

基于数据耦合技术的高可靠性液位监测装置研发采购项目询价公告

致各潜在报价人：

为配合北京京港地铁线路运营的需要，本公司需对基于数据耦合技术的高可靠性液位监测装置研发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《营业执照》；
2. 报价人拟派遣至本项目至少 1 名项目经理，并提供该名人员在本单位任职近一年内的连续社保证明文件，需加盖报价人公章。
3. 报价人拟派遣至本项目至少 1 名技术负责人（可兼任项目经理），要求机械或自动化或电气等专业背景，并提供大学本科及以上学位证书或（人力资源社会保障部门或备案的评价机构）四级及以上技术等级证书或（人力资源社会保障部门或行业主管部门及授权机构颁发的）中级及以上职称证书及该名人员在本单位任职近一年内的连续社保证明文件，均需加盖报价人公章。
4. 报价人拟派遣至本项目至少 3 名技术团队其他成员，要求机械或自动化或电气等专业背景至少 1 名、软件算法等专业背景至少 1 名（本项目接受一人同时满足两种资质的情况），并提供大学本科及以上学历证书或（人力资源社会保障部门或备案的评价机构）四级及以上技术等级证书或（人力资源社会保障部门或行业主管部门及授权机构颁发的）中级及以上职称证书及该名人员在本单位任职近半年内的连续社保证明文件，均需加盖报价人公章。
5. 报价人需提供自 2020 年 2 月 1 日至今（以合同签订日期为准），至少一份液位传感器设备的研发或生产业绩合同，需提供加盖公章的证明资料如下：
 - ①提供合同的扫描件：包含合同首页、签字盖章页、关键信息页（体现合同时间及服务内容）。
 - ②该项目在网站发布的中标结果公示链接及网页截图。如不具备第②项资料，需提供任意一笔款项的收款证明（包括但不限于支票复印件或银行流水截图或电汇凭证截图或发票）或加盖甲方公章的证明资料（如：中标通知书或完工报告或竣工验收证书或竣工结算报告或最终验收证书）。如提供业绩为与京港地铁的合作业绩，则无需提供第②项资料。
6. 报价人需结合《项目准入承包商安全资格审查评估方案》提供方案所需材料（详见附件六）；
7. 报价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。
8. 其他要求：本项目不接受挂靠、联合体单位参与报价。如报价人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。被列入国家企业信用信息公示系统“严重违法失信名单”的企业将被拒绝参与本项目。

请符合上述条件的潜在报价人于**2026 年 4 月 23 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**13:00至15:00**，到现场填写《报名表》；以邮寄方式进行报名的报价人须在邮寄前将电话、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**。通过资格预审并接受邀请的报价人方可参加报价。

报价报名联系人：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。

本项目预计发标时间：2026年5月上旬，预计报价及开启时间：2026年5月下旬，预计服务开始时间：2026年6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

2026年4月15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：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 (格式见附件三)	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	1、 报价人拟派遣至本项目至少 1 名项目经理，并提供该名人员在本单位任职近一年内的连续社保证明文件，需加盖报价人公章。 2、 报价人拟派遣至本项目至少 1 名技术负责人（可兼任项目经理），要求机械或自动化或电气等专业背景，并提供大学本科及以上学历学位证书或（人力资源社会保障部门或备案的评价机构）四级及以上技术等级证书或（人力资源社会保障部门或行业主管部门及授权机构颁发的）中级及以上职称证书及该名人员在本单位任职近一年	需提供证书复印件及相关必要的附属文件（如有）的复印件并加盖公章。 需提供证书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（ 格式见附件四 ）。

		<p>内的连续社保证明文件，均需加盖报价人公章。</p> <p>3、报价人拟派遣至本项目至少 3 名技术团队其他成员，要求机械或自动化或电气等专业背景至少 1 名、软件算法等专业背景至少 1 名（本项目接受一人同时满足两种资质的情况），并提供大学本科及以上学历学位证书或（人力资源社会保障部门或备案的评价机构）四级及以上技术等级证书或（人力资源社会保障部门或行业主管部门及授权机构颁发的）中级及以上职称证书及该名人员在本单位任职半年内的连续社保证明文件，均需加盖报价人公章。</p>	
4	《项目准入承包商安全资格审查评估方案》所需材料（附件六）	满足方案要求	需提供证书复印件及相关必要的附属文件（如有）的复印件并加盖公章。
5	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。（ 格式见附件五 ） 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（ 格式见附件四 ）。

6	业绩证明	<p>报价人需提供自 2020 年 2 月 1 日至今（以合同签订日期为准），至少一份液位传感器设备的研发或生产业绩合同。</p>	<p>①提供合同的扫描件：包含合同首页、签字盖章页、关键信息页（体现合同时间及服务内容）。</p> <p>②该项目在网站上发布的中标结果公示链接及网页截图。</p> <p>如不具备第②项资料，需提供任意一笔款项的收款证明（包括但不限于支票复印件或银行流水截图或电汇凭证截图或发票）或加盖甲方公章的证明资料（如：中标通知书或完工报告或竣工验收证书或竣工结算报告或最终验收证书）。如提供业绩为与京港地铁的合作业绩，则无需提供第②项资料。</p>
---	------	---	--

注：1、报价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、联合体单位参与报价。

3、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。

4、报价人提交的上述资料需真实、有效，且文字清晰、可辨认。

5、除《附件二》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。

附件三：授权委托书

授权委托书

本授权书声明：本人（姓名）系（报价人名称）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（项目名称）报价文件、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：报价人企业法定代表人直接签署报价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）：

报价人（加盖公章）：

附件四：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
资质要求		
企业经营状况		
.....		

附：相关网站查询结果截图

报价人（加盖公章）：

附件五：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。

报价人名称：（公章）

法定代表人(签字/盖章)或被授权委托代理人(签字):

日 期:

附件六：项目准入承包商安全资格审查评估方案

类型	审查项目	审查通过标准	审查文件 (应根据项目实际确定承包商应提交合格文件, 以下为参考内容)
审查项 (必须)	承包商的经营许可及信用记录	承包商持有在中国合法注册的《营业执照》。	提供营业执照复印件, 并加盖公章。
	承包商主要负责人/项目负责人、安全生产管理人员具备与本项目活动相应的安全生产知识和管理能力	定期安全生产培训记录	提供相关培训记录, 并加盖公章。
	承包商近三年内的安全表现	未发生因单位责任造成死亡/重伤事故; 无违反安全、环保、消防及职业健康的规定被行政处罚; 未收到的政府停业整顿通知。	提供承诺文件, 并加盖公章。
	承包商项目管理能力和队伍素质满足工程/服务要求	承包商提供自 2020 年 2 月至今 (以合同签订日期为准) 至少一份传感器研发并完成型式试验的相关业绩。	提供相关合同文件及试验报告, 并加盖公章。
	特种作业人员和特种设备作业人员持证情况	承包商拟派遣 1 名持有低压电工资质人员, 并提供由应急管理局签发的在有效期内的特种作业操作证复印件, 并加盖公章。	提供资质证书复印件, 并加盖公章。

附件七：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。