**浙江金融职业学院绍兴校区新建工程家具采购项目**

**采**

**购**

**文**

**件**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目编号： | YCDL2024-04-0013 |
| 采购单位： | 浙江滨海新区投资发展集团有限公司 |
| 采购代理机构： | 上海上咨协实工程顾问有限公司 |
| 监督单位： | 绍兴滨海新区管理委员会财政局 |

2024年 4 月

**目录**

第一章 采购公告 2

第二章 供应商须知 5

一、前附表 5

二、采购文件 11

三、投标文件 13

四、开标评标 16

五、合同签订及履约 20

第三章 采购需求 21

一、货物清单及技术要求 21

二、商务要求 213

第四章 拟签订合同的主要条款 222

第五章 评标办法及标准 227

第六章 投标文件格式附件 230

第七章 询问、质疑及投诉 251

一、供应商询问 251

二、供应商质疑 251

三、供应商投诉 252

# 

# 第一章 采购公告

上海上咨协实工程顾问有限公司受 浙江滨海新区投资发展集团有限公司委托，就下列项目进行 公开招标 ，现将有关事项公告如下：

1. **项目编号：** YCDL2024-04-0013
2. **采购组织类型：** 国企采购委托代理 **采购类别：** 货物
3. **项目概况：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **标段编号** | **标段名称** | **预算金额或上限价**  **（单位：人民币元）** |
| 01 | 浙江金融职业学院绍兴校区新建工程家具采购项目（标段一：图书馆、教学及其他家具） | ￥30070000 |
| 02 | 浙江金融职业学院绍兴校区新建工程家具采购项目（标段二：宿舍及餐厅家具） | ￥31260000 |

**注：开标顺序为：各标段分别定标，允许供应商同时报名2个标段，但不允许同时中2个标段。已中标标段一的投标单位，不再接受其标段二的投标文件。**

**四、采购需求：**详见采购文件第三章。

**五、本项目资格条件：**

1.符合政府采购法第二十二条之供应商资格规定；

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

3．本项目不允许联合体投标。

**4．特定资格条件：**

注：1.单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加同一标段的投标。

2.为项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

**六、资格审查方式：**

1.资格后审。

**七、报名时间及方式**：

1.报名时间：投标截止时间前。

2.报名方式：越城区公共资源电子交易平台（以下简称“区交易平台”），网址http://ztb.sxyc.gov.cn/TPBidder/memberLogin。报名后不参加投标的供应商，须向采购代理机构提供书面说明。

3、采购文件售价：免费。

**八、投标截止时间及地点**：供应商应于2024年 月 日9：30时整以前将投标文件密封送交到浙江省绍兴市延安东路660号新地大厦二楼绍兴市公共资源交易中心越城区分中心 室，逾期送达不予接收，**时间以开标室时间为准。**

**九、开标时间及地点**：同投标截止时间及地点。

**十、采购公告及更正公告发布网址：**浙江政府采购网：http://zfcg.czt.zj.gov.cn 和绍兴市越城区人民政府网站公共资源交易版块：http://www.sxyc.gov.cn，**采购文件详见后者**。更正公告请自行登录区交易平台或在浙江政府采购网更正公告页面或越城区人民政府门户网站采购公告页面中下载。

**十一、采购公告期限：**本公告发布之日起五个工作日。

**十二、质疑和投诉：**

供应商认为采购公告中的资格条件、报名时间设定等不符合有关规定，致使供应商不能参与本项目采购活动的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式或加盖供应商电子签章的数据电文形式（**不接受扫描件、复印件或图片**）向采购机构提出质疑（**对采购文件其他内容的质疑及投诉需在报名之后提出，否则不予受理。**）质疑受理地点：浙江省绍兴市越城区中富大厦9楼；联系人：俞洁；联系电话：18208975980 ；数据电文接收邮箱： 649701617@qq.com 。**质疑书格式详见采购文件第七章。**

供应商对质疑答复不满意或者采购机构未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向本项目监督部门投诉。投诉受理地点： 绍兴市越城区南滨东路98号 ；联系人：沈焱东 ；联系电话：0575-89181258。

**十三、联系方式：**

1. 采购人：浙江滨海新区投资发展集团有限公司，联系人：王工，联系电话：0575-89198048 。

2.采购代理机构：上海上咨协实工程顾问有限公司，联系人：金生钦 ，联系电话： 18657587980 。

**十四、供应商入驻：**

参与越城区国企采购的供应商，必须入驻区交易平台，入驻登记流程详见：<http://www.sxyc.gov.cn/art/2021/2/23/art_1559761_59026237.html>

　　　　 上海上咨协实工程顾问有限公司

2024年 月 日

# 第二章 供应商须知

## 一、前附表

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 内　　　　容 |
| 1 | **项目名称**： 浙江金融职业学院绍兴校区新建工程家具采购 |
| 2 | **投标有效期：**自投标截止日起60天。如采购人认为必要，可延长至总计最长不超过90天。 |
| 3 | 是否提供样品： 是  1、样品递交时间：投标文件递交截止时间前；  2、样品规格及数量：  **01标：浙江金融职业学院绍兴校区新建工程家具采购项目（标段一：图书馆、教学及其他家具）**  **①报告厅椅，投标时提供样品1把，745mm\*560mm\*935mm,具体按照清单要求提供：**    **②单人半隐私沙发，投标时提供样品1组，800mm\*750mm\*435mm,具体按照清单要求提供：**  19e75474235fb069162b74d8aab797a  **③ 课桌单人，投标时提供样品1张，650mm\*450mm\*760mm ，具体按照清单要求提供：**    **02标：浙江金融职业学院绍兴校区新建工程家具采购项目（标段二：宿舍及餐厅家具）**  **①椅子，投标时提供样品1把，538mm\*505mm\*800mm，具体按照清单要求提供：**    **② 宿舍床，投标时(提供一套床+中间爬梯)，4650mm\*900mm\*2265mm,具体按照清单要求提供：**  I:/浙江金融职业技术学院/1101/13C.jpg13C  **③ 4人连体餐桌，投标时提供样品1张，1810\*1300\*760（桌面高度）(土10mm),具体按照清单要求提供：**    注：每家投标供应商按招标文件要求提供样品，投标人没有提供样品的，投标无效。  允许投标供应商提交的样品规格在满足采购人的技术规范要求的情况下，可以允许偏差±2%（含2%），不影响技术标评分。   1. 样品送达地点：绍兴市公共资源交易中心越城区分中心【浙江省绍兴市延安东路660号新地大厦三楼317样品摆放间】。未按时送达指定地点的，作无效投标处理。 2. 样品需贴有标注供应商名称且加盖公章的标签，标签上注明投标人名称、送样联系人名称及电话。   5、采购活动结束后，对于未中标人提供的样品，采购人、采购代理机构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。  6、送样联系人：金生钦，联系电话：18657587980。  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。 |
| 4 | **是否演示：** 否 |
| 5 | **是否组织现场踏勘：** 否 |
| 6 | **投标文件份数：正本一份，副本肆份**。正本与副本内容不一致的，以正本为准。 |
| 7 | **履约保证金及缴退时间： 履约保证金为中标合同金额的1%，合同履行完毕且经采购人认可的第三方专业检测机构，出具合格报告后退还（不计息），采购人验收不合格的，不予退还履约保证金。**  **应当以支票、汇票或者银行出具的保函等非现金形式提交。** |
| 8 | **分包与转包**：本项目 不允许 分包， 不允许转包。 |
| 9 | **采购代理服务费：** / |
| 10 | **本项目采购标的（货物部分）所属行业：**  **01标：**   |  |  | | --- | --- | | **采购标的名称** | **所属行业** | | **足球门** | **工业** | | **阅览桌** | **工业** | | **阅览椅** | **工业** | | **吧台** | **工业** | | **吧椅** | **工业** | | **班前椅** | **工业** | | **办公椅** | **工业** | | **办公桌** | **工业** | | **半隐私个人工作站** | **工业** | | **包厢圆餐桌** | **工业** | | **报告厅椅** | **工业** | | **被服柜** | **工业** | | **比赛跳高架** | **工业** | | **病患椅** | **工业** | | **财务桌** | **工业** | | **采编桌** | **工业** | | **餐椅** | **工业** | | **餐桌** | **工业** | | **插地式排球柱** | **工业** | | **茶几** | **工业** | | **茶水柜** | **工业** | | **茶椅** | **工业** | | **茶桌** | **工业** | | **成品矮柜** | **工业** | | **成品定制低柜** | **工业** | | **成品定制书柜** | **工业** | | **储藏柜** | **工业** | | **储物凳** | **工业** | | **储物柜** | **工业** | | **床垫** | **工业** | | **床头柜** | **工业** | | **床尾凳** | **工业** | | **打印机柜** | **工业** | | **大圆桌** | **工业** | | **单人半隐私沙发** | **工业** | | **单人床** | **工业** | | **单人静音仓** | **工业** | | **单人沙发** | **工业** | | **单人位课椅** | **工业** | | **单人位休闲沙发** | **工业** | | **单折式乒乓球台** | **工业** | | **导医台** | **工业** | | **道次墩** | **工业** | | **电动病床** | **工业** | | **电动液压篮球架** | **工业** | | **电脑桌** | **工业** | | **电子型坐位体前屈测试仪 新增** | **工业** | | **电子阅览椅** | **工业** | | **电子阅览桌** | **工业** | | **调味桌** | **工业** | | **定制 固定白板** | **工业** | | **定制 固定黑板** | **工业** | | **定制 打针凳** | **工业** | | **定制 治疗柜** | **工业** | | **定制工作台（含玻璃门）** | **工业** | | **定制固定 书柜1** | **工业** | | **定制固定白板** | **工业** | | **定制固定橱柜** | **工业** | | **定制固定低柜** | **工业** | | **定制固定电视柜** | **工业** | | **定制固定高柜** | **工业** | | **定制固定取餐台** | **工业** | | **定制固定衣柜** | **工业** | | **定制黑板** | **工业** | | **定制治疗柜** | **工业** | | **多功能推车** | **工业** | | **多人静音仓** | **工业** | | **二人沙发** | **工业** | | **发令台（含发令烟屏）** | **工业** | | **方餐桌** | **工业** | | **高柜** | **工业** | | **高脚培训椅** | **工业** | | **更衣凳** | **工业** | | **更衣柜** | **工业** | | **弓形椅** | **工业** | | **护士椅** | **工业** | | **花箱** | **工业** | | **化妆椅** | **工业** | | **化妆桌** | **工业** | | **画架** | **工业** | | **会议条桌** | **工业** | | **会议椅** | **工业** | | **会议桌** | **工业** | | **急救物品柜** | **工业** | | **检查床** | **工业** | | **讲台** | **工业** | | **讲台椅** | **工业** | | **接待沙发** | **工业** | | **接待椅** | **工业** | | **接待桌** | **工业** | | **卡座餐桌** | **工业** | | **可折叠落地晾衣架** | **工业** | | **课椅** | **工业** | | **课桌** | **工业** | | **课桌单人** | **工业** | | **两人工作位** | **工业** | | **两人位休闲沙发** | **工业** | | **铝合金平砂板** | **工业** | | **密集书架（手动）** | **工业** | | **旁听椅** | **工业** | | **培训椅** | **工业** | | **配重式排球柱 新增** | **工业** | | **乒乓球挡板 新增** | **工业** | | **乒乓球台** | **工业** | | **起跑器** | **工业** | | **起跑器运输车** | **工业** | | **起跳板底座** | **工业** | | **起跳板盖板** | **工业** | | **气排球地胶、** | **工业** | | **洽谈椅** | **工业** | | **洽谈桌** | **工业** | | **铅球抵趾板** | **工业** | | **铅球投掷圈** | **工业** | | **前台桌** | **工业** | | **取药凳** | **工业** | | **软包凳子** | **工业** | | **三人沙发** | **工业** | | **沙发** | **工业** | | **升降演讲台** | **工业** | | **室外地埋式篮球架** | **工业** | | **手动密集档案柜** | **工业** | | **书法椅** | **工业** | | **书法桌** | **工业** | | **书柜** | **工业** | | **双面书架** | **工业** | | **双人半隐私沙发** | **工业** | | **双人床** | **工业** | | **双人课桌** | **工业** | | **双人写字台** | **工业** | | **四人排椅** | **工业** | | **台阶** | **工业** | | **特藏书库密集书架（手动）** | **工业** | | **田径场终点计时台 新增** | **工业** | | **田径跨栏架 新增** | **工业** | | **条桌** | **工业** | | **跳高海绵垫** | **工业** | | **跳高海绵垫底架** | **工业** | | **跳高海绵垫防护棚** | **工业** | | **跳高横杆** | **工业** | | **跳高丈量尺** | **工业** | | **跳远起跳板** | **工业** | | **推车** | **工业** | | **推车床** | **工业** | | **网球场推水器** | **工业** | | **网球中网** | **工业** | | **网球柱（含网）** | **工业** | | **文件柜** | **工业** | | **小圆桌** | **工业** | | **写字椅** | **工业** | | **休息室** | **工业** | | **休息椅** | **工业** | | **休息桌** | **工业** | | **休闲茶几** | **工业** | | **休闲沙发椅** | **工业** | | **休闲沙发组合** | **工业** | | **休闲椅** | **工业** | | **休闲桌** | **工业** | | **旋转药架** | **工业** | | **研讨椅** | **工业** | | **研讨桌** | **工业** | | **演讲台** | **工业** | | **药品柜** | **工业** | | **药品置物架 （铝合金药架）** | **工业** | | **衣柜** | **工业** | | **医生凳** | **工业** | | **医生值班床（上下铺）** | **工业** | | **医生桌** | **工业** | | **移动还书箱** | **工业** | | **移动球柱及球网** | **工业** | | **移动式五人足球门（含网）** | **工业** | | **移动式羽毛球柱（含网）** | **工业** | | **椅子** | **工业** | | **异形课桌** | **工业** | | **异形沙发** | **工业** | | **研讨桌** | **工业** | | **圆餐桌** | **工业** | | **圆凳** | **工业** | | **圆桌** | **工业** | | **阅览椅** | **工业** | | **阅览桌** | **工业** | | **长餐桌** | **工业** | | **长茶几** | **工业** | | **诊桌** | **工业** | | **治疗车** | **工业** | | **中岛书台** | **工业** | | **主管桌** | **工业** | | **主席台条桌** | **工业** | | **主席椅** | **工业** | | **主席桌** | **工业** | | **注射凳** | **工业** | | **桌前椅** | **工业** | | **资料柜** | **工业** | | **足球场替补席** | **工业** |   **02标：**   |  |  | | --- | --- | | **4人连体餐桌** | **工业** | | **办公椅** | **工业** | | **办公桌** | **工业** | | **餐椅** | **工业** | | **茶几** | **工业** | | **床头柜** | **工业** | | **床中柜** | **工业** | | **定制衣柜** | **工业** | | **方餐桌** | **工业** | | **连体书桌** | **工业** | | **沙发** | **工业** | | **水槽** | **工业** | | **宿舍床** | **工业** | | **文件柜** | **工业** | | **无障碍宿舍床** | **工业** | | **衣柜** | **工业** | | **椅子** | **工业** | | **长餐桌** | **工业** | | **值班床** | **工业** | |

## 二、采购文件

**1. 采购文件效力**

1.1本采购文件适用于本次所述项目的招标、投标、评标、定标、验收、合同签订及履约、付款等全过程（法律法规另有规定的从其规定）。

1.2**供应商对本采购文件如有异议，均应在法定时间内提出质疑或投诉，否则即被视为认可采购文件的全部内容。**

**2、名词定义**

2.1“**采购代理机构**”：国企采购项目的采购代理机构为社会中介代理机构。采购代理机构按照与采购人的采购代理合同约定组织采购活动等事宜。

2.2“**采购机构**”：采购人及其采购代理机构。

2.3 “**产品**”系指供方按采购文件规定，经合法途径取得的，须向采购人提供的一切产品、保险、税金、安装、施工、调试、备品备件、工具、手册及其他有关技术资料和材料。

2.4 “**服务**”系指采购文件规定供应商须承担的安装、调试、技术协助、校准、培训、技术指导以及其他类似的义务。

2.5 “**供应商**”指已经按采购公告要求报名的投标供应商。“**潜在供应商**”指未按采购公告要求报名的供应商。

2.6 “**授权代表**”即“**供应商代表**”，指受投标供应商的法定代表人委托，办理本项目投标、质疑投诉、合同签订等整个采购活动的被授权委托人。个体工商户参与投标的，经营者等同于法定代表人。

2.7“**实质性响应条款**”：供应商必须响应的条款，未响应的作无效投标处理。在本采购文件中，实质性响应条款前标注“▲”符号。

2.8**“公章”**指供应商或采购人的**法定名称章**。投标响应文件内供应商盖章处均需盖公章。

2.9“**投标有效期**”指采购文件中规定的一个适当时间，投标有效期内需完成开评标以及与中标人签订合同等事宜。

**3、本项目执行的采购政策性规定**

**3.1采购本国产品**

**除采购文件明确允许采购进口产品外，应当提供本国生产的产品，否则作无效投标处理。**采购进口产品的，不得限制潜在国产的同类产品参与投标。

**3.2扶持中小企业**

本项目参照《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《浙江省贯彻落实国务院扎实稳住经济一揽子政策措施实施方案》（浙政发〔2022〕14号）等规定，投标供应商提供的货物部分（不含服务部分，详见前附表）全部为小微企业制造的，对投标报价给予10%的扣除，用扣除后的价格参加评审。

以联合体或分包方式参与政府采购活动的，联合体或分包方中任意一方（或多方）所提供的全部货物为小微企业制造，则这一方（或多方）视为小微企业，其在联合体协议或分包意向协议中约定的合同份额占到合同总金额30%以上的，可按规定享受4%的价格扣除。

供应商应当在联合体协议或分包意向协议中约定各方承担的货物和服务内容以及各方的合同份额，并在《中小企业声明函》中填写所提供货物制造商的小微企业相关信息，否则不予享受价格扣除。

组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。

符合《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）规定的条件并按照采购文件的格式要求提供《残疾人福利性单位声明函》的残疾人福利性单位视同小型、微型企业。供应商提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件（格式自拟），视同为小型和微型企业。

**4.采购文件的澄清与修改**

4.1采购人如对采购文件进行澄清、补充、变更的，或者在投标截止时间前规定时间内，招标人需要对采购文件进行补充或修改的，采购人将会通过浙江政府采购网http://zfcg.czt.zj.gov.cn 和绍兴市越城区人民政府网站公共资源交易板块http://www.sxyc.gov.cn以更正公告的形式发布，公告中没有注明更改投标截止时间的视为截止时间不变。更正公告作为采购文件的补充和组成部分，对所有供应商均有约束力。请自行登录区交易平台或在浙江政府采购网更正公告页面或越城区人民政府门户网站采购公告页面中下载。

4.2为使供应商有足够的时间按修改文件要求修正投标文件，招标人可酌情推迟投标截止时间和开标时间，并将此变更以更正公告的形式通过上述途径通知供应商。

**5、参考品牌**

本采购文件如涉及各类品牌、型号，则所述品牌、型号是结合实际现有情况的推荐性参考方案，供应商也可根据采购文件得要求推荐性能相当或高于、服务条款相等或高于、符合采购人实际业务需求其他同档次优质品牌的产品，进行方案优化。

## 三、投标文件

1. **投标文件的语言及货币单位**

1.1投标文件以及有关投标事宜的所有来往函电均应以中文书写，专业术语和外文证明材料除外。

1.2投标文件以人民币元报价或以下浮率（优惠率）报价，具体详见《开标一览表》。

1. **投标文件的组成**

本项目投标文件由“资格文件”、“商务和技术文件”、“报价文件”三部分组成：

**2.1“资格文件”包括以下内容：**

2.1.1投标声明函；

2.1.2联合体协议书（如有）；

2.1.3法定代表人授权委托书（个体工商户需经营者参与投标，不得授权)；

2.1.4法定代表人及其授权代表的身份证（复印件）；

2.1.5 资格条件证明材料（复印件或打印件）：

2.1.5.1营业执照或事业单位法人登记证书；

2.1.5.2特定资格条件证明材料（如有）。

**注：“资格文件”需按采购文件要求的内容制作，复印件需加盖供应商公章。未按第六章附件的要求签字、盖章或内容实质性偏离的，资格审查不通过。**

**2.2“商务和技术文件”包括以下内容：**

2.2.1评分对应表；

2.2.2项目明细清单；

2.2.3技术响应表（供应商在技术响应表中，应对采购需求中的各项技术规范要求进行答复、说明和解释，正偏离的需详细说明缘由。如果供应商在技术响应表中注明无偏离或正偏离，评标结束后、签订采购合同前又认为其实际产品与投标技术需求不一致的，视为供应商在投标有效期内对其投标文件进行了实质性修改，其投标将被追认为无效，采购机构将把这一情况报送采购监管部门。）；

2.2.4商务响应表（需对采购文件中付款方式、供货期限等商务要求进行逐一答复、说明和解释，正偏离的需详细说明）；

2.2.5项目实施方案；

2.2.6项目实施人员清单；

2.2.7消耗品、维修零配件及其价格清单（如有）；

2.2.8类似业绩一览表（附业绩证明材料）（如有）；

2.2.9优惠条件及其他额外承诺；

**2.2.10按评分细则中要求提供的其他资料（重要）；**

2.2.11其他供应商认为需要提供的材料，如供应商简介等，格式自拟。

**注：“商务和技术文件”可在上述内容格式的基础上适当调整，以使内容更加完备。盖章、签署等要求按采购文件第六章和标段内的规定执行。**

**2.3“报价文件”包括以下内容：**

2.3.1开标一览表；

2.3.2中小企业声明函（如有）；

2.3.3残疾人福利性单位声明函（如有）；

2.3.4关于报价的其他说明（如有，格式自拟）。

**注：“开标一览表”按采购文件第六章规定的内容填写、签字和盖章，内容有实质性偏离的作无效投标处理。**

**注：如联合体投标的，“资格文件”、“商务技术文件”、“报价文件”中除联合体协议外，所有盖章、签字部分仅需联合体牵头人盖章和签字。**

1. **投标文件的制作要求**

3.1封包要求：“资格文件”“商务和技术文件”和“报价文件”需装订成册，分三部分分别密封封装。封装表面至少标注项目名称、项目编号、投标人名称、标段编号并加盖供应商公章，若要修改须在修改处加盖单位公章或其授权代表签字或盖章。未按照采购文件规定制作、密封封装的投标文件可不予接收。

3.2签署要求：按采购文件第六章“投标文件格式附件”各表单要求签署。

3.3制作要求：建议采用A4幅面，编制页码，制作目录，提倡双面打印。

注意：联合体投标的，除联合体协议外，均只需联合体牵头人盖章；签字处只需联合体牵头人法定代表人或授权代表签字。

**4．投标文件的补充和修改**

**投标截止时间前**，供应商可以以书面形式提出对投标文件进行补充和修改，相应部分以最后的补充和修改为准。若修改和补充为书面材料的应当密封，并明确注明“资格文件（或商务和技术文件或报价文件）修改（或补充）材料、项目名称或项目（标段）编号、供应商名称”字样，同时由法定代表人或其授权代表签字或盖章。未按上述规则制作的补充和修改材料将被拒收。

**5.投标文件的有效期**

5.1投标文件有效期详见前附表。投标有效期内，供应商不得撤销或更换投标文件。

5.2投标有效期内未完成开评标及与中标人签订合同的，采购人需与供应商书面协商延长投标书的有效期。

5.3供应商可拒绝接受延期要求。同意延长有效期的供应商不能修改投标文件。

5.4投标文件不予退还。

## 四、开标评标

**1．开标出席**

**1.1 投标供应商法定代表人或其授权代表或个体工商户经营者需准时出席开标会议，未出席将可能导致无法顺利询标，且事后不得对采购相关人员、开标过程和开标结果提出质疑。**

**2．投标文件的提交**

2.1投标文件递交地点以招标文件载明的开标室为准，递交时间以开标室的电子时钟显示为准，逾期不予接受。

**2.2供应商在投标截止时间后不得在开标室外补充提交标书、各类证书证明等材料。**

2.3投标截止时间前，供应商有权对投标文件包封、签署、盖章进行完善。

2.4投标文件提交后，供应商应当签署《投标（响应）文件签收登记表》。

**3．开标大会程序**

开标大会由采购代理机构主持。

3.1主持人宣布开标会开始，介绍到会单位和人员。

3.2采购代理机构核对、宣读完成标书提交并签到的供应商名单。

3.3采购代理机构组织供应商代表相互检查投标文件包封情况，不满足采购文件规定的将予以拒收。

3.4采购代理机构组织各供应商法定代表人或其授权代表签署《采购活动现场确认声明书》。

3.5启封“资格文件”，采购机构对法定代表人或其授权代表的身份进行核验，核验通过后采购机构对“资格文件”进行资格审查，公布审查结果。

3.6启封“商务和技术文件”，交由评审委员会评审。如有演示要求，组织各供应商逐一演示，具体详见《前附表》中的演示要求。

3.7主持人宣布“商务和技术文件”得分情况及无效（废）投标情形（如有），无效供应商可收回未拆封的报价文件和原件材料（如有）并签字确认。

3.8启封“报价文件”，宣读供应商名称、投标报价等内容。宣读结束后，参加开标会的法定代表人或其授权代表应对报价和宣读的内容签字确认。

3.9评审委员会对“报价文件”进行评审，计算评标价及价格分，汇总商务技术分、价格分，根据得分排序确定中标候选人。

3.10主持人向投标单位公布评审结果。

以上程序在不违反公开、公平、公正原则的基础上，可适当调整。

**4.评审委员会的组成**

4.1评审委员会由采购单位依法组建，负责项目评审活动及协助处理质疑投诉。参与本项目进口论证的专家不得作为采购评审专家参与同一项目的采购评审工作。

4.2评审委员会由采购人代表和有关方面的专家组成，成员人数为五人及以上单数。预算金额在1000万及以上的，成员人数为七人及以上单数。

4.3采购人代表不得担任评审组长。

4.4经采购监督部门同意，由于专家库相应专业专家人数不足且技术复杂等原因，允许采购人推荐组成临时专家库并从中随机抽取，推荐规则参照政府采购相关规定执行。

**5.评审**

5.1评审内容包括但并仅限于格式审查、内容评审、违反法律法规情况审查。

5.2评审委员会应当严格按照采购文件、投标（响应）文件（包括样品或演示内容、证明材料）进行评审，不得依据投标（响应）文件以外的资料评审。

5.3对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评审委员会应当以询标方式要求供应商作出必要的澄清、说明或者补正。供应商的澄清、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代表签字。供应商的澄清、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。**不接受供应商提出的主动澄清。不出席现场开标会的供应商将失去该权利。**

5.4评审委员会不负责解释供应商的得分高低和失分情况，不退还已经拆封的投标文件。

**6.报价修正规则**

6.1投标文件中开标一览表内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表为准；

6.2大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

6.3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；

6.4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。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按照财政部公布第87号令 《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五十一条第二款的规定经供应商确认后产生约束力，供应商不确认的，其投标无效。

**7．无效投标的情形**

投标响应文件有下列情形之一的作无效投标处理：

7.1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参加本项目同一合同项（标段）下的采购活动的（双方均作无效投标处理）；

7.2为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商再参加该采购项目的其他采购活动的（单一来源采购除外）；

7.3供应商不具备采购文件中规定的资格要求的（供应商未按采购文件要求提供资格证明文件的，视为供应商不具备采购文件中规定的资格要求）；

7.4法定代表人、个体工商户经营者参加开标会，未能出具身份证明的或提供的身份证明与营业执照不一致的；授权代表无《法定代表人授权委托书》或《法定代表人授权委托书》填写错误或未能出具身份证明的；

7.5联合体投标，但是未提供有效的联合体协议的；

7.6投标文件制作出现如下情况：

7.6.1“资格文件”、“开标一览表”的签字、盖章或内容有实质性偏离的；

7.6.2报价一经涂改，未在涂改处加盖投标单位公章或者未经法定代表人或其授权代表签字或盖章的；

7.6.3“资格文件”或“商务和技术文件”或证明材料原件中出现用于价格分评审的投标报价的（采购文件另有规定的参与“商务和技术文件”评审的报价除外）；

7.6.4对采购服务或技术或产品等要求未详细应答或应答内容不全、有缺失的,经评审委员会认定为无法评审的；

7.6.5关键信息填写不完整或字迹不能辨认或有漏项的，经评审委员会认定属于重大偏差的；

7.6.6未按采购文件规定要求签署盖章的。

7.7投标文件与项目不符或内容严重不全或就同一项目递交多份明显内容不同的投标文件的；

7.8未按照采购文件规定要求密封封装、签署、盖章的；

7.9投标响应文件含有采购人不能接受的附加条件的；

7.10评审委员会认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料，供应商不能证明其报价合理性的；

7.11报价超过招标文件中规定的预算金额或最高限价（包括单价限价等采购文件规定的各类限价）的；

7.12供应商对根据修正原则修正后的报价不确认的；

7.13重要信息前后不一致，经评审委员会询标后仍然无法评审的；

7.14供应商提供虚假材料投标的（包括但不限于以下情节）；

7.14.1使用伪造、变造的许可证件；

7.14.2提供虚假的财务状况或者业绩；

7.14.3提供虚假的项目负责人或者主要技术人员简历、劳动关系证明；

7.14.4提供虚假的信用状况；

7.14.5其他弄虚作假的行为。

7.15供应商串通投标的。

有下列情形之一的，视为供应商串通投标，其投标无效：

7.15.1不同供应商的投标文件由同一单位或者个人编制；

7.15.2不同供应商委托同一单位或者个人办理投标事宜；

7.15.3不同供应商的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

7.15.4不同供应商的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

7.15.5不同供应商的投标文件相互混装；

7.15.6不同供应商的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

7.16评审委员会认定有重大偏差或实质性不响应采购文件要求的；

7.17属于《中华人民共和国政府采购法实施条例》第七十四条规定的恶意串通情形的，其投标无效：

7.18联合体投标的，联合体各方在同一招标项目中以自己名义单独投标或者参加其他联合体投标的，相关投标均无效。

7.19违反法律、法规及本采购文件规定的其他无效投标情形。

**8.定标**

8.1采购人在收到评标报告之日起5个工作日内在评审报告推荐的中标或成交候选人中按顺序确定中标或成交供应商。

8.2采购代理机构在采购人确认中标或成交供应商后2个工作日内发布中标公告。中标公告与采购公告发布网址一致。中标公告期限为一个工作日。

**9.中标通知书的申领**

9.1本项目中标通知书在采购代理机构处领取，并缴纳相关费用。

9.2中标通知书在中标公告发布的同时发出。

9.3中标通知书发出后，采购人不得违法改变中标结果，中标人无正当理由不得放弃中标。

**9.4成交通知书的领取不妨碍相关质疑投诉的提出和处置，成交结果在法定情形内允许改变。在处理完针对成交结果的质疑或投诉前，原则上不签订采购合同。**

## 五、合同签订及履约

**1.合同签订**

1.1采购人和中标人应当在中标通知书发出之日起30日内（投诉处理等原因导致签订合同延误的除外），按照采购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采购文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改。

1.2采购人和中标人不得向对方提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

1.3采购人和中标人需在投标有效期内签订采购合同。投标有效期允许延长，但需征得中标人同意。

**2．履约保证金**

2.1采购合同签订的同时，中标人应当以支票、汇票或者银行出具的保函等非现金形式交纳履约保证金。

2.2供应商在履行完合同约定事项后，采购人应及时退还履约保证金。采购人验收不合格的，不予退还履约保证金。

2.3供应商以银行出具保函形式提交履约保证金的，采购人不得拒收。

**3．合同备案**

**3.1中标人应当自采购合同签订之日起3个工作日内，将采购合同原件报采购代理机构备案存档。**

**4.履约验收**

4.1采购人自行组织或委托采购代理机构对供应商进行履约验收，出具验收书，存档备查。如果发现与合同中要求不符，供应商须承担由此发生的一切损失和费用，并承担相应的法律责任。

4.2服务类项目，可以根据项目特点对服务期内的服务实施情况进行分期考核，结合考核情况和服务效果进行验收。工程类项目应当按照行业管理部门规定的标准、方法和内容进行验收。

4.3采购人可以邀请参加本项目的其他供应商或者第三方机构参与验收。参与验收的供应商或者第三方机构的意见作为验收书的参考资料一并存档。

4.4政府向社会公众提供的公共服务项目验收时应当邀请服务对象参与并出具意见，验收结果应当向社会公告。

4.5 采购合同的履行、违约责任和解决争议的方式等适用《中华人民共和国民法典》。

4.6供应商在履约过程中有政府采购法律法规规定的违法违规情形的，采购人应当及时报告本项目采购监督部门。

**5. 履约检查**

采购机构将联合采购监管部门不定期对合同的履约情况进行检查，发现未按合同规定进行履约的，有弄虚作假，偷工减料，以次充好、服务不达标等情形，达不到国家、行业有关标准和采购文件规定或有违采购合同的，一经查实，由采购监督部门给予相应处罚。

# 第三章 采购需求

## 一、货物清单及技术要求

**1、执行标准要求**

本次采购的办公家具所涉及的产品标准、规范、验收标准、规范，应符合国家有关条例及规范，**不允许偏离的实质性要求和条件**。如有新的标准应采纳新标准；若同一产品同时有几个标准，应按国家标准执行，所有参考规格单位均为MM。

