

政府采购项目采购需求

采购单位：

仁寿县藕塘镇人民政府

所属年度：

2024 年

编制单位：

仁寿县藕塘镇人民政府

编制时间：

2024 年 04 月 18 日

一、项目总体情况

- (一) 项目名称：藕塘镇农旺养老服务中心改造家具等用品采购
(二) 项目所属年度：2024 年
(三) 项目所属分类：货物
(四) 预算金额（元）：336,200.00 元，大写（人民币）：叁拾叁万陆仟贰佰元整

(五) 项目概况：

藕塘镇农旺养老服务中心改造家具等用品采购

(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：

（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

本项目不专门面向中小企业采购

（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

（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）：336,200.00，大写（人民币）：叁拾叁万陆仟贰佰元整

最高限价（元）：336,200.00，大写（人民币）：叁拾叁万陆仟贰佰元整

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	组合家具	标的名称	家具用具（功能护理床，钢制床+床垫）
	数量	10.00	单位	张
	合计金额（元）	22,000.00	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	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	组合家具	标的名称	家具用具（普通床，木制床）
	数量	90.00	单位	张
	合计金额（元）	72,000.00	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	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	组合家具	标的名称	家具用具（更衣柜）
	数量	100.00	单位	组
	合计金额（元）	90,000.00	单价（元）	900.00
	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
4	采购品目	组合家具	标的名称	家具用具（床头柜）
	数量	100.00	单位	组
	合计金额（元）	40,000.00	单价（元）	400.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原	无

			因	
	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	组合家具	标的名称	娱乐设备（棋牌桌、四方桌）
	数量	12.00	单位	张
	合计金额（元）	6,000.00	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
6	采购品目	组合家具	标的名称	娱乐设备（自动麻将桌）
	数量	2.00	单位	张
	合计金额（元）	6,000.00	单价（元）	3,000.00
	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
7	采购品目	组合家具	标的名称	娱乐设备（电动按摩椅）
	数量	6.00	单位	张
	合计金额（元）	18,000.00	单价（元）	3,000.00
	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
8	采购品目	组合家具	标的名称	家具用具（软垫条椅）
	数量	10.00	单位	张
	合计金额（元）	5,000.00	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
9	采购品目	组合家具	标的名称	家具用具（餐椅）
	数量	120.00	单位	张
	合计金额（元）	21,600.00	单价（元）	180.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原	无

			因	
	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
10	采购品目	组合家具	标的名称	家具用具（餐厅条桌）
	数量	30.00	单位	张
	合计金额（元）	15,000.00	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
11	采购品目	组合家具	标的名称	冷藏柜（保鲜柜）
	数量	1.00	单位	台
	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	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	组合家具	标的名称	电冰箱（6门大型冰柜）
	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	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	组合家具	标的名称	电冰箱（双开门冰箱）
	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	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	组合家具	标的名称	冷藏柜（留样柜）
	数量	1.00	单位	台
	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	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	组合家具	标的名称	热水器
	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	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	组合家具	标的名称	专用家具(燃气灶)
	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	是	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	组合家具	标的名称	抽油烟机
	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
18	采购品目	组合家具	标的名称	全自动洗衣机
	数量	2.00	单位	台
	合计金额(元)	6,000.00	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	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	组合家具	标的名称	健身器材(太极操推器)
	数量	1.00	单位	件
	合计金额(元)	1,200.00	单价(元)	1,200.00
	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
20	采购品目	组合家具	标的名称	健身器材（双人漫步机）
	数量	2.00	单位	件
	合计金额（元）	2,400.00	单价（元）	1,200.00
	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
21	采购品目	组合家具	标的名称	健身器材（健骑机）
	数量	1.00	单位	件
	合计金额（元）	1,200.00	单价（元）	1,200.00
	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
22	采购品目	组合家具	标的名称	健身器材（双位蹬力器）
	数量	1.00	单位	件
	合计金额（元）	1,200.00	单价（元）	1,200.00
	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
23	采购品目	组合家具	标的名称	健身器材（三人扭腰器）
	数量	2.00	单位	件
	合计金额（元）	2,400.00	单价（元）	1,200.00
	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
24	采购品目	组合家具	标的名称	健身器材（划船器）
	数量	1.00	单位	件
	合计金额（元）	1,200.00	单价（元）	1,200.00
	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	无

