

# 永州市政府采购文件

采购项目名称：新田县县域医疗卫生机构能力信息化建设项目  
采购人：新田县卫生健康局  
采购方式：竞争性谈判  
采购代理机构：湖南悦鑫建设有限公司  
委托代理编号：HNYX-CG-2024-12  
代理费收取方式：采购人支付代理费（按固定费用收取）  
代理费支付标准：固定金额17,400元  
专家评审费收取方式：专家评审费由采购人支付  
采购计划编号：新田财采计[2024]155号  
采购项目预算：1,300,000元  
是否进行资格预审：否  
需求编制时间：2025-01-03

采购人签章：  
新田县卫生健康局

需求编制人签章：  
黄日飞

## 编制依据

《中华人民共和国政府采购法》（中华人民共和国国家主席令第14号修改）  
《中华人民共和国政府采购法实施条例》（中华人民共和国国务院令第658号）  
《政府采购非招标采购方式管理办法》（财政部令第74号）  
《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）  
《政府采购框架协议采购方式管理暂行办法》（财政部令第110号）  
财政部关于印发《政府采购需求管理办法》的通知（财库〔2021〕22号）  
财政部、国家发展和改革委员会关于印发《节能产品政府采购实施意见》的通知（财库〔2004〕185号）  
财政部、国家环保总局联合印发《关于环境标志产品政府采购实施的意见》（财库〔2006〕90号）  
财政部关于印发《政府采购进口产品管理办法》的通知（财库〔2007〕119号）  
财政部、工业和信息化部关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知（财库〔2020〕46号）  
关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知（财库〔2022〕19号）  
湖南省财政厅湖南省司法厅关于政府采购支持监狱企业发展的有关通知  
财政部关于《推进和完善服务项目政府采购有关问题》的通知（财库〔2014〕37号）  
国务院办公厅关于政府向社会力量购买服务的指导意见（国办发〔2013〕96号）  
湖南省财政厅关于印发《湖南省政府采购非招标采购方式管理办法实施细则》的通知（湘财购〔2014〕15号）  
其他政府采购法律法规及政策

## 编制基本要求

采购人在招标公告、采购需求和评审标准中不得按以下不合理的条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇：

- （一）就同一采购项目向供应商提供有差别的项目信息；
- （二）设定的资格、技术、商务条件与采购项目的具体特点和实际需要不相适应或者与合同履行无关；
- （三）采购需求中的技术、服务等要求指向特定供应商、特定产品；
- （四）以特定行政区域或者特定行业的业绩、奖项作为加分条件或者中标、成交条件；
- （五）对供应商采取不同的资格审查或者评审标准；
- （六）限定或者指定特定的专利、商标、品牌或者供应商；
- （七）非法限定供应商的所有制形式、组织形式或者所在地；
- （八）以其他不合理条件限制或者排斥潜在供应商。

采购人应对采购标的的市场技术或服务水平、供应、价格等情况进行市场调查，根据调查情况科学、合理确定采购需求和价格测算。

采购需求应符合国家相关法律法规和政府采购政策的规定。

采购人根据价格测算情况，可以在采购预算额度内设定最高限价，但不得设定最低限价。

采购人根据编制依据和基本要求提出采购需求，采购需求中应落实节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区、促进中小企业发展等政府采购政策。

采购人应就采购公告、采购需求和评分标准自行组织征询专家意见（本系统、本单位人员不得作为专家参与征询意见）。

采购需求的内容应当完整、明确，主要包括：

（一）采购需求明细包括：货物或服务名称、技术规格和技术参数、产地类型（国产或进口）、是否接受进口产品、是否为采购节能环保产品、是否为核心产品（必要时需设置同品牌淘汰策略）、技术标准或服务标准、数量、单价（元）、小计（元）、总合计（元）等。

- （二）采购标的执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范；
- （三）采购标的所要实现的功能或目标，以及需落实的政府采购政策；
- （四）采购标的需满足的质量、安全、节能环保、技术规格、服务标准等性能要求；
- （五）采购标的的物理特性，如尺寸、颜色、标志等要求；
- （六）采购标的的数量、采购项目交付或执行的时间和地点，以及售后服务要求；
- （七）采购标的的验收标准；
- （八）采购标的的其他技术、服务等要求。

## 第一章 项目分包

项目简述(本项目不专门面向中小企业采购):

本项目的供应商来源为公告邀请

编号	包名	采购金额（元）	评审方法
1	第一包	1,300,000	最低评标价法

谈判文件获取方式、时间:

获取时间: 详见采购公告

获取方式: 下载投标工具, 安装后联网获取

## 第二章 项目采购需求

包名：第一包 采购金额：1,300,000元

包概述：依托县医院统筹建设县域内远程会诊、心电诊断、医学影像、医学检验、医学超声等资源共享中心，实现远程医疗县域内全覆盖。				
评标方法：最低评标价法	采购文件费：0元	资格合格最少供应商数：3个	是否接受联合体：否	是否完全面向中小企业：否
是否接受进口产品：否	资格预审后的合格供应商进入下一阶段投标/响应的数量限定：不进行资格预审	期望成交供应商数：1个	投标有效期：90个自然日	合同履约保证金：无
合同内容是否可变：是	需求是否可变：否	供应商二次报价的时长限制：15分钟		
本包所属行业：信息传输业			本包类型：服务类	
是否设置了核心产品：否	核心产品同品牌供应商的确定中标/成交候选人规则：无			
特殊情况下确定成交/中标供应商的约定：本包在评审过程中，若发现中标/成交候选供应商存在报价相同的，约定由评委组长采取随机抽取方式来确定最终中标/成交供应商。				
本包基本资格要求		本包基本资格证明材料上传要求		
1. 具有独立承担民事责任的能力。  2. 参加政府采购前三年内，在经营活动中无重大违法记录，有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，具有履行合同所必需的设备和专业能力。  3. 供应商不得为信用中国网站（ <a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a> ）中列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的供应商，不得为中国政府采购网（ <a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a> ）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商（处罚决定规定的时间内）。  4. 法律、行政法规规定的其他条件。  5. 参加开标的是法定代表人（单位负责人）本人，需上传法定代表人（单位负责人）身份证复印件，若不是法定代表人（单位负责人）本人，需提供授权委托书。		1. 提供三证合一或五证合一的营业执照扫描件（加盖供应商公章）和法定代表人（单位负责人）身份证复印件（加盖供应商公章）的扫描件，若投标人是自然人的，提供身份证扫描件。具体见下述： （1）投标人为企业的，应提交营业执照或法人登记证书的复印件； （2）投标人为非法人组织的，应提交依法登记证书复印件； （3）投标人为个体工商户的，应提交个体工商户营业执照复印件； （4）投标人为自然人的，应提交自然人的身份证明复印件。  2. 投标人提供湖南省政府采购供应商资格承诺函（下载投标工具后获取），须加盖供应商公章（可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传）。  3. 供应商无需上传证明材料，由评委在 <a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a> 和 <a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a> 现场联网查验。  4. 提供承诺函，承诺：投标供应商与采购人或采购代理机构不存在隶属关系或者其他利害关系；投标供应商与参加本项目的其他供应商不存在控股、关联关系，或者与其他供应商法定代表人（或者负责人）为同一人；投标供应商未为本项目前期准备提供设计或咨询服务。下载模板填写上传（模板下载投标工具安装后可见），须加盖供应商公章。  5. 下载投标工具后获取，须加盖供应商公章，可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传。		
本包特定资格要求		本包特定资格证明材料上传要求		
根据《〈中华人民共和国政府采购法实施条例〉释义》允许银行、保险、石油石化、电力、电信等特殊行业，可以以分公司名义参加本项目投标。谈判文件中涉及的“法定代表人”在前述特殊行业中即对应为“分支机构负责人”。		基本资格条件中要求提供的“法定代表人”相关证明资料，即对应提供“分支机构负责人”相关证明资料。		

以上所有要求提供的资格证明材料，供应商均需在电子投标工具的指定位置上传，不按指定位置上传的，将被视为无效投标。

本包服务类需求

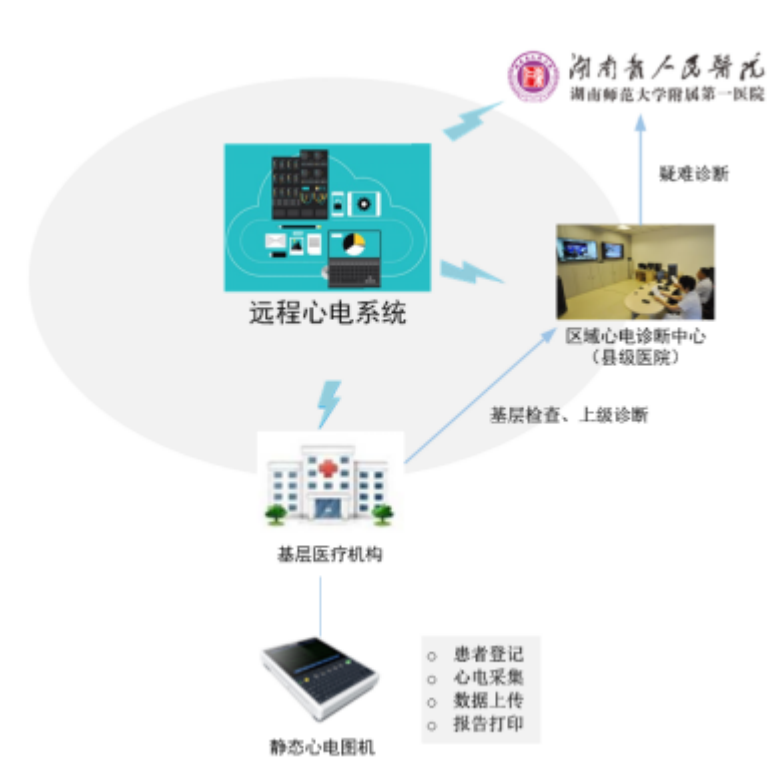
服务编号	服务名	单位		单价（元）	数量	小计（元）	采购品目
1	新田县县域医疗卫生机构能力信息化建设项目	项		1,300,000	1	1,300,000	C17020000-互联网信息服务
		子服务编号	子服务名	子服务内容			
		1	服务需求	<p>根据国家卫生健康委等10个委办局联合印发《关于全面推进紧密型县域医疗卫生共同体建设的指导意见》（国卫基层发〔2023〕41号）、湖南省卫生健康委印发《关于推进紧密型县域医共体“五个一体化”工作的通知》等文件精神，结合新田县实际，建议启动紧密型县域医共体远程医疗服务平台（以下简称项目），调整和优化医疗资源结构布局，促进医疗卫生工作重心下移和资源下沉，提升县域医疗卫生健康服务能力,实现医疗资源上下贯通，提升医疗服务体系整体效能，更好实施分级诊疗和满足群众健康需求。</p> <p>一、 建设目标</p> <p>项目的目标是在新田县构建一套完善的区域远程医疗协作体系，以实现医疗机构间的互联互通和高效业务协同，主要包括：</p> <p>1、远程医疗服务平台升级改造建设：在新田县独立部署县域远程医疗服务与监管平台，对接省远程医疗系统并预留今后与紧密医共体信息化平台的相关接口。升级远程心电系统、远程影像诊断系统、远程超声诊断系统为区域心电共享中心、区域影像共享中心、区域超声共享中心，新增检验共享中心、移动会诊APP系统、双向转诊系统，旨在加强新田县域所有医疗机构之间的数据协调共享，上下协作，分级诊疗。</p> <p>2、医疗资源整合与监管：通过建设新田县医共体远程医疗服务平台，与湖南省全民健康平台系统互联互通，让基层医疗机构和上级医院协作互动，并与省内、省外大型三甲医院互联互通，让数据多跑路、患者少跑路，实现大病不出县。</p> <p>3、医共体建设与人才培养：强化内部医共体网络，促进各级医疗机构间的信息共享与业务交流，同时通过远程教育系统提升医务人员的专业技能。</p> <p>4、医疗服务保障升级：确保全县居民能够获得更高质量、更便捷的医疗服务，特别是在疑难杂症的诊断与治疗方面，减少患者就医不便，提升整体医疗服务满意度。</p>			

