

评标结果公示表

标段编号：GC530100202220927001

招标人		昆明市西山区水务局				招标人地址		云南省昆明市西山区秀苑路 188 号				
招标联系人		杨潇				联系电话		0871-68223680				
招标代理机构		昆明建设咨询管理有限公司				招标代理机构地址		昆明市西山区日新中路 620 号润城第一大道 2 幢 15 楼 1509 室				
招标代理机构是否在失信惩戒记录期内								○是 ●否				
监督部门名称及联系方式		昆明市西山区政务服务管理局：0871-65176568										
工程名称		昆明市西山区滇池西岸生态清洁小流域综合治理工程勘察及设计服务项目					行业主管部门	昆明市西山区政务服务管理局				
开标时间		2022 年 9 月 13 日 09 时 30 分					开标地点	昆明市公共资源交易中心				
招标方式		公开招标					评标办法	综合评估法				
公示开始时间		2022 年 9 月 16 日					公示结束时间	2022 年 9 月 19 日				
中标候选人名称		项目负责人	项目负责人相关证书名称和编号	项目负责人业绩	投标报价	综合得分	失信惩戒情况	工期	质量	企业业绩	企业资质	信誉要求
第一中标候选人		昆明市规划设计研究院有限公司/建勘勘测有限公司	设计负责人：陈琳；勘察负责人：王军	陈琳：注册公用设备工程师（给水排水）、证书编号：CS105300041；正高级工程师、证书编号：1710057142； 王军：注册土木工程师（岩土）、证书编号：AY063200216；高级工程师、证书编号：0031956	本项目未要求。	90.14 分	无	（1）勘察部分：合同签订后 30 日历天提交符合国家及现行相关标准和规范的勘察成果资料，并保证成果资料完整、真实准确、清晰有据，并对提交的勘察成果负终身质量责任，且勘察成果必须满足本项目工程设计及施工的要求，出具的勘察成果文件须达到国家规范合格标准并通过相关审查、备案。 （2）测绘部分：合同签订后 30 日历天提交符合国家及现行相关标准和规范的测绘成果资料，并保证成果资料完整、真实准确、清晰有据，且	我方承诺提供的勘察、测绘、设计资料齐全，成果文件符合国家及地方现行标准及规范，满足招标人就本项目提出的要求，并通过相关部门审查、备案和审批； 并对其负责编制的成果文件在工程使用年限内承担质量责任。	设计：1、西山区滇池流域网格清水入滇微改造工程规划、设计及地下管线探测工程；2、新运粮河水质提升工程勘察设计；3、跑马山面山截洪工程可研、设计；4、小哨国际新城污水处理厂配套再生水厂项目勘察设计；5、晋宁区雨污分流、溢流污染防控工程设计服务；6、昆明市五华区住房和城乡建设局采购五华区地下排水管网普查、排查服务；7、昆明市西山区二环内排水系统提升完善项目勘察、设计及地下管线探测招标；8、昆明市西山区二环外排水系统提升完善及管理维护项目（——正大河、金家河、太家河、新运粮河）勘察、设计及地下管线探测； 勘察：1、滇中临空产业园工业污水处理厂；2、昆明滇池国家旅游度假区（海埂片区）河道补水工程(EPC)勘察设计施工总承包项目；3、昆明市西山区二环外排水系统提升完善及管理维护项目（——正大河、金家河、太家河、新运粮河）勘察、设计及地下管线探测；4、宜良县九乡旅游小镇市政、环保基础配套设施建设项目子项目二九乡旅游小镇供	市政行业（排水工程）专业乙级资质、工程勘察专业类（岩土工程（勘察））甲级资质、乙级测绘资质	投标人信誉良好，当前未处于被责令停业，投标资格被取消，财产被接管、冻结、破产等状态；自 2019 年 1 月 1 日起至今没有骗取中标和严重违约情形；无因企业不良行为记录被建设行政主管部门被暂停或取消投标资格。

