

北京市政府采购项目 公开招标文件

项目名称：人大附中亦庄新城学校设备购置-非集采采购
(第三包)

项目编号：JKQCG_22_0399

采购人：人大附中亦庄新城学校

采购代理机构：华诚博远工程咨询有限公司

目 录

第一章	投标邀请	2
第二章	投标人须知	6
第三章	采购需求	22
第四章	拟签订的合同文本	68
第五章	投标文件格式	79
第六章	资格审查	100
第七章	评标程序、评标方法和评标标准	102

第一章 投标邀请

一、项目基本情况

1. 项目编号：JKQCG_22_0399
2. 项目名称：人大附中亦庄新城学校设备购置-非集采采购（第三包）
3. 项目预算金额：329.0154 万元、项目最高限价：329.0154 万元
4. 采购需求：

包号	标的名称	采购包预算金额（万元）	数量	简要技术需求或要求
03	人大附中亦庄新城学校设备购置-非集采采购（第三包）	329.0154	1 批	人大附中亦庄新城学校学生家具等采购、安装、配套工作，具体内容详见招标文件。

5. 合同履行期限：30 日历天。
6. 本项目是否接受联合体投标：是 否。

二、申请人的资格要求（须同时满足）

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 中小企业政策

本项目专门面向小微企业采购。即：提供的货物全部由符合政策要求的小微企业制造、服务全部由符合政策要求的小微企业承接。

2.2 其它落实政府采购政策的资格要求：/。

3. 本项目的特定资格要求：

3.1 本项目是否接受分支机构参与投标：是 否；

3.2 本项目是否属于政府购买服务：

否

是，公益一类事业单位、使用事业编制且由财政拨款保障的群团组织，不得作为承接主体；

3.3 其他特定资格要求：/。

三、获取招标文件

1. 时间：2022年07月21日至2022年07月27日，每天上午09时00分至12时00分，下午12时00分至17时00分（北京时间，法定节假日除外）。

2. 地点：北京市公共资源交易经开区分平台（ggzyjy.bda.gov.cn）

3. 方式：

(1) 新用户注册：登录北京市公共资源交易经开区分平台（<http://ggzyjy.bda.gov.cn/>），选择【系统入口】——点击“政府采购登录入口”——【新用户注册】栏目，进行新用户注册。

(2) 下载采购文件：登录北京市公共资源交易经开区分平台（ggzyjy.bda.gov.cn），选择【系统入口】——点击“政府采购登录入口”——点击“政府采购电子交易系统”——【标书下载情况】——【采购公告】——选择项目名称——点击【下载】。

4. 售价：0元。

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

投标截止时间、开标时间：2022年08月12日09时30分（北京时间）。

地点：北京经济技术开发区荣华中路10号亦城国际中心A座9层开标室四。

五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

六、其他补充事宜

1. 本项目需要落实的政府采购政策：

1.1 政府采购信用担保政策（财库[2011]124号）

1.2 政府采购支持监狱企业发展政策（财库[2014]68号）

1.3 政府采购促进残疾人就业政策（财库[2017]141号）

1.4 政府采购质疑和投诉办法（财政部令第94号）

1.5 财政部、工业和信息化部关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知（财库〔2020〕46号）

1.6 财政部关于促进政府采购公平竞争优化营商环境的通知（财库[2019]38号）

1.7 政府采购信息公告管理办法（财政部令第19号）

- 1.8 关于运用政府采购政策支持乡村产业振兴的通知（财库〔2021〕19号）
- 1.9 政府采购货物和服务招标投标管理办法（财政部令第87号）
- 1.10 北京市财政局关于进一步优化政府采购营商环境的通知（京财采购〔2021〕741号）
- 1.11 北京市财政局转发财政部关于在政府采购活动中落实平等对待内外资企业有关政策的通知（京财采购〔2021〕2163号）
- 1.12 北京市财政局关于持续深化政府采购营商环境改革的通知（京财采购〔2022〕672号）
- 1.13 北京市财政局关于印发《北京市政府采购文件示范文本（试行）（2022年版）》的通知（京财采购〔2022〕728号）
- 1.14 关于印发节能产品政府采购品目清单的通知（财库〔2019〕19号）
- 1.15 关于发布参与实施政府采购节能、环境标志产品认证机构名录的公告（2019年第16号）
- 1.16 关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知（财库〔2019〕9号）
- 1.17 《关于政府采购推广使用低挥发性有机化合物（VOCs）有关事项的通知》（京财采购〔2020〕2381号）

2. 本项目为纸质标项目，如有参加意向的潜在投标人需注意以下事项：

2.1 新用户注册

请登录北京市公共资源交易经开区分平台 ggzyjy.bda.gov.cn 查阅网页“下载中心”——“文件下载”——“政府采购交易系统电子标工作指引（含电子标CA数字证书申请）”，按照操作流程进行新用户注册。纸质标项目须使用CA证书与企业注册账号进行绑定，使用账号及密码注册的潜在投标人登录进入系统后，需尽快按照提示绑定CA并使用CA登录，以免影响日后系统的正常使用。

2.2 投标文件制作及递交

本项目采用纸质标。潜在投标人须在系统下载采购文件后按照采购文件内要求编制投标文件并现场递交。

2.3 系统注册、项目关注、下载文件等相关事宜请登录北京市公共资源交易经开区分平台 ggzyjy.bda.gov.cn 查阅网页“服务指南”——“北京市公共资源交易经开区分平台技术支持”进行技术咨询。

3. 本项目评标办法：综合评分法。

4. 本次招标公告发布媒体：同时在《中国政府采购网》、《北京市政府采购网》、《北京市公共资源交易经开区分平台》、《北京经济技术开发区官网》发布。

5. 根据本市疫情防控工作要求，为保障本项目政府采购活动安全有序开展，坚决筑牢疫情防控防线，投标人法定代表人或被授权人参加开标会议时疫情防控工作要求如下：

5.1 在京人员进入经开区公共资源管理服务中心须查验 72 小时内核酸检测阴性证明。进返京人员进入经开区公共资源管理服务中心须持抵京前 48 小时内核酸检测阴性证明和抵京 24 小时后、72 小时内核酸检测阴性证明。

5.2 中高风险地区进返京人员和本市中高风险地区人员谢绝进入经开区公共资源管理服务中心。

5.3 所有投标人代表进入经开区公共资源管理服务中心前，请您主动出示北京健康宝、通信大数据行程卡、核酸检测阴性证明，并配合进行体温测量。

5.4 如有其他变化，采购人或采购代理公司将即时通知。

6. 人大附中亦庄新城学校设备购置-非集采采购（2284.703097 万元）整体预留 40% 份额专门面向中小（含小微）企业采购，预留份额措施为设置采购包专门面向中小（含小微）企业。共分 3 个采购包，本项目为第 3 包，为专门面向小微企业采购包。

七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名 称：人大附中亦庄新城学校

地 址：北京经济技术开发区 X95、X96 地块

联系方式：张磊 010-67857320

2. 采购代理机构信息

名 称：华诚博远工程咨询有限公司

地 址：北京市西城区宣武门外大街 6、8、10、12、16、18 号 10 号楼 14 层 1413、1413A、1415、1416 号

联系方式：何江敏 13833333054、010-69248172

3. 项目联系方式

项目联系人：何江敏

电 话：13833333054、010-69248172

第二章 投标人须知

投标人须知资料表

本表是对投标人须知的具体补充和修改，如有矛盾，均以本资料表为准。标记“”的选项意为适用于本项目，标记“”的选项意为不适用于本项目。

条款号	条目	内容				
2.2	项目属性	项目属性： <input checked="" type="checkbox"/> 货物				
2.3	科研仪器设备	是否属于科研仪器设备采购项目： <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否				
2.4	核心产品	<input checked="" type="checkbox"/> 本项目为非单一产品采购项目，核心产品为：公寓床、学生课桌椅、定制书包柜。				
3.1	现场考察	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织				
	开标前答疑会	<input checked="" type="checkbox"/> 不召开				
4.1	样品	投标样品递交： <input checked="" type="checkbox"/> 不需要				
5.2.5	标的所属行业	<p>本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>标的名称</th> <th>中小企业划分标准所属行业</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>人大附中亦庄新城学校设备购置-非集采采购（第三包）</td> <td>工业</td> </tr> </tbody> </table>	标的名称	中小企业划分标准所属行业	人大附中亦庄新城学校设备购置-非集采采购（第三包）	工业
标的名称	中小企业划分标准所属行业					
人大附中亦庄新城学校设备购置-非集采采购（第三包）	工业					
11.2	投标报价	<p>投标报价的特殊规定：</p> <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有，具体情形：/。				
12.1	投标保证金	<p>1. 投标保证金金额： 人民币 60000.00 元；</p> <p>2. 投标保证金收受人信息： 账号：10000010033338 单位名称：华诚博远工程咨询有限公司 开户行：浙商银行北京分行 如采用网上银行转账支付等形式，须在转账时注明项目名称和包号，并在支付完成后电话通知采购代理公司。</p> <p>3. 交纳投标保证金可采用的形式：政府采购法律法规接受的支票、汇票、本票、网上银行支付或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式。</p> <p>4. 投标保证金到账（保函提交）截止时间同投标截止时间。以支票、汇票、本票、网上银行支付等形式提交投标保证金的，应在投标截止时间前到账；以金融机构、担保机构出具的保函等形式提交投标保证金的，应在投标截止时间前将原件提交至采购代理机构。由于到账时间晚于投</p>				

条款号	条目	内容
		标截止时间的,或者票据错误、印鉴不清等原因导致不能到账的,其投标无效。 5.如采用支票、保函等形式提交投标保证金的,提交地址为北京市大兴区枣园路19号1幢503室。联系电话:何江敏 13833333054、010-69248172
12.7.2		投标保证金可以不予退还的其他情形: <input checked="" type="checkbox"/> 无
13.1	投标有效期	自提交投标文件的截止之日起算90日历天。
16.1	投标截止时间及地点	投标截止时间:2022年08月12日09点30分(北京时间)。 地点:北京经济技术开发区荣华中路10号亦城国际中心A座9层开标室四。
22.1	确定中标人	中标候选人并列的,采购人是否委托评标委员会确定中标人: <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 中标候选人并列的,按照以下方式确定中标人: <input checked="" type="checkbox"/> 得分且投标报价均相同的,以技术部分评审得分高者为中标人。 <input type="checkbox"/> 随机抽取
25.5	分包	本项目的非主体、非关键性工作是否允许分包: <input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许,具体要求: (1)可以分担保履行的具体内容:∟; (2)允许分包的金额或者比例:∟; (3)其他要求:无。
26.1.1	询问	询问送达形式:致电采购代理公司项目联系人。 联系人:何江敏 联系电话:13833333054、010-69248172 邮箱:528336399@qq.com
26.3	联系方式	接收询问和质疑的联系方式 联系部门:华诚博远工程咨询有限公司招标部; 联系电话:何江敏 13833333054、010-69248172; 通讯地址:北京市大兴区枣园路19号1幢503室。
27	代理费	收费对象: <input type="checkbox"/> 采购人 <input checked="" type="checkbox"/> 中标人 收费标准:以中标金额为基数,参照计价格[2002]1980号文及发改办价格[2003]857号文规定标准收取; 缴纳时间:中标人在领取中标通知书时一次性支付。
其他须知		
1	投标文件份数	投标文件纸质版:正本:1份;副本:2份。 每份应由《资格证明文件》、《商务技术文件》两部分构成。 投标文件电子版(移动U盘):1份【word版或pdf版,需保证正常打开,不合格电子版属于不响应招标文件要求】

条款号	条目	内容
		其他要求详见“投标人须知 四投标文件的提交”规定。
2	开标时间及开标地点	开标时间：2022年08月12日09点30分（北京时间） 开标地点：北京经济技术开发区荣华中路10号亦城国际中心A座9层开标室四
3	项目期限	30日历天。
4	同义解释	构成招标文件组成部分的“合同条款”“采购需求”等章节中出现的措词“甲方”、“乙方”，在招标阶段应当分别按“采购人”、“投标人（供应商）”进行理解。
5	内容填写说明	1. 按统一规定的格式、顺序填写、排列，并装订、胶封成册，不得采用活页方式装订。复印件应清晰整洁。由于编排混乱导致投标文件被误读或查找不到，是投标人的责任。 2. 全部的规格尺寸为A4纸型。
6	信誉查询	采购人及采购代理机构保留在开评标会议时针对投标人信誉情况查询的权力（包括但不限于信用中国网站、中国政府采购网网站等合规合法渠道）。
7	开标须知	开标时投标人必须携带法定代表人开标授权委托书原件及被授权人身份证原件和复印件（注：投标人代表是法定代表人，请携带法人证明）。 开启方式：现场开启。 本项目为纸质标项目： 根据本市疫情防控工作要求，为保障本项目政府采购活动安全有序开展，坚决筑牢疫情防控防线，投标人法定代表人或被授权人参加开标会议时疫情防控工作要求如下： （1）在京人员进入经开区公共资源管理服务中心须查验72小时内核酸检测阴性证明。进返京人员进入经开区公共资源管理服务中心须持抵京前48小时内核酸检测阴性证明和抵京24小时后、72小时内核酸检测阴性证明。 （2）中高风险地区进返京人员和本市中高风险地区人员谢绝进入经开区公共资源管理服务中心。 （3）所有投标人代表进入经开区公共资源管理服务中心前，请您主动出示北京健康宝、通信大数据行程卡、核酸检测阴性证明，并配合进行体温测量。 （4）如有其他变化，采购人或采购代理公司将即时通知。
8	履约担保	无。 担保金额：合同总价的/。 方式：/。
9	其他	是否专门面向小微企业、监狱企业或残疾人福利性单位采购：是

投标人须知

一 说明

- 1 采购人、采购代理机构、投标人、联合体
 - 1.1 采购人、采购代理机构：指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织，及其委托的采购代理机构。本项目采购人、采购代理机构见第一章《投标邀请》。
 - 1.2 投标人（也称“供应商”、“申请人”）：指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。
 - 1.3 联合体：指两个以上的自然人、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。
- 2 资金来源、项目属性、科研仪器设备采购、核心产品
 - 2.1 资金来源为财政性资金和/或本项目采购中无法与财政性资金分割的非财政性资金。
 - 2.2 项目属性见《投标人须知资料表》。
 - 2.3 是否属于科研仪器设备采购见《投标人须知资料表》。
 - 2.4 核心产品见《投标人须知资料表》。
- 3 现场考察、开标前答疑会
 - 3.1 若《投标人须知资料表》中规定了组织现场考察、召开开标前答疑会，则投标人应按要求在规定的的时间和地点参加。
 - 3.2 由于未参加现场考察或开标前答疑会而导致对项目实际情况不了解，影响投标文件编制、投标报价准确性、综合因素响应不全面等问题的，由投标人自行承担不利评审后果。
- 4 样品（不适用）
 - 4.1 本项目是否要求投标人提供样品，以及样品制作的标准和要求、是否需要随样品提交相关检测报告、样品的递交与退还等要求见《投标人须知资料表》。
 - 4.2 样品的评审方法以及评审标准等内容见第七章《评标方法和评标标准》。
- 5 政府采购政策（包括但不限于下列具体政策要求）
 - 5.1 进口产品（不适用）
 - 5.1.1 指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品，包括已

经进入中国境内的进口产品。关于进口产品的相关规定依据《政府采购进口产品管理办法》（财库〔2007〕119号文）、《关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》（财办库〔2008〕248号文）。

5.1.2 本项目是否接受进口产品见第三章《采购需求》。

5.2 中小企业、监狱企业及残疾人福利性单位

5.2.1 中小企业定义：

5.2.1.1 中小企业是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。关于中小企业的相关规定依据《中华人民共和国中小企业促进法》、《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《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）、《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）。

5.2.1.2 供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受中小企业扶持政策：

（1）在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；

（2）在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；

（3）在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

5.2.1.3 在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受中小企业扶持政策。

5.2.1.4 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。

- 5.2.2 监狱企业定义：是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地（设区的市）监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。
- 5.2.3 残疾人福利单位定义：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：
- 5.2.3.1 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）；
- 5.2.3.2 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；
- 5.2.3.3 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；
- 5.2.3.4 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；
- 5.2.3.5 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）；
- 5.2.3.6 前款所称残疾人是指法定劳动年龄内，持有《中华人民共和国残疾人证》或者《中华人民共和国残疾军人证（1 至 8 级）》的自然人，包括具有劳动条件和劳动意愿的精神残疾人。在职职工人数是指与残疾人福利性单位建立劳动关系并依法签订劳动合同或服务协议的雇员人数。
- 5.2.4 本项目是否专门面向中小企业预留采购份额见第一章《投标邀请》。
- 5.2.5 采购标的对应的中小企业划分标准所属行业见《投标人须知资料表》。
- 5.2.6 小微企业价格评审优惠的政策调整：见第七章《评标方法和评标标准》。
- 5.3 政府采购节能产品、环境标志产品
- 5.3.1 政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。财政部、发展

改革委、生态环境部等部门根据产品节能环保性能、技术水平和市场成熟程度等因素,确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别及所依据的相关标准规范,以品目清单的形式发布并适时调整。依据品目清单和认证证书实施政府优先采购和强制采购。

- 5.3.2 采购人拟采购的产品属于品目清单范围的,采购人及其委托的采购代理机构依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书,对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。关于政府采购节能产品、环境标志产品的相关规定依据《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》(财库〔2019〕9号)。
- 5.3.3 如本项目采购产品属于实施政府强制采购品目清单范围的节能产品,则投标人所报产品必须获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书,否则**投标无效**;
- 5.3.4 非政府强制采购的节能产品或环境标志产品,依据品目清单和认证证书实施政府优先采购。优先采购的具体规定见第七章《评标方法和评标标准》(如涉及)。

5.4 支持乡村产业振兴管理

- 5.4.1 为落实《关于运用政府采购政策支持乡村产业振兴的通知》(财库〔2021〕19号)有关要求,做好支持脱贫攻坚工作,本项目采购活动中对于支持乡村产业振兴管理的相关要求见第三章《采购需求》(如涉及)。

5.5 正版软件

- 5.5.1 依据《财政部 国家发展改革委 信息产业部关于印发无线局域网产品政府采购实施意见的通知》(财库〔2005〕366号),采购无线局域网产品和含有无线局域网功能的计算机、通信设备、打印机、复印机、投影仪等产品的,优先采购符合国家无线局域网安全标准(GB 15629.11/1102)并通过国家产品认证的产品。其中,国家有特殊信息安全要求的项目必须采购认证产品,否则**投标无效**。财政部、国家发展改革委、信息产业部根据政府采购改革进展和无线局域网产品技术及市场成熟等情况,从国家指定的认证机构认证的生产厂商和产品

型号中确定优先采购的产品，并以“无线局域网认证产品政府采购清单”（以下简称清单）的形式公布。清单中新增认证产品厂商和型号，由财政部、国家发展改革委、信息产业部以文件形式确定、公布并适时调整。

- 5.5.2 各级政府部门在购置计算机办公设备时，必须采购预装正版操作系统软件的计算机产品，相关规定依据《国家版权局、信息产业部、财政部、国务院机关事务管理局关于政府部门购置计算机办公设备必须采购已预装正版操作系统软件产品的通知》（国权联〔2006〕1号）、《国务院办公厅关于进一步做好政府机关使用正版软件工作的通知》（国办发〔2010〕47号）、《财政部关于进一步做好政府机关使用正版软件工作的通知》（财预〔2010〕536号）。

5.6 信息安全产品

- 5.6.1 所投产品属于《关于调整信息安全产品强制性认证实施要求的公告》（2009年第33号）范围的，采购经国家认证的信息安全产品，否则**投标无效**。关于信息安全相关规定依据《关于信息安全产品实施政府采购的通知》（财库〔2010〕48号）。

5.7 推广使用低挥发性有机化合物（VOCs）

- 5.7.1 为全面推进本市挥发性有机物（VOCs）治理，贯彻落实挥发性有机物污染治理专项行动有关要求，相关规定依据《北京市财政局北京市生态环境局关于政府采购推广使用低挥发性有机化合物（VOCs）有关事项的通知》（京财采购〔2020〕2381号）。本项目中涉及涂料、胶黏剂、油墨、清洗剂等挥发性有机物产品的，属于强制性标准的，供应商应执行符合本市和国家的VOCs含量限制标准（具体标准见第三章《采购需求》），否则**投标无效**；属于推荐性标准的，优先采购，具体见第七章《评标方法和评标标准》。

6 投标费用

- 6.1 投标人应自行承担所有与准备和参加投标有关的费用，无论投标的结果如何，采购人或采购代理机构在任何情况下均无承担这些费用的义务和责任。

二 招标文件

7 招标文件构成

7.1 招标文件包括以下部分：

- 第一章 投标邀请
- 第二章 投标人须知
- 第三章 采购需求
- 第四章 拟签订的合同文本
- 第五章 投标文件格式
- 第六章 资格审查
- 第七章 评标程序、评标方法和评标标准

7.2 投标人应认真阅读招标文件的全部内容。投标人应按照招标文件要求提交投标文件并保证所提供的全部资料的真实性，并对招标文件做出实质性响应，否则**投标无效**。

8 对招标文件的澄清或修改

8.1 采购人或采购代理机构对已发出的招标文件进行必要澄清或者修改的，将在原公告发布媒体上发布更正公告，并以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人。

8.2 上述书面通知，按照获取招标文件的潜在投标人提供的联系方式发出，因提供的信息有误导导致通知延迟或无法通知的，采购人或采购代理机构不承担责任。

8.3 澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分，并对所有获取招标文件的潜在投标人具有约束力。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，将在投标截止时间至少 15 日前，以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人；不足 15 日的，将顺延提交投标文件的截止时间和开标时间。

三 投标文件的编制

9 投标范围、投标文件中计量单位的使用及投标语言

9.1 本项目如划分采购包，投标人可以对本项目的其中一个采购包进行投标，也可同时对多个采购包进行投标。投标人应当对所投采购包对应第三章《采购

需求》所列的全部内容进行投标，不得将一个采购包中的内容拆开投标，否则其对该采购包的投标将被认定为**无效投标**。

9.2 除招标文件有特殊要求外，本项目投标所使用的计量单位，应采用中华人民共和国法定计量单位。

9.3 除专用术语外，投标文件及来往函电均应使用中文书写。必要时专用术语应附有中文解释。投标人提交的支持资料和已印制的文献可以用外文，但相应内容应附有中文翻译本，在解释投标文件时以中文翻译本为准。未附中文翻译本或翻译本中文内容明显与外文内容不一致的，其不利后果由投标人自行承担。

10 投标文件构成

10.1 投标人应当按照招标文件的要求编制投标文件。投标文件应由《资格证明文件》、《商务技术文件》两部分构成。投标文件的部分格式要求，见第五章《投标文件格式》。

10.2 对于招标文件中标记了“实质性格式”文件的，投标人不得改变格式中给定的文字所表达的含义，不得删减格式中的实质性内容，不得自行添加与格式中给定的文字内容相矛盾的内容，不得对应当填写的空格不填写或不实质性响应，否则**投标无效**。未标记“实质性格式”的文件和招标文件未提供格式的内容，可由投标人自行编写。

10.3 第七章《评标程序、评标方法和评标标准》中涉及的证明文件。

10.4 对照第三章《采购需求》，说明所提供货物和服务已对第三章《采购需求》做出了响应，或申明与第三章《采购需求》的偏差和例外。如第三章《采购需求》中要求提供证明文件的，投标人应当按具体要求提供证明文件。

10.5 投标人认为应附的其他材料。

11 投标报价

11.1 所有投标均以人民币报价。

11.2 投标人的报价应包括为完成本项目所发生的一切费用和税费，招标人将不再支付报价以外的任何费用。投标人的报价应包括但不限于下列内容，《投标人须知资料表》中有特殊规定的，从其规定。

11.2.1 投标货物及标准附件、备品备件、专用工具等的出厂价（包括已在中国国内的进口货物完税后的仓库交货价、展室交货价或货架交货价）

和运至最终目的地的运输费和保险费，安装调试、检验、技术服务、培训、质量保证、售后服务、税费等按照招标文件要求完成本项目的全部相关服务费用（适用于货物类）；

11.2.2 按照招标文件要求完成本项目的全部相关服务费用(适用于服务类)。

11.3 采购人不得向供应商索要或者接受其给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务。

11.4 投标人不能提供任何有选择性或可调整的报价，否则其**投标无效**。

12 投标保证金

12.1 投标人应按《投标人须知资料表》中规定的金额及要求交纳投标保证金，并作为其投标的一部分。

12.2 交纳投标保证金可采用的形式：政府采购法律法规接受的支票、汇票、本票、网上银行支付或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式。

12.3 投标保证金到账（保函提交）截止时间同投标截止时间。以支票、汇票、本票、网上银行支付等形式提交投标保证金的，应在投标截止时间前到账；以金融机构、担保机构出具的保函等形式提交投标保证金的，应在投标截止时间前将原件提交至采购代理机构。由于到账时间晚于投标截止时间的，或者票据错误、印鉴不清等原因导致不能到账的，其**投标无效**。

12.4 投标保证金（保函）有效期同投标有效期。

12.5 联合体投标的，可以由联合体中的一方或者共同提交投标保证金，以一方名义提交投标保证金的，对联合体各方均具有约束力。

12.6 采购人、采购代理机构将及时退还投标人的投标保证金，采用银行保函、担保机构担保函等形式递交的投标保证金，经供应商同意后采购人、采购代理机构可以不再退还，但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外：

12.6.1 投标人在投标截止时间前撤回已提交的投标文件的，自收到投标人书面撤回通知之日起5个工作日内退还已收取的投标保证金；

12.6.2 中标人的投标保证金，自采购合同签订之日起5个工作日内退还中标人；

12.6.3 未中标投标人的投标保证金，自中标通知书发出之日起5个工作日内退还未中标人；

12.6.4 终止招标项目已经收取投标保证金的，自终止采购活动后5个工作日

内退还已收取的投标保证金及其在银行产生的孳息。

12.7 有下列情形之一的，采购人或采购代理机构可以不予退还投标保证金：

12.7.1 投标有效期内投标人撤销投标文件的；

12.7.2 《投标人须知资料表》中规定的其他情形。

13 投标有效期

13.1 投标文件应在本招标文件《投标人须知资料表》中规定的投标有效期内保持有效，投标有效期少于招标文件规定期限的，其**投标无效**。

14 投标文件的签署、盖章

14.1 招标文件要求签字的内容（如授权委托书等），是指签字人用不退色墨水书写；

14.2 招标文件要求盖章的内容，是指行政公章，加盖合同专用章、报价专用章等非行政公章的《投标文件》无效。

四 投标文件的提交

15 投标文件的提交

15.1 投标人应当准备投标文件正本 1 份、副本 2 份和相应的电子文档 1 份，以及用于开标唱标单独提交的“开标一览表”（壹份）。投标文件的正本和副本须双面打印或复印且在其封面右上角清楚地标明“正本”或“副本”字样。若正本和副本有不一致的内容，以正本书面投标文件为准。

15.2 投标文件的正本和副本均需打印或用不褪色、不变质的墨水书写，并由投标人法定代表人或授权代表在投标文件封面上签字或盖章并加盖单位印章。投标文件副本可采用正本的复印件，电子文档采用 U 盘制作。用于开标唱标单独提交的“开标一览表”应为原件。

15.3 投标文件的打印和书写应清楚工整，任何行间插字、涂改或增删，必须由投标人的法定代表人或其授权代表签字或盖个人印鉴并盖单位公章。字迹潦草、表达不清或可能导致非唯一理解的投标文件可能视为无效投标。

15.4 投标文件正本和副本必须装订成册并编码。

15.5 投标文件应根据招标文件的要求制作，签署、盖章和内容应完整，如有遗漏，将被视为无效投标。

15.6 投标文件统一用 A4 幅面纸印制。

15.7 投标截止时间及地点

投标人应在招标文件要求提交投标文件截止时间前，将投标文件提交至指定地点，见《投标人须知资料表》。

16 投标文件的修改与撤回

16.1 投标截止时间前，投标人可以对所提交的投标文件进行补充、修改或者撤回，并就其补充、修改或者撤回通知采购人或采购代理机构。

16.2 投标人对投标文件的补充、修改的内容应当按照招标文件要求签署、盖章，作为投标文件的组成部分。

五 开标、资格审查及评标

17 开标

17.1 采购人或采购代理机构将按招标文件的规定，在投标截止时间的同一时间和招标文件预先确定的地点组织开标。投标人代表应签名报到以证明其出席，签到并递交《投标文件》后，投标人代表应在指定区域等待开标。

17.2 本项目开标使用现场开启。开标时，采购人及采购代理机构应让投标人对其投标文件的密封情况进行检查，或申请公证机构检查投标文件的密封情况并公证。经确认无误后，由招标工作人员或公证人员将投标人单独递交的“开标一览表”及投标文件当众拆封。

17.3 开标过程将现场宣布投标人名称、投标价格和招标文件规定的需要宣布的其他内容并进行记录，并由参加开标的各投标人代表确认。

17.4 开标时，“开标一览表”中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与按单价计算的汇总金额不一致的，以单价计算的汇总金额为准；单价金额有明显小数点错误的，以总价为准，并修改单价。

17.5 投标文件中有关明细表内容与“开标一览表”不一致的，以“开标一览表”为准。对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

17.6 投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出询问或者回避申请。采购人、采购代理机构对投标人代表提出的询问或者回避申请将及时处理。

17.7 投标人不足3家的，不予开标。

18 资格审查

18.1 见第六章《资格审查》。

19 评标委员会

19.1 评标委员会根据政府采购有关规定和本次招标采购项目的特点进行组建，并负责具体评标事务，独立履行职责。

19.2 评审专家须符合《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）的规定。依法自主选定评审专家的，采购人和采购代理机构将查询有关信用记录，对具有行贿、受贿、欺诈等不良信用记录的人员，拒绝其参与政府采购活动。

