

# 龙游县佛乡水库工程法人检测服务项目

项目编号:QZZCZB2024-070

## 招 标 文 件

采 购 人: 龙游县龙北水利枢纽综合开  
发 有 限 公 司

采购代理机构: 衢州中诚招标代理有限公司

日 期: 二〇二四年十二月

# 目 录

<b>第一章 招标公告</b> .....	<b>3</b>
<b>第二章 采购需求</b> .....	<b>6</b>
一、项目概述 .....	6
二、技术要求 .....	6
三、商务要求 .....	11
<b>第三章 投标人须知</b> .....	<b>12</b>
投标人须知前附表 .....	12
一、总则 .....	13
二、落实企业采购政策 .....	15
三、招标文件 .....	17
四、投标文件 .....	18
五、开标和评标 .....	20
六、中标 .....	22
七、合同授予 .....	23
八、询问、质疑、投诉 .....	23
九、其他事项 .....	24
<b>第四章 评审办法</b> .....	<b>26</b>
一、评审方法和评审标准 .....	26
二、评审程序 .....	28
三、推荐中标候选人 .....	30
四、评审报告 .....	30
五、废标情形 .....	30
<b>第五章 拟签订的合同文本</b> .....	<b>32</b>
<b>第六章 投标文件格式</b> .....	<b>39</b>

# 第一章 招标公告

## 项目概况

龙游县佛乡水库工程法人检测服务项目的潜在投标人应在衢州市阳光交易服务平台获取（下载）招标文件，并于2024年12月30日09:00时（北京时间）前递交（上传）投标文件。

### 一、项目基本情况

1. 项目编号：QZZCZB2024-070
2. 项目名称：龙游县佛乡水库工程法人检测服务项目
3. 采购方式：公开招标
4. 预算金额（元）：3270000
5. 最高限价（元）：3270000
6. 采购需求：详见招标文件“第二章 采购需求”（包括但不限于标的的名称、数量、简要技术需求或服务要求等）
7. 是否允许联合体投标：否
8. 合同履行期限：施工标开工令发出之日起至采购人书面通知供应商结束服务或完工验收通过之日为止

### 二、申请人的资格要求

#### 1. 满足《龙游县国有企业采购管理办法》（龙政办发〔2021〕58号）第十二条规定：

- 1.1 具有独立承担民事责任的能力；
- 1.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- 1.3 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- 1.4 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- 1.5 参加企业采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- 1.6 法律、行政法规规定的其他条件。

#### 2. 落实企业采购政策需满足的资格要求：无。

#### 3. 本项目的特定资格要求：

3.1 投标人：具备独立法人资格；具备水行政主管部门颁发的水利工程质量检测单位乙级及以上资质（必须同时具备岩土工程、混凝土工程、金属结构、机械电气、量测5个类别）；具备在浙江省水利工程质量检测服务平台完成注册。

3.2 项目负责人：具备水利相关专业高级工程师及以上职称和水利工程质量检测员资格证书。

#### 4. 限定资格条件

4.1 参照《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）规定，被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重

违法失信行为记录名单及其他不符合《龙游县国有企业采购管理办法》（龙政办发〔2021〕58号）第十二条规定条件的供应商，应当拒绝其参与企业采购活动。

4.2 为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的申请人，不得参加本采购项目。申请人为采购人、采购代理机构在确定采购需求、编制招标文件过程中提供咨询论证，其提供的咨询论证意见成为采购文件中规定的申请人资格条件、技术服务商务要求、评审因素和标准、采购合同等实质性内容条款的，视同为采购项目提供规范编制。

4.3 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同申请人，不得参加同一合同项下的采购活动。

### 三、获取招标文件

1. 时间：本公告之日起至2024年12月30日止，每天上午00:00至12:00，下午12:00至23:59（北京时间，线上获取法定节假日均可，线下获取文件法定节假日除外）

2. 地点和方式：投标人登录衢州市阳光交易服务平台（<https://qzygjy.com/>），在线申请获取采购文件，不提供纸质版采购文件。

3. 售价：免费。

### 四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

1. 递交投标文件截止时间和地址：投标人须于2024年12月30日09:00时（北京时间）前完成传输递交至衢州市阳光交易服务平台

（<https://qzygjy.com/TPBidder/memberLogin?type=13>），否则，将被平台拒收。

2. 开启投标文件时间和地址：2024年12月30日09:00时（北京时间）投标人在衢州市阳光交易服务平台不见面开标大厅（网址：<https://qzygjy.com/BidOpening/bidopeninghallaction/hall/login>）在线参加开启投标文件。

### 五、公告期限

本项目采购公告发布衢州市阳光交易服务平台和浙江政府采购网，自本公告发布之日起5个工作日。

### 六、其他补充事宜

1. 电子交易平台登录方法

1.1 潜在供应商在获取招标文件前须办理供应商注册、入库以及CA数字证书申领。新用户按下列步骤操作：

1.1.1 供应商注册与入库：潜在供应商登录衢州市阳光交易服务平台进行免费注册，按照系统页面提示要求，准确完整填写相关主体注册信息，并上传。带“\*”号的必填，填好后“立即注册”，注册成功并公示24小时无异议后入库。

1.1.2 CA数字证书办理：潜在供应商须提前办理介质CA锁及电子印章，介质CA锁办理预计2—3个工作日完成，建议合理安排办理时间。天谷CA办理地址

（<http://www.tseal.cn/tcloud/common.xhtml?projId=307>），天谷联系电话：4000878198

1.2 投标文件制作工具下载地址：投标文件制作软件（衢州采购版）—投标文件制作软件（衢州产交版）下载（下载地址：

<https://download.bqpoint.com/download/downloaddetail.html?SourceFrom=Ztb&ZtbSoftXiaQuCode>

=112601&ZtbSoftType=tbainclusive)，新点软件客服电话：4009980000/0570-3878007

1.3 具体操作指南：详见衢州市阳光交易服务平台—办事指南—衢州市阳光交易服务平台供应商操作手册，如遇平台技术问题，咨询电话：4009980000。

2. 潜在供应商对采购公告、采购文件有疑问的，在 2024 年 12 月 17 日 12:00 时前以书面形式向采购人和采购代理机构提出询问，逾期提出不予受理。如需修改或补充的，采购代理机构以补充公告形式在衢州市阳光交易服务平台和浙江政府采购网公告。

## 七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系

### 1. 采购人信息

名称：龙游县龙北水利枢纽综合开发有限公司  
地址：龙游县龙翔路 539 号龙洲街道办事处五楼  
传真：/

项目联系人（询问）：翁女士

项目联系方式（询问）：0570-7606626

质疑联系人：王先生

质疑联系方式：13587038989

### 2. 采购代理机构信息

名称：衢州中诚招标代理有限公司  
地址：龙游县荣昌大道广和大厦商务楼五楼 512 室  
传真：/

项目联系人（询问）：王先生

项目联系方式（询问）：0570-7018289/13967014758

质疑联系人：蒋林敏

质疑联系方式：0570-7018289/18757037622

### 3. 同级国企采购监督管理部门

名称：龙游县林业水利局

地址：龙游县谷水路 9 号

联系人：程先生

监督投诉方式：15057033812

2024 年 12 月 10 日

## 第二章 采购需求

### 一、项目概述

1. 标的名称：龙游县佛乡水库工程法人检测服务项目；
2. 所属行业：其他未列明行业。

### 二、技术要求

#### 1. 服务范围和内容

龙游县佛乡水库工程项目法人委托检测服务，指对本工程初步设计报告与施工图纸所包含的施工、所需的措施项目、重要施工临时工程的实体及用于工程的原材料、中间产品、金属结构和机电设备等进行的检查、测量、试验、度量等，并将结果与有关标准、要求进行比较和判定，以确定工程质量是否合格并出具有法律效力的检测报告。

#### 2. 法人委托检测服务工作量清单

序号	检测部位	检测项目	检测方法	数量	单位
一	原材料与中间产品				
1	水泥	常规指标	取样	16	组
2	砂	常规指标	现场取样	16	组
3		全分析：常规+云母含量、硫化物及硫酸盐含量、有机质含量、坚固性、轻物质含量	现场取样	2	组
4	粗骨料	常规指标	取样	32	组
5		全分析：常规+软弱颗粒含量、硫化物及硫酸盐含量、有机质含量、坚固性	取样	2	组
6	粗/细骨料	碱活性试验（砂浆棒快速法）	取样	2	组
7	钢筋原材	常规指标	取样	80	组
8	钢筋焊接	拉伸、弯曲	取样	20	组
9	钢筋机械连接	拉伸试验	取样	8	组
10	止水铜片	拉伸强度、拉断伸长率、撕裂强度	取样	3	组
11	外加剂	常规指标	取样	6	组
12	粉煤灰	常规指标	取样	6	组
13	橡胶止水	常规指标	取样	2	组
14	岩石（块石、条石等）	饱和抗压强度、软化系数	取样	10	组

序号	检测部位	检测项目	检测方法	数量	单位
15	反滤料	颗粒分析、含泥量	取样	10	组
16	防渗粘土料	水溶盐含量、有机质含量、粘粒含量、塑性指数、颗粒分析、渗透系数	取样	10	组
17	排水管	常规指标	取样	3	组
18	土工布、土工膜	常规指标	取样	4	组
19	搅拌用水	PH值、不溶物、可溶物、氯化物、硫酸盐、碱含量	取样	2	组
20	混凝土(砂浆)试块	抗渗等级	机口取样	35	组
21		抗冻等级	机口取样	35	组
22		抗压强度	机口取样	20	组
二	<b>混凝土工程、岩土工程类</b>				
23	粘土料回填	击实	室内试验	40	组
24		压实度	环刀取样	400	组
25		渗透系数	环刀取样	200	组
26	水泥浆石渣回填、弃渣填筑	重型击实	室内试验	5	组
27		压实度	灌砂法	20	组
28	开挖料(石渣)回填	孔隙率	挖坑灌水	5	组
29		相对密度	挖坑灌水	25	组
30	反滤层	相对密度	挖坑灌水	20	组
31		渗透系数	注水试验	12	点
32	宕渣回填	综合毛体积密度	浸水法	2	个
33		重型击实	室内试验	8	组
34		压实度	灌砂法	77	组
35		固体体积率	灌砂法	6	点
36	条石护坡、干砌块石护坡、浆砌块石挡墙	砌筑质量	撬挖法	70	点
37	D800 高压旋喷桩	桩长、完整性	钻芯法	4	根
38		抗压强度	室内试验	15	组
39	C25W6F50 防渗墙	墙深、完整性	钻芯法	1	幅
40		墙身完整性	跨孔声波测试	1	组
41	沥青混凝土路面	压实度	钻芯法	15	点
42		弯沉	贝克曼梁法	320	点

