**第一部分 招标公告**

项目概况

杭州师范大学附属未来科技城学校（天元公学西站校区）办公家具（二）采购项目的潜在投标人应在政采云平台（[https://www.zcygov.cn/）获取（下载）招标文件，并于](https://www.zcygov.cn/）获取（下载）招标文件，并于202%20年%20月%20日%20点%20分00秒)**[2024年 月 日 点 分00秒](https://www.zcygov.cn/）获取（下载）招标文件，并于202%20年%20月%20日%20点%20分00秒)**（北京时间）前递交（上传）投标文件。

**一、项目基本情况**

**项目编号：**HZYHZFCG-2024-

**项目名称：**杭州师范大学附属未来科技城学校（天元公学西站校区）办公家具（二）采购项目

**预算金额（元）：8000000**

**采购需求：**本项目主要内容包含采购清单中货物设计、制造、供货、安装调试、验收、质保期内的售后服务等。具体以招标文件第三部分采购需求为准，供应商可点击本公告下方“浏览采购文件”查看采购需求。

**合同履约期限：合同签订后50天内完成供货、安装调试及验收。**

**本项目接受联合体投标：**🗹**是；**☐**否**。

**二、****申请人的资格要求：**

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单；

2. 以联合体形式投标的，提供联合协议（本项目不接受联合体投标或者投标人不以联合体形式投标的，则不需要提供） ；

3.落实政府采购政策需满足的资格要求：

☐无（注：不得限制大中型企业与小微企业组成联合体参与投标）；

🗹专门面向中小企业

🗹货物全部由符合政策要求的中小微企业制造，提供中小企业声明函；

☐货物全部由符合政策要求的小微企业制造，提供中小企业声明函；

☐要求以联合体形式参加，提供联合协议和中小企业声明函，联合协议中中小企业合同金额应当达到 %，其中小微企业合同金额应当达到 %。如果供应商本身提供所有标的均由中小企业制造、承建或承接，并相应达到了前述比例要求，视同符合了资格条件，无需再与其他中小企业组成联合体参加政府采购活动，无需提供联合协议；

☐要求合同分包，提供分包意向协议和中小企业声明函，分包意向协议中中小企业合同金额应当达到 % ，其中小微企业合同金额应当达到 %。如果供应商本身提供所有标的均由中小企业制造、承建或承接，并相应达到了前述比例要求，视同符合了资格条件，无需再向中小企业分包，无需提供分包意向协议；

4.本项目的特定资格要求：

🗹无

☐有特定资格要求： ，该特定条件的法律法规依据： 。

5.单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动；为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务后不得再参加该采购项目的其他采购活动。

**七、对本次采购提出询问、质疑、投诉，请按以下方式联系**

1.采购人信息

名称：杭州师范大学附属未来科技城学校（杭州二中教育集团未来科技城学校）

地址：杭州市余杭区钱学森路66号

传真：0571-89308632

项目联系人（询问）：袁老师

项目联系方式（询问）：0571-89308632

质疑联系人：王老师

质疑联系方式：0571-89308505 （请通过以下路径在线提起质疑：政采云-项目采购-询问质疑投诉-质疑列表）

## **第二部分 投标人须知**

**前附表**

| **序号** | **事项** | **本项目的特别规定** |
| --- | --- | --- |
| 1 | **项目属性与核心产品** | 货物类，单一产品或核心产品为：序号3接待椅（1）。 |
| 2 | **采购标的及其对应的中小企业划分标准所属行业** | （1）标的：招标文件第三部分“一、采购标的清单”所有标的，属于 工业 行业 |
| 3 | **是否允许采购进口产品** | 🗹本项目不允许采购进口产品。  ☐可以就 采购进口产品。优先采购向我国企业转让技术、与我国企业签订消化吸收再创新方案的供应商的进口产品，详见评分标准。 |
| 4 | **分包** |  A同意将非主体、非关键性的 货物包装、运输等 工作分包。  ☐ B不同意分包。  注：不得限制大中型企业向小微企业合理分包。 |
| 5 | **开标前答疑会或现场考察** | A不组织。  ☐B组织，时间： ，地点： ，联系人： ，联系方式： 。 |
| 6 | **样品提供** | ☐A不要求提供。  B要求提供（未提供成品样品或提供成品样品不满足采购需求实质性条件的供应商，投标无效）；  （1）样品：序号3接待椅（1）一张、序号30团员活动桌一张；  （2）样品制作的标准和要求：符合采购需求；  （3）样品的评审方法以及评审标准：  🗹样品分未超过价格分的50%；  详见招标文件第四部分评标办法。  （4）是否需要随样品提交检测报告：🗹否；  （5）提供样品的时间：2024年 月 日8：30——10：30；地点：杭州市余杭区余杭街道凤新路与城东路交叉口东南100米瑞鸿大厦B1样品间（位于地下车库凤新路出入口附近）；联系人： 孟老师 ，联系电话： 15958181261 。请投标人在上述时间内提供样品并按规定位置安装完毕。超过截止时间的，采购人将不予接收，并将清场并封闭样品现场。  (6)采购活动结束后，对于未中标人提供的样品，采购人将通知未中标人在规定的时间内取回，逾期未取回的，采购人、采购代理机构不负保管义务；对于中标人提供的样品，采购人将进行保管、封存，并作为履约验收的参考。  （7）制作、运输、安装和保管样品所发生的一切费用由投标人自理。 |
| 7 | **方案讲解演示** | 🗹A不组织。 |
| 8 | **投标人应当提供的资格、资信证明文件** | （1）资格证明文件：见招标文件第二部分11.1。  投标人未提供有效的资格证明文件的，视为投标人不具备招标文件中规定的资格要求，投标无效。 |
| （2）资信证明文件：根据招标文件第四部分评标标准提供。 |
| 9 | **节能产品、环境标志产品政府优先采购或强制采购** | ☐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；其中，对产品名称XXX实施政府优先采购，详见评分标准；▲对产品名称XXX实施政府强制采购，**投标人就相应的投标产品未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的，投标无效**。  🗹依据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，对获得证书的所有标的实施政府优先采购，详见评分标准。  ☐无。 |
| 10 | **报价要求** | 有关本项目实施所需的所有费用（含税费）均计入报价。**投标文件开标一览表（报价表）是报价的唯一载体，如投标人在政府采购云平台填写的投标报价与投标文件报价文件中开标一览表（报价表）不一致的，以报价文件中开标一览表（报价表）为准。**投标文件中价格全部采用人民币报价。招标文件未列明，而投标人认为必需的费用也需列入报价。**提醒：验收时检测费用由采购人承担，不包含在投标总价中。**  **投标报价出现下列情形的，投标无效：**  **投标文件出现不是唯一的、有选择性投标报价的；**  **投标报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；**  **报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，未能按要求提供书面说明或者提交相关证明材料证明其报价合理性的；**  **投标人对根据修正原则修正后的报价不确认的。** |
| 11 | **中小企业信用融资** | 根据《余杭区政府采购支持中小企业信用融资暂行办法》（余财采〔2015〕1号）的规定，凡已在浙江政府采购网上注册入库，并取得余杭区政府采购合同的区内中小企业供应商，均可申请政府采购信用融资。相关融资银行可咨询余杭区财政局政府采购监管科。 |
| 供应商中标后也可在“政采云”平台申请政采贷：操作路径：登录政采云平台 - 金融服务中心 -【融资服务】，可在热门申请中选择产品直接申请，也可点击云智贷匹配适合产品进行申请，或者在可申请项目中根据该项目进行申请。 |
| 12 | **备份投标文件送达地点和签收人员** | 投标人应当**在投标截止时间前半小时内**将备份投标文件密封送交到杭州市公共资源交易中心余杭分中心 5号开标室（浙江省杭州市余杭区余杭街道凤新路366号瑞鸿大厦六楼），逾期送达或未密封将被拒收。采购人、采购代理机构不强制或变相强制投标人提交备份投标文件。 |
| 13 | **特别说明** | 联合体投标的，联合体各方分别提供与联合体协议中规定的分工内容相应的业绩证明材料，业绩数量以提供材料较少的一方为准。招标文件第四部分评标标准有其他规定的，从其规定。 |
| ☐联合体投标的，联合体各方均需按招标文件第四部分评标标准要求提供资信证明文件，否则视为不符合相关要求。招标文件第四部分评分标准有其他规定的，从其规定。  🗹联合体投标的，联合体中有一方或者联合体成员根据分工按招标文件第四部分评标标准要求提供资信证明文件的，视为符合了相关要求。招标文件第四部分评标标准有其他规定的，从其规定。 |
| 评审因素对应的要求视为采购需求的一部分。 |

