

# 评标报告

项 目 名 称：栾川县交通运输局 G311 连栾线栾川县城南环路（庙子至双堂）新建工程地质勘查费项目

项 目 编 号：洛直工服招标(2025)0018 号

标 段 名 称：栾川县交通运输局 G311 连栾线栾川县城南环路（庙子至双堂）新建工程地质勘查费项目

标 段 编 号：洛直工服招标(2025)0018 号-1

招 标 人：栾川县交通运输局

招标代理机构：洛阳创优工程管理有限公司

评标日期：2025年05月07日

## 一、项目基本情况

1、项目名称：栾川县交通运输局 G311 连栾线栾川县城南环路（庙子至双堂）  
新建工程地质勘查费项目

2、项目编号：洛直工服招标(2025)0018号

3、标段名称：栾川县交通运输局 G311 连栾线栾川县城南环路（庙子至双堂）  
新建工程地质勘查费项目

4、标段编号：洛直工服招标(2025)0018号-1

5、招标人：栾川县交通运输局

6、招标代理机构：洛阳创优工程管理有限公司

7、招标公告发布日期：2025年04月16号

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》、《洛阳市公共资源交易中心》、《河南省电子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05月07号

12、开标地点：洛阳市公共资源交易中心开标五室

13、评标日期：2025年05月07日

14、评标地点：洛阳市公共资源交易中心远程评标五室

## 二、开标情况：

### 第一信封(商务及技术文件)开标记录表

序号	投标人名称	项目负责人姓名及证书编号	勘察服务期限	质量要求
1	河南省建院勘测设计有限公司	马伟召AY064100089	合同签订后60日历天内完成勘察工作，并提交勘察成果	符合国家、行业、地方政府有关法律、法规及技术规范要求，并通过有关部门的审查验收
2	河南工程水文地质勘察院有限公司	张健杰 AY194100747/ B19160900528	合同签订后60日历天内完成勘察工作，并提交勘察成果	符合国家、行业、地方政府有关法律、法规及技术规范要求，并通过有关部门的审查验收

			察成果	审查验收
3	河南省城乡规划设计研究总院股份有限公司	李晴AY20124300339	合同签订后60日历天内完成勘察工作,并提交勘察成果	符合国家、行业、地方政府有关法律、法规及技术规范要求,并通过有关部门的审查验收

### 三、评标委员会组成情况

评标委员会主任：尹俊涛

评标委员会成员：陈清 范佳佳 朱绍军 伊秀芳

### 四、评标方法：综合评估法

### 五、第一信封初步评审

#### 1、第一信封（商务及技术文件）形式评审与响应性评审情况：

##### 第一信封形式评审与响应性评审情况

序号	评审因素	投标单位及评审意见		
		河南省建院勘测设计有限公司	河南工程水文地质勘察院有限公司	河南省城乡规划设计研究总院股份有限公司
1	投标文件按照招标文件规定的格式、内容填写，字迹清晰可辨	符合	符合	符合
2	投标文件上法定代表人或其委托代理人的签字、投标人的单位章盖章齐全，符合招标文件规定	符合	符合	符合
3	投标人法定代表人授权委托代理人签署投标文件的，须提交授权委托书，且授权人和被授权人均在授权委托书上签名或加盖个人电子签章	符合	符合	符合
4	投标人法定代表人亲自签署投标文件的，提供了法定代表人身份证明，且法定代表人在法定代表人身份证明上签名或加盖个人电子签章	符合	符合	符合
5	投标文件中未出现有关投标报价的内容	符合	符合	符合
6	投标文件载明的招标项目完成期限未超过招标文件规定的时限	符合	符合	符合

7	投标文件对招标文件的实质性要求和条件作出响应	符合	符合	符合
8	权利义务符合招标文件规定	符合	符合	符合
结论		通过	通过	通过

**2、第一信封（商务及技术文件）资格评审情况：**

### 第一信封资格评审情况

序号	评审因素	投标单位及评审意见		
		河南省建院勘测设计有限公司	河南工程水文地质勘察院有限公司	河南省城乡规划设计研究总院股份有限公司
1	投标人具备有效的营业执照、资质证书	符合	符合	符合
2	投标人的资质等级符合招标文件投标人须知前附表的规定	符合	符合	符合
3	投标人拟派项目负责人情况符合招标文件投标人须知前附表的规定	符合	符合	符合
4	投标人的信誉符合招标文件投标人须知前附表的规定	符合	符合	符合
5	投标人的其他要求符合招标文件投标人须知前附表的规定	符合	符合	符合
6	投标人不存在第二章“投标人须知”第1.4.3项或第1.4.4项规定的任何一种情形	符合	符合	符合
结论		通过	通过	通过

