

二、投标报价明细



序号	投标货物名称	品牌及型号	详细技术配置参数	单位	数量	单价	小计	质保期
1	▲受理调度台软件	安克120受理调度台软件 V8.0	1、系统布局 (1)受理调度坐席软件应采用一机多屏设计, 实现受理调度屏、信息管理资源屏和电子地图屏显示; (2)受理调度屏界面: 具备呼救电话信息显示、事件记录区、资源显示区、事件查询区、操作提示区、指令发送区等; (3)信息资源屏界面: 可进行软电话操作、医疗急救知识库查询与显示、电话号码本、软电话及各种信息数据库等; (4)电子地图屏界面: 能够显示地理信息、呼救电话(包括移动电话)位置、救护车位置、事发地点位置。 2、软件功能 (1)系统具备登录功能、退出功能、离席功能、回席功能; (2)主叫信息显示功能: 受理调度席具备能从系统自动获得呼救电话的信息, 并支持调度人员可手工修改; (3)事件记录功能: 受理调度系统具备信息登记功能。 (4)事件显示功能: 具备显示所有受理调度席当天的呼救事件列表及呼救受理内容; (5)软电话功能: 受理调度系统具备软电话功能, 并可直接点击车辆与随车人员进行通话;	项	1	20000	20000	2年

			(6)电话提示功能: 受理调度系统能够显示拨入电话数量、拨入时间、拨入电话类别、拨入电话状态等功能; (7)排队提示功能: 受理调度席具备显示排队电话的数量功能; (8)保持功能: 具备电话接通保持与第三发通话功能; (9)骚扰电话“认定”功能: 可对骚扰电话进行拦截, 并提供拦截时间设置功能; (10)呼入存档功能: 能够自动产生呼入记录并在服务器上存档, 内容包括: 呼入时间、主叫号码、应答时间、流水号、挂机时间等相关信息; (11)系统具备电话误操作未挂机但不影响电话进入的功能; (12)系统具备调度台的班次记录, 调度员可以查看当班信息, 统计工作时长、当班时长、电话接听率等数据; (13)系统具备重大事故短信汇报功能, 可在系统具备短信平台后发送短信; (14)系统具备交接班记录功能, 实现登录系统自动提醒调度员查看交接班信息; (15)系统具备当派车时, 可查看事发地点定位附近待命车辆及分站、医院信息的历史信息;					
2	▲CTI服务程序软件	安克120CTI服务程序软件 V8.0	计算机系统获取交换机系统的各种呼叫信息, 同时, 对交换机系统实施控制。 1.坐席软电话基本操作控制(应答、呼出、转移、会议、保持/恢复通话、代答、监听、强插、二次拨号、恶意电话设置、话机监控/取消监控); 2.坐席话机ACD组控制(登录、登出、就绪、离席、暂退); 3.来话路由控制(恶意电话转向, VIP优先分配, 排队信息管理); 4.话机信息提取(主叫号码传送, 震铃、通话、转移、会议、挂机、保持/恢复通话等话机状态信息同步); 5.坐席信息提取(登录、登出、就绪、离席、事务);	项	1	10000	10000	2年

		6.坐席运行数据统计。						
3	▲数字录音软件	安克120数字录音软件V8.0	系统自动将受理及调度电话数字录音； 记录接警开始时间与结束时间； 系统保存主、被叫记录； 录音文件可在线保存； 支持录音文件的转存； 不急救事件管理结合，为解决医疗纠纷提供依据； 系统设有分级管理权限，加强对系统以及录音文件的管理； 系统设有退出保护密码，防止其他人员擅自退出录音系统； 多种查找方式，可按录音序列号查找，可按主叫号码查找，可按受理时间查找等等； 多种放音模式，可通过计算机多媒体播放，也可通过网络播放。	项	1	10000	10000	2年
4	▲通信服务软件	安克120通信服务软件V8.0	坐席、分站通信服务、车载通信服务控制。包含系统信息、终端信息、GPS信息、分站信息等主要功能	项	1	10000	10000	2年
5	▲急救车载软件	安克120急救车载软件V8.0	(1)可通过120急救系统下发主叫电话号码，通过急救专用车载信息终端直接拨打病家电话，通话过程可以实现录音功能； (2)可接收并显示120急救系统派发的出车命令单，包含：任务编号、任务类别、患者姓名、现场地点、患者主诉、等车地点、患者性别、患者身份、病情轻重、主叫电话、年龄、联系电话、联系人等等； (3)急救专用车载信息终端可根据最新派发指令中的联系电话自动更新联系电话号码； (4)可上传定位信息，如经纬度、高度、速度、方向等，120急救系统自动接收； (5)可上传命令执行时救护车状态信息。救护车状态，根据调度指令变化的状态随带	项	1	20000	20000	2年