**2、采购清单**

**01标 浙江金融职业学院绍兴校区新建工程家具采购项目（标段一：图书馆、教学及其他家具）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 教学楼 文化中心 家具清单 | | | | | | | |
| 序号 | 品名 | 产品图片 | 规格 | 材质说明 | 颜色 | 数量 | 单位 |
| 文化中心1楼多功能厅 | | | | | | | |
| 1 | 主席桌 |  | 1400\*600\*760mm | 材质说明： 1.基材：采用E0级中密度纤维板，符合国家相关标准； 2.饰面：采用优质天然实木木皮，符合国家相关标准； 3.油漆：采用优质水性面/底漆，符合国家相关标准； 4.水基型胶粘剂（白乳胶）：符合国家相关标准； | 可选 | 3 | 张 |
| 2 | 主席椅 |  | 550\*640\*910 mm | 材质说明: 1.面材：采用优质西皮，符合国家相关标准； 2.曲木板：采用优质曲木板，12mm外板/6mm内板； 3.海绵：采用优质高弹海绵，符合国家相关标准； 4.椅架：采用优质实木油漆架,符合国家相关标准； | 黑色 | 6 | 把 |
| 3 | 升降演讲台 |  | 700\*500\*1130mm | 材质说明： 1.基材：采用E0级中密度纤维板，符合国家相关标准； 2.饰面：采用优质天然实木木皮，符合国家相关标准； 3.油漆：采用优质水性面/底漆，符合国家相关标准； 4.水基型胶粘剂（白乳胶）：符合国家相关标准； 5.升降器:符合国家标准要求； 6.铰链:符合国家相关标准； 7.万向轮:符合国家相关标准； | 可选 | 1 | 个 |
| 4 | 会议条桌 |  | 1400\*450\*760mm | 材质说明: 1.基材：采用E0级中密度纤维板，符合国家相关标准； 2.饰面：采用优质天然实木木皮，符合国家相关标准； 3.油漆：采用优质水性面/底漆，符合国家相关标准； 4.水基型胶粘剂（白乳胶）：符合国家相关标准； 5.钢架：有害物质限量，符合国家相关标准； 6.热固性粉末涂料：符合国家相关标准； 7.功能说明：带置物功能，可拼接，可翻转； | 可选 | 39 | 把 |
| 5 | 会议椅1 |  | 560\*580\*810 mm | 材质说明： 1)布料：采用优质布料，符合国家相关标准； 2)背框：尼龙+30%玻纤,符合国家相关标准 3)海绵：采用优质高弹海绵，符合国家相关标准； 4)椅架：壁厚≥2.0mm，符合国家相关标准   功能说明：后脚小椅轮滑动设计，配备公母扣（起到固定的作用，使空间更加有序)； | 可选 | 78 | 张 |
| 6 | 培训椅 |  | 600\*700\*855 | 框体：PP+GF背框 扶手：PP固定扶手 腰托：升降腰托 椅座：坐垫原生海棉 底盘：同步倾仰单档锁定 气杆：三级喷塑气杆 椅脚：320PP+GF五星脚 椅轮：50尼龙轮 | 可选 | 138 | 把 |
| 7 | 高脚培训椅 |  | 715\*560\*1160- 1260 | 框体：PP+GF背框 扶手：PP固定扶手 腰托：升降腰托 椅座：坐垫原生海棉 底盘：同步倾仰单档锁定 气杆：三级喷塑气杆 椅脚：320PP+GF五星脚 椅轮：50尼龙轮 | 可选 | 69 | 把 |
| 1#文化中心2楼团体辅导室 | | | | | | | |
| 8 | 异形课桌 |  | 定制 | 1、基材：采用E0级中密度纤维板，符合国家相关标准； 2、工艺：采用新型全封闭包裹高分子树脂静电喷涂工艺（主要材料为特制树脂），通过静电将高分子树脂粉末直接均匀吸附在板表面，饰面板 360 度无死角、无封边、无油漆， 环保性高,无异味，抗菌、防潮防水、耐高温。 3、喷粉：符合国家相关标准； 4、脚架：选用冷轧钢材，经脱脂、水洗、酸洗、水洗中和、表调、磷化、干燥等工艺处理，表面粉末涂料静电喷涂处理。 | 可选 | 60 | 张 |
| 9 | 课椅 |  | 常规 | 1、椅身：聚丙烯添加防静电剂（聚乙醇酯）原色颗粒塑料； 2、材质：100%全新家具专用环保工程塑料生产； 3、工艺：抗老化，超强防紫外线，五年内无褪色保证，耐磨损易清洁； 4、面料：采用环保面料 ，面料经过防火、防污、抗菌、抗静电、耐色牢度、抗强度等加工处理； 5、海绵：采用优质高弹海绵，符合国家相关标准； 6、脚架：选用冷轧钢材，经脱脂、水洗、酸洗、水洗中和、表调、磷化、干燥等工艺处理，表面粉末涂料静电喷涂处理。 | 可选 | 60 | 把 |
| 10 | 文件柜 |  | 800\*400\*2000 | 1)面材：采用三聚氰胺饰面刨花板，符合国家相关标准； 2)封边：ABS激光封边条，符合国家相关标准； 3）铰链：符合国家相关标准； 4)功能说明：层板可活动、拆卸。 | 可选 | 2 | 个 |
| 1#文化中心2楼心理咨询室（2间） | | | | | | | |
| 11 | 办公桌 |  | 1600\*800\*750 | 1)面材：采用三聚氰胺饰面刨花板，符合国家相关标准； 2)封边：ABS激光封边条，符合国家相关标准； 4)五金件：脚架采用U型铝合金横梁，斜插子弹头造型管脚，壁厚≥1.5mm，通过铝压铸结构件把铝合金横梁和管脚连接起来，实现管脚自由拆装，轻便美观； 3)五金件：钢架采用70\*40五边形异型管和50\*50方管结合，拆装结构，五边形管壁厚≥1.5mm，50方管壁厚≥1.8mm，在五边形管和50方管上分别焊接2mm钣金，增强结构稳定性，表面喷塑 4)功能配置：含桌下9mm厚度挡板 | 可选 | 2 | 张 |
| 12 | 文件柜 |  | 800\*400\*2000 | 1)面材：采用三聚氰胺饰面刨花板，符合国家相关标准； 2)封边：ABS激光封边条，符合国家相关标准； 3）铰链：符合国家相关标准； 4)功能说明：层板可活动、拆卸。 | 可选 | 4 | 个 |
| 13 | 办公椅 |  | 715\*560\*1160- 1260 | 1)面料:采用优质网布，符合国家相关标准； 2)背框:PP+玻纤,符合国家相关标准； 3)曲木板:采用优质E1级成型胶合板,符合国家相关标准； 4)高弹海绵：符合国家相关标准； 5)底盘:采用同步倾仰多档锁定底盘,底座钢板厚度≥2mm，符合国家相关标准； 6)气压棒:采用三级优质气杆，符合国家相关标准要求； 7)扶手：采用PP材质扶手，符合国家相关标准要求； 8)五星脚:采用PP五星脚，符合国家相关标准要求； 9)椅轮:采用优质PA轮,符合国家相关标准要求； | 可选 | 2 | 把 |
| 14 | 沙发 |  | 单人位 | 1、框架：框架本体采用实木框架，结构稳定，框架内无填充物；实木框架经过防腐、防虫蚀、防开裂处理； 2、面料：采用优质麻绒，耐磨性强、透气性好； 3、海绵：符合国家相关标准； | 可选 | 4 | 个 |
| 15 |  | 单人位 | 1、框架：框架本体采用实木框架，结构稳定，框架内无填充物；实木框架经过防腐、防虫蚀、防开裂处理； 2、面料：采用优质麻绒，耐磨性强、透气性好； 3、海绵：符合国家相关标准； | 可选 | 2 | 个 |
| 16 | 茶几 |  | 1200\*550\*420 | 1）面材：采用三聚氰胺饰面刨花板，符合国家相关标准； 2）封边：ABS激光封边条，符合国家相关标准； 3）五金：优质品牌五金配件，钢架采用优质钢管，表面静电粉末喷涂工艺。 | 可选 | 2 | 个 |
| 文化中心3楼独立办公室（融媒体中心） | | | | | | | |
| 17 | 主管桌 |  | 1800\*1600\*750 | 1)面材：采用三聚氰胺饰面刨花板，符合国家相关标准； 2)封边：ABS激光封边条，符合国家相关标准； 4)五金件：脚架采用U型铝合金横梁，斜插子弹头造型管脚，壁厚≥1.5mm，通过铝压铸结构件把铝合金横梁和管脚连接起来，实现管脚自由拆装，轻便美观； 3)五金件：钢架采用70\*40五边形异型管和50\*50方管结合，拆装结构，五边形管壁厚≥1.5mm，50方管壁厚≥1.8mm，在五边形管和50方管上分别焊接2mm钣金，增强结构稳定性，表面喷塑 4)功能配置：含桌下≥9mm厚度挡板 | 可选 | 1 | 张 |
| 18 | 文件柜 |  | 2000\*400\*1600 | 1)面材：采用三聚氰胺饰面刨花板，符合国家相关标准； 2)封边：ABS激光封边条，符合国家相关标准； 3)铰链：符合国家相关标准； | 可选 | 1 | 个 |
| 19 | 办公椅 |  | 715\*560\*1160- 1260 | 1)面料:采用优质网布，符合国家相关标准； 2)背框:PP+玻纤,符合国家相关标准； 3)曲木板:采用优质E1级成型胶合板,符合国家相关标准； 4)高弹海绵：符合国家相关标准； 5)底盘:采用同步倾仰多档锁定底盘,底座钢板厚度≥2mm，符合国家相关标准； 6)气压棒:采用三级优质气杆，符合国家相关标准要求； 7)扶手：采用PP材质扶手，符合国家相关标准要求； 8)五星脚:采用PP五星脚，符合国家相关标准要求； 9)椅轮:采用优质PA轮,符合国家相关标准要求； | 可选 | 1 | 把 |
| 20 | 桌前椅 |  | 640\*635\*1000 | 1)面料:采用优质网布，符合国家相关标准；； 2)背框:PP+玻纤,符合国家相关标准； 3)曲木板:采用优质E1级成型胶合板,符合国家相关标准； 4)高弹海绵：符合国家相关标准； 5)扶手：采用PP材质扶手，符合国家相关标准要求； 6)底架：喷塑钢制管材，一次折弯成型，符合国家相关标准。 | 可选 | 2 | 把 |
| 文化中心3楼两人办公室（融媒体中心） | | | | | | | |
| 21 | 两人工作位 |  | 1400\*1400\*750 | 1、面材：采用优质浸渍胶膜纸饰面板； 2、基材：采用E0级刨花板，符合符合国家相关标准； 3、封边条：符合国家相关标准； 4、阻尼铰链：符合符合国家相关标准； 5、阻尼导轨：符合符合国家相关标准； 6、家具锁：符合符合国家相关标准； 7、固定柜：含三抽柜，与抽旁采用拉槽连接方式； 8、功能配置：含桌下挡板，采用8MM密度板，桌面线盒最少预留3个86型电源模块位置； 9、水基胶粘剂：符合符合国家相关标准； | 可选 | 2 | 套 |
| 22 | 文件柜 |  | 2000\*400\*1600 | 1)面材：采用三聚氰胺饰面刨花板，符合国家相关标准； 2)封边：ABS激光封边条，符合国家相关标准； 3)铰链：符合国家相关标准； | 可选 | 2 | 个 |
| 23 | 办公椅 |  | 630\*565\*940-1030 | 1)面料:采用优质网布，符合国家相关标准； 2)背框:PP+玻纤,符合国家相关标准； 3)曲木板:采用优质E1级成型胶合板,符合国家相关标准； 4)高弹海绵：符合国家相关标准； 5)底盘:采用同步倾仰多档锁定底盘,底座钢板厚度≥2mm，符合国家相关标准； 6)气压棒:采用三级优质气杆，符合国家相关标准要求； 7)扶手：采用PP材质扶手，符合国家相关标准要求； 8)五星脚:采用PP五星脚，符合国家相关标准要求； 9)椅轮:采用优质PA轮,符合国家相关标准要求； | 可选 | 4 | 把 |
| 文化中心3楼摄影室（融媒体中心） | | | | | | | |
| 24 | 洽谈桌 |  | φ800\*750 | 1）面材：采用三聚氰胺饰面刨花板，符合国家相关标准； 2）封边：ABS激光封边条，符合国家相关标准； 3）五金：优质品牌五金配件，钢架采用优质钢管，表面静电粉末喷涂工艺。 | 可选 | 1 | 个 |
| 25 | 洽谈椅 |  | 550\*620\*820 | 1）面料：选用优质超纤皮，柔软贴手、透气性佳； 2）海绵：采用高弹海绵，符合国家相关标准，符合国家相关标准； 3）内架：采用实木内架，经化学熏蒸杀虫和烘干处理，锰钢蛇簧加平衡线处理，永不变形 4）脚：采用金属沙发脚。 | 可选 | 4 | 把 |
| 26 | 文件柜 |  | 2000\*400\*1600 | 1)面材：采用三聚氰胺饰面刨花板，符合国家相关标准； 2)封边：ABS激光封边条，符合国家相关标准； 3)铰链：符合国家相关标准； | 可选 | 1 | 个 |
| 文化中心3楼会议室 | | | | | | | |
| 27 | 会议桌 |  | 3800\*1500\*750 | 1)面材：采用三聚氰胺饰面刨花板，符合国家相关标准； 2)封边：ABS激光封边条，符合国家相关标准； 4)五金件：脚架采用U型铝合金横梁，斜插子弹头造型管脚，壁厚≥1.5mm，通过铝压铸结构件把铝合金横梁和管脚连接起来，实现管脚自由拆装，轻便美观； 3)五金件：钢架采用70\*40五边形异型管和50\*50方管结合，拆装结构，五边形管壁厚≥1.5mm，50方管壁厚≥1.8mm，在五边形管和50方管上分别焊接2mm钣金，增强结构稳定性，表面喷塑 | 可选 | 1 | 张 |
| 28 | 会议椅 |  | 640\*635\*1000 | 1)面料:采用优质网布，符合国家相关标准；； 2)背框:PP+玻纤,符合国家相关标准； 3)曲木板:采用优质E1级成型胶合板,符合国家相关标准； 4)高弹海绵：符合国家相关标准； 5)扶手：采用PP材质扶手，符合国家相关标准要求； 6)底架：喷塑钢制管材，一次折弯成型，符合国家相关标准。 | 可选 | 12 | 把 |
| 文化中心3楼开间办公区（融媒体中心） | | | | | | | |
| 29 | 两人工作位 |  | 1400\*1400\*750 | 1、面材：采用优质浸渍胶膜纸饰面板； 2、基材：采用E0级刨花板，符合符合国家相关标准； 3、封边条：符合国家相关标准； 4、阻尼铰链：符合符合国家相关标准； 5、阻尼导轨：符合符合国家相关标准； 6、家具锁：符合符合国家相关标准； 7、固定柜：含三抽柜，与抽旁采用拉槽连接方式； 8、功能配置：含桌下挡板，采用8MM密度板，桌面线盒最少预留3个86型电源模块位置； 9、水基胶粘剂：符合符合国家相关标准； | 可选 | 5 | 套 |
| 30 | 办公椅 |  | 630\*565\*940-1030 | 1)面料:采用优质网布，符合国家相关标准； 2)背框:PP+玻纤,符合国家相关标准； 3)曲木板:采用优质E1级成型胶合板,符合国家相关标准； 4)高弹海绵：符合国家相关标准； 5)底盘:采用同步倾仰多档锁定底盘,底座钢板厚度≥2mm，符合国家相关标准； 6)气压棒:采用三级优质气杆，符合国家相关标准要求； 7)扶手：采用PP材质扶手，符合国家相关标准要求； 8)五星脚:采用PP五星脚，符合国家相关标准要求； 9)椅轮:采用优质PA轮,符合国家相关标准要求； | 可选 | 10 | 把 |
| 阶梯教室 | | | | | | | |
| 31 | 课桌 |  | 中心距538 排距900 台面宽度335mm | 1、椅座、椅背：椅座要求采用多层旋切木皮经模具热压成型，并面压防火板，厚度不小于14mm，清漆封边，坐高450mm。座板与回复机构底座要求采用穿透式连接方式连接，牢固度强，表面螺套经电解镀镍工艺处理，以确保长期使用不生锈。椅背要求采用改性PP材质一体注塑成型，表面皮纹处理，内嵌椅背板要求采用厚度不小于12mm刨花板双贴防火板，同色不小于1.5mmPVC封边。椅背尺寸为约：540\*510\*55mm，椅座尺寸为约：400x450x14mm。 2、站脚：要求采用铝合金高温压铸一体成型，表面高温静电粉末喷涂，环保无有害物质释放；侧边装饰盖为高强度改性PP材质，一体注塑成型，表面皮纹处理。 3、塑粉：符合国家相关标准； 4、椅背支撑金属组件：背板边柱要求采用铝合金模具压铸成型，表面高温静电粉末喷涂；内嵌要求将靠背支撑板嵌入背板边柱，将背板边柱嵌入主横梁。主横梁，背板边柱，靠背支撑板连接一体，形成牢固的钢木结构的受力框体。 5、主横梁：要求采用不小于40\*80x2.5mm方形钢管，表面经硅烷除锈高温喷粉处理。 6、钢管：符合国家相关标准； 7、主横梁连接件：要求采用6mm以上钢板（SPCC）冲压成型，表面经磷化除锈高温硅烷喷粉处理。 8、椅座回复机构：要求采用正向支撑自动缓回复机构。  9、回复机构支撑组件：由座板支撑座，连接主横梁支撑件，扭簧，阻尼，消音套件组成。 10、座板支撑座：要求采用厚度不小于5mm钢板（SPCC）冲压成型，表面经硅烷除锈高温喷粉处理 11、连接主横梁支撑件：要求采用厚度不小于5mm钢板（SPCC）冲压成型，表面经硅烷除锈高温喷粉处理。 12.1、椅座受力大，机构可静态承重150公斤。 12.2、具备自动回复功能，且整个使用过程做到静音。 12.3、使用安全：在正常非暴力使用情况下，无夹手点。  13、固定式写字台： 13.1、写字台台面：要求采用厚度不小于18mm刨花板基材面压防火板，同色封边，台面高度760mm 13.2、课桌斗：要求采用厚度不小于1.2mm钢板（SPCC）折弯成型，表面经硅烷除锈高温喷粉处理 | 可选 | 792 | 张 |
| 32 | 讲台 |  | 1400\*800\*（850-1050） | 1、刨花板：三聚氰胺饰面刨花板，符合国家相关标准； 2、封边条：符合国家相关标准； 3、升降桌架：立柱要求采用优质6063型铝材；底部要求采用厚度不小于6mm酸洗钢板、上部钢架要求采用优质冷轧钢管经激光数控光纤切割设备加工后焊接喷涂而成；表面要求采用阿克苏树脂静电喷涂工艺处理。 4、钢管：符合国家相关标准。 5、塑粉：符合国家相关标准； 6、前挡板要求采用厚度不小于1.5mm优质冷轧钢板经激光数控光纤切割设备加工后焊接喷涂而成。 7、过线及取电系统：桌下上线通过伸缩履带式上线管，桌面要求设有强大的强、弱电过线功能，带300mm烤瓷白色铝合金一体多功能翻盖线盒盖，两端配有缓冲阻尼；右侧带6A超六类网络模块，能支持万兆上网；带USB3.0接口，支持充电输出5V 1A ，同时备有无线充电设备。 8、产品特性说明 升降立柱：伸缩式铝升降柱（外框规格约180\*147mm），内装直流24V线性传动器。要求高弯矩,高负载,速度快,稳定性高。 最大静态侧向力:1000NM，最大动态侧向力:500NM 输出电压:24VDC，空载电流:<3.5A 防护等级:IPXX，最大负载:150KG 最大速度:30mm/s，噪音水平:空载<50dB 工作制:10%；工作2分钟休息18分钟 使用环境:室内，储存和运输温度:-10°C~70° 9、选配人体工学配件 十二向电脑显示器支臂架、台下吊式键盘架及吊式主机架 | 可选 | 4 | 个 |
| 标准教室 | | | | | | | |
| 33 | 双人课桌 |  | 1200\*480\*750 | 1、桌面板：厚度不小于25mm三聚氰胺饰面刨花板，桌板四周采用PP聚丙烯工程塑料注塑封边，每个位置要求设有ipad槽且与注塑封边一体注塑成型，手腕部位要求设有注塑耐磨垫；要求四周倒斜边、四角倒圆；桌面前方要求设有档边。 2、刨花板：三聚氰胺饰面刨花板，符合国家相关标准； 3、书包栏：有效进深大于300mm；要求采用优质冷轧钢板（厚度不小于1.5mm）一次冲压成型的左右支撑架，直径14厚度1.2mm的4支圆形钢管与支撑架隐形焊接，书包架背部加装折边成型带冲压孔钢制挡板（厚度不小于0.7mm），书包架整体与桌腿分别二侧通过5mm螺栓紧密连接，顶部与台板预埋螺丝固定，确保承重稳固性。 4、桌腿：要求采用不小于58mm×36mm的矩形倒圆角钢管，壁厚不小于1.2mm，表面无瑕疵。 5、钢管：符合国家相关标准。 6、脚掌：规格不小于430mm×70mm×42mm；冷轧钢板冲压成型；脚掌底部配有水平调节脚垫。 7、立柱上横梁：规格不小于395mm\*50mm\*25mm，采用优质冷轧钢板（厚度不小于1.5mm）冲压成型； 8、桌立柱与脚掌、上横梁的连接处采用ABS工程塑料管套装饰件插入式连接。 9、前挡板：要求采用厚度不小于15mm三聚氰胺饰面板，背部加装横梁，二端装有ABS工程塑料装饰件，分别与立柱通过螺栓固定。 | 可选 | 1740 | 套 |
| 34 | 课椅 |  | 555\*550\*795 | 1、座面及靠背：改性PP材料混入加强纤维；座面一次注塑成型，可以向上收起，便于收纳存放；靠背为热流道注塑成型工艺。 2、扶手：改性PP材质，保证表面光滑一致性。 3、钢架：喷塑工艺要求采用Φ25\*1.5与2mm的圆管，表面静电喷塑，喷塑厚度80-100um。 4、钢管：符合国家相关标准。 5、脚套：钢脚底部外包ABS脚套，与地面接触面采用PU材料要求具有防滑、耐磨、静音，保护地面的功能。 6、ABS脚套：符合国家相关标准。 | 可选 | 3480 | 把 |
| 35 | ★课桌单人 |  | 650\*450\*760mm 2#3#4# 4楼各8间60人标准教室用 | 1、刨花板：三聚氰胺饰面E0刨花板，符合国家相关标准；  2、封边条：符合国家相关标准；  3、桌架：后脚要求采用上口φ42mm，下口φ32mm的锥形管，壁厚≥1.2mm和铝合金一体成型连接件（156\*133\*35mm）制作，焊接均要求采用二氧化碳气体保护焊，表面经去油、除锈工艺处理后静电喷塑。前脚顶部要求采用不小于280\*89\*33mm异型铝铸连接件。前脚中间部分要求采用不小于80\*35\*2.0mm梭型铝管，前饰面带有8\*3.5mm，54°装饰槽，后饰面带有30\*5mm，69°功能槽。后脚底部要求采用不小于550\*55\*42mm一字型铝铸件，下设φ32\*28mm调节脚。前脚上中下三部分采用螺栓连接。  4、脚套：要求采用优质尼龙材质，表面光滑，摩擦系数小，耐磨；耐腐蚀。  5、前档板：535\*290\*5mm，挡板中间厚度不小于5mm，左右两边增加加强边厚度不小于15mm，要求采用磨砂不透明PC材质制作。  6、置物架：470\*268\*60mm，要求采用1.2mm厚钢板（SPCC）折弯成型，具有储物功能。材料具备耐高温，耐腐蚀等良好性能。  7、紧固件：桌面与桌架的连接方式采用预埋螺母方式连接。 | 可选 | 1440 | 张 |
| 36 | 单人位课椅 |  | 555\*550\*795 2#3#4# 4楼各8间60人标准教室用 | 1、座面及靠背：改性PP材料混入加强纤维；座面一次注塑成型，可以向上收起，便于收纳存放；靠背为热流道注塑成型工艺。 2、扶手：改性PP材质，保证表面光滑一致性。 3、钢架：喷塑工艺要求采用Φ25\*1.5与2mm的圆管，表面静电喷塑，喷塑厚度80-100um。 4、钢管：符合国家相关标准。 5、脚套：钢脚底部外包ABS脚套，与地面接触面采用PU材料要求具有防滑、耐磨、静音，保护地面的功能。 6、ABS脚套：符合国家相关标准。 | 可选 | 1440 | 把 |
| 37 | 讲台 |  | 1400\*800\*（850-1050） | 1、刨花板：三聚氰胺饰面E0刨花板，符合国家相关标准； 2、封边条：符合国家相关标准； 3、升降桌架：立柱要求采用优质6063型铝材；底部要求采用厚度不小于6mm酸洗钢板、上部钢架要求采用优质冷轧钢管经激光数控光纤切割设备加工后焊接喷涂而成；表面要求采用阿克苏树脂静电喷涂工艺处理。 4、钢管：符合国家相关标准。 5、塑粉：符合国家相关标准； 6、前挡板要求采用厚度不小于1.5mm优质冷轧钢板经激光数控光纤切割设备加工后焊接喷涂而成。 7、过线及取电系统：桌下上线通过伸缩履带式上线管，桌面要求设有强大的强、弱电过线功能，带300mm烤瓷白色铝合金一体多功能翻盖线盒盖，两端配有缓冲阻尼；右侧带6A超六类网络模块，能支持万兆上网；带USB3.0接口，支持充电输出5V 1A ，同时备有无线充电设备。 8、产品特性说明 升降立柱：伸缩式铝升降柱（外框规格180\*147mm），内装直流24V线性传动器。要求高弯矩,高负载,速度快,稳定性高。 最大静态侧向力:1000NM，最大动态侧向力:500NM 输出电压:24VDC，空载电流:<3.5A 防护等级:IPXX，最大负载:150KG 最大速度:30mm/s，噪音水平:空载<50dB 工作制:10%；工作2分钟休息18分钟 使用环境:室内，储存和运输温度:-10°C~70° 9、选配人体工学配件 十二向电脑显示器支臂架、台下吊式键盘架及吊式主机架 | 可选 | 82 | 个 |
| 38 | 定制固定白板 |  | 尺寸现场确定 定制家具： 厂家需现场测量，深化设计，经甲方和装修设计单位认可后方可施工 | 1、面板：书写面图层采用搪瓷面板，表面光滑平整，书写流畅易清洁，擦拭不留痕迹； 2、背板：优质镀锌钢板，可吸附有磁性的产品； 3、内芯：高强度聚苯乙烯板； 4、无边框设计，书写无边界。 | 可选 | 74 | 块 |
| 39 | 定制 固定黑板 |  | 1、面板：书写面图层采用优良烤漆面板，使其表面光滑平整书写流畅，且容易擦拭，擦拭不留痕迹； 2、背板: 优质镀锌钢板，可吸附有磁性的产品； 3、边框: 实木边框； 4、内芯:六层蜂窝瓦楞板。 | 可选 | 8 | 块 |
| 合班教案 | | | | | | | |
| 40 | 双人课桌 |  | 1200\*450\*760 | 1、刨花板：三聚氰胺饰面刨花板，符合国家相关标准； 2、封边条：符合国家相关标准； 3、桌斗：桌斗要求采用不小于1.2mm厚钢板（SPCC）折弯成型成型，每个桌子配置2个桌斗，桌斗内空长度不低于440mm,深度不低于320mm,高低不低于100mm； 4、桌架：脚管要求采用不小于42\*32\*1.5mm蛋形管，横梁要求采用不小于50\*30\*1.5mm矩形管，桌架整体焊接成型，牢固耐用；桌侧装饰板采用1.2mm钢板（SPCC）折弯成型； 5、挡板：钢板折弯冲压成型，材质厚度不小于1mm； 6、喷塑：钢架、托架、挡板均要求采用高品质环保喷涂工艺； 7、功能：桌面带有笔槽设计，侧面带有挂钩设计。 | 可选 | 821 | 套 |
| 41 | 课椅 |  | 555\*550\*795 | 1、座面及靠背：改性PP材料混入加强纤维；座面一次注塑成型，可以向上收起，便于收纳存放；靠背为热流道注塑成型工艺。 2、扶手：改性PP材质，保证表面光滑一致性。 3、钢架：喷塑工艺要求采用Φ25\*1.5与2mm的圆管，表面静电喷塑，喷塑厚度80-100um。 4、钢管：符合国家相关标准。 5、脚套：钢脚底部外包ABS脚套，与地面接触面采用PU材料要求具有防滑、耐磨、静音，保护地面的功能。 6、ABS脚套：符合国家相关标准。 | 可选 | 1642 | 把 |
| 42 | 讲台 |  | 1400\*800\*（850-1050） | 1、刨花板：三聚氰胺饰面刨花板，符合国家相关标准； 2、封边条：符合国家相关标准； 3、升降桌架：立柱要求采用优质6063型铝材；底部要求采用厚度不小于6mm酸洗钢板、上部钢架要求采用优质冷轧钢管经激光数控光纤切割设备加工后焊接喷涂而成；表面要求采用阿克苏树脂静电喷涂工艺处理。 4、钢管：符合国家相关标准。 5、塑粉：符合国家相关标准； 6、前挡板要求采用厚度不小于1.5mm优质冷轧钢板经激光数控光纤切割设备加工后焊接喷涂而成。 7、过线及取电系统：桌下上线通过伸缩履带式上线管，桌面要求设有强大的强、弱电过线功能，带300mm烤瓷白色铝合金一体多功能翻盖线盒盖，两端配有缓冲阻尼；右侧带6A超六类网络模块，能支持万兆上网；带USB3.0接口，支持充电输出5V 1A ，同时备有无线充电设备。 8、产品特性说明 升降立柱：伸缩式铝升降柱（外框规格180\*147mm），内装直流24V线性传动器。要求高弯矩,高负载,速度快,稳定性高。 最大静态侧向力:1000NM，最大动态侧向力:500NM 输出电压:24VDC，空载电流:<3.5A 防护等级:IPXX，最大负载:150KG 最大速度:30mm/s，噪音水平:空载<50dB 工作制:10%；工作2分钟休息18分钟 使用环境:室内，储存和运输温度:-10°C~70° 9、选配人体工学配件 十二向电脑显示器支臂架、台下吊式键盘架及吊式主机架 | 可选 | 14 | 个 |
| 43 | 定制 固定白板 |  | 尺寸现场确定 定制家具： 厂家需现场测量，深化设计，经甲方和装修设计单位认可后方可施工 | 1、面板：书写面图层采用搪瓷面板，表面光滑平整，书写流畅易清洁，擦拭不留痕迹； 2、背板：优质镀锌钢板，可吸附有磁性的产品； 3、内芯：高强度聚苯乙烯板； 4、无边框设计，书写无边界。 | 可选 | 14 | 块 |
| 电脑教室 | | | | | | | |
| 44 | 电脑桌 |  | 1000\*650\*750 | 1、刨花板：三聚氰胺饰面刨花板，符合国家相关标准； 2、桌面线槽带翻盖，并留有出线孔，线槽两侧带可拆卸的封口挡板，桌下机箱处带走线槽且带可开盖板，桌子带背板，钢管与背板材质厚度不小于1.5mm。 3、桌面线槽盖板铰链见结构图。 4、铰链：符合国家相关标准：耐腐蚀18h无锈点；抗盐雾18h无锈点。 | 白色面板 灰色封边 白色脚架 | 1440 | 张 |
| 45 | 软包凳子 |  | 450\*340\*270 | 1、刨花板：三聚氰胺饰面刨花板，符合国家相关标准； 2、面料：符合国家相关标准。 3、椅架采用不小于25\*25\*1.2mm方管，表面喷塑。凳脚内插式防滑静音TPR脚垫。 | 灰色凳面 白色脚架 | 1440 | 把 |
| 46 | 讲台 |  | 1400\*800\*（850-1050） | 1、刨花板：三聚氰胺饰面刨花板，符合国家相关标准； 2、封边条：符合国家相关标准； 3、升降桌架：立柱要求采用优质6063型铝材；底部要求采用厚度不小于6mm酸洗钢板、上部钢架要求采用优质冷轧钢管经激光数控光纤切割设备加工后焊接喷涂而成；表面要求采用阿克苏树脂静电喷涂工艺处理。 4、钢管：符合国家相关标准。 5、塑粉：符合国家相关标准； 6、前挡板要求采用厚度不小于1.5mm优质冷轧钢板经激光数控光纤切割设备加工后焊接喷涂而成。 7、过线及取电系统：桌下上线通过伸缩履带式上线管，桌面要求设有强大的强、弱电过线功能，带300mm烤瓷白色铝合金一体多功能翻盖线盒盖，两端配有缓冲阻尼；右侧带6A超六类网络模块，能支持万兆上网；带USB3.0接口，支持充电输出5V 1A ，同时备有无线充电设备。 8、产品特性说明 升降立柱：伸缩式铝升降柱（外框规格180\*147mm），内装直流24V线性传动器。要求高弯矩,高负载,速度快,稳定性高。 最大静态侧向力:1000NM，最大动态侧向力:500NM 输出电压:24VDC，空载电流:<3.5A 防护等级:IPXX，最大负载:150KG 最大速度:30mm/s，噪音水平:空载<50dB 工作制:10%；工作2分钟休息18分钟 使用环境:室内，储存和运输温度:-10°C~70° 9、选配人体工学配件 十二向电脑显示器支臂架、台下吊式键盘架及吊式主机架 | 可选 | 21 | 张 |
| 47 | 定制 固定白板 |  | 尺寸现场确定 定制家具： 厂家需现场测量，深化设计，经甲方和装修设计单位认可后方可施工 | 1、面板：书写面图层采用搪瓷面板，表面光滑平整，书写流畅易清洁，擦拭不留痕迹； 2、背板：优质镀锌钢板，可吸附有磁性的产品； 3、内芯：高强度聚苯乙烯板； 4、无边框设计，书写无边界。 | 可选 | 21 | 块 |
| 微格教室 | | | | | | | |
| 48 | 异形课桌 |  | 805×575/250×760 | 1、桌面板：PP聚丙烯工程塑料注塑包边一体成型:桌板要求采用厚度不小于18mm的三聚氰胺饰面刨花板，桌板四周采用PP聚丙烯工程塑料注塑封边，每个位置正前方要求设有笔槽且与注塑封边一体注塑成型。靠进人坐的一面要求倒弧边、四角倒圆。 2、刨花板：三聚氰胺饰面刨花板，符合国家相关标准； 3、挡板：要求采用不小于1.0mm厚的冷轧钢板折弯成型，挡板有孔位设计。 4、钢架立柱要求采用不小于φ25mm×1.2mm圆管折弯成型。靠外一侧的立柱底部为活动脚轮，靠人一侧带塑料内塞。 5、钢管：符合国家相关标准。 6、脚轮：优质尼龙脚轮。 7、焊接：二氧化碳保护焊。涂装：经抛丸除油、除锈、精细打磨、酸洗磷化、静电喷塑。 | 可选 | 30 | 张 |
| 49 | 课桌 |  | 870\*540\*760 | 1、桌面板：PP聚丙烯工程塑料注塑包边一体成型:桌板要求采用厚度不小于18mm的三聚氰胺饰面刨花板，桌板四周采用PP聚丙烯工程塑料注塑封边，每个位置正前方要求设有笔槽且与注塑封边一体注塑成型。靠进人坐的一面要求倒弧边、四角倒圆。 2、刨花板：三聚氰胺饰面刨花板，符合国家相关标准； 3、钢管：符合国家相关标准。 4、焊接：二氧化碳保护焊。涂装：经抛丸除油、除锈、精细打磨、酸洗磷化、静电喷塑。 | 可选 | 30 | 张 |
| 50 | 课椅 |  | 常规 | 1、椅背要求采用内外框结合方式，外框要求采用高强度尼龙加纤维，内背要求采用弹性网布印刷浙江金融学校校徽，具有耐摩擦，不掉色，线条间隔≤6mm，椅背可以倾仰≥8度。椅座面到椅背的最高点≥445±5mm； 2、扶手本体要求可以上下调整，材料为尼龙加纤维，扶手下方铝合金件固定。扶手离地面高度≥652±5mm 椅子可加装写字板，双板结构注塑成型，底部受力板PA+30%GF，面板ABS结实不易刮花，主要支撑架铝合金ADC12压铸成型，铝合金抛光工艺加弯管烤漆工艺组合，铁管厚度2.0mm 直径25mm.桌板可以承重≥45KG.写字板尺寸≥395mm\*260mm适中，写字板使用时离地面的高度≥685mm；(扶手可根据实际使用需求取消) 3、座垫：可拆换，要求采用双框结构可自由拆御，底壳要求采用PA+30%GF材质、无木板符合环保要求，同时可以拆洗解决椅座沾灰问题，边厚度不小于3.5mm,中间厚度不小于5mm,注塑成型，面壳PP材质厚度不小于3mm。海绵采用高密度定型绵，主材料聚氨脂，发泡成型，海绵厚度不小于5cm，硬度60±5°。密度≥65KG/立方。座部没有木板，符合环保诉求； 4、椅脚：为实心尼龙材料（PA+40%GF注塑成型），前后脚采用KD（双栒卯工艺+螺丝）方式，内埋螺母。椅脚材质是尼龙加玻璃纤维采用前后脚组装方式，同时结合榫卯工艺，采用双榫卯结构使其承重≥180KG，前脚尺寸L582\*w504\*h140mm（±2mm），后脚尺寸L405\*w45\*h40mm（±2mm)； 5、网布采≤0.2mm线径，采用尼龙材质。对刺穿性破坏具有修复功能； 6、椅子可横向收纳。所有配件（扶手、固定脚垫、水杯架、书网兜、活动脚轮、写字板、连接扣、背部布套、坐垫布套）均为KD模块化设计，可根据场景需要进行增减； 7、置物篮（可加装）：可配置采用铁线成型，焊接喷油工艺，内部线径3.5mm外部线径5.5mm长445mm宽450mm高156mm的置物篮； 8、轮子：注塑成型+五金件组合工艺，主材料PA轮子直径50MM；(可选万向轮或固定脚) 9、海绵：符合国家相关标准； 10、扶手：注塑成型 PA主体+TPU面盖组合，满足硬度及手感舒适度； | 可选 | 60 | 把 |
| 4-3书法教室 | | | | | | | |
| 51 | 书法桌 |  | 1400\*500\*760 | 1、产品工艺采用传统榫卯结构和现代工艺设备相结合，总体结构 KD 拆装结构，各组单元之间采用偏心件、螺丝等五金连接而成，更易拆装组合，实木产品结构更加稳定耐用； 2、木材：框架本体采用实木框架，结构稳定，框架内无填充物；实木框架经过防腐、防虫蚀、防开裂处理； 3、油漆：采用水性漆，符合国家相关标准； 4、水基胶粘剂：符合国家相关标准； | 可选 | 6 | 张 |
| 52 | 书法椅 |  | 450\*300\*450 | 1、产品工艺采用传统榫卯结构和现代工艺设备相结合，总体结构 KD 拆装结构，各组单元之间采用偏心件、螺丝等五金连接而成，更易拆装组合，实木产品结构更加稳定耐用； 2、木材：框架本体采用实木框架，结构稳定，框架内无填充物；实木框架经过防腐、防虫蚀、防开裂处理； 3、油漆：采用水性漆，符合国家相关标准； 4、水基胶粘剂：符合国家相关标准； | 可选 | 12 | 把 |
| 53 | 储物柜 |  | 800\*350\*2000 | 1、产品工艺采用传统榫卯结构和现代工艺设备相结合，总体结构 KD 拆装结构，各组单元之间采用偏心件、螺丝等五金连接而成，更易拆装组合，实木产品结构更加稳定耐用； 2、木材：框架本体采用实木框架，结构稳定，框架内无填充物；实木框架经过防腐、防虫蚀、防开裂处理； 3、油漆：采用水性漆，符合国家相关标准； 4、水基胶粘剂：符合国家相关标准； | 可选 | 2 | 个 |
| 4-5声乐教室 | | | | | | | |
| 54 | 台阶 |  | 1200\*1200\*600 | 1.木材：主材天然实木，性能稳定，纹理清晰，自然感强烈。辅材采用优质橡胶木指接板； 2. 采用环保水性面漆底漆，采用五底三面的八道涂装工艺，保证产品光泽、平整、纹理清晰、环保符合国家标准。 | 可选 | 3 | 个 |
| 55 | 椅子 |  | 常规 | 1、椅身：聚丙烯添加防静电剂（聚乙醇酯）原色颗粒塑料； 2、材质：100%全新家具专用环保工程塑料生产； 3、工艺：抗老化，超强防紫外线，五年内无褪色保证，耐磨损易清洁； 4、面料：采用环保面料 ，面料经过防火、防污、抗菌、抗静电、耐色牢度、抗强度等加工处理； 5、海绵：采用优质高弹海绵，符合国家相关标准； 6、脚架：选用冷轧钢材，经脱脂、水洗、酸洗、水洗中和、表调、磷化、干燥等工艺处理，表面粉末涂料静电喷涂处理。 | 可选 | 24 | 把 |
| 56 | 储物柜 |  | 800\*400\*1850 | 1)面材：采用三聚氰胺饰面刨花板，符合国家相关标准； 2)封边：ABS激光封边条，符合国家相关标准； 3）铰链：符合国家相关标准； 4)五金件：脚架采用U型铝合金横梁，斜插子弹头造型管脚，壁厚1.5mm，通过铝压铸结构件把铝合金横梁和管脚连接起来，实现管脚自由拆装，轻便美观； 5)功能说明：层板可活动、拆卸。 | 可选 | 2 | 个 |
| 4-4画室 | | | | | | | |
| 57 | 画架 |  | 常规 | 1、面材：采用优质浸渍胶膜纸饰面板； 2、基材：采用E0级刨花板，符合符合国家相关标准； 3、封边条：符合国家相关标准； 4、水基胶粘剂：符合符合国家相关标准； | 可选 | 12 | 个 |
| 58 | 椅子 |  | 常规 | 1、椅身：聚丙烯添加防静电剂（聚乙醇酯）原色颗粒塑料； 2、材质：100%全新家具专用环保工程塑料生产； 3、工艺：抗老化，超强防紫外线，五年内无褪色保证，耐磨损易清洁； 4、面料：采用环保面料 ，面料经过防火、防污、抗菌、抗静电、耐色牢度、抗强度等加工处理； 5、海绵：采用优质高弹海绵，符合国家相关标准； 6、脚架：选用冷轧钢材，经脱脂、水洗、酸洗、水洗中和、表调、磷化、干燥等工艺处理，表面粉末涂料静电喷涂处理。 | 可选 | 12 | 把 |
| 59 | 储物柜 |  | 800\*350\*2000 | 1、产品工艺采用传统榫卯结构和现代工艺设备相结合，总体结构 KD 拆装结构，各组单元之间采用偏心件、螺丝等五金连接而成，更易拆装组合，实木产品结构更加稳定耐用； 2、木材：框架本体采用实木框架，结构稳定，框架内无填充物；实木框架经过防腐、防虫蚀、防开裂处理； 3、油漆：采用水性漆，符合国家相关标准； 4、水基胶粘剂：符合国家相关标准； | 可选 | 2 | 个 |
| 4-1舞蹈房 | | | | | | | |
| 60 | 办公桌 |  | 办公桌： 1780\*1600\*1150 mm 侧柜： 1600\*400\*1150 mm | 材质说明: 1.面材：采用优质浸渍胶膜纸饰面板； 2.基材：采用E0级刨花板，符合国家相关标准； 3.封边条：符合国家相关标准； 4.五金件：钢制脚架采用60\*25mm方管，倒斜角10\*10mm，壁厚≥1.8mm，45°斗角焊接，表面喷塑； 5.固定柜：含三抽柜，抽屉内抽旁采用45°拼接，表面PVC包覆，抽底板采用5MM中纤板，与抽旁采用拉槽连接方式； 6.功能配置：含桌下挡板，尺寸900\*300mm，采用8MM聚酯纤维板，桌面线盒最少预留3个86型电源模块位置； 7.下架：静电粉末喷涂钢制下架； 8.热固性粉末涂料：符合国家相关标准； 功能说明： 1.桌面线盒采用集成插座,含电源模块、USB模块,符合3C或者CE认证要求； 2.聚酯纤维板:毛毡板采用聚酯纤维,符合国家相关标准； | 可选 | 1 | 张 |
| 61 | 文件柜 |  | 900\*400\*1966mm 可选配玻璃柜门 | 材质说明: 1.面材：采用优质浸渍胶膜纸饰面板； 2.基材：采用E0级刨花板，符合国家相关标准； 3.封边条：符合国家相关标准； 4.铰链：采用优质铰链，符合国家相关标准； 5.家具锁：符合符合国家相关标准； 备注：层板可活动、可拆卸；上门柜的木门板可选配玻璃门板； | 可选 | 1 | 个 |
| 62 | 办公椅 |  | 690\*660\*1190mm | 材质说明： 1.面料:采用环保面料 ，面料经过防火、防污、抗菌、抗静电、耐色牢度、抗强度等加工处理； 2.背框:尼龙+30%玻纤,符合国家环保标准； 3.曲木板：采用E1级优质曲木板，≥12mm外板≥6mm内板； 4.高弹海绵：符合国家相关标准； 5.底盘:采用优质底盘,底座钢板厚度≥2mm； 6.气压棒:采用三级优质气杆，符合国家相关标准要求； 7.气压棒:采用三级优质气杆，符合国家相关标准要求； 8.椅轮:采用优质PA轮,符合国家相关标准； 9.扶手:固定PA扶手，强度高、耐腐蚀； | 可选 | 1 | 把 |
| 63 | 储物凳 |  | 400\*400\*450 | 1、框架：框架本体采用实木框架，结构稳定，框架内无填充物；实木框架经过防腐、防虫蚀、防开裂处理； 2、面料：采用优质麻绒，耐磨性强、透气性好； 3、海绵：符合国家相关标准； | 可选 | 16 | 个 |
| 64 | 更衣柜 |  | 900\*550\*1850 | 1、冷轧钢板：符合国家相关标准； 2、家具锁：符合符合国家相关标准； 3、阻尼铰链：采用优质阻尼铰链，符合国家相关标准； | 可选 | 20 | 把 |
| 65 | 更衣凳 |  | 2000\*240\*280 | 1、框架：框架本体采用实木框架，结构稳定，框架内无填充物；实木框架经过防腐、防虫蚀、防开裂处理； 2、面料：采用超纤皮，耐磨光滑； 3、海绵：符合国家相关标准； | 可选 | 6 | 组 |
| 4-2社团用房（辩论专用） | | | | | | | |
| 66 | 会议条桌 |  | 1400\*450\*750 | 1)面材：采用三聚氰胺饰面刨花板，符合国家相关标准； 2)封边：ABS激光封边条，符合国家相关标准； 3）钢架：钢制下架外观为无焊缝设计，管壁厚≥1.5mm，符合国家相关标准； 4)功能说明：含桌下9mm挡板，可拼接，可翻转，带置物功能，置物架为实用新型专利机构，条桌翻转时同步折叠； 培训桌：桌类稳定性、强度和耐久性测试符合要求，力学性能、理化性能符合要求 | 可选 | 5 | 张 |
| 67 | 会议椅 |  | 640\*635\*1000 | 1)面料:采用优质网布，符合国家相关标准；； 2)背框:PP+玻纤,符合国家相关标准； 3)曲木板:采用优质E1级成型胶合板,符合国家相关标准； 4)高弹海绵：符合国家相关标准； 5)扶手：采用PP材质扶手，符合国家相关标准要求； 6)底架：喷塑钢制管材，一次折弯成型，符合国家相关标准。 | 可选 | 4 | 张 |
| 68 | 旁听椅 |  | 635\*600\*820 | 1、椅背要求采用内外框结合方式，外框要求采用高强度尼龙加纤维，内背要求采用弹性网布印刷浙江金融学校校徽，具有耐摩擦，不掉色，线条间隔≤6mm，椅背可以倾仰≥8度。椅座面到椅背的最高点≥445±5mm； 2、扶手本体要求可以上下调整，材料为尼龙加纤维，扶手下方铝合金件固定。扶手离地面高度≥652±5mm 椅子可加装写字板，双板结构注塑成型，底部受力板PA+30%GF，面板ABS结实不易刮花，主要支撑架铝合金ADC12压铸成型，铝合金抛光工艺加弯管烤漆工艺组合，铁管厚度2.0mm 直径25mm.桌板可以承重≥45KG.写字板尺寸≥395mm\*260mm适中，写字板使用时离地面的高度≥685mm；(扶手可根据实际使用需求取消) 3、座垫：可拆换，要求采用双框结构可自由拆御，底壳要求采用PA+30%GF材质、无木板符合环保要求，同时可以拆洗解决椅座沾灰问题，边厚度不小于3.5mm,中间厚度不小于5mm,注塑成型，面壳PP材质厚度不小于3mm。海绵采用高密度定型绵，主材料聚氨脂，发泡成型，海绵厚度不小于5cm，硬度60±5°。密度≥65KG/立方。座部没有木板，符合环保诉求； 4、椅脚：为实心尼龙材料（PA+40%GF注塑成型），前后脚采用KD（双栒卯工艺+螺丝）方式，内埋螺母。椅脚材质是尼龙加玻璃纤维采用前后脚组装方式，同时结合榫卯工艺，采用双榫卯结构使其承重≥180KG，前脚尺寸L582\*w504\*h140mm（±2mm），后脚尺寸L405\*w45\*h40mm（±2mm)； 5、网布采≤0.2mm线径，采用尼龙材质。对刺穿性破坏具有修复功能； 6、椅子可横向收纳。所有配件（扶手、固定脚垫、水杯架、书网兜、活动脚轮、写字板、连接扣、背部布套、坐垫布套）均为KD模块化设计，可根据场景需要进行增减； 7、置物篮（可加装）：可配置采用铁线成型，焊接喷油工艺，内部线径3.5mm外部线径5.5mm长445mm宽450mm高156mm的置物篮； 8、轮子：注塑成型+五金件组合工艺，主材料PA轮子直径50MM；(可选万向轮或固定脚) 9、海绵：符合国家相关标准； 10、扶手：注塑成型 PA主体+TPU面盖组合，满足硬度及手感舒适度； | 可选 | 16 | 把 |
| 2-1 2-2 2-3 2-4 2-5社团活动室(办公室) | | | | | | | |
| 69 | 办公桌 |  | 办公桌： 1780\*1600\*1150 mm 侧柜： 1600\*400\*1150 mm | 材质说明: 1.面材：采用优质浸渍胶膜纸饰面板； 2.基材：采用E0级刨花板，符合国家相关标准； 3.封边条：符合国家相关标准； 4.五金件：钢制脚架采用60\*25mm方管，倒斜角10\*10mm，壁厚≥1.8mm，45°斗角焊接，表面喷塑； 5.固定柜：含三抽柜，抽屉内抽旁采用45°拼接，表面PVC包覆，抽底板采用5MM中纤板，与抽旁采用拉槽连接方式； 6.功能配置：含桌下挡板，尺寸900\*300mm，采用8MM聚酯纤维板，桌面线盒最少预留3个86型电源模块位置； 7.下架：静电粉末喷涂钢制下架； 8.热固性粉末涂料：符合国家相关标准； 功能说明： 1.桌面线盒采用集成插座,含电源模块、USB模块,符合3C或者CE认证要求； 2.聚酯纤维板:毛毡板采用聚酯纤维,符合国家相关标准； | 可选 | 15 | 张 |
| 70 | 文件柜 |  | 900\*400\*1966mm 可选配玻璃柜门 | 材质说明: 1.面材：采用优质浸渍胶膜纸饰面板； 2.基材：采用E0级刨花板，符合国家相关标准； 3.封边条：符合国家相关标准； 4.铰链：采用优质铰链，符合国家相关标准； 5.家具锁：符合符合国家相关标准； 备注：层板可活动、可拆卸；上门柜的木门板可选配玻璃门板； | 可选 | 15 | 个 |
