

## 十七号线维护支援设备采购项目询价公告

致各潜在报价人：

为配合北京京港十七号线地铁有限公司线路运营的需要，本公司需对十七号线维护支援设备采购项目进行密封询价，项目概述详见附件五。

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. 报价人应具备的业绩要求：报价人需提供近三年内（2021年1月至2024年1月）销售锂电工具或搬运装置或测量工机具类业绩合同至少两份（提供合同关键页，关键页需体现合同标的合同金额，签字盖章页等），提供合同复印件并加盖公章。
3. 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。
4. 其他要求：本项目不接受挂靠、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**2024年4月16日16:00前**，按照附件一的要求提供资格预审文件进行**报名**（可选择现场报名或邮寄方式报名的任意一种报名方式），现场报名时间为工作日**13:00至15:00**，到现场填写《报名表》；以邮寄方式进行报名的报价人须在邮寄前将电话、邮箱地址告知本公司报价报名联系人（请选用顺丰或邮政快递，不接受到付件、闪送件），快递签收后需及时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价报名联系人邮箱，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。报价报名联系人：采购部迟女士（电话：010-88641204）、雷女士（电话：010-88641235），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：2024年4月下旬，预计报价及开启时间：2024年5月上旬，预计服务开始时间：2024年6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！

北京京港十七号线地铁有限公司

2024年4月10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	报价人需提供近三年内（2021年1月至2024年1月）销售锂电工具或搬运装置或测量工机具类业绩合同至少两份	提供合同关键页，关键页需体现合同标的合同金额，签字盖章页等，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
ISO9000 系列质量管理体系认证		
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：北京京港十七号线地铁有限公司

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

序号	名称	参数
1	0级轨检仪	<p>1) GJY-T-EBJ-3型轨道检查仪的设计、制造、检测严格遵照铁路总公司标准计量研究所颁布的《铁路轨道检查仪》行业标准及有关设计规范及符合以下标准： TB/T 3147-2020 《铁路轨道检查仪》 JJG 1090-2013 《铁路轨道检查仪检定规程》</p> <p>2) 通过路总公司的0级认证，可用于测量时速200km/h以上的高速铁路。</p> <p>3) 抗干扰能力：在电气化铁路区段及有射频等干扰的地方不影响数据采集，适应野外作业，采集数据稳定。</p> <p>4) 接触轨道的走行轮、导向轮及测量轮耐磨性应满足检测500km线路的使用要求。</p> <p>5) 采用坚固型笔记本，防水、防尘、防风沙、阳光下显示清晰，为测量处理系统，测量时可同步显示数据和波形，并具有全项目的在线超限报警功能。</p> <p>6) 能够检测轨距、水平、三角坑、轨距变化率、左右轨向、左右高低和里程。</p> <p>7) 在线同步显示数据和波形，并具有全项目的在线超限报警。</p> <p>8) 可提供持续8小时的夜间及隧道作业照明功能。</p> <p>9) 配Railway Chk XP分析处理系统，具备丰富的图表功能与数据管理功能，并具有Access或Excel的数据库文件，可与其他数据库软件接口。</p> <p>10) 具备轨道轨枕的识别功能，可通过识别轨道扣件节点的方式进行采样测量并记录数据，并能够按轨枕间隔输出检测数据。</p> <p>11) 具备图上作业功能，可实现轨道调整量输出规划。</p> <p>12) 具有轨距辅助测量装置，轨距测量数据更加精准。</p> <p>13) 具有水平辅助测量装置，水平测量数据更加精准。</p> <p>14) 可拆分为横梁和纵梁两大部分，方便现场运输，并且必须保证重复拼装的测量精度。</p> <p>15) 里程修正功能：通过软件修正里程轮误差。</p>
2	铝制手推车 (载重： 500kg)	<p>功能及用途：用于在轨道上运送工器具物料。</p> <p>1) 功能及用途：用于在轨道上运送工器具物料。</p> <p>2) 轨间绝缘：<math>&gt;5M\Omega</math></p> <p>3) 额定负载：500kg</p> <p>4) 制动系统：带自动制动线刹</p> <p>5) 负载制动距离：<math>\leq 500mm</math></p> <p>6) 车身重量：(铝合金材料)不大于35kg</p> <p>7) 作业轨距(mm)：1435</p> <p>8) 外型尺寸(mm)：1650*720*850(可浮动<math>\pm 20mm</math>)</p>
3	轨道平板车	<p>功能及用途：含两辆小车可连挂，用于在轨道上运送工器具物料。</p> <p>1) 额定负载：单辆小车2.0T</p> <p>2) 制动系统：带自动制动线刹</p> <p>3) 负载制动距离：<math>\leq 500mm</math></p> <p>4) 车身重量：单辆小车<math>\leq 90Kg</math></p> <p>5) 作业轨距(mm)：1435</p> <p>6) 外型尺寸(mm)：连挂后<math>\leq 2000*1500*250</math></p> <p>适用范围：可运送60kg/mm-9#可动心辙叉</p>

