

普陀区康复医院（暂名）办公 家具

竞争性谈判文件

项目编号：310107000250821129945-07266909

采购人：上海市普陀区人民医院

集中采购机构：上海市普陀区政府采购中心

日期：2025年10月^{2025年10月29日}

2025年10月29日

目 录

第一章	采购邀请
第二章	竞争性谈判须知
第三章	政府采购政策功能
第四章	合同格式
第五章	采购需求
第六章	响应文件格式

第一章 采购邀请

项目概况

普陀区康复医院（暂名）办公家具的潜在供应商应在上海市政府采购网获取采购文件，并于 2025-11-12 09:30:00（北京时间）前提交响应文件。

一、项目基本情况

项目编号：310107000250821129945-07266909

项目名称：普陀区康复医院（暂名）办公家具

预算编号：0725-000172971

采购方式：竞争性谈判

预算金额（元）：1282600.00 元（国库资金：1282600.00 元；自筹资金：0 元）

最高限价（元）：无

采购需求：办公家具采购，具体项目内容及采购要求以谈判文件“第五章 采购需求”为准。

包名称：普陀区康复医院（暂名）办公家具

数量：1

预算金额（元）：1282600.00 元

简要规则描述：办公家具采购，具体项目内容及采购要求以谈判文件“第五章 采购需求”为准。

合同履行期限：合同签订后 45 天内交货。

本项目（不允许）联合体投标。

二、申请人的资格要求

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：

2.1 本项目推行节能产品、环境标志产品政府采购，促进中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位发展，扶持不发达地区和少数民族地区等相关政策；

2.2 本项目不专门面向中小企业采购的情况说明：由于预留采购份额无法确保充分竞争，为确保项目充分竞争，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》第六条“符合下列情形之一的，可不专门面向中小企业预留采购份额：(三)按照本办法规定预留采购份额无法确保充分供应、充分竞争，或者存在可能影响政府采购目标实现的情形”规定，本项目不专门面向中小企业采购。

3. 本项目的特定资格要求：

1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定。

2、未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

三、获取采购文件

1、时间：2025-10-31 至 2025-11-05，每天上午 00:00:00-12:00:00，下午 12:00:00-23:59:59（北京时间，法定节假日除外）。

2、地点：上海政府采购网

3、方式：网上获取

4、售价（元）：0

四、响应文件提交

1、截止时间：2025-11-12 09:30:00（北京时间）

2、地点：上海电子投标客户端上传加密标书（纸质文件递交：上海市大渡河路 1668 号 5 号楼 A412 室。）

五、响应文件开启

1、开启时间：2025-11-12 09:30:00（北京时间）

2、地点：上海市大渡河路 1668 号 5 号楼 A412 室

3、开标所需携带其他材料：届时请响应供应商的法定代表人或法定代表人授权人持法定代表人证明书或法定代表人授权书及相应身份证明、对谈判文件的无疑问函（加盖公章）、所使用的数字证书（CA 证书）和可以无线上网的笔记本电脑出席开标仪式。响应单位需在网上填报并上传全套响应文件（加盖公章后扫描上传），并在项目开标时递交响应文件书面文本：正本一份，副本二份。

六、公告期限

自本公告发布之日起 3 个工作日。

七、其他补充事宜

1、根据上海市财政局的规定，本项目招标投标工作必须在上海市政府采购云平台上进行。本项目潜在响应人在投标前应当自行了解政府采购云平台的基本规则、要求、流程，具备网上投标的能力和条件，知晓并愿意承担电子招投标可能产生的风险；

2、响应人须保证报名及获得竞争性谈判文件时提交的资料和所填写内容真实、完整、有效、一致，如因响应人递交虚假材料或填写信息错误而造成的任何损失由响应人承担；

3、集中采购机构将会在开标前一个工作日起对响应文件进行统一网上签收，响应人若需撤回已签收的响应文件，应以传真或其它书面形式（须签字并盖章）及时告知集中采购机构；

4、投标签收回执不作为判断响应文件数据是否完整、有效的依据。如果响应人发现响应文件存在数据丢失、缺漏、乱码等情况，或在投标过程中遭遇因系统、网络故障等技术原因产生的问题，请及时联系政府采购云平台 95763；政采云平台由上海市财政局建设并管理，政采云有限公司提供技术支持，若响应人因平台系统的故障或缺陷而产生纠纷或造成损失，请与平台管理方上海市财政局及政采云有限公司联系。采购人及集中采购机构仅作为平台使用方，不因此承担任何法律责任。

5、本项目不接受进口产品。

八、凡对本次招标提出询问，请按以下方式联系

采购人信息

名 称：上海市普陀区人民医院

地 址：上海市普陀区江宁路 1291 号

联系方式：021-32274550

集中采购机构：上海市普陀区政府采购中心

地址：上海市大渡河路 1668 号 5 号楼 A413 室

邮编： 200333

联系人：冯老师

电话： 021-52564588-8482

传真： 021-52564588-6133

第二章 竞争性谈判须知

竞争性谈判须知前附表

下表有关本采购项目的资料是对“第二章 竞争性谈判须知”的具体补充和修改，如有矛盾应以本前附表为准。

条款号	内 容
2.1	项目名称：普陀区康复医院（暂名）办公家具 项目编号： 310107000250821129945-07266909 项目所属行业：工业
2.3	采购人名称：上海市普陀区人民医院 地址： 上海市普陀区江宁路 1291 号 联系人： 张老师 联系电话： 021-32274550
2.4	集中采购机构名称：上海市普陀区政府采购中心 地址：上海市大渡河路 1668 号 5 号楼 A415 室 联系人：冯老师 联系电话： 021-52564588-8482
3.1	合格供应商所必须具备的资质条件： 1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定； 2. 落实政府采购政策需满足的资格要求： 2.1 本项目推行节能产品、环境标志产品政府采购，促进中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位发展，扶持不发达地区和少数民族地区等相关政策； 2.2 本项目不专门面向中小企业采购的情况说明：由于预留采购份额无法确保充分竞争，为确保项目充分竞争，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》第六条“符合下列情形之一的，可不专门面向中小企业预留采购份额：(三)按照本办法规定预留采购份额无法确保充分供应、充分竞争，或者存在可能影响政府采购目标实现的情形”规定，本项目不专门面向中小企业采购。 3. 本项目的特定资格要求： 1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定。

	2、未被“信用中国”（ www.creditchina.gov.cn ）、中国政府采购网（ www.ccgp.gov.cn ）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。
10.7	谈判前答疑会：不召开
11.1	踏勘现场：不组织现场踏勘
11.5	现场演示：不进行演示
11.6	样品：不要求提供样品
12.2	计量单位：中华人民共和国法定计量单位。 货币单位：人民币元。
15.1	响应文件有效期：90 日历天
16.1	内外层封套均应注明：项目编号、项目名称、供应商名称、地址、联系人及联系电话，并注明响应文件提交截止时间以前不得开封。
17.1	响应文件提交方式： 供应商在上海市政府采购云平台（网址： http://www.zfcg.sh.gov.cn ）网上提交响应文件，并将纸质版响应文件密封递交至谈判地点上海市普陀区大渡河路 1668 号 5 号楼 A 区 412 室会议室。
17.4	纸质版响应文件（仅用于采购人保存备查）的份数：正本 1 份，副本 2 份。 内外层封套均应注明：项目编号、设备名称、供应商名称、地址、联系人及联系电话，并注明提交响应文件截止时间以前不得开封。
18.1	响应文件提交截止时间：详见《采购邀请》或《采购更正公告》（如有）。
21.1	解密时间：同响应文件提交截止时间 解密地点：上海市大渡河路 1668 号 5 号楼 A412 室
33.1	（1）《成交通知书》发出之日起 30 日内，采购人应按照谈判文件和成交供应商的响应文件 订立政府采购合同。成交供应商不得与采购人再订立背离合同实质性内容的其他协议。 （2）付款方法：具体详见“第五章 采购需求”。 （3）履约保证金：不缴纳 （4）质量保证期：具体详见“第五章 采购需求”。
34	根据上海市财政局的规定，本项目采购工作必须在上海市政府采购云平台上进行。

	<p>上海市政府采购云平台由上海市财政局建设并管理，政采云有限公司提供技术支持，若供应商在响应过程中遭遇因系统、网络故障或其他技术原因产生的问题，请与上海市财政局及政采云有限公司联系，联系地址：上海市肇嘉浜路 800 号，客服电话：400-881-7190。采购人及集中采购机构仅作为平台使用方，不因此承担任何法律责任。本项目潜在供应商在响应前应当自行了解上海市政府采购云平台的基本规则、要求、流程，具备网上投标的能力和条件，知晓并愿意承担电子招投标可能产生的风险。</p>
35	<p>（1）根据财库〔2020〕46 号、财库〔2022〕19 号的相关规定，在评审时对小型和微型企业的投标报价给予 10 %的扣除，取扣除后的价格作为最终投标报价（此最终投标报价仅作为价格分计算）。投标人属于中型、小型和微型企业的，应当在投标文件中提供《中小企业声明函》（见附件）。</p> <p>联合体投标时，联合体各方均为小型、微型企业的，联合体视同为小型、微型企业享受政策；联合体其中一方为小型、微型企业的，联合协议中约定小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总额 30%以上的，给予联合体 4%的价格扣除，须同时提供联合体协议约定（包含小型、微型企业的协议合同份额）。</p> <p>（2）根据财库[2017]141 号的相关规定，在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业。属于享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位，应满足财库[2017]141 号文件第一条的规定，并在投标文件中提供残疾人福利性单位声明函（见附件）。</p> <p>（3）根据财库[2014]68 号的相关规定，在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业，并在投标文件中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（格式自拟）。</p> <p>注：未提供以上材料的，均不给予价格扣除。</p>

竞争性谈判须知

一、总则

1. 概述

1.1 根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购非招标采购方式管理办法（财政部令 2013 年第 74 号）》等有关法律、法规和规章的规定，本采购项目已具备采购条件。

1.2 本谈判文件仅适用于《采购邀请》和《竞争性谈判须知》前附表中所述采购项目。

1.3 谈判文件的解释权属于《采购邀请》和《竞争性谈判须知》前附表中所述的集中采购机构。

1.4 参与竞争性谈判活动的所有各方，对在参与谈判过程中获悉的国家、商业和技术秘密以及其它依法应当保密的内容，均负有保密义务，违者应对由此造成的后果承担全部法律责任。

1.5 根据上海市财政局《关于上海市政府政采云平台上线试运行的通知》的规定，本项目招投标相关活动在上海市政府政采云平台（以下简称“政采云平台”）（网址：www.zfcg.sh.gov.cn）上进行。

2. 定义

2.1 “采购项目”系指《竞争性谈判须知》前附表中所述的采购项目。

2.2 “货物”系指供应商按谈判文件规定，须向采购人提供的各种形态和种类的物品，包括一切设备、产品、机械、仪器仪表、备品备件、工具、手册等有关技术资料 and 原材料等。

“相关服务”系指谈判文件规定供应商须承担的与其所提供货物相关的运输、就位、安装、调试、技术协助、校准、培训、技术指导以及其他类似的义务。

2.3 “采购人”系指《竞争性谈判须知》前附表中所述的本次采购项目的采购人。

2.4 “集中采购机构”系指《竞争性谈判须知》前附表中所述的组织本次采购项目的集中采购机构。

2.5 “供应商”系指按规定获取谈判文件，并按照谈判文件提交响应文件的供应商。

2.6 “成交供应商”系指本采购项目成交的供应商。

2.7 “甲方”系指采购人。

2.8 “乙方”系指成交并向采购人提供货物和服务的供应商。

2.9 “元”系指人民币元。

2.10 谈判文件中凡标有“★”的条款均系实质性要求条款。

3. 合格的供应商

3.1 符合《采购邀请》和《竞争性谈判须知》前附表中规定的合格供应商所必须具备的资质条件和特定条件。

3.2 《采购邀请》和《竞争性谈判须知》前附表规定接受联合体参与谈判的，除应符合本章第 3.1 项要求外，还应遵守以下规定：

（1）联合体各方应按谈判文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体各方权利义务；联合体协议书应当明确联合体主办方、由主办方代表联合体参加谈判活动；

（2）联合体中有同类资质的供应商按联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级；

（3）采购人根据采购项目的特殊要求规定供应商特定条件的，联合体各方中至少应当有一方符合采购规定的特定条件；

（4）联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动；

（5）联合体各方应当共同签订合同，承担连带责任。

4. 合格的货物和相关服务

4.1 供应商对所提供的货物应当享有合法的所有权，没有侵犯任何第三方的知识产权、技术秘密等权利，而且不存在任何抵押、留置、查封等产权瑕疵。

4.2 供应商提供的货物应当是全新的、未使用过的，货物和相关服务应当符合谈判文件的要求，并且其质量完全符合国家标准、行业标准或地方标准，均有标准的以高（严格）者为准。没有国家标准、行业标准和企业标准的，按照通常标准或者符合采购目的的特定标准确定。

4.3 供应商应当说明响应货物的来源地，如响应货物非供应商生产或制造的，则应当按照《采购需求》的要求提供其从合法途径获得该货物的相关证明。

5. 谈判费用

5.1 无论谈判过程中的做法和结果如何，供应商应自行承担所有与参加谈判有关的全部费用。不论谈判的结果如何，采购人和集中采购机构在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

6. 信息发布

6.1 本采购项目需要公开的有关信息，包括谈判公告、谈判文件澄清或更正公告、成交公告以及其他与谈判活动有关的通知，集中采购机构均将通过“上海政府采购网”（<http://www.zfcg.sh.gov.cn>）公开发布。供应商在参与本采购项目谈判活动期间，

请及时关注以上媒体发布的相关信息，供应商因没有及时关注而未能如期获取相关信息，及因此所产生的一切后果和责任，由供应商自行承担，集中采购机构在任何情况下均不对此承担任何责任。

7. 询问与质疑

7.1 供应商对谈判活动事项有疑问的，可以向采购人、集中采购机构提出询问。询问可以采取电话、电子邮件、当面或书面等形式。对供应商的询问，集中采购机构将依法及时作出答复，但答复的内容不涉及商业秘密或者依法应当保密的内容。

7.2 供应商认为谈判文件、谈判过程或谈判结果使自己的合法权益受到损害的，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，以书面形式向集中采购机构提出质疑。其中，对谈判文件的质疑，应当在其下载谈判文件之日（以电子采购平台显示的报名时间为准）起七个工作日内提出；对谈判过程的质疑，应当在各采购程序环节结束之日起七个工作日内提出；对成交结果的质疑，应当在成交公告期限届满之日起七个工作日内提出。

供应商应当在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑，超过次数的质疑将不予受理。以联合体形式参加政府采购活动的，其质疑应当由组成联合体的所有供应商共同提出。

7.3 供应商可以委托代理人进行质疑。代理人提出质疑应当提交响应供应商签署的授权委托书，并提供相应的身份证明。授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人签字或者盖章，并加盖公章。

7.4 供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：（1）供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话（2）质疑项目的名称、编号（3）具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求（4）事实依据（5）必要的法律依据（6）提出质疑的日期供应商为自然人的，应当由本人签字；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。质疑函应当按照财政部制定的范本填写，范本格式可通过中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn>）右侧的“下载专区”下载。

7.5 供应商提起询问和质疑，应当按照《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第94号）的规定办理。质疑函或授权委托书的内容不符合《竞争性谈判须知》第7.3条和第7.4条规定的，集中采购机构将当场一次性告知供应商需要补正的事项，供应商超过法定质疑期未按要求补正并重新提交的，视为放弃质疑。**质疑函的递交应当采取当面递交形式，质疑联系部门：**

上海市普陀区政府采购中心，质疑联系人：冯老师，电话：021-52564588-8482，通讯地址：上海市普陀区大渡河路 1668 号 5 号楼 A 区 415 室。

7.6 集中采购机构将在收到供应商的书面质疑后七个工作日内作出答复，并以书面形式通知提出质疑的供应商和其他有关供应商，但答复的内容不涉及商业秘密或者依法应当保密的内容。

7.7 对供应商询问或质疑的答复将导致谈判文件变更或者影响谈判活动继续进行的，集中采购机构将通知提出询问或质疑的供应人，并在原谈判公告发布媒体上发布变更公告。

8. 公平竞争和诚实信用

8.1 供应商在本采购项目的竞争中应自觉遵循公平竞争和诚实信用原则，不得存在腐败、欺诈或其他严重违背公平竞争和诚实信用原则、妨碍其他供应商的竞争、损害采购人、集中采购机构或者其他供应商的合法权益、扰乱政府采购正常秩序的行为。“腐败行为”是指提供、给予任何有价值的东西来影响采购人员在采购过程或合同实施过程中的行为；“欺诈行为”是指为了影响采购过程或合同实施过程而提供虚假材料，谎报、隐瞒事实的行为，包括响应供应商之间串通报价等。

8.2 如果有证据表明供应商在本采购项目的竞争中存在腐败、欺诈或其他严重违背公平竞争和诚实信用原则、妨碍其他供应商的竞争、损害采购人、集中采购机构或者其他供应商的合法权益、扰乱政府采购正常秩序的行为，将拒绝其参加谈判，并将报告政府采购监管部门查处；成交后发现的，成交供应商须参照《中华人民共和国消费者权益保护法》第 55 条之条文描述方式双倍赔偿采购人，且民事赔偿并不免除违法供应商的行政与刑事责任。

8.3 采购人或集中采购机构将在解密后至谈判前，通过“信用中国”网站 (www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网 (www.ccgp.gov.cn) 查询相关供应商信用记录，查询时间不早于公告发布之日，并对供应商信用记录进行甄别，对列入“信用中国”网站 (www.creditchina.gov.cn) 失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、中国政府采购网 (www.ccgp.gov.cn) 政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，将拒绝其参与政府采购活动。以上信用查询记录，采购人或集中采购机构将打印查询结果页面后与其他采购文件一并保存。

两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购活动的，将对所有联合体成员进行信用记录查询，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。

二、谈判文件

9. 谈判文件构成

9.1 谈判文件包括：

- (1) 采购邀请
- (2) 竞争性谈判须知
- (3) 政府采购政策功能
- (4) 响应文件格式
- (5) 采购需求
- (6) 合同格式
- (7) 本项目谈判文件的澄清、答复、修改、补充内容（如有的话）

请仔细检查谈判文件是否齐全，如有缺漏，请立即与集中采购机构联系解决。

9.2 供应商应仔细阅读谈判文件的所有内容，并按照谈判文件的要求提交响应文件。**如果供应商没有按照谈判文件要求提交全部资料，或者响应文件没有对谈判文件在各方面作出实质性响应，则报价有可能被认定为无效，其风险由供应商自行承担。**

9.3 供应商应认真了解本次谈判的具体工作要求、工作范围以及职责，了解一切可能影响谈判报价的资料。一经成交，不得以不完全了解项目要求、项目情况等为借口而提出额外补偿等要求，否则，由此引起的一切后果由成交供应商负责。

9.4 供应商应按照谈判文件规定的日程安排，准时参加采购项目的谈判。

10. 谈判文件的澄清与修改

10.1 任何要求对谈判文件进行澄清的供应商，均应在提交响应文件截止之日3个工作日前按《采购邀请》中的地址以书面形式通知集中采购机构。

10.2 对在提交响应文件截止之日3个工作日前收到的澄清要求，集中采购机构需要对谈判文件进行澄清、答复的；或者在谈判截止前的任何时候，集中采购机构需要对谈判文件进行补充或修改的，集中采购机构将会通过“上海政府采购网”以澄清或修改公告形式发布，并通过政采云平台发送至已下载谈判文件的供应商工作区。如果澄清或修改的内容可能影响响应文件编制的，且澄清或修改公告发布时间距提交响应文件截止时间不足3个工作日的，则相应延长提交响应文件截止日。延长后的具体响应文件提交截止时间以最后发布的澄清或修改公告中的规定为准。

10.3 澄清或修改公告的内容为谈判文件的组成部分。当谈判文件与澄清或修改公告就同一内容的表述不一致时，以最后发出的文件内容为准。

10.4 谈判文件的澄清、答复、修改或补充都应由集中采购机构以澄清或修改公告形式发布和通知，除此以外的其他任何澄清、修改方式及澄清、修改内容均属无效，不得作为响应的依据，否则，由此导致的风险由供应商自行承担，采购人及集中采购机构不承担任何责任。

10.5 供应商在收到澄清后，应及时向集中采购机构办理签收手续或以书面方式确认其收到；否则，供应商将被视为已理解并接受谈判文件及补充谈判文件的所有内容。

10.6 除非集中采购机构认为确有必要答复，否则，集中采购机构有权拒绝回复供应商在澄清截止时间后递交的任何澄清要求。

10.7 集中采购机构召开答疑会的，所有供应商应根据谈判文件或者集中采购机构通知的要求参加答疑会。供应商如不参加，其风险由供应商自行承担，集中采购机构不承担任何责任

11. 踏勘现场、演示及样品提供

11.1 采购人、集中采购机构组织踏勘现场的，所有供应商应按《竞争性谈判须知》前附表规定的时间、地点前往参加踏勘现场活动。供应商如不参加，其风险由供应商自行承担，采购人、集中采购机构不承担任何责任。采购人、集中采购机构不组织踏勘现场的，供应商可以自行决定是否踏勘现场，供应商需要踏勘现场的，采购人、集中采购机构应为供应商踏勘现场提供一定方便，供应商进行现场踏勘时应当服从采购人、集中采购机构的安排。

11.2 供应商踏勘现场发生的费用由其自理。

11.3 采购人、集中采购机构在现场介绍情况时，应当公平、公正、客观，不带任何倾向性或误导性。

11.4 采购人、集中采购机构在踏勘现场中口头介绍的情况，除采购人、集中采购机构事后形成书面记录、并以澄清或修改公告的形式发布、构成谈判文件的组成部分以外，其他内容仅供供应商在编制响应文件时参考，采购人、集中采购机构不对供应商据此作出的判断和决策负责。

11.5 采购人、集中采购机构需供应商提供现场演示的，供应商应按《竞争性谈判须知》前附表的规定进行准备。

11.6 采购人、集中采购机构需供应商提供样品的，供应商应按《竞争性谈判须知》前附表的规定进行准备。

11.7 供应商提供现场演示及样品所产生的费用由其自理。

三、响应文件

12. 响应文件的语言及计量单位

12.1 供应商提交的响应文件以及供应商与集中采购机构就有关响应事宜的所有来往书面文件均应使用中文。除签名、盖章、专用名称等特殊情形外，以中文以外的文字表述的响应文件视同未提供。供应商所提供的货物为进口产品的，其技术支持资料可以用其他语言，但应同时提供中文翻译文件。否则，供应商须接受可能对其不利的评审结果。

12.2 计量单位，谈判文件已有明确规定的，使用谈判文件规定的计量单位；谈判文件没有规定的，一律采用中华人民共和国法定计量单位（货币单位：人民币元）

13. 响应文件构成

13.1 响应文件由商务响应文件（包括相关证明文件）和技术响应文件二部分构成。

13.2 商务响应文件由以下部分组成（包括但不限于）：

- （1） 谈判响应函
- （2） 报价一览表
- （3） 分项报价表
- （4） 资格条件响应表
- （5） 符合性要求响应表
- （6） 供应商基本情况简介
- （7） 法定代表人（单位负责人）授权书
- （8） 供应商类似项目一览表
- （9） 制造厂家授权书格式（如有）
- （10） 资格证明文件
- （11） 联合体投标协议（联合体投标时适用）
- （12） 享受政府采购优惠政策的相关证明材料，包括：节能产品证明文件、环境标志产品证明文件、中小企业声明函、监狱企业证明文件、残疾人福利性单位声明函等。
（成交供应商为中小企业、残疾人福利性单位的，其声明函将随成交结果同时公告）
其中节能产品、环境标志产品实施品目清单中的产品，响应时应提供品目清单并在清单中明确标注所属品目类别，并提供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。
- （13） 其他相关证明文件（供应商应按照《采购需求》所规定的内容提交相关证

明文件，以证明其有资格参加谈判和成交后有能力履行合同）。

13.3 技术响应文件由以下部分组成（包括但不限于）：

- （1） 响应偏离表
- （2） 售后服务方案

13.4 供应商应按照第五章《采购需求》的要求编制并提交响应文件，对采购人的采购需求全面完整地做出响应，以证明其响应的货物/服务符合谈判文件的规定。

14. 报价要求

14.1 谈判后的报价是履行合同的最终价格，除《采购需求》中另有说明外，报价应包括货款、标准附件、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货到就位以及安装、调试、培训、保修等一切税金和费用。

14.2 除《采购需求》中说明并允许外，谈判的每一种单项服务的报价以及采购项目的总价均只允许有一个报价，响应文件中包含任何有选择的报价，采购人对于其报价均将予以拒绝，视作无效。

14.3 谈判后的最终报价应是固定不变的，不得以任何理由予以变更。任何可变的或者附有条件的报价，采购人均予以拒绝，视作无效。

14.4 报价不得超出采购文件标明的采购预算金额及项目最高限价，否则报价无效。

14.5 谈判应以人民币报价。

15. 响应文件有效期

15.1 响应文件应从提交响应文件截止日期起，在《竞争性谈判须知前附表》规定的有效期内有效。响应文件有效期比谈判文件规定短的属于非实质性响应，将被认定为无效响应。

15.2 在特殊情况下，在原响应文件有效期满之前，集中采购机构可书面征求供应商同意延长有效期，供应商可以拒绝接受延期要求而不会导致保证金被没收。同意延长有效期的供应商需要相应延长保证金的有效期，但不能修改响应文件。在这种情况下，本须知第21条有关保证金的退还和没收的规定将在延长了的有效期限内继续有效。

16. 响应文件的编制和签署

16.1 供应商应按照谈判文件和政采云平台要求的格式填写相关内容，并同时编制纸质版响应文件。

16.2 响应文件中凡谈判文件要求签署、盖章之处，均应由供应商的法定代表人（单位负责人）或法定代表人（单位负责人）正式授权的代表签署并加盖公章。供应商应写

明全称。如果是由法定代表人（单位负责人）授权代表签署响应文件，则应当按谈判文件提供的格式出具《法定代表人（单位负责人）授权书》（如供应商自拟授权书格式，则其授权书内容应当实质性符合谈判文件提供的《法定代表人（单位负责人）授权书》格式之内容）并将其附在响应文件中。响应文件若有修改错漏之处，须加盖供应商公章或者由法定代表人（单位负责人）或法定代表人（单位负责人）授权代表签字或盖章。响应文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由供应商自负。

供应商应当按照谈判文件要求签署并加盖公章，供应商未按要求签署或加盖公章，或者其他填写不完整的，其响应无效。

四、响应文件的提交

17. 响应文件的提交

17.1 供应商应当按照谈判文件规定，参考响应文件有关格式，在政采云平台中按照要求填写和上传所有响应内容。响应的有关事项应根据政采云平台规定的要求办理。

纸质版的响应文件应于提交响应文件截止时间前提交至谈判地点（此响应文件纸质版本仅用于采购人保存备查），纸质版响应文件如与政采云平台上传的响应文件不一致的，以政采云平台为准。

17.2 响应文件中需签署、盖章的资料必须扫描上正本文件，含有公章、防伪标志和彩色底纹类文件（如营业执照、身份证、认证证书等）应清晰显示。如因上传、扫描、格式等原因导致评审时受到影响，由供应商承担相应责任。

采购人认为必要时，可以要求供应商提供文件原件进行核对，供应商必须按时提供，否则供应商须接受可能对其不利的评审结果，并且采购人将对该供应商进行调查，发现有弄虚作假或欺诈行为的按有关规定进行处理。

17.3 供应商应充分考虑到网上参加谈判可能会发生的技术故障、操作失误和相应的风险。对因网上响应的任何技术故障、操作失误造成供应商响应内容缺漏、不一致或报价失败的，采购人、集中采购机构不承担任何责任。

17.4 供应商应同时提交纸质版响应文件，响应标文件应装订成册并按要求密封。供应商应将响应文件正本和副本密封装在信封中，并在信封上正确标明“正本”“副本”字样。内层和外层信封都应写明项目编号、项目名称、供应商名称、地址、联系人及联系电话，并注明提交响应文件截止时间以前不得开封。

18. 提交响应文件截止时间

18.1 供应商必须在《采购邀请》规定的响应文件提交截止时间前将响应文件在政

采云平台中上传，同时提交纸质版响应文件。

18.2 在集中采购机构按《竞争性谈判须知》规定酌情延长响应文件提交截止期的情况下，采购人和供应商受响应文件提交截止期制约的所有权利和义务均应延长至新的截止时间。

18.3 在响应文件提交截止时间后提交的任何响应文件，集中采购机构均将拒绝签收。

19. 响应文件的补充、修改和撤回

19.1 在响应文件提交截止时间之前，供应商可以对在政采云平台提交的响应文件进行补充、修改和撤回，并书面通知采购人、集中采购机构。有关事项应根据政采云平台规定的要求办理。供应商应同时补充、修改和撤回纸质版响应文件。

19.2 补充、修改的内容作为响应文件的组成部分。补充、修改的内容与响应文件不一致的，以补充、修改的内容为准。

20. 保证金

无

五 解密

21. 解密

21.1 集中采购机构将按《采购邀请》或《延期公告》（如果有的话）中规定的时间在政采云平台上组织解密。

21.2 解密程序在政采云平台进行，所有上传响应文件的供应商应登录电子采购平台参加解密。解密主要流程为签到和解密，每一步骤均应按照电子采购平台的规定进行操作。

21.3 响应文件提交截止，供应商进行签到操作，供应商签到完成后，由集中采购机构解除电子采购平台对响应文件的加密，电子采购平台显示解密后，供应商应在规定时间内使用数字证书对其响应文件解密及确认。签到和解密确认的操作时长分别为半小时，供应商应在规定时间内完成上述签到或解密确认操作，逾期未完成签到或解密确认的供应商，其响应将作无效响应处理。因系统原因导致供应商无法在上述要求时间内完成签到或解密确认的除外。

如电子采购平台解密程序有变化的，以最新的操作程序为准。

六 谈判

22. 谈判小组

22.1 集中采购机构将依法组建谈判小组，谈判小组由上海市政府采购评审专家组成，其中专家的人数不少于谈判小组成员总数的三分之二。

22.2 谈判小组负责对响应文件进行评审和比较，并向采购人推荐供应商。

23. 中小企业认定

23.1 解密后，谈判小组根据供应商填写的《中小企业声明函》的内容认定各供应商的企业性质，判断是否属于中小企业。

23.2 谈判小组不接受供应商提供除《中小企业声明函》之外的中小企业身份证明文件。

23.3 中小企业参加政府采购活动，应当出具《中小企业声明函》，否则不得享受相关中小企业扶持政策。

23.4 供应商提供声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

24. 响应文件的资格性、符合性审查

24.1 在具体谈判之前，谈判小组要对供应商提交的响应文件进行资格性、符合性审查。资格性响应是指供应商符合谈判文件所列资格要求。实质性响应是指响应文件与谈判文件所列符合性要求的条款、条件相符，没有谈判文件所规定的无效响应情形。谈判小组只根据响应文件本身的内容来判定，而不寻求外部的证据。

24.2 未实质性响应谈判文件的响应文件按无效处理，谈判小组将告知有关供应商。供应商不得通过修正或撤销不符合要求的偏离或保留从而使其成为实质性响应。

24.3 谈判开始后谈判小组拒绝供应商主动提交的任何澄清与补正。

24.4 谈判小组可以接受响应文件中不构成实质性偏差的小的不正规、不一致或不规范的内容。

25. 响应文件的澄清

25.1 谈判小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

25.2 谈判小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件的，以书面形式作出。供

应商的澄清、说明或者更正应由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

26. 谈判

26.1 谈判小组根据谈判文件规定的程序、评定成交的标准等事项，所有成员集中与实质性响应谈判文件要求的各供应商进行谈判，给予所有参加谈判的供应商平等的谈判机会。

26.2 在谈判过程中，谈判小组可根据谈判文件和谈判情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动谈判文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。对谈判文件作出的实质性变动是谈判文件的有效组成部分。

26.3 供应商应在谈判小组要求的规定时间内提交最后报价。最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。

27. 评定成交的标准

27.1 谈判小组应当从质量和服务均能满足谈判文件实质性响应要求的供应商中，按照最后报价由低到高的顺序提出3名以上成交候选人，并编写评审报告。

27.2 最后报价以供应商在政采云平台录入的价格作为评定标准。

对于经主管预算单位统筹后未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，对小微企业的报价给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评定。非预留份额专门面向中小企业采购且接受联合体投标或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的，对联合体或者大中型企业的报价给予3%的扣除，用扣除后的价格参与评定。以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业，其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。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。中小企业参加政府采购活动，应当出具《中小企业声明函》，如为联合投标的，联合体各方需分别填写《中小企业声明函》。

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）和《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》（财库〔2014〕68），投标人为残疾人福利性单位、监狱或戒毒企业，且提供了相应证明的，视同小微企业，执行上述支持小微企业的相同政策。

28. 评审的有关要求

28.1 谈判小组应当公平、公正、客观，不带任何倾向性，谈判小组所有成员及参与评审的有关工作人员不得私下与供应商接触。

28.2 评审过程严格保密。凡是属于审查、澄清、评价和比较有关的资料以及成交建议等，所有知情人均不得向供应商或其他无关的人员透露。

28.3 任何单位和个人都不得干扰、影响评审活动的正常进行。供应商在谈判过程中所进行的试图影响评定结果的一切不符合法律或采购规定的活动，都可能导致其响应被拒绝。

28.4 采购人、集中采购机构和谈判小组均无义务向供应商做出有关评定的任何解释。

七 确定成交供应商

29. 确定成交供应商

除了《竞争性谈判须知》第31条规定的采购失败情况之外，采购人将根据谈判小组推荐的成交候选人中，根据质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求且最后报价最低的原则确定成交供应商。

30. 成交公告及成交和未成交通知

30.1 采购人确认成交供应商后，集中采购机构将通过上海政府采购网发布成交结果公告，公告期限为一个工作日。

30.2 成交公告发布同时，集中采购机构将向成交供应商发出《成交通知书》通知成交。《成交通知书》对采购人和供应商均具有法律约束力。

30.3 在公告成交结果的同时，集中采购机构将以书面方式告知未成交供应商未成交的原因。

31. 采购失败

31.1 在响应文件提交截止后，参加响应的供应商不足三家的；在实质性审查时，发现符合条件的供应商不足三家的；或者在谈判结束后，提交最后报价的供应商不足三家，谈判小组确定为采购失败的。

31.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的。

31.3 因重大变故，采购任务取消的。

31.4 其他法律法规、规范性文件或谈判文件规定的情形。

八、授予合同

32. 合同授予

除了成交供应商无法履行合同义务之外，采购人将把合同授予根据《竞争性谈判须知》第29条规定所确定的成交供应商。

33. 签订合同

33.1 成交供应商与采购人应当在《成交通知书》发出之日起30日内签订政府采购合同。

33.2 合同签订方式：成交供应商与采购人在“政采云平台”系统内确认。

九、其他

34. 电子平台操作方法

电子采购平台有关操作方法可以参考电子采购平台(网址：www.zfcg.sh.gov.cn)中的“在线服务”专栏。

35. 法律适用

本次竞争性谈判及由本次谈判产生的合同受中国法律制约和保护。

第三章 政府采购政策功能

根据政府采购法，政府采购应当有助于实现国家的经济和社会发展政策目标，包括保护环境，扶持不发达地区和少数民族地区，促进中小企业发展等。

一、推行节能产品、环境标志产品政府采购政策

列入财政部、发展改革委发布的《节能产品政府采购品目清单》中强制采购类别的产品，按照规定实行强制采购；列入财政部、发展改革委、生态环境部发布的《节能产品政府采购品目清单》和《环境标志产品政府采购品目清单》中优先采购类别的产品，按规定实行优先采购。

二、促进中小企业发展政策

中小企业按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》享受中小企业扶持政策，对预留份额项目专门面向中小企业采购，对非预留份额采购项目按照规定享受价格扣除优惠政策。中小企业应提供《中小企业声明函》，如为联合投标的，联合体各方需分别填写《中小企业声明函》。享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。

三、促进监狱企业、残疾人福利性单位发展政策

在政府采购活动中，监狱企业和残疾人福利性单位视同小微企业，监狱企业应当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，残疾人福利性单位应当提供《残疾人福利性单位声明函》。

如果有国家或者上海市规定政府采购应当强制采购或优先采购的其他产品和服务，按照其规定实行强制采购或优先采购。

若供应商未按要求提供相关证明文件的，评标时不予认可。

第四章 合同模版

包 1 合同模板：

[合同中心-合同名称]

合同统一编号： [合同中心-合同编码]

合同内部编号：

合同各方：

甲方： [合同中心-采购单位名称]

乙方： [合同中心-供应商名称]

法定代表人： [合同中心-供应商法人姓名]

([合同中心-供应商法人性别])

地址： [合同中心-采购单位所在地]

地址： [合同中心-供应商所在地]

邮政编码： [合同中心-采购单位邮编]

邮政编码： [合同中心-供应商单位邮编]

电话： [合同中心-采购单位联系人电话]

电话： [合同中心-供应商联系人电话]

传真： [合同中心-采购单位传真]

传真： [合同中心-供应商单位传真]

联系人： [合同中心-采购单位联系人]

联系人： [合同中心-供应商联系人]

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》之规定，本合同当事人在平等、自愿的基础上，经协商一致，同意按下述条款和条件签署本合同：

1. 乙方根据本合同的规定向甲方提供以下货物：

1. 1 乙方所提供的货物其来源应符合国家的有关规定，货物的内容、要求、服务质量等详见合同附件。

2. 合同价格、交货地点和交货时间

2.1 合同价格

本合同价格为[合同中心-合同总价]元整（[合同中心-合同总价大写]）。

乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价中，甲方不再另行支付其它任何费用。

2.2 交货地点：甲方指定地点

2.3 交货时间：

交货期限：[合同中心-合同有效期]。

3. 质量标准和要求

3.1 乙方所出售标的物的质量标准按照国家标准或行业标准或企业标准确定。没有国家标准、行业标准和企业标准的，按照通常标准或者符合合同目的的特定标准确定。

3.2 乙方所出售的标的物还应符合国家和上海市人民政府之有关规定。

3.3 如果质量标准不统一的，应以甲方所选择的质量标准为依据。

4. 权利瑕疵担保

4.1 乙方保证对其出售的标的物享有合法的权利；

4.2 乙方应保证在其出售的标的物上不存在任何未曾向甲方透露的担保物权，如抵押权、质押权、留置权等；

4.3 乙方应保证其所出售的标的物没有侵犯任何第三人的知识产权和商业秘密等权利。

4.4 如甲方使用该标的物构成上述侵权的，则由乙方承担全部责任。

5. 包装要求

5.1 乙方所出售的全部货物均应按标准保护措施进行包装，这类包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，以确保货物安全无损地运抵指定现场。

5.2 每一个包装箱内应附一份详细装箱单、质量证书和保修保养证书。

6. 验收

6.1 货物的数量不足或表面瑕疵甲方应在验收时当面提出，对质量问题之异议应在安装调试后七日内提出。

6.2 甲方可采用以下方式对货物组织验收：

（1）甲方收货后根据货物的技术规格要求和质量标准，对货物进行检查验收，如果发现数量不足或有质量、技术等问题，乙方应负责按照甲方的要求采取补足、更换或退货等处理措施，

并承担由此发生的一切损失和费用。验收合格后，甲方收取发票并签署验收意见。甲方在货物送达后无正当理由而拖延验收或不验收超过上述 6.1 款所规定的验收期的，则视为其已验收通过。但对货物有质量保证期的，适用质量保证期之规定。

(2) 邀请国家认可的质量检测机构参加验收。对于大型或者复杂的政府采购项目应当由甲方邀请法定的质量检测机构参加验收，由其出具验收报告，参加验收的成员应当在验收书上签字，并承担相应的法律责任。

6.3 甲方根据《采购需求》中“履约验收”的相关要求进行货物验收。

7. 付款

7.1 本合同以人民币付款。

7.2 本合同款项按照以下方式支付。

7.2.1 付款条件:合同签订且验收合格后一次性付款支付至合同价 100%。

[合同中心-支付方式名称]

8. 伴随服务

8.1 乙方应提交所提供货物的技术文件，应包括相应的每一套设备和仪器的中文技术文件，例如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册和/或服务指南。这些文件应包装好随同货物一起发运。

8.2 乙方还应提供下列服务：

- (1) 货物的现场安装、调试和启动监督；
- (2) 提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；
- (3) 在合同各方商定的一定期限内对所有的货物实施运行监督、维修，但前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务；
- (4) 在厂家和/或在项目现场就货物的安装、启动、运营、维护对使用单位操作人员进行培训。

8.3 伴随服务的费用应包含在合同价中，甲方不再另行支付。

9. 质量保证

9.1 乙方应保证所供货物是全新的、未使用过的，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。乙方应保证其货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内应具有满意

的性能。在货物最终交付验收后质量保证期内，乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷而产生的故障负责。

9.2 在质量保证期内，如果货物的质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方根据本合同第 10 条规定以书面形式向乙方提出补救措施或索赔。

9.3 乙方在约定的时间内未能弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同规定对乙方行使的其他权利不受影响。

10. 补救措施和索赔

10.1 甲方有权根据质量问题向乙方提出索赔。

10.2 在检验期和质量保证期内，如果乙方对缺陷产品负有责任而甲方提出索赔，乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

乙方同意退货并将货款退还给甲方，由此发生的一切费用和损失由乙方承担。

根据货物的质量状况以及甲方所遭受的损失，经过买卖双方商定降低货物的价格。

乙方应在接到甲方通知后七天内负责采用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件和设备来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，其费用由乙方负担。同时，乙方应在约定的质量保证期基础上相应延长修补和/或更换件的质量保证期。

10.3 如果在甲方发出索赔通知后十天内乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。如果乙方未能在甲方索赔通知后十天内或甲方同意延长的期限内，按照上述规定的任何一种方法采取补救措施，甲方有权从应付货款中扣除索赔金额，如不足以弥补甲方损失的，甲方有权向乙方提出赔偿损失的要求。

