

### 七、分项报价明细表

项目编号/包号: sdzb2022-063RR

项目名称: 校园照明综合改造(第三次采购)

序号	产品名称	品牌	规格/型号	单位	数量	单价	金额	备注
1	LED 教室灯	Geerip/格瑞普	型号: GC3036-L11T/Z 1、LED 护眼面板灯出光口采用 3 层结构的 PC 材质防眩光面板, 无格栅; 2、灯具壳体边框采用: 0.4mm 厚度铝型材等轻型坚固的金属材料, 并经采用喷涂或氧化处理, 具备防锈功能; 3、LED 模组光源颗数乘以光源额定功率之积是灯具额定功率的 3.55 倍。 4、LED 教室灯初始功率在 37.27w, 正常连续燃点 50000 小时额定功率 36.7w。 5、LED 教室灯初始光通量 3994.6lm, 正常连续燃点 30000 小时 3943.4lm。 6、LED 教室灯初始效能或光效 107.6lm/W; 正常连续燃点 30000 小时 106.3lm/W。 7、LED 教室灯初始功率因数 0.985, 正常连续燃点 30000 小时 0.979; 8、LED 教室灯初始色容差 (SDCM) 0.85, 正	套	2483	¥485.00	¥1,204,255.00	含安装及辅材

		<p>常持续燃点 30000 小时色容差 (SDCM) 1.31。</p> <p>9、LED 教室灯初始色温 5075K, 正常连续燃点 30000 小时或以上时间满足偏差 12K。</p> <p>10、LED 教室灯正常连续燃点 30000 小时或以上时间光通维持率 98.72%;</p> <p>11、LED 教室灯光生物安全检测为无危险类。</p> <p>12、LED 教室灯闪烁质量特征认证结果为无显著影响或无频闪危害或无危害频闪。</p> <p>13、LED 教室灯蓝光等级 RG0。</p> <p>14、人体电磁辐射检测在 20kHz-10MHz 频率范围内及测试距离 50cm 时感应电流密度系数 0.0039。</p> <p>15、灯具的防护等级达到 IP54 等级。</p> <p>“16、LED 护眼面板灯工作, 抗 UV 老化试验 300 小时, 无变黄或明显色泽变化; 无可见腐蚀与氧化现象; 无可见变形或表面脱落, 符合要求, 盐雾试验 336 小时, 整灯、金属吊杆等金属部位试验后未出现锈蚀现象。没有部件不能工作, 灯具没有不安全、标记字迹清晰、无开裂、变形。”</p> <p>17、产品寿命 50000 小时。</p> <p>18、LED 教室灯在 1m 的范围内前后左右的噪音要求满足平均声压级 4.8db。</p> <p>19、LED 教室灯电器电子产品检测认证结果符</p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

18/19



			<p>合 GB/T 26572-2011 及 GB/T 26125-2011 标准要求。</p> <p>20、视觉健康舒适度为 1 级 (VIC0 0.81)，提供检测报告。</p> <p>★21、LED 教室灯整灯通过国家强制性 CCC 认证，已提供有效期内 CCC 认证证书扫描件，提供全国认证认可信息公共服务平台证书状态为“有效”查询证明复印件。</p> <p>▲22、LED 教室灯通过光环境认证，符合 GB 7793-2010 要求，已提供有效期内的证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台证书状态为“有效”查询证明复印件。</p> <p>(4-19 项已提供由国家认证认可 CNAS 和 CMA 的检验检测机构或实验室出具的检验或检测报告，复印件加盖投标人公章。检测报告需体现参数的检验结果，如有检测时间要求的，报告上的检测起止时间须不少于正常燃点时间。</p>					
2	LED 黑板灯	Geerip/格瑞普 138/14	<p>型号: GH1236-N1/Z</p> <p>1、LED 黑板灯须为一体式 LED 灯具。</p> <p>2、灯具固定支架采用金属喷涂银色处理，确保支架强度，支架可以在灯体长边方向自由滑动；灯具依靠支架可旋转，支架带有一体冲压成型的刻度；</p> <p>3、LED 模组光源颗数乘以光源额定功率之积</p>	套	381	¥485.00	¥184,785.00	含安装及辅材

