

政府采购项目采购需求

采购单位：西充县中医医院

所属年度：2024年

编制单位：西充县中医医院

编制时间：2024年03月13日

一、项目总体情况

- (一) 项目名称：新综合楼办公用品采购项目
- (二) 项目所属年度：2024年
- (三) 项目所属分类：货物
- (四) 预算金额（元）：834,952.30元，大写（人民币）：捌拾叁万肆仟玖佰伍拾贰元叁角
- (五) 项目概况：西充县中医医院拟采购新综合楼办公用品一项，本项目为1个包。
- (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：政府集中采购
- (二) 预算采购方式：非公开招标
 - 采购方式：询价
- (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622306.000000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：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) 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）： 834,952.30 ， 大写（人民币）： 捌拾叁万肆仟玖佰伍拾贰元叁角

最高限价（元）： 622,306.00 ， 大写（人民币）： 陆拾贰万贰仟叁佰零陆元整

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	办公桌	标的名称	收费桌
	数量	7.00	单位	张
	合计金额（元）	7,000.00	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	其他柜类	标的名称	定制通玻器械柜
	数量	1.60	单位	米
	合计金额（元）	3,680.00	单价（元）	2,300.00
	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
3	采购品目	办公桌	标的名称	写字台
	数量	4.00	单位	个
	合计金额（元）	4,800.00	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	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	其他柜类	标的名称	定制储物柜
	数量	69.00	单位	组
	合计金额（元）	144,900.00	单价（元）	2,100.00
	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
5	采购品目	其他柜类	标的名称	定制治疗柜(高柜)
	数量	49.21	单位	米
	合计金额（元）	226,366.00	单价（元）	4,600.00
	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	其他柜类	标的名称	定制治疗柜（矮柜）
	数量	18.30	单位	米
	合计金额（元）	58,560.00	单价（元）	3,200.00
	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
7	采购品目	其他用具	标的名称	不锈钢水盆及脚踏水龙头
	数量	6.00	单位	套
	合计金额（元）	6,000.00	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
8	采购品目	其他床类	标的名称	上下床
	数量	4.00	单位	张
	合计金额（元）	6,200.00	单价（元）	1,550.00
	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	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	其他柜类	标的名称	侧柜
	数量	7.00	单位	个
	合计金额（元）	3,500.00	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
10	采购品目	其他柜类	标的名称	钢制文件柜
	数量	16.00	单位	组
	合计金额（元）	14,400.00	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
11	采购品目	其他用具	标的名称	开放式西药架1
	数量	5.40	单位	米
	合计金额（元）	7,560.00	单价（元）	1,400.00
	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
12	采购品目	办公椅	标的名称	弓形椅
	数量	54.00	单位	个
	合计金额（元）	24,300.00	单价（元）	450.00
	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

	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
13	采购品目	其他柜类	标的名称	304不锈钢治疗柜
	数量	2.40	单位	米
	合计金额(元)	13,680.00	单价(元)	5,700.00
	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
14	采购品目	其他柜类	标的名称	定制储物柜
	数量	1.60	单位	米
	合计金额(元)	4,160.00	单价(元)	2,600.00
	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
15	采购品目	办公椅	标的名称	转椅
	数量	7.00	单位	个
	合计金额(元)	1,960.00	单价(元)	280.00
	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
16	采购品目	办公桌	标的名称	双人位屏风桌
	数量	6.00	单位	张
	合计金额(元)	12,600.00	单价(元)	2,100.00
	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	其他柜类	标的名称	开放式西药架2
	数量	14.40	单位	米
	合计金额(元)	27,360.00	单价(元)	1,900.00
	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
18	采购品目	其他床类	标的名称	床垫
	数量	4.00	单位	张
	合计金额(元)	1,280.00	单价(元)	320.00
	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
19	采购品目	其他柜类	标的名称	十二门更衣柜
	数量	7.00	单位	组
	合计金额(元)	5,600.00	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

20	采购品目	办公桌	标的名称	三人位屏风桌
	数量	6.00	单位	张
	合计金额（元）	19,200.00	单价（元）	3,200.00
	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
21	采购品目	办公桌	标的名称	长条桌
	数量	3.00	单位	张
	合计金额（元）	6,900.00	单价（元）	2,300.00
	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
22	采购品目	办公椅	标的名称	货架
	数量	28.00	单位	米
	合计金额（元）	19,600.00	单价（元）	700.00
	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
23	采购品目	其他用具	标的名称	暖水宝
	数量	6.00	单位	台
	合计金额（元）	2,700.00	单价（元）	450.00
	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

标的名称：收费桌

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

1	<p>1、规格尺寸：1200*600*750mm（±2%）台面采用≥25mm厚多层实木板,侧脚、门板、抽屉面子、抽邦均采用≥16mm厚多层实木板，（收费桌带5个抽屉，带一个门柜，所有柜门、抽面均导斜边，做无拉手处理。）</p> <p>2、★表面三聚氰胺浸渍纸：①甲醛释放量(1m³气候箱法)未检出；②挥发性有机化合物TVOC未检出,③理化性能：定量偏差±1%、水分≤1.5%、灰分15~45%、pH值6.5~7.5、纵向干抗张强度≥27N/15mm、纵向湿抗张强度≥8N/15mm、透气度(Gurley法)≤17s/100mL、平滑度≥15.4s、渗透性≤4s、耐热性≥1级、耐光色牢度(蓝色羊毛标准)≥8级、纵横向伸缩率：纵向0.3~0.5%，横向1.0~1.9%④原纸外观质量要求：无破损、无污染、无异物、无死褶、无尘埃点、无色差、无毛边、无皱纹、无硬质快、无掉毛、无掉粉、无缺边、无裂口、无孔洞、无卷芯变形、无端面平整度、无收卷松紧度；（提供第三方检测机构出具的有效的检测报告）</p> <p>3、基材：实木多层板，①理化性能，弹性模量（横纹）≥4200MPa；②甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.017mg/m³符合ENF级甲醛释放量标准；③总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.06mg/m²·h；④抗菌性能，金黄色葡萄球菌，抑菌率≥99.50%；⑤防霉菌性能等级≥0级；⑥平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级：燃烧增长速率≤120W/s,火焰横向蔓延未达到试样长翼边缘，600s的总放热量THR600s≤7.0MJ,60s内焰尖高度Fs≤150mm,60s内无燃烧滴落物引燃滤纸现象。提供相关证明材料。</p> <p>4、MDI胶：采用MDI胶 符合或优于室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量和胶粘剂挥发性有机化合物限量,苯未检出，甲苯+二甲苯未检出，游离甲醛未检出，水基型胶粘剂VOC含量未检出。</p> <p>5、PVC封边条，①理化性能，塑料封边条耐磨性磨30r后无露底现象、耐开裂性(耐龟裂性) ≤1级、耐老化性无开裂；②塑料封边条有害物质限量：多溴联苯、多溴联苯醚、甲醛释放量、铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒、邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHPDOP、DINP和DIDP)的总量、氯乙烯单体均为未检出。</p>
---	---