11. 履约延误

11.1 乙方应按照合同规定的时间、地点交货和提供货物。

11.2 如乙方无正当理由而拖延交货，甲方有权解除合同并追究乙方的违约责任。

11.3 在履行合同过程中，如果乙方可能遇到妨碍按时交货和提供货物的情况时，应及时以书面形式将拖延的事实，可能拖延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意延长交货时间或延期提供货物。

12. 误期赔偿

12.1 除合同第 13 条规定外，如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供货物，甲方应从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费按每周赔偿迟交货物的交货价或延期服务的服务费用的百分之一（1%）计收，直至交货或提供服务为止。但误期赔偿费的

最高限额不超过合同价的百分之五（5%）。一周按七天计算，不足七天按一周计算。一旦达到误期 7 天，甲方可考虑终止合同。

13. 不可抗力

13.1 如果合同各方因不可抗力而导致合同实施延误或不能履行合同义务的话，不应该承担误期赔偿或不能履行合同义务的责任。

13.2 本条所述的“不可抗力”系指那些双方不可预见、不可避免、不可克服的事件，但不包括双方的违约或疏忽。这些事件包括但不限于：战争、严重火灾、洪水、台风、地震、国家政策重大变化，以及其它双方商定的其他事件。

13.3 在不可抗力事件发生后，当事方应尽快以书面形式将不可抗力的情况和原因通知对方。合同各方应尽实际可能继续履行合同义务，并积极寻求采取合理的方案履行不受不可抗力影响的其他事项。合同各方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

14. 争端的解决

14.1 合同各方应通过友好协商，解决在执行本合同过程中所发生的或与本合同有关的一切争端。如从协商开始十天内仍不能解决，可以向同级政府采购监督管理部门提请调解。

14.2 调解不成则提交甲方所在地法院诉讼解决

15. 违约终止合同

15.1 在甲方对乙方违约而采取的任何补救措施不受影响的情况下，甲方可在下列情况下向乙方发出书面通知书，提出终止部分或全部合同。

- （1） 如果乙方未能在合同规定的限期或甲方同意延长的限期内提供部分或全部货物。
- （2） 如果乙方未能履行合同规定的其它任何义务。

15.2 如果甲方根据上述 15.1 款的规定，终止了全部或部分合同，甲方可以依其认为适当的条件和方法购买与未交货物类似的货物，乙方应对购买类似货物所超出的那部分费用负责。但是，乙方应继续执行合同中未终止的部分。

15.3 如果乙方在履行合同过程中有不正当竞争行为，甲方有权解除合同，并按《中华人民共和国反不正当法》之规定由有关部门追究其法律责任。

16. 破产终止合同

16.1 如果乙方破产或丧失清偿能力，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方终止合同而不给乙方补偿。该终止合同将不损害或影响甲方已经采取或将要采取任何行动或补救措施的权利。

17. 合同转让和分包

17.1 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分转让和分包或全部转让和分包其应履行的合同义务。

18. 合同生效

18.1 本合同在合同各方签字盖章后生效。

18.2 本合同一式叁份，以中文书就，签字各方各执一份，一份报同级政府采购监督管理部门备案。

19. 合同附件

19.1 本合同附件包括：招标（采购）文件、投标（响应）文件、中标（成交）通知书等。

19.2 本合同附件与合同具有同等效力。

19.3 合同文件应能相互解释，互为说明。若合同文件之间有矛盾，则以最新的文件为准。

20. 合同修改

20.1 除了双方签署书面修改协议，并成为本合同不可分割的一部分之外，本合同条件不得有任何变化或修改。

[合同中心-其他补充事宜]

[合同中心-补充条款列表]

签约各方：

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

法定代表人或授权委托人（签章）：

法定代表人或授权委托人（签章）：

日期：**[合同中心-签订时间]**

日期：[合同中心-签订时间]

合同签订点：网上签约

第五章 采购需求

包名称：普陀区康复医院（暂名）办公家具

数量：1

预算金额（元）：1282600.00 元

简要规则描述：办公家具采购

一、项目基本概况介绍：

- 1、概况：普陀区康复医院（暂名）办公家具。
- 2、付款方式：合同签订且验收合格后一次性付款支付至合同价 100%。
- 3、交货期：合同签订后 45 天内。

三、售后服务及质保要求

- 1、★质保要求:所有家具的质量保证期不少于5年，在此保证期内，如在正常使用过程中出现的质量问题，供应商须负责免费维修或调换。
- 2、售后要求：供应商需提供 24 小时售后服务，且维修人员须在接到维修电话后 24 小时内赶到现场，提供不间断的服务直到修复为止。维修点需提供足够的备件以适应招标人维修需求。

四、验收要求

- 1、投标人提供的产品和服务应符合国家和上海市与本项目有关的各项质量和安全标准、规范和验收要求以及相关政府管理部门和

行业有关规定和规程，标准、规范等不一致的，以要求严的为准。

- 2、本项目验收将由采购人组织进行或委托第三方进行，质量标准和验收要求为按照上述规定一次验收合格。
- 3、如验收未获通过，采购人有权要求更换或退货并按照合同约定的违约处理。
- 4、家具按时运送到位，无色差，无异味，材料与合同要求一致。
- 5、所有产品均需提供安装服务。投标人须将家具安装调试到最佳使用状态。

五、关键指标

★1、刨花板：依据 GB/T39600《人造板及其制品甲醛释放量分级》检测，满足 ENF 级甲醛释放量 $\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$ ；依据 LY/T3236《人造板及其制品气味分级及其评价方法》人造板气味检测：要求检测结果优于或等于 1 级；ISO16000-6:2021 人造板 TVOC 检测：要求检测结果 $\leq 2000\text{ug}/\text{m}^3$ （提供近一年内第三方检测机构出具的检测报告并加盖投标人公章，检测报告的受检单位为投标人或制造商。）

★2、封边条：依据 QB/T4463 家具用封边条技术要求符合甲醛释放量 $\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$ ，氯乙烯单体 $\leq 5\text{mg}/\text{kg}$ ，可迁移元素（可溶性重金属）：铅(Pb) $\leq 90\text{mg}/\text{kg}$ 、汞(Hg) $\leq 60\text{mg}/\text{kg}$ ；不含多溴联苯(PBB)及多溴联苯醚(PBDE)；依据 GB/T 37866 阻燃性达到 V-0 级，灰分符合要求。（提供近一年内第三方检测机构出具的检测报告并加盖投标人公章，检测报告的受检单位为投标人或制造商。）


★3、三节导轨：依据 QB/T2454《家具五金 抽屉导轨》检测，满足操作力-拉力耐久试验前， $M < 40\text{kg}$ 时，拉力 $\leq 50\text{N}$ ，耐久试验后， $M < 40\text{kg}$ 时，拉力 $\leq 50\text{N}$ ；操作力-推力耐久试验前， $M < 40\text{kg}$ 时，推力 $\leq 50\text{N}$ ，耐久试验后， $M < 40\text{kg}$ 时，推力 $\leq 50\text{N}$ ；满足结构强度、耐久性、垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛开猛关达到标准，下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的4%

★4、液压缓冲门铰链：依据 QB/T 3826 进行耐腐蚀要求测试，要求 18h, 1.5mm 以下锈点不应超过 20 点/ d m^2 （其中 1.0mm 以上的锈点不应超过 5 点/ d m^2 。依据 GB/T2189《家具五金 杯状暗铰链》检测，满足过载试验符合垂直静载荷、水平静载荷要求（提供近一年内第三方检测机构出具的检测报告并加盖投标人公章，检测报告的受检单位为投标人或制造商。）

★5、纯亚克力人造石：依据 JC/T 908 《人造石》 检测，巴氏硬度 A 级 ≥ 65 、荷载变形残余挠度值 $\leq 0.25\text{mm}$ 且试验后无破裂、冲击韧性 $\geq 4.0\text{KJ/m}^2$ 、弯曲强度 $\geq 40\text{MPa}$ 、弯曲弹性模量 $\geq 6.5\text{GPa}$ 、耐污染值总合 ≤ 64 、最大污迹深度 $\leq 0.12\text{mm}$ 。（提供近一年内第三方检测机构出具的检测报告并加盖投标人公章，检测报告的受检单位为投标人或制造商。）

六、技术要求：详见附表。

序号	具体内容	安置地点	科室	计量单位	数量	限价单价 (万元)	限价总价 (万元)	具体参数	参考图片
1	办公桌（1） 1200*600*750	地下一楼	值班室	张	1	0.1500	0.1500	<p>一、办公桌：</p> <p>1、桌面采用优质木纹色防火板，刨花板基材（依据 GB/T39600《人造板及其制品甲醛释放量分级》检测，满足 ENF 级甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$；依据 LY/T3236《人造板及其制品气味分级及其评价方法》人造板气味检测：要求检测结果优于或等于 1 级；ISO16000-6:2021 人造板 TVOC 检测：要求检测结果$\leq 2000\text{ug}/\text{m}^3$）。</p> <p>2、采用优质 ABS 封边条（依据 QB/T4463 家具用封边条技术要求符合甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$，氯乙烯单体$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$，可迁移元素（可溶性重金属）：铅（Pb）$\leq 90\text{mg}/\text{kg}$、汞（Hg）$\leq 60\text{mg}/\text{kg}$；不含多溴联苯（PBB）及多溴联苯醚（PBDE）；依据 GB/T 37866 阻燃性达到 V-0 级，灰分符合要求）。</p> <p>3、环保封边胶（依据 HG/T3698 拉伸强度$\geq 3.0\text{ MPa}$，扯断伸长率$\geq 300\%$，脆性温度$\leq -1^\circ\text{C}$，热稳定性（$180^\circ\text{C} \times 24\text{h}$）：无颜色转黑或焦状物产生。依据 GB 18583《室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量》的（总挥发性有机物$\leq 100\text{g}/\text{L}$）。</p> <p>4、桌架：采用冷轧钢管，50*50mm 的矩管，壁厚$\geq 2\text{mm}$，经过激光切管机加工，经 10 道防锈前处理。表面静电喷涂粉末。</p> <p>5、整体钢框架无明显焊点，桌下两根 30*50 mm（厚度$\geq 2\text{mm}$）的横梁。</p> <p>6、结构：单侧带有钢制桌下柜，柜体采用优质冷轧钢板，厚度$\geq 0.7\text{mm}$，折弯成型。表面粉末喷涂（静电喷涂粉末需依据 HG / T 2006《热固性和热塑性粉末涂料》检测，满足铅笔硬度$\geq \text{H}$、附着力≤ 1 级、通过 360h 耐湿性检测。依据 GB / T 1741《漆膜耐霉菌性测定法》检测，满足黑曲霉、黄曲霉、腊叶芽枝霉、宛氏拟青霉、桔青霉的耐</p>	


								<p>霉性能达到 0 级)。三节导轨 (依据 QB/T2454《家具五金 抽屉导轨》检测, 满足操作力-拉力耐久试验前, $M < 40\text{kg}$ 时, 拉力 $\leq 50\text{N}$, 耐久试验后, $M < 40\text{kg}$ 时, 拉力 $\leq 50\text{N}$; 操作力-推力耐久试验前, $M < 40\text{kg}$ 时, 推力 $\leq 50\text{N}$, 耐久试验后, $M < 40\text{kg}$ 时, 推力 $\leq 50\text{N}$; 满足结构强度、耐久性、垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛开猛关达到标准, 下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的 4%)。桌下柜包含一抽一单开门、空格机箱的功能。</p> <p>7、需提供 2 个强电插座及相应辅材 (三芯护套线、接头等) 并安装。</p>	
2	职员椅 (常规)	地下一楼	值班室	张	1	0.0400	0.0400	<p>1、靠背采用海绵外覆聚氨酯皮革。</p> <p>2、靠背采用黑色框架, 框架采用新料加纤, 抗老化。靠背与扶手榫卯结构连接, 同时靠背与座垫采用加厚尾板连接, 使整椅更加扎实牢固</p> <p>3、座垫采用定型海绵配方, 整椅座垫坐感类似乳胶坐感。中心厚度达到 80mm。</p> <p>4、座垫前端采用微鼓包防前滑设计。</p>	

3	木质更衣柜 900*500*2000	地下一楼	厨房 办公室	个	1	0.1000	0.1000	<p>1、柜体及门板采用木纹色三聚氰胺饰面，含防潮性能刨花板基材。厚度均$\geq 18\text{mm}$；其中层板采用木纹色三聚氰胺板，厚度$\geq 25\text{mm}$；ABS封边条（依据QB/T4463家具用封边条技术要求符合甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg/L}$，氯乙烯单体$\leq 5\text{mg/kg}$，可迁移元素（可溶性重金属）：铅(Pb)$\leq 90\text{mg/kg}$、汞(Hg)$\leq 60\text{mg/kg}$；不含多溴联苯(PBB)及多溴联苯醚(PBDE)；依据GB/T 37866阻燃性达到V-0级，灰分符合要求）。</p> <p>2、五金：</p> <p>1) 优质品牌液压缓冲门铰链（依据QB/T 3826进行耐腐蚀要求测试，要求18h, 1.5mm以下锈点不应超过20点/dm^2（其中1.0mm以上的锈点不应超过5点/dm^2。依据GB/T2189《家具五金 杯状暗铰链》检测，满足过载试验符合垂直静载荷、水平静载荷要求）。</p> <p>2) 嵌入式铝合金表面喷涂拉手（铝型材需依据依据GB/T 3190-2020《变形铝及铝合金化学成分》检测，满足Si在0.2~0.6%之间, $\text{Fe} \leq 0.35\%$, $\text{Cu} \leq 0.10\%$, Mg在0.45~0.9%之间, $\text{Mn} \leq 0.10\%$, $\text{Zn} \leq 0.10\%$, $\text{Ti} \leq 0.10\%$, $\text{Cr} \leq 0.10\%$）。</p>	
4	钢制值班床 2000*900*1850	地下一楼	厨房 办公室	张	1	0.1200	0.1200	<p>1、材质及配置：</p> <p>1) 床立柱：立柱采用截面规格为$\phi 38\text{mm}$的圆管，壁厚为1.5mm。</p> <p>2) 围栏：采用$\phi 19\text{mm}$圆管，壁厚为1.2mm。</p> <p>3) 床面横梁采用20mm*60mm的椭圆管。</p> <p>4) 楼梯：采用20mm*40mm的椭圆管。</p> <p>5) 床板：采用ϕ实芯钢管。</p> <p>6) 含80MM厚床垫2张</p>	

5	办公桌（1） 1200*600*750	地下一楼	厨房 办公室	张	2	0.1500	0.3000	<p>一、办公桌：</p> <p>1、桌面采用优质木纹色防火板，刨花板基材（依据 GB/T39600《人造板及其制品甲醛释放量分级》检测，满足 ENF 级甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$；依据 LY/T3236《人造板及其制品气味分级及其评价方法》人造板气味检测：要求检测结果优于或等于 1 级；ISO16000-6:2021 人造板 TVOC 检测：要求检测结果$\leq 2000\text{ug}/\text{m}^3$）。</p> <p>2、采用优质 ABS 封边条（依据 QB/T4463 家具用封边条技术要求符合甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$，氯乙烯单体$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$，可迁移元素（可溶性重金属）：铅（Pb）$\leq 90\text{mg}/\text{kg}$、汞（Hg）$\leq 60\text{mg}/\text{kg}$；不含多溴联苯（PBB）及多溴联苯醚（PBDE）；依据 GB/T 37866 阻燃性达到 V-0 级，灰分符合要求）。</p> <p>3、环保封边胶（依据 HG/T3698 拉伸强度$\geq 3.0\text{ MPa}$，扯断伸长率$\geq 300\%$，脆性温度$\leq -1^\circ\text{C}$，热稳定性（180°C x24h）：无颜色转黑或焦状物产生。依据 GB 18583《室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量》的（总挥发性有机物$\leq 100\text{g}/\text{L}$）。</p> <p>4、桌架：采用冷轧钢管，50*50mm 的矩管，壁厚$\geq 2\text{mm}$，经过激光切管机加工，经 10 道防锈前处理。表面静电喷涂粉末。</p> <p>5、整体钢框架无明显焊点，桌下两根 30*50 mm（厚度$\geq 2\text{mm}$）的横梁。</p> <p>6、结构：单侧带有钢制桌下柜，柜体采用优质冷轧钢板，厚度$\geq 0.7\text{mm}$，折弯成型。表面粉末喷涂（静电喷涂粉末需依据 HG / T 2006《热固性和热塑性粉末涂料》检测，满足铅笔硬度$\geq \text{H}$、附着力≤ 1 级、通过 360h 耐湿性检测。依据 GB / T 1741《漆膜耐霉菌性测定法》检测，满足黑曲霉、黄曲霉、腊叶芽枝霉、宛氏拟青霉、桔青霉的耐霉性能达到 0 级）。三节导轨（依据 QB/T2454《家具五金 抽屉导轨》检测，满足操作力-拉力耐久试验前，$M < 40\text{kg}$ 时，拉力$\leq 50\text{N}$，耐久试验后，$M < 40\text{kg}$ 时，拉力$\leq 50\text{N}$；操作力-推力耐久试验前，$M < 40\text{kg}$ 时，推力$\leq 50\text{N}$，</p>	
---	------------------------	------	-----------	---	---	--------	--------	--	---

								<p>耐久试验后，M<40kg 时，推力≤50N；满足结构强度、耐久性、垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛开猛关达到标准，下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的 4%）。桌下柜包含一抽一单开门、空格机箱的功能。</p> <p>7、需提供 2 个强电插座及相应辅材（三芯护套线、接头等）并安装。</p>	
6	职员椅（常规）	地下一楼	员工食堂	张	2	0.0400	0.0800	<p>1、靠背采用海绵外覆聚氨酯皮革。</p> <p>2、靠背采用黑色框架，框架采用新料加纤，抗老化。靠背与扶手榫卯结构连接，同时靠背与座垫采用加厚尾板连接，使整椅更加扎实牢固</p> <p>3、座垫采用定型海绵配方，整椅座垫坐感类似乳胶坐感。中心厚度达到 80mm。</p> <p>4、座垫前端采用微鼓包防前滑设计。</p>	
7	文件柜 800*450*2000	地下一楼	员工食堂	组	2	0.1000	0.2000	<p>1、材质：</p> <p>1) 优质品牌冷轧钢板，厚度≥0.7mm，折弯成型，边框外露厚度≤15mm，表面静电粉末喷涂。</p> <p>2、功能配置：</p> <p>1) 带锁。</p> <p>2) 上、下各配置 2 块层板。</p>	

8	钢制货架 1500*500*2000	地下一楼	值班室	组	4	0.1870	0.7480	<p>1、材质：</p> <p>1) 本体材质：立柱及层板采用优质冷轧钢板。</p> <p>2) 配置：标配 6 块层板</p>	
9	文件柜 800*450*2000	地下一楼	值班室	组	3	0.1000	0.3000	<p>1、材质：</p> <p>1) 优质品牌冷轧钢板，厚度$\geq 0.7\text{mm}$，折弯成型，边框外露厚度$\leq 15\text{mm}$，表面静电粉末喷涂。</p> <p>2、功能配置：</p> <p>1) 带锁。</p> <p>2) 上、下各配置 2 块层板。</p>	
10	木质更衣柜 900*500*2000	地下一楼	工具间 2 间	个	8	0.1000	0.8000	<p>1、柜体及门板采用木纹色三聚氰胺饰面，含防潮性能刨花板基材。厚度均$\geq 18\text{mm}$；其中层板采用木纹色三聚氰胺板，厚度$\geq 25\text{mm}$；ABS 封边条（依据 QB/T4463 家具用封边条技术要求符合甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg/L}$，氯乙烯单体$\leq 5\text{mg/kg}$，可迁移元素（可溶性重金属）：铅(Pb)$\leq 90\text{mg/kg}$、汞(Hg)$\leq 60\text{mg/kg}$；不含多溴联苯(PBB)及多溴联苯醚(PBDE)；依据 GB/T 37866 阻燃性达到 V-0 级，灰分符合要求）。</p> <p>2、五金：</p> <p>1) 优质品牌液压缓冲门铰链（依据 QB/T 3826 进行耐腐蚀要求测试，要求 18h, 1.5mm 以下锈点不应超过 20 点/dm^2（其中 1.0mm 以上的锈点不应超过 5 点/dm^2。依据 GB/T2189 《家具五金 杯状暗铰链》检测，满足过载试验符合垂直静载荷、水平静载荷要求）。</p> <p>2) 嵌入式铝合金表面喷涂拉手（铝型材需依据依据 GB/T 3190-2020 《变形铝及铝合金化学成分》检测，满足 Si 在 0.2~0.6%之间, Fe$\leq 0.35\%$, Cu$\leq 0.10\%$, Mg 在 0.45~0.9% 之间, Mn$\leq 0.10\%$, Zn$\leq 0.10\%$, Ti$\leq 0.10\%$, Cr$\leq 0.10\%$）。</p>	


11	餐桌 1400*800*750	地下一楼	工具间 2 间	张	26	0.1200	3.1200	<p>1、桌面采用优质防火板，刨花板基材（依据 GB/T39600《人造板及其制品甲醛释放量分级》检测，满足 ENF 级甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$；依据 LY/T3236《人造板及其制品气味分级及其评价方法》人造板气味检测：要求检测结果优于或等于 1 级；ISO16000-6:2021 人造板 TVOC 检测：要求检测结果$\leq 2000\text{ug}/\text{m}^3$）。</p> <p>2、采用优质 ABS 封边条（依据 QB/T4463 家具用封边条技术要求符合甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$，氯乙烯单体$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$，可迁移元素（可溶性重金属）：铅（Pb）$\leq 90\text{mg}/\text{kg}$、汞（Hg）$\leq 60\text{mg}/\text{kg}$；不含多溴联苯（PBB）及多溴联苯醚（PBDE）；依据 GB/T 37866 阻燃性达到 V-0 级，灰分符合要求）。</p> <p>3、环保封边胶（依据 HG/T3698 拉伸强度$\geq 3.0\text{ MPa}$，扯断伸长率$\geq 300\%$，脆性温度$\leq -1^\circ\text{C}$，热稳定性（$180^\circ\text{C} \times 24\text{h}$）：无颜色转黑或焦状物产生。依据 GB 18583《室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量》的（总挥发性有机物$\leq 100\text{g}/\text{L}$）。</p> <p>4、桌架：采用冷轧钢管，50*50mm 的矩管，壁厚$\geq 2\text{mm}$，经过激光切管机加工，经 10 道防锈前处理。表面静电喷涂粉末。</p> <p>5、整体钢框架无明显焊点，桌下两根 30*50 mm（厚度$\geq 2\text{mm}$）的横梁。钢脚带调整脚，可调整地面不平带来的桌面倾斜问题，更美观实用。</p>	
----	--------------------	------	---------	---	----	--------	--------	---	---

13	办公桌（1） 1200*600*750	门诊一楼	药房对药室	张	6	0.1500	0.9000	<p>一、办公桌：</p> <p>1、桌面采用优质木纹色防火板，刨花板基材（依据 GB/T39600《人造板及其制品甲醛释放量分级》检测，满足 ENF 级甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$；依据 LY/T3236《人造板及其制品气味分级及其评价方法》人造板气味检测：要求检测结果优于或等于 1 级；ISO16000-6:2021 人造板 TVOC 检测：要求检测结果$\leq 2000\text{ug}/\text{m}^3$）。</p> <p>2、采用优质 ABS 封边条（依据 QB/T4463 家具用封边条技术要求符合甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$，氯乙烯单体$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$，可迁移元素（可溶性重金属）：铅（Pb）$\leq 90\text{mg}/\text{kg}$、汞（Hg）$\leq 60\text{mg}/\text{kg}$；不含多溴联苯（PBB）及多溴联苯醚（PBDE）；依据 GB/T 37866 阻燃性达到 V-0 级，灰分符合要求）。</p> <p>3、环保封边胶（依据 HG/T3698 拉伸强度$\geq 3.0\text{ MPa}$，扯断伸长率$\geq 300\%$，脆性温度$\leq -1^\circ\text{C}$，热稳定性（180°C x24h）：无颜色转黑或焦状物产生。依据 GB 18583《室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量》的（总挥发性有机物$\leq 100\text{g}/\text{L}$）。</p> <p>4、桌架：采用冷轧钢管，50*50mm 的矩管，壁厚$\geq 2\text{mm}$，经过激光切管机加工，经 10 道防锈前处理。表面静电喷涂粉末。</p> <p>5、整体钢框架无明显焊点，桌下两根 30*50 mm（厚度$\geq 2\text{mm}$）的横梁。</p> <p>6、结构：单侧带有钢制桌下柜，柜体采用优质冷轧钢板，厚度$\geq 0.7\text{mm}$，折弯成型。表面粉末喷涂（静电喷涂粉末需依据 HG / T 2006《热固性和热塑性粉末涂料》检测，满足铅笔硬度$\geq \text{H}$、附着力≤ 1 级、通过 360h 耐湿性检测。依据 GB / T 1741《漆膜耐霉菌性测定法》检测，满足黑曲霉、黄曲霉、腊叶芽枝霉、宛氏拟青霉、桔青霉的耐霉性能达到 0 级）。三节导轨（依据 QB/T2454《家具五金 抽屉导轨》检测，满足操作力-拉力耐久试验前，$M < 40\text{kg}$ 时，拉力$\leq 50\text{N}$，耐久试验后，$M < 40\text{kg}$ 时，拉力$\leq 50\text{N}$；操作力-推力耐久试验前，$M < 40\text{kg}$ 时，推力$\leq 50\text{N}$，</p>	
----	------------------------	------	-------	---	---	--------	--------	--	---

								<p>耐久试验后，M<40kg 时，推力≤50N；满足结构强度、耐久性、垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛开猛关达到标准，下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的 4%）。桌下柜包含一抽一单开门、空格机箱的功能。</p> <p>7、需提供 2 个强电插座及相应辅材（三芯护套线、接头等）并安装。</p>	
14	职员椅（常规）	门诊一楼	药房对药室	张	6	0.0400	0.2400	<p>1、靠背采用海绵外覆聚氨酯皮革。</p> <p>2、靠背采用黑色框架，框架采用新料加纤，抗老化。靠背与扶手榫卯结构连接，同时靠背与座垫采用加厚尾板连接，使整椅更加扎实牢固</p> <p>3、座垫采用定型海绵配方，整椅座垫坐感类似乳胶坐感。中心厚度达到 80mm。</p> <p>4、座垫前端采用微鼓包防前滑设计。</p>	
15	文件柜 800*450*2000	门诊一楼	药房对药室	组	2	0.1000	0.2000	<p>1、材质：</p> <p>1) 优质品牌冷轧钢板，厚度≥0.7mm，折弯成型，边框外露厚度≤15mm，表面静电粉末喷涂。</p> <p>2、功能配置：</p> <p>1) 带锁。</p> <p>2) 上、下各配置 2 块层板。</p>	

16	办公桌（1） 1200*600*750	门诊一楼	住院药房调剂室	张	14	0.1500	2.1000	<p>一、办公桌：</p> <p>1、桌面采用优质木纹色防火板，刨花板基材（依据 GB/T39600《人造板及其制品甲醛释放量分级》检测，满足 ENF 级甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$；依据 LY/T3236《人造板及其制品气味分级及其评价方法》人造板气味检测：要求检测结果优于或等于 1 级；ISO16000-6:2021 人造板 TVOC 检测：要求检测结果$\leq 2000\text{ug}/\text{m}^3$）。</p> <p>2、采用优质 ABS 封边条（依据 QB/T4463 家具用封边条技术要求符合甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$，氯乙烯单体$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$，可迁移元素（可溶性重金属）：铅（Pb）$\leq 90\text{mg}/\text{kg}$、汞（Hg）$\leq 60\text{mg}/\text{kg}$；不含多溴联苯（PBB）及多溴联苯醚（PBDE）；依据 GB/T 37866 阻燃性达到 V-0 级，灰分符合要求）。</p> <p>3、环保封边胶（依据 HG/T3698 拉伸强度$\geq 3.0\text{ MPa}$，扯断伸长率$\geq 300\%$，脆性温度$\leq -1^\circ\text{C}$，热稳定性（$180^\circ\text{C} \times 24\text{h}$）：无颜色转黑或焦状物产生。依据 GB 18583《室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量》的（总挥发性有机物$\leq 100\text{g}/\text{L}$）。</p> <p>4、桌架：采用冷轧钢管，50*50mm 的矩管，壁厚$\geq 2\text{mm}$，经过激光切管机加工，经 10 道防锈前处理。表面静电喷涂粉末。</p> <p>5、整体钢框架无明显焊点，桌下两根 30*50 mm（厚度$\geq 2\text{mm}$）的横梁。</p> <p>6、结构：单侧带有钢制桌下柜，柜体采用优质冷轧钢板，厚度$\geq 0.7\text{mm}$，折弯成型。表面粉末喷涂（静电喷涂粉末需依据 HG / T 2006《热固性和热塑性粉末涂料》检测，满足铅笔硬度$\geq \text{H}$、附着力≤ 1 级、通过 360h 耐湿性检测。依据 GB / T 1741《漆膜耐霉菌性测定法》检测，满足黑曲霉、黄曲霉、腊叶芽枝霉、宛氏拟青霉、桔青霉的耐霉性能达到 0 级）。三节导轨（依据 QB/T2454《家具五金 抽屉导轨》检测，满足操作力-拉力耐久试验前，$M < 40\text{kg}$ 时，拉力$\leq 50\text{N}$，耐久试验后，$M < 40\text{kg}$ 时，拉力$\leq 50\text{N}$；操作力-推力耐久试验前，$M < 40\text{kg}$ 时，推力$\leq 50\text{N}$，</p>	
----	------------------------	------	---------	---	----	--------	--------	---	---

								<p>耐久试验后，M<40kg 时，推力≤50N；满足结构强度、耐久性、垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛开猛关达到标准，下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的 4%）。桌下柜包含一抽一单开门、空格机箱的功能。</p> <p>7、需提供 2 个强电插座及相应辅材（三芯护套线、接头等）并安装。</p>	
17	职员椅（常规）	门诊一楼	住院药房调剂室	张	14	0.0400	0.5600	<p>1、靠背采用海绵外覆聚氨酯皮革。</p> <p>2、靠背采用黑色框架，框架采用新料加纤，抗老化。靠背与扶手榫卯结构连接，同时靠背与座垫采用加厚尾板连接，使整椅更加扎实牢固</p> <p>3、座垫采用定型海绵配方，整椅座垫坐感类似乳胶坐感。中心厚度达到 80mm。</p> <p>4、座垫前端采用微鼓包防前滑设计。</p>	
18	文件柜 800*450*2000	门诊一楼	住院药房调剂室	组	2	0.1000	0.2000	<p>1、材质：</p> <p>1) 优质品牌冷轧钢板，厚度≥0.7mm，折弯成型，边框外露厚度≤15mm，表面静电粉末喷涂。</p> <p>2、功能配置：</p> <p>1) 带锁。</p> <p>2) 上、下各配置 2 块层板。</p>	



19	定制药品柜 2120*600*2700	门诊 一楼	住院 药房 调剂 室	组	1	0.7860	0.7860	<p>1、柜体及门板采用木纹色三聚氰胺饰面，实木多层板基材。厚度均$\geq 18\text{mm}$；其中层板采用木纹色三聚氰胺板，厚度$\geq 25\text{mm}$；ABS封边条（依据 QB/T4463 家具用封边条技术要求符合甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg/L}$，氯乙烯单体$\leq 5\text{mg/kg}$，可迁移元素（可溶性重金属）：铅（Pb）$\leq 90\text{mg/kg}$、汞（Hg）$\leq 60\text{mg/kg}$；不含多溴联苯（PBB）及多溴联苯醚（PBDE）；依据 GB/T 37866 阻燃性达到 V-0 级，灰分符合要求）。</p> <p>2、五金：</p> <p>1）优质品牌液压缓冲门铰链（依据 QB/T 3826 进行耐腐蚀要求测试，要求 18h, 1.5mm 以下锈点不应超过 20 点/dm^2（其中 1.0mm 以上的锈点不应超过 5 点/dm^2。依据 GB/T2189 《家具五金 杯状暗铰链》检测，满足过载试验符合垂直静载荷、水平静载荷要求）。</p> <p>2）嵌入式铝合金表面喷涂拉手（铝型材需依据依据 GB/T 3190-2020 《变形铝及铝合金化学成分》检测，满足 Si 在 0.2~0.6%之间，Fe$\leq 0.35\%$，Cu$\leq 0.10\%$，Mg 在 0.45~0.9%之间，Mn$\leq 0.10\%$，Zn$\leq 0.10\%$，Ti$\leq 0.10\%$，Cr$\leq 0.10\%$）。</p>	
----	------------------------	----------	---------------------	---	---	--------	--------	---	---


20	办公桌（1） 1200*600*750	门诊一楼	住院登记办公室	张	3	0.1500	0.4500	<p>一、办公桌：</p> <p>1、桌面采用优质木纹色防火板，刨花板基材（依据 GB/T39600《人造板及其制品甲醛释放量分级》检测，满足 ENF 级甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$；依据 LY/T3236《人造板及其制品气味分级及其评价方法》人造板气味检测：要求检测结果优于或等于 1 级；ISO16000-6:2021 人造板 TVOC 检测：要求检测结果$\leq 2000\text{ug}/\text{m}^3$）。</p> <p>2、采用优质 ABS 封边条（依据 QB/T4463 家具用封边条技术要求符合甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$，氯乙烯单体$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$，可迁移元素（可溶性重金属）：铅（Pb）$\leq 90\text{mg}/\text{kg}$、汞（Hg）$\leq 60\text{mg}/\text{kg}$；不含多溴联苯（PBB）及多溴联苯醚（PBDE）；依据 GB/T 37866 阻燃性达到 V-0 级，灰分符合要求）。</p> <p>3、环保封边胶（依据 HG/T3698 拉伸强度$\geq 3.0\text{ MPa}$，扯断伸长率$\geq 300\%$，脆性温度$\leq -1^\circ\text{C}$，热稳定性（$180^\circ\text{C} \times 24\text{h}$）：无颜色转黑或焦状物产生。依据 GB 18583《室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量》的（总挥发性有机物$\leq 100\text{g}/\text{L}$）。</p> <p>4、桌架：采用冷轧钢管，50*50mm 的矩管，壁厚$\geq 2\text{mm}$，经过激光切管机加工，经 10 道防锈前处理。表面静电喷涂粉末。</p> <p>5、整体钢框架无明显焊点，桌下两根 30*50 mm（厚度$\geq 2\text{mm}$）的横梁。</p> <p>6、结构：单侧带有钢制桌下柜，柜体采用优质冷轧钢板，厚度$\geq 0.7\text{mm}$，折弯成型。表面粉末喷涂（静电喷涂粉末需依据 HG / T 2006《热固性和热塑性粉末涂料》检测，满足铅笔硬度$\geq \text{H}$、附着力≤ 1 级、通过 360h 耐湿性检测。依据 GB / T 1741《漆膜耐霉菌性测定法》检测，满足黑曲霉、黄曲霉、腊叶芽枝霉、宛氏拟青霉、桔青霉的耐霉性能达到 0 级）。三节导轨（依据 QB/T2454《家具五金 抽屉导轨》检测，满足操作力-拉力耐久试验前，$M < 40\text{kg}$ 时，拉力$\leq 50\text{N}$，耐久试验后，$M < 40\text{kg}$ 时，拉力$\leq 50\text{N}$；操作力-推力耐久试验前，$M < 40\text{kg}$ 时，推力$\leq 50\text{N}$，</p>	
----	------------------------	------	---------	---	---	--------	--------	---	---

								<p>耐久试验后，M<40kg 时，推力≤50N；满足结构强度、耐久性、垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛开猛关达到标准，下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的 4%）。桌下柜包含一抽一单开门、空格机箱的功能。</p> <p>7、需提供 2 个强电插座及相应辅材（三芯护套线、接头等）并安装。</p>	
21	职员椅（常规）	门诊一楼	住院登记办公室	张	3	0.0400	0.1200	<p>1、靠背采用海绵外覆聚氨酯皮革。</p> <p>2、靠背采用黑色框架，框架采用新料加纤，抗老化。靠背与扶手榫卯结构连接，同时靠背与座垫采用加厚尾板连接，使整椅更加扎实牢固</p> <p>3、座垫采用定型海绵配方，整椅座垫坐感类似乳胶坐感。中心厚度达到 80mm。</p> <p>4、座垫前端采用微鼓包防前滑设计。</p>	
22	文件柜 800*450*2000	门诊一楼	住院登记办公室	组	5	0.1000	0.5000	<p>1、材质：</p> <p>1) 优质品牌冷轧钢板，厚度≥0.7mm，折弯成型，边框外露厚度≤15mm，表面静电粉末喷涂。</p> <p>2、功能配置：</p> <p>1) 带锁。</p> <p>2) 上、下各配置 2 块层板。</p>	


23	办公桌（2） 1400*600*750	门诊一楼	住院登记/收费	组	4	0.1670	0.6680	<p>一、办公桌：</p> <p>1、桌面采用优质木纹色防火板，刨花板基材（依据 GB/T39600《人造板及其制品甲醛释放量分级》检测，满足 ENF 级甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$；依据 LY/T3236《人造板及其制品气味分级及其评价方法》人造板气味检测：要求检测结果优于或等于 1 级；ISO16000-6:2021 人造板 TVOC 检测：要求检测结果$\leq 2000\text{ug}/\text{m}^3$）。</p> <p>2、采用优质 ABS 封边条（依据 QB/T4463 家具用封边条技术要求符合甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$，氯乙烯单体$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$，可迁移元素（可溶性重金属）：铅（Pb）$\leq 90\text{mg}/\text{kg}$、汞（Hg）$\leq 60\text{mg}/\text{kg}$；不含多溴联苯（PBB）及多溴联苯醚（PBDE）；依据 GB/T 37866 阻燃性达到 V-0 级，灰分符合要求）。</p> <p>3、环保封边胶（依据 HG/T3698 拉伸强度$\geq 3.0\text{ MPa}$，扯断伸长率$\geq 300\%$，脆性温度$\leq -1^\circ\text{C}$，热稳定性（180°C x24h）：无颜色转黑或焦状物产生。依据 GB 18583《室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量》的（总挥发性有机物$\leq 100\text{g}/\text{L}$）。</p> <p>4、桌架：采用冷轧钢管，50*50mm 的矩管，壁厚$\geq 2\text{mm}$，经过激光切管机加工，经 10 道防锈前处理。表面静电喷涂粉末。</p> <p>5、整体钢框架无明显焊点，桌下两根 30*50 mm（厚度$\geq 2\text{mm}$）的横梁。</p> <p>6、结构：单侧带有钢制桌下柜，柜体采用优质冷轧钢板，厚度$\geq 0.7\text{mm}$，折弯成型。表面粉末喷涂（静电喷涂粉末需依据 HG / T 2006《热固性和热塑性粉末涂料》检测，满足铅笔硬度$\geq \text{H}$、附着力≤ 1 级、通过 360h 耐湿性检测。依据 GB / T 1741《漆膜耐霉菌性测定法》检测，满足黑曲霉、黄曲霉、腊叶芽枝霉、宛氏拟青霉、桔青霉的耐霉性能达到 0 级）。三节导轨（依据 QB/T2454《家具五金 抽屉导轨》检测，满足操作力-拉力耐久试验前，$M < 40\text{kg}$ 时，拉力$\leq 50\text{N}$，耐久试验后，$M < 40\text{kg}$ 时，拉力$\leq 50\text{N}$；操作力-推力耐久试验前，$M < 40\text{kg}$ 时，推力$\leq 50\text{N}$，</p>	
----	------------------------	------	---------	---	---	--------	--------	--	---

								<p>耐久试验后，M<40kg 时，推力≤50N；满足结构强度、耐久性、垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛开猛关达到标准，下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的 4%）。桌下柜包含一抽一单开门、空格机箱的功能。</p> <p>7、需提供 2 个强电插座及相应辅材（三芯护套线、接头等）并安装。</p>	
24	职员椅（常规）	门诊一楼	住院登记/收费	张	4	0.0400	0.1600	<p>1、靠背采用海绵外覆聚氨酯皮革。</p> <p>2、靠背采用黑色框架，框架采用新料加纤，抗老化。靠背与扶手榫卯结构连接，同时靠背与座垫采用加厚尾板连接，使整椅更加扎实牢固</p> <p>3、座垫采用定型海绵配方，整椅座垫坐感类似乳胶坐感。中心厚度达到 80mm。</p> <p>4、座垫前端采用微鼓包防前滑设计。</p>	
25	文件柜 800*450*2000	门诊一楼	住院登记/收费	组	4	0.1000	0.4000	<p>1、材质：</p> <p>1) 优质品牌冷轧钢板，厚度≥0.7mm，折弯成型，边框外露厚度≤15mm，表面静电粉末喷涂。</p> <p>2、功能配置：</p> <p>1) 带锁。</p> <p>2) 上、下各配置 2 块层板。</p>	

26	会议桌 12100*900*750	门诊 一楼	休息室	张	1	0.2000	0.2000	<p>1、台面基材采用三聚氰胺板（依据 LY/T3236《人造板及其制品气味分级及其评价方法》人造板气味检测：要求检测结果优于或等于 1 级；ISO16000-6:2021 人造板 TVOC 检测：要求检测结果$\leq 2000\mu\text{g}/\text{m}^3$）。桌面带钢制阻尼双翻，翻盖尺寸：W450*D223*H26mm（$\pm 2\text{mm}$），翻盖可与桌脚做到同色喷涂；</p> <p>2、采用优质 ABS 封边条，环保封边胶；</p> <p>3、桌脚采用 30*50mm 冷轧钢管，壁厚$\geq 1.2\text{mm}$，过激光切管机加工，表面光滑，经 10 道防锈前处理，静电粉末喷涂，喷涂厚度 60-120 μm，整体钢框架无明显焊点，桌下双横梁，采用 30*60mm 矩管，壁厚$\geq 2\text{mm}$。</p> <p>4、结构：中间脚（W344*D66*H690mm）隐藏上线，中间脚盖板可拆卸检修，双横梁&通长线槽结构，保证所有电线均不外露，线槽带电源底板。</p> <p>5、需提供 6 个强电插座、2 个超六类网络插座及相应辅材（三芯护套线、超六类网络线、接头等）并安装。</p>	
27	会议椅 2（常规）	门诊 一楼	休息室	张	6	0.0400	0.2400	<p>1) 椅座、背：聚氨酯泡绵外覆超纤皮面料；</p> <p>2) 椅架：电镀工艺</p>	

