

项目编号：HNZW2019027

(政府采购合同)

采购治安监控系统改扩项目

项目编号： HNZW2019027

项目名称： 采购治安监控系统改扩项目

合同编号： _____

甲方： 乐东黎族自治县民族中学

乙方： 三亚鸿展网络科技工程有限公司

购销合同

甲方: 乐东黎族自治县民族中学

乙方: 三亚鸿展网络科技有限公司

甲乙双方根据 2019 年 7 月 12 日(采购项目编号 HNZW2019027, 采购治安监控系统改扩项目) 公开招标采购结果及采购文件的要求, 经协商一致, 达成如下货物购销合同:

一、货物及其数量、金额等

- 1、货物清单及数量金额: (详见附件, 中标清单)
- 2、合同总金额: 人民币柒拾肆万贰仟元整(¥742000 元)。

二、交货时间、地点:

- 1、交货时间: 合同签订之日起三十天内;
- 2、交货地点: 乐东黎族自治县民族中学。

三、付款方式:

- 1、合同签订后, 七个工作日内, 甲方一次性向乙方支付合同总金额(人民币柒拾肆万贰仟元整)的 30%即人民币贰拾贰万贰仟陆佰元整(¥222600.00 元)。
- 2、交货完成且设备安装调试验收合格后, 七个工作日内, 甲方一次性向乙方支付合同总金额(人民币柒拾肆万贰仟元整)的 68%即人民币伍拾万肆仟伍佰陆拾元整(¥504560.00 元)。
- 3、合同总金额 2%的余款即人民币壹万肆仟捌佰肆拾元整(¥14840.00 元)作为质保金, 质保期满后, 设备完好, 15 个工作日内, 甲方一次性无息支付给乙方质保金。

四、设备验收

设备由乙方进行安装调试, 并对甲方相关人员进行培训, 培训完毕 5 个工作日内甲方需组织人员进行项目验收, 如验收过程中未达到合格产品, 乙方负责免费更换全新产品, 逾期未验收视为验收合格。

五、售后服务

1、乙方向甲方提供为期一年(产品按厂家保修期标准执行)的设备免费质保期, 质保期从设备验收合格当日开始。质保期内设备本身质量问题引起的故障(人为因素除外), 由乙方负责提供免费包修、包退或包换服务, 并承担此期间“三包”服务中生成的实际费用。

- 2、质保期满后, 乙方将以市场最低价向甲方提供优质服务。

3、服务电话: 0898-85520389

六、违约责任

因台风、地震、水灾以及其他非甲乙双方责任造成的,不可预见并且对其发生后果不能防止或不可避免事件为不可抗力事件。遇有不可抗力的一方,应立即将事件情况通知对方,并在15天内提供事情详情及合同不能按期履行的理由和相关有效证明。按不可抗力事件对此合同履行影响程度,双方商议解决办法。

七、合同纠纷处理:本合同执行过程中发生纠纷,作如下处理:

本合同执行过程中如发生纠纷,作如下处理:

- 1、由双方协调处理。
- 2、申请仲裁。仲裁机构为海南仲裁委员会。
- 3、提起诉讼。诉讼地点为采购人所在地。

八、合同生效:本合同由甲乙双方签字盖章后生效。

九、合同鉴证:集中采购机构做为合同的鉴证方,以证明本合同条款与采购文件、投标文件的相关要求相符并且未对采购货物和技术参数进行实质性修改。

十、组成本合同的文件包括:

- (一) 中标通知书
- (二) 乙方的投标报价明细表;
- (三) 甲乙双方商定的其他必要文件。

上述合同文件内容互为补充,如有不明确,由甲方负责解释。

十一、合同备案

本合同一式六份,甲、乙双方各执壹份,具有同等法律效力,另一份由乐东黎族自治县财政局政府采购办公室留存壹份,乐东黎族自治县教育局留存壹份。

甲方: 乐东黎族自治县民族中学 (盖章)

地址: 乐东黎族自治县抱由镇迎宾南路106号

法定(授权)代表人: 林崇 (签字或签章)

签订日期: 2019年7月22日

项目编号: HNZW2019027

乙方: 三亚鸿展网络科技工程有限公司 (盖章)

地址: 海南省三亚市河西区创新文化广场二楼C30号商铺

法定(授权)代表人: _____ (签字或签章)

银行户名: 三亚鸿展网络科技工程有限公司

开户银行: 中国工商银行三亚瑞海支行

银行账号: 2201 0031 0920 0073 494

签订日期: 2019年7月22日

招标代理机构声明: 本合同标的经海南政维招标代理有限公司依法定程序采购, 合同主要条款内容与招投标文件的内容一致。

招标代理机构: 海南政维招标代理有限公司 (盖章)

地址: 海南省海口市美兰区蓝天路名门广场南区A座705

法定(授权)代表人: _____ (签章)