			上传；这些状态包括：未当班、站内待命、收到指令、驶向现场、到达现场、离开现场、途中待命、站内待命、暂停调用等，120急救系统中的车辆状态也相应改变； (6)设备能够实时同步急救中心调度系统信息数据。 (7)定位信息可上传120急救指挥调度系统地图平台； (8)设备能够实时接收120急救指挥调度派发的调度指令； (9)设备能够与120急救指挥调度匹配救护车急救状态管理，并同步刷新；					
6	▲调度系统数据维护软件	安克120数据维护系统软件V8.0	具备对各种文字数据(如急救站出车单位设置、医院信息、救护方案等等)进行增、删、改功能。	项	1	10000	10000	2年
7	▲故障拨测软件	安克120监控管理软件V8.0	1.对120内部数字话机和模拟电话并线后进行话务录音，并对120中继和CTI系统话务检测，使系统在中继断开和CTI系统异常的情况报警提示； 2.对120中继是否可以拨通检测120中继是否正常； 3.对120CTI系统话务分配是否可以上台检测是否系统是否正常。	项	1	10000	10000	2年
8	▲短信收发软件	安克短信收发软件1.0	调度时，以短信方式将指令同时发送到随车医生、司机、护士的手机上。	项	1	10000	10000	2年
9	▲地图程序软件	安克地图程序软件1.0	云端地图接入接口开发； GPS定位信息接收； 120系统内部接口开发。 1、21个大中城市的实时路况信息 2、有地铁城市的专题图	项	1	10000	10000	2年

			3、可以实时计算最优路径 4、地图数据在云端，实时更新 5、全国地图数据						
10	▲智能 回访软件	安克智能回访 系统软件V8.0	质量回访系统要求在每次出车急救结束，中心获取患者的联系手机号码后，系统自动(支持人工干预)向患者手机发送一条服务满意度的调查短信。包含：登录、回访任务计划、短信回访功能、电话回访功能、查看事件详情等主要功能	项	1	10000	10000	2年	
11	▲医疗 救援办 公管理 平台软 件	安克急救中心 医疗管理软件 V8	对有线通信系统有关中继、坐席、排队、路由、呼入应用分群、分机等信息进行分析、统计、包含：电话呼入/呼出信息；急救处置信息；急救事件反馈信息；调度员、司机、医生、护士的工作信息；出车信息；车辆状况；收费信息；急救相关信息；有效运行车辆率管理功能	项	1	15000	15000	2年	
12	▲结构 化病历 APP客 户软件	安克结构化病 历APP客户端 软件V8.0	包括(创伤病历、院前转运、死亡病历、院前抢救病历)模块根据120中心需求定制化开发。急救医生移动工作站、中心电子病历服务端、分站电子病历管理模块统一无缝对接。	项	1	20000	20000	2年	
13	▲结构 化电子 病历及 病历自 动评价 系统软 件	安克结构化电 子病历及病历 自动评价系统 软件3.0	病历模块要求： 要求能对所有的急救电子病历统一管理。可以随时查看急救病历，从时限性、完成情况、完成质量等各方面对电子病历进行考核，自由制定质控评分模板，采取手动给分和自动评分相结合的方式，对任一现岗病历和终末病历进行评价，并将得分情况记录在案，做出相关统计分析。从而保证病历书写规范，提高医疗质量，减少医疗纠纷。 具体要求如下： (1)病历编号要求：要求每份急救病历都有一个唯一的编号，且该编号遵循统一的编号	项	1	30000	30000	2年	

