、勘察人另行议定。

3.2.2 本工程勘察费预算为元（大写）。

4. 发包人、勘察人责任

4.1 为勘察人的工作人员提供必要的生产、生活条件，并承担费用；如不能提供时，应一次性付给勘察人临时设施费元。

4.2 由于发包人原因造成勘察人停、窝工，除工期顺延外。发包人应支付停、窝工费（计算方法见 5.1）；发包人若要求在合同规定时间内提前完工（或提交勘察成果资料）时，发包人应

按每提前一天向勘察人支付元计算加班费。

4.3 由于勘察人提供的勘察成果资料质量不合格，勘察人应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格；若勘察人无力补充完善，需另委托其他单位时，勘察人应承担全部勘察费用；或因勘察质量造成重大经济损失或工程事故时，勘察人除应负法律责任和免收直接受损失部分的勘察费外，并根据损失程度向发包人支付赔偿金，赔偿金由发包人、勘察人商定为实际损失的%。

## 5. 违约责任

5.1 由于发包人未给勘察人提供必要的工作生活条件而造成停、窝工或来回进出场地，发包人除应付给勘察人停、窝工费（金额按预算的平均工日产值计算），工期按实际工日顺延外，还应付给勘察人来回进出场费和调遣费。

5.2 由于勘察人原因造成勘察成果资料质量不合格，不能满足技术要求时，其运工勘察费用由勘察人承担。

5.3 合同履行期间，由于工程停建而终止合同或发包人要求解除合同时，勘察人未进行勘察工作的，不退还发包人已付定金；已进行勘察工作的；完成的工作量在 50% 以内时，发包人应向勘察人支付预算额 50% 的勘察费计元；完成的工作量超过 50% 时，则应向勘察人支付预算额 100% 的勘察费。

5.4 发包人未按合同规定时间（日期）拨付勘察费，每超过一日，应偿付未支付勘察费的千分之一逾期违约金。

5.5 由于勘察人原因未按合同规定时间（日期）提交勘察成果资料，每超过一日，应减收勘察费千分之一。

5.6 本合同签订后，发包人不履行合同时，无权要求退还定金；勘察人不履行合同时，双倍返还定金。

## 6. 其它约定事项:

## 第五章 合同主要条款（二）

（本合同仅是参考模板，招标人和中标单位可根据实际情况自行修改和调整。）

1. 岩土工程设计、治理、监测合同采用 2000 版《建设工程勘察合同(示范文本)》(GF-2000-0204)。

2. 工程概况

2.1 工程名称：

2.2 工程地点：

2.3 工程立项批准文号、日期：

2.4 岩土工程任务委托文号、日期：

2.5 工程规模、特征：

2.6 岩土工程任务（内容）与技术要求：

2.7 承接方式：

2.8 预订的岩土工程工作量：

3. 发包人向承包人提供的有关资料文件

序号	资料文件名称	份数	内容要求	提交时间

4. 承包人应向发包人交付的报告、成果、文件

序号	资料文件名称	份数	内容要求	提交时间

5. 工期：本岩土工程自开工至完工，工期为天。由于发包人或承包人的原因，未能按期开工、完工或交付成果资料时，按本合同第八条规定执行。

6. 收费标准及支付方式

6.1 本岩土工程收费按国家规定的现行收费标准计取；或以“预算包干”、“中标价加签证”、“实际完成工作量结算”等方式计取收费。国家规定的收费标准中没有规定的收费项目，由发包人、承包人另行议定。

6.2 本岩土工程费总额为\_\_元（大写\_\_）。

7. 变更及工程费的调整

7.1 本岩土工程进行中，发包人对工程内容与技术要求提出变更，发包人应在变更前天向承包人发出书面变更通知，否则承包人有权拒绝变更；承包人接通知后于天内，提出变更方案的

文件资料，发包人收到该文件资料之日起天内予以确认，如不确认或不提出修改意见的，变更文件资料自送达之日起第天自行生效，由此延误的工期顺延外，因变更导致承包人经济支出和损失，由发包人承担。

