

政府采购项目合同

甲方（需方）：常州市觅渡桥小学

合同编号：正衡采竞磋[2022]050号

乙方（供方）：常州蓝联科技有限公司

签订地点：常州

合同时间：2022年8月10日

依据《中华人民共和国民法典》以及有关法律、法规的规定，甲方、乙方经协商一致，订立本合同。

一、合同内容

1. 合同标的名称、型号、规格、数量（详见清单）

项目名称	中标总价（元）
常州市觅渡桥小学弱电及信息化项目	550000

2. 下列文件为本合同不可分割部分：

- ①招标文件及相关资料；
- ②乙方中标的投标书；
- ③乙方在招投标过程中所作的其它承诺、声明、书面澄清等；
- ④中标通知书；
- ⑤经甲、乙双方确认的其他补充协议及相关资料。

二、标的物的一般条款

1. 完整物权

对于出卖的标的物，乙方应当拥有完整物权，并且乙方负有保证第三人不得向甲方主张任何权利（包括知识产权）的义务。

2. 质量保证

2.1 乙方应保证所供标的物是全新的，未使用过的，并且是非长期积压的库存商品，完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求，乙方应保证其提供的标的物在正确安装，正常使用和保养条件下，在其标称的使用寿命期内应具有满意的性能。在乙方承诺的质量保证期限内，乙方应对由于设计、工艺等缺陷及伴随服务而造成的任何不足或故障负责。

2.2 根据甲方按检验标准自己检验的结果或当地技监部门的检验结果，或者在质量保证期内，如果标的物的数量、质量或规格与合同不符或证实标的物是有缺陷的，包括潜在缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方应尽快以书面形式通知乙方并提出索赔。

2.3 合同条款中标的物的质量保证期均自标的物通过最终验收之日起计算，且质量保证期不低于2年。

2.4 在质保期内乙方提供快速响应服务，乙方在收到设备问题的通知后，在0.5小时内响应，2小时内给出解决问题的方案。如果甲方按照乙方的指导不能解决问题，乙方在8小时内派出维修人员到现场维修或更换零件。产品质量保证期内，凡货物在开箱检验、安装调试、货物试运转过程中发现的货物质量问题，由乙方负责处理，实行包修、包换、包退，直

至产品符合质量要求。乙方承担修理、调换、退货发生的一切费用和甲方的直接经济损失。

2.5 乙方应对其合同内的货物及安装工程的质量达到国家相关验收规范和图纸要求，并与土建工程质量标准相同。

3. 包装

乙方应当按照约定的包装方式交付标的物。对包装方式没有约定或者约定不明确的，应当按照双方补充协议约定的方式包装，或者按照通用的方式包装，没有通用方式的，应当采取足以保护标的物的包装方式。

4. 伴随服务

4.1 乙方除应履行按期按量交付合格标的物的义务之外，还应提供下列服务。

4.1.1 标的物的现场安装、启动、调试、监督；

4.1.2 提供标的物组装和一般维修所必须的工具；

4.1.3 在合同规定的期限内对所提供标的物实行运行监督、维修服务的前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务；

4.1.4 对甲方技术人员的技术指导或培训。

4.2 除合同另有规定之外，伴随服务的费用均已含在合同价款中，甲方不再另行进行支付。

三、标的物的交付、检验和验收

1. 标的物的交付

1.1 标的物的所有权自标的物交付时转移。

1.2 乙方应当按照约定的期限和约定的地点交付标的物。

1.3 乙方应当按照约定或者交易习惯向甲方交付提取标的物单证以外的有关单证和资料。

2. 检验和验收

2.1 在交货前，乙方应对标的物的质量、规格、性能、数量等进行详细而全面的检验，并出具一份合格检验证明，合格检验证明作为甲方验收的依据，但不能作为有关标的物质量、规格、数量或性能的最终检验结果。

