



第一包:

北京市大兴区林校路街道社区卫生服务中心信息化  
采购项目合同

甲方: 北京市大兴区林校路街道社区卫生服务中心  
乙方: 联通(北京)产业互联网有限公司  
签约地点: 北京市大兴区林校路车站南里



## 合同各项条款

### 一、合同文件

下列文件构成本合同的组成部分，是一个整体，彼此相互解释，相互补充。组成合同的多个文件的优先支配地位的次序如下：

- a. 本合同书； b. 中标通知书； c. 投标文件（含澄清文件）
- d. 招标文件（含招标文件补充通知） e. 合同补充条款或协议；

### 二、工作成果和数量

本合同工作成果：

1. 通过本项目建设以支撑大兴人民医院下辖的北京市大兴区林校路街道社区卫生服务中心（以下简称“林校路中心”）的日常运作，支撑临床诊疗、公共卫生及医院日常办公的正常运行，保证林校路中心具备多学科接诊要求，为周边居民提供基本医疗服务，满足群众日益增长的多样化卫生服务需求，提升群众医疗服务获得感。

序号	分项名称	制造商	产地/国别	制造商统一信用代码	制造商规模	品牌	规格、型号	单价(元)	数量	合价(元)
(一)	应用系统建设费	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1.	基本医疗部分	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1.1	医疗影像系统	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1.1.1	数据库系统	微软(中国)有限公司	北京/中国	91110108600040399G	其他	微软	MS SQL Server 2019,	28000	1	28000
1.1.1.1	虚拟化软件	云宏信息科技有限公司	广州/中国	9144010155440279X2	中型	云宏	云宏CNware WinSphere服务器虚拟化软件[简称:CNware WinSphere] V9.1 一颗CPU一套虚拟化软件授权 兼容主流X86芯片服务器。提供虚拟机的创建、开关机、暂停、重启、休眠、删除、克隆、快照、备份、迁移、导出等资源全生命周期管理,提供HA高可用、DRS资源动态调整、监控等企业级虚拟化功能,满足企业级的业务需求。	11000	4	44000
1.1.1.2	虚拟化管理软件	云宏信息科技有限公司	广州/中国	9144010155440279X2	中型	云宏	云宏CNware WinSphere服务器虚拟化软件[简称:CNware WinSphere] V9.1 虚拟化管理软件 1个实例	50000	1	50000
1.1.1.3	医疗影像系统平台授权	飞利浦医疗(苏州)有限公司	苏州/中国	913205946993402277	中型	飞利浦	Vue PACS GC (12.2) 软件授权,系统功能包括:医疗影像系统包括放射信息服务器软件、信息集成服务器管理软件、登记工作站软件、报告工作站软件、音视频通讯客户端等。 放射信息服务器软件:提供患者在整个放射检查全生命周期的文字信息管理存储的功能等。 信息集成服务器管理软件:提供系统间集成的服务器管	30000	1	30000



合同编号:SZ21-1102-2025-000021

1.1.5	医疗影像系统部署实施费	联通(北京)产业互联网公司	北京/中国	91110108MAC41KXD9X	其他	联通产业	登记工作站软件:提供患者日常登记/预约、报告分发、报告状态跟踪等功能等。 报告工作站软件:提供医生编写报告、审核报告的功能等。 音视频通讯客户端:提供音视频通讯功能等。 基本平台及业务系统功能部署(包括影像处理服务器软件、RIS预约登记客户端、RIS诊断报告客户端、音视频通讯客户端等部署);与影像设备(2台)对接、联动;与区域HIS、区域EMR、区域PACS系统、叫号系统等系统对接、联动	230000	1	230000
1.2	区域检验信息系统	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1.2.1	区域检验信息平台授权	(智方)北京科技发展有限公司	中国	9111010207166113XW	小微企业	智方科技	检验之星V8.3系统平台授权,系统功能包括:样本采集模块、样本接收模块、检验报告管理、样本打印模块、检验质量控制管理、统计管理、条码系统、检验设备通讯、危急值管理系统、区域统一标准(HIS)等。	30000	1	30000
1.2.2	区域检验系统软件部署实施费	联通(北京)产业互联网公司	北京/中国	91110108MAC41KXD9X	其他	联通产业	检验之星V8.3基本平台及业务系统功能部署;科室检测标本项目收集,第三方系统接口方式对应医嘱信息收集;检验设备接口对接、联动(7台设备)等。	140000	1	140000
1.3	电子病历系统	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1.3.1	电子病历系统平台授权	北京嘉和美康信息技术有限公司	北京/中国	911101087767512XU	其他	嘉和美康	嘉和区域电子病历V7.0系统授权 系统功能包括:临床医疗病历基础功能、住院电子病历、门诊电子病历、护理电子病历、系统管理、感染上报卡、日常办公、配置管理、区域人口健康信息平台及社区卫生信息系统数据对接等。	40000	1	40000
1.3.2	电子病历系统软件	联通(北京)产业互联网公司	北京/中国	91110108MAC41KXD9X	其他	联通产业	嘉和区域电子病历V7.0基本平台及业务系统功能部署;业务流制定制及验证(包括入院记录、病程记录、手术	230000	1	230000

1.4	部署实施远程心电图系统费用	网有限公司	北京/中国	9111010860049282X3	其他	麦迪克斯	记录、护理病历等19项业务流程);与HIS、LIS业务系统对接	/	/	/
1.4.1	远程心电图系统授权	北京麦迪克斯科技有限公司	北京/中国	9111010860049282X3	其他	麦迪克斯	MECG-300、MAECG-200远程心电图系统平台授权 远程心电图系统包括多导联心电图分析及动态心电图分析系统软件。 多导联心电图分析系统:实现社区中心静息心电图检查数据上传,上级诊断中心静息心电图报告编写,社区中心静息心电图报告打印服务等。 动态心电图记录分析系统:实现社区中心动态心电图检查数据上传,上级诊断中心动态心电图报告编写,社区中心动态心电图报告打印服务等。	35000	1	35000
1.4.2	远程心电图系统软件部署实施费用	联通(北京)产业互联网有限公司	北京/中国	91110108MAC41KXD9X	其他	联通产业互	MECG-300、MAECG-200远程心电图系统本平台及业务系统功能部署;与硬件设备对接、联调。	66000	1	66000
1.5	动态血压系统	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1.5.1	动态血压系统平台授权	北京麦迪克斯科技有限公司	北京/中国	9111010860049282X3	其他	麦迪克斯	V1.0 包含动态血压系统平台授权。 系统功能包括: 实现社区中心动态血压检查数据诊断、报告打印服务等。	10000	1	10000
1.5.2	动态血压系统软件部署实施费用	联通(北京)产业互联网有限公司	北京/中国	91110108MAC41KXD9X	其他	联通产业互	V1.0 动态血压平台及业务系统功能部署;与硬件设备对接、联调;	35000	1	35000
1.6	合理用药系统	/	/	/	/	/	/	/	/	/