			因	
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业

标的名称：家具用具（功能护理床，钢制床+床垫）

参数性质	序号	技术参数与性能指标							
		名称	规格	样图	技术参数要求	数量	单位	单价（元）	合计（元）
	1	功能护理床	2000mm*900mm 左右+床垫	详见附件	<p>1、多功能手动护理床：床体材质 1mm 冷轧钢，起背角度 0-70° (±10°)，曲腿角度-55-40° (±10°)，曲腿角度-55-40° (±10°)翻身角度 0-48° (±10°)便孔尺寸 27x25(cm)</p> <p>2、床垫：6CM 厚防褥疮防水带便孔，满足功能：起背功能，抬腿，移动，左右翻身，落腿，吃饭，助便功能，洗头，输液，平躺，洗脚，护栏。</p> <p>★3、钢管：壁厚≥1.2mm；管材应无裂缝、叠缝；涂层冲击强度：冲击高度 400mm，应无剥落、裂纹、皱纹；金属喷涂层厚度 100~130 μ m；金属喷漆（塑）涂层附着不 力不低于 2 级；抗拉强度检测合格；涂层硬度≥6H；经中性盐雾 ≥70h 试验后达到最好的 10 级；经乙酸盐雾 ≥70h 试验后达到最好的 10 级；表面涂层可迁移元素</p>	10	张	2200	22000

				锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒均 \leq 2mg/kg。投标人或产品制造商投标时须提供符合以上技术参数且带 CMA(或 CNAS)标识的“钢管”检验检测报告扫描件（报告带二维码标识），并附此检测报告在全国认证认可信息公共服务平台（ http://cx.cnca.cn ）的查询截图。若不提供或检测报告内容不符合技术要求作无效投标处理。				
--	--	--	--	--	--	--	--	--

标的名称：家具用具（普通床，木制床）

参数性质	序号	技术参数与性能指标							
	1								
		资产名称	规格	样图	技术参数要求	数量	单位	单价（元）	合计（元）
		木制床（核心产品）	2100*1200（mm）左右	详见附件	1、基材：橡胶木，木材含水率检测合格。木制件外观未见缺陷。木材抗弯强度 \geq 95MPa。木制件甲醛释放量 \leq 0.05mg/L。挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯均 \leq 2 μ g/m ³ ，总挥发性有机化合物（TVOC） \leq 50 μ g/m ³ 。 2、水性面漆，甲醛含量 \leq 10mg/kg；VOC含量清漆 \leq 10g/L；多环芳烃总和含量(限萘、蒽) \leq 200mg/kg；甲醇 \leq 0.3%；卤代烃总和含量 \leq 0.1%；邻	90	张	800	72000

				<p>苯二甲酸酯总和含量$\leq 0.2\%$；乙二醇醚及醚醋总和含量$\leq 300\text{mg/kg}$；苯系物总和含量$\leq 250\text{mg/kg}$；游离二异氰酸酯总和含量潮（湿）气固化型$\leq 0.4\%$；耐水性（$\geq 24\text{h}$）及耐沸水性（$\geq 15\text{min}$）无异常；耐醇性（50%，1h）无异常；耐冻融性不变质；附着力（划格间距 2mm/级）≤ 1级。</p> <p>3、符合 GB/T3324-2017 标准。</p> <p>★4、螺丝：喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，喷涂层光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；通过中性盐雾试验（NSS）法连续喷雾$\geq 70\text{h}$，耐腐蚀等级达到 10 级；乙酸盐雾试验（ASS）法连续喷雾$\geq 70\text{h}$，耐腐蚀等级达到 10 级。投标人或产品制造商投标时须提供符合以上技术参数且带 CMA(或 CNAS)标识的“螺丝”检验检测报告扫描件（报告带二维码标识），并附此检测报告在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）的查询截图。若不提供或检测报告内容</p>			
--	--	--	--	---	--	--	--

				<p>不符合技术要求作无效投标处理。</p> <p>▲5、投标人或产品制造商投标时须提供有效的中国环境标志产品认证证书，符合 HJ2547-2016《环境标志技术要求 家具》，认证产品名称包含“床”。投标时提供相关材料（中国环境标志产品认证证书且相应附页）</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--

标的名称：家具用具（更衣柜）

参数性质	序号	技术参数与性能指标							
		资产名称	规格	样图	技术参数与要求	数量	单位	单价（元）	合计（元）
	1	更衣柜	950*550*2000mm左右	详见附件	<p>1、基材：实木颗粒板，含水率检测合格；吸水厚度膨胀率：$24h \mu_u \leq 8\%$、$2h \mu_u \leq 3.0\%$。表面胶合强度检测合格；板面握螺钉力$\geq 1300N$，板边握螺钉力$\geq 930N$；静曲强度$\geq 25MPa$；弹性模量$\geq 4800MPa$。</p> <p>2、内置金属挂衣杆。产品符合 GB/T3324-2017 标准。</p> <p>★3、封边条：耐光色牢度（灰色样卡）不低于 4 级；耐磨性磨 90r 后无露底现</p>	100	组	900	90000

