

格式 5：技术规格响应表

供应商名称：江西创之意医疗器械有限公司

包号：无分包

技术规格响应表

序号 10	名称	采购需求技术参数、指标			产品技术参数、指标			偏离 数量
		数量	名称	规格 型号、 产地	技术参数及配置			
1	全自动生化分析仪	1台	江 西 创 意 医 疗 器 械 有 限 公 司	AU680 、美国	1. 仪器类型： 原装进口随机任选式全自动生化分析仪一台 2. 分析速度： 分光光度法≥800 测试/小时 3. 进样方式： 样本架轨道方式进行， 一次性上机样本数量≥150 个 4. 检测项目： 生化， 免疫， 肿瘤标记物， 药物检测， 毒品检测， 电解质检测， 同工酶测定， 脂类测定等 5. 分析方法： 终点法， 速率法， 固定时间法等 6. 同时检测项目： ≥63 项（含 ISE）	1. 仪器类型： 原装进口随机任选式全自动生化分析仪一台 2. 分析速度： 分光光度法 800 测试/小时 3. 进样方式： 样本架轨道方式进行， 一次性上机样本数量 150 个 4. 检测项目： 生化， 免疫， 肿瘤标记物， 药物检测， 毒品检测， 电解质检测， 同工酶测定， 脂类测定等 5. 分析方法： 终点法， 速率法， 固定时间法等 6. 同时检测项目： 63 项（含 ISE）	1台 样本数量 150 个 脂类测定等 + 偏离	

	7. 最小样品体积: $\leq 1.6\mu\text{l}$	7. 最小样品体积: $\leq 1.6\mu\text{l}$	15. 检测波长: 13个固定波长。波长位越多，检测项目越多，提高科室收入。
	8. 最小总反应体积: $\leq 120\mu\text{l}$	8. 最小总反应体积: $\leq 120\mu\text{l}$	
	9. 孵育温度: 37°C	9. 孵育温度: 37°C	
	10. 恒温孵育系统: 干式恒温系统或非接触式液体恒温系统	10. 恒温孵育系统: 干式恒温系统或非接触式液体恒温系统	
	11. 比色杯: 永久性硬质玻璃比色杯	11. 比色杯: 永久性硬质玻璃比色杯	
	12. 急诊功能: 独立急诊样品转盘随机插入急诊样本	12. 急诊功能: 独立急诊样品转盘随机插入急诊样本	
	13. 质控和校准管理: 使用独立冷藏样品盘，质控和定标可随时测定	13. 质控和校准管理: 使用独立冷藏样品盘，质控和定标可随时测定	
	14. 光路系统: 光栅后分光，单双波长检测	14. 光路系统: 光栅后分光，单双波长检测	
	15. 检测波长: ≥ 12 个固定波长，波长范围 $340 - 800\text{nm}$	15. 检测波长: 13 个固定波长，波长范围 $340 - 800\text{nm}$	
	16. 探针功能: 具有样品探针液面探测及防碰撞保护功能、防堵针报警及自动处理功能	16. 探针功能: 具有样品探针液面探测及防碰撞保护功能、防堵针报警及自动处理功能	
	17. 样品质量监测功能: 具备乳糜血，黄疸，溶血，血凝块及纤维蛋白探测及报警和自动处理能力。	17. 样品质量监测功能: 具备乳糜血，黄疸，溶血，血凝块及纤维蛋白探测及报警和自动处理能力。	
	18. 操作系统: 具有远程诊断功能	18. 操作系统: Windows XP/Windows 7、具有远程诊断功能	
	19. 耗水量: $\leq 30\text{L}/\text{小时}$	19. 耗水量: $28\text{L}/\text{小时}$	
	20. 试剂系统: 试剂系统完全开放，且具备与	20. 试剂系统: 试剂系统完全开放，且具备与	
			19. 耗水量: $28\text{L}/\text{小时}$