合同编号:SZ21-1102-2025-000021

1.6.1	合理用药系统平台授权	北京/中国	北京/中国	9111010871871888XD	微型	易康医信	易康医信合理用药系统平台授权系统功能包括:合理用药监测系统、临床药理学管理系统、支持系统网络版等。	20000	1	20000
1.6.2	合理用药系统部署实施费	北京/中国	北京/中国	91110108MAC41KXD9X	其他	联通产业互	易康医信合理用药系统基本平台及业务系统功能部署;合理用药监测系统与HIS系统嵌入研发、数据采集、数据互通、联调;合理用药监测系统与LIS数据采集。	95000	1	95000
2	公共卫生部分	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.1	体检系统	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.1.1	体检系统平台授权	北京/中国	北京/中国	9111010871871888XD	微型	易康医信	医院体检信息系统v1.0授权,系统功能包括:系统导航、体检登记、收费与退费、单位体检管理、团体预约、分检检查、问询结果录入及模板管理、总检审核、报告和统计、检前、检后签到、危急值管理、未检完人员通知、报告领取通知、预约未检人员提醒、WEB扩展模块、健康管理、外出体检、公卫体检(老年人免费体检)、从业人员免费健康体检、权限管理、规则结论设置、科室/项目/套餐设置等。	50000	1	50000
2.1.2	体检系统软件部署实施费	北京/中国	北京/中国	91110108MAC41KXD9X	其他	联通产业互	医院体检信息系统v1.0基本平台及业务系统功能部署、业务流程定制、业务流程验证、业务系统对接联调、对接接口开发(包括HIS系统接口开发、公卫系统接口开发、LIS系统接口开发、PACS系统接口开发、心电图系统接口开发、区域人口健康信息平台接口开发、自助机系统接口开发、基础检测设备对接)	145000	1	145000
3	便民服务部分	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.1	统一支付系统	/	/	/	/	/	/	/	/	/

3.1.1	统一支付系统平台授权	万达信息股份有限公司	上海/中国	91310000132653687M	其他	万达信息	统一支付系统V1.0平台授权 系统功能包括: 支持多渠道、支持收费窗口和自助机扫码支付、保障项目正常运转的接口规范、支付订单管理功能、统一对账功能、统一差错处理、医院门户系统、后台管理系统等。	20000	1	20000
3.1.2	统一支付系统软件部署费用	北京联通(北京)产业互联网有限公司	北京/中国	91110108MAC41KXD9X	其他	联通产业	统一支付系统V1.0基本平台及业务系统功能部署;协助申请支付宝、微信等第三方支付账号申请;统一支付软件客户端部署工作;支持客户在统一支付平台商户门户系统中进行账号注册、协调客户提交统一支付平台接入登记单等;与医院HIS系统配置联调工作。	65000	1	65000
3.2	信息发布及分诊排队叫号系统	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.2.1	分诊排队叫号系统	北京融威众邦科技股份有限公司	北京/中国	91110108699645266C	中型	融威众邦	V1.0 系统功能包括后台管理模块、医生工作站管理、排队队列管理、叫号策略管理等功能模块。包含门诊分诊排队叫号功能, 防保科排队叫号功能	87000	1	87000
3.2.2	信息发布系统	北京融威众邦科技股份有限公司	北京/中国	91110108699645266C	中型	融威众邦	V1.0 系统为医院提供一套综合的网络业务管理平台, 平台涉及到网络以及多种硬件和软件, 它将汇聚在中心服务器端的各式各样的医院宣教信息(如: 视频、图片、文本、Flash、数据、网页等) 通过网络(可以是局域网、广域网) 按需求迅速、准确地推向分布在各处的多媒体一体机设备上显示。系统功能包括设备管理、设备监控、元素管理、模版管理、任务管理、权限管理等功能模块。	58000	1	58000
3.2.3	材料费	北京融威众邦科技股份有限公司	北京/中国	91110108699645266C	中型	融威众邦	定制 满足最终需求为准	4500	1	4500



3.2.4	护士分诊台管理客户端软件	北京融威众邦科技股份有限公司	北京/中国	91110108699645266C	融威众邦	<p>V1.0</p> <p>安装在护士分诊台电脑,用于一级分诊调号,手动叫号等功能。支持自动、手动分诊。功能包括:可查看当前分诊区的每个队列叫号情况;支持按单个队列方式列表显示排队信息;支持按医生/诊位方式列表显示排队信息;支持为患者指派医生或诊室;支持已叫号患者重置为“初诊等候”、“过号等候”、“复诊等候”就诊状态,支持未分队的患者报道和转诊;支持手动更新同步患者数据;支持手动录入患者数据;</p>	3000	3	9000
3.2.5	医生工作站客户端软件	北京融威众邦科技股份有限公司	北京/中国	91110108699645266C	融威众邦	<p>V1.0</p> <p>安装在医生工作站内,用于医生自主叫号,一个工作站一个。功能包括:呼叫分为顺呼模式、选叫模式;支持顺序呼叫、重新呼叫;支持诊结、过号的功能;支持暂停就诊功能;支持查看当前医生/诊位呼叫情况(候诊人数、已就诊人数、过号人数、正在就诊的患者信息);支持功能按快捷键方式,可自定义设置快捷键;支持有新患者时,在PC通知区域弹出消息框提示;支持悬浮窗自动隐藏;支持列表查看候诊患者的相关信息(选叫模式)</p>	2000	10	20000
3.2.6	HIS接口费	联通(北京)产业互联网有限公司	北京/中国	91110108MAC41KXD9X	联通产业	定制, HIS分诊排队叫号接口改造	70000	1	70000
4	行政办公绩效系统	/	/	/	/	/	/	/	/
4.1	绩效评价系统	/	/	/	/	/	/	/	/
4.1	绩效评价系统	/	/	/	/	/	/	/	/



4.1.1	绩效评价系统平台授权	万达信息股份有限公司	上海/中国	91310000132653687M	其他	万达信息	绩效评价系统V1.0系统功能包括: 系统授权 系统功能包括: 考核指标管理: 指标应用原则管理、指标范围管理、指标属性管理; 社区卫生机构绩效考核系统: 标化值核定、工作量核定、考核方案管理、绩效工资分配、院长查询等。	30000	1	30000
4.1.2	绩效评价系统软件部署实施费	联通(北京)产业互联网有限公司	北京/中国	91110108MAC41KXD9X	其他	联通产业互	绩效评价系统V1.0基本平台及业务系统功能部署; 绩效评价审核、评定、查询等各类报表及流程配置与验证; 与医院HIS、家医、公卫系统配置联调工作等。	200000	1	200000
(二)	硬件购置费	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1	网络及专线接入设备	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1.1	无线AP	华为技术有限公司	深圳/中国	914403001922038216	其他	华为	AirEngine 5773-21 1支持1. 协议标准: 支持802.11be标准, 支持2.4GHz/5GHz双频段; 2. 协议标准: 2.4G频段和5G频段, 全频段支持802.11be ; 已提供第三方检测报告; 3. 射频: 总空回流量为4条; 整机速率为3.57Gbps; 4. 接口: 支持2.5G电口1个; 5. 自主可控: 支持Wi-Fi, 已提供第三方检测报告; 6. 智能天线: 支持智能天线; 7. 本次实配原厂质保5年, 并提供原厂售后承诺函。完全满足招标文件要求。	1500	22	33000
1.2	POE交换机(24口)	华为技术有限公司	深圳/中国	914403001922038216	其他	华为	CloudEngine S5735R-24P4X-A2 1 硬件性能: 交换容量为336Gbps, 包转发率为126Mpps; 2. 硬件规格: 千兆电口24个, 万兆光口4个; 3. POE供电能力: 支持POE+供电, 整机最大POE供电功率≥400W; (含光模块)	4590	2	9180



