



评标结果公示表（一）

标段编号：GC530100202400275001001

招标人		昆明市东川区拖布卡镇人民政府			评标结果公示发布时间		2024 年 04 月 26 日		
工程名称		昆明市东川区拖布卡镇安乐箐村、坡头村光伏提水灌溉工程设计施工总承包							
开标时间		2024 年 04 月 25 日 09:00			开标地点		昆明市东川区公共资源交易中心		
招标方式		公开招标			评标办法		综合评估法		
中标候选人名称		投标报价		工期承诺	质量承诺	响应招标文件的资格能力条件	失信惩戒情况	综合得分	
		设计部分	施工部分						
第一中标候选人	云南易宁建筑工程有限公司（云南拓顿工程勘察设计公司）	下浮 5.05%	下浮 1.05%	合同签订之日起 10 个月内完成所有设计施工工作。	(1) 设计须符合现行国家标准、规范和强制性条文，满足招标人就本项目提出的要求，并确保成果资料完整、真实准确、清晰有据，各个阶段通过相关部门的审核。 (2) 施工须符合国家、行业、地方现行相关标准，确保一次性验收合格。	1. 具备营业执照；2. 具备行政主管部门颁发的水利水电工程施工总承包二级资质；3. 具备有效的安全生产许可证；4. 具备水利行业（引调水和灌溉排涝）专业设计丙级资质；5. 具有健全的财务会计制度；6. 信誉良好。	无	85.93	
第二中标候选人	云南壹邦建筑工程有限公司（中科公诚设计集团有限公司）	下浮 5.02%	下浮 1.02%	合同签订之日起 10 个月内完成所有设计施工工作。	设计须符合现行国家标准、规范和强制性条文，满足招标人就本项目提出的要求，并确保成果资料完整、真实准确、清晰有据，各个阶段通过相关部门的审核。施工须符合国家、行业、地方现行相关标准，确保一次性验收合格。	1. 具备营业执照；2. 具备行政主管部门颁发的水利水电工程施工总承包三级资质；3. 具备有效的安全生产许可证；4. 具备水利行业丙级设计资质；5. 具有健全的财务会计制度；6. 信誉良好。	无	75.61	
第三中标候选人	云南熙盛建设工程有限公司（中亿合信设计集团有限公司）	下浮 5.00%	下浮 1.00%	合同签订之日起 10 个月内完成所有设计施工工作。	(1) 设计须符合现行国家标准、规范和强制性条文，满足招标人就本项目提出的要求，并确保成果资料完整、真实准确、清晰有据，各个阶段通过相关部门的审核。 (2) 施工须符合国家、行业、地方现行相关标准，确保一次性验收合格。	1. 具备营业执照；2. 具备行政主管部门颁发的水利水电工程施工总承包三级资质；3. 具备有效的安全生产许可证；4. 具备水利行业丙级设计资质；5. 具有健全的财务会计制度；6. 信誉良好。	无	74.44	
被否决情况									
被否决投标人					被否决原因				
/					/				



评标结果公示表（二）

标段编号：GC530100202400275001001

招标人		昆明市东川区拖布卡镇人民政府		评标结果公示发布时间		2024 年 04 月 26 日	
工程名称		昆明市东川区拖布卡镇安乐箐村、坡头村光伏提水灌溉工程设计施工总承包					
开标时间		2024 年 04 月 25 日 09: 00		开标地点		昆明市东川区公共资源交易中心	
招标方式		公开招标		评标办法		综合评估法	
中标候选人名称		设计项目负责人		施工项目负责人			
		姓名	相关证书	姓名	相关证书		
第一中标候选人	云南易宁建筑工程有限公司 (云南拓顿工程勘察设计有限公司)	郁庆松	高级工程师: 171029233	余红玉	1. 二级注册建造师(水利水电工程): 云 2532017202163228; 2. 安全生产考核合格证书: 云水安 B20170000096。		
第二中标候选人	云南壹邦建筑工程有限公司 (中科公诚设计集团有限公司)	陶明辉	高级工程师: 02201820894	杨志林	1. 二级注册建造师(水利水电工程): 云 2532021202144868; 2. 安全生产考核合格证书: 云水安 B20220000856。		
第三中标候选人	云南熙盛建设工程有限公司 (中亿合信设计集团有限公司)	贾建国	高级工程师: 1814000902720177	雷文兴	1. 二级注册建造师(水利水电工程): 云 2532022202288901; 2. 安全生产考核合格证书: 云水安 B20220000490。		
备注:		无。					
招标人审核意见		同意发布。					
		审核人: 李佳航					

注: 此评审结果须经招标人审核签字方可发布, 若对上述公示有异议, 可在公示期内向招标人进行质疑, 对质疑答复不满的, 可到监管办投诉。