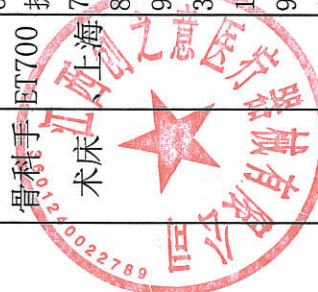
		仪器同品牌的原装配套试剂、校准品和质控品，具有溯源性		20. 试剂系统：试剂系统完全开放，且具备与仪器同品牌的原装配套试剂、校准品和质控品，具有溯源性	
21.	售后服务：所在省份设有原厂维修站，提供 24 小时维修、应用、培训服务			21. 售后服务：在青海省设有原厂维修站，配有专职工程师驻扎，提供 24 小时维修、应用、培训服务	
12	血液学专用离心机	用途：符合血库血型判定、血球凝集反应观察、交叉配血实验等 A 必须达到以下要求 主机 1. 最大处理量：≥12 只试管， 2. 转速设定范围：500g–1000g 3. 水平式 SERO 转子 在面板上有独立的三个专用程序按键选择每一个试管有弹簧夹具，可保证试管在倾倒液体时不会掉下	1台	用途：符合血库血型判定、血球凝集反应观察、交叉配血实验等 A 必须达到以下要求 主机 1. 最大处理量：12 只试管， 2. 转速设定范围：500g–1000g 3. 水平式 SERO 转子 在面板上有独立的三个专用程序按键选择每一个试管有弹簧夹具，可保证试管在倾倒液体时不会掉下	1台 +偏离
2	血液学专用离心机	4. 具有红血球和淋巴球洗涤专用转子选择 5. 加速到最大转速时间/刹车均在 6 秒以内 6. 面板上有单独的凝血酶设置旋钮 7. 体积小巧（厘米）：宽 <24、深 <28、高 <26 8. 同种机型在国内血站医院输血科有 300 台以上的装机量 9. 有第一类医疗器械备案凭证 B. 附件 10. 转头：红细胞水平转头 11. 吊蓝：≥12 只试管弹簧夹具		5. 加速到最大转速时间/刹车均在 2–6 秒以内，用时短，节约时间。 4. 具有红血球和淋巴球洗涤专用转子选择 5. 加速到最大转速时间/刹车均在 2–6 秒以内 6. 面板上有单独的凝血酶设置旋钮 7. 体积小巧（厘米）：宽 23、深 27、高 25 8. 同种机型在国内血站医院输血科有 300 台以上的装机量 9. 有第一类医疗器械备案凭证 B. 附件 10. 转头：红细胞水平转头 11. 吊蓝：12 只试管弹簧夹具	



行政事项受理专用章

2022.7.8 10:09:21

13.3	骨科 手术 床	<p>使用范围：净化层流手术间，适用于胸外科、整形外科、泌尿外科、肝胆胰外科、骨外和普外科手术</p> <p>技术要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 床身长度： $\geq 1960\text{mm}$ 2. 床身宽度： $\geq 500\text{mm}$ 3. 床面高度可调范围 $690\text{---}1100\text{mm}$, 床高调节范围： $\geq 410\text{mm}$ 4. 床面分为 5 部分：头部段、背部段、臀部段、两个可分离的腿部段 5. 全 304 不锈钢床身、立柱，易清洁，抗污染 6. 可超过 350mm 距离的平移，为术中使用 C 型臂提供良好的透视区域，可配合 X 光片盒使用 7. 头板折转最大角度上折 $\geq 40^\circ$，下折 $\geq 90^\circ$ 8. 台面左右倾最大角度 $\geq 18^\circ$ 9. 台面前后倾最大角度 前倾 $\geq 30^\circ$，后倾 $\geq 30^\circ$ 10. 腿板下折最大角度 $\geq 90^\circ$，外展最大角度 $\geq 90^\circ$ 11. 背板上折最大角度 $\geq 90^\circ$，背板下折最大角度 $\geq 40^\circ$ 12. 腰桥升距： 110mm 13. 一键复位功能，可恢复原始水平体位 14. 最大承重： 250Kg，纵向移动后体位最大可承重 190Kg 15. 静音脚轮，移动方便 	<p>使用范围：净化层流手术间，适用于胸外科、整形外科、泌尿外科、肝胆胰外科、骨外和普外科手术</p> <p>技术要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 床身长度： $\geq 1960\text{mm}$ 2. 床身宽度： $\geq 500\text{mm}$ 3. 床面高度可调范围 $690\text{---}1100\text{mm}$, 床高调节范围： $\geq 410\text{mm}$ 4. 床面分为 5 部分：头部段、背部段、臀部段、两个可分离的腿部段 5. 全 304 不锈钢床身、立柱，易清洁，抗污染 6. 可超过 350mm 距离的平移，为术中使用 C 型臂提供良好的透视区域，可配合 X 光片盒使用 7. 头板折转最大角度上折 $\geq 40^\circ$，下折 $\geq 90^\circ$ 8. 台面左右倾最大角度 $\geq 18^\circ$ 9. 台面前后倾最大角度 前倾 $\geq 30^\circ$，后倾 $\geq 30^\circ$ 10. 腿板下折最大角度 $\geq 90^\circ$，外展最大角度 $\geq 90^\circ$ 11. 背板上折最大角度 $\geq 90^\circ$，背板下折最大角度 $\geq 40^\circ$ 12. 腰桥升距： 110mm 13. 一键复位功能，可恢复原始水平体位 14. 最大承重： 250Kg，纵向移动后体位最大可承重 190Kg 15. 静音脚轮，移动方便 	1台	0偏离