**第三部分 采购需求**

**一、采购标的清单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 全包定制桌组 | 2200\*900\*760 | 1.面材：采用优质天然实木木皮贴面，木皮厚度≥0.6mm，扪超纤皮及海绵；  2.基材：采用E0级密度板，各项性能均优于国家标准；  3.油漆：油性木器涂料涂饰，采用五底三面涂饰工艺，符合国家标准；  4.胶水：采用环保白乳胶；  工艺要求：桌面厚度≥80mm，支撑脚厚度≥50mm；  5.颜色：颜色可定制； |  | 1 | 张 |
| 2 | 单位沙发 | 780\*790\*790 | 1.表面材质： 优质国产仿羊绒面料及棉麻面料；所有面料均需经过三防处理 ;  2.内部材质： 优质15mm厚弯曲木板及优质环保多层板、高密度环保海绵，部分采用定型棉；  3.工艺：内部不使用废旧衬垫物 ，采用无苯胶粘剂粘接海绵和丝绵；  4.脚架：采用壁厚1.5mm ，20\*20mm的方管 ，表面喷涂银色处理 ，配有调整脚。  5.颜色：颜色可定制； |  | 20 | 个 |
| 3 | 接待椅（1） | W（670-785）\*D680\*H（1140-1200）  （高度尺寸为气杆降到最低或升到最高到头枕（降到最低）的距离） | 1.头枕：一体成型塑胶框架主体，网布饰面；  2.背垫：椅背一体成型塑胶背支撑架主体，网布饰面；  3.腰枕：塑胶主体+网布饰面，面料通过马丁代尔耐磨测试；  4.座垫：全网设计；  5.扶手：塑胶主体+PU扶手面，3D线控扶手；  6.底盘：钢制线控底盘，2.5mm厚度+塑胶底壳；  7.气压棒：采用精钢铸造，内充高压氮气；  8.椅脚：350mm黑色尼龙五星椅脚；  9.滑轮：采用60mmPU椅轮，滑行顺畅、无噪音，且不会刮伤地板.  10.脚踏：钢制主体+定型棉+西皮;  功能说明  1.头枕：3D头枕设计，可以实现头枕高低、角度、前后的调节;  2.椅背采用“腰背分离设计”设计结构，同时配合“自动弹性腰枕”，腰枕自动调节其对腰椎支撑的角度和力度.椅背倾仰四档及以上调节锁定，>120°后仰调节，椅背倾仰功能;  3.腰枕：弹性腰枕上下升降（不少于5档/含初始档）；  4.座垫：深度可调节，前后可滑动，满足不同身高使用者用椅需求；坐垫前端设计，最大限度释放腿部压力;  5.底盘：钢制自适应线控底盘，可同步倾仰和多角度锁定；独立开关设计，分别操控座垫升降、椅背倾仰锁定功能和；  6.扶手：“多功能线控扶手”设计，扶手高度可调节，扶手面可做角度、宽度，上下升降，前后滑动，左右摆动左右，满足不同工作状态下手臂支撑需求，避免手腕、手肘以及肩部酸痛等病症的发生，同时扶手设置开关可控制倾仰锁定和座垫高度调节；  7.一体式伸缩翻转脚踏；  8.颜色：颜色可定制； |  | 248 | 张 |
| 4 | 接待洽谈椅（1） | 500\*550\*820 | 1.脚架：采用优质白蜡木实木制作，所有木材都进行烘干及防蛀处理，木材含水率8-12%；无腐朽、无虫眼、无死结；  2.椅背：优质多层板接触面采用优质头层牛皮饰面，厚度≥1.0mm，经液态浸色及防潮、防污等工艺处理，皮面更加柔软舒适、光泽持久性好，纹理细腻，耐磨损；  3.油漆：采用水性漆，表面使用大宝、华润、紫荆花、宣伟或同等品牌及以上品牌环保水性面漆喷涂，“五底三面 ”油漆工艺制作，达到色泽美观、不变色、光滑耐磨、手感好，表面硬度达到 3H 级.；  4.海绵：采用优质高弹阻燃海绵，品牌参照或相当于昱辰、圣诺盟、高化；软硬适中、不变形、回弹性好、抗疲劳能力强、坐感舒适.表面涂有防止老化变形的保护膜；  5.整体：车缝线路均匀、线条顺畅、针距均匀，扪面整体感观流畅；  6.颜色：颜色可定制； |  | 52 | 张 |
| 5 | 学习椅 | 450\*450\*810 | 1.框架：采用优质白蜡木实木制作，所有木材都进行烘干及防蛀处理，木材含水率8-12%；无腐朽、无虫眼、无死结； 2.饰面：采用优质头层牛皮真皮，厚度≥1.0mm，经液态浸色及防潮、防污等工艺处理，  皮面更加柔软舒适、光泽持久性好，纹理细腻，耐磨损，撕裂力≥30N，摩擦色牢度（干擦（500 次） ） ≥4 级；颜色可选；；  3.油漆：采用水性漆；“五底三面 ”油漆工艺制作，达到色泽美观、不变色、光滑耐磨、  手感好，表面硬度达到 3H 级。  4.海绵：采用优质高弹阻燃海绵，软硬适中、不变形、回弹性好、抗疲劳能力强、坐感舒适.表面涂有防止老化变形的保护膜. 5.整体：车缝线路均匀、线条顺畅、针距均匀，扪面整体感观流畅；  6.颜色：颜色可定制； |  | 56 | 张 |
| 6 | 会议接待椅（1） | 640\*700\*1080 | 1.框架：采用优质白蜡木实木制作，所有木材都进行烘干及防蛀处理，木材含水率8-12%；无腐朽、无虫眼、无死结；  2.饰面：采用优质头层牛皮饰面，厚度≥1.0mm，经液态浸色及防潮、防污等工艺处理，皮面更加柔软舒适、光泽持久性好，纹理细腻，耐磨损；  3.油漆：采用水性漆；  4.海绵：采用优质高弹阻燃海绵，软硬适中、不变形、回弹性好、抗疲劳能力强、坐感舒适.表面涂有防止老化变形的保护膜;  5.颜色：颜色可定制； |  | 74 | 张 |
| 7 | 会议接待椅（2） | 650\*680\*1050 | 1.面料：选用牛皮软包饰面；  2.同步倾仰机构，倾仰机构具有可调整弹力大小功能;  3.北美进口白栓实木，实木扶手+皮饰面、实木椅脚、座海绵密度40#,椅背海绵密度35#；  4.气压棒：60mm行程气压棒，采用精钢铸造，内充高压氮气；  5.颜色：颜色可定制； |  | 67 | 张 |
| 8 | 接待椅（2） | 750\*760\*1155 | 1.面料：选用牛皮软包饰面；  2.框架：18mm曲木板采用多层热压成型；  3.采用高密度海棉；  4.实木油漆扶手；  5.配倾仰锁定功能底盘·65#电镀杆；  6.椅脚采用实木油漆脚；采用滑轮，滑行顺畅、无噪音，不伤地板；  7.颜色：颜色可定制； |  | 20 | 张 |
| 9 | 接待椅（3） | 660\*730\*1060 | 1.面料：选用牛皮软包饰面；  2.框架：18mm曲木板采用多层热压成型；  3.采用高密度海棉；  4.实木油漆扶手；  5.配倾仰锁定功能底盘·65#电镀杆；  6.椅脚采用实木油漆脚；采用滑轮，滑行顺畅、无噪音，不伤地板；  7.颜色：颜色可定制； |  | 28 | 张 |
| 10 | 活动椅（1） | 680\*780\*1030\*1090 | 1.面料：选用牛皮软包饰面；  2.底盘：升降、倾仰多档锁定功能;  3.海绵: 椅座海绵密度50#;  4.木板：加厚型20mm双层板材，环保E0级;  5.扶手：北美白栓木材质，胡桃色 开放漆;  6.五星脚：实木五星脚架;  7.气杆TUV4级以上，管壁厚度2.5mm；  8.脚轮：万向静音轮;  9.颜色：颜色可定制； |  | 78 | 张 |
| 11 | 会议接待椅（3） | 780\*790\*1100 | 1.椅背：靠背骨架采用11层15毫米高强度层压胶合板，环保海绵填充，面料为环保透气真皮绒；  2扶手：扶手主体采用优质烤漆实木扶手材质，表面烤漆工艺，烤漆附着力达到3H；  3.座垫：坐垫骨架采用11层15毫米高强度层压胶合板，填充物高密度海绵组合；  4.底盘：采用杨氏线控蝴蝶底盘，2.5MM加厚钢板，倾仰角度10度，机构运动无干涉，无噪音；  5.气杆：气杆棒芯采用3.0MM的优质无缝钢管，4级气杆标准；  6.椅脚：实木五星脚；  7.脚轮：采用PA+30%玻璃纤维材料，组装后经过高温热处理，轮片直径75mm;  8.颜色：颜色可定制； |  | 18 | 张 |
| 12 | 全包接待椅 | 510\*600\*880 | 1.面材：采用优质天然实木木皮贴面，木皮厚度≥0.6mm，扪超纤皮及海绵；  2.基材：采用E0级密度板，各项性能均优于国家标准；  3.油漆：油性木器涂料涂饰，采用五底三面涂饰工艺，符合国家标准；  4.胶水：采用环保白乳胶；  5.颜色：颜色可定制； |  | 2 | 张 |
| 13 | 接待洽谈椅（2） | 480\*550\*720 | 1.框架：采用优质白蜡木实木制作，所有木材都进行烘干及防蛀处理，木材含水率8-12%；无腐朽、无虫眼、无死结；  2.饰面：采用优质头层牛皮饰面，厚度≥1.0mm，经液态浸色及防潮、防污等工艺处理，皮面更加柔软舒适、光泽持久性好，纹理细腻，耐磨损；  3.油漆：采用水性漆；  4.海绵：采用优质高弹阻燃海绵，软硬适中、不变形、回弹性好、抗疲劳能力强、坐感舒适.表面涂有防止老化变形的保护膜;  5.颜色：颜色可定制； |  | 86 | 张 |
| 14 | 会议接待椅（4） | 450\*540\*930 | 1.铝合金管材，烤漆工艺;  2.表面真皮内置高回弹海绵;  3.可折叠14张及以上（每张含一套布套）;  4.颜色：颜色可定制； |  | 120 | 张 |
| 15 | 活动椅（3） | 680\*780\*1030\*1090 | 1.面料：选用牛皮软包饰面；  2.海绵: 椅座海绵密度50#;  3.扶手：PP固定扶手;  4.脚架：壁厚≥2mm加厚喷涂弓形架;  5.颜色：颜色可定制； |  | 24 | 张 |
| 16 | 书椅 | 480\*550\*720 | 1.框架：采用优质白蜡木实木制作，所有木材都进行烘干及防蛀处理，木材含水率8-12%；无腐朽、无虫眼、无死结；  2.饰面：采用优质头层牛皮饰面，厚度≥1.0mm，经液态浸色及防潮、防污等工艺处理，皮面更加柔软舒适、光泽持久性好，纹理细腻，耐磨损；  3.油漆：采用水性漆；  4.海绵：采用优质高弹阻燃海绵，软硬适中、不变形、回弹性好、抗疲劳能力强、坐感舒适.表面涂有防止老化变形的保护膜;  5.颜色：颜色可定制； |  | 4 | 张 |
| 17 | 后排椅 | 560\*650\*840 | 1.面料：选用牛皮软包饰面；  2.北美进口白蜡实木，实木扶手、实木椅脚、座海绵密度40#,椅背海绵密度35#；  3.颜色：颜色可定制； |  | 56 | 张 |
| 18 | 会议接待后排椅 | 620\*580\*960 | 1.框架：采用优质白蜡木实木制作，所有木材都进行烘干及防蛀处理，木材含水率8-12%；无腐朽、无虫眼、无死结；  2.饰面：采用优质头层牛皮饰面，厚度≥1.0mm，经液态浸色及防潮、防污等工艺处理，皮面更加柔软舒适、光泽持久性好，纹理细腻，耐磨损；  3.油漆：采用水性漆；  4.海绵：采用优质高弹阻燃海绵，软硬适中、不变形、回弹性好、抗疲劳能力强、坐感舒适.表面涂有防止老化变形的保护膜;  5.颜色：颜色可定制； |  | 68 | 张 |
| 19 | 会议接待椅（5） | 690\*740\*985 | 1.框架：采用优质白蜡木实木制作，所有木材都进行烘干及防蛀处理，木材含水率8-12%；无腐朽、无虫眼、无死结；  2.饰面：采用优质头层牛皮饰面，厚度≥1.0mm，经液态浸色及防潮、防污等工艺处理，皮面更加柔软舒适、光泽持久性好，纹理细腻，耐磨损；  3.油漆：采用水性漆；  4.海绵：采用优质高弹阻燃海绵，软硬适中、不变形、回弹性好、抗疲劳能力强、坐感舒适.表面涂有防止老化变形的保护膜.  5颜色：颜色可定制； |  | 148 | 张 |
| 20 | 接待椅（4） | 780\*720\*1210 | 1.框架：采用优质白栓实木制作，所有木材都进行烘干及防蛀处理，木材含水率8-12%；无腐朽、无虫眼、无死结；  2.饰面：采用优质头层牛皮饰面，厚度≥1.0mm，经液态浸色及防潮、防污等工艺处理，皮面更加柔软舒适、光泽持久性好，纹理细腻，耐磨损；  3.油漆：采用水性漆；  4.海绵：采用优质高弹阻燃海绵，软硬适中、不变形、回弹性好、抗疲劳能力强、坐感舒适.表面涂有防止老化变形的保护膜;  5.功能：升降、倾仰多档锁定功能，高飞模慢回弹底盘，板材：加厚型15mmE0级板材;  6.颜色：颜色可定制； |  | 2 | 张 |
| 21 | 接待客椅 | 780\*730\*1020 | 1.框架：采用优质白栓实木制作，所有木材都进行烘干及防蛀处理，木材含水率8-12%；无腐朽、无虫眼、无死结；  2.饰面：采用优质头层牛皮饰面，厚度≥1.0mm，经液态浸色及防潮、防污等工艺处理，皮面更加柔软舒适、光泽持久性好，纹理细腻，耐磨损；  3.油漆：采用水性漆；  4.海绵：采用优质高弹阻燃海绵，软硬适中、不变形、回弹性好、抗疲劳能力强、坐感舒适.表面涂有防止老化变形的保护膜;  5.功能：升降、倾仰多档锁定功能，高飞模慢回弹底盘，板材：加厚型15mmE0级板材;  6.颜色：颜色可定制； |  | 4 | 张 |
| 22 | 接待椅（5） | 495\*595\*990 | 1.主体框架：进口白蜡木；  2.前脚：拉丝玫瑰金五金脚套；  3.软包：高密度海绵扪优质真皮；  4.油漆：环保水性漆开放漆，五底三面工艺；  5.颜色：颜色可定制； |  | 74 | 张 |
| 23 | 全包接待客椅 | 450\*610\*900 | 1.面材：采用优质天然实木木皮贴面，木皮厚度≥0.6mm，扪超纤皮及海绵；  2.基材：采用E0级密度板，各项性能均优于国家标准；  3.油漆：油性木器涂料涂饰，采用五底三面涂饰工艺，符合国家标准；  4.胶水：采用环保白乳胶；  5.颜色：颜色可定制； |  | 1 | 张 |
| 24 | 琴房专用椅 | 750\*350\*480 | 1.框架：采用优质白蜡木实木制作，所有木材都进行烘干及防蛀处理，木材含水率8-12%；无腐朽、无虫眼、无死结；  2.饰面：采用优质牛皮饰面，厚度≥1.0mm，经液态浸色及防潮、防污等工艺处理，皮面更加柔软舒适、光泽持久性好，纹理细腻，耐磨损；  3.油漆：采用水性漆；  4.海绵：采用优质高弹阻燃海绵，软硬适中、不变形、回弹性好、抗疲劳能力强、坐感舒适.表面涂有防止老化变形的保护膜;  5.颜色：颜色可定制； |  | 12 | 张 |
| 25 | 接待桌（1） | φ800\*750 | 1.面材：采用优质天然实木木皮贴面，木皮厚度≥0.6mm；  2.基材：采用E0级多层板，桌面厚度≥25，斜边处理，各项性能均优于国家标准；  3.油漆：油性木器涂料涂饰，采用三底五面涂饰工艺，符合国家标准；  4.胶水：采用环保白乳胶；  5.底部：金属脚架，可调节水平；  6.颜色：颜色可定制； |  | 26 | 张 |
| 26 | 接待桌（2） | φ800\*750 | 1.基材：采用E0级多层板，游离甲醛释放量均达国家标准，台面厚度≥25MM，桌面边缘斜边油漆处理；  2.贴面：采用优质耐磨三聚氢胺浸渍面纸，防火，并具阻燃、耐磨性强、清洁方便等特点；  3.支架：采用静电喷塑钢管和钢板，底盘实心钢板，配φ80mm圆管壁厚1.5mm，表面静电喷塑处理；耐腐、耐防锈，耐用；  4.颜色：颜色可定制； |  | 2 | 张 |
| 27 | 阅览椅 | 630\*525\*760 | 1.框架：采用优质白蜡木实木制作，所有木材都进行烘干及防蛀处理，木材含水率8-12%；无腐朽、无虫眼、无死结；  2.饰面：采用优质牛皮饰面，厚度≥1.0mm，经液态浸色及防潮、防污等工艺处理，皮面更加柔软舒适、光泽持久性好，纹理细腻，耐磨损；  3.油漆：采用水性漆；  4.海绵：采用优质高弹阻燃海绵，软硬适中、不变形、回弹性好、抗疲劳能力强、坐感舒适.表面涂有防止老化变形的保护膜;  5.颜色：颜色可定制； |  | 50 | 个 |
| 28 | 自修桌 | 1200\*450\*760 | 1.基材：采用E0级多层板，游离甲醛释放量均达国家标准；  2.贴面：采用优质耐磨三聚氢胺浸渍面纸，防火，并具阻燃、耐磨性强、清洁方便等特点；台面板厚度：36mm；  3.五金：优质五金件；  4.封边：同色PVC封边条；  5.功能要求：台面厚度≥25mm，其余板材厚度≥16mm，含置物层；  6.颜色：颜色可定制； |  | 32 | 张 |
| 29 | 书桌 | 1200\*550\*770 | 1.基材：采用E0级多层板，游离甲醛释放量均达国家标准，台面厚度≥25mm,背板及其余板材厚度≥16mm；  2.贴面：采用优质耐磨三聚氢胺浸渍面纸，防火，并具阻燃、耐磨性强、清洁方便等特点；  3.五金：优质五金件；  4.封边：同色PVC封边条；  5.成品：要求且不得出现可能产生危害的、危险性的、可触及的边部或尖端等.  6.功能：配置支撑敞开主机柜，桌面开过线孔，桌子内部具备走线功能。  7.颜色：颜色可定制； |  | 4 | 张 |
| 30 | 团员活动桌 | 1500\*600\*745 | 1.桌面尺寸：1500\*600\*25mm，挡板尺寸：1300\*300\*18mm优质环保E0级多层板表面贴优质三聚氰胺饰面板，表面具有耐磨、耐划痕、耐酸碱、耐烫、耐污染的特性;  2.桌脚采用铝合金压铸成型，立柱采用采用≥φ58\*2.3mm铝材，挤出成型工艺制作。左右桌架连接管采用铝合金压铸成型，伸缩横梁采用逼紧式结构连接左右两脚，无焊点外观简洁折装不损坏，材质为铝材挤出工艺制作，挡板连接件为上下四件，同步运动。翻转处采用了静音设计，采用了POM垫圈，桌脚下方4个万向PU静音轮，带刹车定位功能;  3.桌板拼接连接件：锌合金材质;  4.桌面可翻转结构，收起后角度为85~88度，闲置时可减小占地面积，方便收纳;  5.颜色：颜色可定制； |  | 51 | 张 |
| 31 | 三人接待公区沙发（1） | 2200\*840\*910 | 1.面料：采用牛皮饰面；  2.海绵：采用高回弹定型海绵；  3.框架：内框架采用优质青松木框架，木材防虫防腐处理，六面抛光，光滑不粗糙；  4.实木脚；  5.颜色：颜色可定制； |  | 20 | 张 |
| 32 | 单人接待公区沙发（1） | 1040\*840\*910 | 1.面料：采用牛皮饰面；  2.海绵：采用高回弹定型海绵；  3.框架：内框架采用优质青松木框架，木材防虫防腐处理，六面抛光，光滑不粗糙；  4.实木脚；  5.颜色：颜色可定制； |  | 6 | 张 |
| 33 | 单人接待公区沙发（2） | 1070\*930\*900 | 1.框架：实木框架，所有木材都进行烘干及防蛀处理，木材含水率8-12%；无腐朽、无虫眼、无死结；  2.饰面：采用优质头层牛皮饰面，厚度≥1.0mm，经液态浸色及防潮、防污等工艺处理，皮面更加柔软舒适、光泽持久性好，纹理细腻，耐磨损；  3.油漆：采用水性漆；  4.海绵：采用优质高弹阻燃海绵，软硬适中、不变形、回弹性好、抗疲劳能力强、坐感舒适.表面涂有防止老化变形的保护膜;  5.颜色：颜色可定制； |  | 24 | 张 |
| 34 | 定制茶几 | 600\*600\*550 | 1.面材：采用优质天然实木木皮贴面，木皮厚度≥0.6mm；  2.基材：采用E0级中纤板，各项性能均优于国家标准；  3.油漆：油性木器涂料涂饰，采用五底三面涂饰工艺，符合国家标准；  4.胶水：采用环保白乳胶；  5.颜色：颜色可定制； | 15 | 张 |
| 35 | 单人接待公区长定制茶几（1） | 1200\*600\*420 | 1.面材：采用优质天然实木木皮贴面，木皮厚度≥0.6mm；  2.基材：采用E0级多层板，各项性能均优于国家标准；  3.油漆：油性木器涂料涂饰，采用五底三面涂饰工艺，符合国家标准；  4.胶水：采用环保白乳胶；  5.颜色：颜色可定制； |  | 6 | 张 |
| 36 | 方定制茶几（1） | 600\*600\*420 | 1.面材：采用优质天然实木木皮贴面，木皮厚度≥0.6mm；  2.基材：采用E0级多层板，各项性能均优于国家标准；  3.油漆：油性木器涂料涂饰，采用三底五面涂饰工艺，符合国家标准；  4.胶水：采用环保白乳胶；  5.颜色：颜色可定制； | 6 | 张 |
| 37 | 接待三位沙发 | 2310\*950\*800 | 1.框架：采用实木制作，所有木材都进行烘干及防蛀处理，木材含水率8-12%；无腐朽、无虫眼、无死结；  2.饰面：采用优质头层牛皮饰面，厚度≥1.0mm，经液态浸色及防潮、防污等工艺处理，皮面更加柔软舒适、光泽持久性好，纹理细腻，耐磨损；  3.油漆：采用水性漆；  4.海绵：采用优质高弹阻燃海绵，软硬适中、不变形、回弹性好、抗疲劳能力强、坐感舒适.表面涂有防止老化变形的保护膜;  5.颜色：颜色可定制； |  | 2 | 张 |
| 38 | 接待单位沙发 | 1070\*950\*800 |  | 8 | 张 |
| 39 | 方定制茶几（2） | 1600\*1600\*450 | 1.面材：采用优质天然实木木皮贴面，木皮厚度≥0.6mm；  2.基材：采用E0级密度板，各项性能均优于国家标准；  3.油漆：油性木器涂料涂饰，采用五底三面涂饰工艺，符合国家标准；  4.胶水：采用环保白乳胶；  5.配件：优质五金配件；  6.颜色：颜色可定制； |  | 2 | 张 |
