

四号线弹性短轨枕区段轨枕位移检测服务采购项目询价公告

致各潜在报价人：

为配合北京京港地铁线路运营的需要，本公司需对四号线弹性短轨枕区段轨枕位移检测服务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或事业单位法人资格，持有在中国合法注册的《营业执照》；
2. 报价人应具备省级及以上中国国家认证认可监督管理委员会认证（CMA），需提供证书复印件并加盖公章，认可的检测能力范围应包含轨道振动检测、位移检测；
3. 报价人委派至本项目的技术负责人应具有轨道交通工程或市政工程高级工程师或同级别以上职称，项目执行人员应为企业在职正式员工（不许外聘、返聘），需提供承诺书并加盖公章；
4. 报价人应提供近 3 年地铁行业轨道振动检测、位移检测同类检测业绩 2 份以上，且单份合同金额不少于 15 万元，并能够提供业绩证明；
5. 报价人需结合《项目准入承包商安全资格审查方案》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；
6. 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；
7. 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 5 月 15 日 10:00 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：采购部迟女士（电话：010-88641204）、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 5 月下旬，预计报价及开启时间：2024 年 6 月上旬，预计服务开始时间：2024 年 7 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 4 月 26 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： 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》或合法有效的《事业单位法人证书》。	需提供营业执照复印件并加盖公章。
3	企业资质要求	报价人应具备省级及以上中国国家认证认可监督管理委员会认证（CMA），认可的检测能力范围应包含轨道振动检测、位移检测。	需提供证书复印件并加盖公章。
4	人员资质要求	报价人委派至本项目的技术负责人应具有轨道交通工程或市政工程高级工程师或同级别以上职称，项目执行人员应为企业在职正式员工（不许外聘、返聘）。	需提供承诺书并加盖公章。

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）。
6	项目准入承包商安全资格审查方案（格式见附件五）	提供真实、有效的《项目准入承包商安全资格审查方案》，需经京港地铁审核合格，符合项目安全准入条件。	需提供原件签字并加盖公章（所附相关证明可为复印件并加盖公章）。
7	业绩证明	报价人应提供近3年地铁行业轨道振动检测、位移检测等同类检测业绩2份以上，且单份合同金额不少于15万元。	提供业绩合同的首页、盖章页及能体现合同服务内容部分的复印件并加盖公司公章。

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。

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
CMA 资质		
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评估方案

一、 项目信息

项目名称	四号线弹性短轨枕区段轨枕位移检测项目
项目的安全评级结果	2级
项目周期	90个日历天
承包商主管/管理部门	轨道工程-轨道一线

二、 审查评估方案

安全资格审查所必须遵守的原则是不得将生产经营项目、场所、设备发包或者出租给不具备安全生产条件或者相应资质的单位或个人。

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	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技术负责人具有: 轨道交通工程、市政工程高级工程师或同级别以上职称。	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	具备省级及以上中国国家认证认可监督管理委员会认证(CMA), 需提供证书复印件并加盖公章。认可的检测能力范围应包含轨道振动检测、位移检测。	提供企业资质证书复印件, 并加盖公章。
	特种作业人员和特种设备作业人员持证情况	不涉及	
	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。	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

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。	与本项目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
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。
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管理方面，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
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
劳动防护	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
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
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

说明：

1. 审查项（必须）部分：为必须列入项目承包商准入安全资格审查的内容，承包商主管/管理部门应根据法规要求和项目实际，明确审查通过标准以及审查所需要的文件。
2. 审查项（可选）部分：
 - 审查安全生产许可证的具备情况，如项目涉及矿山、建筑施工和危险化学品、烟花爆竹、民用爆炸物品生产企业，该项为必须审查项；
 - 鼓励各承包商主管/管理部门将承包商的安全生产标准化和环境、职业健康安全管理体系的建设情况作为审查项；
 - 各承包商主管/管理部门可结合项目安全管控需求，参考附件1《安全调查问卷》所列内容部分或全部选择审查项；
 - 梳理项目有关的法律法规要求及管控实际，必要时增加专项安全资格审查项目。
3. 凡确定的审查项目要明确审查通过的标准，要求承包商提供所有必要的证明文件、说明或承诺，以客观、公正地开展审查，并对相关资料进行存档。

三、其他信息

3.1 承包商安全准入资格审查评估方案所需说明的其他信息

--

编制人

年 月 日

项目负责人

年 月 日

部门（室）负责人

年 月 日

附件六：项目概述

4 号线已开通运营 14 年，目前弹性短轨枕存在橡胶套靴（道床减振部分）寿命到期老化、变形、剥离等病害，导致短轨枕下方、侧方形成空吊、离缝，动态几何尺寸不易保持的问题，严重影响行车安全。为掌握轨枕动态位移数据，分析位移规律，为后续弹性短轨枕改造方案设计提供数据支持，计划对四号线 13 个点位的弹性短轨枕进行横向及垂向位移检测。