

评标报告

项目名称：洛阳市偃师区城市管理局洛阳市偃师区城市燃气管道老化更新改造项目初步设计项目

项目编号：偃师工服招标(2026)0002号

标段名称：洛阳市偃师区城市管理局洛阳市偃师区城市燃气管道老化更新改造项目初步设计项目

标段编号：偃师工服招标(2026)0002号-1

招标人：洛阳市偃师区城市管理局

招标代理机构：河南沃馥工程咨询有限公司

评标日期：2026年02月27日

一、项目基本情况

- 1、项目名称：洛阳市偃师区城市管理局洛阳市偃师区城市燃气管道老化更新改造项目初步设计项目
- 2、项目编号：偃师工服招标(2026)0002 号
- 3、标段名称：洛阳市偃师区城市管理局洛阳市偃师区城市燃气管道老化更新改造项目初步设计项目
- 4、标段编号：偃师工服招标(2026)0002 号-1
- 5、招标人：洛阳市偃师区城市管理局
- 6、代理机构：河南沃馥工程咨询有限公司
- 7、招标公告发布日期：2026 年 1 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、洛阳市公共资源交易中心、河南省政府采购网
- 10、招标方式：公开招标
- 11、开标日期：2026 年 02 月 27 日 09:30
- 12、开标地点：开标一室（偃师）
- 13、评标日期：2026 年 02 月 27 日
- 14、评标地点：评标一室（偃师）

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	华润燃气（郑州）市政设计研究院有限公司	920000		无
2	天津市燃气热力规划设计研究院有限公司	888000		无
3	北京市煤气热力工	2490000		无

	程设计院有限公司			
4	苏交科集团股份有 限公司	2765700.00		无
5	郑州市市政工程勘 测设计研究院有限 公司	2750000.00		无
6	中国市政工程中南 设计研究总院有限 公司	2695000.00		无
7	广西交通设计集团 有限公司	2780000.00		无
8	中国市政工程西北 设计研究院有限公 司	2790000.00		无

三、评标委员会组成情况

评标委员会成员：周安安、肖慧平、彭良杰、卢俊霞、马洪军

评标委员会主任：马洪军

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						
		中国市政工程中南 设计研究 总院有限 公司	广西交通 设计集团 有限公司	北京市煤 气热力工 程设计院 有限公司	苏交科集 团股份有 限公司	中国市政 工程西北 设计研究 院有限公 司	郑州市市 政工程勘 测设计研 究院有限 公司	天津市燃 气热力规 划设计研 究院有限 公司
1	签字盖 章	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
2	报价唯	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过

	一							
3	投标人名称	通过						
4	联合体投标人(如有)	通过						
	汇总	通过						

序号	评审因素	投标单位及评审意见						
		华润燃气(郑州)市政设计研究院有限公司						
1	签字盖章	通过						
2	报价唯一	通过						
3	投标人名称	通过						
4	联合体投标人(如有)	通过						
	汇总	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						
		苏交科集团股份有限公司	华润燃气(郑州)市政设计研究院有限公司	郑州市市政工程勘测设计研究院有限公司	天津市燃气热力规划设计研究院有限公司	北京市煤气热力工程设计院有限公司	中国市政工程西北设计研究院有限公司	广西交通设计集团有限公司
1	类似业绩	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
2	联合体投标人(如有)	通过	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	通过
4	不存在禁止投标的情形	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
5	其他要求	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
6	营业执照	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
7	项目负责人	通过	不通过	通过	不通过	通过	通过	通过
	汇总	通过	不通过	通过	不通过	通过	通过	通过

序号	评审因素	投标单位及评审意见	
		中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
1	类似业绩	通过	
2	联合体投标人(如有)	通过	
3	资质要求	通过	
4	不存在禁止投标的情形	通过	
5	其他要求	通过	
6	营业执照	通过	
7	项目负责人	通过	
	汇总	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
1	华润燃气(郑州)市政设计研究院有限公司	投标人未提供有效的项目负责人注册公用设备工程师(动力)证书。

2	天津市燃气热力规划设计研究院有限公司	投标人未提供有效的项目负责人注册公用设备工程师（动力）证书。
---	--------------------	--------------------------------

3、响应性评审情况

序号	评审因素	投标单位及评审意见					
		北京市燃气热力工程设计院有限公司	郑州市市政工程勘测设计研究院有限公司	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	中国市政工程西北设计研究院有限公司	苏交科集团股份有限公司	广西交通设计集团有限公司
1	投标有效期	通过	通过	通过	通过	通过	通过
2	投标保证金	通过	通过	通过	通过	通过	通过
3	服务期限	通过	通过	通过	通过	通过	通过
4	投标报价	通过	通过	通过	通过	通过	通过
5	投标内容	通过	通过	通过	通过	通过	通过
6	技术标	通过	通过	通过	通过	通过	通过
7	质量标准	通过	通过	通过	通过	通过	通过
8	权利义务	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

