



## 十七、技术偏离表

序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
1	库伦旗紧密型县域医共体信息化项目	1. 库伦旗医共体平台 1、支持丰富的图表化展示（柱状图、条形图、饼图、雷达图、散点图、仪表图、地图、矩阵树图、弦图、玫瑰花图、热力图等），修改图表属性并实时展现，图表具有高度扩展性，可自定义添加第三方图表，支持拖拽行列维度值生成数据透视表，方便用户进行全民健康大数据多维分析。（提供相关系统截图）	我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“库伦旗医共体平台”相关要求： 所提供的“库伦旗医共体平台”，支持丰富的图表化展示（柱状图、条形图、饼图、雷达图、散点图、仪表图、地图、矩阵树图、弦图、玫瑰花图、热力图等），修改图表属性并实时展现，图表具有高度扩展性，可自定义添加第三方图表，支持拖拽行列维度值生成数据透视表，方便用户进行全民健康大数据多维分析。 @详见投标文件-->十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等-->（四）软件产品技术参数响应-->1. 库伦旗医共体平台	响应	无
2		1. 库伦旗医共体平台 2、支持数据质量控制系统，支持按照连续性、饱和度、规范性、及时性、数据范围五个维度展示上传数据的质量情况。（提供相关系统截图）	我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“库伦旗医共体平台”相关要求： 所提供的“库伦旗医共体平台”，支持数据质量控制系统，支持按照连续性、饱和度、规范性、及时性、数据范围五个维度展示上传数据的质量情况。 @详见投标文件-->十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等-->（四）软件产品技术参数响应-->1. 库伦旗医共体平台	响应	无
3		1. 库伦旗医共体平台 3、支持数据采集功能，支持多种数据采集功能，能采集各类不同结构数据，包括监听文件、Kafka、Redis、Tcp、Udp、Syslog、HTTPServer、JDBC、Agent 等数据源的能力。（提供相关系统截图）	我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“库伦旗医共体平台”相关要求： 所提供的“库伦旗医共体平台”，支持数据采集功能，支持多种数据采集功能，能采集各类不同结构数据，包括监听文件、Kafka、Redis、Tcp、Udp、Syslog、HTTPServer、JDBC、Agent 等数据源的能力。 @详见投标文件-->十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等-->（四）软件产品技术参数响应-->1. 库伦旗医共体平台	响应	无
4		1. 库伦旗医共体平台	我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“库	响	无



内蒙古自治區政府採購中心  
 內蒙古自治區政府採購平台交易執行系統 K1QZCS-G-F-2300

序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		4、支持平台服务发布、订阅和审批流程（提供相关系统截图）。	伦旗医共体平台”相关要求： 所提供的“库伦旗医共体平台”，支持平台服务发布、订阅和审批流程。 @详见投标文件-->十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--> （四）软件产品技术参数响应-->1. 库伦旗医共体平台	应	
5		1. 库伦旗医共体平台 5、支持对海量数据的查询分析功能，提供对电子病历、影像文件等信息的全文检索，提供常用的数据分析逻辑，包括分组、统计、过滤等计算能力。（提供相关系统截图）	我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“库伦旗医共体平台”相关要求： 所提供的“库伦旗医共体平台”，支持对海量数据的查询分析功能，提供对电子病历、影像文件等信息的全文检索，提供常用的数据分析逻辑，包括分组、统计、过滤等计算能力。 @详见投标文件-->十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--> （四）软件产品技术参数响应-->1. 库伦旗医共体平台	响应	无
6		1. 库伦旗医共体平台 1.1 医疗资源共享中心 1.1.1 检验中心 检验中心支持“委托检验”和“预约检验”两种模式。委托检验：支持下级医院采集检验样本，通过物流流转的方式，将样本发给上级医学检验中心，进行集中检验，形成检验报告，回传下级医院，提升下级医院检验服务能力；预约检验：支持下级医院医生提交检验申请，上级医院审核，患者缴费后携带打印凭证，到上级医院进行检验，并实现检验报告在上下级医院之间的共享。 系统包含委托检验申请、委托检验缴费、检验前处理、委托检验接单、委托检验报告等功能。	我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“检验中心”相关要求： 所提供的“检验中心”，检验中心支持“委托检验”和“预约检验”两种模式。委托检验：支持下级医院采集检验样本，通过物流流转的方式，将样本发给上级医学检验中心，进行集中检验，形成检验报告，回传下级医院，提升下级医院检验服务能力；预约检验：支持下级医院医生提交检验申请，上级医院审核，患者缴费后携带打印凭证，到上级医院进行检验，并实现检验报告在上下级医院之间的共享。 系统包含委托检验申请、委托检验缴费、检验前处理、委托检验接单、委托检验报告等功能。 @详见投标文件-->十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--> （四）软件产品技术参数响应-->1. 库伦旗医共体平台	响应	无
7		1. 库伦旗医共体平台 1.1 医疗资源共享中心 1.1.2 影像中心	我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“影像中心”相关要求： 所提供的“影像中心”，影像中心支持下级医院拍片上传，由上级医学	响应	无



政府采购云平台交易系统 KLQZCS-G-F-2300

序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		<p>影像中心支持下级医院拍片上传,由上级医学影像诊断中心进行统一阅片和诊断服务,形成电子化的影像诊断报告,回传下级医院,指导下级医院医生对患者进行诊断与治疗。集中阅片是实现基层医院拍片,由上级医学影像诊断中心进行统一诊断的服务,可有效提升基层机构的影像业务水平。基层医生发起影像诊断申请,影像诊断中心接收申请,调阅患者影像资料,书写诊断报告并回传,基层医疗机构可对报告进行查看和打印。</p> <p>1、集中阅片申请 系统包含申请填报、待选项目预约等功能。</p> <p>2、集中阅片接诊 系统包含申请处理、医生阅片、阅片报告、阅片报告模板管理等功能。</p> <p>3、集中阅片报告审核 系统包含诊断报告审核、诊断报告审核处理、历史留痕等功能。</p> <p>4、集中阅片结果回传 提供集中阅片诊断报告结果回传功能,支持根据申请记录查找集中阅片申请信息和服务项目,支持在详情中跟踪查看服务的完成进度,支持电子化的影像诊断报告审核通过后回传至基层申请医生,支持申请医生查看回传的诊断报告并打印。</p>	<p>影像诊断中心进行统一阅片和诊断服务,形成电子化的影像诊断报告,回传下级医院,指导下级医院医生对患者进行诊断与治疗。集中阅片是实现基层医院拍片,由上级医学影像诊断中心进行统一诊断的服务,可有效提升基层机构的影像业务水平。基层医生发起影像诊断申请,影像诊断中心接收申请,调阅患者影像资料,书写诊断报告并回传,基层医疗机构可对报告进行查看和打印。</p> <p>1、集中阅片申请 系统包含申请填报、待选项目预约等功能。</p> <p>2、集中阅片接诊 系统包含申请处理、医生阅片、阅片报告、阅片报告模板管理等功能。</p> <p>3、集中阅片报告审核 系统包含诊断报告审核、诊断报告审核处理、历史留痕等功能。</p> <p>4、集中阅片结果回传 提供集中阅片诊断报告结果回传功能,支持根据申请记录查找集中阅片申请信息和服务项目,支持在详情中跟踪查看服务的完成进度,支持电子化的影像诊断报告审核通过后回传至基层申请医生,支持申请医生查看回传的诊断报告并打印。</p> <p>@详见投标文件--&gt;十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--&gt; (四) 软件产品技术参数响应--&gt;1. 库伦旗医共体平台</p>		
8		<p>1. 库伦旗医共体平台 1.1 医疗资源共享中心 1.1.3 心电中心 心电诊断中心是一种针对申请医院提交的心电申请,出具</p>	<p>我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“心电中心”相关要求: 所提供的“心电中心”,心电诊断中心是一种针对申请医院提交的心电申请,出具心电诊断报告的服务,包括静息心电(实时)与动态心电</p>	响应	无



序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		<p>心电诊断报告的服务，包括静息心电（实时）与动态心电Holter（非实时）。通过诊断组实现心电检查的远程集中诊断；通过专家会诊平台实现对疑难心电的远程诊断。同时通过各种接口实现心电平台与电子健康档案库的对接，解决健康档案的完整性问题。通过远程心电服务平台将基层患者的心电信息传至上级医院，实现远程诊断、远程会诊，缓解基层群众看病难、看病贵的问题。</p> <p>1、平台权限及数据管理 系统包含平台流程管理、平台权限管理、平台质控管理、数据标准化管理等功能。</p> <p>2、区域心电诊断中心建设 建立静态心电断中心，诊断医生完成心电原始数据分析。诊断医生完成三项检查诊断，提升诊断效率，减少人员安排。 系统包含平行尺测量、智能心电图急症预警、导联纠错、同屏对比、心搏放大叠加分析、自动诊断技术、冠心病定位、起搏心电图分析技术、心脏示意图、病例收藏、病例随访等功能。</p> <p>3、基层医院心电网络建设 登记新病人资料，根据登记先后顺序自动排队，并在大屏幕显示已登记患者名称，分配患者进入检查房间或床号。可急诊优先和人工干预叫号屏，并可以同时作为视频播放器，播放检查须知或科室介绍、专家介绍，显示年月日等。</p>	<p>Holter（非实时）。通过诊断组实现心电检查的远程集中诊断；通过专家会诊平台实现对疑难心电的远程诊断。同时通过各种接口实现心电平台与电子健康档案库的对接，解决健康档案的完整性问题。通过远程心电服务平台将基层患者的心电信息传至上级医院，实现远程诊断、远程会诊，缓解基层群众看病难、看病贵的问题。</p> <p>1、平台权限及数据管理 系统包含平台流程管理、平台权限管理、平台质控管理、数据标准化管理等功能。</p> <p>2、区域心电诊断中心建设 建立静态心电断中心，诊断医生完成心电原始数据分析。诊断医生完成三项检查诊断，提升诊断效率，减少人员安排。 系统包含平行尺测量、智能心电图急症预警、导联纠错、同屏对比、心搏放大叠加分析、自动诊断技术、冠心病定位、起搏心电图分析技术、心脏示意图、病例收藏、病例随访等功能。</p> <p>3、基层医院心电网络建设 登记新病人资料，根据登记先后顺序自动排队，并在大屏幕显示已登记患者名称，分配患者进入检查房间或床号。可急诊优先和人工干预叫号屏，并可以同时作为视频播放器，播放检查须知或科室介绍、专家介绍，显示年月日等。</p> <p>@详见投标文件--&gt;十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--&gt; (四) 软件产品技术参数响应--&gt;1. 库伦旗医共体平台</p>		
9		<p>1. 库伦旗医共体平台 1.1 医疗资源共享中心 1.1.4 消毒供应中心系统</p>	<p>我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“消毒供应中心系统”相关要求： 所提供的“消毒供应中心系统”，消毒供应中心系统需基于 IS013485</p>	响应	无



序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		<p>消毒供应中心系统需基于 ISO13485 质量体系,符合 WS310 标准对 CSSD 信息系统的要求;系统将 CSSD 的各要素用数字化的方式进行部署呈现和连接,用以提升工作效率;同时实现以器械包为单位的横向和纵向追溯,以 UDI 规则追溯单个器械;系统为 CSSD 实现了业务数据化和数据业务化,助力管理者进行数据驱动型的科学管理。</p> <p>1、基础数据 系统包含人员、器械、器械包、设备、载具、耗材、科室、手术及对应包、供应室、处理方式等数据管理功能。</p> <p>2、管理驾驶舱 系统包含基本信息、工作信息、管理信息等功能。</p> <p>3、去污区 可以按普通类、加急类、感染类分别对器械进行分类扫码回收,便于后续操作分类处理,并且可以记录单个刻码器械(UDI)的使用次数,填写不良事件报告及拍照留存功能,支持通过手势操作图片放大、缩小。可以进行外来器械回收,同时需登记患者信息、厂家、科室、送货人、手术日期、外来器械名称、规格、是否有植入物等信息。</p> <p>4、检查包装区 可对清洗完成的器械进行检查并记录清洗时间、篮筐、程序、审核人、清洗机运行状态(支持拍照存档)等信息。</p> <p>5、无菌存放区 可对已完成灭菌物品进行检查并记录灭菌时间、程序、审核人、灭菌设备运行状态(支持拍照存档)、生物监测信息,检测时间、检测结果、质检人员等信息。可查询 CSSD 无菌物品库存量及其相关的物品名称、物品码、科室、入</p>	<p>质量体系,符合 WS310 标准对 CSSD 信息系统的要求;系统将 CSSD 的各要素用数字化的方式进行部署呈现和连接,用以提升工作效率;同时实现以器械包为单位的横向和纵向追溯,以 UDI 规则追溯单个器械;系统为 CSSD 实现了业务数据化和数据业务化,助力管理者进行数据驱动型的科学管理。</p> <p>1、基础数据 系统包含人员、器械、器械包、设备、载具、耗材、科室、手术及对应包、供应室、处理方式等数据管理功能。</p> <p>2、管理驾驶舱 系统包含基本信息、工作信息、管理信息等功能。</p> <p>3、去污区 可以按普通类、加急类、感染类分别对器械进行分类扫码回收,便于后续操作分类处理,并且可以记录单个刻码器械(UDI)的使用次数,填写不良事件报告及拍照留存功能,支持通过手势操作图片放大、缩小。可以进行外来器械回收,同时需登记患者信息、厂家、科室、送货人、手术日期、外来器械名称、规格、是否有植入物等信息。</p> <p>4、检查包装区 可对清洗完成的器械进行检查并记录清洗时间、篮筐、程序、审核人、清洗机运行状态(支持拍照存档)等信息。</p> <p>5、无菌存放区 可对已完成灭菌物品进行检查并记录灭菌时间、程序、审核人、灭菌设备运行状态(支持拍照存档)、生物监测信息,检测时间、检测结果、质检人员等信息。可查询 CSSD 无菌物品库存量及其相关的物品名称、物品码、科室、入库时间、当前状态、过期日期、退库、出库等信息。</p> <p>6、外来器械管理 系统包含基础数据、接受登记、首次验证、查询统计等功能。</p>		



政府采购云平台交易系统 K1QZCS-G-F-2300  
 昆明市人民政府采购中心

序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		<p>库时间、当前状态、过期日期、退库、出库等信息。</p> <p>6、外来器械管理 系统包含基础数据、接受登记、首次验证、查询统计等功能。</p> <p>7、查询 系统包含查询排班信息、查询操作流程中的所有记录（回收、清洗、灭菌、科室使用）、查询有码器械（UDI）的器械包、查询按时间段统计各岗位每天每位员工的工作量等功能。</p> <p>8、科室物品使用 可针对患者登记其所使用的器械包、手术时间、患者码等信息。可查询各科室无菌物品库存总览（物品名、科室、物品码、入库日期、过期日期等）。</p> <p>9、成本核算 系统包含成本项设定、成本包类设定、成本计算、成本分析视图等功能。</p> <p>10、人员培训 系统有预置的题库，用户也可新建题库类型，并批量上传试题。用户可新建、编辑、删除题库，题型可支持单选、多选、问答题。</p> <p>11、消供学园 系统包含标准规范、知识集萃、精彩视频、公开课、图书期刊等功能。</p> <p>12、模板文件 预制 CSSD 行业通用的制度、操作流程、表格等模板文件。</p> <p>13、CSSD 管理</p>	<p>7、查询 系统包含查询排班信息、查询操作流程中的所有记录（回收、清洗、灭菌、科室使用）、查询有码器械（UDI）的器械包、查询按时间段统计各岗位每天每位员工的工作量等功能。</p> <p>8、科室物品使用 可针对患者登记其所使用的器械包、手术时间、患者码等信息。可查询各科室无菌物品库存总览（物品名、科室、物品码、入库日期、过期日期等）。</p> <p>9、成本核算 系统包含成本项设定、成本包类设定、成本计算、成本分析视图等功能。</p> <p>10、人员培训 系统有预置的题库，用户也可新建题库类型，并批量上传试题。用户可新建、编辑、删除题库，题型可支持单选、多选、问答题。</p> <p>11、消供学园 系统包含标准规范、知识集萃、精彩视频、公开课、图书期刊等功能。</p> <p>12、模板文件 预制 CSSD 行业通用的制度、操作流程、表格等模板文件。</p> <p>13、CSSD 管理 系统包含排班管理、质量管理、绩效管理、感染管理、护理管理。</p> <p>14、系统接口 可定制与 HIS、手麻等系统以及清洗机、灭菌器的接口开发。</p> <p>15、权限控制 对系统所有模块以及特殊权限按钮预制了角色权限、权限名称与左侧状态栏相对应、支持精细化模块权限管理、支持自定义角色功能。用户可自行定义角色、支持自由新建或编辑角色的明细权限、该用户就有对应功能的使用和查看权限。</p>		



序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		<p>系统包含排班管理、质量管理、绩效管理、感染管理、护理管理。</p> <p>14、系统接口 可定制与 HIS、手麻等系统以及清洗机、灭菌器的接口开发。</p> <p>15、权限控制 对系统所有模块以及特殊权限按钮预制了角色权限、权限名称与左侧状态栏相对应、支持精细化模块权限管理、支持自定义角色功能。用户可自行定义角色、支持自由新建或编辑角色的明细权限、该用户就有对应功能的使用和查看权限。</p>	<p>@详见投标文件--&gt;十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--&gt;</p> <p>(四) 软件产品技术参数响应--&gt;1. 库伦旗医共体平台</p>		
10		<p>1. 库伦旗医共体平台</p> <p>1.1 医疗资源共享中心</p> <p>1.1.5 内镜洗消中心系统</p> <p>内窥镜检查作为一项入侵性的诊疗手段,已成为诊治消化系统疾病的重要手段之一,但是由于内窥镜部件精细、结构复杂等因素,清洗消毒很复杂。内窥镜洗消追溯系统的部署和使用可以将内窥镜从病人使用后的床旁清洗到清洗后再次应用于病人的整个过程进行跟踪记录,辅以全面管理支持的综合信息系统。</p> <p>1、洗消工作台管理 系统包含工作流程、洗消预警、动态显示等功能。</p> <p>2、统计查询管理 系统包含流程统计、图形化报表、日常单据打印等功能。</p> <p>3、追溯</p>	<p>我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“内镜洗消中心系统”相关要求:</p> <p>所提供的“内镜洗消中心系统”,内窥镜检查作为一项入侵性的诊疗手段,已成为诊治消化系统疾病的重要手段之一,但是由于内窥镜部件精细、结构复杂等因素,清洗消毒很复杂。内窥镜洗消追溯系统的部署和使用可以将内窥镜从病人使用后的床旁清洗到清洗后再次应用于病人的整个过程进行跟踪记录,辅以全面管理支持的综合信息系统。</p> <p>1、洗消工作台管理 系统包含工作流程、洗消预警、动态显示等功能。</p> <p>2、统计查询管理 系统包含流程统计、图形化报表、日常单据打印等功能。</p> <p>3、追溯 系统包含使用追溯查询、多维度追溯等功能。</p> <p>4、管理决策平台</p>	响应	无



序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		<p>系统包含使用追溯查询、多维度追溯等功能。</p> <p>4、管理决策平台 系统包含优化与决策、质量控制平台、时间管控、流程效率分析等功能。</p> <p>5、后台设置 系统包含用户及权限、内镜管理、系统设置等功能。</p>	<p>系统包含优化与决策、质量控制平台、时间管控、流程效率分析等功能。</p> <p>5、后台设置 系统包含用户及权限、内镜管理、系统设置等功能。</p> <p>@详见投标文件--&gt;十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--&gt; (四) 软件产品技术参数响应--&gt;1. 库伦旗医共体平台</p>		
11		<p>1. 库伦旗医共体平台</p> <p>1.2 医疗业务协同中心</p> <p>1.2.1 临床会诊系统 实现基层医疗机构医生在临床诊疗过程中,遇到有疑难重症或在实施治疗方案时有困难等情况,可通过平台向旗医院发起远程临床会诊申请的功能;为了提升基层医疗机构的诊治服务能力,帮助基层医院实时解决在门诊过程中遇到的问题,平台针对基层医疗机构医生提供了实时远程门诊支持的服务,建立专科医生与基层医生沟通的渠道,实现上级专科医生与基层医生实时协同看诊的业务需求。</p> <p>1、远程门诊服务 系统包含门诊排班管理、远程门诊申请、远程门诊执行等功能。</p> <p>2、远程临床会诊服务 系统包含临床会诊申请、临床会诊审核、临床会诊安排、临床会诊执行、临床会诊报告等功能。</p>	<p>我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“临床会诊系统”相关要求:</p> <p>所提供的“临床会诊系统”,实现基层医疗机构医生在临床诊疗过程中,遇到有疑难重症或在实施治疗方案时有困难等情况,可通过平台向旗医院发起远程临床会诊申请的功能;为了提升基层医疗机构的诊治服务能力,帮助基层医院实时解决在门诊过程中遇到的问题,平台针对基层医疗机构医生提供了实时远程门诊支持的服务,建立专科医生与基层医生沟通的渠道,实现上级专科医生与基层医生实时协同看诊的业务需求。</p> <p>1、远程门诊服务 系统包含门诊排班管理、远程门诊申请、远程门诊执行等功能。</p> <p>2、远程临床会诊服务 系统包含临床会诊申请、临床会诊审核、临床会诊安排、临床会诊执行、临床会诊报告等功能。</p> <p>@详见投标文件--&gt;十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--&gt; (四) 软件产品技术参数响应--&gt;1. 库伦旗医共体平台</p>	响应	无
12		<p>1. 库伦旗医共体平台</p> <p>1.2 医疗业务协同中心</p> <p>1.2.2 双向转诊系统</p>	<p>我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“双向转诊系统”相关要求:</p> <p>所提供的“双向转诊系统”,在县域医共体医疗服务体系中,双向转诊</p>	响应	无



中国联合网络通信有限公司通辽分公司  
政府采购云平台交易系统 K1QZCS-G-F-2300

序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		<p>在县域医共体医疗服务体系中，双向转诊是根据患者病情需要进行的县级医院与基层医疗机构之间的协同诊疗服务。双向转诊系统以整合电子病历信息为基础，实现基层医疗卫生机构与县级医疗机构相互转诊及转诊过程中的电子病历数据的流动与共享。电子病历信息共享是双向转诊的核心，也是提高医疗质量、降低医疗风险的关键。转入机构的医生能够通过计算机调阅到该患者在转出机构就诊时的电子病历信息，并且可以查阅该病人以前的病史信息，减少不必要的重复化验。</p> <p>1、门诊转诊服务 系统包含转诊申请管理、我的申请管理、接诊管理、我的转入、转诊提醒等功能。</p> <p>2、住院转诊服务 系统包含转诊申请管理、我的申请管理、预约审核、接诊管理、我的转入、转诊提醒等功能。</p>	<p>是根据患者病情需要进行的县级医院与基层医疗机构之间的协同诊疗服务。双向转诊系统以整合电子病历信息为基础，实现基层医疗卫生机构与县级医疗机构相互转诊及转诊过程中的电子病历数据的流动与共享。电子病历信息共享是双向转诊的核心，也是提高医疗质量、降低医疗风险的关键。转入机构的医生能够通过计算机调阅到该患者在转出机构就诊时的电子病历信息，并且可以查阅该病人以前的病史信息，减少不必要的重复化验。</p> <p>1、门诊转诊服务 系统包含转诊申请管理、我的申请管理、接诊管理、我的转入、转诊提醒等功能。</p> <p>2、住院转诊服务 系统包含转诊申请管理、我的申请管理、预约审核、接诊管理、我的转入、转诊提醒等功能。</p> <p>@详见投标文件--&gt;十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--&gt;（四）软件产品技术参数响应--&gt;1. 库伦旗医共体平台</p>		
13		<p>1. 库伦旗医共体平台 1.2 医疗业务协同中心 1.2.3 统一预约系统 通过提供专家号源、检查资源、检验资源和床位资源等统一管理功能，支持相关资源对外提供统一的查询、预约服务，从而实现对于场景中包含相关资源预约类需求的业务提供统一服务支撑。 系统包含预约挂号服务、预约住院服务、预约检查服务、预约检验服务等功能。</p>	<p>我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“统一预约系统”相关要求： 所提供的“统一预约系统”，通过提供专家号源、检查资源、检验资源和床位资源等统一管理功能，支持相关资源对外提供统一的查询、预约服务，从而实现对于场景中包含相关资源预约类需求的业务提供统一服务支撑。 系统包含预约挂号服务、预约住院服务、预约检查服务、预约检验服务等功能。 @详见投标文件--&gt;十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--&gt;（四）软件产品技术参数响应--&gt;1. 库伦旗医共体平台</p>	响应	无



序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
14		<p>1. 库伦旗医共体平台</p> <p>1.2 医疗业务协同中心</p> <p>1.2.4 远程教育系统</p> <p>利用信息化技术,实现远程开展与医学有关的各种教育活动的目标。通过远程教育系统,可以大大提高教育资源的传播效率,使教育资源得到最大限度共享,有利于改变传统医学教育模式中受教育者被动的学习方式,使学习由被动变为主动,加强医学受教育人员素质的培养。</p> <p>1、在线示教</p> <p>提供在线示教功能。在线示教提供线上实时教育功能,相关专家进行在线的医学示教,演示查房、手术、问诊等医疗环节,提升观看示教医生的综合能力。</p> <p>2、医学文献</p> <p>提供医学文献功能。医学文献以文本类型的文件展示医学知识,所有医生均可在线查看学习。</p> <p>3、大医讲堂</p> <p>提供大医讲堂功能。大医讲堂主要是通过组织地区上有影响力的学科专家进行讲座录播,将录播的课件作为大医讲堂的课程,通过在线点播学习的方式,提升医生自身的综合医疗服务能力。</p> <p>4、远程会议</p> <p>远程会议实现了云端会议室的功能,使不同地域跨机构的</p>	<p>我公司完全理解并熟知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“远程教育系统”相关要求:</p> <p>所提供的“远程教育系统”,利用信息化技术,实现远程开展与医学有关的各种教育活动的目标。通过远程教育系统,可以大大提高教育资源的传播效率,使教育资源得到最大限度共享,有利于改变传统医学教育模式中受教育者被动的学习方式,使学习由被动变为主动,加强医学受教育人员素质的培养。</p> <p>1、在线示教</p> <p>提供在线示教功能。在线示教提供线上实时教育功能,相关专家进行在线的医学示教,演示查房、手术、问诊等医疗环节,提升观看示教医生的综合能力。</p> <p>2、医学文献</p> <p>提供医学文献功能。医学文献以文本类型的文件展示医学知识,所有医生均可在线查看学习。</p> <p>3、大医讲堂</p> <p>提供大医讲堂功能。大医讲堂主要是通过组织地区上有影响力的学科专家进行讲座录播,将录播的课件作为大医讲堂的课程,通过在线点播学习的方式,提升医生自身的综合医疗服务能力。</p> <p>4、远程会议</p> <p>远程会议实现了云端会议室的功能,使不同地域跨机构的医生可以远程参加会议,进行相关医学活动的在线交流。提供远程会议管理、远程会议执行、远程会议直播等功能。</p> <p>@详见投标文件--&gt;十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--&gt;</p> <p>(四) 软件产品技术参数响应--&gt;1. 库伦旗医共体平台</p>	响应	无



中国政府采购网政府采购云平台交易系统 K1QZCS-G-F-2300

序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		医生可以远程参加会议，进行相关医学活动的在线交流。 提供远程会议管理、远程会议执行、远程会议直播等功能。			
15		1. 库伦旗医共体平台 1.2 医疗业务协同中心 1.2.5 居民 360 视图 通过结构化数据处理和界面动态配置技术，以患者为轴，为医务人员提供多角度、多层次的医疗服务信息全景可视化展现视图。 医务人员利用居民健康 360 视图能够在一个界面上以更直观方式看到患者的疾病诊疗过程和病情变化情况，可以轻松查阅当前生命体征、检查/检验报告和各类诊疗记录，对辅助医务人员分析医疗数据和制定下一步的诊疗方案，有着极大帮助，对提高医疗质量有着重要意义。 1、就诊索引服务 以日历记事本的形式在同一个界面，对居民历次就诊期间诊断、检验结果、检查结果、用药医嘱等数据进行摘要性展示。 2、综合首页服务 系统包含时间轴服务、住院视图服务、门诊视图服务、急诊视图服务、体检视图服务等功能。 3、综合视图服务 支持诊断、报告、病历、护理、体检信息多角度全景展现，辅助用户对过往诊疗信息查看与本次治疗方案分析，并提供基于诊疗记录角度与就诊事件角度的转换查看方式。为用户提供可按照全部和就诊记录分类查看诊断记录、病历	我公司完全理解并熟知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“居民 360 视图”相关要求： 所提供的“居民 360 视图”，通过结构化数据处理和界面动态配置技术，以患者为轴，为医务人员提供多角度、多层次的医疗服务信息全景可视化展现视图。 医务人员利用居民健康 360 视图能够在一个界面上以更直观方式看到患者的疾病诊疗过程和病情变化情况，可以轻松查阅当前生命体征、检查/检验报告和各类诊疗记录，对辅助医务人员分析医疗数据和制定下一步的诊疗方案，有着极大帮助，对提高医疗质量有着重要意义。 1、就诊索引服务 以日历记事本的形式在同一个界面，对居民历次就诊期间诊断、检验结果、检查结果、用药医嘱等数据进行摘要性展示。 2、综合首页服务 系统包含时间轴服务、住院视图服务、门诊视图服务、急诊视图服务、体检视图服务等功能。 3、综合视图服务 支持诊断、报告、病历、护理、体检信息多角度全景展现，辅助用户对过往诊疗信息查看与本次治疗方案分析，并提供基于诊疗记录角度与就诊事件角度的转换查看方式。为用户提供可按照全部和就诊记录分类查看诊断记录、病历文书、处方信息、住院医嘱、检验报告、检查报告、病理报告、手术记录、麻醉记录、护理记录、出入量记录、体检报告、住院费用、门急诊费用维度的诊疗信息，满足多层次、多角度的可视化使用要求。	响应	无



政府采购云平台交易系统 K1QZCS-G-F-2300

序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		<p>文书、处方信息、住院医嘱、检验报告、检查报告、病理报告、手术记录、麻醉记录、护理记录、出入量记录、体检报告、住院费用、门急诊费用维度的诊疗信息，满足多层次、多角度的可视化使用要求。</p> <p>系统包含诊断记录、病历文书、住院医嘱、处方信息、检验报告、检查报告、病理报告、手术记录、麻醉记录、护理记录、住院费用、门急诊费用等功能。</p>	<p>系统包含诊断记录、病历文书、住院医嘱、处方信息、检验报告、检查报告、病理报告、手术记录、麻醉记录、护理记录、住院费用、门急诊费用等功能。</p> <p>@详见投标文件--&gt;十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--&gt;（四）软件产品技术参数响应--&gt;1. 库伦旗医共体平台</p>		
16		<p>1. 库伦旗医共体平台</p> <p>1.2 医疗业务协同中心</p> <p>1.2.6 审方系统</p> <p>前置审方是指在医生开具处方后，由药师对处方进行审核，确认无误后，再进行收费、发药等步骤，通过药师把关来减少用药风险。前置审核系统从医生开具处方（医嘱）、药师前置审核、审核管理三方面为医院的前置审核工作提供支撑。</p> <p>1、系统管理</p> <p>系统包含用户管理、角色管理、权限管理、审方中心管理等功能。</p> <p>2、医生端功能</p> <p>系统包含用药风险提醒、审方结果查询、重点问题申报、审方结果互动等功能。</p> <p>3、药师端功能</p> <p>系统处方分组及过滤、审方任务分配、离线自动通过、离线处方复核、全面查看患者信息等功能。</p> <p>4、管理端功能</p> <p>系统包含自动审核处方质量分析、药师审核处方质量分</p>	<p>我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“审方系统”相关要求：</p> <p>所提供的“审方系统”，前置审方是指在医生开具处方后，由药师对处方进行审核，确认无误后，再进行收费、发药等步骤，通过药师把关来减少用药风险。前置审核系统从医生开具处方（医嘱）、药师前置审核、审核管理三方面为医院的前置审核工作提供支撑。</p> <p>1、系统管理</p> <p>系统包含用户管理、角色管理、权限管理、审方中心管理等功能。</p> <p>2、医生端功能</p> <p>系统包含用药风险提醒、审方结果查询、重点问题申报、审方结果互动等功能。</p> <p>3、药师端功能</p> <p>系统处方分组及过滤、审方任务分配、离线自动通过、离线处方复核、全面查看患者信息等功能。</p> <p>4、管理端功能</p> <p>系统包含自动审核处方质量分析、药师审核处方质量分析、药师工作量统计、实时处方质量、实时审方情况、审核关闭设置等功能。</p> <p>@详见投标文件--&gt;十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--&gt;（四）软件产品技术参数响应--&gt;1. 库伦旗医共体平台</p>	响应	无



内蒙古自治区政府采购云平台交易系统 K1QZCS-G-F-2300

序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		析、药师工作量统计、实时处方质量、实时审方情况、审核关闭设置等功能。			
17		<p>1. 库伦旗医共体平台</p> <p>1.3 便民惠民服务</p> <p>基于云平台强大的资源、服务、数据整合能力，以互联网信息惠民为驱动，建设库伦旗医共体公众号，提供医共体介绍、在线预约挂号、检验检查报告查询、门诊缴费等业务，促进整合型医疗服务体系构建，助力医疗卫生服务体系治理能力提升。</p> <p>1、管理端</p> <p>为了使公众号中的内容丰富化、业务有支撑，需要互联网应用平台管理端为公众号设置内容、完成相应的业务支撑，包括 banner 图设置、资讯内容发布、黑名单管理、实名认证审核等。互联网应用平台管理是公众号的支撑系统，主要的使用者是系统管理员、运维人员和相应的业务人员。</p> <p>系统包含资讯管理、消息管理、协议设置、前端用户管理、订单管理、黑名单管理、实名认证审核、医院管理、科室管理、医生管理、角色权限管理、日志管理、版本管理等功能。</p> <p>2、居民端</p> <p>系统包含注册登录、预约挂号、检验检查报告查询、健康资讯、健康档案信息查询、家庭成员管理、实名认证、就医指南、就诊评价、收藏管理、消息管理、住院服务、健康档案管理、诊间缴费等功能。</p>	<p>我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“便民惠民服务”相关要求：</p> <p>所提供的“便民惠民服务”，基于云平台强大的资源、服务、数据整合能力，以互联网信息惠民为驱动，建设库伦旗医共体公众号，提供医共体介绍、在线预约挂号、检验检查报告查询、门诊缴费等业务，促进整合型医疗服务体系构建，助力医疗卫生服务体系治理能力提升。</p> <p>1、管理端</p> <p>为了使公众号中的内容丰富化、业务有支撑，需要互联网应用平台管理端为公众号设置内容、完成相应的业务支撑，包括 banner 图设置、资讯内容发布、黑名单管理、实名认证审核等。互联网应用平台管理是公众号的支撑系统，主要的使用者是系统管理员、运维人员和相应的业务人员。</p> <p>系统包含资讯管理、消息管理、协议设置、前端用户管理、订单管理、黑名单管理、实名认证审核、医院管理、科室管理、医生管理、角色权限管理、日志管理、版本管理等功能。</p> <p>2、居民端</p> <p>系统包含注册登录、预约挂号、检验检查报告查询、健康资讯、健康档案信息查询、家庭成员管理、实名认证、就医指南、就诊评价、收藏管理、消息管理、住院服务、健康档案管理、诊间缴费等功能。</p> <p>@详见投标文件--&gt;十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--&gt;</p> <p>（四）软件产品技术参数响应--&gt;1. 库伦旗医共体平台</p>	响应	无
18		1. 库伦旗医共体平台	我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“服	响	无



中国联合网络通信有限公司内蒙古自治区分公司 政府采购云平台交易系统 K1QZCS-G-F-2300

序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		<p>1.4 集团化管理</p> <p>1.4.1 服务资源运营管理</p> <p>服务资源运营管理为医疗资源有效运营管理、相关协同业务顺利开展提供基础支撑，覆盖医疗资质管理、医疗服务网络配置管理、标准资源与本地资源管理、服务协议管理、运营决算管理等核心业务。</p> <p>1、服务资质管理</p> <p>系统包含医疗机构资质管理、医生资质管理等功能。</p> <p>2、服务网络管理</p> <p>提供医疗服务网络管理功能，支持通过平台设置多个医疗服务网络，通过服务网络限定医疗资源的供需关系。支持由多家医疗机构创建组成医疗服务网络，支持管理服务网络使用状态。</p> <p>3、服务资源维护</p> <p>系统包含标准资源目录管理、本地资源目录管理、标准药品目录管理、本地药品目录管理、服务协议管理、药品协议管理等功能。</p> <p>4、运营决算管理</p> <p>提供运营决算管理功能，支持医疗机构进行费用查询与结算；支持按服务协议中的协议价格进行医疗机构间结算；支持按时间段进行费用结算单的查询、结算和打印功能。</p>	<p>务资源运营管理”相关要求：</p> <p>所提供的“服务资源运营管理”，服务资源运营管理为医疗资源有效运营管理、相关协同业务顺利开展提供基础支撑，覆盖医疗资质管理、医疗服务网络配置管理、标准资源与本地资源管理、服务协议管理、运营决算管理等核心业务。</p> <p>1、服务资质管理</p> <p>系统包含医疗机构资质管理、医生资质管理等功能。</p> <p>2、服务网络管理</p> <p>提供医疗服务网络管理功能，支持通过平台设置多个医疗服务网络，通过服务网络限定医疗资源的供需关系。支持由多家医疗机构创建组成医疗服务网络，支持管理服务网络使用状态。</p> <p>3、服务资源维护</p> <p>系统包含标准资源目录管理、本地资源目录管理、标准药品目录管理、本地药品目录管理、服务协议管理、药品协议管理等功能。</p> <p>4、运营决算管理</p> <p>提供运营决算管理功能，支持医疗机构进行费用查询与结算；支持按服务协议中的协议价格进行医疗机构间结算；支持按时间段进行费用结算单的查询、结算和打印功能。</p> <p>@详见投标文件--&gt;十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--&gt;（四）软件产品技术参数响应--&gt;1. 库伦旗医共体平台</p>	应	
19		<p>1. 库伦旗医共体平台</p> <p>1.4 集团化管理</p> <p>1.4.2 人财物一体化</p> <p>建立医共体内部统一的人财物管理系统，在医共体运营管理层面进行内部资源协调，实现财务集中监管，物资集中</p>	<p>我公司完全理解并熟知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“人财物一体化”相关要求：</p> <p>所提供的“人财物一体化”，建立医共体内部统一的人财物管理系统，在医共体运营管理层面进行内部资源协调，实现财务集中监管，物资集中采购与配送，人力资源在医共体范围内的统一调配。</p>	响应	无



政府采购云平台交易执行系统 K1QZCS-G-F-2300

序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		<p>采购与配送，人力资源在医共体范围内的统一调配。</p> <p>1、财务管理系统 系统包含总账系统、报表管理、出纳管理、应付管理、执行政府会计制度、智能会计平台、HIS 账务、药品账务、合并报表、组织管理等功能。</p> <p>2、资产管理系统 系统包含资产请购、日常管理、折旧管理、账务处理、管理报表、资产请购、资产盘点、资产报修等功能。</p> <p>3、全面预算管理系统 支持预算管理系统将各责任中心的预算目标与资源配置相衔接，确保战略目标能够得到有效落实。为强化预算控制，执行由“预算编制→预算调整→预算控制→执行分析”整体流程。 系统包含预算项目库、预算编制、预算下达、预算控制规则、预算调整、预算执行、预算分析等功能。</p> <p>4、科室成本管理系统 系统包含基础设置、业务数据、方案配置、成本分摊、成本分析、科室成本总体分析、临床服务科室收益分析、科室成本构成分析、科室成本比较分析、科室成本本量利分析等功能。</p> <p>5、费用报销管理 实现对所有费用支出的管控，包含实现事前、事后全程管理。支持日常报销流程电子化，与预算系统、总账系统的勾稽使得报销过程与报销结果控制。支持从费用申请、借款到费用报销、退款，以及费用二次分配与移转业务。需与出纳、应付系统无缝集成</p>	<p>1、财务管理系统 系统包含总账系统、报表管理、出纳管理、应付管理、执行政府会计制度、智能会计平台、HIS 账务、药品账务、合并报表、组织管理等功能。</p> <p>2、资产管理系统 系统包含资产请购、日常管理、折旧管理、账务处理、管理报表、资产请购、资产盘点、资产报修等功能。</p> <p>3、全面预算管理系统 支持预算管理系统将各责任中心的预算目标与资源配置相衔接，确保战略目标能够得到有效落实。为强化预算控制，执行由“预算编制→预算调整→预算控制→执行分析”整体流程。 系统包含预算项目库、预算编制、预算下达、预算控制规则、预算调整、预算执行、预算分析等功能。</p> <p>4、科室成本管理系统 系统包含基础设置、业务数据、方案配置、成本分摊、成本分析、科室成本总体分析、临床服务科室收益分析、科室成本构成分析、科室成本比较分析、科室成本本量利分析等功能。</p> <p>5、费用报销管理 实现对所有费用支出的管控，包含实现事前、事后全程管理。支持日常报销流程电子化，与预算系统、总账系统的勾稽使得报销过程与报销结果控制。支持从费用申请、借款到费用报销、退款，以及费用二次分配与移转业务。需与出纳、应付系统无缝集成。</p> <p>系统包含申请管理、报销管理、报销审批、业务功能等功能。</p> <p>6、物资管理 系统包含计划管理、采购管理、库存管理等功能。</p> <p>7、科室管理</p>		



中国联合网络通信有限公司内蒙古自治区政府采购云平台交易系统 K1QZCS-G-F-2300

序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		<p>。系统包含申请管理、报销管理、报销审批、业务功能等功能。</p> <p>6、物资管理 系统包含计划管理、采购管理、库存管理等功能。</p> <p>7、科室管理 系统包含领用申请、科室消耗、科室盘点、退库申请、科室材料成本统计表、资产清单等功能。</p> <p>8、人力与薪资奖金管理系统 系统包含组织管理、人员档案管理、人事事务、合同管理、假期管理、薪资奖金管理、预警提醒、报表分析等功能。</p> <p>9、绩效管理 系统包含绩效预算、定岗定编、人员岗位评定、收入核算、成本核算、工作量统计、管理考核、绩效管理、运营管理、自由报表、考核数据采集与审核、绩效考核与工资计算、自动化数据采集接口等功能。</p>	<p>系统包含领用申请、科室消耗、科室盘点、退库申请、科室材料成本统计表、资产清单等功能。</p> <p>8、人力与薪资奖金管理系统 系统包含组织管理、人员档案管理、人事事务、合同管理、假期管理、薪资奖金管理、预警提醒、报表分析等功能。</p> <p>9、绩效管理 系统包含绩效预算、定岗定编、人员岗位评定、收入核算、成本核算、工作量统计、管理考核、绩效管理、运营管理、自由报表、考核数据采集与审核、绩效考核与工资计算、自动化数据采集接口等功能。</p> <p>@详见投标文件--&gt;十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--&gt; (四) 软件产品技术参数响应--&gt;1. 库伦旗医共体平台</p>		
20		<p>1. 库伦旗医共体平台</p> <p>1.4 集团化管理</p> <p>1.4.3 集团化办公协同 建立医共体统一的协同办公 OA 平台，为集团提供线上电子化的审批、邮件、通讯录等业务，提升医共体整体办公效率。</p> <p>系统包含个人门户、部门办公管理、行政办公管理系统等功能。</p>	<p>我公司完全理解并熟知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“集团化办公协同”相关要求： 所提供的“集团化办公协同”，建立医共体统一的协同办公 OA 平台，为集团提供线上电子化的审批、邮件、通讯录等业务，提升医共体整体办公效率。</p> <p>系统包含个人门户、部门办公管理、行政办公管理系统等功能。</p> <p>@详见投标文件--&gt;十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--&gt; (四) 软件产品技术参数响应--&gt;1. 库伦旗医共体平台</p>	响应	无
21		<p>1. 库伦旗医共体平台</p> <p>1.4 集团化管理</p>	<p>我公司完全理解并熟知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“CA 认证”相关要求：</p>	响应	无



昆明市政府采购云平台交易系统 K1QZCS-G-F-2300

序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		<p>1.4.4CA 认证</p> <p>为医共体建立统一的电子认证服务体系和应用安全支撑体系，面向医共体各级医护人员，提供统一数字证书发放与管理，身份认证、电子签名、数据加密等服务，满足医共体实际业务需要。</p> <p>1、数字签名验证服务器</p> <p>数字签名验证服务器(DSVS)是由数字签名客户端软件(证书应用中间件)、应用系统 API 接口、数字签名验证系统(软件系统)和提供独立签名运算的数字签名验证服务硬件平台设备组成，数字签名验证服务器是面向应用系统所面临的认证、签名和加密需求，而提出基于权威数字证书的安全系统。该系统在 P11、CSP 等标准的底层证书调用接口基础上，通过 SOAP 协议对多个应用服务提供密码运算，实现基于证书的身份认证、数字签名及数字签名验证、数据加密等功能。</p> <p>2、时间戳服务器</p> <p>时间戳服务器基于时间戳数字证书进行时间戳签发，保证时间戳认证的法律效力，系统由时间戳请求子系统、时间戳签发子系统、时间戳管理子系统和时间戳数据管理子系统以及权威时间源模块组成。系统包含时间戳请求、时间戳签发、时间戳管理模块、时间源模块等功能。</p> <p>3、电子签章系统</p> <p>电子签章类似于手写签名或印章，以电子形式存在，依附在电子文件(Word, Excel, html)上并与其关联，可用以辨识电子文件签署者身份，保证文件的完整性，并表示签署者同意电子文件所陈述事实的内容，从而不仅使文件</p>	<p>所提供的“CA 认证”，为医共体建立统一的电子认证服务体系和应用安全支撑体系，面向医共体各级医护人员，提供统一数字证书发放与管理，身份认证、电子签名、数据加密等服务，满足医共体实际业务需要。</p> <p>1、数字签名验证服务器</p> <p>数字签名验证服务器(DSVS)是由数字签名客户端软件(证书应用中间件)、应用系统 API 接口、数字签名验证系统(软件系统)和提供独立签名运算的数字签名验证服务硬件平台设备组成，数字签名验证服务器是面向应用系统所面临的认证、签名和加密需求，而提出基于权威数字证书的安全系统。该系统在 P11、CSP 等标准的底层证书调用接口基础上，通过 SOAP 协议对多个应用服务提供密码运算，实现基于证书的身份认证、数字签名及数字签名验证、数据加密等功能。</p> <p>2、时间戳服务器</p> <p>时间戳服务器基于时间戳数字证书进行时间戳签发，保证时间戳认证的法律效力，系统由时间戳请求子系统、时间戳签发子系统、时间戳管理子系统和时间戳数据管理子系统以及权威时间源模块组成。系统包含时间戳请求、时间戳签发、时间戳管理模块、时间源模块等功能。</p> <p>3、电子签章系统</p> <p>电子签章类似于手写签名或印章，以电子形式存在，依附在电子文件(Word, Excel, html)上并与其关联，可用以辨识电子文件签署者身份，保证文件的完整性，并表示签署者同意电子文件所陈述事实的内容，从而不仅使文件作者简单、轻松地完成对电子文件的签章操作，而且确保被签章文件的真实性和完整性，以及签章者身份的真实性和不可抵赖性。</p> <p>4、移动协同签名</p> <p>移动协同签名系统是参考传统数字认证方式的不足之处，以移动化为基</p>		



