临夏县土桥社区卫生服务中心 采购基本公共卫生信息化建设系统项目招标公告

根据《甘肃省政府集中采购目录和分散采购限额标准的通知》的有关规定,临夏县土桥社 区卫生服务中心采购基本公共卫生信息化建设系统项目以邀请招标的方式进行采购,现公告如下:

一、项目基本情况

- 1、项目编号: LXXTQSQ-2025-1106001
- 2、项目名称: 临夏县土桥社区卫生服务中心采购基本公共卫生信息化建设系统项目
- 3、采购内容:基本公共卫生信息化建设系统。(具体要求详见采购清单)
- 4、预算金额:本项目预算金额为 87000.00 元(大写:捌万柒仟元整)。(本项目预算金额即为最高限价,供应商报价高于最高限价的为无效报价)。
 - 5. 合同履行期限: 自合同签订之日起 15 日内交付使用。

二、供应商的资格要求:

- 1. 供应商须提供合法有效的统一社会信用代码证(带二维码标识)复印件加盖公章,营业 执照二维码清晰可查;
- 2. 提供法定代表人资格证明、身份证(法定代表人参与投标时提供);提供附有法定代表 人身份证复印件的法人授权函,被授权人身份证(非法定代表人参与投标时提供);
 - 3. 供应商须具有《医疗器械经营许可证》或第二类医疗器械经营备案凭证。
- 4. 供应商须为未被列入"信用中国"网站(www. creditchina. gov. cn)信用服务中"失信被执行人查询"或"重大税收违法案件查询"或"政府采购严重违法失信名单"查询名单;不处于中国政府采购网(www. ccgp. gov. cn)"政府采购严重违法失信行为信息记录"中的禁止参加政府采购活动期间方可参加本项目的投标。(自招标公告发布之日起至递交投标文件截止时间前在"信用中国"网站[www. creditchina. gov. cn]、中国政府采购网[www. ccgp. gov. cn]查询结果为准,如相关失信记录已失效,供应商需提供相关证明资料),由供应商提供以上查询记录最终由资格审查小组对各供应商信用记录进行甄别;

三、网上竞价时间、地点、方式

1. 上传资质证明文件截止时间: 2025年11月6日14时00分至2025年11月7日18时

00分,过时不予受理; 竞价时间: 2025年11月7日15时30分至2025年11月8日16时00

分。

2. 竞价地点: 登录甘肃省公共资源交易中心网甘肃省公共资源阳光交易平台

(http://ggzyjy.gansu.gov.cn/),在政府采购限额以下项目阳光交易系统进行资格证明文件

上传并自行报价。

3. 竞价方式:本次竞价各供应商仅限一轮报价,根据本项目采购控制价进行报价,报价必

须不超过本项目采购控制价,供应商提交报价时认真核算报价金额(含完成本项目实施所需的

一切费用)。系统评审,以"最低价中标"的原则确定成交供应商(如报价相同,则最先报价

的供应商优先)。

4.本次竞价完成后,通过竞价的成交供应商,请将与采购平台上传内容一致的资格证明文

件及报价单纸质版于成交公告结束前送至临夏县土桥社区卫生服务中心,纸质版响应文件报价

必须与网上竞价的价格一致。

四、发布公告的媒介:

采购人通过甘肃省公共资源交易中心网甘肃省公共资源阳光交易平台发布招标公告。

五、结果公示

采购人将参照网上竞价结果,按照低价优先的原则确定中标人(如报价相同,则最先报价

人中标),同时发布中标公示。

六、采购人联系姓名及电话

采购人: 临夏县土桥社区卫生服务中心

地 址:临夏县土桥镇和谐苑 D 区

联系人: 张万发

联系电话: 18393066220

基本公共卫生信息化建设系统采购功能参数

序号	类型	模块	功能详情
	App端	登录	 支持登录账号密码登录 支持多语种操作界面 兼容医卫专网和互联网的使用切换和选择
1		首页	 支持统计提醒工作量统计,实时了解目前工作进度 支持产品操作答题,新手指引,操作评估 支持浏览产品使用教程视频 支持热点资讯,实时更新,共享、学习的平台
		健康档案	1. 支持个人健康档案管理,新增、删除、修改,查询个人健康档案 2. 支持家庭档案的管理,新增、删除、修改,查询家庭档案 3. 支持家庭成员管理,新增,解除,编辑家庭成员 4. 支持从档案发起体检、家庭医生签约 5. 支持生成档案信息卡卡正、反面
		居民体检	1. 查询、新增、编辑体检信息 2. 支持检验申请,编辑、保存检查开单信息,查询检验开单信息 3. 支持手动录入和蓝牙传输体检数据 4. 支持 B 超、血糖、尿常规、胸部 X 线片、心电图、血常规、生化 的检验数据同步传输,与医院既有设备可互通
		慢病管理	1. 支持高血压、糖尿病、肺气肿、肺心病、风湿病。类风湿、肺结核、精神病等 8 种慢病疾病的管理,实现慢病建档、慢病随访管理 2. 支持生成高血压、糖尿病病情趋势图,直观的表现出随访过程中病情的发展情况,
		老年人管理	1. 支持老年人 健康体检、健康咨询和干预指导 2. 支持老年人中医药健康管理生成老年人中医药健康管理服务记录表 33 项问题选择 3. 支持 AI 在线诊断

