

唐河县三夹河（桐柏界至入唐河口段）治理工程勘察设计项目

项目评标报告

一、开标情况：

唐河县三夹河（桐柏界至入唐河口段）治理工程勘察设计项目开标会于2023年07月26日9时30分在第二开标室(60座)召开，

截止到2023年07月26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：唐河县三夹河（桐柏界至入唐河口段）治理工程勘察设计项目(E4113281328000436001001)

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 | 郑州大学综合设计研究院有限公司 | 2456000 | 30 | 合格、符合国家及省相关部门对初步设计和施工图设计阶段成果的编制要求和有关规定，并通过专家评审 | 苑司乐 | | |
| 2 | 广东中灏勘察设计咨询有限公司 | 2455000 | 30 | 合格、符合国家及省相关部门对初步设计和施工图设计阶段成果的编制要求和有关规定，并通过专家评审 | 钟兴昌 | | |

| | | | | | | | |
|---|------------------|---------|----|---|-----|--|--|
| 3 | 河南省水利勘测设计研究有限公司 | 2450000 | 30 | 合格、符合国家及省相关部门对初步设计施工图设计阶段成果的编制要求和有关规定，并通过专家评审 | 付海水 | | |
| 4 | 河南灵捷水利勘测设计研究有限公司 | 2328000 | 30 | 合格、符合国家及省相关部门对初步设计施工图设计阶段成果的编制要求和有关规定，并通过专家评审 | 邵蔚 | | |

开标时间：2023/7/26 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 | 姚遥 | | 经济、技术标评委 |
| 2 | 韩建秀 | | 经济、技术标评委 |
| 3 | 江立 | | 经济、技术标评委 |
| 4 | 王春成 | | 经济、技术标评委 |
| 5 | 张锦辉 | | 经济、技术标评委 |

三、评标情况

唐河县三夹河（桐柏界至入唐河口段）治理工程勘察设计项目项目评标会于2023年07月26日9时55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 |
|----|-------|-------|
|----|-------|-------|

| | | |
|---|-----------------|-----------------------------|
| 1 | 郑州大学综合设计研究院有限公司 | 项目负责人信息、2022年财务审计报告未上传至诚信库。 |
|---|-----------------|-----------------------------|

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 | 河南省水利勘测设计研究有限公司 | 83.77 | 1 |
| 2 | 河南灵捷水利勘测设计研究有限公司 | 77.44 | 2 |
| 3 | 广东中灏勘察设计咨询有限公司 | 52.16 | 3 |

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 | 河南省水利勘测设计研究有限公司 |
| 第2中标候选人 | 河南灵捷水利勘测设计研究有限公司 |
| 第3中标候选人 | 广东中灏勘察设计咨询有限公司 |

评委会负责人（组长）：

评委会成员：

监督人：

唐河县三夹河（桐柏界至入唐河口段）治理工程勘察设计项目 项目评标委员会

2023年07月26日