

中标候选人公示附件



招标项目编号: QTF1A250039

招标项目名称: 北京地铁直流电缆电流监测及故障预警技术研究与应用

开标记录		
序号	投标单位名称	投标总报价(元)
1	零空间(北京)科技有限公司	5252300.00
2	北京千驷驭电气有限公司	5350800
3	上海玖道信息科技股份有限公司	5370000
4	北京交通大学	5337000

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	上海玖道信息科技股份有限公司	未提供有效业绩

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
北京交通大学	88.67	91.37	86.67	85.97	91.27	89.27	89.67
北京千驷驭电气有限公司	72.39	85.29	78.39	79.99	82.19	84.89	79.39
零空间(北京)科技有限公司	58.7	83.8	75.7	76.8	80.9	84.7	75.2

四、评标委员会推荐的中标候选人名单及排序

第一名	北京交通大学
第二名	北京千驷驭电气有限公司
第三名	零空间(北京)科技有限公司

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	北京交通大学	完全响应招标文件要求。
2	北京千驷驭电气有限公司	完全响应招标文件要求。
3	零空间(北京)科技有限公司	完全响应招标文件要求。

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) (<https://ggzyfw.beijing.gov.cn/>) 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)。联系人: 王伟宇, 电话: 15650701921。