

政 府 采 购

公 开 招 标 文 件

采购项目编号：GZZJ-ZFG-2024675

项目名称：中山大学附属第一医院年度医用家具招标采购及安装项目

采购人：中山大学附属第一医院

采购代理机构：广州中经招标有限公司

目 录

第一章 投标邀请	3
第二章 用户需求书	7
第三章 投标人须知	132
第四章 评标	145
第五章 合同文本	154
第六章 投标文件格式与要求	155

第一章投标邀请

广州中经招标有限公司受中山大学附属第一医院的委托，对中山大学附属第一医院年度医用家具招标采购及安装项目进行公开招标采购，欢迎符合资格条件的投标人投标。

一、项目基本情况

项目编号：GZZJ-ZFG-2024675

项目名称：中山大学附属第一医院年度医用家具招标采购及安装项目

预算金额（元）：2,790,000.00

最高限价（如有）（元）：2,761,014.00

采购需求：（包括但不限于标的的名称、数量、简要技术需求或服务要求等）

采购包 1（医院年度医用家具招标采购及安装）

品目号	品目名称	采购标的	数量（单位）	技术规格、参数及要求	品目预算（元）	是否允许进口产品
1-1	组合家具	医院年度医用家具招标采购及安装	1（批）	详见第二章	2,790,000.00	否

合同履行期限：自合同生效之日起至合同全部权利义务履行完毕之日止。

本项目不接受联合体投标。

二、申请人的资格要求：

1. 投标人应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，提供下列材料：

1) 具有独立承担民事责任的能力：在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人，投标时提交有效的营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明）副本复印件。分支机构投标的，须提供总公司和分公司营业执照副本复印件，总公司出具给分支机构的授权书。

2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：提供《投标函》，详见第六章；

3) 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力：提供《投标函》，详见第六章；

4) 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：提供《投标函》，详见第六章；

5) 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：提供《投标函》，详见第六章。

重大违法记录，是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。（根据财库〔2022〕3号文，“较大数额罚款”认定为200万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于200万元的，从其

规定。)；

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：

采购包 1（医院年度医用家具招标采购及安装）：

1. 整体专门面向中小企业采购。

1.1 提供货物的制造商须为符合本项目采购标的对应行业（工业）政策划分标准的中小企业（提供《中小企业声明函》原件）。

1.2 根据有关政策，视同为小微企业的其他情形：

1.2.1 若提供货物的制造商为残疾人福利性单位，提供《残疾人福利性单位声明函》原件。

1.2.2 若提供货物的制造商为监狱企业，提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件。

3. 本项目特定的要求：

采购包 1（医院年度医用家具招标采购及安装）：

（1）信用记录：供应商未被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）“失信被执行人或重大税收违法失信主体或政府采购严重违法失信行为记录名单”；不处于中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（以采购代理机构于投标（响应）截止时间当天在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）及中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn/）查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料）。

（2）符合法律、行政法规规定的其他条件。

（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，不得同时参加本采购项目（采购包）投标。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，不得再参与本采购项目（采购包）投标（提供《投标函》，详见第六章）。

（4）本项目不接受联合体投标。

（5）已领购本次招标文件。

三、获取招标文件

（一）符合资格的投标人应当在 2025 年 1 月 1 日至 2025 年 1 月 8 日（工作日上午 9:00-12:00，下午 14:30-17:30，法定节假日除外）到广州中经招标有限公司购买招标文件，招标文件每套售价 300 元（人民币），收款方式可以支付宝或微信或汇款或现金，售后不退。

1. 招标文件获取方式：现场购买或网购

2. 现场购买

投标人携带《获取项目文件登记表》加盖公司公章到代理机构所在地购买招标文件。

（投标人购买招标文件前可访问我司网站：www.gzbidding.cn，在右侧“资料下载”栏下载填写《获取项目文件登记表》，并保证以上信息真实可靠，如因填写信息错误导致的与本项目有关的任何损失由填表者承担。）

3. 网购标书注意事项：

请投标人将《获取项目文件登记表》加盖公司公章的扫描件连同汇款底单一并发至电子邮件（gzzjzbyxgs@126.com）到我公司，并注明公司联系人、联系电话、电子邮箱、所投项目名称、项目编号、参投包组号。如未注明详情或款项未按时到账导致购买招标文件不成功，后果由投标人自行承担。发送电子邮件后请联系我司（020-87385151、020-37639369、020-87371812、020-87372296）。

购买招标文件账户信息：

收 款 人：广州中经招标有限公司

开户银行：中国工商银行五羊支行

账 号：3602064719200511226

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

提交投标文件截止时间和开标时间：2025 年 2 月 11 日 9 时 30 分 00 秒（北京时间）

地点：广州市越秀区寺右一马路 18 号泰恒大厦 14 楼 1409 室

五、公告期限

自本公告发布之日起 5 个工作日。

六、本项目联系方式

1. 采购人信息

名称：中山大学附属第一医院

地址：广州市中山二路 58 号

联系方式：苏老师；020-87608345

2. 采购代理机构信息

名称：广州中经招标有限公司

地址：广州市越秀区寺右一马路 18 号泰恒大厦 14 楼 1409 室

联系人：陈小姐

联系方式：020-87385151、020-37639369、020-87371812、020-87372296

邮政编码：510060

传真：020-87385151

广州中经招标有限公司

第二章 用户需求书

一、项目概况

采购包号	标的名称	数量（单位）	最高限价（人民币/元）	是否允许进口产品
1	医院年度医用家具招标采购及安装	1（批）	2,761,014.00	否

（一）★详细技术规范请参阅招标文件中的用户需求书。如投标报价超出最高限价，将导致投标无效。

1. 投标人必须对本项目的所有内容进行投标。

2. 投标人漏报的单价或每单价投标中漏报、少报的费用，视为此项费用已包含在投标中，中标后不得再向采购人收取任何费用。

3. 说明：

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

打“▲”号条款为重要技术参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效投标（响应）条款。

（二）总体要求：

1、本章节指标要求仅为最低要求。投标人在响应详细内容中应列出具体数值。

2、投标人应承诺提供厂商原装、全新的、符合国家及用户提出的有关质量标准的产品。（提供承诺书，格式自拟）

3、投标人在投标文件中提供的产品应给出具体的型号，并提供原厂有关产品说明资料（或有关产品的彩页说明）作为附件。所提供的产品说明资料应能反映投标人在《实质性响应一览表》和《技术和服务要求响应表》中响应的指标参数。若提供的产品说明资料与投标文件中提供的同一指标不一致时，应由生产厂商出具相关证明，否则以产品说明书为准。

★4、投标人必须承诺所投标产品中凡列入《中华人民共和国实施强制性产品认证的产品目录》的产品已经获得 CCC 认证证书。（提供承诺书，格式自拟）

5、节能产品的优先采购和强制采购以国家财政部和国家发展改革委公布的最新《节能产品政府采购清单》中所列产品及相关规定为准。如果涉及到政府强制采购节能产品的，投标人应在投标报价明确列明具体产品的节能证书编号。

6、环境标志产品的优先采购以国家财政部和国家环境保护部公布的最新《环境标志产品政府采购

清单》所列产品为准。

7、投标人应保证，采购人在中华人民共和国使用该货物或货物的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权、著作权或其它知识产权的起诉。（提供承诺书，格式自拟）

▲8、如投标人为代理经销商，须提供制造厂商对所投产品的合法授权函。

▲9、中标人出具经环境检测部门对家具苯、甲醛等的检测报告作为验收依据，其提供家具应符合国家《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》的环保标准以及厂家出厂标准。中标人家具全部安装前后，采购人有权请第三方有资质的空气检测单位对安装家具所在空间环境内的甲醛、苯、TVOC挥发性气体三项指标进行检测，参照国家相关规范为《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB50325-2020 和《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022。如中标人提供的家具检测及格，检测费用由采购人支付，如存在有害物质超标的情况，其检测费用由中标人支付，且中标人应于采购人通知后 6 小时内予以更换完毕后再检测，如检测再不及格，中标人除需承担检测费用外，采购人将按本项目合同第十一条款进行相关的索赔。（提供承诺书，格式自拟）

10、本项目投标报价应按本项目需求清单的要求包括货物制作(含各种税金、设计费、材料费、加工费、人工费等)、运输、安装、调试、相关部门验收、相关仓储费用、原材料价格市场波动等引起的费用、退换物品的费用及保修期内的维护保养、保险、随机零配件、利润等完成本项目合同所需的所有费用（注：“税金”按《广东省计价依据》等有关文件计取）。

11、本项目所有货物的采购数量为计划采购数量，具体采购数量由采购人根据实际需要进行调整，采购人不承诺采购保底数量，具体合同付款金额按采购人实际验收数量计算。

12、投标人承诺在采购合同履行期间，如采购人对本次招标项目清单中的货物有规格变更要求的，按规格进行变更时的计价处理方式计价，变更部分的单价原则上与投标报价对应的单价一致，可以折算成延长米或平方面积等单价计算。（提供承诺书，格式自拟）


如：医用护士工作站、医用矮柜、医用操作地柜、医疗配药操作地柜、医用人造石面、医用配药吊柜、医用吊柜及吊柜等按折算每延米价格计算；衣物柜、医用储物柜、医用文件柜、医用钢制文件柜、医用资料柜、医用餐具柜等高柜按正立面折算每平方米价格计算；医用办公台、医生办公台、诊室教授办公台、医用屏风办公台、医用抽血台、组合医生工作台、医用诊床按俯视图面积折算每平方米价格计算(即参照本次投标时材料、质量相同的货物价格计算，计算公式为：投标时相同材料、质量的货物单价/延米或平方数×实际采购货物的延长米或平方数)，最终按采购人确认的材料、质量、规格做成的货物进行验收付款。人造石面长度（米）对应的标准深度（W）为 600mm，如果深度大于或者小于 600mm，人造石面的长度将按照公式“人造石面的计价长度=（人造石面实际展开深度÷600mm）

×人造石台面长度”进行计算。

(三) 需求清单 (详见下表)

注:




- 1、本项目的核心产品为需求清单中编号 38 医用教授屏风办公台、编号 94 办公椅、编号 231 医用更衣柜 1。
- 2、当不同投标人提供的任意一项核心产品的品牌相同，则视同其是所响应核心产品品牌相同供应商。


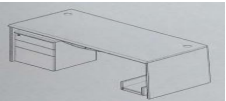
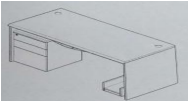
医院年度医用家具招标采购及安装项目 需求清单									
序号	货物名称	图片展示	分布区域	规格 (W*D*H) mm	数量	单位	最高限价 单价	最高限价 总价	材料说明 (配置不低于以下要求)
1	医用护士工作站 1		护士站	3000W*700/280D*760/1080H	1	组	10512	10512	<p>一、主要材料及厚度说明:</p> <p>1、材质: 挡板骨架和底座采用木纹色 E1 级或以上多层实芯环保生态板, 面贴$\geq 3\text{mm}$ 中纤板+木纹色防火板; 外侧板、面板、看台板为木纹色 E1 级或以上实木颗粒板基材的三聚氰氨板;</p> <p>2、厚度: 外侧板、面板、看台板厚度均$\geq 25\text{mm}$;</p> <p>二、结构/配置:</p> <p>1、结构: 挡板采用双层加厚型结构内部带走线功能, 分段制造, 带隐藏式自锁结构;</p> <p>2、配置: 护士站主框架+高台框架+三抽柜+主机柜+医用人造石面;</p> <p>三、五金配件: 采用耐用耐磨耐腐蚀材质的配件;</p> <p>四、工艺/其它:</p> <p>1、封边: 见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺。</p>


2	医用护士工作站2		护士站	3700W*700D*760H	1	组	11532	11532	<p>一、主要材料及厚度说明：</p> <p>1、材质：挡板骨架和底座采用木纹色 E1 级或以上多层实芯环保生态板，面贴≥3mm 中纤板+木纹色防火板；外侧板、面板、看台板为木纹色 E1 级或以上实木颗粒板基材的三聚氰氨板；</p> <p>2、厚度：外侧板、面板、看台板厚度均≥25mm；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、结构：挡板采用双层加厚型结构内部带走线功能，分段制造，带隐藏式自锁结构；</p> <p>2、配置：护士站主框架+三抽柜+主机柜+医用人造石面；</p> <p>三、五金配件：采用耐用耐磨耐腐蚀材质的配件；</p> <p>四、工艺/其它：</p> <p>1、封边：见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺。</p>
3	医用护士工作站3		护士站	(2180+2430)W*700/280D*760/1080H	1	组	15335	15335	<p>一、主要材料及厚度说明：</p> <p>1、材质：挡板骨架和底座采用木纹色 E1 级或以上实木多层板，面贴 3mm 中纤板+木纹色防火板；外侧板、面板、看台板为木纹色 E1 级或以上实木颗粒板基材的三聚氰氨板；</p> <p>2、厚度：外侧板、面板、看台板厚度均≥25mm；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、结构：挡板采用双层加厚型结构内部带走线功能，分段制造，带隐藏式自锁结构；</p> <p>2、配置：护士站主框架+三抽柜+主机柜+人造石面；</p> <p>三、五金配件：采用耐用耐磨耐腐蚀材质的配件；</p> <p>四、工艺/其它：</p> <p>1、封边：见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺。</p>

4	医用护士工作站4		护士站	3800W*1600D*1200H	1	个	17863	17863	<p>一、主要材料及厚度说明：</p> <p>1、生态夹板：挡板骨架和底座采用木纹色 E1 级或以上多层实芯环保生态夹板，面贴$\geq 3\text{mm}$ 中纤板+木纹色防火板；</p> <p>2、实木颗粒板：外侧板、面板、看台板为木纹色 E1 级或以上实木颗粒板；</p> <p>3、厚度：外侧板、面板、看台板厚度均$\geq 25\text{mm}$；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、结构：挡板采用双层加厚型结构内部带走线功能，分段制造，带隐藏式自锁结构；</p> <p>2、配置：主台+高看台+医用人造石面</p> <p>三、五金配件：采用耐用耐磨耐腐蚀材质的配件；</p> <p>四、工艺/其它：</p> <p>1、封边：见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺。</p>
5	医用导诊台		护士站	弧长 6000W*700/280D*760/1080H	2	组	30031	60062	<p>一、主要材料及厚度说明：</p> <p>1、材质：挡板骨架和底座采用木纹色 E1 级或以上实木多层板，面贴$\geq 3\text{mm}$ 中纤板+木纹色防火板；外侧板、面板、看台板为木纹色 E1 级或以上实木颗粒板基材的三聚氰氨板；</p> <p>2、厚度：外侧板、面板、看台板厚度均$\geq 25\text{mm}$；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、结构：挡板采用双层加厚型结构内部带走线功能，分段制造，带隐藏式自锁结构；</p> <p>2、配置：护士站主框架+高台框架+三抽柜+主机柜+医用人造石面；</p> <p>三、五金配件：采用耐用耐磨耐腐蚀材质的配件；</p> <p>四、工艺/其它：</p> <p>1、封边：见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺。</p>



6	医用人造石面1		护士站	标准宽度 600	5	米	3398	16990	<p>一、主要材料及厚度说明：</p> <p>1、采用国内医用人造石</p> <p>2、厚度范围：11-12mm；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、现场拼接而成；</p> <p>三、工艺/其它：1、需一体化浇注而成，用同色胶水接驳，做到无缝效果；</p> <p>2、按延米计算，大于标准深度（600mm）乘以相应系数；</p> <p>3、木架包装，人造石打木架包装费用含在本项目报价内。</p>
7	医用人造石面2		护士站	标准宽度 600	5	米	3415	17075	<p>一、主要材料说明：</p> <p>1、采用医用复合亚克力人造石；</p> <p>2、厚度范围：11-12mm；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、现场拼接而成；</p> <p>三、工艺/其他说明：</p> <p>1、需一体化浇注而成，用同色胶水接驳，做到无缝效果；</p> <p>2、按延米计算，大于标准深度（600mm）乘以相应系数；</p> <p>3、木架包装，人造石打木架包装费用含在本项目报价内。</p>
8	医用办公台1		医生办公室	1200W*600D*750H	30	张	1079	32370	<p>一、主要材料及厚度说明：</p> <p>1、三聚氰胺板面的实木颗粒板：所有板材均采用木纹色 E1 级或以上三聚氰胺板面的实木颗粒板；</p> <p>2、厚度：台面板、立柜面板、侧脚板厚度均≥25mm，侧板、背板、层板、抽面、门板厚度均≥16mm；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、配置：主台+木质键盘架+钢管主机架+立柜（上抽下门+2 个金属圆柱支撑）+Φ60 金属线</p>

								盒； 三、五金配件： 1、三节路轨、门铰、锁具均采用耐用耐磨耐腐蚀材质的产品； 四、工艺/其它： 1、封边：见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺。
9	医生办公台 2		医生办公室	1200W*350/600D*2000H	20	张	1737	34740 一、主要材料及厚度说明： 1、三聚氰胺板面的实木颗粒板：所有板材均采用木纹色 E1 级或以上三聚氰胺板面的实木颗粒板； 2、厚度：台面板、立柜面板、侧脚板厚度均≥25mm，侧板、背板、层板、抽面、门板厚度均≥16mm； 二、配置：主台+木质键盘架+活动主机架+上柜+三抽立柜。 三、五金配件： 1、三节路轨、门铰、锁具均采用耐用耐磨耐腐蚀材质的产品； 四、工艺/其它： 1、封边：见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺。
10	医用办公台 3		医生办公室	1200W*600D*750H	10	张	1072	10720 一、主要材料及厚度说明： 1、三聚氰胺板面的实木颗粒板：所有板材均采用木纹色 E1 级或以上三聚氰胺板面的实木颗粒板； 2、厚度：台面板、立柜面板、侧脚板厚度均≥25mm，侧板、背板、层板、抽面、门板厚度均≥16mm；
11	医用办公台 4		医生办公室	1400W*700D*750H	20	张	1206	24120 二、结构/配置： 1、配置：主台+木质键盘架+钢管主机架+立柜（上抽下门+2 个金属圆柱支撑）+Φ60 金属线盒； 三、五金配件： 1、三节路轨、门铰、锁具均采用耐用耐磨耐腐蚀材质的产品； 四、工艺/其它：1、封边：见光面为 2.0mm 厚全



									自动封边工艺。
12	医生办公台 5		医生办公室	1200W*700D*780H	20	个	1101	22020	<p>一、主要材料及厚度说明：</p> <p>1、实木颗粒板：所有板材均采用的木纹色 E1 级或以上实木颗粒板；</p> <p>2、厚度：台面板、立柜面板、侧脚板厚度为 25mm，侧板、背板、层板、抽面、门板厚度为$\geq 16\text{mm}$；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、配置：主台+木质键盘架+钢管主机架+立柜（上抽下门+2 个金属圆柱支撑）+$\Phi 60$ 金属线盒；</p> <p>三、五金配件：</p> <p>1、三节路轨、门铰、锁具均采用耐用耐磨耐腐蚀材质的产品；</p> <p>四、工艺/其它：</p> <p>1、封边：见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺。</p>
13	医用办公台 6		医生办公室	1200W*600D*750H	20	个	986	19720	<p>一、主要材料及厚度说明：</p> <p>1、实木颗粒板：所有板材均采用的木纹色 E1 级或以上实木颗粒板；</p> <p>2、厚度：台面板、立柜面板、侧脚板厚度为$\geq 25\text{mm}$，侧板、背板、层板、抽面、门板厚度为$\geq 16\text{mm}$；</p>
14	医生办公台 7		医生办公室	1400W*700D*750H	10	个	1118	11180	<p>二、结构/配置：</p> <p>1、配置：主台+木质键盘架+钢管主机架+立柜（上抽下门+2 个金属圆柱支撑）+$\Phi 60$ 金属线盒；</p> <p>三、五金配件：</p> <p>1、三节路轨、门铰、锁具均采用耐用耐磨耐腐蚀材质的产品；</p>
15	医用办公台		医生办公室	1500W*700D*750H	10	个	1204	12040	<p>四、工艺/其它：1、封边：见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺。</p>

	8								
16	医生办公台 9		医生办公室	1400W*1200D*750H	5	组	1204	6020	<p>一、主要材料及厚度说明：</p> <p>1、材质：所有板材均采用木纹色 E1 级或以上实木颗粒板基材的三聚氰氨板；</p> <p>2、厚度：台面板、立柜面板、侧脚板厚度均≥25mm，侧板、背板、层板、抽面、门板厚度均≥16mm；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、配置：主台+木质键盘架+钢管主机架+立柜（上抽下门+2 个金属圆柱支撑）+Φ60 金属线盒；</p> <p>三、五金配件：采用耐用耐磨耐腐蚀材质的配件；</p> <p>四、工艺/其它：</p> <p>1、封边：见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺。</p>
17	医用办公台 10		医生办公室	1200W*600D*750H	5	组	971	4855	<p>一、主要材料及厚度说明：</p> <p>1、材质：所有板材均采用的木纹色 E1 级或以上实木颗粒板基材的三聚氰氨板；</p> <p>2、厚度：台面板厚度为≥25mm，侧板、背板、抽面、底板厚度为≥16mm；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、配置：主台+50*50 钢脚架+三抽立柜+塑料键盘架+吊木挡板+钢管主机架 +Φ60 金属线盒；</p> <p>三、五金配件：采用的耐用耐磨耐腐蚀材质的配件；</p> <p>四、工艺/其它：</p> <p>1、封边：见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺。</p>

18	医生办公台 11		医生办公室	2400W*1200D*1055H	5	组	3262	16310	<p>一、主要材料及厚度说明：</p> <p>1、材质：所有板材均采用的 E1 级或以上实木颗粒板基材的三聚氰氨板；</p> <p>2、厚度：台面板厚度为$\geq 25\text{mm}$，侧板、背板、抽面、底板厚度为$\geq 16\text{mm}$；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、主台+60*30 钢脚架+三抽立柜+塑料键盘架+屏风+钢管主机架 +$\Phi 60$ 金属线盒；</p> <p>三、五金配件：采用的耐用耐磨耐腐蚀材质的配件；</p> <p>四、工艺/其它：</p> <p>1、封边：见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺。</p>
19	医生办公台 12		医生办公室	1500W*700D*780H	5	个	1411	7055	<p>一、主要材料及厚度说明：1、实木颗粒板：所有板材均采用的或以上木纹色 E1 级实木颗粒板；</p> <p>2、厚度：面板、侧脚板厚度为 25mm，层板、侧板、背板、抽面厚度为$\geq 16\text{mm}$；</p> <p>二、结构/配置：1、主台+2 个活动柜；</p> <p>三、五金配件：</p> <p>1、三节路轨、锁具均采用的耐用耐磨耐腐蚀材质的产品；</p> <p>四、工艺/其它： 1、封边：见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺。</p>

20	医用办公台 13		医生办公室	1200W*600D*750H	10	个	922	9220	<p>一、主要材料及厚度说明： 实木颗粒板：所有板材均采用的木纹色 E1 级或以上实木颗粒板； 厚度：面板、侧脚板厚度为$\geq 25\text{mm}$，层板、侧板、背板、抽面厚度为$\geq 16\text{mm}$； 二、结构/配置： 1、主台+1 个活动三抽柜+铁型活动主机架+键盘架；三、五金配件： 1、三节路轨、锁具均采用的耐用耐磨耐腐蚀材质的产品；四、工艺/其它：1、封边：见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺。</p>
21	医用办公台 14		医生办公室	1400W*700D*750H	10	个	1044	10440	<p>一、主要材料及厚度说明： 实木颗粒板：所有板材均采用的木纹色 E1 级或以上实木颗粒板； 厚度：面板、侧脚板厚度为$\geq 25\text{mm}$，层板、侧板、背板、抽面厚度为$\geq 16\text{mm}$； 二、结构/配置： 1、主台+1 个活动三抽柜+铁型活动主机架+键盘架；三、五金配件： 1、三节路轨、锁具均采用的耐用耐磨耐腐蚀材质的产品；四、工艺/其它：1、封边：见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺。</p>

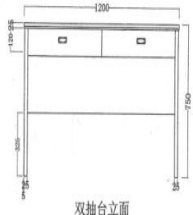
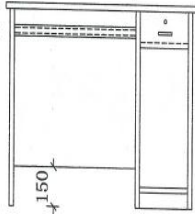
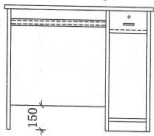
22	医用办公台 15		医生办公室	1200W*600D*780H	5	个	924	4620	<p>一、主要材料及厚度说明：</p> <p>1、实木颗粒板：所有板材均采用的木纹色 E1 级或以上实木颗粒板；</p> <p>2、厚度：台面板、侧脚板厚度为$\geq 25\text{mm}$，侧板、背板、抽面、门板厚度为$\geq 16\text{mm}$；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、配置：主台+三抽+二抽。</p> <p>三、五金配件：</p> <p>1、三节路轨、锁具均采用的耐用耐磨耐腐蚀材质产品；</p> <p>四、工艺/其它：</p> <p>1、封边：见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺。</p>
23	医用办公主副台		医生办公室	1500W*700D*750H	5	个	1500	7500	<p>一、主要材料及厚度说明：1、实木颗粒板：所有板材均采用的木纹色 E1 级或以上实木颗粒板；</p> <p>2、厚度：面板、侧脚板厚度为$\geq 25\text{mm}$，层板、侧板、背板、抽面厚度为$\geq 16\text{mm}$；</p> <p>二、结构/配置：1、主台+副柜（上 4 分格下 1 带锁抽屉）+塑料键盘架+钢管主机架；</p> <p>三、五金配件： 1、三节路轨、锁具均采用耐用耐磨耐腐蚀材质的产品；</p> <p>四、工艺/其它：1、封边：见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺。</p>

24	医用屏风办公台 1		医生办公室	1200W*600D*1200H	5	个	1523	7615	<p>一、主要材料及厚度说明：</p> <p>1、320 款屏风框架；实木颗粒板：所有板材均采用木纹色 E1 级或以上实木颗粒板；2、厚度：面板、侧脚板厚度为$\geq 25\text{mm}$，层板、侧板、背板、抽面厚度为$\geq 16\text{mm}$；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、主台+1 个三抽柜+主机位+键盘架；三、五金配件：</p> <p>1、三节路轨、锁具均采用的耐用耐磨耐腐蚀材质的产品；四、工艺/其它：1、封边：见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺。</p>
25	医用屏风办公台 2		医生办公室	1400W*700D*1200H	15	个	1722	25830	<p>一、主要材料及厚度说明：</p> <p>1、320 款屏风框架；实木颗粒板：所有板材均采用木纹色 E1 级或以上实木颗粒板；</p> <p>2、厚度：面板、侧脚板厚度为$\geq 25\text{mm}$，层板、侧板、背板、抽面厚度为$\geq 16\text{mm}$；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、主台+1 个三抽柜+主机位+键盘架；</p> <p>三、五金配件：</p> <p>1、三节路轨、锁具均采用的耐用耐磨耐腐蚀材质的产品；</p> <p>四、工艺/其它：1、封边：见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺。</p>

26	医用屏风办公台3 (带附台)		办公区域	1600W*800D*1200H /1000W*500D*650H	5	个	2610	13050	<p>一、主要材料及厚度说明：</p> <p>1、320 款屏风框架;实木颗粒板：所有板材均采用木纹色 E1 级或以上实木颗粒板；2、厚度：面板、侧脚板厚度为$\geq 25\text{mm}$，层板、侧板、背板、抽面厚度为$\geq 16\text{mm}$；</p> <p>二、结构/配置：1、主台+1 个三抽柜+主机位+键盘架+副柜；</p> <p>三、五金配件：</p> <p>1、三节路轨、锁具均采用的耐用耐磨耐腐蚀材质的产品；</p> <p>四、工艺/其它：1、封边：见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺。</p>
27	医用屏风办公台4 (320 款)		医生办公室	1600W*800D/1600W*450D*1200H	5	张	2400	12000	<p>一、主要材料及厚度说明：</p> <p>(1) 屏风：铝合金框架，上部装$\geq 5\text{mm}$ 厚磨砂玻璃，下为木纹色 E1 级或以上三聚氰胺板面的实木颗粒板；(2) 台面板、台脚：基材采用$\geq 25\text{mm}$ 厚, 木纹色 E1 级或以上三聚氰胺板面的实木颗粒板，其它板材厚度为$\geq 16\text{mm}$；(3) 封边：采用 PVC 封边条（见光面为$\geq 2.0\text{mm}$ 厚），环保胶水，全自动封边工艺；</p> <p>二、结构/配置：主台+键盘架+活动主机架+三抽柜+口型钢脚架。</p> <p>三、五金配件：采用耐用耐磨耐腐蚀材质的三节</p>

28	医用屏风办公台5 (320款)		医生办公室	1400W*600D/1400W*400D*1200H	5	张	2092	10460	路轨、门铰及锁具； 四、工艺/其它：1、封边：见光面为2.0mm厚全自动封边工艺。
29	医用屏风办公台6 (320款)		医生办公室	1200W*600D*750H(带屏风直台)	10	张	1737	17370	

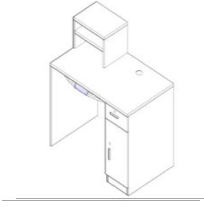

30	医用屏风台 7 (L 型)		办公区域	1200W*600D/1200W*450D*1200H	10	个	2042	20420	<p>一、主要材料及厚度说明： 1、320 款屏风框架;实木颗粒板：所有板材均采用木纹色 E1 级或以上实木颗粒板；2、厚度：面板、侧脚板厚度为$\geq 25\text{mm}$，层板、侧板、背板、抽面厚度为$\geq 16\text{mm}$； 二、结构/配置： 1、主台+1 个三抽柜+主机位+键盘架；三、五金配件： 1、三节路轨、锁具均采用的耐用耐磨耐腐蚀材质的产品； 四、工艺/其它：1、封边：见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺。</p>
31	医用屏风台 8 (L 型)		办公区域	1400W*700D/1400W*500D*1200H	10	个	2313	23130	<p>一、主要材料及厚度说明： 1、320 款屏风框架;实木颗粒板：所有板材均采用木纹色 E1 级或以上实木颗粒板；2、厚度：面板、侧脚板厚度为$\geq 25\text{mm}$，层板、侧板、背板、抽面厚度为$\geq 16\text{mm}$； 二、结构/配置： 1、主台+1 个三抽柜+主机位+键盘架； 三、五金配件： 1、三节路轨、锁具均采用的耐用耐磨耐腐蚀材质的产品； 四、工艺/其它：1、封边：见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺。</p>



32	医用双抽台		医生办公室	1200W*600D*750H	5	个	665	3325	<p>一、主要材料及厚度说明：</p> <p>1、实木颗粒板：所有板材均采用的木纹色 E1 级或以上实木颗粒板；</p> <p>2、厚度：台面板、侧脚板厚度为$\geq 25\text{mm}$，侧板、背板、抽面、门板厚度为$\geq 16\text{mm}$；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、配置：主台+二抽。</p> <p>三、五金配件：</p> <p>1、三节路轨、锁具均采用的耐用耐磨耐腐蚀材质的产品；</p> <p>四、工艺/其它：</p> <p>1、封边：见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺。</p>
33	医用电脑台 1		医生办公室	1000W*500D*760H	5	个	612	3060	<p>一、主要材料及厚度说明：</p> <p>实木颗粒板：所有板材均采用的木纹色 E1 级或以上实木颗粒板；</p> <p>厚度：面板、侧脚板厚度为$\geq 25\text{mm}$，层板、侧板、背板、抽面厚度为$\geq 16\text{mm}$；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、主台+1 个抽+主机位+键盘架；</p> <p>三、五金配件：</p> <p>1、三节路轨、锁具均采用的耐用耐磨耐腐蚀材质的产品；</p> <p>四、工艺/其它：1、封边：见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺。</p>
34	医用电脑台 2 (B 超)		B 超室	1000W*500D*760H	5	张	630	3150	<p>一、主要材料及厚度说明：</p> <p>1、实木颗粒板：所有板材均采用木纹色 E1 级或以上实木颗粒板；</p> <p>2、厚度：面板、侧脚板厚度为$\geq 25\text{mm}$，层板、侧板、背板、抽面厚度为$\geq 16\text{mm}$；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>主台+1 个抽+主机位+键盘架；</p> <p>三、五金配件：</p> <p>1、三节路轨、锁具均采用耐用耐磨耐腐蚀材质的产品；</p> <p>四、工艺/其它：1、封边：见光面为 2.0mm 厚全</p>

									自动封边工艺。
35	医用服务台		医生办公室	2100W*1400D*1150H	2	个	5224	10448	<p>一、主要材料及厚度说明：1、生态夹板：挡板骨架和底座采用木纹色 E1 级或以上多层实芯环保生态夹板，面贴$\geq 3\text{mm}$ 中纤板+木纹色防火板；2、实木颗粒板：外侧板、面板、看台板为木纹色 E1 级或以上实木颗粒板；3、厚度：外侧板、面板、看台板厚度为$\geq 25\text{mm}$；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、结构：挡板采用双层加厚型结构内部带走线功能，分段制造，带隐藏式自锁结构；</p> <p>2、配置：主台+高看台</p> <p>三、五金配件：采用耐用耐磨耐腐蚀材质的配件；</p> <p>四、工艺/其它：</p> <p>1、封边：见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺。</p>

36	组合医生工作台		医生办公室	4200W*1500D*750/350H/6人	5	张	6510	32550	<p>一、主要材料及厚度说明：</p> <p>1、三聚氰胺板面的实木颗粒板：所有板材均采用木纹色 E1 级或以上三聚氰胺板面的实木颗粒板；</p> <p>2、厚度：台面板、双面柜面板、活动柜面板厚度为$\geq 25\text{mm}$，侧板、背板、底板、抽面厚度为$\geq 16\text{mm}$；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、配置：6 个分段主台面+50*50 钢脚架（二长二短，两端封板）+3 个双面柜+6 个塑料键盘架+6 个多功能线盒+纵向走线槽+6 个钢管主机架+6 个活动三抽柜；（不配挡板）</p> <p>三、五金配件：1、三节路轨、锁具均采用耐用耐磨耐腐蚀材质的产品；</p> <p>四、工艺/其它：1、封边：见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺。</p>
37	医用桌屏工作台		医生办公室	1200W*600D*1200H	20	张	1515	30300	<p>一、主要材料及厚度说明：</p> <p>1、屏风：铝合金框架，上部装$\geq 5\text{mm}$厚磨砂玻璃，下为木纹色 E1 级或以上三聚氰胺板面的实木颗粒板；</p> <p>2、台面板：基材采用$\geq 25\text{mm}$厚，木纹色 E1 级三聚氰胺板面的实木颗粒板，其它板材厚度为$\geq 16\text{mm}$；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、配置：主台+键盘架+活动三抽柜+活动主机架+钢脚架。</p> <p>四、工艺/其它：</p> <p>1、封边：采用 PVC 封边条（见光面为 2.0mm 厚），环保胶水，全自动封边工艺；</p> <p>2、采用三节路轨及锁具，三节路轨开合次数≥ 8万次</p>

38	医用教授屏风办公台		教授办	1400W*1400D*1200H	40	张	2302	92080	<p>一、主要材料说明：</p> <p>1、屏风采用国内$\geq 40\text{mm}$厚铝合金框架，上部采用玻璃，高度750mm以下单面采用国内中密度纤维板三胺面；安装时根据采购人电位开插座孔；</p> <p>2、台面板、落地柜采用木纹色E1级或以上三聚氰胺板面的实木颗粒板</p> <p>3、配1个50mm*25mm方管田口字钢脚；</p> <p>二、五金配件：</p> <p>三节路轨、锁具均采用耐用耐磨耐腐蚀材质的产品；</p> <p>三、工艺/其它：1、封边：见光面为2.0mm厚全自动封边工艺。</p>
39	医用教授诊台		门诊区域、主任办、教授办	1600W*1600D*750H	5	张	2374	11870	<p>一、主要材料及厚度说明：</p> <p>1、三聚氰胺板面的实木颗粒板：所有板材均采用木纹色E1级或以上三聚氰胺板面的实木颗粒板；2、厚度：台面板、副柜面板厚度为$\geq 25\text{mm}$，侧板、背板、层板、抽面、门板厚度为$\geq 16\text{mm}$；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、配置：主台+副柜（内含三抽柜、单门柜、主机柜、空格柜）+吊木挡板+50mm*50mm钢脚架（两长两短）+塑料键盘架+铝合金毛刷线盖；</p> <p>三、五金配件：</p> <p>1、三节路轨、门铰、锁具均采用耐用耐磨耐腐蚀材质的产品；四、工艺/其它：1、封边：见光面为2.0mm厚全自动封边工艺。</p>

