

评标结果公示

进场交易编号: GC530900202500068001

| | | | | | |
|--------|---|------|------------------|-----------|--|
| 招标人 | 永德县水库工程管理局 | | | 联系人及电话 | 裴文昌/13759386846 |
| 项目名称 | 永德县青树河水库、亮山水库除险加固工程(二次) | | | 行业主管部门 | 永德县水务局/0883-5211794 |
| 招标代理机构 | 临沧匠心工程管理服务有限责任公司 | | | 联系人及电话 | 崔成磊/19988376738 |
| 招标备案编号 | | | | 招标方式 | 公开 <input checked="" type="checkbox"/> 邀请 <input type="checkbox"/> |
| 招标类别 | <input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 勘察 <input checked="" type="checkbox"/> 设备 <input type="checkbox"/> 材料 <input type="checkbox"/> 其他 | | | | |
| 评标办法 | 综合评估法 | 开标地点 | 永德县公共资源交易中心1号开标厅 | 招标规模及结构类型 | <p>青树河水库除险加固工程: (1) 对主坝轴线里程 0+102.65 至右岸坝肩结合部位及坝体延长线作帷幕灌浆防渗处理, 帷幕灌浆底界嵌入弱透水界限以下 5m, 帷幕灌浆处理范围 G0+137.67~G0+260.67, 灌浆长度 123m, 为封闭式帷幕, 灌浆孔单排布置, 采用纯水泥浆灌注, 孔距 1.5m, 灌浆孔按III序布置, 坝基帷幕灌浆顶界为深入防渗粘土斜墙 5m, 右坝肩帷幕灌浆顶界为正常蓄水位, 灌浆总进尺 1569m; 防渗控制指标为透水率值 $q < 10Lu$。(2) 对溢洪道消能跌坎段里程 0+146.12~0+149.72 设置护脚防冲跌坎, 跌坎段长 3.6m。对 0+149.72~0+167.72 段设置抛石护坦, 护坦段长 18m, 护坦末端边坡采用贴坡重力式挡墙防护并设置排水设施。(3) 对南输水隧洞洞门房修缮, 修缮洞门房面积 32m², 拆除北输水隧洞洞门和拉杆, 在进口设置分层取水设施, 分层取水设施由进口分层取水口、洞内输水管道及出口消能设施组成, 其中取水口布置在进口岸坡卧管上, 由卧管、下部基座及上部启闭房组成, 卧管采用混凝土结构固定于岸坡上; 分别于取水口上游迎水面高程 1527.80m、1532.80m、1537.80m 处各设一个分层取水孔口, 每个孔各设一道 0.8x0.8m 的分层取水闸门, 均采用铸铁闸门, 各闸门配一台手电两用螺杆启闭机启闭, 设置开度限位器对启闭机拉杆、螺杆加以保护, 防止弯曲变形破坏。在取水孔口设拦污栅罩, 拦污栅罩平面尺寸 1.5x1.5m、高 0.3m。为控制取水流量, 在隧洞出口输水总管末端设 DN400 控制闸阀 1 套; 在消能取水池底部设置放空管, 并设置 DN200 的放空闸阀。(4) 对坝后尾水渠疏通后采用 C25 钢筋混凝土衬砌, 边墙和底板厚均为 35cm, 尾水渠里程 0+000.00~0+096.00, 由进口喇叭段、等宽段及出口扩散段组成, 全长 96m, 设计最大过水流量 4m³/s, 底坡 1:500。(5) 对库区右岸上坝道路下边坡坍塌处采用重力式挡土墙处理, 设置挡墙长 12m, 墙身高 4m, 顶宽 0.5m, 挡墙前坡比为 1:0.3, 后坡比为 1:0.1, 下部墙趾高 0.6m, 墙踵高 1.0m, 采用 C20 埋石混凝土现浇。墙背进行土石回填, 墙身设置 2 排 DN75 的 PVC 排水管, 排水管间距 2m, 排距 1.5m, 排水管进口设置反滤包。(6) 对管理所房进行修缮, 对管理所房屋进行修缮、亮化处理, 管理房修缮面积 120m², 对管理所院场厨房一侧未硬化范围进行硬化处理, 硬化面积 50m²。管理所院场设置围墙, 围墙长 78m, 墙身高 1.5m, 墙厚 0.24m, 采用砖砌体衬砌, 墙表面采用 M10 砂浆抹面找平, 墙身下部设置宽 0.5m、高 0.4m; C25 混凝土基础。(7) 安全观测设施设计: 修复坝后尾水渠, 重建三角量水堰; 并将岸坡排水沟引入下游, 确保渗流观测数据准确可靠。在主坝下游两岸坡增设 4 根测压管, 对绕坝渗流进行监测, 测压管总长 80m。在副坝坝顶 0+015.00、0+035.00 处各设置 1 个位移标点, 在副坝左坝肩延长线山体设置 1 个工作基点, 在右坝肩延长线山体设置 1 个校核基点, 以满足坝体沉降位移测量工作。</p> <p>亮山水库除险加固工程: (1) 对拦河坝坝体、坝基进行防渗处理, 防渗里程 B0+029.40~086.40, 防渗轴线长 57.00m, 坝体正常蓄水位至坝体与坝基结合部以上 5m 采用充填灌浆, 充填灌浆采用III序孔布置, 孔距为 1.0m, 造孔总进尺 825m, 充填灌浆总进尺 638m; 坝体与坝基结合部以上 5m 至坝基以下约 9m 采用帷幕灌浆, 防渗灌浆为单排孔, 帷幕灌浆采用III序孔布置, 孔距 1.0m, 帷幕灌浆</p> |

