**豫政采(2)20250261-1新乡医学院智慧教学虚拟仿真实训中心建设（分散采购）项目属性、所属行业及核心产品**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标的物名称 | 数量 | 单位 | 项目属性 | 所属行业 | 是否为包段核心产品 | 简要技术要求 |
| 一、综合虚拟仿真实训中心 | | | | | | | |
| 1 | 桌面云系统 | 1 | 套 | 货物 | 软件和信息技术服务业 | 否 | 管理平台采用B/S架构… |
| 2 | 网络部署 | 4 | 间 | / | / | 否 | 机房内强电弱电部署… |
| 3 | 教师讲台 | 4 | 个 | 货物 | 工业（制造业） | 否 | 木结构部分均采用E0级木质板材结构，甲醛释放量≤0.05mg/m³… |
| 二、情景化查体综合技能训练室 | | | | | | | |
| 4 | 可移动研讨桌椅4人位 | 2 | 套 | 货物 | 工业（制造业） | 否 | 尺寸: ≥950×950×750mm… |
| 5 | 治疗车 | 2 | 个 | 货物 | 工业（制造业） | 否 | 规格:625×475×920mm… |
| 6 | 诊疗床 | 2 | 个 | 货物 | 工业（制造业） | 否 | 尺寸：2150×960X500(mm)床面尺寸：1900×900mm… |
| 7 | 情景病例教学系统 | 1 | 套 | 货物 | 软件和信息技术服务业 | 否 | 系统具备公共卫生传染病防治，新型冠状病毒肺炎的诊疗学习… |
| 8 | 音响 | 2 | 套 | 货物 | 工业（制造业） | 否 | 内置二分频单元组成：低音:1×10”，高音:1×1.75”… |
| 9 | 二通道功放 | 1 | 台 | 货物 | 工业（制造业） | 否 | 立体声≥8Ω：300Wx2立体声≥4Ω：550Wx2… |
| 10 | AI机器人 | 4 | 台 | 货物 | 工业（制造业） | 否 | 整机尺寸410mm×410mm×1000mm（允许±1%偏差）… |
| 三、智慧诊室及研创中心 | | | | | | | |
| 11 | 诊疗桌椅 | 1 | 套 | 货物 | 工业（制造业） | 否 | 桌面采用2.5厘米厚颗粒板，架子采用烤漆钢架，防水防锈 |
| 12 | 诊疗床 | 2 | 个 | 货物 | 工业（制造业） | 否 | 尺寸：2150×960×500(mm)床面尺寸：1900×900mm |
| 13 | 病史采集系统教师版套装 | 1 | 套 | 货物 | 软件和信息技术服务业 | 否 | 系统采用C/S架构，适用Windows系统双屏显示器的计算机… |
| 14 | 混合现实交互设备套装 | 1 | 套 | 货物 | 工业（制造业） | 否 | 叠光路分辨率：单眼2064×2208… |
| 15 | 混合现实交互软件 | 2 | 套 | 货物 | 软件和信息技术服务业 | 否 | 灾难院前急救虚拟仿真实训系统（地震院前急救、VR版）… |
| 16 | 病史采集系统学生版 | 4 | 套 | 货物 | 软件和信息技术服务业 | 否 | 系统采用C/S架构，适用Windows系统双屏显示器的计算机… |
| 四、智慧诊室及研创中心 | | | | | | | |
| 17 | 智慧医学虚拟仿真教学平台 | 1 | 套 | 货物 | 软件和信息技术服务业 | 是 | 实现信息浏览、虚拟实验操作、搜索、成绩统计等主要功能… |