

1、开标一览表

项目名称：2024年小学教室照明改造项目

招标编号：ZZHN-ZBDL-2024-018

包号：ZZHN-ZBDL-2024-018

列名称	列内容
投标单位名称	海南捷诺科技有限公司
投标报价（小写）	5994814
投标报价（大写）	伍佰玖拾玖万肆仟捌佰壹拾肆元整
交付期	合同签订后于2024年8月25日前完成交付合同标的设备到货、安装调试并验收合格。

交货地点：用户指定地点

投标单位：海南捷诺科技有限公司（公章）



法定代表人（或授权代理人）：吉陈（签字或盖章）



日期：2024-07-01

注：① 投标报价应包括招标文件所规定的招标范围的全部内容；投标总金额包括本招标书中要求的所有货物和服务的费用，包含运输、保险、税收等相关费用，招标方不再进行二次投入，请投标方注意

② 本项目投标总报价超过采购预算的将视为无效投标。

1.1 分项报价明细表

项目名称： 2024年小学教室照明改造项目 招标编号： ZZHN-ZBDL-2024-018 包号： / 包

序号	品名名称	厂商	品牌规格型号	数量/ 单位	单价 (元)	单项总 价 (元)	备注
1	LED 智能护眼教室灯	厦门立达信数字教育科技有限公司	<p>立达信/JSD-WJ20</p> <p>(1) 额定输入电压：220V~240VAC, 50/60Hz。</p> <p>(2) 一体式 LED 防眩灯具，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 教室灯的额定功率：36W、灯具光效 103.61m/W。</p> <p>(5) LED 教室灯的相关色温：5091K，色容差：2SDCM。</p> <p>(6) LED 教室灯的显色指数 Ra=98.9，R9=97。</p> <p>(7) 整灯防护等级 IP40。</p> <p>(8) 视网膜蓝光危害等级为 RG0。</p> <p>(9) 频闪无显著影响。</p>	6860/套	604	4143440	/

2024年小学教室照明改造项目—2024-07-01 17:40:13.227
05:34861547200b12c8c74b

- (10)★LED 教室灯依据《GB7000.1》、《GB7000.201》、《GB/T5700》、《GB/T31897.1》及《GB/T9468》标准满足噪声测试 16.7dB。
- (11)★LED 教室灯依据《GB7000.1》、《GB7000.201》、《GB/T5700》、《GB/T31897.1》及《GB/T9468》标准满足色彩保真度 $R_f > 95$ 。
- (12)★LED 教室灯依据《GB7000.1》、《GB7000.201》、《GB/T5700》、《GB/T31897.1》及《GB/T9468》标准满足光谱透射比 $> 97\%$ 。
- (13)★LED 教室灯依据《GB7000.1》、《GB7000.201》、《GB/T5700》、《GB/T31897.1》及《GB/T9468》标准满足结构安全。
- (14)★LED 教室灯依据《GB7000.1》、《GB7000.201》、《GB/T5700》、《GB/T31897.1》及《GB/T9468》标准满足透光罩无黄变。
- (15)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《电子电气产品中限用物质的限量要求》。



			<p>(16) 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>(17) 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>				
2	LED 智能护眼黑板灯	厦门立达信数字教育科技有限公司	<p>立达信/LDS-BKD80-01</p> <p>(1) 额定输入电压：220V-240VAC，50/60Hz。</p> <p>(2) 一体式 LED 防眩灯具，可以通过调整灯具安装角度或防眩挡板等方式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) LED 黑板灯的额定功率：35W、灯具光效 104.47lm/W。</p> <p>(5) LED 黑板灯的相关色温：5101K，色容差：2.6SDCM。</p> <p>(6) LED 黑板灯的显色指数 Ra=98.4，R9=95。</p> <p>(7) 整灯防护等级 IP40。</p> <p>(8) 视网膜蓝光危害等级为 RG0。</p> <p>(9) 频闪无显著影响。</p> <p>(10) ★LED 黑板灯依据《GB7000.1》、《GB7000.201》、《GB/T5700》、《GB/T31897.1》及《GB/T9468》标准满足噪</p>	2331/套	609	1419579	/

2024年小学教室照明改造项目—2024-07-01 17:40:13.222
46010000419016

声测试 16.7dB。

(11)★LED 黑板灯依据《GB7000.1》、《GB7000.201》、《GB/T5700》、《GB/T31897.1》及《GB/T9468》标准满足色彩保真度 $R_f > 95$ 。

(12)★LED 黑板灯依据《GB7000.1》、《GB7000.201》、《GB/T5700》、《GB/T31897.1》及《GB/T9468》标准满足光谱透射比 $> 97\%$

(13)★LED 黑板灯依据《GB7000.1》、《GB7000.201》、《GB/T5700》、《GB/T31897.1》及《GB/T9468》标准满足结构安全。

(14)★LED 黑板灯依据《GB7000.1》、《GB7000.201》、《GB/T5700》、《GB/T31897.1》及《GB/T9468》标准满足透光罩无黄变。

(15)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《电子电气产品中限用物质的限量要求》。

(16)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。

3	情景控制面板	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、无线通讯协议：Zigbee3.0。</p> <p>2、通讯频率：2.4GHz。</p> <p>3、通讯距离：30m（室内）。</p> <p>4、按键数量：6个。</p> <p>5、支持场景数量：4个（板书、投影、考试、放学等，满足不同教学场景需要）；按键功能：至少包含板书、投影、考试、放学、亮度调节等；支持亮度调节功能，能够实现同一网关机具的批量亮度调节；实现开关控制、智能控制。</p> <p>★6、与智能LED教室灯及智能LED黑板灯为同一制造商。</p>	777/个	80	62160	/
4	智慧型物联管理终端	厦门立达信数字教育科技有限公司	<p>立达信/LDS-GW-ZW-L01</p> <p>1、供电方式：5VUSB供电；3.3V串口供电。</p> <p>2、Zigbee：支持Zigbee3.0，2.4GHz，内置天线，南向连接，通信距离：30米，Zigbee设备接入数量20个。</p> <p>3、串口：支持TTL串口通信。</p> <p>★4、与智能LED教室灯及智能LED黑板灯为同一制造商。</p>	777/台	180	139860	/
5	灯具拆除	海南捷诺科技有限公司	<p>捷诺/定制</p> <p>1. 灯具种类：荧光灯</p>	9191/套	25	229775	/
总价（元）						5994814	

投标单位： 海南捷诺科技有限公司 (公章)



法定代表人（或授权代理人）： 吉陈 (签字或盖章)



日期： 2024 年 7 月 1 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。