

京港地铁轨道振动及材料性能检测采购项目招标公告

致各潜在投标人：

为配合北京京港地铁及北京京港十七号线地铁线路运营的需要，需对京港地铁轨道振动及材料性能检测采购项目进行公开招标。

参与投标的潜在投标人需符合以下条件：

1. 投标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. 投标人应持有有效的 CMA 及 CNAS 资质，需提供证书复印件并加盖公章；
3. 投标人持有的 CMA 及 CNAS 资质中的检测范围/标准应同时包含轨道振动（钢轨、道床、隧道壁、地面）检测、弹性垫板动静刚度检测、减振扣件动静刚度检测；
4. 投标人应承诺委派至本项目的技术负责人持有轨道交通工程高级工程师及以上职称，检测员具备轨道交通产品及材料性能检测的检测员证书，需提供承诺书；
5. 投标人应具备近 3 年内 3 份（含）以上地铁行业轨道振动检测业绩及 3 份（含）以上地铁行业轨道配件橡胶材料性能检测业绩，需提供合同复印件；
6. 投标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；
7. 本项目不接受挂靠、分包、转包、联合体单位参与投标。

请符合上述条件的潜在投标人于 2023 年 9 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**（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 **14:00 至 16:00**，到现场填写《报名表》；以邮寄方式进行报名的投标人须在邮寄前将电话、邮箱地址告知本公司投标报名联系人（请选择顺丰或邮政快递，不接受到付件、闪送件），快递签收后需及时向本公司投标报名联系人索要《报名表》，填写后扫描发送至投标报名联系人邮箱，招标人签收时间在投标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投标人方可参加报价。本公司现场报名时间为每天 **14:00 至 16:00**，投标报名联系人：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 9 月下旬，预计回标及开标时间：2023 年 10 月上旬，预计服务开始时间：2023 年 12 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
北京京港十七号线地铁有限公司

2023 年 9 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： 提供其身份证复印件并加盖公章； 非法定代表人直接参与本项目： 提供委托代理人本人身份证复印件及授权委托书（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	资质要求	投标人应持有有效的 CMA 及 CNAS 资质，需提供证书复印件并加盖公章； 投标人持有的 CMA 及 CNAS 资质中的检测范围/标准应同时包含轨道振动（钢轨、道床、隧道壁、地面）检测、弹性垫板动静刚度检测、减振扣件动静刚度检测； 投标人应承诺委派至本项目的技术负责人持有轨道交通工程高级工程师及以上职称，检测员具备轨道交通产品及材料性能检测的检测员证书，需提供承诺书。	提供证书首页及能体现检测范围/标准等相关证书内容的复印件并加盖公章； 提供承诺书并加盖公章。
4	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（ 格式见附件四 ） 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（ 格式见附件三 ）。

5	业绩证明	投标人应具备近 3 年内 3 份（含）以上地铁行业轨道振动检测业绩及 3 份（含）以上地铁行业轨道配件橡胶材料性能检测业绩。	提供业绩合同的首页、盖章页及能体现合同服务内容等相关合同部分的复印件并加盖公司公章。
---	------	--	--

注：1、投标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、联合体单位参与投标。

3、投标人提交的上述资料需真实、有效，且文字清晰、可辨认。

4、除《附件一》中要求提供的文件外，可以另外提供投标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（投标人名称）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、修改京港地铁轨道振动及材料性能检测采购项目投标文件、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：投标人企业法定代表人直接签署投标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）：

投标人（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		
CMA 资质		
CNAS 资质		

附：相关网站查询结果截图

投标人（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、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。在参与本次招标投标活动中，如果招标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。

投标人名称：（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

《中华人民共和国噪声污染防治法》于 2022 年 6 月 25 日正式实施，该法规定“城市轨道交通运营单位、铁路运输企业应当加强对城市轨道交通线路和城市轨道交通车辆、铁路线路和铁路机车车辆的维护和保养，保持减少振动、降低噪声设施正常运行，并按照国家规定进行监测，保存原始监测记录，对监测数据的真实性和准确性负责。”为满足国家相关法律法规要求，我司需对振动投诉点位（30 个+20 个）开展振动、动位移检测，同时开展材料性能检测，即弹性垫板动静刚度检测（1542 件+1500 件）；减振扣件动静刚度检测（184 件+90 件）。以便我司掌握振动、材料性能的实际情况，为后续制定改善方案或措施提供依据。