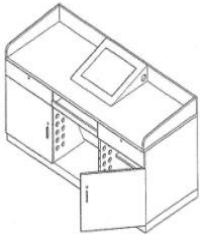
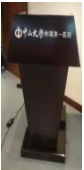
40	医用处方核对桌		门诊区域	1000W*500D*750H	5	张	683	3415	<p>一、主要材料及厚度说明：</p> <p>1、三聚氰胺板面的实木颗粒板：所有板材均采用木纹色 E1 级或以上三聚氰胺板面的实木颗粒板；</p> <p>2、厚度：台面板、立柜面板、侧脚板厚度为 25mm，侧板、背板、层板、抽面、门板厚度为$\geq 16\text{mm}$；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>配置：主台+木质键盘架+立柜（上抽下门）+$\Phi 60$金属线盒；</p> <p>三、五金配件：</p> <p>1、三节路轨、门铰、锁具均采用耐用耐磨耐腐蚀材质的产品；</p> <p>四、工艺/其它：1、封边：见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺。</p>
41	医用收费台		门诊区域	1300W*800D*750H	5	张	1313	6565	<p>一、主要材料及厚度说明：</p> <p>1、三聚氰胺板面的实木颗粒板：所有板材均采用木纹色 E1 级或以上三聚氰胺板面的实木颗粒板；</p> <p>2、厚度：主台面板、侧脚板、打印机柜面板厚度为$\geq 25\text{mm}$，层板、侧板、挡板、抽面厚度为$\geq 16\text{mm}$；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、配置：主台（带三抽立柜）+现金存放抽屉+键盘架+钢管主机架+打印机柜；</p> <p>三、五金配件：</p> <p>1、三节路轨、锁具均采用耐用耐磨耐腐蚀材质的产品；</p> <p>四、工艺/其它：1、封边：见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺。</p>




42	医用抽血台 (调整)		门诊区域、治疗室	1200W*600D*780H	5	个	2093	10465	<p>一、主要材料及厚度说明：</p> <p>1、实木颗粒板：台面板、柜身采用的木纹色 E1 级或以上实木颗粒板；</p> <p>2、生态夹板：整个垃圾抽屉和其它 3 个抽面为的木纹色 E1 级或以上多层实芯环保生态夹板；</p> <p>3、厚度：台面板、侧脚板厚度为$\geq 25\text{mm}$，侧板、挡板、背板、底板、抽面厚度为$\geq 16\text{mm}$；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、配置：台面板+2 个抽屉+1 个垃圾抽屉+医用人造石面；</p> <p>三、五金配件：</p> <p>1、三节路轨采用的耐用耐磨耐腐蚀材质的产品；</p> <p>四、工艺/其它：</p> <p>1、封边：见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺。</p>
43	医用诊台 1		门诊区域	1618W*2450D*950H	5	张	2703	13515	<p>一、主要材料及厚度说明：</p> <p>1、材质：所有板材均采用的木纹色 E1 级或以上实木颗粒板基材的三聚氰氨板；</p> <p>2、厚度：主台面板、副台面板、副柜面板、前后高挡板厚度为$\geq 25\text{mm}$，层板、侧板、背板、抽面、门板、侧挡板厚度为$\geq 16\text{mm}$；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、主台+副柜（单门柜+上单据下抽屉柜+主机柜+金属圆柱支撑）+副台+钢管主机架 +键盘架+$\phi 80$ 金属脚+吊钢挡板+三面高挡板（侧挡板装铝合金挂槽）+铝合金毛刷线盖；</p> <p>三、五金配件：采用的耐用耐磨耐腐蚀材质的配件；</p> <p>四、工艺/其它：</p> <p>1、封边：见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺。</p>




44	医用诊台 2		门诊区域	1400W*1400D*750H	5	张	1875	9375	<p>一、主要材料及厚度说明： 实木颗粒板：所有板材均采用的木纹色 E1 级或以上实木颗粒板； 厚度：主台面板、立柜面板厚度为$\geq 25\text{mm}$，侧板、背板、抽面厚度为$\geq 16\text{mm}$； 二、结构/配置： 1、配置：主台+三抽立柜（金属圆柱支撑）+塑料键盘架+钢管主机架+工字钢脚架+木挡板（换钢挡板价格另补差价）+铝合金毛刷线盖； 三、五金配件： 1、三节路轨、锁具均采用的耐用耐磨耐腐蚀材质的产品； 四、工艺/其它：1、封边：见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺。</p>
45	医用诊台 3		门诊区域	1600W*1700D*750H	5	张	2202	11010	<p>一、主要材料及厚度说明： 1、材质：所有板材均采用的木纹色 E1 级或以上实木颗粒板基材的三聚氰氨板；2、厚度：主台面板、副柜面板厚度为$\geq 25\text{mm}$，层板、侧板、背板、抽面、门板厚度为$\geq 16\text{mm}$； 二、结构/配置： 1、配置：主台（含主机柜）+副柜（含上抽下门立柜）+圆盘脚架+吊钢挡板+塑料键盘架+铝合金毛刷线盖； 三、五金配件：采用的耐用耐磨耐腐蚀材质的配件； 四、工艺/其它：1、封边：见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺。</p>
46	医用台面板		门诊区域	m^2	5	m^2	373	1865	<p>一、主要材料及厚度说明： 1、材质：台面采用 25mm 厚的的木纹色 E1 级或以上实木颗粒板基材的三聚氰氨板； 二、结构/配置： 三、工艺/其它： 1、封边：见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺。</p>

47	医用 诊台- L		特 需 诊 室	1600W*16 00D*750H	5	组	3125	15625	<p>一、主要材料及厚度说明：</p> <p>1、生态夹板：所有板材均采用木纹色 E1 级或以上多层实芯环保生态夹板；</p> <p>2、厚度：台面板、副柜面板厚度为$\geq 25\text{mm}$，侧板、背板、层板、抽面、门板厚度为$\geq 16\text{mm}$；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、配置：主台+副柜（内含三抽柜、单门柜）+塑料键盘架+钢脚架+铝合金毛刷线盖；</p> <p>三、五金配件：</p> <p>1、三节路轨、门铰、锁具均采用耐用耐磨耐腐蚀材质的产品；</p> <p>四、工艺/其它：1、封边：见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺。</p>
48	教授 诊室 办公台 1		主 任 办	1800W*90 0D*760H	1	张	3000	3000	<p>一、主要材料说明：</p> <p>1、所有板材采用中密度纤维板基材，台面板、附柜顶板面贴$\geq \text{AAA}$ 级胡桃木皮，木皮厚度为$\geq 0.6\text{mm}$，采用净味环保油漆，≥ 5 层底油及≥ 3 层面漆，在无尘的面漆房喷涂面漆，须达到国际 E1 级环保标准或以上；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、拼接结构；</p> <p>三、五金配件：</p> <p>1、门铰、锁具、导轨等采用耐用耐磨耐腐蚀材质的产品</p>
49	教授 诊室 办公台 2		主 任 办	1600W*80 0D*760H	1	张	2200	2200	<p>一、主要材料说明：</p> <p>1、所有板材采用中密度纤维板基材，台面板、附柜顶板面贴$\geq \text{AAA}$ 级胡桃木皮，木皮厚度为$\geq 0.6\text{mm}$，采用净味环保油漆，≥ 5 层底油及≥ 3 层面漆，在无尘的面漆房喷涂面漆，达到国际 E1 级环保标准或以上；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、拼接结构；</p> <p>三、五金配件：</p> <p>1、门铰、锁具、导轨等采用耐用耐磨耐腐蚀材质的产品</p>

50	教授诊室办公台3		主任办	1400W*700D*760H	1	张	1600	1600	<p>1、主要材料说明： 1、所有板材采用中密度纤维板基材，台面板、附柜顶板面贴≥AAA级胡桃木皮，木皮厚度为≥0.6mm，采用净味环保油漆，≥5层底油及≥3层面漆，在无尘的面漆房喷涂面漆，达到国际E1级环保标准或以上； 2、结构/配置： 1、拼接结构； 3、五金配件： 1、门铰、锁具、导轨等采用耐用耐磨耐腐蚀材质的产品</p>
51	医用会议台1		示教室、会议室	3200W*1500D*750H	5	张	3316	16580	<p>一、主要材料及厚度说明： 1、三聚氰胺板面的实木颗粒板：台面板为≥25mm厚木纹色E1级或以上三聚氰胺板面的实木颗粒板；二、结构/配置： 1、配置：台面+三角管钢脚架+多功能带底盒带毛刷线盒 三、五金配件：采用耐用耐磨耐腐蚀材质的配件； 四、工艺/其它：1、封边：见光面为2.0mm厚全自动封边工艺。</p>
52	医用会议台		会议室	4800W*1800D*760H	1	张	9516	9516	<p>一、主要材料说明： 1、所有板材采用中密度纤维板基材，台面板、附柜顶板面贴≥AAA级胡桃木皮，木皮厚度为≥0.6mm，采用净味环保油漆，≥5层底油及≥3层面漆，须达到国际E1级环保标准或以上； 二、结构/配置： 1、拼接结构； 三、五金配件：采用耐用耐磨耐腐蚀材质的产品</p>
53	医用会议台3			4000W*1800D*760H	1	张	7683	7683	




54	医用会议台 4			3600W*1800D*760H	1	张	6950	6950	
55	医用会议台 5			2400W*1200D*760H	1	张	4200	4200	
56	医用讲台、示教台 1		示教室、会议室	1800W*700D*800H	2	个	2331	4662	一、主要材料及厚度说明： 1、实木颗粒板：所有板材均采用的木纹色 E1 级或以上实木颗粒板； 2、厚度：面板、侧脚板厚度为 $\geq 25\text{mm}$ ，层板、侧板、背板、抽面厚度为 $\geq 16\text{mm}$ ； 二、结构/配置： 1、拼接结构； 三、五金配件： 1、三节路轨、锁具均采用的耐用耐磨耐腐蚀材质的产品； 四、工艺/其它：1、封边：见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺。
57	医用讲台、示教台 2		示教室、会议室	800W*500D*1200H	2	组	2054	4108	一、主要材料说明： 1、材质：基材为中密度纤维板，面贴木皮，采用净味环保油漆， ≥ 5 层底油及 ≥ 3 层面漆，达 E1 级环保标准或以上； 二、结构/配置： 1、拼接结构； 三、五金配件： 1、采用的耐用耐磨耐腐蚀材质的配件；
58	医		示	600W*535	2	个	1187	2374	一、主要材料及厚度说明：




	用讲台、示教台3		教室、会议室	D*1050H					1、材质：台面板采用 $\geq 25\text{mm}$ 厚采用木纹色 E1 级或以上实木多层板； 二、结构/配置： 1、配置：台面+活动弧形挡板钢脚架+防下滑钢挡条； 三、五金配件： 1、采用耐用耐磨耐腐蚀材质的配件； 四、工艺/其它： 1、封边：见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺。
59	医用示教室固定式课桌椅		示教室、会议室	1200W*600D*750H	20	组	751	15020	一、主要材料及厚度说明： 1、实木颗粒板：所有板材采用的木纹色 E1 级或以上实木颗粒板； 厚度：面板厚度为 $\geq 25\text{mm}$ ，挡板厚度为 $\geq 16\text{mm}$ ； 二、结构/配置： 1、配置：台面+活动脚架+挡板； 三、五金配件： 1、采用耐用耐磨耐腐蚀材质的配件； 四、工艺/其它： 1、封边：见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺。
60	医用示教室活动式课桌		示教室、会议室	1200W*600D*750H	20	组	767	15340	一、主要材料及厚度说明： 1、实木颗粒板：所有板材采用的木纹色 E1 级或以上实木颗粒板； 2、厚度：面板厚度为 $\geq 25\text{mm}$ ，挡板厚度为 $\geq 16\text{mm}$ ； 二、结构/配置： 1、配置：台面+活动脚架+挡板； 三、五金配件： 1、采用耐用耐磨耐腐蚀材质的配件； 四、工艺/其它： 1、封边：见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺。

61	医用培训桌		示教室、会议室	1200W*600D*750H	20	张	882	17640	<p>一、主要材料及厚度说明：</p> <p>1、三聚氰胺板面的实木颗粒板：所有板材采用的木纹色 E1 级或以上三聚氰胺板面的实木颗粒板；</p> <p>2、厚度：面板厚度为$\geq 25\text{mm}$，挡板厚度为$\geq 16\text{mm}$；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、配置：台面+活动脚架+挡板；</p> <p>三、五金配件：</p> <p>1、采用耐用耐磨耐腐蚀材质的配件；</p> <p>四、工艺/其它：</p> <p>1、封边：见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺。</p>
62	医用培训条桌		示教室、会议室	1600W*400D*750H	50	张	575	28750	<p>一、主要材料及厚度说明：</p> <p>三聚氰胺板面的实木颗粒板：台面采用$\geq 25\text{mm}$厚的木纹色 E1 级或以上三聚氰胺板面的实木颗粒板；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、配置：台面+折叠脚架；</p> <p>三、五金配件：采用耐用耐磨耐腐蚀材质的配件；</p> <p>四、工艺/其它：</p> <p>1、封边：见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺。</p>
63	医用餐台 1		餐厅	1200W*600D*750H	5	张	739	3695	<p>一、主要材料及厚度说明：</p> <p>1、三聚氰胺板面的实木颗粒板：台面板采用$\geq 25\text{mm}$厚 E1 级或以上三聚氰胺板面的实木颗粒板；2、防火板：面贴木纹色防火板</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、配置：台面+喷涂口字形脚架；</p> <p>三、五金配件：</p> <p>1、采用耐用耐磨耐腐蚀材质的配件；</p> <p>四、工艺/其它：</p> <p>1、封边：见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺。</p>




64	特 诊 病 区 餐 台		VIP 病 区	1400W*70 0D*750H	5	张	3342	16710	一、主要材料说明： 1、所有木材采用白蜡木实木基材，植物木蜡油漆表面处理， ≥ 5 层底油及 ≥ 3 层面漆，甲醛释放标准 E0 级； 二、结构/配置： 1、全拆装结构； 三、五金配件： 1、耐用耐磨耐腐蚀材质的隐藏式五金扣件； 四、工艺/其他说明： 1、结构结合耐用耐磨耐腐蚀材质的隐藏式五金扣件，粘合全部使用环保、粘和性强的环氧树脂 AB 胶。
65	医 用 餐 台 2		VIP 病 区	1400W*70 0D*750H	2	张	2393	4786	一、主要材料说明：1、所有木材采用纯白蜡木实木基材，植物木蜡油漆表面处理， ≥ 5 层底油及 ≥ 3 层面漆，在无尘的面漆房喷涂面漆，甲醛释放标准 E0 级； 二、结构/配置： 1、全拆装结构； 三、五金配件： 1、耐用耐磨耐腐蚀材质的隐藏式五金扣件； 四、工艺/其他说明： 1、结构结合耐用耐磨耐腐蚀材质的隐藏式五金扣件，粘合全部使用环保、粘和性强的 AB 铁胶。
66	医 用 餐 台 3		VIP 病 区	1600W*80 0D*750H	2	张	2959	5918	一、主要材料说明：1、所有木材采用纯白蜡木实木基材，植物木蜡油漆表面处理， ≥ 5 层底油及 ≥ 3 层面漆，在无尘的面漆房喷涂面漆，甲醛释放标准 E0 级； 二、结构/配置： 1、全拆装结构； 三、五金配件： 1、耐用耐磨耐腐蚀材质的隐藏式五金扣件； 四、工艺/其他说明： 1、结构结合耐用耐磨耐腐蚀材质的隐藏式五金扣

									件，粘合全部使用环保、粘和性强的 AB 铁胶。
67	医 用 书 桌		VIP 病 区	800W*500 D*750H	5	张	1067	5335	<p>一、主要材料说明：</p> <p>1、贴面材料：采用\geqAAA 级胡桃木皮，厚度为\geq0.6mm；</p> <p>2、封边：台面板厚度为\geq25mm, 采用胡桃实木封边；</p> <p>3、基材：采用中密度纤维板，符合国际 E1 级环保标准或以上；</p> <p>4、油漆：采用环保油漆，达到国际 E1 级环保标准或以上，油漆工艺符合工序要求；</p> <p>二、结构/配置：两抽屉+隐形工艺拉手。</p> <p>三、五金配件：采用三节路轨、门铰及锁具，三节路轨及门铰开合次数\geq8 万次。</p>
68	医 用 写 字 台		VIP 病 区	1200W*500 D*760H	2	张	1424	2848	<p>一、主要材料及厚度说明：1、采用 E1 级或以上夹板基材，面贴\geqAAA 级木皮，木皮厚度为\geq0.6mm，经过净味环保喷漆处理，\geq5 层底油及\geq3 层面漆，在无尘的面漆房喷涂面漆, 达到国际 E1 级环保标准或以上；</p> <p>二、结构/配置： /</p> <p>三、五金配件：1、五金配件采用耐用耐磨耐腐蚀材质的产品；</p> <p>四、工艺/其它： /</p>
69	医 用 长 茶 几 1		主 任 办	1200W*600 D*450H	5	张	875	4375	<p>一、主要材料说明：</p> <p>1、材料：采用\geq25mm 厚中密度纤维板, 面贴\geq0.6mm 厚木皮；</p> <p>2、封边：采用樱桃木实木封边；</p> <p>3、油漆：采用环保油漆，达到国际 E1 级环保标准或以上，油漆工艺符合工序要求；</p> <p>二、结构/配置：配电镀脚架</p>



70	医用长茶几2		主任办	1200W*600D*450H	5	张	768	3840	<p>一、主要材料及厚度说明：</p> <p>1、材质：所有板件采用的木纹色 E1 级或以上多层实芯环保生态板；</p> <p>2、面板厚度为$\geq 25\text{mm}$；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、配置：50*50 钢脚架+台面；</p> <p>三、五金配件：采用耐用耐磨耐腐蚀材质的配件；</p> <p>四、工艺/其它：</p> <p>1、封边：见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺。</p>
71	医用方茶几		主任办	600W*600D*450H	5	张	494	2470	<p>一、主要材料及厚度说明：</p> <p>1、材质：所有板件采用的木纹色 E1 级或以上多层实芯环保生态板；</p> <p>2、面板厚度为$\geq 25\text{mm}$；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、配置：50*50 钢脚架+台面；</p> <p>三、五金配件：</p> <p>1、采用耐用耐磨耐腐蚀材质的配件；</p> <p>四、工艺/其它：</p> <p>1、封边：见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺。</p>
72	方茶几		主任办	600W*600D*450H	2	张	800	1600	<p>一、主要材料说明：</p> <p>1、所有板材采用中密度纤维板基材，台面板、附柜顶板面贴\geqAAA 级胡桃木皮，木皮厚度为$\geq 0.6\text{mm}$，经过净味环保油漆处理，≥ 5 层底油及≥ 3 层面漆，在无尘的面漆房喷涂面漆, 达到国际 E1 级环保标准或以上；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、拼接结构；</p> <p>三、五金配件：</p> <p>1、采用耐用耐磨耐腐蚀材质的产品；</p>



73	长茶几		主任办	1200W*600D*450H	2	张	1000	2000	<p>一、主要材料说明：</p> <p>1、所有板材采用中密度纤维板基材，台面板、附柜顶板面贴\geqAAA 级胡桃木皮，木皮厚度为\geq0.6mm，经过净味环保油漆处理，\geq5 层底油及\geq3 层面漆，在无尘的面漆房喷涂面漆，达到国际 E1 级环保标准或以上；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、拼接结构；</p> <p>三、五金配件：</p> <p>1、采用耐用耐磨耐腐蚀材质的产品；</p>
74	特诊病区接待室茶几 1		VIP 病区	1200W*600D*450H	5	张	773	3865	<p>一、主要材料说明：</p> <p>1、面板采用环保密度板贴胡桃木皮，经净味环保\geq5 层底油及\geq3 层面漆处理，达 E1 级环保标准或以上；</p> <p>2、采用橡胶实木脚架；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、拼接结构；</p> <p>三、五金配件：</p> <p>1、采用的耐用耐磨耐腐蚀材质的配件</p>
75	特诊病区接待室茶几 2		VIP 病区	600W*600D*450H	5	张	604	3020	<p>一、主要材料说明：</p> <p>1、面板采用环保密度板贴\geqAAA 级胡桃木皮，经净味环保\geq5 层底油及\geq3 层面漆处理，达到 E1 级环保标准或以上；</p> <p>2、采用耐用耐磨耐腐蚀材质的实木脚架；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、拼装结构</p> <p>三、五金配件：</p> <p>1、采用的耐用耐磨耐腐蚀材质的配件</p>

76	医用VIP病房长茶几		VIP病区	1300W*700D*400H	1	张	2302	2302	一、主要材料说明： 1、面板采用人造大理石瓷面； 2、一、主要材料及厚度说明： 实木颗粒板：所有板材均采用木纹色 E1 级或以上实木颗粒板；厚度：面板、侧脚板厚度为 $\geq 25\text{mm}$ ，层板、侧板、背板、抽面厚度为 $\geq 16\text{mm}$ ； 二、结构/配置： 三、五金配件：钢质螺帽、螺丝，表面镀镍。
77	医用VIP病房圆几		VIP病区	直径800*450H	5	张	1596	7980	一、主要材料说明： 1、台面板：采用 E1 级 $\geq 25\text{mm}$ 厚采用橡胶实木； 2、脚架：采用 35*50 橡胶实木，榫卯结构，结实牢固； 3、油漆：采用环保油漆。
78	医用VIP病房圆茶几		VIP病区	ϕ 直径600*450H	5	张	852	4260	一、主要材料说明： 1、采用 E1 级中密度纤维板喷漆；2、其他：配实木脚架、采用环保油漆。
79	医用VIP病房圆茶几		VIP病区	ϕ 直径430*550H	1	张	951	951	1、面板 WP01 银梨木色； 2、采用不锈钢脚

80	医用VIP病房适老茶几		VIP病区	1100W*600D*450H	5	张	1666	8330	<p>一、主要材料说明：</p> <p>1、所有板材采用 E1 级夹板基材，面贴\geqAAA 级木皮，木皮厚度为\geq0.6mm，经过净味环保喷漆处理，\geq5 层底油及\geq3 层面漆，在无尘的面漆房喷涂面漆, 达到国际 E1 级环保标准或以上；</p> <p>2、木扶手为橡胶实木；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、整体结构；</p> <p>三、五金配件：1、采用的耐用耐磨耐腐蚀材质的配件</p>
81	老休闲几		VIP病区	1200W*600D*400H	2	张	1441	2882	<p>一、主要材料说明：1、所有木材采用纯白蜡木实木基材，贴\geqA 级白蜡木木皮，\geq5 层底油及\geq3 层面漆，在无尘的面漆房喷涂面漆，甲醛释放标准 E0 级；</p> <p>二、五金配件：钢质螺帽、螺丝，表面镀镍</p>
82	医用工作台		VIP病区	2400W*1000D*750H	2	张	2380	4760	<p>（1）面料：采用三聚氰胺板面；（2）基材：芯板为\geq25mm 厚高密度刨花板，符合国际 E1 级环保标准或以上，包括但不限于耐划痕、耐污染、耐干热、耐水蒸汽，扩膨胀能力优；（3）封边：采用 2.0mm 厚 PVC 封边，全自动封边机完成封边，材料本身可回收材质，而且不会散发任何气味；（4）钢制烤漆脚架。</p>

83	医用 双层值班床 加床垫		值班室	1990W*1070D*1780H	15	张	2686	40290	<p>(1) 材料: 所有板材均采用松木, 四腿落地, 榫卯结构, ;</p> <p>(2) 松木方: 床架立柱 100*40mm*4 条; 床头床尾枋 95*40mm, 床侧枋 120*20mm, 护栏横枋条 60*20mm, 护栏竖枋条 80*20mm; 梯子枋 85*25mm (以上误差在 1mm 以内);</p> <p>(3) 床板: 床板底架采用 38*19mm 杉木枋, 床板面约 70*13mm 杉木枋 (以上误差在 1mm 以内);</p> <p>(4) 喷环保漆, 达到国际 E1 级环保标准或以上;</p> <p>(5) 配置: 实木枋床板 2 件+50mm 棕垫 2 件。</p>
84	医用值班床 (上下铺组合)		值班室	2000W*900D*2100H	15	张	1583	23745	<p>一、主要材料说明:</p> <p>1、用料: 立柱 75*75*1.5mm, 立柱横梁 95*30*0.8mm, 床母 95*30*1.2mm, 床横梁 40*30*0.8mm, 床护栏 \varnothing 22mm*1.0mm 圆管, 梯子 20*40*1.0mm, 表面经过酸洗;</p> <p>二、结构/配置:</p> <p>1、配左右立柱, 左右床母, 及梯子;</p> <p>2、配\geq16MM 厚杉木床板 2 套;</p> <p>三、五金配件: 钢质螺帽、螺丝, 表面镀镍。</p>
85	医用值班床 (单张)		值班室	2000W*900D*850H	5	张	984	4920	<p>一、主要材料说明:</p> <p>1、用料: 立柱 75*75*1.5mm, 立柱横梁 95*30*0.8mm, 床母 95*30*1.2mm, 床横梁 40*30*0.8mm, 床护栏 \varnothing 22mm*1.0mm 圆管, , 梯子 20*40*1.0mm, 表面经过酸洗;</p> <p>二、结构/配置:</p> <p>1、配左右立柱, 左右床母, 及梯子;</p> <p>2、配\geq16MM 厚杉木床板 2 套;</p> <p>三、五金配件: 钢质螺帽、螺丝, 表面镀镍。</p>



86	值班床 (大床)		值班室		1	张	2474	2474	<p>一、主要材料及厚度说明：</p> <p>1、材质：橡胶床屏床尾，松木排骨架床板，油漆经过净味环保喷漆处理，≥ 5层底油及≥ 3层面漆，在无尘的面漆房喷涂面漆,达到国际 E1 级环保标准或以上； 二、结构/配置：</p> <p>1、配置：床架+床板+床垫；三、五金配件：</p> <p>1、钢质螺帽、螺丝，表面镀镍；</p>
87	医用诊查床		门诊区域	1900W*600D*680H 立柜： 400W*560D*605H	2	张	1687	3374	<p>一、主要材料及厚度说明：1、三聚氰胺板面的实木颗粒板：所有板材均采用木纹色 E1 级或以上三聚氰胺板面的实木颗粒板；2、厚度：面板厚度为$\geq 25\text{mm}$，侧板、门板、背板、抽面、挡板厚度为$\geq 16\text{mm}$；二、结构/配置： 1、配置：床架（左右为单抽单门柜）+双挡板+50mm 厚西皮软包垫；三、五金配件：</p> <p>1、三节路轨、门铰、锁具均采用耐用耐磨耐腐蚀材质的产品；</p> <p>四、工艺/其它：1、封边：见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺。</p>



88	医用 诊床		门诊 区域	1900W*60 0D*700H	2	个	1484	2968	<p>一、主要材料说明：</p> <p>1、采用冷轧钢，2、床架用国标 50X25X1.2mm 方管，3、立柱用国标 Φ38X1.2mm 圆管，4、床框内加强管用国标 25X25X1.0mm 扁管，5、床脚加强管用国标 Φ25X1.0mm 圆管（以上误差在 2mm 以内），二、结构/配置：</p> <p>1、床架为不锈钢管焊接成型，2、面板上加≥50mm 厚西皮软包垫，海棉密度≥38KG/M3 外包西皮。3、配置：≥50mm 厚西皮床垫 1 张。</p> <p>三、五金配件：钢质螺帽、螺丝，表面镀镍；</p> <p>四、工艺/其它说明：</p> <p>（1）所有工件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、亚弧焊接、机器打磨、抛光而成。</p>
89	医用 理疗床		门诊 区域	1900W*65 0D*650H	5	组	2820	14100	<p>一、主要材料说明：</p> <p>1、软包面料采用耐磨防污的西皮；2、采用高密度回弹海绵，可防氧化、防碎，软硬适中，回弹性良好，不易变形；3、脚架采用橡胶木实木基材，经过喷净味环保油漆处理，≥5 层底油及≥3 层面漆，在无尘的面漆房喷涂面漆，甲醛释放标准 E1 级；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、脚架四腿落地；</p> <p>三、五金配件：钢质螺帽、螺丝，表面镀镍；</p>





90	病人椅		普通病房	标准	50	张	406	20300	<p>(1) 采用橡胶木实木材料，自然木纹，保留天然特性；</p> <p>(2) 外观无裂缝、无树节子、无孔洞等缺陷；</p> <p>(3) 四腿落地，榫卯结构；</p> <p>(4) 喷环保油漆, 达到国际 E1 级环保标准或以上，油漆工艺符合工序要求。</p>
91	医用病人椅		VIP 病区	标准	5	张	519	2595	<p>一、主要材料说明：</p> <p>1、座垫面料采用国内西皮，耐磨防污性好；</p> <p>2、海绵采用国内高密度原生态回弹海绵，密度为 $\geq D38$；</p> <p>3、坐垫底板采用 $\geq 12\text{mm}$ 多层夹板压制成型；</p> <p>4、脚架采用纯白蜡木实木基材，植物木蜡油漆表面处理，≥ 5 层底油及 ≥ 3 层面漆，在无尘的面漆房喷涂面漆，甲醛释放标准 E0 级；</p> <p>二、结构/配置：（1）脚架四腿落地；</p> <p>三、五金配件：钢质螺帽、螺丝，表面镀镍；</p> <p>四、工艺/其他说明：1、粘合全部 AB 铁胶。</p>
92	医生木办公椅		门诊区域	标准	30	张	325	9750	<p>一、主要材料说明：1、采用橡胶木实木材料，自然木纹，保留天然特性；2、四腿落地，榫卯结构；3、油漆经过净味环保喷漆处理，≥ 5 层底油及 ≥ 3 层面漆，在无尘的面漆房喷涂面漆, 达到国际 E1 级环保标准或以上；</p> <p>二、结构/配置：脚架四腿落地</p> <p>三、五金配件：钢质螺帽、螺丝，表面镀镍。</p>
93	西皮铁脚医生椅		门诊区域	标准	70	组	291	20370	<p>一、主要材料说明：</p> <p>1、座背为塑料胶壳, 西皮加海绵</p> <p>2、脚架喷涂五金脚架，材料厚度 $\geq 1.2\text{mm}$。</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、配五金脚架；</p> <p>2、配座、背胶壳, 脚架颜色：黑色、电镀。</p>




94	办公椅		门诊区域	标准	200	张	426	85200	<p>一、主要材料说明：</p> <p>1、座垫为耐用耐磨西皮(或耐用耐磨透气网布)；</p> <p>2、靠背为耐用耐磨透气网布；</p> <p>3、框架采用聚丙烯注塑成型；</p> <p>4、海绵采用高密度原生态回弹海绵，密度为\geqD40；</p> <p>5、坐垫底板采用\geq12mm 多层夹板压制成型；</p> <p>6、底盘采用功能底盘，钢板\geq2.0mm 厚；</p> <p>7、承重性能强且耐用的三级气压棒；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、PP 固定扶手+尼龙活动五星脚架；</p> <p>三、五金配件：</p> <p>1、钢质螺帽、螺丝，表面镀镍。</p>
95	特需诊室办公椅		VIP病区	常规	10	组	566	5660	<p>一、主要材料说明：</p> <p>1、座背布采用网布；</p> <p>2、座采用定型海绵；</p> <p>3、尼龙加玻纤背架，活动腰靠；4、普通底盘带原位锁定；</p> <p>5、120#沉口 3 公分黑杆</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、PU 升降扶手；</p> <p>2、ϕ 330 尼龙高脚，配 ϕ 60MMPU 专用轮</p> <p>三、五金配件：钢质螺帽、螺丝，表面镀镍。</p>
96	医用办公椅		护士长办	标准	30	张	564	16920	<p>一、主要材料说明：</p> <p>1、座背布采用耐磨防污的网布；</p> <p>2、座采用定型海绵；</p> <p>3、尼龙加玻纤背架，带活动头枕；4、普通底盘带原位锁定；5、120#沉口 3 公分黑杆</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、PP 固定扶手；2、ϕ 330 尼龙高脚，配 ϕ 60MMPU 专用轮</p> <p>三、五金配件：钢质螺帽、螺丝，表面镀镍。</p>

97	诊室教授办公椅		教授办	标准	5	张	1444	7220	<p>一、主要材料说明：</p> <p>1、座垫、靠背为真皮；</p> <p>2、海绵采用高密度原生态回弹海绵，密度为\geqD40；</p> <p>3、坐垫底板采用\geq12mm 多层夹板压制成型；</p> <p>4、底盘采用多功能底盘，钢板\geq3.0mm 厚；</p> <p>5、承重性能强且耐用的三级气压棒；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、配实木喷漆面覆软垫扶手；</p> <p>2、配实木喷漆活动五星脚架；</p> <p>三、五金配件：钢质螺帽、螺丝，表面镀镍。</p>
98	大班椅 2		院史室	标准	5	张	1165	5825	<p>一、主要材料说明：</p> <p>1、靠背、座垫面料采用耐磨防污的西皮；</p> <p>2、高密度回弹海绵；</p> <p>3、多功能底盘；</p> <p>4、承重性能强且耐用的 3 级气压棒；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、配金属面覆软垫扶手；</p> <p>2、配活动五星脚架；</p> <p>三、五金配件：钢质螺帽、螺丝，表面镀镍。</p>




99	医用办公椅		医生办公室	标准	5	张	740	3700	<p>一、主要材料说明：</p> <p>1、面料为耐磨防污的西皮(或耐磨防污的网布)；</p> <p>2、框架采用聚丙烯注塑成型；</p> <p>3、海绵采用一次成型定型海绵，密度为$\geq D50$；</p> <p>4、坐垫底板采用$\geq 12\text{mm}$ 多层夹板压制成型；</p> <p>5、底盘采用多功能底盘，钢板$\geq 3.0\text{mm}$ 厚；</p> <p>6、承重性能强且耐用的三级气压棒；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、PP 固定扶手+尼龙活动五星脚架；</p> <p>三、五金配件：</p> <p>1、钢质螺帽、螺丝，表面镀镍。</p>
100	医用办公椅		医生办公室	标准	5	张	628	3140	<p>一、主要材料说明：</p> <p>1、座垫为耐磨防污的西皮(或耐磨防污的网布)；</p> <p>2、靠背为耐磨防污的网布；</p> <p>3、框架采用聚丙烯注塑成型；</p> <p>4、海绵采用一次成型定型海绵，密度为$\geq D50$；</p> <p>5、坐垫底板采用$\geq 12\text{mm}$ 多层夹板压制成型；</p> <p>6、底盘采用多功能底盘，钢板$\geq 3.0\text{mm}$ 厚；</p> <p>7、承重性能强且耐用的三级气压棒；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、PP 升降扶手+尼龙活动五星脚架；</p> <p>三、五金配件：</p> <p>1、钢质螺帽、螺丝，表面镀镍。</p>




10 1	医用 办公椅		医生 办公室	标准	5	张	575	2875	一、主要材料说明： 1、靠背面料采用耐磨防污的网布，座垫为耐磨防污的西皮； 2、高密度回弹海绵； 3、尼龙+玻璃纤维背架，细纹西皮弧面定型海绵头枕，尼龙固定腰靠； 4、原位锁定功能底盘； 5、承重性能强且耐用的 3 级气压棒； 二、结构/配置： 1、PP 固定扶手； 2、配耐用耐磨耐腐蚀材质的电镀脚及电镀脚轮； 三、五金配件：钢质螺帽、螺丝，表面镀镍。
10 2	医用 办公椅		医生 办公室	标准	10	张	490	4900	一、主要材料说明： 1、靠背面料采用耐磨防污的网布，座垫为耐磨防污的西皮； 2、高密度回弹海绵； 3、尼龙+玻璃纤维背架，尼龙固定腰靠； 4、原位锁定功能底盘； 5、承重性能强且耐用的 3 级气压棒； 二、结构/配置： 1、PP 固定扶手； 2、配耐用耐磨耐腐蚀材质的电镀脚及电镀脚轮； 三、五金配件： 1、钢质螺帽、螺丝，表面镀镍。
10 3	医用 靠背圆椅子		实验 室	标准	20	张	381	7620	一、主要材料说明： 1、座垫为耐磨防污的西皮； 2、采用高密度回弹海绵； 3、耐用耐磨耐腐蚀材质的气压棒； 二、结构/配置： 1、电镀固定五星脚架； 三、五金配件： 1、钢质螺帽、螺丝，表面镀镍。

10 4	医用 圆椅		B 超 室	标准	5	张	726	3630	一、主要材料说明： 1、座垫为耐磨防污的西皮； 2、靠背采用聚丙烯注塑成型； 3、海绵采用高密度原生态回弹海绵，密度为 \geq D40； 4、底盘采用多功能底盘，钢板 \geq 2.0mm 厚； 5、承重性能强且耐用的三级气压棒； 二、结构/配置： 1、电镀活动五星脚架； 三、五金配件： 1、钢质螺帽、螺丝，表面镀镍。
10 5	医用 小圆椅		B 超 室	标准	20	张	314	6280	一、主要材料说明： 1、座垫为耐磨防污的西皮； 2、海绵采用高密度原生态回弹海绵，密度为 \geq D40； 3、承重性能强且耐用的三级气压棒； 二、结构/配置： 1、电镀固定五星脚架； 三、五金配件： 1、钢质螺帽、螺丝，表面镀镍。
10 6	医用 会议椅		会 议 室	无扶手； 常规	20	张	600	12000	说明：（1）面料：采用头层牛皮，防潮、防污等，皮面柔软舒适，光泽持久性好；（2）辅料：采用高密度、高弹性成型不助燃泡棉，可防氧化、防碎，经过 HD 测试，不变形；（3）粘合剂材：采用环保胶水，不含苯等有害致癌物质，符合国际 E1 级环保标准或以上
10 7	医用 VIP 病房 书椅		VIP 病 区	标准	5	张	1007	5035	一、主要材料说明： 1、面料采用耐磨防污的西皮面料； 2、海绵采用高密度原生态回弹海绵，密度为 \geq D40； 二、结构/配置：配实木脚架； 三、五金配件：钢质螺帽、螺丝，表面镀镍。




