**教育处投影仪采购参数需求**  
**采购数量2台，分别参数要求如下：**

**1. 工程投影仪 1台**（含安装调试）  
**参数：**投影技术：DLP，标准亮度：≥8000流明（根据ISO21118标准），DLP芯片尺寸：0.67英寸，标准分辨率：1920×1200，光源：激光，标准模式下激光光源寿命≥20000小时，对比度：≥10000：1，可更换镜头覆盖投射比0.76-8.3；可选配特殊超短焦镜头, 标镜是NP08ZL , 0.37端口：HDMI输入端口×1；HDBaseT输入×1；D-SUB15针输入×1；DisplayPort输入×1；5BNC×1；OPS扩展插槽；RJ-45网络接口；控制串口；3D SYNC端口，功耗（标准）： ≤1165W，最低待机功耗： ≤0.5W，重量：≤29KG，具备SEC全分离式气流散热技术，LCS激光光源液冷技术，专用的融合应用色彩模式，支持4K超高清信号输入，垂直和水平梯形校正，安装角度；720度(水平360度或者垂直360度同时只能一种安装角度)，投影机菜单位置和角度可以调整，支持几何校正功能及八点校正；能够进行横向和纵向镜头位移，纵向+0.5V到-0.3V，横向+0.2H到-0.1H；色彩校正功能，对比度增强模式，恒定亮度模式，具有主动式3D功能，支持HDMI 3D（蓝光3D）；自带智能叠加功能、智能融合功能、支持4K超高清智能融合，内置融合功能、自拼接功能；带网络控制功能（提供中文版软件），内置HDBaseT网络传输功能，具有多种节能模式选择，满足DICOM标准要求，机身标识、遥控器及菜单为中文，不同背景色，可以在黑板或其他颜色背景墙上直接投影。

**2、工程投影仪 1台**（含安装调试）  
**参数：**投影技术：3LCD工程投影机，标准亮度：≥5500流明（根据ISO21118标准）液晶显板尺寸：0.64英寸×3，标准分辨率：1920\*1200，灯泡：≤330W，标准模式下灯泡寿命≥4000小时（节能模式下灯泡寿命≥8000小时），对比度：≥15000：1，镜头手动位移：垂直：0-0.55V，水平：±0.15H，镜头变焦比≥1.7倍， ，端口：1 个 RGB in ，1 个 RGB out， 2个HDMI，1 个HDBaseT，1个视频 (RCA)，1个 (L/R) RCA 音频，1个立体声微型音频；1个控制串口端口槽（D-Sub 9 针）；1个RJ-45 端口，1个A型USB，1个B型USB；内置扬声器：≥20W，最低待机功耗： ≤0.5W，重量：≤4.7KG 液晶板散热方式为冲突风冷系统，垂直和水平梯形校正，支持四点校正功能；色彩增强模式，接通电源可自动投射画面的自动开机功能，带网络控制功能（提供中文版软件），机身标识、遥控器及菜单为中文，密码防盗功能及自定义开机LOGO，支持100米长距离信号传输，满足DICOM标准要求，机身标识、遥控器及菜单为中文，不同背景色，可以在黑板或其他颜色背景墙上直接投影。