

工程建设类项目中标公示发布单									
							日期: 2024 年 4 月 15 日		
建设单位 (公章)	麒麟区水务局			招标代理公司 (公章)	云南航润项目管理有限公司				
工程标段名称	麒麟区九龙河、白泥坡水库、石灰窑水库、古城水库等四个中小型灌区勘察项目			建设地点	曲靖市麒麟区				
公告性质	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 更正 <input type="checkbox"/> 重发	开标时间	2024年4月2日	招标方式	<input checked="" type="checkbox"/> 公开招标 <input type="checkbox"/> 邀请招标 <input type="checkbox"/> 竞争性谈判				
公示开始时间	2024年4月17日	公示结束时间	2024年4月21日	总投资	约800万元		资金来源	财政资金	
设计单位				建设规模	九龙河灌区设计: 灌溉面积5.03万亩, 工程建设内容: 改建渠首工程, 新建抽水泵站, 新建抽水泵站提水管道, 新建水池, 新建灌溉干支渠, 改造灌溉干支渠, 新建渠(沟)道建筑物, 新建供水计量设施。 白泥坡水库灌区设计: 灌溉面积2.05万亩, 工程建设内容: 改建渠首工程, 新建抽水泵站, 新建抽水泵站提水管道, 新建水池, 新建灌溉干支渠, 改造灌溉干支渠, 新建渠(沟)道建筑物, 新建供水计量设施。 石灰窑水库灌区设计: 灌溉面积0.74万亩, 工程建设内容: 改建渠首工程, 新建抽水泵站, 新建抽水泵站提水管道, 新建水池, 改造灌溉干支渠, 新建渠(沟)道建筑物, 新建供水计量设施。 古城水库灌区设计: 灌溉面积0.33万亩, 工程建设内容: 改建渠首工程, 新建抽水泵站, 新建抽水泵站提水管道, 新建水池, 改造灌溉干支渠, 新建渠(沟)道建筑物, 新建供水计量设施。		招标规模	完成麒麟区九龙河、白泥坡水库、石灰窑水库、古城水库等四个中小型灌区可行性研究、初步设计、招标设计和施工图设计, 开展工程驻地的工程技术服务和咨询服务工作, 参加工程各阶段验收及工程竣工验收工作, 提交各阶段勘察设计公司应完成的技术成果报告、文件、图纸和相关资料等。(实际设计工作以招标人实际委托内容为准)。	
评分办法	综合评估法			编制单位	云南航润项目管理有限公司				
报审拦标价 (须前置审)		前置审计价\ 招标控制价	800万元	投标人数量	3				
中标人/供应 商候选人名称	烟台市水利勘测设计研究院有限公司	中标人企业 代码	91370600493501507C	是否联合体	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		资质等级	具有工程设计水利行业(灌溉排涝)专业乙级及以上设计资质; 工程勘察专业类(岩土工程(勘察))乙级及以上资质。	
中标价(费率 和单价等)	下浮5.2%	质量	符合国家水利行业现行规程规范要求, 满足审批要求及招标人要求, 通过相关主管部门的审批和验收。	工期/供货期 (日历天)	合同签订后30天内完成可行性研究编制; 60天内完成初步设计编制, 招标设计30日历天内完成。满足工程项目施工前准备和招标要求; 施工图设计满足施工阶段的管理要求; 提供勘察设计工作期间、施工期间驻地的相关技术咨询服务, 及参加工程各阶段验收及资料整编的工作时间, 以实际需要为准。				
中标候选人排名		得分	中标候选人代码	投标价格(费率 和单价等)	建造(筑)师姓名及等级			联系电话	
第一中标候选人	烟台市水利勘测设计研究院有限公司	89.17	91370600493501507C	下浮5.2%	姓名: 卫喜国 专业: 农田水利 职称: 高级工程师 证书编号: 烟173420446			0535-6087921	
第二中标候选人	山东省临沂市水利勘测设计院	71.03	91371300495171783Q	下浮8%	姓名: 路红英 专业: 注册土木工程师(水利水电工程) 职称: 正高级工程师 证书编号: 0006543、0007885			0539-8615322	
第三中标候选人	云南省红河州水利水电勘察设计院	63.67	91430103083563705N	下浮5%	姓名: 罗晓锐 专业: 农业水利工程 职称: 高级工程师 证书编号: 61200405003836			0873-8642842	
备注									
招投标监管机构: (公章)									
时间: 2024年 4 月 15 日									