108	医用VIP等候椅		VIP病区	590W*665D*880H	5	张	1313	6565	<p>一、主要材料说明：</p> <p>1、座垫、靠背面料采用耐磨防污的西皮；</p> <p>2、高密度回弹海绵；</p> <p>3、坐垫底板采用$\geq 12\text{mm}$ 多层板压制成型；</p> <p>4、橡胶木脚架，扶手木枋 40*38mm，木脚上方 40*35mm 下方 28*26mm，表面喷环保油漆（以上误差在 1mm 以内）；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、整装结构，脚架四腿落地；</p> <p>三、五金配件：钢质螺帽、螺丝，表面镀镍；</p>
109	医用VIP病人椅		VIP病区	标准	20	张	590	11800	<p>一、主要材料说明：</p> <p>1、面料采用耐磨防污的西皮；</p> <p>2、高密度回弹海绵；</p> <p>3、白蜡木实木脚架；</p> <p>二、结构/配置：\</p> <p>三、五金配件：钢质螺帽、螺丝，表面镀镍。</p>
110	特需诊室靠背椅		特需诊室	500W*540D*725H	10	组	658	6580	<p>一、主要材料说明：</p> <p>1、面料采用耐磨防污的西皮；</p> <p>2、海绵采用高密度原生态回弹海绵，密度为$\geq D40$；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、配白蜡木实木脚架；</p> <p>三、五金配件：</p> <p>1、钢质螺帽、螺丝，表面镀镍。</p>

11 1	医用餐椅		VIP	常规	10	张	593	5930	<p>一、主要材料说明：</p> <p>1、采用榉木实木材料，自然木纹，保留天然特性，其材质坚固，结构牢固；座垫为耐磨防污的西皮；</p> <p>2、四腿落地；</p> <p>3、油漆经过净味环保喷漆处理，≥ 5 层底油及≥ 3 层面漆，在无尘的面漆房喷涂面漆, 达到国际 E1 级环保标准或以上；</p> <p>二、五金配件：钢质螺帽、螺丝，表面镀镍。</p>
11 2	医用餐椅		餐厅	标准	30	张	230	6900	<p>一、主要材料说明：</p> <p>1、椅座面为多层夹板压制而成的曲木变板，厚度$\geq 12\text{mm}$；</p> <p>2、椅架为 201 不锈钢，直径 $19\text{mm} \times 1.2\text{mm}$ 厚；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、不锈钢脚架配连体座背板</p> <p>三、五金配件：1、钢质螺帽、螺丝，表面镀镍。</p>
11 3	医用示教椅（折叠）		示教室、会议室	带轮子可以收纳的	10	张	582	5820	<p>一、主要材料说明：</p> <p>1、座垫面料采用耐磨防污的网布；</p> <p>2、靠背面料采用耐磨防污的网布；</p> <p>3、海绵采用一次成型定型海绵；</p> <p>4、椅背可倾仰。</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、背框、钢架、PP 前后调节扶手；</p> <p>2、写字板包括但不限于收缩水杯架、擦笔孔功能。</p> <p>三、五金配件：钢质螺帽、螺丝，表面镀镍。</p>

114	医用示教椅（带写字板）		示教室、会议室	标准	10	张	554	5540	<p>（1）面料：座面采用耐磨防污的网布，厚度$\geq 1.0\text{mm}$，防磨防污性好；椅背采用耐磨防污的网布，具有阻燃功能；</p> <p>（2）辅料：采用高密度、高弹力聚氨脂海绵，可防氧化、防碎，软硬适中，回弹性良好，不易变形；</p> <p>（3）其他：配写字板+PU 扶手面+喷涂钢脚架</p>
115	医用示教椅塑料款（带写字板）		示教室、会议室	标准	10	张	258	2580	<p>塑胶板采用工程塑胶，所有钢管采用 A3 低碳耐用耐磨耐腐蚀材质的钢管，依据人体工学原理设计，坐感舒适，材质坚硬，刚性强，防腐、防虫，不易变形。</p>
116	医用示教椅（折叠）		示教室、会议室	标准	10	张	382	3820	<p>一、主要材料说明：</p> <p>1、座背采用 PP 工程塑料；</p> <p>2、尼龙扶手；3、圆方管静电喷涂椅架，铝合金连接件；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、PP 座背+尼龙扶手+椅架；</p> <p>三、五金配件：铝合金连接件。</p>

11 7	医用折叠椅		示教室、会议室	标准	10	张	419	4190	一、主要材料说明： 1、座背采用 PP 工程塑料； 2、尼龙扶手；3、圆方管静电喷涂椅架，铝合金连接件；A3 钢管，管厚 $\geq 2.0\text{mm}$ ； 二、结构/配置： 1、PP 座背+尼龙扶手+椅架,可折叠； 三、五金配件：铝合金连接件。
11 8	医用示教椅		示教室、会议室	标准	10	张	415	4150	一、主要材料说明： 1、座垫面料采用耐磨防污的西皮； 2、靠背面料采用耐磨防污的网布； 3、座板是由一次性定型海绵和 $\geq 15\text{MM}$ 厚木板一次性热压而成； 二、结构/配置： 1、尼龙背框+PP 扶手可前后滑动+喷涂椅架。 三、五金配件： 1、钢质螺帽、螺丝，表面镀镍。
11 9	医用示教椅（带写字板）		示教室、会议室	标准	10	张	536	5360	一、主要材料说明： 1、座垫面料采用耐磨防污的西皮； 2、靠背面料采用耐磨防污的网布； 3、海绵采用一次成型定型海绵； 4、椅背可倾仰。 二、结构/配置： 1、背框、钢架、PP 前后调节扶手； 2、写字板包括但不限于收缩水杯架、擦笔孔功能。 三、五金配件： 1、钢质螺帽、螺丝，表面镀镍。

120	医用示教椅		示教室、会议室	可收纳的	30	张	593	17790	<p>一、主要材料说明：</p> <p>1、座垫面料采用耐磨防污的网布；</p> <p>2、靠背面料采用耐磨防污的网布；</p> <p>3、海绵采用一次成型定型海绵；</p> <p>4、椅背可倾仰。</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、背框、钢架、PP 前后调节扶手；</p> <p>2、写字板包括但不限于收缩水杯架、擦笔孔功能。</p> <p>三、五金配件：</p> <p>1、钢质螺帽、螺丝，表面镀镍。</p>
121	医用示教椅		示教室、会议室	450W*400D*480/950H	10	张	426	4260	<p>一、主要材料说明：</p> <p>1、座板、背板采用聚丙烯注塑成型，面覆网布软包垫，面料为特制网布；</p> <p>2、框架采用聚丙烯注塑成型；</p> <p>3、脚架为尼龙加纤维注塑成型；</p> <p>二、结构/配置：/</p> <p>三、五金配件：</p> <p>1、钢质螺帽、螺丝，表面镀镍</p>
122	医用接待椅1		示教室、会议室	标准	10	张	382	3820	<p>（1）面料：座面采用耐磨防污的网布，厚度$\geq 1.0\text{mm}$，耐磨防污性好；椅背采用耐磨防污的网布，具有阻燃功能；</p> <p>（2）辅料：采用高密度、高弹力聚氨脂海绵，可防氧化、防碎，软硬适中，回弹性良好，不易变形；</p> <p>（3）其他：配弓形喷涂脚架。</p>
123	医用接待椅2		示教室、会议室	标准	10	张	367	3670	<p>一、主要材料说明：</p> <p>1、座垫、靠背为耐磨防污的西皮；</p> <p>2、海绵采用高密度原生态回弹海绵，密度为$\geq D40$；</p> <p>3、铁制电镀实芯脚架；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、铁制电镀脚架；</p>

									三、五金配件：1、钢质螺帽、螺丝，表面镀镍。
12 4	医用接待椅		示教室、会议室	标准	10	张	415	4150	一、主要材料说明： 1、靠背面料采用耐磨防污的网布，座垫为耐磨防污的西皮； 2、高密度回弹海绵； 3、尼龙+玻璃纤维背架，尼龙固定腰靠；二、结构/配置： 1、PP 固定扶手； 2、 $\phi 25 \times 1.8\text{mm}$ 金属弓字脚架； 三、五金配件： 1、钢质螺帽、螺丝，表面镀镍。
12 5	医用靠背椅		示教室、会议室	常规	10	张	310	3100	一、主要材料说明： 1、一体成型 PP 椅座，配定型坐垫、座壳；2、可选 \geq 四种颜色； 二、结构/配置： 1、细砂粉喷色， $\geq 2.0\text{mm}$ 管材四脚弯脚架。 三、五金配件： 1、钢质螺帽、螺丝，表面镀镍。
12 6	医用VIP病房沙发		VIP病区	单人位	5	张	2162	10810	一、主要材料说明： 1、座垫、靠背为耐磨防污的绒布； 2、框架采橡胶实木，经过净味环保喷漆处理， ≥ 5 层底油及 ≥ 3 层面漆，在无尘的面漆房喷涂面漆，达到国际 E1 级环保标准或以上； 3、海绵采用高密度原生态回弹海绵，密度为 $\geq \text{D40}$ ； 二、五金配件： 1、钢质螺帽、螺丝，表面镀镍。




127	VIP 病区 接待椅		VIP 病区	800W*880 D*800H	5	张	1757	8785	一、主要材料说明： 1、面料采用耐磨防污的西皮； 2、海绵采用高密度原生态回弹海绵，密度为 \geq D40； 二、结构/配置： 1、配实木脚架； 三、五金配件： 1、钢质螺帽、螺丝，表面镀镍。
128	特 诊 病 区 接 待 沙 发		VIP 病区	标准	10	张	1631	16310	一、主要材料说明： 1、面料采用耐磨防污的西皮； 2、高密度回弹海绵； 3、椅背，座内板采用 \geq 2CM 厚弯曲板； 4、椅架采用白蜡实木架； 二、结构/配置：\ 三、五金配件： 1、钢质螺帽、螺丝，表面镀镍。
129	医 用 VIP 病 房 围 椅		VIP 病区	单人位	5	张	1705	8525	一、主要材料说明： 1、座垫、靠背为耐磨防污的绒布； 2、框架采橡胶实木，经过净味环保喷漆处理， \geq 5层底油及 \geq 3层面漆，在无尘的面漆房喷涂面漆,达到国际 E1 级环保标准或以上； 4、海绵采用高密度原生态回弹海绵，密度为 \geq D40； 二、五金配件： 1、钢质螺帽、螺丝，表面镀镍。
130	特 需 诊 室 接 待 椅		特 需 诊 室	标准	5	组	1712	8560	一、主要材料说明： 1、座垫、靠背为耐磨防污的西皮； 2、框架采橡胶实木，经过净味环保喷漆处理， \geq 5层底油及 \geq 3层面漆，在无尘的面漆房喷涂面漆,达到国际 E1 级环保标准或以上； 3、海绵采用高密度原生态回弹海绵，密度为 \geq D40； 二、五金配件：

									1、钢质螺帽、螺丝，表面镀镍。
13 1	医用 单人位 沙发		特 需 诊 室	接待沙发	5	张	1926	9630	一、主要材料说明： 1、西皮采用耐磨防污的西皮； 2、海绵采用高密度原生态回弹海绵，密度为 \geq D40； 3、内框架为木架，落地为实木脚架； 二、五金配件： 1、钢质螺帽、螺丝，表面镀镍。
13 2	医用 候诊椅 1		候 诊 区	二人位 （中间有 扶手）	1	组	946	946	一、主要材料说明： （1）扶手、脚架：采用 $\geq 1.0\text{mm}$ 厚冷轧钢板冷压成型，模具冷弯焊接成型，打磨抛光后静电喷粉/喷油处理； （2）支架：采用 $\geq 1.4\text{mm}$ 厚冷轧方管，除油除锈静电喷粉处理； （2）座板：采用 $\geq 1.3\text{mm}$ 厚冷轧钢板，除油除锈静电喷粉处理； （3）横梁：50*50*2.5mm厚热轧方管，除油除锈后静电喷粉处理； （4）椅脚选用带螺杆胶脚垫。
13 3	医用 候诊椅 2		候 诊 区	三人位 （中间有 扶手）	1	组	1220	1220	
13 4	医用 候诊椅 3		候 诊 区	四人位 （中间有 扶手）	1	组	1538	1538	



13 5	医用公共座椅 1		VIP 候诊区	二人位 (中间有扶手)	5	组	2061	10305	<p>(1) 座背板材质: 非金属材料采用聚氨酯材料模聚成型, 结构是单杆件整体一次成型;</p> <p>(2) 扶手, 站脚: 采用耐用耐磨耐腐蚀材质的铝合金材料, 经大型模具压铸成型后直接抛光, 静电喷粉喷涂处理;</p> <p>(3) 横梁: 拉深钢材料, 六角多面菱形管, 厚度$\geq 2.0\text{mm}$, 经开料, 打磨, 喷涂漆面处理, 钢管两头配上封盖, 。</p>
13 6	医用公共座椅 2		VIP 候诊区	三人位 (中间有扶手)	5	组	2834	14170	
13 7	医用公共座椅 3		VIP 候诊区	四人位 (中间有扶手)	5	组	3669	18345	
13 8	医用候诊椅 1		候诊区	标准 (两人位)	5	张	1525	7625	<p>一、主要材料说明:</p> <p>1、座板、背板采用高密度自结皮 (PU) 模塑成型, 内置高强度钢板金属以及耐用耐磨耐腐蚀材质的方管制成的铁架, 配合成型座背铁板, 采用高速压力 PU 机器一体发泡成型;</p> <p>2、扶手, 站脚采用耐用耐磨耐腐蚀材质的铝合金一体压铸成型, 表面静电粉末喷涂处理, 脚底部带橡胶防滑脚垫;</p> <p>3、横梁: 采用直径 60mm*2.5mm 六角型冷轧钢管, 表面静电粉末喷涂处理与支架, 站脚、扶手连接;</p> <p>二、结构/配置:</p> <p>1、配铝合金扶手+铝合金站脚+防滑脚垫;</p>

								2、每两个座位之间配 1 个扶手； 三、五金配件： 1、钢质螺帽、螺丝，表面镀镍；
13 9	医用 候诊椅 2		候 诊 区	标准（三 人位）	30	张	2097	62910 <p>一、主要材料说明：</p> 1、座板、背板采用高密度自结皮（PU）模塑成型，内置高强度钢板金属以及耐用耐磨耐腐蚀材质的方管制成的铁架，配合成型座背铁板，采用高速压力 PU 机器一体发泡成型； 2、扶手，站脚采用耐用耐磨耐腐蚀材质的铝合金一体压铸成型，表面静电粉末喷涂处理，脚底部带橡胶防滑脚垫； 3、横梁：采用直径 60mm*2.5mm 六角型冷轧钢管，表面静电粉末喷涂处理与支架，站脚、扶手连接； 二、结构/配置： 1、配铝合金扶手+铝合金站脚+防滑脚垫； 2、每两个座位之间配 ≥ 1 个扶手； 三、五金配件： 1、钢质螺帽、螺丝，表面镀镍；




140	医用候诊椅3		候诊区	标准（四人位）	5	张	2808	14040	<p>一、主要材料说明：</p> <p>1、座板、背板采用高密度自结皮（PU）模塑成型，内置高强度钢板金属以及耐用耐磨耐腐蚀材质的方管制成的铁架，配合成型座背铁板，采用高速压力 PU 机器一体发泡成型；</p> <p>2、扶手，站脚采用耐用耐磨耐腐蚀材质的铝合金一体压铸成型，表面静电粉末喷涂处理，脚底部带橡胶防滑脚垫；</p> <p>3、横梁：采用直径 60mm*2.5mm 六角型冷轧钢管，表面静电粉末喷涂处理与支架，站脚、扶手连接；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、配铝合金扶手+铝合金站脚+防滑脚垫；</p> <p>2、每两个座位之间配≥ 1个扶手；</p> <p>三、五金配件：</p> <p>1、钢质螺帽、螺丝，表面镀镍；</p>
141	医用弧形候诊椅子		VIP公共区域	直径 2550	1	组	9914	9914	<p>一、主要材料说明：</p> <p>1、面料采用耐磨防污的西皮；</p> <p>2、高密度回弹海绵；</p> <p>3、内框架为木架，落地为金属脚架；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、可随意组合造型；</p> <p>三、五金配件：</p> <p>1、钢质螺帽、螺丝，表面镀镍。</p>
142	医用等候沙发		VIP公共区域	600W*750D*750H	1	张	1040	1040	<p>一、主要材料说明：</p> <p>1、面料采用耐磨防污西皮；</p> <p>2、海绵采用高密度原生态回弹海绵，密度为$\geq D40$；</p> <p>3、内框架为木架，落地为电镀脚架；</p> <p>二、五金配件：</p> <p>1、钢质螺帽、螺丝，表面镀镍。</p>



14 3	方凳		标准	280W*380D*420H	10	张	152	1520	<p>一、主要材料说明：</p> <p>1、采用橡胶木实木材料，自然木纹，保留天然特性；</p> <p>2、四腿落地，榫卯结构；</p> <p>3、油漆采用净味环保喷漆处理，≥5层底油及≥3层面漆，在无尘的面漆房喷涂面漆,达到国际 E1 级环保标准或以上；</p> <p>二、五金配件：</p> <p>1、钢质螺帽、螺丝，表面镀镍。</p>
14 4	医用实木椅		标准	标准	10	张	157	1570	<p>一、主要材料说明：</p> <p>1、采用橡胶木实木材料，自然木纹，保留天然特性；</p> <p>2、四腿落地，榫卯结构；</p> <p>3、油漆采用净味环保喷漆处理，≥5层底油及≥3层面漆，在无尘的面漆房喷涂面漆,达到国际 E1 级环保标准或以上；</p> <p>二、五金配件：</p> <p>1、钢质螺帽、螺丝，表面镀镍。</p>
14 5	圆凳		标准	标准	20	张	255	5100	<p>一、主要材料说明：</p> <p>1、座为聚丙烯注塑成型；</p> <p>2、脚架为白蜡木实木，表面采用环保喷漆处理；</p> <p>二、结构/配置：1、四脚落地，整体结构；</p> <p>三、五金配件：</p> <p>1、钢质螺帽、螺丝，表面镀镍。</p>





14 6	医用 儿童座椅		标准	标准	10	张	407	4070	<p>一、主要材料说明：</p> <p>1、采用橡胶木实木材料，保留天然特性；</p> <p>2、四腿落地，榫卯结构；</p> <p>3、采用净味环保喷漆处理，≥5层底漆及≥3层面漆，在无尘的面漆房喷涂面漆,达到国际 E1 级环保标准或以上；</p> <p>二、五金配件：</p> <p>1、钢质螺帽、螺丝，表面镀镍。</p>
14 7	医用 儿童座椅		标准	标准	1	张	922	922	<p>一、主要材料说明：</p> <p>1、面料采用耐磨防污的西皮；</p> <p>2、采用高密度回弹海绵；</p> <p>3、内框架为木架；</p> <p>二、五金配件：</p> <p>1、钢质螺帽、螺丝，表面镀镍。</p>
14 8	医用 输液椅		门诊 区域	标准	5	张	3120	15600	<p>一、主要材料说明：</p> <p>1、座垫、背板面料采用耐磨防污的西皮；</p> <p>2、采用高密度回弹海绵；</p> <p>3、坐垫底板采用≥12mm 多层生态板压制成型；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、配实木写字板≥12mm 厚；</p> <p>2、配铝合金杯架；</p> <p>3、配不锈钢输液杆 1 支；</p> <p>4、靠背可调节倾斜角度；</p>
14 9	医用 输液椅		门诊 区域	单人位	5	张	1258	6290	<p>一、主要材料说明：</p> <p>1、扶手、站脚:30*60mm*1.2mm 的冷轧钢管，漆粉喷涂。扶手板:中纤板外包海绵，西皮；</p> <p>2、座板内框，书网、脚踏:1.0mm 冷轧钢管，漆粉喷涂。</p> <p>3、座垫、靠背、腿垫：采用天然层压木板，高回弹海绵及西皮；</p> <p>二、结构/配置：</p>

									1、座板与背板分体结构； 2、配扶手板+201#不锈钢输液杆 1 支/位； 3、配手控档位调节，靠背可前后转动倾仰角度：20~60°，脚踏联动向后调节相应角度； 4、整体结构：完全展开后 1570mm 长，半展开 1015mm 长；
150	医用输液椅		门诊区域	单人位	5	张	1000	5000	一、主要材料说明： 1、座板、背板采用 $\geq 1.0\text{mm}$ 冷轧钢管经数控磨具折弯工艺，表面静电喷粉喷涂处理； 2、扶手、脚采用 $\geq 1.2\text{mm}$ 的冷轧钢管冲压后焊接成型，表面静电喷粉喷涂处理；扶手板为实木板 $\geq 12\text{mm}$ ； 3、座垫使用天然层压木板，高回弹海绵及耐磨防污的西皮，经高级衣车裁剪车线订制而成； 4、横梁采用 50*50*1.2mm 方钢管和 32*1.2mm 圆管组成组成，表面静电喷粉喷涂处理； 二、结构/配置： 1、配扶手板+输液杆 1 支/位； 三、五金配件：钢质螺帽、螺丝，表面镀镍；
151	不锈钢圆凳（可叠式）		门诊区域	标准	10	张	290	2900	一、主要材料说明： 1、座面为 304 不锈钢，直径 $\geq 320\text{mm}$ ，厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ ； 2、脚架为 304 不锈钢；采用 $\phi \geq 19\text{mm}$ 圆管，厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ ； 二、结构/配置： 1、圆形座面； 2、配脚垫。

15 2	木架圆凳 (可叠式)		门诊区域	标准	10	张	227	2270	<p>一、主要材料说明：</p> <p>1、采用橡胶木实木材料，自然木纹，保留天然特性；</p> <p>2、四腿落地，油漆采用净味环保喷漆处理，≥ 5层底油及≥ 3层面漆，在无尘的面漆房喷涂处理，达到国际 E1 级环保标准或以上；</p> <p>二、五金配件：</p> <p>1、钢质螺帽、螺丝，表面镀镍。</p>
15 3	不锈钢升降椅		实验室	标准	20	张	460	9200	<p>一、主要材料说明：</p> <p>1、座面为 304 不锈钢，直径$\geq 320\text{mm}$，厚度$\geq 1.2\text{mm}$；</p> <p>2、脚架为 304 不锈钢；采用 $\Phi \geq 19\text{mm}$ 圆管，厚度$\geq 1.2\text{mm}$；</p> <p>3、椅座面为螺纹升降；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、圆形座面，带圆形脚踏五脚架；</p> <p>2、配可调塑料脚垫；</p>
15 4	升降椅		实验室	标准	20	张	419	8380	<p>一、主要材料说明：</p> <p>1、凳面为一次成型玻璃钢；</p> <p>2、汽动式升降电镀脚架，可配固定脚或万向活动轮；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、汽动式升降；</p> <p>三、五金配件：电镀气压杆，电镀脚圈，尼龙万向轮</p>

15 5	升降椅		实验室	标准	20	张	394	7880	一、主要材料说明： 1、凳面为 $\geq 12.7\text{mm}$ 厚耐酸碱耐腐蚀实芯理化板； 2、汽动式升降电镀脚架，可配固定脚或万向活动轮； 二、结构/配置： 1、汽动式升降； 三、五金配件： 1、电镀气压杆，电镀脚圈，尼龙万向轮
15 6	靠背升降椅子		B 超室	标准	10	张	1355	13550	一、主要材料说明： 1、座垫、靠背为耐磨防污的西皮； 2、采用高密度回弹海绵； 3、采用多功能底盘； 4、承重性能强且耐用的 3 级气压棒； 二、结构/配置： 1、铝合金五星脚架； 三、五金配件： 1、钢质螺帽、螺丝，表面镀镍。
15 7	靠背升降椅子		B 超室	标准	10	张	616	6160	一、主要材料说明： 1、座垫、靠背为耐磨防污的绒布； 2、采用高密度回弹海绵； 3、采用多功能底盘； 4、承重性能强且耐用的 3 级气压棒； 二、结构/配置： 1、铝合金五星脚架； 三、五金配件： 1、钢质螺帽、螺丝，表面镀镍。


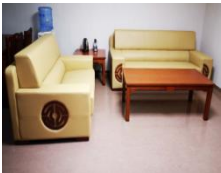

158	超声专用椅		B 超室	标准	5	张	1492	7460	一、主要材料说明： 1、座垫、靠背为耐磨防污的西皮； 2、采用高密度回弹海绵； 3、采用多功能底盘； 4、承重性能强且耐用的 3 级气压棒； 二、结构/配置：1、铝合金五星脚架； 三、五金配件： 1、钢质螺帽、螺丝，表面镀镍。
159	换鞋凳		B 超室	1200*400*450	1	张	643	643	1、材质：1.5mm 厚金属管架，表面抑菌粉末静电喷涂处理，西皮软包，40#高密度海棉； 2、配件：塑料脚垫； 3、功能：软硬适中，回弹性良好，不易变形。
160	升降圆椅		手术室	标准	20	张	509	10180	橡塑凳面、不锈钢四腿弯管底架、隐藏 丝杆升降
161	孕妇椅 1		示教室、会议室	标准	1	张	632	632	1：坐垫颜色：面料采用高级西皮； 2：座垫内为定型海绵+座背一体成型白色 PP+纤料材质； 3：脚架采用白色 PP+纤料

16 2	孕妇椅 2		VIP 病区	标准	1	张	682	682	材质：主体框架选用白蜡木实木制作，采用出榫开槽实结构，面料：耐磨医用皮革，耐磨耐刮，易清洁可消杀。
16 3	单人位 多功能 沙发		VIP 病房	收起： W720*D860*H810 展开 W720*D1940*H810	1	张	3147	3147	一、主要材料说明： 1、内框架：内置伸缩钢架； 2、海绵：靠背为 35 密度高回弹切割新棉，坐垫为 45 密度高回弹切割新棉； 3、面料：医用耐磨皮；耐磨耐刮，易清洁可消杀。 二、结构/配置： 1、承重弹力结构：靠背装钉多条橡筋，坐垫为标准间距蛇形簧+平衡橡筋+面布三、五金配件： 1、黑色带活动轮，
16 4	胎监椅		检查室	标准	1	张	3195	3195	1、坐垫为：PU32 浅灰西皮； 2、电镀脚架；
16 5	医用 VIP 病房 沙发 1		VIP 病区	两人位	1	张	2549	2549	一、主要材料说明： 1、面料采用耐磨防污的西皮； 2、海绵采用高密度原生态回弹海绵，密度为 \geq D40； 3、内框架为木架，落地为实木脚架； 二、结构/配置：整体可展开，展开深度 \geq 2125mm，高度 \geq 440mm； 三、五金配件： 1、钢质螺帽、螺丝，表面镀镍。

16 6	医用 VIP 病房 沙发 2		VIP 病 区	双人位 1380W*75 3D*845H	1	张	2492	2492	<p>一、主要材料说明：</p> <p>1、座垫、靠背为耐磨防污的绒布；</p> <p>2、框架采橡胶实木，采用净味环保喷漆处理，≥ 5层底油及≥ 3层面漆，在无尘的面漆房喷涂面漆,达到国际 E1 级环保标准或以上；</p> <p>3、海绵采用高密度原生态回弹海绵，密度为$\geq D40$；</p> <p>二、五金配件：</p> <p>1、钢质螺帽、螺丝，表面镀镍。</p>
16 7	医用 VIP 病房 沙发 3		VIP 病 区	三人位	1	张	2601	2601	<p>一、主要材料说明：</p> <p>1、座垫、靠背为耐磨防污的绒布；</p> <p>2、框架采橡胶实木，采用净味环保喷漆处理，≥ 5层底油及≥ 3层面漆，在无尘的面漆房喷涂面漆,达到 E1 级环保标准或以上；</p> <p>3、海绵采用高密度原生态回弹海绵，密度为$\geq D40$；</p> <p>二、五金配件：</p> <p>1、钢质螺帽、螺丝，表面镀镍。</p>
16 8	医用 VIP 多功 能病 房沙 发 1		VIP 病 区	单人位 (810W*8 90D*900H)	1	张	2869	2869	<p>一、主要材料说明：</p> <p>1、面料采用耐磨防污的西皮；</p> <p>2、采用高密度回弹海绵；</p> <p>3、内框架为木架，五金脚架，座前拉伸带脚轮；</p> <p>二、结构/配置：沙发座背可放平躺式；</p> <p>三、五金配件：</p> <p>1、钢质螺帽、螺丝，表面镀镍。</p>



169	医用VIP多功能病房沙发2		VIP病区	双人位 (1520W*920D*910H)	1	张	4050	4050	一、主要材料说明： 1、面料采用耐磨防污的西皮； 2、海绵采用高密度原生态回弹海绵，密度为 \geq D40； 3、内框架为木架，落地为实木脚架； 二、结构/配置：整体可展开，展开深度 \geq 2125mm，高度 \geq 440mm； 三、五金配件： 1、钢质螺帽、螺丝，表面镀镍。
170	医用VIP病区接待沙发1		VIP病区	单人位	1	张	1347	1347	一、主要材料说明： 1、西皮采用耐磨防污的西皮； 2、海绵采用高密度原生态回弹海绵，密度为 \geq D40； 3、内框架为木架，落地为铁制电镀脚架； 二、五金配件： 1、钢质螺帽、螺丝，表面镀镍
171	医用VIP病区接待沙发2		VIP病区	3人位	1	张	2281	2281	



17 2	医用 VIP 病区 接待 沙发 3		VIP 病区	单人位	1	张	1249	1249	一、主要材料说明： 1、面料采用耐磨防污的绒布； 2、海绵采用高密度原生态回弹海绵，密度为 \geq D40； 3、内框架为木架，落地为实木脚架； 二、五金配件： 1、钢质螺帽、螺丝，表面镀镍。
17 3	医用 VIP 病区 接待 沙发 4		VIP 病区	三人位	1	张	2276	2276	一、主要材料说明： 1、面料采用耐磨防污的绒布； 2、海绵采用高密度原生态回弹海绵，密度为 \geq D40； 3、内框架为木架，落地为实木脚架； 二、五金配件： 1、钢质螺帽、螺丝，表面镀镍。
17 4	VIP 病区 沙发 1		VIP 病区	单人位	1	张	1615	1615	一、主要材料说明： 1、面料采用耐磨防污的西皮； 2、海绵采用高密度原生态回弹海绵，密度为 \geq D40； 3、内框架为木架，落地为铁制电镀脚架； 二、五金配件： 1、钢质螺帽、螺丝，表面镀镍。
17 5	VIP 病区 沙发 2		VIP 病区	三人位	1	张	2515	2515	

17 6	VIP 病区 沙发 3		VIP 病区	单人位	1	张	1467	1467	一、主要材料说明： 1、面料采用耐磨防污的绒布； 2、海绵采用高密度原生态回弹海绵，密度为 \geq D40； 3、内框架为木架，落地为实木脚架； 二、五金配件： 1、钢质螺帽、螺丝，表面镀镍。
17 7	VIP 病区 沙发 4		VIP 病区	三人位	1	张	2557	2557	
17 8	特 诊 病 区 沙 发 1 (单 人 位)		VIP 病区	单人位	1	张	1885	1885	一、主要材料说明： 1、面料为耐磨防污的西皮； 2、高密度回弹海绵； 3、内框架为木架，侧面装饰实木喷净味油漆，实木脚； 二、五金配件： 1、钢质螺帽、螺丝，表面镀镍。
17 9	特 诊 病 区 沙 发 2 (三 人)		VIP 病区	三人位	1	张	3184	3184	一、主要材料说明： 1、面料为耐磨防污的西皮； 2、高密度回弹海绵； 3、内框架为木架，侧面装饰实木喷净味油漆，实木脚； 二、五金配件： 1、钢质螺帽、螺丝，表面镀镍。

	位)								
18 0	诊室 接待 沙发 1		门 诊 区 域	单人位	1	张	1447	1447	一、主要材料说明： 1、西皮采用耐磨防污的西皮； 2、海绵采用高密度原生态回弹海绵，密度为 \geq D40； 3、内框架为木架，落地为铁制电镀脚架； 二、五金配件： 1、钢质螺帽、螺丝，表面镀镍。
18 1	诊室 接待 沙发 2		门 诊 区 域	双人位	1	张	1914	1914	
18 2	诊室 接待 沙发 3		门 诊 区 域	三人位	1	张	2418	2418	

18 3	诊室接待沙发4		门诊区域	单人位	1	张	1393	1393	<p>一、主要材料说明：</p> <p>1、西皮采用耐磨防污的西皮；</p> <p>2、海绵采用高密度原生态回弹海绵，密度为\geqD40；</p> <p>3、内框架为木架，落地为铁制电镀脚架；</p> <p>二、五金配件：</p> <p>1、钢质螺帽、螺丝，表面镀镍。</p>
18 4	诊室接待沙发5		门诊区域	双人位	1	张	2004	2004	
18 5	诊室接待沙发6		门诊区域	三人位	1	张	2378	2378	
18 6	特诊病区接待沙发1 (单人位)		VIP病区	单人位	1	张	1324	1324	<p>一、主要材料说明：</p> <p>1、面料采用耐磨防污的西皮；</p> <p>2、高密度回弹海绵；</p> <p>3、内框架为木架，落地为实木脚架；</p> <p>二、五金配件：</p> <p>1、钢质螺帽、螺丝，表面镀镍。</p>

)								
187	特 诊 病 区 接 待 沙 发 2 (双 人 位)		VIP 病 区	双人位	1	张	1984	1984	一、主要材料说明： 1、面料采用耐磨防污的西皮； 2、高密度回弹海绵； 3、内框架为木架，落地为实木脚架； 二、结构/配置： 三、五金配件： 1、钢质螺帽、螺丝，表面镀镍。
188	特 诊 病 区 接 待 沙 发 3 (	VIP 病 区	三人位	1	张	2304	2304	一、主要材料说明： 1、面料采用耐磨防污的西皮； 2、高密度回弹海绵； 3、内框架为木架，落地为实木脚架； 二、五金配件： 1、钢质螺帽、螺丝，表面镀镍。


	三人位)								
189	特诊病区接待沙发4 (单人位)		VIP病区	单人位	1	张	1466	1466	<p>一、主要材料说明：</p> <p>1、面料为耐磨防污的西皮；</p> <p>2、高密度回弹海绵；</p> <p>3、内框架为木架，落地为金属脚架；</p> <p>二、五金配件：</p> <p>1、钢质螺帽、螺丝，表面镀镍。</p>
190	特诊病区接待沙发5 (双人位)		VIP病区	双人位	1	张	2099	2099	<p>一、主要材料说明：</p> <p>1、面料为耐磨防污的西皮；</p> <p>2、高密度回弹海绵；</p> <p>3、内框架为木架，落地为金属脚架；</p> <p>二、五金配件：</p> <p>1、钢质螺帽、螺丝，表面镀镍。</p>



19 1	特 诊 病 区 接 待 沙 发 6 （ 三 人 位 ）		VIP 病 区	三 人 位	1	张	2505	2505	一、主要材料说明： 1、面料为耐磨防污的西皮； 2、高密度回弹海绵； 3、内框架为木架，落地为金属脚架； 二、五金配件： 1、钢质螺帽、螺丝，表面镀镍。
19 2	沙 发 1 （ 单 人 位 ）		主 任 办	单 人 位	1	张	1500	1500	一、主要材料说明： 1、西皮采用耐磨防污的西皮； 2、海绵采用高密度原生态回弹海绵，密度为 \geq D40； 3、内框架为木架，落地为电镀脚架；
19 3	沙 发 2 （ 双 人 位 ）		主 任 办	两 人 位	1	张	2090	2090	二、五金配件： 1、钢质螺帽、螺丝，表面镀镍。

