

# 评标报告

项目名称：洛宁县交通事业发展中心洛阳市洛宁县 S314 线 K510+575-K510+ 645 段等 18 处灾害防治工程项目

项目编号：洛直工施招标(2026)0052 号

标段名称：洛宁县交通事业发展中心洛阳市洛宁县 S314 线 K510+575-K510+ 645 段等 18 处灾害防治工程项目洛宁县交通事业发展中心洛阳市洛宁县 S314 线 K510+575-K510+645 段等 18 处灾害防治工程项目

标段编号：洛直工施招标(2026)0052 号-1

招标人：洛宁县交通事业发展中心

招标代理机构：河南昱通工程管理有限公司

评标日期：2026 年 06 月 11 日

## 一、项目基本情况

1、项目名称：洛宁县交通事业发展中心洛阳市洛宁县 S314 线 K510+575-K510+ 645 段等 18 处灾害防治工程项目

2、项目编号：洛直工施招标(2026)0052 号

3、标段名称：洛宁县交通事业发展中心洛阳市洛宁县 S314 线 K510+575-K510+ 645 段等 18 处灾害防治工程项目洛宁县交通事业发展中心洛阳市洛宁县 S314 线 K510+575-K510+645 段等 18 处灾害防治工程项目

4、标段编号：洛直工施招标(2026)0052 号-1

5、招标人：洛宁县交通事业发展中心

6、代理机构：河南昱通工程管理有限公司

7、招标公告发布日期：2026 年 05 月 20 日

8、变更公告发布日期：无

9、公告发布媒体：《河南省政府采购网》、《中国招标投标公共服务平台》、《洛阳市公共资源交易中心网》。

10、招标方式：公开招标

11、开标日期：2026 年 06 月 11 日 09:35

12、开标地点：开标五室

13、评标日期：2026 年 06 月 11 日

14、评标地点：洛阳中心-远程评标 5 室

## 二、开标情况：

序号	投标单位名称	投标总报价 (元)	项目经理	工期	质量要求	备注	保证金 缴纳情况
1	河南省地矿建设工程（集团）有限公司	13695604.44	郭富洋	180 日历天	交工验收的质量评定：合格，竣工验收的质量评定：		

					优良。		
2	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	13803446.67	邓峰	180 日历天	交工验收的质量评定:合格;竣工验收的质量评定:优良。		
3	江西核地勘测设计有限公司	13763885.96	余文彪	180 日历天	交工验收的质量评定:合格;竣工验收的质量评定:优良		
4	江西核工业工程地质勘察院有限公司	13792399.79	汪志刚	180 日历天	交工验收的质量评定:合格;竣工验收的质量评定:优良。		
5	贵州虎峰交通建设工程有限公司	13802814.55	龚飞	180 日历天	质量要求:交工验收的质量评定:合格;竣工验收的质量评定:优良		
6	西安中交公路岩土工程有限责任公司	13791115.32	李建	180 日历天	交工验收的质量评定:合格;竣工验收的质量评定:优良。		
7	江西江汇地质工程勘察院有限公司	13817116.88	黄辉	180 日历天	交工验收的质量评定:合格;竣工验收的质量评定:		

					优良		
8	中煤湖北地质勘察 基础工程有限公司	13838421.96	葛贤明	180 日历天	交工验收的 质量评定:合格; 竣工验收的质量 评定:优良。		
9	江西省第九地质勘 察规划有限公司	13787124.17	刘夏艳	180 日历天	交工验收的 质量评定:合格; 竣工验收的质量 评定:优良。		
10	中铁西北科学研究 院有限公司	13822491.06	庞伟军	180 日历天	交工验收的 质量评定:合格; 竣工验收的质量 评定:优良。		
11	江西省空间生态建 设有限公司	13839146.86	郭建如	180 日历天	交工验收的 质量评定:合格; 竣工验收的质量 评定:优良。		
12	居安勘测有限公司	13766680.33	陈安安	180 日历天	交工验收的 质量评定:合格; 竣工验收的质量 评定:优良。		
13	重庆蜀通岩土工程 有限公司	13784199.39	刘星	180 日历天	交工验收的 质量评定:合格, 竣工验收的		

