

报价明细表

序号	设备名称	品牌、型号	技术参数/规格型号	数量	单位	厂家及产地	单价(元)	合价(元)	备注
1	LED教室灯	诚创基业、CC-10	<p>1、LED教室灯通过国家强制性CCC认证。</p> <p>2、LED教室灯通过节能产品认证。</p> <p>3、LED教室灯尺寸：1205×295mm，采用一体式LED灯具，灯具主体结构坚固，边框采用铝型材。</p> <p>4、LED教室灯出光面采用扩散膜+格栅防眩结构，格栅表面处理方式为真空镀膜，可降低灯具的眩光，出光效果更好。</p> <p>5、LED教室灯采用铝型材吊杆式安装，表面颜色哑光白色，经脱脂磷化工工艺处理后选用优质塑粉静电喷涂而成，耐腐蚀性强。</p> <p>6、LED教室灯灯体与吊杆连接采用桥型固定座，吊杆可沿桥型固定座内滑槽卡入且可任意滑动，以调节灯体安装位置。</p> <p>7、LED教室灯驱动电源采用外置方案，为预防工作一段时间后驱动电源表面氧化而产生电弧，导致着火隐患。驱动电源盒须为整体式设计，不可采用弹片式载流部件，不可徒手插拔拆装，避免触电隐患。驱动输入端拆装需要借助工具，确保用电安全。</p> <p>8、LED教室灯额定功率：36W，功率因数：0.96，光通量：3059.7lm。</p> <p>9、LED教室灯色温：4949K，显色指数：Ra93.8(R982)。</p> <p>10、LED教室灯具效能：89.5lm/W。</p> <p>11、LED教室灯频闪检测结果为无危害类及波动深度0.87%，达到护眼标准。</p> <p>12、LED教室灯蓝光检测结果为无危险类。</p> <p>13、LED教室灯光生物安全检测结果为无危险类。</p> <p>14、为使教室课桌面达到最佳的照度均匀度与防眩效果，LED教室灯在C0-C180面50%光束角为100.4°和C90-C270面50%光束角为101.4°。</p> <p>15、为保证灯具寿命可靠，LED教室灯实际点燃20000小时与0小时的光通维持率为99.18%。</p> <p>16、改造后符合GB7793-2010《中小学教室采光和照明卫生标</p>	308	盏	山东诚创基业科教设备有限公司、山东省淄博市	715	220220	

		<p>准》要求：教室课桌面维持平均照度值 455.6lx,其照度均匀度 0.9,照明功率密度 4.2W/m<sup>2</sup>,（教室尺寸: 9.67m×7.98m,使用 9 盏教室灯）。</p>				
<p>2 LED 板灯</p>	<p>诚创基 业、 CC-20</p>	<p>1、LED 黑板灯通过国家强制性 CCC 认证。 2、LED 黑板灯通过节能产品认证。 3、LED 黑板灯尺寸: 1210×120mm,一体式设计,灯具主体为铝型材,两端密封盖为 ABS 阻燃塑料无棱角。 4、LED 黑板灯出光面采用高透 PC 偏光透镜,配合高亮度高显值 LED 灯珠,保证出光均匀性。 5、LED 黑板灯采用铝型材吊杆式安装,表面颜色哑光白色,经脱脂磷化工艺处理后选用优质塑粉静电喷涂而成,耐腐蚀性强。 6、LED 黑板灯灯体背部有一体成型导槽,用于吊装安装,导槽宽 12mm,灯体与吊杆连接部件为铝件,铝件可任意左右滑动,前后可任意调整出光角度。 7、LED 黑板灯驱动电源采用外置方案,为预防工作一段时间后驱动部件表面氧化而产生电弧,导致着火隐患。驱动电源盒须为整体式设计,不可采用弹片式载流部件,不可徒手插拔拆装,避免触电隐患。驱动输入端拆装需要借助工具,确保用电安全。 8、LED 黑板灯额定功率: 36W,功率因数:0.97,光通量:2905.5lm。 9、LED 黑板灯色温: 5064K,显色指数: Ra95.4 (R985)。 10、LED 黑板灯灯具效能:81.2 lm/W。 11、LED 黑板灯频闪检测结果为无危害类及波动深度 0.78%,达到护眼标准。 12、LED 黑板灯蓝光检测结果为无危险类。 13、LED 黑板灯人体电磁辐射 20kHz-10MHz 感应电流密度系数 0.0609。 14、LED 黑板灯噪声通过消声室和半消声室精密法检测,在正常工作噪声 17.5dB(A)。 15、为保证灯具寿命可靠,LED 黑板灯点燃 6000 小时的光通维持率为 98.8%。 16、改造后符合 GB7793-2010《中小学教室采光和照明卫生标</p>	<p>102 盏</p>	<p>山东诚 创基业 科教育 备有限 公司、 山东省 淄博市</p>	<p>720</p>	<p>73440</p>