序号	检测部位	检测项目	检测方法	数量	单位
43		厚度	钻芯法	17	组
44		平整度	连续式	11	车道 /km
45	坝顶水泥稳定级配 碎石	压实度	灌砂法	17	点
46			击实试验	7	组
47		弯沉	贝克曼梁法	320	点
48		无侧限抗压强度	机口取样	15	组
49	固结灌浆	透水率	压水试验	11	孔
50		透水率	压水试验	9	孔
51		岩体声波波速	跨孔声波测试	2	组
52	帷幕灌浆	透水率	压水试验	19	孔
53	接触（回填）灌浆	注浆量	注浆试验	10	孔
54	Φ22 锚杆、中空注 浆锚杆等	锚杆拉拔力	拉拔试验	32	组
55		锚杆锚固质量	无损检测	32	组
56	地基	地基承载力	载荷试验	10	点
57	喷砼	C25 喷砼抗压强度	钻芯法	16	组
58	实体混凝土	抗压强度	钻芯法	181	组
59		抗压强度	回弹法	513	组
60		保护层厚度	电磁感应法	202	组
61	砼衬砌	内部缺陷、混凝土与围岩接 触面脱空	探地雷达法	2822	米
三	<b>金属结构类</b>				
62	工作闸门、检修闸 门	焊缝内部质量	超声波探伤	13	扇
63		钢板厚度	超声波测厚	13	扇
64		防腐涂层厚度	电磁感应	13	扇
65		涂层附着力	拉开法	13	扇
66	钢管	管壁厚度	超声波测厚	10	节
67		防腐涂层总厚度	电磁感应	10	节
68		焊缝内部质量	超声波探伤	50	米
69		涂层附着力	拉开法	10	节
70	启闭机（螺杆式）	安全性能检测检测（静态结 构检查、荷载试验）	现场检测	1	台
71	启闭机（卷扬式）	安全性能检测检测（静态结 构检查、荷载试验）	现场检测	7	台

序号	检测部位	检测项目	检测方法	数量	单位
72	启闭机（液压式）	安全性能检测检测（静态结构检查、荷载试验）	现场检测	2	台
73	拦污栅	钢板厚度	超声波测厚	6	扇
74		防腐涂层厚度	电磁感应	6	扇
<b>四</b>	<b>机械电气类</b>				
75	泵组静态参数	主电动机绝缘电阻和吸收比	现场测量	2	台
76	泵组运行	泵组运行时各轴承、机座振动值	现场测量	2	台
77		泵组运行时噪音值	现场测量	2	台
78		泵组运行时主要电气参数（功率、定子电压、定子电流、功率因数）	现场测量	2	台
79	接地网接地电阻检测		现场检测	4	测区
<b>五</b>	<b>量测类</b>				
80	主坝及副坝坝体	高程、几何尺寸、坡度	测量	20	断面
81	供放水建筑物	高程、几何尺寸、坡度	测量	4	断面
82	隧洞	高程、几何尺寸、坡度	测量	8	断面
83	闸站	高程、几何尺寸	测量	4	断面
84	爆破振动监测	质点主振频率、振动速度	实时监测	20	点

### 3. 检测依据和标准

供应商检测应符合国家和行业颁布的技术标准和规程规范规定的技术要求(不限于以下标准)，保证检测质量。

- 3.1 《水利水电工程施工测量规范》SL52-2015；
- 3.2 《水工建筑物水泥灌浆施工技术规范》SL/T62-2020；
- 3.3 《水工金属结构防腐蚀规范》SL105-2007；
- 3.4 《水利水电工程施工质量检验与评定规程》SL176-2007；
- 3.5 《土工合成材料测试规程》SL235-2012；
- 3.6 《水工混凝土试验规程》SL/T352-2020；
- 3.7 《水利水电工程锚喷支护技术规范》SL377-2007；
- 3.8 《水利水电工程启闭机制造安装及验收规范》SL381-2007；
- 3.9 《水工混凝土施工规范》SL677-2014；
- 3.10 《工业企业噪声测量规范》GBJ122-1988；
- 3.11 《通用硅酸盐水泥》GB175-2007；
- 3.12 《水泥密度测定方法》GB/T208-2014；

- 3.13 《金属材料拉伸试验第1部分:室温试验方法》GB/T228.1-2010;
- 3.14 《金属材料弯曲试验方法》GB/T232-2010;
- 3.15 《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T1346-2011;
- 3.16) 《钢筋混凝土用钢第1部分:热轧光圆钢筋》GB/T1499.1-2017;
- 3.17) 《钢筋混凝土用钢第2部分:热轧带肋钢筋》GB/T1499.2-2018;
- 3.18) 《铜及铜合金带材》GB/T2059-2017;
- 3.19 《水泥胶砂流动度测定方法》GB/T2419-2005;
- 3.20 《水泥比表面积测定方法勃氏法》GB/T8074-2008;
- 3.21 《无损检测接触式超声脉冲回波法测厚方法》GB/T11344-2008;
- 3.22 《焊缝无损检测超声检测技术、检测等级和评定》GB/T11345-2013;
- 3.23 《水泥胶砂强度检验方法(ISO法)》GB/T17671-1999;
- 3.24 《土工试验方法标准》GB/T50123-2019;
- 3.25 《现场绝缘试验实施导则绝缘电阻、吸收比和极化指数试验》DL/T474.1-2018;
- 3.26 《接地装置特性参数测量导则》DL/T475-2017;
- 3.27 《电测量及电能计量装置设计技术规程》DL/T5137-2001;
- 3.28 《水电水利工程锚杆无损检测规程》DLT5424-2009;
- 3.29 《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T23-2011;
- 3.30 《钢筋焊接接头试验方法标准》JGJ/T27-2014;
- 3.31 《建筑地基处理技术规范》JGJ79-2012;
- 3.32 《建筑基桩检测技术规范》JGJ106-2014;
- 3.33 《混凝土中钢筋检测技术规程》JGJ/T152-2019;
- 3.34 《建筑地基检测技术规范》JGJ340-2015;
- 3.35 《浙江省水利工程质量检测实施办法》等。

本合同条款中引用的标准和规程规范若有修订,应执行其最新版本。

#### **4. 检测质量要求**

检测过程、精度、结论等符合国家、行业等现行规范标准,检测报告符合水利工程质量监督部门的要求,能满足工程竣工验收要求,检测中发现的施工问题及时通知、通告采购人,并协助采购人督促施工单位、监理单位等工程相关方落实整改。

#### **5. 检测器材和设施要求**

5.1 本服务项目所需的全部检测器材均由供应商自行负责配备并对其精度和可靠性负责,检测器材必须满足国家有关规范、规程要求。

5.2 除本合同另有规定外,本服务项目采购人不提供服务和生活用电、用水以及生活办公场所、设施,所有工作、生活设施、设备均由供应商自行解决,相关费用由供应商自行承担。

### 三、商务要求

#### 1. 服务期限及地址

1.1 服务期限：合同签订生效后，供应商派检测人员进场，并根据工程施工进度开展检测工作，出具检测报告；具体以对应施工标开工令发出之日起至采购人书面通知供应商结束服务或完工验收通过之日为止。各单项工程检测在接到采购人通知后应立即按采购人要求到位，不得影响工程施工的下一道施工工序。

1.2 服务地点：采购人指定地点。

#### 2. 检测费结算

2.1 每一年结算一次，**检测费金额=每期实际完成检测数量（以检测报告为准）×中标单价**。根据工程施工进度安排，相关检测需分批进行的，分批检测不另行增加费用。

2.2 新增检测项目，清单中有适用的或类似子目的单价，套用已有单价；无适用或类似的单价由采购人、供应商共同协商确定。

#### 3. 资金支付（支付进度和方式）

3.1 资金支付方式：**分期支付**。

3.2 资金支付比例和支付条件：

3.2.1 每年 12 月支付一次，支付当期结算金额的 90%，经采购人综合考核合格后支付；主体工程完工后，支付至结算金额的 95%；主体工程完工验收通过，供应商按有关规定提供所有资料且经结算审核后，支付至结算金额的 100%。

3.2.2 所有款项支付由供应商提出申请，附证明材料和增值税发票，经采购人审核通过后，办理支付手续。在合同履行过程中如发生供应商违约，支付时扣除由供应商承担的赔偿和违约金。

3.3 资金支付时间：采购人自收到发票后 7 个工作日内将资金支付至供应商账户。

## 第三章 投标人须知

### 投标人须知前附表

序号	内容	说明与要求
1	项目属性	本项目属于： <input type="checkbox"/> 货物类 <input type="checkbox"/> 工程类 <input checked="" type="checkbox"/> 服务类
2	采购标的对应所属行业和划分标准	1.所属行业：其他未列明行业。 2.划分标准：从业人员 300 人以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下的为微型企业。
3	现场考察或开标前答疑会	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织。 <input type="checkbox"/> 组织，时间：_____，地点：_____，联系人：_____，联系方式：_____
4	投标范围	<input checked="" type="checkbox"/> 本项目不分标项。 <input type="checkbox"/> 本项目分为__个标项，投标人可以选择__个标项投标，投标人中标标项数不受限制。 <input type="checkbox"/> 本项目分为__个标项，投标人可以选择__个标项投标，但只能中标__个标项，即_____。推荐中标候选人规则：
5	投标有效期	自开标之日起 90 日历天。
6	中标候选人并列的确定中标人方式	中标候选人并列的，采取随机抽取的方式确定，采购人是否委托评标委员会确定中标人： <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是
7	分包	本项目的非主体、非关键性工作是否允许分包： <input checked="" type="checkbox"/> 不允许。 <input type="checkbox"/> 允许，具体要求： 1.可以分包履行的具体内容：_____ 2.允许分包的金额或者比例：_____ 3.其他要求：_____
8	履约保证金	<input type="checkbox"/> 无需交纳 <input checked="" type="checkbox"/> 需要交纳 1.交纳金额：中标金额 1% 2.交纳方式：汇票/支票/银行转账/银行保函/保险公司保函 3.交纳时间：本项目合同签订前交纳 4.退还：全部货物交付完毕并验收合格且无质量问题和纠纷的一次性退回（不计利息）

