

三亚市公安局 2025 年信息化运维项目  
采购包 5  
视频监控系统及日常保障服务合同

27

名 称：三亚市公安局 **2025** 年信息化运维项目采购包 **5** 视频监控系统及  
日常保障服务合同

金 额：总额不超过人民币 **1,982,982.38** 元，费用以实际产生运维量按  
月进行计算。

甲方（委托方）：三亚市公安局

乙方（受托方）：智宇科技有限公司

27

# 目录

一、概况 .....	3
二、 维修期限、流程 .....	17
三、合同期 .....	18
四、双方的权利义务 .....	18
五、验收、技术支持 .....	20
六、合同价款及支付方式 .....	21
七、违约责任 .....	23
八、保密责任 .....	23
九、 知识产权 .....	27
十、不可抗力 .....	28
十一、法律适用和争议解决 .....	28
十二、生效及其他 .....	28
附件 1：视频监控系统及日常保障-备品备件价格明细表 .....	31
附件 2：视频监控系统及日常保障-人工服务单价表 .....	38
附件 3：三亚市公安局信息化设施维修审批表 .....	39

甲方（委托方）：三亚市公安局（以下简称甲方）

乙方（受托方）：智宇科技有限公司（以下简称乙方）

见证方：海南政采招投标有限公司

甲乙双方根据 2025 年 04 月 18 日（项目编号:HNZC2025-009-001、三亚市公安局 2025 年信息化运维项目）5 包公开招标采购结果及招标文件的要求，依照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就此次中标的事宜达成如下服务购销合同，以供双方共同遵守。

一、概况

1. 合同名称：三亚市公安局 2025 年信息化运维项目采购包 5 视频监控系统及日常保障服务合同。

2. 地点：海南省三亚市。

3. 项目服务内容：明细表如下：

序号	分项内容	数量/单位	单价	总价	备注
1	三亚市公安局视图数据治理运维服务	1/年	680000.00	680000.00	
2	人员驻场运维服务	12/月	16500.00	198000.00	1 个中级运维驻场服务人员； 常驻服务地点:三亚市公安局机房； 服务周期为 1 年； (人月:1 人*12 月=12 人月)

3	人工服务：节假日保障、登高车租赁、砍青、杆件迁移、故障检修、故障设备更换、备品备件采购(单价参考单价明细表)	1/项	1104982.38	1104982.38	单价参考人工服务单价表以及备品备件更换单价明细表
总价			1982982.38		

4. 合同履行内容：根据招标文件及中标的投标文件，按如下技术方案履行合同。

#### 4.1 总体技术服务

##### 4.1.1 运维目标

达到以下运维目标：

序号	衡量指标	指标说明	目标值
1	系统可用性	系统或网络的可用性是指在整个承诺的系统运行时间内，系统正常运行的时间占全部承诺的运行时间的比例。（系统承诺正常运行时间每天24小时，即7*24）。	≥99%（每天）
2	设备在线率	设备实际在线数量/设备总数量×100%	≥95%（月平均在线率）
4	故障处理时间	<div>前端设备</div> <div>           简易故障（前端设备）：网线、交换机、防雷器、电源等辅件设备故障。            复杂故障（前端设备）：监控设备故障、其他需要开挖路面进行修复的故障等。         </div>	2小时内响应，4小时内到达现场，并确认故障类型。简易故障24小时内修复完毕；复杂故障3个工作日内修复完毕。



		网络设 备、服务 器及存储 设备、系 统软件及 其他工具 软件	<p>轻微影响的故障</p> <p>网络设备：由于外部供电不稳定，电源线路老化或者雷击等原因导致指示灯不显示等轻微故障。</p> <p>服务器及存储系统：服务器发生警告信息、存储硬盘自我监测、产生错误报告等。</p> <p>系统软件与工具软件：设备驱动程序安装不当造成设备运行不正常等。</p>	<p>2 小时内响应，接到报 障当日后 24 小时内修 复完毕。</p>
			<p>较大影响的故障。</p> <p>网络设备：如环境潮湿，电路板受潮短路，或者元器件因高温、雷击等因素而受损造成交换机不能正常工作等。</p> <p>服务器及存储系统：系统运行速度变慢、硬盘拷贝数据文件速度变慢等。</p> <p>系统软件与工具软件：由于软件的安装、设置和使用不当造成某个程序运行不正常等。</p>	<p>1 小时内响应，接到报 障当日后第 1 个工作 日内修复完毕。。</p>
			<p>严重影响的故障。</p> <p>网络设备：如配置不当，划分不正确导致网络不通，端口被错误地关闭，交换机和网卡的模式配置不匹配等。</p> <p>服务器及存储系统：服务器运行过程</p>	<p>1 小时内响应，4 小时 内到现场并修复完毕。</p>

		<p>中，不断出现程序错误的状况，而且磁盘扫描问题，停滞、甚至死机等。</p> <p>系统软件与工具软件：由于病毒破坏使系统运行不正常等。其他软硬件：软硬件故障无法现场修复，导致相关业务无法展开等。</p>	
--	--	---	--

#### 4.1.2 总体服务要求

(1) 运行维护期内，运维单位提供 7×24 小时系统运行维护服务和 7×24 小时热线服务响应，以最快速度向用户提供备件和技术支持。运行维护期内，所有软、硬件设备出现的故障均由运维单位负责及时处理。

(2) 根据时间要求将视频监控全部测试一遍准确的经纬度，并在视频监控系统完善正确的经纬度信息。

(3) 至少每月进行一次漏洞扫描，并整改存在的漏洞问题；及时配合市公安局处理省厅、公安部等上级部门扫描到的漏洞。

(4) 熟悉所运维的视频监控情况，每周将离线视频监控列维护计划发市公安局，长期无法修复的点位按市公安局要求迁移位置。

(5) 每周列工作总结，详细到修复的问题列表，列明真实掉线原因及修复措施，并记录每次故障的响应时间和修复时间。

(6) 确保网络安全，不准在市公安局以外的地方私自接视频专网使用。

(7) 重大节假日、重要活动期间安排熟悉项目的专人驻守市公安局。

(8) 2025 年不少于两次的现场安全检查，包括但不限于视频监控的电阻、接电、基础等，出具安全检查报告和安全承诺书。

(9) 运维过程涉及零星施工内容，例如前端设备管道施工、布线、设备安装调试等。

#### 4.1.2.1 基本要求

除下述运维对象的具体服务内容外,在实施过程中若有其他需要增加或减少的服务内容,科信部门可根据实际情况进行调整,我司无条件按照科信部门的要求进行实施。

#### 4.1.2.2 前端设备运维

前端设备运维服务含日常巡检、故障修复及升级优化。我司根据以下具体服务内容、服务要求实施运维服务,并交付服务成果。

运维分类	运维对象	具体服务内容	服务要求	服务成果
日常巡检	前端设备(包括监控设备、卡口抓拍设备、爆闪灯、卡口终端、交换机、电源等布设的前端设备)	对前端设备进行实时监控,记录巡检内容及运行状态,提交《前端设备巡检记录表》。日常工作需准备测量出所有监控和卡口的经纬度。	1. 前端设备达到每月至少一次巡检,巡检台账如实记录。	每月10日前提交《前端设备巡检记录表》。
			2. 每月10日前提交上月《前端设备巡检记录表》。	
故障修复		简易故障(网线、交换机、防雷器、电源等简易故障),2小时内响应,接到报障后24小时内修复完毕。	2小时内响应,4小时内到达现场,并确认故障类型。简易故障24小时内修复完毕;复杂故障3个工作日内修复完毕。	每月10日前提交《前端设备故障修复记录表》。
维护保养		复杂故障(监控主件、需要开挖路面等),2		

