|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件一： 报 价 单 | | | | | | | | | | | | | |
| **公司名称（盖章）** | |  | | **报价日期** |  | **邮寄地址** |  | | | | | | |
| **联系人** | |  | | **联系电话** |  | **联系电话** |  | | | | | | |
| **电子邮箱** | |  | | **传真** |  | **传真** |  | | | | | | |
| **序** | **采购设备名称** | | **规格型号** | **技术指标** | | **推荐生产厂家** | **质保** | **培训** | **数量** | **限单价** | **限总价** | **货期** | **是否符合国家规定的安全技术标准** |
| 2 | 眩光亮度计 | | / | 类似项目参与经历不少于5次，并提供对应产品照片和技术参数。  满足GB/T5700-2008、GB7793-2010、GB50034-2013标准测试要求  功能：  室内眩光UGR、区域亮度cd/m2、最大亮度cd/m2、最小亮度cd/m2、平均亮度cd/m2、亮度阈值cd/m2、背景亮度cd/m2、每个亮度源（炫光值UGR、平均亮度cd/m2、Guth位置指数、立体角m.sr）、单次曝光测量、高动态曝光测量HDR、可以自动定位视线方位  技术指标：  1、V(λ )匹配误差绝对值≤5.5%  2、像素尺寸2.4\*2.4 um  3、像素：630万  4、分辨率：3072\*2048  5、亮度范围：0.002cd/m2 ~600k cd/m2  6、测量精度：≤±5%（0.02）  7、重复性：±2%  8、曝光时间：0.25us-2s（全程自动曝光）  9、连续工作时长：≥5小时（充满电量） | | / |  | 现场操作培训不少于2天 | 1 |  |  | 1个月 |  |
| 3 | 彩色照度计 | | / | 类似项目参与经历不少于5次，并提供对应产品照片和技术参数。  满足GB/T5700-2008、GB7793-2010、GB50034-2013等标准的测试要求  功能：  光照度、色品坐标、显色指数Ra、色容差、色纯度、峰值波长、主波长、半波宽、红色比、绿色比、蓝色比、R1~R15  技术指标：  1、波长范围：340nm~780nm  2、波长精度：3nm  3、积分时间：5ms-7000ms（自动曝光）  4、照度范围：10lx-150klx  5、光度线性：2%  6、色度范围：1000K~30000K  7、连续工作时长：≥4小时（充满电量） | | / | 现场操作培训不少于2天 | 1 | 1个月 |  |
| 备注:1、报价金额中已含税、运费、安装调试检测费等2、提供的设备品牌、型号、厂家不一致的，需一并邮寄设备的相关资料。3、是否符合国家规定的安全技术标准是指所供仪器是否具有相应的接地、漏电保护、高温高压报警、泄漏报警等功能，请在表格中单独注明。4、各项目将作为评审专家打分参考，需慎重填写。 | | | | | | | | | | | | | |