

# 政府采购项目采购需求

采购单位：仁寿县妇幼保健院

所属年度：2022年

编制单位：仁寿县妇幼保健院

编制时间：2022年05月26日

## 一、项目总体情况

(一) 项目名称：消毒灭菌设备及器具

(二) 项目所属年度：2022年

(三) 项目所属分类：货物

(四) 预算金额(元)：409,273.00元，大写(人民币)：肆拾万零玖仟贰佰柒拾叁元整

最高限价(元)：409,273.00元，大写(人民币)：肆拾万零玖仟贰佰柒拾叁元整

(五) 项目概况：

仁寿县妇幼保健院婴幼儿托育中心消毒灭菌设备及器具采购。

(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) 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

1. 专门面向中小企业采购

2. 面向的企业规模：中小企业

3. 预留形式：项目整体预留

4. 预留比例：100.0%

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) 是否属于高校、科研院所的科研仪器设备采购：否

(十二) 是否属于PPP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、预算金额（元）：409,273.00，大写（人民币）：肆拾万玖仟贰佰柒拾叁元整

最高限价（元）：409,273.00，大写（人民币）：肆拾万玖仟贰佰柒拾叁元整

2、评审方法：最低评标价法

3、定价方式：固定总价

4、拟采购标的的技术要求

1	采购品目	消毒灭菌设备及器具	标的名称	消毒灭菌设备及器具
	数量	1.00	单位	项
	合计金额（元）	409,273.00	单价（元）	409,273.00
	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	其他未列明行业

标的名称：消毒灭菌设备及器具

参数性质	序号	技术参数与性能指标					
		项目技术、商务及其他要求					
		一、采购项目基本情况： 仁寿县妇幼保健院消毒灭菌设备及器具 二、采购清单及技术参数要求：					
		序号	名称	技术参数	台 件套	配置说 明	备注
		1	幼儿绘本	300本；视觉卡3系列；诗歌童谣3系列；纸板书6系列；洞洞书6系列；认知类11系列；故事类5系列；生活习惯类5系列；情绪和安全感7系列；行为习惯5系列；自我认知类4系列；人生安全类3系列；简单科普类3系列；入园准备类5系列；其他主题类8系列。	1	5个教室配置	托班共用
		2	幼儿毛巾消毒柜（带烘干）	消毒方式：臭氧,紫外线； 容积：50升；安装方式：台式 净重：≤10千克；消毒温度：≥65摄氏度 控制方式：触控式；面板材质：不锈钢,钢化玻璃 外形尺寸（长x宽x高）：432X360X610毫米	5	5个教室配置	按教室柜子空间确定