		家庭医生签约管理	1、包括家庭医生团队管理、辖区居民签约服务管理和团队及个人签约服务统计等。 2、家庭医生签约信息包括签约团队、签约人群特征、家庭代表、经办成员、签约渠道、服务时间周期、服务包类型和备注等信息。 3、对签约过的居民可实现续约、解约、删除等操作,并对签约后的居民实现公共卫生服务管理和添加签约服务记录及对家医服务记录进行管理。 4、团队信息统计功能:包括对签约团队基本信息、医生人数、签约人数等信息进行统计。具有导出功能,可以将签约统计、服务记录等签约明细进行统计。 5、支持线上快速签约,支持电子签名跟现场拍照功能,保障工作痕迹呈现。 6、用户可自定义团队,灵活改变团队成员。可灵活切换签约团队,签约医生,不同团队签约信息不重叠。 7、支持外接主流品牌打印机功能,可直接打印纸质版签约表。
		健康教育	支持健康宣传活动记录,附件上传,并具有图片、音视频附件的上传保留与下载管理。
		问卷筛 查	1. 支持慢阻肺筛查管理,自动获取体检或随访采集的所需项目数据,根据计算自动计算出分值。纳入管理。 2. 支持脑卒中筛查管理自动获取体检或随访采集的所需项目数据,根据计算自动得出筛查结论。纳入管理。
		心电图	1. 配合 12 导心电图机,识别生成心电图,并生成评价
		离线管 理	1. 支持在离线模式下,无离线档案缓存时也可进行体检服务。 2. 支持离线状态下新增、查询居民档案信息 3. 支持离线状态下对高血压、糖尿病患者进行随访管理
	web 端	系统管理	1. 报告生成,一键打印 2. 文章管理、医生管理、字典管理、设备管理、机构管理、菜单管理、角色管理、用户管理等模块
2		居民健康档案	1. 支持健康档案管理实现居民健康档案的新增、修改、查询、删除、迁移、作废、生成打印 2. 支持家庭档案新增、修改、查询、删除、打印 3. 支持新增家庭成员、脱离家庭、编辑家庭成员档案信息 4. 支持档案迁移,不同区划个人档案的迁入迁出,档案迁移审批

体检管理	1.体检管理记录一般检查信息,并生成健康检查报告,主要有体检列表、评价/指导模板管理、健康评价维护、个性模板维护、体检质控、数据上传。 2.体检报告在线生成,一键打印并具备批量打印 3.生成双语报告、一键打印,记录总打印次数。 4.支持个性化检验申请单生成打印 5.个性化居民健康档案选择打印,并生成居民健康档案信息卡 6.支持个性化体检表生成打印
LIS 管理	1. 生化分析、血细胞分析、尿液分析、 通过医家卫健通硬件智能仪器现场采集数据提取,生成报告。与医院既有设备可互通。 2. 支持维护和查询化验参考值 3. 医生签名维护,报告自动获取医师签名
PACS 管 理	1. 支持 B 超、DR 检查、心电图功能,通过硬件智能仪器现场 采集提取生成报告 、提供查询、打印等功能 2. 支持 B 超、心电图评论维护 3. 医生签名维护,报告自动获取医师签名
慢病管理	1. 支持八种慢性疾病的随访管理, 生成患者随访服务记录表, 记录患者的相关信息 2. 患者管理对慢病患者档案进行管理 3. 生成历年随访报告, 支持双语打印 4. 转诊单打印
家庭医生签约	 家庭医生签约管理,查询签约信息、查看签约协议。导出、下载、打印签约协议。 新增、管理个性化签约协议模板
日志管理	查询记录操作数据
操作解答	1. 支持管理学员成绩 2. 支持设置题目的总数,考试规则及答题时间 3. 支持考试题目维护
绩效管理	1. 支持人员管理 2. 科室管理 3. 收入核算 4. 绩效核算
统计管理功能	支持查询 17 项统计管理表,老年人健康服务管理表、家庭医生签约统计表、居民基本信息统计表、老年人健康管理统计表高血压患者随访及体检登记表、糖尿病患者随访及体检登记表、档案数据统计表、体检统计表、体检项目缺项统计表、慢病管理分析图表、健康档案基本信息统计表、慢病档案基本信息统计表 健康档案空项统计表、家签个人信息统计表、居民信息汇总表、健康档案数据提取

	AI 智能技术应用	OCR 扫描 功能	系统具备第二代身份证 OCR 识别功能:能准确快速识别二代身份证基本信息,实现快速建档、个人健康档案查询等。
		IM 实时 通信	IM 实时通信系统, 允许两人或多人使用网络实时的传递文字 消息、文件、图片、语音与视频交流。
3		语音转 换	自动将语音转换成文字。
		AI 在线 诊断	对人脸特征进行精准的检测与识别、多维度的定量化分析辨识中医健康状态。