			规则。 (2)急救病史要求：包括发病时间、病史提供者、主诉、现病史和重要过去史等内容。 (3)转/出院要求：包括转/出院诊断、医院主要治疗措施和目前患者症状等内容。 (4)体检要求：体检包括2种录入形式，常规结构化录入和人工智能录入。体检中的GCS、IT、Apgar评分，都对应模版，方便和规范急救医生录入。 (5)诊断要求：诊断包括初步印象、心电图印象、血糖和血氧饱和度等内容。 (6)症状变化要求：记录患者在急救过程中的病情变化情况，记录病情变化的时间和病情变化的内容。 (7)诊疗要求：选择诊疗措施后，系统会提示出该诊疗过程中可能用到的药品和耗材，选择药品和耗材的种类和数量，相应的费用情况会直接记录在电子急救收费中，同时也会自动统计出药品和耗材的使用量和库存情况。 (8)病种模版要求：可以自行在管理系统中，维护各类丰富的结构化模版。维护好的病历模版，可以直接在电子病历中直接调用。 (9)综合查询功能要求：通过各种查询条件，对电子病历进行智能查询和检索。查询电子病历有相应的权限区分：个人允许查询自己创建的电子病历，分站长允许查询本分站的电子病历，相关领导允许查询所有的电子病历。 (10)病历评分功能要求：可针对每份病历进行评分，评分标准采用手动加自动相结合的方式。 (11)病历检查汇总表要求：通过病历检查汇总表，可查看所有分站、所有个人的病历评分总体情况。 (12)病历检查评表要求：所有的得分情况都会记录在案，通过病历检查评表，可查询出每位医生病历检查的明细信息。医生可以查看自己的病历检查评分，分站长可以看						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		到分站医生的病历检查评分，相关领导可以查询所有医生的病历检查评分。							
14	▲大屏幕显示平台软件	安克大屏幕显示平台软件 1.0	运用图表结合的形式来展现急救信息，在大屏幕上展示，以便中心更好的掌握急救信息的相关状况，了解相关急救工作的进展情况，能够对相关急救工作的开展进行更好的指挥调度。系统所监控的信息包括：接听电话、派车数、救治人数、平均出车时间、突发事件以及在岗车辆。 系统主界面由数据屏和地图屏两屏组成。 在数据屏可以逐级展开，通过鼠标点击对应信息，可以以多种图表和图形形式展现详细信息。如在主屏界面，点击平均派车时间按钮或者平均派车时间的图标，即可进入平均派车时间的展示界面。	项	1	8000	8000	2年	
15	授时软件	安克120急救指挥调度系统软件V8.0授时软件	提供标准时间，以北京时间向各网内计算机设备提供统一时间。	项	1	3000	3000	2年	
16	数字程控交换机	星纵P570	1、支持300分机60并发，可扩展至400分机90并发或500分机90并发 2、支持最高VoIP外线500 3、默认不带模拟口（最多可配置16模拟中继/模拟分机） 4、E1中继，可扩展至2个E1中继 5、手机模块最多支持6个 6、支持自动录音（通过内置SATA 2.5英寸硬盘或网络磁盘存储录音文件） 7、支持会议室控制面板，支持60/90方会议 8、包含5个Linkus软电话授权，支持IOS\安卓\Windows\Mac OS系统使用，可开通LCS隧道/即时聊天服务	套	1	36500	36500	2年	

