

中标候选人公示附件



招标项目编号：FSF1A240009

招标项目名称：北京地铁16号线永丰南站管线回改、榆树庄公园还建工程第三方监测

序号	投标单位名称	投标总报价(元)	服务周期	
			开始时间	结束时间
1	北京市勘察设计研究院有限公司	205222 0.00	各监测项目应在施工开始前取得初始值，施工开始后按要求的频率进行监测，当工程施工结束，施工影响安全的因素消除，监测对象变形趋于稳定后，承包人可向发包人提交停测申请，经批准后方可停止相应的监测工作（同时满足产权单位相关要求）。	
2	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	211701 9.70	各监测项目应在施工开始前取得初始值，施工开始后按要求的频率进行监测，当工程施工结束，施工影响安全的因素消除，监测对象变形趋于稳定后，承包人可向发包人提交停测申请，经批准后方可停止相应的监测工作（同时满足产权单位相关要求）。	
3	中铁第五勘察设计院集团有限公司	209712 0	各监测项目应在施工开始前取得初始值，施工开始后按要求的频率进行监测，当工程施工结束，施工影响安全的因素消除，监测对象变形趋于稳定后，承包人可向发包人提交停测申请，经批准后方可停止相应的监测工作（同时满足产权单位相关要求）。	
4	中铁第六勘察设计院集团有限公司	178695 6.00	各监测项目应在施工开始前取得初始值，施工开始后按要求的频率进行监测，当工程施工结束，施工影响安全的因素消除，监测对象变形趋于稳定后，承包人可向发包人提交停测申请，经批准后方可停止相应的监测工作（同时满足产权单位相关要求）。	
5	中兵勘察设计研究院有限公司	200246 4.00	各监测项目应在施工开始前取得初始值，施工开始后按要求的频率进行监测，当工程施工结束，施工影响安全的因素消除，监测对象变形趋于稳定后，承包人可向发包人提交停测申请，经批准后方可停止相应的监测工作（同时满足产权单位相关要求）。	
6	建设综合勘察研究院设计院有限公司	172516 0	各监测项目应在施工开始前取得初始值，施工开始后按要求的频率进行监测，当工程施工结束，施工影响安全的因素消除，监测对象变形趋于稳定后，承包人可向发包人提交停测申请，经批准后方可停止相应的监测工作（同时满足产权单位相关要求）。	

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
1	中铁第六勘察设计院集团有限公司	不符合招标文件3.1资格要求

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
北京市勘察设计研究 院有限公司	92.4	93.9	90	94.4	93.1	90.8	94.8
中铁第五勘察设计院 集团有限公司	83.5	85	85.7	84.7	83.9	84.3	88.3
中兵勘察设计研究院 有限公司	75.6	80.9	83	84.7	81.2	81.2	80.5
建设综合勘察研究设 计院有限公司	82.6	81	76.3	82.4	80	82.8	77.9
北京城建勘测设计研 究院有限责任公司	79.7	79.3	78.5	81.4	81.9	79	77.5

四、评标委员会推荐的中标候选人名单及排序

第一名	北京市勘察设计研究院有限公司
第二名	中铁第五勘察设计院集团有限公司
第三名	中兵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	北京市勘察设计研究院有限公司	完全响应招标文件要求的资格能力条件
2	中铁第五勘察设计院集团有限公司	完全响应招标文件要求的资格能力条件
3	中兵勘察设计研究院有限公司	完全响应招标文件要求的资格能力条件

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)