				<p>象；甲醛释放量≤0.05mg/L；邻苯二甲酸酯 DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP 的总量≤0.1%；可迁移元素（可溶性重金属）铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒均≤2mg/kg。投标人或产品制造商投标时须提供符合以上技术参数且带 CMA(或 CNAS)标识的“封边条”检验检测报告扫描件（报告带二维码标识），并附此检测报告在全国认证认可信息公共服务平台(http://cx.cnca.cn)的查询截图。若不提供或检测报告内容不符合技术要求作无效投标处理。</p> <p>★4、阻尼铰链：耐腐蚀等级通过中性盐雾试验（NSS）法及乙酸盐雾试验法均连续喷雾 ≥70h 试验，耐腐蚀等级均达到 10 级；垂直静载荷（过载）与水平静载荷（过载）均检验合格；表面涂层可迁移元素钡、铅、铬、锑、砷、镉、汞、硒均检验合格；喷涂层无漏喷，锈蚀和脱色、掉色现象；喷涂层光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。投标人或产品制造商投标时须提供</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

				<p>符合以上技术参数且带 CMA(或 CNAS)标识的“阻尼铰链”检验检测报告扫描件（报告带二维码标识），并附此检测报告在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）的查询截图。若不提供或检测报告内容不符合技术要求作无效投标处理。</p> <p>▲5、投标人或产品制造商投标时须提供有效的中国环境标志产品认证证书，符合 HJ2547-2016《环境标志技术要求 家具》，认证产品名称包含“结构性钢木制品”。投标时提供相关证明材料（中国环境标志产品认证证书且相应附页）</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

标的名称：家具用具（床头柜）

参数性质	序号	技术参数与性能指标							
		资产名称	规格	样图	技术参数与要求	数量	单位	单价（元）	合计（元）
	1	床头柜	500*400*500（mm）左右	详见附件	1、基材：橡胶木，木材含水率检测合格。木制件外观未见缺陷。木材抗弯强度≥95MPa。木制件甲醛释放量≤0.05mg/L。挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯均≤2 μg/m ³ ，总挥发性有	100	组	400	40000

				<p>机化合物 (TVOC) $\leq 50 \mu\text{g}/\text{m}^3$。</p> <p>2、水性面漆, 甲醛含量 $\leq 10\text{mg}/\text{kg}$; VOC 含量清漆 $\leq 10\text{g}/\text{L}$; 多环芳烃总和含量(限萘、蒽) $\leq 200\text{mg}/\text{kg}$; 甲醇 $\leq 0.3\%$; 卤代烃总和含量 $\leq 0.1\%$; 邻苯二甲酸酯总和含量 $\leq 0.2\%$; 乙二醇醚及醚酯总和含量 $\leq 300\text{mg}/\text{kg}$; 苯系物总和含量 $\leq 250\text{mg}/\text{kg}$; 游离二异氰酸酯总和含量潮(湿)气固化型 $\leq 0.4\%$; 耐水性 ($\geq 24\text{h}$) 及耐沸水性 ($\geq 15\text{min}$) 无异常; 耐醇性 (50%, 1h) 无异常; 耐冻融性不变质; 附着力 (划格间距 2mm/级) ≤ 1 级。</p> <p>3、产品符合 GB/T3324-2017 标准。</p> <p>★4、三合一连接件: 通过中性盐雾试验 (NSS) 法连续喷雾 $\geq 70\text{h}$, 耐腐蚀等级达到 10 级; 乙酸盐雾试验 (ASS) 法连续喷雾 $\geq 70\text{h}$, 耐腐蚀等级达到 10 级; 表面涂层可迁移元素锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒 $\leq 2\text{mg}/\text{kg}$; 金属件外观喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象, 喷涂层光滑均匀, 色泽一致, 无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺</p>			
--	--	--	--	---	--	--	--

				<p>陷。投标人或产品制造商投标时须提供符合以上技术参数且带 CMA(或 CNAS) 标识的“三合一连接件”检验检测报告扫描件（报告带二维码标识），并附此检测报告在全国认证认可信息公共服务平台(http://cx.cnca.cn) 的查询截图。若不提供或检测报告内容不符合技术要求作无效投标处理。</p> <p>▲5、投标人或产品制造商投标时须提供有效的中国环境标志产品认证证书，符合 HJ2547-2016 《环境标志技术要求 家具》，认证产品名称包含“床头柜”。投标时提供相关证明材料（中国环境标志产品认证证书且相应附页）</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

标的名称：娱乐设备（棋牌桌、四方桌）

参数性质	序号	技术参数与性能指标							
	1	资产名称	规格	样图	技术参数与要求	数量	单位	单价（元）	合计（元）
		棋牌桌，四方桌	800*800*750（mm）左右	详见附件	1、基材：橡胶木，木材含水率检测合格。木制件外观未见缺陷。木材抗弯强度≥95MPa。木制件甲醛释放量≤0.05mg/L。挥发性有机化合物（72h）苯、甲	12	张	500	6000

