

政府采购项目采购需求

采购单位：广安市妇幼保健计划生育服务中心

所属年度：2023年

编制单位：广安市妇幼保健计划生育服务中心

编制时间：2023年06月30日

一、项目总体情况

- (一) 项目名称：医疗设备一批（第二批次）
- (二) 项目所属年度：2023年
- (三) 项目所属分类：货物
- (四) 预算金额（元）：475,180.00元，大写（人民币）：肆拾柒万伍仟壹佰捌拾元整
- (五) 项目概况：新生儿呼吸机、洗胃机、T组合复苏器、多孔无影灯等设备一批
- (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：是
- (七) 是否采购节能产品：是
- (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): 475,180.00, 大写(人民币): 肆拾柒万伍仟壹佰捌拾元整

最高限价(元): 475,180.00, 大写(人民币): 肆拾柒万伍仟壹佰捌拾元整

3、评审方法: 最低评标价法

4、定价方式: 固定总价

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	急救和生命支持设备	标的名称	母乳喂养模型(含乳房及婴儿模型)
	数量	2.00	单位	套
	合计金额(元)	2,000.00	单价(元)	1,000.00
	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	是	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	急救和生命支持设备	标的名称	新生儿复苏模型
	数量	1.00	单位	套
	合计金额(元)	5,000.00	单价(元)	5,000.00
	是否采购节能产品	是	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	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	急救和生命支持设备	标的名称	新生儿气管插管模型
	数量	1.00	单位	套
	合计金额(元)	1,000.00	单价(元)	1,000.00
	是否采购节能产品	是	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	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
	采购品目	急救和生命支持设备	标的名称	心肺复苏模型(成人)
	数量	1.00	单位	套

4	合计金额（元）	5,000.00	单价（元）	5,000.00
	是否采购节能产品	是	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	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	急救和生命支持设备	标的名称	婴幼儿营养膳食宝塔模型
	数量	2.00	单位	套
	合计金额（元）	1,000.00	单价（元）	500.00
	是否采购节能产品	是	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	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	急救和生命支持设备	标的名称	骨盆测量示教模型
	数量	1.00	单位	套
	合计金额（元）	1,000.00	单价（元）	1,000.00
	是否采购节能产品	是	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	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	急救和生命支持设备	标的名称	分娩助产模型
	数量	1.00	单位	套
	合计金额（元）	3,000.00	单价（元）	3,000.00
	是否采购节能产品	是	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	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	急救和生命支持设备	标的名称	4孔无影灯
	数量	1.00	单位	台
	合计金额（元）	3,000.00	单价（元）	3,000.00
	是否采购节能产品	是	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	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	急救和生命支持设备	标的名称	电动洗胃机（成人/儿童）
	数量	1.00	单位	台
	合计金额（元）	6,000.00	单价（元）	6,000.00
	是否采购节能产品	是	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	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
	采购品目	急救和生命支持设备	标的名称	新生儿呼吸机（含CPAP）
	数量	1.00	单位	台

10	合计金额（元）	250,000.00	单价（元）	250,000.00
	是否采购节能产品	是	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	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	急救和生命支持设备	标的名称	T组合复苏器（含空氧混合仪）
	数量	2.00	单位	台
	合计金额（元）	90,000.00	单价（元）	45,000.00
	是否采购节能产品	是	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	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	急救和生命支持设备	标的名称	新生儿辐射抢救台
	数量	3.00	单位	台
	合计金额（元）	90,000.00	单价（元）	30,000.00
	是否采购节能产品	是	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	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	急救和生命支持设备	标的名称	不锈钢扇形台
	数量	2.00	单位	台
	合计金额（元）	1,000.00	单价（元）	500.00
	是否采购节能产品	是	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	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	急救和生命支持设备	标的名称	输液架
	数量	6.00	单位	个
	合计金额（元）	960.00	单价（元）	160.00
	是否采购节能产品	是	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	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	急救和生命支持设备	标的名称	不锈钢托盘
	数量	2.00	单位	个
	合计金额（元）	600.00	单价（元）	300.00
	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	是	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
	采购品目	急救和生命支持设备	标的名称	平车

