

中标候选人公示附件



招标项目编号：FSF1A250030

招标项目名称：北京轨道交通13号线扩能提升工程车公庄站及起点-车公庄站区间地下水控制支撑性技术研究



| 一、开标记录 | | 投标总报价(元) | | | | | | | |
|--|------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|
| 序号 | 投标单位名称 | | | | | | | | |
| 1 | 山东科技大学 | 2599800 | | | | | | | |
| 2 | 中国地质大学(北京) | 2599500 | | | | | | | |
| 3 | 山东大学 | 2600000 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| 投标人名称 | 评标委员成员 | 专家1 | 专家2 | 专家3 | 专家4 | 专家5 | | | |
| 中国地质大学(北京) | | 92.56 | 96.26 | 82.86 | 95.96 | 88.96 | | | |
| 山东大学 | | 85.16 | 90.86 | 85.36 | 77.66 | 84.1 | | | |
| 山东科技大学 | | 82.66 | 88.36 | 80.66 | 75.26 | 85.01 | | | |
| 四、评标委员会推荐的中标候选人名单及排序 | | | | | | | | | |
| 第一名 | 中国地质大学(北京) | | | | | | | | |
| 第二名 | 山东大学 | | | | | | | | |
| 第三名 | 山东科技大学 | | | | | | | | |
| 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 | 中国地质大学(北京) | 完全响应 | | | | | | | |
| 2 | 山东大学 | 完全响应 | | | | | | | |
| 3 | 山东科技大学 | 完全响应 | | | | | | | |
| 六、提出异议的渠道和方式 | | | | | | | | | |
| 对中标候选人有异议的，应当在中标候选人公示期间在北京市公共资源交易服务平台(https://ggzyfm.beijing.gov.cn/)网上提出，或向招标人或招标代理机构提交纸质盖章文件，纸质盖章异议函递交地址：北京市朝阳区劲松3区甲302号华腾大厦21层；联系人：曹丽；联系方式：010-67169793-703；邮箱： 625237779@qq.com 。 | | | | | | | | | |