

# 北京交通大学机场电动车辆及设备主动安全评估分析系统项目

## 竞争性磋商公告

### 项目概况

北京交通大学机场电动车辆及设备主动安全评估分析系统项目的潜在供应商应在北京市朝阳区南磨房路 37 号华腾北塘商务大厦 11 层 1103 室获取采购文件，并于 2024 年 4 月 8 日上午 9:30（北京时间）前提交响应文件。

### 一、项目基本情况

项目编号：ZTXY-2024-F26127

项目名称：北京交通大学机场电动车辆及设备主动安全评估分析系统项目

采购方式：竞争性磋商

预算金额：人民币叁拾捌万陆仟元整（人民币 386,000 元）。

最高限价（如有）：人民币叁拾捌万陆仟元整（人民币 386,000 元）。

采购需求：

采购内容	数量	简要技术参数
安全评估模型算法	1	1. 一致性异常识别算法：电池 SOC 一致性分析、电池容量一致性分析、电池内阻一致性分析、电池电压一致性分析； 2. 电压温度异常识别算法：充放电过程中压差分析、温差分析、电池组 OCV 差异分析； 3. 自放电率异常识别算法：基于开路电压变化率的内短路导致自放电异常电池识别分析。

具体要求详见磋商文件《第四章》。

合同履行期限：合同签订之日起 1 年。

本项目不接受联合体。

### 二、申请人的资格要求：

1. 具备《中华人民共和国政府采购法》二十二条、《中华人民共和国政府采购法实施条

例》第十七条和本文件中规定的条件。

2. 在法律上和财务上独立、合法运作并独立于采购人和采购代理机构之外。
3. 参加政府采购活动前三年内未被“信用中国”网站及“中国政府采购网”网站列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商（有上述处罚记录但处罚期已届满的，视为无记录）。
4. 已在采购代理机构领取磋商文件并登记备案的供应商。
5. 本项目专门面向中小企业采购。

### 三、获取采购文件

1. 时间：2024 年 3 月 26 日起至 2024 年 4 月 2 日止(节假日休息)，每天 8:30-16:30(北京时间)。
2. 地点：北京市朝阳区南磨房路 37 号华腾北塘商务大厦 11 层 1103 室。
3. 售价：人民币 500 元；如需磋商文件 Word 格式电子版，人民币 50 元。磋商文件及电子版售后不退。

### 四、响应文件提交

1. 提交响应文件时间：2024 年 4 月 8 日上午 9:00—9:30（北京时间）
2. 截止时间：2024 年 4 月 8 日上午 9:30（北京时间）
3. 地点：北京市朝阳区南磨房路 37 号华腾北塘商务大厦 10 层 1016 室。

### 五、开启

1. 时间：2024 年 4 月 8 日上午 9:30（北京时间）
2. 地点：北京市朝阳区南磨房路 37 号华腾北塘商务大厦 10 层 1016 室。

### 六、公告期限

自本公告发布之日起 3 个工作日。

### 七、其他补充事宜

1. 采购项目需要落实的政府采购政策：节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区、促进中小企业发展、支持监狱、戒毒企业发展、促进残疾人就业、优先采购贫

困地区农副产品、支持创新、绿色发展等政府采购政策。

2. 评分方法：综合评分法。

**八、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系。**

1. 采购人信息

名 称：北京交通大学

地址：北京市海淀区上园村 3 号

联系方式：侯老师 010-51683701

2. 采购代理机构信息

名 称：中天信远国际招投标咨询（北京）有限公司

地 址：北京市朝阳区南磨房路 37 号华腾北塘商务大厦 11 层 1103 室

联系方式：王师安 010-51909075

3. 项目联系方式

项目联系人：李响

电 话：010-51909075