

开江县2025年地质灾害防治拟入储备库项目勘查设计中标候选人公示

项目及标段名称		开江县2025年地质灾害防治拟入储备库项目勘查设计勘查设计				
招标人	开江县自然资源局		招标人联系电话	0818-8222978		
招标代理机构	重庆大正建设工程经济技术有限公司		招标代理机构联系电话	028-86669985		
开标地点	开标室5-1		开标时间	2025-12-17 09:00		
公示期	2025年12月20日到2025年12月26日		投标最高限价（元）	1235358.9600		
中标候选人及排序	中标候选人名称	质量	工期（交货期）	投标报价（元）	经评审的投标价（元）	综合评估得分
第一名	四川蜀东地质勘察设计院有限公司	符合国家现行有关勘查设计规范验收合格标准	60日历天	1136500.00	1136500.00	86.97
第二名	四川省地质工程集团有限责任公司	符合国家现行有关勘查设计规范验收合格标准	60日历天	1152500.00	1152500.00	77.27
第三名	四川省地质工程勘察院集团有限公司	符合国家现行有关勘查设计规范验收合格标准	60日历天	1124000.00	1124000.00	75.89
四川蜀东地质勘察设计院有限公司中标候选人项目管理机构主要人员						
职务	姓名	执业或职业资格		职称		
		证书名称	证书编号	职称专业	级别	
项目负责人	陈东	职称证	00312341	水文地质、工程地质与环境地质		高级工程师
项目技术负责人	陈超	职称证	20230853323	水文地质、工程地质与环境地质		高级工程师
四川省地质工程集团有限责任公司中标候选人项目管理机构主要人员						
职务	姓名	执业或职业资格		职称		
		证书名称	证书编号	职称专业	级别	
项目负责人	谢宇	职称证	20220182042	水文地质、工程地质与环境地质		高级工程师
项目技术负责人	肖云华	职称证	20230853575	水文地质、工程地质与环境地质		高级工程师
四川省地质工程勘察院集团有限公司中标候选人项目管理机构主要人员						
职务	姓名	执业或职业资格		职称		
		证书名称	证书编号	职称专业	级别	
项目负责人	罗本全	职称证	00511840	水文地质、工程地质与环境地质		高级工程师
项目技术负责人	袁小铭	职称证	00546562	水文地质、工程地质与环境地质		高级工程师
四川蜀东地质勘察设计院有限公司中标候选人类似业绩						
项目业主	项目名称		开工日期	竣工（交工）日期	建设规模	合同价格（元）
					达州高新区石板	

达州市自然资源和规划局高新区分局	达州高新区石板街道办铜宝村 1 组左家碛滑坡治理工程			街道办事处铜宝村 1 组左家滑坡治理工程勘查设计位于高新区石板街道场镇西北侧约 1.4km 处, 行政区属达州市高新区石板街道铜宝村 1 组境内。该滑坡位于斜坡中下部, 有村村通公路直达滑坡中部, 并与 G210 国道相连, 距达州市区距离约 21km。		陈东
泸定县自然资源局	泸定县冷碛镇瓦斯营盘村三组三厘子崩塌工程治理勘查设计项目			按照四川省自然资源厅关于重大地质灾害应急勘查、治理工程可行性研究、初步设计与施工图设计文件编制等规范及技术要求, 和州自然资源主管部门审查合格的勘查设计书开展勘查设计工作, 完成勘查成果(含勘查报告、可研报告和初步设计报告以及相应的估算和概算)及施工图设计(含施工图设计报告和预算)工作。同时, 做好技术交底、配合施工、竣工验收等相关后期服务工作。		陈超
宝兴县自然资源和规划局	宝兴县陇东镇箱子石崩塌等 24 处地质灾害抢险救灾治理工程项目一标段(箱子石崩塌、哑口石崩塌、青岗岭崩塌)			根据国家和地方规定的相关技术规程、规范, 以及其它相关技术标准和文件完成宝兴县陇东镇箱子石崩塌等 24 处地质灾害抢险救灾治理工程项目一标段(箱子石崩塌、哑口石崩塌、青岗岭崩塌)治理工程勘查及施工图设计。		陈超
达州市达川区商贸服务中心	杨柳社区二期安置房傍山护坡应急排危治理勘察、设计服务项目			提交经专家评审通过的杨柳社区二期安置房傍山护坡应急排危治理勘察、设计服务项目勘察、初步设计及施工图设计成果报告。		杨主君
宣汉县自然资源局	宣汉县大成镇瓦窑村 3 组余家沟滑坡应急抢险治理工程项目地质灾害勘查设计			地质灾害应急抢险治理勘查设计工作	154000.0000	杨主君
广安市自然资源和规划局经开区分局	广安经开区护安镇双碑村 9 组杨家湾等 4 处隐患点治理排危项目勘查设计			广安经开区护安镇双碑村 9 组杨家湾等 4 处隐患点治理排危项目勘查设计	286900.0000	尚科科