3、未通过初步评审的投标人情况：无

### 六、第一信封（商务及技术文件）详细评分结果

序号	投标人名称	技术建议书	主要人员	其他因素	总得分
1	河南省建院勘测设计有限公司	25.8	4	14.4	44.2
2	河南工程水文地质勘察院有限公司	24.2	9	19.7	52.9
3	河南省城乡规划设计研究总院股份有限公司	38	20	24.2	82.2

### 七、第二信封(报价文件)开标记录表

#### 第二信封(报价文件)开标记录表

序号	投标人名称	投标报价（元）
1	河南省建院勘测设计有限公司	3180000.00
2	河南工程水文地质勘察院有限公司	3285700.00
3	河南省城乡规划设计研究总院股份有限公司	3258500.00

## 八、第二信封(报价文件)初步评审

### 1、第二信封（报价文件）初步评审情况：

序号	评审因素	投标单位及评审意见		
		河南省建院勘测设计有限公司	河南工程水文地质勘察院有限公司	河南省城乡规划设计研究总院股份有限公司
1	投标文件按照招标文件规定的格式、内容填写，字迹清晰可辨，内容齐全完整	符合	符合	符合
2	投标文件上法定代表人或其委托代理人的签字、投标人的单位章盖章齐全，符合招标文件规定	符合	符合	符合
3	投标报价未超过招标文件设定的最高投标限价（如有）	符合	符合	符合
4	投标报价的大写金额能够确定具体数值	符合	符合	符合
5	同一投标人未提交两个以上不同的投标报价，但招标文件要求提交备选投标的除外	符合	符合	符合
结论		通过	通过	通过

### 2、未通过初步评审的投标人情况：无

## 九、第二信封（报价文件）详细评审

序号	投标人名称	投标报价（元）	得分
1	河南省建院勘测设计有限公司	3180000	8.61
2	河南工程水文地质勘察院有限公司	3285700	9.54

3	河南省城乡规划设计研究总院股份有限公司	3258500	9.81
---	---------------------	---------	------

## 十、投标人得分汇总情况

序号	投标人名称	技术建议书	主要人员	其他因素	报价得分	总得分	排名
1	河南省建院勘测设计有限公司	25.8	4	14.4	8.61	52.81	3
2	河南工程水文地质勘察院有限公司	24.2	9	19.7	9.54	62.44	2
3	河南省城乡规划设计研究总院股份有限公司	38	20	24.2	9.81	92.01	1

十一、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

## 十二、评标结果

按照招标文件的规定, 评标委员会按照得分由高到低的顺序推荐中标候选人, 推荐如下:

序号	中标候选人排序	投标人名称	投标报价(元)
1	第一中标候选人	河南省城乡规划设计研究总院股份有限公司	3258500
2	第二中标候选人	河南工程水文地质勘察院有限公司	3285700
3	第三中标候选人	河南省建院勘测设计有限公司	3180000

## 十三、中标候选人响应招标文件情况:

### 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	河南省城乡规划设计研究总院股份有限公司	工程勘察专业类(岩土工程、工程测量)甲级	B141028094-6/1
第二中标候选人	河南工程水文地质勘察院有限公司	工程勘察综合资质甲级	B141026700-6/6

第三中标候选人	河南省建院勘测设计有限公司	工程勘察综合资质甲级	B141030446-6/1
---------	---------------	------------	----------------

## 2、项目负责人信息

中标候选人	候选人名称	项目负责人姓名	证书编号
第一中标候选人	河南省城乡规划设计研究总院股份有限公司	李晴	AY20124300339
第二中标候选人	河南工程水文地质勘察院有限公司	张健杰	AY20194100747
第三中标候选人	河南省建院勘测设计有限公司	马伟召	AY064100089

## 十四、资格审查委员会编制评标报告并签字确认：


评委签章：

伊秀芳	范佳佳	陈清	朱绍军
伊秀芳			

评委签章：

伊秀芳	伊秀芳	范佳佳	陈清
朱绍军	李琛		