

# 三门县罗岙水库扩容提升工程项建至可研阶段 勘察测量

## 招标文件

招标人：三门县水利工程建设中心

招标代理：浙江水利水电工程审价中心有限公司

备案单位：三门县水利局

2024年12月11日



# 目 录

第一章 招标公告 .....	4
第二章 投标人须知 .....	8
投标人须知前附表 .....	8
投标人须知 .....	17
1. 总则 .....	17
1.1 项目概况 .....	17
1.2 资金来源和落实情况 .....	17
1.3 招标范围及计划服务期 .....	17
1.4 投标人资格要求 .....	17
1.5 费用承担 .....	18
1.6 保密 .....	18
1.7 语言文字 .....	18
1.8 计量单位 .....	18
1.9 踏勘现场 .....	18
1.10 投标预备会 .....	18
1.11 分包 .....	19
1.12 偏离 .....	19
2. 招标文件 .....	19
2.1 招标文件的组成 .....	19
2.2 招标文件的澄清、修改 .....	19
3. 投标文件 .....	19
3.1 投标文件的组成 .....	19
3.2 投标报价 .....	19
3.3 投标有效期 .....	20
3.4 投标保证金 .....	20
3.5 资格审查资料 .....	21
3.6 备选投标方案 .....	21
3.7 投标文件的编制 .....	22
4. 投标 .....	22
4.1 投标文件的密封和标记 .....	22
4.2 投标文件的递交 .....	22
4.3 投标文件的修改与撤回 .....	22
4.4 投标文件的拒收情形 .....	22
5. 开标程序 .....	22
5.1 开标时间和地点、参加开标会议的要求 .....	22
5.2 开标 .....	22
5.3 开标异议 .....	23
6. 评标 .....	23
6.1 评标委员会 .....	23
6.2 评标原则 .....	23
6.3 评标 .....	23
6.4 中标候选人公示媒介 .....	23
7. 合同授予 .....	23
7.1 定标方式 .....	23
7.2 中标公示 .....	23
7.3 中标通知 .....	23
7.4 履约担保 .....	23
7.5 签订合同 .....	24
8. 重新招标和不再招标 .....	24

8.1 重新招标 .....	24
8.2 不再招标 .....	24
9. 纪律和监督 .....	24
9.1 对招标人的纪律要求 .....	24
9.2 对投标人的纪律要求 .....	24
9.3 对评标委员会成员的纪律要求 .....	24
9.4 对与评标活动有关的工作人员及知情人员的纪律要求 .....	24
9.5 异议与投诉 .....	25
<b>第三章 评标办法 .....</b>	<b>26</b>
<b>第四章 合同条款及格式 .....</b>	<b>31</b>
<b>第五章 服务范围及报价要求 .....</b>	<b>39</b>
1、服务范围 .....	39
2、报价要求 .....	39
<b>第六章 服务技术标准及要求 .....</b>	<b>40</b>
<b>第七章 投标文件格式 .....</b>	<b>42</b>

## 三门县公共资源交易不见面开标大厅试运行投标人须知

1、三门县公共资源交易不见面开标大厅（以下简称：不见面开标系统）登录方式：插入 CA 锁—三门县公共资源交易网页—便捷导航—不见面开标大厅。

2、投标文件递交截止时间前，各投标人应提前进入不见面交易系统在线签到，未完成签到或逾期签到的，将无法解密投标文件，并视为放弃投标。

3、投标文件递交截止时间后，主持人在系统内发出投标文件解密指令，投标人需在招标文件规定解密时间内解密（投标人远程解密方法详见操作手册）。投标人未在规定时间内解密、解密失败或解密超时，视为放弃投标。

4、不见面开标前投标人需完成以下准备工作：

（1）投标人需在“三门县公共资源交易网页”注册，并核验通过。

（2）投标人终端要求：根据操作说明，自行安装相关插件并按要求进行相关插件的设置。

（3）需使用数字证书（CA）操作，未取得数字证书（CA）的，请前往“三门县公共资源交易专用数字证书用户自助申报系统”自助办理（网址：<http://www.tseal.cn/tcloud/smxztb>）。

（4）需使用专用投标工具软件编制，软件下载地址见网站下载中心，投标工具锁申请地址：<http://commkey.pminfo.cn/RegisterRockey/Login/Login.aspx>。

### 其他说明：

注：电子投标文件仅由商务标部分组成。由三门县工程投标工具 4.5.0.1 版本生成后缀名. 已加密投标文件。资信技术标采用线下投标方式，由投标人在投标截止时间前将资信技术标纸质投标文件送至开标现场。逾期送达的将视为放弃投标。

如有疑问，请咨询品茗公司技术服务电话，技术服务电话：章宏涛，13968512856。QQ “三门交易平台交流群”（群号：146117595），进行业务咨询。此群也将作为不见面开标的备用远程交互群。

# 第一章 招标公告

## 一、招标条件

本招标项目三门县罗岙水库扩容提升工程资金来源为财政补助资金及自筹，建设地址位于三门县。项目业主为三门县水利工程建设中心。项目已具备招标条件，招标人为三门县水利工程建设中心(委托代理机构为浙江水利水电工程审价中心有限公司)，现对该项目的项建至可研阶段勘察测量进行公开招标。

## 二、工程概况及招标内容

罗岙水库位于浙江省台州市三门县健跳镇，坝址位于罗岙溪上，坝址以上集水面积 12.3km<sup>2</sup>，现状老水库总库容 826 万 m<sup>3</sup>，大坝坝型为土坝，坝高 15.3m。拟在罗岙水库老坝上游约 1.5km 处新建一座中型水库坝高约为 70m，同时对罗岙水库老坝加高加固。工程建安投资约 14 亿元。

本次招标内容为：三门县罗岙水库扩容提升工程项目建议书及可行性研究阶段地质勘察和工程测量（满足各阶段深度要求）；

质量要求：合格。

本次招标的最高投标限价为 839.19 万元，采用投标资格后审方式招标。

## 三、投标资格条件、要求

（一）投标人：

### 1、资质

（1）勘察资质：具有以下 1）、2）项资质之一：

1) 具有工程勘察综合甲级资质；

2) 同时具有以下①、②、③项资质：①工程勘察（岩土工程）专业乙级及以上资质，②工程勘察（水文地质勘察）专业乙级及以上资质，③工程勘察（工程测量）专业甲级资质或测绘主管部门颁发的工程测绘乙级及以上资质（专业包括工程测量）；

2、本次招标不接受联合体投标。

3、投标人自 2019 年 1 月 1 日（含，以合同签订时间为准）至投标截止日，完成过中型及以上新建（或扩建）水库工程勘察测量业绩。注：勘察测量业绩认可设计咨询项目中包含勘察测量工作的业绩。

证明材料：①合同（或中标通知书）、②可行性研究报告批复或核准批复（备案）文件或初步设计批复，①和②必须同时提供，缺一不可。如上述证明材料不能完全体现业绩要求的具体表述，可提供业主证明（业主证明上需载明业主单位联系人、联系电话备查，并加盖业主单位公章）。

（二）拟派项目负责人

1、具有水利相关专业高级工程师及以上职称；

注：水利相关专业职称证书指水利专业职称评委会评定的职称证书或职称证书中已注明水利专业的职称证书。

### （三）其他

1、投标人及其拟派项目负责人自 2021年1月1日起至投标截止日止无行贿犯罪记录（查询结果以中国裁判文书网页面显示内容为准，投标阶段提供承诺书即可）；

2、投标文件中拟派从业人员未被列入招标投标失信黑名单（以浙江省发改委公布的披露期内的失信黑名单为准，投标阶段提供承诺书即可）；

3、投标人未被列入招标投标失信黑名单（以浙江省发改委公布的披露期内的失信黑名单为准，投标阶段提供承诺书即可）；

### 四、招标文件的获取

1、本工程实行资格后审，凡有意参加投标者，于公告发布之日起，可通过“三门县工程建设电子交易平台”（网址：<http://www.sanmen.gov.cn/col/col1229610743/index.html>）自行下载招标文件、招标资料。

2、投标人网上免费下载招标文件，不收取任何工本费。

### 五、投标文件递交

1、投标文件提交截止时间（投标截止时间，下同）为 2025年1月3日上午09时00分；地点为三门县公共资源交易中心交易大厅（具体开标室见四楼电子屏幕）；

2、逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

3、凡有意参加投标者，需在三门县公共资源电子交易平台进行企业注册，三门县公共资源交易中心将在三个工作日内进行审核，审核通过后，投标人的帐号才能使用。否则招标人有权拒收，注册咨询电话：0576-83326603。

操作流程请查阅：中心网站“下载中心—操作手册和软件下载”内的《三门县公共资源电子交易平台企业网上注册登记操作示意卡》，品茗联系人：章宏涛，13968512856。”

### 六、发布公告的媒介

本次招标公告同时在三门县公共资源交易网（网址：<http://www.sanmen.gov.cn/col/col1229610743/index.html>）和浙江省公共资源交易服务平台 [www.zjpubservice.com](http://www.zjpubservice.com)上发布。

### 七、联系方式

招标人：三门县水利工程建设中心

地址：三门县海游街道湫水大道1号

联系人：王嘉胤

联系电话：13958562719

招标代理机构：浙江水利水电工程审价中心有限公司

地址：杭州市江干区凤起东路58号

联系人：段先生

联系电话：0571-86799293/19560193985

三门县水利工程建设中心  
浙江水利水电工程审价中心有限公司  
三门县水利局  
2024年12月11日

## 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： <u>三门县水利工程建设中心</u> 地 址： <u>三门县海游街道湫水大道1号</u> 联系人：王嘉胤 电 话：13958562719
1.1.3	招标代理机构	名 称： <u>浙江水利水电工程审价中心有限公司</u> 地 址： <u>杭州市江干区凤起东路58号</u> 联系人： <u>申屠先生、段先生</u> 电 话： <u>0571-86799293/19560193985</u> 电子邮箱： <u>1148027719@qq.com</u>
1.1.4	项目名称	三门县罗岙水库扩容提升工程项建至可研阶段勘察测量
1.1.5	项目地点	三门县
1.2.1	资金来源及比例	财政补助资金及自筹
1.2.2	资金落实情况	已承诺落实
1.3.1	招标范围	见招标公告内容
1.3.2	计划工期要求	项建阶段勘察成果资料：合同签订后3个月内完成； 可研阶段勘察测量成果资料：业主工作任务书下达后3个月内完成。
1.3.3	质量要求	见招标公告内容
1.4.2	是否接受联合体投标	<input checked="" type="checkbox"/> 不接受 <input type="checkbox"/> 接受，应满足下列要求：详见招标公告
1.9.1	踏勘现场	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织 <input type="checkbox"/> 组织 联系人：/ 电 话：/ 踏勘时间：/ 踏勘集中地点：/
1.10.1	投标预备会	<input checked="" type="checkbox"/> 不召开 <input type="checkbox"/> 召开 召开时间：/