签订日期: 2019年7月22日

中标清单

序号	货物名称	品牌型号、规格配置	单位	数量	单价(元)	合计(元)
1	200万高清网络枪型摄像机 (POE)	品牌: 海康威视 DS-IPC-B12P-I/POE 200万 1/2.7" CMOS 筒型网络摄像机 传感器类型: 1/2.7" Progressive Scan CMOS 最小照度: 彩色: 0.0005Lux@F1.0, AGC ON; 0Lux with Light 镜头: 4mm, 水平视场角 89°; (6mm 水平视场角 56° 可选) 宽动态范围: 120dB 视频压缩标准: H.265 / H.264 / MJPEG 最大图像尺寸: 1920 × 1080 存储功能: 支持 NAS (NFS, SMB/CIFS 均支持) 工作温度和湿度: -30°C~60°C, 湿度小于 95% (无凝结) 电源供应: DC12V±20% / PoE (802.3af) (带 D 型号不支持 PoE) 电源接口类型: Φ5.5 圆头电源接口 音频接口: 1 对音频输入 (Line in) / 输出外部接口 报警输入: 1 路 报警输出: 1 路 (报警输出最大支持 DC12V 30mA) 功耗: POE: 6.5W Max; 防护等级: IP67 补光照射距离: 暖光最远可达 30 米 尺寸 (mm): 114.4 x 106.9 x 220	台	165	910.00	150150.00
2	摄像机支架	品牌: 海康威视 室外壁装支架	个	165	68.00	11220.00
3	24 口 POE 接入交换机	品牌: SICO Hi-F2420GBL 固化端口: 24 口 10/100M 自适应端口, 支持 POE 和 POE+ 远程供电, 4 个 SFP 上联口 (SFP 为千兆/百兆口, 交换容量 ≥ 64Gbps, 包转发率 ≥ 12.8Mpps)	台	8	4200.00	33600.00

4	16口POE接入交换机	品牌: SICS0 Hi-F1620GBL 固化端口: 16口10/100M自适应端口, 支持POE和POE+远程供电, 4个SFP上联口(SFP为千兆/百兆口, 交换容量≥64Gbps, 包转发率≥12.8Mpps)	台	3	3200.00	9600.00
5	千兆光纤收发器	品牌: D-LINK 接口类型: SC 网络符合协议标准 IEEE 802.3, IEEE 802.3u 传输速率: 10/100Mbps 最大传输距离: 120000米 电源电压: 220V 电源功率 < 5W	对	9	1860.00	16740.00
6	汇集机柜	品牌: 三拓 尺寸: 宽*高*深 530*600*400mm	个	9	1560.00	14040.00
7	室内超五类线	品牌: 富利联讯 产品类型: 4对非屏蔽双绞网线 主要参数: 8芯纯铜, 0.5线芯, 通过4300达标, 灰色	箱	55	750.00	41250.00
8	室外超五类线	品牌: 富利联讯 产品类型: 4对非屏蔽双绞网线 主要参数: 8芯纯铜, 0.5线芯, 通过4300达标, 灰色	箱	15	930.00	13950.00
9	电源线	品牌: 富利联讯 RVV 3×32/0.20 (3×4.00mm ²)	米	2100	4.80	10080.00
10	RJ45接头	品牌: 安普 安普水晶头	盒	3	220.00	660.00
11	6芯室外单模光缆	品牌: 中宝 6芯室外单模光缆	米	6900	4.80	33120.00
12	12芯室外单模光缆	品牌: 中宝 12芯室外单模光缆	米	5000	6.80	34000.00
13	光纤配线架	品牌: 富利联讯 2U光纤配线架(不含适配器安装面板) 19英寸, 可以选配6块光纤适配器安装面板, 通过不同的安装面板达到不同的光纤接入数量, 适用24~96芯光纤接入	个	3	610.00	1830.00
14	8口光纤终端盒	品牌: 富利联讯 8口光纤终端盒	个	9	240.00	2160.00

