**柳州市工人医院后勤物资（家具类）采购项目需求**

**一、项目名称**

柳州市工人医院后勤物资（家具类）采购项目

**二、项目概况**

柳州市工人医院始建于1933年，目前总业务用房面积30余万平米，包括由4个院区3个社区卫生服务中心：总院、鱼峰山院区、西院、南院、鹅山社区、天马社区、五里亭社区。

零星家具主要包括：1.办公桌椅、条形桌、活动课桌；2.资料柜、凭证柜、储物柜、值班床；3.候诊椅、吧椅、沙发、塑料椅、厕椅；4.不锈钢类的货架、货柜；5.定制类桌子、柜子、柜子层板等；6.其它类家具。

**三、供应商资质条件**

1.投标人需为国内注册（指按国家有关规定要求注册的），具备法人资格，具有相关（家具生产、加工、销售、维修之类的服务）经营范围的供应商。

2.投标人必须具有良好的履行合同能力，及履行合同所必须的设备和专业技术能力。

3.投标人三年内在经营活动中没有重大违法记录和不良信用记录。

4.投标人有效的“营业执照”副本复印件。

5.由国家质量技术监督局颁发的中华人民共和国组织机构代码证复印件（三证合一除外）和法定代表人身份证明复印件。

6.投标人有效的“税务登记证”副本复印件（国税或地税，三证合一除外）。

**四、物资具体参数**

1.需求内容说明

投标人必须保证设计成果文件属于原创，若涉及侵权，由参与企业自行承担相关责任与后果。

投标人必须对现场及周围环境进行踏勘，以便获取现场的资料。踏勘现场所发生的一切费用及承担踏勘现场的责任和风险自行承担。

1. 采购清单（图片仅供参考）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别** | **物品名称** | **规格（mm）** | **材质** | **图片（方案）** | **单位** | **报价** |
| 1 | **常规办公桌** | 办公桌1 | 1400\*700\*750副柜420\*500\*600 | 基材为中密度纤维板，符合GB/T11718-2009《中密度纤维板》、GB18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》标准，并要求含水率3.0~13.0，甲醛释放量达到E1级≤0.124mg/m³；外贴三聚氢胺防火面料，具有硬度高、耐磨等特点；优质PVC封边条，封边条的耐干热、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性须符合国家标准QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》的要求。优质五金配件。 | **背面及颜色正面** | 张 |  |
| 2 | 办公桌2 | 1200\*600\*750副柜420\*500\*600 | 张 |  |
| 3 | 办公桌3 | 主桌1400\*700\*750副柜1200\*400\*600 | **背面及颜色正面** | 张 |  |
| 4 | 办公桌4 | 1400\*700\*750（两个固定柜带主机架） |  | 张 |  |
| 5 | 办公桌5 | 1400\*700\*750副柜420\*500\*600 | 基材为中密度纤维板，符合GB/T11718-2009《中密度纤维板》、GB18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》标准，并要求含水率3.0~13.0，甲醛释放量达到E1级≤0.124mg/m³；外贴三聚氢胺防火面料，具有硬度高、耐磨等特点；采用优质PVC封边条，封边条的耐干热、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性须符合国家标准QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》的要求；优质钢管脚架表面经过酸洗磷化处理，具有防锈、抗老化、防腐等特点。台面底部带方管线槽。 |  | 张 |  |
| 6 | 办公桌6 | 1200\*600\*750副柜420\*500\*600 | 张 |  |
| 7 | 班台1 | 1600\*800\*760 | 基材为中密度纤维板，符合GB/T11718-2009《中密度纤维板》、GB18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》标准，并要求含水率3.0~13.0，甲醛释放量达到E1级≤0.124mg/m³；外贴胡桃木皮，采用优质环保油漆，油漆符合GB 18581-2009《室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量》标准，涂层亮度均匀不褪色，具有硬度高、耐磨等特点,优质五金配件。 |  | 张 |  |
| 8 | 班台2 | 1800\*900\*760 |  | 张 |  |
| 9 | 主机架 | 400\*220 | 基材为中密度纤维板，符合GB/T11718-2009《中密度纤维板》、GB18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》标准，并要求含水率3.0~13.0，甲醛释放量达到E1级≤0.124mg/m³；采用优质PVC封边条，封边条的耐干热、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性须符合国家标准QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》的要求；底部采用万向轮，优质增强尼龙玻璃纤维符合材质。 |  | 个 |  |
| 10 | **办公卡座** | 办公卡座1 | 1430\*1430\*1200 | 1.屏风：铝材厚度为1.2mm,屏风厚度为30mm，屏风间采用子母扣连接，顶部接头无螺丝位，可多次无损拆装屏风，配300mm布纹玻璃，具有相对独立空间的装饰效果。2.基材为中密度纤维板，符合GB/T11718-2009《中密度纤维板》、GB18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》标准，并要求含水率3.0~13.0，甲醛释放量达到E1级≤0.124mg/m³；外贴三聚氢胺防火面料，具有硬度高、耐磨等特点；采用优质PVC封边条，封边条的耐干热、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性须符合国家标准QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》的要求；优质五金配件；3.配主机架、键盘架、活动柜。 |  | 张 |  |
| 11 | 办公卡座2 | 1230\*1230\*1100 |  | 张 |  |
| 12 | 办公卡座3 | 2000\*1400\*1200 | 1.屏风：铝材厚度为1.2mm,屏风厚度为30mm，屏风间采用子母扣连接，顶部接头无螺丝位，可多次无损拆装屏风，配300mm布纹玻璃，具有相对独立空间的装饰效果。2.基材为中密度纤维板，符合GB/T11718-2009《中密度纤维板》、GB18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》标准，并要求含水率3.0~13.0，甲醛释放量达到E1级≤0.124mg/m³；外贴三聚氢胺防火面料，具有硬度高、耐磨等特点；采用优质PVC封边条，封边条的耐干热、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性须符合国家标准QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》的要求；优质五金配件；3.配主机架、键盘架、活动柜、**屏风桌下带伸缩折叠床。** |  | 张 |  |