			<p>通过上述目标的实施，我们致力于打造一个集医疗、教育、监管于一体的现代化医疗服务体系，为新田县的民众健康保驾护航。</p> <p>二、 建设内容</p> <p>本项目建设内容包括建设一个服务监管平台，六项远程医疗业务服务，接入新田县人民医院、中医医院和妇幼保健院、16基层医疗机构、230个村卫生室，对接三个上级平台。</p> <p>一个运营监管平台：医共体远程医疗服务监管，对新田县医共体远程会诊、远程心电、远程影像、远程超声诊断、远程教育、双向转诊等业务运营情况进行监管。</p> <p>六项远程医疗服务：以新田县人民医院、新田县中医医院、新田县妇幼保健院为中心，构建六项远程医疗服务体系，包括县域内远程心电共享中心、县域内远程影像共享中心、县域内远程检验共享中心、县域内远程远程超声共享中心、双向转诊、远程会诊APP，旨在加强人民医院、中医院、妇幼保健院、乡镇卫生院(社区卫生服务中心)之间及村卫生室（社区卫生服务站）的协作。</p> <p>远程医疗监管平台：支持对所有业务情况的概览，能够在同一曲线图中显示各项业务的业务量时间变化曲线，包括且不限于远程会诊、远程影像、远程心电、远程教育、远程超声、远程检验、双向转诊、村医心电诊断等业务类型。</p> <p>接入县妇幼保健院：使县妇幼保健院接入新田县医共同远程医疗服务平台，开展远程医疗业务；对下针对16个建制乡镇、230个村卫生室提供远程医疗指导。</p> <p>结果互认协同服务：16家建制乡镇卫生院基层医疗信息系统与远程心电系统、远程影像系统、远程超声系统、远程检验一站式融合对接，数据互联互通，检查结果互认，实现全流程实现信息化管理。</p> <p>接入村卫生室和社区卫生服务站健康一体机：远程医疗平台和健康一体机互联互通，通过移动远程会诊APP能使村医得到上级医疗机构指导。</p> <p>对接三个上级平台：对接上级三个平台，包括湖南省远程医疗服务监管平台，湖南省基层卫生信息系统、湖南省全民健康平台。并预留之后和紧密医共体信息化平台的数据接口。</p> <p>（一）加强基层信息互联互通，提升基层医疗卫生机构服务能力。</p> <p>1、基层医生工作站与远程影像系统互联互通和业务协同。实现基层医疗机构医生工作站与远程影像系统互联互通，基层医疗机构放射检查从医生开申请、上机操作、报告发布、到医生查看报告全流程实现信息化管理。</p> <p>2、基层医生工作站与远程心电系统互联互通和业务协同。实现基层医疗机构医生工作站与远程心电系统互联互通，基层医疗机构心电图检查从医生开申请、上机操作、报告发布、医生查看报告全流程实现信息化管理。</p> <p>3、基层医生工作站与远程超声系统互联互通和业务协同。实现基层医</p>
--	--	--	---

			<p>疗机构医生工作站与远程超声系统互联互通，基层医疗机构超声检查从医生开申请、上机操作、报告发布、医生查看报告全流程实现信息化管理。</p> <p>4、基层医生工作站与远程检验系统互联互通和业务协同。实现基层医疗机构医生工作站与远程检验系统互联互通，基层医疗机构超声检查从医生开申请、上机操作、报告发布、医生查看报告全流程实现信息化管理。</p> <p>三、应用系统建设</p> <p>1、远程医疗监管</p> <p>汇聚全县远程医疗系统的各类远程医疗业务数据，定制的远程医疗业务应用大屏展示界面，实现县级卫生主管部门对区域内远程医疗业务的统一监管，同时通过与省级或市级远程医疗服务监管平台的对接，实现对全县远程医疗业务数据的上报，接受省、市级卫生主管部门的统一监管。系统主要实现远程医疗业务统计和业务监管功能，支持医疗资源统计、业务运行记录、业务汇总统计、医院业务统计、服务质量统计、大屏综合展示等具体功能，使各级医疗主管部门能够随时掌握辖区内远程医疗业务开展状况，并形成有力监管，为相关决策提供数据支撑。</p> <p>具体功能包括：</p> <p>1. 账号管理</p> <p>(1) 支持对省、市、县各级卫生管理机构账号的分配和管理，各级账号能够统计和监管本辖区内远程医疗业务的开展情况。</p> <p>(2) 支持第三方系统账号的分配和管理，满足第三方系统对接上报业务数据时的身份认证需要。</p> <p>2. 业务概览：支持对所有业务情况的概览，能够在同一曲线图中显示各项业务的业务量时间变化曲线，包括且不限于远程会诊、远程影像、远程心电、远程教育、远程门诊、远程超声、远程病理、远程检验等业务类型，支持对曲线图中的业务曲线进行增减；提供可视化的时间轴拖动工具选择时间区间；支持通过移动光标显示当前日期节点的各项业务数据。</p> <p>3. 医疗资源统计：支持对医疗机构、医务人员等医疗资源的统计；支持按照医院等级、所在地区检索医疗机构数据；支持按照科室、职称检索医务人员数据；支持查看各种医疗资源的详细信息和对应的业务统计数据；支持通过地图显示区域医疗资源的总体分布情况，能够通过不同色块对各区域医疗资源的多少形成对比，提供可视化拖动工具自定义不同色块所代表的数量范围。</p> <p>4. 业务运行记录统计：支持统计各项远程医疗业务运行记录，支持选择时间区间、所在区域和数据来源筛选业务记录数据，支持将筛选出的业务数据导出为excel文件，支持查看详细业务数据。</p> <p>5. 业务汇总统计：支持按天、月、年统计不同区域的各项远程医疗业务量柱状图；支持选择时间范围和地区统计各类远程医疗业务数据，支持选择时间范围统计所有医疗机构的各项远程医疗业务数据，支持选择时间范围和地区统计不同数据来源的远程医疗业务数据，将统计数据导出为excel文件</p>
--	--	--	---

			<p>；支持通过柱状图的方式显示各类业务的前10医院排行，并支持将时间范围和区域作为检索条件。</p> <p>6. 医院业务统计：支持分别统计申请医院、专家医院的各类远程医疗业务数据，支持按天、周、月、年等时间单位形成统计数据，支持快速查看本时间单位、前一时间单位、后一时间单位的统计数据；支持选择统计一个具体统计时段内的业务数据。</p> <p>7. 服务质量统计：支持从服务满意度、诊断符合度、专家专业度、系统满意度四个维度统计服务质量数据；支持选择时间范围和地区统计不同数据来源的服务质量数据。</p> <p>8. 大屏综合展示</p> <p>（1）提供定制大屏展示界面，供各级主管领导总体掌握区域远程医疗资源和业务开展总体情况，可根据用户使用需要，对大屏展示界面进行定制。</p> <p>（2）能够显示医疗机构、医务人员接入总量，以及省内各级医疗机构和省外各类医疗机构接入数量，并能够查看对应医疗机构列表和详情。</p> <p>（3）能够显示各类远程医疗业务统计总量数据，以及各区域、各业务的全部、本年、本月、本日的统计数据。</p> <p>（4）支持通过区域地图直观显示各区域间的业务互动关系，通过在该区域闪烁不同的颜色展示该区域正在进行的业务，通过区域间的动态连线展示区域间的业务协同。</p> <p>（5）能够点击地图区域进入子区域的业务监管界面，支持通过省、市、县区域的树状列表快速调阅查看具体区域业务开展情况，支持追溯查看区域内所有医疗机构业务开展情况、各项业务记录列表、各项业务记录详情，同时支持查看每项业务数据相关影像、心电等病历资料数据的原始数据。</p> <p>（6）支持显示业务排行柱状图、滚动显示实时业务数据记录。</p> <p>9. 业务数据上报接口：制定统一的业务数据标准，提供第三方业务系统业务数据上报接口，实现系统对区域内远程医疗业务数据的汇总、展示和监管。</p> <p>2、区域心电诊断系统</p> <p>在原有的远程心电系统上升级，支持对常规心电的采集、上传、集中存储、共享和远程诊断；支持心电采集、会诊申请、心电报告、统计分析等功能；支持与符合aECG标准的心电设备对接，采集心电数据；具有即时视频咨询、心电收藏等功能；通过县级医院为社区或乡镇卫生院等基层医疗机构提供心电报告托管服务，实现“基层检查、上级诊断”。</p>
--	--	--	--





### 3、区域云影像系统

#### 1. 系统功能

本系统以医学影像为核心，为医疗机构间开展远程影像诊断提供业务支撑，能够满足区域远程医疗不同场景下的远程影像诊断业务需要。系统支持与现有影像设备对接，实现对影像数据的采集、标准化和集中存储；具有远程影像业务流程管理功能，支持影像托管诊断、疑难影像会诊、即时问诊等多种业务应用方式；满足单中心和多中心的不同应用模式；具备专业影像处理功能，支持2D、3D、MPR等多种分析模式；支持移动端应用，为专家用户提供移动影像阅片支持，提高影像诊断效率。

