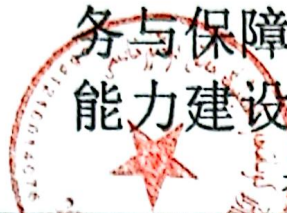


疏附县人民医院 2024 年中央医疗服务与保障能力提升(医疗卫生机构能力建设)补助资金项目采购设备器械的参数清单



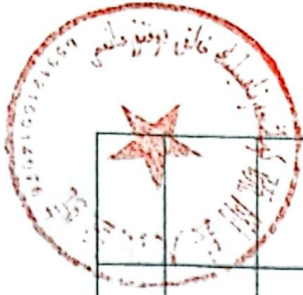
序号	产品名称	数量	单位 (台/套)	技术参数及要求
1	手术器械	1	套	<ol style="list-style-type: none"> 1. 单极分离钳 330×Φ5 (5 个) 2. 单极抓钳 330×Φ5 (5 个) 3. 单极抓钳 330×Φ5 (5 个) 4. 弯针持针器 330×Φ5 直头 (4 个) 5. 单极电极 330×Φ5 (5 个) 6. 冲吸器 330×Φ5 (5 个) 7. 单极剪 330×Φ5 (5 个) 8. 单极抓钳 330×Φ5 (3 个) 9. 单极高频电缆线 3000 (10 个) 10. 吸引头直型 (10 个) 11. 腹部手术牵开器 XFQ-II 型, 双侧, 悬拉式 (1 个) 12. 无创呼吸机可重复消毒管路 10 套 (需与现有机型匹配) 13. 其它附件: <ol style="list-style-type: none"> 13.1 激光多功能一体打印机 1 台; 输稿器纸张输入容量: 40-50 页; 扫描功能: 平板式; 基础功能: 复印、扫描、打印; 连接方式: 有线、USB 13.2 无创呼吸机可重复消毒管路 10 套 (需与现有机



			型配套, 现有机型: 苏州凯迪泰、飞利浦)
2	医用冰箱	2	台 1. 立式, 双玻璃门 2. 有效容积: $\geq 1015L$ 3. 外部尺寸 (宽*深*高 mm): 1180*900*1990 (带把手) 4. 箱体内部尺寸 (宽*深*高 mm): 1070*670*1515 5. 箱体材料: PCM 彩板 6. 内胆材料: 喷涂铝板 7. 保温材料: 无 CFC 聚氨酯发泡 8. 箱内温度波动范围 $\pm 3^{\circ}C$, 通过设定温度使箱内温度保持在 $2-8^{\circ}C$ 范围内。风道式强制冷气循环系统 9. 箱内顶部 LED 照明系统 10. 压缩机: 高效压缩机 11. 配置 ≥ 12 个浸塑搁架, 带标签卡 12. 风冷式高效冷凝器, 翅片式蒸发器, 冷藏内置吸风风扇 13. 门体加热模式: 自动加热模式、一直加热模式、关闭模式 14. 门体带锁、自锁万向脚轮 15. 冷凝水汇集后由蒸发管自动蒸发 16. 微电脑温度控制系统, 内置上部温度、下部温度、控制/报警温度、环境温度、蒸发器温度、冷凝器温度、湿度传感器等 ≥ 7 路传感器 17. 温度传感器置于箱内模拟液中



				<p>18. 数码管温度显示, 显示精度$\leq 0.1^{\circ}\text{C}$, 调节精度$\leq 0.1^{\circ}\text{C}$</p> <p>19. 温度记录打印机, 打印时间间隔1~240分钟可选。系统内时间与北京时间同步。打印当天及一周内数据, 打印定义时间段数据</p> <p>20. USB 数据导出接口, 默认导出未导出过的数据, 最多导出12个月, 数据PDF格式; 蓄电池可提供≥ 48小时显示及报警功能</p> <p>21. 标配≥ 485接口、远程报警接口</p> <p>22. 具有高温、低温、高环温报警、传感器故障、开门、断电报警、电池电量低报警、显示板通信故障报警、记录仪通讯故障报警等多种报警功能。开门蜂鸣报警, 门关闭报警消除</p> <p>23. 报警模式: 声音蜂鸣、报警代码3秒/次间隔闪烁, 具备远程报警功能</p> <p>24. 当控制/报警传感器发生故障时, 压缩机以开机5分钟、停机6分钟规律运作</p> <p>25. 箱体左侧标配1个测试孔</p> <p>26. 门开风扇电机停止运行, 门关风扇电机自动开始运行</p> <p>27. 温控系统一套, 服务≥ 3年</p>
3	氧气瓶	16	个	<p>1. 水容积: 10.0L</p> <p>2. 公称工作压力: 15MPa</p> <p>3. 水压实验压力: 22.5MPa</p> <p>4. 瓶体材料: 铝合金</p>



