

评标报告

项目名称：洛阳市洛宁县 G241K1077+800~K1094+471 段 30 处灾害防治工程

项目编号：洛直工施招标(2026)0057 号

标段名称：洛阳市洛宁县 G241K1077+800~K1094+471 段 30 处灾害防治工程

标段编号：洛直工施招标(2026)0057 号-1

招标人：洛宁县交通事业发展中心

招标代理机构：河南泽力工程管理咨询有限公司

评标日期：2026 年 06 月 16 日

一、项目基本情况

- 1、项目名称：洛阳市洛宁县 G241K1077+800~K1094+471 段 30 处灾害防治工程
- 2、项目编号：洛直工施招标(2026)0057 号
- 3、标段名称：洛阳市洛宁县 G241K1077+800~K1094+471 段 30 处灾害防治工程
- 4、标段编号：洛直工施招标(2026)0057 号-1
- 5、招标人：洛宁县交通事业发展中心
- 6、代理机构：河南泽力工程管理咨询有限公司
- 7、招标公告发布日期：2026 年 05 月 22 日
- 8、变更公告发布日期：无
- 9、公告发布媒体：《中国采购与招标网》、《河南省（洛阳市）政府采购网》、《中国招标投标公共服务平台》及《全国公共资源交易平台（河南省·洛阳市）》
- 10、招标方式：公开招标
- 11、开标日期：2026 年 06 月 16 日 09:20
- 12、开标地点：开标七室
- 13、评标日期：2026 年 06 月 16 日
- 14、评标地点：洛阳中心-远程评标 7 室

二、开标情况：

| 序号 | 投标单位名称 | 投标总报价(元) | 工期 | 工程质量 | 备注 | 保证金缴纳情况 |
|----|------------------|-------------|---------|--------------|----|---------|
| 1 | 江西核工业工程地质勘察院有限公司 | 19062299.61 | 180 日历天 | 符合国家质量验收备案标准 | | |
| 2 | 江西核地勘测设计有限公司 | 18948812.78 | 180 日历天 | 符合国家质量验收备案标准 | | |
| 3 | 四川省地质工程勘察院集团有限公司 | 18937691.29 | 180 日历天 | 符合国家质量验收备案标准 | | |
| 4 | 重庆蜀通岩土工程有限公司 | 19030094.96 | 180 日历天 | 符合国家质量验收备案标准 | | |
| 5 | 贵州虎峰交通建设 | 18932032.51 | 180 日历天 | 符合国家质量验收备案标准 | | |

| | | | | | | |
|----|-------------------|-------------|---------|--------------|--|--|
| | 工程有限公司 | | | 收备案标准 | | |
| 6 | 江西省第九地质勘察规划有限公司 | 19072042.98 | 180 日历天 | 符合国家质量验收备案标准 | | |
| 7 | 江西省空间生态建设有限公司 | 18992346.42 | 180 日历天 | 符合国家质量验收备案标准 | | |
| 8 | 中交第二公路勘察设计研究院有限公司 | 19053574.49 | 180 日历天 | 符合国家质量验收备案标准 | | |
| 9 | 江西江汇地质工程勘察院有限公司 | 18998249.5 | 180 日历天 | 符合国家质量验收备案标准 | | |
| 10 | 西安中交公路岩土工程有限责任公司 | 18969840.93 | 180 日历天 | 符合国家质量验收备案标准 | | |
| 11 | 中铁西北科学研究院有限公司 | 18950180.99 | 180 日历天 | 符合国家质量验收备案标准 | | |
| 12 | 居安勘测有限公司 | 19120230.47 | 180 日历天 | 符合国家质量验收备案标准 | | |
| 13 | 中煤湖北地质勘察基础工程有限公司 | 18977532.04 | 180 日历天 | 符合国家质量验收备案标准 | | |