序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		<p>作者简单、轻松地完成对电子文件的签章操作，而且确保被签章文件的真实性和完整性，以及签章者身份的真实性和不可抵赖性。</p> <p>4、移动协同签名 移动协同签名系统是参考传统数字认证方式的不足之处，以移动化为基本准则，以最便捷化实现医护协同签名为目标的一款电子认证服务安全应用产品。</p> <p>5、移动签名 APP 协同签名 APP 是基于 android 的用于医护人员进行病案报告单电子签名或批量化电子签名的用以补充和辅助传统 PC 端电子签名的高效化的工作 APP。</p>	<p>本准则，以最便捷化实现医护协同签名为目标的一款电子认证服务安全应用产品。</p> <p>5、移动签名 APP 协同签名 APP 是基于 android 的用于医护人员进行病案报告单电子签名或批量化电子签名的用以补充和辅助传统 PC 端电子签名的高效化的工作 APP。</p> <p>@详见投标文件--&gt;十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--&gt; (四) 软件产品技术参数响应--&gt;1. 库伦旗医共体平台</p>		
22		<p>1. 库伦旗医共体平台 1.4 集团化管理 1.4.5 医保控费管理 围绕医保管理要求和两定医药机构落实医保管理所带来的管理需求，为医疗机构提供基于医保管理要求的专业化管理工具，帮助库伦旗医共体更好地建立医保管理体系和运营管理体系。</p> <p>1、编码辅助功能 辅助编码员进行医保结算清单填报，基本信息一键修复，多系统数据同屏概览，包括病历校验、病程记录、手麻信息、处方信息及检验检查信息。</p> <p>2、编码知识包 基础编码知识包内置 3 类编码规则，包括结算清单的完整性、结算清单的合理性、清单编码的准确性。</p> <p>3、结算清单分发</p>	<p>我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“医保控费管理”相关要求： 所提供的“医保控费管理”，围绕医保管理要求和两定医药机构落实医保管理所带来的管理需求，为医疗机构提供基于医保管理要求的专业化管理工具，帮助库伦旗医共体更好地建立医保管理体系和运营管理体系。</p> <p>1、编码辅助功能 辅助编码员进行医保结算清单填报，基本信息一键修复，多系统数据同屏概览，包括病历校验、病程记录、手麻信息、处方信息及检验检查信息。</p> <p>2、编码知识包 基础编码知识包内置 3 类编码规则，包括结算清单的完整性、结算清单的合理性、清单编码的准确性。</p> <p>3、结算清单分发 管理员对所需编码的结算清单进行分配，支持按科室分配、平均分配、</p>	响应	无



政府采购云平台交易系统 K1QZCS-G-F-2300

序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		<p>管理员对所需编码的结算清单进行分配，支持按科室分配、平均分配、按编码员分配多种分配方式。</p> <p>4、调整结算清单分配 管理员对已经分配的结算清单，进行编码员更换。</p> <p>5、编码员管理 更改编码人员对应的编码科室及工作状态。</p> <p>6、分组器功能 内置符合本地 DIP 分组的分组方案。</p> <p>7、未月结清单预算分析 对当前医保未月结的结算清单根据医保结算信息进行盈亏预测，能将清单按高倍率、低倍率、正常病案进行分类，并可逐一下钻至最终单个清单信息。</p> <p>8、下钻功能 对四类清单进行总体分析，包括总病例数、总费用、市标准费用、医院垫付金额、医保拟支付金额、垫付差额息，并按科室展示清单分布情况；从出院科室下钻到清单明细，包括患者姓名、主管医生、病案号、主诊断、DIP 预分组信息、费用偏差；最终可下钻到单个具体患者清单入组分析功能。</p> <p>9、清单入组分析功能 对存在偏差的清单进行原因分析，并判断出清单可能出错的环节，是编码不准确或是政策性亏损，为管理提供抓手。</p> <p>10、已月结科室盈亏分析 对已月结的医保结算清单进行盈亏分析，提供科室排序及按科室下钻分析，通过此功能可逐步追踪医院盈亏出在哪些科室、哪些医生及具体病例。</p>	<p>按编码员分配多种分配方式。</p> <p>4、调整结算清单分配 管理员对已经分配的结算清单，进行编码员更换。</p> <p>5、编码员管理 更改编码人员对应的编码科室及工作状态。</p> <p>6、分组器功能 内置符合本地 DIP 分组的分组方案。</p> <p>7、未月结清单预算分析 对当前医保未月结的结算清单根据医保结算信息进行盈亏预测，能将清单按高倍率、低倍率、正常病案进行分类，并可逐一下钻至最终单个清单信息。</p> <p>8、下钻功能 对四类清单进行总体分析，包括总病例数、总费用、市标准费用、医院垫付金额、医保拟支付金额、垫付差额息，并按科室展示清单分布情况；从出院科室下钻到清单明细，包括患者姓名、主管医生、病案号、主诊断、DIP 预分组信息、费用偏差；最终可下钻到单个具体患者清单入组分析功能。</p> <p>9、清单入组分析功能 对存在偏差的清单进行原因分析，并判断出清单可能出错的环节，是编码不准确或是政策性亏损，为管理提供抓手。</p> <p>10、已月结科室盈亏分析 对已月结的医保结算清单进行盈亏分析，提供科室排序及按科室下钻分析，通过此功能可逐步追踪医院盈亏出在哪些科室、哪些医生及具体病例。</p> <p>11、科室-病组分析 对指定的科室进行 DIP 病组情况分析。</p>		



序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		<p>11、科室-病组分析 对指定的科室进行 DIP 病组情况分析。</p> <p>12、全院 DIP 组分析 对清单按 DIP 分组维度进型分析，支持按疾病类别进行选择分析。此功能里分析医院的学科建设情况，优势病组、劣势病组及对应科室情况。</p> <p>13、病组-科室分析 对指定 DIP 组进行详细分析。</p> <p>14、标准表维护 将 DIP 组的各项信息进行标准值设定，包括各病组的分值、平均费用、六分类占比及平均住院日进行维护，并用于整个系统的对比分析。</p> <p>15、科室发展评价 根据结算清单占比、盈亏金额等信息，中位数值为配置参数，以不同离散系数为主的科学计算条件下，将医院科室发展方向进行规划为：可扩张，可发展，可降本，可提高四部分以及每个科室各自详情展示，为医院科室发展提供抓手。</p> <p>16、病例分组 基于内置的分组方案，对现有病例进行分组。</p> <p>17、综合 DIP 指标管理 基于全院进入 DIP 组的病例进行展示和分析，基于全院整体的 DIP 分值，总点值的趋势进行展示分析，以及涉及相关的病例数，DIP 组数等关联指标进行展示。</p> <p>18、医院 DIP 组指标分析 针对医院发生进入的各个 DIP 组情况，对组内的差异度变</p>	<p>12、全院 DIP 组分析 对清单按 DIP 分组维度进型分析，支持按疾病类别进行选择分析。此功能里分析医院的学科建设情况，优势病组、劣势病组及对应科室情况。</p> <p>13、病组-科室分析 对指定 DIP 组进行详细分析。</p> <p>14、标准表维护 将 DIP 组的各项信息进行标准值设定，包括各病组的分值、平均费用、六分类占比及平均住院日进行维护，并用于整个系统的对比分析。</p> <p>15、科室发展评价 根据结算清单占比、盈亏金额等信息，中位数值为配置参数，以不同离散系数为主的科学计算条件下，将医院科室发展方向进行规划为：可扩张，可发展，可降本，可提高四部分以及每个科室各自详情展示，为医院科室发展提供抓手。</p> <p>16、病例分组 基于内置的分组方案，对现有病例进行分组。</p> <p>17、综合 DIP 指标管理 基于全院进入 DIP 组的病例进行展示和分析，基于全院整体的 DIP 分值，总点值的趋势进行展示分析，以及涉及相关的病例数，DIP 组数等关联指标进行展示。</p> <p>18、医院 DIP 组指标分析 针对医院发生进入的各个 DIP 组情况，对组内的差异度变化进行分析提取。</p> <p>19、医院编码准确率分析 针对医院填写的相关诊断和手术信息，与最终的上报信息的偏差程度进行比对和展示功能。</p> <p>@详见投标文件--&gt;十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--&gt;</p>		



序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		化进行分析提取。 19、医院编码准确率分析 针对医院填写的相关诊断和手术信息，与最终的上报信息的偏差程度进行比对和展示功能。	（四）软件产品技术参数响应-->1. 库伦旗医共体平台		
23		1. 库伦旗医共体平台 1.4 集团化管理 1.4.6SPD 卫材供应链管理系统 实现对医共体内所有医疗机构提供包括耗材、试剂、制剂（推动医共体内处方流动，经药品监督管理部门批准的部分临床急需的院内制剂在医共体内可调剂使用）、其他物资在内的统一准入、统一采购、统一配送、调剂使用管理。 1、统一物资 SPD 招采供管理 构建统一物资耗材、器械分类编码体系，实现县域内各类医疗物资的统一分类、统一管理，提高收费、消耗、库存和统计信息的准确性，打破与外部协作中的信息交换的标准屏障。 实现供应商、厂家三证、物品注册证等基础档案的维护与监管，支持供应商、厂家自助维护，提供与医疗机构物资管理系统接口对接，实现基础档案动态管理。 实现供应商准入双重认证机制，相关资质证书都将经过平台与总院的双重审批，支持根据管理需求设置供应商、产品准入资质审核项。 实现根据预设预警阈值对业务往来各主体证件及物品注册证效期预警提醒，包括：注册证效期预警、供应商证件效期预警、厂家证件效期预警。 2、统一招采供一体化平台	我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“SPD 卫材供应链管理系统”相关要求： 所提供的“SPD 卫材供应链管理系统”，实现对医共体内所有医疗机构提供包括耗材、试剂、制剂（推动医共体内处方流动，经药品监督管理部门批准的部分临床急需的院内制剂在医共体内可调剂使用）、其他物资在内的统一准入、统一采购、统一配送、调剂使用管理。 1、统一物资 SPD 招采供管理 构建统一物资耗材、器械分类编码体系，实现县域内各类医疗物资的统一分类、统一管理，提高收费、消耗、库存和统计信息的准确性，打破与外部协作中的信息交换的标准屏障。 实现供应商、厂家三证、物品注册证等基础档案的维护与监管，支持供应商、厂家自助维护，提供与医疗机构物资管理系统接口对接，实现基础档案动态管理。 实现供应商准入双重认证机制，相关资质证书都将经过平台与总院的双重审批，支持根据管理需求设置供应商、产品准入资质审核项。 实现根据预设预警阈值对业务往来各主体证件及物品注册证效期预警提醒，包括：注册证效期预警、供应商证件效期预警、厂家证件效期预警。 2、统一招采供一体化平台 实现规范化招标管理流程，统筹医共体、管理平台、供应商三方业务需求，支持多种采购类型、多种招标方式、多种评标方法。 实现医共体上报医用物资使用需求，汇总形成统一的采购目录，进行集	响应	无



序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		<p>实现规范化招标管理流程，统筹医共体、管理平台、供应商三方业务需求，支持多种采购类型、多种招标方式、多种评标方法。</p> <p>实现医共体上报医用物资使用需求，汇总形成统一的采购目录，进行集中招标采购，实现采购过程中人力、物力、财力消耗节省，降低采购成本。</p> <p>实现多样化的招标模式，支持根据采购物资属性的不同，采用报价-审核模式、审核-报价模式、连续竞价模式，满足用户个性化的管理需求。</p> <p>3、统一物流配送管理平台</p> <p>实现接入统一物流配送管理中心运作过程中涉及的各级医疗机构、各类物资供应商基础信息及资质证件的集中管理。</p> <p>实现对纳入统一物流配送体系的耗材、药品、消毒品、检查标本、办公用品、被服、中医药服务等各类物资基础信息及证件的集中管理。</p>	<p>中招标采购，实现采购过程中人力、物力、财力消耗节省，降低采购成本。</p> <p>实现多样化的招标模式，支持根据采购物资属性的不同，采用报价-审核模式、审核-报价模式、连续竞价模式，满足用户个性化的管理需求。</p> <p>3、统一物流配送管理平台</p> <p>实现接入统一物流配送管理中心运作过程中涉及的各级医疗机构、各类物资供应商基础信息及资质证件的集中管理。</p> <p>实现对纳入统一物流配送体系的耗材、药品、消毒品、检查标本、办公用品、被服、中医药服务等各类物资基础信息及证件的集中管理。</p> <p>@详见投标文件--&gt;十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--&gt;</p> <p>(四) 软件产品技术参数响应--&gt;1. 库伦旗医共体平台</p>		
24		<p>1. 库伦旗医共体平台</p> <p>1.5 医共体运行监测</p> <p>1.5.1 医疗服务监测</p> <p>1、医疗服务利用监测</p> <p>系统包含综合数据分析、门诊数据分析、住院数据分析等功能。</p> <p>2、医疗服务质量监测</p> <p>系统包含药事质控、诊疗监管、医技监管、护理质量监管、医疗安全监管等功能。</p> <p>3、患者负担监测</p>	<p>我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“医疗服务监测”相关要求：</p> <p>所提供的“医疗服务监测”，1、医疗服务利用监测系统包含综合数据分析、门诊数据分析、住院数据分析等功能。</p> <p>2、医疗服务质量监测</p> <p>系统包含药事质控、诊疗监管、医技监管、护理质量监管、医疗安全监管等功能。</p> <p>3、患者负担监测</p> <p>提供患者负担监测功能，支持按照年度对比统计门急诊就诊的诊次费用和次均药品费用，支持按照年度对比医保患者和非医保患</p>	响应	无



序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		<p>提供患者负担监测功能,支持按照年度对比统计门急诊就诊的诊次费用和次均药品费用,支持按照年度对比医保患者和非医保患者的诊次费用。支持按照年度对比统计门诊费用总额、门诊患者人均费用、检查化验占比、住院费用总额、住院床日平均费用、住院患者人均费用。</p> <p>4、远程医疗服务监测 系统包含医学检验中心服务监测、影像诊断中心服务监测、心电诊断中心服务监测、转诊服务监测、会诊服务监测等功能。</p>	<p>者的诊次费用。支持按照年度对比统计门诊费用总额、门诊患者人均费用、检查化验占比、住院费用总额、住院床日平均费用、住院患者人均费用。</p> <p>4、远程医疗服务监测 系统包含医学检验中心服务监测、影像诊断中心服务监测、心电诊断中心服务监测、转诊服务监测、会诊服务监测等功能。 @详见投标文件--&gt;十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--&gt; (四) 软件产品技术参数响应--&gt;1. 库伦旗医共体平台</p>		
25		<p>1. 库伦旗医共体平台 1.5 医共体运行监测 1.5.2 便民服务监测 提供便民服务监测功能,支持统计便民服务相关的卫生机构信息获取、便民预约挂号服务、检验检查报告查询、门诊缴费移动支付服务、便民满意度评价情况等服务的开展情况。</p>	<p>我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“便民服务监测”相关要求: 所提供的“便民服务监测”,提供便民服务监测功能,支持统计便民服务相关的卫生机构信息获取、便民预约挂号服务、检验检查报告查询、门诊缴费移动支付服务、便民满意度评价情况等服务的开展情况。 @详见投标文件--&gt;十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--&gt; (四) 软件产品技术参数响应--&gt;1. 库伦旗医共体平台</p>	响应	无
26		<p>1. 库伦旗医共体平台 1.5 医共体运行监测 1.5.3 医保综合监管 提供医保综合监管,实现对医保控费的实时监测。</p>	<p>我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“医保综合监管”相关要求: 所提供的“医保综合监管”,提供医保综合监管,实现对医保控费的实时监测。 @详见投标文件--&gt;十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--&gt; (四) 软件产品技术参数响应--&gt;1. 库伦旗医共体平台</p>	响应	无
27		<p>1. 库伦旗医共体平台 1.5 医共体运行监测 1.5.4 机构人员管理监测</p>	<p>我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“机构人员管理监测”相关要求: 所提供的“机构人员管理监测”, 1、机构管理</p>	响应	无



序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		<p>1、机构管理 提供集团运营机构管理功能，支持统计展示集团内机构数、机构科室数、机构设备数、机构服务人群统计、机构服务地理范围统计，支持统计展示集团内各个机构的科室数及各科室内人员分布情况、设别数及各类设备拥有数量、各类服务人群详细统计及对比。</p> <p>2、综合管理 提供集团运营综合管理功能，支持统计展示集团内的医疗卫生总人数、在编人数、合同人数，支持统计展示集团内各个机构的人员动态管理包括机构总人数、在编人数、合同人数、执业医师数、注册护士数、岗位管理情况。</p>	<p>提供集团运营机构管理功能，支持统计展示集团内机构数、机构科室数、机构设备数、机构服务人群统计、机构服务地理范围统计，支持统计展示集团内各个机构的科室数及各科室内人员分布情况、设备数及各类设备拥有数量、各类服务人群详细统计及对比。</p> <p>2、综合管理 提供集团运营综合管理功能，支持统计展示集团内的医疗卫生总人数、在编人数、合同人数，支持统计展示集团内各个机构的人员动态管理包括机构总人数、在编人数、合同人数、执业医师数、注册护士数、岗位管理情况。</p> <p>@详见投标文件--&gt;十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--&gt;（四）软件产品技术参数响应--&gt;1. 库伦旗医共体平台</p>		
28		<p>1. 库伦旗医共体平台 1.5 医共体运行监测 1.5.5 基本公共卫生服务监测 系统包含电子健康档案服务监测、健康教育服务监测、预防接种服务监测、0~6岁儿童健康管理服务监测、孕产妇健康管理服务监测、高血压患者健康管理服务监测、II型糖尿病患者健康管理服务监测、严重精神障碍患者管理服务监测、中医药健康管理服务监测、传染病及突发公共卫生事件报告和处理服务监测等功能。</p>	<p>我公司完全理解并熟知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“基本公共卫生服务监测”相关要求： 所提供的“基本公共卫生服务监测”，包含电子健康档案服务监测、健康教育服务监测、预防接种服务监测、0~6岁儿童健康管理服务监测、孕产妇健康管理服务监测、高血压患者健康管理服务监测、II型糖尿病患者健康管理服务监测、严重精神障碍患者管理服务监测、中医药健康管理服务监测、传染病及突发公共卫生事件报告和处理服务监测等功能。</p> <p>@详见投标文件--&gt;十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--&gt;（四）软件产品技术参数响应--&gt;1. 库伦旗医共体平台</p>	响应	无
29		<p>1. 库伦旗医共体平台 1.5 医共体运行监测 1.5.6 家庭医生签约服务监测 提供签约服务监测功能，支持统计家庭医生签约的医保基金金额、财政投入金额、公共卫生服务经费金额，支持按</p>	<p>我公司完全理解并熟知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“家庭医生签约服务监测”相关要求： 所提供的“家庭医生签约服务监测”，提供签约服务监测功能，支持统计家庭医生签约的医保基金金额、财政投入金额、公共卫生服务经费金额，支持按年度和月份分别对比统计家庭医生签约覆盖率和签约就诊</p>	响应	无



序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		年度和月份分别对比统计家庭医生签约覆盖率和签约就诊率、有处方权的全科医生数、落实签约服务费机构。	率、有处方权的全科医生数、落实签约服务费机构。 @详见投标文件-->十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--> (四) 软件产品技术参数响应-->1. 库伦旗医共体平台		
30		<p>1. 库伦旗医共体平台</p> <p>1.6 基础平台</p> <p>1.6.1 数据资源中心</p> <p>1、基础数据库 基础数据库汇聚为牵头医院和基层医疗机构提供基础信息服务的相关信息集合。</p> <p>2、临床数据库 临床数据库是以患者为中心的统一视图的数据库，在临床数据库中，诊疗数据是围绕患者为中心进行组织的，面向主题的、集成的数据集合。</p> <p>3、运营数据库 围绕有效运营目标，集成医共体各成员单位的医疗健康运营数据，在临床数据、医院管理类数据以及财务类数据采集的基础上对各类数据进行归类整合，并加以数据挖掘分析利用。</p> <p>4、医疗资源库 医疗资源库主要汇聚所有提供医疗服务的生产要素信息，包括专家资源、检查资源、检验资源等各类医疗资源。</p>	<p>我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“数据资源中心”相关要求： 所提供的“数据资源中心”，1、基础数据库 基础数据库汇聚为牵头医院和基层医疗机构提供基础信息服务的相关信息集合。</p> <p>2、临床数据库 临床数据库是以患者为中心的统一视图的数据库，在临床数据库中，诊疗数据是围绕患者为中心进行组织的，面向主题的、集成的数据集合。</p> <p>3、运营数据库 围绕有效运营目标，集成医共体各成员单位的医疗健康运营数据，在临床数据、医院管理类数据以及财务类数据采集的基础上对各类数据进行归类整合，并加以数据挖掘分析利用。</p> <p>4、医疗资源库 医疗资源库主要汇聚所有提供医疗服务的生产要素信息，包括专家资源、检查资源、检验资源等各类医疗资源。</p> <p>@详见投标文件--&gt;十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--&gt; (四) 软件产品技术参数响应--&gt;1. 库伦旗医共体平台</p>	响应	无
31		<p>1. 库伦旗医共体平台</p> <p>1.6 基础平台</p> <p>1.6.2 基础支撑平台</p> <p>1、标准管理 支持数据资源体系的规范化管理，用于对数据集在业务方</p>	<p>我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“基础支撑平台”相关要求： 所提供的“基础支撑平台”，1、标准管理 支持数据资源体系的规范化管理，用于对数据集在业务方面分类配置管理。在后续配置数据集时可以选择业务分类，用于标识当前数据集所属</p>	响应	无



政府采购云平台交易系统 K1QZCS-G-F-2300

序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		<p>面分类配置管理。在后续配置数据集时可以选择业务分类,用于标识当前数据集所属的业务,方便统一标准管理。值域管理可规范数据集中某一数据元字段的允许值范围。支持针对每个值域分别进行版本管理,并且按审核流程。审核通过后,值域生效才可以被数据元和数据集引用。</p> <p>2、数据采集 利用数据网关归集数据,通过服务资源网关提供数据接收、数据转换、数据质控、数据身份识别抽取、索引抽取等过程完成数据采集。 数据归集服务将业务数据从前置数据库采集到数据中心的业务中心库或通过接收服务两种模式。 数据转换承接数据抽取的结果数据,将数据抽取功能中准备好的数据库物理模型的数据,转换为数据中心可识别的服务形式,并上传到数据中心业务中心库。</p> <p>3、应用信息资源管理 系统包含服务资源管理、数据资源管理等功能。</p> <p>4、数据质量控制管理 数据质量评估与分析系统是以评分规则为基础,评估机构、接入方各个指标情况的一套评估体系,为决策者、管理者提供数据质量情况分析工具、质控报告查看工具。系统通过综合分析与专项分析为不同角色人员提供不同视角的分析查看能力。</p> <p>5、数据中心可视化管理 数据中心的全景展现,将标准定义与数据展示形成一致性,自动完成新增标准后数据的可视化。可按照数据目录(业务分类),查找定位资源,并可查看资源内数据记录。</p>	<p>的业务,方便统一标准管理。值域管理可规范数据集中某一数据元字段的允许值范围。支持针对每个值域分别进行版本管理,并且按审核流程。审核通过后,值域生效才可以被数据元和数据集引用。</p> <p>2、数据采集 利用数据网关归集数据,通过服务资源网关提供数据接收、数据转换、数据质控、数据身份识别抽取、索引抽取等过程完成数据采集。 数据归集服务将业务数据从前置数据库采集到数据中心的业务中心库或通过接收服务两种模式。 数据转换承接数据抽取的结果数据,将数据抽取功能中准备好的数据库物理模型的数据,转换为数据中心可识别的服务形式,并上传到数据中心业务中心库。</p> <p>3、应用信息资源管理 系统包含服务资源管理、数据资源管理等功能。</p> <p>4、数据质量控制管理 数据质量评估与分析系统是以评分规则为基础,评估机构、接入方各个指标情况的一套评估体系,为决策者、管理者提供数据质量情况分析工具、质控报告查看工具。系统通过综合分析与专项分析为不同角色人员提供不同视角的分析查看能力。</p> <p>5、数据中心可视化管理 数据中心的全景展现,将标准定义与数据展示形成一致性,自动完成新增标准后数据的可视化。可按照数据目录(业务分类),查找定位资源,并可查看资源内数据记录。辅助数据应用分析,辅助数据问题排查,可用于问题数据追溯。 @详见投标文件--&gt;十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--&gt; (四) 软件产品技术参数响应--&gt;1. 库伦旗医共体平台</p>		



序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		辅助数据应用分析, 辅助数据问题排查, 可用于问题数据追溯。			
32		2. 基层医疗卫生机构(库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室) 1、采用 B/S 架构, 统一云化部署, 功能高度集成, 页面风格一致, 仅需通过账号及权限的分配便可实现不同角色的功能。(提供相关系统截图)	我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“基层医疗卫生机构(库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室)”相关要求: 所提供的“基层医疗卫生机构(库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室)”, 采用 B/S 架构, 统一云化部署, 功能高度集成, 页面风格一致, 仅需通过账号及权限的分配便可实现不同角色的功能。 @详见投标文件-->十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等-->(四) 软件产品技术参数响应-->2. 基层医疗卫生机构(库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室)	响应	无
33		2. 基层医疗卫生机构(库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室) 2、系统上线支持新机构参照已上线机构的基础数据快速复制的模式, 并支持数据逻辑性的校验及提示, 达到快速上线的目的。(提供相关系统截图)	我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“基层医疗卫生机构(库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室)”相关要求: 所提供的“基层医疗卫生机构(库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室)”, 系统上线支持新机构参照已上线机构的基础数据快速复制的模式, 并支持数据逻辑性的校验及提示, 达到快速上线的目的。 @详见投标文件-->十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等-->(四) 软件产品技术参数响应-->2. 基层医疗卫生机构(库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室)	响应	无
34		2. 基层医疗卫生机构(库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室) 3、基础数据目录(药品目录、诊断目录、收费目录等), 既可以满足全局统一管理, 又支持医疗机构本地化设置的需求。(提供相关系统截图)	我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“基层医疗卫生机构(库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室)”相关要求: 所提供的“基层医疗卫生机构(库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室)”, 基础数据目录(药品目录、诊断目录、收费目录等), 既可以满足全局统一管理, 又支持医疗机构本地化设置的需求。 @详见投标文件-->十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等-->(四) 软件产品技术参数响应-->2. 基层医疗卫生机构(库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室)	响应	无



序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
35		2. 基层医疗卫生机构(库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室) 4、针对各医院精细化管理要求, 一个核心版本可以支持院内业务流程参数配置化管理, 参数实现三级管理(全局、机构、分院)。(提供相关系统截图)	我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“基层医疗卫生机构(库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室)”相关要求: 所提供的“基层医疗卫生机构(库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室)”, 针对各医院精细化管理要求, 一个核心版本可以支持院内业务流程参数配置化管理, 参数实现三级管理(全局、机构、分院)。 @详见投标文件-->十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等-->(四)软件产品技术参数响应-->2. 基层医疗卫生机构(库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室)	响应	无
36		2. 基层医疗卫生机构(库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室) 5、提供高度融合的门诊医生工作站, 包含临床集成视图统一展示, 视图可以包含诊断、生命体征、医嘱、检验检查、病历等内容。(提供相关系统截图)	我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“基层医疗卫生机构(库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室)”相关要求: 所提供的“基层医疗卫生机构(库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室)”, 提供高度融合的门诊医生工作站, 包含临床集成视图统一展示, 视图可以包含诊断、生命体征、医嘱、检验检查、病历等内容。 @详见投标文件-->十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等-->(四)软件产品技术参数响应-->2. 基层医疗卫生机构(库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室)	响应	无
37		2. 基层医疗卫生机构(库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室) 2.1 基层医院管理信息系统 2.1.1 药库管理子系统 1、采购管理 包含申请采购、申请采购审批、采购订单管理。 2、入库管理 包含药品入库、入库打印、退药入库确认。 3、出库管理 包含药品出库、出库打印。	我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“药库管理子系统”相关要求: 所提供的“药库管理子系统”, 1、采购管理 包含申请采购、申请采购审批、采购订单管理。 2、入库管理 包含药品入库、入库打印、退药入库确认。 3、出库管理 包含药品出库、出库打印。 4、库存管理 包含批次/批号管理、超限管理、效期管理。	响应	无



序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		4、库存管理 包含批次/批号管理、超限管理、效期管理。 5、盘存管理 包含药品盘存管理、药品盘点查询。 6、调价管理 包含药品调价管理、药品调价查询。 7、财务管理 包含药品月结、药品会计查询。 8、查询统计 包含药品入库查询、药品库存查询、药品出库查询、药品报损查询、药品效期报警查询、药品库存报警查询。	5、盘存管理 包含药品盘存管理、药品盘点查询。 6、调价管理 包含药品调价管理、药品调价查询。 7、财务管理 包含药品月结、药品会计查询。 8、查询统计 包含药品入库查询、药品库存查询、药品出库查询、药品报损查询、药品效期报警查询、药品库存报警查询。 @详见投标文件-->十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--> (四) 软件产品技术参数响应-->2. 基层医疗卫生机构(库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室)		
38		2. 基层医疗卫生机构(库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室) 2.1 基层医院管理信息系统 2.1.2 药房管理子系统 1、采购管理 包含申请采购、采购订单管理。 2、入库管理 包含入库申请、入库复核、入库打印、退药入库、科室退药。 3、库存管理 包含批次/批号管理、超限管理、效期管理。 4、盘存管理 包含药品盘存管理、药品盘点查询。 5、调价管理	我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“药房管理子系统”相关要求： 所提供的“药房管理子系统”，1、采购管理 包含申请采购、采购订单管理。 2、入库管理 包含入库申请、入库复核、入库打印、退药入库、科室退药。 3、库存管理 包含批次/批号管理、超限管理、效期管理。 4、盘存管理 包含药品盘存管理、药品盘点查询。 5、调价管理 包含药品调价管理、药品调价查询。 6、财务管理 包含药品月结、药品会计查询。	响应	无



中国联合网络通信有限公司通辽分公司 政府采购云平台交易系统 K1QZCS-G-F-2300

序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		包含药品调价管理、药品调价查询。 6、财务管理 包含药品月结、药品会计查询。 7、查询统计 包含药品入库查询、药品库存查询、药品出库查询、药品报损查询、药品效期报警查询、药品库存报警查询、药品销售情况。 8、门诊发药 包含门诊发药、门诊退药、门诊退药取消、发药汇总。 9、住院发药 包含住院集中摆药、住院退药、住院退药确认、摆药单查询、发药汇总。 10、基础数据维护 包含药品权限类别管理、药品库房参数管理、药品库房出入库科室管理、药品管理授权、给药途径管理、频次管理、药品生产厂家维护、药品供应商字典维护、配伍禁忌维护、药品说明维护、取药药房管理。 11、机构间药品调拨 包含机构间入库申请、机构间出库确认、机构间退库申请、机构间退库确认。	7、查询统计 包含药品入库查询、药品库存查询、药品出库查询、药品报损查询、药品效期报警查询、药品库存报警查询、药品销售情况。 8、门诊发药 包含门诊发药、门诊退药、门诊退药取消、发药汇总。 9、住院发药 包含住院集中摆药、住院退药、住院退药确认、摆药单查询、发药汇总。 10、基础数据维护 包含药品权限类别管理、药品库房参数管理、药品库房出入库科室管理、药品管理授权、给药途径管理、频次管理、药品生产厂家维护、药品供应商字典维护、配伍禁忌维护、药品说明维护、取药药房管理。 11、机构间药品调拨 包含机构间入库申请、机构间出库确认、机构间退库申请、机构间退库确认。 @详见投标文件-->十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--> (四) 软件产品技术参数响应-->2. 基层医疗卫生机构(库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室)		
39		2. 基层医疗卫生机构(库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室) 2.1 基层医院管理信息系统 2.1.3 财务结算子系统 1、日结 包含门诊财务日结、门诊月结、住院月结、门诊日结查询、	我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“财务结算子系统”相关要求： 所提供的“财务结算子系统”，1、日结 包含门诊财务日结、门诊月结、住院月结、门诊日结查询、日结汇总。 2、费用管理 包含住院患者费用管理、住院患者警戒线设定、退费审核。	响应	无



内蒙古自治区政府采购云平台交易系统 K1QZCS-G-F-2300

内蒙古合网络通信有限公司 2023.08.23

序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		1、日结汇总。 2、费用管理 包含住院患者费用管理、住院患者警戒线设定、退费审核。 3、查询统计 包含门诊科室收入统计、门诊医生收入统计、住院科室收入统计、住院医生收入统计、财务统计。 4、基础数据维护 包含发票管理、挂号类别管理、统计项目管理、收款员发票领用。	3、查询统计 包含门诊科室收入统计、门诊医生收入统计、住院科室收入统计、住院医生收入统计、财务统计。 4、基础数据维护 包含发票管理、挂号类别管理、统计项目管理、收款员发票领用。 @详见投标文件-->十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--> (四) 软件产品技术参数响应-->2. 基层医疗卫生机构(库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室)		
40		2. 基层医疗卫生机构(库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室) 2.1 基层医院管理信息系统 2.1.4 物价管理子系统 1、物价管理 包含物价项目管理、物价项目调价。 2、费用管理 包含费用组套管理、结算类别管理、挂号费维护、床位管理、床位费用维护。 3、患者待遇管理 包含待遇规则管理、患者固费设定。	我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“物价管理子系统”相关要求： 所提供的“物价管理子系统”，1、物价管理 包含物价项目管理、物价项目调价。 2、费用管理 包含费用组套管理、结算类别管理、挂号费维护、床位管理、床位费用维护。 3、患者待遇管理 包含待遇规则管理、患者固费设定。 @详见投标文件-->十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--> (四) 软件产品技术参数响应-->2. 基层医疗卫生机构(库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室)	响应	无
41		2. 基层医疗卫生机构(库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室) 2.1 基层医院管理信息系统 2.1.5 物资管理子系统 1、入库管理	我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“物资管理子系统”相关要求： 所提供的“物资管理子系统”，1、入库管理 包含物资入库管理、入库打印。 2、出库管理	响应	无



序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		包含物资入库管理、入库打印。 2、出库管理 包含物资出库管理、出库打印。 3、库存管理 包含库存管理、物资盘点。	包含物资出库管理、出库打印。 3、库存管理 包含库存管理、物资盘点。 @详见投标文件-->十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--> (四) 软件产品技术参数响应-->2. 基层医疗卫生机构(库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室)		
42		2. 基层医疗卫生机构(库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室) 2.1 基层医院管理信息系统 2.1.6 系统管理子系统 1、机构管理 包含组织机构管理。 2、人员管理 包含业务用户管理、业务用户授权。 3、角色管理 包含角色维护、业务角色授权。 4、基础数据维护 包含菜单设定、报表管理、行政区划维护、辅助字典维护。	我公司完全理解并熟知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“系统管理子系统”相关要求： 所提供的“系统管理子系统”，1、机构管理 包含组织机构管理。 2、人员管理 包含业务用户管理、业务用户授权。 3、角色管理 包含角色维护、业务角色授权。 4、基础数据维护 包含菜单设定、报表管理、行政区划维护、辅助字典维护。 @详见投标文件-->十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--> (四) 软件产品技术参数响应-->2. 基层医疗卫生机构(库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室)	响应	无
43		2. 基层医疗卫生机构(库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室) 2.1 基层医院管理信息系统 2.1.7 数据字典子系统 1、财务管理 包含费用类别管理、结算方式管理、诊疗项目维护、诊疗项目收费对照。	我公司完全理解并熟知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“数据字典子系统”相关要求： 所提供的“数据字典子系统”，1、财务管理 包含费用类别管理、结算方式管理、诊疗项目维护、诊疗项目收费对照。 2、输液维护 包含输液卡设置、输液室维护。 3、诊断管理	响应	无



序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		2、输液维护 包含输液卡设置、输液室维护。 3、诊断管理 包含疾病字典维护、自定义诊断管理、其他字典管理。 4、基础数据维护 包含全局基础数据维护、机构基础数据、系统数据字典维护、床位管理。	包含疾病字典维护、自定义诊断管理、其他字典管理。 4、基础数据维护 包含全局基础数据维护、机构基础数据、系统数据字典维护、床位管理。 @详见投标文件-->十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--> (四) 软件产品技术参数响应-->2. 基层医疗卫生机构(库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室)		
44		2. 基层医疗卫生机构(库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室) 2.1 基层医院管理信息系统 2.1.8 医疗统计子系统 包含门、急诊统计报表、机构入出院统计报表、门诊挂号统计、病人分类统计报表、对卫生主管部门的报表、统计综合分析。	我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“医疗统计子系统”相关要求： 所提供的“医疗统计子系统”，包含门、急诊统计报表、机构入出院统计报表、门诊挂号统计、病人分类统计报表、对卫生主管部门的报表、统计综合分析。 @详见投标文件-->十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--> (四) 软件产品技术参数响应-->2. 基层医疗卫生机构(库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室)	响应	无
45		2. 基层医疗卫生机构(库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室) 2.1 基层医院管理信息系统 2.1.9 患者档案子系统 1、患者档案管理 包含患者建档、患者修改、患者查询。 2、卡管理 包含发卡、补卡、退卡。 3、基础数据维护 包含卡收费维护、卡类型维护、患者类型维护、行政区划维护。	我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“患者档案子系统”相关要求： 所提供的“患者档案子系统”，1、患者档案管理 包含患者建档、患者修改、患者查询。 2、卡管理 包含发卡、补卡、退卡。 3、基础数据维护 包含卡收费维护、卡类型维护、患者类型维护、行政区划维护。 @详见投标文件-->十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--> (四) 软件产品技术参数响应-->2. 基层医疗卫生机构(库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室)	响应	无



序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
46		2. 基层医疗卫生机构(库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室) 2.1 基层医院管理信息系统 2.1.10 预约挂号子系统 1、预约 包含门诊挂号预约、门诊挂号取消。 2、基础数据维护 包含结算方式维护、号别维护、支付方式维护、医生排班维护。	我公司完全理解并熟知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“预约挂号子系统”相关要求： 所提供的“预约挂号子系统”，1、预约 包含门诊挂号预约、门诊挂号取消。 2、基础数据维护 包含结算方式维护、号别维护、支付方式维护、医生排班维护。 @详见投标文件-->十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--> (四)软件产品技术参数响应-->2. 基层医疗卫生机构(库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室)	响应	无
47		2. 基层医疗卫生机构(库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室) 2.1 基层医院管理信息系统 2.1.11 门急诊挂号子系统 1、挂号 包含挂号、挂号查询、退号、退号审批。 2、日结 包含挂号员日结、挂号日结查询、挂号日结取消、挂号查询。 3、基础数据维护 包含结算方式维护、号别维护、支付方式维护、挂号来源维护。	我公司完全理解并熟知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“门急诊挂号子系统”相关要求： 所提供的“门急诊挂号子系统”，1、挂号 包含挂号、挂号查询、退号、退号审批。 2、日结 包含挂号员日结、挂号日结查询、挂号日结取消、挂号查询。 3、基础数据维护 包含结算方式维护、号别维护、支付方式维护、挂号来源维护。 @详见投标文件-->十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--> (四)软件产品技术参数响应-->2. 基层医疗卫生机构(库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室)	响应	无
48		2. 基层医疗卫生机构(库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室) 2.1 基层医院管理信息系统 2.1.12 门诊收费子系统 1、门诊划价收费	我公司完全理解并熟知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“门诊收费子系统”相关要求： 所提供的“门诊收费子系统”，1、门诊划价收费 包含门诊划价收费、门诊退费。 2、日结	响应	无



序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		包含门诊划价收费、门诊退费。 2、日结 包含门诊日结、门诊日结查询。 3、查询统计 包含门诊科室收入统计、医生工作量统计、门诊收费报表、收费明细查询。	包含门诊日结、门诊日结查询。 3、查询统计 包含门诊科室收入统计、医生工作量统计、门诊收费报表、收费明细查询。 @详见投标文件-->十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--> (四) 软件产品技术参数响应-->2. 基层医疗卫生机构(库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室)		
49		2. 基层医疗卫生机构(库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室) 2.1 基层医院管理信息系统 2.1.13 出院结算子系统 1、出院结算 包含出院结算、结算召回。 2、日结 包含住院日结。 3、查询统计 包含住院结算查询、住院费用查询、科室收入查询、医生工作量统计。	我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“出院结算子系统”相关要求： 所提供的“出院结算子系统”，1、出院结算 包含出院结算、结算召回。 2、日结 包含住院日结。 3、查询统计 包含住院结算查询、住院费用查询、科室收入查询、医生工作量统计。 @详见投标文件-->十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--> (四) 软件产品技术参数响应-->2. 基层医疗卫生机构(库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室)	响应	无
50		2. 基层医疗卫生机构(库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室) 2.1 基层医院管理信息系统 2.1.14 住院登记子系统 1、住院登记 包含入院登记、无费退院。 2、预交金管理 包含入院预交款管理、住院病人催款管理。	我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“住院登记子系统”相关要求： 所提供的“住院登记子系统”，1、住院登记 包含入院登记、无费退院。 2、预交金管理 包含入院预交款管理、住院病人催款管理。 3、住院患者管理 包含住院患者管理。	响应	无



中国联合网络通信有限公司通辽市分公司  
 内蒙古自治区政府采购云平台交易系统 K1QZCS-G-F-2300

序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		3、住院患者管理 包含住院患者管理。	@详见投标文件-->十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--> (四) 软件产品技术参数响应-->2. 基层医疗卫生机构(库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室)		
51		2. 基层医疗卫生机构(库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室) 2.1 基层医院管理信息系统 2.1.15 住院收费子系统 1、费用管理 包含住院划价记账、固费记账、住院退费申请、住院退费审批、住院冲帐、费用减免登记。 2、查询统计 包含住院综合管理、住院费用查询。	我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“住院收费子系统”相关要求： 所提供的“住院收费子系统”，1、费用管理 包含住院划价记账、固费记账、住院退费申请、住院退费审批、住院冲帐、费用减免登记。 2、查询统计 包含住院综合管理、住院费用查询。 @详见投标文件-->十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--> (四) 软件产品技术参数响应-->2. 基层医疗卫生机构(库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室)	响应	无
52		2. 基层医疗卫生机构(库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室) 2.1 基层医院管理信息系统 2.1.16 传染病管理子系统 1、传染病报卡 包含疑似传染性疾病预防、传染病报卡管理、传染病报卡审核、传染病附卡功能。 2、查询统计 包含传染病报卡数据查询。 3、基础数据维护 维护传染病管理子系统常用数据，包括疾病种类、筛查方法。	我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“传染病管理子系统”相关要求： 所提供的“传染病管理子系统”，1、传染病报卡 包含疑似传染性疾病预防、传染病报卡管理、传染病报卡审核、传染病附卡功能。 2、查询统计 包含传染病报卡数据查询。 3、基础数据维护 维护传染病管理子系统常用数据，包括疾病种类、筛查方法。 @详见投标文件-->十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--> (四) 软件产品技术参数响应-->2. 基层医疗卫生机构(库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室)	响应	无



序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
53		2. 基层医疗卫生机构(库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室) 2.1 基层医院管理信息系统 2.1.17 村医工作站子系统 1、挂号业务 包含挂号登记、登记撤销、挂号统计查询。 2、医生看诊 包含门诊首页、门诊病历、门诊处方开立、处置治疗开立。 3、费用管理 包含门诊收费、门诊退费、门诊费用查询。 4、查询统计 包含门诊日结查询、门诊科室收入统计、医生工作量统计。 5、药品管理 包含门诊发药、门诊退药、发药汇总、药品销售情况、药品调拨入库确认(复核)、药品请领。	我公司完全理解并熟知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“村医工作站子系统”相关要求： 所提供的“村医工作站子系统”，1、挂号业务 包含挂号登记、登记撤销、挂号统计查询。 2、医生看诊 包含门诊首页、门诊病历、门诊处方开立、处置治疗开立。 3、费用管理 包含门诊收费、门诊退费、门诊费用查询。 4、查询统计 包含门诊日结查询、门诊科室收入统计、医生工作量统计。 5、药品管理 包含门诊发药、门诊退药、发药汇总、药品销售情况、药品调拨入库确认(复核)、药品请领。 @详见投标文件-->十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等-->(四)软件产品技术参数响应-->2. 基层医疗卫生机构(库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室)	响应	无
54		2. 基层医疗卫生机构(库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室) 2.1 基层医院管理信息系统 2.1.18 门诊医生站子系统 1、门诊医生站 包含门诊病历书写、门诊处方、入院申请、患者账单查询。 2、查询统计 包含医生工作量统计、科室收入查询。	我公司完全理解并熟知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“门诊医生站子系统”相关要求： 所提供的“门诊医生站子系统”，1、门诊医生站 包含门诊病历书写、门诊处方、入院申请、患者账单查询。 2、查询统计 包含医生工作量统计、科室收入查询。 @详见投标文件-->十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等-->(四)软件产品技术参数响应-->2. 基层医疗卫生机构(库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室)	响应	无



序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
55		2. 基层医疗卫生机构(库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室) 2.1 基层医院管理信息系统 2.1.19 门诊护士站子系统 1、门诊输液室 以输液室为单位进行门诊输液管理工作, 包括座位选择, 门诊输液打印等功能。 2、门诊皮试登记 对门诊患者的皮试实验进行登记。 3、门诊输液打印 打印门诊患者的输液卡及输液瓶签。 4、门诊处置执行 对门诊患者的处置项目进行确认标记。 5、检验条码打印 对门诊患者检验项目进行条码打印。 6、检验检查调阅 调阅门诊患者的检验项目结果。	我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“门诊护士站子系统”相关要求: 所提供的“门诊护士站子系统”, 1、门诊输液室 以输液室为单位进行门诊输液管理工作, 包括座位选择, 门诊输液打印等功能。 2、门诊皮试登记 对门诊患者的皮试实验进行登记。 3、门诊输液打印 打印门诊患者的输液卡及输液瓶签。 4、门诊处置执行 对门诊患者的处置项目进行确认标记。 5、检验条码打印 对门诊患者检验项目进行条码打印。 6、检验检查调阅 调阅门诊患者的检验项目结果。 @详见投标文件-->十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--> (四) 软件产品技术参数响应-->2. 基层医疗卫生机构(库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室)	响应	无
56		2. 基层医疗卫生机构(库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室) 2.1 基层医院管理信息系统 2.1.20 住院医生站子系统 1、集中管理 包含医嘱管理、诊断管理、病人基本信息管理、病历管理、病人就诊信息查询、会诊管理。 2、患者费用管理	我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“住院医生站子系统”相关要求: 所提供的“住院医生站子系统”, 1、集中管理 包含医嘱管理、诊断管理、病人基本信息管理、病历管理、病人就诊信息查询、会诊管理。 2、患者费用管理 包含住院催款管理、费用清单查询。 3、统计分析	响应	无



内蒙古政府采购云平台交易系统 KLQZCS-G-F-2300

内蒙古联合网络通信有限公司

序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		包含住院催款管理、费用清单查询。 3、统计分析 包含科室收入查询、医生工作量统计。	包含科室收入查询、医生工作量统计。 @详见投标文件-->十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--> (四) 软件产品技术参数响应-->2. 基层医疗卫生机构(库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室)		
57		2. 基层医疗卫生机构(库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室) 2.1 基层医院管理信息系统 2.1.21 住院护士站子系统 1、集中管理 包含入科管理、转科管理、换床管理、床位管理、预出院管理、医嘱管理、护理记录单管理、体温单管理、打印治疗卡、输液巡回卡、输液瓶签、领药单查询、药品不良反应事件报告、病房领药查询、住院病人查询。 2、患者费用管理 包含费用清单查询、住院病人催款管理。 3、统计分析 包含科室收入查询、医生工作量统计。	我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“住院护士站子系统”相关要求： 所提供的“住院护士站子系统”，1、集中管理 包含入科管理、转科管理、换床管理、床位管理、预出院管理、医嘱管理、护理记录单管理、体温单管理、打印治疗卡、输液巡回卡、输液瓶签、领药单查询、药品不良反应事件报告、病房领药查询、住院病人查询。 2、患者费用管理 包含费用清单查询、住院病人催款管理。 3、统计分析 包含科室收入查询、医生工作量统计。 @详见投标文件-->十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--> (四) 软件产品技术参数响应-->2. 基层医疗卫生机构(库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室)	响应	无
58		2. 基层医疗卫生机构(库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室) 2.1 基层医院管理信息系统 2.1.22 医技管理子系统 1、医技终端确认 对于已经执行的医技项目进行执行确认，确认的项目将不能进行退费。 2、医技终端取消	我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“医技管理子系统”相关要求： 所提供的“医技管理子系统”，1、医技终端确认 对于已经执行的医技项目进行执行确认，确认的项目将不能进行退费。 2、医技终端取消 取消执行的项目，取消执行后可以退费。 @详见投标文件-->十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--> (四) 软件产品技术参数响应-->2. 基层医疗卫生机构(库仑旗中医院	响应	无



