

政府采购项目采购需求

采购单位：广安市广安区石笋中心卫生院

所属年度：2023年

编制单位：广安市广安区石笋中心卫生院

编制时间：2023年08月28日

一、项目总体情况

- (一) 项目名称：石笋中心卫生院医疗设备采购一批
- (二) 项目所属年度：2023年
- (三) 项目所属分类：货物
- (四) 预算金额（元）：372,000.00元，大写（人民币）：叁拾柒万贰仟元整
- (五) 项目概况：本项目为石笋中心卫生院医疗设备采购一批。
- (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：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): 372,000.00, 大写(人民币): 叁拾柒万贰仟元整

最高限价(元): 353,400.00, 大写(人民币): 叁拾伍万叁仟肆佰元整

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	其他医疗设备	标的名称	便携式监护仪
	数量	1.00	单位	台
	合计金额(元)	28,500.00	单价(元)	28,500.00
	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
2	采购品目	其他医疗设备	标的名称	除颤仪
	数量	1.00	单位	台
	合计金额(元)	49,400.00	单价(元)	49,400.00
	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	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	其他医疗设备	标的名称	无创呼吸机
	数量	1.00	单位	台
	合计金额(元)	142,500.00	单价(元)	142,500.00
	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
	采购品目	其他医疗设备	标的名称	床旁心电图机
	数量	1.00	单位	台
	合计金额(元)	30,400.00	单价(元)	30,400.00

4	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	其他医疗设备	标的名称	转运床
	数量	3.00	单位	张
	合计金额(元)	23,085.00	单价(元)	7,695.00
	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	其他医疗设备	标的名称	心电监护仪
	数量	2.00	单位	台
	合计金额(元)	39,900.00	单价(元)	19,950.00
	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	其他医疗设备	标的名称	单通道注射泵
	数量	2.00	单位	台
	合计金额(元)	12,540.00	单价(元)	6,270.00
	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	其他医疗设备	标的名称	双通道注射泵
	数量	1.00	单位	台
	合计金额(元)	8,550.00	单价(元)	8,550.00
	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	其他医疗设备	标的名称	抢救车
	数量	1.00	单位	台
	合计金额(元)	5,272.50	单价(元)	5,272.50
	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	其他医疗设备	标的名称	电动吸痰器
	数量	1.00	单位	台
	合计金额(元)	1,567.50	单价(元)	1,567.50
	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	其他医疗设备	标的名称	手摇式病床
	数量	5.00	单位	张
	合计金额(元)	11,685.00	单价(元)	2,337.00
	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：便携式监护仪

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	适用于成人、小儿、新生儿的监测。
	2	工作大气压力57.0 ~107.4 kPa，满足高原地区的使用。
	3	转运监护仪，满足救护车，直升飞机和固定翼飞机,通过相关转运标准。
	4	>=5英寸彩色触摸显示屏，小巧便携。
	5	IP44防尘防水，易清洁和适用医院内外不同临床救治环境。
	6	坚固耐用，抗1.2米6面跌落，满足转运过程中的复杂临床救治环境。
	7	整机无风扇设计。
	8	内置锂电池供电，支持>=5小时的持续监测。
	9	内置DC电源接口，可以进行车载充电。
	10	支持3/5导心电，阻抗呼吸，血氧、无创血压和2通道体温。
	11	转运监护仪支持插入床旁监护仪插槽作为参数模块使用，即插即用。
	12	具有多导心电监护算法，同步分析至少2通道心电波形，能够良好抗干扰。
	13	心率测量范围：成人15 - 300 bpm，小儿/新生儿15 - 350 bpm。
	14	波速提供50mm/s，25 mm/s、12.5 mm/s、6.25 mm/s可选。
	15	滤波模式提供诊断模式（0.05 -150Hz），监护模式（0.5 -40Hz），ST模式（0.05 - 40Hz），手术模式（1 -20Hz）。
	16	提供25种心律失常事件的分析。
	17	提供ST段分析，提供显示和存储ST值和每个ST的模板。
	18	具有QT/QTc测量功能，提供QT，QTc和ΔQTc参数值。
	19	可显示弱灌注指数（PI）。

	20	提供双通道体温测量，提供两通道体温测量差值显示。
	21	提供手动、自动间隔、连续、序列四种无创血压测量模式。
	22	120小时（分辨率1分钟）趋势表、趋势图回顾。
	23	1000条事件回顾。每条报警事件至少能够存储32秒三道相关波形，以及报警触发时所有测量参数值。
	24	1000条NIBP测量结果回顾。 48小时全息波形回顾。全息波形至少能存储所有测量值，以及至少3道波形。