标的名称：定制通玻器械柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、规格尺寸：800*400*1800mm（±2%）</p> <p>2、柜体:采用厚度≥1.0mm电解钢板，折弯成型焊接，表面光滑，平整，不脱焊，踢脚线高度150mm高与上柜分离工艺。</p> <p>3、门板:采用厚度≥1.0mm双层电解钢板折弯成型焊接，双层钢板工艺使得开关门达到隔音效果，表面光滑、平整，不脱焊。</p> <p>4、拉手:拉手采用纯亚克力透明拉手，与门板及抽面装完后结构稳固耐用。</p> <p>5、层板:采用厚度≥1.0mm电解钢板折弯成型焊接，横向焊接整条加强筋，单块层板可承重≥100G,配有层板挂钩安装高度可自由上下调节。</p> <p>6、五金:缓冲门铰(门板及柜体连接位丝锥后不锈钢螺丝与门铰连)。</p> <p>7、表面处理:表面静电喷涂厚度≥80um抑菌粉末，涂层膜厚度均匀，内外一致，耐撞击，具有抗腐蚀性。</p>

标的名称：写字台

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

1	<p>1、★规格尺寸：1400*600*750mm（±2%）台面厚度≥25mm,下脚实木油漆。</p> <p>2、★表面：三聚氰胺浸渍纸：①甲醛释放量(1m³气候箱法)未检出；②挥发性有机化合物TVOC未检出,③理化性能：定量偏差±1%、水分≤1.5%、灰分15~45%、pH值6.5~7.5、纵向干抗张强度≥27N/15mm、纵向湿抗张强度≥8N/15mm、透气度(Gurley法)≤17s/100mL、平滑度≥15.4s、渗透性≤4s、耐热性≥1级、耐光色牢度(蓝色羊毛标准)≥8级、纵横向伸缩率：纵向0.3~0.5%，横向1.0~1.9%④原纸外观质量要求：无破损、无污染、无异物、无死褶、无尘埃点、无色差、无毛边、无皱纹、无硬质快、无掉毛、无掉粉、无缺边、无裂口、无孔洞、无卷芯变形、无端面平整度、无收卷松紧度；（提供第三方检测机构出具的有效的检测报告）</p> <p>3、基材：实木多层板：①理化性能，弹性模量（横纹）≥4200MPa；②甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.017mg/m³符合ENF级甲醛释放量标准；③总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.06mg/m²•h；④抗菌性能，金黄色葡萄球菌，抑菌率≥99.50%；⑤防霉菌性能等级≥0级；⑥平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级不低于B1（B）级：燃烧增长速率≤120W/s,火焰横向蔓延未达到试样长翼边缘，600s的总放热量THR600s≤7.0MJ,60s内焰尖高度Fs≤150mm,60s内无燃烧滴落物引燃滤纸现象。提供第三方检测机构出具的有效的检测报告。</p> <p>4、MDI胶 采用MDI胶,苯未检出，甲苯+二甲苯未检出，游离甲醛未检出，水基型胶粘剂VOC含量未检出。</p> <p>5、PVC封边条：①理化性能，塑料封边条耐磨性磨30r后无露底现象、耐开裂性(耐龟裂性)≤1级、耐老化性无开裂；②塑料封边条有害物质限量：多溴联苯、多溴联苯醚、甲醛释放量、铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒、邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHPDNOP、DINP和DIDP)的总量、氯乙烯单体均为未检出</p>
---	--

标的名称：定制储物柜

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

	1	<p>1、规格尺寸：1600*550*2000mm（±2%）顶板、底板、隔板厚度≥25mm多层实木板,侧板采用≥16mm厚多层实木板，6门柜，每个门需带锁具和挂衣杆和隔板。</p> <p>2、表面三聚氰胺浸渍纸：①甲醛释放量(1m³气候箱法)未检出；②挥发性有机化合物TVOC未检出,③理化性能：定量偏差±1%、水分≤1.5%、灰分15~45%、pH值6.5~7.5、纵向干抗张强度≥27N/15mm、纵向湿抗张强度≥8N/15mm、透气度(Gurley法)≤17s/100mL、平滑度≥15.4s、渗透性≤4s、耐热性≥1级、耐光色牢度(蓝色羊毛标准)≥8级、纵横向伸长率：纵向0.3~0.5%，横向1.0~1.9%④原纸外观质量要求：无破损、无污染、无异物、无死褶、无尘埃点、无色差、无毛边、无皱纹、无硬质快、无掉毛、无掉粉、无缺边、无裂口、无孔洞、无卷芯变形、无端面平整度、无收卷松紧度；</p> <p>3、基材：采用多层实木板，等级不低于ENF级；甲醛释放量≤0.019mg/m³；总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.07mg/m²·h，弹性模量(横纹)≥4200MPa；金黄色葡萄球菌，抑菌率≥99.50%；防霉菌性能等级≥0级；燃烧增长速度率≤1111s,火焰横向蔓延未达到试样长翼边缘，600s的总放热量THR600s≤7.5MJ,60s内焰尖高度Fs≤150mm,60s内无燃烧滴落物引燃滤纸现象。</p> <p>4、MDI胶 采用MDI胶 符合或优于室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量和胶粘剂挥发性有机化合物限量,苯未检出,甲苯+二甲苯未检出，游离甲醛未检出，水基型胶粘剂VOC含量未检出。</p> <p>5、PVC封边条：①理化性能，塑料封边条耐磨性磨30r后无露底现象、耐开裂性(耐龟裂性) ≤1级、耐老化性无开裂；塑料封边条有害物质限量：多溴联苯、多溴联苯醚、甲醛释放量、铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒、邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHPDOP、DINP和DIDP)的总量、氯乙烯单体均为未检出。</p>
--	---	--