四川蜀东地质勘察设计院有限公司中标候选人项目负责人类似业绩						
项目业主	项目名称	开工日期	竣工（交工）日期	建设规模	合同价格（元）	项目负责人
达州市自然资源和规划局高新区分局	达州高新区石板街道办铜宝村1组左家碛滑坡治理工程					陈东
四川蜀东地质勘察设计院有限公司中标候选人技术负责人类似业绩						
项目业主	项目名称	开工日期	竣工（交工）日期	建设规模	合同价格（元）	技术负责人
泸定县自然资源局	泸定县冷碛镇瓦斯营盘村三组三厘子崩塌工程治理勘查设计项目					陈超
四川省地质工程集团有限责任公司中标候选人类似业绩						
项目业主	项目名称	开工日期	竣工（交工）日期	建设规模	合同价格（元）	项目负责人
黑水县自然资源局	黑水县芦花镇谷汝村谷汝沟“7.14”特大型泥石流应急勘察设计			黑水县芦花镇谷汝村谷汝沟“7.14”特大型泥石流勘查设计书、勘查、可行性研究（含估算）、初步设计（含概算）和施工图设计（含预算）	2794400.0000	
道孚县自然资源局	道孚县麻孜乡洛尔瓦村洛尔瓦组布西沟泥石流、瓦日镇布日倭村银批阿沟右侧滑坡治理工程勘察、设计项目			本项目涉及两个地点地质灾害隐患点的勘查、设计、施工图设计等工作内容	891000.0000	谢宇
松潘县自然资源局	松潘县进安镇迎宾大道内侧滑坡勘查设计服务采购项目			松潘县进安镇迎宾大道内侧滑坡治理工程提供勘察设计服务	413500.0000	
松潘县自然资源局	松潘县川主寺镇山巴村山巴寺滑坡勘查设计服务采购项目			松潘县川主寺镇山巴村山巴寺滑坡治理工程提供勘察设计服务	472000.0000	
西藏自治区自然资源厅	聂拉木县樟木镇扎美拉山崩塌治理工程勘查设计（第一标段）			聂拉木县樟木镇扎美拉山崩塌治理工程勘查设计	1917362.0100	
什邡市自然资源和规划局	什邡市 2024年度地质灾害综合治理项目（Ⅱ标段）（勘查设计Ⅱ标段）			本项目什邡市 2024年度地质灾害综合治理项目（Ⅱ标段）所需的勘查、设计和后续服务工作。在蓥华镇红峡谷村 6组香樟坡滑坡等 23处地质灾害隐患点实施工程治理，本次对其中的 3处治理工程进行勘察设计。	2739621.3100	谢宇
四川省地质工程集团有限责任公司中标候选人项目负责人类似业绩						
项目业主	项目名称	开工日期	竣工（交工）日期	建设规模	合同价格（元）	项目负责人
什邡市自然资源和规划局	什邡市 2024 年度地质灾害综合治理项目（Ⅱ标段）（勘查设计Ⅱ标段）			在蓥华镇红峡谷村 6 组香樟坡滑坡等 23 处地质灾害隐患点实施工程治理，本次对其中的 3 处治理工程进行勘察	2739621.3100	谢宇