16	数量	1.00	单位	辆
	合计金额(元)	2,000.00	单价(元)	2,000.00
	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	是	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	急救和生命支持设备	标的名称	药品储存箱(不锈钢、分格,带锁)
	数量	1.00	单位	个
	合计金额(元)	400.00	单价(元)	400.00
	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	是	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	急救和生命支持设备	标的名称	药品储存箱(不锈钢、分格,带锁)
	数量	1.00	单位	个
	合计金额(元)	500.00	单价(元)	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	是	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	急救和生命支持设备	标的名称	氧气推车
	数量	6.00	单位	个
	合计金额(元)	720.00	单价(元)	120.00
	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	是	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	急救和生命支持设备	标的名称	对接平车
	数量	1.00	单位	辆
	合计金额(元)	10,000.00	单价(元)	10,000.00
	是否采购节能产品	是	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	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	急救和生命支持设备	标的名称	检查床
	数量	2.00	单位	张
	合计金额(元)	2,000.00	单价(元)	1,000.00
	是否采购节能产品	是	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	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：母乳喂养模型（含乳房及婴儿模型）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.母乳喂养哺乳模型由婴儿模型和乳房模型组成，可用于催乳师培训、母乳喂养哺乳指导等。</p> <p>2.婴儿模型由PVC材料制成，身高50cm，外形可爱，头部、四肢均可活动，可进行新生儿抱持、包裹、擦浴、穿衣、换尿布、喂奶、清洁眼、耳、鼻等基础护理操作，可测量身长、体重、胸围、腹围、头围等。</p> <p>3.乳房模型由硅胶材料制成，含底座，针对哺乳指导教学，手感真实。</p>

标的名称：新生儿复苏模型

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>▲执行标准：美国心脏学会（AHA）2015国际心肺复苏（CPR）&心血管急救（ECC）指南标准</p> <p>主要功能：</p> <p>模拟标准气道开放；</p> <p>人工手指位胸外按压显示报警：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 按压位置正确、错误的指示灯显示及错误的报警； • 按压强度正确（3~4cm区域）、错误（<3cm<区域）的指示灯显示及错误的报警； <p>人工口对口呼吸（吹气）显示报警：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 吹入的潮气量<30ml~50ml<的指示灯显示及报警； • 吹入的潮气量在30ml~50ml之间正确指示灯显示； • 吹入潮气量过快或过大，造成气体进入胃部指示灯显示及报警； <p>按压与人工呼吸比：30:2/单人或15:2/双人。</p> <p>操作周期：按压与人工吹气30:2或15:2五个循环周期CPR操作。</p> <p>操作频率：最新国际标准：100次/分。</p> <p>操作方式：训练操作。</p> <p>检查肱动脉反应：手捏压力皮球，模拟肱动脉搏动。</p> <p>工作状态：采用220V电源，经过稳压器稳压输出电源6V、或采用4节1号电池的直流电源状态下工作。适应野外无电源地方训练。</p>

标的名称：新生儿气管插管模型

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>功能特点：</p> <p>逼真的新生儿解剖结构；</p> <p>可经口、鼻气管插管；</p> <p>仿真材料的功能模拟；</p> <p>可以通过吹气方式、测试插管是否正确地插入气道观察模拟肺的膨胀。</p>