标的名称：定制治疗柜(高柜)

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

1	<p>1、规格尺寸：49210*600*2200mm（±2%）</p> <p>2、医用处置柜</p> <p>2.1、配柜柜体:采用厚度≥1.0mm电解钢板，折弯成型焊接，表面光滑，平整，不脱焊，踢脚线高度150mm高与上柜分离工艺。上柜为玻璃门，分为上下两层；中柜分为上下两层；下柜分为两抽两门。</p> <p>2.2、配柜抽面、门板:采用≥1.0mm厚双层电解钢板折弯成型焊接，双层钢板工艺使得开关抽屉和门达到隔音效果，表面光滑、平整，不脱焊，抽屉内部裸露锁路轨螺丝。</p> <p>2.3、拉手:拉手采用纯亚克力透明拉手，与门板及抽面装完后结构稳固耐用。</p> <p>2.4、层板:采用厚度≥1.0mm电解钢板折弯成型焊接，横向焊接整条加强筋，单块层板可承重≥100G,配有4个层板挂钩安装高度可自由上下调节。</p> <p>2.5、脚线:采用卡扣式304不锈钢踢脚线，四周折弯≥10mm,不生锈耐腐蚀，拉丝抗油防刮，无裸露毛边在表面起到安全耐用效果。</p> <p>2.6、五金:缓冲门铰(门板及柜体连接位丝锥后不锈钢螺丝与门铰连)。</p> <p>2.7、表面处理:表面静电喷涂厚度≥80um抑菌粉末，涂层膜厚度均匀，内外一致，耐撞击，具有抗腐蚀力。</p> <p>2.8、台面:采用≥12mm厚复合亚克力人造石台面，台面及装饰造型饰面拼接方式都要无缝拼接。</p> <p>3、医用环保吊柜</p> <p>3.1、柜体:采用厚度≥1.0mm电解钢板，表面光滑、平整，不脱焊，柜体内部一层活动层板，背板预留挂钩位与背架连接。</p> <p>3.2、门板:采用厚度≥1.0mm双层电解钢板折弯成型焊接，双层钢板工艺及配缓冲胶粒使得开关门达到隔音效果，表面光滑、平整，不脱焊。</p> <p>3.3、拉手:拉手采用纯亚克力透明拉手，与门板及抽面装完后结构稳固耐用。</p> <p>3.4、五金:缓冲门铰(门板及柜体连接位丝锥后不锈钢螺丝与门铰连)。</p> <p>3.5、表面处理:表面静电喷涂厚度≥80um抑菌粉末，涂层膜厚度均匀，内外一致，耐撞击，具有抗腐蚀力。</p>
---	---

标的名称：定制治疗柜（矮柜）

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

1	<p>1、规格尺寸：1830*600*800mm（±2%）</p> <p>2、医用处置柜</p> <p>2.1、配柜柜体:采用厚度≥1.0mm电解钢板，折弯成型焊接，表面光滑，平整，不脱焊，踢脚线高度150mm高与上柜分离工艺。矮柜为两抽两门。</p> <p>2.2、配柜抽面、门板:采用厚度≥1.0mm双层电解钢板折弯成型焊接，双层钢板工艺使得开关抽屉和门达到隔音效果，表面光滑、平整，不脱焊，抽屉内部裸露锁路轨螺丝。</p> <p>2.3、拉手:拉手采用纯亚克力透明拉手，与门板及抽面装完后结构稳固耐用。</p> <p>2.4、层板:采用厚度≥1.0mm电解钢板折弯成型焊接，横向焊接整条加强筋，单块层板可承重≥100G,配有4个层板挂钩安装高度可自由上下调节。</p> <p>2.5、脚线:采用卡扣式304不锈钢踢脚线，四周折弯≥10mm,不生锈钢耐腐蚀，精细拉丝抗油防刮，无裸露毛边在表面起到安全耐用效果。</p> <p>2.6、五金:缓冲门铰(门板及柜体连接位丝锥后不锈钢螺丝与门铰连)。</p> <p>2.7、表面处理:表面静电喷涂厚度≥80um抑菌粉末，涂层膜厚度均匀，内外一致，耐撞击，具有抗腐蚀力。</p> <p>2.8、台面:采用≥12mm厚复合亚克力人造石台面，台面及装饰造型饰面拼接方式都要无缝拼接。</p>
---	--

标的名称：不锈钢水盆及脚踏水龙头

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、规格尺寸：500*350*280mm（±2%）</p> <p>2、水盆采用厚度≥1.2mm 304不锈钢，经五维激光切割折弯冲压后采用激光无缝焊接，棱角采用8R圆弧式。</p> <p>3、开关采用脚踏一体式冷热水。</p>

标的名称：上下床

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

1	<p>1、规格尺寸：2000*1200*2000mm（±2%）</p> <p>2、床立柱：为防止直角锐角碰撞对人体产生伤害，采用钢板经特制成型线轧制高频焊接而成的型材，立柱为外六边形内直角形设计，起到防撞作用，增加立柱的强度，立面成型后尺寸为74mm*74mm,准许±0.5mm偏离，材料厚度为1.2mm（±2%）。</p> <p>3、长横梁：为防止头部碰伤，采用钢板经特制成型线轧制高频焊接而成的型材，横梁为外蟹背内单台阶下圆弧设计，立面成型后尺寸为100mm*40mm,准许±0.5mm偏离，材料厚度为1.2mm（±2%）。</p> <p>4、床头横梁：采用50*25*1.0mm（±2%）矩管，中间连接管为20*20*1.0mm（±2%）矩管；</p> <p>5、床边护栏：采用25*25*1.0mm（±2%）厚方管弯制而成，尺寸：L1300*H300mm（±2%）</p> <p>6、爬梯：梯架采用25*25*1.0mm（±2%）方管焊接而成，壁厚1.2mm（±2%）。</p> <p>7、楼梯脚踏板：采用≥0.8mm厚冷轧钢板经冲压而成,条纹起到防滑作用，内嵌夜光标志，带夜光功能，便于起夜安全，颜色为蓝色。</p> <p>8、床换：采用25*25*1.0mm（±2%）厚方管制作，每位不少于6根；</p> <p>9、卡扣式连接处挂件：经冲床冲压成L型，需有三个连接卡口，成型后尺寸为30*30*195mm（±2%），材料厚度为2.0mm（±2%）。</p> <p>10、床铺板：实木多层胶合板，经防潮、防虫、防腐化学处理，不变形，游离甲醛释放量≤0.124mg/m³，不低于国家环保E1级标准，含水量低于7%，厚度≥10mm。</p>
---	--