| 71 | 办公椅 |  | 690\*660\*1190mm | 材质说明： 1.面料:采用环保面料 ，面料经过防火、防污、抗菌、抗静电、耐色牢度、抗强度等加工处理； 2.背框:尼龙+30%玻纤,符合国家环保标准； 3.曲木板：采用E1级优质曲木板，≥12mm外板≥6mm内板； 4.高弹海绵：符合国家相关标准； 5.底盘:采用优质底盘,底座钢板厚度≥2mm； 6.气压棒:采用三级优质气杆，符合国家相关标准要求； 7.气压棒:采用三级优质气杆，符合国家相关标准要求； 8.椅轮:采用优质PA轮,符合国家相关标准； 9.扶手:固定PA扶手，强度高、耐腐蚀； | 可选 | 15 | 把 |
| 3-1 3-2 3-3 3-4 3-5 3-6社团活动室 | | | | | | | |
| 72 | 会议条桌 |  | 1400\*450\*750 | 1)面材：采用三聚氰胺饰面刨花板，符合国家相关标准； 2)封边：ABS激光封边条，符合国家相关标准； 3）钢架：钢制下架外观为无焊缝设计，管壁厚≥1.5mm，符合国家相关标准； 4)功能说明：含桌下9mm挡板，可拼接，可翻转，带置物功能，置物架为实用新型专利机构，条桌翻转时同步折叠； 培训桌：桌类稳定性、强度和耐久性测试符合要求，力学性能、理化性能符合要求 | 可选 | 60 | 张 |
| 73 | 会议椅 |  | 635\*600\*820 | 1、椅背要求采用内外框结合方式，外框要求采用高强度尼龙加纤维，内背要求采用弹性网布印刷浙江金融学校校徽，具有耐摩擦，不掉色，线条间隔≤6mm，椅背可以倾仰≥8度。椅座面到椅背的最高点≥445±5mm； 2、扶手本体要求可以上下调整，材料为尼龙加纤维，扶手下方铝合金件固定。扶手离地面高度≥652±5mm 椅子可加装写字板，双板结构注塑成型，底部受力板PA+30%GF，面板ABS结实不易刮花，主要支撑架铝合金ADC12压铸成型，铝合金抛光工艺加弯管烤漆工艺组合，铁管厚度2.0mm 直径25mm.桌板可以承重≥45KG.写字板尺寸≥395mm\*260mm适中，写字板使用时离地面的高度≥685mm；(扶手可根据实际使用需求取消) 3、座垫：可拆换，要求采用双框结构可自由拆御，底壳要求采用PA+30%GF材质、无木板符合环保要求，同时可以拆洗解决椅座沾灰问题，边厚度不小于3.5mm,中间厚度不小于5mm,注塑成型，面壳PP材质厚度不小于3mm。海绵采用高密度定型绵，主材料聚氨脂，发泡成型，海绵厚度不小于5cm，硬度60±5°。密度≥65KG/立方。座部没有木板，符合环保诉求； 4、椅脚：为实心尼龙材料（PA+40%GF注塑成型），前后脚采用KD（双栒卯工艺+螺丝）方式，内埋螺母。椅脚材质是尼龙加玻璃纤维采用前后脚组装方式，同时结合榫卯工艺，采用双榫卯结构使其承重≥180KG，前脚尺寸L582\*w504\*h140mm（±2mm），后脚尺寸L405\*w45\*h40mm（±2mm)； 5、网布采≤0.2mm线径，采用尼龙材质。对刺穿性破坏具有修复功能； 6、椅子可横向收纳。所有配件（扶手、固定脚垫、水杯架、书网兜、活动脚轮、写字板、连接扣、背部布套、坐垫布套）均为KD模块化设计，可根据场景需要进行增减； 7、置物篮（可加装）：可配置采用铁线成型，焊接喷油工艺，内部线径3.5mm外部线径5.5mm长445mm宽450mm高156mm的置物篮； 8、轮子：注塑成型+五金件组合工艺，主材料PA轮子直径50MM；(可选万向轮或固定脚) 9、海绵：符合国家相关标准； 10、扶手：注塑成型 PA主体+TPU面盖组合，满足硬度及手感舒适度； | 可选 | 120 | 把 |
| 单人教研室 | | | | | | | |
| 74 | 办公桌 |  | 办公桌： 1600\*800\*760 侧柜：1200\*400\*590 推柜：420\*550\*593 mm | 材质说明： 1.基材：采用E0级中纤板：符合国家相关标准； 2.面材：采用优质天然实木木皮，符合国家相关标准； 3.油漆：采用水性漆，依据相关标准，符合国家相关标准； 4.水基型胶粘剂（白乳胶）：符合国家相关标准； 功能说明:含侧柜和推柜 5.颜色：桌柜颜色一致，都为暗红色，颜色与处长桌1相近； 6.铰链：采用优质铰链，符合国家相关标准； 7.家具锁：符合符合国家相关标准； 8.三节轨：采用优质三节轨，符合国家相关标准； 工艺说明：包覆抽屉，符合国家相关标准； 功能说明：含1个多功能线盒，其模块为：3个电源模块、1个网络模块(CAT.6)、1个HDMI模块、1个电话模块、2个USB充电接口； | 胡桃木色 | 20 | 张 |
| 75 | 文件柜 |  | 1592\*400\*2005 mm | 材质说明： 1.基材：采用E0级中纤板：符合国家相关标准； 2.面材：采用优质天然实木木皮，符合国家相关标准； 3.油漆：采用水性漆，依据相关标准，符合国家相关标准； 4.水基型胶粘剂（白乳胶）：符合国家相关标准； 5.喷涂铝材:采用AL6063-T5铝合金,型材截面厚度1mm~1.5mm,符合国家相关标准； 6.铰链：采用优质铰链，符合国家相关标准 7.家具锁：符合符合国家相关标准； 工艺说明： 1.钢化玻璃:符合国家相关标准； 2.采用采用无醛白胶,产品更绿色、环保； | 胡桃木色 | 20 | 个 |
| 76 | 办公椅 |  | 690\*660\*1190mm | 材质说明： 1.面料:采用环保面料 ，面料经过防火、防污、抗菌、抗静电、耐色牢度、抗强度等加工处理； 2.背框:尼龙+30%玻纤,符合国家环保标准； 3.曲木板：采用E1级优质曲木板，≥12mm外板≥6mm内板； 4.高弹海绵：符合国家相关标准； 5.底盘:采用优质底盘,底座钢板厚度≥2mm； 6.气压棒:采用三级优质气杆，符合国家相关标准要求； 7.气压棒:采用三级优质气杆，符合国家相关标准要求； 8.椅轮:采用优质PA轮,符合国家相关标准； 9.扶手:固定PA扶手，强度高、耐腐蚀； | 可选 | 20 | 把 |
| 77 | 班前椅 |  | 585\*700\*1055 | 1)面材：优质PU皮+PVC辅料皮，符合国家相关标准； 2)曲木板:采用优质E1级成型胶合板,符合国家相关标准； 3)高弹海绵：符合国家相关标准； 4)扶手架：电镀钢制管材，一次折弯成型，符合国家相关标准 | 可选 | 20 | 把 |
| 78 | 沙发 |  | 755\*750\*800 | 1）面料：选用优质超纤皮，柔软贴手、透气性佳； 2）海绵：采用高弹海绵，符合国家相关标准，符合国家相关标准； 3）内架：采用实木内架，经化学熏蒸杀虫和烘干处理，锰钢蛇簧加平衡线处理，永不变形 4）脚：采用金属沙发脚。 | 可选 | 40 | 把 |
| 79 | 茶几 |  | 600\*600\*420 | 1）面材：采用三聚氰胺饰面刨花板，符合国家相关标准； 2）封边：ABS激光封边条，符合国家相关标准； 3）五金：优质品牌五金配件，钢架采用优质钢管，表面静电粉末喷涂工艺。 | 可选 | 20 | 个 |
| 多人教研室 | | | | | | | |
| 80 | 办公桌 |  | 办公桌： 1780\*1600\*1150 mm 侧柜： 1600\*400\*1150 mm | 材质说明: 1.面材：采用优质浸渍胶膜纸饰面板； 2.基材：采用E0级刨花板，符合国家相关标准； 3.封边条：符合国家相关标准； 4.五金件：钢制脚架采用60\*25mm方管，倒斜角10\*10mm，壁厚≥1.8mm，45°斗角焊接，表面喷塑； 5.固定柜：含三抽柜，抽屉内抽旁采用45°拼接，表面PVC包覆，抽底板采用5MM中纤板，与抽旁采用拉槽连接方式； 6.功能配置：含桌下挡板，尺寸900\*300mm，采用8MM聚酯纤维板，桌面线盒最少预留3个86型电源模块位置； 7.下架：静电粉末喷涂钢制下架； 8.热固性粉末涂料：符合国家相关标准； 功能说明： 1.桌面线盒采用集成插座,含电源模块、USB模块,符合3C或者CE认证要求； 2.聚酯纤维板:毛毡板采用聚酯纤维,符合国家相关标准； | 可选 | 171 | 张 |
| 81 | 文件柜 |  | 900\*400\*1966mm 可选配玻璃柜门 | 材质说明: 1.面材：采用优质浸渍胶膜纸饰面板； 2.基材：采用E0级刨花板，符合国家相关标准； 3.封边条：符合国家相关标准； 4.铰链：采用优质铰链，符合国家相关标准； 5.家具锁：符合符合国家相关标准； 备注：层板可活动、可拆卸；上门柜的木门板可选配玻璃门板； | 可选 | 171 | 把 |
| 82 | 办公椅 |  | 690\*660\*1190mm | 材质说明： 1.面料:采用环保面料 ，面料经过防火、防污、抗菌、抗静电、耐色牢度、抗强度等加工处理； 2.背框:尼龙+30%玻纤,符合国家环保标准； 3.曲木板：采用E1级优质曲木板，≥12mm外板≥6mm内板； 4.高弹海绵：符合国家相关标准； 5.底盘:采用优质底盘,底座钢板厚度≥2mm； 6.气压棒:采用三级优质气杆，符合国家相关标准要求； 7.气压棒:采用三级优质气杆，符合国家相关标准要求； 8.椅轮:采用优质PA轮,符合国家相关标准； 9.扶手:固定PA扶手，强度高、耐腐蚀； | 可选 | 171 | 个 |
| 50人会议室（4间） | | | | | | | |
| 83 | 会议桌 |  | 会议桌： 6000\*2000\*760 mm | 材质说明： 1.基材：采用E0级中密度纤维板，符合国家相关标准； 2.饰面：采用优质天然实木木皮，符合国家相关标准； 3.油漆：采用优质水性面/底漆，符合国家相关标准； 4.水基型胶粘剂（白乳胶）：符合国家相关标准； 功能说明：台面标配翻盖线盒盖，内置3个86型插座孔位，出线孔处设有毛刷，有效避免灰尘进入，电子设备取电方便快捷，远程视讯会议也可轻松开展； 工艺说明： 1.台面装饰板侧边预留凹孔便于手部抓握，掀开后内部为检修口，在理线和后期维修时更加方便； 2.根据客户的需求，台面可以开升降屏孔位； | 可选 | 4 | 张 |
| 84 | 条桌 |  | 1200\*400\*760 | 1、基材：采用E0级中密度纤维板，符合国家相关标准； 2、面材：采用天然木皮、厚度≥0.6mm；甲醛释放量未检出； 3、油漆：采用水性漆，符合国家相关标准； 4、水基胶粘剂：符合符合国家相关标准； | 可选 | 52 | 张 |
| 85 | 会议椅 |  | 635\*735\*960 mm | 材质说明: 1.面材：采用优质西皮，符合国家相关标准； 2.曲木板：采用优质曲木板，12mm外板/6mm内板； 3.海绵：采用优质高弹海绵，符合国家相关标准； 4.椅架：采用优质实木油漆架,符合国家相关标准； | 黑色 | 200 | 把 |
| 86 | 茶水柜1 |  | 1621\*400\*805 mm | 材质说明： 1.基材：采用E0级中密度纤维板，符合国家相关标准； 2.饰面：采用优质天然实木木皮，符合国家相关标准； 3.油漆：采用优质水性面/底漆，符合国家相关标准； 4.水基型胶粘剂（白乳胶）：符合国家相关标准； 5.铰链：采用优质铰链，符合国家相关标准； 6.亚克力:符合国家相关标准； 工艺说明：包覆抽屉符合国家相关标准； | 可选 | 4 | 个 |
| 34人会议室（6间） | | | | | | | |
| 87 | 会议桌/14人 |  | 会议桌：4800\*2200\*760 mm 中间花坛尺寸： 3190长\*590宽\*204深 | 材质说明： 1.基材：采用E0级中密度纤维板，符合国家相关标准； 2.饰面：采用优质天然实木木皮，符合国家相关标准； 3.油漆：采用优质水性面/底漆，符合国家相关标准； 4.水基型胶粘剂（白乳胶）：符合国家相关标准； 功能说明：台面标配翻盖线盒盖，内置3个86型插座孔位，出线孔处设有毛刷，有效避免灰尘进入，电子设备取电方便快捷，远程视讯会议也可轻松开展； 工艺说明： 1.台面装饰板侧边预留凹孔便于手部抓握，掀开后内部为检修口，在理线和后期维修时更加方便； 2.根据客户的需求，台面可以开升降屏孔位； | 可选 | 6 | 张 |
| 88 | 条桌 |  | 1200\*400\*760 | 1、基材：采用E0级中密度纤维板，符合国家相关标准； 2、面材：采用天然木皮、厚度≥0.6mm；甲醛释放量未检出； 3、油漆：采用水性漆，符合国家相关标准； 4、水基胶粘剂：符合符合国家相关标准； | 可选 | 48 | 张 |
| 89 | 会议椅 |  | 635\*735\*960 mm | 材质说明: 1.面材：采用优质西皮，符合国家相关标准； 2.曲木板：采用优质曲木板，12mm外板/6mm内板； 3.海绵：采用优质高弹海绵，符合国家相关标准； 4.椅架：采用优质实木油漆架,符合国家相关标准； | 可选 | 204 | 把 |
| 90 | 茶水柜1 |  | 1621\*400\*805 mm | 材质说明： 1.基材：采用E0级中密度纤维板，符合国家相关标准； 2.饰面：采用优质天然实木木皮，符合国家相关标准； 3.油漆：采用优质水性面/底漆，符合国家相关标准； 4.水基型胶粘剂（白乳胶）：符合国家相关标准； 5.铰链：采用优质铰链，符合国家相关标准； 6.亚克力:符合国家相关标准； 工艺说明：包覆抽屉符合国家相关标准； | 胡桃木色 | 6 | 个 |
| 茶水区 | | | | | | | |
| 91 | 定制固定橱柜 |  | 暂定尺寸 高850 宽600 长度各区域现场确定 定制家具： 厂家需现场测量，深化设计，经甲方和装修设计单位认可后方可施工 | 1、基材：采用E0级中密度纤维板，符合国家相关标准； 2、面材：采用天然木皮、厚度≥0.6mm；甲醛释放量未检出； 3、油漆：采用水性漆，符合国家相关标准； 4、阻尼铰链：符合国家相关标准； | 可选 | 139 | 米 |
|  | | | | | | | |
| 3，4层大会议室（6间） | | | | | | | |
| 1 | 主席桌 |  | 1400\*600\*760 | 材质说明： 1.基材：采用E0级中密度纤维板，符合国家相关标准；； 2.饰面：采用优质天然实木木皮，符合国家相关标准； 3.油漆：采用优质水性面/底漆，符合国家相关标准； 4.水基型胶粘剂（白乳胶）：符合国家相关标准； | 可选 | 12 | 张 |
| 2 | 主席椅 |  | 550\*640\*910 | 材质说明: 1.面材：采用优质西皮，符合国家相关标准； 2.曲木板：采用优质曲木板，12mm外板/6mm内板； 3.海绵：采用优质高弹海绵，符合国家相关标准； 4.椅架：采用优质实木油漆架,符合国家相关标准； | 黑色 | 24 | 把 |
| 3 | 会议条桌 |  | 1400\*450\*760mm | 材质说明: 1.基材：采用E0级中密度纤维板，符合国家相关标准；； 2.饰面：采用优质天然实木木皮，符合国家相关标准； 3.油漆：采用优质水性面/底漆，符合国家相关标准； 4.水基型胶粘剂（白乳胶）：符合国家相关标准； 5.钢架：符合国家相关标准； 6.热固性粉末涂料：符合国家相关标准； 7.功能说明：带置物功能，可拼接，可翻转； | 可选 | 262 | 张 |
| 4 | 会议椅1 |  | 560\*580\*810 | 材质说明： 1)布料：采用优质布料，符合国家相关标准； 2)背框：尼龙+30%玻纤,符合国家相关标准 3)海绵：采用优质高弹海绵，符合国家相关标准； 4)椅架：壁厚≥2.0mm，符合国家相关标准   功能说明：后脚小椅轮滑动设计，配备公母扣（起到固定的作用，使空间更加有序)； | 可选 | 524 | 把 |
| 5 | 弓形椅 |  | 640\*635\*1000 | 1)面料:采用优质网布，符合国家相关标准；； 2)背框:PP+玻纤,符合国家相关标准； 3)曲木板:采用优质E1级成型胶合板,符合国家相关标准； 4)高弹海绵：符合国家相关标准； 5)扶手：采用PP材质扶手，符合国家相关标准要求； 6)底架：喷塑钢制管材，一次折弯成型，符合国家相关标准。 | 可选 | 102 | 把 |
| 6 | 升降演讲台 |  | 700\*500\*1130 | 材质说明： 1.基材：采用E0级中密度纤维板，符合国家相关标准；； 2.饰面：采用优质天然实木木皮，符合国家相关标准； 3.油漆：采用优质水性面/底漆，符合国家相关标准； 4.水基型胶粘剂（白乳胶）：符合国家相关标准； 5.升降器:符合国家标准要求； 6.铰链:符合国家相关标准； 7.万向轮:符合国家相关标准； | 可选 | 1 | 个 |
| 实训教室 | | | | | |  |  |
| 7 | 课桌 |  | 1200\*450\*750 | 1.台面：采用三聚氰胺饰面刨花板，符合国家相关标准； 2.封边：采用优质环保封边条，符合国家相关标准； 3.胶水：采用优质环保热熔胶，符合国家相关标准。 4.钢脚：采用优质钢制脚，符合国家相关标准。 5、椅轮:采用优质PA轮,符合国家相关标准要求；； | 可选 | 135 | 套 |
| 8 | 课椅 |  | 570\*590\*855 | 1.塑胶：采用pp材料（聚丙烯），符合国家相关标准。 2.椅架：实心椅架，钢架直径12MM，椅架、椅座、椅背须同一颜色（黄色、绿色），取消前端中置的杆，增加用户腿部活动空间，改为椅架顶部拉杆下移，结构牢固，安全可靠； 3.座、背采用Y形通风孔设计，彻底解决用户起身塑胶椅座位后的不雅汗渍，通风孔之间的S形链接使得座、背面内部有张力和弹力，更加舒适； 4.椅背顶部弧面弯曲，为方便使用者搭手臂，与侧面人员交流； 5.椅背中上位置设计有手提缺口位置，更加人性化，方便搬移； 6.手提缺口下方设计有提包悬挂支架，在座椅空置（无人乘坐）时可悬挂10KG以内不倒，满足用户提包放置空间的需求； 7.椅背中下方内凹，为臀部腾出后屈空间，并且顶住用户腰椎位置，提供良好坐姿； 8.座面中后部有凸起曲面，确保乘坐时符合人体曲线，不会前滑； 9.座位后方设计标识卡，拆卸简易。方便资产管理； 10.脚架：采用优质钢管，符合国家相关标准。 | 可选 | 270 | 把 |
| 9 | 讲台 |  | 1140\*800\*1000 | 1.台板采用进口原材料SPC抗倍特板。台板厚度大于15MM，边沿30MMM；防火、防潮、防刻划、绝缘、高耐磨、高强度。台面边缘采用圆弧形设计的手枕，保证手臂工作时的舒适性，手枕采用台板一体化延伸的台板边缘，外形手感好，适合人手手放置的流线型表面，经抛光、耐磨喷涂处理。抗倍特台板边沿黑色鸭嘴型一次成型。 2.下架：优质铝合金下架，壁厚1.2mm以上。 | 可选 | 5 | 个 |
| 10 | 讲台椅 |  | 715\*560\*1160- 1260 | 1.面料：优质网布，符合国家相关标准。 2.海绵：采用优质高弹海绵，符合国家相关标准； 3.气压棒：采用优质环保气压棒，符合国家相关标准。 4.扶手：采用一次成型扶手，符合国家相关标准，外观性能要求塑料件合格，耐老化、耐冷热循环合格，冲击强度≥10J/m2，硬度≥HD63。 5.椅轮：采用优质万向轮，符合国家相关标准。 | 可选 | 5 | 把 |
| 11 定制固定家具 | 定制黑板 |  | 尺寸 式样 需现场确定 定制家具： 厂家需现场测量，深化设计，经甲方和装修设计单位认可后方可施工 | 面板：书写面图层采用优良烤漆面板，使其表面光滑平整书写流畅，且容易擦拭，擦拭不留痕迹 背板: 优质镀锌钢板 边框: 加厚铝合金 内芯: 高强度聚苯乙烯板 包角: 加厚铝合金包防撞包角，精选优良材质，经久耐用 | 可选 | 5 | 块 |
| 会议室 | | | | | |  |  |
| 12 | 会议桌 |  | 会议桌：4800\*2200\*760 mm 中间花坛尺寸： 3190长\*590宽\*204深 | 材质说明： 1.基材：采用E0级中密度纤维板，符合国家相关标准；； 2.饰面：采用优质天然实木木皮，符合国家相关标准； 3.油漆：采用优质水性面/底漆，符合国家相关标准； 4.水基型胶粘剂（白乳胶）：符合国家相关标准； 功能说明：台面标配翻盖线盒盖，内置3个86型插座孔位，出线孔处设有毛刷，有效避免灰尘进入，电子设备取电方便快捷，远程视讯会议也可轻松开展； 工艺说明： 1.台面装饰板侧边预留凹孔便于手部抓握，掀开后内部为检修口，在理线和后期维修时更加方便； 2.根据客户的需求，台面可以开升降屏孔位； | 可选 | 3 | 张 |
| 13 | 会议椅 |  | 635\*735\*960 | 材质说明: 1.面材：采用优质西皮，符合国家相关标准； 2.曲木板：采用优质曲木板，12mm外板/6mm内板； 3.海绵：采用优质高弹海绵，符合国家相关标准； 4.椅架：采用优质实木油漆架,符合国家相关标准； | 黑色 | 54 | 把 |
| 14 | 茶水柜1 |  | 1621\*400\*805 mm | 材质说明： 1.基材：采用E0级中密度纤维板，符合国家相关标准；； 2.饰面：采用优质天然实木木皮，符合国家相关标准； 3.油漆：采用优质水性面/底漆，符合国家相关标准； 4.水基型胶粘剂（白乳胶）：符合国家相关标准； 5.铰链：采用优质铰链，符合国家相关标准；； 6.亚克力:符合国家相关标准； 工艺说明：包覆抽屉符合国家相关标准； | 胡桃木色 | 3 | 个 |
| 处级领导办公室 | | | | | |  |  |
| 15 | 办公桌 |  | 办公桌： 1600\*800\*760 侧柜：1200\*400\*590 推柜：420\*550\*593 | 材质说明： 1.基材：采用E0级中纤板：符合国家相关标准； 2.面材：采用优质天然实木木皮，符合国家相关标准； 3.油漆：采用水性漆，依据相关标准，符合国家相关标准； 4.水基型胶粘剂（白乳胶）：符合国家相关标准； 功能说明:含侧柜和推柜 5.颜色：桌柜颜色一致，都为暗红色，颜色与处长桌1相近； 6.铰链：采用优质铰链，符合国家相关标准；； 7.家具锁：符合符合国家相关标准；； 8.三节轨：采用优质三节轨，符合国家相关标准；； 工艺说明：包覆抽屉，符合国家相关标准； 功能说明：含1个多功能线盒，其模块为：3个电源模块、1个网络模块(CAT.6)、1个HDMI模块、1个电话模块、2个USB充电接口； | 胡桃木色 | 5 | 张 |
| 16 | 文件柜 |  | 1592\*400\*2000 | 材质说明： 1.基材：采用E0级中纤板：符合国家相关标准； 2.面材：采用优质天然实木木皮，符合国家相关标准； 3.油漆：采用水性漆，依据相关标准，符合国家相关标准； 4.水基型胶粘剂（白乳胶）：符合国家相关标准； 5.喷涂铝材:采用AL6063-T5铝合金,型材截面厚度1mm~1.5mm,符合国家相关标准； 6.铰链：采用优质铰链，符合国家相关标准； 7.家具锁：符合符合国家相关标准；； 工艺说明： 1.钢化玻璃:符合国家相关标准； 2.采用采用无醛白胶,产品更绿色、环保； | 胡桃木色 | 5 | 个 |
| 17 | 办公椅 |  | 690\*660\*1190mm | 1.面料：优质网布，透气舒适。符合国家相关标准。 2.海绵：采用优质高弹海绵，符合国家相关标准； 3.气压棒：采用优质环保气压棒，符合国家相关标准。 4.扶手：采用一次成型扶手，符合国家相关标准。 5.椅轮：采用优质万向轮，符合国家相关标准。 6.功能说明: 3D头枕、可旋转、可升降。 多功能腰靠，自适应调节支撑角度，可前后调节5CM，升降调节5CM。 SJ-TLS-M固定扶手黑 ZT-T879K原位锁定底盘，同步倾仰。 SJ330PP翘头黑脚、60-26PU黑轮、80下沉40三级喷塑黑气杆。 28密度无粉海绵，12MM厚度胶合板，无座塑壳。 | 可选 | 5 | 把 |
| 18 | 班前椅 |  | 585\*700\*1055 | 1.面材：采用优质西皮，符合国家相关标准； 2.海绵：采用优质高弹海绵，符合国家相关标准； 3.脚架：采用钢制弓形脚，符合国家相关标准； | 可选 | 5 | 把 |
| 财务 培训 综合 办公室 | | | | | |  | |
| 19 | 办公桌 |  | 办公桌： 1780\*1600\*1150 mm 侧柜： 1600\*400\*1150 mm | 材质说明: 1.面材：采用优质浸渍胶膜纸饰面板； 2.基材：采用E0级刨花板，符合国家相关标准； 3.封边条：符合国家相关标准； 4.五金件：钢制脚架采用60\*25mm方管，倒斜角10\*10mm，壁厚≥1.8mm，45°斗角焊接，表面喷塑； 5.固定柜：含三抽柜，抽屉内抽旁采用45°拼接，表面PVC包覆，抽底板采用5MM中纤板，与抽旁采用拉槽连接方式； 6.功能配置：含桌下挡板，尺寸900\*300mm，采用8MM聚酯纤维板，桌面线盒最少预留3个86型电源模块位置； 7.下架：静电粉末喷涂钢制下架； 8.热固性粉末涂料：符合国家相关标准； 功能说明： 1.桌面线盒采用集成插座,含电源模块、USB模块,符合3C或者CE认证要求； 2.聚酯纤维板:毛毡板采用聚酯纤维,符合国家相关标准； | 可选 | 12 | 张 |
| 20 | 文件柜 |  | 900\*400\*1966mm 可选配玻璃柜门 | 材质说明: 1.面材：采用优质浸渍胶膜纸饰面板； 2.基材：采用E0级刨花板，符合国家相关标准； 3.封边条：符合国家相关标准； 4.铰链：采用优质铰链，符合国家相关标准；； 5.家具锁：符合符合国家相关标准； 备注：层板可活动、可拆卸；上门柜的木门板可选配玻璃门板； | 可选 | 12 | 个 |
| 21 | 办公椅 |  | 690\*660\*1190mm | 1.面料：优质网布，透气舒适。符合国家相关标准。 2.海绵：采用优质高弹海绵，符合国家相关标准； 3.气压棒：采用优质环保气压棒，符合国家相关标准。 4.扶手：采用一次成型扶手，符合国家相关标准。 5.椅轮：采用优质万向轮，符合国家相关标准。 6.功能说明: 3D头枕、可旋转、可升降。 多功能腰靠，自适应调节支撑角度，可前后调节5CM，升降调节5CM。 SJ-TLS-M固定扶手黑 ZT-T879K原位锁定底盘，同步倾仰。 SJ330PP翘头黑脚、60-26PU黑轮、80下沉40三级喷塑黑气杆。 28密度无粉海绵，12MM厚度胶合板，无座塑壳。 | 可选 | 12 | 把 |
| 一楼餐厅 | | | | | |  | |
| 22 | 餐桌1 |  | 700\*700\*750 | 1.台面：采用优质浸渍胶膜纸饰面E0刨花板，面板纹理清晰美观，符合国家相关标准。 2.封边：采用优质环保ABS封边条，符合国家相关标准； 3.胶水：采用优质环保热熔胶，符合国家相关标准。 4.钢脚：采用优质钢制脚，符合国家相关标准。 | 可选 | 9 | 张 |
| 23 | 餐桌2 |  | φ800\*750 | 1.台面：采用优质浸渍胶膜纸饰面E0刨花板，面板纹理清晰美观，符合国家相关标准。 2.封边：采用优质环保ABS封边条，符合国家相关标准； 3.胶水：采用优质环保热熔胶，符合国家相关标准。 4.钢脚：采用优质钢制脚，符合国家相关标准。 | 可选 | 18 | 张 |
| 24 | 餐桌3 |  | 1300\*700\*750 | 1.台面：采用优质浸渍胶膜纸饰面E0刨花板，面板纹理清晰美观，符合国家相关标准。 2.封边：采用优质环保ABS封边条，符合国家相关标准； 3.胶水：采用优质环保热熔胶，符合国家相关标准。 4.钢脚：采用优质钢制脚，符合国家相关标准。 | 可选 | 56 | 张 |
| 25 | 餐椅 |  | 常规 | 1.面料：优质麻布阻燃面料，透气舒适。符合国家相关标准。 2.海绵：采用优质高弹海绵，符合国家相关标准； 3.椅架：采用优质实木（椅）架。 | 可选 | 314 | 把 |
| 26 | 前台桌 |  | 2400\*1200\*1050 | 1.基材：采用E0级刨花板，符合国家相关标准； 2.封边：采用优质环保ABS封边条，符合国家相关标准； 3.胶水：采用优质环保热熔胶，符合国家相关标准。 4.桌架：桌架横梁，符合国家相关标准。 5.五金配件：采用优质五金配件，符合国家相关标准。 | 可选 | 2 | 张 |
| 27 | 椅子 |  | 640\*635\*1000 | 1)面料:采用优质网布，符合国家相关标准；； 2)背框:PP+玻纤,符合国家相关标准； 3)曲木板:采用优质E1级成型胶合板,符合国家相关标准； 4)高弹海绵：符合国家相关标准； 5)扶手：采用PP材质扶手，符合国家相关标准要求； 6)底架：喷塑钢制管材，一次折弯成型，符合国家相关标准。 | 可选 | 2 | 把 |
| 28 | 调味桌 |  | 1000\*400\*1100 | 1.基材：采用E0级刨花板，符合国家相关标准。 2.台面：采用优质人造石，符合国家相关标准。 | 可选 | 4 | 个 |
| 二楼餐厅 | | | | | |  | |
| 29 | 圆餐桌 |  | φ800\*750 | 1.台面：采用优质浸渍胶膜纸饰面E0刨花板，面板纹理清晰美观，符合国家相关标准。 2.封边：采用优质环保ABS封边条，符合国家相关标准； 3.胶水：采用优质环保热熔胶，符合国家相关标准。 4.钢脚：采用优质钢制脚，符合国家相关标准。 | 可选 | 18 | 张 |
| 30 | 大圆桌 |  | φ1500\*750 | 1.基材：采用E0级中密度纤维板，符合国家相关标准； 2.饰面：采用优质天然实木木皮，符合国家相关标准； 3.油漆：采用优质环保油漆：符合国家相关标准； 4.水基型胶粘剂（白乳胶）：符合国家相关标准； 5.五金：三合一连接件，符合国家相关标准。 | 可选 | 4 | 张 |
| 31 | 方餐桌 |  | 700\*700\*740 | 1.台面：采用优质浸渍胶膜纸饰面E0刨花板，面板纹理清晰美观。符合标准。 2.封边：采用优质环保ABS封边条，符合国家相关标准； 3.胶水：采用优质环保热熔胶，符合国家相关标准。 4.钢脚：采用优质钢制脚，符合国家相关标准。 | 可选 | 22 | 张 |
| 32 | 长餐桌 |  | 1300\*700\*740 | 1.台面：采用实木橡木，符合国家相关标准； 2.桌架：采用实木桌架，符合国家相关标准。 3.油漆：采油漆：采用优质环保油漆：符合国家相关标准； 4.水基型胶粘剂（白乳胶）：符合国家相关标准； | 可选 | 28 | 张 |
| 33 | 餐椅1 |  | 常规 | 1.面料：优质麻布阻燃面料，符合国家相关标准。 2.海绵：采用优质高弹海绵，符合国家相关标准； 3.椅架：采用优质实木（椅）架,经烘干、防虫、防腐处理，经久耐用，不开裂，表面平整耐久。 | 可选 | 104 | 把 |
| 34 | 餐椅2 |  | 常规 | 1.面料：优质麻布阻燃面料，符合国家相关标准。 2.海绵：采用优质高弹海绵，符合国家相关标准； 3.椅架：采用优质实木（椅）架,经烘干、防虫、防腐处理，经久耐用，不开裂，表面平整耐久。 | 可选 | 156 | 把 |
| 35 | 卡座餐桌 |  | 1800\*700\*750 | 1.台面：采用优质浸渍胶膜纸饰面E0刨花板，面板纹理清晰美观，符合国家相关标准。 2.封边：采用优质环保ABS封边条，符合国家相关标准； 3.胶水：采用优质环保热熔胶，符合国家相关标准。 4.钢脚：采用优质钢制脚，符合国家相关标准。 | 可选 | 13 | 张 |
| 36 | 沙发 | 三人位 | 1.面材：采用优质西皮，符合国家相关标准； 2.海绵：采用优质高弹海绵，符合国家相关标准； | 可选 | 26 | 把 |
| 37 | 花箱 |  | 定制1000\*250\*900 定制家具： 厂家需现场测量，深化设计，经甲方和装修设计单位认可后方可施工 | 1.基材：优质冷轧钢板，厚度≥0.7mm，符合国家相关标准。 2.喷涂：采用优质环保塑粉静电哑光喷涂，具有抗划伤、耐高温、耐磨损等特点，符合国家相关标准； | 可选 | 24 | 米 |
| 38 | 定制固定取餐台 |  | 暂定尺寸15600\*2700\*1100 定制家具： 厂家需现场测量，深化设计，经甲方和装修设计单位认可后方可施工 | 1.基材：采用E0级刨花板，符合国家相关标准； 2.台面：采用优质人造石，符合国家相关标准。 | 可选 | 1 | 个 |
| 39 | 调味桌 |  | 1800\*400\*1000 | 1.基材：采用E0级刨花板，符合国家相关标准； 2.台面：采用优质人造石，符合国家相关标准。 | 可选 | 2 | 个 |
| 二楼包厢 | | | | | |  | |
| 40 | 包厢圆餐桌1 |  | D1600\*750 | 1.基材：采用E0级中密度纤维板，符合国家相关标准； 2.饰面：采用优质天然实木木皮，符合国家相关标准； 3.油漆：环保油漆，符合国家相关标准。 4.水基型胶粘剂（白乳胶）：符合国家相关标准； 5.五金：三合一连接件，符合国家相关标准。 6.台面：采用优质人造石，符合国家相关标准。 | 可选 | 5 | 张 |
| 41 | 包厢圆餐桌2 |  | D2700\*750 | 1.基材：采用环保中密度E0纤维板准，符合国家相关标准。 2.饰面：采用优质天然实木木皮，符合国家相关标准； 3.油漆：环保油漆，符合国家相关标准。 4.水基型胶粘剂（白乳胶）：符合国家相关标准； 5.五金：三合一连接件，符合国家相关标准。 6.台面：采用优质人造石，符合国家相关标准。 | 可选 | 1 | 张 |
| 42 | 餐椅 |  | 500\*500\*800 | 1.面料：优质麻布阻燃面料，符合国家相关标准。 2.海绵：采用优质高弹海绵，符合国家相关标准； 3.椅架：采用优质实木（椅）架。 | 可选 | 66 | 把 |
| 43 | 包厢圆餐桌3 |  | D3600\*750 | 1.基材：采用E0级中密度纤维板，符合国家相关标准； 2.饰面：采用优质天然实木木皮，符合国家相关标准； 3.油漆：采用优质环保油漆：符合国家相关标准； 4.水基型胶粘剂（白乳胶）：符合国家相关标准； 5.五金：三合一连接件，符合国家相关标准。 6.台面：采用优质人造石，符合国家相关标准。 | 可选 | 1 | 张 |
| 44 | 餐椅 |  | 500\*500\*800 | 1.面料：优质麻布阻燃面料，符合国家相关标准。 2.海绵：采用优质高弹海绵，符合国家相关标准； 3.椅架：采用优质实木（椅）架,经烘干、防虫、防腐处理，经久耐用，不开裂，表面平整耐久。 | 可选 | 20 | 把 |
| 45 | 茶桌 |  | 2400\*850\*750 | 1.台面：采用实木橡木，符合国家相关标准。 2.桌架：采用实木桌架，符合国家相关标准。 3.油漆：采油漆：采用优质环保油漆：符合国家相关标准； 4.水基型胶粘剂（白乳胶）：符合国家相关标准； | 可选 | 1 | 张 |
| 46 | 茶椅 |  | 常规 | 1.面料：优质麻布阻燃面料。符合国家相关标准。 2.海绵：采用优质高弹海绵，符合国家相关标准； 3.椅架：采用优质实木（椅）架,经烘干、防虫、防腐处理，经久耐用，不开裂，表面平整耐久。 | 可选 | 10 | 把 |
| 标准休息室 | | | | | |  | |
| 47 | 单人床 |  | 1200\*2000\*350 | 1.基材：采用优质浸渍胶膜纸饰面E0刨花板，面板纹理清晰美观，符合国家相关标准。 2.封边：采用优质环保ABS封边条，符合国家相关标准； 3.胶水：采用优质环保热熔胶，符合国家相关标准。 4.五金：三合一连接件，符合国家相关标准。 | 白橡色 | 438 | 张 |
| 48 | 床头柜 |  | 500\*450\*500 | 1.基材：采用优质浸渍胶膜纸饰面E0刨花板，面板纹理清晰美观，符合国家相关标准。 2.封边：采用优质环保ABS封边条，符合国家相关标准； 3.胶水：采用优质环保热熔胶，符合国家相关标准。 4.五金：三合一连接件，符合国家相关标准。 | 白橡色 | 657 | 个 |
| 49 | 床垫 |  | 1200\*2000\*230 | 1、床垫:要求a.优质布艺、精致缝工艺 b.防菌面料≥1200g/m² c.密度棉、 d、钢制弹簧 e.软贴合硬支撑、f.20厚天然棕垫 、g.弹簧直径1.6～2.3mm、h.弹簧口径直径63～78mm。厚度≥210mm。 2.面料：采用优质面料，符合国家相关标准。 | 可选 | 438 | 个 |
| 50 | 双人写字台 |  | 1600\*550\*750 | 1.产品工艺采用传统榫卯结构和现代工艺设备相结合，总体结构 KD 拆装结构，各组单元之间采用偏心件、螺丝等五金连接而成，更易拆装组合，实木产品结构更加稳定耐用； 2.台面：采用实木橡木，符合国家相关标准； 3.桌架：采用实木桌架，符合国家相关标准。 4.环保油漆：符合国家相关标准。 5.水基型胶粘剂（白乳胶）：符合国家相关标准； | 白橡色 | 219 | 张 |
| 51 | 写字椅 |  | 常规 | 1.面料：优质麻布阻燃面料，透气舒适。符合国家相关标准。 2.海绵：采用优质高弹海绵，符合国家相关标准； 3.椅架：采用优质实木（椅）架。 | 白橡色 | 438 | 把 |
| 52 | 定制固定电视柜 |  | 暂定尺寸3280\*350\*200 定制家具： 厂家需现场测量，深化设计，经甲方和装修设计单位认可后方可施工 | 1.面材：采用优质浸渍胶膜纸饰面E0刨花板，面板纹理清晰美观，符合国家相关标准。 2.封边：采用优质环保ABS封边条，符合国家相关标准； 3.胶水：采用优质环保热熔胶，符合国家相关标准。 | 白橡色 | 219 | 个 |
| 53 | 定制固定低柜 |  | 暂定尺寸2075\*550\*820 定制家具： 厂家需现场测量，深化设计，经甲方和装修设计单位认可后方可施工 | 1.台面：采用15厚人造石；面材：采用优质浸渍胶膜纸饰面E0刨花板，面板纹理清晰美观，符合国家相关标准。 2.封边：采用优质环保ABS封边条，符合国家相关标准； 3.胶水：采用优质环保热熔胶，符合国家相关标准。 | 白橡色 | 219 | 个 |
| 54 | 定制固定高柜 |  | 暂定尺寸1500\*550\*2800 定制家具： 厂家需现场测量，深化设计，经甲方和装修设计单位认可后方可施工 | 1.面材：采用优质浸渍胶膜纸饰面E0刨花板，面板纹理清晰美观，符合国家相关标准。柜门设拉直器。 2.封边：采用优质环保ABS封边条，符合国家相关标准； 3.胶水：采用优质环保热熔胶，符合国家相关标准。 | 白橡色 | 219 | 个 |
| 套间 | | | | | |  | |
| 55 | 双人床 |  | 1800\*2000\*1150 | 1.基材：采用优质浸渍胶膜纸饰面E0刨花板，面板纹理清晰美观。符合相应标准。 2.封边：采用优质环保ABS封边条，符合国家相关标准； 3.胶水：采用优质环保热熔胶，符合国家相关标准。 4.五金：三合一连接件，符合国家相关标准。 | 胡桃木色 | 6 | 张 |
| 56 | 床垫 |  | 1800\*2000\*220 | 1、床垫:要求a.优质布艺、精致缝工艺 b.防菌面料≥1200g/m² c.密度棉、 d、钢制弹簧 e.软贴合硬支撑、f.20厚天然棕垫 、g.弹簧直径1.6～2.3mm、h.弹簧口径直径63～78mm。厚度≥210mm。 2.面料：采用优质面料，符合国家相关标准。 | 可选 | 6 | 个 |
| 57 | 床头柜 |  | 500\*450\*500 | 1.基材：采用优质浸渍胶膜纸饰面E0刨花板，面板纹理清晰美观，符合国家相关标准。 2.封边：采用优质环保ABS封边条，符合国家相关标准； 3.胶水：采用优质环保热熔胶，符合国家相关标准。 4.五金：三合一连接件，符合国家相关标准。 | 胡桃木色 | 12 | 个 |
| 58 | 床尾凳 |  | 1700\*420\*520mm | 1.面料：优质麻布阻燃面料，符合国家相关标准。 2.海绵：采用优质高弹海绵，符合国家相关标准； 3.钢脚：采用优质钢制脚，符合国家相关标准。 | 米驼色 | 6 | 个 |
| 59 | 小圆桌 |  | D600\*750 | 1.基材：采用优质浸渍胶膜纸饰面E0刨花板，面板纹理清晰美观。符合标准。 2.封边：采用优质环保ABS封边条，符合国家相关标准； 3.胶水：采用优质环保热熔胶，符合国家相关标准。 4.五金：三合一连接件，符合国家相关标准。 | 可选 | 6 | 张 |
| 60 | 休闲椅 |  | 常规 | 1.面料：优质麻布阻燃面料，符合国家相关标准。 2.海绵：采用优质高弹海绵，符合国家相关标准； 3.椅架：采用优质实木（椅）架。 | 米驼色 | 12 | 把 |
| 61 | 三人沙发 |  | 三人位 | 1.面料：优质麻布阻燃面料，符合国家相关标准。 2.海绵：采用优质高弹海绵，符合国家相关标准； 3.钢脚：采用优质钢制脚，符合国家相关标准。 | 米驼色 | 6 | 张 |
| 62 | 单人沙发 |  | 单人位 | 1.面料：优质麻布阻燃面料，符合国家相关标准。 2.海绵：采用优质高弹海绵，符合国家相关标准； 3.钢脚：采用优质钢制脚，符合国家相关标准。 | 米驼色 | 12 | 张 |
| 63 | 茶几 |  | 1300\*700\*450 | 1.台面：采用优质浸渍胶膜纸饰面E0刨花板，面板纹理清晰美观，符合国家相关标准。 2.封边：采用优质环保ABS封边条，符合国家相关标准； 3.胶水：采用优质环保热熔胶，符合国家相关标准。 4.钢脚：采用优质钢制脚，符合国家相关标准。 | 胡桃木色 | 6 | 个 |
| 64 | 定制固定衣柜 |  | 暂定尺寸1500\*550\*2800 定制家具： 厂家需现场测量，深化设计，经甲方和装修设计单位认可后方可施工 | 1.面板：采用优质浸渍胶膜纸饰面E0刨花板，面板纹理清晰美观，符合国家相关标准。柜门设拉直器。 2.封边：采用优质环保ABS封边条，符合国家相关标准； 3.胶水：采用优质环保热熔胶，符合国家相关标准。 | 胡桃木色 | 6 | 个 |
| 65 | 成品定制低柜 |  | 暂定尺寸2500\*550\*820 定制家具： 厂家需现场测量，深化设计，经甲方和装修设计单位认可后方可施工 | 1.台面：15厚人造石。面板：采用优质浸渍胶膜纸饰面E0刨花板，面板纹理清晰美观，符合国家相关标准。 2.封边：采用优质环保ABS封边条，符合国家相关标准； 3.胶水：采用优质环保热熔胶，符合国家相关标准。 | 胡桃木色 | 2 | 个 |
| 暂定尺寸1200\*550\*820定制家具： 厂家需现场测量，深化设计，经甲方和装修设计单位认可后方可施工 | 胡桃木色 | 4 | 个 |
| 66 | 成品矮柜 |  | 1100\*430\*900mm | 1.基材：采用优质浸渍胶膜纸饰面E0刨花板，面板纹理清晰美观。符合相关准。 2.封边：采用优质环保ABS封边条，符合国家相关标准； 3.胶水：采用优质环保热熔胶，符合国家相关标准。 4.五金：三合一连接件，符合国家相关标准。 | 胡桃木色 | 6 | 个 |
| 67 | 定制固定高柜 |  | 暂定尺寸900\*550\*2800 定制家具： 厂家需现场测量，深化设计，经甲方和装修设计单位认可后方可施工 | 1.基材：采用优质浸渍胶膜纸饰面E0刨花板，面板纹理清晰美观，符合国家相关标准。柜门设拉直器。 2.封边：采用优质环保ABS封边条，符合国家相关标准； 3.胶水：采用优质环保热熔胶，符合国家相关标准。 4.五金：三合一连接件，符合国家相关标准。 | 胡桃木色 | 6 | 个 |
| 68 | 定制固定电视柜 |  | 暂定尺寸3320\*350\*200 定制家具： 厂家需现场测量，深化设计，经甲方和装修设计单位认可后方可施工 | 1.基材：采用优质浸渍胶膜纸饰面E0刨花板，面板纹理清晰美观，符合国家相关标准。 2.封边：采用优质环保ABS封边条，符合国家相关标准； 3.胶水：采用优质环保热熔胶，符合国家相关标准。 4.五金：三合一连接件，符合国家相关标准。 | 可选 | 6 | 个 |
|  | | | | | | | |
| 礼堂 | | | | | | | |
| 1 | ★报告厅椅 |  | 745\*560\*935 | 1、座、背海绵：背绵采用一体发泡成型海绵，座绵采用激光切割高密度海绵。座绵密度为55kg/m3,背绵密度为50kg/m3，椅背采用一体成型技术制成，即将液体海绵注入已放置金属框架的模具中，二者融合且定型后，海绵与金属结构无缝融合，以确保产品的舒适度和耐用度。其靠背弧度完美贴合背部，人体工学，具有优秀的腰部支撑效果。靠背上下厚度均为 86mm。  2、座内框：采用家具专用方管经切割合适尺寸焊接成型，五金框架外钉制厚度为1.3-1.4M优质实木木芯10-11层多层实木板成型。  3、站脚：底脚板采用厚度10MM的优质轧板，40\*80\*3.0厚的脚管横梁，稳固性强，经二氧化碳焊接成型，并经打磨、除锈、磷化、静电喷粉、高温锔炉等工序处理。  4、扶手框及侧板：扶手框采用优质多层板钉制而成，外敷高密度海绵，并经专用面料扪制而成，规格：高510\*宽350\*厚70mm。侧板采用厚度4.5MM优质轧板，经模具冲压成型，并经打磨、除锈、磷化、静电喷粉、高温锔炉等工序处理，中规格：高281\*宽190\*厚4.5mm，  边侧板规格：高300\*宽315\*厚4.5mm。  5、超纤皮：选用优质超纤皮，符合国家相关标准。  6、回位功能：采用高回复弹簧配合精准力度阻尼器确保回复无噪音，顺畅。 7、写字板：由上而下翻转式结构，全铝合金面板，面板尺寸为：长：264mm\*宽275mm\*厚13mm，转轴采用特定的定位装置，支撑连接结构为铝合金模具压铸成型，与扶手连接旋转头为铝合金精制成型，边部倒圆处理，无锋利点，写字板表面带有水杯槽和笔槽，且可承重35KG以上。写字板外部金属框为长方体压铸成型，保证使用者在抽拉写字板时顺畅，安全无忧。  主要规格：座中心距（扶手中对中）：560mm±5mm，座椅总高：935±5mm，座深450±5mm；椅深：745±5mm（写字板打开到背板距离），座高：455±5mm； | 图片色 | 953 | 把 |
| 化妆间 | | | | | | | |
| 2 | 化妆桌 |  | 1000\*500\*750 | 1)基材：采用E0级中密度纤维板，符合国家相关标准； 2)油漆：采用优质水性面/底漆，符合国家相关标准； 3）脚：采用金属脚 | 可选 | 24 | 套 |
| 3 | 化妆椅 |  | 常规 | 1）面料：选用优质沙发布艺，柔软贴手、透气性佳； 2）海绵：采用高弹海绵，符合国家相关标准，符合国家相关标准； 3）内架：采用实木内架，经化学熏蒸杀虫和烘干处理，锰钢蛇簧加平衡线处理，永不变形 4）脚：采用金属沙发脚。 | 可选 | 24 | 把 |
| 4 | 储藏柜 |  | 500\*500\*500 | ABS-PS 工程塑料制成，强度高、韧性好、耐冲击，不易腐蚀，无毒无味，环保耐用。所有板材采用钢制模具一次注塑成型。 柜体组合更牢固，不易变形。 5、门板、单侧板厚度尺寸 门板:两边板厚度至少达到25mm以上;单侧板厚度至少22mm以上（±2mm偏离）;双侧板厚度42mm以上；板材厚度：侧板（25mm）,顶板(30mm）,底板（30mm）,门板（36mm），底座（80mm） | 可选 | 30 | 个 |
| 休息室 | | | | | | | |
