

政府采购项目采购需求

采购单位：丹棱县齐乐镇社区卫生服务中心

所属年度：2023年

编制单位：丹棱县齐乐镇社区卫生服务中心

编制时间：2023年12月05日

一、项目总体情况

(一) 项目名称： 2023年四川省社区医养服务能力提升项目

(二) 项目所属年度： 2023年

(三) 项目所属分类： 货物

(四) 预算金额（元）： 359,420.00元 ， 大写（人民币）： 叁拾伍万玖仟肆佰贰拾元整

(五) 项目概况： 为加快推进医养结合示范省建设，提高社区医养服务能力，建设分区合规、流程合理、院感可控的医养服务中心，完善必要的医疗设施设备，特采购一批医疗设备。

(六) 本项目是否有为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商： 否

二、项目需求调查情况

依据《政府采购需求管理办法》的规定，本项目不需要需求调查，具体情况如下：

- 本项目属于以下应当展开需求的情形
- 本项目属于以下可以不再重复开展需求调查的情形

(一) 需求调查方式

(二) 需求调查对象

(三) 需求调查结果

1. 相关产业发展情况
2. 市场供给情况
3. 同类采购项目历史成交信息情况
4. 可能涉及的运行维护、升级更新、备品备件、耗材等后续采购情况
5. 其他相关情况

三、项目采购实施计划

(一) 采购组织形式：分散采购

(二) 预算采购方式：非公开招标

采购方式：竞争性谈判

(三) 本项目是否单位自行组织采购：否

(四) 采购包划分：不分包采购

(五) 执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

本项目不专门面向中小企业采购

注：监狱企业和残疾人福利单位视同小微企业。

(六) 是否采购环境标识产品：否

(七) 是否采购节能产品：否

(八) 项目的采购标的是否包含进口产品：否

(九) 采购标的是否属于政府购买服务：否

(十) 是否属于政务信息系统项目：否

(十一) 是否省属高校、科研院所科研设备采购：否

(十二) 是否属于PPP项目：否

(十三) 是否属于一签多年项目：否

四、项目需求及分包情况、采购标的

(一) 分包名称：合同包一

1、执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

1) 不专门面向中小企业采购

2、预算金额（元）：359,420.00，大写（人民币）：叁拾伍万玖仟肆佰贰拾元整

最高限价（元）：359,420.00，大写（人民币）：叁拾伍万玖仟肆佰贰拾元整

3、评审方法：最低评标价法

4、定价方式：固定单价

5、是否支持联合体投标：否

6、是否允许合同分包选项：否

7、拟采购标的的技术要求

1	采购品目	物理治疗、康复及体育治疗仪器设备	标的名称	多关节主被动训练仪
	数量	1.00	单位	台
	合计金额（元）	49,000.00	单价（元）	49,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
2	采购品目	物理治疗、康复及体育治疗仪器设备	标的名称	听诊器
	数量	10.00	单位	台
	合计金额（元）	800.00	单价（元）	80.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业

3	采购品目	物理治疗、康复及体育治疗仪器设备	标的名称	抢救车（患者转运车）
	数量	1.00	单位	台
	合计金额（元）	4,000.00	单价（元）	4,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
4	采购品目	物理治疗、康复及体育治疗仪器设备	标的名称	手推式抢救车
	数量	1.00	单位	台
	合计金额（元）	3,500.00	单价（元）	3,500.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
5	采购品目	物理治疗、康复及体育治疗仪器设备	标的名称	平行杠
	数量	1.00	单位	套
	合计金额（元）	3,800.00	单价（元）	3,800.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业

6	采购品目	物理治疗、康复及体育治疗仪器设备	标的名称	双人站立架
	数量	1.00	单位	套
	合计金额（元）	2,800.00	单价（元）	2,800.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
7	采购品目	物理治疗、康复及体育治疗仪器设备	标的名称	血糖仪
	数量	10.00	单位	台
	合计金额（元）	2,600.00	单价（元）	260.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
8	采购品目	物理治疗、康复及体育治疗仪器设备	标的名称	紫外线负离子空气消毒器
	数量	20.00	单位	台
	合计金额（元）	36,000.00	单价（元）	1,800.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业

9	采购品目	物理治疗、康复及体育治疗仪器设备	标的名称	器械柜
	数量	1.00	单位	台
	合计金额（元）	3,200.00	单价（元）	3,200.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
10	采购品目	物理治疗、康复及体育治疗仪器设备	标的名称	中频治疗仪
	数量	3.00	单位	台
	合计金额（元）	8,400.00	单价（元）	2,800.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
11	采购品目	物理治疗、康复及体育治疗仪器设备	标的名称	热垫磁疗仪
	数量	1.00	单位	台
	合计金额（元）	2,200.00	单价（元）	2,200.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业

12	采购品目	物理治疗、康复及体育治疗仪器设备	标的名称	医用诊疗床
	数量	4.00	单位	台
	合计金额（元）	6,000.00	单价（元）	1,500.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
13	采购品目	物理治疗、康复及体育治疗仪器设备	标的名称	训练用阶梯三向
	数量	1.00	单位	套
	合计金额（元）	4,000.00	单价（元）	4,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
14	采购品目	物理治疗、康复及体育治疗仪器设备	标的名称	电动多功能护理床
	数量	4.00	单位	台
	合计金额（元）	26,080.00	单价（元）	6,520.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业

15	采购品目	物理治疗、康复及体育治疗仪器设备	标的名称	治疗车
	数量	10.00	单位	台
	合计金额（元）	15,000.00	单价（元）	1,500.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
16	采购品目	物理治疗、康复及体育治疗仪器设备	标的名称	护理床
	数量	43.00	单位	台
	合计金额（元）	75,680.00	单价（元）	1,760.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
17	采购品目	物理治疗、康复及体育治疗仪器设备	标的名称	床头柜
	数量	36.00	单位	个
	合计金额（元）	10,080.00	单价（元）	280.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业