20 评标程序、评标方法和评标标准

20.1 见第七章《评标程序、评标方法和评标标准》。

六 确定中标

21 确定中标人

21.1 采购人将在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人，中标候选人并列的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定中标人；招标文件未规定的，采取随机抽取的方式确定。采购人是否委托评标委员会直接确定中标人，见《投标人须知资料表》。中标候选人并列的，按照《投标人须知资料表》要求确定中标供应商。

22 中标公告与中标通知书

22.1 采购人或采购代理机构自中标人确定之日起2个工作日内，在《中国政府采购网》、《北京市政府采购网》、《北京市公共资源交易经开区分平台》、《北京经济技术开发区官网》公告中标结果，同时向中标人发出中标通知书，中标公告期限为1个工作日。

22.2 中标通知书对采购人和中标供应商均具有法律效力。中标通知书发出后，采购人改变中标结果的，或者中标供应商放弃中标项目的，应当依法承担法律责任。

23 废标

23.1 在招标采购中，出现下列情形之一的，应予废标：

23.1.1 符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足三家的；

- 23.1.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- 23.1.3 投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；
- 23.1.4 因重大变故，采购任务取消的。

23.2 废标后，采购人将废标理由通知所有投标人。

24 签订合同

- 24.1 中标人、采购人应当自中标通知书发出之日起 30 日内，按照招标文件和中标人投标文件的规定签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改。
- 24.2 中标人拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评标报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标人，也可以重新开展政府采购活动。
- 24.3 联合体中标的，联合体各方应当共同与采购人签订合同，就中标项目向采购人承担连带责任。
- 24.4 政府采购合同不能转包。
- 24.5 采购人允许采用分包方式履行合同的，中标人可以依法在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作采取分包方式履行合同。本项目的非主体、非关键性工作是否允许分包，见《投标人须知资料表》。政府采购合同分包履行的，应当在投标文件中载明分包承担主体，分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包，否则**投标无效**。中标人就采购项目和分包项目向采购人负责，分包供应商就分包项目承担责任。

25 询问与质疑

25.1 询问

- 25.1.1 投标人对政府采购活动事项有疑问的，可依法提出询问，并按《投标人须知资料表》载明的形式送达采购人或采购代理机构。
- 25.1.2 采购人或采购代理机构对供应商依法提出的询问，在 3 个工作日内作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

25.2 质疑

- 25.2.1 投标人认为采购文件、采购过程、中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起 7 个工作日内，由投标人派授权代表以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。采购人、采购代理机构在收到质疑函后 7 个工作日内作出答复。

25.2.2 质疑函须使用财政部制定的范本文件。

25.2.3 投标人为自然人的,应当由本人签字;投标人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。

25.2.4 投标人应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,法定质疑期内针对同一采购程序环节再次提出的质疑,采购人、采购代理机构有权不予答复。

25.3 接收询问和质疑的联系部门、联系电话和通讯地址见《投标人须知资料表》。

26 代理费

26.1 收费对象、收费标准及缴纳时间见《投标人须知资料表》。由中标人支付的,中标人须一次性向采购代理机构缴纳代理费。

第三章 采购需求

一、采购标的

1、采购标的（简要内容及数量）

包号	标的名称	采购包预算金额(万元)	数量	简要技术需求或要求
03	人大附中亦庄新城学校设备购置-非集采采购(第三包)	329.0154	1批	人大附中亦庄新城学校学生家具等采购、安装、配套工作，具体内容详见招标文件。

2、知识产权

投标人应保证采购人在使用其提供的产品（或其任何一部分）、技术或服务时不会被第三方提出任何侵犯知识产权（包括但不限于商标权、专利权、著作权、工业设计权、专有技术等）的侵权请求。任何第三方提出侵权请求的，投标人须与第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和经济赔偿。

3、技术参数及规格要求

下述技术规格中指出的工艺、材料和规格的标准，以及参照的品牌或分类号仅起说明作用，并没有任何限制性。投标人在投标中可以选用替代标准、品牌或分类号，但这些替代要实质上相当于或高于下述技术规格的要求。

4、投标人所投产品应符合采购人实际需要，所供货物及生产厂家应满足国家、部颁、行业等相关标准和规定。其中采购需求未明确或未完全明确所采购的货物配置和技术规格的，其配置和技术规格由投标人按自身产品特点或以往的投标经验自行配备完备。所有货物须在规定时间内送至采购人指定地点并完成安装、调试、配套工作等，货物质量需符合国家相关标准。

5、货物需求一览表

序号	名称	产品描述	单位	数量
1	1层	x3, 1F		
(1)	圆几	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 1、优质耐磨三聚氰胺饰面纸，覆面拼贴严密、平整、无脱胶、鼓泡，无裂纹、压痕和划伤，甲醛释放量 $\leq 1.5\text{mg/L}$ ； 2、板材：选用E1级三聚氰胺板，环保达标，贴面平整，无起泡、坑凹，所有板材均经过防虫、防霉化学处理，强度高、刚性好、不变形、比重合理，符合国家环保要求，台面厚度为25，其余厚度为18，表面耐香烟灼烧达到4级或上，表面耐污染腐蚀达到4级或以上，甲醛释放量 $\leq 0.04\text{mg/m}^3$ ，总挥发性有机物(TVOC) $\leq 0.01\text{mg/m}^2 \cdot \text{h}$ ； 3、所有板材均四周封边，封边厚度为2mm，优质PVC材料，防止潮湿空气进入，保证台面永不变形，封边牢固平直、无缺口、毛刺自然；选用热熔胶，在高温及寒冷环境下不脱胶、不变形，PVC封边条：封边条无龟裂、鼓泡现象；磨30转后无露底现象；耐光色牢度 ≥ 4 级，甲醛释放量 $\leq 0.1\text{mg/L}$ ；氯乙烯单体 $\leq 0.1\text{mg/kg}$ ；可溶性重金属 $\leq 6\text{mg/kg}$ ，多溴联苯 $\leq 6\text{mg/kg}$ ；	个	2
(2)	学生课桌椅	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 课桌： 桌面：桌面采用ABS工程塑料。 桌斗：采用一级冷轧钢板，钢板厚度0.8mm，前沿卷边加筋处理，桌斗两侧带挂钩。 桌腿：工字形桌腿，厚度 $\geq 1.5\text{mm}$ 结构：机械无极同步升降机构 套脚：尼龙合成纤维PVC套脚。 表面处理：金属部件经脱脂、去油、陶瓷纳米镀膜、除锈，粉末静电喷塑处理。 课椅： 椅座、背：采用ABS工程塑料。 椅腿：工字形椅腿，厚度 $\geq 1.5\text{mm}$ 椅背架：采用圆钢管，壁厚 $\geq 1.5\text{mm}$ 。 结构：机械无极同步升降机构 套脚：尼龙合成纤维PVC套脚。 表面处理：金属部件经脱脂、去油、陶瓷纳米镀膜、除锈，粉末静电喷塑处理	套	300
(3)	水槽台	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 基材：采用福人牌E1级优质中密度纤维板。覆面：选用大西洋牌0.6mm厚优质木皮覆面。油漆：选用易涂宝牌优质环保水性漆饰面。配置：多门，根据台面尺寸配置水盆的数量，并配置自动感应水龙头	张	12
(4)	定制储物柜	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 采用一级0.8mm厚冷轧钢板，表面喷塑处理。上部为钢框玻璃对开门，内设两块活动搁板，可立放三层标准文件夹；下部为钢板对开门，门内设一块活动搁板，可立放两层标准文件夹；搁板长边三折弯处理，下有加强筋。门内侧设加强筋。门可开启 180° ，上下柜门采用门筋一体制作。带调节脚。配扣手锁；薄边设计。	个	12
(5)	定制书包柜	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 基材：整体钢制，采用一级0.8mm厚优质冷轧钢板。单开门，门配扣手。柜体做薄边处理。柜体外侧及柜门与人接触部位做圆角处理，柜门上下双磁碰，双包镶门，内有加强筋。每门独立使用，门带扣手锁，有标签框，门做圆角处理，下配专用防潮脚垫。涂饰：表面经除油、除锈后喷塑处理。	个	12
2	1层	X4, 1F		

(1)	公寓床	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 板式床箱，面板采用优质环保E1级人造环保中密度纤维板，本次检验甲醛释放量为0.088mg/m ³ ，箱体采用多跟龙骨版整体加厚结构稳固。床头采用斜边符合人体力学，舒适方便，装饰采用进口科技布。	张	1
(2)	公寓床	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 板式床箱，面板采用优质环保E1级人造环保中密度纤维板，本次检验甲醛释放量为0.088mg/m ³ ，箱体采用多跟龙骨版整体加厚结构稳固。床头采用斜边符合人体力学，舒适方便，装饰采用进口科技布。	张	1
3	标准层	X4, 标准层		
(1)	定制茶几	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 台面采用优质的高光岩板，整体框架基材：选用E1级优质环保中密度纤维板，经防虫防腐等化学处理，游离甲醛释放量为2.6mg/100g。油饰：台面采用环保水性漆，非显孔亚光环保油漆，双面涂饰；其余板件采用环保PU油漆，漆膜附着力达到1级，经五底三面工艺制作完成。油漆硬度。滑道采用海优质三节静音滑道。实木抽屉	张	2
(2)	公寓床	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 板式床箱，面板采用优质环保E1级人造环保中密度纤维板，本次检验甲醛释放量为0.088mg/m ³ ，箱体采用多跟龙骨版整体加厚结构稳固。床头采用斜边符合人体力学，舒适方便，装饰采用进口科技布。	张	6
(3)	公寓床	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 板式床箱，面板采用优质环保E1级人造环保中密度纤维板，本次检验甲醛释放量为0.088mg/m ³ ，箱体采用多跟龙骨版整体加厚结构稳固。床头采用斜边符合人体力学，舒适方便，装饰采用进口科技布。	张	4
(4)	定制茶几	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 台面采用优质的高光岩板，整体框架基材：选用E1级优质环保中密度纤维板，经防虫防腐等化学处理，游离甲醛释放量为2.6mg/100g。油饰：台面采用环保水性漆，非显孔亚光环保油漆，双面涂饰；其余板件采用环保PU油漆，漆膜附着力达到1级，经五底三面工艺制作完成。油漆硬度。滑道采用海优质三节静音滑道。实木抽屉	张	4
(5)	公寓床	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 板式床箱，面板采用优质环保E1级人造环保中密度纤维板，本次检验甲醛释放量为0.088mg/m ³ ，箱体采用多跟龙骨版整体加厚结构稳固。床头采用斜边符合人体力学，舒适方便，装饰采用进口科技布。	张	4
(6)	定制茶几	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 台面采用优质的高光岩板，整体框架基材：选用E1级优质环保中密度纤维板，经防虫防腐等化学处理，游离甲醛释放量为2.6mg/100g。油饰：台面采用环保水性漆，非显孔亚光环保油漆，双面涂饰；其余板件采用环保PU油漆，漆膜附着力达到1级，经五底三面工艺制作完成。油漆硬度。滑道采用海优质三节静音滑道。实木抽屉	张	4
(7)	定制异形减压沙发	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 1、面料：采用优质人造革饰面，表面无裂纹，无损伤，无剥落，通过GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准，摩擦色牢度≥4级，耐折牢度50000次无裂纹，撕裂力≥25N，禁用偶染料≤30mg/kg，甲醛释放量≤20mg/kg，可萃取的重金属≤0.2mg/kg； 2、海绵：符合GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准，回弹率≥55%，拉伸强度≥160KPa，伸长率≥140%，密度≥60kg/m ³ ，甲醛释放量≤0.01mg/m ² ·h；	张	4
(8)	公寓床	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 板式床箱，面板采用优质环保E1级人造环保中密度纤维板，本次检验甲醛释放量为0.088mg/m ³ ，箱体采用多跟龙骨版整体加厚结构稳固。床头采用斜边符合人体力学，舒适方便，装饰采用进口科技布。	张	4

(9)	定制茶几	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 台面采用优质的高光岩板，整体框架基材：选用 E1 级优质环保中密度纤维板，经防虫防腐等化学处理，游离甲醛释放量为 2.6mg/100g。油饰：台面采用环保水性漆，非显孔亚光环保油漆，双面涂饰；其余板件采用环保 PU 油漆，漆膜附着力达到 1 级，经五底三面工艺制作完成。油漆硬度。滑道采用海优质三节静音滑道。实木抽屉	张	4
(10)	定制茶几	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 台面采用优质的高光岩板，整体框架基材：选用 E1 级优质环保中密度纤维板，经防虫防腐等化学处理，游离甲醛释放量为 2.6mg/100g。油饰：台面采用环保水性漆，非显孔亚光环保油漆，双面涂饰；其余板件采用环保 PU 油漆，漆膜附着力达到 1 级，经五底三面工艺制作完成。油漆硬度。滑道采用海优质三节静音滑道。实木抽屉	张	4
(11)	公寓床	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 板式床箱，面板采用优质环保 E1 级人造环保中密度纤维板，本次检验甲醛释放量为 0.088mg/m ³ ，箱体采用多跟龙骨版整体加厚结构稳固。床头采用斜边符合人体力学，舒适方便，装饰采用进口科技布。	张	7
4	1 层	X5,1F		
(1)	公寓床	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 板式床箱，面板采用优质环保 E1 级人造环保中密度纤维板，本次检验甲醛释放量为 0.088mg/m ³ ，箱体采用多跟龙骨版整体加厚结构稳固。床头采用斜边符合人体力学，舒适方便，装饰采用进口科技布。	张	1
(2)	公寓床	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 板式床箱，面板采用优质环保 E1 级人造环保中密度纤维板，本次检验甲醛释放量为 0.088mg/m ³ ，箱体采用多跟龙骨版整体加厚结构稳固。床头采用斜边符合人体力学，舒适方便，装饰采用进口科技布。	张	1
(3)	公寓床	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 板式床箱，面板采用优质环保 E1 级人造环保中密度纤维板，本次检验甲醛释放量为 0.088mg/m ³ ，箱体采用多跟龙骨版整体加厚结构稳固。床头采用斜边符合人体力学，舒适方便，装饰采用进口科技布。	张	1
(4)	定制餐吧	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 基材：采用 E1 级优质三聚氰胺饰面人造板，甲醛释放量 ≤ 0.124mg/m ³ ；。表面采用优质防火板，桌面厚度不小于 25mm。	张	1
(5)	餐吧配套家具	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 覆面：采用优质皮革覆面，皮革皮厚度 ≥ 1.5mm。皮面柔软光泽度好，厚度适中，透气性强。背、座结构：座背采用 E1 级多层弯曲木胶合板为内衬板，多层板厚度 ≥ 12mm，游离甲醛释放量 ≤ 0.124mg/m ³ ；衬垫物为优质环保高回弹泡棉，高回弹一次成型 PU 泡棉回弹力 ≥ 41%。泡棉用无苯胶粘剂粘接。	把	4
(6)	定制边桌	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 台面采用优质的高光岩板，整体框架基材：选用 E1 级优质环保中密度纤维板，经防虫防腐等化学处理，游离甲醛释放量为 2.6mg/100g。油饰：台面采用环保水性漆，非显孔亚光环保油漆，双面涂饰；其余板件采用环保 PU 油漆，漆膜附着力达到 1 级，经五底三面工艺制作完成。油漆硬度。滑道采用海优质三节静音滑道。实木抽屉	个	1
(7)	公寓床	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 板式床箱，面板采用优质环保 E1 级人造环保中密度纤维板，本次检验甲醛释放量为 0.088mg/m ³ ，箱体采用多跟龙骨版整体加厚结构稳固。床头采用斜边符合人体力学，舒适方便，装饰采用进口科技布。	张	1
(8)	公寓床	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 板式床箱，面板采用优质环保 E1 级人造环保中密度纤维板，本次检验甲醛释放量为 0.088mg/m ³ ，箱体采用多跟龙骨版整体加厚结构稳固。床头采用斜边符合人体力学，舒适方便，装饰采用进口科技布。	张	1

(9)	定制餐吧	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 基材：采用E1级优质三聚氰胺饰面人造板，甲醛释放量 $\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$ ；。表面采用优质防火板，桌面厚度25mm。	张	1
(10)	餐吧配套家具	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 覆面：采用优质皮革覆面，皮革皮厚度 $\geq 1.5\text{mm}$ 。皮面柔软光泽度好，厚度适中，透气性强。背、座结构：座背采用E1级多层弯曲木胶合板为内衬板，多层板厚度 $\geq 12\text{mm}$ ，游离甲醛释放量 $\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$ ；衬垫物为优质环保高回弹泡棉，高回弹一次成型PU泡棉回弹力 $\geq 41\%$ 。泡棉用无苯胶粘剂粘接。	把	4
(11)	定制茶几	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 台面采用优质的高光岩板，整体框架基材：选用E1级优质环保中密度纤维板，经防虫防腐等化学处理，游离甲醛释放量为 $2.6\text{mg}/100\text{g}$ 。油饰：台面采用环保水性漆，非显孔亚光环保油漆，双面涂饰；其余板件采用环保PU油漆，漆膜附着力达到1级，经五底三面工艺制作完成。油漆硬度。滑道采用海优质三节静音滑道。实木抽屉	张	1
(12)	公寓床	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 板式床箱，面板采用优质环保E1级人造环保中密度纤维板，本次检验甲醛释放量为 $0.088\text{mg}/\text{m}^3$ ，箱体采用多跟龙骨版整体加厚结构稳固。床头采用斜边符合人体力学，舒适方便，装饰采用进口科技布。	张	2
(13)	定制餐吧	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 基材：采用E1级优质三聚氰胺饰面人造板，甲醛释放量 $\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$ ；。表面采用优质防火板，桌面厚度25mm。	张	1
(14)	餐吧配套家具	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 覆面：采用优质皮革覆面，皮革皮厚度 $\geq 1.5\text{mm}$ 。皮面柔软光泽度好，厚度适中，透气性强。背、座结构：座背采用E1级多层弯曲木胶合板为内衬板，多层板厚度 $\geq 12\text{mm}$ ，游离甲醛释放量 $\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$ ；衬垫物为优质环保高回弹泡棉，高回弹一次成型PU泡棉回弹力 $\geq 41\%$ 。泡棉用无苯胶粘剂粘接。	把	4
(15)	定制茶几	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 台面采用优质的高光岩板，整体框架基材：选用E1级优质环保中密度纤维板，经防虫防腐等化学处理，游离甲醛释放量为 $2.6\text{mg}/100\text{g}$ 。油饰：台面采用环保水性漆，非显孔亚光环保油漆，双面涂饰；其余板件采用环保PU油漆，漆膜附着力达到1级，经五底三面工艺制作完成。油漆硬度。滑道采用海优质三节静音滑道。实木抽屉	张	1
(16)	公寓床	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 板式床箱，面板采用优质环保E1级人造环保中密度纤维板，本次检验甲醛释放量为 $0.088\text{mg}/\text{m}^3$ ，箱体采用多跟龙骨版整体加厚结构稳固。床头采用斜边符合人体力学，舒适方便，装饰采用进口科技布。	张	2
(17)	定制餐吧	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 基材：采用E1级优质三聚氰胺饰面人造板，甲醛释放量 $\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$ ；。表面采用优质防火板，桌面厚度25mm。	张	1
(18)	餐吧配套家具	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 覆面：采用优质皮革覆面，皮革皮厚度 $\geq 1.5\text{mm}$ 。皮面柔软光泽度好，厚度适中，透气性强。背、座结构：座背采用E1级多层弯曲木胶合板为内衬板，多层板厚度 $\geq 12\text{mm}$ ，游离甲醛释放量 $\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$ ；衬垫物为优质环保高回弹泡棉，高回弹一次成型PU泡棉回弹力 $\geq 41\%$ 。泡棉用无苯胶粘剂粘接。	把	4
(19)	定制茶几	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 台面采用优质的高光岩板，整体框架基材：选用E1级优质环保中密度纤维板，经防虫防腐等化学处理，游离甲醛释放量为 $2.6\text{mg}/100\text{g}$ 。油饰：台面采用环保水性漆，非显孔亚光环保油漆，双面涂饰；其余板件采用环保PU油漆，漆膜附着力达到1级，经五底三面工艺制作完成。油漆硬度。滑道采用海优质三节静音滑道。实木抽屉	张	1

(20)	公寓床	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 板式床箱，面板采用优质环保E1级人造环保中密度纤维板，本次检验甲醛释放量为0.088mg/m ³ ，箱体采用多跟龙骨版整体加厚结构稳固。床头采用斜边符合人体力学，舒适方便，装饰采用进口科技布。	张	1
(21)	公寓床	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 板式床箱，面板采用优质环保E1级人造环保中密度纤维板，本次检验甲醛释放量为0.088mg/m ³ ，箱体采用多跟龙骨版整体加厚结构稳固。床头采用斜边符合人体力学，舒适方便，装饰采用进口科技布。	张	1
(22)	定制餐吧	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 基材：采用E1级优质三聚氰胺饰面人造板，甲醛释放量≤0.124mg/m ³ ；。表面采用优质防火板，桌面厚度25mm。	张	1
(23)	餐吧配套家具	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 覆面：采用优质皮革覆面，皮革皮厚度≥1.5mm。皮面柔软光泽度好，厚度适中，透气性强。背、座结构：座背采用E1级多层弯曲木胶合板为内衬板，多层板厚度≥12mm，游离甲醛释放量≤0.124mg/m ³ ；衬垫物为优质环保高回弹泡棉，高回弹一次成型PU泡棉回弹力≥41%。泡棉用无苯胶粘剂粘接。	把	4
(24)	定制茶几	台面采用优质的高光岩板，整体框架基材：选用E1级优质环保中密度纤维板，经防虫防腐等化学处理，游离甲醛释放量为2.6mg/100g。油饰：台面采用环保水性漆，非显孔亚光环保油漆，双面涂饰；其余板件采用环保PU油漆，漆膜附着力达到1级，经五底三面工艺制作完成。油漆硬度。滑道采用海优质三节静音滑道。实木抽屉	张	1
(25)	公寓床	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 板式床箱，面板采用优质环保E1级人造环保中密度纤维板，本次检验甲醛释放量为0.088mg/m ³ ，箱体采用多跟龙骨版整体加厚结构稳固。床头采用斜边符合人体力学，舒适方便，装饰采用进口科技布。	张	1
(26)	公寓床	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 板式床箱，面板采用优质环保E1级人造环保中密度纤维板，本次检验甲醛释放量为0.088mg/m ³ ，箱体采用多跟龙骨版整体加厚结构稳固。床头采用斜边符合人体力学，舒适方便，装饰采用进口科技布。	张	1
(27)	公寓床	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 板式床箱，面板采用优质环保E1级人造环保中密度纤维板，本次检验甲醛释放量为0.088mg/m ³ ，箱体采用多跟龙骨版整体加厚结构稳固。床头采用斜边符合人体力学，舒适方便，装饰采用进口科技布。	张	1
(28)	定制餐吧	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 基材：采用E1级优质三聚氰胺饰面人造板，甲醛释放量≤0.124mg/m ³ ；。表面采用优质防火板，桌面厚度25mm。	张	1
(29)	餐吧配套家具	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 覆面：采用优质皮革覆面，皮革皮厚度≥1.5mm。皮面柔软光泽度好，厚度适中，透气性强。背、座结构：座背采用E1级多层弯曲木胶合板为内衬板，多层板厚度≥12mm，游离甲醛释放量≤0.124mg/m ³ ；衬垫物为优质环保高回弹泡棉，高回弹一次成型PU泡棉回弹力≥41%。泡棉用无苯胶粘剂粘接。	把	4
(30)	定制边桌	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 台面采用优质的高光岩板，整体框架基材：选用E1级优质环保中密度纤维板，经防虫防腐等化学处理，游离甲醛释放量为2.6mg/100g。油饰：台面采用环保水性漆，非显孔亚光环保油漆，双面涂饰；其余板件采用环保PU油漆，漆膜附着力达到1级，经五底三面工艺制作完成。油漆硬度。滑道采用海优质三节静音滑道。实木抽屉	个	1
5	标准层	X5,标准层		

(1)	公寓床	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 板式床箱，面板采用优质环保E1级人造环保中密度纤维板，本次检验甲醛释放量为0.088mg/m ³ ，箱体采用多跟龙骨版整体加厚结构稳固。床头采用斜边符合人体力学，舒适方便，装饰采用进口科技布。	张	4
(2)	公寓床	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 板式床箱，面板采用优质环保E1级人造环保中密度纤维板，本次检验甲醛释放量为0.088mg/m ³ ，箱体采用多跟龙骨版整体加厚结构稳固。床头采用斜边符合人体力学，舒适方便，装饰采用进口科技布。	张	4
(3)	公寓床	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 板式床箱，面板采用优质环保E1级人造环保中密度纤维板，本次检验甲醛释放量为0.088mg/m ³ ，箱体采用多跟龙骨版整体加厚结构稳固。床头采用斜边符合人体力学，舒适方便，装饰采用进口科技布。	张	4
(4)	定制餐吧	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 基材：采用E1级优质三聚氰胺饰面人造板，甲醛释放量≤0.124mg/m ³ ；。表面采用优质防火板，桌面厚度25mm。	张	4
(5)	餐吧配套家具	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 覆面：采用优质皮革覆面，皮革皮厚度≥1.5mm。皮面柔软光泽度好，厚度适中，透气性强。背、座结构：座背采用E1级多层弯曲木胶合板为内衬板，多层板厚度≥12mm，游离甲醛释放量≤0.124mg/m ³ ；衬垫物为优质环保高回弹泡棉，高回弹一次成型PU泡棉回弹力≥41%。泡棉用无苯胶粘剂粘接。	把	14
(6)	定制边桌	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 台面采用优质的高光岩板，整体框架基材：选用E1级优质环保中密度纤维板，经防虫防腐等化学处理，游离甲醛释放量为2.6mg/100g。油饰：台面采用环保水性漆，非显孔亚光环保油漆，双面涂饰；其余板件采用环保PU油漆，漆膜附着力达到1级，经五底三面工艺制作完成。油漆硬度。滑道采用海优质三节静音滑道。实木抽屉	个	4
(7)	公寓床	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 板式床箱，面板采用优质环保E1级人造环保中密度纤维板，本次检验甲醛释放量为0.088mg/m ³ ，箱体采用多跟龙骨版整体加厚结构稳固。床头采用斜边符合人体力学，舒适方便，装饰采用进口科技布。	张	4
(8)	公寓床	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 板式床箱，面板采用优质环保E1级人造环保中密度纤维板，本次检验甲醛释放量为0.088mg/m ³ ，箱体采用多跟龙骨版整体加厚结构稳固。床头采用斜边符合人体力学，舒适方便，装饰采用进口科技布。	张	4
(9)	定制餐吧	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 基材：采用E1级优质三聚氰胺饰面人造板，甲醛释放量≤0.124mg/m ³ ；。表面采用优质防火板，桌面厚度25mm。	张	4
(10)	餐吧配套家具	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 覆面：采用优质皮革覆面，皮革皮厚度≥1.5mm。皮面柔软光泽度好，厚度适中，透气性强。背、座结构：座背采用E1级多层弯曲木胶合板为内衬板，多层板厚度≥12mm，游离甲醛释放量≤0.124mg/m ³ ；衬垫物为优质环保高回弹泡棉，高回弹一次成型PU泡棉回弹力≥41%。泡棉用无苯胶粘剂粘接。	把	14
(11)	定制茶几	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 台面采用优质的高光岩板，整体框架基材：选用E1级优质环保中密度纤维板，经防虫防腐等化学处理，游离甲醛释放量为2.6mg/100g。油饰：台面采用环保水性漆，非显孔亚光环保油漆，双面涂饰；其余板件采用环保PU油漆，漆膜附着力达到1级，经五底三面工艺制作完成。油漆硬度。滑道采用海优质三节静音滑道。实木抽屉	张	4

(12)	公寓床	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 板式床箱，面板采用优质环保E1级人造环保中密度纤维板，本次检验甲醛释放量为0.088mg/m ³ ，箱体采用多跟龙骨版整体加厚结构稳固。床头采用斜边符合人体力学，舒适方便，装饰采用进口科技布。	张	7
(13)	定制餐吧	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 基材：采用E1级优质三聚氰胺饰面人造板，甲醛释放量≤0.124mg/m ³ ；。表面采用优质防火板，桌面厚度25mm。	张	4
(14)	餐吧配套家具	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 覆面：采用优质皮革覆面，皮革皮厚度≥1.5mm。皮面柔软光泽度好，厚度适中，透气性强。背、座结构：座背采用E1级多层弯曲木胶合板为内衬板，多层板厚度≥12mm，游离甲醛释放量≤0.124mg/m ³ ；衬垫物为优质环保高回弹泡棉，高回弹一次成型PU泡棉回弹力≥41%。泡棉用无苯胶粘剂粘接。	把	14
(15)	定制茶几	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 台面采用优质的高光岩板，整体框架基材：选用E1级优质环保中密度纤维板，经防虫防腐等化学处理，游离甲醛释放量为2.6mg/100g。油饰：台面采用环保水性漆，非显孔亚光环保油漆，双面涂饰；其余板件采用环保PU油漆，漆膜附着力达到1级，经五底三面工艺制作完成。油漆硬度。滑道采用海优质三节静音滑道。实木抽屉	张	4
(16)	公寓床	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 板式床箱，面板采用优质环保E1级人造环保中密度纤维板，本次检验甲醛释放量为0.088mg/m ³ ，箱体采用多跟龙骨版整体加厚结构稳固。床头采用斜边符合人体力学，舒适方便，装饰采用进口科技布。	张	4
(17)	公寓床	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 板式床箱，面板采用优质环保E1级人造环保中密度纤维板，本次检验甲醛释放量为0.088mg/m ³ ，箱体采用多跟龙骨版整体加厚结构稳固。床头采用斜边符合人体力学，舒适方便，装饰采用进口科技布。	张	4
(18)	公寓床	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 板式床箱，面板采用优质环保E1级人造环保中密度纤维板，本次检验甲醛释放量为0.088mg/m ³ ，箱体采用多跟龙骨版整体加厚结构稳固。床头采用斜边符合人体力学，舒适方便，装饰采用进口科技布。	张	4
(19)	定制餐吧	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 基材：采用E1级优质三聚氰胺饰面人造板，甲醛释放量≤0.124mg/m ³ ；。表面采用优质防火板，桌面厚度25mm。	张	4
(20)	餐吧配套家具	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 覆面：采用优质皮革覆面，皮革皮厚度≥1.5mm。皮面柔软光泽度好，厚度适中，透气性强。背、座结构：座背采用E1级多层弯曲木胶合板为内衬板，多层板厚度≥12mm，游离甲醛释放量≤0.124mg/m ³ ；衬垫物为优质环保高回弹泡棉，高回弹一次成型PU泡棉回弹力≥41%。泡棉用无苯胶粘剂粘接。	把	14
(21)	定制边桌	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 台面采用优质的高光岩板，整体框架基材：选用E1级优质环保中密度纤维板，经防虫防腐等化学处理，游离甲醛释放量为2.6mg/100g。油饰：台面采用环保水性漆，非显孔亚光环保油漆，双面涂饰；其余板件采用环保PU油漆，漆膜附着力达到1级，经五底三面工艺制作完成。油漆硬度。滑道采用海优质三节静音滑道。实木抽屉	个	4
(22)	公寓床	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 板式床箱，面板采用优质环保E1级人造环保中密度纤维板，本次检验甲醛释放量为0.088mg/m ³ ，箱体采用多跟龙骨版整体加厚结构稳固。床头采用斜边符合人体力学，舒适方便，装饰采用进口科技布。	张	4