| 5 | 沙发 |  | 870\*800\*820mm | 材质说明： 1.面材：采用优质真皮，符合国家相关标准 ； 2.基材：符合国家相关标准。 3.海绵：采用高弹海绵，符合国家相关标准，符合国家相关标准； 4.绷带：甲醛含量未检出，符合国家相关标准； 5.椅架：采用实木油漆架，油漆采用水性漆，符合国家相关标准； 6.水基型胶粘剂：符合国家相关标准。 7.蛇形弹簧：符合国家相关标准； | 图片色 | 19 | 把 |
| 6 | 茶几 |  | 700\*450\*550mm | 材质说明： 1.基材：采用E0级中密度纤维板，符合国家相关标准； 2.面材：采用优质天然实木木皮，符合国家相关标准； 3.油漆：采用优质水性面/底漆，符合国家相关标准； 4.水基型胶粘剂：符合国家相关标准。 | 图片色 | 11 | 个 |
| 休息区 | | | | | | | |
| 7 | 三人沙发 |  | 1950\*650\*740mm | 材质说明： 1)面料：采用优质网布面料，符合国家相关标准； 2）基材：采用E0级实木多层板，符合国家相关标准。 3）高弹海绵：采用优质高弹海绵，符合国家相关标准； 4)绷带：甲醛含量未检出，符合国家相关标准； 5)蛇形弹簧：符合国家相关标准； 6)钢管脚壁厚，横梁壁厚≥1.8mm；符合国家相关标准； 7)热固性粉末涂料：符合国家相关标准； | 可选 | 8 | 张 |
| 8 | 茶几 |  | 1000\*600\*420mm | 材质说明: 1）面材：采用优质浸渍胶膜纸饰面板； 2）基材：采用E0级刨花板，符合国家相关标准； 3）封边条：采用优质环保ABS封边条，符合国家相关标准； 4）钢架：采用优质钢管，符合国家相关标准。 5)热固性粉末涂料：符合国家相关标准； | 可选 | 4 | 个 |
| 9 | 休息桌 |  | 1400\*750\*750mm | 材质说明: 1）面材：采用优质浸渍胶膜纸饰面板； 2）基材：采用E0级刨花板，符合国家相关标准； 3）封边条：采用优质环保ABS封边条，符合国家相关标准； 4）钢架：采用优质钢管，符合国家相关标准。 5)热固性粉末涂料：符合国家相关标准； | 可选 | 4 | 个 |
| 10 | 休息椅 |  | 540\*510\*850 mm | 材质说明: 1)背外壳:ABS装饰背外板,表面亮光烤漆,漆膜均匀,色彩饱满 2)钢架：壁厚≥1.8mm，符合国家相关标准。 | 可选 | 16 | 把 |
|  | | | | | | | |
| 图书馆一层密集书库 特藏书库 | | | | | | | |
| 1 | 密集书架（手动） | IMG_256 | 立方米 | 1、柜体：≥0.9厚一级电解钢板制成，表面清洁处理后进行高温静电喷涂，二氧化碳保护焊接，焊（连）接牢固，经过打磨后平整光滑，不易生锈。电解钢板：符合国家相关标准。 2、表面处理：环氧树脂静电粉末喷涂，涂层膜厚度均匀，喷粉涂层厚度60-80um，抗菌粉末涂料，具有环保、抑菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等优点。喷涂采用流水线喷涂，可配不同颜色。 喷涂粉末：符合国家相关标准。 3、 结构要求： 3.1 传动机构：传动机构主要由手柄、传动板、静音轮和高强度链带组成；在使用中无磨擦，无噪音。手柄采用铝合金伸缩摇把结构，依据力的原理，架体在空载或满载的状态下，能够调节运行过程中的轻重。 3.2 底盘：3.0mm热轧钢板，分段焊接后整体组装式，连接牢固、运输、安装方便，底盘各段连接采用M10螺栓紧固，纵梁上按节距冲有矩形槽，槽下焊有夹紧板，以供立柱插入后用M10箍紧拧固。滚轮横梁采用四折成形，确保在外力作用下无任何变形情况发生。底梁下部装有防倒支架以防架体倾倒。 3.3 导轨：20\*20mm实心方钢材料置于3.0mm厚钢板折弯成形轨座上，塞焊而成，分段连接，埋入式安装，膨胀螺栓紧固于凹槽地面，导轨上沿与装饰地平基本齐平。 3.4 成型立柱：1.5mm优质冷轧钢板，采用数控全自动成型设备压加强筋工艺生产，立柱正面加压加强筋、侧面加强筋，立柱正面宽度≥50mm，侧面宽度≥33mm。立柱均匀冲孔，层数和间距可按需要调整。 3.5 压筋搁板： （1）1.0mm冷轧钢板，数控全自动成型设备压加强筋工艺生产（加压二条加强筋），搁板上表面压二条加强筋。 （2）搁板厚度为25mm，结构合理，使用方便，两块搁板之间留逢2公分，搁板每层净承重要求在80公斤以上。 3.6 压筋挂板：大于1.0mm冷轧钢板，挂板高度≥132mm，采用数控全自动成型设备压加强筋工艺生产，挂板加压二个椭圆形通风孔，每个通风孔上下各加强二条加强筋。 3.7 搁捧：两头冲凹槽且带有防滑扣，模具冲压成型，采用四道弯边工艺，C型状，增强其强度且能阻挡档案滑向另一侧，沿立柱垂直方向可以自由调整高度。 3.8 压型侧护板：钢板选用大于1.0mm冷轧钢板，前后侧面板为凹凸形钢板。 3.9 防尘门板：大于1.0mm冷轧钢板，采用四次折弯而成，背面中间点焊加强筋，右门上装有密集型书架专用闪电形锁，组装后缝隙均匀，锁定紧密，开启灵活。 3.10 顶板、防尘板：大于1.0mm冷轧钢板,通过M6螺栓紧固于立柱上端既能加强架体的整体刚性又能起到防尘、防水的作用，为此应加强顶板的钢性，经双面二次折弯，四角对焊，使其成框架结构。 3.11 操纵手摇柄：摇手最大扭距达到580mm，伸缩方便的密集型书架摇手，采用铝合金.工程塑料合用，摇手任何一列均不会带动其他手柄转动，自动挂档，可单列或多列一起移动，传动机构中心传动轴为25mm与操纵手柄连接的中心内孔25mm，相配套。 3.12 铸铁铁滚轮：高强度铸铁，滚轮经专用机床精密修整，接触面成弧形状，同轨芯。 3.13 链轮：传动链条采用12.7带短滚珠链，底盘链接链条采用节距15.875工业链条。 |  | 1352 | 立方 |
| 2 | 特藏书库密集书架（手动） | IMG_257 | 立方米 |  | 303 | 立方 |
| 图书馆一层小报告厅 | | | | | | | |
| 1 | 演讲台 | IMG_258 | 600\*607\*1100 | 1、基材：环保等级优于E0级三聚氰胺板，符合国家相关标准； 2、热熔胶：符合国家相关标准。 3、封边条：符合国家相关标准； 4、五金件：三合一连接件：符合国家相关标准； 5、钢架：钢管成型，壁厚≥1.5mm，符合国家相关标准。 6、万向脚轮：符合国家相关标准； |  | 2 | 个 |
| 2 | 主席台条桌 | IMG_259 | 2000\*600\*750 | 1、基材：环保等级优于E0级三聚氰胺板，符合国家相关标准； 3、封边条：符合国家相关标准； 2、热熔胶：符合国家相关标准。 3、五金件：间隙细小且均匀，平整无毛刺。三合一连接件：符合国家相关标准； |  | 2 | 张 |
| 3 | 主席台条桌 | IMG_260 | 1300\*600\*750 | 1、基材：环保等级优于E0级三聚氰胺板，符合国家相关标准； 3、封边条：符合国家相关标准； 2、热熔胶：符合国家相关标准。 3、五金件：间隙细小且均匀，平整无毛刺。三合一连接件：符合国家相关标准； |  | 1 | 张 |
| 4 | 会议椅 （提供样品） | IMG_261 | 常规 | 1、椅背：内外框结合方式，外框高强度尼龙加纤维，椅背可以倾仰≥8度。椅座面到椅背的最高点≥445±5mm； 2、扶手：本体可上下调整，材料为尼龙加纤维，扶手下方铝合金件固定。扶手离地面高度≥652±5mm 椅子可加装写字板，双板结构注塑成型，底部受力板PA+30%GF，面板ABS结实不易刮花，主要支撑架采用铝合金ADC12压铸成型，铝合金抛光工艺加弯管烤漆工艺组合，铁管厚度2.0mm 直径25mm.桌板可以承重≥45KG.写字板尺寸≥395mm\*260mm适中，写字板使用时离地面的高度≥685mm； 3、座垫：可拆换，采用双框结构可自由拆御，底壳采用PA+30%GF材质、无木板符合环保要求，同时可以拆洗解决椅座沾灰问题，边厚度3.5mm,中间厚度5mm,注塑成型，面壳PP材质厚度3mm。海绵采用高密度定型绵，主材料聚氨脂，发泡成型，海绵厚度5cm；硬度60±5°。密度≥65KG/立方。座部没有木板，符合环保诉求； 4、椅脚：实心尼龙材料（PA+40%GF注塑成型），前后脚采用KD（双栒卯工艺+螺絲）方式，内埋螺母。椅脚材质是尼龙加玻璃纤维采用前后脚组装方式，同时结合榫卯工艺，采用双榫卯结构使其承重≥180KG； 5、网布：≤0.2mm线径，采用尼龙材质。对刺穿性破坏具有修复功能； 6、椅子可横向收纳：所有配件（扶手、固定脚垫、水杯架、书网兜、活动脚轮、写字板、连接扣、背部布套、坐垫布套）均为KD模块化设计，可根据场景需要进行增减； 7、置物篮（可加装）：可配置采用铁线成型，焊接喷油工艺； 8、轮子：注塑成型+五金件组合工艺，主材料PA轮子直径50MM；(可选万向轮或固定脚) 9、海棉：PU发泡成型； 10、扶手：注塑成型 PA主体+TPU面盖组合，满足硬度及手感舒适度； |  | 122 | 把 |
| 5 | 条桌 （提供样品） | IMG_262 | 1300\*500\*750 | 1、板材:台面板三聚氰胺板环保等级优于E0级厚度25mm，经防潮、防腐、防虫等处理，台面四周上部5mm直平、下部内倒45°斜边，四角倒R50圆弧安全角，整条ABS斜边封边工艺 (不得分两次完成) ； 2、封边胶: 采用湿气固化反应型聚氨醋 PUR热熔胶,具有优异的初始强度和交联固化功能，遇水迅速反应不可逆，封边后永不开胶。最终粘接强度、耐温性和耐化学腐蚀性远远高于同类型热熔胶:且具有零甲醛排放。 3、结构配置：钢铝木组合结构：压铸支撑脚:采用铝合金一次压铸成型，采用优质6063铝材，压铸时采用风冷淬火技术及人.过程，以强化热处理，让铝脚更坚固;底脚一端配置红色空心轴承豪华静音轮 (带锁止功直径不小于73MM，另一端带高度调节器保证桌面平整稳定、减少晃动; 4、支撑钢架:支撑圆柱、翻转横梁及拉杆采用国标Q235高碳钢材，经高频焊接，表面波纹均匀，焊接处无夹渣、无脱焊、虚焊及焊穿等现象，酸洗、陶化后，经高温聚脂环氧粉末喷塑，经48小时盐雾测试达国家标准； 5、前挡板:采用 翻转ABS挂扣件无螺丝免工具安装方式，取换方便快捷； 6、书网架:采用 D型三方包围式书网架，防止文件及物品滑落； 7、翻转结构：翻转折叠机构通过一个机构来实现微调面板前后倾斜度，使台面与纵横拉梁完全分零落差整平面接触，使台面平面均衡受力，保持面板永久不会下垂变形！此机构采用铝合金压铸接头，可以承重200KG重力冲击，实现了垂直与横向力量的稳固连接； 8、构特点：折叠灵活，方便收纳，动静切换，只需一按实现，无需弯腰解制才能推动桌体，镶入式全接触平躺钢梁支撑，锁定折叠机构，结构稳固； 9、功能配件：桌面均设有可灵活选配多种前挡板、二合一水杯架走线盒、ipad智能手机功能槽、背包挂钩、多功能插座盒过线及无线手机充电设备等等； 10、外观：造型优美别致，板材封边收口顺滑、贴合严实；铝合金接头紧密拼接、转角过渡自然，金属喷涂表面流平顺畅平整，无凸起和颗粒等现象。 |  | 58 | 张 |
| 图书馆一层采编室 | | | | | | | |
| 1 | 办公桌 | IMG_263 | 1500\*1500\*750 | 1、基材：三聚氰胺板环保等级优于E0级，符合国家相关标准； 2、激光封边条：采用优质环保ABS封边条，符合国家相关标准； 3、五金件：①三合一连接件：符合国家相关标准。 4、钢脚（钢管）：优质钢材，一体成型压制成钢管，符合国家相关标准。 |  | 8 | 组 |
| 2 | 办公椅 | IMG_264 | 常规 | 1、网布：符合国家相关标准。 2、绒布：符合国家相关标准。 3、海绵：采用优质高弹海绵，符合国家相关标准； 4、环保胶水：符合国家相关标准。 5、底盘机构：符合国家相关标准； 6、气压棒：优质气压棒，升降自如，符合国家相关标准； 7、五金脚：符合国家相关标准； 8、万向脚轮：符合国家相关标准； |  | 8 | 把 |
| 3 | 书架 | IMG_265 | 3600\*450\*2000以现场尺寸为准 | 一、材质及结构 1、钢板采用一级电解钢板：立板钢板厚度≥0.9mm(两外侧边沿斜角15\*7MM)，层板、挡板钢板厚度≥1.0mm，底部拉档钢板厚度≥1.5mm。 2、书架为立板式结构，钢板厚度≥0.9mm，内侧为全封闭挂板，外立板折弯成型后总厚度≥15mm(两外侧边沿斜角15\*7MM)，中立板厚度为30MM ，书架立板与立板之间采用钢管框架加固； 3、书架层板折弯成型后总厚度20mm，底部有两条加强筋加固(并可挂书立)。底部横梁折弯后总厚度15mm，书挡板与层板一体成型，高度为40mm;书架每层承重50kg。 4、书架层板挂片采用模具压成U形卡槽挂片，强度达到书架层板承重要求。 5、书架立板采用双斜边内凹槽挂片工艺，内凹槽尺寸5\*5MM，凹槽内设计层板挂片调节孔，方便放置不同尺寸书籍，保持不同尺寸书籍外沿在同一面上。 6、灯架：每节书架灯顶板前后面配LED节能感应灯，色温控制在2800K-4000K；灯壳尺寸：超出立板侧板边40mm，灯架厚15mm(采用≥0.9mm冷轧钢板制作)，灯具安装于书架灯壳外边沿顶部底面。控制系统应具备人体自动感应功能。 二、工艺 采用剪切、冲压、折弯、焊接工艺，钢板经电解防锈处理，表面采用混合型热固性粉沫静电喷涂，耐高温，防静电。书架通体静电喷涂，颜色持久，喷涂粉末：符合国家相关标准。 三、特点 1、书架外侧立板设计上线功能(由书架主节层板内引线入侧板)，书架底部层板内设计走线功能。 2、书架下方预留60mm高度的设备空间，用于放置交换机，集中开关电源，边缘运算单元等。 3、书架最上层层净高≥350mm，预留摄像机的网线和电源线点位，摄像机电源和网线从每列书架线槽穿线。 |  | 10 | 组 |
| 4 | 采编桌 | IMG_266 | 2400\*1000\*750 | 1、基材：三聚氰胺板环保等级优于E0级，符合国家相关标准； 2、热熔胶：符合国家相关标准。 3、封边条：符合国家相关标准； 4、钢脚（钢管）：优质钢材，一体成型压制成钢管，符合国家相关标准。 |  | 2 | 张 |
| 5 | 会议椅 | IMG_267 | 常规 | 1、网布：符合国家相关标准。 2、面料：优质绒布：符合国家相关标准。 3、曲木板：座垫采用11.8mm多层曲木板热压成型，符合国家相关标准。 4、海绵：采用优质高弹海绵，符合国家相关标准；  6、钢架（钢管）：符合国家相关标准。 |  | 9 | 把 |
| 图书馆二层书吧区 | | | | | | | |
| 1 | 休闲椅 | IMG_268 | 常规 | 1、椅身：聚丙烯添加防静电剂（聚乙醇酯）原色颗粒塑料； 2、材质：100%全新家具专用环保工程塑料生产； 3、工艺：抗老化，超强防紫外线，五年内无褪色保证，耐磨损易清洁； 4、面料：环保面料 ，面料经过防火、防污、抗菌、抗静电、耐色牢度、抗强度等加工处理； 5、海绵：采用优质高弹海绵，符合国家相关标准； 6、椅脚：橡木或桦木实木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。 |  | 4 | 把 |
| 2 | 圆桌A | IMG_269 | φ600\*750 | 1、基材：三聚氰胺板环保等级优于E0级，符合国家相关标准。 2、热熔胶：符合国家相关标准。 3、封边条：符合国家相关标准； 4、五金件：三合一连接件：符合国家相关标准： 5、钢脚（钢管）：符合国家相关标准。 |  | 2 | 个 |
| 3 | 阅读椅2 | IMG_270 | 常规 | 1、西皮：采用优质西皮，符合国家相关标准； 2、海绵：采用优质高弹海绵，符合国家相关标准； 3、喷胶：符合国家相关标准。 4、实木椅架：采用橡木或桦木实木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。 5、优质环保油漆，密闭涂饰，符合国家相关标准。 |  | 60 | 把 |
| 4 | 圆桌B | IMG_271 | φ1000\*750 | 1、基材：采用E0级中密度纤维板，符合国家相关标准； 2、工艺：板材采用新型全封闭包裹高分子树脂静电喷涂工艺（主要材料为特制树脂），通过静电将高分子树脂粉末直接均匀吸附在板表面，饰面板 360°无死角、无封边、无油漆， 高环保,无异味，抗菌、防潮防水、耐高温；  3、塑粉：符合国家相关标准； |  | 3 | 个 |
| 5 | 阅览桌 | IMG_272 | 1800\*1200\*750 | 1、基材：采用E0级中密度纤维板，符合国家相关标准； 2、水性面漆：符合国家相关标准；符合国家相关标准； 3、水性底漆：符合国家相关标准；符合国家相关标准； 4、五金件：①三合一连接件：符合国家相关标准； 5、工艺：①桌面：要求采用混色工艺，与书架风格呼应，桌面分为三段拼接，中间面板采用水性油漆涂装工艺。两端桌面板和桌脚材质为中密度纤维板（25mm厚）,采用新型全封闭包裹高分子树脂静电喷涂工艺（主要材料为树脂），通过静电将高分子树脂粉末直接均匀吸附在板表面，板材360°全包覆、基材无裸露、无封边、无油漆、无异味，高环保, 具有抗菌、防潮防水、耐高温、耐刮擦等特点。 ②桌脚：桌脚与桌面45°拼接。③挡板：挡板同桌面采用混色工艺风格统一。 6、塑粉：符合国家相关标准； |  | 15 | 张 |
| 6 | 中岛书台 | IMG_273 | 3600\*1500\*900 | 1、基材：采用E0级中密度纤维板，符合国家相关标准； 2、油漆：符合国家相关标准；符合国家相关标准；  3、水基型胶黏剂：符合国家相关标准。 4、五金配件：品牌五金配件，五金配件紧密拼接，牢固。三合一连接件：符合国家相关标准。 |  | 3 | 个 |
| 7 | 双人半隐私沙发 | IMG_274 | 1600\*750\*1500 | 1、绒布：符合国家相关标准。 2、框架：优质橡胶木或桦木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。符合国家相关标准；木制件外观①贯通裂缝：无贯通裂缝，②虫蛀：木家具中无虫蛀现象，③腐朽材：外表无腐朽材，内表轻微腐朽面积不应超过零件面积的20%，④树脂囊：无树脂囊，⑤节子：无节子，⑥死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道：无死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道，⑦其他轻微缺陷：无其他轻微材质缺陷； 4、环保胶水：符合国家相关标准。  5、五金件：蛇簧和尼龙带穿插编织，φ5mm高强度S形弹簧同高弹力绷带，金属件无脱层、裂缝。喷涂层：涂层，涂层光滑均匀、色泽一致。 |  | 4 | 张 |
| 8 | ★单人半隐私沙发 | IMG_275 | 800\*750\*435 | 1、绒布：符合国家相关标准。 2、框架：优质橡胶木或桦木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。符合国家相关标准；木制件外观①贯通裂缝：无贯通裂缝，②虫蛀：木家具中无虫蛀现象，③腐朽材：外表无腐朽材，内表轻微腐朽面积不应超过零件面积的20%，④树脂囊：无树脂囊，⑤节子：无节子，⑥死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道：无死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道，⑦其他轻微缺陷：无其他轻微材质缺陷； 4、环保胶水：符合国家相关标准。  5、五金件：蛇簧和尼龙带穿插编织，φ5mm高强度S形弹簧同高弹力绷带，金属件无脱层、裂缝。喷涂层：涂层光滑均匀、色泽一致。 6、可折叠屏风：聚酰胺添加玻璃纤维弹性塑料材质，双层编织网，半透明的材质；可旋转折叠收纳，折叠范围在0-180°，带有一定的吸音效果。 |  | 11 | 张 |
| 9 | 长茶几 | IMG_276 | 1000\*600\*450 | 1、面材：采用优质天然实木木皮，符合国家相关标准； 2、基材：采用E0级中密度纤维板，符合国家相关标准；  3、油漆：采用优质水性面/底漆，符合国家相关标准；  4、水基型胶黏剂：符合国家相关标准。 5、钢脚（钢管）：符合国家相关标准。 |  | 2 | 张 |
| 10 | 单人静音仓 | IMG_277 | 1000\*950\*2300 | 1、基本功能：可调节换气量大小，电控开关灯；标准用电：1强电2USB；内部材质：吸音软毛毡；磁吸门，环保地毯，吧台高度桌板，四角金属扣件及边框支撑立柱 ，采用航空铝材静电喷粉涂装。 2、换气量：符合国家相关标准； 3、隔音性：符合国家相关标准； 4、环保排放：达到E0级标准。 5、照明：舱室4000K自然光色温LED中央照明系统，标配150LSX。 6、沙发：对坐沙发，品牌环保布饰面，符合国家相关标准。 7、讨论桌：优质品牌刨花板，表面采用品牌防火板贴面，抗划伤、耐磨、耐酸碱、耐烟灼、防火、不易褪色、易清洁。书写桌尺寸，桌板厚度≥18mm。 |  | 5 | 个 |
| 二层下沉式阅览室 | | | | | | | |
| 1 | 阅览桌 | IMG_278 | 1800\*1200\*750 | 1、基材：采用E0级中密度纤维板，符合国家相关标准； 2、 水性面漆：符合国家相关标准；符合国家相关标准；  3、水性底漆：符合国家相关标准； 5、工艺要求：①桌面：混色工艺，与书架风格呼应，桌面分为三段拼接，两端桌面板和桌脚材质为中密度纤维板（25mm厚）,新型全封闭包裹高分子树脂静电喷涂工艺（主要材料为树脂），通过静电将高分子树脂粉末直接均匀吸附在板表面，基材无裸露、无封边、无油漆、无异味，高环保,具有抗菌、防潮防水、耐高温、耐刮擦等特点。  ②桌脚：桌脚与桌面45°拼接，5mm\*5mm拼接工艺边。 ③挡板：挡板同桌面采用混色工艺风格统一。 6、塑粉：符合国家相关标准。 7、阅读灯：①灯体材质：铝合金（AL6063-T5）。②表面处理：粉末喷涂。③控光面罩材质：PS+PA。④发光角度：120度让灯光不会直射眼睛，确保舒适。⑤功率：30W（整灯）15W（单边）。⑥显色指效：大于90。⑦色温：4000K。电源：无频闪驱动电源，防眩光。 |  | 8 | 张 |
| 2 | 阅览桌 | IMG_279 | 2700\*1200\*750 | 1、基材：采用E0级中密度纤维板，符合国家相关标准； 2、水性面漆：符合国家相关标准；符合国家相关标准； 3、水性底漆：符合国家相关标准；符合国家相关标准； 4、五金件：①三合一连接件：符合国家相关标准； 5、工艺：①桌面：要求采用混色工艺，与书架风格呼应，桌面分为三段拼接，中间面板采用水性油漆涂装工艺。两端桌面板和桌脚材质为中密度纤维板（25mm厚）,采用新型全封闭包裹高分子树脂静电喷涂工艺（主要材料为树脂），通过静电将高分子树脂粉末直接均匀吸附在板表面，板材360°全包覆、基材无裸露、无封边、无油漆、无异味，高环保, 具有抗菌、防潮防水、耐高温、耐刮擦等特点。 ②桌脚：桌脚与桌面45°拼接。③挡板：挡板同桌面采用混色工艺风格统一。 6、塑粉：符合国家相关标准； 7、阅读灯：①灯体材质：铝合金（AL6063-T5）。②表面处理：粉末喷涂。③控光面罩材质：PS+PA。④发光角度：120度让灯光不会直射眼睛，确保舒适。⑤功率：30W（整灯）15W（单边）。⑥显色指效：大于90。⑦色温：4000K。电源：无频闪驱动电源，防眩光。 |  | 4 | 张 |
| 3 | 阅览椅 | IMG_280 | 常规 | 1、西皮：采用优质西皮，符合国家相关标准； 2、海绵：采用优质高弹海绵，符合国家相关标准； 3、喷胶：符合国家相关标准。 4、实木椅架：橡木或桦木实木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。 5、优质环保油漆，密闭涂饰，符合国家相关标准。 |  | 56 | 把 |
| 4 | 成品定制书柜 | IMG_281 | 1000\*350\*1200定制家具： 厂家需现场测量，深化设计，经甲方和装修设计单位认可后方可施工" | 1、基材：三聚氰胺板环保等级优于E0级，符合国家相关标准；。 3、封边条：符合国家相关标准； 2、热熔胶：符合国家相关标准。 4、五金件：间隙细小且均匀，平整无毛刺。①三合一连接件：符合国家相关标准。 |  | 96 | 米 |
| 5 | 成品定制书柜 | IMG_282 | 1000\*350\*2900定制家具： 厂家需现场测量，深化设计，经甲方和装修设计单位认可后方可施工" | 1、基材：三聚氰胺板环保等级优于E0级，符合国家相关标准； 3、封边条：符合国家相关标准； 2、热熔胶：符合国家相关标准。 4、五金件：间隙细小且均匀，平整无毛刺。①三合一连接件：符合国家相关标准。 |  | 6.5 | 米 |
| 6 | 储物凳 | IMG_283 | 440\*440\*470 | 1、绒布：符合国家相关标准。 2、框架：优质橡胶木或桦木或松木、桦木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。符合国家相关标准；木制件外观①贯通裂缝：无贯通裂缝，②虫蛀：木家具中无虫蛀现象，③腐朽材：外表无腐朽材，内表轻微腐朽面积不应超过零件面积的20%，④树脂囊：无树脂囊，⑤节子：无节子，⑥死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道：无死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道，⑦其他轻微缺陷：无其他轻微材质缺陷； 3、海绵：采用优质高弹海绵，符合国家相关标准； 4、环保胶水：符合国家相关标准。 |  | 12 | 张 |
| 二层休息区、电子检索室 | | | | | | | |
| 1 | 休闲沙发组合1 | IMG_284 | 以现场尺寸为准 | 1、绒布：符合国家相关标准。 2、框架：优质橡胶木或桦木或松木、桦木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。符合国家相关标准；木制件外观①贯通裂缝：无贯通裂缝，②虫蛀：木家具中无虫蛀现象，③腐朽材：外表无腐朽材，内表轻微腐朽面积不应超过零件面积的20%，④树脂囊：无树脂囊，⑤节子：无节子，⑥死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道：无死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道，⑦其他轻微缺陷：无其他轻微材质缺陷； 3、海绵：采用优质高弹海绵，符合国家相关标准； 4、环保胶水：符合国家相关标准。  5、五金件：蛇簧和尼龙带穿插编织，φ5mm高强度S形弹簧同高弹力绷带，金属件无脱层、裂缝。喷涂层：涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀、色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。 |  | 8 | 组 |
| 2 | 休闲沙发组合2 | IMG_285 | 以现场尺寸为准 | 1、绒布：符合国家相关标准。 2、框架：优质橡胶木或桦木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。符合国家相关标准；木制件外观①贯通裂缝：无贯通裂缝，②虫蛀：木家具中无虫蛀现象，③腐朽材：外表无腐朽材，内表轻微腐朽面积不应超过零件面积的20%，④树脂囊：无树脂囊，⑤节子：无节子，⑥死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道：无死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道，⑦其他轻微缺陷：无其他轻微材质缺陷； 4、环保胶水：符合国家相关标准。  5、五金件：蛇簧和尼龙带穿插编织，φ5mm高强度S形弹簧同高弹力绷带，金属件无脱层、裂缝。喷涂层：涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀、色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。 6、钢脚（钢管）：符合国家相关标准。 |  | 2 | 组 |
| 3 | 休闲桌 | IMG_286 | φ750\*650 | 1、基材：三聚氰胺板环保等级优于E0级，符合国家相关标准。 2、热熔胶：符合国家相关标准。 3、封边条：符合国家相关标准； 4、钢脚（钢管）：符合国家相关标准。 |  | 12 | 把 |
| 4 | 圆凳 | IMG_287 | φ450\*450 | 1、绒布：符合国家相关标准。 2、框架：优质橡胶木或桦木或松木、桦木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。符合国家相关标准；木制件外观①贯通裂缝：无贯通裂缝，②虫蛀：木家具中无虫蛀现象，③腐朽材：外表无腐朽材，内表轻微腐朽面积不应超过零件面积的20%，④树脂囊：无树脂囊，⑤节子：无节子，⑥死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道：无死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道，⑦其他轻微缺陷：无其他轻微材质缺陷； 3、海绵：采用优质高弹海绵，符合国家相关标准； 4、环保胶水：符合国家相关标准。 |  | 16 | 张 |
| 5 | 休闲椅 | IMG_288 | 常规 | 1、西皮：采用优质西皮，符合国家相关标准； 2、曲木板：座垫采用多层曲木板热压成型，符合国家相关标准。  3、海绵：采用优质高弹海绵，符合国家相关标准； 4、环保胶水：符合国家相关标准。  5、底盘机构：符合国家相关标准； 6、气压棒：优质气压棒，升降自如，符合国家相关标准。 8、五金脚：固定五星脚架，符合国家相关标准。 |  | 8 | 个 |
| 二层办公室 | | | | | | | |
| 1 | 办公桌 | IMG_289 | 1600\*800\*750 | 1、基材：三聚氰胺板环保等级优于E0级，符合国家相关标准； 2、热熔胶：符合国家相关标准。 3、封边条：符合国家相关标准； 4、五金件：①三合一连接件：符合国家相关标准，。 5、钢脚（钢管）：优质钢材，一体成型压制成钢管，符合国家相关标准。 |  | 4 | 套 |
| 2 | 高柜 | IMG_290 | 800\*400\*2000 | 1、基材：三聚氰胺板环保等级优于E0级，符合国家相关标准； 2、热熔胶：符合国家相关标准。 3、封边条：符合国家相关标准； 4、五金件：品牌五金配件，五金配件紧密拼接，牢固；①三合一连接件：符合国家相关标准。 5、玻璃柜门：优质钢化玻璃，符合国家相关标准； |  | 2 | 个 |
| 3 | 办公椅 | IMG_291 | 常规 | 1、网布：符合国家相关标准。 2、绒布：符合国家相关标准。 3、曲木板：座垫采用多层曲木板热压成型，符合国家相关标准。  4、海绵：采用优质高弹海绵，符合国家相关标准； 5、环保胶水：符合国家相关标准。  6、底盘机构：符合国家相关标准； 7、气压棒：优质气压棒，升降自如，符合国家相关标准； 8、五金脚：符合国家相关标准； 9、万向脚轮：符合国家相关标准； 10、颜色可选。 |  | 9 | 把 |
| 4 | 储物柜 | IMG_292 | 3500\*400\*2000 | 1、基材：三聚氰胺板环保等级优于E0级，符合国家相关标准； 2、热熔胶：符合国家相关标准。 3、封边条：符合国家相关标准； 4、五金件：品牌五金配件，五金配件紧密拼接，牢固；①三合一连接件：符合国家相关标准。 5、玻璃柜门：优质钢化玻璃，符合国家相关标准； |  | 1 | 个 |
| 图书馆3-8层 | | | | | | | |
| 1 | 双面书架 | IMG_293 | 950\*600\*2200 | 1、基材：实木多层板环保等级优于E0级，符合国家相关标准。 2、优质环保油漆：符合国家相关标准。 3、面材：浸渍胶膜纸饰面板； 4、激光封边条：采用优质环保ABS封边条，符合国家相关标准； 5、五金件：间隙细小且均匀，平整无毛刺；①三合一连接件：符合国家相关标准。 |  | 784 | 节 |
| 2 | 3-5层 阅览桌 | IMG_294 | 1800\*1200\*750 | 1、基材：采用E0级中密度纤维板，符合国家相关标准； 2、 水性面漆：符合国家相关标准；符合国家相关标准；  3、水性底漆：符合国家相关标准；符合国家相关标准； 4、五金件：①三合一连接件：符合国家相关标准； 5、工艺要求：①桌面：混色工艺，与书架风格呼应，桌面分为三段拼接，两端桌面板和桌脚材质为中密度纤维板（25mm厚）,新型全封闭包裹高分子树脂静电喷涂工艺（主要材料为树脂），通过静电将高分子树脂粉末直接均匀吸附在板表面，基材无裸露、无封边、无油漆、无异味，高环保,具有抗菌、防潮防水、耐高温、耐刮擦等特点。  ②桌脚：桌脚与桌面45°拼接，5mm\*5mm拼接工艺边。 ③挡板：挡板同桌面采用混色工艺风格统一。 6、塑粉：符合国家相关标准。 7、阅读灯：①灯体材质：铝合金（AL6063-T5）。②表面处理：粉末喷涂。③控光面罩材质：PS+PA。④发光角度：120度让灯光不会直射眼睛，确保舒适。⑤功率：30W（整灯）15W（单边）。⑥显色指效：大于90。⑦色温：4000K。电源：无频闪驱动电源。防眩光。 |  | 97 | 套 |
| 3 | 3-5层 阅览桌 | IMG_295 | 2700\*1200\*750 | 1、基材：采用E0级中密度纤维板，符合国家相关标准； 2、 水性面漆：符合国家相关标准；符合国家相关标准；  3、水性底漆：符合国家相关标准；符合国家相关标准； 4、五金件：①三合一连接件：符合国家相关标准； 5、工艺要求：①桌面：混色工艺，与书架风格呼应，桌面分为三段拼接，两端桌面板和桌脚材质为中密度纤维板（25mm厚）,新型全封闭包裹高分子树脂静电喷涂工艺（主要材料为树脂），通过静电将高分子树脂粉末直接均匀吸附在板表面，基材无裸露、无封边、无油漆、无异味，高环保,具有抗菌、防潮防水、耐高温、耐刮擦等特点。  ②桌脚：桌脚与桌面45°拼接，5mm\*5mm拼接工艺边。 ③挡板：挡板同桌面采用混色工艺风格统一。 6、塑粉：符合国家相关标准。 7、阅读灯：①灯体材质：铝合金（AL6063-T5）。②表面处理：粉末喷涂。③控光面罩材质：PS+PA。④发光角度：120度让灯光不会直射眼睛，确保舒适。⑤功率：30W（整灯）15W（单边）。⑥显色指效：大于90。⑦色温：4000K。电源：无频闪驱动电源。防眩光。 |  | 13 | 套 |
| 4 | 6-8层 阅览桌 （提供样品） | IMG_296 | 1800\*1200\*750 | 1、基材：采用E0级中密度纤维板，符合国家相关标准； 2、 水性面漆：符合国家相关标准；符合国家相关标准；  3、水性底漆：符合国家相关标准；符合国家相关标准； 4、五金件：①三合一连接件：符合国家相关标准； 5、工艺：①桌面：正面导斜边,采用混色工艺，与书架风格呼应，桌面分为三段拼接，中间面板采用水性油漆涂装工艺;两端桌面板和桌脚材质为中密度纤维板（25mm厚）,采用新型全封闭包裹高分子树脂静电喷涂工艺（主要材料为树脂），通过静电将高分子树脂粉末直接均匀吸附在板表面，基材无裸露、无封边、无油漆、无异味，高环保, 具有抗菌、防潮防水、耐高温、耐刮擦等特点。  ②桌脚：优质钢材，一体成型压制成钢管，符合国家相关标准； 6、塑粉：符合国家相关标准。 7、阅读灯：①灯体材质：铝合金（AL6063-T5）。②表面处理：粉末喷涂。③控光面罩材质：PS+PA。④发光角度：120度让灯光不会直射眼睛，确保舒适。⑤功率：30W（整灯）15W（单边）。⑥显色指效：大于90。⑦色温：4000K。电源：无频闪驱动电源。防眩光。 |  | 74 | 套 |
| 5 | 6-8层 阅览桌 | IMG_297 | 2700\*1200\*750 | 1、基材：采用E0级中密度纤维板，符合国家相关标准； 2、 水性面漆：符合国家相关标准；符合国家相关标准；  3、水性底漆：符合国家相关标准；符合国家相关标准； 4、五金件：①三合一连接件：符合国家相关标准； 5、工艺：①桌面：正面导斜边,采用混色工艺，与书架风格呼应，桌面分为三段拼接，中间面板采用水性油漆涂装工艺;两端桌面板和桌脚材质为中密度纤维板（25mm厚）,采用新型全封闭包裹高分子树脂静电喷涂工艺（主要材料为树脂），通过静电将高分子树脂粉末直接均匀吸附在板表面，基材无裸露、无封边、无油漆、无异味，高环保, 具有抗菌、防潮防水、耐高温、耐刮擦等特点。  ②桌脚：优质钢材，一体成型压制成钢管，符合国家相关标准； 6、塑粉：符合国家相关标准。 7、阅读灯：①灯体材质：铝合金（AL6063-T5）。②表面处理：粉末喷涂。③控光面罩材质：PS+PA。④发光角度：120度让灯光不会直射眼睛，确保舒适。⑤功率：30W（整灯）15W（单边）。⑥显色指效：大于90。⑦色温：4000K。电源：无频闪驱动电源。防眩光。 |  | 30 | 套 |
| 6 | 3-5层阅览椅 | IMG_298 | 常规 | 1、西皮：采用优质西皮，符合国家相关标准； 2、海绵：采用优质高弹海绵，符合国家相关标准； 3、喷胶：符合国家相关标准。 4、实木椅架：橡木或桦木实木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。 5、采用优质水性面/底漆，符合国家相关标准； |  | 466 | 把 |
| 7 | 6-8层 阅览椅 | IMG_299 | 常规 | 1、西皮：采用优质西皮，符合国家相关标准； 2、海绵：采用优质高弹海绵，符合国家相关标准； 3、喷胶：符合国家相关标准。 4、实木椅架：橡木或桦木实木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。 5、采用优质水性面/底漆，符合国家相关标准； |  | 476 | 把 |
| 8 | 休闲桌 | IMG_300 | φ600\*750 | 1、基材：三聚氰胺板环保等级优于E0级，符合国家相关标准； 2、热熔胶：符合国家相关标准。  3、封边条：符合国家相关标准； 4、钢脚（钢管）：符合国家相关标准。 |  | 27 | 张 |
| 9 | 休闲椅 | IMG_301 | 常规 | 1、椅身：聚丙烯添加防静电剂（聚乙醇酯）原色颗粒塑料； 2、材质：100%全新家具专用环保工程塑料生产； 3、工艺：抗老化，超强防紫外线，五年内无褪色保证，耐磨损易清洁； 4、面料：环保面料 ，面料经过防火、防污、抗菌、抗静电、耐色牢度、抗强度等加工处理； 5、海绵：采用优质高弹海绵，符合国家相关标准； 6、椅脚：橡木或桦木实木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。 |  | 54 | 张 |
| 10 | 成品定制书柜 | IMG_302 | 1000\*350\*3200 定制家具： 厂家需现场测量，深化设计，经甲方和装修设计单位认可后方可施工" | 1、基材：三聚氰胺板环保等级优于E0级，符合国家相关标准； 2、热熔胶：符合国家相关标准。 3、封边条：符合国家相关标准； 4、五金件：品牌五金配件，五金配件紧密拼接，牢固。①三合一连接件：符合国家相关标准； 5、受力板做加厚处理，厚度不小于35mm。 |  | 8.3 | 米 |
| 11 | 单人半 隐私沙发 | IMG_303 | 800\*750\*435 | 1、绒布：符合国家相关标准。 2、框架：优质橡胶木或桦木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。符合国家相关标准；木制件外观①贯通裂缝：无贯通裂缝，②虫蛀：木家具中无虫蛀现象，③腐朽材：外表无腐朽材，内表轻微腐朽面积不应超过零件面积的20%，④树脂囊：无树脂囊，⑤节子：无节子，⑥死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道：无死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道，⑦其他轻微缺陷：无其他轻微材质缺陷； 4、环保胶水：符合国家相关标准。  5、五金件：蛇簧和尼龙带穿插编织，φ5mm高强度S形弹簧同高弹力绷带，金属件无脱层、裂缝。喷涂层：涂层光滑均匀、色泽一致。 6、可折叠屏风：聚酰胺添加玻璃纤维弹性塑料材质，双层编织网，半透明的材质；可旋转折叠收纳，折叠范围在0-180°，带有一定的吸音效果。 |  | 17 | 张 |
| 12 | 双人半隐私沙发 | IMG_304 | 1600\*750\*1500 | 1、绒布：符合国家相关标准。 2、框架：优质橡胶木或桦木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。符合国家相关标准；木制件外观①贯通裂缝：无贯通裂缝，②虫蛀：木家具中无虫蛀现象，③腐朽材：外表无腐朽材，内表轻微腐朽面积不应超过零件面积的20%，④树脂囊：无树脂囊，⑤节子：无节子，⑥死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道：无死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道，⑦其他轻微缺陷：无其他轻微材质缺陷； 4、环保胶水：符合国家相关标准。  5、五金件：蛇簧和尼龙带穿插编织，φ5mm高强度S形弹簧同高弹力绷带，金属件无脱层、裂缝。喷涂层：涂层，涂层光滑均匀、色泽一致。 |  | 2 | 张 |
| 13 | 茶几 | IMG_305 | φ1000\*750 | 1、面材：采用优质天然实木木皮，符合国家相关标准；; 2、基材：采用E0级中密度纤维板，符合国家相关标准；  3、油漆：采用优质水性面/底漆，符合国家相关标准；  4、水基型胶黏剂：符合国家相关标准。 5、五金配件：三合一连接件：符合国家相关标准。 |  | 25 | 张 |
| 14 | 长茶几 | IMG_306 | 1000\*600\*450 | 1、面材：采用优质天然实木木皮，符合国家相关标准；; 2、基材：采用E0级中密度纤维板，符合国家相关标准；  3、油漆：采用优质水性面/底漆，符合国家相关标准；  4、水基型胶黏剂：符合国家相关标准。 5、钢脚（钢管）：符合国家相关标准。 |  | 1 | 张 |
| 15 | 休闲椅 | IMG_307 | 常规 | 1、西皮：采用优质西皮，符合国家相关标准； 2、曲木板：座垫采用多层曲木板热压成型，符合国家相关标准。  3、海绵：采用优质高弹海绵，符合国家相关标准； 4、环保胶水：符合国家相关标准。  5、底盘机构：符合国家相关标准，力学性能【倾斜机构（耐久性）：1、座椅零部件无断裂和豁裂现象；2、加载部位无明显变形；3、座椅结构无松动；4、试件试验期间没有发出清晰可辨的噪声；5、升降机构和螺旋机构无失灵；6、螺丝等零配件无明显松动； 6、气压棒：优质气压棒，升降自如，符合国家相关标准。 7、五金脚：固定五星脚架，符合国家相关标准； |  | 85 | 张 |
| 16 | 单人静音仓 | IMG_308 | 1000\*950\*2300 | 1、基本功能：可调节换气量大小，电控开关灯；标准用电：1强电2USB；内部材质：吸音软毛毡；磁吸门，环保地毯，吧台高度桌板，四角金属扣件及边框支撑立柱 ，采用航空铝材静电喷粉涂装。 2、换气量：符合国家相关标准； 3、隔音性：符合国家相关标准； 4、环保排放：达到E0级标准。 5、照明：舱室4000K自然光色温LED中央照明系统，标配150LSX。 6、沙发：对坐沙发，采用品牌环保布饰面，经过防火、防污、抗菌、抗静电、耐色牢度、抗强度等加工处理。 7、讨论桌：品牌优质刨花板，表面采用品牌防火板贴面，抗划伤、耐磨、耐酸碱、耐烟灼、防火、不易褪色、易清洁。书写桌尺寸，桌板厚度≥18mm。 |  | 19 | 个 |
| 17 | 多人静音仓 | IMG_309 | 2200\*2100\*2300 | 1、基本功能：可调节换气量大小，电控开关灯；标准用电：1强电2USB；内部材质：吸音软毛毡；磁吸门，环保地毯，吧台高度桌板，四角金属扣件及边框支撑立柱 ，采用航空铝材静电喷粉涂装。 2、换气量：符合国家相关标准； 3、隔音性：符合国家相关标准； 4、环保排放：达到E0级标准。 5、照明：舱室4000K自然光色温LED中央照明系统，标配150LSX。 6、沙发：对坐沙发，采用品牌环保布饰面，经过防火、防污、抗菌、抗静电、耐色牢度、抗强度等加工处理。 7、讨论桌：品牌优质刨花板，表面采用品牌防火板贴面，抗划伤、耐磨、耐酸碱、耐烟灼、防火、不易褪色、易清洁。书写桌尺寸，桌板厚度≥18mm。 |  | 3 | 个 |
| 18 | IMG_310 | 1500\*1200\*2300 | 1、基本功能：可调节换气量大小，电控开关灯；标准用电：1强电2USB；内部材质：吸音软毛毡；磁吸门，环保地毯，吧台高度桌板，四角金属扣件及边框支撑立柱 ，采用航空铝材静电喷粉涂装。 2、换气量：符合国家相关标准； 3、隔音性：符合国家相关标准； 4、环保排放：达到E0级标准。 5、照明：舱室4000K自然光色温LED中央照明系统，标配150LSX。 6、沙发：对坐沙发，采用品牌环保布饰面，经过防火、防污、抗菌、抗静电、耐色牢度、抗强度等加工处理。 7、讨论桌：品牌优质刨花板，表面采用品牌防火板贴面，抗划伤、耐磨、耐酸碱、耐烟灼、防火、不易褪色、易清洁。书写桌尺寸，桌板厚度≥18mm。 |  | 1 | 个 |
| 19 | 办公桌 | IMG_311 | 1600\*800\*750 | 1、面材：采用优质天然实木木皮，符合国家相关标准； 2、基材：采用E0级中密度纤维板，符合国家相关标准；  3、油漆：采用优质水性面/底漆，符合国家相关标准；  4、水基型胶黏剂：符合国家相关标准。 5、五金配件：①三合一连接件：符合国家相关标准。 |  | 10 | 张 |
| 20 | 办公椅 | IMG_312 | 常规 | 1、网布：符合国家相关标准。 2、绒布：符合国家相关标准。 3、曲木板：座垫采用多层曲木板热压成型，符合国家相关标准。  4、海绵：采用优质高弹海绵，符合国家相关标准； 5、环保胶水：符合国家相关标准。  6、底盘机构：符合国家相关标准； 7、气压棒：优质气压棒，升降自如，符合国家相关标准； 8、五金脚：符合国家相关标准； 9、万向脚轮：符合国家相关标准； 10、颜色可选。 |  | 10 | 把 |
| 21 | 异性沙发1 | IMG_313 | 以现场尺寸为准 | 1、绒布：符合国家相关标准。 2、海绵：采用优质高弹海绵，符合国家相关标准；。 3、曲木板：座垫采用11.8mm多层曲木板热压成型，符合国家相关标准。  4、环保胶水：符合国家相关标准。  5、实木椅架：采用橡木或桦木实木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。 6、油漆：优质环保油漆，符合国家相关标准。 7、五金配件：三合一连接件：符合国家相关标准。 |  | 1 | 组 |