18	采购品目	物理治疗、康复及体育治疗仪器设备	标的名称	心电监护仪
	数量	2.00	单位	台
	合计金额（元）	23,600.00	单价（元）	11,800.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
19	采购品目	物理治疗、康复及体育治疗仪器设备	标的名称	动态血压检测仪
	数量	1.00	单位	台
	合计金额（元）	12,000.00	单价（元）	12,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
20	采购品目	物理治疗、康复及体育治疗仪器设备	标的名称	病历夹车
	数量	1.00	单位	台
	合计金额（元）	1,500.00	单价（元）	1,500.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业

21	采购品目	物理治疗、康复及体育治疗仪器设备	标的名称	电子血压计
	数量	6.00	单位	台
	合计金额（元）	960.00	单价（元）	160.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
22	采购品目	物理治疗、康复及体育治疗仪器设备	标的名称	轮椅
	数量	3.00	单位	台
	合计金额（元）	3,150.00	单价（元）	1,050.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
23	采购品目	物理治疗、康复及体育治疗仪器设备	标的名称	充气床垫
	数量	6.00	单位	个
	合计金额（元）	3,120.00	单价（元）	520.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业

24	采购品目	物理治疗、康复及体育治疗仪器设备	标的名称	电子针疗仪
	数量	6.00	单位	台
	合计金额（元）	2,280.00	单价（元）	380.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
25	采购品目	物理治疗、康复及体育治疗仪器设备	标的名称	中医体质辨识仪
	数量	1.00	单位	台
	合计金额（元）	18,000.00	单价（元）	18,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
26	采购品目	物理治疗、康复及体育治疗仪器设备	标的名称	健康管理机
	数量	1.00	单位	台
	合计金额（元）	18,000.00	单价（元）	18,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业

27	采购品目	物理治疗、康复及体育治疗仪器设备	标的名称	TDP治疗仪
	数量	10.00	单位	台
	合计金额（元）	3,800.00	单价（元）	380.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
28	采购品目	物理治疗、康复及体育治疗仪器设备	标的名称	简易上肢功能评价器
	数量	1.00	单位	台
	合计金额（元）	680.00	单价（元）	680.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
29	采购品目	物理治疗、康复及体育治疗仪器设备	标的名称	角度尺
	数量	1.00	单位	套
	合计金额（元）	260.00	单价（元）	260.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业

30	采购品目	物理治疗、康复及体育治疗仪器设备	标的名称	背力计（电子显示）
	数量	1.00	单位	台
	合计金额（元）	1,800.00	单价（元）	1,800.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
31	采购品目	物理治疗、康复及体育治疗仪器设备	标的名称	握力计（电子显示）
	数量	1.00	单位	台
	合计金额（元）	150.00	单价（元）	150.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
32	采购品目	物理治疗、康复及体育治疗仪器设备	标的名称	握力器
	数量	1.00	单位	台
	合计金额（元）	80.00	单价（元）	80.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业

33	采购品目	物理治疗、康复及体育治疗仪器设备	标的名称	自动体外除颤仪
	数量	1.00	单位	台
	合计金额（元）	15,800.00	单价（元）	15,800.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
34	采购品目	物理治疗、康复及体育治疗仪器设备	标的名称	病人移位搬运带
	数量	2.00	单位	台
	合计金额（元）	300.00	单价（元）	150.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
35	采购品目	物理治疗、康复及体育治疗仪器设备	标的名称	骨折固定装置
	数量	1.00	单位	台
	合计金额（元）	800.00	单价（元）	800.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业

标的名称：多关节主被动训练仪

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

★	1	<p>1、显示屏：8寸液晶触摸显示屏。</p> <p>2、训练模式：主动模式、主被动模式。</p> <p>3、立杆高度可调范围：0~80mm，允差±10mm。</p> <p>4、上肢训练部分及触摸屏水平旋转180°可调，允差±5%。</p> <p>5、主动模式力矩：1Nm~15Nm分15档可调，允差±5%。</p> <p>6、训练时间：调节范围0~60min，步进为1min，默认15min，允差±30s。</p> <p>7、训练速度：调节范围4rpm~60rpm，步进1rpm，默认4rpm，允差±10%或±2rpm，取最大值。</p> <p>8、旋转方向：有正和逆两种旋转方向，在训练过程中可以改变方向。</p> <p>9、痉挛功能：可自主设置开启关闭，痉挛次数在训练结束后会在屏幕上显示，痉挛3次后需要重启仪器。</p> <p>10、痉挛方向：痉挛方向可调，其方向为正向、逆向和转换3个方向，正向是痉挛后都会正向旋转，逆向是痉挛后都会逆向旋转，转换是痉挛后旋转方向都与原方向反向。</p> <p>11、痉挛阻力三档可调。</p> <p>12、训练结束后，屏幕上会显示总的训练时间、总的训练距离、痉挛发生的次数、主动训练的比率。</p>
---	---	---

标的名称：听诊器

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>1、双膜面，锌合金听头</p> <p>2、三种不同直颈的钟式塑料配件</p>

- 3、PVC双管设计
- 4、多种色管可供选择

标的名称：抢救车（患者转运车）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>1. 平车面尺寸：1920*640/720±10mm</p> <p>2. 升降高度：520~810±10mm</p> <p>3. 起背角度：0~65±5°</p> <p>4. 最大承重 250kg。</p> <p>车面采用ABS工程注塑料一次铸压成型，具有阻燃性高，耐腐蚀，韧性强等特点，四角分别设计有把手。</p> <p>5. 护栏采用ABS提拉升降式护栏，放下采用气弹簧缓冲设计，背部起背采用气弹簧式起背，背部起升0-70° ±5° 。</p> <p>6. 头部带有氧气瓶托架，可放置5L氧气瓶，车头车尾带有对角输液架插孔，并配有1根输液架.。</p> <p>7. 整体升降采用摇杆式设计，升降行程520-810mm，摇把采用双向过盈保护，自动润滑功能。</p> <p>8. 脚轮为4个中控脚轮，带有中央导向轮。</p> <p>9. 辅助装置：带有厚度3CM牛津布车垫，带有2条安全绑带。</p>

