

中标候选人公示附件



招标项目编号：KSF1A250013

招标项目名称：北京地铁10号线信号集中站双母线双UPS及非集中站UPS更新改造工程项目（设计）

一、开标记录

序号	投标单位名称	投标总报价(元)	设计服务周期
1	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	6990000.00	自合同签订之日起至本项目竣工验收之日止。
2	北京城建设计发展集团股份有限公司	7007898.00	项目设计周期：自合同签订之日起至本项目竣工验收之日止。初步设计：合同生效后30天完成初步设计并通过专家评审，满足工程实际需要。用户需求书、施工招标图编制：初步设计通过专家评审后30天完成施工用户需求书、施工图设计等相关文件，满足工程实际需要。施工图设计（含合同谈判、设计联络）：60天，满足工程实际需要；施工图纸：施工合同签订50天，提供施工图纸，满足工程实际需要。施工配合：自开工之日起，至竣工验收完成之日止。
3	中铁第五勘察设计院集团有限公司	7030000.00	项目设计周期：自合同签订之日起至本项目竣工验收之日止。其中，初步设计：合同生效后30天完成初步设计并通过专家评审，满足工程实际需要。用户需求书、施工招标图编制：初步设计通过专家评审后30天完成施工用户需求书、施工图设计等相关文件，满足工程实际需要。施工图设计（含合同谈判、设计联络）：60天，满足工程实际需要；施工图纸：施工合同签订50天，提供施工图纸，满足工程实际需要。施工配合：自开工之日起，至竣工验收完成之日止。
4	北京市市政工程设计研究总院有限公司	7026784.40	自合同签订之日起至本项目竣工验收之日止。

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
北京城建设计发展集团股份有限公司	89.92	94.92	89.72	97.62	94.92	94.42	87.92
北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	89.66	94.16	85.66	76.16	91.16	92.66	91.16
北京市市政工程设计研究总院有限公司	78.62	87.42	75.12	70.12	77.62	81.62	76.12
中铁第五勘察设计院集团有限公司	72.54	86.34	71.04	67.04	73.54	80.04	71.54

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	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司
第三名	北京市市政工程设计研究总院有限公司

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	北京城建设计发展集团股份有限公司	满足招标文件要求
2	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	满足招标文件要求
3	北京市市政工程设计研究总院有限公司	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）