#### 2. 前置采集服务模块

(1) 安装部署在医院端前置采集服务器上，支持开机自动运行，对内连接医院内网，支持与医院PACS系统、医疗设备对接，获取患者影像数据；支持与医院其它信息系统对接，获取患者相关数据；对外连接远程医疗网络，自动向数据中心上传获取到的患者影像数据和其它相关信息。

(2) 支持DICOM3.0协议，能够与医院设备自带PACS系统或医疗设备对接获取影像数据。系统具有常规的PACS、RIS功能，支持与CT, MR, CR, DR, DSA, RF, US等符合DICOM通讯影像设备对接，获取影像数据，并上传到数据中心进行集中存储和管理。

(3) 支持自动获取、查询获取、自动接收三种方式获取影像资料。

(4) 支持dicom文件解析（影像ID、患者姓名、性别、年龄、检查号、检查

时间等信息）、支持HIS/RIS对接提取（中文姓名、联系地址、电话、临床科室、病历摘要、临床诊断、检查部位和名称、申请医师要求、申请医师姓名、申请日期等信息）。



影像采集服务主界面

### 3. 影像分析处理模块

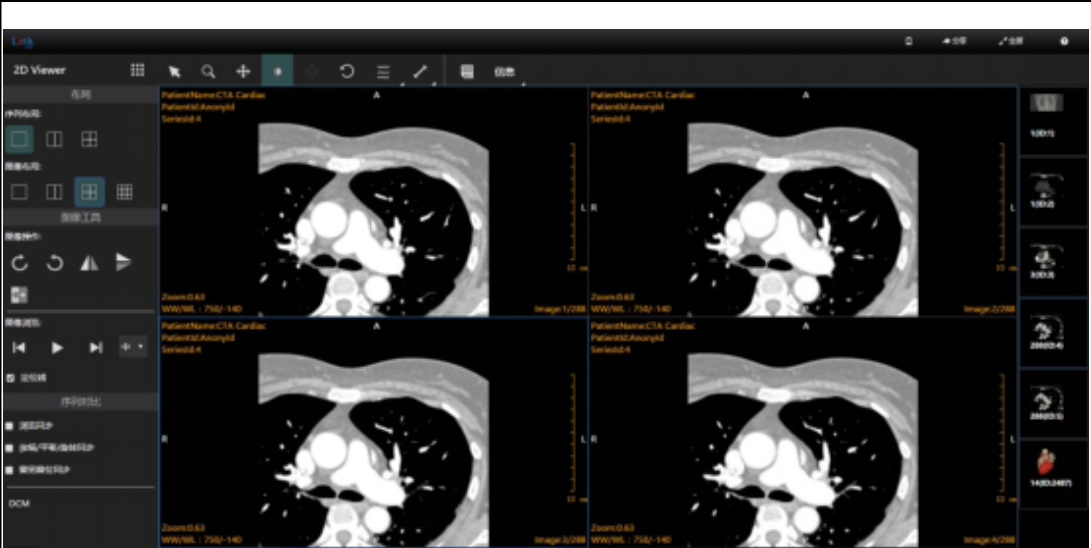
（1）系统支持专业影像处理功能，基于Html5技术，无需下载插件，同时支持手机和PC端，支持2D、3D、MPR等多种分析模式；

（2）2D浏览模式支持图像窗宽/窗位调整，图像测量，图像缩放、图像翻转、图像标注、定位线显示、序列对比、图像播放等功能；

（3）支持影像三维后处理应用，具有三维重建（MPR）、最大/小密度投影（MIP）、三维容积重建（VR）、曲面重建（CPR）等功能。

（4）支持VE视图浏览模式，提供针对CT Colon, CT Lung 的虚拟内窥镜功能。

（5）支持点对点同步操作显示影像界面，用于医疗教学。



影像分析功能界面

4. 工作站功能

系统提供基层医院院内PACS、RIS工作站功能，满足院内外影像业务应用需要。

- （1）具有影像检查登记功能，支持与院内HIS 系统对接，通过门诊号或住院号查询患者基本信息，进行影像检查登记。
- （2）支持显示待检患者列表，并通过worklist与影像设备交互，实现关联患者进行影像拍片。
- （3）支持拍片后影像文件自动上传到云端进行统一存储。
- （4）支持本院医生对影像进行报告书写，并进行打印。

## 影像登记功能界面

### 5. 系统管理功能

(1) 支持影像专家管理，支持初步报告、审核报告的权限设定，支持对医院的影像诊断/审核医生进行排班。

(2) 支持对影像检查类别和部位的管理设置。

(3) 支持对医院间影像诊断业务合作关系的设置，基层医院可根据影像检查的类别和部位设置不同的合作专家医院。

### 4、双向转诊

支持各级医疗机构间的相互转诊。支持基层医院患者转诊到上级医院接受进一步检查或住院，支持基层医院填写转院申请信息，上传转院所需的DICOM影像资料、文本文档、扫描图片等各种格式的临牀资料，进行检查、门诊或住院预约操作；支持上级医院完成治疗或手术后转回基层医疗继续治疗或康复，上级医院将患者相关住院病例信息共享给基层医疗机构，并支持通过远程查房、远程监护等手段对患者病情进行持续监护。

1、支持上下级医院之间的双向转诊和远程预约；

2、支持新增转诊申请，依次录入申请信息、患者信息和病历信息。申请信息应支持选择界首医院和转诊类型（包括上转诊和下转诊）；患者信息包括身份证号、出生日期、姓名、性别、民族、婚姻状况、职业类型、病情情况、医保类别等信息；支持与医院现有信息系统对接，选择输入患者身份证号、病历号、住院号或健康卡号后自动获取患者基本信息；对于远程会诊后的转诊患者支持输入身份证信息后自动获取患者基本信息；病历信息包括病历摘

要、诊断及依据、治疗情况简介、会诊目的等信息。

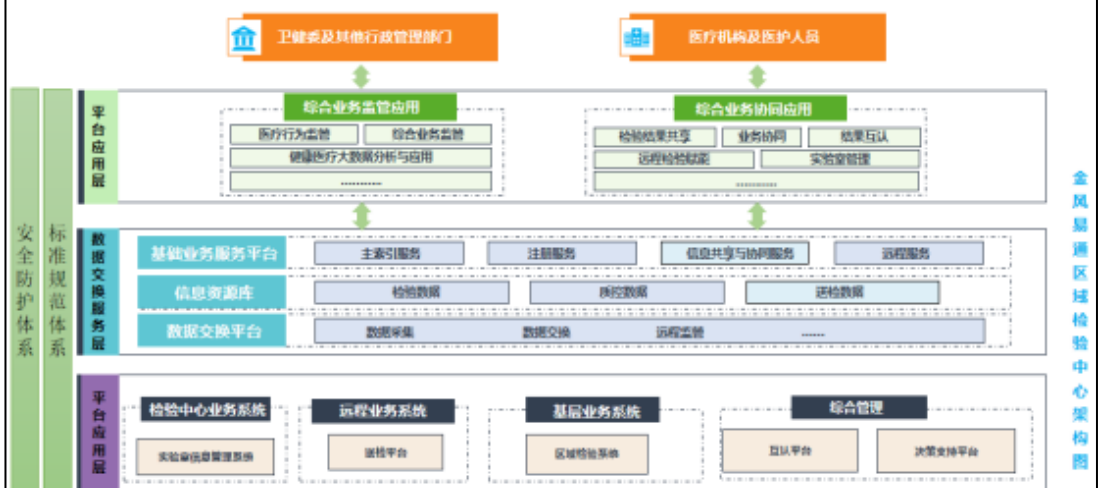
3、支持转诊目标医院查看转诊接收记录，查看患者转诊申请单、电子病历和病历附件等信息，进行转诊安排、取消转诊、打印申请单等操作。转诊安排要求录入接诊日期、接诊科室和注意事项等信息。

4、支持转诊申请医院查看转诊申请记录，查看患者的转诊申请单、电子病历、病历附件、进度状态动信息；支持打印转诊申请单功能；支持查看转诊后的进度状态，主要包括转诊安排情况和住院状态。

5、支持对转诊记录的管理，能够显示申请时间、申请医院、患者姓名、接收医院、转诊类型、安排时间等信息，能够以不同色块区别显示进度状态；支持一键切换上转诊、下转诊、全部类型的记录列表；支持一键切换已申请、已安排、拒绝、已完成、全部状态的记录列表；支持通过录入患者姓名、医院名称，选择时间范围查询转诊记录。

### 5、检验系统

搭建基层LIS、送检平台、中心医院LIS系统，以送检平台为标本中转，将实现区域内LIS与中心医院LIS系统对接，通过互联网与各个基层医疗机构链接组成区域检验中心，可以使患者在基层医疗机构进行检验项目登记，将标本通过送检平台送至中心医院完成项目检验。各个下属单位可通外网访问本软件登记申请单、查看申请单当前状态、查看检验报告，方便下属单位查看和下载报告单，促进区域内检验数据的衔接。



### 6、远程医疗移动端APP

满足医生与专家用于的手机移动端应用需要，支持会诊申请、会诊记录查看、病历资料查看、视频会诊、会诊报告编写、远程门诊、双向转诊等功能。方便上级专家、基层医生、村卫生室通过手机APP开展业务，既提高专家效率，又能快速实现对基层的接入和覆盖。

具体功能包括：

			<p>1、总体功能</p> <p>(1) 实现针对专家、申请医生的手机APP功能</p> <p>(2) 实现远程培训、远程会诊、远程影像、远程心电、双向转诊、远程门诊等业务功能的移动端应用，方便各类用户的远程医疗业务操作，提高使用效率。</p> <p>2、远程培训</p> <p>(1) 支持通过APP观看点播及直播课程</p> <p>(2) 支持对直播课程进行报名</p> <p>(3) 支持对课程进行收藏、评分、留言等操作</p> <p>(4) 支持查看本人点播记录、直播记录、报名记录、留言记录及收藏记录。</p> <p>3、远程会诊</p> <p>(1) 具有会诊申请功能，能够填写患者信息、填写病历信息、上传病历附件；</p> <p>(2) 支持查询和选择会诊医院、科室和专家；</p> <p>(3) 支持身份证拍照，自动识别身份证号、姓名、性别、年龄等基础信息；</p> <p>(4) 支持填写病历摘要、诊断依据、治疗情况简介、会诊目的等信息，支持语音录入自动转化成文字；</p> <p>(5) 支持拍照上传和查看病历图片、视频，支持上传和查看dcm、pdf等其他格式的病历资料。</p> <p>(6) 支持查看会诊记录列表，能够切换显示全部、待处理、已安排、已完成状态的会诊记录，支持通过患者姓名搜索相关会诊记录。</p> <p>(7) 具有会诊安排功能，能够对会诊时间、科室、专家进行具体安排操作。</p> <p>(8) 具有会诊报告功能，支持专家查看会诊申请单、病历图片及附件，并录入诊断意见；支持语音录入自动转化成文字；支持录入是否转诊选项。</p> <p>(9) 具有视频会诊功能，支持跨硬件终端、PC、手机移动端进行视音频交互，无需下载插件。</p> <p>4、远程门诊</p> <p>(1) 支持对远程门诊进行业务操作，具有预约挂号、查看我的</p>
--	--	--	--