| 40 | 方定制茶几（3） | 700\*700\*450 | 8 | 张 |
| 41 | 三人接待公区沙发（2） | 2070\*870\*920 | 1.主体框架：进口白蜡木；  2.扶手与靠背：实木镶实木多层板贴胡桃木山纹木皮，扶手外侧贴板材雕花件喷金；  3.座包与靠背软包：高密度海绵扪头层牛皮（抱枕布艺带刺绣）；  4.靠头与前方：加装铜色五金套；  5.靠背：无雕刻铜件；  6.抱枕、扶手圆枕：优质布艺；  7.油漆：环保油漆封闭漆，五底三面工艺；  8.颜色：颜色可定制； |  | 1 | 张 |
| 42 | 单人接待公区沙发（3） | 860\*870\*920 | 2 | 张 |
| 43 | 单人接待公区长定制茶几（2） | 1360\*700\*500 | 1.主体框架：进口白蜡木；  2.面板：实木多层板贴胡桃木山纹木皮；  3.圆柱：配铜色五金脚套；  4.油漆：环保油漆封闭漆，五底三面工艺；  5.颜色：颜色可定制； | 1 | 张 |
| 44 | 方定制茶几（4） | 600\*600\*550 | 2 | 张 |
| 45 | 三人接待公区沙发（3） | 2440\*940\*860 | 1.框架：采用优质白蜡木实木制作，所有木材都进行烘干及防蛀处理，木材含水率8-12%；无腐朽、无虫眼、无死结；  2.饰面：采用优质头层牛皮饰面，厚度≥1.0mm，经液态浸色及防潮、防污等工艺处理，皮面更加柔软舒适、光泽持久性好，纹理细腻，耐磨损；  3.油漆：采用水性漆；  4.海绵：采用优质高弹阻燃海绵，软硬适中、不变形、回弹性好、抗疲劳能力强、坐感舒适.表面涂有防止老化变形的保护膜;  5.颜色：颜色可定制； |  | 16 | 张 |
| 46 | 单人接待公区沙发（4） | 940\*940\*860 | 16 | 张 |
| 47 | 单人接待公区长定制茶几（3） | 1500\*900\*450 | 1.框架：采用优质白蜡木实木制作，所有木材都进行烘干及防蛀处理，木材含水率8-12%；无腐朽、无虫眼、无死结；  2.面板：实木多层板贴胡桃木山纹木皮；  3.油漆：采用水性漆；  4.颜色：颜色可定制； | 8 | 个 |
| 48 | 单人接待公区长定边几 | 550\*550\*580 | 16 | 个 |
| 49 | 弧形组合接待沙发 | 2300\*1150\*900 | 4.基材：采用E0级多层板，游离甲醛释放量均达国家标准，所有层板厚度≥25mm,每层定制书架内高度≥35mm；  2.贴面：采用优质耐磨三聚氢胺浸渍面纸，防火，并具阻燃、耐磨性强、清洁方便等特点；  3.五金：优质五金件；  4.封边：同色PVC封边条；  5.座面及靠背：采用优质牛皮面料，手感柔软、细腻、有韧性；富有弹性;（内部采用高弹海绵及箱体）  6.成品：要求且不得出现可能产生危害的、危险性的、可触及的边部或尖端等;  7.颜色：颜色可定制； |  | 8 | 组 |
| 50 | 组合接待沙发（1） | 2680\*2200\*660 | 1.表面材质：上部优质国产仿羊绒面料需经过三防处理，及棉麻面料下部优质西皮；  2.内部材质：进口新西兰松木及45密度高弹海绵；  3.工艺：使用无苯胶粘剂粘接海绵，内部不使用废旧衬垫物；  4.颜色：颜色可定制; |  | 4 | 张 |
| 51 | 组合接待沙发（2） | 2300\*1270\*660 | 1.表面材质：上部优质国产仿羊绒面料需经过三防处理，及棉麻面料下部优质西皮；  2.内部材质：进口新西兰松木及45密度高弹海绵；  3.工艺：使用无苯胶粘剂粘接海绵，内部不使用废旧衬垫物；  4.颜色：颜色可定制； |  | 4 | 张 |
| 52 | 组合接待沙发（3） | 4950\*1700\*660 | 1 | 张 |
| 53 | 组合接待沙发（4） | 2050\*1960\*710 | 1.表面材质：优质国产仿羊绒面料及棉麻面料；所有面料均需经过三防处理 ；  2.内部材质：优质环保15mm多层板及进口新西兰松木，坐棉采用45密度高弹海绵；  3.工艺：内部不使用废旧衬垫物，采用无苯胶粘剂粘接海绵和丝绵；  4.颜色：颜色可定制; |  | 2 | 组 |
| 54 | 定制茶几（1） | 800\*800\*265 | 1.采用优质环保E0级25mm厚中密度板，采用喷粉工艺；  2.中筒采用2mm厚钢板、模具成型，外包优质面料；  3.颜色：颜色可定制； |  | 12 | 个 |
| 55 | 定制茶几（2） | 450\*450\*425 | 6 | 个 |
| 56 | 定制茶几（3） | 700\*700\*380 | 1.整体采用优质环保E0级25mm厚中密度板，采用喷粉工艺；  2.颜色：颜色可定制； |  | 4 | 个 |
| 57 | 组合沙发（1） | 2550\*1400\*705 | 1.表面材质：优质国产仿羊绒面料，所有面料均需经过三防处理;  2.内部材质：实木框架+定型切割海绵;  3.侧 板：榉木材料，原木色，开放性油漆;  4.脚 架：金属脚黑色喷粉;  5.颜色：颜色可定制； |  | 4 | 组 |
| 58 | 组合沙发（2） | 6080\*2450\*705 | 1.表面材质：优质国产仿羊绒面料，所有面料均需经过三防处理 ;  2.内部材质：实木框架+定型切割海绵;  3.侧 板：榉木材料，原木色，开放性油漆;  4.脚 架：金属脚黑色喷粉;  5.颜色：颜色可定制； |  | 2 | 组 |
| 59 | 弧形组合接待沙发A | 5500\*1650\*900 | 1.基材：采用E0级实木多层板;  2.贴面：采用胡桃木木皮饰面，厚度≥ 0.6mm；  3.油漆：采用水性漆；  4.胶水：采用水基型胶粘剂，粘接强度高，耐老化，环保对人体无害；  5.座面：采用优质牛皮面料，手感柔软、细腻、有韧性；富有弹性（内部采用高弹海绵）；  6.成品：要求且不得出现可能产生危害的、危险性的、可触及的边部或尖端等.棱角及边缘部位经倒圆或倒角处理，顶板及层板厚度≥25mm，背板及其余板材厚度≥16mm;  7.颜色：颜色可定制； |  | 1 | 组 |
| 60 | 弧形组合接待沙发B | 3650\*1670\*720 | 1.基材：采用E0级实木多层板;  2.贴面：采用胡桃木木皮饰面，厚度≥ 0.6mm；  3.油漆：采用水性漆；  4.胶水：采用水基型胶粘剂，粘接强度高，耐老化，环保对人体无害；  5.座面及靠背：采用优质牛皮面料，手感柔软、细腻、有韧性；富有弹性（内部采用高弹海绵）；  6.成品：要求且不得出现可能产生危害的、危险性的、可触及的边部或尖端等.棱角及边缘部位经倒圆或倒角处理，顶板及层板厚度≥25mm，背板及其余板材厚度≥16mm;  7.颜色：颜色可定制； |  | 1 | 组 |
| 61 | 弧形组合接待沙发C | φ2030\*450 | 1.基材：采用E0级实木多层板;  2.贴面：采用胡桃木木皮饰面，厚度≥ 0.6mm；  3.油漆：采用水性漆；  4.胶水：采用水基型胶粘剂，粘接强度高，耐老化，环保对人体无害；  5.座面：采用优质牛皮面料，手感柔软、细腻、有韧性；富有弹性（内部采用箱体）；  6.成品：要求且不得出现可能产生危害的、危险性的、可触及的边部或尖端等.棱角及边缘部位经倒圆或倒角处理.，顶板及层板厚度≥25mm，背板及其余板材厚度≥16mm;  7.颜色最终甲方确认； |  | 1 | 组 |
| 62 | 圆墩 | Ø500\*420 | 1.框架：采用优质实木制作，所有木材都进行烘干及防蛀处理，木材含水率8-12%；无腐朽、无虫眼、无死结；  2.饰面：采用优质头层牛皮饰面，厚度≥1.0mm，经液态浸色及防潮、防污等工艺处理，皮面更加柔软舒适、光泽持久性好，纹理细腻，耐磨损；  3.油漆：采用水性漆；  4.海绵：采用优质高弹阻燃海绵，软硬适中、不变形、回弹性好、抗疲劳能力强、坐感舒适.表面涂有防止老化变形的保护膜;  5.颜色：颜色可定制； |  | 4 | 个 |
| 63 | 组合沙发（3） | 6130\*1270\*660 | 1.表面材质：上部优质国产仿羊绒面料，均需经过三防处理 ，及棉麻面料下部优质西皮；  2.内部材质：进口新西兰松木及45密度高弹海绵；  3.工艺：使用无苯胶粘剂粘接海绵，内部不使用废旧衬垫物；  4.颜色：颜色可定制； |  | 3 | 组 |
| 64 | 组合沙发（4） | 2750\*1880\*660 | 1.表面材质：上部优质国产仿羊绒面料，均需经过三防处理 ，及棉麻面料下部优质西皮；  2.内部材质：进口新西兰松木及45密度高弹海绵；  3.工艺：使用无苯胶粘剂粘接海绵，内部不使用废旧衬垫物；  4.颜色：颜色可定制； |  | 4 | 组 |
| 65 | 方墩 | 620\*620\*430 | 1.表面材质：上部优质国产仿羊绒面料，均需经过三防处理 ，及棉麻面料下部优质西皮；  2.内部材质：进口新西兰松木及45密度高弹海绵；  3.工艺：使用无苯胶粘剂粘接海绵，内部不使用废旧衬垫物；  4.颜色：颜色可定制； |  | 26 | 个 |
| 66 | 定制柜（1） | 3200\*800\*3000  （以现场实际测量为准）  双面全空格柜 | 1.基材：采用E0级多层板，游离甲醛释放量均达国家标准，所有层板及隔板厚度≥25mm,背板及其余板材厚度≥16mm，每层定制书架内高度≥35mm；  2.贴面：采用优质耐磨三聚氢胺浸渍面纸，防火，并具阻燃、耐磨性强、清洁方便等特点；  3.五金：优质五金件；  4.封边：同色PVC封边条；  5.定制需求：需结合展陈对柜体进行优化；  6.成品：要求且不得出现可能产生危害的、危险性的、可触及的边部或尖端等.  7.颜色：颜色可定制； |  | 22 | 组 |
| 67 | 定制柜（2） | 900\*400\*3000 | 1.材料：门板柜身均采用上海宝钢一级冷轧钢板，裸板壁厚≥0.8mm；  2.外观：美背式设计，通体无焊点，表面颜色易于搭配，不易产生疲劳;  3.防锈工艺：经酸洗、磷化、纯化等八道防锈工序前处理;  4.喷涂工艺：采用优质静电粉末涂装，色泽均匀，光滑平整;  5.生产工艺：焊接采用电阻焊，平整度高，四周接口处采用铜焊，便于钢柜的长久使用和搬迁;  6.分体结构，分上下两柜体进行堆叠;  7.颜色：颜色可定制； |  | 69 | 组 |
| 68 | 定制柜（3） | 13440\*450\*3000  （以现场实际测量为准）  书柜\*5个，展柜\*3个，门洞\*1个 | 1.基材：采用E0级多层板，游离甲醛释放量均达国家标准，所有层板及隔板厚度≥25mm,背板及其余板材厚度≥16mm，每层定制书架内高度≥35mm；  2.贴面：采用优质耐磨三聚氢胺浸渍面纸，防火，并具阻燃、耐磨性强、清洁方便等特点；  3.五金：优质五金件；（铰链）均具备静音缓冲阻尼功能；  4.封边：同色PVC封边条；  5.定制需求：需结合展陈对柜体进行优化；  6.成品：要求且不得出现可能产生危害的、危险性的、可触及的边部或尖端等；  7.要求：顶部封板处理；  8.颜色：颜色可定制； |  | 15 | 组 |
| 69 | 定制柜（4） | 1760\*450\*3000  （以现场实际测量为准）  上空格下开门柜\*2 | 1.基材：采用E0级多层板，游离甲醛释放量均达国家标准，所有层板厚度≥25mm,背板及其余板材厚度≥16mm,每层2.定制书架内高度≥35mm；  3.贴面：采用优质耐磨三聚氢胺浸渍面纸，防火，并具阻燃、耐磨性强、清洁方便等特点；  4.五金：优质五金件；（铰链）均具备静音缓冲阻尼功能；  5.封边：同色PVC封边条；  6.开门方式：下为木质对开门，其余为空格柜；  7.定制需求：对现场有直饮机部分需预留相关位置，同时具备登高梯收纳空间，局部办公室后期可能改造为教室，柜体结构设计需可上下分体，以确保满足放置于其他区域；  8.成品：要求且不得出现可能产生危害的、危险性的、可触及的边部或尖端等.  9.要求：顶部封板处理；  10.颜色：颜色可定制； |  | 1 | 组 |
| 70 | 定制柜（5） | 2080\*450\*3000  （以现场实际测量为准）  上空格下开门柜\*3 | 1 | 组 |
| 71 | 定制柜（6） | 2330\*450\*3000  （以现场实际测量为准）  上空格下开门柜\*3 | 1 | 组 |
| 72 | 定制柜（7） | 2480\*450\*3000  （以现场实际测量为准）  上空格下开门柜\*3 | 1 | 组 |
| 73 | 定制柜（8） | 2600\*450\*3000  （以现场实际测量为准）  上空格下开门柜\*3 | 1 | 组 |
| 74 | 定制柜（9） | 2700\*450\*3000  （以现场实际测量为准）  上空格下开门柜\*3 | 8 | 组 |
| 75 | 定制柜（10） | 3160\*450\*3000  （以现场实际测量为准）  上空格下开门柜\*4 | 1 | 组 |
| 76 | 定制柜（11） | 3380\*450\*3000  （以现场实际测量为准）  上空格下开门柜\*4 | 2 | 组 |
| 77 | 定制柜（12） | 3700\*450\*3000  （以现场实际测量为准）  上空格下开门柜\*4 | 1 | 组 |
| 78 | 定制柜（13） | 4560\*450\*3000  （以现场实际测量为准）  上空格下开门柜\*5 | 2 | 组 |
| 79 | 定制柜（14） | 4660\*450\*3000  （以现场实际测量为准）  上空格下开门柜\*5 | 1 | 组 |
| 80 | 定制柜（15） | 4780\*450\*3000  （以现场实际测量为准）  上空格下开门柜\*5 | 2 | 组 |
| 81 | 定制柜（16） | 4960\*450\*3000  （以现场实际测量为准）  上空格下开门柜\*5 | 3 | 组 |
| 82 | 定制柜（17） | 5120\*450\*3000  （以现场实际测量为准）  上空格下开门柜\*6 | 1 | 组 |
| 83 | 定制柜（18） | 5400\*450\*3000  （以现场实际测量为准）  上空格下开门柜\*6 | 3 | 组 |
| 84 | 定制柜（19） | 6000\*450\*3000  （以现场实际测量为准）  上空格下开门柜\*6 | 1 | 组 |
| 85 | 定制柜（20） | 6200\*450\*3000  （以现场实际测量为准）  上空格下开门柜\*7 | 1 | 组 |
| 86 | 定制柜（21） | 6260\*450\*3000  （以现场实际测量为准）  上空格下开门柜\*7 | 2 | 组 |
| 87 | 定制柜（22） | 6730\*450\*3000  （以现场实际测量为准）  上空格下开门柜\*7 | 2 | 组 |
| 88 | 定制柜（23） | 7060\*450\*3000  （以现场实际测量为准）  上空格下开门柜\*8 | 10 | 组 |
| 89 | 定制柜（24） | 7160\*450\*3000  （以现场实际测量为准）  上空格下开门柜\*8 | 2 | 组 |
| 90 | 定制柜（25） | 7260\*450\*3000  （以现场实际测量为准）  上空格下开门柜\*8 | 2 | 组 |
| 91 | 定制柜（26） | 8060\*450\*3000  （以现场实际测量为准）  上空格下开门柜\*9 | 2 | 组 |
| 92 | 定制柜（27） | 8100\*450\*3000  （以现场实际测量为准）  上空格下开门柜\*9 | 1 | 组 |
| 93 | 定制柜（28） | 9900\*450\*3000  （以现场实际测量为准）  上空格下开门柜\*10 | 2 | 组 |
| 94 | 定制柜（29） | 3600\*450\*3000  （以现场实际测量为准）  上空格下开门柜\*4 | 1.基材：采用E0级多层板，游离甲醛释放量均达国家标准，所有层板厚度≥25mm,背板及其余板材厚度≥16mm，每层定制书架内高度≥35mm；  2.贴面：采用优质耐磨三聚氢胺浸渍面纸，防火，并具阻燃、耐磨性强、清洁方便等特点；  3.五金：优质五金件；（铰链）均具备静音缓冲阻尼功能；  封边：同色PVC封边条；  4.定制需求：对现场有直饮机部分需预留相关位置，同时具备登高梯收纳空间，局部办公室后期可能改造为教室，柜体结构设计需可上下分体，以确保满足放置于其他区域；  5.成品：要求且不得出现可能产生危害的、危险性的、可触及的边部或尖端等.  6.要求：顶部封板处理；  7.颜色：颜色可定制； |  | 2 | 组 |
| 95 | 定制柜（30） | 2980\*450\*3000  （以现场实际测量为准）  上空格下开门柜\*3 | 6 | 组 |
| 96 | 定制柜（31） | 2960\*450\*3000  （以现场实际测量为准）  上空格下开门柜\*3 | 1.基材：采用E0级多层板，游离甲醛释放量均达国家标准，所有层板厚度≥25mm,背板及其余板材厚度≥16mm，每层定制书架内高度≥35mm；  2.贴面：采用优质耐磨三聚氢胺浸渍面纸，防火，并具阻燃、耐磨性强、清洁方便等特点；  3.五金：优质五金件；（铰链）均具备静音缓冲阻尼功能；  4.封边：同色PVC封边条；  5.定制需求：对现场有直饮机部分需预留相关位置，同时具备登高梯收纳空间，局部办公室后期可能改造为教室，柜体结构设计需可上下分体，以确保满足放置于其他区域；  6.成品：要求且不得出现可能产生危害的、危险性的、可触及的边部或尖端等.  7.要求：顶部封板处理；  8.颜色：颜色可定制； |  | 2 | 组 |
| 97 | 定制柜（32） | 3600\*450\*3000  （以现场实际测量为准）  上中下开门柜\*1  上空格下开门柜\*3 | 1.面材：采用优质天然实木木皮贴面，木皮厚度≥0.6mm；1.层板及隔板厚度≥25mm，背板及其余板材厚度≥16mm  2.基材：采用E0级多层板，各项性能均优于国家标准；  3.油漆：油性木器涂料涂饰，采用五底三面涂饰工艺，符合国家标准；  4.胶水：采用环保白乳胶；  5.配件：优质五金配件；（铰链）均具备静音缓冲阻尼功能；  6.功能：含挂衣、开架柜结合，配锁；  7.要求：顶部封板处理；  8.颜色：颜色可定制； |  | 2 | 组 |
| 98 | 定制柜（33） | 7160\*450\*3000  （以现场实际测量为准）  上空格下开门柜\*8 | 1.基材：采用E0级多层板，游离甲醛释放量均达国家标准，所有层板厚度≥25mm,背板及其余板材厚度≥16mm,每层定制书架内高度≥35mm；  2.贴面：采用优质耐磨三聚氢胺浸渍面纸，防火，并具阻燃、耐磨性强、清洁方便等特点；  3.五金：优质五金件；（铰链）均具备静音缓冲阻尼功能；  4.封边：同色PVC封边条；  5.开门方式：下为木质对开门，其余为空格柜。  6.定制需求：对现场有直饮机部分需预留相关位置，同时具备登高梯收纳空间；  7.成品：要求且不得出现可能产生危害的、危险性的、可触及的边部或尖端等.所有三合一连接件部分均需近色美纹纸隐蔽处理  8.要求：顶部封板处理；  9.颜色：颜色可定制； |  | 1 | 组 |
| 99 | 定制柜（34） | 8060\*450\*3000  （以现场实际测量为准）  上空格下开门柜\*9 | 1 | 组 |
| 100 | 定制文件柜 | 1600\*450\*3000  （以现场实际测量为准）  上空格下开门柜\*2 | 1.基材：采用E0级多层板，游离甲醛释放量均达国家标准，所有层板厚度≥25MM,背板及其余板材厚度≥16mm每层书架内高度≥35MM；  2.贴面：采用优质耐磨三聚氢胺浸渍面纸，防火，并具阻燃、耐磨性强、清洁方便等特点；  3.五金：优质五金件；  4.封边：同色PVC封边条；  5.定制需求：对现场有直饮机部分需预留相关位置，同时具备登高梯收纳空间，局部办公室后期可能改造为教室，柜体结构设计需可上下分体，以确保满足放置于其他区域；  6.成品：要求且不得出现可能产生危害的、危险性的、可触及的边部或尖端等。  7.所有三合一连接件部分均需近色美纹纸隐蔽处理  8.五金件（铰链）均具备静音缓冲阻尼功能  9.要求：顶部封板处理；  10.颜色：颜色可定制； |  | 12 | 组 |
| 101 | 5400\*450\*3000  （以现场实际测量为准）  上空格下开门柜\*6 | 6 | 组 |
| 102 | 定制柜（35） | 4280\*450\*3000  （以现场实际测量为准）  上展柜下开门柜\*1  上空格下开门柜\*2 | 1.基材：采用E0级多层板，游离甲醛释放量均达国家标准，所有层板及隔板厚度≥25mm,背板及其余板材厚度≥16mm，每层定制书架内高度≥35mm；  2.面材：采用优质天然实木木皮贴面，木皮厚度≥0.6mm；  3.油漆：油性木器涂料涂饰，采用五底三面涂饰工艺，符合国家标准；  4.胶水：采用环保白乳胶；  5.配件：优质五金配件；（铰链）均具备静音缓冲阻尼功能；  6.定制需求：需结合展陈对柜体进行优化；  7.成品：要求且不得出现可能产生危害的、危险性的、可触及的边部或尖端等.  8.要求：顶部封板处理。  9.颜色：颜色可定制； |  | 1 | 组 |