合同编号:SZ21-1102-2025-000021

1.3	无线控制器	华为技术有限公司	深圳/中国	914403001922038216	其他	华为	<p>4. 二层功能: 支持4K VLAN, 支持端口VLAN、协议VLAN、IP子网VLAN; 5. 支持MAC地址为16K; 6. 三层功能: 支持静态路由、RIP v1/v2、OSPF、RIPng、OSPFv3; 7. 安全性: 支持防ARP攻击、DOS攻击、ICMP防攻击、CPU保护; 8. 管理维护: 支持SNMP v1/v2/v3、Telnet; 9. 本次实配原厂质保5年, 并提供原厂售后承诺函。完全满足招标文件要求。</p> <p>华为AC6508无线控制器, 支持1. 性能: 转发吞吐量为10Gbps, 最大管理AP数为512个; 2. 硬件规格: 千兆电口10个, 万兆光口2个; 3. 三层功能: 支持静态路由, RIP-1/RIP-2, OSPF; 4. 安全性: 支持反病毒功能; 5. 管理维护: 支持SNMP v1/v2/v3、Telnet; 6. 实配AP授权数22个。</p> <p>7. 本次实配原厂质保服务5年, 与AP同一品牌, 并提供原厂售后承诺函。完全满足招标文件要求。</p>	15000	1	15000
1.4	光模块	华为技术有限公司	深圳/中国	914403001922038216	其他	华为	<p>华为SFP-GE-LX-SMI310千兆光模块, 支持千兆光模块, 提供5年原厂质保。</p>	450	6	2700
2	信息安全及等保测评设备	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.1	医疗内网防火墙	新华三技术有限公司	杭州/中国	91330100754408889H	其他	H3C	<p>H3C SecPath F1000-AK</p> <p>硬件: 采用非X86多核架构, 2U机架式设备, 1个独立管理电口+16个千兆电口+4对Combo口+6个千兆光口+2个万兆光口, 1个Console口, 2个USB口, 接口卡扩展槽位≥2个, 支持冗余电源, 支持扩展500GB/1T HDD、480GB SSD (含光模块)</p>	45500	1	45500

					<p>性能: 七层吞吐量3Gbps, 三层吞吐量8Gbps; 并发连接数300万, 每秒新建连接数 (HTTP) 6万; WAN口带宽支持: 流控IG, IPS+流控800M, 流控+IPS+AV防病毒600M</p> <p>功能: 支持路由、透明、混合模式部署, 支持U盘零配置上线, 支持基于AI的策略冗余分析、策略命中分析及应用风险调优等能力, 支持资产扫描、加密流量检测、应用审计、数据安全、网页过滤、带宽管理、IPS、AV、WAF等应用层安全功能, 支持链路负载、服务器负载, 支持SSL VPN、IPSEC VPN等多种VPN功能, 支持国密算法, 支持IPV6协议, 支持网页诊断功能, 支持多虚拟配套授权: 15个SSL VPN用户授权, 链路负载不限制链路数量。</p> <p>安全托管服务: 含一年安全托管基础版服务, 支持对设备进行统一纳管与策略下发, 实时监测设备运行状态, 支持自定义设备告警规则, 在生成告警的第一时间以邮件形式对用户或运维工程师进行通报, 支持按月推送安全分析报告。</p> <p>硬件质保服务: 5年特征库升级及5年原厂质保</p> <p>华为IPS6615FD入侵检测设备, 支持1. 硬件性能: IPS吞吐量为12Gbps, IPS最大并发连接数为1000万, IPS每秒新建连接数为25万;</p> <p>2. 硬件规格: 千兆Combo接口8个, 千兆电口4个, 千兆光口4个, 万兆光口6个;</p> <p>3. 支持CPU为国产自研芯片, 已提供第三方测试报告;</p> <p>4. 设备高度为1U, 支持前后风道, 已提供截图证明;</p> <p>5. 路由协议: 支持基于IP地址、应用、时间段等的安全策略;</p>		
2.2 入侵检测	华为技术有限公司	深圳/中国	9144030019222038216	其他	华为	132000 1 132000	



<p>6. 协议识别: 可识别应用层协议数量为6000种, 已提供截图证明;</p> <p>7. 策略管理: 支持基于IPv4、IPv6、MAC地址, 安全组, 时间等字段进行安全策略规则的配置;</p> <p>8. 入侵防御: 支持系统预定义入侵防御签名库数量不少于20000条且具备CVE编号的签名条目数不少于11000, 已提供第三方检测报告;</p> <p>9. 实配电源2个, IPS特征库升级服务5年, 维保服务5年(已提供原厂售后承诺函)(含光模块)</p>				
<p>2.3 安全审计</p>	<p>北京天融信网络安全技术有限公司</p>	<p>北京/中国</p>	<p>91110108101909571P 其他 天融信</p>	<p>TA-Net 硬件规格为标准1U机箱, 内存32G, 机械硬盘4T, 千兆电口8个, 千兆光口插槽4个, 冗余电源, 扩展槽位2个; 性能参数为吞吐率IGbps; 支持协议内容审计, 分为8大类, 支持50种协议内容深度解析。可以把应用协议分组进行审计, 用户可以根据需求自行选择审计内容; 支持文件还原功能, 支持18种协议文件还原。用户可以根据粒度定义各协议还原策略, 包括但不限于文件大小、文件类型及需要的过滤文件类型; 支持对HTTP协议进行内容审计, 审计内容包括但不限于访问域名, HTTP引用页、URL、HTTP请求类型、HTTP响应类型、请求文件、请求参数、访问行为、响应码、访问浏览器、服务器、Cookie、源目的IP地址、信誉分值等; 支持文件传输协议审计(FTP、TFTP协议), 可针对FTP协议文件传输的网络行为进行审计, 审计内容包括但不限于: 文件名、操作命令、操作结果等, 可以对上传下载的的文件进行还原, 提供下载; 支持共享协议(SMB文件共享、NFS共享)审计。包括但不限于: 用户名、操作命令、传输文件名、文件类型等;</p>

						<p>支持DNS域名解析协议审计, 可针对DNS协议对域名解析进行审计, 审计内容包括不限于查询IP、查询域名、查询状态、应管域RR内容等;</p> <p>支持行为审计, 功能支持应用协议行为识别, 应用识别规则库分为24大类, 支持5007种的应用协议自动识别与审计记录;</p> <p>支持异常流量检测功能: 支持异常流量检测, 支持flood攻击检测、接口流量监测。支持配置异常连接检测/周期、接口流量上限及总流量上线;</p> <p>提供特征库升级服务5年, 原厂质保5年。(含光模块)</p> <p>华为IPS6615F入侵防御设备, 支持L1 IPS吞吐量12Gbps, 最大并发连接数1000万, 每秒新建连接数25万;</p> <p>2. 硬件规格: 千兆Combo接口8个, 千兆电口4个, 千兆光口4个, 万兆光口6个;</p> <p>3. 支持CPU为国产自研芯片, 已提供第三方测试报告;</p> <p>4. 设备高度为1U, 支持前后风道, 已提供截图证明;</p> <p>路由协议: 支持基于IP 地址、应用、时间段等的安全策略;</p> <p>5. 策略管理: 支持基于IPv4、IPv6、MAC地址, 安全组时间等字段进行安全策略规则的配置;</p> <p>6. 入侵防御: 支持系统预定义入侵防御签名库数量不少于20000条且具备CVE编号的签名条目数不少于11000, 已提供第三方检测报告;</p> <p>7. 实配电源2个, IPS特征库升级服务5年, 维保服务5年(已提供原厂售后承诺函)(含光模块)</p>	175200	1	175200
2.4	入侵防御	华为技术有限公司	深圳/中国	914403001922038216	其他	华为	45500	1	45500
2.5	办公网防火墙	新华三技术有限公司	杭州/中国	91330100754408889H	其他	H3C	H3C SecPath F1000-AK	1	45500