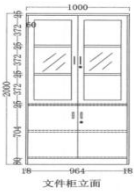

19 4	沙发 3 (三人位)		主任办	三人位	1	张	2623	2623	
19 5	大班椅 1		主任办	标准	10	张	800	8000	一、主要材料说明： 1、面料：采用真皮，防磨防污性好； 2、辅料：高密度、高弹力聚氨脂海绵，包括但不限于可防氧化、防碎，软硬适中，回弹性良好，不易变形； 3、气压棒：气压棒，包括但不限于升降轻便灵活、平稳、无漏气、无噪音、角度调节灵活、可靠； 4、其他：铝合金五星脚架，座位可左右转动。
19 6	桌前椅		主任办	标准	10	张	800	8000	一、主要材料说明： 1、座垫、靠背为耐磨防污的西皮； 2、海绵采用高密度原生态回弹海绵，密度为 \geq D40； 3、坐垫底板采用 \geq 12mm 多层夹板压制成型； 4、钢制电镀弓字形脚架； 二、结构/配置： 1、配实木喷漆面覆软垫扶手； 2、配钢制电镀弓字形脚架； 三、五金配件： 1、钢质螺帽、螺丝，表面镀镍。

19 7	会议椅		主任办	有扶手； 常规	5	张	800	4000	一、主要材料说明： 1、面料：采用头层牛皮，防潮、防污等，皮面柔软舒适，光泽持久性好； 2、辅料：采用高密度、高弹性、不助燃泡棉，可防氧化、防碎，经过 HD 测试，不变形； 3、粘合剂材：采用氯酞喷胶、环保胶水，不含苯等有害致癌物 7 质，符合国际 E1 级环保标准或以上
19 8	诊室教授办公椅		主任办	标准	2	张	1256	2512	主要材料说明： 1、面料：采用头层牛皮，防潮、防污等，皮面柔软舒适，光泽持久性好； 2、辅料：采用高密度、高弹性成型不助燃泡棉，可防氧化、防碎，经过 HD 测试，不变形。
19 9	文件柜		主任办	800W*400 D*2000H	1	个	1000	1000	一、主要材料说明： 1、所有板材采用中密度纤维板基材，台面板、附柜顶板面贴≥AAA 级胡桃木皮，木皮厚度为≥0.6mm，经过净味环保油漆处理，≥5 层底油及≥3 层面漆，在无尘的面漆房喷涂面漆，达到国际 E1 级环保标准或以上； 二、结构/配置： 1、拼接结构； 三、五金配件： 1、采用耐用耐磨耐腐蚀材质的产品

200	书柜		主任办	1380W*400D*2000H	1	张	1200	1200	<p>一、主要材料说明：</p> <p>1、所有板材采用中密度纤维板基材，台面板、附柜顶板面贴\geqAAA级胡桃木皮，木皮厚度为\geq0.6mm，经过净味环保油漆处理，\geq5层底油及\geq3层面漆，在无尘的面漆房喷涂面漆，达到国际E1级环保标准或以上；</p> <p>注：面材：采用\geq0.6MM厚实木皮贴面，基材：E1级环保标准或以上中密度纤维板，确保甲醛之排放达至安全水平；</p> <p>二、五金配件：</p> <p>1、采用耐用耐磨耐腐蚀材质的配件</p>
201	茶水柜		主任办	800W*400D*850H	1	个	1500	1500	<p>一、主要材料说明：</p> <p>1、所有板材采用中密度纤维板基材，台面板、附柜顶板面贴\geqAAA级胡桃木皮，木皮厚度为\geq0.6mm，经过净味环保油漆处理，\geq5层底油及\geq3层面漆，在无尘的面漆房喷涂面漆，达到国际E1级环保标准或以上；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、拼接结构；</p> <p>三、五金配件：</p> <p>1、采用耐用耐磨耐腐蚀材质的产品</p>
202	诊室教授副柜		主任办	1188W*400D*653H	1	个	750	750	<p>一、主要材料说明：</p> <p>1、所有板材采用中密度纤维板基材，台面板、附柜顶板面贴\geqAAA级胡桃木皮，木皮厚度为\geq0.6mm，经过净味环保油漆处理，\geq5层底油及\geq3层面漆，在无尘的面漆房喷涂面漆，达到国际E1级环保标准或以上；</p> <p>注：面材：采用\geq0.6MM厚实木皮贴面，基材：E1级环保标准或以上中密度纤维板，确保甲醛之排放达至安全水平；</p> <p>二、五金配件：</p>

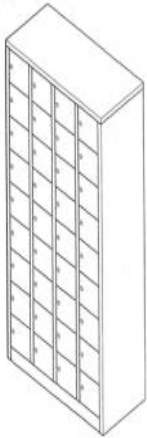

									1、采用耐用耐磨耐腐蚀材质的配件；
20 3	医用 文件柜 1		办公 区域	800W*420 D*2000H	30	张	1470	44100	<p>一、主要材料及厚度说明：</p> <p>1、三聚氰胺板面的实木颗粒板：所有板材均采用 的木纹色 E1 级三聚氰胺板面的实木颗粒板；2、 厚度：顶板、层板厚度为 25mm，侧板、门板、底 板厚度为 16mm；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>主柜（上下均为对开门，上木框玻璃门+二件活 层，下木门+一件活层；带锁）；三、五金配件：</p> <p>1、阻尼门铰、锁具。拉手均采用的耐用耐磨耐腐 蚀材质产品；</p> <p>四、工艺/其它：</p> <p>1、封边：见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺；</p>
20 4	医用 文件柜 2		办公 区域	800W*420 D*2000H	5	张	1525	7625	<p>一、主要材料及厚度说明：</p> <p>1、三聚氰胺板面的实木颗粒板：所有板材均采用 木纹色 E1 级或以上三聚氰胺板面的实木颗粒板；</p> <p>2、厚度：顶板、层板厚度为 $\geq 25\text{mm}$，侧板、门 板、底板厚度为 $\geq 16\text{mm}$；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、配置：主柜（上下均为对开门，上铝框玻璃门 +二件活层，下木门+一件活层；下柜带锁）；</p> <p>三、五金配件：</p> <p>1、门铰、锁具均采用耐用耐磨耐腐蚀材质的产 品；</p> <p>四、工艺/其它：1、封边：见光面为 2.0mm 厚全 自动封边工艺；</p>



20 5	医用 文件 柜 3		办 公 区 域	900W*420 D*1800H	10	张	1452	14520	<p>一、主要材料及厚度说明：</p> <p>1、三聚氰胺板面的实木颗粒板：所有板材均采用木纹色 E1 级或以上三聚氰胺板面的实木颗粒板；</p> <p>2、厚度：顶板、层板厚度为$\geq 25\text{mm}$，侧板、门板、底板厚度为$\geq 16\text{mm}$；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、配置：主柜（上下均为对开门，上木框玻璃门+二件活层，下木门+一件活层；带锁）；</p> <p>三、五金配件：1、阻尼门铰、锁具均采用耐用耐磨耐腐蚀材质的产品；</p> <p>四、工艺/其它：1、封边：见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺；</p>
20 6	医用 文件 柜 4		办 公 区 域	900W*420 D*2000H	5	张	1536	7680	<p>一、主要材料及厚度说明：</p> <p>1、三聚氰胺板面的实木颗粒板：所有板材均采用木纹色 E1 级或以上三聚氰胺板面的实木颗粒板；</p> <p>2、厚度：顶板、层板厚度为$\geq 25\text{mm}$，侧板、门板、底板厚度为$\geq 16\text{mm}$；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、配置：主柜（上下均为对开门，上木框玻璃门+二件活层，下木门+一件活层；带锁）；</p> <p>三、五金配件：1、阻尼门铰、锁具均采用耐用耐磨耐腐蚀材质的产品；</p> <p>四、工艺/其它：1、封边：见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺；</p>


207	医用文件柜5		办公区域	1000W*420D*2000H	30	个	1659	49770	<p>一、主要材料及厚度说明：</p> <p>1、实木颗粒板：所有板材均采用的木纹色 E1 级或以上实木颗粒板；2、厚度：顶板、层板厚度为$\geq 25\text{mm}$，侧板、门板、底板厚度为$\geq 16\text{mm}$；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、配置：主柜（上下均为对开门，上木框玻璃门+二件活层，下木门+一件活层；带锁）；</p> <p>三、五金配件：1、门铰、锁具均采用耐用耐磨耐腐蚀材质的产品；</p> <p>四、工艺/其它：1、封边：见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺；</p>
208	医用文件柜6		办公区域	900W*420D*2000H	5	张	1543	7715	<p>一、主要材料及厚度说明：</p> <p>1、三聚氰胺板面的实木颗粒板：所有板材均采用木纹色 E1 级或以上三聚氰胺板面的实木颗粒板；2、厚度：顶板、层板厚度为$\geq 25\text{mm}$，侧板、门板、底板厚度为$\geq 16\text{mm}$；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、配置：主柜（上下均为对开门，上铝框玻璃门+二件活层，下木门+一件活层；下柜带锁）；</p> <p>三、五金配件：</p> <p>1、门铰、锁具均采用耐用耐磨耐腐蚀材质的产品；</p> <p>四、工艺/其它：1、封边：见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺；</p>

209	医用资料柜1（上玻璃下铁门）		办公区域	950W*400D*1950H	10	个	1515	15150	<p>一、主要材料说明：</p> <p>1、采用冷轧钢板；2、侧板、门板、顶板、底板、层板用国标 0.8mm； 3、加强管料用国标 1.0mm；</p> <p>二、结构/配置（如图）：</p>
210	医用资料柜2（上玻璃下铁趟门）		办公区域	950W*400D*1950H	10	个	1475	14750	<p>一、主要材料说明：</p> <p>1、采用冷轧钢板；2、侧板、门板、顶板、底板、层板用国标 0.8mm； 3、加强管料用国标 1.0mm；</p> <p>二、结构/配置（如图）</p>

21 1	医用资料柜 3 (全钢门)		办公区域	950W*400D*1950H	10	个	1519	15190	一、主要材料说明： 1、采用冷轧钢板；2、侧板、门板、顶板、底板、层板用国标 0.8mm； 3、加强管料用国标 1.0mm；二、结构/配置（如图）
21 2	医用资料柜 4 (钢制)		门诊区域	800W*400D*1800H	10	组	1473	14730	一、主要材料说明： 1、采用冷轧钢板；2、侧板、门板、顶板、底板、层板用国标 0.8mm； 3、加强管料用国标 1.0mm；二、结构/配置（如图）：
21 3	医用资料柜 5 (钢制)		门诊区域	800W*400D*1800H	10	组	1436	14360	一、主要材料说明： 1、采用冷轧钢板；2、侧板、门板、顶板、底板、层板用国标 0.8mm； 3、加强管料用国标 1.0mm；二、结构/配置（如图）：



21 4	医用 钢制柜 (3 6 门)		门 诊 区 域	900W*400 D*1800H	5	组	2618	13090	<p>一、主要材料说明： 1、采用冷轧钢板；2、侧板、门板、顶板、底板、层板用国标 0.8mm； 3、加强管料用国标 1.0mm；二、结构/配置： 1、鞋柜上下均分 9 层，左右均分四格，共分为 36 门，2、每门带锁，柜门内有加强，门带自动回弹功能，方便保存和开取，3、配置：主柜(分 36 格，上翻掩门)+普通锁，可选密码锁、指纹锁、IC 磁卡锁； 三、五金配件：1、门铰、锁具均采用耐用耐磨耐腐蚀材质的产品； 四、工艺/其它说明： 1、所有工件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成，再经表洗、彩磷、清洗、烘干、静电喷涂、高温固化、安装而成；</p>
21 5	活 动 三 抽 柜		医 生 办 公 室	400W*480 D*600H	15	个	362	5430	<p>一、主要材料及厚度说明：1、三聚氰胺板面的实木颗粒板：所有板材均采用木纹色 E1 级或以上三聚氰胺板面的实木颗粒板；2、厚度：面板厚度为 25mm，侧板、背板、底板、抽面厚度为≥16mm； 二、结构/配置： 1、配置：主柜（二小一大三抽屉）；三、五金配件：1、三节路轨、锁具采用耐用耐磨耐腐蚀材质的产品；四、工艺/其它：1、封边：见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺；</p>

21 6	医用 茶水柜 1		普通 病区	1000W*60 0D*800H	10	个	2093	20930	<p>一、主要材料及厚度说明：</p> <p>1、实木颗粒板：所有板材均采用的木纹色 E1 级或以上实木颗粒板；</p> <p>2、厚度：活动层板厚度为 25mm，面板、侧板、门板、背板、抽面厚度为$\geq 16\text{mm}$；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、配置：主柜（上抽下门+一件活动层板）+人造石面；</p> <p>三、五金配件：</p> <p>1、三节路轨、门铰均采用耐用耐磨耐腐蚀材质的产品；</p> <p>四、工艺/其它：</p> <p>1、封边：见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺；</p>
21 7	医用 茶水柜 2		普通 病区	900W*440 D*850H	10	张	1743	17430	<p>一、主要材料及厚度说明：</p> <p>1、三聚氰胺板面的实木颗粒板：所有板材均采用木纹色 E1 级或以上三聚氰胺板面的实木颗粒板；</p> <p>2、厚度：活动层板厚度为$\geq 25\text{mm}$，面板、侧板、门板、背板、抽面厚度为$\geq 16\text{mm}$；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、配置：主柜（上抽下门+一件活动层板）+人造石面；</p> <p>三、五金配件：</p> <p>1、三节路轨、门铰均采用耐用耐磨耐腐蚀材质的产品；</p> <p>四、工艺/其它：</p> <p>1、封边：见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺；</p>

21 8	医用 茶水柜 3		普通 病区	800W*420 D*800H	10	张	1625	16250	<p>一、主要材料及厚度说明：</p> <p>1、实木颗粒板：所有板材均采用木纹色 E1 级实木颗粒板；</p> <p>2、厚度：活动层板厚度为$\geq 25\text{mm}$，面板、侧板、门板、背板、抽面厚度为$\geq 16\text{mm}$；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、配置：主柜（上抽下门+一件活动层板）+医用人造石面；</p> <p>三、五金配件：</p> <p>1、三节路轨、门铰均采用耐用耐磨耐腐蚀材质的产品；</p> <p>四、工艺/其它：</p> <p>1、封边：见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺；</p>
21 9	医用 茶水柜 4		普通 病区	800W*400 D*2000H	2	个	1854	3708	<p>一、主要材料及厚度说明：1、生态夹板：所有板件采用木纹色 E1 级或以上多层实芯环保生态夹板；</p> <p>2、厚度：顶板、层板厚度为$\geq 25\text{mm}$，侧板、门板、底板厚度为$\geq 16\text{mm}$；</p> <p>二、结构配置：</p> <p>1、配置：主柜（上下各分二层，对开门）+标签牌；</p> <p>三、五金配件：1、门铰、锁具采用耐用耐磨耐腐蚀材质的产品；</p> <p>四、工艺/其它：1、封边：见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺； 2、平方数按正立面投影面积计算。</p>

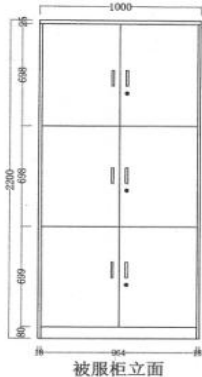
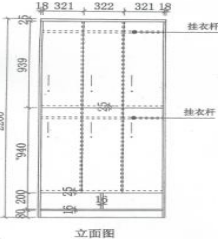
22 0	医用矮柜		普通病区	800W*420D*800H	10	个	790	7900	<p>一、主要材料及厚度说明：</p> <p>1、三聚氰胺板面的实木颗粒板：所有板材均采用木纹色 E1 级或以上三聚氰胺板面的实木颗粒板；</p> <p>2、厚度：面板、活动层板厚度为$\geq 25\text{mm}$，侧板、底板、门板、抽面厚度为$\geq 16\text{mm}$；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、配置：主柜（上抽下门）+一件活动层板；</p> <p>三、五金配件：</p> <p>1、三节路轨、门铰、锁具采用耐用耐磨耐腐蚀材质的产品；</p> <p>四、工艺/其它：1、封边：见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺；</p>
22 1	医用衣物柜 1		更衣室	900W*550D*2500H	10	个	2216	22160	<p>一、主要材料及厚度说明：</p> <p>1、材料：所有板材均采用木纹色 E1 级或以上三聚氰胺板面的实木颗粒板；顶板、层板厚度为$\geq 25\text{mm}$，侧板、门板、背板厚度为$\geq 16\text{mm}$；</p> <p>2、工艺：竖向 4 件门板，中间两层可挂衣（内含≥ 1层活动层板，挂衣杆，带锁），左右两侧、顶部均做加厚收口处理。</p> <p>3、封边：采用 PVC 封边条（见光面为 2.0mm 厚），胶水，全自动封边工艺；</p> <p>二、五金配件：采用门铰及专业锁具，门铰开合次数≥ 8万次；</p> <p>三、配置：每门内独立空间+挂衣杆。</p>

22 2	医用 衣物柜 2		更衣室	1200W*600D*2000H	10	个	2505	25050	<p>一、主要材料及厚度说明：</p> <p>1、三聚氰胺板面的实木颗粒板：所有板材均采用木纹色 E1 级或以上三聚氰胺板面的实木颗粒板；</p> <p>2、厚度：顶板厚度为$\geq 25\text{mm}$，侧板、层板、门板、底板厚度为$\geq 16\text{mm}$；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、配置：主柜（上中下三层放衣，各配一件层板）+标签牌；</p> <p>三、五金配件：</p> <p>1、门铰、锁具采用耐用耐磨耐腐蚀材质的产品；</p> <p>四、工艺/其它：</p> <p>1、封边：见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺；</p> <p>2、平方数按正立面投影面积计算。</p>
22 3	医用 衣物柜 3		更衣室	900W*550D*2500H	10	个	2504	25040	<p>一、主要材料及厚度说明：</p> <p>1、三聚氰胺板面的实木颗粒板：所有板材均采用木纹色 E1 级或以上三聚氰胺板面的实木颗粒板；</p> <p>2、厚度：顶板、层板厚度为$\geq 25\text{mm}$，侧板、门板、底板厚度为$\geq 16\text{mm}$；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、配置：主柜分 8 格+标签牌；</p> <p>三、五金配件：1、门铰、锁具采用耐用耐磨耐腐蚀材质的产品；</p> <p>四、工艺/其它：1、封边：见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺；2、平方数按正立面投影面积计算。</p>

22 4	医疗 衣物柜 4		被服室	900W*550 D*2500H	10	个	2178	21780	<p>一、主要材料及厚度说明：</p> <p>1、三聚氰胺板面的实木颗粒板：所有板材均采用木纹色 E1 级或以上三聚氰胺板面的实木颗粒板；</p> <p>2、厚度：顶板、层板厚度为$\geq 25\text{mm}$，侧板、门板、底板厚度为$\geq 16\text{mm}$；</p> <p>二、结构/配置：1、配置：主柜（上下各分二层加顶柜，对开门）+标签牌；</p> <p>三、五金配件：1、门铰、锁具采用耐用耐磨耐腐蚀材质的产品；</p> <p>四、工艺/其它：1、封边：见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺；2、平方数按正立面投影面积计算。</p>
22 5	医用 衣物柜 5		门诊区域	1000W*60 0D*2000H	5	个	2236	11180	<p>一、主要材料及厚度说明：</p> <p>1、三聚氰胺板面的实木颗粒板：所有板材均采用木纹色 E1 级或以上三聚氰胺板面的实木颗粒板；</p> <p>2、厚度：顶板厚度为$\geq 25\text{mm}$，侧板、层板、门板、底板厚度为$\geq 16\text{mm}$；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、配置：主柜（上中下三层放衣，各配一件层板）+标签牌；</p> <p>三、五金配件：1、门铰、锁具采用耐用耐磨耐腐蚀材质的产品；</p> <p>四、工艺/其它：1、封边：见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺；2、平方数按正立面投影面积计算。</p>




22 6	医用 衣物柜 6	 	门诊 区域	800W*600 D*2000H	5	个	2062	10310	<p>一、主要材料及厚度说明：</p> <p>1、三聚氰胺板面的实木颗粒板：所有板材均采用木纹色 E1 级或以上三聚氰胺板面的实木颗粒板；</p> <p>2、厚度：顶板厚度为$\geq 25\text{mm}$，侧板、层板、门板、底板厚度为$\geq 16\text{mm}$；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、配置：主柜（上中下三层放衣，各配一件层板）+标签牌；</p> <p>三、五金配件：1、门铰、锁具采用耐用耐磨耐腐蚀材质的产品；</p> <p>四、工艺/其它：1、封边：见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺；2、平方数按正立面投影面积计算。</p>
22 7	医用 储物柜		值班 室	900W*600 D*2500H	5	个	2085	10425	<p>一、主要材料及厚度说明：</p> <p>1、三聚氰胺板面的实木颗粒板：所有板材均采用木纹色 E1 级三聚氰胺板面的实木颗粒板；</p> <p>2、厚度：顶板、层板厚度为$\geq 25\text{mm}$，侧板、门板、底板厚度为$\geq 16\text{mm}$；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、配置：主柜（上下各分二层，对开门）+标签牌；</p> <p>三、五金配件：1、门铰、锁具采用耐用耐磨耐腐蚀材质的产品；</p> <p>四、工艺/其它：1、封边：见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺；2、平方数按正立面投影面积计算。</p>

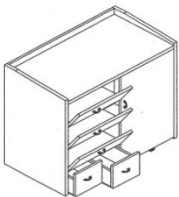
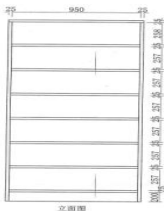
22 8	病房衣物柜		普通病房	900W*550D*2500H	5	组	2586	12930	<p>一、主要材料及厚度说明：</p> <p>1、材料：均采用木纹色 E1 级或以上三聚氰胺板面的实木颗粒板，顶板、层板、底板为 25mm 厚，其余厚度为$\geq 16\text{mm}$；</p> <p>二、结构：</p> <p>1、竖向 4 件门板，中间两层可挂衣（内含≥ 1层活动层板，挂衣杆，带锁），左右两侧、顶部均做加厚收口处理。</p> <p>2、封边：采用 PVC 封边条（见光面为 2.0mm 厚），胶水，全自动封边工艺；</p> <p>三、五金配件：采用耐用耐磨耐腐蚀材质的门铰及专业锁具，门铰开合次数≥ 8万次；</p> <p>四、配置：每门内独立空间+医用人造石面+挂衣杆。</p>
22 9	医用被服柜 1		被服室	1000W*600D*2000H	10	个	2069	20690	<p>一、主要材料及厚度说明：</p> <p>1、三聚氰胺板面的实木颗粒板：所有板材均采用木纹色 E1 级或以上三聚氰胺板面的实木颗粒板；</p> <p>2、厚度：顶板、层板厚度为$\geq 25\text{mm}$，侧板、门板、底板厚度为$\geq 16\text{mm}$；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、配置：主柜（上下各分二层，对开门）+标签牌；</p> <p>三、五金配件：1、门铰、锁具采用耐用耐磨耐腐蚀材质的产品；</p> <p>四、工艺/其它：1、封边：见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺；2、平方数按正立面投影面积计算。</p>

230	医用被服柜2	 <p>被服柜立面</p>	被服室	1000W*600D*2200H	10	个	1909	19090	<p>一、主要材料及厚度说明：</p> <p>1、实木颗粒板：所有板材均采用的木纹色 E1 级或以上实木颗粒板；</p> <p>2、厚度：顶板、层板厚度为$\geq 25\text{mm}$，侧板、门板、底板厚度为$\geq 16\text{mm}$；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、配置：主柜（上下各分三层，对开门）+标签牌；</p> <p>三、五金配件：</p> <p>1、门铰、锁具采用耐用耐磨耐腐蚀材质的产品；</p> <p>四、工艺/其它：</p> <p>1、封边：见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺；</p> <p>2、平方数按正立面投影面积计算。</p>
231	医用更衣柜1	 <p>立面图</p>	更衣室	1000W*600D*2200H	15	个	2244	33660	<p>一、主要材料及厚度说明：</p> <p>1、实木颗粒板：所有板材均采用的木纹色 E1 级或以上实木颗粒板；</p> <p>2、厚度：顶板厚度为$\geq 25\text{mm}$，侧板、层板、门板、底板厚度为$\geq 16\text{mm}$；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、配置：主柜（上中下，挂衣杆+标签牌；</p> <p>三、五金配件：1、门铰、锁具采用耐用耐磨耐腐蚀材质的产品；</p> <p>四、工艺/其它：1、封边：见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺；</p> <p>2、平方数按正立面投影面积计算。</p>

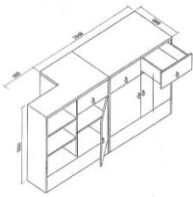
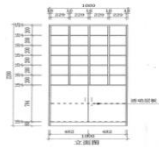
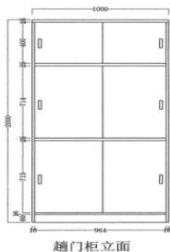
23 2	医用 更衣柜 2		更衣室	1000W*550D*2250H	5	个	2634	13170	<p>一、主要材料及厚度说明：</p> <p>1、三聚氰胺板面的实木颗粒板：所有板材均采用木纹色 E1 级或以上三聚氰胺板面的实木颗粒板；</p> <p>2、厚度：顶板厚度为$\geq 25\text{mm}$，侧板、层板、门板、底板厚度为$\geq 16\text{mm}$；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、配置：主柜（上中下三层放衣，内各带一抽）+标签牌；</p> <p>三、五金配件：1、门铰、锁具采用耐用耐磨耐腐蚀材质的产品；</p> <p>四、工艺/其它：1、封边：见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺；2、平方数按正立面投影面积计算。</p>
23 3	医用 衣柜 1		VIP 病区	1200W*550D*2000H	2	组	4019	8038	<p>一、主要材料及厚度说明：</p> <p>1、采用 E1 级中纤板基材，面贴$\geq \text{AAA}$ 级木皮，木皮厚度为$\geq 0.6\text{mm}$，采用净味环保喷漆处理，≥ 5 层底油及≥ 3 层面漆，在无尘的面漆房喷涂面漆，达到国际 E1 级环保标准或以上；</p> <p>二、结构/配置：1、配置：主柜+抽屉+层板；</p> <p>三、五金配件：1、五金配件采用耐用耐磨耐腐蚀材质的产品；</p>
23 4	医用 衣柜 2		VIP 病区	1000W*550D*2100H	2	组	3212	6424	<p>一、主要材料及厚度说明：</p> <p>1、采用 E1 级中纤板基材，面贴$\geq \text{AAA}$ 级木皮，木皮厚度为$\geq 0.6\text{mm}$，采用净味环保喷漆处理，≥ 5 层底油及≥ 3 层面漆，在无尘的面漆房喷涂面漆，达到国际 E1 级环保标准或以上；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、配置：主柜+抽屉+层板；</p> <p>三、五金配件：1、五金配件采用耐用耐磨耐腐蚀材质的产品；</p>




23 5	医用电视柜		VIP 病区	1500W*45 0D*500H	5	组	2301	11505	<p>一、主要材料及厚度说明：</p> <p>1、采用 E1 级或以上夹板基材，面贴\geqAAA 级木皮，木皮厚度为\geq0.6mm，采用净味环保喷漆处理，\geq5 层底油及\geq3 层面漆，在无尘的面漆房喷涂面漆,达到国际 E1 级环保标准或以上；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、配置：主柜+抽屉+层板；</p> <p>三、五金配件：1、五金配件采用耐用耐磨耐腐蚀材质的产品；</p>
23 6	医用换鞋柜		更衣室	2000W*38 0D*450H	10	个	1392	13920	<p>一、主要材料及厚度说明：</p> <p>1、三聚氰胺板面的实木颗粒板：所有板材均采用木纹色 E1 级或以上三聚氰胺板面的实木颗粒板；</p> <p>2、厚度：面板、侧板、背板、底板、门板、中竖板厚度为\geq16mm；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、配置：主柜（对开门+活层+中竖板）+\geq50mm 厚西皮软包垫；</p> <p>三、五金配件：1、门铰采用耐用耐磨耐腐蚀材质的产品；</p> <p>四、工艺/其它：1、封边：见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺；</p>
23 7	医用鞋柜 1		更衣室	1350W*35 0D*1080H	10	个	1649	16490	<p>一、主要材料及厚度说明：</p> <p>1、实木颗粒板：所有板材均采用的木纹色 E1 级或以上实木颗粒板；</p> <p>2、厚度：顶板厚度为\geq25mm，侧板、门板、底板、层板、中竖板厚度为\geq16mm；</p> <p>二、结构/配置：1、配置：主柜（分 18 格，每格为独立门、带锁）；</p> <p>三、五金配件：1、门铰、锁具均采用的耐用耐磨耐腐蚀材质的产品；</p> <p>四、工艺/其它：1、封边：见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺；</p>

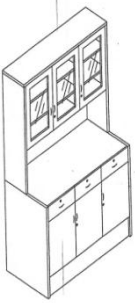

23 8	医用鞋柜 2		更衣室	900W*400 D*1800H	10	个	1742	17420	<p>一、主要材料及厚度说明：</p> <p>1、三聚氰胺板面的实木颗粒板：所有板材均采用木纹色 E1 级或以上三聚氰胺板面的实木颗粒板；</p> <p>2、厚度：顶板厚度为$\geq 25\text{mm}$，侧板、门板、底板、层板、中竖板厚度为$\geq 16\text{mm}$；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、配置：主柜（分 15 格，每格为独立门、带锁）；</p> <p>三、五金配件：1、门铰、锁具均采用耐用耐磨耐腐蚀材质的产品；</p> <p>四、工艺/其它：1、封边：见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺；</p>
23 9	医用鞋柜 3		更衣室	910W*400 D*1950H	5	个	2589	12945	<p>一、主要材料说明：</p> <p>1、采用冷轧钢板；2、侧板、门板、顶板、底板、层板用国标 0.8mm；3、加强管料用国标 1.0mm；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、鞋柜上下均分四层，左右均分三格，共分为 12 门；2、每门带锁、标签插槽和透气孔，柜门内有加强；3、配置：主柜(分 12 格，单开掩门)+普通锁，（可选密码锁、指纹锁、IC 磁卡锁）；</p>
24 0	医用鞋柜 4		更衣室	910W*400 D*1950H	5	组	3284	16420	<p>一、主要材料说明：</p> <p>材质：采用电解钢板；侧板、门板、顶板、底板、层板用国标 0.8mm；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、结构：15 个单开掩门；门内各配 1 块活动层板；门板带锁、标签插槽和透气孔；</p> <p>2、配置：主柜+普通锁，（可选密码锁、指纹锁、IC 磁卡锁，）；</p> <p>三、五金配件：采用耐用耐磨耐腐蚀材质的配件；</p> <p>四、工艺/其它说明：金属表面抑菌粉末静电喷</p>

									涂。
24 1	医用 杂物柜		门诊 区域	1000W*550D*840H	3	个	1333	3999	<p>一、主要材料及厚度说明：</p> <p>1、实木颗粒板：抽面、门板采用厚度为$\geq 16\text{mm}$的木纹色 E1 级或以上实木颗粒板；</p> <p>2、生态夹板：柜身采用的木纹色 E1 级多层实芯环保生态夹板；</p> <p>3、生态夹板厚度：台面板厚度为$\geq 25\text{mm}$，侧板、底板、背板厚度为$\geq 16\text{mm}$；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、配置：三翻门，二抽。</p> <p>三、五金配件：</p> <p>1、三节路轨、门铰采用耐用耐磨耐腐蚀材质的产品；</p> <p>四、工艺/其它：</p> <p>1、封边：见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺。</p>
24 2	医用 液剂架		门诊 区域	1000W*300D*2200H	3	个	1379	4137	<p>一、主要材料及厚度说明：</p> <p>1、实木颗粒板：所有板材均采用的木纹色 E1 级或以上实木颗粒板；</p> <p>2、厚度：顶板、活动层板厚度为$\geq 25\text{mm}$，面板、侧板、背板、抽面厚度为$\geq 16\text{mm}$；</p> <p>二、结构/配置：1、配置：分 7 层。三、五金配件：</p> <p>1、三节路轨、门铰、锁具采用耐用耐磨耐腐蚀材质的产品；</p> <p>四、工艺/其它：1、封边：见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺；</p>



24 3	医用高柜		门诊区域	1000W*550D*2000H	5	个	2023	10115	<p>一、主要材料及厚度说明：</p> <p>1、实木颗粒板：所有板材均采用的木纹色 E1 级实木颗粒板；2、厚度：顶板厚度为$\geq 25\text{mm}$、侧板、层板、门板、底板厚度为$\geq 16\text{mm}$；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、配置：主柜（上层为层板+挂衣杆，下层放鞋）+标签牌；三、五金配件：1、门铰、锁具采用耐用耐磨耐腐蚀材质的产品；</p> <p>四、工艺/其它：1、封边：见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺；2、平方数按正立面投影面积计算。</p>
24 4	医用地柜 1		门诊区域	2000W*600D*920H	10	个	2168	21680	<p>一、主要材料及厚度说明：</p> <p>1、实木颗粒板：所有板材均采用的木纹色 E1 级或以上实木颗粒板；2、厚度：面板、活动层板厚度为$\geq 25\text{mm}$，侧板、底板、门板、抽面厚度为$\geq 16\text{mm}$；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、配置：主柜（上抽下门）+一件活动层板；</p> <p>三、五金配件：1、三节路轨、门铰、锁具采用耐用耐磨耐腐蚀材质的产品；</p> <p>四、工艺/其它：1、封边：见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺；</p>



24 5	医用 地柜 2		门诊 区域	2000W*60 0D*920H	6	个	2301	13806	<p>一、主要材料及厚度说明：</p> <p>1、实木颗粒板：所有板材均采用木纹色 E1 级或以上实木颗粒板；2、厚度：面板、活动层板厚度为$\geq 25\text{mm}$，侧板、底板、门板、抽面厚度为$\geq 16\text{mm}$；</p> <p>二、结构/配置：1、配置：主柜（上抽下门）+一件活动层板；</p> <p>三、五金配件：1、三节路轨、门铰、锁具采用耐用耐磨耐腐蚀材质的产品；</p> <p>四、工艺/其它：1、封边：见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺；</p>
24 6	医用 治疗 用品 柜		门诊 区域	1000W*60 0D*2200H	5	个	2349	11745	<p>一、主要材料及厚度说明：</p> <p>1、实木颗粒板：所有板材均采用木纹色 E1 级或以上实木颗粒板；2、厚度：顶板厚度为$\geq 25\text{mm}$，侧板、层板、门板、底板厚度为$\geq 16\text{mm}$；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、配置：主柜分小格，下木门；</p> <p>三、五金配件：1、门铰、锁具采用耐用耐磨耐腐蚀材质的产品；</p> <p>四、工艺/其它：1、封边：见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺；2、平方数按正立面投影面积计算。</p>
24 7	医用 趟门 柜		门诊 区域	1000W*42 0D*2000H	5	个	1656	8280	<p>一、主要材料及厚度说明：</p> <p>1、实木颗粒板：所有板材均采用木纹色 E1 级或以上实木颗粒板；2、厚度：顶板、层板厚度为$\geq 25\text{mm}$，侧板、门板、底板厚度为$\geq 16\text{mm}$；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、配置：主柜（上中下均为趟门，中下各一件活层；带锁）；</p> <p>三、五金配件：</p> <p>1、门铰、锁具均采用耐用耐磨耐腐蚀材质的产品；</p> <p>四、工艺/其它：</p>



									1、封边：见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺；
24 8	医用 吊式 药柜		门诊 区域	800W*350 D*1000H	5	米	742	3710	<p>一、主要材料及厚度说明：</p> <p>1、三聚氰胺板面的实木颗粒板：所有板件采用木纹色 E1 级或以上三聚氰胺板面的实木颗粒板；</p> <p>2、厚度：活动层板、底板厚度为$\geq 25\text{mm}$，顶板、侧板、门板厚度为$\geq 16\text{mm}$；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、配置：主柜（内含 1 层活动层板）+空格下柜+阶梯药架+塑料药盒；</p> <p>三、五金配件：</p> <p>1、锁具、门铰均采用耐用耐磨耐腐蚀材质的产品；</p> <p>四、工艺/其它：</p> <p>1、见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺。</p>
24 9	医用 治疗柜 1 （ 木制 ）	 	治疗 室	1350W*32 0/600D*2 000H	5	组	4207	21035	<p>一、主要材料及厚度说明：</p> <p>1、三聚氰胺板面的实木颗粒板：所有板材均采用木纹色 E1 级或以上三聚氰胺板面的实木颗粒板；</p> <p>2、厚度：顶板、活动层板厚度为$\geq 25\text{mm}$，面板、侧板、门板、背板、抽面厚度为$\geq 16\text{mm}$；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、配置：上柜（木框玻璃门+2 件 25mm 活动层板）+医用人造石面+下柜（上抽下门+1 件活动层板）；</p> <p>三、五金配件：</p> <p>1、三节路轨、门铰、锁具采用耐用耐磨耐腐蚀材质的产品；</p> <p>四、工艺/其它：1、封边：见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺；</p>

