# 北京交通大学2022年计算机学院科研专项公开招标公告

项目概况

北京交通大学2022年计算机学院科研专项招标项目的潜在投标人应在（北京宏信天诚国际招标有限公司）获取招标文件，并于 2022年12月22日 9点30分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号：2211-HXTC-IN1412

项目名称：北京交通大学2022年计算机学院科研专项

预算金额：1000.00万元

采购需求：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **分包最高限价/万元** | **采购标的** | **数量/单位** | **简要技术需求** | **是否接受进口货物** | **是否专门面向中小企业** |
| 1 | 290.00 | 高性能GPU服务器 | 1批 | 支持≥2个万兆以太网口、≥1个IPMI专用网口 | 否 | 否 |
| 2 | 175.00 | GPU服务器 | 1批 | 具有≥4个2000W冗余电源 | 否 | 否 |
| 3 | 35.00 | 脑机接口系统 | 1套 | 具有无线在线同步功能 | 否 | 是 |
| 4 | 50.00 | 嵌入式操作系统中容器化系统演示方案 | 1套 | 需基于国产操作系统基础设计和开发，具有容器运行管理、分区管理、安全管理、基础配置等功能演示 | 否 | 是 |
| 5 | 185.00 | 面向工业母机的针对嵌入式实时操作系统的网络攻击演示系统 | 1套 | 需支持主流处理器架构，构建面向实时操作系统的编译、调试、仿真实验环境，实现对系统内核、功能组件的测试、攻击和安全性验证 | 否 | 是 |
| 6 | 55.00 | GPU服务器 | 1套 | 具有三合一串口，需至少支持RS485/RS232/RS422电气接口 | 否 | 是 |
| 7 | 40.00 | 分布式无人机综合仿真环境 | 1套 | 电源：≥500W | 否 | 否 |
| 8 | 50.00 | 综合交通的气象要素智能感知相关设备采购 | 2套 | 支持数字或模拟输出 | 否 | 是 |
| 9 | 40.00 | 智能运维机器人问答系统研发系统 | 1套 | 触摸平板：配置≥55’液晶面板 | 否 | 是 |
| 10 | 20.00 | 轨道交通轨道及高铁运营监控数据采集装置及AI分析平台 | 1套 | 量程距离＞40km | 否 | 是 |
| 11 | 40.00 | 通用嵌入式系统测试平台 | 1套 | 支持项目管理 | 否 | 是 |
| 12 | 20.00 | 空间分析工具软件 | 1套 | 软件需为中文界面 | 否 | 是 |

合同履行期限： (特殊情况以合同为准)

第1包：自合同签订生效后20个工作日到货并安装、调试完成。

第2包：自合同签订生效后1个月内交货并安装、调试完成。

第3包：自合同签订生效后 30 个工作日内交货并安装、调试完成。

第4包：自合同签订生效后3个月内交货并安装、调试完成。

第5包：自合同签订生效后3个月内交货并安装、调试完成。

第6包：于2022年12月30日前交货并安装、调试完成。

第7包：于2022年12月30日前交货并安装、调试完成。

第8包：自合同签订生效后30个工作日内交货并安装、调试完成。

第9包：自合同签订生效之日起 3个月内到货并安装、调试完成。

第10包：于2022年12月28日前交货并安装、调试完成。

第11包：2023年2月28日前交货并安装、调试完成。

第12包：于2023年1月31日前交货并安装、调试完成。

交付地点：

第1包：北京交通大学唐山研究院

第2包：北京交通大学唐山研究院

第3包：北京交通大学主校区（北京市海淀区西直门外上园村3号）第九教学楼西204办公室

第4包：北京交通大学（北京市海淀区西直门外上园村3号）

第5包：北京交通大学（北京市海淀区西直门外上园村3号）

第6包：北京交通大学（北京市海淀区西直门外上园村3号）

第7包：北京交通大学丰台科技园B-2-702

第8包：北京交通大学主校区（北京市海淀区上园村3号）

第9包：北京交通大学（北京市海淀区西直门外上园村3号）

第10包：北京交通大学（北京市海淀区西直门外上园村3号）

第11包：北京交通大学（北京市海淀区西直门外上园村3号）

第12包：北京交通大学主校区（北京市海淀区西直门外上园村3号）第九教学楼

本项目（*是/否√*）接受联合体投标。

二、申请人的资格要求：

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：

本项目专门面向中小微企业的情况见采购需求。

本项目类别：**货物**；

本项目大中小微型企业划分行业：**工业**（按《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）划分标准）。

3.本项目的特定资格要求：

（1）在中华人民共和国境内注册，能够独立承担民事责任，有生产或供应能力的本国供应商，包括法人、其他组织、自然人。

（2）遵守国家有关法律、法规、规章和北京市政府采购有关的规章，具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（3）投标人必须按照招标公告的规定，向招标代理机构登记，获得招标文件；

（4）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，不得同时参加本项目同一分包的投标活动。

（5）与采购人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标。

（6）凡受托为采购本次招标项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得参加所涉相应分包的投标。

（7）投标人近三年被“信用中国”网站、“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，不得参加投标。

三、获取招标文件

时间： 2022 年12月1日至 2022年12月08日，每天上午9:00至11:30，下午13:30至16：00（北京时间，法定节假日除外）

地点：北京宏信天诚国际招标有限公司（北京市海淀区复兴路乙12号中国铝业大厦11层1110室）

**建议采取线上获取方式，请按本项目采购公告中的要求提供材料，并填写“供应商信息登记表”（见公告附件）发送至采购代理机构电子邮箱（hongxintiancheng@126.com）。**

售价：每包人民币 500 元，售后不退。

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

2022年12月22日上午9:30（北京时间）

地点：北京市海淀区北三环西路32号恒润国际大厦 1608。

五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

六、其他补充事宜

1.注意事项：

1.1投标人不得拆包投标。

1.2投标人在购买招标文件时须明确登记并只能按投标前所登记的包号进行投标。投标人在购买招标文件后，如果决定增加或更改所投包号，务必在购买文件截止时间前补齐相关费用并书面通知项目负责人，否则投标人将无权对所增加或更改的包号进行投标。

1.3进口产品是指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品，包括已经进入中国境内的进口产品。。

1.4投标文件请于开标当日（投标截止时间之前）递交至开标地点，逾期递交文件恕不接受。开标当日请投标人派代表参加开标仪式。

1.5供应商如派授权代表（每家公司限1人）参与开标仪式的应全程佩戴口罩，携带身份证。疫情防控期间进入大厦，与会人员应遵守大厦管理规定，配合大厦检查完成进入手续。进入大厦要求出示全国健康通行码或北京健康宝认证为“未见异常”状态，保安人员将对授权代表测量体温。各供应商应提前做好相应准备，预留充足时间，避免因入场检查等原因导致递交文件迟到。

2. 本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、支持监狱企业发展、促进残疾人就业等。

3. 标书款收款账户信息：

开户名（全称）：北京宏信天诚国际招标有限公司

开户银行： 中国建设银行北京金安支行

帐号： 11001029200053007833

七、对本次招标提出询问，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：北京宏信天诚国际招标有限公司

地　址：北京市海淀区复兴路乙12号中国铝业大厦11层1110室

联系方式：吴众为、王思晨、刘京、赵洁、陈博维、修海龙、徐颖、姬小雪、成歌、孙银英、吉国侠, 010-52837446，010-63989602

3.项目联系方式

项目联系人：吴众为、徐颖、刘京、王思晨

电　话： 010-52837446（标书获取），010-63989602（项目咨询）

北京宏信天诚国际招标有限公司

2022年12月1日