标的名称：心肺复苏模型（成人）

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

1	<p>该产品功能进行全面升级，突出CPR训练操作的辅助功能，以及可自行设定各项数值，更加符合临床和教学练习CPR操作要求。</p> <p>执行标准：美国心脏学会(AHA)2015国际心肺复苏(CPR)&心血管急救(ECC)指南标准</p> <p>一、功能特点：</p> <p>1.▲模拟人解剖特征明显，手感真实，肤色统一，形态逼真，外形美观。</p> <p>2.▲ 模拟生命体征：</p> <p>2.1初始状态时，模拟人瞳孔散大，颈动脉无搏动。</p> <p>2.2 按压过程中，模拟人颈动脉被动搏动，搏动频率与按压频率一致。</p> <p>2.3 抢救成功后，模拟人瞳孔恢复正常，颈动脉自主搏动。</p> <p>2.4瞳孔缩放和颈动脉搏动由开关可开启和关闭。</p> <p>2.5.▲ 可进行人工呼吸和心外按压。可进行标准气道开放，气道指示灯变亮。</p> <p>3. 三种操作方式：可进行CPR训练、模式考核和实战考核。</p> <p>3.1方式一：CPR训练，可进行按压和吹气训练。</p> <p>3.2方式二：模式考核，在设定的时间内，根据2015国际心肺复苏标准，正确按压和吹气数30：2的比例，完成5个循环操作。</p> <p>3.3方式三：实战考核，老师可自行设定操作时间范围、操作标准、循环次数、操作频率、按压和吹气的比例。</p> <p>二、控制器显示屏功能：</p> <p>1.▲电子监测：电子指示灯显示监测气道开放和按压部位。人工呼吸和胸外按压的正确次数计数和错误次数计数。</p> <p>2.语音提示：训练和考核中全程中文语音提示，可开启和关闭语音，调节音量。</p> <p>3.条形码显示吹气量：正确的吹气量为500~600ml-1000ml：</p> <p>吹气量过少时，条形码为黄色。</p> <p>吹气量合适时，条形码为绿色。</p> <p>吹气量过大时，条形码为红色。</p> <p>吹入的潮气量过快或超大，造成气体进入胃部指示灯显示；数码计数显示；错误三、语言提示；</p> <p>1.▲条形码显示按压深度，正确的按压深度5-6cm：</p> <p>按压深度过少时，条形码为黄色。</p> <p>按压深度合适时，条形码为绿色。</p> <p>按压深度过大时，条形码为红色。</p> <p>2.可自行设定操作时间，以秒为单位。</p> <p>3.操作频率：2015标准为至少100次/分，也可自行设定数值。</p> <p>4.电源状态：采用220V电源，经过稳压器稳压后输出电源12V。具备充电锂电池，可适用于野外无外接电源的情况下直接使用。</p> <p>四、打印机功能：</p> <p>1.▲操作结束后打印操作过程。</p> <p>2.▲成绩单内容涵盖操作方式、意识判断、急救呼吸、脉搏检查、检查呼吸、清除异物、操作频率、按压与吹气比例、循环次数、每个循环操作中按压和吹气的次数、按压正确/错误次数、按压错误的原因和次数、吹气正确/错误的原因和次数、吹气错误的原因、设定时间、操作时间和考核评定。</p> <p>3.▲面皮肤、颈皮肤、胸皮肤、头发，采用进口热塑性弹性体混合胶材料，由不锈钢模具、经注塑机高温注塑而成，具有解剖标志准确、手感真实、肤色统一、形态逼真、外形美观、经久耐用、消毒清洗不变形，拆装更换方便等特点</p>
---	--

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.材质：所有模型均由PVC塑形而成，金字塔外罩由亚克力制造而成。</p> <p>2.特点：1、工艺精细、仿真度高2、结实耐用、组装简单3、分类清楚、直观明了，便于理解。</p> <p>3.用途：适合医学院校、医院、社区、体检中心等单位用于营养指导教学及展示。《中国居民膳食平衡宝塔》是结合我国居民的膳食结构特点设计的，它把平衡膳食的原则转化成各类食物的重量，并以直观的宝塔形式表现出来，便于群众理解及对日常生活平衡膳食起指导性作用。平衡膳食宝塔共分五层。尺寸大小：45*45*50cm--50*50*60cm</p> <p>3.1第一层：谷类、薯类及杂豆：每人每天应吃75克至125克</p> <p>3.2第二层：蔬菜和水果，每天应吃蔬菜100克至200克和水果100克至200克</p> <p>3.3第三层：鱼、禽、肉、蛋等动物性食物，每天应吃75克至125克（鱼虾、畜、禽肉类50克至75克，蛋类50克）</p> <p>3.4第四层：奶类及制品，300克至500克。</p> <p>3.5第五层：塔尖是油脂类及食用盐，油每天不超过10-20克，盐每天不要超过2克。</p>

标的名称：骨盆测量示教模型

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>主要功能：</p> <p>1.模型为成人骨盆，真实尺寸大小，解剖结构清晰</p> <p>2.可显示骨盆腔的三个品面：骨盆入口品面、中骨盆面、骨盆出口品面</p> <p>3.包括髌骨、骶骨、骶岬、尾骨、坐骨棘、骶髂关节、髂耻隆突、耻骨联合及地4、5腰椎等结构组成</p>