序号	名称	参数
4	龙门吊	1) 外型尺寸(mm):2040*700*1510 (可浮动±20mm) 2) 额定起重(一组):1.5T 3) 起吊高度(可调):(920-1320)mm 4) 单台重量:60kg (±5kg) 6) 适用范围:两台可起吊 60kg/mm-9#可动心辙叉 7) 滑轮等专用配件 1 套
5	便携式双锂电捣固机	1) 电池容量: ≥24Ah, 电池可快速更换, 锂电池及电池组需提供 GB31241 检测报告验证。 2) 单块电池重量≤2.5kg 3) 电池可反复充电次数: 1000 次以上。 4) 电池充电时间: ≤120min。 5) 电池有效工作时间: ≥120min。 6) 电池衰减: 循环次数达到 1000 次时放电容量应不低于初始容量的 80% 7) 外型尺寸: ≤1080x460x300 8) 主机重量: ≤16kg 9) 安全防护设置, 机器开关在开启状态下插入电池机器不启动 振动频率≥180Hz, 镐头振动加速度≥900m/s <sup>2</sup> , 把手振动加速度≤10m/s <sup>2</sup> 。 10) 具备防水功能, 适应雨雪天气。 11) 具备轨道推行功能, 配备走行杆。 12) 附属配件: 维修工具包 1 套、可拆卸捣固棒 2 根。 13) 随机配备 2 块电池, 可监测机器运行状态, 监测电池瞬时电压, 电流, 温度, 监测电池真实满充容量, 充放电使用次数。包装: 提供动力电池运送箱。
6	双锂电立式扭力扳手	1) 锂电扳手由机身、锂电池组、电机、套筒头等组成。 2) 最大扭矩: ≥3000Nm。 3) 数显扭矩可实现扭力 0-3000Nm 精度实时控制, 具备不同现场扭力精度校准补偿功能。 4) 锂电池组: 锂电池及电池组需提供 GB31241 检测报告验证。 5) 整机电池组额定容量: ≥18Ah; 可同时使用电池数量: ≥2 块。 6) 单块电池组重量: ≤1.1kg 7) 套筒: 带螺母自动弹出及排油功能。 8) 整机重量(包含电池及套筒): ≤10kg。 9) 机身高度: 700-800mm, 有反光标示。 10) 防水设计, 适应雨雪等天气作业。 11) 随机配备 2 块电池, 可监测机器运行状态, 包括电池电压, 电流, 温度, 电池容量, 充放电使用次数。附属配件: 维修工具包 1 套、3/4 英寸方头套筒 36#、41#、46#各 2 个

序号	名称	参数
7	锂电仿形打磨机	1) 电池类型：锂离子电池，单个电芯容量 $\geq 4000\text{mA}$ 。锂电池及电池组需提供 GB31241 检测报告验证。 2) 电池可反复充电次数：1000 次以上。 3) 电池充电时间： $\leq 120\text{min}$ 。 4) 电池有效工作时间： $\geq 120\text{min}$ 。 5) 电池衰减：循环次数达到 1000 次时放电容量应不低于初始容量的 80% 6) 充电电压：AC 220V。 7) 打磨角度：0~90 度。 8) 进给精度： $\leq 0.15\text{mm}$ 。 9) 砂轮进给量： $\geq 45\text{mm}$ 。 10) 整机重量（含电池）： $\leq 70\text{kg}$ 。 11) 打磨机带有进给锁紧机构。 12) 具备防水功能，适应雨雪天气。 13) 具备轨道推行功能，配备走行杆。 14) 附属配件：维修工具包 1 套、与 MP12 通用磨石 10 块。 15) 随机配备 2 块电池，可监测机器运行状态，监测电池瞬时电压，电流，温度，监测电池真实满充容量，充放电使用次数。提供动力电池运送箱
8	无刷充电式 3/4"高扭矩冲击扳手	1) 电压：18V 2) 电池数量：2 块 3) 电池容量：可支持使用 2 小时以上 4) 充电时间： $\leq 60$ 分钟 5) 夹头尺寸：“3/4”方头 6) 最大扭矩：1600Nm 7) 最大反向扭矩：2000Nm 8) 重量（含电池）： $\leq 4.5\text{Kg}$ 9) 具备防水功能，适应雨雪天气 10) 标准包装：专用工具箱 11) 附属配件：维修工具包 1 套、“3/4”方头套筒：36#、41#、46#各 2 个。
9	无刷充电式 125mm 速停角磨机	1) 电压 18V 2) 主轴直径 M14 3) 速停功能 有 4) 磨/切片直径 125mm 5) 最大切割深度 33mm 6) 重量(不含电池) $\leq 1.95 \text{ kg}$ 7) 电池数量：2 块 附属配件：维修工具包 1 套