包一 安阳师范学院学生创新基地实验室设备参数要求及功能描述货物需求及技术要求一览表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 数量 | 备注 |
| 1 | NB-IOT物联网管理平台 | 1 |  |
| 2 | NB-IOT实验套件 | 10 |  |
| 3 | NB-IOT实验平台 | 8 |  |
| 4 | NB-IOT综合案例开发套件 | 25 |  |
| 5 | 鸿蒙开发平台套件 | 3 |  |
| 6 | 图形工作站 | 2 |  |
| 7 | 工作站配套显示器 | 2 |  |
| 8 | 电脑1 | 6 |  |
| 9 | 学生桌椅1 | 8 |  |
| 10 | 综合布线 | 1 |  |
| 11 | 网络交换机 | 1 |  |
| 12 | 无人机 | 2 |  |
| 13 | 电脑2 | 8 |  |
| 14 | HCIA-HarmonyOS培训认证套件 | 6 |  |
| 15 | HarmonyOS 图像采集开发套件 | 2 |  |
| 16 | HarmonyOS智能安防系统开发板 | 2 |  |
| 17 | HarmonyOS IOT智能开发套件 | 4 |  |
| 18 | OpenHarmony开发套件 | 2 |  |
| 19 | DIY摄像头开发板 | 4 |  |
| 20 | 润和Neptune开发板/模组 | 20 |  |
| 21 | 物联网开发套件 | 4 |  |
| 22 | Raspberry Pi Pico开发板 | 10 |  |
| 23 | Raspberry Pi 4B开发套件 | 2 |  |
| 24 | NVIDIA Jetson Nano开发工套件 | 3 |  |
| 25 | 无人机控制系统实训平台 |  |  |
| 26 | 自主导航无人机创新平台 | 1 |  |
| 27 | 室外无人机创新平台 | 1 |  |
| 28 | 移动工作站 | 1 |  |
| 29 | 电源1 | 1 |  |
| 30 | 音箱 | 1 |  |
| 31 | 镜头 | 1 |  |
| 32 | 增倍镜 | 1 |  |
| 33 | 门禁 | 2 |  |
| 34 | 智能终端1 | 1 |  |
| 35 | 智能终端2 | 1 |  |
| 36 | 工业无人机 | 1 |  |
| 37 | 实验室桌椅 | 16套 | 定制，1人位10套、六人位6套 |
| 38 | 设备安装 | 1 | 定制 |

包二 智能计算工程实验室设备参数要求及功能描述

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 数量 | 备注 |
| 1 | 深度学习服务器 | 1 |  |
| 2 | 人工智能计算工作站 | 3 |  |
| 3 | AI开发工作站 | 1 |  |
| 4 | 工作站配套显示器 | 5 |  |

包三 财务决策与统计分析实验室、智能审计实验室设备

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 数量 | 备注 |
| 1 | 财务决策平台高级版 | 1 |  |
| 2 | EPC财务管理理实互动实训教学平台 | 1 |  |
| 3 | EPC审计实务理实互动实训教学平台 | 1 |  |

包四 建筑BIM实验室设备参数要求及功能描述

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 数量 | 备注 |
| 1 | 装配式深化设计图形工作站 | 10 |  |
| 2 | BIM 装配设计工作站 | 10 |  |
| 3 | 工作台 | 20 |  |
| 4 | BIM装配式设计软件 | 2 |  |
| 5 | 装配式深化设计软件 | 6 |  |