

信宜市贵子镇中和村联二自然村
地质灾害隐患点治理工程和信宜
市 2025 年灾毁基础设施修复工程

定 标 报 告

信宜市贵子镇中和村联二自然村地质灾害隐患点治理工程
和信宜市 2025 年灾毁基础设施修复工程定标委员会

2026 年 2 月 7 日

信宜市贵子镇中和村联二自然村地质灾害隐患点治理工程和信
宜市 2025 年灾毁基础设施修复工程

定标报告书

一、基本情况

标段名称：信宜市贵子镇中和村联二自然村地质灾害隐患点治理工程和信宜市
2025 年灾毁基础设施修复工程

招标单位：信宜市自然资源局

招标代理：广东尚运招标有限公司

招标类别：工程总承包

招标方式：公开招标

建设地点：信宜市

建设规模：依据工程设计方案，对隐患点实施综合工程治理。主要包括：上部
土质边坡分级放坡+锚杆+挂网喷混；中部岩质边坡挂主动防护网；下部土质边坡挂网
喷混；冲沟修筑拦挡坝+排导渠；对 2 号、3 号滑坡体坡面进行修整（或修正）并挂
网喷混；完善截排水系统；配套自动化位移监测等。依据工程设计方案，对贵子镇中
和村受灾害损毁的基础设施开展修复建设。主要包括：滑坡体清理、新建梳齿坝、场
地地面硬化、新建挡土墙、重建混凝土道路、完善村内排水系统等。

招标内容：

本项目的勘查、设计、施工、保修期修复任务，工程招标控制价为 26676470.09
元（含预备费）。其中信宜市贵子镇中和村联二自然村地质灾害隐患点治理工程建安
工程费 22545594.81 元（含预备费）、勘察费 101687.06 元、设计费 379377.00 元；
信宜市 2025 年灾毁基础设施修复工程建安工程费 3557034.31 元、勘察费 16895.91
元、设计费 75881.00 元。

计划工期：（一）勘察周期：合同签订日起计 20 日历天内提交测量及勘察成果

文件。

(二) 设计周期：施工图设计周期为 30 日历天。

(三) 施工工期：180 日历天，具体开工时间以监理人发出的开工通知为准。

(四) 缺陷责任期：24 个月。

二、定标方式

采用票决定标法定标。

三、定标情况

1、定标会召开时间及地点

(1) 时间：2026 年 2 月 7 日 10 时 00 分

(2) 地点：信宜市公共资源交易中心(信宜市行政服务中心三楼评标室)

2、定标过程

(1) 定标过程在按规定组建的招标监督小组的监督下进行。

(2) 按规定组建的定标委员会在定标过程中严格按照纪律要求实行封闭管理，定标委员会的成员到场后将所有通讯工具收交统一管理，断绝与外界的联系。定标委员会在开始定标工作之前，由招标人介绍项目情况、招标情况。定标委员会成员有疑问的，可以向招标人或者招标代理机构提问。

(3) 在监督小组的监督下，由定标委员会成员随机开启定标候选人致定标委员会的函，其中，所有定标候选人的正、副本份数均符合招标文件要求。

(4) 招标人在定标会上介绍项目情况、招标情况。定标委员会成员有疑问的，可以向招标人或者招标代理机构提问。

(5) 定标因素

招标人可以根据项目概况和自身实际需要，选择价格因素、企业类似业绩、企业业绩获奖、企业信誉、施工总承包方案因素、人员配备及技术水平、评标报告等作为定标因素。

1) 价格因素：招标人不得以市场预期价格作为基准设定一个上下幅度范围作为

定标委员会签名：

判定中标与否的依据。可以采用以下方式进行评审□(1)招标人结合类似工程历史造价数据。市场价等在开标前设置本项目的市场预期价格，以此作为分析定标候选人报价合理性的依据： (2)通过将定标候选人的投标报价横向比较，结合类似工程历史造价数据、市场价等，评判履约风险。

2) 企业实力包括企业规模、行业主管部门的行业排名（如有）、资质等级、专业技术人员规模、营业额、利税额、财务状况、过往业绩（含业绩影响力、难易程度）等方面。

3) 企业信誉包括获得各种荣誉、过往业绩履约情况、建设单位履约评价。

4) 设计方案因素：各定标候选人的设计方案的优劣遵循项目设计原则，突出建设的合理性、科学性、充分考虑建设对未来运营的影响，实现功能实用与艺术美观有机结合。整个设计方案完成的广度、深度、贴合度和认可程度。定标时可以通过定标候选人的技术投标文件，结合评标专家对定标候选人的技术部分评分（即第三章评标办法中 2.2.2(2) 技术评审部分）进行相互比较。

5) 团队因素：主要考虑各定标候选人拟派的项目管理班子成员的综合能力。

6) 在同等条件下，择优的相对标准有以下几个方面：

- ①资质高企业优于资质低企业；
- ②营业额大企业优于营业额小企业；
- ③设计业绩技术复杂、难度大的企业优于设计业绩技术相对简单、难度较小的企业；
- ④履约评价好企业优于履约评价差企业；
- ⑤已有履约记录且没有履约评价不合格企业优于没有履约企业；
- ⑥获得国家级荣誉多企业优于获得荣誉少企业；
- ⑦行业排名靠前企业优于行业排名落后较多企业。

(5) 定标委员会成员根据定标因素对各定标候选人进行评审比较后，进行票决定标法计算排名。票决采取投票计分法，即各定标委员会成员对所有进入定标程序的投标人择优排序进行打分，最优的 N 分（N 为定标候选人数量），其次 N-1 分，依

此类推，按总分高低排序推荐中标候选人。得分相同且影响中标候选人确定的，可由定标委员会对总分相同的投标人进行再次票决确定排名。

票决采用记名方式并注明投票理由。

三、定标委员会

招标人组建定标委员会，成员如下：

	成员一	成员二	成员三	成员四	成员五
姓名					
	成员六	成员七			
姓名					
并由定标委员会成员推举_____担任定标委员会组长。					

四、定标结果

定标委员会采用本招标文件确定的定标方法，在评标委员会推荐的定标候选人中择优确定中标候选人，并将所有定标候选人按票决得分从高到低排名，推选票决得分前三名为中标候选人。

票决得分排名、中标候选人情况见下表：

定标候选人序号	定标候选人名称	票决得分	得分排名
1	广东广宇地质工程有限公司	34.00	1
2	闽武长城建设发展有限公司	23.00	2
3	核工业武威工程勘察有限公司	22.00	3
4	广东核地勘测设计有限公司	14.00	4
5	四川九〇九建设工程有限公司	12.00	5

中标候选人		票决 得分	工程勘 察设计 下浮率 (%)	工程勘察 设计费投 标报价 (元)	工程建 安费下 浮率 (%)	工程建安费投标 报价(元)	投标总 报价下 浮率 (%)	投标总报价 (元)	项目负责 人	项目负责 人证书编 号
第一中标 候选人	广东广宇地 质工程有限 公司	34.00	2.31	560585.2 4	0.12	26071305.97	0.17	26631891.21	乔旭	23001011 98015
第二中标 候选人	闽武长城建 设发展有限 公司	23.00	3.28	555018.9 9	0.22	26045203.34	0.29	26600222.33	林伯涛	闽 G009-227 21
第三中标 候选人	核工业武威 工程勘察有 限公司	22.00	1.59	564716.9 0	0.18	26055644.39	0.21	26620361.29	汪光炎	62251653 028369

定标委员会签名:

第 6 页 共 6 页