

评标结果公示

进场交易编号：GC530900202400385001

|  |  |        |                               |                          |  |                |   |       |
|--|--|--------|-------------------------------|--------------------------|--|----------------|---|-------|
| 招标人  | 耿马傣族佤族自治县小（一）型病险水库除险加固工程建设管理局  |        |                               | 联系人及电话                   | 李云柱 13988349161  |                |   |       |
| 项目名称   | 耿马自治县华侨七队水库除险加固工程  |        |                               | 行业主管部门                   | 耿马傣族佤族自治县水务局   |                |   |       |
| 招标代理机构   | 云南方圆工程咨询有限公司   |        |                               | 联系人及电话                   | 陈睿 13116279802   |                |   |       |
| 招标备案编号   | 耿水招备[2024]02 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 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   | 耿马傣族佤族自治县公共资源交易中心             | 招标规模及结构类型                | 建设内容及规模：耿马自治县华侨七队水库除险加固工程主要内容为：（1）拦河坝一级戗台 1207.00m 以下，在拦河坝 B0+095.10~B0+240.01m 范围采用振冲碎石桩对戗台以下坝土进行处理，处理范围为上游距坝轴线 13.62~22.28m 范围设 6 排振冲碎石桩、下游距坝轴线 13.75~29.34m 范围设 10 排振冲碎石桩进行处理，振冲桩直径为 0.8m，按 2.0m 的等边三角形布置，处理深度嵌入基础 N1-2 泥岩 2~3m。（2）拦河坝一级戗台 1207.00m 以上坝土进行挖除，采用坝土作为黏土心墙对其进行重新碾压，黏土心墙上下游坡比为 1:0.5；心墙上下游设 I、II 两层反滤料，水平厚度为 1.0m；反滤料上下游采用风化料进行回填固定黏土心墙，在桩号 B0+098.00、B0+165.00、B0+228.00 位置设 3 根 MY150 排水盲管，排水进入下游排水沟。（3）降低坝顶高度，坝顶由 1217.00m 降低至 1216.00m，设置 1.0m 的防浪墙。（4）大坝上游为两级坡，坝坡坡比分别为 1:3.0、1:3.5，上游坝坡采用干砌块石护坡，厚度 30cm，下部铺设 20cm 厚的碎石垫层；大坝下游为三级坡，坝坡坡比分别为 1:2.5、1:5.25、1:2.0，下游护坡采用草皮护坡。（5）修复完善大坝观测设施，增加下游坝坡棱体戗台至坝顶踏步、增设戗台排水沟。（6）在水库适宜位置建设 1 台满足施工需要的柱上变压器；新建 1.0km 的 10kV 线路对水库进行供电。具体建设内容详见招标工程量清单。建安工程总投资为 12523012.72 元。 |                |   |       |
| 招标方式   | 公开招标   |        | 拦标价（万元）                       |                          | 1252.301272  |                | 投标人数量   | 4 家   |
| 拟中标人   | 中国水利水电第十工程局有限公司  | 联系人及电话 | 彭通 15882198640                | 中标价（万元）\费率（%）            | 1189.801277  | 质量承诺           | 按现行的国家及水利行业相关法律法规、规范及相关技术要求，一次性验收合格，且根据水利行业相关要求实行质量终身责任制。 |       |
| <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   | 2024 年 11 月 15 日至 2024 年 11 月 19 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         |  | 投标报价（万元）\费率（%） | 工期  | 得分（票） |
| 第一中标候选人  | 中国水利水电第十工程局有限公司  |        | 来先勇                           | 高级工程师；川 1512013201413971 |  | 1189.801277    | 360 日历天   | 93.72 |
| 第二中标候选人  | 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司  |        | 温丽丽                           | 高级工程师；云 1532011201269757 |  | 1177.284607    | 360 日历天   | 87.95 |
| 第三中标候选人  | 云南集捷建设工程有限公司   |        | 徐林兴                           | 工程师；云 2532018202161190   |  | 1227.252312    | 360 日历天   | 78.82 |
| 备注   | 无  |        |                               |                          |  |                |   |       |
| 否决（废标）情况：  |  |        |                               |                          |  |                |   |       |
| 被否决（废标）投标人名称   |  |        | 否决（废标）原因                      |                          |  |                |   |       |
| 无  |  |        | 无                             |                          |  |                |   |       |
| 招标人审核意见  |  |        | <div>同意发布</div> <div>陈睿</div> |                          |  |                |   |       |
| 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。                                |  |        |                               |                          |  |                |   |       |