				设计		
四川省地质工程集团有限责任公司中标候选人技术负责人类似业绩						
项目业主	项目名称	开工日期	竣工（交工）日期	建设规模	合同价格（元）	技术负责人
四川省地质工程勘察院集团有限公司中标候选人类似业绩						
项目业主	项目名称	开工日期	竣工（交工）日期	建设规模	合同价格（元）	项目负责人
国家管网集团西南管道有限责任公司贵阳输油气分公司	贵阳分公司中缅天然气管道K980+G20+363危岩治理等3处地质灾害治理工程勘察设计			中缅天然气管道K980+G20+363危岩治理工程、中缅天然气管道K1080河沟道水毁治理工程、中缅天然气管道K1361+360~K1362+500水毁治理工程等3处地灾治理工程所需的勘察、设计服务。	650000.0000	肖长波
国家管网集团北方管道有限责任公司	2023年驻信等管道地质灾害调查与整治规划项目			对驻信、石太、石邯、南武等940公里管道开展地质灾害调查与整治规划，驻信、石太、石邯、南武管道未开展过地质灾害调查与整治规划，按照基线调查开展相关工作。	944697.0000	杨晓东
国家管网集团西南管道有限责任公司南宁输油气分公司	广南支干线天然气管道地质灾害普查（二标段）技术服务			对南宁输油气分公司所辖广南干线和玉林支线天然气管道开展地质灾害普查工作，合计长度445.8公里管道（其中广南干线，全长342.8公里管径1016mm，设计压力10MPa；玉林支线，全长103公里，管径406mm，设计压力6.3MPa）。	726654.0000	任蕊
国家管网集团西南油气管道有限责任公司贵阳输油气分公司	中缅天然气管道K1260+250~K1260+550等4处地灾治理工程勘察设计建设工程勘察设计			中缅天然气管道K1260+250~K1260+550等4处地灾治理工程勘察设计建设工程勘察设计全部内容。	920700.0000	罗本全
四川省地质工程勘察院集团有限公司中标候选人项目负责人类似业绩						
项目业主	项目名称	开工日期	竣工（交工）日期	建设规模	合同价格（元）	项目负责人
国家石油天然气管网集华南分公司	川渝输油部6处汛后问题等治理工程设计					罗本全
国家管网集团北方管道有限责任公司加格达奇输油气分公司	漠大二线95Km+842m水毁治理建设工程设计					罗本全

国家管网集团西南管道有限责任公司重庆输油气分公司	川东北-川西联络线巴河隧道病害（整体）治理工程建设工程设计					罗本全
国家管网集团北方管道有限责任公司加格达奇输油气分公司	漠大二二线 78km+543m 至 78km+543m-450m 水毁治理建设工程设计					罗本全
国家管网集团北方管道有限责任公司加格达奇输油气分公司	漠大双线 187 公里处增设水工保护建设工程设计					罗本全
国家管网集团西南管道有限责任公司	安顺作业区晴隆站 AQ107+800滑坡灾害点治理工程设计					罗本全
国家管网集团西南油气管道有限责任公司贵阳输油气分公司	中缅天然气管道 K1260+250~K1260+550 等 4 处地灾治理工程勘察设计的建设工程勘察设计					罗本全
四川省地质工程勘察院集团有限公司中标候选人技术负责人类似业绩						
项目业主	项目名称	开工日期	竣工（交工）日期	建设规模	合同价格（元）	技术负责人
国家管网集团西南管道有限责任公司	贵州输油部 2025 年高后果区管道浅埋治理工程设计					袁小铭
国家管网集团西南管道有限责任公司	安顺作业区晴隆站 AQ107+800滑坡灾害点治理工程设计					袁小铭
其他投标人（除中标候选人之外的）评审情况						
投标人名称		投标报价（元）或否决投标依据条款（投标文件被认定为不合格所依据的招标文件评标办法中的评审因素和评审标准的条款）		经评审的投标价（元）或否决投标理由（投标文件被认定为不合格的具体事实,不得简单地表述为未响应招标文件实质性内容、某处有问题等）		综合评估得分或备注
四川省自然资源勘察设计集团有限公司		1130000.00		1130000.00		72.35
重庆长江勘测设计院有限公司		未按照招标文件要求提供业绩证明材料，提供的技术负责人其身份证过期。		未按照招标文件要求提供业绩证明材料，提供的技术负责人其身份证过期。		/
附注（其他需公示的内容）						
接收异议的联系人及联系方式		联系人:鲁先生		联系方式:0818-8222978		
监督部门名称及监督电话		行政监督部门:达州市自然资源和规划局		联系电话:0818-2372054		
异议投诉注意事项		1.投标人或者其他利害关系人对依法必须进行招标的项目的中标候选人有异议的，应当在中标候选人公示期间提出。招标人应当自收到异议之日起3日内作出答复；作出答复前，应当暂停招标投标活动。 2.投标人或者其他利害关系人认为中标候选人不符合法律、行政法规规定的，可以自知道或者应当知道之日起10日内向有关行政监督部门投诉。投诉前应当先向招标人提出异议，异议答复期间不计算在前款规定的期限内。投诉书应当符合《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》规定。 3.投诉人就同一事项向两个以上有权受理的行政监督部门投诉的，由最先收到投诉的行政监督部门负责处理。 4.应先提出异议没有提出异议，超过投诉时效等不符合受理条件的投诉，有关行政监督部门不予受理；投诉人故意捏造事实、伪造证明材料或者以非法手段取得证明材料进行投诉，给他人造成损失的，依法承担赔偿责任。				
招标人主要负责人或其委托人签字、盖单位章:			招标代理机构主要负责人或其委托人签字、盖单位章:			