标的名称：分娩助产模型

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>主要功能：</p> <p>1.可进行整个分娩过程的示教。</p> <p>2.模型可以枕左前位演示正常分娩机转中各个步骤，示教衔接 一下降—俯屈—内旋转—仰伸—复位及外旋转—胎肩娩出等动作。</p> <p>3.胎儿模型附脐带和胎盘，可练习脐带结扎和胎盘娩出。</p> <p>4.胎儿模型皮肤柔软，可辨别囟门，可练习胎头吸引术。</p> <p>5.可演示多种正常与异常的胎位分娩</p> <p>6.可练习并掌握正常分娩、异常分娩（难产）、助产技巧以及会阴保护等综合技能</p> <p>7.可进行多胎妊娠（双胞胎）分娩操作训练</p> <p>8.可练习孕妇腹部触诊检查四步手法。</p> <p>9.胎儿由19部分组成，关节灵活，通过变换胎儿体位演示胎头光滑柔软，可辨别囟门</p> <p>10.A（分娩示教母体）+B（示教用胎儿）*2</p>

标的名称：4孔无影灯

参数性质	序号	技术参数与性能指标

1	<p>1. LED光源，灯头直径$\geq 20\text{cm}$。单灯照度$\geq 35,000\text{ Lux}$;</p> <p>2. 色温：4300°K（手术最佳色温）</p> <p>★3. 照明深度$\geq 100\text{cm}$</p> <p>4. 光斑直径：$\geq 60\text{mm}$;</p> <p>5. 术者头部温升$\leq 0.5^\circ\text{C}$</p> <p>6. 术野温升：$\leq 2^\circ\text{C}$（真正的冷光）</p> <p>★7. 采用暖白色LED灯泡，灯杯采用1主3副结构。共七只灯杯，28只LED灯泡。灯泡寿命：≥ 50000小时</p> <p>★8. 灯罩壳为铝合金材质，支架为不锈钢材质，采用铸铁底座，确保产品使用时稳定。</p> <p>9. 灯头可调节角度，支架高度可上下调节，底座含有4个脚轮，其中1个带刹车功能。</p> <p>10. 采用抑制电磁波干扰设计，避免与手术室内其它设备产生相互的干扰。</p> <p>★11. 产品通过ISO9001、ISO13485认证、欧盟CE认证。</p>
---	---

标的名称：电动洗胃机（成人/儿童）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>一、技术规格：</p> <p>★1.1结构：以无油蠕动泵为动力，无堵塞开放式结构，无需过滤网，有效防止洗胃过程带来危险。</p> <p>1.2压力反馈控制系统，强力换向防堵结构，机器无堵塞、卡死现象。</p> <p>1.3压力、液量双重安全保护，确保患者安全，有效提高救治效率。</p> <p>1.4实时显示洗胃状态、次数；</p> <p>1.5本机采用微电脑控制，全中文液晶显示。</p> <p>二、主要功能：</p> <p>2.1洗胃：进液和出液异步进行，先出液后进液。</p> <p>2.2平衡：在“停止”或“洗胃”状态下，按此键机器完成一个出液过程后，自动转换成“洗胃”状态的进液。</p> <p>2.3清零：机器在“停止”状态时，按此键可对洗胃次数进行清零。</p> <p>2.4复位：对电源系统强干扰引起的死机，按此键机器可恢复至初始状态。</p> <p>2.5停止：按此键停机。</p> <p>三、主要性能参数：</p> <p>3.1进、出液量：机器进液量在300ml~350ml之间；出液量在375ml~450ml之间。</p> <p>3.2清洗液的流量：机器洗胃接口处清洗液流量应$\geq 2000\text{ml/min}$;</p> <p>3.3限定压力：机器的限定压力是机器设定的额定最大工作压力，其压力绝对值应在47kPa~67kPa范围中；</p> <p>3.4工作噪声：机器正常工作时工作噪声不大于A声级65dB；</p> <p>3.5输入功率：$\leq 100\text{VA}$</p>