标的名称：侧柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
1	1	<p>1、规格尺寸：500*600*500mm（±2%）顶板、底板采用≥25mm厚多层实木板,侧板、抽屉面子、抽邦均采用≥16厚多层实木板。</p> <p>2、表面三聚氰胺浸渍纸：①甲醛释放量(1m³气候箱法)未检出；②挥发性有机化合物TVOC未检出,③理化性能：定量偏差±1%、水分≤1.5%、灰分15~45%、pH值6.5~7.5、纵向干抗张强度≥27N/15mm、纵向湿抗张强度≥8N/15mm、透气度(Gurley法)≤17s/100mL、平滑度≥15.4s、渗透性≤4s、耐热性≥1级、耐光色牢度(蓝色羊毛标准)≥8级、纵横向伸缩率：纵向0.3~0.5%，横向1.0~1.9%④原纸外观质量要求：无破损、无污染、无异物、无死褶、无尘埃点、无色差、无毛边、无皱纹、无硬质快、无掉毛、无掉粉、无缺边、无裂口、无孔洞、无卷芯变形、无端面平整度、无收卷松紧度；</p> <p>3、基材：①理化性能，弹性模量（横纹）≥4200MPa；②甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.017mg/m³符合ENF级甲醛释放量标准；③总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.06mg/m²·h；④抗菌性能，金黄色葡萄球菌，抑菌率≥99.50%；⑤防霉菌性能等级≥0级；⑥平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级：燃烧增长速率≤120W/s,火焰横向蔓延未达到试样长翼边缘，600s的总放热量THR600s≤7.0MJ,60s内焰尖高度Fs≤150mm,60s内无燃烧滴落物引燃滤纸现象。</p> <p>4、MDI胶 采用MDI胶 符合或优于室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量和胶粘剂挥发性有机化合物限量,苯未检出，甲苯+二甲苯未检出，游离甲醛未检出，水基型胶粘剂VOC含量未检出。</p> <p>5、PVC封边条：①理化性能，塑料封边条耐磨性磨30r后无露底现象、耐开裂性(耐龟裂性) ≤1级、耐老化性无开裂；②塑料封边条有害物质限量：多溴联苯、多溴联苯醚、甲醛释放量、铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒、邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHPDNOP、DINP和DIDP)的总量、氯乙烯单体均为未检出。</p>

标的名称：钢制文件柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1.	<p>规格尺寸：850*390*1800mm（±2%）</p> <p>2、钢材厚度：≥1.0mm，柜体正面上段部分玻璃门框带玻璃，中间带2个抽屉，下段钢门。柜体正面两侧均折成25mm(15mm)台阶型半圆边，拉手采用铸铁一次成型，外观尺寸为143mm*42mm*11mm（±2%），内空尺寸为115mm*20mm*10mm（±2%）</p> <p>3、冷轧钢板：①外观性能要求，金属件喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀、色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆缺陷；②中性盐雾试验(NSS)，镀（涂）层对基体的保护等级、本身耐腐蚀等级不低于10级；③铜加速乙酸盐雾试验(CASS)，连续喷雾不低于10级；④抗菌性能，抗菌率，抗大肠埃希氏菌率：≥99.00%，抗白色葡萄球菌率：≥99.00%；⑤耐霉菌性，耐霉菌性等级，出芽短梗霉、链格孢不低于0级(0级最好，4级最差)。</p> <p>4、锁具：①牢固度，弹子锁、叶片锁使用寿命：锁头直径不小于20mm的弹子锁、叶片锁使用寿命不应少于20000次、锁头直径小于20mm，不应少于10000次；锁头固定连接静拉力：锁头直径不小于20mm的，在承受200N静拉力后无松动；锁头直径小于20mm的，在承受140N静拉力后无松动，锁舌侧向静载荷，锁舌在承受200N侧向静载荷后，能正常使用；②中性盐雾试验(NSS)，镀（涂）层对基体的保护等级、本身耐腐蚀等级不低于10级(10级最好，0级最差)；③铜加速乙酸盐雾试验(CASS)，不低于10级。</p>

标的名称：开放式西药架1

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、规格尺寸：600*460*2000mm5层单面（±2%）</p> <p>2、药盘架采用冷轧钢板制成，表面喷抗大肠菌静电塑粉。</p> <p>3、药盘采用厚度≥1.0mm冷轧钢板材折弯成型，设计活动挂口，方便拆卸，两侧设计钢丝栏杆。</p> <p>4、立柱采用≥1.5mm冷轧钢板，背板及层板采用≥1.0mm冷轧钢板，表面喷抗大肠菌静电塑粉。</p> <p>5、药架的层距可自行调节；设计背网，防止药品从后面滑落。</p>

标的名称：弓形椅

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、表层：采用人造皮革，符合聚氨酯家居用合成皮革安全技术条件，氨基联苯≤6mg/kg,联苯胺≤6mg/kg,4-氯邻甲苯胺≤6mg/kg, 2-萘胺≤6mg/kg, 邻氨基偶氮甲苯≤6mg/kg, 对氯苯胺≤6mg/kg, 邻甲苯胺≤6mg/kg, 3-氨基对甲苯甲醚≤6mg/kg, 甲醛释放量≤21mg/kg。（提供第三方检测机构出具的有效检测报告）</p> <p>2、采用高密度45#海绵：①物理学性能：回弹率≥41%，25%压缩硬度≥234N,拉伸强度≥124KPa，干热老化后拉伸强度≥110KPa，湿热老化后拉伸强度≥113KPa；②阻燃性，试样表面未发现续燃和阴燃现象，阻燃等级≥I级；③甲醛释放量≤0.035mg/m²h；④TVOC≤0.09mg/m²h。阻燃等级≥I级，通过香烟抗引燃试验。</p> <p>3、内架：采用实木框架符合或优于室内装饰装修材料家具中有害物质限量 甲醛释放量≤0.11mg/L,木材含水率≤10%，全干密度≥0.54g/cm³</p> <p>4、螺丝：采用螺丝，符合或优于轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价和轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法企业技术条件 耐腐蚀等级18H中性盐雾试验≥8级</p> <p>5、弓形脚：采用弓形脚。</p>

