

## 开标一览表

### 开标一览表（金额报价）

项目名称：海口市公办小学普通教室照明改造项目（第三次采购）

项目编号：HNYH2024-16-0204（三）

标包名称：A包

标包编号：HNYH2024-16-0204（三）A

投标总价（小写）：6003396.00（元）

投标总价（大写）：陆佰万零叁仟叁佰玖拾陆元整

交付期：自合同签订后至 2024 年 12 月 31 日前完成所有安装调试并交付使用。

备注：项目实施地点：采购人指定地点。

是否为符合条件的小微型企业：是（ ）；否（√）

是否符合为联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额 30%以上：是（ ）；否（√）

是否监狱企业参加采购活动：是（ ）；否（√）

是否为符合条件的残疾人福利性单位：是（ ）；否（√）

备注：（其他需要说明的情形）

投标人名称：联通（海南）产业互联网有限公司（盖单位章）

日期：2024年10月18日

要求：

- 1、以上为开标会议唱标的内容，投标人不得自行删减；
- 2、投标总价必须与“报价明细表”当中的“总价”保持一致。

说明：

- 1、下浮率报价的，单位为%，如投标人填报10%即表示项目价格下浮10%成交，即项目价格 $\times$ （1-10%）。
- 2、折扣率报价的，单位为%，如投标人填报80%即表示项目价格的80%成交，即项目价格 $\times$ 80%。

3. 报价明细表

项目名称：海口市公办小学普通教室照明改造项目（第三次采购）

标包名称：A包

标包编号：HNYH2024-16-0204（三）A

序号	品名名称	厂家	品牌规格型号	单位	数量	单价	单项总价	备注
1	LED教室灯	杭州海康威视数字技术股份有限公司	DS-ZZMJ12-36-D 1、额定输入电压:220V-240VAC，50HZ； ★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，教室灯长度为1195mm，宽度为295mm，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，整体框架为铝型材，表面采用先进的树脂静电烤漆环保工艺；（提供样品现场演示时间约5 分钟）。 ★3、额定功率:36W，功率因数:PF为0.95； 4、灯具光效为95.1 lm/W； 5、相关色温:4974K； 6、色容差:0.4SDCM； 7、显色指数 Ra为98.9，R9为99； ★8、灯具寿命:50000 小时； ▲9、视网膜蓝光危害等级为RG0； ★10、频闪无显著影响，频闪效应可视度（SVM）为0.025；	盏	9075	385.00	3493875.00	

			<p>11、LED 教室灯满足改造后教室课桌面照度维持平均照度不低于300lx,改造后课桌面照度均匀度不低于 0.7, 统一眩光值 (UGR) ≤19;</p> <p>12、支持与无线传感器套件联动, 每盏灯具亮度可根据实际需求调节; 可根据教学场景配置6 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>13、配备2 根安装吊杆, 根据实际测量情况选择合适长度的吊杆;</p> <p>14 、环保要求: 符合国家安规要求;</p> <p>15、LED 教室灯和LED 黑板灯均为统一品牌;</p> <p>16、LED 教室灯符合国家“CCC”产品认证。</p> <p>注: 以上第 3-10 项, 必须提供具有 CMA 或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	LED黑板灯	杭州海康威视数字技术股份有限公司	<p>DS-ZZMJH12-36-D</p> <p>1、额定输入电压:220V-240VAC, 50Hz;</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, 采用吊杆安装方式, 黑板灯长度1235mm, 宽度70mm, 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, 整体框架为铝型材, 表面阳极氧化处理; (提供样品现场演示时间约5 分钟)。</p> <p>★3、额定功率:36W, 功率因数:PF为0.95;</p> <p>4、灯具光效为95.6 lm/W;</p>	盏	3027	395.00	1195665.00	



			<p>5、相关色温:5112K;</p> <p>6、色容差(SDCM):为3.2SDCM;</p> <p>7、显色指数 Ra为96.4, R9为90;</p> <p>★8、灯具寿命:50000 小时;</p> <p>▲9、视网膜蓝光危害等级为RG0</p> <p>★10、频闪无显著影响,频闪效应可视度(SVM)为0.024;</p> <p>11、LED 黑板灯满足改造后黑板面维持平均照度不低于500lx,黑板照度均匀度不低于0.8;</p> <p>12、支持与无线传感器套件联动,每盏灯具亮度可根据实际需求调节;可根据教学场景配置6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>13、配备2根安装吊杆,根据实际测量情况选择合适长度的吊杆;</p> <p>14、环保要求:符合国家安规要求;</p> <p>15、LED 教室灯和LED 黑板灯均为统一品牌;</p> <p>16、LED 黑板灯符合国家“CCC”产品认证。</p> <p>注:以上第3-10项,必须提供具有CMA或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>					
3	多功能控制面板	杭州海康威视数字技术有限公司	<p>DS-ZZMGSPX-6G</p> <p>1、输入电压:220V/50Hz;</p> <p>2、支持蓝牙通讯方式;</p> <p>3、按键数量:6个,支持场景数量:6个;支持亮度调节功能,能够实现同一网关下灯具的批量亮度</p>	个	1009	189.00	190701.00	



