

轨道结构动力学、站台门参数、站台区参数、设备区参数技术服务采购比选公告

(招标编号：JY-2024-094)

项目所在地区：北京市

一、招标条件

本轨道结构动力学、站台门参数、站台区参数、设备区参数技术服务采购已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为自筹资金 45 万元，招标人为北京城市轨道交通咨询有限公司。本项目已具备招标条件，现招标方式为其它方式。

二、项目概况和招标范围

规模： /

范围：本招标项目划分为 1 个标段，本次招标为其中的：

(001)轨道结构动力学、站台门参数、站台区参数、设备区参数技术服务采购；

三、投标人资格要求

(001 轨道结构动力学、站台门参数、站台区参数、设备区参数技术服务采购)的投标人资格能力要求：1. 供应商应满足如下要求

(1) 依法设立：供应商必须中华人民共和国是依照《中华人民共和国公司法》注册的、具有独立法人资格的、有能力提供本次服务的供应商。

(2) 资质要求： /

(3) 财务要求： 2022 年财务审计报告

(4) 业绩要求： 提供近三年一个轨道交通技术服务类似项目业绩

(5) 信誉要求： 供应商信誉的证明材料，包括：提供供应商“信用中国 <https://www.creditchina.gov.cn/>”网站查询并生成的信用信息报告并加盖公章。信用信息报告的生成日期应为自比选文件发售之日起至响应文件递交截止时间前的任意一日。

(6) 承担本项目的主要人员要求： /

(7) 其他要求： 最近三年内未发生重大工程质量事故。

2. 供应商不得存在下列情形之一：

(1) 处于被责令停产停业、暂扣或者吊销执照、暂扣或者吊销许可证、吊销资质证书状态

(2) 进入解散、清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；

(3) 其他 /

本项目不允许联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间：从2024年02月04日09时00分到2024年02月06日16时00分

获取方式：北京城市轨道交通咨询有限公司（北京市丰台区轨道交通大厦D座4层）发放比选文件

五、投标文件的递交

递交截止时间：2024年02月23日09时30分

递交方式：北京市丰台区南四环公益西桥轨道交通大厦D座405会议室纸质文件递交

六、开标时间及地点

开标时间：2024年02月23日09时30分

开标地点：北京市丰台区南四环公益西桥轨道交通大厦D座405会议室

七、其他

（一）采购范围及相关要求（服务）

1. 采购范围：1）轨道结构动力学检测技术服务

开展轨道结构动力学检测参数包括但不限于：钢轨横向位移检测、钢轨垂向位移检测、钢轨振动加速度检测和轨道板振动加速度检测。

2）站台门参数检测技术服务

开展站台门参数检测包括但不限于：站台门绝缘电阻检测、站台门等电位电阻检测。

3）站台区参数检测技术服务

开展站台区参数检测包括但不限于：正线列车对外电磁辐射检测、站台工频电磁场强度检测；

4）设备区参数检测技术服务

开展设备区参数检测包括但不限于：信号设备机房防电磁干扰检测、专用通信设备机房防电磁干扰检测、公安通信设备机房防电磁干扰检测、牵引变电所工频电磁场强度检测、车地无线传输通信专项检测。

2. 服务期：自合同签订之日起3年。

3. 服务地点：北京

4. 质量要求或服务标准：见第五章“用户需求”

（二）领取比选文件需提交的材料：

（1）法定代表人（单位负责人）授权委托书原件及被委托人身份证复印件；

(2) 供应商提供国家工商行政管理机关或其他行政机关颁发的可以合法开展业务的执照或证书复印件或扫描件并加盖公章。

八、监督部门

本招标项目的监督部门为北京城市轨道交通咨询有限公司党群工作部。

九、联系方式

招标人：北京城市轨道交通咨询有限公司

地址：北京市丰台区轨道交通大厦D座4-5层

联系人：董工

电话：010-56516776

电子邮件：dongjinyong@bii.com.cn

招标代理机构：

地址：

联系人：

电话：

电子邮件：

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：董金勇（签名）

招标人或其招标代理机构：_____（盖章）