注：本招标文件中“▲”系指实质性条款要求，“☑”系指适用本项目的要求，“□”系指不适用本项目的要求。

## 一、总则

### 1. 项目概况

1.1 根据《龙游县国有企业采购管理办法》（龙政办发[2021]58号），参照《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）等有关企业采购管理的规定，本项目已具备招标条件，现对该项目进行招标。

1.2 采购人、采购代理机构：是指依照龙游县国有企业采购管理办法规定进行采购的企业，及其委托的采购代理机构。本项目采购人、采购代理机构详见第一章招标公告。

1.3 投标人（也称供应商、申请人），是指响应招标、参加投标竞争的法人、其他组织或者自然人。

1.4 资金来源为财政性资金和/或本项目采购中无法与财政性资金分割的非财政性资金。

1.5 预算金额见第一章招标公告。

1.6 最高限价见第一章招标公告。

1.7 采购需求见第二章采购需求。

1.8 项目属性见投标人须知前附表序号1。

### 2. 定义

2.1 货物，是指各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、产品等。

2.2 服务，是指除货物和工程以外的其他企业采购对象。

2.3 原件，是指原始件（即：资料生成时的原始形态，包括所加盖的印章、相关人员的签字笔迹等均是原始印痕、印迹和行迹）。

2.4 书面形式，包括文字的打印或扫描件、传真、信函、电传、电报、电子邮件、衢州市阳光交易服务平台或浙江政府采购网发布的公告等可以有形地表现所载内容的形式。

### 3. 合格的投标人

合格的投标人须具备以下条件：

3.1 具备法律法规和本项目招标公告规定的资格条件；

3.2 不属于限制参加本项目采购活动的供应商；

3.3 招标公告规定接受联合体投标的，应符合以下规定：

3.4 投标人联合体，是指两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加企业采购，应符合以下规定：

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

3.4.2 联合体各方均应当符合《龙游县国有企业采购管理办法》（龙政办发[2021]58号）

第十二条规定的条件；

3.4.3 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。

3.4.4 以联合体形式参加企业采购活动的，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企业采购活动。

3.4.5 联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就合同约定的事项对采购人承担连带责任；

3.4.6 鼓励大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织与小型、微型企业组成联合体投标，但联合体各方均应符合上述规定。

**4. 在企业采购活动中，采购人员及相关人员与供应商有下列利害关系之一的，应当回避**

4.1 参加采购活动前3年内与供应商存在劳动关系；

4.2 参加采购活动前3年内担任供应商的董事、监事；

4.3 参加采购活动前3年内是供应商的控股股东或者实际控制人；

4.4 与供应商的单位负责人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；

4.5 与供应商有其他可能影响企业采购活动公平、公正进行的关系。

采购人员是指采购人内部负责采购项目的具体经办工作人员和直接分管采购项目的负责人，以及采购代理机构负责采购项目的具体经办工作人员和直接分管采购活动的负责人；相关人员是指评标委员会成员。

投标人认为采购人员及相关人员与其他投标人有利害关系的，可以向采购代理机构书面提出回避申请，并说明理由。采购代理机构将及时询问被申请回避人员，有利害关系的被申请回避人员应当回避。

## **5. 投标费用**

5.1 投标人应自行承担所有与准备和参加投标有关的费用，无论投标的结果如何，采购人或采购代理机构在任何情况下均无承担这些费用的义务和责任。

## **6. 保密**

6.1 参与招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。

## **7. 语言文字**

7.1 招标投标文件使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的，应附有中文注释。

7.2 投标人提交的投标文件以及投标人与采购人或代理机构就有关投标的所有来往书面文件均须使用中文。投标文件中如附有外文资料，主要部分要对应翻译成中文并附在相关外文资料后面。未翻译的外文资料，评标委员会将其视为无效材料。

7.3 翻译的中文资料与外文资料如果出现差异和矛盾时，以中文为准。涉嫌提供虚假材料的按照相关法律法规处理。

7.4 如因未翻译而造成对投标人的不利后果，由投标人承担。

## 8. 计量单位

8.1 除招标文件中另有规定外，本项目均采用国家法定的计量单位。

## 9. 知识产权

9.1 投标人应保证在本项目中使用的任何技术、产品和服务（包括部分使用），不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由投标人承担所有相关责任。采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。

9.2 标人将在采购项目实施过程中采用自有或者第三方知识成果的，使用该知识成果后，投标人需提供开发接口和开发手册等技术资料，并承诺提供无限期支持，采购人享有使用权（含采购人委托第三方在该项目后续开发的使用权）。

9.3 如采用投标人所不拥有的知识产权，则在投标报价中必须包括合法使用该知识产权的相关费用。

## 二、落实企业采购政策

### 10. 支持绿色发展

10.1 纳入政府采购管理的修缮、装修类项目采购建材的，鼓励采购单位将绿色建材性能、指标等作为实质性条件纳入采购文件和合同，具体性能指标要求参考相关绿色建材政府采购需求标准。

10.2 政府采购项目中涉及商品包装和快递包装的，供应商提供产品及相关快递服务的具体包装要求要参考《商品包装政府采购需求标准（试行）》、《快递包装政府采购需求标准（试行）》。鼓励采购单位优先采购秸秆环保板材等资源综合利用产品。鼓励采购单位优先采购绿色物流配送服务、提供新能源交通工具的租赁服务。

10.3 鼓励供应商在参加政府采购过程中开展绿色设计、选择绿色材料、打造绿色制造工艺、开展绿色运输、做好废弃产品回收处理，实现产品全周期的绿色环保。

10.4 为加快数据中心绿色转型，供应商提供的产品要求参考《绿色数据中心政府采购需求标准（试行）》。

### 11. 支持采购节能产品、环境标志产品

11.1 根据《财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）、《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕18号）、《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）的规定，供应商所投产品如属于节能产品政府采购品目清单、环境标

志产品政府采购品目清单范围的，供应商须提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期内的节能产品认证证书，认证证书的产品型号与所投产品不一致的，视为未提供。

**11.2** 属于政府强制采购产品的，已作为响应时强制性要求，评审时不再给予加分优惠，未提供认证证书的视为响应无效。属于优先采购范围的，评审时按照“第四章评审办法”中相关规定（如涉及），对该项产品给予加分优惠。**本项目属于强制采购和优先采购的产品详见采购需求。**

## **12. 支持中小企业发展**

### **12.1 中小企业**

**12.1.1** 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定，中小企业，是指在中华人民共和国境内依法设立，依据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。

**12.1.2** 以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

**12.1.3** 供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受中小企业扶持政策：

(1)在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；

(2)在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；

(3)在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

**12.1.4** 在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受中小企业扶持政策。

**12.1.5** 非向国家市场监督管理总局（原为工商行政管理部门）办理登记并领取营业执照的供应商不属于企业，参加货物采购项目，其提供的货物属于中小企业制造的，可以享受该办法规定的中小企业扶持政策；参加工程、服务采购项目不享受小微企业扶持政策。

**12.1.6** 可享受中小企业扶持政策的供应商应按照采购文件格式要求提供《中小企业声明函》，供应商提供的《中小企业声明函》与实际情况不符的，不享受中小企业扶持政策。声明内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交的，依法承担法律责任。

**12.1.7** 中小企业享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。

**12.1.8** 对于经主管预算单位统筹后未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购标项，对符合规定的小微企业报价优惠幅度（货物和服务项目为10%、工程项目为5%）给予扣除，用扣除后的价格参加评审。对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的，对联合体或者大中型企业的报价优惠幅度（货物和服务项目为3%、工程项目为2%）给予扣除，用扣除后的价格参加评审。

**12.1.9** 对于专门面向中小企业采购的采购项目，小微企业不享受价格折扣优惠。

12.1.10 因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。

## 12.2 监狱企业和残疾人福利单位

12.2.1 符合财政部司法部《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）规定的监狱企业。符合财政部民政部中国残疾人联合会《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）规定的残疾人福利性单位。视同小微企业。

12.2.2 监狱企业、残疾人福利性单位属于小型微型企业的，将不重复享受小微企业价格折扣优惠政策。

12.3 采购标的所属行业、对应的中小企业划型标准详见供应商须知前附表序号2。

## 13. 支持创新发展

13.1 采购人优先采购被认定为首台套产品和“制造精品”的自主创新产品。

13.2 首台套产品被纳入《首台套产品推广应用指导目录》之日起3年内，以及产品核心技术高于国内领先水平，并具有明晰自主知识产权的“制造精品”产品，自认定之日起2年内视同已具备相应销售业绩，参加政府采购活动时业绩分值为满分。具体详见“第四章评审办法”（如涉及）。

## 三、招标文件

### 14. 招标文件的构成

14.1 招标文件是用以阐明所需服务、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：

12.1.1 招标公告

12.1.2 采购需求

12.1.3 投标人须知

12.1.4 评标办法

12.1.5 合同签订与合同文本

12.1.6 投标文件格式

12.1.7 招标文件规定的其他材料

14.2 投标人应认真阅读招标文件的全部内容。投标人应按照招标文件要求提交投标文件并保证所提供的全部资料的真实性，并对招标文件做出实质性响应，否则投标无效。

14.3 对招标文件所作的澄清和修改，构成招标文件的组成部分。

14.4 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。

### 15. 现场考察、开标前答疑会

15.1 投标人须知前附表序号3规定组织现场考察、召开开标前答疑会，则投标人应按要求在规定的的时间和地点参加，以便投标人获取有关编制投标文件和签署合同所涉及现场的资料。

投标人承担踏勘现场所发生的自身费用。

15.2 由于未参加现场考察或开标前答疑会而导致对项目实际情况不了解，影响投标文件编制、投标报价准确性、综合因素响应不全面等问题的，由投标人自行承担不利评审后果。

