

评标报告

项目名称：栾川县无主尾矿库污染隐患治理项目

项目编号：栾川工施招标(2026)0035号

标段名称：栾川县无主尾矿库污染隐患治理项目

标段编号：栾川工施招标(2026)0035号-1-1

招标人：洛阳市生态环境局栾川分局

招标代理机构：洛阳诏先工程咨询有限公司

评标日期：2026年05月21日

一、项目基本情况

- 1、项目名称：栾川县无主尾矿库污染隐患治理项目
- 2、项目编号：栾川工施招标(2026)0035 号
- 3、标段名称：栾川县无主尾矿库污染隐患治理项目
- 4、标段编号：栾川工施招标(2026)0035 号-1-1
- 5、招标人：洛阳市生态环境局栾川分局
- 6、代理机构：洛阳诏先工程咨询有限公司
- 7、招标公告发布日期：2026 年 4 月 30 日
- 8、变更公告发布日期：
- 9、公告发布媒体：中国招标投标公共服务平台、河南省政府采购网、洛阳市公共资源交易公共服务平台
- 10、招标方式：公开招标
- 11、开标日期：2026 年 05 月 21 日 09:30
- 12、开标地点：开标一室（栾川）
- 13、评标日期：2026 年 05 月 21 日
- 14、评标地点：评标一室（栾川）

二、开标情况：

序号	投标单位名称	投标总报价(元)	备注	保证金 缴纳情况
1	河南省地质环境规划设计院有限公司	14101182.29		
2	中化地质河南局集团有限公司	14322000.73		
3	河南省地球物理空间信息研究院有限公司	14332999.82		

4	河南省豫龙岩土工程有限责任公司	14195143.64		
5	河南省地矿建设工程（集团）有限公司	14154974.71		
6	河南中矿能源有限公司	14081140.32		

三、评标委员会组成情况

评标委员会成员：张煦洋、许丹心、白端锋、王培新、张景会

评标委员会主任：张景会

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					
		河南省地质环境规划设计院有限公司	河南省地球物理空间信息研究院有限公司	河南中矿能源有限公司	河南省豫龙岩土工程有限责任公司	中化地质河南局集团有限公司	河南省地矿建设工程（集团）有限公司
1	投标文件格式	通过	通过	通过	通过	通过	通过
2	投标人名称	通过	通过	通过	通过	通过	通过
3	投标文件签字盖章	通过	通过	通过	通过	通过	通过
4	报价唯一	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					
		河南中矿能源有限公司	中化地质河南局集团有限公司	河南省豫龙岩土工程有限责任公司	河南省地球物理空间信息研究院有限公司	河南省地矿建设工程(集团)有限公司	河南省地质环境规划设计院有限公司
1	营业执照	通过	通过	通过	通过	通过	通过
2	不存在禁止投标的情形	通过	通过	通过	通过	通过	通过
3	资质要求	通过	通过	通过	通过	通过	通过
4	安全生产许可证	通过	通过	通过	通过	通过	通过
5	项目负责人	通过	通过	通过	通过	通过	通过
6	信用承诺函	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					
		河南省地质环境规划设计院有限公司	河南省地球物理空间信息研究院有限公司	河南省豫龙岩土工程有限责任公司	河南省地矿建设工程(集团)有限公司	中化地质河南局集团有限公司	河南中矿能源有限公司
1	缺陷责任期	通过	通过	通过	通过	通过	通过
2	投标有效期	通过	通过	通过	通过	通过	通过
3	投标保证金	通过	通过	通过	通过	通过	通过
4	技术标准与要求	通过	通过	通过	通过	通过	通过
5	扬尘防治目标	通过	通过	通过	通过	通过	通过

6	招标范围	通过	通过	通过	通过	通过	通过
7	安全目标	通过	通过	通过	通过	通过	通过
8	工期	通过	通过	通过	通过	通过	通过
9	付款方式	通过	通过	通过	通过	通过	通过
10	投标总报价	通过	通过	通过	通过	通过	通过
11	其他	通过	通过	通过	通过	通过	通过
12	文明工地目标	通过	通过	通过	通过	通过	通过
13	质量要求	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	河南中矿能源有限公司	通过	通过	通过	31.36	20.18	34.50	通过	86.04
2	河南省地矿建设工程(集团)有限公司	通过	通过	通过	30.84	18.40	34.50	通过	83.74
3	中化地质河南局集团有限公司	通过	通过	通过	29.67	18.86	29.00	通过	77.53
4	河南省豫龙岩土工程有限责任公司	通过	通过	通过	30.56	19.54	25.00	通过	75.10
5	河南省地球物理空间信息研究院有限公司	通过	通过	通过	29.59	19.88	20.50	通过	69.97
6	河南省地质环境规划设计院有限公司	通过	通过	通过	31.22	18.60	16.50	通过	66.32

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					
		中化地质河南局集团有限公司	河南省地矿建设工程(集团)有限公司	河南省地质环境规划设计院有限公司	河南省豫龙岩土工程有限责任公司	河南中矿能源有限公司	河南省地球物理空间信息研究院有限公司
1	投标报价	29.67	30.84	31.22	30.56	31.36	29.59
	汇总	29.67	30.84	31.22	30.56	31.36	29.59

