**安徽信息工程学院3D打印机\服务器公开询价公告**

一、询价单位：安徽信息工程学院 询价编号：AIIT-2018027

二、询价物品：**3D打印机\服务器各一台**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **规格参数** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 1 | 服务器 | 处理器：英特尔酷睿 i7-8700/ 6核/12MB 缓存/3.20GHz/4.6Ghz Turbo 含 HD 显卡 630内存：32GB (4x8GB DDR4 2666MHz UDIMM) 显卡：NVIDIA Quadro P400, 2GB, 3 mDP 转 DP适配器硬盘选项：3.5" 4TB 7200rpm SATA 硬盘其他：鼠标，键盘，电源线等。标注：必须是原装机，可以扩容硬盘 | **台** | **1** | **DELL** |
| 2 | 3D打印机 | 技术参数：1、打印技术：熔融堆积（FDM）2、平台温度：120℃3、平台材质：玻璃4、喷嘴直径：0.4mm（0.2-0.5mm任意可选）5、喷嘴最高温度可达到260℃6、支持喷头数量： 2个。7、4.3寸全彩触摸屏8、支持语言：中/英/俄文9、环境要求： 5-50℃，湿度5-50%10、打印尺寸≥310\*300\*560mm11、精度：层高：0.05-0.4mm可选；XY轴定位：0.01mm；Z轴定位：0.0025mm，并具有抱死功能，保证平台绝对位置。12、打印方式：支持USB连接或SD卡脱机打印13、打印速度：10-150mm/s；14、耗材类型：PLA,ABS等15、耗材直径：1.75mm 16、机器硬件、软件、主板为同一公司自主研发。17、具备暂停换料功能，一键进料、一键退料功能；断电续打功能；断料检测功能，并带有报警保护系统。具有安全保护装置和空气过滤系统。18、具备开门暂停功能，保护使用者安全。19、3D模型数据处理软件功能要求：（1）专业3D模型数据处理软件--HORI2.0版；（2）软件可以查询观察打印轨迹（需现场演示）；（3）与三维建模软件接口，可在3D模型数据处理软件中直接打开建模软件，方便用户使用（需现场演示）；（4）3D模型数据处理软件具备固件升级的功能（需现场演示）；（5）可缩放3D模型至所需的尺寸；软件有自动装配和自动分割模型功能；具备X轴、Y轴、Z轴和自由切割功能（需现场演示）（6）具有自定义手动支撑功能；可与软件默认支撑同时进行（需现场演示）（7）分配多个作业的打印队列，以及预计打印时间和材料消耗;（8）可支持文件格式:STL,OBJ,DAE,AMF,BMP,JPG,JPEG,PNG,G,GCODE;（9）软件识别语言：中文（10）并兼容 CURA, SLIC3R, SKINFORGE等软件；（11）软件具备切片前预览支撑功能，节约时间。20、全封闭式打印，安全可靠。21、落地式结构，底部带锁死滚轮，方便移动和固定。22、双路供电，停电后能续打15分钟以上，自动保存打印进度 | **台** | **1** | **品牌：弘瑞Z500-D** |

三、报价人资格：

经工商部门正式登记注册的电子设备经销商、产品指定代理商(即在经营范围内)。

四、报价截止日期： 2018 年 11 月 9 日截止 。

五：请将报价函一式贰份密封后（封面须加盖单位公章及法定代表人印章）在2018年11月9日下午16:30快递至以下地址：

安徽省芜湖市芜湖县永和路1号安徽信息工程学院图书馆7楼资产管理处

收件人：尹梦成 联系方式：0553-8795057

六、其他事项

1．中标方收到中标通知后7个工作日应按需方要求将产品送至指定地点，中标方承担产品的运输费用、搬运费用等一切相关费用。

2．中标价即合同价，中标人不得以任何理由要求提高合同价格。

3．付款方式：交货验收完毕，15个工作日内甲方向乙方支付合同总价款的95%,剩余5%作为质保金待3年质保期满后支付。

联系地址：皖芜湖市芜湖县新芜经济开发区永和路1号（新芜校区图书馆7楼资产管理处）

招标咨询：尹老师 联系电话： 0553-8795057 传真：0553-8795057

安徽信息工程学院资产管理处
2018 年 11 月 2 日