

分项价格表

项目名称：2022 年东方市公办初中普通教室照明改造项目

金额单位：元

序号	名称	品牌型号	规格及技术参数	单位	数量	单价	总价	备注
1	教室灯具	雷士照明 NLE D40 34	<p>(1) LED 教室灯需采用一体式 LED 微晶防眩灯具，尺寸规格应符合：长度 1198mm；宽 297mm，灯体需采用符合国家或行业标准、规范要求材料，外框为金属材质，且经过烤漆处理，能有效防止生锈且保证散热；</p> <p>(2) LED 教室灯输入电压为 AC220V，整灯功率 35.6W，功率因数 0.964；</p> <p>(3) LED 教室灯整灯光通量 3140.1LM，光效 88.7LM/W。</p> <p>(4) LED 教室灯色温为 4845K。</p>	盏	4143	998	4134714	

(5) LED 教室灯显色指数 Ra92.4, 其中特殊显色指数 R9=90.8。

(6) LED 教室灯蓝光危害等级为 RG0 (无危害类)。

(7) LED 教室灯光输出波形频率符合下表要求:

光 输 出 波 形 频 率 f	f	10	90	
	≤	Hz	Hz	f
		<	<	>
	1	f	f	31
	0	≤	≤	25
	H	90	31	Hz
	z	Hz	25	Hz
			Hz	
波 动 深 度 限 值 (%)	0	f	×	f
		×	0.	豁
	1	0.	08	免
		01	/2	
			.5	

(8) LED 教室灯色容差满足: 色匹配的标准偏差 SDCM=2。

(9) LED 教室灯寿命



			<p>=30000h。</p> <p>(10) LED 教室灯防护等级=IP40。</p> <p>(11) LED 教室灯通过国家强制性 CCC 认证。</p>				
2	黑板灯具	雷士照明 NLE D47 73	<p>(1) LED 黑板灯需采用一体式 LED 灯具, 灯具出光面格栅防眩结构, 防止造成眩光影响, 尺寸规格应符合: 长度 1200mm; 宽 55mm; 灯体需采用符合国家或行业标准、规范要求材料, 壳体金属材料且经过烤漆处理, 能有效防止生锈且保证散热。</p> <p>(2) LED 黑板灯输入电压为 AC220V, 整灯功率 35.6W, 功率因数 0.964。</p> <p>(3) LED 黑板灯整灯光通量 2951LM, 光效 86LM/W。</p> <p>(4) LED 黑板灯色温为 4845K。</p> <p>(5) LED 黑板灯显色指数 Ra=91, 其中特殊显色指数 R9=61。</p>	盏	1275	980	1249500

(6) LED 黑板灯蓝光危害等级为 RG0 (无危害类)。

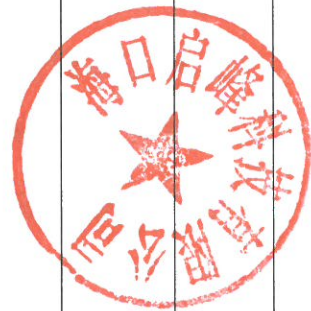
(7) LED 黑板灯光输出波形频率符合下表要求：

光输出波形频率 f	f ≤ 10Hz z	10 Hz	90Hz	f > 3
		< f	z < f	1
波动深度限值 (%)	0.1	f	f × 0.08/2	豁免
		× 0.01	.5	

(8) LED 黑板灯色容差满足：色匹配的标准偏差 SDCM=3。

(9) LED 黑板灯寿命 =30000h 。

(10) LED 黑板灯防



		护等级=IP40。 (11) LED 黑板灯通 过国家强制性 CCC 认证。					
报价金 额合计	大写： <u>伍佰叁拾捌万肆仟贰佰壹拾肆元整</u> 小写： <u>5384214.00 元</u>						

说明：

- 1、使用产品需填写产品品牌；
- 2、本表为合同包内所有货物的报价明细表。栏目中的“单价”为综合单价，包含货物所有隐含的内容，如货物供货、运输、保管、安装、调试、验收、培训及相关服务等。“报价金额合计”应与《报价一览表》“总报价”一致。

供应商名称（盖单位章）：海口启峰科技有限公司
 法定代表人（或经营者）或其委托代理人签字：陈作解
 日期：2022年10月12日