

# 政府采购项目采购需求

采购单位：内江市第二人民医院

所属年度：2024年

编制单位：内江市第二人民医院

编制时间：2024年04月29日

## 一、项目总体情况

(一) 项目名称：体检科整体改造配置办公家具

(二) 项目所属年度：2024年

(三) 项目所属分类：货物

(四) 预算金额(元)：454,322.45元，大写(人民币)：肆拾伍万肆仟叁佰贰拾贰元肆角伍分

(五) 项目概况：项目概况：内江市第二人民医院体检科整体改造配置办公家具采购项目，本项目一个包，预算资金454,322.45元。

(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：公开招标

(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

本项目专门面向中小企业采购。面向中小企业采购金额为454322.450000元,总体预留比例为100.0000%,其中,面向小微企业采购金额为0元,占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：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) 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： 设置专门采购包
- 4) 预留比例： 100.0%

2、预算金额（元）：454,322.45，大写（人民币）：肆拾伍万肆仟叁佰贰拾贰元肆角伍分

最高限价（元）：454,322.45，大写（人民币）：肆拾伍万肆仟叁佰贰拾贰元肆角伍分

3、评审方法：综合评分法

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	其他家具	标的名称	办公家具
	数量	1.00	单位	批
	合计金额（元）	454,322.45	单价（元）	454,322.45
	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

标的名称：办公家具

参数性质	序号	技术参数与性能指标																			
		<p>一、项目概述</p> <p>因单位需要，需采购办公家具，本次项目预算金额45.432245万元。</p> <p>★二、采购内容</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>产品名称</th> <th>数量</th> <th>单位</th> <th>预算单价（元）</th> <th>预算总价（元）</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>						序号	产品名称	数量	单位	预算单价（元）	预算总价（元）	备注							
序号	产品名称	数量	单位	预算单价（元）	预算总价（元）	备注															

1	办公桌1	2	张	1310.7	2621.4
2	办公桌2	40	张	1263.1	50524
3	诊断床	12	张	1048.9	13635.7
4	办公椅	19	把	646	12274
5	接待椅	30	把	585.65	17569.5
6	吧椅	8	把	510	4080
7	女宾等候沙发	6	套	5958.5	35751
8	男宾等候沙发（单面）	18	张	2606.1	46909.8
9	大厅等候沙发	4	套	6548.4	26193.6
10	定做VIP沙发	2	张	2578.9	5157.8
11	定做VIP沙发	2	张	996.2	1992.4
12	茶几	1	张	898.45	898.45
13	发言台	1	张	1071	1071
14	会议室条桌	2	张	644.3	1288.6
15	会议室条桌	2	张	884	1768
16	会议椅（无写字板）	10	把	526.15	5261.5
17	会议椅（带写字板）	25	把	595	14875

具体图  
样见附件

18	采血台边柜	5	张	2092.7	10463.5
19	餐桌	10	张	2934.2	29342
20	餐椅	60	张	659.6	39576
21	电子储物柜	4	组	14733.9	58935.6
22	更衣柜	3	组	1383.8	4151.4
23	木制书柜	6	门	1346.4	8078.4
24	定制水槽柜	21	组	2947.8	61903.8

★三、技术参数要求

序号	名称	规格（mm）	技术参数说明
----	----	--------	--------

1	1 办公桌	1600*800 *750 (±5mm )	<p>1、整体结构：桌面板基材采用不低于25mm厚E1级实木颗粒板，人造板饰面专用纸饰面，四周全封边处理，光滑平整、无毛刺。桌面以下为钢制结构。</p> <p>2、钢制部分材料厚度：侧板≥0.6mm；抽面≥0.6mm；门板≥0.6mm；横向连接梁≥1.4mm，其余≥0.5mm冷轧钢板。</p> <p>3、桌下柜一边为三抽柜，一边为单开门柜结构。</p> <p>4、产品经过“校平-开料-折弯-焊接-半成品检验-前处理-表面处理-装配-成品检验-入库”的生产工艺流程。</p> <p>5、采用标准13工位表面处理工艺：水洗1-预脱脂-主脱脂-水洗2-水洗3-表调-皮膜-水洗4-水洗5-沥水-烘干-喷粉-粉末固化。</p> <p>6、抽屉轨道：采用三节全展型≥460mm静音滑轨，须为双位挂式安装，保证承重能力强。</p> <p>7、抽屉锁连杆：采用截面尺寸为2.5mm*14mm带2条应力释放平衡槽的铝制连杆，保证锁机构开启的轻巧灵活。</p> <p>8、金属底座圆环扣手，圆环扣手孔尺寸:26*117±2mm；扣手孔采用冲压双向成型加强工艺,成型深度2.5±0.5mm;金属底座与成型扣手孔配合安装,可选配多种颜色。</p> <p>9、门板锁具配套安装PP材质锁舌盖,锁具开启状态锁舌不外露；锁舌盖必须有胎具压制的检修标识。</p> <p>10、门板右下角压型立体菱形透气孔，非通孔样式，压型深度2.5±0.5mm。</p>
---	----------	-----------------------------	--