								测绘成果必须满足本项目工程设计及施工的要求。(3)设计部分:合同签订后45日历天内完成所有设计工作,并满足项目建设需要。		水改扩建工程(EPC)勘察设计施工总承包项目;5、晋宁区白鱼河水环境综合治理及再生水生态补水项目(EPC)勘察设计施工总承包项目;6、昆明市西山区滇池西岸城镇污水综合治理及配套设施建设工程(EPC)勘察设计。		
第二中标候选人	云南博路建筑工程有限公司/昆明名基岩土工程勘测有限公司	设计负责人:屈生虎;勘察负责人:郝艳俊;	屈生虎:注册公用设备工程师(给水排水)、证书编号:CS105300003;高级工程师、证书编号:011015849;郝艳俊:注册土木工程师(岩土)、证书编号:AY164300554;高级工程师、证书编号:G120602026	本项目未要求。	勘察费投标报价:150元/进尺米;工程地形图测绘费投标报价:0.139元/平方米;地下管线普查费投标报价:4300元/公里;地下管线排查费投标报价:12000元/公里;设计费投标报价:下浮18%;	75.3分	无	设计总周期43个日历天,其中含测绘28个日历天;勘察总周期28个日历天。我公司在此郑重承诺,若我公司中标,我公司将在招标文件的工作周期内完成该项目;若不能按照招标工期完成,则每超过一天承担500元/天的违约金,但工期违约金不超过合同总价的5%。	符合《市政工程编制深度-2013年版》、《建筑工程设计文件编制深度规定》(2013年版)及国家、地方及行业现行的设计标准、规范和规程的要求,确保设计成果资料完整、真实准确、清晰有据,确保成果资料通过相关行政主管部门的审批,并取得相关行政主管部门的批复文件,并对所提供的成果质量负终身责任。	设计:1、腾冲城市综合新区污水处理厂及配套管网工程;2、陇川县主城区城市排水工程初步设计;3、云南泸西黄草州国家湿地公园试点建设项目—1#、2#排水箱涵工程;4、泸西县排水防涝建设项目一期工程设计施工总承包;5、弥勒市城镇污水处理项目(弥阳镇污水处理设施及配套管网建设项目)一期设计施工总承包;6、腾冲市2020年中心城区排水防涝工程(一期);7、威信县污水处理厂迁建工程——县城截污管网建设项目(EPC);8、腾冲南底河(双凤桥至大竹园段)截污干管建设项目;勘察:1、安宁市九龙河河道生态综合治理工程(污染治理一期工程)勘察;2、掌鸠河引水供水工程输水线路排水通道工程(散管河钢管道段、团街结合井段、中碗厂钢管道段);	市政行业(排水工程)专业乙级资质、工程勘察专业类(岩土工程(勘察))乙级资质、乙级测绘资质	投标人信誉良好,当前未处于被责令停业,投标资格被取消,财产被接管、冻结、破产等状态;自2019年1月1日起至至今没有骗取中标和严重违约情形;无因企业不良行为记录被建设行政主管部门被暂停或取消投标资格。
第三中标候选人	云南省设计院集团有限公司/云南省设计院集团勘察院有限公司	设计负责人:李海;勘察负责人:向颖超;	李海:注册公用设备工程师(给水排水)、证书编号:CS115300073;正高级工程师、证书编号:0110047981	本项目未要求。	勘察费投标报价:158元/进尺米;工程地形图测绘费投标报价:0.14元/平方米;地下管线普查费投标报价:4900元/	72.82分	无	(1)勘察部分:合同签订后30日历天提交符合国家及现行相关标准和规范的勘察成果资料,并保证成果资料完整、真实准确、清晰有据,并对提交的勘察成果负终身质量责任,且勘察成果必须满足本项	提供的勘察、测绘、设计资料齐全,成果文件符合国家及地方现行标准及规范,满足招标人就本项目提出的要	设计:1、昭通市城市黑臭水体治理示范城市建设项目;2、亚洲开发银行贷款云南临沧边境经济合作区基础设施综合发展项目之环境资源子项目;3、大理市环湖截污治污排水管网修复完善工程(二期)-工程总承包项目;4、香格里拉市污水处理提质增效项目;5、大理市城镇污水再生利用工程(一期)工程EPC总承包	市政行业(排水工程)专业甲级资质、工程勘察综合资质甲级	投标人信誉良好,当前未处于被责令停业,投标资格被取消,财产被接管、冻结、破产

			； 向颖超：注册土木工程师（岩土）、证书编号：AY135300274；正高级工程师、证书编号：0110072568		公里；地下管线排查费 投标报价：12900 元/公里；设计费 投标报价：下浮 18%；			目工程设计及施工的要求，出具的勘察成果文件须达到国家规范合格标准并通过相关审查、备案。 (2) 测绘部分：合同签订后 30 日历天提交符合国家及现行相关标准和规范的测绘成果资料，并保证成果资料完整、真实准确、清晰有据，且测绘成果必须满足本项目工程设计及施工的要求。(3) 设计部分：合同签订后 45 日历天内完成所有设计工作，并满足项目建设需要。	求，并通过相关部门审查、备案和审批；并对其负责编制的成果文件在工程使用年限内承担质量责任。	项目；6、大理城市污水处理提质增效实施项目； 勘察：1、云县新城坝片区水厂及配套输配水工程；2、香格里拉建塘旅游中心住宅及商业综合体项目；3、云南映象主题文化社区铂金中心地块勘察工程；4、昆明环草海、海埂公园至三个半岛慢行系统建设项目；5、亚洲开发银行贷款云南临沧边境经济合作区基础设施综合发展项目之环境资源子项目；	质、乙级测绘资质	等状态； 自 2019 年 1 月 1 日起至今没有骗取中标和严重违约情形；无因企业不良行为记录被建设行政主管部门被暂停或取消投标资格。	
备注	无												
被否决投标人情况													
被否决投标人名称				否决原因									
/													
招标人审核意见				<div>同安发市</div> <div>审核人：杨瀚</div>									
此公示期不少于 3 日，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，可到同级公管局、行业主管部门投诉。													