| 13 | **办公椅子** | 办公椅1 | 常规 | 1、饰面：椅背采用优质透气网布面料，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；椅座采用优质西皮面料，符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准。2、海绵：采用优质高密度阻燃海绵，阻燃海绵符合GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准，符合GB/T 8333-2008《硬质泡沫塑料燃烧性能试验方法 垂直燃烧法》标准。3、机构：采用倾仰锁定机构，具有无级锁定功能。4、气压棒：平滑升降，符合QB/T2280-2016《办公家具 办公椅》标准。5、五星脚：优质PP材料压铸而成，精抛处理。6、椅轮：合成尼龙纤维树脂材料，活动自如。 |  | 张 |  |
| 14 | 办公椅2 | 常规 | 1、饰面：椅背采用优质透气网布面料，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；椅座采用优质西皮面料，符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准。2、海绵：采用优质高密度阻燃海绵，阻燃海绵符合GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准，符合GB/T 8333-2008《硬质泡沫塑料燃烧性能试验方法 垂直燃烧法》标准。3、机构：采用倾仰锁定机构，具有无级锁定功能。4、气压棒：平滑升降，符合QB/T2280-2016《办公家具 办公椅》标准。5、五星脚：优质PP材料压铸而成，精抛处理。6、椅轮：合成尼龙纤维树脂材料，活动自如。7、可调节头枕。 |  | 张 |  |
| 15 | 班椅 | 常规 | 1.靠背、扶手、脚架采用优质橡木，扶手及脚架经工艺打磨雕刻，造型精致实木质感柔和，坐感舒适，木材经高温烘干及除虫处理，含水率低于9%达到国家规定标准，采用环保油漆，具有附着力强、涂膜强韧、硬度高等特点。2.坐垫海绵采用PU成型高密度阻燃海绵，阻燃海绵符合GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准，符合GB/T 8333-2008《硬质泡沫塑料燃烧性能试验方法 垂直燃烧法》标准，软硬适中，回弹性好，坐感舒适。椅子面料采用优质西皮，具有质地柔软、透气性好，采用优质原装气压棒，气压棒：平滑升降，符合QB/T2280-2016《办公家具 办公椅》标准。脚轮采用优质增强尼龙玻璃纤维复合。 |  | 张 |  |
| 16 | 弓形椅 | 常规 | 饰面：采用优质透气网布面料，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；内部采用多层胶合板，填充优质高密度阻燃海绵，海绵采用优质高密度阻燃海绵，阻燃海绵符合GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准，符合GB/T 8333-2008《硬质泡沫塑料燃烧性能试验方法 垂直燃烧法》标准。优质钢脚架。 |  | 张 |  |
| 17 | **办公柜子** | 文件柜 | 900\*400\*2000H | 基材为中密度纤维板，符合GB/T11718-2009《中密度纤维板》、GB18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》标准，并要求含水率3.0~13.0，甲醛释放量达到E1级≤0.124mg/m³；外贴胡桃木皮，采用优质环保油漆，油漆符合GB 18581-2009《室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量》标准，涂层亮度均匀不褪色，具有硬度高、耐磨等特点,优质五金配件。 |  | 组 |  |
| 18 | 矮柜1 | 800\*400\*1100 | 基材为中密度纤维板，符合GB/T11718-2009《中密度纤维板》、GB18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》标准，并要求含水率3.0~13.0，甲醛释放量达到E1级≤0.124mg/m³；外贴三聚氢胺防火面料，具有硬度高、耐磨等特点；采用优质PVC封边条，封边条的耐干热、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性须符合国家标准QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》的要求；优质五金配件。内置2块层板。 |  | 组 |  |
| 19 | 矮柜2 | 1200\*400\*1100 | 组 |  |
| 20 | 矮柜3 | 1600\*400\*1100 | 组 |  |
| 21 | 矮柜4 | 2000\*400\*1100 | 组 |  |
| 22 | 矮柜5 | 1200\*500\*800 |  | 组 |  |
| 23 | 矮柜6 | 1600\*500\*800 | 组 |  |
| 24 | 矮柜7 | 2000\*500\*800 | 组 |  |
| 25 | 矮柜8 | 800\*400\*800 | 组 |  |
| 26 | 矮柜9 | 1200\*400\*800 | 组 |  |
| 27 | 矮柜10 | 1600\*400\*800 | 组 |  |
| 28 | 高柜1 | 1200\*400\*2400 | 基材为中密度纤维板，符合GB/T11718-2009《中密度纤维板》、GB18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》标准，并要求含水率3.0~13.0，甲醛释放量达到E1级≤0.124mg/m³；外贴三聚氢胺防火面料，具有硬度高、耐磨等特点；采用优质PVC封边条，封边条的耐干热、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性须符合国家标准QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》的要求；优质五金配件。上下共3层，每层中间均有一层隔板。 |  | 组 |  |
| 29 | 高柜2 | 1600\*400\*2400 | 组 |  |
| 30 | 高柜3 | 2000\*400\*2400 | 组 |  |
| 31 | 高柜4 | 1200\*500\*2400 | 基材为中密度纤维板，符合GB/T11718-2009《中密度纤维板》、GB18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》标准，并要求含水率3.0~13.0，甲醛释放量达到E1级≤0.124mg/m³；外贴三聚氢胺防火面料，具有硬度高、耐磨等特点；采用优质PVC封边条，封边条的耐干热、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性须符合国家标准QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》的要求；优质五金配件。上下共3层，每层中间均有一层隔板。 |  | 组 |  |
| 32 | 高柜5 | 1600\*500\*2400 | 组 |  |
| 33 | 高柜6 | 2000\*500\*2400 | 组 |  |
