

2. 投标分项报价一览表

投标分项报价一览表

投标人名称（公章）： 河南恒利康医疗科技有限公司

项目编号：2026-01-10

序号	设备名称	品牌型号	规格、技术指标	生产厂家	单位	数量	投标单价	小计（元）	交货安装时间
1	急救任务管理系统	院前急救信息管理系统V1.0	<p>1. 通过院前急救信息管理系统能够采集急救任务信息、患者信息、生命体征监测数据、车辆时间节点信息等。支持一键启动院内绿色通道功能，通过无线网络将院前急救数据传输至院内。在患者未到院的情况下，将患者的急救信息预告知给目标医院，实现院前急救与院内救治无缝对接，数据共享。为高效救治患者争取宝贵的时间、辅助当前诊疗决策及推动持续流程改进。</p> <p>2. 支持所有患者急救信息的总览，包含患者类型、患者信息、跟车医护人员信息、接车地址以及创建时间；</p> <p>3. 院前数据支持通过在途中和已到院进行快速过滤；</p> <p>4. 支持针对胸痛、卒中、创伤患者急救任务的快速过滤；</p> <p>5. 支持根据患者的姓名关键字进行模糊查询，患者的急救任务信息；</p>	纳龙健康科技股份有限公司	套	1	60000	60000	45日历天
2	新建事件	院前急救信息管理系统V1.0	<p>1. 支持患者基础信息录入，包含：姓名、性别、年龄、证件类型、证件号、身高、体重、紧急联系人、联系人电话等信息；</p> <p>2. 支持患者地址信息录入，包含：发病地址、接车地址、家庭地址；</p> <p>3. 支持自建患者急救任务，具有OCR快速识别身份证信息，自动将患者信息补充完成，无需医护人员手工录入；</p> <p>4. 支持关联患者信息，实现数据自动录入；</p>	纳龙健康科技股份有限公司	套	1	11000	11000	45日历天
3	媒体数据录入	院前急救信息管理系统V1.0	<p>1. 支持院前媒体数据展示，通过数据列表的方式将在院前已记录的媒体数据展示，同时可直接对任一媒体数据进行编辑、查看、删除操作</p> <p>2. 为了保证及时记录院前关键的救治数据，支持院前现场救治视频录制，并计算出视频录制时长，同时可直接对记录的数据进行编辑与查看。</p>	纳龙健康科技股份有限公司	套	1	20000	20000	45日历天

			<p>3. 为了保证及时记录院前关键的救治数据，支持院前现场录音，并计算出录音时长，也可上传本地录音文件，同时可直接对记录的数据进行编辑与查看。</p> <p>4. 为了保证及时记录院前关键的救治数据，支持院前现场拍照，也可上传本地照片文件，同时可直接对记录的数据进行编辑与查看。</p>						
4	院前急救病历管理系统	院前急救信息管理系统V1.0	<p>1. 支持根据不同的病症（如：胸痛、卒中、创伤等患者）自动适应并调整病症对应的数据采集内容；</p> <p>2. 支持采集院前急救任务重要时间节点信息，如：发病时间、呼救时间、首次医疗接触、到达医院等；</p> <p>3. 病情记录支持语音转文字输入；</p> <p>4. 记录患者院前的抢救措施，包含：开放气道、喉罩、胸外按压、药物支持治疗、颈托、胸腔闭合引流、血糖、鼻导管吸氧、气管插管、电除颤、一包药、加压包扎止血、输血执行、心电图、面罩吸氧、静脉通道、制动、一接管、心电监护、损伤性控制手术、机械通气、补充其他抢救措施；</p> <p>5. 支持拍照的方式保存心电波形，同时自动记录心电图检查时间，并对确定时间和检查结果进行编辑和修改；</p> <p>6. 支持内置患者评估评分知识库，辅助随车医护人员对患者进行病情快速评估，如：FAST-ED评分、NIHSS评分。根据评分内容自动计算出评分与结果，自动赋值评分时间。</p> <p>7. 支持自动关联患者采集的心电数据；</p> <p>8. 通过列表展示，可显示患者在院前所采集的多份心电数据，并显示“心电图检查时间”、“确诊时间”、“心电图检查结果”；</p> <p>9. 支持记录出车情况，包含：送往本院/送往就近医院、送往他院：患者或家属强烈要求送往指定医院、送往他院：患者伤情需要送往其他医院、未接到患者：到达现场，患者拒绝去医院、未接到患者：到达现场，患者已离家、未接到患者：无法联络到患者；</p> <p>10. 院前院内交接支持在平板上手写签名；</p> <p>11. 支持纸质交接单拍照上传院前急救管理系统进行留档保存；</p> <p>12. 院前数据可通过时间轴方式进行关键时间节点数据的采集或修改</p>	纳龙健康科技股份有限公司	套	1	50000	50000	45日历天

			13. 支持院前数据通过大屏在急诊科进行展示;						
5	院前急救质控系统	院前急救信息管理系统V1.0	<ol style="list-style-type: none"> 1. 院前管理端支持根据患者关键词、发病时间、接收机构、发车时间、到达现场时间、救护车车牌号等信息进行查询; 2. 查询方式支持单个条件查询、多个组合条件查询; 3. 支持查询条件重置功能; 4. 支持院前电子病历打印; 5. 支持院前电子病历编辑, 包含患者基本信息、地址信息、症状、院前时刻、院前心电图、实验室检查、生命体征、体格检查、会诊信息、诊断信息、ACS给药、抗凝治疗、院前溶栓治疗、患者是否绕行、抢救措施、用药情况、患者死亡、出车信息、出车情况、费用、就诊信息等; 6. 统计院前救治任务总数据 7. 统计院前急救患者分类 	纳龙健康科技股份有限公司	套	1	30000	30000	45日历天
6	院前急救大数据展示系统	院前急救信息管理系统V1.0	<ol style="list-style-type: none"> 1. 支持院前急救可视化大屏展示; 2. 支持展示院前救护车的位置信息; 3. 支持显示救护车的阶段时刻, 如出车时间、到达现场时间、离开现场时间、到达医院时间; 4. 支持展示患者基本信息展示, 包含姓名、性别、年龄、发病时间、患者住址、初步诊断、现场地址、抢救措施、伤情评估; 5. 支持患者急救评估展示, 包含NHISS、MRS、GCS、分级、心率、血压、呼吸、脉搏、体温; 6. 支持车辆信息显示, 包含: 随车医生、随车护士、随车护工、随车司机; 	纳龙健康科技股份有限公司	套	1	20000	20000	45日历天
7	车载音视频	远程智能监管平台	<ol style="list-style-type: none"> 1. 支持通过PC或者移动端查看车辆急救仓和车前实时视频; 2. 支持院内通过对讲设备同救护车进行音频通话功能; 	浙江大华技术股份有限公司	套	1	6000	6000	45日历天
8	车辆定位	院前急救信息管理系统V1.0	<ol style="list-style-type: none"> 1. 支持通过车载GPS/北斗获取车辆实时定位。 2. 通过车载GPS, 定位车辆当前位置, 实时记录车辆行驶轨迹。通过地图轮询展示任务中的各个救护车的信息和状态。 	纳龙健康科技股份有限公司	套	1	8000	8000	45日历天