250	医用治疗柜2 (木制)		治疗室	1200W*600/350D*2000H	5	个	3815	19075	<p>一、主要材料及厚度说明：</p> <p>1、实木颗粒板：所有板材均采用的木纹色 E1 级或以上实木颗粒板；</p> <p>2、厚度：顶板、活动层板厚度为$\geq 25\text{mm}$，面板、侧板、门板、背板、抽面厚度为$\geq 16\text{mm}$；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、配置：上柜（木框玻璃门+2 件 25mm 活动层板）+下柜（上抽下门+1 件活动层板）+医用人造石面。</p> <p>三、五金配件：</p> <p>1、三节路轨、门铰、锁具采用耐用耐磨耐腐蚀材质的产品；</p> <p>四、工艺/其它：</p> <p>1、封边：见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺；</p>
251	医疗配药操作地柜1		配剂室	1000W*580D*838H	5	组	1972	9860	<p>一、主要材料及厚度说明：</p> <p>1、三聚氰胺板面的实木颗粒板：所有板件采用木纹色 E1 级或以上三聚氰胺板面的实木颗粒板；</p> <p>2、厚度：层板厚度为$\geq 25\text{mm}$，面板、侧板、门板、抽面厚度为$\geq 16\text{mm}$；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、结构：底板面离地高度$\geq 200\text{mm}$，保证无菌存放要求；抽屉内可设置物品分类格；柜底安装调节脚和踢脚板；</p> <p>2、配置：主柜（上抽下门，内含 1 层活动层板）+医用人造石面+铝合金踢脚板+ABS 塑料调节脚+抽内物品分类格；</p> <p>三、五金配件：</p> <p>1、三节路轨、门铰、锁具均采用耐用耐磨耐腐蚀材质的产品；</p> <p>四、工艺/其它：</p> <p>1、见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺。</p>


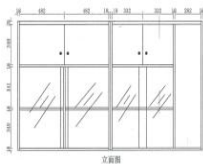
25 2	医用配药操作地柜 2 (木制)		配剂室、治疗室	400W*600D*850H	5	组	972	4860	<p>一、主要材料及厚度说明：</p> <p>1、材质：所有板件采用的木纹色 E1 级或以上实木颗粒板基材的三聚氰氨板；</p> <p>2、厚度：面板、侧板、抽面厚度为$\geq 16\text{mm}$；</p> <p>3、台面采用国内医用人造石面；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、配置：主柜（三抽）+铝合金踢脚板+ABS 塑料调节脚+医用人造石面+抽内物品分类格；；</p> <p>三、五金配件：采用耐用耐磨耐腐蚀材质的配件；</p> <p>四、工艺/其它：</p> <p>1、见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺。</p>
25 3	医用操作地柜 (木制)		配剂室、治疗室	400W*580D*838H	1	个	1902	1902	<p>一、主要材料及厚度说明：</p> <p>1、三聚氰胺板面的实木颗粒板：所有板件采用木纹色 E1 级或以上三聚氰胺板面的实木颗粒板；</p> <p>2、厚度：面板、侧板、抽面厚度为$\geq 16\text{mm}$；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、配置：主柜（四抽）+铝合金踢脚板+ABS 塑料调节脚+医用人造石面+抽内物品分类格；</p> <p>三、五金配件：1、三节路轨、锁具均采用耐用耐磨耐腐蚀材质的产品；</p> <p>四、工艺/其它：1、见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺；</p>

25 4	医用吊柜 1 (木 制)		配 剂 室	1000W*35 0D*800H	1	组	1011	1011	<p>一、主要材料及厚度说明：</p> <p>1、三聚氰胺板面的实木颗粒板：所有板件采用木纹色 E1 级或以上三聚氰胺板面的实木颗粒板；</p> <p>2、厚度：层板、底板厚度为$\geq 25\text{mm}$，顶板、侧板、门板厚度为$\geq 16\text{mm}$；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、配置：主柜（木框磨砂玻璃门，内含 1 层活动层板）+阶梯药架；</p> <p>三、五金配件：</p> <p>1、门铰、锁具均采用耐用耐磨耐腐蚀材质的产品；</p> <p>四、工艺/其它：</p> <p>1、见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺。</p>
25 5	医用吊柜 2 (木 制)		配 剂 室	800W*350 D*600H	1	组	908	908	<p>一、主要材料及厚度说明：</p> <p>1、生态夹板：所有板件采用木纹色 E1 级或以上多层实芯环保生态夹板；</p> <p>2、厚度：层板、底板厚度为$\geq 25\text{mm}$，顶板、侧板、门板厚度为$\geq 16\text{mm}$；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、配置：主柜（木框磨砂玻璃门，内含 1 层活动层板）+阶梯药架</p> <p>三、五金配件：</p> <p>1、门铰、锁具均采用耐用耐磨耐腐蚀材质的产品；</p> <p>四、工艺/其它：</p> <p>1、见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺。</p>

25 6	医疗配药操作地柜3		配剂室、治疗室	880*600*850	5	延米	2900	14500	<p>一、主要材料说明：</p> <p>1、采用电解钢板；</p> <p>2、柜门和抽面用国标 1.0mm；</p> <p>3、其它用国标 0.8mm；</p> <p>4、台面采用医用人造石；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、整柜上为抽屉，抽屉内配活动井字 ABS 塑料隔板，下为掩门，内配一块活动层板，柜门和抽面为隐藏式折边拉手，双层结构，柜门和抽屉都配有标签卡并带锁，配 1.0mmSUS304 不锈钢地脚封边；</p> <p>2、配置：主柜(上抽下掩门+4 块 ABS 塑料隔板+4 个标签卡，内含 1 块活动层板)+塑料调节脚+人造石面；</p> <p>三、五金配件：采用耐用耐磨耐腐蚀材质配件；</p> <p>四、工艺/其它说明：</p> <p>1、所有工件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成，再经表洗、彩磷、清洗、烘干、静电喷涂、高温固化、安装而成。</p>
25 7	医疗配药操作组合柜		配剂室、治疗室	880*650*2000	1	组	4766	4766	<p>一、主要材料说明：</p> <p>材质：选用电解钢板；背架、层板托架用国标 1.5mm 电解钢板折弯成型；柜门、抽面用国标 1.0mm；其它用国标 0.8mm；</p> <p>二、单组结构/配置：</p> <p>1、结构：柜门双层结构，拉手为隐藏式折边拉手，配 1.0mmSUS304 不锈钢踢脚板；不锈钢板材；存药中柜配套 25 个分类储药盒；</p> <p>2、配置：背架+吊柜+操作柜+配药中柜+复合亚克力人造石面+11 个医疗专用 PC 标签卡；</p> <p>三、五金配件：</p> <p>1、选用耐用耐磨耐腐蚀材质配件，缓冲阻尼门铰；</p> <p>四、工艺/其它说明：</p> <p>1、金属表面抑菌粉末静电喷涂。</p>

25 8	大 输 液 柜		配剂 室、 治疗 室	520*650*2 000	2	组	4426	8852	<p>一、主要材料说明：</p> <p>1、材质：选用电解钢板；</p> <p>2、柜门和抽面用国标 1.0mm，配 1.0mmSUS304 不锈钢地脚封边，其它用国标 0.8mm 电解钢板；</p> <p>二、单组结构/配置：</p> <p>1、结构：整柜上部为单开钢框玻璃掩门，柜门为隐藏式折边拉手，双层结构，选用门轴连接方式；</p> <p>2、配置：主柜(上单开玻璃掩门内配 5 对模块化侧板+六个 ABS 活动药篮+抽屉+2 个标签卡)；</p> <p>三、五金配件：</p> <p>1、选用耐用耐磨耐腐蚀材质配件；</p> <p>四、工艺/其它说明：</p> <p>1、所有工件选用静电喷涂。</p>
25 9	无 菌 架		配剂 室、 治疗 室	1200*500* 1950	2	组	4806	9612	<p>一、主要材料说明：</p> <p>1、选用 SUS304 不锈钢板材；</p> <p>2、立柱选用国标 38*38*1.2mm 方管；</p> <p>3、层板外框管选用国标 30*30*1.2mm 扁管；</p> <p>4、每层为横向内格条管，选用国标 25*13*1.0mm 扁管；</p> <p>5、两侧和中间加强管用国标 25*13*0.8mm 扁管；</p> <p>二、单组结构/配置：</p> <p>1、无菌架共均分 5 层，每层层板底配有 1 条竖向加强管；</p> <p>2、四柱配可调胶脚，使无菌架放置平稳；</p> <p>3、配置：主架（共分 5 层，内配 4 块层板）+塑料调节脚；</p> <p>三、五金配件：</p> <p>1、选用耐用耐磨耐腐蚀材质五金件；</p> <p>四、工艺/其它说明：</p> <p>1、所有工件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、亚弧焊接、机器打磨、抛光、拉丝而成。</p>


26 0	器械柜 1		配剂室、治疗室	950*400*1950	2	组	6039	12078	<p>一、主要材料说明：</p> <p>1、选用 SUS304 不锈钢板材；</p> <p>2、侧板、顶板、底板、层板、拉板、门板用国标 0.8mm；</p> <p>3、加强管料用国标 1.0mm；</p> <p>二、单组结构/配置：</p> <p>1、器械柜分三层结构，上层门为不锈钢双面门板夹 5mm 玻璃，内均分三层；</p> <p>2、中层为整块活动拉板，拉板装三折导轨；</p> <p>3、下层为对开掩门，内均分二层；</p> <p>4、上下门各配一把锁，柜门和抽面为双层结构，柜门带缓冲功能；</p> <p>5、配置：主柜（上不锈钢框玻璃门配 2 块活动层板，中间配有 1 块承物拉板，下不锈钢掩门配 1 块活动层板）；</p> <p>三、五金配件：</p> <p>1、选用耐用耐磨耐腐蚀材质配件；</p> <p>四、工艺/其它说明：</p> <p>1、所有工件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、亚弧焊接、机器打磨、抛光、拉丝而成。</p> <p>五、配置：主柜（上不锈钢框玻璃门配 2 块活动层板，中间配有 1 块承物拉板，下不锈钢掩门配 1 块活动层板）；</p>
26 1	器械柜 2		配剂室、治疗室	900*450*1800	2	组	5781	11562	<p>一、主要材料说明：</p> <p>1、采用 SUS304 不锈钢板材；</p> <p>2、侧板用国标 1.0mm，顶板、底板、层板用国标 0.8mm；</p> <p>3、门框用国标 60*20*1.0mm 扁管；5mm 厚白玻；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、器械柜正面为对开玻璃管框掩门，柜内分五层；</p> <p>2、下三层为活动可调层板；</p> <p>3、配置：内置活动层板，可任意调节高度、双玻璃门，三件层板；</p> <p>三、五金配件：不锈钢拉手、抽芯锁、缓冲门铰；</p>

26 2	医疗配药操作地柜 4		配剂室、治疗室	450*600*850	3	组	1850	5550	<p>一、主要材料说明：</p> <p>1、采用电解钢板；</p> <p>2、抽面用国标 1.0mm；</p> <p>3、其它用国标 0.8mm；</p> <p>4、台面采用国内人造石；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、整柜共分三个抽屉，上抽屉内配活动井字 ABS 塑料隔板，中、下抽屉内无隔板；抽面为隐藏式折边拉手，双层结构，抽屉配标签卡并带锁，配 1.0mmSUS304 不锈钢地脚封边；</p> <p>2、配置：主柜(带 3 个抽屉+4 块 ABS 塑料隔板+3 个标签卡)+塑料调节脚+人造石面；</p> <p>三、五金配件：采用耐用耐磨耐腐蚀材质配件；</p> <p>四、工艺/其它说明：</p> <p>1、所有工件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成，再经表洗、彩磷、清洗、烘干、静电抗菌粉末喷涂、高温固化、安装而成；</p>
26 3	医用吊柜 3		配剂室	2000W*300D*1100H	4	个	1888	7552	<p>一、主要材料及厚度说明：1、实木颗粒板：所有板材均采用的木纹色 E1 级或以上实木颗粒板；</p> <p>2、厚度：顶板、活动层板厚度为$\geq 25\text{mm}$，面板、侧板、背板、抽面厚度为$\geq 16\text{mm}$；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、配置：上木门下玻璃门,内一活动层板。三、五金配件：</p> <p>1、三节路轨、门铰、锁具采用耐用耐磨耐腐蚀材质的产品；</p> <p>四、工艺/其它：1、封边：见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺；</p>

26 4	医用吊柜 4		配剂室	2000W*300D*1100H	1	个	1866	1866	<p>一、主要材料及厚度说明：1、实木颗粒板：所有板材均采用的木纹色 E1 级或以上实木颗粒板；</p> <p>2、厚度：顶板、活动层板厚度为$\geq 25\text{mm}$，面板、侧板、背板、抽面厚度为$\geq 16\text{mm}$；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、配置：上木门下玻璃门，内一活动层板。三、五金配件：</p> <p>1、三节路轨、门铰、锁具采用耐用耐磨耐腐蚀材质的产品；</p> <p>四、工艺/其它：1、封边：见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺；</p>
26 5	医疗吊柜 5		配剂室、治疗室	880W*350D*600H	3	延米	1466	4398	<p>一、主要材料说明：</p> <p>1、采用电解钢板；</p> <p>2、门框用国标 1.0mm；</p> <p>3、其它用国标 0.8mm；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、整柜为钢框玻璃掩门，内配一块活动层板，柜门为隐藏式折边拉手，双层结构，柜门配有标签卡；</p> <p>2、配置：主柜(钢框玻璃掩门，内含 1 块活动层板+2 个标签卡)；</p> <p>三、五金配件：采用耐用耐磨耐腐蚀材质的配件；</p> <p>四、工艺/其它说明：</p> <p>1、所有工件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成，再经表洗、彩磷、清洗、烘干、静电抗菌粉末喷涂、高温固化、安装而成；</p>




26 6	医用洗手台 (木制)		配剂室、治疗室	800W*580D*788H	3	个	2548	7644	<p>一、主要材料及厚度说明：</p> <p>1、生态夹板：柜身采用木纹色 E1 级或以上多层实芯环保生态夹板，</p> <p>2、门板采用$\geq 16\text{mm}$ 厚木纹色 E1 级或以上三聚氰胺板面的实木颗粒板；</p> <p>3、厚度：面板、底板、侧板、背板厚度为$\geq 16\text{mm}$；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、配置：主柜+铝合金踢脚板（100H）+ABS 塑料调节脚+医用人造石面+人造洗手盆带不锈钢下水器；</p> <p>三、五金配件：1、门铰采用耐用耐磨耐腐蚀材质的产品；</p> <p>四、工艺/其它：</p> <p>1、见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺。</p>
26 7	医疗配药洗消柜		配剂室、治疗室	800W*600D*850H	3	组	3627	10881	<p>一、主要材料说明：</p> <p>1、采用电解钢板；2、柜门用国标 1.0mm； 3、其它用国标 0.8mm；</p> <p>4、台面采用国内医用人造石面；二、结构/配置：</p> <p>1、整柜为对开掩门，内无层板、底板和背板，台面上配一个不锈钢水盆和耐用耐磨耐腐蚀材质的高腰水龙头，以及一个$\geq 600*550*450\text{mm}$ 有机玻璃三边挡水板，柜门为隐藏式折边拉手，双层结构，配$\geq 1.0\text{mm}$ 厚 304#不锈钢地脚封边；</p> <p>2、主柜(对开掩门，内无层板)+塑料调节脚+医用人造石面+不锈钢水盆带不锈钢下水器+水龙头；</p> <p>三、五金配件：采用耐用耐磨耐腐蚀材质的配件； 四、工艺/其它说明：</p> <p>1、所有工件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成，再经表洗、彩磷、清洗、烘干、静电抗菌粉末喷涂、高温固化、安装而成。</p>

268	医用分类垃圾柜（木制）		配剂室、治疗室	900W*580D*788H	3	组	2753	8259	<p>一、主要材料及厚度说明：</p> <p>1、生态夹板：柜身采用木纹色 E1 级或以上实木多层板；</p> <p>2、三聚氰胺板面的实木颗粒板：门板采用$\geq 16\text{mm}$ 木纹色 E1 级或以上三聚氰胺板面的实木颗粒板；</p> <p>3、厚度：面板、侧板、底板、背板厚度为$\geq 16\text{mm}$；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、结构：台面开孔，柜内安装连动式脚踏翻转系统，开关免手触，避免操作过程中的二次感染或交叉感染；</p> <p>2、配置：主柜+医用人造石面+铝合金踢脚板（100H）+ABS 塑料调节脚+脚踏翻转系统+垃圾桶；。</p> <p>三、五金配件：1、门铰均采用耐用耐磨耐腐蚀材质的产品；</p> <p>四、工艺/其它：</p> <p>1、见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺。</p>
269	医疗配药分类垃圾柜 1		配剂室、治疗室	450W*600D*850H	3	组	2276	6828	<p>一、主要材料说明：</p> <p>1、采用电解钢板；</p> <p>2、柜门和抽面用国标 1.0mm；</p> <p>3、其它用国标 0.8mm；</p> <p>4、台面采用国内医用人造石面；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、整柜正面为掩门，内无层板，柜体下方配有脚踏板，通过脚踏翻转系统可使台面上的活动翻盖向上翻转$\geq 70^\circ$，柜门为隐藏式折边拉手，双层结构，配$\geq 1.0\text{mm}$ 厚 304#不锈钢地脚封边；</p> <p>2、配置：主柜+塑料调节脚+脚踏翻转系统+人造台面+垃圾桶；</p> <p>三、五金配件：</p> <p>1、采用耐用耐磨耐腐蚀材质的配件；</p> <p>四、工艺/其它说明：</p> <p>1、所有工件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成，再经表洗、彩磷、清洗、烘干、静电抗菌粉末喷涂、高温固化、安装</p>

									而成。
27 0	医用 配药 分类 垃圾 柜 2		配 剂 室 、 治 疗 室	880W*600 D*850H	3	组	4233	12699	<p>一、主要材料说明：</p> <p>1、采用电解钢板；2、柜门和抽面用国标 1.0mm；3、其它用国标 0.8mm；</p> <p>4、台面采用国内医用人造石面；二、结构/配置：</p> <p>1、整柜正面为掩门，内无层板，柜体下方配有脚踏板，通过脚踏翻转系统可使台面上的活动翻盖向上翻转≥70 度，柜门为隐藏式折边拉手，双层结构，配≥1.0mm 厚 304#不锈钢地脚封边；2、配置：主柜+塑料调节脚+脚踏翻转系统+人造台面+垃圾桶；三、五金配件：采用耐用耐磨耐腐蚀材质的配件；四、工艺/其它说明：</p> <p>1、所有工件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成，再经表洗、彩磷、清洗、烘干、静电抗菌粉末喷涂、高温固化、安装而成。</p>
27 1	医疗 配药 抽屉 塑料 隔板		配 剂 室 、 治 疗 室	标准	5	个	95	475	活动井字 ABS 塑料隔板

27 2	医用 配药中柜		门诊区域、配剂室、治疗室	1330W*350D*550H	3	延米	855	2565	一、主要材料说明： 1、采用电解钢板； 2、采用国标 0.8mm； 二、结构/配置： 1、整柜为框架式，居中配一块活动可调层板， 2、配置：主柜（配一块层板） 三、五金配件：/ 四、工艺/其它说明： 1、所有工件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成，再经表洗、彩磷、清洗、烘干、静电抗菌粉末喷涂、高温固化、安装而成。
27 3	洗手三件套		门诊区域、配剂室、治疗室	800W*16D*820H	5	组	376	1880	一、主要材料及厚度说明： 1、材质：所有板件采用的木纹色 E1 级或以上多层实芯环保生态板； 2、厚度：底板厚度为 $\geq 16\text{mm}$ ； 二、结构/配置： 1、配置：挂背板+洗手三件套（洗手液盒，擦手纸盒，手套盒） 三、五金配件：采用耐用耐磨耐腐蚀材质的配件； 四、工艺/其它： 1、封边：见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺。
27 4	医用挂衣屏		更衣室	1200W*16D*800H	5	个	322	1610	一、主要材料及厚度说明：1、三聚氰胺板面的实木颗粒板；采用 $\geq 16\text{mm}$ 厚木纹色 E1 级或以上三聚氰胺板面的实木颗粒板；二、结构/配置： 1、配置：主板+双层挂钩+镜钉；三、五金配件： 四、工艺/其它：1、封边：见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺； 2、平方数按正立面投影面积计算。

27 5	人造石洗手盆		配剂室、治疗室	外径： 423W*368 D*155H	5	个	900	4500	一、主要材料说明： 1、采用国内纯铝粉成份医用人造石面； 2、石面厚度范围 11-12mm； 二、结构/配置： 1、整装结构； 三、五金配件：配下水器与 ≥ 1 米软管； 四、工艺/其他说明： 1、需一体化浇注而成，用同色胶水接驳，做到无缝效果
27 6	垃圾存储装置		配剂室、治疗室		5	组	459	2295	一、主要材料说明： 1、采用 304#不锈钢板，厚度为 $\geq 1.0\text{mm}$ ； 2、所有工件经模具冲压折弯焊接而成，焊接部分打磨、抛光处理平滑过渡，焊接口表面光滑； 3、配缓冲减压器，带自动回弹功能。
27 7	木制键盘架		办公区域	620W*410 D*100H	5	组	110	550	一、主要材料及厚度说明： 1、材质：所有板件为的木纹色 E1 级或以上实木颗粒板基材的三聚氰氨板； 2、厚度：侧板、抽面、底板、背板厚度为 $\geq 16\text{mm}$ ； 二、结构/配置： 1、结构：吊挂式键盘架 三、五金配件：采用耐用耐磨耐腐蚀材质的配件； 四、工艺/其它： 1、封边：见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺。
27 8	塑料键盘架		办公区域	标准	3	个	50	150	工程塑胶，二节走珠导轨

27 9	带轮子主机架		办公区域	标准	5	个	74	370	一、主要材料及厚度说明： 1、材质：所有板件为木纹色 E1 级或以上实木颗粒板基材的三聚氰氨板； 2、厚度：为 $\geq 16\text{mm}$ ； 二、结构/配置： 1、结构：带轮 三、五金配件：采用耐用耐磨耐腐蚀材质的配件； 四、工艺/其它： 1、封边：见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺。
28 0	脚踏板		检查室	150H	12	个	262	3144	1、PP 一体成型脚踏板，可堆叠，尺寸 500*350*150H
28 1	45# 屏风		办公区域	1300W*1500H（木板、玻璃）	10	组	721	7210	屏风：铝合金框架，上部装 $\geq 5\text{mm}$ 厚磨砂玻璃，下为木纹色 E1 级或以上实木颗粒板或绒布；
28 2			办公区域	1300W*1500H（木板、有多种颜色可选）	5	组	721	3605	

28 3	57# 屏风		办公区域	1300W*1500H（布绒面、有多种颜色可选）	5	组	799	3995	
28 4			办公区域	1300W*1500H（木板、有多种颜色可选）	5	组	798	3990	
28 5	32# 屏风		办公区域	1300W*1500H（木板、玻璃）	5	组	690	3450	
28 6			办公区域	1300W*1500H（木板、有多种颜色可选）	5	组	690	3450	

采购包 1（医院年度医用家具招标采购及安装）

1. 主要商务要求

标的提供的时间	<p>1. 供货要求：</p> <p>（1）采购人书面或电话通知订货</p> <p>（2）中标人有现货无需另行制作的，中标人保证 7 天内送到采购人指定的地点；需要另行制作的：批量 1 万元内的，中标人须在 15 个工作日内完成；批量大于 1 万元但在 10 万元内的，中标人须在 25 个工作日内完成；批量大于 10 万元的，双方协商解决。中标人应于完成后 1 日内将货物送达采购人指定地点，如遇特殊情况，具体送货时间双方按实际情况协商解决。</p> <p>（3）货物需要安装的，中标人应同时提供安装服务，安装时须对采购人的场地及有关设备、设施做好良好的保护措施，并保证施工、作业符合环保、清洁、安全等要求，否则，造成采购人或任何第三方遭受损失的，中标人须进行赔偿。</p>
标的提供的地点	采购人指定地点。
投标有效期	从提交投标文件的截止之日起 90 日。
★付款方式	<p>(1) 中标人每三个月凭送货单以及经采购人主管科室和使用科室确认的签收单、有效合法发票（当期货物价值的 80%金额）向采购人申报每期货款，采购人在收到全部前述材料审核无误后 10 个工作日内向中标人支付当期货款的 80%；</p> <p>（2）合同到期后由中标人申请项目整体验收，中标人凭采购人确认的整体验收报告向采购人申请办理付款手续，待全部货物验收合格且经双方确认总价后扣除已付价款，采购人在货物验收合格和收齐中标人开具的等额增值税普通发票、中标人提交的付款申请等材料审核无误后 10 个工作日内支付剩余合同价款。</p> <p>如遇节假日或遇采购人财务封账或中标人延迟提交材料或付款申请等特殊情况则相应顺延支付时间，采购人不承担逾期付款的责任。</p>
验收要求	<p>1. 双方应在采购人指定交货地点对所到货物进行清点交接。</p> <p>2. 采购人在收货 3 个工作日内签收，签收应由采购人及中标人双方共同参与进行。</p> <p>3. 采购人有权对中标人生产的家具进行产品外观质量检测以及空气检测抽</p>

	<p>检，如抽检不合格，或发现所交付的产品存在短缺、损坏等情况，中标人应于接到采购人通知后【6】小时内修复更换。合同到期后由中标人申请项目整体验收。</p> <p>4. 每批产品自签收之日起7日内非采购人原因出现的质量问题，中标人应在收到采购人通知后6小时内给予更换。否则采购人有权另发包其他人作修复或更换，有关费用由乙方承担。</p> <p>5. 乙方货物交货前，需完成自检自验。</p> <p>6. 项目结算前，由中标单位发起验收申请，汇总家具清单等相关材料，采购人收齐上述材料并审核无误后15天内组织整体验收并按程序报批确认验收结果。中标单位应积极解决验收过程中发现的质量问题，并承诺在7天内解决相关问题，由此产生的相关费用包含在本次报价范围内。（提供承诺函，格式自拟）</p>
★履约保证金	<p>收取比例：合同总价的5%</p> <p>（一）中标人在合同生效后15个工作日内向采购人提交合同暂定总价5%的履约保证金。</p> <p>（二）如中标人不履行/不妥善履行合同义务的，采购人有权直接从履约保证金中扣除相应违约金/损失赔偿款项，履约保证金不足以扣除相应违约金/损失赔偿款项的，采购人有权在应付未付中标人合同款中扣除或由中标人另行向采购人支付不足部分；每次采购人扣除履约保证金后，中标人均应于15个工作日内予以补足。若未有中标人不履行或不适当履行合同义务的情况，该履约保证金在项目整体验收通过且产品的质量保证期到期后30个工作日内无息退回中标人。</p>
★合同条款	<p>投标人必须完全理解并接受合同实质性条款要求，合同实质性条款包括：合同标的、数量、质量、价款或者报酬、履行期限、履行地点和方式、违约责任和解决争议方法，详见第五章合同文本。</p>
索赔	<p>1. 如对合同产品的质量有异议，采购人有权根据有关政府部门的检测结果向乙方提出索赔。</p> <p>2. 在合同执行期内，产品质量属中标人责任的，中标人应按照采购人认同的下列方式解决索赔事宜：</p> <p>（1）采购人要求退货的，中标人应在【3】日内按合同规定的同种货币将货款全额退还给采购人，并承担由此发生的一切损失和费用。</p> <p>（2）采购人不要求退货的，则根据产品低劣程度、损坏程度以及采购人所遭受损失的数额，由采购人中标人双方商定降低价格。</p> <p>（3）采购人不要求退货而要求用符合规格、质量和要求的新零件、部件或产品来更换有缺陷的部分或修补缺陷的部分，中标人应满足采购人一切要求、承担</p>

	<p>一切费用和风险并负担采购人所发生的一切费用。同时，相应延长质量保证期。</p> <p>3. 如果在采购人发出索赔通知后 15 天内，中标人未作答复，上述索赔应视为已被中标人接受。采购人将从合同款项或履约保证金中扣除索赔金额。如果这些金额不足以补偿索赔金额，采购人有权向中标人提出不足部分的赔偿。</p>
其他	<p>1. 经验要求：投标人在其经营范围内投标，且近年来资信良好，履约能力强，没有违法记录。</p> <p>2. 报价要求：投标报价应为货交采购人指定地点/仓库（包括安装至指定位置）含税价，<u>即招标文件所确定的招标范围内全部工作内容的价格表现。即应包括制作(含各种税金、设计费、材料费、加工费、人工费等)、运输、安装、调试、相关部门验收、相关仓储费用、原材料价格市场波动等引起的费用、退换物品的费用及保修期内的维护保养、保险、随机零配件、利润等完成本项目合同所需的所有费用（注：“税金”按《广东省计价依据》等有关文件计取）</u>。投标人应按满足第二章要求的配置列每个单项逐项报价。各投标人计算各项费用时，应按照招标文件要求，根据项目特点并结合市场行情及投标人自身状况，考虑各项可能发生的风险费用。</p> <p>3. ★质保期：≥5 年，自项目整体验收通过之日起计算。</p> <p>4. 中标人提供 7*24 小时（节假日不除外）售后服务应答。5 分钟电话响应采购人提出的维修要求，2 小时到达现场维修，并在 6 小时内修复，12 小时内无法修复产品提供同等替代产品给采购人使用，直到故障产品修复为止，同时采购人有权另行聘请第三方进行修复工作，所发生的费用及责任由中标人承担。</p> <p>5. 在质保期内，如非人为原因而出现的产品质量问题，维修三次后仍有故障，或一次维修时间超过【3】天仍无法修复故障并排除问题的，中标人应无条件更换同品牌、同规格的新产品或作退货处理，退换费用包含在合同价格中，如退货处理则中标人须按退货货物的约定金额的 200%向采购人支付违约金。</p> <p>6. 质保期内，所有货物质保服务方式均为中标人上门服务，即由中标人派员到货物使用现场质保，由此产生的一切费用均由中标人承担。</p> <p>7. 质保期满后中标人对货物终身负责维修。</p> <p>8. 在质保期内，中标人须对所提供的货物做定期检查和保养（半年一次）。</p> <p>9. 中标人应为采购人提供培训服务，并指派专人负责与采购人联系售后服务</p>

	<p>事宜。主要培训内容为货物的基本结构、主要部件的构造，日常使用操作、保养与管理、常见故障的排除、紧急情况的处理等，如采购人未使用过同类型货物，中标人还需就货物的功能对采购人进行相应的技术培训，培训地点主要在货物安装现场、采购人指定位置或由双方约定。</p> <p>10. 如中标人未能做到上述的任一服务承诺，全部货物质保期的到期时间将顺延 1 个月/次，同时采购人可采取必要的补救措施，由此产生的风险和费用概由中标人承担，并且采购人根据合同约定对中标人行使的其它权利不受影响。</p> <p>11. 质保期内，中标人负责对其提供的货物实行包修、包换、包退、包维护保养，但不可抗力（如火灾、雷击等）造成的故障除外。</p> <p>12. 中标人的指定联系人、授权代表的信息发生变化的，或中标人联系地址、电话等信息发生变化的，应提前【5】个工作日书面通知到采购人。否则相关送达的不利后果及责任，由中标人自行承担。</p>
--	--

2. 技术标准与要求

序号	品目名称	标的名称	单位	数量	分项预算单价（元）	分项预算总价（元）	所属行业	技术要求
1	组合家具	医院年度医用家具招标采购及安装	批	1	2,790,000.00	2,790,000.00	工业	详见附表一

注：本项目核心产品为需求清单中**编号 38 医用教授屏风办公台、编号 94 办公椅、编号 231 医用更衣柜**

1。若存在多项核心产品，当不同供应商提供的任意一项核心产品的品牌相同，则视同其是所响应核心产品品牌相同供应商。

附表一：

参数性质	序号	具体技术（参数）要求
	1.	中标人提供的货物须符合招标文件第二章用户需求书“一、项目概况”中“（三）需求清单”的要求。
	2.	投标人应充分了解本项目实际情况，依据本项目的货物技术标准及相关要求，参照采购清单中的样图，货物的设计风格符合整体内装效果，颜色色调参照样图，按采购人要求供货。招标文件清单中提供的样图仅为投标人提供样式、颜色、组合等参考，中标人在满足材质、使用、功能等要求的前提下按采购人要求设计，先提供相

参数性质	序号	具体技术（参数）要求
		关色板供采购人选择，确定颜色后进行样品设计，经采购人认可后再按采购量加工生产。本次采购的货物以绿色环保材料为基本材料制造，投标人需说明货物在生产制作加工过程中所采用的主要配件的名称及制造厂家，并提供货物主要图纸、材料分析单、五金件、辅材分析单等相应技术说明及核心产品的主要剖面图。
	3.	医院内多为体弱人群，从医护安全方面考虑，本次采购的货物应达到以下标准以符合采购人需求，投标人须提供以下货物原材料及货物成品经国家省级或省级以上产品质量检验机构出具的抽样检验报告（报告出具时间从 2021 年 1 月 1 日至提交投标文件截止之日止），检验报告同时具有 CMA 或 CNAS 认证标识，检验（检测）报告上受检单位应为所投产品的制造商（ 若在产品送检时以下标准已实施新的标准版本，则符合新标准的产品及检验报告亦视为满足招标技术要求 ），具体参数如下：
▲	4.	▲（1）抗菌粉末：符合 HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》；涂膜外观检测结果合格；硬度（擦伤）≥H；附着力≤1 级；耐冲击性≥50cm；杯突≥6mm；光泽（60°）≤60；耐碱性检测结果合格；耐酸性检测结果合格；耐沸水性检测结果合格；耐湿热性检测结果合格；耐盐雾检测结果合格；重金属：可溶性铅≤90mg/kg，可溶性镉≤75mg/kg，可溶性铬≤60mg/kg，可溶性汞≤60mg/kg【其中耐碱性、耐酸性、耐沸水性、耐湿热性、耐盐雾检测如因检测时间问题无法出具，供应商可提供相关说明及承诺函（格式自拟），承诺中标后 50 天内按照要求出具检测报告，则视为满足该项要求】。
▲	5.	▲（2）油漆：符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，VOC 含量≤550g/L；总铅含量≤90mg/kg；可溶性重金属：镉≤75mg/kg、铬≤60mg/kg、汞≤60mg/kg；乙二醇醚及醚酯总和含量≤300mg/kg；苯含量≤0.1%；甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量≤20%；多环芳烃总和含量≤200mg/kg；游离二异氰酸酯总和含量≤0.2%；卤代烃总和含量≤0.1%。
▲	6.	▲（3）聚氨酯：符合 GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》；重金属：可溶性铅≤90mg/kg，可溶性镉≤75mg/kg，可溶性铬≤60mg/kg，可溶性汞≤60mg/kg；苯并[a]芘≤1.0mg/kg；16 种多环芳烃（PAH）总量≤10mg/kg；邻苯二甲酸二丁酯（DBP）≤0.1%；邻苯二甲酸丁基苄酯（BBP）≤0.1%；邻苯二甲酸-2-乙基己基酯（DEHP）≤0.1%；邻苯二甲酸二正辛酯（DNOP）≤0.1%；邻苯二甲酸二异壬酯（DINP）≤0.1%；邻苯二甲酸二异癸酯（DIDP）≤0.1%。
	7.	（4）激光封边条：符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》；耐干热性检测结果合格；耐磨性检测结果合格；耐开裂性（耐龟裂性）≥2 级（1 级最好，5 级

