

## 四号线马家堡车辆段架临修库结构检查和鉴定项目供应商招募公告

致各潜在供应商：

为配合北京京港地铁线路运营的需要，我公司有对四号线马家堡车辆段架临修库结构检查和鉴定项目的采购需求。现面向社会征集可提供服务的供应商，采购内容详见附件。

参与报名的供应商需符合以下条件：

1. 具有独立的法人资格，持有在中国合法注册的《营业执照》。
2. 供应商须具备省级及以上质量技术监督局颁发的检验检测资质认定证书（CMA 认证）；建设主管部门核发的建设工程质量检测机构资质证书（至少含主体结构及装饰装修、钢结构、地基基础三个专项）；北京市住房和城乡建设委员会颁发的北京市房屋安全鉴定机构备案证书（业务范围为不限）且在有效期内。
3. 项目负责人应具有一级注册结构工程师证书；其从事相应专业鉴定年限不少于 10 年，并担任过类似项目鉴定管理工作的项目负责人。
4. 项目团队人员均须参与过类似项目的鉴定服务工作，团队中须配备具有无损检测 UT/MT II 级证书的人员。
5. 审核人员须具备相应专业的正高级职称，且从事相应专业鉴定年限不少于 15 年。
6. 鉴定人员均须具备相应专业的中级或以上职称，且从事相应专业鉴定年限不少于 5 年。
7. 业绩具体要求：2020 年 1 月 1 日-2025 年 8 月 31 日承接过不低于 2 个结构检测鉴定服务业绩，每个服务业绩要求建筑面积不低于 2 万平的混凝土结构厂房或钢结构检测服务。
8. 供应商 2020 年 1 月 1 日-2025 年 8 月 31 日没有骗取中标或严重违约及重大事故或服务质量问题。
9. 供应商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。
10. 本项目不接受挂靠、联合体单位参与。
11. 如供应商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。
12. 如供应商被列入我司供应商黑名单的企业将被拒绝参与。

请符合上述条件的潜在供应商于 2025 年 9 月 16 日 **15:00 前**，按照附件一的要求提供报名文件进行**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供应商须在邮寄前将电话、邮箱地址告知本公司报名联系人（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名联系人索要《报名表》，填写后扫描发送至报

名联系人邮箱，我司签收时间在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），报名文件须装订并密封。通过审核的供应商可以参与本项目。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：<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。

感谢贵公司对本需求的关注，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 9 月 9 日

**附件一：提交文件必要合格要求及标准**

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： <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： <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	企业/人员资质要求	<p>1、供应商须具备省级及以上质量技术监督局颁发的检验检测资质认定证书（CMA 认证）；建设主管部门核发的建设工程质量检测机构资质证书（至少含主体结构及装饰装修、钢结构、地基基础三个专项）；北京市住房和城乡建设委员会颁发的北京市房屋安全鉴定机构备案证书（业务范围为不限）且在有效期内（提供证书复印件并加盖公章）。</p> <p>2、项目负责人应具有<b>一级注册结构工程师证书</b>；其从事相应专业鉴定年限不少于 10 年，并担任过类似项目鉴定管理工作的项目负责人。提供证书复印件、简历、业绩证明文件（合同关键页复印件（包括但不限于合同首页、金额页、内容页及盖章页））并加盖公章。</p> <p>3、项目团队人员均须参与过类似项目的鉴定服务工作，团队中须配备具有<b>无损检测 UT/MT II 级证书</b>的人员，提供证书复印件、简历并加盖公章。</p> <p>4、审核人员须具备相应专业的<b>正高级职称</b>，且从事相应专业鉴定年限不少于 15 年，提供证书复印件、简历并加盖公章。</p> <p>5、鉴定人员均须具备相应专业的<b>中级或以上职称</b>，且从事相应专业鉴定年限不少于 5 年，提供证书复印件、简历并加盖公章。</p> <p><b>特别提示：</b> “类似项目”是指，混凝土结构厂房或钢结构检测服务。 “项目负责人业绩”是指，提供的业绩证明材料能够体现出拟派设计负责人姓名，如无法体现设计负责人姓名，可提供其他相关证明资料（包括但不限于业主证明、多方签署的技术文件）。</p>	提供相应资料复印件并加盖公章。
4	业绩要求	1、供应商提供 2020 年 1 月 1 日-2025 年 8 月 31 日承接过不低于 2 个结构检测鉴定服务业绩，每个服务业绩要求建筑面积不低于 2 万平的混凝土结构厂房或钢结构检测服务。并提供合同关键页（合	提供相应资料复印件并加盖公章

