**附件1：详细参数及要求**

1、投影技术：DLP投影系统，芯片尺寸：≥0.65" DMD；

2、亮度：≥5700lm（中心），≥5500lm（ISO21118）；

3、分辨率：≥1280×800，兼容4K信号输入；

4、光源类型：MCL激光二极管模组；

5、光源寿命：≥20,000 小时（标准模式），≥30,000小时（节能模式）；

6、对比度：≥6,000,000:1；

7、镜头：投射比1.18-1.51:1，画面偏轴（Offset）≤107%，手动变焦/聚焦；

8、遥控：遥控器按键具有全背光，机身前后2组红外遥控接收窗口；

9、输入端口：HDMI2.0≥2（兼容4K支持HDCP），VGA≥1，Audio≥1；输出端口：Audio≥1，USB-A≥1；控制端口：RS232≥1，RJ45≥1，Mini USB≥1；

10、扬声器数量：1只、功率：≥16W×1；

11、重量：≤5.5kg

12、具备“护眼”图像模式，支持12种不同背景颜色校正；

13、支持红/绿/蓝/青/黄/洋红/白（R/G/B/C/Y/M/W）7种颜色的色彩调整控制，同时可匹配不同图像伽马参数；

14、会签订合同时提供第三方权威检测机构出具的投标产品《检测报告》复印件并加盖公章，报告检测内容结果必须要满足参数要求；

15、制造厂商满足国标GB/T 27922-2011商品售后服务评价体系五星级售后服务认证，提供《GB/T 27922-2011投影机及配套软件产品五星级售后服务认证证书》复印件并加公章；

16、提供投标产品《3C认证》、《中国节能认证》、《中国环保产品认证》复印件并加盖公章；

17. 售后要求：详见附件2商务要求

18.用于学校多媒体教室更换投影，（含120寸电动幕布（白塑，比例：16:10，尺寸：2584\*1615mm）、吊架及安装布线，布线使用金属盒布置。）