

政府采购合同

项目名称：镇平县高丘镇卫生院创建县域医疗次中心医疗设备采购项目

采购项目编号：镇财采购GK-2026-13

甲方：镇平县高丘镇卫生院

乙方：南阳新泉医疗器械有限公司

签订时间：2026年 5月 19日

(甲方)(镇平县高丘镇卫生院创建县域医疗次中心医疗设备采购项目)委托(一嘉工程咨询(河南)有限公司)进行了政府采购。按照评委会评审推荐、甲方确定乙方为中标单位。现甲乙双方协商同意签订本合同。

第一条：合同文件

下列与本次采购活动有关的文件及附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力，这些文件包括但不限于：

- 1、招标采购文件
- 2、投标文件
- 3、乙方在投标时的书面承诺
- 4、中标通知书
- 5、合同补充条款或说明
- 6、保密协议或条款
- 7、相关附件、图纸

第二条：合同标的

乙方根据甲方需求提供下列货物，货物名称、规格及数量，备件、易损件和专用工具等(详见《供货一览表》)。

第三条：合同总金额

大写：壹拾柒万肆仟元。本合同项下货物总金额：174000.00元。分项价款在《供货一览表》中有明确规定。

本合同总价款包括货物、软件、标准附件、各品备件、专用工具、图纸资料、技术服务，包装、运输、装卸、保险、税金，货到就位以及安装、调试、培训、保修等验收合格之前和质保期内的售后服务一切税金和费用。

本合同执行期间合同总价款不变。

第四条：权利和质量保证

1、乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、版权、商标权或其他权利的起诉。一旦出现侵权，索赔或诉讼，乙方应承担全部责任。

2、乙方保证货物是全新的、未使用过的，完全符合国家规范及甲乙双方确认的投标文件、本合同关于货物数量、质量的要求。货物符合实行国家“三包”规定的，应执行“三包”规定。

3、本项目质保期2年，保修期2年。

4、乙方提交的货物应符合投标文件中所记载的详细配置、技术参数、参数及性能，并应附有此类货物完整、详细的技术资料和说明文件。

5、乙方提交的货物必须按照招标采购文件的要求和中标人投标文件的承诺，以约定标准进行制造、安装；经政府采购管理部门批准采购的进口产品应执行原产地国家有关部门最新颁布的相应正式标准并提供国家商检、海关报关等手续。

6、乙方应保证将货物按照国家或专业标准包装、确保货物安全无损运抵合同规定的交货地点，并进行安装、试运行。

7、乙方保证货物不存在危及人身及财产安全的产品缺陷，否则应承担全部法律责任。

第五条：付款方式

1、本合同项下所有款项均以人民币支付。

2、乙方向甲方提交下列文件材料，经甲方审核无误后支付采购资金：

(1) 经甲方确认的发票；

(2) 经甲乙双方确认签署的《验收报告》(或按项目进度阶段性《验收报告》)；

(3) 其他材料。

3、款项的支付进度以招标采购文件的有关规定为准。如招标采购文件未作特别规定，则付款进度应符合如下约定：

货到安装调试合格运行正常后支付合同总价的 90 %，余款 10 %作为质量保证金于货物或系统运行满 一 年后，并经甲乙双方复验合格后付清。

第六条：履约保证金：无

第七条：交货与验收

交货时间： 合同签订后30日历天内

交货地点： 采购人指定地点

安装调试时间： 采购人指定时间

2、乙方应对提供的货物作出全面自查和整理，并列清单，作为甲方验收和使用的技术条件依据，清单应随提供的验收资料交给甲方。

3、乙方提供的货物应包括本合同“第一条合同文件”规定的全部货物及其附(辅)件、资料。

4、甲方应当在到货后的个工作日内对货物进行验收。货物验收时，甲乙双方必须同时在场，双方共同确认货物与本合同规定的生产厂家产地、品牌、规格型号、数量、质量、技术参数和性能等是否一致。乙方所交付的货物不符合合同规定的，甲方有权拒收。乙方应及时按本合同规定和甲方要求免费对拒收货物采取更换或其他必要的补救措施，直至验收合格，方视为乙方按本合同规定完成交-11-货。验收合格的，由双方共同签署《验收报告》。

5、需要乙方对货物(包括软件)或系统进行安装调试的，甲乙双方应在货物安装调试完毕后的个工作日内进行运行效果验收。在验收之前，乙方需提前提交相应的调试计划(包括调试程序、环境、内容和检验标准、调试时间安排等)供甲方确认，乙方还应对所有检验验收调试的结果、步骤、原始数据等作妥善记录。如甲方要求，乙方应将记录提供给甲方。调试检验出现全部或部分未达到本合同所约定的技术指标，甲方有权选择下列任一处理方式：