2	办公桌	1400*700 *750 (±5mm)	<p>1、整体结构：桌面板基材采用不低于25mm厚E1级实木颗粒板，人造板饰面专用纸饰面，四周全封边处理，光滑平整、无毛刺。桌面以下为钢制结构，详见附件一：图①所示。</p> <p>2、钢制部分材料厚度：侧板≥0.6mm；抽面≥0.6mm；门板≥0.6mm；横向连接梁≥1.4mm，其余≥0.5mm冷轧钢板。</p> <p>3、桌下柜一边为三抽柜，一边为单开门柜结构。</p> <p>4、产品经过“校平-开料-折弯-焊接-半成品检验-前处理-表面处理-装配-成品检验-入库”的生产工艺流程。</p> <p>5、采用标准13工位表面处理工艺：水洗1-预脱脂-主脱脂-水洗2-水洗3-表调-皮膜-水洗4-水洗5-沥水-烘干-喷粉-粉末固化。</p> <p>6、抽屉轨道：采用三节全展型≥460mm静音滑轨，须为双位挂式安装，保证承重能力强。</p> <p>7、抽屉锁连杆：采用截面尺寸为2.5mm*14mm带2条应力释放平衡槽的铝制连杆，保证锁机构开启的轻巧灵活。</p> <p>8、金属底座圆环扣手，圆环扣手孔尺寸:26*117±2mm;扣手孔采用冲压双向成型加强工艺,成型深度2.5±0.5mm;金属底座与成型扣手孔配合安装,可选配多种颜色。</p> <p>9、门板锁具配套安装PP材质锁舌盖,锁具开启状态锁舌不外露；锁舌盖必须有胎具压制的检修标识；</p> <p>10、门板右下角压型立体菱形透气孔，非通孔样式，压型深度2.5±0.5mm；</p>
---	-----	-------------------------	---

3	诊断床	1800*600 *650 (±5mm )	<p>1、床框采用≥30*50优质冷轧钢管制成，经酸洗、磷化静电喷塑后厚度≥1.1mm。</p> <p>2、床面由优质西皮和加厚海绵，木工板组成，带枕头。床面板下有≥30*15的胎条。</p> <p>3、床脚采用≥50*50优质冷轧钢管制成，经多次处理静电喷塑后厚度≥1.2mm。</p>
4	办公椅	座总深≥575mm，扶手总内宽≥477mm，扶手总外宽≥660mm，整体调节高度最低≤1000mm，整体调节高度最高≥1080mm (所有尺寸±5mm)	<p>1、腰靠：PU一次发泡定型腰靠，紧密贴护腰椎，可上下调节，调节行程不小于48mm。</p> <p>2、椅背：外框采用PA+GF（聚酰胺+玻璃纤维）材质，使用透气网布。</p> <p>3、扶手：采用PA+GF（聚酰胺+玻璃纤维）材质，一次注塑成型固定扶手。</p> <p>4、座垫：采用高密度一次发泡成型定型绵，高透气纤维布料，座前圆弧延垂。</p> <p>5、转椅底盘：一档倾仰锁定底盘，底盘自带不低于30mm防爆钢板。</p> <p>6、气压棒：采用优质钢材，外观黑色喷涂工艺，上下升降行程不低于100mm,360度灵敏旋转。</p> <p>7、脚/脚架：脚架半径不小于340mm，PA+GF（聚酰胺+玻璃纤维）材质一次注塑成型五星脚。</p> <p>8、脚轮：直径不小于60mm,采用PA（聚酰胺）材质；耐磨、静音，滑动旋转灵敏度高。</p> <p>▲9、提供第三方检测机构出具的“办公椅”成品检验报告，检验标准须满足《QB/T 2280-2016 办公家具 办公椅》要求。</p>



5	接待椅	550*520* 460/860 (±5 mm)	<p>1、白蜡木椅架，木材含水率、木材气干密度、木材全干密度、木材抗弯强度、木材抗弯弹性模量等均检测合格。</p> <p>2、西皮饰面，甲醛≤75mg/kg，五氯苯酚≤0.5mg/kg，可萃取的重金属（镉、砷、铅、镉、铬、六价铬、钴、铜、镍、汞）检测合格，可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料检测合格；异味、pH值、色牢度（沾色）均检测合格。</p> <p>3、海绵：回弹率≥35%，干热老化后拉伸强度≥55kPa，湿热老化后拉伸强度≥55kPa；感官要求、25%压陷硬度、65%/25%压陷比、撕裂强度、75%压缩永久变形、恒定负荷反复压陷疲劳性能、拉伸强度、伸长率、阻燃性能等均检测合格。</p>
6	吧椅	常规（带轮子）	<p>1、脚轮采用静音耐磨防缠绕。</p> <p>2、镀铬五星脚具有超强牢固度。</p> <p>3、气压棒通过SGS检测,保证10万次升降寿命，调节高度45-56CM，轴承铁板都是加厚的，起到防爆功能。</p> <p>4、靠背和凳面优质韩皮工艺。</p> <p>5、海棉：采用≥35#密度定性棉弹性好，不塌，手感好等优点。</p>
7	女宾等候沙发	2400*1600*400 (±5mm)	<p>1、饰面：采用韩皮，满足或优于《GB/T 16799-2018 家具用皮革》标准要求。</p> <p>2、海绵：海绵需符合《GB/T 10802-2006 通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》要求；回弹率≥40%；撕裂强度≥1.8 N/cm；拉伸强度≥100 kPa；伸长率≥110%；干热老化后拉伸强度≥95kPa；湿热老化后拉伸强度≥95kPa；恒定负荷反复压陷疲劳性能≤30%；阻燃性能-阻燃1级（泡沫塑料）检测合格。</p> <p>3、打底：蛇形弹簧及专用弹性绷带作托承。</p> <p>4、内部：实木框架，无虫蚀、腐朽材，木材经四面刨光处理，结合部位无松动，框架主体榫结构，内部衬垫物干燥卫生，无腐烂变质、无夹杂泥沙及金属杂物。</p>