		小时内响应，接到报障后 24 小时内到场检修，3 个工作日内修复完毕。		
		前端设备在线率，除因电力、通信、交通公路等部门等客观原因造成设备不能正常使用以外，前端设备在线率应当达到 95%以上。	1. 除因电力、通信、交通公路等部门等客观原因造成设备不能正常使用以外，前端设备在线率应当达到 95%以上； 2. 每月 10 日前提交上月《每日设备在线率统计报告》。	每月 10 日前提交每日设备在线率统计情况。
		视频监控设备：观察检查视频切换器。	1. 前端设备达到每月至少一次	
		交通数据采集设备检查，采集数据准确，设备对交通数据识别灵敏。	清洁除尘，树枝遮挡每月至少砍青一次，清洁除尘、砍青台账如实记录。	每月 10 日前提交《前端设备维护表》。
		视频监控画面监测：确保监控画面无遮挡。	2. 每月 10 日前提交上月《《前端设备维护表》。	
		通信功能与传输性能测试，前端视频图传正		

		常，画面清晰无卡顿。		
		交流稳压器,开关电源,不间断电源,太阳能电池,外场电源箱等电源检查。		
		外场设备：防腐,涂漆,清洁。		
		对前端设备的故障修复进行记录,填写并提交《前端设备维护表》。		
备品备件		提供备品备件,备品备件与提供的清单一致。	<p>1. 将备品备件按厂商、品牌、型号等分别摆放整齐,做好标签登记便于不定期抽查;</p> <p>2. 将备品备件出、入库情况在运维平台中进行登记;</p> <p>3. 备件备件的数量应该大于等于合同约定的数量;</p> <p>4. 对于故障设备需返厂维修的,应在2个</p>	运维服务合同签订后,运维单位需提供备品备件清单所列设备。



			工作日内协调相关设备厂商,按指定时间、地点取件维修	
--	--	--	---------------------------	--

#### 4.1.2.3 服务器及存储系统运维

服务器及存储系统运维服务含日常巡检、故障修复、维护保养、升级优化及备品备件。我司根据以下具体服务内容、服务要求实施运维服务,并交付服务成果。

运维分类	运维对象	具体服务内容	服务要求	服务成果
日常巡检	服务器及存储系统运维	每日实时监控服务器及存储系统的运行状态,记录服务器及存储系统巡检内容及运行状态。 提交《服务器及存储系统巡检记录表》	1. 每日对网络设备进行巡检(工作日实地巡检、节假日采取实地或监测软件相结合的方式巡检); 2. 每月10日前提交上月《服务器及存储系统巡检记录表》。	每月10日前提交《服务器及存储系统巡检记录表》。
故障修复		轻微影响的故障(由于外部供电不稳定,电源线路老化或者雷击等原因导致指示灯不显示等轻微故障),2小时内响应,接到报障当日后第二个工作日内处置完毕。	1. 应在要求时间内解决故障,且故障解决率 $\geq 99\%$ (故障事件解决数量/故障事件总数 $\times 100\%$ ); 2. 每月10日前提交上月《服务器及存储系统故障记录表》。	每月10日前提交《服务器及存储系统故障修复记录表》。

		较大影响的故障（如环境潮湿，电路板受潮短路，或者元器件因高温、雷击等因素而受损都会造成交换机不能正常工作等），1 小时内响应，接到报障当日后第一个工作日内处置完毕。	修复记录表》。	
		严重影响的故障（配置不当，划分不正确导致网络不通，端口被错误地关闭，交换机和网卡的模式配置不匹配等），1 小时内响应，4 小时内到现场处置。对发生的故障及解决情况进行记录，填报并提交《网络设备故障修复记录表》。		
维护保养		每月对服务器及存储系统配置信息进行数据备份，记录备份情况。 每月末记录并提交《服务器及存储系统运维报告》。	1. 设备外表面无尘，设备在线率 $\geq 90\%$ ； 2. 每月 10 日前提交上月《服务器及存储系统运维报告》。	每月 10 日前提供《服务器及存储系统运维报告》。
升级优化		每月对服务器设备内存、硬盘、CPU、网卡等硬件进行检测，对设备的可扩展性、可靠性、安全性等进行检查和分析	1. 提供的升级优化报告要切实可行。 2. 每月 10 日前提交上月《服务器及存储系统性能	每月 10 日前提交《服务器及存储系统性能



	每月对存储设备监控控制卡、CACHE、硬盘、文件系统、卷等资源等使用情况及其它异常情况进行检测，对数据库、文件系统和文件级的数据分析实现分类存储。	及优化报告》，内容包括服务器及存储、磁盘等性能优化建议。	能及优化报告》。
	每月分析和报告存储网络和磁盘系统的性能，基于存储负载情况分析，提供最优的存储解决方案，以及推荐最佳的存储空间逻辑卷。		
	每月统计系统补丁情况，并提出补丁修复或补丁升级建议，不断完善系统性能的稳定性和可靠性。		
	每月针对服务器与存储系统实际应用情况，提出服务器与存储系统的扩展和改进方案，满足系统应用的功能需求和硬件环境支撑。		
	每月末记录并提交《服务器及存储系统性能及优化报告》。		
备品备件	提供备品备件，备品备件与提供的清单一致。	1. 将备品备件按厂商、品牌、型号等分别摆放整齐，	运维服务合同签订

			<p>做好标签登记便于不定期抽查；</p> <p>2. 将备品备件出、入库情况在运维平台中进行登记；</p> <p>3. 备件备件的数量应该大于合同约定的数量；</p> <p>4. 对于故障设备需返厂维修的，应在2个工作日内协调相关设备厂商，按指定时间、地点取件维修，并做好台账登记。</p>	<p>后，运维单位需提供备品备件清单所列设备。</p>
--	--	--	--	-----------------------------