2.2 甲方根据合同规定的内容和验收标准进行验收，同时比较乙方出具的检验证明，经检验无误后出具验收合格证明，该证明作为最终付款所需文件的组成部分。

2.3 如双方对验收结果有分歧，则以国家权威部门的检验结果为准，检验费用由有过失的一方支付。

四、对标的物提出异议的时间和办法

1. 对标的物提出异议的时间和办法

1.1 甲方在验收过程中，应当于双方约定的检验期间内将标的物的数量或质量不符合约定的情形及处理方式以书面形式通知乙方。

1.2 如甲方在验收期满后既不出具验收合格证明又未提出书面异议的视为乙方所交标的物符合合同规定。

1.3 乙方应在收到甲方书面异议后七天内负责处理问题，否则将视为默认甲方提出的异议和处理意见。

五、合同价款和支付

1. 合同价款和支付

1.1 本合同的结算货币为人民币，单位元。合同价格按此次中标价格执行，合同总金额为伍拾伍万元（¥550000），合同形式为总价包干。投标报价为最终报价，除非因特殊原因并经甲乙双方协商同意，投标人不得再要求追加任何费用。

1.2 乙方应按照双方签订的合同规定交货并在合同特殊条款规定的期限内持下列单据结算货款。

- ① 合格的销售发票；
- ② 甲方盖章签收后的送货回单和验收合格证明。

1.3 甲方应按合同特殊条款规定的期限和方式付款。

1.4 付款方式：合同签订之日起 10 个工作日内向供应商支付合同金额的 30%，项目完成并经采购人验收合格后付清剩余合同金额。

六、交货和安装

1、交货时间：接采购人通知，2022 年 9 月 1 日前完成并通过验收。

2、交货地点：由乙方负责办理运输将标的物送到甲方所在地。

七、违约责任

1. 违约责任

合同一方不履行合同义务或者履行合同义务不符合约定的，应当承担继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等违约责任。

2. 甲方违约责任

2.1 在合同生效后，甲方要求退货的，应向乙方偿付合同总价款 5%的违约金，违约金不足以补偿损失的，乙方有权要求甲方补足。

2.2 甲方逾期付款的应按照逾期付款金额的每天万分之四支付逾期付款违约金。

2.3 甲方违反合同规定，拒绝接收乙方交付的合格标的物，应当承担乙方由此造成的损失。

3. 乙方违约责任

3.1 乙方不能交货（逾期超过十五天视为不能交货），或交货不合格从而影响甲方按期正常使用的，甲方有权解除合同，乙方向甲方偿付合同总价款 5%的违约金，违约金不足以补偿损失的甲方有权要求乙方补足。

3.2 乙方逾期交货的，应在发货前与甲方协商，甲方仍需求的，乙方应立即发货并应按照逾期交货部分货款的每天万分之四支付逾期交货违约金，同时承担甲方因此遭致的损失费用。

4. 不可抗力

4.1 因不可抗力不能履行合同的，根据不可抗力的影响，部分或者全部免除责任。但合同一方迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

4.2 合同一方因不可抗力不能履行合同的，应当及时通知对方，以减轻可能给对方造成的损失，并应当在合理期限内提供证明。

七、索赔

1. 索赔

1.1 甲方有权根据当地产品质量检验机构或其它有权部门出具的检验证书向乙方提出索赔。

1.2 在本合同规定的检验期和质量保证期内，如果乙方对甲方提出的索赔或差异有责任，则乙方应按甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

1.2.1 乙方同意退货，并按合同规定的货币将货款退还给甲方，并承担由此发生的一切损失和费用，包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为保护退回标的物所需的其它必要费用。

1.2.2 根据标的物的低劣程度、损坏程度以及甲方遭受损失的数额，经双方协商确定降低标的物的价格。

1.2.3 用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或标的物来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，乙方应承担一切费用和风险并负担甲方所发生的一切直接费用。同时，乙方应按合同规定，相应延长修补或被更换部件或标的物的质量保证期。

1.3 如果在甲方发出索赔通知后七天内，乙方未能答复，上述索赔应视为已被乙方接受。若乙方未在甲方提出索赔通知后七天内或甲方同意的更长时间内，按照合同规定的任何一种方法解决索赔事宜，甲方将从未付款或乙方开具的履约保证金中扣回索赔金额，如果这些金额不足以补偿索赔金额，甲方有权向乙方提出对不足部分的补偿。

