

中标候选人公示发布登记表

编号：

招标人	牟定县中小河流治理工程建设管理局			联系人及电话		刘愿坚：0878-5211235		
项目名称	牟定县新甸大河闸除险加固工程							
招标代理机构	云南楚泓工程管理有限责任公司			联系电话		杨永花：15184883498		
招标备案编号	/			招标方式		公开招标		
招标类别	施工 <input checked="" 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 type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/>							
开标时间	2024 年 4 月 2 日 08 时 30 分							
招标规模	新甸大河闸工程等别为 V 等，主要建筑物级别为 5 级，次要建筑物级别为 5 级。总体布置由上游连接段、铺盖段、闸室段、消力池段，下游连接段组成，全长 60.6m。其中上游连接段长 15m，铺盖段长 10m，闸室段长 5.0m，消力池段长 20.6m、下游连接段 10.0m；闸底板高程 1728.40m，闸室段设置 3 孔 6.2x3.3m 的直升式平板定轮钢闸门，并配 3 台 OPO-2x125kN 双吊点手电两用卷扬式启闭机启闭。汛期闸门全开泄洪，枯期根据调度运行方案可下闸蓄水满足灌溉取水要求和桥梁结构设计及水闸安全监测设施的布置。项目总投资约 946.41 万元。							
公示时间	2024 年 4 月 5 日至 2024 年 4 月 9 日							
采用评标办法	综合评估法		拦标价(元)		6557286.14		投标人数量	84 家
评标情况：招标文件规定的投标截止时间内共有 84 家投标人按时上传电子投标文件；清标评审中 84 家投标文件均为合格；形式评审 84 家投标文件合格；资格评审 84 家投标文件合格；响应性评审 84 家投标文件合格。通过形式评审、资格评审、响应性评审的投标人大于 9 家时，则根据招标文件中载明的“投标总报价得分”计算方法计算出通过以上评审的投标人投标总报价得分，并按得分由高至低的顺序进行排序，取得分高的 9 家投标人的投标文件通过初步评审并进入详细评审。进入详细评审，经详细评审后拟定云南泽伟建设工程有限公司为第一中标候选人。								
第一中标候选人	云南泽伟建设工程有限公司		联系人及电话	徐金健 15887042245	响应招标文件要求的资格条件条件		满足招标文件及招标人要求	
投标报价（元）	6255743.92		得分	93.48 分	工期	180 日历天	质量承诺	符合国家及水利行业相关规定，一次性验收合格及以上。
项目负责人姓名	陈春霞		项目负责人证书名称、等级及编号		水利水电工程二级建造师（云 2532019202159934）			
第二中标候选人	金工建设集团股份有限公司		联系人及电话	张伟 13759470062	响应招标文件要求的资格条件条件		满足招标文件及招标人要求	
投标报价（元）	6261531.11		得分	92.19 分	工期	180 日历天	质量承诺	符合国家及水利行业相关规定，一次性验收合格及以上。
项目负责人姓名	杨祖强		项目负责人证书名称、等级及编号		水利水电工程二级建造师（云 2532017202119231）			
第三中标候选人	德州黄河建业工程有限责任公司		联系人及电话	蒋亭 18487196113	响应招标文件要求的资格条件条件		满足招标文件及招标人要求	
投标报价（元）	6264836.88		得分	91.10 分	工期	180 日历天	质量承诺	符合国家及水利行业相关规定，一次性验收合格及以上。
项目负责人姓名	蒋亭		项目负责人证书名称、等级及编号		水利水电工程二级建造师（鲁-2372011202250261）			
根据《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、法规的规定，现将该项目评标结果予以公示，接受社会监督。如有异议请于公示结束日期前使用 CA 数字证书通过全国公共资源交易平台（云南省）暨云南省公共资源交易信息网投标人和交易监督模块进行提交或向招标人和招标代理机构实名书面提出。联系人及联系电话：刘愿坚 0878-5211235（招标人）或杨永花 15184883498（代理机构）。若对招标投标活动及代理机构服务工作有投诉和举报的，向该项目的行政监督部门牟定县水务局实名书面提出，投诉举报电话：0878-5211235。								
招标人：牟定县中小河流治理工程建设管理局 2024 年 4 月 5 日								