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

15.4 投标人现场考察或开标前答疑会而造成的死亡、人身伤害、财产损失、损害以及其它任何损失、损害和引起的费用自行承担，采购人不负任何连带责任。

## 16. 招标文件的澄清或修改

16.1 采购人或采购代理机构对已发出的招标文件进行必要澄清或者修改的，将在原公告发布媒体上发布更正公告。投标人应密切关注上述公告页面的最新澄清信息。澄清或者修改更正公告一经发布，视为投标人已收到，采购人或采购代理机构不承担责任。

16.2 澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购代理机构应当在投标截止时间至少 15 日前，以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人；不足 15 日的，采购人或者采购代理机构应当顺延提交投标文件的截止时间。

16.3 澄清或修改内容作为招标文件的组成部分，并对所有获取招标文件的潜在投标人具有约束力。当招标文件与澄清或修改的就同一内容的表述不一致时，以最后发出的文件为准。

## 四、投标文件

### 17. 投标范围

17.1 本项目如划分采购标项的，投标人按照投标人须知前附表序号 4 规定投标。投标人应当对所投标项对应第二章采购需求所列的全部内容进行投标，不得将一个标项中的内容拆开投标，否则其对该标项的投标将被认定为无效投标。

### 18. 投标文件构成

18.1 电子投标文件”系指通过投标文件制作工具完成投标文件编制后生成并加密的数据电文形式的投标文件。

18.2 投标人应当按照招标文件的要求编制电子投标文件，电子投标文件由【资格文件】【商务技术文件】【价格文件】三部分内容构成。投标文件的部分格式要求，详见第六章投标文件格式。

#### 18.3 资格文件，包括但不限于下列内容：

- (1) 投标人基本情况表（格式见附件 1）
- (2) 提供：有效《营业执照》或者《事业单位法人证书》原件扫描件
- (3) ▲基本要求提供：符合参加企业采购活动应当具备的一般条件承诺函（格式见附件 2）
- (4) ▲特定资格要求：投标人提供水行政主管部门颁发的《水利工程质量检测单位资质等级证书》原件扫描件，浙江省水利工程质量检测服务平台完成注册证明材料原件扫描件；项目负责人提供水利相关专业高级工程师及以上职称和水利工程质量检测员资格证书原件扫描件。

#### **18.4 商务技术文件，包括但不限于下列内容：**

- (1) ▲投标声明函（格式见附件 3）
- (2) 授权委托书（格式见附件 4）
- (3) 同类项目业绩证明材料（按照评分细则要求提供）
- (4) 信用等级证明材料（按照评分细则要求提供）
- (5) 奖项证明材料（按照评分细则要求提供）
- (6) 拟派本项目团队技术人员一览表格式见附件 5）
- (7) 技术方案
- (8) 服务方案
- (9) 投标人根据评审细则内容提供其余的相关评分所需资料

#### **18.5 价格文件，包括但不限于下列内容：**

- (1) ▲报价一览表（格式见附件 6）
- (2) 中小企业声明函（服务）（格式见附件 7）
- (3) 监狱企业声明函（格式见附件 8）
- (4) 残疾人福利性单位声明函（格式见附件 9）
- (5) 投标人根据招标文件要求认为需提供的其他资料

### **19. 投标报价**

**19.1** 投标报价是指投标人在正确地完全履行合同义务后采购人应支付的全部价款，此价格包含人员工资、住宿费、水电费、交通费、通讯费、开办费、加荷设备及运输吊装、焊接配合、取样、检测、技术措施费、机械设备使用和进出场费、安全文明、维护、数据处理、提交资料，风险费、管理费、保险费、税金、利润、采购代理费、与设计单位、施工单位的配合、后续服务、政策性文件规定费用等一切因实施本检测服务产生的所有费用。

**19.2** 投标人应当按照采购文件的采购需求、合同条件报价，并充分考虑可能影响投标人报价的因素，包括国家政策调整因素。投标人若不认真阅读采购文件，未按照采购文件规定报价，或者报价有遗漏，将视同已包含在其它费用项目中，价格不作调整，不再支付报价以外的任何费用，不允许投标人擅自改变服务内容、质量标准、期限和追加项目费用。由此带来的包括投标和合同履行在内的所有风险由投标人承担。

**19.3** 采购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，最高投标限价详见第一章招标公告。

**19.4** 投标报价只允许有一个报价，有选择的或有附加条件的报价均不予接受。

**19.5** 采购人不得向投标人索要或者接受其给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务。

### **20. 投标有效期**

**20.1** 在投标人须知前附表序号 5 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。

**20.2** 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，采购人或者采购代

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。

## **21. 投标文件的制作**

**21.1** 投标人投标时所使用的资质、信誉、荣誉（获奖）、业绩、知识产权、企业认证、养老保险交纳必须为本法人本部（不含分支机构）所拥有，公司与分支机构之间不得混用，否则不予认可。

**21.2** 按照本招标文件和衢州市阳光交易服务平台规定的格式和顺序编制电子投标文件并进行关联定位，投标文件内容不完整、编排混乱、关联错误导致投标文件被误读、漏读或者找不到相关内容的，责任由投标人自负。

**21.3 电子投标文件制作工具：**投标人在衢州市阳光交易服务电子交易客户端下载。

### **21.4 投标文件的签署和盖章**

**21.4.1** 组成投标文件的各种文件均应遵守本条规定。

**21.4.2** 投标文件及相关书面文件由法定代表人或授权代理人签名（包括电子签名和手写签名）。

**21.4.3** 投标文件及相关书面文件须加盖与投标人名称全称相一致的标准公章，不得使用其他形式（如带有“专用章”“合同章”“财务章”“业务章”“分公司”等）的电子印章。

**21.4.4** 投标文件有修改错漏处，须加盖供应商公章或者法定代表人或授权委托人签名。

## **22. 电子投标文件传输递交、补充、修改或者撤回**

**22.1** 投标人应当在投标截止时间前完成投标文件的传输递交，并可以补充、修改或者撤回投标文件。补充或者修改投标文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输递交。投标截止时间前未完成传输的，视为撤回投标文件。投标截止时间后递交的投标文件，衢州市阳光交易服务平台应当拒收。

**22.2** 投标截止时间后，投标人不得补充、修改或者撤回投标文件。

## **23. 是否退还投标文件**

**20.1.** 不退还。

# **五、开标和评标**

## **24. 评标委员会**

### **24.1 评标委员会组成**

**24.1.1** 评标委员会由采购人代表和评审专家组成，成员人数应当为5人以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。在衢州市阳光交易服务平台采购评审专家库中，通过随机方式抽取评审专家。除依法组建的评标委员会成员以外，其他任何人不得参加或者替代评审。

**24.1.2** 参加评审专家抽取的有关人员对被抽取的专家的姓名、单位和联系方式等内容负有保密的义务。评标委员会成员的名单在评审结果确定前必须严格保密。

24.1.3 评标委员会成员不得参加与自己有利害关系的评审活动，与自己有利害关系的应当回避，已经进入的必须更换。

## **24.2 评标委员会负责具体评标事务，并独立履行下列职责**

24.2.1 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；

24.2.2 要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；

24.2.3 对投标文件进行比较和评价；

24.2.4 确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人；

24.2.5 向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为。

## **24.3 评审原则**

24.3.1 评标委员会成员应当按照客观、公正、审慎的原则，根据采购文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。

## **24.4 保密**

24.4.1 有关人员对标评情况以及在评标过程中获悉的国家秘密、商业秘密负有保密责任。

## **25. 开标**

25.1 采购组织机构按照招标公告规定的时间、地点和程序组织开标活动，并指定专人负责。

25.2 投标人不足 3 家，不得开标。

25.3 主持人宣布评审期间的有关事项；告知应当回避的情形，提请有关人员回避。

25.4 投标文件开启时间到时后，采购代理机构宣布开始解密，投标人应在 30 分钟内完成投标文件的解密。投标人解密方式：投标人自行登录衢州市阳光交易服务平台不见面开标大厅（<https://qzygjy.com/BidOpening/bidopeninghallaction/hall/login>）—供应商身份—我的项目—选择标段—待采购代理机构开启解密后进行解密操作。投标人在规定的时间内都已完成解密，则系统自动结束解密；投标人因自身原因未在规定时间内完成解密，则默认自动放弃。

25.5 采购代理机构导入投标文件成功后进入评审流程。

## **25.6 特别说明**

25.6.1 投标文件开启解密使用投标人传输递交的电子投标文件。

25.6.2 因投标人原因（包括投标人自主选择的 CA 数字证书、电脑环境、网络等），造成其电子投标文件未解密的，或投标文件解密了，但投标文件无法识别、读取的，视为撤销其投标文件。

25.6.3 投标人必须使用生成电子投标文件的 CA 数字证书解密电子投标文件。

注：衢州市阳光交易服务平台如对电子化投标文件开启及评审程序有调整的，按调整后的程序操作。

## **26. 资格审查**

26.1 开启投标文件后，依据法律法规和招标文件的规定，对投标人的资格进行审查。

26.2 投标人未按照招标文件要求提供与资格条件相应的有效资格证明材料的，视为投标人不具备招标文件中规定的资格要求，其投标无效。

26.3 对未通过资格审查的投标人，采购人或采购代理机构告知其未通过的原因。

26.4 合格投标人不足 3 家的，不再评标。

## 27. 对供应商信用信息查询

27.1 信用信息查询渠道及截止时间：采购代理机构将在资格审查时通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)渠道查询投标人接受资格审查时的信用记录。

27.2 信用信息查询记录和证据留存的具体方式：现场查询的投标人的信用记录、查询结果经确认后将与采购文件一起存档。

27.3 信用信息的使用规则：经查询列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人将被拒绝参与企业采购活动。

27.4 联合体信用信息查询：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企业采购活动的，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。

## 28. 评审

28.1 资格审查结束后，即进入符合性审查和评审环节。评标委员会按照政府采购法等相关法律法规以及第四章“评审办法”规定的评审程度、评分方法、评分标准进行符合性审查和评审。

