|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **中标候选人公示** | | | | | | | | | | | | |
| 公示  有效期 | 2023年5月29日至2023年5月31日 | | | | | 开标时间 | 2023年05月26日9时00分 | | | | | |
| 招标人 | 红河县三村乡人民政府 | | | | | 招标代理机构 | 红河州建设工程招标有限公司 | | | | | |
| 项目名称 | 红河县三村乡补干村自然能提水工程 | | | | | | | | | | | |
| 第一中标候选人 | 云南佳逸建筑工程有限公司 | | 项目负责人  及证书号 | 郭加跃:一级建造师注册证书  注册编号：云1532020202100304 | | | | 投标报价 | 3846967.87元 | 最终得分及排名 | 89.34 | 1 |
| 第二中标候选人 | 施甸县建筑工程有限责任公司 | | 项目负责人  及证书号 | 杨应香:二级建造师注册证书  注册编号：云25322016202106819 | | | | 投标报价 | 3826957.77元 | 最终得分及排名 | 88.85 | 2 |
| 第三中标候选人 | 云南驰骋建筑工程有限公司 | | 项目负责人及证书号 | 李雯静:二级建造师注册证书  注册编号：云2532014202143094 | | | | 投标报价 | 3881133.98元 | 最终得分及排名 | 84.58 | 3 |
| 招标方式 | 公开招标 | 评标办法 | | 综合评估法 | | | | | | | | |
| 类别 | 施工 | 建设规模 | | 本工程由取水口、引水动力管道、自然能提水泵站、提水管道、配水管道以及高位水池组成。取水口：新建滚水坝及沉沙池各一座，滚水坝坝址河床平均河床高程998.5m,建基面高程996.5m,为C20埋石混凝土结构，设计坝顶高程1000.0m,坝高3.5m,坝前正常水深.5m,坝顶宽2.0m,设0.8x0.8m冲沙闸一道。沉沙池为C25钢筋混凝土结构，长×宽×高为6.6×3.0×2.5m,衬砌厚度30cm。自然能提水泵站：新建砖砼结构设备房1间，平面尺寸17.24×7.24m,建筑面积约125m2。设备房内安装1套自然能提水设备，设计提水流量20.83m³/h,设计扬程350m,该设备由厂家根据工程需求进行设计及制造。引水动力管道：铺设φ377\*6mm螺旋焊管2016m,焊接连接。提水管道：铺设φ114\*4.5mm无缝钢管2106m,铺设φ76\*4mm无缝钢管2100m,焊接连接。配水管道：铺设DN65\*3.75mm热镀锌钢管220m,铺设DN50\*3.5mm涂塑钢管1160m,螺纹连接。水池工程：新建100m³圆形有盖高位水池1个。坝塘加固：埋设φ377\*6mm螺旋焊管作为放水管。 | | | | | | | | |
| 结构类型 | 其他 | 开标地点 | | 红河县公共资源交易中心 | | | | | | | | |
| 工期承诺 | 6个月 | | | | | | | | | | | |
| 招标范围 | 红河县三村乡补干村自然能提水工程,本工程由取水口、引水动力管道、自然能提水泵站、提水管道、配水管道以及高位水池组成（具体范围以工程量清单为准） | | | | | | | | | | | |
| 中标价 | 3846967.87元 | | | | 招标控制价 | | | 4028681.26元 | | | | |
| 异议渠道和方式：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》及相关法律、法规的规定，现将该项目中标候选人（中标人）结果予以公示，接受社会监督。投标人或者其他利害关系人对评标结果有异议的，应当在公示期间先向招标人提出异议。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、行政法规规定的，可以按规定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，不符合《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》规定的投诉将不予受理。举报人、投诉人的举报、投诉应当实事求是，对于捏造事实，诬陷他人或者以举报、投诉为名，制造事端，干扰招标投标管理机构正常工作的，有权机关将依据相关法律、法规处理。  招标人联系人及电话：陈升 18288612892  代理机构联系人及电话：郭常兴 0873-3038448  行政监督管理部门电话：红河县水务局 13577309074 | | | | | | | | | | | | |