			<p>5. 设计壁厚：8.1mm</p> <p>6. 附件：减压阀</p>
4	喉镜	14	套 <p>1. 分体式（手柄和窥视片能分开）</p> <p>2. 麻醉咽喉镜由窥视片、手柄和光源组成</p> <p>3. 喉镜采用 LED 冷光源设计，光源手柄内置，光纤传导，配合高亮度 LED 灯泡（LED 灯泡照度不小于 8000 lx）</p> <p>4. 手柄接头与窥视片接头连接后的间隙$\leq 0.3\text{mm}$</p> <p>5. 标配：手柄 1 个、窥视片 3 个/套</p> <p>6. 手柄：</p> <p>6.1 H62 黄铜材质制造；滚花网纹设计</p> <p>6.2 内部电源</p> <p>6.3 中号手柄（单位：mm）150×30（H 高×L 长）</p> <p>6.4 小号手柄（单位：mm）145×20（H 高×L 长）</p> <p>6.5 防护等级：IPX2</p> <p>7. 光纤喉镜窥视片</p> <p>7.1 医用级 304 不锈钢</p> <p>7.2 可更换光纤导管设计，前端的光照强度$\geq 7001\text{x}$</p> <p>7.3 132℃高温高压进行≥ 3000次消毒</p> <p>7.4 窥视片：00 号--儿童直（41×10.5×11mm）、0 号--儿童直（53×10.5×11mm）、1 号--儿童直（77×10.5×11mm）、1 号--儿童弯（67×33×9.5mm）2 号--少年（87×35×11.5mm）、3 号--成人（105×40×13mm）、4 号--成人+（132×58×13.5mm）</p>



5	温湿度计	60	个	<ol style="list-style-type: none">1. 温度范围：-20-40℃2. 温度精度：±1℃3. 湿度范围：10-90%4. 湿度精度：±2.5% (40-70)5. 材质：ABS 塑料、玻璃面板
6	服药杯	720 0	套	<ol style="list-style-type: none">1. 药杯容量：≥15ML2. 每套三色服药杯3. 三色服药杯带盖4. 优质塑料5. 顶部直径 3.5cm，底部直径 3.2cm，高度 2.5cm，叠起高度约 5.3cm
7	服药盘	120	个	<ol style="list-style-type: none">1. 规格：6*10 格，60 格2. 长：550mm 宽：360mm 高 50mm3. 每小格长 50mm 宽 49mm 内净高 45mm4. 有卡槽（带卡片）
8	成人复苏气囊	30	套	<ol style="list-style-type: none">1. 球体容积：1600ml±150ml2. 球体材质：硅胶3. 最大呼吸次数：45BPM4. 压力阀设定：60cmH2O± 10cmH2O5. 储气袋容积：2700ml±200ml6. 氧气浓度：90-95%7. 面罩规格：58. 配置清单：急救苏醒球体、单向出气阀组、进气阀组、面罩、氧气储气袋用安全阀、储气袋、氧气管、导管、开口器、手提盒



9	小孩复苏气囊	20	套	<ol style="list-style-type: none">1. 球体容积：550ml±100ml2. 球体材质：硅胶3. 最大呼吸次数：105BPM4. 压力阀设定：40cmH2O± 5cmH2O5. 储气袋容积：2700ml±200ml6. 氧气浓度：90-95%7. 面罩规格：38. 配置清单：急救苏醒球体、单向出气阀组、进气阀组、面罩、氧气储气袋用安全阀、储气袋、氧气管、导管、开口器、手提盒
10	电子血压计	20	台	<ol style="list-style-type: none">1. 数字显示方式2. 示波测定法3. 测量范围：压力 0mmHg-299mmHg, 0kPa-39.9kPa4. 测量精度：压力±3mmHg (±0.4kPa)；脉搏数：精度±5%5. 压力传感器6. 电源：5号电池四节、电源适配器7. 附件：臂带和空气管、电池