7.2 变更后，工程费按如下方法（或标准）进行调整：

#### 8. 发包人、承包人责任

8.1 发包人要求承包人在合同规定时间内提前交付报告、成果、文件时，发包人应按每提前一天向承包人支付元计算加班费。

8.2 发包人应为承包人现场工作人员提供必要的生产、生活条件；如不能提供时，应一次性付给承包人临时设施费元。

8.3 承包人对报告、成果、文件出现的遗漏或错误负责修改补充；由于承包人的遗漏、错误造成工程质量事故，承包人除负法律责任和负责采取补救措施外，应减收或免收直接受损失部分的岩土工程费，并根据受损失程度向发包人支付赔偿金，赔偿金额由发包人、承包人商定为实际损失的%。

#### 9. 报告、成果、文件检查验收

9.1 发包人收到承包人交付的报告、成果、文件后天内检查验收完毕，并出具检查验收证明，以示承包人已完成任务，逾期未检查验收的，视为接受承包人的报告、成果、文件。

9.2 工程完工，承包人向发包人提交岩土治理工程的原始记录、竣工图及报告、成果、文件，发包人应在天内组织验收，如有不符合规定要求及存在质量问题，承包人应采取有效补救措施。

9.3 完工工程经验收符合合同要求和质量标准，自验收之日起天内，承包人向发包人移交完毕，如发包人不能按时接管，致使已验收工程发生损失，应由发包人承担，如承包人不能按时交付，应按逾期完工处理，发包人不得因此而拒付工程款。

#### 10. 其它约定事项：



## 第六章 资格后审申请文件及商务标书格式

### 附件一：资格后审申请文件格式

（项目名称）勘察招标

### 资格后审申请文件

申请人：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

年 月 日

## 目 录

1. 法定代表人身份证明或授权委托书
2. 资格后审申请证明文件（资格后审申请证明文件应使用原件扫描件）
3. 投标承诺书

## 1. 法定代表人身份证明

投 标 人：\_\_\_\_\_

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

## 1. 授权委托书

本人\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（投标人名称）的法定代表人，现委托\_\_\_\_\_（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改\_\_\_\_\_（项目名称）资格后审文件有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：\_\_\_\_\_

代理人无转委托权。

附：法定代表人和委托人代理人身份证

投 标 人：\_\_\_\_\_（公章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 2. 资格后审申请证明文件复印件

资格后审申请证明文件应使用原件扫描件

### 3、投标承诺书

致\_\_\_\_\_（招标人）\_\_\_\_\_：

我公司参加\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_投标，现就有关事项向招标人郑重承诺如下：

1、我公司承诺本次投标提供的市场行为证明、资格（资质）证书、人员证书、企业业绩和荣誉等材料均真实无任何虚假。若在招投标过程及预中标公示过程中被查存在虚假，同意被取消投标资格及中标资格，并接受按照有关规定作出的处罚。

如其他投标人对以上材料的真实性提出投诉，我单位承诺在贵单位要求的时间内（一般为5个工作日），向贵单位提供有关主管部门出具的证明材料和核实渠道。逾期未提供的、或提供的证明材料不满足要求的，视为我单位自动放弃投标资格或中标资格。

2、我公司承诺不借用他人资质投标或出借资质给他人投标，不与其他投标人串通投标，不使用非法手段获取中标。若在招投标过程及预中标公示过程中发现有上述行为，同意被取消投标资格及中标资格，并接受按照有关规定作出的处罚。

3、我公司承诺不存在因违反建筑市场管理、建设工程质量安全等法律、法规、规章，而被限制投标且在有效期内的市场行为。

4、我公司承诺信用状况良好，在参与投标时无以下情形：

（1）被人民检察院列入行贿犯罪档案，自判决生效之日起，至投标文件递交截止之日止，不满二年的；

（2）被人民法院列为失信被执行人、被税务部门列为重大税收违法当事人、被有关部门列入严重违法失信企业名单或经营异常名录，公布的受惩信息有效时间在投标文件递交截止之日后的。

