仪器设备购置技术参数要求确认单

|  |
| --- |
| 产品名称激光投影仪   |
| 主要用途描述： 智信学院人工智能及机房建设项目，更换实验中心部分老化投影仪。  |
| 参数要求：投影机9台、幕布9套单台投影参数和9套幕布参数要求：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **参数类型** | **参数要求** |
| 1✭ | 投影技术 | DLP激光或者LCoS |
| 2✭ | 标准亮度 | ≥5000流明 |
| 3✭ | 分辨率 | 不低于标准分辨率：1920\*1080， FULL HD（16:9） |
| 4▲ | DMD芯片尺寸 | ≥0.65英寸 |
| 6✭ | 光源 | 激光光源，寿命不低于20000小时，节能寿命不低于30000小时 |
| 8▲ | 投射比 | ≤0.8：1 |
| 9▲ | 对比度 | ≥300000：1 |
| 10▲ | 内置扬声器 | 功率≥10W\*2（双声道），标准功耗≤341W，最低待机功耗： ≤0.5W |
| 11▲ | 信号输入 | 兼容4K@60Hz信号输入 |
| 12▲ | 功能1 | 满足一级能效高色域投影 |
| 13▲ | 功能2 | 支持7\*24小时运行 |
| 14▲ | 功能3 | 待机模式下接入信号即可自动开机并投射影像 |
| 15▲ | 功能4 | 光源功率50%-100%支持单位5%及以下粒度的调整 |
| 16▲ | 功能5 | 支持8种gamma灰阶调整及6种壁色校正 |
| 17▲ | 功能6 | 支持四角校正功能、支持DLPLINK3D功能，蓝光3D信号接入自动激活 |
| 18✭ | 幕布 | 120寸16：9电动控制，视角≥160度（5套）150寸16：9电动控制，视角≥160度（4套）PVC材质高清白塑电动幕面，环保,防静电、防霉、阻燃、可清洗 |
| 19✭ | 质保 | 原厂商三年整机保修及上门服务 |

**说明：**1. 应标方须逐条响应参数（如不能逐条响应，视作负偏离），参数响应格式如下：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **参数类型** | **参数要求** | **实际参数** | **偏离情况（+/-/=）** |
| 1✭ | 投影技术 | DLP激光或者LCoS |  |  |
| 2✭ | 标准亮度 | ≥5000流明 |  |  |
| 3✭ | 分辨率 | 不低于标准分辨率：1920\*1080， FULL HD（16:9） |  |  |
| 4▲ | DMD芯片尺寸 | ≥0.65英寸 |  |  |
| 6✭ | 光源 | 激光光源，寿命不低于20000小时，节能寿命不低于30000小时 |  |  |
| 8▲ | 投射比 | ≤0.8：1 |  |  |
| 9▲ | 对比度 | ≥300000：1 |  |  |
| 10▲ | 内置扬声器 | 功率≥10W\*2（双声道），标准功耗≤341W，最低待机功耗： ≤0.5W |  |  |
| 11▲ | 信号输入 | 兼容4K@60Hz信号输入 |  |  |
| 12▲ | 功能1 | 满足一级能效高色域投影 |  |  |
| 13▲ | 功能2 | 支持7\*24小时运行 |  |  |
| 14▲ | 功能3 | 待机模式下接入信号即可自动开机并投射影像 |  |  |
| 15▲ | 功能4 | 光源功率50%-100%支持单位5%及以下粒度的调整 |  |  |
| 16▲ | 功能5 | 支持8种gamma灰阶调整及6种壁色校正 |  |  |
| 17▲ | 功能6 | 支持四角校正功能、支持DLPLINK3D功能，蓝光3D信号接入自动激活 |  |  |
| 18✭ | 幕布 | 120寸16：9电动控制，视角≥160度（5套）150寸16：9电动控制，视角≥160度（4套）PVC材质高清白塑电动幕面，环保,防静电、防霉、阻燃、可清洗 |  |  |
| 19✭ | 质保 | 1、原厂商三年整机保修及上门服务（提供针对本项目的原厂授权书及质保函）1. 所投投影机产品须有CCC认证证书、产品节能、环保证书、提供符合GB4943（信息技术设备安全）、GB9254（信息技术设备的无线电骚扰限值和测量）、GB17625.1（电磁兼容 限值 谐波电流发射限值国家强制性标准）的证明。
 |  |  |

2、加✭项为核心参数，须提供彩页或其他证明材料（证明材料须加盖原厂鲜章（原件）），如不满足，作废标书。其他参数值如有偏离，由专家认定是否是重大偏离以及处理方案。3、商家响应参数表中对应的参数如非负偏离，都必须在所提供投标型号彩页证明或白皮书等证明材料（证明材料须加盖原厂商鲜章（原件））中找到对应参数。4、投标或询价现场，投标商需要提供投影机样机进行现场测试。5、供应商自行勘查现场，提供项目所需的吊架、管材、线缆、转接头等所有配件，甲方不再另行付费。　　　　　　  |