【按照省发改委 2025 年 12 月 10 日(豫发改公管【2025】903 号)要求，评定分离项目“专家打分不公布，评标结果不排序”。】

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	郑州市市政工程勘测设计研究院有限公司	通过	通过	通过	19.14	36.10	16.00	通过	71.24
2	苏交科集团股份有限公司	通过	通过	通过	19.71	35.12	8.00	通过	62.83
3	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	通过	通过	通过	17.16	29.56	14.00	通过	60.72

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					
		北京市煤气热力工程设计院有限公司	中国市政工程西北设计研究院有限公司	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	苏交科集团股份有限公司	广西交通设计集团有限公司	郑州市市政工程勘测设计研究院有限公司
1	投标报价	9.77	19.42	17.16	19.71	19.78	19.14
2	小微企业加分	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	汇总	9.77	19.42	17.16	19.71	19.78	19.14

2、技术标情况

序号	评审因素	投标单位及评审意见					
		广西交通设计集团有限公司	中国市政工程西北设计研究院有限公司	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	北京市煤气热力工程设计院有限公司	苏交科集团股份有限公司	郑州市市政工程勘测设计研究院有限公司
1	项目现状的理解与分析 (1)	1.68	2.48	2.48	2.32	1.68	3.04
2	服务承诺	1.86	1.68	1.26	1.86	2.16	1.86
3	设计机构设置和岗位职责 (2)	1.56	2.22	2.16	1.56	2.16	2.28
4	合理化建议	1.08	1.60	1.44	1.52	1.04	1.12
5	设计范围、设计内容 (2)	3.36	3.04	3.36	3.04	3.04	3.20
6	设计质量、进度、保密等保证措施 (2)	1.74	2.16	0.90	1.62	2.52	2.16

7	设计工作重点, 难点分析 (2)	0.90	2.16	2.16	1.86	2.28	2.04
8	设计机构设置和岗位职责 (1)	0.90	2.16	0.90	1.80	1.56	1.68
9	设计机构设置和岗位职责 (3)	1.26	1.20	0.90	2.04	2.64	1.44
10	设计的经济性	1.50	3.50	2.90	1.80	3.60	2.90
11	设计质量、进度、保密等保证措施 (1)	1.86	2.52	1.68	1.92	2.52	2.52
12	设计依据、设计工作目标	2.70	2.00	2.40	2.80	2.90	3.10
13	设计范围、设计内容 (1)	2.32	1.44	1.44	2.72	1.44	1.68
14	设计质量、进度、保密等保证措施 (3)	1.08	1.26	2.04	1.74	1.86	1.86
15	设计工作重点, 难点分析 (1)	1.86	1.38	1.86	1.68	2.04	1.86
16	项目现状的理解与分析 (2)	2.64	2.08	1.68	2.72	1.68	3.36
	汇总	28.30	32.88	29.56	33.00	35.12	36.10

3、综合标情况

序号	评审因素	投标单位及评审意见					
		郑州市市政工程勘测设计	北京市煤气热力工程设计	广西交通设计集团有限公司	中国市政工程西北设计	苏交科集团股份有限公司	中国市政工程设计中南设计

		计研究院有 限公司	计院有限公 司	公司	研究院有限 公司	司	研究总院有 限公司
1	资信业绩(2)	0.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00
2	企业荣誉	6.00	6.00	6.00	6.00	0.00	6.00
3	资信业绩(1)	0.00	0.00	0.00	4.00	0.00	0.00
4	项目机构人 员配备	10.00	2.00	10.00	10.00	8.00	8.00
	汇总	16.00	8.00	16.00	23.00	8.00	14.00

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
 北京市煤气热力工程设计院有限公司、广西交通设计集团有限公司、中国市政工程西北设计研究院有限
 公司,暗标清标不符合招标文件3.7.6关于暗标"的要求,其投标作否决投标处理。 马洪军
 周安学
 卢金霞
 肖慧平
 袁良杰

九、评标结果:

序号	中标候选人名称	投标报价
1	苏交科集团股份有限公司	2765700.00
2	郑州市市政工程勘测设计研究 院有限公司	2750000.00
3	中国市政工程中南设计研究总 院有限公司	2695000.00

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
郑州市市政工程勘测设计研究院有限公司	无
苏交科集团股份有限公司	无
中国市政工程中南设计研究总院有限公司	无

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
郑州市市政工程勘测设计研究院有 限公司	于锋	无
苏交科集团股份有限公司	张迎贺	无

中国市政工程中南设计研究总院有限公司	刘国成	无
--------------------	-----	---

十一、评标报告应当载明每个中标候选人特点、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。苏交科集团股份有限公司人员配备较为齐全，标书制作规范；郑州市市政工程勘测设计研究院有限公司获得设计奖项较多，人员配备齐全，标书制作规范完善；中国市政工程中南设计研究总院有限公司获得设计奖项较多，投标报价较低。以上各公司综合实力及人员配备均能满足本项目要求。

评标委员会编制评标报告并签字确认：

周安安	肖慧平	彭良杰	卢文霞
马洪星			

郭军涛 卢文霞