					质量评定：优良。		
14	四川省地质工程勘察院集团有限公司	13385044.41	周宇	180 日历天	交工验收的质量评定：合格，竣工验收的质量评定：优良。		

### 三、评标委员会组成情况

评标委员会成员：吴玉浩、曾昭彬、李玲、张江丽、张海军

评标委员会主任：张江丽

### 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						
		江西省第九地质勘察规划有限公司	江西核地勘测设计有限公司	江西核工业工程地质勘察院有限公司	贵州虎峰交通建设工程有限公司	河南省地矿建设工程（集团）有限公司	西安中交公路岩土工程有限责任公司	中煤湖北地质勘察基础工程有限公司
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	评审因素	投标单位及评审意见
---	------	-----------

号		江西江汇地质工程勘察院有限公司	四川省地质工程勘察院集团有限公司	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	中铁西北科学研究院有限公司	江西省空间生态建设有限公司	重庆蜀通岩土工程有限公司	居安勘测有限公司
1	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

#### 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						
		江西核工业工程地质勘察院有限公司	四川省地质工程勘察院集团有限公司	贵州虎峰交通建设工程有限公司	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	西安中交公路岩土工程有限责任公司	江西省空间生态建设有限公司
1	安全生产许可证	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
2	项目经理	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
3	委托代理人	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
4	项目总工	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
5	企业资质	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过

	质							
6	其他要求	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
7	营业执照	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
8	信用承诺函	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						
		河南省地矿建设工程(集团)有限公司	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	江西江汇地质工程勘察院有限公司	居安勘测有限公司	江西核地勘测设计有限公司	中铁西北科学研究院有限公司
1	安全生产许可证	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
2	项目经理	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
3	委托代理人	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
4	项目总工	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
5	企业资质	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
6	其他要求	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
7	营业执照	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
8	信用承诺函	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

### 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						
		江西核工	贵州虎峰	中铁西北	江西省第	四川省地	中交第二	江西省空

		业工程地 质勘察院 有限公司	交通建设 工程有限 公司	科学研究 院有限公 司	九地质勘 察规划有 限公司	质工程勘 察院集团 有限公司	公路勘察 设计研究 院有限公 司	间生态建 设有限公 司
1	文明工 地目标	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
2	投标保 证金	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
3	投标有 效期	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
4	其他要 求	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
5	已标价 的工程 量清单	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
6	安全目 标	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
7	投标报 价	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
8	质量要 求	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
9	扬尘防 治目标	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
10	招标范 围	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						
		河南省地 矿建设工 程（集团） 有限公司	中煤湖北 地质勘察 基础工程 有限公司	居安勘测 有限公司	重庆蜀通 岩土工程 有限公司	江西核地 勘测设计 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

1	文明工地目标	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
2	投标保证金	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
3	投标有效期	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
4	其他要求	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
5	已标价的工程量清单	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
6	安全目标	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
7	投标报价	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
8	质量要求	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
9	扬尘防治目标	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
10	招标范围	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

#### 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

#### 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	41.76	32.40	20.00	通过	94.16
2	江西核地勘测设计有限公司	通过	通过	通过	39.76	32.20	20.00	通过	91.96
3	西安中交公路岩土工程有限责任公司	通过	通过	通过	39.84	31.60	20.00	通过	91.44
4	江西核工业工程地质勘察院有限公司	通过	通过	通过	39.85	31.20	20.00	通过	91.05
5	重庆蜀通岩土工程有限公司	通过	通过	通过	39.82	31.20	20.00	通过	91.02
6	江西江汇地质工程勘	通过	通过	通过	39.92	30.80	20.00	通过	90.72

	察院有限公司								
7	江西省空间生态建设有限公司	通过	通过	通过	39.98	30.60	20.00	通过	90.58
8	贵州虎峰交通建设工程有限公司	通过	通过	通过	39.88	30.20	20.00	通过	90.08
9	中铁西北科学研究所有限公司	通过	通过	通过	39.93	29.40	20.00	通过	89.33
10	中煤湖北地质勘察基础工程有限公司	通过	通过	通过	39.98	28.80	20.00	通过	88.78
11	江西省第九地质勘察规划有限公司	通过	通过	通过	39.83	31.80	17.00	通过	88.63
12	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	通过	通过	通过	39.88	21.60	17.00	通过	78.48
13	河南省地矿建设工程(集团)有限公司	通过	通过	通过	39.57	0.00	20.00	通过	59.57
14	四川省地质工程勘察院集团有限公司	通过	通过	通过	38.67	0.00	20.00	通过	58.67