3	教室用冰箱	<p>除霜模式：手动；颜色：银色</p> <p>箱门结构：双门；开门方式：左开</p> <p>面板类型：PCM彩涂板；产品重量：≤11千克</p> <p>总容积：43升；冷藏室容积：28升；</p> <p>冷冻室容积：15升</p> <p>产品尺寸（宽*深*高）：380*400*760毫米</p> <p>冷冻室温度范围：低至-18摄氏度</p> <p>电压/频率：220V/50Hz；制冷方式：直冷</p> <p>综合耗电量：0.41Kwh/24h；国家能效等级：3级</p> <p>变频：非变频；冷冻星级：三星</p> <p>冷冻能力：1千克/12小时；制冷剂：R600a</p> <p>运转音：≤43分贝</p>	5	5个教室配置	按教室柜子空间确定
4	冷藏用冰箱	<p>控温方式：电脑控温；除霜模式：自动</p> <p>颜色：天灰；箱门结构：双门</p> <p>开门方式：左开；面板类型：彩钢</p> <p>产品重量：≤48千克；总容积：202升</p> <p>冷藏室容积：134升；冷冻室容积：68升</p> <p>产品尺寸（宽*深*高）：540*628*1560毫米</p> <p>冷冻室温度范围：-16~-24；电压/频率：220V/50Hz</p> <p>制冷方式：风冷；综合耗电量：0.56Kwh/24h</p> <p>国家能效等级：新2级；冷冻星级：四星</p> <p>冷冻能力：1.3千克/12小时；制冷剂：R600a</p> <p>运转音：≤38分贝</p>	1	冷冻54升冷藏116升	按医院柜子空间确定
5	热水器	<p>热水器类型：储水式电热水器</p> <p>支持预约功能：适用水压范围：0.02-1.01兆帕</p> <p>外形设计：圆筒型；出水温度范围：75摄氏度</p> <p>支持水温调节；容积：60升加热功率：3000瓦特</p> <p>加热方式：电热管加热；加热体材质：金属管</p> <p>内胆材质：金刚无缝内胆；加热温度：75摄氏度</p> <p>加热类别：整胆加热；泄漏电流：0.8毫安培</p> <p>额定电压：220伏特；防水等级：IPX4</p> <p>安装条件：室内</p>	1	1	按现场实际情况配置
		<p>1、每层板采用国标304#1.5mm优质不锈钢磨砂板；</p> <p>2、立柱采用Φ38*1.5mm不锈钢圆管；</p> <p>3、安装不锈钢调节脚；</p>	2	四层平板货架	
		<p>1、面板采用国标304#1.5mm不锈钢磨砂贴塑板制作；</p> <p>2、下层板、加强筋采用国标304#1.5mm不锈钢磨砂贴塑板制作；</p> <p>3、内衬厚度15mm木工板；</p> <p>4、立管采用Φ38mm*1.5mm不锈钢圆管；</p> <p>5、配不锈钢调节脚；</p>	4	双层工作台	
		<p>1、台面：采用国标304#1.5mm优质不锈钢板；</p> <p>2、水槽：采用国标1.5mm优质不锈钢板；</p> <p>3、立柱：采用Φ38*1.5mm不锈钢圆管；</p> <p>4、落水：采用不锈钢深斗带过滤网落水。</p> <p>5、安装不锈钢可调节脚；可调节高度</p>	2	单星盆水池	
		<p>1、台面：采用国标304#1.5mm优质不锈钢板；</p> <p>2、水槽：采用国标1.5mm优质不锈钢板；</p> <p>3、立柱：采用Φ38*1.5mm不锈钢圆管；</p> <p>4、落水：采用不锈钢深斗带过滤网落水。</p> <p>5、安装不锈钢可调节脚；可调节高度</p>	2	双星盆水池	
		<p>1、面板采用国标304#1.5mm不锈钢磨砂贴塑板制作；</p> <p>2、下层板、加强筋采用国标304#1.5mm不锈钢磨砂贴塑板制作；</p> <p>3、内衬厚度15mm木工板；</p> <p>4、立管采用Φ38mm*1.5mm不锈钢圆管；</p> <p>5、配不锈钢调节脚；</p>	5	双层工作台	

