**南水北调中线禹州市沙陀湖调蓄工程勘察、设计**

**评标结果公示**

**一、基本情况和数据表**

**(一) 项目概况**

1、项目名称：南水北调中线禹州市沙陀湖调蓄工程勘察、设计

2、项目编号：JSGC-SL-2020041

3、招标控制价（折扣系数）：以本项目最终审批的勘察、设计费的100%作为本项目勘察、设计招标控制价；

4、质量要求：符合现行规范、标准、规定等，并负责通过相关部门组织的审查，协助招标人获得上级主管部门批复；

5、勘察、设计周期：

勘察服务周期：60日历天。（签订合同后20日历天内完成可研阶段勘察成果，其他阶段勘察及专项报告根据业主及项目审批进度进行。）

设计服务周期：150日历天。（签订合同后20日历天内完成可行性研究初步成果，50日历天内完成可研报告，其他阶段设计及专题报告根据业主及项目审批进度进行。）

6、评标办法：综合评分法；

7、资格审查方式：资格后审

**（二）招标过程**

本工程招标采用公开招标方式进行，按照法定公开招标程序和要求，于2020年4月16日至2020年5月07日在《全国公共资源交易平台（河南省·许昌市）》、《河南省电子招标投标公共服务平台》上公开发布招标信息，于投标截止时间递交投标文件及投标保证金的投标单位有 3 家。

**（三）项目开标数据表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 招标人名称 | 南水北调中线禹州沙陀湖调蓄工程建设指挥部办公室 | | |
| 招标代理机构名称 | 河南大河招标有限公司 | | |
| 项目名称 | 南水北调中线禹州市沙陀湖调蓄工程勘察、设计 | | |
| 开标时间 | 2020年5月07日8：30 | 开标地点 | 禹州市公共资源交易中心开标一室 |
| 评标时间 | 2020年5月07日10：00 | 评标地点 | 禹州市公共资源交易中心评标一室 |

**二、开标记录**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 投标单位名称 | 投标报价（折扣系数） | 勘察、设计周期 | 质量标准 | 项目负责人 | 密封情况 | 对本次开标过程是否有异议 | |
| 1 | 甘肃省水利水电勘测设计研究院有限责任公司 | 99.55% | 勘察服务周期：60日历天。（签订合同后20日历天内完成可研阶段勘察成果，其他阶段勘察及专项报告根据业主及项目审批进度进行。）设计服务周期：150日历天。（签订合同后20日历天内完成可行性研究初步成果，50日历天内完成可研报告，其他阶段设计及专题报告根据业主及项目审批进度进行。） | 符合现行规范、标准、规定等，并负责通过相关部门组织的审查，协助招标人获得上级主管部门批复； | 蒋小鹏 | 完好 | 无 | |
| 2 | 黄河勘测规划设计研究院有限公司 | 98.90% | 勘察服务周期：60日历天。（签订合同后20日历天内完成可研阶段勘察成果，其他阶段勘察及专项报告根据业主及项目审批进度进行。）设计服务周期：150日历天。（签订合同后20日历天内完成可行性研究初步成果，50日历天内完成可研报告，其他阶段设计及专题报告根据业主及项目审批进度进行。） | 符合现行规范、标准、规定等，并负责通过相关部门组织的审查，协助招标人获得上级主管部门批复 | 王贵军 | 完好 | 无 | |
| 3 | 河南省水利勘测设计研究有限公司、河南省水利勘测有限公司（联合体） | 96.76% | 勘察服务周期：60日历天。（签订合同后20日历天内完成可研阶段勘察成果，其他阶段勘察及专项报告根据业主及项目审批进度进行。）设计服务周期：150日历天。（签订合同后20日历天内完成可行性研究初步成果，50日历天内完成可研报告，其他阶段设计及专题报告根据业主及项目审批进度进行。） | 符合现行规范、标准、规定等，并负责通过相关部门组织的审查，协助招标人获得上级主管部门批复 | 何杰 | 完好 | 无 | |
| 勘察、设计周期 | | 勘察服务周期：60日历天。（签订合同后20日历天内完成可研阶段勘察成果，其他阶段勘察及专项报告根据业主及项目审批进度进行。）  设计服务周期：150日历天。（签订合同后20日历天内完成可行性研究初步成果，50日历天内完成可研报告，其他阶段设计及专题报告根据业主及项目审批进度进行。） | | | | | | |
| 招标控制价  （折扣系数） | | 以本项目最终审批的勘察、设计费的100%作为本项目勘察、设计招标控制价 | | | | | | |
| 投标报价修正情况 | | 无 | | | | | |
|  | |  | | | | | |