| 22 | 异性沙发2 | IMG_314 | 以现场尺寸为准 | 1、绒布：符合国家相关标准。 2、海绵：采用优质高弹海绵，符合国家相关标准；。 3、曲木板：座垫采用11.8mm多层曲木板热压成型，符合国家相关标准。  4、环保胶水：符合国家相关标准。  5、实木椅架：采用橡木或桦木实木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。符合国家相关标准； 6、油漆：优质环保油漆，符合国家相关标准。 7、五金配件：三合一连接件：符合国家相关标准。 |  | 1 | 组 |
| 23 | 休闲椅 | IMG_315 | 常规 | 1、椅身：聚丙烯添加防静电剂（聚乙醇酯）原色颗粒塑料； 2、材质：100%全新家具专用环保工程塑料生产； 3、工艺：抗老化，超强防紫外线，五年内无褪色保证，耐磨损易清洁； 4、面料：环保面料 ，面料经过防火、防污、抗菌、抗静电、耐色牢度、抗强度等加工处理； 5、海绵：采用优质高弹海绵，符合国家相关标准； 6、椅脚：橡木或桦木实木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。符合国家相关标准； |  | 4 | 张 |
| 24 | 吧台 | IMG_316 | 4700\*2400\*1050 | 1、基材：三聚氰胺板环保等级优于E0级，符合国家相关标准。 2、热熔胶：符合国家相关标准。 4、五金件：间隙细小且均匀，平整无毛刺。三合一连接件：符合国家相关标准。 5、钢脚（钢管）：符合国家相关标准。 |  | 1 | 组 |
| 25 | 10000\*450\*1050 |  | 1 | 组 |
| 26 | 2800\*450\*1050 |  | 1 | 组 |
| 27 | 吧椅 | 常规 | 1、基材：三聚氰胺板环保等级优于E0级，符合国家相关标准； 2、热熔胶：符合国家相关标准。 4、五金件：间隙细小且均匀，平整无毛刺。三合一连接件：符合国家相关标准。 5、钢脚（钢管）：符合国家相关标准。 |  | 15 | 把 |
| 图书馆9-10层电子阅览室 | | | | | | | |
| 1 | 电子阅览桌 | IMG_317 | 1200\*1200\*750 | 1、基材：采用E0级中密度纤维板，符合国家相关标准； 2、喷粉工艺：板材采用新型全封闭包裹高分子树脂静电喷涂工艺（主要材料为特制树脂），通过静电将高分子树脂粉末直接均匀吸附在板表面，饰面板 360°无死角、无封边、无油漆，高环保，无异味，抗菌、防潮防水、耐高温；  3、塑粉：符合国家相关标准； 4、灯架：符合国家相关标准。 |  | 74 | 组 |
| 2 | 电子阅览椅 | IMG_318 | 常规 | 1、塑胶：全新尼龙料更加坚固耐用，使用年限超过10年不会断裂； 2、钢脚：实心椅架，钢架直径12MM，椅架、椅座、椅背须同一颜色，取消前端中置的杆，增加用户腿部活动空间，改为椅架顶部拉杆下移，结构牢固，安全可靠；符合国家相关标准。 3、座、背采用通风孔设计，彻底解决用户起身塑胶椅座位后的不雅汗渍，通风孔之间的S形链接使得座、背面内部有张力和弹力，更加舒适； 4、椅背顶部弧面弯曲， 5、椅背中上位置设计有手提缺口位置，更加人性化，方便搬移； 6、手提缺口下方设计有提包悬挂支架，在座椅空置（无人乘坐）时可悬挂10KG以内不倒，满足用户提包放置空间的需求； 7、椅背中下方内凹，为臀部腾出后屈空间，并且顶住用户腰椎位置，提供良好坐姿； 8、座面中后部有凸起曲面，确保乘坐时符合人体曲线，不会前滑； 9、座位后方设计标识卡，拆卸简易。方便资产管理； 10、椅架底部使用螺栓锁住尼龙塑胶垫块，隔开金属与地面的摩擦，并且可以实现精确的并排锁定，在会场布置时，椅子摆放整齐划一； 11、可以实现层叠堆放，在不用时，节约现场面积； |  | 150 | 把 |
| 3 | 办公桌 | IMG_319 | 1600\*800\*750 | 1、面材：采用优质天然实木木皮，符合国家相关标准； 2、基材：采用E0级中密度纤维板，符合国家相关标准；  3、油漆：采用优质水性面/底漆，符合国家相关标准；  4、水基型胶黏剂：符合国家相关标准。 5、五金配件：①三合一连接件：符合国家相关标准。 |  | 2 | 张 |
| 图书馆9-10层研讨间 | | | | | | | |
| 1 | 条桌 | IMG_320 | 1400\*700\*750 | 1、基材：采用E0级中密度纤维板，符合国家相关标准； 2、喷粉工艺：板材采用新型全封闭包裹高分子树脂静电喷涂工艺（主要材料为特制树脂），通过静电将高分子树脂粉末直接均匀吸附在板表面，饰面板 360°无死角、无封边、无油漆， 高环保,无异味，抗菌、防潮防水、耐高温； 3、钢脚（钢管）：符合国家相关标准。 4、带涂层塑料部件：符合国家相关标准； |  | 144 | 张 |
| 2 | 培训椅1 | IMG_321 | 常规 | 1、椅身：全新聚丙烯加玻璃纤维，由两个部分组成（座面、背壳），整椅胶背座深约430mm,整椅胶背高度约450mm，整椅胶背宽度约450mm。两部件具有独立可拆卸功能。 1.1、座面：全新聚丙烯加玻璃纤维，总长约470mm,座板宽约450mm,厚度≥8mm，背部为扶手位置宽度为150mm，方便使用者手提搬运。  1.2、背壳：全新聚丙烯加玻璃纤维，总宽约420mm,上部宽度310mm,下部宽度210mm,厚度≥7mm，背部内侧褶纹式设计安装方式是卡扣加隐藏式螺丝。 1.3、挂钩：可拆卸活动式挂钩，可上下翻转90°。长度45mm，宽度42mm，厚度3mm，可以承重5KG。 2、钢脚：符合国家相关标准。 3、脚垫：全新聚丙烯加玻璃纤维制作，抗磨损性强。采用配套的耐磨塑料材质，能使整椅稳定性更强，使用时不会翻倒；产品在堆叠时，可以保护产品不会碰伤；防滑性好，不会刮花木地板； 4、颜色可选。 |  | 150 | 张 |
| 3 | 培训椅2 | IMG_322 | 常规 | 1、椅身：全新聚丙烯加玻璃纤维，由两个部分组成（座面、背壳），整椅胶背座深约430mm,整椅胶背高度约450mm，整椅胶背宽度约450mm。两部件具有独立可拆卸功能。 1.1、座面：全新聚丙烯加玻璃纤维，总长约470mm,座板宽约450mm,厚度≥8mm，背部为扶手位置宽度为150mm，方便使用者手提搬运。  1.2、背壳：全新聚丙烯加玻璃纤维，总宽约420mm,上部宽度310mm,下部宽度210mm,厚度≥7mm，背部内侧褶纹式设计，安装方式是卡扣加隐藏式螺丝。 1.3、挂钩：可拆卸活动式挂钩，可上下翻转90°。长度45mm，宽度42mm，厚度3mm，可以承重5KG。 2、钢脚：符合国家相关标准。 3、脚垫：全新聚丙烯加玻璃纤维制作，抗磨损性强。采用配套的耐磨塑料材质，能使整椅稳定性更强，使用时不会翻倒；产品在堆叠时，可以保护产品不会碰伤；防滑性好，不会刮花木地板； 4、颜色可选。 |  | 138 | 张 |
| 4 | 培训椅(带写字板) | IMG_323 | 常规 | 1、椅身：全新聚丙烯加玻璃纤维，由两个部分组成（座面、背壳），整椅胶背座深约430mm,整椅胶背高度约450mm，整椅胶背宽度约450mm。两部件具有独立可拆卸功能。 1.1、座面：全新聚丙烯加玻璃纤维，总长约470mm,座板宽约450mm,厚度≥8mm，背部扶手位置宽度为150mm，方便使用者手提搬运。  1.2、背壳：全新聚丙烯加玻璃纤维，总宽约420mm,上部宽度310mm,下部宽度210mm,厚度≥7mm，背部内侧褶纹式设计，安装方式是卡扣加隐藏式螺丝。 1.3、挂钩：可拆卸活动式挂钩，可上下翻转90°。长度45mm，宽度42mm，厚度3mm，可以承重5KG。 2、钢脚：符合国家相关标准。 3、万向脚轮：符合国家相关标准。 4、塑料件：符合国家相关标准； |  | 22 | 把 |
| 5 | 研讨桌1 | IMG_324 | L878\*W433\*H750 | 1、基材：采用E0级中密度纤维板，符合国家相关标准；  2、工艺：板材采用新型全封闭包裹高分子树脂静电喷涂工艺（主要材料为特制树脂），通过静电将高分子树脂粉末直接均匀吸附在板表面，饰面板 360°无死角、无封边、无油漆， 高环保,无异味，抗菌、防潮防水、耐高温。 3、塑粉：符合国家相关标准； 4、钢脚：符合国家相关标准。 5、万向脚轮：符合国家相关标准。 |  | 116 | 组 |
| 6 | 研讨椅1 | IMG_325 | L818\*W579\*H750 | 1、椅座：优质pp塑料一次成型注塑，pp塑料符合国家相关标准； 2、钢脚：符合国家相关标准。 3、万向脚轮：符合国家相关标准。 |  | 116 | 组 |
| 7 | 研讨桌2 | IMG_326 | L878\*W433\*H750 | 1、基材：采用E0级中密度纤维板，符合国家相关标准；  2、工艺：板材采用新型全封闭包裹高分子树脂静电喷涂工艺（主要材料为特制树脂），通过静电将高分子树脂粉末直接均匀吸附在板表面，饰面板 360°无死角、无封边、无油漆， 高环保,无异味，抗菌、防潮防水、耐高温。 3、塑粉：符合国家相关标准； 4、钢脚：符合国家相关标准。 5、万向脚轮：符合国家相关标准。 |  | 43 | 组 |
| 8 | 研讨椅2 | IMG_327 | 常规 | 1、椅座：优质pp塑料一次成型注塑，pp塑料符合国家相关标准； 2、绒布：符合国家相关标准； 3、高弹阻燃海绵：采用优质高弹海绵，符合国家相关标准； 4、椅架：脚架采用钢管成型，壁厚≥1.5mm，符合国家相关标准； 5、固定防滑脚垫。 |  | 46 | 张 |
| 9 | 讲台 | IMG_328 | 600\*607\* 1100 | 1、基材：环保等级优于E0级三聚氰胺板，符合国家相关标准； 2、热熔胶：符合国家相关标准。 4、五金件：三合一连接件：符合国家相关标准； 5、钢架：钢管成型，壁厚≥1.5mm，符合国家相关标准。 6、万向脚轮：符合国家相关标准； |  | 3 | 个 |
| 图书馆9-10层办公室 | | | | | | | |
| 1 | 办公桌 | IMG_329 | 1500\*1500\*750 | 1、基材：三聚氰胺板环保等级优于E0级，符合国家相关标准。 2、热熔胶：符合国家相关标准。 3.封边条：符合国家相关标准； 4、五金件：品牌五金配件，五金配件紧密拼接，牢固；①三合一连接件：符合国家相关标准。 |  | 8 | 张 |
| 2 | 办公桌 | IMG_330 | 1500\*1200\*750 | 1、基材：三聚氰胺板环保等级优于E0级，符合国家相关标准。 2、热熔胶：符合国家相关标准。 3.封边条：符合国家相关标准； 4、五金件：品牌五金配件，五金配件紧密拼接，牢固；①三合一连接件：符合国家相关标准。 |  | 6 | 套 |
| 3 | 办公椅 | IMG_331 | 常规 | 1、网布：符合国家相关标准。 2、绒布：符合国家相关标准。 3、曲木板：座垫采用多层曲木板热压成型，符合国家相关标准。  4、海绵：采用优质高弹海绵，符合国家相关标准； 5、环保胶水：符合国家相关标准。  6、底盘机构：符合国家相关标准； 7、气压棒：优质气压棒，升降自如，符合国家相关标准； 8、五金脚：符合国家相关标准； 9、万向脚轮：符合国家相关标准； 10、颜色可选。 |  | 20 | 把 |
| 4 | 文件柜 | IMG_332 | 900\*400\*2000 | 1、基材：三聚氰胺板环保等级优于E0级，符合国家相关标准； 2、热熔胶：符合国家相关标准。  3、封边条：符合国家相关标准； 4、五金件：品牌五金配件，五金配件紧密拼接，牢固；①三合一连接件：符合国家相关标准。 5、玻璃柜门：优质钢化玻璃，符合国家相关标准； |  | 16 | 个 |
| 5 | 会议桌 | IMG_333 | 2800\*1000\*750 | 1、基材：三聚氰胺板环保等级优于E0级，符合国家相关标准； 2、热熔胶：符合国家相关标准。 3、塑粉：符合国家相关标准。 4、钢脚（钢管）：优质钢材，符合国家相关标准。 |  | 2 | 张 |
| 6 | 会议椅 | IMG_334 | 常规 | 1、网布：符合国家相关标准。 2、面料：优质绒布：符合国家相关标准。 3、曲木板：座垫采用11.8mm多层曲木板热压成型，符合国家相关标准。 4、海绵：采用优质高弹海绵，符合国家相关标准；  6、钢架（钢管）：符合国家相关标准。 |  | 16 | 把 |
| 7 | 接待桌 | IMG_335 | 1600\*900\*750 | 1、基材：三聚氰胺板环保等级优于E0级，符合国家相关标准； 2、热熔胶：符合国家相关标准。 3、塑粉：符合国家相关标准。 4、钢脚（钢管）：优质钢材，符合国家相关标准。 |  | 2 | 张 |
| 8 | 接待椅 | IMG_336 | 常规 | 1、网布：符合国家相关标准。 2、面料：优质绒布：符合国家相关标准。 3、曲木板：座垫采用11.8mm多层曲木板热压成型，符合国家相关标准。 4、海绵：采用优质高弹海绵，符合国家相关标准；  6、钢架（钢管）：符合国家相关标准。 |  | 8 | 把 |
| 9 | 休闲桌 | IMG_337 | ∅800W×750H | 1、基材：三聚氰胺板环保等级优于E0级，符合国家相关标准； 2、热熔胶：符合国家相关标准。 3、塑粉：符合国家相关标准。 4、钢脚（钢管）：优质钢材，符合国家相关标准。 |  | 6 | 把 |
| 10 | 休闲椅 | IMG_338 | 常规 | 1、塑胶：全新尼龙料坚固耐用，使用年限超过10年不会断裂； 2、钢脚：实心椅架，钢架直径≥12MM，椅架、椅座、椅背须同一颜色，取消前端中置的杆，增加用户腿部活动空间，改为椅架顶部拉杆下移，结构牢固，安全可靠；符合国家相关标准。 3、座、背采用通风孔设计，彻底解决用户起身塑胶椅座位后的不雅汗渍，通风孔之间的S形链接使得座、背面内部有张力和弹力，更加舒适； 4、椅背顶部弧面弯曲，为方便使用者搭手臂，与侧面人员交流； 5、椅背中上位置设计有手提缺口位置，更加人性化，方便搬移； 6、手提缺口下方设计有提包悬挂支架，在座椅空置（无人乘坐）时可悬挂10KG以内不倒，满足用户提包放置空间的需求； 7、椅背中下方内凹，为臀部腾出后屈空间，并且顶住用户腰椎位置，提供良好坐姿； 8、座面中后部有凸起曲面，确保乘坐时符合人体曲线，不会前滑； 9、座位后方设计标识卡，拆卸简易。方便资产管理； 10、椅架底部使用螺栓锁住尼龙塑胶垫块，隔开金属与地面的摩擦，并且可以实现精确的并排锁定，在会场布置时，椅子摆放整齐划一； 11、可以实现层叠堆放，在不用时，节约现场面积； |  | 12 | 个 |
| 图书馆9-10层办公室休息区 | | | | | | | |
| 1 | 休闲沙发组合B | IMG_339 | 以现场尺寸为准 | 1、绒布：符合国家相关标准。 2、框架：优质橡胶木或桦木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。符合国家相关标准；木制件外观①贯通裂缝：无贯通裂缝，②虫蛀：木家具中无虫蛀现象，③腐朽材：外表无腐朽材，内表轻微腐朽面积不应超过零件面积的20%，④树脂囊：无树脂囊，⑤节子：无节子，⑥死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道：无死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道，⑦其他轻微缺陷：无其他轻微材质缺陷； 4、环保胶水：符合国家相关标准。  5、五金件：间隙细小且均匀，平整无毛刺，蛇簧和尼龙带穿插编织，φ5mm高强度S形弹簧同高弹力绷带，金属件无脱层、裂缝。喷涂层：涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀、色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。 6、钢脚钢管：符合国家相关标准； |  | 2 | 套 |
| 2 | 洽谈桌 | IMG_340 | 700\*750 | 1、基材：三聚氰胺板环保等级优于E0级，符合国家相关标准； 2、热熔胶：符合国家相关标准。 4、钢脚（钢管）：优质钢材，符合国家相关标准。； |  | 4 | 张 |
| 3 | 休闲沙发组合C | IMG_341 | 2个转角沙发：2337\*838\*737，坐高406； 1个梯形沙发：2032/1067\*838\*737，坐高406； 组合方式见图，带3块挑板。 | 1、绒布：符合国家相关标准。 2、框架：优质橡胶木或桦木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。符合国家相关标准；木制件外观①贯通裂缝：无贯通裂缝，②虫蛀：木家具中无虫蛀现象，③腐朽材：外表无腐朽材，内表轻微腐朽面积不应超过零件面积的20%，④树脂囊：无树脂囊，⑤节子：无节子，⑥死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道：无死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道，⑦其他轻微缺陷：无其他轻微材质缺陷； 4、喷胶，符合国家相关标准，游离甲醛未检出，总挥发性有机物≤15g/L； 5、五金件：蛇簧和尼龙带穿插编织，φ5mm高强度S形弹簧同高弹力绷带，金属件无脱层、裂缝。喷涂层：涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀、色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。 6、冷轧钢板：符合国家相关标准； |  | 2 | 组 |
| 4 | 单人静音仓 | IMG_342 | 1000\*950\*2300 | 1、基本功能：可调节换气量大小，电控开关灯；标准用电：1强电2USB；内部材质：吸音软毛毡；磁吸门，环保地毯，吧台高度桌板，四角金属扣件及边框支撑立柱 ，采用航空铝材静电喷粉涂装。 2、换气量：符合国家相关标准； 3、隔音性：符合国家相关标准； 4、环保排放：达到E0级标准。 5、照明：舱室4000K自然光色温LED中央照明系统，标配150LSX。 6、沙发：对坐沙发，品牌环保布饰面，经过防火、防污、抗菌、抗静电、耐色牢度、抗强度等加工处理。 7、讨论桌：品牌优质刨花板，表面采用品牌防火板贴面，抗划伤、耐磨、耐酸碱、耐烟灼、防火、不易褪色、易清洁。书写桌尺寸，桌板厚度≥18mm。 |  | 2 | 个 |
| 5 | 多人静音仓 | IMG_343 | 2200\*2100\*2300 | 1、基本功能：可调节换气量大小，电控开关灯；标准用电：1强电2USB；内部材质：吸音软毛毡；磁吸门，环保地毯，吧台高度桌板，四角金属扣件及边框支撑立柱 ，采用航空铝材静电喷粉涂装。 2、换气量：符合国家相关标准； 3、隔音性：符合国家相关标准； 4、环保排放：达到E0级标准。 5、照明：舱室4000K自然光色温LED中央照明系统，标配150LSX。 6、沙发：对坐沙发，品牌环保布饰面，经过防火、防污、抗菌、抗静电、耐色牢度、抗强度等加工处理。 7、讨论桌：品牌优质刨花板，表面采用品牌防火板贴面，抗划伤、耐磨、耐酸碱、耐烟灼、防火、不易褪色、易清洁。书写桌尺寸，桌板厚度≥18mm。 |  | 3 | 个 |
| 6 | 半隐私个人工作站 | IMG_344 | 半隐私个人工作站尺寸：1090\*1830\*1220； 圆型脚蹬尺寸：直径460\*240 | 整体配置：围合式屏风，内嵌式座椅，带侧边储物兜和边桌，带可调节个人工作台，带1个圆形脚蹬。 半隐私个人工作站配置：  1.内嵌式座椅：内置一体成型PU泡棉，外包品牌系列面料，经过防火、防污、抗菌、抗静电、耐色牢度、抗强度等加工处理。背部可倾仰，内置自我感应式腰靠，椅背后仰时座垫自动往前滑动，带头枕。 2.活动工作台：由金属活动支臂连接到屏风固定，尺寸≥422mm\*460mm，离地面高度≥682mm；工作台台面可旋转调节，在水平方向上台面最大可旋转角度≥125度，方便使用者进出，在垂直方向上，台面最大可旋转角度≥40度；工作台台面前端设卡槽，可以用来固定手机、平板等手持设备，台面末端设一条防滑凸起，防止笔记本等物品滑落。 3.边桌：防火板贴面；ABS封边条。 4.储物兜：金属钢制储物兜，品牌环保环氧树脂粉体静电喷涂。 5.屏风：金属铝制框架，上半部份采用三片亚克力弯成弧面，亚克力屏用金属材质收边并连接下半部门布饰面款框架。下半部分采用全布屏风。工作站前端连接一半弧度屏风，作为遮挡，使工作站更加私密，不受外界打扰。 6.金属支撑脚，壁厚不低于1.5mm，品牌环保环氧树脂粉体静电喷涂。  圆型脚蹬材质功能描述：  1.面料：品牌系列面料，经过防火、防污、抗菌、抗静电、耐色牢度、抗强度等加工处理 2.海棉：采用优质高弹海绵，符合国家相关标准； 3.PP底框，底部带软性螺纹状塑胶防滑垫。 4.边缘带提拉带，方便随意移动。 |  | 2 | 个 |
| 7 | 双人半隐私沙发 | IMG_345 | 1600\*750\*1500 | 1、绒布：符合国家相关标准。 2、框架：优质橡胶木或桦木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。符合国家相关标准；木制件外观①贯通裂缝：无贯通裂缝，②虫蛀：木家具中无虫蛀现象，③腐朽材：外表无腐朽材，内表轻微腐朽面积不应超过零件面积的20%，④树脂囊：无树脂囊，⑤节子：无节子，⑥死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道：无死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道，⑦其他轻微缺陷：无其他轻微材质缺陷； 4、环保胶水：符合国家相关标准。  5、五金件：蛇簧和尼龙带穿插编织，φ5mm高强度S形弹簧同高弹力绷带，金属件无脱层、裂缝。喷涂层：涂层，涂层光滑均匀、色泽一致。 |  | 6 | 张 |
| 8 | 长茶几 | IMG_346 | 1000\*600\*450 | 1、面材：采用优质天然实木木皮，符合国家相关标准；; 2、基材：采用E0级中密度纤维板，符合国家相关标准；  3、油漆：采用优质水性面/底漆，符合国家相关标准；  4、水基型胶黏剂：符合国家相关标准。 5、钢脚（钢管）：符合国家相关标准。 |  | 3 | 张 |
| 其他 | | | | | | | |
| 1 | 移动还书箱 | IMG_347 | 700\*600\*800 | 1、箱体：≥0.9厚一级电解板制成加铝合金包边耐磕碰，表面清洁处理后进行高温静电喷涂，二氧化碳保护焊接，焊（连）接牢固，经过打磨后平整光滑，不易生锈。符合国家相关标准。 2、万向脚轮：静音刹车轮，轻巧转向、超低噪音，与宁静图书馆融为一体，符合国家相关标准； 3、拉手：不锈钢无缝拉手，触感光滑，表面不得有毛刺； 4、功能：负载自动升降结构，承载板根据负载自由升降，升降行程大于350MM； |  | 4 | 个 |
| 2 | 推车 | IMG_348 | 800\*400\*1150 | 1、结构：≥1.5MM一级电解板制成，其余钢板采用厚度为≥0.9MM,表面清洁处理后进行高温静电喷涂，二氧化碳保护焊接，焊（连）接牢固，经过打磨后平整光滑，不易生锈。符合国家相关标准。 2、万向脚轮：静音刹车轮，轻巧转向、超低噪音，与宁静图书馆融为一体，符合国家相关标准； 3、五金拉手：符合国家相关标准。 |  | 8 | 个 |
|  | | | | | | | |
| 正校级领导办公室 | | | | | | | |
| 1 | 办公桌1 |  | 办公桌 2400\*2050\*760 mm 侧柜：1996\*580\*560 mm | 材质说明： 1.基材：采用E0级中纤板：符合国家相关标准； 2.面材：采用优质天然实木木皮，符合国家相关标准； 3.油漆：采用水性漆，依据相关标准，符合国家相关标准； 4.水基型胶粘剂（白乳胶）：符合国家相关标准； 功能说明:含侧柜和推柜 5.颜色：桌柜颜色一致，都为暗红色，颜色与处长桌1相近； 6.铰链：采用优质铰链，符合国家相关标准；； 7.家具锁：符合符合国家相关标准；； 8.三节轨：采用优质三节轨，符合国家相关标准；； 工艺说明：包覆抽屉，符合国家相关标准； 功能说明：新多功能插座:符合3C认证,可选配内贸或者外贸通用,内贸插座:含3个电源模块,1个HDMI接口,1个A口1个C口USB充电,2个网络模块(CAT.6)；前挡板需定制为离地80mm. | 胡桃木色 | 2 | 张 |
| 2 | 定制固定 书柜1 |  | 暂定尺寸3200\*560\*2130 mm 定制家具： 厂家需现场测量，深化设计，经甲方和装修设计单位认可后方可施工 | 材质说明： 1.基材：采用E0级中纤板：符合国家相关标准； 2.面材：采用优质天然实木木皮，符合国家相关标准； 3.油漆：采用水性漆，依据相关标准，符合国家相关标准； 4.水基型胶粘剂（白乳胶）：符合国家相关标准； 5.喷涂铝材:采用AL6063-T5铝合金,型材截面厚度1mm~1.5mm,符合国家相关标准； 6.铰链：采用优质铰链，符合国家相关标准； 7.家具锁：符合符合国家相关标准；； 工艺说明： 1.采用采用无醛白胶,产品更绿色、环保； | 胡桃木色 | 2 | 套 |
| 3 | 办公椅1 |  | 650\*600\*1160 mm | 材质说明: 1.面材：采用优质西皮，符合国家相关标准； 2.曲木板：采用优质曲木板，12mm外板/6mm内板； 3.扶手：采用铝合金精抛一体扶手框； 4.海绵：采用优质高弹海绵，符合国家相关标准； 5)底盘：采用优质底盘，符合国家相关标准； 6.气杆:采用优质三级气杆，符合国家相关标准； 6.五星脚:抛光铝合金五星脚,符合国家相关标准； 7.椅轮:PA轮,符合国家相关标准； 功能说明: 1)底盘调节:STG背座同步倾仰,四档锁定功能,旋钮可调节倾仰松紧力度； | 黑色 | 2 | 把 |
| 4 | 班前椅1 |  | 635\*600\*960 mm | 材质说明: 1.面材：采用优质西皮，符合国家相关标准； 2.曲木板：采用优质曲木板，12mm外板/6mm内板； 3.扶手：采用铝合金精抛一体扶手框； 4.海绵：采用优质高弹海绵，符合国家相关标准； 5)底盘：采用优质底盘，符合国家相关标准； 6.气杆:采用优质三级气杆，符合国家相关标准； 6.五星脚:抛光铝合金五星脚,符合国家相关标准； 7.椅轮:PA轮,符合国家相关标准； 功能说明: 1)底盘调节:STG背座同步倾仰,四档锁定功能,旋钮可调节倾仰松紧力度； | 黑色 | 4 | 把 |
| 5 | 茶水柜1 |  | 1621\*400\*805 mm | 材质说明： 1.基材：采用E0级中纤板：符合国家相关标准； 2.饰面：采用优质天然实木木皮，符合国家相关标准； 3.油漆：采用优质水性面/底漆，符合国家相关标准； 4.水基型胶粘剂（白乳胶）：符合国家相关标准； 5.铰链：采用优质铰链，符合国家相关标准；； 6.亚克力:符合国家相关标准； 工艺说明：包覆抽屉符合国家相关标准； | 胡桃木色 | 2 | 个 |
| 6 | 三人沙发1 |  | 2000\*820\*810 mm | 材质说明： 1.面材：采用优质真皮，依据相关标准 ，厚度≥ 1.0mm； 2.基材：采用E0级实木多层板，符合国家相关标准； 3.高弹海绵：符合国家相关标准； 4.绷带：甲醛含量未检出，符合国家相关标准； 5.蛇形弹簧：符合国家相关标准； 6.喷涂五金:符合国家相关标准； | 黑色 | 15 | 个 |
| 7 | 二人沙发1 |  | 2000\*820\*810 mm | 材质说明： 1.面材：采用优质真皮，依据相关标准 ，厚度≥ 1.0mm； 2.基材：采用E0级实木多层板，符合国家相关标准； 3.高弹海绵：符合国家相关标准； 4.绷带：甲醛含量未检出，符合国家相关标准； 5.蛇形弹簧：符合国家相关标准； 6.喷涂五金:符合国家相关标准； | 黑色 | 8 | 个 |
| 8 | 长茶几1 |  | 1200\*600\*420 mm | 材质说明： 1.基材：采用E0级中密度纤维板，符合国家相关标准；； 2.饰面：采用优质天然实木木皮，符合国家相关标准； 3.油漆：采用优质水性面/底漆，符合国家相关标准； 4.水基型胶粘剂（白乳胶）：符合国家相关标准； | 胡桃木色 | 21 | 个 |
| 9 | 茶几1 |  | 800\*800\*420 mm | 材质说明： 1.基材：采用E0级中密度纤维板，符合国家相关标准；； 2.饰面：采用优质天然实木木皮，符合国家相关标准； 3.油漆：采用优质水性面/底漆，符合国家相关标准； 4.水基型胶粘剂（白乳胶）：符合国家相关标准； | 胡桃木色 | 2 | 个 |
| 10 | 会议桌1 |  | 4800\*1200\*750 | 材质说明: 1.面材：采用优质浸渍胶膜纸饰面板； 2.基材：采用E0级刨花板，符合国家相关标准； 3.封边条：采用优质PVC封边条，符合国家相关标准；； 4.钢管脚壁厚，横梁壁厚≥1.8mm；符合国家相关标准； 5.电源：台面设置1个铝塑翻板线盒（内含3个86孔位，方便主机用电）；线盒翻板均为铝合金翻板； 6.热固性粉末涂料：符合国家相关标准； 工艺说明： 1.台面板材厚度25mm,边部10mm薄边,斜切,光滑平整、不易破损、脱落； | 可选 | 1 | 张 |
| 11 | 会议椅1 |  | 620\*610\*1000 mm | 材质说明： 1.面料：采用优质网布面料，符合国家相关标准； 2.背框:尼龙+30%玻纤,符合国家环保标准； 3.海绵：采用优质高弹海绵，符合国家相关标准； 4.曲木板：采用优质成型胶合板,符合国家相关标准； 5.扶手:固定PA扶手，符合国家相关标准； 6).椅架:壁厚2.0mm，符合国家相关标准； | 可选 | 13 | 把 |
| 12 | 茶水柜1 |  | 1621\*400\*805 mm | 材质说明： 1.基材：采用E0级中密度纤维板，符合国家相关标准；； 2.饰面：采用优质天然实木木皮，符合国家相关标准； 3.油漆：采用优质水性面/底漆，符合国家相关标准； 4.水基型胶粘剂（白乳胶）：符合国家相关标准； 5.铰链：采用优质铰链，符合国家相关标准； 6.亚克力:符合国家相关标准； 工艺说明：包覆抽屉符合国家相关标准； | 胡桃木色 | 1 | 个 |
| 正处级领导办公室 | | | | | | | |
| 13 | 办公桌2 |  | 办公桌： 1600\*800\*760 侧柜：1200\*400\*590 推柜：420\*550\*593 mm | 材质说明： 1.基材：采用E0级中纤板：符合国家相关标准； 2.面材：采用优质天然实木木皮，符合国家相关标准； 3.油漆：采用水性漆，依据相关标准，符合国家相关标准； 4.水基型胶粘剂（白乳胶）：符合国家相关标准； 功能说明:含侧柜和推柜 5.颜色：桌柜颜色一致，都为暗红色，颜色与处长桌1相近； 6.铰链：采用优质铰链，符合国家相关标准；； 7.家具锁：符合符合国家相关标准； 8.三节轨：采用优质三节轨，符合国家相关标准；； 工艺说明：包覆抽屉，符合国家相关标准； 功能说明：含1个多功能线盒，其模块为：3个电源模块、1个网络模块(CAT.6)、1个HDMI模块、1个电话模块、2个USB充电接口； | 胡桃木色 | 57 | 张 |
| 14 | 书柜2 |  | 1592\*400\*2005 mm | 材质说明： 1.基材：采用E0级中纤板：符合国家相关标准； 2.面材：采用优质天然实木木皮，符合国家相关标准； 3.油漆：采用水性漆，依据相关标准，符合国家相关标准； 4.水基型胶粘剂（白乳胶）：符合国家相关标准； 5.喷涂铝材:采用AL6063-T5铝合金,符合国家相关标准；； 6.铰链：采用优质铰链，符合国家相关标准； 7.家具锁：符合符合国家相关标准；； 工艺说明： 1.钢化玻璃:符合国家相关标准； 2.采用采用无醛白胶,产品更绿色、环保； | 胡桃木色 | 57 | 套 |
| 15 | 办公椅2 |  | 690\*660\*1190mm | 材质说明： 1.面料:采用环保面料 ，面料经过防火、防污、抗菌、抗静电、耐色牢度、抗强度等加工处理； 2.背框:尼龙+30%玻纤,符合国家环保标准； 3.曲木板：采用E1级优质曲木板，≥12mm外板≥6mm内板； 4.高弹海绵：符合国家相关标准； 5.底盘:采用优质底盘,底座钢板厚度≥2mm； 6.气压棒:采用三级优质气杆，符合国家相关标准要求； 7.气压棒:采用三级优质气杆，符合国家相关标准要求； 8.椅轮:采用优质PA轮,符合国家相关标准； 9.扶手:固定PA扶手，强度高、耐腐蚀； 10.功能说明: 1)底盘调节:STG背座同步倾仰,四档锁定功能,自负重机构无需调节倾仰力度,座垫可前后滑动 2)扶手调节:扶手可上下调节≥85mm,左右≥15°旋转,扶手面前后滑动≥40mm,左右宽度调节≥30mm 3)椅背调节：左右摇摆各≥15°，共计≥30° 4)椅背调节：下背前后调节≥62mm，9档锁定功能 5)头枕调节:上端旋转≥140°，下端旋转≥60° 6)头枕调节:上下调节≥55mm | 可选 | 57 | 把 |
| 16 | 洽谈桌1 |  | 800\*800\*750 mm | 材质说明: 1.面材：采用优质浸渍胶膜纸饰面板； 2.基材：采用E0级刨花板，符合国家相关标准； 3.封边条：符合国家相关标准； 4.钢架：壁厚≥1.8mm，符合国家相关标准； 5)热固性粉末涂料：符合国家相关标准； | 可选 | 16 | 个 |
| 17 | 洽谈椅1 |  | 660\*620\*820 mm | 材质说明： 1.面材：采用优质西皮，符合国家相关标准； 2.海绵：高弹海绵，符合国家相关标准； 3.椅架：采用实木油漆架，表面喷涂水性面漆； 4.水基型胶粘剂（白乳胶）：符合国家相关标准； 功能说明：腰靠突出区宽360mm，高206mm，大面积支撑人体腰曲位置，自动挺直腰椎，缓解脊椎压力； | 可选 | 32 | 张 |
| 处级以下办公室 | | | | | | | |
| 18 | 办公桌3 |  | 办公桌： 1780\*1600\*1150 mm 侧柜： 1600\*400\*1150 mm | 材质说明: 1.面材：采用优质浸渍胶膜纸饰面板； 2.基材：采用E0级刨花板，符合国家相关标准； 3.封边条：符合国家相关标准； 4.五金件：钢制脚架采用60\*25mm方管，倒斜角10\*10mm，壁厚≥1.8mm，45°斗角焊接，表面喷塑； 5.固定柜：含三抽柜，抽屉内抽旁采用45°拼接，表面PVC包覆，抽底板采用5MM中纤板，与抽旁采用拉槽连接方式； 6.功能配置：含桌下挡板，尺寸900\*300mm，采用8MM聚酯纤维板，桌面线盒最少预留3个86型电源模块位置； 7.下架：静电粉末喷涂钢制下架； 8.热固性粉末涂料：符合国家相关标准； 功能说明： 1.桌面线盒采用集成插座,含电源模块、USB模块,符合3C或者CE认证要求； 2.聚酯纤维板:毛毡板采用聚酯纤维,符合国家相关标准； | 可选 | 130 | 张 |
| 19 | 文件柜3 |  | 900\*400\*1966mm 可选配玻璃柜门 | 材质说明: 1.面材：采用优质浸渍胶膜纸饰面板； 2.基材：采用E0级刨花板，符合国家相关标准； 3.封边条：符合国家相关标准； 4.铰链：采用优质铰链，符合国家相关标准；； 5.家具锁：符合符合国家相关标准； 备注：层板可活动、可拆卸；上门柜的木门板可选配玻璃门板； | 可选 | 130 | 个 |
| 20 | 更衣柜 |  | 900\*515\*1790 mm | 材质说明： 1）基材：柜体主体采用大于0.7mm优质冷轧钢板； 2）表面外观：符合国家相关标准； 3）柜体工艺特点：门板、抽屉面板均采用双层全封工艺，外表面无裸漏的焊疤螺丝等连接工艺，门板采用内置一体成型拉手，拉手正面圆弧处理防伤手，使用起来既安全也便于擦拭清洁。抽屉内无缝隙，避免药品滑落到抽屉背后。钢板采用激光切割及数控折边成型，整体采用电阻焊接工艺，无外露焊点，保证产品表面不会出现凹凸不平的焊疤。 4）五金：采用优质铰链，符合国家相关标准；； | 可选 | 30 | 个 |
| 21 | 办公椅2 |  | 690\*660\*1190mm | 材质说明： 1.面料:采用环保面料 ，面料经过防火、防污、抗菌、抗静电、耐色牢度、抗强度等加工处理； 2.背框:尼龙+30%玻纤,符合国家环保标准； 3.曲木板：采用E1级优质曲木板，≥12mm外板≥6mm内板； 4.高弹海绵：符合国家相关标准； 5.底盘:采用优质底盘,底座钢板厚度≥2mm； 6.气压棒:采用三级优质气杆，符合国家相关标准要求； 7.气压棒:采用三级优质气杆，符合国家相关标准要求； 8.椅轮:采用优质PA轮,符合国家相关标准； 9.扶手:固定PA扶手，强度高、耐腐蚀； 10.功能说明: 1)底盘调节:STG背座同步倾仰,四档锁定功能,自负重机构无需调节倾仰力度,座垫可前后滑动 2)扶手调节:扶手可上下调节≥85mm,左右≥15°旋转,扶手面前后滑动≥40mm,左右宽度调节≥30mm 3)椅背调节：左右摇摆各≥15°，共计≥30° 4)椅背调节：下背前后调节≥62mm，9档锁定功能 5)头枕调节:上端旋转≥140°，下端旋转≥60° 6)头枕调节:上下调节≥55mm | 可选 | 130 | 把 |
| 二层财务中心 | | | | | | | |
| 22 | 办公桌3 |  | 办公桌： 1780\*1600\*1150 mm 侧柜： 1600\*400\*1150 mm | 材质说明: 1.面材：采用优质浸渍胶膜纸饰面板； 2.基材：采用E0级刨花板，符合国家相关标准； 3.封边条：符合国家相关标准； 4.五金件：钢制脚架采用60\*25mm方管，倒斜角10\*10mm，壁厚≥1.8mm，45°斗角焊接，表面喷塑； 5.固定柜：含三抽柜，抽屉内抽旁采用45°拼接，表面PVC包覆，抽底板采用5MM中纤板，与抽旁采用拉槽连接方式； 6.功能配置：含桌下挡板，尺寸900\*300mm，采用8MM聚酯纤维板，桌面线盒最少预留3个86型电源模块位置； 7.下架：静电粉末喷涂钢制下架； 8.热固性粉末涂料：符合国家相关标准； 功能说明： 1.桌面线盒采用集成插座,含电源模块、USB模块,符合3C或者CE认证要求； 2.聚酯纤维板:毛毡板采用聚酯纤维,符合国家相关标准； | 可选 | 4 | 张 |
| 23 | 财务桌 |  | 1500\*600\*800 mm | 材质说明: 1）面材：采用优质浸渍胶膜纸饰面板； 2）基材：采用E0级刨花板，符合国家相关标准； 3）封边条：符合国家相关标准；  4）三节轨：采用优质三节轨，符合国家相关标准；； 5）家具锁：符合符合国家相关标准；；  功能说明：含主机箱柜，含打印机柜，台面需预留出线取电孔位； | 可选 | 8 | 张 |
| 24 | 打印机柜 |  | 1200\*400\*750 mm | 材质说明: 1）面材：采用优质浸渍胶膜纸饰面板； 2）基材：采用E0级刨花板，符合国家相关标准； 3）封边条：采用优质环保ABS封边条，符合国家相关标准； 4）铰链：采用优质铰链，符合国家相关标准；； 5）家具锁：符合符合国家相关标准；； | 可选 | 4 | 个 |
| 25 | 办公椅2 |  | 690\*660\*1190mm | 材质说明： 1.面料:采用环保面料 ，面料经过防火、防污、抗菌、抗静电、耐色牢度、抗强度等加工处理； 2.背框:尼龙+30%玻纤,符合国家环保标准； 3.曲木板：采用E1级优质曲木板，≥12mm外板≥6mm内板； 4.高弹海绵：符合国家相关标准； 5.底盘:采用优质底盘,底座钢板厚度≥2mm； 6.气压棒:采用三级优质气杆，符合国家相关标准要求； 7.气压棒:采用三级优质气杆，符合国家相关标准要求； 8.椅轮:采用优质PA轮,符合国家相关标准； 9.扶手:固定PA扶手，强度高、耐腐蚀； 10.功能说明: 1)底盘调节:STG背座同步倾仰,四档锁定功能,自负重机构无需调节倾仰力度,座垫可前后滑动 2)扶手调节:扶手可上下调节≥85mm,左右≥15°旋转,扶手面前后滑动≥40mm,左右宽度调节≥30mm 3)椅背调节：左右摇摆各≥15°，共计≥30° 4)椅背调节：下背前后调节≥62mm，9档锁定功能 5)头枕调节:上端旋转≥140°，下端旋转≥60° 6)头枕调节:上下调节≥55mm | 可选 | 12 | 把 |
| 26 | 定制工作台（含玻璃门） |  | 暂定尺寸15000\*400\*1100mm 玻璃门1500\*2100mm （具体尺寸依据现场实际为准）其中大理石台面宽度为420mm 定制家具： 厂家需现场测量，深化设计，经甲方和装修设计单位认可后方可施工 | 材质说明: 1.面材：采用优质浸渍胶膜纸饰面板； 2.基材：采用E0级刨花板，符合国家相关标准； 3.封边条：符合国家相关标准； 4.铰链：采用优质铰链，符合国家相关标准；； 5.家具锁：符合符合国家相关标准； 6.台面选用复合亚克力；材料性能：符合国家相关标准要求； 7.12MM厚钢化玻璃门； | 可选 | 1 | 组 |
| 27 | 文件柜（钢制） |  | 900\*450\*1864 mm | 材质说明： 1）基材：柜体主体采用大于0.6mm优质冷轧钢板； 2）表面外观：符合国家相关标准； 3）柜体工艺特点：门板、抽屉面板均采用双层全封工艺，外表面无裸漏的焊疤螺丝等连接工艺，门板采用内置一体成型拉手，拉手正面圆弧处理防伤手，使用起来既安全也便于擦拭清洁。抽屉内无缝隙，避免药品滑落到抽屉背后。钢板采用激光切割及数控折边成型，整体采用电阻焊接工艺，无外露焊点，保证产品表面不会出现凹凸不平的焊疤。 4）五金：采用优质铰链，符合国家相关标准；； | 可选 | 10 | 个 |
| 4-11会客室 | | | | | | | |
| 28 | 接待沙发 |  | 870\*800\*820 mm | 材质说明： 1.面材：采用优质真皮，依据相关标准 ，厚度≥ 1.0mm； 2.基材：采用E0级实木多层板，符合国家相关标准； 3.海绵：采用优质高弹海绵，依据相关标准，符合国家相关标准； 4.绷带：甲醛含量未检出，符合国家相关标准； 5.椅架：采用实木油漆架，油漆采用水性漆，依据相关标准； 6.水基型胶粘剂：符合国家相关标准； 7.蛇形弹簧：符合国家相关标准； | 可选 | 8 | 把 |
| 29 | 茶几2 |  | 700\*450\*550 mm | 材质说明： 1.基材：采用E0级中密度纤维板，符合国家相关标准； 2.面材：采用优质天然实木木皮，符合国家相关标准； 3.油漆：采用水性漆，依据相关标准，符合国家相关标准； 4.水基型胶粘剂：符合国家相关标准； | 可选 | 4 | 个 |
| 30 | 茶水柜1 |  | 1621\*400\*805 mm | 材质说明： 1.基材：采用E0级中密度纤维板，符合国家相关标准； 2.饰面：采用优质天然实木木皮，符合国家相关标准； 3.油漆：采用优质水性面/底漆，符合国家相关标准； 4.水基型胶粘剂（白乳胶）：符合国家相关标准； 6.亚克力:符合国家相关标准； 工艺说明：包覆抽屉符合国家相关标准； | 胡桃木色 | 1 | 个 |
| 密集档案室 | | | | | | | |
| 31 | 手动密集档案柜 |  | 立方米 | 材质说明: 1.轨道座:采用优质冷轧钢板，厚度≥3.0mm,表面静电喷塑，喷塑前经严格去油、除锈、磷化处理； 2.轨道方钢：采用22×22mm实心方钢，表面静电喷塑，喷塑前经严格去油、除锈、磷化处理； 3.底盘:底梁、轴承档、夹紧板,采用优质冷轧钢板，厚度≥3.0mm,表面静电喷塑，喷塑前经严格去油、除锈、磷化处理；底盘采用整体焊接，钢性足，不变形，表面喷塑; 4.立柱板:采用优质冷轧钢板，厚度≥1.2mm,架体结实、坚固、设计新颖，安装规范，层数和间距自由调整，表面喷塑; 5.搁板、分隔板、搁脚（挂板）、门框、门板、侧护板、侧面板等均采用优质冷轧钢板，厚度≥0.8mm, 6.轴承采用双向滚珠轴承，精密度高，万向灵活，材料质量好； 转动轴、传动机构配合精度高，定位可靠；传动轻便灵活，摇力轻，运行平稳，性能达到和超过国家标准； 7.连接钢管采用直径为25\*2.5mm的无缝钢管；  8.摇手体采用双向超越离合器结构，手感舒适，可折迭，以避免信道障碍； 9.制动装置：磁性密封条，操作方便，制动可靠，使用存取安全，每列的接触面均有缓冲及密封装置，具有良好的防震、防尘、防鼠、防潮、防火功能。 10.防尘板、顶板、防鼠板采用优质冷轧钢板，厚度≥1.0mm,  11.具有防倾倒装置； | 可选 | 100 | 立方 |
| 体育馆办公室 | | | | | | | |
| 32 | 办公桌3 |  | 办公桌： 1780\*1600\*1150 mm 侧柜： 1600\*400\*1150 mm | 材质说明: 1.面材：采用优质浸渍胶膜纸饰面板； 2.基材：采用E0级刨花板，符合国家相关标准； 3.封边条：符合国家相关标准； 4.五金件：钢制脚架采用60\*25mm方管，倒斜角10\*10mm，壁厚≥1.8mm，45°斗角焊接，表面喷塑； 5.固定柜：含三抽柜，抽屉内抽旁采用45°拼接，表面PVC包覆，抽底板采用5MM中纤板，与抽旁采用拉槽连接方式； 6.功能配置：含桌下挡板，尺寸900\*300mm，采用8MM聚酯纤维板，桌面线盒最少预留3个86型电源模块位置； 7.下架：静电粉末喷涂钢制下架； 8.热固性粉末涂料：符合国家相关标准； 功能说明： 1.桌面线盒采用集成插座,含电源模块、USB模块,符合3C或者CE认证要求； 2.聚酯纤维板:毛毡板采用聚酯纤维,符合国家相关标准； | 可选 | 8 | 张 |
| 33 | 文件柜3 |  | 900\*400\*1966mm 可选配玻璃柜门 | 材质说明: 1.面材：采用优质浸渍胶膜纸饰面板； 2.基材：采用E0级刨花板，符合国家相关标准； 3.封边条：符合国家相关标准； 4.铰链：采用优质铰链，符合国家相关标准；； 5.家具锁：符合符合国家相关标准； 备注：层板可活动、可拆卸；上门柜的木门板可选配玻璃门板； | 可选 | 8 | 个 |
| 34 | 办公椅2 |  | 690\*660\*1190mm | 材质说明： 1.面料:采用环保面料 ，面料经过防火、防污、抗菌、抗静电、耐色牢度、抗强度等加工处理； 2.背框:尼龙+30%玻纤,符合国家环保标准； 3.曲木板：采用E1级优质曲木板，≥12mm外板≥6mm内板； 4.高弹海绵：符合国家相关标准； 5.底盘:采用优质底盘,底座钢板厚度≥2mm； 6.气压棒:采用三级优质气杆，符合国家相关标准要求； 7.气压棒:采用三级优质气杆，符合国家相关标准要求； 8.椅轮:采用优质PA轮,符合国家相关标准； 9.扶手:固定PA扶手，强度高、耐腐蚀； 10.功能说明: 1)底盘调节:STG背座同步倾仰,四档锁定功能,自负重机构无需调节倾仰力度,座垫可前后滑动 2)扶手调节:扶手可上下调节≥85mm,左右≥15°旋转,扶手面前后滑动≥40mm,左右宽度调节≥30mm 3)椅背调节：左右摇摆各≥15°，共计≥30° 4)椅背调节：下背前后调节≥62mm，9档锁定功能 5)头枕调节:上端旋转≥140°，下端旋转≥60° 6)头枕调节:上下调节≥55mm | 可选 | 8 | 把 |