		召开地点： /
1.10.2	投标截止时间	详见招标公告。
1.10.3	招标人发出修改通知的形式	<p>修改的内容影响投标文件编制的，招标人将在投标截止时间 15 日前，在下载招标文件的电子招标投标交易平台发出修改通知，不足 15 日的，招标人将顺延递交投标文件的截止时间。</p> <p>修改的内容不影响投标文件编制的，将在投标文件递交截止时间 7 天前，以上款相同的形式发布。</p> <p>潜在投标人应自行关注电子招标投标交易平台公告，招标人不再一一通知。投标人因自身原因导致投标失败的，责任自负。</p>
1.11	分包	不允许。
1.12	偏离	<input type="checkbox"/> 不允许 <input checked="" type="checkbox"/> 允许。允许偏离的内容、偏离范围和幅度： <u>非实质性内容允许细微偏差，不允许重大偏差</u>
2.1	构成招标文件的其他材料	经招标人按规定向相关主管部门备案后的答疑补充文件（如有）
2.2.1	投标人要求澄清招标文件的截止时间	<p>时间：投标截止时间 16 日前。</p> <p>形式：通过下载招标文件的电子招标投标交易平台提出。</p>
2.2.2	投标截止时间	<u>2025 年 1 月 3 日 9:00</u> ；
2.2.3	投标人确认收到招标文件澄清、修改的时间	无需确认。潜在投标人应自行关注网站公告，招标人不再一一通知。投标人因自身贻误行为导致投标失败的，责任自负。
3.1.7	其他需要投标人阐述的内容	/
3.1.9	构成投标文件其他材料	/
3.2.3	最高投标限价	本次招标最高投标限价为： <u>839.19</u> 万元，各分项最高投标限价详见服务费报价表。
3.2.4	投标报价的其他要求	投标人以总报价的形式报价，投标报价应包括投标人中标后为完成合同规定的全部工作需支付的一切费用，包括但不限于各类审查的会务费、专家费、现场查勘和拟获得的利润、保险、税金、风险等，是招标文件所确定的招标范围内全部工作内容的价格表现。
3.3.1	投标有效期	不少于 <u>90</u> 个日历天（从投标截止之日起算）。

<p>3.4</p>	<p>投标保证金</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/>要求递交投标保证金。</p> <p>一、1、担保金额：不低于 <u>15</u> 万元。</p> <p>二、2、投标保证金缴纳方式（任选一种）：现金、银行保函、保险机构保证保险保单、融资担保公司保函。</p> <p>（1）现金</p> <p>①电汇或网银转账（请不要使用“支付宝”等第三方支付平台），并通过“三门县建设工程项目交易系统”取得相应的取得投标保证金收款账户信息后支付，具体详见三门县公共资源交易中心网站“办事指南”栏目“三门县投标保证金（虚拟账户）缴纳操作说明”；</p> <p>②投标保证金应在投标截止时间前到交易中心账户。</p> <p>（2）银行保函、保险机构保证保险保单、融资担保公司保函（以下合称“工程保函”）</p> <p>①工程保函的受益人：三门县水利工程建设中心（招标人名称）；</p> <p>②工程保函的有效期为1年；</p> <p>③递交方式：</p> <p>递交方式一（电子保函系统）：</p> <p>通过三门县建设工程项目交易系统在“业务管理—费用管理”栏目选择“电子保函”递交方式，并按系统流程进行操作、申购电子保函。</p> <p>注：电子保单生效时间为投保第二天 00:00,各投标人须在投标截止时间前1天申购电子保函；付款后请确认已收到出单提醒短信，或者在系统中查看保单状态为“已出单”，因未确认保函出单情况导致递交投标保证金失败的，所有后果由投标人自行承担。</p> <p>递交方式二（非电子保函系统）：</p> <p>采用非电子保函系统的，工程保函作为投标文件的资信技术标组成部分，编入投标文件的资信技术标。</p> <p>3、注意事项</p> <p>①若招标文件允许联合体投标且投标人以联合体身份投标的，由联合体牵头人提交投标保证金；</p> <p>②投标保证金收款账号根据不同工程（标段）由系统随机生成，</p>
------------	--------------	--

		<p>此账号只在本工程（标段）中使用有效，请注意核对；</p> <p>③因各银行系统到账时间不同，采用现金方式缴纳投标保证金的，请尽量提前缴纳，以实际到帐时间为准；</p> <p>④以现金形式提交的投标保证金应当从投标人基本账户转出；</p> <p>⑤若有疑问，请咨询技术服务热线：13968512856。</p> <p>⑥以上未按要求提供或提供不清晰的，评标委员会可能做出不利于投标人的评审结果，由此造成的风险由投标人自行承担。</p>
3.5.2	近年财务状况的年份要求	不作要求。
3.5.3	近年完成的类似项目的年份要求	自 2019 年 1 月 1 日至投标截止日。
3.5.5	近年发生的重大诉讼及仲裁情况的年份要求	不作要求。
3.5.7	实质性响应招标文件及评审打分资料	<p>（一）实质性响应招标文件资料</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、企业法人营业执照或事业单位法人证书；</li> <li>2、法定代表人授权委托书（投标文件委托代理人签字的提供）；</li> <li>3、资质证书；</li> <li>4、拟派项目负责人的资格证明材料：执业证书或其他证书；</li> <li>5、符合招标公告要求的所有资格条件及业绩证明材料；</li> <li>6、投标人及其拟派项目负责人至投标截止日止无行贿犯罪记录承诺书（按投标文件格式要求承诺）；</li> <li>7、未被列入招标投标失信黑名单及不存在投标人须知 1.4.3 中的任一情况承诺书（按投标文件格式要求承诺）；</li> <li>8、本招标文件中的复印件统一修改为复制件，复制件包括复印件、扫描件、照片、网页打印件等。</li> </ol> <p>（二）评审打分资料：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、符合评审打分要求的项目负责人业绩证明材料；</li> <li>2、符合评审打分要求的项目负责人证书；</li> <li>3、符合评审打分要求的项目组成员证明材料；</li> <li>4、本招标文件中的复印件统一修改为复制件，复制件</li> </ol>

		<p>包括复印件、扫描件、照片、网页打印件等。</p> <p>以上（一）、（二）条涉及证书、资料应在投标文件中附复制件，并加盖投标人公章。上述证书、资料均应在有效期内，已在有效期外尚在办理延期过程中的视为无效。</p>
3.6	是否允许递交备选投标方案	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许
3.7.3	投标文件的签字或盖章	<p>一、投标文件签字或盖章要求：在招标文件格式规定的签字和盖章处，投标人必须加盖单位公章、法定代表人（或委托代理人）签字或盖章。</p> <p><b>注：投标人单位实体公章与单位电子章均具有相同法律效力。</b></p> <p><input type="checkbox"/> 二、其它要求：联合体投标的，除联合体协议书之外，其余由联合体牵头人加盖单位公章、法定代表人（或委托代理）签字或盖章即可。</p>
3.7.4	投标文件份数	<p>1、资信技术标：正本 1 份、副本 4 份。</p> <p>2、商务标：电子投标文件一份。</p>
3.7.5	投标文件装订要求	<p>装订要求：投标文件建议采用封胶装订，不得采用活页装订（活页装订是指用卡条、抽杆夹、订书机等形式装订，使标书可以拆卸或者在翻动过程中易脱落的一种装订方式。<b>采用活页装订的投标文件按无效标处理</b>）。</p>
4.1.1	投标文件的外包装和密封要求	<p><b>投标文件必须采取密封</b>，并注明招标项目（标段）名称、投标人名称及标函名称。密封袋封口处加盖单位公章或法人代表或委托代理人印章或签字。<b>注：商务标采用电子投标文件，商务标纸质投标文件投标时无需打印。</b></p>
4.2.2	递交投标文件方式	<p>1. 电子投标文件（商务标）上传至三门县工程建设电子交易平台，步骤如下：</p> <p>1) 登录三门县工程建设电子交易平台（网址：<a href="http://jyzx.sanmen.gov.cn/">jyzx.sanmen.gov.cn/</a>）；</p> <p>2) 须先在电子交易系统中下载投标项目招标文件，后在“我的待办”，选择投标项目，点击“上传标书（后缀名.已加密投标文件）”并保存。</p> <p>2. 纸质投标文件（资信技术标）递交方式：投标文件应由法定代表人或其委托代理人递交，并经招标人（招标代理机构）确认身份后再签名报到，以证明其出席开标会议：</p> <p>（1）若是投标人法定代表人参加开标会议的，应持本人有效身份证原件及复印件（须为第二代身份证或第二代临时身份证）和有</p>

		<p>效的营业执照（或事业单位法人证书）复印件，否则投标将被拒绝。</p> <p>（2）若是投标人委托代理人参加开标会议的，应持本人有效身份证原件（须为第二代身份证或第二代临时身份证）和针对本工程的法定代表人授权委托书（参考格式见附件）。</p> <p><b>注：建议资信技术标页数控制在 500 页以内。</b></p> <p><b>注：资信技术标文件在电子系统中上传空白页即可。</b></p>
4.2.3	是否退还投标文件	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是。未中标的投标文件将予以退还。
5.1	开标时间和地点	<p>开标时间：同投标截止时间</p> <p>开标地点：同递交投标文件地点</p>
5.2	开标	<p><b>线下开标流程：</b></p> <p>（1）密封情况和人员到场情况检查：由投标人或者其推选的代表检查并签字确认；</p> <p>（2）开标顺序：先开资信技术标，待资信技术标评审结果公布后，最后开商务标。</p> <p>投标人对密封情况、人员到场情况和开标有异议的，应该在开标现场提出、招标人（招标代理机构）应当当场作出答复，并制作记录。</p> <p><b>线上开标流程：</b></p> <p>1、三门县公共资源交易不见面开标大厅（以下简称：不见面开标系统）登录方式：插入 CA 锁—三门县公共资源交易网页—便捷导航—不见面开标大厅。</p> <p>2、投标文件递交截止时间前，各投标人应提前进入不见面交易系统在线签到，未完成签到或逾期签到的，将无法解密投标文件，并视为放弃投标。</p> <p>3、投标文件递交截止时间后，主持人在系统内发出投标文件解密指令，投标人需在招标文件规定解密时间内解密（投标人远程解密方法详见操作手册）。投标人未在规定时间内解密、解密失败或解密超时，视为放弃投标。</p>
6.1.1	评标委员会的组建	<p>评标委员会成员构成：共 5 人，其中招标人代表 1 人，库选经济、技术专家 4 人；</p> <p>库选经济、技术专家确定方式：执行《浙江省综合性评标专家库管理办法实施细则》相关规定。</p>

