

# 北京航空航天大学沈元学院未来科教空间-生成式大模型子系统更正公告

## 一、项目基本情况

原公告的采购项目编号：2441STC74888（BUAAZB20240267）

原公告的采购项目名称：北京航空航天大学沈元学院未来科教空间-生成式大模型子系统

首次公告日期：2024年12月19日

## 二、更正信息

更正事项： 采购公告  采购文件  采购结果

更正内容：

- 1、招标文件中“AI全息问答数字机器人”数量更正为：2套
- 2、第五章 采购需求 三、技术要求 2. 货物技术要求 2.1 采购标的需满足的性能、材料、结构、外观、质量、安全、技术规格、物理特性等要求中的“1.6 控制管理中心设备1套 七、机房精密空调一台 3.其他要求：1)”；“1.14 信号辅助处理系统 1套 三、监听耳机1付 1”；“2.8 互动体验系统1套 三、视频会议系统 1套 4.音频要求 2)”；“2.8 互动体验系统1套 三、视频会议系统 1套 5.共享要求 4)”；“2.9 科创学习终端模块1套 二、终

端管控系统 1套 其他要求如下：9、12”更正为：

1.6	控制管理中心设备 1套	七、机房精密空调一台 3. 其他要求： 1) 机房精密空调机组应采用可拆洗式电极加湿器，加湿量 $\geq 3\text{kg/h}$ ，为降低加湿能耗，避免加湿量与需求量不相符造成的环境湿度精度下降及不必要的损耗，加湿量应在30%~100%范围内连续可调。
1.1 4	信号辅助处理系统 1套	三、监听耳机 1付 1. 耳麦具有滤除环境噪音能力，支持将周围环境噪音抑制最高达到40dB。
2.8	互动体验系统 1套	三、视频会议系统 4. 音频要求 2) 支持自动回声检测，并自动静音； 5. 共享要求 4) windows 电脑支持双屏显示，分别显示图像和共享内容；
2.9	科创学习终端模块 1套	二、终端管控系统 1套 其他要求如下： 9. 支持个人桌面镜像分层技术，可直接在管理平台设置分层空间大小，用于存储用户系统盘产生的数据，个人桌面模板统一更新时，可保留个性化教学办公数据； 12. 支持硬件虚拟化功能，开启后针对硬件识别码的软件可实现软件统一注册，大幅度降低激活软件带来的工作量；

3、提交投标文件截止时间、开标时间和地点**变更为**：

投标截止时间、开标时间：2025年1月24日9点30分（北京时间）。

地点：北京市海淀区柏彦大厦东附楼评标室【2】。

4、更正日期：2025年1月8日

### 三、其他补充事宜

招标文件其他内容不变。

#### 四、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：北京航空航天大学沈元学院

地 址：北京市海淀区学院路 37 号

联系方式：朱老师，010-82317622

采购人业务监督联系人：庞老师，朱老师

联系方式：010-82314673，010-82314680

##### 2. 采购代理机构信息

名 称：中钢招标有限责任公司

地 址：北京市海淀区海淀大街 8 号中钢国际广场 16 层

联系方式：010-62688251

##### 3. 项目联系方式

项目联系人：马娟娟、陈丽、刘健、聂娅琼、陈俊

电 话：010-62688223（购买文件、发票咨询）、010-

62686521（项目问询）、chenli@sstc20.com（项目问询）

