



附件 5：化州市人民医院医疗设备技术参数要求表

申请科室	心电诊断科	设备名称	动态心电图记录仪
参数要求	<p>一、拟购置设备的实质性条款（“★”号参数）：</p> <p>1、记录仪带屏幕显示，在机器上显示各种操作信息及心电波形。记录仪采集及存储心电数据。</p> <p>2、记录仪兼容科室现在使用的动态心电分析系统(目前科室在用的动态心电分析系统品牌为深圳博英及杭州百慧)。</p> <p>二、拟购置设备的重要条款（“▲”号参数）</p> <p>自动检测电池电量，提示报警电池电量不足。</p> <p>三、拟购置设备的其他参数（含可维护性）</p> <p>防水功能：支持≥IPX6 级防水；</p> <p>导联检测：自动检测导联线连接质量，提示报警导联脱落；</p> <p>接连记录：支持，在记录中途可更换电池接连记录。</p>		
配置清单要求	<p>1、动态心电图记录仪 5 台； 2、心电导联线 5 套；</p> <p>3、存储卡 5 张； 4、背包 5 个； 5、肩带 5 条；</p> <p>6、腰带 5 条； 7、说明书 5 本。</p>		
质保年限要求（年） （从主机及配套设备质保期方面描述）	主机五年，配件两年		
其他要求	无		
申请科室质控小组意见	<p>  </p> <p>签名： _____ 日期： 2026.1.5</p>		
说明	<p>打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。</p> <p>打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，不作为无效投标条款。</p>		

**附件 5：化州市人民医院医疗设备技术参数要求表**

申请科室	检验科	设备名称	全自动一体化核酸检测系统
参数要求	<p>一、拟购置设备的实质性条款（“★”号参数）：</p> <p>1. 可开展结核分枝杆菌核酸检测；</p> <p>2. 可开展结核分枝杆菌利福平、异烟肼、氟喹诺酮耐药基因检测。</p> <p>二、拟购置设备的重要条款（“▲”号参数）</p> <p>1. 样本核酸提取、PCR 扩增、检测与分析一体；</p> <p>2. 检测通道≥4 通道</p> <p>三、拟购置设备的其他参数（含可维护性）</p> <p>1. 各通道模块间互不干扰，样本可随到随检。</p>		
配置清单要求	配备与医院 LIS 系统对接的检测结果分析系统		
质保年限要求（年） （从主机及配套设备质保期方面描述）	≥5 年		
其他要求	无		
申请科室质控小组意见	<p>同意</p> <p align="right">             签名：_____ 日期：_____         </p>		
说明	<p>打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。</p> <p>打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，不作为无效投标条款。</p>		

附件 5：化州市人民医院医疗设备技术参数要求表

2020.11.4 交

申请科室	内分泌科	设备名称	胰岛素泵
参数要求	一、拟购置设备的实质性条款（“★”号参数）：		
	★电池	一节 DC3.0 V 锂电池，市场可购买	
	★有效期	十年	
	★适用人群	2 岁以上糖尿病患者（需要提供注册证或说明书作为有效文件）	
	★慢病管理系统	需要有匹配的血糖管理系统，系统同时具备血糖检测数据和胰岛素泵输注数据管理功能（需提供系统页面和网址等作为依据）	
	★大剂量设置范围	0U-87U	
	二、拟购置设备的重要条款（“▲”号参数）		
	▲安全防护设定	自动锁键功能：密码保护的医生模式（可以设定日总量、大剂量、基础率的最大限量）	
	▲蓝牙模块	胰岛素泵具有蓝牙传输功能，与服务器后台完成蓝牙连接后，可将胰岛素泵中的数据传输至服务器后台。	
	▲电机	进口电机（需提供报关单为依据）	
	▲大剂量输注方式	方波、正常波、双波、大剂量向导	
	▲临时基础率调节方式	当前基础率倍率，0%-200%，以 25% 为步进量，9 个设置比例，设置时间 0-24h，25 个时间设置。	
	三、拟购置设备的其他参数（含可维护性）		
	大剂量输注速度	约 10U/分钟	
	保修期	4 年	
压力传感器	独立传感器		
方波输注方式	有		
双波输注方式	有		



12.18.2

附件 5：化州市人民医院医疗设备技术参数要求表

申请科室	肾病风湿内科	设备名称	腹膜透析机
参数要求	<p>一、拟购置设备的实质性条款（“★”号参数）：</p> <p>1、彩色触摸屏，全中文操作界面，具备自动操作指引以及多组内置处方功能。</p> <p>2、腹膜透析液自动加热、灌注、换液以及排液等操作；自动记录灌注量和计算超滤量，帮助实现腹膜透析治疗的自动化控制。</p> <p>★3、可使用市面上销售的普通钙、高钙及各种规格的腹透液，可适用于各种腹透治疗人群。</p> <p>★4、糖浓度可调模式。</p> <p>5、安全报警：温度异常报警、透析液流量异常报警、排除液流量异常报警、电源故障报警</p> <p>6、可针对因内置管包裹、轻度阻塞、气泡等引起的引流和灌注不畅进行自动处理，避免频繁报警。</p> <p>★7、支持 2G、3G、4G 远程通讯及数据联网；具备远程监控功能，将设备运行治疗数据实时无线传送到服务器，在医生终端设备的实时显示，实现云透析平台管理患者治疗数据。</p> <p>二、拟购置设备的重要条款（“▲”号参数）</p> <p>▲治疗模式包括：1 持续性循环腹膜透析 (CCPD)；2. 潮式腹膜透析 (TPD)；3. 间歇性腹膜透析 (IPD)；4. 夜间间歇性腹膜透析 (NIPD)；5. 专家模式可根据患者情况自行在不同周期设定不同灌注量、不同留腹时间的个体化透析治疗。</p> <p>三、拟购置设备的其他参数（含可维护性）</p> <p>1、末袋单独输注功能</p>		