		9、支持广播对讲、呼叫队列、响铃组、呼入匹配、语音导航、权限管理、分机账号、自动配置、安全中心等功能							
17	受理话机	亿联T74U	专用数字话机，电源。	套	4	1600	6400	2年	
18	耳麦	亿联YHS34	含配套专用耳麦	套	4	340	1360	2年	
19	▲车载信息终端	安克AK-T5	1.终端整机参数 (1)操作系统: Android; (2)CPU: 八核1.8GHz; (3)屏幕: 1024*600 7寸屏; (4)内存: 2GB; (5)存储: 16GB; (6)传感器: 内置6轴陀螺仪传感器; (7)防护等级: IP43; 2.终端北斗性能参数(需提供检测报告和检测证书) (1)定位频点: B11,B1C,B2a; (2)定位模式: 单点定位; (3)单点定位精度(水平):1m; (4)单点定位精度(垂直):3m; (5)捕获灵敏度: -154dBm; (6)跟踪灵敏度: 160dBm; (7)冷启动定位时间: 30s; (8)热启动定位时间: 1s; (9)测速精度: 0.1m/s。 设备软件功能: 1.与调度系统对接，完成上下班登记打卡; 2.完成调度指令和通知单接收功能; 3.完成状态按键反馈功能: 急救过程中的状态信息(收到指令、驶向现场、到达现场、离开现场、到达医院、途中待命、站内待命等)实时回传急救中心; 4.完成通话权限控制功能: 可配合中心控制指令控制车载通话权限; 5.完成一键拨号功能: 快捷键直拨当前任务现场联系电话、主叫电话，联系电话和主叫电话根据下发调度指令实时改变; 6.具有地图导航功能: 可选择系统计算导航路径的优先方式(提供多种路径计算方式); 7.完成和急救终端的软件适配;	套	8	26500	212000	2年	

		视频功能: 2T硬盘, 驾驶室摄像头1个、医疗舱摄像头1个, 摄像头200万像素; 实时存储救护车驾驶室及医疗舱视频数据, 可以远程查看相关视频。							
20	受理调度台	安克定制	钢制一体化调度专用桌, 显示屏托板可升降, 用于摆放受理台计算机主机, 液晶显示器设备。规格: 长1800mm×宽900mm×高750mm。	套	4	5500	22000	2年	
21	服务器	联想SR650V3	2U 机架式服务器, 2*处理器 12 核心 2.4G 主频, 64GB 内存, 1.2T SAS 硬盘 3 块, 支持 RAID 1, 双口 1000M 网卡, 800W1+1 冗余电源, 机架式轨道。正版服务器操作系统。	套	2	38500	77000	2年	
22	服务器	联想SR650V3	2U 机架式服务器, 1*处理器 12 核心 2.4G 主频, 32GB 内存, 1.2T SAS 硬盘 3 块, 支持 RAID 1, 双口 1000M 网卡, 800W1+1 冗余电源, 机架式轨道。正版服务器操作系统。	套	2	36800	73600	2年	
23	网络交换机	锐捷 RG-S5000-24GT4SFP	三层千兆交换机, 交换容量 336Gbps/3.36Tbps, 包转发率 126Mpps, 24 个千兆电口, 4 个 SFP 光口, 支持静态路由、三层聚合、ACL、端口镜像等功能。	台	1	1680	1680	2年	
24	防火墙	华为 USG6000E-S02-AC	(10*GERJ45+2*10GESFP+, 1*电源适配器, 含 SSLVPN100 用户)含软件	套	1	9800	9800	2年	
25	受理台	主机: 华清 芯同创 E70-DE90290 显示器: 华清 HQ24-2FPBA	处理器 8 核心 3.4G 主频, 16G 内存, 512GB 固态硬盘, 100M/1000M 网络接口。鼠标、键盘, 4G 独立显卡, 正版操作系统。显示器 3 台, 尺寸 23.8 寸。	套	4	9500	38000	2年	