内蒙古政府采购云平台交易执行系统 KLQZCS-G-F-2300

序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		取消执行的项目，取消执行后可以进行退费。	+乡镇卫生院+村卫生室)		
59		<p>2. 基层医疗卫生机构(库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室)</p> <p>2.2 基层电子病历管理信息系统</p> <p>2.2.1 病历模板管理子系统</p> <p>1、病历基础数据维护</p> <p>包含系统参数维护(全局/医院)、系统元素维护、病历大纲维护、基本元素维护、复合元素维护、病历类别管理。</p> <p>2、权限设置</p> <p>包含历史病历跨机构查询权限设置。</p> <p>3、全局电子病历管理</p> <p>包含全局模板制作、全局模板发布、机构模板监管、全局体温单样式维护、全局护理记录单样式维护、全局产程图样式维护、全局示范词句管理、全局智能辞典管理、全局模板下载。</p> <p>4、机构电子病历管理</p> <p>包含机构模板制作、机构模板发布、机构体温单样式维护、机构护理记录单样式维护、机构产程图样式维护、机构示范词句管理、病历组套管理、机构智能辞典管理。</p>	<p>我公司完全理解并熟知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“病历模板管理子系统”相关要求：</p> <p>所提供的“病历模板管理子系统”，1、病历基础数据维护</p> <p>包含系统参数维护(全局/医院)、系统元素维护、病历大纲维护、基本元素维护、复合元素维护、病历类别管理。</p> <p>2、权限设置</p> <p>包含历史病历跨机构查询权限设置。</p> <p>3、全局电子病历管理</p> <p>包含全局模板制作、全局模板发布、机构模板监管、全局体温单样式维护、全局护理记录单样式维护、全局产程图样式维护、全局示范词句管理、全局智能辞典管理、全局模板下载。</p> <p>4、机构电子病历管理</p> <p>包含机构模板制作、机构模板发布、机构体温单样式维护、机构护理记录单样式维护、机构产程图样式维护、机构示范词句管理、病历组套管理、机构智能辞典管理。</p> <p>@详见投标文件--&gt;十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--&gt;(四)软件产品技术参数响应--&gt;2. 基层医疗卫生机构(库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室)</p>	响应	无
60		<p>2. 基层医疗卫生机构(库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室)</p> <p>2.2 基层电子病历管理信息系统</p> <p>2.2.2 门诊电子病历子系统</p> <p>1、病历书写</p> <p>包含书写(新增、编辑、删除)病历、病历修改留痕、病历批注、病历续打、病历签名、剪贴板、病历组套、辅检</p>	<p>我公司完全理解并熟知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“门诊电子病历子系统”相关要求：</p> <p>所提供的“门诊电子病历子系统”，1、病历书写</p> <p>包含书写(新增、编辑、删除)病历、病历修改留痕、病历批注、病历续打、病历签名、剪贴板、病历组套、辅检报告引用、检查报告引用、患者健康档案、导入临床数据、历史病历查询、病历参考。</p> <p>2、辅助工具</p>	响应	无



内蒙古政府采购云平台交易执行系统 K1QZCS-G-F-2300

序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		报告引用、检查报告引用、患者健康档案、导入临床数据、历史病历查询、病历参考。 2、辅助工具 包含智能辞典、医学计算公式、专科医学公式。 3、病历解锁 包含手工解锁。 4、权限设置 包含书写权限校验、复制拷贝控制。	包含智能辞典、医学计算公式、专科医学公式。 3、病历解锁 包含手工解锁。 4、权限设置 包含书写权限校验、复制拷贝控制。 @详见投标文件-->十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--> (四) 软件产品技术参数响应-->2. 基层医疗卫生机构(库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室)		
61		2. 基层医疗卫生机构(库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室) 2.2 基层电子病历管理信息系统 2.2.3 住院电子病历子系统 1、病历书写 包含书写(新增、编辑、删除)病历、病历修改留痕、病历批注、病历续打、一键打印、病历签名、患者签名、多人签名、三级医师审签、病历组套、剪贴板、辅检报告引用、检查报告引用、导入临床数据、住院历史病历导入、历史病历查询、病历参考、病历收藏、纸质病历存储、体温单、评估单、疼痛评估、护理记录单、护理记录与体温单同步、电子病历集成视图、患者就诊时间轴。 2、辅助工具 包含智能辞典、医学计算公式、专科医学公式、绘图工具、图像采集。 3、病历解锁 包含手工解锁。 4、签名管理	我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“住院电子病历子系统”相关要求： 所提供的“住院电子病历子系统”，1、病历书写 包含书写(新增、编辑、删除)病历、病历修改留痕、病历批注、病历续打、一键打印、病历签名、患者签名、多人签名、三级医师审签、病历组套、剪贴板、辅检报告引用、检查报告引用、导入临床数据、住院历史病历导入、历史病历查询、病历参考、病历收藏、纸质病历存储、体温单、评估单、疼痛评估、护理记录单、护理记录与体温单同步、电子病历集成视图、患者就诊时间轴。 2、辅助工具 包含智能辞典、医学计算公式、专科医学公式、绘图工具、图像采集。 3、病历解锁 包含手工解锁。 4、签名管理 包含签名管理。 5、权限设置 包含书写权限校验。 @详见投标文件-->十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等-->	响应	无



序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		包含签名管理。 5、权限设置 包含书写权限校验。	(四) 软件产品技术参数响应-->2. 基层医疗卫生机构(库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室)		
62		2. 基层医疗卫生机构(库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室) 2.3 基层实验室管理信息系统 2.3.1 LIS 常规检验子系统 系统包含门诊条码打印、住院条码打印、样本送检、样本接收、样本核收、不合格条码及作废条码查询、常规检验、质控、基础数据维护、医院报表、样本后处理等功能。	我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“LIS 常规检验子系统”相关要求： 所提供的“LIS 常规检验子系统”，包含门诊条码打印、住院条码打印、样本送检、样本接收、样本核收、不合格条码及作废条码查询、常规检验、质控、基础数据维护、医院报表、样本后处理等功能。 @详见投标文件-->十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--> (四) 软件产品技术参数响应-->2. 基层医疗卫生机构(库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室)	响应	无
63		2. 基层医疗卫生机构(库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室) 2.3 基层实验室管理信息系统 2.3.2 LIS 设备监听管理子系统 系统包含监听服务管理、监听等功能。	我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“LIS 设备监听管理子系统”相关要求： 所提供的“LIS 设备监听管理子系统”，包含监听服务管理、监听等功能。 @详见投标文件-->十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--> (四) 软件产品技术参数响应-->2. 基层医疗卫生机构(库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室)	响应	无
64		2. 基层医疗卫生机构(库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室) 2.4 基层放射及医学影像管理信息系统 2.4.1 影像归档和通信子系统 1、核心服务 支持医学影像检查诊断信息采集、存储管理与系统配置。 支持采用集中式数据库及独立影像储存机制。 图像采用无损压缩，由 PACS 系统打印出的图像硬拷贝不	我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“影像归档和通信子系统”相关要求： 所提供的“影像归档和通信子系统”，1、核心服务 支持医学影像检查诊断信息采集、存储管理与系统配置。 支持采用集中式数据库及独立影像储存机制。 图像采用无损压缩，由 PACS 系统打印出的图像硬拷贝不低于原设备打印输出的硬拷贝质量。 2、设备接入服务	响应	无



序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		<p>低于原设备打印输出的硬拷贝质量。</p> <p>2、设备接入服务 支持与 DICOM 和非 DICOM 影像设备的连接，包括 CT、MR、CR、DR、数字胃肠、超声、胃镜、肠镜等。 通过视频信号采集医学图像时，图像的几何分辨率应不低于原始图像的分辨率。</p> <p>3、阅片工具 包含图像处理、图像测量、图像布局。</p>	<p>支持与 DICOM 和非 DICOM 影像设备的连接，包括 CT、MR、CR、DR、数字胃肠、超声、胃镜、肠镜等。 通过视频信号采集医学图像时，图像的几何分辨率应不低于原始图像的分辨率。</p> <p>3、阅片工具 包含图像处理、图像测量、图像布局。 @详见投标文件--&gt;十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--&gt; (四) 软件产品技术参数响应--&gt;2. 基层医疗卫生机构（库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室）</p>		
65		<p>2. 基层医疗卫生机构（库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室）</p> <p>2.4 基层放射及医学影像管理信息系统</p> <p>2.4.2 放射科信息管理子系统</p> <p>1、基础数据维护 包含检查部位维护、检查方法维护、设备部位方法维护、设备明细维护、人员权限维护、设备报告模板维护、机构诊断模板维护、全局诊断模板维护。</p> <p>2、分诊工作站 包含分诊登记、智能提醒、预约登记、修改/退分诊。</p> <p>3、分诊查询 根据患者姓名、病历号、检查状态等信息查询患者的申请信息、分诊信息、退分诊信息。</p> <p>4、影像诊断工作站 包含图文报告、多报告、快捷分诊、报告编辑辅助、历史诊断、患者信息修改、二级审核、报告版本履历、查看电子申请单、收藏夹、查看病历。</p>	<p>我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“放射科信息管理子系统”相关要求： 所提供的“放射科信息管理子系统”，1、基础数据维护 包含检查部位维护、检查方法维护、设备部位方法维护、设备明细维护、人员权限维护、设备报告模板维护、机构诊断模板维护、全局诊断模板维护。</p> <p>2、分诊工作站 包含分诊登记、智能提醒、预约登记、修改/退分诊。</p> <p>3、分诊查询 根据患者姓名、病历号、检查状态等信息查询患者的申请信息、分诊信息、退分诊信息。</p> <p>4、影像诊断工作站 包含图文报告、多报告、快捷分诊、报告编辑辅助、历史诊断、患者信息修改、二级审核、报告版本履历、查看电子申请单、收藏夹、查看病历。</p> <p>5、视频诊断工作站 包含图文报告、图像拖拽、图像采集、录像、多报告、快捷分诊、报告</p>	响应	无



序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		<p>5、视频诊断工作站 包含图文报告、图像拖拽、图像采集、录像、多报告、快捷分诊、报告编辑辅助、历史诊断、患者信息修改、二级审核、报告版本履历、查看电子申请单、协作模式、收藏夹、查看病历。</p> <p>6、检查信息综合查询 根据患者的检查号、姓名、年龄、性别、设备类型、检查状态、检查时间等条件进行查询，查询到满足条件的患者列表显示，供医生进行、诊断、阅片等操作。 根据患者的检查号、姓名、年龄、性别、设备类型、检查状态、检查时间，诊断关键字等条件进行查询，可进行数据导出，方便留存。</p>	<p>编辑辅助、历史诊断、患者信息修改、二级审核、报告版本履历、查看电子申请单、协作模式、收藏夹、查看病历。</p> <p>6、检查信息综合查询 根据患者的检查号、姓名、年龄、性别、设备类型、检查状态、检查时间等条件进行查询，查询到满足条件的患者列表显示，供医生进行、诊断、阅片等操作。 根据患者的检查号、姓名、年龄、性别、设备类型、检查状态、检查时间，诊断关键字等条件进行查询，可进行数据导出，方便留存。 @详见投标文件--&gt;十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--&gt; (四) 软件产品技术参数响应--&gt;2. 基层医疗卫生机构（库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室）</p>		
66		<p>2. 基层医疗卫生机构（库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室）</p> <p>2.5 公共卫生及健康管理服务信息系统</p> <p>2.5.1 健康档案管理子系统</p> <p>1、健康档案管理 包含个人档案管理、家庭档案管理、社区档案管理、死亡证明管理、快速修改管档单位、档案查重合并、封档解封、建档申请管理、档案异动、档案批量移交。</p> <p>2、查询统计 包含体检反馈单、共享池查询、档案异动查询、居民健康档案管理统计。</p>	<p>我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“健康档案管理子系统”相关要求： 所提供的“健康档案管理子系统”，1、健康档案管理 包含个人档案管理、家庭档案管理、社区档案管理、死亡证明管理、快速修改管档单位、档案查重合并、封档解封、建档申请管理、档案异动、档案批量移交。</p> <p>2、查询统计 包含体检反馈单、共享池查询、档案异动查询、居民健康档案管理统计。 @详见投标文件--&gt;十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--&gt; (四) 软件产品技术参数响应--&gt;2. 基层医疗卫生机构（库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室）</p>	响应	无
67		<p>2. 基层医疗卫生机构（库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室）</p> <p>2.5 公共卫生及健康管理服务信息系统</p>	<p>我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“计划免疫子系统”相关要求： 所提供的“计划免疫子系统”，1、预防接种管理</p>	响应	无



序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		2.5.2 计划免疫子系统 1、预防接种管理 包含免疫接种管理、群体接种管理、普通接种管理。 2、疫苗信息管理 包含疫苗信息维护、免疫程序维护、不良反应提示模板。 3、查询统计 包含管理卡台账、接种登记台账。	包含免疫接种管理、群体接种管理、普通接种管理。 2、疫苗信息管理 包含疫苗信息维护、免疫程序维护、不良反应提示模板。 3、查询统计 包含管理卡台账、接种登记台账。 @详见投标文件-->十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--> (四) 软件产品技术参数响应-->2. 基层医疗卫生机构(库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室)		
68		2. 基层医疗卫生机构(库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室) 2.5 公共卫生及健康管理服务信息系统 2.5.3 疾病与老年人保健管理子系统 1、老年人保健管理 包含老年人保健管理、老年人眼防管理、未建专案老年人、重点人群健康情况台账。 2、高血压健康管理 包含高血压管理、高血压筛查任务、高血压筛查管理、高血压随访查询。 3、2型糖尿病健康管理 包含2型糖尿病管理、2型糖尿病筛查任务、2型糖尿病筛查管理、2型糖尿病随访查询。 4、结核病管理 包含结核病患者管理、结核病筛查管理。 5、其它疾病管理 包含其他慢病管理、严重精障碍患者管理、中医药健康管理服务。	我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“疾病与老年人保健管理子系统”相关要求： 所提供的“疾病与老年人保健管理子系统”，1、老年人保健管理 包含老年人保健管理、老年人眼防管理、未建专案老年人、重点人群健康情况台账。 2、高血压健康管理 包含高血压管理、高血压筛查任务、高血压筛查管理、高血压随访查询。 3、2型糖尿病健康管理 包含2型糖尿病管理、2型糖尿病筛查任务、2型糖尿病筛查管理、2型糖尿病随访查询。 4、结核病管理 包含结核病患者管理、结核病筛查管理。 5、其它疾病管理 包含其他慢病管理、严重精障碍患者管理、中医药健康管理服务。 6、查询统计 包含高血压患者管理统计、2型糖尿病患者管理统计、老年人管理统计。 @详见投标文件-->十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--> (四) 软件产品技术参数响应-->2. 基层医疗卫生机构(库仑旗中医院	响应	无



内蒙古自治区政府采购云平台交易系统 KLQZCS-G-F-2300

序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		6、查询统计 包含高血压患者管理统计、2型糖尿病患者管理统计、老年人管理统计。	+乡镇卫生院+村卫生室)		
69		2. 基层医疗卫生机构(库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室) 2.5 公共卫生及健康管理服务信息系统 2.5.4 传染病及突发报告子系统 1、传染病报卡 包含传染病报告、传染病审核。 2、突发公共卫生事件 医生在工作过程中发现或怀疑为突发公共卫生事件时,填写突发公共卫生事件报告卡。包括新增报告卡及处置卡等功能。 3、处置卡管理 在传染病报告和突发公共卫生事件报告中,所填写的处置卡进行查询及一览等管理。 4、查询统计 多维度查询传染病报告卡数据,包括传染病类型、报卡医生、居民姓名、发病人气范围、填报日期范围。并可以导出传染病报卡。	我公司完全理解并熟知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“传染病及突发报告子系统”相关要求: 所提供的“传染病及突发报告子系统”, 1、传染病报卡包含传染病报告、传染病审核。 2、突发公共卫生事件 医生在工作过程中发现或怀疑为突发公共卫生事件时,填写突发公共卫生事件报告卡。包括新增报告卡及处置卡等功能。 3、处置卡管理 在传染病报告和突发公共卫生事件报告中,所填写的处置卡进行查询及一览等管理。 4、查询统计 多维度查询传染病报告卡数据,包括传染病类型、报卡医生、居民姓名、发病人气范围、填报日期范围。并可以导出传染病报卡。 @详见投标文件-->十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--> (四)软件产品技术参数响应-->2. 基层医疗卫生机构(库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室)	响应	无
70		2. 基层医疗卫生机构(库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室) 2.5 公共卫生及健康管理服务信息系统 2.5.5 妇女与儿童保健子系统 1、儿童保健管理 包含儿童体检管理、体弱儿童管理、集体体检管理、儿童	我公司完全理解并熟知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“妇女与儿童保健子系统”相关要求: 所提供的“妇女与儿童保健子系统”, 1、儿童保健管理包含儿童体检管理、体弱儿童管理、集体体检管理、儿童死亡管理。 2、新生儿保健管理 包含新生儿疾病筛查、出生缺陷登记、出生证明管理。	响应	无



序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		死亡管理。 2、新生儿保健管理 包含新生儿疾病筛查、出生缺陷登记、出生证明管理。 3、妇女保健管理 包含孕产期保健管理、高危孕产妇管理、孕产妇死亡报告、叶酸管理。 4、妇女疾病筛查 包含乳腺癌筛查、宫颈癌筛查、妇女病普查。 5、计划生育 包含计划生育服务登记、药具领用。 6、基础数据维护 记录及维护儿童体格发育评价参数标准，以提供儿童生长曲线的标准曲线生成。	3、妇女保健管理 包含孕产期保健管理、高危孕产妇管理、孕产妇死亡报告、叶酸管理。 4、妇女疾病筛查 包含乳腺癌筛查、宫颈癌筛查、妇女病普查。 5、计划生育 包含计划生育服务登记、药具领用。 6、基础数据维护 记录及维护儿童体格发育评价参数标准，以提供儿童生长曲线的标准曲线生成。 @详见投标文件-->十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--> （四）软件产品技术参数响应-->2. 基层医疗卫生机构（库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室）		
71		2. 基层医疗卫生机构（库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室） 2.5 公共卫生及健康管理服务信息系统 2.5.6 健康教育子系统 1、健康管理 包含健康管理、健康教育审核。 2、健教资料管理 提供不同载体、不同对象资料的分类管理。包括健教资料的分类查询、上传、下载等功能。 3、健教处方 提供健教处方的下达，分类模板添加等功能。	我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“健康教育子系统”相关要求： 所提供的“健康教育子系统”，1、健康管理 包含健康管理、健康教育审核。 2、健教资料管理 提供不同载体、不同对象资料的分类管理。包括健教资料的分类查询、上传、下载等功能。 3、健教处方 提供健教处方的下达，分类模板添加等功能。 @详见投标文件-->十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--> （四）软件产品技术参数响应-->2. 基层医疗卫生机构（库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室）	响应	无



序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
72		2. 基层医疗卫生机构(库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室) 2.5 公共卫生及健康管理服务信息系统 2.5.7 卫生监督子系统 1、协管报告管理 包含协管报告、协管报告审核。 2、巡查报告管理 包含巡查报告、巡查报告审核。	我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“卫生监督子系统”相关要求： 所提供的“卫生监督子系统”，1、协管报告管理 包含协管报告、协管报告审核。 2、巡查报告管理 包含巡查报告、巡查报告审核。 @详见投标文件-->十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--> (四) 软件产品技术参数响应-->2. 基层医疗卫生机构(库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室)	响应	无
73		2. 基层医疗卫生机构(库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室) 2.5 公共卫生及健康管理服务信息系统 2.5.8 公卫体检子系统 1、公卫医生工作站 针对公卫体检，便捷录入检查结果。 2、公卫体检总检 对公卫检查结果进行整体浏览和分析。 3、公卫项目对照 设置体检项目到公卫项目的对照关系，以便后续流程自动同步。 4、公卫医生科室权限 维护公卫体检医生所对应大项的权限，支持一个体检医生对应多个权限。只有维护了相应的权限，体检医生才能在公卫体检医生工作站中录入对应体检结果。	我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“公卫体检子系统”相关要求： 所提供的“公卫体检子系统”，1、公卫医生工作站 针对公卫体检，便捷录入检查结果。 2、公卫体检总检 对公卫检查结果进行整体浏览和分析。 3、公卫项目对照 设置体检项目到公卫项目的对照关系，以便后续流程自动同步。 4、公卫医生科室权限 维护公卫体检医生所对应大项的权限，支持一个体检医生对应多个权限。只有维护了相应的权限，体检医生才能在公卫体检医生工作站中录入对应体检结果。 @详见投标文件-->十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--> (四) 软件产品技术参数响应-->2. 基层医疗卫生机构(库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室)	响应	无
74		2. 基层医疗卫生机构(库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室)	我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“家庭医生签约管理信息系统”相关要求：	响应	无



序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		2.6 家庭医生服务 2.6.1 家庭医生签约管理信息系统 1、家庭医生签约服务管理 包含签约模板维护、团队维护、服务包维护。 2、家庭医生签约 包含家庭医生签约、履约查询、服务包。 3、家庭医生履约 包含 HIS 履约、公卫履约、其他项目履约。 4、签约档案迁移查询 查询由签约产生的档案迁移记录。 5、家庭医生续约 家庭医生续约约：医生可以在机构管档范围内，对已经签约的居民进行家庭医生续约。续约将在本次签约到期后自动生效。 6、签约申请管理 查看并处理居民签约申请。 7、统计分析 通过下面统计功能查看签约及服务包购买信息： 签约情况统计、服务包购买情况统计、不同人群签约统计、无偿签约情况统计、有偿签约情况统计、家庭医生履约情况统计。	所提供的“家庭医生签约管理信息系统”，1、家庭医生签约服务管理包含签约模板维护、团队维护、服务包维护。 2、家庭医生签约 包含家庭医生签约、履约查询、服务包。 3、家庭医生履约 包含 HIS 履约、公卫履约、其他项目履约。 4、签约档案迁移查询 查询由签约产生的档案迁移记录。 5、家庭医生续约 家庭医生续约约：医生可以在机构管档范围内，对已经签约的居民进行家庭医生续约。续约将在本次签约到期后自动生效。 6、签约申请管理 查看并处理居民签约申请。 7、统计分析 通过下面统计功能查看签约及服务包购买信息： 签约情况统计、服务包购买情况统计、不同人群签约统计、无偿签约情况统计、有偿签约情况统计、家庭医生履约情况统计。 @详见投标文件-->十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--> （四）软件产品技术参数响应-->2. 基层医疗卫生机构（库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室）		
75		2. 基层医疗卫生机构（库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室） 2.6 家庭医生服务 2.6.2 家庭医生 APP 1、首页	我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“家庭医生 APP”相关要求： 所提供的“家庭医生 APP”，1、首页显示系统功能菜单； 显示医生待办任务列表。	响应	无



序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		<p>显示系统功能菜单； 显示医生待办任务列表。</p> <p>2、健康档案 包含健康档案信息查询、新增档案、编辑档案。</p> <p>3、移动随访 包含高血压随访、糖尿病随访、重性精神障碍随访、冠心病随访、肺疾病随访、恶性肿瘤随访、脑卒中随访、老年人生活自理能力评估、简易智力状态检查、抑郁量评估老年人中医药管理。</p> <p>4、签约功能 包含签约、快速建档、我的签约、续约、履约项目查询。</p> <p>5、患者病历 包含专案信息、门诊就诊记录、住院记录、体检记录、历史随访记录。</p> <p>6、通知功能 包含通知公告、政策文件、标准流程。</p> <p>7、个人信息 包含个人基本信息、切换团队、我的绩效、修改密码、注销。</p> <p>8、系统设置 包含设备激活、设置手势密码、系统更新、数据清除。</p>	<p>2、健康档案 包含健康档案信息查询、新增档案、编辑档案。</p> <p>3、移动随访 包含高血压随访、糖尿病随访、重性精神障碍随访、冠心病随访、肺疾病随访、恶性肿瘤随访、脑卒中随访、老年人生活自理能力评估、简易智力状态检查、抑郁量评估老年人中医药管理。</p> <p>4、签约功能 包含签约、快速建档、我的签约、续约、履约项目查询。</p> <p>5、患者病历 包含专案信息、门诊就诊记录、住院记录、体检记录、历史随访记录。</p> <p>6、通知功能 包含通知公告、政策文件、标准流程。</p> <p>7、个人信息 包含个人基本信息、切换团队、我的绩效、修改密码、注销。</p> <p>8、系统设置 包含设备激活、设置手势密码、系统更新、数据清除。</p> <p>@详见投标文件--&gt;十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--&gt; (四) 软件产品技术参数响应--&gt;2. 基层医疗卫生机构（库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室）</p>		
76		<p>2. 基层医疗卫生机构（库仑旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室）</p> <p>2.7 电子病历编辑器 电子病历编辑器，涵盖了规则联动管理、病历快速录入、</p>	<p>我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“电子病历编辑器”相关要求： 所提供的“电子病历编辑器”，涵盖了规则联动管理、病历快速录入、编辑排版、病历错误检测、相似病历查询、电子病历共享文档转换等应</p>	响应	无



政府采购云平台交易执行系统 K1QZCS-G-F-2300

序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		编辑排版、病历错误检测、相似病历查询、电子病历共享文档转换等应用，帮助临床医护人员更快、更准确地完成病历书写，并通过对历史病历数据的挖掘、分析和学习，确定更好的诊疗方案，提升自己的诊疗水平。	用，帮助临床医护人员更快、更准确地完成病历书写，并通过对历史病历数据的挖掘、分析和学习，确定更好的诊疗方案，提升自己的诊疗水平。 @详见投标文件-->十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等-->（四）软件产品技术参数响应-->2. 基层医疗卫生机构（库伦旗中医院+乡镇卫生院+村卫生室）		
77		3. 旗县级医院（库伦旗医院+库伦旗蒙医院） 1、院长查询系统 1、权限管理 资源管理：主要的功能是可以对报表进行分类管理，把报表维护到相应的分类下边。 资源授权-角色管理：管理用户的角色。 资源授权-资源角色授权管理：为角色管理报表。 资源授权-角色用户授权管理：添加或删除角色下的用户。 2、模板维护 为首页与主菜单设置报表。可以在 10 种不同结构的模板中选择，可以设置一张报表模板，也可以设置多张报表模板。 3、报表制作 集查询、报表于一体，可以通过设计器直接设计报表，可以通过 Web 浏览器方式展现、打印、输出报表结果。	我公司完全理解并熟知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“院长查询系统”相关要求： 所提供的-->院长查询系统 1、权限管理 资源管理：主要的功能是可以对报表进行分类管理，把报表维护到相应的分类下边。 资源授权-角色管理：管理用户的角色。 资源授权-资源角色授权管理：为角色管理报表。 资源授权-角色用户授权管理：添加或删除角色下的用户。 2、模板维护 为首页与主菜单设置报表。可以在 10 种不同结构的模板中选择，可以设置一张报表模板，也可以设置多张报表模板。 3、报表制作 集查询、报表于一体，可以通过设计器直接设计报表，可以通过 Web 浏览器方式展现、打印、输出报表结果。 @详见投标文件-->十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等-->（四）软件产品技术参数响应-->3. 旗县级医院（库伦旗医院+库伦旗蒙医院）	响应	无
78		3. 旗县级医院（库伦旗医院+库伦旗蒙医院）	我公司完全理解并熟知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“门	响	无



政府采购云平台交易执行系统 K1QZCS-G-F-2300

序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		<p>2、（门诊医生站）系统需支持在医生工作站实现医生看诊业务场景的一体化集成，体现业务高度集成化，临床信息高度整合，详细功能如下：</p> <p>1）以患者为主线将医嘱、病历、诊断、临床路径、感染报卡、传染病报卡集成，能在同一个界面窗口一体化展示。</p> <p>2）可以调阅检验、检查结果，护理病历。</p> <p>3）以患者为主线的历史医嘱复用、历史病历延用、过敏史展示。</p>	<p>诊医生站”相关要求： 所提供的--&gt;门诊医生站 门诊医生站系统支持在医生工作站实现医生看诊业务场景的一体化集成，体现业务高度集成化，临床信息高度整合，详细功能如下： 1）以患者为主线将医嘱、病历、诊断、临床路径、感染报卡、传染病报卡集成，能在同一个界面窗口一体化展示。 2）可以调阅检验、检查结果，护理病历。 3）以患者为主线的历史医嘱复用、历史病历延用、过敏史展示。 @详见投标文件--&gt;十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--&gt; （四）软件产品技术参数响应--&gt;3. 旗县级医院（库伦旗医院+库伦旗蒙医院）</p>	应	
79		<p>3. 旗县级医院（库伦旗医院+库伦旗蒙医院）</p> <p>3、（住院医生站）系统需支持在医生工作站实现医生看诊业务场景的一体化集成，体现业务高度集成化，临床信息高度整合，详细功能如下：</p> <p>1）以患者为主线将医嘱、病历、诊断、临床路径、感染报卡、传染病报卡集成，能在同一个界面窗口一体化展示。</p> <p>2）可以调阅检验、检查结果，护理病历。</p> <p>3）以患者为主线的历史医嘱复用、历史病历延用、过敏史展示。</p>	<p>我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“住院医生站”相关要求： 所提供的--&gt;住院医生站 住院医生站系统支持在医生工作站实现医生看诊业务场景的一体化集成，体现业务高度集成化，临床信息高度整合，详细功能如下： 1）以患者为主线将医嘱、病历、诊断、临床路径、感染报卡、传染病报卡集成，能在同一个界面窗口一体化展示。 2）可以调阅检验、检查结果，护理病历。 3）以患者为主线的历史医嘱复用、历史病历延用、过敏史展示。 @详见投标文件--&gt;十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--&gt; （四）软件产品技术参数响应--&gt;3. 旗县级医院（库伦旗医院+库伦旗蒙医院）</p>	响应	无



中国政府采购网  
 政府采购云平台交易执行系统 K1QZCS-G-F-2300

序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
80		<p>3. 旗县级医院（库伦旗医院+库伦旗蒙医院）</p> <p>4、护士进行日常工作的主体工作站。在此工作站中可以实现患者管理、医嘱管理、医嘱执行管理、费用管理、报表查询、单据打印功能。</p> <p>1. 病房管理          接诊：给新住院的患者或者他科转入的患者分配病床，安排住院医师、主治医师、主任医师、责任护士。          包床、转床：给患者包住多张病床或调换病床。          转科：给患者转科。          转病区：给患者转病区。          换医师：给患者修改三级医师和责任护士          婴儿登记：为产妇进行婴儿登记，填写新生儿基本信息。          出院登记：给患者进行出院登记。          出院召回：给已出院登记但未结算的患者召回住院，并分配病床。</p> <p>2. 床位信息管理          查询床位的床位等级、床位费、床位编制、使用状态以及对加床的维护。</p> <p>3. 医嘱审核（接收、核对）管理          对新开立或新停止的医嘱进行审核，临时医嘱审核后产生执行数据，并发送到药房、医技等终端部门。</p> <p>4. 医嘱自动分解          对审核过的长期医嘱，按照频次自动分解出执行数据，并发送到药房、医技等终端部门。</p> <p>5. 护士站收费          护士站进行手工计费，可以根据客户需求，选择是否可以</p>	<p>我公司完全理解并熟知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“护士站”相关要求：          所提供的--&gt;护士站          护士进行日常工作的主体工作站。在此工作站中可以实现患者管理、医嘱管理、医嘱执行管理、费用管理、报表查询、单据打印功能。</p> <p>1. 病房管理          接诊：给新住院的患者或者他科转入的患者分配病床，安排住院医师、主治医师、主任医师、责任护士。          包床、转床：给患者包住多张病床或调换病床。          转科：给患者转科。          转病区：给患者转病区。          换医师：给患者修改三级医师和责任护士          婴儿登记：为产妇进行婴儿登记，填写新生儿基本信息。          出院登记：给患者进行出院登记。          出院召回：给已出院登记但未结算的患者召回住院，并分配病床。</p> <p>2. 床位信息管理          查询床位的床位等级、床位费、床位编制、使用状态以及对加床的维护。</p> <p>3. 医嘱审核（接收、核对）管理          对新开立或新停止的医嘱进行审核，临时医嘱审核后产生执行数据，并发送到药房、医技等终端部门。</p> <p>4. 医嘱自动分解          对审核过的长期医嘱，按照频次自动分解出执行数据，并发送到药房、医技等终端部门。</p> <p>5. 护士站收费          护士站进行手工计费，可以根据客户需求，选择是否可以批药品费用。</p>	响应	无



序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		<p>批药品费用。</p> <p>6. 护士站退费 护士站对非药品进行退费，可根据客户需要选择（1）退费申请、确认退费流程；（2）直接退费流程。 护士站对药品进行退费申请，药房确认后，可以退费。</p> <p>7. 费用核对 对患者入院期间应收费用进行核对，防止由于人为或其他原因产生漏费、多收费的问题。</p> <p>8. 药品统领 支持以护士统领的模式进行发药操作。即护士需要领药时进行统领操作，令药房可以集中处理护士站的领药需求，将药品统一送到护士站手中</p> <p>9. 护士站资料维护 对维护病床信息、附材信息、执行单、收费套餐、科室常用项目等信息的维护。</p> <p>10. 警戒线设置 维护病区内患者欠费警戒线。</p> <p>11. 其他功能 医嘱审核时，具有添加、修改删除附加材料功能，有审核医嘱功能。 提供准确的一日清单。 提供查询病人欠费情况，并打印催缴通知单。 具有病区床位使用情况一览表，病床信息包括：显示床号、住院号、姓名、性别、年龄、诊断、护理等级、费用情况等。 可以查询病区一次性卫生材料领入量、消耗量、结余量。</p>	<p>6. 护士站退费 护士站对非药品进行退费，可根据客户需要选择（1）退费申请、确认退费流程；（2）直接退费流程。 护士站对药品进行退费申请，药房确认后，可以退费。</p> <p>7. 费用核对 对患者入院期间应收费用进行核对，防止由于人为或其他原因产生漏费、多收费的问题。</p> <p>8. 药品统领 支持以护士统领的模式进行发药操作。即护士需要领药时进行统领操作，令药房可以集中处理护士站的领药需求，将药品统一送到护士站手中</p> <p>9. 护士站资料维护 对维护病床信息、附材信息、执行单、收费套餐、科室常用项目等信息的维护。</p> <p>10. 警戒线设置 维护病区内患者欠费警戒线。</p> <p>11. 其他功能 医嘱审核时，具有添加、修改删除附加材料功能，有审核医嘱功能。 提供准确的一日清单。 提供查询病人欠费情况，并打印催缴通知单。 具有病区床位使用情况一览表，病床信息包括：显示床号、住院号、姓名、性别、年龄、诊断、护理等级、费用情况等。 可以查询病区一次性卫生材料领入量、消耗量、结余量。 具有按用法不同打印各种不同的医嘱执行单、巡回单、输液卡等单据。</p> <p>12. 单据打印 输液卡：用于贴在输液液体表面，方便注射前核对和 PDA 扫描</p>		



内蒙古政府采购云平台交易系统 K1QZCS-G-F-2300

序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		<p>具有按用法不同打印各种不同的医嘱执行单、巡回单、输液卡等单据。</p> <p>12. 单据打印</p> <p>输液卡：用于贴在输液液体表面，方便注射前核对和 PDA 扫描</p> <p>执行单：可以根据实际情况，设置每个执行单的内容，方便护士执行医嘱</p> <p>治疗单：展示治疗项目，方便护士进行护理、治疗</p> <p>翻身卡：方便记录患者翻身情况</p> <p>床头卡：记录患者信息</p> <p>13. 查询统计</p> <p>患者一日清单：对在院患者一日费用明细进行查询。</p> <p>患者费用查询：查询患者入院期间所发生费用进行查询，其中包括预交金、药品明细、非药品明细、费用汇总信息、结算信息。</p> <p>医嘱执行情况查询：查询医嘱目前执行状态。</p> <p>医嘱摆药查询：护士站查询药房对当前科室的摆药情况。</p> <p>护士站退药查询：对患者已退药品进行查询。</p>	<p>执行单：可以根据实际情况，设置每个执行单的内容，方便护士执行医嘱</p> <p>治疗单：展示治疗项目，方便护士进行护理、治疗</p> <p>翻身卡：方便记录患者翻身情况</p> <p>床头卡：记录患者信息</p> <p>13. 查询统计</p> <p>患者一日清单：对在院患者一日费用明细进行查询。</p> <p>患者费用查询：查询患者入院期间所发生费用进行查询，其中包括预交金、药品明细、非药品明细、费用汇总信息、结算信息。</p> <p>医嘱执行情况查询：查询医嘱目前执行状态。</p> <p>医嘱摆药查询：护士站查询药房对当前科室的摆药情况。</p> <p>护士站退药查询：对患者已退药品进行查询。</p> <p>@详见投标文件--&gt;十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--&gt;</p> <p>（四）软件产品技术参数响应--&gt;3. 旗县级医院（库伦旗医院+库伦旗蒙医院）</p>		
81		<p>3. 旗县级医院（库伦旗医院+库伦旗蒙医院）</p> <p>5、电子病历系统能够实现结构化录入以及关键节点一元化数据的整合，实现一处录入多处复用的功能，详细功能如下：</p> <p>1）在书写病历的时候实现主诉、现病史的多处复用，在首程中写入后可以自动带其他病历中。</p> <p>2）电子病历模板标准化，能够符合国家《电子病历书写规范》的要求，提供标准化的病历模板。</p>	<p>我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“电子病历系统”相关要求：</p> <p>所提供的--&gt;电子病历系统</p> <p>电子病历系统能够实现结构化录入以及关键节点一元化数据的整合，实现一处录入多处复用的功能，详细功能如下：</p> <p>1）在书写病历的时候实现主诉、现病史的多处复用，在首程中写入后可以自动带其他病历中。</p> <p>2）电子病历模板标准化，能够符合国家《电子病历书写规范》的要求，</p>	响应	无



政府采购云平台交易系统 K1QZCS-G-F-2300

序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		3) 电子病历书写深度整合外部系统资源包括 LIS、PACS、医嘱相关数据的引用和复用。 4) 支持病历组套化管理, 实现全院、科室、个人三级病历组套, 针对不同病种、不同人群可以特定选择不同组套进行复用。	提供标准化的病历模板。 3) 电子病历书写深度整合外部系统资源包括 LIS、PACS、医嘱相关数据的引用和复用。 4) 支持病历组套化管理, 实现全院、科室、个人三级病历组套, 针对不同病种、不同人群可以特定选择不同组套进行复用。 @详见投标文件-->十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--> (四) 软件产品技术参数响应-->3. 旗县级医院 (库伦旗医院+库伦旗蒙医院)		
82		3. 旗县级医院 (库伦旗医院+库伦旗蒙医院) 3.1 基础支撑 3.1.1 系统管理系统 此模块主要用于进行系统基础配置。 1. 自动更新设置 提供程序的自动更新, 和自动更新设置维护。 2. 资源管理 配置程序的菜单资源, 常数资源, 报表资源 3. 资源授权 对系统资源进行菜单, 用户, 常数, 报表的授权管理。 4. 权限维护与设置 对组织机构, 血库, 药库, 住院处, 医嘱权限, 物资管理等模块的权限维护与设置。 5. 接口及参数配置 维护系统公开接口的实现方式, 控制参数等配置 6. 门诊收费参数设置 设置门诊收费流程的相关参数。 7. 挂号参数设置	我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“系统管理系统”相关要求: 所提供的-->系统管理系统 我公司本次所投系统完全响应招标要求。 此模块主要用于进行系统基础配置。 1. 自动更新设置 提供程序的自动更新, 和自动更新设置维护。 2. 资源管理 配置程序的菜单资源, 常数资源, 报表资源 3. 资源授权 对系统资源进行菜单, 用户, 常数, 报表的授权管理。 4. 权限维护与设置 对组织机构, 血库, 药库, 住院处, 医嘱权限, 物资管理等模块的权限维护与设置。 5. 接口及参数配置 维护系统公开接口的实现方式, 控制参数等配置 6. 门诊收费参数设置 设置门诊收费流程的相关参数。	响应	无



序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		设置门诊挂号流程相关的参数 8. 药房药库设置 设置门诊药房，住院药房，药库的相关参数。 9. 其他参数设置 设置其他模块相关的参数	7. 挂号参数设置 设置门诊挂号流程相关的参数 8. 药房药库设置 设置门诊药房，住院药房，药库的相关参数。 9. 其他参数设置 设置其他模块相关的参数 @详见投标文件-->十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--> （四）软件产品技术参数响应-->3. 旗县级医院（库伦旗医院+库伦旗蒙医院）		
83		3. 旗县级医院（库伦旗医院+库伦旗蒙医院） 3.1 基础支撑 3.1.2 数据字典系统 该模块主要用于维护系统运行中所使用到的基础数据。 用法维护 该功能服务于信息科。用于标准化设置医院基础数据。维护药品医嘱的用法列表。 最小费用维护 该功能服务于信息科。用于标准化设置医院基础数据。维护系统可拆分为最小的费用统计类别维护。 支付方式维护 该功能服务于信息科或财务科。用于标准化设置医院基础数据。维护费用系统收取费用的支付方式列表。 样本类型维护 该功能服务于信息科或检验科。用于标准化设置医院基础数据。维护检验，检查项目所需的样本类型列表 频次维护	我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“数据字典系统”相关要求： 所提供的-->数据字典系统 该模块主要用于维护系统运行中所使用到的基础数据。 用法维护 该功能服务于信息科。用于标准化设置医院基础数据。维护药品医嘱的用法列表。 最小费用维护 该功能服务于信息科。用于标准化设置医院基础数据。维护系统可拆分为最小的费用统计类别维护。 支付方式维护 该功能服务于信息科或财务科。用于标准化设置医院基础数据。维护费用系统收取费用的支付方式列表。 样本类型维护 该功能服务于信息科或检验科。用于标准化设置医院基础数据。维护检验，检查项目所需的样本类型列表 频次维护	响应	无



中国政府采购网  
内蒙古自治区政府采购平台交易系统 KLQZCS-G-F-2300

序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		<p>该功能服务于信息科。用于标准化设置医院基础数据。维护医嘱所需的频次列表，包括频次编码，中文名，时间点，等频次属性信息，符合 HL7 标准</p> <p>科室分类维护</p> <p>该功能服务于信息科或院办等职能部门。用于标准化设置医院基础数据。按照类别维护院内科室的从属关系，维护人员与科室的从属关系，维护人员所在科室的权限。</p> <p>科常用项目维护</p> <p>该功能服务于院办或各个科室等。用于标准化设置医院基础数据。维护科室常用诊疗项目目录，方便检索和录入。</p> <p>其他常数维护</p> <p>该功能服务于信息科或各大使用科室等。用于标准化设置医院基础数据。维护其他一些系统内需要的常数，例如民族，转归，性别，检查部位，输血反应，诊断分期，诊断分级，职业，职务等信息</p> <p>医疗组维护</p> <p>该功能服务于院办或信息科。用于标准化设置医院基础数据。维护医院内的医疗组信息。</p> <p>科室基本信息维护</p> <p>该功能服务于院办或信息科。用于标准化设置医院基础数据。科室编码，名称，分类，所属院区等科室的基本信息维护。</p> <p>人员基本信息维护</p> <p>该功能服务于院办或信息科。用于标准化设置医院基础数据。医院医生、护士、收费员、医技科室人员等人员的基本信息维护。</p>	<p>该功能服务于信息科。用于标准化设置医院基础数据。维护医嘱所需的频次列表，包括频次编码，中文名，时间点，等频次属性信息，符合 HL7 标准</p> <p>科室分类维护</p> <p>该功能服务于信息科或院办等职能部门。用于标准化设置医院基础数据。按照类别维护院内科室的从属关系，维护人员与科室的从属关系，维护人员所在科室的权限。</p> <p>科常用项目维护</p> <p>该功能服务于院办或各个科室等。用于标准化设置医院基础数据。维护科室常用诊疗项目目录，方便检索和录入。</p> <p>其他常数维护</p> <p>该功能服务于信息科或各大使用科室等。用于标准化设置医院基础数据。维护其他一些系统内需要的常数，例如民族，转归，性别，检查部位，输血反应，诊断分期，诊断分级，职业，职务等信息</p> <p>医疗组维护</p> <p>该功能服务于院办或信息科。用于标准化设置医院基础数据。维护医院内的医疗组信息。</p> <p>科室基本信息维护</p> <p>该功能服务于院办或信息科。用于标准化设置医院基础数据。科室编码，名称，分类，所属院区等科室的基本信息维护。</p> <p>人员基本信息维护</p> <p>该功能服务于院办或信息科。用于标准化设置医院基础数据。医院医生、护士、收费员、医技科室人员等人员的基本信息维护。</p> <p>@详见投标文件--&gt;十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--&gt;（四）软件产品技术参数响应--&gt;3. 旗县级医院（库伦旗医院+库伦旗蒙医院）</p>		



序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
84		<p>3. 旗县级医院（库伦旗医院+库伦旗蒙医院）</p> <p>3.1 基础支撑</p> <p>3.1.3 患者档案系统</p> <p>用于门诊、住院患者档案信息维护，包括登记患者档案、修改患者档案、查询患者档案等。</p> <p>系统包含登记患者档案、修改患者档案、患者条码打印、查询患者档案。</p>	<p>我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“患者档案系统”相关要求：</p> <p>所提供的--&gt;患者档案系统</p> <p>用于门诊、住院患者档案信息维护，包括登记患者档案、修改患者档案、查询患者档案等。</p> <p>系统包含登记患者档案、修改患者档案、患者条码打印、查询患者档案。</p> <p>@详见投标文件--&gt;十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--&gt;</p> <p>（四）软件产品技术参数响应--&gt;3. 旗县级医院（库伦旗医院+库伦旗蒙医院）</p>	响应	无
85		<p>3. 旗县级医院（库伦旗医院+库伦旗蒙医院）</p> <p>3.1 基础支撑</p> <p>3.1.4 药剂科管理系统</p> <p>用于药剂科对药品相关信息进行维护，如药品字典管理、临床用药拆分管理、取药药房管理、警戒线管理等，实现药品统一管理。</p> <p>系统包含取药药房管理、药品字典管理、药理作用管理、警戒线管理、通用名管理、科室库存管理、流转规则管理、厂商目录管理、供应商管理、临床用药拆分管理等功能。</p>	<p>我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“药剂科管理系统”相关要求：</p> <p>所提供的--&gt;药剂科管理系统</p> <p>用于药剂科对药品相关信息进行维护，如药品字典管理、临床用药拆分管理、取药药房管理、警戒线管理等，实现药品统一管理。</p> <p>系统包含取药药房管理、药品字典管理、药理作用管理、警戒线管理、通用名管理、科室库存管理、流转规则管理、厂商目录管理、供应商管理、临床用药拆分管理等功能。</p> <p>@详见投标文件--&gt;十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--&gt;</p> <p>（四）软件产品技术参数响应--&gt;3. 旗县级医院（库伦旗医院+库伦旗蒙医院）</p>	响应	无
86		<p>3. 旗县级医院（库伦旗医院+库伦旗蒙医院）</p> <p>3.1 基础支撑</p> <p>3.1.5 物价管理系统</p> <p>物价管理系统作为医院经营管理的重要组成部分，是医院费用收取的基础，使用物价管理子系统可以加强医院对物价的管理，完善价格监督机制，严格执行国家价格法规，</p>	<p>我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“物价管理系统”相关要求：</p> <p>所提供的--&gt;物价管理系统</p> <p>物价管理系统作为医院经营管理的重要组成部分，是医院费用收取的基础，使用物价管理子系统可以加强医院对物价的管理，完善价格监督机制，严格执行国家价格法规，合理的运用物价政策，为医生和患者提供</p>	响应	无



