**附件1**

**豫北医学院教室、多媒体教学设备更新维护项目招标具体要求**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 技术参数 | 数量 |
| 1 | 投影机 | 1.光源：激光二极管；  2.投影技术：3LCD，液晶板尺寸：≥0.63英寸；  3.标准亮度≥5200流明；  4.对比度 ≥2500000:1；  5.标准分辨率：1920 x 1200，支持4K信号输入；  6.支持无线投屏并配备无线投屏器；  7.配备高清线及转换同步。 | 7 |
| 2 | 幕布 | 120寸16:9幕布 | 1 |
| 3 | 无线话筒 | 1.双通道一拖二无线麦克风系统；  2.采用UHF640M-690MHz频段，抗干扰能力强，传输更可靠；  3.PLL数字锁相环多信道频率合成技术；具有2个独立通道；每台机有200个频点可选；  4.将发射机红外对频窗口对准接收机，即可自动搜寻对应频点快速对频锁频；  5.高档液晶显示屏，使接收机及发射器的信号强度、音频动态、工作ID、工作频率等状态一目了然；  6.为确保产品品质需提供红外无线接收机控制软件著作权证书、红外无线话筒控制软件著作权证书、一种无信号输入时自动静音的电路证书加盖厂家鲜章； 7.可任意搭配手持麦克风、腰挂式领夹、头戴无线麦克风根据用户需求可选配；  综合指标：  8.频率范围：UHF 640-690MHz；  9.可调频点数：100×2CH；  10.频率响应 ：50Hz~18KHz；  11.信噪比：≥98dB；  12.谐波失真：≤0.1%；  13.使用范围 ：≥50米(开阔地)；  发射器参数：  14.传声器类型：手持动圈式/腰包领夹、头戴电容式；  15.电源供应：3V/1.5V AA电池两节； | 2 |
| 4 | 系统集成 | | |