				<p>苯、二甲苯均 $\leq 2 \mu\text{g}/\text{m}^3$，总挥发性有机化合物（TVOC） $\leq 50 \mu\text{g}/\text{m}^3$。</p> <p>2、水性面漆，甲醛含量 $\leq 10\text{mg}/\text{kg}$；VOC含量清漆 $\leq 10\text{g}/\text{L}$；多环芳烃总和含量(限萘、蒽) $\leq 200\text{mg}/\text{kg}$；甲醇 $\leq 0.3\%$；卤代烃总和含量 $\leq 0.1\%$；邻苯二甲酸酯总和含量 $\leq 0.2\%$；乙二醇醚及醚醋总和含量 $\leq 300\text{mg}/\text{kg}$；苯系物总和含量 $\leq 250\text{mg}/\text{kg}$；游离二异氰酸酯总和含量潮（湿）气固化型 $\leq 0.4\%$；耐水性（$\geq 24\text{h}$）及耐沸水性（$\geq 15\text{min}$）无异常；耐醇性（50%，1h）无异常；耐冻融性不变质；附着力（划格间距2mm/级）≤ 1级。</p> <p>3、产品符合GB/T3324-2017标准。</p>			
--	--	--	--	---	--	--	--

标的名称：娱乐设备（自动麻将桌）

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

1	资产名称	规格	样图	技术参数与要求	数量	单位	单价(元)	合计(元)
	自动麻将桌 (每张桌配4把椅子)	桌: 960*960*780 (mm)左右 椅: 410*400*770 左右	详见附件	<p>1.带边框自动麻将桌;重量约 65KG 左右;边框材质:ABS 塑料烤漆;盖板高密度板、面板加厚铝塑板。</p> <p>2.配套四把椅子。</p> <p>3、椅子弓形钢管:壁厚\geq 1.2mm;管材应无裂缝、叠缝;涂层冲击强度:冲击高度 400mm,应无剥落、裂纹、皱纹;金属喷涂层涂层厚度 100~130 μm;金属喷漆(塑)涂层附着力不低于 2 级;抗拉强度检测合格;涂层硬度 \geq6H;经中性盐雾\geq70h 试验后达到最好的 10 级;经乙酸盐雾\geq70h 试验后达到最好的 10 级;表面涂层可迁移元素锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒均 \leq2mg/kg。</p> <p>4、海绵:经检测无刺激性气味、每平方米内弥和裂缝总</p>	2	套	3000	6000

				<p>长小于 100mm，最大 裂缝小于 30mm、颜色均 匀，允许轻微 杂色黄芯；泡 沫塑料密度\geq 60kg/m³；25% 压陷硬度（等 级/151N）检测 合格；65%/25% 压陷比\geq3；回 弹率\geq50%； ★5.椅子面料 科技布：甲醛 含量 B 类\leq 20mg/kg；染色 牢度-耐水色牢 度 B 类沾色、 变色达到 4-5 级；耐干摩擦 色牢度 B 类经 向、纬向达到 4-5 级；可分解 致癌芳香胺染 料检测合格。 投标人或产品 制造商投标时 须提供符合以 上技术参数且 带 CMA(或 CNAS)标识的 “科技布”检 验检测报告扫 描件（报告带 二维码标识）， 并附此检测报 告在全国认证 认可信息公共 服务平台 （<a href="http://cx.cnc
a.cn">http://cx.cnc a.cn）的查询截 图。若不提供 或检测报告内</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					容不符合技术要求作无效投标处理。				
--	--	--	--	--	------------------	--	--	--	--

标的名称：娱乐设备（电动按摩椅）

参数性质	序号	技术参数与性能指标							
		资产名称	规格	样图	技术参数与要求	数量	单位	单价（元）	合计（元）
	1	电动按摩椅	1685×755×895MM 左右	详见附件	1.外观采用EPU无溶剂生态皮革，零挥发，手感柔软，透气亲肤，真正亲肤体验。 2.机芯采用最新技术，基于SL超长导轨，搭载全新tpu仿真按摩头组合。 3.机器硬件核心材质	6	张	3000	18000

				<p>均采用pom晒钢料，配合微电脑一键控制。</p> <p>4.全铜芯线电流传输，三重安全保障，且每八小时仅耗一度电。</p> <p>5.一键启动，全自动智能设计；L+S人体工学轨道，行程长，有效纠正脊柱，由颈部至腿部。</p> <p>6.仿真机械手按摩，微电脑程序</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--

				<p>控制两组机械手上下行走按摩，机械手顺应人体背部曲线，深入凹凸部位，享受舒适贴合的按摩体验。</p> <p>7.足底滚轮式+凸点按摩；正刮、反刮、正点刮、反点刮，充分按摩人体穴位反射区，提高睡眠质量，增强精神。</p> <p>8.大自动按摩模</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