| 34 | **资料柜** | 资料柜（两门） | 800\*400\*2000 | 基材为中密度纤维板，符合GB/T11718-2009《中密度纤维板》、GB18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》标准，并要求含水率3.0~13.0，甲醛释放量达到E1级≤0.124mg/m³；外贴三聚氢胺防火面料，具有硬度高、耐磨等特点；采用优质PVC封边条，封边条的耐干热、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性须符合国家标准QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》的要求；优质五金配件。 |  | 组 |  |
| 35 | 资料柜（三门） | 1200\*400\*2000 | 组 |  |
| 36 | 资料柜（四门） | 1600\*400\*2000 | 组 |  |
| 37 | 资料柜（五门） | 2000\*400\*2000 | 组 |  |
| 38 | 三抽柜 | 420\*480\*600 | 基材为中密度纤维板，符合GB/T11718-2009《中密度纤维板》、GB18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》标准，并要求含水率3.0~13.0，甲醛释放量达到E1级≤0.124mg/m³；外贴三聚氢胺防火面料，具有硬度高、耐磨等特点；采用优质PVC封边条，封边条的耐干热、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性须符合国家标准QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》的要求； |  | 组 |  |
| 39 | **储物柜** | 储物柜1 | 800\*500\*2000 | 基材为中密度纤维板，符合GB/T11718-2009《中密度纤维板》、GB18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》标准，并要求含水率3.0~13.0，甲醛释放量达到E1级≤0.124mg/m³；外贴三聚氢胺防火面料，具有硬度高、耐磨等特点；采用优质PVC封边条，封边条的耐干热、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性须符合国家标准QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》的要求；优质五金配件，上下各一门，每门中间有一层隔板。 |  | 组 |  |
| 40 | 储物柜2 | 1200\*500\*2000 | 组 |  |
| 41 | 储物柜3 | 1600\*500\*2000 | 组 |  |
| 42 | 储物柜4 | 2000\*500\*2000 | 组 |  |
| 43 | 凭证柜 | 850\*360\*1850 | 产品钢板用料要求：采用0.6mm优质冷轧钢板，符合国家标准GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》，QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀实验方法 中性盐雾试验（NSS）法》标准，不易变形，抗冲击力强，韧度强，经久耐用。高压静电喷漆，具有抗腐、防锈、耐磨、无油漆味等特点；工艺要求表面平整光滑。 |  | 组 |  |
| 44 | 档案柜 | 850\*360\*2030 | 产品钢板用料要求：采用0.6mm优质冷轧钢板，符合国家标准GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》，QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀实验方法 中性盐雾试验（NSS）法》标准，不易变形，抗冲击力强，韧度强，经久耐用。高压静电喷漆，具有抗腐、防锈、耐磨、无油漆味等特点；工艺要求表面平整光滑。 |  | 组 |  |
| 45 | 多层票据柜 | 1600\*400\*2000 | 基材为中密度纤维板，符合GB/T11718-2009《中密度纤维板》、GB18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》标准，并要求含水率3.0~13.0，甲醛释放量达到E1级≤0.124mg/m³；外贴三聚氢胺防火面料，具有硬度高、耐磨等特点；采用优质PVC封边条，封边条的耐干热、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性须符合国家标准QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》的要求；优质五金配件，**共8层。** |  | 组 |  |
| 46 | **会议桌子** | 会议桌1 | 3200\*1400\*760 | 基材为中密度纤维板，符合GB/T11718-2009《中密度纤维板》、GB18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》标准，并要求含水率3.0~13.0，甲醛释放量达到E1级≤0.124mg/m³；外贴三聚氢胺防火面料，具有硬度高、耐磨等特点；采用优质PVC封边条，封边条的耐干热、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性须符合国家标准QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》的要求；优质五金配件。配置走线功能及走线孔位。 |  | 张 |  |
| 47 | 会议桌2 | 4800\*1800\*760 | 基材为中密度纤维板，符合GB/T11718-2009《中密度纤维板》、GB18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》标准，并要求含水率3.0~13.0，甲醛释放量达到E1级≤0.124mg/m³；外贴胡桃木皮，采用优质环保油漆，油漆符合GB 18581-2009《室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量》标准，涂层亮度均匀不褪色，具有硬度高、耐磨等特点,优质五金配件。配置走线功能及走线孔位。 |  | 张 |  |
| 48 | 条形桌1 | 1200\*400\*750 | 基材为中密度纤维板，符合GB/T11718-2009《中密度纤维板》、GB18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》标准，并要求含水率3.0~13.0，甲醛释放量达到E1级≤0.124mg/m³；外贴胡桃木皮，采用优质环保油漆，油漆符合GB 18581-2009《室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量》标准，涂层亮度均匀不褪色，具有硬度高、耐磨等特点,优质五金配件。 |  | 张 |  |
| 49 | 条形桌2 | 1800\*400\*750 | 张 |  |
| 50 | 条形桌3 | 1400\*400\*750 | 基材为中密度纤维板，符合GB/T11718-2009《中密度纤维板》、GB18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》标准，并要求含水率3.0~13.0，甲醛释放量达到E1级≤0.124mg/m³；外贴三聚氢胺防火面料，具有硬度高、耐磨等特点；采用优质PVC封边条，封边条的耐干热、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性须符合国家标准QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》的要求；优质五金配件。 |  | 张 |  |
| 51 |  | 条形桌4 | 1200\*400\*750 |  | 张 |  |