				限公司					
9	车载医疗设备数据采集	院前急救信息管理系统V1.0	<ol style="list-style-type: none"> 支持通过对救护车进行信息化改造,使用采集终端对接车载医疗设备采集数据(需开通数据传输接口提供接口文档),设备包含(生命监护仪等) 支持通过4G网络通讯技术把采集到的患者的生命体征数据,包括血压、血氧、体温、心率等传送到医院。 	纳龙健康科技股份有限公司	套	1	50000	50000	45日历天
10	自动升级	院前急救信息管理系统V1.0	<ol style="list-style-type: none"> 支持系统自动检测当前版本,查询最新版本; 支持系统在线升级,选择是否升级最新版本; 支持下载系统最新版本,并显示下载进度; 支持提供新版本系统的安装指导,保证顺利安装; 系统升级完成后,历史急救数据可正常显示; 	纳龙健康科技股份有限公司	套	1	20000	20000	45日历天
11	急诊预检分诊	爱特急诊分诊管理系统软件V1.0	<p>(一) 患者登记</p> <ol style="list-style-type: none"> 具备患者登记读卡的功能,能够通过读取身份证、医保卡、就诊卡、电子健康卡途径获取患者姓名、身份证号等身份信息。 支持绿色通道患者登记,支持绿色通道标识。允许先抢救,利用抢救过程采集的体征对分诊信息进行补录 能够实现群伤患者管理与标识,快速建立群伤患者列表,具备批量分诊功能,批量分诊完成后可补录患者的详细分诊信息。 支持120患者标识管理,支持院内120驾驶员和院前医生信息登记。提供120到院统计报表、120收住院人数统计报表 <p>(二) 患者分诊</p> <p>遵循卫生部的《急诊患者病情分级试点指导原则(2011征求意见稿)》进行设计,支持三区四级的分诊模式</p> <ol style="list-style-type: none"> 支持常见病症的快捷分诊(常见病症可配置) 支持按分诊知识库进行分级,提供主诉集合。支持根据主诉自动搜索分诊知识库。 支持先挂号后分诊、先分诊后挂号两种模式。 <p>(三) 生命体征采集</p> <ol style="list-style-type: none"> 支持患者生命体征采集录入 支持连接监护仪、臂式血压计等设备完成体征自动采集(设备需开 	浙江爱特电子技术股份有限公司	套	1	90000	90000	45日历天

			放接口) 3. 支持通过生命体征自动判定分级分区 (四) 患者评分评估 1. 提供急诊相关医学评分 (MEWS评分、NRS评分、GCS评分、创伤评分、PEWS评分、RTS评分、门急诊跌倒评分) (五) 患者标识 1. 支持分诊单、腕带的打印, 分诊单打印特殊标识 (绿色通道)。 (六) 患者去向 1. 支持分诊后自动记录患者去向和手动更改去向信息 2. 通过预检分诊后送入抢救室的患者信息能自动传送到抢救室内						
12	预检分诊知识库	爱特急诊分诊管理系统软件 V1.0	1. 知识库需包含所有急诊就诊科室的常用主诉。选择主诉后, 系统根据主诉分级、主诉对应科室进行自动分诊 2. 支持分诊护士对自动分级信息进行修正 3. 支持对分诊知识库进行自定义配置与维护 4. 主诉支持简写和简拼两种方式快速选择	浙江爱特电子技术有限公司	套	1	10000	10000	45日历天
13	急诊统计报表	急诊医学信息系统软件V2.0	1. 支持就诊时间分布统计图报表 2. 支持病种及操作技术统计报表 3. 支持去向流量统计报表 4. 支持分诊级别符合率统计报表	浙江爱特电子技术有限公司	套	1	10000	10000	45日历天
14	急诊质控报表	急诊医学信息系统软件V2.0	1. 根据国家《急诊专业医疗质量质控指标2015》进行统计。 2. 支持急诊各级患者比例报表 3. 支持抢救室滞留时间中位数报表 4. 支持急诊抢救室患者死亡率报表 5. 支持非计划重返抢救室率报表 6. 支持ROSC成功率报表 7. 支持手术患者死亡率报表 8. 支持导出单个质控指标图、表的数据内容 9. 支持导出时间区间内整个数据内容	浙江爱特电子技术有限公司	套	1	10000	10000	45日历天
15	急诊	急诊绿色通道	急诊绿色通道信息管理系统以胸痛患者为中心, 以诊疗路径为主线,	纳龙健	套	1	30000	30000	45日历

	绿色通道信息管理系统	信息管理系统 V1.0	<p>通过移动终端采集胸痛患者全程详细的诊疗信息。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 支持以患者为中心，以胸痛急诊急救诊疗路径为主线，通过移动终端采集患者救治过程中详细的诊疗信息； 2. 在新建档案的同时可绑定患者腕带，作为绿色通道患者唯一性标识； 3. 支持快速建立急诊患者档案；支持关联HIS、集成平台等院内业务系统患者信息及患者检验检查相关数据调阅； 4. 根据患者急诊救治流程，从分诊、检诊、治疗和转归等维度进行诊疗数据采集，可采集从患者入门、急诊分诊、胸痛接诊、医生查体、病情记录、心电检查、实验室检查、影像检查、会诊信息、初步诊断、ACS给药、抗凝给药、静脉溶栓评估、静脉溶栓知情谈话、启动导管室、术前谈话以及急诊转归等诊疗步骤。 5. 支持通过移动物联网设备终端快速采集医护身份信息和重要诊疗时间节点信息，相关记录可同步到胸痛患者档案，为后续持续改进提供数据支撑。 6. 利用急诊绿道，通过消息协同的方式实现与胸痛中心值班医生、急诊检验、急诊影像、导管室、重症手术室等多科室协同救治，信息共享。 7. 支持在移动端查看患者生命体征数据、心电图检查数据、实验室检查结果、CT检查结果等检验检查数据的远程调阅，协助临床医生提升诊疗效率。 8. 支持溶栓适应症评估和禁忌症评估，评估过程中提供血检、心电图报告、CT报告等帮助医护人员快速完成临床决策。 9. 支持提供专业的评分工具，对患者病情进行快速有效的综合评估。如：Grace评分、GCS评分等； 10. 支持实时展示急诊绿道患者距发病、已到院的时长实时展示，以便医护人员紧急救治； 11. 支持急诊绿道患者诊疗过程时间轴的可视化展示； 12. 支持质控管理：对急诊绿道患者的诊疗数据进行采集、汇总、自动分析，为急诊绿道患者的救治质控提供数据支撑。 	康科技股份有限公司					天
--	------------	----------------	--	-----------	--	--	--	--	---

16	快速检测设备数据采集系统	快速检测设备数据采集系统 V1.0	<ol style="list-style-type: none"> 1. 与用户现有肌钙蛋白检测仪等设备的对接,通过设备的数字输出接口模块,实时采集设备上的医疗数据,采集的数据支持WIFI、4G、蓝牙等多种传送模式,并将结果关联到胸痛患者表单中。 2. 具备国际主流POCT心肌标志物以及肌酐,血糖等检查报告的自动采集功能,并自动获取。 3. 心肌标志物检查报告的信息支持微信主动推动方式。 	纳龙健康科技股份有限公司	套	1	30000	30000	45日历天
17	手术信息管理系统	手术信息登记系统V1.0	<ol style="list-style-type: none"> 1. 手术信息管理系统以移动端形态提供给医护人员便捷采集手术过程相关信息。支持患者手术的过程信息的详细全面记录,并能够自动关联该患者综合档案系统。 2. 支持手动创建手术记录或从患者档案系统获取患者信息。 3. 支持患者基本信息和生命体征信息登记,支持患者手术前如术前谈话、术前准备、术前给药及术前相关心电图数据回看。 4. 支持手术谈话附件上传管理。 5. 支持手术过程中如介入医护人员、术中给药、重要时间节点信息(如导管室激活时间、患者到达导管室时间、开始穿刺时间、造影开始时间、导丝通过时间、手术结束时间)等信息的详细记录。 6. 支持自动计算D2W时间,并标记是否延误及延误原因的登记。 7. 支持患者冠脉造影结果登记、手术器械、术中并发症等相关信息采集; 8. 支持患者造影信息采集,便于术前术后造影对比。 	纳龙健康科技股份有限公司	套	1	30000	30000	45日历天
18	患者随访管理系统	高危心血管患者随访系统 V1.0	<ol style="list-style-type: none"> 1. 支持创建胸痛患者随访任务,医生可结合该患者治疗情况定制适宜的随访计划; 2. 支持随访任务创建、随访计划添加、随访任务执行、随访任务结束、随访任务查询等相关业务功能; 3. 根据出院日期,自动计算随访任务执行日期; 4. 支持待随访、已过期随访任务进行数据标记; 5. 在随访任务执行过程支持调阅以往随访记录; 6. 系统支持从出院患者中进行筛选,建立随访档案,随访病例入选可以显示姓名、年龄、性别、出院日期、出院诊断、治疗方式、治疗效果等。 	纳龙健康科技股份有限公司	套	1	25000	25000	45日历天