| 103 | 定制柜（36） | 5400\*450\*3000  （以现场实际测量为准）  上展柜下开门柜\*2  上空格下开门柜\*3 | 3 | 组 |
| 104 | 定制柜（37） | 6400\*450\*3000  （以现场实际测量为准）  上展柜下开门柜\*2  上空格下开门柜\*4 | 1 | 组 |
| 105 | 定制书柜（1） | 7080\*450\*3000  （以现场实际测量为准）  上展柜下开门柜\*2  上空格下开门柜\*4 | 2 | 组 |
| 106 | 定制书柜（2） | 7480\*450\*3000  （以现场实际测量为准）  上展柜下开门柜\*3  上空格下开门柜\*4 | 1 | 组 |
| 107 | 定制书柜（3） | 7430\*450\*3000  （以现场实际测量为准）  上展柜下开门柜\*3  上空格下开门柜\*4 | 1 | 组 |
| 108 | 定制书柜（4） | 7760\*450\*3000  （以现场实际测量为准）  上展柜下开门柜\*3  上空格下开门柜\*4 | 1 | 组 |
| 109 | 定制书柜（5） | 8060\*450\*3000  （以现场实际测量为准）  上展柜下开门柜\*3  上空格下开门柜\*4 | 4 | 组 |
| 110 | 定制柜（38） | 9560\*450\*3000  （以现场实际测量为准）  上展柜下开门柜\*3  上空格下开门柜\*4 | 2 | 组 |
| 111 | 定制柜（39） | 3580\*450\*3000  （以现场实际测量为准）  上中下开门柜\*1  上空格下开门柜\*3 | 1.面材：采用优质天然实木木皮贴面，木皮厚度≥0.6mm；层板及隔板厚度≥25mm，背板及其余板材厚度≥16mm  2.基材：采用E0级多层板，各项性能均优于国家标准；  3.油漆：油性木器涂料涂饰，采用五底三面涂饰工艺，符合国家标准；  4.胶水：采用环保白乳胶；  5.配件：优质五金配件；（铰链）均具备静音缓冲阻尼功能；  6.功能：含挂衣、开架柜结合，配锁；  7.要求：顶部封板处理；  8.颜色：颜色可定制； |  | 4 | 组 |
| 112 | 定制柜（40） | 4280\*450\*3000  （以现场实际测量为准）  上中下开门柜\*1  上空格下开门柜\*4 | 1 | 组 |
| 113 | 定制柜（41） | 4500\*450\*3000  （以现场实际测量为准）  上中下柜双开门\*1  上空格下双开门\*4 | 5 | 组 |
| 114 | 定制柜（42） | 4580\*450\*3000  （以现场实际测量为准）  上中下开门柜\*1  上空格下开门柜\*4 | 1 | 组 |
| 115 | 定制柜（43） | 4540\*450\*3000  （以现场实际测量为准）  上中下开门柜\*1  上空格下开门柜\*4 | 2 | 组 |
| 116 | 定制柜（44） | 4360\*450\*3000  （以现场实际测量为准）  上中下开门柜\*1  上空格下开门柜\*4 | 1 | 组 |
| 117 | 定制柜（45） | 4960\*450\*3000  （以现场实际测量为准）  上中下开门柜\*1  上空格下开门柜\*4 | 2 | 组 |
| 118 | 定制柜（46） | 4160\*450\*3000  （以现场实际测量为准）  上中下开门柜\*1  上空格下开门柜\*4 | 2 | 组 |
| 119 | 定制柜（47） | 4060\*450\*3000  （以现场实际测量为准）  上中下开门柜\*1  上空格下开门柜\*4 | 1 | 组 |
| 120 | 定制柜（48） | 3680\*450\*3000  （以现场实际测量为准）  上中下开门柜\*1  上空格下开门柜\*3 | 2 | 组 |
| 121 | 定制柜（49） | 3780\*450\*3000  （以现场实际测量为准）  上中下开门柜\*1  上空格下开门柜\*3 | 1 | 组 |
| 122 | 定制柜（50） | 2460\*450\*3000  （以现场实际测量为准）  上中下柜开门柜\*3 | 1.面材：采用优质天然实木木皮贴面，木皮厚度≥0.6mm；层板及隔板厚度≥25mm，其余板材厚度≥16mm；  2.基材：采用E0级多层板，各项性能均优于国家标准；  3.油漆：油性木器涂料涂饰，采用五底三面涂饰工艺，符合国家标准；  4.胶水：采用环保白乳胶；  5.配件：优质五金配件，含锁，（铰链）均具备静音缓冲阻尼功能；  6.要求：顶部封板处理；  7.颜色：颜色可定制； |  | 1 | 组 |
| 123 | 定制柜（51） | 8060\*450\*3000  （以现场实际测量为准）  上中下柜开门柜\*9 | 1.基材：采用E0级多层板，游离甲醛释放量均达国家标准，所有层板厚度≥25mm,背板及其余板材厚度≥16mm，每层定制书架内高度≥35mm；  2.贴面：采用优质耐磨三聚氢胺浸渍面纸，防火，并具阻燃、耐磨性强、清洁方便等特点；  3.五金：优质五金件，含锁；（铰链）均具备静音缓冲阻尼功能；  4.封边：同色PVC封边条；  5.成品：要求且不得出现可能产生危害的、危险性的、可触及的边部或尖端等.  6.要求：顶部封板处理；  7.颜色：颜色可定制； |  | 1 | 组 |
| 124 | 定制柜（52） | 6300\*450\*3000  （以现场实际测量为准）  上中下柜开门柜\*7 | 4 | 组 |
| 125 | 定制柜（53） | 6300\*600\*3000  （以现场实际测量为准）  上中下柜开门柜\*7 | 1.基材：采用E0级多层板，游离甲醛释放量均达国家标准，所有层板厚度≥25mm,背板及其余板材厚度≥16mm，每层定制书架内高度≥35mm；  2.贴面：采用优质耐磨三聚氢胺浸渍面纸，防火，并具阻燃、耐磨性强、清洁方便等特点；  3.五金：优质五金件；（铰链）均具备静音缓冲阻尼功能；  4.封边：同色PVC封边条；  5.成品：要求且不得出现可能产生危害的、危险性的、可触及的边部或尖端等；  6.要求：顶部封板处理；  7.颜色：颜色可定制； |  | 4 | 组 |
| 126 | 定制柜（54） | 8600\*450\*3000  （以现场实际测量为准）  上中下柜开门柜\*9 | 1.基材：采用E0级多层板，游离甲醛释放量均达国家标准，所有层板厚度≥25mm,背板及其余板材厚度≥16mm，每层定制书架内高度≥35mm；  2.贴面：采用优质耐磨三聚氢胺浸渍面纸，防火，并具阻燃、耐磨性强、清洁方便等特点；  3.五金：优质五金配件，含锁，（铰链）均具备静音缓冲阻尼功能；  4.封边：同色PVC封边条；  5.成品：要求且不得出现可能产生危害的、危险性的、可触及的边部或尖端等；  6.要求：顶部封板处理。  7.颜色：颜色可定制； |  | 1 | 组 |
| 127 | 定制柜（55） | 7160\*450\*900  （以现场实际测量为准）  空格柜\*5，开门柜\*9 | 1.基材：采用E0级多层板，游离甲醛释放量均达国家标准，所有层板及顶板厚度≥25mm,背板及其余板材厚度≥16mm，每层定制书架内高度≥35mm；  2.贴面：采用优质耐磨三聚氢胺浸渍面纸，防火，并具阻燃、耐磨性强、清洁方便等特点；  3.五金：优质五金件；（铰链）均具备静音缓冲阻尼功能；  4.封边：同色PVC封边条；  5.成品：要求且不得出现可能产生危害的、危险性的、可触及的边部或尖端等；  6.颜色：颜色可定制； |  | 1 | 组 |
| 128 | 定制柜（56） | 7160\*450\*3000  （以现场实际测量为准）  空格矮柜\*4，开门矮柜\*7  上玻璃开门下木开门柜\*2 | 1.基材：采用E0级多层板，游离甲醛释放量均达国家标准，所有层板厚度≥25mm背板及其余板材厚度≥16mm，,每层定制书架内高度≥35mm；  2.贴面：采用优质耐磨三聚氢胺浸渍面纸，防火，并具阻燃、耐磨性强、清洁方便等特点；  3.五金：优质五金件；（铰链）均具备静音缓冲阻尼功能；  4.封边：同色PVC封边条；  5.功能：含铝框玻璃门展示柜；  6.成品：要求且不得出现可能产生危害的、危险性的、可触及的边部或尖端等；  7.要求：顶部封板处理；  8.颜色：颜色可定制； |  | 1 | 组 |
| 129 | 定制柜（57） | 4960\*450\*3000  （以现场实际测量为准）  上下开门中间空格柜\*5 | 基材：采用E0级多层板，游离甲醛释放量均达国家标准，所有层板厚度≥25mm,背板及其余板材厚度≥16mm，每层定制书架内高度≥35mm；  贴面：采用优质耐磨三聚氢胺浸渍面纸，防火，并具阻燃、耐磨性强、清洁方便等特点；  五金：优质五金件；（铰链）均具备静音缓冲阻尼功能；  封边：同色PVC封边条；  成品：要求且不得出现可能产生危害的、危险性的、可触及的边部或尖端等.  要求：顶部封板处理。  颜色：颜色可定制； |  | 4 | 组 |
| 130 | 定制柜（58） | 4160\*450\*3000  （以现场实际测量为准）  上下开门中间空格柜\*5 | 2 | 组 |
| 131 | 定制柜（59） | 4060\*450\*3000  （以现场实际测量为准）  上下开门中间空格柜\*5 | 1 | 组 |
| 132 | 定制柜（60） | 4360\*450\*3000  （以现场实际测量为准）  上下开门中间空格柜\*5 | 1 | 组 |
| 133 | 定制柜（61） | 7200\*450\*3000  （以现场实际测量为准）  上下开门中间空格柜\*8 | 2 | 组 |
| 134 | 定制柜（62） | 3600\*450\*3000  （以现场实际测量为准）  上下开门中间空格柜\*4 | 4 | 组 |
| 135 | 定制组合柜（1） | 7020\*450\*3000  （以现场实际测量为准）  双开通门柜\*1  中间空格上下开门柜\*1  其余为组合书柜 | 1.基材：采用E0级多层板，游离甲醛释放量均达国家标准，所有层板厚度≥25mm,每层定制书架内高度≥35mm；  2.面材：采用优质天然实木木皮贴面，木皮厚度≥0.6mm；  3.油漆：油性木器涂料涂饰，采用五底三面涂饰工艺，符合国家标准；  4.胶水：采用环保白乳胶；  5.配件：优质五金配件；（铰链）均具备静音缓冲阻尼功能；  6.定制需求：需结合展陈对柜体进行优化；  7.工艺要求：1.空格柜四周围板厚度≥25mm，板材45°拼接；装饰板厚度≥5mm；支撑脚厚度≥36mm；背板及其余厚度均≥16mm.，所有三合一连接件部分均需近色美纹纸隐蔽处理，中间空格需安装射灯；  8.成品：要求且不得出现可能产生危害的、危险性的、可触及的边部或尖端等.  9.要求：顶部封板处理；  10.颜色：颜色可定制； |  | 2 | 组 |
| 136 | 定制组合柜（2） | 1800\*450\*3000  （以现场实际测量为准）  双面空格柜 | 1.基材：采用E0级多层板，游离甲醛释放量均达国家标准，所有层板厚度≥25mm,每层定制书架内高度≥35mm；  2.面材：采用优质天然实木木皮贴面，木皮厚度≥0.6mm；  3.油漆：油性木器涂料涂饰，采用五底三面涂饰工艺，符合国家标准；  4.胶水：采用环保白乳胶；  5.配件：优质五金配件；（铰链）均具备静音缓冲阻尼功能；  6.定制需求：需结合展陈对柜体进行优化；  7.工艺要求：1.空格柜四周围板厚度≥25mm，板材45°拼接；.装饰板厚度≥5mm；支撑脚厚度≥36mm；移门厚度≥8mm；其余厚度均≥16mm.，所有三合一连接件部分均需近色美纹纸隐蔽处理；  8.成品：要求且不得出现可能产生危害的、危险性的、可触及的边部或尖端等；  9.要求：顶部封板处理；  10.颜色：颜色可定制； |  | 4 | 组 |
| 137 | 定制组合柜（3） | 2690\*450\*3000  （以现场实际测量为准）  上空格下开门\*3 | 1.基材：采用E0级多层板，游离甲醛释放量均达国家标准，所有层板厚度≥25mm,每层定制书架内高度≥35mm；  2.面材：采用优质天然实木木皮贴面，木皮厚度≥0.6mm；  3.油漆：油性木器涂料涂饰，采用五底三面涂饰工艺，符合国家标准；  4.胶水：采用环保白乳胶；  5.配件：优质五金配件；（铰链）均具备静音缓冲阻尼功能；  6.定制需求：需结合展陈对柜体进行优化；  7.工艺要求：1.空格柜四周围板厚度≥25mm，板材45°拼接；.装饰板厚度≥5mm；支撑脚厚度≥36mm；背板及其余厚度均≥16mm.，所有三合一连接件部分均需近色美纹纸隐蔽处理；  8.成品：要求且不得出现可能产生危害的、危险性的、可触及的边部或尖端等；  9.要求：顶部封板处理；  10.颜色：颜色可定制； |  | 2 | 组 |
| 138 | 定制组合柜（4） | 2410\*450\*3000  （以现场实际测量为准）  上空格下开门\*3 | 2 | 组 |
| 139 | 定制组合柜（5） | 6510\*450\*3000  （以现场实际测量为准）  上下开门中间空格\*4  上下开门中间大空格\*1 | 1.基材：采用E0级多层板，游离甲醛释放量均达国家标准，所有层板厚度≥25mm,每层定制书架内高度≥35mm；  2.面材：采用优质天然实木木皮贴面，木皮厚度≥0.6mm；  3.油漆：油性木器涂料涂饰，采用五底三面涂饰工艺，符合国家标准；  4.胶水：采用环保白乳胶；  5.配件：优质五金配件；（铰链）均具备静音缓冲阻尼功能；  6.定制需求：需结合展陈对柜体进行优化；  7.工艺要求：1.空格柜四周围板厚度≥25mm，板材45°拼接；.装饰板厚度≥5mm；支撑脚厚度≥36mm；.其余厚度均≥16mm.，所有三合一连接件部分均需近色美纹纸隐蔽处理，中间空格需安装射灯；  8.成品：要求且不得出现可能产生危害的、危险性的、可触及的边部或尖端等；  9.要求：顶部封板处理；  10.颜色：颜色可定制； |  | 2 | 组 |
| 140 | 客厅背景柜 | 4030\*450\*3000  （以现场实际测量为准）  上空格下开门\*1  全空格柜\*2 | 1.基材：采用E0级多层板，游离甲醛释放量均达国家标准，所有层板及隔板厚度≥25mm,背板及其余板材厚度≥16mm，每层定制书架内高度≥35mm；  2.面材：采用优质天然实木木皮贴面，木皮厚度≥0.6mm；  3.油漆：油性木器涂料涂饰，采用五底三面涂饰工艺，符合国家标准；  4.胶水：采用环保白乳胶；  5.配件：优质五金配件；（铰链）均具备静音缓冲阻尼功能；  6.定制需求：需结合现场电视对柜体进行优化；  7.成品：要求且不得出现可能产生危害的、危险性的、可触及的边部或尖端等；  8.颜色：颜色可定制； |  | 17 | 组 |
| 141 | 书椅 | 650\*580\*900 | 1.框架：采用优质白蜡木实木制作，所有木材都进行烘干及防蛀处理，木材含水率8-12%；无腐朽、无虫眼、无死结；  2油漆：采用水性漆；  3.颜色：颜色可定制； |  | 17 | 张 |
| 142 | 展台 | 3000\*1200\*760 | 1.基材：原木部件均采用白蜡木原木.表面采用环保水性清漆处理，三底两面，漆膜均匀、饱满.桌面板厚度≥60mm  2.封边：采用环保水性漆处理，木质纹理清晰可见，无明显黑色结疤或残缺；  3.成品：要求且不得出现可能产生危害的、危险性的、可触及的边部或尖端等.棱角及边缘部位经倒圆或倒角处理；  4工艺要求：桌面厚度≥60mm;支撑脚厚度≥40mm;挡板厚度≥16mm；  5.根据图纸需进行组合结构设计，整体设计需植入“天元”相关元素.  6.颜色：颜色可定制； |  | 1 | 张 |
| 143 | 座椅 | 575\*570\*790 | 1.框架：采用优质白蜡木实木制作，所有木材都进行烘干及防蛀处理，木材含水率8-12%；无腐朽、无虫眼、无死结；  2.饰面：采用优质牛皮饰面，厚度≥1.0mm，经液态浸色及防潮、防污等工艺处理，皮面更加柔软舒适、光泽持久性好，纹理细腻，耐磨损；  3.油漆：采用水性漆；  4.海绵：采用优质高弹阻燃海绵，软硬适中、不变形、回弹性好、抗疲劳能力强、坐感舒适.表面涂有防止老化变形的保护膜；  5.颜色：颜色可定制； | 8 | 张 |
| 144 | 阅览桌（1） | 2400\*1200\*760 | 1.基材：原木部件均采用白蜡木原木.表面采用环保水性清漆处理，三底两面，漆膜均匀、饱满.桌面板厚度≥60mm  2.封边：采用环保水性漆处理，木质纹理清晰可见，无明显黑色结疤或残缺；  3.成品：要求且不得出现可能产生危害的、危险性的、可触及的边部或尖端等.棱角及边缘部位经倒圆或倒角处理，桌面厚度≥60mm;支撑脚厚度≥40mm;  4.颜色：颜色可定制； |  | 24 | 张 |
| 145 | 阅览桌（2） | 3900\*1200\*760 | 2 | 张 |
| 146 | 阅览椅 | 450\*450\*810 | 1.框架：采用优质白蜡木原木制作，所有木材都进行烘干及防蛀处理，木材含水率8-12%；无腐朽、无虫眼、无死结；  2.饰面：采用优质牛皮饰面，厚度≥1.0mm，经液态浸色及防潮、防污等工艺处理，皮面更加柔软舒适、光泽持久性好，纹理细腻，耐磨损；  3.油漆：采用水性漆；  4.海绵：采用优质高弹阻燃海绵，软硬适中、不变形、回弹性好、抗疲劳能力强、坐感舒适.表面涂有防止老化变形的保护膜；  5.颜色：颜色可定制； | 116 | 个 |
| 147 | 阅读桌（3） | 2400\*1200\*750 | 1.基材：原木部件均采用白蜡木原木.表面采用环保水性清漆处理，三底两面，漆膜均匀、饱满.桌面板厚度≥60mm  2.封边：采用环保水性漆处理，木质纹理清晰可见，无明显黑色结疤或残缺；  3.成品：要求且不得出现可能产生危害的、危险性的、可触及的边部或尖端等.棱角及边缘部位经倒圆或倒角处理，桌面厚度≥60mm;支撑脚厚度≥40mm;  4.颜色：颜色可定制； |  | 6 | 张 |
| 148 | 定制餐桌（1） | 1500\*750\*760 | 1.面材：采用优质天然实木木皮贴面，木皮厚度≥0.6mm；  2.基材：采用E0级多层板，桌面厚度≥36mm，各项性能均优于国家标准；  3.油漆：油性木器涂料涂饰，采用五底三面涂饰工艺，符合国家标准；  4.胶水：采用环保白乳胶；  5.底部：台架、台脚,壁厚1.5mm以上的金属脚架，可调节水平；  6.颜色：颜色可定制； |  | 16 | 张 |
| 149 | 定制餐桌（2） | 750\*750\*760 | 5 | 张 |
| 150 | 大定制大会议桌（1） | 8000\*2200\*760 | 1.面材：采用优质天然实木木皮贴面，木皮厚度≥0.6mm；  2.基材：采用E0级中纤板，各项性能均优于国家标准；  3.油漆：油性木器涂料涂饰，采用五底三面涂饰工艺，符合国家标准；  4.胶水：采用环保白乳胶；  5.桌面边缘具备手机充电功能；  6.按照桌面分块合理配置多功能集成线盒，至少两个线盒内包含高清口，其余线盒均全部强电；  7.工艺要求：台面板分层式设计，整体厚度≥140mm，边缘配置手机充电功能；支撑箱体多边形结构，内置隐藏上线即检修功能；桌面单面/双面木质毛刷翻盖，静音缓冲结构.  8.颜色：颜色可定制； |  | 1 | 张 |
| 151 | 大定制会议桌（2） | 12000\*2200\*760 | 1.面材：采用优质天然实木木皮贴面，木皮厚度≥0.6mm；  2.基材：采用E0级中纤板，各项性能均优于国家标准；  3.油漆：油性木器涂料涂饰，采用五底三面涂饰工艺，符合国家标准；  4.胶水：采用环保白乳胶；  5.按照桌面分块合理配置多功能集成线盒，至少两个线盒内包含高清口，其余线盒均全部强电；  6.工艺要求：桌面厚度≥90mm，桌面四周倒圆及边缘倒边；支撑脚板厚≥36mm，其余板材部分均≥16mm；支撑箱体多边形结构，内置隐藏上线即检修功能；桌面单面/双面木质或金属毛刷翻盖，静音缓冲结构；  7.颜色：颜色可定制； |  | 1 | 张 |
| 152 | 大定制会议桌（3） | 9600\*2000\*760 | 1.面材：采用优质天然实木木皮贴面，木皮厚度≥0.6mm；  2.基材：采用E0级中纤板，各项性能均优于国家标准；  3.油漆：油性木器涂料涂饰，采用五底三面涂饰工艺，符合国家标准；  4.胶水：采用环保白乳胶；  5.按照桌面分块合理配置多功能集成线盒，至少两个线盒内包含高清口，其余线盒均全部强电；  6.工艺要求：桌面厚度≥90mm，桌面四周倒圆及边缘倒边；支撑脚板厚≥36mm，其余板材部分均≥16mm；支撑箱体多边形结构，内置隐藏上线即检修功能；桌面单面/双面木质或金属毛刷翻盖，静音缓冲结构；  7.颜色：颜色可定制； |  | 1 | 张 |
