# 中标公告

一、项目代理编号：HCZB-2025-ZB0030

二、项目名称：市属高校分类发展-新一代信息技术创新实践平台项目

三、中标信息

02包：

供应商名称：北京华星中讯科技有限公司

供应商地址：北京市海淀区北小马厂6号1号楼6层616

中标金额：148300.00元

1. 主要标的信息：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **分项名称** | **制造商** | **产地/国别** | **制造商统一社会信用代码** | **制造商规模** | **制造商所属性别** | **外商投资类型** | **品牌** | **规格、型号** | **单价（元）** | **数量** | **合价（元）** |
| 1 | 高清云台摄像机 | 广州市奥威亚电子科技有限公司 | 广州/中国 | 91440101MA5ARMEG2X | 中型 | 男 | 内资 | 奥维亚 | AX-C22PNA1.传感器：采用CMOS类型图像传感器，尺寸:1/2.5英寸2.通讯接口：具备RS232/RS422:13.#网络接入：具备标准RJ45网络接口，并支持100M/1000M自适应以太网接入4.音频接口：具备1路Line in输入口5.高效数据传输：支持对同品牌录播主机实现数字视频数据传输技术，能实现100ms的声画同步，在拍摄运动画面和复杂画面时不存在镜头呼吸效应带来的周期性画面焦距抖动6.AI跟踪：内置跟踪算法，摄像机内无额外辅助摄像头也无需增加任何设备即可实现人像自动跟踪，包括水平运动、俯仰运动、变焦、聚焦四维实时跟踪7.跟踪逻辑自选：支持根据AI智能算法，同一摄像机可根据部署使用场景智能应用为教师、学生跟踪模式，无需手动设置8.电源支持：支持录播主机供电、POC和DC12V电源适配器等供电方式9.支持一键追赶流媒体延迟，支持将拉流流信号直接录制保存到本地变成视频文件。10.支持视频文件入出点打点，切出时从预设点开始自动播放。 | ¥6,500 | 2 | ¥13,000 |
| 2 | 教学音箱 | 佛山市数码创博电子有限公司 | 佛山/中国 | 91440605559170553L | 小型 | 男 | 内资 | 苏尔派 | SP-5031. 内置MP3解码播放器与FM收音机播放器，可自由切换播放模式；2. 支持U盘及SD卡存储歌曲，更换歌曲方便；配带遥控，方便操作；3. 采用先进高效功率放大电路，设有2路话筒输入、3路线路输入、1路辅助输出，电压输出为70V/100V，定阻输出为4-16Ω，输出功率为80W，输出频响范围为100~16KHz；4. 每路输入音量可独立控制，带有高低音音量调节；5. 话筒1设为最高优先功能，自动抑制其他输入信号；6. 设备设有异常工作保护警告功能，当输入信号过大、负载过重、温度过高、线路短路时，对应的指示灯提示，有极高的可靠性；7. 铝合金面板，美观实用，安装方便；8. 额定功率:3W；9. 频率范围:110Hz-18KHz；10. 灵敏度:90dB； | ¥4,000 | 2 | ¥8,000 |
| 3 | 无线话筒 | 广州市奥威亚电子科技有限公司 | 广州/中国 | 91440101MA5ARMEG2X | 中型 | 男 | 内资 | 奥维亚 | GTS-9681.采用UHF超高频段，支持FM调制方式；2.接收机采用微电脑CPU控制，支持PLL锁相环频率合成技术，支持音频动态扩展及自动电平控制电路3.发射机的发射功率：高功率10dBm，低功率5dBm，最大调制度：±45KHz | ¥3,600 | 2 | ¥7,200 |
| 4 | 机柜 | 图腾电子设备（昆山）有限公司 | 昆山/中国 | 91320583771519898A | 中型 | 男 | 内资 | 图腾 | TD.66371.尺寸:高1850宽600深600；2.黑色标准网络机柜。3.散热好，占地面积小，外形美观大方; | ¥3,000 | 1 | ¥3,000 |
| 5 | 交互在线教学终端系统 | 深圳市智来教育科技有限公司 | 深圳/中国 | 91440300MA5FLUY29D | 小型 | 男 | 内资 | VOXELSENSE | A600系统每套包含一体机终端1套，3D追踪眼镜1副，3D非追踪眼镜1副，空间交互笔1支，电源线1根，键盘1个，鼠标1个。1.底座可左右旋转，转换不同方向，方便观看者观察3D影像及场景。2.4个红外传感器并排放置，保证视野范围。3.3D姿态调节2s，系统可准确判断眼睛所在位置，根据眼镜视角的不同转换不同视角下的显示内容。4.提供Unity3D、OpenGL、UE4等常用三维引擎的SDK开发包，SDK支持两支空间交互笔。5.3D视差调节0-6cm。6.3D跟踪眼镜一副，具备5个反光点，主动式红外接收，自动匹配，无需人为设置。7.3D观看眼镜一副，主动式红外接收，自动匹配，无需人为设置。8.可支持两支空间交互笔接入，无电池供电，内置震动器，每支交互笔有三个逻辑按键；支持两支交互笔同时在一个三维场景使用。9.CPU性能:I5、内存:8G、硬盘:512SSD、显卡:DDR5/1050ti10.27寸主动式立体3D显示跟踪系统，3D显示屏内置红外光学跟踪系统，一体化设计，无外部连接线路。11.可支持第三方在线虚拟平台直播系统。