2.6	上网行为管理	北京天融信网络安全技术有限公司	北京/中国	911110108101909571P	其他	天融信	<p>SSD</p> <p>性能: 七层吞吐量3Gbps, 三层吞吐量8Gbps; 并发连接数300万, 每秒新建连接数(HTTP)6万; WAN口带宽支持: 流控1G, IPS+流控800M, 流控+IPS+AV防病毒600M。</p> <p>功能: 支持路由、透明、混合模式部署, 支持U盘零配置上线, 支持基于AI的策略冗余分析、策略命中分析及应用风险调优等能力, 支持资产扫描、加密流量检测、应用审计、数据安全、网页过滤、带宽管理、IPS、AV、WAF等应用层安全功能, 支持链路负载、服务器负载, 支持SSL VPN、IPSEC VPN等多种VPN功能, 支持国密算法, 支持IPV6协议, 支持网页诊断功能, 支持多虚拟集群以及一虚多虚拟功能等。</p> <p>配套授权: 15个SSL VPN用户授权, 链路负载不限制链路数量。</p> <p>安全托管服务: 含一年安全托管基础版服务, 支持对设备统一纳管与策略下发, 实时监测设备运行状态, 支持自定义设备告警规则, 在生成告警的第一时间以邮件形式对用户或运维工程师进行通报, 支持按月推送安全分析报告。</p> <p>硬件质保服务: 5年特征库升级及5年原厂质保(含光模块)</p>	32000	1	32000	32000	32000
<p>TopACM</p> <p>1. 硬件规格为标准1U机箱, 配置1个串口、2个USB接口, 4个千兆电口, 配置单电源;</p> <p>2. 性能参数为带宽性能200M; 网络吞吐量800M; 推荐用户数700人;</p> <p>3. 部署模式, 支持路由模式、旁路模式、网桥模式、混合模式部署; 切换部署模式无需重启, 不影响设备正常使用;</p>												



<p>4. 具备链路聚合功能,支持将多个以太网物理端口捆绑成一条逻辑端口,支持基于轮循、主备、哈希、广播、802.3ad、发送自适应、双向自适应等多种负载方式;</p>	<p>5. 具备调试信息下载功能,一键下载设备健康信息,当设备发生故障时如丢包、宕机、异常重启等问题可以通过设备健康信息获取有效数据,能够快速定位问题。</p>	<p>6. 系统支持多种认证方式,支持本地认证:本地设置用户名、密码的portal认证;支持第三方服务器认证:支持Ad域、LDAP、Radius、POP3、Proxy等第三方认证服务器;支持指纹认证:通过指纹识别用户身份,并对</p>	<p>7. 具备行为管控功能,可针对特殊非主流论坛或网页评论自定义特征,可对非内置特征的论坛和网页评论审计外发文字内容并在审计内容中对应自定义特征名称;可自定义内容应包括:URL、HOST、编码类型、是否MIME型、主题关键字、内容关键字;</p>	<p>8. 具备多种告警设备,设备内存、cpu、会话、接口速率支持告警设置,支持时间告警,支持黑名单告警;支持违规网站、违规搜索、违规帖子、违规上传、违规邮件、还有潜在威胁的告警行为;告警策略支持syslog短信、邮件、日志记录,以及任意的方式组合;</p>	<p>9. 静态URL库包含64种预分类的URL特征库;应用特征库支持10252条应用特征数量;支持自定义ip和端口的普通服务,支持自定义ip、协议类型、字符串、端口等组合的服务特征;</p>	<p>10. 具备流量管理功能,支持每个用户的源、服务等,进行最大上下行会话数控制,避免网络滥用;</p>	<p>11. 具备安全准入功能,支持针Windows PC端的补丁进行检测,对于违规操作的用户可选择禁止上网,或者仅记录;</p>								

<p>12. 具备行为分析功能, 从内网整体网络的宏观角度展现网络使用概况、上网目的地分布、热门应用流量分布、网站类型分析、终端类型分析、在线人群趋势、高风险人群排名、违规行为统计等多维度全方位展现网络的使用综合态势, 给网络管理提供依据。支持网络质量分析、校园贷分析、沉迷网络分析、热点事件分析、失陷主机监测和图书馆资源分析等;</p>	<p>13. 支持对于Windows PC端的外联行为进行检测, 包括拨号行为, 使用双网卡, 无线网卡, 连接非法WIFI, 4G网卡, 使用非法网关, 连接外网, 使用代理, 以及自定义非法外联, 等进行检测, 对违规的用户可禁止上网;</p>	<p>14. 具备中华人民共和国工业和信息化部《电信设备进网许可证》;</p>	<p>15. 提供特征库升级服务5年, 原厂质保5年。</p>	<p>H3C SecPath F1000-AK</p>	<p>硬件: 采用非X86多核架构, 2U机架式设备, 1个独立管理电口+16个千兆电口+4对Combo口+6个千兆光口+2个万兆光口, 1个Console口, 2个USB口, 接口卡扩展槽位≥2个, 支持冗余电源, 支持扩展500GB/1T HDD、480GB SSD</p>	<p>性能: 七层吞吐量3Gbps, 三层吞吐量8Gbps; 并发连接数300万, 每秒新建连接数(HTTTP) 6万; WAN口带宽支持: 流控1G, IPS+流控800M, 流控+IPS+AV防病毒600M</p>	<p>功能: 支持路由、透明、混合模式部署, 支持U盘零配置上线, 支持基于AI的策略冗余分析、策略命中分析以及应用风险调优等能力, 支持资产扫描、加密流量检测、应用审计、数据安全、网页过滤、带宽管理、IPS、AV、WAF等应用层安全功能, 支持链路负载、服务器负</p>	<p>其他</p>	<p>91330100754408889H</p>	<p>杭州/中国</p>	<p>新华三技术有限公司</p>	<p>政务外网 防火墙</p>	<p>45500</p>	<p>45500</p>	<p>1</p>	<p>45500</p>
<p>2.7</p>																



3	医疗影像设备	/	/	/	<p>载,支持SSL VPN、IPSEC VPN等多种VPN功能,支持国密算法,支持IPV6协议,支持网页诊断功能,支持多虚拟集群以及一虚多虚拟功能等。</p> <p>配套授权:15个SSL VPN用户授权,链路负载不限制链路数量。</p> <p>安全托管服务:含一年安全托管基础版服务,支持对设备统一纳管与策略下发,实时监测设备运行状态,支持自定义设备告警规则,在生成告警的第一时间以邮件形式对用户或运维工程师进行通报,支持按月推送安全分析报告。</p> <p>硬件质保服务:5年特征库升级及5年原厂质保(含光模块)</p>	/	/	/
3.1	服务器	新华三技术有限公司	91330100754408889H	其他	<p>H3C UniServer R4900 G3</p> <p>Intel4210R*2/32GB*8/H460/600G*2+480G*2+1.2T*6/双口万兆电口网卡/冗余电源2*550W</p> <p>提供3年原厂质保</p>	43500	2	87000
3.2	自助胶片报告打印机	锐珂亚太投资(上海)有限公司	91310000676282888K	中型	<p>MyVue Center III</p> <p>具备3C认证;</p> <p>使用干式激光成像技术打印胶片;</p> <p>打印胶片输出分辨率: 650PPI、</p> <p>灰阶: 14bit;</p> <p>最高输出速度: 250张/小时;</p> <p>设备打印14*17英寸胶片输出速度: 160张/小时;</p> <p>打印首张胶片打印速度: 60秒;</p> <p>设备支持5种尺寸胶片,包含: 14x17英寸 (35x43 cm), 14x14英寸 (35x35 cm), 11x14英寸 (28x35 cm); 10x12英寸 (25x30 cm), 8x10英寸 (20x25 cm);</p>	205000	1	205000



