

## 大兴线高架段下行应力放散采购项目询价公告

致各潜在报价人：

为配合北京京港地铁线路运营的需要，本公司需对大兴线高架段下行应力放散采购项目进行密封询价。原询价项目（大兴线高架段下行应力放散采购项目/询价公告 P20250001 流标），现基于需求不变，对该项目重新进行密封询价。

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. 报价人应具备的资质要求：
  - 报价人应具有市政公用工程施工总承包二级（含）以上或铁路工程施工总承包二级（含）以上资质，提供有效证书复印件并加盖公章
  - 报价人应具有国家有关行业管理部门颁发的有效的建筑施工安全生产许可证，提供复印件并加盖公章；
  - 报价人应提供承诺书，承诺拟派遣的相关人员具有如下资格：
    - 1) 拟派项目负责人应具有铁路工程或市政公用工程专业一级注册建造师执业资格，提供有效证书复印件并加盖公章；
    - 2) 拟派安全员应持有效期内的《建筑施工企业专职安全生产管理人员安全生产考核合格证书》（安全 C 本），提供有效证书复印件并加盖公章；
    - 3) 拟派技术负责人应具有铁路工程或市政公用工程专业工程师或同级别（含）以上职称（职称专业为铁道工程专业的高级工程师亦满足要求），提供有效证书复印件并加盖公章。
3. 报价人应具备的业绩要求：

报价人需提供 2020 年 8 月 1 日至投标报名截止日（以合同签订日期为准）具有 1 项（含）以上铁路或地铁正线区间轨道工程业绩（工程内容包含应力放散），且单项合同金额不少于 100 万元，（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最终验收证书）。（注：不接受联合体业绩）。
4. 本项目需按照《项目准入承包商安全资格审查方案》，提供相应审查文件，经我司审核合格，符合项目安全准入条件（详见附件六）
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。

- 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。
- 报价人提供承诺书，承诺安全员及至少 1 名技术负责人必须到场盯控，项目经理关键工序必须到场盯控，且为本项目配置的项目负责人、技术负责人、安全员应与报价文件中保持一致，如需更换需提前向甲方报备。

请符合上述条件的潜在报价人于**2025 年 12 月 25 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：2025 年 12 月下旬，预计报价及开启时间：2026 年 1 月上旬，预计服务开始时间：2026 年 3 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

2025 年 12 月 16 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	企业资质要求	报价人应具有市政公用工程施工总承包二级（含）以上或铁路工程施工总承包二级（含）以上资质。 报价人应具有国家有关行业管理部门颁发的有效的建筑施工安全生产许可证。	提供有效证书复印件并加盖公章
4	人员资质要求	报价人应提供承诺书，承诺拟派遣的相关人员具有如下资格：  1) 拟派项目负责人应具有铁路工程或市政公用工程专业一级注册建造师执业资格，提供有效证书复印件并加盖公章；  2) 拟派安全员应持有效期内的《建筑施工企业专职安全生产管理人员安全生产考核合格证书》（安	提供承诺书及有效证书复印件并加盖公章。

		<p>全 C 本），提供有效证书复印件并加盖公章；</p> <p>3) 拟派技术负责人应具有铁路工程或市政公用工程专业工程师或同级别（含）以上职称（职称专业为铁道工程专业的高级工程师亦满足要求），提供有效证书复印件并加盖公章。</p>	
5	《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的复印件并加盖公章。
6	其他	<p>报价人提供承诺书，承诺安全员及至少 1 名技术负责人必须到场盯控，项目经理关键工序必须到场盯控，且为本项目配置的项目负责人、技术负责人、安全员应与报价文件中保持一致，如需更换需提前向甲方报备</p>	提供承诺书并加盖公章
7	企业经营状况承诺书	<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。</p> <p><b>（格式见附件五）</b></p> <p>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<b>（格式见附件四）</b>。</p>

8	业绩证明	<p>报价人需提供 2020 年 8 月 1 日至投标报名截止日（以合同签订日期为准）具有 1 项（含）以上铁路或地铁正线区间轨道工程业绩（工程内容包含应力放散），且单项合同金额不少于 100 万元，。（注：不接受联合体业绩）</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。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最终验收证书）。</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、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。

3、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。

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
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

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	承包商承诺为本项目指派的项目经理具有: 1) 具有铁道工程相关专业或市政工程专业高级职称; 2) 铁路工程或市政公用工程专业一级注册建造师执业资格; 3) 《建筑施工企业项目经理安全生产考核合格证书》(安全 B 本)。 承诺为本项目指派的专职安全员应具有《建筑施工企业专职安全生产管理人员安全生产考核合格证书》(安全 C 本)。	提供承诺书, 并加盖公章。
	承包商近三年内的安全表现	承包商近三年内未发生因单位责任造成死亡/重伤事故, 未发生违反安全、环保、消防及职业健康的规定被行政处罚的事件, 未收到政府停业整顿的通知。	针对发生因单位责任造成死亡/重伤事故次数、违反安全、环保、消防及职业健康的规定被行政处罚的数量及原因、收到的政府停业整顿通知数量等, 提供说明文件, 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	承包商具备市政公用工程施工总承包二级(含)以上或铁路工程施工总承包二级(含)以上资质; 承包商应承诺为本项目安排的焊接人员需具备铁科院颁发的移动式闪光焊机焊接操作证书; 承包商应承诺委托具备市政行业(轨道交通工程)专业甲级或铁路行业工程设计甲级或工程设计综合甲级的设计单位, 出具待放散区段无缝线路施工设计文件。	提供企业资质等级证书复印件, 并加盖公章; 提供焊接人员资质承诺书并加盖公章。委托设计单位资质等级承诺书。
	特种作业人员和特种设备作业人员持证情况	承包商应承诺为本项目安排的焊接人员需具备铁科院颁发的移动式闪光焊机焊接操作证书。	提供焊接人员资质承诺书, 并加盖公章。
	承包商健全安全生产保证体系建设, 安全措施有效落实	承包商具备许可范围为建筑施工的《安全生产许可证》。	提供安全生产许可证复印件, 并加盖公章。

安全政策声明/安全生产承诺	内容应包括安全目标、策略，遵守相关安全法规等；应有最高管理者的正式签署；应提请员工注意并定期审查。	表明适用本项目的承包商安全承诺和意图的安全政策声明，并加盖公章。
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。	本项目安全组织结构图；相关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，并加盖公章。
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。	具备适用该项目的安全培训计划及以及对安全培训的识别和提供安排的文件，并加盖公章。
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、危险作业、安全信息沟通及传达等，并传达给员工。	适用该项目的安全生产规章制度及制度宣贯教育安排，并加盖公章。
安全检查和隐患排查	制定安全检查和隐患排查治理程序、制度或规则，以排查、报告和治理工作场所的问题点和事故隐患。	适用该项目的安全检查、隐患排查治理管理制度，并加盖公章。
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。	适用该项目的安全风险分级管控制度，并加盖公章。
劳动保护	建立劳动防护用品管理程序、制度，明确劳动防护用品识别、选择、提供、维护、更换以及培训的安排。	适用该项目的劳动防护用品管理程序、制度，并加盖公章。
事故/事件报告及调查	建立安全事故/事件报告及调查处理程序、制度，包含事故整改措施、事故分析的有关安排。	适用该项目的安全事故/事件报告及调查处理程序、制度，并加盖公章。
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和演练的有关安排。	适用该项目的安全生产事故应急预案或现场处置方案，并加盖公章。

#### **附件七：项目概述**

本项目由承包商以包工包料形式完成应力放散、线路恢复与整修工作，工程量约 6.7 公里，具体以询价文件为准。