标的名称：新生儿呼吸机（含CPAP）

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

★	1	<p>一、技术参数</p> <p>1. ★≥12.1寸LED彩色电容屏，分辨率≥1280×800像素，触控操作，参数显示：呼末正压、峰值压、平均压、流量、氧浓度、自主呼吸频率、呼气时间、吸呼比、泄漏率、血氧饱和度（选配）、血氧饱和度/吸入氧浓度（选配）、氧饱和度指数（选配）、氧浓度与平均压乘积，图形显示：压力-时间波形、流量柱状图。</p> <p>2. 内置电子空氧混合器，氧浓度调节范围：21% - 100%，精度±3%。</p> <p>3. ★内置氧传感器，监测范围0-100%，精度±2%，氧传感器自动校准，且校准程序无需手动启动。</p> <p>4. 提供和呼吸机主机同品牌的压力发生器，提供近鼻端压力监测。</p> <p>5. ★不需要额外传感器即可测量自主呼吸频率。</p> <p>6. 通气模式：NCPAP，NIPPV，SNIPPV，HFNC。</p> <p>7. ★NCPAP模式：不需要额外传感器即可支持窒息监测及窒息唤醒功能 直接设定气道压力值：1cmH₂O-15cmH₂O。 窒息唤醒2cmH₂O-30cmH₂O，窒息时间：OFF，1s - 60s。</p> <p>8. NIPPV模式： 呼末正压PEEP：1cmH₂O-15cmH₂O。 吸气压力P_{insp}：2cmH₂O-30cmH₂O 呼吸频率：1bpm-120bpm 吸气时间：0.1s-15s</p> <p>9. SNIPPV模式：要求具有窒息监测以及备用通气功能 呼末正压PEEP：1cmH₂O-15cmH₂O。 吸气压力P_{insp}：2cmH₂O-30cmH₂O 呼吸频率：1bpm-120bpm 吸气时间：0.1s-15s 后备频率：1bpm-120bpm</p> <p>10. HFNC高流量氧疗模式： 流量0.5L/min-20L/min可调，具有压力监测功能。</p> <p>11. 提供增氧功能： 通气持续时间可调，最长时间120s，增氧氧浓度22%-100%连续可调。</p> <p>12. ★提供手动通气功能，通气时间1s-15s可调，气道压力2cmH₂O-30cmH₂O。</p> <p>13. ★具备自动泄漏补偿功能，同时可显示泄漏率。</p> <p>14. 报警：具有手动/自动设置报警上下限功能。</p> <p>15. 提供系统自检功能，图形化提示操作流程。</p> <p>16. 数据存储：可以显示至少连续120小时的趋势数据，最多可以存储 10000 条事件日志，可以提供截屏功能，最多可以缓存50张截屏图片。</p> <p>17. 可提供VGA接口、RS232接口、网络接口、USB接口、护士呼叫接口。</p> <p>18. 可选配空压机，与主机同品牌，工作噪音≤45dB(A)。</p> <p>19. 具备锂电池，充满可使用≥4小时。</p>
---	---	--

标的名称：T组合复苏器（含空氧混合仪）

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

1	<p>1.★产品组成：包括气源组件、空氧混合器、复苏组件以及附件组成。</p> <p>2.产品应用于早产儿、足月儿的窒息复苏抢救，适用婴儿体重范围≤10kg。</p> <p>3.气源供应：医用氧气与空气（管道压缩供气系统或者压缩气瓶供气） 氧气和空气气源输入压力范围：280-600kpa。</p> <p>4.★要求内置空氧混合装置，氧浓度设置范围：21%-100%，精度：≤±3%。（需提供注册检验报告证明）</p> <p>5.气体流量范围：0-15 L/min</p> <p>6.★气道峰压（PIP）最大设定值≤45cmH2O，PIP防误操作的值为30cmH2O，防止因误操作而导致的肺损伤，保证通气安全。（需提供注册检验报告证明）</p> <p>7.PEEP（呼末正压）范围不小于：0-35cmH2O。</p> <p>8.气道压力表测压范围不小于：-20-100cmH2O</p> <p>9.产品重量应≤5Kg，小巧轻便，方便医护人员携带</p>
---	--

标的名称：新生儿辐射抢救台

参数性质	序号	技术参数与性能指标
1		<p>一、产品功能：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、★具有预热、手控、肤温三种温度控制模式； 2、设置温度与皮肤温度分屏显示； 3、独立的超温保护系统； 4、辐射箱水平角度与婴儿床的倾斜角度可调； 5、婴儿床四周的有机玻璃挡板可向下翻转或拆卸； 6、产品具有自检功能，多种故障报警提示； 7、前面板具有温度校正功能； 8、具有肤温传感器脱落报警提示功能； 9、婴儿床下可放置X光射线拍片盒； 10、具有温度数据储存功能； 11、具有APGAR评分计时功能；具有RS-232接口。 12、★产品使用期限：大于或等于八年。 <p>二、基本配置：辐射箱，控制仪，皮肤温度传感器，婴儿床，托盘，输液架，机架。</p> <p>三、主要技术参数：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、工作电源：AC220V/ 50HZ，输入功率：≤600VA 2、控温方式：预热、手控、肤温三种控制 3、肤温控温范围：32℃~37.5℃ 4、★肤温显示范围：5℃~65℃ 5、★控温精度：≤0.5℃，皮肤温度传感器精度：±0.2℃内 6、床面温度均匀性：≤2℃ 7、★辐射箱及婴儿床由工程塑料模具成型，辐射箱水平角度：0°~90°双向转动 8、婴儿床倾斜角度：三档可调 9、APGAR评分计时：运行至50"~1'、4'50"~5'、9'50"~10'时发出声光提示 10、故障报警：断电、传感器、偏差、超温、设置、检查和系统等