			调节；实现开关控制、智能控制； 4、安装方式：86 型场景面板，明盒/暗盒安装； 5、支持 OTA 升级功能。					
4	开关面板	宁波公牛 电器有限公司	公牛（BULL）G09K311Y 1、单控开关面板，标准86 盒规格，输入电压:220V AC;采用单火供电，支持单路最大负载2200W； 2、防护等级≥IP20;材质为阻燃 PC； 3、该产品符合国家“CCC”产品认证。	个	1009	25.00	25225.00	
5	智能照明 网关	杭州海康 威视数字 技术股份 有限公司	DS-ZZMIG-B 1、支持以太网、WI-FI 2.4G 和Bluetooth Mesh协 议通讯方式； 2、支持场景配置功能，用户可自定义场景； 3、支持本机 OTA 及批量子设备OTA 功能； 4、支持接入系统平台，实现远程管理控制。	个	1009	260.00	262340.00	
6	无线传感 器套件	杭州海康 威视数字 技术股份 有限公司	DS-ZZMIHBS 1、供电方式：220V； 2、安装方式：明装、嵌装； 3、支持蓝牙通讯方式； 4、感应功能：支持红外、照度等多种感应功能； 5、支持自动感应有无人，自动开关灯，可实现人来 灯亮、人走灯灭； 6、支持 OTA 升级；	套	2018	275.00	554950.00	
7	智能灯光 综合管理 平台	杭州海康 威视数字 技术股份 有限公司	海康威视海康云眸普教软件 1、系统访问：可在PC 端、移动端通过Internet 以 浏览器的方式或移动端小程序管理和操作； 2、支持按全校、楼栋、楼层、教室对设备进行集中	套	1	115000.00	115000.00	

			<p>控制；支持一键开启/关闭所有的照明设备；</p> <p>3、支持接入除照明之外的其他设备的接入及控制管理，包含但不限于：灯具、开关、空调、窗帘电机、插座、空开等；</p> <p>4、支持查看设备详情，包含设备基础信息/设备告警信息/设备运行记录/设备控制记录/设备故障记录等；</p> <p>5、支持场景控制，能即时反馈场景控制结果并生成相应的记录，场景控制不受空间限制；支持联动控制，支持批量或单个开启/关闭空间下的所有的联动控制，支持生成联动控制记录；</p> <p>6、支持照明设备的开关、亮度进行单独控制；支持按全校、楼栋、楼层、教室对设备进行集中控制；支持对预设的默认场景，不限于板书、投影、自习、活动、考试及放学场景；支持自定义场景配置；</p> <p>7、支持以教室、楼栋、整校等视角，以日、月、季度等时间维度进行照明能耗统计，展示用电统计图等；</p> <p>★8、平台可设置区教育局端和不少于32所学校端，区教育局可查看各学校端数据；（平台能兼容不限于本次投标灯具、照明网关、传感器等产品，提供证明材料或承诺函。）</p> <p>9、产品具有软件著作权证书。</p>					
8	交换机	杭州海康威视数字技术股份	<p>DS-3E1526-S(B)</p> <p>1、24 个RJ45 10/100/1000M 自适应RJ45端口，2 个100/1000Mbps SFP；</p>	台	202	820.00	165640.00	



	有限公司	2、交换容量： 56Gbps ， 包转发率： 41.67Mpps ； 3、支持桌面、壁挂安装方式。 注：交换机根据现场实际情况决定安装数量，采购数量以最终实际安装数量为准。				
	总价					6003396.00

投标单位： 联通(海南)产业互联网有限公司 （公章）

法定代表人（或授权代理人）： 冯石砾 （签字或盖章）

日期： 2024 年 10 月 18 日

注：①投标人必须按“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“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。