三、评标委员会组成情况

评标委员会成员：**胡银、高猛、张海军、张桂梅、程婷**

评标委员会主任：高猛

四、评标方法：综合评分法

五、初步评审情况

1、形式评审情况

| 序号 | 评审因素 | 投标单位及评审意见 | | | | | | |
|----|------|---------------|-----------------|------------------|-------------------|------------------|------------------|---------------|
| | | 江西省空间生态建设有限公司 | 江西江汇地质工程勘察院有限公司 | 西安中交公路岩土工程有限责任公司 | 中交第二公路勘察设计研究院有限公司 | 中煤湖北地质勘察基础工程有限公司 | 江西核工业工程地质勘察院有限公司 | 中铁西北科学研究院有限公司 |

| | | | | | | | | |
|---|----------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | | | 司 | | | |
| 1 | 投标人名称 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 2 | 报价唯一 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 3 | 投标文件格式 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 4 | 投标文件签字盖章 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| | 汇总 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |

| 序号 | 评审因素 | 投标单位及评审意见 | | | | | |
|----|----------|----------------|----------|--------------|-----------------|------------------|--------------|
| | | 贵州虎峰交通建设工程有限公司 | 居安勘测有限公司 | 重庆蜀通岩土工程有限公司 | 江西省第九地质勘察规划有限公司 | 四川省地质工程勘察院集团有限公司 | 江西核地勘测设计有限公司 |
| 1 | 投标人名称 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 2 | 报价唯一 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 3 | 投标文件格式 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 4 | 投标文件签字盖章 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| | 汇总 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |

未通过形式评审的投标人情况

| 未通过初步评审的投标人名称及原因 | | |
|------------------|-------|-------|
| 序号 | 投标人名称 | 未通过原因 |
| | | |

2、资格评审情况

| 序号 | 评审因素 | 投标单位及评审意见 | | | | | | |
|----|------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | 西安中交公路岩土 | 江西省第九地质勘 | 四川省地质工程勘 | 江西核地勘测设计 | 中煤湖北地质勘察 | 中交第二公路勘察 | 江西省空间生态建 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------------|--------------|-------------|--------------|------|--------------|-------------------|-----------|
| | | 工程有限 责任公司 | 察规划有 限公司 | 察院集团 有限公司 | 有限公司 | 基础工程 有限公司 | 设计研究 院有限公 司 | 设有限公 司 |
| 1 | 委托代 理人 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 2 | 项目总 工 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 3 | 承诺函 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 4 | 项目经 理 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 5 | 营业执 照 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 6 | 安全生 产许可 证 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 7 | 企业资 质 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 8 | 其他要 求 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| | 汇总 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |

| 序 号 | 评审因素 | 投标单位及评审意见 | | | | | |
|--------|-------|-------------------------|------------------------|-----------------------|------------------------------|----------------------|--------------|
| | | 江西江汇地 质工程勘察 院有限公司 | 贵州虎峰交 通建设工程 有限公司 | 中铁西北科 学研究院有 限公司 | 江西核工业 工程地质勘 察院有限公 司 | 重庆蜀通岩 土工程有限 公司 | 居安勘测有 限公司 |
| 1 | 委托代理人 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 2 | 项目总工 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 3 | 承诺函 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 4 | 项目经理 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 5 | 营业执照 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 6 | 安全生产许 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |

| | | | | | | | |
|---|------|----|----|----|----|----|----|
| | 可证 | | | | | | |
| 7 | 企业资质 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 8 | 其他要求 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| | 汇总 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |

未通过资格评审的投标人情况

| 未通过初步评审的投标人名称及原因 | | |
|------------------|-------|-------|
| 序号 | 投标人名称 | 未通过原因 |

3、响应性评审情况

| 序号 | 评审因素 | 投标单位及评审意见 | | | | | | |
|----|--------|---------------|----------|-----------------|---------------|------------------|----------------|------------------|
| | | 江西省空间生态建设有限公司 | 居安勘测有限公司 | 江西江汇地质工程勘察院有限公司 | 中铁西北科学研究院有限公司 | 中煤湖北地质勘察基础工程有限公司 | 贵州虎峰交通建设工程有限公司 | 四川省地质工程勘察院集团有限公司 |
| 1 | 实质性内容 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 2 | 分包（如需） | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| | 汇总 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |

| 序号 | 评审因素 | 投标单位及评审意见 | | | | | |
|----|--------|-----------------|------------------|------------------|--------------|-----------------|--------------|
| | | 中交第二公路勘察设计院有限公司 | 西安中交公路岩土工程有限责任公司 | 江西核工业工程地质勘察院有限公司 | 重庆蜀通岩土工程有限公司 | 江西省第九地质勘察规划有限公司 | 江西核地勘测设计有限公司 |
| 1 | 实质性内容 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 2 | 分包（如需） | 通过 | 通过 | 不通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| | 汇总 | 通过 | 通过 | 不通过 | 通过 | 通过 | 通过 |

