

## 四号线 PIS 网络设备更新改造采购项目询价公告

致各潜在报价人：

为配合北京京港地铁线路运营的需要，本公司需对四号线 PIS 网络设备更新改造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. 报价人需提供近 5 年（2019 年 1 月至今）具备 2 项（含）以上的 PIS 系统/通信系统有线网络建设或改造的工程业绩（每份业绩中有线网络设备部分金额不低于 150 万元），所提供业绩中必须包括网络设备的采购与安装调试，并提供证明材料；
3. 报价人需结合《项目准入承包商安全资格审查方案》（附件五）提供方案所需材料，经我司审核合格，符合项目安全准入条件；
4. 报价人须承诺：报价人在报价阶段，能够提供针对本项目的原厂授权函原件，且本项目所需 PIS 网络设备产品应在新华三（H3C）或华为（HUAWEI）品牌中选择；并出具承诺书；
5. 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。
6. 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。

请符合上述条件的潜在报价人于 2024 年 10 月 14 日 **16:00 前**，按照附件一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），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。本项目预计发标时间：2024 年 10 月中旬，预计报价及开启时间：2024 年 10 月下旬，预计服务开始时间：2024 年 11 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

2024 年 9 月 24 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： <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	业绩要求	报价人需提供近5年（2019年1月至今）具备2项（含）以上的PIS系统/通信系统有线网络建设或改造的工程业绩（每份业绩中有线网络设备部分金额不低于150万元），所提供业绩中必须包括网络设备的采购与安装调试，并提供证明材料。	需提供合同首页、盖章页等关键内容
4	《项目准入承包商安全资格审查评估方案》中的全部待审查资料（见附件五）	报价人需结合《项目准入承包商安全资格审查方案》（附件二）提供方案所需材料，经我司审核合格，符合项目安全准入条件	提供方案所需材料，并加盖公章

5	承诺书	<p>报价人须承诺：报价人在报价阶段，能够提供针对本项目的原厂授权函原件，且本项目所需 PIS 网络设备产品应在新华三（H3C）或华为（HUAWEI）品牌中选择；并出具承诺书</p>	<p>提供承诺书，并加盖公章</p>
6	<p>企业经营状况承诺书</p>	<p>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。</p>	<p>需提供书面承诺书并加盖公章。（格式见附件四） 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（格式见附件三）。</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《附件一》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。

## 附件二：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

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
.....		
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。

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：

附件五：《项目准入承包商安全资格审查方案》

类型	审查项目	审查通过标准	审查文件
审查项	承包商的经营许可及信用记录	1、具备合法的营业执照。 2、企业信用记录良好，未被列入经营异常名录及严重违法失信名单。	1、提供营业执照（经营许可证）复印件，并加盖公司公章。 2、提供《国家企业信用信息公示系统》关于承包商信息网站截屏，截屏信息包含但不限于以下：“列入经营异常名录信息”、“列入严重违法失信名单（黑名单）信息，并加盖公司公章。
	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	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；在城市轨道交通相关项目中未发生安全生产事件；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；在城市轨道交通相关项目中未发生安全生产事件；未收到政府停业整顿通知的承诺文件，并加盖公司公章。
	承包商安全生产标准化的建立及运行情况、环境、职业健康安全管理体系的建设和推行情况	通过 ISO 45001 体系认证。	提供 ISO 45001 体系认证证书。
	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，遵守相关安全和健康法规等； 应有最高管理者的正式签署； 应提请员工注意并定期审查。	提供表明承包商安全承诺和意图的安全政策声明。
	安全组织和责任	具备显示负责安全管理的管理人员的结构/层级的安全组织结构图； 明确了承包商所承接项目各级人员的安全生产责任； 安全管理员已接受过正式的安全培训，并具有不少于 3 年的现场安全管理经验。	项目安全组织结构图； 各级人员安全生产责任； 安全管理员培训合格证明/记录以及现场安全管理经验的证明/承诺。
	安全培训和资格认证	制定安全培训计划，应包含安全常识和安全技能、安全政策和安全法规、安全标准和安全技术、安全科学理论等； 从业人员需要进行一定的培训，具备相应的业务能力，获得相关的上岗资格，满足相应的上岗条件。	安全培训计划以及培训记录。

## 附件六：项目概述

本项目共更新 1 个中心，2 个场段与 24 座车站的网络设备以及网管软件（含服务器），并提供备件。主要内容包括设备供货、安装、调试等全部工作，设备及材料供应界面，供应商提供网络设备，线缆利旧，如下表：

序号	设备名称/型号	单位	数量	备注
1	核心交换机	台	2	用于现场安装
2	防火墙	台	2	
3	汇聚交换机	台	6	
4	接入交换机	台	29	
5	网管软件	套	1	
6	网管软件服务器	台	1	
7	千兆光模块（多模）	个	12	
8	千兆光模块（单模短距）	个	100	
9	千兆光模块（单模长距）	个	18	
10	万兆光模块（多模）	个	4	
11	堆叠线	条	4	
12	核心交换机业务板（以太网）	块	1	作为备件
13	核心交换机业务板（光口）	块	1	
14	核心交换机电源	个	1	
15	核心交换机风扇	个	2	
16	汇聚交换机	台	1	
17	接入交换机	台	2	
18	千兆光模块（多模）	个	2	
19	千兆光模块（单模短距）	个	6	
20	千兆光模块（单模长距）	个	2	
21	万兆光模块（多模）	个	2	
22	堆叠线	条	1	