标的名称：手推式抢救车

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>1、规格（mm）：750×475×930，允差±10%</p> <p>2、材质：ABS</p> <p>3、静音脚轮</p>

标的名称：平行杠

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1、规格(mm)：3500×1150×800~1250，允差±10%，矫正板坡度15° 2、杠杆直径(mm)：Φ38 3、杠杆宽度调节范围(mm)：340~600允差：±20mm。 4、额定载荷(kg)：135 5、矫正板坡度：15° 6、材质：型材、多层板、橡胶、地板革 7、结构形式：底架、扶手、矫正板

标的名称：双人站立架

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1、由台面、肘部垫、臀部绑带、膝部垫、支架等组成。 2、外形尺寸:1420×600×1080mm，允差±20mm。 3、膝部垫调节范围：上下调节范围：0~230mm，允差±20mm。

标的名称：血糖仪

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	度量单位mmol/L 检测范围1.1-33.3mmol/L 样品类型新鲜毛细血管全血 样品量1uL(微升) 红细胞压积比30%~60% 检测时间<10S 记忆组数250组 自动关机15秒~3分钟

	<p>正常工作条件范围</p> <p>环境温度:10° C~40° C;</p> <p>能测试约1000次</p> <p>相对湿度:<85%</p> <p>大气压力:70Kpa~106Kpa</p>
--	--

标的名称：紫外线负离子空气消毒器

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>1、类型：移动式</p> <p>2、适用环境：动态环境及静态环境</p> <p>3、适用房间体积：$\leq 100\text{m}^3$</p> <p>4、工作电源：220V 50HZ\pm1HZ</p> <p>5、额定功率：$\leq 144\text{W}$</p> <p>6、外形尺寸（mm）：380\times350\times810，允差$\pm 10\%$</p> <p>7、包装重量：10kg</p> <p>8、操作方式：人机同在、循环消毒、程序控制。</p> <p>9、消毒器无线遥控器能对开/关机、消毒、负离子、摆风、风速调节进行控制，其无线遥控距离应不小于5M。</p> <p>10、定时：遥控器定时键可设置消毒时间，1-12小时可自由选择。</p> <p>11、处理风量：$> 1000\text{m}^3/\text{h}$</p> <p>12、消毒器工作的噪声$\leq 55\text{db (A)}$</p> <p>13、紫外线泄露量：$< 5 \mu\text{W}/\text{cm}^2$。</p> <p>14、负离子发生量：$\geq 3 \times 10^2$ 个/m^3。</p> <p>15、空气消毒效果：对额定适用体积内密闭房间空气的消毒效果实验中，机器高档风量工作2h，对白色葡萄球菌（8032株）的杀灭率$\geq 99.9\%$，对自然菌的消亡率$\geq 90\%$。</p> <p>16、消毒时空气中的臭氧量$\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$。</p> <p>17、紫外线灯管寿命$\geq 5000$小时。</p>

	<p>18、本机采用三挡风速：低、中、高。</p> <p>19、采用循环风紫外线杀菌原理，集多种空气消毒净化方法（初效空气过滤除尘、中效空气过滤除尘除菌、活性炭过滤网、负离子净化空气）于一体，能更有效的去除甲醛、氨气、苯类、TVOC、硫化氢等多种有害气体。</p>
--	--

标的名称：器械柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>1、规格（mm）：900×400×1750，允差±10%</p> <p>2、材质：不锈钢</p>

标的名称：中频治疗仪

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>1、两路中频加透热输出。</p> <p>2、工作频率：2kHz~10kHz，单一频率允差±10%。</p> <p>3、调制频率：0~150Hz，单一频率允差±10%或±1Hz取最大值。</p> <p>4、中频载波波形：双向方波，脉宽：50us~250us，允差±10%。</p> <p>5、中频调制波形：正弦波、方波、三角波、指数波、锯齿波、尖波、等幅波。</p> <p>6、调制方式：连续、断续、间歇、变频和交替调制。</p> <p>7、中频调幅度：0%、25%、50%、75%、100%，允差±5%。</p> <p>8、具有干扰电性能。</p> <p>9、中频治疗处方：60个。</p> <p>10、电极片温度范围：37℃~55℃，分6档可调，允差±3℃。</p>

标的名称：热垫磁疗仪

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>1、治疗时间：工作30min不可调，允差±30s。</p> <p>2、尺寸：a)治疗垫：长430mm，宽270mm，允差±5%；b)永久性磁体：圆形，直径10mm，允差±5%。</p> <p>3、温度：加热温度为43℃，允差±3℃。</p> <p>4、当治疗垫的温度超过工作温度设定值时，第一路保护装置应动作，切断输出，保护装置动作温度不得超过工作温度设定值+3℃。</p> <p>5、第一路保护装置失效时，造成有效加热区域内最高温度持续升高到60℃，第二路保护装置应动作，切断输出且不可自动恢复。</p> <p>6、磁场强度：20mT，允差±30%。</p> <p>7、开机后无连接线正常连接时，有10次蜂鸣器提示音。</p>

标的名称：医用诊疗床

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>1、规格（mm）：2000×620×660，允差±10%</p> <p>2、人性化设计具有肩孔和扶手。</p> <p>3、配有患者呼吸孔。</p> <p>4、诊疗床最大起升重量：≥200KG，允差±10KG。</p>