我公司信用状况接受社会监督，如与事实不符，我公司自愿承担以其他方式弄虚作假的法律责任。

5、我公司承诺严格按照相关法律、法规和规章的规定进行异议投诉。

特此承诺！

日期： 年 月 日

附件二：商务标书格式

\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_勘察招标

商 务 标 书

投标人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 目 录

1. 投标函
2. 法定代表人身份证明或附有法定代表人身份证明的授权委托书
3. 项目负责人简介
4. 拟参与本项目的勘察人员名单
5. 投标人上十年、项目负责人上十年主要勘察业绩一览表
6. 投标人上五年主要获奖业绩一览表
7. 勘察合同条款响应表
8. 勘察费投标总报价表
9. 其他资料



## 1. 投标函

致：招标人

1. 我方已仔细研究了\_\_\_\_\_（项目名称）招标文件的内容，经现场考察和仔细研究招标文件的全部内容，愿意以投标总报价人民币（大写）（RMB¥\_\_\_\_\_元），项目负责人\_\_\_\_\_，承接招标文件规定的全部工作内容。

2. 我方承诺在招标文件规定的投标有效期内不修改、撤销投标文件。

3. 如我方中标，我方承诺：

（1）在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与贵方签订合同。

（2）愿意按照招标文件规定的工期及合同、技术规范等完成勘察任务。我方提交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内一直对我方具有约束力，且随时准备接受你方发出的中标通知书。

（3）我方承诺按照招标文件规定向贵方递交履约担保。

4. 我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确，不存在第二章“投标人须知”第1.4.3项和第1.4.4项规定的任何一种情形。

5. 我方在此承诺，未参与任何形式的“围标串标”、以他人名义或者以其他方式弄虚作假投标。

6. \_\_\_\_\_（其他补充说明）。

投 标 人：\_\_\_\_\_（公章）

法定代表人或其授权的代理人：\_\_\_\_\_（印章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 2. 法定代表人身份证明

投 标 人：\_\_\_\_\_

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

## 2. 授权委托书

本人\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（投标人名称）的法定代表人，现委托\_\_\_\_\_（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改\_\_\_\_\_（项目名称）勘察投标文件、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：法定代表人和委托代理人身份证

投 标 人：\_\_\_\_\_（公章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（印章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

### 3. 项目负责人简介

姓 名		年 龄	
毕业院校			
毕业时间		专 业	
职称（证号）			
注册证书类别及证号			
上十年主要工作业绩：			

#### 4. 拟参与本项目的勘察人员名单

序号	姓名	学历	专业	职称	注册资格 (证号)	拟在本项目任职	主要工作 业 绩
1							
2							
3							
4							
5							
6							
n							





## 7. 勘察合同条款响应表

序号	条款	原条款内容	建议修改后条款内容

1. 投标人应对勘察合同条款的接受程度，按完全接受、部分接受和不接受等三类划分，按条款顺序填写到勘察合同条款响应表中，其中对部分接受的条款需提出自己的修改意见。
2. 接受的条款不需要填写，增加或删除的条款，请标明条款位置。



8. 勘察费投标总报价表

8. 投标总报价表（适用于招标代理费由中标人支付）

序号	名称	金额（元）	备注
1	勘察费投标报价		含招标代理服务费
2	大写： 小写： 注：四舍五入保留两位小数。		

## 9. 其他资料

- 1、勘察工作方案
- 2、勘察设备配备
- 3、质量及保证措施
- 4、服务保证措施及工期目标

## 第七章 勘察任务书

### 一、初步设计阶段勘察依据

《水利水电工程地质勘察规范》（GB50487-2008）；  
《中国地震动参数区划图》（GB18306-2015）；  
《平原水库工程设计规范》（DB37/1342-2021）；  
《堤防工程地质勘察规程》（SL188-2005）；  
《引调水线路工程地质勘察规范》（SL629-2014）；  
《水闸与泵站工程地质勘察规范》（SL704-2015）；  
《碾压式土石坝设计规范》（SL274-2020）；  
《水利水电工程水文地质勘察规范》（SL373-2007）；  
《水利水电工程天然建筑材料勘察规程》（SL251-2015）；  
《水利水电工程地质勘察资料整编规程》（SL567-2012）等规范规程。