#### 4.1.2.4 网络设备运维

网络设备运维服务含日常巡检、故障修复、维护保养、升级优化及备品备件。

我司应根据以下具体服务内容、服务要求实施运维服务，并交付服务成果。

运维分类	运维对象	具体服务内容	服务要求	服务成果
日常巡检	网络设备	每日实时监控网络设备的运行状态，记录网络设备巡检内容及运行状态。提交《网络设备巡检记录表	<p>1. 需提供运行维护监测软件，对网络设备性能进行监测，监测内容包括，接口状态、网络状态、内存使用率等。</p> <p>2. 每日对网络设备进行巡检（工作日实地巡</p>	每月10日前提交《网络设备巡检记录表》。

			<p>检、节假日采取实地或监测软件相结合的方式巡检)。</p> <p>3. 每月 10 日前提交上月《网络设备巡检记录表》。</p>	
故障修复		<p>轻微影响的故障（由于外部供电不稳定，电源线路老化或者雷击等原因导致指示灯不显示等轻微故障），2 小时内响应，接到报障当日后第二个工作日内修复完毕。</p>	<p>1. 应在要求时间内解决故障，且故障解决率</p>	<p>每月 10 日前提交《网络设备故障修复记录表》。</p>
		<p>较大影响的故障（如环境潮湿，电路板受潮短路，或者元器件因高温、雷击等因素而受损都会造成交换机不能正常工作等），1 小时内响应，接到报障当日后第一个工作日内修复完毕</p>	<p>≥99%（故障事件解决数量/故障事件总数×100%）。</p> <p>2. 每月 10 日前提交上月提交《网络设备故障修复记录表》。</p>	
		<p>严重影响的故障（配置不当，划分不正确导致网络不通，端口被错误地关闭，</p>		

		交换机和网卡的模式配置不匹配等），1 小时内响应，4 小时内到现场处置。		
		对发生的故障及解决情况进行记录, 填报并提交《网络设备故障修复记录表》。		
维护保 养		每月对网络设备配置信息进行数据备份，记录备份情况。 每月末记录并提交《网络设备运维报告》。	1. 设备外表面无尘，设备在线率 $\geq 90\%$ 。 2. 每月 10 日前提交上月《网络设备运维告》。	每月 10 日前提交《网络设备运维报告》。
升级优 化		每月对网络设备主控板、光口板、电口板、电源板等硬件进行检测，分析设备硬件性能。	1. 提供的升级优化报告要切实可行。 2. 每月 10 日前提交上月《网络设备性能及优化报告》。	每月 10 日前提交《网络设备性能及优化报告》
		每月对网络设备的可扩展性、可靠性、安全性等进行检查和分析。		
		每月对网络设备的路由协议、路由表、QoS 和 ACL 策略进行分析。		
		CL 策略进行分析。每月根据分析结果提供网络系统性能优化可行性建议。		

		每月末记录并提交《网络设备性能及优化报告》。		
备品备件		提供备品备件，备品备件与提供的清单一致	将备品备件按厂商、品牌、型号等分别摆放整齐，做好标签登记便于抽拿。	运维服务合同签订后，运维单位需提供备品备件清单所列设备。

#### 4.1.2.5 监控系统软件及其他工具软件运维

监控系统软件及工具软件运维服务含日常巡检、故障修复及升级优化。我司

根据以下具体服务内容、服务要求实施运维服务，并交付服务成果。

运维分类	运维对象	具体服务内容	服务要求	服务成果
日常巡检	系统软件与其他工具软件运维	每日实时监控系统软件运行情况，记录巡检内容及运行状态，提交《系统软件及其他工具软件巡检记录表》。	1. 需提供运行维护监测软件，对系统软件性能进行监测，监测内容包括，软件运行状态等。 2. 每日对网络设备进行巡检（工作日实地巡检、节假日采取实地或监测软件相结合的方式巡检）。 3. 每月 10 日前提交上月《系统软件及其他工具软件巡检记录表》。	每月 10 日前提交《系统软件及其他工具软件巡检记录表》。
故障修复		轻微影响的故障（设备驱动程序安装不当造成设备运行不正常等），2 小时内响应，	1. 应在要求时间内解决故障，且故障解决率 $\geq 99\%$ （故障事件解决数量/故障事件总数 $\times 100\%$ ）。 2. 每月 10 日前提交上月《系统	每月 10 日前提交《系统软件与其他工具

	<p>接到报障当日后的第二个工作日的时间内处置完毕。</p> <p>较大影响的故障（由于软件的安装、设置和使用不当造成某个程序运行不正常等），1小时内响应，接到报障当日后的第一个工作日的时间内处置完毕。</p> <p>严重影响的故障（由于病毒破坏使系统运行不正常等），1小时内响应，4小时内到现场处置。</p>	软件与其他工具软件故障修复记录表》。	软件故障修复记录表》。
--	---	--------------------	-------------

## 二、维修期限、流程

1. 维修期：乙方每次收到甲方的电话/口头/书面通知之日起 3 个工作日内维修并安装完成。除本合同另有约定外，因甲方原因或遇不可抗力的原因（如台风、水灾、自然原因发生的火灾、地震以及战争等）致使本维修服务工作未能按期完成，应当顺延维修期限。

### 2. 维修流程：

(1) 甲方对视频监控和车辆卡口的重要程度进行排序，乙方按照甲方的排序要求进行维修。



(2) 维修过程中必须认真填写《三亚市公安局信息化设施维修审批表》和遵守维修流程。

每次维修前，由甲方填写《三亚市公安局信息化设施维修审批表》中发现故障一栏，将维修任务通过电话/书面等方式通过乙方。乙方安排专业的技术人员排查后，在《三亚市公安局信息化设施维修审批表》中“故障检查情况及建议”一栏详细填写故障原因及需要更换的设备、材料等等明细后，提交至甲方，涉及主要设备更换的，乙方购买后不得私自开箱，应在甲方的监督下开箱共同确认设备型号和新旧。甲方对乙方提出的故障情况和维修建议进行审核，在“审核意见”中填写具体意见。

(3) 维修完成后，乙方如实填写《三亚市公安局信息化设施维修审批表》中的“维修结果”一栏，再由甲方签订验收意见（包括支付款项意见），最终由科信部门领导审批确认。市公安局每月按实际产生的工程量做到一个月一结算。

### 三、合同期

本合同自签订之日起，合同有效期12个月。如因甲方需要，乙方延长两个月的服务期，合同的总费用不变。若在本合同期限内，甲方完成了2026年信息化运维项目的流程后签订了新的运维合同，本合同自动终止，双方进行结算。

