

评标报告

项目名称：汝阳县水利局汝阳县靳村乡供水水源工程勘察设计项目

项目编号：洛直工服招标(2026)0005号

标段名称：汝阳县水利局汝阳县靳村乡供水水源工程勘察设计项目

标段编号：洛直工服招标(2026)0005号-1

招标人：汝阳县水利局

招标代理机构：河南中建工程技术有限公司

评标日期：2026年05月14日

一、项目基本情况

- 1、项目名称：汝阳县水利局汝阳县靳村乡供水水源工程勘察设计项目
- 2、项目编号：洛直工服招标(2026)0005 号
- 3、标段名称：汝阳县水利局汝阳县靳村乡供水水源工程勘察设计项目
- 4、标段编号：洛直工服招标(2026)0005 号-1
- 5、招标人：汝阳县水利局
- 6、代理机构：河南中建工程技术有限公司
- 7、招标公告发布日期：2026 年 04 月 23 日
- 8、变更公告发布日期：/
- 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 05 月 14 日 09:35
- 12、开标地点：开标五室
- 13、评标日期：2026 年 05 月 14 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)	勘察设计周期(日历天)	质量标准	备注	保证金缴纳情况
1	开封市汴龙勘察设计有限公司	1378000.00	45 日历天（具体以招标人要求的时间节点为准）	符合国家、行业及地方现行相关法律法规、规范及技术标准	/	不收取
2	洛阳水利勘测设计有限责任公司	1405000.00	45	符合国家、行业及地方现行相关法律法规、规范及技术标准。	/	不收取
3	河南省水务规划设计研究有限公司	1396000.00	45	符合国家、行业及地方现行相关法	/	不收取

				律法规、规范及技术标准。		
4	郑州市水利建筑勘测设计院集团有限公司	1452000.00	45	符合国家、行业及地方现行相关法律法规、规范及技术标准。	/	不收取
5	山东新汇建设集团有限公司	1428000.00	45	符合国家、行业及地方现行相关法律法规、规范及技术标准。	/	不收取

三、评标委员会组成情况

评标委员会成员：栗丰春、郭占纲、赵利梅、马稳、薛强

评标委员会主任：薛强

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				
		开封市汴龙勘察设计有限公司	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	山东新汇建设集团有限公司	郑州市水利建筑勘测设计院集团有限公司
1	投标人名称	通过	通过	通过	通过	通过
2	投标文件格式	通过	通过	通过	通过	通过
3	报价唯一	通过	通过	通过	通过	通过
4	签字盖章	通过	通过	通过	通过	通过
	汇总	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				
		开封市汴龙勘察设计院有限公司	郑州市水利建筑勘测设计集团有限公司	洛阳水利勘测设计有限责任公司	山东新汇建设集团有限公司	河南省水务规划设计研究有限公司
1	项目负责人	通过	通过	通过	通过	通过
2	营业执照（或事业单位法人证书）	通过	通过	通过	通过	通过
3	信用承诺函	通过	通过	通过	通过	通过
4	不存在禁止投标的情形	通过	通过	通过	通过	通过
5	资质要求	通过	通过	通过	通过	通过
6	其他资格要求	通过	通过	通过	通过	通过
	汇总	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				
		河南省水务规划设计研究有限公司	开封市汴龙勘察设计院有限公司	山东新汇建设集团有限公司	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集团有限公司
1	勘察设计周期	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
3	投标保证金企业信用承诺函	通过	通过	通过	通过	通过
4	质量标准	通过	通过	通过	通过	通过
5	农民工工资承诺书	通过	通过	通过	通过	通过

6	付款方式	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
	汇总	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	洛阳水利勘测设计有限责任公司	通过	通过	通过	27.58	27.60	25.00	通过	80.18
2	郑州市水利建筑勘测设计院集团有限公司	通过	通过	通过	29.15	32.00	15.00	通过	76.15
3	开封市汴龙勘察设计院有限公司	通过	通过	通过	25.71	29.20	18.00	通过	72.91
4	山东新汇建设集团有限公司	通过	通过	通过	29.18	0.00	25.00	通过	54.18
5	河南省水务规划设计研究有限公司	通过	通过	通过	26.96	0.00	25.00	通过	51.96

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				
		山东新汇建设集团有限公司	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	郑州市水利建筑勘测设计院集团有限公司	开封市汴龙勘察设计院有限公司
1	投标报价（30分）	29.18	27.58	26.96	29.15	25.71
	汇总	29.18	27.58	26.96	29.15	25.71

2、技术标情况

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	山东新汇建设集团有限公司	开封市汴龙勘察设计有限公司	郑州市水利建筑勘测设计院集团有限公司
1	质量保证措施（5分）	4.20	0.60	4.20	3.80	3.80
2	投标人对项目理解程度（6分）	5.20	0.80	4.00	4.00	4.00
3	后期服务（3分）	1.40	0.40	2.00	2.00	2.00
4	总体勘察设计思路（6分）	2.80	0.80	1.60	4.00	4.80
5	勘察设计工作重点、难点分析和解决方案（5分）	3.00	0.60	3.40	3.80	3.00
6	对新理念、新技术、新材料的应用（5分）	3.40	0.60	3.40	3.40	2.60
7	合理化建议（5分）	3.40	0.60	3.00	3.00	4.60
8	进度保证措施（5分）	1.60	0.60	3.80	2.60	3.80
9	专业配置和岗位职责（5分）	2.60	0.60	3.00	2.60	3.40
	汇总	27.60	0.00	0.00	29.20	32.00