3.3	摄像头 麦	杭州海康威 视数字技术 股份有限公司	杭州/ 中国	91330000733796106P	其他	海康 威视	<p>配备锐珂原厂自助打印服务器一套; 提供原厂质保3年。</p> <p>DS-U68 传感器:CMOS/像素:800万 ;最高分辨率为3840 × 2160/最大帧数:30帧/秒/接口 :USB 3.0, 3年原厂质保 麦克风:内置</p> <p>独立耳麦:佩戴方式:挂耳式; 接口类型:直型/线长:1.3m; 音频接口:3.5毫米音频接口/耳机; 耳麦是否带线控:是; 耳机输出音源:PC电脑; 耳机类型:有线</p>	1450	1	1450
3.4	CA数字证 书	北京数字认 证股份有限 公司	北京/ 中国	91110108722619411A	其他	北京 CA	UKEY-RS	50	50	2500
4	自助报告 打印机	北京融威众 邦科技股份 有限公司	北京/ 中国	91110108699645266C	中型	融威 众邦	<p>RWE-C19 大堂式自助机柜体满足: 全钢模具制造,表面金属烤漆,独立电源管理;专业工 控主机,主频:双2.0Ghz; 内存:8G;固态硬盘:128G;18.5寸液晶显示:分辨率 :1920*1080;支持激光式一维条码扫描、二维条码扫 描;可读取、查询第二代居民身份证全部信息;支持打 印A4A5纸张,可自动选择,高品质打印</p>	35500	2	71000
5	动态血压 监测设备	北京麦迪克 斯科技有限 公司	北京/ 中国	9111010860049282X3	其他	麦迪 克斯	MABP-2000 包含主机、成人血压袖带肩带、腰带、携带包	28000	1	28000
6	自助挂号 缴费机	北京融威众 邦科技股份 有限公司	北京/ 中国	91110108699645266C	中型	融威 众邦	RWFA1A 壁挂式,支持一维、二维扫描,身份证读取 医保卡读取,银联卡读取,液晶尺寸 19 英寸电容触摸屏, 分辨率 1980*1080,CPU:双核,2.0GHZ.内存 2G,128 固	35500	2	71000



1.1	网络信息点位施工	联通(北京)产业互联网公司	北京/中国	91110108MAC41KXD9X	其他	联通产业互	针对44个信息点位施工布线(其中12个点位已有布线,不含底盒、六类非屏蔽双绞线缆、管材、管路敷设内容),内容包括信息插座面板、底盒、信息模块、六类非屏蔽双绞线缆、网线配线架、线缆测试、管材、管路材料及敷设等	1090000	1	1090000
1.2	跳线A	浙江汉维通信器材有限公司	浙江/中国	913305221471325187	中型	汉维	定制,提供六类非屏蔽双绞线跳线,5米	45	120	5400
1.3	跳线B	浙江汉维通信器材有限公司	浙江/中国	913305221471325187	中型	汉维	定制,提供六类非屏蔽双绞线跳线,3米	35	120	4200
1.4	无线信息点施工	联通(北京)产业互联网公司	北京/中国	91110108MAC41KXD9X	其他	联通产业互	定制 根据实际需求提供信息插座面板、底盒、信息模块、六类非屏蔽双绞线缆/光缆、网线配线架、线缆测试、管材、管路材料及敷设等	102000	1	102000
(四)	系统集成服务	联通(北京)产业互联网公司	北京/中国	91110108MAC41KXD9X	其他	联通产业互	定制 针对本项目提供软硬件的安装、调试、系统联调测试等系统集成费用	90000	1	90000
总价(元)										3300180





	信息发布及分诊叫号设备	/	/	/	固态硬盘, 密码键盘, 凭条打印机, 工作电压 220V/50Hz, 喇叭 8Ω10W, 通信接口: 10/100Mbps, 图片格式 JPEG、BMP、PNG, 音频格式 MP3、WMA、AAC, 高清视频格式: RMVB、AVIAAMKV、VOB、MP4, 3年原厂质保	/	/	/
7.1	综合显示屏	北京融威众邦科技股份有限公司	北京/中国	91110108699645266C	融威众邦 MP-6060 RW-01-55	8150	3	24450
7.2	功放	佛山市南海区唯珍音响有限公司	佛山/中国	91440605678866668R	菱电 MQ-506G 单通道功放: (2×240W、1×480W、1×1200W), 频率响应: -3dB@40Hz 至 18kHz; 信号噪声比: ≥80dB; 额定输出电压: 100V 定压输出, 3年原厂质保	1200	3	3600
7.3	喇叭	杭州中河电子器材有限公司	杭州/中国	91330110143246972Y	木基林 MQ-506G 额定输入: 大于等于3W; 额定电压: 100V; 灵敏度 (1W/1米): 90/98dB; 频宽: 110Hz-20kHz; 覆盖角度 (1 kHz, -6 dB): 180 度, 3年原厂质保	450	5	2250
7.4	喇叭布线	北京融威众邦科技股份有限公司	北京/中国	91110108699645266C	融威众邦 定制 功放喇叭布线	750	3	2250
7.5	取号机	北京融威众邦科技股份有限公司	北京/中国	91110108699645266C	RWQA32 立式, 支持一键取号, 液晶尺寸19英寸, 电容触摸屏, 分辨率1980*1080, 自动打印取号凭条, 3年原厂质保	22000	1	22000
(三)	配套工程	/	/	/	/	/	/	/
1	综合布线	/	/	/	/	/	/	/



## 2. 合同总价

合同总计金额人民币3300180元(大写:叁佰叁拾万零壹佰捌拾元整)。

### 付款方式

1. 本合同费用支付方式为:电汇付款。

2. 支付时间及方法为:

2.1、合同签署,硬件到货,甲方在收到履约保证金的回执并待财政资金下达后,乙方向甲方开具合同总额30%的等额发票。向乙方支付合同总额的30%,即人民币:990054元(大写:玖拾玖万零伍拾肆元整),

2.2、系统初验合格并待财政资金下达后,乙方向甲方开具合同总额50%的等额发票,甲向乙方支付合同总额的50%,即人民币:1650090元(大写:壹佰陆拾伍万零玖拾元整)。

2.3、系统初验合格后,进入3个月试运行期,试运行结束后,系统进行终验,终验合格后进入结算审计,结算审计后,等待财政资金下达,资金下达后甲方通知乙方按审计金额开具尾款的等额发票,甲方按审计金额支付尾款。

2.4、乙方应在合同签订后10个工作日内,按约定方式向甲方提交合同总价5%的履约保证金165009元(大写:壹拾陆万伍仟零玖元整)。

2.5 项目总工期(含试运行期)为8个月,合同签署后,一个月内将本协议所列产品送到甲方指定地点,三个月试运行期。

## 三、本合同项目移交时间和地点和安装

1. 交货日期:

合同签署后,一个月内将本协议所列产品送到甲方指定地点、进行安装、调试。

2. 项目交付地点:

北京市大兴区林校路车站南里北京市大兴区林校路街道社区卫生服务中心。

3. 交货方式:

乙方通过亲自上门方式,将产品交到甲方指定地点,运输费用由乙方承担。

4. 安装

乙方应委派具有专门知识的人负责将软件安装到甲方指定设备,甲方为乙方提供必要的工作环境。乙方的安装行为不得影响甲方正常诊疗工作的开展。

5. 配合医院进行信息系统安全等级保护备案、网络安全等级保护测评及密评工作。

## 四、合同一般条款

1. 定义

本合同中的下列术语应解释为:



1.1 “合同”系指甲乙双方签署的、合同格式中载明的甲乙双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和构成合同的其他文件。

1.2 “合同价”系指根据合同约定，乙方在完全履行合同义务后甲方应付给乙方的价格。

1.3 “工作成果”系指乙方根据合同约定须向甲方提供的一切调研、人员的培训、文件资料（包括工具、手册等其他相关的过程资料）及甲方认可的项目建设成果及服务成果。

1.4 “服务”系指根据合同约定乙方承担与项目有关的辅助服务，如安装、调试、提供技术援助、培训和其他类似的服务。

1.5 “甲方”系指与中标人签署项目合同的单位（含最终用户）。

1.6 “乙方”系指根据合同约定提供北京市大兴区林校路街道社区卫生服务中心信息化采购项目的中标人。

1.7 “现场”系指合同约定项目实施的场地及软件调试安装完毕的地点。

1.8 “试运行”系指北京市大兴区林校路街道社区卫生服务中心信息化采购项目初步验收通过后连续无重大故障运行3个月。在试运行期内如出现重大故障，则试运行期从故障排除之日起重新计算，直到软件连续3个月无重大事故为止。重大故障指由于乙方提供的软件自身原因引起的重大软件宕机、软件故障引起核心数据错误，运行速度过慢。因甲方实际操作人员、维护人员操作不当；甲方服务器操作系统、HIS、财务、物资、物流等业务系统；系统服务器硬件等其他非乙方提供的软件自身原因引起的重大软件宕机、软件故障引起核心数据错误的与乙方无关，故障系因乙方软件与其他甲方系统软件不兼容、或者乙方软件导致服务器的除外。试运行期间发生重大故障的，甲方应及时通知乙方予以确认。乙方未接收到甲方故障通知的，视为运行无故障。

1.9 “终验”系指北京市大兴区林校路街道社区卫生服务中心信息化采购项目试运行合格，具备正式验收条件（验收内容和标准以招标文件为准），乙方向甲方发出验收申请书，并向甲方提供相关文档，配合甲方进行现场正式验收。甲方在取得网络安全等级保护三级测评报告后，需在收到乙方验收申请书7个工作日内进行验收工作。甲乙双方在验收单上签字确认，即为正式验收合格。正式验收合格后该项目投入正式运行。

## 2. 技术规范

2.1 乙方提交被甲方认可的，能够落地实施的《北京市大兴区林校路街道社区卫生服务中心信息化采购项目》和配套软件的技术规范应与招标文件规定的技术规范和技术规范附件及其应答文件的技术规范偏离表相一致。若技术规范中无相应说明，则以国家有关部门最新颁布的相应标准及规范为准。

2.2 甲方所提出的各种需求只是从软件所希望实现的效果角度的描述，甲方不具备计算机网络，信息安全，软件开发等计算机相关的专业知识和认识，乙方应当诚信地以专业人员良



好的专业判断和勤勉提醒、指出甲方所提出的需求、描述可能存在的弊端,并提出更好的替代解决方案;若软件不能全部或部分实现甲方期待的功能效果,任何一方不能归咎于需求的不具体、不明确,而免除或者减轻乙方的合同义务。即便甲方选定乙方为中标人,对于招标文件没有逐项列明的细化、但在实施阶段中发现的具体问题,乙方仍应按照甲方要求进行完善。

2.3 乙方提供的软件系统应当在甲方现有硬件基础上安装,且与甲方现有软件系统兼容。甲方无需为使用乙方软件额外购买新的软硬件设备。

### 3. 知识产权

3.1 乙方保证委托项目成果是其独立实施完成,不会受到任何第三方基于侵犯其专利权、商标权、著作权、商业秘密等的诉讼。如果甲方收到上述诉讼,乙方应当配合甲方积极应诉,并承担因此给甲方造成的全部损失,包括但不限于诉讼仲裁费、律师费、鉴定费、法院或者仲裁机构最终裁定的侵权赔偿费用及甲方承担其他侵权责任所造成的经济损失等。此外,负责卸载侵权软件、承担甲方在卸载侵权软件及重新购买类似服务期间的损失(如无法计算具体损失,按照合同总价款五倍计算)

3.2 乙方提供给甲方的、来自于和/或属于第三方的方案和软件,甲方在使用时应该依照乙方与第三方对该方案和软件的使用的约定或者授权依法使用,但是乙方应将该等约定的书面文件或者授权书的复印件交甲方参阅,并将相关文件的复印件提供给甲方。

3.3 无论甲乙双方是否继续合作,甲方享有购买软件系统终身免费使用权。乙方不得因合作终止采用相应技术手段导致甲方购买版本无法使用。

### 4. 质量保证:

4.1 乙方应保证软件产品符合合同规定的技术、质量、性能的要求。

4.2 全部软件实施任务完成,终验合格并交付甲方使用后,乙方对软硬件实施的免费维护期分为1年、3年、5年,安全设备(防火墙、安全审计、入侵检测、入侵防御、上网行为管理)提供60个月质保期及安全产品的特征库升级服务售后承诺函。网络及专线接入设备提供60个月质保期,其它硬件设备提供36个月的质保期,应用系统软件信息发布系统及分诊排队叫号系统提供36个月质保期,其它软件系统(医疗影像系统、区域检验信息系统、电子病历系统、远程心电系统、动态血压系统、合理用药系统、体检系统、统一支付系统、绩效评价系统)提供12个月的质保期。

4.3 软件发生故障期间,乙方应提供7×24小时电话响应,应在接到报修或维护的通知后立即处理,电话响应不能解决的应立即赶赴现场处理;乙方应在12小时内解决故障。如果不能恢复,乙方有责任提供备用方案设备,保证系统的运行。若因甲方责任,乙方也应积极配合及时处理解决故障,保障软件的正常运行,必要时提供备用方案。如果因乙方原因导致且乙方在规定的时间内不能解决故障,甲方可以聘请第三方具有专业知识的人处理,乙方提供协助,费用由乙方承担。



4.4 验收合格后产品在质保期内,因软件本身原因引起的非正常宕机次数应少于等于2次;若大于2次,则应从第3次发生日起,相应延长6个月的质保服务期。但若因甲方实际操作人员、维护人员操作不当;甲方服务器操作系统、服务器硬件等其他非乙方提供的软件自身原因引起的软件宕机与乙方无关;故障系因乙方软件与其他甲方系统软件不兼容、或者乙方软件导致服务器故障的除外。

4.5 如果乙方软件存在功能上的缺陷和合同不符:若乙方先发现问题应积极的进行软件功能的完善。若甲方先发现,甲方有权以口头、会议或者书面形式告知乙方,并要求乙方按照合同约定或符合甲方要求的内容进行软件功能及时完善和整改。若乙方拒不执行,则甲方有权向乙方依照第7条索赔及违约条款进行索赔。