2、技术标情况

序号	评审因素	投标单位及评审意见					
		河南中矿能源有限公司	河南省豫龙岩土工程有限责任公司	中化地质河南局集团有限公司	河南省地质环境规划设计院有限公司	河南省地球物理空间信息研究院有限公司	河南省地矿建设工程(集团)有限公司
1	风险管理措施	1.46	1.70	1.48	1.52	1.52	1.60
2	拟投入资源配备计划	1.48	1.64	1.50	1.48	1.52	1.10
3	项目组织机构的设置	2.26	2.22	2.08	2.10	2.64	2.08
4	安全管理体系与措施	2.42	2.36	2.34	2.26	2.48	2.34
5	竣工收尾阶段的配合和管理措施	1.72	1.54	1.52	1.42	1.32	1.60
6	工期保证措施	1.68	1.54	1.64	1.50	1.60	1.36
7	主要施工方案与技术措施	2.50	2.30	2.14	2.36	2.28	2.60
8	文明、环保管理体系与措	2.44	2.24	2.32	2.14	2.36	2.16

	施						
9	质量管理体系及保证措施	2.50	2.26	2.22	2.24	2.44	2.06
10	工程进度计划与措施	1.72	1.74	1.62	1.58	1.72	1.50
	汇总	20.18	19.54	18.86	18.60	19.88	18.40

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	河南省地球物理空间信息研究院有限公司	中化地质河南局集团有限公司	河南中矿能源有限公司	河南省豫龙岩土工程有限责任公司	河南省地质环境规划设计院有限公司
1	企业业绩	6.00	2.00	6.00	6.00	2.00	0.00
2	服务承诺	20.00	12.00	16.00	20.00	16.00	12.00
3	综合评价	2.50	1.50	2.00	2.50	2.00	1.50
4	项目机构成员	6.00	5.00	5.00	6.00	5.00	3.00
	汇总	34.50	20.50	29.00	34.50	25.00	16.50

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	河南中矿能源有限公司	14081140.32
2	河南省地矿建设工程（集团）有限公司	14154974.71
3	中化地质河南局集团有限公司	14322000.73
4	河南省豫龙岩土工程有限责任公司	14195143.64
5	河南省地球物理空间信息研究	14332999.82

	院有限公司	
6	河南省地质环境规划设计院有限公司	14101182.29

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
河南中矿能源有限公司	1、汝阳城市建设投资发展有限公司汝阳县无主尾矿库补齐污染防治设施项目 2、河南省洛宁县下峪镇崇阳村及周边土壤污染源治理工程 3、嵩县无主尾矿库污染隐患治理项目
河南省地矿建设工程（集团）有限公司	1、修武县七贤镇崔庄一带历史遗留废弃矿山生态修复治理项目设计施工（EPC）总承包 2、淮南矿业(集团)有限责任公司潘集第一煤矿采煤沉陷区生态修复治理工程 III 区 3、内蒙古北方防沙带-黄河重点生态区(呼和浩特市)历史遗留废弃矿山生态修复示范工程新城区大青山建筑石料矿矿山生态修复示范工程施工服务二标段
中化地质河南局集团有限公司	1、广东省高州市 2024 年大型隐患点地质灾害工程项目工程总承包（EPC） 2、河南省信阳市新县花果山滑坡工程治理项目 3、歙县武阳乡地质灾害工程治理项目
河南省豫龙岩土工程有限责任公司	1、洛宁县涧口乡梅鹿山饰面用花岗岩矿矿山生态修复工程项目
河南省地球物理空间信息研究院有限公司	1、镇平县自然资源局应急备用水源地赵河上游(镇平县)矿山生态修复工程
河南省地质环境规划设计院有限公司	\

2、项目负责人业绩：

中标候选人名称	项目负责人姓名	工程名称
河南中矿能源有限公司	穆启超	\
河南省地矿建设工程（集团）有限公司	陈宁政	\
中化地质河南局集团有限公司	魏凡超	\

河南省豫龙岩土工程有限责任公司	吴继新	\
河南省地球物理空间信息研究院有限公司	宋战旺	\
河南省地质环境规划设计院有限公司	侯少华	\

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。

河南中矿能源有限公司：形式、资格、响应等均满足招标文件要求，技术、质量、安全、工期等控制能力较好，提供四份业绩，报价合理；

河南省地矿建设工程（集团）有限公司：形式、资格、响应等均满足招标文件要求，技术、质量、安全、工期等控制能力较好，提供五份业绩，报价合理；

中化地质河南局集团有限公司：形式、资格、响应等均满足招标文件要求，技术、质量、安全、工期等控制能力较好，提供三份业绩，报价合理；

河南省豫龙岩土工程有限责任公司：形式、资格、响应等均满足招标文件要求，技术、质量、安全、工期等控制能力较好，提供满足招标文件要求业绩较少，报价合理；

河南省地球物理空间信息研究院有限公司：形式、资格、响应等均满足招标文件要求，技术、质量、安全、工期等控制能力较好，提供满足招标文件要求业绩较少，报价合理；

河南省地质环境规划设计院有限公司：形式、资格、响应等均满足招标文件要求，技术、质量、安全、工期等控制能力较好，未提供满足招标文件要求的业绩，报价合理；

评标委员会编制评标报告并签字确认：

