

招募文件编号: SR-250006

四号线大兴线钢轨更新检测评估服务项目供应商招募公告

致各潜在供应商:

为配合北京京港地铁线路运营的需要,我公司有四号线大兴线钢轨更新检测及寿命评估服务的采购需求,现面向社会征集可提供服务的供应商。

需符合以下条件:

- 1. 具有独立的法人资格,持有在中国合法注册的《营业执照》。
- 2. 针对附件 5 中钢轨性能检测项目,供应商应具备材料检测相关 CNAS 和 CMA 资质(资质有效期大于 6 个月),并提供相应的资格证书,证书附件列明的检验能力应涵盖我司所需的钢轨性能检验项目(外观/尺寸"、"显微组织"、"实物疲劳"三类检验项目若不在证书范围内,提供合理说明并加盖企业公章亦可)。
- 3. 提供至少1项近5年内完成的轨道部件性能检验和评估工作业绩文件。

请符合上述条件的潜在供应商于 2025 年 7 月 14 日 15: 00 前,按照附件一的要求提供资格文件进行报名(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供应商须在邮寄前将电话、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。报价报名联系人:采购部付女士(电话: 010-88641267)、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。

感谢贵公司对本事项的关注,并期待您的积极参与。

顺颂商祺!

北京京港地铁有限公司

2025年7月7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	企业/人员资质要求	供应商应具备并提供材料检测相关 CNAS 和 CMA 资质证书(资质有效期大于 6 个 月),证书附件列明的检验能力需涵盖我司 所需的钢轨性能检验项目(外观/尺寸"、"显微组织"、"实物疲劳"三类检验项目 若不在证书范围内,提供合理说明并加盖企业公章亦可)。	需提供各项对应的证书、说明等,并 加盖公章。
3	业绩要求	提供至少1项近5年内完成的轨道部件性能检验和评估工作业绩文件。	提供业绩合同的首页、盖章页及能体 现合同服务内容部分的复印件并加盖 公司公章。

- 注: 1、供应商不满足上述资格条件中的任一条,将被拒绝参与本项目。
 - 2、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。
 - 3、供应商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,可以另外提供供应商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 (供应商名称)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 改我司参与并递交四号线大兴线钢轨更新检测及寿命评估服务供应商招募活动的有关文件及处理有关事宜,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: 企业法定代表人直接签署本事项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):

供应商(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

附:相关网站查询结果截图

供应商(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。

供应商名称: (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

钢轨是列车运行的关键基础设施直接关系行车安全,整体更换钢轨投资 大,为避免资源浪费、保障运营安全性、提升设备可靠性、建立科学的管理体 系和标准规范,因此需要由具备资质的专业检测机构结合 4&DXL 线自开通时 上线的钢轨数据信息,对钢轨抽样进行性能检测以评估钢轨服役状态,同时结 合运营状态和维护策略评估剩余寿命,提供钢轨性能检测及寿命评估报告。

▶ 性能检验项目应包括但不限于以下:

序号	检测项目	说明
1	拉伸性能	抗拉强度、延伸率、断面收缩率
2	断面硬度	轨头横断面的硬度
3	外观/尺寸	对典型区段钢轨磨耗、伤损、变形情况进行评估
4	显微组织	范围:典型区段轨顶表层下方塑变层及轨头心部母材; 项目:组织形貌、微裂纹尺寸/形态、晶粒形态、组织相变、锈蚀、机械损伤等不利因素评估
5	断裂韧性	建议按照 TBTB/T 2344.1 附录 D 进行
6	试样疲劳	建议按照 GB/T3075 进行
7	疲劳裂纹扩展速率	建议按照 GB/T6398 进行
8	实物疲劳	建议按照 TB/T 2344.1 附录 G进行,或以双方商定的应力水平试验直至实物样品断裂。