(23)	公寓床	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 板式床箱，面板采用优质环保E1级人造环保中密度纤维板，本次检验甲醛释放量为0.088mg/m ³ ，箱体采用多跟龙骨版整体加厚结构稳固。床头采用斜边符合人体力学，舒适方便，装饰采用进口科技布。	张	4
(24)	定制餐吧	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 基材：采用E1级优质三聚氰胺饰面人造板，甲醛释放量≤0.124mg/m ³ ；。表面采用优质防火板，桌面厚度25mm。	张	4
(25)	餐吧配套家具	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 覆面：采用优质皮革覆面，皮革皮厚度≥1.5mm。皮面柔软光泽度好，厚度适中，透气性强。背、座结构：座背采用E1级多层弯曲木胶合板为内衬板，多层板厚度≥12mm，游离甲醛释放量≤0.124mg/m ³ ；衬垫物为优质环保高回弹泡棉，高回弹一次成型PU泡棉回弹力≥41%。泡棉用无苯胶粘剂粘接。	把	14
(26)	定制茶几	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 台面采用优质的高光岩板，整体框架基材：选用E1级优质环保中密度纤维板，经防虫防腐等化学处理，游离甲醛释放量为2.6mg/100g。油饰：台面采用环保水性漆，非显孔亚光环保油漆，双面涂饰；其余板件采用环保PU油漆，漆膜附着力达到1级，经五底三面工艺制作完成。油漆硬度。滑道采用海优质三节静音滑道。实木抽屉	张	4
(27)	公寓床	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 板式床箱，面板采用优质环保E1级人造环保中密度纤维板，本次检验甲醛释放量为0.088mg/m ³ ，箱体采用多跟龙骨版整体加厚结构稳固。床头采用斜边符合人体力学，舒适方便，装饰采用进口科技布。	张	7
(28)	定制餐吧	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 基材：采用E1级优质三聚氰胺饰面人造板，甲醛释放量≤0.124mg/m ³ ；。表面采用优质防火板，桌面厚度25mm。	张	4
(29)	餐吧配套家具	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 覆面：采用优质皮革覆面，皮革皮厚度≥1.5mm。皮面柔软光泽度好，厚度适中，透气性强。背、座结构：座背采用E1级多层弯曲木胶合板为内衬板，多层板厚度≥12mm，游离甲醛释放量≤0.124mg/m ³ ；衬垫物为优质环保高回弹泡棉，高回弹一次成型PU泡棉回弹力≥41%。泡棉用无苯胶粘剂粘接。	把	14
(30)	定制茶几	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 台面采用优质的高光岩板，整体框架基材：选用E1级优质环保中密度纤维板，经防虫防腐等化学处理，游离甲醛释放量为2.6mg/100g。油饰：台面采用环保水性漆，非显孔亚光环保油漆，双面涂饰；其余板件采用环保PU油漆，漆膜附着力达到1级，经五底三面工艺制作完成。油漆硬度。滑道采用海优质三节静音滑道。实木抽屉	张	4
6		Z3		
(1)	定制讲台	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 基 材：台面板采用优质环保中密度纤维板，其他部位采用E1级刨花板。面 材：采用胡桃木木皮双饰面，厚度0.6mm，木材含水率8%-12%，木皮木纹流畅，色泽纹理一致，接缝处自然均匀无瑕疵，不允许有脱胶、鼓泡、压痕、划伤、胶渍等要保持台面的力度均衡经过防虫防腐处理，耐磨性好，纹理清晰自然，色泽一致。油 饰：优质水性涂料饰面，双面均衡油饰，流平性、附着力、硬度高、耐磨性好。五金件：采用优质五金件。工 艺：人造板件全部双饰面、封四边，走线孔内缘和隐蔽部位全部封边处理。功能设置：桌面带挡笔沿及走线孔，下设桌斗，前挡板落地并有纹饰。	个	1

(2)	定制讲台	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 基 材：台面板采用优质环保中密度纤维板,其他部位采用 E1 级刨花板。面 材：采用胡桃木木皮双饰面,厚度 0.6mm,木材含水率 8%-12%,木皮木纹流畅,色泽纹理一致,接缝处自然均匀无瑕疵,不允许有脱胶、鼓泡、压痕、划伤、胶渍等要保持台面的力度均衡经过防虫防腐处理,耐磨性好,纹理清晰自然,色泽一致。油 饰：优质水性涂料饰面,双面均衡油饰,流平性、附着力、硬度高、耐磨性好。五金件：采用优质五金件。工 艺：人造板件全部双饰面、封四边,走线孔内缘和隐蔽部位全部封边处理。功能设置：桌面带挡笔沿及走线孔,下设桌斗,前挡板落地并有纹饰。	个	1
(3)	课桌	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 制作符合 GB/T3976-2002（学校课桌椅功能尺寸）要求,力学性能符合 GB/T10357.1 要求。课桌：600×420×760mm 桌面：600*420*18mm,采用 E1 级 18mm 厚优质环保三聚氰胺双饰面人造板。桌面前口圆弧处理,四角倒圆,小边注塑封边处理,接口无缝隙,桌面带笔槽； 桌架：采用 40×40×1.5mm 优质方钢管,上部采用 25×25×1.5mm 优质方钢管； 桌斗：采用 0.8mm 厚优质一级冷轧钢板,前沿三折弯加钢条加固处理。课桌套脚：采用 ABS 丙烯晴套脚。	张	46
(4)	学生椅	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 1. 一体成型 PP 椅座,标配定型绵坐垫；靠背坐板全系标配坐壳。 2. 细砂粉喷≥12mm 实心钢材雪橇架；	张	46
7	2F	Z3,2F		
(1)	梯形活动桌	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 基材：桌面采用优质三聚氰胺饰面人造板,甲醛释放量≤0.05mg/m ³ ,成品甲醛释放量≤0.5mg/L；2 mm 厚优质 PVC 封边。 桌架：优质钢管折叠桌架,壁厚≥1.5 mm,表面喷塑处理；配优质尼龙脚垫。	张	11
(2)	学生椅	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 1. 一体成型 PP 椅座,标配定型绵坐垫；靠背坐板全系标配坐壳。 2. 细砂粉喷≥12mm 实心钢材雪橇架；	把	11
(3)	学生椅	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 1. 一体成型 PP 椅座,标配定型绵坐垫；靠背坐板全系标配坐壳。 2. 细砂粉喷≥12mm 实心钢材雪橇架；	把	6
(4)	定制缓释学生桌	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 基材：桌面采用优质三聚氰胺饰面人造板,甲醛释放量≤0.05mg/m ³ ,成品甲醛释放量≤0.5mg/L；2 mm 厚优质 PVC 封边。 桌架：优质钢管折叠桌架,壁厚≥1.5 mm,表面喷塑处理；配优质尼龙脚垫。	张	1
(5)	学生椅	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 1. 一体成型 PP 椅座,标配定型绵坐垫；靠背坐板全系标配坐壳。 2. 细砂粉喷≥12mm 实心钢材雪橇架；	把	6
(6)	学生椅	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 1. 一体成型 PP 椅座,标配定型绵坐垫；靠背坐板全系标配坐壳。 2. 细砂粉喷≥12mm 实心钢材雪橇架；	把	5
(7)	定制安全圆桌	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色；防磕伤 基材：选用优质环保 E1 级中纤板,甲醛释放量国家标准≤0.124mg/m ³ 。 优质环保烤漆白色饰面。 涂层：优质环保水性漆涂饰,硬度≥2H。没有剥落、露底、针孔、花斑、划痕等,具有良好的耐磨、耐高温性能,不含苯。 五金：优质品牌五金连接件。	张	1

(8)	学生椅	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 1. 一体成型 PP 椅座，标配定型绵坐垫；靠背坐板全系标配坐壳。 2. 细砂粉喷 $\geq 12\text{mm}$ 实心钢材雪橇架；	张	2
(9)	学生椅	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 1. 一体成型 PP 椅座，标配定型绵坐垫；靠背坐板全系标配坐壳。 2. 细砂粉喷 $\geq 12\text{mm}$ 实心钢材雪橇架；	把	2
8	4F	Z3, 4F		
(1)	定制储物柜	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 采用一级 0.8mm 厚冷轧钢板，表面喷塑处理。上部为钢框玻璃对开门，内设两块活动搁板，可立放三层标准文件夹；下部为钢板对开门，门内设一块活动搁板，可立放两层标准文件夹；搁板长边三折弯处理，下有加强筋。门内侧设加强筋。门可开启 180°，上下柜门采用门筋一体制作。带调节脚。配扣手锁；薄边设计。	组	1
(2)	定制梯形活动桌	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 基材：桌面采用优质三聚氰胺饰面人造板，甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ，成品甲醛释放量 $\leq 0.5\text{mg}/\text{L}$ ；2 mm 厚优质 PVC 封边。 桌架：优质钢管折叠桌架，壁厚 $\geq 1.5\text{ mm}$ ，表面喷塑处理；配优质尼龙脚垫。	张	15
(3)	学生椅	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 1. 一体成型 PP 椅座，标配定型绵坐垫；靠背坐板全系标配坐壳。 2. 细砂粉喷 $\geq 12\text{mm}$ 实心钢材雪橇架；	把	15
(4)	定制储物柜	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 采用一级 0.8mm 厚冷轧钢板，表面喷塑处理。上部为钢框玻璃对开门，内设两块活动搁板，可立放三层标准文件夹；下部为钢板对开门，门内设一块活动搁板，可立放两层标准文件夹；搁板长边三折弯处理，下有加强筋。门内侧设加强筋。门可开启 180°，上下柜门采用门筋一体制作。带调节脚。配扣手锁；薄边设计。	组	1
(5)	定制梯形活动桌	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 基材：桌面采用优质三聚氰胺饰面人造板，甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ，成品甲醛释放量 $\leq 0.5\text{mg}/\text{L}$ ；2 mm 厚优质 PVC 封边。 桌架：优质钢管折叠桌架，壁厚 $\geq 1.5\text{ mm}$ ，表面喷塑处理；配优质尼龙脚垫。	张	15
(6)	学生椅	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 1. 一体成型 PP 椅座，标配定型绵坐垫；靠背坐板全系标配坐壳。 2. 细砂粉喷 $\geq 12\text{mm}$ 实心钢材雪橇架；	把	15
(7)	定制储物柜	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 采用一级 0.8mm 厚冷轧钢板，表面喷塑处理。上部为钢框玻璃对开门，内设两块活动搁板，可立放三层标准文件夹；下部为钢板对开门，门内设一块活动搁板，可立放两层标准文件夹；搁板长边三折弯处理，下有加强筋。门内侧设加强筋。门可开启 180°，上下柜门采用门筋一体制作。带调节脚。配扣手锁；薄边设计。	组	1
(8)	定制梯形活动桌	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 基材：桌面采用优质三聚氰胺饰面人造板，甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ，成品甲醛释放量 $\leq 0.5\text{mg}/\text{L}$ ；2 mm 厚优质 PVC 封边。 桌架：优质钢管折叠桌架，壁厚 $\geq 1.5\text{ mm}$ ，表面喷塑处理；配优质尼龙脚垫。	张	15
(9)	学生椅	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 1. 一体成型 PP 椅座，标配定型绵坐垫；靠背坐板全系标配坐壳。 2. 细砂粉喷 $\geq 12\text{mm}$ 实心钢材雪橇架；	把	15
9	5F	Z3, 5F		

(1)	茶几	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 基材：采用钢制几架，几面采用 E1 级优质中密度纤维板，几面厚度 25mm。 面材：采用 0.6mm 厚胡桃木皮贴面，木皮宽度 200mm，纹理自然，颜色一致，无明显色差，拼缝处材色纹理协调。封边：四周显露部位使用胡桃木皮实木封边，含水率 8%-12%。油漆：选用环保水性漆，板材两面均衡油饰，漆膜附着力达到 1 级，漆膜硬度达到 2H。胶粘剂：采用环保热压贴面乳胶。工艺：人造板部件全部双饰面、封四边，板面双面双贴木皮，实木封边，两面均衡油饰。	张	1
(2)	茶几	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 基材：采用钢制几架，几面采用 E1 级优质中密度纤维板，几面厚度 25mm。 面材：采用 0.6mm 厚胡桃木皮贴面，木皮宽度 200mm，纹理自然，颜色一致，无明显色差，拼缝处材色纹理协调。封边：四周显露部位使用胡桃木皮实木封边，含水率 8%-12%。油漆：选用环保水性漆，板材两面均衡油饰，漆膜附着力达到 1 级，漆膜硬度达到 2H。胶粘剂：采用环保热压贴面乳胶。工艺：人造板部件全部双饰面、封四边，板面双面双贴木皮，实木封边，两面均衡油饰。	张	1
10		Z4		
(1)	教学桌椅	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 1、优质耐磨三聚氰胺饰面纸，覆面拼贴严密、平整、无脱胶、鼓泡，无裂纹、压痕和划伤，甲醛释放量 $\leq 1.5\text{mg/L}$ ； 2、板材：选用 E1 级三聚氰胺板，环保达标，贴面平整，无起泡、坑凹，所有板材均经过防虫、防霉化学处理，强度高、刚性好、不变形、比重合理，符合国家环保要求，台面厚度为 25，其余厚度为 18，表面耐香烟灼烧达到 4 级或上，表面耐污染腐蚀达到 4 级或以上，甲醛释放量 $\leq 0.04\text{mg/m}^3$ ，总挥发性有机物 (TVOC) $\leq 0.01\text{mg/m}^2 \cdot \text{h}$ ； 3、所有板材均四周封边，封边厚度为 2mm，优质 PVC 材料，防止潮湿空气进入，保证台面永不变形，封边牢固平直、无缺口、毛刺自然；选用热熔胶，在高温及寒冷环境下不脱胶、不变形，PVC 封边条：封边条无龟裂、鼓泡现象；磨 30 转后无露底现象；耐光色牢度 ≥ 4 级，甲醛释放量 $\leq 0.1\text{mg/L}$ ；氯乙烯单体 $\leq 0.1\text{mg/kg}$ ；可溶性重金属 $\leq 6\text{mg/kg}$ ，多溴联苯 $\leq 6\text{mg/kg}$ ；	把	1
(2)	教学桌椅	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 1、优质耐磨三聚氰胺饰面纸，覆面拼贴严密、平整、无脱胶、鼓泡，无裂纹、压痕和划伤，甲醛释放量 $\leq 1.5\text{mg/L}$ ； 2、板材：选用 E1 级三聚氰胺板，环保达标，贴面平整，无起泡、坑凹，所有板材均经过防虫、防霉化学处理，强度高、刚性好、不变形、比重合理，符合国家环保要求，台面厚度为 25，其余厚度为 18，表面耐香烟灼烧达到 4 级或上，表面耐污染腐蚀达到 4 级或以上，甲醛释放量 $\leq 0.04\text{mg/m}^3$ ，总挥发性有机物 (TVOC) $\leq 0.01\text{mg/m}^2 \cdot \text{h}$ ； 3、所有板材均四周封边，封边厚度为 2mm，优质 PVC 材料，防止潮湿空气进入，保证台面永不变形，封边牢固平直、无缺口、毛刺自然；选用热熔胶，在高温及寒冷环境下不脱胶、不变形，PVC 封边条：封边条无龟裂、鼓泡现象；磨 30 转后无露底现象；耐光色牢度 ≥ 4 级，甲醛释放量 $\leq 0.1\text{mg/L}$ ；氯乙烯单体 $\leq 0.1\text{mg/kg}$ ；可溶性重金属 $\leq 6\text{mg/kg}$ ，多溴联苯 $\leq 6\text{mg/kg}$ ；	把	1
(3)	定制储物柜	1、优质耐磨三聚氰胺饰面纸，覆面拼贴严密、平整、无脱胶、鼓泡，无裂纹、压痕和划伤，甲醛释放量 $\leq 1.5\text{mg/L}$ ；	组	1
(4)	定制书包柜	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 基材：整体钢制，采用一级 0.8mm 厚优质冷轧钢板。单开门，门配扣手。柜体做薄边处理。柜体外侧及柜门与人接触部位做圆角处理，柜门上下双磁碰，双包镶门，内有加强筋。每门独立使用，门带扣手锁，有标签框，门做圆角处理，下配专用防潮脚垫。涂饰：表面经除油、除锈后喷塑处理。	组	1

(5)	定制圆形课桌	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 桌面采用优质 E1 级人造板，优质 0.8 厚防火板双饰面，后成型，厚 25，优质环保材料封边。金属桌架，壁厚 ≥ 1.5 ，凡需焊接的部位焊接牢固，焊点均匀，焊痕表面波纹平整，无焊焦、焊穿等现象。配金属调节脚。	张	7
(6)	教学桌椅	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 1、优质耐磨三聚氰胺饰面纸，覆面拼贴严密、平整、无脱胶、鼓泡，无裂纹、压痕和划伤，甲醛释放量 $\leq 1.5\text{mg/L}$ ； 2、板材：选用 E1 级三聚氰胺板，环保达标，贴面平整，无起泡、坑凹，所有板材均经过防虫、防霉化学处理，强度高、刚性好、不变形、比重合理，符合国家环保要求，台面厚度为 25，其余厚度为 18，表面耐香烟灼烧达到 4 级或上，表面耐污染腐蚀达到 4 级或以上，甲醛释放量 $\leq 0.04\text{mg/m}^3$ ，总挥发性有机物 (TVOC) $\leq 0.01\text{mg/m}^2 \cdot \text{h}$ ； 3、所有板材均四周封边，封边厚度为 2mm，优质 PVC 材料，防止潮湿空气进入，保证台面永不变形，封边牢固平直、无缺口、毛刺自然；选用热熔胶，在高温及寒冷环境下不脱胶、不变形，PVC 封边条：封边条无龟裂、鼓泡现象；磨 30 转后无露底现象；耐光色牢度 ≥ 4 级，甲醛释放量 $\leq 0.1\text{mg/L}$ ；氯乙烯单体 $\leq 0.1\text{mg/kg}$ ；可溶性重金属 $\leq 6\text{mg/kg}$ ，多溴联苯 $\leq 6\text{mg/kg}$ ；	把	1
(7)	定制储物柜	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 基材：优质一级冷轧钢板，钢板厚度 0.8mm。结构：对开钢板门，柜内含 2 件可调层板。工艺：搁板长边三折弯处理，设加强筋板。门内设加强筋板。五金件：优质锁，冰箱合页及扣手。表面处理：金属部件经脱脂、去油、陶瓷纳米镀膜、除锈，优质粉末静电喷塑处理。	组	1
(8)	定制书包柜	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 基材：整体钢制，采用一级 0.8mm 厚优质冷轧钢板。单开门，门配扣手。柜体做薄边处理。柜体外侧及柜门与人接触部位做圆角处理，柜门上下双磁碰，双包镶门，内有加强筋。每门独立使用，门带扣手锁，有标签框，门做圆角处理，下配专用防潮脚垫。涂饰：表面经除油、除锈后喷塑处理。	组	1
(9)	定制圆形课桌	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 桌面采用优质 E1 级人造板，优质 0.8 厚防火板双饰面，后成型，厚 25，优质环保材料封边。金属桌架，壁厚 ≥ 1.5 ，凡需焊接的部位焊接牢固，焊点均匀，焊痕表面波纹平整，无焊焦、焊穿等现象。配金属调节脚。	张	7
(10)	教学桌椅	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 1、优质耐磨三聚氰胺饰面纸，覆面拼贴严密、平整、无脱胶、鼓泡，无裂纹、压痕和划伤，甲醛释放量 $\leq 1.5\text{mg/L}$ ； 2、板材：选用 E1 级三聚氰胺板，环保达标，贴面平整，无起泡、坑凹，所有板材均经过防虫、防霉化学处理，强度高、刚性好、不变形、比重合理，符合国家环保要求，台面厚度为 25，其余厚度为 18，表面耐香烟灼烧达到 4 级或上，表面耐污染腐蚀达到 4 级或以上，甲醛释放量 $\leq 0.04\text{mg/m}^3$ ，总挥发性有机物 (TVOC) $\leq 0.01\text{mg/m}^2 \cdot \text{h}$ ； 3、所有板材均四周封边，封边厚度为 2mm，优质 PVC 材料，防止潮湿空气进入，保证台面永不变形，封边牢固平直、无缺口、毛刺自然；选用热熔胶，在高温及寒冷环境下不脱胶、不变形，PVC 封边条：封边条无龟裂、鼓泡现象；磨 30 转后无露底现象；耐光色牢度 ≥ 4 级，甲醛释放量 $\leq 0.1\text{mg/L}$ ；氯乙烯单体 $\leq 0.1\text{mg/kg}$ ；可溶性重金属 $\leq 6\text{mg/kg}$ ，多溴联苯 $\leq 6\text{mg/kg}$ ；	把	1
11	1F	Z4, 1F		

(1)	书架	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 基材：采用E1级优质三聚氰胺饰面刨花板，甲醛释放量 $\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$ ；封边：采用优质2mm厚优质PVC封边。五金件：选用优质连接件、三节无声滑轨、锁具，五金件均经过酸洗、磷洗等防锈处理，经久耐用。工艺：人造板件全部双饰面、封四边，走线孔内缘和隐蔽部位全部封边处理，装板部件结合牢固。功能设置（可选）：对开门，内有两块固定搁板。	组	2
(2)	定制方桌	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 基材：采用钢制几架，几面采用E1级优质中密度纤维板，几面厚度25mm。面材：采用0.6mm厚胡桃木皮贴面，木皮宽度200mm，纹理自然，颜色一致，无明显色差，拼缝处材色纹理协调。封边：四周显露部位使用胡桃木皮实木封边，含水率8%-12%。油漆：选用环保水性漆，板材两面均衡油饰，漆膜附着力达到1级，漆膜硬度达到2H。胶粘剂：采用环保热压贴面乳胶。工艺：人造板部件全部双饰面、封四边，板面双面双贴木皮，实木封边，两面均衡油饰。	张	1
(3)	定制减压椅	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 1. 覆面：覆面材料采用半青皮面料，厚度 $\geq 1\text{mm}$ ，皮面应光泽度好，透气性强，柔软且富于韧性。 2. 衬垫层：内部应使用高密度海绵，软硬适中，海绵回弹力 $\geq 41\%$ ，内部衬垫物不得使用废旧和再生材料。 3. 框架：选用硬杂木实木框架，木质结构应完全经过烘干处理。木结构四面刨光，木材含水率 $10\sim 11\%$ ，木材无腐朽和虫蛀，斜纹程度 $< 20\%$ ，木节直径 $< 12\text{mm}$ 。 4. 结构：底座和前出木应采用胡桃木，框架主体采用榫结构联接，座面选用蛇簧垫底；应做到弹力大、强度高、韧性好、不易变形。	把	4
(4)	货架	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 钢木结合，立柱采用 $35\times 40\times 1.5\text{mm}$ 厚优质冷轧钢板，立柱上冲可调节孔，挂板采用1.2mm厚钢板，搁板采用1.0mm厚钢板，搁板采用三折弯工艺，搁板下 $50\times 1.2\text{mm}$ 加强筋或V形槽，书架底梁采用 $35\times 120\times 1.5\text{mm}$ 厚冷轧钢板，顶板采用 40 （边） $\times 1.2\text{mm}$ 厚钢板，顶板下做 $50\times 1.2\text{mm}$ 加强筋，顶板上要求平整无毛刺。整体三层，木护板采用12mm厚中纤板，甲醛释放量要求为 $\leq 5\text{mg}/100\text{g}$ ，外贴防火板面，前后圆边处理，两短边2mm厚PVC同色封边，保证安全与墙体固定。	组	1
(5)	定制圆桌	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 基材：选用优质环保E1级中纤板，甲醛释放量国家标准 $\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$ 。 优质环保烤漆白色饰面。 涂层：优质环保水性漆涂饰，硬度 $\geq 2\text{H}$ 。没有剥落、露底、针孔、花斑、划痕等，具有良好的耐磨、耐温性能，不含苯。 五金：优质品牌五金连接件。	张	1

(6)	定制扶手椅	<p>根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色；</p> <p>1、面料：坐垫采用阻燃布绒，符合 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准，靠背采用优质网布，甲醛释放量$\leq 20\text{mg/kg}$，可分解致癌芳香胺染料$\leq 5\text{mg/kg}$，评定为阻燃 I 级标准，通过香烟抗引燃特性试验；</p> <p>2、曲木板：靠背、坐垫采用 15mm 多层曲木板热压成型，根据人体工程学原理设计，板材承受压力达 300KG，经防潮、防腐、防虫蛀等工艺处理，保证环保，甲醛释放量$\leq 0.06\text{mg/m}^3$，72hTVOC$\leq 0.01\text{mg/m}^3 \cdot \text{h}$；</p> <p>3、海绵：符合 QB/T1952.2-2011、GB/T6343-2009、GB/T10802-2006 标准，回弹率$\geq 55\%$，拉伸强度$\geq 160\text{KPa}$，伸长率$\geq 140\%$，密度$\geq 60\text{kg/m}^3$，甲醛释放量$\leq 0.01\text{mg/m}^3 \cdot \text{h}$；</p> <p>4、椅脚：优质弓形脚，产品表面金属电镀层理化性能符合 36h 抗盐雾测试，直径 1.5mm 以下锈点≤ 20 点/d m^2，其中直径$\geq 1.0\text{mm}$锈点不超过 5 点。</p>	把	4
(7)	定制储物柜	<p>根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色；</p> <p>基材：优质一级冷轧钢板，钢板厚度 0.8mm。结构：对开钢板门，柜内含 2 件可调层板。工艺：搁板长边三折弯处理，设加强筋板。门内设加强筋板。五金件：优质锁，冰箱合页及扣手。表面处理：金属部件经脱脂、去油、陶瓷纳米镀膜、除锈，优质粉末静电喷塑处理。</p>	组	1
(8)	定制圆桌	<p>根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色；</p> <p>基材：选用优质环保 E1 级中纤板，甲醛释放量国家标准$\leq 0.124\text{mg/m}^3$；</p> <p>优质环保烤漆白色饰面。</p> <p>涂层：优质环保水性漆涂饰，硬度$\geq 2\text{H}$。没有剥落、露底、针孔、花斑、划痕等，具有良好的耐磨、耐高温性能，不含苯。</p> <p>五金：优质品牌五金连接件。</p>	张	5
(9)	定制单人扶手椅	<p>根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色；</p> <p>覆面：采用优质麻绒布面。座背采用 E1 级多层弯曲木胶合板为内衬板，多层板厚度$\geq 12\text{mm}$，衬垫物为优质环保高回弹泡棉，泡棉密度座面$\geq 35\text{g/mg}$，靠背$\geq 30\text{g/mg}$，高回弹一次成型 PU 泡棉回弹力$\geq 41\%$。泡棉用无苯胶粘剂粘接。椅子半软包。</p> <p>框架及椅架：椅座、背使用实木框架，框架木料四面刨光。四腿四望四枱，木材含水率 8%~12%，椅腿木材斜纹程度$\leq 20\%$，受力木制构件不带节。</p> <p>结构：椅座、背内的木框及椅架全部采用直角榫卯结构。</p> <p>油漆：采用优质水性漆，台面漆膜理化性能达到国际要求，硬度$\geq 2\text{H}$。产品均使用低挥发性原辅材料。</p>	把	20
(10)	定制货架	<p>根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色；</p> <p>钢木结合，立柱采用 35\times40\times1.5mm 厚优质冷轧钢板，立柱上冲可调节孔，挂板采用 1.2mm 厚钢板，搁板采用 1.0mm 厚钢板，搁板采用三折弯工艺，搁板下 50\times1.2mm 加强筋或 V 形槽，书架底梁采用 35\times120\times1.5mm 厚冷轧钢板，顶板采用 40（边）\times1.2mm 厚钢板，顶板下做 50\times1.2mm 加强筋，顶板上要求平整无毛刺。整体三层，木护板采用 12mm 厚中纤板，甲醛释放量要求为$\leq 5\text{mg}/100\text{g}$，外贴防火板面，前后圆边处理，两短边 2mm 厚 PVC 同色封边，保证安全与墙体固定。</p>	组	1
(11)	定制货柜	<p>根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色；</p> <p>基材：优质一级冷轧钢板，钢板厚度 0.8mm。结构：对开钢板门，柜内含 2 件可调层板。工艺：搁板长边三折弯处理，设加强筋板。门内设加强筋板。五金件：优质锁，冰箱合页及扣手。表面处理：金属部件经脱脂、去油、陶瓷纳米镀膜、除锈，优质粉末静电喷塑处理。</p>	组	1