| 52 | **会议椅子** | 会议椅1 | 常规 | 椅架采用优质橡木，全橡木结构，靠背经多个木条榫衔接成型，全橡木平板座面，木材经过高温烘干及防虫处理，板材承受压力300Kg以上，木材含水率低于9%达到国家规定标准，采用环保油漆，具有附着力强、涂膜强韧、硬度高等特点。 |  | 张 |  |
| 53 | 会议椅2 | 常规 | 1.靠背、扶手、脚架采用优质橡木，扶手及脚架经工艺打磨雕刻，造型精致实木质感柔和，坐感舒适，木材经高温烘干及除虫处理，含水率低于9%达到国家规定标准，采用环保油漆，具有附着力强、涂膜强韧、硬度高等特点。2.坐垫海绵采用PU成型高密度海绵，软硬适中，回弹性好，坐感舒适。3.椅子面料采用优质西皮，具有质地柔软、透气性好。 |  | 张 |  |
| 54 | 会议椅3 | 常规 | 椅靠：采用进口网布面料；椅座：采用高回弹定型棉坐垫进口网布面料，铝合金配件，烤漆铁架带可调式扶手与写字板，靠背可摇，可全折叠。 |  | 张 |  |
| 55 | **讲台** | 讲台1 | 700\*550\*1200 | 基材为中密度纤维板，符合GB/T11718-2009《中密度纤维板》、GB18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》标准，并要求含水率3.0~13.0，甲醛释放量达到E1级≤0.124mg/m³；外贴三聚氢胺防火面料，具有硬度高、耐磨等特点；采用优质PVC封边条，封边条的耐干热、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性须符合国家标准QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》的要求；优质五金配件。 |  | 张 |  |
| 56 | 讲台2 | 770\*550\*1200 | 基材为中密度纤维板，符合GB/T11718-2009《中密度纤维板》、GB18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》标准，并要求含水率3.0~13.0，甲醛释放量达到E1级≤0.124mg/m³；外贴胡桃木皮，采用优质环保油漆，涂层亮度均匀不褪色，具有硬度高、耐磨等特点,优质五金配件。 |  | 张 |  |
| 57 | **教学用桌** | 折叠桌1 | 1400\*400\*750 | 1、基材为中密度纤维板，符合GB/T11718-2009《中密度纤维板》、GB18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》标准，并要求含水率3.0~13.0，甲醛释放量达到E1级≤0.124mg/m³；外贴三聚氢胺防火面料，具有硬度高、耐磨等特点；采用优质PVC封边条，封边条的耐干热、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性须符合国家标准QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》的要求；2、下架采用优质钢制脚架，表面高级静电喷涂，经过防锈处理，具有抗老化、易清洁、防腐蚀等特点。钝化、静电机器手自动喷涂和高温固化处理；3.五金配件：采用优质五金配件。 |  | 张 |  |
| 58 | 折叠桌2 | 1400\*400\*750 |  | 张 |  |
| 59 | **培训用椅** | 课椅 | 常规 | 椅架采用优质橡木，全橡木结构，座面经多个木条榫衔接成型，木材经过高温烘干及防虫处理，板材承受压力300Kg以上，木材含水率低于9%达到国家规定标准，采用环保油漆，具有附着力强、涂膜强韧、硬度高等特点。 |  | 张 |  |
| 60 | **医用类** | 诊桌 | 主桌1400\*700\*750副柜1400\*400\*600 | 基材为中密度纤维板，符合GB/T11718-2009《中密度纤维板》、GB18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》标准，并要求含水率3.0~13.0，甲醛释放量达到E1级≤0.124mg/m³；外贴三聚氢胺防火面料，具有硬度高、耐磨等特点；采用优质PVC封边条，封边条的耐干热、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性须符合国家标准QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》的要求；优质五金配件。 |  | 张 |  |
| 61 | 操作桌1 | 2400\*700\*750 | 基材为中密度纤维板，符合GB/T11718-2009《中密度纤维板》、GB18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》标准，并要求含水率3.0~13.0，甲醛释放量达到E1级≤0.124mg/m³；外贴三聚氢胺防火面料，具有硬度高、耐磨等特点；采用优质PVC封边条，封边条的耐干热、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性须符合国家标准QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》的要求；优质五金配件。 |  | 张 |  |
| 62 | 操作桌2 | 按每米报价1000\*700\*800 | 桌面：采用优质304不锈钢板，基本厚度≥1.0mm，板材的各项技术指标须符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》的要求，金属抗盐雾18h，直径1.5mm以下锈点≤20点/d㎡，其中直径≥1.0mm锈点不超过5点（距边缘棱角2mm以内的不计）。柜体基材：采用中密度纤维板，符合GB/T11718-2009《中密度纤维板》、GB18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》标准，并要求含水率3.0~13.0，甲醛释放量达到E1级≤0.124mg/m³；外贴三聚氢胺防火面料，具有硬度高、耐磨等特点；采用优质PVC封边条，封边条的耐干热、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性须符合国家标准QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》的要求；优质五金配件。 |  | 米 |  |
| 63 | 操作桌3 | 按每米报价1000\*700\*800 | 1.桌面：采用12mm（±1mm）厚优质人造石，表面持久亮丽、强度高、防渗透、耐腐蚀、耐污染，耐冲击性、抗划痕性能好。 表面无凹凸不平的手感，拼缝无胶水线，无起伏状，表面颗粒颜色均匀、板材侧面无气泡，耐磨、耐刮。耐磨性≤0.6g，耐污染性最大污迹深度不大于0.12mm。2.柜体基材采用中密度纤维板，符合GB/T11718-2009《中密度纤维板》、GB18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》标准，并要求含水率3.0~13.0，甲醛释放量达到E1级≤0.124mg/m³；外贴三聚氢胺防火面料，具有硬度高、耐磨等特点；采用优质PVC封边条，封边条的耐干热、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性须符合国家标准QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》的要求；优质五金配件。 |  | 米 |  |
