

## 最终竞标报价表

项目名称: 2025 年教学装备 (市本级资金) 采购项目 项目编号: WZZC2025-J1-990335-WZSG

供应商名称: 南宁阿可丁科技有限公司

单位: 元

项 号	货 物 名 称	数 量 及单 位 ①	品 牌	规 格 型 号	制 造 商	原 产 地	参数性能、指标及配置	单 价 ②	竞 标 报 价 ③=①× ②
1	护眼灯	9 套	捷能通	LED 教室灯: NT-JSD-1501 ; LED 黑板灯: NT-JSD-1502 -036B;	厦门捷能通光电科技有限公司	厦门市	<p>一、LED 教室灯</p> <p>1、LED 教室灯 34.70W, 功率因数 0.961。</p> <p>2、LED 教室灯光通量 3259.21LM, 光效 93.93LM/W.</p> <p>3、LED 教室灯色温在 5233K, 色容差 4.1.</p> <p>4、LED 教室灯显色指数 95.5. 特殊显色指数 R9 83.</p> <p>5、LED 教室灯光生物安全检测为“无危险类”</p> <p>6、LED 教室灯蓝光危害等级为 RG0。</p> <p>7、LED 教室灯“闪烁”项目检测为无显著影响。</p> <p>8、LED 教室灯光闪烁指数按 IEC TR 61547-1 的规定测得的 Pstlm 0.0。</p> <p>9、为使教室达到最佳照度均匀度与防眩效果, LED 教室灯光束角(1/2 峰值光强夹角)在 C0-180 面 74.8° ;在 C90-270 面 75.9° 。</p> <p>10、为了提高教室整体空间照明光环境舒适度, LED 教室灯光通量(G90-G180)占总光通量比例 22.25%。</p> <p>11、LED 教室灯已通过国家强制性 CCC 认证。已提供 CCC 认证证书复</p>	6880.00	61920.00

				<p>印件。</p> <p>12、依照 GB7000.1 《灯具第 1 部分:一般要求与试验》要求,为了保证吊装安全, LED 教室灯通过机械加载 10 倍重量检测。</p> <p>13、LED 教室灯驱动电源采用外置方案。并采用弹出式设计, 便于产品免工具维护及升级安全操作。我公司已提供的技术规格书和实物照片复印件证明(品牌型号和驱动电源采用弹出式外置解决方案已在同一张照片显示)</p> <p>★注:上述为实质性条款, 已完全满足:序号 1-10 条款已在同一产品检测通过, 已提供国家认可检测机构出具的封面带有 CMA、CNAS 标志的检测报告复印件和全国认证认可信息公共服务平台查询结果截图证明(查询结果体现的报告编号与检测报告一致)。</p> <p><b>二、LED 黑板灯</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>1、LED 黑板灯功率 <math>36 \pm 5\text{W}</math>, 功率因数 0.979</li><li>2、LED 黑板灯光通量 2900.58LM, 光效 86.84LM/W.</li><li>3、LED 黑板灯色温在 5050K, 色容差 1.5.</li><li>4、LED 黑板灯 显色指数 98.0, 特殊显色指数 R9 98。</li><li>5、LED 黑板灯光生物安全检测为“无危险类”</li><li>6、LED 黑板灯蓝光危害等级为 RG0。</li><li>7、LED 黑板灯“闪烁”项目检测为无显著影响。</li><li>8、LED 黑板灯光闪烁按 IEC TR 61547-1 的规定测得的 <math>Pstl_{1m}</math> 0.013。</li><li>9、为使黑板面达到最佳照度均匀度与防眩效果, LED 黑板光束角(1/2 峰值光强夹角)在 C0-180 面 107.4; 在 C90-270 面 57.0°</li><li>10、依照 GB7000.1 《灯具 第 1 部分:一般要求与试验》要求,为了保证吊装安全, LED 黑板灯通过机械加载 10 倍重量进行检测。</li><li>11、LED 黑板灯已通过国家强制性 CCC 认证:已提供 CCC 认证证书复印</li></ul>	
--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

				<p>件</p> <p>12、LED 教室灯驱动电源采用外置方案，并采用弹出式设计，便于产品免工具维护及升级安全操作。我公司已提供的技术规格书和实物照片复印件证明(品牌型号和驱动电源采用弹出式外置解决方案已在同一张照片显示)</p> <p>★注:上述为实质性条款, 已完全满足:序号 1-9 条款已在同一产品检测通过, 已提供国家认可检测机构出具的封面带有 CMA、CNAS 标志的检测报告复印件和全国认证认可信息公共服务平台查询结果截图证明(查询结果体现的报告编号与检测报告一致)。</p>	
<p>合计金额大写: 人民币陆万壹仟玖佰贰拾元整 (¥61920.00)</p> <p>竞标货物中, 属于优先采购节能产品总值为¥61920.00 (具体明细详见附表, 附表格式自拟), 占本竞标报价的比例为 100%; 属于优先采购环境标志产品总值为¥61920.00 (具体明细详见附表, 附表格式自拟), 占本竞标报价的比例为 100%。</p>					
<p>交付使用日期: 签订合同后 15 个自然日内安装调试完毕, 教室灯安装数量以教室实际需求, 灯具安装前根据每间教室的尺寸提供灯具布置安装图, 安装后各项教室照明指标满足相关国家标准, 每间教室的黑板灯 3 盏, 教室灯 9 盏。我公司已提前了解货源, 逾期不交付的采购人有权取消合同, 所造成的损失由我公司负责, 并追究其法律责任。</p>					

注:

1. 以上性能配置清单中“货物名称、数量及单位、品牌、规格型号、制造商、原产地、参数性能、指标及配置”必须如实填写完整, 填写有缺漏的, **其响应文件作无效处理**。
2. 报价一经涂改, 应在涂改处加盖供应商公章或者由法定代表人或者授权委托人签字或者盖章, **否则其响应文件作无效处理**。
3. 竞争性谈判文件中列明采购专用耗材的, 应按竞争性谈判文件规定的耗材量或者按耗材的常规使用量提供报价。

供应商名称 (公章或电子签章): 南宁阿可丁科技有限公司

日期: 2025 年 12 月 30 日

(一) 附表

项 号	货 物 名 称	数 量 及 单 位 ①	品 牌	规 格 型 号	制 造 商	原 产 地	单 价 ②	竞 标 报 价 ③=①×②	节 能 产 品 总 值	环 境 标 志 产 品 总 值
1	护眼灯	9 套	捷能通	LED 教室灯: NT-JSD-1501; LED 黑板灯: NT-JSD-1502-036B;	厦门捷能通光电 科技有限公司	厦门市	6880.00	61920.00	61920.00	61920.00