(12)	定制圆桌	<p>根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色；</p> <p>基材：选用优质环保E1级中纤板，甲醛释放量国家标准$\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$。</p> <p>优质环保烤漆白色饰面。</p> <p>涂层：优质环保水性漆涂饰，硬度$\geq 2\text{H}$。没有剥落、露底、针孔、花斑、划痕等，具有良好的耐磨、耐高温性能，不含苯。</p> <p>五金：优质品牌五金连接件。</p>	张	5
(13)	定制展示柜	<p>根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色；</p> <p>钢木结合，立柱采用$35\times 40\times 1.5\text{mm}$厚优质冷轧钢板，立柱上冲可调节孔，挂板采用$1.2\text{mm}$厚钢板，搁板采用$1.0\text{mm}$厚钢板，搁板采用三折弯工艺，搁板下$50\times 1.2\text{mm}$加强筋或V形槽，书架底梁采用$35\times 120\times 1.5\text{mm}$厚冷轧钢板，顶板采用$40(\text{边})\times 1.2\text{mm}$厚钢板，顶板下做$50\times 1.2\text{mm}$加强筋，顶板上要求平整无毛刺。整体三层，木护板采用12mm厚中纤板，甲醛释放量要求为$\leq 5\text{mg}/100\text{g}$，外贴防火板面，前后圆边处理，两短边$2\text{mm}$厚PVC同色封边，保证安全与墙体固定。</p>	组	1
(14)	定制扶手椅	<p>根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色；</p> <p>1、面料：坐垫采用阻燃布绒，符合GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准，靠背采用优质网布，甲醛释放量$\leq 20\text{mg}/\text{kg}$，可分解致癌芳香胺染料$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$，评定为阻燃I级标准，通过香烟抗引燃特性试验；</p> <p>2、曲木板：靠背、坐垫采用15mm多层曲木板热压成型，根据人体工程学原理设计，板材承受压力达300KG，经防潮、防腐、防虫蛀等工艺处理，保证环保，甲醛释放量$\leq 0.06\text{mg}/\text{m}^3$，$72\text{hTVOC}\leq 0.01\text{mg}/\text{m}^3\cdot\text{h}$；</p> <p>3、海绵：符合QB/T1952.2-2011、GB/T6343-2009、GB/T10802-2006标准，回弹率$\geq 55\%$，拉伸强度$\geq 160\text{KPa}$，伸长率$\geq 140\%$，密度$\geq 60\text{kg}/\text{m}^3$，甲醛释放量$\leq 0.01\text{mg}/\text{m}^2\cdot\text{h}$；</p> <p>4、椅脚：优质弓形脚，产品表面金属电镀层理化性能符合36h抗盐雾测试，直径1.5mm以下锈点≤ 20点/d m^2，其中直径$\geq 1.0\text{mm}$锈点不超过5点。</p>	把	20
(15)	定制圆桌	<p>根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色；</p> <p>基材：选用优质环保E1级中纤板，甲醛释放量国家标准$\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$。</p> <p>优质环保烤漆白色饰面。</p> <p>涂层：优质环保水性漆涂饰，硬度$\geq 2\text{H}$。没有剥落、露底、针孔、花斑、划痕等，具有良好的耐磨、耐高温性能，不含苯。</p> <p>五金：优质品牌五金连接件。</p>	张	3
(16)	定制展示柜	<p>根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色；</p> <p>钢木结合，立柱采用$35\times 40\times 1.5\text{mm}$厚优质冷轧钢板，立柱上冲可调节孔，挂板采用$1.2\text{mm}$厚钢板，搁板采用$1.0\text{mm}$厚钢板，搁板采用三折弯工艺，搁板下$50\times 1.2\text{mm}$加强筋或V形槽，书架底梁采用$35\times 120\times 1.5\text{mm}$厚冷轧钢板，顶板采用$40(\text{边})\times 1.2\text{mm}$厚钢板，顶板下做$50\times 1.2\text{mm}$加强筋，顶板上要求平整无毛刺。整体三层，木护板采用12mm厚中纤板，甲醛释放量要求为$\leq 5\text{mg}/100\text{g}$，外贴防火板面，前后圆边处理，两短边$2\text{mm}$厚PVC同色封边，保证安全与墙体固定。</p>	组	1

(17)	定制扶手椅	<p>根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色；</p> <p>1、面料：坐垫采用阻燃布绒，符合 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准，靠背采用优质网布，甲醛释放量$\leq 20\text{mg/kg}$，可分解致癌芳香胺染料$\leq 5\text{mg/kg}$，评定为阻燃 I 级标准，通过香烟抗引燃特性试验；</p> <p>2、曲木板：靠背、坐垫采用 15mm 多层曲木板热压成型，根据人体工程学原理设计，板材承受压力达 300KG，经防潮、防腐、防虫蛀等工艺处理，保证环保，甲醛释放量$\leq 0.06\text{mg/m}^3$，72hTVOC$\leq 0.01\text{mg/m}^3 \cdot \text{h}$；</p> <p>3、海绵：符合 QB/T1952.2-2011、GB/T6343-2009、GB/T10802-2006 标准，回弹率$\geq 55\%$，拉伸强度$\geq 160\text{KPa}$，伸长率$\geq 140\%$，密度$\geq 60\text{kg/m}^3$，甲醛释放量$\leq 0.01\text{mg/m}^2 \cdot \text{h}$；</p> <p>4、椅脚：优质弓形脚，产品表面金属电镀层理化性能符合 36h 抗盐雾测试，直径 1.5mm 以下锈点≤ 20 点/d m^2，其中直径$\geq 1.0\text{mm}$锈点不超过 5 点。</p>	把	12
(18)	定制扶手椅	<p>根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色；</p> <p>1、面料：坐垫采用阻燃布绒，符合 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准，靠背采用优质网布，甲醛释放量$\leq 20\text{mg/kg}$，可分解致癌芳香胺染料$\leq 5\text{mg/kg}$，评定为阻燃 I 级标准，通过香烟抗引燃特性试验；</p> <p>2、曲木板：靠背、坐垫采用 15mm 多层曲木板热压成型，根据人体工程学原理设计，板材承受压力达 300KG，经防潮、防腐、防虫蛀等工艺处理，保证环保，甲醛释放量$\leq 0.06\text{mg/m}^3$，72hTVOC$\leq 0.01\text{mg/m}^3 \cdot \text{h}$；</p> <p>3、海绵：符合 QB/T1952.2-2011、GB/T6343-2009、GB/T10802-2006 标准，回弹率$\geq 55\%$，拉伸强度$\geq 160\text{KPa}$，伸长率$\geq 140\%$，密度$\geq 60\text{kg/m}^3$，甲醛释放量$\leq 0.01\text{mg/m}^2 \cdot \text{h}$；</p> <p>4、椅脚：优质弓形脚，产品表面金属电镀层理化性能符合 36h 抗盐雾测试，直径 1.5mm 以下锈点≤ 20 点/d m^2，其中直径$\geq 1.0\text{mm}$锈点不超过 5 点。</p>	把	12
(19)	定制圆桌	<p>根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色；</p> <p>基材：选用优质环保 E1 级中纤板，甲醛释放量国家标准$\leq 0.124\text{mg/m}^3$。</p> <p>优质环保烤漆白色饰面。</p> <p>涂层：优质环保水性漆涂饰，硬度$\geq 2\text{H}$。没有剥落、露底、针孔、花斑、划痕等，具有良好的耐磨、耐温性能，不含苯。</p> <p>五金：优质品牌五金连接件。</p>	张	3
(20)	定制扶手椅	<p>根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色；</p> <p>1、面料：坐垫采用阻燃布绒，符合 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准，靠背采用优质网布，甲醛释放量$\leq 20\text{mg/kg}$，可分解致癌芳香胺染料$\leq 5\text{mg/kg}$，评定为阻燃 I 级标准，通过香烟抗引燃特性试验；</p> <p>2、曲木板：靠背、坐垫采用 15mm 多层曲木板热压成型，根据人体工程学原理设计，板材承受压力达 300KG，经防潮、防腐、防虫蛀等工艺处理，保证环保，甲醛释放量$\leq 0.06\text{mg/m}^3$，72hTVOC$\leq 0.01\text{mg/m}^3 \cdot \text{h}$；</p> <p>3、海绵：符合 QB/T1952.2-2011、GB/T6343-2009、GB/T10802-2006 标准，回弹率$\geq 55\%$，拉伸强度$\geq 160\text{KPa}$，伸长率$\geq 140\%$，密度$\geq 60\text{kg/m}^3$，甲醛释放量$\leq 0.01\text{mg/m}^2 \cdot \text{h}$；</p> <p>4、椅脚：优质弓形脚，产品表面金属电镀层理化性能符合 36h 抗盐雾测试，直径 1.5mm 以下锈点≤ 20 点/d m^2，其中直径$\geq 1.0\text{mm}$锈点不超过 5 点。</p>	把	12

(21)	定制展示架	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 钢木结合，立柱采用 35×40×1.5mm 厚优质冷轧钢板，立柱上冲可调节孔，挂板采用 1.2mm 厚钢板，搁板采用 1.0mm 厚钢板，搁板采用三折弯工艺，搁板下 50×1.2mm 加强筋或 V 形槽，书架底梁采用 35×120×1.5mm 厚冷轧钢板，顶板采用 40（边）×1.2mm 厚钢板，顶板下做 50×1.2mm 加强筋，顶板上要求平整无毛刺。整体三层，木护板采用 12mm 厚中纤板，甲醛释放量要求为≤5mg/100g，外贴防火板面，前后圆边处理，两短边 2mm 厚 PVC 同色封边，保证安全与墙体固定。	组	1
(22)	定制扶手椅	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 1、面料：坐垫采用阻燃布绒，符合 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准，靠背采用优质网布，甲醛释放量≤20mg/kg，可分解致癌芳香胺染料≤5mg/kg，评定为阻燃 I 级标准，通过香烟抗引燃特性试验； 2、曲木板：靠背、坐垫采用 15mm 多层曲木板热压成型，根据人体工程学原理设计，板材承受压力达 300KG，经防潮、防腐、防虫蛀等工艺处理，保证环保，甲醛释放量≤0.06mg/m ³ ，72hTVOC≤0.01mg/m ³ ·h； 3、海绵：符合 QB/T1952.2-2011、GB/T6343-2009、GB/T10802-2006 标准，回弹率≥55%，拉伸强度≥160KPa，伸长率≥140%，密度≥60kg/m ³ ，甲醛释放量≤0.01mg/m ² ·h； 4、椅脚：优质弓形脚，产品表面金属电镀层理化性能符合 36h 抗盐雾测试，直径 1.5mm 以下锈点≤20 点/d m ² ，其中直径≥1.0mm 锈点不超过 5 点。	把	12
(23)	定制圆桌	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 基材：选用优质环保 E1 级中纤板，甲醛释放量国家标准≤0.124mg/m ³ 。 优质环保烤漆白色饰面。 涂层：优质环保水性漆涂饰，硬度≥2H。没有剥落、露底、针孔、花斑、划痕等，具有良好的耐磨、耐高温性能，不含苯。 五金：优质品牌五金连接件。	张	6
(24)	定制扶手椅	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 1、面料：坐垫采用阻燃布绒，符合 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准，靠背采用优质网布，甲醛释放量≤20mg/kg，可分解致癌芳香胺染料≤5mg/kg，评定为阻燃 I 级标准，通过香烟抗引燃特性试验； 2、曲木板：靠背、坐垫采用 15mm 多层曲木板热压成型，根据人体工程学原理设计，板材承受压力达 300KG，经防潮、防腐、防虫蛀等工艺处理，保证环保，甲醛释放量≤0.06mg/m ³ ，72hTVOC≤0.01mg/m ³ ·h； 3、海绵：符合 QB/T1952.2-2011、GB/T6343-2009、GB/T10802-2006 标准，回弹率≥55%，拉伸强度≥160KPa，伸长率≥140%，密度≥60kg/m ³ ，甲醛释放量≤0.01mg/m ² ·h； 4、椅脚：优质弓形脚，产品表面金属电镀层理化性能符合 36h 抗盐雾测试，直径 1.5mm 以下锈点≤20 点/d m ² ，其中直径≥1.0mm 锈点不超过 5 点。	把	24
12	2 层	Z4,2F		
(1)	定制储物柜	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 基材：优质一级冷轧钢板，钢板厚度 0.8mm。结构：对开钢板门，柜内含 2 件可调层板。工艺：搁板长边三折弯处理，设加强筋板。门内设加强筋板。五金件：优质锁，冰箱合页及扣手。表面处理：金属部件经脱脂、去油、陶瓷纳米镀膜、除锈，优质粉末静电喷塑处理。	个	2

(2)	定制储物柜	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 基材：优质一级冷轧钢板，钢板厚度 0.8mm。结构：对开钢板门，柜内含 2 件可调层板。工艺：搁板长边三折弯处理，设加强筋板。门内设加强筋板。五金件：优质锁，冰箱合页及扣手。表面处理：金属部件经脱脂、去油、陶瓷纳米镀膜、除锈，优质粉末静电喷塑处理。	个	1
(3)	定制书包柜	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 基材：整体钢制，采用一级 0.8mm 厚优质冷轧钢板。单开门，门配扣手。柜体做薄边处理。柜体外侧及柜门与人接触部位做圆角处理，柜门上下双磁碰，双包镶门，内有加强筋。每门独立使用，门带扣手锁，有标签框，门做圆角处理，下配专用防潮脚垫。涂饰：表面经除油、除锈后喷塑处理。	组	1
(4)	定制展示架	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 钢木结合，立柱采用 35×40×1.5mm 厚优质冷轧钢板，立柱上冲可调节孔，挂板采用 1.2mm 厚钢板，搁板采用 1.0mm 厚钢板，搁板采用三折弯工艺，搁板下 50×1.2mm 加强筋或 V 形槽，书架底梁采用 35×120×1.5mm 厚冷轧钢板，顶板采用 40（边）×1.2mm 厚钢板，顶板下做 50×1.2mm 加强筋，顶板上要求平整无毛刺。整体三层，木护板采用 12mm 厚中纤板，甲醛释放量要求为≤5mg/100g，外贴防火板面，前后圆边处理，两短边 2mm 厚 PVC 同色封边，保证安全与墙体固定。	组	1
(5)	定制储物柜	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 基材：优质一级冷轧钢板，钢板厚度 0.8mm。结构：对开钢板门，柜内含 2 件可调层板。工艺：搁板长边三折弯处理，设加强筋板。门内设加强筋板。五金件：优质锁，冰箱合页及扣手。表面处理：金属部件经脱脂、去油、陶瓷纳米镀膜、除锈，优质粉末静电喷塑处理。	个	1
(6)	定制书包柜	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 基材：整体钢制，采用一级 0.8mm 厚优质冷轧钢板。单开门，门配扣手。柜体做薄边处理。柜体外侧及柜门与人接触部位做圆角处理，柜门上下双磁碰，双包镶门，内有加强筋。每门独立使用，门带扣手锁，有标签框，门做圆角处理，下配专用防潮脚垫。涂饰：表面经除油、除锈后喷塑处理。	组	1
(7)	定制展示架	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 钢木结合，立柱采用 35×40×1.5mm 厚优质冷轧钢板，立柱上冲可调节孔，挂板采用 1.2mm 厚钢板，搁板采用 1.0mm 厚钢板，搁板采用三折弯工艺，搁板下 50×1.2mm 加强筋或 V 形槽，书架底梁采用 35×120×1.5mm 厚冷轧钢板，顶板采用 40（边）×1.2mm 厚钢板，顶板下做 50×1.2mm 加强筋，顶板上要求平整无毛刺。整体三层，木护板采用 12mm 厚中纤板，甲醛释放量要求为≤5mg/100g，外贴防火板面，前后圆边处理，两短边 2mm 厚 PVC 同色封边，保证安全与墙体固定。	组	1
(8)	定制书包柜	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 基材：整体钢制，采用一级 0.8mm 厚优质冷轧钢板。单开门，门配扣手。柜体做薄边处理。柜体外侧及柜门与人接触部位做圆角处理，柜门上下双磁碰，双包镶门，内有加强筋。每门独立使用，门带扣手锁，有标签框，门做圆角处理，下配专用防潮脚垫。涂饰：表面经除油、除锈后喷塑处理。	组	1
(9)	定制方凳	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 实木框架，十字结构，高密度回弹坐垫；	把	12

(10)	定制边柜	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 基材：基材：采用 E1 级优质三聚氰胺饰面刨花板，甲醛释放量 \leq 0.124mg/m ³ ；封边：四周采用 2mm 厚同色 PVC 封边条对板材截面进行热熔封边处理，粘力强，密封性极好。封边胶：优质热熔胶封边。五金：采用优质连接件、铰链、三节静音滑轨、柜门拉手。环保粘合剂：优质环保粘合剂。工艺：所有人造板部件含隐蔽部位均采用封边处理。	组	1
(11)	定制展示架	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 钢木结合，立柱采用 35×40×1.5mm 厚优质冷轧钢板，立柱上冲可调节孔，挂板采用 1.2mm 厚钢板，搁板采用 1.0mm 厚钢板，搁板采用三折弯工艺，搁板下 50×1.2mm 加强筋或 V 形槽，书架底梁采用 35×120×1.5mm 厚冷轧钢板，顶板采用 40（边）×1.2mm 厚钢板，顶板下做 50×1.2mm 加强筋，顶板上要求平整无毛刺。整体三层，木护板采用 12mm 厚中纤板，甲醛释放量要求为 \leq 5mg/100g，外贴防火板面，前后圆边处理，两短边 2mm 厚 PVC 同色封边，保证安全与墙体固定。	组	1
(12)	定制方凳	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 实木框架，十字结构，高密度回弹坐垫；	把	12
(13)	定制边柜	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 基材：基材：采用 E1 级优质三聚氰胺饰面刨花板，甲醛释放量 \leq 0.124mg/m ³ ；封边：四周采用 2mm 厚同色 PVC 封边条对板材截面进行热熔封边处理，粘力强，密封性极好。封边胶：优质热熔胶封边。五金：采用优质连接件、铰链、三节静音滑轨、柜门拉手。环保粘合剂：优质环保粘合剂。工艺：所有人造板部件含隐蔽部位均采用封边处理。	组	1
(14)	定制储物柜	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 基材：优质一级冷轧钢板，钢板厚度 0.8mm。结构：对开钢板门，柜内含 2 件可调层板。工艺：搁板长边三折弯处理，设加强筋板。门内设加强筋板。五金件：优质锁，冰箱合页及扣手。表面处理：金属部件经脱脂、去油、陶瓷纳米镀膜、除锈，优质粉末静电喷塑处理。	个	2
(15)	定制储物柜	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 基材：优质一级冷轧钢板，钢板厚度 0.8mm。结构：对开钢板门，柜内含 2 件可调层板。工艺：搁板长边三折弯处理，设加强筋板。门内设加强筋板。五金件：优质锁，冰箱合页及扣手。表面处理：金属部件经脱脂、去油、陶瓷纳米镀膜、除锈，优质粉末静电喷塑处理。	个	1
(16)	定制书包柜	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 基材：整体钢制，采用一级 0.8mm 厚优质冷轧钢板。单开门，门配扣手。柜体做薄边处理。柜体外侧及柜门与人接触部位做圆角处理，柜门上下双磁碰，双包镶门，内有加强筋。每门独立使用，门带扣手锁，有标签框，门做圆角处理，下配专用防潮脚垫。涂饰：表面经除油、除锈后喷塑处理。	组	1
(17)	定制展示架	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 钢木结合，立柱采用 35×40×1.5mm 厚优质冷轧钢板，立柱上冲可调节孔，挂板采用 1.2mm 厚钢板，搁板采用 1.0mm 厚钢板，搁板采用三折弯工艺，搁板下 50×1.2mm 加强筋或 V 形槽，书架底梁采用 35×120×1.5mm 厚冷轧钢板，顶板采用 40（边）×1.2mm 厚钢板，顶板下做 50×1.2mm 加强筋，顶板上要求平整无毛刺。整体三层，木护板采用 12mm 厚中纤板，甲醛释放量要求为 \leq 5mg/100g，外贴防火板面，前后圆边处理，两短边 2mm 厚 PVC 同色封边，保证安全与墙体固定。	组	1

(18)	定制储物柜	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 基材：优质一级冷轧钢板，钢板厚度 0.8mm。结构：对开钢板门，柜内含 2 件可调层板。工艺：搁板长边三折弯处理，设加强筋板。门内设加强筋板。五金件：优质锁，冰箱合页及扣手。表面处理：金属部件经脱脂、去油、陶瓷纳米镀膜、除锈，优质粉末静电喷塑处理。	个	1
(19)	定制书包柜	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 基材：整体钢制，采用一级 0.8mm 厚优质冷轧钢板。单开门，门配扣手。柜体做薄边处理。柜体外侧及柜门与人接触部位做圆角处理，柜门上下双磁碰，双包镶门，内有加强筋。每门独立使用，门带扣手锁，有标签框，门做圆角处理，下配专用防潮脚垫。涂饰：表面经除油、除锈后喷塑处理。	组	1
(20)	定制展示架	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 钢木结合，立柱采用 35×40×1.5mm 厚优质冷轧钢板，立柱上冲可调节孔，挂板采用 1.2mm 厚钢板，搁板采用 1.0mm 厚钢板，搁板采用三折弯工艺，搁板下 50×1.2mm 加强筋或 V 形槽，书架底梁采用 35×120×1.5mm 厚冷轧钢板，顶板采用 40（边）×1.2mm 厚钢板，顶板下做 50×1.2mm 加强筋，顶板上要求平整无毛刺。整体三层，木护板采用 12mm 厚中纤板，甲醛释放量要求为≤5mg/100g，外贴防火板面，前后圆边处理，两短边 2mm 厚 PVC 同色封边，保证安全与墙体固定。	组	1
(21)	定制储物柜	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 基材：优质一级冷轧钢板，钢板厚度 0.8mm。结构：对开钢板门，柜内含 2 件可调层板。工艺：搁板长边三折弯处理，设加强筋板。门内设加强筋板。五金件：优质锁，冰箱合页及扣手。表面处理：金属部件经脱脂、去油、陶瓷纳米镀膜、除锈，优质粉末静电喷塑处理。	个	1
(22)	定制书包柜	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 基材：整体钢制，采用一级 0.8mm 厚优质冷轧钢板。单开门，门配扣手。柜体做薄边处理。柜体外侧及柜门与人接触部位做圆角处理，柜门上下双磁碰，双包镶门，内有加强筋。每门独立使用，门带扣手锁，有标签框，门做圆角处理，下配专用防潮脚垫。涂饰：表面经除油、除锈后喷塑处理。	组	1
(23)	定制展示架	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 钢木结合，立柱采用 35×40×1.5mm 厚优质冷轧钢板，立柱上冲可调节孔，挂板采用 1.2mm 厚钢板，搁板采用 1.0mm 厚钢板，搁板采用三折弯工艺，搁板下 50×1.2mm 加强筋或 V 形槽，书架底梁采用 35×120×1.5mm 厚冷轧钢板，顶板采用 40（边）×1.2mm 厚钢板，顶板下做 50×1.2mm 加强筋，顶板上要求平整无毛刺。整体三层，木护板采用 12mm 厚中纤板，甲醛释放量要求为≤5mg/100g，外贴防火板面，前后圆边处理，两短边 2mm 厚 PVC 同色封边，保证安全与墙体固定。	组	1
(24)	定制储物柜	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 基材：优质一级冷轧钢板，钢板厚度 0.8mm。结构：对开钢板门，柜内含 2 件可调层板。工艺：搁板长边三折弯处理，设加强筋板。门内设加强筋板。五金件：优质锁，冰箱合页及扣手。表面处理：金属部件经脱脂、去油、陶瓷纳米镀膜、除锈，优质粉末静电喷塑处理。	个	1
(25)	定制书包柜	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 基材：整体钢制，采用一级 0.8mm 厚优质冷轧钢板。单开门，门配扣手。柜体做薄边处理。柜体外侧及柜门与人接触部位做圆角处理，柜门上下双磁碰，双包镶门，内有加强筋。每门独立使用，门带扣手锁，有标签框，门做圆角处理，下配专用防潮脚垫。涂饰：表面经除油、除锈后喷塑处理。	组	1

(26)	定制展示架	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 钢木结合，立柱采用 35×40×1.5mm 厚优质冷轧钢板，立柱上冲可调节孔，挂板采用 1.2mm 厚钢板，搁板采用 1.0mm 厚钢板，搁板采用三折弯工艺，搁板下 50×1.2mm 加强筋或 V 形槽，书架底梁采用 35×120×1.5mm 厚冷轧钢板，顶板采用 40（边）×1.2mm 厚钢板，顶板下做 50×1.2mm 加强筋，顶板上要求平整无毛刺。整体三层，木护板采用 12mm 厚中纤板，甲醛释放量要求为≤5mg/100g，外贴防火板面，前后圆边处理，两短边 2mm 厚 PVC 同色封边，保证安全与墙体固定。	组	1
13	3F	Z4, 3F		
(1)	定制书包柜	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 基材：整体钢制，采用一级 0.8mm 厚优质冷轧钢板。单开门，门配扣手。柜体做薄边处理。柜体外侧及柜门与人接触部位做圆角处理，柜门上下双磁碰，双包镶门，内有加强筋。每门独立使用，门带扣手锁，有标签框，门做圆角处理，下配专用防潮脚垫。涂饰：表面经除油、除锈后喷塑处理。	组	1
(2)	定制书包柜	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 基材：整体钢制，采用一级 0.8mm 厚优质冷轧钢板。单开门，门配扣手。柜体做薄边处理。柜体外侧及柜门与人接触部位做圆角处理，柜门上下双磁碰，双包镶门，内有加强筋。每门独立使用，门带扣手锁，有标签框，门做圆角处理，下配专用防潮脚垫。涂饰：表面经除油、除锈后喷塑处理。	组	1
(3)	定制方凳	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 实木框架，十字结构，高密度回弹坐垫；	把	12
(4)	定制边柜	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 基材：基材：采用 E1 级优质三聚氰胺饰面刨花板，甲醛释放量≤0.124mg/m ³ ；封边：四周采用 2mm 厚同色 PVC 封边条对板材截面进行热熔封边处理，粘力强，密封性极好。封边胶：优质热熔胶封边。五金：采用优质连接件、铰链、三节静音滑轨、柜门拉手。环保粘合剂：优质环保粘合剂。工艺：所有人造板部件含隐蔽部位均采用封边处理。	组	1
(5)	定制边柜	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 基材：基材：采用 E1 级优质三聚氰胺饰面刨花板，甲醛释放量≤0.124mg/m ³ ；封边：四周采用 2mm 厚同色 PVC 封边条对板材截面进行热熔封边处理，粘力强，密封性极好。封边胶：优质热熔胶封边。五金：采用优质连接件、铰链、三节静音滑轨、柜门拉手。环保粘合剂：优质环保粘合剂。工艺：所有人造板部件含隐蔽部位均采用封边处理。	组	1
(6)	定制展示架	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 钢木结合，立柱采用 35×40×1.5mm 厚优质冷轧钢板，立柱上冲可调节孔，挂板采用 1.2mm 厚钢板，搁板采用 1.0mm 厚钢板，搁板采用三折弯工艺，搁板下 50×1.2mm 加强筋或 V 形槽，书架底梁采用 35×120×1.5mm 厚冷轧钢板，顶板采用 40（边）×1.2mm 厚钢板，顶板下做 50×1.2mm 加强筋，顶板上要求平整无毛刺。整体三层，木护板采用 12mm 厚中纤板，甲醛释放量要求为≤5mg/100g，外贴防火板面，前后圆边处理，两短边 2mm 厚 PVC 同色封边，保证安全与墙体固定。	组	1
(7)	定制储物柜	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 基材：优质一级冷轧钢板，钢板厚度 0.8mm。结构：对开钢板门，柜内含 2 件可调层板。工艺：搁板长边三折弯处理，设加强筋板。门内设加强筋板。五金件：优质锁，冰箱合页及扣手。表面处理：金属部件经脱脂、去油、陶瓷纳米镀膜、除锈，优质粉末静电喷塑处理。	个	2