### 二、主要内容

**1、一般规定：**初步设计阶段工程地质勘察应在可行性研究阶段选定的坝（场）址、线路上进行。查明各类建筑物及水库区的工程地质条件，为选定建筑物形式、轴线、工程总布置提供地质依据。对选定的各类建筑物的主要工程地质问题进行评价，并提供工程地质资料。

复核或补充区域构造稳定性研究与评价；查明水库区水文地质条件、工程地质条件，评价存在的工程地质问题，预测蓄水后（工程地质问题）的变化，对库盆渗漏和库区浸没的可能性做出评价，提出工程处理措施建议；查明坝址、引水渠道、输水渠（道）闸、泵站、河道改道等各类建筑物区工程地质条件，对存在的工程地质问题进行分析评价，为建筑物设计和地基处理方案提供地质资料与建议；对天然建筑材料进行复核；进行水库的库岸稳定、塌岸勘察，评价库岸稳定及塌岸风险。

**2、区域构造稳定性：**在可行性研究阶段研究成果上，补充必要的区域地质勘察或调查工作，进一步查明或复核区域构造稳定性研究与评价。

**3、库盆勘察：**查明相对隔水层及主要透水层的岩土成因、性质、厚度、延伸

分布，阐明库区相对隔水层的封闭条件和连续性；查明不同类型地下水的埋深与相互补排关系、各岩土层的透水性，并重点查明库盆区垂直渗漏和侧向渗漏条件、途径；查明与透水层连通的井位及穿透隔水层而引起库水渗漏和库内取土等对库水渗漏的影响；查明坝前天然铺盖的物质组成，厚度及渗透特性；分析库区垂直入渗、渗水形式、位置，确定通向库外的渗漏区（段），并估算渗漏量。

**4、坝后浸没区勘察：**查明可能浸没区的地貌特征，潜水含水层的厚度，地层结构、基岩或相对隔水层的埋藏条件，查明地下水补给、径流和排泄条件、地下水流向、地下水位及其动态、地下水化学成份和矿化度等；查明可能浸没区的岩土层的水文地质结构，含水层的类型、埋深和厚度、颗粒组成、渗透性、给水度、饱和度、易溶盐含量、土的物理性质等参数；查明主要农作物种类、根须层厚度、有关地下水位以上土的毛管水上升高度、临界地下水位的试验和观测资料，地区土壤盐渍化和沼泽化的历史和现状；查明城镇和居民区建筑物的基础类型及其深度等，水库周边矿井、地下建筑物、坑塘、沟渠等的分布、高程及其形态特征；调查与地下水有密切关系的集水洼地、湿地的形成原因、分布特点及其发展概况；调查土壤盐渍化和沼泽化的历史和现状；预测可能的浸没范围，当浸没范围较大时，宜按浸没影响程度划分为严重浸没区和轻微浸没区；可根据需要在浸没区建立长期观测网。观测内容应包括地下水位、水化学成分、土壤含盐量等。

**5、围坝工程勘察：**查明坝址区地形地貌、第四纪沉积物成因类型、物质组成及其分布规律和特征，重点查明软弱黏性土、湿陷性土（包括湿陷性黄土状土、填土和欠固结土等）、裂隙黏土、膨胀土、分散性土、盐渍土、粉细砂等特殊岩土分布规律及工程特性；查明坝基岩土层的水文地质结构，地下水类型、赋存条件、水位、分布特征及其补排条件、水位的年变幅等，查明含水层和相对隔水层埋深、厚度、连续性、渗透性，进行岩土渗透性分级，重点查明古河道等集中渗漏带的空间分布情况、渗水性特征；查明场区环境水水质，评价环境水的腐蚀性；坝址区地处地震动峰值加速度在  $0.10g$  及以上场区的，判别坝基土的液化可能性；查明坝基土的渗透变形类型判别；河流型平原水库，应查明坝址区牛轭湖、决口口门、沙丘、古河道、河床深槽、埋藏谷等分布、埋藏情况、规模及形态特征；拟采用竖直截渗方案的，应采用先导孔复核含水层、相对隔水层分布情况的施工要求。

