

评标报告

项目名称：河南省栾川县土壤污染源头治理项目（一期）

项目编号：栾川工施招标(2025)0050号

标段名称：河南省栾川县土壤污染源头治理项目（一期）

标段编号：栾川工施招标(2025)0050号-1

招标人：洛阳市生态环境局栾川分局

招标代理机构：中诚祥顺工程管理咨询有限公司

评标日期：2025年07月17日

一、项目基本情况

- 1、项目名称：河南省栾川县土壤污染源头治理项目（一期）
- 2、项目编号：栾川工施招标(2025)0050号
- 3、标段名称：河南省栾川县土壤污染源头治理项目（一期）
- 4、标段编号：栾川工施招标(2025)0050号-1
- 5、招标人：洛阳市生态环境局栾川分局
- 6、代理机构：中诚祥顺工程管理咨询有限公司
- 7、招标公告发布日期：2025年06月25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》、《全国公共资源交易平台(河南省·洛阳市)》、《中国招标投标公共服务平台》
- 10、招标方式：公开招标
- 11、开标日期：2025年07月17日 09:30
- 12、开标地点：开标一室（栾川）
- 13、评标日期：2025年07月17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)	项目负责人	工期	备注	保证金缴纳情况
1	河南省岩土工程有限公司	37094074.62	许俊朋	365 日历天		
2	河南省信阳工程地质勘察院有限公司	36487490.85	原姝丽	365 日历天		
3	河南省豫龙岩土工程有限责任公司	36089145.79	吴继新	365 日历天		
4	河南中矿能源有限公司	36558661.68	施强	365 日历天		

三、评标委员会组成情况

评标委员会成员：**栾素青、张煦洋、王艳芳、鲁志娟、王学涛**

评标委员会主任：王学涛

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	河南省信阳工程地质勘察院有限公司	河南省岩土工程有限公司
1	投标函签字盖章	通过	通过	通过	通过
2	报价唯一	通过	通过	通过	通过
3	投标人名称	通过	通过	通过	通过
	汇总	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	河南省信阳工程地质勘察院有限公司	河南省岩土工程有限公司	河南省豫龙岩土工程有限责任公司
1	营业执照或事业单位法人证书	通过	通过	通过	通过
2	安全生产许可证	通过	通过	通过	通过
3	其他要求	通过	通过	通过	通过
4	信用承诺函	通过	通过	通过	通过
5	项目负责人证书及无在建承诺	通过	通过	通过	通过
6	资质证书	通过	通过	通过	通过

	汇总	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			
		河南省豫龙岩土工程有限责任公司	河南省信阳工程地质勘察院有限公司	河南省岩土工程有限公司	河南中矿能源有限公司
1	投标保证金 企业信用承诺函	通过	通过	通过	通过
2	农民工工资保障	通过	通过	通过	通过
3	投标有效期	通过	通过	通过	通过
4	雷同性检查	通过	通过	通过	通过
5	重大偏差	通过	通过	通过	通过
6	工期	通过	通过	通过	通过
7	投标报价	通过	通过	通过	通过
8	缺陷责任期	通过	通过	通过	通过
9	工程质量	通过	通过	通过	通过
	汇总	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	排名
1	河南中矿能源有限公司	通过	通过	通过	29.61	48.80	14.00	通过	92.41	1
2	河南省豫龙岩土工程	通过	通过	通过	28.97	38.80	14.00	通过	81.77	2

	有限责任公司									
3	河南省信阳工程地质勘察院有限公司	通过	通过	通过	29.51	40.40	11.00	通过	80.91	3
4	河南省岩土工程有限公司	通过	通过	通过	29.34	40.40	10.00	通过	79.74	4

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			
		河南中矿能源有限公司	河南省岩土工程有限公司	河南省豫龙岩土工程有限责任公司	河南省信阳工程地质勘察院有限公司
1	投标报价	29.61	29.34	28.97	29.51
2	中小微企业扶持政策	0.00	0.00	0.00	0.00
	汇总	29.61	29.34	28.97	29.51