(1) 重新调试直至合格为止；

(2) 要求乙方对货物进行免费更换，然后重新调试直至合格为止。甲方因乙方原因所产生的所有费用均由乙方负责。

6、验收合格的，由双方共同签署《验收报告》。

7、甲方可以视项目规模或复杂情况聘请专业人员参与验收，大型或复杂项目，以及特种货物应当邀请的第三方质量检测机构及专家参与验收。

8、货物验收包括：货物包装是否完好，产地生产厂家名称、品牌、型号、规格、数量、外观质量、配置、内在质量，以及调试运行是否达到“第一条合同文件”规定的效果。乙方应将所提供货物的装箱清单、产品合格证、甲方手册、原厂保修卡、随机资料及备品备件、易损件、专用工具等交付给甲方；乙方不能完整交付货物、附(辅)件和资料的，视为未按合同约定交货，乙方负责补齐，因此导致逾期交付的，由乙方承担相

关的违约责任。

9、货物达不到本合同“第一条合同文件”规定的数量、质量要求和运行效果，甲方有权拒收，并可以解除合同；由此引起甲方损失及赔偿责任由乙方承担。

10、如果合同双方对《验收报告》有分歧，双方须于出现分歧后天内给对方书面声明，以陈述己方的理由及要求，并附有关证据。

分歧应通过协商解决。

第八条：项目管理服务

乙方应指定不少于一人全权全程负责本项目的商务服务，以及货物安装、调试、咨询、培训和售后等技术服务工作。

项目负责人姓名：刘志娜；联系电话：13703770334。

第九条：售后服务

1、质量保证期为自货物通过最终验收之日起个24月。若国家有明确规定的质量保证期高于此质量保证期的，执行国家规定。

2、在货物质保期内，乙方应对由于设计、工艺、质量(含环保节能要求)、材料和的缺陷而发生的任何不足或故障负责，并解决存在的问题。

3、对不符合本合同第四条规定要求的货物应立即进行调换，调换本身并不影响甲方就其损失向乙方索赔的权利。

4、货物安装调试完成后，乙方应继续向甲方提供良好的技术支持。应当由专门队伍从事此项工作，并提供全天候的热线技术支持服务，应当对甲方所反映的任何问题在8(小时)之内做出及时响应，在24(小时)之内赶到现场实地解决问题。若问题、故障在检修工作72(小时)后仍无法解决，乙方应在168(小时)内免费提供不低于故障货物规格型号档次的备用货物供甲方使用，直至故障货物修复。

5、乙方应当建立健全售后服务体系，确保货物正常运行。乙方应当遵守甲方的有关管理制度、操作规程。对于乙方违规操作造成甲方损失的，由乙方按照本合同第十二条的约定承担赔偿责任。

6、乙方应负责货物及主要部件、配件维修更换。质保期内，乙方对货物(人为故意损坏除外)提供全免费保修或免费更换；质保期后，收取维修成本费(备品备件乙方应以投标文件承诺的优惠价格提供)。

第十条：分包

除招标采购文件事先说明、且经甲方事先书面同意外，乙方不得分包其应履行的合同义务。

第十一条：合同的生效

- 1、本合同经甲乙双方授权代表签订并加盖公章或合同专用章后生效。
- 2、生效后，除《政府采购法》第49条、第50条第二款规定的情形外，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。

第十二条：违约责任

- 1、乙方所交付的货物不符合本合同规定的，甲方有权拒收，乙方在得到甲方通知之日起个工作日内采取补救措施，逾期仍未采取有效措施的，甲方有权要求乙方赔偿因此造成的损失或扣留履约保证金；同时乙方应向甲方支付合同总价%的违约金。
- 2、甲方无正当理由拒收货物、拒付货款的，甲方应向乙方偿付拒付货款_5_%的违约金。
- 3、乙方无正当理由逾期交付货物的，每逾期1天，乙方向甲方偿付逾期交货部分货款总额的_5%o的违约金。如乙方逾期交货达天，甲方有权解除合同，甲方解除合同的通知自到达乙方时生效。在此情况下，乙方给甲方造成的实际损失高于违约金的，对高出违约金的部分乙方应予以赔偿。
- 4、甲方未按合同规定的期限向乙方支付货款的，每逾期1天甲方向乙方偿付欠款总额的__1_%0违约金，但累计违约金总额不超过欠款总额的_10_%。
- 5、在乙方承诺的或国家规定的质量保证期内(取两者中最长的期限)，如经乙方两次维修，货物仍不能达到合同约定的质量标准、运行效果的，甲方有权要求乙方更换为全新合格货物并按本条第1款处理，同时，乙方还须赔偿甲方因此遭受的损失。
- 6、其它未尽事宜，以《合同法》和《政府采购法》等有关法律法规规定为准，无相关规定的，双方协商解决。