参数性质	序号	具体技术（参数）要求
		最差）耐老化性检测结果合格；耐冷热循环检测结果合格；耐光色牢度（灰色样卡） ≥ 4 级；甲醛释放量 $\leq 1.5\text{mg/L}$ ；氯乙烯单体 $\leq 5.0\text{mg/kg}$ ；可迁移元素（可溶性金属）：可溶性铅 $\leq 90\text{mg/kg}$ ，可溶性镉 $\leq 75\text{mg/kg}$ ，可溶性铬 $\leq 60\text{mg/kg}$ ，可溶性汞 $\leq 60\text{mg/kg}$ ，砷（As） $\leq 25\text{mg/kg}$ ，钡（Ba） $\leq 1000\text{mg/kg}$ ，锑（Sb） $\leq 60\text{mg/kg}$ ，硒（Se） $\leq 500\text{mg/kg}$ 。
	8.	（5）网布：符合 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；甲醛含量 C 类 $\leq 300\text{mg/kg}$ ，可分解致癌芳香胺染料禁用（限量值 $\leq 20\text{mg/kg}$ ）。
	9.	（6）绒布：符合 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；甲醛含量 C 类 $\leq 300\text{mg/kg}$ ，可分解致癌芳香胺染料禁用（限量值 $\leq 20\text{mg/kg}$ ）。
	10.	（7）海绵：符合 GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》，回弹率 $\geq 35\%$ ；75%压缩永久变形 $\leq 8\%$ ；65%/25%压陷比 ≥ 1.8 ；拉伸强度 $\geq 100\text{kPa}$ ；断裂伸长率 $\geq 100\%$ ；撕裂强度 $\geq 1.8\text{N/cm}$ ；干热老化后拉伸强度 $\geq 55\text{kPa}$ ；干热老化后拉伸强度变化率 $\leq \pm 30\%$ ；湿热老化后拉伸强度 $\geq 55\text{kPa}$ ；湿热老化后拉伸强度变化率 $\leq \pm 30\%$ 。
	11.	（8）西皮：符合 GB 16799-2018《家具用皮革》标准；干擦（500 次） ≥ 4 级；湿擦（250 次） ≥ 4 级；碱性汗液（80 次） ≥ 4 级；游离甲醛 $\leq 75\text{mg/kg}$ 。
	12.	（9）气压棒：符合 GB/T 29525-2013《座椅升降气弹簧 技术条件》标准；密封性能检测合格；耐高低温性能：气弹簧经 -30°C 和 60°C 高低温储存后，公称力 Fa 衰减量应不大于 5%；循环寿命：经高低温性能试验后的气弹簧，再经 6×10^4 次循环寿命（当行程 $\leq 60\text{mm}$ 时，按实际行程；当行程 $> 60\text{mm}$ 时，按 60mm 行程），试验后，公称力 Fa 的总衰减量应不大于 13%。
	13.	（10）五星脚架：符合 GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》；重金属：可溶性铅 $\leq 90\text{mg/kg}$ ，可溶性镉 $\leq 75\text{mg/kg}$ ，可溶性铬 $\leq 60\text{mg/kg}$ ，可溶性汞 $\leq 60\text{mg/kg}$ ；苯并[a]芘 $\leq 1.0\text{mg/kg}$ ；16 种多环芳烃（PAH）总量 $\leq 10\text{mg/kg}$ ；邻苯二甲酸二丁酯（DBP） $\leq 0.1\%$ ；邻苯二甲酸丁基苄酯（BBP） $\leq 0.1\%$ ；邻苯二甲酸-2-乙基己基酯（DEHP） $\leq 0.1\%$ ；邻苯二甲酸二正辛酯（DNOP） $\leq 0.1\%$ ；邻苯二甲酸二异壬酯（DINP） $\leq 0.1\%$ ；邻苯二甲酸二异癸酯（DIDP） $\leq 0.1\%$ 。
▲	14.	▲（11）医用人造石面：符合 GB 6566-2010《建筑材料放射性核素限量》标准；放射性：A 类 $\text{IRa} \leq 1.0$ ； $\text{I} \gamma \leq 1.3$ 。
▲	15.	▲（12）阻尼门铰：符合 QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》，QB/T

参数性质	序号	具体技术（参数）要求
		3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》，QB/T 3826-1999《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》标准；操作力检测合格；垂直静载荷（20kg）检测合格；水平静载荷（40N）检测合格；耐久性（80000次）检测合格；下沉量不应大于3.0mm；金属表面耐腐蚀：中性盐雾（连续喷雾300小时）：镀层本身的耐腐蚀等级≥8级（10级最好，0级最差）；金属表面耐腐蚀：中性盐雾（连续喷雾300小时）：镀层对基础的保护等级≥8级（10级最好，0级最差）【其中耐久性检测、耐腐蚀如因检测时间问题无法出具，供应商可提供相关说明及承诺函（格式自拟），承诺中标后50天内按照要求出具检测报告，则视为满足该项要求】。
▲	16.	▲（13）三节路轨：符合QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》；操作力：当承载能力M<40kg时，推力或拉力≤50N；耐久性（80000次）检测合格；垂直向下静载荷（200N）检测合格；水平侧向静载荷（100N）检测合格；拉出安全性检测合格；猛关或猛开检测合格；下沉量：下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的4%，检测合格；耐腐蚀要求：18h，1.5mm以下锈点锈点≤20点/dm ² ，其中直径≥1.0mm锈点不超过5点/dm ² （距离边缘棱角2mm以内不计。）检测合格【其中耐久性检测、耐腐蚀检测如因检测时间问题无法出具，供应商可提供相关说明及承诺函（格式自拟），承诺中标后50天内按照要求出具检测报告，则视为满足该项要求】。
	17.	（14）不锈钢拉手：符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》，QB/T3826-1999《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》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；金属件冲压件应无脱层、裂缝检测合格；金属表面耐腐蚀：中性盐雾（连续喷雾300小时以上），耐腐蚀等级≥8级（10级最好，0级最差）。
	18.	（15）锁具：符合QB/T3826-1999《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》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准；金属表面耐腐蚀：中性盐雾（连续喷雾300小时以上），涂层本身的耐腐蚀等级≥8级（10级最好，0级最差）；涂层对基体的保护等级≥8级（10级最好，0级最差）。
▲	19.	▲（16）中密度纤维板：符合GB/T 11718-2021《中密度纤维板》，GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》，GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》；含水率3%-13%；密度0.585-0.880g/cm ³ ；板内密度偏差±10%；吸水厚度膨胀率≤12%；内胶合强度≥0.45MPa；静曲强度≥

参数性质	序号	具体技术（参数）要求
		24MPa；弹性模量 $\geq 2300\text{MPa}$ ； 表面结合强度 $\geq 0.9\text{MPa}$ ；甲醛释放量 $\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$ ；苯释放量 $\leq 10\mu\text{g}/\text{m}^3$ ；甲苯释放量 $\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$ ；二甲苯释放量 $\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$ ；TVOC释放量 $\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$ 。
▲	20.	▲（17）热熔胶：符合 HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶黏剂》，苯不得检出；甲苯+乙苯+二甲苯 $\leq 0.5\text{g}/\text{kg}$ ；卤代烃 $\leq 0.5\text{g}/\text{kg}$ ；总挥发性有机物 $\leq 100\text{g}/\text{L}$ 。
	21.	（18）冷轧钢板：符合 QB/T3826-1999《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》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准；金属表面耐腐蚀：中性盐雾（连续喷雾 300 小时以上），涂层本身的耐腐蚀等级 ≥ 9 级（10 级最好，0 级最差）；涂层对基体的保护等级 ≥ 9 级（10 级最好，0 级最差）。
▲	22.	▲（19）实木多层板：符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》，GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》，GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》；甲醛释放量 $\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$ ；苯 $\leq 10\mu\text{g}/\text{m}^3$ ；甲苯 $\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$ ；二甲苯 $\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$ ；TVOC $\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$ 。
▲	23.	▲（20）实木颗粒板（刨花板）：符合 GB/T 4897-2015《刨花板》，GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》，GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》；含水率 3%-13%；板内密度偏差 $\pm 10\%$ ；静曲强度 $\geq 11\text{MPa}$ ；弹性模量 $\geq 1600\text{MPa}$ ；内胶合强度 $\geq 0.35\text{MPa}$ ；表面胶合强度 $\geq 0.8\text{MPa}$ ；2h 吸水厚度膨胀率 $\leq 8\%$ ；握螺钉力：板面 $\geq 900\text{N}$ ，板边 $\geq 600\text{N}$ ；甲醛释放量 $\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$ 。
▲	24.	▲（21）304 不锈钢板：符合 QB/T3826-1999《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》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；金属表面耐腐蚀：中性盐雾（连续喷雾 300 小时以上），耐腐蚀等级 ≥ 9 级（10 级最好，0 级最差）【其中耐腐蚀检测如因检测时间问题无法出具，供应商可提供相关说明及承诺函（格式自拟），承诺中标后 50 天内按照要求出具检测报告，则视为满足该项要求】。
▲	25.	▲（22）电解钢板：符合 QB/T3826-1999《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》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准；金属表面耐腐蚀：中性盐雾（连续喷雾 300 小时以上），涂层

参数性质	序号	具体技术（参数）要求
		本身的耐腐蚀等级 ≥ 9 级（10级最好，0级最差）；涂层对基体的保护等级 ≥ 9 级（10级最好，0级最差）【其中耐腐蚀检测如因检测时间问题无法出具，供应商可提供相关说明及承诺函（格式自拟），承诺中标后50天内按照要求出具检测报告，则视为满足该项要求】。。
	26.	（23）医用储物柜：符合 GB/T 35607-2017《绿色产品评价家具》、QB/T 1951.1-2010《木家具 质量检验及质量评定》；平整度 $\leq 0.2\text{mm}$ ；位度差 $\leq 2.0\text{mm}$ ；分缝 $\leq 2.0\text{mm}$ ；底脚平稳性 $\leq 2.0\text{mm}$ ；软、硬质覆面理化性能：耐冷热循环检测合格；耐干热检测合格；耐划痕检测合格；表面耐磨性：素色磨 350r 后无露底现象检测合格；耐香烟灼烧检测合格；抗冲击不低于 3 级；甲醛释放量 $\leq 1.5\text{mg/L}$ ；包装检测合格；柜类强度和耐久性：顶板和底板静载荷试验检测合格；结构和底架强度试验检测合格；跌落试验检测合格；拉门垂直加载试验检测合格；拉门水平加载试验检测合格；拉门猛关试验检测合格；苯 $\leq 0.05\text{mg/m}^3$ ；甲苯 $\leq 0.1\text{mg/m}^3$ ；二甲苯 $\leq 0.1\text{mg/m}^3$ ；TVOC $\leq 0.3\text{mg/m}^3$ 。
▲	27.	▲（24）医用诊台：符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》标准；平整度 $\leq 0.20\text{mm}$ ；着地平稳性 $\leq 2.0\text{mm}$ ；外观性能要求，金属件：管材、焊接件、喷涂层检测合格；硬度 $\geq H$ ；附着力应不低于 2 级；金属喷漆（塑）涂层：冲击强度、耐腐蚀检测合格；耐冷热循环检测合格；耐干热不低于 3 级；耐湿热不低于 3 级；耐划痕检测合格；耐污染性能应不低于 3 级；表面耐磨性检测合格；抗冲击：冲击高度 50mm，不低于 3 级；耐光色牢度（灰色样卡） ≥ 4 级；甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg/m}^3$ ；总挥发性有机化合物（TVOC） $\leq 0.3\text{mg/m}^3$ ；产品寿命：桌面水平耐久性试验检测合格；苯 $\leq 0.05\text{mg/m}^3$ 【如因检测时间问题无法出具，供应商可提供相关说明及承诺函（格式自拟），承诺中标后 50 天内按照要求出具检测报告，则视为满足该项要求】。
	28.	（25）诊查床：符合 GB/T 3324-2017《木质家具通用技术条件》、GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》标准；平整度 $\leq 0.20\text{mm}$ ；底脚平稳性 $\leq 2.0\text{mm}$ ；人造板件外观：干花、湿花，污斑，表面划痕，表面压痕，色差，鼓泡、龟裂、分层，检测合格；耐冷热循环检测合格；耐干热不低于 3 级；耐湿热不低于 3 级；耐划痕检测合格；耐污染性能应不低于 3 级；表面耐磨性检测合格；抗冲击：冲击高度 50mm，不低于 3 级；耐光色牢度（灰色样卡） ≥ 4 级；床强度和耐久性：床铺面均匀布载静载荷、床铺面集中静载荷、床长边静载荷、床铺面冲击荷载检测合格；床结构耐久性检测合格；甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg/m}^3$ ；苯 $\leq 0.05\text{mg/m}^3$ ；甲苯 $\leq 0.05\text{mg/m}^3$ ；

参数性质	序号	具体技术（参数）要求
		³ ；二甲苯 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ；总挥发性有机化合物（TVOC） $\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$ ；4-氨基联苯 $\leq 30\text{mg}/\text{kg}$ ；联苯胺 $\leq 30\text{mg}/\text{kg}$ 。
▲	29.	<p>▲（26）医疗衣物柜：符合 QB/T 1951.1-2010《木质家具 质量检验及质量评定》、GB/T 35607-2017《绿色产品评价家具》；平整度$\leq 0.2\text{mm}$；位度差$\leq 2.0\text{mm}$；分缝$\leq 2.0\text{mm}$；底脚平稳性$\leq 2.0\text{mm}$；人造板件外观检测合格；电镀件检测合格；金属合金件检测合格；木工要求：人造板部件的非交接面应进行封边或涂饰处理检测合格；板件或部件在接触人体或贮物部位不应有毛刺、刃口或棱角检测合格；板件或部位的外表面应光滑，倒棱、圆角、圆线、应均匀一致检测合格；封边包边不应出现脱胶、鼓泡或开裂现象检测合格；贴面应严密、平整，不应有明显透胶检测合格；榫、塞角零部件等结合处不应断裂检测合格；零部件的结合应严密、牢固检测合格；各种配件、连接件安装不应有少件、透钉、漏钉、（预留孔、选择孔除外）检测合格；各种配件安装应严密、平整、端正、牢固，结合处应无开裂或松动检测合格；启闭部件安装后应灵活使用检测合格；软、硬质覆面理化性能：耐冷热循环检测合格；耐干热检测合格；耐划痕检测合格；表面耐磨性：素色磨 350r 后无露底现象检测合格；耐香烟灼烧检测合格；甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$【如因检测时间问题无法出具，供应商可提供相关说明及承诺函（格式自拟），承诺中标后 50 天内按照要求出具检测报告，则视为满足该项要求】。</p>
▲	30.	<p>▲（27）医用会议台：符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》标准；翘曲度（700，100）$\leq 2.0\text{mm}$；平整度$\leq 0.20\text{mm}$；邻边垂直度：对角线长度<1000，长度差 2mm；对边长度<1000，长度差 2mm；底脚平稳性$\leq 2.0\text{mm}$；耐冷热循环检测合格；耐干热不低于 3 级（5 级最好，1 级最差）；耐湿热不低于 3 级（5 级最好，1 级最差）；耐划痕检测合格；耐污染性能应不低于 3 级（5 级最好，1 级最差）；表面耐磨性：素色 磨 350r 后应无露底现象检测合格；抗冲击：冲击高度 50mm，应不低于 3 级（1 级最好，5 级最差）；甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$；桌类强度和耐久性：主桌面垂直静载荷试验检测合格、桌面垂直冲击试验检测合格、水平静载荷试验检测合格、桌腿跌落试验检测合格；桌类稳定性：垂直加载稳定性试验检测合格、垂直和水平加载稳定性试验检测合格；苯$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；甲苯$\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$；二甲苯$\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$；TVOC$\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$【如因检测时间问题无法出具，供应商可提供相关说明及承诺函（格式自拟），承诺中标后 50 天内按照要求出具检测报告，则视为满足该项要求】。</p>
▲	31.	<p>▲（28）医生工作台：符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、GB/T</p>

参数性质	序号	具体技术（参数）要求
		35607-2017《绿色产品评价 家具》标准；翘曲度(700,1400)， $\leq 2.0\text{mm}$ ；平整度 $\leq 0.20\text{mm}$ ；邻边垂直度：对角线长度 <1000 ，长度差 2mm ；对边长度 <1000 ，长度差 2mm ；底脚平稳性 $\leq 2.0\text{mm}$ ；耐冷热循环检测合格；耐干热不低于3级（5级最好，1级最差）；耐湿热不低于3级（5级最好，1级最差）；耐划痕检测合格；耐污染性能应不低于3级（5级最好，1级最差）；表面耐磨性：素色磨350r后应无露底现象检测合格；抗冲击：冲击高度 50mm ，应不低于3级（1级最好，5级最差）；甲醛释放量 $\leq 1.5\text{mg/L}$ ；桌类强度和耐久性：主桌面垂直静载荷试验检测合格，桌面垂直冲击试验检测合格，水平静载荷试验检测合格，桌腿跌落试验检测合格；桌类稳定性：垂直加载稳定性试验检测合格，垂直和水平加载稳定性试验检测合格；苯 $\leq 0.05\text{mg/m}^3$ ；甲苯 $\leq 0.1\text{mg/m}^3$ ；二甲苯 $\leq 0.1\text{mg/m}^3$ ；TVOC $\leq 0.3\text{mg/m}^3$ 【如因检测时间问题无法出具，供应商可提供相关说明及承诺函（格式自拟），承诺中标后50天内按照要求出具检测报告，则视为满足该项要求】。
▲	32.	<p>▲（29）医疗配药操作地柜：符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》，GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》标准；翘曲度：面板、正视面板件对角线长度≤ 700，$\leq 1.0\text{mm}$；平整度$\leq 0.20\text{mm}$；位差度$\leq 2.0\text{mm}$；分缝$\leq 2.0\text{mm}$；下垂度$\leq 20\text{mm}$；摆动度$\leq 15\text{mm}$；着地平稳性$\leq 2.0\text{mm}$；涂层和覆面层可溶性重金属：可溶性铅$\leq 90\text{mg/kg}$，可溶性镉$\leq 75\text{mg/kg}$，可溶性铬$\leq 60\text{mg/kg}$，可溶性贡$\leq 60\text{mg/kg}$；硬度$\geq \text{H}$；冲击强度检测合格；耐腐蚀检测合格；附着力应不低于2级；抗盐雾检测合格；柜类强度和耐久性：结构和底架强度试验检测合格，跌落试验检测合格，拉门垂直加载试验检测合格，拉门水平加载试验检测合格，拉门猛关试验检测合格，推拉构件强度试验检测合格，推拉构件猛关或猛开试验检测合格，推拉构件结构强度试验检测合格，推拉构件锁具强度试验检测合格，门锁、插销的强度试验检测合格，拉门耐久性试验检测合格，推拉构件耐久性试验检测合格，锁具、插销装置耐久性试验检测合格，顶板、底板的持续加载试验检测合格；活动部件打开时的空载稳定性试验检测合格；柜类稳定性：活动部件关闭时的加载稳定性试验检测合格，活动部件打开时的加载稳定性试验检测合格；苯$\leq 0.05\text{mg/m}^3$；甲苯$\leq 0.1\text{mg/m}^3$；二甲苯$\leq 0.1\text{mg/m}^3$；TVOC$\leq 0.3\text{mg/m}^3$【如因检测时间问题无法出具，供应商可提供相关说明及承诺函（格式自拟），承诺中标后50天内按照要求出具检测报告，则视为满足该项要求】。</p>
▲	33.	<p>▲（30）医用护士工作站：符合GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》；平整度$\leq 0.20\text{mm}$；底脚平稳性$\leq 2.0\text{mm}$；人造</p>

参数性质	序号	具体技术（参数）要求												
		板件外观检测结果合格；木工要求检测结果合格；耐冷热循环检测结果合格；6）耐干热不低于 3 级；耐湿热不低于 3 级；耐划痕检测结果合格；耐污染性能应不低于 3 级；表面耐磨性检测结果合格；抗冲击：不低于 3 级；耐光色牢度（灰色样卡）≥4 级；桌类强度和耐久性：主桌面垂直静载荷，桌面持续垂直静载荷，水平静载荷试验，桌面垂直冲击试验检测结果合格。桌类稳定性：垂直加载稳定性，垂直和水平加载稳定性检测结果合格。产品寿命检测结果合格。甲醛释放量≤0.05mg/m³；苯≤0.05mg/m³；甲苯≤0.1mg/m³；二甲苯≤0.1mg/m³；TVOC≤0.3mg/m³【如因检测时间问题无法出具，供应商可提供相关说明及承诺函（格式自拟），承诺中标后 50 天内按照要求出具检测报告，则视为满足该项要求】。												
▲	34.	▲（31）候诊椅：符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》着地平稳性：底脚与水平面的差值≤2.0mm；外观性能要求检测结果合格；结构安全检测结果合格；硬度≥H；冲击强度检测结果合格；耐腐蚀：100h 内，观察在溶液中样板上划道两侧 3mm 以外，应无鼓泡检测合格；耐腐蚀：100h 后，检查划道两侧 3mm 外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象检测合格；附着力应不低于 2 级；椅凳类强度和耐久性：座面椅背静载荷、扶手侧向静载荷、扶手垂直向下静载荷、椅腿向前静载荷、椅腿侧向静载荷、座面冲击试验、椅背冲击、扶手冲击检测结果合格；椅凳类稳定性：向前倾翻、向后倾翻、侧向倾翻检测结果合格；产品寿命：座面、椅背耐久性，扶手耐久性，检测结果合格；甲醛释放量≤0.05mg/m³。家具涂层可迁移元素：锑 Sb≤60mg/kg，砷 As≤25mg/kg，钡 Ba≤1000mg/kg，镉 Cd≤50mg/kg，铬 Cr≤25mg/kg，铅 Pb≤90mg/kg，汞 Hg≤25mg/kg，硒 Se≤500mg/kg【如因检测时间问题无法出具，供应商可提供相关说明及承诺函（格式自拟），承诺中标后 50 天内按照要求出具检测报告，则视为满足该项要求】。												
	35.	<div>投标样品</div> <div>1、投标人在递交投标文件时应递交投标样品并随附相应的质量检验监督机构的检测报告复印件 1 份，应按照以下投标样品清单及规格要求递交投标样品。</div> <div>2、投标样品清单及规格要求</div> <table><tr><th>序号</th><th>样品名称</th><th>样品规格</th><th>数量</th><th>要求</th><th>对应项目序号</th></tr><tr><td>1</td><td>医用人造石面</td><td>200*200mm</td><td>1 个</td><td>符合招标文件技术要求</td><td>/</td></tr></table>	序号	样品名称	样品规格	数量	要求	对应项目序号	1	医用人造石面	200*200mm	1 个	符合招标文件技术要求	/
序号	样品名称	样品规格	数量	要求	对应项目序号									
1	医用人造石面	200*200mm	1 个	符合招标文件技术要求	/									

参数性质	序号	具体技术（参数）要求					
		2	阻尼门铰	常规	1 个	符合招标文件技术要求	/
		3	三节路轨	常规	1 个	符合招标文件技术要求	/
		4	实木多层板	200*200mm	1 个	符合招标文件技术要求	/
		5	实木颗粒板	200*200mm	1 个	符合招标文件技术要求	/
		6	防火板	200*200mm	1 个	符合招标文件技术要求	/
		7	医用办公台 1	1200*600*750 (W*D*H) mm	1 张	按技术参数要求	8
		8	医用会议椅	无扶手；常规	1 张	按技术参数要求	106
		<p>3、投标样品递交时须标明投标人名称。</p> <p>4、采购人将对中标人所提供的投标样品进行封存，作为合同货物的验收依据。</p> <p>5、为保证质量，投标人投标时应提供与本项目要求参数的同等或更高档次材料参与投标。</p> <p>6、样品需与投标文件一起递交，每个样品应标识清楚（投标人名称、项目名称及项目编号）。</p> <p>7、在本项目中标之后，中标人的样品封存于采购人单位，作为履约验收的参考，待验收合格后采购人退还给中标人，由中标人负责搬运，费用由中标人承担。采购人及采购代理机构对投标人所递交样品的破损或质量不负任何责任。未中标的投标人应在接到采购代理机构通知后及时至采购代理机构取回投标样品。3 个工作日后投标人不取回样品，则视为同意采购代理机构有权自行处置相关样品。</p>					
	36.	<p>样品评审要求：</p> <p>1、样品外观：</p> <p>（1）木制件：</p> <p>①不应有蛀虫现象；</p>					

参数性质	序号	具体技术（参数）要求
		<p>②应无贯通裂缝；</p> <p>③外表应无腐朽材，内表腐朽材面积不应超过零件面积的 20%；</p> <p>④外表节子宽度不应超过材宽的 1/3，直径不应超过 12mm（特殊设计要求除外）；</p> <p>⑤结合处应无崩茬；</p> <p>⑥薄木、塑料等材料贴面应无明显透胶、脱胶、凹陷、压痕、鼓泡、胶迹；</p> <p>⑦部件整齐，组装严密。</p> <p>（2）漆膜外观要求：</p> <p>①同色部件的色泽应相似；</p> <p>②应无褪色、掉色现象；</p> <p>③涂层不应有皱皮、发粘或漏漆现象；</p> <p>④涂层应平整光滑、清晰、无明显粒子、涨边现象；应无明显加工痕迹、划痕、雾光、白棱、白点、鼓泡、油白、流挂、缩孔、刷毛、积粉和杂渣。</p> <p>（3）金属件外观：</p> <p>①管材：管材应无裂缝、叠缝，外露管口端面应封闭；</p> <p>②焊接件：焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位，焊接处应无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅，焊接处表面波纹应均匀；</p> <p>③冲压件：冲压件应无脱层、裂缝；</p> <p>④喷涂层：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；</p> <p>（4）软包件：</p> <p>①软面包覆表面：包覆的面料拼接对称图案应完整；同一部位绒面料的绒毛方向应一致；不应有明显色差，包覆的面料应无破损、严重划痕、色污、油污，应平服饱满，松紧均匀，不应有明显皱折，对称工艺性皱折应匀称，层次分明；</p> <p>②外露泡钉：应排列应整齐，间距基本相等，不应有泡钉明显敲扁或脱漆；</p> <p>③缝纫：线迹间距应均匀，无明显浮线、跳针或外露线头、脱线、开缝、脱胶。</p> <p>2、制作工艺</p> <p>（1）部件的非交接面应进行封边或涂饰处理；</p> <p>（2）板件或部件在接触人体或贮物部位不应有毛刺、刃口或棱角；</p> <p>（3）板件或部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致；</p> <p>（4）零部件等结合处不应断裂；</p>

参数性质	序号	具体技术（参数）要求
		<p>（5）零部件的结合应严密、牢固；</p> <p>（6）各种配件、连接件安装不应有少件、漏钉、透钉（预留孔、选择孔除外）；</p> <p>（7）各种配件安装应严密、平整、端正、牢固，结合处应无开裂或松动；</p> <p>3、结构安全</p> <p>（1）活动部件间距离 $\leq 5\text{mm}$ 或 $\geq 25\text{mm}$；</p> <p>（2）所有垂直滑行的部件，在高于闭合点 50mm 的任一位置，不应自行下落；</p> <p>（3）抽屉、键盘、等推拉构件应有防脱落装置；</p> <p>（4）与人体接触的部位、存放物品的部位不应有毛刺、刃角、锐棱、透钉及其他尖锐物；</p> <p>（5）其他结构安全项目通过眼观和手感等方法进行检测。</p>
说明		<p>打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。</p> <p>打“▲”号条款为重要技术参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效投标（响应）条款。</p>

第三章 投标人须知

投标人必须认真阅读招标文件中所有的事项、格式、条款和采购需求等。投标人没有按照招标文件要求提交全部资料，或者投标文件没有对招标文件在各方面都做出实质性响应的可能导致其投标无效或被拒绝。

一、名词解释

1. 采购代理机构：本项目是指广州中经招标有限公司，负责整个采购活动的组织，依法负责编制和发布招标文件，对招标文件拥有最终的解释权，不以任何身份出任评标委员会成员。

2. 采购人：本项目是指中山大学附属第一医院，是采购活动当事人之一，负责项目的整体规划、技术方案可行性设计论证与实施，作为合同采购方（用户）的主体承担质疑回复、履行合同、验收与评价等义务。

3. 投标人：是指完成本项目招标文件领购并提交投标文件的供应商。

4. “评标委员会”是指根据《中华人民共和国政府采购法》等法律法规规定，由采购人代表和有关专家组成以确定中标供应商或者推荐中标候选人的临时组织。

5. “中标供应商”是指经评标委员会评审确定的对招标文件做出实质性响应，经采购人按照规定在评标委员会推荐的中标候选人中确定的或评标委员会受采购人委托直接确认的投标人。

6. 招标文件：是指包括招标公告和招标文件及其补充、变更和澄清等一系列文件。

7. “加盖单位公章”及“公章”：在投标（响应）文件及相关的其他资料中，涉及“加盖单位公章”和“公章”应使用投标人单位公章在投标（响应）文件上进行盖章。

8. “全称”、“公司全称”、“加盖单位公章”及“公章”：在投标（响应）文件及相关的其他资料中，涉及“全称”或“公司全称”的应在对应文件编辑时使用文本录入方式，或在纸质投标（响应）文件上进行手写签名；涉及“加盖单位公章”和“公章”应使用投标人单位公章在投标（响应）文件上进行盖章。

9. “投标人代表签字”及“授权代表”：在投标（响应）文件及相关的其他资料中，涉及“投标人代表签字”或“授权代表”应在投标（响应）文件上进行手写签名（或印章）。

10. “法定代表人”：在投标（响应）文件及相关的其他资料中，涉及“法定代表人”应在投标（响应）文件上进行手写签名（或印章）。

11. 日期、天数、时间：未有特别说明时，均为公历日（天）及北京时间。

二、须知前附表

序号	条款名称	内容及要求
1	采购包情况	共 1 包
2	评标办法	采购包 1：综合评分法
3	报价方式	采购包 1：总价
4	报价要求	各采购包报价不超过预算总价以及最高限价
5	现场踏勘	否
6	投标有效期	从提交投标文件的截止之日起 90 日历天
7	投标保证金	<p>一、保证金金额</p> <p>采购包 1：保证金人民币：¥41,850.00。</p> <p>二、投标保证金缴纳方式：银行转账、支票、汇票、本票或金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式。</p> <p>1.有效期：与投标有效期一致。</p> <p>2.缴纳方式：</p> <p>1) 如采用银行转账形式的，必须于投标截止时间前到达指定账户，以到达指定账户的时间为准。投标截止时间后不再接受投标人提交的投标保证金，请各投标人合理安排时间。</p> <p>投标保证金指定账户：</p> <p>收款人：广州中经招标有限公司</p> <p>开户银行：广发银行广州五羊新城支行</p> <p>账号：9550880203416300174</p> <p>2) 如采用支票、汇票、本票形式提交的：票据原件可单独封装或放入《投标保证金缴纳凭证》内，与投标文件同时送达指定的投标文件递交地点，票据复印件或打印件放入投标文件中。注明事由：<u>（项目编号：GZZJ-ZFG-2024675）</u>投标保证金。</p> <p>3) 如采用金融机构、担保公司或保险机构开具的投标保函或担保函或保证保险函等形式提交的，保函或担保函或保证保险函须开具给采购人（保险受益人须为采购人），并与投标文件一同递交（原件可单独封装或放在《投标保证金缴纳凭证》中，复印件或打印件放在投标文件中）。</p> <p>如供应商根据相关规定可办理电子保函的，电子保函与纸质保函具有同样效力。供应商须提供电子保函打印件或购买凭证作为核验凭证，并与投标文件一同递交（可单独封装或放在《投标保证金缴纳凭证》中）。</p>
8	投标文件要求	<p>一、纸质投标文件：</p> <p>1、纸质投标文件正本 1 份，纸质投标文件副本 6 份。</p> <p>二、电子投标文件：</p>

序号	条款名称	内容及要求
		1、电子文档要求提供完整已盖章的投标文件正本扫描件，另需附有 Excel 格式的分项报价表。电子文档需单独密封提交。
9	中标候选供应商推荐家数	采购包 1：2 家
10	中标供应商数量	采购包 1：1 家
11	有效供应商家数	采购包 1：3 家 此数量约定了开标与评标过程中的最低有效供应商家数，当家数不足时项目将不得开标、不得评标或直接废标。文件中其他描述若与此规定矛盾以此为准。
12	项目兼投兼中规则	兼投兼中：本项目兼投兼中。
13	中标供应商确定方式	采购人按照评审报告中推荐的成交候选人确定中标（成交）人。
14	代理服务费	收取。采购机构代理服务收费标准：本项目的招标代理服务费收费标准以中标金额为计算基数，参照国家发展计划委员会颁发的[2002]1980 号文《招标代理服务收费管理暂行办法》、发改办价格〔2003〕857 号《国家发展改革委办公厅关于招标代理服务收费有关问题的通知》及[2011]534 号文《国家发改委关于降低部分建设项目收费标准规范收费行为等有关问题的通知》的有关规定执行，按差额定率累进法 货物类 下浮 20%计算。
15	代理服务费收取方式	向中标/成交供应商收取
16	其他	无
17	专门面向中小企业采购	采购包 1：整体专门面向中小企业采购。

三、说明

1. 总则

采购人、采购代理机构及投标人进行的本次采购活动适用《中华人民共和国政府采购法》及其配套的法规、规章、政策。投标人应仔细阅读本项目招标公告及招标文件的所有内容（包括变更、补充、澄清以及修改等，且均为招标文件的组成部分），按照招标文件要求以及格式编制投标文件，并保证其真实性，否则一切后果自负。

本次公开招标项目，是以招标公告的方式邀请非特定的供应商参加投标。

2. 适用范围

本招标文件仅适用于本次招标公告中所涉及的项目和内容。

3. 进口产品

若本项目允许采购进口产品，供应商应保证所投产品可履行合法报通关手续进入中国关境内。

若本项目不允许采购进口产品，如供应商所投产品为进口产品，其响应将被认定为响应无效。

4. 投标的费用

不论投标结果如何，投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用。采购代理机构和采购人均无义务和责任承担相关费用。

5. 以联合体形式投标的，应符合以下规定：

5.1 联合体各方均应当满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，并在投标文件中提供联合体各方的相关证明材料。

5.2 联合体各方之间应签订共同投标协议书并在投标文件中提交，明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任。联合体各方签订共同投标协议书后，不得再以自己名义单独在同一项目（采购包）中投标，也不得组成新的联合体参加同一项目（采购包）投标，若违反规定则其参与的所有投标将视为无效投标。

5.3 联合体应以联合协议中确定的牵头方名义进行项目投标，应列明联合体所有成员单位的全称并使用成员单位的公章进行联投确认，联合体名称需与共同投标协议书签署方一致。对于需交投标保证金的，以牵头方名义缴纳。

5.4 联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

5.5 联合体各方均应满足采购文件规定的资格要求。由同一资质条件的投标人组成的联合体，应当按照资质等级较低的投标人确定联合体资质等级。

5.6 联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就合同约定的事项对采购人承担连带责任。

5.7 投标（响应）供应商统一在一份《中小企业声明函》中说明联合体各方的中小微情况：包括联合体各方均为小型、微型企业的，及中小微企业作为联合体一方参与政府采购活动，且共同投标协议书中约定，小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额 30%以上的。

6. 关联企业投标说明

6.1 对于不接受联合体投标的采购项目（采购包）：法定代表人或单位负责人为同一个人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加同一项目或同一采购包的投标。如同时参加，则其投标将被拒绝。

6.2 对于接受联合体投标的采购项目（采购包）：除联合体外，法定代表人或单位负责人为同一个人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加同一项目或同一采购包的投标。如同时参加，则评审时将同时被拒绝。

7. 关于中小微企业投标

中小微企业响应是指在政府采购活动中，供应商提供的货物均由中小微企业制造、工程均由中小微企业承建或者服务均由中小微企业承接，并在响应文件中提供《中小企业声明函》。本条款所称中小微企业，是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。中小企业划分见《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300 号）。

根据财库〔2014〕68 号《财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》，监狱企业视同小微企业。监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地（设区的市）监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。监狱企业投标时，提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件，不再提供《中小企业声明函》。

根据财库〔2017〕141 号《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》，在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》所列条件。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责。

8. 纪律与保密事项

8.1 投标人不得相互串通投标报价，不得妨碍其他投标人的公平竞争，不得损害采购人或其他投标人的合法权益，投标人不得以向采购人、评标委员会成员行贿或者采取其他不正当手段谋取中标。

8.2 在确定中标供应商之前，投标人不得与采购人就投标价格、投标方案等实质性内容进行谈判，也不得私下接触评标委员会成员。

8.3 在确定中标供应商之前，投标人试图在投标文件审查、澄清、比较和评价时对评标委员会、采购人和采购代理机构施加任何影响都可能导致其投标无效。

8.4 获得本招标文件者，须履行本项目下保密义务，不得将因本次项目获得的信息向第三人外传，不得将招标文件用作本次投标以外的任何用途。

8.5 由采购人向投标人提供的图纸、详细资料、样品、模型、模件和所有其它资料，均为保密资料，仅被用于它所规定的用途。除非得到采购人的同意，不能向任何第三方透露。开标结束后，应采购人要求，投标人应归还所有从采购人处获得的保密资料。

8.6 采购人或采购代理机构有权将供应商提供的所有资料向有关政府部门或评审小组披露。

8.7 在采购人或采购代理机构认为适当时、国家机关调查、审查、审计时以及其他符合法律规定的情形下，采购人或采购代理机构无须事先征求供应商同意而可以披露关于采购过程、合同文本、签署情况的资料、供应商的名称及地址、响应文件的有关信息以及补充条款等，但应当在合理的必要范围内。对任何已经公布过的内容或与之内容相同的资料，以及供应商已经泄露或公开的，无须再承担保密责任。

9. 语言文字以及度量衡单位

9.1 除招标文件另有规定外，投标文件应使用中文文本，若有不同文本，以中文文本为准。投标文件提供的全部资料中，若原件属于非中文描述，应提供具有翻译资质的机构翻译的中文译本。前述翻译机构应为中国翻译协会成员单位，翻译的中文译本应由翻译人员签名并加盖翻译机构公章，同时提供翻译人员翻译资格证书。中文译本、翻译机构的成员单位证书及翻译人员的资格证书可为复印件。

9.2 除非招标文件的技术规格中另有规定，投标人在投标文件中及其与采购人和采购代理机构的所有往来文件中的计量单位均应采用中华人民共和国法定计量单位。

9.3 投标人所提供的货物和服务均应以人民币报价，货币单位：元。

10. 现场踏勘（如有）

10.1 招标文件规定组织踏勘现场的，采购人按招标文件规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。