8	男宾等候沙发（单面）	1750**550*400（±5mm）	<p>1、饰面：采用韩皮，满足或优于《GB/T 16799-2018 家具用皮革》标准要求。</p> <p>2、海绵：海绵需符合《GB/T 10802-2006 通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》要求；回弹率≥40%；撕裂强度≥1.8 N/cm；拉伸强度≥100 kPa；伸长率≥110%；干热老化后拉伸强度≥95kPa；湿热老化后拉伸强度≥95kPa；恒定负荷反复压陷疲劳性能≤30%；阻燃性能-阻燃1级（泡沫塑料）检测合格。</p> <p>3、打底：蛇形弹簧及专用弹性绷带作托承。</p> <p>4、内部：实木框架，无虫蚀、腐朽材，木材经四面刨光处理，结合部位无松动，框架主体榫结构，内部衬垫物干燥卫生，无腐烂变质、无夹杂泥沙及金属杂物。</p>
9	大厅等候沙发	R2000*H400（±5mm）	<p>1、饰面：采用韩皮，满足或优于《GB/T 16799-2018 家具用皮革》标准要求。</p> <p>2、海绵：海绵需符合《GB/T 10802-2006 通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》要求；回弹率≥40%；撕裂强度≥1.8 N/cm；拉伸强度≥100 kPa；伸长率≥110%；干热老化后拉伸强度≥95kPa；湿热老化后拉伸强度≥95kPa；恒定负荷反复压陷疲劳性能≤30%；阻燃性能-阻燃1级（泡沫塑料）检测合格。</p> <p>3、打底：蛇形弹簧及专用弹性绷带作托承。</p> <p>4、内部：实木框架，无虫蚀、腐朽材，木材经四面刨光处理，结合部位无松动，框架主体榫结构，内部衬垫物干燥卫生，无腐烂变质、无夹杂泥沙及金属杂物。</p>

10	定做VIP沙发	三人位	<p>1、饰面：采用韩皮，满足或优于《GB/T 16799-2018家具用皮革》标准要求。</p> <p>2、海绵：海绵需符合《GB/T 10802-2006通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》要求；回弹率≥40%；撕裂强度≥1.8 N/cm；拉伸强度≥100 kPa；伸长率≥110%；干热老化后拉伸强度≥95kPa；湿热老化后拉伸强度≥95kPa；恒定负荷反复压陷疲劳性能≤30%；阻燃性能-阻燃1级（泡沫塑料）检测合格。</p> <p>3、打底：蛇形弹簧及专用弹性绷带作托承。</p> <p>4、内部：实木框架，无虫蚀、腐朽材，木材经四面刨光处理，结合部位无松动，框架主体榫结构，内部衬垫物干燥卫生，无腐烂变质、无夹杂泥沙及金属杂物。</p> <p>▲5、提供第三方检测机构出具的“沙发”成品检验报告，检验标准须满足《QB/T 1952.1-2012软体家具沙发》要求。</p>
11	定做VIP沙发	单人位	<p>1、饰面：采用韩皮，满足或优于《GB/T 16799-2018家具用皮革》标准要求。</p> <p>2、海绵：海绵需符合《GB/T 10802-2006通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》要求；回弹率≥40%；撕裂强度≥1.8 N/cm；拉伸强度≥100 kPa；伸长率≥110%；干热老化后拉伸强度≥95kPa；湿热老化后拉伸强度≥95kPa；恒定负荷反复压陷疲劳性能≤30%；阻燃性能-阻燃1级（泡沫塑料）检测合格。</p> <p>3、打底：蛇形弹簧及专用弹性绷带作托承。</p> <p>4、蛇形弹簧：金属件喷涂层外观性能要求合格；经过人造气氛腐蚀试验（中性盐雾NSS），起泡等级达到0级，生锈等级达到R10级，开裂等级达到0级，剥落等级达到0级。</p> <p>5、内部：实木框架，无虫蚀、腐朽材，木材经四面刨光处理，结合部位无松动，框架主体榫结构，内部衬垫物干燥卫生，无腐烂变质、无夹杂泥沙及金属杂物。</p>

12	茶几	1200*600 *450 (±5mm )	<p>1、面材：采用优质三聚氰胺板，其饰面材料为耐磨转速达1000转的环保浸渍纸，基材采用E1级优质实木颗粒板。</p> <p>2、封边条：塑料封边条外观合格；理化性能耐干热性、耐磨性、耐开裂性（耐龟裂性）、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）合格；有害物质限量甲醛释放量不得检出，可迁移元素（可溶性重金属）铅Pb、镉Cd、铬Cr、汞Hg、砷As、钡Ba、锑Sb、硒Se不得检出，邻苯二甲酸酯的总量≤0.1%，多溴联苯不得检出，多溴联苯醚不得检出。</p> <p>3、优质五金配件，白蜡木脚架。</p> <p>▲4、提供第三方检测机构出具的“茶几”成品检验报告，检验标准须满足《GB/T 3324-2017 木家具通用技术条件》。</p>
----	----	-----------------------------	--