7.1	是否授权评标委员会 确定中标人	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否，推荐的中标候选人数量：1个。
7.4.1	履约保证金	<p>履约保证金的形式：现金、银行保函或者保险公司保函或融资担保公司保函。</p> <p>履约保证金的金额：合同总价的 2%  若采用现金的，中标人必须通过其基本账户转出的转账、电汇或银行汇票方式解入招标人账户。</p>
8.2	不再招标 的情形	重新招标后投标人仍少于 3 个的，经原审批或核准部门批准后不再进行招标。
10.1	否决投标的情形	<p>(一) 资信技术标</p> <p>(1) 未按招标文件要求加盖投标人公章或未经法定代表人（或其委托代理人）盖章（或签字）的；投标文件由委托代理人签字或盖章的，但未在投标文件内提供有效的“法定代表人授权委托书”原件的；</p> <p>(2) 投标文件的关键内容字迹模糊，无法辨认的；</p> <p>(3) 投标单位递交两份或两份以上内容不同的投标文件，未声明哪一份有效；</p> <p>(4) 明显不符合技术规范、技术标准的要求；</p> <p>(5) 投标文件附有招标人不能接受的条件；</p> <p>(6) 投标人的资质、业绩、人员等条件未满足招标文件实质性响应要求的（以投标人须知前附表 3.5.7 中“一、实质性响应招标文件资料”内容为准）；</p> <p>(7) 不符合招标文件中规定的其他实质性要求；</p> <p>(8) 串通投标或弄虚作假或其它违法行为的。</p> <p>(二) 商务标</p> <p>(1) 未按招标文件要求加盖投标人公章或未经法定代表人（或其委托代理人）盖章（或签字）的；</p> <p>(2) 投标函载明的服务期不满足招标文件规定的服务期的；</p> <p>(3) 投标报价高于招标文件设定的最高投标限价的，或分项投标报价高于招标文件设定的分项最高投标限价的；</p> <p>(4) 同一投标人提交两个以上不同的投标报价的（招标文件要求提交 备选投标的除外）；</p> <p>(5) 投标函载明的投标报价或其它关键内容字迹模糊或无法</p>

		<p>辨认的；</p> <p>(6) 存在法律、法规、规章规定的其它无效投标情况的。</p>
10.2	异议与投诉	<p>一、异议</p> <p>(一)潜在投标人或者其他利害关系人对招标文件有异议的，应当在投标截止时间 10 日前应通过交易平台在线向招标人或招标代理公司提出。招标人将在收到异议之日起 3 日内作出答复；作出答复前，暂停招标投标活动。</p> <p>(二)投标人认为开标不符合有关规定的，应当在开标现场或交易平台提出异议。招标人将当场对异议给予处理或者告知处理的办法。异议和答复应记入开标记录或者制作专门记录以存档备查。</p> <p>(三)投标人及其利害关系人对评标结果有异议的，应当在中标候选人公示期内通过交易平台在线向招标人或招标代理公司提出。招标人将在收到异议之日起 3 日内作出答复；作出答复前，暂停招标投标活动。</p> <p>(四)对招标文件、评标结果的异议，提出和答复的形式只采用通过交易平台的形式。</p> <p>二、投诉</p> <p>投标人或者其他利害关系人认为招标投标活动不符合法律、行政法规和招标文件规定的，可以自知道或者应当知道之日起 10 日内向有关行政监督部门投诉。投诉应当有明确的请求和必要的证明材料，具体要求按国家发改委第 11 号令《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》规定。就招标文件、开标和评标结果投诉的，应当先向招标人提出异议，异议答复期不计算在前款规定的期限内。</p> <p>三、上述时限最后一日如遇国家法定节假日的，顺延至法定节假日后的第一个工作日。</p>
10.3	中标后提交投标文件份数	<p>中标候选人在领取中标通知书前，需向招标人提供纸质投标文件 5 份（投标工具中所有内容打印成纸质文件，纸质文件上的水印码须与上传至“电子交易平台”上的投标文件的水印码一致）。</p>
10.4	电子投标文件编制	<p><b>本工程的投标文件必须使用投标工具安装程序（三门县工程投</b></p>

		<p>标工具 4.5.0.1 版本) 编制, 下载地址及” 建设工程电子投标编制操作手册” 见 <a href="https://jyzx.sanmen.gov.cn/Download">https://jyzx.sanmen.gov.cn/Download</a>。电子投标文件的编制和递交, 应依照招标文件的规定进行。如未按招标文件要求编制、递交电子投标文件, 将可能导致无效标, 其后果由投标人自负。投标工具的开发商可根据投标人的要求, 提供必要的培训和技术指导。</p> <p>投标工具开发商: 杭州品茗信息技术有限公司 联系电话: 章宏涛 13968512856</p>
--	--	--



# 投标人须知

## 1. 总则

### 1.1 项目概况

1.1.1 根据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》、《浙江省招标投标条例》、《评标委员会和评标办法暂行规定》（国家发展计划委员会等七部委第 12 号令）等有关法律、法规和规章的规定，本项目已具备招标条件，现对本服务标段进行招标。

1.1.2 本招标项目招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 本招标项目招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 本招标项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 本招标项目建设地点：见投标人须知前附表。

### 1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 本招标项目的资金来源及出资比例：见投标人须知前附表。

1.2.2 本招标项目的资金落实情况：见投标人须知前附表。

### 1.3 招标范围及计划服务期

1.3.1 本次招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 本招标项目的计划服务期：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标段服务的资格条件、要求。

- (1) 资质条件：见投标人须知前附表；
- (2) 业绩要求：见投标人须知前附表；
- (3) 信誉要求：见投标人须知前附表；
- (4) 项目负责人资格：见投标人须知前附表；
- (5) 其他要求：见投标人须知前附表。

1.4.2 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，除应符合本章第 1.4.1 项和投标人须知前附表的要求外，还应遵守以下规定：

- (1) 联合体各方应按招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务；
- (2) 由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级；
- (3) 联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在同一标段中投标。

1.4.3 投标人不得存在下列情形之一：

- (1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；
- (2) 为本标段的代建人；

- (3) 为本标段提供招标代理服务的；
- (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，同时参加本标段投标的；
- (5) 投标人及其法定代表人控股的其他公司，同时参加本标段投标的；
- (6) 与招标人存在利害关系，可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人参加投标的；
- (7) 被责令停业的；
- (8) 被暂停或取消投标资格的；
- (9) 财产被接管或冻结的。

### **1.5 费用承担**

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

### **1.6 保密**

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

### **1.7 语言文字**

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。

### **1.8 计量单位**

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

### **1.9 踏勘现场**

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

1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

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

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

1.9.5 招标人提供的本工程的相关参考资料，并不构成合同文件的组成部分，投标人应对上述资料的解释、推论和应用负责，招标人不对投标人据此作出的判断和决策承担任何责任。

### **1.10 投标预备会**

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

1.10.2 投标人应在投标人须知前附表规定的时间前提出问题。

1.10.3 招标人在投标人须知前附表规定的时间内，将对投标人所提问题进行澄清和对招标文件的补充、修改，并在指定的网站上公开发布。该澄清内容为招标文件的组成部分。

1.10.4 上传疑问方式，下载澄清、修改、补充文件网址见投标人须知前附表。

### 1.11 分包

投标人拟在中标后将中标项目的部分非主体、非关键性工作进行分包的，应符合投标人须知前附表规定的分包内容、分包金额和资质要求等限制性条件。

### 1.12 偏离

投标人须知前附表允许投标文件偏离招标文件某些要求的，偏离应当符合招标文件规定的偏离范围和幅度。

## 2. 招标文件

### 2.1 招标文件的组成

本招标文件包括：

- (1) 招标公告；
- (2) 投标人须知；
- (3) 评标办法；
- (4) 合同条款及格式；
- (5) 服务范围及报价要求；
- (6) 服务技术标准及要求；
- (7) 投标文件格式；
- (8) 投标人须知前附表规定的其他材料。

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

招标文件、招标文件的澄清或修改等在同一内容的表述上不一致时，以最后发出的文件为准。

### 2.2 招标文件的澄清、修改

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容，如发现内容或附件不全，应及时向招标人提出，以便完善。如有疑问，应按投标人须知前附表规定的时间、方式，要求招标人对招标文件予以澄清。

2.2.2 招标文件的澄清、修改将在投标人须知前附表规定的投标截止时间前，按投标人须知前附表 1.10.3 条规定的时间和方式公开发布，但不指明澄清问题的来源。

## 3. 投标文件

**3.1 投标文件的组成：**投标人的投标文件由资信技术标和商务标两部分组成。资信技术标密封须注明招标项目（标段）名称、投标人名称及标函名称。密封袋封口处加盖单位公章或法人代表或委托代理人印章或签字。注：（商务标采用电子投标文件，商务标纸质投标文件投标时无需打印）。

### 资信技术标

- 1、法定代表人身份证明

- 2、授权委托书
- 3、实质性响应招标文件资料一览表
- 4、投标人及其拟派项目负责人至投标截止日止无行贿犯罪记录承诺书
- 5、未被列入招标投标失信黑名单及不存在投标人须知 1.4.3 中的任一情况承诺书
- 6、评审打分资料一览表
- 7、技术方案：根据技术标评审细则自行编制。
- 8、其他资料

## **商务标**

- 1、投标函
- 2、三门县建设工程诚信投标承诺书
- 3、服务费报价表
- 4、其他资料

### **3.2 投标报价**

3.2.1 投标人应按本招标文件中“投标文件格式”的要求填写相应表格。

3.2.2 投标人在投标截止时间前修改投标函中的投标总报价，应同时修改本招标文件中“投标文件格式”中的相应报价。

3.2.3 招标人设有最高投标限价的，投标人的投标报价不得超过最高投标限价，最高投标限价详见投标人须知前附表。

3.2.4 投标报价的其他要求详见投标人须知前附表。

### **3.3 投标有效期**

3.3.1 在投标人须知前附表规定的投标有效期内，投标人不得撤销其投标文件。

3.3.2 出现特殊情况需要延长投标有效期的，招标人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金。

### **3.4 投标保证金**

3.4.1 投标人在递交投标文件的同时，应按投标人须知前附表规定递交投标担保。

3.4.2 投标人不按本章第 3.4.1 项要求提交投标担保的，招标人将视为不响应投标而予以拒绝。

3.4.3 投标担保按以下方式退还：

- (1) 中标人在合同签订后退还；
- (2) 未中标的候选人凭《建设工程中标结果通知书》退还；
- (3) 其余投标人（含无效标的）在中标候选人公示结束后退还。