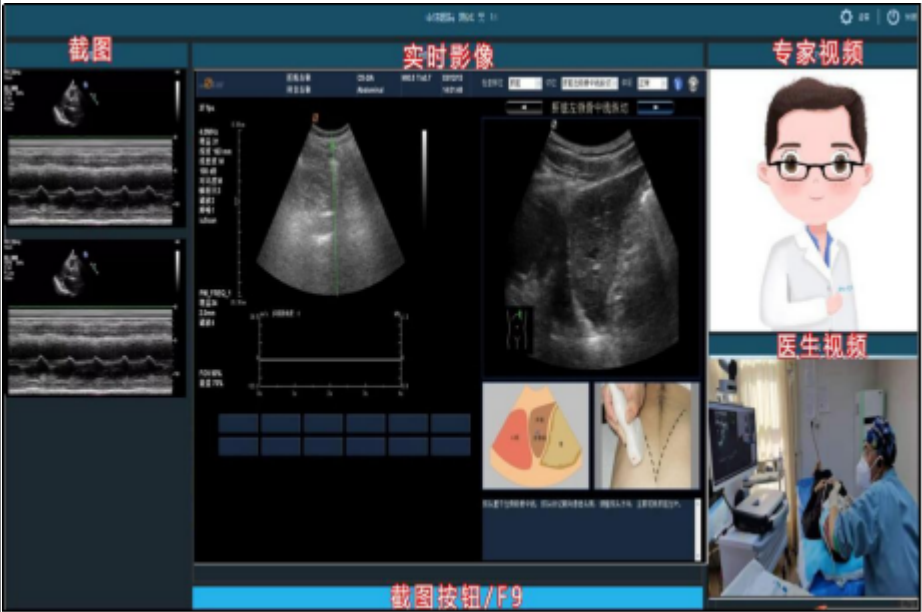
			<p>预约、查看我的患者等功能；</p> <p>(2) 支持筛选查看专家医院远程门诊出诊安排，进行门诊预约；</p> <p>(3) 支持对当前患者列表进行筛选；</p> <p>(4) 支持查看预约信息、填写报告、进入诊室等操作。</p> <p>5、远程影像</p> <p>(1) 支持查看全部、待报告、待审核、医生等不同状态的远程影像记录；</p> <p>(2) 支持通过患者姓名对影像记录进行搜索；</p> <p>(3) 支持对影像检查进行视频问诊、申请远程或填写报告操作；</p> <p>(4) 支持报告模板功能；</p> <p>(5) 支持对影像记录进行收藏；</p> <p>(6) 支持查看影像、查看报告功能。</p> <p>6、远程心电</p> <p>(1) 支持对远程心电进行业务操作，具有新增远程心电、查看检查记录、查看报告等功能；</p> <p>(2) 支持查看全部、准备中、待报告、已报告、已审核状态的心电记录；</p> <p>(3) 支持通过患者姓名对心电记录进行搜索；</p> <p>(4) 支持一键检索所有、院外、全院、本科室、其他科室的心电记录；</p> <p>(5) 支持查看检查单、查看报告功能。</p> <p>7、双向转诊</p> <p>(1) 支持对双向转诊进行业务操作，具有新增转诊申请、转诊管理功能；</p> <p>(2) 新增转诊申请功能支持填写患者信息、填写病历信息、上传病历附件等功能，支持上转诊或下转诊业务；</p> <p>(3) 支持对转诊申请进行视频交互、受理、退回、接诊、随访、一键回转等操作；</p> <p>(4) 支持位置上报功能；</p>
--	--	--	--



(5) 支持查看不同格式的病历附件。

7、远程超声

新田县妇幼保健院接入新田远程超声系统，对基层开展远程超声指导诊断。实现远程超声申请、安排、指导的业务流程管理，满足县级超声诊断中心面向基层医疗机构提供远程超声指导和报告。系统结合超声采集工作站，与基层医疗机构现有超声设备对接，实现基层医院医务人员操作手法和动态影像信号同步实时传送到远程专家端，由专家实时进行超声检查指导，并最终给出诊断意见。实现远程超声诊断申请、安排、指导。



四、 建设周期



				项目建设实施周期为60天。
				注：供应商需提供承诺函，对本服务需求所有内容完全响应（格式自拟）。不提供则视为无效投标，做废标处理。

本包服务类需求的实质性评审(标)规则

服务编号	服务名	子服务编号	子服务名	是否需要提供证明材料	证明材料类型	提供证明材料要求
1	新田县县域医疗卫生机构能力信息化建设项目	1	服务需求	详见子服务内容	详见子服务内容	详见子服务内容

本包其他评审要求

序号	需求名	需求类型	需求描述
1	合同	商务	<p>政府采购合同格式</p> <p>第一节、政府采购合同</p> <p>采购合同编号：</p> <p>采购人（全称）：<u>新田县卫生健康局</u>（甲方）</p> <p>供应商（全称）：<u>                    </u>（乙方）</p> <p>为了保护甲、乙双方合法权益，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》及其他有关法律、法规、规章，双方签订本合同协议书。</p> <p>1. 项目信息</p> <p>（1）采购项目名称：<u>新田县县域医疗卫生机构能力信息化建设项目</u></p> <p>（2）采购计划编号：<u>新田财采计【2024】155号</u></p> <p>（3）项目内容：依托县医院统筹建设县域内远程会诊、心电诊断、医学影像、医学检验、医学超声等资源共享中心，实现远程医疗县域内全覆盖。</p> <p>2. 合同金额</p> <p>（1）合同金额小写：</p> <p>大写：</p> <p>（2）具体标的见附件。</p>

		<p>(3) 合同价格形式：<u>固定总价。</u></p> <p>3. 履行合同的时间、地点及方式</p> <p>起始日期：_年_月_日，完成日期：_年_月_日。总日历天数：_天。</p> <p>地点：<u>采购人指定地点。</u></p> <p>方式：</p> <p>4. 付款：</p> <p>1、签订合同时约定。</p> <p>2、预付款根据竞争性谈判的约定，在合同签订前提交不超过合同金额/%的履约担保。</p> <p>5. 解决合同纠纷方式</p> <p>首先通过双方协商解决，协商解决不成，则通过以下途径之一解决纠纷：</p> <p><input type="checkbox"/> 提请仲裁 <input checked="" type="checkbox"/> 由甲方住所地人民法院管辖</p> <p>6. 组成合同的文件</p> <p>本协议书与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：</p> <p>(1) 在采购或合同履行过程中乙方作出的承诺以及双方协商达成的变更或补充协议</p> <p>(2) 成交通知书</p> <p>(3) 响应文件</p> <p>(4) 政府采购合同格式条款及其附件</p> <p>(5) 专用合同条款</p> <p>(6) 通用合同条款（如果有）</p> <p>(7) 竞争性谈判文件</p> <p>(8) 标准、规范及有关技术文件，图纸，已标价工程量清单或预算书（如果有）</p> <p>(9) 其他合同文件。</p> <p>7. 合同生效</p> <p>本合同自_生效。</p> <p>8. 合同份数</p> <p>本合同一式<u>陆</u>份，采购人、供应商各执<u>贰</u>份、政府采购监管部门、采购代理机构各<u>壹</u>份，均具有同等法律效力。</p> <p>合同订立时间：_年_月_日</p> <p>合同订立地点：</p> <p>甲 方：（公章） 乙 方：（公章）</p>
--	--	--

法定代表人：\_法定代表人（单位负责人）：

委托代理人：\_委托代理人：

电 话：\_电 话：

传 真：\_传 真：

开 户 银 行：

帐 号：

注意：本采购合同需要在政府采购网上备案，时间要求合同签订之日起2个工作日内上网备案，上传盖章的合同扫描件及中标通知书，延期备案的必须提供采购人对延期的情况说明。

## 第二节 政府采购合同通用条款

### 1. 定义

#### 1.1 合同当事人

（1）采购人（以下称甲方）是指使用财政性资金，通过政府采购方式向供应商购买货物、服务、工程及其相关服务的国家机关、事业单位、团体组织。

（2）供应商（以下称乙方）是指参加政府采购活动并且中标（成交），向采购人提供合同约定的货物、服务、工程及其相关服务的法人、非法人组织或者自然人。

（3）其他合同主体是指除采购人和供应商以外，依法参与合同缔结或履行，享有权利、承担义务的合同当事人。

#### 1.2 本合同下列术语应解释为：

（1）“合同”系指合同当事人意思表示达成一致的任何协议，包括签署的政府采购合同 协议书及其变更、补充协议，政府采购合同专用条款，政府采购合同通用条款，中标（成交）通知书，投标（响应）文件，采购文件，有关技术文件和图纸，以及国家法律、行政法规和规 章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件。

