

中标候选人公示附件



招标项目编号：QTF1A240168 招标项目名称：北京地铁5号线、6号线、7号线、亦庄线安检设备维护保养服务项目

一、开标记录			
序号	投标单位名称	投标总 报价(元)	服务期
1	北京舜天龙兴信息技术有限公司	15001656.00	合同服务期为2025年1月29日至2026年1月28日。服务费用以实际发生为准进行结算。
2	同方威视技术股份有限公司	15003000.00	24个月，即2025年1月29日至2027年1月28日。首次合同期限为12个月，即2025年1月29日至2026年1月28日。其中：亦庄线部分安检设备的维修保养自2025年5月1日起至2026年1月28日。
3	北京地铁科技发展有限公司	15820560	2025年1月29日至2026年1月28日
4	北京远东五洲国际贸易有限公司	15324840.00	总服务周期：24个月，即2025年1月29日至2027年1月28日。首次合同期限为12个月，即2025年1月29日至2026年1月28日。其中：亦庄线部分安检设备的维修保养自2025年5月1日起至2026年1月28日。
5	南京正驰科技发展有限公司	14916372.00	24个月，即2025年1月29日至2027年1月28日。首次合同期限为12个月，即2025年1月29日至2026年1月28日。其中：亦庄线部分安检设备的维修保养自2025年5月1日起至2026年1月28日
6	深圳市鑫源通电子有限公司	15257964.00	24个月，即2025年1月29日至2027年1月28日。首次合同期限为12个月，即2025年1月29日至2026年1月28日。其中：亦庄线部分安检设备的维修保养自2025年5月1日起至2026年1月28日。服务期内按照招标人要求进行年度综合评价，评价合格后方可签订下一年度的合同，完成合同范围内的所有工作。
7	北京明创开元信息技术有限公司	13569666.24	24个月，即2025年1月29日至2027年1月28日。首次合同期限为12个月，即2025年1月29日至2026年1月28日。其中：亦庄线部分安检设备的维修保养自2025年5月1日起至2026年1月28日。
8	上海英迈吉东影图像设备有限公司	15087000.00	总服务周期24个月，即2025年1月29日至2027年1月28日。首次合同期限为12个月，即2025年1月29日至2026年1月28日。其中：亦庄线部分安检设备的维修保养自2025年5月1日起至2026年1月28日
9	中铁电气化局集团有限公司	15778800.00	24个月，即2025年1月29日至2027年1月28日
10	北京声迅电子股份有限公司	13680480.00	总服务周期：24个月，即2025年1月29日至2027年1月28日。首次合同期限为12个月，即2025年1月29日至2026年1月28日。其中：亦庄线部分安检设备的维修保养自2025年5月1日起至2026年1月28日。

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
北京舜天龙兴信息技术有限公司	96.7	96.13	97	95.71	97.9
同方威视技术股份有限公司	95.5	96.28	95.2	97.57	97.3
上海英迈吉东影图像设备有限公司	96.4	97.3	95.8	92.62	96.7
南京正驰科技发展有限公司	96.1	96.19	92.5	93.52	95.5
北京远东五洲国际贸易有限公司	94	94.96	89.2	88.45	92.8
北京声迅电子股份有限公司	89.2	91.03	88	88.39	91
深圳市鑫源通电子有限公司	86.3	90.44	86	88.67	89.6
北京明创开元信息技术有限公司	86	92.15	84.5	87.44	90.2
中铁电气化局集团有限公司	82.3	88.39	87.1	82.69	88
北京地铁科技发展有限公司	81.8	84.53	83	80.06	83.9

四、评标委员会推荐的中标候选人名单及排序	
第一名	北京舜天龙兴信息技术有限公司
第二名	同方威视技术股份有限公司
第三名	上海英迈吉东影图像设备有限公司

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	北京舜天龙兴信息技术有限公司	符合招标文件要求
2	同方威视技术股份有限公司	符合招标文件要求
3	上海英迈吉东影图像设备有限公司	符合招标文件要求

六 、提出异议的渠道和方式		
投标人对中标候选人有异议的，请在中标候选人公示期内以书面形式加盖单位公章后向招标代理机构提出，逾期则不予受理。联系方式：韩佳霖，18519144401，bjdtgcgl2022@163.com		