| 入口大厅 | | | | | | | |
| 35 | 休闲沙发组合 |  | 三人位  2000 mm (L) 820 mm (W) 810 mm (H) 430 mm (D) 单人位 920 mm (L) 820 mm (W) 810 mm (H) 430 mm (D) | 材质说明： 1）面材：采用优质真皮，依据相关标准 ，厚度≥ 1.0mm； 2）基材：采用E0级实木多层板，符合国家相关标准； 3）海绵：采用优质高弹海绵，依据相关标准，符合国家相关标准； 4)绷带：甲醛含量未检出，符合国家相关标准； 5)蛇形弹簧：符合国家相关标准； 6）钢架：符合国家相关标准； | 可选 | 2 | 组 |
| 36 | 两人位休闲沙发1 |  | 1300 mm (L) 650 mm (W) 740 mm (H) 420 mm (D) | 材质说明： 1.面料：采用优质网布面料，符合国家相关标准； 2.基材：采用E0级实木多层板，符合国家相关标准。 3.高弹海绵：采用优质高弹海绵，符合国家相关标准； 4.绷带：甲醛含量未检出，符合国家相关标准； 5.蛇形弹簧：符合国家相关标准； 6.钢管脚壁厚，横梁壁厚≥1.8mm；符合国家相关标准； 7.热固性粉末涂料：符合国家相关标准； | 可选 | 2 | 张 |
| 37 | 单人位休闲沙发 |  | 650 mm (L) 650 mm (W) 420 mm (H) | 材质说明： 1.面料：采用优质网布面料，符合国家相关标准； 2.基材：采用E0级实木多层板，符合国家相关标准。 3.高弹海绵：采用优质高弹海绵，符合国家相关标准； 4.绷带：甲醛含量未检出，符合国家相关标准； 5.蛇形弹簧：符合国家相关标准； 6.钢管脚壁厚，横梁壁厚≥1.8mm；符合国家相关标准； 7.热固性粉末涂料：符合国家相关标准； | 可选 | 4 | 张 |
| 38 | 两人位休闲沙发2 |  | 1300 mm (L) 650 mm (W) 420 mm (H) | 材质说明： 1.面料：采用优质网布面料，符合国家相关标准； 2.基材：采用E0级实木多层板，符合国家相关标准。 3.高弹海绵：采用优质高弹海绵，符合国家相关标准； 4.绷带：甲醛含量未检出，符合国家相关标准； 5.蛇形弹簧：符合国家相关标准； 6.钢管脚壁厚，横梁壁厚≥1.8mm；符合国家相关标准； 7.热固性粉末涂料：符合国家相关标准； | 可选 | 4 | 张 |
| 39 | 休闲茶几1 |  | 640 mm (L) 650 mm (W) 370 mm (H) | 材质说明： 1)基材：采用E0级中密度纤维板，符合国家相关标准；； 2)饰面：采用优质天然实木木皮，符合国家相关标准； 3)油漆：采用优质水性面/底漆，符合国家相关标准； 4）水基型胶粘剂（白乳胶）：符合国家相关标准； 5)钢管脚壁厚，横梁壁厚≥1.8mm；符合国家相关标准； 6)热固性粉末涂料：符合国家相关标准； | 可选 | 2 | 个 |
| 共享空间 | | | | | | | |
| 40 | 异形沙发 |  | 3600\*1500\*870 mm | 材质说明： 1）面材：采用优质西皮，符合国家相关标准； 2）基材：采用E0级实木多层板，符合国家相关标准； 3）海绵：采用优质高弹海绵，依据相关标准，符合国家相关标准； 4)绷带：甲醛含量未检出，符合国家相关标准； | 可选 | 1 | 张 |
| 41 | 休闲茶几2 |  | 500\*500\*500 mm | 材质说明： 1.基材：采用E0级中密度纤维板，符合国家相关标准；； 2.饰面：采用优质天然实木木皮，符合国家相关标准； 3.油漆：采用优质水性面/底漆，符合国家相关标准； 4.水基型胶粘剂（白乳胶）：符合国家相关标准； | 可选 | 1 | 个 |
| 42 | 休闲茶几3 |  | 700\*700\*350 mm | 材质说明： 1.基材：采用E0级中密度纤维板，符合国家相关标准；； 2.饰面：采用优质天然实木木皮，符合国家相关标准； 3.油漆：采用优质水性面/底漆，符合国家相关标准； 4.水基型胶粘剂（白乳胶）：符合国家相关标准； | 可选 | 1 | 个 |
| 43 | 洽谈桌1 |  | 800\*800\*750 mm | 材质说明: 1.面材：采用优质浸渍胶膜纸饰面板； 2.基材：采用E0级刨花板，符合国家相关标准； 3.封边条：符合国家相关标准； 4.钢架：壁厚≥1.8mm，符合国家相关标准； 5)热固性粉末涂料：符合国家相关标准； | 可选 | 6 | 个 |
| 44 | 休闲沙发椅 |  | 660\*620\*820 mm | 材质说明： 1.面材：采用优质西皮，符合国家相关标准； 2.海绵：高弹海绵，符合国家相关标准； 3.椅架：采用实木油漆架，表面喷涂水性面漆，符合国家相关标准； 4.水基型胶粘剂（白乳胶）：符合国家相关标准； 功能说明：腰靠突出区宽约360mm，高约200m，大面积支撑人体腰曲位置，自动挺直腰椎，缓解脊椎压力； | 可选 | 24 | 张 |
| 小会议室（一层1间、二层1间、三层1间、4层1间）共4间 | | | | | | | |
| 45 | 会议桌/14人 |  | 会议桌：4800\*2200\*760 mm 中间花坛尺寸： 3190长\*590宽\*204深 | 材质说明： 1.基材：采用E0级中密度纤维板，符合国家相关标准；； 2.饰面：采用优质天然实木木皮，符合国家相关标准； 3.油漆：采用优质水性面/底漆，符合国家相关标准； 4.水基型胶粘剂（白乳胶）：符合国家相关标准； 功能说明：台面标配翻盖线盒盖，内置3个86型插座孔位，出线孔处设有毛刷，有效避免灰尘进入，电子设备取电方便快捷，远程视讯会议也可轻松开展； 工艺说明： 1.台面装饰板侧边预留凹孔便于手部抓握，掀开后内部为检修口，在理线和后期维修时更加方便； 2.根据客户的需求，台面可以开升降屏孔位； | 可选 | 4 | 张 |
| 46 | 会议椅 |  | 635\*735\*960 mm | 材质说明: 1.面材：采用优质西皮，符合国家相关标准； 2.曲木板：采用优质曲木板，12mm外板/6mm内板； 3.海绵：采用优质高弹海绵，符合国家相关标准； 4.椅架：采用优质实木油漆架,符合国家相关标准； | 黑色 | 56 | 把 |
| 47 | 茶水柜1 |  | 1621\*400\*805 mm | 材质说明： 1.基材：采用E0级中密度纤维板，符合国家相关标准；； 2.饰面：采用优质天然实木木皮，符合国家相关标准； 3.油漆：采用优质水性面/底漆，符合国家相关标准； 4.水基型胶粘剂（白乳胶）：符合国家相关标准； 5.铰链：采用优质铰链，符合国家相关标准；； 6.亚克力:符合国家相关标准； 工艺说明：包覆抽屉符合国家相关标准； | 胡桃木色 | 4 | 个 |
| 一层200人会议室 | | | | | | | |
| 48 | 主席桌 |  | 1400\*600\*760mm | 材质说明： 1.基材：采用E0级中密度纤维板，符合国家相关标准； 2.饰面：采用优质天然实木木皮，符合国家相关标准； 3.油漆：采用优质水性面/底漆，符合国家相关标准； 4.水基型胶粘剂（白乳胶）：符合国家相关标准； | 可选 | 5 | 张 |
| 49 | 主席椅 |  | 550\*640\*910 mm | 材质说明: 1.面材：采用优质西皮，符合国家相关标准； 2.曲木板：采用优质曲木板，12mm外板/6mm内板； 3.海绵：采用优质高弹海绵，符合国家相关标准； 4.椅架：采用优质实木油漆架,符合国家相关标准； | 黑色 | 10 | 把 |
| 50 | 会议条桌 |  | 1400\*450\*760mm | 材质说明: 1.基材：采用E0级中密度纤维板，符合国家相关标准；； 2.饰面：采用优质天然实木木皮，符合国家相关标准； 3.油漆：采用优质水性面/底漆，符合国家相关标准； 4.水基型胶粘剂（白乳胶）：符合国家相关标准； 5.钢架：符合国家相关标准； 6.热固性粉末涂料：符合国家相关标准； 7.功能说明：带置物功能，可拼接，可翻转； | 可选 | 90 | 张 |
| 51 | 会议椅1 |  | 560\*580\*810 mm | 材质说明： 1)面料：采用优质网布面料，符合国家相关标准； 2)背框：尼龙+30%玻纤,符合国家相关标准 3)海绵：采用优质高弹海绵，符合国家相关标准； 4)椅架：壁厚≥2.0mm，符合国家相关标准   功能说明：后脚小椅轮滑动设计，配备公母扣（起到固定的作用，使空间更加有序)； | 可选 | 180 | 把 |
| 52 | 升降演讲台 |  | 700\*500\*1130 mm | 材质说明： 1.基材：采用E0级中密度纤维板，符合国家相关标准；； 2.饰面：采用优质天然实木木皮，符合国家相关标准； 3.油漆：采用优质水性面/底漆，符合国家相关标准； 4.水基型胶粘剂（白乳胶）：符合国家相关标准； 5.升降器:符合国家标准要求； 6.铰链:符合国家相关标准； 7.万向轮:符合国家相关标准； | 可选 | 1 | 个 |
| 50人会议室（二层1间、三层1间） | | | | | | | |
| 53 | 会议桌/45人 |  | 会议桌： 7200\*2200\*760 mm 中间花坛尺寸： 5590长\*590宽\*204深 | 材质说明： 1.基材：采用E0级中密度纤维板，符合国家相关标准；； 2.饰面：采用优质天然实木木皮，符合国家相关标准； 3.油漆：采用优质水性面/底漆，符合国家相关标准； 4.水基型胶粘剂（白乳胶）：符合国家相关标准； 功能说明：台面标配翻盖线盒盖，内置3个86型插座孔位，出线孔处设有毛刷，有效避免灰尘进入，电子设备取电方便快捷，远程视讯会议也可轻松开展； 工艺说明： 1.台面装饰板侧边预留凹孔便于手部抓握，掀开后内部为检修口，在理线和后期维修时更加方便； 2.根据客户的需求，台面可以开升降屏孔位； | 可选 | 2 | 张 |
| 54 | 会议椅 |  | 635\*735\*960 mm | 材质说明: 1.面材：采用优质西皮，符合国家相关标准； 2.曲木板：采用优质曲木板，12mm外板/6mm内板； 3.海绵：采用优质高弹海绵，符合国家相关标准； 4.椅架：采用优质实木油漆架,符合国家相关标准； | 黑色 | 90 | 把 |
| 55 | 茶水柜1 |  | 1621\*400\*805 mm | 材质说明： 1.基材：采用E0级中密度纤维板，符合国家相关标准；； 2.饰面：采用优质天然实木木皮，符合国家相关标准； 3.油漆：采用优质水性面/底漆，符合国家相关标准； 4.水基型胶粘剂（白乳胶）：符合国家相关标准； 5.铰链：采用优质铰链，符合国家相关标准；； 6.亚克力:符合国家相关标准； 工艺说明：包覆抽屉符合国家相关标准； | 胡桃木色 | 2 | 个 |
| 门卫室 | | | | | | | |
| 1 | 办公桌 |  | 1200\*600\*750 | 1、基材：采用E0级中密度纤维板，符合国家相关标准； 2、面材：采用天然木皮、厚度≥0.6mm；甲醛释放量未检出； 3、油漆：采用水性漆，符合国家相关标准； 4、水基胶粘剂：符合国家相关标准；； 5、阻尼铰链：符合符合国家相关标准； 6、阻尼导轨：符合符合国家相关标准； 7、家具锁：符合符合国家相关标准； 功能说明:含侧柜和推柜。 | 可选 | 12 | 张 |
| 2 | 办公椅 |  | 640\*635\*1000 | 1)面料:采用优质网布，符合国家相关标准；； 2)背框:PP+玻纤,符合国家相关标准； 3)曲木板:采用优质E1级成型胶合板,符合国家相关标准； 4)高弹海绵：符合国家相关标准； 5)扶手：采用PP材质扶手，符合国家相关标准要求； 6)底架：喷塑钢制管材，一次折弯成型，符合国家相关标准。 | 可选 | 12 | 把 |
| 3 | 文件柜 |  | 800\*400\*2000 | 1)面材：采用三聚氰胺饰面刨花板，符合国家相关标准； 2)封边：ABS激光封边条，符合国家相关标准； 3）铰链：符合国家相关标准； 4)功能说明：层板可活动、拆卸。 | 可选 | 12 | 个 |
| 休息室 | | | | | | | |
| 4 | 单人床 |  | 1000\*2150\*830 | 1.产品工艺采用传统榫卯结构和现代工艺设备相结合，总体结构 KD 拆装结构，各组单元之间采用偏心件、螺丝等五金连接而成，更易拆装组合，实木产品结构更加稳定耐用； 2.木材：橡木天然实木，性能稳定，纹理清晰，自然感强烈。 3. 采用环保水性面漆底漆，采用五底三面的八道涂装工艺，保证产品光泽、平整、纹理清晰、环保符合国家标准。 | 可选 | 3 | 张 |
| 5 | 床头柜 | 400\*350\*450 | 可选 | 3 | 个 |
| 6 | 衣柜 |  | 800\*550\*2000 | 1.产品工艺采用传统榫卯结构和现代工艺设备相结合，总体结构 KD 拆装结构，各组单元之间采用偏心件、螺丝等五金连接而成，更易拆装组合，实木产品结构更加稳定耐用； 2.木材：橡木天然实木，性能稳定，纹理清晰，自然感强烈。 3. 采用环保水性面漆底漆，采用五底三面的八道涂装工艺，保证产品光泽、平整、纹理清晰、环保符合国家标准。 | 可选 | 5 | 组 |
| 卫生所一层 | | | | | | | |
| 药库 | | | | | | | |
|  | 药品置物架 （铝合金药架） |  | 800 mm (L) 500 mm (W) 2000 mm (H) | 材质说明： 1）铝合金方管+冷轧钢板+铝塑板； 2）功能说明：标配6层活动药盘，药盘高度可调节； 3）配置说明：立柱为40\*40铝合金方管，壁厚大于1.2；药盘采用大于1.0冷轧钢板、背板采用大于5mm铝塑板； | 可选 | 8 |  |
| 药房 | | | | | | | |
|  | 药品柜 |  | 900 mm (L) 450 mm (W) 1800 mm (H) | 材质说明： 1）采用大于1.0优质冷轧钢板； 2）功能说明：用于储存各种药品； 3）配置说明配：三块可调层板、C型拉手、可选配加锁、上玻门下实门,门板双层结构、下实门可以存放一些不可见光的药品、内有隔音板,配铰链； | 可选 | 10 | 全透明 |
|  | 办公桌2 |  | 2000 mm (L) 600 mm (W) 800 mm (H) | 材质说明: 1)面材：采用E0级浸渍胶膜纸饰面板； 2）基材：采用E0级刨花板、中纤板或胶合板，符合国家相关标准； 3）封边条：采用优质PVC封边条，耐干热性、耐磨性符合要求； 4）家具锁：符合符合国家相关标准； 5）三节轨：采用优质三节轨，符合国家相关标准； | 可选 | 1 |  |
|  | 办公椅1 |  | 595 mm (L) 630 mm (W) 1240 mm (H) | 材质说明: 1)椅轮:PU轮 2)五星脚:尼龙五星脚 3)气杆三级气杆,行程80±2mm,升降平稳,无漏声、噪声； 4)底盘:底座钢板厚度＞2mm； 5)扶手:升降PU面扶手； 6)曲木板:E1级成型胶合板,符合国家相关标准； 7)海绵:采用优质高弹海绵，符合国家相关标准； 8)背框:尼龙+30%玻纤； 9)面料:优质网布面料,符合国家相关标准； 工艺说明: 1)座垫气控拉绳包覆成型,形状稳定,无喷胶,减少甲醛含量 功能说明: 1)底盘调节:STG背座同步倾仰,四档锁定功能,自负重机构无需调节倾仰力度 2)扶手调节:扶手可上下调节60mm 3)腰托调节:上下调节40mm 4)头枕调节:上端旋转140°，下端旋转60° 5)头枕调节:上下调节55mm | 可选 | 1 |  |
|  | 取药凳 |  | 560 mm (L) 560 mm (W) 810~940 mm (H) | 材质说明：凳面靠背:环保多层板,优质发泡定型海绵； 功能说明：坐面升降范围460~590mm； 配置说明：医用专用PU厚仿皮，白色塑料底封板；托盘：倾仰功能钢制托盘；气压棒：三级电镀气杆；椅轮：优质PU轮；靠背高于坐面约350mm；五星脚：铝合金，直径：约60CM | 可选 | 2 |  |
|  | 多功能推车 |  | 750 mm (L) 500 mm (W) 900 mm (H) | 材质说明： 1）钢架：采用直径大于20mm的圆管； 2）功能说明：带万向轮； 整体为钢制； 3）配置说明：圆管厚度大于1.2mm，层板大于0.8mm； | 可选 | 1 |  |
|  | 旋转药架 |  | 常规 | 1）材质：采用304不锈钢，不锈钢厚度≥ 1.20mm；金属喷漆（塑）涂层：符合国家相关标准。；耐酸碱腐蚀、光滑、不伤手，外形设计美观大方，表面光滑、平整； | 可选 | 1 |  |
|  | 急诊观察室 |  |  |  |  |  |  |
|  | 电动病床 |  | 全长2150mm，全宽（含护栏）1000±20mm；床面离地固定高度490±10mm | 材质说明：床头床尾板：高密度HDPE； 功能说明：背部升降0-65°；膝部升降0-35°； 配置说明：整床独立框架设计； 配置说明：靠背手动CPR紧急复位；背膝联动； 配置说明：带急停开关；垂头仰卧位倾斜0-12°； 配置说明：中控一脚带刹，床尾两个轮个带刹车脚踏； | 可选 | 1 |  |
|  | 床头柜 |  | 460 mm (L) 455 mm (W) 720 mm (H) | 材质说明： 1）整体采用优质ABS材料； 2）功能说明：隐藏式毛巾杆；杂物挂钩；抽屉；储物柜； 3）配置说明：储物鞋架；四角配备脚轮，推行灵活方便、整体采用优质ABS材料、抽屉面板可翻转为小桌板使用、预留杯子及温度计放置凹糟、柜体两侧内置下翻式毛巾架及挂钩、左开门储物柜 | 可选 | 1 |  |
|  | 推车床 |  | 1800 mm (L) 600 mm (W) 750 mm (H) | 材质说明： 1）整体304不锈钢结构； 2）功能说明：配输液架； 3）配置说明：分担架和推车两部分，双层人革担架面、装有四只脚轮，带输液杆；国标SUS304不锈钢,严格执行国标、主管材厚度≥1.2，主板材厚度≥1.0mm、万向轮：5寸平板轮，载重能力强； | 可选 | 1 |  |
|  | 急救物品柜 |  | 750 mm (L) 500 mm (W) 960 mm (H) | 材质说明： 1）整体不锈钢+铝板+铝型材+喷塑结构； 2）功能说明：通过前两只带刹车脚轮固定车子的位置； 3）配置说明：台面和背侧底板采用国标201不锈钢制作、喷塑采用双层处理工艺、抽屉导轨为优质静音伸缩自吸导轨、明抽屉双层复合卫生学工艺设计、万向轮：φ100全ABS防锈、车体四周安装强力塑胶防撞角； | 可选 | 1 | 含锁 |
|  | 可折叠落地晾衣架 |  | 常规 | 材质说明：整体采用304不锈钢，厚度≥ 1.20mm； 配置说明：可折叠； | 可选 | 1 |  |
|  | 病患椅 |  | 480 mm (L) 490 mm (W) 760 mm (H） | 材质说明: 1）背框:PP+30%玻纤； 2）椅架：采用实木油漆架，表面喷涂水性面漆； 3）水基型胶粘剂（白乳胶）：符合国家相关标准； 工艺说明:座背分离结构及连接工艺,隐藏式连接部件； | 可选 | 2 |  |
|  | 门厅 |  |  |  |  |  |  |
|  | 四人排椅 |  | 2340 mm (L) 620 mm (W) 795 mm (H） | 材质说明: 1）扶手/脚/支架：采用优质冷轧钢板；钢板厚度≥1.2mm； 2）椅面：采用PU自结皮一体发泡成型； 3）横梁：采用六角形优质铁管；厚度≥2.5mm； 4）座背板:内置高强度钢板金属及方管铁架； 功能说明：优质冷轧钢板+高密度PU自结皮具有极强的承重能力和稳定性； | 可选 | 4 |  |
|  | 导医台 |  | 2000 mm (L) 1200 mm (W) 1050 mm (H） | 材质说明： 1）基材：主体钢架采用大于1mm双面电解钢板，通过相关标准； 2）外观：表面采用无尘静电粉末喷涂，涂层光滑均匀，色泽一致； 工艺特点：整体钢架采用电阻焊接工艺，无外露焊点，钢板采用激光切割及数控折边成型，保证产品表面不会出现凹凸不平的焊疤，人造石采用CNN加工、涂胶、抛光打磨等，成品表面光滑平整、无拼接痕迹。 | 可选 | 1 |  |
|  | 护士椅 |  | 595 mm (L) 630 mm (W) 1240 mm (H) | 材质说明: 1)椅轮:PU轮 2)五星脚:尼龙五星脚 3)气杆三级气杆,行程80±2mm,升降平稳,无漏声、噪声； 4)底盘:底座钢板厚度＞2mm； 5)扶手:升降PU面扶手； 6)曲木板:E1级成型胶合板,符合国家相关标准； 7)海绵:采用优质高弹海绵，符合国家相关标准； 8)背框:尼龙+30%玻纤； 9)面料:优质网布面料,符合国家相关标准； 工艺说明: 1)座垫气控拉绳包覆成型,形状稳定,无喷胶,减少甲醛含量 功能说明: 1)底盘调节:STG背座同步倾仰,四档锁定功能,自负重机构无需调节倾仰力度 2)扶手调节:扶手可上下调节60mm 3)腰托调节:上下调节40mm 4)头枕调节:上端旋转140°，下端旋转60° 5)头枕调节:上下调节55mm | 可选 | 1 |  |
|  | 门诊2间 |  |  |  |  |  |  |
|  | 诊桌1 |  | 1600 mm (L) 1400 mm (W) 750 mm (H） | 材质说明： 1）台面：采用E0级抗菌防火饰面板，抗菌率大于99.9%； 2）基材：采用刨花板、中纤板或胶合板，符合国家相关标准； 3）封边条：采用优质PVC封边条，耐干热性、耐磨性符合要求； 4）钢架：符合国家相关标准； 5）家具锁：符合符合国家相关标准； 6）铰链：采用优质铰链符合国家相关标准； 7）五金件：采用优质三节轨，符合国家相关标准；； 功能说明：至少含两块门板和两个抽屉； 诊疗桌：表面理化性能耐干湿热＞4级，耐污染性能4级及以上，耐光色牢度4级及以上，甲醛释放量≤0.2mg/L。 | 可选 | 4 |  |
|  | 办公椅1 |  | 595 mm (L) 630 mm (W) 1240 mm (H) | 材质说明: 1)椅轮:PU轮 2)五星脚:尼龙五星脚 3)气杆三级气杆,行程80±2mm,升降平稳,无漏声、噪声； 4)底盘:底座钢板厚度＞2mm； 5)扶手:升降PU面扶手； 6)曲木板:E1级成型胶合板,符合国家相关标准； 7)海绵:采用优质高弹海绵，符合国家相关标准； 8)背框:尼龙+30%玻纤； 9)面料:优质网布面料,符合国家相关标准； 工艺说明: 1)座垫气控拉绳包覆成型,形状稳定,无喷胶,减少甲醛含量 功能说明: 1)底盘调节:STG背座同步倾仰,四档锁定功能,自负重机构无需调节倾仰力度 2)扶手调节:扶手可上下调节60mm 3)腰托调节:上下调节40mm 4)头枕调节:上端旋转140°，下端旋转60° 5)头枕调节:上下调节55mm | 可选 | 4 |  |
|  | 病患椅 |  | 480 mm (L) 490 mm (W) 760 mm (H） | 材质说明: 1）背框:PP+30%玻纤； 2）椅架：采用实木油漆架，表面喷涂水性面漆； 3）水基型胶粘剂（白乳胶）：符合国家相关标准； 工艺说明:座背分离结构及连接工艺,隐藏式连接部件； | 可选 | 4 |  |
|  | 检查床 |  | 1830 mm (L) 600 mm (W) 775 mm (H） | 材质说明： 1）方管+西皮+海绵； 2）功能说明：标准载重170KG 3）配置说明：床架采用大于32\*32方管，壁厚大于1.5mm、优质西皮，耐污、易清洁、抗菌、防火、高回弹海绵、床架高度手动调节，范围550-775(级差45)、标配纸巾固定杆，可择安装在床头或床尾、靠背可调节角度，范围0-70度； | 可选 | 2 |  |
|  | 换药室1间 |  |  |  |  |  |  |
|  | 定制 治疗柜 |  | 暂定尺寸 2800 mm (L) 600 mm (W) 2000 mm (H）定制家具： 厂家需现场测量，深化设计，经甲方和装修设计单位认可后方可施工 | 材质说明： 1）医用级纯亚克力人造石台面：材料性能：符合国家相关标准。  2）柜体基材：柜体主体采用大于0.7mm优质冷轧钢板，柜体底部采用304不锈钢踢脚线，背架立柱采用 40\*40方管壁厚大于1.5mm，整体采用贯穿式背架，便于穿线走电。 3）表面外观：符合国家相关标准。 4）柜体工艺特点：门板、抽屉面板均采用双层全封工艺，外表面无裸漏的焊疤螺丝等连接工艺，门板采用内置一体成型拉手，拉手正面圆弧处理防伤手，使用起来既安全也便于擦拭清洁。抽屉内无缝隙，避免药品滑落到抽屉背后。钢板采用激光切割及数控折边成型，整体采用电阻焊接工艺，无外露焊点，保证产品表面不会出现凹凸不平的焊疤。 5）五金：符合国家相关标准。 | 可选 | 1 |  |
|  | 检查床 |  | 1830 mm (L) 600 mm (W) 775 mm (H） | 材质说明： 1）方管+西皮+海绵； 2）功能说明：标准载重170KG 3）配置说明：床架采用大于32\*32方管，壁厚大于1.5mm、优质西皮，耐污、易清洁、抗菌、防火、高回弹海绵、床架高度手动调节，范围550-775(级差45)、标配纸巾固定杆，可择安装在床头或床尾、靠背可调节角度，范围0-70度； | 可选 | 1 |  |
|  | 治疗车 |  | 700 mm (L) 450 mm (W) 990 mm (H) | 材质说明：整体不锈钢+喷塑结构，双层台面； 功能说明：通过前两只带刹车脚轮固定车子的位置； 配置说明：台面、抽屉、背侧板采用国标304不锈钢； 配置说明：立柱和护栏采用国标304不锈钢制作； 配置说明：喷塑采用双层处理工艺，桶为蓝色； 配置说明：抽屉导轨为优质静音伸缩自吸导轨； 配置说明：通过把手可控制抽屉的开关； 配置说明抽屉内无轨道螺丝及拉手螺丝； | 可选 | 1 |  |
|  | 病患椅 |  | 480 mm (L) 490 mm (W) 760 mm (H） | 材质说明: 1）背框:PP+30%玻纤； 2）椅架：采用实木油漆架，表面喷涂水性面漆； 3）水基型胶粘剂（白乳胶）：符合国家相关标准； 工艺说明:座背分离结构及连接工艺,隐藏式连接部件； | 可选 | 2 |  |
|  | 注射室1间 |  |  |  |  |  |  |
|  | 定制治疗柜 |  | 暂定尺寸 2800 mm (L) 600 mm (W) 2000 mm (H） 定制家具： 厂家需现场测量，深化设计，经甲方和装修设计单位认可后方可施工 | 材质说明： 1）医用级纯亚克力人造石台面：材料性能：符合国家相关标准。  2）柜体基材：柜体主体采用大于0.7mm优质冷轧钢板，柜体底部采用304不锈钢踢脚线，背架立柱采用 40\*40方管壁厚大于1.5mm，整体采用贯穿式背架，便于穿线走电。 3）表面外观：符合国家相关标准。 4）柜体工艺特点：门板、抽屉面板均采用双层全封工艺，外表面无裸漏的焊疤螺丝等连接工艺，门板采用内置一体成型拉手，拉手正面圆弧处理防伤手，使用起来既安全也便于擦拭清洁。抽屉内无缝隙，避免药品滑落到抽屉背后。钢板采用激光切割及数控折边成型，整体采用电阻焊接工艺，无外露焊点，保证产品表面不会出现凹凸不平的焊疤。 5）五金：符合国家相关标准。 | 可选 | 1 |  |
|  | 医生桌 |  | 1650 mm (L) 740 mm (W) 750 mm (H) | 材质说明： 1)面材：采用E0级浸渍胶膜纸饰面板； 2）刨花板：采用E0级刨花板，符合国家相关标准； 3）封边条：采用优质PVC封边条，耐干热性、耐磨性符合要求； 4）五金件：钢制脚架采用60\*25mm方管，壁厚大于1.5mm，45°斗角焊接，表面喷塑； 5）固定柜：抽屉内抽旁采用45°拼接，表面PVC包覆，抽底板采用大于5MM中纤板，与抽旁采用拉槽连接方式； 6）功能配置：含桌下挡板，采用大于8MM密度板，桌面线盒最少预留3个86型电源模块位置。 7）下架：静电粉末喷涂钢制下架； 8）胶粘剂：水基型胶粘剂，符合国家相关标准； | 可选 | 1 |  |
|  | 办公椅1 |  | 595 mm (L) 630 mm (W) 1240 mm (H) | 材质说明: 1)椅轮:PU轮 2)五星脚:尼龙五星脚 3)气杆三级气杆,行程80±2mm,升降平稳,无漏声、噪声； 4)底盘:底座钢板厚度＞2mm； 5)扶手:升降PU面扶手； 6)曲木板:E1级成型胶合板,符合国家相关标准； 7)海绵:采用优质高弹海绵，符合国家相关标准； 8)背框:尼龙+30%玻纤； 9)面料:优质网布面料,符合国家相关标准； 工艺说明: 1)座垫气控拉绳包覆成型,形状稳定,无喷胶,减少甲醛含量 功能说明: 1)底盘调节:STG背座同步倾仰,四档锁定功能,自负重机构无需调节倾仰力度 2)扶手调节:扶手可上下调节60mm 3)腰托调节:上下调节40mm 4)头枕调节:上端旋转140°，下端旋转60° 5)头枕调节:上下调节55mm | 可选 | 1 |  |
|  | 注射凳 |  | 560 mm (L) 560 mm (W) 700-830 mm (H) | 材质说明: 1面材：采用医用皮，抗菌率≥99%； 2）基材：采用E0级实木多层板,甲醛释放量≤0.05 mg/m³； 3）海绵：采用优质高弹海绵，符合国家相关标准； 4)钢架：国家一级冷轧钢板，冲压件无脱层裂缝,收口无毛刺刃口菱角； 5)五星脚:采用优质尼龙五星脚； 6)椅轮:采用优质PA轮,符合国家相关标准； 功能说明： 1）坐面可升降，范围700-830mm； | 可选 | 2 |  |
|  | 定制 打针凳 |  | 500 mm (L) 650 mm (W) 800 mm (H) 定制家具： 厂家需现场测量，深化设计，经甲方和装修设计单位认可后方可施工 | 材质说明: 1)面材：采用优质浸渍胶膜纸饰面板； 2）基材：采用E0级刨花板、中纤板或胶合板，符合国家相关标准； 3）封边条：采用优质PVC封边条，耐干热性、耐磨性符合要求； | 可选 | 1 |  |
|  | 理疗室1间 |  |  |  |  |  |  |
|  | 检查床 |  | 1830 mm (L) 600 mm (W) 775 mm (H） | 材质说明： 1）方管+西皮+海绵； 2）功能说明：标准载重170KG 3）配置说明：床架采用32\*32方管，壁厚1.5mm、优质西皮，耐污、易清洁、抗菌、防火、高回弹海绵、床架高度手动调节，范围550-775(级差45)、标配纸巾固定杆，可择安装在床头或床尾、靠背可调节角度，范围0-70度； | 可选 | 2 |  |
|  | 三人位沙发 |  | 1810 mm (L) 780 mm (W) 770 mm (H） | 材质说明: 1)杨木多层板:欧亚木业,符合GB/T 9846-2015《普通胶合板》标准要求； 2)松木:符合GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》,标准要求； 4)面料:优质麻绒面料,符合国家相关标准； 5)木制油漆件:符合木家具通用技术条件)中木家具表面理化性能； 工艺说明: 1)裁剪工艺:全自动美国PGM自动精确裁床裁剪工艺 2)缝纫工艺:德国杜克普电脑机车自动化缝纫工艺 3)海绵裁剪:半自动平切立洗裁切工艺 4)开料工艺:CNC半自动雕刻开板件工艺 | 可选 | 1 |  |
|  | 医生凳 |  | 560 mm (L) 560 mm (W) 810~940 mm (H) | 材质说明：凳面靠背:环保多层板,优质发泡定型海绵； 功能说明：坐面升降范围460~590mm； 配置说明：医用专用PU厚仿皮，白色塑料底封板；托盘：倾仰功能钢制托盘；气压棒：三级电镀气杆；椅轮：优质PU轮；靠背高于坐面约350mm；五星脚：铝合金，直径：约60CM | 可选 | 4 |  |
|  | 药品柜 |  | 900 mm (L) 450 mm (W) 1800 mm (H) | 材质说明： 1）采用大于1.0优质冷轧钢板； 2）功能说明：用于储存各种药品； 3）配置说明配：三块可调层板、C型拉手、可选配加锁、上玻门下实门,门板双层结构、下实门可以存放一些不可见光的药品、内有隔音板,配铰链； | 可选 | 1 |  |
|  | 多功能推车 |  | 750 mm (L) 500 mm (W) 900 mm (H) | 材质说明： 1）钢架：采用直径大于20mm的圆管； 2）功能说明：带万向轮； 整体为钢制； 3）配置说明：圆管厚度大于1.2mm，层板大于0.8mm； | 可选 | 1 |  |
|  | 二层 | | | | | |  |
|  | 资料室 |  |  |  |  |  |  |
|  | 资料柜 |  | 900 mm (L) 450 mm (W) 1864 mm (H) | 材质说明: 1）基材：柜体主体采用大于0.7mm优质冷轧钢板； 2）表面外观：符合国家相关标准。 3）柜体工艺特点：门板采用全封工艺，外表面无裸漏的焊疤螺丝等连接工艺，门板采用内置一体成型拉手，拉手正面圆弧处理防伤手，使用起来既安全也便于擦拭清洁。钢板采用激光切割及数控折边成型，整体采用电阻焊接工艺，无外露焊点，保证产品表面不会出现凹凸不平的焊疤。 4）五金：采用优质铰链，符合国家相关标准要求； | 可选 | 8 | 内部层板可活动调节 |
|  | 档案室 |  |  |  |  |  |  |
|  | 资料柜 |  | 900 mm (L) 450 mm (W) 1864 mm (H) | 材质说明: 1）基材：柜体主体采用大于0.7mm优质冷轧钢板； 2）表面外观：符合国家相关标准。 3）柜体工艺特点：门板采用全封工艺，外表面无裸漏的焊疤螺丝等连接工艺，门板采用内置一体成型拉手，拉手正面圆弧处理防伤手，使用起来既安全也便于擦拭清洁。钢板采用激光切割及数控折边成型，整体采用电阻焊接工艺，无外露焊点，保证产品表面不会出现凹凸不平的焊疤。 4）五金：采用优质铰链，符合国家相关标准要求； | 可选 | 8 | 内部层板可活动调节 |
|  | 会议室 |  |  |  |  |  |  |
|  | 会议桌1 |  | 2800 mm (L) 1400 mm (W) 750 mm (H) | 材质说明: 1)面材：采用E0级浸渍胶膜纸饰面板； 2）基材：采用E0级刨花板、中纤板或胶合板，符合国家相关标准； 3）封边条：采用优质PVC封边条，耐干热性、耐磨性符合要求； 4）五金件：钢制脚架采用60\*25mm方管，壁厚大于1.5mm，45°斗角焊接，表面喷塑； 5）功能配置：含桌下挡板，采用大于8MM密度板，桌面线盒最少预留3个86型电源模块位置。 6）下架：静电粉末喷涂钢制下架； 7）胶粘剂：水基型胶粘剂，符合国家相关标准； | 可选 | 1 |  |
|  | 会议椅1 |  | 620 mm (L) 615 mm (W) 1015 mm (H) | 材质说明: 1)面料:网布，采用优质网布面料，符合国家相关要求； 2)背框:尼龙+30%玻纤,符合国家环保标准； 3）曲木板：采用E1级优质曲木板，12mm外板/6mm内板； 4）海绵：采用优质高弹海绵，符合国家相关标准； 6）椅架：采用优质钢架，壁厚≥2.0mm； | 可选 | 10 |  |
|  | 茶水柜1 |  | 1669 mm (L) 400 mm (W) 808 mm (H) | 材质说明： 1)面材：采用E0级浸渍胶膜纸饰面板； 2）基材：采用E0级刨花板、中纤板或胶合板，符合国家相关标准； 3）封边条：采用优质PVC封边条，耐干热性、耐磨性符合要求； 4）铰链：采用优质铰链，耐久性试验100000次符合要求，200h中性盐雾试验耐腐蚀等级9级及以上，金属电镀层100h乙酸盐雾试验9级及以上； | 可选 | 1 |  |
|  | 办公室 |  |  |  |  |  |  |
|  | 办公桌1 |  | 1500 mm (L) 700 mm (W) 750 mm (H) | 材质说明： 1)面材：采用E0浸渍胶膜纸饰面板； 2）刨花板：采用E0级刨花板，符合国家相关标准； 3）封边条：采用优质PVC封边条，耐干热性、耐磨性符合要求； 4）五金件：钢制脚架采用60\*25mm方管，壁厚大于1.5mm，45°斗角焊接，表面喷塑； 5）固定柜：抽屉内抽旁采用45°拼接，表面PVC包覆，抽底板采用大于5MM中纤板，与抽旁采用拉槽连接方式； 6）功能配置：含桌下挡板，采用大于E0级8MM密度板，桌面线盒最少预留3个86型电源模块位置。 7）下架：静电粉末喷涂钢制下架； 8）胶粘剂：水基型胶粘剂，符合国家相关标准； | 可选 | 4 |  |
|  | 办公椅1 |  | 595 mm (L) 630 mm (W) 1240 mm (H) | 材质说明: 1)椅轮:PU轮 2)五星脚:尼龙五星脚 3)气杆三级气杆,行程80±2mm,升降平稳,无漏声、噪声； 4)底盘:底座钢板厚度＞2mm； 5)扶手:升降PU面扶手； 6)曲木板:E1级成型胶合板,符合国家相关标准； 7)海绵:采用优质高弹海绵，符合国家相关标准； 8)背框:尼龙+30%玻纤； 9)面料:优质网布面料,符合国家相关标准； 工艺说明: 1)座垫气控拉绳包覆成型,形状稳定,无喷胶,减少甲醛含量 功能说明: 1)底盘调节:STG背座同步倾仰,四档锁定功能,自负重机构无需调节倾仰力度 2)扶手调节:扶手可上下调节60mm 3)腰托调节:上下调节40mm 4)头枕调节:上端旋转140°，下端旋转60° 5)头枕调节:上下调节55mm | 可选 | 4 |  |
|  | 文件柜1 |  | 800 mm (L) 400 mm (W) 1966 mm（H） | 材质说明: 1)面材：采用优质浸渍胶膜纸饰面板； 2）基材：采用E0级刨花板、中纤板或胶合板，符合国家相关标准； 3）PVC封边条：采用优质PVC封边条，耐干热性、耐磨性符合要求； 4）铰链：采用优质铰链，符合国家相关标准； |  | 4 |  |
|  | 值班室 |  |  |  |  |  |  |
|  | 医生值班床（上下铺） |  | 2020 mm (L) 960 mm (W) 1800 mm (H) | 材质说明： 1)基材：整体框架采用松木，床板采用云杉木；符合国家相关标准； 2）水性面/底漆：采用优质水性面/底漆，符合国家相关标准； 3）五金件：采用优质三节轨，符合国家相关标准；； | 可选 | 4 |  |
|  | 床垫 |  | 2000 mm (L) 900 mm (W) 50 mm (H) | 材质说明： 1）30g无纺布+19kg海绵+针织面料+20mm环保椰棕； 2）配置说明：正面针织面料、19KG密度圆泡海绵+30g无纺布、20mm环保椰棕； |  | 8 |  |
|  | 床头柜 |  | 496 mm (L) 394 mm (W) 426 mm (H) | 材质说明: 1)面材：采用优质浸渍胶膜纸饰面板； 2）基材：采用E0级刨花板、中纤板或胶合板，符合国家相关标准； 3）PVC封边条：采用优质PVC封边条，耐干热性、耐磨性符合要求； |  | 4 |  |
|  | 被服柜 |  | 800 mm (L) 600 mm (W) 2000 mm (H) | 材质说明: 1）面材：采用优质浸渍胶膜纸饰面板； 2）基材：采用E0级刨花板，符合国家相关标准； 3）封边条：采用优质环保ABS封边条，符合国家相关标准； 4）铰链：采用优质铰链，符合国家相关标准； 工艺说明：拉手采用ABS材质； |  | 2 |  |
|  | 更衣柜 |  | 900 mm (L) 500 mm (W) 1800 mm (H） | 材质说明: 1）基材：柜体主体采用0.7mm优质冷轧钢板； 2）表面外观：符合国家相关标准。 3）柜体工艺特点：门板采用全封工艺，外表面无裸漏的焊疤螺丝等连接工艺，门板采用内置一体成型拉手，拉手正面圆弧处理防伤手，使用起来既安全也便于擦拭清洁。钢板采用激光切割及数控折边成型，整体采用电阻焊接工艺，无外露焊点，保证产品表面不会出现凹凸不平的焊疤。 4）五金：采用优质铰链，符合国家相关标准； | 可选 | 2 |  |
| 浙江金融职业学院绍兴校区体育器材设备采购清单 | | | | | | | |
| 1 | 电动液压篮球架 |  | YLJ-5 | 微电脑控制，全自动升降 FIBA 认证； 配高强度安全玻璃篮板； 篮架二十四秒、不含灯带； |  | 4 | 副 |
| 2 | 单折式乒乓球台 |  | T2023 | 规格：2740\*1525\*760mm 桌面厚度：18mm高密度纤维板 桌脚尺寸：40mm方管台脚 脚轮尺寸：75mm可移动脚轮，可以推移， 外脚装有高度调节装置，半幅科竖放，推移轻巧方便，球台底面与优质钢管框架连接，台面平整稳固；台面采用专用球台漆涂饰，色泽均匀，漆膜牢固，滑度好； 物理性能： 弹性：230-260mm 弹性均匀度：≤10mm 球台稳定性：＜10mm 台面光泽度：≤10 |  | 20 | 台 |
| 3 | 乒乓球台 |  | NE0彩虹台N.TCH | 规格：2740\*1525\*760mm 平面度：≤3mm 桌面材质：高密度板 桌面颜色：蓝色/黑色 无脚轮，高度可调节； 物理性能： 弹性：230-260mm 弹性均匀度：≤5mm 球台稳定性：＜10mm 台面光泽度：≤0.6 |  | 4 | 台 |
| 4 | 移动式羽毛球柱（含网） |  | ZYZ-1A | 健身型，带走轮（含网） NSCC 国体认证 |  | 15 | 副 |
| 5 | 11人制移动式足球门（含网） |  | ZQM-1A | 7.32 ×2.44（m）（配网） 材质：钢管 |  | 1 | 副 |
| 6 | 室外地埋式篮球架 |  | GDJ-1AB | 伸臂1.8m/2.25m 场地预埋件中心间距29.38m/30.28m 配高强度安全玻璃篮板 护套另配 | 含地埋施工和材料费 | 8 | 副 |
| 7 | 网球柱（含网） |  | TP-3000 | 材 质：全铝合金型材精制而成，可完全回收重复利用 工 艺：表面经超耐候纯聚脂粉末喷涂，颜色十年不脱落，全天候环境使用 设 计：全内置蜗杆蜗轮式收紧装置；防回弹的自动锁定装置；球柱内侧焊接V型边杆，有效收紧网球网；网球网中心承重达700N以上 标 配：网球柱，预埋件，主柱摇把 | 含地埋施工和材料费 | 8 | 副 |
| 8 | 网球中网 |  | TN-1012 | 材质：聚乙烯绳、PVC 工艺：聚乙烯绳耐酸碱、抗老化、抗冲击,使用寿命长; 顶部包边采用PVC材质，耐酸碱，化学性质稳定;包边经四层密线缝制;顶部六格双层设计 标配：网球网、钢丝绳、中心索带、中心索带预埋件 |  | 8 | 套 |
| 9 | 网球场推水器 |  | TP-033 | 全铝合金型材精制而成，可完全回收重复利用 加厚型胶条夹紧型材，胶条可更换 全天候环境使用 |  | 4 | 个 |
| 10 | 插地式排球柱 |  | ZPZ-3 | 室外型，材质钢管（含网及钢丝绳） | 含地埋施工和材料费 | 4 | 副 |
| 11 | 移动式五人足球门（含网） |  | ZQM-3A | 3×2（m）钢管（配网） |  | 4 | 副 |
| 12 | 铅球投掷圈 |  | TZQ-1 | 圈内沿直径2.135m IAAF 认证 | 含地埋施工和材料费 | 2 | 只 |
| 13 | 铅球抵趾板 |  | DZB-1 | 1.21×0.3（m） IAAF 认证 |  | 2 | 块 |
| 14 | 比赛跳高架 |  | TGJ-2 | 0.6～2.6（m） IAAF 认证 NSCC 国体认证 |  | 1 | 副 |
| 15 | 跳高横杆 |  | HG-1 | 4m 玻璃钢 IAAF 认证 |  | 2 | 个 |
| 16 | 跳高丈量尺 |  | ZLC-7 | 铝合金、可伸缩 |  | 2 | 个 |
| 17 | 跳高海绵垫 |  | HMB-1A | 3000\*5000\*700mm |  | 8 | 副 |
| 18 | 跳高海绵垫底架 |  | HMJ-1 | 4.8×2.8×0.1（m） |  | 1 | 副 |
| 19 | 跳高海绵垫防护棚 |  | HMP-1 | 5.4×3.4×1.1（m） |  | 1 | 副 |
| 20 | 跳远起跳板 |  | QTB-2 | 1.22×0.3（m） IAAF 认证 |  | 4 | 块 |
| 21 | 起跳板底座 |  | TBZ-1 | 1.22×0.3（m） 热镀锌 IAAF 认证 | 含地埋施工和材料费 | 4 | 件 |
| 22 | 起跳板盖板 |  | TBG-1 | 1.22×0.3（m） 热镀锌 |  | 4 | 块 |
| 23 | 铝合金平砂板 |  | PSB-2 | 1.65×0.92（m） 北京奥运会使用器材 |  | 4 | 把 |
| 24 | 11人制铝合金直插式足球门（配网） |  | ZQM-2 | 7.32×2.44(m) （必须配置直插式而非移动式） | 含地埋施工和材料费 | 1 | 副 |
| 25 | 8人制铝合金移动式足球门（配网） |  | ZQM-8A | 5.5×2（m） （为方便大型运动会清理场地，使用移动式） |  | 2 | 副 |
| 26 | 起跑器 |  | QPQ-5 | 铝合金IAAF 认证 |  | 10 | 副 |
| 27 | 起跑器运输车 |  | YSC-1 | 放10副 |  | 1 | 辆 |
| 28 | 道次墩 |  | DCD-1A | 三面显示 |  | 10 | 个 |
| 29 | 发令台（含发令烟屏） |  | [FLT-1/FLP-1](https://www.zcygov.cn/items/32919440?searchType=1" \o "https://www.zcygov.cn/items/32919440?searchType=1) | 800×610×1500（㎜） |  | 1 | 套 |
| 30 | 足球场替补席 11人制足球场和五人制足球场都需要配置10组 （4-6人席） |  | 定制 | 3000\*1000\*2000，6人 |  | 10 | 组 |
| 31 | 气排球地胶、 |  | 斯代尔 | 16\*10米，厚度：5MM （需木地板上铺装） |  | 2 | 组 |
| 32 | 移动球柱及球网 |  | QPZ-1 | 气排球移动网架 |  | 2 |  |
| 33 | 配重式排球柱 新增 |  | PPZ-1A/13110 | 金陵体育器材，附带裁判椅、含网、钢丝绳 |  | 2 | 副 |
| 34 | 乒乓球挡板 新增 |  | 高级S1-01A | 红双喜乒乓球牛津含布 |  | 60 | 块 |
| 35 | 田径场终点计时台 新增 |  | cpt-2 | 金陵田径场可伸缩型终点裁判台计时台（27座） |  | 1 | 个 |
| 36 | 田径跨栏架 新增 |  | 22502 | 金陵跨栏架22502田径ZKL-1运动比赛跨栏架 |  | 90 | 个 |
| 37 | 电子型坐位体前屈测试仪 新增 |  | 鑫瑞奥 | 电子型坐位体前屈测试仪 |  | 8 | 台 |