第十三条：不可抗力

乙方中任何一方，因不可抗力不能按时或完全履行合同的，应及时通知对方，并在个工作日内提供相应证明。未履行完合同部分是否继续履行、如何履行等问题，可由双方初步协商，并向主管部门和政府采购管理部门报告。确定为不可抗力原因造成的损失，免于承担责任。

第十四条：争议解决方式

- 1、因货物的质量问题发生争议的，应当邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。
- 2、在解释或者执行本合同的过程中发生争议时，双方应通过协商方式解决。

3、经协商不能解决的争议，双方可选择以下第种方式解决：

(1) 向镇平县有管辖权的法院提起诉讼；

(2) 向镇平仲裁委员会提出仲裁。

4、在法院审理和仲裁期间，除有争议部分外，本合同其他部分可以履行的仍应按合同条款继续履行。

第十五条：其他

符合《政府采购法》第49条规定的，经双方协商，办理政府采购手续后，可签订补充合同，所签订的补充合同与本合同具有同等法律效力。本合同一式肆份，甲、乙双方各执贰份。

甲方：



名称：(盖章)

法定代表人：(签字)

乙方：



名称：(盖章)

名称：(盖章)

法定代表人：(签字)

开户银行：

开户银行：中原银行股份有限公司南阳商城支行

银行账号：

银行账号：4113 2601 0120 0338 01

签订日期：2026年 5月 19日

投标分项报价一览表

投标分项报价一览

投标人名称 (公章) : 南阳新泉医疗器械有限公司

项目编号: 镇财采购 GK-2026-13

序号	设备名称	品牌及型号	规格、技术指标	生产厂家	单位	数量	投标单价	小计 (元)	交货安装时间
1	数字脑地形扫描仪	慕泰 XL-998C	电压 25uv-220uv	江苏慕泰医用科技有限公司	台	1	5400.00	5400.00	合同签订后 30 日历天内
2	离心机	鑫贝 BKC-TL5M	西电源参数: AC220V 50HZ 整机功率: 550W	济南鑫贝西生物技术有限公司	台	1	1800.00	1800.00	合同签订后 30 日历天内
3	立式蒸汽压力灭菌器	力博 BKQ-B75II	科功率: 4700W	山东博科消毒设备有限公司	台	1	1800.00	1800.00	合同签订后 30 日历天内
4	数字式十二道心电图机	HECG-12	额定电压: 100V-240V 额定功率: 50HZ/60HZ	深圳市理邦精密仪器股份有限公司	台	2	1800.00	3600.00	合同签订后 30 日历天内
5	肺功能仪	徕克 PFT-B400	美网电源 ~220V/50HZ 内部电源 DC7.4V	安徽电子科学研究所	台	1	4500.00	4500.00	合同签订后 30 日历天内

投标报价金额合计 (大写) : 壹拾柒万肆仟元整 (¥: 174000.00)

11.脑电图仪技术参数

- 1、电压测量：25 μV -200 μV ，误差不超过 $\pm 10\%$ 。
- 2、输入电流：0.01nA，内定标电压：50 μV
- 3、时间间隔：1s，误差不超过 $\pm 5\%$ ；
- 4、时间常数：0.1s，误差不超过 $\pm 40\%$
- 5、幅频特性 1Hz-30Hz，偏差不超过 $+5\% \sim -30\%$ ；
- 6、功率谱频率： $\leq \pm 5\%$ ，基线漂移： $\leq 1\text{mm}$
- 7、功率谱幅度：误差不超过 $\pm 10\%$
- 8、噪声电平 $\leq 5 \mu\text{V}$ (峰-峰值)
- 9、共模抑制比： $\geq 80\text{dB}$ ，50Hz 干扰抑制比： $\geq 24\text{dB}$
- 10、耐极化电压：加 $\pm 300\text{mV}$ 的直流极化电压，偏差 $\leq \pm 5\%$
- 11、输入阻抗： $\geq 1\text{M}$ 欧姆