（2）“合同价款”系指根据本合同规定乙方在全面履行合同义务后甲方应支付给乙方的 价款。

（3）“货物”系指乙方根据本合同规定须向甲方提供的各种形态和种类的物品，包括原 材料、设备、产品及相关的其备品备件、工具、手册及其他技术资料 and 材料等。

“工程”系指建设工程，包括建筑物和构筑物的新建、改建、扩建、装修、

		<p>拆除、修缮等。</p> <p>“服务”系指除货物和工程以外的其他政府采购对象。</p> <p>(4) “相关服务”系指根据合同规定，乙方应提供的与施工有关的技术、管理和其他服务，包括但不限于：管理和质量保证、运输、保险、检验、现场准备、安装、集成、调试、培训、维修、废弃处置、技术支持等以及合同中规定乙方应承担的其他义务。</p> <p>(5) “分包”系指中标（成交）供应商按采购文件、投标（响应）文件的规定，根据分包意向协议，将中标（成交）项目中的部分履约内容，分给具有相应资质条件的供应商履行合同的行为。</p> <p>(6) “联合体”系指由两个以上的自然人、法人或者非法人组织组成，以一个供应商的身份共同参加政府采购的主体。联合体各方应在签订合同协议书前向甲方提交联合协议，且明确牵头人及各成员单位的工作分工、权利、义务、责任，联合体各方应共同与甲方签订合同，就合同约定的事项对甲方承担连带责任。联合体具体要求见【政府采购合同专用条款】。</p> <p>(7) 其他术语解释，见【政府采购合同专用条款】。</p> <p>2. 合同标的及金额</p> <p>2.1 合同标的及金额应与中标（成交）结果一致。乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价款中，甲方不再另行支付其他任何费用。</p> <p>3. 履行合同的时间、地点和方式</p> <p>3.1 乙方应当在约定的时间、地点，按照约定方式履行合同。</p> <p>4. 甲方的权利和义务</p> <p>4.1 签署合同后，甲方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。甲方有权对乙方的履约行为进行检查，并及时确认乙方提交的事项。甲方应当配合乙方完成相关项目实施工作。</p> <p>4.2 甲方有权要求乙方按时提交各阶段有关安排计划，并有权定期核对乙方提供工程及其相关服务、货物的数量、规格、质量等内容。甲方有权督促乙方工作并要求乙方更换不符合要求的货物、工程及其相关服务。</p> <p>4.3 甲方有权要求乙方对缺陷部分予以修复，并按合同约定享有货物、工程及其相关服务保修及其他合同约定的权利。</p> <p>4.4 甲方应当按照合同约定及时对交付的货物、工程及其相关服务进行验收，未在【政府采购合同专用条款】约定的期限内对乙方履约提出任何异议或者向乙方作出任何说明的，视为验收通过。</p> <p>4.5 甲方应当根据合同约定及时向乙方支付合同价款，不得以内部人员变更、履行内部付款流程等为由，拒绝或迟延支付。</p>
--	--	---

		<p>4.6 国家法律法规规定及【政府采购合同专用条款】约定应由甲方承担的其他义务和责任。</p> <p>5. 乙方的权利和义务</p> <p>5.1 签署合同后，乙方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。</p> <p>5.2 乙方应按照合同要求履约，充分合理安排，确保提供的货物、服务、工程及其相关服务符合合同有关要求。接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，配合甲方的履约检查及验收，并负责项目实施过程中的所有协调工作。</p> <p>5.3 乙方有权根据合同约定向甲方收取合同价款</p> <p>5.4 国家法律法规规定及【政府采购合同专用条款】约定应由乙方承担的其他义务和责任。</p> <p>6. 合同履行</p> <p>6.1 甲乙双方应当按照【政府采购合同专用条款】约定顺序履行合同义务；如果没有先后顺序的，应当同时履行。</p> <p>6.2 甲乙双方按照合同约定顺序履行合同义务时，应当先履行一方未履行的，后履行一方有权拒绝其履行请求。先履行一方履行不符合约定的，后履行一方有权拒绝其相应的履行请求。</p> <p>7. 货物包装、运输、保险和交付要求</p> <p>7.1 本合同涉及商品包装、快递包装的，除【政府采购合同专用条款】另有约定外，包装应适应远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，确保货物安全无损地运抵【政府采购合同专用条款】约定的指定现场。</p> <p>7.2 除【政府采购合同专用条款】另有约定外，乙方负责办理将施工标的物运抵本合同规定的交货地点，并装卸、交付至甲方的一切运输事项，相关费用应包含在合同价款中。</p> <p>7.3 工程及其相关服务、货物保险要求按【政府采购合同专用条款】规定执行。</p> <p>7.4 除采购活动对商品包装、快递包装达成具体约定外，乙方提供产品及相关快递服务涉及到具体包装要求的，应不低于《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》标准，并作为履约验收的内容，必要时甲方可以要求乙方在履约验收环节出具检测报告。</p> <p>7.5 乙方在运输到达之前应提前通知甲方，并提示货物运输装卸的注意事项，甲方配合乙方做好货物的接收工作。</p> <p>7.6 如因包装、运输问题导致货物损毁、丢失或者品质下降，甲方有权要求降价、换货、拒收部分或整批货物，由此产生的费用和损失，均由乙方承担。</p>
--	--	---

		<p>8. 质量标准和保证</p> <p>8.1 质量标准</p> <p>（1）本合同下提供的与工程施工有关的货物应符合合同约定的品牌、规格型号、技术性能、配置、质量、数量等要求。质量要求不明确的，按照强制性国家标准履行；没有强制性国家标准的，按照推荐性国家标准履行；没有推荐性国家标准的，按照行业标准履行；没有国家标准、行业标准的，按照通常标准或者符合合同目的的特定标准履行。</p> <p>（2）采用中华人民共和国法定计量单位。</p> <p>（3）乙方所提供的货物应符合国家有关安全、环保、卫生的规定。</p> <p>（4）乙方应向甲方提交所提供货物的技术文件，包括相应的中文技术文件，如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南等。上述文件应包装好随货物一同发运。</p> <p>8.2 保证</p> <p>（1）乙方应保证提供的货物完全符合合同规定的质量、规格和性能要求。乙方应保证货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内具备合同约定的性能。存在质量保证期的，货物最终交付验收合格后在【政府采购合同专用条款】规定或乙方书面承诺（两者以较长的为准）的质量保证期内，本保证保持有效。</p> <p>（2）在质量保证期内所发现的缺陷，甲方应尽快以书面形式通知乙方。</p> <p>（3）乙方收到通知后，应在【政府采购合同专用条款】规定的响应时间内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。</p> <p>（4）在质量保证期内，如果货物的质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同第15.1条规定以书面形式追究乙方的违约责任。</p> <p>（5）乙方在约定的时间内未能弥补缺陷，甲方可以采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同约定对乙方行使的其他权利不受影响。</p> <p>9. 权利瑕疵担保</p> <p>9.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。</p> <p>9.2 乙方保证在交付的货物上不存在抵押权等担保物权。</p> <p>9.3 如甲方使用上述货物构成对第三人侵权的，则由乙方承担全部责任。</p> <p>10. 知识产权保护</p> <p>10.1 乙方对其所销售的货物应当享有知识产权或经权利人合法授权，保证没有侵犯任何第三人的知识产权等权利。因违反前述约定对第三人构成侵权的，应</p>
--	--	--

		<p>当由乙方向第三人承担法律责任；甲方依法向第三人赔偿后，有权向乙方追偿。甲方有其他损失的，乙方应当赔偿。</p> <p>11. 保密义务</p> <p>11.1 甲、乙双方对采购和合同履行过程中所获悉的国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，均有保密义务且不受合同有效期所限，直至该信息成为公开信息。泄露、不正当地使用国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，应当承担相应责任。其他应当保密的信息由双方在【政府采购合同专用条款】中约定。</p> <p>12. 合同价款支付</p> <p>12.1 合同价款支付按照国库集中支付制度及财政管理相关规定执行。</p> <p>12.2 对于满足合同约定支付条件的，甲方原则上应当自收到发票后10个工作日内将资金支付到合同约定的乙方账户，不得以机构变动、人员更替、政策调整等为由迟延付款，不得将采购文件和合同中未规定的义务作为向乙方付款的条件。具体合同价款支付时间在【政府采购合同专用条款】中约定。</p> <p>13. 履约保证金</p> <p>13.1 乙方应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。</p> <p>13.2 如果乙方出现【政府采购合同专用条款】约定情形的，履约保证金不予退还；如果乙方未能按合同约定全面履行义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，且不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。</p> <p>13.3 甲方在项目通过验收后按照【政府采购合同专用条款】规定的时间内将履约保证金退还乙方；逾期退还的，乙方可要求甲方支付违约金，违约金按照【政府采购合同专用条款】规定支付。</p> <p>14. 售后服务</p> <p>14.1 除项目不涉及或采购活动中明确约定无须承担外，乙方还应提供下列服务：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>（1）货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持；</li> <li>（2）提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；</li> <li>（3）在【政府采购合同专用条款】约定的期限内对所有的货物实施运行监督、维修，但前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务；</li> <li>（4）在制造商所在地或指定现场就货物的安装、启动、运营、维护、废弃处置等对甲方操作人员进行培训；</li> <li>（5）依照法律、行政法规的规定或者按照【政府采购合同专用条款】约定</li> </ul>
--	--	---

		<p>，货物在有效使用年限届满后应予回收的，乙方负有自行或者委托第三人对货物予以回收的义务；</p> <p>(6) <b>【政府采购合同专用条款】</b>规定由乙方提供的其他服务。</p> <p>14.2 乙方提供的售后服务的费用已包含在合同价款中，甲方不再另行支付。</p> <p>15. 违约责任</p> <p>15.1 质量瑕疵的违约责任 乙方提供的产品不符合合同约定的质量标准或存在产品质量缺陷，甲方有权要求乙方根据<b>【政府采购合同专用条款】</b>要求及时修理、重作、更换，并承担由此给甲方造成的损失。</p> <p>15.2 迟延交货的违约责任</p> <p>(1) 乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供相关服务。在履行合同过程中，如果乙方遇到可能影响按时交货和提供服务的情形时，应及时以书面形式将迟延的事实、可能迟延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意延长交货时间或延期提供服务。</p> <p>(2) 如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供相关服务，甲方有权从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费按<b>【政府采购合同专用条款】</b>规定执行。如果涉及公共利益，且赔偿金额无法弥补公共利益损失，甲方可要求继续履行或者采取其他补救措施。</p> <p>15.3 迟延支付的违约责任 甲方存在迟延支付乙方合同款项的，应当承担<b>【政府采购合同专用条款】</b>规定的逾期付款利息。</p> <p>15.4 其他违约责任根据项目实际需要按<b>【政府采购合同专用条款】</b>规定执行。</p> <p>16. 合同变更、中止与终止</p> <p>16.1 合同的变更 政府采购合同履行中，在不改变合同其他条款的前提下，甲方可以在合同价款10%的范围内追加与合同标的相同的货物，并就此与乙方协商一致后签订补充协议。</p> <p>16.2 合同的中止</p> <p>(1) 合同履行过程中因供应商就采购文件、采购过程或结果提起投诉的，甲方认为有必要的，可以中止合同的履行。</p> <p>(2) 合同履行过程中，如果乙方出现以下情形之一的：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 经营状况严重恶化；</li><li>2. 转移财产、抽逃资金，以逃避债务；</li><li>3. 丧失商业信誉；</li><li>4. 有丧失或者可能丧失履约能力的其他情形，乙方有义务及时告知甲方。</li></ol> <p>甲方有权以书面形式通知乙方中止合同并要求乙方在合理期限内消除相关情形或</p>
--	--	---