				<p>规格：20KW/380V；1100*1150*（800+400）；</p> <p>1、炉面板为厚度1.2mm不锈钢板材,侧板及其他板材厚度为1.0mm不锈钢板材；配置为直径800mm反边锅；</p> <p>2、外观，绝缘电阻，电气强度，机械强度，接地措施，性能检测及功能性验证；产品电路结构为紫铜搭桥技术，模块化设计；商用电磁灶具有抛锅技术，抛锅距离可以达到10CM；显示器、开关防水等级均达到IPX8，防尘等级均达到IP6X；开关二十万次插摆测试；符合《GB 4706.1-2005家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求》、《GB4706.52-2008家用和类似用途电器的安全 商用电炉灶、烤箱、灶和灶单元的特殊要求》、《GB/T 4208-2017 外壳防护等级(IP代码)》、《GB 16915.1-2014 家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分 通用要求》；</p> <p>3、辐射情况：前后左右上五个面辐射值符合《EN 62233:2008家用及类似电器用途的电磁辐射及测试方法》。</p> <p>4、射频电磁场辐射抗扰度、电快速瞬变脉冲群抗扰度、浪涌(冲击)抗扰度、射频场感应的传导骚扰抗扰度、振铃波抗扰度符合GBT 17626.3-2016 电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验、GB/T17626.4-2008电磁兼容试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验、GB/T 17626.5-2008电磁兼容 试验和测量技术 浪涌(冲击)抗扰度试验、GB/T 17626.6-2017电磁兼容 试验和测量技术 射频场感应的传导骚扰抗扰度、GB/T 17626.12-2013电磁兼容 试验和测量技术 振铃波抗扰度试验；</p> <p>▲5、产品具有食品接触产品安全认证证书。</p>	1	电磁单头大锅灶	
				<p>1、炒锅直径：Φ400mm；</p> <p>2、电压：380V；功率：15KW；</p> <p>3、采用结构和工艺简洁的模块化、标准化设计技术，实现按最小干扰原则进行器件之间的布局，不仅提高了抗干扰和可靠性，而且互换性强，安装、使用、维修方便，保护功能完善</p> <p>4、具有过压、欠压、过热、过流、缺相等多种保护，确保商用电磁炉在使用过程的稳定性</p> <p>5、安全可靠 无明火燃烧、无废气排放、无燃料泄漏，避免了传统灶具的安全隐患。同时，由于电磁炉线圈和锅体没有直接接触，而是靠电磁感应加热，所以没有漏电危险。</p> <p>6、电磁炉发热线圈有磁条陈列，吸收中和了外泄磁力线，锅体对磁力线有汇聚吸收作用，并且经过金属外壳屏蔽所以不会对人体造成辐射伤害。</p>	1	电磁单头单尾灶	
				<p>1、微晶板300*300</p> <p>2、电压：220V；功率：3.5KW*4；</p> <p>3、采用结构和工艺简洁的模块化、标准化设计技术，实现按最小干扰原则进行器件之间的布局，不仅提高了抗干扰和可靠性，而且互换性强，安装、使用、维修方便，保护功能完善</p> <p>4、具有过压、欠压、过热、过流、缺相等多种保护，确保商用电磁炉在使用过程的稳定性</p> <p>5、安全可靠 无明火燃烧、无废气排放、无燃料泄漏，避免了传统灶具的安全隐患。同时，由于电磁炉线圈和锅体没有直接接触，而是靠电磁感应加热，所以没有漏电危险。</p> <p>6、电磁炉发热线圈有磁条陈列，吸收中和了外泄磁力线，锅体对磁力线有汇聚吸收作用，并且经过金属外壳屏蔽所以不会对人体造成辐射伤害。</p>	1	电磁四头煲仔炉	
				<p>1、配500L汤桶1个</p> <p>2、电压：380V；功率：15KW；</p> <p>3、采用结构和工艺简洁的模块化、标准化设计技术，实现按最小干扰原则进行器件之间的布局，不仅提高了抗干扰和可靠性，而且互换性强，安装、使用、维修方便，保护功能完善</p> <p>4、具有过压、欠压、过热、过流、缺相等多种保护，确保商用电磁炉在使用过程的稳定性</p> <p>5、安全可靠 无明火燃烧、无废气排放、无燃料泄漏，避免了传统灶具的安全隐患。同时，由于电磁炉线圈和锅体没有直接接触，而是靠电磁感应加热，所以没有漏电危险。</p> <p>6、电磁炉发热线圈有磁条陈列，吸收中和了外泄磁力线，锅体对磁力线有汇聚吸收作用，并且经过金属外壳屏蔽所以不会对人体造成辐射伤害。</p>	1	电磁单头吊汤炉	
6	厨房设备			<p>1、电源：380V，频率：50Hz</p> <p>2、输入功率：24kW</p> <p>3、工作方式：电力</p> <p>4、外形尺寸：1380*530*1500mm</p> <p>5、进水压力：100~250pa（即1.5-2.5kg/m<sup>2</sup>）</p> <p>6、进口全不锈钢机体豪华美观</p> <p>7、自动补水装置，高效发热管</p>	1	24盘电蒸饭车	按现场实际情况配置