注：1.实行电子评标的，中标候选人公示的内容作为评标报告的一部分，由评标软件自动生成，评标委员会复核，招标人或其委托的招标代理机构电子签名和签章确认；还没有实行电子评标的，招标人应根据公示标准文本要求，严格按评标报告和投标文件真实完整地填报公示信息，不得隐瞒、歪曲应当公示的信息，并对填写的中标候选人公示内容的完整性、真实性、准确性和一致性负责。表中所有空格内容均须填写，不得空白，如确实不须填写或无法填写，应在空格中填写“无”。

- 2.中标候选人是否排序由招标文件规定。招标文件规定排序的，评标委员会按招标文件的要求排序，发布人按评标结果公示排序；招标文件未规定排序的，评标委员会推荐中标候选人不排序，发布人按评标结果不公示排序。
- 3.中标候选人是联合体的，“中标候选人名称”中联合体各方的名称均应填写。

4.表中的“中标候选人类似业绩”和“中标候选人项目负责人类似业绩”应填写中标候选人在投标文件中所附所有业绩。

5.表中的“项目负责人”施工招标指项目经理、 监理招标指项目总监等；表中的“项目技术负责人”是指项目主要技术人员或项目总工，如设计中只有多个专业技术负责人，应都作为项目技术负责人，扩展表格，分别填写。

6.表中的“开工日期”和“竣工日期”“交工日期”以各有关行政监督部门相关规定为准。

7.日期（年月日）的格式统一以阿拉伯数字表示。如2015年9月1日，填写为20150901；又如2015年9月，填写为201509；再如2015年，填写为2015，2015/9/15 9:00:00填写为20150915—9:00:00。

8.表中的“合同价格”，是指承包人按合同约定完成了包括缺陷责任期内的全部承包工作后，发包人应付给承包人的金额，包括在履行合同过程中按合同约定进行的变更和调整。元指人民币元。

9.表中的“建设规模”采购招标应填写主要货物的数量、类型、规格等技术参数。

10.参与投标的所有投标人都需要公示，除中标候选人之外，其他投标人在“其他投标人（除中标候选人之外的）评审情况”中填写。没有被否决的投标，填写投标人名称、投标报价（元）、经评审的投标价（元）、综合评标得分；被否决的投标，填写投标人名称、否决投标依据条款、否决投标理由、备注。

11.投标人认为评标委员会对本单位的评审可能存在错误的，可以在公示期内要求招标人提供评标报告中关于本单位的评审内容，招标人在收到投标人申请之日起，3日内予以答复。招标人不得泄露其他投标人相关的评标内容。

12.中标候选人公示纸质文本招标人须加盖单位公章，多页还应加盖骑缝章。