28	办公桌（1） 1200*600*750	门诊一楼	门诊办公室	张	3	0.1500	0.4500	<p>一、办公桌：</p> <p>1、桌面采用优质木纹色防火板，刨花板基材（依据 GB/T39600《人造板及其制品甲醛释放量分级》检测，满足 ENF 级甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$；依据 LY/T3236《人造板及其制品气味分级及其评价方法》人造板气味检测：要求检测结果优于或等于 1 级；ISO16000-6:2021 人造板 TVOC 检测：要求检测结果$\leq 2000\text{ug}/\text{m}^3$）。</p> <p>2、采用优质 ABS 封边条（依据 QB/T4463 家具用封边条技术要求符合甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$，氯乙烯单体$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$，可迁移元素（可溶性重金属）：铅（Pb）$\leq 90\text{mg}/\text{kg}$、汞（Hg）$\leq 60\text{mg}/\text{kg}$；不含多溴联苯（PBB）及多溴联苯醚（PBDE）；依据 GB/T 37866 阻燃性达到 V-0 级，灰分符合要求）。</p> <p>3、环保封边胶（依据 HG/T3698 拉伸强度$\geq 3.0\text{ MPa}$，扯断伸长率$\geq 300\%$，脆性温度$\leq -1^\circ\text{C}$，热稳定性（$180^\circ\text{C} \times 24\text{h}$）：无颜色转黑或焦状物产生。依据 GB 18583《室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量》的（总挥发性有机物$\leq 100\text{g}/\text{L}$）。</p> <p>4、桌架：采用冷轧钢管，50*50mm 的矩管，壁厚$\geq 2\text{mm}$，经过激光切管机加工，经 10 道防锈前处理。表面静电喷涂粉末。</p> <p>5、整体钢框架无明显焊点，桌下两根 30*50 mm（厚度$\geq 2\text{mm}$）的横梁。</p> <p>6、结构：单侧带有钢制桌下柜，柜体采用优质冷轧钢板，厚度$\geq 0.7\text{mm}$，折弯成型。表面粉末喷涂（静电喷涂粉末需依据 HG / T 2006《热固性和热塑性粉末涂料》检测，满足铅笔硬度$\geq \text{H}$、附着力≤ 1 级、通过 360h 耐湿性检测。依据 GB / T 1741《漆膜耐霉菌性测定法》检测，满足黑曲霉、黄曲霉、腊叶芽枝霉、宛氏拟青霉、桔青霉的耐霉性能达到 0 级）。三节导轨（依据 QB/T2454《家具五金 抽屉导轨》检测，满足操作力-拉力耐久试验前，$M < 40\text{kg}$ 时，拉力$\leq 50\text{N}$，耐久试验后，$M < 40\text{kg}$ 时，拉力$\leq 50\text{N}$；操作力-推力耐久试验前，$M < 40\text{kg}$ 时，推力$\leq 50\text{N}$，</p>	
----	------------------------	------	-------	---	---	--------	--------	---	---

								<p>耐久试验后，M<40kg 时，推力≤50N；满足结构强度、耐久性、垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛开猛关达到标准，下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的 4%）。桌下柜包含一抽一单开门、空格机箱的功能。</p> <p>7、需提供 2 个强电插座及相应辅材（三芯护套线、接头等）并安装。</p>	
29	职员椅（常规）	门诊一楼	门诊办公室	张	3	0.0400	0.1200	<p>1、靠背采用海绵外覆聚氨酯皮革。</p> <p>2、靠背采用黑色框架，框架采用新料加纤，抗老化。靠背与扶手榫卯结构连接，同时靠背与座垫采用加厚尾板连接，使整椅更加扎实牢固</p> <p>3、座垫采用定型海绵配方，整椅座垫坐感类似乳胶坐感。中心厚度达到 80mm。</p> <p>4、座垫前端采用微鼓包防前滑设计。</p>	
30	文件柜 800*450*2000	门诊一楼	门诊办公室	组	2	0.1000	0.2000	<p>1、材质：</p> <p>1) 优质品牌冷轧钢板，厚度≥0.7mm，折弯成型，边框外露厚度≤15mm，表面静电粉末喷涂。</p> <p>2、功能配置：</p> <p>1) 带锁。</p> <p>2) 上、下各配置 2 块层板。</p>	


31	办公桌（1） 1200*600*750	门诊 一楼	办公 3 间	张	6	0.1500	0.9000	<p>一、办公桌：</p> <p>1、桌面采用优质木纹色防火板，刨花板基材（依据 GB/T39600《人造板及其制品甲醛释放量分级》检测，满足 ENF 级甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$；依据 LY/T3236《人造板及其制品气味分级及其评价方法》人造板气味检测：要求检测结果优于或等于 1 级；ISO16000-6:2021 人造板 TVOC 检测：要求检测结果$\leq 2000\text{ug}/\text{m}^3$）。</p> <p>2、采用优质 ABS 封边条（依据 QB/T4463 家具用封边条技术要求符合甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$，氯乙烯单体$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$，可迁移元素（可溶性重金属）：铅（Pb）$\leq 90\text{mg}/\text{kg}$、汞（Hg）$\leq 60\text{mg}/\text{kg}$；不含多溴联苯（PBB）及多溴联苯醚（PBDE）；依据 GB/T 37866 阻燃性达到 V-0 级，灰分符合要求）。</p> <p>3、环保封边胶（依据 HG/T3698 拉伸强度$\geq 3.0\text{ MPa}$，扯断伸长率$\geq 300\%$，脆性温度$\leq -1^\circ\text{C}$，热稳定性（$180^\circ\text{C} \times 24\text{h}$）：无颜色转黑或焦状物产生。依据 GB 18583《室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量》的（总挥发性有机物$\leq 100\text{g}/\text{L}$）。</p> <p>4、桌架：采用冷轧钢管，50*50mm 的矩管，壁厚$\geq 2\text{mm}$，经过激光切管机加工，经 10 道防锈前处理。表面静电喷涂粉末。</p> <p>5、整体钢框架无明显焊点，桌下两根 30*50 mm（厚度$\geq 2\text{mm}$）的横梁。</p> <p>6、结构：单侧带有钢制桌下柜，柜体采用优质冷轧钢板，厚度$\geq 0.7\text{mm}$，折弯成型。表面粉末喷涂（静电喷涂粉末需依据 HG / T 2006《热固性和热塑性粉末涂料》检测，满足铅笔硬度$\geq \text{H}$、附着力≤ 1 级、通过 360h 耐湿性检测。依据 GB / T 1741《漆膜耐霉菌性测定法》检测，满足黑曲霉、黄曲霉、腊叶芽枝霉、宛氏拟青霉、桔青霉的耐霉性能达到 0 级）。三节导轨（依据 QB/T2454《家具五金 抽屉导轨》检测，满足操作力-拉力耐久试验前，$M < 40\text{kg}$ 时，拉力$\leq 50\text{N}$，耐久试验后，$M < 40\text{kg}$ 时，拉力$\leq 50\text{N}$；操作力-推力耐久试验前，$M < 40\text{kg}$ 时，推力$\leq 50\text{N}$，</p>	
----	------------------------	----------	-----------	---	---	--------	--------	---	---

								<p>耐久试验后，M<40kg 时，推力≤50N；满足结构强度、耐久性、垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛开猛关达到标准，下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的 4%）。桌下柜包含一抽一单开门、空格机箱的功能。</p> <p>7、需提供 2 个强电插座及相应辅材（三芯护套线、接头等）并安装。</p>	
32	职员椅（常规）	门诊一楼	办公 3 间	张	6	0.0400	0.2400	<p>1、靠背采用海绵外覆聚氨酯皮革。</p> <p>2、靠背采用黑色框架，框架采用新料加纤，抗老化。靠背与扶手榫卯结构连接，同时靠背与座垫采用加厚尾板连接，使整椅更加扎实牢固</p> <p>3、座垫采用定型海绵配方，整椅座垫坐感类似乳胶坐感。中心厚度达到 80mm。</p> <p>4、座垫前端采用微鼓包防前滑设计。</p>	
33	文件柜 800*450*2000	门诊一楼	办公 3 间	组	6	0.1000	0.6000	<p>1、材质：</p> <p>1) 优质品牌冷轧钢板，厚度≥0.7mm，折弯成型，边框外露厚度≤15mm，表面静电粉末喷涂。</p> <p>2、功能配置：</p> <p>1) 带锁。</p> <p>2) 上、下各配置 2 块层板。</p>	

34	办公桌（2） 1400*600*750	门诊一楼	挂号/收费	组	5	0.1670	0.8350	<p>一、办公桌：</p> <p>1、桌面采用优质木纹色防火板，刨花板基材（依据 GB/T39600《人造板及其制品甲醛释放量分级》检测，满足 ENF 级甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$；依据 LY/T3236《人造板及其制品气味分级及其评价方法》人造板气味检测：要求检测结果优于或等于 1 级；ISO16000-6:2021 人造板 TVOC 检测：要求检测结果$\leq 2000\text{ug}/\text{m}^3$）。</p> <p>2、采用优质 ABS 封边条（依据 QB/T4463 家具用封边条技术要求符合甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$，氯乙烯单体$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$，可迁移元素（可溶性重金属）：铅（Pb）$\leq 90\text{mg}/\text{kg}$、汞（Hg）$\leq 60\text{mg}/\text{kg}$；不含多溴联苯（PBB）及多溴联苯醚（PBDE）；依据 GB/T 37866 阻燃性达到 V-0 级，灰分符合要求）。</p> <p>3、环保封边胶（依据 HG/T3698 拉伸强度$\geq 3.0\text{ MPa}$，扯断伸长率$\geq 300\%$，脆性温度$\leq -1^\circ\text{C}$，热稳定性（$180^\circ\text{C} \times 24\text{h}$）：无颜色转黑或焦状物产生。依据 GB 18583《室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量》的（总挥发性有机物$\leq 100\text{g}/\text{L}$）。</p> <p>4、桌架：采用冷轧钢管，50*50mm 的矩管，壁厚$\geq 2\text{mm}$，经过激光切管机加工，经 10 道防锈前处理。表面静电喷涂粉末。</p> <p>5、整体钢框架无明显焊点，桌下两根 30*50 mm（厚度$\geq 2\text{mm}$）的横梁。</p> <p>6、结构：单侧带有钢制桌下柜，柜体采用优质冷轧钢板，厚度$\geq 0.7\text{mm}$，折弯成型。表面粉末喷涂（静电喷涂粉末需依据 HG / T 2006《热固性和热塑性粉末涂料》检测，满足铅笔硬度$\geq \text{H}$、附着力≤ 1 级、通过 360h 耐湿性检测。依据 GB / T 1741《漆膜耐霉菌性测定法》检测，满足黑曲霉、黄曲霉、腊叶芽枝霉、宛氏拟青霉、桔青霉的耐霉性能达到 0 级）。三节导轨（依据 QB/T2454《家具五金 抽屉导轨》检测，满足操作力-拉力耐久试验前，$M < 40\text{kg}$ 时，拉力$\leq 50\text{N}$，耐久试验后，$M < 40\text{kg}$ 时，拉力$\leq 50\text{N}$；操作力-推力耐久试验前，$M < 40\text{kg}$ 时，推力$\leq 50\text{N}$，</p>	
----	------------------------	------	-------	---	---	--------	--------	---	---

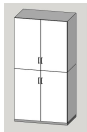

								<p>耐久试验后，M<40kg 时，推力≤50N；满足结构强度、耐久性、垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛开猛关达到标准，下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的 4%）。桌下柜包含一抽一单开门、空格机箱的功能。</p> <p>7、需提供 2 个强电插座及相应辅材（三芯护套线、接头等）并安装。</p>	
35	职员椅（常规）	门诊一楼	挂号/收费	张	5	0.0400	0.2000	<p>1、靠背采用海绵外覆聚氨酯皮革。</p> <p>2、靠背采用黑色框架，框架采用新料加纤，抗老化。靠背与扶手榫卯结构连接，同时靠背与座垫采用加厚尾板连接，使整椅更加扎实牢固</p> <p>3、座垫采用定型海绵配方，整椅座垫坐感类似乳胶坐感。中心厚度达到 80mm。</p> <p>4、座垫前端采用微鼓包防前滑设计。</p>	
36	文件柜 800*450*2000	门诊一楼	挂号/收费	组	5	0.1000	0.5000	<p>1、材质：</p> <p>1) 优质品牌冷轧钢板，厚度≥0.7mm，折弯成型，边框外露厚度≤15mm，表面静电粉末喷涂。</p> <p>2、功能配置：</p> <p>1) 带锁。</p> <p>2) 上、下各配置 2 块层板。</p>	

37	办公桌（2） 1400*600*750	门诊 一楼	门诊 药房 调剂 室/发 药窗 口	组	4	0.1670	0.6680	<p>一、办公桌：</p> <p>1、桌面采用优质木纹色防火板，刨花板基材（依据 GB/T39600《人造板及其制品甲醛释放量分级》检测，满足 ENF 级甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$；依据 LY/T3236《人造板及其制品气味分级及其评价方法》人造板气味检测：要求检测结果优于或等于 1 级；ISO16000-6:2021 人造板 TVOC 检测：要求检测结果$\leq 2000\text{ug}/\text{m}^3$）。</p> <p>2、采用优质 ABS 封边条（依据 QB/T4463 家具用封边条技术要求符合甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$，氯乙烯单体$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$，可迁移元素（可溶性重金属）：铅（Pb）$\leq 90\text{mg}/\text{kg}$、汞（Hg）$\leq 60\text{mg}/\text{kg}$；不含多溴联苯（PBB）及多溴联苯醚（PBDE）；依据 GB/T 37866 阻燃性达到 V-0 级，灰分符合要求）。</p> <p>3、环保封边胶（依据 HG/T3698 拉伸强度$\geq 3.0\text{ MPa}$，扯断伸长率$\geq 300\%$，脆性温度$\leq -1^\circ\text{C}$，热稳定性（$180^\circ\text{C} \times 24\text{h}$）：无颜色转黑或焦状物产生。依据 GB 18583《室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量》的（总挥发性有机物$\leq 100\text{g}/\text{L}$）。</p> <p>4、桌架：采用冷轧钢管，50*50mm 的矩管，壁厚$\geq 2\text{mm}$，经过激光切管机加工，经 10 道防锈前处理。表面静电喷涂粉末。</p> <p>5、整体钢框架无明显焊点，桌下两根 30*50 mm（厚度$\geq 2\text{mm}$）的横梁。</p> <p>6、结构：单侧带有钢制桌下柜，柜体采用优质冷轧钢板，厚度$\geq 0.7\text{mm}$，折弯成型。表面粉末喷涂（静电喷涂粉末需依据 HG / T 2006《热固性和热塑性粉末涂料》检测，满足铅笔硬度$\geq \text{H}$、附着力≤ 1 级、通过 360h 耐湿性检测。依据 GB / T 1741《漆膜耐霉菌性测定法》检测，满足黑曲霉、黄曲霉、腊叶芽枝霉、宛氏拟青霉、桔青霉的耐霉性能达到 0 级）。三节导轨（依据 QB/T2454《家具五金 抽屉导轨》检测，满足操作力-拉力耐久试验前，$M < 40\text{kg}$ 时，拉力$\leq 50\text{N}$，耐久试验后，$M < 40\text{kg}$ 时，拉力$\leq 50\text{N}$；操作力-推力耐久试验前，$M < 40\text{kg}$ 时，推力$\leq 50\text{N}$，</p>	
----	------------------------	----------	----------------------------------	---	---	--------	--------	---	---

								<p>耐久试验后，M<40kg 时，推力≤50N；满足结构强度、耐久性、垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛开猛关达到标准，下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的 4%）。桌下柜包含一抽一单开门、空格机箱的功能。</p> <p>7、需提供 2 个强电插座及相应辅材（三芯护套线、接头等）并安装。</p>	
38	职员椅（常规）	门诊一楼	门诊药房调剂室/发药窗口	张	4	0.0400	0.1600	<p>1、靠背采用海绵外覆聚氨酯皮革。</p> <p>2、靠背采用黑色框架，框架采用新料加纤，抗老化。靠背与扶手榫卯结构连接，同时靠背与座垫采用加厚尾板连接，使整椅更加扎实牢固</p> <p>3、座垫采用定型海绵配方，整椅座垫坐感类似乳胶坐感。中心厚度达到 80mm。</p> <p>4、座垫前端采用微鼓包防前滑设计。</p>	


39	办公桌（2） 1400*600*750	门诊 一楼	药房 办公	张	2	0.1670	0.3340	<p>一、办公桌：</p> <p>1、桌面采用优质木纹色防火板，刨花板基材（依据 GB/T39600《人造板及其制品甲醛释放量分级》检测，满足 ENF 级甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$；依据 LY/T3236《人造板及其制品气味分级及其评价方法》人造板气味检测：要求检测结果优于或等于 1 级；ISO16000-6:2021 人造板 TVOC 检测：要求检测结果$\leq 2000\text{ug}/\text{m}^3$）。</p> <p>2、采用优质 ABS 封边条（依据 QB/T4463 家具用封边条技术要求符合甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$，氯乙烯单体$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$，可迁移元素（可溶性重金属）：铅（Pb）$\leq 90\text{mg}/\text{kg}$、汞（Hg）$\leq 60\text{mg}/\text{kg}$；不含多溴联苯（PBB）及多溴联苯醚（PBDE）；依据 GB/T 37866 阻燃性达到 V-0 级，灰分符合要求）。</p> <p>3、环保封边胶（依据 HG/T3698 拉伸强度$\geq 3.0\text{ MPa}$，扯断伸长率$\geq 300\%$，脆性温度$\leq -1^\circ\text{C}$，热稳定性（$180^\circ\text{C} \times 24\text{h}$）：无颜色转黑或焦状物产生。依据 GB 18583《室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量》的（总挥发性有机物$\leq 100\text{g}/\text{L}$）。</p> <p>4、桌架：采用冷轧钢管，50*50mm 的矩管，壁厚$\geq 2\text{mm}$，经过激光切管机加工，经 10 道防锈前处理。表面静电喷涂粉末。</p> <p>5、整体钢框架无明显焊点，桌下两根 30*50 mm（厚度$\geq 2\text{mm}$）的横梁。</p> <p>6、结构：单侧带有钢制桌下柜，柜体采用优质冷轧钢板，厚度$\geq 0.7\text{mm}$，折弯成型。表面粉末喷涂（静电喷涂粉末需依据 HG / T 2006《热固性和热塑性粉末涂料》检测，满足铅笔硬度$\geq \text{H}$、附着力≤ 1 级、通过 360h 耐湿性检测。依据 GB / T 1741《漆膜耐霉菌性测定法》检测，满足黑曲霉、黄曲霉、腊叶芽枝霉、宛氏拟青霉、桔青霉的耐霉性能达到 0 级）。三节导轨（依据 QB/T2454《家具五金 抽屉导轨》检测，满足操作力-拉力耐久试验前，$M < 40\text{kg}$ 时，拉力$\leq 50\text{N}$，耐久试验后，$M < 40\text{kg}$ 时，拉力$\leq 50\text{N}$；操作力-推力耐久试验前，$M < 40\text{kg}$ 时，推力$\leq 50\text{N}$，</p>	
----	------------------------	----------	----------	---	---	--------	--------	---	---

								<p>耐久试验后，M<40kg 时，推力≤50N；满足结构强度、耐久性、垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛开猛关达到标准，下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的 4%）。桌下柜包含一抽一单开门、空格机箱的功能。</p> <p>7、需提供 2 个强电插座及相应辅材（三芯护套线、接头等）并安装。</p>	
40	职员椅（常规）	门诊一楼	药房办公	张	2	0.0400	0.0800	<p>1、靠背采用海绵外覆聚氨酯皮革。</p> <p>2、靠背采用黑色框架，框架采用新料加纤，抗老化。靠背与扶手榫卯结构连接，同时靠背与座垫采用加厚尾板连接，使整椅更加扎实牢固</p> <p>3、座垫采用定型海绵配方，整椅座垫坐感类似乳胶坐感。中心厚度达到 80mm。</p> <p>4、座垫前端采用微鼓包防前滑设计。</p>	

41	文件柜 800*450*2000	门诊 一楼	药房 办公	组	3	0.1000	0.3000	<p>1、材质： 1) 优质品牌冷轧钢板，厚度$\geq 0.7\text{mm}$，折弯成型，边框外露厚度$\leq 15\text{mm}$，表面静电粉末喷涂。</p> <p>2、功能配置： 1) 带锁。 2) 上、下各配置 2 块层板。</p>	
42	办公桌 (1) 1200*600*750	门诊 一楼	登记 室	张	2	0.1500	0.3000	<p>一、办公桌：</p> <p>1、桌面采用优质木纹色防火板，刨花板基材（依据 GB/T39600《人造板及其制品甲醛释放量分级》检测，满足 ENF 级甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$；依据 LY/T3236《人造板及其制品气味分级及其评价方法》人造板气味检测：要求检测结果优于或等于 1 级；ISO16000-6:2021 人造板 TVOC 检测：要求检测结果$\leq 2000\text{ug}/\text{m}^3$）。</p> <p>2、采用优质 ABS 封边条（依据 QB/T4463 家具用封边条技术要求符合甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$，氯乙烯单体$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$，可迁移元素（可溶性重金属）：铅 (Pb)$\leq 90\text{mg}/\text{kg}$、汞 (Hg)$\leq 60\text{mg}/\text{kg}$；不含多溴联苯 (PBB) 及多溴联苯醚 (PBDE)；依据 GB/T 37866 阻燃性达到 V-0 级，灰分符合要求）。</p> <p>3、环保封边胶（依据 HG/T3698 拉伸强度$\geq 3.0\text{MPa}$，扯断伸长率$\geq 300\%$，脆性温度$\leq -1^\circ\text{C}$，热稳定性 (180$^\circ\text{C}$ x24h)：无颜色转黑或焦状物产生。依据 GB 18583《室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量》的（总挥发性有机物$\leq 100\text{g}/\text{L}$）。</p> <p>4、桌架：采用冷轧钢管，50*50mm 的矩管，壁厚$\geq 2\text{mm}$，经过激光切管机加工，经 10 道防锈前处理。表面静电喷涂粉末。</p> <p>5、整体钢框架无明显焊点，桌下两根 30*50 mm（厚度$\geq 2\text{mm}$）的横梁。</p> <p>6、结构：单侧带有钢制桌下柜，柜体采用优质冷轧钢板，厚度$\geq 0.7\text{mm}$，折弯成型。表面粉末喷涂（静电喷涂粉末需依据 HG / T 2006《热固性和热塑性粉末涂料》检测，满足铅笔硬度$\geq \text{H}$、附着力≤ 1 级、通过 360h 耐湿性检测。</p>	

								<p>依据 GB / T 1741《漆膜耐霉菌性测定法》检测，满足黑曲霉、黄曲霉、腊叶芽枝霉、宛氏拟青霉、桔青霉的耐霉性能达到 0 级）。三节导轨（依据 QB/T2454《家具五金 抽屉导轨》检测，满足操作力-拉力耐久试验前，M<40kg 时，拉力≤50N，耐久试验后，M<40kg 时，拉力≤50N；操作力-推力耐久试验前，M<40kg 时，推力≤50N，耐久试验后，M<40kg 时，推力≤50N；满足结构强度、耐久性、垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛开猛关达到标准，下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的 4%）。桌下柜包含一抽一单开门、空格机箱的功能。</p> <p>7、需提供 2 个强电插座及相应辅材（三芯护套线、接头等）并安装。</p>	
43	职员椅（常规）	门诊一楼	登记室	张	2	0.0400	0.0800	<p>1、靠背采用海绵外覆聚氨酯皮革。</p> <p>2、靠背采用黑色框架，框架采用新料加纤，抗老化。靠背与扶手榫卯结构连接，同时靠背与座垫采用加厚尾板连接，使整椅更加扎实牢固</p> <p>3、座垫采用定型海绵配方，整椅座垫坐感类似乳胶坐感。中心厚度达到 80mm。</p> <p>4、座垫前端采用微鼓包防前滑设计。</p>	
44	文件柜 800*450*2000	门诊一楼	登记室	组	2	0.1000	0.2000	<p>1、材质：</p> <p>1) 优质品牌冷轧钢板，厚度≥0.7mm，折弯成型，边框外露厚度≤15mm，表面静电粉末喷涂。</p> <p>2、功能配置：</p> <p>1) 带锁。</p> <p>2) 上、下各配置 2 块层板。</p>	

45	办公桌（2） 1400*600*750	门诊 一楼	控制 廊	张	6	0.1670	1.0020	<p>一、办公桌：</p> <p>1、桌面采用优质木纹色防火板，刨花板基材（依据 GB/T39600《人造板及其制品甲醛释放量分级》检测，满足 ENF 级甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$；依据 LY/T3236《人造板及其制品气味分级及其评价方法》人造板气味检测：要求检测结果优于或等于 1 级；ISO16000-6:2021 人造板 TVOC 检测：要求检测结果$\leq 2000\text{ug}/\text{m}^3$）。</p> <p>2、采用优质 ABS 封边条（依据 QB/T4463 家具用封边条技术要求符合甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$，氯乙烯单体$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$，可迁移元素（可溶性重金属）：铅（Pb）$\leq 90\text{mg}/\text{kg}$、汞（Hg）$\leq 60\text{mg}/\text{kg}$；不含多溴联苯（PBB）及多溴联苯醚（PBDE）；依据 GB/T 37866 阻燃性达到 V-0 级，灰分符合要求）。</p> <p>3、环保封边胶（依据 HG/T3698 拉伸强度$\geq 3.0\text{ MPa}$，扯断伸长率$\geq 300\%$，脆性温度$\leq -1^\circ\text{C}$，热稳定性（$180^\circ\text{C} \times 24\text{h}$）：无颜色转黑或焦状物产生。依据 GB 18583《室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量》的（总挥发性有机物$\leq 100\text{g}/\text{L}$）。</p> <p>4、桌架：采用冷轧钢管，50*50mm 的矩管，壁厚$\geq 2\text{mm}$，经过激光切管机加工，经 10 道防锈前处理。表面静电喷涂粉末。</p> <p>5、整体钢框架无明显焊点，桌下两根 30*50 mm（厚度$\geq 2\text{mm}$）的横梁。</p> <p>6、结构：单侧带有钢制桌下柜，柜体采用优质冷轧钢板，厚度$\geq 0.7\text{mm}$，折弯成型。表面粉末喷涂（静电喷涂粉末需依据 HG / T 2006《热固性和热塑性粉末涂料》检测，满足铅笔硬度$\geq \text{H}$、附着力≤ 1 级、通过 360h 耐湿性检测。依据 GB / T 1741《漆膜耐霉菌性测定法》检测，满足黑曲霉、黄曲霉、腊叶芽枝霉、宛氏拟青霉、桔青霉的耐霉性能达到 0 级）。三节导轨（依据 QB/T2454《家具五金 抽屉导轨》检测，满足操作力-拉力耐久试验前，$M < 40\text{kg}$ 时，拉力$\leq 50\text{N}$，耐久试验后，$M < 40\text{kg}$ 时，拉力$\leq 50\text{N}$；操作力-推力耐久试验前，$M < 40\text{kg}$ 时，推力$\leq 50\text{N}$，</p>	
----	------------------------	----------	---------	---	---	--------	--------	---	---

								<p>耐久试验后，M<40kg 时，推力≤50N；满足结构强度、耐久性、垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛开猛关达到标准，下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的 4%）。桌下柜包含一抽一单开门、空格机箱的功能。</p> <p>7、需提供 2 个强电插座及相应辅材（三芯护套线、接头等）并安装。</p>	
46	职员椅（常规）	门诊一楼	控制廊	张	6	0.0400	0.2400	<p>1、靠背采用海绵外覆聚氨酯皮革。</p> <p>2、靠背采用黑色框架，框架采用新料加纤，抗老化。靠背与扶手榫卯结构连接，同时靠背与座垫采用加厚尾板连接，使整椅更加扎实牢固</p> <p>3、座垫采用定型海绵配方，整椅座垫坐感类似乳胶坐感。中心厚度达到 80mm。</p> <p>4、座垫前端采用微鼓包防前滑设计。</p>	


47	办公桌（1） 1200*600*750	门诊一楼	阅片	张	2	0.1500	0.3000	<p>一、办公桌：</p> <p>1、桌面采用优质木纹色防火板，刨花板基材（依据 GB/T39600《人造板及其制品甲醛释放量分级》检测，满足 ENF 级甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$；依据 LY/T3236《人造板及其制品气味分级及其评价方法》人造板气味检测：要求检测结果优于或等于 1 级；ISO16000-6:2021 人造板 TVOC 检测：要求检测结果$\leq 2000\text{ug}/\text{m}^3$）。</p> <p>2、采用优质 ABS 封边条（依据 QB/T4463 家具用封边条技术要求符合甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$，氯乙烯单体$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$，可迁移元素（可溶性重金属）：铅（Pb）$\leq 90\text{mg}/\text{kg}$、汞（Hg）$\leq 60\text{mg}/\text{kg}$；不含多溴联苯（PBB）及多溴联苯醚（PBDE）；依据 GB/T 37866 阻燃性达到 V-0 级，灰分符合要求）。</p> <p>3、环保封边胶（依据 HG/T3698 拉伸强度$\geq 3.0\text{ MPa}$，扯断伸长率$\geq 300\%$，脆性温度$\leq -1^\circ\text{C}$，热稳定性（$180^\circ\text{C} \times 24\text{h}$）：无颜色转黑或焦状物产生。依据 GB 18583《室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量》的（总挥发性有机物$\leq 100\text{g}/\text{L}$）。</p> <p>4、桌架：采用冷轧钢管，50*50mm 的矩管，壁厚$\geq 2\text{mm}$，经过激光切管机加工，经 10 道防锈前处理。表面静电喷涂粉末。</p> <p>5、整体钢框架无明显焊点，桌下两根 30*50 mm（厚度$\geq 2\text{mm}$）的横梁。</p> <p>6、结构：单侧带有钢制桌下柜，柜体采用优质冷轧钢板，厚度$\geq 0.7\text{mm}$，折弯成型。表面粉末喷涂（静电喷涂粉末需依据 HG / T 2006《热固性和热塑性粉末涂料》检测，满足铅笔硬度$\geq \text{H}$、附着力≤ 1 级、通过 360h 耐湿性检测。依据 GB / T 1741《漆膜耐霉菌性测定法》检测，满足黑曲霉、黄曲霉、腊叶芽枝霉、宛氏拟青霉、桔青霉的耐霉性能达到 0 级）。三节导轨（依据 QB/T2454《家具五金 抽屉导轨》检测，满足操作力-拉力耐久试验前，$M < 40\text{kg}$ 时，拉力$\leq 50\text{N}$，耐久试验后，$M < 40\text{kg}$ 时，拉力$\leq 50\text{N}$；操作力-推力耐久试验前，$M < 40\text{kg}$ 时，推力$\leq 50\text{N}$，</p>	
----	------------------------	------	----	---	---	--------	--------	---	---


								<p>耐久试验后，M<40kg 时，推力≤50N；满足结构强度、耐久性、垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛开猛关达到标准，下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的 4%）。桌下柜包含一抽一单开门、空格机箱的功能。</p> <p>7、需提供 2 个强电插座及相应辅材（三芯护套线、接头等）并安装。</p>	
48	职员椅（常规）	门诊一楼	阅片	张	2	0.0400	0.0800	<p>1、靠背采用海绵外覆聚氨酯皮革。</p> <p>2、靠背采用黑色框架，框架采用新料加纤，抗老化。靠背与扶手榫卯结构连接，同时靠背与座垫采用加厚尾板连接，使整椅更加扎实牢固</p> <p>3、座垫采用定型海绵配方，整椅座垫坐感类似乳胶坐感。中心厚度达到 80mm。</p> <p>4、座垫前端采用微鼓包防前滑设计。</p>	

49	办公桌（1） 1200*600*750	门诊一楼	医办	张	3	0.1500	0.4500	<p>一、办公桌：</p> <p>1、桌面采用优质木纹色防火板，刨花板基材（依据 GB/T39600《人造板及其制品甲醛释放量分级》检测，满足 ENF 级甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$；依据 LY/T3236《人造板及其制品气味分级及其评价方法》人造板气味检测：要求检测结果优于或等于 1 级；ISO16000-6:2021 人造板 TVOC 检测：要求检测结果$\leq 2000\text{ug}/\text{m}^3$）。</p> <p>2、采用优质 ABS 封边条（依据 QB/T4463 家具用封边条技术要求符合甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$，氯乙烯单体$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$，可迁移元素（可溶性重金属）：铅（Pb）$\leq 90\text{mg}/\text{kg}$、汞（Hg）$\leq 60\text{mg}/\text{kg}$；不含多溴联苯（PBB）及多溴联苯醚（PBDE）；依据 GB/T 37866 阻燃性达到 V-0 级，灰分符合要求）。</p> <p>3、环保封边胶（依据 HG/T3698 拉伸强度$\geq 3.0\text{ MPa}$，扯断伸长率$\geq 300\%$，脆性温度$\leq -1^\circ\text{C}$，热稳定性（$180^\circ\text{C} \times 24\text{h}$）：无颜色转黑或焦状物产生。依据 GB 18583《室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量》的（总挥发性有机物$\leq 100\text{g}/\text{L}$）。</p> <p>4、桌架：采用冷轧钢管，50*50mm 的矩管，壁厚$\geq 2\text{mm}$，经过激光切管机加工，经 10 道防锈前处理。表面静电喷涂粉末。</p> <p>5、整体钢框架无明显焊点，桌下两根 30*50 mm（厚度$\geq 2\text{mm}$）的横梁。</p> <p>6、结构：单侧带有钢制桌下柜，柜体采用优质冷轧钢板，厚度$\geq 0.7\text{mm}$，折弯成型。表面粉末喷涂（静电喷涂粉末需依据 HG / T 2006《热固性和热塑性粉末涂料》检测，满足铅笔硬度$\geq \text{H}$、附着力≤ 1 级、通过 360h 耐湿性检测。依据 GB / T 1741《漆膜耐霉菌性测定法》检测，满足黑曲霉、黄曲霉、腊叶芽枝霉、宛氏拟青霉、桔青霉的耐霉性能达到 0 级）。三节导轨（依据 QB/T2454《家具五金 抽屉导轨》检测，满足操作力-拉力耐久试验前，$M < 40\text{kg}$ 时，拉力$\leq 50\text{N}$，耐久试验后，$M < 40\text{kg}$ 时，拉力$\leq 50\text{N}$；操作力-推力耐久试验前，$M < 40\text{kg}$ 时，推力$\leq 50\text{N}$，</p>	
----	------------------------	------	----	---	---	--------	--------	---	---

								<p>耐久试验后，M<40kg 时，推力≤50N；满足结构强度、耐久性、垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛开猛关达到标准，下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的 4%）。桌下柜包含一抽一单开门、空格机箱的功能。</p> <p>7、需提供 2 个强电插座及相应辅材（三芯护套线、接头等）并安装。</p>	
50	职员椅（常规）	门诊一楼	医办	张	3	0.0400	0.1200	<p>1、靠背采用海绵外覆聚氨酯皮革。</p> <p>2、靠背采用黑色框架，框架采用新料加纤，抗老化。靠背与扶手榫卯结构连接，同时靠背与座垫采用加厚尾板连接，使整椅更加扎实牢固</p> <p>3、座垫采用定型海绵配方，整椅座垫坐感类似乳胶坐感。中心厚度达到 80mm。</p> <p>4、座垫前端采用微鼓包防前滑设计。</p>	
51	文件柜 800*450*2000	门诊一楼	医办	组	3	0.1000	0.3000	<p>1、材质：</p> <p>1) 优质品牌冷轧钢板，厚度≥0.7mm，折弯成型，边框外露厚度≤15mm，表面静电粉末喷涂。</p> <p>2、功能配置：</p> <p>1) 带锁。</p> <p>2) 上、下各配置 2 块层板。</p>	

52	L 型办公桌主: 1400*600*750 副: 1400*400*650	门诊 一楼	主任	组	1	0.6000	0.6000	<p>1、办公桌材质:</p> <p>1) 台面采用防火板饰面(橡木色), 优质刨花板基材。</p> <p>2) 优质品牌封边条。</p> <p>3) 环保封边胶,</p> <p>4) 桌架: 采用冷轧钢管, 30*60mm 的矩管, 壁厚$\geq 2\text{mm}$, 经过激光切管机加工, 经 10 道防锈前处理。静电喷涂粉末(奶白色)。</p> <p>5) 整体钢框架无明显焊点, 桌下一根横梁, 采用 30*60mm 矩管, 壁厚$\geq 2\text{mm}$,</p> <p>6) 结构: 台面配置钢制阻尼翻盖, 桌面采用悬浮式结构, 与桌架挑空 10mm, 连接时采用螺母预埋的方式, 无任何外露金属连接件, 保证整体外观美观且可反复拆卸, 增加家具使用寿命; 桌脚与横梁采用上下卡扣式铝铸连接件, 连接处外观无任何焊点, 单片连接件外径$\geq W1200\text{mm} \times D65\text{mm} (\pm 2\text{mm})$; 钢脚带调整脚, 可调整地面不平带来的桌面倾斜问题, 更美观实用。配置集成线槽。</p> <p>2、侧柜材质:</p> <p>1) 柜体: 采用三聚氰胺板饰面。</p> <p>2) 优质品牌封边条, 环保封边胶。</p> <p>3) 侧柜由一个 3 抽柜(钢制抽屉)、2 个木制单开门柜组成。</p> <p>4) 优质品牌三节滑轨。</p> <p>5) 内嵌式铝合金型材表面喷涂处理免拉手(奶白色)。</p> <p>6) 需根据需求提供强弱电插座及辅材并安装。</p>	
53	办公椅(高背)(常规)			张				<p>1) 椅背: 黑框黑脚, 4D 双悬臂多维头枕; 360° 自适应为无极双腰托; 高密度裁切海绵坐垫。</p> <p>2) 悬挂后翻四档定位扶手。</p> <p>3) 机构: 机械自负重底盘。</p> <p>4) 尼龙五星脚匹配边框及 T 型固定扶手, 尼龙椅轮。</p> <p>5) TUV 认证 4 级气杆。</p> <p>6) 1136kg 静压尼龙椅脚, 50mm 黑色 PU 轮。</p>	



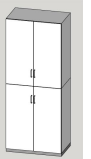
54	文件柜 800*450*2000			组				<p>1、材质： 1) 优质品牌冷轧钢板，厚度$\geq 0.7\text{mm}$，折弯成型，边框外露厚度$\leq 15\text{mm}$，表面静电粉末喷涂。</p> <p>2、功能配置： 1) 带锁。 2) 上、下各配置 2 块层板。</p>	
55	办公桌 (1) 1200*600*750	门诊二楼	医办 5 间	张	16	0.1500	2.4000	<p>一、办公桌：</p> <p>1、桌面采用优质木纹色防火板，刨花板基材（依据 GB/T39600《人造板及其制品甲醛释放量分级》检测，满足 ENF 级甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$；依据 LY/T3236《人造板及其制品气味分级及其评价方法》人造板气味检测：要求检测结果优于或等于 1 级；ISO16000-6:2021 人造板 TVOC 检测：要求检测结果$\leq 2000\text{ug}/\text{m}^3$）。</p> <p>2、采用优质 ABS 封边条（依据 QB/T4463 家具用封边条技术要求符合甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$，氯乙烯单体$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$，可迁移元素（可溶性重金属）：铅 (Pb)$\leq 90\text{mg}/\text{kg}$、汞 (Hg)$\leq 60\text{mg}/\text{kg}$；不含多溴联苯 (PBB) 及多溴联苯醚 (PBDE)；依据 GB/T 37866 阻燃性达到 V-0 级，灰分符合要求）。</p> <p>3、环保封边胶（依据 HG/T3698 拉伸强度$\geq 3.0\text{MPa}$，扯断伸长率$\geq 300\%$，脆性温度$\leq -1^\circ\text{C}$，热稳定性$(180^\circ\text{C} \times 24\text{h})$：无颜色转黑或焦状物产生。依据 GB 18583《室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量》的（总挥发性有机物$\leq 100\text{g}/\text{L}$）。</p> <p>4、桌架：采用冷轧钢管，50*50mm 的矩管，壁厚$\geq 2\text{mm}$，经过激光切管机加工，经 10 道防锈前处理。表面静电喷涂粉末。</p> <p>5、整体钢框架无明显焊点，桌下两根 30*50 mm（厚度$\geq 2\text{mm}$）的横梁。</p> <p>6、结构：单侧带有钢制桌下柜，柜体采用优质冷轧钢板，厚度$\geq 0.7\text{mm}$，折弯成型。表面粉末喷涂（静电喷涂粉末需依据 HG / T 2006《热固性和热塑性粉末涂料》检测，满足铅笔硬度$\geq \text{H}$、附着力≤ 1 级、通过 360h 耐湿性检测。</p>	