		<p>者提供适当担保。乙方提供适当担保的，合同继续履行；乙方在合理期限内未恢复履约能力且未提供适当担保的，视为拒绝继续履约，甲方有权解除合同并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。</p> <p>（3）乙方分立、合并或者变更住所的，应当及时以书面形式告知甲方。乙方没有及时告知甲方，致使合同履行发生困难的，甲方可以中止合同履行并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。</p> <p>（4）甲方不得以行政区划调整、政府换届、机构或者职能调整以及相关责任人更替为由 中止合同。</p> <p>16.3 合同的终止</p> <p>（1）合同因有效期限届满而终止；</p> <p>（2）乙方未按合同约定履行，构成根本性违约的，甲方有权终止合同，并追究乙方的违约责任。</p> <p>16.4 涉及国家利益、社会公共利益的情形 政府采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。</p> <p>17. 合同分包</p> <p>17.1 乙方不得将合同转包给其他供应商。涉及合同分包的，乙方应根据采购文件和投标（响应）文件规定进行合同分包。</p> <p>17.2 乙方执行政府采购政策向中小企业依法分包的，乙方应当按采购文件和投标（响应）文件签订分包意向协议，分包意向协议属于本合同组成部分。</p> <p>18. 不可抗力</p> <p>18.1 不可抗力是指合同双方不能预见、不能避免且不能克服的客观情况。</p> <p>18.2 任何一方对由于不可抗力造成的部分或全部不能履行合同不承担违约责任。但迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。</p> <p>18.3 遇有不可抗力的一方，应及时将事件情况以书面形式告知另一方，并在事件发生后及时向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行的详细报告，以及证明不可抗力发生及其持续时间的证据。</p> <p>19. 解决争议的方法</p> <p>19.1 因本合同及合同有关事项发生的争议，由甲乙双方友好协商解决。协商不成时，可以向有关组织申请调解。合同一方或双方不愿调解或调解不成的，可以通过仲裁或诉讼的方式解决争议。</p> <p>19.2 选择仲裁的，应在【政府采购合同专用条款】中明确仲裁机构及仲裁地；通过诉讼方式解决的，可以在【政府采购合同专用条款】中进一步约定选择与争议有实际联系的地点的人民法院管辖，但管辖法院的约定不得违反级别管辖和</p>
--	--	---

		<p>专属管辖的规定。</p> <p>19.3 如甲乙双方有争议的事项不影响合同其他部分的履行，在争议解决期间，合同其他部分应当继续履行。</p> <p>20. 政府采购政策</p> <p>20.1 本合同应当按照规定执行政府采购政策。</p> <p>20.2 本合同依法执行政府采购政策的方式和内容，属于合同履约验收的范围。甲乙双方未按规定要求执行政府采购政策造成损失的，有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。</p> <p>20.3 对于为落实中小企业支持政策，通过采购项目整体预留、设置采购包专门预留、要求以联合体形式参加或者合同分包等措施签订的采购合同，应当明确标注本合同为中小企业预留合同。其中，要求以联合体形式参加采购活动或者合同分包的，须将联合协议或者分包意向协议作为采购合同的组成部分。</p> <p>21. 法律适用</p> <p>21.1 本合同的订立、生效、解释、履行及与本合同有关的争议解决，均适用法律、行政法规。</p> <p>21.2 本合同条款与法律、行政法规的强制性规定不一致的，双方当事人应按照法律、行政法规的强制性规定修改本合同的相关条款。</p> <p>22. 通知</p> <p>22.1 本合同任何一方向对方发出的通知、信件、数据电文等，应当发送至本合同第一部分《政府采购合同协议书》所约定的通讯地址、联系人、联系电话或电子邮箱。</p> <p>22.2 一方当事人变更名称、住所、联系人、联系电话或电子邮箱等信息的，应当在变更后3日内及时书面通知对方，对方实际收到变更通知前的送达仍为有效送达。</p> <p>22.3 本合同一方给另一方的通知均应采用书面形式，传真或快递送到本合同中规定的对方的地址和办理签收手续。</p> <p>22.4 通知以送达之日或通知书中规定的生效之日起生效，两者中以较迟之日为准。</p> <p>23. 合同未尽事项</p> <p>23.1 合同未尽事项见【政府采购合同专用条款】。</p> <p>23.2 合同附件与合同正文具有同等的法律效力。</p> <p style="text-align: center;">第三节 政府采购合同专用条款</p> <p>按采购的特殊要求，对第二部分通用合同条款的原则性约定进行细化、完善</p>
--	--	---

			、补充、修改或另行约定。			
2	医共体远程医疗服务中心 (1)	技术	序号	模块	参数	数量
			1	远程医疗服务监管系统软件	<p>1提供定制大屏展示界面，供各级主管领导总体掌握区域远程医疗资源和业务开展总体情况，可根据用户使用需要，对大屏展示界面进行定制。</p> <p>2 能够显示医疗机构、医务人员接入总量，以及省内各级医疗机构和省外各类医疗机构接入数量，并能够查看对应医疗机构列表和详情。</p> <p>3 能够显示各类远程医疗业务统计总量数据，以及各区域、各业务的全部、本年、本月、本日的统计数据。</p> <p>4 支持通过区域地图直观显示各区域间的业务互动关系，通过在该区域闪烁不同的颜色展示该区域正在进行的业务，通过区域间的动态连线展示区域间的业务协同。</p> <p>5 能够点击地图区域进入子区域的业务监管界面，支持通过省、市、县区域的树状列表快速调阅查看具体区域业务开展情况，支持追溯查看区域内所有医疗机构业务开展情况、各项业务记录列表、各项业务记录详情，同时支持查看每项业务数据相关影像、心电等病历资料数据的原始数据。</p> <p>6 支持显示业务排行柱状图、滚动显示实时业务数据记录。</p>	1
3	医共体远程医疗服务中心 (2)	技术	序号	模块	参数	数量
			1	区域影像共享中心系统软件	以医学影像为核心，为医疗机构间开展远程影像诊断提供业务支撑，能够满足区域远程医疗、医联体、医共体等不同场景下	1

				<p>的远程影像诊断业务需要。系统支持与现有区域PACS系统、院内PACS系统或影像设备对接，实现对影像数据的采集；具有远程影像业务流程管理功能，支持上级医疗机构对基层医疗机构的影像托管诊断应用；满足单中心和多中心的不同应用模式；具备专业影像处理功能，支持2D、3D、MPR等多种分析模式。</p> <p>1、前置采集服务模块</p> <p>（1）开机自动运行，支持对影像文件自动接收、自动发送和电子病历对接等服务设置。</p> <p>（2）支持从标准DICOM3.0接口的影像设备或PACS系统获取患者的影像资料，并进行存储、再现以及相应的处理。</p> <p>（3）支持DICOM文件解析，自动提取影像文件中的影像ID、患者姓名、性别、年龄、检查号、检查时间等信息。</p> <p>（4）支持手动方式选择、上传影像文件。</p> <p>2、业务流程管理模块</p> <p>（1）具备全流程管理功能，支持半托管影像报告、全托管影像报告等多种远程影像诊断业务应用模式。</p> <p>（2）支持全托管模式下基层影像检查后申请自动提交、专家端初步报告、审核报告、基层获取并打印报告的业务流程。</p> <p>（3）支持半托管模式下基层医院影像检查、初步报告、专家医院审核报告、基层获取并打印报告的业务流程。</p> <p>（4）具备收藏夹功能，支持对影像检查进行收藏、查看、取消收藏等操作。</p> <p>（5）支持报告模板功能，支持在报告中生成二维码，患者通过扫描二维码查看个人的报告结论及动态影像。</p> <p>3、影像分析处理模块</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>提供基于B/S架构的影像调阅工具，支持通过医生、患者通过手机、PC等终端查看医学影像数据。</p> <p>（1）PC端功能：</p> <p>支持2D、MPR、3D、VE模式切换</p> <p>支持进行进行图像浏览、放缩、平移、测量、窗宽窗位调节等操作</p> <p>可以对图像进行长度、角度、点、矩形、椭圆测量，也可以进行箭头和文本标注</p> <p>支持分享影像，动端扫描二维码来浏览该影像数据，也可将连接地址发给其他用户来进行影像的浏览。</p> <p>2D模式下支持布局、图像翻转、图像反色、图像播放、序列对比、定位线、查看Dicom信息等功能</p> <p>MPR模式下支持调节MPR Crossline、MPR厚度绘制、CPR绘制</p> <p>3D模式下支持设置6个相互正交的3D方向；支持设置绘制模式和VR协议；对图像进行单步的左右旋转，也可以360旋转播放；对图像进行切割和分割操作。</p> <p>VE模式提供对结肠图像的内窥镜显示，选择CT结肠序列，软件会自动识别直肠位置；支持对图像进行向前，向后漫游。</p> <p>（2）移动端功能：</p> <p>支持通用的图像交互操作功能，包括图像翻页、调整窗宽窗位、图像缩放、图像平移、复位、分享功能。</p> <p>2D模式下支持图像浏览的有损和无损模式切换；图像批处理；预设窗宽窗位；</p> <p>MPR模式下支持MPR厚度绘制、设置MPR方向</p> <p>3D模式下支持设置VR协议；VR和MIP绘制模式切换；3D切割；设置横断面、冠状面、矢状面，以及反向。</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>4、统计分析</p> <p>(1) 具有远程影像业务综合展示、检查量走势统计、检查医院统计、按照检查类别分类统计、报告医院统计、视频咨询走势统计按照各行政区域归属统计等各种统计分析功能。</p> <p>(2) 支持报表功能，能查询每月医生阅片工作量，支持按机构业务量进行统计。</p> <p>5、其它功能</p> <p>(1) 系统管理功能：支持影像专家管理、专家权限设定医生排班管理、影像检查类别和部位管理、医院间影像诊断业务合作关系设置等管理功能。</p> <p>(2) 系统应具有影像统一管理功能，通过前置采集服务模块实现对影像数据采集、上传到数据中心，进行统一存储、调阅和管理。</p>	
		2	远程检验系统软件	<p>1. 实现LIS与HIS进行无缝对接，LIS系统自动提取就诊患者的基本信息以及临床诊断等相关信息。</p> <p>2. 按照检验科的登记编号，通过条码扫描检验申请单或者标本容器上的条形码，将患者信息录入到LIS系统中。</p> <p>3. 处理好的标本按照规定程序上机或者手工检测。</p> <p>4. 系统自动计算结果、自动根据患者信息判断对应的参考范围、自动判断结果状态，并以显著的颜色加以区分。</p> <p>5. 对于电解质以及两对半等项目，支持批量录入结果，使得繁琐的工作简单化，快速化。</p> <p>6. 对于异常数据支持批量修改、批量校正。</p> <p>7. 支持添加组套项目或者单个项目到现有结果中。</p>	1