19	胸痛患者综合档案信息管理系统	纳龙胸痛管理系统V1.0	<p>1. 对胸痛患者全流程诊疗数据进行管理，以患者为中心，将所有患者救治相关数据集中汇总展示，形成患者的综合档案。覆盖患者从院前急救、院内急诊绿色通道救治信息、手术信息，到患者转归信息等。</p> <p>2. 支持以患者为中心，将所有患者救治相关数据集中汇总展示，形成患者的综合档案。</p> <p>3. 支持患者从院前急救、院内急诊绿色通道救治信息管理、手术信息、患者转归等信息管理。患者综合档案采集患者信息、来院方式、检验检查数据、评分评估内容、急诊绿色通道转归信息、影像检查、救治措施、诊断结论、用药信息、手术过程信息、手术耗材信息、并发症信息、患者转归信息、患者救治时间轴等；</p> <p>4. 支持患者综合档案数据的录入、审核、归档三级审核流程；</p> <p>5. 根据医院业务需求，可自定义配置患者档案列表及查询条件；</p> <p>6. 根据医院业务需求，支持患者档案全量导出，导出模板可配置</p> <p>7. 支持多种方式客观记录患者救治过程中重要的时间节点信息。根据重要诊疗时间节点，支持自动计算业务质控时长；</p> <p>8. 可视化方式展示患者诊疗过程重要时间节点，并支持异常质控时间指标提醒和说明，且可快速定位异常时间节点；</p> <p>9. 支持可溯源的纸质化时间管理表打印功能。可根据医院业务需求配置该模板；</p> <p>10. 支持对国家平台要求按期建档、审核、归档的胸痛患者数据，未及时同步至平台的数据进行监控和提醒；</p>	纳龙健康科技股份有限公司	套	1	25000	25000	45日历天
20	胸痛患者档案直报国家平台	急救胸痛卒中创伤中心填报系统V1.0	<p>1. 支持将患者的档案通过人工或系统审核校验后自动上传至国家胸痛中心数据填报平台，完成胸痛中心认证标准所要求有效信息的准确录入，减轻了医护人员的工作量，同时避免了手工录入所带来的数据不对称性错误。</p> <p>2. 支持与国家胸痛中心认证数据平台对接，完成医院病人的病历数据自动导入，且具备审核查验功能。</p>	纳龙健康科技股份有限公司	套	1	60000	60000	45日历天
21	数据挖掘、分析	数据挖掘、分析及质控系统V1.0	<p>根据国家胸痛中心质控要求，结合医院胸痛中心对业务质控需要，支持实现如下数据指标统计功能：</p> <p>1. 支持对胸痛病历的信息进行管理，包括患者信息、生命体征、急诊</p>	纳龙健康科技股份有	套	1	20000	20000	45日历天

	析及质控系统	<p>部分、辅助检查、初诊部分、治疗部分、出院、转归等数据的查询与编辑。</p> <p>2. 支持对胸痛患者病症的分类统计，包括STEMI、NSTEMI、UA、主动脉夹层及肺动脉栓塞。</p> <p>3. 支持医院胸痛中心救治流程及信息管理，通过信息化手段管理胸痛患者，同时辅以统计分析功能，参照胸痛中心认证标准，提供胸痛中心医院现有数据的统计分析并进行对比，帮助医院对胸痛急救流程进行管理。</p> <p>4. 支持对胸痛患者急救各时间节点的回顾，能够直观地查看整个急救时间过程，对比国家胸痛中心认证标准，提供延误原因分析。</p> <p>5. 支持胸痛患者统计（胸痛患者趋势图、胸痛患者病因分布图）</p> <p>6. 支持急诊手术量、手术类型、使用器材等相关统计；</p> <p>7. 支持患者来院方式统计；</p> <p>8. 支持质控情况(达标/未达标/未入选)统计；</p> <p>9. 支持各科室对表单维护工作量的统计；</p> <p>10. 支持医生申请急诊PPCI手术数量统计；</p> <p>11. 支持医生的急性胸痛患者接诊量统计；</p> <p>12. 支持医生接诊并执行急诊PCI的STEMI患者的接诊至导丝通过平均耗时统计；</p> <p>13. 支持急诊PCI手术量分析统计；</p> <p>14. 支持手术开始知情同意到签署知情同意时间平均耗时统计；</p> <p>15. 支持患者到达导管室到导丝通过时间平均耗时统计；</p> <p>16. 支持D2W时间延长原因分析统计；</p> <p>17. 支持导管室激活到患者到达导管室时间平均耗时统计；</p> <p>18. 支持分诊台护士接诊时间到医生接诊时间平均耗时统计；</p> <p>19. 支持患者双抗给药统计；</p> <p>20. 支持患者绕行类型统计；</p> <p>21. 支持转运急性胸痛患者来院医院统计；</p> <p>22. 支持对标国家平台基层版/标准版质控统计；</p> <p>23. 科室提出的其他质控指标需求</p>	限公司					
--	--------	---	-----	--	--	--	--	--

22	急性心肌梗死预警系统	急性心肌梗死预警系统V1.0	<p>1. 系统支持自动识别疑似胸痛患者，并将预警信息通过主动推送的方式送至终端。</p> <p>3. 支持自动分析诊断功能，系统能够自动识别典型的STEMI患者。</p> <p>4. 支持胸痛心电数据库及患者历史心电数据建设，通过数据库能够识别出类似WELLENS的非典型胸痛患者。</p> <p>5. 利用心电人工智能服务，自主学习各种胸痛患者的心电图数据，实现心电图自动判读并加以分析利用。</p> <p>6. 具有自动分析功能，用于成人心律失常、心肌梗塞和ST-T异常的分析，结果可作为诊断参考；</p> <p>7. 心电分析软件服务器端含深度学习心电分析模块；</p> <p>8. 自动分析适应症支持心律失常的窦性心律、房性心律、交界性心律等类型；支持心肌梗塞的急性心肌梗塞、陈旧性心肌梗塞。</p>	纳龙健康科技股份有限公司	套	1	30000	30000	45日历天
23	全网时间同步系统	全网时间同步系统V1.0	<p>1. 为各终端提供统一的时间源，医生的计算机、手机或医疗设备支持从时间源进行时间同步。</p> <p>2. 支持为XP/2003/2008/Vista、Linux、Android等操作系统提供时间源。</p>	纳龙健康科技股份有限公司	套	1	20000	20000	45日历天
24	患者就医时间自动采集系统	患者就医时间自动采取系统V1.0	<p>1. 就医时间自动采集系统需要配合胸痛中心流程建设，进行时间点采集和统计分析，提高各个环节的处理效率。</p> <p>2. 患者达到急诊科或急诊分诊台，佩戴上胸痛病人腕带标签，通过扫码枪进行扫码、绑定及信息关联，完成在重点区域活动的关键时间点的自动采集，自动关联到胸痛中心医院管理系统。</p> <p>3. 在医疗科室的重点区域布置时间基站，自动对进入该区域的腕带标签扫描，自动记录到达和离开时间。</p> <p>4. 为确保患者关键时间点的准确性及避免对检验设备造成干扰，系统需支持厘米级精确室内定位技术。</p> <p>5. 能够实现患者就医轨迹的时间轴回放，便于医院掌握患者就医的整个过程及时间节点。</p>	纳龙健康科技股份有限公司	套	1	30000	30000	45日历天
25	跨终端实时推送系统	跨终端实时推送系统V1.0	<p>1. 支持跨终端的实时信息推送，包括院内心电系统工作站、平板电脑、智能手机等移动终端，提供患者信息、相关诊断信息的微信实时推送，并支持短信补偿机制，如果用户没有看群或者没收到微信消息</p>	纳龙健康科技股份有限公司	套	1	35000	35000	45日历天