		同首页、盖章页、内容页等关键内容)、验收证明、结算报告等证明资料复印件并加盖公章。 特别提示: 业绩合同必须是执行完毕的(应具备验收证明或结算报告等);如业绩能够在网站查询到公示信息,需提供查询网址;如不能在网站查询到公示信息,请将业绩原件妥善保存,如招标人认为有需要,投标人须能够提供业绩原件备查,届时如无法提供,该业绩将不被认可。	
5	企业经营 状况承诺 书	没有处于被依法暂停或者取消报价资格,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。(格式见附件三)
6	其他	1、供应商2020年1月1日-2025年8月31日没有骗取中标或严重违约及重大事故或服务质量问题; 2、不接受挂靠、联合体单位参与,不允许分包、转包。 3、如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。 4、如被列入我司供应商黑名单的企业将被拒绝参与。 5、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商,不得同时参加本采购项目。	需提供书面承诺书并加盖公章。(格式自拟)

注:1、供应商提交的上述资料需真实、有效,且文字清晰、可辨认。

2、除《附件一》中要求提供的文件外,可以另外提供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（报名供应商名称）的法定代表人，现委托（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义参与贵司的采购活动并签署相关文件及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：企业法定代表人直接作为联系人则不填写此表

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）：

供应商全称（加盖公章）：

### 附件三：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：我公司截止在报名之日，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，未被列入贵司供应商黑名单。如果贵司发现我公司存在虚假承诺，我公司愿意承担由此造成的一切法律后果。

供应商名称：（公章）

法定代表人(签字/盖章)或被授权委托代理人(签字)：

日 期：

#### 附件四：采购内容

- 工程概况：北京地铁 4 号线马家堡车辆段承担四号线及大兴线列车的架临修任务。马家堡车辆段建设于 2004 年，架临修库位于车辆段的东北角，用于四号线及大兴线电客车的架临修工作。架临修库南北长约 210m，东西宽约 80m，总建筑面积为 17874.7m<sup>2</sup>，其中首层建筑面积为 16703.1m<sup>2</sup>，二层建筑面积为 1171.6m<sup>2</sup>。主体结构为钢筋混凝土预制排架结构，屋面为网架结构，地上 1 层，总高度为 15m；东侧附属用房结构为现浇钢筋混凝土框架结构，地上 2 层，总高度为 10.5m；耐火等级二级。火灾危险性类别为丁类。
- 鉴定服务范围：对四号线马家堡车辆段架临修库厂房进行结构性能检测，并对既有建筑的结构安全性和抗震进行鉴定，并出具鉴定报告及加固建议。
- 鉴定包括但不限于以下内容：结构体系及其结构布置；结构构件及其连接；结构缺陷、损伤和腐蚀；结构位移和变形；影响建筑安全的非结构构件，对于钢筋混凝土结构构件，应检查整体倾斜、局部外闪、构件酥裂、老化、构造连接损伤、结构构件的材质与强度；对于钢结构构件，应检查材料性能、构件及节点、连接的变形、裂缝、损伤、缺陷，钢材腐蚀等状况。抗震鉴定为主体结构抗震能力验算、主体结构抗震措施鉴定。
- 本工程的质保期限为 2 年，自报告通过最终验收并签字确认之日起计算。