28.2 经符合性审查，合格投标人不足 3 家的，不再评审。

28.3 评审结束后在衢州市阳光交易服务平台上公布评审结果。

# 六、中标

## 29. 确定中标供应商

29.1 采购代理机构应当在评标结束后 2 个工作日内将评标报告送采购人。

29.2 采购人应当自收到评标报告之日起 5 个工作日内，在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。中标候选人并列的，由采购人或者采购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。采购人是否委托评标委员会直接确定中标人，详见投标人须知前附表序号 6。

29.3 对于分标项招标的项目，中标标项数量详见投标人须知前附表序号 4。

## 30. 中标公告与中标通知书

30.1 采购人或者采购代理机构应当自中标供应商确定之日起 2 个工作日内，在省级以上财政部门指定的媒体上公告中标结果，公告期限为 1 个工作日。在公告中标结果的同时，采购人或者采购代理机构向中标供应商发出中标通知书。中标通知书对采购人和中标供应商均具有法律效力。中标通知书发出后，采购人不得违法改变中标结果，中标人无正当理由不得放弃中标。

**30.2** 中标供应商拒绝领取中标通知书视为放弃中标资格的，且采购活动或者中标供应商不存在违法违规情形，采购人可以按照评审报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标供应商，也可以重新开展采购活动。对将替补中标供应商的情况予以公告，公告有异议且异议成立的应当重新组织采购。替补中标供应商放弃中标资格或者中标资格被依法确认无效的，应当重新组织采购。

**30.3** 中标通知书为签订采购合同的依据之一，是合同的有效组成部分。

## 七、合同授予

### 31. 拟签订的合同文本

**31.1** 详见本项目招标文件第五部分拟签订的合同文本。

### 32. 合同签订

**32.1** 采购人应当自中标通知书发出之日起 30 日内，按照招标文件和中标人投标文件的规定，与中标人签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改。采购人不得向中标人提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

**32.2** 中标人拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评标报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标人，也可以重新开展采购活动。

**32.3** 联合体中标的，联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。

**32.4** 企业采购合同不得转包。

**32.5** 采购人允许采用分包方式履行合同的，中标人可以依法在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作采取分包方式履行合同。本项目的非主体、非关键性工作是否允许分包，详见投标人须知前附表序号 7。企业采购合同分包履行的，应当在投标文件中载明分包承担主体，分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包，否则投标无效。中标人就采购项目和分包项目向采购人负责，分包人就分包项目承担责任。

### 33. 履约保证金

**33.1** 中标供应商应在本项目合同签订前按投标人须知前附表序号 8 规定交纳足额履约保证金（不收取除外）。

**33.2** 如中标供应商未按规定交纳履约保证金，且又无正当理由的，将视为放弃中标。

## 八、询问、质疑、投诉

### 34. 询问

**34.1** 投标人对招标活动事项有疑问的，可以向采购人或采购代理机构提出询问；采购人或采购代理机构应当在 3 个工作日内作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

## 35. 质疑

35.1 符合《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第94号）等有关法律法规规定。

35.2 潜在供应商已依法获取招标文件，可以对该文件提出质疑。采购人拒绝受理未递交投标文件的投标人对采购过程和中标结果提出质疑。

35.3 供应商应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑，法定质疑期内针对同一采购程序环节再次提出的质疑，采购人、采购代理机构有权不予答复。

35.4 供应商应知其权益受到损害之日，是指：

35.4.1 对可以质疑的采购文件提出质疑的，为收到采购文件之日或者采购文件公告期限届满之日（公告期限届满后获取采购文件的，以公告期限届满之日为准）。

35.4.2 对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日。

35.4.3 对中标或者成交结果提出质疑的，为中标或者成交结果公告期限届满之日。

35.5 投标人逾期提出质疑的，采购人或采购代理机构均不予受理和答复。

35.6 采购人应当在收到投标人的书面质疑后7个工作日内作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

## 36. 投诉

36.1 质疑供应商对采购人未在规定时间内作出答复或者质疑答复不满意的，可以在答复期满后15个工作日内向企业采购监管部门投诉。

# 九、其他事项

## 37. 采购代理服务费用

37.1 收费对象：中标供应商。若出现终止采购情形的，向采购人收取。

37.2 收费标准：代理服务费2万元、专家评审费（按实结算）均由中标供应商支付，包含在报价中。

37.3 交纳时间：中标供应商在领取中标通知书前一次性向采购代理机构交纳。

## 38. 采购信息发布媒体

38.1 衢州市阳光交易服务平台（<https://qzygjy.com/>）；采购公告同时在浙江政府采购网（<http://zfcg.czt.zj.gov.cn>）发布。

## 39. 需补充的其他事项

39.1 申请人获取招标文件后须同时将下列资料扫描后发至邮箱 [334720398@qq.com](mailto:334720398@qq.com)：

39.1.1 企业单位提供有效《营业执照》扫描件或者电子证书网页截图或者登录国家企业信用信息公示系统-营业执照信息查询结果网页截图；事业单位提供有效《事业单位法人证书》扫描件或者登录机关赋码和事业单位登记管理平台一地方网站（省级）查询结果网页截图；

39.1.2 授权委托书扫描件（参照格式附件）；

39.1.3 报名经办人身份证扫描件。

### **39.2 中标供应商递交纸质文件**

39.2.1 递交时间：中标供应商在中标结果公告结束后 5 日内；

39.2.2 地址：衢州中诚招标代理有限公司；

39.2.3 份数：与中标人投标文件相同的纸质文件 3 份，作为存档资料；

39.2.4 收件人：蒋林敏。

## **40. 招标文件解释权**

40.1 本招标文件的解释权属于采购人。

# 第四章 评审办法

## 一、评审方法和评审标准

1. 评审方法：本项目采用综合评分法。综合评分法，是指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中标候选人的评标方法。

### 2. 评审标准

2.1 评标委员会各成员应当独立对每个有效响应的文件进行打分，其中，技术部分由各成员独立打分，商务和价格部分由各成员共同评分。独立评分项，打分时保留小数1位，每人一份评分表，并签名。在汇总得分时，如果发现某一单项评分超过评分细则规定的分值范围，则该份评分表无效。

2.2 商务技术部分得分为各成员的有效评分的加权平均值，计算时保留小数二位（第三位四舍五入）。

2.3 综合得分 = 商务技术部分得分 + 价格部分得分。

## 评分标准

评分项目		评分细则	分值
价格部分 (20分)	投标报价	1.综合评分法中的价格分统一采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且最后报价最低的供应商的价格为评审基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算： 2.最后报价得分 = 评审基准价/投标报价×20（保留小数二位，第三位四舍五入）。 3.对符合规定的小微企业报价优惠幅度（货物和服务项目为10%、工程项目为5%）给予扣除，用扣除后的价格参加评审。	20
商务技术部分 (80分)	同类项目业绩	投标人自2019年1月1日至投标截止时间止（以合同签订时间为准）承担过新建中型及以上水库检测项目业绩的，每提供一份合同得1分。【提供检测合同原件扫描件，若合同中无法证明项目类型等，须提供批复文件或业主证明等相关材料，否则不予认可】	2
	信用等级	投标人具有水利部水利建设市场主体信用评价质量检测类等级证书（ <a href="https://scjg.mwr.gov.cn/#/home">https://scjg.mwr.gov.cn/#/home</a> ），AAA级的得3分，AA级的得2分，A级的得1分，其余不得分。 【提供信用证书原件扫描件及全国水利建设市场监管平台查询截图，否则不得分】	3
	奖项	投标人自2019年1月1日以来（以获奖证书时间为准），所承接质量检测工作的项目获得国家级优质工程鲁班奖的每项得2分；获得中国水利工程优质（大禹）奖的每项得2	4

评分项目	评分细则	分值
	<p>分；获得省级优质工程奖（浙江钱江杯、北京长城杯、上海白玉兰杯等）的每项得 1 分。</p> <p>【提供获奖证书或证明文件原件扫描件。若获奖证书或证明文件中未显示投标人名称、成果名称，须提供获奖项目承接合同】</p>	
拟投入本项目项目负责人	<p>1. 项目负责人自 2019 年 1 月 1 日至投标截止时间止（以合同签订时间为准）承担过新建中型及以上水库检测项目业绩的，得 3 分。</p> <p>【提供承接合同原件扫描件，承接合同未显示项目负责人姓名的，须提供合同甲方证明材料原件扫描件，未提供不得分】</p> <p>2. 具有水利工程质量检测员资格证书（岩土工程、混凝土工程、金属结构、机械电气、量测 5 个专业），每个专业得 1 分，本项 5 分。</p> <p>【提供资格证书原件扫描件及投标人为其交纳近三个月任意一个月社保证明扫描件，未提供不得分】</p>	8
拟投入本项目专业技术人员（除项目负责人外）	<p>1. 项目组成员（除项目负责人外）需具有混凝土工程、岩土工程、金属结构、机械电气、量测 5 个专业水利工程质量检测员资格证书，每个专业得 1 分，共 5 分。同一人、同一专业的，仅计一次。</p> <p>2. 项目组成员（除项目负责人外）同时具有水利工程质量检测员资格证书和水利类相关专业高级工程师及以上职称的，每人得 1 分，共 5 分。同一人、同一专业的，仅计一次。</p> <p>【提供上述人员相应证书原件扫描件及投标人为其交纳近三个月任意一个月社保证明扫描件，未提供不得分】</p>	10
技术方案	<p>1. 检测依据：对本项目所需检测项目的检测依据的全面性、合理性进行评价；（0-7 分）</p> <p>2. 检测原理及方法：对本项目所需检测项目的检测原理及方法的合理性、可行性进行评价；（0-7 分）</p> <p>3. 项目重点难点：对本项目开展工作的重点、难点及其解决方案的合理性进行评价；（0-7 分）</p> <p>4. 检测程序、手段：对检测程序、手段的合理性、可操作性、明确性进行评价；（0-7 分）</p> <p>5. 检测工作制度：对检测工作制度的合理性、科学性、严密性进行评价；（0-7 分）</p> <p>6. 检测过程中异常情况的认识与预防措施：对水库工程（土石坝及砼重力坝等）检测过程中出现的异常情况等的认识与预防措施是否科学和完整，预案是否合理进行评价。（0-7 分）</p> <p>注：本评分项共 6 小项，评审小组根据每小项内容评审：描述内容满足采购需求，可得对应分值；未提供内容，不得对应分；已提供的内容但存在缺陷，每有一处缺陷的扣 1 分，本项扣完为止。</p> <p>缺陷，是指阐述内容与采购需求不相适应，或偏离采购需</p>	42