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	河南省岩土工程有限公司	河南省信阳工程地质勘察院有限公司	河南省豫龙岩土工程有限责任公司
1	施工进度表或网络计划图	2.60	2.20	2.40	2.20
2	安全管理体系与措施	4.40	4.40	3.60	3.40
3	重点难点分析	4.40	2.40	3.20	4.20
4	施工总平面图布置	2.60	2.60	2.60	2.40
5	技术措施落实承诺	3.40	3.20	3.00	2.60
6	服务承诺	4.80	4.20	3.60	3.80
7	文明施工、环	4.20	4.00	4.80	3.20

	境保护管理体系及施工现场扬尘治理措施				
8	项目风险预测与防范, 事故应急预案	4.20	3.20	3.20	2.80
9	主要施工方案与技术措施	4.40	3.60	3.40	3.40
10	质量管理体系与措施	4.40	4.00	3.60	3.60
11	工期保证措施	4.60	2.80	3.60	3.20
12	拟投入资源配备计划	4.80	3.80	3.40	4.00
	汇总	48.80	40.40	40.40	38.80

3、综合标情况

序号	评审因素	投标单位及评审意见			
		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	河南省岩土工程有限公司	河南省信阳工程地质勘察院有限公司
1	企业业绩	9.00	9.00	6.00	6.00
2	项目管理机构	5.00	5.00	4.00	5.00
	汇总	14.00	14.00	10.00	11.00

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	中标候选人排序	投标人名称	投标报价
1	第一中标候选人	河南中矿能源有限公司	36558661.68

2	第二中标候选人	河南省豫龙岩土工程有限责任公司	36089145.79
3	第三中标候选人	河南省信阳工程地质勘察院有限公司	36487490.85

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、企业资质：

中标候选人	候选人名称	资质等级	证书编号
第一中标候选人	河南中矿能源有限公司	地质灾害防治工程施工资质 甲级	410020241230073
第二中标候选人	河南省豫龙岩土工程有限责任公司	地质灾害防治工程施工资质 甲级	410020231220139
第三中标候选人	河南省信阳工程地质勘察院有限公司	地质灾害防治工程施工资质 甲级	410020241220013

2、企业业绩

中标候选人名称	工程名称	建设单位	合同签订时间
河南中矿能源有限公司	1.河南省洛宁县下峪镇崇阳村及周边土壤污染源头治理工程 2.嵩县地质灾害点工程治理项目 3.义马市独立工矿区地质灾害隐患及火区治理项目一标段	1.洛宁县下峪镇人民政府 2.嵩县水利建设发展有限公司嵩县自然资源局 3.义马市自然资源和规划局	1. 2023年7月11日 2. 2024年7月8日 3. 2024年8月30日
河南省豫龙岩土工程有限责任公司	1.内乡县历史遗留废弃矿山治理项目 2.镇平县自然资源局镇平县历史遗留废弃工矿土地整治监理、施工项目 3.河南省桐柏县毛集镇湖山滑坡防治工程项目	1.内乡县自然资源局 2.镇平县自然资源局 3.桐柏县毛集镇	1. 2022.6.15 2. 2022.6.6 3.2024.7.29
河南省信阳工程地质勘察院有限公司	1.信阳市浉河区历史遗留废弃矿山生态修复治理项目 2.商城县2021年历史遗留矿山治理恢复项目	1.信阳市浉河区矿产资源管理委员会办公室 2.商城县自然资源局	1. 2022年1月10日 2. 2022年1月13日

--	--	--	--

3、项目负责人资格：

中标候选人	候选人名称	项目负责人姓名	项目负责人职称	证书编号
第一中标候选人	河南中矿能源有限公司	施强	高工	A202209011900663
第二中标候选人	河南省豫龙岩土工程有限责任公司	吴继新	高工	B19130900059
第三中标候选人	河南省信阳工程地质勘察院有限公司	原姐丽	高工	B19180900023

4、项目负责人业绩：

项目负责人姓名	工程名称	建设单位	合同签订时间
/	/	/	/
/	/	/	/
/	/	/	/

十一、评标委员会编制评标报告并签字确认：