								<p>依据 GB / T 1741《漆膜耐霉菌性测定法》检测，满足黑曲霉、黄曲霉、腊叶芽枝霉、宛氏拟青霉、桔青霉的耐霉性能达到 0 级）。三节导轨（依据 QB/T2454《家具五金 抽屉导轨》检测，满足操作力-拉力耐久试验前，M<40kg 时，拉力≤50N，耐久试验后，M<40kg 时，拉力≤50N；操作力-推力耐久试验前，M<40kg 时，推力≤50N，耐久试验后，M<40kg 时，推力≤50N；满足结构强度、耐久性、垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛开猛关达到标准，下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的 4%）。桌下柜包含一抽一单开门、空格机箱的功能。</p> <p>7、需提供 2 个强电插座及相应辅材（三芯护套线、接头等）并安装。</p>	
56	职员椅（常规）	门诊二楼	医办 5 间	张	16	0.0400	0.6400	<p>1、靠背采用海绵外覆聚氨酯皮革。</p> <p>2、靠背采用黑色框架，框架采用新料加纤，抗老化。靠背与扶手榫卯结构连接，同时靠背与座垫采用加厚尾板连接，使整椅更加扎实牢固</p> <p>3、座垫采用定型海绵配方，整椅座垫坐感类似乳胶坐感。中心厚度达到 80mm。</p> <p>4、座垫前端采用微鼓包防前滑设计。</p>	

57	文件柜 800*450*2000	门诊二楼	医办 5 间	组	14	0.1000	1.4000	<p>1、材质： 1) 优质品牌冷轧钢板，厚度$\geq 0.7\text{mm}$，折弯成型，边框外露厚度$\leq 15\text{mm}$，表面静电粉末喷涂。</p> <p>2、功能配置： 1) 带锁。 2) 上、下各配置 2 块层板。</p>	
58	等候沙发 700*740*860	门诊二楼	母婴室	张	1	0.1000	0.1000	<p>1、材质： 1) 内部框架采用纯实木框架，无黑巴，防蛀防虫，熏蒸处理，不易变形，含水率 12%—18%，其坚硬沉重。内部机构采用钢管材质。面料采用超纤皮。</p> <p>2) 海绵采用高回弹海绵（海绵符合 QB/T2080 《高回弹软质聚氨酯泡沫塑料》检测，进行 40% 压陷硬度最大损失率，$\leq 39\%$，压陷比（65%/25%）≥ 2.4，回弹率$\geq 55\%$，压缩永久变形（75%）$\leq 15\%$）。横向三道纵向十三道（单人位纵向五道）高弹松紧带固定。</p> <p>3) 沙发整体带旋转、摇晃、倾仰功能。</p>	
59	圆茶几 1 Φ 450*450H	门诊二楼	母婴室	组	1	0.0800	0.0800	<p>1、桌面采用防火板饰面、刨花板基材（依据 GB/T39600 《人造板及其制品甲醛释放量分级》检测，满足 ENF 级甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$；依据 LY/T3236 《人造板及其制品气味分级及其评价方法》人造板气味检测：要求检测结果优于或等于 1 级；ISO16000-6:2021 人造板 TVOC 检测：要求检测结果$\leq 2000\text{ug}/\text{m}^3$），环保封边胶，ABS 封边带。</p> <p>2、支撑脚采用直径 50 mm 的圆柱，圆柱壁厚$\geq 1.5\text{mm}$，下配圆盘，圆盘直径 300mm，厚度$\geq 8\text{mm}$ 钢板（依据 GB/T 6465 《金属和其他无机覆盖层 腐蚀膏腐蚀试验》检测，满足腐蚀膏腐蚀（120h）试验表面无红锈）。</p>	

60	办公桌（1） 1200*600*750	门诊二楼	挂号 收费	张	2	0.1500	0.3000	<p>一、办公桌：</p> <p>1、桌面采用优质木纹色防火板，刨花板基材（依据 GB/T39600《人造板及其制品甲醛释放量分级》检测，满足 ENF 级甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$；依据 LY/T3236《人造板及其制品气味分级及其评价方法》人造板气味检测：要求检测结果优于或等于 1 级；ISO16000-6:2021 人造板 TVOC 检测：要求检测结果$\leq 2000\text{ug}/\text{m}^3$）。</p> <p>2、采用优质 ABS 封边条（依据 QB/T4463 家具用封边条技术要求符合甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$，氯乙烯单体$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$，可迁移元素（可溶性重金属）：铅（Pb）$\leq 90\text{mg}/\text{kg}$、汞（Hg）$\leq 60\text{mg}/\text{kg}$；不含多溴联苯（PBB）及多溴联苯醚（PBDE）；依据 GB/T 37866 阻燃性达到 V-0 级，灰分符合要求）。</p> <p>3、环保封边胶（依据 HG/T3698 拉伸强度$\geq 3.0\text{ MPa}$，扯断伸长率$\geq 300\%$，脆性温度$\leq -1^\circ\text{C}$，热稳定性（$180^\circ\text{C} \times 24\text{h}$）：无颜色转黑或焦状物产生。依据 GB 18583《室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量》的（总挥发性有机物$\leq 100\text{g}/\text{L}$）。</p> <p>4、桌架：采用冷轧钢管，50*50mm 的矩管，壁厚$\geq 2\text{mm}$，经过激光切管机加工，经 10 道防锈前处理。表面静电喷涂粉末。</p> <p>5、整体钢框架无明显焊点，桌下两根 30*50 mm（厚度$\geq 2\text{mm}$）的横梁。</p> <p>6、结构：单侧带有钢制桌下柜，柜体采用优质冷轧钢板，厚度$\geq 0.7\text{mm}$，折弯成型。表面粉末喷涂（静电喷涂粉末需依据 HG / T 2006《热固性和热塑性粉末涂料》检测，满足铅笔硬度$\geq \text{H}$、附着力≤ 1 级、通过 360h 耐湿性检测。依据 GB / T 1741《漆膜耐霉菌性测定法》检测，满足黑曲霉、黄曲霉、腊叶芽枝霉、宛氏拟青霉、桔青霉的耐霉性能达到 0 级）。三节导轨（依据 QB/T2454《家具五金 抽屉导轨》检测，满足操作力-拉力耐久试验前，$M < 40\text{kg}$ 时，拉力$\leq 50\text{N}$，耐久试验后，$M < 40\text{kg}$ 时，拉力$\leq 50\text{N}$；操作力-推力耐久试验前，$M < 40\text{kg}$ 时，推力$\leq 50\text{N}$，</p>	
----	------------------------	------	----------	---	---	--------	--------	---	---

								<p>耐久试验后，M<40kg 时，推力≤50N；满足结构强度、耐久性、垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛开猛关达到标准，下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的 4%）。桌下柜包含一抽一单开门、空格机箱的功能。</p> <p>7、需提供 2 个强电插座及相应辅材（三芯护套线、接头等）并安装。</p>	
61	职员椅（常规）	门诊二楼	挂号收费	张	2	0.0400	0.0800	<p>1、靠背采用海绵外覆聚氨酯皮革。</p> <p>2、靠背采用黑色框架，框架采用新料加纤，抗老化。靠背与扶手榫卯结构连接，同时靠背与座垫采用加厚尾板连接，使整椅更加扎实牢固</p> <p>3、座垫采用定型海绵配方，整椅座垫坐感类似乳胶坐感。中心厚度达到 80mm。</p> <p>4、座垫前端采用微鼓包防前滑设计。</p>	
62	文件柜 800*450*2000	门诊二楼	挂号收费	组	2	0.1000	0.2000	<p>1、材质：</p> <p>1) 优质品牌冷轧钢板，厚度≥0.7mm，折弯成型，边框外露厚度≤15mm，表面静电粉末喷涂。</p> <p>2、功能配置：</p> <p>1) 带锁。</p> <p>2) 上、下各配置 2 块层板。</p>	


70	实木方桌 800*800*750	门诊二楼	活动室2间	张	4	0.1316	0.5264	<p>1、台面采用优质$\geq 0.7\text{mm}$厚防火板饰面，刨花板基材（依据 GB/T39600《人造板及其制品甲醛释放量分级》检测，满足 ENF 级甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$；依据 LY/T3236《人造板及其制品气味分级及其评价方法》人造板气味检测：要求检测结果优于或等于 1 级；ISO16000-6:2021 人造板 TVOC 检测：要求检测结果$\leq 2000\text{ug}/\text{m}^3$）。，环保封边胶，ABS 封边带。</p> <p>2、桌脚白蜡木实木，铝合金接头（符合依据 GB/T 7998《铝合金晶间腐蚀敏感性评价方法》检测，满足无晶间腐蚀结果；依据 GB/T 22640《铝合金应力腐蚀敏感性评价试验方法》检测，满足无裂纹结果），钢制横梁加固。</p>	
71	实木椅（常规）	门诊二楼	活动室2间	张	16	0.1564	2.5024	<p>椅架：橡木实木椅脚，铝合金连接件，钢制加固框架。</p> <p>椅身：高回弹海绵（海绵符合 QB/T2080《高回弹软质聚氨酯泡沫塑料》检测，进行 40%压陷硬度最大损失率，$\leq 39\%$，压陷比（65%/25%）≥ 2.4，回弹率$\geq 55\%$，压缩永久变形（75%）$\leq 15\%$）外覆超纤皮</p>	
74	文件柜 800*450*2000	门诊二楼	活动室2间	组	16	0.1000	1.6000	<p>1、材质：</p> <p>1）优质品牌冷轧钢板，厚度$\geq 0.7\text{mm}$，折弯成型，边框外露厚度$\leq 15\text{mm}$，表面静电粉末喷涂。</p> <p>2、功能配置：</p> <p>1）带锁。</p> <p>2）上、下各配置 2 块层板。</p>	

75	办公桌（1） 1200*600*750	门诊三楼	医办 5 间	张	12	0.1500	1.8000	<p>一、办公桌：</p> <p>1、桌面采用优质木纹色防火板，刨花板基材（依据 GB/T39600《人造板及其制品甲醛释放量分级》检测，满足 ENF 级甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$；依据 LY/T3236《人造板及其制品气味分级及其评价方法》人造板气味检测：要求检测结果优于或等于 1 级；ISO16000-6:2021 人造板 TVOC 检测：要求检测结果$\leq 2000\text{ug}/\text{m}^3$）。</p> <p>2、采用优质 ABS 封边条（依据 QB/T4463 家具用封边条技术要求符合甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$，氯乙烯单体$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$，可迁移元素（可溶性重金属）：铅（Pb）$\leq 90\text{mg}/\text{kg}$、汞（Hg）$\leq 60\text{mg}/\text{kg}$；不含多溴联苯（PBB）及多溴联苯醚（PBDE）；依据 GB/T 37866 阻燃性达到 V-0 级，灰分符合要求）。</p> <p>3、环保封边胶（依据 HG/T3698 拉伸强度$\geq 3.0\text{ MPa}$，扯断伸长率$\geq 300\%$，脆性温度$\leq -1^\circ\text{C}$，热稳定性（$180^\circ\text{C} \times 24\text{h}$）：无颜色转黑或焦状物产生。依据 GB 18583《室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量》的（总挥发性有机物$\leq 100\text{g}/\text{L}$）。</p> <p>4、桌架：采用冷轧钢管，50*50mm 的矩管，壁厚$\geq 2\text{mm}$，经过激光切管机加工，经 10 道防锈前处理。表面静电喷涂粉末。</p> <p>5、整体钢框架无明显焊点，桌下两根 30*50 mm（厚度$\geq 2\text{mm}$）的横梁。</p> <p>6、结构：单侧带有钢制桌下柜，柜体采用优质冷轧钢板，厚度$\geq 0.7\text{mm}$，折弯成型。表面粉末喷涂（静电喷涂粉末需依据 HG / T 2006《热固性和热塑性粉末涂料》检测，满足铅笔硬度$\geq \text{H}$、附着力≤ 1 级、通过 360h 耐湿性检测。依据 GB / T 1741《漆膜耐霉菌性测定法》检测，满足黑曲霉、黄曲霉、腊叶芽枝霉、宛氏拟青霉、桔青霉的耐霉性能达到 0 级）。三节导轨（依据 QB/T2454《家具五金 抽屉导轨》检测，满足操作力-拉力耐久试验前，$M < 40\text{kg}$ 时，拉力$\leq 50\text{N}$，耐久试验后，$M < 40\text{kg}$ 时，拉力$\leq 50\text{N}$；操作力-推力耐久试验前，$M < 40\text{kg}$ 时，推力$\leq 50\text{N}$，</p>	
----	------------------------	------	-----------	---	----	--------	--------	---	---

								<p>耐久试验后，M<40kg 时，推力≤50N；满足结构强度、耐久性、垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛开猛关达到标准，下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的 4%）。桌下柜包含一抽一单开门、空格机箱的功能。</p> <p>7、需提供 2 个强电插座及相应辅材（三芯护套线、接头等）并安装。</p>	
76	职员椅（常规）	门诊三楼	医办 5 间	张	12	0.0400	0.4800	<p>1、靠背采用海绵外覆聚氨酯皮革。</p> <p>2、靠背采用黑色框架，框架采用新料加纤，抗老化。靠背与扶手榫卯结构连接，同时靠背与座垫采用加厚尾板连接，使整椅更加扎实牢固</p> <p>3、座垫采用定型海绵配方，整椅座垫坐感类似乳胶坐感。中心厚度达到 80mm。</p> <p>4、座垫前端采用微鼓包防前滑设计。</p>	
77	文件柜 800*450*2000	门诊三楼	医办 5 间	组	11	0.1000	1.1000	<p>1、材质：</p> <p>1) 优质品牌冷轧钢板，厚度≥0.7mm，折弯成型，边框外露厚度≤15mm，表面静电粉末喷涂。</p> <p>2、功能配置：</p> <p>1) 带锁。</p> <p>2) 上、下各配置 2 块层板。</p>	

79	办公桌（1） 1200*600*750	门诊三楼	挂号收费	张	2	0.1500	0.3000	<p>一、办公桌：</p> <p>1、桌面采用优质木纹色防火板，刨花板基材（依据 GB/T39600《人造板及其制品甲醛释放量分级》检测，满足 ENF 级甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$；依据 LY/T3236《人造板及其制品气味分级及其评价方法》人造板气味检测：要求检测结果优于或等于 1 级；ISO16000-6:2021 人造板 TVOC 检测：要求检测结果$\leq 2000\text{ug}/\text{m}^3$）。</p> <p>2、采用优质 ABS 封边条（依据 QB/T4463 家具用封边条技术要求符合甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$，氯乙烯单体$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$，可迁移元素（可溶性重金属）：铅（Pb）$\leq 90\text{mg}/\text{kg}$、汞（Hg）$\leq 60\text{mg}/\text{kg}$；不含多溴联苯（PBB）及多溴联苯醚（PBDE）；依据 GB/T 37866 阻燃性达到 V-0 级，灰分符合要求）。</p> <p>3、环保封边胶（依据 HG/T3698 拉伸强度$\geq 3.0\text{ MPa}$，扯断伸长率$\geq 300\%$，脆性温度$\leq -1^\circ\text{C}$，热稳定性（$180^\circ\text{C} \times 24\text{h}$）：无颜色转黑或焦状物产生。依据 GB 18583《室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量》的（总挥发性有机物$\leq 100\text{g}/\text{L}$）。</p> <p>4、桌架：采用冷轧钢管，50*50mm 的矩管，壁厚$\geq 2\text{mm}$，经过激光切管机加工，经 10 道防锈前处理。表面静电喷涂粉末。</p> <p>5、整体钢框架无明显焊点，桌下两根 30*50 mm（厚度$\geq 2\text{mm}$）的横梁。</p> <p>6、结构：单侧带有钢制桌下柜，柜体采用优质冷轧钢板，厚度$\geq 0.7\text{mm}$，折弯成型。表面粉末喷涂（静电喷涂粉末需依据 HG / T 2006《热固性和热塑性粉末涂料》检测，满足铅笔硬度$\geq \text{H}$、附着力≤ 1 级、通过 360h 耐湿性检测。依据 GB / T 1741《漆膜耐霉菌性测定法》检测，满足黑曲霉、黄曲霉、腊叶芽枝霉、宛氏拟青霉、桔青霉的耐霉性能达到 0 级）。三节导轨（依据 QB/T2454《家具五金 抽屉导轨》检测，满足操作力-拉力耐久试验前，$M < 40\text{kg}$ 时，拉力$\leq 50\text{N}$，耐久试验后，$M < 40\text{kg}$ 时，拉力$\leq 50\text{N}$；操作力-推力耐久试验前，$M < 40\text{kg}$ 时，推力$\leq 50\text{N}$，</p>	
----	------------------------	------	------	---	---	--------	--------	---	---




								<p>耐久试验后，M<40kg 时，推力≤50N；满足结构强度、耐久性、垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛开猛关达到标准，下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的 4%）。桌下柜包含一抽一单开门、空格机箱的功能。</p> <p>7、需提供 2 个强电插座及相应辅材（三芯护套线、接头等）并安装。</p>	
80	职员椅（常规）	门诊三楼	挂号收费	张	2	0.0400	0.0800	<p>1、靠背采用海绵外覆聚氨酯皮革。</p> <p>2、靠背采用黑色框架，框架采用新料加纤，抗老化。靠背与扶手榫卯结构连接，同时靠背与座垫采用加厚尾板连接，使整椅更加扎实牢固</p> <p>3、座垫采用定型海绵配方，整椅座垫坐感类似乳胶坐感。中心厚度达到 80mm。</p> <p>4、座垫前端采用微鼓包防前滑设计。</p>	
81	文件柜 800*450*2000	门诊三楼	挂号收费	组	2	0.1000	0.2000	<p>1、材质：</p> <p>1) 优质品牌冷轧钢板，厚度≥0.7mm，折弯成型，边框外露厚度≤15mm，表面静电粉末喷涂。</p> <p>2、功能配置：</p> <p>1) 带锁。</p> <p>2) 上、下各配置 2 块层板。</p>	

84	办公桌（1） 1200*600*750	门诊 四楼	办公 2 间/ 医办 1 间	张	14	0.1500	2.1000	<p>一、办公桌：</p> <p>1、桌面采用优质木纹色防火板，刨花板基材（依据 GB/T39600《人造板及其制品甲醛释放量分级》检测，满足 ENF 级甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$；依据 LY/T3236《人造板及其制品气味分级及其评价方法》人造板气味检测：要求检测结果优于或等于 1 级；ISO16000-6:2021 人造板 TVOC 检测：要求检测结果$\leq 2000\text{ug}/\text{m}^3$）。</p> <p>2、采用优质 ABS 封边条（依据 QB/T4463 家具用封边条技术要求符合甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$，氯乙烯单体$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$，可迁移元素（可溶性重金属）：铅（Pb）$\leq 90\text{mg}/\text{kg}$、汞（Hg）$\leq 60\text{mg}/\text{kg}$；不含多溴联苯（PBB）及多溴联苯醚（PBDE）；依据 GB/T 37866 阻燃性达到 V-0 级，灰分符合要求）。</p> <p>3、环保封边胶（依据 HG/T3698 拉伸强度$\geq 3.0\text{ MPa}$，扯断伸长率$\geq 300\%$，脆性温度$\leq -1^\circ\text{C}$，热稳定性（$180^\circ\text{C} \times 24\text{h}$）：无颜色转黑或焦状物产生。依据 GB 18583《室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量》的（总挥发性有机物$\leq 100\text{g}/\text{L}$）。</p> <p>4、桌架：采用冷轧钢管，50*50mm 的矩管，壁厚$\geq 2\text{mm}$，经过激光切管机加工，经 10 道防锈前处理。表面静电喷涂粉末。</p> <p>5、整体钢框架无明显焊点，桌下两根 30*50 mm（厚度$\geq 2\text{mm}$）的横梁。</p> <p>6、结构：单侧带有钢制桌下柜，柜体采用优质冷轧钢板，厚度$\geq 0.7\text{mm}$，折弯成型。表面粉末喷涂（静电喷涂粉末需依据 HG / T 2006《热固性和热塑性粉末涂料》检测，满足铅笔硬度$\geq \text{H}$、附着力≤ 1 级、通过 360h 耐湿性检测。依据 GB / T 1741《漆膜耐霉菌性测定法》检测，满足黑曲霉、黄曲霉、腊叶芽枝霉、宛氏拟青霉、桔青霉的耐霉性能达到 0 级）。三节导轨（依据 QB/T2454《家具五金 抽屉导轨》检测，满足操作力-拉力耐久试验前，$M < 40\text{kg}$ 时，拉力$\leq 50\text{N}$，耐久试验后，$M < 40\text{kg}$ 时，拉力$\leq 50\text{N}$；操作力-推力耐久试验前，$M < 40\text{kg}$ 时，推力$\leq 50\text{N}$，</p>	
----	------------------------	----------	-------------------------	---	----	--------	--------	---	---



								<p>耐久试验后，M<40kg 时，推力≤50N；满足结构强度、耐久性、垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛开猛关达到标准，下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的 4%）。桌下柜包含一抽一单开门、空格机箱的功能。</p> <p>7、需提供 2 个强电插座及相应辅材（三芯护套线、接头等）并安装。</p>	
85	职员椅（常规）	门诊四楼	办公 2 间/ 医办 1 间	张	14	0.0400	0.5600	<p>1、靠背采用海绵外覆聚氨酯皮革。</p> <p>2、靠背采用黑色框架，框架采用新料加纤，抗老化。靠背与扶手榫卯结构连接，同时靠背与座垫采用加厚尾板连接，使整椅更加扎实牢固</p> <p>3、座垫采用定型海绵配方，整椅座垫坐感类似乳胶坐感。中心厚度达到 80mm。</p> <p>4、座垫前端采用微鼓包防前滑设计。</p>	
86	文件柜 800*450*2000	门诊四楼	办公 2 间/ 医办 1 间	组	8	0.1000	0.8000	<p>1、材质：</p> <p>1) 优质品牌冷轧钢板，厚度≥0.7mm，折弯成型，边框外露厚度≤15mm，表面静电粉末喷涂。</p> <p>2、功能配置：</p> <p>1) 带锁。</p> <p>2) 上、下各配置 2 块层板。</p>	

87	办公桌（1） 1200*600*750	门诊四楼	挂号 收费	张	2	0.1500	0.3000	<p>一、办公桌：</p> <p>1、桌面采用优质木纹色防火板，刨花板基材（依据 GB/T39600《人造板及其制品甲醛释放量分级》检测，满足 ENF 级甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$；依据 LY/T3236《人造板及其制品气味分级及其评价方法》人造板气味检测：要求检测结果优于或等于 1 级；ISO16000-6:2021 人造板 TVOC 检测：要求检测结果$\leq 2000\text{ug}/\text{m}^3$）。</p> <p>2、采用优质 ABS 封边条（依据 QB/T4463 家具用封边条技术要求符合甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$，氯乙烯单体$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$，可迁移元素（可溶性重金属）：铅（Pb）$\leq 90\text{mg}/\text{kg}$、汞（Hg）$\leq 60\text{mg}/\text{kg}$；不含多溴联苯（PBB）及多溴联苯醚（PBDE）；依据 GB/T 37866 阻燃性达到 V-0 级，灰分符合要求）。</p> <p>3、环保封边胶（依据 HG/T3698 拉伸强度$\geq 3.0\text{ MPa}$，扯断伸长率$\geq 300\%$，脆性温度$\leq -1^\circ\text{C}$，热稳定性（$180^\circ\text{C} \times 24\text{h}$）：无颜色转黑或焦状物产生。依据 GB 18583《室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量》的（总挥发性有机物$\leq 100\text{g}/\text{L}$）。</p> <p>4、桌架：采用冷轧钢管，50*50mm 的矩管，壁厚$\geq 2\text{mm}$，经过激光切管机加工，经 10 道防锈前处理。表面静电喷涂粉末。</p> <p>5、整体钢框架无明显焊点，桌下两根 30*50 mm（厚度$\geq 2\text{mm}$）的横梁。</p> <p>6、结构：单侧带有钢制桌下柜，柜体采用优质冷轧钢板，厚度$\geq 0.7\text{mm}$，折弯成型。表面粉末喷涂（静电喷涂粉末需依据 HG / T 2006《热固性和热塑性粉末涂料》检测，满足铅笔硬度$\geq \text{H}$、附着力≤ 1 级、通过 360h 耐湿性检测。依据 GB / T 1741《漆膜耐霉菌性测定法》检测，满足黑曲霉、黄曲霉、腊叶芽枝霉、宛氏拟青霉、桔青霉的耐霉性能达到 0 级）。三节导轨（依据 QB/T2454《家具五金 抽屉导轨》检测，满足操作力-拉力耐久试验前，$M < 40\text{kg}$ 时，拉力$\leq 50\text{N}$，耐久试验后，$M < 40\text{kg}$ 时，拉力$\leq 50\text{N}$；操作力-推力耐久试验前，$M < 40\text{kg}$ 时，推力$\leq 50\text{N}$，</p>	
----	------------------------	------	----------	---	---	--------	--------	---	---


								<p>耐久试验后，M<40kg 时，推力≤50N；满足结构强度、耐久性、垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛开猛关达到标准，下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的 4%）。桌下柜包含一抽一单开门、空格机箱的功能。</p> <p>7、需提供 2 个强电插座及相应辅材（三芯护套线、接头等）并安装。</p>	
88	职员椅（常规）	门诊四楼	挂号收费	张	2	0.0400	0.0800	<p>1、靠背采用海绵外覆聚氨酯皮革。</p> <p>2、靠背采用黑色框架，框架采用新料加纤，抗老化。靠背与扶手榫卯结构连接，同时靠背与座垫采用加厚尾板连接，使整椅更加扎实牢固</p> <p>3、座垫采用定型海绵配方，整椅座垫坐感类似乳胶坐感。中心厚度达到 80mm。</p> <p>4、座垫前端采用微鼓包防前滑设计。</p>	
89	文件柜 800*450*2000	门诊四楼	挂号收费	组	2	0.1000	0.2000	<p>1、材质：</p> <p>1) 优质品牌冷轧钢板，厚度≥0.7mm，折弯成型，边框外露厚度≤15mm，表面静电粉末喷涂。</p> <p>2、功能配置：</p> <p>1) 带锁。</p> <p>2) 上、下各配置 2 块层板。</p>	

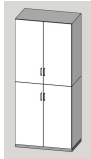

90	实木会议桌 24800*1500*750	门诊 四楼	示教 室	张	1	0.7275	0.7275	<p>1、材质：</p> <p>1) 台面厚度$\geq 55\text{mm}$，双面贴实木多层板基材面贴实木皮（木皮厚度$\geq 0.6\text{mm}$），表面采用水性底漆及面漆。</p> <p>2) 桌脚带有走线功能，实木多层板基层水性底漆及面漆。</p> <p>3) 桌面中央配置长条翻盖线槽，不锈钢拉丝工艺，防指纹，易清洁，机械式翻盖，具备任意翻转角度停留功能，翻盖下标配集成电源（标配 2 个电源、2 个网络、2 个 USB、1 个 HDMI 高清模块）。</p>	
91	会议椅 1565*620*1020	门诊 四楼	示教 室	张	12	0.0400	0.4800	<p>1) 椅座、背：聚氨酯泡绵外覆超纤皮面料；</p> <p>2) 椅架：电镀工艺</p>	
92	茶水柜 800*400*860	门诊 四楼	示教 室	个	1	0.1000	0.1000	<p>1、柜体及门板采用木纹色三聚氰胺板（依据 LY/T3236 《人造板及其制品气味分级及其评价方法》人造板气味检测：要求检测结果优于或等于 1 级；ISO16000-6:2021 人造板 TVOC 检测：要求检测结果$\leq 2000\text{ug/m}^3$）。厚度均$\geq 18\text{mm}$；其中层板采用木纹色三聚氰胺板，厚度$\geq 25\text{mm}$；采用刨花板基材，ABS 封边。</p> <p>2、五金：</p> <p>1) 优质品牌液压缓冲门铰链（依据 QB/T 3826 进行耐腐蚀要求测试，要求 18h, 1.5mm 以下锈点不应超过 20 点/dm^2（其中 1.0mm 以上的锈点不应超过 5 点/dm^2。依据 GB/T2189 《家具五金 杯状暗铰链》检测，满足过载试验符合垂直静载荷、水平静载荷要求）。</p> <p>2) 嵌入式铝合金表面喷涂拉手（铝型材需依据依据 GB/T 3190-2020 《变形铝及铝合金化学成分》检测，满足 Si 在 0.2~0.6%之间，Fe$\leq 0.35\%$，Cu$\leq 0.10\%$，Mg 在 0.45~0.9%之间，Mn$\leq 0.10\%$，Zn$\leq 0.10\%$，Ti$\leq 0.10\%$，Cr$\leq 0.10\%$）。</p> <p>3) 台面采用纯亚克力人造石（依据 JC/T 908 《人造石》检测，巴氏硬度 A 级≥ 65、荷载变形残余挠度值$\leq 0.25\text{mm}$且试验后无破裂、冲击韧性$\geq 4.0\text{KJ/m}^2$、弯曲强度≥ 40</p>	


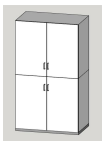

								MPa、弯曲弹性模量 $\geq 6.5\text{GPa}$ 、耐污染值总合 ≤ 64 、最大污迹深度 $\leq 0.12\text{mm}$ ）。	
93	等候沙发 700*740*860	门诊 四楼	哺乳 室	张	2	0.1000	0.2000	<p>1、材质：</p> <p>1）内部框架采用纯实木框架，无黑巴，防蛀防虫，熏蒸处理，不易变形，含水率12%—18%，其坚硬沉重。内部机构采用钢管材质。面料采用超纤皮。</p> <p>2）海绵采用高回弹海绵（海绵符合QB/T2080《高回弹软质聚氨酯泡沫塑料》检测，进行40%压陷硬度最大损失率，$\leq 39\%$，压陷比（65%/25%）≥ 2.4，回弹率$\geq 55\%$，压缩永久变形（75%）$\leq 15\%$）。横向三道纵向十三道（单人位纵向五道）高弹松紧带固定。</p> <p>3）沙发整体带旋转、摇晃、倾仰功能。</p>	
94	圆茶几 1 ϕ 450*450H	门诊 四楼		组	1	0.0800	0.0800	<p>1、桌面采用防火板饰面、刨花板基材（依据GB/T39600《人造板及其制品甲醛释放量分级》检测，满足ENF级甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$；依据LY/T3236《人造板及其制品气味分级及其评价方法》人造板气味检测：要求检测结果优于或等于1级；ISO16000-6:2021人造板TVOC检测：要求检测结果$\leq 2000\text{ug}/\text{m}^3$），环保封边胶，ABS封边带。</p> <p>2、支撑脚采用直径50mm的圆柱，圆柱壁厚$\geq 1.5\text{mm}$，下配圆盘，圆盘直径300mm，厚度$\geq 8\text{mm}$钢板（依据GB/T6465《金属和其他无机覆盖层 腐蚀膏腐蚀试验》检测，满足腐蚀膏腐蚀（120h）试验表面无红锈）。</p>	


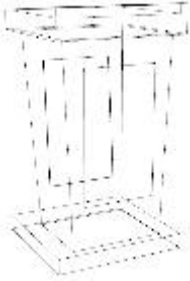
97	实木会议桌 24800*1500*750	门诊四楼	疾病 研究 管理 中心/ 远程 会诊 中心	张	2	0.7275	1.4550	1、材质： 1) 台面厚度 $\geq 55\text{mm}$ ，双面贴实木多层板基材面贴实木木皮（木皮厚度 $\geq 0.6\text{mm}$ ），表面采用水性底漆及面漆。 2) 桌脚带有走线功能，实木多层板基层水性底漆及面漆。 3) 桌面中央配置长条翻盖线槽，不锈钢拉丝工艺，防指纹，易清洁，机械式翻盖，具备任意翻转角度停留功能，翻盖下标配集成电源（标配 2 个电源、2 个网络、2 个 USB、1 个 HDMI 高清模块）。	
98	会议椅 1565*620*1020	门诊四楼	疾病 研究 管理 中心/ 远程 会诊 中心	张	24	0.0400	0.9600	1) 椅座、背：聚氨酯泡绵外覆超纤皮面料； 2) 椅架：电镀工艺	
99	会议椅 2（常规）	门诊四楼	疾病 研究 管理 中心/ 远程 会诊 中心	张	32	0.0400	1.2800	1) 椅座、背：聚氨酯泡绵外覆超纤皮面料； 2) 椅架：电镀工艺	
100	茶水柜 800*400*860	门诊四楼	疾病 研究 管理 中心/ 远程 会诊 中心	个	2	0.1000	0.2000	1、柜体及门板采用木纹色三聚氰胺板（依据 LY/T3236 《人造板及其制品气味分级及其评价方法》人造板气味检测：要求检测结果优于或等于 1 级；ISO16000-6:2021 人造板 TVOC 检测：要求检测结果 $\leq 2000\text{ug}/\text{m}^3$ ）。厚度均 $\geq 18\text{mm}$ ；其中层板采用木纹色三聚氰胺板，厚度 $\geq 25\text{mm}$ ；采用刨花板基材，ABS 封边。 2、五金： 1) 优质品牌液压缓冲门铰链（依据 QB/T 3826 进行耐腐蚀要求测试，要求 18h, 1.5mm 以下锈点不应超过 20 点/ d m^2 （其中 1.0mm 以上的锈点不应超过 5 点/ d m^2 。依据 GB/T2189 《家具五金 杯状暗铰链》检测，满足过载试验	

								符合垂直静载荷、水平静载荷要求)。 2) 嵌入式铝合金表面喷涂拉手(铝型材需依据依据 GB/T 3190-2020《变形铝及铝合金化学成分》检测,满足 Si 在 0.2~0.6%之间,Fe≤0.35%,Cu≤0.10%,Mg 在 0.45~0.9% 之间, Mn≤0.10%, Zn≤0.10%, Ti≤0.10%, Cr≤0.10%)。 3) 台面采用纯亚克力人造石(依据 JC/T 908 《人造石》检测,巴氏硬度 A 级≥65、荷载变形残余挠度值≤0.25mm 且试验后无破裂、冲击韧性≥4.0KJ/m²、弯曲强度≥40 MPa、弯曲弹性模量≥6.5GPa、耐污染值总合≤64、最大污迹深度≤0.12mm)。	
101	办公桌(1) 1200*600*750	门诊五楼	办公室 5 间	张	12	0.1500	1.8000	<p>一、办公桌:</p> <p>1、桌面采用优质木纹色防火板,刨花板基材(依据 GB/T39600《人造板及其制品甲醛释放量分级》检测,满足 ENF 级甲醛释放量≤0.025mg/m³;依据 LY/T3236《人造板及其制品气味分级及其评价方法》人造板气味检测:要求检测结果优于或等于 1 级;ISO16000-6:2021 人造板 TVOC 检测:要求检测结果≤2000ug/m³)。</p> <p>2、采用优质 ABS 封边条(依据 QB/T4463 家具用封边条技术要求符合甲醛释放量≤1.5mg/L,氯乙烯单体≤5mg/kg,可迁移元素(可溶性重金属):铅(Pb)≤90mg/kg、汞(Hg)≤60mg/kg;不含多溴联苯(PBB)及多溴联苯醚(PBDE);依据 GB/T 37866 阻燃性达到 V-0 级,灰分符合要求)。</p> <p>3、环保封边胶(依据 HG/T3698 拉伸强度≥3.0 MPa,扯断伸长率≥300%,脆性温度≤-1℃,热稳定性(180℃ x24h):无颜色转黑或焦状物产生。依据 GB 18583《室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量》的(总挥发性有机物≤100g/L)。</p> <p>4、桌架:采用冷轧钢管,50*50mm 的矩管,壁厚≥2mm,经过激光切管机加工,经 10 道防锈前处理。表面静电喷涂粉末。</p> <p>5、整体钢框架无明显焊点,桌下两根 30*50 mm (厚度</p>	

								<p>≥2mm)的横梁。</p> <p>6、结构：单侧带有钢制桌下柜，柜体采用优质冷轧钢板，厚度≥0.7mm，折弯成型。表面粉末喷涂(静电喷涂粉末需依据 HG / T 2006《热固性和热塑性粉末涂料》检测，满足铅笔硬度≥H、附着力≤1级、通过 360h 耐湿性检测。依据 GB / T 1741《漆膜耐霉菌性测定法》检测，满足黑曲霉、黄曲霉、腊叶芽枝霉、宛氏拟青霉、桔青霉的耐霉性能达到 0 级)。三节导轨(依据 QB/T2454《家具五金 抽屉导轨》检测，满足操作力-拉力耐久试验前，M<40kg 时，拉力≤50N，耐久试验后，M<40kg 时，拉力≤50N；操作力-推力耐久试验前，M<40kg 时，推力≤50N，耐久试验后，M<40kg 时，推力≤50N；满足结构强度、耐久性、垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛开猛关达到标准，下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的 4%)。桌下柜包含一抽一单开门、空格机箱的功能。</p> <p>7、需提供 2 个强电插座及相应辅材(三芯护套线、接头等)并安装。</p>	
102	职员椅(常规)	门诊五楼	办公室 5 间	张	12	0.0400	0.4800	<p>1、靠背采用海绵外覆聚氨酯皮革。</p> <p>2、靠背采用黑色框架，框架采用新料加纤，抗老化。靠背与扶手榫卯结构连接，同时靠背与座垫采用加厚尾板连接，使整椅更加扎实牢固</p> <p>3、座垫采用定型海绵配方，整椅座垫坐感类似乳胶坐感。中心厚度达到 80mm。</p> <p>4、座垫前端采用微鼓包防前滑设计。</p>	

103	文件柜 800*450*2000	门诊五楼	办公室5间	组	11	0.1000	1.1000	<p>1、材质：</p> <p>1) 优质品牌冷轧钢板，厚度$\geq 0.7\text{mm}$，折弯成型，边框外露厚度$\leq 15\text{mm}$，表面静电粉末喷涂。</p> <p>2、功能配置：</p> <p>1) 带锁。</p> <p>2) 上、下各配置2块层板。</p>	
104	L型办公桌主： 1400*600*750 副： 1400*400*650	门诊五楼	护士长办 2间/ 主任办	组	2	0.6000	1.2000	<p>1、办公桌材质：</p> <p>1) 台面采用防火板饰面（橡木色），优质刨花板基材。</p> <p>2) 优质品牌封边条。</p> <p>3) 环保封边胶，</p> <p>4) 桌架：采用冷轧钢管，30*60mm的矩管，壁厚$\geq 2\text{mm}$，经过激光切管机加工，经10道防锈前处理。静电喷涂粉末（奶白色）。</p> <p>5) 整体钢框架无明显焊点，桌下一根横梁，采用30*60mm矩管，壁厚$\geq 2\text{mm}$，</p> <p>6) 结构：台面配置钢制阻尼翻盖，桌面采用悬浮式结构，与桌架挑空10mm，连接时采用螺母预埋的方式，无任何外露金属连接件，保证整体外观美观且可反复拆卸，增加家具使用寿命；桌脚与横梁采用上下卡扣式铝铸连接件，连接处外观无任何焊点，单片连接件外径$\geq W1200\text{mm} \times D65\text{mm}$（$\pm 2\text{mm}$）；钢脚带调整脚，可调整地面不平带来的桌面倾斜问题，更美观实用。配置集成线槽。</p> <p>2、侧柜材质：</p> <p>1) 柜体：采用三聚氰胺板饰面。</p> <p>2) 优质品牌封边条，环保封边胶。</p> <p>3) 侧柜由一个3抽柜（钢制抽屉）、2个木制单开门柜组成。</p> <p>4) 优质品牌三节滑轨。</p> <p>5) 内嵌式铝合金型材表面喷涂处理免拉手（奶白色）。</p> <p>6) 需根据需求提供强弱电插座及辅材并安装。</p>	

105	办公椅（高背）（常规）	门诊五楼	报告厅 （233平方米）	张				1) 椅背：黑框黑脚，4D 双悬臂多维头枕；360° 自适应为无极双腰托；高密度裁切海绵坐垫。 2) 悬挂后翻四档定位扶手。 3) 机构：机械自负重底盘。 4) 尼龙五星脚匹配边框及 T 型固定扶手，尼龙椅轮。 5) TUV 认证 4 级气杆。 6) 1136kg 静压尼龙椅脚， 50mm 黑色 PU 轮。	
106	文件柜 800*450*2000			组				1、材质： 1) 优质品牌冷轧钢板，厚度 $\geq 0.7\text{mm}$ ，折弯成型，边框外露厚度 $\leq 15\text{mm}$ ，表面静电粉末喷涂。 2、功能配置： 1) 带锁。 2) 上、下各配置 2 块层板。	
107	主席台 1200*400*760			张	4	0.1720	0.6880	1、材质： 1) 台面采用优质 $\geq 0.7\text{mm}$ 厚防火板饰面，激光封边工艺。 2) 采用优质 ABS 封边条。 3) 桌架：外侧脚采用优质铝制型材，壁厚 $\geq 5\text{mm}$ ，内侧脚采用 40*20mm 的矩管，壁厚 $\geq 1.5\text{mm}$ ，内外侧脚使用螺丝连接； 4) 桌面下方带由三根直径 12mm 圆管组成的塑料镂空置物架，可放置物品；桌前方带条纹塑料挡板，隐私性强，厚度 10mm，高度 $\geq 270\text{mm}$ ，条纹间隔 10mm； 5) 两侧均带有翻转手柄，可实现单边翻转，且两边均带有塑料书包钩，可释放桌面空间；翻板桌采用可折叠式设计，在闲置时可折叠堆放，增加了空间的利用率； 6) 两脚带刹车，可实现随走随止；四脚带调整脚，高度调节范围 10mm，可调整地面不平带来的桌面倾斜问题； 7) 所有桌面均采用螺母预埋的方式，可反复拆卸，增加家具使用寿命。	


108	实木会议椅 2（常规）	门诊五楼	报告厅 （233平方米）	张	7	0.0800	0.5600	<p>1、材质：</p> <p>1）椅板：采用单片厚度$\leq 1\text{mm}$压制桦木定型胶合板，总厚度为$\leq 8\text{mm}$厚度，单片层数≥ 9层。双面贴装饰耐火板，原木色封边采用石蜡处理，纹理清晰；</p> <p>2）海绵：采用环保型高密度、高回弹聚氨酯泡绵。</p> <p>3）支架：直径 19mm 壁厚 1.5mm 冷轧钢管，表面静电喷塑处理；</p> <p>4）扶手：采用黑色 PU。</p> <p>5）面料：100% 涤纶，防污抗菌易清洁，采用扞布工艺，无胶水，健康环保。</p>	
109	演讲台 680*490*780/1150	门诊五楼	报告厅 （233平方米）	张	1	0.2420	0.2420	<p>1、材质：</p> <p>1）实木多层板基材面贴实木木皮（木皮厚度$\geq 0.6\text{mm}$），表面采用水性底漆及面漆，“五底三面”工艺。</p> <p>2、优质五金件。</p> <p>3、内部包含走线功能，外立面安装显示屏。</p> <p>4、底部包含抽拉式脚踏</p>	