1

13	发言台	700*550* 1050 (±5mm )	<p>1、板材：台面厚度不低于25mm实木颗粒板，其他厚度不低于16mm，人造板饰面专用纸饰面，PVC封边条封边。</p> <p>2、实木颗粒板：尺寸偏差（厚度偏差、长度和宽度偏差、垂直度、边缘直度、平整度）合格；外观质量合格；理化性能共同要求（板类密度偏差、含水率）合格，甲醛释放量1m<sup>3</sup>气候箱法ENF≤0.025 mg/m<sup>3</sup>；其他物理力学性能（静曲强度、弹性模量、内胶合强度、表面胶合强度、2h吸水厚度膨胀率）合格；板面握螺钉力应不小于≥1100N，板边握螺钉力应不小于≥850N；附加性能尺寸稳定性合格；挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯、TVOC合格。</p> <p>3、人造板饰面专用纸：甲醛释放量A级≤1.5mg/L，浸胶量120~170%，挥发物含量5.5~9.5%，预固化度20~70%；耐光色牢度标准级≥6级。</p> <p>4、封边条：塑料封边条外观合格；理化性能耐干热性、耐磨性、耐开裂性（耐龟裂性）、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）合格；有害物质限量甲醛释放量不得检出，可迁移元素（可溶性重金属）铅Pb、镉Cd、铬Cr、汞Hg、砷As、钡Ba、锑Sb、硒Se不得检出，邻苯二甲酸酯的总量≤0.1%，多溴联苯不得检出，多溴联苯醚不得检出。</p>
----	-----	-----------------------------	---

14	会议室 条桌	1200*400 *750 (±5mm )	<p>1、板材：板材：台面厚度不低于25mm实木颗粒板，人造板饰面专用纸饰面，PVC封边条封边。</p> <p>2、实木颗粒板：尺寸偏差（厚度偏差、长度和宽度偏差、垂直度、边缘直度、平整度）合格；外观质量合格；理化性能共同要求（板类密度偏差、含水率）合格，甲醛释放量1m³气候箱法ENF≤0.025 mg/m³；其他物理力学性能（静曲强度、弹性模量、内胶合强度、表面胶合强度、2h吸水厚度膨胀率）合格；板面握螺钉力应不小于≥1100N，板边握螺钉力应不小于≥850N；附加性能尺寸稳定性合格；挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯、TVOC合格。</p> <p>3、人造板饰面专用纸：甲醛释放量A级≤1.5mg/L，浸胶量120~170%，挥发物含量5.5~9.5%，预固化度20~70%；耐光色牢度标准级≥6级。</p> <p>4、封边条：塑料封边条外观合格；理化性能耐干热性、耐磨性、耐开裂性（耐龟裂性）、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）合格；有害物质限量甲醛释放量不得检出，可迁移元素（可溶性重金属）铅Pb、镉Cd、铬Cr、汞Hg、砷As、钡Ba、锑Sb、硒Se不得检出，邻苯二甲酸酯的总量≤0.1%，多溴联苯不得检出，多溴联苯醚不得检出。</p> <p>5、脚架采用喷塑钢架，带脚轮，方便收纳和折叠。</p>
----	-----------	-----------------------------	---

15	会议室 条桌	1800*400 *750 (±5mm )	<p>1、板材：板材：台面厚度不低于25mm实木颗粒板，人造板饰面专用纸饰面，PVC封边条封边。</p> <p>2、实木颗粒板：尺寸偏差（厚度偏差、长度和宽度偏差、垂直度、边缘直度、平整度）合格；外观质量合格；理化性能共同要求（板类密度偏差、含水率）合格，甲醛释放量1m<sup>3</sup>气候箱法ENF≤0.025 mg/m<sup>3</sup>；其他物理力学性能（静曲强度、弹性模量、内胶合强度、表面胶合强度、2h吸水厚度膨胀率）合格；板面握螺钉力应不小于≥1100N，板边握螺钉力应不小于≥850N；附加性能尺寸稳定性合格；挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯、TVOC合格。</p> <p>3、人造板饰面专用纸：甲醛释放量A级≤1.5mg/L，浸胶量120~170%，挥发物含量5.5~9.5%，预固化度20~70%；耐光色牢度标准级≥6级。</p> <p>4、封边条：塑料封边条外观合格；理化性能耐干热性、耐磨性、耐开裂性（耐龟裂性）、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）合格；有害物质限量甲醛释放量不得检出，可迁移元素（可溶性重金属）铅Pb、镉Cd、铬Cr、汞Hg、砷As、钡Ba、锑Sb、硒Se不得检出，邻苯二甲酸酯的总量≤0.1%，多溴联苯不得检出，多溴联苯醚不得检出。</p> <p>5、脚架采用喷塑钢架，带脚轮，方便收纳和折叠。</p>
16	会议椅 (无写字 板)	标准	<p>1、全新尼龙料加20%玻纤背筐，材质稳定，经耐用不掉色，耐热耐磨抗老化，单框设计具备伸张功能。</p> <p>2、优质耐磨透气布料，坐垫布料采取优质布料，椅座为耐磨布料。</p> <p>3、铝合金连接件。</p> <p>4、1.2木板带PP塑料坐壳+50密度高回弹定型绵，环保，高回弹，不易变形。</p> <p>5、四脚架子25管2.0厚+PP扶手塑料+加纤PP塑料写字板，喷涂架，带万向定位轮，不带写字板。</p>

