

## 复旦大学表型测量精密可控光环境系统采购项目招标文件更正说明

各潜在投标人：

复旦大学表型测量精密可控光环境系统采购项目（项目编号：0811-DSITC243450/HW2024110704），现就招标文件更正内容如下：

1、招标文件“第四章 招标需求”产品技术要求更正如下



序号	原条款	更正后
1	2.2. 灯具重量≤15KG，安装结构需兼容：悬吊装结构（4角等距安装孔）、放置安装结构（灯具周侧结构与质量主体紧密固定），投标人需在投标文件中提供安装方案；	2.2 单灯模块重量≤15kg，安装结构需兼容：悬吊装结构（4角等距安装孔）、放置安装结构（灯具周侧结构与质量主体紧密固定），投标人需在投标文件中提供安装方案；
2	2.7. ▲舱内工作面照度范围：白光条件下至少满足 0~15000lx；	2.7 ▲舱内工作面（距离地面 0.75 米高度的平面，无尺寸要求）：白光条件下去除距离墙面 0.25 米环绕区后工作面平均照度范围至少满足 0~15000 lx；
3	2.19. ▲灯光控制系统：提供电脑调光软件，至少支持亮度、色温调节，内置场景切换功能，存储≥80 种灯光模式；支持接收或输出总控系统调光信号，进行光照调节；	2.19 ▲灯光控制系统：提供电脑调光软件，支持亮度调节，支持 5 通道光源混光色温调节，调节范围至少包含 2000K~20000K；内置场景切换功能，存储≥80 种灯光模式；支持接收或输出总控系统调光信号，进行光照调节；
4	/	（增加条款） 2.21 高动态光照模块 RGB 部分单通道功率不小于白光单通道功率的 80%。

5	3.2. 用于舱 1、舱 2、舱 3、舱 4、舱 6 五个舱室，每个舱室需由 3 台单灯模块组成一个光照组，光照组可移动；	3.2. 用于舱 1、舱 2、舱 3、舱 4、舱 6 五个舱室，每个舱室需由 3 台单灯模块组成一个光照组，光照组可移动，单灯发光面尺寸不小于 380mm*380mm，照射方向为侧面照明，支持角度调节，调节范围不小于垂直方向上下各 15° ；
6	3.4. 照度范围：单灯 1 米处模拟日光（色温 5000k 时）最大照度 $\geq$ 1300lx；	3.4. 照度范围：出光角度为不小于 120° 的泛光照明，单灯 1 米处模拟日光（色温 5000k 时）中心照度 $\geq$ 1300lx；
7	/	（增加条款） 4.9 单灯发光面尺寸不小于 380mm*270mm；
8	/	（增加条款） 4.10 紫外 305nm 模块辐射功率不小于 3000mW；红外 1050nm 模块辐射功率不小于 50000mW；紫外 222nm 模块电功率不小于 60W，发光表面辐射照度不小于 2000 $\mu$ W/cm <sup>2</sup> 。

2、提交投标文件截止时间、开标时间更正为：

截止时间：2024 年 12 月 23 日 09 点 30 分 00 秒（北京时间）

开标时间：2024 年 12 月 23 日 09 点 30 分 00 秒（北京时间）

除以上调整外，其他内容不作变动，按原招标文件执行



上海东松医疗科技股份有限公司

2024 年 12 月 6 日