<p>1、储藏温度：0~10</p> <p>2、电源：220V 50HZ</p> <p>3、整体发泡保温，箱体采取整体发泡式，发泡材料采用无污染环保材料</p> <p>4、高效压缩机及制冷系统，节约能源</p>	1	留样柜
<p>1、温度：-5℃~5℃/-6℃~-18℃；外形尺寸：≥1215*680*1930mm；制冷方式：直冷；</p> <p>2、自动回归门设计，微电子数码显示温控器，箱体由环保环戊烷节能环保发泡剂发泡成型；</p> <p>3、净容积（有效容积）≥1000L，总能量消耗：≤4.85kwh/24h，取得中国能效标识，达到一级能效。</p> <p>4、产品依据标准和技术要求符合GB4706.1-2005、GB4706.13-2014、GB4343.1-2018及GB17625.1-2012标准。</p> <p>7、电子元件性能优良，进行端子电压、骚扰功率、断续骚扰、谐波电流、静电放电、注入电流、电快速瞬变、浪涌、电压暂降、短时中断等严苛检测，各类检测结果均符合相关国标；产品符合GB4706.1-2005、GB/T 10424-2007、GB4343.1-2018、GB4706.13-2014、GB17625.1-2012等标准要求；</p> <p>8、产品符合GB/T26125-2011《电子电气产品 六种限用物质（铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚）的测定》、GB/T26572-2011《电子电气产品中限用物质的限量要求》要求。</p>	1	四门双温冰柜
<p>1、面板采用国标304#1.5mm不锈钢磨砂贴面板制作；</p> <p>2、下层板、加强筋采用国标304#1.5mm不锈钢磨砂贴面板制作；</p> <p>3、层板内衬厚度15mm木工板；</p> <p>4、脚管采用Φ38mm*1.5mm不锈钢圆管；</p> <p>5、配不锈钢调节脚；</p>	2	单通工作台
<p>1、台面：采用国标304#1.5mm优质不锈钢板；</p> <p>2、水槽：采用国标1.5mm优质不锈钢板；</p> <p>3、立柱：采用Φ38*1.5mm不锈钢圆管；</p> <p>4、落水：采用不锈钢深斗带过滤网落水。</p> <p>5、安装不锈钢可调脚，可调节高度</p>	2	三星盆水池
<p>1、侧板、围板国标304#1.5mm不锈钢磨砂板制作；</p> <p>2、层板板下采用1.5mm厚不锈钢U型加强筋加固；</p> <p>3、台脚处连接不锈钢调节脚；</p>	3	四门碗柜
<p>1、外形尺寸：≥1310*650*1920mm；功率/电压：≥1.8KW/220V；</p> <p>2、外壳采用无磁不锈钢板制作，高压整体发泡保温层，柜体分为四层，配移动式层架，热风循环，保证柜体内部温度均匀；</p> <p>3、产品配置：①层架材质：SUS304#不锈钢，数量≥8个；②内壁材质：SUS304#不锈钢，厚度≥1.0mm；③每层层架额定承载重量≥30kg；④热风循环耐高温风机数量：≥6个；⑤发热管有效使用寿命≥5000h；</p> <p>4、电热方式高温消毒，120℃以上保持时间≥15分钟，消毒柜一、二、三、四层内、外点对大肠杆菌的杀灭对数值均&gt;3，对脊髓灰质炎病毒的灭活对数值均&gt;4，是合格的二星级消毒柜；进行微生物分析检测柜内最高温度可达146℃，对大肠杆菌的杀灭对数值&gt;5，杀灭率可达99.999%，对脊髓灰质炎病毒灭活对数值&gt;5。</p> <p>▲5、消毒产品分类：第二类消毒产品，提供全国消毒产品网上备案信息。</p>	1	双门热风循环消毒柜
<p>1、立管采用Φ38mm*1.0mm不锈钢圆管；</p> <p>2、选用30mm优质木板做台面；</p> <p>3、配不锈钢调节脚；</p>	1	木案工作台
<p>1、台面：采用国标304#1.0mm优质不锈钢板；</p> <p>2、水槽：采用国标1.0mm优质不锈钢板；</p> <p>3、立柱：采用Φ38*1.0mm不锈钢圆管；</p> <p>4、落水：采用不锈钢深斗带过滤网落水。</p> <p>5、安装不锈钢可调脚，可调节高度</p>	1	单星盆水池
<p>1、电源：380V，频率：50Hz</p> <p>2、工作方式：电力</p> <p>3、输入功率：20.7KW</p> <p>4、外形尺寸：1220*815*1475mm</p> <p>5、不锈钢正面，玻璃透视窗</p> <p>6、采用不间断电源，底火面火温自控，温度均匀</p>	1	三层六盘电烤箱
<p>1、选用优质SUS304磨砂PVC覆膜不锈钢板制作</p> <p>2、前面板不锈钢板厚度S=1.5mm</p> <p>3、侧板、围板采用厚度为S=1.5mm不锈钢板</p> <p>4、配百叶式不锈钢滤油网、油杯</p>	6	不锈钢油烟罩