				<p>式：默认模式、男士专享模式、女士专享模式、肩颈专享模式、腰背专享模式、睡眠专享模式。</p> <p>9.大组合按摩手法：揉捏+推拿、滚动+指推、行走+指压、叩击+拍打、轻捏+颤拍、交替+拍打。</p> <p>10.HIFI蓝牙音箱，手机一键连接，</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--

				<p>高保真音质+立体环绕夹肩固定,机械手按摩穴位准确无误,筒式手臂气囊挤压按摩。</p> <p>11.臀部按摩功能,促进肠胃蠕动,增强臀部血液循环,促进新陈代谢。</p> <p>12.新生代太空舱,云端头罩气囊,头部气囊双侧面同时挤压头部,</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

					按摩太阳穴,缓解头痛,消除眼部疲劳。				
--	--	--	--	--	--------------------	--	--	--	--

标的名称: 家具用具 (软垫条椅)

参数性质	序号	技术参数与性能指标							
		资产名称	规格	样图	技术参数与要求	数量	单位	单价 (元)	合计 (元)
	1	软垫条椅	1700*740*900mm左右	详见附件	1、采用 1.5MM 冷轧钢压铸 250T 深拉成型技术, 全自动 MIG 焊接单孔, 结构牢固。 2、背板采用大支架无椅托结构, 结构坚固不易变形。坐板厚度 1.5MM 以上, 采用优冷轧钢板冲孔, 每个座位可承重 130kg 以上。皮垫采用优质耐磨的环保皮, 2 公分厚的海绵扣制而成表面美观光滑坐感舒适。 3.横梁采用三角分力原理 2.0mm 鞍钢带钢拉伸, 化学防锈处理后, 静电喷漆。	10	张	500	5000

标的名称: 家具用具 (餐椅)

参数性质	序号	技术参数与性能指标							
		资产名称	规格	样图	技术参数与要求	数量	单位	单价 (元)	合计 (元)
	1	餐椅	410*400*770	详	1、基材: 橡胶	120	张	180	21600

		椅	(mm)左右	见附件	<p>木，木材含水率检测合格。木制件外观未见缺陷。木材抗弯强度$\geq 95\text{MPa}$。木制件甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/L}$。挥发性有机化合物(72h)苯、甲苯、二甲苯均$\leq 2\mu\text{g/m}^3$，总挥发性有机化合物(TVOC)$\leq 50\mu\text{g/m}^3$。</p> <p>2、水性面漆，甲醛含量$\leq 10\text{mg/kg}$；VOC含量清漆$\leq 10\text{g/L}$；多环芳烃总和含量(限萘、蒽)$\leq 200\text{mg/kg}$；甲醇$\leq 0.3\%$；卤代烃总和含量$\leq 0.1\%$；邻苯二甲酸酯总和含量$\leq 0.2\%$；乙二醇醚及醚醋总和含量$\leq 300\text{mg/kg}$；苯系物总和含量$\leq 250\text{mg/kg}$；游离二异氰酸酯总和含量潮(湿)气固化型$\leq 0.4\%$；耐水性($\geq 24\text{h}$)及耐沸水性($\geq 15\text{min}$)无异常；耐醇性(50%，1h)无异常；耐冻融性不变质；附着</p>				
--	--	---	--------	-----	---	--	--	--	--

				力（划格间距 2mm/级）≤1 级。 3、产品符合 GB/T3324-2017 标准。				
--	--	--	--	--	--	--	--	--

标的名称：家具用具（餐厅条桌）

参数性质	序号	技术参数与性能指标							
	1	资产名称	规格	样图	技术参数与要求	数量	单位	单价（元）	合计（元）
		餐厅条桌	1200*700*760 (mm)	详见附件	1、基材：橡胶木，木材含水率检测合格。木制件外观未见缺陷。木材抗弯强度≥95MPa。木制件甲醛释放量≤0.05mg/L。挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯均≤2μg/m ³ ，总挥发性有机化合物（TVOC）≤50μg/m ³ 。 2、水性面漆，甲醛含量≤10mg/kg；VOC含量清漆≤10g/L；多环芳烃总和含量(限萘、蒽)≤200mg/kg；甲醇≤0.3%；卤代烃总和含量≤0.1%；邻苯二甲酸酯总和含量≤0.2%；	30	张	500	15000

				<p>乙二醇醚及醚醋总和含量≤300mg/kg; 苯系物总和含量≤250mg/kg; 游离二异氰酸酯总和含量潮(湿)气固化型≤0.4%; 耐水性(≥24h)及耐沸水性(≥15min)无异常; 耐醇性(50%, 1h)无异常; 耐冻融性不变质; 附着力(划格间距2mm/级)≤1级。</p> <p>3、产品符合GB/T3324-2017标准。</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--