## 7. 资格承诺函

致：海口市教育综合服务中心、海南源和招标代理有限公司

我单位参与海口市公办小学普通教室照明改造项目(第三次采购)  
HNYH2024-16-0204 (三) (A包、HNYH2024-16-0204 (三) A) 项目的政府采购活  
动， 现承诺如下：

1. 我单位具有符合《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采  
购法实施条例》及采购文件资格要求规定的具有独立承担民事责任能力。

2. 我单位具有符合《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采  
购法实施条例》及采购文件资格要求规定的良好的商业信誉和健全的财务会计制  
度。

3. 我单位具有符合《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采  
购法实施条例》及采购文件资格要求规定的履行合同所必需的设备和专业技术能  
力。

4. 我单位具有符合《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采  
购法实施条例》及采购文件资格要求规定的依法缴纳税收和社会保障资金的相关  
证明材料。

5. 我单位符合《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法  
实 施条例》及采购文件资格要求规定的在参加政府采购活动前三年内，在经营  
活动中没有重大违法记录。

6. 我单位符合《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法  
实施条例》及采购文件资格要求规定的在符合法律、行政法规规定的其他条件。

7. 我单位未被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）没有列入  
失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单和  
在中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）没有列入政府采购严重违法失信行为记  
录名单。

8. 我单位在本次投标为非联合体投标。

9. 如违反上述承诺，同意将相关失信行为纳入海口市信用信息共享平台。

10. 同意此承诺书在市公共资源中心的政府采购信息发布平台公示，接受社  
会 各界监督。



若我单位以上承诺不实，自愿承担提供虚假材料谋取中标、成交的法律责任

。

承诺供应商（全称并加盖公章）：联通(海南)产业互联网有限公司

单位负责人或授权代表（签字）：

日期： 2024 年10 月 18 日



程秋娥

海口市公办小学普通教室照明改造项目(第三次采购)-2024/10/17 17:29:16-3d4769f5804d435390978fb  
8f81152d0-7.8.5036.1650

## 8. 其他资格承诺函

致：海口市教育综合服务中心、海南源和招标代理有限公司

本公司 联通(海南)产业互联网有限公司 参加海口市公办小学普通教室照明改造项目(第三次采购) HNYH2024-16-0204 (三) A包、HNYH2024-16-0204 (三) A) 的采购活动，现承诺： 我公司响应下列投标人的资格要求：

(一)单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参 加同一合同项下的政府采购活动。

(二)除单一来源采购项目外，为项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人，不得再参加该采购项目的其 他采购活动。

同时也满足本项目法律法规规章规定关于投标人的其它资格性条件，不属于禁止参加投标的投标人。

如违反以上承诺，本公司愿承担一切法律责任。

投标人名称（盖单位章）： 联通(海南)产业互联网有限公司

法定代表人（或委托代理人）（签字或盖章）： 冯磊

日期： 2024 年10 月 18 日

## 9. 政府采购活动前三年内无环保类行政处罚记录声 明函

(环保类行政处罚记录声明函)

海口市教育综合服务中心、海南源和招标代理有限公司：

本公司声明如下：

本单位在参加 海口市公办小学普通教室照明改造项目(第三次采购)、标包 A包 项目 (标包编号：HNYH2024-16-0204 (三) A) 的政府采购活动前三年内，未有环保类行政处罚记录。若我单位以上承诺不实，自愿承担提供虚假材料谋取中标、成交的法律责任。

投标人名称 (盖单位章) 联通(海南)产业互联网有限公司

法定代表人 (或委托代理人) (签字或盖章)：

日期：2024 年 10 月 18 日



评审结果汇总表

项目名称：海口市公办小学普通教室照明改造项目(第三次采购)

项目编码：HNYH2024-16-0204（三）

标段(包)名称：A包

标段(包)编码：HNYH2024-16-0204（三）A

序号	投标单位名称	投标报价(元)		最后报价(元)	技术商务评审	报价评审	总得分	得分排名	推荐中标候选人
		投标报价	评标价						
1	联通（海南）产业互联网有限公司			/			71.7400	1	第一中标候选人
2	厦门捷能通光电科技有限公司			/			71.1500	2	第二中标候选人
3	北京神州新桥科技有限公司			/			71.0300	3	第三中标候选人
4	海南瀚昇科技有限公司			/			70.7700	4	--
5	智联信通科技股份有限公司			/			68.5200	5	--
6	海南蓝点计算机网络工程有限公司			/			68.3800	6	--
7	长讯通信服务有限公司			/			68.3400	7	--
8	盛云科技有限公司			/			68.2400	8	--
9	海南朋盛工程机械有限公司			/			67.9900	9	--
10	海南安一通信网络工程有限公司			/			66.3900	10	--
11	数字海南有限公司			/			66.2500	11	--
12	佛山电器照明股份有限公司			/			66.2500	12	--