标的名称：训练用阶梯三向

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>1、规格（mm）：3350×1400×1350~1550，允差±10%</p> <p>2、材质：静电喷塑扶手、静电喷塑架、木板</p> <p>3、结构型式：扶手杠、固定管柱、阶梯</p> <p>4、扶手杠调节范围（mm）：0~200</p> <p>5、扶手杠侧向额定载荷(kg)：70</p>

	6、阶梯额定载荷(kg)： 135
	7、材质：型材、花纹板
	8、结构形式：阶梯、扶手

标的名称：电动多功能护理床

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>1、规格（mm）：（长×宽×高）2000×900×500，允差±10%</p> <p>2、升降功能：</p> <p>2.1 背部升降：0~85°，±5°；</p> <p>2.2翻身角度：0~45°，±5°；</p> <p>2.3 抬腿、曲腿角度：+25° -55° ±5°；</p> <p>2.4便孔尺寸：210*250mm。</p> <p>3、床面高度含脚轮500mm，床面尺寸约为2000*900mm，最大承重约250公斤，背部升降：0~75°任意角度可停止，翻身角度约为0~45°任意角度可停止，抬腿、曲腿角度约为+25° -80任意角度可停止，便孔尺寸约210*250mm采用一秒速开推杆设计，床体材质采用加厚钢管焊接成型；摇柄采用金属摇柄；床垫采用3D软硬适中，蜂巢面料防汗透气；床头尾是abs可拆卸自带圆角防碰撞设计；护栏采用可折叠不锈钢护栏；脚轮为静音单面轮。</p> <p>4、配备床上用品两套。</p>

标的名称：治疗车

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>1、规格（mm）：625×475×920，允差±10%</p> <p>2、材质：ABS</p>

标的名称：护理床

参数性质	序号	技术参数与性能指标

★	1	<p>规格：2130*900*500mm</p> <p>床框采用40*80mm矩形钢管焊接而成，管壁厚度1.2mm，床面采用1.0mm厚度冷轧钢板四周折边冲压而成，床腿采用50*50mm矩形钢管焊接而成，管壁厚度1.2mm，床头床尾板采用ABS材料一次吹塑成型，头高脚低设计，强度高，装有锁紧装置，可快速拆卸，可兼做CPR板应急使用，满足临床急救需求。床框四角带有输液架孔，方便病人输液。</p> <p>背板升降角度：0-75° ±5°</p> <p>腿板升降角度：0-45° ±5°</p> <p>摇杆为ABS摇把，采用双向过盈保护装置，内有免维护轴承。</p> <p>床体采用高频型钢焊接成型，结构合理、坚固耐用，床的整体便面经静电喷塑处理。适用于不能下床或不便下床的病人，为他们提供休养、治疗及日常生活必须的特护服务，提高护理水平，改善病人生活质量，特别适合家庭、社区医疗护理机构、养老院、老年病医院使用。</p> <p>配置：1、轮子；2、五档护栏；3、双摇床垫（不锈半棕半棉床垫）；4、不锈钢输液架；5、餐桌板；6、鞋盆架；7、床上用品一套。</p>
---	---	--

标的名称：床头柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>1、规格（mm）：480×490×760±3mm</p> <p>2、整体采用工程塑料ABS材质注塑成型，耐褪色，抗酸碱腐蚀；</p> <p>整体为三层：第一层配有多用抽板，设水杯凹槽、温度计凹槽；第二层为抽屉，</p>

抽拉灵活，无噪音；下层为大容积储物柜，配有活动层板，贮物空间大，柜内设水壶位置，方便使用；柜门内侧配有储物放置栏；柜身左、右两侧设有隐藏毛巾架、杂物挂钩。

标的名称：心电监护仪

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>1、监护仪主机采用无风扇设计，所有监测参数功能模块均需内置于主机内部（一体化结构设计），坚固耐用；</p> <p>2、采用≥ 10寸彩色LED显示屏，7通道波形显示，可选配触摸屏；</p> <p>3、标准配置可监测心电，呼吸，无创血压，血氧饱和度，脉搏和体温；</p> <p>4、ECG采用多导联同步分析技术，有效减少监护仪的误报警和漏报警等情况的发生，避免临床决策失误；</p> <p>5、支持不少于20种实时心律失常分析报警</p> <p>6、具备智能导联脱落监测功能；</p> <p>7、心电支持QT/QTc分析功能；</p> <p>8、可选配无线WiFi模块连接中央工作站；</p> <p>9、标配一块锂电池，单块锂电池续航能力不低于4小时，同时可选配大容量锂电池</p> <p>10、支持血压动态分析功能，针对最近24小时的所有NIBP测量数据进行基本的统计分析，并支持显示和打印；</p> <p>11、可选配支持IPX7防水的血氧探头，支持水下测量；</p> <p>12、NIBP可选择初始充气压力，提升测量的准确性和患者舒适性，同时支持血氧和血压同侧监测；</p>

13、可保存1200小时的趋势数据；48小时全息波形回顾；1800个报警事件；128个心律失常事件；1600组NIBP测量的数据存储和回顾功能。

标的名称：动态血压检测仪

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>1、记录仪参数</p> <p>检测导联：12导联同步心电图</p> <p>电极数量：10</p> <p>灵敏度：5mm/mv, 10mm/mv, 20mm/mv</p> <p>动态范围：±5mv (AC)</p> <p>线性误差：<10%(±15mm范围内)</p> <p>抗极化电压：±300mv (DC)</p> <p>输入阻抗：>10MΩ</p> <p>共模抑制比：>60dB</p> <p>频率响应范围：0.05~40HZ (+3dB至-3dB)</p> <p>系统噪声：<50uV</p> <p>存储方式：SD</p> <p>存储容量：>2G</p> <p>记录时间：24~72小时</p> <p>显示：液晶显示文字和心电波形</p> <p>欠压检测：具备自动电池电压检测功能</p> <p>导联检测：自动检测导联线连接质量并显示波形</p> <p>事件按钮：支持</p> <p>电源：1节1.5V AA型（5号）碱性电池</p> <p>安全分类：内部电源的BF型设备</p> <p>工作环境：温度10~40℃</p>