### 四、双方的权利义务

#### 1. 甲方的权利义务

(1) 甲方负责提供必要的协调工作，以便为乙方的维修工作提供便利条件，但乙方需确保在接到甲方通知后，严格按照合同规定的时间和质量标准完成维修工作。

(2) 向乙方提供维修所需的各种资料、数据、表格。



(3) 依合同约定支付款项。

## 2. 乙方的权利义务

(1) 乙方需安排熟悉华为、H3C 交换机配置，熟悉视频监控的安装、维护的人员，参与本合同的相关工作。

(2) 乙方应有 3 人以上固定的运维队伍，全力做好视频监控、车辆卡口的设施的维修工作，确保所有维修和服务工作在接到甲方通知后，按照故障等级及时响应并到达现场，完成修复，以确保服务质量和响应时间符合合同要求。

(3) 驻场人员：在法定工作日的在岗人数不少于 1 人以及法定节假日在岗人数不少于 1 人。

(4) 乙方应做到全天候 24 小时提供运维保障服务，每天对视频监控和车辆卡口在线情况主动检查，将检查情况汇总报送至科信部门负责视频监控维护工作的民警，如乙方未能提供及时提供运维保障服务，每发生一次，乙方应向甲方支付违约金人民币 10,000.00 元。

(5) 普通故障，乙方接到我局科信部门通知后，在 10 分钟内做出响应，市区 1 小时、海棠和崖州区 3 小时内到达现场，维修需在 8 小时内处理完成；针对复杂故障（如涉及道路开挖、主要设备更换等），响应时间同一般故障，维修需在 72 小时内处理完成。如乙方未能按时响应或处理故障，每逾期一次，乙方应向甲方支付违约金人民币 1,000.00 元。

(6) 乙方应对所有更换设备提供一年的质保期，更换的设备在质保期内再次故障，必须无条件修复，超过 48 小时无法修复的，需无条件更换。

(7) 在重要节假日、大型安保活动，根据科信部门指令安排 2 个及以上专业性、技术性最强的技术人员以最快速度到指定现场，并携带必备维护设备件及其他工具。

(8) 如遇紧急突发情况，均需在接到科信部门通知后 2 小时内赶到故障发生地，同时协调高级网络工程师、高级技术工程师做技术保障以及机动支持。

1

(9) 相关维修材料及设备运抵交货地点后,乙方应当进行自检,待自检合格后,将相关材料设备的合格证书提交给甲方,甲方应在合理时间内指定人员对乙方供应其材料规格、数量进行复查核实,甲方的复核只是对产品数量及规格的核对,乙方对产品的质量负责。主要设备需有甲方现场确认开箱后,乙方才能开箱。

(10) 乙方应保证所提供的维修材料设备完全符合国家有关质量标准以及合同规定的规格和性能的要求。

(11) 乙方应严格遵守国家及三亚市主管部门颁发的安全文明施工的规定,遵守甲方的相关管理规章制度,并对施工中发生的安全事故、侵权行为、交通事故、工伤等承担全部责任,概与甲方无关。乙方自行解决施工食宿问题,并做到现场文明施工,施工场地布置应合理、物料摆放应整齐、做到工完场清;竣工垃圾由乙方负责清理并外运出场,相关费用由乙方负责。

(12) 监控维修、维护完工后经甲方验收通过,在《三亚市公安局信息化设施维修审批表》签字确认方可认定为一次完整的维修、维护工作,否则甲方可以不予认可。

(13) 未经甲方书面同意,乙方不准以任何形式转包或分包本合同项目的任何部分。

## 五、验收、技术支持

### 1. 验收方式

(1) 甲方根据乙方的实际维修情况对维修结果进行确认,最终以《三亚市公安局信息化设施维修审批表》的确认结果为准,甲方接到乙方《三亚市公安局信息化设施维修审批表》的维修结果确认后,应在[10]个工作日内对维修结果进行确认,签署意见。

(2) 验收不合格，甲方不予签署《三亚市公安局信息化设施维修审批表》中的验收意见，乙方应在3个工作日之内整改完成，整改费用由乙方承担，若乙方未整改完成，甲方不予支付任何费用。

## 2. 技术支持

(1) 乙方提供的技术支持和服务，甲方可以优先选择电话支持、现场服务。

(2) 乙方自甲方签署验收意见合格后，为甲方提供为期[12]个月的免费技术支持和服务（质保期），质保期自验收合格次日起算。

(3) 在质保期内，乙方人员须按甲方规定的服务流程进行保修服务。

## 六、合同价款及支付方式

1. 甲方视频监控和车辆卡口维修合同总价款不超过人民币1,982,982.38元（大写：壹佰玖拾捌万贰仟玖佰捌拾贰元叁角捌分）。其中三亚市公安局视图数据治理运维服务为1年68万、人员驻场运维服务1年19.8万，人工服务：节假日保障、登高车租赁、砍青、杆件迁移、故障检修、故障设备更换、备品备件采购部分采用固定综合单价，详见附件1：《三亚市公安局视频监控系统及日常保障备品备件单价明细表》，附件2：《三亚市公安局视频监控系统及日常保障人工服务单价表》最终产生的合同款项以实际进行的维修、维护工单审核结果作为依据进行结算。以上价格已经包含合同约定的工作内容和服务所发生的各项费用，包括但不限于为完成该工程项目的人工、机械、材料、综合管理费、利润、税金等所有费用。

## 2. 支付方式：银行转账。

(1) 合同签订后，甲方需将项目服务明细表中的第一项三亚市公安局视图数据治理运维服务1年68万、第二项人员驻场运维服务1年19.8万两项费用的80%即柒拾万零贰仟肆佰（小写¥702400.00元）；第三项人工服务：节假日保障、登

高车租赁、砍青、杆件迁移、故障检修、故障设备更换、备品备件采购甲方按照合同预算金额的60%即陆拾陆万贰仟玖佰捌拾玖元肆角叁分(小写¥662989.43元),共壹佰叁拾陆万伍仟叁佰捌拾玖元肆角叁分(小写¥1365389.43元)支付给乙方作为预付款,乙方按甲方要求开具增值税发票,甲方在收到增值税发票后15个工作日内以银行转账的方式向乙方支付费用。

(2) 维修工单金额累计达到清单第三项人工服务、故障检修、故障设备更换、备品备件采购的60%时,开始按工单支付维修款,甲方于每月15日前审核确认上一个月维修维护工单后,乙方按甲方要求开具增值税发票,甲方在收到增值税发票后15个工作日内以银行转账的方式向乙方一次性付清上一个月维修款。

(3) 合同服务结束,经甲方验收合格后,支付采购明细表的第一、第二项费用的20%。乙方按甲方要求开具增值税发票,甲方在收到增值税发票后15个工作日内以银行转账的方式向乙方支付费用。

(4) 该项目费用最终以结算为准,若甲方多付费用,则乙方在15个工作日之内无条件将多余款项汇至甲方账户。

(5) 乙方必须在付款前提供相应金额的正规发票,否则甲方有权拒绝支付。

3. 合同价款由甲方以人民币通过银行转账方式向乙方支付,乙方须确保于本合同中指定的收款账户信息正确无误,否则,因提供有误导致甲方无法办理转账付款手续的全部责任均由乙方承担。乙方收款账户若变更,须提前三日以书面方式通知甲方,并附乙方授权代表签字并加盖乙方公章。

