

开标一览表

采购项目编号：采购计划-[2023]-00059 号-J2023MGF084

项目名称：吉林市急救中心（吉林市紧急医疗救援中心）购置急救电子发票系统项目

货物名称	投标总价	投标保证金	交货时间	交货地点	备注
吉林市急救中心（吉林市紧急医疗救援中心）购置急救电子发票系统项目	小写：748,000 元 大写：柒拾肆万捌仟元整	3,200 元	合同签订后 30 日内	吉林市急救中心	无

备注：

- 1、投标报价应包括材料款、货物款、附件款、安装调试费、运输费、税费、保险费、公证费及到达指定地点验收前的其他一切费用。
- 2、开标一览表中须填报所投报各包的投标报价的总价，无需填报每包中所涉及的具体单项价格。
- 3、开标一览表中投标总价须与投标文件中投标报价明细表的投标总价保持一致，如出现不同，以开标一览表中价格为准。

法定代表人（负责人）或被授权人签字或盖章：_____

单位名称（盖章）：珠海市安克电子科技有限公司

签署日期：2023 年 12 月 6 日

投标报价明细表

序号	货物名称	性能技术指标要求	单位	数量	投标品牌/型号	单价(元)	合计(元)	备注
1	线上电子发票业务	<p>基础信息管理。电子票据管理。电子票据开具。电子票据交付。综合报表查询。系统管理。基础收集。基础数据联调测试。基础信息同步。“业务系统对接联调测试”。业务流程联调。运维服务内容等。</p> <p>在线缴款挂件模块、车诊费收入生单模块、支付交易处理模块、车诊费收入缴款业务模块、支付账务处理模块、交易结果通知模块、支付渠道对账模块、车诊费收入对账模块、非税清分划转模块、商户后台管理模块。</p>	套	1	安克/急救票据管理软件 1.0	220,000	220,000	
2	120 调度指挥平台与线上业务系统对接及安全设备	<p>按中心实际情况定制化增加发票申领平台，预留电子发票开具通道，关联管理系统。</p> <p>定制后药品出入库管理模块，由中心扩充品目，各分站可自行维护自有库，且全市统一收费标准。</p> <p>定制化更改财务管理模块，具体含以下内容：事件号关联发票号、实收金额、应收金额、情况说明。</p>	套	1	安克/急救中心收费对账软件 V8/急救发票移动打印与管理软件 V2.0	300,000	300,000	核心产品

		完善电子病历收费项目及流程，梳理收费标准集成入电子病历。配合商户开发联调生单接入。						
3	收费手持终端	5G 全网通，8GB+128GB ，含定制化收费软件（包含但不局限于院前急救费、救护车费、药品费、材料费、治疗费、检查费、是否欠费等明细及多渠道支付）。	套	50	HUAWEI nova 7 SE	2,000	100,000	
4	WEB 防火墙	<p>1、标准 1U 机架式，CPU：4 核，内存 8G，硬盘 2T，电源：单电源，网络接口：千兆电口 4 个（支持 2 对电口 BYPASS），千兆光口 4 个，管理接口 1 个千兆电口，Console 串口 1 个，USB 接口 2 个 HTTP 应用层吞吐量 1Gbps；HTTP 最大新建数 5000 个；HTTP 最大并发数 50000 个；。</p> <p>2、支持透明串接、反向代理、旁路镜像等多种部署模式部署，支持链路聚合。</p> <p>3、支持 HTTPS 站点 SSL 算法自动探测功能。探测时可以设置指定站点及端口，可以显示探测结果。</p> <p>4、支持 ipv4/ipv6 双协议栈。</p> <p>5、支持对跨站脚本 (XSS) 和注入式攻击（包括 SQL 注入、命令注入、代码注入、文件注入、LDAP 注入、SSI 注入等）的检测防</p>	台	1	明御 DAS-WAF-240AG	88,000	88,000	

	<p>护，支持对 HTTP 请求关键字段进行合规性的检测（包括 Host 字段、User-Agent、Content-type 字段等），支持 HTTP 请求走私，防止 HTTP 请求分割攻击，防止 Content-Length 与 Transfer-Encoding 分割。</p> <p>6、可通过设置数据缓存、页面压缩进行 web 加速。</p> <p>7、支持对 HTTP 头部各字段内容长度进行限制并可以自定义调整限制大小，包括参数名长度、参数值长度、HTTP 请求头部长度、URI 长度、cookie 长度、User-Agent 长度、Content-type 长度、Host 长度等。</p> <p>8、支持识别 HTTP 报文常见的编码和编码攻击：URL 解码、Base64 解码、HTML 解码、16 进制转换、JSON 解析、XML 解析、PHP 反序列解析等。</p> <p>9、内置 Webshell 检测规则，可以对上传的文件内容进行检查，防止恶意 Webshell 文件上传，对已经上传的 Webshell 发起请求的行为进行拦截阻断。</p> <p>10、支持根据细粒度条件对 CC 攻击进行检测和防护；匹配条件由 URL 参数、请求头部字段、目的 IP、请求方法、地理位置组</p>						
--	---	--	--	--	--	--	--