标的名称：除颤仪

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	重量：≤6.1kg，含电池、体外板和心电导联线。
★	2	彩色TFT显示屏≥7英寸，分辨率800×480像素，可显示≥3通道监护参数波形，有高对比度显示界面。
	3	支持中文操作界面。
	4	屏幕显示心电波形扫描时间≥16s。
★	5	具备手动除颤、心电监护、呼吸监护、自动体外除颤（AED）功能，AED功能适用于8岁以下人群。
	6	除颤采用双相波技术，具备自动阻抗补偿功能。
	7	手动除颤分为同步和非同步两种方式，能量分20档以上，可通过体外电极板进行能量选择，最大能量可达360J。
	8	可配置体内除颤手柄，体内手动除颤能力选择：1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/15/20/30/50 J
★	9	支持至少三种尺寸体内除颤电极板，适用不同病人类型。
	10	体外除颤电极板同时支持成人和小儿，一体化设计，支持快速切换。
	11	电极板支持能量选择，充电和放电三步操作，满足单人除颤操作。
	12	AED除颤功能提供中文语音和中文提醒功能，对于抢救过程支持自动录音功能，记录时长≥60min。
	13	开机时间≤2s，符合临床使用。
	14	除颤充电迅速，充电至200J≤4s。
★	15	除颤后心电基线恢复时间≤2.5s。
	16	从开始AED分析到放电准备就绪≤10s。
★	17	支持病人接触状态和阻抗值实时显示。
	18	支持配置体外起搏功能，起搏分为固定和按需两种模式。具备降速起搏功能。
	19	支持配置CPR辅助功能，CPR传感器设计符合2015 AHA/ERC指南，提供即时的按压反馈，设备界面提供按压深度和按压频率实时参数显示。

标的名称：无创呼吸机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	适用于对成人和小儿患者进行通气辅助及生命支持，中文操作界面。能够满足危重症患者的无创通气需求，可用于有创通气，提供三类医疗器械注册证。
	2	采用不低于15英寸彩色TFT电容触摸屏，分辨率不低于1920*1080,支持手势操作。
	3	主机和台车可一键分离，方便临床不同应用场景使用，提供说明书截图证明材料。
	4	主机净重≤12kg，提供产品白皮书或说明书截图证明材料。
	5	主机采用涡轮供气方式，最大峰流速≥280L/min。
	6	通气模式：持续气道正压通气模式CPAP、自主通气模式S、时控通气模式T、自主/时控通气模式ST、压力控制/辅助通气模式P-A/C、备用通气模式。
	7	具备高流速氧疗功能；流速和氧浓度可设，氧疗最大流速≥80L/min,并具有氧疗计时功能。
	8	具备同步增强功能，吸气触发灵敏度和呼气切换灵敏度可自动调节，且支持1-6档手动调节吸气触发和呼气切换灵敏度。
	9	具有压力释放功能、延时升压和增氧功能，提供产品白皮书或设备截图证明材料。
	10	具备自动漏气补偿功能，最大漏气补偿120L/min。
	11	可设置面罩类型和呼气端口类型。
	12	同屏最大显示≥4道波形，提供设备截图证明材料。
	13	可同时监测病人泄漏量和呼吸机总泄漏量；
	14	具备截屏U盘导出功能（至少可缓存50张屏幕文件）。
	15	主要设置参数 15.1持续气道正压CPAP：4-30 cmH2O 15.2 吸气正压 IPAP：4-50 cmH2O 15.3 支持压力：4-50 cmH2O 15.4 呼气压力 EPAP：4-30 cmH2O 15.5 潮气量：50ml—2500ml 15.6呼吸频率：1-60次/min 15.7吸气时间：0.2—5s 15.8压力上升时间：1-6档可调 15.9延时升压时间：OFF；1-60min
	16	监测参数：气道压力监测、潮气量监测、呼吸频率监测；实时提供监测参数≥120小时的趋势图、表分析，≥5000条报警和操作日志记录；
	17	具有智能逻辑判断及报警链管理，报警可采用图形化和文字指引进行故障提示
	18	支持信息互连：能够和监护仪、中央监护系统互联，满足科室信息化的需求。
	19	至少具备VGA扩展显示功能、RS232接口功能、网络接口功能、USB接口功能、护士呼叫功能。
	20	设备使用年限：≥10年。