标的名称：不锈钢扇形台

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<ol style="list-style-type: none">1. 规格：1380mm*450mm*830mm；2. 上下台面采用厚度为61.0mm的304不锈钢冷轧板精制而成，台面有效使用部分采用模具一次性整体拉伸而成，外形美观，强度高，实用；3. 四周的5只立柱采用Φ25*1.2优质不锈钢圆管制作，上下台面配置三面围栏，围栏采用不锈钢圆条精制而成，并配有塑钢立柱，防止小物件滑落，满足不同使用需求；4. 推车在承载40kg时，面板凹陷量≤10mm；2小时去掉载荷后，残留凹陷量≤5mm，倾斜10°时，车体不得滑行和翻倒；5. 整车配5只3寸高级人造橡胶静音脚轮，外罩包ABS防缠绕，坚固耐用，外表美观；其中2只脚轮配置刹车，可在任意状态下使用刹车功能。

标的名称：输液架

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<ol style="list-style-type: none">1. 规格：φ580mm*1100-2000mm；2. 底座采用先进的五爪定位结构，支架采用ABS注塑成型，支架内部支撑件为钢件。整体外观更美观，稳定性好；3. 主体采用Φ19*1.2优质不锈钢管精制而成，强度高，坚固耐用，外型美观；升降杆采用Φ16*1.2不锈钢管精制而成；4. 整体可升降，输液挂钩为三爪，采用优质Φ8圆钢一次性加工而成。输液架整体升降高度为1100mm-2000mm；5. 配置5只2寸高级人造橡胶静音脚轮，防缠绕，坚固耐用，外表美观。

标的名称：不锈钢托盘

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<ol style="list-style-type: none">1.规格620*420*(800-1200)mm；2.该产品配置不锈钢手术托盘一只，采用304不锈钢板材精制而成；3. 托盘主支撑架管采用Φ32*1.2的不锈钢圆管精制而成，强度大，坚固耐用。底架采用Φ32*1.2的不锈钢圆管弯制而成，外型美观。4. 托盘活动支架采用Φ22*1.2的不锈钢圆管精制而成，托盘下方采用13*25*1.0不锈钢矩管作边框，托盘可自由取动，体现人性化设计；5. 托盘离地高度可在850至1200范围内任意调节，采用梅花手柄作为锁紧装置，可随意锁紧，安全可靠；6. 配4只3寸高级人造橡胶静音脚轮，坚固耐用，外表美观；其中2只脚轮配置刹车，可在任意状态下使用刹车功能。7.采用超激光焊机焊接。

标的名称：平车

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

1	<p>1. 规格：2000×820×750mm；</p> <p>2. 优质不锈钢管材整体焊接框架，材料厚度不低于1.2mm；</p> <p>3. 配两个大型充气轮子，适用于各种路面情况，配两支带刹5寸高级人造橡胶静音脚轮，外罩包ABS防缠绕，坚固耐用，外表美观运行平稳；</p> <p>4. 带可移动不锈钢担架面，配翻折式不锈钢护栏和不锈钢输液架；</p> <p>5. 配备高级人造革床垫和杂物框。</p>
---	---

标的名称：药品储存箱（不锈钢、分格，带锁）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	不锈钢，带锁，长35*宽25*高20CM

标的名称：药品储存箱（不锈钢、分格，带锁）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	不锈钢、带锁，长42*宽30*高22CM

标的名称：氧气推车

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1. 推车由优质不锈钢板材和管材焊接而成，板材厚度63.0mm，管材厚度61.2mm；</p> <p>2. 推车带金属链条固定氧气瓶，操作简洁主便；</p> <p>3. 前轮采用优质7寸夹板轮，保证车身的稳固性，后轮采用2寸万向丝杆轮使期转向灵活机动。</p>