			<p>高性能、低能耗、低风阻、低噪声，达到国家环保标准。</p> <p>技术参数：</p> <p>1.模块式结构，可灵活组合。根据不同的废气量及净化率要求，可作相应组合调整；</p> <p>2.分体式结构，易于安装、方便维护；</p> <p>3.可自动调节电场强度，使净化设备在长期运行后仍保持较高的净化率；</p> <p>4.电场使用航空铝合金制作。</p>	1	油烟净化器	
7	手部异常检测设备	<p>(1) 依托人工智能深度学习算法，为幼儿园晨检场景提供手部检测，辅助保健医生对儿童的口腔和手部进行检查和判定，帮助保健医生记录病症信息（学生信息和病症照片），通过AI技术，自动化分析采集的照片，筛选出有异常的学生，减轻保健医生的工作量，提高效率并简化归档记录流程。其主要功能要求如下：可实现手掌和口腔疱疹的快速筛选，自动识别儿童手部是否出现异常，发现异常情况时自主震动提醒。</p> <p>A、人体工学手持检测智能终端，实时采集图像。B、提供电筒补充光，方便医生检查口腔。C、信息显示终端实时显示手部图像，方便医生仔细观察。D、可自主学习，不断提高识别准确率。</p> <p>(2) 手持智能检测终端：尺寸≤130*ф35mm，重量≤220g；≥2600mAh锂电池；≥720P近焦摄像头；蓝牙4.0标准协议；LED照明；≥8颗F5高亮LED灯珠，可调节；内置MEMS传感器；连续工作时间≥7小时。</p> <p>(3)、信息显示终端：显示屏≥9.6英寸，分辨率≥1280×800；≥2GB内存+16GB存储；内置双频WIFI，蓝牙4.2；≥4800mAh锂电池。</p> <p>(4)、配套落地安装支架，可安装信息显示终端，放置手持智能检测终端。</p>	1	标准套件	园区	
8	智能闸机	<p>支持刷二维码、刷卡、感应、常开的等多种通行方式。选用国标304不锈钢，设计简约，美观大方；先进工艺生产的机芯结构，保证长期运行的可靠性。</p> <p>技术参数：摆臂长500mm（标准）；机箱材料304不锈钢；重量≥60Kg；摆臂转动角度180°；机箱尺寸L1200×W220 mm ×H1000mm；</p> <p>摆动方向：双向</p>	1	标准双通道版		
9	儿童健康智能机器人（标准版）	<p>(1)、采用人形结构，具有表情显示功能，可采集体温、情绪、身高、体重等生理数据，对异常情况可主动报警。</p> <p>(2)、机体外形尺寸≥585*475*920mm；底座≤1275*800*80mm。(3)、具备显示屏，用于显示表情和晨检信息，显示屏≥10.1寸，具有触摸功能，分辨率≥1280*960。(4)、内存：≥1G。(5)、具备身高测量功能，能够根据儿童身高自动调整到对应高度，检测对象身高范围800mm-1400mm。(6)、身高测量方式：机器人升降+双目视觉摄像头或红外线或超声波。(7)、人像摄像头：≥两路摄像头，分辨率≥1280*960，支持通过双摄像头测量身高。(8)、≥80*60像素被动热成像摄像头，结合人脸识别技术主动测量儿童额头温度。(9)、具有体重测量功能，称重范围≥100KG。(10)、具备语音输出，可报出儿童姓名和晨检情况，内置扬声器。</p>	1	DR01/标准版		
		<p>1.应用场所:适用于医院二类、三类环境，如手术室、诊疗室、治疗室、输液室、检查室、ICU病区、NICU病区、产房、婴儿室、哺乳室、早产儿室、供应室去污区、检查打包及灭菌区、无菌物品存放区、低温灭菌间等环境</p> <p>2.适用范围（m<sup>3</sup>）：≤100 m<sup>3</sup>；</p> <p>3.循环模式;内循环</p> <p>4.安装方式：吸顶安装</p> <p>5.循环风量：≥840m<sup>3</sup>/h</p> <p>6.▲6.消毒效果：设备持续工作1小时，可使100m<sup>3</sup>房间空气中的自然菌的消亡率≥90%、30min/ 10m<sup>3</sup>空气中的白色葡萄球菌杀灭率≥99.90%</p>				