标的名称：床旁心电图机

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

	1	12导心电图波形能同时打印于A4大小的热敏纸；
	2	起搏器采样率不低于16,000Hz；
★	3	无需选择灵敏度，自动检测起搏器工作状态；
	4	电压分辨率不低于1uV；
	5	模数转换不低于24位；
★	6	Glasgow大学静息心电图算法，适用于所有年龄段的人群；
	7	开机出波形时间不超过7秒；
	8	内置存储容量不低于800份；
★	9	电池单次充电至少可供打印400份报告；
★	10	屏幕可预览完整的心电图报告；
★	11	更改患者信息后，可自动再分析心电图波形，并作出新的诊断；
★	12	输入患者信息时，屏幕下方可显示一道ECG实时波形作监护；
	13	可以USB线连接外置打印机，将报告打印于A4纸；
	14	可支持条形码扫描枪接收患者；
	15	U盘可存储并转移PDF或XML格式的报告；
	16	波形增益：2.5, 5, 10, 20, L=10 C=5, L=20 C=10 mm/mV, 自动；
	17	记录仪分辨率：水平40 dots/mm @ 25 mm/s, 垂直8 dots/mm；
	18	心电图放大器：直流耦合；
	19	走纸速度：5, 12.5, 25 & 50 mm/s；
	20	重量不大于5Kg。

标的名称：转运床

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	尺寸：1950*650*800MM
	2	不锈钢担架车厚度均达到实际厚度1.0MM以上，保证整体的坚固性。
	3	四个环球牌150MM重型加厚型脚轮，承载强，适用于医院楼内转运推送病人。

	4	担架车床面采用优质不锈钢一级板折弯而成，平整，透气。
	5	两侧护栏上下翻动的关键部分弹簧，采用不锈钢专用弹簧，不生锈，能持久的保持弹性。
	6	上下车体抬动部分，对接容易。并且四角固定部分采用8MM不锈钢棒模具成型，强度增加。不管任意方向，都可以轻松对接牢固。
	7	床面上有对角输液架插孔，不管病人抬动时还是推送时，都可以输液。
	8	不锈钢升降输液架，ABS紧固系统，收放自如。
	9	车体下面有一个置物筐。
	10	标配防水床垫。
	11	可以根据采购人要求设计定做各种担架车、病人运送车。

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	一体化便携监护仪，整机无风扇设计。
	2	配置提手,方便移动。
★	3	≥10.1英寸彩色液晶触摸屏，分辨率高达1280*800像素或更高，≥8通道波形显示。
	4	屏幕采用最新电容屏非电阻屏。
	5	显示屏可支持亮度自动调节功能。
★	6	屏幕倾斜10~15度设计，符合人机工程学，便于临床团队观察和操作。
	7	可支持遥控器无线远程操作监护仪。
	8	内置锂电池，插槽式设计，无需螺丝刀工具支持快速拆卸和安装。
★	9	安全规格：ECG, TEMP, IBP, SpO2, NIBP监测参数抗电击程度为防除颤CF型。
	10	监护仪设计使用年限≥8年。
	11	监护仪清洁维护支持的清洁剂≥40种，在厂家手册中清晰列举清洁剂的种类。
	12	监护仪主机工作大气压环境范围：57.0~107.4kPa。
	13	监护仪主机工作温度环境范围：0~40℃。
	14	监护仪主机工作湿度环境范围：15~95%。
	15	防水等级≥IPX2。
	16	整机抗跌落设计通过0.75米6面跌落测试。
	17	监测参数：配置3/5导心电，呼吸，无创血压，血氧饱和度，脉搏和双通道体温参数监测
★	18	监测参数：心电监护支持心率，ST段测量，心律失常分析，QT/QTc连续实时测量和对应报警功能。

	19	监测参数：心电算法通过AHA/MIT-BIH数据库验证。
--	----	------------------------------

标的名称：单通道注射泵

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	注射精度 $\leq\pm 2\%$ 或0.005ml/h取大者；
	2	速率范围：0.1-1200ml/h, 最小步进0.1ml/h；
	3	预置输液总量范围：0.1-9999ml；
	4	快进流速范围：0.1-1200ml/h；
	5	支持注射器规格：5ml、10ml、20ml、30ml、50/60ml；
	6	LCD显示屏，可同屏显示：输注模式、速度、当前注射状态、预置量、累计量、电池状态、报警压力阈值和在线压力等信息；
	7	锁屏功能：支持自动锁屏，自动锁屏时间可调；
	8	在线滴定功能：安全不中断输液而更改速率；
	9	分低级、中级、高级三级报警。可实现声光报警提示，同时显示具体报警信息；
	10	在线动态压力监测，可实时显示当前压力数值；
	11	电池工作时间 ≥ 6 小时@5ml/h，可升级至 ≥ 12 小时@5ml/h；
	12	接口支持RS232数据传输、护士呼叫、DC输入功能；
	13	防进液等级IPX4；
	14	可升级无线模块，实现无线联网监测；
	15	注射泵推杆无皮套设计，易清洁，符合院感要求；
	16	整机重量不超过1.8kg，主机自带提手，方便携带；
	17	满足EN1789标准，适合在救护车使用。