30

26	LED显示屏	强力P4.75	1.像素结构: 1R 2.产品LED屏像素点间距 4.75mm 3.模组尺寸: 304mm*152mm	套	1	3080	15000	2年	
27	显示大屏	宇视 MW-D55-LS1	原装正品A+级DID液晶面板, 工业级超窄边液晶拼接单元产品尺寸(mm)1213.5×684.3 对比度: 4000:1 亮度: 500cd/m2; 拼接缝隙: 物理拼接 3.5mm 最佳分辨率1920*1080; 显示色彩: 全彩16.7M色 可视角度: 178° 响应时间: 8ms 使用寿命: 60000小时以上(7*24h) 视频输入1个DVI接口, 1个HDMI接口, 1个VGA接口USB接口1个USB接口控制接口1个输入RS-232接口, 1个输出RS-232接口, 1个红外接口 整机参数电源VC100~240V 功耗(W)227 重量(kg)净重: 24.5毛重: 29.6 工作温度0~40℃工作湿度20%~90%(无凝露)	台	12	3800	45600	2年	
28	大屏支架	宇视定制	定制液压前维护支架	单元	12	420	5040	2年	
29	高清解码	宇视	12路高清视频解码器输入路数: 4路HDMI; 视频输入分辨率: 所有接口支持:	台	1	15800	15800	2年	

31

	码器	DC-A12-H	<p>3840*2160(4K)@60Hz、3840*2160(4K)@30Hz、1920*1200(WUXGA)@60Hz、1920*1080(1080P)@60Hz、1920*1080(1080P)@50Hz、1920*1080(1080P)@30Hz、1600*1200(UXGA)@60Hz、1440*900(WXGA+)@60Hz、1280*1024(SXGA)@60Hz、1280*720(720P)@60Hz、1280*720(720P)@50Hz、1024*768(XGA)@60Hz；输出路数：12路HDMI；视频输出分辨率：所有接口支持：3840*2160(4K)@60Hz、3840*2160(4K)@30Hz、1920*1200(WUXGA)@60Hz、1920*1080(1080P)@60Hz、1600*1200(UXGA)@60Hz、1440*900(WXGA+)@60Hz、1280*1024(SXGA)@60Hz、1280*720(720P)@60Hz、1024*768(XGA)@60Hz；解码格式：H.265、H.264、MPEG4；解码能力：4*8K@30Hz/24*1200W@20Hz/24*4K@30Hz/48*400W@30Hz/63*300W@30Hz/96*1080P@30Hz/192*720P@30Hz/480*D1@30Hz；拼接功能：M*N(总数不超过最大输出个数)；多组电视墙：单机可建立管理4个配置不同的电视墙；场景管理：可保存64个场景；音频输入：1路3.5mm音频输入；音频输出：1路3.5mm音频输出，左右双声道；串口：2个(1个RJ45 RS232，另一个RJ45 RS232 Console和RS485合用)；网络接口：2个GE网口，RJ45接口，半双工/全双工以太网，支持10M/100M/1000MBase-T自适应；USB接口：2个USB3.0接口；产品尺寸(W*H*D)(mm)：440*48*343.9；重量(Kg)：3.773；整机功耗(W)：46.63；</p>					
30	配套线缆	海威勒	控制设备至拼接单元定制级工程信号线，(HDMI VGA DVI) R232USB 控制串口，以及安装所需各类五金配件固件。	批	1	3000	3000	2年
31	电脑	主机：	CPU 6 核心 2.5G 主频、内存 16g3200hz、硬盘 500g nv3、显示器 24 显示器、	台	4	4500	18000	2年

32

		华清 芯同创 E70-DE9000 1 显示器：华清 HQ24-2FPBA	键鼠套装。						
32	UPS	山特C3K	在线式 3KVA 3000W 内置电池 12V 9AH*6	台	4	3800	15200	2年	
33	打印机	奔图 M6518NW	A4激光多功能打印机	台	4	1800	7200	2年	
34	音响	先科ST-502	40W有源音柱，支持U盘TF卡，蓝牙模式AUX有线模式，话筒输入	台	4	300	1200	2年	
35	安装及 调试费 用	联通定制	安装调试及辅材	项	1	10000	10000	2年	
报价金额合计			小写：798,380.00 大写：人民币：柒拾玖万捌仟叁佰捌拾元整						

投标人名称：中国联合网络通信有限公司新乡市分公司 (电子签章)

法定代表人： (电子签章)

日期：2026 年 5 月 20 日

33



注:

1. 以上表中各项可进一步细分, 栏数不够可自行添加;
2. 供应商应按所投货物填写本表, 产品品牌(型号)、配置、参数须详细填写;
3. 报价金额合计=Σ单价*数量。