(8)	定制书包柜	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 基材：整体钢制，采用一级0.8mm厚优质冷轧钢板。单开门，门配扣手。柜体做薄边处理。柜体外侧及柜门与人接触部位做圆角处理，柜门上下双磁碰，双包镶门，内有加强筋。每门独立使用，门带扣手锁，有标签框，门做圆角处理，下配专用防潮脚垫。涂饰：表面经除油、除锈后喷塑处理。	组	1
(9)	定制书包柜	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 基材：整体钢制，采用一级0.8mm厚优质冷轧钢板。单开门，门配扣手。柜体做薄边处理。柜体外侧及柜门与人接触部位做圆角处理，柜门上下双磁碰，双包镶门，内有加强筋。每门独立使用，门带扣手锁，有标签框，门做圆角处理，下配专用防潮脚垫。涂饰：表面经除油、除锈后喷塑处理。	组	1
(10)	定制方凳	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 实木框架，十字结构，高密度回弹坐垫；	把	12
(11)	定制书包柜	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 基材：整体钢制，采用一级0.8mm厚优质冷轧钢板。单开门，门配扣手。柜体做薄边处理。柜体外侧及柜门与人接触部位做圆角处理，柜门上下双磁碰，双包镶门，内有加强筋。每门独立使用，门带扣手锁，有标签框，门做圆角处理，下配专用防潮脚垫。涂饰：表面经除油、除锈后喷塑处理。	组	1
(12)	定制边柜	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 基材：基材：采用E1级优质三聚氰胺饰面刨花板，甲醛释放量 $\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$ ；封边：四周采用2mm厚同色PVC封边条对板材截面进行热熔封边处理，粘力强，密封性极好。封边胶：优质热熔胶封边。五金：采用优质连接件、铰链、三节静音滑轨、柜门拉手。环保粘合剂：优质环保粘合剂。工艺：所有人造板部件含隐蔽部位均采用封边处理。	组	1
(13)	定制展示架	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 钢木结合，立柱采用 $35\times 40\times 1.5\text{mm}$ 厚优质冷轧钢板，立柱上冲可调节孔，挂板采用1.2mm厚钢板，搁板采用1.0mm厚钢板，搁板采用三折弯工艺，搁板下 $50\times 1.2\text{mm}$ 加强筋或V形槽，书架底梁采用 $35\times 120\times 1.5\text{mm}$ 厚冷轧钢板，顶板采用 $40(\text{边})\times 1.2\text{mm}$ 厚钢板，顶板下做 $50\times 1.2\text{mm}$ 加强筋，顶板上要求平整无毛刺。整体三层，木护板采用12mm厚中纤板，甲醛释放量要求为 $\leq 5\text{mg}/100\text{g}$ ，外贴防火板面，前后圆边处理，两短边2mm厚PVC同色封边，保证安全与墙体固定。	组	1
(14)	定制书包柜	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 基材：整体钢制，采用一级0.8mm厚优质冷轧钢板。单开门，门配扣手。柜体做薄边处理。柜体外侧及柜门与人接触部位做圆角处理，柜门上下双磁碰，双包镶门，内有加强筋。每门独立使用，门带扣手锁，有标签框，门做圆角处理，下配专用防潮脚垫。涂饰：表面经除油、除锈后喷塑处理。	组	1
(15)	定制书包柜	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 基材：整体钢制，采用一级0.8mm厚优质冷轧钢板。单开门，门配扣手。柜体做薄边处理。柜体外侧及柜门与人接触部位做圆角处理，柜门上下双磁碰，双包镶门，内有加强筋。每门独立使用，门带扣手锁，有标签框，门做圆角处理，下配专用防潮脚垫。涂饰：表面经除油、除锈后喷塑处理。	组	1
(16)	定制储物柜	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 基材：优质一级冷轧钢板，钢板厚度0.8mm。结构：对开钢板门，柜内含2件可调层板。工艺：搁板长边三折弯处理，设加强筋板。门内设加强筋板。五金件：优质锁，冰箱合页及扣手。表面处理：金属部件经脱脂、去油、陶瓷纳米镀膜、除锈，优质粉末静电喷塑处理。	个	1

(17)	定制书包柜	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 基材：整体钢制，采用一级0.8mm厚优质冷轧钢板。单开门，门配扣手。柜体做薄边处理。柜体外侧及柜门与人接触部位做圆角处理，柜门上下双磁碰，双包镶门，内有加强筋。每门独立使用，门带扣手锁，有标签框，门做圆角处理，下配专用防潮脚垫。涂饰：表面经除油、除锈后喷塑处理。	组	1
(18)	定制展示架	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 钢木结合，立柱采用35×40×1.5mm厚优质冷轧钢板，立柱上冲可调节孔，挂板采用1.2mm厚钢板，搁板采用1.0mm厚钢板，搁板采用三折弯工艺，搁板下50×1.2mm加强筋或V形槽，书架底梁采用35×120×1.5mm厚冷轧钢板，顶板采用40（边）×1.2mm厚钢板，顶板下做50×1.2mm加强筋，顶板上要求平整无毛刺。整体三层，木护板采用12mm厚中纤板，甲醛释放量要求为≤5mg/100g，外贴防火板面，前后圆边处理，两短边2mm厚PVC同色封边，保证安全与墙体固定。	组	1
14	4F	Z4, 4F		
(1)	定制储物柜	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 基材：优质一级冷轧钢板，钢板厚度0.8mm。结构：对开钢板门，柜内含2件可调层板。工艺：搁板长边三折弯处理，设加强筋板。门内设加强筋板。五金件：优质锁，冰箱合页及扣手。表面处理：金属部件经脱脂、去油、陶瓷纳米镀膜、除锈，优质粉末静电喷塑处理。	个	1
(2)	定制书包柜	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 基材：整体钢制，采用一级0.8mm厚优质冷轧钢板。单开门，门配扣手。柜体做薄边处理。柜体外侧及柜门与人接触部位做圆角处理，柜门上下双磁碰，双包镶门，内有加强筋。每门独立使用，门带扣手锁，有标签框，门做圆角处理，下配专用防潮脚垫。涂饰：表面经除油、除锈后喷塑处理。	组	1
(3)	定制展示架	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 钢木结合，立柱采用35×40×1.5mm厚优质冷轧钢板，立柱上冲可调节孔，挂板采用1.2mm厚钢板，搁板采用1.0mm厚钢板，搁板采用三折弯工艺，搁板下50×1.2mm加强筋或V形槽，书架底梁采用35×120×1.5mm厚冷轧钢板，顶板采用40（边）×1.2mm厚钢板，顶板下做50×1.2mm加强筋，顶板上要求平整无毛刺。整体三层，木护板采用12mm厚中纤板，甲醛释放量要求为≤5mg/100g，外贴防火板面，前后圆边处理，两短边2mm厚PVC同色封边，保证安全与墙体固定。	组	1
(4)	定制储物柜	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 基材：优质一级冷轧钢板，钢板厚度0.8mm。结构：对开钢板门，柜内含2件可调层板。工艺：搁板长边三折弯处理，设加强筋板。门内设加强筋板。五金件：优质锁，冰箱合页及扣手。表面处理：金属部件经脱脂、去油、陶瓷纳米镀膜、除锈，优质粉末静电喷塑处理。	个	1
(5)	定制书包柜	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 基材：整体钢制，采用一级0.8mm厚优质冷轧钢板。单开门，门配扣手。柜体做薄边处理。柜体外侧及柜门与人接触部位做圆角处理，柜门上下双磁碰，双包镶门，内有加强筋。每门独立使用，门带扣手锁，有标签框，门做圆角处理，下配专用防潮脚垫。涂饰：表面经除油、除锈后喷塑处理。	组	1

(6)	定制展示架	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 钢木结合，立柱采用 35×40×1.5mm 厚优质冷轧钢板，立柱上冲可调节孔，挂板采用 1.2mm 厚钢板，搁板采用 1.0mm 厚钢板，搁板采用三折弯工艺，搁板下 50×1.2mm 加强筋或 V 形槽，书架底梁采用 35×120×1.5mm 厚冷轧钢板，顶板采用 40（边）×1.2mm 厚钢板，顶板下做 50×1.2mm 加强筋，顶板上要求平整无毛刺。整体三层，木护板采用 12mm 厚中纤板，甲醛释放量要求为≤5mg/100g，外贴防火板面，前后圆边处理，两短边 2mm 厚 PVC 同色封边，保证安全与墙体固定。	组	1
(7)	定制储物柜	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 基材：优质一级冷轧钢板，钢板厚度 0.8mm。结构：对开钢板门，柜内含 2 件可调层板。工艺：搁板长边三折弯处理，设加强筋板。门内设加强筋板。五金件：优质锁，冰箱合页及扣手。表面处理：金属部件经脱脂、去油、陶瓷纳米镀膜、除锈，优质粉末静电喷塑处理。	个	1
(8)	定制书包柜	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 基材：整体钢制，采用一级 0.8mm 厚优质冷轧钢板。单开门，门配扣手。柜体做薄边处理。柜体外侧及柜门与人接触部位做圆角处理，柜门上下双磁碰，双包镶门，内有加强筋。每门独立使用，门带扣手锁，有标签框，门做圆角处理，下配专用防潮脚垫。涂饰：表面经除油、除锈后喷塑处理。	组	1
(9)	定制展示架	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 钢木结合，立柱采用 35×40×1.5mm 厚优质冷轧钢板，立柱上冲可调节孔，挂板采用 1.2mm 厚钢板，搁板采用 1.0mm 厚钢板，搁板采用三折弯工艺，搁板下 50×1.2mm 加强筋或 V 形槽，书架底梁采用 35×120×1.5mm 厚冷轧钢板，顶板采用 40（边）×1.2mm 厚钢板，顶板下做 50×1.2mm 加强筋，顶板上要求平整无毛刺。整体三层，木护板采用 12mm 厚中纤板，甲醛释放量要求为≤5mg/100g，外贴防火板面，前后圆边处理，两短边 2mm 厚 PVC 同色封边，保证安全与墙体固定。	组	1
(10)	茶几	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 基材：采用钢制几架，几面采用 E1 级优质中密度纤维板，几面厚度 25mm。面材：采用 0.6mm 厚胡桃木皮贴面，木皮宽度 200mm，纹理自然，颜色一致，无明显色差，拼缝处材色纹理协调。封边：四周显露部位使用胡桃木皮实木封边，含水率 8%-12%。油漆：选用环保水性漆，板材两面均衡油饰，漆膜附着力达到 1 级，漆膜硬度达到 2H。胶粘剂：采用环保热压贴面乳胶。工艺：人造板部件全部双饰面、封四边，板面双面双贴木皮，实木封边，两面均衡油饰。	个	3
(11)	定制储物柜	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 基材：优质一级冷轧钢板，钢板厚度 0.8mm。结构：对开钢板门，柜内含 2 件可调层板。工艺：搁板长边三折弯处理，设加强筋板。门内设加强筋板。五金件：优质锁，冰箱合页及扣手。表面处理：金属部件经脱脂、去油、陶瓷纳米镀膜、除锈，优质粉末静电喷塑处理。	个	1
(12)	定制书包柜	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 基材：整体钢制，采用一级 0.8mm 厚优质冷轧钢板。单开门，门配扣手。柜体做薄边处理。柜体外侧及柜门与人接触部位做圆角处理，柜门上下双磁碰，双包镶门，内有加强筋。每门独立使用，门带扣手锁，有标签框，门做圆角处理，下配专用防潮脚垫。涂饰：表面经除油、除锈后喷塑处理。	组	1

(13)	定制展示架	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 钢木结合，立柱采用 35×40×1.5mm 厚优质冷轧钢板，立柱上冲可调节孔，挂板采用 1.2mm 厚钢板，搁板采用 1.0mm 厚钢板，搁板采用三折弯工艺，搁板下 50×1.2mm 加强筋或 V 形槽，书架底梁采用 35×120×1.5mm 厚冷轧钢板，顶板采用 40（边）×1.2mm 厚钢板，顶板下做 50×1.2mm 加强筋，顶板上要求平整无毛刺。整体三层，木护板采用 12mm 厚中纤板，甲醛释放量要求为≤5mg/100g，外贴防火板面，前后圆边处理，两短边 2mm 厚 PVC 同色封边，保证安全与墙体固定。	组	1
(14)	定制储物柜	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 基材：优质一级冷轧钢板，钢板厚度 0.8mm。结构：对开钢板门，柜内含 2 件可调层板。工艺：搁板长边三折弯处理，设加强筋板。门内设加强筋板。五金件：优质锁，冰箱合页及扣手。表面处理：金属部件经脱脂、去油、陶瓷纳米镀膜、除锈，优质粉末静电喷塑处理。	个	1
(15)	定制书包柜	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 基材：整体钢制，采用一级 0.8mm 厚优质冷轧钢板。单开门，门配扣手。柜体做薄边处理。柜体外侧及柜门与人接触部位做圆角处理，柜门上下双磁碰，双包镶门，内有加强筋。每门独立使用，门带扣手锁，有标签框，门做圆角处理，下配专用防潮脚垫。涂饰：表面经除油、除锈后喷塑处理。	组	1
(16)	定制展示架	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 钢木结合，立柱采用 35×40×1.5mm 厚优质冷轧钢板，立柱上冲可调节孔，挂板采用 1.2mm 厚钢板，搁板采用 1.0mm 厚钢板，搁板采用三折弯工艺，搁板下 50×1.2mm 加强筋或 V 形槽，书架底梁采用 35×120×1.5mm 厚冷轧钢板，顶板采用 40（边）×1.2mm 厚钢板，顶板下做 50×1.2mm 加强筋，顶板上要求平整无毛刺。整体三层，木护板采用 12mm 厚中纤板，甲醛释放量要求为≤5mg/100g，外贴防火板面，前后圆边处理，两短边 2mm 厚 PVC 同色封边，保证安全与墙体固定。	组	1
(17)	定制梯形活动桌	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 基材：桌面采用优质三聚氰胺饰面人造板，甲醛释放量≤0.05mg/m ³ ，成品甲醛释放量≤0.5mg/L；2mm 厚优质 PVC 封边。 桌架：优质钢管折叠桌架，壁厚≥1.5mm，表面喷塑处理；配优质尼龙脚垫。	张	12
(18)	定制方凳	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 实木框架，十字结构，高密度回弹坐垫；	把	12
(19)	定制书包柜	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 基材：整体钢制，采用一级 0.8mm 厚优质冷轧钢板。单开门，门配扣手。柜体做薄边处理。柜体外侧及柜门与人接触部位做圆角处理，柜门上下双磁碰，双包镶门，内有加强筋。每门独立使用，门带扣手锁，有标签框，门做圆角处理，下配专用防潮脚垫。涂饰：表面经除油、除锈后喷塑处理。	组	1
(20)	定制边柜	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 基材：基材：采用 E1 级优质三聚氰胺饰面刨花板，甲醛释放量≤0.124mg/m ³ ；封边：四周采用 2mm 厚同色 PVC 封边条对板材截面进行热熔封边处理，粘力强，密封性极好。封边胶：优质热熔胶封边。 五金：采用优质连接件、铰链、三节静音滑轨、柜门拉手。环保粘合剂：优质环保粘合剂。工艺：所有人造板部件含隐蔽部位均采用封边处理。	组	1

(21)	定制展示架	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 钢木结合，立柱采用 35×40×1.5mm 厚优质冷轧钢板，立柱上冲可调节孔，挂板采用 1.2mm 厚钢板，搁板采用 1.0mm 厚钢板，搁板采用三折弯工艺，搁板下 50×1.2mm 加强筋或 V 形槽，书架底梁采用 35×120×1.5mm 厚冷轧钢板，顶板采用 40（边）×1.2mm 厚钢板，顶板下做 50×1.2mm 加强筋，顶板上面要求平整无毛刺。整体三层，木护板采用 12mm 厚中纤板，甲醛释放量要求为≤5mg/100g，外贴防火板面，前后圆边处理，两短边 2mm 厚 PVC 同色封边，保证安全与墙体固定。	组	1
(22)	定制梯形活动桌	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 基材：桌面采用优质三聚氰胺饰面人造板，甲醛释放量≤0.05mg/m ³ ，成品甲醛释放量≤0.5mg/L；2mm 厚优质 PVC 封边。 桌架：优质钢管折叠桌架，壁厚≥1.5mm，表面喷塑处理；配优质尼龙脚垫。	张	10
(23)	定制方凳	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 实木框架，十字结构，高密度回弹坐垫；	把	12
(24)	定制储物柜	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 基材：优质一级冷轧钢板，钢板厚度 0.8mm。结构：对开钢板门，柜内含 2 件可调层板。工艺：搁板长边三折弯处理，设加强筋板。门内设加强筋板。五金件：优质锁，冰箱合页及扣手。表面处理：金属部件经脱脂、去油、陶瓷纳米镀膜、除锈，优质粉末静电喷塑处理。	个	1
(25)	定制书包柜	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 基材：整体钢制，采用一级 0.8mm 厚优质冷轧钢板。单开门，门配扣手。柜体做薄边处理。柜体外侧及柜门与人接触部位做圆角处理，柜门上下双磁碰，双包镶门，内有加强筋。每门独立使用，门带扣手锁，有标签框，门做圆角处理，下配专用防潮脚垫。涂饰：表面经除油、除锈后喷塑处理。	组	1
(26)	定制展示架	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 钢木结合，立柱采用 35×40×1.5mm 厚优质冷轧钢板，立柱上冲可调节孔，挂板采用 1.2mm 厚钢板，搁板采用 1.0mm 厚钢板，搁板采用三折弯工艺，搁板下 50×1.2mm 加强筋或 V 形槽，书架底梁采用 35×120×1.5mm 厚冷轧钢板，顶板采用 40（边）×1.2mm 厚钢板，顶板下做 50×1.2mm 加强筋，顶板上面要求平整无毛刺。整体三层，木护板采用 12mm 厚中纤板，甲醛释放量要求为≤5mg/100g，外贴防火板面，前后圆边处理，两短边 2mm 厚 PVC 同色封边，保证安全与墙体固定。	组	1
(27)	定制储物柜	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 基材：优质一级冷轧钢板，钢板厚度 0.8mm。结构：对开钢板门，柜内含 2 件可调层板。工艺：搁板长边三折弯处理，设加强筋板。门内设加强筋板。五金件：优质锁，冰箱合页及扣手。表面处理：金属部件经脱脂、去油、陶瓷纳米镀膜、除锈，优质粉末静电喷塑处理。	个	1
(28)	定制书包柜	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 基材：整体钢制，采用一级 0.8mm 厚优质冷轧钢板。单开门，门配扣手。柜体做薄边处理。柜体外侧及柜门与人接触部位做圆角处理，柜门上下双磁碰，双包镶门，内有加强筋。每门独立使用，门带扣手锁，有标签框，门做圆角处理，下配专用防潮脚垫。涂饰：表面经除油、除锈后喷塑处理。	组	1

(29)	定制展示架	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 钢木结合，立柱采用 35×40×1.5mm 厚优质冷轧钢板，立柱上冲可调节孔，挂板采用 1.2mm 厚钢板，搁板采用 1.0mm 厚钢板，搁板采用三折弯工艺，搁板下 50×1.2mm 加强筋或 V 形槽，书架底梁采用 35×120×1.5mm 厚冷轧钢板，顶板采用 40（边）×1.2mm 厚钢板，顶板下做 50×1.2mm 加强筋，顶板上要求平整无毛刺。整体三层，木护板采用 12mm 厚中纤板，甲醛释放量要求为≤5mg/100g，外贴防火板面，前后圆边处理，两短边 2mm 厚 PVC 同色封边，保证安全与墙体固定。	组	1
15	5F	Z4, 5F		
(1)	定制储物柜	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 基材：优质一级冷轧钢板，钢板厚度 0.8mm。结构：对开钢板门，柜内含 2 件可调层板。工艺：搁板长边三折弯处理，设加强筋板。门内设加强筋板。五金件：优质锁，冰箱合页及扣手。表面处理：金属部件经脱脂、去油、陶瓷纳米镀膜、除锈，优质粉末静电喷塑处理。	个	1
(2)	定制书包柜	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 基材：整体钢制，采用一级 0.8mm 厚优质冷轧钢板。单开门，门配扣手。柜体做薄边处理。柜体外侧及柜门与人接触部位做圆角处理，柜门上下双磁碰，双包镶门，内有加强筋。每门独立使用，门带扣手锁，有标签框，门做圆角处理，下配专用防潮脚垫。涂饰：表面经除油、除锈后喷塑处理。	组	1
(3)	定制展示架	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 钢木结合，立柱采用 35×40×1.5mm 厚优质冷轧钢板，立柱上冲可调节孔，挂板采用 1.2mm 厚钢板，搁板采用 1.0mm 厚钢板，搁板采用三折弯工艺，搁板下 50×1.2mm 加强筋或 V 形槽，书架底梁采用 35×120×1.5mm 厚冷轧钢板，顶板采用 40（边）×1.2mm 厚钢板，顶板下做 50×1.2mm 加强筋，顶板上要求平整无毛刺。整体三层，木护板采用 12mm 厚中纤板，甲醛释放量要求为≤5mg/100g，外贴防火板面，前后圆边处理，两短边 2mm 厚 PVC 同色封边，保证安全与墙体固定。	组	1
(4)	定制储物柜	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 基材：优质一级冷轧钢板，钢板厚度 0.8mm。结构：对开钢板门，柜内含 2 件可调层板。工艺：搁板长边三折弯处理，设加强筋板。门内设加强筋板。五金件：优质锁，冰箱合页及扣手。表面处理：金属部件经脱脂、去油、陶瓷纳米镀膜、除锈，优质粉末静电喷塑处理。	个	1
(5)	定制书包柜	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 基材：整体钢制，采用一级 0.8mm 厚优质冷轧钢板。单开门，门配扣手。柜体做薄边处理。柜体外侧及柜门与人接触部位做圆角处理，柜门上下双磁碰，双包镶门，内有加强筋。每门独立使用，门带扣手锁，有标签框，门做圆角处理，下配专用防潮脚垫。涂饰：表面经除油、除锈后喷塑处理。	组	1
(6)	定制展示架	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 钢木结合，立柱采用 35×40×1.5mm 厚优质冷轧钢板，立柱上冲可调节孔，挂板采用 1.2mm 厚钢板，搁板采用 1.0mm 厚钢板，搁板采用三折弯工艺，搁板下 50×1.2mm 加强筋或 V 形槽，书架底梁采用 35×120×1.5mm 厚冷轧钢板，顶板采用 40（边）×1.2mm 厚钢板，顶板下做 50×1.2mm 加强筋，顶板上要求平整无毛刺。整体三层，木护板采用 12mm 厚中纤板，甲醛释放量要求为≤5mg/100g，外贴防火板面，前后圆边处理，两短边 2mm 厚 PVC 同色封边，保证安全与墙体固定。	组	1

(7)	定制储物柜	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 基材：优质一级冷轧钢板，钢板厚度 0.8mm。结构：对开钢板门，柜内含 2 件可调层板。工艺：搁板长边三折弯处理，设加强筋板。门内设加强筋板。五金件：优质锁，冰箱合页及扣手。表面处理：金属部件经脱脂、去油、陶瓷纳米镀膜、除锈，优质粉末静电喷塑处理。	个	1
(8)	定制书包柜	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 基材：整体钢制，采用一级 0.8mm 厚优质冷轧钢板。单开门，门配扣手。柜体做薄边处理。柜体外侧及柜门与人接触部位做圆角处理，柜门上下双磁碰，双包镶门，内有加强筋。每门独立使用，门带扣手锁，有标签框，门做圆角处理，下配专用防潮脚垫。涂饰：表面经除油、除锈后喷塑处理。	组	1
(9)	定制展示架	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 钢木结合，立柱采用 35×40×1.5mm 厚优质冷轧钢板，立柱上冲可调节孔，挂板采用 1.2mm 厚钢板，搁板采用 1.0mm 厚钢板，搁板采用三折弯工艺，搁板下 50×1.2mm 加强筋或 V 形槽，书架底梁采用 35×120×1.5mm 厚冷轧钢板，顶板采用 40（边）×1.2mm 厚钢板，顶板下做 50×1.2mm 加强筋，顶板上要求平整无毛刺。整体三层，木护板采用 12mm 厚中纤板，甲醛释放量要求为≤5mg/100g，外贴防火板面，前后圆边处理，两短边 2mm 厚 PVC 同色封边，保证安全与墙体固定。	组	1
(10)	茶几	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 基材：采用钢制几架，几面采用 E1 级优质中密度纤维板，几面厚度 25mm。面材：采用 0.6mm 厚胡桃木皮贴面，木皮宽度 200mm，纹理自然，颜色一致，无明显色差，拼缝处材色纹理协调。封边：四周显露部位使用胡桃木皮实木封边，含水率 8%-12%。油漆：选用环保水性漆，板材两面均衡油饰，漆膜附着力达到 1 级，漆膜硬度达到 2H。胶粘剂：采用环保热压贴面乳胶。工艺：人造板部件全部双饰面、封四边，板面双面双贴木皮，实木封边，两面均衡油饰。	个	3
(11)	定制储物柜	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 基材：优质一级冷轧钢板，钢板厚度 0.8mm。结构：对开钢板门，柜内含 2 件可调层板。工艺：搁板长边三折弯处理，设加强筋板。门内设加强筋板。五金件：优质锁，冰箱合页及扣手。表面处理：金属部件经脱脂、去油、陶瓷纳米镀膜、除锈，优质粉末静电喷塑处理。	个	1
(12)	定制书包柜	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 基材：整体钢制，采用一级 0.8mm 厚优质冷轧钢板。单开门，门配扣手。柜体做薄边处理。柜体外侧及柜门与人接触部位做圆角处理，柜门上下双磁碰，双包镶门，内有加强筋。每门独立使用，门带扣手锁，有标签框，门做圆角处理，下配专用防潮脚垫。涂饰：表面经除油、除锈后喷塑处理。	组	1
(13)	定制展示架	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 钢木结合，立柱采用 35×40×1.5mm 厚优质冷轧钢板，立柱上冲可调节孔，挂板采用 1.2mm 厚钢板，搁板采用 1.0mm 厚钢板，搁板采用三折弯工艺，搁板下 50×1.2mm 加强筋或 V 形槽，书架底梁采用 35×120×1.5mm 厚冷轧钢板，顶板采用 40（边）×1.2mm 厚钢板，顶板下做 50×1.2mm 加强筋，顶板上要求平整无毛刺。整体三层，木护板采用 12mm 厚中纤板，甲醛释放量要求为≤5mg/100g，外贴防火板面，前后圆边处理，两短边 2mm 厚 PVC 同色封边，保证安全与墙体固定。	组	1
16	1F	Z5, 1F		

(1)	公寓床	<p>根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色；</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 床立柱：50*50mm 方管，厚度$\geq 1.2\text{mm}$。含优质配套塑料套脚，美观大方。 2. 床横梁：32*30mm 方管，厚度$\geq 1.2\text{mm}$。管材大圆角设计，R角半径为5mm。 3. 卡式连接处挂件：经冲床冲压成L型，需有三个连接卡口，材料厚度$\geq 2.0\text{mm}$。 4. 床称：采用25*25*1.2mm 方形棱角钢管。 5. 喷塑要求：采用优质环保产品环氧聚脂塑粉静电喷塑，喷塑外膜的表面光滑平整。 6. 焊接要求：床体焊接部位均采用二氧化碳气体保护焊，焊接后打磨平、除刺及抛光。 	张	4
(2)	公寓床	<p>根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色；</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 床立柱：50*50mm 方管，厚度$\geq 1.2\text{mm}$。含优质配套塑料套脚，美观大方。 2. 床横梁：32*30mm 方管，厚度$\geq 1.2\text{mm}$。管材大圆角设计，R角半径为5mm。 3. 卡式连接处挂件：经冲床冲压成L型，需有三个连接卡口，材料厚度$\geq 2.0\text{mm}$。 4. 床称：采用25*25*1.2mm 方形棱角钢管。 5. 喷塑要求：采用优质环保产品环氧聚脂塑粉静电喷塑，喷塑外膜的表面光滑平整。 6. 焊接要求：床体焊接部位均采用二氧化碳气体保护焊，焊接后打磨平、除刺及抛光。 	张	4
(3)	公寓床	<p>根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色；</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 床立柱：50*50mm 方管，厚度$\geq 1.2\text{mm}$。含优质配套塑料套脚，美观大方。 2. 床横梁：32*30mm 方管，厚度$\geq 1.2\text{mm}$。管材大圆角设计，R角半径为5mm。 3. 卡式连接处挂件：经冲床冲压成L型，需有三个连接卡口，材料厚度$\geq 2.0\text{mm}$。 4. 床称：采用25*25*1.2mm 方形棱角钢管。 5. 喷塑要求：采用优质环保产品环氧聚脂塑粉静电喷塑，喷塑外膜的表面光滑平整。 6. 焊接要求：床体焊接部位均采用二氧化碳气体保护焊，焊接后打磨平、除刺及抛光。 	张	4
(4)	公寓床	<p>根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色；</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 床立柱：50*50mm 方管，厚度$\geq 1.2\text{mm}$。含优质配套塑料套脚，美观大方。 2. 床横梁：32*30mm 方管，厚度$\geq 1.2\text{mm}$。管材大圆角设计，R角半径为5mm。 3. 卡式连接处挂件：经冲床冲压成L型，需有三个连接卡口，材料厚度$\geq 2.0\text{mm}$。 4. 床称：采用25*25*1.2mm 方形棱角钢管。 5. 喷塑要求：采用优质环保产品环氧聚脂塑粉静电喷塑，喷塑外膜的表面光滑平整。 6. 焊接要求：床体焊接部位均采用二氧化碳气体保护焊，焊接后打磨平、除刺及抛光。 	张	4

(5)	公寓床	<p>根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色；</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 床立柱：50*50mm 方管，厚度$\geq 1.2\text{mm}$。含优质配套塑料套脚，美观大方。 2. 床横梁：32*30mm 方管，厚度$\geq 1.2\text{mm}$。管材大圆角设计，R角半径为5mm。 3. 卡式连接处挂件：经冲床冲压成L型，需有三个连接卡口，材料厚度$\geq 2.0\text{mm}$。 4. 床称：采用25*25*1.2mm 方形棱角钢管。 5. 喷塑要求：采用优质环保产品环氧聚脂塑粉静电喷塑，喷塑外膜的表面光滑平整。 6. 焊接要求：床体焊接部位均采用二氧化碳气体保护焊，焊接后打磨平、除刺及抛光。 	张	4
(6)	公寓床	<p>根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色；</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 床立柱：50*50mm 方管，厚度$\geq 1.2\text{mm}$。含优质配套塑料套脚，美观大方。 2. 床横梁：32*30mm 方管，厚度$\geq 1.2\text{mm}$。管材大圆角设计，R角半径为5mm。 3. 卡式连接处挂件：经冲床冲压成L型，需有三个连接卡口，材料厚度$\geq 2.0\text{mm}$。 4. 床称：采用25*25*1.2mm 方形棱角钢管。 5. 喷塑要求：采用优质环保产品环氧聚脂塑粉静电喷塑，喷塑外膜的表面光滑平整。 6. 焊接要求：床体焊接部位均采用二氧化碳气体保护焊，焊接后打磨平、除刺及抛光。 	张	4
(7)	公寓床	<p>根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色；</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 床立柱：50*50mm 方管，厚度$\geq 1.2\text{mm}$。含优质配套塑料套脚，美观大方。 2. 床横梁：32*30mm 方管，厚度$\geq 1.2\text{mm}$。管材大圆角设计，R角半径为5mm。 3. 卡式连接处挂件：经冲床冲压成L型，需有三个连接卡口，材料厚度$\geq 2.0\text{mm}$。 4. 床称：采用25*25*1.2mm 方形棱角钢管。 5. 喷塑要求：采用优质环保产品环氧聚脂塑粉静电喷塑，喷塑外膜的表面光滑平整。 6. 焊接要求：床体焊接部位均采用二氧化碳气体保护焊，焊接后打磨平、除刺及抛光。 	张	4
(8)	定制储物柜2	<p>根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色；</p> <p>对开门结构，顶部设挂衣杆、下部设一块可调隔板，柜门带穿衣镜，加装挂锁扣。</p>	个	1
(9)	定制储物柜	<p>根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色；</p> <p>全钢结构，包含电脑柜及书架、写字桌</p>	个	1
(10)	公寓床	<p>根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色；</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 床立柱：50*50mm 方管，厚度$\geq 1.2\text{mm}$。含优质配套塑料套脚，美观大方。 2. 床横梁：32*30mm 方管，厚度$\geq 1.2\text{mm}$。管材大圆角设计，R角半径为5mm。 3. 卡式连接处挂件：经冲床冲压成L型，需有三个连接卡口，材料厚度$\geq 2.0\text{mm}$。 4. 床称：采用25*25*1.2mm 方形棱角钢管。 5. 喷塑要求：采用优质环保产品环氧聚脂塑粉静电喷塑，喷塑外膜的表面光滑平整。 6. 焊接要求：床体焊接部位均采用二氧化碳气体保护焊，焊接后打磨平、除刺及抛光。 	张	4