标的名称：304不锈钢治疗柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、规格尺寸：1200*600*2200mm（±2%）</p> <p>2、整体材质采用厚度≥1.0mm厚304不锈钢,柜体上部门框内采用3C钢化玻璃，喷抗大肠菌喷粉，表面经≥11次工序处理，成品表面用胶不易粘贴。</p>

标的名称：定制储物柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、规格尺寸：1600*600*2200mm（±2%）</p> <p>2、柜体:采用厚度≥1.0mm电解钢板，折弯成型焊接，表面光滑，平整，不脱焊,踢脚线高度150mm高与上柜分离工艺。</p> <p>3、门板:采用厚度≥1.0mm双层电解钢板折弯成型焊接，双层钢板工艺使得开关门达到隔音效果，表面光滑、平整，不脱焊。</p> <p>4、拉手:拉手采用纯亚克力透明拉手，与门板及抽面装完后结构稳固耐用。</p> <p>5、层板:采用厚度≥1.0mm电解钢板折弯成型焊接，横向焊接整条加强筋，单块层板可承重≥100G,配有层板挂钩安装高度可自由上下调节。</p> <p>6、脚线:采用卡扣式304不锈钢踢脚线，四周折弯10mm,不生锈耐腐蚀，拉丝抗油防刮，无裸露毛边在表面起到安全耐用效果。</p> <p>7、五金:缓冲门铰(门板及柜体连接位丝锥后不锈钢螺丝与门铰连)。</p> <p>8、表面处理:表面静电喷涂厚度≥80um抑菌粉末，涂层膜厚度均匀，内外一致，耐撞击，具有抗腐蚀性。</p>

标的名称：转椅

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

1	<p>1、规格：640mm*640mm*620mm（±2%）</p> <p>2、网布：符合或优于环境标志产品技术要求纺织产品、公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识；①甲醛含量未检出；②pH值4.0~7.5；③染色牢度：耐水、耐酸汗渍、耐碱汗渍、耐唾液（变色4-5级、沾色4-5级），耐干摩擦4-5级；④可分解致癌芳香胺染料：4-氨基联苯、联苯胺、4-氯-邻甲苯胺、2-萘胺、邻氨基偶氮甲苯、5-硝基-邻甲苯胺、对氯苯胺、2,4-二氨基苯甲醚、4,4'-二氨基二苯甲烷、3,3'-二氯联苯胺、3,3'-二甲氧基联苯胺、3,3'-二甲基联苯胺、3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷、2-甲氧基-5-甲基苯胺、4,4'-亚甲基-二-（2-氯苯胺）、4,4'-二氨基二苯醚、4,4'-二氨基二苯硫醚、邻甲苯胺、2,4-二氨基甲苯、2,4,5-三甲基苯胺、邻氨基甲醚、4-氨基偶氮苯、2,4-二甲基苯胺均为未检出；⑤纺织产品中有害物质限制要求可萃取的重金属：砷、铅、铬、钴、铜、镍、镉、锑、汞均为未检出；⑥燃烧性能：阻燃性能≥1级（织物），氧指数横向、纵向≥33.0，损毁长度≤50mm，续燃时间≤3s，燃烧滴落物未引起脱脂棉燃烧或阴燃，烟密度等级（SDR）≤12，产烟毒性等级不低于ZA₂级。</p> <p>3、海绵：采用高密度45#海绵：①物理学性能：回弹率≥41%，25%压陷硬度≥234N，拉伸强度≥124KPa，干热老化后拉伸强度≥110KPa，湿热老化后拉伸强度≥113KPa；②阻燃性，试样表面未发现续燃和阴燃现象，阻燃等级≥I级；③甲醛释放量≤0.035mg/m²h；④TVOC≤0.09mg/m²h。阻燃等级≥I级，通过香烟抗引燃试验。（提供第三方检测机构出具的有效的检测报告）。</p> <p>4、塑料部件：①塑料材料理化性能：耐老化性，冲击强度的保持率≥65%，外观颜色变色评级：4-5级；②邻苯二甲酸酯：邻苯二甲酸二丁酯(DBP)、邻苯二甲酸丁酯苄酯(BBP)、邻苯二甲酸-2-乙基己基酯(DEHP)、邻苯二甲酸二正辛酯(DN OP)、邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)、邻苯二甲酸二异癸酯(DIDP)均未检出；③重金属可溶性铅、镉、铬、汞均未检出；④多环芳烃：16种多环芳烃(PAH)总量均未检出；⑤多溴联苯(PBB)未检出；⑥多溴二苯醚(PBDE)未检出。</p> <p>5、气压棒：①密封性能，气弹簧锁定在任意位置经常温储存后，移活塞杆不应产生位移；②循环寿命，经高低温性能试验后的气弹簧，再经6x10⁴次循环寿命(当行程≤60mm时，按实际行程；当行程>60mm时，按60mm行程)试验后，公称力Fa的总衰减量应不大于13%，20万次，公称力Fa的总衰减量≤7%；③乙酸盐雾试验(ASS)，镀（涂）层对基体的保护等级、本身耐腐蚀等级不低于10级。（提供第三方检测机构出具的有效的检测报告）</p> <p>6、底盘机构：①外观性能要求，金属件喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀、色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆缺陷；②铜加速乙酸盐雾试验(CASS)，连续喷雾不低于10级。</p> <p>7、滑轮：①外观，脚轮的轮面光洁，无裂纹、伤痕、毛边缺陷，金属件的表面光滑平整，无锈蚀、毛刺刃口、露底缺陷；②手动锁定装置，F1=200N，脚轮未绕轴转动；③动载荷，F3=250N，未出现分离和松动，脚轮的滚动、旋转和制动功能无受损；④静载荷，F8=400N，测试前轮径D=75mm，静载荷24h后，轮径D≥74mm，变形量≤1.2%，且脚轮的零部件未出现分离和松动，脚轮的滚动、旋转和制动功能未受到损伤。</p>
---	---