标的名称：冷藏柜（保鲜柜）

参数性质	序号	技术参数与性能指标							
	1	资产名称	规格	样图	技术参数与要求	数量	单位	单价(元)	合计(元)
		保鲜柜	600*630*1660mm左右	详见附件	1.国家能耗等级2级及以上 2.标准耗能量(kw.h/24h) 1.35左右 3.有效容积(L) 320L左右 4.额定电压(220V) 5.额定功率(Hz) 50HZ左右 6.制冷方式风	1	台	5000	5000

		冰箱，双开门	910*698*1775(mm) 左右	详见附件	1.冷藏室容积 386L 左右 2.产品尺寸宽：910mm；深 698mm；高 1775mm 左右 3.电压 220V 4.冷冻能力 8(kg/12h) 5.制冷循环：单循环 6.散热方式：两侧散热 7.总容积 607L 左右 8.冷藏室除菌净味 9.制冷剂 R600a 10.运转音 36dB(A)	1	台	3000	3000
--	--	--------	------------------------	------	---	---	---	------	------

标的名称：冷藏柜（留样柜）

参数性质	序号	技术参数与性能指标							
		资产名称	规格	样图	技术参数与要求	数量	单位	单价（元）	合计（元）
	1	留样柜	530*530*1380 (mm)左右	详见附件	1.食品留样柜： 180L 左右 2.制冷方式：直冷	1	台	1000	1000

					3.功率： 101-200W				
					4.额定电 压：220V				
					5.门数： 单门				
					6.功能： 制冷				

标的名称：热水器

参数性质	序号	技术参数与性能指标							
		资产名称	规格	样图	技术参数与要求	数量	单位	单价(元)	合计(元)
	1	燃气热水器	370*165*540 (mm)左右	详见附件	1.操 控方 式： 触控 式， 按键 式 2.能 效等 级： 二级 能效 及以 上 3.类 型： 强排 式 4.控 温方 式： 水气 双调 5.特 征特 质： 节能 省	1	台	3000	3000

					气， 大出 水量， 低压 启动 6.是 否防 冻： 电辅 防冻 7.燃 热出 水量： 16L 左右 8.气 源： 天然 气 (12T)				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

标的名称：专用家具（燃气灶）

参数性质	序号	技术参数与性能指标							
		资产名称	规格	样图	技术参数与要求	数量	单位	单价（元）	合计（元）
	1	燃气灶	1800*800*1100(mm) 左右	详见附件	1.天然气 不锈钢爆 炒炉 1.8 米左右双 炒单温灶 2.火力大 小： 5kW	1	台	3500	3500

					及以上				
					3.灶眼数量：双眼				
					4.灶具面板材质：不锈钢				
					5.气源：天然气(12T)				
					6.类型：燃气灶				

标的名称：抽油烟机

参数性质	序号	技术参数与性能指标							
		资产名称	参数规格	样图	技术参数与要求	数量	单位	单价(元)	合计(元)
	1	抽油烟机	1800*800*500 (mm)左右	详见附件	1.处理风量：4000m ³ /h以下 2.包装形式：组合装 3.功率：500W以上 4.额定电压：220V 5.材质：不锈钢， 6.灶数：2	1	台	3500	3500

名称							
太极操作推器	1000*1000*1750(mm)左右	详见附件	<p>1.主要承载立柱为中 114x3mm 左右，主横梁为中 50x3mm 左右优质钢管，与其他管材同时满足 GB19272-2011 标准中相关静载荷、稳定性要求;</p> <p>2.使用人数:2 人</p> <p>3.两转盘间的开口距离不小于 230mm，把手端部直径不小于 50mm;</p> <p>4.转盘应具有阻尼装置，转盘采用优质钢板冲压卷边成型;转盘轴直径为 25mm 左右，轴承采用深沟球轴承 6205;</p> <p>5.安装方式:直埋式，地埋深度:500mm 左右;</p> <p>6.材质钢材表面喷塑颜色可保五年不褪色、八年不脱落。器材采用直埋的安装方式。</p>	1	件	1200	1200

标的名称：健身器材（双人漫步机）

参数性质	序号	技术参数与性能指标							
	1	资产名称	规格	样图	技术参数要求	单位	数量	单价（元）	合计（元）
		双人漫步机	1850*400*1800(mm)左右	详见附件	<p>1.主要承载立柱为中114x3mm左右，主横梁为中40x3mm左右优质钢管，与其他管材同时满足GB19272-2011标准中相关静载荷、稳定性要求;</p> <p>2.使用人数:2人</p> <p>3.摆杆有限位装置，且单侧摆动幅度不大于65°摆杆选用中60x3mm左右优质钢管弯管加工而成，限位部件为铸钢件。</p> <p>4.摆杆与主立柱内侧的最小距离处大于60mm;5.踏板采用4mm优质钢板冲压件，踏板的主运动方向和易滑脱方向应设置高度30mm、长度大于踏板周长2/3的防滑脱</p>	件	2	1200	2400

