**温州医科大学采购需求**

询价品牌：索尼、松下、光峰 必须三个品牌中选择一个投标，否则虚假应标

1. 采用ALPD单色激光四色荧光粉色轮成像技术，纯激光光源,光源不含Hg（不接受混合光源）；

2. DLP投影技术，DMD芯片面板尺寸≥0.47吋。单机原始分辨率1920×1080；

3. 画面投射比＜0.23；投影80吋16:9标准画面距离：镜头到画面距离≤42CM；

4. 电动聚焦；四角矫正

5. 对比度≥500000:1；

6. 色域：色域覆盖面积大于REC.709标准；

7. 亮度≥3800ANSI流明；

8. 整机能效比≥10流明/瓦；

9. 整机IP5X级增压防尘设计，光源系统IP6X级密闭设计，整机无滤网；

10. 3D技术：多种3D模式，支持DLP link3D；3DTVPLAY立体投影，支持蓝光3D视频播放，支持3D课堂；

11. 散热系统：采用铜管液冷散热技术；

12. 光源寿命≥25000小时；

13. 照度均匀性≥85%；

14. 功耗：低功耗设计,功耗≤340W，待机功耗＜0.5W；

15. 控制方式：支持无线遥控器，网络RJ45和RS-232控制；

16. 接口丰富：输入：HDMI\*2; RGB\*2; Video(RCA)\*1; S-Video\*1; Audio in(L/R)--RCA\*1; Audio in（mini jack,3.5mm）\*1; MIC\*1

输出：RBG\*1（与RGB in 2共用）；Audio\*1（3.5mini jack）；

控制：USB-B\*1；RS232\*1；RJ45\*1

17. 多种功能：镜头居中，内置测试图片模板，单机3D显示，电动聚焦，自动信号搜索，DICOM模式，360°投影，多种环境投影模式，；四角矫正，画面拼接功能（支持2\*2拼接），面板按键，7X24 小时连续运行，亮度无极调整

18 商务条款

|  |  |
| --- | --- |
| **质保期** | 三年（自验收合格之日起计算） |
| **供货时间** | 中标后5天内工作日内交货并安装调试完毕 |
| **供货地点** | 温州医科大学茶山 |
| **供货及售后服务要求** | 1. 售后服务：提供 24 小时服务。
2. 培训保障：安装完毕后，对设备使用和维护要进行免费全面培训。
3. 维修响应时间：，产品出现故障时，成交方在接到采购方通知后，2 小时内响应。需现场解决的，维修人员需在接到电话后 6 小时内赶到现场，处理问题，并提出维修结论，提供一套备用设备不间断的服务。质保期内，所有设备配品配件出现故障无法继续使用，要求免费更换。
 |
| **特别说明** | 1.询价供应商须在线提交响应文件，经采购方审查确认完全满足竞价单要求，方为正式成交。如供货商响应文件中有漏项或者核心技术参数负偏离，采购方可单方放弃拟成交结果；1. 在采购方确认成交结果之前，拟成交供应商须提供样机，正式验收后退还。
 |