3、综合标情况

序号	评审因素	投标单位及评审意见				
		山东新汇建设集团有限公司	开封市汴龙勘察设计有限公司	郑州市水利建筑勘测设计院	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

			司	集团有限公司	限公司	公司
1	项目组主要 人员资历（5 分）	5.00	4.00	3.00	5.00	5.00
2	样品评价或 演示 1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	样品评价或 演示 2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	样品评价或 演示 3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	企业荣誉（8 分）	8.00	8.00	6.00	8.00	8.00
6	企业业绩（12 分）	12.00	6.00	6.00	12.00	12.00
	汇总	25.00	18.00	15.00	25.00	25.00

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：

本项目采用“评定分离”的方式，评标委员会推荐不标明排序的中标候选人，按照其统一社会信用代码后 4 位(除校验码外)由大到小排列推荐如下：洛阳水利勘测设计有限责任公司（9258）、河南省水务规划设计研究有限公司（6568）、郑州市水利建筑勘测设计院集团有限公司（5720）、山东新汇建设集团有限公司（3774）、开封市汴龙勘察设计有限公司（3354）。

序号	中标候选人名称	投标报价（元）
1	洛阳水利勘测设计有限责任公司	1405000.00
2	河南省水务规划设计研究有限公司	1396000.00
3	郑州市水利建筑勘测设计院集团有限公司	1452000.00
4	山东新汇建设集团有限公司	1428000.00
5	开封市汴龙勘察设计有限公司	1378000.00

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、企业业绩

中标候选人名称	工程名称
洛阳水利勘测设计有限责任公司	1、洛阳市中州渠引水补源工程项目可行性研究、勘察及设计。2、修武县北部山区防洪工程黄龙洞水库项目勘察及设计。3、灵宝市寺河孟家河竹园沟水库工程初步设计项目。4、王家槽水库工程勘察及设计。
河南省水务规划设计研究有限公司	1、固始县城乡供水一体化(安全饮水)工程勘察及设计项目。2、淅川县香九厚片区供水工程勘察及设计项目。3、济源市经开区供水工程勘察及设计项目。4、淮滨县城乡供水一体化工程勘察、设计项目。5、大同市平城区城乡供水一体化工程勘察及设计项目。6、蕉城区单村供水工程实施方案（可行性研究报告编制、勘察及设计）项目。
郑州市水利建筑勘测设计院集团有限公司	1、郑州行航空港经济综合实验区浮青河（淮河路~南海大道下游段）防洪排涝安全提升工程勘察及设计。2、中牟县石沟、大孟沟城区排涝工程勘察及设计项目。
山东新汇建设集团有限公司	1、广北水库除险加固工程、广北水库引调水工程。2、垦利区一村水库除险加固工程-其他标（EPC项目）。3、阳信县农村水网引调水工程勘察及设计。4、宁津县2022年农村供水主管网改造项目（二期）勘察及设计合同。5、广饶县城乡供水管网配套保障项目（一期）设计。6、德州市陵城区城乡供水安全配套设施提升工程设计。
开封市汴龙勘察设计有限公司	1、河南省开封市祥符区小清河治理工程勘察及设计。2、开封市杞县大堰沟治理工程勘察及设计项目。

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
洛阳水利勘测设计有限责任公司	朱白光	/
河南省水务规划设计研究有限公司	杨保东	/
郑州市水利建筑勘测设计院集团有限公司	刘登科	/
山东新汇建设集团有限公司	张修童	/
开封市汴龙勘察设计有限公司	夏倩倩	/

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。

每个中标候选人提交的工期、质量要求均符合要求，其公司自身各自特点如下：

洛阳水利勘测设计有限责任公司：配备专业技术人员齐全，类似业绩较多；投标报价适中；对地方水环境及地形、地貌、供水条件等熟悉，对项目的质量、安全有保障能力强；

河南省水务规划设计研究有限公司：水利专业资质较高，配备专业技术人员齐全，类似业绩多，获得荣誉多；投标报价相对较低；

郑州市水利建筑勘测设计院集团有限公司：专业技术人员配备较少，业绩及荣誉较少；投标报价最高。

山东新汇建设集团有限公司：完成类似工程业绩较多，获得荣誉较多；投标报价相对较高；公司较远，后期可能存在应对特发事件较迟缓的问题；

开封市汴龙勘察设计院有限公司：配备专业技术人员较少，类似业绩较少，获得荣誉较多，投标报价最低。

评标委员会编制评标报告并签字确认：

栗丰春	郭占纲	赵利梅	马晓
薛强	周国平		