序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		<p>合理的运用物价政策，为医生和患者提供优质的服务。</p> <p>1. 诊疗项目维护 实现对除药品外的检查，化验，材料，治疗等诊疗项目的维护，方便医生合理有效的为患者开立诊疗项目，提高患者接受诊疗的效率与体验。</p> <p>2. 诊疗项目调价 医生可以使用全院价格的功能界面对诊疗项目进行价格调整，可以设置及时生效，定时生效等功能，多样化的实现对诊疗项目价格的管控，高效及时的完成价格调整，保障医院的效益。</p> <p>3. 复合项目维护 使用复合项目维护窗口，可以将普通诊疗项目进行多样化的组合，组成复合收费项进行计费 and 价格调整。例如肝功能八项，可以参照当地的物价标准进行维护。</p> <p>4. 费用组套维护 使用费用组套维护界面，可以维护全院，或者科室的收费组套，能够准确清楚的显示组套编码、价格明细等项目，方便收费员录入项目。</p> <p>5. 挂号费费用 按照合同单位，显示并支持每个合同单位下的不同挂号级别的挂号费用的查看和调整。</p> <p>6. 合同单位维护 以界面的形式，展示可以进行维护的不同收费待遇合同单位的编码，可以显示和编辑合同单位的名称、编码等基本信息。</p> <p>7. 合同单位待遇维护</p>	<p>优质的服务。</p> <p>1. 诊疗项目维护 实现对除药品外的检查，化验，材料，治疗等诊疗项目的维护，方便医生合理有效的为患者开立诊疗项目，提高患者接受诊疗的效率与体验。</p> <p>2. 诊疗项目调价 医生可以使用全院价格的功能界面对诊疗项目进行价格调整，可以设置及时生效，定时生效等功能，多样化的实现对诊疗项目价格的管控，高效及时的完成价格调整，保障医院的效益。</p> <p>3. 复合项目维护 使用复合项目维护窗口，可以将普通诊疗项目进行多样化的组合，组成复合收费项进行计费 and 价格调整。例如肝功能八项，可以参照当地的物价标准进行维护。</p> <p>4. 费用组套维护 使用费用组套维护界面，可以维护全院，或者科室的收费组套，能够准确清楚的显示组套编码、价格明细等项目，方便收费员录入项目。</p> <p>5. 挂号费费用 按照合同单位，显示并支持每个合同单位下的不同挂号级别的挂号费用的查看和调整。</p> <p>6. 合同单位维护 以界面的形式，展示可以进行维护的不同收费待遇合同单位的编码，可以显示和编辑合同单位的名称、编码等基本信息。</p> <p>7. 合同单位待遇维护 可以对不同合同单位的基本待遇算法进行维护，详细展示各合同单位待遇明细，比如自费比例，统筹比例，报销上限等，如果待遇复杂可维护对应的待遇计算接口。</p> <p>8. 固定费用维护</p>		



序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		<p>可以对不同合同单位的基本待遇算法进行维护,详细展示各合同单位待遇明细,比如自费比例,统筹比例,报销上限等,如果待遇复杂可维护对应的待遇计算接口。</p> <p>8. 固定费用维护</p> <p>该界面功能主要用于维护某个床位级别下的需要自动收费的项目列表,可详细设置自动收费时间段,等详细属性,多元化的实现对固定费用项目的管理,方便管理人员的操作。</p>	<p>该界面功能主要用于维护某个床位级别下的需要自动收费的项目列表,可详细设置自动收费时间段,等详细属性,多元化的实现对固定费用项目的管理,方便管理人员的操作。</p> <p>@详见投标文件--&gt;十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--&gt;（四）软件产品技术参数响应--&gt;3. 旗县级医院（库伦旗医院+库伦旗蒙医院）</p>		
87		<p>3. 旗县级医院（库伦旗医院+库伦旗蒙医院）</p> <p>3.1 基础支撑</p> <p>3.1.6 病历编辑器</p> <p>支持提供类似 word 文档结构的病历编辑展现工具,便于医生对病历的书写。</p>	<p>我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“病历编辑器”相关要求:</p> <p>所提供的--&gt;病历编辑器</p> <p>支持提供类似 word 文档结构的病历编辑展现工具,便于医生对病历的书写。</p> <p>@详见投标文件--&gt;十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--&gt;（四）软件产品技术参数响应--&gt;3. 旗县级医院（库伦旗医院+库伦旗蒙医院）</p>	响应	无
88		<p>3. 旗县级医院（库伦旗医院+库伦旗蒙医院）</p> <p>3.1 基础支撑</p> <p>3.1.7 病历编辑器（支持蒙文）</p> <p>支持提供类似 word 文档结构的病历编辑展现工具,便于医生对病历的书写（支持蒙文）。</p>	<p>我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“病历编辑器（支持蒙文）”相关要求:</p> <p>所提供的--&gt;病历编辑器（支持蒙文）</p> <p>支持提供类似 word 文档结构的病历编辑展现工具,便于医生对病历的书写（支持蒙文）。</p> <p>@详见投标文件--&gt;十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--&gt;（四）软件产品技术参数响应--&gt;3. 旗县级医院（库伦旗医院+库伦旗蒙医院）</p>	响应	无



序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
89		<p>3. 旗县级医院（库伦旗医院+库伦旗蒙医院）</p> <p>3.2 运营管理</p> <p>3.2.1 门急诊挂号系统</p> <p>门急诊挂号系统实现了多种情况和类型病人的档案建立与办卡、预约挂号、窗口挂号、处理号表、统计和门诊病历处理等基本功能，可以直接面向门急诊病人进行服务，建立病人标识码，减少病人排队时间，提高挂号工作效率和服务质量。</p> <p>1. 挂号功能</p> <p>挂号员根据病人请求快速选择诊别、科别、号别、医生等选项，生成挂号信息，打印挂号单，并产生就诊病人基本信息等。挂号界面支持医保、公费、自费等多种身份的病人挂号，同时支持多种支付方式。</p> <p>2. 退号处理</p> <p>可以通过输入病历号或者挂号发票号，显示对应的允许退号的有效挂号信息，完成病人退号；并能正确处理病人看病日期、午别、诊别、类别、号别以及应退费用和相关统计等功能，同时支持对已看诊号是否可退等权限的管理和维护。</p> <p>3. 换科功能</p> <p>可以针对患者情况，对已经挂号的患者进行科室的更换，支持专家、专科号、普通号的换科功能。</p> <p>4. 挂号日结</p> <p>按时间段完成日结功能，以列表等形式展示和统计当日挂号数量、类别等具体信息，并支持打印或补打出日报表。</p> <p>5. 其他功能</p>	<p>我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“门急诊挂号系统”相关要求：</p> <p>所提供的--&gt;门急诊挂号系统</p> <p>门急诊挂号系统实现了多种情况和类型病人的档案建立与办卡、预约挂号、窗口挂号、处理号表、统计和门诊病历处理等基本功能，可以直接面向门急诊病人进行服务，建立病人标识码，减少病人排队时间，提高挂号工作效率和服务质量。</p> <p>1. 挂号功能</p> <p>挂号员根据病人请求快速选择诊别、科别、号别、医生等选项，生成挂号信息，打印挂号单，并产生就诊病人基本信息等。挂号界面支持医保、公费、自费等多种身份的病人挂号，同时支持多种支付方式。</p> <p>2. 退号处理</p> <p>可以通过输入病历号或者挂号发票号，显示对应的允许退号的有效挂号信息，完成病人退号；并能正确处理病人看病日期、午别、诊别、类别、号别以及应退费用和相关统计等功能，同时支持对已看诊号是否可退等权限的管理和维护。</p> <p>3. 换科功能</p> <p>可以针对患者情况，对已经挂号的患者进行科室的更换，支持专家、专科号、普通号的换科功能。</p> <p>4. 挂号日结</p> <p>按时间段完成日结功能，以列表等形式展示和统计当日挂号数量、类别等具体信息，并支持打印或补打出日报表。</p> <p>5. 其他功能</p> <p>门诊挂号子系统提供了多种挂号方式（包括简易挂号、完整挂号），支持医保、公费、自费、本院、合作单位多种身份的病人挂号，同时支持挂号费用结算及报表统计功能。</p>	响应	无



中国网通通信有限公司  
内蒙古电子政府采购平台交易系统 K1QZCS-G-F-2300

序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		<p>门诊挂号子系统提供了多种挂号方式（包括简易挂号、完整挂号），支持医保、公费、自费、本院、合作单位多种身份的病人挂号，同时支持挂号费用结算及报表统计功能。</p> <p>支持专科和专家排班，有查询排班医生、科室排班、临时加号等功能，并且支持自定义排班模版，提升排班效率。</p> <p>6. 查询统计 能完成挂号、退号、病人、科室、医师的挂号状况、医师出诊时间、科室挂号现状等查询，按科室、门诊工作量等多种条件统计的功能。</p> <p>7. 基本信息维护 挂号员权限等信息维护的功能，可以维护如挂号员姓名、编号，可挂号的级别等信息。同时支持挂号患者基本信息修改和补充功能。</p> <p>8. 预约挂号 包含多种形式的预约挂号功能，如系统预约挂号，电话预约挂号、诊间预约挂号、预约取号等功能。</p> <p>9. 挂号聚合支付 应用于在挂号中需要支付的功能，可以使用多种支付方式进行挂号费用的收取，有支付记录的存储与支付中出现的异常处理功能。</p>	<p>支持专科和专家排班，有查询排班医生、科室排班、临时加号等功能，并且支持自定义排班模版，提升排班效率。</p> <p>6. 查询统计 能完成挂号、退号、病人、科室、医师的挂号状况、医师出诊时间、科室挂号现状等查询，按科室、门诊工作量等多种条件统计的功能。</p> <p>7. 基本信息维护 挂号员权限等信息维护的功能，可以维护如挂号员姓名、编号，可挂号的级别等信息。同时支持挂号患者基本信息修改和补充功能。</p> <p>8. 预约挂号 包含多种形式的预约挂号功能，如系统预约挂号，电话预约挂号、诊间预约挂号、预约取号等功能。</p> <p>9. 挂号聚合支付 应用于在挂号中需要支付的功能，可以使用多种支付方式进行挂号费用的收取，有支付记录的存储与支付中出现的异常处理功能。</p> <p>@详见投标文件--&gt;十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--&gt; (四) 软件产品技术参数响应--&gt;3. 旗县级医院（库伦旗医院+库伦旗蒙医院）</p>		
90		<p>3. 旗县级医院（库伦旗医院+库伦旗蒙医院）</p> <p>3.2 运营管理</p> <p>3.2.2 门诊收费系统</p> <p>门诊急诊收费系统可以完成门诊病人划价收费工作，包含收费、退费发票打印等功能，向门诊药房传送处方信息，可</p>	<p>我公司完全理解并熟知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“门诊收费系统”相关要求： 所提供的--&gt;门诊收费系统 门诊急诊收费系统可以完成门诊病人划价收费工作，包含收费、退费发票打印等功能，向门诊药房传送处方信息，可以接收门诊划价系统和医生</p>	响应	无



内蒙古政府采购云平台交易系统 K1QZCS-G-F-2300

序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		<p>以接收门诊划价系统和医生站医生录入的处方，操作员也可以对收费发票进行完善的跟踪管理，进行日结清单打印和发票的重打等。</p> <p>1. 门诊收费、退费 支持自动获取或直接录入收费信息（包括患者姓名、病历号、结算类别、医疗类别、医生编码，开处方科室名称、药品 / 诊疗项目名称、数量等），支持多种结算方式（自费、公费、医保等）、支持自动找零。银联接口等。退费可以录入门诊发票号选择药品或非药品进行退费，同时也可以选择全部退费或者部分退费。</p> <p>2. 门诊发票重打 操作员可以通过输入发票号等方式进行详细的查询，并对已经录入的门诊发票号重新打印，将原发票作废处理。</p> <p>3. 收费员日结算 支持收款员收费进行结存并打印日结报表，操作相对简便，可以对多种信息进行显示与维护。</p> <p>4. 其他功能 具有严格发票号管理（如使用发票号和机器生成号管理发票），支持日结功能，能灵活设置发票归集项，提供收费处输入药品时自动检测药房药品库存数量；支持记帐、公费、医保等多种结算方式，支持现金、微信、支付宝、银联等多种支付方式。</p> <p>5. 查询统计 提供收费员发票查询，收费员工作量统计，门诊收费分项查询等多种信息及项目的查询，提供挂号收费日结等多种信息的查询。</p>	<p>站医生录入的处方，操作员也可以对收费发票进行完善的跟踪管理，进行日结清单打印和发票的重打等。</p> <p>1. 门诊收费、退费 支持自动获取或直接录入收费信息（包括患者姓名、病历号、结算类别、医疗类别、医生编码，开处方科室名称、药品 / 诊疗项目名称、数量等），支持多种结算方式（自费、公费、医保等）、支持自动找零。银联接口等。 退费可以录入门诊发票号选择药品或非药品进行退费，同时也可以选择全部退费或者部分退费。</p> <p>2. 门诊发票重打 操作员可以通过输入发票号等方式进行详细的查询，并对已经录入的门诊发票号重新打印，将原发票作废处理。</p> <p>3. 收费员日结算 支持收款员收费进行结存并打印日结报表，操作相对简便，可以对多种信息进行显示与维护。</p> <p>4. 其他功能 具有严格发票号管理（如使用发票号和机器生成号管理发票），支持日结功能，能灵活设置发票归集项，提供收费处输入药品时自动检测药房药品库存数量；支持记帐、公费、医保等多种结算方式，支持现金、微信、支付宝、银联等多种支付方式。</p> <p>5. 查询统计 提供收费员发票查询，收费员工作量统计，门诊收费分项查询等多种信息及项目的查询，提供挂号收费日结等多种信息的查询。 @详见投标文件--&gt;十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--&gt; (四) 软件产品技术参数响应--&gt;3. 旗县级医院（库伦旗医院+库伦旗蒙医院）</p>		



序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
91		<p>3. 旗县级医院（库伦旗医院+库伦旗蒙医院）</p> <p>3.2 运营管理</p> <p>3.2.3 住院收费系统</p> <p>住院收费系统包含已入院患者药品、非药品以及其他项目费用的收取、返还、包括预交金管理、住院优惠减免等多项功能，可以对患者费用信息进行查询，打印催款单和费用日结清单等。</p> <p>1. 预交金管理</p> <p>可以通过住院号、科室和姓名等查询条件，一键查询并带入患者信息，显示患者预交金的数额，支付方式等具体信息，可以实现住院患者预交金的收取，返还，预交金发票补打等，收取支持多种支付方式，还可以打印预交金收据凭证。</p> <p>2. 预交金日结算</p> <p>操作员在一键带入查询患者具体信息后，选择预交金日结并打印详细清单。</p> <p>3. 非药品收费</p> <p>操作员手工输入住院患者所发生的费用，集成了单项费用录入、复合项目、组套项目费用录入功能等多种功能，为操作员提升了工作效率。</p> <p>4. 非药品退费</p> <p>非药品退费功能可以实现手工操作的单项退费、复合退费等项目的一键退费，无需进行繁琐的确认与操作。</p> <p>5. 退费确认</p> <p>可以查询并显示当前患者需要退费的详细信息，例如项目名称、金额和时间等信息，对于退费申请进行退费审批确</p>	<p>我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“住院收费系统”相关要求：</p> <p>所提供的--&gt;住院收费系统</p> <p>住院收费系统包含已入院患者药品、非药品以及其他项目费用的收取、返还、包括预交金管理、住院优惠减免等多项功能，可以对患者费用信息进行查询，打印催款单和费用日结清单等。</p> <p>1. 预交金管理</p> <p>可以通过住院号、科室和姓名等查询条件，一键查询并带入患者信息，显示患者预交金的数额，支付方式等具体信息，可以实现住院患者预交金的收取，返还，预交金发票补打等，收取支持多种支付方式，还可以打印预交金收据凭证。</p> <p>2. 预交金日结算</p> <p>操作员在一键带入查询患者具体信息后，选择预交金日结并打印详细清单。</p> <p>3. 非药品收费</p> <p>操作员手工输入住院患者所发生的费用，集成了单项费用录入、复合项目、组套项目费用录入功能等多种功能，为操作员提升了工作效率。</p> <p>4. 非药品退费</p> <p>非药品退费功能可以实现手工操作的单项退费、复合退费等项目的一键退费，无需进行繁琐的确认与操作。</p> <p>5. 退费确认</p> <p>可以查询并显示当前患者需要退费的详细信息，例如项目名称、金额和时间等信息，对于退费申请进行退费审批确认。</p> <p>6. 催款单打印</p> <p>能够对于当前住院剩余金额低于设置警戒线的患者进行详细信息的查询显示，能够一键打印催款单。</p>	响应	无



序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		<p>认。</p> <p>6. 催款单打印 能够对于当前住院剩余金额低于设置警戒线的患者进行详细信息的查询显示，能够一键打印催款单。</p> <p>7. 欠费标准设置 针对多种复杂欠费标准的情况，系统支持分别按全院，病区，科室，个人，合同单位等多种类型进行警戒线设置，可以方便操作员进行管理和维护。</p> <p>8. 手工开封帐管理 对需要进行手工封帐开账的患者，对有权限的操作员，系统支持按住院号进行单个在院患者手工开封帐操作，支持按科室进行批量患者手工开封帐操作。封帐的患者将不能进行费用操作</p> <p>9. 查询 系统支持多种类型多种形式的费用项目查询，包含： 预交金查询：可以查询患者预交金余额、支付方式、缴费次数和退费次数等详细信息。 患者费用查询：查询当前患者产生费用的具体项目明细，包含药品、非药品、组套费用和其他特殊费用的金额、产生时间和科室等详细条目。 在院患者日清单：可以查询并打印在院患者日费用清单。</p>	<p>7. 欠费标准设置 针对多种复杂欠费标准的情况，系统支持分别按全院，病区，科室，个人，合同单位等多种类型进行警戒线设置，可以方便操作员进行管理和维护。</p> <p>8. 手工开封帐管理 对需要进行手工封帐开账的患者，对有权限的操作员，系统支持按住院号进行单个在院患者手工开封帐操作，支持按科室进行批量患者手工开封帐操作。封帐的患者将不能进行费用操作</p> <p>9. 查询 系统支持多种类型多种形式的费用项目查询，包含： 预交金查询：可以查询患者预交金余额、支付方式、缴费次数和退费次数等详细信息。 患者费用查询：查询当前患者产生费用的具体项目明细，包含药品、非药品、组套费用和其他特殊费用的金额、产生时间和科室等详细条目。 在院患者日清单：可以查询并打印在院患者日费用清单。 @详见投标文件--&gt;十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--&gt; (四) 软件产品技术参数响应--&gt;3. 旗县级医院（库伦旗医院+库伦旗蒙医院）</p>		
92		<p>3. 旗县级医院（库伦旗医院+库伦旗蒙医院）</p> <p>3.2 运营管理</p> <p>3.2.4 出院结算系统 出院结算系统包含出院结算、中途结算、欠费结算、结算召回等多种结算和统计功能，能够对在院患者和已出院患</p>	<p>我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“出院结算系统”相关要求： 所提供的--&gt;出院结算系统 我公司本次所投系统完全响应招标要求。 出院结算系统包含出院结算、中途结算、欠费结算、结算召回等多种结</p>	响应	无



内蒙古政府采购云平台交易执行系统 KLQZCS-G-F-2300

序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		<p>者信息的整合统计，支持多情景、多阶段的结算功能，同时支持收据和清单的打印。</p> <p>1. 中途结算 通过住院号一键带入患者信息，可以查询显示患者目前所有费用科目及款项，支持患者住院中，阶段性的结算，可以调取收费接口，以多种支付方式进行结算，并打印结算收据，同时支持手工定额结算，提升结算操作性。</p> <p>2. 出院结算 通过住院号一键带入患者信息，显示当前患者所有收费项目明细，可以调用经过审核的住院减免信息，支持银联、储值卡和医保等多种收费方式，实现患者的结算，并打印结算收据。</p> <p>3. 欠费结算 系统支持对患者进行欠费结算，可以查询并维护欠费患者信息，同时保留打印票据功能。</p> <p>4. 结算召回 对已经进行中途结算、出院结算和欠费结算的患者进行取消结算，按照票据号码查询之前结算信息，待操作员进行召回操作后，对返还金额进行记录保存。</p> <p>5. 操作员日结 包括预交金在院病人各项费用、出院病人结账和退款等统计汇总。</p> <p>6. 查询统计 提供如下查询统计： 预交金查询：按照不同方式查询预交金并打印清单。 住院发票查询：查询结算发票信息。</p>	<p>算和统计功能，能够对在院患者和已出院患者信息的整合统计，支持多情景、多阶段的结算功能，同时支持收据和清单的打印。</p> <p>1. 中途结算 通过住院号一键带入患者信息，可以查询显示患者目前所有费用科目及款项，支持患者住院中，阶段性的结算，可以调取收费接口，以多种支付方式进行结算，并打印结算收据，同时支持手工定额结算，提升结算操作性。</p> <p>2. 出院结算 通过住院号一键带入患者信息，显示当前患者所有收费项目明细，可以调用经过审核的住院减免信息，支持银联、储值卡和医保等多种收费方式，实现患者的结算，并打印结算收据。</p> <p>3. 欠费结算 系统支持对患者进行欠费结算，可以查询并维护欠费患者信息，同时保留打印票据功能。</p> <p>4. 结算召回 对已经进行中途结算、出院结算和欠费结算的患者进行取消结算，按照票据号码查询之前结算信息，待操作员进行召回操作后，对返还金额进行记录保存。</p> <p>5. 操作员日结 包括预交金在院病人各项费用、出院病人结账和退款等统计汇总。</p> <p>6. 查询统计 提供如下查询统计： 预交金查询：按照不同方式查询预交金并打印清单。 住院发票查询：查询结算发票信息。 出院患者清单：查询出院登记的患者费用清单。 @详见投标文件--&gt;十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--&gt;</p>		



内蒙古自治区政府采购云平台交易执行系统 KLQZCS-G-F-2300

序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		出院患者清单：查询出院登记的患者费用清单。	(四) 软件产品技术参数响应-->3. 旗县级医院（库伦旗医院+库伦旗蒙医院）		
93		<p>3. 旗县级医院（库伦旗医院+库伦旗蒙医院）</p> <p>3.2 运营管理</p> <p>3.2.5 财务结算系统</p> <p>财务结算系统包含医院门诊、住院处以及各科室详细收入整理统计，拥有发票开具、票号管理、发票回收和日结审核等功能，能够帮助医院完成日常财务管理，有效整合财务费用数据，提升了医院财务结算的效率和准确度，减少了人员成本和压力。</p> <p>1. 发票领用</p> <p>系统支持发票号与机器流水号双号管理，发票领用可以使用自定义号段，支持开具增值税专用发票、普票等类型发票开具，可以按个人领用，同时支持发票重打、清单打印等功能。</p> <p>2. 发票回收管理</p> <p>系统支持按照发票号或流水号进行查询管理，并显示是否支持重打等详细信息，可以对操作员未使用的号段进行回收。</p> <p>3. 日结审核管理</p> <p>可以按照操作员信息对的日结数据进行查询显示，对选定的日结信息进行审核。</p> <p>4. 统计大类维护</p> <p>系统支持维护门诊发票和最小费用的对应关系、维护住院发票和最小费用的对应关系、维护病案和最小费用对应关系、维护自定义归类统计与最小费用关系，同时包含门诊发票打印使用、住院发票打印使用、病案首页打印使用、自定义归类查询等多种维护功能。</p>	<p>我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“财务结算系统”相关要求：</p> <p>所提供的--&gt;财务结算系统</p> <p>财务结算系统包含医院门诊、住院处以及各科室详细收入整理统计，拥有发票开具、票号管理、发票回收和日结审核等功能，能够帮助医院完成日常财务管理，有效整合财务费用数据，提升了医院财务结算的效率和准确度，减少了人员成本和压力。</p> <p>1. 发票领用</p> <p>系统支持发票号与机器流水号双号管理，发票领用可以使用自定义号段，支持开具增值税专用发票、普票等类型发票开具，可以按个人领用，同时支持发票重打、清单打印等功能。</p> <p>2. 发票回收管理</p> <p>系统支持按照发票号或流水号进行查询管理，并显示是否支持重打等详细信息，可以对操作员未使用的号段进行回收。</p> <p>3. 日结审核管理</p> <p>可以按照操作员信息对的日结数据进行查询显示，对选定的日结信息进行审核。</p> <p>4. 统计大类维护</p> <p>系统支持维护门诊发票和最小费用的对应关系、维护住院发票和最小费用的对应关系、维护病案和最小费用对应关系、维护自定义归类统计与最小费用关系，同时包含门诊发票打印使用、住院发票打印使用、病案首页打印使用、自定义归类查询等多种维护功能。</p> <p>5. 发票调号管理</p> <p>按照操作员进行查询显示并指定在用号段，可以按发票类型指定当前使</p>	响应	无



序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		<p>票打印使用、住院发票打印使用、病案首页打印使用、自定义归类查询等多种维护功能。</p> <p>5. 发票调号管理 按照操作员进行查询显示并指定在用号段,可以按发票类型指定当前使用号,并进行日志记录,支持日志的查询统计。</p> <p>6. 查询统计 门诊收费分项统计:支持查询和统计详细的门诊收费项目名称、金额、合计信息。 门诊各科收入统计(月报):支持查询和统计门诊各科室名称、统计类别、合计信息,支持门诊各科收入统计查询。 科室挂号收入汇总:支持查询和统计科室名称、挂号级别、挂号人数、收费总计、合计信息。 住院收费分项统计:支持查询和统计住院收费项目名称、金额、合计信息。 结算发票查询:支持查询统计结算患者发票及明细。 住院科室收入统计:支持查询统计住院各科室本科室患者的各项收费合计</p>	<p>用号,并进行日志记录,支持日志的查询统计。</p> <p>6. 查询统计 门诊收费分项统计:支持查询和统计详细的门诊收费项目名称、金额、合计信息。 门诊各科收入统计(月报):支持查询和统计门诊各科室名称、统计类别、合计信息,支持门诊各科收入统计查询。 科室挂号收入汇总:支持查询和统计科室名称、挂号级别、挂号人数、收费总计、合计信息。 住院收费分项统计:支持查询和统计住院收费项目名称、金额、合计信息。 结算发票查询:支持查询统计结算患者发票及明细。 住院科室收入统计:支持查询统计住院各科室本科室患者的各项收费合计</p> <p>@详见投标文件--&gt;十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--&gt;(四)软件产品技术参数响应--&gt;3. 旗县级医院(库伦旗医院+库伦旗蒙医院)</p>		
94		<p>3. 旗县级医院(库伦旗医院+库伦旗蒙医院)</p> <p>3.2 运营管理</p> <p>3.2.6 药库管理系统 该系统主要服务于医院药库人员,该模块具备药品管理,药品入出库管理,采购管理,库存管理,基本信息维护等功能,是药品从厂商购入,药品入库,出给各个科室的首要关键节点模块。</p> <p>1. 基本信息维护</p>	<p>我公司完全理解并熟知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“药库管理系统”相关要求: 所提供的--&gt;药库管理系统 系统主要服务于医院药库人员,该模块具备药品管理,药品入出库管理,采购管理,库存管理,基本信息维护等功能,是药品从厂商购入,药品入库,出给各个科室的首要关键节点模块。</p> <p>1. 基本信息维护 提供药品字典库维护功能:可以维护如名称、厂家、产地、规格、等级、</p>	响应	无



中国政府采购网  
政府采购云平台交易系统 K1QZCS-G-F-2300  
南通市公共资源交易中心

序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		<p>提供药品字典库维护功能：可以维护如名称、厂家、产地、规格、等级、类别、价格形式、用法、用量、频次、药理、批文信息、供货商、招标信息等，支持多种别名；对毒麻药品、精神药品的种类、贵重药品、院内制剂、试敏药、GMP、OTC、特殊限制药品等均有特定的判断识别处理。</p> <p>提供出入库科室维护（出库目标科室、入库来源）。</p> <p>提供常数维护：维护药品管理中常用的基础数据，如最小单位、包装单位、剂型、剂量单位、药品性质、存储条件等。</p> <p>提供药理作用维护：维护药品的药理作用信息。</p> <p>提供供货公司维护：维护药品常用的供货公司信息。</p> <p>提供生产厂家维护：维护药品常用的生产厂家信息。</p> <p>提供参数设置维护：维护全院药品管理中使用的控制参数，如各药房拆分属性、有效期警示天数等。</p> <p>提供特限药品维护：维护某些特殊限制药品在特定科室使用的信息。</p> <p>提供药品多级单位维护：维护药品的门诊发药、住院发药等发药单位对照。</p> <p>提供部门库存常数维护：维护各个库房的管理属性，如是否管库存、是否按批号管理等。</p> <p>提供人员控药权限维护：维护某个操作员有操作哪种药品类别的权限。</p> <p>提供抗菌药物维护：维护抗菌药物列表。</p> <p>提供药品管理模板维护：可以维护盘点、计划、申请的模板。</p> <p>协定处方管理：可以维护协定处方明细信息。</p>	<p>类别、价格形式、用法、用量、频次、药理、批文信息、供货商、招标信息等，支持多种别名；对毒麻药品、精神药品的种类、贵重药品、院内制剂、试敏药、GMP、OTC、特殊限制药品等均有特定的判断识别处理。</p> <p>提供出入库科室维护（出库目标科室、入库来源）。</p> <p>提供常数维护：维护药品管理中常用的基础数据，如最小单位、包装单位、剂型、剂量单位、药品性质、存储条件等。</p> <p>提供药理作用维护：维护药品的药理作用信息。</p> <p>提供供货公司维护：维护药品常用的供货公司信息。</p> <p>提供生产厂家维护：维护药品常用的生产厂家信息。</p> <p>提供参数设置维护：维护全院药品管理中使用的控制参数，如各药房拆分属性、有效期警示天数等。</p> <p>提供特限药品维护：维护某些特殊限制药品在特定科室使用的信息。</p> <p>提供药品多级单位维护：维护药品的门诊发药、住院发药等发药单位对照。</p> <p>提供部门库存常数维护：维护各个库房的管理属性，如是否管库存、是否按批号管理等。</p> <p>提供人员控药权限维护：维护某个操作员有操作哪种药品类别的权限。</p> <p>提供抗菌药物维护：维护抗菌药物列表。</p> <p>提供药品管理模板维护：可以维护盘点、计划、申请的模板。</p> <p>协定处方管理：可以维护协定处方明细信息。</p> <p>协定处方包装：对维护好的协定处方进行包装。</p> <p>2. 出入库管理</p> <p>入库计划：制定入库计划，可以手动生成入库计划，也可以按照警戒线、日消耗量自动生成入库计划。</p> <p>采购计划：制定采购计划，根据制定的入库计划，生成采购计划。可以修改计划入库数量，并且可以拆分在不同的供货公司采购。</p>		



序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		<p>协定处方包装：对维护好的协定处方进行包装。</p> <p>2. 出入库管理            入库计划：制定入库计划，可以手动生成入库计划，也可以按照警戒线、日消耗量自动生成入库计划。            采购计划：制定采购计划，根据制定的入库计划，生成采购计划。可以修改计划入库数量，并且可以拆分在不同的供货公司采购。            药品入库：可以有多种不同的入库类型，如正常入库、发票入库、核准入库、特殊入库、入库退货、外部入库申请等。            药品出库：可以有多种不同的出库类型，如正常出库、出库审批、特殊出库、调拨、报损、出库退库等。可以手动出库，也可以自动接收科室领药单。            单据补打：可以补打各种入库和出库单据。            供货商结存：维护各供货公司的货款结存情况。            供货商付款统计：统计各供货公司的付款情况。</p> <p>3. 在库管理            提供库存盘点管理：对药库库存进行盘点与结存。            提供药品调价管理：针对药品价格的变化进行调价。            提供药品库存管理：提供库存信息一览，并提供多种条件的过滤，支持维护警戒线，药房和药库账页、药品停用标记，药品入出库明细、库存报警以及有效期报警，货位号维护等多种功能。            提供药品月结管理：对药库的账目进行月结并打印月结统计表。            提供药品月结校对功能：校对帐目及库存的平衡关系。</p>	<p>药品入库：可以有多种不同的入库类型，如正常入库、发票入库、核准入库、特殊入库、入库退货、外部入库申请等。            药品出库：可以有多种不同的出库类型，如正常出库、出库审批、特殊出库、调拨、报损、出库退库等。可以手动出库，也可以自动接收科室领药单。            单据补打：可以补打各种入库和出库单据。            供货商结存：维护各供货公司的货款结存情况。            供货商付款统计：统计各供货公司的付款情况。</p> <p>3. 在库管理            提供库存盘点管理：对药库库存进行盘点与结存。            提供药品调价管理：针对药品价格的变化进行调价。            提供药品库存管理：提供库存信息一览，并提供多种条件的过滤，支持维护警戒线，药房和药库账页、药品停用标记，药品入出库明细、库存报警以及有效期报警，货位号维护等多种功能。            提供药品月结管理：对药库的账目进行月结并打印月结统计表。            提供药品月结校对功能：校对帐目及库存的平衡关系。</p> <p>4. 采购管理            自动生成采购计划及采购单，可以进行采购单审核。</p> <p>5. 查询统计            提供各类药品日常统计功能：可生成各种药品的入库明细、出库明细、盘点明细、调价明细、调拨明细、报损明细、退药明细，提供月结报表。            提供抗菌药物的统计功能：各种抗菌药物统计报表。            @详见投标文件--&gt;十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--&gt;            （四）软件产品技术参数响应--&gt;3. 旗县级医院（库伦旗医院+库伦旗蒙医院）</p>		



序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		4. 采购管理 自动生成采购计划及采购单，可以进行采购单审核。 5. 查询统计 提供各类药品日常统计功能：可生成各种药品的入库明细、出库明细、盘点明细、调价明细、调拨明细、报损明细、退药明细，提供月结报表。 提供抗菌药物的统计功能：各种抗菌药物统计报表。			
95		3. 旗县级医院（库伦旗医院+库伦旗蒙医院） 3.3 临床服务 3.3.1 门诊医生站系统 1、临床医疗术语维护 系统需要支持非药品术语维护及术语物价项目对照和药品术语维护。 2、频次、用法等编码维护 系统需要支持医嘱开立中使用的用法、备注、药品术语里的剂型、药品性质等编码的维护。系统需要支持维护医嘱的频次（频次时间点等信息）及频次约束维护（即对应到具体医嘱类型或系统类别）。 3、权限管理 （1）系统需要支持设置科室或医生开立药品和非药品术语的权限。 （2）系统需要支持设置科室组套、全院组套维护权限。 （3）系统需要支持抗生素二、三级权限管理，毒麻、精一、精二权限管理。具体包括：医生只要有处方权限，都有开立一级抗生素权限。主治医师以上有二级抗生素权限。三级抗生素即特殊抗生素需要支持会诊制度授权开	我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“门诊医生站系统”相关要求： 所提供的-->门诊医生站系统 1、临床医疗术语维护 系统支持非药品术语维护及术语物价项目对照和药品术语维护。 2、频次、用法等编码维护 系统支持医嘱开立中使用的用法、备注、药品术语里的剂型、药品性质等编码的维护。系统支持维护医嘱的频次（频次时间点等信息）及频次约束维护（即对应到具体医嘱类型或系统类别）。 3、权限管理 （1）系统支持设置科室或医生开立药品和非药品术语的权限。 （2）系统支持设置科室组套、全院组套维护权限。 （3）系统支持抗生素二、三级权限管理，毒麻、精一、精二权限管理。具体包括：医生只要有处方权限，都有开立一级抗生素权限。主治医师以上有二级抗生素权限。三级抗生素即特殊抗生素支持会诊制度授权开立。 （4）系统支持预防类手术相关的一类切口填写用药指证。 （5）开立长期医嘱抗生素当执行超过 48 小时，系统提示医生是否继续，如果继续需要填写原因。	响应	无



序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		<p>立。</p> <p>(4) 系统需要支持预防类手术相关的一类切口填写用药指证。</p> <p>(5) 开立长期医嘱抗生素当执行超过 48 小时，系统需要提示医生是否继续，如果继续需要填写原因。</p> <p>(6) 系统需要支持治疗类用途填写微生物送检项目。</p> <p>(7) 系统需要支持有一级抗生素权限的每个患者可以越级一次开立二级抗生素权限并填写原因。</p> <p>(8) 系统需要支持管理预防类的手术切口需要指定开立的抗生素药品。</p> <p>4、患者列表及输号调用、查找患者 系统需要支持医生可以选择专家患者和本科室患者及输号调出有效期患者，同时可以模糊查找相关患者。 系统需要支持展示门诊患者列表，内容包含：患者姓名、患者医嘱信息，需要支持展示每条医嘱所对应的全部详细内容。 系统需要支持展示住院患者列表，内容包括：患者姓名、性别、年龄、住院号、住院科室名称等信息。</p> <p>5、诊断 系统需要支持按 ICD-10 下达诊断，也可以下达自定义诊断。 系统需要支持下达初步诊断，能够按疾病的主次列出，与主诉有关或对生命有威胁的疾病排列在前。诊断除疾病全称外，还应尽可能包括病因、疾病解剖部位和功能的诊断。 系统需要支持下达入院诊断，标出诊断确定日期并签名。</p> <p>6、医嘱开立（西药、成药、检验、治疗等）</p>	<p>(6) 系统支持治疗类用途填写微生物送检项目。</p> <p>(7) 系统支持有一级抗生素权限的每个患者可以越级一次开立二级抗生素权限并填写原因。</p> <p>(8) 系统支持管理预防类的手术切口需要指定开立的抗生素药品。</p> <p>4、患者列表及输号调用、查找患者 系统支持医生可以选择专家患者和本科室患者及输号调出有效期患者，同时可以模糊查找相关患者。 系统支持展示门诊患者列表，内容包含：患者姓名、患者医嘱信息，支持展示每条医嘱所对应的全部详细内容。 系统支持展示住院患者列表，内容包括：患者姓名、性别、年龄、住院号、住院科室名称等信息。</p> <p>5、诊断 系统支持按 ICD-10 下达诊断，也可以下达自定义诊断。 系统支持下达初步诊断，能够按疾病的主次列出，与主诉有关或对生命有威胁的疾病排列在前。诊断除疾病全称外，还应尽可能包括病因、疾病解剖部位和功能的诊断。 系统支持下达入院诊断，标出诊断确定日期并签名。</p> <p>6、医嘱开立（西药、成药、检验、治疗等） 系统支持医嘱的多种便捷开立方式，包括使用医嘱组套直接开立、引用历史医嘱进行开立，手工通过拼音码模糊过滤、自定义码、名称等查找开立。</p> <p>7、草药开立 系统提供专业的草药开立界面，支持每行开立四位药，并可以录入煎制法（先煎、后下等），支持草药协定方，并显示每剂药的重量和金额。</p> <p>8、电子申请单 系统支持医生对检查项目直接开立电子申请单，支持申请单打印。</p>		



中国政府采购网政府采购云平台交易执行系统 K1QZCS-G-F-2300

序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		<p>系统需要支持医嘱的多种便捷开立方式,包括使用医嘱组套直接开立、引用历史医嘱进行开立,手工通过拼音码模糊过滤、自定义码、名称等查找开立。</p> <p>7、草药开立 系统需要提供专业的草药开立界面,需要支持每行开立四位药,并可以录入煎制法(先煎、后下等),需要支持草药协定方,并显示每剂药的重量和金额。</p> <p>8、电子申请单 系统需要支持医生对检查项目直接开立电子申请单,需要支持申请单打印。</p> <p>9、检验医嘱点选开立 系统需要支持检验项目可以通过点选方式直观的进行医嘱开立。</p> <p>10、组套维护及开立 系统需要支持医生开过的医嘱可以另存为组套。系统需要支持单独维护组套。系统需要支持建立相应的目录及子目录,例如:检验-&gt;生化类-&gt;具体组套明细。</p> <p>11、门诊历史医嘱查看及开立 系统需要支持显示门诊同一个卡号患者的历史就诊信息,需要支持历史医嘱的再次开立操作。</p> <p>12、指引单和处方单打印 系统需要支持医生开立完医嘱,可以进行处方单查看及打印,同时提供导诊单一键打印。</p> <p>13、医疗安全及合理性保障 系统需要支持皮试流程控制,用药量及诊断、过敏、药品</p>	<p>9、检验医嘱点选开立 系统支持检验项目可以通过点选方式直观的进行医嘱开立。</p> <p>10、组套维护及开立 系统支持医生开过的医嘱可以另存为组套。系统支持单独维护组套。系统支持建立相应的目录及子目录,例如:检验-&gt;生化类-&gt;具体组套明细。</p> <p>11、门诊历史医嘱查看及开立 系统支持显示门诊同一个卡号患者的历史就诊信息,支持历史医嘱的再次开立操作。</p> <p>12、指引单和处方单打印 系统支持医生开立完医嘱,可以进行处方单查看及打印,同时提供导诊单一键打印。</p> <p>13、医疗安全及合理性保障 系统支持皮试流程控制,用药量及诊断、过敏、药品等信息合理性验证。</p> <p>14、自备和嘱托医嘱开立 系统支持门诊医生站可以开立嘱托描述性医嘱。</p> <p>15、抗生素管理 系统支持门诊限制医生开立特殊抗生素及二级抗生素的管理流程,支持填写使用单(预防和治疗等选择)。</p> <p>16、高危药品管理 系统支持对于住院开立高危药品时给出高危提示,并明显显示药品高危标记。</p> <p>17、检验说明信息展示 系统支持开立检验医嘱时,可以查看当前检验项目适应症、采集要求、作用等相关信息。</p>		



序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		等信息合理性验证。 14、自备和嘱托医嘱开立 系统需要支持门诊医生站可以开立嘱托描述性医嘱。 15、抗生素管理 系统需要支持门诊限制医生开立特殊抗生素及二级抗生素的管理流程，需要支持填写使用单（预防和治疗等选择）。 16、高危药品管理 系统需要支持对于住院开立高危药品时给出高危提示，并明显显示药品高危标记。 17、检验说明信息展示 系统需要支持开立检验医嘱时，可以查看当前检验项目适应症、采集要求、作用等相关信息。 18、检查说明信息展示 系统需要支持开立检查医嘱时，可以显示当前检查项目适应症、作用、注意事项等相关信息。 19、核算与医保用药管理 系统需要支持自动核算就诊费用，需要支持医保用药管理；系统需要自动向有关部门传送检查、检验、诊断、处方、治疗处置、手术等信息。	18、检查说明信息展示 系统支持开立检查医嘱时，可以显示当前检查项目适应症、作用、注意事项等相关信息。 19、核算与医保用药管理 系统支持自动核算就诊费用，支持医保用药管理；系统自动向有关部门传送检查、检验、诊断、处方、治疗处置、手术等信息。 @详见投标文件-->十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--> （四）软件产品技术参数响应-->3. 旗县级医院（库伦旗医院+库伦旗蒙医院）		
96		3. 旗县级医院（库伦旗医院+库伦旗蒙医院） 3.3 临床服务 3.3.2 住院登记系统 住院登记系统包含基本患者信息的录入（支持信息自动带入和手动录入）与修改，患者住院预约审批、欠费患者查询、无费退院、等功能，能够实现对所有患者住院费用、	我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“住院登记系统”相关要求： 所提供的-->住院登记系统 住院登记系统包含基本患者信息的录入（支持信息自动带入和手动录入）与修改，患者住院预约审批、欠费患者查询、无费退院、等功能，能够实现对所有患者住院费用、警戒线等信息的维护与管理，实现出院	响应	无



内蒙古自治区政府采购云平台交易系统 K1QZCS-G-F-2300  
 内蒙古自治区政府采购云平台交易系统 K1QZCS-G-F-2300  
 内蒙古自治区政府采购云平台交易系统 K1QZCS-G-F-2300

序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		<p>警戒线等信息的维护与管理,实现出院登记与召回等多项功能。</p> <p>1. 入院登记 录入患者姓名、性别等基本信息,为患者办理入院登记。患者住院号可选择手工录入或系统自动生成,支持登记时收取住院预交金;患者姓名、性别等必填信息界面中已经用醒目颜色标注出来;支持住院处直接接诊流程(开关控制);支持患者住院科室的修改(未被病房接诊);支持患者登记同时录入担保信息,也可以在担保管理界面单独录入。</p> <p>2. 出院登记 支持住院处直接出院登记流程:录入患者住院号,为患者办理出院登记手续,患者的状态标记为“出院登记”。出院登记会停止患者的所有医嘱、床位费等日固定费用的滚动,所以建议在确认患者所有医嘱、费用等信息准确无误后,再为患者办理出院登记。</p> <p>3. 出院召回 支持住院处出院召回操作。录入患者住院号,为患者进行出院召回。出院召回是出院登记的逆过程,患者的状态将从“出院登记”状态更新回“住院接诊”状态,注意此操作不会恢复患者长期医嘱,请相关医生注意。</p> <p>4. 患者信息修改 录入患者住院号,检索患者的基本信息,供操作人修改。注意只能修改患者姓名、出生日期、民族、籍贯等基本信息,患者的结算方式、住院号、住院科室等信息是不可以在此修改的。</p>	<p>登记与召回等多项功能。</p> <p>1. 入院登记 录入患者姓名、性别等基本信息,为患者办理入院登记。患者住院号可选择手工录入或系统自动生成,支持登记时收取住院预交金;患者姓名、性别等必填信息界面中已经用醒目颜色标注出来;支持住院处直接接诊流程(开关控制);支持患者住院科室的修改(未被病房接诊);支持患者登记同时录入担保信息,也可以在担保管理界面单独录入。</p> <p>2. 出院登记 支持住院处直接出院登记流程:录入患者住院号,为患者办理出院登记手续,患者的状态标记为“出院登记”。出院登记会停止患者的所有医嘱、床位费等日固定费用的滚动,所以建议在确认患者所有医嘱、费用等信息准确无误后,再为患者办理出院登记。</p> <p>3. 出院召回 支持住院处出院召回操作。录入患者住院号,为患者进行出院召回。出院召回是出院登记的逆过程,患者的状态将从“出院登记”状态更新回“住院接诊”状态,注意此操作不会恢复患者长期医嘱,请相关医生注意。</p> <p>4. 患者信息修改 录入患者住院号,检索患者的基本信息,供操作人修改。注意只能修改患者姓名、出生日期、民族、籍贯等基本信息,患者的结算方式、住院号、住院科室等信息是不可以在此修改的。</p> <p>5. 无费退院 录入患者住院号,为没有发生费用的患者办理无费退院。患者的费用总额、预交金必须是0才可办理无费退院。</p> <p>6. 担保管理 支持担保金的收取、返还、补打等操作,支持担保信息查询。</p>		



