

# 评标报告

项目名称：河南省洛宁县渡洋河大石涧灌区续建配套与现代化改造项目

项目编号：洛宁工服招标(2025)0001号

标段名称：洛宁县水利局洛宁县渡洋河大石涧灌区续建配套与现代化改造设计项目

标段编号：洛宁工服招标(2025)0001号-1

招标人：洛宁县水利局

招标代理机构：诚安工程管理有限公司

评标日期：2025年03月20日

## 一、项目基本情况

- 1、项目名称：河南省洛宁县渡洋河大石涧灌区续建配套与现代化改造项目
- 2、项目编号：洛宁工服招标(2025)0001 号
- 3、标段名称：洛宁县水利局洛宁县渡洋河大石涧灌区续建配套与现代化改造设计项目
- 4、标段编号：洛宁工服招标(2025)0001 号-1
- 5、招标人：洛宁县水利局
- 6、代理机构：诚安工程管理有限公司
- 7、招标公告发布日期：2025 年 2 月 27 日
- 8、变更公告发布日期：无
- 9、公告发布媒体：《河南省（洛阳市）政府采购网》、《河南省电子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：2025 年 03 月 20 日 09:00
- 12、开标地点：开标二室（洛宁）
- 13、评标日期：2025 年 03 月 20 日
- 14、评标地点：评标二室（洛宁）

## 二、开标情况：

序号	投标单位名称	投标总报价 (元)	质量标准	设计服务期限	项目负责人姓名、 职称证书及编号	备注	保证金 缴纳情况
1	河南省水务规划设计研究有限公司	1851396.50	符合国家、行业、地方政府现行有关法律、法规、设计规范、标准、规程，并满足招标人要求。	合同签订之日起 30 日历天内，完成初步设计及施工图设计，提交成果文件，并通过相关部门的审批。	刘百灵、职称证 B09160900020	/	/

2	洛阳水利勘测设计 有限责任公司	1842093	符合国家、 行业、地方 政府现行有 关法律法 规、设计规 范、标准、 规程，并满 足招标人要 求。	合同签订之 日起 30 日 历天内，完 成初步设计 及施工图设 计， 提交成果文 件，并通过 相关部门的 审批。	张彤、职称证书编 号： B201909020300091	/	/
3	郑州市水利建筑勘 测设计院集团有限 公司	1849535.8	符合国家、 行业、地方 政府现行有 关法律法 规、设计规 范、标准、 规程，并满 足招标人要 求。	合同签订之 日起 30 日 历天内，完 成初步设计 及施工图设 计，提交成 果文件，并 通过相关部 门的审批。	刘登科、高级工程 证书 B01160900015	/	/
4	河南省水利勘测设 计研究有限公司	1858839.30	符合国家、 行业、地方 政府现行有 关法律法 规、设计规 范、标准、 规程，并满 足招标人要 求。	合同签订之 日起 30 日 历天内，完 成初步设计 及施工图设 计，提交成 果文件，并 通过相关部 门的审批。	姓名牛贺道、职称 证书编号 A19170900174	/	/

### 三、评标委员会组成情况

评标委员会成员：**马会灿、杨谈蜀、李冰、胡育冬、何婉**

评标委员会主任：李冰

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	河南省水利勘测设计研究有限公司	洛阳水利勘测设计有限责任公司
1	报价唯一	通过	通过	通过	通过
2	投标函及投标函附录签字盖章	通过	通过	通过	通过
3	投标人名称	通过	通过	通过	通过
4	投标文件格式	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	河南省水利勘测设计研究有限公司
1	营业执照或事业单位法人证书	通过	通过	通过	通过
2	信用承诺函	通过	通过	通过	通过
3	联合体投标	通过	通过	通过	通过
4	其他要求	通过	通过	通过	通过
5	项目负责人	通过	通过	通过	通过
6	资质要求	通过	通过	通过	通过

7	不存在禁止 投标的情形	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	河南省水利勘测设计研究有限公司	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	其他	通过	通过	通过	通过
2	投标有效期	通过	通过	通过	通过
3	质量标准	通过	通过	通过	通过
4	投标保证金	通过	通过	通过	通过
5	设计服务期限	通过	通过	通过	通过
6	投标内容	通过	通过	通过	通过
7	投标报价	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	洛阳水利勘测设计有限责任公司	通过	通过	通过	15.73	38.20	28.58	通过	82.51	1
2	河南省水务规划设计研究有限公司	通过	通过	通过	15.23	29.12	17.84	通过	62.19	2