3.4.4 投标人有下列情形的，招标人对投标人的投标担保按下列相应规定进行处理：

(1) 投标人违反《三门县建设工程诚信投标承诺书》承诺内容，在评标过程中发现并以无效标处理的，对其投标担保总金额的 15%不予退还；在评标结束后被查实的，对其投标担保总金额的 35%不予退还；涉及中标候选人的，对其投标担保总金额的 55%不予退还；

(2) 投标人存在串通投标或弄虚作假违法行为，在评标过程中发现并以无效标处理的，对其投标担保总金额的 75%不予退还；在评标结束后发现并被查实的，对其投标担保全部不予退还；

(3) 投标人放弃中标候选人或中标资格的（包括中标人无正当理由不与招标人订立合同；在签订合同时向招标人提出附加条件，对其投标担保全部不予退还；对招标人造成的经济损失（包括报价的差额损失）超过投标担保总金额的，应对超过部分予以赔偿；

(4) 投标人在投标有效期内撤销其投标文件的，对其投标担保全部不予退还；

(5) 投标人因同一行为涉及上述多种情形的，招标人按投标担保不予退还金额高的进行处理。

(6) 投标人涉嫌违法违规或被投诉的，在调查处理期间，其投标担保暂不退还，待调查处理结果明确后，按有关规定办理。

### 3.5 资格审查资料

3.5.1 “投标人基本情况表”应附投标人营业执照副本、资质证书副本等材料的复印件。

3.5.2 “近年财务状况表”应附经会计师事务所审计出具的财务会计报告，包括资产负债表、现金流量表、利润表和财务情况说明书的复印件，具体要求见投标人须知前附表。

3.5.3 “近年完成的类似项目情况表”应附中标通知书或委托合同的复印件，具体要求见投标人须知前附表。每张表格只填写一个项目，并标明序号。

3.5.4 “正在进行的项目和新承接的项目情况表”应附中标通知书或合同协议书复印件。每张表格只填写一个项目，并标明序号。

3.5.5 “近年发生的诉讼及仲裁情况”应说明相关情况，并附法院或仲裁机构作出的判决、裁决等有关法律文书复印件，具体年份要求见投标人须知前附表。

3.5.6 投标单位应本着诚实信用的原则，提供真实可信的资格审查资料。若投标单位提供虚假资料，一经查实，除按否决投标处理外，其投标保证金不予退还。

3.5.7 实质性响应招标文件及评审打分资料详见投标人须知前附表。

### 3.6 备选投标方案

除投标人须知前附表另有规定外，投标人不得递交备选投标方案。允许投标人递交备选投标方案的，只有中标人所递交的备选方案方可予以考虑。评标委员会认为中标人的备选投标方案优于其按照招标文件要求编制的投标方案的，招标人可以接受该备选方案。

### **3.7 投标文件的编制**

3.7.1 投标文件应按第七章“投标文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为投标文件的组成部分。其中，投标函在满足招标文件实质性要求的基础上，可以提出比招标文件要求更有利于招标人的承诺。

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

3.7.3 投标文件的签字或盖章的具体要求见投标人须知前附表。

## **4. 投标**

### **4.1 投标文件的密封和标记**

4.1.1 详见投标人须知前附表。

### **4.2 投标文件的递交**

4.2.1 投标人应在前附表第 2.2.2 项规定的投标截止时间前递交投标文件。

4.2.2 投标人递交投标文件的方式：见投标人须知前附表。

4.2.3 除投标人须知前附表另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还。

4.2.4 招标人收到投标文件后，向投标人出具签收凭证。

4.2.5 逾期送达的或者未送达指定地点的或未同时满足本须知前附表要求的投标文件，招标人不予受理。

### **4.3 投标文件的修改与撤回**

4.3.1 在前附表第 2.2.2 项规定的投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的投标文件。

4.3.2 投标人修改已递交投标文件时，应先在交易平台对原投标文件进行撤回操作，修改完成后重新上传已修改的投标文件，交易平台将完整记录投标人的撤回修改情况。

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

### **4.4 投标文件的拒收情形**

详见投标人须知前附表。

## **5. 开标程序**

### **5.1 开标时间和地点、参加开标会议的要求**

招标人在投标人须知前附表第 2.2.2 项规定的投标截止时间（开标时间）和投标人须知前附表规定的地点公开开标，参加开标会议的要求见投标人须知前附表。

### **5.2 开标**

开标程序：见投标人须知前附表。

### 5.3 开标异议

投标人对开标有异议的，应当在开标现场或交易平台提出，招标人当场作出答复，并制作记录。

## 6. 评标

### 6.1 评标委员会

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

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

- (1) 投标人或投标人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。

### 6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

### 6.3 评标

评标方法见投标人须知前附表，评标委员会按照招标文件规定的评标标准和方法，客观、公正地对投标文件提出评审意见。招标文件没有规定的评标标准和方法，不作为评标依据。

### 6.4 中标候选人公示媒介

见投标人须知前附表。

## 7. 合同授予

### 7.1 定标方式

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

### 7.2 中标公示

招标人自确定中标候选人之日起，应在与发布招标公告或资格预审公告一致的媒介上发布中标公示，公示期为3日。

### 7.3 中标通知

7.3.1 中标人确定后，通过交易平台制作并发放中标通知书。

7.3.2 招标人将在发出中标通知书的同时，将中标结果通过交易平台通知所有未中标的投标人。

### 7.4 履约担保

7.4.1 在签订合同前，中标人应按投标人须知前附表规定的金额、担保形式和招标文件第四章“合同条款及格式”规定的履约担保格式向招标人提交履约担保。

7.4.2 中标人不能按本章第 7.4.1 项要求提交履约担保的，视为放弃中标，其投标保证金不予退还，给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

## 7.5 签订合同

7.5.1 招标人和中标人应在中标通知书规定的时间内（须在投标有效期内），根据招标文件和中标人的投标文件通过交易平台订立合同。中标人无正当理由拒签合同的，招标人取消其中标资格，其投标保证金不予退还；给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

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

## 8. 重新招标和不再招标

### 8.1 重新招标

有下列情形之一的，招标人将重新招标：

- （1）投标截止时间止，投标人少于 3 个的；
- （2）经评标委员会评审后最终参与的投标人少于 3 个的；

### 8.2 不再招标

重新招标后投标人仍少于 3 个的，经原审批或核准部门批准后不再进行招标。

## 9. 纪律和监督

### 9.1 对招标人的纪律要求

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

### 9.2 对投标人的纪律要求

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

### 9.3 对评标委员会成员的纪律要求

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

### 9.4 对与评标活动有关的工作人员及知情人员的纪律要求

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



## 9.5 异议与投诉

投标人及其他利害关系人有提出异议与投诉的权利，但应遵守国家相关法律法规的规定和本章第 10.2 条的要求。

## 第三章 评标办法

根据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》、《浙江省招标投标条例》、《评标委员会和评标办法暂行规定》（国家发展计划委员会第12号）、《浙江省综合性评标专家库管理办法实施细则》、《浙江省人民政府关于进一步构建规范有序招标投标市场的若干意见》（浙政发〔2024〕17号）等有关规定，制定本办法。

### 一、评标原则

评标应遵循公平、公正、科学、择优的原则。

### 二、评标组织

评标工作由招标人依法组建的评标委员会负责，评标委员会成员构成：共5人，其中招标人代表1人，库选经济、技术专家4人；库选经济、技术专家确定方式：执行《浙江省综合性评标专家库管理办法实施细则》相关规定。

评标委员会应推举产生评标委员会负责人（招标人代表不得担任评标委员会负责人），评标委员会负责人负责组织评标、掌握评标进程、主持询标、编写评标报告等工作，评标委员会负责人与其他成员具有同等的权利。评标委员会成员对所提出的评审意见承担个人责任。

评标委员会应当按照招标文件确定的评标标准和方法，客观、公正对投标文件进行评审和比较，招标文件没有规定的评标标准和方法不得作为评标的依据。

评标委员会对投标文件作出的评审结论，应当符合有关法律、法规、规章和招标文件的规定。

### 三、评标程序和内容

- （一）熟悉招标文件和评标办法；
- （二）投标文件的符合性评审；
- （三）投标文件的资信、业绩评审；
- （四）投标文件的服务大纲评审；
- （五）投标文件的报价评审；
- （六）必要时对投标文件中的问题进行询标，包括拟作出否决投标决定前对相关投标人进行的询问核实；
- （七）根据评标办法和标准对投标文件进行综合评分、排序；
- （八）完成评标报告，推荐中标候选人。

### 四、评审细则

#### （一）投标文件的符合性评审

1. 评标委员会应依照招标文件的要求和规定，首先对投标人的投标资格和投标文件进行符合性评审。如评标委员会发现投标文件存在招标文件投标人须知前附表 10.1“否决投标的情形”内容之一的，经询

问核实并认定后，即可判定该投标文件符合性评审不通过予以否决，不再进入后续的综合评分程序。

## 2. 询标

(1) 投标文件中有含义不明确的内容、明显文字或计算错误，评标委员会认为需要投标人作出必要澄清、说明的，应当组织询标。

(2) 凡是评标委员会拟做出否决投标决定的，须组织相关投标人询问核实。未进行询问核实的，不得做出否决投标的决定，投标人放弃询问核实机会的除外（投标人所留联系方式无法联系上、在规定的时限内投标人不参加询问核实活动或不予答复的）。

(3) 评标委员会不得暗示或者诱导投标人作出澄清、说明，不得接受投标人主动提出的澄清、说明。

(4) 投标人不得通过补充、修改或撤销投标文件中的内容使其成为实质性响应的投标，投标人在投标截止时间以后不得提交任何资料作为评标依据。

## (二) 资信、业绩评审（满分 10 分）

序号	评审内容	得分	
		最高	最低
1	<p>投标人自 2019 年 1 月 1 日（含，以合同签订时间为准）至投标截止日，完成过中型及以上新建（或扩建）水库（坝高 50 米及以上）工程勘察测量业绩的每个得 1.5 分，最高得 3 分。注：勘察测量业绩认可设计咨询项目中包含勘察测量工作的业绩。</p> <p><b>证明材料：</b>①合同（或中标通知书）、②可行性研究报告批复或核准批复（备案）文件或初步设计批复，①和②必须同时提供，缺一不可。如上述证明材料不能完全体现业绩要求的具体表述，可提供业主证明（业主证明上需载明业主单位联系人、联系电话备查，并加盖业主单位公章）。</p>	3	0
2	<p>拟派项目负责人具有水利相关专业正高级工程师职称的得 2 分。</p> <p><b>证明材料：</b>相关证书，须提供投标截止时间前近三个月（2024 年 9 月、2024 年 10 月、2024 年 11 月）的社保证明。</p>	2	0
3	<p>项目组成员（不含项目负责人）满足以下项要求的，每项得 1 分，最高得 5 分。</p> <p>①同时具有注册土木工程师（水利水电工程）工程地质资格及高级工程师及以上技术职称证书的得 1 分；</p> <p>②同时具有注册土木工程师（水利水电工程）水工结构资格及高级工程师及以上技术职称证书的得 1 分。</p>	5	0