12.医用离心机

- 1、嵌入式微处理器控制，按键式编程，控制精度高；
- 2、可储存和调用运行程序，自动记忆自后一套运行程序；
- 3、支持转速 1rpm 和时间微调；掉电自恢复；
- 4、运行中参数可调，无需停机；
- 5、多种升降速率供选择，升降速度快；
- 6、大力矩变频电机直接驱动，无碳粉污染，免维护，使用寿命长；
- 7、屏液晶数字显示，实时显示全部运行参数，操作直观便捷；
- 8、多级减震，超速、不平衡、门盖多重保护，故障自检，安全可靠；
- 9、程序记忆功能，自动记忆上一次运行设定参数，开机自动恢复关机前设定参数；
- 10、离心完成自动开门并提醒；

13.高压灭菌锅参数

- 1、额定工作压力 0.23MPa，设计压力 0.28MPa，安全阀整定压力 0.28MPa。压力表量程：0-0.4MPa，精度等级 1.6 级。
- 2、使用温度 100~136℃，灭菌时间 0-999min
- 3、灭菌腔体、灭菌提篮均为优质不锈钢 SUS304 材质制成，内部抛光处理，机器内置水箱，汽水内循环。
- 4、手轮式平移门结构，并具有门安全联锁装置及门检测装置，有压力时门无法打开，门关闭不到位程序不能运行。
- 5、具有防干烧报警、超压自泄、超温保护、电力安全保护，所有报警具有声光警示。
- 6、防干烧保护装置：水位过低时，系统自动切断加热电源。
- 7、水位检测报警功能：灭菌器内水位未达到规定水位，低水位报警，自动切断加热电源。
- 8、过流保护装置：设备电流过载时，过流保护开关动作，系统自动切断电源。
- 9、LED 数字显示灭菌腔内温度、时间和故障报警代码。温度显示精度 0.1℃。
- 10、设备注水、升温、灭菌、排气整个流程全自动运行，灭菌完成后声光提醒。
- 11、灭菌腔体温度均匀性：≤2℃。

14.心电图机招标参数

一、 ECG 输入

- 1.1 ECG 输入通道：标准 12 导联心电信号同步采集
- 1.2 导联选择：手动/自动可选,
- 1.3 输入阻抗： $\geq 100\text{ M}\Omega$
- 1.4 频率响应：0.01~500 Hz
- 1.5 定标电压：1 mV \pm 1%
- 1.6 耐极化电压： $\geq \pm 955\text{ mV}$
- 1.7 时间常数： $\geq 5\text{ s}$
- 1.8 共模抑制比： $\geq 140\text{ dB}$
- 1.9 A/D 转换：24 bit
- 1.10 采样率： $\geq 64000\text{ Hz}$
- 1.11 独立起搏通道，起搏采样率 $\geq 75000\text{ Hz}$

二、整机配置：

- 2.1 ≥ 7.0 英寸高清液晶显示屏，屏幕倾角设计，分辨率 $\geq 800*480$
- 2.2 具备功能键和标准键盘物理按键，并具有性别、年龄组快速切换键，减少医生手工输入，提高工作效率
- 2.3 内置一体化热敏式点阵打印机，非外置或者打印机组装模块；并支持通过 USB 外接激光打印机打印 A4 报告
- 2.4 数据可通过 SD 卡、USB 口导入导出,外接 U 盘和 SD 卡可扩展存储空间
- 2.5 隐藏式提手，方便机器移动
- 2.6 交直流两用电源，内置可充电锂离子电池.

15.肺功能测试仪技术参数

一、功能：

- 1、完整的肺功能检测包括：用力肺活量（FVC），肺活量（VC），静息通气量（MV,包含在 VC 测试中）、最大自主通气量（MVV），用药前后对比及气道反应性实验，可出单独的舒张试验报告和激发试验报告。
- 2、采用压差传感器、人机工学结构设计的呼吸流量传感器。精度高、阻力低、双向测试，使用周期长，易拆卸、清洗、消毒。
- 3、可存储数千条受检者的检测数据和曲线，便于大规模体检及管理。
- 4、具备自动测量环境参数(温度、湿度、大气压)并进行 BTPS 自动修正功能。12、可自动切换至内置可充电锂电，方便电力不稳定地区及外出巡回医疗、体检。支持 WIFI，支持对接医院系统。

二、测量参数

- 1、用力肺活量（FVC）：
- 2、肺活量（VC）：
- 3、最大自主通气量（MVV）：

三、性能：

容量： 0.1L~9L，误差±3%或者±0.050L

流量： 0L/s~14L/s，误差±5%或 0.15L/s