3	河南省水利勘测设计 研究有限公司	通过	通过	通过	14.82	28.76	16.94	通过	60.52	3
4	郑州市水利建筑勘测 设计院集团有限公司	通过	通过	通过	15.33	25.88	9.50	通过	50.71	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	郑州市水利建筑勘测 设计院集团有限 公司	河南省水利勘测设计 研究有限公司
1	投标报价	15.23	15.73	15.33	14.82
2	中小企业扶持政策得分	0.00	0.00	0.00	0.00
	汇总	15.23	15.73	15.33	14.82

### 2、技术标情况

序号	评审因素	投标单位及评审意见			
		河南省水利勘测设计 研究有限公司	郑州市水利建筑勘测 设计院集团有限 公司	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
1	合理化建议	1.80	1.80	3.00	1.40
2	对招标项目的 理解	2.56	2.50	4.00	2.90
3	后续服务的 安排及保证 措施	3.10	2.80	3.80	2.80
4	设计工作量 及计划安排 方案	3.84	2.96	4.60	3.70
5	质量保证措 施	2.00	2.08	2.56	2.04
6	总体设计思	5.80	4.40	7.20	5.96

	路				
7	设计专业配置和岗位职责	3.00	2.90	4.00	3.16
8	本项目设计的特点、关键技术问题的认识及其对策措施	4.90	4.64	6.60	5.46
9	进度保障措施	1.76	1.80	2.44	1.70
	汇总	28.76	25.88	38.20	29.12

### 3、综合标情况

序号	评审因素	投标单位及评审意见			
		河南省水利勘测设计研究有限公司	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	项目负责人业绩	2.00	4.00	2.00	0.00
2	项目团队人员配备	6.00	7.00	4.00	3.00
3	综合评价	1.88	2.72	1.74	1.46
4	企业管理体系认证	2.00	2.00	2.00	0.00
5	设计服务期限承诺	0.00	2.00	0.00	0.00
6	服务承诺	1.06	1.86	1.10	1.04
7	企业荣誉	0.00	3.00	3.00	0.00
8	企业业绩	4.00	6.00	4.00	4.00
	汇总	16.94	28.58	17.84	9.50

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）：

### 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	洛阳水利勘测设计有限责任公司	1842093.00
2	第二中标候选人	河南省水务规划设计研究有限公司	1851396.50
3	第三中标候选人	河南省水利勘测设计研究有限公司	1858839.30

### 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	洛阳水利勘测设计有限责任公司	水利行业乙级	A141012102
第二中标候选人	河南省水务规划设计研究有限公司	水利行业乙级	A141009194
第三中标候选人	河南省水利勘测设计研究有限公司	水利行业甲级	A141005162

#### 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
洛阳水利勘测设计有限责任公司	1、河南省洛宁县洛南灌区续建配套与节水改造项目设计项目 2、洛宁县洛北灌区续建配套与节水改造项目勘察项目 3、龙脖灌区续建配套与节水改造项目勘察项目	1、洛宁县水利局 2、洛宁县水利局 3、洛阳市水利事业发展中心	1、2023.3.9 2、2024.4.2 3、2024.9.18
河南省水务规划设计研究有限公司	1、汝南县水利局采购北汝河与南海湿地公园连通工程勘察项目	1、汝南县水利局 2、庄河市水务事务服务中心	1、2022.6.24 2、2024.1.24

	2、庄河灌区续建配套与现代化改造工程初步设计		
河南省水利勘测设计研究有限公司	1、商城县铁佛寺中型灌区续建配套与节水改造工程项目勘察设计 2、河南省新乡市原阳县堤南引黄灌区续建配套与节水改造项目勘测设计	1、商城县水利局 2、原阳县堤南引黄灌区供水服务中心	1、2023.1.31 2、2023.1.29

### 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	项目负责人职业资格	证书编号
第一中标候选人	洛阳水利勘测设计有限责任公司	张彤	高工	B201909020300091
第二中标候选人	河南省水务规划设计研究有限公司	刘百灵	高工	B09160900020
第三中标候选人	河南省水利勘测设计研究有限公司	牛贺道	高工	A19170900174

### 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
张彤	1、河南省洛宁县洛南灌区续建配套与节水改造项目设计项目 2、龙脖灌区续建配套与节水改造项目勘察	1、洛宁县水利局 2、洛阳市水利事业发展中心	1、2023.3.9 2、2024.9.18

	设计		
刘百灵	庄河灌区续建配套与现代化改造工程初步设计	庄河市水务事务服务中心	2024.1.24
牛贺道	河南省新乡市原阳县堤南引黄灌区续建配套与节水改造项目勘测设计	原阳县堤南引黄灌区供水服务中心	2023.1.29

十一、评标委员会编制评标报告并签字确认：