110	办公桌（2） 1400*600*750	门诊五楼	控制室	张	2	0.1670	0.3340	<p>一、办公桌：</p> <p>1、桌面采用优质木纹色防火板，刨花板基材（依据 GB/T39600《人造板及其制品甲醛释放量分级》检测，满足 ENF 级甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$；依据 LY/T3236《人造板及其制品气味分级及其评价方法》人造板气味检测：要求检测结果优于或等于 1 级；ISO16000-6:2021 人造板 TVOC 检测：要求检测结果$\leq 2000\text{ug}/\text{m}^3$）。</p> <p>2、采用优质 ABS 封边条（依据 QB/T4463 家具用封边条技术要求符合甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$，氯乙烯单体$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$，可迁移元素（可溶性重金属）：铅（Pb）$\leq 90\text{mg}/\text{kg}$、汞（Hg）$\leq 60\text{mg}/\text{kg}$；不含多溴联苯（PBB）及多溴联苯醚（PBDE）；依据 GB/T 37866 阻燃性达到 V-0 级，灰分符合要求）。</p> <p>3、环保封边胶（依据 HG/T3698 拉伸强度$\geq 3.0\text{ MPa}$，扯断伸长率$\geq 300\%$，脆性温度$\leq -1^\circ\text{C}$，热稳定性（$180^\circ\text{C} \times 24\text{h}$）：无颜色转黑或焦状物产生。依据 GB 18583《室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量》的（总挥发性有机物$\leq 100\text{g}/\text{L}$）。</p> <p>4、桌架：采用冷轧钢管，50*50mm 的矩管，壁厚$\geq 2\text{mm}$，经过激光切管机加工，经 10 道防锈前处理。表面静电喷涂粉末。</p> <p>5、整体钢框架无明显焊点，桌下两根 30*50 mm（厚度$\geq 2\text{mm}$）的横梁。</p> <p>6、结构：单侧带有钢制桌下柜，柜体采用优质冷轧钢板，厚度$\geq 0.7\text{mm}$，折弯成型。表面粉末喷涂（静电喷涂粉末需依据 HG / T 2006《热固性和热塑性粉末涂料》检测，满足铅笔硬度$\geq \text{H}$、附着力≤ 1 级、通过 360h 耐湿性检测。依据 GB / T 1741《漆膜耐霉菌性测定法》检测，满足黑曲霉、黄曲霉、腊叶芽枝霉、宛氏拟青霉、桔青霉的耐霉性能达到 0 级）。三节导轨（依据 QB/T2454《家具五金 抽屉导轨》检测，满足操作力-拉力耐久试验前，$M < 40\text{kg}$ 时，拉力$\leq 50\text{N}$，耐久试验后，$M < 40\text{kg}$ 时，拉力$\leq 50\text{N}$；操作力-推力耐久试验前，$M < 40\text{kg}$ 时，推力$\leq 50\text{N}$，</p>	
-----	------------------------	------	-----	---	---	--------	--------	---	---

								<p>耐久试验后，M<40kg 时，推力≤50N；满足结构强度、耐久性、垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛开猛关达到标准，下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的 4%）。桌下柜包含一抽一单开门、空格机箱的功能。</p> <p>7、需提供 2 个强电插座及相应辅材（三芯护套线、接头等）并安装。</p>	
111	职员椅（常规）	门诊五楼	控制室	张	2	0.0400	0.0800	<p>1、靠背采用海绵外覆聚氨酯皮革。</p> <p>2、靠背采用黑色框架，框架采用新料加纤，抗老化。靠背与扶手榫卯结构连接，同时靠背与座垫采用加厚尾板连接，使整椅更加扎实牢固</p> <p>3、座垫采用定型海绵配方，整椅座垫坐感类似乳胶坐感。中心厚度达到 80mm。</p> <p>4、座垫前端采用微鼓包防前滑设计。</p>	

112	培训条桌 11600*600*750	门诊五楼	多媒体教室2间	张	24	0.1360	3.2640	<p>1、材质：</p> <p>1) 台面采用优质$\geq 0.7\text{mm}$厚防火板饰面，激光封边工艺。</p> <p>2) 采用优质ABS封边条。</p> <p>3) 桌脚：采用优质铝制型材；</p> <p>4) 桌面下方带镂空置物架，可放置物品；桌前方带条纹塑料挡板，隐私性强，厚度10mm，高度$\geq 270\text{mm}$，条纹间隔10mm；</p> <p>5) 带有翻转手柄，可实现单边翻转，且两边均带有塑料书包钩，可释放桌面空间；翻板桌采用可折叠式设计，在闲置时可折叠堆放，增加了空间的利用率；</p> <p>6) 两脚带刹车，可实现随走随止；四脚带调整脚，高度调节范围10mm，可调整地面不平带来的桌面倾斜问题；</p> <p>7) 所有桌面均采用螺母预埋的方式，可反复拆卸，增加家具使用寿命。</p>	
113	培训椅（常规）	门诊五楼	多媒体教室2间	张	45	0.0400	1.8000	<p>1. 椅背尼龙双框结构且带旋转功能，椅背采用网布面料，椅座采用高回弹海绵外覆布绒面料。</p> <p>2. 后轮滑动；靠背可后仰，坐垫可翻转、椅身可折叠。</p> <p>3. 扶手宽度$\geq 200\text{mm} \times 60\text{mm}$。</p>	
114	演讲台 680*490*780/1150	门诊五楼	多媒体教室2间	张	2	0.2420	0.4840	钢制可移动底座；钢制围板；防火板桌面，带升降功能。	
117	接待沙发（常规）	门诊五楼	贵宾休息室	张	4	0.3280	1.3120	<p>1、材质：</p> <p>1) 内部框架采用纯实木框架，无黑巴，防蛀防虫，熏蒸处理，不易变形，含水率12%—18%，其坚硬沉重。</p> <p>2) 海绵采用高回弹海绵（海绵符合QB/T2080《高回弹软质聚氨酯泡沫塑料》检测，进行40%压陷硬度最大损失率，$\leq 39\%$，压陷比（65%/25%）≥ 2.4，回弹率$\geq 55\%$，压缩永久变形（75%）$\leq 15\%$）。横向三道纵向十三道（单人位纵向五道）高弹松紧带固定。</p> <p>3) 面料采用超纤皮。</p>	

118	接待茶几（常规）	门诊五楼	贵宾休息室	张	3	0.1000	0.3000	<p>1、茶几插座采用 12mm 厚岩板（依据 GB/T 17657，静曲强度≥ 110 MPa、弹性模量≥ 10000 Mpa）。</p> <p>2、茶几架采用 304 不锈钢（依据 GB/T11170《不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法）》检测，满足化学成分 Ni 8.00-10.50%）茶几架。</p>	
119	培训条桌 11600*600*750	门诊六楼	示教室	张	6	0.1360	0.8160	<p>1、材质：</p> <p>1）台面采用优质≥ 0.7mm 厚防火板饰面，激光封边工艺。</p> <p>2）采用优质 ABS 封边条。</p> <p>3）桌架：外侧脚采用优质铝制型材，壁厚≥ 5mm，内侧脚采用 40*20mm 的矩管，壁厚≥ 1.5mm，内外侧脚使用螺丝连接；</p> <p>4）桌面下方带由三根直径 12mm 圆管组成的塑料镂空置物架，可放置物品；桌前方带条纹塑料挡板，隐私性强，厚度 10mm，高度≥ 270mm，条纹间隔 10mm；</p> <p>5）两侧均带有翻转手柄，可实现单边翻转，且两边均带有塑料书包钩，可释放桌面空间；翻板桌采用可折叠式设计，在闲置时可折叠堆放，增加了空间的利用率；</p> <p>6）两脚带刹车，可实现随走随止；四脚带调整脚，高度调节范围 10mm，可调整地面不平带来的桌面倾斜问题；</p> <p>7）所有桌面均采用螺母预埋的方式，可反复拆卸，增加家具使用寿命。</p>	
120	培训椅（常规）	门诊六楼	示教室	张	12	0.0400	0.4800	<p>1. 椅背尼龙双框结构且带旋转功能，椅背采用网布面料，椅座采用高回弹海绵外覆布绒面料。</p> <p>2. 后轮滑动；靠背可后仰，坐垫可翻转、椅身可折叠。</p> <p>3. 扶手宽度≥ 200mm*60mm。</p>	
121	等候沙发 700*740*860	门诊六楼	母婴室	张	3	0.1000	0.3000	<p>1、材质：</p> <p>1）内部框架采用纯实木框架，无黑巴，防蛀防虫，熏蒸处理，不易变形，含水率 12%—18%，其坚硬沉重。内部机构采用钢管材质。面料采用超纤皮。</p> <p>2）海绵采用高回弹海绵（海绵符合 QB/T2080 《高回弹软质聚氨酯泡沫塑料》检测，进行 40%压陷硬度最大损失率，$\leq 39\%$，压陷比（65%/25%）≥ 2.4，回弹率$\geq 55\%$，</p>	


								<p>压缩永久变形（75%）≤15%）。横向三道纵向十三道（单人位纵向五道）高弹松紧带固定。</p> <p>3）沙发整体带旋转、摇晃、倾仰功能。</p>	
122	圆茶几 1Φ 450*450H	门诊六楼	母婴室	组	1	0.0800	0.0800	<p>1、桌面采用防火板饰面、刨花板基材（依据 GB/T39600《人造板及其制品甲醛释放量分级》检测，满足 ENF 级甲醛释放量≤0.025mg/m³；依据 LY/T3236《人造板及其制品气味分级及其评价方法》人造板气味检测：要求检测结果优于或等于 1 级；ISO16000-6:2021 人造板 TVOC 检测：要求检测结果≤2000ug/m³），环保封边胶，ABS 封边带。</p> <p>2、支撑脚采用直径 50 mm 的圆柱，圆柱壁厚≥1.5 mm，下配圆盘，圆盘直径 300mm，厚度≥8 mm 钢板（依据 GB/T 6465《金属和其他无机覆盖层 腐蚀膏腐蚀试验》检测，满足腐蚀膏腐蚀（120h）试验表面无红锈）。</p>	

123	办公桌（1） 1200*600*750	门诊六楼	医办	张	2	0.1500	0.3000	<p>一、办公桌：</p> <p>1、桌面采用优质木纹色防火板，刨花板基材（依据 GB/T39600《人造板及其制品甲醛释放量分级》检测，满足 ENF 级甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$；依据 LY/T3236《人造板及其制品气味分级及其评价方法》人造板气味检测：要求检测结果优于或等于 1 级；ISO16000-6:2021 人造板 TVOC 检测：要求检测结果$\leq 2000\text{ug}/\text{m}^3$）。</p> <p>2、采用优质 ABS 封边条（依据 QB/T4463 家具用封边条技术要求符合甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$，氯乙烯单体$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$，可迁移元素（可溶性重金属）：铅（Pb）$\leq 90\text{mg}/\text{kg}$、汞（Hg）$\leq 60\text{mg}/\text{kg}$；不含多溴联苯（PBB）及多溴联苯醚（PBDE）；依据 GB/T 37866 阻燃性达到 V-0 级，灰分符合要求）。</p> <p>3、环保封边胶（依据 HG/T3698 拉伸强度$\geq 3.0\text{ MPa}$，扯断伸长率$\geq 300\%$，脆性温度$\leq -1^\circ\text{C}$，热稳定性（$180^\circ\text{C} \times 24\text{h}$）：无颜色转黑或焦状物产生。依据 GB 18583《室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量》的（总挥发性有机物$\leq 100\text{g}/\text{L}$）。</p> <p>4、桌架：采用冷轧钢管，50*50mm 的矩管，壁厚$\geq 2\text{mm}$，经过激光切管机加工，经 10 道防锈前处理。表面静电喷涂粉末。</p> <p>5、整体钢框架无明显焊点，桌下两根 30*50 mm（厚度$\geq 2\text{mm}$）的横梁。</p> <p>6、结构：单侧带有钢制桌下柜，柜体采用优质冷轧钢板，厚度$\geq 0.7\text{mm}$，折弯成型。表面粉末喷涂（静电喷涂粉末需依据 HG / T 2006《热固性和热塑性粉末涂料》检测，满足铅笔硬度$\geq \text{H}$、附着力≤ 1 级、通过 360h 耐湿性检测。依据 GB / T 1741《漆膜耐霉菌性测定法》检测，满足黑曲霉、黄曲霉、腊叶芽枝霉、宛氏拟青霉、桔青霉的耐霉性能达到 0 级）。三节导轨（依据 QB/T2454《家具五金 抽屉导轨》检测，满足操作力-拉力耐久试验前，$M < 40\text{kg}$ 时，拉力$\leq 50\text{N}$，耐久试验后，$M < 40\text{kg}$ 时，拉力$\leq 50\text{N}$；操作力-推力耐久试验前，$M < 40\text{kg}$ 时，推力$\leq 50\text{N}$，</p>	
-----	------------------------	------	----	---	---	--------	--------	---	---


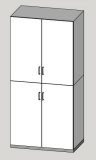
								<p>耐久试验后，M<40kg 时，推力≤50N；满足结构强度、耐久性、垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛开猛关达到标准，下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的 4%）。桌下柜包含一抽一单开门、空格机箱的功能。</p> <p>7、需提供 2 个强电插座及相应辅材（三芯护套线、接头等）并安装。</p>	
124	职员椅（常规）	门诊六楼	医办	张	2	0.0400	0.0800	<p>1、靠背采用海绵外覆聚氨酯皮革。</p> <p>2、靠背采用黑色框架，框架采用新料加纤，抗老化。靠背与扶手榫卯结构连接，同时靠背与座垫采用加厚尾板连接，使整椅更加扎实牢固</p> <p>3、座垫采用定型海绵配方，整椅座垫坐感类似乳胶坐感。中心厚度达到 80mm。</p> <p>4、座垫前端采用微鼓包防前滑设计。</p>	

125	文件柜 800*450*2000	门诊六楼	医办	组	2	0.1000	0.2000	<p>1、材质：</p> <p>1) 优质品牌冷轧钢板，厚度$\geq 0.7\text{mm}$，折弯成型，边框外露厚度$\leq 15\text{mm}$，表面静电粉末喷涂。</p> <p>2、功能配置：</p> <p>1) 带锁。</p> <p>2) 上、下各配置 2 块层板。</p>	
126	L 型办公桌主： 1400*600*750 副： 1400*400*650	病区七楼	主任室	组	1	0.6000	0.6000	<p>1、办公桌材质：</p> <p>1) 台面采用防火板饰面（橡木色），优质刨花板基材。</p> <p>2) 优质品牌封边条。</p> <p>3) 环保封边胶，</p> <p>4) 桌架：采用冷轧钢管，30*60mm 的矩管，壁厚$\geq 2\text{mm}$，经过激光切管机加工，经 10 道防锈前处理。静电喷涂粉末（奶白色）。</p> <p>5) 整体钢框架无明显焊点，桌下一根横梁，采用 30*60mm 矩管，壁厚$\geq 2\text{mm}$，</p> <p>6) 结构：台面配置钢制阻尼翻盖，桌面采用悬浮式结构，与桌架挑空 10mm，连接时采用螺母预埋的方式，无任何外露金属连接件，保证整体外观美观且可反复拆卸，增加家具使用寿命；桌脚与横梁采用上下卡扣式铝铸连接件，连接处外观无任何焊点，单片连接件外径$\geq W1200\text{mm} \times D65\text{mm}$（$\pm 2\text{mm}$）；钢脚带调整脚，可调整地面不平带来的桌面倾斜问题，更美观实用。配置集成线槽。</p> <p>2、侧柜材质：</p> <p>1) 柜体：采用三聚氰胺板饰面。</p> <p>2) 优质品牌封边条，环保封边胶。</p> <p>3) 侧柜由一个 3 抽柜（钢制抽屉）、2 个木制单开门柜组成。</p> <p>4) 优质品牌三节滑轨。</p> <p>5) 内嵌式铝合金型材表面喷涂处理免拉手（奶白色）。</p> <p>6) 需根据需求提供强弱电插座及辅材并安装。</p>	



127	办公椅（高背）（常规）			张		<p>1) 椅背：黑框黑脚，4D 双悬臂多维头枕；360° 自适应为无极双腰托；高密度裁切海绵坐垫。</p> <p>2) 悬挂后翻四档定位扶手。</p> <p>3) 机构：机械自负重底盘。</p> <p>4) 尼龙五星脚匹配边框及 T 型固定扶手，尼龙椅轮。</p> <p>5) TUV 认证 4 级气杆。</p> <p>6) 1136kg 静压尼龙椅脚， 50mm 黑色 PU 轮。</p>	
128	办公椅（中背） 580*620*970			张		<p>1、靠背采用海绵外覆超纤皮，超纤皮。</p> <p>2、靠背采用黑色框架，框架采用新料加纤，抗老化。靠背与扶手榫卯结构连接，同时靠背与座垫采用加厚尾板连接，使整椅更加扎实牢固</p> <p>3、座垫采用定型海绵配方，整椅座垫坐感类似乳胶坐感。中心厚度达到 80mm。</p> <p>4、座垫前端采用微鼓包防前滑设计。</p>	
129	文件柜 800*450*2000			组		<p>1、材质：</p> <p>1) 优质品牌冷轧钢板，厚度$\geq 0.7\text{mm}$，折弯成型，边框外露厚度$\leq 15\text{mm}$，表面静电粉末喷涂。</p> <p>2、功能配置：</p> <p>1) 带锁。</p> <p>2) 上、下各配置 2 块层板。</p>	
130	双人沙发 1500*780*780			张		<p>1、材质：</p> <p>1) 内部框架采用纯实木框架，无黑巴，防蛀防虫，熏蒸处理，不易变形，含水率 12%—18%，其坚硬沉重。</p> <p>2) 海绵采用高回弹海绵（海绵符合 QB/T2080 《高回弹软质聚氨酯泡沫塑料》检测，进行 40% 压陷硬度最大损失率，$\leq 39\%$，压陷比（65%/25%）≥ 2.4，回弹率$\geq 55\%$，压缩永久变形（75%）$\leq 15\%$）。横向三道纵向十三道（单人位纵向五道）高弹松紧带固定。</p> <p>3) 面料采用超纤皮。</p>	


131	办公桌(含桌上柜) 1200*600*750	病区七楼	医办/ 理疗 师办/ 护士 办	张	9	0.2020	1.8180	<p>1、桌面采用优质木纹色防火板，刨花板基材（依据 GB/T39600 《人造板及其制品甲醛释放量分级》检测，满足 ENF 级甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$；依据 LY/T3236 《人造板及其制品气味分级及其评价方法》人造板气味检测：要求检测结果优于或等于 1 级；ISO16000-6:2021 人造板 TVOC 检测：要求检测结果$\leq 2000\text{ug}/\text{m}^3$）。</p> <p>2、采用优质 ABS 封边条（依据 QB/T4463 家具用封边条技术要求符合甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$，氯乙烯单体$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$，可迁移元素（可溶性重金属）：铅（Pb）$\leq 90\text{mg}/\text{kg}$、汞（Hg）$\leq 60\text{mg}/\text{kg}$；不含多溴联苯（PBB）及多溴联苯醚（PBDE）；依据 GB/T 37866 阻燃性达到 V-0 级，灰分符合要求）。</p> <p>3、环保封边胶（依据 HG/T3698 拉伸强度$\geq 3.0\text{ MPa}$，扯断伸长率$\geq 300\%$，脆性温度$\leq -1^\circ\text{C}$，热稳定性（$180^\circ\text{C} \times 24\text{h}$）：无颜色转黑或焦状物产生。依据 GB 18583 《室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量》的（总挥发性有机物$\leq 100\text{g}/\text{L}$）。</p> <p>4、桌架：采用冷轧钢管，50*50mm 的矩管，壁厚$\geq 2\text{mm}$，经过激光切管机加工，经 10 道防锈前处理。表面静电喷涂粉末。</p> <p>5、整体钢框架无明显焊点，桌下两根 30*50 mm（厚度$\geq 2\text{mm}$）的横梁。</p> <p>6、结构：桌面采用悬浮式结构，与桌架挑空 10mm，连接时采用螺母预埋的方式，无任何外露金属连接件，保证整体外观美观且可反复拆卸，增加家具使用寿命；桌脚与横梁采用上下卡扣式铝铸连接件（规格：：$\geq W120\text{mm} \times D65\text{mm}$），连接处外观无任何焊点，单片连接件外径$\geq W1200\text{mm} \times D65\text{mm}$（$\pm 2\text{mm}$）；钢脚带调整脚，可调整地面不平带来的桌面倾斜问题，更美观实用</p> <p>7、需提供 2 个强电插座及相应辅材（三芯护套线、接头等）并安装。</p> <p>8、桌上柜柜体及门板采用木纹色三聚氰胺板（依据 LY/T3236 《人造板及其制品气味分级及其评价方法》人</p>	
-----	---------------------------	------	-----------------------------	---	---	--------	--------	---	---


								<p>造板气味检测：要求检测结果优于或等于1级；</p> <p>ISO16000-6:2021 人造板 TVOC 检测：要求检测结果$\leq 2000\mu\text{g}/\text{m}^3$。厚度均$\geq 18\text{mm}$；其中层板采用木纹色三聚氰胺板，厚度$\geq 25\text{mm}$；采用刨花板基材，ABS封边条。</p> <p>优质品牌液压缓冲门铰链（依据QB/T 3826进行耐腐蚀要求测试，要求18h, 1.5mm以下锈点不应超过20点/d m^2（其中1.0mm以上的锈点不应超过5点/d m^2。依据GB/T2189《家具五金 杯状暗铰链》检测，满足过载试验符合垂直静载荷、水平静载荷要求）。</p> <p>2) 嵌入式铝合金表面喷涂拉手（铝型材需依据依据GB/T 3190-2020《变形铝及铝合金化学成分》检测，满足Si在0.2~0.6%之间, $\text{Fe} \leq 0.35\%$, $\text{Cu} \leq 0.10\%$, Mg在0.45~0.9%之间, $\text{Mn} \leq 0.10\%$, $\text{Zn} \leq 0.10\%$, $\text{Ti} \leq 0.10\%$, $\text{Cr} \leq 0.10\%$）。</p>	
132	职员椅（常规）	病区七楼	医办/理疗师办/护士办	张	9	0.0400	0.3600	<p>1、靠背采用海绵外覆聚氨酯皮革。</p> <p>2、靠背采用黑色框架，框架采用新料加纤，抗老化。靠背与扶手榫卯结构连接，同时靠背与座垫采用加厚尾板连接，使整椅更加扎实牢固</p> <p>3、座垫采用定型海绵配方，整椅座垫坐感类似乳胶坐感。中心厚度达到80mm。</p> <p>4、座垫前端采用微鼓包防前滑设计。</p>	

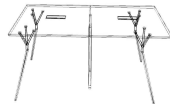
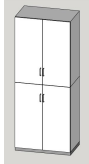
133	会议桌 23000*1200*750	病区七楼	医办/ 理疗 师办/ 护士 办	张	1	0.3000	0.3000	<p>1、台面基材采用三聚氰胺板（依据 LY/T3236《人造板及其制品气味分级及其评价方法》人造板气味检测：要求检测结果优于或等于 1 级；ISO16000-6:2021 人造板 TVOC 检测：要求检测结果$\leq 2000\mu\text{g}/\text{m}^3$）。桌面带钢制阻尼双翻，翻盖尺寸：W450*D223*H26mm（$\pm 2\text{mm}$），翻盖可与桌脚做到同色喷涂；</p> <p>2、采用优质 ABS 封边条，环保封边胶；</p> <p>3、桌脚采用 30*50mm 冷轧钢管，壁厚$\geq 1.2\text{mm}$，过激光切管机加工，表面光滑，经 10 道防锈前处理，静电粉末喷涂，喷涂厚度 60-120μm，整体钢框架无明显焊点，桌下双横梁，采用 30*60mm 矩管，壁厚$\geq 2\text{mm}$。</p> <p>4、结构：中间脚（W344*D66*H690mm）隐藏上线，中间脚盖板可拆卸检修，双横梁&通长线槽结构，保证所有电线均不外露，线槽带电源底板。</p> <p>5、需提供 6 个强电插座、2 个超六类网络插座及相应辅材（三芯护套线、超六类网络线、接头等）并安装。</p>	
138	文件柜 800*450*2000	病区七楼	茶水区	组	3	0.1000	0.3000	<p>1、材质：</p> <p>1) 优质品牌冷轧钢板，厚度$\geq 0.7\text{mm}$，折弯成型，边框外露厚度$\leq 15\text{mm}$，表面静电粉末喷涂。</p> <p>2、功能配置：</p> <p>1) 带锁。</p> <p>2) 上、下各配置 2 块层板。</p>	


139	L 型办公桌主: 1400*600*750 副: 1400*400*650	病区 八楼	主任 室	组	1	0.6000	0.6000	<p>1、办公桌材质:</p> <p>1) 台面采用防火板饰面(橡木色), 优质刨花板基材。</p> <p>2) 优质品牌封边条。</p> <p>3) 环保封边胶,</p> <p>4) 桌架: 采用冷轧钢管, 30*60mm 的矩管, 壁厚$\geq 2\text{mm}$, 经过激光切管机加工, 经 10 道防锈前处理。静电喷涂粉末(奶白色)。</p> <p>5) 整体钢框架无明显焊点, 桌下一根横梁, 采用 30*60mm 矩管, 壁厚$\geq 2\text{mm}$,</p> <p>6) 结构: 台面配置钢制阻尼翻盖, 桌面采用悬浮式结构, 与桌架挑空 10mm, 连接时采用螺母预埋的方式, 无任何外露金属连接件, 保证整体外观美观且可反复拆卸, 增加家具使用寿命; 桌脚与横梁采用上下卡扣式铝铸连接件, 连接处外观无任何焊点, 单片连接件外径$\geq W1200\text{mm} \times D65\text{mm} (\pm 2\text{mm})$; 钢脚带调整脚, 可调整地面不平带来的桌面倾斜问题, 更美观实用。配置集成线槽。</p> <p>2、侧柜材质:</p> <p>1) 柜体: 采用三聚氰胺板饰面。</p> <p>2) 优质品牌封边条, 环保封边胶。</p> <p>3) 侧柜由一个 3 抽柜(钢制抽屉)、2 个木制单开门柜组成。</p> <p>4) 优质品牌三节滑轨。</p> <p>5) 内嵌式铝合金型材表面喷涂处理免拉手(奶白色)。</p> <p>6) 需根据需求提供强弱电插座及辅材并安装。</p>	
140	办公椅(高背)(常规)			张				<p>1) 椅背: 黑框黑脚, 4D 双悬臂多维头枕; 360° 自适应为无极双腰托; 高密度裁切海绵坐垫。</p> <p>2) 悬挂后翻四档定位扶手。</p> <p>3) 机构: 机械自负重底盘。</p> <p>4) 尼龙五星脚匹配边框及 T 型固定扶手, 尼龙椅轮。</p> <p>5) TUV 认证 4 级气杆。</p> <p>6) 1136kg 静压尼龙椅脚, 50mm 黑色 PU 轮。</p>	


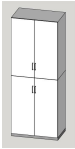

141	办公椅（中背） 580*620*970			张			<p>1、靠背采用海绵外覆超纤皮，超纤皮。</p> <p>2、靠背采用黑色框架，框架采用新料加纤，抗老化。靠背与扶手榫卯结构连接，同时靠背与座垫采用加厚尾板连接，使整椅更加扎实牢固</p> <p>3、座垫采用定型海绵配方，整椅座垫坐感类似乳胶坐感。中心厚度达到 80mm。</p> <p>4、座垫前端采用微鼓包防前滑设计。</p>	
142	文件柜 800*450*2000			组			<p>1、材质：</p> <p>1) 优质品牌冷轧钢板，厚度$\geq 0.7\text{mm}$，折弯成型，边框外露厚度$\leq 15\text{mm}$，表面静电粉末喷涂。</p> <p>2、功能配置：</p> <p>1) 带锁。</p> <p>2) 上、下各配置 2 块层板。</p>	
143	双人沙发 1500*780*780			张			<p>1、材质：</p> <p>1) 内部框架采用纯实木框架，无黑巴，防蛀防虫，熏蒸处理，不易变形，含水率 12%—18%，其坚硬沉重。</p> <p>2) 海绵采用高回弹海绵（海绵符合 QB/T2080 《高回弹软质聚氨酯泡沫塑料》检测，进行 40%压陷硬度最大损失率，$\leq 39\%$，压陷比（65%/25%）≥ 2.4，回弹率$\geq 55\%$，压缩永久变形（75%）$\leq 15\%$）。横向三道纵向十三道（单人位纵向五道）高弹松紧带固定。</p> <p>3) 面料采用超纤皮。</p>	


144	办公桌(含桌上柜) 1200*600*750	病区八楼	医办/ 理疗 师办/ 护士 办	张	9	0.2020	1.8180	<p>1、桌面采用优质木纹色防火板，刨花板基材（依据 GB/T39600 《人造板及其制品甲醛释放量分级》检测，满足 ENF 级甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$；依据 LY/T3236 《人造板及其制品气味分级及其评价方法》人造板气味检测：要求检测结果优于或等于 1 级；ISO16000-6:2021 人造板 TVOC 检测：要求检测结果$\leq 2000\text{ug}/\text{m}^3$）。</p> <p>2、采用优质 ABS 封边条（依据 QB/T4463 家具用封边条技术要求符合甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$，氯乙烯单体$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$，可迁移元素（可溶性重金属）：铅(Pb)$\leq 90\text{mg}/\text{kg}$、汞(Hg)$\leq 60\text{mg}/\text{kg}$；不含多溴联苯(PBB)及多溴联苯醚(PBDE)；依据 GB/T 37866 阻燃性达到 V-0 级，灰分符合要求）。</p> <p>3、环保封边胶（依据 HG/T3698 拉伸强度$\geq 3.0\text{ MPa}$，扯断伸长率$\geq 300\%$，脆性温度$\leq -1^\circ\text{C}$，热稳定性(180℃x24h):无颜色转黑或焦状物产生。依据 GB 18583 《室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量》的（总挥发性有机物$\leq 100\text{g}/\text{L}$）。</p> <p>4、桌架：采用冷轧钢管，50*50mm 的矩管，壁厚$\geq 2\text{mm}$，经过激光切管机加工，经 10 道防锈前处理。表面静电喷涂粉末。</p> <p>5、整体钢框架无明显焊点，桌下两根 30*50 mm （厚度$\geq 2\text{mm}$）的横梁。</p> <p>6、结构：桌面采用悬浮式结构，与桌架挑空 10mm，连接时采用螺母预埋的方式，无任何外露金属连接件，保证整体外观美观且可反复拆卸，增加家具使用寿命；桌脚与横梁采用上下卡扣式铝铸连接件（规格：：$\geq \text{W}120\text{mm}*\text{D}65\text{mm}$），连接处外观无任何焊点，单片连接件外径$\geq \text{W}1200\text{mm}*\text{D}65\text{mm}$（$\pm 2\text{mm}$）；钢脚带调整脚，可调整地面不平带来的桌面倾斜问题，更美观实用</p> <p>7、需提供 2 个强电插座及相应辅材（三芯护套线、接头等）并安装。</p> <p>8、桌上柜柜体及门板采用木纹色三聚氰胺板（依据 LY/T3236 《人造板及其制品气味分级及其评价方法》人</p>	
-----	---------------------------	------	-----------------------------	---	---	--------	--------	--	---

								<p>造板气味检测：要求检测结果优于或等于 1 级；</p> <p>ISO16000-6:2021 人造板 TVOC 检测：要求检测结果\leq2000ug/m³）。厚度均\geq18mm；其中层板采用木纹色三聚氰胺板，厚度\geq25mm；采用刨花板基材，ABS 封边条。</p> <p>优质品牌液压缓冲门铰链（依据 QB/T 3826 进行耐腐蚀要求测试，要求 18h, 1.5mm 以下锈点不应超过 20 点/d m²（其中 1.0mm 以上的锈点不应超过 5 点/d m²。依据 GB/T2189 《家具五金 杯状暗铰链》检测，满足过载试验符合垂直静载荷、水平静载荷要求）。</p> <p>2）嵌入式铝合金表面喷涂拉手（铝型材需依据依据 GB/T 3190-2020 《变形铝及铝合金化学成分》检测，满足 Si 在 0.2~0.6%之间, Fe\leq0.35%, Cu\leq0.10%, Mg 在 0.45~0.9% 之间, Mn\leq0.10%, Zn\leq0.10%, Ti\leq0.10%, Cr\leq0.10%）。</p>	
145	职员椅（常规）	病区八楼	医办/理疗师办/护士办	张	9	0.0400	0.3600	<p>1、靠背采用海绵外覆聚氨酯皮革。</p> <p>2、靠背采用黑色框架，框架采用新料加纤，抗老化。靠背与扶手榫卯结构连接，同时靠背与座垫采用加厚尾板连接，使整椅更加扎实牢固</p> <p>3、座垫采用定型海绵配方，整椅座垫坐感类似乳胶坐感。中心厚度达到 80mm。</p> <p>4、座垫前端采用微鼓包防前滑设计。</p>	

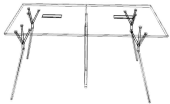
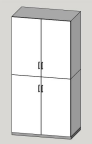
146	会议桌 23000*1200*750	病区八楼	医办/ 理疗 师办/ 护士 办	张	1	0.3000	0.3000	<p>1、台面基材采用三聚氰胺板（依据 LY/T3236《人造板及其制品气味分级及其评价方法》人造板气味检测：要求检测结果优于或等于 1 级；ISO16000-6:2021 人造板 TVOC 检测：要求检测结果$\leq 2000\mu\text{g}/\text{m}^3$）。桌面带钢制阻尼双翻，翻盖尺寸：W450*D223*H26mm（$\pm 2\text{mm}$），翻盖可与桌脚做到同色喷涂；</p> <p>2、采用优质 ABS 封边条，环保封边胶；</p> <p>3、桌脚采用 30*50mm 冷轧钢管，壁厚$\geq 1.2\text{mm}$，过激光切管机加工，表面光滑，经 10 道防锈前处理，静电粉末喷涂，喷涂厚度 60-120μm，整体钢框架无明显焊点，桌下双横梁，采用 30*60mm 矩管，壁厚$\geq 2\text{mm}$。</p> <p>4、结构：中间脚（W344*D66*H690mm）隐藏上线，中间脚盖板可拆卸检修，双横梁&通长线槽结构，保证所有电线均不外露，线槽带电源底板。</p> <p>5、需提供 6 个强电插座、2 个超六类网络插座及相应辅材（三芯护套线、超六类网络线、接头等）并安装。</p>	
151	文件柜 800*450*2000	病区八楼	茶水区	组	3	0.1000	0.3000	<p>1、材质：</p> <p>1) 优质品牌冷轧钢板，厚度$\geq 0.7\text{mm}$，折弯成型，边框外露厚度$\leq 15\text{mm}$，表面静电粉末喷涂。</p> <p>2、功能配置：</p> <p>1) 带锁。</p> <p>2) 上、下各配置 2 块层板。</p>	

152	L 型办公桌主: 1400*600*750 副: 1400*400*650	病区九楼	主任室	组	1	0.6000	0.6000	<p>1、办公桌材质:</p> <p>1) 台面采用防火板饰面(橡木色), 优质刨花板基材。</p> <p>2) 优质品牌封边条。</p> <p>3) 环保封边胶,</p> <p>4) 桌架: 采用冷轧钢管, 30*60mm 的矩管, 壁厚$\geq 2\text{mm}$, 经过激光切管机加工, 经 10 道防锈前处理。静电喷涂粉末(奶白色)。</p> <p>5) 整体钢框架无明显焊点, 桌下一根横梁, 采用 30*60mm 矩管, 壁厚$\geq 2\text{mm}$,</p> <p>6) 结构: 台面配置钢制阻尼翻盖, 桌面采用悬浮式结构, 与桌架挑空 10mm, 连接时采用螺母预埋的方式, 无任何外露金属连接件, 保证整体外观美观且可反复拆卸, 增加家具使用寿命; 桌脚与横梁采用上下卡扣式铝铸连接件, 连接处外观无任何焊点, 单片连接件外径$\geq W1200\text{mm}*D65\text{mm}(\pm 2\text{mm})$; 钢脚带调整脚, 可调整地面不平带来的桌面倾斜问题, 更美观实用。配置集成线槽。</p> <p>2、侧柜材质:</p> <p>1) 柜体: 采用三聚氰胺板饰面。</p> <p>2) 优质品牌封边条, 环保封边胶。</p> <p>3) 侧柜由一个 3 抽柜(钢制抽屉)、2 个木制单开门柜组成。</p> <p>4) 优质品牌三节滑轨。</p> <p>5) 内嵌式铝合金型材表面喷涂处理免拉手(奶白色)。</p> <p>6) 需根据需求提供强弱电插座及辅材并安装。</p>	
153	办公椅(高背)(常规)			张				<p>1) 椅背: 黑框黑脚, 4D 双悬臂多维头枕; 360° 自适应为无极双腰托; 高密度裁切海绵坐垫。</p> <p>2) 悬挂后翻四档定位扶手。</p> <p>3) 机构: 机械自负重底盘。</p> <p>4) 尼龙五星脚匹配边框及 T 型固定扶手, 尼龙椅轮。</p> <p>5) TUV 认证 4 级气杆。</p> <p>6) 1136kg 静压尼龙椅脚, 50mm 黑色 PU 轮。</p>	


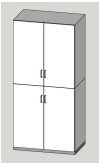

154	办公椅（中背） 580*620*970			张			<p>1、靠背采用海绵外覆超纤皮，超纤皮。</p> <p>2、靠背采用黑色框架，框架采用新料加纤，抗老化。靠背与扶手榫卯结构连接，同时靠背与座垫采用加厚尾板连接，使整椅更加扎实牢固</p> <p>3、座垫采用定型海绵配方，整椅座垫坐感类似乳胶坐感。中心厚度达到 80mm。</p> <p>4、座垫前端采用微鼓包防前滑设计。</p>	
155	文件柜 800*450*2000			组			<p>1、材质：</p> <p>1) 优质品牌冷轧钢板，厚度$\geq 0.7\text{mm}$，折弯成型，边框外露厚度$\leq 15\text{mm}$，表面静电粉末喷涂。</p> <p>2、功能配置：</p> <p>1) 带锁。</p> <p>2) 上、下各配置 2 块层板。</p>	
156	双人沙发 1500*780*780			张			<p>1、材质：</p> <p>1) 内部框架采用纯实木框架，无黑巴，防蛀防虫，熏蒸处理，不易变形，含水率 12%—18%，其坚硬沉重。</p> <p>2) 海绵采用高回弹海绵（海绵符合 QB/T2080 《高回弹软质聚氨酯泡沫塑料》检测，进行 40%压陷硬度最大损失率，$\leq 39\%$，压陷比（65%/25%）≥ 2.4，回弹率$\geq 55\%$，压缩永久变形（75%）$\leq 15\%$）。横向三道纵向十三道（单人位纵向五道）高弹松紧带固定。</p> <p>3) 面料采用超纤皮。</p>	


157	办公桌(含桌上柜) 1200*600*750	病区九楼	医办/ 理疗 师办/ 护士 办	张	9	0.2020	1.8180	<p>1、桌面采用优质木纹色防火板，刨花板基材（依据 GB/T39600 《人造板及其制品甲醛释放量分级》检测，满足 ENF 级甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$；依据 LY/T3236 《人造板及其制品气味分级及其评价方法》人造板气味检测：要求检测结果优于或等于 1 级；ISO16000-6:2021 人造板 TVOC 检测：要求检测结果$\leq 2000\text{ug}/\text{m}^3$）。</p> <p>2、采用优质 ABS 封边条（依据 QB/T4463 家具用封边条技术要求符合甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$，氯乙烯单体$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$，可迁移元素（可溶性重金属）：铅（Pb）$\leq 90\text{mg}/\text{kg}$、汞（Hg）$\leq 60\text{mg}/\text{kg}$；不含多溴联苯（PBB）及多溴联苯醚（PBDE）；依据 GB/T 37866 阻燃性达到 V-0 级，灰分符合要求）。</p> <p>3、环保封边胶（依据 HG/T3698 拉伸强度$\geq 3.0\text{ MPa}$，扯断伸长率$\geq 300\%$，脆性温度$\leq -1^\circ\text{C}$，热稳定性（$180^\circ\text{C} \times 24\text{h}$）：无颜色转黑或焦状物产生。依据 GB 18583 《室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量》的（总挥发性有机物$\leq 100\text{g}/\text{L}$）。</p> <p>4、桌架：采用冷轧钢管，50*50mm 的矩管，壁厚$\geq 2\text{mm}$，经过激光切管机加工，经 10 道防锈前处理。表面静电喷涂粉末。</p> <p>5、整体钢框架无明显焊点，桌下两根 30*50 mm （厚度$\geq 2\text{mm}$）的横梁。</p> <p>6、结构：桌面采用悬浮式结构，与桌架挑空 10mm，连接时采用螺母预埋的方式，无任何外露金属连接件，保证整体外观美观且可反复拆卸，增加家具使用寿命；桌脚与横梁采用上下卡扣式铝铸连接件（规格：：$\geq W120\text{mm} \times D65\text{mm}$），连接处外观无任何焊点，单片连接件外径$\geq W1200\text{mm} \times D65\text{mm} (\pm 2\text{mm})$；钢脚带调整脚，可调整地面不平带来的桌面倾斜问题，更美观实用</p> <p>7、需提供 2 个强电插座及相应辅材（三芯护套线、接头等）并安装。</p> <p>8、桌上柜柜体及门板采用木纹色三聚氰胺板（依据 LY/T3236 《人造板及其制品气味分级及其评价方法》人</p>	
-----	---------------------------	------	-----------------------------	---	---	--------	--------	--	---