序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		<p>5. 无费退院 录入患者住院号，为没有发生费用的患者办理无费退院。患者的费用总额、预交金必须是 0 才可办理无费退院。</p> <p>6. 担保管理 支持担保金的收取、返还、补打等操作，支持担保信息查询。</p> <p>7. 身份变更 提供自费转医保、医保转自费、自费转公费、公费转自费等不同身份类别之间的变更。</p> <p>8. 查询 根据手动录入或一键带入患者基本信息的方式，对入院患者进行详细的信息查询与管理，对已出院患者过往留存信息进行管理维护，在患者召回或再次入院时，自动更新患者信息。</p>	<p>7. 身份变更 提供自费转医保、医保转自费、自费转公费、公费转自费等不同身份类别之间的变更。</p> <p>8. 查询 根据手动录入或一键带入患者基本信息的方式，对入院患者进行详细的信息查询与管理，对已出院患者过往留存信息进行管理维护，在患者召回或再次入院时，自动更新患者信息。 @详见投标文件--&gt;十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--&gt; (四) 软件产品技术参数响应--&gt;3. 旗县级医院（库伦旗医院+库伦旗蒙医院）</p>		
97		<p>3. 旗县级医院（库伦旗医院+库伦旗蒙医院）</p> <p>3.3 临床服务</p> <p>3.3.3 住院医生站系统</p> <p>1、临床医疗术语维护 系统需要支持非药品术语维护及术语物价项目对照和药品术语维护。</p> <p>2、频次、用法等编码维护 系统需要支持医嘱开立中使用的用法、备注、药品术语里的剂型、药品性质等编码维护。可以维护医嘱的频次（频次时间点等信息）及频次约束维护（即对应到具体医嘱类型或系统类别）。</p> <p>3、权限管理</p>	<p>我公司完全理解并熟知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“住院医生站系统”相关要求： 所提供的--&gt;住院医生站系统</p> <p>1、临床医疗术语维护 系统支持非药品术语维护及术语物价项目对照和药品术语维护。</p> <p>2、频次、用法等编码维护 系统支持医嘱开立中使用的用法、备注、药品术语里的剂型、药品性质等编码维护。可以维护医嘱的频次（频次时间点等信息）及频次约束维护（即对应到具体医嘱类型或系统类别）。</p> <p>3、权限管理 系统支持设置科室或医生开立药品和非药品术语的权限。 系统支持设置科室组套、全院组套的维护权限。</p>	响应	无



中国政府采购网  
江苏省政府采购云平台交易执行系统 K1QZCS-G-F-2300  
南通市

序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		<p>系统需要支持设置科室或医生开立药品和非药品术语的权限。</p> <p>系统需要支持设置科室组套、全院组套的维护权限。</p> <p>系统需要支持抗生素二、三级权限管理，毒麻、精一、精二权限管理。</p> <p>4、诊断</p> <p>系统需要支持按 ICD-10 下达入院诊断、主要诊断、检查诊断等不同类型的诊断，也可以下达自定义诊断。</p> <p>5、患者列表及输号调用、查找患者</p> <p>系统需要支持显示本科室患者列表，可以按照卡片方式显示及过滤等。</p> <p>6、医嘱开立（西药、成药、检验、治疗等）</p> <p>系统需要支持医嘱的多种便捷开立方式，包括使用医嘱组套直接开立、引用历史医嘱进行开立，手工通过拼音码模糊过滤、自定义码、名称等查找开立。</p> <p>7、药品及诊疗信息查询</p> <p>系统需要支持查看所有药品及诊疗项目列表，并设置显示方式，具有拼音码、五笔码、自定义码的过滤功能。</p> <p>8、草药开立</p> <p>系统需要提供专业的草药开立界面，需要支持每行开立四位药，并可以录入煎制法（先煎、后下等），需要支持草药协定方，并显示每剂药的重量和金额。</p> <p>系统需要支持中草药医嘱按中医处方格式（煎法、服法、付数）开立。</p> <p>9、电子申请单</p> <p>系统需要支持医生对检查项目直接开立电子申请单，支持</p>	<p>系统支持抗生素二、三级权限管理，毒麻、精一、精二权限管理。</p> <p>4、诊断</p> <p>系统支持按 ICD-10 下达入院诊断、主要诊断、检查诊断等不同类型的诊断，也可以下达自定义诊断。</p> <p>5、患者列表及输号调用、查找患者</p> <p>系统支持显示本科室患者列表，可以按照卡片方式显示及过滤等。</p> <p>6、医嘱开立（西药、成药、检验、治疗等）</p> <p>系统支持医嘱的多种便捷开立方式，包括使用医嘱组套直接开立、引用历史医嘱进行开立，手工通过拼音码模糊过滤、自定义码、名称等查找开立。</p> <p>7、药品及诊疗信息查询</p> <p>系统支持查看所有药品及诊疗项目列表，并设置显示方式，具有拼音码、五笔码、自定义码的过滤功能。</p> <p>8、草药开立</p> <p>系统提供专业的草药开立界面，支持每行开立四位药，并可以录入煎制法（先煎、后下等），支持草药协定方，并显示每剂药的重量和金额。</p> <p>系统支持中草药医嘱按中医处方格式（煎法、服法、付数）开立。</p> <p>9、电子申请单</p> <p>系统支持医生对检查项目直接开立电子申请单，支持申请单打印</p> <p>10、检验医嘱点选开立</p> <p>系统支持检验项目可以通过点选方式直观的进行医嘱开立。</p> <p>11、退药申请</p> <p>系统提供对在院患者的费用做退药申请，并打印申请单，如果已发药需要去药房做退药确认，然后去住院处退费；如果没有发药直接去住院处做退费确认。此处支持对费用的全退和半退。</p> <p>12、组套维护及开立</p>		



序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		<p>申请单打印</p> <p>10、检验医嘱点开开立 系统需要支持检验项目可以通过点选方式直观的进行医嘱开立。</p> <p>11、退药申请 系统需要提供对在院患者的费用做退药申请，并打印申请单，如果已发药需要去药房做退药确认，然后去住院处退费；如果没有发药直接去住院处做退费确认。此处需要支持对费用的全退和半退。</p> <p>12、组套维护及开立 系统需要支持医生开过的医嘱可以另存为组套。 系统需要支持单独维护组套。 系统需要支持建立相应的目录及子目录，例如：检验-&gt;生化类-&gt;具体组套明细。</p> <p>13、历史医嘱查看及开立 系统需要支持显示住院同一个卡号患者的历史就诊信息，需要支持历史医嘱的再次开立操作。</p> <p>14、医嘱单打印 系统需要支持取药医嘱及医生开立时做特殊标识（不打印）的医嘱在医嘱单上不打印。 系统需要支持长期医嘱护士核对后或执行过的，停止时如果选择特定的停止原因可以不显示在医嘱单上。 系统需要支持按照现有系统纸张格式打印。 系统需要支持医嘱单可以进行续打。</p> <p>15、医疗安全及合理性保障 系统需要支持皮试流程控制，用药量及诊断、过敏、药品</p>	<p>系统支持医生开过的医嘱可以另存为组套。 系统支持单独维护组套。 系统支持建立相应的目录及子目录，例如：检验-&gt;生化类-&gt;具体组套明细。</p> <p>13、历史医嘱查看及开立 系统支持显示住院同一个卡号患者的历史就诊信息，支持历史医嘱的再次开立操作。</p> <p>14、医嘱单打印 系统支持取药医嘱及医生开立时做特殊标识（不打印）的医嘱在医嘱单上不打印。 系统支持长期医嘱护士核对后或执行过的，停止时如果选择特定的停止原因可以不显示在医嘱单上。 系统支持按照现有系统纸张格式打印。 系统支持医嘱单可以进行续打。</p> <p>15、医疗安全及合理性保障 系统支持皮试流程控制，用药量及诊断、过敏、药品等信息合理性验证。</p> <p>16、支持他科医嘱开立 系统支持血透、介入等患者开立他科医嘱申请功能。</p> <p>17、抗生素管理 系统支持限制医生开立特殊抗生素及二级抗生素的管理流程，支持填写使用单（预防和治疗等选择）。 系统支持抗生素使用时间限定，抗生素用药超过规定时间提示医生停止医嘱。</p> <p>18、高危药品管理 系统支持住院开立高危药品时给出高危提示，并明显显示药品高危标记。</p>		



序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		<p>等信息合理性验证。</p> <p>16、支持他科医嘱开立 系统需要支持血透、介入等患者开立他科医嘱申请功能。</p> <p>17、抗生素管理 系统需要支持限制医生开立特殊抗生素及二级抗生素的管理流程，需要支持填写使用单（预防和治疗等选择）。系统需要支持抗生素使用时间限定，抗生素用药超过规定时间提示医生停止医嘱。</p> <p>18、高危药品管理 系统需要支持住院开立高危药品时给出高危提示，并明显显示药品高危标记。</p> <p>19、手术申请 系统需要支持住院可以开立手术申请，并带入患者血型等相关信息。 系统需要提供结构性麻醉方式选择、模糊查询手术项目及诊断信息。</p> <p>20、手术分级 系统需要支持通过职级和科室或者精确到个人实现手术分级管理。需要支持手术等级及切口类型等手术相关信息维护。</p> <p>21、检验说明信息展示 系统需要支持开立检验医嘱时，可以查看当前检验项目适应症、采集要求、作用等相关信息。</p> <p>22、检查说明信息展示 系统需要支持开立检查医嘱时，可以显示当前检查项目适应症、作用、注意事项等相关信息。</p>	<p>19、手术申请 系统支持住院可以开立手术申请，并带入患者血型等相关信息。系统提供结构性麻醉方式选择、模糊查询手术项目及诊断信息。</p> <p>20、手术分级 系统支持通过职级和科室或者精确到个人实现手术分级管理。支持手术等级及切口类型等手术相关信息维护。</p> <p>21、检验说明信息展示 系统支持开立检验医嘱时，可以查看当前检验项目适应症、采集要求、作用等相关信息。</p> <p>22、检查说明信息展示 系统支持开立检查医嘱时，可以显示当前检查项目适应症、作用、注意事项等相关信息。</p> <p>23、医嘱打印、补录、医保用药、首剂量开立 系统支持医嘱单、申请单打印功能，提供医生、操作员签字栏，打印后由医师签字生效。 系统支持医嘱保存时自动记录开立人及时间，护士审核后只能作废不能更改。 系统支持抢救等紧急情况、口头医嘱可事后补录医嘱。 系统支持所有医嘱经护士站审核确认后可自动传送到相关部门。 系统支持医保用药及医保费用管理。 系统支持医生查询患者统一卡号内的历次门诊、住院医嘱信息及检验检查结果。 系统支持首剂量设定及不规则频次医嘱开立。 @详见投标文件--&gt;十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--&gt; (四) 软件产品技术参数响应--&gt;3. 旗县级医院（库伦旗医院+库伦旗蒙医院）</p>		



政府采购云平台交易系统 K1QZCS-G-F-2300

网络通信有限公司 2023-04-28 04:49:11

序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		<p>23、医嘱打印、补录、医保用药、首日量开立系统需要支持医嘱单、申请单打印功能，提供医生、操作员签字栏，打印后由医师签字生效。</p> <p>系统需要支持医嘱保存时自动记录开立人及时间，护士审核后只能作废不能更改。</p> <p>系统需要支持抢救等紧急情况、口头医嘱可事后补录医嘱。</p> <p>系统需要支持所有医嘱经护士站审核确认后可自动传送到相关部门。</p> <p>系统需要支持医保用药及医保费用管理。</p> <p>系统需要支持医生查询患者统一卡号内的历次门诊、住院医嘱信息及检验检查结果。</p> <p>系统需要支持首日量设定及不规则频次医嘱开立。</p>			
98		<p>3. 旗县级医院（库伦旗医院+库伦旗蒙医院）</p> <p>3.3 临床服务</p> <p>3.3.4 住院护士站系统</p> <p>护士进行日常工作的主体工作站。在此工作站中可以实现患者管理、医嘱管理、医嘱执行管理、费用管理、报表查询、单据打印功能。</p> <p>1. 病房管理</p> <p>接诊：给新住院的患者或者他科转入的患者分配病床，安排住院医师、主治医师、主任医师、责任护士。</p> <p>包床、转床：给患者包住多张病床或调换病床。</p> <p>转科：给患者转科。</p> <p>转病区：给患者转病区。</p> <p>换医师：给患者修改三级医师和责任护士</p>	<p>我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“住院护士站系统”相关要求：</p> <p>所提供的--&gt;住院护士站系统</p> <p>护士进行日常工作的主体工作站。在此工作站中可以实现患者管理、医嘱管理、医嘱执行管理、费用管理、报表查询、单据打印功能。</p> <p>1. 病房管理</p> <p>接诊：给新住院的患者或者他科转入的患者分配病床，安排住院医师、主治医师、主任医师、责任护士。</p> <p>包床、转床：给患者包住多张病床或调换病床。</p> <p>转科：给患者转科。</p> <p>转病区：给患者转病区。</p> <p>换医师：给患者修改三级医师和责任护士</p> <p>婴儿登记：为产妇进行婴儿登记，填写新生儿基本信息。</p>	响应	无



政府采购云平台交易执行系统 K1QZCS-G-F-2300

序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		<p>婴儿登记：为产妇进行婴儿登记，填写新生儿基本信息。</p> <p>出院登记：给患者进行出院登记。</p> <p>出院召回：给已出院登记但未结算的患者召回住院，并分配病床。</p> <p>2. 床位信息管理 查询床位的床位等级、床位费、床位编制、使用状态以及对加床的维护。</p> <p>3. 医嘱审核（接收、核对）管理 对新开立或新停止的医嘱进行审核，临时医嘱审核后产生执行数据，并发送到药房、医技等终端部门。</p> <p>4. 医嘱自动分解 对审核过的长期医嘱，按照频次自动分解出执行数据，并发送到药房、医技等终端部门。</p> <p>5. 护士站收费 护士站进行手工计费，可以根据客户需求，选择是否可以批药品费用。</p> <p>6. 护士站退费 护士站对非药品进行退费，可根据客户需要选择（1）退费申请、确认退费流程；（2）直接退费流程。 护士站对药品进行退费申请，药房确认后，可以退费。</p> <p>7. 费用核对 对患者入院期间应收费用进行核对，防止由于人为或其他原因产生漏费、多收费的问题。</p> <p>8. 药品统领 支持以护士统领的模式进行发药操作。即护士需要领药时进行统领操作，令药房可以集中处理护士站的领药需求，</p>	<p>出院登记：给患者进行出院登记。</p> <p>出院召回：给已出院登记但未结算的患者召回住院，并分配病床。</p> <p>2. 床位信息管理 查询床位的床位等级、床位费、床位编制、使用状态以及对加床的维护。</p> <p>3. 医嘱审核（接收、核对）管理 对新开立或新停止的医嘱进行审核，临时医嘱审核后产生执行数据，并发送到药房、医技等终端部门。</p> <p>4. 医嘱自动分解 对审核过的长期医嘱，按照频次自动分解出执行数据，并发送到药房、医技等终端部门。</p> <p>5. 护士站收费 护士站进行手工计费，可以根据客户需求，选择是否可以批药品费用。</p> <p>6. 护士站退费 护士站对非药品进行退费，可根据客户需要选择（1）退费申请、确认退费流程；（2）直接退费流程。 护士站对药品进行退费申请，药房确认后，可以退费。</p> <p>7. 费用核对 对患者入院期间应收费用进行核对，防止由于人为或其他原因产生漏费、多收费的问题。</p> <p>8. 药品统领 支持以护士统领的模式进行发药操作。即护士需要领药时进行统领操作，令药房可以集中处理护士站的领药需求，将药品统一送到护士站手中</p> <p>9. 护士站资料维护 对维护病床信息、附材信息、执行单、收费套餐、科室常用项目等信息的维护。</p>		



中国联合网络通信集团有限公司 政府采购云平台交易执行系统 K1QZCS-G-F-2300

序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		<p>将药品统一送到护士站手中</p> <p>9. 护士站资料维护 对维护病床信息、附材信息、执行单、收费套餐、科室常用项目等信息的维护。</p> <p>10. 警戒线设置 维护病区内患者欠费警戒线。</p> <p>11. 其他功能 医嘱审核时，具有添加、修改删除附加材料功能，有审核医嘱功能。 提供准确的一日清单。 提供查询病人欠费情况，并打印催缴通知单。 具有病区床位使用情况一览表，病床信息包括：显示床号、住院号、姓名、性别、年龄、诊断、护理等级、费用情况等。 可以查询病区一次性卫生材料领入量、消耗量、结余量。 具有按用法不同打印各种不同的医嘱执行单、巡回单、输液卡等单据。</p> <p>12. 单据打印 输液卡：用于贴在输液液体表面，方便注射前核对和 PDA 扫描 执行单：可以根据实际情况，设置每个执行单的内容，方便护士执行医嘱 治疗单：展示治疗项目，方便护士进行护理、治疗 翻身卡：方便记录患者翻身情况 床头卡：记录患者信息</p> <p>13. 查询统计</p>	<p>10. 警戒线设置 维护病区内患者欠费警戒线。</p> <p>11. 其他功能 医嘱审核时，具有添加、修改删除附加材料功能，有审核医嘱功能。 提供准确的一日清单。 提供查询病人欠费情况，并打印催缴通知单。 具有病区床位使用情况一览表，病床信息包括：显示床号、住院号、姓名、性别、年龄、诊断、护理等级、费用情况等。 可以查询病区一次性卫生材料领入量、消耗量、结余量。 具有按用法不同打印各种不同的医嘱执行单、巡回单、输液卡等单据。</p> <p>12. 单据打印 输液卡：用于贴在输液液体表面，方便注射前核对和 PDA 扫描 执行单：可以根据实际情况，设置每个执行单的内容，方便护士执行医嘱 治疗单：展示治疗项目，方便护士进行护理、治疗 翻身卡：方便记录患者翻身情况 床头卡：记录患者信息</p> <p>13. 查询统计 患者一日清单：对在院患者一日费用明细进行查询。 患者费用查询：查询患者入院期间所发生费用进行查询，其中包括预交金、药品明细、非药品明细、费用汇总信息、结算信息。 医嘱执行情况查询：查询医嘱目前执行状态。 医嘱摆药查询：护士站查询药房对当前科室的摆药情况。 护士站退药查询：对患者已退药品进行查询。</p> <p>@详见投标文件--&gt;十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--&gt; (四) 软件产品技术参数响应--&gt;3. 旗县级医院（库伦旗医院+库伦旗</p>		



中国政府采购网  
政府采购云平台交易系统 KLQZCS-G-F-2300

序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		<p>患者一日清单：对在院患者一日费用明细进行查询。</p> <p>患者费用查询：查询患者入院期间所发生费用进行查询，其中包括预交金、药品明细、非药品明细、费用汇总信息、结算信息。</p> <p>医嘱执行情况查询：查询医嘱目前执行状态。</p> <p>医嘱摆药查询：护士站查询药房对当前科室的摆药情况。</p> <p>护士站退药查询：对患者已退药品进行查询。</p>	蒙医院)		
99		<p>3. 旗县级医院（库伦旗医院+库伦旗蒙医院）</p> <p>3.3 临床服务</p> <p>3.3.5 手术管理系统</p> <p>为医院的麻醉科、手术室设计，对手术病人在手术前后的信息进行处理，主要完成对手术病人的手术申请、手术安排以及术后登记相关病历文书的相关信息和所发生的费用进行管理。</p> <p>系统包含手术申请、手术审批、手术安排、手术管理工作站、手术室批费、手术间维护等功能。</p>	<p>我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“手术管理系统”相关要求：</p> <p>所提供的--&gt;手术管理系统</p> <p>为医院的麻醉科、手术室设计，对手术病人在手术前后的信息进行处理，主要完成对手术病人的手术申请、手术安排以及术后登记相关病历文书的相关信息和所发生的费用进行管理。</p> <p>系统包含手术申请、手术审批、手术安排、手术管理工作站、手术室批费、手术间维护等功能。</p> <p>@详见投标文件--&gt;十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--&gt;</p> <p>（四）软件产品技术参数响应--&gt;3. 旗县级医院（库伦旗医院+库伦旗蒙医院）</p>	响应	无
100		<p>3. 旗县级医院（库伦旗医院+库伦旗蒙医院）</p> <p>3.3 临床服务</p> <p>3.3.6 重症系统</p> <p>重症监护是指对收治的各类危重病患者，运用各种先进的医疗技术，现代化的监护和抢救设备，对其实施集中的加强治疗和护理。以最大限度的确保病人的生存及随后的生命质量。</p> <p>1、监护图表</p>	<p>我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“重症系统”相关要求：</p> <p>所提供的--&gt;重症系统</p> <p>重症监护是指对收治的各类危重病患者，运用各种先进的医疗技术，现代化的监护和抢救设备，对其实施集中的加强治疗和护理。以最大限度的确保病人的生存及随后的生命质量。</p> <p>1、监护图表</p> <p>系统包含多功能患者信息卡片、可配置的患者操作、统一的时间轴查询</p>	响应	无



政府采购云平台交易执行系统 K1QZCS-G-F-2300

序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		<p>系统包含多功能患者信息卡片、可配置的患者操作、统一的时间轴查询及采集频率选择、自定义采集及录入参数、自动从医疗设备采集数据并填充表格、支持录入任意时刻数据、录入权限控制、自定义项目分组、方便的时间轴选择、自定义显示的时间间隔、表格和趋势图自由切换、出入液平衡自动计算、自定义手动录入出入项、自动跟踪药品执行情况并绘制给药图、可自定义非加入自动计算的药品或项目、护理计划制定、护理计划执行、护理计划完成情况、多功能特殊事件、全面的抢救事件录入、历史事件汇总、批量增加、拔除管路、管路到期提醒、自定义管路录入属性、管路数据录入权限控制、修改拔管时间、历史管路查询、压疮、皮肤部位人体二维图形、自定义压疮/皮肤录入属性、历史压疮查询等功能。</p> <p>2、中控首页 系统包含患者床头卡展示及打印、交接班汇总等功能。</p> <p>3、床旁首页 系统包含床位自由选择、患者床头卡、完整的患者床旁操作流程控制、多患者操作等功能。</p> <p>4、科室管理首页 系统包含综合重点全科室患者数据、自动计算患者压疮率、患者管路综合统计、综合质控报表等功能。</p> <p>5、患者管理 系统包含特护记录单自动生成、HIS 医嘱自动导入、医嘱计划管理、非药品管理、医嘱完成情况查看、入科信息维护、入科评估、患者小结、出科管理、历史患者信息查询、转入标准评价等功能。</p>	<p>及采集频率选择、自定义采集及录入参数、自动从医疗设备采集数据并填充表格、支持录入任意时刻数据、录入权限控制、自定义项目分组、方便的时间轴选择、自定义显示的时间间隔、表格和趋势图自由切换、出入液平衡自动计算、自定义手动录入出入项、自动跟踪药品执行情况并绘制给药图、可自定义非加入自动计算的药品或项目、护理计划制定、护理计划执行、护理计划完成情况、多功能特殊事件、全面的抢救事件录入、历史事件汇总、批量增加、拔除管路、管路到期提醒、自定义管路录入属性、管路数据录入权限控制、修改拔管时间、历史管路查询、压疮、皮肤部位人体二维图形、自定义压疮/皮肤录入属性、历史压疮查询等功能。</p> <p>2、中控首页 系统包含患者床头卡展示及打印、交接班汇总等功能。</p> <p>3、床旁首页 系统包含床位自由选择、患者床头卡、完整的患者床旁操作流程控制、多患者操作等功能。</p> <p>4、科室管理首页 系统包含综合重点全科室患者数据、自动计算患者压疮率、患者管路综合统计、综合质控报表等功能。</p> <p>5、患者管理 系统包含特护记录单自动生成、HIS 医嘱自动导入、医嘱计划管理、非药品管理、医嘱完成情况查看、入科信息维护、入科评估、患者小结、出科管理、历史患者信息查询、转入标准评价等功能。</p> <p>6、定义评估、评分系统 系统包含重症评分、护理评估、评分趋势图等功能。</p> <p>7、消息提醒 系统包含消息查看、消息录入、消息关注定制、实时消息提醒等功能。</p>		



序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		<p>6、定义评估、评分系统 系统包含重症评分、护理评估、评分趋势图等功能。</p> <p>7、消息提醒 系统包含消息查看、消息录入、消息关注定制、实时消息提醒等功能。</p> <p>8、系统配置 系统包含登录用户管理、系统菜单管理、系统角色管理、角色菜单分配、系统编码管理、角色机能分配、开关配置管理、评估管理、护理工作指南维护、HIS 分类药品、护理计划项目维护、质控指标维护、ICU 分类药品、导管维护等功能。</p>	<p>8、系统配置 系统包含登录用户管理、系统菜单管理、系统角色管理、角色菜单分配、系统编码管理、角色机能分配、开关配置管理、评估管理、护理工作指南维护、HIS 分类药品、护理计划项目维护、质控指标维护、ICU 分类药品、导管维护等功能。</p> <p>@详见投标文件--&gt;十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--&gt; (四) 软件产品技术参数响应--&gt;3. 旗县级医院（库伦旗医院+库伦旗蒙医院）</p>		
101		<p>3. 旗县级医院（库伦旗医院+库伦旗蒙医院）</p> <p>3.3 临床服务</p> <p>3.3.7 临床诊疗视图 临床、医技、质控科、病案室职能部门，由于工作需要，需要查看患者病历，但是不需要修改病历。通过 Web 方式查看病历，即时、高效。 Web 病历查看通过权限控制</p>	<p>我公司完全理解并熟知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“临床诊疗视图”相关要求： 所提供的--&gt;临床诊疗视图 临床、医技、质控科、病案室职能部门，由于工作需要，需要查看患者病历，但是不需要修改病历。通过 Web 方式查看病历，即时、高效。 Web 病历查看通过权限控制 @详见投标文件--&gt;十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--&gt; (四) 软件产品技术参数响应--&gt;3. 旗县级医院（库伦旗医院+库伦旗蒙医院）</p>	响应	无
102		<p>3. 旗县级医院（库伦旗医院+库伦旗蒙医院）</p> <p>3.3 临床服务</p> <p>3.3.8 门诊药房管理系统 该模块服务于门诊药师，承担门诊药房发药，门诊退药，处方打印，用药指导打印，煎药凭证打印，药品管理，药房盘点，药品的入出库等重要功能，为药师提供方便快捷</p>	<p>我公司完全理解并熟知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“门诊药房管理系统”相关要求： 所提供的--&gt;门诊药房管理系统 该模块服务于门诊药师，承担门诊药房发药，门诊退药，处方打印，用药指导打印，煎药凭证打印，药品管理，药房盘点，药品的入出库等重要功能，为药师提供方便快捷的发药方式和方便日常工作统计的报表功</p>	响应	无



中国政府采购网政府采购云平台交易系统 K1QZCS-G-F-2300

序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		<p>的发药方式和方便日常工作统计的报表功能。</p> <p>1. 门诊药房信息维护 提供门诊终端维护：对配药台、发药窗口进行各种属性的维护。 提供门诊处方调剂：对门诊的处方进行调剂，可选平均调剂与竞争调剂。 提供门诊特殊终端维护：维护特殊的配药窗口属性。</p> <p>2. 门诊药房发药 提供两种发药方式：自动调剂发药，手工发药。 自动调剂发药：根据设定的调剂方式，系统自动把已收费的药品分配到配药台，配药台人员核准后进行配药，发药台接收到配药核准的药品信息后进行确认并发药。 手工发药：药房发药人员录入患者的发票号（或者病历号、处方号）显示当前处方的药品，进行发药。 门诊代发药：门诊药房之间可以相互代替发药，门急诊药房可以代替住院药房发药，扣除发药药房库存。 发药模式分为两种：配药、发药分开进行，也可以采用门诊直接发药模式。 单据打印：处方打印、用药指导打印、煎药凭证打印。 信息查看：处方查看、过敏信息查看、患者用药指导告知。</p> <p>3. 门诊药房退药 录入患者发票号后，显示待退药品信息，选择药品进行退药，支持半退和全退。</p> <p>4. 门诊药房管理 根据本地药品量的消耗，生成领药申请单，传送到药库，支持多个药房管理，具有类似药库的各种进销存管理和查</p>	<p>能。</p> <p>1. 门诊药房信息维护 提供门诊终端维护：对配药台、发药窗口进行各种属性的维护。 提供门诊处方调剂：对门诊的处方进行调剂，可选平均调剂与竞争调剂。 提供门诊特殊终端维护：维护特殊的配药窗口属性。</p> <p>2. 门诊药房发药 提供两种发药方式：自动调剂发药，手工发药。 自动调剂发药：根据设定的调剂方式，系统自动把已收费的药品分配到配药台，配药台人员核准后进行配药，发药台接收到配药核准的药品信息后进行确认并发药。 手工发药：药房发药人员录入患者的发票号（或者病历号、处方号）显示当前处方的药品，进行发药。 门诊代发药：门诊药房之间可以相互代替发药，门急诊药房可以代替住院药房发药，扣除发药药房库存。 发药模式分为两种：配药、发药分开进行，也可以采用门诊直接发药模式。 单据打印：处方打印、用药指导打印、煎药凭证打印。 信息查看：处方查看、过敏信息查看、患者用药指导告知。</p> <p>3. 门诊药房退药 录入患者发票号后，显示待退药品信息，选择药品进行退药，支持半退和全退。</p> <p>4. 门诊药房管理 根据本地药品量的消耗，生成领药申请单，传送到药库，支持多个药房管理，具有类似药库的各种进销存管理和查询功能，具有查询病人任意时段处方内容。</p> <p>5. 查询统计</p>		



序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		<p>询功能，具有查询病人任意时段处方内容。</p> <p>5. 查询统计 提供门诊处方查询、配药工作量查询、发药工作量查询、门诊药房发药量统计、门诊药房退药量统计。</p> <p>6. 门诊药房划价 提供直接在门诊药房进行划价的功能。</p> <p>7. 门诊药房发药排队叫号 患者在门诊收费后自动分配一个取药排队序号，在门诊药房大屏幕上显示待发药患者名称，门诊药房发药系统中按照排队序号显示待发药患者信息。发药人选择待发药患者点击叫号，同时门诊大屏幕显示取药患者姓名，门诊扬声器播放患者名称到对应窗口取药。此功能类似银行排队叫号。</p>	<p>提供门诊处方查询、配药工作量查询、发药工作量查询、门诊药房发药量统计、门诊药房退药量统计。</p> <p>6. 门诊药房划价 提供直接在门诊药房进行划价的功能。</p> <p>7. 门诊药房发药排队叫号 患者在门诊收费后自动分配一个取药排队序号，在门诊药房大屏幕上显示待发药患者名称，门诊药房发药系统中按照排队序号显示待发药患者信息。发药人选择待发药患者点击叫号，同时门诊大屏幕显示取药患者姓名，门诊扬声器播放患者名称到对应窗口取药。此功能类似银行排队叫号。</p> <p>@详见投标文件--&gt;十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--&gt;（四）软件产品技术参数响应--&gt;3. 旗县级医院（库伦旗医院+库伦旗蒙医院）</p>		
103		<p>3. 旗县级医院（库伦旗医院+库伦旗蒙医院）</p> <p>3.3 临床服务</p> <p>3.3.9 住院药房管理系统 该模块主要服务于住院药师，承担住院药房发药，药品管理，药品盘点，药品入出库，报表统计等关键功能，为住院药师提供方便快捷的发药模式和详细的单据打印和补打功能</p> <p>1. 住院药房信息维护 摆药单维护：可以自定义设定各种类型的摆药单，如：大输液摆药单、毒麻药摆药单、口服摆药单等等。 摆药台维护：维护各个药房的摆药台，以及摆药台中有哪些摆药单。 默认取药科室维护：设定各病区科室对应的取药药房，可</p>	<p>我公司完全理解并熟知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“住院药房管理系统”相关要求： 所提供的--&gt;住院药房管理系统 该模块主要服务于住院药师，承担住院药房发药，药品管理，药品盘点，药品入出库，报表统计等关键功能，为住院药师提供方便快捷的发药模式和详细的单据打印和补打功能</p> <p>1. 住院药房信息维护 摆药单维护：可以自定义设定各种类型的摆药单，如：大输液摆药单、毒麻药摆药单、口服摆药单等等。 摆药台维护：维护各个药房的摆药台，以及摆药台中有哪些摆药单。 默认取药科室维护：设定各病区科室对应的取药药房，可以指定取药时间和取药类别。 药品拆分属性维护：设定药品品种或药品剂型发药时的拆分方式，有：</p>	响应	无



中国政府采购网  
政府采购云平台交易执行系统 KLQZCS-G-F-2300

序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		<p>以指定取药时间和取药类别。 药品拆分属性维护：设定药品品种或药品剂型发药时的拆分方式，有：不可拆分、可拆分不取整，如果不维护默认是不可拆分。 2. 药品批费 录入患者住院号，选择药品进行批费。 3. 药品退费 录入患者住院号，选择已收费的药品进行退费。 4. 住院药房直接摆药 选择病区（或科室、患者）对列出的待摆的药品确认摆药。 住院代发药：住院药房之间可以代替发药，扣除发药药房库存。 支持手术室/产房等非医嘱摆药。 5. 住院医嘱摆药 前提是经过住院护士站审核和分解的药品医嘱，摆药时可以看到各病区、病区下的摆药单和各个摆药单下的患者，同时支持手术室等科室进行非医嘱摆药，选择其一保存进行摆药。 6. 确认护士退药 显示护士站的退药申请，确认进行退药。 7. 查询统计 提供药房发药退药统计、住院发药工作量统计。</p>	<p>不可拆分、可拆分不取整，如果不维护默认是不可拆分。 2. 药品批费 录入患者住院号，选择药品进行批费。 3. 药品退费 录入患者住院号，选择已收费的药品进行退费。 4. 住院药房直接摆药 选择病区（或科室、患者）对列出的待摆的药品确认摆药。 住院代发药：住院药房之间可以代替发药，扣除发药药房库存。 支持手术室/产房等非医嘱摆药。 5. 住院医嘱摆药 前提是经过住院护士站审核和分解的药品医嘱，摆药时可以看到各病区、病区下的摆药单和各个摆药单下的患者，同时支持手术室等科室进行非医嘱摆药，选择其一保存进行摆药。 6. 确认护士退药 显示护士站的退药申请，确认进行退药。 7. 查询统计 提供药房发药退药统计、住院发药工作量统计。 @详见投标文件--&gt;十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--&gt; (四) 软件产品技术参数响应--&gt;3. 旗县级医院（库伦旗医院+库伦旗蒙医院）</p>		
104		<p>3. 旗县级医院（库伦旗医院+库伦旗蒙医院） 3.3 临床服务 3.3.10 静配中心管理系统 静配中心管理系统整合先进的信息技术和管理理念，结合</p>	<p>我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“静配中心管理系统”相关要求： 所提供的--&gt;静配中心管理系统 静配中心管理系统整合先进的信息技术和管理理念，结合静脉用药调配</p>	响应	无



政府采购云平台交易执行系统 K1QZCS-G-F-2300

序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		<p>静脉用药调配中心工艺流程开发出了医院静脉药物配置中心管理系统,实现静脉药物配置中心业务的全面信息化管理。为静脉药物配置中心提供全面的合理用药实时监测信息;借助信息化手段提高临床合理用药水平、防止药物不良反应的发生、消除药源性事故隐患。</p> <p>1、系统管理 程序中设置灵活统一的系统参数管理功能,可以由管理员根据使用需求集中设置管理参数,改变系统的运行方法,设置完成后,所有工作站均自动获取相关参数信息,无需每台电脑单独设置,减少了人员工作量,同时保持了系统的功能统一性。 系统包含科室管理、批次时间设置、调配费用管理、储存方式管理、给药途径管理、执行频次和单位转换率管理、药品属性维护、用户管理和权限设置和系统参数等功能。</p> <p>2、科室用药规则器 为每个开展调配的科室都可以单独指定用药规则,可以根据不同科室的不同情况分别指定批次规则,确保用药顺序最优。规则分类的原则由每个科室单独规划,可由医院自主维护任意的药品分类、频次、液体量等,通过规划用药顺序来自动规划批次。</p> <p>3、合理用药审查 静脉用药集中调配的优点就是临床药师能够通过静脉调配系统参与临床互动,医嘱在经开立校对,医嘱就自动被提取,由药师进行审核。本系统与常见第三方医嘱审查系统实现了无缝嵌入,并可自主对审查规则进行维护,并独有对医嘱审查的结果进行分类记录功能,确保药师的审查</p>	<p>中心工艺流程开发出了医院静脉药物配置中心管理系统,实现静脉药物配置中心业务的全面信息化管理。为静脉药物配置中心提供全面的合理用药实时监测信息;借助信息化手段提高临床合理用药水平、防止药物不良反应的发生、消除药源性事故隐患。</p> <p>1、系统管理 程序中设置灵活统一的系统参数管理功能,可以由管理员根据使用需求集中设置管理参数,改变系统的运行方法,设置完成后,所有工作站均自动获取相关参数信息,无需每台电脑单独设置,减少了人员工作量,同时保持了系统的功能统一性。 系统包含科室管理、批次时间设置、调配费用管理、储存方式管理、给药途径管理、执行频次和单位转换率管理、药品属性维护、用户管理和权限设置和系统参数等功能。</p> <p>2、科室用药规则器 为每个开展调配的科室都可以单独指定用药规则,可以根据不同科室的不同情况分别指定批次规则,确保用药顺序最优。规则分类的原则由每个科室单独规划,可由医院自主维护任意的药品分类、频次、液体量等,通过规划用药顺序来自动规划批次。</p> <p>3、合理用药审查 静脉用药集中调配的优点就是临床药师能够通过静脉调配系统参与临床互动,医嘱在经开立校对,医嘱就自动被提取,由药师进行审核。本系统与常见第三方医嘱审查系统实现了无缝嵌入,并可自主对审查规则进行维护,并独有对医嘱审查的结果进行分类记录功能,确保药师的审查结果可汇总分析,为临床提供更好的药学服务。 系统包含基本审查、医嘱点评、第三方合理用药系统接口和肠外营养液审查等功能。</p> <p>4、业务流程</p>		



政府采购云平台交易系统 K1QZCS-G-F-2300

序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		<p>结果可汇总分析，为临床提供更好的药学服务。 系统包含基本审查、医嘱点评、第三方合理用药系统接口和肠外营养液审查等功能。</p> <p>4、业务流程 系统包含摆药处理、统排单打印、标签打印、条码追踪、排药复核、入舱复核、舱内复核、退药处理、退药复核、成品复核等功能。</p> <p>5、查询 系统包含患者查询、医嘱查询、库存查询、药学工具等功能。</p> <p>6、统计 工作量统计的作用就是对静脉用药集中调配中心的配液工作量的大小做评估，以便安排适当的人员和岗位，为医院领导提供准确、及时的调配分析数据及合理用药监测分析数据。 系统包含按批次工作量统计、药品消耗量统计、药品结余统计、按药理分类统计、按配制分组分类统计、按药品分类统计、退药统计、药师工作量统计、医嘱审查分类统计、安全用药分析和调配费用统计。</p> <p>7、舱内复核模块 系统采用无线 PDA 作为舱内复核设备，同时支持净化平板电脑的嵌入方式复核，也解决了退药拦截时红绿灯等简陋方式无法提示相关信息的弊端。医疗专用 PDA 可以简单方便、随时随地的检索各类统计信息，与电脑信息同步。</p> <p>8、护士工作站 可提供给各临床科室主动查询静配中心工作状态功能，使</p>	<p>系统包含摆药处理、统排单打印、标签打印、条码追踪、排药复核、入舱复核、舱内复核、退药处理、退药复核、成品复核等功能。</p> <p>5、查询 系统包含患者查询、医嘱查询、库存查询、药学工具等功能。</p> <p>6、统计 工作量统计的作用就是对静脉用药集中调配中心的配液工作量的大小做评估，以便安排适当的人员和岗位，为医院领导提供准确、及时的调配分析数据及合理用药监测分析数据。 系统包含按批次工作量统计、药品消耗量统计、药品结余统计、按药理分类统计、按配制分组分类统计、按药品分类统计、退药统计、药师工作量统计、医嘱审查分类统计、安全用药分析和调配费用统计。</p> <p>7、舱内复核模块 系统采用无线 PDA 作为舱内复核设备，同时支持净化平板电脑的嵌入式复核，也解决了退药拦截时红绿灯等简陋方式无法提示相关信息的弊端。医疗专用 PDA 可以简单方便、随时随地的检索各类统计信息，与电脑信息同步。</p> <p>8、护士工作站 可提供给各临床科室主动查询静配中心工作状态功能，使得护士站可看到每个患者的输液配制情况，也可以通过软件操作相应业务数据提高了静配中心工作透明性，实现数据共享。 系统包含药品签收、暂停处理、执行单打印和信息查询。</p> <p>9、扩展信息 系统能够按照医院的使用情况进行功能扩展。 系统包含调配费用管理、自动升级、远程数据诊断、自动化设备支持和移动护理系统接口。</p> <p>@详见投标文件--&gt;十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--&gt;</p>		



内蒙古自治区政府采购云平台交易系统 KLQZCS-G-F-2300

序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		<p>得护士站可看到每个患者的输液配制情况,也可以通过软件操作相应业务数据提高了静配中心工作透明性,实现数据共享。 系统包含药品签收、暂停处理、执行单打印和信息查询。 9、扩展信息 系统需能够按照医院的使用情况进行功能扩展。 系统包含调配费用管理、自动升级、远程数据诊断、自动化设备支持和移动护理系统接口。</p>	<p>(四) 软件产品技术参数响应--&gt;3. 旗县级医院(库伦旗医院+库伦旗蒙医院)</p>		
105		<p>3. 旗县级医院(库伦旗医院+库伦旗蒙医院) 3.3 临床服务 3.3.11 单病种管理 单病种质控系统,通过收集相关疾病数据资源,形成相关疾病结构化、标准化的临床研究数据库,在全面考量临床不同病种相关因子差异的前提下,基于临床数据建设不同病种的单病种数据仓库,并提供单维度、多维度等数据查询工具,帮助临床医生快速查询并收集科研数据,实现科研组患者已有临床数据的自动采集,减少用户录入工作量,提高科研病历收集的准确性和效率,为疾病研究提供统一的数据支撑,促进医疗数据的有效利用。 1、单病种质控自动化填报平台 系统包含动态表单引擎、填报数据审核、填报数据上报、数据统计分析、上报接口等功能。 2、单病种质控表单 系统包含单病种表单、预填报接口等功能。</p>	<p>我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“单病种管理”相关要求: 所提供的--&gt;单病种管理 单病种质控系统,通过收集相关疾病数据资源,形成相关疾病结构化、标准化的临床研究数据库,在全面考量临床不同病种相关因子差异的前提下,基于临床数据建设不同病种的单病种数据仓库,并提供单维度、多维度等数据查询工具,帮助临床医生快速查询并收集科研数据,实现科研组患者已有临床数据的自动采集,减少用户录入工作量,提高科研病历收集的准确性和效率,为疾病研究提供统一的数据支撑,促进医疗数据的有效利用。 1、单病种质控自动化填报平台 系统包含动态表单引擎、填报数据审核、填报数据上报、数据统计分析、上报接口等功能。 2、单病种质控表单 系统包含单病种表单、预填报接口等功能。 @详见投标文件--&gt;十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--&gt; (四) 软件产品技术参数响应--&gt;3. 旗县级医院(库伦旗医院+库伦旗蒙医院)</p>	响应	无



序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
106		<p>3. 旗县级医院（库伦旗医院+库伦旗蒙医院）</p> <p>3.3 临床服务</p> <p>3.3.12 护理质控</p> <p>提供流程化智能化的护理质控管理功能，代替传统纸质化的质控模式，提高质控评分效率，提供的智能化质控数据统计分析功能，通过护理质控问题的闭环管理模式，满足基于信息化管理，护理质控提升的要求。</p> <p>系统包含质控组织结构管理、质控标准规范管理、质控计划管理、计划评分管理、护理质控会议、质控问题跟踪、综合质量汇总、科室质量排名、柏拉图质控问题分析、质控缺陷汇总管理、质控缺陷查检表管理、质控整改结果下发管理等功能。</p>	<p>我公司完全理解并熟知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“护理质控”相关要求：</p> <p>所提供的--&gt;护理质控</p> <p>提供流程化智能化的护理质控管理功能，代替传统纸质化的质控模式，提高质控评分效率，提供的智能化质控数据统计分析功能，通过护理质控问题的闭环管理模式，满足基于信息化管理，护理质控提升的要求。</p> <p>系统包含质控组织结构管理、质控标准规范管理、质控计划管理、计划评分管理、护理质控会议、质控问题跟踪、综合质量汇总、科室质量排名、柏拉图质控问题分析、质控缺陷汇总管理、质控缺陷查检表管理、质控整改结果下发管理等功能。</p> <p>@详见投标文件--&gt;十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--&gt;</p> <p>（四）软件产品技术参数响应--&gt;3. 旗县级医院（库伦旗医院+库伦旗蒙医院）</p>	响应	无
107		<p>3. 旗县级医院（库伦旗医院+库伦旗蒙医院）</p> <p>3.3 临床服务</p> <p>3.3.13 移动护理</p> <p>1、权限管理</p> <p>1) 用户登录用户名、密码与 HIS 系统保持一致；</p> <p>2) 登录后可根据用户权限选择相对应的病区。</p> <p>2、条码管理</p> <p>提供护士工牌的二维码管理功能，护士可自助打印用于扫描登录系统的二维码工牌。</p> <p>3、病区患者管理</p> <p>1) 可查看病区患者列表；</p> <p>2) 护士可以根据情况设置自己的关注患者，通过关注患者筛选患者列表；</p>	<p>我公司完全理解并熟知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“移动护理”相关要求：</p> <p>所提供的--&gt;移动护理</p> <p>1、权限管理</p> <p>1) 用户登录用户名、密码与 HIS 系统保持一致；</p> <p>2) 登录后可根据用户权限选择相对应的病区。</p> <p>2、条码管理</p> <p>提供护士工牌的二维码管理功能，护士可自助打印用于扫描登录系统的二维码工牌。</p> <p>3、病区患者管理</p> <p>1) 可查看病区患者列表；</p> <p>2) 护士可以根据情况设置自己的关注患者，通过关注患者筛选患者列表；</p>	响应	无



中国政府采购网 政府采购云平台交易系统 K1QZCS-G-F-2300

序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		<p>3) 显示患者的姓名、性别、护理等级、患者状态、年龄、诊断、医保类型;</p> <p>4) 患者状态包括: 是否新患者、是否是危重患者、是否手术患者、是否过敏患者、是否正在输液、是否欠费;</p> <p>5) 可以根据患者的基本信息筛选患者列表;</p> <p>6) 通过扫描患者的腕带, 能快速选中目标患者。</p> <p>4、医嘱执行</p> <p>1) 可执行的长期医嘱包括输液医嘱、注射医嘱、口服药医嘱、雾化医嘱;</p> <p>2) 可执行的临时医嘱包括输液医嘱、注射医嘱、口服药医嘱、雾化医嘱、检验医嘱;</p> <p>3) 护士通过扫描患者腕带及医嘱执行单条码完成患者身份确认及医嘱执行工作;</p> <p>4) 系统记录医嘱执行信息, 信息包括: 医嘱名称、医嘱状态、执行人、执行时间、执行单编号、执行类别。</p> <p>5) 医嘱的执行记录可以选择是否同步到患者的护理记录中;</p> <p>6) 高危药品、特殊药品可在扫描执行时进行提醒。</p> <p>5、皮试管理</p> <p>1) 可扫码执行患者的皮试医嘱;</p> <p>2) 执行后可设定皮试的结果查看时间;</p> <p>3) 皮试到时 PDA 自动提醒;</p> <p>4) 皮试结果双签确认, 特殊情况下, 复核确认支持由医生代签;</p> <p>5) 皮试结果可回写 HIS 系统。</p> <p>6、体征信息录入</p>	<p>3) 显示患者的姓名、性别、护理等级、患者状态、年龄、诊断、医保类型;</p> <p>4) 患者状态包括: 是否新患者、是否是危重患者、是否手术患者、是否过敏患者、是否正在输液、是否欠费;</p> <p>5) 可以根据患者的基本信息筛选患者列表;</p> <p>6) 通过扫描患者的腕带, 能快速选中目标患者。</p> <p>4、医嘱执行</p> <p>1) 可执行的长期医嘱包括输液医嘱、注射医嘱、口服药医嘱、雾化医嘱;</p> <p>2) 可执行的临时医嘱包括输液医嘱、注射医嘱、口服药医嘱、雾化医嘱、检验医嘱;</p> <p>3) 护士通过扫描患者腕带及医嘱执行单条码完成患者身份确认及医嘱执行工作;</p> <p>4) 系统记录医嘱执行信息, 信息包括: 医嘱名称、医嘱状态、执行人、执行时间、执行单编号、执行类别。</p> <p>5) 医嘱的执行记录可以选择是否同步到患者的护理记录中;</p> <p>6) 高危药品、特殊药品可在扫描执行时进行提醒。</p> <p>5、皮试管理</p> <p>1) 可扫码执行患者的皮试医嘱;</p> <p>2) 执行后可设定皮试的结果查看时间;</p> <p>3) 皮试到时 PDA 自动提醒;</p> <p>4) 皮试结果双签确认, 特殊情况下, 复核确认支持由医生代签;</p> <p>5) 皮试结果可回写 HIS 系统。</p> <p>6、体征信息录入</p> <p>1) 可在患者床边通过 PDA 录入患者体征数据, 包括体温、呼吸、脉搏、血压等体征信息;</p>		