				<p>(二) 检验申请：可以查询、新增标本，审核，撤销报告，召回报告和打印报告的功能</p> <p>(三) 标本检验：包含标本接收、标本查询、标本实时追踪、架子实时追踪四个功能</p> <p>(四) 审核发布</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 检验数据经医师审核后不能随意修改。支持反审核权限控制，即别人不能反审核你已经审核的标本。</li> <li>2. 对于危急值有自动提醒功能，防止由于工作疏漏造成不必要的麻烦。</li> <li>3. 系统自动以图文的形式显示历次实验结果，便于临床医生对病情给出判断。</li> <li>4. 支持批量审核。</li> <li>5. 自动记录不同标本状态，并以醒目颜色加以区分，如试验中、已审核、已发布、已打印等标本状态。</li> <li>6. 支持跨仪器合并报告单，如生化和血凝结果的合并，结果更易读，更节省纸张。</li> <li>7. 支持糖耐量、胰岛素等连续监测项目结果的合并，同时可提供图文报告，使得结果更直观。</li> </ol> <p>(五) 报告打印</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 系统支持多种格式的纸张，如A4、A5、B5等，可在一张A4纸上打印一张、两张、甚至三张检验报告，系统提供多种检验报告格式模板，供实验室选择。</li> <li>2. 系统可以根据打印检验项目的多少自动变换单打印或者双列打印模式，使报表整体更美观、更协调。</li> <li>3. 系统的打印模版都会储存在数据库中，实现只需调整、修改一次，无需每个工作站都做修改，实现任意一个工作站调用并打印其他工作站的检验报告。</li> </ol>	
--	--	--	--	---	--

				<p>4. 系统可以实现能单个或者批量打印检验报告；</p> <p>5. 系统可以实现可以通过查询门诊号（病历号）或者姓名的方式批量打印该患者一定时间段内的所有检验报告。</p> <p>（六）统计查询</p> <p>1. 快速查询昨天的、近三天的全部结果，或者是模糊查询某一姓氏或者名字中包含某个字的情况。</p> <p>2. 按照姓名、住院号、科室、医生等相关信息进行查询。</p> <p>3. 支持对患者的历史检验结果进行查询、打印。</p> <p>4. 可对患者既往结果和现在结果进行图文比对分析。</p> <p>5. 可以实现查询一段时间内检验科的总收入、已检项目金额、未检项目金额。</p> <p>6. 可以实现以数据、趋势图的方式统计某一项目的开展情况。</p> <p>7. 可以实现费用收益类统计,包括科室收入、开展项目收益情况统计。</p> <p>8. 可以实现检验结果类统计，包括检验结果数字、图形分析对比；异常、阳性结果统计；均值、集中度统计分析。</p> <p>9. 可以实现项目开展类统计，包括单项、组合项目开展情况；科室、医生开单情况；科室、医生送检情况统计。</p> <p>（七）质控管理</p> <p>1. 系统可以实现设置仪器当前使用的质控品、质控批号、质控水平、质控代码以及当前质控品的有效期限。</p> <p>2. 系统可以实现设置每个质控项目的靶值和标准差以及检验方法、使用波长等信息。</p>	
--	--	--	--	--	--



			<p>3. 系统可以实现自动接收仪器的质控结果，并自动绘制质控图。</p> <p>4. 系统可以实现对于没有质控位的仪器，自动将固定标本号的结果转为质控结果。</p> <p>5. 系统可以实现可修改或删除当天的质控数据，以及输入一些手工的质控数据。</p> <p>6. 系统可以针对多质控数据画图，即多水平曲线可同时在一张图上显示。</p> <p>7. 区域LIS系统可以与基层HIS系统对接，在HIS中可以查看检查检验数据。</p> <p>（八）区域检验数据平台</p> <p>1. 数据集中管理：建立区域集中存储数据，数据中心按照集中管理模式进行建设，各类基础数据、业务数据和决策支持数据等都要统一集中到数据中心。</p> <p>2. 提供多种接口和区域内的基层卫生院，二级各级医院/单位等建立连接，获取区域内的检验数据进行整合。</p> <p>3. 可直观的看到区域内所有各级医院/单位的检验数据（包括中心各级医院/单位、基层各级医院/单位及各级医院/单位等工作量，检验结果，标本量等；</p> <p>4. 提供患者就诊、医疗机构、检验报告、结果分析、仪器工作量、质控、报警等信息统计；</p> <p>5. 提供统计特定检验项目一段时间内正常结果的均值、SD、CV、中位数、90%百分位数。</p> <p>6. 提供检验报告量统计，可根据机构申请形成统计图表；</p> <p>7. 支持结果分析可统计异常结果在不同年龄段的分布情况</p>	
3	移动会诊APP软件	<p>（1）具有会诊申请功能，能够填写患者信息、填写病历信息、上传病历附件；</p>	1	

			<p>(300个授权点)</p>	<p>(2) 支持查询和选择会诊医院、科室和专家；</p> <p>(3) 支持身份证拍照，自动识别身份证号、姓名、性别、年龄等基础信息；</p> <p>(4) 支持填写病历摘要、诊断依据、治疗情况简介、会诊目的等信息，支持语音录入自动转化成文字；</p> <p>(5) 支持拍照上传和查看病历图片、视频，支持上传和查看dcm、pdf等其他格式的病历资料。</p> <p>(6) 支持查看会诊记录列表，能够切换显示全部、待处理、已安排、已完成状态的会诊记录，支持通过患者姓名搜索相关会诊记录。</p> <p>(7) 具有会诊安排功能，能够对会诊时间、科室、专家进行具体安排操作。</p> <p>(8) 具有会诊报告功能，支持专家查看会诊申请单、病历图片及附件，并录入诊断意见；支持语音录入自动转化成文字；支持录入是否转诊选项。</p> <p>(9) 具有视频会诊功能，支持跨硬件终端、PC、手机移动端进行视音频交互，无需下载插件。</p>	
		4	双向转诊系统软件	<p>1、支持上下级医院之间的双向转诊和远程预约；</p> <p>2、支持新增转诊申请，依次录入申请信息、患者信息和病历信息。申请信息应支持选择界首医院和转诊类型（包括上转诊和下转诊）；患者信息包括身份证号、出生日期、姓名、性别、民族、婚姻状况、职业类型、病情情况、医保类别等信息；支持与医院现有信息系统对接，选择输入患者身份证号、病历号、住院号或健康卡号后自动获取患者基本信息；对于远程会诊后的转诊患者支持输入身份证信息后自动获取患者基本信息；病历信息包括病历摘要、诊断及依据、治疗情况简介、会诊目的等信息。</p>	1

					<div>3、支持转诊目标医院查看转诊接收记录，查看患者转诊申请单、电子病历和病历附件等信息，进行转诊安排、取消转诊、打印申请单等操作。转诊安排要求录入接诊日期、接诊科室和注意事项等信息。</div> <div>4、支持转诊申请医院查看转诊申请记录，查看患者的转诊申请单、电子病历、病历附件、进度状态动信息；支持打印转诊申请单功能；支持查看转诊后的进度状态，主要包括转诊安排情况和住院状态。</div> <div>5、支持对转诊记录的管理，能够显示申请时间、申请医院、患者姓名、接收医院、转诊类型、安排时间等信息，能够以不同色块区别显示进度状态；支持一键切换上转诊、下转诊、全部类型的记录列表；支持一键切换已申请、已安排、拒绝、已完成、全部状态的记录列表；支持通过录入患者姓名、医院名称，选择时间范围查询转诊记录。</div>							
4	监管大屏	技术	<table><tr><th>序号</th><th>模块</th><th>参数</th><th>数量</th></tr><tr><td>1</td><td>100英寸4K投屏移动会议显示屏</td><td>100英寸LED 4K超清智能电视； 显示比例：16:9； 支持格式（高清）： 4K（3840*2160） 端口：2个USB接口、2个HDMI2.0接口</td><td>1</td></tr></table>	序号	模块	参数	数量	1	100英寸4K投屏移动会议显示屏	100英寸LED 4K超清智能电视； 显示比例：16:9； 支持格式（高清）： 4K（3840*2160） 端口：2个USB接口、2个HDMI2.0接口	1	
序号	模块	参数	数量									
1	100英寸4K投屏移动会议显示屏	100英寸LED 4K超清智能电视； 显示比例：16:9； 支持格式（高清）： 4K（3840*2160） 端口：2个USB接口、2个HDMI2.0接口	1									
5	县妇幼保健 院能力提升服务	技术	<table><tr><th>序号</th><th>模块</th><th>参数</th><th>数量</th></tr><tr><td>1</td><td>平板电脑（安装远程会诊</td><td>2800 × 1840像素； 支持HarmonyOS、Android操作系统；</td><td>2</td></tr></table>	序号	模块	参数	数量	1	平板电脑（安装远程会诊	2800 × 1840像素； 支持HarmonyOS、Android操作系统；	2	
序号	模块	参数	数量									
1	平板电脑（安装远程会诊	2800 × 1840像素； 支持HarmonyOS、Android操作系统；	2									

				APP软件 )	不低于RAM:8GB、ROM: 256G; 屏幕类型: LCD, 最高支持144Hz 刷新率 前置摄像头不低于800万像素		
			2	远程影像 诊断工作 站(含专 家端辅助 软件)	CPU : $\geq$ I5 12400 6核、2.5GHz 内存: $\geq$ 16G DDR4 显卡: $\geq$ 2G独立显卡 硬盘: $\geq$ 512G固态 硬盘; 网卡: 集成10/100/1000M以太网 卡; 电源 $\geq$ 180W 显示器 $\geq$ 23.8寸液晶显示器	1	
			3	远程心电 诊断工作 站(含专 家端辅助 软件)	CPU : $\geq$ I5 12400 6核、2.5GHz 内存: $\geq$ 16G DDR4 显卡: $\geq$ 2G独立显卡 硬盘: $\geq$ 512G固态 硬盘; 网卡: 集成10/100/1000M以太网 卡; 电源 $\geq$ 180W 显示器 $\geq$ 23.8寸液晶显示器	1	
			4	静态心电 图机	一、基本要求 1 设备小巧轻便,主机重量 $\leq$ 100 g, 采集设备可适应手持, 便于出 诊、床旁的心电图采集。 2 设备支持蓝牙移动网络技术 , 方便临床使用。 3 支持心电图采集数据上传功能 , 在心电图采集完成后, 可通过 波形回放查看采集质量, 确认后 可上传至心电网络平台, 可设置 自动上传或手动上传模式。 4 支持心电图报告结论同步功能 , 在心电网络平台诊断完成后	2	