1. **评标标准、评标办法或者评标因素一览表**

详见招标文件

1. **评审情况：**

**3 家投标企业硬件特征码（网卡MAC地址、CPU序号、硬盘序列号等）均不雷同，**

**可以进行下一步评审。**

**（一）初步评审**

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 通过初步评审的投标人名称 |
| 1 | 甘肃省水利水电勘测设计研究院有限责任公司 |
| 2 | 黄河勘测规划设计研究院有限公司 |
| 3 | 河南省水利勘测设计研究有限公司、河南省水利勘测有限公司（联合体） |
| 序号 | 未通过初步评审的投标人名称及原因 |
| 1 | 无 |

**（二）详细评审**

**（详见评标委员会成员商务标、技术标评分表格）**

1. **根据招标文件的规定，评标委员会将经评审的投标人得分由高到低排序如下：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 投标单位名称 | 最终得分 | 排名 |
| 河南省水利勘测设计研究有限公司、河南省水利勘测有限公司（联合体） | 84.74 | 1 |
| 黄河勘测规划设计研究院有限公司 | 69.30 | 2 |
| 甘肃省水利水电勘测设计研究院有限责任公司 | 68.10 | 3 |

**六、推荐的中标候选人详细评审得分**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **第一中标候选人** | | **河南省水利勘测设计研究有限公司、**  **河南省水利勘测有限公司（联合体）** | | | | |
| 评标委员  评审内容 | | 评委1 | 评委2 | 评委3 | 评委4 | 评委5 |
| 商务标 | 投标报价 （20分） | 17.54 | 17.54 | 17.54 | 17.54 | 17.54 |
| 企业实力 (13分) | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| 项目班子配备 （5分） | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 |
| 企业业绩 （10分） | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 财务状况 （4分） | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 项目负责人业绩 （3分） | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 服务承诺 （0-5分） | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 |
| 技术标 | 1.总体实施方案（10分） | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 2.对招标项目勘察设计的特点、关键性技术问题的认识及其对策措施（1-6分） | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 3.质量保证措施（1-6分） | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 4.后续服务的安排及保证措施（1-6分） | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 5.进度安排及保证措施（1-6分） | 6 | 5 | 5 | 5 | 4 |
| 6.设计质量目标和服务承诺（1-6分） | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 |
| 小 计 | | 85.54 | 84.54 | 86.54 | 84.54 | 82.54 |
| 最终得分 | | 84.74 | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **第二中标候选人** | | **黄河勘测规划设计研究院有限公司** | | | | |
| 评标委员  评审内容 | | 评委1 | 评委2 | 评委3 | 评委4 | 评委5 |
| 商务标 | 投标报价 （20分） | 19.70 | 19.70 | 19.70 | 19.70 | 19.70 |
| 企业实力 (13分) | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 项目班子配备 （5分） | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 企业业绩 （10分） | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 财务状况 （4分） | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 项目负责人业绩 （3分） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 服务承诺 （0-5分） | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 技术标 | 1.总体实施方案（10分） | 8 | 6 | 7 | 7 | 7 |
| 2.对招标项目勘察设计的特点、关键性技术问题的认识及其对策措施（1-6分） | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 |
| 3.质量保证措施（1-6分） | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 |
| 4.后续服务的安排及保证措施（1-6分） | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 5.进度安排及保证措施（1-6分） | 6 | 5 | 4 | 5 | 4 |
| 6.设计质量目标和服务承诺（1-6分） | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 |
| 小 计 | | 70.70 | 66.70 | 69.70 | 71.70 | 67.70 |
| 最终得分 | | 69.30 | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **第三中标候选人** | | **甘肃省水利水电勘测设计研究院有限责任公司** | | | | |
| 评标委员  评审内容 | | 评委1 | 评委2 | 评委3 | 评委4 | 评委5 |
| 商务标 | 投标报价 （20分） | 19.30 | 19.30 | 19.30 | 19.30 | 19.30 |
| 企业实力 (13分) | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 项目班子配备 （5分） | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 企业业绩 （10分） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 财务状况 （4分） | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 项目负责人业绩 （3分） | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 服务承诺 （0-5分） | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 技术标 | 1.总体实施方案（10分） | 7 | 7 | 8 | 7 | 7 |
| 2.对招标项目勘察设计的特点、关键性技术问题的认识及其对策措施（1-6分） | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 |
| 3.质量保证措施（1-6分） | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 |
| 4.后续服务的安排及保证措施（1-6分） | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 |
| 5.进度安排及保证措施（1-6分） | 6 | 5 | 4 | 5 | 4 |
| 6.设计质量目标和服务承诺（1-6分） | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 |
| 小 计 | | 69.30 | 65.30 | 69.30 | 71.30 | 65.30 |
| 最终得分 | | 68.10 | | | | |