乙方指定收款账户信息:

(1) 乙方收款人名称: 智宇科技有限公司

(2) 开户银行: 中信银行海口龙华支行

(3) 账号: 8115801012000071335



4. 因内部审批等原因导致甲方迟延履行付款义务的,乙方表示理解并保证不向甲方主张任何违约付款责任。

5. 如乙方违反本合同约定,所承担的违约金、罚金、赔偿款等,甲方有权从应付给乙方的合同款项中扣除,不足部分,乙方应在收到甲方通知后五日内予以补足。

## 七、违约责任

1. 乙方违反本合同约定,给甲方造成经济损失的,甲方按《中华人民共和国合同法》相关规定保留追究其相应责任的权利。甲方有权要求终止本合同,解除通知发出后合同立即解除,同时乙方应承担赔偿责任,赔偿对甲方造成的所有损失。

2. 乙方如未按合同要求约定的响应时间对故障进行维修(不可抗力导致延期的除外),每逾期响应一次,乙方应向甲方支付违约金人民币5000.00元。乙方如在合同期限内逾期响应三次或三次以上的,乙方应向甲方支付违约金人民币30000.00元,且甲方有权终止本合同。

4. 乙方若违反本合同其他约定的,甲方有权限期整改,乙方拒绝整改或整改无效果的,甲方有权解除本合同,并要求乙方支付违约金人民币100000.00元,如因此给甲方造成经济损失,且违约金不足以弥补甲方损失的,乙方还应赔偿甲方的全部损失。

## 八、保密责任

为加强合同履行过程中及履约完毕后的信息化安全管理、维护公安信息网络安全、确保数据信息不被非法使用,甲乙双方经协商一致达成以下条款:

1. 乙方应遵守以下网络数据安全管理规定

1.1. 乙方应落实下列安全保密要求：

1.1.1. 明确合作事项的安全保密责任人；

1.1.2. 对参与公安信息化建设的人员提出与合作事项有关的安全保密要求；

1.1.3. 及时清除或者收回离职、离岗或者不再参与公安信息化建设的员工持有的公安机关文档资料、数据等；

1.1.4. 对本单位参与公安信息化建设安全保密责任落实情况进行年度评估，并向责任单位提交评估报告；

1.1.5. 在得知提供的产品、服务存在安全漏洞或者危害信息系统安全的潜在风险时，须第一时间报告责任单位，并及时启动应急预案，提出解决方案；

1.1.6. 其他应当遵守的安全保密要求。

1.2. 乙方及其参与公安信息化建设的人员不得从事下列危害公安数据安全的行为

1.2.1. 违规下载、留存、使用公安内部数据；

1.2.2. 篡改、毁损、泄露、出售公安内部数据；

1.2.3. 向境外机构和人员提供公安重要数据；

1.2.4. 在互联网上存储、处理、传输公安内部数据和应用系统源代码；

1.2.5. 使用未经过脱敏的公安敏感数据在互联网上进行开发；

1.2.6. 将公安数据用于商业用途；

1.2.7. 其他危害数据安全的行为。

1.3. 乙方及其参与公安信息化建设的人员不得从事下列危害公安网络和应用安全的行为：

1.3.1. 违规将公安网络与任何外部网络连接；

1.3.2. 擅自扫描、探测、入侵公安网络及应用系统；

1.3.3. 设置应用系统后门、木马、病毒等恶意程序；

1.3.4. 擅自将参与单位及参与人员的终端、移动存储介质、无线设备等与公安网络连接；

1.3.5. 擅自建立跨网、跨域数据传输或者运维通道；

1.3.6. 拆除、破坏公安监管设施或者卸载监管程序；

1.3.7. 擅自对公安应用源文件、应用源代码进行反编译、加密、解密；

1.3.8. 擅自公开与合作事项相关的技术实现方法或者业务型等重要信息；

1.3.9. 其他危害公安网络和应用安全的行为。

1.4. 乙方及其参与公安信息化建设的人员仅可知悉甲方明确提供的信息化文档资料，不得超越授权范围不当获取和使用其他信息化资料。未经甲方批准，乙方及其参与公安信息化建设的人员不得翻阅、复印、拍摄公安机关内部文件，或将公安机关内部文件带离指定办公场所或者区域。

## 2. 违约责任

### 2.1. 支付违约金。

2.1.1. 乙方或其参与公安信息化建设的人员存在以下违反本协议中安全管理约定的行为，乙方应当在接到甲方书面通知后30日内向甲方支付相应的违约金，具体如下：(a)违规下载、留存、使用公安内部数据，违约金为项目合同总金额的30%；(b)篡改、毁损、泄露、出售公安内部数据，违约金为项目合同总金额的30%；(c)向境外机构和人员提供公安重要数据，违约金为项目合同总金额的30%；(d)在互联网上存储、处理、传输公安内部数据和应用系统源代码，违约金为项目合同总金额的10%；(e)使用未经过脱敏的公安敏感数据在互联网上进行开发，违约金为项目合同总金额的10%；(f)将公安数据用于商业用途，违约金为项目合同总金额的10%；(g)违规将公安网络与任何外部网络连接，违约金为项目合同总



金额的10%；(h)擅自扫描、探测、入侵公安网络及应用系统，违约金为项目合同总金额的10%；(i)设置应用系统后门、木马、病毒等恶意程序，违约金为项目合同总金额的20%；(j)擅自将参与单位及参与人员的终端、移动存储介质、无线设备等与公安网络连接，违约金为项目合同总金额的10%；(k)擅自建立跨网、跨域数据传输或者运维通道，违约金为项目合同总金额的10%；(l)拆除、破坏公安监管设施或者卸载监管程序，违约金为项目合同总金额的10%；(m)擅自对公安应用源文件、应用源代码进行反编译、加密、解密，违约金为项目合同总金额的10%；(n)擅自公开与合作事项相关的技术实现方法或者业务型等重要信息，违约金为项目合同总金额的10%。乙方逾期支付违约金的，每逾期一日，按未支付违约金金额的万分之五支付逾期利息。同时乙方需承担诉讼费、取证费、律师费等甲方为获得赔偿所支出的各项费用。若违约金不足以弥补甲方损失，乙方还需继续赔偿。凡属乙方应承担的违约金、扣款、赔偿金等费用，甲方有权从合同总价款中直接扣除，如不足，乙方应当在接到甲方通知后10个工作日内补足差额部分。

2.1.2. 乙方不得违反本协议约定的保密责任，否则甲方有权单方解除协议，并要求乙方支付合同总价30%的违约金，如违约金不足以弥补甲方损失的，乙方还应赔偿给甲方造成的一切损失。