相对湿度：30%~70%，无冷凝

大气压强：700~1060kPa

2、软件功能参数：

兼容三导联记录器和十二导联记录器24-48小时数据分析

常规的3/12导联心律失常分析

心率变异性（HRV）分析（包括时域、频域和非线性分析）

精确的12导联ST扫描

房颤、房扑分析

起搏器分析

QT分析

心率震荡（HRT）

T波电交替分析功能

睡眠呼吸暂停分析

散点图分析

丰富的分析模板，包括室性、房性、正常、干扰模板等

叠加编辑（Demix）提高模板编辑的效率

提供心率、QT、室早、房早、ST等多种趋势图

在直方图上编辑心搏类型，提供NN、NV、NS等多种直方图

提供多种心电事件数据统计列表

任意位置无限制存图功能

强大的病人心电数据信息管理和查询功能

灵活多样的及时打印功能

标的名称：病历夹车

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>1、规格（mm）：750×410×895，允差±10%，50格</p> <p>2、材质：ABS</p>

标的名称：电子血压计

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>1、安全类型 内部电源 DC6V</p> <p>2、测量方法 示波法测量</p> <p>3、测量方式 降压式</p> <p>4、测量位置 上臂</p> <p>5、测量范围 收缩压：(60-255) mmHg 舒张压：(30-195) mmHg 静态压力：(0-39.3)kPa/(0-295)mmHg 脉搏数：(40-199) 次/分</p> <p>6、准确度 压力：±3mmHg(0.4kPa) 脉搏数：±5%</p> <p>7、解析度 1mmHg/0.1</p> <p>8、血压测量精度 最大平均误差：±5mmHg，最大标准偏差：8mmHg</p> <p>9、可测量上臂 周长约 22cm-32cm</p> <p>10、漏气阀 4-8 mmHg/s</p> <p>11、测量时间 不超过 110s</p> <p>12、待机电流 <60uA</p> <p>13、显示电流 ≤30m</p> <p>14、马达加压电流 ≤450m</p> <p>15、充气装置 自动充气泵</p> <p>16、漏气装置 匀速放气</p> <p>17、快速泄气 电磁阀</p> <p>18、用户存储 两个用户各≥ 99 组</p>

标的名称：轮椅

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>1、交叉支撑架</p> <p>2、7英寸万向轮</p>

		3、24英寸充气后胎 4、PU防水扶手
--	--	------------------------

标的名称：充气床垫

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1、尺寸（mm）：2000×900，允差±10% 2、带便孔使用灵活 3、环保PVC面料

标的名称：电子针疗仪

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1、电源：内部电源DC9V；电源适配器（输入AC220V±22V 50Hz±1Hz；输出DC9V） 2、输入功率：10.0VA 3、输出脉冲波形：非对称双向脉冲波 4、输出脉冲路数：六路输出 5、最大输出功率：0.3VA（250Ω负载阻抗下） 6、输出脉冲频率：1-100Hz可调，允差为±15% 工作模式：连续波工作模式：连续；断续波工作模式：工作15s，停5s 疏密波工作模式：疏波频率与密波频率之比是1:5，疏波工作5s，密波工作10s（断续波、疏密波时间允差为±15%） 7、输出电流的限制：≤10mA（250Ω负载阻抗下） 8、输出直流分量：0 9、输出脉冲宽度：0.2ms±30%（EMC检测基本性能） 10、体积（mm）：210×100×300±10% 11、重量：0.7kg±10%

标的名称：中医体质辨识仪

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>1、软件需依据国家中医药管理局颁布标准开发。</p> <p>2、设备分成人和老人题型双题型库测试，方便60岁以上老人快速测量（66道题和33道题）。</p> <p>3、设备检测结果分析包括：体质类型、体质分析、调养指导、患病指导。</p> <p>4、设备中医体质结果分析分九大类：平和质、气虚质、阳虚质、阴虚质、痰湿质、湿热质、血瘀质、气郁质、特禀质。</p> <p>5、具有后台管理功能，可根据年龄段、性别进行体质统计。</p> <p>6、测试报告需要提供：体质分析、运动指导、食物指导以及患病指导建议。</p> <p>7、测试过程中可看到对应体质数值的变化，且具有语音播报功能，方便老人听题答题。</p> <p>8、系统除中医体质辨识系统外，还包含：心理健康测评系统、公民健康素养评估系统、老年人健康评估系统（包括：老年人健康状况自我评估，老年人情感状态抑郁评估，老年人生活自理能力评估表）。</p> <p>9、具有身份证刷卡系统（选配）、无身份证也可以手动输入进行测量。</p> <p>10、具有心理健康测评系统，参数包括：焦虑自评量表(SAS)、自杀态度(SAQ)、(90项症状清单(SCL-90)、舒适度指数(GCQ)、老年人抑郁自评(SDS)、儿童青少年生活质量(QLSCA)、睡眠指数</p>