## 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						
		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	重庆蜀通岩土工程有限公司	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	江西核工业工程地质勘察院有限公司	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	投标报价	39.88	38.67	39.82	39.88	39.85	39.83	39.76
2	中小企业扶持政策	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

	汇总	39.88	38.67	39.82	39.88	39.85	39.83	39.76
--	----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

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	居安勘测有限公司	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	河南省地矿建设工程（集团）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
1	投标报价	39.92	39.77	39.98	39.98	39.57	39.84	39.93
2	中小企业扶持政策	0.00	1.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	汇总	39.92	41.76	39.98	39.98	39.57	39.84	39.93

## 2、技术标情况

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	西安中交公路岩土工程有限责任公司	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	江西核工业工程地质勘察院有限公司	江西核地勘测设计有限公司	重庆蜀通岩土工程有限公司
1	技术措施	3.80	3.80	3.00	2.60	3.80	4.20	4.20
2	施工进度计划安排及保证措施	2.20	2.40	2.40	1.60	2.40	2.20	2.40
3	环境保护措施	2.60	2.60	2.40	1.80	2.60	2.60	2.60
4	项目组织机构及劳动力配置计	2.40	2.40	2.40	2.80	2.80	3.20	2.80

	划							
5	项目组织机构的设置	4.20	3.80	4.20	3.00	4.60	4.20	4.20
6	施工主要机械设备配置计划	2.40	2.40	2.20	1.40	2.40	2.40	2.40
7	建设文明工地技术措施	2.40	2.60	2.40	1.60	2.20	2.60	2.20
8	施工方法	3.80	4.20	3.80	2.20	3.80	4.20	3.40
9	工期保证措施合理	2.80	3.60	3.20	2.40	2.80	2.80	2.80
10	安全管理措施	4.20	3.80	4.20	2.80	3.80	3.80	4.20
	汇总	30.80	31.60	30.20	0.00	31.20	32.20	31.20

序号	评审因素	投标单位及评审意见						
		中铁西北科学研究院有限公司	居安勘测有限公司	河南省地矿建设工程(集团)有限公司	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	江西省空间生态建设有限公司	江西省第九地质勘察规划有限公司
1	技术措施	3.80	3.80	1.00	2.60	3.00	3.80	4.20
2	施工进度计划安排及保证措施	2.00	2.40	1.40	1.40	2.00	2.00	2.40
3	环境保护措	2.60	2.60	1.40	1.80	2.60	2.60	2.40

	施							
4	项目组织管理机构及劳动力配置计划	2.80	3.60	1.40	2.00	2.40	3.20	2.80
5	项目组织机构的设置	3.80	4.60	2.00	2.20	3.80	4.20	3.80
6	施工主要机械设备配置计划	2.40	2.60	1.60	1.60	2.20	2.40	2.20
7	建设文明工地技术措施	2.40	2.40	1.60	1.60	2.40	2.00	2.40
8	施工方法	3.80	3.40	2.40	3.20	3.80	3.80	4.60
9	工期保证措施合理	2.40	3.20	1.40	1.80	2.80	2.40	2.80
10	安全管理措施	3.40	3.80	2.40	3.40	3.80	4.20	4.20
	汇总	29.40	32.40	0.00	21.60	28.80	30.60	31.80

四川省地质工程勘察院集团有限公司、河南省地矿建设工程（集团）有限公司的技术标得分为零，原因暗标不符合招标文件的要求。

### 3、综合标情况

序号	评审因素	投标单位及评审意见						
		河南省地矿建设工程（集团）有限公司	居安勘测有限公司	江西省第九地质勘察规划有限公司	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	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	江西核地勘测设计有限公司
1	企业业绩	9.00	9.00	6.00	9.00	9.00	6.00	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	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00