2.1.3. 乙方有下列情形之一的，甲方有权单方解除协议，乙方应退还已支付款项并向甲方支付合同总价30%的违约金，如违约金不足以弥补甲方损失的，乙方还应赔偿给甲方造成的一切损失。

2.1.3.1. 无正当理由擅自变更或终止本合同；

2.1.3.2. 与他人串通，损害甲方利益；

2.1.3.3. 故意隐瞒与订立协议有关的事实或者提供虚假信息；

2.1.3.4. 乙方未按照本协议规定时间完成本合同约定工作的；

2.1.3.5. 乙方违反本协议约定,泄露了与本合同相关的任何不应泄露的资料和情况;

2.1.3.6. 未经甲方书面同意, 分包或转让本合同的任何权利和义务;

2.1.3.7. 乙方超越“合同”, 以甲方名义从事其他活动的;

2.1.3.8. 违反其他约定, 经甲方限期催告整改, 逾期仍不整改的。

2.2. 采取补救措施。乙方提供的软件、硬件产品存在安全漏洞或潜在风险的, 乙方应当及时免费更换。因产品漏洞或服务隐患造成损害后果的, 甲方有权视损害情况扣减费用。

2.3. 提前解除合同。乙方或其参与公安信息化建设的人员行为存在安全隐患或者构成违约的, 甲方有权要求乙方整改, 乙方拒不整改或者整改后仍不符合安全要求, 致使合同目的无法实现的, 甲方有权单方提前解除合同。

2.4. 失信惩戒。乙方或其参与公安信息化建设的人员危害信息网络安全的行为同时构成违法犯罪的, 甲方将移交办案部门予以追究, 并可对乙方及其参与人员采取禁止参与政府采购活动等失信惩戒措施。

2.5. 后续追偿。无论乙方或其参与公安信息化建设的人员危害信息网络安全的行为发生在合同履行期内或合同结束后, 且无论其危害后果发生在合同履行期内或合同结束后, 甲方均有权对乙方进行追偿, 乙方应按合同约定进行赔偿。

## 九、知识产权

本项目交付成果和与之相关的全部知识产权归属甲方。

## 十、不可抗力

1. 本合同所称不可抗力，是指本合同各方由于地震、不可预见的台风、战争以及其他不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。任何一方因不可抗力不能履行或不能完全履行本合同的义务时，应在不可抗力发生之日起的3个工作日内书面通知对方，并在不可抗力发生之日起的7个工作日内向对方提供由有关部门出具的不可抗力证明。受影响的一方应尽最大努力减少不可抗力造成的损失，并在不可抗力事件结束后尽快恢复履行合同义务。

2. 本合同任何一方因不可抗力不能履行或不能完全履行本合同的义务时，应在不可抗力发生之日起的[3]个工作日内书面通知本合同的对方，并在不可抗力发生之日起的[7]个工作日内向对方提供由有关部门出具的不可抗力证明。

## 十一、法律适用和争议解决

1. 本合同适用中华人民共和国法律。

2. 双方因本合同的履行而发生的争议，应由双方友好协商解决。协商不成，任何一方均可将争议提交甲方所在地的人民法院进行诉讼。

3. 本合同签署地：海南省三亚市。

## 十二、生效及其他

1. 本合同各条标题仅为提示之用，应以条文内容确定各方的权利义务。

2. 如果本合同在履行过程中因法律的变更等因素导致部分条款无效，但不影响本合同其他条款的效力时，本合同仍然有效，甲乙双方可以就无效条款进行协商解决。

3. 本合同由双方法定代表人或代理人签字并盖章之日起生效,有效期至双方账务结清或质保期满为止。

4. 本合同一式[伍]份,甲方叁份,乙方、招标代理机构各执壹份。

5. 本合同签订后,如需对合同进行修改,可经双方协商一致并签订书面补充协议作为本合同附件来修改或补充合同内容。如有冲突,以最新约定为准。

6. 合同附件是本合同规定的有关事项的执行步骤或细化,与本合同规定的原则是一致的。

7. 本合同的任何内容不应被视为或解释为双方之间具有合资、合伙、代理关系。

8. 承办单位负责人对约定事项负有承办责任。

附件: 1. 三亚市公安局视频监控系统及日常保障备品备件单价明细表

2. 三亚市公安局视频监控系统及日常保障人工服务单价表

3. 三亚市公安局信息化设施维修审批表

(以下无正文, 为本合同签署页)

合同签署页

甲方（盖章）

单位名称：三亚市公安局

单位地址：三亚市迎宾路 362 号

法定（授权）代表人：刘永

承办单位负责人：吴一

承办人：徐惠

日期：二〇二五年 5 月 10 日

乙方（盖章）

单位名称：智宇科技有限公司

单位地址：三亚市凤凰路汇丰国际 103-26 号

法定（授权）代表人：潘凤

日期：二〇二五年 5 月 10 日

采购代理机构：海南政府采购招标有限公司（盖章）

地址：海口市国贸路 49 号中衡大厦 13 楼 A 座

经办人：郑祥

日期：二〇二五年 5 月 10 日



附件 1：视频监控系统及日常保障-备品备件价格明细表

序号	货物名称	品牌 型号	原产地及制造厂 名	数量	单位	单价（元）
1	高清网络球机	品牌/型号：宇视 /HIC6642-IR	浙江/浙江宇视 科技有限公司	1	台	6150.00
2	高清网络球机	品牌/型号：海康 威 视 /iDS-2DE74TJYM- XYZL	浙江/杭州海康 威视数字技术股 份有限公司	1	台	5230.00
3	高清网络球机	品牌/型号：大华 /DH-SD-6C3432- HNY-GB-E	浙江/浙江大华 技术股份有限公 司	1	台	5117.00
4	高清网络球机	品牌/型号：大华 /DH-SD-8A3432- HNR-GB-D3E	浙江/浙江大华 技术股份有限公 司	1	台	6578.00
5	太阳能球型摄 像机	品牌/型号：海康 威 视 /iDS-2DE4223IW -P06S12G(B)	浙江/杭州海康 威视数字技术股 份有限公司	1	台	10000.00
6	400 万星光级筒 型 高清 监控 摄 像机	品牌/型号：海康 威 视 /DS-2CD2T4TJYM -LXZY	浙江/杭州海康 威视数字技术股 份有限公司	1	台	1800.00
7	400 万超星光深 度 智能 双 摄 筒 型 网络 摄像 机	品牌/型号：海康 威 视 /DS-2CD7A4TJY M-ZYSY	浙江/杭州海康 威视数字技术股 份有限公司	1	台	5005.00
8	900 万环保卡口	品牌/型号：宇视 /HC191	浙江/浙江宇视 科技有限公司	1	台	10030.00
9	环保补光灯	品牌/型号：宇视 /LAMP-H25	浙江/浙江宇视 科技有限公司	1	台	4100.00
10	900 万普通卡口	品牌/型号：宇视 /HC191	浙江/浙江宇视 科技有限公司	1	台	10030.00
11	球型网络摄像 机	品牌/型号：宇视 /IPC-E6624-IR	浙江/浙江宇视 科技有限公司	1	台	5630.00
12	路口工控主机	品牌/型号：宇视 /IVT2600	浙江/浙江宇视 科技有限公司	1	台	11200.00
13	人脸抓拍摄像 机	品牌/型号：宇视 /HIC26441-FW	浙江/浙江宇视 科技有限公司	1	台	3800.00

