

地铁车站底板渗漏水病害探测技术咨询服务 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,我公司针对地铁车站底板渗漏水病害探测现面向社会征集可提供技术咨询服务的供应商。

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. 供应商需具备市场监督管理局核发的检验检测机构资质认定证书(CMA)。
3. 具备至少一项在地铁范围内承揽过运营线路车站渗漏水病害探测的业绩。

请符合上述条件的潜在供应商于2026年1月6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12月23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	供应商需具备市场监督管理局核发的检验检测机构资质认定证书（CMA）。	需提供证书，并加盖公章。
3	业绩要求	提供至少一项在地铁范围内承揽过运营线路车站渗漏水病害探测的业绩。	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。
- 5、项目概况详见附件五。

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京港地铁地铁车站底板渗漏水病害探测技术咨询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

随着地下水位上升，车站地面存在返水现象。现计划通过系统探索研究总结渗漏水水源探测与治理技术，以便作为后续指导渗漏水治理的依据提高渗漏治理功效，现面向社会诚邀具备资质业绩的供应商。

提供能够不拆除装饰面及垫层进行水源的探测服务，且提供新型注浆材料，应区别于市场常用的单一聚氨酯、丙烯酸盐、环氧注浆材料（可采用上述混合材料）；材料应具有抵抗水流冲刷和侵蚀，注浆后浆液在水中不分散，凝固快、强度高，固结体不收缩，具有较高的流动性的能力。同时材料还需要满足国家标准、行业标准和其他相关文件的要求，包括但不限于以下文件：

- GB/T 17671 《水泥胶砂强度检验方法》
- GB/T 50082 《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》
- GB 50367 《混凝土结构加固设计规范》
- JC/T 1041 《混凝土裂缝用环氧树脂灌浆材料》