

# S334 线唐河县黑龙镇至苍台镇段改建工程项目勘察设计

## 项目评标报告

### 一、开标情况：

S334 线唐河县黑龙镇至苍台镇段改建工程项目勘察设计开标会于2023年09月28日9时30分在第二开标室(60座)召开，

截止到2023年09月28日9时30分，本次开标项目共收到4家投标人递交的投标文件。

开标记录如下：

项目名称：S334 线唐河县黑龙镇至苍台镇段改建工程项目勘察设计  
(G4113281328000061001001)

招标控制价：

序号	投标单位名称	投标总价(元)	工期(日历天)	质量承诺	项目经理	开标备注	签章
1	河南中平交科研究设计院有限公司	2580000	30	合格、符合国家规范要求	薛朝辉		
2	郑州市交通规划勘察设计研究院有限公司	2568800	30	合格，符合国家规范要求	陈萍		
3	中国华西工程设计建设有限公司	2583263	30	合格，符合国家规范要求	吴盛伟		
4	南阳通途公路勘察设计有限公司	2578000	30	合格，符合国家规范要求	李春生		

开标时间：2023/9/28 9:30:00

### 二、评委组成

序号	姓名	专业技术职称	评委类别（经济/技术）
----	----	--------	-------------

1	路晓耀		经济、技术标评委
2	王怀智		经济、技术标评委
3	刘金超		经济、技术标评委
4	范仁河		经济、技术标评委
5	刘典恩		经济、技术标评委

### 三、评标情况

S334 线唐河县黑龙镇至苍台镇段改建工程项目勘察设计项目评标会于2023年09月28日9时35分在第二评标室(电子评标室)开始进行。

评标工作严格按照招标文件的规定，在评委会内部独立进行。评委会首先对每家投标人的投标文件进行了初步评审。未通过初步评审单位情况如下：

序号	投标人名称	未通过原因
无		

其他单位均通过初步评审，可以进入详细评审阶段。

根据招标文件的评标办法，评标委员会对所有通过初步评审的投标人投标文件进行了认真的评审和综合比较，并进行了打分。最终打分结果如下：

序号	投标人名称	最终得分	排序
1	南阳通途公路勘察设计有限公司	92.80	1
2	郑州市交通规划勘察设计研究院有限公司	85.37	2
3	中国华西工程设计建设有限公司	84.96	3
4	河南中平交科研究设计院有限公司	82.98	4

## 四、评标结果

评标委员会根据最终评审情况，一致同意向招标人推荐中标候选人如下：

第1中标候选人	南阳通途公路勘察设计有限公司
第2中标候选人	郑州市交通规划勘察设计研究院有限公司

评委会负责人（组长）：

评委会成员：

监督人：

S334 线唐河县黑龙镇至苍台镇段改建工程项目勘察设计 项目评标委员会  
2023年09月28日