评标委员会全体成员签名:

日期：2024年10月19日

评审结果汇总表

项目名称：海口市公办小学普通教室照明改造项目(第三次采购)

项目编码：HNYH2024-16-0204（三）

标段(包)名称：A包

标段(包)编码：HNYH2024-16-0204（三）A

序号	投标单位名称	投标报价(元)		最后报价(元)	技术商务评审	报价评审	总得分	得分排名	推荐中标候选人
		投标报价	评标价						
13	中通服网盈科技有限公司			/			65.7100	13	--
14	深圳市同创博大信息技术有限公司			/			65.4100	14	--
15	海南博峒建筑工程有限公司			/			64.9600	15	--
16	中国通信建设第三工程局有限公司			/			64.4300	16	--
17	北京天云动力科技有限公司			/			63.5100	17	--
18	海南金垦赛博信息科技有限公司			/			60.5300	18	--
19	中山市艾伦光电科技有限公司			/			58.9300	19	--
20	海口浩泽文景实业有限公司			/			56.3100	20	--

严立 林海文

评标委员会全体成员签名: 郭华 王安 程明君 丁小华 日期: 2024年10月19日 郭伟

否决投标的情况记录表

项目名称：海口市公办小学普通教室照明改造项目(第三次采购)

项目编号：HNYH2024-16-0204（三）

标段(包)名称：A包

标段(包)编号：HNYH2024-16-0204（三）A

序号	投标单位名称	评审阶段	评委意见	备注
1	欧普智慧照明科技有限公司	符合性审查	【评审项 其他】不通过原因：严立:技术偏离表不满足招标文件要求；林海文:未按招标文件填写技术商务偏离表；崔丽君:未按招标文件要求填写技术商务偏离表；陈廷锦:未按招标文件要求填写技术商务偏离表；王安:未按招标文件要求填写技术、商务偏离表。；戴建华:未按招标文件要求填写技术、商务偏离表。；舒伟:未按招标文件要求填写技术商务偏离表； 组长汇总意见:技术偏离表不满足招标文件要求	
2	惠州市西顿工业发展有限公司	符合性审查	【评审项 其他】不通过原因：严立:技术偏离表不满足招标文件要求；林海文:未按招标文件填写技术商务偏离表；崔丽君:未按招标文件要求填写技术商务偏离表；陈廷锦:未按招标文件要求填写技术商务偏离表；王安:未按招标文件要求填写技术、商务偏离表。；戴建华:未按招标文件要求填写技术、商务偏离表。；舒伟:未按招标文件要求填写技术商务偏离表； 组长汇总意见:技术偏离表不满足招标文件要求	

严立

林海文

王安

崔丽君

舒伟

日期：2024年10月16日

否决投标的情况记录表

项目名称：海口市公办小学普通教室照明改造项目(第三次采购)

项目编号：HNYH2024-16-0204（三）

标段(包)名称：A包

标段(包)编号：HNYH2024-16-0204（三）A

序号	投标单位名称	评审阶段	评委意见	备注
3	海南佳艺联合实业有限公司	符合性审查	【评审项 其他】不通过原因：严立:技术偏离表不满足招标文件要求；林海文:未按招标文件填写技术商务偏离表；崔丽君:未按招标文件要求填写技术商务偏离表；陈廷锦:未按招标文件要求填写技术商务偏离表；王安:未按招标文件要求填写技术、商务偏离表。；戴建华:未按招标文件要求填写技术、商务偏离表。；舒伟:未按招标文件要求填写技术商务偏离表； 组长汇总意见:技术偏离表不满足招标文件要求	
4	佛山雪莱特智能照明科技有限公司	符合性审查	【评审项 其他】不通过原因：严立:技术偏离表不满足招标文件要求；林海文:未按招标文件要求填写技术，商务偏离表；崔丽君:未按招标文件要求填写技术商务偏离表；陈廷锦:未按招标文件要求填写技术商务偏离表；王安:未按招标文件要求填写技术、商务偏离表。；戴建华:未按招标文件要求填写技术、商务偏离表。；舒伟:未按招标文件要求填写技术商务偏离表； 组长汇总意见:技术偏离表不满足招标文件要求	

严立

林海文

王安

崔丽君

舒伟

戴建华

日期：2024年10月16日

评委委员会全体成员签字