| 64 | 吊柜 | 按每米报价1000\*400\*800 | 基材为中密度纤维板，符合GB/T11718-2009《中密度纤维板》、GB18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》标准，并要求含水率3.0~13.0，甲醛释放量达到E1级≤0.124mg/m³；外贴三聚氢胺防火面料，具有硬度高、耐磨等特点；采用优质PVC封边条，封边条的耐干热、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性须符合国家标准QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》的要求；优质五金配件。 |  | 米 |  |
| 65 | 医用屏风1 | 1500\*1800H | 采用全304不锈钢支架，支架壁厚0.8mm，支撑稳固不摇晃，配活动轮，收放自如；面料采用防水防透布料，环保无异味。 |  | 个 |  |
| 66 | 医用屏风2 | 2000\*1800H | 采用全304不锈钢支架，支架壁厚0.8mm，支撑稳固不摇晃，配活动轮，收放自如；面料采用防水防透布料，环保无异味。 |  | 个 |  |
| 67 | **候诊椅** | 候诊椅 | 单人位 | 1．材质：高密度聚亚氨酯模塑成型。 有良好的弹性，材料结合紧密，频繁使用不会引起变形、起皱、断裂、破碎2.承重连接横梁 材质：优质拉深钢材料，八角多面菱形管3.承重连接横梁连接件：三角形钢管，4.椅腿（脚）及扶手采用优质铝合金材料，经大型模具压铸成型后直接抛光，静电喷粉喷涂处理 |  | 张 |  |
| 68 | 候诊椅 | 三人位 | 张 |  |
| 69 | 候诊椅 | 四人位 | 张 |  |
| 70 | 候诊椅 | 五人位 | 张 |  |
| 71 | **患者用椅** | 塑料凳 | 常规 | 采用PP熟胶制作，无毒无味，抗裂，耐压耐磨损，美观大方舒适。 |  | 张 |  |
| 72 | 输液椅 | 常规 | 座、背靠面料采用西皮，座椅架采用优质加厚冷轧钢板冲压而成,表面镀铬处理。扶手、脚采用实心铝合金氧化丰油处理耐氧化,不宜褪色，椅面装饰条采用铝合金制作。 |  | 张 |  |
| 73 | 患者就诊椅 | 常规 | 坐垫、靠背采用PVC工程塑料；一次成型，脚架采用镀烙钢管，钢管厚度为1.2mm，经过防锈处理，具有抗老化、易清洁、防腐蚀等特点。 |  | 张 |  |
| 74 | 四方实木椅 | 常规 | 方凳基材：采用优质橡胶木，实木质感好，纹理优美、质地均匀，经过高温干燥、脱脂、防霉、防潮、防虫、防腐等理化处理，耐磨耐冲击，不变形开裂，承重性好，木材的物理性能稳定。 |  | 张 |  |
| 75 | 肌注椅 | 常规 |  | 张 |  |
| 76 | 厕椅1 | 400\*410\*400 | 光滑坐垫，靠背、扶手、脚架采用镀烙钢管，钢管厚度为1.2mm，经过防锈处理，具有抗老化、易清洁、防腐蚀等特点。 |  | 张 |  |
| 77 | 厕椅2 | 560\*600\*900 | 光滑坐垫，靠背、扶手、脚架采用碳钢钢管，钢管厚度为1.2mm，经过防锈处理，具有抗老化、易清洁、防腐蚀等特点。 |  | 张 |  |
| 78 | 厕椅3 | 560\*600\*900 | 光滑坐垫，靠背、扶手、脚架采用优质304不锈钢管，钢管厚度为1.2mm，具有抗老化、易清洁、防腐蚀等特点。 |  | 张 |  |
| 79 | 木制坐便椅1 | 标准 | 标准采用优质实木，经过高温防虫处理；表面采用环保清漆五毒无味，防潮防腐，配防滑脚垫，优质五金配件。 |  | 张 |  |
| 80 | 木制坐便椅2 | 标准 | 标准采用优质实木，经过高温防虫处理；表面采用环保清漆五毒无味，防潮防腐，配防滑脚垫，优质五金配件。 |  | 张 |  |
| 81 | **医务人员用家具类** | 换鞋凳 | 1400\*350\*450 | 基材为中密度纤维板，符合GB/T11718-2009《中密度纤维板》、GB18580-2017《室内装饰装修材料-人造板及其制品中甲醛释放限量》国家标准，并要求含水率≤8%、甲醛释放量达到E1级≤0.124mg/m³；外贴三聚氢胺防火面料，具有硬度高、耐磨等特点,优质钢管脚架。 |  | 张 |  |
| 82 | 吧椅 | 常规 | 框架：根据人体工程学原理设计，采用优质电镀脚架。结构牢固，无点焊、虚焊、无夹渣，各项技术指标要求达到国际标准。坐垫：采用PU成型发泡海绵，软硬适中，回弹性好，坐感舒适，不变形。座面：采用优质西皮。 |  | 张 |  |
| 83 | 鞋柜1（20门） | 1500\*350\*1600 | 基材为中密度纤维板，符合GB/T11718-2009《中密度纤维板》、GB18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》标准，并要求含水率3.0~13.0，甲醛释放量达到E1级≤0.124mg/m³；外贴三聚氢胺防火面料，具有硬度高、耐磨等特点；采用优质PVC封边条，封边条的耐干热、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性须符合国家标准QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》的要求；优质五金配件。4层，**每门均带锁，每门均加一块层板**。 |  | 组 |  |
| 84 | 鞋柜2（不带门） | 1600\*350\*1600 | 基材为中密度纤维板，符合GB/T11718-2009《中密度纤维板》、GB18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》标准，并要求含水率3.0~13.0，甲醛释放量达到E1级≤0.124mg/m³；外贴三聚氢胺防火面料，具有硬度高、耐磨等特点；采用优质PVC封边条，封边条的耐干热、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性须符合国家标准QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》的要求；优质五金配件。5层无门。 |  | 组 |  |
| 85 | 铁质储物柜 | 900\*420\*1850H | 产品钢板用料要求：采用0.6mm优质冷轧钢板，符合国家标准GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》，QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀实验方发 中性盐雾试验（NSS）法》标准，不易变形，抗冲击力强，韧度强，经久耐用。高压静电喷漆，具有抗腐、防锈、耐磨、无油漆味等特点；工艺要求表面平整光滑。 |  | 组 |  |
| 86 | 电子存包柜 | 一拖二 | 长2200\*宽460\*1850高一、采用优质0.6mm冷扎钢板。二、涂层：表面经过酸洗磷化处理，高压静电喷漆，具有抗腐、防锈、耐磨、无油漆味等特点；产品质量符合国家标准。三、电源控制：变压器、漏电保护器采用国际知名品牌经3C、CE等认证，采用无铅制程，附合环保ROHS要求，符合IECLEN60335-1(PD3)电器标准。控制系统主要技术指标：1.电源：交流85V~265V，50/60Hz供电，消耗功率不大于50VA。2.显示：采用128\*64点阵高亮度液晶显示器，视域73.4×38.8mm。3.主板：采用优质元器件和表面贴装技术，经优化设计的软硬件，保证运行的高可靠性和长寿命。具有如下主要功能：①全程语音提示。②采用RS485通讯接口控制门控板，每个柜体的门数可在2~24门中选择。③最大支持64门，可按最大8行8列任意设置行数和列数。④支持测物，门开关检测。⑤具有延时取物功能和取物限时功能。4.门控板：可使用测物和不测物门控板，额定供电电压为18V，电磁铁线圈阻值不小于15欧姆。 |  | 组 |  |
