

京港地铁锂电钢轨打眼机采购项目询价公告

致各潜在报价人：

为配合北京京港地铁线路运营的需要，本公司需对锂电钢轨打眼机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经年检合格的《营业执照》；
2. 报价人需提供近三年内（2018年4月起-2020年4月止）设备销售合同（包含锂电钢轨打眼机）至少2份；
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。

本项目不接受挂靠、分包、转包、联合体单位参与报价，请符合上述条件的潜在报价人于**2020年7月24日16:00前**，按照附件一的要求提供资格预审文件进行**现场报名**（针对本市企业只接受现场报名；针对非本市企业可接受以邮寄方式（不接收到付件）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，并向本公司报价报名联系人索要《报名表》，填写后扫描发送至指定邮箱，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。本公司报价报名联系人：采购部周女士（电话：010-88641204）、杨女士（电话：010-88641220），邮箱：pur@mtr.bj.cn，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：2020年7月下旬，预计报价及开启时间：2020年8月上旬，预计服务开始时间：2020年9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

2020年7月16日

附件一：资格预审必要合格条件标准

序号	提交文件内容	合格条件	申请人具备的条件或说明
1	法人代表授权书 (格式见附件二)	提供有效的法人代表授权书	法人参与本项目： 提供身份证复印件并加盖公司公章； 非法人参与本项目： 提供被授权人本人身份证复印件及法人代表授权书(须法人及被授权人双方签字)并加盖公司公章。
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	需提供证书复印件并加盖公章，并提供关于核查证件的网站地址及途径的说明文件 (格式见附件三) 。
3	业绩证明	需提供近三年内(2018年4月起-2020年4月止)设备销售合同(包含锂电钢轨打眼机)至少2份	提供业绩合同的首页、盖章页及能体现合同供货内容、地点及其中包含锂电钢轨打眼机相关合同部分的复印件并加盖公章。

注：1、报价人不满足上述资格条件中的任一条（除“核查证件的网站地址及途径的说明文件”一项），或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。**

2、报价人提交的上述资料需真实、有效，且文字清晰、可辨认。

3、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：法人代表授权书

法人代表授权书

本授权书声明：注册于（国家或地区的名称）的（报价人名称）的在下面签字的（法定代表人姓名、职务）代表本公司授权（公司名称）的在下面签字的（被授权人的姓名、职务）为本公司的合法代理人，就（询价文件编号）进行报价，以本公司名义处理一切与之有关的事务。

本授权书于 年 月 日签字并盖章生效，特此声明。

注：报价人企业法人代表直接签署报价文件则可不填写此表

法人代表姓名：（印刷字体）

法人代表（签字或盖章）：

被授权人姓名：（印刷字体）

被授权人（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

相关证件及资质文件	核查文件的网站地址及途径	其他说明
营业执照		
ISO9000 系列质量管理体系认证		

报价人（加盖公章）：

附件四项目概述

为改善轨道一线运营生产状况，轨道一线需购置 5 台锂电钢轨打眼机用于运营生产。

锂电打眼机	5	<ol style="list-style-type: none">1. 额定电压： 36 伏2. 钻孔速度： 180-300 r/min3. 钻孔范围： $\Phi 9.8$-$\Phi 32$4. 钻孔时间： 30S 以内 ， 单块电池钻孔数量 $\Phi 31$ 孔大于 20 个； $\Phi 9.8$ 孔大于 60 个； $\Phi 13.2$ 孔大于 40 个5. 应用钢轨范围： 50kg/m、 60kg/m6. 钻孔机带自动快速脱险装置。7. 主机重量： 不大于 15kg8. 电池重量： 不大于 1.9kg9. 蓄电池类型： 锂离子电池10. 电池容量： 不小于 9.0Ah11. 电池反复充电次数： 不少于 1000 次以上12. 电池充电时间： 120min13. 充电电压： 220 AC.V14. 除整机外， 配备锂电电池 2 块	安捷立 AJL-LDZ1 501
-------	---	--	------------------------