| 153 | 大定制会议桌（4） | 4500\*1800\*760 | 1.面材：采用优质天然实木木皮贴面，木皮厚度≥0.6mm；  2.基材：采用E0级中纤板，各项性能均优于国家标准；  3.油漆：油性木器涂料涂饰，采用五底三面涂饰工艺，符合国家标准；  4.胶水：采用环保白乳胶；  5.按照桌面分块合理配置多功能集成线盒，至少两个线盒内包含高清口，其余线盒均全部强电；  6.工艺要求：桌面厚度≥90mm，桌面四周倒圆及边缘倒边；支撑脚板厚≥36mm，其余板材部分均≥16mm；支撑箱体多边形结构，内置隐藏上线即检修功能；桌面单面/双面木质或金属毛刷翻盖，静音缓冲结构；  7.颜色：颜色可定制； |  | 1 | 张 |
| 154 | 定制会议桌（1） | 5400\*1500\*760 | 1.面材：采用优质天然实木木皮贴面，木皮厚度≥0.6mm；  2.基材：采用E0级中纤板，各项性能均优于国家标准；  3.油漆：油性木器涂料涂饰，采用三底五面涂饰工艺，符合国家标准；  4.胶水：采用环保白乳胶；  5.桌面边缘具备手机充电功能；  6.可根据需求在桌面或线槽内开设强弱电设备空位（根据需求可定制）；  7.工艺要求：台面板分层式设计，整体厚度≥140mm，边缘配置手机充电功能；.支撑脚多边形结构，内置隐藏上线即检修功能；桌面单面/双面木质毛刷翻盖，静音缓冲结构；  8.颜色：颜色可定制； |  | 3 | 张 |
| 155 | 定制会议桌（2） | 5400\*1800\*760 | 面材：采用优质天然实木木皮贴面，木皮厚度≥0.6mm；  基材：采用E0级中纤板，各项性能均优于国家标准；  油漆：油性木器涂料涂饰，采用三底五面涂饰工艺，符合国家标准；  胶水：采用环保白乳胶；  桌面边缘具备手机充电功能；  按照桌面分块合理配置多功能集成线盒，至少两个线盒内包含高清口，其余线盒均全部强电；  颜色最终甲方确认；工艺要求：1.台面板分层式设计，整体厚度≥140mm，边缘配置手机充电功能；  2.支撑脚多边形结构，内置隐藏上线即检修功能；  3.桌面单面/双面木质毛刷翻盖，静音缓冲结构.  颜色：颜色可定制； |  | 1 | 张 |
| 156 | 定制会议桌（3） | 1600\*900\*760 | 1.面材：采用优质天然实木木皮贴面，木皮厚度≥0.6mm；  2.基材：采用E0级中纤板，各项性能均优于国家标准；；  3.油漆：油性木器涂料涂饰，采用三底五面涂饰工艺，符合国家标准；  4.胶水：采用环保白乳胶；  5.可根据需求在桌面或线槽内开设强弱电设备空位（根据需求可定制）；  6.工艺要求：台面厚度≥75mm，支撑板厚度≥50mm，其余板材厚度≥16mm；支撑脚箱体结构，内置隐藏上线即检修功能；  7.颜色：颜色可定制； |  | 10 | 张 |
| 157 | 定制会议桌（4） | 2100\*900\*760 | 10 | 张 |
| 158 | 定制会议桌（5） | 2100\*550\*770 | 1.面材：采用优质天然实木木皮贴面，木皮厚度≥0.6mm；  2.基材：采用E0级中纤板，各项性能均优于国家标准；  3.油漆：油性木器涂料涂饰，采用三底五面涂饰工艺，符合国家标准；  4.胶水：采用环保白乳胶；  5.可根据需求在桌面或线槽内开设强弱电设备空位（根据需求可定制）；  6.颜色：颜色可定制； |  | 1 | 张 |
| 159 | 交流后排桌（1） | 1800\*550\*770 | 6 | 张 |
| 160 | 定制会议桌（6） | 1400\*550\*770 | 2 | 张 |
| 161 | 交流后排桌（2） | 1350\*550\*770 | 20 | 张 |
| 162 | 交流后排桌（3） | 1480\*500\*780 | 1.面材：采用优质天然实木木皮贴面，木皮厚度≥0.6mm；  2.基材：采用E0级中纤板，各项性能均优于国家标准；  3.油漆：油性木器涂料涂饰，采用三底五面涂饰工艺，符合国家标准；  4.胶水：采用环保白乳胶；  5.可根据需求在桌面或线槽内开设强弱电设备空位（根据需求可定制）；  6.颜色：颜色可定制； |  | 4 | 张 |
| 163 | 交流后排桌（4） | 1600\*600\*780 | 10 | 张 |
| 164 | 交流后排桌（5） | 2220\*500\*780 | 6 | 张 |
| 165 | 交流后排桌（6） | 2000\*600\*780 | 12 | 张 |
| 166 | 大师会议桌 | φ3800\*760 | 1.主体框架：刺猬紫檀国标红木；  2.台面、刺猬紫檀木实木；  3.转盘：电动转盘；  4.围板、立脚：刺猬紫檀木实木  5.油漆：环保水性封闭漆，五底三面工艺；  6.颜色：颜色可定制； |  | 1 | 张 |
| 167 | 大师会议椅 | 420\*400\*1020 | 1.主体框架：刺猬紫檀国标红木；  2.软包；高密度海绵扪优质头层牛皮加刺绣工艺（座包无刺绣)；  3.油漆：环保水性漆封闭漆，五底三面工艺；  4.颜色：颜色可定制； |  | 18 | 张 |
| 168 | 大师办公桌 | 2400\*800\*720 | 1.主体框架：刺猬紫檀国标红木；  2.台面、刺猬紫檀木实木；含茶盘及烧水壶；  3.围板、立脚：刺猬紫檀木实木；  4.油漆：环保水性封闭漆，五底三面工艺；  5.颜色：颜色可定制； |  | 1 | 张 |
| 169 | 大师办公椅 | 650\*540\*960 | 1.主体框架：刺猬紫檀国标红木；  2.软包；高密度海绵扪优质头层牛皮加刺绣工艺（座包无刺绣)；  3.油漆：环保水性漆封闭漆，五底三面工艺；  4.颜色：颜色可定制； |  | 4 | 张 |
| 170 | 三人接待沙发 | 2100\*770\*980 | 1.框架：采用优质白蜡木实木制作，框架截面尺寸40\*55mm（锣槽装饰），所有木材都进行烘干及防蛀处理，木材含水率8-12%；无腐朽、无虫眼、无死结；  2.饰面：采用优质头层牛皮饰面，厚度≥1.0mm，经液态浸色及防潮、防污等工艺处理，皮面更加柔软舒适、光泽持久性好，纹理细腻，耐磨损；  3.油漆：采用水性漆；  4.海绵：采用优质高弹阻燃海绵，软硬适中、不变形、回弹性好、抗疲劳能力强、坐感舒适.表面涂有防止老化变形的保护膜；  5.脚架底部带金属脚套；  6.含4个抱枕及2个圆枕头；  7.颜色：颜色可定制； |  | 17 | 张 |
| 171 | 单人接待沙发 | 750\*770\*1014 | 1.框架：采用优质白蜡木实木制作，所有木材都进行烘干及防蛀处理，木材含水率8-12%；无腐朽、无虫眼、无死结；  2.饰面：采用优质头层牛皮饰面，厚度≥1.0mm，经液态浸色及防潮、防污等工艺处理，皮面更加柔软舒适、光泽持久性好，纹理细腻，耐磨损；  3.油漆：采用水性漆；  4.海绵：采用优质高弹阻燃海绵，软硬适中、不变形、回弹性好、抗疲劳能力强、坐感舒适.表面涂有防止老化变形的保护膜；  5.颜色：颜色可定制； |  | 17 | 张 |
| 172 | 边柜 | 485\*440\*600 | 1.框架：采用优质白蜡木实木制作，所有木材都进行烘干及防蛀处理，木材含水率8-12%；无腐朽、无虫眼、无死结；  2.油漆：采用水性漆；  3.面板：实木多层板贴胡桃木山纹木皮；  4.配件：优质五金配件；  5.颜色：颜色可定制； |  | 34 | 个 |
| 173 | 单人接待长定制茶几 | 1300\*800\*480 | 1.框架：采用优质白蜡木实木制作，所有木材都进行烘干及防蛀处理，木材含水率8-12%；无腐朽、无虫眼、无死结；  2.油漆：采用水性漆，五底三面工艺；  3.面板：实木多层板贴胡桃木山纹木皮，木皮厚度≥0.6mm；  4.配件：优质五金配件；  5.功能：含四个抽屉；  6.颜色：颜色可定制。 |  | 17 | 张 |
| 174 | 方定制茶几 | 550\*550\*550 | 1.框架：采用优质白蜡木实木制作，所有木材都进行烘干及防蛀处理，木材含水率8-12%；无腐朽、无虫眼、无死结；  2.油漆：采用水性漆；  3.面板：实木多层板贴胡桃木山纹木皮；  4.配件：优质五金配件；  5.颜色：颜色可定制； |  | 17 | 张 |
| 175 | 圆定制茶几 | 550\*550\*580 | 1.框架：采用优质白蜡木实木制作，所有木材都进行烘干及防蛀处理，木材含水率8-12%；无腐朽、无虫眼、无死结；  2.油漆：采用水性漆；  3.面板：实木多层板贴胡桃木山纹木皮；  4.配件：优质五金配件；  5.颜色：颜色可定制； |  | 17 | 张 |
| 176 | 玄关花架 | 400\*400\*1000 | 1.框架：采用优质白蜡木实木制作，所有木材都进行烘干及防蛀处理，木材含水率8-12%；无腐朽、无虫眼、无死结；  2.油漆：采用水性漆；  3.面板：实木多层板贴胡桃木山纹木皮；  4.配件：优质五金配件；  5.颜色：颜色可定制； |  | 6 | 张 |
| 177 | 玄关桌 | 2200\*450\*950 | 1.框架：采用优质白蜡木实木制作，所有木材都进行烘干及防蛀处理，木材含水率8-12%；无腐朽、无虫眼、无死结；  2.油漆：采用水性漆；  3.面板：实木多层板贴胡桃木山纹木皮；  4.配件：优质五金配件；  5.颜色：颜色可定制； |  | 3 | 张 |
| 178 | 储物柜 | 1800\*450\*500 | 1.框架：采用优质白蜡木实木制作，所有木材都进行烘干及防蛀处理，木材含水率8-12%；无腐朽、无虫眼、无死结；  2.面板：实木多层板贴胡桃木山纹木皮；  3.油漆：采用水性漆；  4.配件：优质五金配件；  5.颜色：颜色可定制； |  | 17 | 个 |
| 179 | 书桌 | 1600\*700\*760 | 1.框架：采用优质白蜡木实木制作，所有木材都进行烘干及防蛀处理，木材含水率8-12%；无腐朽、无虫眼、无死结；  2.面板：实木多层板贴胡桃木山纹木皮；  3.油漆：采用水性漆；  4.配件：优质五金配件； |  | 17 | 张 |
| 180 | 鞋柜 | 800\*350\*950 | 1.基材：采用E0级多层板，游离甲醛释放量均达国家标准，所有板材厚度≥16mm；  2.面材：采用优质天然实木木皮贴面，木皮厚度≥0.6mm；  3.油漆：油性木器涂料涂饰，采用五底三面涂饰工艺，符合国家标准；  4.胶水：采用环保白乳胶；  5.配件：优质五金配件；（铰链）均具备静音缓冲阻尼功能；  6.颜色：颜色可定制； |  | 17 | 张 |
| 181 | 床头柜 | 550\*450\*500 | 1.基材：采用E0级多层板，游离甲醛释放量均达国家标准，所有板材厚度≥16mm；  2.贴面：采用优质耐磨三聚氢胺浸渍面纸，防火，并具阻燃、耐磨性强、清洁方便等特点；  3.五金：优质五金件；（导轨）均具备静音缓冲阻尼功能；  4.封边：同色PVC封边条；  5.脚架：采用20\*20方管钢制脚架支撑；  6.成品：要求且不得出现可能产生危害的、危险性的、可触及的边部或尖端等.  7.颜色：颜色可定制； |  | 1 | 张 |
| 182 | 监控台 | 2000\*700\*750 | 1.基材：采用E0级多层板，游离甲醛释放量均达国家标准，台面厚度≥25mm,背板及其余板材厚度≥16mm；  2.贴面：采用优质耐磨三聚氢胺浸渍面纸，防火，并具阻燃、耐磨性强、清洁方便等特点；  3.五金：优质五金件；  4.封边：同色PVC封边条；  5.功能：含支撑柜及主机柜，配锁及键盘抽；  6.走线：线路隐蔽处理，桌面含过线孔；  7.成品：要求且不得出现可能产生危害的、危险性的、可触及的边部或尖端等；  8.颜色：颜色可定制； |  | 1 | 张 |
| 183 | 讨论接待桌 | 1200\*800\*760 | 1.框架：采用优质橡木实木制作，桌面厚度≥36mm，所有木材都进行烘干及防蛀处理，木材含水率8-12%；无腐朽、无虫眼、无死结；  2油漆：采用水性漆；  3.颜色：颜色可定制； |  | 10 | 张 |
| 184 | 桌子（1） | 1200\*600\*760 | 1.基材：采用E0级多层板，游离甲醛释放量均达国家标准，台面厚度≥25mm,背板及其余板材厚度≥16mm；  2.贴面：采用优质耐磨三聚氢胺浸渍面纸，防火，并具阻燃、耐磨性强、清洁方便等特点；  3.五金：优质五金件；  4.封边：同色PVC封边条；  5.成品：要求且不得出现可能产生危害的、危险性的、可触及的边部或尖端等；  6.功能：配置三抽柜，抽屉配锁，桌面开过线孔，背板高度400mm；  7.颜色：颜色可定制； |  | 3 | 张 |
| 185 | 桌子（2） | 2400\*600\*760 | 1.基材：采用E0级多层板，游离甲醛释放量均达国家标准，台面厚度≥25mm,背板及其余板材厚度≥16mm；  2.贴面：采用优质耐磨三聚氢胺浸渍面纸，防火，并具阻燃、耐磨性强、清洁方便等特点；  3.五金：优质五金件；  4.封边：同色PVC封边条；  5.成品：要求且不得出现可能产生危害的、危险性的、可触及的边部或尖端等；  6.功能：配置三抽柜，抽屉配锁，桌面开过线孔，背板高度400mm；  7.颜色：颜色可定制； |  | 3 | 张 |
| 186 | 桌子（3） | 2400\*600\*760 | 1.基材：采用E0级多层板，游离甲醛释放量均达国家标准，台面厚度≥25mm,背板及其余板材厚度≥16mm；  2.贴面：采用优质耐磨三聚氢胺浸渍面纸，防火，并具阻燃、耐磨性强、清洁方便等特点；  3.五金：优质五金件；  4.封边：同色PVC封边条；  5.成品：要求且不得出现可能产生危害的、危险性的、可触及的边部或尖端等.  6.功能：配置三抽柜，抽屉配锁，桌面开过线孔，背板高度400mm；  7.颜色：颜色可定制； |  | 1 | 张 |
| 187 | 音控桌（1） | 2600\*800\*760 | 1.基材：采用E0级多层板，游离甲醛释放量均达国家标准，台面厚度≥25mm,背板及其余板材厚度≥16mm；  2.贴面：采用优质耐磨三聚氢胺浸渍面纸，防火，并具阻燃、耐磨性强、清洁方便等特点；  3.五金：优质五金件；  4.封边：同色PVC封边条；  5.成品：要求且不得出现可能产生危害的、危险性的、可触及的边部或尖端等；  6.功能：配置一排抽屉及空格主机柜，柜子后方设计走线，桌面开过线孔，背板高度400mm；  7.颜色：颜色可定制； |  | 1 | 张 |
| 188 | 音控桌（2） | 1800\*800\*760 | 1.基材：采用E0级多层板，游离甲醛释放量均达国家标准，台面厚度≥25mm,背板及其余板材厚度≥16mm；  2.贴面：采用优质耐磨三聚氢胺浸渍面纸，防火，并具阻燃、耐磨性强、清洁方便等特点；  3.五金：优质五金件；  4.封边：同色PVC封边条；  5.成品：要求且不得出现可能产生危害的、危险性的、可触及的边部或尖端等；  6.功能：配置支撑四抽柜及抽屉主机柜，抽屉配锁，柜子后方设计走线，桌面开过线孔，背板高度400mm；  7.颜色：颜色可定制； |  | 2 | 张 |
| 189 | 文件柜（1） | 2400\*400\*1370  双开门柜\*3 | 1.基材：采用E0级多层板，游离甲醛释放量均达国家标准，所有板材厚度≥16mm；  2.贴面：采用优质耐磨三聚氢胺浸渍面纸，防火，并具阻燃、耐磨性强、清洁方便等特点；  3.五金：优质五金件；  4.封边：同色PVC封边条；  5.成品：要求且不得出现可能产生危害的、危险性的、可触及的边部或尖端等；  6.功能：顶板后飞出20mm,柜子靠墙，柜子后方有一个电源需引到柜子右侧板上，86线盒离地大于300mm；柜门内置二层层板，柜门不加锁；  7.颜色：颜色可定制； |  | 1 | 组 |
| 190 | 文件柜（2） | 2400\*400\*1395  双开门柜\*3 | 1.基材：采用E0级多层板，游离甲醛释放量均达国家标准，所有板材厚度≥16mm；  2.贴面：采用优质耐磨三聚氢胺浸渍面纸，防火，并具阻燃、耐磨性强、清洁方便等特点；  3.五金：优质五金件；  4.封边：同色PVC封边条；  5.成品：要求且不得出现可能产生危害的、危险性的、可触及的边部或尖端等；  6.功能：顶板后飞出20mm,柜子靠墙，柜子后方有一个电源需引到柜子右侧板上，86线盒离地大于300mm；柜门内置二层层板，柜门不加锁；  7.颜色：颜色可定制； |  | 1 | 组 |
| 191 | 文件柜（3） | 2800\*400\*1165  空格柜\*1，双开门柜\*3 | 1.基材：采用E0级多层板，游离甲醛释放量均达国家标准，所有板材厚度≥16mm；  2.贴面：采用优质耐磨三聚氢胺浸渍面纸，防火，并具阻燃、耐磨性强、清洁方便等特点；  3.五金：优质五金件；  4.封边：同色PVC封边条；  5.成品：要求且不得出现可能产生危害的、危险性的、可触及的边部或尖端等.  6.功能：顶板后飞出20mm,柜子靠墙，柜子后方有一个电源需引到柜子右侧板上，86线盒离地大于300mm；柜门内置二层层板，柜门不加锁；  7.颜色：颜色可定制； |  | 1 | 组 |
| 192 | 文件柜（4） | 2400\*400\*1090  双开门柜\*3 | 1.基材：采用E0级多层板，游离甲醛释放量均达国家标准，所有板材厚度≥16mm；  2.贴面：采用优质耐磨三聚氢胺浸渍面纸，防火，并具阻燃、耐磨性强、清洁方便等特点；  3.五金：优质五金件；  4.封边：同色PVC封边条；  5.成品：要求且不得出现可能产生危害的、危险性的、可触及的边部或尖端等.  6.功能：顶板后飞出20mm,柜子靠墙，柜子后方有一个电源需引到柜子右侧板上，86线盒离地大于300mm；柜门内置二层层板，柜门不加锁；  7.颜色：颜色可定制； |  | 1 | 组 |
| 193 | 椅子（1） | 630\*690\*1070 | 1.框架：采用优质白蜡木实木制作，所有木材都进行烘干及防蛀处理，木材含水率8-12%；无腐朽、无虫眼、无死结；  2.饰面：采用优质西皮饰面，经液态浸色及防潮、防污等工艺处理，皮面更加柔软舒适、光泽持久性好，纹理细腻，耐磨损；  3.油漆：采用水性漆；  4.海绵：采用优质高弹阻燃海绵，软硬适中、不变形、回弹性好、抗疲劳能力强、坐感舒适.表面涂有防止老化变形的保护膜.  5颜色：颜色可定制； |  | 18 | 张 |
| 194 | 椅子（2） | 700\*605\*1140-1240 | 1.面料：优质西皮或巴西进口优质黄牛皮饰面  2.头枕：固定头枕，带ABS电镀装饰盖+定型棉  3.椅背：PA内外板背架  4.椅座：定型绵  5.扶手：黑色PP连体扶手  6.底盘：原位锁定功能底盘  7.气杆：行程100mm沉口40mm气杆  8.椅脚：340mmPA五星脚  9.椅轮：60/25黑色PU轮  10.颜色：颜色可定制； |  | 4 | 张 |
| 195 | 定制桌组 | 1800\*1800\*760 | 面材：采用优质天然实木木皮贴面，木皮厚度≥0.6mm；  基材：采用E0级密度板，各项性能均优于国家标准；  油漆：油性木器涂料涂饰，采用五底三面涂饰工艺，符合国家标准；  胶水：采用环保白乳胶；  配件：优质五金配件；  走线：线路隐蔽处理，桌面含黑色铝合金或木制翻盖，内置底盒及预留4个86型面板孔；  功能：含支撑柜及副柜，配锁；  以深化图纸为准，颜色最终甲方确认；工艺要求：桌面厚度≥70mm，桌面四周及边缘倒边；台面及支撑柜下支撑部分板材厚度≥25mm,其余部分均≥16mm；柜体四周倒边. | image10 | 25 | 张 |
| 196 |  | 2000\*1800\*760 | 3 | 张 |
| 197 |  | 2200\*1800\*760 | 10 | 张 |
| 198 |  | 2400\*2000\*760 | 10 | 张 |
| 199 | 定制桌组 | 3600\*3000\*760 | 面材：采用优质天然实木木皮贴面，木皮厚度≥0.6mm；  基材：采用E0级密度板，各项性能均优于国家标准；  油漆：油性木器涂料涂饰，采用五底三面涂饰工艺，符合国家标准；  胶水：采用环保白乳胶；  配件：优质五金配件；  走线：线路隐蔽处理，桌面含黑色铝合金或木制翻盖，内置底盒及预留4个86型面板孔；  功能及工艺要求：含支撑柜及副柜，配锁；桌面厚度≥90mm，桌面四周倒圆及边缘倒边；支撑脚厚度≥90mm,顶板厚度≥25mm，背板及其余部分均≥18mm；  以深化图纸为准，颜色最终甲方确认； | image56 | 2 | 张 |