序号	名称	技术参数	数量	单位
1	数字化心电工作站	1、导联: 十二导联同步显示、采集、打印 2、频响: 0.05Hz~150Hz 3、输入方式: 浮地输入,具有抗除颤保护电路,起博脉冲抑制电路 4、时常数: ≥3.2s 5、噪声电平: ≪15 μVp-p 6、滤波器: 肌电滤波、基线滤波、工频滤波 7、供电: DC 5V 从 USB 口提供或 DC 3V (AAA 电池) 双供电模式 8、安全标准: II 类/CF 9、心电采集盒小巧轻便,重量不大于120g 10、心电采集支持多种打印格式: 12 x 1、3x 4 + 1R、3x 4 + 3R、6 x 2、6 x 2 + 1R、节律导联 软件支持单节律导联 12、心电采集支持多种打印格式: 向时支持联射 12、心电采集支持多种扩射中,同时支持等联 12、心电系集中可实时显示心率、导联脱落自动检测 13、心电波形显示支持多种颜色方案,同时支持所见。心电波形显示支持多种颜色方案,同时支持所见。心电波形显示支持多种颜色方案,同时支持增量,15、打印报告支持高 QRS 波打印时增益自动减半 16、软件可自动导出 PDF/JPEG/XML等格式心电报告 15、打印报告支持高 QRS 波打印时增益格式心电报告报告 15、打印报告支持高 QRS 波打印时增益格式心电报告报告 15、打印报告对导出 PDF/JPEG/XML等格式心电报告报告 数据传输,具备心电波形及心电数据远程传输功能 20、支持心电信号起搏检测,起搏打印心电报告,为医生提供更快捷向多种打印格式 21、支持应电信号起搏检测,起期打印格式 21、支持向者经和无线两种心电来集度图图 22、打印支持标准 A4 纸或 B5 纸打印本型图报告,支持横向多种打印格式 23、取得 ISO13485 质量体系认证 24、与系统兼容,数据采集无线即采即传。自动生成判断报告,支持二次分析质控。	1	台
2	移动数据采集终端	1、屏幕尺寸: ≥8 英寸 2、网络制式: 支持 4G 3、运行内存(RAM) ≥ 4GB, 存储容量(ROM) ≥ 64GB 4、系统: Android 5、分辨率: 1200*1920 6、蓝牙功能: 支持蓝牙功能 7、摄像头: 前后置 800 万像素	1	台

		,		
3	数字化尿液分析仪(蓝牙)	1、接口: MiniUSB接口(充电、数据传输) 2、测试速度: 高速每小时 300 例,常速每小时 60 例 3、测定原理: 光反射比色法 4、按键: 五键电容式触摸按键 5、测量稳定性: 分析仪开机 8 小时内,分析仪对适配的 尿试纸条重复测试结果的符合率≥90%或分析仪反射率测试结果的变异系数(CV,%)≤1.0、打印: 2.4GHz 无线打印机,可打印中文、英文国际单位报告 7、数据库容量: 机内可存储 1000 个样本结果8、检测项目: 白细胞(LEU)、亚硝酸盐(NIT)、尿胆原(UBG)、蛋白质(PRO)、pH值(pH)、潜血(BLD)、比重(SG)、酮体(KET)、胆红素(BIL)、葡萄糖(GLU)、维生素C(VC)9、测试结果: 检测结果为半定量或定量数据,并能出具正常参考值10、工作环境: 温度: +5℃+35℃; 相对湿度: ≤80%RH; 大气压强: 86KPa¯106KPa; 远离强电(磁)场,避免阳光直射	1	公口
4	多功能手持智能终 端 PDA	1、身份证读取:内置二代居民身份证模块读取 2、NFC/高频 RFID: ISO/IEC14443A/BISO15693 3、连接方式:支持蓝牙连接 4、打印机:内置 58mm 热敏打印机 5、处理器:ARM Cortex A53 四核 64位 1.3 GHz高性能处理器 6、操作系统:Android 6.0 7、内存:16GB ROM+2GB RAM 扩展 MicroSD 卡8、显示屏:5.5 英寸 IPS (720x 1280) 高清屏9、摄像头:800 万像素自动对焦带 LED 补光10、移动数据通讯:WCDMA:850/900/1900/2100MHZ;CDMA/EVDO:800MHZ;GSM:850/900/1800/1900MHZ;LTE-FDD:B1/B3/B7/B8/B28 LTE-TDD:B38/B39/B40/B41 11、Wi-Fi:IEEE 802.11 b/g/n 12、蓝牙/GPS:Bluetooth 4.0/高性能 GPS/AGPS导航芯片 13、结构参数:213mm*84mm*50mm,450克 14、PSAM 加密:ISO7816 15、防护等级:IP65 防护等级 16、含系统专用身份信息识别系统。	1	台