| 87 | **不锈钢类** | 不锈钢货柜 | 1000\*500\*2000 | 304#不锈钢，符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》，抗盐雾测试达到18h以上。带可锁定万向轮，分上下两层。每层设置3块固定平板层板，底层离地200mm。带锁。 |  | 组 |  |
| 88 | 不锈钢货架1 | 2000\*500\*2000H | 304#不锈钢，符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》，抗盐雾测试达到18h以上。层板横条管，带锁定万向轮，底层离地200mm。 |  | 组 |  |
| 89 | 不锈钢货架2 | 1500\*500\*2000H | 组 |  |
| 90 | 不锈钢标本柜 | 1000\*400\*1200H | 304#不锈钢材质，符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》，抗盐雾测试达到18h以上。带锁定功能滚轮，分上下两个固定层板层。 |  | 组 |  |
| 91 | **冷轧钢类** | 货架1 | 2000\*600\*2000 | 产品钢板用料要求：采用优质冷轧钢板立柱厚：1.5mm；层板:1mm，脚架：2mm；不易变形，抗冲击力强，韧度强，经久耐用。高压静电喷塑，具有抗腐、防锈、耐磨、无油漆味等特点；工艺要求表面平整光滑。 |  | 组 |  |
| 92 | 货架2 | 1500\*600\*2000H | 组 |  |
| 93 | **休闲沙发、座椅、茶几类** | 沙发（西皮） | 单人位 | 内板采用曲木钢材，坐垫海绵采用PU成型45高密度阻燃海绵，阻燃海绵符合GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准，符合GB/T 8333-2008《硬质泡沫塑料燃烧性能试验方法 垂直燃烧法》标准。面料采用西皮，具有质地柔软、手感舒适、透气性好、光泽持久。 |  | 张 |  |
| 94 | 沙发（西皮） | 三人位 | 张 |  |
| 95 | 沙发（真皮） | 单人位 | 内板采用曲木钢材，坐垫海绵采用PU成型45高密度阻燃海绵，阻燃海绵符合GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准，符合GB/T 8333-2008《硬质泡沫塑料燃烧性能试验方法 垂直燃烧法》标准。面料采用真皮，具有质地柔软、手感舒适、透气性好、光泽持久。 |  | 张 |  |
| 96 | 沙发（真皮） | 三人位 | 张 |  |
| 97 | 实木沙发 | 单人位780\*720\*720H | 采用优质橡胶木，实木质感好，纹理优美、质地均匀，经过高温干燥、脱脂、防霉、防潮、防虫、防腐等理化处理，耐磨耐冲击，不变形开裂，承重性好，木材的物理性能稳定。 |  | 张 |  |
| 98 | 休闲茶几 | φ700\*750H | 采用白腊木实木脚，高密度中纤板白蜡木木皮贴面，开放漆工艺。 |  | 张 |  |
| 99 | 休闲椅 | 540\*540\*860H | 采用优质白腊木实木脚开放漆工艺，椅座采用优质西皮面料，内置木板，坐垫填充高密度棉，坐感舒适。 |  | 张 |  |
| 100 | 时尚沙发 | 三人位1850\*750\*850H | 沙发采用优质不锈钢脚架，坐垫海绵采用PU成型45高密度阻燃海绵，阻燃海绵符合GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准，符合GB/T 8333-2008《硬质泡沫塑料燃烧性能试验方法 垂直燃烧法》标准。面料采用西皮，具有质地柔软、手感舒适、透气性好、光泽持久。 |  | 张 |  |
| 101 | 玻璃茶几 | 1200\*750\*430H | 茶几采用不锈钢架，强度高，耐腐蚀，配超白色钢化玻璃面。 |  | 张 |  |
| 102 | 休闲候诊沙发1 | ø570\*580\*480/890H | 坐垫采用高密度海绵西皮座靠，内部结构采用木弯板，坐感舒适结实，椅架采用全实木脚，脚部采用扪皮工艺套金色脚筒装饰。 |  | 张 |  |
| 103 | 休闲圆桌1 | φ700\*750H | 桌面采用人造大理石面不锈钢包边，镀钛金不锈钢底盘。 | 张 |  |
| 104 | 休闲候诊沙发2 | 660\*640\*440/850 | 采用优质黑色钢脚架，座靠采用优质西皮（或者布艺）填充高密度海绵，具有质地柔软、透气性好。采用优质五金配件。 |  | 张 |  |
| 105 | 休闲圆桌2 | φ700\*750H | 桌子：采用30mm厚度优质环保中纤板，桌面斜边，白色烤漆工艺；脚架采用优质电镀杆，550mm电镀盘。 |  | 张 |  |
| 106 | 木制茶几 | 长1200\*600\*450 | 基材为中密度纤维板，符合GB/T11718-2009《中密度纤维板》、GB18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》标准，并要求含水率3.0~13.0，甲醛释放量达到E1级≤0.124mg/m³；外贴胡桃木皮，采用优质环保油漆，油漆符合GB 18581-2009《室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量》标准，涂层亮度均匀不褪色，具有硬度高、耐磨等特点,优质五金配件。 |  | 张 |  |
| 107 | 方600\*600\*450 |  |
| 108 | **保险柜** | 保险柜1 | 420\*470\*800 | 1、柜体采用1.0厚，柜门1.2厚冷轧钢，冷轧钢板符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》国家检测标准，所有工部件全部采用乳化剂和碱性助洗剂脱脂、磷酸除锈、锌系薄膜磷化等九道防腐蚀工艺处理，优质静电喷塑，流平性强，涂层亮度均匀不褪色，漆面光亮平整、无颗粒、无气泡、无渣点，硬度高。2、涂层：表面经过酸洗磷化处理，高压静电喷漆，具有抗腐、防锈、耐磨、无油漆味等特点；保证产品质量符合国家标准，无颗粒，气泡、渣点，涂层亮度均匀不褪色，粉末涂料符合：HG/T 2006-2006（室内优等品）标准。3、五金：采用优质五金配件，各部位的安装应牢固可靠，不允许有松动现象。4、保密柜每块层板要求能能承受30公斤以上的重量。 |  | 组 |  |
| 109 | 保险柜2 | 380\*310\*330 |  | 组 |  |
| 110 | **餐厅家具类** | 餐桌1 | 1200\*600\*750 | 桌面：采用优质多层实木板基材，外贴实木木皮，板材甲醛释放量优于E1级（E1≤0.124mg/m³）达到0.074mg/m³（附检验报告），外贴0.6mmAAA级胡桃木皮，采用环保漆，优质五金配件，产品经过防虫、防腐等化学处理，具有附着力强、涂膜强韧、硬度高、耐黄变、耐磨等特点；桌架：采用优质冷轧钢架，斜面铁板地盘，稳固耐用。 |  | 张 |  |
| 111 | 餐椅1 | 480\*470\*760 | 架采用优质橡木，经过高温防虫处理，板材承受压力300Kg以上，木材含水率低于9%达到国家规定标准，采用环保油漆，具有附着力强、涂膜强韧、硬度高等特点。采用优质五金配件。 |  | 张 |  |
| 112 | 餐桌2 | 2400\*1000\*750 | 基材为中密度纤维板，符合GB/T11718-2009《中密度纤维板》、GB18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》标准，并要求含水率3.0~13.0，甲醛释放量达到E1级≤0.124mg/m³；外贴三聚氢胺防火面料，具有硬度高、耐磨等特点；采用优质PVC封边条，封边条的耐干热、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性须符合国家标准QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》的要求；优质钢管脚架表面经过酸洗磷化处理，具有防锈、抗老化、防腐等特点。 |  | 张 |  |
