




单一来源论证专家签到表

项目名称：卫生信息平台相关软件及数据库运维

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

专业人员信息	姓名: 马江明
	职称: 副主任医师
	工作单位: 北京积水潭医院
项目信息	项目名称: 卫生信息平台相关软件及数据库运维
	01 供应商名称: 卫宁健康科技集团股份有限公司 02 供应商名称: 海纳医信(北京)软件科技有限责任公司 03 供应商名称: 北京麦迪克斯科技有限公司 04 供应商名称: 北京思前软件有限公司
专业人员论证意见	<p>卫生信息平台相关软件及数据库等运维项目(北京)为区域卫生信息平台数据库、区域医学影像传输和会诊系统、心电诊断中心、US系统和OAT等应用系统的基础运维项目。整个运维项目分为四部分: 故障保障、区域卫生信息平台各个系统的运维。</p> <p>1. 区域卫生信息平台数据库运维。</p> <p>当前顺义区卫建委使用的区域卫生信息平台数据库通过公开招标的形式由卫宁健康股份有限公司承建运营并运维。区域卫生信息平台自使用以来, 运行稳定, 业务状态良好。</p> <p>考虑到该公司技术基础, 对顺义区区域卫生平台和数据库基础构架、结构和软件配置, 以及对平台的网络环境和服务器硬件运行环境非常熟悉, 为顺义区区域卫生平台和数据库运维提供运维。故申请卫宁健康股份有限公司为顺义区区域卫生信息平台数据库的运维-所订服务。</p> <p>2. 区域医学影像会诊系统运维。</p>

基层医院软件PACS系统建设项目是以顺义区卫生信息中心为中心，创建区域影像数据中心和会诊会诊中心，联接各家基层医院实现全区所有医疗机构间的PACS信息交互和网络协同。该中心信(北京)软件科技有限公司负责个新晋各家医院PACS系统安全运行，保障医疗网络畅通。

3. 区域远程心电图会诊中心系统论证

该项目具有先进性，系统设计的任何机构具有三甲甲等、专业性、透明性、开放性、高等级、系统部署地点分散，远程服务全球，满足顺义区卫生中心和顺义区心电图诊断中心，为保证用户对系统的正常使用和对心电图数据的正常访问，需针对系统软件提供各类技术支持服务，以便及时解决。保障系统可以正常运行，多线互联支持24小时运行，提供远程心电图诊断服务。

4. 0A协同办公系统论证

为保障北京市顺义区卫生健康委同办公系统的安全运行，需针对根据实际需求和对系统的安全性问题。该系统由北京软件有限公司开发。系统核心软件为该供应商自主研发，目前只有该供应商具备提供此系统的运营和维护。其他供应商无法替代。

根据政府电子政务建设第一类第一款的规定，电子政务第一类第一款。

专业人员签字:

李二七

日期: 2019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

专业人员信息	姓名: 田丽丽
	职称: 研究员
	工作单位: 中原医院中心
项目信息	项目名称: 卫生信息平台相关软件及数据库运维
	01 供应商名称: 卫宁健康科技集团股份有限公司 02 供应商名称: 海纳医信(北京)软件科技有限责任公司 03 供应商名称: 北京麦迪克斯科技有限公司 04 供应商名称: 北京思前软件有限公司

专业人员论证意见	<p>卫生信息平台相关软件及数据库等运维(三年提升)为区域卫生信息平台数据应用、区域电子影像传输机接口系统、心电图断心系统和大同医院系统的维护运行应用,是信息应用的重要组成部分,有效保障非支付信息平台和系统的稳定运行。</p> <p>1. 区域卫生信息平台及数据库运维</p> <p>当前顺义区继续使用使用的区域卫生信息平台及数据库通过公开招标的方式由卫宁健康股份有限公司建设部署并运行至今。区域卫生信息平台自建设投入使用以来,运维是信息化建设的关键,李亮利公司的经验丰富,技术力量强,对顺义区卫生信息平台和数据库等架构、软硬件、网络等,硬件设施熟悉,为保障顺义区卫生信息平台安全稳定</p>
----------	--

商运营运行，故申请宁波健康医药有限公司为相应区域信息化建设的主要保障服务商。

2. 后域的信息传输及会诊系统建设

基层医院软件 PACS 系统建设以基层医院信息中心为中心，建设区域影像中心和远程会诊中心，实现二级医院基层医院实现与区内所有医院和检测机构的信息共享和传输。通过信息（影像）数据专线及有线专网与高带宽专网实现基层医院 PACS 系统的互联互通。

3. 区域远程会诊中心系统建设

区域网络，接入用户，实现远程会诊系统建设。为保障远程会诊中心系统建设和数据的安全性，需要对系统软件提供技术支持及与各级医院，保障系统对信息传输的安全性、实时性和相应的传输、网络诊断服务能力。

4. OA 协同办公系统建设

该系统由系统开发软件组成，平台核心技术为云计算、大数据、移动互联网，所有应用系统均由基层医院信息中心建设和维护，其在政府办公系统建设领域具有丰富经验和专业技术，其他单位信息化建设。

根据政府采购法第三十一条第一款规定，本项目采用单一来源

专业人员签字：王明华

日期：2014年3月 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: 王小春 职称: 研究员 工作单位: 国家卫生健康委信息中心</p>
<p>项目信息</p>	<p>项目名称: 卫生信息平台相关软件及数据库运维 01 供应商名称: 卫宁健康科技集团股份有限公司 02 供应商名称: 海纳医信(北京)软件科技有限责任公司 03 供应商名称: 北京麦迪克斯科技有限公司 04 供应商名称: 北京思前软件有限公司</p>
<p>专业人员论证意见</p>	<p>该项目为区域卫生信息平台及数据库、区域医学影像传输机会诊疗系统、心电图诊断中心和OA协同办公系统的基础运维项目,整个运维项目分为四部分,有效保障顺义区卫生信息平台各个业务系统的平稳运行。</p> <p>1. 区域卫生信息平台及数据库运维</p> <p>当前顺义区卫健委使用的系统通过公开招标的方式由卫宁健康股份有限公司建设部署并运维至今。投入使用以来运行稳定,状态良好。鉴于该公司技术力量较强,对该系统非常熟悉,为了保障该系统持续稳定运行,故申请卫宁健康股份有限公司为顺义区卫生信息平台</p>

数据源的唯一保障服务。

2. 区域影像数据统一传输系统运维

该系统以顺庆卫生信息中心为中心，构建区域影像数据中心和影像云以中心，联接26家基层医院实现全区所有医疗机构间的 PACS 信息共享和业务协同。该项目的信(息)软件科技有限责任公司负责保障26家基层医院 PACS 系统的建设和运行，保障区内业务的顺利开展。

3. 区域远程心电图信息中心系统运维

该项目有一定特殊性。系统涉及的使用机构只有用信，专业性较强，运维时效性要求高。为保证用户对系统的正常使用和对心电数据的正常访问，需对系统软件提供各类技术支持及修复优化维护服务。

4. OA协同办公系统运维

为保障系统的稳定运行，需要对组件功能进行优化调查。该系统由北京思前软件有限公司开发平台核心技术为该供应商的专利技术，目前只有该供应商具备提供此服务的资质和能力，其他供应商无法替代。根据政府采购法第三十一条第一款的规定，本项目应采用单一来源采购。

专业人员签字：

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。

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	ZGA02007012

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。



ZIJIANYE JISHU ZHIWU

北京市高级专业技术职务评审委员会



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

N90004795

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