14	人脸抓拍摄像机	品牌/型号: 宇视/IPC-E244-FW	浙江/浙江宇视科技有限公司	1	台	2641.00
15	枪型网络摄像机	品牌/型号: 海康威视/DS-2CD222TJY-M-L	浙江/杭州海康威视数字技术股份有限公司	1	台	650.00
16	半球型网络摄像机	品牌/型号: 海康威视/DS-2CD232TJY-MV4-ZY	浙江/杭州海康威视数字技术股份有限公司	1	台	670.00
17	红外半球	品牌/型号: 宇视/IPC-B3A4-IR	浙江/浙江宇视科技有限公司	1	台	1455.00
18	终端服务器	品牌/型号: 海康威视/DS-TP50-12R/8T	浙江/杭州海康威视数字技术股份有限公司	1	台	13200.00
19	900 万卡口抓拍单元	品牌/型号: 海康威视/iDS-TCV900-GE/25	浙江/杭州海康威视数字技术股份有限公司	1	台	17400.00
20	300 万卡口抓拍单元	品牌/型号: 海康威视/iDS-TCV500-GE-W/25	浙江/杭州海康威视数字技术股份有限公司	1	台	9500.00
21	爆闪灯	品牌/型号: 海康威视/CXBG-2-2-MC-A-SL-1211-3	浙江/杭州海康威视数字技术股份有限公司	1	台	2450.00
22	900 万高清环保抓拍单元	品牌/型号: 海康威视/iDS-TCV900-HEM/25	浙江/杭州海康威视数字技术股份有限公司	1	台	13900.00
24	高清球机安装调试费	人工费（设备安装、支架安装、设备接电、设备网络配置、设备平台接入）	/	1	项	1800.00
25	枪型摄像机安装调试费	人工费（设备安装、支架安装、设备接电、设备网络配置、设备平台接入）	/	1	项	800.00



26	终端摄像机安装调试费	人工费（设备安装、支架安装、设备接电、设备网络配置、设备平台接入）	/	1	项	1200.00
27	网线	品牌/型号：普天/HSYV-5e	南京/南京普天天纪楼宇智能有限公司	1	米	5.00
28	光缆	品牌/型号：普天/GYXTW-12G652D	南京/南京普天天纪楼宇智能有限公司	1	米	3.00
29	PVC 线管	品牌/型号：联塑/PVC φ 25	佛山/中国联塑集团控股有限公司	1	米	3.00
30	电源线	品牌/型号：普天/RVV3*1.0	南京/南京普天天纪楼宇智能有限公司	1	米	5.00
31	绿化路面开挖	人工（32 管以下开挖深度 50CM），含原状面破除、开挖、回填、建筑垃圾清运。	/	1	米	23.00
32	水泥路面开挖开挖	人工（32 管以下开挖深度 50CM），含原状面破除、开挖、回填、建筑垃圾清运。	/	1	米	68.00
33	大理石路面开挖	人工（32 管以下开挖深度 50CM），含原状面破除、开挖、回填、建筑垃圾清运。	/	1	米	152.00
34	彩砖路面开挖	人工（32 管以下开挖深度 50CM），含原状面破除、开挖、回填、建筑垃圾清运。	/	1	米	88.00

35	沥青路面开挖	人工(32管以下开挖深度50CM),含原状面破除、开挖、回填、建筑垃圾清运。	/	1	米	317.00
36	顶管	品牌/型号: 联塑/单管 1*110CM (PE管)	佛山/中国联塑集团有限公司	1	米	286.00
37	监控抱杆箱	品牌/型号: 赛德/300*400*200cm (含抱箍)	深圳/广东赛德实业集团有限公司	1	套	891.00
38	监控杆件	品牌/型号: 赛德/6m*1.5m、喷塑	深圳/广东赛德实业集团有限公司	1	套	2307.00
39	立杆基础	品牌/型号: 国优定制/1000*1000*1200cm (含浇筑)	/	1	个	1518.00
40	管井	品牌/型号: 宝鼎/铸铁井盖 400*400cm	河北武安/武安市宝鼎铸造有限公司	1	个	832.00
41	监控地笼预埋件	品牌/型号: 国优定制/600cm、对角线 260cm、4-M16螺栓	/	1	个	1005.00
42	监控杆件安装	人工, 吊装(含吊租用)	/	1	项	1225.00
43	电源空开	品牌/型号: 德力西/DZ47SLE	浙江/德力西集团有限公司	1	个	20.00
44	电源插板	品牌/型号: 公牛/GN605	浙江/公牛集团股份有限公司	1	个	20.00
45	拆除一期监控杆	人工, 拆除(含搬运)	/	1	套	1214.00
46	拆除二期监控杆	人工, 拆除(含搬运)	/	1	套	936.00
47	卡口杆件基础	品牌/型号: 赛德/1500*1500*1500cm (含浇筑)	深圳/广东赛德实业集团有限公司	1	个	6030.00
48	卡口杆件	品牌/型号: 赛德/6.5m*6m、喷塑、(含运费)	深圳/广东赛德实业集团有限公司	1	套	7908.00

49	卡口抱杆箱	品牌/型号: 赛德/500*600*300cm (含抱箍)	深圳/广东赛德实业集团有限公司	1	个	1027.00
50	管井	品牌/型号: 宝鼎/铸铁井盖600*600cm	河北武安/武安市宝鼎铸造有限公司	1	个	1236.00
51	卡口地笼预埋件	品牌/型号: 国优定制/1200cm、 $\phi$ 450、8-M24螺栓	/	1	个	1409.00
52	卡口杆件安装	人工, 吊装 (含吊车租用)	/	1	套	1904.00
53	网络人工调试费	人工, 交换机配置、故障排查等	/	1	项	817.00
54	故障人工检查费	人工, 前端监控故障排查	/	1	项	420.00
55	标识牌	品牌/型号: 赛德/304 不锈钢腐蚀+UV (10cm*5cm)	深圳/广东赛德实业集团有限公司	1	块	150.00
56	光收发器	品牌/型号: 琰康顺/WH-YKS1705-QB01	武汉/武汉琰康顺光电技术有限公司	1	对	800.00
57	光收发器	品牌/型号: 琰康顺/WH-YKS1705-QA02	武汉/武汉琰康顺光电技术有限公司	1	对	1000.00
58	电源适配器	品牌/型号: 小耳朵/12V-2A	东莞/小耳朵电子有限公司	1	个	40.00
59	机柜 PDU	品牌/型号: 公牛/8 位总控 3 米防雷	浙江/公牛集团股份有限公司	1	个	300.00
60	光纤跳线	品牌/型号: 诺可信/LC-SC, 单模/3m	深圳/诺可信科技股份有限公司	1	条	30.00
61	多模光模块	品牌/型号: H3C/SFP-GE-SX-MM850-A	杭州/华三通信技术有限公司	1	块	1000.00
62	交换机	品牌/型号: 海康威视/DS-3E0105-E	浙江/杭州海康威视数字技术股份有限公司	1	台	183.00
63	交换机	品牌/型号: 海康威视/DS-3E0110-E	浙江/杭州海康威视数字技术股份有限公司	1	台	262.00

