报价明细表

第1页,共3页

序号	产品	品牌	规格 型号	单 位	数量	单价	小计	合同履 行期限
1	LED 室	佛照山明	型号: MJ-JS11010036-11 规格: 1. LED 教室灯须为一体式上下出光灯具,LED 教室灯具上射光通量占比≥10%,下出光口应采用防眩扩散板防眩光设计以保证灯具眩光控制,在控制眩光的同时提高光线均匀度。为了保证安全,吊杆安装支架应固定在灯具金属部件上 2. 颁定功整 为 5%; 功率因数 0.99,灯具光通量 3462 人中海能 为 18%,灯具效能 18%的一个。最色指数 (Ra) 98.1,R993.2,色品容差 SI 38% (提供封面具有 CMA、 CNAS 认证标识的格测报告复印件); 3. 其人体质能感应电流密度应 0.02,提供具有具备 CMA CNAS 机证的依测中心出具的检测报告复印件; 4. MD 教室灯体据 GB/T33721-2017 标准通过 25000 次电源开关试验 (须提供封面具有 CMA、CNAS 认证标识的检测报告复印件); 5. 光频闪危害为无危害类或无显著影响水平(提供封面具有 CMA、CNAS 认证标识的检测报告复印件); 6. 视网膜蓝光危害类别为 RGO(或无危险类)。(提供封面具有 CMA、CNAS 认证标识的检测报告复印件); 4. 不、六种有害物质(铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚)符合《GB/T 26572-2011》的标准要求,提供具有具备 CMA、CNAS 认证的检测中心出具的检测报告复印件; 4. RLED 教室灯额定寿命值 50000 小时,提供具备 CMA、CNAS 认证的检测中心依据《GB/T33721-2017 LED 灯具可靠性试验方法》出具的寿命检测报告复印件及全国认证认可信息公共服务平台查询截图;且在≥6000H 长期燃点测试后,光通维持率	个	1128	480	541440	★签15历成的安调合订个内货交装试同后日完物、及

			101.1%,提供第三方检测机构出具的中国节能产品认证试验报告复印件。 ▲9.LED 教室灯及吊装系统通过其自身 4 倍重量连续 1000 小时承重合格的检测,须提供具有具备 CMA、CNAS 认证的检测中心依据《GB7000.1-2015 灯具第一部分:一般要求与试验》标准要求出具的检测报告复印件及全国认证认可信息公共服务平台查询截图; 10.全封闭式结构,确保灰尘、蚊虫、蜘蛛等不能进入灯具内部结构,外部易清理,灯具防护等级 IP54,提供具备 CMA、CNAS 认证的检测中心出具的检测报告复印件。					
2	LED	佛照明	型号: MJ-HB11010040-11 规格: 1. LED 黑板灯灯具主体材质采用铝型材表面氧化处理; 外置电源驱动; 为避免老师眩光, LED 进眼黑板灯安装距黑板面距离须≤35cm, 采用铝金金路宽光板, 出光模式采用量拨出光和间接出光相结合模式; 可纵向调整灯具安长胸皮, 水横向调节吊杆砲距。 2. 额定功益 89. 元 功率因数 0. 99,灯具光通量 5365m, 色量 295页 灯具效能 1351m/W 显色指数 (Ra) 99. 5,R998. 5,色品容差 功哉。1,品测光结果符合优质光谱产品技术要求。(提供封面具有 CMA、CNAS 认证旅识的检测报告复印件); 3. 具个体所能感应电流密度应 0. 02,提供具有具备 CMA、 数46 洗证的检测中心出具的检测报告复印件: 4. LED 黑板灯依据 GB/T33721-2017 标准通过 25000 次电源开关试验。(须提供封面具有 CMA、CNAS 认证标识的检测报告复印件); 5. 光频闪危害为无危害类或无显著影响水平(提供封面具有 CMA、CNAS 认证标识的检测报告复印件); 6. 视网膜蓝光危害类别为 RGO(或无危险类)。(提供封面具有 CMA、CNAS 认证标识的检测报告复印件); 7. 六种有害物质(铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚)符合《GB/T 26572-2011》的标准要求,提供具有具备 CMA、CNAS 认证的检测中心出具的检测报告复印件; ▲8. LED 黑板灯额定寿命值≥50000 小时,提供具备 CMA、CNAS 认证的检测中心依据《GB/T33721-2017 LED 灯具可靠性试验方法》出具的寿命检测报告复印件及全国	个	282	480	135360	★签15历成的安调合订个内货交装试同后日完物、及

认证认可信息公共服务平台查询截图;且在≥6000H长期燃点测试后,光通维持率≥98%,提供第三方检测机构出具的中国节能产品认证试验报告复印件。 ▲9. LED 教室灯及吊装系统通过其自身 4 倍重量连续 1000 小时承重合格的检测,

▲9. LED 教室灯及吊装系统通过具目身 4 倍重量连续 1000 小时承重合格的检测,须提供具有具备 CMA、CNAS 认证的检测中心依据《GB7000.1-2015 灯具第一部分:一般要求与试验》标准要求出具的检测报告复印件及全国认证认可信息公共服务平台查询截图

10. 全封闭式结构,确保灰尘、蚊虫、蜘蛛等不能进入灯具内部结构,外部易清理, 灯具防护等级≥IP40,提供具备 CMA、CNAS 认证的检测中心出具的检测报告复印件

总计(人民币): 676800.00 元 大写: 陆拾柒万陆仟捌佰元整

供应商(公章

陕西拓瑞达智能科技

智能科 短法人表表。或负责人)或授权代表 6,签字或盖章):