1.4 甲方提出索赔的书面材料应报政府采购监督管理部门备案，同时乙方同意的索赔方案也应报政府采购监督管理部门备案。

八、履约保证金

1.1 乙方应在本合同签订时，按招标文件的约定提供相应的履约保证金。

1.2 如果乙方未能履行合同规定的任何义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿。

1.3 履约保证金（无息）将在中标设备达到甲方指定地点安装调试并经验收合格后 28 日内由保证收取单位（甲方）全额退回。

九、合同的解除和转让

1. 合同的解除

1.1 有下列情形之一的，合同一方可以解除合同：

1.1.1 因不可抗力致使不能实现合同目的，未受不可抗力影响的一方有权解除合同；

1.1.2 因合同一方违约导致合同不能履行，另一方有权解除合同；

1.2 有权解除合同的一方，应当在违约事实或不可抗力发生之后三天内书面通知对方以主张解除合同，合同在书面通知到达对方时解除。

2. 合同的转让

合同的部分和全部都不得转让。

十、合同的生效

1.1 本合同自甲、乙、采购代理单位三方签字盖章之日起成立，并依法生效。

1.2 本合同货物或服务交付使用后所发生的合同纠纷，由甲乙双方直接进行处理。

1.3 如需修改或补充合同内容，应经甲乙双方协商一致，共同签署书面修改或补充协议。

该协议将作为本合同不可分割的一部分

十一、争议解决

因履行本合同发生争议协商解决不成的提交常州市仲裁委员会仲裁。因本合同产生的以及与本合同有关的一切纠纷，均由常州市仲裁委员会仲裁。该裁决是终局的，对双方均具有约束力。

十二、附则

1. 合同份数。

本合同一式肆份，甲方持有贰份，乙方持有壹份，代理机构持有壹份。

2. 未尽事宜，

本合同未尽事宜应按《中华人民共和国政府采购法》及其它有关政府采购的法律法规的规定执行。

甲方：常州市觅渡桥小学(章)

单位地址：常州市延陵西路106号

法定代表人：

委托代理人：

纳税人识别号：

开户银行：

账号：

乙方：常州蓝联科技有限公司(章)

单位地址：天宁区博爱路121号金桥大厦402

法定代表人：张建平

委托代理人：范晓霖

电话：0519-8169393

开户银行：江南农村商业银行天宁支行

账号：8983204010101201000013884

见证方：采购代理机构：常州正衡招投标有限公司

单位名称(章)：

单位地址：新北区新城府翰苑6栋9楼

法定代表人：

经办人：3176 委托代理人：

电话：0519-85576566

常州市觅渡桥小学弱电及信息化项目合同清单

序号	分项名称	品牌商标	规格型号	技术参数	数量	单位	中标价格(元)	
							单价	合价
1	普通教室	爱谱华顿	六类	1、六类 15 米网线、面板、模块	225	套	60	13500
		金牛	BV2.5	2、BV2.5 电源线、面板、明盒	225	套	50	11250
		国产		3、槽板、辅材	45	套	300	13500
				4、安装调试(旧电视机,线路等拆除搬运)	45	套	300	13500
2	专用教室	爱谱华顿	六类	1、六类 15 米网线、面板、模块	70	套	80	5600
		金牛	BV2.5	2、BV2.5 电源线、面板、明盒	70	套	60	4200
		国产		3、槽板、辅材	14	套	300	4200
				4、安装调试(旧电视机,线路等拆除搬运)	14	套	850	11900
3	办公室	爱谱华顿	六类	1、六类 15 米网线、面板、模块	150	套	60	9000
		金牛	BV2.5	2、BV2.5 电源线、面板、明盒	450	套	50	22500
		国产		3、铝地槽	300	米	40	12000
		图腾	2 米	4、2 米机柜	1	顶	3000	3000
		圣戈班		5、轻钢龙骨石膏板隔墙(圣戈班)	80	平方米	125	10000
		立邦		6、墙面乳胶漆面层(立邦)	160	平方米	15	2400
		国产		7、辅材、施工线路及明管拆除	22	套	350	7700
				8、安装调试	22	套	700	15400
二	笔记本电脑	联想		▲扩 128G SSD, 8G 内存, 做好系统和软件按需安装及数据迁移(提供电脑代理证书复印件加盖供应商印章)	150	台	455	68250
1	走廊线路布线及教室办公室进线布线(监控、无线、广播、TV、	爱谱华顿	六类	▲1、六类网线 30000 米(提供检测报告加盖供应商印章)	30000	米	3.2	96000
		爱谱华顿	六类	2、六类 24 口配线架、网路跳线、盲板、理线器、机柜	16	套	900	14400
		图腾	1.8 米	3、1.8 米图腾机柜	3	顶	2200	6600
		国产		4、PVC 管	300	米	10	3000