**二、基本要求**

1. 功能要求：满足 学校办公使用 的需要。
2. 交货期要求：合同签订后50天内完成供货、安装调试及验收。
3. 交货地点：天元公学西站校区景腾北路和仓兴街交叉口 。

**三、** **服务标准、期限、效率等要求**

1. 投标人需要提供合理的项目整体实施方案，能按照项目分解节点并可跟踪实施。
2. 投标人需要提供生产实施方案，包括原材料采购、加工制作等各个环节的实施方案，在规定的时间内有计划的完成项目需求产品的生产和装配。
3. 投标人需要提供品控管理方案，对产品品质有管理管控过程，有独立品管部门和专门品管人员，确保产品生产过程中的质量控制完善。
4. 投标人需要提供安装服务实施方案，根据货物交付时间节点，落实送货安装时间和人员安排，确保按期交付使用。
5. 售后服务要求：
6. 投标人提供的售后服务应符合GB/T 37652-2019 《家具售后服务要求》。
7. 投标人提供详细完整的“三包”措施及售后服务措施和方案（包括服务措施、产品质量保证、回访、技术培训等）。
8. 投标人需提供24小时售后服务，且维修人员须在接到维修电话后24小时内赶到现场，提供不间断的服务直到修复为止，并提供“24小时售后服务承诺书”。
9. ▲质量保证期：所有家具的质量保证期不少于 5 年。在此保证期内，如在正常使用过程中出现的质量问题，投标人须负责免费维修或调换。

⑤ 质保期内，供应商应承诺每年寒暑假由专业人员到校进行巡查维修，对家具出现破损的地方进行修复。

**四、验收标准**

1.采购人按照采购合同规定的技术、服务、标准以及中标单位的投标文件、本项目招标文件等要求，组织对供应商履约情况进行验收，并出具验收合格书。

**2.验收流程**

（1）采购人按照余财采〔2020〕14号《关于转发《杭州市政府采购履约验收暂行办法》的通知》规定组织对中标单位履约的验收。验收方成员应当在验收书上签字，并承担相应的法律责任。如果发现与合同中要求不符，中标单位须承担由此发生的一切损失和费用，并接受相应的处理。

**3.验收标准**

（1）所供产品的规格、数量符合招标文件供应商投标承诺及采购合同约定的要求。

（2）所供产品的材质、颜色符合招标文件供应商投标承诺及采购合同约定的要求。

（3）所供产品的外观完好，无严重碰撞、表皮脱落、五金件生锈等明显瑕疵。

（4）所供产品结构牢固，无安全隐患。

（5）如有抽检要求的，检测结果符合招标文件供应商投标承诺及采购合同约定的要求。

（6）所有产品均已运输至指定地点，并安装调试完毕。

（7）招标文件供应商投标承诺及采购合同约定的附件、工具、技术资料等齐全；提供产品使用说明书、合格证。

（8）供应商提供的实际服务符合招标文件要求；

（9）供应商提供的项目成果资料符合《招标文件》及合同约定要求。

4.验收产生的费用首次验收费用由采购人承担，如首次验收不合格，后续验收费用由中标单位支付所有费用。

**五、报价说明**

本项目采购包括设备的设计供货、安装、调试直至验收合格，报价须包含货物设施费、材料费、运输装卸费、安装调试费、检测费、税费、参加投标费用、售后服务费等一切费用。

**六、样品制作要求：**

为了更加直观、准确的评价各投标人所投产品与采购需求的符合性，以及评价各投标人所投产品的材质、制造工艺等，本项目要求投标人按要求递交投标样品。

**七、特别提示**

关于知识产权：采购人在中华人民共和国境内因使用本招标项目产品和服务中的任何一部分时，采购人免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权或其它知识产权的起诉。若出现以上情况，所有责任由投标人承担。