标的名称：双人位屏风桌

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

1	<p>1、★规格尺寸：1200*1200*1100mm（±2%）台面采用≥25mm厚多层实木板,侧脚、门板、抽屉面子、抽邦均采用≥16mm厚多层实木板，铝材厚度≥30mm，下段过线槽带3个插座孔。屏风办公桌带2个3抽柜，主机架、键盘架。</p> <p>2、★表面:三聚氰胺浸渍纸：①甲醛释放量(1m³气候箱法)未检出；②挥发性有机化合物TVOC未检出,③理化性能：定量偏差±1%、水分≤1.5%、灰分15~45%、pH值6.5~7.5、纵向干抗张强度≥27N/15mm、纵向湿抗张强度≥8N/15mm、透气度(Gurley法)≤17s/100mL、平滑度≥15.4s、渗透性≤4s、耐热性≥1级、耐光色牢度(蓝色羊毛标准)≥8级、纵横向伸缩率：纵向0.3~0.5%，横向1.0~1.9%④原纸外观质量要求：无破损、无污染、无异物、无死褶、无尘埃点、无色差、无毛边、无皱纹、无硬质快、无掉毛、无掉粉、无缺边、无裂口、无孔洞、无卷芯变形、无端面平整度、无收卷松紧度；</p> <p>3、基材：①理化性能，弹性模量（横纹）≥4200MPa；②甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.017mg/m³符合ENF级甲醛释放量标准；③总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.06mg/m²•h；④抗菌性能，金黄色葡萄球菌，抑菌率≥99.50%；⑤防霉菌性能等级≥0级；⑥平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级不低于B1（B）级：燃烧增长速率≤120W/s,火焰横向蔓延未达到试样长翼边缘，600s的总放热量THR600s≤7.0MJ,60s内焰尖高度Fs≤150mm,60s内无燃烧滴落物引燃滤纸现象。提供第三方检测机构出具的有效的检测报告。</p> <p>4、MDI胶 采用MDI胶 符合或优于室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量和胶粘剂挥发性有机化合物限量,苯未检出，甲苯+二甲苯未检出，游离甲醛未检出，水基型胶粘剂VOC含量未检出。</p> <p>5、PVC封边条：①理化性能，塑料封边条耐磨性磨30r后无露底现象、耐开裂性(耐龟裂性) ≤1级、耐老化性无开裂；②塑料封边条有害物质限量：多溴联苯、多溴联苯醚、甲醛释放量、铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒、邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHPDOP、DINP和DIDP)的总量、氯乙烯单体均为未检出</p>
---	---

标的名称：开放式西药架2

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、规格尺寸：900*900*2000mm5层双面（±2%）</p> <p>2、药盘架采用冷轧钢板制成，表面喷抗大肠菌静电塑粉。</p> <p>3、药盘采用厚度≥1.0mm冷轧钢板材折弯成型，设计活动挂口，方便拆卸，两侧设计钢丝栏杆。</p> <p>4、立柱采用厚度≥1.5mm冷轧钢板，背板及层板采用厚度≥1.0mm冷轧钢板，表面喷抗大肠菌静电塑粉。</p> <p>5、药架的层距可自行调节；设计背网，防止药品从后面滑落。</p>

标的名称：床垫

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.★规格尺寸：1200*2000mm（±2%）床垫：</p> <p>2.★床垫外层床罩为纯棉布材质，内胆采用≥6cm高密度压缩绵，具有回弹性好，并经防虫处理。床垫面料外观，阻燃、甲醛释放量≤0.013mg/m³,总挥发性有机化合物（TVOC)软体家具/床垫≤0.044mg/m³。（提供第三方检测机构出具的有效的检测报告）</p>

标的名称：十二门更衣柜

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

1	<p>1、规格尺寸：900*400*1800mm（±2%）</p> <p>2、材质：门板厚度≥0.8mm冷轧钢板，侧板≥0.7mm冷轧钢板，其他≥0.6mm冷轧钢板；</p> <p>3、板材使用符合GB/T 13237-2013标准；</p> <p>4、产品符合金属家具通用技术条件；</p> <p>5、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>6、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7-水洗5-沥水-烘干-喷粉-粉末固化；</p> <p>8、塑粉喷塑涂层表面硬度≥1H，喷塑涂层表面附着力≤1级，喷塑涂层耐腐蚀等级达到10级；</p> <p>9、每门内一根不锈钢挂衣杆、一张隔板，隔板底部配置辊压成形加强筋，加强筋底面一条R6半圆通筋，两侧面各配置一条R1.6半圆通筋，与隔板焊接后提升隔板承重能力。</p> <p>10、钣金双向成型式标签框，成型尺寸33mm*72mm（±2%），双向成型深度2mm（±2%）；</p> <p>11、柜体前加强筋采用5次折弯，柜体后加强筋采用W型6次折弯；增加柜体强度提升隔板承重能力；</p>
---	---

