



# 中标候选人公示附件

招标项目编号：FSF1A250106

招标项目名称：5号线地下车站环控电控设备更新工程（设计）三次

一、开标记录									
序号	投标人名称	投标总价 (元)	设计周期	设计质量目标					
1	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	2356000.00	90日历天	达到国家及北京市有关技术规范和标准的要求。					
2	北京市市政工程设计研究总院有限公司	2317489.00	自合同签订之日起至本项目竣工验收之日止。其中： 1.设计周期：90 日历天，包括：(1)初步设计：合同签订后 35 日历天内；(2)施工标段用户需求书(含招标图纸)：初设评审完成后 5 日历天内；(3)施工图设计(含形成最终设计文件)：设计联络完成后 50 日历天内；2.配合施工：自项目开工之日起，至本项目竣工验收完成之日止。	达到国家及北京市有关技术规范和标准的要求					
3	北京城建设计发展集团股份有限公司	2312080	项目设计工作周期 自合同签订之日起至本项目竣工验收之日止。（1）设计周期 90 日历天，包括：初步设计合同签订后35日历天内；施工标段用户需求书(含招标图纸) 初设评审完成后5日历天内；施工图设计(含最终设计文件) 设计联络完成后50日历天内。（2）配合施工 自项目开工之日起，至本项目竣工验收完成之日止。	达到国家及北京市有关技术规范和标准的要求。					
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				
北京城建设计发展集团股份有限公司	92.79	96.29	95.29	89.29	91.29				
北京市市政工程设计研究总院有限公司	70.53	66.53	62.53	58.03	69.53				
北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	63.14	57.64	55.64	54.64	65.64				
四、评标委员会推荐的中标候选人名单及排序									
第一名	北京城建设计发展集团股份有限公司								
第二名	北京市市政工程设计研究总院有限公司								
第三名	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司								
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	北京城建设计发展集团股份有限公司	符合招标文件要求							
2	北京市市政工程设计研究总院有限公司	符合招标文件要求							
3	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	符合招标文件要求							
六、提出异议的渠道和方式									
投标人或其他利害关系人对本招标项目的评标结果有异议的，应当在中标候选人公示期间通过全国公共资源交易平台(北京市) ( <a href="https://ggzyfw.beijing.gov.cn/">https://ggzyfw.beijing.gov.cn/</a> ) 向招标人或招标代理机构提出书面异议文件(加盖单位CA电子印章) 联系方式：何志远，13241333377，邮箱： <a href="mailto:bjdtgcg12022@163.com">bjdtgcg12022@163.com</a>									