标的名称：双通道注射泵

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	精度： $\leq\pm 2\%$ 或 ± 0.005 ml/h 取大值；机械精度 $\leq \pm 1\%$ ；
	2	阻塞压力：14档压力值可调， (75/150/225/300/375/450/525/600/675/750/825/900/975/1050mmHg)
	3	八种注射模式：内置八种注射模式，包括：速度，时间，体重，序列，首剂量，微量，梯度，间断给药，满足临床复杂注射需求。 间断给药模式：可以满足持续间断给药的临床需求，在急诊抢救有机磷农药中毒、麻醉科间断肌松给药等特殊场景发挥独特的作用。
	4	4. 堵塞管理：减少病人血压波动，堵塞发生时实际入量不够，未达到药效 堵塞解除后一过性高剂量，产生毒副作用；

5	<p>堵塞前及时预警DPS动态压力监测系统：数字实时显示压力值，堵塞状态一目了然。</p> <p>5.1.堵塞后智能降压Anti-bolus压力自动释放：发生堵塞报警时，注射泵自动倒转电机，回抽药液，避免因过量输入引起血压一过性升高或降低。</p> <p>5.2. 14档阻塞压力报警阈值：新增极低阻塞压力报警阈值最低至75mmHg。</p>
6	<p>抗震抗摔，满足欧盟救护车标准</p> <p>EN1789:2007：欧盟救护车标准，主要测试在户外急救和车载情况下的设备性能，如振动、碰撞、跌落、低温等</p>
7	<p>双提手设计。</p>
8	<p>大容量锂电池，支持长时间转运</p> <p>大容量锂电池</p> <p>1块电池即可支持双通道3小时持续注射</p> <p>可扩展至2块电池，支持双通道长达6小时持续注射</p>
9	<p>适用耗材</p> <p>5ml注射器：0.1-150ml/h</p> <p>10ml注射器：0.1-300ml/h</p> <p>20ml注射器：0.1-600ml/h</p> <p>30ml注射器：0.1-900ml/h</p> <p>50ml、60ml注射器：0.1-2000ml/h</p> <p>输液预置量：0.1-9999 ml可调，最小步进0.1ml；</p> <p>累计量：可显示的累计量范围0.1-9999ml</p>

标的名称：抢救车

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	尺寸：650*400*840MM
	2	优选不锈钢加厚管材，管壁厚度 $\geq 1.0\text{MM}$ 。整车具有抗冲击、承载强、光亮如新。
	3	满焊与烧焊相结合全新焊接工艺，配合304专用焊丝，使产品达到不开焊，焊接表面平滑均匀，美观坚固。
	4	板材厚度0.81MM,保证耐用、车体表面平整。
	5	上盖里面有放置针剂的布袋
	6	空间充足，抽屉选用高强度国标三节静音滑轨，推拉顺畅，安静，无噪音，承载量大；
	7	整车质保三年，搭载质保六年的超静音医用脚轮，邵尔50度的高弹性TPR材料的轮胶，不脱胶、不粘落发。工业尼龙轮架。高精度深沟轴承，转动轻便；
	8	整车经品控部门严格检验，无需亲自安装脚轮附件，打开包装箱就可以使用。
	9	包装采用专用加厚纸箱。

标的名称：电动吸痰器

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	特征分类：高负压/高流量
	2	电源：AC220V $\pm 10\%$ ，50Hz $\pm 2\%$