	<p>16. 手术床采用边框式设计，中间无任何横杆，配置腰桥</p> <p>17. 手术床配备主控控制/辅助控制器（选配）双系统，保证无故障操作。可实现精确的直线运动和圆周运动，并且采用防水帽设计，防止污水、污物、静电，使其长年使用移动灵活自如。手术床在无任何操作情况下 20 秒自动键盘锁止。</p> <p>18. 手术床具有集中控制液压操作系统，保证液压装置可完成手术过程中的各项体位调节，液压操作系统为原装进口部件（提供了控制系统进口报关单）带有一个电动液压刹车系统，可以方便医生锁定手术床</p> <p>19. 床面防静电，有绝佳的 X 线透视性能，床板及床垫皆由透 X 线材料制成</p> <p>20. 床垫由高分子材料制成，一次成形，易清洁耐腐蚀，不易破损，可依据病人体温自然塑型，抑菌、防静电，可有效防止病人产生褥疮</p> <p>21. 手术床配有高性能充电电池，可满足 50 次手术需要，同时具有交流电源提供电能，确保最大的安全性。</p> <p>22. 可配置电动腿板</p> <p>23. 可配置多功能头架、骨科牵引架</p> <p>24. 附配件名称：麻醉架 1 件、肩托 2 件、支身架 2 件、单层搁手架 2 件、托脚架 2 件、足板 2 件、固定器不少于 5 只、床垫 1 套、电源线 1 根、手控器 1 只、缚身带固定架 2 件、俯卧位体位垫</p>

	根、手控器 1 只、缚身带固定架 2 件、俯卧位体位垫一套（硅胶）、侧卧位双层托手架一套、脑外手术头架一个。			一套（硅胶）、侧卧位双层托手架一套、脑外手术头架一个。	
--	--	--	--	-----------------------------	--

- 注：1. 本表应按照每包采购一览表中产品序号的指标逐项填写，不得遗漏。
 2. “产品技术参数、指标”必须与响应文件中提供的产品检测报告、彩页等证明材料的实质性响应情况相一致。若在评标环节发现该项与磋商文件中提供的产品检测报告、彩页（或厂家公开发布的资料参数）等证明材料的实质性响应情况不一致或直接复制磋商文件“采购需求技术参数、指标”内容的，按无效文件处理。
 3. 供应商响应采购需求应具体、明确，应以采购项目参数要求为基本磋商要求，对超出或不满足采购项目参数要求的指标需列出“+、-”偏差，并做出详细说明；如果只注明“+”、“-”或未填写，将视为该项指标不响应。
 4. 供应商应按所投产品实际情况填写，不得照抄、复制磋商文件技术参数要求。
 5. 供应商响应采购需求应具体、明确，含糊不清、不确切或伪造、编造证明材料的，按照实质性不响应处理。对伪造、编造证明材料的，将报送采购监管部门查处。



供应商：江西创之意医疗器械有限公司（公章）

法定代表人或委托代理人：李爱芝（签字或盖章）

2019年09月12日