

# 北京航空航天大学人工智能学院无人平台多模传感数据建模与样本扩增系统中标结果公告

- 一、项目编号：2410-HXTC-IU1616（BUAAZB20240166）  
二、项目名称：北京航空航天大学人工智能学院无人平台多模传感数据建模与样本扩增系统  
三、中标信息  
    供应商名称：北京轩宇智能科技有限公司  
    供应商地址：北京市海淀区中关村南三街16号  
    中标金额：人民币2,260,000.00元

#### 四、主要标的信息：

名称	品牌（如有）	规格型号	数量	单价（元）
无人平台多模传感数据建模与样本扩增系统	轩宇智能	定制	1套	2,260,000.00

五、评审专家名单：白素洁、陈孟良、张彬、李雪原、杨鸿宇（采购人代表/副教授）

#### 六、代理服务收费标准及金额：

中标人须向采购代理机构按如下标准和规定交纳中标服务费：

- 以买卖双方签定的合同总额作为收费的计算基数。
- 采购代理机构按计价格[2002]1980号文、发改办价格[2003]857号文有关规定下浮20%向中标人收取中标服务费用，具体收费比例如下：

中标金额（万元）	中标服务费费率
100以下	1.20%
100-500	0.88%

注：中标服务费收费按差额定率累进法计算。

- 中标服务费币种与中标签订合同的币种相同或采购代理机构同意的币种

#### （4）中标服务费的交纳方式：

在投标时，投标人向采购代理机构送交中标服务费承诺书。中标人在领取中标通知书时一次性以电汇形式向采购代理机构交纳所有中标服务费。

**大写：**人民币贰万叁仟零捌拾捌元整

**小写：**¥23088.00

#### 七、公告期限

自本公告发布之日起1个工作日。

#### 八、其他补充事宜

1. 招标公告日期：2024年11月15日

2. 定标日期：2024年12月06日

#### 3. 中标服务费缴纳账户

开户名（全称）：北京宏信天诚国际招标有限公司

开户银行：北京银行股份有限公司清华园支行

账号（人民币）：20000062274900106153382

4. 中标供应商的评审总得分：495.00分（总平均分：99.00分）

5. 财务邮箱：hxtccw1@163.com

6. 采购人业务监督联系人：庞老师、朱老师

**联系方式：010-82317861、010-82314673**

九、凡对本次公告内容提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称：北京航空航天大学人工智能学院

地址：北京市海淀区学院路37号

联系方式：李老师，010-82338096

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1110室

联系方式：曹文君、孙银英、吴众为、闫文娟、成歌、吉国侠、刘京、修海龙、赵洁、陈博维、姬小雪、王思晨、杨晓楠、王东衍、郝路、刘海英，010-63974645；010-63976753

3. 项目联系方式

项目联系人：吴众为、姬小雪、孙银英

电话：010-63974645、010-63976753

十、附件

1. 采购文件

2. 中小企业声明函

北京宏信天诚国际招标有限公司

2024年12月09日

## 12 中小企业声明函（如适用）

### 中小企业声明函（货物）

#### （适用于属性为货物的标的或项目）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加北京航空航天大学人工智能学院（单位名称）的北京航空航天大学人工智能学院无人平台多模传感数据建模与样本扩增系统（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. 无人平台多模传感数据建模与样本扩增系统（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为北京轩宇智能科技有限公司（企业名称），从业人员120人，营业收入为52903.50万元，资产总额为96795.80万元<sup>1</sup>，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：北京轩宇智能科技有限公司

日期：2024年12月6日

注：1 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

2 划分标准依据《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）规定。