3		<p>材质:</p> <p>1、床头床尾板: 床头、床尾板采用ABS工程塑料材质一次性注塑成型,内含金属铸件,防折断、防老化、不变形、不褪色,带病历卡座,床头推手位受力强度$\geq 450N$。(须提供法定检测机构出具的具有CMA标志的检测报告)</p> <p>2、床体: 2.1、床方: 60mm*30mm*1.2mm优质碳钢管材焊接 2.2、床面: 床板通过C型加工设备一次性滚压成条型,宽度68mm; 并带拉伸椭圆孔,孔尺寸长度50mm± 1mm,宽度10.5mm± 1mm。 2.3、表面处理静电喷塑,具有完美的外观和极强的耐化学腐蚀性和电绝缘性,且喷塑颜色可选择; 整床涂层表面光滑平整无锐边和毛刺。 2.4、床面连接件全部使用优质钢件,连接件厚度为6mm; 具备耐磨,运作无噪音,防折断。 2.5、病床靠背采用双支撑转轴结构,转轴与床板接触处用滑轮;(须提供法定检测机构出具的具有CMA标志的检测报告)</p> <p>3、丝杆: 手摇传动装置具有双向过摇装置; 到底极限位置能自动打滑,有效保护丝杆的使用寿命; 丝杆采用45#钢, Mn含量0.55%± 0.05%, C含量0.5%± 0.05%, Si含量0.3%± 0.05%, Cr含量0.02%± 0.05%由专用滚丝机滚挤压成型; 螺母丝采用球墨铁制作,强度高,耐磨性强,操作轻松; 摇把为ABS折叠设计,外表面美观。(提供具有CMA标志法定检测机构出具的丝杆化学成分检测报告复印件)</p> <p>4、铝合金护栏 4.1、床体两侧安装铝合金折叠式护栏,采用30*34mmD型铝管。 4.2、要求,铝合金全覆式护栏,表面硬化处理,手握式单边开关,把手开关采用一次性成型浇铸铝件颜色可选,开关长度150mm± 3mm,高度85mm± 3mm,厚度30mm± 3mm,护栏安装固定后比床高约300mm。 4.3、喷涂,均高静电粉末双层涂层进行表面处理,无毒环保,抗酸碱等腐蚀,不褪色,涂层表面平滑光洁,内外防锈。</p> <p>5、床脚 5.1采用50*50mm厚度1.2mm优质碳钢矩形管,脚架为整体焊接结构,具备高度防撞能力,保证长久使用稳固; 5.2静音万向轮: 高档防缠绕双层超静音5寸万向轮,防腐,高耐磨,无噪音,稳定性好,内外防锈带刹车功能。(须提供法定检测机构出具的脚轮防腐检测报告)</p> <p>6、床垫: 床垫与床配套,内置为≥ 30mm椰棕和≥ 30mm高密度海绵,外套为医用透气防水帆布。依据GB/T 26706-2011、GB18401-2010检验,甲醛释放量≤ 0.05mg/m³h, pH值4.0~9.0,邻氨基偶氮甲苯≤ 20mg/kg,对氯苯胺≤ 20mg/kg,联苯胺≤ 20mg/kg,邻甲苯胺≤ 20mg/kg,邻氨基苯甲醚≤ 20mg/kg。(提供具有CMA标志法定检测机构出具的检测报告复印件)</p> <p>7、配不锈钢伸缩输液杆,四钩设计,可挂更多液体。</p>
4		<p>性能</p> <p>1. 额定载荷: 床面动态载荷≥ 250KG,有效载荷≥ 400KG。 2. 以臀板为基准折起角度,背部倾斜度0~75°,腿板倾斜度0~35°(可+5%); 3. (须提供法定检测机构出具的具有CMA标志的检测报告)</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。	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。	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。
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。	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
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	提供《三类医疗器械经营许可证》或《二类医疗器械经营备案凭证》且经营范围有效。	供应商根据本项目产品所属医疗器械分类目录，提供相应医疗器械经营许可证或备案凭证。

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20日
- 4) 合同履约地点：采购人指定地点
- 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：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：经采购人验收合格后，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：本项目采购人及其委托的采购代理机构将严格按照政府采购相关法律法规、《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）的要求及国家行业主管部门规定的标准、方法和内容进行验收。

10) 质量保修范围和保修期：1、质保期一年。2、成交供应商必须根据本次采购文件所制定的目标和范围，提出相应的售后服务方案，并作为响应文件的一部分提交。

11) 知识产权归属和处理方式：一、供应商应保证在本项目中使用的任何技术、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，如存在前述情形，由供应商承担所有相关责任。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。二、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，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）。三、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使

用该知识产权的相关费用。

12) 成本补偿和风险分担约定：无

13) 违约责任与争议解决的方法：1.甲乙双方必须遵守本合同并执行合同中的各项规定，保证本合同的正常履行。 2.如因乙方工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给甲方造成损失或侵害，包括但不限于甲方本身的财产损失、由此而导致的甲方对任何第三方的法律责任等，乙方对此均应承担全部的赔偿责任。

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：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7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：按照采购文件中的技术参数要求标准执行验收

10) 商务履约验收内容：按照采购文件中的商务履约要求标准执行验收

11) 履约验收标准：本项目采购人及其委托的采购代理机构将严格按照政府采购相关法律法规、《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）的要求及国家行业主管部门规定的标准、方法和内容进行验收。

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