(11)	定制储物柜 2	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 对开门结构，顶部设挂衣杆、下部设一块可调隔板，柜门带穿衣镜，加装挂锁扣。	个	1
(12)	定制储物柜	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 全钢结构，包含电脑柜及书架、写字桌	个	1
(13)	公寓床	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 1. 床立柱：50*50mm 方管，厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ 。含优质配套塑料套脚，美观大方。 2. 床横梁：32*30mm 方管，厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ 。管材大圆角设计，R角半径为5mm。 3. 卡式连接处挂件：经冲床冲压成L型，需有三个连接卡口，材料厚度 $\geq 2.0\text{mm}$ 。 4. 床称：采用25*25*1.2mm 方形棱角钢管。 5. 喷塑要求：采用优质环保产品环氧聚脂塑粉静电喷塑，喷塑外膜的表面光滑平整。 6. 焊接要求：床体焊接部位均采用二氧化碳气体保护焊，焊接后打磨平、除刺及抛光。	张	4
(14)	定制储物柜 2	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 对开门结构，顶部设挂衣杆、下部设一块可调隔板，柜门带穿衣镜，加装挂锁扣。	个	1
(15)	定制储物柜	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 全钢结构，包含电脑柜及书架、写字桌	个	1
(16)	公寓床	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 1. 床立柱：50*50mm 方管，厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ 。含优质配套塑料套脚，美观大方。 2. 床横梁：32*30mm 方管，厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ 。管材大圆角设计，R角半径为5mm。 3. 卡式连接处挂件：经冲床冲压成L型，需有三个连接卡口，材料厚度 $\geq 2.0\text{mm}$ 。 4. 床称：采用25*25*1.2mm 方形棱角钢管。 5. 喷塑要求：采用优质环保产品环氧聚脂塑粉静电喷塑，喷塑外膜的表面光滑平整。 6. 焊接要求：床体焊接部位均采用二氧化碳气体保护焊，焊接后打磨平、除刺及抛光。	张	1
(17)	公寓床	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 1. 床立柱：50*50mm 方管，厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ 。含优质配套塑料套脚，美观大方。 2. 床横梁：32*30mm 方管，厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ 。管材大圆角设计，R角半径为5mm。 3. 卡式连接处挂件：经冲床冲压成L型，需有三个连接卡口，材料厚度 $\geq 2.0\text{mm}$ 。 4. 床称：采用25*25*1.2mm 方形棱角钢管。 5. 喷塑要求：采用优质环保产品环氧聚脂塑粉静电喷塑，喷塑外膜的表面光滑平整。 6. 焊接要求：床体焊接部位均采用二氧化碳气体保护焊，焊接后打磨平、除刺及抛光。	张	1
(18)	公寓床	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 板式床箱，面板采用优质环保E1级人造环保中密度纤维板，本次检验甲醛释放量为0.088mg/m ³ ，箱体采用多跟龙骨版整体加厚结构稳固。床头采用斜边符合人体力学，舒适方便，装饰采用进口科技布。	张	3

(19)	公寓床	<p>根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色；</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 床立柱：50*50mm 方管，厚度\geq1.2mm。含优质配套塑料套脚，美观大方。 2. 床横梁：32*30mm 方管，厚度\geq1.2mm。管材大圆角设计，R 角半径为 5mm。 3. 卡式连接处挂件：经冲床冲压成 L 型，需有三个连接卡口，材料厚度\geq2.0mm。 4. 床称：采用 25*25*1.2mm 方形棱角钢管。 5. 喷塑要求：采用优质环保产品环氧聚脂塑粉静电喷塑，喷塑外膜的表面光滑平整。 6. 焊接要求：床体焊接部位均采用二氧化碳气体保护焊，焊接后打磨平、除刺及抛光。 	张	4
(20)	公寓床	<p>根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色；</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 床立柱：50*50mm 方管，厚度\geq1.2mm。含优质配套塑料套脚，美观大方。 2. 床横梁：32*30mm 方管，厚度\geq1.2mm。管材大圆角设计，R 角半径为 5mm。 3. 卡式连接处挂件：经冲床冲压成 L 型，需有三个连接卡口，材料厚度\geq2.0mm。 4. 床称：采用 25*25*1.2mm 方形棱角钢管。 5. 喷塑要求：采用优质环保产品环氧聚脂塑粉静电喷塑，喷塑外膜的表面光滑平整。 6. 焊接要求：床体焊接部位均采用二氧化碳气体保护焊，焊接后打磨平、除刺及抛光。 	张	4
(21)	公寓床	<p>根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色；</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 床立柱：50*50mm 方管，厚度\geq1.2mm。含优质配套塑料套脚，美观大方。 2. 床横梁：32*30mm 方管，厚度\geq1.2mm。管材大圆角设计，R 角半径为 5mm。 3. 卡式连接处挂件：经冲床冲压成 L 型，需有三个连接卡口，材料厚度\geq2.0mm。 4. 床称：采用 25*25*1.2mm 方形棱角钢管。 5. 喷塑要求：采用优质环保产品环氧聚脂塑粉静电喷塑，喷塑外膜的表面光滑平整。 6. 焊接要求：床体焊接部位均采用二氧化碳气体保护焊，焊接后打磨平、除刺及抛光。 	张	4
(22)	公寓床	<p>根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色；</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 床立柱：50*50mm 方管，厚度\geq1.2mm。含优质配套塑料套脚，美观大方。 2. 床横梁：32*30mm 方管，厚度\geq1.2mm。管材大圆角设计，R 角半径为 5mm。 3. 卡式连接处挂件：经冲床冲压成 L 型，需有三个连接卡口，材料厚度\geq2.0mm。 4. 床称：采用 25*25*1.2mm 方形棱角钢管。 5. 喷塑要求：采用优质环保产品环氧聚脂塑粉静电喷塑，喷塑外膜的表面光滑平整。 6. 焊接要求：床体焊接部位均采用二氧化碳气体保护焊，焊接后打磨平、除刺及抛光。 	张	4
(23)	定制储物柜 2	<p>根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色；</p> <p>对开门结构，顶部设挂衣杆、下部设一块可调隔板，柜门带穿衣镜，加装挂锁扣。</p>	个	1
(24)	定制储物柜	<p>根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色；</p> <p>全钢结构，包含电脑柜及书架、写字桌</p>	个	1

(25)	公寓床	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 1. 床立柱：50*50mm 方管，厚度 \geq 1.2mm。含优质配套塑料套脚，美观大方。 2. 床横梁：32*30mm 方管，厚度 \geq 1.2mm。管材大圆角设计，R 角半径为 5mm。 3. 卡式连接处挂件：经冲床冲压成 L 型，需有三个连接卡口，材料厚度 \geq 2.0mm。 4. 床称：采用 25*25*1.2mm 方形棱角钢管。 5. 喷塑要求：采用优质环保产品环氧聚脂塑粉静电喷塑，喷塑外膜的表面光滑平整。 6. 焊接要求：床体焊接部位均采用二氧化碳气体保护焊，焊接后打磨平、除刺及抛光。	张	4
(26)	定制储物柜 2	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 对开门结构，顶部设挂衣杆、下部设一块可调隔板，柜门带穿衣镜，加装挂锁扣。	个	1
(27)	定制储物柜	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 全钢结构，包含电脑柜及书架、写字桌	个	1
(28)	公寓床	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 1. 床立柱：50*50mm 方管，厚度 \geq 1.2mm。含优质配套塑料套脚，美观大方。 2. 床横梁：32*30mm 方管，厚度 \geq 1.2mm。管材大圆角设计，R 角半径为 5mm。 3. 卡式连接处挂件：经冲床冲压成 L 型，需有三个连接卡口，材料厚度 \geq 2.0mm。 4. 床称：采用 25*25*1.2mm 方形棱角钢管。 5. 喷塑要求：采用优质环保产品环氧聚脂塑粉静电喷塑，喷塑外膜的表面光滑平整。 6. 焊接要求：床体焊接部位均采用二氧化碳气体保护焊，焊接后打磨平、除刺及抛光。	张	4
(29)	定制储物柜 2	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 对开门结构，顶部设挂衣杆、下部设一块可调隔板，柜门带穿衣镜，加装挂锁扣。	个	1
(30)	定制储物柜	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 全钢结构，包含电脑柜及书架、写字桌	个	1
17	2F, 3F, 5F, 6F	Z5, 2F\3F\5F\6F		
(1)	公寓床	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 1. 床立柱：50*50mm 方管，厚度 \geq 1.2mm。含优质配套塑料套脚，美观大方。 2. 床横梁：32*30mm 方管，厚度 \geq 1.2mm。管材大圆角设计，R 角半径为 5mm。 3. 卡式连接处挂件：经冲床冲压成 L 型，需有三个连接卡口，材料厚度 \geq 2.0mm。 4. 床称：采用 25*25*1.2mm 方形棱角钢管。 5. 喷塑要求：采用优质环保产品环氧聚脂塑粉静电喷塑，喷塑外膜的表面光滑平整。 6. 焊接要求：床体焊接部位均采用二氧化碳气体保护焊，焊接后打磨平、除刺及抛光。	张	8

(2)	公寓床	<p>根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色；</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 床立柱：50*50mm 方管，厚度$\geq 1.2\text{mm}$。含优质配套塑料套脚，美观大方。 2. 床横梁：32*30mm 方管，厚度$\geq 1.2\text{mm}$。管材大圆角设计，R 角半径为 5mm。 3. 卡式连接处挂件：经冲床冲压成 L 型，需有三个连接卡口，材料厚度$\geq 2.0\text{mm}$。 4. 床称：采用 25*25*1.2mm 方形棱角钢管。 5. 喷塑要求：采用优质环保产品环氧聚脂塑粉静电喷塑，喷塑外膜的表面光滑平整。 6. 焊接要求：床体焊接部位均采用二氧化碳气体保护焊，焊接后打磨平、除刺及抛光。 	张	8
(3)	公寓床	<p>根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色；</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 床立柱：50*50mm 方管，厚度$\geq 1.2\text{mm}$。含优质配套塑料套脚，美观大方。 2. 床横梁：32*30mm 方管，厚度$\geq 1.2\text{mm}$。管材大圆角设计，R 角半径为 5mm。 3. 卡式连接处挂件：经冲床冲压成 L 型，需有三个连接卡口，材料厚度$\geq 2.0\text{mm}$。 4. 床称：采用 25*25*1.2mm 方形棱角钢管。 5. 喷塑要求：采用优质环保产品环氧聚脂塑粉静电喷塑，喷塑外膜的表面光滑平整。 6. 焊接要求：床体焊接部位均采用二氧化碳气体保护焊，焊接后打磨平、除刺及抛光。 	张	8
(4)	公寓床	<p>根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色；</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 床立柱：50*50mm 方管，厚度$\geq 1.2\text{mm}$。含优质配套塑料套脚，美观大方。 2. 床横梁：32*30mm 方管，厚度$\geq 1.2\text{mm}$。管材大圆角设计，R 角半径为 5mm。 3. 卡式连接处挂件：经冲床冲压成 L 型，需有三个连接卡口，材料厚度$\geq 2.0\text{mm}$。 4. 床称：采用 25*25*1.2mm 方形棱角钢管。 5. 喷塑要求：采用优质环保产品环氧聚脂塑粉静电喷塑，喷塑外膜的表面光滑平整。 6. 焊接要求：床体焊接部位均采用二氧化碳气体保护焊，焊接后打磨平、除刺及抛光。 	张	8
(5)	公寓床	<p>根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色；</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 床立柱：50*50mm 方管，厚度$\geq 1.2\text{mm}$。含优质配套塑料套脚，美观大方。 2. 床横梁：32*30mm 方管，厚度$\geq 1.2\text{mm}$。管材大圆角设计，R 角半径为 5mm。 3. 卡式连接处挂件：经冲床冲压成 L 型，需有三个连接卡口，材料厚度$\geq 2.0\text{mm}$。 4. 床称：采用 25*25*1.2mm 方形棱角钢管。 5. 喷塑要求：采用优质环保产品环氧聚脂塑粉静电喷塑，喷塑外膜的表面光滑平整。 6. 焊接要求：床体焊接部位均采用二氧化碳气体保护焊，焊接后打磨平、除刺及抛光。 	张	8

(6)	公寓床	<p>根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色；</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 床立柱：50*50mm 方管，厚度$\geq 1.2\text{mm}$。含优质配套塑料套脚，美观大方。 2. 床横梁：32*30mm 方管，厚度$\geq 1.2\text{mm}$。管材大圆角设计，R 角半径为 5mm。 3. 卡式连接处挂件：经冲床冲压成 L 型，需有三个连接卡口，材料厚度$\geq 2.0\text{mm}$。 4. 床称：采用 25*25*1.2mm 方形棱角钢管。 5. 喷塑要求：采用优质环保产品环氧聚脂塑粉静电喷塑，喷塑外膜的表面光滑平整。 6. 焊接要求：床体焊接部位均采用二氧化碳气体保护焊，焊接后打磨平、除刺及抛光。 	张	8
(7)	公寓床	<p>根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色；</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 床立柱：50*50mm 方管，厚度$\geq 1.2\text{mm}$。含优质配套塑料套脚，美观大方。 2. 床横梁：32*30mm 方管，厚度$\geq 1.2\text{mm}$。管材大圆角设计，R 角半径为 5mm。 3. 卡式连接处挂件：经冲床冲压成 L 型，需有三个连接卡口，材料厚度$\geq 2.0\text{mm}$。 4. 床称：采用 25*25*1.2mm 方形棱角钢管。 5. 喷塑要求：采用优质环保产品环氧聚脂塑粉静电喷塑，喷塑外膜的表面光滑平整。 6. 焊接要求：床体焊接部位均采用二氧化碳气体保护焊，焊接后打磨平、除刺及抛光。 	张	8
(8)	公寓床	<p>根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色；</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 床立柱：50*50mm 方管，厚度$\geq 1.2\text{mm}$。含优质配套塑料套脚，美观大方。 2. 床横梁：32*30mm 方管，厚度$\geq 1.2\text{mm}$。管材大圆角设计，R 角半径为 5mm。 3. 卡式连接处挂件：经冲床冲压成 L 型，需有三个连接卡口，材料厚度$\geq 2.0\text{mm}$。 4. 床称：采用 25*25*1.2mm 方形棱角钢管。 5. 喷塑要求：采用优质环保产品环氧聚脂塑粉静电喷塑，喷塑外膜的表面光滑平整。 6. 焊接要求：床体焊接部位均采用二氧化碳气体保护焊，焊接后打磨平、除刺及抛光。 	张	8
(9)	公寓床	<p>根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色；</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 床立柱：50*50mm 方管，厚度$\geq 1.2\text{mm}$。含优质配套塑料套脚，美观大方。 2. 床横梁：32*30mm 方管，厚度$\geq 1.2\text{mm}$。管材大圆角设计，R 角半径为 5mm。 3. 卡式连接处挂件：经冲床冲压成 L 型，需有三个连接卡口，材料厚度$\geq 2.0\text{mm}$。 4. 床称：采用 25*25*1.2mm 方形棱角钢管。 5. 喷塑要求：采用优质环保产品环氧聚脂塑粉静电喷塑，喷塑外膜的表面光滑平整。 6. 焊接要求：床体焊接部位均采用二氧化碳气体保护焊，焊接后打磨平、除刺及抛光。 	张	8
(10)	定制储物柜 2	<p>根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色；</p> <p>对开门结构，顶部设挂衣杆、下部设一块可调隔板，柜门带穿衣镜，加装挂锁扣。</p>	个	2
(11)	定制储物柜	<p>根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色；</p> <p>全钢结构，包含电脑柜及书架、写字桌</p>	个	2

(12)	公寓床	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 1. 床立柱：50*50mm 方管，厚度 \geq 1.2mm。含优质配套塑料套脚，美观大方。 2. 床横梁：32*30mm 方管，厚度 \geq 1.2mm。管材大圆角设计，R角半径为5mm。 3. 卡式连接处挂件：经冲床冲压成L型，需有三个连接卡口，材料厚度 \geq 2.0mm。 4. 床称：采用25*25*1.2mm 方形棱角钢管。 5. 喷塑要求：采用优质环保产品环氧聚脂塑粉静电喷塑，喷塑外膜的表面光滑平整。 6. 焊接要求：床体焊接部位均采用二氧化碳气体保护焊，焊接后打磨平、除刺及抛光。	张	8
(13)	定制储物柜2	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 对开门结构，顶部设挂衣杆、下部设一块可调隔板，柜门带穿衣镜，加装挂锁扣。	个	2
(14)	定制储物柜	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 全钢结构，包含电脑柜及书架、写字桌	个	2
(15)	公寓床	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 1. 床立柱：50*50mm 方管，厚度 \geq 1.2mm。含优质配套塑料套脚，美观大方。 2. 床横梁：32*30mm 方管，厚度 \geq 1.2mm。管材大圆角设计，R角半径为5mm。 3. 卡式连接处挂件：经冲床冲压成L型，需有三个连接卡口，材料厚度 \geq 2.0mm。 4. 床称：采用25*25*1.2mm 方形棱角钢管。 5. 喷塑要求：采用优质环保产品环氧聚脂塑粉静电喷塑，喷塑外膜的表面光滑平整。 6. 焊接要求：床体焊接部位均采用二氧化碳气体保护焊，焊接后打磨平、除刺及抛光。	张	8
(16)	定制储物柜2	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 对开门结构，顶部设挂衣杆、下部设一块可调隔板，柜门带穿衣镜，加装挂锁扣。	个	2
(17)	定制储物柜	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 全钢结构，包含电脑柜及书架、写字桌	个	2
(18)	公寓床	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 1. 床立柱：50*50mm 方管，厚度 \geq 1.2mm。含优质配套塑料套脚，美观大方。 2. 床横梁：32*30mm 方管，厚度 \geq 1.2mm。管材大圆角设计，R角半径为5mm。 3. 卡式连接处挂件：经冲床冲压成L型，需有三个连接卡口，材料厚度 \geq 2.0mm。 4. 床称：采用25*25*1.2mm 方形棱角钢管。 5. 喷塑要求：采用优质环保产品环氧聚脂塑粉静电喷塑，喷塑外膜的表面光滑平整。 6. 焊接要求：床体焊接部位均采用二氧化碳气体保护焊，焊接后打磨平、除刺及抛光。	张	8
(19)	定制储物柜2	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 对开门结构，顶部设挂衣杆、下部设一块可调隔板，柜门带穿衣镜，加装挂锁扣。	个	2
(20)	定制储物柜	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 全钢结构，包含电脑柜及书架、写字桌	个	2

(21)	公寓床	<p>根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色；</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 床立柱：50*50mm 方管，厚度$\geq 1.2\text{mm}$。含优质配套塑料套脚，美观大方。 2. 床横梁：32*30mm 方管，厚度$\geq 1.2\text{mm}$。管材大圆角设计，R角半径为5mm。 3. 卡式连接处挂件：经冲床冲压成L型，需有三个连接卡口，材料厚度$\geq 2.0\text{mm}$。 4. 床称：采用25*25*1.2mm 方形棱角钢管。 5. 喷塑要求：采用优质环保产品环氧聚脂塑粉静电喷塑，喷塑外膜的表面光滑平整。 6. 焊接要求：床体焊接部位均采用二氧化碳气体保护焊，焊接后打磨平、除刺及抛光。 	张	8
(22)	公寓床	<p>根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色；</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 床立柱：50*50mm 方管，厚度$\geq 1.2\text{mm}$。含优质配套塑料套脚，美观大方。 2. 床横梁：32*30mm 方管，厚度$\geq 1.2\text{mm}$。管材大圆角设计，R角半径为5mm。 3. 卡式连接处挂件：经冲床冲压成L型，需有三个连接卡口，材料厚度$\geq 2.0\text{mm}$。 4. 床称：采用25*25*1.2mm 方形棱角钢管。 5. 喷塑要求：采用优质环保产品环氧聚脂塑粉静电喷塑，喷塑外膜的表面光滑平整。 6. 焊接要求：床体焊接部位均采用二氧化碳气体保护焊，焊接后打磨平、除刺及抛光。 	张	8
(23)	公寓床	<p>根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色；</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 床立柱：50*50mm 方管，厚度$\geq 1.2\text{mm}$。含优质配套塑料套脚，美观大方。 2. 床横梁：32*30mm 方管，厚度$\geq 1.2\text{mm}$。管材大圆角设计，R角半径为5mm。 3. 卡式连接处挂件：经冲床冲压成L型，需有三个连接卡口，材料厚度$\geq 2.0\text{mm}$。 4. 床称：采用25*25*1.2mm 方形棱角钢管。 5. 喷塑要求：采用优质环保产品环氧聚脂塑粉静电喷塑，喷塑外膜的表面光滑平整。 6. 焊接要求：床体焊接部位均采用二氧化碳气体保护焊，焊接后打磨平、除刺及抛光。 	张	8
(24)	公寓床	<p>根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色；</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 床立柱：50*50mm 方管，厚度$\geq 1.2\text{mm}$。含优质配套塑料套脚，美观大方。 2. 床横梁：32*30mm 方管，厚度$\geq 1.2\text{mm}$。管材大圆角设计，R角半径为5mm。 3. 卡式连接处挂件：经冲床冲压成L型，需有三个连接卡口，材料厚度$\geq 2.0\text{mm}$。 4. 床称：采用25*25*1.2mm 方形棱角钢管。 5. 喷塑要求：采用优质环保产品环氧聚脂塑粉静电喷塑，喷塑外膜的表面光滑平整。 6. 焊接要求：床体焊接部位均采用二氧化碳气体保护焊，焊接后打磨平、除刺及抛光。 	张	8

(25)	公寓床	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 1. 床立柱：50*50mm 方管，厚度 \geq 1.2mm。含优质配套塑料套脚，美观大方。 2. 床横梁：32*30mm 方管，厚度 \geq 1.2mm。管材大圆角设计，R 角半径为 5mm。 3. 卡式连接处挂件：经冲床冲压成 L 型，需有三个连接卡口，材料厚度 \geq 2.0mm。 4. 床称：采用 25*25*1.2mm 方形棱角钢管。 5. 喷塑要求：采用优质环保产品环氧聚脂塑粉静电喷塑，喷塑外膜的表面光滑平整。 6. 焊接要求：床体焊接部位均采用二氧化碳气体保护焊，焊接后打磨平、除刺及抛光。	张	8
(26)	定制储物柜 2	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 对开门结构，顶部设挂衣杆、下部设一块可调隔板，柜门带穿衣镜，加装挂锁扣。	个	2
(27)	定制储物柜	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 全钢结构，包含电脑柜及书架、写字桌	个	2
(28)	公寓床	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 1. 床立柱：50*50mm 方管，厚度 \geq 1.2mm。含优质配套塑料套脚，美观大方。 2. 床横梁：32*30mm 方管，厚度 \geq 1.2mm。管材大圆角设计，R 角半径为 5mm。 3. 卡式连接处挂件：经冲床冲压成 L 型，需有三个连接卡口，材料厚度 \geq 2.0mm。 4. 床称：采用 25*25*1.2mm 方形棱角钢管。 5. 喷塑要求：采用优质环保产品环氧聚脂塑粉静电喷塑，喷塑外膜的表面光滑平整。 6. 焊接要求：床体焊接部位均采用二氧化碳气体保护焊，焊接后打磨平、除刺及抛光。	张	8
(29)	定制储物柜 2	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 对开门结构，顶部设挂衣杆、下部设一块可调隔板，柜门带穿衣镜，加装挂锁扣。	个	2
(30)	定制储物柜	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 全钢结构，包含电脑柜及书架、写字桌	个	2
(31)	公寓床	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 1. 床立柱：50*50mm 方管，厚度 \geq 1.2mm。含优质配套塑料套脚，美观大方。 2. 床横梁：32*30mm 方管，厚度 \geq 1.2mm。管材大圆角设计，R 角半径为 5mm。 3. 卡式连接处挂件：经冲床冲压成 L 型，需有三个连接卡口，材料厚度 \geq 2.0mm。 4. 床称：采用 25*25*1.2mm 方形棱角钢管。 5. 喷塑要求：采用优质环保产品环氧聚脂塑粉静电喷塑，喷塑外膜的表面光滑平整。 6. 焊接要求：床体焊接部位均采用二氧化碳气体保护焊，焊接后打磨平、除刺及抛光。	张	8
(32)	定制储物柜 2	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 对开门结构，顶部设挂衣杆、下部设一块可调隔板，柜门带穿衣镜，加装挂锁扣。	个	2
(33)	定制储物柜	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 全钢结构，包含电脑柜及书架、写字桌	个	2

(34)	公寓床	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 1. 床立柱：50*50mm 方管，厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ 。含优质配套塑料套脚，美观大方。 2. 床横梁：32*30mm 方管，厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ 。管材大圆角设计，R角半径为5mm。 3. 卡式连接处挂件：经冲床冲压成L型，需有三个连接卡口，材料厚度 $\geq 2.0\text{mm}$ 。 4. 床称：采用25*25*1.2mm 方形棱角钢管。 5. 喷塑要求：采用优质环保产品环氧聚脂塑粉静电喷塑，喷塑外膜的表面光滑平整。 6. 焊接要求：床体焊接部位均采用二氧化碳气体保护焊，焊接后打磨平、除刺及抛光。	张	8
(35)	定制储物柜2	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 对开门结构，顶部设挂衣杆、下部设一块可调隔板，柜门带穿衣镜，加装挂锁扣。	个	2
(36)	定制储物柜	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 全钢结构，包含电脑柜及书架、写字桌	个	2
(37)	公寓床	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 1. 床立柱：50*50mm 方管，厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ 。含优质配套塑料套脚，美观大方。 2. 床横梁：32*30mm 方管，厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ 。管材大圆角设计，R角半径为5mm。 3. 卡式连接处挂件：经冲床冲压成L型，需有三个连接卡口，材料厚度 $\geq 2.0\text{mm}$ 。 4. 床称：采用25*25*1.2mm 方形棱角钢管。 5. 喷塑要求：采用优质环保产品环氧聚脂塑粉静电喷塑，喷塑外膜的表面光滑平整。 6. 焊接要求：床体焊接部位均采用二氧化碳气体保护焊，焊接后打磨平、除刺及抛光。	张	8
(38)	定制储物柜2	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 对开门结构，顶部设挂衣杆、下部设一块可调隔板，柜门带穿衣镜，加装挂锁扣。	个	2
(39)	定制储物柜	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 全钢结构，包含电脑柜及书架、写字桌	个	2
(40)	公寓床	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 1. 床立柱：50*50mm 方管，厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ 。含优质配套塑料套脚，美观大方。 2. 床横梁：32*30mm 方管，厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ 。管材大圆角设计，R角半径为5mm。 3. 卡式连接处挂件：经冲床冲压成L型，需有三个连接卡口，材料厚度 $\geq 2.0\text{mm}$ 。 4. 床称：采用25*25*1.2mm 方形棱角钢管。 5. 喷塑要求：采用优质环保产品环氧聚脂塑粉静电喷塑，喷塑外膜的表面光滑平整。 6. 焊接要求：床体焊接部位均采用二氧化碳气体保护焊，焊接后打磨平、除刺及抛光。	张	8
(41)	定制储物柜2	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 对开门结构，顶部设挂衣杆、下部设一块可调隔板，柜门带穿衣镜，加装挂锁扣。	个	2
(42)	定制储物柜	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 全钢结构，包含电脑柜及书架、写字桌	个	2
18	4F	Z5, 4F		

