

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西苑、车公庄站区间地下水控制支撑性技术研究

一、开标记录					
序号	投标单位名称			投标总报价(元)	
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					
评标委员会成员 投标人名称	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。					