**6、水闸与泵站工程地质勘察：**划分场地复杂程度；场址区地面沉降、塌陷、地下采空区等不良地质现象分布、范围和规模；查明建筑物布置区的地层岩性，重点查明各类工程性质不良土层的分布范围，提供物理力学性质参数和地基允许承载力；查明工程场区水文地质条件和岩土体的透水性、透水层（包括透镜体）和相对隔水层的分布情况、地下水类型、埋藏、补给、径流和排泄条件、环境水的腐蚀性、地下水位年变幅等；初步提供地基土的允许渗透比降（水平段、出口段）建议值等；查明各建筑物基坑开挖影响范围内的工程地质条件。

**7、引调水线路工程勘察：**查明引水线路沿线微地貌和地层成因、岩性及其分布，尤其应重点查明强透水层、粉细砂、软弱黏性土、湿陷性土、裂隙黏土、膨胀土、分散性土、盐渍土等不良土层的分布及其工程地质性质；查明引水线路沿线泵站、渡槽、管桥、埋涵（管）、倒虹吸等渠系建筑物地基的持力层岩性和分布；提出引水线路沟槽填筑开挖边坡建议值，尤其是深挖方段的边坡稳定性、高填方段填土的质量要求和填筑边坡的稳定性等，提供引水线路建筑物地基土的物理力学特性指标、地基允许承载力、土层允许不冲流速建议值；进行引水线路工程地质分段，对可能发生的渗漏、浸没、渗透变形、湿陷膨胀和边坡失稳等工程地质问题作出评价，提出各工程地质分段及建筑物地基的物理力学性质指标及开挖渠坡的坡比建议值；查明环境水和土腐蚀性，进行环境水简分析，对钢、铸铁金属管道，应对埋设深度内各岩土层进行电阻率测试。

**8、河道治理及改道工程勘察：**查明新建堤防及已建堤防加固工程沿线的水文地质、工程地质条件；查明已建堤防加固工程堤身和堤基的历史险情和隐患类型、规模、危害程度和抢险处理措施及其效果，并分析其成因和危害程度，提出相应处理措施的建议；对堤基进行工程地质分段评价，并对堤基抗滑稳定、沉降变形、渗透变形和抗冲能力等工程地质问题做出评价；预测新建堤防工程挡水或者已建堤防采取垂直防渗措施后，堤基及堤内相关水文地质条件、工程地质条件的变化，并提出相应的处理措施及建议；查明涵闸地基的水文地质、工程地质条件，对存在的主要工程地质问题进行评价，对加固、扩建、改建的涵闸工程与地质有关的险情隐患提出处理措施及建议；查明堤岸防护段的水文地质、工程地质条件，结合护坡方案评价堤岸的稳定性。

**9、天然建筑材料勘察：**对料场的地质条件、地下水位、岩土结构、岩性、夹

层性质及空间分布、颗粒组成和砂料级配特征、石料的风化情况、剥离层、无用层厚度及总储量、有用层储量、质量、开采条件等进行进一步勘察；确定土石方开挖类别；对筑坝（堤防）土料储量、质量进行复核。