64	POE 交换机	品牌/型号: 海康威视 /DS-3E1510SP-E	浙江/杭州海康威视数字技术股份有限公司	1	台	2000.00
65	POE 交换机	品牌/型号: 海康威视 /DS-3E1516SP-E	浙江/杭州海康威视数字技术股份有限公司	1	台	2800.00
66	POE 接入交换机	品牌/型号: 海康威视 /DS-3E0500P-E	浙江/杭州海康威视数字技术股份有限公司	1	台	760.00
67	硬盘	品牌/型号: 希捷 /4T	无锡/希捷科技(中国)有限公司	1	块	800.00
68	硬盘	品牌/型号: 希捷 /8T	无锡/希捷科技(中国)有限公司	1	块	1600.00
69	24 口接入交换机	品牌/型号: H3C/S5130S-28P-EI	杭州/华三通信技术有限公司	1	台	2500.00
70	48 口接入交换机	品牌/型号: H3C/S5130S-52P-EI	杭州/华三通信技术有限公司	1	台	2576.00
71	24 口接入交换机	品牌/型号: 华为/S5735R-24T4S-QA2	深圳/华为技术有限公司	1	台	2500.00
72	48 口接入交换机	品牌/型号: 华为/S5735R-48T4S-A2	深圳/华为技术有限公司	1	台	3080.00
73	8 路硬盘录像机	品牌/型号: 海康威视 /DS-7708N-I5-V3	浙江/杭州海康威视数字技术股份有限公司	1	台	2300.00
74	16 路硬盘录像机	品牌/型号: 海康威视 /DS-7716N-I5-V3	浙江/杭州海康威视数字技术股份有限公司	1	台	3500.00
75	32 路硬盘录像机	品牌/型号: 海康威视 /DS-7732N-I5-V3	浙江/杭州海康威视数字技术股份有限公司	1	台	4400.00
76	64 路硬盘录像机	品牌/型号: 海康威视 /DS-8664N-I9-V3	浙江/杭州海康威视数字技术股份有限公司	1	台	6300.00
77	1 盘位 4 路硬盘录像机	品牌/型号: 宇视/NVR-B300-E1@4-X	浙江/浙江宇视科技有限公司	1	台	1200.00



78	8 盘位硬盘 9 路录像机	品牌/型号: 宇视/NVR-B300-E8@9-X	浙江/浙江宇视科技有限公司	1	台	2600.00
79	8 盘位硬盘 16 路录像机	品牌/型号: 宇视/NVR-B300-E8@16-X				
80	8 盘位硬盘 32 路录像机	品牌/型号: 宇视/NVR-B300-E8@32-X				
81	65 寸电视	品牌/型号: 小米/L65MA-SPL	武汉/小米科技有限责任公司	1	台	4590.00
82	100 寸电视	品牌/型号: 小米/L100MB-SP	武汉/小米科技有限责任公司	1	台	19990.00
83	HDMI 分配器	品牌/型号: 绿联/一进二出	深圳/绿联科技股份有限公司	1	个	160.00
84	HDMI 分配器	品牌/型号: 绿联/二进一出	深圳/绿联科技股份有限公司	1	个	170.00
85	HDMI 高清线	品牌/型号: 绿联/15m, 支持 HDMI2.1, 48gbps 总带宽	深圳/绿联科技股份有限公司	1	条	300.00
86	综合布线人工费	人工, 布放网线、电话线等	/	1	项	800.00
87	机柜	品牌/型号: 图腾/42U	深圳/图腾电气设备有限公司	1	台	3200.00
88	9 路高清解码器	品牌/型号: 宇视/ADU8809-E	浙江/浙江宇视科技有限公司	1	台	18000.00
89	12 路高清解码器	品牌/型号: 宇视/ADU8812-E	浙江/浙江宇视科技有限公司	1	台	20000.00
90	LCD49 寸拼接屏	品牌/型号: 海康威视/DS-D2A491LU	浙江/杭州海康威视数字技术股份有限公司	1	台	5500.00
91	LCD55 寸拼接屏	品牌/型号: 海康威视/DS-D2155UL-1B	浙江/杭州海康威视数字技术股份有限公司	1	台	6000.00
92	调音台	品牌/型号: ITC/TS-32PD-12	ITC/广东保伦电子股份有限公司	1	台	26870.00
93	功放	品牌/型号: ITC/TC-21000	ITC/广东保伦电子股份有限公司	1	台	6640.00
94	音箱	品牌/型号: ITC/TS-612T	ITC/广东保伦电子股份有限公司	1	台	4000.00
95	路由器(无线)	品牌/型号: H3C/GR-3000AX-U	杭州/华三通信技术有限公司	1	台	920.00



96	路由器（有线）	品 牌 / 型 号： H3C/ER3208G3-X	杭州/华三通信技术有限公司	1	台	760.00
97	24 口万兆光口 三层交换机	品 牌 / 型 号： H3C/S6520X-30H F-EI	杭州/华三通信技术有限公司	1	台	20400.00
97	48 口万兆光口 三层交换机	品 牌 / 型 号： H3C/S6520X-54H F-EI	杭州/华三通信技术有限公司	1	台	24990.00

## 附件 2：视频监控系统及日常保障-人工服务单价表

1	节假日保障	人天	1	900.00	以中标单价据实结算
2	登高车租赁	台班	1	700.00	以中标单价据实结算
3	砍青	次	1	400.00	以中标单价据实结算
4	杆件迁移	根	1	12800.00	以中标单价据实结算

附件 3：三亚市公安局信息化设施维修审批表

三亚市公安局信息化设施维修审批表

故障情况	故障发现	发现人员：日期：
	故障检查情况及建议	检查人员：日期：
	审核意见	审核人员：日期：
维修情况	维修结果	维修人员：日期：
	验收意见	验收人员：日期：
科信部门领导审批意见		
备注		

本表一式叁份：报销费用使用一份，市局科信部门留存一份，维护公司留存一份（复印有效）。