#### 4.6 培训

乙方应负责甲方技术和管理人员的培训,在甲方指定地点按甲方要求进行培训,乙方免费提供培训讲师、培训资料,培训设备,按甲方要求培训。乙方根据甲方要求提出相应的培训计划(包括培训地点、培训内容、课程时间等)。

培训内容和达到效果包括以下几个方面:

##### 4.6.1 使用培训

对甲方技术人员进行软件、硬件日常维护的相关培训工作,使甲方技术人员能够熟练地对软件进行运行、维护和管理。

对甲方软件使用人员进行操作培训,如有相关操作问题,乙方为其提供相应操作支持,并着重对甲方系统管理员进行操作培训,使其能对甲方其他人员的操作进行指导。乙方的培训应当以甲方适合应用该合同软件的人能自行熟练操作为标准。

#### 5. 检验和验收

5.1 乙方合同签署后开始详细功能开发、数据准备(北京市大兴区林校路街道社区卫生服务中心信息化采购项目)、软件集成、调试、测试与试运行,并逐步投入正式运行。

5.2 乙方进行操作人员培训与技术人员培训,提供操作手册与相关技术文档。由甲方软件使用部门对甲方软件维护人员针对培训成果进行实操考试,甲方考核合格,即完成培训。

5.3 北京市大兴区林校路街道社区卫生服务中心信息化采购项目软件实施过程中,乙方应负责对软件支撑环境的整体集成,调试软件并解决相关问题。

5.4 乙方和甲方共同组成验收小组,按照招标文件以及项目过程文档的要求进行验收,双方签字的验收报告作为付款依据。

5.5 验收报告不能免除乙方对于产品问题而产生的故障或质量问题应承担的责任。

5.6 甲方今后有可能进行二期工程,本次招标的软件应具有除系统正常升级外一定的连续性和可扩展性。

#### 6. 延迟交付

6.1 乙方应按照合同约定的时间表交付和提供服务。





6.2如果乙方无正当理由延迟交付,甲方有权提出违约损失赔偿或解除合同而不承担任何违约责任。

6.3在履行合同过程中,如果乙方遇到不能按时交付和提供服务的情况,应及时以书面形式将不能按时交付的理由、预期延误时间通知甲方。甲方收到乙方通知后,认为其理由正当的,可酌情延长交付时间。

6.4甲方应按照合同约定如约付款,如果甲方无正当理由延迟付款的,乙方有权提出违约损失赔偿或解除合同而不承担任何违约责任。

#### 7. 索赔及违约赔偿

7.1在根据合同第4条和第5条规定的质量保证期和检验期内,如果乙方对甲方提出的索赔负有责任,乙方按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜:

7.1.1软件无法实现投标文件中的基本功能和需求,甲方可终止合同,停止付款,并根据软件实际功能向乙方要求索赔,包括但不限于甲方已经支付的款项。

7.1.2如果甲方同意继续使用该软件,则根据软件所缺少或者不能满足的功能、甲方所遭受损失的数额,经双方商定降低软件的价格,计算减价幅度应当充分考虑软件的不稳定和甲方为满足需求从其他方购买服务需要支付的对价。

7.1.3乙方在双方确定的合理时间内对软件进行更新、修补所产生的费用和 risk 由乙方承担。甲方在实施中提出的新需求和应用不包含在该类更新中。

7.2乙方不履行合同义务导致甲方订立合同的目的不能实现的,应赔偿甲方损失,损失按照合同总额两倍计算,不足以弥补甲方实际损失的,差额补齐。

7.3如果出现合同中4.4条款中表述情况,乙方未履行积极响应并消除故障的义务(如消除故障、恢复系统原样等),乙方应赔偿甲方由此产生的实际损失。

7.4甲乙双方违反保密协定条款的,按国家相关法律法规处理。一方及其相关人员泄露对方持有第三方信息资料的,一方应承担对第三方的赔偿责任,包括对方前期处理可能发生的律师费、诉讼费、鉴定费等费用;此情况下,该方还应另行按照合同总价款两倍向违约方承担赔偿责任。不足以弥补对方损失的,差额补齐。

7.5双方中一方怠于履行对系统的安全保障义务,或者不能规范操作系统的原因,导致系统无法正常使用或遭遇黑客、病毒攻击感染的,该方应按照合同款两倍承担赔偿责任;乙方影响甲方其他系统运行的,按照甲方购买相关系统及配套服务的价格赔偿甲方,对其他系统故障影响甲方工作的,按照甲方购买系统及配套服务价格的双倍赔偿。

#### 8. 不可抗力

8.1如果双方中任何一方遭遇法律规定的不可抗力,致使合同履行受阻时,履行合同的期限应予延长,延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间。

8.2受事故影响的一方应在不可抗力的事故发生后尽快书面形式通知另一方,并在事故发生后最短时间内将有关部门出具的证明文件送达另一方。



8.3不可抗力使合同的某些内容有变更必要的,双方应通过协商在最短的时间内达成进一步履行合同的协议,因不可抗力致使合同不能履行的,合同终止。

#### 9. 税费

与本合同有关的一切税费均适用中华人民共和国法律的相关规定,合同价为含税价,所有均由乙方缴纳。

10. 因合同履行中发生的争议,合同当事人双方可通过协商解决。协商不成的,向北京市大兴区人民法院提起诉讼。

#### 11. 违约解除合同

11.1 在乙方违约的情况下,甲方可向乙方发出书面通知,部分或全部终止合同。同时保留向乙方追诉的权力。

11.1.1 乙方未能在合同规定的期限或甲方同意延长的期限内,提供全部或部分项目成果,按照合同第11.1的规定可以解除合同的;

11.1.2 乙方未能履行合同规定的其他主要义务的;

11.1.3 在本合同履行过程中有腐败和欺诈行为的。

11.1.3.1 “腐败行为”和“欺诈行为”定义如下:

“腐败行为”是指提供、给予、接受或索取任何有价值的东西来影响甲方在合同签订、履行过程中的行为。

“欺诈行为”是指为了影响合同签订、履行过程,以谎报事实的方法,损害甲方的利益的行为。

11.2 在甲方根据上述第11.1条规定,全部或部分解除合同之后,应当遵循诚实信用原则,乙方应继续履行合同中未解除的部分。

#### 12. 破产终止合同

如果其中一方破产导致合同无法履行时,破产一方可以书面形式通知合同对方,单方终止合同而不给对方补偿。该合同的终止将不损害或不影响对方已经采取或将要采取的任何行动或补救措施的权利。

13. 转让和分包。此合同不能转让,不能分包。

#### 14. 合同修改

甲方和乙方都不得擅自变更本合同,合同继续履行将损害国家和社会公共利益的除外。如必须对合同条款进行改动时,当事人双方须共同签署书面文件,作为合同的补充。

#### 15. 通知

本合同任何一方给另一方的通知,都应以书面形式发送,而另一方也应以书面形式确认并发送到对方明确的地址。

#### 16. 计量单位

除技术规范中另有规定外,计量单位均使用国家法定计量单位。



17. 适用法律

本合同应按照中华人民共和国的法律进行解释。

18. 履约保证金

18.1 乙方应在合同签订后10个工作日内, 按约定方式向甲方提交合同总价5%的履约保证金。

18.2 履约保证金用于补偿甲方因乙方不能履行其合同义务而蒙受的损失。

18.3 履约保证金应使用本合同货币(人民币), 按下述方式之一提交:

