

榆林高新区第二小学教室、部室及办公室护眼灯项目

本项目核心产品为：LED 教室灯；

采购项目名称：榆林高新区第二小学教室、部室及办公室护眼灯项目

采购项目编号：YGX-2FCG-2024-94#

序号	名称	参数说明	品牌	规格/型号	数量 (单位)	备注
1	LED 教室灯	<p>▲1、LED 教室灯额定功率 36W，单颗光源功率 1W，光源额定总功率是灯具额定功率的 6.67 倍，且 ta 50℃。</p> <p>▲2、LED 教室灯尺寸长宽 1200*300mm；为一体式微晶防眩面板灯，棱锥体光学结构设计，微晶结构长短轴尺寸比值 3.3，采用高性能光学板材辊压成型，灯体表面发光均匀，无暗影。</p> <p>3、LED 教室灯光源模组采用铝基板，导热胶带均匀的固定在灯体上，使灯条和散热中大面积接触；吊架固定在灯体边框上面，单个支架的固定点 4 个。</p> <p>4、LED 教室灯相关色温 5035K，显色指数 Ra198.9、R9 97，色容差 1.5 SDCM。</p> <p>5、LED 教室灯通过人体电磁辐射测试。</p> <p>6、LED 教室灯依据《GB/T 26572》及《GB/T 26125》标准通过电器电子产品认证。</p> <p>7、LED 教室灯通过频闪无显著影响认证。</p> <p>8、LED 教室灯蓝光危害等级为 RG0。</p> <p>▲9、LED 教室灯在大气压力 100.8kPa，平均湿度 54.5%RH、极值空气温度-32.9℃及最高温度 1.8℃的实地环境条件下至少持续运行 1000 小时满足塑料无变色、变形。</p> <p>▲10、LED 教室灯在大气压力 100.8kPa，平</p>	二达信	JSD-WJ20	696 盏	/