(1)	公寓床	<p>根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色；</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 床立柱：50*50mm 方管，厚度$\geq 1.2\text{mm}$。含优质配套塑料套脚，美观大方。 2. 床横梁：32*30mm 方管，厚度$\geq 1.2\text{mm}$。管材大圆角设计，R角半径为5mm。 3. 卡式连接处挂件：经冲床冲压成L型，需有三个连接卡口，材料厚度$\geq 2.0\text{mm}$。 4. 床称：采用25*25*1.2mm 方形棱角钢管。 5. 喷塑要求：采用优质环保产品环氧聚脂塑粉静电喷塑，喷塑外膜的表面光滑平整。 6. 焊接要求：床体焊接部位均采用二氧化碳气体保护焊，焊接后打磨平、除刺及抛光。 	张	2
(2)	公寓床	<p>根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色；</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 床立柱：50*50mm 方管，厚度$\geq 1.2\text{mm}$。含优质配套塑料套脚，美观大方。 2. 床横梁：32*30mm 方管，厚度$\geq 1.2\text{mm}$。管材大圆角设计，R角半径为5mm。 3. 卡式连接处挂件：经冲床冲压成L型，需有三个连接卡口，材料厚度$\geq 2.0\text{mm}$。 4. 床称：采用25*25*1.2mm 方形棱角钢管。 5. 喷塑要求：采用优质环保产品环氧聚脂塑粉静电喷塑，喷塑外膜的表面光滑平整。 6. 焊接要求：床体焊接部位均采用二氧化碳气体保护焊，焊接后打磨平、除刺及抛光。 	张	2
(3)	公寓床	<p>根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色；</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 床立柱：50*50mm 方管，厚度$\geq 1.2\text{mm}$。含优质配套塑料套脚，美观大方。 2. 床横梁：32*30mm 方管，厚度$\geq 1.2\text{mm}$。管材大圆角设计，R角半径为5mm。 3. 卡式连接处挂件：经冲床冲压成L型，需有三个连接卡口，材料厚度$\geq 2.0\text{mm}$。 4. 床称：采用25*25*1.2mm 方形棱角钢管。 5. 喷塑要求：采用优质环保产品环氧聚脂塑粉静电喷塑，喷塑外膜的表面光滑平整。 6. 焊接要求：床体焊接部位均采用二氧化碳气体保护焊，焊接后打磨平、除刺及抛光。 	张	2
(4)	公寓床	<p>根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色；</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 床立柱：50*50mm 方管，厚度$\geq 1.2\text{mm}$。含优质配套塑料套脚，美观大方。 2. 床横梁：32*30mm 方管，厚度$\geq 1.2\text{mm}$。管材大圆角设计，R角半径为5mm。 3. 卡式连接处挂件：经冲床冲压成L型，需有三个连接卡口，材料厚度$\geq 2.0\text{mm}$。 4. 床称：采用25*25*1.2mm 方形棱角钢管。 5. 喷塑要求：采用优质环保产品环氧聚脂塑粉静电喷塑，喷塑外膜的表面光滑平整。 6. 焊接要求：床体焊接部位均采用二氧化碳气体保护焊，焊接后打磨平、除刺及抛光。 	张	2

(5)	公寓床	<p>根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色；</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 床立柱：50*50mm 方管，厚度$\geq 1.2\text{mm}$。含优质配套塑料套脚，美观大方。 2. 床横梁：32*30mm 方管，厚度$\geq 1.2\text{mm}$。管材大圆角设计，R角半径为5mm。 3. 卡式连接处挂件：经冲床冲压成L型，需有三个连接卡口，材料厚度$\geq 2.0\text{mm}$。 4. 床称：采用25*25*1.2mm 方形棱角钢管。 5. 喷塑要求：采用优质环保产品环氧聚脂塑粉静电喷塑，喷塑外膜的表面光滑平整。 6. 焊接要求：床体焊接部位均采用二氧化碳气体保护焊，焊接后打磨平、除刺及抛光。 	张	2
(6)	公寓床	<p>根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色；</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 床立柱：50*50mm 方管，厚度$\geq 1.2\text{mm}$。含优质配套塑料套脚，美观大方。 2. 床横梁：32*30mm 方管，厚度$\geq 1.2\text{mm}$。管材大圆角设计，R角半径为5mm。 3. 卡式连接处挂件：经冲床冲压成L型，需有三个连接卡口，材料厚度$\geq 2.0\text{mm}$。 4. 床称：采用25*25*1.2mm 方形棱角钢管。 5. 喷塑要求：采用优质环保产品环氧聚脂塑粉静电喷塑，喷塑外膜的表面光滑平整。 6. 焊接要求：床体焊接部位均采用二氧化碳气体保护焊，焊接后打磨平、除刺及抛光。 	张	2
(7)	公寓床	<p>根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色；</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 床立柱：50*50mm 方管，厚度$\geq 1.2\text{mm}$。含优质配套塑料套脚，美观大方。 2. 床横梁：32*30mm 方管，厚度$\geq 1.2\text{mm}$。管材大圆角设计，R角半径为5mm。 3. 卡式连接处挂件：经冲床冲压成L型，需有三个连接卡口，材料厚度$\geq 2.0\text{mm}$。 4. 床称：采用25*25*1.2mm 方形棱角钢管。 5. 喷塑要求：采用优质环保产品环氧聚脂塑粉静电喷塑，喷塑外膜的表面光滑平整。 6. 焊接要求：床体焊接部位均采用二氧化碳气体保护焊，焊接后打磨平、除刺及抛光。 	张	2
(8)	公寓床	<p>根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色；</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 床立柱：50*50mm 方管，厚度$\geq 1.2\text{mm}$。含优质配套塑料套脚，美观大方。 2. 床横梁：32*30mm 方管，厚度$\geq 1.2\text{mm}$。管材大圆角设计，R角半径为5mm。 3. 卡式连接处挂件：经冲床冲压成L型，需有三个连接卡口，材料厚度$\geq 2.0\text{mm}$。 4. 床称：采用25*25*1.2mm 方形棱角钢管。 5. 喷塑要求：采用优质环保产品环氧聚脂塑粉静电喷塑，喷塑外膜的表面光滑平整。 6. 焊接要求：床体焊接部位均采用二氧化碳气体保护焊，焊接后打磨平、除刺及抛光。 	张	2

(9)	公寓床	<p>根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色；</p> <p>1. 床立柱：50*50mm 方管，厚度$\geq 1.2\text{mm}$。含优质配套塑料套脚，美观大方。</p> <p>2. 床横梁：32*30mm 方管，厚度$\geq 1.2\text{mm}$。管材大圆角设计，R角半径为5mm。</p> <p>3. 卡式连接处挂件：经冲床冲压成L型，需有三个连接卡口，材料厚度$\geq 2.0\text{mm}$。</p> <p>4. 床称：采用25*25*1.2mm 方形棱角钢管。</p> <p>5. 喷塑要求：采用优质环保产品环氧聚脂塑粉静电喷塑，喷塑外膜的表面光滑平整。</p> <p>6. 焊接要求：床体焊接部位均采用二氧化碳气体保护焊，焊接后打磨平、除刺及抛光。</p>	张	2
(10)	公寓床	<p>根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色；</p> <p>1. 床立柱：50*50mm 方管，厚度$\geq 1.2\text{mm}$。含优质配套塑料套脚，美观大方。</p> <p>2. 床横梁：32*30mm 方管，厚度$\geq 1.2\text{mm}$。管材大圆角设计，R角半径为5mm。</p> <p>3. 卡式连接处挂件：经冲床冲压成L型，需有三个连接卡口，材料厚度$\geq 2.0\text{mm}$。</p> <p>4. 床称：采用25*25*1.2mm 方形棱角钢管。</p> <p>5. 喷塑要求：采用优质环保产品环氧聚脂塑粉静电喷塑，喷塑外膜的表面光滑平整。</p> <p>6. 焊接要求：床体焊接部位均采用二氧化碳气体保护焊，焊接后打磨平、除刺及抛光。</p>	张	2
(11)	定制储物柜2	<p>根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色；</p> <p>对开门结构，顶部设挂衣杆、下部设一块可调隔板，柜门带穿衣镜，加装挂锁扣。</p>	个	1
(12)	定制储物柜	<p>根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色；</p> <p>全钢结构，包含电脑柜及书架、写字桌</p>	个	1
(13)	公寓床	<p>根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色；</p> <p>1. 床立柱：50*50mm 方管，厚度$\geq 1.2\text{mm}$。含优质配套塑料套脚，美观大方。</p> <p>2. 床横梁：32*30mm 方管，厚度$\geq 1.2\text{mm}$。管材大圆角设计，R角半径为5mm。</p> <p>3. 卡式连接处挂件：经冲床冲压成L型，需有三个连接卡口，材料厚度$\geq 2.0\text{mm}$。</p> <p>4. 床称：采用25*25*1.2mm 方形棱角钢管。</p> <p>5. 喷塑要求：采用优质环保产品环氧聚脂塑粉静电喷塑，喷塑外膜的表面光滑平整。</p> <p>6. 焊接要求：床体焊接部位均采用二氧化碳气体保护焊，焊接后打磨平、除刺及抛光。</p>	张	2
(14)	定制储物柜2	<p>根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色；</p> <p>对开门结构，顶部设挂衣杆、下部设一块可调隔板，柜门带穿衣镜，加装挂锁扣。</p>	个	1
(15)	定制储物柜	<p>根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色；</p> <p>全钢结构，包含电脑柜及书架、写字桌</p>	个	1

(16)	公寓床	<p>根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色；</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 床立柱：50*50mm 方管，厚度$\geq 1.2\text{mm}$。含优质配套塑料套脚，美观大方。 2. 床横梁：32*30mm 方管，厚度$\geq 1.2\text{mm}$。管材大圆角设计，R角半径为5mm。 3. 卡式连接处挂件：经冲床冲压成L型，需有三个连接卡口，材料厚度$\geq 2.0\text{mm}$。 4. 床称：采用25*25*1.2mm 方形棱角钢管。 5. 喷塑要求：采用优质环保产品环氧聚脂塑粉静电喷塑，喷塑外膜的表面光滑平整。 6. 焊接要求：床体焊接部位均采用二氧化碳气体保护焊，焊接后打磨平、除刺及抛光。 	张	2
(17)	定制储物柜2	<p>根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色；</p> <p>对开门结构，顶部设挂衣杆、下部设一块可调隔板，柜门带穿衣镜，加装挂锁扣。</p>	个	1
(18)	定制储物柜	<p>根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色；</p> <p>全钢结构，包含电脑柜及书架、写字桌</p>	个	1
(19)	公寓床	<p>根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色；</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 床立柱：50*50mm 方管，厚度$\geq 1.2\text{mm}$。含优质配套塑料套脚，美观大方。 2. 床横梁：32*30mm 方管，厚度$\geq 1.2\text{mm}$。管材大圆角设计，R角半径为5mm。 3. 卡式连接处挂件：经冲床冲压成L型，需有三个连接卡口，材料厚度$\geq 2.0\text{mm}$。 4. 床称：采用25*25*1.2mm 方形棱角钢管。 5. 喷塑要求：采用优质环保产品环氧聚脂塑粉静电喷塑，喷塑外膜的表面光滑平整。 6. 焊接要求：床体焊接部位均采用二氧化碳气体保护焊，焊接后打磨平、除刺及抛光。 	张	2
(20)	公寓床	<p>根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色；</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 床立柱：50*50mm 方管，厚度$\geq 1.2\text{mm}$。含优质配套塑料套脚，美观大方。 2. 床横梁：32*30mm 方管，厚度$\geq 1.2\text{mm}$。管材大圆角设计，R角半径为5mm。 3. 卡式连接处挂件：经冲床冲压成L型，需有三个连接卡口，材料厚度$\geq 2.0\text{mm}$。 4. 床称：采用25*25*1.2mm 方形棱角钢管。 5. 喷塑要求：采用优质环保产品环氧聚脂塑粉静电喷塑，喷塑外膜的表面光滑平整。 6. 焊接要求：床体焊接部位均采用二氧化碳气体保护焊，焊接后打磨平、除刺及抛光。 	张	2
(21)	公寓床	<p>根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色；</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 床立柱：50*50mm 方管，厚度$\geq 1.2\text{mm}$。含优质配套塑料套脚，美观大方。 2. 床横梁：32*30mm 方管，厚度$\geq 1.2\text{mm}$。管材大圆角设计，R角半径为5mm。 3. 卡式连接处挂件：经冲床冲压成L型，需有三个连接卡口，材料厚度$\geq 2.0\text{mm}$。 4. 床称：采用25*25*1.2mm 方形棱角钢管。 5. 喷塑要求：采用优质环保产品环氧聚脂塑粉静电喷塑，喷塑外膜的表面光滑平整。 6. 焊接要求：床体焊接部位均采用二氧化碳气体保护焊，焊接后打磨平、除刺及抛光。 	张	2

(22)	公寓床	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 板式床箱，面板采用优质环保 E1 级人造环保中密度纤维板，本次检验甲醛释放量为 0.088mg/m ³ ，箱体采用多跟龙骨版整体加厚结构稳固。床头采用斜边符合人体力学，舒适方便，装饰采用进口科技布。	张	2
(23)	公寓床	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 1. 床立柱：50*50mm 方管，厚度≥1.2mm。含优质配套塑料套脚，美观大方。 2. 床横梁：32*30mm 方管，厚度≥1.2mm。管材大圆角设计，R 角半径为 5mm。 3. 卡式连接处挂件：经冲床冲压成 L 型，需有三个连接卡口，材料厚度≥2.0mm。 4. 床称：采用 25*25*1.2mm 方形棱角钢管。 5. 喷塑要求：采用优质环保产品环氧聚脂塑粉静电喷塑，喷塑外膜的表面光滑平整。 6. 焊接要求：床体焊接部位均采用二氧化碳气体保护焊，焊接后打磨平、除刺及抛光。	张	2
(24)	公寓床	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 1. 床立柱：50*50mm 方管，厚度≥1.2mm。含优质配套塑料套脚，美观大方。 2. 床横梁：32*30mm 方管，厚度≥1.2mm。管材大圆角设计，R 角半径为 5mm。 3. 卡式连接处挂件：经冲床冲压成 L 型，需有三个连接卡口，材料厚度≥2.0mm。 4. 床称：采用 25*25*1.2mm 方形棱角钢管。 5. 喷塑要求：采用优质环保产品环氧聚脂塑粉静电喷塑，喷塑外膜的表面光滑平整。 6. 焊接要求：床体焊接部位均采用二氧化碳气体保护焊，焊接后打磨平、除刺及抛光。	张	2
(25)	公寓床	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 1. 床立柱：50*50mm 方管，厚度≥1.2mm。含优质配套塑料套脚，美观大方。 2. 床横梁：32*30mm 方管，厚度≥1.2mm。管材大圆角设计，R 角半径为 5mm。 3. 卡式连接处挂件：经冲床冲压成 L 型，需有三个连接卡口，材料厚度≥2.0mm。 4. 床称：采用 25*25*1.2mm 方形棱角钢管。 5. 喷塑要求：采用优质环保产品环氧聚脂塑粉静电喷塑，喷塑外膜的表面光滑平整。 6. 焊接要求：床体焊接部位均采用二氧化碳气体保护焊，焊接后打磨平、除刺及抛光。	张	2
(26)	定制储物柜 2	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 对开门结构，顶部设挂衣杆、下部设一块可调隔板，柜门带穿衣镜，加装挂锁扣。	个	1
(27)	定制储物柜	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 全钢结构，包含电脑柜及书架、写字桌	个	1

(28)	公寓床	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 1. 床立柱：50*50mm 方管，厚度 \geq 1.2mm。含优质配套塑料套脚，美观大方。 2. 床横梁：32*30mm 方管，厚度 \geq 1.2mm。管材大圆角设计，R角半径为5mm。 3. 卡式连接处挂件：经冲床冲压成L型，需有三个连接卡口，材料厚度 \geq 2.0mm。 4. 床称：采用25*25*1.2mm 方形棱角钢管。 5. 喷塑要求：采用优质环保产品环氧聚脂塑粉静电喷塑，喷塑外膜的表面光滑平整。 6. 焊接要求：床体焊接部位均采用二氧化碳气体保护焊，焊接后打磨平、除刺及抛光。	张	2
(29)	定制储物柜2	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 对开门结构，顶部设挂衣杆、下部设一块可调隔板，柜门带穿衣镜，加装挂锁扣。	个	1
(30)	定制储物柜	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 全钢结构，包含电脑柜及书架、写字桌	个	1
(31)	公寓床	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 1. 床立柱：50*50mm 方管，厚度 \geq 1.2mm。含优质配套塑料套脚，美观大方。 2. 床横梁：32*30mm 方管，厚度 \geq 1.2mm。管材大圆角设计，R角半径为5mm。 3. 卡式连接处挂件：经冲床冲压成L型，需有三个连接卡口，材料厚度 \geq 2.0mm。 4. 床称：采用25*25*1.2mm 方形棱角钢管。 5. 喷塑要求：采用优质环保产品环氧聚脂塑粉静电喷塑，喷塑外膜的表面光滑平整。 6. 焊接要求：床体焊接部位均采用二氧化碳气体保护焊，焊接后打磨平、除刺及抛光。	张	2
(32)	定制储物柜2	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 对开门结构，顶部设挂衣杆、下部设一块可调隔板，柜门带穿衣镜，加装挂锁扣。	个	1
(33)	定制储物柜	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 全钢结构，包含电脑柜及书架、写字桌	个	1
(34)	公寓床	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 1. 床立柱：50*50mm 方管，厚度 \geq 1.2mm。含优质配套塑料套脚，美观大方。 2. 床横梁：32*30mm 方管，厚度 \geq 1.2mm。管材大圆角设计，R角半径为5mm。 3. 卡式连接处挂件：经冲床冲压成L型，需有三个连接卡口，材料厚度 \geq 2.0mm。 4. 床称：采用25*25*1.2mm 方形棱角钢管。 5. 喷塑要求：采用优质环保产品环氧聚脂塑粉静电喷塑，喷塑外膜的表面光滑平整。 6. 焊接要求：床体焊接部位均采用二氧化碳气体保护焊，焊接后打磨平、除刺及抛光。	张	2
(35)	定制储物柜2	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 对开门结构，顶部设挂衣杆、下部设一块可调隔板，柜门带穿衣镜，加装挂锁扣。	个	1
(36)	定制储物柜	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 全钢结构，包含电脑柜及书架、写字桌	个	1
19		Z5 2.3.5.6F		

(1)	公寓床	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 1. 床立柱：50*50mm 方管，厚度 \geq 1.2mm。含优质配套塑料套脚，美观大方。 2. 床横梁：32*30mm 方管，厚度 \geq 1.2mm。管材大圆角设计，R 角半径为 5mm。 3. 卡式连接处挂件：经冲床冲压成 L 型，需有三个连接卡口，材料厚度 \geq 2.0mm。 4. 床称：采用 25*25*1.2mm 方形棱角钢管。 5. 喷塑要求：采用优质环保产品环氧聚脂塑粉静电喷塑，喷塑外膜的表面光滑平整。 6. 焊接要求：床体焊接部位均采用二氧化碳气体保护焊，焊接后打磨平、除刺及抛光。	张	60
(2)	定制储物柜 2	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 对开门结构，顶部设挂衣杆、下部设一块可调隔板，柜门带穿衣镜，加装挂锁扣。	个	244
(3)	定制储物柜	根据房间现场环境测量确认产品尺寸及颜色； 全钢结构，包含电脑柜及书架、写字桌	个	225

二、商务要求

1、服务期限

合同签订后 30 个日历天内完成货物采购、安装、调试等全部工作，验收合格，交付使用。

2、付款条件（进度和方式）

(1) 合同生效后，甲方按程序支付乙方合同总额的 50%的价款。乙方则应按照双方签订的合同规定交货。乙方按规定的时间将全部货物送达甲方指定的地点，货物运抵后乙方进行安装、调试、配套工作，完成后无质量问题方可报甲方验收。经甲方验收合格后，甲方按程序向乙方支付至合同总额的 100%，乙方须同时提交合同总额 3%的商业保函或者银行保函作为质保金，待质保期结束后解除质保。

(2) 因甲方系财政预算单位，如财政或上级有关部门未及时拨付本项目款项，甲方应付款项将于资金拨付后向乙方支付；造成的延期支付合同款项或付款方式改变，不视为甲方逾期支付，甲方不承担违约责任。但是，乙方不得拒绝或延期履行合同义务；否则，应按本合同的有关约定承担责任。

(3) 甲方向乙方支付任一笔合同款项前，乙方应按照甲方要求开具相应增值税发票，否则，甲方有权顺延付款时间且不承担任何违约责任。

3、项目地点

人大附中亦庄新城学校。

三、技术要求

1、售后服务：投标人对所提供的货物在质保期内（5 年），因产品质量而导致的缺陷，必须免费提供包修、包换、包退服务，承诺响应、维修时间。

- 2、投标人须在“三包”范围内免费提供该货物的技术培训和技术支持。
- 3、安装使用指导及技术培训：中标人须派出1到2名技术人员进行指导技术培训。
- 4、专利权和保密要求：投标人应保证采购人和使用方在使用该货物或其中任何一部分时，不受第三方侵权指控；投标人对本次招标过程中获悉的所有资料，不得私自复制留存，不得向第三方泄露。否则，由此产生的后果均由投标人负责。

四、其他要求

投标人应提供详细的服务计划和服务承诺。在服务计划中要从服务内容、服务方式、服务体系、服务承诺等方面进行明确的说明。服务方式包括电话、互联网、E-MAIL、现场和定期巡检、免费电话等方式。投标人应提供具体的售后服务方案，提供售后服务具体措施、应急措施以及组织结构等。

具体要求如下：

- (1) 全部货物到货后，双方组织现场开箱验收。如发现货物不符合投标书中承诺的质量、规格等要求，供应商无条件更换、更新。货物在安装、调试过程中，若发现不符合投标书中承诺的质量、规格等要求，投标人无条件更换、更新。
- (2) 投标人须确保所有货物在安装调试后使用正常。
- (3) 根据现场的实际情况，经双方协商同意并签署有关书面文件后，可对成交方案及货物做出适当的调整，调整的费用包含在报价内。
- (4) 投标人须负责进行安装、调试以及配合本项目的其它有关工作，所需费用包含在报价内。
- (5) 投标人须提供在安装现场免费提供师资培训，并提交相应的技术文件和使用说明。
- (6) 投标人针对本项目货物提供自安装验收合格后5年的免费质保服务。投标人在投标文件中提供详细的售后服务方案，对服务措施，服务内容，服务保障等进行说明。
- (7) 投标人须提供7*8小时电话热线服务。
- (8) 在质保期内货物使用出现异常或故障时，投标人2小时内响应，并于30分钟内到达现场，12小时内修复。
- (9) 如产品验收时或验收后发现投标人提供的产品不合格或与投标书承诺的产品厂家、产地、品牌、型号有任一不符之处，投标人无条件更换为投标书所承诺的相应产品。
- (10) 投标人须供货物的全部技术资料。交货时随机提供使用说明书、三包凭证、备件清单及出厂合格证，并将以上及相关文件资料整理成册提供给采购人。
- (11) 投标人须承诺在合同签署后30天内完成本项目实施，并完成项目的最终验收。

第四章 拟签订的合同文本

合同编号：

政 府 采 购 合 同

项目名称：人大附中亦庄新城学校设备购置-非集采采购（第三包）

项目编号：_____

项目批复文号：_____

甲 方：人大附中亦庄新城学校

乙 方：_____

签订日期：_____

鉴于乙方在招标编号为 JKQCG_22_0399 的人大附中亦庄新城学校设备购置-非集采采购（第三包）项目公开招标中被确定为中标人。双方同意按下述条款和条件签署本合同（以下简称合同）。

1. 合同文件及附件

下列文件是本合同的组成部分

- 1.1 本合同书
- 1.2 中标通知书
- 1.3 补充协议
- 1.4 投标文件（含澄清文件）
- 1.5 招标文件（含招标文件补充通知）
- 1.6 补充澄清确认文件

2. 定义

本合同中的下列术语应解释为：

- 2.1 “合同”系指甲乙双方签署的，合同格式中载明双方所达成的协议，包括构成合同的所有的附件、附录和构成合同的所有文件。
- 2.2 “合同价”系指根据合同规定，在乙方正确、完全履行合同义务后，甲方应付的价格。
- 2.3 “货物”系指乙方根据合同规定须向甲方提供的所有硬件设备、安装调试、技术资料及其它材料。
- 2.4 “服务”系指根据合同规定乙方承担与供货有关的辅助服务，如送货、安装、调试、维修、提供技术援助和其它配套工作或类似的义务。

3. 采购货物、数量及总价

货物名称、规格型号、生产厂家、单价、数量及合计金额：（详见附件一）

交货地点及数量：（详见附件二）

合同总金额：人民币元（大写：）

4. 技术规格

- 4.1 乙方提供的货物的技术规格、功能结构等应与其投标文件中的相关内容及技术资料等相关内容一致。

4.2 当所供货物、价格、服务等与标书不一致时，乙方应提出书面申请，经甲方批准后方可执行。

4.3 乙方承诺投标文件中有关技术资料的正偏离参数具有向下指标的兼容性。

5. 权利保证

5.1 乙方应保证对其提供的货物拥有合法的所有权。若乙方所交货物包含任何知识产权，乙方应保证不侵犯任何第三方的知识产权。对乙方所交货物引起的任何所有权、知识产权纠纷，乙方负全责并以自己的费用解决，同时乙方要赔偿甲方因此而遭受的经济损失（包括但不限于法院诉讼的费用、律师费、损害赔偿费、罚款等）。

5.2 乙方保证在货物上不存在其他任何第三人的担保物权。

5.3 乙方保证货物不侵犯任何第三人的姓名权、名称权、肖像权、荣誉权等人身权。

5.4 如前款所述的诉讼或其他法律程序禁止甲方使用货物，乙方应赔偿甲方因此而受到的损失。对于甲方购买的货物，乙方应当：

(1) 自付费用向销售人取得使用货物的许可。

(2) 自负风险及费用将货物运回并退回甲方已支付的货款。

6. 供货时间及包装要求

6.1 供货时间自合同签订之日起不超过个____日历天。乙方应将本批全部货物运抵甲方指定的使用单位并完成安装调试、配套工作投入使用。

6.2 乙方提供的全部货物均应采用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，确保货物安全无损运抵现场。由于包装、运输、安装、调试等不善所引起的货物损坏和损失均由乙方承担。

6.3 每件包装箱内应附一份详细装箱单、使用说明书、质量合格证等相关资料。

7. 装运条件

7.1 乙方负责安排运输工具，运输过程中涉及的全部费用均由乙方承担。

7.2 乙方将全部货物运抵使用单位指定地点并完成安装调试、配套工作后，乙方完成交付。乙方应保证货物安装过程中的安全措施及对安装人员的保险、规范施工。

8. 支付

8.1 合同价款支付以政府财政资金到位为准。

8.2 合同生效后，甲方按程序支付乙方合同总额的 50%的价款。乙方则应按照双方签订的合同规定交货。乙方按规定的时间将全部货物送达甲方指定的地点，货物运抵后乙方进行安装、调试、配套工作，完成后无质量问题方可报甲方验收。经甲方验收合格后，甲方按程序向乙方支付至合同总额的 100%，乙方须同时提交合同总额 3%的商业保函或者银行保函作为质保金，待质保期结束后解除质保。乙方在收到付款的同时需提交全额增值税发票。

9. 技术资料

9.1 交货时，乙方应将货物的完整技术资料、保修单和售后服务承诺书等材料交给甲方指定单位，技术资料、保修单和售后服务承诺书应该与投标文件相一致。以上材料构成乙方是否正确履行合同的依据之一。

9.2 甲方因使用、维修需要，有翻译成其它文字和复印的权利。

10. 质量保证

10.1 乙方应保证货物是全新、未使用的合格产品，并完全符合合同规定的质量、规格和性能等要求。乙方应保证所提供的货物经正确安装调试、正常使用和在使用寿命期内应具有满意的性能。在货物最终验收后的质量保证期之内，乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷而产生的任何不足或故障负责，费用由乙方负担。

10.2 本合同涉及货物的质量保证以招标文件为准。

10.3 本合同涉及货物的质量保证期以投标书中“保修和售后服务承诺书”为准。

10.4 若乙方违反上述担保，货物将被禁止使用，乙方应自负风险和费用并将货物收回，退还甲方已支付的货款。

11. 保修和售后服务

11.1 乙方负责货物的免费送货、免费安装、免费调试及配套工作。

11.2 全部乙方提供的货物（包括易损件）质量保修期为。

11.3 质量保证期内货物（包括易损件）出现故障，乙方应按投标文件中承诺的响应时间内免费上门服务并免费更换损坏的部件。

11.4 质量保证期后，维修调试、更换配件等只收取成本费。

11.5 如果乙方在收到报修通知后在投标文件承诺的时间内没有维修或弥补缺陷，
甲方可采取必要的补救措施，但风险和费用将由乙方承担。

11.6 货物售出后乙方应用多种方式定期进行回访。

11.7 乙方应兑现投标文件中“质量保证和售后服务承诺书”中承诺的其它各项售后服务。

12. 检验

12.1 在交货前乙方应对货物的质量、规格、性能、数量等进行详细而全面的检验。

12.2 全部货物运抵甲方指定的使用单位并经乙方安装调试正常使用后，进行验收，由甲方及专家进行最终验收。如验收不合格，甲方有权要求乙方在规定时间内按照要求整改，如在规定时间内乙方未完成整改并最终验收合格，甲方有权退货或终止合同，乙方按合同规定的同种货币将货款退还给甲方，并承担由此发生的一切损失和费用。

13. 索赔

13.1 在质量保证期内，如果货物存在规格、性能等方面与合同不符，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部件等，甲方以书面形式通知乙方，提出索赔。

13.2 当甲方与乙方对货物的质量性能和技术指标等存在的问题认知不一致时，可向甲方所在地的商检局或产品检验所申请对货物的质量、技术规格等进行检验，并出具检验证书。检验费用由责任方负担。

13.3 如果乙方对甲方提出的索赔负有责任，乙方应按照甲方同意的下列一种方式解决索赔事宜：

13.3.1 甲方要求退货，乙方按合同规定的同种货币将货款退还给甲方，并承担由此发生的一切损失和费用。

13.3.2 根据货物低劣程度、损坏程度以及甲方所遭受损失的数额，经甲乙双方商定同意降低货物的价格。

13.3.3 用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物来更换有缺陷的部分，乙方应承担一切费用和 risk 并负担甲方所遭受的损失。同时，乙方应按合同条款第 10 条规定，相应延长修补或更换部分的质量保证期。