	<p>③同时具有注册测绘师资格及高级工程师及以上技术职称证书的得1分；</p> <p>④同时具有注册土木工程师（岩土）执业资格及高级工程师及以上技术职称证书的得1分；</p> <p>⑤同时具有注册安全工程师证书及高级工程师及以上技术职称证书的得1分。</p> <p>注：同一人同时满足以上①、②、③、④、⑤中两项或多项要求的，不重复得分，以上人员须提供投标截止时间前近三个月（2024年9月、2024年10月、2024年11月）的社保证明。</p> <p><b>证明材料：相关证书。</b></p>		
--	---	--	--

由评标委员会全体成员根据投标人提供的相关证明材料进行集体认定。

**备注：1.水利相关专业职称证书指水利专业职称评委会评定的职称证书或职称证书中已注明水利专业的职称证书。**

**2.本项目投标资格证明中的业绩不作为本项评审业绩。**

**3.如投标人未在投标文件中附上述证明材料的复制件，评标委员会按该项缺项处理。**

**4.上述证明材料如专家需审查原件时，未在规定时间内30分钟内提供原件备查的，评标委员会按该项缺项处理。**

### （三）投标文件的服务大纲评审（满分70分）

1、由评标委员会全体成员负责对投标文件的服务大纲部分采用记名方式各自评分（保留小数1位）。如发现某个单项的评分超出了规定的分值范围的，则该张评分表无效。此项评分为：从评标专家的有效评分中扣除一个最高总分和一个最低总分后的算术平均值（保留小数2位）。

### 服务大纲评分标准

序号	评审内容	评审标准	得分
1	项目理解 (5分)	1. 对项目的理解和对项目所在地区建设条件的认识分析的准确性和清晰程度。好得5-3分、一般得2.9-2分、差得1.9-1分，缺项不得分。	0-5分
2	勘测技术 纲要 (5分)	勘测技术纲要的科学性、规范性及合理性，以及针对本项目的重难点分析及解决等情况。好得5-3分、一般得2.9-2分、差得1.9-1分，缺项不得分。	0-5分
3	目标与布局 (15分)	1. 对项目现状问题、形势与需求分析是否到位、全面。好得5-3分、一般得2.9-2分、差得1.9-1分，缺项不得分。	0-5分
		2. 项目目标是否准确。好得5-3分、一般得2.9-2分、差得1.9-1分，缺项不得分。	0-5分

		3.项目总体布局是否合理。好得 5-3 分、一般得 2.9-2 分、差得 1.9-1 分, 缺项不得分。	0-5 分
4	工作方案 (10 分)	1.对项目空间位置、地形和地貌进行勘察、测量和分析。好得 5-3 分、一般得 2.9-2 分、差得 1.9-1 分, 缺项不得分。	0-5 分
		对项目的工作思路是否清晰、全面。好得 5-3 分、一般得 2.9-2 分、差得 1.9-1 分, 缺项不得分。	0-5 分
5	仪器设备 (5 分)	投标人投入项目的勘测仪器设备精密度、先进性、配置合理性等。好得 5-3 分、一般得 2.9-2 分、差得 1.9-1 分, 缺项不得分。	0-5 分
6	重点和难点 (10 分)	1.项目重点分析是否准确、清晰、全面。好得 5-3 分、一般得 2.9-2 分、差得 1.9-1 分, 缺项不得分。	0-5 分
		3.对重点和难点有全面、有效的解决措施。好得 5-3 分、一般得 2.9-2 分、差得 1.9-1 分, 缺项不得分。	0-5 分
7	进度安排合理性和保障措施 (10 分)	1.进度安排的合理性、可行性。好得 5-3 分、一般得 2.9-2 分、差得 1.9-1 分, 缺项不得分。	0-5 分
		2.进度保障措施完善性、可行性。好得 5-3 分、一般得 2.9-2 分、差得 1.9-1 分, 缺项不得分。	0-5 分
8	成果质量保障措施 (10 分)	1.质量体系健全,投入的设备和人员是否有利于切实保障成果质量。好得 5-3 分、一般得 2.9-2 分、差得 1.9-1 分, 缺项不得分。	0-5 分
		2.质量保障措施有力、可行性。好得 5-3 分、一般得 2.9-2 分、差得 1.9-1 分, 缺项不得分。	0-5 分

#### (四) 投标文件的报价评审

1、由评标委员会全体成员对投标文件的报价进行评审。评标专家应对报价的范围、数量、单价、费用组成和总价等进行全面审阅和对比分析,找出报价差异的原因及存在的问题。

2、报价评审应以报价口径范围一致的投标评标价为依据。投标评标价应在最终报价的基础上,按照招标文件约定的因素和方法进行计算。

3、本项目由各投标单位根据自身情况在招标文件要求范围内自行报价,招标文件设有最高限价、风险控制价,风险控制价为最高限价的 85%。投标人投标报价高于最高限价的,其投标文件作无效标处理;投标人投标报价低于风险控制价的,其投标报价不计入评标基准价的计算。

4、评标基准价由评标委员会依据下述方法计算,除计算差错外,确认后的评标基准价在本次招标期间保持不变。

计算差错,仅限于以下两种情况:(1)纯算术性四则运算差错;(2)未按约定的计算方法,多计或者少计投标人报价的。由于评标差错,导致否决投标错误,重新评标纠正等其他情况,不属于计算差错。

#### 5、报价评分(满分 20 分)

(1) 投标人的投标报价高于最高投标限价时,其投标文件作无效投标处理。

(2) 评标基准价的确定:通过符合性审查、报价评审且投标报价 $\geq$ 风险控制价的所有有效报价,按有

效报价的家数 A 确定评标基准价：

① 若  $A > 9$  家，取去掉报价高的 B 家和报价低的 C 家后的有效报价的算术平均值，其中  $B = A \times 20\%$ 、 $C = A \times 20\%$ （B、C 取整数，小数点后四舍五入）；

② 若  $A > 5$  家且  $\leq 9$  家，取剔除 1 个最高价和 1 个最低价后的有效报价的算术平均值；

③ 若  $A \leq 5$  家，取所有有效报价的算术平均值。

(3) 报价得分：

投标报价等于评标基准价时，得满分 20 分。

投标报价每低于评标基准价 1 个百分点，扣分值（标准）0.25 分。

投标报价每高于评标基准价 1 个百分点，扣分值（标准）0.5 分。

评分不足 1 个百分点时，使用直线插入法计算，计算公式如下：

报价得分 =  $20 - |(\text{投标报价} - \text{评标基准价}) / \text{评标基准价}| \times 100 \times \text{扣分值（标准）}$ ，最低得 12 分。报价得分计算保留两位小数，第三位四舍五入。

**(五) 投标文件的综合评分：**投标文件的资信、业绩评分、服务大纲评分、报价评分的总和。

**(六) 对投标人进行排序，推荐中标候选人**

1、评标委员会根据综合评分对进入评分范围的投标文件按最终得分由高到低进行排序，评分相同时，报价低者优先；评分、报价均相同时，服务大纲得分高优先；评分、报价、服务大纲得分均相同时，由评标委员会通过抽签（或记名投票表决）方式排序。

2、评标委员会根据投标人须知前附表 7.1 规定，确定中标人或推荐中标候选人。

## 五、完成评标报告

**(一) 评标委员会应当向招标人提交书面评标报告。**评标报告由评标委员会全体成员签字。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，评标报告应当注明该不同意见。评标委员会成员拒绝在评标报告上签字又不书面说明其不同意见和理由的，视为同意评标结果。

**(二) 评标报告应包括以下内容：**

- 1、开标记录；
- 2、评标内容、过程和结果；
- 3、询标澄清纪要；
- 4、否决投标情况说明及依据；
- 5、推荐中标候选人；
- 6、中标候选人投标资格条件业绩和评分业绩；
- 7、其他建议。

## 第四章 合同条款及格式

发包人： 三门县水利工程建设中心

承包人： \_\_\_\_\_

### 一、服务内容：

本次招标范围为：三门县罗岙水库扩容提升工程项目建议书及可行性研究阶段地质勘察和工程测量（满足各阶段深度要求）。

### 二、合同金额及结算办法

#### 1、合同金额

本项目合同金额为（大写）： \_\_\_\_\_元（¥\_\_\_\_\_元）人民币。

#### 2、结算办法

勘察测量费用采用单价承包，工程量按实际完成工程量计量，结算单价采用投标时的单价，新增或变更单价按照《工程勘察设计收费标准(2002年修订本)》结合投标下浮率确定最终结算单价，收费标准没有的，双方协商解决。技术工作费、作业准备费按照实际工作量进行调整，勘察测量费最高不超过投标报价。（所有勘察测量工作量仅限投标时参考，实际勘察测量工程量按业主下达任务书为准）。

注：投标下浮率=（1-投标人投标价/最高投标限价）\*100%。

### 三、编制原则

- 1、按照现行有关编制办法和规定内容要求进行编制。
- 2、根据项目甲方提出的相关要求进行编制。

### 四、服务期及响应时间：

项建阶段勘察成果资料：合同签定后3个月内完成；可研阶段勘察测量成果资料：业主工作任务书下达后3个月内完成。接甲方要求提供相关服务通知后3小时内赶到甲方指定地点，并提供相关服务。

### 五、项目时间要求：

序号	资料及文件名称	份数	有关事宜
1	测量成果	15	同时提供相关电子文档一份
2	地勘成果	15	同时提供相关电子文档一份

（1）甲方有权根据实际需要增加或减少文件份数，乙方不得有异议或要求增加费用。

（2）乙方不得出于除履行本项目以外任何目的的披露、传播、复制或来自甲方的所有或者部分保密信息；不得在未经甲方书面明确同意的前提下向任何第三方披露本项目相关保密信息。

### 六、履约保证金

1. 履约担保的形式：现金、银行保函或者保险公司保函或融资担保公司保函。

2. 履约担保的金额：合同总价的 2%。

## 七、转包或分包

1、甲方委托的服务项目，应由乙方直接服务，不得转让他人；

2、如有转让和行为，甲方有权给予终止合同。

## 八、合同履行时间、履行方式及履行地点

1、履行时间：项建阶段勘察成果资料：合同签订后 3 个月内完成；可研阶段勘察测量成果资料：业主工作任务书下达后 3 个月内完成。

2、履行方式：按合同履行

3、履行地点：三门县

## 九、合同形式及支付

1、合同形式：勘察测量费用采用单价承包，工程量按实际完成工程量计量，结算单价采用投标时的单价，新增或变更单价按照《工程勘察设计收费标准(2002 年修订本)》结合投标下浮率确定最终结算单价，收费标准没有的，双方协商解决。技术工作费、作业准备费按照实际工作量进行调整，勘察测量费最高不超过投标报价。