| 113 | 餐椅2 | 常规 | 基材为中密度纤维板，甲醛释放量达到E1级标准，外贴三聚氢胺防火面料，具有硬度高、耐磨等特点,优质钢管脚架表面经过酸洗磷化处理，具有防锈、抗老化、防腐等特点。 |  | 张 |  |
| 114 | 中分连体餐桌椅 | 1200\*1600\*750 | 台面：25厘实木多层板，面压防火板，清漆封边；台架：50\*50\*足厚1.4不锈钢工字方角中分台架；椅板：12厘桉木芯弯曲木板，面压防火板。 |  | 组 |  |
| 115 | 分体餐桌椅 | 桌面1200\*600\*750椅子：540\*500\*830 | 每套：1桌4椅台面：25厘实木多层板，面压防火板，清漆封边；台架：400\*700不锈钢拉丝包铁板底盘；椅板：12厘桉木芯弯曲木板,面压防火板；椅架：19管\*足厚1.05不锈钢201亮光口字架。 |  | 套 |  |
| 116 | 牛角餐椅 | 常规 | 椅子采用优质橡木，经过高温防虫处理，板材承受压力300Kg以上，木材含水率低于9%达到国家规定标准，环保油漆，具有附着力强、涂膜强韧、硬度高等特点。采用优质五金配件。 |  | 张 |  |
| 117 | 备餐柜 | 1200\*400\*900 | 基材为中密度纤维板，符合GB/T11718-2009《中密度纤维板》、GB18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》标准，并要求含水率3.0~13.0，甲醛释放量达到E1级≤0.124mg/m³；外贴胡桃木皮，采用优质环保油漆，油漆符合GB 18581-2009《室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量》标准，涂层亮度均匀不褪色，具有硬度高、耐磨等特点,优质五金配件。 |  | 组 |  |
| 118 | **床类** | 折叠床1 | 800\*870\*890展开800\*1920\*380 | 面层采用舒适透气棉麻面料，松木实木床板，防划伤熟胶滚轮，金属框架，床垫用天然乳胶加高密度海绵。 |  | 张 |  |
| 119 | 折叠床2 | 展开尺寸：1800\*650\*260H，折合尺寸：650\*300\*695H; | 1.展开尺寸：1800\*650\*260H，折合尺寸：650\*300\*695H;2.钢架材质：钢架采用壁厚1.2mm厚钢管支架，钢架表面经过碱洗除油、酸洗除锈、磷化附膜、钝化、高压静电喷漆，具有抗腐、防锈、耐磨、无油漆味等特点，支撑稳固，承重120公斤，配活动脚轮，手拉自如；3.床垫材质：采用高档棉麻面料，质感柔软透气、耐磨、无异味；填充5cm加厚高密度海绵；环保加厚内板，采用多层实木环保压制而成，承重力强。 |  | 张 |  |
| 120 | 值班床 | 900\*2000\*1800 | 采用壁厚为1.5mm的优质铁管，表面经过酸洗磷化处理，高压静电喷塑，具有防腐、防锈、耐酸碱、耐磨、等特点；床板为杉木板。床垫采用织锦布料，柔软舒适.填充天然棕树的棕衣制成，对人体无害无刺激。 |  | 张 |  |
| 121 | 按摩床 | 0.9\*2m | 木质床架采用优质实木，经过高温防虫处理；床垫优质西皮面料，填充高密度回弹海绵. |  | 张 |  |
| 122 | 理疗床 | 0.6m\*1.8m | 木质床架采用优质实木，经过高温防虫处理；床垫优质西皮面料，填充高密度回弹海绵. |  | 张 |  |
| 123 | 洗头床 | 0.9\*2m | 木质床架采用优质实木，经过高温防虫处理；床垫优质西皮面料，填充高密度回弹海绵；亚克力材质洗头盆，美观耐用耐腐蚀 |  | 张 |  |
| 124 | 诊床 | 1900\*650\*660H | 面料：采用环保西皮，皮质的拉力好，不易撕裂，耐腐蚀，抗磨性能好。海绵：采用优质高密度海绵，色泽均匀无异味，软硬适中，回弹性好，不变形，耐冲击。床垫内辅框架采用实木框架，经去皮、烘干、防虫防腐处理，床架：采用优质冷轧钢钢管，喷塑粉料耐酸性、耐碱性、耐湿热性、耐盐雾性均符合国家标准。 |  | 张 |  |
| 125 | 医用折叠床 | 展开尺寸：1800\*600\*650H，折合尺寸：900\*600\*25H | 1.要求可轻松收纳，床体自带手抽提带，方便携带；2.钢架材质：采用壁厚1.5mm钢管支架，钢架表面经过碱洗除油、酸洗除锈、磷化附膜、钝化、高压静电喷漆，具有抗腐、防锈、耐磨、无油漆味等特点，支撑稳固；3.床垫材质：采用西皮面料，弹性好、耐磨无异味；填充40mm厚高密度海绵； |  | 张 |  |
| 126 | 单人电动沙发床 | 1900\*900\*450H | 沙发：内板采用冷轧钢材，坐垫海绵采用PU成型45密度海绵，海绵拉伸强度达到100KPa以上（附检验报告）。面料采用真皮，具有质地柔软、手感舒适、透气性好、光泽持久。 |  | 张 |  |
| 127 | **定制类** | 柜子加层板 | 按层板单位面积计价 | 基材为中密度纤维板，符合GB/T11718-2009《中密度纤维板》、GB18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》标准，并要求含水率3.0~13.0，甲醛释放量达到E1级≤0.124mg/m³；外贴三聚氢胺防火面料，具有硬度高、耐磨等特点；采用优质PVC封边条，封边条的耐干热、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性须符合国家标准QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》的要求。 |  | 平方米 |  |
| 128 | 书架 | 组 450\*240\*300 |  | 组 |  |
| 129 | **零配件类** | 万向轮 | 常规 | 材质：ABS塑料，静音耐磨，减震设计不伤地板，双轮设计，滑动稳定，带刹，优质五金配件。 |  | 个 |  |
| 130 | 抽屉锁 | 常规 | 材质：锌合金，坚硬牢固，防腐防锈，经久耐用，表面电镀处理，实体锁芯，使用多年不易损坏。 |  | 把 |  |
| 131 | 柜子锁 | 常规 | 材质：锌合金，坚硬牢固，防腐防锈，经久耐用，表面电镀处理，实体锁芯，加厚螺纹，使用多年不易损坏。 |  | 把 |  |
| 132 | 气动升降杆 | 常规 | 材质：加强不锈钢，升降顺畅，噪音小，加强优良ABS保护外壳，更加坚固耐用，一次成型卡簧，密封性优越，安全可靠，防爆耐用。 |  | 组 |  |
| 133 | 键盘滑轨 | 常规 | 材质：优质冷轧钢，表面喷塑，阻尼缓冲，顺滑静音，联动滚珠坚硬耐磨。 |  | 组 |  |
| 134 | 抽屉滑轨 | 常规 | 材质：优质冷轧钢，表面喷塑，阻尼缓冲，顺滑静音，联动滚珠坚硬耐磨。 |  | 组 |  |
| 135 | 柜门拉手 | 常规 | 材质：采用优质铝合金，多层电镀工艺处理不易腐蚀，实心底座 |  | 个 |  |
| 136 | 毛巾架 | 1200\*350\*1700 | 采用优质实木，经过高温防虫处理；表面采用环保清漆五毒无味，防潮防腐，优质五金配件。 |  | 个 |  |
| 137 | 柜门合页 | 常规 | 材质：采用优质冷轧钢，表面喷塑镀锌处理，液压缸体，静音设计 |  | 个 |  |
| 138 | 拆装服务 | 柜子拆装 | 按照柜子长度计算（1米） | 材质：木制 |  | 米 |  |
| 139 | 屏风办公桌拆装 | 按照张数计算（1张） | 材质：铝合金+木制 |  | 张 |  |