	送系统		<p>，可以通过短信的形式收取相应消息。</p> <p>2. 支持检查消息实时通过微信、APP等多种途径，跨终端进行消息推送。</p> <p>3. 对低频胸痛病人需要检查时，提供智能预警，并将消息及时推送到各终端，提醒医护人员进行诊疗处理，有效降低医护人员的工作强度，提高工作效率。</p>	限公司					
26	多媒体信息展示系统	多媒体信息展示系统V1.0	<p>1. 支持患者救治流程中相关业务信息展示，便于有效提醒相关科室的医护人员；</p> <p>2. 多媒体信息支持语音消息播报；</p> <p>3. 可接收全网时钟同步功能，即接收时钟源时间同步；</p> <p>4. 支持医院其他业务系统消息推送接口对接功能；</p> <p>5. 时钟展示界面可以根据医院的要求个性化调整。</p>	纳龙健康科技股份有限公司	套	1	15000	15000	45日历天
27	急诊绿色通道信息管理系统	急诊绿色通道信息管理系统V1.0	<p>急诊绿色通道信息管理系统以卒中患者为中心，以诊疗路径为主线，通过移动终端采集卒中患者全程详细的诊疗信息。</p> <p>1. 支持以患者为中心，以卒中急诊急救诊疗路径为主线，通过移动终端采集患者救治过程中详细的诊疗信息；</p> <p>2. 在新建档案的同时可绑定患者腕带，作为绿色通道患者唯一性标识；</p> <p>3. 支持快速建立急诊患者档案；支持关联HIS、集成平台等院内业务系统患者信息及患者检验检查相关数据调阅；</p> <p>4. 根据患者急诊救治流程，从分诊、检诊、治疗和转归等维度进行诊疗数据采集，可采集从患者入门、急诊分诊、卒中医生接诊、医生查体、生命体征、心电检查、实验室检查、影像检查、会诊信息、初步诊断、静脉溶栓评估、静脉溶栓知情谈话、启动导管室、术前谈话以及急诊转归等诊疗步骤。</p> <p>5. 支持通过移动物联网设备终端快速采集医护身份信息和重要诊疗时间节点信息，相关记录可同步到患者档案，为后续持续改进提供数据支撑。</p> <p>6. 利用急诊绿道，通过消息协同的方式实现与卒中中心值班医生、急诊检验、急诊影像、导管室等多科室协同救治，信息共享。</p>	纳龙健康科技股份有限公司	套	1	60000	60000	45日历天

			<p>7. 支持在移动端查看患者生命体征数据、心电图检查数据、实验室检查结果、影像检查结果（CT\MRI\超声）等检验检查数据的远程调阅，协助临床医生提升诊疗效率。</p> <p>8. 支持溶栓知情同意记录功能，支持谈话过程中通过图片或视频资料辅助医生谈话提高谈话效率；并支持诊疗谈话的附件管理。</p> <p>9. 支持提供专业的评分工具，对患者病情进行快速有效的综合评估。如：FAST-ED评分、发病前mRS评分、NIHSS评分、GCS评分、ASPECT评分、THRIVE评分、溶栓后即刻NIHSS评分等；</p> <p>10. 支持通过图例进行可视化方式部位标记评分（如ASPECT评分）。</p> <p>11. 支持实时展示急诊绿色通道患者距发病、已到院的时长实时展示，以便医护人员紧急救治；</p> <p>12. 支持急诊绿色通道患者诊疗过程时间轴的可视化展示；</p> <p>13. 支持质控管理：对急诊绿色通道患者的诊疗数据进行采集、汇总、自动分析，为急诊绿色通道患者的救治质控提供数据支撑。</p>						
28	手术信息管理系统	手术信息登记系统V1.0	<p>1. 手术信息管理系统以移动端形态提供给医护人员便捷采集手术过程相关信息。支持患者手术的过程信息的详细全面记录，并能够自动关联该患者综合档案系统。</p> <p>2. 支持手动创建手术记录或从患者档案系统获取患者信息。</p> <p>3. 支持患者基本信息及术前相关评分结果回看，卒中评估、卒中诊断、术前准备、术前给药、手术过程信息（基线信息、介入过程、术中用药、手术耗材、造影信息采集）、并自动计算相关业务质控指标数据。</p> <p>4. 支持可视化方式进行闭塞血管部位标记。</p>	纳龙健康科技股份有限公司	套	1	30000	30000	45日历天
29	患者随访管理系统	高危心血管患者随访系统V1.0	<p>1. 支持创建卒中患者随访任务，医生可结合该患者治疗情况定制适宜的随访计划；</p> <p>2. 支持随访任务创建、随访计划添加、随访任务执行、随访任务结束、随访任务查询等相关业务功能；</p> <p>3. 根据出院日期，自动计算随访任务执行日期；</p> <p>4. 支持待随访、已过期随访任务进行数据标记；</p> <p>5. 在随访任务执行过程支持调阅以往随访记录；系统支持从出院患者</p>	纳龙健康科技股份有限公司	套	1	50000	50000	45日历天

			中进行筛选，建立随访档案，随访病例入选可以显示姓名、年龄、性别、出院日期、出院诊断、治疗方式、治疗效果等。						
30	卒中患者综合档案管理系统	区域卒中患者综合档案管理系统 V1.0	<p>1. 对卒中患者全流程诊疗数据进行管理，以患者为中心，将所有患者救治相关数据集中汇总展示，形成患者的综合档案。覆盖患者从院前急救、院内急诊绿色通道救治信息、手术信息，到患者转归信息等。</p> <p>2. 支持以患者为中心，将所有患者救治相关数据集中汇总展示，形成患者的综合档案。</p> <p>3. 支持患者从院前急救、院内急诊绿色通道救治信息管理、手术信息、患者转归等信息管理。患者综合档案采集患者信息、来院方式、检验检查数据、评分评估内容、急诊绿色通道转归信息、影像检查、救治措施、诊断结论、用药信息、手术过程信息、手术耗材信息、并发症信息、患者转归信息、患者救治时间轴等；</p> <p>4. 支持患者综合档案数据的录入、审核、归档三级审核流程；</p> <p>5. 根据医院业务需求，可自定义配置患者档案列表及查询条件；</p> <p>6. 根据医院业务需求，支持患者档案全量导出，导出模板可配置；</p> <p>7. 支持多种方式客观记录患者救治过程中重要的时间节点信息。根据重要诊疗时间节点，支持自动计算业务质控时长；</p> <p>8. 可视化方式展示患者诊疗过程重要时间节点，并支持异常质控时间指标提醒和说明，且可快速定位异常时间节点；</p> <p>9. 支持可溯源的纸质化时间管理表打印功能。可根据医院业务需求配置该模板；</p> <p>10. 支持可视化方式进行部位标记评分（如ASPECT评分）和闭塞血管部位标记；</p>	纳龙健康科技股份有限公司	套	1	45000	45000	45日历天
31	卒中患者档案直报国家平台	急救胸痛卒中创伤中心填报系统V1.0	<p>1. 支持将卒中患者的档案通过人工或系统审核校验后自动上传至卒中中心数据填报平台，完成卒中中心标准所要求有效信息的准确录入，减轻了医护人员的工作量，同时避免了手工录入所带来的数据不对称性错误。</p>	纳龙健康科技股份有限公司	套	1	60000	60000	45日历天
32	数据	数据挖掘、分	<p>1. 支持医院对卒中业务数据统计分析和质控分析，支持卒中中心数据</p>	纳龙健	套	1	20000	20000	45日历