18.3.1 支票、汇票或现金。

18.4 履约保证金在本合同中约定的质量保证期期满前应完全有效。

18.5 如果乙方未能按合同规定履行其义务, 甲方有权直接索赔, 要求从履约保证金中取得补偿。

18.6 北京市大兴区林校路街道社区卫生服务中心信息化采购项目通过最终验收合格后, 履约保证金自动转为质量保证金, 质量保证期结束后10个工作日内, 甲方将剩余质量保证金无息退还乙方, 退还时间及金额如下:

质量保证期一年满期后退还履约保证金 95305 元, 涉及产品如下:

序号	名称	总价(元)	履约保证金(元)
1	数据库系统	28000	1400
2	虚拟化软件	44000	2200
3	虚拟化管理软件	50000	2500
4	医疗影像系统平台授权	30000	1500
5	医疗影像系统软件部署实施费	230000	11500
6	区域检验信息系统平台授权	30000	1500
7	区域检验信息系统软件部署实施费	140000	7000
8	电子病历系统平台授权	40000	2000
9	电子病历系统软件部署实施费	230000	11500
10	远程心电系统平台授权	35000	1750
11	远程心电系统软件部署实施费	66000	3300
12	动态血压系统平台授权	10000	500
13	动态血压系统软件部署实施费	35000	1750



14	合理用药系统平台授权	20000	1000
15	合理用药系统软件部署实施费	95000	4750
16	体检系统平台授权	50000	2500
17	体检系统软件部署实施费	145000	7250
18	统一支付系统平台授权	20000	1000
19	统一支付系统软件部署实施费	65000	3250
20	绩效评价系统平台授权	30000	1500
21	绩效评价系统软件部署实施费	200000	10000
22	CA数字证书	2500	125
23	网络信息点位施工	109000	5450
24	跳线A	5400	270
25	跳线B	4200	210
26	无线信息点施工	102000	5100
27	系统集成服务	90000	4500
履约保证金合计: 95305元			

质量保证期三年满期后退还履约保证金 38325 元，涉及产品如下：

序号	名称	总价（元）	履约保证金（元）
1	分诊排队叫号系统	87000	4350
2	信息发布系统	58000	2900
3	材料费	4500	225
4	护士分诊台管理客户端软件	9000	450
5	医生工作站客户端软件	20000	1000
6	HIS接口费	70000	3500
7	系统服务器	87000	4350



8	自助胶片报告打印机	205000	10250
9	摄像头耳麦	1450	72.5
10	自助报告打印机	71000	3550
11	动态血压监测设备	28000	1400
12	自助挂号缴费机	71000	3550
13	综合显示屏	24450	1222.5
14	功放	3600	180
15	喇叭	2250	112.5
16	喇叭布线	2250	112.5
17	取号机	22000	1100
履约保证金合计: 38325元			

质量保证期五年满期后退还履约保证金 31379 元, 涉及产品如下:

序号	名称	总价(元)	履约保证金(元)
1	无线AP	33000	1650
2	POE交换机(24口)	9180	459
3	无线控制器	15000	750
4	光模块	2700	135
5	医疗内网防火墙	45500	2275
6	入侵检测	132000	6600
7	安全审计	92000	4600
8	入侵防御	175200	8760
9	办公网防火墙	45500	2275
履约保证金合计: 31379 元			

19. 合同生效和其他



19.1 此项目的采购合同内容的确定应以招标文件、投标文件、供应商澄清记录为基础,不得违背其实质性内容。合同将在双方签字盖章并由乙方递交履约保证金后开始生效。

19.2 本合同一式陆份,以中文书写,甲乙双方各执叁份,具有同等法律效力。

19.3 如需修改或补充合同内容,经协商后双方应签署书面修改或补充协议,该协议将作为本合同的一个组成部分。

#### 20. 质保期外服务

质保期结束后,乙方继续为甲方提供软件升级、接口维护、方案优化、系统优化服务,以保证方案和配套系统的正常运行。服务费另行协商,服务费收取时间为质保期满后的当月。

### 五、合同特殊条款

合同特殊条款是合同一般条款的补充和修改。如果两者之间有抵触应以特殊条款为准,特殊条款中没有规定的按合同一般条款执行。

#### 1. 甲方义务

1.1 甲方有权根据用户手册验证产品质量情况。

1.2 甲方提供必要的产品安装环境。

1.3 指定工程技术人员参与产品的安装、调试和验收测试。

1.4 甲方不得侵犯乙方软件的著作权及商标专用权,不得以任何方式对乙方产品进行解密、复制等一切技术处理。

#### 2. 乙方义务

2.1 乙方负责所提供的产品的指导安装,并对最终用户的使用人员提供必要的操作培训。

2.2 乙方保证所提供的产品不存在影响甲方现有计算机网络信息系统正常使用的质量问题。

2.3 乙方保证所提供的产品符合国家相关法律规定。

2.4 实施及软件质保期内无偿协助医院进行防统方管理措施的制定。

2.5 乙方不得留有类似后门等可获取甲方及第三方信息的程序;乙方需要配合甲方实施必要措施确保其提供软件安全,避免遭受黑客攻击或感染病毒。

2.6 配合医院正版化及国产化相关工作,适配国产服务器、国产数据库及国产操作系统,费用双方另行写上。

2.7 乙方应接受监理单位管理。

### 六、保密条款

1. 任何一方对于因签署或履行本合同而了解或接触到的对方或对方保存的第三方的任何未经持有方书面公开资料和信息(以下简称“保密信息”)均应保守秘密;非经对方书面同意,任何一方不得向第三方泄露、给予或转让该等保密信息。

2. 如对方提出要求,任何一方均应将载有对方保密信息的任何文件、资料或软件,按对方要求归还对方,或予以销毁,或进行其他处置,并且不得继续使用该等保密信息。



3. 在本合同终止后,各方在本条款项下的义务并不随之终止,各方仍需遵守本合同之保密条款,履行其所承诺的保密义务,直到其他方同意其解除此项义务。合同项目人员与用工单位之间劳动关系变化并不影响用工方保密义务承担。

4. 乙方违反保密义务引起第三方控告的,应承担对第三方赔偿责任,以及甲方前期处理支出的包括律师费、仲裁费、诉讼费等在内的一切费用,并按合同款和乙方赔偿承担费用两者金额较高者赔偿甲方损失。

**七、其他条款**

1. 本合同中的标题仅为方便阅读而设,不影响本合同任何条款的解释。

2. 双方可以书面合同方式对本合同做出修改和补充。经过双方签署的修改合同和补充合同是本合同的组成部分,具有与本合同同等的法律效力。

3. 本合同构成双方就合作项目的主题事项达成的全部合同,并取代双方先前或同时的与合作项目的主题事项相关的任何口头和书面合同、谅解和通讯。

4. 本合同未尽事宜,由双方另行协商确定。

甲方:北京市大兴区林校路街道  
社区卫生服务中心

地址:大兴区林校路车站南里

电话:18611077071

联系人:姜东

开户行:中国工商银行股份有限公司  
北京大兴支行

账号:0200011409200214472

甲方(盖章):

授权代表:

2025年4月1日



乙方:联通(北京)产业互联网有限公司

地址:北京市海淀区羊坊店路9号-1-11  
幢02、03、06层

电话:15611071108

联系人:郝江山

开户行:中国工商银行股份有限公司北

京长安支行

帐号:0200003309200127850

乙方(盖章):

授权代表:

2025年4月1日

