

中标候选人公示

| | | | | | | |
|--|---|-------|--------------|--|-------|---|
| 招标人 | 元阳县农业农村和科学技术局 | | 联系人及电话 | 白雪 15887733723 | | |
| 工程名称 | 2024年云南省红河州元阳县高标准农田新建和改造提升项目（七标段） | | | | | |
| 招标代理机构 | 红河州建设工程招标有限公司 | | | | | |
| 招标备案编号 | | | 招标方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 公开 <input type="checkbox"/> 邀请 | | |
| 招标类别 | <input 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 checked="" type="checkbox"/> 其他 | | | | | |
| 开标时间 | 2024年12月5日9时00分 | | | | | |
| 招标规模 | 主要建设内容是农田地力提升工程，本标段实施地力培肥8396.00亩，其中：6590.74亩中、高肥力地区施用生物有机肥（微生物菌种≥0.2 亿/g）0.14 吨/亩，1805.26亩低肥力地区施用生物有机肥（微生物菌种≥0.2 亿/g）0.25 吨/亩。土壤酸化治理2738.26亩，其中：312.89亩酸碱度为 3.5-5之间的耕地，每亩施加生石灰80kg。2425.37亩酸碱度为5-5.5之间的耕地，每亩施加生石灰50kg。具体内容以设计图纸及工程量清单为准。 | | | | | |
| 公示时间 | 2024年12月10日至2024年12月13日 | | | | | |
| 采用评标办法 | 综合评估法 | 拦标价 | 235.978538万元 | | 投标人数量 | 6 |
| 拟中标人 | 云南庄种生物科技开发有限责任公司 | | 联系人及电话 | 展鹏飞 13408712017 | | |
| 中标价 <input checked="" type="checkbox"/> (元) \ <input type="checkbox"/> 费率(%) | 2350076.85 | | | | | |
| 质量承诺 | 符合国家现行相关标准及规范，并满足招标人要求。 | | | | | |
| <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 | 180日历天 | | | | | |
| 项目经理 | 展鹏飞 | | | | | |
| 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 | 项目负责人 | 投标报价（元） | 得分（票） | | |
| 第一中标候选人 | 云南庄种生物科技开发有限责任公司 | 展鹏飞 | 2350076.85 | 87.63 | | |
| 第二中标候选人 | 通海县金元有机肥有限公司 | 解泽民 | 2224756.53 | 82.35 | | |
| 第三中标候选人 | 鹤壁市人元生物技术发展有限公司 | 王树伟 | 2178010.81 | 81.44 | | |
| 招标人：元阳县农业农村和科学技术局 | | | | | | |
| 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，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、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：白雪-15887733723 代理机构联系人及电话：郭常兴-13408980343 行政监督管理部门电话：0873-3067388。 | | | | | | |