	挖掘、分析及质控系统	析及质控系统 V1.0	<p>平台的填报。</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. 支持数据总览、来源医院统计、患者总览、患者类型统计分析、治疗方式统计、治疗结果、卒中患者转归统计、急诊工作量查询等。 3. 支持卒中治疗方式统计（如溶栓、介入、桥接、其他）； 4. 支持卒中患者检验检查及NIHSS评分统计； 5. 卒中患者重要治疗时长统计（如到院-影像、到院-溶栓、影像-溶栓、到院-开通、穿刺-开通）； 6. 就诊30分钟内，急性脑梗死患者急诊完成头颅CT影像学检查分析； 7. 就诊45分钟内，急性脑梗死患者急诊临床实验室诊断分析（如血常规、血糖、凝血、电解质、肝肾功能等）； 8. 发病4.5小时内，脑梗死患者rt-PA静脉溶栓率统计； 9. 急性脑梗死患者到院至静脉溶栓给药时间小于60分钟比率分析； 10. AIS患者DNT<30min桥接治疗率分析； 11. 大血管闭塞致AIS患者从急诊接诊到完成股动脉穿刺（Door to PunctureTime, DPT）时间在 60分钟内患者例数统计； 12. 行急诊血管内治疗的 AIS 患者入院到血管再通（Door to Recanalization Time, DRT）时间在120分钟内患者例数统计 13. 支持静脉溶栓药物相关统计（如rt-PA、尿激酶）； 14. 支持单位时间内实际溶栓患者例数的占比统计； 15. 支持不同治疗方式的FAST-ED分布数据统计； 16. 近六个月流程质控数据分析； 17. 支持就诊至静脉溶栓时间统计； 18. 支持静脉溶栓患者溶栓场所分布统计； 19. 支持静脉溶栓患者未在CT室溶栓数据统计； 20. 支持本月不合格DNT病例及原因统计； 21. 支持本月溶栓时长前五名统计； 22. 支持静脉溶栓患者好转数据统计； 23. 支持介入治疗患者发病-就诊时间分布统计； 24. 支持就诊至穿刺时间分布统计； 25. 支持就诊至穿刺时间延误原因统计； 	康科技股份有限公司					天
--	------------	----------------	---	-----------	--	--	--	--	---

			<p>26. 支持就诊-CT时间分布情况统计；</p> <p>27. 支持手术预警-术前准备完成时间质控统计；</p> <p>28. 支持术前准备完成-入室时间质控统计；</p> <p>29. 支持CT完成-手术预警时间质控统计；</p> <p>30. 支持预警-手术准备完成时间大于20分钟患者例数统计；</p> <p>31. 支持手术准备完成-入室时间大于20分钟患者例数统计；</p> <p>32. 支持医生救治患者指标质控统计；</p> <p>33. 支持介入治疗时长前五名统计；</p> <p>34. 支持介入治疗时长后五名统计；</p> <p>35. 支持血管闭塞部位分布数据统计（如前循环、后循环）；</p> <p>36. 支持介入手术成功率及并发症、出血统计；</p> <p>37. 支持介入开通失败病例统计；</p> <p>38. 支持介入再通患者好转数据统计；</p> <p>39. 科室提出的其他质控指标需求；</p>						
33	急诊绿色通道信息管理系统	急诊绿色通道信息管理系统 V1.0	<p>以创伤患者为中心，以诊疗路径为主线，通过移动终端采集创伤患者详细的诊疗信息。</p> <p>1. 支撑以创伤患者为中心，以急诊绿色通道诊疗路径为主线，通过移动终端采集患者全程详细的诊疗信息；</p> <p>2. 在新建档案的同时可绑定腕带，作为绿色通道患者唯一性标识；</p> <p>3. 支持快速建立急诊创伤患者档案；支持关联HIS、集成平台等院内业务系统患者信息及患者检验检查相关数据调阅；</p> <p>4. 根据患者急诊救治流程，从分诊、检诊、治疗和转归等维度进行诊疗数据采集。</p> <p>5. 支持提供专业的评分工具，对患者病情进行快速有效的综合评估。如：AIS评分、ISS评分、GCS评分、RTS评分、CRAMS评分、PHI评分、TI评分、TS评分等；</p> <p>6. 支持实时展示急诊绿道患者距发病、已到院的时长，以便医护人员紧急救治；</p> <p>7. 支持通过物联网设备快速采集医护身份信息和重要诊疗时间节点信息，采集数据实时同步至创伤患者档案；</p>	纳龙健康科技股份有限公司	套	1	45000	45000	45日历天

			8. 支持急诊绿道患者诊疗过程时间轴的可视化展示；利用急诊绿道，通过消息协同的方式实现与创伤中心值班医生、急诊检验、急诊影像、导管室、重症手术室等多科室协同救治，信息共享。						
34	创伤患者综合档案管理系统	急救胸痛卒中创伤中心填报系统V1.0	对创伤患者全流程数据进行管理，以创伤患者为中心，将所有相关患者救治数据集中汇总展示，形成患者的综合档案。覆盖患者从院前急救、院内急诊绿道救治信息管理、患者手术信息，到患者转归等信息。	纳龙健康科技股份有限公司	套	1	45000	45000	45日历天
35	数据挖掘、分析及质控系统	数据挖掘、分析及质控系统 V1.0	<p>基于创伤中心数据填报平台和创伤中心医院对业务数据统计分析和质控方面的基本要求，设计实现如下功能，包含数据总览、患者总览、患者类型统计分析、治疗方式统计、治疗结果统计、质控分析，具体指标如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 严重创伤患者到达医院后至开始进行抢救的时间。 2. 从就诊到完成全身快速 CT、胸片和骨盆片的检查时间。 3. 患者需紧急输血时，从提出输血申请到护士执行输血的时间。 4. 存在有上呼吸道损伤、狭窄、阻塞、气管食管瘘等影响正常通气时建立人工气道时间。 5. 张力性气胸或中等量气血胸时，完成胸腔闭式引流时间。 6. 抢救室滞留时间中位数：急诊抢救室患者从进入抢救室到离开抢救室的时间。 7. 严重创伤患者从入院到出院之间的手术次数。 8. 严重创伤患者重症监护病房住院天数。 9. 严重创伤患者呼吸机使用时长和呼吸机相关肺炎发生率。 10. 严重创伤患者（ISS≥16 者）抢救成功率。 11. 创伤患者入院诊断与出院时确定性诊断的符合率。 12. 年收治创伤患者人数。 13. 接受外院转诊患者比例。 14. 需要转诊治疗的创伤患者转诊比例。 15. 院前急救转运时间(分钟)； 	纳龙健康科技股份有限公司	套	1	20000	20000	45日历天

			16. 信息预警比例; 17. 紧急手术术前准备时间(分钟); 18. 严重创伤病人数量; 19. 严重创伤病人平均住院时间(天); 20. 创伤评分(GCS, TI, ISS)完成比例; 21. 创伤中心质控会议召开情况; 22. 科室提出的其他质控指标需求; 23. 国家卫健委要求的其它质控指标。						
36	患者档案直报平台	急救胸痛卒中创伤中心填报系统V1.0	支持将创伤患者的档案通过人工或系统审核校验后自动上传至创伤中心数据填报平台, 完成创伤中心标准所要求有效信息的准确录入, 减轻了医护人员的工作量, 同时避免了手工录入所带来的数据不对称性错误。	纳龙健康科技股份有限公司	套	1	30000	30000	45日历天
37	系统集成	单病种数据集成系统V1.0	通过与医院现有业务系统进行有效信息集成, 自动获取其他业务系统中患者诊疗相关信息, 提升患者诊疗数据自动化收集比例, 有效降低医护人员手工填报工作量, 同时促进数据填报质量的提升。 1. 急诊预检分诊系统采集生命体征设备数据对接; 2. 与急诊预检分诊系统通过接口获取患者信息; 3. 与HIS集成通过接口获取患者基本信息、住院信息; 4. 与LIS集成, 通过接口获取患者的检验数据及报告时间; 5. 与PACS集成, 通过接口获取患者的影像数据及报告时间; 6. 与电子病历集成, 实现患者救治过程数据提供给医护人员进行病历的数据引用; 7. 与POCT设备集成通过接口获取检验结果, 辅助胸痛诊断 1台;	纳龙健康科技股份有限公司	套	1	89000	89000	45日历天
38	12导心电图机	RAFE-12P	1、支持12导心电图采集, 可显示12道、6道、3道、1道波形 2、心电图机一体化平板设计, 采集仪模块内置; 主机全触控操作, 无物理硬按键。 3、显示屏幕≥10英寸 4、支持智能操作系统, 可远程更新升级 5、心电图主机支持内置4G功能, 不接受外置模块。 6、心电图主机支持2.4GHz/5GHz双频段无线Wi-Fi	纳龙健康科技股份有限公司	台	3	18000	54000	45日历天