(PSQI)、孤独量表(UCLA)等可选开放老年自理评估、老年智力评估。

11、心理健康测评系统的量表支持56个以上权威专业量表，采用全国常模或标准的临床心理测量评分方法，对精神卫生、临床心理、成人儿童等，均适用。

12、具有中医体质辨识系统和心理健康测评系统软件著作权。

标的名称：健康管理机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>毫米波无接触测量身高、洁净、卫生，测量速度快，测量精度高</p> <p>操作系统：采用专业为健康体检深度定制安卓6.0智能最新OS操作系统，可选择单项测量，全部顺序测量等模式，全程智能语音和动画提示操作简单；</p> <p>通讯方式：提供RS232接口和WiFi接口，蓝牙（选配），3G/4G（选配）RJ45网口（选配）。</p> <p>可与第三方系统数据通信；兼容与医院、电子病例（EMR）、HIS健康体检系统数据共享通信；</p> <p>体重测量方式：精度、高灵敏、高性能精密平衡梁电阻应变式压力传感器称重</p> <p>身高测量方式：采用毫米波传感器，高频毫米波信号测距，并通过球型天线对信号角度进行约束，约束角度小于10°，具有抗干扰能力强，并且不受光线、温度等影响。</p> <p>身高测量 20-210cm，鉴定精度：$\pm 0.5\text{cm}$ 分度值：0.5cm或0.1cm可调</p> <p>体重测量 2.0-500KG，鉴定精度：$\pm 0.1\text{kg}$ 分度值：0.1kg或0.01kg可调</p> <p>BMI体型 采用最新WHO标准（可根据自己需求进行调成）自动计算，BMI结果可自由设置小数点后1位和2位显示；</p> <p>单位设置 身高单位：CM、英尺英寸、M，体重单位：KG、磅、斤；可根据需求</p>

自由切换；

血压测量

1、方式：采用臂筒式血压计测量（支持左右血压测量）

2、性能：智能加压技术、示波测定法测量高压、低压、心率

3、范围：血压：0-299mmHg(0-39.9kpa) 脉搏：40-180times/min 4、精度：

压力：±3MmHg（±0.4kpa）内 脉搏数：±5%

LCD显示：采用≥19寸高清彩色液晶屏，超大字体，醒目清晰显示，日期、星

期、时间、温度，与网络同步，时间准确，显示体型偏胖、正常、偏瘦；

打印功能：用高速热敏易装打印机实现自动打印、自动切纸，换纸方便，打印

身高体重BMI,理想体重和体重正常范围等多种信息，还可设置打印医疗卫生单

单位名称；（选配：A4激光打印机，打印A4体检报告并针对异常项进行提示、清

晰易懂）；

自动语音播报：清晰语音报出测量数值并且客户可以根据使用情况设置提示语

音，开机问候语播报，测量结果播报可设置打开或关闭；

微信推广：设备并提供测量数据和微信公众号的绑定，居民在通过微信扫一扫

手机获取测量数据的同时关注医疗单位公众号，并提供健康建议，生成健康曲

线方便用户关注体重对健康的影响，方便医疗单位健康知识的宣传和卫生政策

的传达。

系统设置：采用先进的加密机制，只有管理员才有登录权限，保证数据的安全

性和误操作设置；

结果模式：四种模式可任意选择：1. 只显示结果，2. 只显示二维码，3. 二维码

结果同时显示 4. 全不显示（只限身高体重）；

数据存储：可存储100万条以上测量数据，并支持U盘导出Excel表格方便汇总统

计；

档案管理：支持一步自助建档测量和游客测量，无需人工干预快速建立个人健

康档案，支持健康筛查，可通过性别、年龄对肥胖症，高血压，高血糖等慢性

病人群进行大数据统计分析管理，查询历史测量记录，根据测量数据提供健康

指导服务、饮食建议、运动规划等；

多媒体广告屏：采用 ≥ 19 寸彩色高清液晶屏触摸大屏，液晶屏上可以设置显示使用单位名称，

自动循环播放视频音频及图片宣传健康知识或卫生医疗政策，使用单位可以自己更换宣传片，非常方便，此功能可设置是否开启广告功能，可任意切换图片和视频播放间隔时间；

电源电压：采用AC100V-240V/12V直流电源，输入宽电压适合电压不稳定地区。

消耗功率：待机15W, 工作时平均25W

工作环境：温度 -10°C 至 $+40^{\circ}\text{C}$ ，湿度：20%-85%PH；

设备规格：外形尺寸（mm）：585x575x2350 $\pm 10\%$ /长x宽x高，重量 净重：43kg $\pm 10\%$ ，毛重：48kg $\pm 10\%$

合格证，保修卡，电源线，热敏纸，工具包等。

标的名称：TDP治疗仪

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>1、波谱范围：2μm ~ 25μm</p> <p>2、治疗板面温度：320$^{\circ}\text{C}$ $\pm 10\%$</p> <p>3、输入功率：250VA</p> <p>4、定时器范围：0~95min，每5min一档</p> <p>5、加热盘工作寿命：≥ 2000小时（h）</p> <p>6、电源：AC 220V$\pm 22\text{V}$；频率：50Hz$\pm 1\text{Hz}$</p> <p>7、安全类型：I类设备</p> <p>8、工作制：连续运行方式</p> <p>9、使用方式：非接触式</p> <p>10、发热头：红光卤素管发热头</p> <p>11、活动支臂长度：30cm</p> <p>12、可升降高度：30cm</p>

	13、立杆高度：50cm
	14、底座：四轮底座，带2刹车轮

标的名称：简易上肢功能评价器

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>外形尺寸（mm）：420×420×100，允差±10%</p> <p>内装检测工具一套：</p> <p>1、秒表1只</p> <p>2、网球303P 5只</p> <p>3、大木方5件</p> <p>4、中、小木方各6件</p> <p>5、中球5个</p> <p>6、木圆板6件</p> <p>7、人革布6块</p> <p>8、金属圆片6块</p> <p>9、小钢球6只</p> <p>10、钢棍6件</p>

