

投标分项报价表

项目编号/包号: JSZC-320481-LYDC-G2024-0017

项目名称: 江苏省溧阳中等专业学校教室护眼灯改造项目

报价单位: 人民币元

序号	分项名称	品牌商标	规格型号	技术参数	数量	单位	投标价格	
							单价	合价
1	LED 教室灯	基地	JK-DK336	<p>1、基本参数:</p> <p>1.1 课桌灯为一体式 LED 防眩灯具, 科学匀光处理, 亮度均匀、柔和, 视感舒适, 避免 LED 灯珠发光直接射入人眼造成刺眼的感觉, 灯具易清洁、易维护;</p> <p>1.2 灯具主体结构坚固, 连接方式推荐嵌入加螺丝螺帽连接固定;</p> <p>1.3 主体材料为不易变形抗氧化金属材质, 边角处进行安全处理, 无尖锐尖角;</p> <p>1.4 额定功率<45W, 长度尺寸>1000mm;</p> <p>1.5 驱动电源需为隔离型恒流驱动, 电源应有外壳并可靠固定;</p> <p>★1.6 整灯通过国家强制性 CCC 认证;</p> <p>2、照明产品技术参数:</p> <p>2.1 显色指数: 显色指数 Ra>90, 特殊显色指数 R9>50;</p> <p>2.2 光效: 光效>75lm/w;</p> <p>2.3 光通维持率: 6000 小时光通维持率>92%;</p> <p>2.4 防护等级达到 IP40;</p> <p>★2.5 蓝光: 检测报告评价为“RG0”;</p> <p>2.6 闪烁: 检测报告评价为“无危害”;</p> <p>3、照明质量技术参数:</p> <p>3.1 色温: 4300-5300K;</p> <p>3.2 眩光等级: 统一眩光等级 UGR<19;</p> <p>3.3 平均照度: 课桌面维持平均照度≥300Lx;</p> <p>3.4 照明功率密度≤7W/m²;</p> <p>3.5 功率因素≥0.95;</p> <p>3.6 具备足够数量小功率 LED 灯珠, 灯珠实际使用功率不超过额定功率的 50%。</p> <p>3.7 改造后符合《中小学校教室采光和照明卫生标准》(GB7793-2010) 要求: 教室课桌面维持平均照度值≥300Lx (或初始照度≥375 Lx), 其照度均匀度≥0.7。</p>	1170	盏	530	620100



2	LED 黑板灯	基地	JH-LW336	<p>1、基本参数：</p> <p>1.1 板书灯应为一体式 LED 防眩灯具，科学匀光处理，亮度均匀、柔和，视感舒适，避免 LED 灯珠发光直接射入人眼造成刺眼的感觉，灯具易清洁、易维护；</p> <p>1.2 灯具主体结构坚固，连接方式推荐嵌入加螺丝螺帽连接固定；</p> <p>1.3 主体材料为不易变形抗氧化金属材质，边角处进行安全处理，无尖锐尖角；</p> <p>1.4 额定功率<45W，长度尺寸≥1000mm；</p> <p>1.5 驱动电源需为隔离型恒流驱动，电源应有外壳并可靠固定；</p> <p>★1.6 整灯通过国家强制性 CCC 认证（提供 CCC 认证证书复印件及国家认证机构官网截图）；</p> <p>2、照明产品技术参数：</p> <p>2.1 显色指数：显色指数 Ra>90，特殊显色指数 R9>50；</p> <p>2.2 光效：光效>75lm/w；</p> <p>2.3 光通维持率：6000 小时光通维持率>92%。；</p> <p>2.4 防护等级达到 IP40；</p> <p>★2.5 蓝光：检测报告评价为“RG0”；</p> <p>2.6 闪烁：检测报告评价为“无危害”；</p> <p>3、照明质量技术参数：</p> <p>3.1 色温：4300-5300K；</p> <p>3.2 平均照度：黑板面维持平均照度≥500Lx；</p> <p>3.3 功率因素≥0.95；</p> <p>3.4 具备足够数量小功率 LED 灯珠，灯珠实际使用功率不超过额定功率的 50%；</p> <p>3.5 改造后符合《中小学校教室采光和照明卫生标准》（GB7793-2010）要求：黑板面维持平均照度≥500Lx（或初始照度≥625 Lx），其照度均匀度≥0.8。</p>	260	盏	530	137800
合 计								757900

- 注：1.本表应按包分别填写。
- 2.如果不提供分项报价将视为没有实质性响应招标文件。
- 3.本表行数可以按照项目分项情况增加。
- 4.上述各项的服务内容如表格中填写不下的，可以逐项另页描述。

投标人名称（加盖公章）：江苏学明教育科技有限公司

日期：2024 年 8 月 20 日