标的名称：三人位屏风桌

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、★规格尺寸：3600*600*1100mm（±2%）台面采用≥25mm厚多层实木板，侧脚、门板、抽屉面子、抽邦均采用≥16mm厚多层实木板，铝材厚度≥30mm，下段过线槽带3个插座孔。屏风办公桌带2个3抽柜，主机架、键盘架。</p> <p>2、★表面：三聚氰胺浸渍纸：①甲醛释放量(1m³气候箱法)未检出；②挥发性有机化合物TVOC未检出，③理化性能：定量偏差±1%、水分≤1.5%、灰分15~45%、pH值6.5~7.5、纵向干抗张强度≥27N/15mm、纵向湿抗张强度≥8N/15mm、透气度(Gurley法)≤17s/100mL、平滑度15.4s、渗透性≤4s、耐热性≥1级、耐光色牢度(蓝色羊毛标准)≥8级、纵横向伸缩率：纵向0.3~0.5%，横向1.0~1.9%④原纸外观质量要求：无破损、无污染、无异物、无死褶、无尘埃点、无色差、无毛边、无皱纹、无硬质快、无掉毛、无掉粉、无缺边、无裂口、无孔洞、无卷芯变形、无端面平整度、无收卷松紧度；</p> <p>3、基材：实木多层板：①理化性能，弹性模量（横纹）≥4200MPa；②甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.017mg/m³符合ENF级甲醛释放量标准；③总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.06mg/m²·h；④抗菌性能，金黄色葡萄球菌，抑菌率≥99.50%；⑤防霉菌性能等级≥0级；⑥平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级不低于B1（B）级：燃烧增长速率≤120W/s,火焰横向蔓延未达到试样长翼边缘，600s的总放热量THR600s≤7.0MJ,60s内焰尖高度Fs≤150mm,60s内无燃烧滴落物引燃滤纸现象。提供第三方检测机构出具的有效检测报告</p> <p>4、MDI胶 采用MDI胶 符合或优于室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量和胶粘剂挥发性有机化合物限量,苯未检出，甲苯+二甲苯未检出，游离甲醛未检出，水基型胶粘剂VOC含量未检出。</p> <p>5、PVC封边条：①理化性能，塑料封边条耐磨性磨30r后无露底现象、耐开裂性(耐龟裂性)≤1级、耐老化性无开裂；②塑料封边条有害物质限量：多溴联苯、多溴联苯醚、甲醛释放量、铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒、邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHPDNP、DINP和DIDP)的总量、氯乙烯单体均为未检出。</p>

标的名称：长条桌

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

1	<p>1、规格尺寸：2400*1200*750mm（±2%）台面采用≥40mm厚多层实木板,下脚采用厚度≥1.5mm钢管焊接。</p> <p>2、★表面三聚氰胺浸渍纸：①甲醛释放量(1m³气候箱法)未检出；②挥发性有机化合物TVOC未检出,③理化性能：定量偏差±1%、水分≤1.5%、灰分15~45%、pH值6.5~7.5、纵向干抗张强度≥27N/15mm、纵向湿抗张强度≥8N/15mm、透气度(Gurley法)≤17s/100mL、平滑度≥15.4s、渗透性≤4s、耐热性≥1级、耐光色牢度(蓝色羊毛标准)≥8级、纵横向伸缩率：纵向0.3~0.5%，横向1.0~1.9%④原纸外观质量要求：无破损、无污染、无异物、无死褶、无尘埃点、无色差、无毛边、无皱纹、无硬质快、无掉毛、无掉粉、无缺边、无裂口、无孔洞、无卷芯变形、无端面平整度、无收卷松紧度；</p> <p>3、基材：采用实木多层板：①理化性能，弹性模量（横纹）≥4200MPa；②甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.017mg/m³符合ENF级甲醛释放量标准；③总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.06mg/m²•h；④抗菌性能，金黄色葡萄球菌，抑菌率≥99.50%；⑤防霉菌性能等级≥0级；⑥平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级：燃烧增长速率≤120W/s,火焰横向蔓延未达到试样长翼边缘，600s的总放热量THR600s≤7.0MJ,60s内焰尖高度Fs≤150mm,60s内无燃烧滴落物引燃滤纸现象。提供第三方检测机构出具的有效的检测报告</p> <p>4、MDI胶 采用MDI胶 符合或优于室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量和胶粘剂挥发性有机化合物限量,苯未检出，甲苯+二甲苯未检出，游离甲醛未检出，水基型胶粘剂VOC含量未检出。（提供第三方检测机构出具的有效的检测报告）</p> <p>5、PVC封边条：①理化性能，塑料封边条耐磨性磨30r后无露底现象、耐开裂性(耐龟裂性) ≤1级、耐老化性无开裂；②塑料封边条有害物质限量：多溴联苯、多溴联苯醚、甲醛释放量、铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒、邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHPDNOP、DINP和DIDP)的总量、氯乙烯单体均为未检出。</p> <p>6、钢架：采用钢架，轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验(NSS)法 金属喷漆（塑）涂层硬度≥5H，金属喷漆（塑）涂层附着力不低于2级3 耐腐蚀等级≥10级（企业技术条件：连续喷雾18h，简易10级制定级法不低于7级（10级为最好，0级最差。（提供第三方检测机构出具的有效的检测报告）</p>
---	--

标的名称：货架

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、★规格尺寸：2000*600*2000mm（±2%）三层</p> <p>2、立柱采用厚度≥ 1.5mm冷轧钢板，层板采用厚度≥0.8mm 冷轧钢板 ，挂板采用厚度≥1.5mm厚冷轧钢板，表面喷抗大肠菌静电塑粉。</p> <p>3、货架采用医疗专用货架，整体采用扣件连接式，隔板与立柱片不允许有任何焊接或激光冷焊点，带安全插销。ABS地垫。</p> <p>4、每层承载≥ 300kg。</p>

标的名称：暖水宝

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

1	<p>1、规格尺寸：280*280*260mm（±2%）</p> <p>2、加热功率：≥1500W</p> <p>3、内胆材质：搪瓷</p> <p>4、防水等级：≥IPX4级</p> <p>5、容积：≥6L</p> <p>6、加热方式：插电即热式</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。	①供应商若为企业法人：提供“统一社会信用代码营业执照”；未换证的提供“营业执照、税务登记证、组织机构代码证或三证合一的营业执照”；②若为事业法人：提供“统一社会信用代码法人登记证书”；未换证的提交“事业法人登记证书、组织机构代码证”；③若为其他组织：提供“对应主管部门颁发的准予执业证明文件或营业执照”；④若为个体工商户：提供“统一社会信用代码营业执照”或“营业执照、税务登记证”⑤若为自然人：提供“身份证明材料”。
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。	①具有健全的财务会计制度的证明材料：A、可提供2021年度（含）至今（任意一年度）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）；B、也可提供2021年度（含）至今（任意一年度）供应商内部的财务报表（财务报表内容至少包含并体现资产负债及利润情况）；C、也可提供截止响应文件递交截止日一年内其基本开户银行出具的资信证明；D、供应商注册时间截止响应文件递交截止日不足一年的，也可提供经备案的公司章程。
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

