

3. 投标报价汇总表

项目名称：松江区小昆山镇城市运行“一网统管”平台建设
项目编号：SHXM-17-20221103-1125

序号	子项目名称	报价（元）	备注
1	硬件设备（含成品软件）	3047600.00	详见明细（P11-P39）
2	软件开发费	4567500.00	详见明细（P5-P11）
3	安全产品巡检服务费	28000.00	详见明细（P39）
4	链路租赁服务费	152400.00	详见明细（P39）
5	其他服务	1161900.00	详见明细（P40）
6	投标人认为本表中未能包括的其他必要费用	0	详见明细（/）
报价合计		8957400.00	

序号	设备名称	品牌	型号	主要性能或参数	单位	数量	单价（元）	小计（元）
1	高空抛物摄像机	海康威视	DS-2C D8A49 GXE/P W-Z	像素 400 万； 最低照度彩色不大于 0.0002lx，黑白 0.0001lx； 支持高空抛物抗干扰功能，当出现非从高处落向地处的物体，不产生报警提示信息； 支持开放型网络视频接口，ISAPI，	套	20	2145	42900

序号	设备名称	品牌	型号	主要性能或参数	单位	数量	单价(元)	小计(元)
1	全彩LED屏	京东方	BTQ012	1) 小间距LED全彩显示屏; 2) 像素间距: 1.25mm; 3) 完全前维护; 4) 模组规格: 320*160; 5) 像素结构: LED表贴三合一; 6) 单元分辨率: 256*128 7) 像素密度: 640000点/m ² ; 8) 光学参数: 显示屏亮度≥600nits, 色温 3000K—10000K 可调, 水平、垂直视角 160°, 推荐视距: 2m, 亮度均匀性≥97%, 色度均匀性±0.003Cx, Cy 之内, 最大对比度≥8000:1; 刷新率: 3840Hz; 9) 具备 gamma 校正技术 10) 工作温度范围 0—40℃, 存储温度范围-10—50℃, 工作湿度范围 (RH) 无结露 10-60%, 带包装存储湿度范围 (RH) 无结露 10-70%; 11) 共阳产品: 峰值: ≤450W/m ² , 平均: ≤140W/m ² , 带电黑屏的睡眠功率密度: ≤50W/m ² , 共阴产品: 峰值: ≤400W/m ² , 平均: ≤125W/m ² ,	平方	30.00	45500	1,365,000

				带电黑屏的睡眠功率密度: ≤80W/m ² ; 12) 维护方式: 灯板、电源、接收卡可实现正面拆卸, 支持完全前维护。				
--	--	--	--	--	--	--	--	--

序号	设备名称	品牌	型号	主要性能或参数	单位	数量	单价(元)	小计(元)
1	同声网络分布式集中控制系统	VESIT/威仕特	HS01	<p>产品描述:</p> <p>网络化云中控主机是基于云端网络通讯型的高端网络中央控制主机,采用主频高达800MHz的64位内嵌式处理器;A8 CPU,1G内存,4G Flash闪存。云端网络通讯型的高端网络中央控制主机提供了四类网络(CAN、Zigbee、Ethernet、Wifi)及多种控制协议端口,含IR(红外)、I/O(数字输入/输出)、COM口、DMX512、以及后续细分市场终端需求功能协议主机等。采用先进可靠的集成技术,提供高速准确的集中云端控制环境;开放式模块化的用户编程界面,可轻易的完成各种复杂的控制接口编程。</p> <p>产品特性:</p> <p>双核心A8处理器,采用800MHz主频的64位内嵌式处理器;</p> <p>1G运行内存,4G Flash闪存;</p> <p>主机自带一个双向zigbee通讯基站;可扩展我司自主研发生产的无线串口、无线红外、无线86盒嵌墙面板、无线单路灯控模块,无线通讯距离空旷地带达70米;主机支持扩展多个通讯基站,单个基站可扩展30个无线节点;</p> <p>主机自带两路CAN总线,兼容我司自主研发生产的电源管理器调光器等周边设备;</p> <p>主机自带三路串口,可通过编程定义为RS-232、RS-485以及DMX512控制协议;</p> <p>主机自带8路红外接口,其中1-4路支持自定义为红外端口或者10端口,5-8路支持红外端口;</p> <p>主机自带一路LAN网络接口;</p> <p>主机内置一路USB红外学习接口。</p> <p>主机自带两路SPI扩展功能卡槽,可扩展我司自主研发板卡;四路串口卡,八路红外10卡等后续细分功能板卡;</p>	台	1	22500	22500