未通过响应性评审的投标人情况

| 未通过初步评审的投标人名称及原因 | | |
|------------------|-------|-------|
| 序号 | 投标人名称 | 未通过原因 |

| | | |
|---|------------------|---------------------------|
| 1 | 江西核工业工程地质勘察院有限公司 | 不符合招标文件投标人须知前附表 1.11 条要求。 |
|---|------------------|---------------------------|

六、所有投标人总得分情况

| 序号 | 投标人名称 | 形式评审 | 资格评审 | 响应性评审 | 商务标 | 技术标 | 综合标 | 评审结果 | 总分 |
|----|------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|
| 1 | 居安勘测有限公司 | 通过 | 通过 | 通过 | 41.31 | 32.40 | 20.00 | 通过 | 93.71 |
| 2 | 江西省第九地质勘察规划有限公司 | 通过 | 通过 | 通过 | 39.85 | 33.60 | 20.00 | 通过 | 93.45 |
| 3 | 重庆蜀通岩土工程有限公司 | 通过 | 通过 | 通过 | 39.85 | 33.20 | 20.00 | 通过 | 93.05 |
| 4 | 贵州虎峰交通建设工程有限公司 | 通过 | 通过 | 通过 | 39.34 | 33.40 | 20.00 | 通过 | 92.74 |
| 5 | 江西省空间生态建设有限公司 | 通过 | 通过 | 通过 | 39.66 | 32.20 | 20.00 | 通过 | 91.86 |
| 6 | 江西江汇地质工程勘察院有限公司 | 通过 | 通过 | 通过 | 39.69 | 32.00 | 20.00 | 通过 | 91.69 |
| 7 | 西安中交公路岩土工程有限责任公司 | 通过 | 通过 | 通过 | 39.54 | 31.60 | 20.00 | 通过 | 91.14 |
| 8 | 江西核地勘测设计有限公司 | 通过 | 通过 | 通过 | 39.43 | 31.40 | 20.00 | 通过 | 90.83 |
| 9 | 中交第二公路勘察设计院有限公司 | 通过 | 通过 | 通过 | 39.98 | 33.40 | 17.00 | 通过 | 90.38 |
| 10 | 中煤湖北地质勘察基础工程有限公司 | 通过 | 通过 | 通过 | 39.58 | 30.00 | 20.00 | 通过 | 89.58 |
| 11 | 中铁西北科学研究院有限公司 | 通过 | 通过 | 通过 | 39.44 | 29.00 | 20.00 | 通过 | 88.44 |
| 12 | 四川省地质工程勘察院集团有限公司 | 通过 | 通过 | 通过 | 39.37 | 0.00 | 20.00 | 通过 | 59.37 |

七、各投标人详细得分情况

1、商务标情况

| 序号 | 评审因素 | 投标单位及评审意见 | | | | | | |
|----|------------|------------------|--------------|-----------------|---------------|------------------|-----------------|---------------|
| | | 四川省地质工程勘察院集团有限公司 | 重庆蜀通岩土工程有限公司 | 江西省第九地质勘察规划有限公司 | 江西省空间生态建设有限公司 | 中煤湖北地质勘察基础工程有限公司 | 江西江汇地质工程勘察院有限公司 | 中铁西北科学研究院有限公司 |
| 1 | 商务标 | 39.37 | 39.85 | 39.85 | 39.66 | 39.58 | 39.69 | 39.44 |
| 2 | 小微企业扶持政策得分 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 汇总 | 39.37 | 39.85 | 39.85 | 39.66 | 39.58 | 39.69 | 39.44 |

| 序号 | 评审因素 | 投标单位及评审意见 | | | | |
|----|------------|--------------|------------------|-----------------|----------|----------------|
| | | 江西核地勘测设计有限公司 | 西安中交公路岩土工程有限责任公司 | 中交第二公路勘察设计院有限公司 | 居安勘测有限公司 | 贵州虎峰交通建设工程有限公司 |
| 1 | 商务标 | 39.43 | 39.54 | 39.98 | 39.34 | 39.34 |
| 2 | 小微企业扶持政策得分 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.97 | 0.00 |
| | 汇总 | 39.43 | 39.54 | 39.98 | 41.31 | 39.34 |

