

靖远县人民医院医疗设备临时采购项目（动态血压、升温毯等）

成交结果公告

一、项目编号： JYXRMYYPH(2026001)

二、项目名称：靖远县人民医院医疗设备临时采购项目（动态血压、升温毯等）

三、成交信息

供应商名称：甘肃典卡木医疗设备有限公司

供应商地址：甘肃省兰州市兰州新区绿地集团一期 G 地块渭河街 3103 号 11A-10 室

成交金额： 162000.00 元

四、主要标的信息

配件名称	配置参数	单位	数量
1、医用升温毯	<p>1.用途:用于预防和治疗低温症和减少病人因寒冷引起的不适;</p> <p>2.加温方式: 充气、热空气式加温;</p> <p>3.开机系统有安全自检功能;</p> <p>4.工作模式: 连续工作;</p> <p>5.功率$\geq 1600VA$;</p> <p>6.彩色液晶触摸屏: 5 寸液晶屏, 显示内容丰富, 显示屏可显示设置温度、设置风速、当前温度、室内温度、工作时间、工作状态信息, 触摸操作, 人机交互好;</p> <p>7.温度设置范围: 28-43$^{\circ}C$, 步进 0.1$^{\circ}C$, 同时具备四挡快速调节: 室温、32$^{\circ}C$、37$^{\circ}C$、43$^{\circ}C$, 满足 YY0834-2011 标准。控温精度: $\pm 0.1^{\circ}C$, 加热速度:0-44$^{\circ}C$加热时间$\leq 15s$;</p> <p>8.智能工作场景: 预热模式、成人模式, 老年模式, 儿童模式, 一键调节, 快捷高效;</p> <p>9.具备三档气流(参考范围:高速$\leq 37CFM$.低速$>32CFM$)。</p> <p>10.患者体温监测: 实时连续监测患者体温, 同步显示在主机界面;</p> <p>11.温度探头: 配备 3 个温度探头, 可实时连续监测系统温度, 精准保证出风口处任何条件下, $\geq 42^{\circ}C$直接实施高温报警切断输出, 高于/低于设置温 2$^{\circ}C$, 实施高温/低温报警停机;</p> <p>12.开机运行≥ 5 分钟出风口的温度达不到设置温度, 直接实施低温报警。</p> <p>13.患者低体温预警: 自定义预警温度, 低于预警温度, 自动开启声音和文字提示;</p>	台	1

配件名称	配置参数	单位	数量
	<p>14.通风软管：具有伸缩和定位功能，耐磨，直径：50mm.长度>1.8米，电源线大于5米；</p> <p>15.多档风速调节：高速、中速、低速，同时主界面可实现无极风速调节；</p> <p>16.低噪音运行≤47dB。</p> <p>17.过滤系统：采用两层空气过滤系统，高效空气过滤器≤0.2 μ m；</p> <p>18.计时和定时：具备工作计时功能和自定义加温时间功能，到时，自动停止加温工作；</p> <p>19.多重安全保护：自检功能、报警测试、高温提示、低温提示等，配备纯机械式温控器。使用中文汉字提醒，过热测试、校准、图示及报警提示功能；</p> <p>20.设备故障信息提醒：</p> <p>21.主机防水等级：IPX4；</p> <p>22.升温毯尺寸>60种，具有全身盖毯、上/下半身毯、儿童盖毯等升温毯可供选择；</p> <p>23.升温毯类型：一次性升温毯和重复使用升温毯可供选择，无菌独立包装；</p> <p>24.升温毯不含乳胶，材质柔软可透X射线。</p> <p>25.准确记录运行时间和工作时间，并具有维护提示，满足运行80000分钟提示更换过滤器。</p> <p>26.提供专用的移动台车上，用于设备的安装/固定，且方便转运。</p>		
2、输血输液加温仪	<p>1.设备的额定电压和频率：100-240VAC±10%，50-60Hz±1Hz，输入功率≤150VA。</p> <p>2.冷藏或室温下的血液、血制品、药液、营养液或冲洗液在使用时液体进行持续加温输注。</p> <p>3.控制系统报警：高温报警保护、超温报警保护，传感器故障报警，低温报警功能等功能。</p> <p>4.控制器内部有报警装置，具有温度独立保护，确保使用的安全性（提供证明文件）。</p> <p>5.高精度微电脑智能控制，32位ARM高速处理芯片，运算速度快，系统每秒采集50次温度，转换精度高，稳定性能高，实时监测控制。</p> <p>6.主机可同时连接两根加热管，且可单独设定每条加热管的温度和控制；</p> <p>7.主机端具有标准接口插拔，非电源线转接头，非集成式加热管，当一路加热管出现故障时，不影响另一路的输注，更加方便临床的使用。</p> <p>8.设备具备双重安全开关，输出一、输出二设有独立开关，主机设有总安全电源开关；</p> <p>9.整机重量≤1.3kg，方便转运；</p> <p>10.控制器采用彩色数码显示，按键操作。主机尺寸：宽≥15cm×高≥26cm×厚≥7.5cm,主机屏幕8.5cm×10cm，显示字体更大，观看更清晰。</p> <p>11.设有报警测试功能，分别可测试低温报警，高温报警，超温报警，确保</p>	台	1