	网络)	国产		5、监控、无线、教室进线、办公室网络进线等布线及安装调试。含线路及明管、监控、无线等设备拆除(包括走廊及室外)	50	套	900	45000
2	光缆重新铺设	爱谱华顿	室外光缆单模 12 芯	▲1、室外光缆单模 12 芯 2500 米(提供检测报告加盖供应商印章)	2500	米	4.2	10500
		爱谱华顿	六类	2、24 口机架光配盒(光纤耦合器、光纤尾纤、光纤跳线、熔接)	5	套	1900	9500
3	桥架拆除换新及桥架延伸贯通	荣慧	防火电缆桥架	▲1、镀锌桥架 310 米(含三通、弯头、丝杆、横担、膨胀螺丝等); 板材厚度: ≥1.0mm; 表面防护层厚度: ≥12um; 表面防护层附着力: 无剥离、起皮、凸起等现象; 表面防护层均匀性: 要求 12um; 表面防护层外观: 镀层表面光滑、均匀致密, 不起皮、气泡等缺陷(提供检测报告加盖供应商印章)	310	米	93	28830
		国产		2、桥架安装及辅材	310	米	20	6200
4	电子围栏拆除和安装修复	国产		1、围栏长 100 米计, 拆除和安装修复, 多股铝镁合金线 Φ2.0mm	100	米	50	5000
1	室外广播扩容	ITC	T-903	1、音柱 90W 8 个; 额定功率(100V): 90W; 额定功率(70V): 45W; 灵敏度 ≥93dB; 频率响应: 110-15KHz; 防护等级: IP66; 喇叭单元: 6.5"×3+3"×3	8	只	825	6600
		ITC	T-61000D	2. 室外功放 1000W 2 台; 采用 D 类数字功放技术, 高效功率放大电路设计; 额定输出功率: 1000W; 具有良好的管道式散热结构, 内置自动温度控制风扇冷却系统, 有效排除热空气, 降低机器温度, 保护设备长时间正常运行; 具有 1 通道 LINE 不平衡 TRS/XLR 高品质多功能输入接口, 1 通道 LINE 平衡 XLR 级联输出; 内置 PFC 电路和软开关电源技术, 开关机自动软启动控制; 功放电路, 零交越失真, 保证信号在放大过程中的质量无损; 内置智能削顶失真和过流压限系统, 能有效保护扬声器单元; 具有过温、过压、欠压、过流、短路多重智能检测保	2	台	5000	10000

				护系统；具有 2 种定阻和定压输出模式：4-16Ω/100V 可选择。				
		国产		3、广播线	400	米	6	2400
1	视频系统	小米	L100R8-MAX	▲含边框尺寸大于：2200x1200mm；HDMI2.1 接口；；网络连接：有线，无线；工作电压：220v；边框材质：金属；屏幕尺寸：100 英寸；屏幕分辨率：4K；屏幕刷新率：120HZ；含支架及辅材；安装调试	1	套	20000	20000
2	灯光系统	飞利浦		筒灯*38、轨道射灯*9、射灯灯条*3、条形方通灯*9、面板*2、开关*3、电源线、辅材等，安装调试	1	批	3000	3000
		金牛	BV2.5	电源线 BV2.5	400	米	3	1200
		国产		安装调试（含辅材）	1	项	1800	1800
3	中控系统	联想	Think M710E	1、中控电脑*1（M710E I5-7500/4G/IT/独立显卡/19 寸显示器）	1	台	5500	5500
		华为	MatePad BAH4-W09	2、PAD*2（MatePad10.4" BAH4-W09 6G+128G WIFI（灰色））	2	台	2500	5000
		大华	DH-LPH86-S T400	智慧一体机 大华 DH-LPH86-ST400 ▲3、86 寸会议平板（支架、翻页笔、激光笔）86 寸；支持无线传屏功能；低书写高精度红外触控；内置安卓 9.0；支持 Wi-Fi 双频 2.4G/5G；双系统均具备三指按压息屏，三指按压唤醒屏幕功能；可自主选择护眼书写、护眼光控等多种护眼模式；PC 模块采用 CPU Intel® Core i5/内存 DDR4 8G /固态硬盘 128G，正版激活 Win10 操作系统；含支架及辅材；安装调试	1	套	18500	18500
4	音响系统	SHUYUN	MR8	1、8 路调音台；8 路通道输入高品质的话筒前置放大器和精确的均衡电路；两编组；60mm 行程的推子（衰减器）；+48V 幻象供电开关选择；1 组 AUX 辅助输出；2 组 FX 发送；1 路立体声返回；10 段 LED 电平显示器；内置数码效果器效果器；录音输出接口；PSU 内置电源；MP3 播放器。	1	台	2320	2320