评分项目		评分细则	分值
		求，或凭空编造与实际不符，或不可能实现的夸大其词，或思路混乱不专业，或阐述内容过于简单、前后逻辑错误、存在歧义等情形。	
	服务方案	<p>1. 检测服务质量与工期配合：对本项目检测质量服务、工期配合等的合理性、科学性进行评价。（0-6分）</p> <p>2. 检测仪器设备配备：对本项目检测仪器及其他配合设备配备的合理性、科学性进行评价。（0-5分）</p> <p>注：本评分项共2小项，评审小组根据每小项内容评审：描述内容满足采购需求，可得对应分值；未提供内容，不得对应分；已提供的内容但存在缺陷，每有一处缺陷的扣1分，本项扣完为止。</p> <p>缺陷，是指阐述内容与采购需求不相适应，或偏离采购需求，或凭空编造与实际不符，或不可能实现的夸大其词，或思路混乱不专业，或阐述内容过于简单、前后逻辑错误、存在歧义等情形。</p>	11
合计			100

## 二、评审程序

### 1. 符合性审查

1.1. 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。符合性审查事项仅限于本招标文件的明确规定，评标委员会不得臆测符合性审查事项。经符合性审查未实质性响应招标文件要求，以投标无效处理。由投标人签字确认，投标人拒绝确认的不影响评标委员会作出的不合格裁定。

#### 1.2. 投标人存在下列情况之一的，投标无效

1.2.1 不符合本次采购投标人资格要求的；

1.2.2 评标委员会判定投标人涂改证明材料或者提供虚假材料和承诺的；

1.2.3 资格性要求、实质性要求须提供证明材料原件扫描件，而未提供的；

1.2.4 电子投标文件解密失败；

1.2.5 投标文件应盖章而未盖章的、应签字而未签或漏签字的；

1.2.6 报价超过招标文件中规定的最高限价的；

1.2.7 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；

1.2.8 标注“▲”条款，未实质性响应或者不允许偏离的实质性要求和条件而发生偏离或者任何一项缺失的；

1.2.9 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；

1.2.10 法律、法规和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。

#### 1.3. 有下列情形之一的，属于投标人恶意串通，其投标无效

- 1.3.1 投标人之间协商报价、技术方案等投标文件或者投标文件的实质性内容；
- 1.3.2 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参加采购活动；
- 1.3.3 投标人之间事先约定由某一特定投标人中标、成交；
- 1.3.4 投标人之间商定部分投标人放弃参加采购活动或者放弃中标、成交；
- 1.3.5 投标人相互之间为谋求特定投标人中标、成交或者排斥其他投标人的其他串通行为。

**1.4. 有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效**

- 1.4.1 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- 1.4.2 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- 1.4.3 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；
- 1.4.4 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；
- 1.4.5 不同投标人的投标文件相互混装；
- 1.4.6 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

## **2. 投标文件的澄清、说明或者补正**

2.1. 在评审过程中，投标文件实质性符合招标文件要求的前提下，评标委员会对于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，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。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。

2.2. 评标委员会和供应商之间通过衢州市阳光交易服务平台交换数据电文进行，供应商的澄清、说明或者更正由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章，供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。在规定时间内（限时 30 分钟）在线递交。系统不接受超时提交。评审期间，供应商保持电话畅通，如未及时接听电话，视为放弃澄清、说明或更正的权利，视同默认评审结果，责任由供应商自负，事后不得对采购相关人员、采购过程及结果提出异议。

## **3. 商务技术评审**

3.1. 评标委员会应当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（包括政府采购政策执行），综合比较与评价。

3.2. 评标委员会具有依据招标文件进行独立评审的权力，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。对评审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，评审报告应当注明不同意见。评标委员会成员拒绝评审或者拒绝在评审报告上签字并且又不书面说明其不同意见和理由的，视为同意评审结果。

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，与采购人或者采购代理机构沟通并作书面记录。采购人或者采购代理机构确认后，应当修改招标文件，重新组织采购活动。

## **4. 价格评审**

- 4.1. 评标委员会按照招标文件中规定的评审方法和评标标准执行。
- 4.2. 投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

4.2.1 投标过程中 CA 解锁后填写的投标报价与其已上传的电子投标文件中报价一览表的报价不一致的，以报价一览表为准；

4.2.2 大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准。但大写金额出现文字错误，导致金额无法判断的除外；

4.2.3 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以报价一览表的总价为准，并修改单价；

4.2.4 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价汇总金额计算结果为准。但单价金额出现计算错误、明显人为工作失误的除外；单价汇总金额高于总价金额，且超过最高限价的，其投标文件应作为无效报价处理；单价汇总金额未高于总价金额，但未超过本项目最高限价的，应以单价汇总金额作为价格评分依据。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按照 87 号令第五十一条第二款的规定经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

4.3. 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其通过衢州市阳光交易服务平台在限时内（限时 30 分钟）提供书面说明，必要时递交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会将其作为无效投标处理。

### 三、推荐中标候选人

1. 采用综合评分法的，评审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。

2. 采用最低评标价法的，评审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。

3. 对于分标项采购的项目，推荐中标候选人规则按照投标人须知前附表序号 4 确定。

### 四、评审报告

1. 评标委员会根据全体评标成员签字的原始评标记录和评标结果编写评审报告。

2. 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审报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评审报告。

3. 评审结果汇总完成后，除下列情形外，任何人不得修改评审结果：

3.1 分值汇总计算错误的；

3.2 分项评分超出评分标准范围的；

3.3 评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的；

3.4 经评标委员会认定评分畸高、畸低的。

评审报告签署前，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审结果，并在评审报告中记载；评审报告签署后，采购人或者采购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，重新评审改变评审结果的，书面报告采购监管部门。

### 五、废标情形

招标采购中，出现下列情形之一的，应予废标

1. 符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足 3 家的；
2. 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
3. 投标人的报价均超过了最高限价，采购人不能支付的；
4. 因重大变故，采购任务取消的。
5. 法律、法规以及招标文件规定的其他废标情形。

# 第五章 拟签订的合同文本

采购人： (以下简称甲方)

住所地：

中标供应商： (以下简称乙方)

住所地：

乙方于 2024 年 月 日参加了甲方组织的 项目（项目编号 QZZCZB2024- ）” 国资采购活动，经评审小组评审，确定乙方为中标供应商，依照《中华人民共和国民法典》《龙游县国有企业采购管理办法》（龙政办发[2021]58 号）以及国资采购相关法律法规规定。甲乙双方同意按照下列的条款和条件签署本合同。

## 1. 服务范围和內容

龙游县佛乡水库工程项目法人委托检测服务，指对本工程初步设计报告与施工图纸所包含的施工、所需的措施项目、重要施工临时工程的实体及用于工程的原材料、中间产品、金属结构和机电设备等进行的检查、测量、试验、度量等，并将结果与有关标准、要求进行比较和判定，以确定工程质量是否合格并出具有法律效力的检测报告。

## 2. 价款

### 2.1 检测清单

序号	检测部位	检测项目	检测方法	数量	单位	单价 (元)	总价 (元)
1							
2							
3							
...							
合 计							
合计大写							

注：合同价格在合同有效期内固定不变，不因国家政策变化而变化。此价格包含人员工资、住宿费、水电费、交通费、通讯费、开办费、加荷设备及运输吊装、焊接配合、取样、检测、技术措施费、机械设备使用和进出场费、安全文明、维护、数据处理、提交资料，风险费、管理费、保险费、税金、利润、采购代理费、与设计单位、施工单位的配合、后续服务、政策性文件规定费用等一切因实施本检测服务产生的所有费用。除此之外，甲方不再向乙方支付其他

任何费用。如有漏项，视同已包含在其它项目中，价格不作调整，甲方不允许乙方擅自更改改变服务内容、质量标准、期限和追加项目费用。

**2.2 预算金额：** 元。

**2.3 合同形式：**  单价合同  总价合同。单价合同是指，在合同履行期间内，根据实际完成的检测项目据实结算，但结算总价限额不得超过预算金额。

**2.4 检测费结算：**

### 3. 履约保证金

乙方\_\_（是/否）需要交纳履约保证金。若需要支付预付款的，则：

3.1 交纳金额：中标金额 1%，即人民币大写 元（¥ 元）

3.2 交纳方式：汇票 支票 银行转账 银行保函 保险公司保函

3.3 交纳时间：\_\_/\_\_/\_\_

3.4 退还：\_\_/\_\_/\_\_

3.5 如果乙方不履行合同，履约保证金不予退还；如果乙方未能按合同约定全面履行义务，那么甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，同时不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。

### 4. 预付款

甲方\_\_否\_\_（是/否）需要支付预付款。若需要支付预付款的，则：

4.1 预付款的支付比例和支付条件：\_\_/\_\_/\_\_

4.2 预付款的支付时间：\_\_/\_\_/\_\_

4.3 预付款的扣回方式：\_\_/\_\_/\_\_

4.4 预付款的担保措施：\_\_/\_\_/\_\_

### 5. 资金支付

5.1 资金支付方式：

5.2 资金支付比例和支付条件：

5.3 资金支付时间：

### 6. 合同履行

6.1 服务交付（实施）的时间（期限）：

6.2 服务交付（实施）的地点（地域范围）：龙游县。

6.3 服务交付（实施）的方式：

### 7. 验收

7.1

### 8. 检测质量

8.1 检测过程、精度、结论等符合国家、行业等现行规范标准，检测报告符合水利工程质量监督部门的要求，能满足工程竣工验收要求，检测中发现的施工问题及时通知、通告发包人，并协助发包人督促施工单位、监理单位等工程相关方落实整改。

## **9. 技术规范**

9.1 服务所应遵守的技术规范应与采购文件规定的技术规范和技术规范附件（如有）及其技术规范偏差表（如被甲方接受）相一致；如果采购文件中没有技术规范的相应说明，那么应以国家有关部门最新颁布的相应标准和规范为准。