标的名称：角度尺

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>1、配置：箱体、肢体角度尺（大）、肢体角度尺（中）、肢体角度尺（小）、脊椎角度尺、手指角度尺。</p> <p>2、箱体外形尺寸：345mm×180mm×55mm±10%；</p> <p>3、肢体角度尺（大）（折叠后）：315mm×128mm×4mm±10%；</p> <p>4、肢体角度尺（中）（折叠后）：210mm×90mm×4mm±10%；</p> <p>5、肢体角度尺（小）（折叠后）：172mm×36mm×4mm±10%；</p> <p>6、脊椎角度尺（折叠后）：192mm×44mm×5mm±10%；</p> <p>7、手指角度尺（折叠后）：105mm×55mm×4mm±10%。</p>

标的名称：背力计（电子显示）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1、测量范围：0~400kg； 2、分度值：0.1kg； 3、示值误差：1/400ES； 4、电源：9V稳压电源，9V叠式电池（自备）。

标的名称：握力计（电子显示）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1、测量范围：0~99.9kg； 2、分度值：0.1kg； 3、示值误差：1%F.S； 4、电源：一节9V叠式电池（自备）； 5、外形尺寸（长×宽×高）：240mm×140mm×50mm±10%。

标的名称：握力器

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1、规格（mm）：125×100×25，允差±10% 2、材质：钢丝、海绵

标的名称：自动体外除颤仪

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------



1

1、物理规格/性能

- 1.1 设备具备便携把手
- 1.2 抗冲击/跌落性能：机器六面均可承受 ≥ 1.5 m跌落冲击
- 1.3 防尘防水级别：防尘防水级别IP55
- 1.4 工作温度范围满足 $-20^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$
- 1.5 工作湿度范围：0%~95%非冷凝
- 1.6 工作大气压力范围：570hPa~1062hPa
- 1.7 运输、储存温度： $-30^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C}$
- 1.8 符合EN1789急救车标准认证
- 1.9 支持wifi，3G/4G/5G联网功能

2、除颤性能

- 2.1 采用双相波技术，双相指数截断（BTE）波形，波形参数可根据病人阻抗进行自动补偿，输出能量：成人最大能量可支持360J，病人阻抗范围：20~300 Ω
- 2.2 除颤后ECG波形恢复的时间不大于2s
- 2.3 能量选择范围：成人（100J、150J、170J、200J、300J、360J），小儿：
（10J、15J、20J、30J、50J、70J、100J）

3、电池

- 3.1 在室温温度环境下，电池待机寿命不少于5年
- 3.2 在适合条件下，至少可支持360次200J除颤治疗或210次360J除颤治疗
- 3.3 低电量报警后，至少还可持续30分钟工作时间和至少10次200J除颤充放电或至少6次360J除颤放电

4、电极片

- 4.1 自动识别成人、小儿电极片，根据电极片类型自动选择对应的除颤能量
- 4.2 具有电极片有效期自检功能和电极片过期提示

5、操作

- 5.1 可一键快速切换中文、英文或自定义多种语言
- 5.2 支持成人/小儿患者类型快速一键切换，可根据病人类型自动切换提示信

		<p>息、除颤能量和CPR按压模式</p> <p>5.3 CPR按压模式支持配置30:2，15:2和仅按压模式</p> <p>5.4提供智能语音播报，智能提示急救人员除去病人的衣物、粘贴电极片</p> <p>6、数据传输和存储</p> <p>6.1数据传输：支持内置WIFI/4G/5G无线数据传输功能，可将数据传输到AED管理平台</p> <p>6.2数据管理：存储5h的ECG波形，可存储不少于1500份自检报告，支持1000条报警事件；可保存1h抢救现场录音</p> <p>7、维护与自检</p> <p>7.1具有用户自检和设备自检功能支持每日、每周、每月、每季度的设备自检</p> <p>7.2提供设备状态指示灯</p> <p>8、机箱要求：采用壁挂式机箱和立地式机柜，可定制外箱颜色和标语。</p> <p>9、AED智能管理系统</p> <p>9.1系统功能：支持AED设备信息维护、监控（自检、定位、报警、预警、位移监测）、维护日志、权限管理、急救人员管理、急救实时反馈等功能。提供地图显示模式，在AED地图上显示相关信息。</p> <p>9.2系统反馈功能：设备运行状态显示，根据自检结果，正常/故障显示设备状态，故障时发出报警信息并发送消息到设备管理者；具有急救事件实时反馈功能，系统发送信息至设备绑定管理者或急救员，并自动显示所发生地位置信息。</p>
--	--	---

标的名称：病人移位搬运带

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>1、尺寸（mm）：1500×800，允差±10%</p> <p>2、材质：高质坚韧牛津布、加密尼龙把手、搬运带内填充EPE棉；</p> <p>3、承重：≥100kg；</p> <p>4、净重：800g；</p> <p>5、加厚ABS插扣。</p>

标的名称：骨折固定装置

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1、用于交通事故抢救中颈椎和脊柱的固定。 2、躯干夹板担架配有2个可重复使用的前额和下颌固定带，颈托和携带包。 3、展开尺寸（mm）：830×850×20，允差±10% 4、涂层尼龙材料

8、供应商一般资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
1	具有独立承担民事责任的能力。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
2	具有良好的商业信誉	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
3	具有健全的财务会计制度。	财务会计制度的证明材料：①可提供2022年度经审计的财务报告复印件（包含审计报告和审计报告中所涉及的财务报表和报表附注），②可提供2022年度供应商完整的全套财务报表（应当包括资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表附注），③可提供截至响应文件递交截止日一年内银行出具的资信证明（复印件），④供应商注册时间截至响应文件递交截止日不足一年的，也可提供在工商备案的公司章程（复印件），⑤可提供具有健全的财务会计制度承诺（原件）。（五项可选择任意一项提供）供应商需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章。
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
5	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
6	参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
7	不存在与单位负责人为同一人或者存在直	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
	接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的行为。	
8	不属于为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。

