

## 液位监测（计）装置供应商招募公告

致各潜在供应商：

为配合北京京港地铁线路运营的需要，我公司现有液位监测（计）装置的采购需求，现面向社会征集可提供定制化产品的供应商，需求概述详见附件。

参与报名的潜在供应商需符合以下条件：

1. 供应商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. 供应商需提供至少一份近五年（2020年2月起至今）的传感器或智能监测（计）装置生产或研发的相关业绩或类似项目成果证明，并提供证明材料。

请符合上述条件的潜在供应商于**2026年3月9日15:00前**，按照附件一格式填写《报名信息表》张贴在报名资料文件密封袋外（如邮寄也须对资料进行装订及密封并张贴报名信息表）。按照附件二的要求提供报名文件进行**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**需及时向本公司报名联系人索要《报名表》，填写后扫描发送至报名联系人邮箱，**招标人签收时间在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**），**报名文件须装订并密封**。

报名联系人：采购部付女士（电话：010-88641267）、雷女士（电话：010-88641235）、报名专用手机号码**15510769916**，京港地铁官网：<https://www.mtr.bj.cn/category/business/tender-and-supplier-guidelines/tender-invitations>，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

2026年2月26日

附件一 《报名信息表》

报名信息表	
项目名称：	
报名单位名称：	
联系人：	
联系电话：	
邮箱：	
报名单位（公章）：	

备注：

- 1、书写字体：宋体，字号：小四（请勿手写）；
- 2、此表张贴在文件资料密封袋表面。

## 附件二：报名文件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 (格式见附件三)	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	业绩证明	供应商需提供至少一份近五年（2020年2月起至今）的传感器或智能监测（计）装置生产或研发的相关业绩或类似项目成果证明，并提供证明材料。	需提供相关证明资料并加盖公章。

注：1、供应商需满足上述全部资格条件。

2、供应商提交的上述资料需真实、有效，且文字清晰、可辨认。

3、除《附件二》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。

### 附件三：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、修改液位监测（计）装置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：供应商企业法定代表人直接签署报名文件则可不填写此表

企业法定代表人身份证明（正面）	企业法定代表人身份证明（反面）
被授权人身份证明（正面）	被授权人身份证明（反面）

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。在参与本次招募报名活动中，如果招募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

根据我司应用场景，定制化开发、生产液位监测装置，产品基于多传感器数据融合技术，实现高可靠性液位监测装置能力。供应商负责产品的研发、样品试制、性能测试、装置定型认证等。

该装置具备以下功能：

1)具备液位监测功能，采用超声波、投入式压力及液位开关三种不同测量原理的探头进行数据融合，实现液位高度的监测。

2)具备故障自检及报警功能，可实时监测各探头及数据融合过程的工作状态，异常时自动发出报警信号，单个探头故障不影响液位探测功能正常使用。

3)具备数据传输功能，可将融合后的液位数据及故障报警信号传输至远程监控系统，且可接入现有系统，不需更改系统接口。

具体采购数量、详细技术要求以本项目询价文件相关要求为准。