				<p>的凸台或护板;凸台顶部棱边 R 弧 2mm;</p> <p>6.脚踏部位应有防滑措施,站立使用的单脚防滑面应不小于 (3x104)mm,摩擦系数应不小于 0.5;</p> <p>7.摆动部件下缘距地面或底面最小高度应不小于 80mm;</p> <p>8.相邻运动的两踏板的间距应不小于 100mm;</p> <p>9.转轴直径为 30mm 左右,并辅以调质热处理;轴承座最薄处壁厚 6.5mm,轴承选用 6206 深沟球轴承;</p> <p>10.踏板前后采取防止碰撞第三者的缓冲措施;</p> <p>11.安装方式:直埋式,地埋深度:500mm 左右;</p> <p>12.材质钢材表面喷塑颜色可保五年不褪色、八年不脱落。器材采用直埋的安装方式。</p>			
--	--	--	--	---	--	--	--

标的名称：健身器材（健骑机）

参数性质	序号	技术参数与性能指标							
	1	资产名称	规格	样图	技术参数要求	单位	数量	单价（元）	合计（元）
		健骑机	1200*500*1500(mm) 左右	详见附件	1.主要承载立柱为中 114x3mm 左右，主横梁为中 60x3mm 左右优质钢管， 与其他管材同时满足 GB19272-2011 标准中相关静载荷、稳定性 要求： 2.使用人数:1 人 3.扶手采用中 32x3mm 左右菱形花纹管， 端部直径不小于 50mm； 座板为 4mm 优质钢板冲压件； 4.轴承应采取有效的防水、 防尘措施。轴直径中 25mm 左右，轴承采用深沟球轴承 6205，限位轴承座为精密铸 钢件，限位耳板为整体冲压 件且边角圆弧过渡，限位轴 直径中 20mm 左右；	件	1	1200	1200

				5.安装方式:直埋式, 地理深度:500mm 左右; 6.材质钢材表面喷塑颜色可保五年不褪色、八年不脱落。器材采用直埋的安装方式。				
--	--	--	--	--	--	--	--	--

标的名称：健身器材（双位蹬力器）

参数性质	序号	技术参数与性能指标							
		资产名称	规格	样图	技术参数要求	单位	数量	单价（元）	合计（元）
	1	双位蹬力器	1900*400*2100(mm)左右	详见附件	1.主要承载立柱为中114x3mm, 主横梁为100x50x3mm 优质钢管, 与其他管材同时满足 GB19272-2011 标准中相关静载荷、稳定性要求; 2.使用人数:2人 3.座支撑管为中 60x3mm 优质钢管弯管而成。脚踏防滑管采用中 60x3mm 菱形花纹管。座靠板为 4mm 优质钢板冲压件;	件	1	1200	1200

				<p>4.限位轴承座为精密铸钢件，外径不小于 130mm 主轴直径中 30mm，限位轴直径中 20mm;限位耳板为 10mm 钢板整体冲压件且边角圆弧过渡;轴承选用深沟球轴承 6006，轴承应采取有效的防水、防尘措施;</p> <p>5.安装方式:直埋式，地埋深度:500mm;</p> <p>6.材质钢材表面喷塑颜色可保五年不褪色、八年不脱落。器材采用直埋的安装方式。</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

标的名称：健身器材（三人扭腰器）

参数性质	序号	技术参数与性能指标							
		资产名称	规格	样图	技术参数要求	单位	数量	单价（元）	合计（元）
	1	三人扭腰器	1300*1300*1600(mm)左右	详见附件	1.主要承载立柱为中 114x3mm 左右，主横梁为中 32x3mm 左右 优质钢管，扭腰盘立柱中	件	2	1200	2400

				<p>76x3mm 左右, 与其他管材同时满足 GB19272-2011 标准中相关静载荷、稳定性要求;</p> <p>2.使用人数:3 人</p> <p>3.转动部位采用深沟球轴承+推力轴承;深沟球轴承用 6205 承载能力;推力轴承选用 51305;</p> <p>4.扭腰盘直径 320mm 左右, 采用 4mm 优质钢板冲压制作;盘上表面边缘 R5mm 左右的圆弧过渡;扭腰盘下部棱边 R2mm 左右;</p> <p>5.扭腰盘应具有阻尼装置;</p> <p>6.安装方式:直埋式, 地埋深度:主立柱 500mm 左右、转盘立柱 400mm 左右</p> <p>7.材质钢材表面喷塑颜色可保五年不褪色、八年不脱落。器材采用直埋的安装方式。</p>			
--	--	--	--	---	--	--	--

标的名称: 健身器材 (划船器)