9、供应商特殊资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
1	投标产品需具有符合《医疗器械注册与备案管理办法》等政策法规要求的中华人民共和国医疗器械注册或备案凭证（仅限医疗器械适用）。	供应商须提供投标产品《医疗器械注册与备案管理办法》等政策法规要求的中华人民共和国医疗器械注册或备案凭证复印件（仅限医疗器械适用）
2	供应商为生产厂家应具有符合《医疗器械监督管理条例》等政策法规要求的中华人民共和国医疗器械生产许可证；供应商为非生产厂家应具有符合《医疗器械监督管理条例》等政策法规要求的中华人民共和国医疗器械经营许可证或有效备案表（仅限医疗器械适用）。	供应商为生产厂家应提供《医疗器械监督管理条例》等政策法规要求的中华人民共和国医疗器械生产许可证复印件；供应商为非生产厂家应提供《医疗器械监督管理条例》等政策法规要求的中华人民共和国医疗器械经营许可证或有效备案表复印件（仅限医疗器械适用）

10、分包的评审条款

评审项编号	一级评审项	二级评审项	详细要求	分值	客观评审项
-------	-------	-------	------	----	-------

11、合同管理安排

- 1) 合同类型：买卖合同
- 2) 合同定价方式：固定单价
- 3) 合同履行期限：自合同签订之日起30日
- 4) 合同履行地点：采购人指定地点
- 5) 支付方式：分期付款
- 6) 履约保证金及缴纳形式：

中标/成交供应商是否需要缴纳履约保证金：否

- 7) 质量保证金及缴纳形式：

中标/成交供应商是否需要缴纳质量保证金：否

- 8) 合同支付约定：

1、 付款条件说明： 双方签订合同后 ， 达到付款条件起 10 日内，支付合同总金额的 30.00 %；

2、 付款条件说明： 货物交付安装完成并验收合格后 ， 达到付款条件起 10 日内，支付合同总金额的 70.00 %；

9) 验收交付标准和方法： 严格按照政府采购相关法律法规及《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）的要求、采购文件的质量要求和技术指标、供应商的响应文件、承诺以及合同约定标准进行验收。

10) 质量保修范围和保修期： 质保期为2年， 供应商应负责所供货物的三包(包修、包换、包退)， 费用由供应商承担， 采购人有权到供应商生产场地检查货物质量和生产进度。

11) 知识产权归属和处理方式： 供应商所提供的货物必须为全新的产品(含零部件、配件等)， 表面无划伤、无碰撞痕迹， 且权属清楚， 不得侵犯第三方的专利权、商标权。 若因所提供产品涉及相关的专利、商标侵权等而产生的纠纷由供应商自行负责， 与

采购人无关。严禁借牌、冒牌生产，凡借牌、冒牌生产的一经发现采购人有权拒付相关费用，已经支付了相关费用的，采购人有权追回。

12) 成本补偿和风险分担约定：由供应商自行承担。

13) 违约责任与解决争议的方法：如因成交供应商所供货物不能达到约定的质量标准，采购人有权退货，并视作成交供应商不能交付货物且须支付违约赔偿金给采购人，采购人还可依法追究成交供应商的其他责任。因成交供应商的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给采购人造成损失或侵害，成交供应商对此均应承担全部的赔偿责任。解决争议的方法：在执行本合同中发生的或与本合同有关的争端，双方应通过友好协商解决，经协商在15天内不能达成协议时，应提交眉山市仲裁委员会仲裁。

14) 合同其他条款：无

12、履约验收方案

1) 验收组织方式：自行验收

2) 是否邀请本项目的其他供应商：否

3) 是否邀请专家：是

4) 是否邀请服务对象：否

5) 是否邀请第三方检测机构：否

6) 履约验收程序：一次性验收

7) 履约验收时间：

供应商提出验收申请之日起10日内组织验收

8) 验收组织的其他事项：无

9) 技术履约验收内容：按照采购技术参数及要求进行验收。所有货物技术参数与性能指标为实质性要求，供应商需如实响应，否则视为无效响应。

10) 商务履约验收内容：1、交货期限：自合同签订之日起30日。2、交货地点：采购人指定地点。3、付款方式：双方签订合同后，达到付款条件起10日，支付合同总金额的30.00%；货物交付安装完成并验收合格后，达到付款条件起10日，支付合同总金额的70.00%。4、报价要求：包含货物的采购、履约过程中的服务费、人工、运输费、培训费、差旅、保险、税金及供应商履约本项目所需要的其他所有费用，采购人在项目结算时不再向成交供应商支付其他任何费用。5、供应商所提供的货物必须为全新的产品(含零部件、配件等)，表面无划伤、无碰撞痕迹，且权属清楚，不得侵害他人的知识产权。6、货物必须符合或优于国家(行业)标准，以及本项目招标文件的质量要求和技术指标与出厂标准。7、如货物不能达到约定的质量标准，采购人有权退货，并视作成交供应商不能交付货物且须支付违约赔偿金给采购人，采购人还可依法追究成交供应商的其它责任。8、质保期：质保期为2年，在质保期内如出现产品质量问题，由成交供应产同提供免费维修和更换服务。9、故障维修响应时间：1小时内电话响应，24小时内上门维护，48小时内解决问题；质保期内，相关费用由成交供应商承担。10、质保期满后，成交供应商将继续进行质量跟踪，发现情况及时妥善解决。

11) 履约验收标准：严格按照政府采购相关法律法规及《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）的要求、采购文件的质量要求和技术指标、供应商的响应文件、承诺以及合同约定标准进行验收。

12) 履约验收其他事项：无

五、风险控制措施和替代方案

该采购项目按照《政府采购需求管理办法》第二十五条规定，本项目是否需要组织风险判断、提出处置措施和替代方案：否