

【平公资建 2023374 号】鲁山县水利局鲁山县五里岭特色农业高效节水示范区建设  
项目勘察设计项目中标候选人结果公示

(招标编号: 2023-11-208 )

公示结束时间: 2023 年 12 月 19 日

## 一、评标情况

标段(包)[001]鲁山县水利局鲁山县五里岭特色农业高效节水示范区建设项目勘察设计项目:

### 1、中标候选人基本情况

中标候选人第 1 名: 中国水利水电第九工程局有限公司, 投标报价: 465.5 万元, 质量: 符合现行相关规范要求并需通过行业主管部门审查批复, 工期/交货期/服务期: 15 天;

中标候选人第 2 名: 河南省水利勘测有限公司, 投标报价: 465.92 万元, 质量: 符合现行相关规范要求并需通过行业主管部门审查批复, 工期/交货期/服务期: 15 天;

中标候选人第 3 名: 信阳市水利勘测设计院, 投标报价: 465.7750 万元, 质量: 符合现行相关规范要求并需通过行业主管部门审查批复, 工期/交货期/服务期: 15 天;

### 2、中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

中标候选人(中国水利水电第九工程局有限公司)的项目负责人: 肖克社 高级工程师

证书编号: SD2008090120004;

中标候选人(河南省水利勘测有限公司)的项目负责人: 郝领 高级工程师

证书编号: B202109020100046;

中标候选人(信阳市水利勘测设计院)的项目负责人: 程凌云 高级工程师

证书编号: B17170900006;

### 3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

中标候选人(中国水利水电第九工程局有限公司)的资格能力条件: 详见中标候选人结果公示;

中标候选人(河南省水利勘测有限公司)的资格能力条件: 详见中标候选人结果公示;

中标候选人(信阳市水利勘测设计院)的资格能力条件: 详见中标候选人结果公示;

### 4、中标候选人的评标情况

中标候选人(中国水利水电第九工程局有限公司)的评标情况: 详见中标候选人结果公示;

中标候选人(河南省水利勘测有限公司)的评标情况: 详见中标候选人结果公示;

中标候选人(信阳市水利勘测设计院)的评标情况: 详见中标候选人结果公示;

## 二、提出异议的渠道和方式

详见中标候选人结果公示

## 三、其他

### 一、项目基本情况

1、项目编号: 2023-11-208

2、项目名称: 鲁山县水利局鲁山县五里岭特色农业高效节水示范区建设项目勘察设计项目

3、招标方式: 公开招标

4、招标公告发布日期: 2023年11月23日

5、评审日期: 2023年12月14日

### 二、项目概况、地点、标段划分、招标范围、质量要求

#### 1、项目概况:

##### (1) 灌溉工程

新建浮船式泵站1座,设计流量为 $1.26\text{m}^3/\text{s}$ ;新建加压泵站2座,其中西干加压泵站设计流量 $0.60\text{m}^3/\text{s}$ ,东干加压泵站设计流量 $0.35\text{m}^3/\text{s}$ ;新建调蓄池4座,容积为 $3000\sim 10000\text{m}^3$ ;铺设灌溉管道 $49.05\text{km}$ ,管材选用 $\text{DN}300\sim \text{DN}1000$ 钢管和 $\text{De}110\sim \text{De}250$  U-PVC管道;建设灌区信息化管理系统,布设用水量测设施661套。

##### (2) 供水工程

水源泵站与灌溉泵站合建,设计流量为 $0.11\text{m}^3/\text{s}$ ,提水管道 $\text{DN}400$ 钢管 $6643\text{m}$ ;新建水厂1座,供水规模为 $0.9\text{万}\text{m}^3/\text{d}$ ;铺设配水管线 $99.679\text{km}$ (其中钢管 $32.285\text{km}$ ,pe管道 $67.394\text{km}$ ),改造安装入户智能水表14150套。