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：在政府采购合同签订生效并具备实施条件后支付预付款，达到付款条件起7日内，支付合同总金额的30.00%；

2、付款条件说明：项目验收合格后，达到付款条件起30日内，支付合同总金额的67.00%；

3、付款条件说明：项目质保期结束后，达到付款条件起30日内，支付合同总金额的3.00%；

9) 验收交付标准和方法：(1)符合国家、行业标准、四川省地方标准规定的验收标准。(2)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合同规定之情形者，采购人应做出详尽的现场记录，或由采购人与成交人双方签署备忘录，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成交人承担；(3)供应商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采购人；成交人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；(4)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）、《政府采购需求管理办法》（财库〔2021〕22号）的要求进行验收。

10) 质量保修范围和保修期：1.1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），报价包含质保期内提供的维修，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（包含在报价内）及优惠维修服务。1.2培训及售后：供应商应制定培训计划，设备安装调试完毕后应无条件派至少1名技术人员按采购人的要求，在7个工作日内对使用单位管理人员和使用人员进行设备操作使用、维护的培训，直至培训合格。供应商应落实1名售后服务人员和1名以上技术维保人员负责售后维护工作，在国内应有24小时电话维修系统，并在售后方案中列出人员名单、联系电话、通讯地址及备件库地址和备件的详细目录。售后响应时间：要求接到电话后3小时内赶赴现场处理问题。到现场后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：1、供应商应保证在本项目使用的任何产品和服务（包括部分使用）时，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。2、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。3、供应商如欲在项目实施过程中采用自有知识成果，需在响应文件中声明，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文档，并承诺提供无限期技术支持，采购人享有永久使用权（含采购人委托第三方在该项目后续开发的使用权）。4、如采用供应商所不拥有的知识产权，则在投标报价中必须包括合法获取该知识产权的相关费用

12) 成本补偿和风险分担约定：采购人逾期支付货款的成交人有权终止合同；成交人交付的货物质量不符合合同规定、成交人不能交付货物或逾期交付货物而违约、成交人提供的货物检测结果认定货物质量不符合本合同规定标准，采购人有权终止合同，并追究成交人因此造成的全部损失和经济责任

13) 违约责任与解决争议的方法：1、采购人违约责任 1.1采购人无正当理由拒收货物的，采购人应支付合同总价百分之十的违约金。1.2采购人逾期支付货款的，除应及时付足货款外，应向成交供应商支付欠款总额万分之一/天的违约金；逾期付款超过60天的，成交供应商有权终止合同。1.3采购人支付的违约金不足以弥补成交供应商损失的，还应按成交供应商损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给成交供应商。2、成交供应商违约责任 2.1成交供应商交付的货物质量不符合合同规定的，成交供应商应向采购人支付合同总价的百分之十的违约金，并须在合同规定

的交货时间内更换合格的货物给采购人，否则，视作成交供应商不能交付货物而违约，按本条本款下述第“2.2”项规定由成交供应商支付违约赔偿金给采购人。 2.2成交供应商不能交付货物或逾期交付货物而违约的，除应及时交足货物外，应向采购人支付逾期交货部分货款总额的万分之一/天的违约金；逾期交货超过10天，采购人有权终止合同，成交供应商则应按合同总价的百分之十的款额向采购人支付赔偿金，并须全额退还采购人已经付给成交供应商的货款及其利息。 2.3成交供应商货物经采购人送交具有法定资格条件的质量技术监督机构检测后，如检测结果认定货物质量不符合本合同规定标准的，则视为成交供应商没有按时和按质交货而违约，成交供应商须在10天内无条件更换合格的货物，如逾期不能更换合格的货物，采购人有权终止本合同，成交供应商应另付合同总价的百分之十的赔偿金给采购人。 2.4成交供应商保证本合同货物的权利无瑕疵，包括货物所有权及知识产权等权利无瑕疵。如任何第三方经法院（或仲裁机构）裁决有权对上述货物主张权利或国家机关依法对货物进行没收查处的，成交供应商除应向采购人返还已收款项外，还应另按合同总价的百分之十向采购人支付违约金。 2.5成交供应商不履行或迟延履行售后维保义务的，每发生一次，应向采购人支付合同总价款百分之一的违约金，且采购人有权委托第三方维保，由此发生的维保费用由成交供应商承担。 2.6成交供应商支付的违约金不足以弥补采购人损失的，还应按采购人损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给采购人。 3、争议解决的办法 3.1因货物的质量问题发生争议，由质量技术监督部门或其指定的质量鉴定机构进行质量鉴定。货物符合标准的，鉴定费由采购人承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由成交供应商承担。 3.2合同履行期间，若双方发生争议，可协商或由有关部门调解解决，协商或调解不成的，由当事人依法向采购人住所地人民法院提起诉讼以维护其合法权益

14) 合同其他条款：①如因成交人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，成交人对此均应承担全部的赔偿责任。②因货物的质量问题发生争议，由质量技术监督部门或其指定的质量鉴定机构进行质量鉴定。货物符合标准的，鉴定费由采购人承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由成交人承担。③合同履行期间，若双方发生争议，可协商或由有关部门调解解决，协商或调解不成的，由当事人依法向法院提起诉讼维护其合法权益。④签订合同后，采购人有权要求成交供应商提供在响应文件中提供的相关证书及证明材料原件进行核实，如成交供应商不能提供或提供不全，采购人有权终止合同。

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：根据《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）和《政府采购需求管理办法》（财库〔2021〕22号）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。验收需遵循以下环节： 1.1 第一个环节：成交供应商自验，出示自验报告。 1.2 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，采购人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CMA检测报告，甲醛检测结果不合格，采购人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。成交供应商可在供货前先对每个房间进行24小时封闭室内甲醛检测，以便对比，如果不检测新房间则后果由成交供应商自行承担，检测费用由成交供应商负责。

- 9) 技术履约验收内容：履约验收各条款间有不一致时，按较高标准进行
- 10) 商务履约验收内容：按询价通知书要求及成交供应商响应文件商务响应为准
- 11) 履约验收标准：本项目采购人将参照采购相关法律法规、《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)以及《政府采购需求管理办法》(财库〔2021〕22号)的要求进行验收

12) 履约验收其他事项: 履约验收各条款间有不一致时, 按较高标准进行

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