15	光纤安装面板	品牌: 富利联讯 6口SC型光纤适配器安装面板(含6个单工SC适配器)	块	32	140.00	4480.00
16	SC熔接尾纤	品牌: 富利联讯 SC型单模尾纤(单头)(1米)	条	168	55.00	9240.00
17	LC-SC光纤跳线(单模)	品牌: 富利联讯 LC-SC单模跳线(单芯)(2米)	条	64	77.50	4960.00
18	32路网络硬盘录像机	品牌: 海康威视 DS-8832GI-K8 硬件规格: 2U标准机架式 2个HDMI, 2个VGA, HDMI+VGA组内同源 8盘位, 可满配6TB硬盘 2个千兆网口, 2个USB2.0接口 1个USB3.0接口, 1个eSATA接口 支持RAID0、1、5、10, 支持全局热备盘 报警IO: 16进4出(选配16进8出) 软件性能: 输入带宽: 256M 32路H.264、H.265混合接入 最大支持8×1080P解码 支持H.265、H.264解码 Smart 2.0/整机热备/ANR/智能检索/智能回放/车牌检索/人脸检索/热度图/客流统计/分时段回放/超高速回放/双系统备份	台	7	7900.00	55300.00
21	46寸液晶拼接单元	品牌: 三星 1、LCD显示单元采用46寸, 高亮度DID面板, DID面板的液晶屏幕亮度达到500cd/m ² , 对比度达到3500:1, 色彩饱和度达到92%, 以确保多屏拼接系统的画面更为清晰鲜明。 2、LCD显示单元采用超窄边设计, 物理拼缝≤5.3mm; 显示单元物理分辨率达到1920×1080, 响应时间≤8ms, LCD显示单元控制接口支持RS-232(环接)。 3、LCD拼接显示系统应具有高分辨率、高清晰度和高对比度等特点, 色彩还原真实, 图像失真小, 亮度均匀, 显示清晰, 单屏周边无眩光, 在室内正常的办公环境下能显示清晰明亮的图形/图像效果。	台	4	13600.00	54400.00

- 4、LCD 拼接显示系统应支持多屏图像拼接，画面可整屏显示，也可分屏显示，跨屏显示，全屏范围内显示无非线性失真效果，整个屏幕亮度均匀，无暗角或亮角等现象，画面稳定无闪烁。
- 5、LCD 拼接显示系统能同时处理和显示多路独立输入的 RGB 信号，VGA 信号，DVI 信号以及网络信号，各路图像均以灵活定位和放大/缩小、任意开窗、漫游移动、改变形状等各种功能。
- 6、LCD 拼接显示系统画面能够自由缩放、移动、漫游，不受物理拼接的限制。采用软件控制窗口的拼接与分割，屏与屏之间的拼接不能影响汉字和图像的正确显示。
- 7、▲"LCD 拼接显示单元内置透雾图像处理引擎，采用专业 FPGA 图像处理芯片，支持 7 个等级的去雾强度设置；用户可根据不同场景选择不同等级；符合自动去雾等级设置功能，设备可以根据当前场景自动匹配选择去雾参数设置；提供具有 CNAS 资质认证的检测机构出具的证明文件。"
- 8、▲"LCD 显示单元内置解码引擎，采用 ARM+DSP 嵌入式构架，支持直接 IPC 取流解码显示；最大解码能力 16 路 D1/4 路 720P/2 路 1080P/1 路 500W；-支持轮询解码、流媒体功能，可 1/4/9/16 分屏显示；支持 H264、MJPEG、MPEG4 解码显示；支持设备网络自动搜索 (SADP)，通过大屏控制客户端可直接搜索到设备，可以在线修改 IP、网关、添加设备、管理设备；可实时查看解码状态；提供具有 CNAS 资质认证的检测机构出具的证明文件。"
- 9、▲LCD 显示单元支持数字信号备份保护功能，一路信号同时发给一两个通道，一个为主用通道一个为备用通道在其中一个接口不能正常工作的时候，用户可以手动切换到备用通道，实现备份保护功能，不影响用户正常。提供具有 CNAS 资质认证的检测机构出具的证明文件。
- 10、▲内置图像处理引擎支持 RGBCMYF 七种颜色亮度 (IBC)、色调 (IHC)、饱和度 (ICC) 独立调整，实现色彩的精确控制，肤色校正呈现更真实的色彩效果。提供具有 CNAS 资质认证的检测机构出具的证明文件。
- 11、▲LCD 显示单元需支持 RGB 单独调整，内置图像处理引擎，支持 12bit 的 Gamma 分别针对

项目编号: HNZR2019027

			<p>RGB独立调整,使显示单元表现的亮度信息和人眼视觉的感觉吻合,色彩更真实,提供具有CNAS资质认证的检测机构出具的证明文件。</p> <p>12、▲LCD显示单元需内置图像细节增强处理器,采用高精度运动自适应去隔行图像处理技术,将视频信号倍线转换成标准高清晰度分辨率显示,自适应图像降噪,亮度对比度自动校正,使视频图像画质更加清晰稳定。提供具有CNAS资质认证的检测机构出具的证明文件。</p> <p>13、▲LCD显示单元需提供国家电子计算机外部设备质量监督检验中心所出具的IP5X防尘检测报告。</p> <p>14、▲LCD显示单元需提供江苏省电子信息产品质量监督检验研究院出具的噪音检测报告,测量距离屏幕1米时的工作噪音不超过20dB(A)。</p>	
22	大屏专用线缆	条	4	5040.00
23	拼接单元框架	套	4	7200.00
24	拼接单元底座	套	2	10000.00
25	20 线管	米	6500	22750.00
26	安装辅材	批	1	4000.00
A	设备材料合计			618333.00
B	设备安装调试费 (A+B*0.2)			123667.00
C	总价 C=(A+B)			742000.00