

北京交通大学高性能电动伺服牵引技术研究及应用项目（第2次）

竞争性磋商公告

项目概况

北京交通大学高性能电动伺服牵引技术研究及应用项目（第2次）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3月29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-F26095

项目名称：北京交通大学高性能电动伺服牵引技术研究及应用项目（第2次）

采购方式：竞争性磋商

预算金额：人民币肆拾玖万元整（人民币490,000元）。

最高限价（如有）：人民币肆拾玖万元整（人民币490,000元）。

采购需求：

采购内容	数量	简要技术参数
电动绞车 设计加工 服务	1	<ol style="list-style-type: none">成品应该由以下主要组件构成：绞车(上下双卷筒设计)、行星减速机、扭矩限制器及蜗轮蜗杆减速机。要求加工成品的尺寸：$\leq 1092\text{mm}$（长）$\times 850\text{mm}$（宽）$\times 1212\text{mm}$（高）；重量：$\leq 1050\text{kg}$；行星减速机减速比可达1:45.4；蜗轮蜗杆减速器减速比可达1:15.25；要求绞车上卷筒可承受拉力2kN；下卷筒可承受拉力55kN。所加工机械设备需满足国标GJB 4000-2000的相关要求。

具体要求详见磋商文件《第四章》。

合同履行期限：2024年5月7日之前完成相关加工工作。

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。

三、获取采购文件

1. 时间：2024年3月18日起至2024年3月25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3月29日上午9:00—9:30（北京时间）
2. 截止时间：2024年3月29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11层1113室。

五、开启

1. 时间：2024年3月29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11层1113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