**八、其他要求**

1.采购清单中图片仅供参考，但参数必须满足招标要求；中标人所供的货物须为全新的，符合国家标准的合格产品。

2.**产品尺寸规格需根据实际情况相应制作，采购清单中规定的尺寸为暂估尺寸,以中标人实地测量尺寸为准;但需保障各项货物设施须能配套、大小合适、整体美观简洁且确保正常使用；**

**中标后，打样经采购人颜色确认后再下单制作；定制柜体功能、样式等须经采购人认可后实施制作安装。**

3.如招标文件中遗漏了完工必须具备的材料、配件或服务，供应商在投标文件中应该指出，并根据自身的工程经验提出解决方案，并包含在投标总价中；供应商有义务保证采购人系统的完整性，如项目实施过程中因缺少设备、配件或服务导致采购人系统无法正常运行，中标供应商须负责提供，合同金额不作调整。

4.如招标文件中遗漏了货物设施在今后安全正常使用的保护装置或措施，供应商应根据自身的工程经验提出解决方案，并包含在投标总价中；中标供应商有义务保证货物设施能被安全正常的使用。

5.装修完成后，供应商负责货物设施就位。安装完毕后进行调试工作，确保各货物设施正常使用。

6.中标供应商须与招标人确定颜色后方可生产并供货。

**九、相关服务要求**

1.供应商需要提供合理的项目整体实施方案，能按照项目分解节点并可跟踪实施。

2.供应商需要提供供货安装方案，根据货物交付时间节点，落实送货安装时间和人员安排，确保按期交付使用。

3.质量跟踪、检测

（1）质量跟踪：采购人有权委托具有家具产品质量检验资质的质检机构方对中标方的家具生产、安装、材料及配件质量进行全过程跟踪，中标方应无条件予以配合，一旦发现中标方有违背合同的情况，将立即中止合同，由此造成的损失由中标方负责。跟踪分三个阶段：第一阶段：所有材料备货完毕中标方应通知采购人到厂跟踪检查；第二阶段：产品生产组装时，中标方应通知采购人到厂进行产品跟踪检查；第三阶段：所有产品发货前中标方应通知采购人到场到厂跟踪检查。

（2）采购人有权委托第三方检测机构在家具生产中的原材料进货、生产组装及成品安装等阶段中按一定比例向中标方抽取家具的某一部位进行质量、环保检测。如检测合格，其中产生的一切费用，包括抽检部分的破坏性检测造成的损失、抽检内容缺失部分的修补、制作费及环保检测费用均由采购人承担；如检测不合格，且中标方需立即按照供应商投标文件及合同中要求进行整改。

4.项目团队要求：供应商需要提供项目技术团队及其能力说明，提供人员清单、履历、专业技术能力等资料。

5.培训要求：安装调试后，对家具使用人员进行现场实地培训，直至会熟练使用。

**第四部分 评标办法**

**评标办法前附表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评标标准 | 最高分值 | 主观分/客观分属性 | 投标文件中评标标准相应的商务技术资料目录\* |
| 1 | **样品评分：**  **一、产品主要尺寸、形状及位置公差（3分）：每偏离一个参数指标扣1分，扣完为止。采购人有明确要求且明示的产品尺寸，偏差控制在±10mm以内(测量工具：0～3m钢卷尺，精度1mm)；**  1.团员活动桌（序号30）（单位：mm）  1.1整体尺寸W1500\*D600\*H745；  2.接待椅（1）（序号3）（单位：mm）  2.1整体尺寸：W（670-785）\*D680\*H（1140-1200）（高度尺寸为气杆降到最低或升到最高到头枕（降到最低）的距离）；  **二、材料要求（3分）：材质不符合每个扣0.5分，扣完为止。**  1.团员活动桌（序号30）  桌面：质环保E0级多层板表面贴优质三聚氰胺饰面板；  桌脚：采用铝合金压铸成型，立柱采用采用≥φ58\*2.3mm铝材，左右桌架连接管采用铝合金压铸成型，材质为铝材挤出工艺制作，翻转处采用了静音设计，采用了POM垫圈，桌脚下方4个万向PU静音轮，带刹车定位功能；  桌板拼接连接件：锌合金材质；  2.接待椅（1）（序号3）  背垫：塑胶、网布；腰枕：塑胶、网布；座垫：全网布，底盘：钢制、塑胶底壳；气压棒：精钢铸造；椅脚：尼龙；滑轮：PU椅轮；  **三、功能性要求（3分）：每个不合格项扣0.5分，扣完为止。**  1.团员活动桌（序号30）：①万向轮应锁定到位，开启应灵活，PU静音轮，带刹车定位功能；②使用旋转卡扣翻转机构，联动翻转。③扳手轻巧用力，台面即翻转为垂直状态，可多数量推叠。  2.接待椅（1）（序号3）：③头枕：3D头枕设计，可以实现头枕高低、角度、前后的调节。 ④椅背采用“腰背分离设计”设计结构。椅背倾仰四档调节锁定，>120°后仰调节，椅背倾仰功能。腰枕：弹性腰枕上下升降（不少于5档/含初始档）；⑤座垫：深度可调节。底盘：自适应线控底盘，可同步倾仰和多角度锁定；独立开关设计，分别操控座垫升降、椅背倾仰锁定功能；⑥扶手：“3D线控扶手”设计，扶手高度、角度、宽度、上下、前后、左右可调节。 | 9 | 客观分 | 样品分 |
| **四、外观要求（3分）每个不合格项扣1分，扣完为止。**  1.木制件外观要求：  ①外表无明显色差；  ②外表无鼓泡、龟裂、分层；  2.五金件外观要求  ①镀层表面无锈蚀、毛刺、露底；  ②镀层表面光滑平整，无起泡、泛黄；  3.软包件外观要求：  ①软面包覆表面：包覆的面料拼接对称完整；同一部位绒面料的绒毛方向应一致；不应有明显色差，包覆的面料应无破损、严重划痕、色污、油污，应平服饱满，松紧均匀，不应有明显皱折，对称工艺性皱折应匀称，层次分明；  ②外露泡钉：应排列应整齐，间距基本相等，不应有泡钉明显敲扁或脱漆；  ③缝纫：线迹间距应均匀，无明显浮线、跳针或外露线头、脱线、开缝、脱胶。  ④整体设计美观。  **五、制作工艺（3分）：每有一项不合格扣1分，扣完为止。**  1.各部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致；  2.零部件的结合应严密、牢固；  3.各种配件特别是连接件的安装应严密、平整、端正、牢固，结合处应无开裂或松动；  4.板件或部件在接触人体或贮物部位不应有毛刺、刃口或棱角。 投标人不提供样品则视其投标无效。 | 6 | 主观分 |
| 2 | 成品检测报告：投标人或产品制造商提供具备CMA资质的第三方检测机构出具的成品检测报告，其中核心技术指标评分内容如下：  **1.自修桌：**①依据GB/T3324-2017检测标准，其中木制件、漆膜外观、漆膜（耐液性、耐湿热、耐干热、附着力）符合要求； ②依据GB/T 35607-2024检测标准，其中苯≤0.05mg/m³、甲苯≤0.1mg/m³、二甲苯≤0.1mg/m³、苯并【a】芘≤0.5mg/kg；甲醛释放量≤0.05mg/m³、TVOC≤0.3 mg/m³。  **2.接待椅：**依据GB/T 35607-2024检测标准，其中甲醛释放量≤0.05mg/m³、苯≤0.05mg/m³、甲苯≤0.1mg/m³、二甲苯≤0.1mg/m³、TVOC≤0.3mg/m³，可分解芳香胺染料未检出。依据QB/T 2280-2016检测标准，包含外观、理化性能、力学性能等检测项目符合要求。  **3.三人接待公区沙发：**依据QB/T 1952.1-2023检测标准，力学性能（A级合格）；依据GB/T 35607-2024检测标准，其中苯≤0.05mg/m³、甲苯≤0.1mg/m³、二甲苯≤0.1mg/m³、苯并【a】芘≤0.5mg/kg；甲醛释放量≤0.05mg/m³、TVOC≤0.3 mg/m³，可分解芳香胺染料未检出。  **不提供、缺项、检测结果不符或检测依据不符的不得分，每项完全符合得2分，最多得6分。**  **以上检测报告须提供扫描件和全国认证认可信息公共服务平台官网（http://cx.cnca.cn/)查询截图（加盖投标单位公章），不提供的不计分。** | 6 | 客观分 | 成品检测报告 |
| 3 | 原材料检测报告：投标人或产品制造商提供具备CMA资质的第三方检测机构出具的原材料检测报告，材料供应商提供符合以下要求的检测报告也可采用，但必须提供供应商购买对应原材料的发票扫描件，其中核心技术指标评分内容如下：  **1.油漆：**依据HJ 2537-2014检测标准，其中VOC含量 ≤70g/L、甲醛含量≤100mg/kg、总铅(Pb)含量未检出≤90mg/kg 、可溶性重金属（镉≤75mg/kg、铬≤60mg/kg、汞≤60mg/kg）、乙二醇醚及醚酯总和含量≤100mg/kg、苯系物总和含量≤100mg/kg、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出；  **2.多层板：**依据~~GB/T 35601-2017~~、GB 18580-2017检测标准，检测项目包括甲醛释放量、TVOC、苯、甲苯、二甲苯，检测结果均符合标准要求。  **3.PVC封边条：**依据QB/T4463-2013检测标准，耐干热性应无龟裂、无鼓泡。耐老化性应无开裂，耐冷热循环性应无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱。甲醛释放量、邻苯二甲酸酯、可迁移元素：铅（Pb），镉（Cd），铬（Cr），汞（Hg），锑（Sb），钡（Ba），硒（Se），砷（As）符合要求。  **4.网布：**依据GB 18401-2010检测标准，染色牢度-耐水色牢度、耐酸汗渍色牢度、耐碱汗渍色牢度、耐干摩擦色牢度≥3级，可分解致癌芳香胺染料未检出，无异味，甲醛含量≤20mg/kg；  **5.胶水：**依据GB 18583-2008标准的检测内容需符合标准要求。检测内容包含：游离甲醛含量、苯、甲苯、二甲苯含量、总挥发性有机物。  **不提供、缺项、检测结果不符或检测依据不符的不得分，每项完全符合得2分，最多得10分。**  **以上检测报告须提供扫描件和全国认证认可信息公共服务平台官网（http://cx.cnca.cn/)查询截图（加盖投标单位公章），不提供的不计分。** | 10 | 客观分 | 原材料检测报告 |
| 4 | 完全响应招标文件采购需求的得6分，标●有一项不满足（或未响应）扣1分，其他有一项不符合扣0.5分，扣完为止。（**样品评分涉及技术参数除外）** | 6 | 客观分 | 技术偏离 |
| 5 | **制造商具有的较为先进和能保证制造产品品质所需要的生产设备：**电子开料锯，木工镂铣床(立式镂铣机)，双端开榫机(卧式双端榫槽机)，数控榫槽机(数控开榫机)，计算机数控多功能加工中心(加工中心)，UV 漆喷涂生产线(包括输送机，流平干燥机)，封边机，数控裁板锯，热压机，数控钻孔中心(智能木工钻铣加工中心)，多排钻，冷压机，拼板机，砂光机，（设备名称允许不同，但设备使用功能需一致）  以上生产设备每项设备得0.5分，最高得7分。  **为确保设备已经在投入使用，需提供有效证明材料：提供设备照片及购置发票扫描件（或者租赁协议及发票），材料不提供或不完整视为缺少该项设备。** | 7 | 客观分 | 核心专业生产设备 |
| 6 | 1.投标人需要提供合理的项目整体实施方案，能按照项目分解节点并可跟踪实施，根据内容完整度以及与采购需求的符合程度评分，内容完整详细、针对性强、完全符合采购需求的得2分，内容全面、但针对性一般、符合采购需求的得1分，内容欠缺、无针对性、基本满足采购需求的得0.5分，内容混乱，不满足采购需求的不得分；  2.投标人需要提供生产实施方案，包括原材料采购、加工制作等各个环节的实施方案，在规定的时间内有计划的完成项目需求产品的生产和装配，根据内容完整度以及与采购需求的符合程度评分，内容完整详细、针对性强、完全符合采购需求的得2分，内容全面、但针对性一般、符合采购需求的得1分，内容欠缺、无针对性、基本满足采购需求的得0.5分，内容混乱，不满足采购需求的不得分；  3.投标人需要提供品控管理方案，对产品品质有管理管控过程，有独立品管部门和专门品管人员，确保产品生产过程中的质量控制完善，根据内容完整度以及与采购需求的符合程度评分，内容完整详细、针对性强、完全符合采购需求的得2分，内容全面、但针对性一般、符合采购需求的得1分，内容欠缺、无针对性、基本满足采购需求的得0.5分，内容混乱，不满足采购需求的不得分；  4.投标人需要提供安装服务实施方案，根据货物交付时间节点，落实送货安装时间和人员安排，确保按期交付使用，根据内容完整度以及与采购需求的符合程度评分，内容完整详细、针对性强、完全符合采购需求的得2分，内容全面、但针对性一般、符合采购需求的得1分，内容欠缺、无针对性、基本满足采购需求的得0.5分，内容混乱，不满足采购需求的不得分； | 8 | 主观分 | 方案 |
| 7 | 质保期：在满足招标文件质保期5年要求的基础上，每增加1年加1分，最多得3分。 | 3 | 客观分 | 售后服务 |
| 8 | 供应商应承诺在质保期内，每年寒暑假由专业人员到校进行巡查维修，对家具出现破损的地方进行修复。提供承诺函，格式自拟。 | 1 | 客观分 |
| 9 | 投标人提供详细完整的“三包”措施及售后服务措施和方案（包括服务措施、产品质量保证、回访、技术培训等），根据投标人提供的方案能否满足采购需求判定评分，内容完整、措施有效为符合，完全符合得2分，部分符合得1分，不符合得0分。 | 2 | 主观分 |
| 10 | 1.投标人或生产商具有有效期内的质量管理体系认证证书。（1分）  2.投标人或生产商具有有效期内的环境管理体系认证证书。（1分）  3.投标人或生产商具有有效期内的职业健康安全管理体系认证证书。（1分）  4、投标产品获得国家确定的认证机构出具的有效期内的环境标志产品认证证书，每个产品得0.5分，最高得3分，需提供证书扫描件，否则不得分。 注：在投标文件中提供相应证书扫描件及“全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）”查询网页截图，否则不得分。 | 6 | 客观分 | 生产厂家（产品）证书 |
| 11 | 投标人或生产商每提供一项与采购标的相关的外观、 结构、板材、工艺及技术的发明专利得1分，最多得2分；每提供一项与采购标的相关的实用新型专利得0.5分，最多得1分；本项合计最多得3分。 | 3 | 客观分 | 证书 |
| 12 | 投标人自2022年1月1日（含）以来（以合同签订时间为准）承担过类似项目成功案例。须同时提供合同、合格验收报告相关证明材料。每提供一个得1分，最高得3分。 | 3 | 客观分 | 案例 |
| 13 | 有效投标报价的最低价作为评标基准价，其最低报价为满分；按［投标报价得分=（评标基准价/投标报价）\*30］的计算公式计算。  评标过程中，不得去掉报价中的最高报价和最低报价。 | 30 | 客观分 | / |

\***备注：**投标人编制投标文件（商务技术文件部分）时，建议按此目录（序号和内容）提供评标标准相应的商务技术资料。

**第五部分 拟签订的合同文本**

合同编号：

**政府采购合同参考范本**

**（货物类）**

**第一部分 合同书**

项目名称：

甲方：

乙方：

签订地：

签订日期： 年 月 日

年 月 日， 杭州师范大学附属未来科技城学校（杭州二中教育集团未来科技城学校） 以公开招标方式对杭州师范大学附属未来科技城学校（天元公学西站校区）办公家具（二）采购项目（HZYHZFCG-2024-）进行了采购。经 （相关评定主体名称） 评定， （中标供应商名称）为该项目中标供应商。现于中标通知书发出之日起10个工作日内，按照招标文件确定的事项签订本合同。

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规之规定，按照平等、自愿、公平、诚实信用和绿色的原则，经杭州师范大学附属未来科技城学校（杭州二中教育集团未来科技城学校） （以下简称：甲方）和 （中标供应商名称） （以下简称：乙方）协商一致，约定以下合同条款，以兹共同遵守、全面履行。