**备注：家具单价已包括主辅材、材料制作、安装费、运输损耗等各种损耗及运输费、采保费、质量技术监督部门和工程质量监督部门检验费、管理费、利润、规费、税金等一切费用**

**标项一附件：**

**技术参数规格表**

|  |  |
| --- | --- |
| 原材料检测报告 | 提供有CMA资质的机构出具的原材料检测报告（要求报告的检测日期为本项目发布公告之日前的2年内）：  提供实木多层板符合检测依据符合GB 18580-2017、GB/T 9846-2015、GB/T 35601-2017、GB/T 17657-2013标准要求，其中甲醛释放量≤0.05mg/m³；含水率符合标准；苯、甲苯、二甲苯≤10㎍/m³，TVOC≤50㎍/m³，胶合强度、弹性模量、静曲强度、浸渍剥离符合标准；  2、提供刨花板符合检测依据GB/T4897-2015《创花板》、GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》检测标准。  3、提供实木板符合检测依据GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、GB/T 17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》要求，检测项目包含木材含水率≤9%。  4、提供木皮符合检测依据GB/T 13010-2020、GB/T 35601-2017的抽样检测报告，甲醛未检出，单板外观质量符合I级要求，含水率≤6-14%。  5、提供环保胶水符合检测依据符合GB 18583-2008、GB 33372-2020标准的检测报告，其中游离甲醛、总挥发性有机物检测符合标准要求；  6、提供环保油漆符合检测依据符合GB 18581-2020标准的抽样合格检测报告，其中甲醛含量≤20mg/kg，VOC含量≤60g/L，苯系物总和含量≤100mg/kg。  7、提供超纤皮符合检测依据GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》标准。  8、提供冷轧钢板符合检测依据GB/T5213-2019的标准，屈服强度≤250MPa，抗拉强度320-350MPa，断后伸长率≥30%，化学元素C≤0.1%,Mn≤0.25%,P≤0.02%，S≤0.2%；  9、提供家具锁符合检测依QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验（ASS）法》：依据QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准的要求，涂层本身耐腐蚀等级实测值≥10级。  10、提供塑料件符合检测依据GB 28481-2012标准的抽样合格检测报告，其中邻苯二甲酸酯未检出、重金属未检出、多环芳烃未检出。  11、提供布料符合检测依据GB/T 24346-2009：黑曲霉霉菌；防霉等级0级；GB/T 20944.1-2007：大肠杆菌；抑菌带宽度＞1mm；GB 18401-2010：甲醛含量≤20mg/kg；可分解芳香胺染料，未检出；染色牢度；耐水3-4级；耐酸汗渍3-4级；耐碱汗渍3-4级；耐干摩擦4级；耐唾液4级；  12、提供封边条符合检测依据GB28481-2012、SN/T 1877.2-2007的标准出具的检测报告，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、苯并[a]芘、领苯二甲酸酯符合要求。；  13、提供钢管符合检测依据GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》的检验标准，应符合国家标准硬度≥4H；冲击强度应无剥落、裂纹、皱纹；金属喷漆耐腐蚀，观察在溶剂中样板上划道两侧3mm以外， 应无气泡产生；检查划道两侧 3mm 以外，应无锈迹、剥 落、起皱、变色和失光等现象。  14、提供带涂层塑料部件符合检测依据GB/T 3325-2017，结构安全、塑料件耐老化性能需达标准要求；依据GB 28481-2012，邻苯二甲酸酯、重金属、多环芳烃均为未检出；  15、提供冷轧钢板符合检测依据GB/T 708-2019 《冷轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》要求的检验报告，其中力学性能：最小屈服强度≤280MPa，厚度≥2.0mm。 |
| 成品检测报告 | 投标人提供有CMA资质的机构出具的成品检测报告（要求报告的检测日期为本项目发布公告之日前的2年内）：  1、提供阅览桌符合检测依据为GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准要求出具的检测报告，检测内容有木工要求、强度和耐久性、甲醛释放量、重金属等合格标准。  2、提供阅览椅符合检测依据为GB/T 3324-2017、GB/T 35607-2017标准要求出具的检测报告，检测内容有木工要求、强度和耐久性、甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）等合格标准。  3、提供沙发符合检测依据为QB/T 1952.1-2012、GB/T 35607-2017、GB 18401-2010标准的全项检测报告，其中甲醛释放量≤0.03mg/m3、TVOC≤0.2mg/m3、产品寿命6万次合格、可分解芳香胺染料未检出。  4、提供课桌符合检测依据为QB/T 4071-2021《课桌椅》标准，，检测内容包含桌面垂直静载荷、桌面垂直耐久性、桌面垂直冲击、桌腿跌落、桌面水平静载荷检测合格。  5、提供双面书架符合检测依据为GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》标准要求出具的检测报告，检测内容硬度≥3H。耐腐蚀550h后，检查划道两侧3mm以外无锈蚀、剥落、起皱、变色和失光等现象 。耐腐蚀550h内，观察在溶剂中样板上划道两侧3mm以外无鼓泡 。  6、提供密集架符合检测依据为GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》标准要求出具的检测报告，检测内容有金属件外性能要求、金属喷漆(塑)涂层（硬度、冲击强度、耐腐蚀）。  7、提供办公桌符合检测依据为GB/T 3325-2017全项；GB/T 244-2020弯曲试验；GB/T3639-2021表面质量、拉伸、压扁、扩口；GB/T 35607-2017寿命和有害物质； GB/T 16422.2- 2022耐老化性能；EN 13501-1:2018，燃烧性能B级。 |

**02标 浙江金融职业学院绍兴校区新建工程家具采购项目（标段二：宿舍及餐厅家具）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 宿舍家具清单 | | | | | | | |
| 序号 | 品名 | 产品图片 | 规格 | 材质说明 | 颜色 | 数量 | 单位 |
| 无障碍宿舍 | | | | | | | |
| 1 | 无障碍宿舍床 | IMG_256 | 1200\*2000\*520 | 1.基材：整体采用18mm厚人造板（刨花板）制作； 2.封边条:采用1.5mm优质PVC封边条封边； 3.床体：床立柱受力立柱采用80\*40\*1.2mm L型封闭式异型钢管，带安全倒角，床挺采用80\*20\*1.2MM钢管+ 30\*20\*1.2MM钢管组合而成，床头床尾盖管采用异性铝合金管50\*30\*1.6MM：用ABS塑料连接件与承重立柱链接，塑料连接件尺寸： 95\*50\*70MM； 4.五金件：带阻尼铰链及采用带缓冲三节轨道；拉手采用高强度铝合金一体成型压铸件； 5.床垫：80mm植物棉床垫，填充为食品级别的植物棉，以植物纤维为原料，整个制作工艺属物理变化，生产环境清洁无污染。 | 可选 | 92 | 张 |
| 2 | 床中柜 | IMG_257 | 1200\*600\*520 | 1、面材：优质浸渍胶膜纸饰面板； 2、基材：E0级刨花板，符合相关标准； 3、封边条：优质PVC封边条，符合相关标准； 4、热熔胶：符合相关标准； 5、铰链：符合相关标准； | 可选 | 46 | 个 |
| 3 | 连体书桌 | IMG_258 | 1200\*550\*2400 | 1.基材：整体采用18mm厚人造板（刨花板）制作； 2.封边条:采用1.5mm优质PVC封边条封边； 3.五金件：带阻尼铰链及采用带缓冲三节轨道；拉手采用高强度铝合金一体成型压铸件； 投标时提供书桌（含书架）：符合相关标准； | 可选 | 92 | 个 |
| 4 | ★椅子 |  | 538\*505\*800 | 1.椅面，靠背：采用塑料PP部件；注塑口无明显痕迹外型圆润，边缘自然卷边过渡，触摸感舒适不割手，耐高温，耐腐蚀，绝缘等良好性能。座板规格：445\*400\*8mm；靠背尺寸：500\*245\*6mm。靠背上小（490mm）下大（500mm），中间镂空100\*35mm，用作于抓手，方便悬挂，堆叠； 2.椅架：采用φ28\*2.0mm塑粉喷涂钢管制作，焊接均采用二氧化碳气体保护焊，表面经去油、除锈工艺处理后静电喷塑； 3.脚垫：采用优质尼龙材质； 4.外型： 按人体工程学设计，线条流畅，座感舒适。 5.颜色：靠背和座板做分色处理。 | 可选 | 92 | 把 |
| 5 | 衣柜 | IMG_259 | 1200\*550\*2400 | 1、面材：优质浸渍胶膜纸E0饰面板； 2、基材：E0级刨花板，符合相关标准； 3、封边条：优质PVC封边条，符合相关标准； 4、热熔胶：符合相关标准； 5、铰链：符合相关标准； | 可选 | 92 | 个 |
| 宿舍 | | | | | | | |
| 6 | 定制衣柜 | IMG_260 | 2200\*500\*2400（衣柜两端与两面墙体相接无缝隙，根据现场调整长度） | 1.柜体：采用人造板（刨花板）制作，背板采用9mm人造板（密度板）制作，挂衣杆底座采用ABS材料，不锈钢挂衣标杆或铝合金挂衣杆尺寸φ22mm厚度1mm或30\*18mm，上圆（R6）下方。 2.底座：采用25\*25\*1.2mm方形塑粉喷涂钢管和φ19\*1.2mm圆形塑粉喷涂钢管制作，焊接均采用二氧化碳气体保护焊，表面经去油、除锈工艺处理后静电喷塑； 3.五金件：带阻尼铰链，拉手采用铝、塑复合长腰形短拉手，多色可选，拉手底座规格：100\*40\*23.2mm，拉手盖规格：84\*24\*15mm，不得采用金属焊接件，以防学生存取物品易刮伤； | 可选 | 1682 | 组 |
| 7 | ★宿舍床 |  | 4650X900X2265（2980） **（根据现场调整长度，若增加尺寸增加在床铺长度上，走梯尺寸不变，床宽度不变，单价不变）** | 1、床立柱 ①技术参数：不低于65×65×26×1.2mm，安全导角“L”形钢管，采用封闭式型材使立柱抗扭距性增强，人体易接触部位不能有直角。底部端口安装优质工程塑料耐磨内塞（嵌入深度≥25mm，外露厚度≥7mm），立柱顶部端口安装优质安全导角工程塑料内塞（内塞内嵌深度≥100mm，外露厚度≥20mm，金属蚊帐杆可直接插入且固定于顶部内塞） ②质量及性能指标：床立柱受力立柱：符合相关标准 2、床厅 ①前后床厅：不低于80×20×1.2mm，闭口型钢管。管材为矩形状；为防止碰伤，床厅下方矩形管需导角。 ②边侧床厅：不低于80×20×1.2mm，闭口型钢管。管材为矩形状；为防止碰伤，床厅下方矩形管需导角。 3、卡式连接件 ①技术参数：两端焊接金属嵌齿卡口连接件；床厅与立柱的固定采用双点式金属嵌齿卡口连接件加固定螺丝连接，更牢固安全，嵌齿卡口连接件采用2.5mm厚的优质钢板经冲压拉伸一次成型，尺寸为26.5×26.5×140（mm），外露金属连接件采用卡扣式PP塑料装饰件覆盖，确保圆润光滑无毛刺无割手。床挂件采用优质钢板经冲压拉伸一次成型，成型后外形规格高于145mm，宽度不小于26mm,厚度不小于2.5mm，挂件与床厅接触的前后面要满焊，不能留下缝隙，挂件与立柱至少有两个接触面，不少于2个挂齿，挂齿由导向段和锁紧段组成，安装时床挂件件与立柱齐平，整体美观。 ②质量及性能指标：塑料装饰件：符合相关标准； 4、蚊帐杆 ①技术参数：采用30\*20\*1.2矩形钢管或φ19\*1.2mm的圆管制作，金属蚊帐杆可直接插入且固定于立柱顶部内塞，且确保蚊帐杆稳定不晃动。 5、床换 ①技术参数：外形规格为30×20×1.2mm，共5根梯形钢管，采用钢制卡件锁紧固定，使用无噪音，稳固可靠。 ②质量及性能指标：塑粉喷涂钢管：符合相关标准； 6、床头护栏 ①技术参数：采用金属框体结构护拦，护栏高度＞320mm；外框采用25×25×1.0（mm）U形金属型材，金属型材与床厅采用太空铝材质护栏连接件紧密连接。护拦板采用18mm，护拦板顶部内嵌与U型金属型材，避免螺丝裸露。 7、床尾、床厅护栏 ①床尾与床厅护栏：护栏高度200mm，护拦板采用18mm厚饰面E0级刨花板，1.5mmPVC封边条同色封边工艺；护拦板与立柱、床板采用2.5mm厚冷轧钢板冲压件固定。床头横梁采用 40×50×1.2mm 安全导角L型管。 ②质量及性能指标：人造板（刨花板）：符合相关标准； 8、中上走梯 ①爬梯内框采用25\*25\*1.2mm方管焊接而成；柜体板材采用18与25mm厚E0级刨花板，1.5mmPVC同色封边条封边工艺；楼梯为四阶结构，三阶可储物，储物柜门采用免拉手上翻设计，配并由阻尼缓冲铰链；踏板前端采用铝合金护条与软性橡胶材质防滑条集成组装，增强上下爬梯安全性。  ②质量及性能指标：铝合金内嵌条：符合相关标准； 9、实木铺板 ①技术参数：不低于15mm厚度的实木铺板。（板材：杉木)。 10、衣柜、书桌架、坐凳，采用侧桌位布置，板材为E0级三聚氰胺饰面板,基材为刨花板 ①柜体：规格为≧L600×W800×H1700mm,16mm厚板材，背板厚5mm。柜体采用PVC封边。 ②书架带行李箱架，规格≧L800×W240×H1700mm，16mm厚板材。上下分格开放设计。PVC封边。书架桌面下方可放置行李箱等物品。 ③坐凳（带鞋箱）：16mm厚板材，PVC封边，凳面软包为高密度海绵外包科技布，防污防潮可清洗；规格：≧L800×W390×H450mm,凳子后方封板。凳下方可放置鞋子等物品。坐凳可移动，后方走梯底部为大件储物空间。 ④柜门拉手及锁舌：衣柜柜门拉手嵌入式设计，金属材质，拉手集成锁扣和自动落锁一体式设计；开启时随手波动开锁按钮即可打开柜门，关门后可自动落锁；使用者可这配挂锁，锁悬挂于挖槽中，不容易磕碰，更加安全；柜内锁片采用2mm厚安全导角折弯镀锌金属件制作，安全牢固，且使用时不会刮伤使用者。 质量及性能指标：拉手：符合相关标准； 11、学习桌桌面 ①桌面：≧810×600×25mm，优质25mm厚的三聚氰胺饰面板，前方为倒鸭嘴边造型。 ②桌面翻转器：桌面为折叠上翻设计，收起可向上翻转90度贴合书架腾出活动空间，桌面翻转器采用冷轧钢板镀锌材质，CNC加工，外表无毛刺；抗压、耐用，翻转顺滑无噪声，使用稳固不晃动，承载重量：80KG，使用寿命不低于10万次。桌面距地高度750mm。 12、优质五金件及钢管喷塑工艺 ①五金件：均采用带阻尼的铰链； ②喷涂工艺：主件表面经充分硅烷磷化处理，表面喷涂热固性粉末涂料，高压恒温静电喷塑，喷涂均匀，附着牢固，耐腐蚀，耐划擦，耐冲击。金属配件做除锈和防腐处理，喷塑后，塑粉喷涂钢管的热固粉与所有贴面附着牢固，不易脱落，无气泡；表面硬度较大，不易划伤；有较强的抗涂鸦能力与防破坏能力，便于维护。 质量及性能指标：热固性粉末涂料：符合相关标准； 13、“学生公寓多功能床”质量及性能指标：符合相关标准； | 可选 | 3364 | 组 |
|
|
| 值班室 | | | | | | | |
| 8 | 办公桌 | IMG_261 | 1100\*600\*750 | 1、基材：E0级中密度纤维板，符合相关标准； 2、面材：天然木皮、厚度≥0.6mm；符合相关标准； 3、油漆：水性漆，符合相关标准； 4、胶水：采用白乳胶，符合相关标准。 5、五金配件：采用优质五金配件。 功能说明:含侧柜和推柜。 | 可选 | 14 | 张 |
| 9 | 椅子 | IMG_262 | 常规 | 1、面料：采用优质麻绒，耐磨性强、透气性好； 2.海绵：优质高密度阻燃海绵，符合相关标准； 3.升降功能：配置座椅防爆气压杆，符合相关标准； 4.结构:升降头枕、三段倾仰底盘，三档锁定，升降扶手，PU扶手面，尼龙五星脚。 | 可选 | 14 | 把 |
| 10 | 文件柜 | IMG_263 | 800\*400\*2000 | 1、冷轧钢板：钢板厚度≥0.8mm，符合相关标准。 2、铰链：符合相关标准； 4、采用钢化玻璃,玻璃外露部分不应有裂纹和缺角； 功能说明：层板可活动。 | 可选 | 14 | 个 |
| 11 | 值班床 | IMG_264 | 2000\*900\*1850 | 1.产品工艺采用传统榫卯结构和现代工艺设备相结合，总体结构 KD 拆装结构，各组单元之间采用偏心件、螺丝等五金连接而成，更易拆装组合，实木产品结构更加稳定耐用； 2、实木：橡木或白蜡木等天然实木，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。符合相关标准，符合相关标准。 3、油漆：采用水性漆，符合相关标准。 | 可选 | 7 | 张 |
| 12 | 床头柜 | IMG_265 | 400\*350\*450 | 1.产品工艺采用传统榫卯结构和现代工艺设备相结合，总体结构 KD 拆装结构，各组单元之间采用偏心件、螺丝等五金连接而成，更易拆装组合，实木产品结构更加稳定耐用； 2、**实木**：橡木或白蜡木等天然实木，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。符合相关标准。 3、**油漆**：采用水性漆，符合相关标准。 | 可选 | 7 | 个 |
| 13 | 衣柜 | IMG_266 | 1400\*550\*2400 | 1、面材：优质浸渍胶膜纸E0饰面板； 2、基材：E0级刨花板，符合相关标准； 3、封边条：优质PVC封边条，符合相关标准； 4、热熔胶：符合相关标准； 5、铰链：符合相关标准； | 可选 | 7 | 个 |
| 活动室 | | | | | | | |
| 14 | 办公桌 | IMG_267 | 1600\*800\*750 | 1、基材：E0级中密度纤维板，符合相关标准； 3、油漆：水性漆，符合相关标准。 4、胶水：采用白乳胶，符合相关标准。 5、五金配件：采用优质五金配件。 功能说明:含侧柜和推柜。 | 可选 | 28 | 张 |
| 15 | 文件柜 | IMG_268 | 800\*400\*2000 | 1、**冷轧钢板：**钢板厚度≥0.8mm，符合相关标准； 2、**铰链**：符合相关标准； 3、**塑粉**：符合相关标准； 4、采用钢化玻璃,玻璃外露部分不应有裂纹和缺角； **功能说明**：层板可活动。 | 可选 | 56 | 个 |
| 16 | 办公椅 | IMG_269 | 常规 | 1、面料：采用优质麻绒，耐磨性强、透气性好； 2.海绵：优质高密度阻燃海绵； 3.升降功能：配置座椅防爆气压杆； 4.结构:升降头枕、三段倾仰底盘，三档锁定，升降扶手，PU扶手面，尼龙五星脚。 | 可选 | 28 | 把 |
| 17 | 沙发 | IMG_270 | 单人位 | 1、**框架**：实木框架，结构稳定，框架内无填充物；实木框架经过防腐、防虫蚀、防开裂处理； 2、**面料**：优质麻绒，耐磨性强、透气性好； 3、**海绵**：符合相关标准。 | 可选 | 56 | 组 |
| 18 | IMG_271 | L型 | 1、**框架**：实木框架，结构稳定，框架内无填充物；实木框架经过防腐、防虫蚀、防开裂处理； 2、**面料**：优质麻绒，耐磨性强、透气性好； 3、**海绵**：符合相关标准。 | 可选 | 28 | 组 |
| 19 | 茶几 | IMG_272 | 1200\*450\*600 | 1.产品工艺采用传统榫卯结构和现代工艺设备相结合，总体结构 KD 拆装结构，各组单元之间采用偏心件、螺丝等五金连接而成，更易拆装组合，实木产品结构更加稳定耐用； 2、**实木**：橡木或白蜡木等天然实木，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。符合相关标准。 3、**油漆**：水性漆，符合相关标准。 | 可选 | 28 | 个 |
| 20 | IMG_273 | 400\*400\*500 | 1.产品工艺采用传统榫卯结构和现代工艺设备相结合，总体结构 KD 拆装结构，各组单元之间采用偏心件、螺丝等五金连接而成，更易拆装组合，实木产品结构更加稳定耐用； 2、**实木**：橡木或白蜡木等天然实木，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。符合相关标准。 3、**油漆**：水性漆，符合相关标准。 | 可选 | 28 | 个 |
| 食堂一楼 | | | | | | | |
| 1 | ★4人连体餐桌 |  | 1810\*1300\*760（桌面高度） (土10mm) | 1.基材：面板尺寸1300\*700\*25mm，采用25mm环保多层实木板材： 2.椅面：PP材料混入加强纤维，经模具注塑成型，尺寸：椅面坐宽最窄处为415mm，最宽处为460mm，椅面坐深430mm，椅面靠背最窄处为262mm，最宽处为420mm，椅面靠背高度不小于405 mm；椅面感官厚度不小于7MM，实际受力部位厚度10.5mm； 3.连接件：椅面下方和钢脚链接的225\*235\*85mm四爪支撑件是4MM厚钢板一次冲压成型； 4.钢架：台面支架30\*50\*2.0mm的钢管，立脚内衬Φ60\*1.8mm钢管； 5.底座：外部套热塑性工程塑料脚套，造型为喇叭形，底部带有高低微调调节脚，顶部直径70mm，底部直径198mm，PP材料外壳，混入加强纤维塑料，厚度不小于7mm； | 可选 | 252 | 张 |
| 食堂三楼 | | | | | | | |
| 2 | 长餐桌 |  | 1200\*600\*750 | 1.面板：采用25mm厚人造板（刨花板）制作； 2.桌架：立柱采用铝合金异型管，插片立柱装饰条均采用铝型材，桌面底部固定采用方板，均经过酸洗、磷洗等防锈处理，表面喷涂优质金属粉体。底板：850\*450\*20mm厚抗倍特板或同等档次钢板，耐脏耐油污，吸水膨胀率≤5%，底部配调节脚； | 可选 | 47 | 张 |
| 3 | 方餐桌 |  | 600\*600\*750 | 1、面材：采用优质浸渍胶膜纸饰面板； 2、基材：采用E0级刨花板，符合相关标准。 3、封边条：采用优质PVC封边条，耐干热性、耐磨性符合要求，符合相关标准。 4、脚架：选用冷轧钢材，经脱脂、水洗、酸洗、水洗中和、表调、磷化、干燥等工艺处理，表面粉末涂料静电喷涂处理。 | 可选 | 28 | 张 |
| 4 | 餐椅1 |  | 630\*565\*765 | 1、椅座：连体塑料座板靠背尺寸约55mm\*450mm\*460mm，椅面厚度不小于5mm，座面安装高度440mm；采用纯新工程材料PP +20%玻纤增强；抗紫外线UV级；座面深度410mm；椅背正面上下分别有内凹弧面更加贴合人体背部肌肉；背面添加整体加强面，根据加强面添加弧形加强筋支撑椅背；靠背上方内凹弧面圆弧；使靠背造型简约不单调，增加靠背的立体感，整体表面做皮纹颗粒工艺防滑美观。 2、椅架主体采用φ19mm，厚度2mm圆管。 3、金属件表面工艺：各金属件进行打磨、除油、除锈、酸洗、清洗及磷化等工艺处理后，通过粉沫喷涂设备进行静电喷塑，防锈防腐蚀。 4、地脚：配有4个PC万向耐磨底角，运用管塞方式与钢管锁定。 5、椅子颜色：自选色系 | 可选 | 244 | 把 |
| 5 | 餐椅2 |  | 545\*515\*835mm | 1.椅座：连体塑料座板靠背外径尺寸约490\*510\*410mm（±5mm）；采用纯新工程PP +25%玻纤增强；抗紫外线UV级，靠背与座板之间带两个可抓握孔，靠背上带曲线凹凸纹理，使靠背造型不单调，增加靠背的美观性。 2.椅座颜色：浅灰色。 3.钢架：采用φ12mm实心圆钢，表面处理：静电亚光白色喷涂。 4.地脚：PC透明耐磨底角，尺寸约长400\*宽17.6\*高16mm，用螺丝与钢管锁定。 | 可选 | 50 | 把 |
| 6 | 长餐桌2 |  | 2100\*1200\*750 | 1、面材：采用优质浸渍胶膜纸饰面板； 2、基材：采用E0级刨花板，符合相关标准。 3、封边条：采用优质PVC封边条，耐干热性、耐磨性符合要求符合相关标准。 4、脚架：选用冷轧钢材，经脱脂、水洗、酸洗、水洗中和、表调、磷化、干燥等工艺处理，表面粉末涂料静电喷涂处理。 | 可选 | 5 | 张 |
| 水槽 | | | | | | | |
| 1 |  | 套 |  | 不锈钢水槽37cmX42cm（含单冷龙头、角阀、软管、下水管、玻璃胶等一切配件） |  | 1728 | 套 |