		<p>是灯具额定功率的 5.33 倍。</p> <p>4、LED 黑板灯初始功率在 35.51W，正常连续燃点 30000 小时满足额定功率 36.06W。</p> <p>5、LED 黑板灯灯初始光通量 3852.6lm，正常连续燃点 30000 小时满足 3790.11m。</p> <p>6、LED 黑板灯初始效能或光效 108.5lm/W；正常连续燃点 30000 小时或以上时间满足 105.11m/W。</p> <p>7、LED 黑板灯初始功率因数 0.982，正常连续燃点 30000 小时满足 0.974。</p> <p>8、LED 黑板灯初始色容差 (SDCM) 0.79，正常持续燃点 30000 小时或以上时间后色容差 (SDCM) 1.71。</p> <p>9、LED 黑板初始色温 5034K，正常连续燃点 30000 小时或以上时间满足偏差 14K。</p> <p>10、LED 黑板灯正常连续燃点 30000 小时或以上时间光通维持率满足 98.38%；</p> <p>11、LED 黑板灯蓝光等级无危险类。</p> <p>12、LED 黑板灯光生物安全检测为无危险类。</p> <p>13、LED 黑板灯闪烁质量特征认证结果为无显著影响或无频闪危害或无危害频闪。</p> <p>14、人体电磁辐射检测在 20kHz-10MHz 频率范围内及测试距离 50cm 时感应电流密度系数 0.0028。</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--

138/14



		<p>13812</p>	<p>15、灯具的防护等级要达到 IP54 等级。          ”16、LED 黑板灯抗 UV 老化试验 300 小时，无变黄或明显色泽变化；无可见腐蚀与氧化现象；无可见变形或表面脱落，满足要求；盐雾试验 336 小时，整灯、金属吊杆等金属部位试验后未出现锈蚀现象。没有部件不能工作，灯具没有不安全、标记字迹清晰、无开裂、变形。”          17、产品寿命 50000 小时。          18、LED 黑板灯在 1m 的范围内前后左右的噪音要求满足平均声压级 4.5db。          19、LED 黑板灯电器电子产品检测认证结果符合 GB/T 26572-2011 及 GB/T 26125-2011 标准要求。          20、视觉健康舒适度为 1 级（VICO 0.86），提供检测报告。          ★21、LED 黑板灯整灯通过国家强制性 CCC 认证，已提供有效期内 CCC 认证证书扫描件，提供全国认证认可信息公共服务平台证书状态为“有效”查询证明复印件。          ▲22、LED 黑板灯通过光环境认证，符合 GB 7793-2010 要求。已提供有效期内的证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台证书状态为“有效”查询证明复印件。</p>					
--	--	--------------	---	--	--	--	--	--

			(4-19 项已提供由国家认证认可 CNAS 和 CMA 的检验检测机构或实验室出具的检验或检测报告, 复印件加盖投标人公章。检测报告需体现参数的检验结果, 如有检测时间要求的, 报告上的检测起止时间须不少于正常燃点时间。					
3	智能面板开关	Geerip/格瑞普	<p>型号: GRP-ZNMB201</p> <p>可实现情景模式的一键控制, 如: 上课模式、自习模式、投影模式、休息模式等</p> <p>输入宽电压:85-265VAC; 通讯方式:蓝牙 Mesh/ZigBee/无线 Wi-Fi</p> <p>功能:</p> <p>1. 单击开/关灯;</p> <p>2. 可设置场景, 可设置 6 个场景;</p> <p>3. 通信距离: ≥25m。</p>	套	101	¥400.00	¥40,400.00	(含安装及辅材)
4	手机 APP 控制	Geerip/格瑞普	<p>型号: 定制</p> <p>通过手机 APP 控制, 可实现一键切换场景模式 6 个场景</p>					
5	拆除及垃圾	佳创	型号: 定制	项	1	¥80,000.	¥80,000.00	





佳创科技  
始于 1997

校园照明综合改造(第三次采购)

项目编号: sdzb2022-063RR

	清理费					00		
分项报价合计(人民币/元): 1,509,440.00 元								

- 注: 1、投标人必须按“分项报价明细表”的格式详细报出投标总价的各个组成部分的报价, 报价含设计、货物供应、安装、调试、培训、验收、技术服务, 保质期保障、税费等涉及的全部费用, 否则作无效投标处理。
- 2、“分项报价明细表”各分项报价合计应当与“开标一览表”报价合计相等。

投标人名称: 海口佳创电子股份有限公司(盖章)

法定代表人或授权代表(签字): 

日期: 2023年10月09日