**七、推荐的中标候选人情况**

**1.推荐的中标候选人名单：**

**第一中标候选人： 河南省水利勘测设计研究有限公司、河南省水利勘测有限公司（联合体）**

投标报价（折扣系数）： 以本项目最终审批的勘察、设计费的96.76%作为本项目勘察、设计的投标报价

勘察、设计周期：勘察服务周期：60日历天。（签订合同后20日历天内完成可研阶段勘察成果，其他阶段勘察及专项报告根据业主及项目审批进度进行。）设计服务周期：150日历天。（签订合同后20日历天内完成可行性研究初步成果，50日历天内完成可研报告，其他阶段设计及专题报告根据业主及项目审批进度进行。）

质量标准：符合现行规范、标准、规定等，并负责通过相关部门组织的审查，协助招标人获得上级主管部门批复

项目负责人 ：何杰 证书名称、编号：教授级高级工程师，A19040900007

投标文件中填报的项目负责人业绩名称：

（1）驻马店市宿鸭湖水库清淤扩容工程勘察设计项目

（2）南阳市方城县汉山水库工程设计

（3）光山县晏河水库前期规划设计

（4)河南省石漫滩水库除险加固工程

（5）固始县白果冲水库工程勘察设计

（6）沁阳九渡水库初设及施工图设计项目

投标文件中填报的单位项目业绩名称：

（1）驻马店市宿鸭湖水库清淤扩容工程勘察设计项目

（2）南阳市方城县汉山水库工程设计

（3）光山县晏河水库前期规划设计

（4)河南省石漫滩水库除险加固工程

（5）信阳市张湾水库工程前期勘察设计

（6）河南省袁湾水库工程设计

**第二中标候选人：黄河勘测规划设计研究院有限公司**

投标报价（折扣系数）：以本项目最终审批的勘察、设计费的 98.90 %作为本项目勘察、设计的投标报价；

勘察、设计周期：勘察服务周期：60日历天。（签订合同后20日历天内完成可研阶段勘察成果，其他阶段勘察及专项报告根据业主及项目审批进度进行。）

质量标准：符合现行规范、标准、规定等，并负责通过相关部门组织的审查，协助招标人获得上级主管部门批复

项目负责人 ：王贵军 证书名称、编号：教授级高级工程师，2013110159

投标文件中填报的项目负责人业绩名称：无

投标文件中填报的单位项目业绩名称：

（1）陕西省东庄水利枢纽工程勘察设计Ⅰ标段

（2）西藏桑德水利枢纽及配套灌区工程勘察设计

（3）黑河黄藏寺水利枢纽工程设计采购施工（EPC）总承包

**第三中标候选人：甘肃省水利水电勘测设计研究院有限责任公司**

投标报价（折扣系数）：以本项目最终审批的勘察、设计费的 99.55 %作为本项目勘察、设计的投标报价

勘察、设计周期：勘察服务周期：60日历天。（签订合同后20日历天内完成可研阶段勘察成果，其他阶段勘察及专项报告根据业主及项目审批进度进行。）设计服务周期：150日历天。（签订合同后20日历天内完成可行性研究初步成果，50日历天内完成可研报告，其他阶段设计及专题报告根据业主及项目审批进度进行。）

质量标准：符合现行规范、标准、规定等，并负责通过相关部门组织的审查，协助招标人获得上级主管部门批复

项目负责人 ：蒋小鹏 证书名称、编号：教授级高级工程师，甘职高资字：6284046号

投标文件中填报的项目负责人业绩名称：

（1）甘肃省引洮供水二期城乡供水配套工程可研

（2）甘肃中部生态移民扶贫开发供水工程勘察设计

（3）甘肃省引洮供水二期配套会宁县城乡供水工程勘察设计项目

（4）甘肃省引洮供水二期配套甘谷县城乡供水礼辛工程勘察设计

投标文件中填报的单位项目业绩名称：无

**2.澄清、说明、补正事项纪要：无**

**八、公示期**

2020年5月08日至2020年5月11日

**九、联系方式**

招标人：南水北调中线禹州沙陀湖调蓄工程建设指挥部办公室

联系人地址：禹州市禹王大道东段

联系人：王女士

联系电话：03746068698

招标代理机构：河南大河招标有限公司

联系人：张先生

联系电话：0374-8235388

监督单位：禹州市水利局招标投标监督管理工作领导小组办公室

监督电话：0374-6068646

2020年5月08日