

中标候选人公示附件



招标项目编号：FSF1A250053

招标项目名称：北京轨道交通首都机场线增设望京南站工程第三方监测

一、开标记录

| 序号 | 投标单位名称 | 投标总报价(元) | 项目负责人 | 开标日期 | 质量标准 |
|----|-------------------|----------|-------|--|--------------|
| 1 | 中铁第五勘察设计院集团有限公司 | 1824816 | 郑慧峰 | 合同服务周期:自合同签订之日起至全部合同工作内容完成之日止。计划节点监测服务周期为31个月,计划开始日期为2025年05月30日,计划结束日期为2027年12月30日。 | 满足技术标准及工作要求。 |
| 2 | 北京市勘察设计研究院有限公司 | 1929775 | 南文胜 | 合同服务周期:自合同签订之日起至全部合同工作内容完成之日止。计划节点监测服务周期为31个月,计划开始日期为2025年05月30日,计划结束日期为2027年12月30日。 | 满足技术标准及工作要求。 |
| 3 | 中铁第六勘察设计院集团有限公司 | 1830899 | 王春雷 | 计划节点监测服务周期32个月,计划开始日期为2025年05月01日,计划结束日期为2027年12月30日。 | 满足技术标准及工作要求 |
| 4 | 北京城建勘测设计研究院有限责任公司 | 1828260 | 杜佳鹏 | 合同服务周期:自合同签订之日起至全部合同工作内容完成之日止。计划节点监测服务周期31个月,计划开始日期为2025年05月30日,计划结束日期为2027年12月30日。 | 满足技术标准及工作要求 |
| 5 | 中航勘察设计研究院有限公司 | 1843934 | 韩菲 | 合同服务周期:自合同签订之日起至全部合同工作内容完成之日止。计划节点监测服务周期31个月,计划开始日期为2025年05月30日,计划结束日期为2027年12月30日。 | 满足技术标准及工作要求 |

二、投标文件被判定为废标的投标人名称、废标原因

| 序号 | 投标人名称 | 废标原因 |
|----|-------|------|
|----|-------|------|

三、评标专家对各投标人投标文件的评分

| 评标委员成员 投标人名称 | 专家1 | 专家2 | 专家3 | 专家4 | 专家5 | 专家6 | 专家7 |
|-------------------|------|------|------|-------|------|-------|------|
| 北京城建勘测设计研究院有限责任公司 | 90.4 | 88 | 86.4 | 94.16 | 84 | 92.4 | 88.8 |
| 中铁第五勘察设计院集团有限公司 | 87.6 | 85.6 | 85.6 | 87.84 | 84 | 91.04 | 88.8 |
| 中航勘察设计研究院有限公司 | 84.3 | 81.9 | 81.9 | 85.34 | 79.5 | 86.94 | 85.9 |
| 中铁第六勘察设计院集团有限公司 | 83.2 | 80 | 80.8 | 83.6 | 78.4 | 86.32 | 83.2 |
| 北京市勘察设计研究院有限公司 | 81.6 | 79.2 | 80.8 | 83.2 | 75.2 | 87.28 | 82.4 |

四、评标委员会推荐的中标候选人名单及排序

| | |
|-----|-------------------|
| 第一名 | 北京城建勘测设计研究院有限责任公司 |
| 第二名 | 中铁第五勘察设计院集团有限公司 |
| 第三名 | 中航勘察设计研究院有限公司 |

五、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

| 序号 | 中标候选人名称 | 响应招标文件要求的资格能力条件 |
|----|-------------------|-----------------|
| 1 | 北京城建勘测设计研究院有限责任公司 | 满足招标文件要求 |
| 2 | 中铁第五勘察设计院集团有限公司 | 满足招标文件要求 |
| 3 | 中航勘察设计研究院有限公司 | 满足招标文件要求 |

六、提出异议的渠道和方式

异议文件需加盖投标人公章，通过发送电子邮件至bjjyzbb@163.com；或发送传真至82253652；或现场递交至招标代理机构(地址：北京市西城区裕民路18号北环中心711室，联系人：张静，联系电话：13661138013)