2、技术标情况

| 序号 | 评审因素 | 投标单位及评审意见 | | | | | | |
|----|---------|-----------------|------------------|------------------|---------------|--------------|-----------------|--------------|
| | | 中交第二公路勘察设计院有限公司 | 中煤湖北地质勘察基础工程有限公司 | 西安中交公路岩土工程有限责任公司 | 中铁西北科学研究院有限公司 | 江西核地勘测设计有限公司 | 江西省第九地质勘察规划有限公司 | 重庆蜀通岩土工程有限公司 |
| 1 | 项目组织机构及 | 2.80 | 2.80 | 2.40 | 2.40 | 2.80 | 2.80 | 3.20 |

| | | | | | | | | |
|----|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 劳动力配置计划 | | | | | | | |
| 2 | 施工主要机械设备配置计划 | 2.60 | 2.60 | 2.60 | 2.40 | 2.60 | 2.80 | 2.60 |
| 3 | 工期保证措施合理 | 3.60 | 2.40 | 2.40 | 2.40 | 2.80 | 3.20 | 3.20 |
| 4 | 项目组织机构的设置 | 4.60 | 3.80 | 4.60 | 3.80 | 4.20 | 4.20 | 3.80 |
| 5 | 施工进度计划安排及保证措施 | 2.40 | 2.20 | 2.40 | 2.40 | 2.60 | 2.40 | 2.60 |
| 6 | 施工方法 | 4.20 | 3.80 | 4.60 | 3.80 | 4.60 | 4.20 | 3.80 |
| 7 | 安全管理措施 | 4.20 | 3.80 | 3.80 | 3.40 | 3.40 | 4.20 | 4.20 |
| 8 | 环境保护措施 | 2.60 | 2.40 | 2.20 | 2.20 | 2.40 | 2.60 | 2.60 |
| 9 | 建设文明工地技术措施 | 2.60 | 2.40 | 2.80 | 2.40 | 2.60 | 2.60 | 3.00 |
| 10 | 技术措施 | 3.80 | 3.80 | 3.80 | 3.80 | 3.40 | 4.60 | 4.20 |
| | 汇总 | 33.40 | 30.00 | 31.60 | 29.00 | 31.40 | 33.60 | 33.20 |

| 序号 | 评审因素 | 投标单位及评审意见 | | | | |
|----|------------------|--------------------|-------------------------|--------------|--------------------------|-----------------------|
| | | 贵州虎峰交通 建设工程有限公司 | 江西江汇地质 工程勘察院有 限公司 | 居安勘测有限 公司 | 四川省地质工 程勘察院集团 有限公司 | 江西省空间生 态建设有限公 司 |
| 1 | 项目组织管理机构及劳动力配置计划 | 2.80 | 3.20 | 3.20 | 2.80 | 2.80 |
| 2 | 施工主要机械设备配置计划 | 2.60 | 2.60 | 2.40 | 2.00 | 2.60 |
| 3 | 工期保证措施合理 | 2.80 | 3.20 | 2.80 | 2.40 | 2.80 |
| 4 | 项目组织机构的设置 | 4.20 | 4.20 | 4.60 | 3.80 | 4.60 |
| 5 | 施工进度计划安排及保证措施 | 2.60 | 2.40 | 2.60 | 2.40 | 2.40 |
| 6 | 施工方法 | 3.80 | 3.80 | 4.60 | 4.20 | 3.80 |
| 7 | 安全管理措施 | 4.60 | 3.80 | 3.80 | 3.40 | 3.40 |
| 8 | 环境保护措施 | 2.80 | 2.40 | 2.20 | 2.60 | 2.40 |
| 9 | 建设文明工地技术措施 | 3.00 | 2.60 | 2.80 | 2.40 | 2.80 |
| 10 | 技术措施 | 4.20 | 3.80 | 3.40 | 3.80 | 4.60 |
| | 汇总 | 33.40 | 32.00 | 32.40 | 0.00 | 32.20 |