标的名称：对接平车

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.规格：3600mm*760mm*(560-870mm)；(+_10mm)</p> <p>2.整车由内外推车及担架三部分组成。内外以轨道对接，担架部分可在轨道上滑动。对接锁紧装置灵活，安全可靠，分离内外车时只需在一端操作，方便简洁；</p> <p>3.床面及主要结构采用优质高级ABS工程塑料一次性吹塑成型，床面两侧带有ABS阻尼护栏，护栏锁紧机构可靠，美观实用；</p> <p>4.担架面采用吹塑一次成型，担架背板配置气动压装置可手动调整倾斜角度，调节范围0°-75°；5.担架面四角带防撞包角，包角采用ABS工程塑料一次性注塑成型，输液杆插在包角上，包角采用专用工具可拆卸，外形美观。输液架插孔为方形插孔，防止输液架在变力过程中任意转动产生安全隐患；</p> <p>6.对接车对接轨道采用高强度铝合金型材，床面前后运动平稳、坚固、顺畅、可靠；</p> <p>7.该车底座采用国际同步的中控刹车制动系统，在运送病人对接时更可靠、更平稳、更顺畅；</p> <p>8升降丝杆采用45#钢，由专用滚丝机滚挤成型，丝口圆滑，操作轻松。摇把和丝杆之间采用“万向接”连接技术，“万向接”为钢件，不锈钢摇手带气动助力弹簧，操作灵活、轻松完成推车升降；</p> <p>9.每台推车均配4只6寸高级中控双面静音脚轮，外罩ABS防缠绕，坚固耐用，外表美观，推车尾端带中控脚踏开关，杠杆结构，灵巧操作；中央带定向轮，保证推车直线行走，脚踏控制，不用时可抬起悬空。</p> <p>10.配置不锈钢伸缩式输液杆。</p>

标的名称：检查床

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、规格：1900×620×650mm；(+_10mm)</p> <p>2、床脚和床边框主体材料分别由优质不锈钢圆管和方管组焊，整体框架式设计，管壁厚度1.2mm；</p> <p>3、床面材料为优质人造皮革，内衬为高密度海绵及高强度压木板，床面与床架连接采用自攻螺钉连接，床面损坏时可单独更换床面；</p> <p>4、固定式床脚，整体强度牢固，床脚带脚垫保证平稳放置且不损坏地面。</p>

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。	（企业法人：提交“统一社会信用代码营业执照”；未换证的提交“营业执照、税务登记证、组织机构代码证”。事业法人：提交“统一社会信用代码法人登记证书”；未换证的提交“法人登记证书、组织机构代码证”。其他组织：提交“统一社会信用代码社会团体法人登记证书”或“统一社会信用代码民办非企业单位登记证书”或“统一社会信用代码基金会法人登记证书”；未换证的提交“社会团体法人登记证书”或“民办非企业单位登记证书”或“基金会法人登记证书”和“组织机构代码证”。个体工商户：提交“统一社会信用代码营业执照”或“营业执照、税务登记证。”（均为复印件））
2	具有良好的商业信誉	提供承诺函
3	具有健全的财务会计制度。	（①可提供2021年度或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也可提供2021年度或2022年度供应商内部的财务报表复印件（至少包含资产负债表）；③成立不足一年的单位提供银行开户证明材料；④事业单位提供财务会计制度管理文件）
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。	提供承诺函
5	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。	提供承诺函
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。	提供承诺函
7	不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、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。	提供承诺函

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
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。	提供承诺函

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	响应产品为医疗器械的，响应产品须符合《医疗器械注册管理办法》要求并提供齐全有效的中华人民共和国医疗器械注册证或备案凭证；供应商须符合《医疗器械监督管理条例》要求并提供相关医疗器械生产(或经营)许可证或第二类医疗器械经营备案凭证(已提供包含二类备案的多证合一营业执照的供应商除外)。	提复印原件，加盖供应商公章

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
1	价格扣除	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	本项目对属于小型和微型企业的投标人的投标报价给予相应百分比的扣除，用扣除后的价格参与评审。残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，但同时属于残疾人福利性单位和小微企业的，不重复价格扣除。	20.0%	是

11、合同管理安排

- 1) 合同类型：买卖合同
- 2) 合同定价方式：固定总价
- 3) 合同履行期限：自合同签订之日起20日
- 4) 合同履行地点：采购人指定
- 5) 支付方式：一次付清
- 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：是