17	会议椅 (带写字板)	标准	<p>1、全新尼龙料加20%玻纤背筐，材质稳定，经耐用不掉色，耐热耐磨抗老化，单框设计具备伸张功能。</p> <p>2、优质耐磨透气布料，坐垫布料采取优质布料，椅座为耐磨布料。</p> <p>3、铝合金连接件。</p> <p>4、1.2木板带PP塑料坐壳+50密度高回弹定型绵，环保，高回弹，不易变形。</p> <p>5、四脚架子25管2.0厚+PP扶手塑料+加纤PP塑料写字板，喷涂架，带万向定位轮，带写字板。</p>
----	---------------	----	--



18	采血台 边柜	1000*400 *760 (±5mm )	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 材料厚度：柜体采用≥1.0mm优质镀锌板，防潮防水，经久耐用；踢脚板≥1.0mm不锈钢钢板。</li> <li>2. 产品表面采用抗菌粉末静电喷涂，大肠杆菌抗菌率&gt;99.99%，金黄色葡萄球菌&gt;99.9%；经酸洗磷化、恒温静电喷涂等13道工序处理，产品喷涂塑粉附着力更强、不脱落、不生锈；喷塑涂层耐腐蚀500小时，耐腐蚀等级达到10级；</li> <li>3. 台面：采用≥12.7MM厚实芯理化板；</li> <li>4. 拉手：采用一体折弯成型扣手，拉手外边沿为R6安全圆角折弯，拉手面叠加加厚至2mm,接触面无拼缝利边;外形美观安全经久耐用；</li> <li>5. 铰链：门板采用优质阻尼铰链，使用柔和、安静，防锈防腐强，易装易操作调节；</li> <li>6. 脚垫：底部内置塑料底座与M8金属螺杆万向连接脚垫，确保柜体安装后平整，防酸碱腐蚀。底板对应脚垫位置安装带盖一体底检修盒：ABS材质，外形尺寸48mm*23mm正负2mm,高度20mm正负2mm,安装后底检修盒底板面绝对齐平，不外凸，保证外形美观。  7、防水标签框：双D型全盖式透明标签夹,尺寸60mm*30mm,厚度&gt;1.5mm;全盖式设计防止标签被喷洒消毒液侵蚀;门板对应标签夹位置做成型处理,保证标签夹安装后和门板表面齐平不外凸.便于清洁；  8、锁具：静音锁机构：采用高精度齿轮齿条(PA材质)无声传动机构；  9、不锈钢翻转盖:外框直径252mm,翻盖直径195mm,双面封板,厚度不小于35mm.  10、产品经过“激光-冲压-折弯-焊接-前处理-表面处理-装配-入库”的生产工艺流程。</li> </ol>
19	餐桌	直径1300 (±5mm)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、台面材质：岩板桌面，厚度≥12mm，莫氏硬度达到6级，A1级防火，桌面下有≥25mm的板材，边角采用防撞边角设计，圆润的打磨处理；</li> <li>2、桌架：工业级碳素钢钢架，脚架为≥10mm的加粗管壁；</li> <li>3、安装可调防滑脚垫。</li> </ol>

20	餐椅	标准	<p>1、面料：采用优质韩皮饰面、耐磨抗皱、透气性好、柔软且富于韧性。</p> <p>2、海绵：回弹率≥35%，干热老化后拉伸强度≥55kPa，湿热老化后拉伸强度≥55kPa；感官要求、25%压陷硬度、65%/25%压陷比、撕裂强度、75%压缩永久变形、恒定负荷反复压陷疲劳性能、拉伸强度、伸长率、阻燃性能等均检测合格。</p> <p>3、框架：采用优质白蜡木实木框架和椅脚，无卷翘，变形，开裂，并经防腐、防蛀处理。</p> <p>4、背板、座板：采用优质曲木板，背板、座板厚度≥15mm。</p> <p>5、油漆：采用优质环保木器油漆，双面均衡油饰，漆面无污点、光洁度好，不变色，光滑耐磨，五底三面工艺。</p>
----	----	----	---

