

14 号线车载 PIS 及 CCTV 系统媒体服务器更新工程采购项目招标公告

致各潜在投标人：

为配合北京京港地铁线路运营的需要，本公司需对 14 号线车载 PIS 及 CCTV 系统媒体服务器更新工程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》，需提供复印件加盖公章；
2. 投标人需为本次供货设备制造商，需提供营业执照复印件对应投标设备的生产制造相关资质文件复印件或制造商资格声明函加盖公章；
3. 投标人需提供近 5 年（2021 年 1 月 1 日起至今，以合同签订时间为准）2 项（含）以上的城市轨道交通车载 PIS&CCTV 系统设备供货业绩，每项业绩应包含：车载 PIS 主机与车载 CCTV 主机或车载 PIS&CCTV 二合一主机或车载 PIS&CCTV&PA 三合一主机，供货金额不低于 200 万元；

业绩需提供的证明资料如下：

- 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。
- ②项目承揽前，该项目在网站上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设备验收证明或最终验收证书等）。

4. 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）；
5. 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。
6. 其他要求：本项目不接受挂靠、联合体单位参与投标。如投标人曾经为招标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。
7. 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投标人于2026年2月11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。

投标报名联系人：采购及供应链管理部付女士（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 层采购及供应链管理部，邮编：100068。

本项目预计发标时间：2026 年 2 月中旬，预计回标及开标时间：2026 年 3 月中旬，预计服务开始时间：2026 年 4 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 2 月 4 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	投标人需为本次供货设备制造商	需提供营业执照复印件对应投标设备的生产制造相关资质文件复印件或制造商资格声明函加盖公章
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 ）。
5	企业信用信息	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。	提供《国家企业信用信息公示系统》关于“列入严重违法失信名单（黑名单）信息”，并加盖公司公章。 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	《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《项目准入承包商安全资格审查评估方案》所示标准。	提供相应审查文件并加盖公章。
7	业绩证明	<p>投标人需提供近 5 年（2021 年 1 月 1 日起至今，以合同签订时间为准）2 项（含）以上的城市轨道交通车载 PIS&CCTV 系统设备供货业绩，每项业绩应包含：车载 PIS 主机与车载 CCTV 主机或车载 PIS&CCTV 二合一主机或车载 PIS&CCTV&PA 三合一主机，供货金额不低于 200 万元</p>	<p>业绩需提供的证明资料如下：</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。</p> <p>②项目承揽前，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设备验收证明或最终验收证书等）。</p>

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、曾经为招标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、投标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，可以另外提供投标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（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（项目名称）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

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）：

投标人（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
ISO9000 系列质量管理体系认证		
企业经营状况		
.....		

附：相关网站查询结果截图

投标人（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：

附件六：项目准入承包商安全资格审查评估方案（如适用）

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	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培训记录。	提供主要负责人/项目负责人、安全生产管理人员安全生产相关培训记录，并加盖公司公章。
	承包商近三年内的安全表现	近三年未发生因单位责任造成死亡/重伤事故；未收到政府停业整顿通知。	提供近三年未发生因单位责任造成死亡/重伤事故；未收到政府停业整顿通知的承诺文件，并加盖公司公章。
	安全政策声明/安全生产承诺	内容应包括安全目标、目标和策略，遵守相关安全与健康法规等；应有最高管理者的正式签署；应提请员工注意并定期审查。	提供承包商安全承诺和意图的安全政策声明，并加盖公司公章。
	安全生产规章制度	制定内部安全生产规章制度，内容涵盖相关健康和安全方面，如消防、危险/特种作业、安全信息沟通及传达等，并传达给员工。	提供安全生产规章制度及制度宣贯教育安排，并加盖公司公章。
	风险管理	建立安全风险分级管控机制、制度，识别与工作相关的风险、评估方法和制定控制措施的计划。	提供安全风险分级管控制度，并加盖公司公章。
	应急预案	建立符合自身安全需求的应急总体预案，突发事件专项预案和现场处置方案，明确现场应急处置培训 and 演练的有关安排。	提供与项目相关的安全生产事故应急预案或现场处置方案，并加盖公司公章。

附件七：项目概述

1. 背景

14 号线车载媒体服务器已运行 11~12 年，设备可靠度表现低于指标要求，故障现象为司机室 CCTV 显示屏蓝屏、黑屏、花屏、显示运行错误，CCTV 视频丢失、录像无存档，全列客室 LCD 黑屏、白屏、卡屏、无终点站及下一站信息显示故障等情况，需通过更新改造解决故障高发现象，提升设备表现。

2. 工作内容

- 63 列电客车 TC1/TC2 端的 126 台司机室媒体服务器供货及首列车安装工作
- 对 24 台既有车载媒体服务器备件进行软件适配工作