			<p>7、输入阻抗：$\geq 100M\Omega$</p> <p>8、内部噪声：$\leq 10\mu VP-P$</p> <p>9、输入电流：$\leq 0.01\mu A$</p> <p>10、共模抑制比：$> 125dB$</p> <p>11、耐极化电压：$\pm 600mV$</p> <p>12、频响范围：0.01-350Hz全频滤波</p> <p>13、时间常数：$\geq 5s$</p> <p>14、内置热敏打印机，支持报告自动打印</p> <p>15、支持NFC识别功能，可读取NFC卡信息</p> <p>16、支持GPS定位功能</p>						
39	监护仪	HD10	<p>心电：</p> <p>导联选择：三/五导联标准;最多可以显示7导同屏</p> <p>I、II、III、AVR、AVL、AVF、V胸导联</p> <p>心电值检测范围：20~350bpm</p> <p>分辨率：1bpm</p> <p>测量准确度：$\pm 2\%$或$\pm 2bpm$中较大者</p> <p>频率响应：0.67Hz-40 Hz</p> <p>S-T段监测：-2.0mV~2.0mV</p> <p>电极脱落指示：声，光提示</p> <p>扫描速度：6.25、12.5、25、50mm/sec</p> <p>增益选择：$\times 0.125$、$\times 0.25$、$\times 0.5$、$\times 1$、$\times 2$、$\times 4$、自动</p> <p>心电定标：1mV+5%</p> <p>保护隔离承受4000V/AC/50Hz电压;</p> <p>心电电缆导联线：3/5导</p> <p>标准配置：成人通用心电电缆线</p> <p>选择配置：儿童、新生儿专用心电电缆线</p> <p>报警：报警值上、下限可设定，自动记忆；有报警回顾；</p> <p>血氧饱和度：</p> <p>显示：血氧数值，脉柱图，波形，脉搏值</p> <p>血氧范围：0%—100%成人/儿童/新生儿</p>	大为医疗（江苏）有限公司	台	3	9500	28500	45日历天

		<p>分辨率：1% 精度：±3%（70%以下不定义） 脉率： 测量范围：25~250bpm 脉搏精度：±2bpm 报警范围：20~300bpm，下限不能大于上限 传感器： 标准配置：成人软手指环 选择配置：儿童软手指环、新生儿捆绑式 报警值：上、下限可设定，自动记忆 无创血压： 测量方式：振荡法 测量参数：收缩压，舒张压，平均压 工作模式：手动、自动、连续测量 单位：mmHg/kPa可选 自动测量模式的测量间隔时间：2.5~120min十级可调 过压保护：软硬件过压保护 测量范围：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>成人</th> <th>小儿</th> <th>新生儿</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>收缩压（mmHg）</td> <td>40~255</td> <td>40~200</td> <td>25~130</td> </tr> <tr> <td>舒张压（mmHg）</td> <td>15~195</td> <td>15~150</td> <td>10~100</td> </tr> <tr> <td>平均压（mmHg）</td> <td>23~215</td> <td>23~167</td> <td>15~116</td> </tr> </tbody> </table> <p>袖带压力范围：0-300 mmHg 袖带： 标准配置：成人袖带 选择配置：新生儿袖带，儿童袖带</p>		成人	小儿	新生儿	收缩压（mmHg）	40~255	40~200	25~130	舒张压（mmHg）	15~195	15~150	10~100	平均压（mmHg）	23~215	23~167	15~116						
	成人	小儿	新生儿																					
收缩压（mmHg）	40~255	40~200	25~130																					
舒张压（mmHg）	15~195	15~150	10~100																					
平均压（mmHg）	23~215	23~167	15~116																					

		<p>报警设置范围： 收缩压：40~255mmHg，且下限不能大于上限（成人）， 40~200mmHg，且下限不能大于上限（小儿）， 25~130mmHg，且下限不能大于上限（新生儿）； 舒张压：15~195mmHg，且下限不能大于上限（成人）， 15~150mmHg，且下限不能大于上限（小儿）， 10~110mmHg，且下限不能大于上限（新生儿）； 平均压：23~215mmHg，且下限不能大于上限（成人）， 23~167mmHg，且下限不能大于上限（小儿）， 15~116mmHg，且下限不能大于上限（新生儿）； 报警显示误差：不大于设置值的±5%。</p> <p>体温： 体温测量范围：0℃~50℃ 体温测量误差：不大于±0.1℃ 分辨率：0.1℃ 准确度：±0.2℃（含传感器的误差）</p> <p>探头： 标准配置：体表永久性体温探头 选择配置：食道体温探头，直肠体温探头。 报警值：上、下限可设定，自动记忆 报警：可对所有监护参数进行报警设置，并具有发出声、光的报警装置，并能取消报警</p> <p>呼吸： 测量方法：胸阻抗法 呼吸率测量范围和准确度 测量范围：成人：15~120rpm； 小儿/新生儿：15~150rpm。 测量准确度：±2 rpm或±3% 呼吸率测量分辨率 分辨率：1 rpm</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--

			窒息报警延迟时间 可设置为：20s、25s、30s、35s、40s、45s、50s、55s、60s 呼吸率报警限范围 成人：15~120rpm，且下限不能大于上限； 小儿/新生儿：15~150rpm，且下限不能大于上限；						
40	院前急救专用平板	华为平板 BTKZ-AL00	1、屏幕≥ 8英寸，支持多点触控，分辨率≥1920*1200 2、重量不超过540g 3、支持4G、WiFi、蓝牙等网络制式 4、内存容量：64GB 5、运行内存：4GB 6、内置锂电池容量≥ 5000mAh	惠州光弘科技股份有限公司	台	3	3272	9816	45日历天
41	4G物联网卡	/	1. 即插即用 2. 三网通 3. 4G无线上网	中国电信股份有限公司	张	9	100	900	45日历天
42	车载医疗设备数据采集设备	4B-2GB	1.CPU：核心≥4 核，主频≥1.4GHZ； 2.GPU:500 MHz VideoCore V1； 3.内存容量：≥2GB； 4.有线网络：千兆以太网； 5.网络：4G	纳龙健康科技股份有限公司	个	3	1300	3900	45日历天
43	车辆定位	F51	1.支持北斗定位等定位技术； 2.支持地理信息位置展示； 3.支持车辆信息展示；	深圳市途强物联网科技有限公司	辆	3	385	1155	45日历天
44	车辆音视频采集设备	DH-NLJK-MXVR 14BWI	1.支持4路1080P模拟高清视频输入 2.支持1路1080P IPC输入； 3.支持H.265编码，更节省存储空间 4.支持双SD卡存储，单张最大支持容量256GB	浙江大华技术股份有限公司	个	3	1780	5340	45日历天