21	电子储物柜	1000*450*1800（4套）（4门）（±5mm）	<p>1、冷轧钢板：金属件喷涂层外观性能要求合格；涂层中可溶性重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）检测合格；碳素钢中碳C、硅Si、锰Mn、磷P、硫S、镍Ni、铜Cu、铬Cr等化学成分含量检测合格；力学性能下屈服强度<math>R_{eL} \geq 235MPa</math>；抗拉强度<math>R_m \geq 350MPa</math>；断后伸长率<math>A_{80mm} \geq 37.0\%</math>；经过人造气氛腐蚀试验（中性盐雾NSS），起泡等级达到0级，生锈等级达到Ri0级，开裂等级达到0级，剥落等级达到0级，划线周边的剥离及腐蚀达到1级。</p> <p>2、粉末涂料：外观色泽均匀，无异物，呈松散粉末状；筛余物、涂膜外观、硬度、附着力、耐冲击性、弯曲试验、杯突等均检测合格；耐碱性（5%NaOH）168h无异常检测合格；耐酸性（3%HCl）240h无异常检测合格；耐人工气候老化性：老化时间500h，无失光，无变色，无粉化，无可见的开裂，无起泡，无锈点，无剥落；耐湿热性达到500h无异常；经过人造气氛腐蚀试验（中性盐雾NSS），起泡等级达到0级，生锈等级达到Ri0级，开裂等级达到0级，剥落等级达到0级，划线周边的剥离及腐蚀达到1级。</p> <p>3、三万多个结构反射特征点识别算法，精准控制系统，识别系数高，反应迅速；低功耗处理器，长期省电。</p> <p>4、门数可按需求定制，一套系统可控制所有柜门，插电即用。</p> <p>5、钣金成型式标签框，牢固耐用，扫码或识别即开。</p>
----	-------	-----------------------------	---

22	更衣柜	900*500* 1850 (±5mm )	<p>1、材料厚度：门板≥0.7mm，侧板≥0.6mm，其它≥0.5mm。</p> <p>2、产品为全钢整装焊接结构,坚固耐用,表面光滑不易变形，使用寿命长。</p> <p>3、采用标准13工位表面处理工艺：水洗1-预脱脂-主脱脂-水洗2-水洗3-表调-皮膜-水洗4-水洗5-沥水-烘干-喷粉-粉末固化；采用静电粉末喷涂,表面光滑色彩靓丽,附着力强、不脱落、不生锈。</p> <p>4、8mm薄边框内置u型加强梁设计；</p> <p>5、金属底座圆环扣手,圆环扣手孔尺寸:26*117±2mm；扣手孔采用冲压双向成型加强工艺,成型深度2.5±0.5mm；金属底座与成型扣手孔配合安装,可选配多种颜色；</p> <p>6、门板上铰座为冰箱式金属铰座,可控制门板开启角度,保证门板开启后不与柜体侧边框碰撞,保护漆面；铰座与柜体连接必须设计有防脱落结构，使用螺栓连接；保证螺栓意外松动后，铰座及门板不脱落，确保使用安全。</p> <p>7、每门内一层活动隔板设计,高度上下调节,并配置限位卡扣,防止隔板上下晃动；</p> <p>8、冲压式双向成型式标签框，内凹外凸最大成型深度大于2mm,满足多种厚度标签放置；</p> <p>9、柜体底部安装L型塑料防潮脚垫；</p> <p>10、每门内一根不锈钢材质挂衣杆,必须采用塑料衣杆座安装固定,防止在使用过程中衣杆脱落，提高安全性；</p> <p>11、对应锁具配套安装PP材质锁舌盖,锁具开启状态锁舌不外露；锁舌盖必须有胎具压制的检修标识；</p> <p>▲12、提供第三方检测机构出具的“更衣柜”成品检验报告，检验标准须满足《GB/T 3325-2017 金属家具通用技术条件》要求。</p>
----	-----	-----------------------------	---

23	木制书柜	1200*400*2000 (±5mm)	<p>1、板材：面板厚度不低于16mm实木颗粒板，人造板饰面专用纸饰面，PVC封边条封边。</p> <p>2、人造板饰面专用纸：甲醛释放量A级<math>\leq 1.5\text{mg/L}</math>，浸胶量120~170%，挥发物含量5.5~9.5%，预固化度20~70%；耐光色牢度标准级<math>\geq 6</math>级。</p> <p>3、实木颗粒板：尺寸偏差（厚度偏差、长度和宽度偏差、垂直度、边缘直度、平整度）合格；外观质量合格；理化性能共同要求（板类密度偏差、含水率）合格，甲醛释放量<math>1\text{m}^3</math>气候箱法<math>\text{ENF} \leq 0.025 \text{ mg/m}^3</math>；其他物理力学性能（静曲强度、弹性模量、内胶合强度、表面胶合强度、2h吸水厚度膨胀率）合格；板面握螺钉力应不小于<math>\geq 1100\text{N}</math>，板边握螺钉力应不小于<math>\geq 850\text{N}</math>；附加性能尺寸稳定性合格；挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯、TVOC合格。</p> <p>4、封边条：塑料封边条外观合格；理化性能耐干热性、耐磨性、耐开裂性（耐龟裂性）、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）合格；有害物质限量甲醛释放量不得检出，可迁移元素（可溶性重金属）铅Pb、镉Cd、铬Cr、汞Hg、砷As、钡Ba、锑Sb、硒Se不得检出，邻苯二甲酸酯的总量<math>\leq 0.1\%</math>，多溴联苯不得检出，多溴联苯醚不得检出。</p> <p>5、水基型胶粘剂：外观乳白色，无可视粗颗粒或异物；总挥发性有机物<math>\leq 35\text{g/L}</math>；甲苯+二甲苯不得检出；苯不得检出；黏度<math>\geq 35\text{Pa}\cdot\text{s}</math>；卤代烃不得检出；游离甲醛<math>\leq 0.05\text{g/kg}</math>；符合GB 18583-2008 室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量标准要求。</p> <p>▲6、提供第三方检测机构出具的“木制书柜”成品检验报告，检验标准须满足《GB/T 3324-2017 木家具通用技术条件》。</p>
----	------	----------------------	---