								<p>造板气味检测：要求检测结果优于或等于 1 级；</p> <p>ISO16000-6:2021 人造板 TVOC 检测：要求检测结果$\leq 2000\mu\text{g}/\text{m}^3$。厚度均$\geq 18\text{mm}$；其中层板采用木纹色三聚氰胺板，厚度$\geq 25\text{mm}$；采用刨花板基材，ABS 封边条。</p> <p>优质品牌液压缓冲门铰链（依据 QB/T 3826 进行耐腐蚀要求测试，要求 18h, 1.5mm 以下锈点不应超过 20 点/d m^2（其中 1.0mm 以上的锈点不应超过 5 点/d m^2。依据 GB/T2189 《家具五金 杯状暗铰链》检测，满足过载试验符合垂直静载荷、水平静载荷要求）。</p> <p>2) 嵌入式铝合金表面喷涂拉手（铝型材需依据依据 GB/T 3190-2020 《变形铝及铝合金化学成分》检测，满足 Si 在 0.2~0.6%之间, $\text{Fe} \leq 0.35\%$, $\text{Cu} \leq 0.10\%$, Mg 在 0.45~0.9% 之间, $\text{Mn} \leq 0.10\%$, $\text{Zn} \leq 0.10\%$, $\text{Ti} \leq 0.10\%$, $\text{Cr} \leq 0.10\%$）。</p>	
158	职员椅（常规）	病区九楼	医办/理疗师办/护士办	张	9	0.0400	0.3600	<p>1、靠背采用海绵外覆聚氨酯皮革。</p> <p>2、靠背采用黑色框架，框架采用新料加纤，抗老化。靠背与扶手榫卯结构连接，同时靠背与座垫采用加厚尾板连接，使整椅更加扎实牢固</p> <p>3、座垫采用定型海绵配方，整椅座垫坐感类似乳胶坐感。中心厚度达到 80mm。</p> <p>4、座垫前端采用微鼓包防前滑设计。</p>	

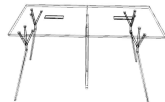
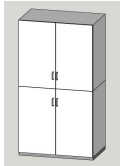
159	会议桌 23000*1200*750	病区九楼	医办/ 理疗 师办/ 护士 办	张	1	0.3000	0.3000	<p>1、台面基材采用三聚氰胺板（依据 LY/T3236《人造板及其制品气味分级及其评价方法》人造板气味检测：要求检测结果优于或等于 1 级；ISO16000-6:2021 人造板 TVOC 检测：要求检测结果$\leq 2000\mu\text{g}/\text{m}^3$）。桌面带钢制阻尼双翻，翻盖尺寸：W450*D223*H26mm（$\pm 2\text{mm}$），翻盖可与桌脚做到同色喷涂；</p> <p>2、采用优质 ABS 封边条，环保封边胶；</p> <p>3、桌脚采用 30*50mm 冷轧钢管，壁厚$\geq 1.2\text{mm}$，过激光切管机加工，表面光滑，经 10 道防锈前处理，静电粉末喷涂，喷涂厚度 60-120μm，整体钢框架无明显焊点，桌下双横梁，采用 30*60mm 矩管，壁厚$\geq 2\text{mm}$。</p> <p>4、结构：中间脚（W344*D66*H690mm）隐藏上线，中间脚盖板可拆卸检修，双横梁&通长线槽结构，保证所有电线均不外露，线槽带电源底板。</p> <p>5、需提供 6 个强电插座、2 个超六类网络插座及相应辅材（三芯护套线、超六类网络线、接头等）并安装。</p>	
164	文件柜 800*450*2000	病区九楼	茶水区	组	3	0.1000	0.3000	<p>1、材质：</p> <p>1) 优质品牌冷轧钢板，厚度$\geq 0.7\text{mm}$，折弯成型，边框外露厚度$\leq 15\text{mm}$，表面静电粉末喷涂。</p> <p>2、功能配置：</p> <p>1) 带锁。</p> <p>2) 上、下各配置 2 块层板。</p>	

165	L 型办公桌主: 1400*600*750 副: 1400*400*650	病区十楼	主任室	组	1	0.6000	0.6000	<p>1、办公桌材质:</p> <p>1) 台面采用防火板饰面(橡木色), 优质刨花板基材。</p> <p>2) 优质品牌封边条。</p> <p>3) 环保封边胶,</p> <p>4) 桌架: 采用冷轧钢管, 30*60mm 的矩管, 壁厚$\geq 2\text{mm}$, 经过激光切管机加工, 经 10 道防锈前处理。静电喷涂粉末(奶白色)。</p> <p>5) 整体钢框架无明显焊点, 桌下一根横梁, 采用 30*60mm 矩管, 壁厚$\geq 2\text{mm}$,</p> <p>6) 结构: 台面配置钢制阻尼翻盖, 桌面采用悬浮式结构, 与桌架挑空 10mm, 连接时采用螺母预埋的方式, 无任何外露金属连接件, 保证整体外观美观且可反复拆卸, 增加家具使用寿命; 桌脚与横梁采用上下卡扣式铝铸连接件, 连接处外观无任何焊点, 单片连接件外径$\geq W1200\text{mm}*D65\text{mm}(\pm 2\text{mm})$; 钢脚带调整脚, 可调整地面不平带来的桌面倾斜问题, 更美观实用。配置集成线槽。</p> <p>2、侧柜材质:</p> <p>1) 柜体: 采用三聚氰胺板饰面。</p> <p>2) 优质品牌封边条, 环保封边胶。</p> <p>3) 侧柜由一个 3 抽柜(钢制抽屉)、2 个木制单开门柜组成。</p> <p>4) 优质品牌三节滑轨。</p> <p>5) 内嵌式铝合金型材表面喷涂处理免拉手(奶白色)。</p> <p>6) 需根据需求提供强弱电插座及辅材并安装。</p>	
166	办公椅(高背)(常规)			张				<p>1) 椅背: 黑框黑脚, 4D 双悬臂多维头枕; 360° 自适应为无极双腰托; 高密度裁切海绵坐垫。</p> <p>2) 悬挂后翻四档定位扶手。</p> <p>3) 机构: 机械自负重底盘。</p> <p>4) 尼龙五星脚匹配边框及 T 型固定扶手, 尼龙椅轮。</p> <p>5) TUV 认证 4 级气杆。</p> <p>6) 1136kg 静压尼龙椅脚, 50mm 黑色 PU 轮。</p>	


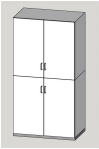

167	办公椅（中背） 580*620*970			张			<p>1、靠背采用海绵外覆超纤皮，超纤皮。</p> <p>2、靠背采用黑色框架，框架采用新料加纤，抗老化。靠背与扶手榫卯结构连接，同时靠背与座垫采用加厚尾板连接，使整椅更加扎实牢固</p> <p>3、座垫采用定型海绵配方，整椅座垫坐感类似乳胶坐感。中心厚度达到 80mm。</p> <p>4、座垫前端采用微鼓包防前滑设计。</p>	
168	文件柜 800*450*2000			组			<p>1、材质：</p> <p>1) 优质品牌冷轧钢板，厚度$\geq 0.7\text{mm}$，折弯成型，边框外露厚度$\leq 15\text{mm}$，表面静电粉末喷涂。</p> <p>2、功能配置：</p> <p>1) 带锁。</p> <p>2) 上、下各配置 2 块层板。</p>	
169	双人沙发 1500*780*780			张			<p>1、材质：</p> <p>1) 内部框架采用纯实木框架，无黑巴，防蛀防虫，熏蒸处理，不易变形，含水率 12%—18%，其坚硬沉重。</p> <p>2) 海绵采用高回弹海绵（海绵符合 QB/T2080 《高回弹软质聚氨酯泡沫塑料》检测，进行 40%压陷硬度最大损失率，$\leq 39\%$，压陷比（65%/25%）≥ 2.4，回弹率$\geq 55\%$，压缩永久变形（75%）$\leq 15\%$）。横向三道纵向十三道（单人位纵向五道）高弹松紧带固定。</p> <p>3) 面料采用超纤皮。</p>	


170	办公桌(含桌上柜) 1200*600*750	病区十楼	医办/ 理疗 师办/ 护士 办	张	9	0.2020	1.8180	<p>1、桌面采用优质木纹色防火板，刨花板基材（依据 GB/T39600 《人造板及其制品甲醛释放量分级》检测，满足 ENF 级甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$；依据 LY/T3236 《人造板及其制品气味分级及其评价方法》人造板气味检测：要求检测结果优于或等于 1 级；ISO16000-6:2021 人造板 TVOC 检测：要求检测结果$\leq 2000\text{ug}/\text{m}^3$）。</p> <p>2、采用优质 ABS 封边条（依据 QB/T4463 家具用封边条技术要求符合甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$，氯乙烯单体$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$，可迁移元素（可溶性重金属）：铅(Pb)$\leq 90\text{mg}/\text{kg}$、汞(Hg)$\leq 60\text{mg}/\text{kg}$；不含多溴联苯(PBB)及多溴联苯醚(PBDE)；依据 GB/T 37866 阻燃性达到 V-0 级，灰分符合要求）。</p> <p>3、环保封边胶（依据 HG/T3698 拉伸强度$\geq 3.0\text{ MPa}$，扯断伸长率$\geq 300\%$，脆性温度$\leq -1^\circ\text{C}$，热稳定性(180℃x24h):无颜色转黑或焦状物产生。依据 GB 18583 《室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量》的（总挥发性有机物$\leq 100\text{g}/\text{L}$）。</p> <p>4、桌架：采用冷轧钢管，50*50mm 的矩管，壁厚$\geq 2\text{mm}$，经过激光切管机加工，经 10 道防锈前处理。表面静电喷涂粉末。</p> <p>5、整体钢框架无明显焊点，桌下两根 30*50 mm（厚度$\geq 2\text{mm}$）的横梁。</p> <p>6、结构：桌面采用悬浮式结构，与桌架挑空 10mm，连接时采用螺母预埋的方式，无任何外露金属连接件，保证整体外观美观且可反复拆卸，增加家具使用寿命；桌脚与横梁采用上下卡扣式铝铸连接件（规格：：$\geq \text{W}120\text{mm}*\text{D}65\text{mm}$），连接处外观无任何焊点，单片连接件外径$\geq \text{W}1200\text{mm}*\text{D}65\text{mm}$（$\pm 2\text{mm}$）；钢脚带调整脚，可调整地面不平带来的桌面倾斜问题，更美观实用</p> <p>7、需提供 2 个强电插座及相应辅材（三芯护套线、接头等）并安装。</p> <p>8、桌上柜柜体及门板采用木纹色三聚氰胺板（依据 LY/T3236 《人造板及其制品气味分级及其评价方法》人</p>	
-----	---------------------------	------	-----------------------------	---	---	--------	--------	---	---

								<p>造板气味检测：要求检测结果优于或等于 1 级；</p> <p>ISO16000-6:2021 人造板 TVOC 检测：要求检测结果$\leq 2000\mu\text{g}/\text{m}^3$。厚度均$\geq 18\text{mm}$；其中层板采用木纹色三聚氰胺板，厚度$\geq 25\text{mm}$；采用刨花板基材，ABS 封边条。</p> <p>优质品牌液压缓冲门铰链（依据 QB/T 3826 进行耐腐蚀要求测试，要求 18h, 1.5mm 以下锈点不应超过 20 点/d m^2（其中 1.0mm 以上的锈点不应超过 5 点/d m^2。依据 GB/T2189 《家具五金 杯状暗铰链》检测，满足过载试验符合垂直静载荷、水平静载荷要求）。</p> <p>2) 嵌入式铝合金表面喷涂拉手（铝型材需依据依据 GB/T 3190-2020 《变形铝及铝合金化学成分》检测，满足 Si 在 0.2~0.6%之间, $\text{Fe} \leq 0.35\%$, $\text{Cu} \leq 0.10\%$, Mg 在 0.45~0.9% 之间, $\text{Mn} \leq 0.10\%$, $\text{Zn} \leq 0.10\%$, $\text{Ti} \leq 0.10\%$, $\text{Cr} \leq 0.10\%$）。</p>	
171	职员椅（常规）	病区十楼	医办/ 理疗 师办/ 护士 办	张	9	0.0400	0.3600	<p>1、靠背采用海绵外覆聚氨酯皮革。</p> <p>2、靠背采用黑色框架，框架采用新料加纤，抗老化。靠背与扶手榫卯结构连接，同时靠背与座垫采用加厚尾板连接，使整椅更加扎实牢固</p> <p>3、座垫采用定型海绵配方，整椅座垫坐感类似乳胶坐感。中心厚度达到 80mm。</p> <p>4、座垫前端采用微鼓包防前滑设计。</p>	

172	会议桌 23000*1200*750	病区十楼	医办/ 理疗 师办/ 护士 办	张	1	0.3000	0.3000	<p>1、台面基材采用三聚氰胺板（依据 LY/T3236《人造板及其制品气味分级及其评价方法》人造板气味检测：要求检测结果优于或等于 1 级；ISO16000-6:2021 人造板 TVOC 检测：要求检测结果$\leq 2000\mu\text{g}/\text{m}^3$）。桌面带钢制阻尼双翻，翻盖尺寸：W450*D223*H26mm（$\pm 2\text{mm}$），翻盖可与桌脚做到同色喷涂；</p> <p>2、采用优质 ABS 封边条，环保封边胶；</p> <p>3、桌脚采用 30*50mm 冷轧钢管，壁厚$\geq 1.2\text{mm}$，过激光切管机加工，表面光滑，经 10 道防锈前处理，静电粉末喷涂，喷涂厚度 60-120μm，整体钢框架无明显焊点，桌下双横梁，采用 30*60mm 矩管，壁厚$\geq 2\text{mm}$。</p> <p>4、结构：中间脚（W344*D66*H690mm）隐藏上线，中间脚盖板可拆卸检修，双横梁&通长线槽结构，保证所有电线均不外露，线槽带电源底板。</p> <p>5、需提供 6 个强电插座、2 个超六类网络插座及相应辅材（三芯护套线、超六类网络线、接头等）并安装。</p>	
177	文件柜 800*450*2000	病区十楼	茶水区	组	3	0.1000	0.3000	<p>1、材质：</p> <p>1) 优质品牌冷轧钢板，厚度$\geq 0.7\text{mm}$，折弯成型，边框外露厚度$\leq 15\text{mm}$，表面静电粉末喷涂。</p> <p>2、功能配置：</p> <p>1) 带锁。</p> <p>2) 上、下各配置 2 块层板。</p>	

178	L 型办公桌主: 1400*600*750 副: 1400*400*650	病区十一楼	主任室	组	1	0.6000	0.6000	<p>1、办公桌材质:</p> <p>1) 台面采用防火板饰面(橡木色), 优质刨花板基材。</p> <p>2) 优质品牌封边条。</p> <p>3) 环保封边胶,</p> <p>4) 桌架: 采用冷轧钢管, 30*60mm 的矩管, 壁厚$\geq 2\text{mm}$, 经过激光切管机加工, 经 10 道防锈前处理。静电喷涂粉末(奶白色)。</p> <p>5) 整体钢框架无明显焊点, 桌下一根横梁, 采用 30*60mm 矩管, 壁厚$\geq 2\text{mm}$,</p> <p>6) 结构: 台面配置钢制阻尼翻盖, 桌面采用悬浮式结构, 与桌架挑空 10mm, 连接时采用螺母预埋的方式, 无任何外露金属连接件, 保证整体外观美观且可反复拆卸, 增加家具使用寿命; 桌脚与横梁采用上下卡扣式铝铸连接件, 连接处外观无任何焊点, 单片连接件外径$\geq W1200\text{mm} \times D65\text{mm} (\pm 2\text{mm})$; 钢脚带调整脚, 可调整地面不平带来的桌面倾斜问题, 更美观实用。配置集成线槽。</p> <p>2、侧柜材质:</p> <p>1) 柜体: 采用三聚氰胺板饰面。</p> <p>2) 优质品牌封边条, 环保封边胶。</p> <p>3) 侧柜由一个 3 抽柜(钢制抽屉)、2 个木制单开门柜组成。</p> <p>4) 优质品牌三节滑轨。</p> <p>5) 内嵌式铝合金型材表面喷涂处理免拉手(奶白色)。</p> <p>6) 需根据需求提供强弱电插座及辅材并安装。</p>	
179	办公椅(高背)(常规)			张				<p>1) 椅背: 黑框黑脚, 4D 双悬臂多维头枕; 360° 自适应为无极双腰托; 高密度裁切海绵坐垫。</p> <p>2) 悬挂后翻四档定位扶手。</p> <p>3) 机构: 机械自负重底盘。</p> <p>4) 尼龙五星脚匹配边框及 T 型固定扶手, 尼龙椅轮。</p> <p>5) TUV 认证 4 级气杆。</p> <p>6) 1136kg 静压尼龙椅脚, 50mm 黑色 PU 轮。</p>	


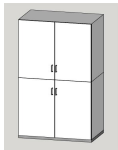

180	办公椅（中背） 580*620*970			张			<p>1、靠背采用海绵外覆超纤皮，超纤皮。</p> <p>2、靠背采用黑色框架，框架采用新料加纤，抗老化。靠背与扶手榫卯结构连接，同时靠背与座垫采用加厚尾板连接，使整椅更加扎实牢固</p> <p>3、座垫采用定型海绵配方，整椅座垫坐感类似乳胶坐感。中心厚度达到 80mm。</p> <p>4、座垫前端采用微鼓包防前滑设计。</p>	
181	文件柜 800*450*2000			组			<p>1、材质：</p> <p>1) 优质品牌冷轧钢板，厚度$\geq 0.7\text{mm}$，折弯成型，边框外露厚度$\leq 15\text{mm}$，表面静电粉末喷涂。</p> <p>2、功能配置：</p> <p>1) 带锁。</p> <p>2) 上、下各配置 2 块层板。</p>	
182	双人沙发 1500*780*780			张			<p>1、材质：</p> <p>1) 内部框架采用纯实木框架，无黑巴，防蛀防虫，熏蒸处理，不易变形，含水率 12%—18%，其坚硬沉重。</p> <p>2) 海绵采用高回弹海绵（海绵符合 QB/T2080 《高回弹软质聚氨酯泡沫塑料》检测，进行 40%压陷硬度最大损失率，$\leq 39\%$，压陷比（65%/25%）≥ 2.4，回弹率$\geq 55\%$，压缩永久变形（75%）$\leq 15\%$）。横向三道纵向十三道（单人位纵向五道）高弹松紧带固定。</p> <p>3) 面料采用超纤皮。</p>	


183	办公桌(含桌上柜) 1200*600*750	病区十一楼	医办/ 理疗 师办/ 护士 办	张	9	0.2020	1.8180	<p>1、桌面采用优质木纹色防火板，刨花板基材（依据 GB/T39600 《人造板及其制品甲醛释放量分级》检测，满足 ENF 级甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$；依据 LY/T3236 《人造板及其制品气味分级及其评价方法》人造板气味检测：要求检测结果优于或等于 1 级；ISO16000-6:2021 人造板 TVOC 检测：要求检测结果$\leq 2000\text{ug}/\text{m}^3$）。</p> <p>2、采用优质 ABS 封边条（依据 QB/T4463 家具用封边条技术要求符合甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$，氯乙烯单体$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$，可迁移元素（可溶性重金属）：铅(Pb)$\leq 90\text{mg}/\text{kg}$、汞(Hg)$\leq 60\text{mg}/\text{kg}$；不含多溴联苯(PBB)及多溴联苯醚(PBDE)；依据 GB/T 37866 阻燃性达到 V-0 级，灰分符合要求）。</p> <p>3、环保封边胶（依据 HG/T3698 拉伸强度$\geq 3.0\text{ MPa}$，扯断伸长率$\geq 300\%$，脆性温度$\leq -1^\circ\text{C}$，热稳定性(180℃x24h):无颜色转黑或焦状物产生。依据 GB 18583 《室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量》的（总挥发性有机物$\leq 100\text{g}/\text{L}$）。</p> <p>4、桌架：采用冷轧钢管，50*50mm 的矩管，壁厚$\geq 2\text{mm}$，经过激光切管机加工，经 10 道防锈前处理。表面静电喷涂粉末。</p> <p>5、整体钢框架无明显焊点，桌下两根 30*50 mm（厚度$\geq 2\text{mm}$）的横梁。</p> <p>6、结构：桌面采用悬浮式结构，与桌架挑空 10mm，连接时采用螺母预埋的方式，无任何外露金属连接件，保证整体外观美观且可反复拆卸，增加家具使用寿命；桌脚与横梁采用上下卡扣式铝铸连接件（规格：：$\geq \text{W}120\text{mm}*\text{D}65\text{mm}$），连接处外观无任何焊点，单片连接件外径$\geq \text{W}1200\text{mm}*\text{D}65\text{mm}$（$\pm 2\text{mm}$）；钢脚带调整脚，可调整地面不平带来的桌面倾斜问题，更美观实用</p> <p>7、需提供 2 个强电插座及相应辅材（三芯护套线、接头等）并安装。</p> <p>8、桌上柜柜体及门板采用木纹色三聚氰胺板（依据 LY/T3236 《人造板及其制品气味分级及其评价方法》人</p>	
-----	---------------------------	-------	-----------------------------	---	---	--------	--------	---	---


								<p>造板气味检测：要求检测结果优于或等于1级；</p> <p>ISO16000-6:2021 人造板 TVOC 检测：要求检测结果$\leq 2000\mu\text{g}/\text{m}^3$。厚度均$\geq 18\text{mm}$；其中层板采用木纹色三聚氰胺板，厚度$\geq 25\text{mm}$；采用刨花板基材，ABS封边条。</p> <p>优质品牌液压缓冲门铰链（依据QB/T 3826进行耐腐蚀要求测试，要求18h, 1.5mm以下锈点不应超过20点/d m^2（其中1.0mm以上的锈点不应超过5点/d m^2。依据GB/T2189《家具五金 杯状暗铰链》检测，满足过载试验符合垂直静载荷、水平静载荷要求）。</p> <p>2) 嵌入式铝合金表面喷涂拉手（铝型材需依据依据GB/T 3190-2020《变形铝及铝合金化学成分》检测，满足Si在0.2~0.6%之间, $\text{Fe} \leq 0.35\%$, $\text{Cu} \leq 0.10\%$, Mg在0.45~0.9%之间, $\text{Mn} \leq 0.10\%$, $\text{Zn} \leq 0.10\%$, $\text{Ti} \leq 0.10\%$, $\text{Cr} \leq 0.10\%$）。</p>	
184	职员椅（常规）	病区十一楼	医办/理疗师办/护士办	张	9	0.0400	0.3600	<p>1、靠背采用海绵外覆聚氨酯皮革。</p> <p>2、靠背采用黑色框架，框架采用新料加纤，抗老化。靠背与扶手榫卯结构连接，同时靠背与座垫采用加厚尾板连接，使整椅更加扎实牢固</p> <p>3、座垫采用定型海绵配方，整椅座垫坐感类似乳胶坐感。中心厚度达到80mm。</p> <p>4、座垫前端采用微鼓包防前滑设计。</p>	


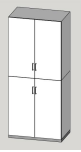
185	会议桌 23000*1200*750	病区十一楼	医办/ 理疗 师办/ 护士 办	张	1	0.3000	0.3000	<p>1、台面基材采用三聚氰胺板（依据 LY/T3236《人造板及其制品气味分级及其评价方法》人造板气味检测：要求检测结果优于或等于 1 级；ISO16000-6:2021 人造板 TVOC 检测：要求检测结果$\leq 2000\mu\text{g}/\text{m}^3$）。桌面带钢制阻尼双翻，翻盖尺寸：W450*D223*H26mm（$\pm 2\text{mm}$），翻盖可与桌脚做到同色喷涂；</p> <p>2、采用优质 ABS 封边条，环保封边胶；</p> <p>3、桌脚采用 30*50mm 冷轧钢管，壁厚$\geq 1.2\text{mm}$，过激光切管机加工，表面光滑，经 10 道防锈前处理，静电粉末喷涂，喷涂厚度 60-120μm，整体钢框架无明显焊点，桌下双横梁，采用 30*60mm 矩管，壁厚$\geq 2\text{mm}$。</p> <p>4、结构：中间脚（W344*D66*H690mm）隐藏上线，中间脚盖板可拆卸检修，双横梁&通长线槽结构，保证所有电线均不外露，线槽带电源底板。</p> <p>5、需提供 6 个强电插座、2 个超六类网络插座及相应辅材（三芯护套线、超六类网络线、接头等）并安装。</p>	
190	文件柜 800*450*2000	病区十一楼	茶水区	组	3	0.1000	0.3000	<p>1、材质：</p> <p>1) 优质品牌冷轧钢板，厚度$\geq 0.7\text{mm}$，折弯成型，边框外露厚度$\leq 15\text{mm}$，表面静电粉末喷涂。</p> <p>2、功能配置：</p> <p>1) 带锁。</p> <p>2) 上、下各配置 2 块层板。</p>	

191	L 型办公桌主: 1400*600*750 副: 1400*400*650	病区十二楼	主任室	组	1	0.6000	0.6000	<p>1、办公桌材质:</p> <p>1) 台面采用防火板饰面(橡木色), 优质刨花板基材。</p> <p>2) 优质品牌封边条。</p> <p>3) 环保封边胶,</p> <p>4) 桌架: 采用冷轧钢管, 30*60mm 的矩管, 壁厚$\geq 2\text{mm}$, 经过激光切管机加工, 经 10 道防锈前处理。静电喷涂粉末(奶白色)。</p> <p>5) 整体钢框架无明显焊点, 桌下一根横梁, 采用 30*60mm 矩管, 壁厚$\geq 2\text{mm}$,</p> <p>6) 结构: 台面配置钢制阻尼翻盖, 桌面采用悬浮式结构, 与桌架挑空 10mm, 连接时采用螺母预埋的方式, 无任何外露金属连接件, 保证整体外观美观且可反复拆卸, 增加家具使用寿命; 桌脚与横梁采用上下卡扣式铝铸连接件, 连接处外观无任何焊点, 单片连接件外径$\geq W1200\text{mm} \times D65\text{mm} (\pm 2\text{mm})$; 钢脚带调整脚, 可调整地面不平带来的桌面倾斜问题, 更美观实用。配置集成线槽。</p> <p>2、侧柜材质:</p> <p>1) 柜体: 采用三聚氰胺板饰面。</p> <p>2) 优质品牌封边条, 环保封边胶。</p> <p>3) 侧柜由一个 3 抽柜(钢制抽屉)、2 个木制单开门柜组成。</p> <p>4) 优质品牌三节滑轨。</p> <p>5) 内嵌式铝合金型材表面喷涂处理免拉手(奶白色)。</p> <p>6) 需根据需求提供强弱电插座及辅材并安装。</p>	
192	办公椅(高背)(常规)			张				<p>1) 椅背: 黑框黑脚, 4D 双悬臂多维头枕; 360° 自适应为无极双腰托; 高密度裁切海绵坐垫。</p> <p>2) 悬挂后翻四档定位扶手。</p> <p>3) 机构: 机械自负重底盘。</p> <p>4) 尼龙五星脚匹配边框及 T 型固定扶手, 尼龙椅轮。</p> <p>5) TUV 认证 4 级气杆。</p> <p>6) 1136kg 静压尼龙椅脚, 50mm 黑色 PU 轮。</p>	


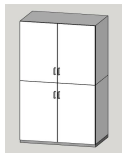

193	办公椅（中背） 580*620*970			张			<p>1、靠背采用海绵外覆超纤皮，超纤皮。</p> <p>2、靠背采用黑色框架，框架采用新料加纤，抗老化。靠背与扶手榫卯结构连接，同时靠背与座垫采用加厚尾板连接，使整椅更加扎实牢固</p> <p>3、座垫采用定型海绵配方，整椅座垫坐感类似乳胶坐感。中心厚度达到 80mm。</p> <p>4、座垫前端采用微鼓包防前滑设计。</p>	
194	文件柜 800*450*2000			组			<p>1、材质：</p> <p>1) 优质品牌冷轧钢板，厚度$\geq 0.7\text{mm}$，折弯成型，边框外露厚度$\leq 15\text{mm}$，表面静电粉末喷涂。</p> <p>2、功能配置：</p> <p>1) 带锁。</p> <p>2) 上、下各配置 2 块层板。</p>	
195	双人沙发 1500*780*780			张			<p>1、材质：</p> <p>1) 内部框架采用纯实木框架，无黑巴，防蛀防虫，熏蒸处理，不易变形，含水率 12%—18%，其坚硬沉重。</p> <p>2) 海绵采用高回弹海绵（海绵符合 QB/T2080 《高回弹软质聚氨酯泡沫塑料》检测，进行 40%压陷硬度最大损失率，$\leq 39\%$，压陷比（65%/25%）≥ 2.4，回弹率$\geq 55\%$，压缩永久变形（75%）$\leq 15\%$）。横向三道纵向十三道（单人位纵向五道）高弹松紧带固定。</p> <p>3) 面料采用超纤皮。</p>	


196	办公桌(含桌上柜) 1200*600*750	病区十二楼	医办/ 理疗 师办/ 护士 办	张	9	0.2020	1.8180	<p>1、桌面采用优质木纹色防火板，刨花板基材（依据 GB/T39600 《人造板及其制品甲醛释放量分级》检测，满足 ENF 级甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$；依据 LY/T3236 《人造板及其制品气味分级及其评价方法》人造板气味检测：要求检测结果优于或等于 1 级；ISO16000-6:2021 人造板 TVOC 检测：要求检测结果$\leq 2000\text{ug}/\text{m}^3$）。</p> <p>2、采用优质 ABS 封边条（依据 QB/T4463 家具用封边条技术要求符合甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$，氯乙烯单体$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$，可迁移元素（可溶性重金属）：铅（Pb）$\leq 90\text{mg}/\text{kg}$、汞（Hg）$\leq 60\text{mg}/\text{kg}$；不含多溴联苯（PBB）及多溴联苯醚（PBDE）；依据 GB/T 37866 阻燃性达到 V-0 级，灰分符合要求）。</p> <p>3、环保封边胶（依据 HG/T3698 拉伸强度$\geq 3.0\text{ MPa}$，扯断伸长率$\geq 300\%$，脆性温度$\leq -1^\circ\text{C}$，热稳定性（$180^\circ\text{C} \times 24\text{h}$）：无颜色转黑或焦状物产生。依据 GB 18583 《室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量》的（总挥发性有机物$\leq 100\text{g}/\text{L}$）。</p> <p>4、桌架：采用冷轧钢管，50*50mm 的矩管，壁厚$\geq 2\text{mm}$，经过激光切管机加工，经 10 道防锈前处理。表面静电喷涂粉末。</p> <p>5、整体钢框架无明显焊点，桌下两根 30*50 mm（厚度$\geq 2\text{mm}$）的横梁。</p> <p>6、结构：桌面采用悬浮式结构，与桌架挑空 10mm，连接时采用螺母预埋的方式，无任何外露金属连接件，保证整体外观美观且可反复拆卸，增加家具使用寿命；桌脚与横梁采用上下卡扣式铝铸连接件（规格：：$\geq W120\text{mm} \times D65\text{mm}$），连接处外观无任何焊点，单片连接件外径$\geq W1200\text{mm} \times D65\text{mm}$（$\pm 2\text{mm}$）；钢脚带调整脚，可调整地面不平带来的桌面倾斜问题，更美观实用</p> <p>7、需提供 2 个强电插座及相应辅材（三芯护套线、接头等）并安装。</p> <p>8、桌上柜柜体及门板采用木纹色三聚氰胺板（依据 LY/T3236 《人造板及其制品气味分级及其评价方法》人</p>	
-----	---------------------------	-------	-----------------------------	---	---	--------	--------	---	---

								<p>造板气味检测：要求检测结果优于或等于 1 级；</p> <p>ISO16000-6:2021 人造板 TVOC 检测：要求检测结果$\leq 2000\mu\text{g}/\text{m}^3$。厚度均$\geq 18\text{mm}$；其中层板采用木纹色三聚氰胺板，厚度$\geq 25\text{mm}$；采用刨花板基材，ABS 封边条。</p> <p>优质品牌液压缓冲门铰链（依据 QB/T 3826 进行耐腐蚀要求测试，要求 18h, 1.5mm 以下锈点不应超过 20 点/d m^2（其中 1.0mm 以上的锈点不应超过 5 点/d m^2。依据 GB/T2189 《家具五金 杯状暗铰链》检测，满足过载试验符合垂直静载荷、水平静载荷要求）。</p> <p>2）嵌入式铝合金表面喷涂拉手（铝型材需依据依据 GB/T 3190-2020 《变形铝及铝合金化学成分》检测，满足 Si 在 0.2~0.6%之间, $\text{Fe} \leq 0.35\%$, $\text{Cu} \leq 0.10\%$, Mg 在 0.45~0.9% 之间, $\text{Mn} \leq 0.10\%$, $\text{Zn} \leq 0.10\%$, $\text{Ti} \leq 0.10\%$, $\text{Cr} \leq 0.10\%$）。</p>	
197	职员椅（常规）	病区十二楼	医办/理疗师办/护士办	张	9	0.0400	0.3600	<p>1、靠背采用海绵外覆聚氨酯皮革。</p> <p>2、靠背采用黑色框架，框架采用新料加纤，抗老化。靠背与扶手榫卯结构连接，同时靠背与座垫采用加厚尾板连接，使整椅更加扎实牢固</p> <p>3、座垫采用定型海绵配方，整椅座垫坐感类似乳胶坐感。中心厚度达到 80mm。</p> <p>4、座垫前端采用微鼓包防前滑设计。</p>	

198	会议桌 23000*1200*750	病区十二楼	医办/ 理疗 师办/ 护士 办	张	1	0.3000	0.3000	<p>1、台面基材采用三聚氰胺板（依据 LY/T3236《人造板及其制品气味分级及其评价方法》人造板气味检测：要求检测结果优于或等于 1 级；ISO16000-6:2021 人造板 TVOC 检测：要求检测结果$\leq 2000\mu\text{g}/\text{m}^3$）。桌面带钢制阻尼双翻，翻盖尺寸：W450*D223*H26mm（$\pm 2\text{mm}$），翻盖可与桌脚做到同色喷涂；</p> <p>2、采用优质 ABS 封边条，环保封边胶；</p> <p>3、桌脚采用 30*50mm 冷轧钢管，壁厚$\geq 1.2\text{mm}$，过激光切管机加工，表面光滑，经 10 道防锈前处理，静电粉末喷涂，喷涂厚度 60-120μm，整体钢框架无明显焊点，桌下双横梁，采用 30*60mm 矩管，壁厚$\geq 2\text{mm}$。</p> <p>4、结构：中间脚（W344*D66*H690mm）隐藏上线，中间脚盖板可拆卸检修，双横梁&通长线槽结构，保证所有电线均不外露，线槽带电源底板。</p> <p>5、需提供 6 个强电插座、2 个超六类网络插座及相应辅材（三芯护套线、超六类网络线、接头等）并安装。</p>	
203	文件柜 800*450*2000	病区十二楼	茶水区	组	3	0.1000	0.3000	<p>1、材质：</p> <p>1) 优质品牌冷轧钢板，厚度$\geq 0.7\text{mm}$，折弯成型，边框外露厚度$\leq 15\text{mm}$，表面静电粉末喷涂。</p> <p>2、功能配置：</p> <p>1) 带锁。</p> <p>2) 上、下各配置 2 块层板。</p>	

204	L 型办公桌主: 1400*600*750 副: 1400*400*650	病区十三楼	主任室	组	1	0.6000	0.6000	<p>1、办公桌材质:</p> <p>1) 台面采用防火板饰面(橡木色), 优质刨花板基材。</p> <p>2) 优质品牌封边条。</p> <p>3) 环保封边胶,</p> <p>4) 桌架: 采用冷轧钢管, 30*60mm 的矩管, 壁厚$\geq 2\text{mm}$, 经过激光切管机加工, 经 10 道防锈前处理。静电喷涂粉末(奶白色)。</p> <p>5) 整体钢框架无明显焊点, 桌下一根横梁, 采用 30*60mm 矩管, 壁厚$\geq 2\text{mm}$,</p> <p>6) 结构: 台面配置钢制阻尼翻盖, 桌面采用悬浮式结构, 与桌架挑空 10mm, 连接时采用螺母预埋的方式, 无任何外露金属连接件, 保证整体外观美观且可反复拆卸, 增加家具使用寿命; 桌脚与横梁采用上下卡扣式铝铸连接件, 连接处外观无任何焊点, 单片连接件外径$\geq W1200\text{mm}*D65\text{mm}(\pm 2\text{mm})$; 钢脚带调整脚, 可调整地面不平带来的桌面倾斜问题, 更美观实用。配置集成线槽。</p> <p>2、侧柜材质:</p> <p>1) 柜体: 采用三聚氰胺板饰面。</p> <p>2) 优质品牌封边条, 环保封边胶。</p> <p>3) 侧柜由一个 3 抽柜(钢制抽屉)、2 个木制单开门柜组成。</p> <p>4) 优质品牌三节滑轨。</p> <p>5) 内嵌式铝合金型材表面喷涂处理免拉手(奶白色)。</p> <p>6) 需根据需求提供强弱电插座及辅材并安装。</p>	
205	办公椅(高背)(常规)			张				<p>1) 椅背: 黑框黑脚, 4D 双悬臂多维头枕; 360° 自适应为无极双腰托; 高密度裁切海绵坐垫。</p> <p>2) 悬挂后翻四档定位扶手。</p> <p>3) 机构: 机械自负重底盘。</p> <p>4) 尼龙五星脚匹配边框及 T 型固定扶手, 尼龙椅轮。</p> <p>5) TUV 认证 4 级气杆。</p> <p>6) 1136kg 静压尼龙椅脚, 50mm 黑色 PU 轮。</p>	


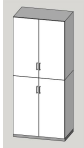

206	办公椅（中背） 580*620*970			张			<p>1、靠背采用海绵外覆超纤皮，超纤皮。</p> <p>2、靠背采用黑色框架，框架采用新料加纤，抗老化。靠背与扶手榫卯结构连接，同时靠背与座垫采用加厚尾板连接，使整椅更加扎实牢固</p> <p>3、座垫采用定型海绵配方，整椅座垫坐感类似乳胶坐感。中心厚度达到 80mm。</p> <p>4、座垫前端采用微鼓包防前滑设计。</p>	
207	文件柜 800*450*2000			组			<p>1、材质：</p> <p>1）优质品牌冷轧钢板，厚度$\geq 0.7\text{mm}$，折弯成型，边框外露厚度$\leq 15\text{mm}$，表面静电粉末喷涂。</p> <p>2、功能配置：</p> <p>1）带锁。</p> <p>2）上、下各配置 2 块层板。</p>	
208	双人沙发 1500*780*780			张			<p>1、材质：</p> <p>1）内部框架采用纯实木框架，无黑巴，防蛀防虫，熏蒸处理，不易变形，含水率 12%—18%，其坚硬沉重。</p> <p>2）海绵采用高回弹海绵（海绵符合 QB/T2080 《高回弹软质聚氨酯泡沫塑料》检测，进行 40%压陷硬度最大损失率，$\leq 39\%$，压陷比（65%/25%）≥ 2.4，回弹率$\geq 55\%$，压缩永久变形（75%）$\leq 15\%$）。横向三道纵向十三道（单人位纵向五道）高弹松紧带固定。</p> <p>3）面料采用超纤皮。</p>	


209	办公桌(含桌上柜) 1200*600*750	病区十三楼	医办/理疗 师办/护士办	张	9	0.2020	1.8180	<p>1、桌面采用优质木纹色防火板，刨花板基材（依据 GB/T39600 《人造板及其制品甲醛释放量分级》检测，满足 ENF 级甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$；依据 LY/T3236 《人造板及其制品气味分级及其评价方法》人造板气味检测：要求检测结果优于或等于 1 级；ISO16000-6:2021 人造板 TVOC 检测：要求检测结果$\leq 2000\text{ug}/\text{m}^3$）。</p> <p>2、采用优质 ABS 封边条（依据 QB/T4463 家具用封边条技术要求符合甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$，氯乙烯单体$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$，可迁移元素（可溶性重金属）：铅(Pb)$\leq 90\text{mg}/\text{kg}$、汞(Hg)$\leq 60\text{mg}/\text{kg}$；不含多溴联苯(PBB)及多溴联苯醚(PBDE)；依据 GB/T 37866 阻燃性达到 V-0 级，灰分符合要求）。</p> <p>3、环保封边胶（依据 HG/T3698 拉伸强度$\geq 3.0\text{ MPa}$，扯断伸长率$\geq 300\%$，脆性温度$\leq -1^\circ\text{C}$，热稳定性(180℃x24h):无颜色转黑或焦状物产生。依据 GB 18583 《室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量》的（总挥发性有机物$\leq 100\text{g}/\text{L}$）。</p> <p>4、桌架：采用冷轧钢管，50*50mm 的矩管，壁厚$\geq 2\text{mm}$，经过激光切管机加工，经 10 道防锈前处理。表面静电喷涂粉末。</p> <p>5、整体钢框架无明显焊点，桌下两根 30*50 mm （厚度$\geq 2\text{mm}$）的横梁。</p> <p>6、结构：桌面采用悬浮式结构，与桌架挑空 10mm，连接时采用螺母预埋的方式，无任何外露金属连接件，保证整体外观美观且可反复拆卸，增加家具使用寿命；桌脚与横梁采用上下卡扣式铝铸连接件（规格：：$\geq \text{W}120\text{mm}*\text{D}65\text{mm}$），连接处外观无任何焊点，单片连接件外径$\geq \text{W}1200\text{mm}*\text{D}65\text{mm}$（$\pm 2\text{mm}$）；钢脚带调整脚，可调整地面不平带来的桌面倾斜问题，更美观实用</p> <p>7、需提供 2 个强电插座及相应辅材（三芯护套线、接头等）并安装。</p> <p>8、桌上柜柜体及门板采用木纹色三聚氰胺板（依据 LY/T3236 《人造板及其制品气味分级及其评价方法》人</p>	
-----	---------------------------	-------	-----------------	---	---	--------	--------	--	---