	备		<p>5. 支持4G无线网络、北斗定位</p> <p>6. 支持行车状态记录功能：包括车速、转向、刹车、倒车、车门开启统计等</p> <p>7. 内置稳压电源模块, 支持6~36V宽电压输入</p> <p>8. 系列支持陀螺仪, 支持侧翻, 撞车, 急加速、急减速、急转弯事件检测并报警提示, 优化报警灵敏度</p> <p>9. 全系列支持DSM、ADAS、BSD、HOD、人脸检测、人脸比对、客流统计智能</p>						
45	车内相机	DH-DAE-HACDB3200	<p>1. 采用高性能百万像素CMOS图像传感器, 支持1080P高清输出;</p> <p>2. • 支持CVI/CVBS/AHD/TVI四种模式切换输出;</p> <p>3. • 采用高性能2D降噪算法, 图像效果优越;</p> <p>4. • 最低照度达0.02Lux, 低照下画面明亮, 图像细节丰富, 无拖影;</p> <p>5. • 支持OSD菜单控制, 提供多种样式的自定义效果;</p> <p>6. • 支持隐私区域屏蔽功能, 保护个人隐私及敏感区域;</p> <p>7. • 产品经过-40℃~+60℃高低温冷热循环测试, 轻松应对恶劣环境;</p> <p>8. • 支持DC12V±30%宽电压供电;</p> <p>9. • 防护等级达IP67, 防暴等级达IK10;</p> <p>10. • 支持音频输入功能, 内置高性能音频降噪算法, 音视频同步传输;</p>	浙江大华技术股份有限公司	个	3	360	1080	45日历天
46	路况监控相机	DH-DAE-ADAS5200	<p>1. 传感器类型: 1/2.8英寸CMOS;</p> <p>2. 最大分辨率: 1920(H)×1080(V); 电子快门: PAL:1/25s~1/10000s;</p> <p>3. 镜头焦距: 6mm; 镜头光圈: F2.0;</p> <p>4. 视场角: 水平:56°; 垂直:31°; 背光补偿: BLC/HLC/WDR;</p> <p>5. 白平衡: 自动; 供电方式: 12 VDC ± 25%;</p> <p>6. 功耗: <2W; 工作温度: -30℃~+70℃; 工作湿度: <90%(无凝露); 防护等级: IP54;</p>	浙江大华技术股份有限公司	个	3	360	1080	45日历天
47	全双	MPO6	1. 平台和车辆设备对讲, 按键数量4个;	浙江大	个	3	490	1470	45日历

	工对讲单元(手持)		2. 支持90cm范围拾音支持1路音频输入; 3. 支持1路扬声器输出; 4. 指示灯2个; 5. 功率小于1.5W	华技术股份有限公司						天
48	SD存储卡	/	容量≥256GB	杭州萤石网络有限公司	个	3	350	1050		45日历天
49	视频监控云平台	远程智能监管平台	1. 实现手机和电脑远程实时监控、录像回放、实时定位、轨迹回放、语音对讲, 等功能。	浙江大华技术股份有限公司	车/年	3	150	450		45日历天
50	硬件安装调试辅材	/	1. 配套线材: 探头延长线*2 2. 主机取电线	浙江大华技术股份有限公司	套	3	145	435		45日历天
51	车辆改造	/	1. 车辆改造, 硬件安装、调试	浙江大华技术股份有限公司	辆	3	600	1800		45日历天
52	腕带信标	Tb1000-w	1、采用无线传输技术, 包括但不限于蓝牙、UWB、RFID等技术 2、发射功率密度: -41.3dBm/MHz 3、配合定位主基站和定位辅助基站使用, 能定位到病人的位置及进出就诊环节的各个时间节点 4、支持循环充电, 可重复利用 5、支持LED闪烁/振动/蜂鸣等多种方式 6、内置全向天线, 通信距离30~40m 7、接收灵敏度≤-90dBm 8、测距精度: 10cm级	清研讯科(北京)科技有限公司	个	10	800	8000		45日历天

			9. 提供发证机关为工业和信息化部颁发的所投产品型号在有效期内的无线电发射设备型号核准证复印件						
53	定位主基站	U3000-t	1、采用无线传输技术，包括但不限于蓝牙、UWB、RFID等技术 2、发射功率密度：-41.3dBm/MHz 3、接收灵敏度≤-90dBm 4、内置全向天线，通信距离30~40m5、接口：DC供电口、RJ45 10/100M LAN 6、配合腕带和定位辅助基站使用，能定位到病人的位置及进出就诊环节的各个时间节点 7、提供就诊环节各时间节点采集输出接口，供第三方系统需要时使用 8、支持标准POE、直流DC等供电方式	清研讯科(北京)科技有限公司	个	5	3000	15000	45日历天
54	定位辅助基站	U3000-dz02	1、采用无线传输技术，包括但不限于蓝牙、UWB、RFID等技术 2、发射功率密度：-41.3dBm/MHz 3、内置全向天线，通信距离30~40m 4、支持USB供电 5、测距精度：10cm级 6、配合腕带和定位主基站使用，能定位到病人的位置	清研讯科(北京)科技有限公司	个	15	1000	15000	45日历天
55	智能数显充电器头(腕带充电)	899智能数显充电器头	1、可同时给六台设备充电； 2、可实时显示充电状态； 3、输出功率：≥40W	深圳梦琪达科技有限公司	个	1	200	200	45日历天
56	手术信息管理专用平板	华为平板 BTKZ-AL00	1、屏幕≥8英寸，支持多点触控，分辨率≥1920*1200 2、重量不超过540g 3、支持4G、WiFi、蓝牙等网络制式 4、内存容量：64GB 5、运行内存：4GB	惠州光弘科技股份有限公司	台	2	3272	6544	45日历天

			6、内置锂电池容量≥ 5000mAh						
57	融媒 体信 息屏 (单 面)	OAM-291A2N01 001	1、显示屏尺寸：29寸TFT-LCD面板 2、规格：1920(H) x 540(V) 单面显示 3、CPU：A83T，主频2GHz 4、内存/存储：标准1G/标准 8G 5、系统：内置安卓系统 6、支持音频输出：内置左右双声道8R/5w功放 7、支持视频播放：包括wmv、avi、flv、rm、rmvb、mpeg、ts、mp4等格式 8、支持图片展示：包括BMP, JPEG, PNG, GIF等格式 9、网络：百兆以太网 10、支持医院其他系统消息推送接口，在需要时进行对接，并在时间屏上显示推送的消息	纳龙健 康科技 股份有 限公司	台	1	10000	10000	45日历 天
58	融媒 体信 息屏 (双 面)	OAM-291A2N01 002	1、显示屏尺寸：29寸TFT-LCD面板 2、规格：1920(H) x 540(V) 双面显示 3、CPU：A83T，主频2GHz 4、内存/存储：标准1G/标准 8G 5、系统：内置安卓系统 6、支持音频输出：内置左右双声道8R/5w功放 7、支持视频播放：包括wmv、avi、flv、rm、rmvb、mpeg、ts、mp4等格式 8、支持图片展示：包括BMP, JPEG, PNG, GIF等格式 9、网络：百兆以太网 10、支持医院其他系统消息推送接口，在需要时进行对接，并在时间屏上显示推送的消息	纳龙健 康科技 股份有 限公司	台	3	16000	48000	45日历 天
59	绿色 通道 移动 终端	CRUISE GeP-HC	1、Android操作系统 2、屏幕尺寸≥5英寸，分辨率≥1280*720 3、处理器：八核处理器 4、支持≥IP67防水防尘工业等级 5、支持NFC近场通讯	东集技 术股份 有限公 司	台	6	7000	42000	45日历 天