10.2 投标人自行承担踏勘现场发生的责任、风险和自身费用。

10.3 采购人在踏勘现场中介绍的资料和数据等，只是为了使投标人能够利用招标人现有的资料。招标

人对投标人由此而作出的推论、解释和结论概不负责。

四、招标文件的澄清和修改

1. 采购代理机构对招标文件进行必要的澄清或者修改的，在指定媒体上发布更正公告。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，更正公告在投标截止时间至少 15 日前发出；不足 15 日的，代理机构顺延提交投标文件截止时间。

2. 更正公告及其所发布的内容或信息（包括但不限于：招标文件的澄清或修改、现场考察或答疑会的有关事宜等）作为招标文件的组成部分，对投标人具有约束力。一经在指定媒体上发布后，更正公告将作为通知所有招标文件收受人的书面形式。

3. 如更正公告有重新发布招标文件的，供应商应按照最新发布的电子招标文件制作投标文件。

4. 投标人在规定的时间内未对招标文件提出疑问、质疑或要求澄清的，将视其为无异议。对招标文件中描述有歧义或前后不一致的地方，评标委员会有权进行评判，但对同一条款的评判应适用于每个投标人。

五、投标要求

1. 网上登记

投标人应从中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn/）上查阅招标公告，按照招标公告规定的程序及要求完成项目招标文件的领购（未按上述方式领购招标文件的供应商，其投标资格将被视为无效）。

2. 投标文件的制作

2.1 纸质投标文件制作，根据招标文件提供的投标文件格式完成。电子文档要求提供完整已盖章的投标文件正本扫描件，另需附有 Excel 格式的分项报价表。电子文档需单独密封提交。

投标人应当对投标文件进行装订，对未经装订的投标文件可能发生的文件散落或缺损，由此产生的后果由投标人承担。

2.2 投标人应完整、真实、准确的填写招标文件中规定的所有内容，对投标文件所提供的全部资料的真实性承担法律责任，并无条件接受招标采购单位及监督管理部门等对其中任何资料及招标采购单位或监督管理部门认为有必要的资料进行核实的要求。

2.3 如果因为投标人投标文件填报的内容不详，或没有提供招标文件中所要求的全部资料及数据，由此造成的后果，其责任由投标人承担。

2.4 关于投标报价（如有报价）说明如下：

（1）投标人应按照“第二章用户需求书”的需求内容、责任范围以及合同条款进行报价。并按“开标一览表”和“分项报价表”规定的格式报出总价和分项价格。投标总价中不得包含招标文件要求以外的内容，否则，在评审时不予核减。

(2) 投标报价包括本项目采购需求和投入使用的所有费用，包括但不限于主件、标准附件、备品备件、施工、服务、专用工具、安装、调试、检验、培训、运输、保险、税款等。

2.5 如有对多个采购包投标的，要对每个采购包独立制作投标文件。

2.6 投标人不得将同一个项目或同一个采购包的内容拆开投标，否则其报价将被视为非实质性响应。

2.7 投标人须对招标文件的对应要求给予唯一的实质性响应，否则将视为不响应。

2.8 招标文件中，凡标有“★”的地方均为实质性响应条款，投标人若有一项带“★”的条款未响应或不满足，将按无效投标处理。

2.9 投标人必须按招标文件指定的格式填写各种报价，各报价应计算正确。除在招标文件另有规定外（如：报折扣、报优惠率等），计量单位应使用中华人民共和国法定计量单位，以人民币填报所有报价。

2.10 投标文件以及投标人与采购人、代理机构就有关投标的往来函电均应使用中文。投标人提交的支持性文件和印制的文件可以用另一种语言，但相应内容应翻译成中文，在解释投标文件时以中文文本为准。

2.11 投标人应按招标文件的规定及附件要求的内容和格式完整地填写和提供资料。投标人必须对投标文件所提供的全部资料的真实性承担法律责任，并无条件接受采购人和政府采购监督管理部门对其中任何资料进行核实（核对原件）的要求。采购人核对发现有不一致或供应商无正当理由不按时提供原件的，应当书面知会代理机构，并书面报告本级人民政府财政部门。

3. 投标文件的提交

3.1 投标人应将《开标一览表》与《投标保证金缴纳凭证》单独密封提交，并在信封上清晰标明“唱标信封”字样。

3.2 投标人应将投标文件正本与所有的副本分别单独密封包装，并在外包装上清晰标明“正本”、“副本”字样。

3.4 所有外包装上应当注明采购项目名称、项目编号、包号和“在（招标文件中规定的开标日期和时间）之前不得启封”的字样，封口处应加盖投标人印章或签字。具体格式如下：

投标文件
正本
收件人：广州中经招标有限公司
项目编号：
包号（如有）：
项目名称：
投标人名称（加盖公章）：
在（招标文件中规定的投标截止时间）之前不得启封

3.5 如果未按要求密封和标记，招标采购单位对误投或提前启封概不负责。

3.6 招标采购单位在《第一章投标邀请》中规定的地点和投标截止时间之前接收投标文件，超过截止时间后的投标为无效投标，招标采购单位将拒绝接收。

3.7 代理机构对因不可抗力事件造成的投标文件的损坏、丢失的，不承担责任。

4. 投标文件的修改、撤回与撤销

4.1 投标人在投标截止时间前，可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知招标采购单位。补充、修改的内容应当按招标文件要求签署、盖章，并作为投标文件的组成部分。在投标截止时间之后，投标人不得对其投标文件做任何修改和补充。

4.2 投标人在递交投标文件后，可以撤回其投标，但投标人必须在规定的投标截止时间前以书面形式告知招标采购单位。从投标截止时间至投标有效期结束的这段时间内，投标人不得撤销其投标，否则其投标保证金将不予退还。

5. 投标保证金

5.1 投标保证金的缴纳

投标人在提交投标文件时，应按投标人须知前附表规定的金额和缴纳要求缴纳投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。

如采用转账、支票、本票、汇票形式提交的，投标保证金从投标人基本账户递交，由广州中经招标有限公司代收。具体要求详见广州中经招标有限公司有关指引，递交事宜请自行咨询广州中经招标有限公司；请各投标人在投标文件递交截止时间前按须知前附表规定的金额递交至广州中经招标有限公司，到账情况以开标时广州中经招标有限公司查询的信息为准。

如采用金融机构、专业担保机构开具的投标担保函、投标保证保险函等形式提交投标保证金的，投标担保函或投标保证保险函须开具给采购人（保险受益人须为采购人），并与投标文件一同递交。

5.2 投标保证金的退还：

（1）投标人在投标截止时间前撤回已提交的投标文件的，自收到投标人书面撤回通知之日起5个工作日内退还。

（2）未中标的投标人投标保证金，自中标通知书发出之日起5个工作日内退还。

（3）中标供应商的投标保证金，自政府采购合同签订之日起5个工作日内退还。

备注：但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外。

5.3 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

（1）提供虚假材料谋取中标、成交的；

- (2) 投标人在招标文件规定的投标有效期内撤销其投标；
- (3) 中标后，无正当理由放弃中标资格；
- (4) 中标后，无正当理由不与采购人签订合同；
- (5) 法律法规和招标文件规定的其他情形。

6. 投标有效期

6.1 投标有效期内投标人撤销投标文件的，采购人或者采购代理机构可以不退还投标保证金（如有）。采用投标保函方式替代保证金的，采购人或者采购代理机构可以向担保机构索赔保证金。

6.2 出现特殊情况需延长投标有效期的，采购人或采购代理机构可于投标有效期满之前要求投标人同意延长有效期，要求与答复均以书面形式通知所有投标人。投标人同意延长的，应相应延长其投标保证金（如有）的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人可以拒绝延长有效期，但其投标将会被视为无效，拒绝延长有效期的投标人有权收回其投标保证金（如有）。采用投标保函方式替代保证金的，投标有效期超出保函有效期的，采购人或者采购代理机构应提示投标人重新开函，未获得有效保函的投标人其投标将会被视为无效。

7. 样品（演示）

7.1 招标文件规定投标人提交样品的，样品属于投标文件的组成部分。样品的生产、运输、安装、保全等一切费用由投标人自理。

7.2 投标截止时间前，投标人应将样品送达至指定地点。若需要现场演示的，投标人应提前做好演示准备（包括演示设备）。

7.3 采购结果公告发布后，中标供应商的样品由采购人封存，作为履约验收的依据之一。未中标供应商在接到采购代理机构通知后，应按规定时间尽快自行取回样品，否则视同供应商不再认领，代理机构有权进行处理。

8. 除招标文件另有规定外，有下列情形之一的，投标无效：

- 8.1 投标文件未按照招标文件要求签署、盖章；
- 8.2 不符合招标文件中规定的资格要求；
- 8.3 投标报价超过招标文件中规定的预算金额或最高限价；
- 8.4 投标文件含有采购人不能接受的附加条件；
- 8.5 有关法律、法规和规章及招标文件规定的其他无效情形。

六、开标、评标和定标

1. 开标

(1) 政府采购代理机构在《投标邀请函》中规定的日期、时间和地点组织公开开标。邀请所有投标人代表参加。参加开标的代表应签到以证明其出席。

(2) 开标时，由投标人或其推选的代表检查投标文件的密封情况，经确认无误后由工作人员当众拆封，宣读投标人名称、投标价格和招标文件规定的需要宣布的其他内容。

(3) 政府采购代理机构做好开标记录，由参加开标的各投标人代表和相关工作人员签字确认。

(4) 若投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出询问或者回避申请。

(5) 投标人未参加开标的，视同认可开标结果。

(6) 投标人不足 3 家的，不得开标。

2. 评审（详见第四章）

3. 定标

3.1 中标公告：

中标供应商确定之日起 2 个工作日内，采购人或采购代理机构将在中国政府采购网 (www.ccgp.gov.cn) 等上以公告的形式发布中标结果，中标公告的公告期限为 1 个工作日。中标公告同时作为采购代理机构通知除中标供应商外的其他投标人没有中标的书面形式，采购代理机构不再以其它方式另行通知。

3.2 中标通知书：

中标通知书在发布中标公告时，并向中标人发出《中标通知书》，《中标通知书》将作为授予合同资格的唯一合法依据。中标通知书发出后，采购人不得违法改变中标结果，中标供应商不得放弃中标。中标供应商放弃中标的，应当依法承担相应的法律责任。

3.3 终止公告：

项目废标后，采购人或采购代理机构将在中国政府采购网 (www.ccgp.gov.cn) 等上发布终止公告，终止公告的公告期限为 1 个工作日。

七、询问、质疑与投诉

1. 询问

投标人对政府采购活动事项（招标文件、采购过程和中标结果）有疑问的，可以向采购人或采购代理机构提出询问，采购人或采购代理机构将及时作出答复，但答复的内容不涉及商业秘密。询问可以口头方式提出，也可以书面方式提出，书面方式包括但不限于传真、信函、电子邮件。联系方式见《投标邀请函》中“采购人、采购代理机构的名称、地址和联系方式”。

2. 质疑

2.1 供应商认为招标文件、采购过程和中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面原件形式向采购人或采购代理机构一次性提出针对同一采购程序环节的质疑，逾期质疑无效。供应商应知其权益受到损害之日是指：

（1）对招标文件提出质疑的，为领购招标文件之日或者招标文件公告期限届满之日；

（2）对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；

（3）对中标结果提出质疑的，为中标结果公告期限届满之日。

2.2 质疑函应当包括下列主要内容：

（1）质疑供应商和相关供应商的名称、地址、邮编、联系人及联系电话等；

（2）质疑项目名称及编号、具体明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；

（3）认为采购文件、采购过程、中标和成交结果使自己的合法权益受到损害的法律依据、事实依据、相关证明材料及证据来源；

（4）提出质疑的日期。

2.3 质疑函应当署名。质疑供应商为自然人的，应当由本人签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

2.4 以联合体形式参加政府采购活动的，其质疑应当由联合体成员委托主体提出。

2.5 供应商质疑应当有明确的请求和必要的证明材料。质疑内容不得含有虚假、恶意成份。依照谁主张谁举证的原则，提出质疑者必须同时提交相关确凿的证据材料和注明证据的确切来源，证据来源必须合法，采购人或采购代理机构有权将质疑函转发质疑事项各关联方，请其作出解释说明。对捏造事实、滥用维权扰乱采购秩序的恶意质疑者，将上报政府采购监督管理部门依法处理。

2.6 质疑联系方式如下：

质疑联系人：杨小姐。

电话：020-87385151。

传真：/

邮箱：gzzjzbyxgs@126.com。

地址：广州市越秀区寺右一马路18号泰恒大厦14楼1409室。

邮编：510060。

3. 投诉

质疑人对采购人或采购代理机构的质疑答复不满意或在规定时间内未得到答复的，可以在答复期满后15个工作日内，按如下联系方式向本项目监督管理部门提起投诉。

政府采购监督管理机构名称：财政部国库司政府采购管理处

地址：西城区月坛北小街13号中船宾馆北楼四层8401室、8403室

电话：010-68513070、010-68519967

邮编：100820

邮箱：zfcgtsjbslck@126.com

八、合同签订和履行

1. 合同签订

1.1 采购人应当自《中标通知书》发出之日起三十日内，按照招标文件和中标供应商投标文件的约定，与中标供应商签订合同。所签订的合同不得对招标文件和中标供应商投标文件作实质性修改。

1.2 采购人不得提出试用合格等任何不合理的要求作为签订合同的条件，且不得与中标供应商私下订立背离合同实质性内容的协议。

1.3 采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

1.4 采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，登录中国政府采购网上传政府采购合同扫描版，如实填报政府采购合同的签订时间。依法签订的补充合同，也应在补充合同签订之日起2个工作日内公开并备案采购合同。

2. 合同的履行

2.1 政府采购合同订立后，合同各方不得擅自变更、中止或者终止合同。政府采购合同需要变更的，采购人应将有关合同变更内容，以书面形式报政府采购监督管理机关备案；因特殊情况需要中止或终止合同的，采购人应将中止或终止合同的理由以及相应措施，以书面形式报政府采购监督管理机关备案。

2.2 政府采购合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与中标供应商签订补充合同，但所补充合同的采购金额不得超过原采购金额的10%。依法签订的补充合同，也应在补充合同签订之日起2个工作日内登陆中国政府采购网上传备案。

第四章 评标

一、评标要求

1. 评标方法

综合评分法，是指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。（最低报价不是中标的唯一依据。）

2. 评标原则

2.1 评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则，以招标文件和投标文件为评标的基本依据，并按照招标文件规定的评标方法和评标标准进行评标。

2.2 具体评标事项由评标委员会负责，并按招标文件的规定办法进行评审。

2.3 合格投标人不足须知前附表中约定的有效供应商家数的，不得评标。

3. 评标委员会

3.1 评标委员会由采购人代表和评审专家组成，成员人数应当为 5 人及以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。

4. 有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效；

4.1 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

4.2 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

4.3 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

4.4 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

4.5 不同投标人的投标文件相互混装；

4.6 不同投标人的投标保证金或购买电子保函支付款为从同一单位或个人的账户转出；

说明：在评标过程中发现投标人有上述情形的，评标委员会应当认定其投标无效，并书面报告本级财政部门。同时，项目评审时被认定为串通投标的投标人不得参加该合同项下的采购活动。

5. 投标无效的情形

详见资格性审查、符合性审查和招标文件其他投标无效条款。

6. 定标

评标委员会按照招标文件确定的评标方法、步骤、标准，对投标文件进行评审。评标结束后，对投标人的评审名次进行排序，确定中标供应商或者推荐中标候选人。

7. 价格修正

(1) 开标时，投标文件中开标一览表内容与投标文件中分项报价表内容不一致的，以开标一览表为准；

(2) 开标一览表中，总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准并相应调整大写金额。但是单价金额计算结果超过预算价的，对其按无效投标处理。

(3) 分项报价表中，总价金额与按单价汇总金额不一致的，以开标一览表的总价为准，并修改单价。

(4) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

(5) 同一表单（开标一览表或分项报价表）中，单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以总价为准，并修改单价。

注：修正后的价格由评标委员会交投标人进行价格澄清，澄清后的价格加盖投标人公章确认后产生约束力，但不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容，投标人不确认的或评标委员会审核认定其澄清说明超出投标文件的范围或者改变投标文件实质性内容的，其投标无效。若根据单价金额计算结果超过预算价的，对其按无效投标处理。

二、政府采购政策落实

1. 节能、环保要求

采购的产品属于品目清单范围的，将依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购，具体按照本招标文件相关要求执行。

相关认证机构和获证产品信息以市场监管总局组织建立的节能产品、环境标志产品认证结果信息发布平台公布为准。

2. 对小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除

依照《政府采购促进中小企业发展管理办法》、《支持监狱企业发展有关问题的通知》和《财政部民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》的规定，凡符合要求的小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位，按照以下比例给予相应的价格扣除：（监狱企业、残疾人福利性单位视同为小、微企业）。

3. 价格扣除相关要求

采购包 1（医院年度医用家具招标采购及安装）

序号	情形	适用对象	价格扣除比例	计算公式
1	节能、环保产	——	1%	对获得节能产品认证证书或环境标志产品认证证书的产品给予 1% 的价格扣除。同时具备节能环保两种认证仅

	品		进行一次价格扣除。
注：（1）上述评标价仅用于计算价格评分，成交金额以实际投标价为准。（2）组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系。			

（1）所称小型和微型企业应当符合以下条件：

在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。

符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。

提供本企业（属于小微企业）制造的货物或者提供其他小型或微型企业制造的货物/提供本企业（属于小微企业）承接的服务。

（2）符合中小企业扶持政策的投标人应填写《中小企业声明函》；监狱企业须投标人提供由监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件；残疾人福利性单位应填写《残疾人福利性单位声明函》，否则不认定价格扣除。

说明：投标人应当对其出具的《中小企业声明函》真实性负责，投标人出具的《中小企业声明函》内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标。

（3）投标（响应）供应商统一在一份《中小企业声明函》中说明联合体各方的中小微情况：包括联合体各方均为小型、微型企业的，及中小微企业作为联合体一方参与政府采购活动，且共同投标协议书中约定，小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额 30%以上的。

三、评审程序

1. 资格性审查和符合性审查

资格性审查。公开招标采购项目开标结束后，采购人或采购代理机构应当依法对投标文件中的资格证明文件等进行审查，以确定投标供应商是否具备投标资格。（详见后附表一资格性审查表）

符合性审查。评标委员会依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否对招标文件的实质性要求作出响应。（详见后附表二符合性审查表）

资格性审查和符合性审查中凡有其中任意一项未通过的，评审结果为未通过，未通过资格性审查、符合性审查的投标单位按无效投标处理。

对各投标人进行资格审查和符合性审查过程中，对初步被认定为无效投标者，由评标委员会组长或采购人代表将集体意见及时告知投标当事人。采购代理机构应在评标报告中以书面形式解释其排除的具体原因。

评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者

不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

合格投标人不足 3 家的，不得评标。

表一资格性审查表：

采购包 1（医院年度医用家具招标采购及安装）

序号	资格审查内容	
1.	具有独立承担民事责任的能力	在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人，投标时提交有效的营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明）副本复印件。分支机构投标的，须提供总公司和分公司营业执照副本复印件，总公司出具给分支机构的授权书。
2.	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	提供《投标函》，详见第六章；
3.	履行合同所必须的设备和专业技术能力	提供《投标函》，详见第六章；
4.	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	提供《投标函》，详见第六章；
5.	参加政府采购活动前 3 年内，在经营活动中没有重大违法记录	提供《投标函》，详见第六章。重大违法记录，是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。（根据财库〔2022〕3 号文，“较大数额罚款”认定为 200 万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于 200 万元的，从其规定。）
6.	落实政府采购政策需满足的资格要求	1. 整体专门面向中小企业采购。 1.1 提供货物的制造商须为符合本项目采购标的对应行业（工业）政策划分标准的中小企业（提供《中小企业声明函》原件）。 1.2 根据有关政策，视同小微企业的其他情形： 1.2.1 若提供货物的制造商为残疾人福利性单位，提供《残疾人福利性单位声明函》原件。 1.2.2 若提供货物的制造商为监狱企业，提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件。

7.	信用记录	供应商未被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）“失信被执行人或重大税收违法失信主体或政府采购严重违法失信行为记录名单”；不处于中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（以采购代理机构于投标（响应）截止时间当天在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）及中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn/）查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料）。
8.	供应商必须符合法律、行政法规规定的其他条件	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，不得同时参加本采购项目（采购包）投标。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，不得再参与本采购项目（采购包）投标（提供《投标函》，详见第六章）。
9.	特定资格要求	本项目不接受联合体投标。
10.	特定资格要求	已领购本次招标文件。

表二符合性审查表：

采购包 1（医院年度医用家具招标采购及安装）

序号	评审点要求概况	评审点具体描述
1.	投标报价	1) 投标报价未超过本项目内最高限价 2) 对本项目（所投包号内）全部招标内容进行投标报价 3) 投标报价是唯一确定的。
2.	投标保证金	投标保证金按照招标文件的要求缴纳。
3.	签署及盖章	投标文件按照招标文件规定要求签署、盖章。
4.	法定代表人证明书及授权委托书	法定代表人/负责人资格证明书及授权委托书按对应格式文件签署、盖章。
5.	投标有效期	提供《投标函》，投标有效期满足招标文件要求。
6.	“★”号条款响应	实质性响应招标文件中“★”号条款的技术、商务要求：投标方案不得对实质性技术与商务的（即标注★号条款）条款产生偏离。
7.	附加条件	投标文件没有采购人不能接受的附加条件。
8.	报价合理性	如果评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，将要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人应能证明其报价合理性。

9.	其他情形	不属于法律、法规、规章规定无效投标的其他情形。
----	------	-------------------------

2. 投标文件澄清

2.1 对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

2.2 评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

2.3 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正。

3. 详细评审

表三详细评审表：

采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分。

采购包 1（医院年度医用家具招标采购及安装）

评审因素	评审标准	
分值构成	1、技术部分：55 分 2、商务部分：15 分 3、报价得分：30 分	
技术部分	重要技术参数响应情况（31.5 分）	投标产品对第二章《用户需求书》中标注的“▲”的重要性条款（共 21 处）全部满足，得满分 31.5 分；每出现一处▲号负偏离，扣 1.5 分。 注：如用户需求书中有明确提供的证明资料，则以用户需求书中要求的为准，如用户需求书中无明确证明材料的，则以投标人提供的《技术和服务要求响应表》的响应情况进行评审。
	一般技术参数的响应情况（7.5 分）	投标产品对第二章《用户需求书》中有未标注“▲”的一般技术参数的响应情况，完全满足得满分 7.5 分；每出现一处不带▲号负偏离，扣 0.5 分，扣分项达 15 项时则视为重大偏离用户需求要求，该项不再得分。 如用户需求书中有明确提供的证明资料，则以用户需求书中要求的为准，如用户需求书中无明确证明材料的，则以投标人提供的《技术和服务要求响应表》的响应情况进行评审。

评审因素	评审标准	
	生产、安装及售后保障方案 (6分)	<p>1) 生产设计、安装及售后保障方案计划完整详细、合理，能根据货物交付时间节点，落实货物的详细安装时间和人员安排，确保按期交付使用的，且保修期外运行与维修成本优惠合理者得 6 分；</p> <p>2) 生产设计、安装及售后保障方案计划较完整详细、基本合理，能根据货物交付时间节点，落实货物的详细安装时间和人员安排，确保按期交付使用的，保修期外运行与维修成本较高者得 4 分；</p> <p>3) 生产设计、安装及售后保障方案计划比较简单，不够完善，能根据货物交付时间节点，落实货物的安装时间和人员安排，确保按期交付使用的，保修期外运行与维修成本高者得 2 分。</p> <p>4) 生产设计、安装及售后保障方案计划简单，不完善，能根据货物交付时间节点，落实货物的安装时间和人员安排，确保按期交付使用的，保修期外运行与维修成本极高者得 1 分。</p> <p>5) 无方案说明的或提交的方案不能根据货物交付时间节点确保按期交付使用的，保修期外运行与维修成本不合理得 0 分。</p>
	根据投标人提供的投标样品进行评审 (10分)	<p>根据各投标人提供的样品进行评审：</p> <p>1) 样品符合样品评审要求，工艺水平高、细节处理精细，表面无破损、无刺激性异味；喷涂均匀、光泽度好、涂层手感好的，无贯通裂缝，结合处无崩茬，无鼓泡、压痕，安装牢固、稳定，产品用材的尺寸符合招标文件要求的，得 10 分；</p> <p>2) 样品较符合样品评审要求，工艺水平较高、细节处理较精细，表面无破损或有轻微刺激性异味；喷涂均匀或光泽度较好或涂层手感较好的，无贯通裂缝，结合处无崩茬，无明显鼓泡、压痕，安装较牢固和稳定，得 7 分；</p> <p>3) 样品基本符合样品评审要求，具有一定的工艺水平、细节处理较精细，表面无明显破损或有轻微刺激性异味；喷涂均匀或光泽度较好或涂层手感较好的，无明显贯通裂缝，结合处无崩茬，无明显鼓泡、压痕，安装基本牢固和稳定基本</p>

评审因素	评审标准	
		<p>符合要求，得 5 分；</p> <p>4) 样品不太符合样品评审要求，工艺水平较低、细节处理较粗糙，表面有较明显破损或有较明显刺激性异味；面喷涂不够均匀或光泽度较差或涂层手感较差的，结合处无崩茬，无明显鼓泡、压痕，安装基本牢固、稳定性一般，得 2 分；</p> <p>5) 样品不符合样品评审要求，工艺水平低、细节处理粗糙，表面有明显破损或有明显刺激性异味；面喷涂不均匀或光泽度差或涂层手感差的，得 1 分；</p> <p>未提交或少提交样品的，在本项评分中为 0 分。</p>
商务部分	售后保障与定期回访能力（6 分）	<p>1. 售后保障方案（包括但不限于供货保障、技术培训、维护保养、售后服务措施、售后维护时间）完全满足本项目需求，响应及承诺详细具体，科学合理，对本项目具有针对性，具备有效可行的实施能力。且承诺产品安装 6 个月左右安排上门回访，回访内容包括使用满意度调查、产品性能检查、客户建议收集，并根据回访反馈制定并实施改进措施，持续提升服务质量和产品体验。得：6 分。</p> <p>2. 售后保障方案（包括但不限于供货保障、技术培训、维护保养、售后服务措施、售后维护时间）对本项目需求基本满足，响应详细，有合理性，具备一定的实施能力，且承诺产品安装 12 个月左右安排上门回访，回访内容基本包括使用满意度调查、产品性能检查、客户建议收集，并根据回访反馈制定并实施改进措施，持续提升服务质量和产品体验。得：4 分。</p> <p>3. 售后保障方案（包括但不限于供货保障、技术培训、维护保养、售后服务措施、售后维护时间）部分满足需求，方案简单，合理性较低，实施能力较低，且承诺产品安装 18 个月左右安排上门回访，回访内容基本包括使用满意度调查、产品性能检查、客户建议收集，并根据回访反馈制定并实施改进措施，持续提升服务质量和产品体验。得：2 分。</p> <p>4. 无提供相关方案在本项评分中为 0 分。</p>
	2021 年 1 月 1 日至	提供每单个项目案例业绩得 1 分，最高得 3 分；

评审因素	评审标准	
	今投标人具有同类采购项目供货经验情况（3分）	注：投标人的投标文件需提供以下业绩证明材料：合同【至少应含有项目名称、供货清单及供货期限（如有）双方签字盖章页等合同关键信息】复印件，业绩时间以合同签订时间为准。未按要求提供业绩证明材料或提供业绩证明材料不清晰难以辨认的，不得分）。
	2021年1月1日至今同类供货项目的客户满意情况（3分）	投标人在上文“2021年1月1日至今投标人具有同类采购项目供货经验情况”取得客户满意度证明文件且获得满意度良好或以上等类似评价的得1分，本项最高得3分。（提供客户出具的带有印章的满意度情况表复印件，未按要求提供的不得分。）
	投标人管理体系认证情况（3分）	<p>投标人提供有效期内的：质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书。</p> <p>每提供一个证书得1分，最高得3分。</p> <p>以上证书须提供证书复印件，同时提供在全国认证认可信息公共服务平台上 http://cx.cnca.cn 查询结果的截图，证书状态必须为“有效”。因供应商成立时间不满足认证时间要求且办理认证所需要的合理时间不足导致未能获得认证证书的，供应商提供相关佐证资料，情况属实的，可对应得分，否则不得分。</p>
投标报价	投标报价得分(30分)	<p>投标报价得分 = (评标基准价/投标报价) × 价格分值</p> <p>【注：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。】最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。</p>

4. 汇总、排序

1、评标委员会根据最终评审的结果，推荐综合得分最高的投标人作中标候选人。综合得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列确定中标候选人。综合得分且投标报价相同的并列。中标候选人并列的，由评标委员会按下列顺序比较确定中标人：（1）技术评分（由高到低）；（2）节能产品；（3）环保产品。如以上都相同的，名次由评标委员会采取随机抽取方式确定。

2、使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标供应商参加同一合同项下投标的，按一家投标供应商计算，评审后得分最高的同品牌投标供应商获得中标供应商推荐资格；评审得分相同的，由评标委员会按下列顺序比较确定：（1）技术评分（由高到低）；（2）节能产品；（3）环保产品；如以上都相同的，由评标委员会采取随机抽取方式确定一个投标供应商获得中标供应商推荐资格。

5. 中标价的确定

除了按第四章第一点第7条修正并经投标人确认的投标报价作为中标价外，中标价以开标时公开唱读额为准。

6. 其他无效投标的情形：

（1）评标期间，投标人没有按评标委员会的要求提交法定代表人或其委托代理人签字的澄清、说明、补正或改变了投标文件的实质性内容的。

（2）投标文件提供虚假材料的。

（3）投标人以他人名义投标、串通投标、以行贿手段谋取中标或者以其他弄虚作假方式投标的。

（4）投标人对采购人、采购代理机构、评标委员会及其工作人员施加影响，有碍招标公平、公正的。

（5）投标文件含有采购人不能接受的附加条件的。

（6）法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

第五章 合同文本

(项目) _____

合 同 书

(货物类)

项目编号:

项目名称:

合同编号:

注：本合同为参考文本，合同签订双方可根据项目的具体要求进行修订，但不得偏离实质性条款。

甲方（采购人）：中山大学附属第一医院

乙方（中标人）：_____

为了保障甲、乙双方的合法权益，明确双方的责任和权利，本着平等互利的原则，根据《中华人民共和国民法典》及有关法规，甲、乙双方友好协商，签订本合同并共同遵守，具体条款如下：

一、项目：中山大学附属第一医院年度医用家具招标采购及安装项目

二、合同产品：包括名称、材质、规格型号、单价等，详见合同附件一。

三、合同价格：本合同为单价合同，按甲方实际需求数量制作，所报各项单价包括但不限于制作（含各种税金、设计费、材料费、加工费、人工费等）、运输、安装、调试、相关部门验收、相关仓储费用、原材料价格市场波动等引起的费用、退换物品的费用及保修期内的维护保养、保险、随机零配件、利润等完成本项目合同所需的所有费用（注：“税金”按《广东省计价依据》等有关文件计取）。合同执行期间，每批货物所报单价（含折算单价）不得变动，总支付金额不得超过合同暂定总价（¥_____，大写：_____）。如甲方已经下订的订单使采购总金额超过合同暂定总价的，乙方应立即通知甲方对订购数量进行修改；乙方未通知甲方的，甲方有权不予支付超出本合同暂定总价部分的货款。

四、质量要求

1、乙方所提供的产品必须符合国家、地方、行业有关规范和环保要求及甲方的制作要求（标准不一致的，以较高标准为准），并提供产品检测报告；原则上乙方根据甲方需求，提供采购清单中标准规格的产品；特殊规格产品，经现场测量复核、出效果图交甲方对产品质量、规格、款式、颜色进行书面确认后方可供货。

2、乙方应对产品质量、服务质量负责，如因产品、服务存在质量问题或权利瑕疵，由此产生的一切责任及费用由乙方全部承担。

3、乙方在合同生效后五个工作日内向甲方提交合同暂定总价 5%的履约保证金。如乙方不履行/不妥善履行合同义务的，甲方有权直接从履约保证金中扣除相应违约金 / 损失赔偿款项，履约保证金不足以扣除相应违约金/损失赔偿款项的，甲方有权在应付未付乙方合同款中扣除或由乙方另行向甲方支付不足部分；每次甲方扣除履约保证金后，乙方均应于 15 个工作日内予以补足。若未有乙方不履行或不适当履行合同义务的情况，该履约保证金在项目整体验收通过且产品的质量保质期到期后 30 个工作日内无息退回乙方。如因乙方原因造成甲方单方面解除或终止合同的，乙方的履约保证金不退回。

4、乙方提供的家具必须为全新的无瑕疵产品，产品包括零部件、配件等必须齐全完好。

5、乙方必须在送货前，全面、准确地检验货物的质量、规格和数量，符合合同产品要求且提供产品或材

料的合格证书。

6、乙方出具经环境检测部门对家具苯、甲醛等的检测报告作为验收依据，其提供家具必须符合国家《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》的环保标准以及厂家出厂标准。乙方家具全部安装前后，甲方有权请第三方有资质的空气检测单位对安装家具所在空间环境内的甲醛、苯、TVOC 挥发性气体三项指标进行检测，参照国家相关规范为《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB50325-2020 和《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022。如乙方提供的家具检测及格，检测费用由甲方支付，如存在有害物质超标的情况，其检测费用由乙方支付，且乙方应于甲方通知后【 】小时内予以更换完毕后再检测，如检测再不及格，乙方除需承担检测费用外，甲方将按本合同第十一条款进行索赔。

7、乙方应保证施工、作业环保安全。如因乙方原因导致甲方、甲方人员或任何第三方的财产、人身等合法权益遭受损害，由乙方承担全部赔偿责任。

8、乙方承诺本合同涉及产品中凡列入《中华人民共和国实施强制性产品认证的产品目录》的已经获得 CCC 认证证书。

9、乙方保证，甲方在中华人民共和国使用该货物或货物的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权、著作权或其它知识产权的起诉。

10、合同履行期间甲方采购本合同清单中的货物有规格变更要求的，按规格进行变更时的计价处理方式计价。变更部分的单价原则上与合同单价一致，可以折算成延长米或平方米等单价计算。

五、交货要求

1、甲方书面或电话通知订货，乙方有现货无需另行制作安装的，乙方保证【 】天内送到甲方指定的地点，需要另行制作安装的：批量【 】万元内，乙方须在【 】个工作日内完成；批量大于1万元但在10万元内的，乙方须在【 】个工作日内完成。批量大于【 】万元的，双方协商解决。乙方应于完成后【 】日内将货物送达甲方指定地点。货物需要安装的，乙方应同时提供安装服务，安装时须对甲方的场地及有关设备、设施做好良好的保护措施，并保证施工、作业符合环保、清洁、安全等要求，否则，造成甲方或任何第三方遭受损失的，乙方应予以赔偿。运输及安装费用已包含在合同单价及总价中。

六、验收要求

1、甲乙双方应在甲方指定交货地点对所到货物进行清点交接。

2、甲方在收货【 】个工作日内组织签收，签收应由甲乙双方共同参与进行。

3、甲方有权对乙方生产的家具进行产品外观质量检测以及空气检测抽检，如抽检不合格，或发现所交付的产品存在短缺、损坏等情况，乙方应于接到甲方通知后【 】小时内修复更换。合同到期后由乙方申请项目整体验收。

4、每批产品自签收之日起【 】日内非甲方原因出现的质量问题，乙方应在收到甲方通知后 6 小时内给予更换。否则甲方有权另发包其他人作修复或更换，有关费用由乙方承担。

5、乙方货物交货前，需完成自检自验。

6、项目结算前，由乙方发起验收申请，汇总家具清单等相关材料，甲方收齐上述材料并审核无误后 15 天内组织整体验收并按程序报批确认验收结果。乙方应积极解决验收过程中发现的质量问题，并承诺在【 】天内解决相关问题，由此产生的相关费用包含在合同价款内。

七、售后服务

1、质保期为【 】年，自项目整体验收通过之日起计算。

2、乙方应为甲方提供培训服务，并指派专人负责与甲方联系售后服务事宜。主要培训内容为货物的基本结构、主要部件的构造，日常使用操作、保养与管理、常见故障的排除、紧急情况的处理等，如甲方未使用过同类型货物，乙方还需就货物的功能对甲方无偿进行相应的技术培训，培训地点主要在货物安装现场、甲方指定位置或由双方约定。

3、质保期内，乙方负责对其提供的货物实行包修、包换、包退、包维护保养，但不可抗力（如火灾、雷击等）造成的故障除外。

4、乙方提供 7*24 小时（节假日不除外）售后服务应答。5 分钟电话响应甲方提出的维修要求，【 】小时到达现场维修，并在【 】小时内修复，【 】小时内无法修复产品提供同等替代产品给甲方使用，直到故障产品修复为止，同时甲方有权另行聘请第三方进行修复工作，所发生的费用及责任由乙方承担。