								<p>造板气味检测：要求检测结果优于或等于 1 级；</p> <p>ISO16000-6:2021 人造板 TVOC 检测：要求检测结果$\leq 2000\mu\text{g}/\text{m}^3$。厚度均$\geq 18\text{mm}$；其中层板采用木纹色三聚氰胺板，厚度$\geq 25\text{mm}$；采用刨花板基材，ABS 封边条。</p> <p>优质品牌液压缓冲门铰链（依据 QB/T 3826 进行耐腐蚀要求测试，要求 18h, 1.5mm 以下锈点不应超过 20 点/d m^2（其中 1.0mm 以上的锈点不应超过 5 点/d m^2。依据 GB/T2189《家具五金 杯状暗铰链》检测，满足过载试验符合垂直静载荷、水平静载荷要求）。</p> <p>2) 嵌入式铝合金表面喷涂拉手（铝型材需依据依据 GB/T 3190-2020《变形铝及铝合金化学成分》检测，满足 Si 在 0.2~0.6%之间, $\text{Fe} \leq 0.35\%$, $\text{Cu} \leq 0.10\%$, Mg 在 0.45~0.9%之间, $\text{Mn} \leq 0.10\%$, $\text{Zn} \leq 0.10\%$, $\text{Ti} \leq 0.10\%$, $\text{Cr} \leq 0.10\%$）。</p>	
210	职员椅（常规）	病区十三楼	医办/理疗师办/护士办	张	9	0.0400	0.3600	<p>1、靠背采用海绵外覆聚氨酯皮革。</p> <p>2、靠背采用黑色框架，框架采用新料加纤，抗老化。靠背与扶手榫卯结构连接，同时靠背与座垫采用加厚尾板连接，使整椅更加扎实牢固</p> <p>3、座垫采用定型海绵配方，整椅座垫坐感类似乳胶坐感。中心厚度达到 80mm。</p> <p>4、座垫前端采用微鼓包防前滑设计。</p>	

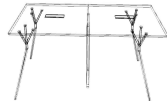
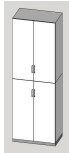
211	会议桌 23000*1200*750	病区十三楼	医办/ 理疗 师办/ 护士 办	张	1	0.3000	0.3000	<p>1、台面基材采用三聚氰胺板（依据 LY/T3236《人造板及其制品气味分级及其评价方法》人造板气味检测：要求检测结果优于或等于 1 级；ISO16000-6:2021 人造板 TVOC 检测：要求检测结果$\leq 2000\mu\text{g}/\text{m}^3$）。桌面带钢制阻尼双翻，翻盖尺寸：W450*D223*H26mm（$\pm 2\text{mm}$），翻盖可与桌脚做到同色喷涂；</p> <p>2、采用优质 ABS 封边条，环保封边胶；</p> <p>3、桌脚采用 30*50mm 冷轧钢管，壁厚$\geq 1.2\text{mm}$，过激光切管机加工，表面光滑，经 10 道防锈前处理，静电粉末喷涂，喷涂厚度 60-120μm，整体钢框架无明显焊点，桌下双横梁，采用 30*60mm 矩管，壁厚$\geq 2\text{mm}$。</p> <p>4、结构：中间脚（W344*D66*H690mm）隐藏上线，中间脚盖板可拆卸检修，双横梁&通长线槽结构，保证所有电线均不外露，线槽带电源底板。</p> <p>5、需提供 6 个强电插座、2 个超六类网络插座及相应辅材（三芯护套线、超六类网络线、接头等）并安装。</p>	
216	文件柜 800*450*2000	病区十三楼	茶水区	组	3	0.1000	0.3000	<p>1、材质：</p> <p>1) 优质品牌冷轧钢板，厚度$\geq 0.7\text{mm}$，折弯成型，边框外露厚度$\leq 15\text{mm}$，表面静电粉末喷涂。</p> <p>2、功能配置：</p> <p>1) 带锁。</p> <p>2) 上、下各配置 2 块层板。</p>	




219	L 型办公桌主: 1400*600*750 副: 1400*400*650	病区十四楼	主任室	组	1	0.6000	0.6000	<p>1、办公桌材质:</p> <p>1) 台面采用防火板饰面(橡木色), 优质刨花板基材。</p> <p>2) 优质品牌封边条。</p> <p>3) 环保封边胶,</p> <p>4) 桌架: 采用冷轧钢管, 30*60mm 的矩管, 壁厚$\geq 2\text{mm}$, 经过激光切管机加工, 经 10 道防锈前处理。静电喷涂粉末(奶白色)。</p> <p>5) 整体钢框架无明显焊点, 桌下一根横梁, 采用 30*60mm 矩管, 壁厚$\geq 2\text{mm}$,</p> <p>6) 结构: 台面配置钢制阻尼翻盖, 桌面采用悬浮式结构, 与桌架挑空 10mm, 连接时采用螺母预埋的方式, 无任何外露金属连接件, 保证整体外观美观且可反复拆卸, 增加家具使用寿命; 桌脚与横梁采用上下卡扣式铝铸连接件, 连接处外观无任何焊点, 单片连接件外径$\geq W1200\text{mm}*D65\text{mm}(\pm 2\text{mm})$; 钢脚带调整脚, 可调整地面不平带来的桌面倾斜问题, 更美观实用。配置集成线槽。</p> <p>2、侧柜材质:</p> <p>1) 柜体: 采用三聚氰胺板饰面。</p> <p>2) 优质品牌封边条, 环保封边胶。</p> <p>3) 侧柜由一个 3 抽柜(钢制抽屉)、2 个木制单开门柜组成。</p> <p>4) 优质品牌三节滑轨。</p> <p>5) 内嵌式铝合金型材表面喷涂处理免拉手(奶白色)。</p> <p>6) 需根据需求提供强弱电插座及辅材并安装。</p>	
220	办公椅(高背)(常规)			张				<p>1) 椅背: 黑框黑脚, 4D 双悬臂多维头枕; 360° 自适应为无极双腰托; 高密度裁切海绵坐垫。</p> <p>2) 悬挂后翻四档定位扶手。</p> <p>3) 机构: 机械自负重底盘。</p> <p>4) 尼龙五星脚匹配边框及 T 型固定扶手, 尼龙椅轮。</p> <p>5) TUV 认证 4 级气杆。</p> <p>6) 1136kg 静压尼龙椅脚, 50mm 黑色 PU 轮。</p>	

221	办公椅（中背） 580*620*970			张			<p>1、靠背采用海绵外覆超纤皮，超纤皮。</p> <p>2、靠背采用黑色框架，框架采用新料加纤，抗老化。靠背与扶手榫卯结构连接，同时靠背与座垫采用加厚尾板连接，使整椅更加扎实牢固</p> <p>3、座垫采用定型海绵配方，整椅座垫坐感类似乳胶坐感。中心厚度达到 80mm。</p> <p>4、座垫前端采用微鼓包防前滑设计。</p>	
222	文件柜 800*450*2000			组			<p>1、材质：</p> <p>1) 优质品牌冷轧钢板，厚度$\geq 0.7\text{mm}$，折弯成型，边框外露厚度$\leq 15\text{mm}$，表面静电粉末喷涂。</p> <p>2、功能配置：</p> <p>1) 带锁。</p> <p>2) 上、下各配置 2 块层板。</p>	
223	双人沙发 1500*780*780			张			<p>1、材质：</p> <p>1) 内部框架采用纯实木框架，无黑巴，防蛀防虫，熏蒸处理，不易变形，含水率 12%—18%，其坚硬沉重。</p> <p>2) 海绵采用高回弹海绵（海绵符合 QB/T2080 《高回弹软质聚氨酯泡沫塑料》检测，进行 40% 压陷硬度最大损失率，$\leq 39\%$，压陷比（65%/25%）≥ 2.4，回弹率$\geq 55\%$，压缩永久变形（75%）$\leq 15\%$）。横向三道纵向十三道（单人位纵向五道）高弹松紧带固定。</p> <p>3) 面料采用超纤皮。</p>	

224	办公桌(含桌上柜) 1200*600*750	病区十四楼	医办/ 理疗 师办/ 护士 办	张	9	0.2020	1.8180	<p>1、桌面采用优质木纹色防火板，刨花板基材（依据 GB/T39600 《人造板及其制品甲醛释放量分级》检测，满足 ENF 级甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$；依据 LY/T3236 《人造板及其制品气味分级及其评价方法》人造板气味检测：要求检测结果优于或等于 1 级；ISO16000-6:2021 人造板 TVOC 检测：要求检测结果$\leq 2000\text{ug}/\text{m}^3$）。</p> <p>2、采用优质 ABS 封边条（依据 QB/T4463 家具用封边条技术要求符合甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$，氯乙烯单体$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$，可迁移元素（可溶性重金属）：铅（Pb）$\leq 90\text{mg}/\text{kg}$、汞（Hg）$\leq 60\text{mg}/\text{kg}$；不含多溴联苯（PBB）及多溴联苯醚（PBDE）；依据 GB/T 37866 阻燃性达到 V-0 级，灰分符合要求）。</p> <p>3、环保封边胶（依据 HG/T3698 拉伸强度$\geq 3.0\text{ MPa}$，扯断伸长率$\geq 300\%$，脆性温度$\leq -1^\circ\text{C}$，热稳定性（$180^\circ\text{C} \times 24\text{h}$）：无颜色转黑或焦状物产生。依据 GB 18583 《室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量》的（总挥发性有机物$\leq 100\text{g}/\text{L}$）。</p> <p>4、桌架：采用冷轧钢管，50*50mm 的矩管，壁厚$\geq 2\text{mm}$，经过激光切管机加工，经 10 道防锈前处理。表面静电喷涂粉末。</p> <p>5、整体钢框架无明显焊点，桌下两根 30*50 mm（厚度$\geq 2\text{mm}$）的横梁。</p> <p>6、结构：桌面采用悬浮式结构，与桌架挑空 10mm，连接时采用螺母预埋的方式，无任何外露金属连接件，保证整体外观美观且可反复拆卸，增加家具使用寿命；桌脚与横梁采用上下卡扣式铝铸连接件（规格：：$\geq W120\text{mm} \times D65\text{mm}$），连接处外观无任何焊点，单片连接件外径$\geq W1200\text{mm} \times D65\text{mm}$（$\pm 2\text{mm}$）；钢脚带调整脚，可调整地面不平带来的桌面倾斜问题，更美观实用</p> <p>7、需提供 2 个强电插座及相应辅材（三芯护套线、接头等）并安装。</p> <p>8、桌上柜柜体及门板采用木纹色三聚氰胺板（依据 LY/T3236 《人造板及其制品气味分级及其评价方法》人</p>	
-----	---------------------------	-------	-----------------------------	---	---	--------	--------	---	---

								<p>造板气味检测：要求检测结果优于或等于 1 级；</p> <p>ISO16000-6:2021 人造板 TVOC 检测：要求检测结果\leq2000ug/m³）。厚度均\geq18mm；其中层板采用木纹色三聚氰胺板，厚度\geq25mm；采用刨花板基材，ABS 封边条。</p> <p>优质品牌液压缓冲门铰链（依据 QB/T 3826 进行耐腐蚀要求测试，要求 18h, 1.5mm 以下锈点不应超过 20 点/d m²（其中 1.0mm 以上的锈点不应超过 5 点/d m²。依据 GB/T2189 《家具五金 杯状暗铰链》检测，满足过载试验符合垂直静载荷、水平静载荷要求）。</p> <p>2) 嵌入式铝合金表面喷涂拉手（铝型材需依据依据 GB/T 3190-2020 《变形铝及铝合金化学成分》检测，满足 Si 在 0.2~0.6%之间, Fe\leq0.35%, Cu\leq0.10%, Mg 在 0.45~0.9%之间, Mn\leq0.10%, Zn\leq0.10%, Ti\leq0.10%, Cr\leq0.10%）。</p>	
225	职员椅（常规）	病区十四楼	医办/理疗师办/护士办	张	9	0.0400	0.3600	<p>1、靠背采用海绵外覆聚氨酯皮革。</p> <p>2、靠背采用黑色框架，框架采用新料加纤，抗老化。靠背与扶手榫卯结构连接，同时靠背与座垫采用加厚尾板连接，使整椅更加扎实牢固</p> <p>3、座垫采用定型海绵配方，整椅座垫坐感类似乳胶坐感。中心厚度达到 80mm。</p> <p>4、座垫前端采用微鼓包防前滑设计。</p>	

226	会议桌 23000*1200*750	病区十四楼	医办/ 理疗 师办/ 护士 办	张	1	0.3000	0.3000	<p>1、台面基材采用三聚氰胺板（依据 LY/T3236《人造板及其制品气味分级及其评价方法》人造板气味检测：要求检测结果优于或等于 1 级；ISO16000-6:2021 人造板 TVOC 检测：要求检测结果$\leq 2000\mu\text{g}/\text{m}^3$）。桌面带钢制阻尼双翻，翻盖尺寸：W450*D223*H26mm（$\pm 2\text{mm}$），翻盖可与桌脚做到同色喷涂；</p> <p>2、采用优质 ABS 封边条，环保封边胶；</p> <p>3、桌脚采用 30*50mm 冷轧钢管，壁厚$\geq 1.2\text{mm}$，过激光切管机加工，表面光滑，经 10 道防锈前处理，静电粉末喷涂，喷涂厚度 60-120μm，整体钢框架无明显焊点，桌下双横梁，采用 30*60mm 矩管，壁厚$\geq 2\text{mm}$。</p> <p>4、结构：中间脚（W344*D66*H690mm）隐藏上线，中间脚盖板可拆卸检修，双横梁&通长线槽结构，保证所有电线均不外露，线槽带电源底板。</p> <p>5、需提供 6 个强电插座、2 个超六类网络插座及相应辅材（三芯护套线、超六类网络线、接头等）并安装。</p>	
231	文件柜 800*450*2000	病区十四楼	茶水区	组	3	0.1000	0.3000	<p>1、材质：</p> <p>1) 优质品牌冷轧钢板，厚度$\geq 0.7\text{mm}$，折弯成型，边框外露厚度$\leq 15\text{mm}$，表面静电粉末喷涂。</p> <p>2、功能配置：</p> <p>1) 带锁。</p> <p>2) 上、下各配置 2 块层板。</p>	

232	培训条桌 21250*500*750	行政十五楼	大会议室 (145平方米)	张	37	0.1260	4.6620	<p>1、材质：</p> <p>1) 台面采用优质$\geq 0.7\text{mm}$厚防火板饰面，激光封边工艺。</p> <p>2) 采用优质ABS封边条。</p> <p>3) 桌架：外侧脚采用优质铝制型材，壁厚$\geq 5\text{mm}$，内侧脚采用$40*20\text{mm}$的矩管，壁厚$\geq 1.5\text{mm}$，内外侧脚使用螺丝连接；</p> <p>4) 桌面下方带由三根直径12mm圆管组成的塑料镂空置物架，可放置物品；桌前方带条纹塑料挡板，隐私性强，厚度10mm，高度$\geq 270\text{mm}$，条纹间隔10mm；</p> <p>5) 两侧均带有翻转手柄，可实现单边翻转，且两边均带有塑料书包钩，可释放桌面空间；翻板桌采用可折叠式设计，在闲置时可折叠堆放，增加了空间的利用率；</p> <p>6) 两脚带刹车，可实现随走随止；四脚带调整脚，高度调节范围10mm，可调整地面不平带来的桌面倾斜问题；</p> <p>7) 所有桌面均采用螺母预埋的方式，可反复拆卸，增加家具使用寿命。</p>	
233	培训椅（常规）	行政十五楼	大会议室 (145平方米)	张	74	0.0400	2.9600	<p>1. 椅背尼龙双框结构且带旋转功能，椅背采用网布面料，椅座采用高回弹海绵外覆布绒面料。</p> <p>2. 后轮滑动；靠背可后仰，坐垫可翻转、椅身可折叠。</p> <p>3. 扶手宽度$\geq 200\text{mm}*60\text{mm}$。</p>	
234	演讲台 680*490*780/1150	行政十五楼	大会议室 (145平方米)	张	1	0.2420	0.2420	钢制可移动底座；钢制围板；防火板桌面，带升降功能。	

235	主席台 1200*400*760	行政十五楼	大会议室 (145平方米)	张	4	0.1720	0.6880	<p>1、材质：</p> <p>1) 台面采用优质$\geq 0.7\text{mm}$厚防火板饰面，激光封边工艺。</p> <p>2) 采用优质 ABS 封边条。</p> <p>3) 桌架：外侧脚采用优质铝制型材，壁厚$\geq 5\text{mm}$，内侧脚采用 40*20mm 的矩管，壁厚$\geq 1.5\text{mm}$，内外侧脚使用螺丝连接；</p> <p>4) 桌面下方带由三根直径 12mm 圆管组成的塑料镂空置物架，可放置物品；桌前方带条纹塑料挡板，隐私性强，厚度 10mm，高度$\geq 270\text{mm}$，条纹间隔 10mm；</p> <p>5) 两侧均带有翻转手柄，可实现单边翻转，且两边均带有塑料书包钩，可释放桌面空间；翻板桌采用可折叠式设计，在闲置时可折叠堆放，增加了空间的利用率；</p> <p>6) 两脚带刹车，可实现随走随止；四脚带调整脚，高度调节范围 10mm，可调整地面不平带来的桌面倾斜问题；</p> <p>7) 所有桌面均采用螺母预埋的方式，可反复拆卸，增加家具使用寿命。</p>	
236	实木会议椅 2（常规）	行政十五楼	大会议室 (145平方米)	张	7	0.0800	0.5600	<p>1、材质：</p> <p>1) 椅板：采用单片厚度$\leq 1\text{mm}$压制桦木定型胶合板，总厚度为$\leq 8\text{mm}$厚度，单片层数≥ 9层。双面贴装饰耐火板，原木色封边采用石蜡处理，纹理清晰；</p> <p>2) 海绵：采用环保型高密度、高回弹聚氨酯泡绵。</p> <p>3) 支架：直径 19mm 壁厚 1.5mm 冷轧钢管，表面静电喷塑处理；</p> <p>4) 扶手：采用黑色 PU。</p> <p>5) 面料：100% 涤纶，防污抗菌易清洁，采用扞布工艺，无胶水，健康环保。</p>	

237	办公桌（2） 1400*600*750	行政十五楼	控制室	张	2	0.1670	0.3340	<p>一、办公桌：</p> <p>1、桌面采用优质木纹色防火板，刨花板基材（依据 GB/T39600《人造板及其制品甲醛释放量分级》检测，满足 ENF 级甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$；依据 LY/T3236《人造板及其制品气味分级及其评价方法》人造板气味检测：要求检测结果优于或等于 1 级；ISO16000-6:2021 人造板 TVOC 检测：要求检测结果$\leq 2000\text{ug}/\text{m}^3$）。</p> <p>2、采用优质 ABS 封边条（依据 QB/T4463 家具用封边条技术要求符合甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$，氯乙烯单体$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$，可迁移元素（可溶性重金属）：铅（Pb）$\leq 90\text{mg}/\text{kg}$、汞（Hg）$\leq 60\text{mg}/\text{kg}$；不含多溴联苯（PBB）及多溴联苯醚（PBDE）；依据 GB/T 37866 阻燃性达到 V-0 级，灰分符合要求）。</p> <p>3、环保封边胶（依据 HG/T3698 拉伸强度$\geq 3.0\text{ MPa}$，扯断伸长率$\geq 300\%$，脆性温度$\leq -1^\circ\text{C}$，热稳定性（$180^\circ\text{C} \times 24\text{h}$）：无颜色转黑或焦状物产生。依据 GB 18583《室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量》的（总挥发性有机物$\leq 100\text{g}/\text{L}$）。</p> <p>4、桌架：采用冷轧钢管，50*50mm 的矩管，壁厚$\geq 2\text{mm}$，经过激光切管机加工，经 10 道防锈前处理。表面静电喷涂粉末。</p> <p>5、整体钢框架无明显焊点，桌下两根 30*50 mm（厚度$\geq 2\text{mm}$）的横梁。</p> <p>6、结构：单侧带有钢制桌下柜，柜体采用优质冷轧钢板，厚度$\geq 0.7\text{mm}$，折弯成型。表面粉末喷涂（静电喷涂粉末需依据 HG / T 2006《热固性和热塑性粉末涂料》检测，满足铅笔硬度$\geq \text{H}$、附着力≤ 1 级、通过 360h 耐湿性检测。依据 GB / T 1741《漆膜耐霉菌性测定法》检测，满足黑曲霉、黄曲霉、腊叶芽枝霉、宛氏拟青霉、桔青霉的耐霉性能达到 0 级）。三节导轨（依据 QB/T2454《家具五金 抽屉导轨》检测，满足操作力-拉力耐久试验前，$M < 40\text{kg}$ 时，拉力$\leq 50\text{N}$，耐久试验后，$M < 40\text{kg}$ 时，拉力$\leq 50\text{N}$；操作力-推力耐久试验前，$M < 40\text{kg}$ 时，推力$\leq 50\text{N}$，</p>	
-----	------------------------	-------	-----	---	---	--------	--------	---	---

								<p>耐久试验后，M<40kg 时，推力≤50N；满足结构强度、耐久性、垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛开猛关达到标准，下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的 4%）。桌下柜包含一抽一单开门、空格机箱的功能。</p> <p>7、需提供 2 个强电插座及相应辅材（三芯护套线、接头等）并安装。</p>	
238	职员椅（常规）	行政十五楼	控制室	张	2	0.0400	0.0800	<p>1、靠背采用海绵外覆聚氨酯皮革。</p> <p>2、靠背采用黑色框架，框架采用新料加纤，抗老化。靠背与扶手榫卯结构连接，同时靠背与座垫采用加厚尾板连接，使整椅更加扎实牢固</p> <p>3、座垫采用定型海绵配方，整椅座垫坐感类似乳胶坐感。中心厚度达到 80mm。</p> <p>4、座垫前端采用微鼓包防前滑设计。</p>	

239	接待沙发（常规）	行政十五楼	接待室/贵宾休息室	张	7	0.3280	2.2960	<p>1、材质：</p> <p>1）内部框架采用纯实木框架，无黑巴，防蛀防虫，熏蒸处理，不易变形，含水率12%—18%，其坚硬沉重。</p> <p>2）海绵采用高回弹海绵（海绵符合QB/T2080《高回弹软质聚氨酯泡沫塑料》检测，进行40%压陷硬度最大损失率，≤39%，压陷比（65%/25%）≥2.4，回弹率≥55%，压缩永久变形（75%）≤15%）。横向三道纵向十三道（单人位纵向五道）高弹松紧带固定。</p> <p>3）面料采用超纤皮。</p>	
240	接待茶几（常规）	行政十五楼	接待室/贵宾休息室	张	5	0.1000	0.5000	<p>1、茶几插座采用12mm厚岩板（依据GB/T17657，静曲强度≥110MPa、弹性模量≥10000Mpa）。</p> <p>2、茶几架采用304不锈钢（依据GB/T11170《不锈钢多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法）》检测，满足化学成分Ni 8.00-10.50%）茶几架。</p>	
241	定制文件柜 L*400*2800	行政十五楼	接待室/贵宾休息室	延米	1.8	0.3625	0.6525	<p>1、柜体及门板采用木纹色三聚氰胺饰面，实木多层板基材。厚度均≥18mm；其中层板采用木纹色三聚氰胺板，厚度≥25mm；ABS封边条（依据QB/T4463家具用封边条技术要求符合甲醛释放量≤1.5mg/L,氯乙烯单体≤5mg/kg,可迁移元素(可溶性重金属)：铅(Pb)≤90mg/kg、汞(Hg)≤60mg/kg；不含多溴联苯(PBB)及多溴联苯醚(PBDE)；依据GB/T37866阻燃性达到V-0级，灰分符合要求）。</p> <p>2、五金：</p> <p>1）优质品牌液压缓冲门铰链（依据QB/T3826进行耐腐蚀要求测试，要求18h,1.5mm以下锈点不应超过20点/dm²(其中1.0mm以上的锈点不应超过5点/dm²。依据GB/T2189《家具五金 杯状暗铰链》检测，满足过载试验符合垂直静载荷、水平静载荷要求）。</p> <p>2）嵌入式铝合金表面喷涂拉手（铝型材需依据依据GB/T3190-2020《变形铝及铝合金化学成分》检测，满足Si在0.2~0.6%之间,Fe≤0.35%,Cu≤0.10%,Mg在0.45~0.9%之间，Mn≤0.10%,Zn≤0.10%,Ti≤0.10%,Cr≤0.10%）。</p>	

242	办公桌（1） 1200*600*750	行政十五楼	办公室2间	张	38	0.1500	5.7000	<p>一、办公桌：</p> <p>1、桌面采用优质木纹色防火板，刨花板基材（依据 GB/T39600《人造板及其制品甲醛释放量分级》检测，满足 ENF 级甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$；依据 LY/T3236《人造板及其制品气味分级及其评价方法》人造板气味检测：要求检测结果优于或等于 1 级；ISO16000-6:2021 人造板 TVOC 检测：要求检测结果$\leq 2000\text{ug}/\text{m}^3$）。</p> <p>2、采用优质 ABS 封边条（依据 QB/T4463 家具用封边条技术要求符合甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$，氯乙烯单体$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$，可迁移元素（可溶性重金属）：铅（Pb）$\leq 90\text{mg}/\text{kg}$、汞（Hg）$\leq 60\text{mg}/\text{kg}$；不含多溴联苯（PBB）及多溴联苯醚（PBDE）；依据 GB/T 37866 阻燃性达到 V-0 级，灰分符合要求）。</p> <p>3、环保封边胶（依据 HG/T3698 拉伸强度$\geq 3.0\text{ MPa}$，扯断伸长率$\geq 300\%$，脆性温度$\leq -1^\circ\text{C}$，热稳定性（$180^\circ\text{C} \times 24\text{h}$）：无颜色转黑或焦状物产生。依据 GB 18583《室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量》的（总挥发性有机物$\leq 100\text{g}/\text{L}$）。</p> <p>4、桌架：采用冷轧钢管，50*50mm 的矩管，壁厚$\geq 2\text{mm}$，经过激光切管机加工，经 10 道防锈前处理。表面静电喷涂粉末。</p> <p>5、整体钢框架无明显焊点，桌下两根 30*50 mm（厚度$\geq 2\text{mm}$）的横梁。</p> <p>6、结构：单侧带有钢制桌下柜，柜体采用优质冷轧钢板，厚度$\geq 0.7\text{mm}$，折弯成型。表面粉末喷涂（静电喷涂粉末需依据 HG / T 2006《热固性和热塑性粉末涂料》检测，满足铅笔硬度$\geq \text{H}$、附着力≤ 1 级、通过 360h 耐湿性检测。依据 GB / T 1741《漆膜耐霉菌性测定法》检测，满足黑曲霉、黄曲霉、腊叶芽枝霉、宛氏拟青霉、桔青霉的耐霉性能达到 0 级）。三节导轨（依据 QB/T2454《家具五金 抽屉导轨》检测，满足操作力-拉力耐久试验前，$M < 40\text{kg}$ 时，拉力$\leq 50\text{N}$，耐久试验后，$M < 40\text{kg}$ 时，拉力$\leq 50\text{N}$；操作力-推力耐久试验前，$M < 40\text{kg}$ 时，推力$\leq 50\text{N}$，</p>	
-----	------------------------	-------	-------	---	----	--------	--------	---	---

								<p>耐久试验后，$M < 40\text{kg}$ 时，推力 $\leq 50\text{N}$；满足结构强度、耐久性、垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛开猛关达到标准，下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的 4%）。桌下柜包含一抽一单开门、空格机箱的功能。</p> <p>7、需提供 2 个强电插座及相应辅材（三芯护套线、接头等）并安装。</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

243	屏风工位 1700*1450*7500	行政十五楼	办公室2间	张	17	0.3380	5.7460	<p>1、桌面采用优质木纹色防火板，刨花板基材（依据 GB/T39600《人造板及其制品甲醛释放量分级》检测，满足 ENF 级甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$；依据 LY/T3236《人造板及其制品气味分级及其评价方法》人造板气味检测：要求检测结果优于或等于 1 级；ISO16000-6:2021 人造板 TVOC 检测：要求检测结果$\leq 2000\text{ug}/\text{m}^3$）。</p> <p>2、采用优质 ABS 封边条（依据 QB/T4463 家具用封边条技术要求符合甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$，氯乙烯单体$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$，可迁移元素（可溶性重金属）：铅（Pb）$\leq 90\text{mg}/\text{kg}$、汞（Hg）$\leq 60\text{mg}/\text{kg}$；不含多溴联苯（PBB）及多溴联苯醚（PBDE）；依据 GB/T 37866 阻燃性达到 V-0 级，灰分符合要求）。</p> <p>3、环保封边胶（依据 HG/T3698 拉伸强度$\geq 3.0\text{ MPa}$，扯断伸长率$\geq 300\%$，脆性温度$\leq -1^\circ\text{C}$，热稳定性（$180^\circ\text{C} \times 24\text{h}$）：无颜色转黑或焦状物产生。依据 GB 18583《室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量》的（总挥发性有机物$\leq 100\text{g}/\text{L}$）。</p> <p>4、桌架：采用冷轧钢管，50*50mm 的矩管，壁厚$\geq 2\text{mm}$，经过激光切管机加工，经 10 道防锈前处理。表面静电喷涂粉末。</p> <p>5、整体钢框架无明显焊点，桌下两根 30*50 mm（厚度$\geq 2\text{mm}$）的横梁。</p> <p>6、结构：单侧带有钢制桌下柜，柜体采用优质冷轧钢板，厚度$\geq 0.7\text{mm}$，折弯成型。表面粉末喷涂（静电喷涂粉末需依据 HG / T 2006《热固性和热塑性粉末涂料》检测，满足铅笔硬度$\geq \text{H}$、附着力≤ 1 级、通过 360h 耐湿性检测。依据 GB / T 1741《漆膜耐霉菌性测定法》检测，满足黑曲霉、黄曲霉、腊叶芽枝霉、宛氏拟青霉、桔青霉的耐霉性能达到 0 级）。三节导轨（依据 QB/T2454《家具五金 抽屉导轨》检测，满足操作力-拉力耐久试验前，$M < 40\text{kg}$ 时，拉力$\leq 50\text{N}$，耐久试验后，$M < 40\text{kg}$ 时，拉力$\leq 50\text{N}$；操作力-推力耐久试验前，$M < 40\text{kg}$ 时，推力$\leq 50\text{N}$，耐久试验后，$M < 40\text{kg}$ 时，推力$\leq 50\text{N}$；满足结构强度、</p>
-----	------------------------	-------	-------	---	----	--------	--------	---



							<p>耐久性、垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛开猛关达到标准，下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的 4%)。桌下柜包含一抽一单开门、空格机箱的功能。</p> <p>7、需提供 2 个强电插座及相应辅材（三芯护套线、接头等）并安装。8、屏风厚度 40mm，全钢制框架挂板式屏风（框架内无任何其他填充物），收边盖铝材壁厚$\geq 0.5\text{mm}$。屏风内部框架采用分体式全钢框架组合，框架内部横向跨度$\leq 1000\text{mm}$，保证屏风的强度、安全性及拆卸重组灵活性，框架采用壁厚$\geq 1.5\text{mm}$ 的 30mm*20mm 矩管，经激光切割加工后焊接成型，框架采用对接螺丝连接；屏风钢制插座采用国家标准一级冷轧钢板，裸钢板厚$\geq 0.8\text{mm}$，硬度$\geq H$。框架与屏风插座采用高强度尼龙挂钩组合件进行连接，尼龙挂钩组合件底座部分尺寸$\geq W28\text{mm}*D18\text{mm}$，挂钩部分尺寸$\geq W22\text{mm}*D5\text{mm}$，屏风插座可在不拆工位其他部件的前提下任意拆卸，以便检修线路；屏风框架内部空间可随意上下左右大容量走线，过线孔尺寸为 W100mm*D10mm，同时配置白色塑料分线器，尺寸为 W124mm*D35mm*H20mm，含三个分线孔，可实现强弱电分离，内部走线也整洁美观；屏风顶端有 5mm 挂槽，含吊挂功能。转接柱采用 60mm*60mm 的铝合金材质，壁厚$\geq 2\text{mm}$。转接柱顶盖为铝铸件，壁厚$\geq 5\text{mm}$。</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

244	办公椅（高背）（常规）	行政十五楼	办公室2间	张	17	0.0400	0.6800	<p>1) 椅背：黑框黑脚，4D 双悬臂多维头枕；360° 自适应为无极双腰托；高密度裁切海绵坐垫。</p> <p>2) 悬挂后翻四档定位扶手。</p> <p>3) 机构：机械自负重底盘。</p> <p>4) 尼龙五星脚匹配边框及 T 型固定扶手，尼龙椅轮。</p> <p>5) TUV 认证 4 级气杆。</p> <p>6) 1136kg 静压尼龙椅脚， 50mm 黑色 PU 轮。</p>	
245	职员椅（常规）	行政十五楼	办公室2间	张	38	0.0400	1.5200	<p>1、靠背采用海绵外覆聚氨酯皮革。</p> <p>2、靠背采用黑色框架，框架采用新料加纤，抗老化。靠背与扶手榫卯结构连接，同时靠背与座垫采用加厚尾板连接，使整椅更加扎实牢固</p> <p>3、座垫采用定型海绵配方，整椅座垫坐感类似乳胶坐感。中心厚度达到 80mm。</p> <p>4、座垫前端采用微鼓包防前滑设计。</p>	
246	定制文件柜 L*400*2800	行政十五楼	办公室2间	延米	9.2	0.3625	3.3350	<p>1、柜体及门板采用木纹色三聚氰胺饰面，实木多层板基材。厚度均$\geq 18\text{mm}$；其中层板采用木纹色三聚氰胺板，厚度$\geq 25\text{mm}$； ABS 封边条（依据 QB/T4463 家具用封边条技术要求符合甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg/L}$，氯乙烯单体$\leq 5\text{mg/kg}$，可迁移元素（可溶性重金属）：铅(Pb)$\leq 90\text{mg/kg}$、汞(Hg)$\leq 60\text{mg/kg}$；不含多溴联苯(PBB)及多溴联苯醚(PBDE)；依据 GB/T 37866 阻燃性达到 V-0 级，灰分符合要求）。</p> <p>2、五金：</p> <p>1) 优质品牌液压缓冲门铰链（依据 QB/T 3826 进行耐腐蚀要求测试，要求 18h, 1.5mm 以下锈点不应超过 20 点/d m²（其中 1.0mm 以上的锈点不应超过 5 点/d m²。依据 GB/T2189 《家具五金 杯状暗铰链》检测，满足过载试验符合垂直静载荷、水平静载荷要求）。</p> <p>2) 嵌入式铝合金表面喷涂拉手（铝型材需依据依据 GB/T 3190-2020 《变形铝及铝合金化学成分》检测，满足 Si 在 0.2~0.6%之间, Fe$\leq 0.35\%$, Cu$\leq 0.10\%$, Mg 在 0.45~0.9% 之间, Mn$\leq 0.10\%$, Zn$\leq 0.10\%$, Ti$\leq 0.10\%$, Cr$\leq 0.10\%$）。</p>	


249	定制文件柜 L*400*2800	行政十五楼	前台	延米	2.7	0.3625	0.9788	<p>1、柜体及门板采用木纹色三聚氰胺饰面，实木多层板基材。厚度均$\geq 18\text{mm}$；其中层板采用木纹色三聚氰胺板，厚度$\geq 25\text{mm}$；ABS封边条（依据 QB/T4463 家具用封边条技术要求符合甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg/L}$，氯乙烯单体$\leq 5\text{mg/kg}$，可迁移元素（可溶性重金属）：铅（Pb）$\leq 90\text{mg/kg}$、汞（Hg）$\leq 60\text{mg/kg}$；不含多溴联苯（PBB）及多溴联苯醚（PBDE）；依据 GB/T 37866 阻燃性达到 V-0 级，灰分符合要求）。</p> <p>2、五金：</p> <p>1）优质品牌液压缓冲门铰链（依据 QB/T 3826 进行耐腐蚀要求测试，要求 18h, 1.5mm 以下锈点不应超过 20 点/d m^2（其中 1.0mm 以上的锈点不应超过 5 点/d m^2。依据 GB/T2189 《家具五金 杯状暗铰链》检测，满足过载试验符合垂直静载荷、水平静载荷要求）。</p> <p>2）嵌入式铝合金表面喷涂拉手（铝型材需依据依据 GB/T 3190-2020 《变形铝及铝合金化学成分》检测，满足 Si 在 0.2~0.6%之间，Fe$\leq 0.35\%$，Cu$\leq 0.10\%$，Mg 在 0.45~0.9%之间，Mn$\leq 0.10\%$，Zn$\leq 0.10\%$，Ti$\leq 0.10\%$，Cr$\leq 0.10\%$）。</p>	
250	实木会议桌 32400*1200*750	行政十五楼	会议室 1 (18 平方米)	张	1	0.5625	0.5625	<p>1、材质：</p> <p>1）台面厚度$\geq 55\text{mm}$，双面贴实木多层板基材面贴实木木皮（木皮厚度$\geq 0.6\text{mm}$），表面采用水性底漆及面漆。</p> <p>2）桌脚带有走线功能，实木多层板基层水性底漆及面漆。</p> <p>3）桌面中央配置长条翻盖线槽，不锈钢拉丝工艺，防指纹，易清洁，机械式翻盖，具备任意翻转角度停留功能，翻盖下标配集成电源（标配 2 个电源、2 个网络、2 个 USB、1 个 HDMI 高清模块）。</p>	
251	实木会议椅 1（常规）	行政十五楼	会议室 1 (18 平方米)	张	8	0.0600	0.4800	<p>1、材质：</p> <p>1）椅板：采用单片厚度$\leq 1\text{mm}$压制桦木定型胶合板，总厚度为$\leq 8\text{mm}$厚度，单片层数≥ 9层。双面贴装饰耐火板，原木色封边采用石蜡处理，纹理清晰；</p> <p>2）海绵：采用环保型高密度、高回弹聚氨酯泡绵。</p> <p>3）支架：直径 19mm 壁厚 1.5mm 冷轧钢管，表面静电喷塑处理；</p>	

								<p>4) 扶手: 采用黑色 PU。</p> <p>5) 面料: 100% 涤纶, 防污抗菌易清洁, 采用扞布工艺, 无胶水, 健康环保。</p>	
252	茶水柜 800*400*860	行政十五楼	会议室1 (18平方米)	个	1	0.1000	0.1000	<p>1、柜体及门板采用木纹色三聚氰胺板 (依据 LY/T3236 《人造板及其制品气味分级及其评价方法》人造板气味检测: 要求检测结果优于或等于 1 级; ISO16000-6:2021 人造板 TVOC 检测: 要求检测结果$\leq 2000\mu\text{g}/\text{m}^3$)。厚度均$\geq 18\text{mm}$; 其中层板采用木纹色三聚氰胺板, 厚度$\geq 25\text{mm}$; 采用刨花板基材, ABS 封边。</p> <p>2、五金:</p> <p>1) 优质品牌液压缓冲门铰链 (依据 QB/T 3826 进行耐腐蚀要求测试, 要求 18h, 1.5mm 以下锈点不应超过 20 点/d m^2 (其中 1.0mm 以上的锈点不应超过 5 点/d m^2。依据 GB/T2189 《家具五金 杯状暗铰链》检测, 满足过载试验符合垂直静载荷、水平静载荷要求)。</p> <p>2) 嵌入式铝合金表面喷涂拉手 (铝型材需依据依据 GB/T 3190-2020 《变形铝及铝合金化学成分》检测, 满足 Si 在 0.2~0.6% 之间, $\text{Fe} \leq 0.35\%$, $\text{Cu} \leq 0.10\%$, Mg 在 0.45~0.9% 之间, $\text{Mn} \leq 0.10\%$, $\text{Zn} \leq 0.10\%$, $\text{Ti} \leq 0.10\%$, $\text{Cr} \leq 0.10\%$)。</p> <p>3) 台面采用纯亚克力人造石 (依据 JC/T 908 《人造石》检测, 巴氏硬度 A 级≥ 65、荷载变形残余挠度值$\leq 0.25\text{mm}$且试验后无破裂、冲击韧性$\geq 4.0\text{KJ}/\text{m}^2$、弯曲强度$\geq 40\text{MPa}$、弯曲弹性模量$\geq 6.5\text{GPa}$、耐污染值总合$\leq 64$、最大污迹深度$\leq 0.12\text{mm}$)。</p>	