3、综合标情况

| 序号 | 评审因素 | 投标单位及评审意见 | | | | | | |
|----|------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | 西安中交 公路岩土 | 中铁西北 科学研究 | 江西核地 勘测设计 | 江西省第 九地质勘 | 四川省地 质工程勘 | 江西省空 间生态建 | 居安勘测 有限公司 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|------------|--------------|-----------|-------|-------------|--------------|-----------|-------|
| | | 工程有限 责任公司 | 院有限公 司 | 有限公司 | 察规划有 限公司 | 察院集团 有限公司 | 设有限公 司 | |
| 1 | 企业业 绩 | 9.00 | 9.00 | 9.00 | 9.00 | 9.00 | 9.00 | 9.00 |
| 2 | 项目部 成员 | 8.00 | 8.00 | 8.00 | 8.00 | 8.00 | 8.00 | 8.00 |
| 3 | 体系认 证证书 | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.00 |
| | 汇总 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 |

| 序号 | 评审因素 | 投标单位及评审意见 | | | | |
|----|------------|-------------------------|---------------------------|------------------|------------------------|--------------------------|
| | | 江西江汇地质 工程勘察院有 限公司 | 中交第二公路 勘察设计研究 院有限公司 | 重庆蜀通岩土 工程有限公司 | 贵州虎峰交通 建设工程有限 公司 | 中煤湖北地质 勘察基础工程 有限公司 |
| 1 | 企业业绩 | 9.00 | 6.00 | 9.00 | 9.00 | 9.00 |
| 2 | 项目部成员 | 8.00 | 8.00 | 8.00 | 8.00 | 8.00 |
| 3 | 体系认证证 书 | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.00 |
| | 汇总 | 20.00 | 17.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 |

八、其他需要说明的情况（如授标建议，评委的不同意见，现场特殊情况等等）：

九、评标结果：

| 序号 | 中标候选人名称 | 投标报价 |
|----|---------------------|-------------|
| 1 | 居安勘测有限公司 | 19120230.47 |
| 2 | 江西省第九地质勘察规划有限 公司 | 19072042.98 |
| 3 | 重庆蜀通岩土工程有限公司 | 19030094.96 |
| 4 | 贵州虎峰交通建设工程有限公 司 | 18932032.51 |

| | | |
|----|-------------------|-------------|
| 5 | 江西省空间生态建设有限公司 | 18992346.42 |
| 6 | 江西江汇地质工程勘察院有限公司 | 18998249.50 |
| 7 | 西安中交公路岩土工程有限责任公司 | 18969840.93 |
| 8 | 江西核地勘测设计有限公司 | 18948812.78 |
| 9 | 中交第二公路勘察设计研究院有限公司 | 19053574.49 |
| 10 | 中煤湖北地质勘察基础工程有限公司 | 18977532.04 |
| 11 | 中铁西北科学研究院有限公司 | 18950180.99 |
| 12 | 四川省地质工程勘察院集团有限公司 | 18937691.29 |

十、 中标候选人响应招标文件情况（代理机构必填项，若不需要业绩或资质则填写“无”）：

1、企业业绩

| 中标候选人名称 | 工程名称 |
|-----------------|--|
| 居安勘测有限公司 | 1.遂昌县地质灾害防治体系建设项目一遂昌县黄沙腰镇大熟村风险防范区泥石流工程治理项目 2.高铁新区健康产业孵化园西侧边坡治理工程 3.舟山市孙家岙 LPG 灌装站边坡治理工程 4.柳州市三江侗族自治县富禄苗族乡岑旁村岑旁屯滑坡、崩塌群地质灾害治理工程 |
| 江西省第九地质勘察规划有限公司 | 1.永丰县中村乡北华山易地扶贫搬迁集中安置点地质滑坡治理工程 2.吉安县敦厚镇马莆江背村滑坡及房山社区龙义章房后崩塌隐患治理工程 3.成都市新津区范围内长江干支流废弃露天矿山生态修复项目 4.云城街道乐谊路笔架山地质灾害治理工程 5.新干县金川镇媚湘居委会媚湘西路滑坡治理工程 |
| 重庆蜀通岩土工程有限公司 | 1.南川区华茸滑坡治理工程 2.G347 南德线神农架林区灾害防治工程 3.瑞金市地质灾害综合治理项目 4.丰都县虎威镇胡家沱滑坡治理工程 |