2	数据库审计系统	<p>功能描述： 技术参数： 硬件标准机架式硬件，2U，含交流冗余电源，千兆光口4个，千兆电口6个，接口扩展槽位2个。 性能： 网络层吞吐量1G，SQL语句处理能力20000条/s。 功能特点： 1. 支持主流数据库： Oracle、SQLServer、MySQL、DB2、Sybase、Informix、PostgreSQL、HBase、MongoDB、DM、kingbase、OSCAR、Gbase、Hive、Redis、Cache、Highgo、MariaDB、Teradata、ElasticSearch等。 2. 支持旁路镜像与Agent同时部署的混合部署方式。 3. 支持数据库请求和返回的双向审计，包含：会话的终端信息、会话的主机信息、操作等信息，支持通过返回行数和内容大小控制返回结果集大小； 4. 支持MySQL数据库的SSL/TSL加密链路审计。 5. 支持基于数据库漏洞进行攻击行为监测和告警，默认支持400个以上的数据库漏洞攻击规则库。 6. 支持手动创建规则模板，规则类型需包含：口令攻击、SQL注入、账号滥用、访问规则、风险操作等。 7. 对于高风险操作所在的会话，支持旁路阻断功能，且支持阻断时间自定义，避免更大的危害。 8. 支持审计结果中包括：告警级别、事件发生时间、客户端IP、目标数据库IP、操作类型、客户端MAC地址、客户端端口号、返回状态、结果信息、客户端执行命令等详细信息内容。 9. 支持用户分级管理，支持审计对象和用户的分组，组内可见，组间进行逻辑隔离。 10. 支持定时自动生成报表，并发送到指定邮箱。</p>	项	1	14000 0	14000 0
---	---------	--	---	---	------------	------------

3	第二代防火墙	<p>功能描述： 技术参数：标准机架式硬件，1U，含交流双电源，千兆电口 18 个，Combo 口 8 个，万兆光口 2 个，包含 15 个并发 SSLVPN 用户授权，提供应用识别、防病毒、入侵防御模块。 性能：整机吞吐量 4G，最大并发连接数 2W，新建连接数 200W。 功能特性：1. 支持路由模式、透明（网桥）模式、混合模式部署，支持静态路由、策略路由、RIP、OSPF、BGP 等路由协议。 2. 支持一对一、多对一、多对多等多种形式的 NAT，支持 DNS、FTP、H. 323 等多种 NAT ALG 功能。 3. 支持一体化安全策略，能够基于时间、用户/用户组、应用层协议、五元组、内容安全统一界面进行安全策略配置。 4. 支持策略风险调优，支持安全策略优化分析，支持策略数冗余及命中分析，支持基于应用风险的策略调优，可根据流量、应用、风险类型等细粒度展示，并给出总体安全评分，便于用户更好的管理安全策略。 5. 支持至少 6000 条以上的应用识别，且提示风险类型及风险级别，便于用户根据实际情况进行上网行为管理。</p>	项	1	54000	54000
---	--------	--	---	---	-------	-------

		<p>6. 支持基于对包括但不限于操作系统、网络设备、办公软件、网页服务等保护对象的入侵防御策略，支持基于对漏洞、恶意文件、信息收集类攻击等的攻击分类的防护策略，支持基于服务器、客户端的防护策略。且缺省动作支持黑名单。 7. 支持基于文件协议、邮件协议（SMTP/POP3/imap）、共享协议（NFS/SMB）的病毒功能。 8. 支持多用户共享上网行为管理。 9. 多出口智能选路，支持基于链路权重、带宽、配置优先级、链路质量、用户业务、运营商、域名、时间、DSCP、PPPoE、DNS、地址加权 HASH 等智能选路方式。 10. 支持网页诊断功能，用于当内网用户访问网页出现故障时，对网络进行基本的诊断，并给出故障原因。</p>				
--	--	---	--	--	--	--

4	WAF应用防火墙	<p>功能描述： 技术参数：标准机架式硬件，1U，含交流双电源，千兆电口4个，接口扩展槽位1个，硬盘1T。 性能：网络层吞吐量2G，应用层吞吐量200Mbps。 功能特性：1. 支持对SSL（HTTPS）加密会话进行分析，支持对客户侧HTTP请求的SSL加载，及对服务器侧的SSL卸载。 2. 支持对HTTP协议的异常元素、异常参数、非法编码和解码的灵活控制与处理，可进行单独的处置符控，如是否产生告警，提供多种处置动作，如放过、阻断、接受。 3. 支持针对主流Web服务器及插件的已知漏洞防护。Web服务器应覆盖主流服务器：apache、Tomcat、lighttpd、NGINX、IIS等；插件应覆盖：dedecms、phpmyadmin、PHPWind、shopex、discuz、echsop、vbulletin、wordpress等。 4. 支持对注入、XSS、SSI指令、Webshell防护、路径穿越及远程文件包含的攻击防护。 5. 支持爬虫防护，实现对100种以上的爬虫特征进行识别和阻断，防止页面因爬虫而引起信息泄露等问题。 6. 支持扫描防护，应至少包括阈值告警、请求量统计、应答分布统计等防护手段。 7. 支持对服务器状态码进行过滤和伪装的安全策略。 8. 支持基于五元组（源IP地址、目的IP地址、源端口、目的源口、协议类型）及接口的网络防火墙功能。 9. 支持会话追踪，基于会话标识、浏览器标识进行会话跟踪，辅助攻击场景还原，事后取证。 10. 支持反向代理透明部署：在反向代理模式下，支持不改变客户端源IP，满足客户因会话保持等业务需要，需要网络设备不改变源IP的场景。</p>	项	1	50000	50000
---	----------	---	---	---	-------	-------