## 附录1

# 代建招标评标定标评分办法 评分办法

第1页 共1页

序号	标题	分值	评分标准
代建招标评标定标评分办法 [100.00]			
1	资格审查 [合格制]		
1.1	法定代表人身份证明或授权委托书	合格制	法定代表人身份证明书、法定代表人身份证，或法定代表人授权委托书、被委托人身份证
1.2	资质证书副本原件	合格制	资质证书副本 (青岛市公共资源交易电子服务系统主体库选取)
1.3	营业执照副本	合格制	营业执照副本
1.4	由企业盖章确认的企业最新章程	合格制	由企业盖章确认的企业最新章程
1.5	项目负责人身份证、注册工程师证书	合格制	投标项目负责人的身份证、注册土木工程师证书或水利相关专业高级及以上技术职称(若职称证不体现专业,须提供相应专业的毕业证) (青岛市公共资源交易电子服务系统主体库选取)
1.6	项目负责人社保缴纳证明材料	合格制	能体现近半年任意连续三个月社保在本投标单位缴费,若网上无相关信息,请由当地社保部门出具证明);
1.7	投标承诺书	合格制	投标人按照招标文件要求提供投标承诺书
1.8	其他	合格制	其他
2	技术标 [20.00] (汇总规则当专家数量小于等于6位,取去掉0个最高分、0个最低分后的算术平均值当专家数量大于6位,取去掉1个最高分、1个最低分后的算术平均值)		
2.1	勘察工作方案	7.00	工作方案合理、具体,工序安排明确,能保证工作进度,优秀得7~5分;一般得4~2分;较差得1~0分,由评委酌情打分。
2.2	勘察设备配备	4.00	勘察设备、检测设备配备齐全,能保证勘察工作,得4~3分;一般得2~1分;设施不完善的,得0;由评委酌情打分。
2.3	服务保证措施及工期目标	3.00	根据承诺服务是否及时到位、服务质量保证措施是否可靠、工期目标是否明确、合理,由评委酌情打分
2.4	质量及保证措施	6.00	勘察工作质量保证措施具体、可行,得6-5分;一般得4-3分;无详细措施的,得2-1分;由评委酌情打分。
3	商务标 [80.00]		
3.1	勘察设计费投标总报价	10.00	超过招标控制(总)价的,作废标处理。 以各有效标书勘察费最终投标报价中去掉一个最高价和一个最低价后的算术平均值作为评标基准价。若有效标书少于四家(不含四家),则不去掉最高和最低价,而取其平均值作为评标基准价。投标报价等于评标基准价的得10分;每低于1%扣0.25分(不足1%按1%计);每高于1%扣0.5分(不足1%按1%计)。
3.2	项目业绩	30.00	企业上十年完成的同类项目每个加6分,最高30分。(以提供勘察合同(或关键页)原件扫描件为准,认定时间以勘察合同签订时间为准)
3.3	项目负责人业绩	5.00	上十年承担过同类项目项目经理或项目负责人的,得5分。(需提供业绩证明材料的原件扫描件,业绩证明材料以勘察合同为准,认定时间以勘察合同签订时间为准,若合同中未能体现项目负责人姓名,须提供能体现本项目负责人的中标通知书或招标人出具证明)。
3.4	企业荣誉	6.00	投标人上五年承揽的水利水电类项目获省部级及以上水行政主管部门或建设行政主管部门或其行业协会颁发的一等奖(金质奖)的每项得3分;二等奖(银质奖)的每项得2分;三等奖(铜制奖)的每项得1分,最高计至6分。同一项目同时获得多个奖项的只计最高奖项,以提供行政主管部门或其行业协会颁发的获奖证书的原件扫描件为准,认定时间以获奖证书落款时间为准。
3.5	体系认证	3.00	通过ISO9001系列国际质量管理体系认证得3分,认证范围需包括工程勘测,且在有效期内,否则不得分(以提供证书原件扫描件为准)。
3.6	企业诚信	6.00	投标人获得水利部水利行业信用评价勘察AAA的得6分,AA的得3分,A的得1分。(以提供的水利部“水利建设市场监管平台”查询截图为准,截图中至少要包含网址、单位名称、信用评价(勘察类)等级等内容,要求内容清晰可辨。)
3.7	项目负责人及专业负责人	20.00	项目负责人具备正高级工程师职称的,得5分; 项目组其他成员中: 同时具备正高级工程师和注册土木工程师(岩土),每提供一个得1分,最高得5分。 同时具备正高级工程师和注册土木工程师(水利水电),每提供一个得1分,最高得5分。 同时具备正高级工程师和注册测绘工程师,每提供一个得0.5分,最高得3分。 同时具备正高级工程师和环境影响评价工程师,每提供一个得0.5分,最高得2分。 本项最高20分,需提供职称证、注册证原件扫描件,否则不得分。
3.8	其他材料	0.00	包含但不限于以下内容:1、项目班子近半年任意连续三个月社保证明材料



其他注意事项

控制价 : 49800000.00

专家个数 :7

投标人报价方式 :总价（元）

定标方式 :推荐候选人，3 个。