**五、物资属性及相关要求**

1.供应商确保所供应产品必须符合以上要求。

2.交货后如出现个别产品不符合质量要求的情况，供应商应无条件给予更换。

3、货品按医院要求送到指定地点，并完成安装调试。

4、供应商确保所供应产品符合国家相关技术部门规定技术要求。

5、供应商积极响应，接到任务后目录内木质家具5-7天内交货，目录内不锈钢类10-15天内交货，数量在5以下的常规桌椅柜子等2-3天交货。

6、突发特殊情况下（如采购人有紧急检查），中标人需在24小时内完成采购人的采购任务。

7、质保期：10年，从验收合格之日起计算，在质保期内出现损坏的，乙方接通知后30分钟内响应，并于8小时到达现场排除故障，质保期外只收配件成本费，免服务费。

8、报价包含：货款、运费、装卸费、安装调试费、培训费、设计费、技术支持、售后服务费、货物的标准附件、备品备件、专用工具的价格、保险费和各项税金等为完成本项目所需的所有费用。

9、具体报价清单详见。

**六、服务期及结算方式**

1、服务期限为：1年

2、结算方式：按实际采购量结算，每季度结算一次。

**七、供应商遴选方式**

对供应商商品质量、服务及时性及价格进行综合评价，遴选1家服务供应商。

 总务科经办人：

 总务科主任：

 2023年04月14日