

## 四号线移动式电客车登顶平台设备采购项目询价公告

致各潜在报价人：

为配合北京京港地铁线路运营的需要，本公司需对四号线移动式电客车登顶平台设备采购项目进行密封询价。

参与报价的潜在报价人需符合以下条件：

1. 报价人应具有独立的法人资格，持有在中国合法注册的《营业执照》；
2. 报价人需提供近三年（2020年-2022年）内轨道交通行业定制工装销售业绩证明一份，提供相关业绩证明文件（合同复印件加盖公章）；
3. 报价人在本项目涉及的相关行业有不良记录，以及曾为询价人提供相关服务但被评估为不合格或存在不良履约记录的，其报价将被拒绝。
4. 报价人没有处于被依法暂停或者取消投标资格，被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照，财产被接管、冻结、破产状态。
5. 其他要求：本项目不接受挂靠、分包、转包、联合体单位参与报价。如报价人曾经为询价人提供相关服务但被评估为不合格或存在不良记录的，将有可能被拒绝参与本项目。

请符合上述条件的潜在报价人于2023年5月18日**16:00前**，按照附件一的要求提供资格预审文件进行报名（针对本市企业接受现场报名；针对非本市企业可接受以邮寄方式进行报名，报价人须在邮寄后将邮寄信息电话告知本公司报价报名联系人（不接受到付件、闪送件），并向本公司报价报名联系人索要《报名表》，填写后扫描发送至报名联系人邮箱，询价人签收时间在报价报名截止时间前方视为报名有效，未按照上述要求进行报名的均视为报名无效），资格预审文件须装订并密封。通过资格预审并接受邀请的报价人方可参加报价。本公司现场报名时间为每天**14:00至16:00**，报价报名联系人：采购部张女士（电话：010-88641183）、迟女士（电话：010-88641204），京港地铁官网：<http://www.mtr.bj.cn/business/tender-invitation>，地址：北京市丰台区嘉园路地铁四号线车辆段行政楼2层采购部，邮编：100068。本项目预计发标时间：2023年5月下旬，预计报价及开启时间：2023年6月中旬，预计服务开始时间：2023年7月。以上时间会根据项目的进度有所变动。感谢贵公司对本采购项目的关注，并期待您的积极参与。

顺颂商祺！

北京京港地铁有限公司

2023年5月8日

### 附件一：资格预审必要合格条件及标准

序号	提交文件内容	合格条件	申请人具备的条件或说明
1	授权委托书 (格式见附件二)	提供有效的授权委托书	法定代表人直接参与本项目： <b>提供其身份证复印件并加盖公章；</b> 非法定代表人直接参与本项目： <b>提供委托代理人本人身份证复印件及授权委托书</b> （须法定代表人及委托代理人双方签字）并加盖公章。
2	《营业执照》	提供合法注册的《营业执照》； 属中国合法注册的企业法人	需提供营业执照复印件并加盖公章。
3	企业经营状况承诺书	没有处于被依法暂停或者取消投标资格，被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照，财产被接管、冻结、破产状态。	需提供书面承诺书并加盖公章。（ <b>格式见附件四</b> ） 需提供查询网站地址及途径的说明文件，并附相关网站查询结果截图（ <b>格式见附件三</b> ）。
4	业绩证明	提供近三年（2020年-2022年）内轨道交通行业定制工装销售业绩证明一份	提供业绩合同的首页、盖章页及能体现合同服务内容、地点相关合同部分的复印件并加盖公司公章。

注：1、报价人不满足上述资格条件中的任一条，将被拒绝参与本项目。

2、本项目不接受挂靠、分包、转包、联合体单位参与报价。

3、曾经为招标人提供相关服务但被评估为不合格或存在不良记录的，将有可能被拒绝参与本项目。

4、报价人提交的上述资料需真实、有效，且文字清晰、可辨认。

5、除《附件一》中要求提供的文件外，可以另外提供报价人认为有必要的其他资质文件。

## 附件二：授权委托书

### 授权委托书

本授权书声明：本人（姓名）系（报价人名称）的法定代表人，现委托（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改（项目名称）报价文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

本授权委托书于 年 月 日签字并盖章生效，特此声明。

代理人无转委托权。

注：报价人企业法定代表人直接签署报价文件则可不填写此表

法定代表人姓名：（印刷字体） 法定代表人（签字或盖章）：

委托代理人姓名：（印刷字体） 委托代理人（签字或盖章）：

报价人（加盖公章）：

### 附件三：文件核查说明

关于核查证件的网站地址及途径的说明文件

相关证书、资质文件及企业状况	核查文件的网站地址及途径	其他说明
企业经营状况		

附：相关网站查询结果截图

报价人（加盖公章）：

## 附件四：企业经营状况承诺书

### 企业经营状况承诺书

致：北京京港地铁有限公司

我公司在此郑重承诺：我公司未处于被依法暂停或者取消投标资格，被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照，财产被接管、冻结、破产状态。在参与本次询价报价活动中，如果询价人发现我公司存在上述任何情况的，我公司愿意承担由此造成的一切法律后果。

报价人名称：（公章）

法定代表人(签字/盖章)或被授权委托代理人(签字):

日 期:

## 附件五：项目概述

移动式电客车登顶平台 4 个，具体要求如下：

主要技术要求	参考图片
<p>1) 需安装易于通过轨缝的万向轮（带刹车），需便于现场操作移动并配有固定支撑，确保固定使用时平台牢固；</p> <p>2) 内部设置楼梯，楼梯应有防滑设计，楼梯两侧设置扶手及护栏，人员可从内部楼梯登顶；</p> <p>3) 结构承载能力不小于 500kg；</p> <p>4) 平台与电客车之间应有橡胶防磕碰设计；与电客车登顶侧应设置可伸出或翻下的踩踏面，以确保使用时平台与电客车间隙小于 10cm；</p> <p>5) 平台顶部设置护栏，护栏上应确保可以固定安全带并确保称重不小于 500kg，护栏两侧需开设小门，小门设置机械锁装置，开门方向应朝向平台内侧，方便员工从小门处登上车顶作业，小门宽度不小于 80cm；</p> <p>6) 每个平台配置 1 根连接杆，长度为 330cm（预估，以现场实际测量数据为准）或长度可调整，用于连挂车体两侧的平台，并可悬挂安全带，连接杆的屈服强度应能满足承受 500kg 的重量。</p> <p>7) 平台四角设置连接杆连接固定位置，连接杆应能便捷、可靠的与平台固定。平台顶部设置固定连接杆的装置，当连接杆不使用时可牢靠的固定在平台顶部。</p> <p>8) 地面到平台高度：440cm；平台尺寸：400cm（长）×120cm（宽）；平台顶部护栏尺寸：400cm（长）×120cm（宽）×110cm（高）。</p>	