| | |
|--------------------------|--|
| <p>贵州虎峰交通建设工程有限公司</p> | <p>1.瓮安县玉山镇宏远磷矿西侧高陡边坡生态恢复应急治理工程 2.织金县以那镇、三甲街道等 3 个乡镇自然灾害隐患点工程治理项目 3.石阡县泉都街道龙凤村石头铺组滑坡地质灾害应急治理工程（设计、施工）EPC 总承包</p> |
| <p>江西省空间生态建设有限公司</p> | <p>1.巫溪县峰灵镇王家坡滑坡治理工程 2.忠县新生街道望水寺危岩带治理工程 3.渝中区佛图关危岩带应急抢险治理工程 4.重庆市万盛经开区石林镇茶园村白杨坪危岩治理工程</p> |
| <p>江西江汇地质工程勘察院有限公司</p> | <p>1.十堰市张湾区牛头山国家森林公园不稳定斜坡治理工程 2.南江县正直镇宝塔村三社稻子坪滑坡治理工程 3.阳山县大崑镇大型地质灾害隐患治理工程（阳山县大崑镇坑塘村禾里冲组滑坡大型地质灾害隐患治理工程、阳山县大崑镇茶坑村江屋组泥石流大型地质灾害隐患治理工程）</p> |
| <p>西安中交公路岩土工程有限责任公司</p> | <p>1.国道 317 线阿坝州金川至壤塘段灾害防治工程设计-施工总承包 2.国道 317 线阿坝州理县段灾害防治工程 3.G209 宜昌市兴山县灾害防治工程 EPC 总承包 4.2024 年度湖北省五峰县 G351 公路灾害防治工程 EPC 总承包</p> |
| <p>江西核地勘测设计有限公司</p> | <p>1.呼和浩特市土默特左旗古雁村北湾(刀)石沟泥石流地质灾害治理项目 2.徐州华山路西 2017-4 地块边坡治理工程 3.峨边彝族自治县沙坪镇古今寺后山崩塌地质灾害治理工程 4.龙岩市龙腾北路五期山体滑坡地质灾害处置工程</p> |
| <p>中交第二公路勘察设计研究院有限公司</p> | <p>1.湖北省 G318 国道长阳县境 K1326+274-K1432+775 段公路灾害防治工程 2.巴东港宝塔河港区东灆口作业区通用物流码头项目 3#、4#泊位施工总承包</p> |
| <p>中煤湖北地质勘察基础工程有限公司</p> | <p>1.慈溪市掌起镇东埠头村东安东一废弃矿区大岭脚滑坡治理工程 2.鹤壁龙宇新材料有限公司年产 6 万吨聚甲醛项目边坡治理 EPC 总承包 3.临海市沿江镇 21-1 地块边坡治理工程 4.郟阳区杨溪铺镇关门山滑坡治理</p> |

2、信用代码排名：1

| 序号 | 中标候选人名称 | 信用代码 | 名次 | |
|----|-----------------------|------|----|--|
| 1 | 居安勘测有限公司 | 0298 | 10 | |
| 2 | 江西省第九地质勘察 规划有限公司 | 0468 | 9 | |
| 3 | 重庆蜀通岩土工程有 限公司 | 1620 | 8 | |
| 4 | 贵州虎峰交通建设工 程有限公司 | 8658 | 2 | |
| 5 | 江西省空间生态建设 有限公司 | 9059 | 1 | |
| 6 | 江西江汇地质工程勘 察院有限公司 | 4813 | 7 | |
| 7 | 西安中交公路岩土工 程有限责任公司 | 7862 | 4 | |
| 8 | 江西核地勘测设计有 限公司 | 5576 | 6 | |
| 9 | 中交第二公路勘察设 计研究院有限公司 | 8591 | 3 | |
| 10 | 中煤湖北地质勘察基 础工程有限公司 | 6464 | 5 | |

优缺点：各个入围投标单位均能满足招标文件及工程建设要求，加强施工期间监管力度。

十一、评标报告应当载明每个中标候选人的特点、优势、缺点、风险等评审情况和推荐理由，并对技术、质量、安全、工期的控制能力等提供技术咨询建议，供定标委员会参考。

评标委员会编制评标报告并签字确认：

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