配件名称	配置参数	单位	数量
	<p>设备使用安全性。</p> <p>12.温度调节范围：33.0℃-43.0℃，误差：±0.1℃，调节幅度为 0.1℃。</p> <p>13.设备具有两种温度调节方式：单击按步进调节和长按快速调节；</p> <p>14.高温报警保护：超过 42℃系统声光报警并立即自动停止加热，主界面显示相应报警信息；</p> <p>15.超温报警保护：超过 43℃系统声光报警并立即自动停止加热，主界面显示相应报警信息。</p> <p>16.低温报警保护：当连续加温<2 分钟低于 32℃系统声光报警并自动停止加热，主界面显示相应报警信息。</p> <p>17.预热时间：从 20℃-36℃小于 2 分钟。</p> <p>18.电气安全保护级别：I 类，防除颤 BF 型，防水等级≥IPX2。</p> <p>19.产品具有温度过载保护提醒功能，过载能紧急停止加温，并且有报警提示，按下“消音/背光”按键解除声音提示，进入待机状态。</p> <p>20.通过医疗器械相关质量体系认证（如 ISO13485），符合国际或国内安全标准。</p> <p>21.产品电磁兼容应满足 YY 0505-2012 中规定的要求。</p> <p>22.控制器具有两颗芯片和两套系统独立控制功能。</p> <p>23.加热管与主机为标准接头可插拔式，加热管采用柔性硅胶材质，内置多组发热元件与温度传感器，加温均匀。</p> <p>24.加热管末端采用扩口设计，符合医院护理操作与感控要求。</p> <p>25.包裹式加温，液体管路无裸露部分，加热管末端有温度监测功能，加温后液体直接输入人体，热量不流失，适合寒冷环境使用。</p> <p>26.主机可自动识别加热管类型，根据临床需要有 4 种加热管可选（0.6m、0.9m、1.2m、1.4m），2 种管径（3.5-5mm、6-7mm）。</p> <p>27.主机可 24 小时使用，满足临床持续使用需求。</p> <p>28.直接加温常规输血输液管路，无需专用耗材，节约成本。</p> <p>29.产品获得中华人民共和国国家版权局《计算机软件著作权登记证书》医用输血输液加温器系统 V1.0。</p>		
3、动态血压监测仪	<p>一、采集盒：</p> <p>1.全玻璃面板，体积小，重量<160g，方便受检者佩戴</p> <p>2.OLED 彩色屏幕显示，能够清晰显示时间、电池电量、血压测量结果</p> <p>3.扇形设计的袖带和手臂的贴合，保证患者佩戴舒适性；袖带延长管连接处采用自锁结构，能够快速连接、更换袖带</p> <p>4.灵活的数据传输方式，支持 type C 的方式进行数据传输、读取</p> <p>5.防水等级：支持 IP22 防水等级</p> <p>6.供电要求：直流电源，2 节 AA 电池供电</p> <p>7.电池仓拉绳设计，方便医生日常电池的更换；</p> <p>8.支持事件记录功能，结合事件记录对血压数据进行分析</p>	台	5

