

1.1 分项报价明细表

项目名称：文昌市 2022 年公办普通学校（含特教学校）初中普通教室
照明环境达标改造采购项目

招标编号：HNTH2022-23-0304

1	2	3	4	5	6	7	8
序号	货物名称 品牌型号	制造厂商及 技术参数	数量	单位	单价	投标单 项总价	质保期 / 维保期
1	智能LED 教室灯： 品牌型 号：立达 信CLC11- JE2800- 01	制造厂商：厦门立达信照明有限公司 技术参数： 1、LED 教室灯额定功率 ≤ 55W。 2、LED 教室灯长度 ≥ 1000mm；为 一体式格栅防眩灯具，灯具外形 应平整、无凹陷和毛刺，焊缝无透 光现象，表面均匀、光洁，无流挂 现象。 3、3LED 教室灯色温（或相关色 温）在初始测试（0 或 1000 小 时）及正常燃点 20000 小时或以 上时间均满足 3300-5300K。 4、LED 教室灯显色指数在初始测试 （0 或 1000 小时）及正常燃点 20000 小时或以上时间均满足 Ra ≥ 90、R9 ≥ 50。 5、LED 教室灯色容差（或色品容 差）正常燃点 20000 小时或以上 时间与初始测试（0 或 1000 小时）的差值（绝对值） ≤ 5 SDCM。	3789	套	1000	3789000	5年

2	智能LED 黑板灯： 品牌型 号：立达 信B60- L2800-01	<p>制造厂商：厦门立达信照明有限公司</p> <p>技术参数：</p> <p>1、LED 黑板灯额定功率$\leq 55W$。</p> <p>2、LED 黑板灯长度$\geq 1200mm$； 为一体化防眩灯具，灯具外形应平整、无凹陷和毛刺，焊缝无透光现象，表面均匀、光洁，无流挂现象。</p> <p>3、LED 黑板灯色温（或相关色温）满足 3300-5300K。</p> <p>4、LED 黑板灯显色指数满足 $Ra \geq 90$、$R9 \geq 50$。</p> <p>5、LED 黑板灯色容差（或色品容差）$\leq 5 SDCM$。</p> <p>6、为配合书写板尺寸，使书写板照明达到最佳的照度均匀度与防眩效果，LED 黑板灯配光非对称，即光束角（或半峰光束角）满足：$C0-C180$ 面应$\geq 70^\circ$ 且 $C90-C270$ 面应$\leq 40^\circ$（或 $C90-C270$ 面应$\geq 70^\circ$ 且 $C0-C180$ 面应$\leq 40^\circ$）。</p> <p>7、LED 黑板灯人体电磁辐射测试满足 20kHz-10MHz 感应电流密度系数</p>	1263	套	1030	1300890	5年
---	---	--	------	---	------	---------	----