序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		<p>1) 可在患者床边通过 PDA 录入患者体征数据, 包括体温、呼吸、脉搏、血压等体征信息;</p> <p>2) PDA 录入的体征信息可实时同步到患者体温单中, 并自动生成相应的体征曲线。</p> <p>7、床旁入院评估 护士可通过 PDA 完成患者入院首次护理评估, 评估结果实时同步至患者入院首次护理评估记录单中。</p> <p>8、病区配药管理</p> <p>1) 护士在病区治疗室配药操作的核对和记录;</p> <p>2) 包含摆药、核对、配置的操作记录;</p> <p>3) 记录信息包括药品信息、操作时间、操作人;</p> <p>4) 可通过报表查询药品配置全流程信息。</p> <p>9、巡回管理</p> <p>1) 可记录常规护理巡回和输液巡回过程;</p> <p>2) 输液患者巡视时, 扫描患者腕带, 扫描患者输液瓶贴条码, 记录输液药品的输液通畅情况、输液滴速及单位、输液剩余量信息、巡视时间、巡视人、巡视病区、巡视患者;</p> <p>3) 系统提供巡回记录报表。</p> <p>10、用血管理</p> <p>1) 护士通过使用 PDA 扫描血袋条码记录血袋病区签收记录信息;</p> <p>2) 输血执行时, 通过核对 (ABO 血型核对、RH 血型核对、有效时间核对等), 保证输血过程的安全和可靠。</p> <p>11、待办任务管理</p> <p>1) 可显示护士关注的待办任务清单, 包括: 尚未确认结</p>	<p>2) PDA 录入的体征信息可实时同步到患者体温单中, 并自动生成相应的体征曲线。</p> <p>7、床旁入院评估 护士可通过 PDA 完成患者入院首次护理评估, 评估结果实时同步至患者入院首次护理评估记录单中。</p> <p>8、病区配药管理</p> <p>1) 护士在病区治疗室配药操作的核对和记录;</p> <p>2) 包含摆药、核对、配置的操作记录;</p> <p>3) 记录信息包括药品信息、操作时间、操作人;</p> <p>4) 可通过报表查询药品配置全流程信息。</p> <p>9、巡回管理</p> <p>1) 可记录常规护理巡回和输液巡回过程;</p> <p>2) 输液患者巡视时, 扫描患者腕带, 扫描患者输液瓶贴条码, 记录输液药品的输液通畅情况、输液滴速及单位、输液剩余量信息、巡视时间、巡视人、巡视病区、巡视患者;</p> <p>3) 系统提供巡回记录报表。</p> <p>10、用血管理</p> <p>1) 护士通过使用 PDA 扫描血袋条码记录血袋病区签收记录信息;</p> <p>2) 输血执行时, 通过核对 (ABO 血型核对、RH 血型核对、有效时间核对等), 保证输血过程的安全和可靠。</p> <p>11、待办任务管理</p> <p>1) 可显示护士关注的待办任务清单, 包括: 尚未确认结果的皮试、尚未完成的输血, 手术流转中的患者;</p> <p>2) 待办任务按照护士的关注患者进行推送;</p> <p>3) 通过待办任务列表可直达任务执行界面执行任务。</p> <p>12、医嘱查询</p>		



内蒙古政府采购云平台交易系统 K1QZCS-G-F-2300

内蒙古网络通信有限公司通辽市分公司

序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		<p>果的皮试、尚未完成的输血，手术流转中的患者；</p> <p>2) 待办任务按照护士的关注患者进行推送；</p> <p>3) 通过待办任务列表可直达任务执行界面执行任务。</p> <p>12、医嘱查询</p> <p>1) 在院期间全部医嘱的浏览和查看；</p> <p>2) 按照医嘱类别过滤查看分类医嘱数据；</p> <p>3) 按照条件过滤相关医嘱数据；</p> <p>4) 能够醒目地区别临时医嘱和长期医嘱；</p> <p>5) 医嘱状态可通过颜色区分。</p> <p>13、患者信息查询</p> <p>1) 查询患者信息，包含姓名、性别、年龄、入院日期、过敏药物等信息；</p> <p>2) 查询费用信息、及时对未付清费用，或超过警戒线患者费用进行警示。</p> <p>14、检验结果查询</p> <p>1) 可查询患者最新及历史检验结果；</p> <p>2) 可按照时间段过滤患者所作的检验信息；</p> <p>3) 可显示患者各项检验的异常项目数量；</p> <p>4) 超出参考值范围项目可通过特殊标识列出。</p> <p>15、关注患者设置</p> <p>1) 护士可自定义自己的关注患者名单；</p> <p>2) 患者列表可在关注患者与全科患者两种模式间切换。</p>	<p>1) 在院期间全部医嘱的浏览和查看；</p> <p>2) 按照医嘱类别过滤查看分类医嘱数据；</p> <p>3) 按照条件过滤相关医嘱数据；</p> <p>4) 能够醒目地区别临时医嘱和长期医嘱；</p> <p>5) 医嘱状态可通过颜色区分。</p> <p>13、患者信息查询</p> <p>1) 查询患者信息，包含姓名、性别、年龄、入院日期、过敏药物等信息；</p> <p>2) 查询费用信息、及时对未付清费用，或超过警戒线患者费用进行警示。</p> <p>14、检验结果查询</p> <p>1) 可查询患者最新及历史检验结果；</p> <p>2) 可按照时间段过滤患者所作的检验信息；</p> <p>3) 可显示患者各项检验的异常项目数量；</p> <p>4) 超出参考值范围项目可通过特殊标识列出。</p> <p>15、关注患者设置</p> <p>1) 护士可自定义自己的关注患者名单；</p> <p>2) 患者列表可在关注患者与全科患者两种模式间切换。</p> <p>@详见投标文件--&gt;十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--&gt;</p> <p>(四) 软件产品技术参数响应--&gt;3. 旗县级医院（库伦旗医院+库伦旗蒙医院）</p>		
108		<p>3. 旗县级医院（库伦旗医院+库伦旗蒙医院）</p> <p>3.3 临床服务</p> <p>3.3.14 移动查房</p> <p>移动查房系统应能够将医生的查房工作通过手持终端延</p>	<p>我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“移动查房”相关要求：</p> <p>所提供的--&gt;移动查房</p> <p>移动查房系统能够将医生的查房工作通过手持终端延伸至患者的床边，</p>	响应	无



序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		<p>伸至患者的床边，医生可以实时查询病人的信息、医嘱、入院记录、病程记录、体温单、检验报告、检查报告，需支持利用手持终端以手写、录音、拍照等多种方式记录查房过程。</p> <p>1 权限管理 应支持多病区管理。 支持统一身份验证。支持与核心系统用户名和密码一致。</p> <p>2 住院患者管理 住院患者管理功能应支持病人的基本信息查询，基本信息包含床号、姓名、性别、年龄、住院号、护理、饮食、诊断、入院时间、过敏记录。 应支持病人住院基本信息查询，入院基本信息包含病情、入院科室等。 应支持病人的诊断信息查询。应支持病人的费用、总费用、自费金额、统筹金额、余额等信息查询。 应支持病人手术后天数查询。 应支持根据医生身份管理患者列表。主治医生和主任医生的患者列表包含组内所有床位医生的患者总列表。应支持由医生自定义关注患者列表。</p> <p>3 医嘱查询 医嘱查询功能应支持查看和浏览病人在院期间的全部医嘱， 应支持按照医嘱类别过滤查看分类医嘱数据，应支持按照条件过滤医嘱，支持醒目地区别临时医嘱和长期医嘱，应支持通过颜色区分医嘱状态，应支持医嘱显示时按照时间倒序排列，默认显示近一周的医嘱，应支持显示医嘱的关</p>	<p>医生可以实时查询病人的信息、医嘱、入院记录、病程记录、体温单、检验报告、检查报告，支持利用手持终端以手写、录音、拍照等多种方式记录查房过程。</p> <p>1 权限管理 支持多病区管理。 支持统一身份验证。支持与核心系统用户名和密码一致。</p> <p>2 住院患者管理 住院患者管理功能支持病人的基本信息查询，基本信息包含床号、姓名、性别、年龄、住院号、护理、饮食、诊断、入院时间、过敏记录。 支持病人住院基本信息查询，入院基本信息包含病情、入院科室等。 支持病人的诊断信息查询。支持病人的费用、总费用、自费金额、统筹金额、余额等信息查询。 支持病人手术后天数查询。 支持根据医生身份管理患者列表。主治医生和主任医生的患者列表包含组内所有床位医生的患者总列表。支持由医生自定义关注患者列表。</p> <p>3 医嘱查询 医嘱查询功能支持查看和浏览病人在院期间的全部医嘱， 支持按照医嘱类别过滤查看分类医嘱数据，支持按照条件过滤医嘱，支持醒目地区别临时医嘱和长期医嘱，支持通过颜色区分医嘱状态，支持医嘱显示时按照时间倒序排列，默认显示近一周的医嘱，支持显示医嘱的关键信息，包括医嘱名称，用法用量，频次，起止时间。</p> <p>4 入院记录 支持查看病人的入院记录内容。 支持多种类型入院记录。包括入院记录，24小时内入出院记录，24小时内入院死亡记录。</p> <p>5 病程记录</p>		



序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		<p>键信息，包括医嘱名称，用法用量，频次，起止时间。</p> <p>4 入院记录 应支持查看病人的入院记录内容。 支持多种类型入院记录。包括入院记录，24 小时内出入院记录，24 小时内入院死亡记录。</p> <p>5 病程记录 应支持查看患者的病程记录信息，病程记录的类型与内容与电子病历系统中的病程记录保持一致。</p> <p>6 体温单 应支持查看患者的体温单信息。</p> <p>7 检验报告 应支持查询浏览患者的检验报告信息。 检验报告可以按照报告类别，报告时间进行分类显示。支持看检验报告的结果信息。 应支持查看检验结果的检验项目、项目结果值及单位、参考范围、提示，对于结果超标的项目需支持通过颜色区分。</p> <p>8 检查报告 应支持浏览和查询病人检查报告和放射影像图片，支持查看检查结果报告。</p> <p>9 便签记录 应支持医生在查房过程中随时记录查房记录，应支持查房功能界面的截屏和标记。</p> <p>10 录音记录 录音记录应支持医生在查房过程中随时录音，方便医生记录查房过程。</p> <p>11 拍照记录</p>	<p>支持查看患者的病程记录信息，病程记录的类型与内容与电子病历系统中的病程记录保持一致。</p> <p>6 体温单 支持查看患者的体温单信息。</p> <p>7 检验报告 支持查询浏览患者的检验报告信息。 检验报告可以按照报告类别，报告时间进行分类显示。支持看检验报告的结果信息。 支持查看检验结果的检验项目、项目结果值及单位、参考范围、提示，对于结果超标的项目支持通过颜色区分。</p> <p>8 检查报告 支持浏览和查询病人检查报告和放射影像图片，支持查看检查结果报告。</p> <p>9 便签记录 支持医生在查房过程中随时记录查房记录，支持查房功能界面的截屏和标记。</p> <p>10 录音记录 录音记录支持医生在查房过程中随时录音，方便医生记录查房过程。</p> <p>11 拍照记录 拍照记录支持医生在查房过程中随时拍照，方便医生记录查房过程。</p> <p>@详见投标文件--&gt;十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--&gt; (四) 软件产品技术参数响应--&gt;3. 旗县级医院（库伦旗医院+库伦旗蒙医院）</p>		



中国政府采购网政府采购云平台交易系统 K1QZCS-G-F-2300

序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		拍照记录应支持医生在查房过程中随时拍照，方便医生记录查房过程。			
109		<p>3. 旗县级医院（库伦旗医院+库伦旗蒙医院）</p> <p>3.3 临床服务</p> <p>3.3.15 不良事件上报</p> <p>不良事件上报管理系统应该是医疗机构进行医疗安全（不良）事件信息化、规范化管理的平台，用于规范不良事件的上报、审批及处理流程，通过对本院不良事件数据的统计、系统需要分析提出医疗安全警示信息和改进建议，以增强医院识别、处理安全隐患和预防不良事件发生的能力，从而实现医疗安全的目标。</p> <p>1 医疗争议上报</p> <p>需支持医疗争议不良事件的填报及未审核前的修改功能。</p> <p>2 护理问题上报</p> <p>患者管路滑脱登记：需支持患者管路滑脱不良事件的填报及未审核前的修改功能。</p> <p>院内发生压疮登记：需支持院内发生压疮不良事件的填报及未审核前的修改功能。</p> <p>患者跌倒坠床登记：需支持患者跌倒坠床不良事件的填报及未审核前的修改功能。</p> <p>护理缺陷登记：需支持护理缺陷不良事件的填报及未审核前的修改功能。</p> <p>护理其他问题上报：需支持护理其他问题不良事件的填报及未审核前的修改功能。</p> <p>3 药品问题上报</p> <p>药品不良反应个案上报：需支持药品不良反应个案不良事</p>	<p>我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“不良事件上报”相关要求：</p> <p>所提供的--&gt;不良事件上报</p> <p>不良事件上报管理系统是医疗机构进行医疗安全（不良）事件信息化、规范化管理的平台，用于规范不良事件的上报、审批及处理流程，通过对本院不良事件数据的统计、系统能够分析提出医疗安全警示信息和改进建议，以增强医院识别、处理安全隐患和预防不良事件发生的能力，从而实现医疗安全的目标。</p> <p>1 医疗争议上报</p> <p>支持医疗争议不良事件的填报及未审核前的修改功能。</p> <p>2 护理问题上报</p> <p>患者管路滑脱登记：支持患者管路滑脱不良事件的填报及未审核前的修改功能。</p> <p>院内发生压疮登记：支持院内发生压疮不良事件的填报及未审核前的修改功能。</p> <p>患者跌倒坠床登记：支持患者跌倒坠床不良事件的填报及未审核前的修改功能。</p> <p>护理缺陷登记：支持护理缺陷不良事件的填报及未审核前的修改功能。</p> <p>护理其他问题上报：支持护理其他问题不良事件的填报及未审核前的修改功能。</p> <p>3 药品问题上报</p> <p>药品不良反应个案上报：支持药品不良反应个案不良事件的填报及未审核前的修改功能。</p> <p>疑似药品质量问题上报：支持疑似药品质量问题不良事件的填报及未审</p>	响应	无



序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		<p>件的填报及未审核前的修改功能。</p> <p>疑似药品质量问题上报：需支持疑似药品质量问题不良事件的填报及未审核前的修改功能。</p> <p>药房调配问题上报：需支持药房调配问题事件的填报及未审核前的修改功能。</p> <p>群体性药品不良反应上报：需支持群体性药品不良反应事件的填报及未审核前的修改功能。</p> <p>医院药品质量问题网络上报：需支持医院药品质量问题网络填报及未审核前的修改功能。</p> <p>4 器械及耗材问题上报 需支持器械及耗材问题事件的填报及未审核前的修改功能。</p> <p>5 输血反应上报 需支持输血反应事件的填报及未审核前的修改功能。</p> <p>6 不良事件审核 医患办审核：需支持医患办对不良事件的审核反馈操作； 医务处审核：需支持医务处对不良事件的审核反馈操作； 护理部审核：需支持护理部对不良事件的审核反馈操作； 药学部审核：需支持药学部对不良事件的审核反馈操作； 输血科审核：需支持输血科对不良事件的审核反馈操作。</p>	<p>核前的修改功能。</p> <p>药房调配问题上报：支持药房调配问题事件的填报及未审核前的修改功能。</p> <p>群体性药品不良反应上报：支持群体性药品不良反应事件的填报及未审核前的修改功能。</p> <p>医院药品质量问题网络上报：支持医院药品质量问题网络填报及未审核前的修改功能。</p> <p>4 器械及耗材问题上报 支持器械及耗材问题事件的填报及未审核前的修改功能。</p> <p>5 输血反应上报 支持输血反应事件的填报及未审核前的修改功能。</p> <p>6 不良事件审核 医患办审核：支持医患办对不良事件的审核反馈操作； 医务处审核：支持医务处对不良事件的审核反馈操作； 护理部审核：支持护理部对不良事件的审核反馈操作； 药学部审核：支持药学部对不良事件的审核反馈操作； 输血科审核：支持输血科对不良事件的审核反馈操作。</p> <p>@详见投标文件--&gt;十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--&gt; (四) 软件产品技术参数响应--&gt;3. 旗县级医院（库伦旗医院+库伦旗蒙医院）</p>		
110		<p>3. 旗县级医院（库伦旗医院+库伦旗蒙医院）</p> <p>3.3 临床服务</p> <p>3.3.16 随访系统</p> <p>随访系统是一款集患者资料收集整理、随访计划执行、和数据统计分析功能于一体的医患服务系统，旨在帮助医院规范随访工作，提高随访效率，提升医疗水平，提高患者</p>	<p>我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“随访系统”相关要求： 所提供的--&gt;随访系统 随访系统是一款集患者资料收集整理、随访计划执行、和数据统计分析功能于一体的医患服务系统，旨在帮助医院规范随访工作，提高随访效率，提升医疗水平，提高患者依从度，改善医风医德和医患关系，提升</p>	响应	无



中国政府采购网政府采购云平台交易系统 K1QZCS-G-F-2300

序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		<p>依从度，改善医风医德和医患关系，提升医院美誉度和经济效益。</p> <p>1、完整方便的患者资料管理系统 系统收集整合患者完整信息，包括基本信息、门诊信息、住院信息、手术信息和随访记录等，并支持多条件检索查询某类患者。</p> <p>2、智能化的随访管理 系统包含随访提醒自动化、随访问卷模板化、随访方式多样化、通知提醒、随访统计明细化等功能。</p> <p>3、高效的医患沟通 系统包含电话随访、短信随访、微信随访等功能。</p>	<p>医院美誉度和经济效益。</p> <p>1、完整方便的患者资料管理 系统收集整合患者完整信息，包括基本信息、门诊信息、住院信息、手术信息和随访记录等，并支持多条件检索查询某类患者。</p> <p>2、智能化的随访管理 系统包含随访提醒自动化、随访问卷模板化、随访方式多样化、通知提醒、随访统计明细化等功能。</p> <p>3、高效的医患沟通 系统包含电话随访、短信随访、微信随访等功能。</p> <p>@详见投标文件--&gt;十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--&gt; (四) 软件产品技术参数响应--&gt;3. 旗县级医院（库伦旗医院+库伦旗蒙医院）</p>		
111		<p>3. 旗县级医院（库伦旗医院+库伦旗蒙医院）</p> <p>3.4 医疗管理</p> <p>3.4.1 病案管理系统 按照国家《病案首页数据填写质量规范》、《电子病历基本数据集-住院病案首页》为指导，为住院医生提供病案首页的各项数据填报、病案的借阅功能并为病案室提供相关查询统计功能。 系统包含首页管理、病案管理、病案封存管理、病案借阅、病案借阅审批、病案提交、统计分析等功能。</p>	<p>我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“病案管理系统”相关要求： 所提供的--&gt;病案管理系统 按照国家《病案首页数据填写质量规范》、《电子病历基本数据集-住院病案首页》为指导，为住院医生提供病案首页的各项数据填报、病案的借阅功能并为病案室提供相关查询统计功能。 系统包含首页管理、病案管理、病案封存管理、病案借阅、病案借阅审批、病案提交、统计分析等功能。 @详见投标文件--&gt;十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--&gt; (四) 软件产品技术参数响应--&gt;3. 旗县级医院（库伦旗医院+库伦旗蒙医院）</p>	响应	无
112		<p>3. 旗县级医院（库伦旗医院+库伦旗蒙医院）</p> <p>3.4 医疗管理</p> <p>3.4.2 电子病历质量控制管理系统</p>	<p>我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“电子病历质量控制管理系统”相关要求： 所提供的--&gt;电子病历质量控制管理系统</p>	响应	无



序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		<p>1 终末闭环质控 终末质控人员维护 设置当前阶段终末质控员。可为质控人员指定固定科室群，可维护质控员质控权限范围。支持阶段内对质控人员的增加，修改和删除。 质控评分任务分配 将需要质控的病案分配给质控人员，支持按照任务数量随机分配，支持针对不同评分标准的评分分配。 质控患者条件检索 根据科室、诊断、手术、手术切口、危重、病重多种查询条件设置质控分配条件，支持针对已分配的病案进行重新分配。支持对于查询的所有患者按照数量随机抽取。 终末评分 质控员参照评分标准和病历内容进行核对评分。 手工缺陷录入 质控员可针对病历存在的缺陷手工录入缺陷内容以及扣分原因。质控员可根据评分标准进行单项扣分、多项扣分以及单项否决评分。 自动缺陷录入 系统可根据评分标准中自动项目对当前病案进行自动扣分。 病历驳回 病案需要返修时，质控员可驳回病案，病案评分置为驳回状态。 问题病案列表 患者列表中设置问题病案列表，用于显示被驳回的问题病</p>	<p>1 终末闭环质控 终末质控人员维护 设置当前阶段终末质控员。可为质控人员指定固定科室群，可维护质控员质控权限范围。支持阶段内对质控人员的增加，修改和删除。 质控评分任务分配 将需要质控的病案分配给质控人员，支持按照任务数量随机分配，支持针对不同评分标准的评分分配。 质控患者条件检索 根据科室、诊断、手术、手术切口、危重、病重多种查询条件设置质控分配条件，支持针对已分配的病案进行重新分配。支持对于查询的所有患者按照数量随机抽取。 终末评分 质控员参照评分标准和病历内容进行核对评分。 手工缺陷录入 质控员可针对病历存在的缺陷手工录入缺陷内容以及扣分原因。质控员可根据评分标准进行单项扣分、多项扣分以及单项否决评分。 自动缺陷录入 系统可根据评分标准中自动项目对当前病案进行自动扣分。 病历驳回 病案需要返修时，质控员可驳回病案，病案评分置为驳回状态。 问题病案列表 患者列表中设置问题病案列表，用于显示被驳回的问题病案列表可显示对应病案的全部缺陷内容，支持通过列表直接进入问题病案完成病历修改。 病历缺陷一览 医生站提供病历缺陷一览，用于显示问题病案的具体缺陷。可在一览表</p>		



中国联合网络政府采购平台交易系统 K1QZCS-G-F-2300

中国联合网络政府采购有限公司 北京市

序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		<p>案。问题病案列表可显示对应病案的全部缺陷内容，支持通过列表直接进入问题病案完成病历修改。</p> <p>病历缺陷一览</p> <p>医生站提供病历缺陷一览，用于显示问题病案的具体缺陷。可在一览表中记录完成缺陷的修改。支持对于缺陷的异议反馈。</p> <p>返修病历跟踪</p> <p>支持对于返修病历时间、状态以及完成情况的跟踪查询。支持对于完成修改的问题病案的最终提交。</p> <p>2 运行病历闭环质控</p> <p>环节质控患者条件检索</p> <p>根据科室、诊断多种查询条件设置抽取需要质控的运行病历。</p> <p>环节质控评分</p> <p>质控员参照评分标准和病历内容进行核对评分。质控员可针对病历存在的缺陷手工录入缺陷内容以及扣分原因。质控内容支持反馈给医生。</p> <p>问题病案列表</p> <p>患者列表中设置问题病案列表，用于显示问题运行病历。问题病案列表可显示对应病案的全部缺陷内容，支持通过列表直接进入问题病案完成病历修改。</p> <p>病历缺陷一览</p> <p>医生站提供病历缺陷一览，用于显示问题病案的具体缺陷。可在一览表中记录完成缺陷的修改。支持对于缺陷的异议反馈。</p> <p>返修病历跟踪</p>	<p>中记录完成缺陷的修改。支持对于缺陷的异议反馈。</p> <p>返修病历跟踪</p> <p>支持对于返修病历时间、状态以及完成情况的跟踪查询。支持对于完成修改的问题病案的最终提交。</p> <p>2 运行病历闭环质控</p> <p>环节质控患者条件检索</p> <p>根据科室、诊断多种查询条件设置抽取需要质控的运行病历。</p> <p>环节质控评分</p> <p>质控员参照评分标准和病历内容进行核对评分。质控员可针对病历存在的缺陷手工录入缺陷内容以及扣分原因。质控内容支持反馈给医生。</p> <p>问题病案列表</p> <p>患者列表中设置问题病案列表，用于显示问题运行病历。问题病案列表可显示对应病案的全部缺陷内容，支持通过列表直接进入问题病案完成病历修改。</p> <p>病历缺陷一览</p> <p>医生站提供病历缺陷一览，用于显示问题病案的具体缺陷。可在一览表中记录完成缺陷的修改。支持对于缺陷的异议反馈。</p> <p>返修病历跟踪</p> <p>支持对于返修病历时间、状态以及完成情况的跟踪查询。支持对于完成修改的问题病案的最终提交。</p> <p>环节质控常用自动项管理</p> <p>支持对于常用筛查项目的增加、修改和删除。</p> <p>3 质控统计分析</p> <p>质控缺陷统计分析</p> <p>根据评分结果对病历存在问题进行分析，如：各个问题缺陷所占的比例，分析结果通过多种图表样式展现，有助于分析问题的主要和次要原因，</p>		



昆明市人民政府联合网路有限公司 政府采购云平台交易执行系统 KLQZCS-G-F-2300

序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		<p>支持对于返修病历时间、状态以及完成情况的跟踪查询。</p> <p>支持对于完成修改的问题病案的最终提交。</p> <p>环节质控常用自动项管理</p> <p>支持对于常用筛查项目的增加、修改和删除。</p> <p>3 质控统计分析</p> <p>质控缺陷统计分析</p> <p>根据评分结果对病历存在问题进行分析，如：各个问题缺陷所占的比例，分析结果通过多种图表样式展现，有助于分析问题的主要和次要原因，确定后续质量改善的目标。分析展现方式包括：表格、饼状图、柏拉图。</p> <p>病案率统计</p> <p>查询全院或科室的病案合格率，可对合格率的标准进行设置，数据来源于终末质控评分结果。</p> <p>质控人员工作量统计</p> <p>查询统计分配终末质控人员在一段时间内的质控工作量，支持查看对应评分的明细。</p> <p>质控夜间查询</p> <p>查询环节自动质控任务所记录的患者质控缺陷，包括时效性事前提醒和事后缺陷提示。</p> <p>科室质控缺陷查询</p> <p>查询全院或科室的病历缺陷信息，数据来源于终末质控评分结果。</p> <p>4 自动评分质控引擎</p> <p>病历时效性自动判断</p> <p>支持自动病历书写时效性校验，校验方式包括单次校验，循环校验。</p>	<p>确定后续质量改善的目标。分析展现方式包括：表格、饼状图、柏拉图。</p> <p>病案率统计</p> <p>查询全院或科室的病案合格率，可对合格率的标准进行设置，数据来源于终末质控评分结果。</p> <p>质控人员工作量统计</p> <p>查询统计分配终末质控人员在一段时间内的质控工作量，支持查看对应评分的明细。</p> <p>质控夜间查询</p> <p>查询环节自动质控任务所记录的患者质控缺陷，包括时效性事前提醒和事后缺陷提示。</p> <p>科室质控缺陷查询</p> <p>查询全院或科室的病历缺陷信息，数据来源于终末质控评分结果。</p> <p>4 自动评分质控引擎</p> <p>病历时效性自动判断</p> <p>支持自动病历书写时效性校验，校验方式包括单次校验，循环校验。</p> <p>病历缺失性自动判断</p> <p>支持根据特定条件判断是否缺失病历。</p> <p>病历内容缺失性自动判断</p> <p>支持根据特定条件判断病历内容是否缺失。</p> <p>病历完成度自动判断</p> <p>支持根据特定条件判断病历完成状态。</p> <p>诊断相关质量规则判断</p> <p>支持以诊断作为质控条件的规则判断。</p> <p>手术相关质控规则判断</p> <p>支持以手术作为质控条件的规则判断。支持手术相关质控规则维护。</p> <p>夜间环节质控自动任务</p>		



内蒙古自治区政府采购云平台交易系统 KLQZCS-G-F-2300  
通辽市网络通信有限公司

序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		病历缺失性自动判断 支持根据特定条件判断是否缺失病历。 病历内容缺失性自动判断 支持根据特定条件判断病历内容是否缺失。 病历完成度自动判断 支持根据特定条件判断病历完成状态。 诊断相关质量规则判断 支持以诊断作为质控条件的规则判断。 手术相关质控规则判断 支持以手术作为质控条件的规则判断。支持手术相关质控规则维护。 夜间环节质控自动任务 系统提供自动运行任务,用于检查运行病历中存在的自动项目缺陷,并反馈给医生。 5 质控规则维护 质控标准维护 支持维护医院评分标准、评分项目、扣分标准、扣分方式。 支持维护扣分项目与病案章节(病历类型)关联关系。 质控评分手工项目维护 系统提供针对手工扣分项目的维护功能。 质控评分自动项目维护 系统提供针对自动扣分项目的维护功能。	系统提供自动运行任务,用于检查运行病历中存在的自动项目缺陷,并反馈给医生。 5 质控规则维护 质控标准维护 支持维护医院评分标准、评分项目、扣分标准、扣分方式。支持维护扣分项目与病案章节(病历类型)关联关系。 质控评分手工项目维护 系统提供针对手工扣分项目的维护功能。 质控评分自动项目维护 系统提供针对自动扣分项目的维护功能。 @详见投标文件-->十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--> (四) 软件产品技术参数响应-->3. 旗县级医院(库伦旗医院+库伦旗蒙医院)		
113		3. 旗县级医院(库伦旗医院+库伦旗蒙医院) 3.4 医疗管理 3.4.3 抗菌药物管理系统 抗菌药物管理系统	我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“抗菌药物管理系统”相关要求: 所提供的-->抗菌药物管理系统 1. 提供细菌检出名单;	响应	无



序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 需提供细菌检出名单;</li> <li>2. 需提供细菌培养名单;</li> <li>3. 需提供细菌耐药率统计;</li> <li>4. 需提供细菌的科室分布;</li> <li>5. 需提供细菌的标本分布;</li> <li>6. 需提供多重耐药菌的科室分布;</li> <li>7. 需提供标本阳性率统计;</li> <li>8. 自动统计任意时段全院及各病区的多重耐药菌检出率、多重耐药医院感染致病菌对抗菌药物耐药率、多重耐药菌感染(例次)发生率、多重耐药菌感染例次千日发生率、多重耐药菌定植例次千日发生率、不同医院感染病原体构成比;</li> <li>9. 需提供多重耐药菌判定功能,需支持同一个检出菌对照多种多耐菌的功能,需支持感染类型(HA(院内)、CA(院外)、定植、污染、重复、疑似HA、疑似CA)的判定;</li> <li>10. 需支持数据的导出。</li> <li>11. 需提供出院患者的抗菌药物联合使用率统计;</li> <li>12. 需提供抗菌药物使用率;</li> <li>13. 需提供抗菌药物治疗前病原学标本送检率;</li> <li>14. 需提供非限制级、限制级、特殊级抗菌药物治疗前病原学标本送检率;</li> <li>15. 需提供抗菌药物的预防用药率、治疗用药率;</li> <li>16. 需提供非限制级、限制级、特殊级抗菌药物的预防用药率、治疗用药率;</li> <li>17. 需提供使用抗菌药的患者名单;</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. 提供细菌培养名单;</li> <li>3. 提供细菌耐药率统计;</li> <li>4. 提供细菌的科室分布;</li> <li>5. 提供细菌的标本分布;</li> <li>6. 提供多重耐药菌的科室分布;</li> <li>7. 提供标本阳性率统计;</li> <li>8. 自动统计任意时段全院及各病区的多重耐药菌检出率、多重耐药医院感染致病菌对抗菌药物耐药率、多重耐药菌感染(例次)发生率、多重耐药菌感染例次千日发生率、多重耐药菌定植例次千日发生率、不同医院感染病原体构成比;</li> <li>9. 提供多重耐药菌判定功能,支持同一个检出菌对照多种多耐菌的功能,支持感染类型(HA(院内)、CA(院外)、定植、污染、重复、疑似HA、疑似CA)的判定;</li> <li>10. 支持数据的导出。</li> <li>11. 提供出院患者的抗菌药物联合使用率统计;</li> <li>12. 提供抗菌药物使用率;</li> <li>13. 提供抗菌药物治疗前病原学标本送检率;</li> <li>14. 提供非限制级、限制级、特殊级抗菌药物治疗前病原学标本送检率;</li> <li>15. 提供抗菌药物的预防用药率、治疗用药率;</li> <li>16. 提供非限制级、限制级、特殊级抗菌药物的预防用药率、治疗用药率;</li> <li>17. 提供使用抗菌药的患者名单;</li> <li>18. 支持数据的导出。</li> </ol> <p>@详见投标文件--&gt;十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--&gt; (四)软件产品技术参数响应--&gt;3. 旗县级医院(库伦旗医院+库伦旗蒙医院)</p>		



内蒙古政府采购云平台交易执行系统 KLQZCS-G-F-2300

序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
114		<p>18. 需支持数据的导出。</p> <p>3. 旗县级医院（库伦旗医院+库伦旗蒙医院）</p> <p>3.4 医疗管理</p> <p>3.4.4 传染病管理系统</p> <p>传染病管理系统基于国家卫生部颁布的《传染病信息报告管理规范》的规定和要求，以加强传染病信息报告管理、提高报告质量为基础，为预防和控制传染病的爆发乃至流行提供及时且准确的信息为目的。系统中所有报卡流程设计需完全按照国家相应标准而制定，并随时根据国家新政策的颁布进行快速的修正与升级。</p> <p>其他公共卫生疾病报告卡需包括：全国伤害监测报告卡、心脑血管病报告卡、慢性支气管炎报告卡、居民死亡医学证明书、恶性肿瘤报告卡、个案随访报告卡、农药中毒报告卡、慢性病（高血压、糖尿病、脑卒中、冠心病、肿瘤）报告卡、高温中暑报告卡。</p> <p>1、基本信息维护</p> <p>常数维护：即常用数据维护，支持用户制定及维护报卡涉及的疾病种类、筛查方法等基本参数。</p> <p>2、疑似传染性疾病预防</p> <p>系统需实时动态地抓取患者的诊断信息，根据维护的诊断与传染病的对应关系，查询出疑似传染病的患者，并将患者相关信息展示给预防保健科室的医护人员。预防保健科的医护人员通过对患者的实际情况分析过后，针对需要进行疾病上报的患者，该科室人员可直接告知此患者的临床医生，进行疾病上报。</p> <p>3、传染性疾病预防报告卡</p>	<p>我公司完全理解并熟知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“传染病管理系统”相关要求：</p> <p>所提供的--&gt;传染病管理系统</p> <p>传染病管理系统基于国家卫生部颁布的《传染病信息报告管理规范》的规定和要求，以加强传染病信息报告管理、提高报告质量为基础，为预防和控制传染病的爆发乃至流行提供及时且准确的信息为目的。系统中所有报卡流程设计完全按照国家相应标准而制定，并随时根据国家新政策的颁布进行快速的修正与升级。</p> <p>其他公共卫生疾病报告卡包括：全国伤害监测报告卡、心脑血管病报告卡、慢性支气管炎报告卡、居民死亡医学证明书、恶性肿瘤报告卡、个案随访报告卡、农药中毒报告卡、慢性病（高血压、糖尿病、脑卒中、冠心病、肿瘤）报告卡、高温中暑报告卡。</p> <p>1、基本信息维护</p> <p>常数维护：即常用数据维护，支持用户制定及维护报卡涉及的疾病种类、筛查方法等基本参数。</p> <p>2、疑似传染性疾病预防</p> <p>系统实时动态地抓取患者的诊断信息，根据维护的诊断与传染病的对应关系，查询出疑似传染病的患者，并将患者相关信息展示给预防保健科室的医护人员。预防保健科的医护人员通过对患者的实际情况分析过后，针对需要进行疾病上报的患者，该科室人员可直接告知此患者的临床医生，进行疾病上报。</p> <p>3、传染性疾病预防报告卡</p> <p>（1）传染病报告卡管理</p> <p>传染性疾病预防报告卡包括：中华人民共和国传染病报告卡、乙肝附卡、丙肝附卡、艾滋病附卡、结核病附卡、AFP 附卡、食源附卡。</p>	响应	无



昆明市公共资源交易平台交易执行系统 K1QZCS-G-F-2300

序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		<p>(1) 传染病报告卡管理            传染性疾病报告卡需包括：中华人民共和国传染病报告卡、乙肝附卡、丙肝附卡、艾滋病附卡、结核病附卡、AFP附卡、食源附卡。            传染病报告卡需提供填写、保存、查询、修改、删除、提交、审核、上报和打印等基本功能。临床医生进行报卡内容的填写、保存并提交之后，医院预防保健科的医护人员会实时获取到该报卡内容，并在分析之后进行审核通过或者驳回的操作。审核通过的报告卡将根据医院的实际情况，展示给相应的科室人员，并由其进行上报的操作。            在上述几个基本功能的基础之上，系统还需支持：            统计查询，除基本的报卡查询功能之外，需增加多条件的联合统计查询功能，可提供更具针对性的数据统计结果。            重卡判断，为避免临床医生重复提交的误操作，临床医生可自行维护报告卡提交校验的时长，该时长代表在此时间段之内，不允许对同一患者做相同疾病报告卡的重复提交。系统在临床医生进行提交报告卡的操作时，会校验报告卡的疾病内容，若在该时段内已存在提交过的报告卡，系统需给临床医生相应的提示。            关联诊断，临床医生为患者填写诊断结果时，系统会自动获取该诊断信息并进行动态分析，在获取到与传染性疾疾病有关的诊断内容时，系统会自动弹出传染病报告卡供医生进行填写，不需要医生进行额外的操作。</p> <p>(2) 传染病附卡管理            在传染病报告卡的基础之上，系统对疾病上报进行了报告卡范围和功能的扩展。以国家标准版本为基准，系统设计</p>	<p>传染病报告卡提供填写、保存、查询、修改、删除、提交、审核、上报和打印等基本功能。临床医生进行报卡内容的填写、保存并提交之后，医院预防保健科的医护人员会实时获取到该报卡内容，并在分析之后进行审核通过或者驳回的操作。审核通过的报告卡将根据医院的实际情况，展示给相应的科室人员，并由其进行上报的操作。            在上述几个基本功能的基础之上，系统还支持：            统计查询，除基本的报卡查询功能之外，增加多条件的联合统计查询功能，可提供更具针对性的数据统计结果。            重卡判断，为避免临床医生重复提交的误操作，临床医生可自行维护报告卡提交校验的时长，该时长代表在此时间段之内，不允许对同一患者做相同疾病报告卡的重复提交。系统在临床医生进行提交报告卡的操作时，会校验报告卡的疾病内容，若在该时段内已存在提交过的报告卡，系统给临床医生相应的提示。            关联诊断，临床医生为患者填写诊断结果时，系统会自动获取该诊断信息并进行动态分析，在获取到与传染性疾疾病有关的诊断内容时，系统会自动弹出传染病报告卡供医生进行填写，不需要医生进行额外的操作。</p> <p>(2) 传染病附卡管理            在传染病报告卡的基础之上，系统对疾病上报进行了报告卡范围和功能的扩展。以国家标准版本为基准，系统设计并开发了多个传染病附卡，临床医生在填写传染病报告卡时，若勾选相应的选项，系统会自动弹出该疾病的报告卡，在这里我们将其称为传染病附卡。临床医生保存并提交的附卡信息，将同传染病报告卡一起呈现给预防保健科医护人员，以供其进行审核。            主要附卡包括：乙肝附卡、丙肝附卡、艾滋病附卡、结核病附卡、AFP附卡、食源附卡。</p> <p>4、其他公共卫生疾病报告卡</p>		



政府采购云平台交易系统 K1QZCS-G-F-2300

序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		<p>并开发了多个传染病附卡，临床医生在填写传染病报告卡时，若勾选相应的选项，系统会自动弹出该疾病的报告卡，在这里我们将其称为传染病附卡。临床医生保存并提交的附卡信息，将同传染病报告卡一起呈现给预防保健科医护人员，以供其进行审核。</p> <p>主要附卡包括：乙肝附卡、丙肝附卡、艾滋病附卡、结核病附卡、AFP 附卡、食源附卡。</p> <p>4、其他公共卫生疾病报告卡</p> <p>系统支持其他公共卫生疾病报告卡管理功能，与传染病报告卡相似，系统提供填写、保存、查询、修改、删除、提交、审核、上报、打印和导出等功能。临床医生可根据患者实际情况，填写相应的报告卡并进行保存；预防保健科医护人员会对临床医生保存并提交的报告卡进行审核，确认无误的报告卡做审核通过操作，存在问题的报告卡做驳回操作。审核通过的报告卡将根据医院的实际情况，展示给相应的科室人员，并由其进行上报的操作。</p> <p>其他公共卫生疾病报告卡类型需包括：全国伤害监测报告卡、心脑血管病报告卡、慢性支气管炎报告卡、居民死亡医学证明书、恶性肿瘤报告卡、个案随访报告卡、农药中毒报告卡、慢性病（高血压、糖尿病、脑卒中、冠心病、肿瘤）报告卡、高温中暑报告卡。</p>	<p>系统支持其他公共卫生疾病报告卡管理功能，与传染病报告卡相似，系统提供填写、保存、查询、修改、删除、提交、审核、上报、打印和导出等功能。临床医生可根据患者实际情况，填写相应的报告卡并进行保存；预防保健科医护人员会对临床医生保存并提交的报告卡进行审核，确认无误的报告卡做审核通过操作，存在问题的报告卡做驳回操作。审核通过的报告卡将根据医院的实际情况，展示给相应的科室人员，并由其进行上报的操作。</p> <p>其他公共卫生疾病报告卡类型包括：全国伤害监测报告卡、心脑血管病报告卡、慢性支气管炎报告卡、居民死亡医学证明书、恶性肿瘤报告卡、个案随访报告卡、农药中毒报告卡、慢性病（高血压、糖尿病、脑卒中、冠心病、肿瘤）报告卡、高温中暑报告卡。</p> <p>@详见投标文件--&gt;十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--&gt;</p> <p>（四）软件产品技术参数响应--&gt;3. 旗县级医院（库伦旗医院+库伦旗蒙医院）</p>		
115		<p>3. 旗县级医院（库伦旗医院+库伦旗蒙医院）</p> <p>3.4 医疗管理</p> <p>3.4.5 合理用药</p> <p>合理用药检测信息系统是根据临床合理用药专业工作的基本特点和要求，采用计算机数据库组织原理和技术，将</p>	<p>我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“合理用药”相关要求：</p> <p>所提供的--&gt;合理用药</p> <p>合理用药检测信息系统是根据临床合理用药专业工作的基本特点和要求，采用计算机数据库组织原理和技术，将科学、权威和更新的医学、</p>	响应	无



昆明市政府采购云平台交易系统 K1QZCS-G-F-2300

序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		<p>科学、权威和更新的医学、药学和相关学科知识进行信息标准化处理,可实现对医嘱进行审查和医药信息查询,帮助医生、药师等临床专业人员在用药过程中即时、有效地掌握、利用医药知识,预防药物不良事件的发生,实现合理用药目的的应用监测信息系统。</p> <p>1、系统管理 系统包含用户管理、角色管理、权限管理等功能。</p> <p>2、合理用药审查 系统包含适应症提示用药、药物禁忌症审查、配伍禁忌审查、配伍浓度审查、西药相互作用审查、饮片十八反十九畏审查、中成药十八反十九畏审查、中西药相互作用审查、重复用药审查、抗菌谱重复审查、儿童用药审查、成人用药审查、老人用药审查、妊娠用药审查、哺乳用药审查、性别用药审查、肝损禁忌用药审查、肾损禁忌用药审查、饮片特殊人群用药审查、剂量范围审查、给药途径审查、给药频次审查、饮片使用剂量范围审查、饮片使用方法审查、药物过敏史审查、越权用药审查、肿瘤用药审查、门急诊住院超时用药审查、全量审查、循证信息查询等功能。</p> <p>3、合理用药规则自定义 系统包含审查关闭设置、风险等级设置、自定义规则管理等功能。</p> <p>4、处方/医嘱质量 系统包含系统审核医院风险、系统审核药品风险、系统审核月度报告等功能。</p> <p>5、医药百科知识 系统包含知识库查询、高级检索、自定义维护、定期升级、</p>	<p>药学和相关学科知识进行信息标准化处理,可实现对医嘱进行审查和医药信息查询,帮助医生、药师等临床专业人员在用药过程中即时、有效地掌握、利用医药知识,预防药物不良事件的发生,实现合理用药目的的应用监测信息系统。</p> <p>1、系统管理 系统包含用户管理、角色管理、权限管理等功能。</p> <p>2、合理用药审查 系统包含适应症提示用药、药物禁忌症审查、配伍禁忌审查、配伍浓度审查、西药相互作用审查、饮片十八反十九畏审查、中成药十八反十九畏审查、中西药相互作用审查、重复用药审查、抗菌谱重复审查、儿童用药审查、成人用药审查、老人用药审查、妊娠用药审查、哺乳用药审查、性别用药审查、肝损禁忌用药审查、肾损禁忌用药审查、饮片特殊人群用药审查、剂量范围审查、给药途径审查、给药频次审查、饮片使用剂量范围审查、饮片使用方法审查、药物过敏史审查、越权用药审查、肿瘤用药审查、门急诊住院超时用药审查、全量审查、循证信息查询等功能。</p> <p>3、合理用药规则自定义 系统包含审查关闭设置、风险等级设置、自定义规则管理等功能。</p> <p>4、处方/医嘱质量 系统包含系统审核医院风险、系统审核药品风险、系统审核月度报告等功能。</p> <p>5、医药百科知识 系统包含知识库查询、高级检索、自定义维护、定期升级、疾病知识库、药品知识库、文献知识库、指南共识知识库、中医知识库、检查检验知识库、案例知识库等功能。</p> <p>6、中心管理端</p>		



