

单一来源论证专家签到表

项目名称：基层医院软件运维

序号	姓名	职称	工作单位	证件号码	签字
1	马海梅	主任技师	北京积水潭医院	13621282969	
2	田丽丽	研究员	北京市疾控中心	15210233146	
3	王小春	研究员	国家卫健委职卫中心	13699274689	

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

<p>专业人员信息</p>	<p>姓名: 王亚娟</p>
	<p>职称: 副主任医师</p>
	<p>工作单位: 北京积水潭医院</p>
<p>项目信息</p>	<p>项目名称: 基层医院软件运维</p>
	<p>01 包供应商名称: 卫宁健康科技集团股份有限公司 02 包供应商名称: 海纳医信(北京)软件科技有限责任公司 03 包供应商名称: 北京麦迪克斯科技有限公司 04 包供应商名称: 卫宁健康科技集团股份有限公司</p>
<p>专业人员论证意见</p>	<p>顺义区王佐镇医院信息化建设为政府信息化建设的事, 顺义区基层医院机构信息化建设以HIS为核心的信息化建设, 并建设HIS、PACS、LIS、体检系统、体检管理系统、远程会诊系统、基层医院软件系统(含)等系统。随着顺义区信息化建设持续推进, 各区域数据中心和业务系统上线应用, 数据体量各不断增加, 带来了经济问题, 软件维护量大, 对这些管理提出较高要求, 建议运维体系与顺义区基层医院统一运行, 统一运维和开发, 更好地为患者服务。 顺义区王佐镇医院信息化建设(含)远程会诊系统、体检系统、HIS和体检系统。 顺义区王佐镇社区卫生服务中心使用的HIS和体检系统为卫宁健康科技股份有限公司, HIS和体检系统为2019年北京市统一部署的基层医院信息化建设。</p>

与健康管理系统的上述系统及HIS. 自系统实施以来, 保障系统顺利运行为首. 为保障系统运行过程中的连续性和各阶段的工作, 实行由系统承建商与健康管理科技集团联合项目组进行运维, 可降低运维风险和运维成本. 提升运维效率.

02. 基层医院软件PACS系统运维.

顺义区位于影像诊断中心. 运维涵盖影像诊断中心以及各基层医院影像系统的运行维护工作. 负责该区域的影像系统的运维及影像诊断中心的软硬件升级改造.

03. 基层医院心电系统运维.

该项目具有一定的专业性. 基层医院软件中心电系统, 该项目是以顺义区王新医院为中心. 创建区域心电图数据中心和心电图会诊中心, 联接顺义区基层医院心电图区域所有的心电图中心. 实现资源共享和数据互通. 顺义区卫生健康科技集团负责保障顺义区基层医院心电系统的运行. 部署相关工作.

04. 顺义区医院处方流转系统运维.

顺义区医院处方流转系统软件由软件开发商以接口方式接入到顺义区医院信息系统中. 医院处方流转系统的软件可连接数据库知识库及注册书. 智能处方流转系统应用推广. 由系统承建商与健康管理科技集团有限公司合作. 可保障系统连续性, 降低运维成本. 根据政府相关政策. 对一款药一款的想法. 本项目为第一类新药.

专业人员签字:

王新

日期: 2024年 3月 5日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

<p>专业人员信息</p>	<p>姓名: 田丽丽</p>
	<p>职称: 研究员</p>
	<p>工作单位: 北京市网信办</p>
<p>项目信息</p>	<p>项目名称: 基层医院软件运维</p>
	<p>01 包供应商名称: 卫宁健康科技集团股份有限公司 02 包供应商名称: 海纳医信(北京)软件科技有限责任公司 03 包供应商名称: 北京麦迪克斯科技有限公司 04 包供应商名称: 卫宁健康科技集团股份有限公司</p>
<p>专业人员论证意见</p>	<p>随着信息化医院建设进程的推进,医院信息化建设不断推进,由此带来一系列医院信息化建设的问题,如硬件维护量大,对运行环境提出更高的要求。完善的信息系统是保障医院基层医院信息化建设顺利实施的关键,如何做好信息化建设规划:</p> <p>01. 基层医院信息化建设,应充分考虑基层医院信息化建设现状,结合医院实际情况,制定信息化建设规划,明确信息化建设目标,并制定相应的保障措施,确保信息化建设顺利实施。为保障信息化建设顺利实施,中房由卫宁健康科技集团股份有限公司进行项目建设,并定期对服务器网络进行维护,提升运行服务。</p> <p>02. 基层医院软件 PACS 系统运维。 中房区域部分医院信息化建设,由卫宁健康科技集团股份有限公司负责,负责该层机构和软件厂商前期量化的维护及后期维护。</p>