				<p>，诊断结论可实时同步至本机；。</p> <p>5 支持起搏心电采集功能。</p> <p>二、性能要求</p> <p>1 A/D转换：≥24bit。</p> <p>2 采样率：≥32000Hz。</p> <p>3 频率响应：0.01Hz ~ 350Hz。</p> <p>4 起搏信号检测：≤2mv-250mv；0.1ms-2.0ms</p> <p>5 输入阻抗：≥30MΩ（10Hz）</p> <p>6 耐极化电压：≥±910mV。</p> <p>7 共模抑制比：≤115dB。</p> <p>2.8 定标电压：≤1.0mV。</p> <p>9 支持（包含但不限于）PDF、PNG、ZQECG、HL7、XML、DICOM数据格式。（提供证明）</p> <p>10 增益值：40mm/mV、20mm/mV、10mm/mV、5mm/mV、2.5mm/mV和自动增益</p>		
			5	远程超声诊断工作站	<p>CPU：八核，2.0GHz或以上</p> <p>内存：8GB 或以上</p> <p>存储：256GB SSD或以上</p> <p>光驱：DVD-RW</p> <p>显卡：1GB独立显卡或以上</p> <p>显示器：23.8寸或以上</p> <p>认证报告：CCC证书、节能证书、MTBF证书</p>	1
			6	超声采集卡	<p>输入支持：hdmi、sdi高清接口；</p> <p>输出支持：USB3.0；</p> <p>输出图像分辨率：1920*1080</p>	1
			7	高清视频终端	<p>1) 图像传感器1/2.8英寸高品质CMOS传感器</p> <p>2) 有效像素207万（16：9）</p>	1

					1920X1080P60；1280X720P60 3) 12倍光学变焦		
			8	麦克风音箱一体机	麦克风输出灵敏度：-35dB 麦克风频响：20Hz-20KHz 输入电压：1V 录音：立体声双通道24bits/9KHz 播放：高保真24bits/96KHz 指向性：全指向 输出功率：2.5W	1	
			序号	模块	参数	数量	
			1	平板电脑 (安装远程会诊APP软件)	2800 × 1840像素； 支持HarmonyOS、Android操作系统； 不低于RAM:8GB、ROM: 256G； 屏幕类型：LCD，最高支持144Hz刷新率 前置摄像头不低于800万像素	16	
			2	基层医院实验室信息管理系统	标本采集 检验管理 仪器联机 报告管理 质量控制管理 查询与统计	16	
6	乡镇卫生院能力提升服务配套硬件	技术					
			序号	模块	参数	数量	
7	村卫生室会诊健康一体机接入	技术					

			1	提供远程医疗心电诊断接口	提供相关接口，实现对村卫生室健康一体机设备中心电数据上传到新田县远程心电系统，达到远程心电诊断应用。	1	
8	和相关平台对接（一）	技术	对接湖南省远程医疗服务监管平台。				
9	和相关平台对接（二）	技术	对接湖南省基层卫生信息系统。				
10	和相关平台对接（三）	技术	对接湖南省全民健康平台并预留之后和紧密医共体信息化平台的数据接口。				
11	辅材	技术	背景LOGO及标识牌：定制16个乡镇卫生院、县人民医院、县中医医院和县妇幼保健院背景LOGO及标识牌，每家3个。（图案、尺寸等在签订合同时约定，材料符合国家相关标准。）				
12	其他需求	商务	<p>1、产品运输、保险及保管</p> <p>（1）供应商负责产品的供货、运输、安装、调试、测试等，供应商应保证货物到达安装地点所在地时完好无损，如有缺漏、损坏，由供应商负责调换、补齐或赔偿。</p> <p>（2）所有的设备必须是全新且未使用过的、标牌齐全的合格产品，提供货物的出厂检验报告和质量合格证书，并在各个方面符合谈判文件规定的质量、规格、和性能要求。</p> <p>（3）供应商负责其派出的工作人员的人身意外保险。承担本项目施工作业过程可能发生的意外伤害及事故等所有安全责任。</p> <p>（4）货物在安装调试时各项指标和技术参数应符合验收标准要求。</p> <p>2、技术支持和服务要求</p>				

		<p>(1) 需提供7x24小时的技术咨询服务。</p> <p>(2) 电话咨询：中标人应当为采购人提供技术援助电话，解答采购人在使用中遇到的问题，及为采购人提出解决问题的建议。</p> <p>(3) 现场响应：采购人遇到使用及技术问题，电话咨询不能解决的，中标人应在2小时内到达现场进行处理，确保产品正常工作；无法在8小时内解决，应在12小时内提供备用产品，使采购人能够正常使用。质保期内因售后服务不及时而成重大损失和影响的，中标人应当对采购人予以足额赔偿并采取措施消除影响。</p> <p>(4) 技术升级：质保期内，如果中标人和制造商的产品技术升级，中标人应及时通知采购人，如采购人有相应要求，中标人和制造商应对采购人购买的产品进行免费升级服务。</p> <p>3、人员培训要求：</p> <p>(1) 中标人应提供培训方案。按采购人指定负责培训操作管理及维护人员，达到熟练掌握产品性操作技能及排除一般故障的程度。</p> <p>(2) 项目完成后，中标人应将项目有关的全部资料，包括产品资料、说明书、技术文档及采购人要求的相关资料等，移交采购人。</p> <p>4、验收标准：</p> <p>(1) 项目验收国家有强制性规定的，按国家规定执行，验收费用由中标人承担，验收报告作为申请付款的凭证之一。</p> <p>(2) 验收过程中产生纠纷的，由质量技术监督部门认定的检测机构检测，如为采购人原因造成的，由采购人承担检测费用；否则，由中标人承担。</p> <p>(3) 项目验收不合格，由中标人返工直至合格，有关返工、再行验收，以及给采购人造成的损失等费用由中标人承担。</p> <p>(4) 验收工作由采购人组织相关人员实施，供应商应完成项目验收的相关验收资料的准备。在项目上线试运行（三个月）后，方可进入验收阶段，经验收合格后项目进入质保期。</p> <p>5、质量保证</p> <p>(1) 中标人提供的产品应是原装正品，符合国家质量检测标准，具有出厂</p>
--	--	---



			<p>合格证或国家鉴定合格证。</p> <p>(2) 本项目货物质保期要求为验收合格交付使用之日起一年，质保期内的运行维护、维修费用均由中标供应商负责（国家有强制规定的或三包政策的按国家规定及三包政策执行，货物质保期整体不低于一年）。</p> <p>6、售后服务</p> <p>(1) 质保期自验收合格之日起算，质保期内所有维护等要求免费上门服务，软件（如有）需免费提供维护和升级服务。安排固定的项目经理进行跟踪服务。质量保证期内由中标人对产品实行的包修、包换、包退，并负责承担因产品质量问题发生故障的维修及人工材料费用。中标人承诺包修、包换、包退的标准高于国家三政策的，按中标人承诺标准执行；低于国家三包政策的，按国家三包政策执行。在产品的质量保证期内，中标人应对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足、损坏或故障负责，费用由中标人承担。</p> <p>(2) 在免费质量保修期内，如产品自身原因而出现质量问题，中标人应承诺全额免费维修或退换；如确属采购人人为原因损坏，须无条件维修或退换，但采购人应给与合理费用。在保修服务期内需要维修或维护的，中标人应按照本条约定时间派人检查和维修，并确保优质服务和质量合格且能正常使用。</p> <p>(3) 供应商负责售后服务，提供长期的专业化服务和技术支持。供应商所投产品在质保期内如有问题时，中标人必须立即响应并作出相应的处理。产品紧急故障要求在2小时内排除；一般故障24小时内排除；重大故障排除时间不超过2天，同时提供同型号备机使用。</p> <p>4、其他要求</p> <p>1. 交货时间及地点：供应商必须在与采购单位签订合同后60日历天内按采购单位要求在指定地点完成该项目。</p> <p>2. 付款方式：签订合同时约定。</p>
13	政府采购合同签订期限的约定	商务	<p>因项目建设时间紧急，本项目中标（成交）供应商应当在中标（成交）通知书发出之日起十日内，按照采购文件确定的事项与采购人签订政府采购合同。中标（成交）供应商若无正当理由，在此日期前拒绝与采购人签订政府采购合同，则视同中标（成交）供应商自动放弃中标（成交）资格。</p>

## 本包其他评审要求的实质性评审(标)规则

序号	需求名	需求类型	是否需要上传证明材料	上传证明材料类型	上传证明材料要求
1	合同	商务	否	无	无
2	医共体远程医疗服务中心（1）	技术	否	无	无
3	医共体远程医疗服务中心（2）	技术	否	无	无
4	监管大屏	技术	否	无	无
5	县妇幼保健院能力提升服务	技术	否	无	无
6	乡镇卫生院能力提升服务配套硬件	技术	否	无	无
7	村卫生室会诊健康一体机接入	技术	是	图片	提供承诺函加盖公章，格式自拟。
8	和相关平台对接（一）	技术	是	图片	提供相关系统截图加盖公章。
9	和相关平台对接（二）	技术	是	图片	提供相关系统截图加盖公章。
10	和相关平台对接（三）	技术	是	图片	提供承诺函加盖公章。
11	辅材	技术	否	无	无
12	其他需求	商务	否	无	无
13	政府采购合	商务	否	无	无

	同签订期限 的约定				
--	--------------	--	--	--	--

本包执行的优惠政策

优惠政策	优惠方式	供应商所需出示材料	优惠比例 (或分数)	备注
小型企业优惠	总报价减免优惠	提供小型企业自我声明函	10%	评标方法为综合评分法或者最低评标价法时，小型企业享受报价扣除优惠，扣除比例为10%
微型企业优惠	总报价减免优惠	提供微型企业自我声明函	10%	评标方法为综合评分法或者最低评标价法时，微型企业享受报价扣除优惠，扣除比例为10%
残疾人企业优惠	总报价减免优惠	提供残疾人企业自我声明函	10%	评标方法为综合评分法或者最低评标价法时，残疾人企业享受报价扣除优惠，扣除比例为10%
监狱企业优惠	总报价减免优惠	提供监狱企业自我声明函	10%	评标方法为综合评分法或者最低评标价法时，监狱企业享受报价扣除优惠，扣除比例为10%

异常报价

谈判小组认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在谈判现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的，谈判小组应当将其作为响应无效处理。