			<p>(提供检测报告)：</p> <p>7.臭氧残留量&lt;0.004mg/m<sup>3</sup> (提供检测报告)；</p> <p>▲8.设备持续工作1小时，对30m<sup>3</sup>空间中H1N1/流感病毒FM4.02去除率&gt;99.90% (提供检测报告)；</p> <p>9.等离子体发生器对甲醛、氨、苯、二甲苯、TVOC的去除率≥95%，颗粒物去除率≥99.95%、负离子浓度5.78*105个/cm<sup>3</sup> (提供检测报告)；</p> <p>；</p> <p>10.等离子体寿命：等离子体发生器和等离子体电极寿命≥30000小时 (提供证明材料)；</p> <p>▲11.等离子体发生器为高分子阻燃材料构成，阻燃等级要求达到V-0 (提供检测报告)；</p> <p>▲12.等离子体密度分布：8.06X1017/m<sup>3</sup>~1.46X1018/m<sup>3</sup> (提供检测报告)；</p> <p>13.人机共存：设备为动态消毒机，可在人机共存的环境中使用，且不生成二次污染；</p> <p>14.显示要求：设备上能通过指示灯和图文方式显示运行状态及PM2.5；</p> <p>；</p> <p>15.多档风速可调；提供手动、智能、预约三种工作模式供用户选择；</p> <p>16.智能提示功能：具备等离子故障报警、滤网过期提示功能；</p> <p>17.程控数量：程控程序数量不低于5组</p> <p>18.噪声dB (A)：≤60dB</p> <p>20.</p> <p>19.电源要求：工作电源: AC220V,50/60Hz；</p> <p>20.产品须提供卫生安全评价报告。</p> <p>21.在无线局域网内能通过手机APP，实现设备智能监控和管理，如设备开关净化操作，查看即时和历史空气质量数据等，空气质量数据包含PM2.5、温湿度等；</p> <p>22.智能监控系统：具有wifi数据传送接收功能、监测显示数据至少应包含PM2.5、时间等，可连接10.1寸、32寸、55寸显示监控终端(提供证明材料)；</p> <p>▲23.智能消毒管理系统：软件为Windows系统软件，每套管理系统能支持的空气净化消毒设备数量≥200个，可对其单台或多台设备进行控制，并可查看其每台设备实时监测数据、历史监测数据、运行状态、累计运行时间和故障信息等。通过无线或有线网络与后台服务器进行数据交互，便于设备的维护和管理，系统具有维护保养提醒，用户权限分配管理，历史数据报表导出等功能 (提供证明材料)；</p> <p>24.设立售后与维护中心,提供详细地址和联系方式；提供机芯定时上门更换服务，1年系统免费保修期、保修期结束后每年一次上门维护，有配件损坏只收取配件成本费用，终生免费升级软件及系统；</p>				1 6
--	--	--	--	--	--	--	--------