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

<p>专业人员信息</p>	<p>姓名: <u>王小春</u> 职称: <u>研究员</u> 工作单位: <u>国家卫生健康委信息中心</u></p>
<p>项目信息</p>	<p>项目名称: 基层医院软件运维 01 包供应商名称: 卫宁健康科技集团股份有限公司 02 包供应商名称: 海纳医信(北京)软件科技有限责任公司 03 包供应商名称: 北京麦迪克斯科技有限公司 04 包供应商名称: 卫宁健康科技集团股份有限公司</p>
<p>专业人员论证意见</p>	<p>顺义区卫生健康委基层医疗机构开展了多项应用系统的建设,全区27家基层医院已经完成HIS为核心的院内信息系统的建设,并建立了电子病历、社区体检系统、化验室信息管理、医学影像信息系统、基层医院软件系统等医疗系统,信息化应用体系已初具规模。随着信息化建设的发展,软硬件设备的不断增加,对运维提出了更高的要求。完善体系是保障27家基层医院系统安全稳定运行的关键因素。</p> <p>1. 基层医院电子病历系统、化验室信息管理系统(含设备联机)、体检系统运维</p> <p>顺义各社区卫生服务中心使用上述系统承建商为卫宁健康科技股份有限公司。HIS和公卫系统为北京市统一部署的基层医院与公卫信息系统,也为同一承建商。自上述系统及HIS、公卫系统建设以来,卫宁健康承担了系统的运维至今,已保障系统顺利运行多年。为保持系统使用过程中的连</p>

续性和对高标准的执行,申请由系统原承建商卫宁健康科技集团股份有限公司进行项目运维。

2. 基层医院软件PACS系统运维

顺义区医学影像诊断中心运维涵盖影像诊断中心及功能一级医院院内医学影像系统的运行维护,负责三家医院机构的影像前置机的运维及医学影像诊断中心的软硬件的运维。

3. 基层医院HIS系统运维

该项目具有一定特殊性,北京麦迪克斯科技有限公司负责保障顺义基层医院HIS系统的安全稳定运行,保障医院业务的顺利进行更好地为患者服务。

4. 合理用药及处方点评系统运维

顺义区合理用药及处方点评软件采用软件商超方式,接入到社区现有的医院信息管理系统中,在医师使用系统开具处方或医嘱时使用软件具有的专业药品知识库,智能提供医师或药师关于药品的说明知识,智能预警医师所开药品可能存在的风险,智能分析处方或医嘱中可能存在的用药问题或风险。为保障系统运行的稳定性,顺义区系统原承建商卫宁健康科技集团股份有限公司进行运维。根据政府出台的关于药品采购的相关规定,本项目应采用

专业人员签字:



日期: 2024年 3月 5日

— 来源: 顺义区

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

北京市职称证书



姓名	田丽丽
证件号码	150426197810210027
性别	女
出生年月	1978年10月
专业	卫生科研
级别	正高级
资格名称	研究员
申报单位	北京市疾病预防控制中心
证书编号	ZG A02007012

经北京市高级职称评审委员会评审，持证人具备研究员资格。



ZHIGUAN'YE JISHU ZHIWU
ZHIWU WANGZHIKAO SHIYUANJI



姓名 马海梅

性别 女

出生年月 1969年 5月

从事专业 检验

职务名称 主任技师

工作单位 北京积水潭医院

证书编号 10203A010656

经高级专业技术职务评审委

员会评审，符合任职条件，具备

主任技师 职务任职资格。



6 日

N90004790

姓名

王小春

性别

男

出生日期

1979年03月04日

工作单位

中国医学科学院

放射医学研究所

专业

放射卫生学

资格名称

研究员



证书编号

20140521-0020

发证日期

2014年07月