履约保证金缴纳比例：10%

缴纳方式：银行转账，支票/汇票/本票，保函/保险

缴纳说明：交款时间：成交通知书发放后，采购合同签订前。注：提供保函的担保机构必须是依法成立的具有相关资质和偿付能力的担保机构。保函是银行等金融机构出具的，保函必须要在中国人民银行征信系统能够进行查询，否则将取消成交资格，采购人将重新确定成交供应商，并依法追究法律责任。

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：安装调试完毕并经验收合格后，采购人接到成交供应商提供的与合同清单一致的正规发票，达到付款条件起 15 日，支付合同总金额的 100.00 %；

9) 验收交付标准和方法：(一)验收由甲方组织，乙方配合进行： 1.验收时间：采购人于正常运行1个月内组织验收，包括形成技术验收报告。 2.验收标准：按国家有关规定以及甲方询价通知书的质量要求和技术指标(满足项目采购清单中备注栏要求)、乙方的响应文件及承诺与本合同约定标准进行验收；甲乙双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由甲方在响应文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收； 3.验收时如发现所交付的货物有短装、次品、损坏或其它不符合标准及本合同规定之情形者，甲方应做出详尽的现场记录，或由甲乙双方签署备忘录，此现场记录或备忘录可用作补充、缺失和更换损坏部件的有效证据，由此产生的时间延误与有关费用由乙方承担，验收期限相应顺延； 4.如质量验收合格，双方签署质量验收报告。(二)货物安装完成后30日内，甲方无故不进行验收工作并已使用货物的，视同已安装调试完成并验收合格。(三)乙方应将所提供货物的装箱清单、配件、随机工具、用户使用手册、原厂保修卡等资料交付给甲方；乙方不能完整交付货物及本款规定的单证和工具的，必须负责补齐，否则视为未按合同约定交货。(四)如货物经乙方3次维修仍不能达到合同约定的质量标准，甲方有权退货，并视作乙方不能交付货物而须支付违约赔偿金给甲方，甲方还可依法追究乙方的违约责任。(五)如验收合格，双方签署验收报告并支付采购资金，验收不合格的将不予支付采购资金。还可能上报本项目同级财政部门按照政府采购相关法律法规给予行政处罚。(六)其他未尽事宜应严格按照《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)、广安市财政局关于印发《广安市政府采购项目履约验收工作规程》的通知(广市财采〔2021〕275号)文件要求进行验收。须符合国家有关规定、询价通知书的质量要求和技术指标、供应商的响应文件及承诺以及合同条款。

10) 质量保修范围和保修期：质保范围：货物全部质保； 质保期两年。

11) 知识产权归属和处理方式：9.1 供应商应单独承诺在本项目中使用的任何产品和服务(包括部分使用)，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由供应商承担所有相关责任。 9.2 除非谈判文件特别规定，采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。 9.3 供应商将在采购项目实施过程中采用自有或者第三方知识成果的，应当在响应文件中载明，并提供相关知识产权证明文件。使用该知识成果后，供应商需提供开发接口和开发手册等技术资料，并承诺提供无限期支持，采购人享有使用权(含采购人委托第三方在该项目后续开发的使用权)。 9.4 如采用供应商所不拥有的知识产权，则在报价中必须包括合法获取该知识产权的相关费用。 9.5 供应商须对以上知识产权要求做出承诺，未做承诺或承诺内容不符合上述要求的，将视为不符合文件知识产权规定，并做无效投标处理。

12) 成本补偿和风险分担约定：不进行补偿，供应商自行承担。

13) 违约责任与解决争议的方法：验收不合格的将不予支付采购资金。还可能上报本项目同级财政部门按照政府采购相关法律法规给予行政处罚。

14) 合同其他条款：根据实际签订合同为准

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：否

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30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：根据采购文件执行

10) 商务履约验收内容：根据采购文件执行

11) 履约验收标准：根据采购文件，跟相关法律法规执行

12) 履约验收其他事项：其他未尽事宜应严格按照《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)、广安市财政局关于印发《广安市政府采购项目履约验收工作规程》的通知(广市财采〔2021〕275号)文件要求进行验收。须符合国家有关规定、竞争性谈判文件的质量要求和技术指标、供应商的响应文件及承诺以及合同条款。

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