注：投标下浮率=(1-投标人投标价/最高投标限价)\*100%。

2、合同款支付

1) 合同签订后 30 天内支付签约合同总价的 15%；

2) 完成勘测工作，并提交项建阶段勘察成果资料后 30 天内，支付完成项建勘察工作量的 80%，提交可研阶段勘察测量成果资料后 30 天内，支付完成可研阶段勘察测量工作量的 80%。

3) 可研批复后支付至结算审核价的 100%。

## 十、税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

## 十一、成果的归属和共享：

本合同所有成果由甲、乙双方共享。双方均应保护对方的只是产权，未经对方同意，任何一方均不得对此成果擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同项目外的项目。

## 十二、违约责任：

1、勘测周期违约：乙方逾期提供服务的，每日向甲方支付 2000 元违约金，逾期超过约定日期 15 个工作日不能提交勘察测量成果报告的，甲方可解除本合同。乙方因逾期完成勘察测量任务或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付单项合同总价 30%的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

2、勘测质量违约：乙方对勘察测量资料及文件出现的遗漏或错误负责修改或补充，若甲方向乙方发出关于勘察测量成果报告错误的整改通知书的，乙方须向甲方支付 2000 元的违约金。由于中标人员错误造成工程质量事故损失，乙方除负责采取补救措施外，应免收直接受损失部分的勘察测量费。损失严重的根据损失的程度和乙方责任大小向甲方支付赔偿金，赔偿金由双方商定。



3、项目实施中，乙方应按合同约定组织项目组人员到位实施勘察测量工作，并根据甲方要求做好相关服务和咨询工作。勘察测量阶段接到甲方相关会议通知后必须准时参加，否则每未参加一次向甲方支付2000元违约金。

4、乙方提供的勘察测量成果资料如有弄虚作假或与实际现场不一致情形的，甲方有权终止合同，由此给甲方造成的损失均由乙方承担。

### 十三、不可抗力事件处理

1、在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2、不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3、不可抗力事件延续120天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

### 十四、争议解决方式

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过仲裁解决。如协商不成，可向项目所在地法院起诉。

### 十五、合同生效及其它

1、项目成果所有权和使用权均属于甲乙双方。任何一方未经另一方同意不得外传，否则承担由此产生的一切法律和经济责任。未经允许，任何单位和个人不得转让和使用本项目的成果。

2、合同经双方法定代表人或授权委托代理人签字并加盖单位公章后生效。

3、合同执行中涉及资金和招标内容修改或补充的，须签书面补充协议，方可作为主合同不可分割的一部分。

4、本合同未尽事宜，遵照《民法典》有关条文执行。

5、本合同一式八份，甲乙双方各执四份，具有同等法律效力。

签约地：三门县

发包人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

承包人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

## 廉政合同

根据有关工程建设、廉政建设的规定，为做好工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益，\_\_\_\_\_的项目法人（以下简称委托方）与咨询单位\_\_\_\_\_（以下简称咨询方），特订立以下合同。

### 第一条、双方的权利和责任

（一）严格遵守党和国家有关法律法规及浙江省的有关规定。

（二）严格执行\_\_\_\_\_的合同文件，履行合同条款。

（三）双方的业务活动坚持公开、公正、诚信、透明的原则（除法律认定的商业秘密和合同文件另有规定之外），不得损害国家和集体的利益，不得违反工程建设管理规章制度。

（四）建立健全廉政制度，开展廉政教育，监督并认真查处违法违纪行为。

（五）发现对方在业务活动中有违反廉政规定的行为，有及时提醒对方纠正的权利和义务。

（六）发现对方严重违反本合同条款的行为，有向其上级有关部门举报、建议给予处理并要求告之处理结果的权利。

### 第二条、委托方的义务

（一）委托方及其工作人员不得索要或接受设计人的礼金、有价证券和贵重物品，不得在咨询方处报销任何由委托方或个人支付的费用。

（二）委托方工作人员不得参加咨询方安排的超标准宴请和娱乐活动；不得接受咨询方提供的通讯、交通工具和高档办公用品等。

（三）委托方及其工作人员不得要求或者接受咨询方为其住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女的工作安排以及出国、出境，旅游等提供方便。

（四）委托方及其工作人员的配偶、子女不得从事与委托方工程有关材料设备供应、工程分包、劳务等经济活动。

（五）委托方及其工作人员不得以任何理由向咨询方推荐分包单位。

### 第三条、咨询方的义务

（一）咨询方不得以任何理由向委托方及其工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券和贵重物品。

（二）咨询方不得以任何名义为委托方及其工作人员报销应由委托方单位或个人支付的任何费用。

（三）咨询方不得以任何理由安排委托方及其工作人员参加超标准宴请及娱乐活动。

（四）咨询方不得以任何名义为委托方或个人购置或提供通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

### 第四条、违约责任

（一）委托方及其工作人员违反本合同第一、二条，按管理权限，依据有关规定，给予党纪、政纪或组织处理；涉嫌犯罪的移交司法机关追究刑事责任；给咨询方造成经济损失的，应予以赔偿。

（二）咨询方及其工作人员违反本合同第一、三条，按管理权限，依据有关规定，给予党纪、政纪或

组织处理，并扣除全部廉政履约保证金；给委托方造成经济损失的，应予以赔偿；情节严重的，委托方建议行业主管部门给予设计人一至三年内不得进入其主管的建设市场的处理。

#### 第五条、双方约定

本合同由双方或双方上级单位的纪检监察机关负责监督。由委托方或委托方上级单位的纪检监察机关约请咨询方或咨询方上级单位的纪检监察机关对合同履行情况进行检查，提出在本合同规定范围内的裁定意见。

第六条 本合同有效期为甲乙双方自签署之日起至该工程项目保修期后止。

第七条 本合同作为合同附件，与设计合同具有同等的法律效力，经合同双方签署立即生效。

委托方：（盖章）

咨询方：（盖章）

法定代表人(签字或盖章)：

法定代表人(签字或盖章)：

或委托代表人(签字或盖章)：

或委托代表人(签字或盖章)：

地 址：

地 址：

电 话：

电 话：

年 月 日

年 月 日

## 安全生产协议书

为在（项目名称）合同的实施过程中创造安全、高效的施工环境，切实搞好本项目的安全管理工作，本项目的发包人 \_\_\_\_\_（以下简称“委托方”）与承包人 \_\_\_\_\_（以下简称“咨询方”），特此签订安全生产协议书：

### 第一条 委托方职责

（一）遵守国家有关安全生产的法律法规，认真执行工程承包合同中的有关安全要求。

（二）按照“安全第一、预防为主、综合治理”和坚持“管生产必须管安全”的原则进行安全生产管理，做到生产与安全同时计划、布置、检查、总结和评比。

（三）重要的安全设施必须坚持与主体工程“三同时”的原则，即：同时设计、审批，同时施工，同时验收、投入使用。

（四）定期召开安全生产调度会，及时传达中央及地方有关安全生产的精神。

（五）组织对咨询方现场安全生产检查，监督咨询方及时处理发现的各种安全隐患。

### 第二条 咨询方职责

（一）严格遵守国家有关安全生产的法律法规、水利部颁发的有关工程施工安全技术规程的安全生产规定，认真执行工程承包合同中的有关安全要求。

（二）坚持“安全第一、预防为主、综合治理”和“管生产必须管安全”的原则，加强安全生产宣传教育，增强全员安全生产意识，建立健全各项安全生产的管理机构和安全生产管理制度，配备专职及兼职安全检查人员，有组织有领导地开展安全生产活动。各级领导、工程技术人员、生产管理人员和具体操作人员，必须熟悉和遵守本条款的各项规定，做到生产与安全同时计划、布置、检查、总结和评比。

（三）建立健全安全生产责任制。从派往项目实施的项目负责人到生产工人（包括临时雇请的民工）的安全生产管理系统必须做到纵向到底，一环不漏；各职能部门、人员的安全生产责任制做到横向到到边，人人有责。项目负责人是安全生产的第一责任人。现场设置的安全机构，应按施工人员的1%~3%配备安全员，专职负责所有员工的安全和治安保卫工作及预防事故的发生。安全机构人员，有权按有关规定发布指令，并采取保护性措施防止事故发生。

（四）咨询方在任何时候都应采取各种合理的预防措施，防止其员工发生任何违反、违禁、暴力或妨碍治安的行为。

（五）咨询方必须具有劳动安全管理部门颁发的安全生产证书，参加施工的人员，必须接受安全技术教育，熟知和遵守本工种的各项安全技术操作规程，定期进行安全技术考核，合格者方准上岗操作。对于从事电气、起重、建筑登高架设作业、锅炉、压力容器、焊接、机动车驾驶、爆破等特殊工种的人员，需经过专业培训，获得《安全操作合格证》后，方准持证上岗。施工现场如出现特种作业无证操作现象时，项目负责人必须承担管理责任。

（六）对于易燃易爆的材料除应专门妥善保管之外，还应配备有足够的消防设施，所有施工人员都应

熟悉消防设备的性能和使用方法；乙方不得将任何种类的给予、易货或以其他方式转让给任何人，或允许。容忍上述同样行为。

（七）操作人员上岗，必须按规定穿戴防护用品。安全监察员应随时检查劳动防护用品的穿戴情况，不按规定穿戴防护用品的人员不得上岗。

（八）所有施工机具设备和高空作业的设备均应定期检查，并有安全员的签字记录，保证其经常处于完好状态；不合格的机具、设备和劳动保护用品严禁使用。

（九）所有施工中采用新技术，新工艺、新设备、新材料时，必须制定相应的安全技术措施，施工现场必须具有相关的安全标志牌。

（十）咨询方必须按照本工程项目特点，组织制定本工程实施中的生产安全事故应急救援预案；如果发生安全事故，应按照《国务院关于特大安全事故行政责任追究的规定》以及其他有关规定，及时上报有关部门，并坚持“四不放过”的原则，严肃处理项目责任人。

### 第三条 违约责任

如因委托方或咨询方违约造成安全事故，将依法追究责任，并视事故轻重扣除一定比例的安全保证金。

本合同正本一式二份，副本八份，合同双方各执正本一份，副本四份。由双方法定代表人或其授权的代理人签署与加盖公章后生效，全部工程竣工验收后失效。

委托方：（公章）

咨询方：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

日期： 年 月 日

日期：年 月 日

## 履 约 担 保（格式）

\_\_\_\_\_（委托方名称）：

鉴于\_\_\_\_\_（委托方名称，以下简称“委托方”）接受\_\_\_\_\_（受托方名称）（以下称“受托方”）于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日参加\_\_\_\_\_（项目名称）的投标。我方愿意无条件地、不可撤销地就受托方履行与你方订立的合同，向你方提供担保。

