

1.1 分项报价明细表

项目名称： 公办小学普通教室照明改造

招标编号： hnth2024-026

包号： C 包

序号	品名名称	厂商	品牌规格型号	数量/ 单位	单价	单项总价	备注
1	智能教室护眼灯	厦门立达信数字教育科技有限公司	<p>立达信/GS-3012-01</p> <p>(1) 额定输入电压：220V-240VAC，50/60Hz。</p> <p>(2) 一体式 LED 防眩灯具，防眩装置为镀铝格栅；采用吊杆安装方式，LED 教室灯长度 1200mm，宽 300MM，根据实际测量情况选择合适长度的吊杆。</p> <p>(3) 灯具寿命：50000 小时。</p> <p>(4) LED 教室灯通过 25000 次开关测试，且光通量维持率变化 3%。</p> <p>(5) LED 教室灯噪声测试 16.7dB。</p> <p>(6) LED 教室灯色彩保真度 Rf=96。</p>	1851/盏	515	953265	

			<p>(7) ★整灯防护等级 IP40。</p> <p>(8) ★LED 教室灯的额定功率：38W、灯具光效 107.22lm/W；功率因数：PF=0.95。</p> <p>(9) ★LED 教室灯的相关色温：5096K，色容差：2.7 SDCM，显色指数 Ra=97.1，R9=95.4。</p> <p>(10) ★视网膜蓝光危害等级为 RG0。</p> <p>(11) ★频闪无显著影响。</p> <p>(12) ★LED 教室灯依据《GB7000.1》、《GB7000.201》标准满足结构安全。</p> <p>(13) LED 教室灯依据《GB/T31897.1》标准满足透光罩无黄变。</p> <p>(14) 灯具亮度可根据实际需求调节；可根据教学场景配置 4 种默认场景模式，支持根据教学场景配置多种自定义场景模式。</p> <p>(15) 安装恒照度调光功能模块，灯光根据外界光环境调节自动调光，实现二次节能。</p> <p>(16) 环保要求：教室灯依据 GB/T26125-2011《电子电气产品六种限用物质铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚》的测定，符合 GB/T26572-2011《电子</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--



			<p>电气产品中限用物质的限量要求》提供证书复印件及认监委官网截图。</p> <p>注：以上第 7-12 项，提供具有 CMA 和 CNAS 资质的第三方检测机构出具的检测报告复印件及国家认证认可监督管理委员会官方网站查询截图。</p>				
2	智能黑板护眼灯	厦门立达信数字教育科技有限公司	<p>立达信/B22-L2700-02</p> <p>(1)额定输入电压：220V~240VAC，50/60Hz。</p> <p>(2)一体式 LED 防眩灯具，可以通过调整灯具安装角度避免对教师产生直接眩光；LED 灯具长度 1240mm，采用吊杆安装方式，根据实际测量情况选择合适长度的吊杆。</p> <p>(3)灯具寿命：50000 小时。</p> <p>(4)视网膜蓝光危害等级为 RG0。</p> <p>(5)LED 黑板灯通过 25000 次开关测试，且光通量维持率变化 3%。</p> <p>(6)LED 黑板灯噪声测试应 16.7dB。</p> <p>(7)LED 黑板灯色彩保真度 Rf=97。</p> <p>(8)★整灯防护等级 IP40。</p> <p>(9)★LED 黑板灯的额定功率：38W、灯具光效</p>	639/盏	509	325251	

		<p>100lm/W；功率因数：PF=0.950。</p> <p>(10)★LED 黑板灯的相关色温：4974K，色容差：0.7 SDCM，显色指数 Ra=98.4，R9=97。</p> <p>(11)★频闪无显著影响。</p> <p>(12)★LED 黑板灯依据《GB7000.1》、 《GB7000.201》标准满足结构安全。</p> <p>(13)LED 黑板灯依据《GB/T31897.1》标准满足透光罩 无黄变。</p> <p>(14)灯具亮度可根据实际需求调节；可根据教学场景 配置 4 种默认场景模式，支持根据教学场景配置多种 自定义场景模式。</p> <p>(15)环保要求：黑板灯依据 GB/T26125-2011《电子电 气产品六种限用物质铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯 和多溴二苯醚》的测定，符合 GB/T26572-2011《电子 电气产品中限用物质的限量要求》提供证书复印件及 认监委官网截图。</p> <p>(16)安装恒照度调光功能模块，灯光根据外界光环境 调节自动调光，实现二次节能。</p> <p>注：以上第 8-12 项，提供具有 CMA 和 CNAS 资质的第三</p>				
--	--	---	--	--	--	--



			方检测机构出具的检测报告复印件及国家认证认可监督管理委员会官方网站查询截图。				
3	智能控制面板	厦门立达信数字教育科技有限公司	<p>立达信/LDS-CJ-6AJ4-V1</p> <p>(1) 具备无线传输功能实现灯具控制;</p> <p>(2) 支持按键/场景控制功能, 支持操作状态 LED 指示功能或屏幕显示;</p> <p>(3) 支持本地场景联动控制, 支持在无网络情况下完成本地控制策略, 在断网情况下不影响设备的开关和场景状态的;</p> <p>(4) 教室照明应当有分路控制措施, 每一纵列或横列教室灯能实现单独回路开关控制, 每个黑板灯有单独回路开关控制;</p> <p>(5) 无需电池供电方式, 避免电池没电时影响使用;</p> <p>(6) 相对湿度 RH5%~95%, 无冷凝。</p>	213/盏	60	12780	
4	开关	厦门立达信数字教育科技有限公司	<p>立达信/LDS-SWKC-TL3W-Mate3</p> <p>(1) 额定工作电压 (Ue) : AC250V;</p> <p>(2) 额定电流 (In) : 10AX;</p> <p>(3) 通以试验电流 (1H) : 13.5A;</p> <p>(4) 螺钉或螺母: 力矩 0.8N•m;</p>	426/盏	25	10650	

			(5) 寿命机械寿命 20000 次; (6) 试验期间不出现电弧; (7) 段子的温升不超过: 45K; (8) 试验所需绝缘材料的温升: 8K; (9) 提供 CCC 证书。				
5	安装调试	文昌新华书店有限公司	定制 主线 (铜线, 线径 2.5mm ²), 辅线 (铜线, 线径 1.5mm ²)、线槽、管材达到国家规定的阻燃防火等级; 电路施工符合国家安规要求。根据楼层高度进行测量安装, 按需配置, 包括拆除旧线及铺设新线等。	213/盏	650	138450	
总价						1440396	

投标单位: 文昌新华书店有限公司 (公章)

法定代表人 (或授权代理人): 陈贻 (签字或盖章)

日期: 2024 年 6 月 13 日

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, 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。

