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	▲1、LED 教室灯额定功率 36W, 单颗光源功		达信 JSD-WJ20	696 🏂	1
		率 1W. 光源额定总功率是灯具额定功率的				
		6.67倍,且ta 50℃。				
		▲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。				
		3、LED 教室灯光源模组采用铝基板. 导动	in			
		带均匀的固定在灯体上,使灯条和放弃。	N AFF			
		面积接触; 吊架固定在灯体边框 . 单个	*			
		支架的固定点4个。	B			
		4、LED 教室灯相关色温 5035K, 显色数数 Raj	立达信			
		98. 9、R9 97, 色容差 1. 5 SDCM。				
		5、LED 教室灯通过人体电磁辐射测试。				
		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。				
		7、LED 教室灯通过频闪无显著影响认证。				
		8、LED 教室灯蓝光危害等级为 RGO。				
		▲9、LED 教室灯在大气压力 100.8kPa, 平均				
		湿度 54. 5%RⅡ、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。				
		▲10、LED 教室灯在大气压力 100.8kPa, 平				