| | | | | | | | |
|--|--|---------|-----------------|---|---|---------|-------------------------------|
| | | | | | 钻孔总进尺 1019m, 帷幕灌浆总进尺 1019m。帷幕灌浆防渗标准: 坝土为渗透系数 $K < 10^{-4} \text{cm/s}$; 基础为透水率值 $q < 10 \text{Lu}$ 。(2) 对溢洪道控制段改扩建, 增加控制段边墙高度 0.5m, 断面尺寸 1.5m \times 2.5m, 堰顶高程 1814.60m。在控制段边墙上设置 4.0m 宽交通桥, 桥面高程 1817.70m, 底板厚度 0.3m, 交通桥下设 5 根 0.3m \times 0.4m 的梁, 采用 C25 钢筋混凝土衬砌。(3) 更换输水涵管出口检修闸和工作闸 2 个阀门及连接两个闸阀的钢管。阀门采用 DN500 的普通阀门, 钢管采用有压圆形钢管, 直径 DN500, 壁厚 $\delta = 10 \text{mm}$ 。 | | |
| 招标方式 | 公开招标 | 拦标价(万元) | 467 万 | 投标人数量 | 16 | | |
| 拟中标人 | 云南建投第二水利水电建设有限公司 | 联系人及电话 | 肖中柱/13698776210 | 中标价(万元)\费率(%) | 443.804827 | 质量承诺 | 符合国家、行业及地方现行的相关标准及规范且一次性验收合格。 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 工期 <input type="checkbox"/> 交货期 <input type="checkbox"/> 监理期限 <input type="checkbox"/> 设计/勘察期限 | | | | | 360 日历天 | | |
| 公示时间 | 2025 年 4 月 1 日至 2025 年 4 月 3 日 (公示期至少为 3 个工作日) | | | | | | |
| | 中标候选人名称 | | 项目负责人 | 项目负责人资质等级及证书注册编号 | 投标报(万元)\费率(%) | 工期 | 得分(票) |
| 第一中标候选人 | 云南建投第二水利水电建设有限公司 | | 段磊 | 二级建造师/云 2532019202277706 | 443.804827 | 360 日历天 | 90.03 |
| 第二中标候选人 | 云南建投第一水利水电建设有限公司 | | 杨万高 | 二级建造师/云 2532022202211429 | 444.192451 | 360 日历天 | 87.97 |
| 第三中标候选人 | 庆泽建设集团(云南)有限公司 | | 刘小凡 | 二级建造师/云 2532019202123044 | 443.935208 | 360 日历天 | 86.24 |
| 备注 | | | | | | | |
| 否决(废标)情况: | | | | | | | |
| 被否决(废标)投标人名称 | | | | 否决(废标)原因 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 招标人审核意见 | | | | 同意发布。  | | | |
| 根据《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、法规规定, 现将该项目评标结果予以公示, 接受社会监督。若对上述公示有异议, 可在公示期内向招标人进行质疑, 对质疑答复不满的, 可到同级公管局、行业主管部门投诉。 | | | | | | | |