	证证书							
	汇总	20.00	20.00	17.00	20.00	20.00	17.00	20.00

序号	评审因素	投标单位及评审意见						
		江西核工业工程地质勘察院有限公司	江西江汇地质工程勘察院有限公司	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	重庆蜀通岩土工程有限公司	江西省空间生态建设有限公司	中铁西北科学研究院有限公司
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

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）：无。

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	13766680.33
2	江西核地勘测设计有限公司	13763885.96
3	西安中交公路岩土工程有限责任公司	13791115.32
4	江西核工业工程地质勘察院有限公司	13792399.79
5	重庆蜀通岩土工程有限公司	13784199.39
6	江西江汇地质工程勘察院有限公司	13817116.88
7	江西省空间生态建设有限公司	13839146.86
8	贵州虎峰交通建设工程有限公司	13802814.55

9	中铁西北科学研究院有限公司	13822491.06
10	中煤湖北地质勘察基础工程有限公司	13838421.96
11	江西省第九地质勘察规划有限公司	13787124.17
12	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	13803446.67
13	河南省地矿建设工程(集团)有限公司	13695604.44
14	四川省地质工程勘察院集团有限公司	13385044.41

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、“美常山”全域现代林业提升项目--常山金钉子地质博物馆地质灾害整治科普项目 4、遂量县妙高街道水图路五里亭边坡治理工程
江西核地勘测设计有限公司	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
西安中交公路岩土工程有限责任公司	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

	<p>3、G209 宜昌市兴山县灾害防治工程 EPC 总承包</p> <p>4、2024 年度湖北省五峰县 G351 公路灾害防治工程 EPC 总承包</p>
江西核工业工程地质勘察院有限公司	<p>1、湖北省枣阳市吴店镇第二中学滑坡治理工程</p> <p>2、房县万峪河乡政府滑坡治理工程</p> <p>3、江川区地质灾害综合治理项目施工</p>
重庆蜀通岩土工程有限公司	<p>1、南川区华茸滑坡治理工程</p> <p>2、G347 南德线神农架林区灾害防治工程</p> <p>3、重庆市江津区石蟆镇狮子湾危岩带治理工程</p> <p>4、丰都县虎威镇胡家沱滑坡治理工程</p> <p>5、瑞金市地质灾害综合治理项目</p>
江西江汇地质工程勘察院有限公司	<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</p> <p>2、南江县正直镇宝塔村三社稻子坪滑坡治理工程</p> <p>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>
江西省空间生态建设有限公司	<p>1、巫溪县峰灵镇王家坡滑坡治理工程</p> <p>2、忠县新生街道望水寺危岩带治理工程</p> <p>3、渝中区佛图关危岩带应急抢险治理工程</p> <p>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>
贵州虎峰交通建设工程有限公司	<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</p> <p>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</p> <p>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>中铁西北科学研究院有限公司</p>	<p>1、平凉市华亭市历史遗留无主矿山地质环境恢复治理项目施工、监理 003 标段 2、灵台县中台镇下河村不稳定斜坡治理工程 002 工程 3、泾川县地质灾害工程治理项目施工二标段丈八寺村东沟社崩塌治理工程 4、陇南市“7.22”暴洪灾害文县中庙镇联丰村滑坡治理工程</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、郧阳区杨溪铺镇关门山滑坡治理工程二标段</p>

**2、按照招标文件要求的排名：**

中标候选人名称	营业执照后四位	排名顺序
江西省空间生态建设有限公司	9059	1
贵州虎峰交通建设工程有限公司	8658	2
西安中交公路岩土工程有限责任公司	7862	3
中铁西北科学研究院有限公司	6520	4
中煤湖北地质勘察基础工程有限公司	6464	5
江西核地勘测设计有限公司	5576	6
江西江汇地质工程勘察院有限公司	4813	7
重庆蜀通岩土工程有	1620	8

限公司		
江西核工业工程地质 勘察院有限公司	0451	9
居安勘测有限公司	0298	10

各入围投标单位均能满足招标文件需求，加强项目实施期间管理。

评标委员会编制评标报告并签字确认：