内蒙古政府采购云平台交易系统 KLQZCS-G-F-2300-0449

序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		疾病知识库、药品知识库、文献知识库、指南共识知识库、中医知识库、检查检验知识库、案例知识库等功能。 6、中心管理端 系统包含风险环比分析、风险排名、风险分布、风险趋势图、风险实时播报、今日风险监测、医院风险分析、药品风险分析、风险等级分析、月度报告等功能。	系统包含风险环比分析、风险排名、风险分布、风险趋势图、风险实时播报、今日风险监测、医院风险分析、药品风险分析、风险等级分析、月度报告等功能。 @详见投标文件-->十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--> （四）软件产品技术参数响应-->3. 旗县级医院（库伦旗医院+库伦旗蒙医院）		
116		3. 旗县级医院（库伦旗医院+库伦旗蒙医院） 3.4 医疗管理 3.4.6 CDSS 临床决策支持系统（CDSS）是通过学习权威教材、药典及医院优质病历，基于自然语言处理、认知计算等多种 AI 技术，融合概率图推理、规则推理及基于深度学习的多模型决策系统。临床决策支持系统的应用，能够提升诊断准确率，降低误诊漏诊的情况。 1、知识库 系统包含内容知识库、检索查询。 2、AI 组件 系统包含医学自然语言处理、电子病历结构化信息提取。 3、临床业务类辅助决策 系统包含智能辅助诊断、智能鉴别诊断、检验检查解析、推荐治疗方案、推荐手术相关、智能提醒服务。 4、临床场景类辅助决策 系统包含门诊病历辅助决策、入院记录辅助决策、病程记录辅助决策、医嘱开立辅助决策、手术记录辅助决策、出院记录辅助决策。 5、检验检查规则引擎	我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“CDSS”相关要求： 所提供的-->CDSS 临床决策支持系统（CDSS）是通过学习权威教材、药典及医院优质病历，基于自然语言处理、认知计算等多种 AI 技术，融合概率图推理、规则推理及基于深度学习的多模型决策系统。临床决策支持系统的应用，能够提升诊断准确率，降低误诊漏诊的情况。 1、知识库 系统包含内容知识库、检索查询。 2、AI 组件 系统包含医学自然语言处理、电子病历结构化信息提取。 3、临床业务类辅助决策 系统包含智能辅助诊断、智能鉴别诊断、检验检查解析、推荐治疗方案、推荐手术相关、智能提醒服务。 4、临床场景类辅助决策 系统包含门诊病历辅助决策、入院记录辅助决策、病程记录辅助决策、医嘱开立辅助决策、手术记录辅助决策、出院记录辅助决策。 5、检验检查规则引擎 系统包含病房检验检查申请提示、门诊检验检查申请提示、检验检查提示统计分析。	响应	无



序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		系统包含病房检验检查申请提示、门诊检验检查申请提示、检验检查提示统计分析。 6、知识库更新与管理 系统包含医学知识库更新、临床病历知识库更新、自定义规则配置。	6、知识库更新与管理 系统包含医学知识库更新、临床病历知识库更新、自定义规则配置。 @详见投标文件-->十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--> (四) 软件产品技术参数响应-->3. 旗县级医院（库伦旗医院+库伦旗蒙医院）		
117		3. 旗县级医院（库伦旗医院+库伦旗蒙医院） 3.4 医疗管理 3.4.7 临床路径管理系统 主要用于为住院患者登记路径，开立路径医嘱，并判断变异。为医院统计路径重要指标提供报表。 系统包含登记路径、执行医嘱、退出路径、完成路径、编辑变异、统计分析等功能。	我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“临床路径管理系统”相关要求： 所提供的-->临床路径管理系统 主要用于为住院患者登记路径，开立路径医嘱，并判断变异。为医院统计路径重要指标提供报表。 系统包含登记路径、执行医嘱、退出路径、完成路径、编辑变异、统计分析等功能。 @详见投标文件-->十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--> (四) 软件产品技术参数响应-->3. 旗县级医院（库伦旗医院+库伦旗蒙医院）	响应	无
118		3. 旗县级医院（库伦旗医院+库伦旗蒙医院） 3.4 医疗管理 3.4.8 院感系统 1、暴发预警 符合暴发定义，内置暴发预警规则库；提供一段时间病区病原体同种同源异常预警；病原体同源按照药敏结果进行相似度的比对，达到一定相似度标准算同源；提供病区感染明细；提供病区病原体明细及药敏相似度明细等。 2、病例预警 每天自动抓取 HIS, LIS, EMR, PACS 等系统中感染相关数据；内置预警规则库，自动生成疑似感染病例；每日展现	我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“院感系统”相关要求： 所提供的-->院感系统 1、暴发预警 符合暴发定义，内置暴发预警规则库；提供一段时间病区病原体同种同源异常预警；病原体同源按照药敏结果进行相似度的比对，达到一定相似度标准算同源；提供病区感染明细；提供病区病原体明细及药敏相似度明细等。 2、病例预警 每天自动抓取 HIS, LIS, EMR, PACS 等系统中感染相关数据；内置预警规则库，自动生成疑似感染病例；每日展现新发的疑似感染病例情况；	响应	无



江苏省政府采购云平台交易系统 KJQZCS-G-F-2300

序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		<p>新发的疑似感染病例情况；分科室展示疑似感染病例；未处理的疑似病例始终处于待处理任务列表中；提供疑似感染患者确认、排除及跟踪功能；提供一键打开病例展示功能；提供一键打开干预功能。</p> <p>3、病例展示 集中展示患者所有的感染相关数据；提供感染要素时序图，图形化展现患者入院以来病情变化情况；图形化展示患者每日体温的连续变化情况；图形化展示患者每日腹泻的连续变化情况；提供患者常规检验数据；提供患者细菌检出及药敏实验结果；提供患者手术数据等。</p> <p>4、院感报卡 提供临床医生上报院感功能，包括对出院或转科患者进行上报；提供院感科管理临床报卡功能，包括报卡审核、打回、作废、删除等；提供报卡补报功能；提供对院感病例录入转归情况的功能等。</p> <p>5、ICU 监测 提供 ICU 每日的住在患者数统计；提供 ICU 每日的新住进患者数统计；提供 ICU 每日留置导尿管患者数统计；提供 ICU 每日使用中心静脉插管患者数统计；提供 ICU 每日使用呼吸机患者数统计等。</p> <p>6、新生儿监测 提供新生儿病房、NICU 每日的住在患者数统计；提供新生儿病房、NICU 每日新住进患者数统计；提供新生儿病房、NICU 每日使用脐或中心静脉插管患者数统计；提供新生儿病房、NICU 每日使用呼吸机患者数统计；按体重分组进行统计（≤1000g、（1001-1500）g、（1501-2500）g、≥2500g）；按体重分组统计新住进新生儿数；按体重分组统计已经住在新生儿数等。</p> <p>7、手术监测 提供科室及全院各类手术切口手术部位感染率；提供科室及全院各风险等级的手术部位感染率；提供手术医师的手术部位感染率；提供手术医</p>	<p>分科室展示疑似感染病例；未处理的疑似病例始终处于待处理任务列表中；提供疑似感染患者确认、排除及跟踪功能；提供一键打开病例展示功能；提供一键打开干预功能。</p> <p>3、病例展示 集中展示患者所有的感染相关数据；提供感染要素时序图，图形化展现患者入院以来病情变化情况；图形化展示患者每日体温的连续变化情况；图形化展示患者每日腹泻的连续变化情况；提供患者常规检验数据；提供患者细菌检出及药敏实验结果；提供患者手术数据等。</p> <p>4、院感报卡 提供临床医生上报院感功能，包括对出院或转科患者进行上报；提供院感科管理临床报卡功能，包括报卡审核、打回、作废、删除等；提供报卡补报功能；提供对院感病例录入转归情况的功能等。</p> <p>5、ICU 监测 提供 ICU 每日的住在患者数统计；提供 ICU 每日的新住进患者数统计；提供 ICU 每日留置导尿管患者数统计；提供 ICU 每日使用中心静脉插管患者数统计；提供 ICU 每日使用呼吸机患者数统计等。</p> <p>6、新生儿监测 提供新生儿病房、NICU 每日的住在患者数统计；提供新生儿病房、NICU 每日新住进患者数统计；提供新生儿病房、NICU 每日使用脐或中心静脉插管患者数统计；提供新生儿病房、NICU 每日使用呼吸机患者数统计；按体重分组进行统计（≤1000g、（1001-1500）g、（1501-2500）g、≥2500g）；按体重分组统计新住进新生儿数；按体重分组统计已经住在新生儿数等。</p> <p>7、手术监测 提供科室及全院各类手术切口手术部位感染率；提供科室及全院各风险等级的手术部位感染率；提供手术医师的手术部位感染率；提供手术医</p>		



序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		<p>g、&gt;=2500g)；按体重分组统计新住进新生儿数；按体重分组统计已经住在新生儿数等。</p> <p>7、手术监测 提供科室及全院各类手术切口手术部位感染率；提供科室及全院各风险等级的手术部位感染率；提供手术医师的手术部位感染率；提供手术医师的手术部位调整感染率；提供手术医师各风险等级的手术部位感染率等。</p> <p>8、多重耐药菌监测 提供细菌检出名单；提供细菌培养名单；提供细菌耐药率统计；提供细菌的科室分布等。</p> <p>9、抗菌药物监测 提供出院患者的抗菌药物联合使用率统计；提供抗菌药物使用率；提供抗菌药物治疗前病原学标本送检率；提供非限制级、限制级、特殊级抗菌药物治疗前病原学标本送检率；提供抗菌药物的预防用药率、治疗用药率等。</p> <p>10、综合性监测 提供医院感染发病率、医院感染例次率、千日医院感染发病率、千日医院感染例次发病率；提供医院感染部位分布统计；提供医院感染病原体分布统计；提供医院感染侵入性操作构成比统计等。</p> <p>11、干预 专职人员可以发送干预信息给临床医生；临床医生可以发送反馈信息给专职人员；可以发送文字、图片或文件；所有消息均为实时提醒；提供未读消息提醒功能等。</p> <p>12、现患率调查 自动生成调查日的应调查人员；提供医院现患率床旁调查</p>	<p>师的手术部位调整感染率；提供手术医师各风险等级的手术部位感染率等。</p> <p>8、多重耐药菌监测 提供细菌检出名单；提供细菌培养名单；提供细菌耐药率统计；提供细菌的科室分布等。</p> <p>9、抗菌药物监测 提供出院患者的抗菌药物联合使用率统计；提供抗菌药物使用率；提供抗菌药物治疗前病原学标本送检率；提供抗菌药物的预防用药率、治疗用药率等。</p> <p>10、综合性监测 提供医院感染发病率、医院感染例次率、千日医院感染发病率、千日医院感染例次发病率；提供医院感染部位分布统计；提供医院感染病原体分布统计；提供医院感染侵入性操作构成比统计等。</p> <p>11、干预 专职人员可以发送干预信息给临床医生；临床医生可以发送反馈信息给专职人员；可以发送文字、图片或文件；所有消息均为实时提醒；提供未读消息提醒功能等。</p> <p>12、现患率调查 自动生成调查日的应调查人员；提供医院现患率床旁调查卡；显示实时的全院调查进度及各科室调查进度；提供医院患病率统计；提供医院感染标本送检率统计等。</p> <p>13、环境卫生学 提供检验项目的维护功能；提供组合项目的维护功能；提供计划制定、计划复制功能；提供标本接收功能等。</p> <p>14、职业暴露</p>		



内蒙古政府采购云平台交易系统 KIQZCS-G-F-2300

序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		<p>卡；显示实时的全院调查进度及各科室调查进度；提供医院患病率统计；提供医院感染标本送检率统计等。</p> <p>13、环境卫生学 提供检验项目的维护功能；提供组合项目的维护功能；提供计划制定、计划复制功能；提供标本接收功能等。</p> <p>14、职业暴露 提供职业暴露的录入功能；提供暴露后的会诊、检验跟踪功能；提供打印功能；提供按暴露方式统计等。</p> <p>15、手卫生依从性 提供手卫生检查表的录入功能；提供按月份统计手卫生依从性、正确性指标；提供按病区统计手卫生依从性、正确性指标；提供按检查对象统计手卫生依从性、正确性指标等。</p> <p>16、自动现患率 无须进行现患率调查，自动生成每日现患率功能，数据仅限感染率及例次率；提供全院及科室每日现患率趋势图。</p> <p>17、数据抽取 自动加载 HIS、EMR、LIS、PACS、RIS、手麻、护理等与院感相关的数据；默认提供一日一次的数据抽取，但是可以根据医院数据库压力，可以实现一日多次数据抽取，达到更加实时的监测。</p> <p>18、数据补录 新生儿信息补录，对是否新生儿、新生儿体重进行补录；感染报卡信息补录，对转归时间、转归情况、感染手术进行补录；手术信息补录，对切口类型、ASA 麻醉分级、手术部位进行补录。</p>	<p>提供职业暴露的录入功能；提供暴露后的会诊、检验跟踪功能；提供打印功能；提供按暴露方式统计等。</p> <p>15、手卫生依从性 提供手卫生检查表的录入功能；提供按月份统计手卫生依从性、正确性指标；提供按病区统计手卫生依从性、正确性指标；提供按检查对象统计手卫生依从性、正确性指标等。</p> <p>16、自动现患率 无须进行现患率调查，自动生成每日现患率功能，数据仅限感染率及例次率；提供全院及科室每日现患率趋势图。</p> <p>17、数据抽取 自动加载 HIS、EMR、LIS、PACS、RIS、手麻、护理等与院感相关的数据；默认提供一日一次的数据抽取，但是可以根据医院数据库压力，可以实现一日多次数据抽取，达到更加实时的监测。</p> <p>18、数据补录 新生儿信息补录，对是否新生儿、新生儿体重进行补录；感染报卡信息补录，对转归时间、转归情况、感染手术进行补录；手术信息补录，对切口类型、ASA 麻醉分级、手术部位进行补录。</p> <p>@详见投标文件--&gt;十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--&gt;（四）软件产品技术参数响应--&gt;3. 旗县级医院（库伦旗医院+库伦旗蒙医院）</p>		



序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
119		<p>3. 旗县级医院（库伦旗医院+库伦旗蒙医院）</p> <p>3.5 电子病历</p> <p>3.5.1 电子病历基础数据管理系统</p> <p>1、模板管理</p> <p>1) 元素维护 需要支持病历元素的维护。</p> <p>2) 模板维护 需要支持按照纸质病历的样式,对病历模板的自定义和可视化维护。</p> <p>3) 模板分配 将病历模板分配到指定的科室,该科室下的医护人员就能够使用该模板进行病历的书写。</p> <p>4) 科室关注模版 需要支持维护科室关注模版。</p> <p>5) 病历复用元素设置 需要支持历次病历中同一个元素可复用,其他病历中可以设置为直接引用,不需重复录入。</p> <p>2、权限管理 权限管理主要帮助电子病历系统提供书写病历权限及审批权限的设置,包含角色维护、权限维护、临时授权审批权限管理等,具体要求如下:</p> <p>角色维护 需要支持按角色分配维护,角色对应的相应的权限进行管理。</p> <p>权限维护 需要支持维护角色时,可按照实际业务需要,维护该角色</p>	<p>我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“电子病历基础数据管理系统”相关要求:</p> <p>所提供的--&gt;电子病历基础数据管理系统</p> <p>1、模板管理</p> <p>1) 元素维护 支持病历元素的维护。</p> <p>2) 模板维护 支持按照纸质病历的样式,对病历模板的自定义和可视化维护。</p> <p>3) 模板分配 将病历模板分配到指定的科室,该科室下的医护人员就能够使用该模板进行病历的书写。</p> <p>4) 科室关注模版 支持维护科室关注模版。</p> <p>5) 病历复用元素设置 支持历次病历中同一个元素可复用,其他病历中可以设置为直接引用,不需重复录入。</p> <p>2、权限管理 权限管理主要帮助电子病历系统提供书写病历权限及审批权限的设置,包含角色维护、权限维护、临时授权审批权限管理等,具体要求如下:</p> <p>角色维护 支持按角色分配维护,角色对应的相应的权限进行管理。</p> <p>权限维护 支持维护角色时,可按照实际业务需要,维护该角色所包含的各类权限。</p> <p>图章签名维护 支持在系统中维护医护人员手写体签名图片。</p> <p>临时授权审批权限管理</p>	响应	无



云南省政府采购云平台交易执行系统 K1QZCS-G-F-2300  
 昆明联合网络通信有限公司

序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		<p>所包含的各类权限。            图章签名维护            需要在系统中维护医护人员手写体签名图片。            临时授权审批权限管理            需要支持针对不同人员分配不同的临时授权审批权限。</p> <p>4、诊断管理            1) ICD 诊断维护            病案室, 可对 ICD 诊断进行扩展, 满足临床需要。            2) 院内诊断管理            病案室, 可根据 ICD 诊断来维护院内诊断, 满足临床需要。医生也可申请院内诊断, 由病案室进行审批, 使其满足临床需要。            3) 常用诊断维护            医生开立诊断时, 可选择使用 ICD 诊断、院内诊断、自定义诊断做为常用诊断, 方便医生开立。</p> <p>5、病历归档            1) 病历提交            系统提供对出院病历手动提交功能, 也支持病历在出院后规定时间内自动提交功能。            2) 病历归档            系统提供对提交病历手动接收功能, 也支持在病历提交后规定时间内自动接收功能。</p> <p>6、会诊管理            1) 申请、接收及会诊病历书写相关功能。            2) 多科室会诊            提供多科室会诊申请、审批、接收及会诊病历书写相关功</p>	<p>支持针对不同人员分配不同的临时授权审批权限。</p> <p>4、诊断管理            1) ICD 诊断维护            病案室, 可对 ICD 诊断进行扩展, 满足临床需要。            2) 院内诊断管理            病案室, 可根据 ICD 诊断来维护院内诊断, 满足临床需要。医生也可申请院内诊断, 由病案室进行审批, 使其满足临床需要。            3) 常用诊断维护            医生开立诊断时, 可选择使用 ICD 诊断、院内诊断、自定义诊断做为常用诊断, 方便医生开立。</p> <p>5、病历归档            1) 病历提交            系统提供对出院病历手动提交功能, 也支持病历在出院后规定时间内自动提交功能。            2) 病历归档            系统提供对提交病历手动接收功能, 也支持在病历提交后规定时间内自动接收功能。</p> <p>6、会诊管理            1) 申请、接收及会诊病历书写相关功能。            2) 多科室会诊            提供多科室会诊申请、审批、接收及会诊病历书写相关功能。</p> <p>7、病历管理            1) 病历操作日志管理            记录一份病历的操作履历, 用于事后的回溯、追踪。            2) WEB 病历            质控科、病案室职能部门, 由于工作需要, 需要查看患者病历, 但是不</p>		



序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		<p>能。</p> <p>7、病历管理</p> <p>1) 病历操作日志管理 记录一份病历的操作履历，用于事后的回溯、追踪。</p> <p>2) WEB 病历 质控科、病案室职能部门，由于工作需要，需要查看患者病历，但是不需要修改病历。通过 Web 方式查看病历，即时、高效。 Web 病历查看通过权限控制。</p> <p>3) 科研病历标记与检索 医生可以将典型病历设置为科研、教学病历。实习生可以通过检索，查看科研、教学病历。</p> <p>4) 病历文本采集设置 系统提供对指定医生病历类型保存时另存一份文本内容的功能。</p> <p>5) 全院患者查询 系统提供全院患者查询，可按照科室、病案号、姓名、入出院时间多条件查询，以便查看患者病历。</p> <p>6) 病历解锁 系统提供手动解除因并发操作导致病历加锁的功能。</p> <p>7) 病历封存与解封 系统提供手动封存病历功能，封存后的病历不允许修改。系统提供封存后的病历手动解封功能，解封后的病历可继续完善。</p> <p>8、知识库</p> <p>1) 病历元素库</p>	<p>需要修改病历。通过 Web 方式查看病历，即时、高效。 Web 病历查看通过权限控制。</p> <p>3) 科研病历标记与检索 医生可以将典型病历设置为科研、教学病历。实习生可以通过检索，查看科研、教学病历。</p> <p>4) 病历文本采集设置 系统提供对指定医生病历类型保存时另存一份文本内容的功能。</p> <p>5) 全院患者查询 系统提供全院患者查询，可按照科室、病案号、姓名、入出院时间多条件查询，以便查看患者病历。</p> <p>6) 病历解锁 系统提供手动解除因并发操作导致病历加锁的功能。</p> <p>7) 病历封存与解封 系统提供手动封存病历功能，封存后的病历不允许修改。系统提供封存后的病历手动解封功能，解封后的病历可继续完善。</p> <p>8、知识库</p> <p>1) 病历元素库 提供医院模版所需元素的维护。</p> <p>2) 病历模板库 按照国家标准或区域标准制定的标准模板，可在其基础上进行修改后达到医院的使用标准。</p> <p>3) 互联互通标准模板库 按照互联互通数据规则定制的标准模版。</p> <p>4) ICD 诊断库 提供北京版的标准 ICD 诊断库、医诊断库。</p> <p>5) 医学图片库</p>		



序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		<p>提供医院模版所需元素的维护。</p> <p>2) 病历模板库 按照国家标准或区域标准制定的标准模板,可在其基础上进行修改后达到医院的使用标准。</p> <p>3) 互联互通标准模板库 按照互联互通数据规则定制的标准模版。</p> <p>4) ICD 诊断库 提供北京版的标准 ICD 诊断库、医诊断库。</p> <p>5) 医学图片库 医生书写病历时使用医学图片库中的图片对患者病情进行更加细致的描述。</p> <p>6) 鉴别诊断知识库 医生在书写首次病程记录的鉴别诊断时,可以使用鉴别诊断知识库辅助书写。</p> <p>7) 诊疗计划知识库 医生在书写首次病程记录的诊疗计划时,可以使用诊疗计划知识库辅助书写。</p>	<p>医生书写病历时使用医学图片库中的图片对患者病情进行更加细致的描述。</p> <p>6) 鉴别诊断知识库 医生在书写首次病程记录的鉴别诊断时,可以使用鉴别诊断知识库辅助书写。</p> <p>7) 诊疗计划知识库 医生在书写首次病程记录的诊疗计划时,可以使用诊疗计划知识库辅助书写。</p> <p>@详见投标文件--&gt;十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--&gt; (四) 软件产品技术参数响应--&gt;3. 旗县级医院 (库伦旗医院+库伦旗蒙医院)</p>		
120		<p>3. 旗县级医院 (库伦旗医院+库伦旗蒙医院)</p> <p>3.5 电子病历</p> <p>3.5.2 门急诊电子病历系统</p> <p>主要帮助医院门急诊业务实现高效精细化管理,提高工作效率,保障患者治疗效果。功能需包括病历创建、诊断开立、病历签名、病历打印等,具体要求如下: 病历创建 医生根据患者就诊情况,选择创建首诊、复诊、急诊病历。病历中患者的基本信息会自动取出。</p>	<p>我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“门急诊电子病历系统”相关要求: 所提供的--&gt;门急诊电子病历系统 主要帮助医院门急诊业务实现高效精细化管理,提高工作效率,保障患者治疗效果。功能包括病历创建、诊断开立、病历签名、病历打印等,具体要求如下: 病历创建 医生根据患者就诊情况,选择创建首诊、复诊、急诊病历。病历中患者的基本信息会自动取出。</p>	响应	无



序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		<p>病历录入与编辑 医生可对病历进行自由编辑，并提供单选、多选、扩展录入、联想录入多种录入方式，满足病历快速录入和结构化的需要。病历编辑与病历打印保持一致，即所见即所得的病历，最大限度的符合医生的书写习惯。</p> <p>诊断开立 医生通过诊断元素调出诊断库功能开立诊断。系统提供标准 ICD 诊断库、中医诊断库，支持设置常用诊断、院内诊断，显示患者既往诊断以便于医生为患者匹配诊断。系统提供诊断名称，ICD 码，拼音码，五笔码模糊查询，便于医生更快的找到诊断。</p> <p>模版组套 医生书写病历后，可以将本次书写的病历做成个人或科室组套，用于同类病历复用。</p> <p>元素组套 医生可将带有内容的元素单独存成组套，便于同类元素的复用。</p> <p>组套维护 提供对模版组套和元素组套的重命名、修改内容维护功能。</p> <p>病历签名 医生完成病历后，对病历进行签名。</p> <p>病历打印 门诊医生书写病历后，在科室打印出来，交给患者携带。</p> <p>查看既往病历 门诊医师在书写病历时，可以查看患者门诊历次就诊的相</p>	<p>病历录入与编辑 医生可对病历进行自由编辑，并提供单选、多选、扩展录入、联想录入多种录入方式，满足病历快速录入和结构化的需要。病历编辑与病历打印保持一致，即所见即所得的病历，最大限度的符合医生的书写习惯。</p> <p>诊断开立 医生通过诊断元素调出诊断库功能开立诊断。系统提供标准 ICD 诊断库、中医诊断库，支持设置常用诊断、院内诊断，显示患者既往诊断以便于医生为患者匹配诊断。系统提供诊断名称，ICD 码，拼音码，五笔码模糊查询，便于医生更快的找到诊断。</p> <p>模版组套 医生书写病历后，可以将本次书写的病历做成个人或科室组套，用于同类病历复用。</p> <p>元素组套 医生可将带有内容的元素单独存成组套，便于同类元素的复用。</p> <p>组套维护 提供对模版组套和元素组套的重命名、修改内容维护功能。</p> <p>病历签名 医生完成病历后，对病历进行签名。</p> <p>病历打印 门诊医生书写病历后，在科室打印出来，交给患者携带。</p> <p>查看既往病历 门诊医师在书写病历时，可以查看患者门诊历次就诊的相关病历信息。</p> <p>病历复用 医生书写病历时，可以复用患者历次看诊的病历内容。</p> <p>@详见投标文件--&gt;十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--&gt; (四) 软件产品技术参数响应--&gt;3. 旗县级医院（库伦旗医院+库伦旗</p>		



内蒙古自治区政府采购云平台交易系统 KLQZCS-G-F-2300

序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		关病历信息。 病历复用 医生书写病历时，可以复用患者历次看诊的病历内容。	蒙医院)		
121		3. 旗县级医院（库伦旗医院+库伦旗蒙医院） 3.5 电子病历 3.5.3 住院电子病历病历书写系统 1、医生站患者列表 显示登入科室患者详细信息，支持表格和卡片两种显示方式。系统提供周内出院患者列表，转科患者列表。 2 病历创建 医生在患者诊疗期间，根据需要创建相关的病历。病历创建后，患者基本信息以及诊疗信息会自动取出。系统提供入院记录类、病程记录类、手术相关记录类、知情同意书类、出院记录类病历类型的创建。 3 病历录入与编辑 医生可对病历进行自由编辑，并提供单选、多选、扩展录入、联想录入、公式录入多种录入方式，满足病历快速录入和结构化的需要。支持录入后的数据校验。病历编辑与病历打印保持一致，即所见即所得的病历，最大限度的符合医生的书写习惯。 4 诊断开立 医生通过诊断元素调出诊断库功能开立诊断。支持提供标准 ICD 诊断库、中医诊断库，支持设置常用诊断、院内诊断，显示患者既往诊断以便于医生为患者匹配诊断。系统提供诊断名称，ICD 码，拼音码，五笔码模糊查询，便于医生更快的找到诊断。	我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“住院电子病历病历书写系统”相关要求： 所提供的一住院电子病历病历书写系统 1、医生站患者列表 显示登入科室患者详细信息，支持表格和卡片两种显示方式。系统提供周内出院患者列表，转科患者列表。 2 病历创建 医生在患者诊疗期间，根据需要创建相关的病历。病历创建后，患者基本信息以及诊疗信息会自动取出。系统提供入院记录类、病程记录类、手术相关记录类、知情同意书类、出院记录类病历类型的创建。 3 病历录入与编辑 医生可对病历进行自由编辑，并提供单选、多选、扩展录入、联想录入、公式录入多种录入方式，满足病历快速录入和结构化的需要。支持录入后的数据校验。病历编辑与病历打印保持一致，即所见即所得的病历，最大限度的符合医生的书写习惯。 4 诊断开立 医生通过诊断元素调出诊断库功能开立诊断。支持提供标准 ICD 诊断库、中医诊断库，支持设置常用诊断、院内诊断，显示患者既往诊断以便于医生为患者匹配诊断。系统提供诊断名称，ICD 码，拼音码，五笔码模糊查询，便于医生更快的找到诊断。 5 组套管理 模版组套 医生书写病历后，可以将本次书写的病历做成个人或科室组套，用于同	响应	无



序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		<p>5 组套管理 模版组套 医生书写病历后,可以将本次书写的病历做成个人或科室组套,用于同类病历复用。 元素组套 医生可将带有内容的元素单独存成组套,便于同类元素的复用。 组套维护 提供对模版组套和元素组套的重命名、修改内容维护功能。 6 病历签名 医生完成病历后,对病历进行签名。 7 病历打印 提供病历单页打印,全部打印,续打功能。 8 病历痕迹管理 病历签名后被修改,会保留修改痕迹,包括修改人、修改时间、修改内容。 9 查看既往病历 查看患者历次住院的病历信息,辅助医生诊疗。 10 异常恢复 在医生书写病历过程中,病历会定时进行本地存储。当发生死机、断电故障后,医生再次进入系统后,会将医生未保存的病历恢复。 11 并发控制 医生打开一份病历后,会对病历加锁,其他医师不得在修改。医生将病历关闭后,其他医师可进行编写。目的是防</p>	<p>类病历复用。 元素组套 医生可将带有内容的元素单独存成组套,便于同类元素的复用。 组套维护 提供对模版组套和元素组套的重命名、修改内容维护功能。 6 病历签名 医生完成病历后,对病历进行签名。 7 病历打印 提供病历单页打印,全部打印,续打功能。 8 病历痕迹管理 病历签名后被修改,会保留修改痕迹,包括修改人、修改时间、修改内容。 9 查看既往病历 查看患者历次住院的病历信息,辅助医生诊疗。 10 异常恢复 在医生书写病历过程中,病历会定时进行本地存储。当发生死机、断电故障后,医生再次进入系统后,会将医生未保存的病历恢复。 11 并发控制 医生打开一份病历后,会对病历加锁,其他医师不得在修改。医生将病历关闭后,其他医师可进行编写。目的是防止多位医师同时书写一份病历,导致内容丢失。 12 上级医师审阅 如主治医师查房记录病历,需要上级医师进行审阅。上级医师审阅时,可以对有问题的内容添加批注。 13 病历复用 医生书写病历时,可以复用患者历次住院的病历内容,如:既往史、药</p>		



序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		<p>止多位医师同时书写一份病历，导致内容丢失。 12 上级医师审阅 如主治医师查房记录病历，需要上级医师进行审阅。上级医师审阅时，可以对有问题的内容添加批注。 13 病历复用 医生书写病历时，可以复用患者历次住院的病历内容，如：既往史、药物过敏史。</p>	<p>物过敏史。 @详见投标文件--&gt;十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--&gt; (四) 软件产品技术参数响应--&gt;3. 旗县级医院（库伦旗医院+库伦旗蒙医院）</p>		
122		<p>3. 旗县级医院（库伦旗医院+库伦旗蒙医院） 3.5 电子病历 3.5.4 住院电子病历护理书写系统 1 护士患者列表 显示登入科室患者详细信息，支持表格和卡片两种显示方式。系统提供周内出院患者，转科患者，血糖监测患者列表。 2 体温单 体温单模版维护 系统提供体温单样式维护，护理元素设置，疼痛功能，实现自定义体温单样式维护。 体温单录入 护士站中提供体温单录入节点，可实现录入生命体征信息或者特殊项目信息。录入后系统会自动绘制体温曲线。 体温单批量录入 护士可以批量录入某一时间点多个患者的生命体征数据。护士可以根据分管床位，自定义分组。 体温单打印 系统提供体温单单页打印、全部打印功能。</p>	<p>我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“住院电子病历护理书写系统”相关要求： 所提供的--&gt;住院电子病历护理书写系统 1 护士患者列表 显示登入科室患者详细信息，支持表格和卡片两种显示方式。系统提供周内出院患者，转科患者，血糖监测患者列表。 2 体温单 体温单模版维护 系统提供体温单样式维护，护理元素设置，疼痛功能，实现自定义体温单样式维护。 体温单录入 护士站中提供体温单录入节点，可实现录入生命体征信息或者特殊项目信息。录入后系统会自动绘制体温曲线。 体温单批量录入 护士可以批量录入某一时间点多个患者的生命体征数据。护士可以根据分管床位，自定义分组。 体温单打印 系统提供体温单单页打印、全部打印功能。 3 护理记录</p>	响应	无



序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		<p>3 护理记录</p> <p>护理记录单维护 系统提供护理记录单样式维护, 护理项目设置, 特殊符号, 护理记录备注项功能, 实现护理记录样式自定义维护。</p> <p>护理记录单录入 系统提供护理记录单结构化录入、自定义列头、插入评估、插入总结、插入医嘱功能便于护士书写护理记录。系统支持对已签名的护理记录单历史查看的功能, 便于护士追溯历史更改信息。</p> <p>结构化护理记录组套 护士书写病历后, 可以将本次书写的病历做成组套, 事后还可以进行修改、删除。</p> <p>护理记录单打印 系统提供护理记录单单页打印、全部打印功能。</p> <p>4 护理评估单 系统提供护理评估单模版维护和录入功能, 可自定义设置护理评估单样式。护理评估单录入时支持元素录入, 扩展录入结构化录入功能。</p> <p>5 护理其他病历 提供产时、产后记录其它护理模板维护、录入功能。</p>	<p>护理记录单维护 系统提供护理记录单样式维护, 护理项目设置, 特殊符号, 护理记录备注项功能, 实现护理记录样式自定义维护。</p> <p>护理记录单录入 系统提供护理记录单结构化录入、自定义列头、插入评估、插入总结、插入医嘱功能便于护士书写护理记录。系统支持对已签名的护理记录单历史查看的功能, 便于护士追溯历史更改信息。</p> <p>结构化护理记录组套 护士书写病历后, 可以将本次书写的病历做成组套, 事后还可以进行修改、删除。</p> <p>护理记录单打印 系统提供护理记录单单页打印、全部打印功能。</p> <p>4 护理评估单 系统提供护理评估单模版维护和录入功能, 可自定义设置护理评估单样式。护理评估单录入时支持元素录入, 扩展录入结构化录入功能。</p> <p>5 护理其他病历 提供产时、产后记录其它护理模板维护、录入功能。</p> <p>@详见投标文件--&gt;十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--&gt; (四) 软件产品技术参数响应--&gt;3. 旗县级医院 (库伦旗医院+库伦旗蒙医院)</p>		
123		<p>3. 旗县级医院 (库伦旗医院+库伦旗蒙医院)</p> <p>3.6 医技管理</p> <p>3.6.1 医技管理系统 该模块主要服务于医技科室, 承担门诊和住院所有终端确认项目的执行确认和执行确认取消功能, 同时也可以确认耗材等拓展功能, 为医技科室的医生带来方便快捷的确认</p>	<p>我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“医技管理系统”相关要求: 所提供的--&gt;医技管理系统 该模块主要服务于医技科室, 承担门诊和住院所有终端确认项目的执行确认和执行确认取消功能, 同时也可以确认耗材等拓展功能, 为医技科室的医生带来方便快捷的确认方式, 支持一键确认和部分确认功能, 灵</p>	响应	无



序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		<p>方式，支持一键确认和部分确认功能，灵活性很高</p> <p>1. 门诊执行确认 在门诊患者开立医技项目并收费后，提供医技项目执行确认功能，医生可根据医技项目的实际执行情况，进行费用补划价。医技项目执行确认后，此项目将不能进行退费。</p> <p>2. 门诊执行取消确认 在为患者进行完门诊执行确认后，如果患者因特殊原因不做此医技项目，可使用此功能进行确认取消，取消后此医技项目可进行退费。</p> <p>3. 门诊执行确认查询 提供基本的查询功能，如工作量、费用等。</p> <p>4. 住院执行确认 在住院患者开立医技项目后，提供医技项目执行确认功能，并且在医技项目执行时收费，医生可根据医技项目的实际执行情况，进行费用补收。医技项目执行确认后，此项目将不能进行退费。</p> <p>5. 住院执行取消确认 在为患者进行完住院执行确认后，如果患者因特殊原因不做此医技项目，可使用此功能进行确认取消，取消后此医技项目才可进行退费。</p> <p>6. 住院执行确认查询 提供基本的查询功能，如工作量、费用等</p>	<p>活性很高</p> <p>1. 门诊执行确认 在门诊患者开立医技项目并收费后，提供医技项目执行确认功能，医生可根据医技项目的实际执行情况，进行费用补划价。医技项目执行确认后，此项目将不能进行退费。</p> <p>2. 门诊执行取消确认 在为患者进行完门诊执行确认后，如果患者因特殊原因不做此医技项目，可使用此功能进行确认取消，取消后此医技项目可进行退费。</p> <p>3. 门诊执行确认查询 提供基本的查询功能，如工作量、费用等。</p> <p>4. 住院执行确认 在住院患者开立医技项目后，提供医技项目执行确认功能，并且在医技项目执行时收费，医生可根据医技项目的实际执行情况，进行费用补收。医技项目执行确认后，此项目将不能进行退费。</p> <p>5. 住院执行取消确认 在为患者进行完住院执行确认后，如果患者因特殊原因不做此医技项目，可使用此功能进行确认取消，取消后此医技项目才可进行退费。</p> <p>6. 住院执行确认查询 提供基本的查询功能，如工作量、费用等</p> <p>@详见投标文件--&gt;十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--&gt; (四) 软件产品技术参数响应--&gt;3. 旗县级医院（库伦旗医院+库伦旗蒙医院）</p>		
124		<p>3. 旗县级医院（库伦旗医院+库伦旗蒙医院）</p> <p>3.6 医技管理</p> <p>3.6.2 实验室信息系统 面向医学实验室检验医师、技师，护士、临床医生、患者、</p>	<p>我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“实验室信息系统”相关要求： 所提供的--&gt;实验室信息系统 面向医学实验室检验医师、技师，护士、临床医生、患者、管理人员，</p>	响应	无



序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		<p>管理人员，提供检验标本流程管理，检验报告发布，以及科室管理等一系列业务支持，是现代医院检验业务运行和管理的核心系统软件。</p> <p>1、常规检验 系统包含样本接收系统、样本核收系统、检验样本后处理、样本合并，批量处理、样本信息修改、样本信息查看、样本信息查看主索引、样本信息列表、患者信息主界面、检验单录入、检验样本 TAT 监控、超时管理、样本号管理、检验单核准、待查管理等。</p> <p>2、微生物检验 系统包含微生物信息分类、微生物信息维护、抗生素信息维护、微生物抗生素信息对照、微生物质控、样本接收和核收、患者信息列表显示、微生物条码打印、样本培养、三级报告管理、血培养仪、细菌鉴定结果处理等。</p> <p>3、酶标检验 系统包含酶标检验基本功能模块、酶标板布局、酶标参数维护。</p> <p>4、质控管理 系统包含质控物基本信息、质控项目信息维护、质控规则确定、质控数据、单日项目失控数据管理、质控数据转换、质控数据审核、质控数据月度汇总与比较。</p> <p>5、试剂管理 系统包含试剂厂家管理、试剂信息管理、试剂与项目对照、试剂出入库管理、试剂库存管理、盘点管理、有效期管理、库存报警管理、试剂信息统计报表。</p> <p>6、权限管理</p>	<p>提供检验标本流程管理，检验报告发布，以及科室管理等一系列业务支持，是现代医院检验业务运行和管理的核心系统软件。</p> <p>1、常规检验 系统包含样本接收系统、样本核收系统、检验样本后处理、样本合并，批量处理、样本信息修改、样本信息查看、样本信息查看主索引、样本信息列表、患者信息主界面、检验单录入、检验样本 TAT 监控、超时管理、样本号管理、检验单核准、待查管理等。</p> <p>2、微生物检验 系统包含微生物信息分类、微生物信息维护、抗生素信息维护、微生物抗生素信息对照、微生物质控、样本接收和核收、患者信息列表显示、微生物条码打印、样本培养、三级报告管理、血培养仪、细菌鉴定结果处理等。</p> <p>3、酶标检验 系统包含酶标检验基本功能模块、酶标板布局、酶标参数维护。</p> <p>4、质控管理 系统包含质控物基本信息、质控项目信息维护、质控规则确定、质控数据、单日项目失控数据管理、质控数据转换、质控数据审核、质控数据月度汇总与比较。</p> <p>5、试剂管理 系统包含试剂厂家管理、试剂信息管理、试剂与项目对照、试剂出入库管理、试剂库存管理、盘点管理、有效期管理、库存报警管理、试剂信息统计报表。</p> <p>6、权限管理 系统包含人员管理、权限设置。</p> <p>7、数据采集系统 系统包含串口数据接收功能、网络数据接收功能、文件数据接收功能、</p>		



序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		<p>系统包含人员管理、权限设置。</p> <p>7、数据采集系统 系统包含串口数据接收功能、网络数据接收功能、文件数据接收功能、数据库文件接收、图像数据采集、串口内容设置、网络监听设置等。</p> <p>8、外部接口对接 系统包含门诊条码打印、病房条码打印、体检系统条码打印等。</p> <p>9、基础信息维护 系统包含系统数据维护、基本数据维护、数据字典维护、系统开关管理、回执单管理、智能采血管理、菜单管理等。</p> <p>10、即时消息管理 系统包含危急值报警、不合格样本提醒、高危项目提醒。</p> <p>11、主任管理 系统包含特批申请单管理、排班管理、综合查询平台、提醒和报警。</p> <p>12、查询统计平台 系统包含科室收入统计、科室工作量统计、综合统计、标本管理、阳性报告清单、处理样本日志、送检单等。</p> <p>13、打印模板管理 系统包含报告单模板维护、报告单使用、条码打印模板、回执单打印模板、微生物室内条码模板。</p> <p>14、结果报告模块 系统包含自助报告打印、一站式报告服务、病房报告打印。</p> <p>15、日志管理 系统包含操作痕迹记录信息、检验单操作记录。</p>	<p>数据库文件接收、图像数据采集、串口内容设置、网络监听设置等。</p> <p>8、外部接口对接 系统包含门诊条码打印、病房条码打印、体检系统条码打印等。</p> <p>9、基础信息维护 系统包含系统数据维护、基本数据维护、数据字典维护、系统开关管理、回执单管理、智能采血管理、菜单管理等。</p> <p>10、即时消息管理 系统包含危急值报警、不合格样本提醒、高危项目提醒。</p> <p>11、主任管理 系统包含特批申请单管理、排班管理、综合查询平台、提醒和报警。</p> <p>12、查询统计平台 系统包含科室收入统计、科室工作量统计、综合统计、标本管理、阳性报告清单、处理样本日志、送检单等。</p> <p>13、打印模板管理 系统包含报告单模板维护、报告单使用、条码打印模板、回执单打印模板、微生物室内条码模板。</p> <p>14、结果报告模块 系统包含自助报告打印、一站式报告服务、病房报告打印。</p> <p>15、日志管理 系统包含操作痕迹记录信息、检验单操作记录。</p> <p>@详见投标文件--&gt;十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--&gt; (四) 软件产品技术参数响应--&gt;3. 旗县级医院（库伦旗医院+库伦旗蒙医院）</p>		



序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
125		<p>3. 旗县级医院（库伦旗医院+库伦旗蒙医院）</p> <p>3.6 医技管理</p> <p>3.6.3 影像归档和通信系统</p> <p>是医学影像、数字化图像技术、计算机技术和网络通讯技术相结合的产物，它将医学影像资料转化为计算机能够识别的数字信息，通过计算机和网络通讯设备对医学影像资料（图形和文字）进行采集、存储、处理及传输等，使医学影像资源达到充分共享。</p> <p>1、核心系统服务 提供 PACS/RIS 信息系统的采集、存储、应用等核心服务支撑。</p> <p>2、系统管理服务 提供管理及维护 PACS/RIS 的日常工作的基础数据，其维护功能包括以下几项：医院信息、部门信息、用户信息、工作组信息、设备类型、设备明细、部位大类、部位明细、检查项目、角色信息、权限信息、参数信息。</p> <p>3、设备连接服务 提供影像检查设备接入。</p> <p>4、统计查询服务 支持医院科室的医技/设备工作量，阳性率，机器和设备效益等统计；支持表格、饼图、条形图、曲线图等方式显示统计数据和数据走向；支持分组报表、聚合报表；支持自定义报表基本信息；支持报表按参数过滤及外部传参；支持报表按权限查看；支持报表导出功能；支持列排序功能。</p> <p>5、排队叫号服务</p>	<p>我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“影像归档和通信系统”相关要求： 所提供的--&gt;影像归档和通信系统 是医学影像、数字化图像技术、计算机技术和网络通讯技术相结合的产物，它将医学影像资料转化为计算机能够识别的数字信息，通过计算机和网络通讯设备对医学影像资料（图形和文字）进行采集、存储、处理及传输等，使医学影像资源达到充分共享。</p> <p>1、核心系统服务 提供 PACS/RIS 信息系统的采集、存储、应用等核心服务支撑。</p> <p>2、系统管理服务 提供管理及维护 PACS/RIS 的日常工作的基础数据，其维护功能包括以下几项：医院信息、部门信息、用户信息、工作组信息、设备类型、设备明细、部位大类、部位明细、检查项目、角色信息、权限信息、参数信息。</p> <p>3、设备连接服务 提供影像检查设备接入。</p> <p>4、统计查询服务 支持医院科室的医技/设备工作量，阳性率，机器和设备效益等统计；支持表格、饼图、条形图、曲线图等方式显示统计数据和数据走向；支持分组报表、聚合报表；支持自定义报表基本信息；支持报表按参数过滤及外部传参；支持报表按权限查看；支持报表导出功能；支持列排序功能。</p> <p>5、排队叫号服务 排队叫号管理、显示控制点和语音播叫。</p> <p>6、影像预约服务 集中预约、到诊管理和登记。</p>	响应	无



序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		<p>排队叫号管理、显示控制点和语音播叫。</p> <p>6、影像预约服务 集中预约、到诊管理和登记。</p> <p>7、检查登记工作站 主要录入患者在检查之前的基本信息和检查项目信息，这些信息为下面的检查和统计查询做准备。</p> <p>8、护士工作站 系统包含分类管理、项目管理、患者列表、宣教室录入、处置室录入、检查室录入、授权管理、特定患者签字等功能。</p> <p>9、技师工作站 支持使用条码扫描的方式定位病人。可以调出当前患者的基本信息、检查信息、收费信息等，进行确认并修改。可查看当前患者的电子或扫描申请单等功能。</p> <p>10、科室排班服务 医生工作岗位基本信息维护管理，排班医生信息管理，技师工作岗位基本信息维护管理，排班技师医生信息管理，报告难度系数设置等功能。</p> <p>11、晨读管理服务 系统包含晨读历史记录、晨读录入记、晨读评价、晨读签到、晨读人员设置、晨读设置、晨读提问、晨读统计、晨读主题管理、今日晨读、近期晨读主持记录、近期活动晨读、排班查询、排班设置、请假管理、我的案例、我的晨读等功能。</p> <p>12、质量控制管理服务 基于全方位多维度的质控管理，通过建立全流程的质控管</p>	<p>7、检查登记工作站 主要录入患者在检查之前的基本信息和检查项目信息，这些信息为下面的检查和统计查询做准备。</p> <p>8、护士工作站 系统包含分类管理、项目管理、患者列表、宣教室录入、处置室录入、检查室录入、授权管理、特定患者签字等功能。</p> <p>9、技师工作站 支持使用条码扫描的方式定位病人。可以调出当前患者的基本信息、检查信息、收费信息等，进行确认并修改。可查看当前患者的电子或扫描申请单等功能。</p> <p>10、科室排班服务 医生工作岗位基本信息维护管理，排班医生信息管理，技师工作岗位基本信息维护管理，排班技师医生信息管理，报告难度系数设置等功能。</p> <p>11、晨读管理服务 系统包含晨读历史记录、晨读录入记、晨读评价、晨读签到、晨读人员设置、晨读设置、晨读提问、晨读统计、晨读主题管理、今日晨读、近期晨读主持记录、近期活动晨读、排班查询、排班设置、请假管理、我的案例、我的晨读等功能。</p> <p>12、质量控制管理服务 基于全方位多维度的质控管理，通过建立全流程的质控管理体系，来保障影像检查诊断的质量。从申请单的开立（信息是否详尽），到图像的采集（检测区域，体位等），到胶片排版的是否符合要求，再到诊断质量，从而确保影像检查的质量。</p> <p>13、影像诊断工作站（3D） 提供医生查询诊断患者信息的综合管理工具，信息查询与管理功能与影像诊断工作站集成在一起。</p>		