13.4 如果在甲方发出索赔通知后十个日历天内，乙方未作答复，上述索赔应视为

已被乙方接受；如乙方未能在甲方提出索赔通知后十个日历天内或甲方同意的更长时间内，按照合同条款第 13.3 条规定的任何一种方法解决索赔事宜，甲方有权从履约保证金中扣出索赔金额，如果履约保证金不足以补偿给甲方造成的损失或已退还乙方，乙方另外赔偿相应的损失。

14. 履约保证金（不适用）

14.1 乙方应在收到中标通知书后五个工作日内，向甲方提交合同总金额的 / 履约保证金。

14.2 如乙方未能履行合同规定的相关义务，甲方有权从履约保证金中得到补偿。乙方应在履约保证金扣除后的七个日历天内补足被扣除部分，并以此作为合同延续的先决条件。如履约保证金不足以补偿乙方给甲方造成的损失，甲方有权要求乙方按实际发生的损失赔偿。

14.3 货物验收合格 个月后，乙方未发生违约问题，甲方将无息退还履约保证金。

15. 网上公布投标报价

15.1 乙方无条件同意甲方在网上公布其投标报价。

16. 争议解决方式

16.1 甲乙双方通过友好协商，解决在执行合同中所发生的或与本合同有关的一切争端。

16.2 如调解不成，双方可以到甲方指定人民法院提请诉讼。

16.3 诉讼的费用应由败诉方负担。

16.4 在诉讼期间，除正在进行诉讼的部分外，本合同其它部分应继续执行。

17. 不可抗力

17.1 由于自然灾害、社会因素、政府行为及其他经双方同意的原因，导致本合同不能全部或部分履行，甲乙双方互不承担违约责任，善后事宜由双方协商。

17.2 受事故影响的一方应在事故发生后三个工作日内以书面形式通知另一方，并在事故发生后十四个日历天内将有关部门出具的证明文件提交给另一方。

18. 税费

18.1 中国政府根据现行税法对甲方征收的与本合同有关的一切税费均由甲方负担。

- 18.2 中国政府根据现行税法对乙方征收的与本合同有关的一切税费均由乙方负担。
19. 合同解除和终止
- 19.1 合同解除：
- 19.1.1 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，出现下列情况，方可向乙方发出书面通知，提出解除合同，并要求退货、返款：
- 19.1.2 乙方未能在规定的期限或甲方同意延长的期限内交货。
- 19.1.3 乙方使用假冒、伪劣产品，或达不到合同规定的质量、性能。
- 19.1.4 乙方其它严重违反合同规定的行为。
- 19.2 提前终止合同：
- 如果乙方在合同履行期间破产，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方即时终止合同，不予退还履约保证金，并保留甲方已经采取或将要采取的补救措施的权利。
20. 违约责任
- 20.1 因乙方原因（包括乙方提供的货物未达到验收标准）使货物未按规定运抵甲方指定地点，每延迟一个日历天，乙方应按逾期所涉金额的5%向甲方支付违约金。
- 若乙方延迟超过二十个日历天，甲方有权解除合同，并要求乙方全部退还所收费用，赔偿经济损失。
- 20.2 乙方所提供的货物质量不符合本合同约定标准时，乙方应负责及时更换、维修，甲方有权拒绝付款，并追究乙方违约责任。
- 20.3 因产品缺陷而产生的退换货或赔偿损失的直接费用，如检验费、退换货往返运费、保险费、仓储费及装卸费等，均由乙方承担。
- 20.4 因产品质量缺陷造成第三方损害而要求甲方赔偿的，甲方有权随时向乙方追索费用。
- 20.5 如乙方出现严重违反合同条款并给甲方带来损失时，甲方可将违约行为向人民法院提起诉讼，由人民法院对违反合同行为做出处理。
21. 转让
- 21.1 未经甲方事先书面同意，乙方不得部分转让或全部转让其应履行的合同义务。

22. 质量抽检

22.1 甲方有权对乙方所供货物进行随机抽检，检测部门由甲方指定，乙方对此应予以配合。甲方抽检时将随机取样送至其权威机构进行检测，如果已要求提供评标样品，随机抽检将与上述封存的评标样品对照；对于没有要求提供评标样品的，随机抽检结果将与国家、行业、地方标准以及招标文件、投标文件中的标准进行对照，检测所发生的费用由乙方承担。若随机抽检结果不合格，则认定该批次所供货物不合格，乙方承担由此造成的全部责任和损失。

23. 适用法律

23.1 本合同应按照中华人民共和国的相关法律进行解释。

24. 合同生效及其它

24.1 合同在甲乙双方签字盖章后开始生效。

24.2 甲乙双方承诺主动配合接受结果查究。

24.3 本合同一式陆份，以中文书就，甲方执三份，乙方执三份。

24.4 如需修改或补充合同内容，经协商，双方应签署书面修改或补充协议。

该补充协议作为本合同的一个组成部分。

24.5 以上所提供合同为合同范本，采购方与中标方在签订合同时，可双方协商其补充条款或协议。

(以下无正文)

甲 方：（盖章）

乙 方：（盖章）

法定代表人

法定代表人

或授权代表签字：

或授权代表签字：

年 月 日

年 月 日

附件一：货物名称、规格型号、生产厂家、单价、数量及合计金额

附件二：交货地点及数量

第五章 投标文件格式

投标人编制文件须知

- 1、投标人按照本部分的顺序编制投标文件（资格证明文件）、投标文件（商务技术文件），编制中涉及格式资料的，应按照本部分提供的内容和格式（所有表格的格式可扩展）填写提交。
- 2、对于招标文件中标记了“实质性格式”文件的，投标人不得改变格式中给定的文字所表达的含义，不得删减格式中的实质性内容，不得自行添加与格式中给定的文字内容相矛盾的内容，不得对应当填写的空格不填写或不实质性响应，否则**投标无效**。未标记“实质性格式”的文件和招标文件未提供格式的内容，可由投标人自行编写。
- 3、全部声明和问题的回答及所附材料必须是真实的、准确的和完整的。

一、资格证明文件格式

投标文件（资格证明文件）封面（非实质性格式）

投 标 文 件

（ 资 格 证 明 文 件 ）

项目名称：

项目编号：

投标人名称： （盖章）

法定代表人或授权代表： （签字或盖章）

日期：

1 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定及法律法规的其他规定

1-1 营业执照等证明文件

1-2 投标人资格声明书（实质性格式）

投标人资格声明书

致：采购人或采购代理机构

在参与本次项目投标中，我单位承诺：

- （一）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （二）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （三）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （四）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（重大违法记录指因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚，不包括因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动，但期限已经届满的情形）；
- （五）我单位不属于政府采购法律、行政法规规定的公益一类事业单位、或使用事业编制且由财政拨款保障的群团组织（仅适用于政府购买服务项目）；
- （六）我单位不存在为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务后，再参加该采购项目的其他采购活动的情形（单一来源采购项目除外）；
- （七）与我单位存在“单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系”的其他法人单位信息如下（如有，不论其是否参加同一合同项下的政府采购活动均须填写）：

序号	单位名称	相互关系
1		
2		
...		

上述声明真实有效，否则我方负全部责任。

投标人名称（加盖公章）：_____

日期：_____年_____月_____日

说明：供应商承诺不实的，依据《政府采购法》第七十七条“提供虚假材料谋取中标、成交的”有关规定予以处理。

2 落实政府采购政策需满足的资格要求

2-1 中小企业声明函

说明：

(1) 本项目（包）专门面向小微企业采购，须提供《中小企业声明函》（实质性格式）。

(2) 其他

1) 小微企业参加政府采购活动，应当出具此格式文件。《中小企业声明函》由参加政府采购活动的投标人出具。

2) 对于多标的的采购项目，投标人应充分、准确地了解所投产品制造企业信息。

3) 温馨提示：为方便广大中小企业识别企业规模类型，工业和信息化部组织开发了中小企业规模类型自测小程序，在国务院客户端和工业和信息化部网站上均有链接，投标人填写所属的行业和指标数据可自动生成企业规模类型测试结果。

中小企业声明函（货物）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，提供的货物全部由符合政策要求的小微企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的小微企业）的具体情况如下：

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

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

监狱企业证明材料

根据《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号）》、《北京市财政局北京市司法局关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（京财采购【2014】2506号）的规定提交有关部门出具的证明材料并加盖投标人公章。

残疾人福利性单位声明函格式

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（请进行勾选）：

不属于符合条件的残疾人福利性单位。

属于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：

3 投标保证金凭证/交款单据复印件或扫描件

二、商务技术文件格式

投标文件（商务技术文件）封面（非实质性格式）

投 标 文 件

（ 商 务 技 术 文 件 ）

项目名称：

项目编号：

投标人名称： （盖章）

法定代表人或授权代表： （签字或盖章）

日期：

1 投标书（实质性格式）

投标书

致：（采购人或采购代理机构）

我方参加你方就_____（项目名称，项目编号）组织的招标活动，并对此项目进行投标。

1. 我方已详细审查全部招标文件，自愿参与投标并承诺如下：

（1）本投标有效期为自提交投标文件的截止之日起_____个日历日。

（2）除合同条款及采购需求偏离表列出的偏离外，我方响应招标文件的全部要求。

（3）我方已提供的全部文件资料是真实、准确的，并对此承担一切法律后果。

（4）如我方中标，我方将在法律规定的期限内与你方签订合同，按照招标文件要求提交履约保证金，并在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。

2. 其他补充条款（如有）：_____。

与本投标有关的一切正式往来信函请寄：

地址_____

传真_____

电话_____

电子函件_____

投标人名称（加盖公章）_____

日期：_____年_____月_____日

2 授权委托书（实质性格式）

授权委托书

本人_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人（单位负责人），现委托_____（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改_____（项目名称）投标文件和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：自本授权委托书签署之日起至投标有效期届满之日止。

代理人无转委托权。

投标人名称（加盖公章）：_____

法定代表人（单位负责人）（签字、签章或印鉴）：_____

委托代理人（签字或签章）：_____

日期：____年____月____日

法定代表人（单位负责人）有效期内的身份证**正反面**复印件或扫描件：

--	--

委托代理人有效期内的身份证**正反面**复印件或扫描件：

--	--

说明：

1. 若供应商为事业单位或其他组织或分支机构（仅当招标文件注明允许分支机构投标的），则法定代表人（单位负责人）处的签署人可为单位负责人。
2. 若投标文件中签字之处均为法定代表人（单位负责人）本人签署，则可不提供本《授权委托书》，但须提供《法定代表人（单位负责人）身份证明》（实质性格式）。
3. 供应商为自然人的情形，可不提供本《授权委托书》。

3 开标一览表（实质性格式）

开标一览表

项目编号：_____ 项目名称：_____

序号	投标人名称	报价		项目完成期限 (日历天)	质保期(年)
		大写	小写		

注：1. 此表中，每包的投标报价应和《投标分项报价表》中的总价相一致。
2. 本表必须按包分别填写。

投标人名称（加盖公章）：_____

日期：_____年_____月_____日

4 投标分项报价表（实质性格式）

投标分项报价表

项目编号：_____ 项目名称：_____ 报价单位：人民币元

序号	分项名称	制造商/ 生产厂家	产地	品牌、规格、 型号	单价 (元)	数量	合价 (元)
1							
2							
3							
4							
...							
总价（元）							

- 注：1. 本表应按包分别填写。
 2. 如果不提供分项报价将视为没有实质性响应招标文件。
 3. 上述各项的详细规格（如有），可另页描述。

投标人名称（加盖公章）：_____

日期：_____年_____月_____日

5 合同条款偏离表（实质性格式）

合同条款偏离表

项目编号：_____ 项目名称：_____

对本项目合同条款的偏离情况（请进行勾选）：					
<input type="checkbox"/> 无偏离（如无偏离，仅勾选无偏离即可）					
<input type="checkbox"/> 有偏离（如有偏离，则应在本表中对偏离项逐一列明）					
序号	招标文件 条目号 (页码)	招标文件要求	投标文件内容	偏离情况	说明

注：

1. 对合同条款中的所有要求，除本表所列明的所有偏离外，均视作供应商已对之理解和响应。
2. “偏离情况”列应据实填写“正偏离”或“负偏离”。

投标人名称（加盖公章）：_____

日期：_____年_____月_____日

6 采购需求偏离表（实质性格式）

采购需求偏离表

项目编号：_____ 项目名称：_____

序号	招标文件条 目号(页码)	招标文件要求	投标响应内容	偏离情况	说明

注：

1. 对招标文件中的所有商务、技术要求，除本表所列明的所有偏离外，均视作供应商已对之理解和响应。此表中若无任何文字说明，内容为空白，**投标无效**。
2. “偏离情况”列应据实填写“正偏离”或“负偏离”或“无偏离”。

投标人名称（加盖公章）：_____

日期：_____年_____月_____日

7 招标文件要求提供或投标人认为应附的其他材料（如项目团队配备、类似业绩证明、企业优势等）

投标人本项目管理、服务人员情况表（非实质性格式）

项目编号：

类别	职务	姓名	年龄	常住地	资格证明（如有，附复印件或扫描件）			
					证书名称	级别	证号	专业
管 理 人 员								
服 务 人 员								

注：1. 本表要求人员为拟投入本项目的主要人员。投标人可根据实际情况调整本表格式。
2. 投标人应在在本表后附人员相关证书（如有）、身份证等材料。

投标人名称（加盖公章）：_____

日期：_____年_____月_____日

8 技术方案（格式自拟）

第六章 资格审查

一、资格审查程序

- 1 开标结束后，采购人或采购代理机构将根据《资格审查要求》中的规定，对投标人进行资格审查，并形成资格审查结果。
- 2 《资格审查要求》中对格式有要求的，除招标文件另有规定外，均为“实质性格式”文件。
- 3 投标人《资格证明文件》有任何一项不符合《资格审查要求》的，资格审查不合格，其**投标无效**。
- 4 资格审查合格的投标人不足3家的，不进行评标。

二、资格审查要求

序号	审查因素	审查内容	格式要求
1	满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定及法律法规的其他规定	具体规定见第一章《投标邀请》	
1-1	营业执照等证明文件	<p>投标人为企业（包括合伙企业）的，应提供有效的“营业执照”；</p> <p>投标人为事业单位的，应提供有效的“事业单位法人证书”；</p> <p>投标人是非企业机构的，应提供有效的“执业许可证”、“登记证书”等证明文件；</p> <p>投标人是个体工商户的，应提供有效的“个体工商户营业执照”；</p> <p>投标人是自然人的，应提供有效的自然人身份证明。</p> <p>若本项目允许分支机构参加投标，则分支机构参加投标的，此处可提供该分支机构或其所属法人或其他组织的相应证明文件。</p>	提供证明文件的复印件或扫描件
1-2	投标人资格声明书	提供了符合招标文件要求的《投标人资格声明书》。	格式见《投标文件格式》

序号	审查因素	审查内容	格式要求
1-3	投标人信用记录	<p>查询渠道：信用中国网站和中国政府采购网（www.creditchina.gov.cn、www.ccgp.gov.cn）；</p> <p>截止时点：投标截止时间以后、资格审查阶段采购人或采购代理机构的实际查询时间；</p> <p>信用信息查询记录和证据留存具体方式：查询结果网页打印页作为查询记录和证据，与其他采购文件一并保存；</p> <p>信用信息的使用原则：经认定的被列入失信被执行人、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的投标人，其投标无效。联合体形式投标的，联合体成员存在不良信用记录，视同联合体存在不良信用记录。</p>	无须投标人提供，由采购人或采购代理机构查询。
2	落实政府采购政策需满足的资格要求	具体要求见第一章《采购邀请》	
2-1	中小企业声明函	<p>本项目（包）专门面向小微企业采购，须提供如下资料：</p> <p>1、投标人应提供中小企业声明函；如为监狱企业或残疾人福利性单位，不必提供中小企业声明函，但须按注1或注2要求提供证明材料。</p> <p>注1：监狱企业须提供由省级以上监狱管理局（北京市含教育矫治局）、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。</p> <p>注2：残疾人福利性单位须按招标文件要求提供《残疾人福利性单位声明函》。</p>	格式见《响应文件格式》
3	投标保证金	按照招标文件的规定提交投标保证金。	提供证明文件的复印件或扫描件

第七章 评标程序、评标方法和评标标准

一、评标方法

1 投标文件的符合性审查

- 1.1 评标委员会对资格审查合格的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。
- 1.2 评标委员会根据《符合性审查要求》中规定的审查因素和审查内容，对投标人的投标文件是否实质上响应招标文件进行符合性审查，并形成符合性审查评审结果。投标人《商务技术文件》有任何一项不符合《符合性审查要求》要求的，**投标无效**。

符合性审查要求

序号	审查因素	审查内容
1	授权委托书	按招标文件要求提供授权委托书；
2	投标完整性	未将一个采购包中的内容拆开投标；
3	投标报价	投标报价未超过招标文件中规定的项目/采购包预算金额或者项目/采购包最高限价；
4	报价唯一性	投标文件未出现可选择性或可调整的报价；
5	投标有效期	投标文件中承诺的投标有效期满足招标文件中载明的投标有效期的；
6	项目期限	满足招标文件要求；
7	签署、盖章	按照招标文件要求签署、盖章的；
8	实质性格式	标记为“实质性格式”的文件均按招标文件要求提供；
9	报价的修正 (如有)	不涉及报价修正，或投标文件报价出现前后不一致时，投标人对修正后的报价予以确认；(如有)
10	报价合理性	报价合理，或投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品或服务的质量或者不能诚信履约的，能够应评标委员会要求在规定时间内证明其报价合理性的；
11	国家有关部门对投标人的投标产品有强制性规定或要求	国家有关部门对投标人的投标产品有强制性规定或要求的(如相应技术、安全、节能和环保等)，投标人的投标产品应符合相应规定或要求，并提供证明文件电子件： 1) 采购的产品若属于《节能产品政府采购品目清单》范围中政

	的	府强制采购产品，则投标人所报产品必须获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书； 2) 投标产品如涉及计算机信息系统安全专用产品的，须提供公安部颁发的计算机信息系统安全专用产品销售许可证； 3) 投标产品如有属于开展国家信息安全产品认证产品范围的，须提供由中国网络安全审查技术与认证中心（原中国信息安全认证中心）按国家标准认证颁发的有效认证证书等）； 4) 国家有特殊信息安全要求的项目，采购产品涉及无线局域网产品和含有无线局域网功能的计算机、通信设备、打印机、复印机、投影仪等产品的，投标产品须为符合国家无线局域网安全标准（GB 15629.11/1102）并通过国家产品认证的产品； 5) 项目中涉及涂料、胶黏剂、油墨、清洗剂等挥发性有机物产品，且属于强制性标准的，供应商应执行符合本市和国家的VOCs含量限制标准。
12	公平竞争	投标人遵循公平竞争的原则，不存在恶意串通，妨碍其他投标人的竞争行为，不存在损害采购人或者其他投标人的合法权益情形的；
13	串通投标	不存在《政府采购货物和服务招标投标管理办法》视为投标人串通投标的情形：（一）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；（二）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；（三）不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；（四）不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；（五）不同投标人的投标文件相互混装；（六）不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出；
14	附加条件	投标文件未含有采购人不能接受的附加条件的；
15	其他无效情形	投标人、投标文件不存在不符合法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

2 投标文件有关事项的澄清或者说明

- 2.1 评标过程中，评标委员会将以书面形式要求投标人对其投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，作出必要的澄清、说明或者补正。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。澄清文件将作为投标文件内容的一部分。
- 2.2 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品或服务的质量或者不能诚信履约的，有权要求该投标人在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；若投标人不能

证明其报价合理性，评标委员会将其作为**无效投标处理**。

2.3 投标报价须包含招标文件全部内容，如分项报价表有缺漏视为已含在其他各项报价中，将不对投标总价进行调整。评标委员会有权要求投标人在评标现场合理的时间内对此进行书面确认，投标人不确认的，视为将一个采购包中的内容拆开投标，其**投标无效**。

2.4 投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

2.4.1 招标文件对于报价修正是否另有规定：

有，具体规定为：_____

无，按下述 2.4.2-2.4.7 项规定修正。

2.4.2 单独递交的开标一览表（报价表）与投标文件中开标一览表（报价表）内容不一致的，以单独递交的开标一览表（报价表）为准（如涉及）；

2.4.3 投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；

2.4.4 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

2.4.5 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

2.4.6 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

2.4.7 同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价经投标人书面确认后产生约束力，投标人不确认的，其**投标无效**。

2.5 落实政府采购政策的价格调整：只有符合第二章《投标人须知》5.2 条规定情形的，可以享受中小企业扶持政策，用扣除后的价格参加评审；否则，评标时价格不予扣除。

2.5.1 对于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，对小微企业报价给予/%的扣除，用扣除后的价格参加评审。

2.5.2 对于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，且接受大中型企业与小微企业组成联合体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%以上的联合体或者大中型企业的报价给予/%的扣除，用

扣除后的价格参加评审。

- 2.5.3 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。
- 2.5.4 价格扣除比例对小型企业和微型企业同等对待，不作区分。
- 2.5.5 中小企业参加政府采购活动，应当按照招标文件给定的格式出具《中小企业声明函》，否则不得享受相关中小企业扶持政策。
- 2.5.6 监狱企业提供了由省级以上监狱管理局（北京市含教育矫治局）、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的，视同小微企业。
- 2.5.7 残疾人福利性单位按招标文件要求提供了《残疾人福利性单位声明函》（见附件）的，视同小微企业。
- 2.5.8 若投标人同时属于小型或微型企业、监狱企业、残疾人福利性单位中的两种及以上，将不重复享受小微企业价格扣减的优惠政策。

3 投标文件的比较和评价

3.1 评标委员会将按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价；未通过符合性审查的投标文件不得进入比较与评价。

3.2 评标方法和评标标准

3.2.1 本项目采用的评标方法为：

综合评分法，指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法，见《评标标准》，招标文件中没有规定的评标标准不得作为评审的依据。

最低评标价法，指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且投标报价最低的投标人为中标候选人的评标方法。

3.2.2 采用最低评标价法时，提供相同品牌产品（单一产品或核心产品品牌相同）的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照下述方法确定一个参加评标的投标人，其他**投标无效**。

随机抽取

其他方式，具体要求：/

3.2.3 非政府强制采购的节能产品或环境标志产品，依据品目清单和认证证书实施政府优先采购。优先采购的具体规定（如涉及）/。

3.2.4 关于无线局域网认证产品政府采购清单中的产品，优先采购的具体规定（如涉及）/。

4 确定中标候选人名单

4.1 采用综合评分法时，提供相同品牌产品（单一产品或核心产品品牌相同）且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，评标委员会按照下述规定确定一个投标人获得中标人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。（本项目不适用）

随机抽取

其他方式，具体要求：得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列

4.2 采用综合评分法时，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。评分分值计算保留小数点后两位，第三位四舍五入。

4.3 采用最低评标价法时，评标结果按本章 2.4、2.5 调整后的投标报价由低到高顺序排列。投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。

4.4 评标委员会要对评分汇总情况进行复核，特别是对排名第一的、报价最低的、投标文件被认定为无效的情形进行重点复核。

4.5 评标委员会将根据各投标人的评标排序，依次推荐本项目的中标候选人，起草并签署评标报告。本项目评标委员会共（各）推荐 3 名中标候选人。

5 报告违法行为

5.1 评标委员会在评标过程中发现投标人有行贿、提供虚假材料或者串通等违法行为时，有向采购人、采购代理机构或者有关部门报告的职责。

二、评标标准

序号	评分因素	分值	评分标准
商务得分（15分）			
1	企业业绩及经验	5	供应商近3年（2019年1月1日起至今）做过的类似项目业绩，能提供1个项目合同关键页得1分，最高得5分，不提供合同关键页不得分（附合同首页、金额页、内容页、签字页等合同关键页复印件或扫描件，须加盖供应商公章）。
2	企业综合实力	5	<p>供应商或生产厂商具有有效的质量管理体系认证证书，且认证范围包括（钢木家具的设计、开发、生产）的得1分。</p> <p>供应商或生产厂商具有有效的环境管理体系认证证书，且认证范围包括（钢木家具的设计、开发、生产）的得1分。</p> <p>供应商或生产厂商具有有效的职业健康安全管理体系认证证书，且认证范围包括（钢木家具的设计、开发、生产）的得1分。</p> <p>供应商或生产厂商具有有效的低VOCs家具产品认证证书，且认证范围包括（木制家具、金属家具）的得1分。</p> <p>供应商或生产厂商具有有效的中国环保产品认证证书，且认证范围包括（木制家具、金属家具）的得1分。</p> <p>提供证明材料复印件或扫描件加盖供应商公章。</p>
3	项目团队人员配置	5	<p>评委根据供应商提供的项目团队是否健全合理，人员配备是否齐全、岗责明确、持证上岗、经验丰富，是否符合本项目管理情况等综合判定。</p> <p>人员配置健全科学合理、岗责明确、持证上岗、经验丰富得5分；</p> <p>人员配置较健全、较合理、岗责较明确得4分；</p> <p>人员配置满足项目需求、较合理、岗责符合项目需求得2分；</p> <p>人员配置较健全、合理性一般，基本符合项目要求得1分；</p> <p>人员配置较差的或不合理得0分。</p>
价格得分（30分）			
1	投标报价	30	<p>满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：</p> <p>投标报价得分 = (评标基准价 / 投标报价) × 分值。</p> <p>此处投标报价指经过报价修正，及因落实政府采购政策进行价格调整后的报价，详见第七章《评标方法和评标标准》2.4及2.5。</p>
技术得分（53分）			
1	投标文件对	15	(1) 全部满足招标文件要求的，得满分15分；

	招标文件货物技术规格参数的响应程度		<p>(2) 一般条款每有一项负偏离或不满足, 扣1分, 扣至0分为止;</p> <p>(3) 未对技术参数进行逐条逐项答复、说明和解释的视为负偏离; 要求提供相应证明材料的, 投标人应当提供相应证明材料否则视为负偏离。</p>
2	产品选型与配置	15	<p>产品配置、设计效果, 评委根据供应商提供的投标产品配置方案、设计技术说明、产品彩图或效果图综合评判: 投标产品设计完全满足招标文件要求, 设计合理(外形、功能、尺寸、结构及人体工学)、设计理念先进、方案合理可行、先进外形和效果美观, 得15分;</p> <p>投标产品设计满足招标文件要求, 设计较合理(外形、功能、尺寸、结构及人体工学)、设计理念较先进、方案合理可行性较好, 外形和效果较美观, 得12分;</p> <p>投标产品设计基本满足招标文件要求, 设计相对合理(外形、功能、尺寸、结构及人体工学)、设计理念先进性一般、方案合理性一般可行性一般, 外形和效果较美观, 得9分;</p> <p>投标产品设计与满足招标文件要求有较少差距, 设计合理性一般(外形、功能、尺寸、结构及人体工学)、设计理念先进性一般、方案合理可行性较差, 外形和效果一般, 得6分;</p> <p>投标产品设计与满足招标文件要求有一定差距, 设计合理性较差(外形、功能、尺寸、结构及人体工学)、设计理念先进性较差、方案合理可行性较差, 外形和效果较差, 得3分;</p> <p>投标产品设计与招标文件要求有明显差距, 设计合理性差(外形、功能、尺寸、结构及人体工学)、设计理念先进性差、方案可行性差, 外形和效果差, 得0分。</p>
3	产品检测	5	<p>评委根据供应商提供省部级及以上权威检测机构出具的抽检合格检测报告综合评判, 全部满足得5分。</p> <p>(1) 公寓床甲醛释放量$\leq 0.3\text{mg/L}$的得0.5分;</p> <p>(2) 中密度纤维板甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg/m}^3$的得0.5分;</p> <p>(3) 钢制柜类可溶性重金属(镉铬铅汞)实质性优于国家标准得0.5分;</p> <p>(4) 课桌甲醛释放量$\leq 0.3\text{mg/L}$的得0.5分;</p> <p>(5) 钢板、塑粉、锁、冰箱合页、防火板、刨花板, 共6项产品提供省部级及以上权威检测机构出具的抽检合格检测报告的得3分。</p>
4	项目实施方案	18	<p>供货措施(0-6分):</p> <p>评委根据供应商投标文件中提供的供货措施、货源组织、运输及供货流程管控等方面综合评判。供货措施完整、科学、合理得6分; 供货措施较完整、较科学、较合理得4分; 供货措施完整度一般、科学性一般、合理性一般得2分; 供货措施基本符合要求得1分; 缺陷明</p>

			<p>显或不合理得 0 分。</p> <p>质量保证（0-6分）： 评委根据供应商投标文件中提供的质量保证措施方案综合评判。质量保证方案完整、科学、合理得 6 分；质量保证方案较完整、较科学、较合理得 4 分；质量保证方案完整度一般、科学性一般、合理性一般得 2 分；质量保证方案基本符合要求得 1 分；缺陷明显或不合理得 0 分。</p> <p>售后服务及培训（0-6分）： 评委根据供应商投标文件中提供的售后服务方案、保障措施、保修期外服务及培训方案综合评判（包括但不限于服务体系、服务内容、应急解决方案、响应时间、专业技术人员、售后服务电话、售后服务车辆、备品备件、维修工具等的提供情况、保障措施和质保期后服务提供承诺及保障情况）。售后服务及培训方案完整、科学、合理得 6 分；售后服务及培训方案较完整、较科学、较合理得 4 分；售后服务及培训方案完整度一般、科学性一般、合理性一般得 2 分；售后服务及培训方案基本符合要求得 1 分；缺陷明显或不合理得 0 分。</p>
政策性得分（2分）			
1	环境标志产品	1	<p>投标产品中每有一项品目清单范围内属于优先采购环境标志产品的（须提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书复印件）加 1 分，最多 1 分，否则不加分。注：以上复印件或扫描件均需加盖供应商公章。</p>
2	节能产品	1	<p>投标产品中每有一项品目清单范围内属于优先采购节能产品的（须提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书复印件）加 1 分，最多 1 分，否则不加分。注：以上复印件或扫描件均需加盖供应商公章，属于政府强制采购节能产品的不加分。</p>
合计		100	