

评 标 报 告

项 目 名 称：新安提黄（正村灌片）工程

项 目 编 号：洛直工服招标(2025)0062 号

标 段 名 称：新安提黄（正村灌片）工程勘察设计项目新安提黄（正村灌片）工程

标 段 编 号：洛直工服招标(2025)0062 号-1

招 标 人：新安县水利局

招标代理机构：河南义正工程管理咨询有限公司

评 标 日 期：2025 年 12 月 26 日

一、项目基本情况

1、项目名称：新安提黄（正村灌片）工程

2、项目编号：洛直工服招标(2025)0062 号

3、标段名称：新安提黄（正村灌片）工程勘察设计项目新安提黄（正村灌片）工程

4、标段编号：洛直工服招标(2025)0062 号-1

5、招标人：新安县水利局

6、代理机构：河南义正工程管理咨询有限公司

7、招标公告发布日期：2025.12.06

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》、《洛阳市公共资源交易中心网》、《河南省政府采购网》。

10、招标方式：公开招标

11、开标日期：2025 年 12 月 26 日 09:35

12、开标地点：开标六室

13、评标日期：2025 年 12 月 26 日

14、评标地点：洛阳中心-远程评标 6 室

二、开标情况：

序号	投标单位名称	投标总报价 (元)	服务期	质量要求	项目负责人(姓名、 证号)	备注	保证金 缴纳情 况
1	郑州大学综合设计 研究院有限公司	2800000.00	60 日历天	符合国家有 关法律法规 及有关技术 规范规程要 求	张杰、 B201909020100067		
2	郑州市水利建筑勘 测设计院集团有限 公司	2788000.00	60 日历天。	符合国家有 关法律法规 及有关技术 规范规程要	武晓琰、 B01170900146		

				求			
3	河南省水务规划设计研究有限公司	2797000.00	60 日历天	符合国家有 关法律法规 及有关技术 规范规程要 求	赵玉生、 B09150900106		
4	洛阳水利勘测设计 有限责任公司	2790000.00	60 日历天	符合国家有 关法律法规 及有关技术 规范规程要 求	王彦武 B202209020300113		

三、评标委员会组成情况

评标委员会成员：户三林、张菊荣、赵山、马稳、李艳

评标委员会主任：户三林

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			
		郑州大学综合设计 研究院有限公司	郑州市水利建筑勘 测设计院集团有限 公司	河南省水务规划设计研究 有限公司	洛阳水利勘测 设计有限责任 公司
1	投标文件签 字盖章	通过	通过	通过	通过
2	投标文件格 式	通过	通过	通过	通过
3	报价唯一	通过	通过	通过	通过
4	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			
		郑州大学综合设计研究院有限公司	洛阳水利勘测设计有限责任公司	河南省水务规划设计研究有限公司	郑州市水利建筑勘测设计院集团有限公司
1	项目负责人	通过	通过	通过	通过
2	资质证书	通过	通过	通过	通过
3	专门面向中小企业（监狱企业、残疾人福利性单位）采购	通过	通过	通过	通过
4	营业执照	通过	通过	通过	通过
5	信用承诺函	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			
		郑州市水利建筑勘测设计院集团有限公司	洛阳水利勘测设计有限责任公司	河南省水务规划设计研究有限公司	郑州大学综合设计研究院有限公司
1	其他	通过	通过	通过	通过
2	雷同性认定及处理	通过	通过	通过	通过
3	投标保证金	通过	通过	通过	通过
4	服务期	通过	通过	通过	通过
5	投标有效期	通过	通过	通过	通过
6	投标报价	通过	通过	通过	通过
7	投标内容	通过	通过	通过	通过

8	质量要求	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
1	洛阳水利勘测设计有限责任公司	通过	通过	通过	29.70	34.10	25.00	通过	88.80
2	河南省水务规划设计研究有限公司	通过	通过	通过	29.95	21.40	12.00	通过	63.35
3	郑州市水利建筑勘测设计院集团有限公司	通过	通过	通过	29.63	24.60	8.00	通过	62.23
4	郑州大学综合设计研究院有限公司	通过	通过	通过	29.94	20.80	6.00	通过	56.74

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			
		洛阳水利勘测设计有限责任公司	郑州市水利建筑勘测设计院集团有限公司	河南省水务规划设计研究有限公司	郑州大学综合设计研究院有限公司
1	投标报价	29.70	29.63	29.95	29.94
	汇总	29.70	29.63	29.95	29.94

2、技术标情况

序号	评审因素	投标单位及评审意见			
		河南省水务规划设计研究有限公司	郑州大学综合设计研究院有限公司	郑州市水利建筑勘测设计院集团有限公司	洛阳水利勘测设计有限责任公司
1	成果具有良	2.00	2.40	2.40	3.20

	好的经济性、安全性、可靠性的保证措施得当				
2	确保勘察设计质量的技术组织措施	2.40	1.20	3.20	4.00
3	勘察设计内容设置合理	2.00	3.40	3.40	3.20
4	实施方案对新理念、新技术、新材料的应用	2.00	2.60	2.60	3.80
5	勘察设计工作重点、难点分析和解决方案	2.40	2.00	2.20	4.00
6	投标人根据对项目的理解程度	2.60	2.00	2.60	3.80
7	勘察施工进度安排	2.60	1.80	2.40	4.00
8	勘察设计总体思路	2.80	3.00	3.20	4.20
9	勘察设计机构设置和岗位职责	2.60	2.40	2.60	3.90
	汇总	21.40	20.80	24.60	34.10

3、综合标情况

序号	评审因素	投标单位及评审意见			
		洛阳水利勘测设计有限责任公司	河南省水务规划设计研究有限公司	郑州大学综合设计研究院有限公司	郑州市水利建筑勘测设计院集团有限公司

					公司
1	企业项目业绩	12.00	6.00	6.00	6.00
2	资信及企业奖项	8.00	4.00	0.00	0.00
3	人员配备	5.00	2.00	0.00	2.00
	汇总	25.00	12.00	6.00	8.00

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
9258	洛阳水利勘测设计有限责任公司	2790000.00
7206	郑州市水利建筑勘测设计院集团有限公司	2788000.00
6568	河南省水务规划设计研究有限公司	2797000.00
6543	郑州大学综合设计研究院有限公司	2800000.00

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：

序号	中标候选人名称	资质等级	证书编号
----	---------	------	------

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
---------	------	------	--------

3、项目负责人资格：

序号	中标候选人名称	项目负责人姓名	项目负责人职业资格	证书编号
----	---------	---------	-----------	------

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。

洛阳水利勘测设计有限责任公司：人员配备齐全，技术方案可行，项目勘察设计思路清晰。业绩突出，履约保障到位，后期服务承诺好。

郑州市水利建筑勘测设计院集团有限公司：人员配备基本齐全，技术方案基本可行。

河南省水务规划设计研究有限公司：人员配备基本齐全，技术方案基本可行。

郑州大学综合设计研究院有限公司：人员配备不齐全，技术方案基本可行。

评标委员会编制评标报告并签字确认：