配件名称	配置参数	单位	数量
	<p>9.支持体位记录功能，能够辅助临床判断患者血压测量时的体位情况 10.数据存储器：闪存储存，至少可存储 300 组数据</p> <p>二、测量范围</p> <p>1.测量方法：示波法 2.量程：0 mmHg~300 mmHg，精度：±3 mmHg (±0.4kPa) 3.压力测量范围：10 mmHg~290 mmHg，最大平均误差：±5 mmHg (0.67kPa)，最大标准偏差：8 mmHg (1.07kPa) 4.脉率测量范围：40 bpm~240 bpm 5.过压保护：当血压测量压力值超过 297mmHg±3mmHg 时，开启过压保护 6.监测时长：24 小时 7.监测间隔：5 分钟、10 分钟、15 分钟、20 分钟、30 分钟、45 分钟、60 分钟、90 分钟、120 分钟 8.安全系统：最大充气气压为 300 mmHg，最大测量时常为 120 s</p> <p>三、分析软件</p> <p>1.能够自动生成解释性总结，提供诊断术语库，方便医生快速编写诊断结论 2.具有智能检索功能，支持对病例进行快速查找 3.可自动删除已读取数据，防止病人数据混淆 4.具有数据表、统计表、直方图、饼图、昼夜节律图等分析工具，能够更加直观的分析数据 5.支持平均压、测量比较功能、脉压分析、动态动脉硬化指数分析、晨峰血压分析、白大衣分析，多种分析功能辅助医生分析诊断 6.相关图分析：可查看收缩压和舒张压相关性，查看全部和部分相关图，数据范围可支持总体、白天、夜间 7.提供病人信息、管理列表、报告内容自定义配置，灵活的配置满足多样化的需求 8.数据管理和报告打印：用户可以编辑、存储、打印病人的血压、数据表、直方图、饼图、昼夜节律图等信息 9.支持与同品牌信息化系统集成，可实现数据传输功能 10.配电脑主机 1 台 配置清单如下：</p>		

配件名称	配置参数	单位	数量																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>配件名称</th> <th>配置参数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>处理器</td> <td>Intel·i5-12400F</td> </tr> <tr> <td>主板</td> <td>H610</td> </tr> <tr> <td>内存</td> <td>8G</td> </tr> <tr> <td>固态硬盘*1</td> <td>256G</td> </tr> <tr> <td>硬盘*2</td> <td>500G·希捷</td> </tr> <tr> <td>显卡</td> <td>610·2G</td> </tr> <tr> <td>电源</td> <td>500W</td> </tr> </tbody> </table>	配件名称	配置参数	处理器	Intel·i5-12400F	主板	H610	内存	8G	固态硬盘*1	256G	硬盘*2	500G·希捷	显卡	610·2G	电源	500W		
配件名称	配置参数																		
处理器	Intel·i5-12400F																		
主板	H610																		
内存	8G																		
固态硬盘*1	256G																		
硬盘*2	500G·希捷																		
显卡	610·2G																		
电源	500W																		
4、医用拖鞋消毒柜	<p>一、使用范围</p> <p>适用于供应室、手术室、放射科、呼吸科、传染科、病案室、儿科、各门诊等医院各个科室，是对铅服、手术拖鞋、护目镜、隔离衣、防护服、病历、文件、图书、化验单等医用物品进行全方位无间隙消毒、烘干、净化的设备。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、采用最新低温热风循环原理 2、柜体外壳采用优质全 304 不锈钢板 3、臭氧、紫外线双重消毒，灭菌更彻底。 4、LED 屏中文显示控制面板 5、开门即停，有效阻止持续泄露气体 6、柜内特设六层斜面全不锈钢搁鞋架，储存空间更大。 7、全程语音播报，更智能 8、具备气体净化功能，更安全。 9、具备多时间段预约设置，更方便利于晨消。 10、可物联网远程操控。 11、多模式、多功能可分别操作，方便调试，易于维修 12、多风道实现内循环，消毒更彻底。 13、臭氧浓度、温度、湿度可实时监测，更可靠。 14、柜体材质均为 304 不锈钢，耐腐蚀，经久耐用。 15、可选配打印及追溯功能 16、柜体可移动，可升降，可调节。 17、属于消字号，可提供第三方质检报告 <p>二、配置清单</p>	台	2																

配件名称	配置参数		单位	数量
	容积 (L)	双门=1500		
	尺寸 (cm)	110*60*183-外尺寸 109.5*42*142-内尺寸		
	容量	30-45双		
	电源	AC=220V=50HZ		
	额定功率	2.1KW		
	打印机	选配		
	臭氧浓度	20ppm≤臭氧浓度≤40ppm		
	消毒因子方式	臭氧、紫外线		

五、评审专家人员名单： 魏正武 范玉田 段福才

六、公告期限：自本公告发布之日起 1 个工作日。

七、凡对本次公告内容提出询问、质疑、投诉，请按以下方式联系：

1. 采购人信息

名称：靖远县人民医院

地址：甘肃省靖远县新城村 12 号

联系人：闫主任

联系方式：15101410302

2. 项目联系方式

联系方式：19509488818