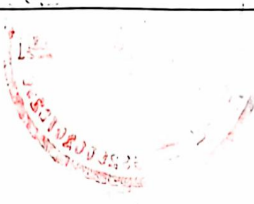


祥云县政府网站信息公开审查表

填报日期：2024 年11月7 日

| | | |
|---------|--|---|
| 网站名称 | 云南省公共资源交易信息网、BID 建设工程信息网 | |
| 拟公开信息单位 | 祥云县农业农村局、云南林羽项目管理有限公司 | |
| 信息名称 | 祥云县 2024 年高标准农田建设项目（质量检测技术服务） (中标结果) | |
| 信息形式 | <input type="checkbox"/> 公文（文号： ） | <input checked="" type="checkbox"/> 非公文 |
| 信息拟公开时间 | <input checked="" type="checkbox"/> 长期公开 <input type="checkbox"/> 定期公开 _____ | |
| 信息内容摘要 | <div></div> <p>后附</p> | |

| | |
|----------------------------|---|
| 起草者、制作者 或科室责任人初 审意见 | <p>拟在 BID 建设工程信息网 (http://www.cn-bid.com/)、云 南省公共资源交易信息网 (网址： https://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage) 网站上公开</p> <p>签字 (盖章):  夏东菊 2024 年 11 月 7 日</p> |
| 信息公开保密审 查负责人、机构 审核意见 | <p>应予公开依据： 已对信息进行保密审查，全文无涉密、敏感及未经权利人 同意公开的个人隐私、商业秘密等信息，同意进行公开。</p> <p>签字 (盖章):  115 2024 年 11 月 7 日</p> |
| 信息校对 | <p>信息已校对无误，电子版与纸质版内容一致</p> <p>签字 (盖章):  115 2024 年 11 月 7 日</p> |
| 主要领导 审批意见 | <p>同意发布</p> <p>单位公章:  115 2024 年 11 月 7 日</p> |
| 备注 | |

中标公示发布登记表

| | | | |
|--|---|--------------------|----------------------------|
| 招标人 | 祥云县农业农村局 | 联系人及联系电话 | 张先生 13769208923 |
| 工程名称 | 祥云县 2024 年高标准农田建设项目（质量检测技术服务） | | |
| 招标代理 | 云南林羽项目管理有限公司 | | |
| 招标类别 | 其他 | 招标方式 | 公开招标 |
| 开标时间 | 2024 年 11 月 5 日 09 时 00 分 | | |
| 公示时间 | 2024 年 11 月 8 日至 2024 年 11 月 10 日 | | |
| 招标控制价(元) | ¥500000.00 元 | 投标人数量 | 12 家 |
| 拟中标人 | 大理弼元项目管理咨询有限公司 | 企业资质 | 岩土工程乙级、混凝土工程乙级、金属结构乙级、量测乙级 |
| 中标价(元) | ¥485000.00 元 | 服务周期 | 签订合同之日起至工程竣工验收交付使用为止。 |
| | | 中标人代码(组织机构代码/信用代码) | 9153290132918938XR |
| 质量要求 | 检测服务过程和成果必须符合国家、行业相关标准、规范，规程、办法等以及云南省水利厅下发的有关文件和规定。 | | 业绩情况 |
| | | | 良好 |
| 投标范围 | 完成标段范围内涉及工程相关的质量检测技术服务 | | |
| 项目负责人 | 张盈 | 项目负责人资格 | 水利工程质量检测员资格证书 |
| | | 证书编号 | JCY2012530345 |
| 该工程经评标委员会评审，推荐中标候选人情况如下： | | | |
| 推荐第一中标候选人 | 大理弼元项目管理咨询有限公司 | 投标报价(元) | ¥485000.00 元 |
| 推荐第二中标候选人 | 大理润达工程质量检测有限公司 | 投标报价(元) | ¥479000.00 元 |
| 推荐第三中标候选人 | 德宏州远宏水利水电技术咨询有限公司 | 投标报价(元) | ¥490000.00 元 |
| 被否决投标的否决理由： | | | |
| 根据《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、法规的规定，现将该项目中标结果予以公示，接受社会监督。如有异议请于公示结束日期前向行政监督部门实名书面投诉。 | | | |
| 招标人：(公章) 祥云县农业农村局 | | 2024 年 11 月 7 日 | |
| 行政监督部门：祥云县农业农村局 | | | |
| 监督电话：0872-3121811 | | | |