

中标候选人公示

| | | | | | | |
|---|---|---------------------|--------|-----------------------------|--------------------|---|
| 招标人 | 个旧市新型环保能源产业有限公司 | | | 联系人及电话 | 姚工 0873-3059982 | |
| 工程名称 | 个旧市遗存脱硫渣专项调查和环境风险评估项目 | | | | | |
| 招标代理机构 | 红河州建设工程招标有限公司 | | | | | |
| 招标编号 | HHZB20240271 | | | 招标方式 | √ 公开 □ 邀请 | |
| 招标类别 | □ 施工 □ 监理 □ 设计 □ 勘察 □ 设备 □ 材料 √ 其他 | | | | | |
| 开标时间 | 2024 年 11 月 05 日 09 时 30 分 | | | | | |
| 招标范围 | 项目以个旧市有色金属冶炼企业为实施对象，对个旧市具有代表性的有色金属冶炼企业的脱硫渣开展专项调查和环境风险评估工作，提出脱硫渣分类利用处置方案，为个旧市有色金属冶炼企业脱硫渣的管理提供技术支撑。 | | | | | |
| 公示时间 | 2024 年 11 月 06 日至 2024 年 11 月 11 日 | | | | | |
| 采用评标办法 | 综合评分法 | 项目投资 | 150 万元 | | 投标人数量 | 3 |
| 拟中标人 | 生态环境部环境规划院（云南省有色金属及制品质量监督检验站） | | | 联系人及电话 | 伍思扬 18310975063 | |
| √ 中标价(元) \ □ 费率(%) | | 1498500.00 | | | | |
| 成果要求 | 完成具体工作内容，提交《个旧市遗存脱硫渣专项调查和环境风险评估项目报告》，并通过专家评审。 | | | | | |
| √ 工期 □ 交货期 □ 监理期限 □ 设计/勘察期限 | | | | 2024 年 12 月底完成（具体以双方签订合同为准） | | |
| 该工程经评标委员会评审，推荐出中标候选人情况如下： | | | | | | |
| 排序 | 单位名称 | 投标人资质 | 项目负责人 | 投标报价(元) | 综合得分 | |
| 第一中标候选人 | 生态环境部环境规划院（云南省有色金属及制品质量监督检验站） | 《检验检测机构资质认定证书》（CMA） | 卢然 | 1498500.00 | 91.41 | |
| 第二中标候选人 | 云南高科环境保护科技有限公司 | 《检验检测机构资质认定证书》（CMA） | 钟勇 | 1480000.00 | 70.49 | |
| 第三中标候选人 | 云南鼎祺检测有限公司 | 《检验检测机构资质认定证书》（CMA） | 李静 | 1458000.00 | 58.52 | |
| 中标情况说明： | | | | | | |
| 提出异议的渠道和方式：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，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，举报、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：个旧市新型环保能源产业有限公司 姚工 0873-3059982 | | | | | | |
| 代理机构联系人及电话：红河州建设工程招标有限公司 杨工 0873-3033447 | | | | | | |
| 行政监督管理部门电话：红河哈尼族彝族自治州生态环境局个旧分局 王工 0873-2122096 | | | | | | |