备注：本项目核心产品为空气消毒机（吸顶式），“▲”技术参数为关键指标，须按要求提供相关证明材料。

三、商务要求：

- 1、交货期限：合同签订后30天内交货并验收合格，交付采购人使用。
- 2、交货地点：采购人指定地点。
- 3、付款方式：合同签订后，预付合同总价的30%，货物安装、调试验收合格后按照医院流程支付至合同总价的100%；结算方式：根据实际配置数量，据实结算，最终结算金额不超过成交金额。

- 4、售后服务：质保期1年，出现问题应及时处理，出现问题后4小时内到达现场，12小时内解决问题。

- 5、培训内容、目标：培训内容包括不限于设备操作、应用和日常维护保养等。

- 6、成交供应商须针对本项目编制详细的项目实施方案，方案包含：不局限于项目进度计划，售后人员配置、响应时间、保修时间、售后服务程序、应急预案等。

- 7、技术支持：成交供应商提供成交产品的相关技术支持，主要指产品使用说明及其他实际使用的技术指导。

- 8、签订合同时，采购人有权要求成交供应商提供响应文件中所涉及的相关证书及证明材料进行核实，如成交供应商无正当理由不予配合，可视为提供虚假材料响应，将追究其责任。

- 9、履约分包：本项目不允许分包。

- 10、验收标准及要求：采购人严格按照《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》的通知（财库（2016）205号）文件的要求执行验收。

- 11、谈判文件未尽事宜由采购人和成交供应商在采购合同中另行协商约定。

四、其他要求：

- 1、质量等要求：供应商须响应各项采购要求。产品须是正品，符合国家质监等部门的认定。

- 2、报价说明：所有报价均用人民币表示，所报价格是交货地的验收价格，其总价即为履行合同的固定价格。人工、货物、机械、运输、风险、安装、调试、税金、利润以及谈判文件规定的其他

## 5、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	供应商应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《响应函》完成承诺并进行电子签章。
2	供应商应提供健全的财务会计制度的证明材料；	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。
3	单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商不得参加同一合同项下的政府采购活动；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，不得再参加该采购项目的其他采购活动。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《响应函》完成承诺并进行电子签章。

## 6、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	专门面向中小企业	专门面向中小企业采购，项目整体预留比例100%。

## 7、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
-------	-------	-------	------	----	-------

## 8、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30日
- 4) 合同履行地点：仁寿县妇幼保健院新院区。
- 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：合同签订后，预付合同总价的30%，货物安装、调试验收合格后按照医院流程支付至合同总价的100%；结算方式：根据实际配置数量，据实结算，最终结算金额不超过成交金额。，达到付款条件起 30 日，支付合同总金额的 100.00 %；

- 9) 验收交付标准和方法：：按照合同约定，依据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》的要求及国家行业主管部门规定的标准、方法和内容组织验收。

10) 质量保修范围和保修期: 12个月

11) 知识产权归属和处理方式: 按国家相关规定执行。

12) 成本补偿和风险分担约定: 按国家相关规定执行。

13) 违约责任与争议解决的方法: 按照合同约定和相关法律法规执行。

14) 合同其他条款: 按照合同约定和相关法律法规执行。

#### 9、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: 按照合同约定, 依据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》的要求及国家行业主管部门规定的标准、方法和内容组织验收。

10) 商务履约验收内容: 无

11) 履约验收标准: 按照合同约定, 依据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》的要求及国家行业主管部门规定的标准、方法和内容组织验收。

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