2、建设地点: 鲁山县境内

3、标段划分: 本项目分为一个标段

4、招标范围: 该项目勘察、施工图设计及相应的设计、设计技术交底、后续技术服务等相关工作。

5、资金来源: 财政拨款

6、工期: 15日历天。

7、质量要求：符合现行相关规范要求并需通过行业主管部门审查批复。

### 三、评委评分情况

1、评标委员会对所有投标人投标文件的总分排序【见附件一】。

2、各评委委员会成员对所有投标人投标文件的分项评分明细【见附件二】。

### 四、投标人投标文件被否决原因

无。

### 五、中标候选人情况

第 1 中标候选人：中国水利水电第九工程局有限公司

投标报价：4655000.00 元                      得分：90.8

工期：15 日历天，质量目标：符合现行相关规范要求并需通过行业主管部门审查批复

项目负责人：肖克社                                      高级工程师

证书编号：SD2008090120004

技术负责人：付开贵                                      高级工程师

证书编号：SD2010090120016

其他项目组成人员：邓迪、杨建、张小龙、曾军伟

单位地址：贵州省贵阳市观山湖区诚信南路 501 号

第 2 中标候选人：河南省水利勘测有限公司

投标报价：4659200.00 元                      得分：78.77

工期：15 日历天，质量目标：符合现行相关规范要求并需通过行业主管部门审查批复

项目负责人：郝领    高级工程师

证书编号：B202109020100046

技术负责人：何明月                                      高级工程师

证书编号：B19180900173

其他项目组成人员：张瑜、张乐轩、赵明、尹俊涛

单位地址：郑州市黄河路 7 号

第 3 中标候选人：信阳市水利勘测设计院

投标报价：4657750.00 元                      得分：69.58

工期：15 日历天，质量目标：符合现行相关规范要求并需通过行业主管部门审查批复

项目负责人：程凌云                                      高级工程师

证书编号：B17170900006

技术负责人：杨传凯

高级工程师

证书编号：B17180900006

其他项目组成人员：李燃、程刚、张强

单位地址：信阳市解放路 19 号

六、候选人投报业绩：项目投报业绩【见附件三】。

七、代理服务收费标准及金额：

中标人在领取中标通知书前，中标人参照按照河南省招标投标协会关于印发《河南省招标代理服务收费指导意见》的通知（豫招协【2023】002 号）的规定收取，向代理机构支付 6086000 元招标代理服务费。

八、中标公告发布的媒介及中标公告期限：

本公告在《中国招标投标公共服务平台》、《河南省政府采购网》、《平顶山市政府采购网》、《鲁山县政府采购网》、《全国公共资源交易平台（河南省·平顶山市）》、《河南省公共资源交易公共服务平台》上同时发布，公示期限为 3 日。

九、其他补充事宜：

1、投标人或其他利害关系人对本次中标结果如有异议请在公告发布之日起 3 日内可在平顶山市公共资源交易中心平台上在线向招标人（代理机构）提出质疑（异议）。若有投诉，可在平顶山市公共资源交易中心平台上在线向行政监督部门进行投诉。

2、该公告已同步至“平顶山市公共资源交易中心微信公众号”，可通过公众号中的服务栏目进行查阅”。

3、监督单位：鲁山县水利局招标采购监督小组

统一社会信用代码：114104230054880337

联系方式：0375-5062113

十、凡对本次公告内容提出询问，请按以下方式联系：

1. 招标人信息

名称：鲁山县水利局

地址：平顶山市鲁山县人民路东段 80 号

联系人：郑先生

联系方式：0375-5052552

2. 招标代理机构信息

名称：河南万和工程管理有限公司

地址：郑州市金水区纬五路 39 号金岸大厦 5 层

联系人：马苏宁

联系方式：0371-60920828 13949135381

2023 年 12 月 14 日

#### 四、监督部门

本招标项目的监督部门为鲁山县水利局招标采购监督小组。

#### 五、联系方式

招 标 人：鲁山县水利局

地 址：平顶山市鲁山县人民路东段 80 号

联 系 人：郑先生

电 话：0375-5052552

电子邮件：/

招标代理机构：河南万和工程管理有限公司

地 址：郑州市金水区纬五路 39 号金岸大厦 5 层

联 系 人：马苏宁

电 话：0371-60920828

电子邮件：hnwhgl@126.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：\_\_\_\_\_（签名）

招标人或其招标代理机构：\_\_\_\_\_（盖章）