**1.1 合同组成部分**

下列文件为本合同的组成部分，并构成一个整体，需综合解释、相互补充。如果下列文件内容出现不一致的情形，那么在保证按照招标文件确定的事项的前提下，组成本合同的多个文件的优先适用顺序如下：

1.1.1 本合同及其补充合同、变更协议；

1.1.2 中标通知书；

1.1.3 投标文件（含澄清或者说明文件）；

1.1.4 招标文件（含澄清或者修改文件）；

1.1.5 其他相关采购文件。

**1.2 货物**

1.2.1 货物名称： ；

1.2.2 货物数量： ；

1.2.3 货物质量：　　　　　　　　　 　 。

**1.3 价款**

本合同总价为：￥ 元（大写： 元人民币）。

分项价格：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 分项名称 | 分项价格 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 总价 | |  |

**1.4 付款方式、时间和条件**

1.4.1甲方应严格履行合同，及时组织验收，验收合格后及时将合同款支付完毕。对于满足合同约定支付条件的，甲方自收到发票后5个工作日内将资金支付到合同约定的乙方账户，有条件的甲方可以即时支付。甲方不得以机构变动、人员更替、政策调整、单位放假等为由延迟付款。

1.4.2合同预付款比例为合同金额的40％；项目分年安排预算的，每年预付款比例为项目年度计划支付资金额的40％；采购项目实施以人工投入为主的，预付款比例为合同金额的20%。对供应商为大型企业的项目或者以人工投入为主且实行按月定期结算支付款项的项目，预付款可低于上述比例或者不约定预付款。在签订合同时，乙方明确表示无需预付款或者主动要求降低预付款比例的，甲方可不适用前述规定。甲方根据项目特点、供应商诚信等因素，可以要求乙方提交银行、保险公司等金融机构出具的预付款保函或其他担保措施。政府采购预付款应在合同生效以及具备实施条件后5个工作日内支付。政府采购工程以及与工程建设有关的货物、服务，采用招标方式采购的，预付款从其相关规定。乙方可登录政采云前台大厅选择金融服务 - 【保函保险服务】出具预付款保函，具体步骤：选择产品—填写供应商信息—选择中标项目—确认信息—等待保险/保函受理—确认保单—支付保费—成功出单。政采云金融专线400-903-9583。

1.4.3甲方迟延支付乙方款项的，向乙方支付逾期利息。双方可以在合同专用条款中约定逾期利率，约定利率不得低于合同订立时1年期贷款市场报价利率；未作约定的，按照每日利率万分之五支付逾期利息。

1.4.4资金支付的方式、时间和条件详见***合同专用条款***。

1.4.5对于满足合同约定的采购资金支付条件的，乙方可通过政采云平台提起在线支付申请、查询支付结果，路径为政采云-我的工作台-合同管理-支付管理。对于乙方提起在线支付申请的，甲方应当按规定做好审核并完成支付。

**1.5 货物交付期限、地点和方式**

1.5.1 交付期限：详见***合同专用条款***；

1.5.2 交付地点：***合同专用条款***；

1.5.3 交付方式：***合同专用条款***。

**1.6 违约责任**

1.6.1 除不可抗力外，如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式交付货物，那么甲方可要求乙方支付违约金，违约金按每迟延交付货物一日的应交付而未交付货物价格的 0.05 %计算，最高限额为本合同价的 20 %；迟延交付货物的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，甲方有权在要求乙方支付违约金的同时，书面通知乙方解除本合同；

1.6.2 除不可抗力外，如果甲方没有按照本合同约定的付款方式付款，那么乙方可要求甲方支付违约金，违约金按每迟延付款一日的应付而未付款的 0.05 %计算，最高限额为本合同价的 20 %；迟延付款的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，乙方有权在要求甲方支付违约金的同时，书面通知甲方解除本合同；

1.6.3 除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的其他主要义务，经催告后在合理期限内仍未履行的，或者任何一方有其他违约行为致使不能实现合同目的的，或者任何一方有腐败行为（即：提供或给予或接受或索取任何财物或其他好处或者采取其他不正当手段影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）或者欺诈行为（即：以谎报事实或者隐瞒真相的方法来影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）的，对方当事人可以书面通知违约方解除本合同；

1.6.4 任何一方按照前述约定要求违约方支付违约金的同时，仍有权要求违约方继续履行合同、采取补救措施，并有权按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；任何一方按照前述约定要求解除本合同的同时，仍有权要求违约方支付违约金和按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；且守约方行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

1.6.5 除前述约定外，除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的义务，对方当事人均有权要求继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等，且对方当事人行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

1.6.6 如果出现政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间，书面通知甲方暂停采购活动的情形，或者询问或质疑事项可能影响中标结果的，导致甲方中止履行合同的情形，均不视为甲方违约。

1.6.7违约责任***合同专用条款***另有约定的，从其约定。

**1.7 合同争议的解决**

本合同履行过程中发生的任何争议，双方当事人均可通过和解或者调解解决；不愿和解、调解或者和解、调解不成的，可以选择以下第 ***合同专用条款*** 条款规定的方式解决：

1.7.1 将争议提交***合同专用条款***仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决；

1.7.2 向***合同专用条款***人民法院起诉。

**1.8 合同生效**

本合同自双方当事人盖章或者签字时生效。

**甲方**：  **乙方**：

统一社会信用代码： 统一社会信用代码或身份证号码：

住所： 住所：

法定代表人或 法定代表人

授权代表（签字）： 或授权代表（签字）：

联系人： 联系人：

约定送达地址： 约定送达地址：

邮政编码： 邮政编码：

电话： 电话：

传真： 传真：

电子邮箱： 电子邮箱：

开户银行： 开户银行：

开户名称： 开户名称：

开户账号： 开户账号：

**第二部分 合同一般条款**

**2.1 定义**

本合同中的下列词语应按以下内容进行解释：

2.1.1 “合同”系指采购人和中标供应商签订的载明双方当事人所达成的协议，并包括所有的附件、附录和构成合同的其他文件。

2.1.2 “合同价”系指根据合同约定，中标供应商在完全履行合同义务后，采购人应支付给中标供应商的价格。

2.1.3 “货物”系指中标供应商根据合同约定应向采购人交付的一切各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、机械、仪表、备件、计算机软件、产品等，并包括工具、手册等其他相关资料。

2.1.4 “甲方”系指与中标供应商签署合同的采购人；采购人委托采购代理机构代表其与乙方签订合同的，采购人的授权委托书作为合同附件。

2.1.5 “乙方”系指根据合同约定交付货物的中标供应商；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的，联合体各方均应为乙方或者与乙方相同地位的合同当事人，并就合同约定的事项对甲方承担连带责任。

2.1.6 “现场”系指合同约定货物将要运至或者安装的地点。

**2.2 技术规范**

货物所应遵守的技术规范应与招标文件规定的技术规范和技术规范附件（如果有的话）及其技术规范偏差表（如果被甲方接受的话）相一致；如果招标文件中没有技术规范的相应说明，那么应以国家有关部门最新颁布的相应标准和规范为准。

**2.3 知识产权**

2.3.1 乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受任何第三方提出的侵犯其著作权、商标权、专利权等知识产权方面的起诉；如果任何第三方提出侵权指控，那么乙方须与该第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和赔偿；

2.3.2具有知识产权的计算机软件等货物的知识产权归属，详见***合同专用条款***。

**2.4 包装和装运**

2.4.1除***合同专用条款***另有约定外，乙方交付的全部货物，均应采用本行业通用的方式进行包装，没有通用方式的，应当采取足以保护货物的包装方式，且该包装应符合国家有关包装的法律法规的规定。如有必要，包装应适用于远距离运输、防潮、防震、防锈和防粗暴装卸，确保货物安全无损地运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失等一切风险均由乙方承担。

2.4.2乙方提供产品及相关快递服务的具体包装要求应符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》，并作为履约验收的内容，必要时甲方可以要求乙方在履约验收环节出具检测报告。

2.4.3 装运货物的要求和通知，详见***合同专用条款***。

**2.5 履约检查和问题反馈**

2.5.1甲方有权在其认为必要时，对乙方是否能够按照合同约定交付货物进行履约检查，以确保乙方所交付的货物能够依约满足甲方之项目需求，但不得因履约检查妨碍乙方的正常工作，乙方应予积极配合；

2.5.2 合同履行期间，甲方有权将履行过程中出现的问题反馈给乙方，双方当事人应以书面形式约定需要完善和改进的内容。

**2.6 技术资料和保密义务**

2.6.1 乙方有权依据合同约定和项目需要，向甲方了解有关情况，调阅有关资料等，甲方应予积极配合；

2.6.2 乙方有义务妥善保管和保护由甲方提供的前款信息和资料等；

2.6.3 除非依照法律规定或者对方当事人的书面同意，任何一方均应保证不向任何第三方提供或披露有关合同的或者履行合同过程中知悉的对方当事人任何未公开的信息和资料，包括但不限于技术情报、技术资料、商业秘密和商业信息等，并采取一切合理和必要措施和方式防止任何第三方接触到对方当事人的上述保密信息和资料。

**2.7 质量保证**

2.7.1 乙方应建立和完善履行合同的内部质量保证体系，并提供相关内部规章制度给甲方，以便甲方进行监督检查；

2.7.2 乙方应保证履行合同的人员数量和素质、软件和硬件设备的配置、场地、环境和设施等满足全面履行合同的要求，并应接受甲方的监督检查。

**2.8 货物的风险负担**

货物或者在途货物或者交付给第一承运人后的货物毁损、灭失的风险负担详见***合同专用条款***。

**2.9 延迟交货**

在合同履行过程中，如果乙方遇到不能按时交付货物的情况，应及时以书面形式将不能按时交付货物的理由、预期延误时间通知甲方；甲方收到乙方通知后，认为其理由正当的，可以书面形式酌情同意乙方可以延长交货的具体时间。

**2.10 合同变更**

合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当以书面形式变更合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

**2.11 合同转让和分包**

2.11.1合同的权利义务依法不得转让，但经甲方同意，乙方可以依法采取分包方式履行合同，即：依法可以将合同项下的部分非主体、非关键性工作分包给他人完成，接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包，且乙方应就分包项目向甲方负责，并与分包供应商就分包项目向甲方承担连带责任。

2.11.2乙方采取分包方式履行合同的，甲方可直接向分包供应商支付款项。

**2.12 不可抗力**

2.12.1如果任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间；

2.12.2 因不可抗力致使不能实现合同目的的，当事人可以解除合同；

2.12.3 因不可抗力致使合同有变更必要的，双方当事人应在***合同专用条款***约定时间内以书面形式变更合同；

2.12.4受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后，应在***合同专用条款***约定时间内以书面形式通知对方当事人，并在***合同专用条款***约定时间内，将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。

**2.13 税费**

与合同有关的一切税费，均按照中华人民共和国法律的相关规定。

**2.14乙方破产**

如果乙方破产导致合同无法履行时，甲方可以书面形式通知乙方终止合同且不给予乙方任何补偿和赔偿，但合同的终止不损害或不影响甲方已经采取或将要采取的任何要求乙方支付违约金、赔偿损失等的行动或补救措施的权利。

**2.15 合同中止、终止**

2.15.1 双方当事人不得擅自中止或者终止合同；

2.15.2合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

**2.16检验和验收**

2.16.1货物交付前，乙方应对货物的质量、数量等方面进行详细、全面地检验，并向甲方出具证明货物符合合同约定的文件；货物交付时，甲方在***合同专用条款***约定时间内组织验收，并可依法邀请相关方参加，验收应出具验收书。

2.16.2合同期满或者履行完毕后，甲方有权组织（包括依法邀请国家认可的质量检测机构参加）对乙方履约的验收，即：按照合同约定的技术、服务、安全标准，组织对每一项技术、服务、安全标准的履约情况的验收，并出具验收书。

2.16.3 检验和验收标准、程序等具体内容以及前述验收书的效力详见***合同专用条款****。*

**2.17 通知和送达**

2.17.1任何一方因履行合同而以合同第一部分尾部所列明的传真或电子邮件 发出的所有通知、文件、材料，均视为已向对方当事人送达；任何一方变更上述送达方式或者地址的，应于3个工作日内书面通知对方当事人，在对方当事人收到有关变更通知之前，变更前的约定送达方式或者地址仍视为有效。

2.17.2以当面交付方式送达的，交付之时视为送达；以电子邮件方式送达的，发出电子邮件之时视为送达；以传真方式送达的，发出传真之时视为送达；以邮寄方式送达的，邮件挂号寄出或者交邮之日之次日视为送达。

**2.18 计量单位**

除技术规范中另有规定外，合同的计量单位均使用国家法定计量单位。

**2.19 合同使用的文字和适用的法律**

2.19.1 合同使用汉语书就、变更和解释；

2.19.2 合同适用中华人民共和国法律。

**2.20 履约保证金**

2.20.1 招标文件要求乙方提交履约保证金的，乙方应按***合同专用条款***约定的方式，以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式，提交不超过合同金额1%的履约保证金；鼓励和支持乙方以银行、保险公司出具的保函形式提供履约保证，乙方以银行、保险公司出具保函形式提交履约保证金的，甲方不得拒收。

2.20.2 甲方在项目验收结束后及时退还履约保证金。甲方在项目通过验收之日起 ***合同专用条款*** 个工作日内将履约保证金退还乙方，逾期退还的，乙方可要求甲方支付违约金，违约金按每迟延退还一日的应退还而未退还金额的 0.05 %计算，最高限额为本合同履约保证金的 20 %；

2.20.3 如果乙方不履行合同，履约保证金不予退还；如果乙方未能按合同约定全面履行义务，那么甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，同时不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。

2.20.4甲方在乙方履行完合同约定义务事项后及时退还，延迟退还的，应当按照合同约定和法律规定承担相应的赔偿责任。

2.21对于因甲方原因导致变更、中止或者终止政府采购合同的，甲方应当依照合同约定对供应商受到的损失予以赔偿或者补偿。

**2.22合同份数**

合同份数按***合同专用条款***规定，每份均具有同等法律效力。

**第三部分 合同专用条款**

本部分是对前两部分的补充和修改，如果前两部分和本部分的约定不一致，应以本部分的约定为准。本部分的条款号应与前两部分的条款号保持对应；与前两部分无对应关系的内容可另行编制条款号。

|  |  |
| --- | --- |
| **条款号** | **约定内容** |
| 1.4.4 | 资金支付的方式、时间和条件：合同签订后5个工作日内甲方向乙方支付预付款为合同总价的50%预付款，在供应商根据合同规定将货物交付、根据余财采〔2020〕14号《关于转发<杭州市政府采购履约验收暂行办法>的通知》精神，组织验收，验收合格收到发票后7个工作日内采购人支付剩余50%货款。 |
| 1.5.1 | 交付期限：合同签订后50天内完成供货、安装调试及验收。 |
| 1.5.2 | 交货地点：浙江省杭州市余杭区天元公学西站校区景腾北路和仓兴街交叉口。 |
| 1.5.3 | 现场交付 |
| 1.6.7 | 违约责任详见条款**1.6违约责任** |
| 1.7 | 合同争议的解决：本合同履行过程中发生的任何争议，双方当事人均可通过和解或者调解解决； |
| 1.7.1 | 不愿和解、调解或者和解、调解不成的，可以选择将争议提交余杭区仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决： |
| 1.7.2 | 杭州市或项目所在地 |
| 2.3.2 | 具有知识产权的货物的知识产权归属：归采购人所有 |
| 2.4.1 | 包装和装运： 符合国家、省、市、区和采购人等要求 |
| 2.4.3 | 装运货物的要求和通知：接到甲方发货通知后，35天内将货物运输安装调试完毕交付甲方正常使用，地点由甲方指定。 |
| 2.8 | **货物的风险负担：**货物或者在途货物或者交付给第一承运人后的货物毁损、灭失的风险由乙方承担一切责任并赔偿甲方损失。 |
| 2.12.3 | 因不可抗力致使合同有变更必要的，双方当事人应在3个工作日内以书面形式变更合同； |
| 2.12.4 | 受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后，应在1个工作日内以书面形式通知对方当事人，并在3个工作日内，将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。 |
| 2.16.1 | 货物交付前，乙方应对货物的质量、数量等方面进行详细、全面的检验，并向甲方出具证明货物符合合同约定的文件；货物交付后，乙方在10个工作日内组织验收，并可依法邀请相关方参加，验收应出具验收书。 |
| 2.16.3 | 检验和验收标准、程序等具体内容以及前述验收书的效力，采用本行业通用标准。 |
| 2.20.1 | 采购文件要求乙方提交履约保证金的，乙方应提交不超过合同价 1 %的履约保证金约定的方式，以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式。 |
| 2.20.2 | 履约保证金在合同约定期间内不予退还。乙方在前述约定期间届满前能履行完合同约定义务事项的，甲方在前述约定期间届满之日起7个工作日内，将履约保证金无息退还乙方，逾期退还的，乙方可要求甲方支付违约金，违约金按每迟延退还一日的应退还而未退还金额的0.05 %计算，最高限额为本合同履约保证金的1%。项目验收结束后，甲方应及时退还。 |
| 2.22 | 合同 捌份数，每份均具有同等法律效力。 |