		RAFUI	KU-2200	2、一拖二无线话筒；载波频段：UHF520~690MHz；通道数：双通道；调制方式：FM；灵敏度：输入 6dBv 时，S/N>60db；频带宽度：30MHz；最大偏移度：±45KHz；综合 S/N 比：>105dB；综合 T.H.D:<0.7% @1KHz；综合频率响应：45Hz~18KHz ±3dB；供电：DC 12V~16V 10W；输出插座：XLR 平行式及 6.3 非平行式插座；工作有效距离：60M；电流消耗：<90mA；连续工作时间：8 小时	1	套	2550	2550
		RAFUI	AFX2000	3、防啸叫抑制器；模拟输入 2CH-XLR 和 1/4 “TRS(母)输入，电子平衡/不平衡；输入阻抗 平衡 46Ω，不平衡 22KΩ；最大线路电平输入 +18dBμ；模拟输出 2CH-XLR 和 1/4 “TRS(母)输出，电子平衡/不平衡；输出阻抗 平衡>120Ω，不平衡>60Ω；最大输出电平 +20dBμ；频率响应 20Hz-20KHz，±0.3dB；信噪比 >105dB(A) 动态范围 103dB；总谐波失真+噪声 0.005%，1KHz；20Hz-10KHz，<0.01%；10KHz-20KHz，<0.025%	1	台	2800	2800
		SHUYUN	BK-3350	4、卡拉 OK 功放机；音频输入 2 系统输入，1 路带音乐音量控制；输入 4 系统：前面 3 带话筒音量限制；录音输出 1 组；立体声输出功率 8Ω 2*150W；总谐波失真 <0.02%；频率响应 20Hz~20KHz；音频输入灵敏度 0.707V/50KΩ；低音信号输出 1 组，含 FREQ 及音量控制；电源 220V-50Hz，带一组输出电压插口含保险丝	1	台	2800	2800
		SHUYUN	HM-8	5、90W 音箱；系统：二分频 8”；频率响应：50Hz-18KHz (-3dB)；承受功率：90W 连续 180W 峰值；灵敏度：90dB；最大声压：101Db；标称阻抗：8Ω	2	只	1200	2400
		国产		6、线材、安装调试	1	项	2100	2100
5	监控系统	海康威视	DS-7804N-K 1/4P	1、4 路 POE 硬盘录像机 (2T 硬盘)；网络输入带宽：80Mbps；网络输出带宽：80Mbps；录像最大分辨率：	1	台	1500	1500

				8MP; 视频输出: 1 路 HDMI, 1 路 VGA; 视频解码格式: H. 265, Smart265, H. 264, Smart264; POE 接口: 4 个				
		海康威视	DS-2CD3346 WDV3-I	2、半球摄像机 (POE) *4; 夜视类型: 星光夜视; 存储编码: H. 264, H. 265; 红外夜视距离: 30m; 报警方式: 手机推送; 焦距: 2.8mm; 适用面积: 40-80 m ² ; 语音类型: 仅可录音; 智能识别: 移动识别; 防水等级: IP66; 像素: 400 万; 供电方式: 网线+电源供电	4	只	400	1600
		国产		3、网线、辅材、安装调试	4	套	500	2000
6	网络系统	华为	智易 S100-16T	1、16 口 千兆交换机; 交换容量: 32Gbps; 包转发率: 23.74Mbps; 端口: 16 个 10/100/1000Base-T 以太网端口	1	台	500	500
		华为	AX6	2、无线路由器; QoS 特性支持设备限速 QoS; 支持自动识别业务流的智能 QoS; WPS 功能支持; 传输标准 5GHz 支持 IEEE 802.11ax/ac/n/a 4*4 MIMO, 2.4GHz 支持 IEEE; 802.11ax/n/g/b 4*4 MIMO; 无线速率 2.4GHz 理论协商速率为 1376Mbps; 5GHz 理论协商速率为 5765Mbps; 理论协商速率总和 7141Mbps; 无线频段 2.4GHz&5GHz, 支持双频优选	1	台	500	500
		爱谱华顿	六类	3、网络面板、模块	4	套	50	200
		爱谱华顿	六类	4、网线、辅材、安装调试;	1	项	1800	1800
合计								550000