12. 交互笔支持以下性能。1）功能满足：含一根USB线缆，无电池，不需要充电；具有三个逻辑操作按键，一个RGB指示灯及一个力反馈震动马达及一个六自由度惯性测量芯片；具备3个自由度坐标轴移动、3个自由度坐标轴转动。 2）旋转精度满足：绕X轴旋转精度：1°，绕Y轴旋转精度：1°3）定位满足精度：X轴精度：±2mm，Y轴精度：±2mm，Z轴精度：±2mm。 4）分辨率满足：X轴分辨率：2mm，Y轴分辨率：2mm，Z轴分辨率：2mm。 13. 跟踪眼镜与观看眼镜接受红外同步信号，红外3D眼镜的透光率35%。14. 实际显示物理大小27英寸，有效的物理显示面积590mm×330mm，分辨率:1920\*1080p像素 ，图形刷新率为120Hz，可视角度170°。 | ¥39,000 | 1 | ¥39,000 |
| 6 | 桌面投屏套件 | 深圳市智来教育科技有限公司 | 深圳/中国 | 91440300MA5FLUY29D | 小型 | 男 | 内资 | VOXELSENSE | VoxelShare1.含外置摄像头，支持中文操作系统；支持1080p 全高清视频录制（高达 ：1920 x 1080 像素）； | ¥6,320 | 1 | ¥6,320 |
| 7 | 思政教学创客平台 | 中科数字（北京）技术发展有限公司 | 北京/中国 | 91110106795995506B | 小型 | 男 | 内资 | 墨孖 | MZ-011. 采用极简设计风格，使用者可通过拖拉拽的方式，零代码完成VR内容的创作。2. 具备项目分类管理、编辑功能，可新建分类页，对本地项目进行分类展示，移动，导入与导出。3. 支持批量导入/导出常用的模型文件、纹理图片、音频文件、视频文件、文档文件（ppt、pptx、pdf）。4. 支持对单个模型进行快速分解，可分解形成带有详细层级关系的子物体列表。5. 支持对物体添加自定义属性标识。6. 支持快速调节物体的中心点，支持27种调节方式。7. 支持模型的真实材质效果，包含漫反射贴图、法线贴图、反射贴图、AO贴图及相应数值调节。8. 支持模型扩展shader显示效果，包含磨砂玻璃模式、灰度图模式、网格线模式、溶解模式等。9. 支持模型物理属性效果：刚体碰撞效果，重力。10. 支持多种灯光类型，包括聚光灯、点光源、平行光等。支持基础属性调节，包括光照强度，光照颜色，光照范围，角度，阴影。11. 支持3d文字，可以设置3d文字的显示内容，字体，大小，对齐方式，颜色等。 | ¥38,000 | 1 | ¥38,000 |
| 8 | 思政课程红色资源库 | 湖南大猫信息科技有限公司 | 湖南/中国 | 91430103MA4LHG6408 | 小型 | 男 | 内资 | 大猫科技 | V1.01.支持交互在线教学终端系统教学使用；2.新红军长征—爬雪山：体验者可以穿越到红军长征的场景中，体验革命先驱的艰辛道路。体验者身处真实震撼的雪景，耳边呼啸的寒风诉说着红军的艰苦。风雪中屹立着的红军、顶着阻碍前行的战友、还有丰碑中的军需处长，无一不在传递着革命先驱们的精神意志。3.强渡大渡河：体验者将扮演一名勇士，带领队友首先进行夜袭安顺场，第二天强渡大渡河，通过和队友的猛烈进攻，艰难的拿下对岸。可视化、形象化的党史片段，不断提醒党员要不忘来时的路，走好前行的路。4.井冈山会师：“足不出户”重温井冈山革命斗争精神，接受红色革命精神的洗礼和照拂；井冈山胜利会师成了中国革命的象征。井冈山精神，承载着中国共产党人的初心和使命，铸就了中国共产党的伟大革命精神。 | ¥29,800 | 1 | ¥29,800 |
| 9 | POE交换机 | 深圳市吉祥腾达科技有限公司 | 深圳/中国 | 91440300746604564N | 中型 | 男 | 内资 | 腾达 | TEG1128P-410W24GE+2SFP1.接口：24个千兆电口,2个千兆上联光口2.其中24个口支持PoE/PoE+供电3.交换机容量：52Gbps4.包转发率：38.69Mpps5.非网管型交换机6.机架式。 | ¥3,980 | 1 | ¥3,980 |
| **总价（元）** | ¥148,300 |

五、评审专家名单：贾川、李跃、周惠、黄颖、张连清、郑小博、钟名扬

六、代理服务收费标准及金额：0.2225万元

收费标准详见招标文件

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

本项目采用综合评分法，第一名北京华星中讯科技有限公司，得分96.57分

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：北京信息科技大学

地 址：北京市昌平区太行路55号

联系方式：杨老师010-80187236

电子邮箱：zcc@bistu.edu.cn

2.采购代理机构信息

名 称：华采招标集团有限公司

地 址：北京市丰台区广安路9号国投财富广场6号楼1601室

联系方式：010-63509799-8038、8076

电子邮箱：hczb103@163.com

3.项目联系方式

项目联系人：崔丽洁、赵娜、马春娟、刘金秀、金珊、贾东敏、姚冲、马凯

电 话：010-63509799-8038、8076

十、中小企业声明函