	<p>成；测量指标由请求速率、请求集中度、请求离散度组成；客户端检测对象由 IP、IP+URL、IP+User_Agent 等参数组成；支持从请求头字段获取真实源 IP 地址。</p> <p>11、内置身份证、银行卡、手机号、社保号等个人敏感信息数据，对服务器返回的敏感个人信息数据通过星号进行隐藏，并支持用户自定义敏感词。</p> <p>12、支持禁止防敏感词发布，防止提交政治敏感、违反法规相关的言论信息，保障网站的内容健康呈现。</p> <p>13、可以设置后端 TCP 连接模式，可根据业务特点设置长连接和短连接，并且可以通过设置连接复用，减轻后端服务器压力。（需提供设备截图并加盖厂家公章）</p> <p>14、具备审计网站正常访问流量的能力，提供按小时、天、月份生成报表，能记录、查询所有用户对网站的访问情况，包括访问的 URL、客户端 IP、服务器返回的状态码，能够统计分析出用户所访问 URL/IP TOP10 数据，能够统计分析访问量最大的文件类型，能够统计分析出搜索引擎的 TOP10 数据，能够统计分析出客户端所使用操作系统的 TOP10 数据。（需提供设备截图并加盖</p>						
--	---	--	--	--	--	--	--

	<p>厂家公章)</p> <p>15、内置安全规则可有效识别 Acunetix、nessus 、WebScan、Webdump、AppScan 等扫描器的扫描行为。</p> <p>16、支持自动发现网络环境中存在的 Web 业务系统，记录服务器的 IP、Port、域名等信息。</p> <p>17、具有机器学习安全引擎，可以对用户 web 业务系统建立安全的访问模型 ，学习的内容包括 URL 地址、URL 请求参数等信息。</p> <p>18、支持设定学习的周期，域名信息，可信任的客户端 IP，不可信的客户端 IP 以及不学习的 URL 信息。</p> <p>19、支持客户端安全防护，插入特殊的 HTTP 报头以保护客户端免受某些攻击包括但不限于增加以下安全报头： X-Frame-Options（用于防护客户端免受 Clickjacking 攻击）、 X-Content-Type-Options（以防止浏览器将文件解释为内容类型声明以外的其他内容）、X-XSS-Protect（用于当检测到 XSS 攻击时，指示浏览器停止加载页面）、Content-Security-Policy（用于降低浏览器上的 XSS 风险和数据注入攻击）。</p> <p>20、能详细记录攻击事件的 HTTP 请求头信息，含请求的 URL、</p>						
--	---	--	--	--	--	--	--

		<p>UserAgent、POST 内容， cookie 等所有的请求头内容。</p> <p>21、模型数据可以显示学习中的 URL 数量，学习完成的 URL 数量、检测中 URL 数量、学习失败的 URL 数量，同时可以显示各个阶段的占比情况。</p> <p>22、支持按地理区域对攻击次数等进行统计，并通过地图展示；支持在地图上对某一地理区域设置阻断此区域 IP 的访问。</p>						
5	互联网边界 防火墙	<p>1. 千兆 Combo 接口 8，万兆光口 2，SSL VPN 并发数 1000，IPSec VPN 隧道 4000，虚拟防火墙数量 100，配置双电源；</p> <p>2. 采用多核架构；</p> <p>3. 吞吐量 4Gbps，最大并发连接数 400 万，每秒新建连接数 7.8 万，IPSec 吞吐量 3Gbps，IPS 吞吐量 2.1Gbps；</p> <p>4. 能够基于时间、用户/用户组/安全组、应用层协议、地理位置、IP 地址、端口、域名组、URL 分类、接入类型、终端类型、设备组、内容安全统一界面进行安全策略配置；</p> <p>5. 支持静态路由、策略路由、RIP、OSPF、BGP、ISIS 等路由协议</p> <p>6. 策略路由支持的匹配条件：源 IP/目的 IP，服务类型，应用类</p>	台	1	华为 USG6555E	40,000	40,000	

	型，用户(组)，入接口，DSCP 优先级； 7. 支持 HTTP、HTTPS、DNS、SIP 等应用层 Flood 攻击，支持流量自学习功能，可设置自学习时间，并自动生成 DDoS 防范策略； 8. 支持全面 NAT 功能，对多种应用层协议支持 ALG 功能，包括 ILS、DNS、PPTP、SIP、FTP、ICQ、RTSP、QQ、MSN、MMS 等； 9. 防火墙产品连续 6 年进入 Gartner 企业防火墙四象限，提供证明材料 10. 实配信息：双电源， 240GB 固态硬盘，3 年 IPS、AV、URL 特征库升级服务授权。						
投标总价（大写）	柒拾肆万捌仟元整	小写	748,000	供货期（日历日）	合同签订后 30 日内		

- 注：1、投标报价应包括材料款、货物款、附件款、安装调试费、运输费、税费、保险费、公证费及到达指定地点验收前的其它一切费用。
- 2、本项目核心产品为投标报价明细表中第 2 项“120 调度指挥平台与线上业务系统对接及安全设备”，核心产品为同一品牌的，按一家投标人计算。
- 3、其他要求详见附件 1

报价单位（公章）：珠海市安克电子技术有限公司

法定代表人（名章）：