## **10. 履约检查和问题反馈**

10.1 甲方有权在其认为必要时，对乙方是否能够按照合同约定提供服务进行履约检查，以确保乙方所提供的服务能够依约满足甲方之项目需求，但不得因履约检查妨碍乙方的正常工作，乙方应予积极配合。

10.2 合同履行期间，甲方有权将履行过程中出现的问题反馈给乙方，双方当事人应以书面形式约定需要完善和改进的内容。

## **11. 技术资料和保密义务**

11.1 乙方有权依据合同约定和项目需要，向甲方了解有关情况，调阅有关资料等，甲方应予积极配合。

11.2 乙方有义务妥善保管和保护由甲方提供的前款信息和资料等。

11.3 除非依照法律规定或者对方当事人的书面同意，任何一方均应保证不向任何第三方提供或披露有关合同的或者履行合同过程中知悉的对方当事人任何未公开的信息和资料，包括但不限于技术情报、技术资料、商业秘密和商业信息等，并采取一切合理和必要措施和方式防止任何第三方接触到对方当事人的上述保密信息和资料。

## **12. 知识产权**

12.1 乙方应保证在本项目使用的任何产品和服务（包括部分使用）时，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，否则，由乙方承担所有相关责任。

12.2 除非采购文件特别规定，甲方享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。

12.3 乙方如欲在项目实施过程中采用自有知识成果，需在响应文件中声明，并提供相关知识产权证明文件。使用该知识成果后，乙方需提供开发接口和开发手册等技术文档，并承诺提供无限期技术支持，甲方享有永久使用权。

12.4 如采用乙方所不拥有的知识产权，则合同价格中已包括合法获取该知识产权的相关费用。

## **13. 甲方责任**

13.1 甲方应尊重乙方根据国家或行业有关标准进行跟踪及完工质量检测的权利，不应提出与国家或行业标准、规定相抵触的要求。

3.1.2 甲方应如实向乙方提供工程施工进展信息，以便乙方及时安排检测、试验及出具相应的检测报告。

3.1.3 甲方应按合同约定及时支付检测费用。

3.1.4 甲方不得向乙方提出任何影响检测结果公正性、准确性的不合理要求。

## 14. 乙方责任

14.1 乙方根据甲方提供的工程名称、委托信息等，在资质许可范围内根据相应规范、标准，根据需要分别出具相关跟踪、完工及最终质量检测报告。

14.2 乙方应根据工程进展情况及有关规范、标准，安排检测、试验，出具相应报告，不得影响工程进度。检测批量要求现场取样、送样，取样频率、取样部位必须经业主同意，现场取样时需经业主或监理现场认可。乙方在检测过程中应取得设计单位相关专业的技术支持。

14.3 乙方应独立地实施符合国家标准的检测，并依据相应的标准规范对检测结果进行客观、公正、科学、准确的判定。

14.4 乙方出具的检测报告必须符合国家规范要求，各类资质印章齐全，检测人、审核人、授权签字人均应签字，否则报告无效。

14.5 乙方保证在承诺期限内完成检测并出具相应的检测报告。

14.6 乙方应当将存在工程安全问题、可能形成质量隐患或者影响工程正常运行的检测结果及检测过程中发现的施工单位、监理单位违反法律、法规和强制性标准的情况在 24 小时内报告委托方。

14.7 乙方自行解决试验所需的一切设备、材料、人工等，甲方仅做好相关协调工作。甲方不提供任何工作、生活设施。检测服务期间检测机构的工作、生活设施等费用均由乙方自行承担，并已包含在乙方报价中。

14.8 检测人员的人身意外伤害险和第三者责任险以由乙方投保，投保的费用已计入报价中，由乙方自行考虑，甲方不再另行支付。

14.9 如甲方要求本项目第三方检测各标段间进行检测成果交叉复核工作时，乙方应无条件予以配合。

14.10 如遇质量检测不合格，乙方应配合并参加甲方组织的不合格原因的调查活动。

14.11 拟派项目组成员应根据现场实际检测工作的需要配置到位。

## 15. 违约责任

甲、乙双方任何一方违反本合同的约定，按以下方式承担违约金。

15.1 乙方应按甲方的要求及相关制度进行管理考核；若乙方不服从甲方管理及严重违反

甲方要求及相关制度的，则甲方有权终止合同。

15.2 乙方应进行安全文明服务，特别是交通安全及一切地下设施的安全，在服务过程中发生的一切安全事故均由乙方自理，与甲方无涉。乙方在服务过程中有义务对原建筑及附属工程加以保护，对造成的损坏将原价赔偿。

15.3 乙方严禁将本合同的全部事务转由第三人承担，一经发现，甲方可解除合同，并要求退还已支付的服务费用，并按相关法律法规要求进行赔偿。

15.4 乙方未按确定的检测服务进度完成检测工作，延期赔偿金按 1000 元/天计。在服务过程中若未按甲方要求及时提供服务或配合不及时的服务不到位情形，甲方以合同违约处罚通知书形式处罚，每发生一次扣 10000 元，并在当期计量款中予以扣除。

15.5 乙方提交的检测报告经有关主管部门认定为不具有客观真实性的，应退还甲方已付的费用，并按照合同规定检测费总价的 10%向甲方支付违约金，同时上报水行政主管部门记不良行为。乙方提交的研究成果未能通过验收的，甲方有权单方解除合同并拒绝支付乙方报酬余款。

15.6 乙方由于跟踪及完工质量检测服务工作成果存在重大瑕疵而对甲方造成任何损失或损害或甲方因此遭到任何第三方索赔，乙方应免收受损失部分的费用，承担相关责任，并赔偿经济损失。

15.7 因乙方违约造成终止合同的，则扣除全部履约保证金，同时作违约论处。

15.8 双方应按照本合同要求对其掌握或知悉的对方的秘密信息承担保密义务至对方公开之日止，若有一方违反保密约定，将对方的秘密信息用于本合同以外的项目，或者向第三方泄露、提供或同意使用任何一项对方的秘密信息，违约方应按合同总价的百分之十向对方支付违约金；如因泄露秘密信息给对方造成损失，还应赔偿对方的实际损失。

## **16. 税费**

16.1 与合同有关的一切税费，均按照中华人民共和国法律的相关规定缴纳。

## **17. 计量单位**

17.1 除技术规范中另有规定外，合同的计量单位均使用国家法定计量单位。

## **18. 延迟履行**

18.1 甲乙双方签订合同后，乙方应按照合同约定履行合同义务，除不可抗力外，乙方不得延迟履行。在合同履行过程中，如果因不可抗力，乙方遇到不能按时提供服务的情况，应及时以书面形式将不能按时提供服务的理由、预期延误时间通知甲方；甲方收到乙方通知后，认为其理由正当的，可以书面形式酌情同意乙方可以延长履行的具体时间。

## **19. 合同变更**

19.1 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当以书面形式变更

合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

## **20. 合同中止、终止**

20.1 双方当事人不得擅自中止或者终止合同。

20.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

## **21. 合同转让和分包**

21.1 合同的权利义务依法不得转让，但经甲方同意，乙方可以依法采取分包方式履行合同，即：依法可以将合同项下的部分非主体、非关键性工作分包给他人完成，接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包，且乙方应就分包项目向甲方负责，并与分包供应商就分包项目向甲方承担连带责任。

## **22. 所有权归属**

22.1 乙方将服务成果交付甲方，并且经甲乙双方共同验收合格后所有权转移给甲方，在所有权转移之前，标的物损毁、灭失的风险归乙方，乙方保证所交付的服务成果的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

22.2 如乙方交付的服务成果有产权瑕疵的，视为乙方违约，乙方须向甲方支付 20% 的违约金；如果合同总金额价款已经支付完毕或者开始支付合同价款时才发现产权有瑕疵的，乙方仍须支付上述违约金并且赔偿甲方由此所遭受的一切损失。

## **23. 不可抗力**

23.1 甲乙双方中任何一方，因不可抗力造成不能及时或完全履行合同的，应及时通知对方，并在 5 天内提供相应证明。未履行完合同部分、是否继续履行、如何履行等问题，可由双方协商解决，但确定为不可抗力原因造成的损失，免于承担责任。

## **24. 争议的解决方式**

24.1 甲乙双方在合同履行中发生争议，应通过协商解决。如协商不成，可以向甲方所在地法院提起诉讼。

24.2 除有争议部分外，本合同其他部分仍应按合同条款继续履行。

## **25. 组成合同文件**

25.1 下列文件构成本合同的组成部分

25.2 本项目采购文件（包括澄清、修改）；

25.3 乙方投标文件；

25.4 乙方在评审过程中做出的有关澄清、说明、承诺或者补正文件；

25.5 中标通知书；

25.6 合同补充条款或说明；

25.7 本合同附件。

## 26. 合同的生效及其他

26.1 其它未尽事宜，以《中华人民共和国民法典》和其它有关法律、法规规定为准，无相关规定的，双方协商解决。

26.2 经双方协商可签订补充协议，所签订的补充协议与本合同具有同等的法律效力。如采购文件内容与本合同条款不一致时，以合同为准。

26.3 合同由甲、乙两方法定代表人（或者授权代表）签字并加盖单位公章，以最后一方签字日期为合同生效日期。

26.4 本合同一式 5 份，其中甲乙双方各 2 份，代理机构 1 份。

## 27. 合同附件

27.1 无。

以下无正文

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

法定代表人或委托  
代理人（签字）：

法定代表人或委托  
代理人（签字）：

地址：

地址：

联系方式：

联系方式：

签订日期：2024 年 月 日

签订日期：2024 年 月 日

采购代理机构（盖章）：衢州中诚招标代理有限公司

日期：2024 年 月 日

## 第六章 投标文件格式

龙游县佛乡水库工程法人检测服务项目

项目编号:QZZCZB2024-070

# 资 格 文 件

投标人全称(盖章): \_\_\_\_\_

法定代表人或授权代理人(签字或盖章): \_\_\_\_\_

投标人地址: \_\_\_\_\_

日 期:     年 月 日

# 目 录

【根据投标文件组成内容、顺序编制目录】

附件 1

## 投标人基本情况表

投标人名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电话		
	传真			移动电话		
	电子邮箱			网址		
组织结构						
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
技术负责人	姓名		技术职称		电话	
成立时间			员工总人数：			
统一社会信用代码			其 中	注册职业资格		
				高级职称		
注册资本				中级职称		
开户银行				初级职称		
账号				其他		
经营范围						
备注						