			6、网络制式：支持4G卡 7、电池容量≥5000mAh						
60	NFC芯片	NFC	1、用于提供患者救治过程中关键时间节点的采集 2、与绿色通道移动终端配套使用，移动终端能识别其数据	纳龙健康科技股份有限公司	个	100	20	2000	45日历天
61	智慧屏	创维75寸	1、屏幕尺寸≥75英寸 2、内存≥2G 3、存储≥8G	深圳创维显示科技有限公司	台	1	8000	8000	45日历天
62	时间服务器	述泰TQ5519	1、时间参考源具有GPS、北斗多种选择组合 2、支持频段，北斗 B1 频点1561MHz，GPS L1 频点1575MHz 3、高灵敏信号接收-160dBm，多个并行接收通道 4、同步精度 <100ns，用户终端同步授时精度：1-10ms（局域网） 5、用户容量：>10000，NTP 请求量：2500 次/秒，MTBF 时间：>10万小时 6、支持协议：NTPv1. v2. v3 (RFC1119&1305)，SNTP（RFC2030，1321） 7、液晶屏显示收星状态，时间可用信息 8、高稳晶振守时，未接收到卫星信号守时精度<1S/周	长沙天穹电子科技有限公司	台	1	15000	15000	45日历天
63	救护车	华专一牌 EHY5040XJHS6 QT型	救护车（短轴中顶监护型） 车体尺寸：4900~4950mm，1990~2050mm，2430~2480mm； 总质量：≥3800kg 乘员人数：5-8人 轴距：≥3100mm 发动机排量：≤2L 排放标准：≥国VI 燃油箱容量：≥60L 应配有电子式ABS防抱死系统，电子制动分配系统（EBD）； 应配有安全气囊. 前排电动门窗，中央门锁，遥控钥匙；	湖北华一专用汽车有限公司	台	2	23200 0	464000	45日历天

		<p>外观要求：救护车车身外表颜色为白色，外观彩条按招标单位要求制作；</p> <p>救护车改装标准配置部分：</p> <p>医疗警示外观系统：</p> <p>1) . 车顶前部LED长条式警灯，车辆侧部采用一体化高亮度LED蓝色爆闪警示灯；</p> <p>2) . 控制器：警报控制器主机安装于隐蔽位置，检修方便；</p> <p>3) . 控制器手柄安装于驾驶员的方便操作的位置，且便于观察，易取易放；</p> <p>4) . 警报器：功率：100W；电压：DC1V；DC12/24V电流9.3A；8.5A/4.2A(24V)阻抗：8Ω；声压级118dB；电极：外壳接地环境温度：-40℃~+55℃；音调：多音调；工作方式：警报器面板控制；警报器音调调节灯控制1套；符合GB/T 13954和GB 8108规定；音量可调节。</p> <p>5) . 医疗舱车窗玻璃贴深灰色太阳膜及2/3贴乳白色不透明防爆膜，保护乘员和患者隐私；</p> <p>内饰装配系统：</p> <p>1) . 医疗舱内饰顶：采用高强度、抗冲击性强、耐老化的轻型环保高分子材料无并接，防水、防霉、抗菌、环保，方便清洗和消毒；车辆顶部及侧围预埋金属件，采用断续焊，所有焊点处磨平并做防锈处理，增加整车顶部及侧围强度，增加顶部载重能力；</p> <p>2) . 将医疗舱与驾驶舱用中隔墙完全隔离，中隔墙表面采用高强度环保材料制作，防水、防霉、抗菌、环保，方便清洗和消毒；中隔墙上方有可开启的透明推拉观察窗，观察窗的安装高度、尺寸大小合理，不得妨碍前后舱人员交流；</p> <p>3) . 舱内多用医药吊柜：采用PVC轻型环保材料，防水、防霉、抗菌、环保，方便清洗和消毒；内嵌抗辐射推拉窗，柜体内可存放药品、麻醉包、绷带等医疗用品；</p> <p>2) . 舱内左侧长医疗柜：采用PVC轻型环保材料，防水、防霉、抗菌、环保，方便清洗和消毒；可放置药品等医疗用品；平台边缘突出3CM</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>，可放置多台医疗器械设备；</p> <p>3) .输液挂钩：上车担架正上方车顶输液架，负重$\geq 2.5\text{kg}$；</p> <p>4) .舱内氧气柜：左侧双10L氧气瓶柜，配置氧气瓶底座、固定支架，柜体表面无尖锐边角，采用原边处理；</p> <p>5) .医用地板：医用地板耐磨、耐老化、防滑防霉易清洗，阻燃性；医用地板下置多层阻燃板等安全加固预埋；</p> <p>3. 智能管理供电系统：</p> <p>1) .汽车低压电线束：符合国家汽车行业标准QC/T 29106-2004；可达到整车线束标准，所有连接均使用专用汽车连接件，无家用塑包线；</p> <p>2) .自动充电及智能电源保护系统，确保电瓶的正常充电；自动断开避免发电机过载，延长发电机寿命；</p> <p>3) .逆变系统：1000W正弦波逆变电源充电一体化电源，集逆变、自动充电于一体；采用工频方案加上电气隔离技术，带载能力强，抗冲击性强；正弦波输出，稳频稳压，波纹小；智能4段充电，充电电压、电流可以调节；超低的静态功耗，有效节约电池能源；多重保护功能，设有交流和直流输入高压保护，过流保护、过载保护、温度保护、输出短路等；电池激活模式，避免深度污电的电池在充电时收到损伤；内置两个独立的充电器，可分别用于启动电池及后备电池；内饰交流旁路继电器（10ms）；超宽交流输入电压（165-265VAC）；发电机自动能量分配技术，可以有效利用发电机功率，降低配置；</p> <p>4) .交/直流插座：防水防尘翻盖式组合插座、可接三/二孔的多功能插座4个，12V交流插座1个；</p> <p>4. 医疗舱照明、消毒系统：</p> <p>1) .紫外线消毒灯：采用紫外线消毒灯，杀菌有效空间≥ 10立方米，电器配件优良，工作稳定可靠、耐用；</p> <p>2) .顶部照明灯：医疗舱配备长条LED照明灯≥ 4组，光线应柔和均匀，亮度应保证患者仰卧于担架车上不刺眼，同时应满足医护人员对患者病情观察的需要；</p> <p>3) .医用射灯：2\times1W色温中性白；</p>						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

		<p>4).后尾部场外照明灯：采用大功率LED后照明灯，便于自动担架上下照明及急救照明；</p> <p>5. 供氧系统：</p> <p>1).氧气管道：采用优质铜材加工，系统经过耐压测试，安全可靠；采用医用软管作为氧气管道,隐藏式管氧气，安装、检测便捷，预留呼吸机用气接口。2瓶氧气可自动切换。</p> <p>2).配置2个氧气瓶10L、钢质无缝，含固定支架；</p> <p>3).湿化器快速转换接口；</p> <p>4).湿化器：流量调节阀和湿化杯连为一体，湿化杯可以360° 旋转；</p> <p>5).氧气终端：吸氧用终端连接湿化器，呼吸机用的终端连接呼吸机专用接头；</p> <p>5. 排风系统：</p> <p>双向换气扇：隐藏式换气扇，厢内换气次数30次/小时，排气量7.5m³/min；可实现对医疗舱的排气及吸气的双向空气交互式换气；</p> <p>6. 担架、座椅系统：</p> <p>1). 医疗舱反向独立座椅及右侧独立座椅，便于医护人员对病人观察救治；后部设置2人座柜，带舒适背、软座垫（座垫可上掀开启，其内可放置物品）及配2套安全带；</p> <p>2). 自动上车担架：担架为自动上车型担架，可单人操作上下车；上急救车时担架腿可自动折叠变成装载位；地面移动时担架腿可快速打开，具备担架腿打开自动锁定功能；担架结构采用铝管制成，轻便耐用；担架轮设计为2个定位轮和2个万向轮设计，便于担架移动及原地旋转；靠背角度调节范围为0-75度；倒复式二段点滴架，最高调节长度为75cm，配备安全锁功能，担架垫，固定带及肩带，增加患者舒适性和安全性；</p> <p>3). 自动上车担架配套设施，采用优质不锈钢材料制作，辅助担架上下车；</p> <p>7. 其它配套系统：</p> <p>1). 驾驶室、医疗舱对讲系统：在驾驶舱和医疗舱各安装1个话麦，</p>						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

			方便前后舱人员沟通、交流； 2). 不锈钢污物桶1套； 3). 医疗舱配备1套2kg干粉式灭火器；						
投标报价金额合计（大写）：壹佰玖拾捌万叁仟柒佰贰拾元整									

法定代表人（负责人）或授权代表（签字）：

日期： 2026 年 2 月 5 日