1. 担保金额人民币（大写）\_\_\_\_\_元（¥\_\_\_\_\_）。

2. 担保有效期\_\_\_\_\_。

3. 在本担保有效期内，因受托方违反合同约定的义务给你方造成经济损失时，我方在收到你方以书面形式提出的在担保金额内的赔偿要求后，在 7 天内无条件支付，无须你方出具证明或陈述理由。

担 保 人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

地 址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 第五章 服务范围及报价要求

### 1、服务范围

三门县罗岙水库扩容提升工程项目建议书及可行性研究阶段地质勘察和工程测量（满足各阶段深度要求）。

### 2、报价要求

投标报价应包括投标人中标后为完成合同规定的全部工作需支付的一切费用，包括但不限于各类审查的会务费、专家费、现场查勘和拟获得的利润、保险、税金、风险等，是招标文件所确定的招标范围内全部工作内容的价格表现。

## 第六章 服务技术标准及要求

### 一、工程简介

#### 1、项目概况：

罗岙水库位于浙江省台州市三门县健跳镇，坝址位于罗岙溪上，坝址以上集水面积 12.3km<sup>2</sup>，现状老水库总库容 826 万 m<sup>3</sup>，大坝坝型为土坝，坝高 15.3m。拟在罗岙水库老坝上游约 1.5km 处新建一座中型水库坝高约为 70m，同时对罗岙水库老坝加高加固。工程建安投资约 14 亿元。

本次招标内容为：三门县罗岙水库扩容提升工程项目建议书及可行性研究阶段地质勘察和工程测量（满足各阶段深度要求）。

### 二、工作内容

1. 项目建议书阶段工程地质勘察的主要任务（包括但不限于）是：

- 1) 了解规划河流(段)或地区的区域地质、地震概况。
- 2) 了解各规划方案水库、坝(闸)址(段)区的地质条件和主要工程地质问题，分析建库、坝(闸)的可能性。
- 3) 了解引水、排水线路的工程地质条件。
- 4) 了解规划方案中的其他水利工程地质概况。
- 5) 了解各规划方案所需天然建筑材料概况。

2. 可行性研究阶段工程地质勘察测量的主要任务（包括但不限于）是：

- 1) 调查区域地质构造和地震活动情况，对工程区的区域构造稳定性作出评价。
- 2) 进行库区地质调查，论证水库的建库条件，并对影响方案选择的库区主要工程地质问题和环境地质问题作出初步评价。
- 3) 初步查明坝(闸)址区和其他建筑物区的工程地质条件，对有关的主要工程地质问题作出初步评价。
- 4) 对初选的移民迁建新址进行地质调查，初步评价新址区的整体稳定性和适宜性。
- 5) 进行天然建筑材料初查。

### 三、成果要求

#### 1、测量成果

1.1 工程测量报告包含如下内容：

- (1) 测量项目名称(合同名称)；
- (2) 测量委托单位；
- (3) 测量类别；
- (4) 测量时间；
- (5) 测量项目；
- (6) 测量数量；



- (7) 测量依据;
- (8) 测量地点;
- (9) 主要测量仪器设备;
- (10) 测量内容;
- (11) 测量结果及结论;
- (12) 对有关测量事项的说明;
- (13) 测量现场图像或照片 (含测量人员旁站及测量工具和读数);
- (14) 测量人员、报告编写人、校核人、批准人签字;
- (15) 测量单位盖章。

1.2 测量单位应按合同规定及时、准确地向采购人提交测量报告。报告须按规定编制,内容应客观、数据可靠、结论准确、签名齐全。如需补充或更正,应具体写明原因。

1.3 测量单位在提交测量报告后,应将原始记录、计算过程与测量报告进行归档。

## 2、勘察成果

按规范要求编写勘察报告,同时提供地质报告、地质剖面图的绘制、地质指标的统计及分析和附图的电子文件(刻录光盘一份),勘察成果报告的数量按采购人要求提供。

### (1) 文字报告

要求详细论述本工程地质条件,说明岩土层分布情况及特点;对各岩土层技术指标进行分析评价;对勘探区不良地质现象进行评价;并提出在设计、施工中应注意的问题及建议。

### (2) 图表、图件(包括但不限于)

① 钻孔实际位置图及钻孔实际坐标表;

② 工程地质剖面图、钻孔柱状图等;

③ 土工试验成果表;

④ 各类试验数、图表及曲线要求:提供每个土样的  $e \sim p$  曲线、 $e \sim \lg p$  曲线、直剪试验的  $t-p$  曲线、三轴剪切试验的强度包络线、各土层的综合压缩曲线;

⑤ 各土层物理力学性质指标汇总表;

⑥ 各土层承载力标准值。

注:要求所有图形文件均须用 AUTOCAD14 以上格式绘制,所有表格和文字文件均须用 WORD 格式,所有土工试验指标数据要求用 EXCEL 电子表格形式,钻孔柱状图后附钻孔土样相片(8R)及编号。

## 3、提供全套电子版的勘察报告

提交的勘察成果资料必须满足《工程建设强制性条文》及《岩土工程勘察规范》等有关规定的要求,否则所造成的补勘费用均由中标单位承担。

# 第七章 投标文件格式

## 目 录

### 资信技术标

- 1、法定代表人身份证明
- 2、授权委托书
- 3、联合体协议书（采用联合体投标的提供）
- 4、实质性响应招标文件资料一览表
- 5、投标人及其拟派项目负责人至投标截止日止无行贿犯罪记录承诺书
- 6、未被列入招标投标失信黑名单及不存在投标人须知 1.4.3 中的任一情况承诺书
- 7、评审打分资料一览表
- 8、技术方案：根据技术标评审细则自行编制
- 9、其他资料

### 商务标

- 1、投标函
- 2、三门县建设工程诚信投标承诺书
- 3、服务费报价表
- 4、其他资料

# 三门县罗岙水库扩容提升工程项建至可研阶段勘察测量

## 投标文件

(资信技术标)

投 标 人：\_\_\_\_\_（盖单位公章）

法定 代 表 人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）  
或其委托代理人

\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

# 一、法定代表人身份证明

## 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。

投标人：\_\_\_\_\_（盖单位公章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

法定代表人身份证复印件

## 二、授权委托书

### 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\_\_\_\_\_（项目及标段名称）的投标文件、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：法定代表人身份证明

投标人：\_\_\_\_\_（盖单位公章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

身份证号码：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

手机：\_\_\_\_\_

身份证号码：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

委托代理人身份证复印件

### 三、联合体协议书（如有）

\_\_\_\_\_（所有成员单位名称）自愿组成\_\_\_\_\_（联合体名称）联合体，共同参加\_\_\_\_\_（项目名称）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、\_\_\_\_\_（某成员单位名称）为（联合体名称）牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本次招标项目投标文件的编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工程。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式\_\_\_\_\_份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人名称：\_\_\_\_\_（盖单位公章）

法定代表人（或授权委托代理人）：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

成员名称：\_\_\_\_\_（盖单位公章）

法定代表人（或授权委托代理人）：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日



#### 4.1 投标人基本情况表

投标人全称			
资质等级及业务范围			
法定代表人姓名		职 务	
投标人地址		邮 政 编 码	
电 话		传 真	
成 立 日 期		职 工 人 数	
管理体系认证证书			
企业信用等级			
基本情况简介：			

注：相关材料复制件在“原件的复制件”中提供。

投标人：\_\_\_\_\_（盖单位公章）      法定代表人（或委托代理人）：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

年    月    日



#### 4.2 自 2019 年 1 月 1 日至今类似项目情况表

项目名称		序号	
业主单位		起讫时间	
完成情况		项目负责人	
项目概况			
备注			

说明：1、每张表格填写一个项目，并标明序号。

2、相关材料复制件在“原件的复制件”中提供。

投标人：\_\_\_\_\_（盖单位公章）      法定代表人（或委托代理人）：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

年    月    日

### 4.3 拟担任项目负责人简历表

1. 基本情况							
姓名		性别		年龄		学位	
职称		在本合同中拟任职			为投标人服务时间		
学历	年毕业于		学校		专业		
2. 经历（自 2019 年 1 月 1 日至今）							
时间	负责过的主要类似工程（类型和金额）			该项目中任职		备注	
3. 获奖情况							
4. 目前承担的任务							

注：相关材料复制件在“原件的复制件”中提供。

投标人：\_\_\_\_\_（盖单位公章）      法定代表人（或委托代理人）：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

年    月    日



## 4.5 其他

## 4.6 原件的复制件

根据投标人须知前附表 3.5.7 款要求提供。

## 五、投标人及其拟派项目负责人至投标截止日止无行贿犯罪记录承诺书

\_\_\_\_\_（招标人名称）：

本投标人\_\_\_\_\_（投标人名称）郑重承诺：

- 1、投标人和拟派项目负责人自 2021 年 1 月 1 日以来至投标截止日无行贿犯罪档案记录。
- 2、本投标人提供的资料保证真实。

以上情况如有不实，愿意被取消中标资格并上报行政主管部门，由行政主管部门列入不良行为记录。

投标人：\_\_\_\_\_（盖单位公章）      法定代表人（或委托代理人）：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

年    月    日

## 六、未被列入招标投标失信黑名单及不存在投标人须知 1.4.3 中的任一情况承诺书

\_\_\_\_\_（招标人名称）：

本投标人\_\_\_\_\_（投标人名称）郑重承诺：

- 1、本投标人及拟派从业人员未被列入披露期内的招标投标失信黑名单。
- 2、本投标人不存在投标人须知 1.4.3 中的任一情况。

以上情况如有不实，愿意被取消中标资格并上报行政主管部门，由行政主管部门列入不良行为记录。

投标人：\_\_\_\_\_（盖单位公章）      法定代表人（或委托代理人）：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

年    月    日

## 七、投标人提供的评审打分资料一览表

### 投标人提供的评审打分资料一览表

序号	资料名称	共 页	备 注

注：本表请按投标人须知前附表 3.5.7“二、评审打分资料”内容填写，相关材料复制件附后。

投标人：（盖单位公章）

年 月 日



## 八、技术方案

根据技术标评审细则自行编制

## 九、其他资料

# 三门县罗岙水库扩容提升工程项建至可研阶段勘察测量

## 投标文件

(商务标)

投 标 人：\_\_\_\_\_ (盖单位公章)