6、在质保期内，如非人为原因而出现的产品质量问题，维修三次后仍有故障，或一次维修时间超过【 】天仍无法修复故障并排除问题的，乙方应无条件更换同品牌、同规格的新产品或作退货处理，退换费用包含在合同价格中，如退货处理则乙方须按退货货物的约定金额的 200%向甲方支付违约金。

7、质保期内，所有货物质保服务方式均为乙方上门服务，即由乙方派员到货物使用现场质保，由此产生的一切费用均由乙方承担。

8、质保期满后乙方对货物终身负责维修。

9、在质保期内，乙方须对所提供的货物做定期检查和保养（半年一次）。

10、如乙方未能做到上述的任一服务承诺，全部货物质保期的到期时间将顺延 1 个月/次，同时甲方可以采取必要的补救措施，但由此产生的风险和费用概由乙方承担，并且甲方根据合同约定对乙方行使的其它权利不受影响。

八、支付方式

1、进度款：乙方每三个月凭送货单和经甲方主管科室和使用科室确认的签收单、有效合法发票（当期货物价值的 80%金额）向甲方申报每期货款，甲方在收到全部前述材料审核无误后 10 个工作日内向乙方支付当期货款的 80%。

2、合同尾款：合同到期后由乙方申请项目整体验收，乙方凭甲方确认的整体验收报告向甲方申请办理付款手续，待全部货物验收合格且经双方确认总价后扣除已付价款，甲方在货物验收合格和收齐乙方开具的等额增值税普通发票、乙方提交的付款申请等材料审核无误后 10 个工作日内支付剩余合同价款。

3、如遇节假日或遇甲方财务封账或乙方迟延提交材料或付款申请等特殊情况则相应顺延支付时间，甲方不承担逾期付款的责任。

4、乙方向甲方开具发票的信息：

单位名称	中山大学附属第一医院
纳税人识别号	12100000455416029H
地址	中山二路 58 号
电话号码	020-87332200
开户行	中国银行广州中山医支行
开户行账号	717257738094

5、乙方指定以下账户为唯一收款账户：

账户名称：

开户银行：

银行账号：

甲方向上述账户汇出款项后，即视为已履行付款义务，在汇款过程中，因乙方原因（包括但不限于账户错误、账户被注销、账户被冻结等）导致其无法收取款项的，由乙方承担相应后果。

九、合同有效期限

- 1、本合同自甲乙双方代表或授权代表签字并加盖单位公章或合同专用章之日起生效。
- 2、本合同下订单的期限自合同生效之日起一年，或至采购总金额达到合同暂定总价 95%且合同全部权利义务履行完毕之日止，以先到者为准。

十、不可抗力

- 1、不可抗力指战争、严重火灾、洪水、台风、地震等或其它双方认定的不可抗力事件。
- 2、签约双方中任何一方由于不可抗力影响合同执行时，发生不可抗力一方应尽快将事故通知另一方。在此情况下，乙方仍然有责任采取必要的措施加速供货，双方应通过友好协商尽快解决本合同的执行问题。

十一、索赔

- 1、如对合同产品的质量有异议，甲方有权根据有关政府部门的检测结果向乙方提出索赔。
- 2、在合同执行期内，产品质量属乙方责任的，乙方应按照甲方认同的下列方式解决索赔事宜：
 - (1) 甲方要求退货的，乙方应在【 】日内按合同规定的同种货币将货款全额退还给甲方，并承担由此发生的一切损失和费用。
 - (2) 甲方不要求退货的，则根据产品低劣程度、损坏程度以及甲方所遭受损失的数额，由甲乙双方商定降低价格。
 - (3) 甲方不要求退货而要求用符合规格、质量和要求的新零件、部件或产品来更换有缺陷的部分或修补缺陷的部分，乙方应满足甲方一切要求、承担一切费用和 risk 并负担甲方所发生的一切费用。同时，相应延长质量保证期。
- 3、如果在甲方发出索赔通知后 15 天内，乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。甲方将从合同款项或履约保证金中扣除索赔金额。如果这些金额不足以补偿索赔金额，甲方有权向乙方提出不足部分的赔偿。

十二、违约责任

- 1、在乙方未有不履行或不适当履行合同义务的情况下，甲方应依在合同规定的时间内，向乙方支付货款；如发生拖延，经乙方催告后仍未在合理期限内支付的，每拖延 1 天，须向乙方支付应付未付金额 5% 的违约金，违约金不超过甲方应付合同款项的 5%。
- 2、乙方未能按时按约定标准交货的，每拖延 1 天，须向甲方支付该批货款总额的 5% 的违约金。
- 3、乙方交付的产品不符合合同规定的，甲方有权拒收，乙方向甲方支付该批货款总额的 5% 的违约金。
- 4、甲方无正当理由拒收货物的，视为已签收，甲方应按照合同约定履行付款义务。
- 5、如乙方逾期 30 日仍未能交付合格货物，乙方须向甲方另行支付该批货款总额的 10% 的违约金，且甲方有权终止合同并没收全部履约保证金，并要求乙方对甲方因此遭受的一切损失承担赔偿责任。同时甲方有权另行发包，其费用由乙方负责支付。此条款可以与第十二条第 3 点同时执行。
- 6、乙方有不履行或不适当履行本合同项下义务的情形的，甲方有权提出书面整改意见，乙方应在甲方提出书面整改意见后五个工作日内作出有效整改。五个工作日内未作出有效整改的，或者合同期内甲方累计三次提出书面整改意见的，甲方有权单方终止本合同、没收全部履约保证金并可另行发包，甲方因此而产生的一切费用及所遭受的一切损失均由乙方承担。
- 7、除经甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。否则甲方有权单方面解除合同，并由乙方赔偿甲方因此遭受的所有损失。

8、本合同所称之损失包括直接经济损失和合同履行后可以获得的利益、预期利益、名誉损失及实现权益的一切费用（包括但不限于：调查费、评估费、鉴定费、公证费、诉讼费、交通费、律师费、保全费、保险费等相关费用）。

十三、争议的解决

1、签约双方在履约中发生争执和分歧，双方应通过友好协商解决，若经协商不能达成一致时，任一方可向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。受理期间，争议事项的解决，不影响合同其它部分的履行。

十四、其他约定

1、保密义务

（1）乙方须对知悉、了解或接触到的一切与甲方有关的（包括但不限于甲方、甲方附属或分支机构、关联方及其各自客户、附属/分支机构、人员的）资料或信息进行严格保密，无论在任何情况下，均不得私自保存、复制、使用该等资料或信息，亦不得以任何方式（包括但不限于：出售、出租、转让、交换、互易等）向第三方泄露或提供该等资料或信息。

（2）本保密条款项下的保密义务并不随本合同出现变更、解除、终止等情况而失效。

2、知识产权

（1）甲方为完成本项目而提供给乙方使用的设备设施、系统程序、账号密码、资料信息等，其知识产权及所有权等一切合法权益仍属甲方所有，除为本合同目的而使用之外，乙方不得复制、保存、使用或提供给第三方，并且乙方应按照甲方要求及时完好返还或销毁。

（2）乙方向甲方提交的工作成果、货物、服务，以及乙方因履行本合同而产生的包括但不限于文字数据、图像图表、录音录像、信息资料、货物产品、程序代码等，其知识产权、所有权等一切合法权益均归属甲方所有，包括但不限于所有权、著作权、专利权及商业秘密等方面的权利。

3、廉洁条款

（1）甲方严禁其工作人员接受乙方及其工作人员以任何名义、形式给予的商业贿赂，包括但不限于“红包”（含现金、有价证券、信用卡、购物卡或其它馈赠，下同）、回扣、提成、物品等不正当利益，以及安排的吃请和其它涉及乙方商业利益的活动邀请。

（2）乙方及其工作人员严格遵守甲方的有关规定，不以各种名义、形式给予甲方工作人员“红包”、回扣、提成、物品和其他形式等不正当利益或商业贿赂；不在甲方诊疗时间、诊疗区域进入甲方各医疗科室、诊室进行产品推介活动；不干扰甲方医务人员的医疗活动；未经甲方批准，不在甲方院内召开任何形式的产品宣传、推广活动，不在甲方院内张贴、派发涉及产品的宣传资料和赠品。

（3）乙方需要在甲方院内进行产品宣传、推广工作的，必须事先向甲方相关的职能科室提出书面申请；经审批后，由甲方有组织、有计划地予以安排。

(4) 乙方及其工作人员如发现甲方工作人员有索取、收受“红包”、回扣、提成、物品及其他形式等不正当利益行为的，可以向甲方纪检监察部门举报。

(5) 乙方属经销单位的，则有义务向相关生产厂家告之本合同廉洁条款的内容，并提醒生产厂家不得以任何不正当手段向甲方工作人员推销产品，以及给予甲方工作人员“红包”、回扣、提成、物品和其他形式等不正当利益。

(6) 甲乙双方共同遵守国家的法律和规定，在委托、代理业务过程中不得行贿、受贿、索贿，违反者将按照国家法律、法规、规章等各自承担相应法律责任。

(7) 乙方承诺不从事商业贿赂行为。

(8) 乙方一旦被列入商业贿赂不良记录或违反廉洁条款的，甲方有权单方解除本合同，不予支付任何款项，已经支付的款项乙方应予以无息退回，且乙方应按合同暂定总价的 5%向甲方另行支付违约金，同时乙方还须对甲方遭受的损失承担赔偿责任。

4、通知与送达

(1) 乙方接收通知、文书、文件和资料等的通讯信息如下：

1) 项目负责人： 联系电话：_____。

2) 联系地址：_____。

3) 电子邮箱：_____。

4) 补充：无。

(2) 本合同一方给对方的通知应用书面形式送达对方，电传或传真要经对方的书面形式确认。

(3) 通知以送到日期或通知书的生效日期为生效日期，两者中以较迟的日期为准。

(4) 乙方履行本合同的指定联系人及授权代表为 _____；职务_____；联系电话 _____；电子邮箱：_____。在履行合同过程中，该指定联系人及授权代表的行为、意思表示及对甲方所作的任何承诺、通知等，都对乙方直接具有约束力；甲方通知送达该联系人及授权代表时，即视为通知送达乙方。

(5) 乙方的指定联系人、授权代表的信息发生变化的，或乙方联系地址、电话等信息发生变化的，应提前【 】个工作日书面通知到甲方。否则相关送达的不利后果及责任，由乙方自行承担。

5、本合同一式伍份，甲方执肆份、乙方执壹份，具有同等法律效力。本合同未尽事宜，双方协商处理。

6、本合同解释权归甲方所有，本合同组成文件包括本合同协议书、中标通知书、中标人投标文件及其附件（含评标期间的澄清文件和相关补充资料）、参考图纸、招标文件的各项条款及招标文件附件、招标答疑资料、补充通知等。

合同附件一：《产品报价一览表》

（以下无正文）

甲方： 中山大学附属第一医院

乙方：

（盖章）

（盖章）

地址： 广州市中山二路 58 号

地址：

法定代表人或授权代表：

法定代表人或授权代表：

签约日期：202 年 月 日

签约日期：202 年 月 日

附件一： 产品报价一览表

第六章 投标文件格式与要求

投标人应提交证明其有资格参加投标和中标后有能力履行合同的相关文件，并作为其投标文件的一部分，所有文件必须真实可靠、不得伪造，否则将按相关规定予以处罚。

投标文件封面

(项目名称)

投标文件

(正本/副本)

项目编号：GZZJ-ZFG-2024675

所投采购包（如有）：第 包

(投标人名称)

年 月 日

投标文件目录

- 一、投标函
- 二、开标一览表
- 三、分项报价表
- 四、政策适用性说明
- 五、实质性响应一览表
- 六、法定代表人证明书
- 七、法定代表人授权书
- 八、提供具有独立承担民事责任的能力的证明材料
- 九、承诺函
- 十、中小企业声明函
- 十一、监狱企业
- 十二、残疾人福利性单位声明函
- 十三、联合体共同投标协议书
- 十四、投标人业绩情况表
- 十五、技术和服务要求响应表
- 十六、商务条件响应表
- 十七、履约进度计划表
- 十八、各类证明材料
- 十九、采购代理服务费支付承诺书
- 二十、需要采购人提供的附加条件
- 二十一、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等
- 二十二、政府采购投标（响应）担保函
- 二十三、政府采购履约担保函、采购合同履行保险凭证

自查索引表

(1) 资格自查表

序号	资格审查内容		自查结论	证明资料
1			<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见 投 标 文 件 第 () 页
2			<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见 投 标 文 件 第 () 页
3			<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见 投 标 文 件 第 () 页
4			<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见 投 标 文 件 第 () 页
5			<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见 投 标 文 件 第 () 页
6			<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见 投 标 文 件 第 () 页
7			<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见 投 标 文 件 第 () 页
8			<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见 投 标 文 件 第 () 页
9			<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见 投 标 文 件 第 () 页
10			<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见 投 标 文 件 第 () 页
11			<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见 投 标 文 件 第 () 页
12			<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见 投 标 文 件 第 () 页
13			<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见 投 标 文 件 第 () 页

注：以上材料将作为投标人资格审核的重要内容之一，投标人必须严格按照其内容及序列要求在投标文件中对应如实提供，对缺漏和不符合项将会直接导致无效投标！在对应的□打“√”。

(2) 符合性自查表

序号	评审点要求概况	评审点具体描述	自查结论	证明资料
1			<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见 投 标 文 件 第 () 页
2			<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见 投 标 文 件 第 () 页
3			<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见 投 标 文 件 第 () 页
4			<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见 投 标 文 件 第 () 页
5			<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见 投 标 文 件 第 () 页
6			<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见 投 标 文 件 第 () 页
7			<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见 投 标 文 件 第 () 页
8			<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见 投 标 文 件 第 () 页
9			<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见 投 标 文 件 第 () 页

注：以上材料将作为投标人符合性审核的重要内容之一，投标人必须严格按照其内容及序列要求在投标文件中对应如实提供，对缺漏和不符合项将会直接导致无效投标！在对应的□打“√”。

(3) 评审项目投标资料表

评审内容	评审标准	证明文件
		见 投 标 文 件 第 () 页
		见 投 标 文 件 第 () 页
		见 投 标 文 件 第 () 页
		见 投 标 文 件 第 () 页
		见 投 标 文 件 第 () 页
		见 投 标 文 件 第 () 页
		见 投 标 文 件 第 () 页
		见 投 标 文 件 第 () 页
		见 投 标 文 件 第 () 页
		见 投 标 文 件 第 () 页
		见 投 标 文 件 第 () 页
		见 投 标 文 件 第 () 页
		见 投 标 文 件 第 () 页
		见 投 标 文 件 第 () 页

注：投标人应当根据技术及商务评审打分内容提供相应的证明材料，如未提供，评委有权认为不具备或不符合，并影响投标人的得分。

格式一：

投 标 函

致：广州中经招标有限公司

你方组织的“_____”项目的招标[采购项目编号为：_____]，我方愿参与投标。

我方确认收到贵方提供的“_____”项目的招标文件的全部内容。

我方在参与投标前已详细研究了招标文件的所有内容，包括澄清、修改文件（如果有）和所有已提供的参考资料以及有关附件，我方完全明白并认为此招标文件没有倾向性，也不存在排斥潜在投标人的内容，我方同意招标文件的相关条款，放弃对招标文件提出误解和质疑的一切权力。

（投标人名称）作为投标人正式授权（授权代表全名，职务）代表我方全权处理有关本投标的一切事宜。

我方已完全明白招标文件的所有条款要求，并申明如下：

（一）按招标文件提供的全部货物与相关服务的投标总价详见《开标一览表》。

（二）本投标文件的有效期为从提交投标（响应）文件的截止之日起 90 日历天。如中标，有效期将延至合同终止日为止。在此提交的资格证明文件均至投标截止日有效，如有在投标有效期内失效的，我方承诺在中标后补齐一切手续，保证所有资格证明文件能在签订采购合同时直至采购合同终止日有效。

（三）我方愿意向贵方提供任何与本项报价有关的数据、情况和技术资料。若贵方需要，我方愿意提供我方作出的一切承诺的证明材料。

（四）我方理解贵方不一定接受最低投标价或任何贵方可能收到的投标。

（五）我方如果中标，将保证履行招标文件及其澄清、修改文件（如果有）中的全部责任和义务，按质、按量、按期完成《采购需求》及《合同书》中的全部任务。

（六）我方作为法律、财务和运作上独立于采购人、采购代理机构的投标人，在此保证所提交的所有文件和全部说明是真实的和正确的。

（七）我方投标报价已包含应向知识产权所有权人支付的所有相关税费，并保证采购人在中国使用我方提供的货物或服务时，如有第三方提出侵犯其知识产权主张的，责任由我方承担。

（八）我方接受采购人委托向贵方支付代理服务费，项目总报价已包含代理服务费，如果被确定为中标供应商，承诺向贵方足额支付。（若采购人支付代理服务费，则此条不适用）

（九）我方与其他投标人不存在法定代表人或单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系。

(十) 我方承诺未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。

(十一) 我方未被列入法院失信被执行人名单中。

(十二) 我方具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，承诺如下：

(1) 我方参加本项目政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有以下违法记录，或因违法经营被禁止参加政府采购活动的期限已届满：因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。

(2) 我方符合法律、行政法规规定的其他条件。

以上内容如有虚假或与事实不符的，评标委员会可将我方做无效投标处理，我方愿意承担相应的法律责任。

(十三) 我方对在本函及投标文件中所作的所有承诺承担法律责任。

(十四) 所有与本招标有关的函件请发往下列地址：

地 址：_____ 邮政编码：_____

电 话：_____

传 真：_____

代表姓名：_____ 职 务：_____

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字或盖章：_____

投标人名称（盖章）：_____

日期： 年 月 日

格式二：

开标一览表

采购项目编号：

项目名称：

投标人名称：

序号	采购项目名称/采购包名称	投标报价（元）	产地品牌型号	交货或服务期	交货或服务地点
1					

投标人签章：_____

日期： 年 月 日

格式三：

分项报价表

采购项目编号：

项目名称：

投标人名称：

采购包：

货币及单位：人民币/元

品目号	序号	货物名称	规格型号	品牌	产地	制造商名称	单价	数量	总价
1									

投标人签章：_____

日期： 年 月 日

格式四：

政策适用性说明

按照政府采购有关政策的要求，在本次的技术方案中，采用符合政策的小型或微型企业产品、节能产品、环保标志产品，主要产品与核心技术介绍说明如下：

序号	主要产品/技术名称 (规格型号、注册商标)	制造商 (开发商)	制造商 企业类型	节能产 品	环保标 志产品	认证证书 编号	该产品报 价在总报 价中占比 (%)

注：

- 1. 制造商为小型或微型企业时才需要填“制造商企业类型”栏，填写内容为“小型”或“微型”；
- 2. “节能产品、环保标志产品”须填写认证证书编号，并在对应“节能产品”、“环保标志产品”栏中勾选，同时提供有效期内的证书复印件（加盖供应商公章）。

供应商名称（盖章）：

日期： 年 月 日

格式五：

实质性响应一览表

序号	实质性响应条款	投标人响应情况	差异
1			
2			
3			
4			
...			
...			

说明：

1. 实质性响应条款一览表后续内容请根据第二章采购需求★号条款详细列举；
2. 本表所列条款必须一一予以响应，“投标人响应情况”一栏应填写具体的响应内容，有差异的要具体说明。
3. 请投标人认真填写本表内容，如填写错误将可能导致投标无效。

格式六：

（供应商可使用下述格式，也可使用广东省工商行政管理局统一印制的法定代表人证明书格式）

法定代表人证明书

_____现任我单位职务，为法定代表人，特此证明。

有效期限：

附：代表人性别： 年龄： 身份证号码：

注册号码：

企业类型

经验范围：

供应商（盖章）：

地 址：

法定代表人（签字或盖章）：

职 务：

日期：

格式七：

法定代表人授权书格式

（对于银行、保险、电信、邮政、铁路等行业以及获得总公司投标授权的分公司，可以提供投标分支机构负责人授权书）

法定代表人授权书

致：XXXX公司

本授权书声明：是注册于__（国家或地区）__的__（供应商名称）__的法定代表人，现任职务，有效证件号码：。现授权__（姓名、职务）__作为我公司的全权代理人，就[采购项目编号为]的投标和合同执行，以我方的名义处理一切与之有关的事宜。

本授权书于年月日签字生效，特此声明。

供应商（盖章）：

地址：

法定代表人（签字或盖章）：

职务：

被授权人（签字或盖章）：

职务：

日期：

格式八：

(1) 提供具有独立承担民事责任的能力的证明材料

提供以下相关证照的扫描件之一：1. 企业法人提供企业法人营业执照；2. 事业法人提供事业法人登记证；3. 其他组织提供其他组织的营业执照或执业许可证；4. 自然人提供居民身份证等；

(2) 企业股东构成情况表

企业名称						
注册地址				企业类型		
法定代表人姓名				电话		
股东及出资信息						
序号	股东名称（姓名/股东全称）	股东类型（自然人股东/法人股东）	身份证号/统一社会信用代码	出资额（万元）	出资方式	占全部股份比例

备注：

1. 股东或出资人为自然人的，填写自然人姓名及身份证号；股东或出资人为法人的，填写法人企业全称及统一社会信用代码。出资方式填写：货物、实物、工艺产权和非专利技术、土地使用权等。
2. 投标人必须如实填写股东构成情况，具体信息情况应与“国家企业信用信息公示系统”（网站：<http://www.gsxt.gov.cn>）查询的信息一致。

(3) 投标保证金缴纳凭证

格式九：

（对于采购需求写明“提供承诺”的条款，供应商可参照以下格式提供承诺）

承诺函

致：中山大学附属第一医院

对于_____项目（项目编号：_____），我方郑重承诺如下：

如中标/成交，我方承诺严格落实采购文件以下条款：（建议逐条复制采购文件相关条款原文）

（一）星号条款

1.

2.

3.

.....

（二）三角号条款

1.

2.

3.

.....

（三）非星号、非三角号条款

1.

2.

3.

.....

特此承诺。

供应商名称（盖章）：_____

日期： 年 月 日

格式十：

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

中小企业声明函（所投产品制造商为中小企业时提交本函，所属行业应符合采购文件中明确的本项目所属行业

中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元¹，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元¹，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：_____

日期：____年__月__日

- 1、从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报
- 2、投标人应当对其出具的《中小企业声明函》真实性负责，投标人出具的《中小企业声明函》内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标。在实际操作中，投标人希望获得中小企业扶持政策支持，应从制造商处获得充分、准确的信息。对相关制造商信息了解不充分，或者不能确定相关信息真实、准确的，不建议出具《中小企业声明函》。

格式十一：

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

监狱企业

提供由监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

格式十二：

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加单位的项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日 期：

注：本函未填写或未勾选视作未做声明。

格式十三：

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

联合体共同投标协议书

立约方：

（甲公司全称）

（乙公司全称）

（……公司全称）

（甲公司全称）、（乙公司全称）、（……公司全称）自愿组成联合体，以一个供应商的身份共同参加（采购项目名称）（采购项目编号）的响应活动。经各方充分协商一致，就项目的响应和合同实施阶段的有关事务协商一致订立协议如下：

一、联合体各方关系

（甲公司全称）、（乙公司全称）、（……公司全称）共同组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加本项目的响应。（甲公司全称）、（乙公司全称）、（……公司全称）作为联合体成员，若中标，联合体各方共同与签订政府采购合同。

二、联合体内部有关事项约定如下：

1. 作为联合体的牵头单位，代表联合体双方负责投标和合同实施阶段的主办、协调工作。
2. 联合体将严格按照文件的各项要求，递交投标文件，切实执行一切合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险，在法律在承担连带责任。
3. 如果本联合体中标，（甲公司全称）负责本项目部分，（乙公司全称）负责本项目部分。
4. 如中标，联合体各方共同与（采购人）签订合同书，并就中标项目向采购人负责有连带的和各自的法律责任；
5. 联合体成员（公司全称）为（请填写：小型、微型）企业，将承担合同总金额的工作内容（联合体成员中有小型、微型企业时适用）。

三、联合体各方不得再以自己名义参与本项目响应，联合体各方不能作为其它联合体或单独响应单位的项目组成员参加本项目响应。因发生上述问题导致联合体响应成为无效报价，联合体的其他成员可追究其违约责任和经济损失。

四、联合体如因违约过失责任而导致采购人经济损失或被索赔时，本联合体任何一方均同意无条件优先清偿采购人的一切债务和经济赔偿。

五、本协议在自签署之日起生效，有效期内有效，如获中标资格，合同有效期延续至合同履行完毕之日。

六、本协议书正本一式份，随投标文件装订份，送采购人份，联合体成员各一份；副本一式份，联合体成员各执份。

甲公司全称：（盖章）

乙公司全称：（盖章）

……公司全称（盖章）

法定代表人：（签字或盖章）

法定代表人（签字或盖章）

法定代表人（签字或盖章）

字或盖章）

年月日

年月日

年月日

注：

1. 联合投标时需签本协议，联合体各方成员应在本协议上共同盖章确认。
2. 本协议内容不得擅自修改。此协议将作为签订合同的附件之一。

格式十四：

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

投标人业绩情况表

序号	客户名称	项目名称及合同金额（万元）	签订合同时间	竣工验收报告时间	联系人及电话联
1					
2					
3					
4					
...					

根据上述业绩情况，按招标文件要求附评审标准要求的证明材料。

格式十五：

《技术和服务要求响应表》

序号	标的名称	参数性质	采购文件规定的技术和服务要求	投标文件响应的具体内容	型号	是否偏离	证明文件所在位置	备注
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
...								

说明：

1. “采购文件规定的技术和服务要求”项下填写的内容应与招标文件中采购需求的“技术要求”的内容保持一致。
2. 投标人应当如实填写上表“投标文件响应的具体内容”处内容，对采购文件提出的要求和条件作出明确响应，并列明具体响应数值或内容，只注明符合、满足等无具体内容表述的，将视为未实质性满足招标文件要求。投标人需要说明的内容若需特殊表达，应先在本表中进行相应说明，再另页应答，否则投标无效。
3. 参数性质栏目按招标文件有标注的“★”、“▲”号条款进行填写，打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。打“▲”号条款为重要技术参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效投标条款。
4. “是否偏离”项下应按下列规定填写：优于的，填写“正偏离”；符合的，填写“无偏离”；低于的，填写“负偏离”。

5. “备注”处可填写偏离情况的说明。

格式十六：

《商务条件响应表》

序号	参数性质	采购文件规定的商务条件	投标文件响应的具体内容	是否偏离	证明文件所在位置	备注
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
...						

说明：

1. “采购文件规定的商务条件”项下填写的内容应与招标文件中采购需求的“商务要求”的内容保持一致。
2. 投标人应当如实填写上表“投标文件响应的具体内容”处内容，对采购文件规定的商务条件作出明确响应，并列明具体响应数值或内容，只注明符合、满足等无具体内容表述的，将视为未实质性满足招标文件要求。投标人需要说明的内容若需特殊表达，应先在本表中进行相应说明，再另页应答，否则投标无效。
3. 参数性质栏目按招标文件有标注的“★”、“▲”号条款进行填写，打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。打“▲”号条款为重要技术参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效投标条款。
“是否偏离”项下应按下列规定填写：优于的，填写“正偏离”；符合的，填写“无偏离”；低于的，填写“负偏离”。
5. “备注”处可填写偏离情况的说明。
6. 如投标人提供的同一内容在《商务条件响应表》填写的情况和投标文件中其他地方存在不一致，则以

《商务条件响应表》填写的情况为准。

格式十七：

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

履约计划进度表

序号	拟定时间安排	计划完成的工作内容	实施方案建议或要求
1	拟定_____年__月__日	签订合同并生效	
2	___月___日—___月___日		
3	___月___日—___月___日		
4	___月___日—___月___日	质保期	

格式十八：

各类证明材料

1. 招标文件要求提供的其他资料。
2. 供应商认为需提供其他资料。

格式十九：

（若采购人支付采购代理费，则无需出具此承诺书）

采购代理服务费支付承诺书

致：广州中经招标有限公司

如果我方在贵采购代理机构组织的XXXXXXXXXXXXXXXXX 招标中获中标（采购项目编号：），我方保证在收取《中标通知书》时，按招标文件对代理服务费支付方式的约定，承担本项目代理服务费。

我方如违约，愿凭贵单位开出的违约通知，从我方提交的投标保证金中支付，不足部分由采购人在支付我方的中标合同款 中代为扣付；以投标（响应）担保函（或保险保函）方式提交投标保证金时，同意和要求投标（响应）担保函开立银行或担保机构、保险保函开立的保险机构应广州中经招标有限公司的要求办理支付手续。

特此承诺！

供应商法定名称（公章）；

供应商法定地址：

供应商授权代表（签字或盖章）：

电 话：

传 真：

承诺日期：

格式二十：

需要采购人提供的附加条件

序号	投标人需要采购人提供的附加条件

注：投标人完成本项目需要采购人配合或提供的条件必须在上表列出，否则将视为投标人同意按现有条件完成本项目。如上表所列附加条件含有采购人不能接受的，将被视为投标无效。

格式二十一：

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等内容和格式自拟。

格式二十二：

附件（以下格式文件由供应商根据需要选用）

政府采购投标（响应）担保函

编号：【 】号

（采购人）：

鉴于_____（以下简称“投标（响应）人”）拟参加编号为_____的（以下简称“本项目”）投标（响应），根据本项目采购文件，投标（响应）人参加投标（响应）时应向你方交纳投标（响应）保证金，且可以投标保险凭证的形式交纳投标（响应）保证金。应投标（响应）人的申请，我方以保险的方式向你方提供如下投标保证保险凭证：

一、保险责任的情形及保证金额

（一）在投标（响应）人出现下列情形之一时，我方承担保险责任：

- 1.中标（成交）后投标（响应）人无正当理由不与采购人签订《政府采购合同》；
- 2.采购文件规定的投标（响应）人应当缴纳保证金的其他情形。

（二）我方承担保险责任的最高金额为人民币_____元（大写）即本项目的投标（响应）保证金金额。

二、保证的方式及保证期间

我方保证的方式为：连带责任保证。

我方的保证期间为：本保险凭证自__年__月__日起生效，有效期至开标日后的 90 天内。

三、承担保证责任的程序

1.你方要求我方承担保证责任的，应在本保函保证期间内向我方发出索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的账号、户名和开户行，并附有证明投标（响应）人发生我方应承担保证责任情形的事实材料。

2.我方在收到索赔通知及相关证明材料后，在 15 个工作日内进行审查，符合应承担保证责任情形的，我方按照你方的要求代投标（响应）人向你方支付相应的索赔款项。

四、保证责任的终止

1.保证期间届满，你方未向我方书面主张保证责任的，自保证期间届满次日起，我方保证责任自动终止。

2.我方按照本保函向你方履行了保证责任后，自我方向你方支付款项（支付款项从我方账户划出）之日起，保证责任终止。

3.按照法律法规的规定或出现我方保证责任终止的其它情形的，我方在本保函项下的保证责任终止。

五、免责条款

1.依照法律规定或你方与投标（响应）人的另行约定，全部或者部分免除投标（响应）人投标（响应）保证金义务时，我方亦免除相应的保证责任。

2.因你方原因致使投标（响应）人发生本保函第一条第（一）款约定情形的，我方不承担保证责任。

3.因不可抗力造成投标（响应）人发生本保函第一条约定情形的，我方不承担保证责任。

4.你方或其他有权机关对采购文件进行任何澄清或修改，加重我方保证责任的，我方对加重部分不承担保证责任，但该澄清或修改经我方事先书面同意的除外。

六、争议的解决

因本保函发生的纠纷，由你我双方协商解决，协商不成的，通过诉讼程序解决，诉讼管辖地法院为法院。

七、保函的生效

本保函自我方加盖公章之日起生效。

保证人：_____（公章）_____

联系人：_____

联系电话：_____

____年__月__日

格式二十三：

政府采购履约担保函

编号：

（采购人）：

鉴于贵方在_____项目（项目编号为_____以下简称“项目”）的采购中，确定_____为中标人/供应商，拟签订/已签订项目相关采购合同（以下简称“主合同”）。依据主合同的约定，供应商应向贵方交纳履约保证金，且可以履约担保函的形式交纳履约保证金。应供应商的申请，我方以保证的方式向贵方提供如下履约保证金担保：

一、保证金额

我方的保证范围是主合同约定的合同价款总额的_____%，数额为_____（大写），币种为人民币（即主合同履约保证金金额）。

二、我方保证的方式为：连带责任保证。

三、我方保证的期间为：本保函自开立之日起生效，至 年 月 日止。

四、在本保函的有效期限内，如被保证人违反上述合同或协议约定的义务，我方将在收到你方提交的本保函文件及符合下列全部条件的索赔通知后 30 个工作日内以上述保证金额为限支付你方索赔金额：

（一）索赔通知文件必须以书面形式提出，列明索赔金额，并由你方法定代表人（负责人）或授权代理人签字并加盖公章；

（二）索赔通知文件必须同时附有：

1. 一项书面声明，声明索赔款项并未由被保证人或其代理人直接或间接地支付给你方；
2. 证明被保证人违反上述合同或协议约定的义务以及有责任支付你方索赔金额的证据。

（三）索赔通知文件必须在本保函有效期内到达以下地址：

_____。

五、本保函保证金额将随被保证人逐步履行保函项下合同约定或法定的义务以及我方按你方索赔通知文件要求分次支付而相应递减。

六、本保函项下的权利不得转让，不得设定担保。受益人未经我方书面同意转让本保函或其项下任何权利，我方在本保函项下的义务与责任全部消灭。

七、本保函项下的合同或基础交易不成立、不生效、无效、被撤销、被解除，本保函无效；被保证人基于保函项下的合同或基础交易或其他原因的抗辩，我方均有权主张。

八、因本保函发生争议协商解决不成，按以下第（一）种方式解决：

（一）向我方所在地的人民法院起诉。

（二）提交此栏空白仲裁委员会（仲裁地点为此栏空白）按照申请仲裁时该会现行有效的仲裁规则进行仲裁。仲裁裁决是终局的，对双方均有约束力。

九、本保函适用中华人民共和国法律。

十、其他条款：

1.本保函有效期届满或提前终止，本保函自动失效，我方在本保函项下的义务与责任自动全部消灭，此后提出的任何索赔均为无效索赔，我方无义务作出任何赔付。

2.所有索赔通知必须在我方工作时间内到达本保函规定的地址。

十一、本保函自我方盖章之日起生效。

保证人：_____（盖章）

联系地址：_____

联系电话：_____

开立日期：__年__月__日

采购合同履行保险凭证

致被保险人_____：

鉴于你方_____（招标方/被保险人）接受投保人_____（投标方）参加_____（采购）项目的投标，向投保人签发中标通知书，投保人在我公司投保《采购合同履行保证保险》，我公司接受投保人的请求，在保险责任范围内，愿意就投保人履行与你方订立的采购合同，向你方提供如下保证保险：

一、我公司对上述采购项目出具的《采购合同履行保证保险》保单号：

二、上述保单项下我公司的保险金额（最高限额）：人民币_____（¥： 元）

上述全部保险单的保险金额随投保人逐步履行采购合同约定的义务或我公司的赔付而递减。

三、本保险的保险期间自____年__月__日__时起至____年__月__日__时止，共计__天。

四、本保险合同仅承担履约保证责任：在本保险期限内，供应商在《采购合同》的履约过程中，因下列情形给你方造成直接损失的，在收到你方提交的符合保险合同约定的全部条件的书面文件，我公司依据保险合同有关约定并与你方达成一致赔偿意见后 30 个工作日内以上述保险金额为限，支付你方索赔金额。

（一）投保人未按照采购合同约定的时间、地点交付采购标的；

（二）投保人供应采购标的的规格、型号、数量、质量等不符合《采购合同》的约定。

五、索赔文件

（一）经被保险人有权人签字、加盖被保险人公章的书面索赔声明正本，索赔声明须注明本保险凭证对应的保单号并申明如下事实：

（1）投保人未履行采购合同相关义务；

（2）投保人的违约事实。

（二）保险单正本；

（三）《采购合同》副本及与采购项目进展、质量、缺陷有关的证明文件（包括《中标通知书》、投标书及其附录、会议纪要、其他合同文件等）；

（四）保险人要求投保人、被保险人所能提供的与确认保险事故的性质、原因、损失程度等有关的其他证明和资料；

（五）仲裁机构出具的裁决书或法院出具的裁定书、判决书等生效法律文书（适用于仲裁或诉讼确认损失的方式）；

六、未经保险人书面同意，本保险凭证与保险合同不得转让、质押，否则保险人在本保险凭证与

保险合同项下的保险责任自动解除。

七、本保证保险发生争议协商解决不成，向保险人所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

八、本保证保险适用的保险条款为《_____》。

九、保险责任免除及其他本保险凭证未载明事宜以保险合同约定为准。

十、本保险凭证自保险人加盖保单专用章起生效。

保证人：_____（盖章）

地址：_____

电话：_____

开立日期：____年__月__日