政府采购云平台交易执行系统 KLQZCS-G-F-2300

序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		<p>理体系,来保障影像检查诊断的质量。从申请单的开立(信息是否详尽),到图像的采集(检测区域,体位等),到胶片排版的是否符合要求,再到诊断质量,从而确保影像检查的质量。</p> <p>13、影像诊断工作站(3D) 提供医生查询诊断患者信息的综合管理工具,信息查询与管理功能与影像诊断工作站集成在一起。</p> <p>14、超声图文报告工作站 系统支持通过高清采集卡或 DICOM3.0 接口采集患者的动、静态超声图像。 视频采集支持静态图像(照相、定时采集)和动态图像(录像)两种采集方式。静态图像采集定时采集:可定义最小 1 秒钟采集一幅图像,连续自动采集多幅图像。支持脚踏板采集方式和键盘鼠标采集方式。实时显示:实时显示图像内容。单帧采集:采集一帧图像到采集图像列表中。多帧采集:连续采集图像到图像列表中。删除图像:删除图像列表中选中的图像。录像:录制动态影像保存为 avi 格式。录像回放:对录制的动态影像进行回放。用户身份验证以密码保密等功能。</p> <p>15、内窥镜图文报告工作站 通过 DICOM3.0 接口自动采集患者的动、静态内镜图像。视频采集支持静态图像(照相、定时采集)和动态图像(录像)两种采集方式。静态图像采集定时采集:可定义最小 1 秒钟采集一幅图像,连续自动采集多幅图像。支持脚踏板采集方式和键盘鼠标采集方式。实时显示:实时显示图像内容。单帧采集:采集一帧图像到采集图像列表中。多</p>	<p>14、超声图文报告工作站 系统支持通过高清采集卡或 DICOM3.0 接口采集患者的动、静态超声图像。 视频采集支持静态图像(照相、定时采集)和动态图像(录像)两种采集方式。静态图像采集定时采集:可定义最小 1 秒钟采集一幅图像,连续自动采集多幅图像。支持脚踏板采集方式和键盘鼠标采集方式。实时显示:实时显示图像内容。单帧采集:采集一帧图像到采集图像列表中。多帧采集:连续采集图像到图像列表中。删除图像:删除图像列表中选中的图像。录像:录制动态影像保存为 avi 格式。录像回放:对录制的动态影像进行回放。用户身份验证以密码保密等功能。</p> <p>15、内窥镜图文报告工作站 通过 DICOM3.0 接口自动采集患者的动、静态内镜图像。视频采集支持静态图像(照相、定时采集)和动态图像(录像)两种采集方式。静态图像采集定时采集:可定义最小 1 秒钟采集一幅图像,连续自动采集多幅图像。支持脚踏板采集方式和键盘鼠标采集方式。实时显示:实时显示图像内容。单帧采集:采集一帧图像到采集图像列表中。多帧采集:连续采集图像到图像列表中。删除图像:删除图像列表中选中的图像。录像:录制动态影像保存为 avi 格式。录像回放:对录制的动态影像进行回放。用户身份验证以密码保密。支持无人使用后定时屏幕锁定功能,用户重新输入密码后才可以使</p> <p>@详见投标文件--&gt;十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--&gt; (四)软件产品技术参数响应--&gt;3. 旗县级医院(库伦旗医院+库伦旗蒙医院)</p>		



政府采购云平台交易系统 K1QZCS-G-F-2300

序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		<p>帧采集：连续采集图像到图像列表中。删除图像：删除图像列表中选中的图像。录像：录制动态影像保存为 avi 格式。录像回放：对录制的动态影像进行回放。用户身份验证以密码保密。支持无人使用后定时屏幕锁定功能，用户重新输入密码后才可以使使用，保障系统安全等功能。</p>			
126		<p>3. 旗县级医院（库伦旗医院+库伦旗蒙医院） 3.6 医技管理 3.6.4 手麻信息管理系统 以保障患者围手术期安全为核心，服务于麻醉医生、手术护士、手术患者，为手术室、麻醉科提供流程化、信息化、自动化、智能化的临床业务综合管理平台。通过手术排程、麻醉前访视、麻醉评估、麻醉计划制定、麻醉诱导、术中麻醉、麻醉复苏、术后随访、科室管理、临床科研等，有效规范手术麻醉流程、解决患者诊疗信息的电子化问题，保障医疗安全，提高手术周转率和医护工作效率、改善医疗服务质量、提升科室和医院管理水平。</p> <p>1、麻醉医生工作站 系统包含麻醉术前访视、麻醉方案与麻醉计划、麻醉知情同意书、麻醉诱导记录、术中麻醉记录、麻醉总结与术后随访、麻醉质控等功能。</p> <p>2、手术护士工作站 系统包含护士术前访视、手术安全检查、手术器材核对、术中护理记录等功能。</p> <p>3、PACU 复苏室 支持复苏室病人的生命体征实时监控记录显示；记录麻醉术后复苏期间全部用药、补液、关键时间点及事</p>	<p>我公司完全理解并熟知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“手麻信息管理系统”相关要求： 手麻信息管理系统 以保障患者围手术期安全为核心，服务于麻醉医生、手术护士、手术患者，为手术室、麻醉科提供流程化、信息化、自动化、智能化的临床业务综合管理平台。通过手术排程、麻醉前访视、麻醉评估、麻醉计划制定、麻醉诱导、术中麻醉、麻醉复苏、术后随访、科室管理、临床科研等，有效规范手术麻醉流程、解决患者诊疗信息的电子化问题，保障医疗安全，提高手术周转率和医护工作效率、改善医疗服务质量、提升科室和医院管理水平。</p> <p>1、麻醉医生工作站 系统包含麻醉术前访视、麻醉方案与麻醉计划、麻醉知情同意书、麻醉诱导记录、术中麻醉记录、麻醉总结与术后随访、麻醉质控等功能。</p> <p>2、手术护士工作站 系统包含护士术前访视、手术安全检查、手术器材核对、术中护理记录等功能。</p> <p>3、PACU 复苏室 支持复苏室病人的生命体征实时监控记录显示；记录麻醉术后复苏期间全部用药、补液、关键时间点及事件信息，自动生成麻醉复苏记录单；根据病人在复苏室中的情况，综合病人的各项指标，对病人进行综合评</p>	响应	无



序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		<p>件信息，自动生成麻醉复苏记录单；根据病人在复苏室中的情况，综合病人的各项指标，对病人进行综合评分，作为出复苏室的重要根据；支持组套的快速录入，提供复苏记录单的打印、存档功能，可根据业务要求，自定义文书格式等功能。</p> <p>4、科室管理 手术安排、麻醉安排、主任监控、手术排班大屏公告和家属区通知大屏公告。</p> <p>5、监护设备采集 可以根据医院环境和设备情况，设计不同的设备采集连接方案。</p> <p>6、统计报表 科室管理统计报表、三级医院相关统计报表。</p> <p>7、系统维护 系统包含字典维护、权限设置、模板维护等功能。</p>	<p>分，作为出复苏室的重要根据；支持组套的快速录入，提供复苏记录单的打印、存档功能，可根据业务要求，自定义文书格式等功能。</p> <p>4、科室管理 手术安排、麻醉安排、主任监控、手术排班大屏公告和家属区通知大屏公告。</p> <p>5、监护设备采集 可以根据医院环境和设备情况，设计不同的设备采集连接方案。</p> <p>6、统计报表 科室管理统计报表、三级医院相关统计报表。</p> <p>7、系统维护 系统包含字典维护、权限设置、模板维护等功能。 @详见投标文件--&gt;十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--&gt;（四）软件产品技术参数响应--&gt;3. 旗县级医院（库伦旗医院+库伦旗蒙医院）</p>		
127		<p>3. 旗县级医院（库伦旗医院+库伦旗蒙医院）</p> <p>3.6 医技管理</p> <p>3.6.5 输血管理系统 主要用于血库到临床的业务集成管理，实现血液在医院各环节的监管，包括用血申请、审批关系维护、入库登记与库存管理；血液的发放与收费等功能。 系统包含基础信息维护、审批关系维护、用血申请、用血申请审批、护士备血、血型复检、配血、发血、入库管理、入库退库、血液退还管理、报损出库、血库收费、库存管理等功能。</p>	<p>我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“输血管理系统”相关要求： 所提供的--&gt;输血管理系统 主要用于血库到临床的业务集成管理，实现血液在医院各环节的监管，包括用血申请、审批关系维护、入库登记与库存管理；血液的发放与收费等功能。 系统包含基础信息维护、审批关系维护、用血申请、用血申请审批、护士备血、血型复检、配血、发血、入库管理、入库退库、血液退还管理、报损出库、血库收费、库存管理等功能。 @详见投标文件--&gt;十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--&gt;（四）软件产品技术参数响应--&gt;3. 旗县级医院（库伦旗医院+库伦旗</p>	响应	无



中国政府采购网  
内蒙古自治区政府采购云平台交易系统 K1QZCS-G-F-2300

序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
128		<p>3. 旗县级医院（库伦旗医院+库伦旗蒙医院）</p> <p>3.6 医技管理</p> <p>3.6.6 病理管理系统</p> <p>涉及病理的标本接收与登记、取材、包埋、制片、诊断、归档以及借阅管理等全部业务。支持常规、细胞学、术中冰冻等多种病理检查。支持技术医嘱、特检医嘱业务流程。支持与包埋盒打印机、玻片打印机的数据通信。</p> <p>1、登记工作站</p> <p>支持对患者信息的登记、修改、退单，并记录操作人和操作时间；支持通过患者识别码获取患者基本信息；支持通过电子申请单获取信息；支持全键盘操作，回车顺序可设置等功能。</p> <p>2、取材工作站</p> <p>支持通过检查状态查询；支持通过扫码方式查询患者信息；支持通过取材医生姓名查询已经取材的信息；支持在关联检查之间进行检查切换等功能。</p> <p>3、制片工作站</p> <p>支持按院区、病例库、取材时间的范围，检索待包埋的信息；支持通过病理号进行查询待包埋的信息；支持通过扫描包埋盒上的二维码自动审核包埋，并将审核人、审核时间信息记录；支持切片的打印，支持批量打印等功能。</p> <p>4、诊断工作站</p> <p>支持按条件检索（申请单号、病理号、门诊住院号、姓名、院区、病例库、检查状态、病理号区间、检查时间）；支持检查状态的快捷查询（登记、取材、诊断、审核、打印、</p>	<p>蒙医院）</p> <p>我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“病理管理系统”相关要求：</p> <p>病理管理系统</p> <p>涉及病理的标本接收与登记、取材、包埋、制片、诊断、归档以及借阅管理等全部业务。支持常规、细胞学、术中冰冻等多种病理检查。支持技术医嘱、特检医嘱业务流程。支持与包埋盒打印机、玻片打印机的数据通信。</p> <p>1、登记工作站</p> <p>支持对患者信息的登记、修改、退单，并记录操作人和操作时间；支持通过患者识别码获取患者基本信息；支持通过电子申请单获取信息；支持全键盘操作，回车顺序可设置等功能。</p> <p>2、取材工作站</p> <p>支持通过检查状态查询；支持通过扫码方式查询患者信息；支持通过取材医生姓名查询已经取材的信息；支持在关联检查之间进行检查切换等功能。</p> <p>3、制片工作站</p> <p>支持按院区、病例库、取材时间的范围，检索待包埋的信息；支持通过病理号进行查询待包埋的信息；支持通过扫描包埋盒上的二维码自动审核包埋，并将审核人、审核时间信息记录；支持切片的打印，支持批量打印等功能。</p> <p>4、诊断工作站</p> <p>支持按条件检索（申请单号、病理号、门诊住院号、姓名、院区、病例库、检查状态、病理号区间、检查时间）；支持检查状态的快捷查询（登记、取材、诊断、审核、打印、延期）；支持按条件检索（患者类别、性别、年龄、审核医生、申请医生、申请医院、申请科室、大体所见描</p>	响应	无



内蒙古自治区政府采购云平台交易系统 K1QZCS-G-F-2300-04-49

序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		延期)；支持按条件检索(患者类别、性别、年龄、审核医生、申请医生、申请医院、申请科室、大体所见描述、镜下所见描述、诊断描述、送检材料)；支持查询该患者的相关检查结果等功能。 5、特检工作站 支持按医嘱种类检索未执行的医嘱信息；支持医嘱信息的自动提醒功能；支持打印医嘱工作单；支持医嘱的执行人，执行时间信息记录等功能。 6、归档工作站。 支持对蜡块进行归档管理；支持对蜡块进行借/还管理；支持对切片进行归档管理；支持对切片进行借/还管理；支持对报告底单进行归档管理。	述、镜下所见描述、诊断描述、送检材料)；支持查询该患者的相关检查结果等功能。 5、特检工作站 支持按医嘱种类检索未执行的医嘱信息；支持医嘱信息的自动提醒功能；支持打印医嘱工作单；支持医嘱的执行人，执行时间信息记录等功能。 6、归档工作站。 支持对蜡块进行归档管理；支持对蜡块进行借/还管理；支持对切片进行归档管理；支持对切片进行借/还管理；支持对报告底单进行归档管理。 @详见投标文件-->十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等-->(四)软件产品技术参数响应-->3. 旗县级医院(库伦旗医院+库伦旗蒙医院)		
129		3. 旗县级医院(库伦旗医院+库伦旗蒙医院) 3.6 医技管理 3.6.7 体检系统 提供体检系统基础字典维护、体检组合项目套餐项目维护、诊断维护、单位维护、LIS 对照、个人体检登记、团体体检登记、预约登记、指引单回收、体检医生录入、总检医生总检、总检审核、报告单打印等功能。 1、体检登记 包含个人体检登记、集体体检登记、体检指引单下发、体检指引单回收，分发。 2、体检财务管理 包含体检个人收费、体检个人退费、体检部分退费、体检个人发票重打、集体体检收费、集体体检退费、集体体检	我公司完全理解并熟知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“体检系统”相关要求： 体检系统 提供体检系统基础字典维护、体检组合项目套餐项目维护、诊断维护、单位维护、LIS 对照、个人体检登记、团体体检登记、预约登记、指引单回收、体检医生录入、总检医生总检、总检审核、报告单打印等功能。 1、体检登记 包含个人体检登记、集体体检登记、体检指引单下发、体检指引单回收，分发。 2、体检财务管理 包含体检个人收费、体检个人退费、体检部分退费、体检个人发票重打、集体体检收费、集体体检退费、集体体检费用调整、体检日结、体检日结重打、体检日结汇总。	响应	无



序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		费用调整、体检日结、体检日结重打、体检日结汇总。 3、体检医生站 包含体检总检医生站。 4、体检报告管理 包含体检报告打印、体检报告装订，接收，领取。 5、查询统计分析 对体检登记、体检财务、体检结果等信息进行查询分析。	3、体检医生站 包含体检总检医生站。 4、体检报告管理 包含体检报告打印、体检报告装订，接收，领取。 5、查询统计分析 对体检登记、体检财务、体检结果等信息进行查询分析。 @详见投标文件-->十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--> （四）软件产品技术参数响应-->3. 旗县级医院（库伦旗医院+库伦旗蒙医院）		
130		3. 旗县级医院（库伦旗医院+库伦旗蒙医院） 3.6 医技管理 3.6.8 血透系统 血液净化管理系统是为医院血液净化室设计的一套局域网环境的计算机信息系统，它针对血液净化病人特点，对血液净化过程中所产生的临床数据进行记录、汇总、评估和分析。实现患者在临床血液透析、腹膜透析全过程管理，包括患者基本信息、透析评估、病床监控、治疗方案及计划安排、透析治疗等信息支持。 1、透析申请管理 系统包含透析申请查询、临时透析申请等功能。 2、透析患者管理 系统包含患者查询、新患登记、透析治疗季度评估、转归、知情同意书等功能。 3、就诊管理 系统包含就诊管理、接诊、叫号、治疗过程、治疗记录、诊出、透后体重等功能。	我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的“血透系统”相关要求： 血透系统 血液净化管理系统是为医院血液净化室设计的一套局域网环境的计算机信息系统，它针对血液净化病人特点，对血液净化过程中所产生的临床数据进行记录、汇总、评估和分析。实现患者在临床血液透析、腹膜透析全过程管理，包括患者基本信息、透析评估、病床监控、治疗方案及计划安排、透析治疗等信息支持。 1、透析申请管理 系统包含透析申请查询、临时透析申请等功能。 2、透析患者管理 系统包含患者查询、新患登记、透析治疗季度评估、转归、知情同意书等功能。 3、就诊管理 系统包含就诊管理、接诊、叫号、治疗过程、治疗记录、诊出、透后体重等功能。 4、病床管理	响应	无



序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		4、病床管理 系统包含病床列表、床位状态、透析病历、系统管理等功能。 5、统计查询 系统包含药品统计、科室管理统计、诊疗统计等功能。	系统包含病床列表、床位状态、透析病历、系统管理等功能。 5、统计查询 系统包含药品统计、科室管理统计、诊疗统计等功能。 @详见投标文件-->十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等--> （四）软件产品技术参数响应-->3. 旗县级医院（库伦旗医院+库伦旗蒙医院）		
131		4. 私有云资源服务：对本项目提供的云资源服务需满足以下设备配置 4.1 云平台服务器（10 台） 1、规格：2U； 2、配置≥2 颗 CPU，核数≥32C，主频≥2.2G； 3、配置≥512GBDDR43200MT/s 内存； 4、配置≥2 块 480GBSATASSD 硬盘； 5、配置≥1 块独立 RAID 卡，缓存≥2GB，支持掉电保护功能，支持 RAID0/1； 6、配置≥4 个千兆电口、≥2 个 25Gb 光接口（含光模块）； 7、标配盘位数 8，支持 6 个 PCIe4.0 插槽； 8、冗余电源，导轨。	我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的：“4.私有云资源服务”，对本项目提供的“4.1 云平台服务器”需满足以下设备配置 投标产品型号：联志 26081R， 4.1 云平台服务器（10 台）产品配置如下： 1、规格：2U； 2、配置 2 颗 CPU，核数 32C，主频≥2.5G；AMD 7502 3、配置 512GB DDR4 3200MT/s 内存； 4、配置 2 块 480GB SATA SSD 硬盘； 5、配置 1 块独立 RAID 卡，缓存≥2GB，支持掉电保护功能，支持 RAID0/1； 6、配置 4 个千兆电口、2 个 25Gb 光接口（含光模块）； 7、标配盘位数 8，支持 6 个 PCIe4.0 插槽； 8、冗余电源，导轨。	正偏离	CPU 主频提升至 2.5Ghz
132		4.2 云平台管理服务器（3 台） 1、规格：2U； 2、配置≥2 颗 CPU，核数≥16C，主频≥2.4G CPU； 3、配置≥128GBDDR43200MT/s 内存； 4、配置≥2 块 600GB10KSAS 硬盘； 5、配置≥1 块独立 RAID 卡，支持掉电保护功能，支持 RAID0/1；	我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的：“4.私有云资源服务”，对本项目提供的“4.2 云平台管理服务器”需满足以下设备配置： 投标产品型号：联志 26081R 云平台管理服务器（3 台），配置如下： 1、规格：2U； 2、配置 2 颗 CPU，核数 16C，主频≥3.0G AMD 7302 CPU；	正偏离	CPU 主频提升至 3.0Ghz



序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		6、配置≥4个千兆电口、≥2个25Gb光接口(含光模块); 7、标配盘位数8,支持6个PCIe4.0插槽; 8、冗余电源,导轨。	3、配置128GB DDR4 3200MT/s内存; 4、配置2块600GB 10K SAS硬盘; 5、配置1块独立RAID卡,支持掉电保护功能,支持RAID0/1; 6、配置4个千兆电口、2个25Gb光接口(含光模块); 7、标配盘位数8,支持6个PCIe4.0插槽; 8、冗余电源,导轨		
133		4.3 裸金属服务器(6台) 1、规格:2U; 2、配置≥2颗CPU,核数≥16C,主频≥2.4G; 3、配置≥128GBDDR43200MT/s内存; 4、配置≥2块600GB10KSAS硬盘; 5、配置≥1块独立RAID卡,支持掉电保护功能,支持RAID0/1; 6、配置≥4个千兆电口、≥2个25Gb光接口(含光模块); 7、标配盘位数8,支持6个PCIe4.0插槽; 8、冗余电源,导轨。	我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的: “4.私有云资源服务”,对本项目提供的“4.3 裸金属服务器”需满足以下设备配置: 投标产品型号:联志26081R 裸金属服务器(6台),配置如下: 1、规格:2U; 2、配置2颗CPU,核数16C,主频≥3.0G; AMD 7302 CPU 3、配置128GB DDR4 3200MT/s内存; 4、配置2块600GB 10K SAS硬盘; 5、配置1块独立RAID卡,支持掉电保护功能,支持RAID0/1 6、配置4个千兆电口、2个25Gb光接口(含光模块); 7、标配盘位数8,支持6个PCIe4.0插槽; 8、冗余电源,导轨	正 偏 离	CPU主 频提 升至 3.0Gh z
134		4.4 分布式存储服务器(5套) 1、规格:2U; 2、配置≥2颗CPU,核数≥16C,主频≥2.4G; 3、配置≥256GBDDR43200MT/s内存; 4、配置≥2块480GBSSD硬盘,做RAID1,≥2块 1.92TGen4NVMe硬盘模块,PWPD≥1,≥10块16TBSATAHDD 硬盘;	我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的: “4.私有云资源服务”,对本项目提供的“4.4 分布式存储服务器”需满足以下设备配置: 投标产品型号:联志26121R 分布式存储服务器(5套),配置如下: 1、规格:2U; 2、配置2颗CPU,核数16C,主频3.0G; AMD 7302 CPU	正 偏 离	CPU主 频提 升至 3.0Gh z;



序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		5、配置≥1块 SAS 直通卡，缓存≥4GB，支持掉电保护功能， 6、配置≥4个千兆电口、≥2个 25Gb 光接口（含光模块）； 7、支持 6 个 PCIe4.0 插槽； 8、冗余电源，导轨。	3、配置 256GB DDR4 3200MT/s 内存； 4、配 2 块 480GB SSD 硬盘，做 RAID1，2 块 1.92TB Gen4 NVMe 硬盘模块，PYPD 1，10 块 16TB SATA HDD 硬盘 5、配置 1 块 SAS 直通卡，缓存 4GB，支持掉电保护功能， 6、配置 4 个千兆电口、2 个 25Gb 光接口（含光模块）； 7、支持 6 个 PCIe4.0 插槽 8、冗余电源，导轨		
135		4.5 分布式存储软件（1 套） 1，国产品牌，自主开发，非 OEM 产品，提供软件著作权； 2，真正的 Share-Nothing 全对称分布式存储架构，支持集群文件读写，包括无元数据节点等单点设计，支持多控、延展等分布式集群模式；可无缝扩展； 3，协议同时支持：块、文件、对象，支持 iscsi、NFS、CIFS、FTP、S3、Swift 等； 4，支持深度数据一致性校验，支持多副本及 K+M：B 的多组合纠删配置； 5，内置支持 HA 高可用及多策略负载均衡，任何存储高可用服务不得依赖外置设备或服务，例如外置 DNS 轮询、负载均衡器等；支持 NFS、Samba 秒级虚拟 IP 池，支持轮询、权重、最小连接数、IPv4、IPv6、HTTP、TCP 监听； 6，收缩和接纳式自愈，从单一部件到整个控制器级别硬件失效默认，对硬件失效无依赖； 7，服务质量控制 QoS：支持基于主机、协议、端口级别的上下行带宽质量控制，高达万分之一的颗粒度； 8，支持并配置精简配置、精简卷、W.O.R.M、数据覆盖、数据实时缩减、QoS、小文件引擎等所有产品自带的数	我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的：“4. 私有云资源服务”，对本项目提供的“4.5 分布式存储软件”需满足以下设备配置： 投标产品型号：赤梁技术分布式存储软件 RidgeScale-RSSL-U 分布式存储软件（1 套），配置和功能如下： 1，国产品牌，自主开发，非 OEM 产品，软件著作权后附 2，真正的 Share-Nothing 全对称分布式存储架构，支持集群文件读写，包括无元数据节点等单点设计，支持多控、延展等分布式集群模式；可无缝扩展 3，协议同时支持：块、文件、对象，支持 iscsi、NFS、CIFS、FTP、S3、Swift 等 4，支持深度数据一致性校验，支持多副本及 K+M:B 的多组合纠删配置； 5，内置支持 HA 高可用及多策略负载均衡，任何存储高可用服务不得依赖外置设备或服务，例如外置 DNS 轮询、负载均衡器等；支持 NFS、Samba 秒级虚拟 IP 池，支持轮询、权重、最小连接数、IPv4、IPv6、HTTP、TCP 监听； 6，收缩和接纳式自愈，从单一部件到整个控制器级别硬件失效默认，对硬件失效无依赖； 7，服务质量控制 QoS：支持基于主机、协议、端口级别的上下行带宽	响应	无



序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		服务许可； 9，支持机器学习的人工智能管理功能，透明化部署方式； 10，单节点全版本交付；要求实际授权同时配置文件、块、对象等 3 类协议许可，单节点无限容量许可 11，三年版本升级、技术支持。	质量控制，高达万分之一的颗粒度； 8，支持并配置精简配置、精简卷、W.O.R.M、数据覆盖、数据实时缩减、QoS、小文件引擎等所有产品自带的云服务许可 9，支持机器学习的人工智能管理功能，透明化部署方式； 10，单节点全版本交付；要求实际授权同时配置文件、块、对象等 3 类协议许可，单节点无限容量许可 11，三年版本升级、技术支持。		
136		4.6 备份一体机（1 套） 1、硬件要求： （1）、配置≥2 颗 CPU，核数≥10C，主频≥2.4G； （2）、配置≥64GB（2*32GB）DDR43200MT/s 内存； （3）、配置≥2 块 480GBSSD 硬盘模块，≥8 块 16TBSATA 硬盘模块； （4）、配置≥1 块独立 RAID 卡，支持 RAID0/1/10/5/6/50/60； （5）、配置≥4 个千兆电口、≥2 个 25Gb 光接口（满配光模块）； （6）、标配盘位数≥12； （7）、冗余电源，导轨； 2、软件要求： （1）、提供≥30TB 前端数据备份容量；支持数据备份与恢复； （2）、要求提供中文管理界面，提供方便灵活的全图形化工具来完成备份、恢复、监控、报表等操作； （3）、支持 MYSQL、Oracle、DB2、SQLServer 等数据库热备份；对以上数据库可以实现自识别集成备份，无需借	我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的：“4. 私有云资源服务”，对本项目提供的“备份一体机”需满足以下设备配置： 投标产品硬件型号：联志 26121R，投标产品软件型号：安腾普 Tina 配置和功能如下： 备份一体机（1 套） 1、硬件要求： （1）、配置 2 颗 CPU，核数 16C，主频 3.0G；AMD 7302 CPU （2）、配置≥64GB（2*32GB）DDR4 3200MT/s 内存； （3）、配置≥2 块 480GB SSD 硬盘模块，≥8 块 16TB SATA 硬盘模块； （4）、配置≥1 块独立 RAID 卡，支持 RAID0/1/10/5/6/50/60； （5）、配置≥4 个千兆电口、≥2 个 25Gb 光接口（满配光模块）； （6）、标配盘位数≥12 （7）、冗余电源，导轨 2、软件要求： （1）、提供 30TB 前端数据备份容量；支持数据备份与恢复； （2）、提供中文管理界面，提供方便灵活的全图形化工具来完成备份、恢复、监控、报表等操作； （3）、支持 MYSQL、Oracle、DB2、SQL Server 等数据库热备份；对以上	正偏离	主频提升至 3.0GHz



序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		助第三方工具或定制脚本； (4)、支持主流虚拟化平台的无代理备份，无需在宿主机与虚拟机中安装备份客户端； (5)、支持灵活备份策略的定制，支持备份策略的暂停功能；支持备份策略的计划任务冲突检查，与备份策略的优先级执行功能； (6)、支持备份软件的重复数据删除功能，减少磁盘空间； (7)、支持文件的永久增量备份技术，提高备份效率； (8)、支持断点续备功能，支持备份时由于各种原因备份中断，而再进行备份时从中断处继续执行节省了备份时间； (9)、支持通过同一界面，通过关键字对备份介质中文件进行索引，并可以快速恢复； (10)、三年升级服务。	数据库可以实现自识别集成备份，无需借助第三方工具或定制脚本； (4)、支持主流虚拟化平台的无代理备份，无需在宿主机与虚拟机中安装备份客户端； (5)、支持灵活备份策略的定制，支持备份策略的暂停功能；支持备份策略的计划任务冲突检查，与备份策略的优先级执行功能； (6)、支持备份软件的重复数据删除功能，减少磁盘空间； (7)、支持文件的永久增量备份技术，提高备份效率； (8)、支持断点续备功能，支持备份时由于各种原因备份中断，而再进行备份时从中断处继续执行节省了备份时间； (9)、支持通过同一界面，通过关键字对备份介质中文件进行索引，并可以快速恢复； (10)、三年升级服务。		
137		4.7 云平台软件（1套） 1、国产产品，必须具有国产软件自主知识产权； 2、≥10个云服务器节点和6个裸金属服务器节点，3个管理节点； 3、配置虚拟化管理，网络虚拟化，存储管理功能； 4、永久授权模式，非订阅授权模式；按节点方式授权，非按物理CPU方式授权；软件授权不锁定硬件，且软件授权可转移； 5、支持为虚拟资源管理员提供统一的WEB管理平台，用于计算资源、网络资源和存储资源管理； 6、支持对虚拟机进行完整的生命周期管理，包括但不限	我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的：“4.私有云资源服务”，对本项目提供的“4.7 云平台软件”需满足以下设备配置： 投标产品型号：安超虚拟化平台软件 V1.5，配置和功能如下： 1、国产产品，具有国产软件自主知识产权； 2、10个云服务器节点和6个裸金属服务器节点，3个管理节点； 3、配置虚拟化管理，网络虚拟化，存储管理功能； 4、永久授权模式，非订阅授权模式；按节点方式授权，非按物理CPU方式授权；软件授权不锁定硬件，且软件授权可转移； 5、支持为虚拟资源管理员提供统一的WEB管理平台，用于计算资源、网络资源和存储资源管理；	响应	无



序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		于创建、批量创建、远程登录操作、开关机、重启、强制重启、修改密码、删除，关闭电源等操作。 7、支持容错虚拟机功能，可为受保护的虚拟机提供一个备虚拟机，当主虚拟机故障后，备虚拟机可以继续提供服务，保证业务连续性。 8、支持虚拟交换机管理功能，支持 VLAN 和 VxLAN 双网络架构模型。 9、三年升级服务。	6、支持对虚拟机进行完整的生命周期管理，包括但不限于创建、批量创建、远程登录操作、开关机、重启、强制重启、修改密码、删除，关闭电源等操作。 7、支持容错虚拟机功能，可为受保护的虚拟机提供一个备虚拟机，当主虚拟机故障后，备虚拟机可以继续提供服务，保证业务连续性。 8、支持虚拟交换机管理功能，支持 VLAN 和 VxLAN 双网络架构模型。 9、三年升级服务。		
138		4.8 云平台 25G 光纤交换机（2 台） 1、交换容量 $\geq 4.8$ Tbps；转发性能 $\geq 2000$ Mpps； 2、提供 $\geq 48$ 个 25G 光口， $\geq 6$ 个 100G 光口； 3、25GSFP28 光模块*28 个； 4、支持 RIP、OSPF、ISIS、BGP 等 IPv4 动态路由协议；支持 RIPng、OSPFv3、ISISv6、BGP4+等 IPv6 动态路由协议； 5、支持 VRRP，支持跨设备链路聚合技术； 6、配置模块化双电源， $\geq 5$ 热插拔风扇；配置 $\geq 1$ 根 40G 堆叠电缆， $\geq 27$ 个万兆多模光模块；	我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的：“4. 私有云资源服务”，对本项目提供的“4.8 云平台 25G 光纤交换机”需满足以下设备配置： 投标产品型号：锐捷 RG-S6501-48VS8CQ，配置如下： 云平台 25G 光纤交换机（2 台） 1、交换容量 4.8Tbps；转发性能 2000Mpps； 2、提供 48 个 25G 光口，6 个 100G 光口； 3、25GSFP28 光模块*28 个； 4、支持 RIP、OSPF、ISIS、BGP 等 IPv4 动态路由协议；支持 RIPng、OSPFv3、ISISv6、BGP4+等 IPv6 动态路由协议； 5、支持 VRRP，支持跨设备链路聚合技术； 6、配置模块化双电源，5 热插拔风扇；配置 1 根 40G 堆叠电缆，28 个 25G SFP28 多模光模块；	响应	无
139		4.9 云桌面服务器（14 台） 1、规格：2U； 2、配置 $\geq 2$ 颗 CPU，核数 $\geq 16$ C，主频 $\geq 2.9$ GHz； 3、配置 $\geq 512$ GBDDR43200MT/s 内存； 4、配置 $\geq 2$ 块 240GBSATASSD 硬盘；2*1.92TBGen4NVMe 硬	我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的：“4. 私有云资源服务”，对本项目提供的“4.9 云桌面服务器”需满足以下设备配置： 投标产品型号：联志 26121R 云桌面服务器（14 台），配置如下：	正偏离	CPU 主频提升至 3.0GHz



序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		盘；6*16TB SATA HDD 硬盘； 5、配置≥1 块独立 RAID 卡，缓存≥2GB，能够支持掉电保护功能，支持 RAID0/1/10/5/6/50/60； 6、配置≥4 个千兆电口、≥4 个 25Gb 光接口（含光模块）； 7、标配盘位数≥12，支持 6 个 PCIe4.0 插槽； 8、冗余电源，导轨。	1、规格：2U； 2、配置 2 颗 CPU，核数 16C，主频 3.0G AMD 7302 CPU； 3、配置 512GB DDR4 3200MT/s 内存； 4、配置 2 块 240GB SATA SSD 硬盘；2 * 1.92TB Gen4 NVMe 硬盘；6 * 16TB SATA HDD 硬盘； 5、配置 1 块独立 RAID 卡，缓存 2GB，能够支持掉电保护功能，支持 RAID0/1/10/5/6/50/60； 6、配置 4 个千兆电口、4 个 25Gb 光接口（含光模块）； 7、标配盘位数 12，支持 6 个 PCIe4.0 插槽； 8、冗余电源，导轨。		
140		4.10 云操作系统软件-桌面版（1 套） 1、要求提供≥500 个用户虚拟桌面许可；桌面云软件支持 500 点用户虚拟桌面接入； 2、支持代理服务器访问模式或 VPN 组网访问模式； 3、传输协议支持 H.264/H.265 编码压缩方式； 4、提供基于 B/S 架构的管理控制台，无需独立安装管理平台程序或插件，支持 HTTPS 访问； 5、提供内置账号管理功能，无需依赖第三方身份系统，能够实现账号集中管理，包括账号创建、修改、删除； 6、支持多种类型设备访问权限控制，包括但不限于串口、PC 剪切板、文件拷贝、usb 存储、打印机、音频、视频等，同时支持 USB 外设策略管理，支持对指定 USB 设备的访问权限控制； 7、支持自动重连，终端网络断开后在 20 秒内桌面连接不断开，并提示网络断开。网络恢复后，能继续使用，无需二次重连。网络波动等情况，保证用户正常使用；	我公司完全理解并悉知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的：“4.私有云资源服务”，对本项目提供的“4.10 云操作系统软件-桌面版”需满足以下设备配置： 投标产品型号：安超云 安超桌面云软件 v1.5，配置和功能如下： 4.10 云操作系统软件-桌面版（1 套） 1、提供 500 个用户虚拟桌面许可；桌面云软件支持 500 点用户虚拟桌面接入； 2、支持代理服务器访问模式或 VPN 组网访问模式； 3、传输协议支持 H.264/H.265 编码压缩方式； 4、提供基于 B/S 架构的管理控制台，无需独立安装管理平台程序或插件，支持 HTTPS 访问； 5、提供内置账号管理功能，无需依赖第三方身份系统，能够实现账号集中管理，包括账号创建、修改、删除； 6、支持多种类型设备访问权限控制，包括但不限于串口、PC 剪切板、文件拷贝、usb 存储、打印机、音频、视频等，同时支持 USB 外设策略管理，支持对指定 USB 设备的访问权限控制；	响应	无



中国政府采购网  
政府采购云平台交易系统 K1QZCS-G-F-2300

序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		8、支持断开虚拟桌面网络后桌面会话不中断。断开或禁用虚拟桌面网卡，用户可以正常办公； 9、三年软件升级服务。	7、支持自动重连，终端网络断开后在 20 秒内桌面连接不断开，并提示网络断开。网络恢复后，能继续使用，无需二次重连。网络波动等情况，保证用户正常使用； 8、支持断开虚拟桌面网络后桌面会话不中断。断开或禁用虚拟桌面网卡，用户可以正常办公； 9、三年软件升级服务。		
141		4.11 云桌面终端（480 台） 1、要求处理器性能不低于 4 核/1.8GHz； 2、提供≥2GB 内存； 3、提供≥8GB 存储； 4、提供≥2 个 USB 标准接口；≥1 个千兆以太网口；≥1 个 VGA 口或 1 个 HDMI 接口；	我公司完全理解并熟知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的：“云桌面终端”相关要求，所提供的云桌面终端（480 台）配置如下： 产品型号：安超云终端 R-200，配置如下： 1、处理器性能 4 核/1.8 GHz； 2、提供 2GB 内存； 3、提供 8GB 存储； 4、提供 2 个 USB 标准接口；1 个千兆以太网口；1 个 VGA 口或 2 个 HDMI 接口；	响应	无
142		4.12 云桌面终端（20 台） 1、要求处理器性能不低于 4 核/2.0GHz； 2、提供≥4GB 内存； 3、提供≥32GB 存储； 4、提供≥2 个 USB 标准接口；≥1 个千兆以太网口；≥1 个 VGA 口或个 HDMI 接口。	我公司完全理解并熟知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的：“云桌面终端”相关要求，所提供的云桌面终端（20 台）配置如下： 产品型号：安超云终端 X-300,配置如下： 1、处理器性能 4 核/2.0GHz； 2、提供 4GB 内存； 3、提供 32GB 存储； 4、提供 2 个 USB 标准接口；1 个千兆以太网口；2 个 VGA 口或个 HDMI 接口。	响应	无
143		4.13 云桌面 25G 光纤交换机（1 台） 1、交换容量≥4.8Tbps；转发性能≥2000Mpps； 2、提供≥48 个 25G 光口，≥6 个 100G 光口； 3、25GSFP28 光模块*30 个；	我公司完全理解并熟知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的：“4. 私有云资源服务”，对本项目提供的“4.13 云桌面 25G 光纤交换机”需满足以下设备配置： 投标产品型号：锐捷 RG-S6501-48VS8CQ	响应	无



序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		4、支持 RIP、OSPF、ISIS、BGP 等 IPv4 动态路由协议；支持 RIPng、OSPFv3、ISISv6、BGP4+等 IPv6 动态路由协议； 5、支持 VRRP，支持跨设备链路聚合技术； 6、配置模块化双电源，≥5 热插拔风扇；配置≥1 根 40G 堆叠电缆，≥27 个万兆多模光模块。	4.8 云平台 25G 光纤交换机（2 台），配置如下： 1、交换容量 4.8Tbps；转发性能 2000Mpps； 2、提供 48 个 25G 光口，6 个 100G 光口； 3、25GSFP28 光模块*30 个； 4、支持 RIP、OSPF、ISIS、BGP 等 IPv4 动态路由协议；支持 RIPng、OSPFv3、ISISv6、BGP4+等 IPv6 动态路由协议； 5、支持 VRRP，支持跨设备链路聚合技术； 6、配置模块化双电源，5 热插拔风扇；配置 1 根 40G 堆叠电缆，30 个 25G SFP28 多模光模块；		
144		4.14 乡镇卫生院下一代防火墙（15 台） 1、网络层吞吐量≥3G，应用层吞吐量≥600M，IPS 吞吐量≥150M； 2、并发连接数≥80 万，HTTP 新建连接数≥1.8 万； 3、Psec 最大隧道数≥1000，IPSecVPN 吞吐量≥60M； 4、规格：1U，内存≥2G； 5、千兆电口≥6； 6、三年版本升级、特征库更新。	我公司完全理解并熟知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的：“4.私有云资源服务”，对本项目提供的“4.14 乡镇卫生院下一代防火墙”需满足以下设备配置： 投标产品型号：锐捷 RG-WALL 1600 系列，配置如下： 4.14 乡镇卫生院下一代防火墙（15 台） 1、网络层吞吐量 3G，应用层吞吐量 600M，IPS 吞吐量 150M； 2、并发连接数 80 万，HTTP 新建连接数 1.8 万； 3、Psec 最大隧道数 1000，IPSec VPN 吞吐量≥0M； 4、规格：1U，内存 2G； 5、千兆电口 6； 6、三年版本升级、特征库更新。	响应	无
145		4.15 乡镇卫生院前置机服务器（16 台） 1、规格：2U2 路服务器； 2、配置≥1 颗 CPU，核数≥8C，主频≥3.2G； 3、配置≥16GBDDR43200MT/s 内存； 4、配置≥2 块 4TSATA 硬盘，RAID：板载 RAID（RAIDO，1，5）；	我公司完全理解并熟知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的：“4.私有云资源服务”，对本项目提供的“4.15 乡镇卫生院前置机服务器”需满足以下设备配置： 投标产品型号：联志 26081R，配置如下： 乡镇卫生院前置机服务器（16 台） 1、规格：2U 2 路服务器	响应	无



中国联合网络通信有限公司通辽市分公司  
 内蒙古政府采购云平台交易系统 K1QZCS-G-F-2300

序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		5、配置≥4个千兆电口； 6、冗余电源、导轨。	2、配置1颗CPU，核数≥8C，主频≥3.2G AMD 7262 CPU 3、配置16GB DDR4 3200MT/s 内存； 4、配置2块4T SATA 硬盘，RAID：板载 RAID（RAID 0,1,5）； 5、配置4个千兆电口； 6、冗余电源、导轨。		
146		4.16 总医院大屏拼接屏（1套） 1、硬件参数：液晶拼接单元*12块，拼接缝隙：≤0.88mm，尺寸：55”，屏幕比例：16：9，分辨率：1920×1080； 2、安装方式：机柜式/机架式/壁挂式； 3、视频拼接服务器*1台4路HDMI/DVI输入，12路HDMI/DVI输出，多图层显示。	我公司完全理解并熟知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的：“总医院大屏拼接屏”相关要求，所提供的总医院大屏拼接屏（1套）配置如下： 液晶拼接单元：创维 AI55RGO-DS，配置如下： 1、硬件参数：液晶拼接单元*12块，拼接缝隙：≤0.88mm，拼接组合方式：任意行×任意列；，尺寸：55”，屏幕比例：16:9，分辨率：1920×1080； 2、安装方式：机柜式/机架式/壁挂式； 视频拼接服务器：嗨动视觉 E3，配置如下： 3、视频拼接服务器*1台4路HDMI/DVI输入，12路HDMI/DVI输出，多图层显示。支持图层在输出接口间任意漫游。支持对所有输入源同时预览；输出支持对所有屏幕进行回显，且支持IP流回显	响应	无
147		4.17 网络传输、IDC 机柜租赁 1、177条10M加密数据传输到村卫生站； 2、18条100M加密数据传输到乡镇和各家医院； 3、IDC机柜托管5KW47U标准机柜（6个）。	网络传输、IDC 机柜租赁 品牌型号：联通定制 1、177条10M加密数据传输到村卫生站； 2、18条100M加密数据传输到乡镇和各家医院； 3、IDC机柜托管5KW47U标准机柜（6个）。	响应	无
148		5. PDA（85台） CPU：≥八核2.0GHz及以上、操作系统：Android7.1及以上、存储：4GB+64GB、屏幕和触摸屏：4.7寸，支持720x1440像素电容式多点触摸、WiFi网络：支持	我公司完全理解并熟知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的：“5. PDA”，对本项目提供的“5. PDA”需满足以下设备配置： 投标产品型号：东软 PDA Ubione S511C（85台），配置如下： PDA（85台）	响应	无



政府采购云平台交易执行系统 KLQZCS-G-F-2300

序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
		802.11a/b/g/n/ac 无线协议, 2.4G/5G 双频 WiFi、重力感应 (G-sensor): 支持、蓝牙: BT4.2、RFID/NFC: 支持、网络模式: 4G 全网通、	CPU: 八核 2.0 GHz 及以上、操作系统: Android7.1 及以上、存储: 4GB+64GB、屏幕和触摸屏: 4.7 寸, 支持 720x1440 像素 电容式多点触摸, IPS 屏、WiFi 网络: 支持 802.11 a/b/g/n/ac 无线协议, 2.4G/5G 双频 WiFi、重力感应 (G-sensor): 支持、蓝牙: BT4.2、RFID/NFC: 支持、网络模式: 5G 全网通、4000mAh,		
149		6. PAD (85 台) 可扩展容量 ≥256GB、分辨率: ~2000*1200、保厚度: 7.1-9mm、屏幕尺寸: ≥10.6 英寸、支持 IPv6: 支持 IPv6 护眼模式: 莱茵认证、CPU 核心数: ≥八核、运行内存: ≥4GB、系统: Android、内存容量: ≥128GB	我公司完全理解并熟知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的: “6. PAD”, 对本项目提供的“6. PAD 件”需满足以下设备配置: 投标产品型号: 联想启天 K10 6. PAD (85 台) 可扩展容量为 1TB、分辨率为 2000*1200、厚度为 7.45mm、屏幕尺寸为 10.6 英寸、支持 IPv6、支持护眼模式、已通过莱茵认证、CPU 核心数为八核、运行内存为 6GB、系统为 Android 12、内存容量为 128GB	正偏离	可扩展容量为 1TB, 运行内存为 6GB
150		7. 自助一体机 (10 台) 32 寸触摸屏、打印模块、医保卡模块、身份证模块、语音交互模块、条码、二维码扫描、打印模块、含自助设备应用系统和院内信息系统对接接口。	我公司完全理解并熟知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的: “7. 自助一体机”, 对本项目提供的“自助一体机”需满足以下设备配置: 投标产品型号: 东软 NEU-C02, 自助一体机 (10 台), 配置和功能如下: 32 寸触摸屏、打印模块、医保卡模块、身份证模块、语音交互模块、条码、二维码扫描、打印模块、含自助设备应用系统和院内信息系统对接接口。	响应	无
151		8. 数据库 (1 套)	我公司完全理解并熟知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的: “8. 数据库 (1 套)”, 对本项目提供的“数据库”需满足以下设备配置: 投标产品型号: Oracle Database Standard Edition- processor perpetual 2c	响应	无
152		9. 网络版服务器操作系统 (1 套)	我公司完全理解并熟知招标文件“第三章招标内容与技术要求”中的: “9 网络版服务器操作系统 (1 套)”, 对本项目提供的“网络版服务器	响应	无



内蒙古自治区政府采购云平台交易执行系统 KLQZCS-G-F-2300

序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
			操作系统”需满足以下设备配置： 投标产品型号：Windows Server 2019		

说明：

1. “招标技术要求”栏应详细列明招标文件中的技术要求。
2. “投标响应内容”栏填写投标人对招标文件提出的技术要求作出的明确响应，并列明具体响应数值或内容，只注明符合、满足等无具体内容表述的，将视为未实质性满足招标文件要求。
3. “偏离程度”栏填写满足、响应或正偏离、负偏离。
4. “备注”栏可填写偏离情况的具体说明。

中国联合网络通信有限公司通辽市分公司 2023-04-28 04:49:11