投标人全称：（盖章）\_\_\_\_\_

法定代表人或授权代理人：（签字或盖章）\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

## 符合参加企业采购活动应当具备的一般条件的承诺函

龙游县龙北水利枢纽综合开发有限公司：

我方参加                    项目（项目编号                    ）国企采购活动，郑重承诺：

一、具备《龙游县国有企业采购管理办法》（龙政办发〔2021〕58号）第十二条规定的条件：

1. 具有独立承担民事责任的能力；
2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
3. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
4. 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
5. 参加企业采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
6. 具有法律、行政法规规定的其他条件。

二、未被信用中国（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）、中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

三、没有下列情形

1. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商参加同一合同项下的国企采购活动的；

2. 为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务后再参加该采购项目的其他采购活动的。

我方对上述承诺的内容事项真实性负责，如有虚假，由我方承担相关法律责任。

投标人全称：（盖章） \_\_\_\_\_

法定代表人：（签字） \_\_\_\_\_

日期：        年    月    日

# 龙游县佛乡水库工程法人检测服务项目

项目编号:QZZCZB2024—070

## 商务技术文件

投标人全称(盖章): \_\_\_\_\_

法定代表人或授权代理人(签字或盖章): \_\_\_\_\_

投标人地址: \_\_\_\_\_

日期: 年 月 日

# 目 录

【根据投标文件组成内容、顺序编制目录】

## 客观分部分自评分表

序号	评分标准	投标文件页码	得分	说明
1				
2				
3				
...				
合计得分				

## 投 标 声 明 函

龙游县龙北水利枢纽综合开发有限公司：

我公司系中华人民共和国合法企业，经营地址\_\_\_\_\_。

根据贵方\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_（项目编号\_\_\_\_\_）的采购文件，我方愿意参加贵方组织的本次采购活动，并提交投标文件。为此，我方就本次招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. 我方不是采购人的附属机构；在获知本项目采购信息后，与采购人聘请的为此项目提供咨询服务的公司及其附属机构没有任何联系。
5. 投标有效期为开标之日起 90 日历天。

以上事项如有虚假或者隐瞒，我方愿意承担一切后果。

投标人全称：（盖章）\_\_\_\_\_

法定代表人或授权代理人：（签字或盖章）\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

## 授 权 委 托 书

龙游县龙北水利枢纽综合开发有限公司：

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（项目编号\_\_\_\_）的授权代表，代表我公司办理本次投标、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\_\_\_\_\_。

在我公司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。被授权人签署的所有文件（在授权书有效期内签署的）不因授权撤销而失效。

被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。

投标人全称：（盖章） \_\_\_\_\_

法定代表人：（签字） \_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

注：法定代表人和授权代理人的身份证双面扫描件附后，若由法定代表人参加投标及签署投标文件无需提供该授权书。

## 拟投入本项目技术人员一览表

序号	姓名	岗位	职称名称及等级	质量检测员 专业名称	项目负责人业绩证明材料名称	其他证明材料
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
.....						

- 注：1. 按招标文件评分细则要求提供的证明材料附后。  
2. 本表可在不改变格式的情况下根据具体需要自行添加。

投标人全称：（盖章） \_\_\_\_\_

法定代表人或授权代理人：（签字或盖章） \_\_\_\_\_

日期：2024 年    月    日

# 龙游县佛乡水库工程法人检测服务项目

项目编号:QZZCZB2024—070

## 价 格 文 件

投标人全称(盖章):\_\_\_\_\_

法定代表人或授权代理人(签字或盖章):\_\_\_\_\_

投标人地址:\_\_\_\_\_

日 期:     年 月 日

# 目 录

【根据投标文件组成内容、顺序编制目录】

## 报 价 一 览 表

项目名称:

项目编号:

序号	检测部位	检测项目	检测方法	数量	单位	单价 (元)	总价 (元)
一	原材料与中间产品						
1	水泥	常规指标	取样	16	组		
2	砂	常规指标	现场取样	16	组		
3		全分析: 常规+云母含量、硫化物及硫酸盐含量、有机质含量、坚固性、轻物质含量	现场取样	2	组		
4	粗骨料	常规指标	取样	32	组		
5		全分析: 常规+软弱颗粒含量、硫化物及硫酸盐含量、有机质含量、坚固性	取样	2	组		
6	粗/细骨料	碱活性试验(砂浆棒快速法)	取样	2	组		
7	钢筋原材	常规指标	取样	80	组		
8	钢筋焊接	拉伸、弯曲	取样	20	组		
9	钢筋机械连接	拉伸试验	取样	8	组		
10	止水铜片	拉伸强度、拉断伸长率、撕裂强度	取样	3	组		
11	外加剂	常规指标	取样	6	组		
12	粉煤灰	常规指标	取样	6	组		
13	橡胶止水	常规指标	取样	2	组		
14	岩石(块石、条石等)	饱和抗压强度、软化系数	取样	10	组		
15	反滤料	颗粒分析、含泥量	取样	10	组		
16	防渗粘土料	水溶盐含量、有机质含量、粘粒含量、塑性指数、颗粒分析、渗透系数	取样	10	组		

序号	检测部位	检测项目	检测方法	数量	单位	单价 (元)	总价 (元)
17	排水管	常规指标	取样	3	组		
18	土工布、土工膜	常规指标	取样	4	组		
19	搅拌用水	PH 值、不溶物、可溶物、氯化物、硫酸盐、碱含量	取样	2	组		
20	混凝土(砂浆) 试块	抗渗等级	机口取样	35	组		
21		抗冻等级	机口取样	35	组		
22		抗压强度	机口取样	20	组		
二	<b>混凝土工程、岩土工程类</b>						
23	粘土料回填	击实	室内试验	40	组		
24		压实度	环刀取样	400	组		
25		渗透系数	环刀取样	200	组		
26	水泥浆石渣回填、弃渣填筑	重型击实	室内试验	5	组		
27		压实度	灌砂法	20	组		
28	开挖料(石渣) 回填	孔隙率	挖坑灌水	5	组		
29		相对密度	挖坑灌水	25	组		
30	反滤层	相对密度	挖坑灌水	20	组		
31		渗透系数	注水试验	12	点		
32	宕渣回填	综合毛体积密度	浸水法	2	个		
33		重型击实	室内试验	8	组		
34		压实度	灌砂法	77	组		
35		固体体积率	灌砂法	6	点		
36	条石护坡、干砌块石护坡、浆砌块石挡墙	砌筑质量	撬挖法	70	点		
37	D800 高压旋喷桩	桩长、完整性	钻芯法	4	根		
38		抗压强度	室内试验	15	组		
39	C25W6F50 防渗墙	墙深、完整性	钻芯法	1	幅		
40		墙身完整性	跨孔声波测试	1	组		
41	沥青混凝土路面	压实度	钻芯法	15	点		
42		弯沉	贝克曼梁法	320	点		
43		厚度	钻芯法	17	组		
44		平整度	连续式	11	车道/km		
45	坝顶水泥稳定级配碎	压实度	灌砂法	17	点		

序号	检测部位	检测项目	检测方法	数量	单位	单价 (元)	总价 (元)
46	石		击实试验	7	组		
47		弯沉	贝克曼梁法	320	点		
48		无侧限抗压强度	机口取样	15	组		
49	固结灌浆	透水率	压水试验	11	孔		
50		透水率	压水试验	9	孔		
51		岩体声波波速	跨孔声波测试	2	组		
52	帷幕灌浆	透水率	压水试验	19	孔		
53	接触（回填）灌浆	注浆量	注浆试验	10	孔		
54	Φ22 锚杆、中空注浆锚杆等	锚杆拉拔力	拉拔试验	32	组		
55		锚杆锚固质量	无损检测	32	组		
56	地基	地基承载力	载荷试验	10	点		
57	喷砼	C25 喷砼抗压强度	钻芯法	16	组		
58	实体混凝土	抗压强度	钻芯法	181	组		
59		抗压强度	回弹法	513	组		
60		保护层厚度	电磁感应法	202	组		
61	砼衬砌	内部缺陷、混凝土与围岩接触面脱空	探地雷达法	2822	米		
三	<b>金属结构类</b>						
62	工作闸门、检修闸门	焊缝内部质量	超声波探伤	13	扇		
63		钢板厚度	超声波测厚	13	扇		
64		防腐涂层厚度	电磁感应	13	扇		
65		涂层附着力	拉开法	13	扇		
66	钢管	管壁厚度	超声波测厚	10	节		
67		防腐涂层总厚度	电磁感应	10	节		
68		焊缝内部质量	超声波探伤	50	米		
69		涂层附着力	拉开法	10	节		
70	启闭机（螺杆式）	安全性能检测检测（静态结构检查、荷载试验）	现场检测	1	台		
71	启闭机（卷扬式）	安全性能检测检测（静态结构检查、荷载试验）	现场检测	7	台		
72	启闭机（液压力式）	安全性能检测检测（静态结构检查、荷载试验）	现场检测	2	台		



## 中小企业声明函（服务）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员 xxx 人，营业收入为 xxx 万元，资产总额为 xxx 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员 xxx 人，营业收入为 xxx 万元，资产总额为 xxx 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

……

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人全称：（盖章） \_\_\_\_\_

法定代表人或授权代理人：（签字或盖章） \_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

注：投标人不属于小型、微型企业，无需提供此函。

从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

## 监狱企业声明函

本企业郑重声明，根据《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库[2014]68号）的规定，本企业为监狱企业。

根据上述标准，我企业属于监狱企业的理由为：

本企业为参加（项目名称：\_\_\_\_\_）（项目编号：\_\_\_\_\_）采购活动提供本企业的产品。

本企业对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人全称：（盖章）\_\_\_\_\_

法定代表人或授权代理人：（签字或盖章）\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

注：投标人为非监狱企业，无需提供此函。

监狱企业参加国企采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

## 残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部民政部中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加（采购人名称）单位的（项目名称）项目采购活动提供本单位制造的产品（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的产品（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的产品）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人全称：（盖章） \_\_\_\_\_

法定代表人或授权代理人：（签字或盖章） \_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

注：投标人为非残疾人福利性单位，无需提供此函。