法定 代 表 人：\_\_\_\_\_ (签字或盖章)  
或其委托代理人

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 一、投标函

### 投 标 函

致：\_\_\_\_\_（招标人名称）

1、我方已仔细研究了\_\_\_\_\_（项目名称）项目（标段名称\_\_\_\_\_）招标文件的全部内容（含第\_\_\_\_\_号至第\_\_\_\_\_号补遗书）后，并经过对施工现场的踏勘，澄清疑问，已充分理解并掌握了本项目招标的全部有关情况。在此郑重表示，愿意按照递交的商务文件及技术文件确定的投入力量和工作方法，遵照招标文件中提出的各项要求，以报价文件中填报的总报价（小写）\_\_\_\_\_元（人民币）承担并完成本工程的所有工作，服务期（或工期）为\_\_\_\_\_，服务（或质量）目标为\_\_\_\_\_。项目负责人（或总监理工程师）：\_\_\_\_\_（姓名），职称：\_\_\_\_\_，身份证号码：\_\_\_\_\_。

2、我们同意从投标截止之日起在\_\_\_\_\_天的有效期内恪守本招标文件，我方承诺在投标有效期内不修改、撤销投标文件。在此期限期满之前的任何时间，本投标书全部条款内容对我方具有约束力。

3、随同本投标函提交投标保证金一份，金额为人民币（小写）\_\_\_\_\_元（人民币）。

4、如由我方中标，在接到你方发出的中标通知书后按招标文件的要求递交履约保证金，并按中标通知书、招标文件和本投标函的约定与你方签订合同，履行规定的一切责任和义务。

5、\_\_\_\_\_（招标人的其他补充说明）。

6、联合体成员\_\_\_\_\_（如是联合体单位请填写联合体成员名单，用英文逗号隔开）。

投标人（全称并盖单位公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

网址：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

邮编：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

## 二、三门县建设工程诚信投标承诺书

### 三门县建设工程诚信投标承诺书

本人以企业法定代表人的身份郑重承诺：

一、将遵循公开、公平、公正和诚实信用的原则参加\_\_\_\_\_的投标；

二、所提供的一切材料都是真实、有效、合法的；

三、不与其他投标人相互串通投标报价，不排挤其他投标人的公平竞争，不损害招标人或其他投标人的合法权益；

四、不与招标人或招标代理机构串通投标，损害国家利益、社会公共利益或者他人的合法权益；

五、不向招标人或者评标委员会成员行贿以牟取中标；

六、不以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假，骗取中标。

本公司若有违反本承诺内容的行为，愿意承担法律责任。如已中标的，自动放弃中标资格；给招标人造成损失的，依法承担赔偿责任。

法定代表人

或委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

投 标 人：\_\_\_\_\_（盖单位公章）

年 月 日

### 三、服务费报价表

#### 3.1 报价汇总表

#### 报价汇总表

序号	费用名称	最高投标限价（万元）	投标报价（万元）	备注
一	工程勘测			
1	工程测量费	105.77		
2	项建阶段工程勘察费	315.39		
3	可研阶段工程勘察费	418.03		
合计				

**备注：**1、投标报价四舍五入保留3位小数。

2、投标人应附详细的勘察和测量费用报价表。

投标人：\_\_\_\_\_（盖单位公章）      法定代表人（或委托代理人）：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

年    月    日

### 3.2 勘察费报价表

项目建议书阶段勘察费报价表

序号	收费项目		深度	级别	单位	工作量	调整系数	基价(元)	总价(元)
1	地质测绘	区域地质测绘	1:50000	中等	km <sup>2</sup>	100			
		水库区地质测绘	1:10000			10			
		老坝址区地质测绘	1:1000			1			
		坝址区地质测绘	1:1000			1			
		输水隧洞地质测绘	1:10000			20			
		天然建材分布工程地质测绘	1:10000			15			
		天然建材料场工程地质测绘	1:1000			3			
2	钻探	陆上钻探孔 29 只，总进尺 630m。	0-10m	I	m	65			
				II		35			
				III		15			
				IV		50			
				IV		18			
				V		18			
				VI		34			
			10-20m	I		43			
				II		17			
				III		30			
				IV		11			
				IV		28			
				V		10			
				V		12			
			20-30m	VI		10			
				VI		124			
				I		15			
				III		30			
				IV		5			
				IV		15			
			30-40m	V		25			
				VI		115			
				I		25			
				III		15			
IV	5								

序号	收费项目	深度	级别	单位	工作量	调整系数	基价(元)	总价(元)	
			V		20				
			VI		95				
		40-50m	I		5				
			III		10				
			IV		5				
			V		9				
			V		6				
			VI		70				
		50-60m	VI		110				
		60-80m	VI		100				
		圆锥动力触探试验	0-10m		II	0.9			
					IV	3			
			10-20m		IV	2.4			
					V	0.3			
	20-30m		IV	0.3					
			V	2					
	标准贯入试验	0-20m	II	9	次				
			III	15					
		20-50m	III	15					
	取原状土样	≤30m		件	90				
	取扰动样		10						
	取岩样		80						
	钻孔注水			段	65				
	压水试验	≤20m			38				
		>20m			122				
	水上钻探孔6只，总进260m。	0-10m	I	m	8				
			II		7				
			IV		13				
			IV		5				
			V		13				
V			5						
VI			9						
10-20m		II	7						
		IV	3						
		IV	5						



序号	收费项目		深度	级别	单位	工作量	调整系数	基价(元)	总价(元)			
				V		15						
				V		7						
				VI		23						
			20-30m	V		10						
				VI		50						
			30-40m	VI		20						
			40-50m	VI		20						
			50-60m	VI		20						
			60-80m	VI		20						
			圆锥动力触探试验	0-10m		II	1					
						IV	2					
						V	2					
				10-20m		IV	0.3					
						V	2					
			钻孔注水					段	23			
			压水试验	≤20m				段	6			
>20m				24								
取原状土样	≤30m			件	20							
取扰动样					10							
3	土工试验	含水率			项	115						
		密度	环刀法			115						
		比重				115						
		颗粒分析	密度计法			55						
		液限	圆锥仪法			90						
		塑限				90						
		渗透				75						
		标准固结	快速法			85						
		压缩	快速法			115						
		直接剪切	快剪	组		55						
			固结快剪			55						
		击实		项		4						
		有机质				2						
含泥量		2										
4	岩石	磨片		组	4							
		含水率			12							

序号	收费项目		深度	级别	单位	工作量	调整系数	基价(元)	总价(元)
	试验	块体密度				12			
		饱和吸水率				12			
		抗压强度				50			
		碱活性试验				2			
5	水质试验		取水样		组	8			
			水质一般分析			4			
6	物探	高密度电法		L≤100	偶极	点	2000		
		钻孔电视		洗孔		台班	3		
				孔内电视		m	300		
		钻孔波速		0-15m		m	40		
				15-30m			60		
				30-50m			60		
50-70m				45					
7	勘探点放样			组日	12				
8	岩土工程勘察技术工作费			元	1				
9	勘察作业准备费				1				
10	合计								

注：上述工作量仅限投标时参考，实际工程量按业主下达任务书为准。

### 可行性研究阶段勘察费报价表

序号	收费项目		深度	级别	单位	工作量	调整系数	基价(元)	总价(元)
1	地质测绘	建筑物地质测绘	1:1000	中等	km <sup>2</sup>	2			
		输水隧洞地质测绘	1:10000			5			
2	钻探	陆上钻探孔 30 只，总进尺 1410m。		0-10m	I	m	58		
					II		78		
					IV		20		
					IV		38		
					V		38		
					VI		68		
				10-20m	I		15		
					II		24		
					IV		13		

序号	收费项目		深度	级别	单位	工作量	调整系数	基价(元)	总价(元)
				IV		14			
				V		20			
				V		6			
				VI		188			
			20-30m	IV		10			
				V		46			
				VI		254			
			30-40m	I		5			
				V		5			
				VI		140			
			40-50m	IV		6			
				V		10			
				V		4			
				VI		130			
			50-60m	VI		120			
			60-80m	VI		100			
		圆锥动力触探试验	0-10m	II		1.2			
			10-20m	IV		2.4			
				V		0.3			
			20-30m	IV		0.3			
				V		3.9			
		标准贯入试验	0-20m	II	次	18			
		取原状土样	≤30m			70			
		取扰动样			件	20			
		取岩样				40			
		钻孔注水				75			
		压水试验	≤20m		段	45			
			>20m			145			
		自动化水位观测			个	4			
		水上钻探孔 12 只， 总进 480m。	0-10m	I	m	17			
				II		13			
				IV		27			
				IV		9			
				V		27			
				V		9			

序号	收费项目		深度	级别	单位	工作量	调整系数	基价(元)	总价(元)	
			10-20m	VI	段	18				
				II		13				
				IV		2				
				IV		10				
				V		35				
				V		13				
			VI	47						
			20-30m	V		10				
				VI		110				
			30-40m	VI		30				
			40-50m	VI		30				
			50-60m	VI		30				
			60-80m	VI		30				
			圆锥动力触探试验	0-10m		II	1.8			
						IV	3.9			
						V	3.9			
				10-20m		IV	0.6			
						V	3.9			
			钻孔注水						47	
	压水试验	≤20m			段	14				
>20m					46					
取原状土样	≤30m			件	10					
取扰动样					5					
3	井探	0-2m	I	m	6					
			IV		12					
			V		12					
4	土工试验	含水率		项	80					
		密度	环刀法		80					
		比重			80					
		颗粒分析	密度计法		60					
		液限	圆锥仪法		80					
		塑限			80					
		渗透			60					
		标准固结	快速法		60					
		压缩	快速法		60					

序号	收费项目		深度	级别	单位	工作量	调整系数	基价(元)	总价(元)
	直接剪切	快剪		组	40				
		固结快剪			40				
	击实			项	10				
	有机质			项	1				
	含泥量				4				
5	岩石试验	磨片			组	4			
		含水率				24			
		块体密度				24			
		饱和吸水率				24			
		抗压强度				40			
		碱活性试验				4			
6	物探	高密度电法	L≤100	偶极	点	2000			
		钻孔电视	洗孔		台班	3			
			孔内电视		m	600			
		钻孔波速	0-15m		m	40			
			15-30m			60			
			30-50m			60			
			50-70m			40			
		7	勘探点放样			组日	20		
8	岩土工程勘察技术工作费			元	1				
9	勘察作业准备费				1				
10	合计								

注：上述工作量仅限投标时参考，实际工程量按业主下达任务书为准。

### 3.3 测量费报价表

测量费报价表

工作内容		困难类别	单位	工作量	单价	计价(元)	备注
控制测量	五等GPS起始边	中等	条	2			
	五等GPS点	中等	点	16			
	图根点	复杂	点	100			
地形测量	1:500 陆上地形测量	中等	平方公里	6			
	1:500 水下地形测量	中等	平方公里	2			
断面测量	1:200 河道断面测量	复杂	公里	10			
技术工作费							
测绘航空摄影	无人机雷达航摄	/	平方公里	8			
摄影测量与遥感	雷达点云制作	/	平方公里	8			
合 计							

注：上述工作量仅限投标时参考，实际工程量按业主下达任务书为准。

#### 四、其他资料