24	定制水槽柜	800*600*2000 (±5mm)	<p>1. 板材：面板厚度不低于16mm厚实木颗粒板，人造板饰面专用纸饰面，PVC封边条封边。</p> <p>2. 采用人造板饰面专用纸：甲醛释放量A级≤1.5mg/L，浸胶量120~170%，挥发物含量5.5~9.5%，预固化度20~70%；耐光色牢度标准级≥6级。</p> <p>3. 实木颗粒板：尺寸偏差（厚度偏差、长度和宽度偏差、垂直度、边缘直度、平整度）合格；外观质量合格；理化性能共同要求（板类密度偏差、含水率）合格，甲醛释放量1m<sup>3</sup>气候箱法ENF≤0.025 mg/m<sup>3</sup>；其他物理力学性能（静曲强度、弹性模量、内胶合强度、表面胶合强度、2h吸水厚度膨胀率）合格；板面握螺钉力应不小于≥1100N，板边握螺钉力应不小于≥850N；附加性能尺寸稳定性合格；挥发性有机化合物（7h）苯、甲苯、二甲苯、TVOC合格。</p> <p>4. 水基型胶粘剂：外观乳白色，无可视粗颗粒或异物；总挥发性有机物≤35g/L；甲苯+二甲苯不得检出；苯不得检出；黏度≥35Pa·s；卤代烃不得检出；游离甲醛≤0.05g/kg；符合GB 18583-2008 室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量标准要求。</p> <p>5. 优质五金配件。水盆采用陶瓷盆。</p>
----	-------	---------------------	---

注：本项目环境标志产品有：办公桌1、办公桌2、诊断床、办公椅、接待椅、吧椅、女宾等候沙发、男宾等候沙发（单面）、大厅等候沙发、定做VIP沙发、定做VIP沙发、茶几、发言台、会议室条桌、会议室条桌、会议椅（无写字板）、会议椅（带写字板）、采血台边柜、餐桌、餐椅、电子储物柜、更衣柜、木制书柜、定制水槽柜

#### 四、方案及样品要求

1. 投标供应商投标时需提供项目实施方案（①安装流程；②安装人员的配置；③安装进度。④质量保障措施）；
2. 投标供应商投标时需提供售后服务方案（内容包含：①售后服务人员配置、②售后服务具体措施、③备品备件配置方案、④售后服务承诺）；
3. 样品要求：样品均为盲样（不能有任何标识，有标识的代理机构有权拒绝接收），供应商须在开标前20分钟把样品送至指定地点。

#### ★五、商务要求

##### ★1、交货期及地点

1.1 交货日期：合同签订后，30日内交货并调试交付采购人使用。

1.2 交货地点：内江市第二人民医院指定地点。

★2、付款方式：合同签订后5日内预付合同金额50%，货到经采购人验收合格后30日内支付合同金额40%，剩余合同金额一年后支付。

##### ★3、安装调试及验收

供应商负责产品安装、调试，直至采购人能正常使用，所需的一切材料、备件、专业工具均由供应商负责提供。供应商应向采购人提供产品安装、维修所需的专用工具和仪器，所涉及的价格包括在报价总价格中。

##### 4、售后服务

4.1 提供售后服务相关资料。

★4.2 质量保证期：产品质保期均不少于1年。

★4.3 成交供应商质保期内维护维修不收取任何费用。

##### ★5、验收

严格按照政府采购相关法律法规以及《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、中标人的投标文件及承诺以及合同约定标准进行验收。