253	实木会议桌 13600*1500*750	行政十五楼	会议室2 (23平方米)	张	1	0.6625	0.6625	<p>1、材质：</p> <p>1) 台面厚度$\geq 55\text{mm}$，双面贴实木多层板基材面贴实木木皮（木皮厚度$\geq 0.6\text{mm}$），表面采用水性底漆及面漆。</p> <p>2) 桌脚带有走线功能，实木多层板基层水性底漆及面漆。</p> <p>3) 桌面中央配置长条翻盖线槽，不锈钢拉丝工艺，防指纹，易清洁，机械式翻盖，具备任意翻转角度停留功能，翻盖下标配集成电源（标配2个电源、2个网络、2个USB、1个HDMI 高清模块）。</p>	
254	实木会议椅1（常规）	行政十五楼	会议室2 (23平方米)	张	14	0.0600	0.8400	<p>1、材质：</p> <p>1) 椅板：采用单片厚度$\leq 1\text{mm}$压制桦木定型胶合板，总厚度为$\leq 8\text{mm}$厚度，单片层数≥ 9层。双面贴装饰耐火板，原木色封边采用石蜡处理，纹理清晰；</p> <p>2) 海绵：采用环保型高密度、高回弹聚氨酯泡绵。</p> <p>3) 支架：直径19mm壁厚1.5mm冷轧钢管，表面静电喷塑处理；</p> <p>4) 扶手：采用黑色PU。</p> <p>5) 面料：100%涤纶，防污抗菌易清洁，采用扞布工艺，无胶水，健康环保。</p>	
255	茶水柜 800*400*860	行政十五楼	会议室2 (23平方米)	个	1	0.1000	0.1000	<p>1、柜体及门板采用木纹色三聚氰胺板（依据LY/T3236《人造板及其制品气味分级及其评价方法》人造板气味检测：要求检测结果优于或等于1级；ISO16000-6:2021人造板TVOC检测：要求检测结果$\leq 2000\text{ug}/\text{m}^3$）。厚度均$\geq 18\text{mm}$；其中层板采用木纹色三聚氰胺板，厚度$\geq 25\text{mm}$；采用刨花板基材，ABS封边。</p> <p>2、五金：</p> <p>1) 优质品牌液压缓冲门铰链（依据QB/T 3826进行耐腐蚀要求测试，要求18h, 1.5mm以下锈点不应超过20点/d m^2（其中1.0mm以上的锈点不应超过5点/d m^2。依据GB/T2189《家具五金 杯状暗铰链》检测，满足过载试验符合垂直静载荷、水平静载荷要求）。</p> <p>2) 嵌入式铝合金表面喷涂拉手（铝型材需依据依据GB/T 3190-2020《变形铝及铝合金化学成分》检测，满足Si在0.2~0.6%之间，$\text{Fe} \leq 0.35\%$, $\text{Cu} \leq 0.10\%$, Mg在0.45~0.9%</p>	

								<p>之间, $Mn \leq 0.10\%$, $Zn \leq 0.10\%$, $Ti \leq 0.10\%$, $Cr \leq 0.10\%$)。</p> <p>3) 台面采用纯亚克力人造石 (依据 JC/T 908 《人造石》检测, 巴氏硬度 A 级 ≥ 65、荷载变形残余挠度值 $\leq 0.25mm$ 且试验后无破裂、冲击韧性 $\geq 4.0KJ/m^2$、弯曲强度 $\geq 40MPa$、弯曲弹性模量 $\geq 6.5GPa$、耐污染值总合 ≤ 64、最大污迹深度 $\leq 0.12mm$)。</p>	
256	实木办公桌主: 2000*700*750 副: 1600*450*650	行政十五楼	领导办公室 7 间	组	2	1. 2000	2. 4000	1、办公桌: 1) 面材采用优质实木木皮, 厚度 0.6mm; 中密度板基材。 2) 优质品牌油漆。 2、侧柜: 1) 面材采用优质实木木皮, 厚度 0.6mm; 中密度板基材。 2) 优质品牌油漆。 3) 侧柜由一个 2 抽柜、1 个木制双开门柜及 1 个木制单开门柜组成。 4) 阻尼缓冲门铰链, 隐藏式轨道。 5) 内嵌式铝合金型材表面喷涂处理免拉手。 6) 需根据需求提供强弱电插座及辅材并安装。	
257	主管椅 (常规)			张				1、椅座、背: 高回弹海绵外覆优质头层牛皮。 2、机构: 气压升降 3、铝合金五星脚, 尼龙椅轮	

258	实木文件柜 2600*400*2000	行政十五楼	领导办公室7间	组	5	0.6000	3.0000	衣柜、文件柜要求： 1) 面材采用优质实木木皮，厚度 0.6mm；中密度板基材。 2) 优质品牌油漆。 3) 侧柜由一个 2 抽柜、1 个木制双开门柜及 1 个木制单开门柜组成。 4) 阻尼缓冲门铰链，隐藏式轨道，铝合金挂衣杆。 5) 内嵌式铝合金型材表面喷涂处理免拉手。 6) 需根据需求提供强弱电插座及辅材、灯带并安装。	
259	单人沙发 2870*780*780			张				1、材质： 1) 内部框架采用纯实木框架，无黑巴，防蛀防虫，熏蒸处理，不易变形，含水率 12%—18%，其坚硬沉重。 2) 海绵采用高回弹海绵（海绵符合 QB/T2080 《高回弹软质聚氨酯泡沫塑料》检测，进行 40%压陷硬度最大损失率，≤39%，压陷比（65%/25%）≥2.4，回弹率≥55%，压缩永久变形（75%）≤15%）。横向三道纵向十三道（单人位纵向五道）高弹松紧带固定。 3) 采用优质头层牛皮。	
260	三人沙发 22020*780*780			张				1、材质： 1) 内部框架采用纯实木框架，无黑巴，防蛀防虫，熏蒸处理，不易变形，含水率 12%—18%，其坚硬沉重。 2) 海绵采用高回弹海绵（海绵符合 QB/T2080 《高回弹软质聚氨酯泡沫塑料》检测，进行 40%压陷硬度最大损失率，≤39%，压陷比（65%/25%）≥2.4，回弹率≥55%，压缩永久变形（75%）≤15%）。横向三道纵向十三道（单人位纵向五道）高弹松紧带固定。 3) 采用优质头层牛皮。	
261	长茶几 1200*600*450H			张				1、茶几插座采用 12mm 厚岩板（依据 GB/T 17657，静曲强度≥110 MPa、弹性模量≥10000 Mpa）。 2、茶几架采用 304 不锈钢（依据 GB/T11170《不锈钢多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法）》检测，满足化学成分 Ni 8.00-10.50%）茶几架。	

262	方茶几 600*600*450H			张				1、茶几插座采用 12mm 厚岩板（依据 GB/T 17657 ， 静曲强度 ≥ 110 MPa、弹性模量 ≥ 10000 Mpa）。 2、茶几架采用 304 不锈钢（依据 GB/T11170《不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法）》检测， 满足化学成分 Ni 8.00-10.50%）茶几架。	
-----	---------------------	--	--	---	--	--	--	--	---

注：

- 1、以上内容响应报价不允许超过限价单价和限价总价，否则应征文件将视为无效应标。
- 2、清单上标明的图样、材料、配件等均系参考的基本要求，供投标人参考，并非招标人指定的品牌。参考图片与产品规格、材质说明有不一致的，以产品规格和材质说明为准。

第六章 响应文件有关格式

1、谈判响应函

致：_____（采购人名称）

根据贵方为_____项目的竞争性谈判邀请，签字代表_____（全名、职务）经正式授权并代表供应商_____（供应商名称、地址）提交下述文件正本一份、副本二份及一份电子文档。

据此函，签字代表宣布同意如下：

- 1) 供应商将按谈判文件的规定履行合同责任和义务。
- 2) 供应商已详细审查全部谈判文件，包括第_____（插入编号）（补遗书）（如有）。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。
- 3) 本谈判有效期为自谈判日起 90 个日历日。
- 4) 供应商同意提供按照贵方可能要求的与其谈判有关的一切数据或资料，完全理解贵方不一定接受最低价的谈判或收到的任何谈判。
- 5) 供应商是所供货物和服务的合法所有人，或已从其所有人那里得到了适当的授权。
- 6) 与本谈判有关的一切正式往来信函请寄：

地址：

电话：

传真：

电子邮件：

供应商开户银行：

供应商帐号：

供应商授权代表签字：

供应商授权代表姓名、职务：

供应商名称：

公 章：

2、报价一览表（格式）

单位：人民币元

投标人名称：

项目编号：

包号：

普陀区康复医院（暂名）办公家具包 1

项目名称	品牌	交货期	备注	最终报价（总价、元）

说明：

（1）所有价格均系用人民币表示，单位为元，精确到小数点后两位。

（2）质量保证期是指自货物按合同规定验收合格之日起多少个月。

（3）交付日期是指合同生效后多少天完成送货上门、就位、安装、调试、培训直至验收合格。

（4）供应商应按照《采购需求》和《竞争性谈判须知》的要求报价。

供应商授权代表签字：_____

供应商名称（公章）：_____

日期：_____年_____月_____日

3、分项报价表格式

序号	具体内容	安置地点	科室	计量单位	数量	响应单价（万元）	限价单价（万元）	响应总价（万元）	限价总价（万元）
1	办公桌（1）1200*600*750	地下一楼	值班室	张	1		0.1500		0.1500
2	职员椅（常规）	地下一楼	值班室	张	1		0.0400		0.0400
3	木质更衣柜 900*500*2000	地下一楼	厨房办公室	个	1		0.1000		0.1000
4	钢制值班床 2000*900*1850	地下一楼	厨房办公室	张	1		0.1200		0.1200
5	办公桌（1）1200*600*750	地下一楼	厨房办公室	张	2		0.1500		0.3000
6	职员椅（常规）	地下一楼	员工食堂	张	2		0.0400		0.0800
7	文件柜 800*450*2000	地下一楼	员工食堂	组	2		0.1000		0.2000
8	钢制货架 1500*500*2000	地下一楼	值班室	组	4		0.1870		0.7480
9	文件柜 800*450*2000	地下一楼	值班室	组	3		0.1000		0.3000
10	木质更衣柜 900*500*2000	地下一楼	工具间 2 间	个	8		0.1000		0.8000
11	餐桌 1400*800*750	地下一楼	工具间 2 间	张	26		0.1200		3.1200
13	办公桌（1）1200*600*750	门诊一楼	药房对药室	张	6		0.1500		0.9000
14	职员椅（常规）	门诊一楼	药房对药室	张	6		0.0400		0.2400
15	文件柜 800*450*2000	门诊一楼	药房对药室	组	2		0.1000		0.2000
16	办公桌（1）1200*600*750	门诊一楼	住院药房调剂室	张	14		0.1500		2.1000
17	职员椅（常规）	门诊一楼	住院药房调剂室	张	14		0.0400		0.5600
18	文件柜 800*450*2000	门诊一楼	住院药房调剂室	组	2		0.1000		0.2000
19	定制药品柜 2120*600*2700	门诊一楼	住院药房调剂室	组	1		0.7860		0.7860
20	办公桌（1）1200*600*750	门诊一楼	住院登记办公室	张	3		0.1500		0.4500
21	职员椅（常规）	门诊一楼	住院登记办公室	张	3		0.0400		0.1200
22	文件柜 800*450*2000	门诊一楼	住院登记办公室	组	5		0.1000		0.5000
23	办公桌（2）1400*600*750	门诊一楼	住院登记/收费	组	4		0.1670		0.6680
24	职员椅（常规）	门诊一楼	住院登记/收费	张	4		0.0400		0.1600
25	文件柜 800*450*2000	门诊一楼	住院登记/收费	组	4		0.1000		0.4000
26	会议桌 12100*900*750	门诊一楼	休息室	张	1		0.2000		0.2000
27	会议椅 2（常规）	门诊一楼	休息室	张	6		0.0400		0.2400
28	办公桌（1）1200*600*750	门诊一楼	门诊办公室	张	3		0.1500		0.4500
29	职员椅（常规）	门诊一楼	门诊办公室	张	3		0.0400		0.1200
30	文件柜 800*450*2000	门诊一楼	门诊办公室	组	2		0.1000		0.2000
31	办公桌（1）1200*600*750	门诊一楼	办公 3 间	张	6		0.1500		0.9000
32	职员椅（常规）	门诊一楼	办公 3 间	张	6				

							0.0400		0.2400
33	文件柜 800*450*2000	门诊一楼	办公 3 间	组	6		0.1000		0.6000
34	办公桌（2）1400*600*750	门诊一楼	挂号/收费	组	5		0.1670		0.8350
35	职员椅（常规）	门诊一楼	挂号/收费	张	5		0.0400		0.2000
36	文件柜 800*450*2000	门诊一楼	挂号/收费	组	5		0.1000		0.5000
37	办公桌（2）1400*600*750	门诊一楼	门诊药房调剂室/发药窗口	组	4		0.1670		0.6680
38	职员椅（常规）	门诊一楼	门诊药房调剂室/发药窗口	张	4		0.0400		0.1600
39	办公桌（2）1400*600*750	门诊一楼	药房办公	张	2		0.1670		0.3340
40	职员椅（常规）	门诊一楼	药房办公	张	2		0.0400		0.0800
41	文件柜 800*450*2000	门诊一楼	药房办公	组	3		0.1000		0.3000
42	办公桌（1）1200*600*750	门诊一楼	登记室	张	2		0.1500		0.3000
43	职员椅（常规）	门诊一楼	登记室	张	2		0.0400		0.0800
44	文件柜 800*450*2000	门诊一楼	登记室	组	2		0.1000		0.2000
45	办公桌（2）1400*600*750	门诊一楼	控制廊	张	6		0.1670		1.0020
46	职员椅（常规）	门诊一楼	控制廊	张	6		0.0400		0.2400
47	办公桌（1）1200*600*750	门诊一楼	阅片	张	2		0.1500		0.3000
48	职员椅（常规）	门诊一楼	阅片	张	2		0.0400		0.0800
49	办公桌（1）1200*600*750	门诊一楼	医办	张	3		0.1500		0.4500
50	职员椅（常规）	门诊一楼	医办	张	3		0.0400		0.1200
51	文件柜 800*450*2000	门诊一楼	医办	组	3		0.1000		0.3000
52	L 型办公桌主： 1400*600*750 副： 1400*400*650	门诊一楼	主任	组	1		0.6000		0.6000
53	办公椅（高背）（常规）			张					
54	文件柜 800*450*2000			组					
55	办公桌（1）1200*600*750	门诊二楼	医办 5 间	张	16		0.1500		2.4000
56	职员椅（常规）	门诊二楼	医办 5 间	张	16		0.0400		0.6400
57	文件柜 800*450*2000	门诊二楼	医办 5 间	组	14		0.1000		1.4000
58	等候沙发 700*740*860	门诊二楼	母婴室	张	1		0.1000		0.1000
59	圆茶几 1 φ 450*450H	门诊二楼	母婴室	组	1		0.0800		0.0800
60	办公桌（1）1200*600*750	门诊二楼	挂号收费	张	2		0.1500		0.3000
61	职员椅（常规）	门诊二楼	挂号收费	张	2		0.0400		0.0800
62	文件柜 800*450*2000	门诊二楼	挂号收费	组	2		0.1000		0.2000
70	实木方桌 800*800*750	门诊二楼	活动室 2 间	张	4		0.1316		0.5264
71	实木椅（常规）	门诊二楼	活动室 2 间	张	16		0.1564		2.5024
74	文件柜 800*450*2000	门诊二楼	活动室 2 间	组	16		0.1000		1.6000
75	办公桌（1）1200*600*750	门诊三楼	医办 5 间	张	12		0.1500		1.8000
76	职员椅（常规）	门诊三楼	医办 5 间	张	12				

							0.0400		0.4800
77	文件柜 800*450*2000	门诊三楼	医办 5 间	组	11		0.1000		1.1000
79	办公桌（1）1200*600*750	门诊三楼	挂号收费	张	2		0.1500		0.3000
80	职员椅（常规）	门诊三楼	挂号收费	张	2		0.0400		0.0800
81	文件柜 800*450*2000	门诊三楼	挂号收费	组	2		0.1000		0.2000
84	办公桌（1）1200*600*750	门诊四楼	办公 2 间/医办 1 间	张	14		0.1500		2.1000
85	职员椅（常规）	门诊四楼	办公 2 间/医办 1 间	张	14		0.0400		0.5600
86	文件柜 800*450*2000	门诊四楼	办公 2 间/医办 1 间	组	8		0.1000		0.8000
87	办公桌（1）1200*600*750	门诊四楼	挂号收费	张	2		0.1500		0.3000
88	职员椅（常规）	门诊四楼	挂号收费	张	2		0.0400		0.0800
89	文件柜 800*450*2000	门诊四楼	挂号收费	组	2		0.1000		0.2000
90	实木会议桌 24800*1500*750	门诊四楼	示教室	张	1		0.7275		0.7275
91	会议椅 1565*620*1020	门诊四楼	示教室	张	12		0.0400		0.4800
92	茶水柜 800*400*860	门诊四楼	示教室	个	1		0.1000		0.1000
93	等候沙发 700*740*860	门诊四楼	哺乳室	张	2		0.1000		0.2000
94	圆茶几 1 φ 450*450H	门诊四楼		组	1		0.0800		0.0800
97	实木会议桌 24800*1500*750	门诊四楼	疾病研究管理中心/远程会诊中心	张	2		0.7275		1.4550
98	会议椅 1565*620*1020	门诊四楼	疾病研究管理中心/远程会诊中心	张	24		0.0400		0.9600
99	会议椅 2（常规）	门诊四楼	疾病研究管理中心/远程会诊中心	张	32		0.0400		1.2800
100	茶水柜 800*400*860	门诊四楼	疾病研究管理中心/远程会诊中心	个	2		0.1000		0.2000
101	办公桌（1）1200*600*750	门诊五楼	办公室 5 间	张	12		0.1500		1.8000
102	职员椅（常规）	门诊五楼	办公室 5 间	张	12		0.0400		0.4800
103	文件柜 800*450*2000	门诊五楼	办公室 5 间	组	11		0.1000		1.1000
104	L 型办公桌主： 1400*600*750 副： 1400*400*650	门诊五楼	护士长办 2 间/主任办	组	2		0.6000		1.2000
105	办公椅（高背）（常规）			张					
106	文件柜 800*450*2000			组					
107	主席台 1200*400*760	门诊五楼	报告厅（233 平方米）	张	4		0.1720		0.6880
108	实木会议椅 2（常规）	门诊五楼	报告厅（233 平方米）	张	7		0.0800		0.5600
109	演讲台 680*490*780/1150	门诊五楼	报告厅（233 平方米）	张	1		0.2420		0.2420
110	办公桌（2）1400*600*750	门诊五楼	控制室	张	2		0.1670		0.3340
111	职员椅（常规）	门诊五楼	控制室	张	2		0.0400		0.0800
112	培训条桌 11600*600*750	门诊五楼	多媒体教室 2 间	张	24		0.1360		3.2640
113	培训椅（常规）	门诊五楼	多媒体教室 2 间	张	45		0.0400		1.8000
114	演讲台 680*490*780/1150	门诊五楼	多媒体教室 2 间	张	2		0.2420		0.4840
11	接待沙发（常规）	门诊五楼	贵宾休息室	张	4				

7							0.3280		1.3120
118	接待茶几（常规）	门诊五楼	贵宾休息室	张	3		0.1000		0.3000
119	培训条桌 11600*600*750	门诊六楼	示教室	张	6		0.1360		0.8160
120	培训椅（常规）	门诊六楼	示教室	张	12		0.0400		0.4800
121	等候沙发 700*740*860	门诊六楼	母婴室	张	3		0.1000		0.3000
122	圆茶几 1Φ450*450H	门诊六楼	母婴室	组	1		0.0800		0.0800
123	办公桌（1）1200*600*750	门诊六楼	医办	张	2		0.1500		0.3000
124	职员椅（常规）	门诊六楼	医办	张	2		0.0400		0.0800
125	文件柜 800*450*2000	门诊六楼	医办	组	2		0.1000		0.2000
126	L型办公桌主： 1400*600*750 副： 1400*400*650	病区七楼	主任室	组	1		0.6000		0.6000
127	办公椅（高背）（常规）			张					
128	办公椅（中背）580*620*970			张					
129	文件柜 800*450*2000			组					
130	双人沙发 1500*780*780			张					
131	办公桌（含桌上柜） 1200*600*750	病区七楼	医办/理疗师办/护士办	张	9		0.2020		1.8180
132	职员椅（常规）	病区七楼	医办/理疗师办/护士办	张	9		0.0400		0.3600
133	会议桌 23000*1200*750	病区七楼	医办/理疗师办/护士办	张	1		0.3000		0.3000
138	文件柜 800*450*2000	病区七楼	茶水区	组	3		0.1000		0.3000
139	L型办公桌主： 1400*600*750 副： 1400*400*650	病区八楼	主任室	组	1		0.6000		0.6000
140	办公椅（高背）（常规）			张					
141	办公椅（中背）580*620*970			张					
142	文件柜 800*450*2000			组					
143	双人沙发 1500*780*780			张					
144	办公桌（含桌上柜） 1200*600*750	病区八楼	医办/理疗师办/护士办	张	9		0.2020		1.8180
145	职员椅（常规）	病区八楼	医办/理疗师办/护士办	张	9		0.0400		0.3600
146	会议桌 23000*1200*750	病区八楼	医办/理疗师办/护士办	张	1		0.3000		0.3000
151	文件柜 800*450*2000	病区八楼	茶水区	组	3		0.1000		0.3000
152	L型办公桌主： 1400*600*750 副： 1400*400*650	病区九楼	主任室	组	1		0.6000		0.6000
153	办公椅（高背）（常规）			张					
154	办公椅（中背）580*620*970			张					
155	文件柜 800*450*2000			组					
156	双人沙发 1500*780*780			张					
157	办公桌（含桌上柜） 1200*600*750	病区九楼	医办/理疗师办/护士办	张	9		0.2020		1.8180
15	职员椅（常规）	病区九楼	医办/理疗师办/护士办	张	9				

8							0.0400		0.3600
159	会议桌 23000*1200*750	病区九楼	医办/理疗师办/护士办	张	1		0.3000		0.3000
164	文件柜 800*450*2000	病区九楼	茶水区	组	3		0.1000		0.3000
165	L型办公桌主: 1400*600*750 副: 1400*400*650	病区十楼	主任室	组	1		0.6000		0.6000
166	办公椅(高背)(常规)			张					
167	办公椅(中背)580*620*970			张					
168	文件柜 800*450*2000			组					
169	双人沙发 1500*780*780			张					
170	办公桌(含桌上柜) 1200*600*750	病区十楼	医办/理疗师办/护士办	张	9		0.2020		1.8180
171	职员椅(常规)	病区十楼	医办/理疗师办/护士办	张	9		0.0400		0.3600
172	会议桌 23000*1200*750	病区十楼	医办/理疗师办/护士办	张	1		0.3000		0.3000
177	文件柜 800*450*2000	病区十楼	茶水区	组	3		0.1000		0.3000
178	L型办公桌主: 1400*600*750 副: 1400*400*650	病区十一楼	主任室	组	1		0.6000		0.6000
179	办公椅(高背)(常规)			张					
180	办公椅(中背)580*620*970			张					
181	文件柜 800*450*2000			组					
182	双人沙发 1500*780*780			张					
183	办公桌(含桌上柜) 1200*600*750	病区十一楼	医办/理疗师办/护士办	张	9		0.2020		1.8180
184	职员椅(常规)	病区十一楼	医办/理疗师办/护士办	张	9		0.0400		0.3600
185	会议桌 23000*1200*750	病区十一楼	医办/理疗师办/护士办	张	1		0.3000		0.3000
190	文件柜 800*450*2000	病区十一楼	茶水区	组	3		0.1000		0.3000
191	L型办公桌主: 1400*600*750 副: 1400*400*650	病区十二楼	主任室	组	1		0.6000		0.6000
192	办公椅(高背)(常规)			张					
193	办公椅(中背)580*620*970			张					
194	文件柜 800*450*2000			组					
195	双人沙发 1500*780*780			张					
196	办公桌(含桌上柜) 1200*600*750	病区十二楼	医办/理疗师办/护士办	张	9		0.2020		1.8180
197	职员椅(常规)	病区十二楼	医办/理疗师办/护士办	张	9		0.0400		0.3600
198	会议桌 23000*1200*750	病区十二楼	医办/理疗师办/护士办	张	1		0.3000		0.3000
203	文件柜 800*450*2000	病区十二楼	茶水区	组	3		0.1000		0.3000
204	L型办公桌主: 1400*600*750 副: 1400*400*650	病区十三楼	主任室	组	1		0.6000		0.6000
205	办公椅(高背)(常规)			张					
206	办公椅(中背)580*620*970			张					

207	文件柜 800*450*2000			组					
208	双人沙发 1500*780*780			张					
209	办公桌（含桌上柜） 1200*600*750	病区十三楼	医办/理疗师办/护士办	张	9		0.2020		1.8180
210	职员椅（常规）	病区十三楼	医办/理疗师办/护士办	张	9		0.0400		0.3600
211	会议桌 23000*1200*750	病区十三楼	医办/理疗师办/护士办	张	1		0.3000		0.3000
216	文件柜 800*450*2000	病区十三楼	茶水区	组	3		0.1000		0.3000
219	L型办公桌主： 1400*600*750 副： 1400*400*650	病区十四楼	主任室	组	1		0.6000		0.6000
220	办公椅（高背）（常规）			张					
221	办公椅（中背）580*620*970			张					
222	文件柜 800*450*2000			组					
223	双人沙发 1500*780*780			张					
224	办公桌（含桌上柜） 1200*600*750	病区十四楼	医办/理疗师办/护士办	张	9		0.2020		1.8180
225	职员椅（常规）	病区十四楼	医办/理疗师办/护士办	张	9		0.0400		0.3600
226	会议桌 23000*1200*750	病区十四楼	医办/理疗师办/护士办	张	1		0.3000		0.3000
231	文件柜 800*450*2000	病区十四楼	茶水区	组	3		0.1000		0.3000
232	培训条桌 21250*500*750	行政十五楼	大会议室（145 平方米）	张	37		0.1260		4.6620
233	培训椅（常规）	行政十五楼	大会议室（145 平方米）	张	74		0.0400		2.9600
234	演讲台 680*490*780/1150	行政十五楼	大会议室（145 平方米）	张	1		0.2420		0.2420
235	主席台 1200*400*760	行政十五楼	大会议室（145 平方米）	张	4		0.1720		0.6880
236	实木会议椅 2（常规）	行政十五楼	大会议室（145 平方米）	张	7		0.0800		0.5600
237	办公桌（2）1400*600*750	行政十五楼	控制室	张	2		0.1670		0.3340
238	职员椅（常规）	行政十五楼	控制室	张	2		0.0400		0.0800
239	接待沙发（常规）	行政十五楼	接待室/贵宾休息室	张	7		0.3280		2.2960
240	接待茶几（常规）	行政十五楼	接待室/贵宾休息室	张	5		0.1000		0.5000
241	定制文件柜 L*400*2800	行政十五楼	接待室/贵宾休息室	延米	1.8		0.3625		0.6525
242	办公桌（1）1200*600*750	行政十五楼	办公室 2 间	张	38		0.1500		5.7000
243	屏风工位 1700*1450*7500	行政十五楼	办公室 2 间	张	17		0.3380		5.7460
244	办公椅（高背）（常规）	行政十五楼	办公室 2 间	张	17		0.0400		0.6800
245	职员椅（常规）	行政十五楼	办公室 2 间	张	38		0.0400		1.5200
246	定制文件柜 L*400*2800	行政十五楼	办公室 2 间	延米	9.2		0.3625		3.3350
249	定制文件柜 L*400*2800	行政十五楼	前台	延米	2.7		0.3625		0.9788
250	实木会议桌 32400*1200*750	行政十五楼	会议室 1（18 平方米）	张	1		0.5625		0.5625
251	实木会议椅 1（常规）	行政十五楼	会议室 1（18 平方米）	张	8		0.0600		0.4800
252	茶水柜 800*400*860	行政十五楼	会议室 1（18 平方米）	个	1		0.1000		0.1000

253	实木会议桌 13600*1500*750	行政十五楼	会议室 2（23 平方米）	张	1		0.6625		0.6625
254	实木会议椅 1（常规）	行政十五楼	会议室 2（23 平方米）	张	14		0.0600		0.8400
255	茶水柜 800*400*860	行政十五楼	会议室 2（23 平方米）	个	1		0.1000		0.1000
256	实木办公桌主： 2000*700*750 副： 1600*450*650	行政十五楼	领导办公室 7 间	组	2		1.2000		2.4000
257	主管椅（常规）			张					
258	实木文件柜 2600*400*2000	行政十五楼	领导办公室 7 间	组	5		0.6000		3.0000
259	单人沙发 2870*780*780			张					
260	三人沙发 22020*780*780			张					
261	长茶几 1200*600*450H			张					
262	方茶几 600*600*450H			张					

说明：

- （1）需按照竞争性谈判文件“第五章 采购需求”中的要求提供分项报价表。（如有）
- （2）所有价格均系用人民币表示，单位为万元，精确到个数位。
- （3）供应商应按照《采购需求》和《竞争性谈判须知》的要求报价。
- （4）供应商应根据分类报价费用情况编制明细费用表并随本表一起提供。
- （5）分项目明细报价合计应与开标一览表报价相等。

供应商授权代表签字：_____

供应商名称（公章）：_____

日期：_____年_____月_____日

4、资格条件响应表

项目名称：_____

招标编号：_____

包号：_____

项目内容	具备的条件说明（要求）	响应检查项 （响应内容 说明（是 / 否））	详细内 容所对 应电子 响应文 件名称	备注
法定基本条件	1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件：提供营业执照（或事业单位、社会团体法人证书）符合要求；提供财务状况及税收、社会保障资金缴纳情况声明函； 2、未被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单和中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商。			
联合投标	本项目不接受联合投标。			
法定代表人授权	1、在响应文件由法定代表人（单位负责人）授权代表签字（或盖章）的情况下，应按竞争性谈判文件规定格式提供法定代表人（单位负责人）授权书； 2、按竞争性谈判文件要求提供法定代表人（单位负责人）、被授权人身份证复印件。			

供应商授权代表签字：_____

供应商名称（公章）：_____

日期：_____年_____月_____日

5、符合性要求响应表

项目名称：_____

招标编号：_____

包号：_____

项目内容	具备的条件说明（要求）	响应检查项 （响应内容说明（是/否））	详细内容 所对应电子响应文件名称	备注
报价	1、不得进行选择性价（最后报价应是唯一的，谈判文件要求提供备选方案的除外）； 2、不得进行可变的或者附有条件的报价； 3、响应报价及最后报价均不得超出谈判文件标明的采购预算金额及项目最高限价； 4、响应报价出现前后不一致，供应商未按谈判文件规定确认响应报价的修正； 5、最后报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，供应商不能证明其报价合理性的； 6、最后报价有缺漏项的，缺漏项部分的报价按照其他供应商相同项的最高报价计算，计算出的缺漏项部分报价不得超过最后报价的 10%。			
响应文件内容、密封、签署等	符合谈判文件规定：（1）响应文件按谈判文件规定格式提供《响应函》、《报价一览表》、《资格条件响应表》及《符合性要求响应表》；（2）按谈判文			

要求	件要求签署、盖章、装订、密封和提交纸质版响应文件。电子响应文件应扫描上传正本文件，且须经电子加密（响应文件上传成功后，系统即自动加密）。			
响应文件有效期	不少于 90 日。			
合同履约期限	合同签订后 45 天内			
合同转让与分包	合同不得转让与分包。			
公平竞争和诚实信用	不得存在腐败、欺诈或其他严重违背公平竞争和诚实信用原则、妨碍其他响应人的竞争、损害采购人或者其他响应人的合法权益、扰乱政府采购正常秩序的行为。			
付款方式	合同签订且验收合格后一次性付款支付至合同价 100%。			
“★”条款	符合谈判文件中标注“★”的实质性要求条款。			
关联供应商	1、单位负责人或法定代表人为同一人，或者存在控股、管理关系的不同供应商，参加同一包件或者未划分包件的同一项目投标的，相关投标均无效。 2、与本项目集中采购机构的负责人为同一人或者存在直接控股和管理关系的供应商不得参加本次政府采购活动。 3、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参加本次政府采购活动。			
采购进口产品政策	不接受进口产品			

供应商授权代表签字：_____

供应商名称（公章）：_____

日期：_____年_____月_____日

6、供应商基本情况简介格式

（一）基本情况：

- 1、单位名称：
- 2、地址：
- 3、邮编：
- 4、电话/传真：
- 5、成立日期或注册日期：
- 6、行业类型：
- 7、基本存款账户信息

开户银行：

账号：

注：基本存款账户是指是企业办理转账结算和现金收付的主办账户，经营活动的日常资金收付以及工资、奖金和现金的支取均通过该账户办理。存款人只能在银行开立一个基本存款账户。按人民币银行结算账户管理办法规定，一家单位只能选择一家银行申请开立一个基本存款账户。基本存款账户应具备中国人民银行核发的《开户许可证》。请供应商根据《开户许可证》信息准确填写企业基本存款账户信息，并承诺保证信息的准确性。供应商为法人的，若提供基本账户的银行资信证明，则开具资信证明的银行信息必须与该账户信息一致，否则视作无效投标。

（二）基本经济指标（到上年度 12 月 31 日止）：

- 1、实收资本：
- 2、资产总额：
- 3、负债总额：
- 4、营业收入：
- 5、净利润：
- 6、上交税收：
- 7、从业人数：

（三）其他情况：

- 1、专业人员分类及人数：
- 2、企业资质证书情况：
- 3、其他需要说明的情况：

我方承诺上述情况是真实、准确的，我方同意根据招标人进一步要求出示有关资料予以证实。

供应商授权代表签字：_____

供应商名称（公章）：_____

日期：_____年_____月_____日

7、法定代表人（单位负责人）授权书格式

7.1 法定代表人（单位负责人）身份证明

供应商名称：_____

单位性质：_____

地 址：_____

成立时间：____年__月__日 经营期限：____年__月__日至____年__月__日

姓 名：_____性 别：_____

年 龄：_____职 务：_____

系_____（供应商名称）的法定代表人（单位负责人）。

特此证明。

供应商名称：_____（盖单位公章）

_____年_____月_____日

法定代表人（单位负责人）身份证复印件粘贴处：

在此粘贴法定代表人（单位负责人）身份证复印件
（正、反两面）

7.2 法定代表人授权书

致：_____（采购人）

我_____（姓名）系_____（供应商名称）的法定代表人（单位负责人），现授权本单位在职职工_____（姓名，职务）以我方的名义参加贵公司项目的采购活动，并代表我方全权办理针对上述项目的响应文件提交、解密、谈判、响应文件澄清、签约等一切具体事务和签署相关文件。

我方对被授权人的签名事项负全部责任。

除我方书面撤销授权外，本授权书自本项目响应文件提交之日起直至政府采购合同生效前始终有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

被授权人无转委托权，特此委托。

在此粘贴被授权人身份证复印件
（正、反两面）

委托人（法定代表人或单位负责人）签章：

供应商公章：

日期：

被授权人（签章）：

住所：

身份证号码：

邮政编码：

电话：

传真：

日期：

8、供应商类似项目一览表

序号	年份	项目名称	项目内容	签订时间	合同金额（万元）	用户情况		
						单位名称	经办人	联系方式
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								

说明：

附：类似项目的有效合同复印件，包含合同金额、日期和有合同双方盖章的关键页。

9、制造厂家授权书格式（供应商可自拟格式）

致：_____（采购人）

作为设在_____（制造厂家地址）的制造/生产_____（货物名称或描述）的（制造厂家名称），在此以制造厂的名义授权_____（代理公司名称和地址）用我厂制造的上述货物就贵公司_____项目（项目名称、招标编号）递交响应文件并进行后续的合同谈判和签署合同。

1. 我方此次向贵方提供的货物名称为：_____；规格型号：_____；我方保证：该货物既非试验产品也非积压产品，而是于_____年达产的成熟产品，且生产（完工）日期不早于_____年____月；在可以预见的_____（日）内，我方没有对该型号产品进行升级、停产、淘汰的计划。

2. 作为原厂商，我方保证为本项目的组织实施、售后服务提供纯正的、专业化的技术支持，并对我厂制造的上述货物承担合同规定的全部质量保证责任。

3. 我方该型号产品的市场销售情况良好，最近实施（完工）的同类项目有：

采购人名称	采购数量	单价	合同金额 （万元）	合同签订日期	验收日期	联系人及 联系电话

4. 我方诚意提请贵方关注：有关该型号产品的生产、供货、售后服务以及性能等方面的重大决策和事项有：_____

5. 我方同意按照贵方要求提供与投标有关的一切数据或资料。

制造厂家名称（公章）：

日期：_____年_____月_____日

10、资格证明文件

10.1 营业执照 (复印件加盖公章)

11、中小企业声明函（格式）

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，服务全部由符合政策要求的中小企业承接。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. 办公桌，属于工业行业；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. 职员椅，属于工业行业；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，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
3. 木质更衣柜，属于工业行业；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，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
4. 钢制值班床，属于工业行业；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，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
5. 文件柜，属于工业行业；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，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
6. 钢制货架，属于工业行业；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，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
7. 餐桌，属于工业行业；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，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
8. 定制药品柜，属于工业行业；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，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
9. 会议桌，属于工业行业；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，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
10. 会议椅，属于工业行业；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，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
11. L型办公桌，属于工业行业；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，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
12. 实木方桌，属于工业行业；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，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
13. 实木椅，属于工业行业；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，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
14. 等候沙发，属于工业行业；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，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

15. 培训条桌，属于工业行业；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，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

16. 培训椅，属于工业行业；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，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

17. 双、三人沙发，属于工业行业；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，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

18. 办公椅，属于工业行业；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，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

19. 演讲台，属于工业行业；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，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

20. 主席台，属于工业行业；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，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

21. 屏风工位，属于工业行业；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，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

22. 茶水柜，属于工业行业；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，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：

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。

附:

《工业和信息化部 国家统计局 国家发展和改革委员会 财政部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）

各省、自治区、直辖市人民政府，国务院各部委、各直属机构及有关单位：

为贯彻落实《中华人民共和国中小企业促进法》和《国务院关于进一步促进中小企业发展的若干意见》（国发〔2009〕36号），工业和信息化部、国家统计局、发展改革委、财政部研究制定了《中小企业划型标准规定》。经国务院同意，现印发给你们，请遵照执行。

工业和信息化部国家统计局

国家发展和改革委员会财政部

二〇一一年六月十八日

中小企业划型标准规定

一、根据《中华人民共和国中小企业促进法》和《国务院关于进一步促进中小企业发展的若干意见》（国发〔2009〕36号），制定本规定。

二、中小企业划分为中型、小型、微型三种类型，具体标准根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标，结合行业特点制定。

三、本规定适用的行业包括：农、林、牧、渔业，工业（包括采矿业，制造业，电力、热力、燃气及水生产和供应业），建筑业，批发业，零售业，交通运输业（不含铁路运输业），仓储业，邮政业，住宿业，餐饮业，信息传输业（包括电信、互联网和相关服务），软件和信息技术服务业，房地产开发经营，物业管理，租赁和商务服务业，其他未列明行业（包括科学研究和技术服务业，水利、环境和公共设施管理业，居民服务、修理和其他服务业，社会工作，文化、体育和娱乐业等）。

四、各行业划型标准为：

（一）农、林、牧、渔业。营业收入 20000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 500 万元及以上的为中型企业，营业收入 50 万元及以上的为小型企业，营业收入 50 万元以下的为微型企业。

（二）工业。从业人员 1000 人以下或营业收入 40000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 300 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 300 万元以下的为微型企业。

（三）建筑业。营业收入 80000 万元以下或资产总额 80000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 6000 万元及以上，且资产总额 5000 万元及以上的为中型企业；营业收入 300 万元及以上，且资产总额 300 万元及以上的为小型企业；营业收入 300 万元以下或资产总额 300 万元以下的为微型企业。

（四）批发业。从业人员 200 人以下或营业收入 40000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员

20 人及以上，且营业收入 5000 万元及以上的为中型企业；从业人员 5 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为小型企业；从业人员 5 人以下或营业收入 1000 万元以下的为微型企业。

（五）零售业。从业人员 300 人以下或营业收入 20000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 50 人及以上，且营业收入 500 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（六）交通运输业。从业人员 1000 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 3000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 200 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 200 万元以下的为微型企业。

（七）仓储业。从业人员 200 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（八）邮政业。从业人员 1000 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（九）住宿业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十）餐饮业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十一）信息传输业。从业人员 2000 人以下或营业收入 100000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十二）软件和信息技术服务业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 50 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 50 万元以下的为微型企业。

（十三）房地产开发经营。营业收入 200000 万元以下或资产总额 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 1000 万元及以上，且资产总额 5000 万元及以上的为中型企业；营业收入 100 万元及以上，且资产总额 2000 万元及以上的为小型企业；营业收入 100 万元以下或资产总额 2000 万元以下的为微型企业。

（十四）物业管理。从业人员 1000 人以下或营业收入 5000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 100 人及以上，且营业收入 500 万元及以上的为小型企业；从业人员 100 人以下或营业收入 500 万元以下的为微型企业。

（十五）租赁和商务服务业。从业人员 300 人以下或资产总额 120000 万元以下的为中小微型企业。其

中，从业人员 100 人及以上，且资产总额 8000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且资产总额 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或资产总额 100 万元以下的为微型企业。

（十六）其他未列明行业。从业人员 300 人以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下的为微型企业。

12、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：

说明：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》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以下条件：

- （1）安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于 25%（含 25%），并且安置的残疾人人数不少于 10 人（含 10 人）；
- （2）依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；
- （3）为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；
- （4）通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；
- （5）提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务（以下简称产品），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）。

中标人为残疾人福利性单位的，本声明函将随中标结果同时公告。

如投标人不符合残疾人福利性单位条件，无需填写本声明。

13、财务状况及税收、社会保障资金缴纳情况声明函

我方（供应商名称）符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款第（二）项、第（四）项规定条件，具体包括：

1. 具有健全的财务会计制度；
2. 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

特此声明。

我方对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商名称（盖章）：

日期：

二、技术响应文件有关表格格式

1、技术响应偏离表

项目名称：_____

项目编号：_____

包号：_____

序号	谈判文件技术规格要求	响应货物实际技术规格	是否有偏差	偏差说明	技术支持资料说明：名称与页次

说明：

- （1）供应商必须按技术需求表的序号填写本表，如响应货物实际技术规格与技术需求无偏差，在“是否有偏差”一列填写“无”。
- （2）响应货物的规格、技术参数和性能与谈判文件的要求如不完全一致，在“是否有偏差”一列填写“有”，还需填写偏差说明，并注明是“正偏离”还是“负偏离”。
- （3）供应商应按要求填写技术参数，带“★”号的技术参数不满足将被否决。
- （4）供应商需对谈判文件“附件-技术需求”中的“主要技术规格及要求”进行点对点应答。

供应商授权代表签字：_____

供应商名称（公章）：_____

日期：_____年_____月_____日

2、售后服务方案

项目名称：_____

项目编号：_____

包号：_____

序号	项目	说明
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9	其他	

供应商授权代表签字：_____

供应商名称（公章）：_____

日期：_____年_____月_____日