参数性质	序号	技术参数与性能指标							
		资产名称	规格	样图	技术参数要求	单位	数量	单价(元)	合计(元)
	1	划船器	1200*850*1100 (mm)左右	详见附件	<p>1.主要承载立柱为 50x100x3mm左右,主横梁为中60x3mm左右优质钢管,与其他管材同时满足GB19272-2011标准中相关静载荷、稳定性要求;</p> <p>2.使用人数:1人</p> <p>3.扶手管采用中32x3mm左右菱形花纹管,端部直径不小于50mm;脚踏防滑管采用中60x3mm菱形花纹管;座板为4mm优质钢板冲压件;底座由50x100x3mm左右矩形管焊接成工字型框架。</p> <p>4.轴承应采取有效的防水、防尘措施。轴直径中25mm左右,轴承采用深沟球轴承6205,限位轴承座为精密铸钢件,限位耳</p>	件	1	1200	1200

				<p>板为整体冲压件且边角圆弧过渡，限位轴直径中 25mm 左右；</p> <p>5.安装方式:预埋式，地理深度:500mm 左右；</p> <p>6.质钢材表面喷塑颜色可保五年不褪色、八年不脱落。</p> <p>器材采用直埋的安装方式。</p>			
	2	<p>★（一）本项目的核心产品：木制床。</p> <p>★（二）本项目所要求响应时的检测检验报告、证书，在签订合同时提供检测报告、证书原件审查，若不能提供检测报告原件或检测报告原件与响应文件内容不一致，视为提供虚假资料，按政府采购相关法律法规进行处理。</p> <p>注：</p> <p>1、以上带“★”的内容为实质性内容，不允许负偏离，否则按无效投标处理。</p> <p>2、以上带“▲”号标识的产品为环境标志产品，投标时提供相关证明材料（中国环境标志产品认证证书且相应附页），否则按无效投标处理。</p> <p>3、参考图片样式请参考附件，样图只作为样式参考，如涉及品牌型号等一律不作为评审依据。</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。
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
无		

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
{{未填写}}					

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：30
- 4) 合同履行地点：采购人指定地点，服从采购人工作安排。
- 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： 采购合同签订后（预付款），达到付款条件起 15 日内，支付合同总金额的 40.00%。

2、付款条件说明： 货物经安装调试完毕并验收合格后，达到付款条件起 15 日内，支付合同总金额的 57.00%。

3、付款条件说明： 质保期满，达到付款条件起 15 日内，支付合同总金额的 3.00%。

9) 验收交付标准和方法： 1) 验收依据：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）、《采购需求管理办法》（财库〔2021〕22号）》要求、本项目采购文件、成交供应商响应文件及国家法律法规的相关规定进行验收。 2) 验收办法：采购人组织验收小组在成交供应商完成供货后 7 日内组织验收。 第一个环节：成交供应商自验，出示自验报告。 第二个环节：履约验收，如果采购人在履约验收中发现所提供的产品存在甲醛超标或者气味过浓，甲方有权利找专业的检测机构对所有摆放产品的房间进行 24 小时封闭室内甲醛检测（检测费用由成交供应商支付）包含在报价内，并出具带有 CMA 或 CNAS 标识的检测报告，甲醛检测结果不合格，甲方有权要求无条件退货并追究成交供应商相关责任，上报至财政局等相关监管部门，自行承担所有处罚风险。

10) 质量保修范围和保修期：(1)项目整体质保期不低于 1 年（国家及行业有相应标准的按相应标准执行），质保期内 提供免费维修，更换零配件，人为因素破坏除外。质保期过后，提供成本零配件供应及优惠维修服务；(2)响应时间：要求接 到电话 6 小时内赶赴现场处理问题。到现场 12 小时内解决问题；若问题严重无法短时间解决的，做出书面解决并明确解决时间，若 24 小时内仍未维修好的，需提供同类产品代替。

11) 知识产权归属和处理方式：成交供应商应保证所提供的服务或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的专利权、商标权或著作权。

12) 成本补偿和风险分担约定：成交供应商对自身派遣的工作人员的安全负责，若工作人员在提供服务过程中发生意外事故、工伤等导致人身财产损害，由成交供应商自行负责。

13) 违约责任与解决争议的方法：(1) 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) 如因供应商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采购人造成损失或侵害，包括但不限于采购人本身的财产损失、由此而导致的采购人对任何第三方的法律责任等，供应商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：按文件规定执行。
- 10) 商务履约验收内容：按文件规定执行。

11) 履约验收标准：1.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 号及国家和地方相关的法律、规范及行业标准执行，以满足采购人

的实际需求为准。 2.按国家有关规定以及采购文件的质量要求和技术指标(包括每一项技术和商务要求的履约情况)、成交供应商的投标文件及承诺与本合同约定标准进行验收:采购人和成交供应商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,由采购人在投标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;

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