注：1、以上带“★”的条款为实质性要求，不允许负偏离，如有负偏离作无效投标处理；

2、以上带“▲”的条款为重要条款，负偏离将影响投标人得分；

8、供应商一般资格要求

3、以上未带“▲”、“★”的条款为一般条款，负偏离将影响投标人。

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。{如需提供其他材料，需代理机构手动填写具体要求并关联相应格式要求，以下是样例：供应商财务状况证明材料包括采购代理机构在采购文件中明确需要供应商提供的财务状况证明材料。如XXXX或XXXX年度经审计的财务报告（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）；XXX X或XXXX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）；截至采购文件（资格预审申请文件）提交截止之日前一年内银行出具的资信证明；供应商注册时间截至采购文件（资格预审申请文件）提交截止之日前不足一年的，也可提供在相关主管部门备案的公司章程等证明材料。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。}
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
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
1	详细评审	技术指标配置	完全符合招标文件“技术参数与性能指标”要求的得30分；“▲”的条款为重要参数，非“▲”条款为一般参数，负偏离按以下方式计算得分：1、一般条款得分=[供应商满足一般条款的数量÷一般条款的总数量]×10分；(结果保留2位小数)2、“▲”条款得分=[(供应商满足“▲”条款的数量÷“▲”条款的总数量)×20分；(结果保留2位小数)3、供应商此项得分=一般条款得分+“▲”条款得分。注：本项所述的条款数量按以下原则计算：（1）无子项的条款：以每项条款为1项进行计算；（2）有子项的条款：以每项子项为1项进行计算。注：“▲”条款属于重要技术参数，供应商须提供产品技术资料或产品彩页宣传资料等证明材料予以佐证；未提供或者提供资料但无法证明其满足“▲”条款，视为“▲”条款负偏离，在本项予以扣分。无具体要求的以供应商提供的投标文件文件为依据，未响应或者未达到要求的视为负偏离。代理机构提供的参数条款仅作参考使用，最终核定以评标委员会为准。	30.0	是
2	详细评审	投标样品	查看投标样品的情况根据以下三个方面进行评分：（1）提供4种样品齐全得20分，样品有以下情况扣5分（每个样品最多扣5分）：①每少送1个投标样品；②每错送1个投标样品；③投标样品有供应商名称或图案；④投标样品的规格尺寸或技术参数不满足招标文件要求。（2）外观（办公桌2、办公椅、采血台边柜、更衣柜）：无毛刺、锐棱、飞溅、裂纹，4个产品完全满足的得12分，每有一个产品一项不满足扣0.75分，扣完为止；（3）质感（办公桌2、办公椅、采血台边柜、更衣柜）：涂层无漏喷、锈蚀、脱色、掉色、异味现象；4个产品完全满足的得8分，每有一个产品一项不满足扣0.4分，扣完为止。	20.0	否
3	详细评审	实施方案	根据投标人提供的实施方案进行评审，方案包括但不限于：①安装流程；②安装人员的配置；③安装进度。④质量保障措施；上述方案符合项目需求的得10分。每有一项内容缺项扣2.5分；前述方案项①-④项中，每项存在以下缺陷或错误情形之一的扣1分(每项同样缺陷或错误不重复扣分)直至扣完该小项分值2.5分为止。注：缺陷或错误是指：（1）存在项目名称错误、（2）地点区域错误、（3）内容与本项目需求无关、（4）方案内容表述前后不一致、（5）仅有框架或标题、（6）适用的标准（方法）错误、（7）凭空捏造、（8）投标人夸大事实，向业主提供虚假承诺等的任何一种情形。	10.0	否



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
4	详细评审	售后服务方案	根据投标人提供的售后服务方案进行评审，方案包括但不限于：①售后服务人员配置、②售后服务具体措施、③备品备件配置方案、④售后服务承诺，上述方案符合项目需求的得6分。每有一项内容缺项扣1.5分；前述方案项①-④项中，每项存在以下缺陷或错误情形之一的扣0.5分(每项同样缺陷或错误不重复扣分)直至扣完该小项分值1.5分为止。注：缺陷或错误是指：（1）存在项目名称错误或地点区域错误、（2）内容与本项目需求无关、（3）方案内容表述前后不一致、（4）仅有框架或标题、（5）适用的标准（方法）错误、（6）凭空捏造或夸大事实，向业主提供虚假承诺等的任何一种情形。	6.0	否
5	详细评审	环境标志产品	投标产品中属于政府采购优先采购范围的，则每有一项为环境标志产品的得0.5分，非环境标志产品的不得分。本项最多得4分。注：1.投标产品属于优先采购范围内的环境标志产品的，提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书复印件并进行电子签章。（本项目优先采购环境标志产品为：）2.环境标志产品优先采购范围以品目清单为准。财政部、发展改革委、生态环境部等部门根据产品节能环保性能、技术水平和市场成熟程度等因素，确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别及所依据的相关标准规范，以品目清单的形式发布并适时调整。	4.0	是
1	价格分	价格分	以本次有效的最低投标报价为基准价，投标报价得分=(基准价 / 投标报价)× 30分	30.0	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30日
- 4) 合同履约地点：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：合同签订后，达到付款条件起 5 日内，支付合同总金额的 50.00 %；
- 2、付款条件说明：货到经采购人验收合格后，达到付款条件起 30 日内，支付合同总金额的 40.00 %；
- 3、付款条件说明：待验收合格一年后，达到付款条件起 30 日内，支付合同总金额的 10.00 %；

9) 验收交付标准和方法：1.验收由招标人和成交供应商按照招标文件技术指标要求和相关行业标准为准并参照《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）进行验收。2.验收时如发现成交供应商提供的服务不符合标准情形者，采购人应作出详尽的现场记录，或由双方签署备忘录，由此产生的时间延误与有关费用由

成交供应商承担。

10) 质量保修范围和保修期：无

11) 知识产权归属和处理方式：按合同约定

12) 成本补偿和风险分担约定：按合同约定

13) 违约责任与争议解决的方法：按合同约定

14) 合同其他条款：付款方式：合同签订后5日内预付合同金额50%，货到经采购人验收合格后30内支付合同金额40%，剩余合同金额待验收合格一年后支付。

## 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5日内组织验收

8) 验收组织的其他事项：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)的要求进行验收。符合国家有关规定、招标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。

9) 技术履约验收内容：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)的要求进行验收。符合国家有关规定、招标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。

10) 商务履约验收内容：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)的要求进行验收。符合国家有关规定、招标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。

11) 履约验收标准：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)的要求进行验收。符合国家有关规定、招标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。

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