**备注：家具单价已包括主辅材、材料制作、安装费、运输损耗等各种损耗及运输费、采保费、质量技术监督部门和工程质量监督部门检验费、管理费、利润、规费、税金等一切费用**

**标项二附件：**

**技术参数规格表**

|  |  |
| --- | --- |
| 原材料检测报告 | 提供CMA资质的机构出具的原材料检测报告（要求报告的检测日期为本项目发布公告之日前的2年内）：  1、提供人造板（刨花板）：符合检测依据为GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、HJ 571-2010《环境标志产品技术要求人造板及其制品》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》全项目委托抽样检测报告，其中核心参数要求：1.甲醛释放量≤0.025mg/m³，标识等级为ENF级；2.总挥发有机化合物TVOC≤0.5mg/㎡·h（72h）；3.阻燃性能达到B1级。  2、提供塑粉喷涂钢管：符合检测依据为GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》全项目委托抽样检测报告其中核心参数要求：1.抗菌性能：金黄色葡萄球菌检测结果≥99%； 2.阻燃等级1级，其中热释放速率峰值≤150KW；5min内放出的总能力≤30MJ；最大烟密度≤75%；3.安全性能要求：有害物质限量-重金属含量（限色漆-可溶性铅、可溶性铬、可溶性镉、可溶性汞）均未检出。  3、提供床立柱受力立柱：符合检测依据为GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验(ASS)法》、QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验(NSS)法》全项目委托抽样检测报告，其中核心参数要求：1.金属件外观性能要求检测结果均符合技术要求；2.中性盐雾试验（200h）：镀层本身的耐蚀能力10级，镀层对基体金属的防蚀能力10级。检测结果符合技术要求；3.乙酸盐雾试验（100h）：镀层本身的耐蚀能力10级，镀层对基体金属的防蚀能力10级。检测结果符合技术要求。  4、提供水性漆：符合检测依据为GB/T 23993-2009《水性涂料中甲醛含量的测定乙酷丙分光光度法)、GB/T23986-2009《色和清漆发性有机化合物(yoC)含量的测定气相色谱法》、GB/T 23990-2009《涂料中、甲苯、乙苯和二甲苯含量的测定气相色谱法》、GB/T 23991-2009(涂料中可溶性有害元素含量的测定)、GB厂30647-2014《涂料中有害元素总含量的测定》GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》全项目委托抽样检测报告，其中核心参数要求：1. VOC含量，总铅 (Pb)，可溶性重金属含量均未检出；2.甲醛含量≤10 mg/kg ；3.苯系物总和含量未检出。  5、提供铝合金异型管:符合检测依据为GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验(ASS)法》、QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验(NSS)法》全项目委托抽样检测报告，其中核心参数要求：1.金属件外观性能要求检测结果均符合技术要求；2.中性盐雾试验（200h）：镀层本身的耐蚀能力10级，镀层对基体金属的防蚀能力10级。检测结果符合技术要求；3.乙酸盐雾试验（100h）：镀层本身的耐蚀能力10级，镀层对基体金属的防蚀能力10级。检测结果符合技术要求。  6、提供铝合金内嵌条：符合检测依据为GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验(ASS)法》、QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验(NSS)法》全项目委托抽样检测报告，其中核心参数要求：1.金属件外观性能要求检测结果均符合技术要求；2.中性盐雾试验（200h）：镀层本身的耐蚀能力10级，镀层对基体金属的防蚀能力10级。检测结果符合技术要求；3.乙酸盐雾试验（100h）：镀层本身的耐蚀能力10级，镀层对基体金属的防蚀能力10级。检测结果符合技术要求。  7、提供塑料装饰件：符合检测依据为 GB/T32487-2016《塑料家具通用技术条件》、GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》全项目委托抽样检测报告，其中核心参数要求：1.阻燃等级1级，其中热释放速率峰值≤150KW；5min内放出的总能力≤30MJ；最大烟密度≤75%；2.耐老化性：室内用500h,冲击强度的保持率≥60%，外观颜色变色评级≥3级。  8、提供阻尼铰链：符合检测依据为QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、QB/T 3832-1999 《轻工产品金属镀层腐蚀实验结果的评价》全项目委托抽样检测报告，其中核心参数要求：1.安装试验门时下沉量≤1.0mm；2.耐腐蚀（中性盐雾）喷雾周期达18H符合10级要求。  9、提供带缓冲三节导轨：符合检测依据为QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》、QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS)法》全项目委托抽样检测报告，其中核心参数要求：1.过载：垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、猛关、猛开均符合要求；2.功能：耐久性、垂直向下静载荷、水平侧向静荷载、拉出安全性、猛关或猛开均符合要求；3.下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的3%；4.耐腐蚀（中性盐雾）喷雾周期达18H符合10级要求。  10、提供座椅防爆气压杆：符合检测依据为QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》全项目委托抽样检测报告，其中核心参数要求：1.安全性要求中密封性能和耐高低温性能试验符合要求。  11、提供热塑性工程塑料脚套：符合检测依据为GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》、 GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》全项目委托抽样检测报告，其中核心参数要求：1.重金属（mg/kg）：可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞均未检出；2.阻燃等级1级，其中热释放速率峰值≤150KW；5min内放出的总能力≤30MJ；最大烟密度≤75%。  12、提供高密度阻燃海绵：符合检测依据为GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》、GB 8624-2012、GB/T 2912.1-2009《纺织品 甲醛的测定 第1 部分:游离和水解的甲醛 (水萃取法)》全项目委托抽样检测报告，其中核心参数要求：1.75%压缩永久变形≤8%；2.回弹率%≥35%；3.干热老化后拉伸强度≥100kPa；4.游离甲醛（mg/kg)未检出。5.阻燃等级B1级。  13、提供热固性粉末涂料：符合GB28481-2012《塑料家具中有害物质限量》、GB18581-2020《热固性和热塑性粉末涂料检测》标准要求的全项目委托抽样检测报告。其中核心参数要求：1.重金属含量均未检出；2.邻苯二甲酸酯、多环芳烃、多溴联苯、多溴二苯醚均未检出。  14、提供白乳胶：符合GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》、GB 33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》标准要求。其中核心参数要求：1.游离甲醛≤0.5g/kg；2.苯≤0.20g/kg、甲苯+二甲苯≤5g/kg；3.VOC含量≤50g/L。  15、提供拉手：符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验(ASS)法》全项目委托抽样检测报告。其中核心参数要求：1.重金属含量均未检出；2.抗菌性能（肠沙门氏菌肠亚种婴儿血清型CICC 21482）检测结果≥99%；3. 阻燃等级1级，其中热释放速率峰值≤150KW；5min内放出的总能力≤30MJ；最大烟密度≤75%；4.乙酸盐雾试验（200h）：镀层本身的耐蚀能力10级，镀层对基体金属的防蚀能力10级。 |
| 成品检测报告 | 投标人提供CMA资质的机构出具的成品检测报告（要求报告的检测日期为本项目发布公告之日前的2年内）官网上可以查询到：  1、提供学生公寓多功能床：符合检测依据为QB/T2741-2013《学生公寓多功能家具》、GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》、GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T32487-2016《塑料家具通用技术条件》全项目委托抽样检测报告，其中核心参数要求：1.阻燃等级1级，其中热释放速率峰值≤150KW；5min内放出的总能力≤30MJ；最大烟密度≤75%；2.甲醛释放量≤0.5 mg/L；3.力学性能检测项目至少包含：桌类、柜类、床类、书架、扶梯、安全栏，并符合相应要求；4.绿色产品评价家具产品寿命检测（万次）符合要求；5.耐老化性：室内用500h,冲击强度的保持率≥60%，外观颜色变色评级≥3级；6.抗菌性能：大肠杆菌抑菌率≥99%。  2、提供单人床：符合检测依据为QB/T2741-2013《学生公寓多功能家具》、GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》、GB20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》、GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T32487-2016《塑料家具通用技术条件》全项目委托抽样检测报告，其中核心参数要求：1.阻燃等级1级，其中热释放速率峰值≤150KW；5min内放出的总能力≤30MJ；最大烟密度≤75%；2.甲醛释放量≤0.5 mg/L；3.力学性能检测项目至少包含：床类铺面均布静载荷：1200N,7天；铺面集中静载荷：1100N，10次；铺面冲击：140mm，25kg，10次并符合相应要求；4.绿色产品评价家具产品寿命检测（万次）符合要求；5.耐老化性：室内用500h,冲击强度的保持率≥60%，外观颜色变色评级≥3级；6.抗菌性能：大肠杆菌抑菌率≥99%。  3、提供宿舍椅：符合检测依据为 GB/T32487-2016《塑料家具通用技术条件》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》全项目委托抽样检测报告，其中核心参数要求：1.阻燃等级1级，其中热释放速率峰值≤150KW；5min内放出的总能力≤30MJ；最大烟密度≤75%；2.抗菌性能：大肠杆菌抑菌率≥99%；3.耐老化性：室内用500h,冲击强度的保持率≥60%，外观颜色变色评级≥3级。  4、提供衣柜：符合检测依据为QB/T 2741-2013《学生公寓多功能家具》、GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》全项目委托抽样检测报告，其中核心参数要求：1.阻燃等级1级，其中热释放速率峰值≤150KW；5min内放出的总能力≤30MJ；最大烟密度≤75%；2.甲醛释放量≤0.5 mg/L；3.绿色产品评价家具产品寿命检测（万次）符合要求；4.抗菌性能：金黄色葡萄球菌抑菌率≥99%。  5、提供书桌（含书架）：符合检测依据为QB/T 2741-2013《学生公寓多功能家具》、GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》、GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》全项目委托抽样检测报告，其中核心参数要求：1.阻燃等级1级，其中热释放速率峰值≤150KW；5min内放出的总能力≤30MJ；最大烟密度≤75%；2.甲醛释放量≤0.5 mg/L；3.绿色产品评价家具产品寿命检测（万次）符合要求；4.抗菌性能：白假丝酵母菌抑菌率≥99%。  6、提供餐椅：符合检测依据为GB/T 24821-2009《餐桌餐椅》、GB/T 10357.3-2013《家具力学性能试验 第3部分：椅凳类强度和耐久性》、GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》全项目委托抽样检测报告，其中核心参数要求：1.着地平稳性符合要求；2.甲醛释放量≤0.5mg/L;3.重金属含量未检出；4.椅凳类强度和耐久性符合检测要求；5.产品寿命（万次）检测结果符合检测要求；6.抗菌性能：金黄色葡萄球菌抑菌率≥99%。  7、提供连体餐桌椅：符合检测依据为QB/T 4934-2016《连体餐桌椅》、GB/T 35607-2017 |

**三、其它说明：**

1.中标后允许业主根据现场安装环境在主要构造不变的前提下对家具颜色、款式、尺寸、数量等进行适当调整（所有家具必须满足现场安装条件），单价不作调整；产品在交货时，产品的颜色必须与业主要求相符合。

2.中标单位需按国家有关标准及规范独立完成招标内容中的产品及工程，不得转包给第三方，如发现转包，中标人必须接受无条件退货并按合同总额50％的罚款。

3.投标单位及制造商需对成交货物使用的安全性与检测结果的可靠性负全部责任。业主单位将组织检测机构或专业人士对产品的生产、安装过程进行监督检查。安装完毕，由业主会同使用单位、监理单位或行业专家等部门对货物进行综合验收。如验收不合格，则作整改处理及至业主满意为止。如因退货或不能一次性通过综合验收而贻误时间的，则按合同总金额的20%至50％进行处罚。

4.所有家具供货、安装、摆放到位后，由采购人认可的检测机构进行室内环境检测（以《室内空气质量标准》GB/T18883-2002进行室内空气质量检测），及对选中的家具分割肢解或拆解后进行材料检测和内外部材质的核实验收以及有害物质限量检测（检测家具详见总清单），只有全部合格的才能予以验收，否则应承担违约责任。检测费用由投标人支付，检测时有损坏的家具应免费补足给采购人，请投标人在报价时自行考虑该部分费用。如检测结果不符合招标文件要求无条件退货并承担一切后果，同时没收履约保证金。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检测内容 | 要求 |
| 1 | 物理特性检测：主要指产品尺寸形状偏差、标识与实物一致性、表面理化性能、力学性能、安全性要求检测 | 符合国家标准和招标文件要求 |
| 2 | 有害物质限量检测 | 符合国家标准和招标文件要求，板材检测需提前抽样检测 |

6.这部分技术要求（规格）书只是对货物的一些原则性要求，并不是详尽的要求，投标单位有责任对设计符合技术规范、标准负责。中标单位应对投标内容所涉及的专利承担责任，并负责保护采购人的利益不受任何损害。一切由于文字、商标、技术和软件制作专利引起的法律裁决、诉讼和费用均与采购人无关。

7.采购人提供的设计图纸和内容，根据情况的变化，有可能进行局部修改，中标单位应根据修改后的图纸，相应地改变自己的施工方案。

8.对于属于整套家具安装所必需的部件、附件，即使工程量清单中未列出或数目不足，中标单位仍需在执行合同时补足，费用视为已包含在综合单价内。

9.在家具安装过程中，由于中标单位安装不当引起的地面损坏，相关修复费用由中标单位负责。

10.关于工程实施过程中发生的变更联系单，必须严格遵守滨海新城管委会【2015】54号文件规定，做到“先审批后实施”，对于未经书面批复的联系单，施工单位擅自施工的，建设单位有权不予认可。

11.中标人必须承诺中标后严格按照招标文件参数供货。

**二．商务要求**

**2.1供货期**

合同签订后90日历天内完成安装、调试、验收。

**2.2安装调试：**

中标人负责设备的安装、调试，费用由中标人承担，请考虑到本次投标报价中。

**2.3质保期**

2.3.1供应商须提供经调试、试运行、验收合格后至少**三年**的质保期(供应商可根据自身实力作出更长时间的质保承诺)。在此期间，供应商应免费处理因质量发生的故障，并进行正常保养。

2.3.2中标单位必须有可靠的售后服务保障包括但不限于在**绍兴附近**有固定的维修服务点，能提供正常的技术、备品备件服务。中标单位在接到采购人通知后，6小时内派人赴现场处理设备质量问题。24小时内不能修复的，则无偿提供备机或备用零件供采购人使用。

**2.4技术培训**

2.4.1中标单位须对采购人的技术人员培训。供应商须在投标文件中提供详细的培训计划，包括培训内容、培训时间、培训费用等。

2.4.2中标单位提供的负责培训的人员应具备同类设备五年以上的经验。

2.4.3技术培训费用应包含在投标总价中。

2.4.4技术培训至少应包括下列内容：

2.4.4.1原理、构成和功能的描述。

2.4.4.2常见故障的处理或排除。

2.4.4.3各系统部件（设备）的检查、调整和维护。

2.4.4.4对使用者关于设备基本操作技能的培训。

**2.5售后服务**

中标单位必须有可靠的售后服务保障包括但不限于在绍兴附近有固定的维修服务点，能提供正常的技术、备品备件服务。中标单位在接到采购人通知后，6小时内派人赴现场处理设备质量问题。24小时内不能修复的，则无偿提供备机或备用零件供采购人使用。

**2.6付款方式**

2.4.1本项目不支付预付款。

2.4.2按月进度支付。承包人于每月20日前向采购人上报产值报表，支付比例为业主审核值的70％；安装调试完毕、通过第三方100%检测、验收合格后，采购人付至合同价的90%;同履行完毕且经采购人认可的第三方专业检测机构对家具现场破坏性检测，出具合格报告后退还（不计利息），采购人验收不合格的，不予退还履约保证金。

2.4.3档案资料归档及项目移交后付至合同价的100%。

2.4.4上述货款支付时中标人应开具增值税发票,否则采购人相应顺延支付货款。

**2.7验收**

2.7.1中标单位应派经采购人认可的有经验和能力、具有相应资质的技术人员，负责系统设备安装工作，在设备安装期间应充分了解设备安装进度要求，解决安装中出现的技术问题。

2.7.2中标单位负责设备的安装、调试，并负责调试至验收合格。

2.7.3调试所需专用工具设施物料由中标单位自备、自费运到现场，完工后自费搬走。

2.7.4安装完成后，进行调试、委托业主认可的第三方检测机构进行检测，验收按国家有关规范标准（国家无验收规范标准的按双方合同规定的要求）进行验收。验收时由中标单位提供核心产品的检测报告及有害物质证书。

2.7.5设备的拆箱、通电、调试等各项工作由中标单位负责，但必须在采购人指定人员的参与下进行。在实际实施前必须先经采购人同意方可进行。调试的原始记录须经各方签字后作为验收的文件之一。

2.7.6所有的招标设备应按照国家有关技术标准在制造厂检查和试验合格，以表明其运行性能、安全性能以及设备材料和结构在电气、机械上的完整性。

**2.8其他：**

2.8.1.设备（材料）要求

2.8.1.1供应商投标提供的设备必须是厂商原装的、全新的，型号、性能及指标符合国家及招标文件提出的有关技术、质量、安全标准。

2.8.1.2所有设备在开箱检验时必须完好，无破损，配置与装箱单相符。数量、质量及性能不低于本需求书中提出的要求。

2.8.1.3设备外观清洁，标记编号以及盘面显示等字体清晰，明确。铭牌、使用指示、警告指示应以中文或英文及易懂的通用符号来表示；应准确无误地表明设备之型号、规格、制造厂及生产或出厂日期。

2.8.1.4对于影响设备正常工作的必要组成部分，无论在技术规范中指出与否，供应商都应提供并在投标文件中明确列出。

2.8.1.5所有货物提供出厂合格证等质量证明文件，国外生产的必须有合法的进货渠道证明，如海关报关单、原产地证明、商检证明等。

2.8.1.6所有货物到现场安装使用前，采购单位及使用单位有权组织检测机构或专业人士对产品的生产、安装过程进行监督检查。安装完毕，由采购人、使用单位或经采购人及使用单位认可的第三方检测机构或专业人士对货物进行综合验收。如验收不合格，则作整改处理至使用单位满意为止。整改完毕且复验合格后将本项目货物交给采购人使用，完成日期以通过复验日期为准。

2.8.2项目实施人员费用

2.8.2.1中标单位应自行承担选派专业人员的住宿、就餐和交通等费用。

2.8.2.2中标单位应当为本合同工程和施工场地内的自有人员、设备及第三方生命财产办理保险并支付保险费用，费用已包含在合同总价内。因中标单位未办理保险所造成采购人、监理人、其他中标人、第三方人员的损失，由中标单位承担赔偿责任。

根据《绍兴市柴油动力移动源排气污染防治办法》第九条、第十三条的规定，乙方在合同实施过程中使用的柴油动力移动源（柴油货车、非道路移动机械）必须符合低排放要求并已向生态环境部门申领绿色编码，在进入作业现场前须如实向甲方登记报备绿色编码，未申领绿色编码的柴油动力移动源不得进入作业现场施工。在作业现场发现有未申领绿色编码的柴油动力移动源或者未如实进行绿色编码报备的，认定乙方违约，按照本合同违约条款承担相应违约责任。

# 第四章 拟签订合同的主要条款

**（合同按采购文件及中标供应商投标文件的内容制定，以下仅为部分参考条款）**

合同编号：

确认书号：

甲方（采购人）：

乙方（供应商）：

甲、乙双方根据 （填写采购代理机构名称） 关于项目编号为 的（标项及名称）项目的采购交易结果，签署本合同。

中标单位须在中标通知书发出30日内按招标文件和中标供应商投标文件的约定，凭中标通知书和采购人在约定的时间、地点，由法定代表人或其授权代表与采购人签订书面合同。

**一、项目内容及合同价格**

金额单位：元

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 技术需求 | 数量 | 单价 | 总价 |
|  | 详见项目对应招投标文件 |  |  |  |
| 合 计 | |  |  | |
| 合同总价大写： 小写：￥ | | | | |

注：1.项目具体技术需求详见采购文件、投标文件以及询标记录。

　2.以上合同总价包含项目达到预期使用效果所需的一切费用。

**二、技术资料**

1.乙方应按采购文件规定的时间向甲方提供使用项目的有关技术资料。

2.没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

**三、知识产权**

乙方应保证所提供的货物或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的知识产权。

**四、产权担保**

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

**五、转包或分包**

不允许转包。

允许分包部分 / 。

如乙方将项目转包或将不允许分包部分进行了分包，甲方有权解除合同，没收履约保证金并追究乙方的违约责任。

**六、质保期和履约保证金**

1.质保期 年。（自项目验收合格交付使用之日起计）

2.履约保证金 元。（[退还方式为：合同履行完毕且经采购人认可的第三方专业检测机构对家具现场破坏性检测，出具合格报告后退还（不计利息），采购人验收不合格的，不予退还履约保证金]

**七、项目工期及实施地点**

1.交货期：合同签订后90日历天内完成安装、调试、验收

2.实施地点：用户指定地点。

**八、货款支付**

1.本项目不支付预付款。

2.按月进度支付。承包人于每月20日前向采购人上报产值报表，支付比例为业主审核值的70％安装调试完毕、通过第三方100%检测、验收合格后，采购人付至合同价的90%;同履行完毕且经采购人认可的第三方专业检测机构对家具现场破坏性检测，出具合格报告后退还（不计利息），采购人验收不合格的，不予退还履约保证金。

3.档案资料归档及项目移交后付至合同价的100%。

4.上述货款支付时中标人应开具增值税发票,否则采购人相应顺延支付货款。

**九、税费**

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

**十、质量保证及售后服务**

中标单位必须有可靠的售后服务保障包括但不限于在绍兴附近有固定的维修服务点，能提供正常的技术、备品备件服务。中标单位在接到采购人通知后，6小时内派人赴现场处理设备质量问题。24小时内不能修复的，则无偿提供备机或备用零件供采购人使用。

**十一、调试和验收**

1.供方将所供商品运至交货地点并安装调试完毕后，由需方负责在30日内按验收标准进行验收。如发现产品和招标文件要求及采购人认可的式样或样品不一致，则供方需根据招标文件要求无条件更换产品，并由供方支付给需方合同货款总价20％的赔偿金。如经抽样检测发现产品有重大质量问题的，需方承担检测费用同时供方同意需方可无条件退货并由供方支付给需方合同货款总价20％的赔金。

2.验收时成交供应商向采购人提供所有板材、油漆、胶水、五金件等原材料的出货证明及检测合格证明、验收标准，同时家具产品必须和招标文件中的功能、目标、质量、安全、技术规格、物理特性等要求相一致；家具产品必须和要求及采购人认可的式样或样品相一致，实际产品尺寸与标书规定尺寸误差不超过1cm。

3.采购人有权进入供方工厂，对本次提供产品的板材、油漆、胶水、五金件等原材料进行检查或提交第三方权威机构进行环保或材质方面的检测;采购人有权抽取供方提供的产品提交第三方权威检测机构进行环保或材质方面的检测;以上检测费用由供方负责；所有家具成品及部件（含油漆、板材及配件）必须符合招标文件的要求。如供方的产品达不到相应检测标准或要求，采购人将作退货处理，因此而造成的损失由供方负责。对供方未能按时提供符合需方要求的产品而给采购人造成的损失，采购人有权向供方进行索赔。若供方对检测结果持有异议，应在收到检测报告后的7个工作日内，以书面形式向采购人提出重新检测申请，否则视为认可检测结果。但就货物内在质量瑕疵，采购人有权在任何时间包括质保期内或质保期满后提出异议，不受上述期间限制。

**十二、货物包装**

在家具安装过程中，由于中标单位安装不当引起的地面损坏，相关修复费用由中标单位负责。

**十三、违约责任**

1.甲方无正当理由拒收验收项目的，甲方向乙方偿付拒收合同总价的百分之五违约金。

2.甲方无故逾期验收和办理合同款项支付手续的,甲方应按逾期付款总额每日万分之五向乙方支付违约金。

3.乙方逾期交付项目的，乙方应按逾期交付项目总额每日千分之六向甲方支付违约金，由甲方从合同款项中扣除。逾期超过约定日期10个工作日不能交付的，甲方可解除本合同。乙方因逾期交付或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同总值5%的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

4.乙方所交的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及采购文件规定标准的，甲方有权拒收该货物，乙方愿意更换货物但逾期交货的，按乙方逾期交货处理。乙方拒绝更换货物的，甲方可单方面解除合同。

5.解除合同应按向本项目监督部门备案。

**十四、不可抗力事件处理**

1.在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2.不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3.不可抗力事件延续120天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

**十五、诉讼**

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不成，可向甲方所在地法院起诉。

**十六、合同生效及其他**

1.合同经甲、乙双方签名并加盖单位公章后生效。

2.合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经本项目监督部门审批，并签书面补充协议，经报本项目监督部门备案后，方可作为主合同不可分割的一部分。

3.采购文件、投标文件与本合同具有同等法律效力。

4.本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

5.本合同一式五份，具有同等法律效力，甲、乙双方各执二份，采购代理机构一份。

甲方（盖章）：

地址：

法定（授权）代表人：

签名日期： 年 月 日

乙方（盖章）：

地址：

开户行：

开户账号：

法定（授权）代表人：

签名日期： 年 月 日

# 第五章 评标办法及标准

**特别条款：**

**A.使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同供应商参加同一合同项下投标的，按一家供应商计算，评审后得分最高的同品牌供应商获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评审委员会按照采购文件规定的方式确定一个供应商获得中标人推荐资格，采购文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌供应商不作为中标候选人。**

**B.非单一产品采购项目，多家供应商中作为核心产品（由采购人根据采购项目技术构成、产品价格比重等确定，并在采购文件中载明）品牌均相同的，视为提供的是同品牌的产品；按前款规定处理。**

**1、评标方法：**

本次评标采用综合评分法，投标文件满足采购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供应商为中标候选人。得分相同的，投标报价低者为中标候选人。得分且投标报价相同的由采购人代表开标现场随机抽签确定。

**2.评分标准：**总分100分，其中商务技术分 50 分，价格分 50 分。下述所列为评分依据，分值如下（计算分值时，按其算术平均值保留小数2位）。

**浙江金融职业学院绍兴校区新建工程家具采购项目（标段一：图书馆、教学及其他家具）商务技术分：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 评分项目 | 分值 | 评分内容和标准 | |
| 企业资信（3分） | 3分 | 1、投标人具有有效期内的《ISO9001质量管理体系认证证书》（认证范围：木制家具、钢木家具、软体家具（包含图书馆、剧院、办公）的生产）；得1分，未提供或缺项不得分。  2、投标人具有有效期内的《ISO14001管理体系认证证书》（认证范围：木制家具、钢木家具、软体家具（包含图书馆、剧院、办公）的生产）；得1分，未提供或缺项不得分。  3、投标人具有有效期内的《ISO45001职业健康安全管理体系认证证书》（认证范围：木制家具、钢木家具、软体家具（包含图书馆、剧院、办公）的生产）；得1分，未提供或缺项不得分。  以上证书提供全国认证认可信息公共服务平台查询截图（http://cx.cnca.cn/）。 | |
| 同类业绩（2分） | 2分 | 投标人业绩案例：投标人自2022年1月1日以来（时间以合同签订时间为准）承担过同类业绩的项目案列，每提供一个案例得0.5分，最多得2分（政府单位或国有企业网站上可以查询中标公告）；  投标文件中同时提供合同扫描件和对应此项目的验收合格报告扫描件，须同时提供，缺一项不得分。 | |
| 技术参数规格（20分） | 20分 | 所投产品技术参数或功能均满足采购需求的得10分，出现负偏离或缺漏每项扣0.5分；10分扣完为止。 | |
| 根据投标人响应“技术参数规格表”的情况（详见清单后附件）：  1.提供原材料检测报告全部响应且满足招标文件要求的得3分（要求报告的检测日期为本项目发布公告之日前的2年内）。如检测报告中有检测项缺漏或不满足的，每一项负偏离扣0.2分，扣完为止。  注：出具的检测报告必须由具备家具原辅材料检测能力并通过国家计量认证（CMA资质）的第三方检测机构提供，并提供全国认证认可信息公共服务平台查询截图（http://www.cnca.gov.cn/）。  2.提供成品检测报告，全部响应且满足招标文件要求的得7分（要求报告的检测日期为本项目发布公告之日前的2年内）。如检测报告中有检测项缺漏或不满足的，每一项负偏离扣1分，扣完为止。  注：出具的检测报告须由具备家具成品检测能力的通过国家计量认证（CMA资质）的第三方检测机构提供且需附检验机构委托合同、打款记录、检测报告出具单位的对应的检测费发票，提供全国认证认可信息公共服务平台查询截图（http://www.cnca.gov.cn/）。 | |
| 项目实施方案（3分） | 3分 | 组织实施方案的科学性、合理性、规范性、可操作性，包括产品供货、验货、安装调试、测试、调优等内容，以及组织机构、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点等。由评审小组判定评分，较好得3.0-2.1分，一般得2.0-1.1分，差得1.0-0.1分，不提供不得分。 | |
| 工艺流程（3分） | 3分 | 根据本项目所投产品生产工艺流程等，由评审小组判定评分，较好得3.0-2.1分，一般得2.0-1.1分，差得1.0-0.1分，不提供不得分。 | |
| 产品质量管控和措施（3分） | 3分 | 品质管理管控方案的全面性、针对性，包括产品品质管理管控过程，相应的品控标准，确保产品生产过程中质量控制完善的措施。由评审小组判定评分，较好得3.0-2.1分，一般得2.0-1.1分，差得1.0-0.1分，不提供不得分。 | |
| 售后服务应对方案及承诺（4分） | 4分 | 1.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）。根据供应商提供的方案能否满足采购需求，由评审小组判定评分，较好得2-1.1分，一般得1-0.5分，差得0.4-0.1分，不提供不得分。  2.质保期外能够提供的技术支持及服务能力进行酌情评分，包括售后服务网点的安排、故障响应时间、响应程度、故障处理、巡检、保证及承诺，由评审小组判定评分，较好得2-1.1分，一般得1-0.5分，差得0.4-0.1分，不提供不得分。 | |
| 质保期（2分） | 2分 | 质保期满足招标文件基本要求的，不得分，在此基础上每增加1年加1分，最高加2分。 | |
| 样品分（10分） | 10分 | 报告厅 椅 | 根据投标人提供的样品的使用功能、款式、材质、规格、工艺，评标委员会进行横向对比，综合打分，完全符合得3-2.1分，基本符合得2.0-0.1分，偏离较大得0分；无样品不得分。 |
| 单人半隐私沙发 | 根据投标人提供的样品的使用功能、款式、材质、规格、工艺，评标委员会进行横向对比，综合打分，完全符合得4-2.1分，基本符合得2.0-0.1分，偏离较大得0分；无样品不得分。 |
| 课桌单人 | 根据投标人提供的样品的使用功能、款式、材质、规格、工艺，评标委员会进行横向对比，综合打分，完全符合得3-2.1分，基本符合得2.0-0.1分，偏离较大得0分；无样品不得分。 |

**注：所有证书都应在有效期内，逾期不得分。**

**浙江金融职业学院绍兴校区新建工程家具采购项目（标段二：宿舍及餐厅家具）商务技术分：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 评分项目 | 分值 | 评分内容和标准 | |
| 企业资信（3分） | 3分 | 1、投标人具有有效期内的《ISO9001质量管理体系认证证书》（认证范围：钢木家具的生产，木制家具( 实木、人造板 )、钢木家具、金属家具、软体家具、钢塑家具 (含办公、公寓、学校场所用家具) 的生产）；得1分，未提供或缺项不得分。  2、投标人具有有效期内的《ISO14001管理体系认证证书》（认证范围：钢木家具的生产，木制家具( 实木、人造板 )、钢木家具、金属家具、软体家具、钢塑家具 (含办公、公寓、学校场所用家具) 的生产）；得1分，未提供或缺项不得分。  3、投标人具有有效期内的《ISO45001职业健康安全管理体系认证证书》（认证范围：钢木家具的生产，木制家具( 实木、人造板 )、钢木家具、金属家具、软体家具、钢塑家具 (含办公、公寓、学校场所用家具) 的生产）；得1分，未提供或缺项不得分。  以上证书提供全国认证认可信息公共服务平台查询截图（http://cx.cnca.cn/）。 | |
| 同类业绩（2分） | 2分 | 投标人业绩案例：投标人自2022年1月1日以来（时间以合同签订时间为准）承担过同类业绩的项目案列，每提供一个案例得0.5分，最多得2分（政府单位或国有企业网站上可以查询中标公告）；  投标文件中同时提供合同扫描件和对应此项目的验收合格报告扫描件，须同时提供，缺一项不得分。 | |
| 技术参数规格（20分） | 20分 | 所投产品技术参数或功能均满足采购需求的得10分，出现负偏离或缺漏每项扣0.5分；10分扣完为止。 | |
| 根据投标人响应“技术参数规格表”的情况（详见清单后附件）：  1.提供原材料检测报告全部响应且满足招标文件要求的得3分（要求报告的检测日期为本项目发布公告之日前的2年内）。如检测报告中有检测项缺漏或不满足的，每一项负偏离扣0.2分，扣完为止。  注：出具的检测报告必须由具备家具原辅材料检测能力并通过国家计量认证（CMA资质）的第三方检测机构提供，并提供全国认证认可信息公共服务平台查询截图（http://www.cnca.gov.cn/）。  2.提供成品检测报告，全部响应且满足招标文件要求的得7分（要求报告的检测日期为本项目发布公告之日前的2年内）。如检测报告中有检测项缺漏或不满足的，每一项负偏离扣1分，扣完为止。  注：出具的检测报告须由具备家具成品检测能力的通过国家计量认证（CMA资质）的第三方检测机构提供且需附检验机构委托合同、打款记录、检测报告出具单位的对应的检测费发票，提供全国认证认可信息公共服务平台查询截图（http://www.cnca.gov.cn/）。 | |
| 项目实施方案（3分） | 3分 | 组织实施方案的科学性、合理性、规范性、可操作性，包括产品供货、验货、安装调试、测试、调优等内容，以及组织机构、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点等。由评审小组判定评分，较好得3.0-2.1分，一般得2.0-1.1分，差得1.0-0.1分，不提供不得分。 | |
| 工艺流程（3分） | 3分 | 根据本项目所投产品生产工艺流程等，由评审小组判定评分，较好得3.0-2.1分，一般得2.0-1.1分，差得1.0-0.1分，不提供不得分。 | |
| 产品质量管控和措施（3分） | 3分 | 品质管理管控方案的全面性、针对性，包括产品品质管理管控过程，相应的品控标准，确保产品生产过程中质量控制完善的措施。由评审小组判定评分，较好得3.0-2.1分，一般得2.0-1.1分，差得1.0-0.1分，不提供不得分。 | |
| 售后服务应对方案及承诺（4分） | 4分 | 1.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）。根据供应商提供的方案能否满足采购需求，由评审小组判定评分，较好得2-1.1分，一般得1-0.5分，差得0.4-0.1分，不提供不得分。  2.质保期外能够提供的技术支持及服务能力进行酌情评分，包括售后服务网点的安排、故障响应时间、响应程度、故障处理、巡检、保证及承诺，由评审小组判定评分，较好得2-1.1分，一般得1-0.5分，差得0.4-0.1分，不提供不得分。 | |
| 质保期（2分） | 2分 | 质保期满足招标文件基本要求的，不得分，在此基础上每增加1年加1分，最高加2分。 | |
| 样品分（10分） | 10分 | 椅子 | 根据投标人提供的样品的使用功能、款式、材质、规格、工艺，评标委员会进行横向对比，综合打分，完全符合得3-2.1分，基本符合得2.0-0.1分，偏离较大得0分；无样品不得分。 |
| 宿舍床 | 根据投标人提供的样品的使用功能、款式、材质、规格、工艺，评标委员会进行横向对比，综合打分，完全符合得4-2.1分，基本符合得2.0-0.1分，偏离较大得0分；无样品不得分。 |
| 4人连体餐桌 | 根据投标人提供的样品的使用功能、款式、材质、规格、工艺，评标委员会进行横向对比，综合打分，完全符合得3-2.1分，，基本符合得2.0-0.1分，偏离较大得0分；无样品不得分。 |

**注：所有证书都应在有效期内，逾期不得分。**

**01标、02标价格分：**

2.2.1评标基准价：即满足采购文件要求且投标报价最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。

2.2.2其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：

投标报价得分=(评标基准价／投标报价)×价格权值×100

即：投标报价得分=(评标基准价／投标报价)×50

# 第六章 投标文件格式附件

投标文件制作请按照本采购文件“第二章 供应商须知”第三部分“投标文件”的规定制作，有关格式附件如下：

**附件1：资格文件封面**

（填写正本或副本）

项目名称：

项目编号：

标段编号：

资

格

文

件

供应商名称（盖公章）：

地 址：

日 期：

**附件2：资格文件目录**

目 录

1.投标声明函 …………………………………………………………………（页码）

2.联合体协议书（如有）……………………………………………………（页码）

3.法定代表人授权委托书……………………………………………………（页码）

4.法定代表人及其授权代表身份证…………………………………………（页码）

5.资格条件证明材料

5.1营业执照(或事业法人登记证书)………………………………………（页码）

5.2特定资格条件的有关证明材料（如有）………………………………（页码）

**注：“资格文件”需按采购文件要求的内容制作，复印件需加盖供应商公章，未按要求签署、盖章或内容实质性偏离的，资格审查不通过。**

**附件3：投标声明函**

致 （填写采购代理机构或采购人名称） ：

我方 （填写投标供应商全称；联合体投标的写全部联合体成员） 愿意参加贵方组织的（填写招标项目名称）（采购编号： ）的投标，为此，我方就本次投标有关事项郑重声明如下：

1.我方已详细审查全部采购文件，同意采购文件的各项要求。

2.若我方中标，承诺按采购文件、投标文件和合同的规定履行责任和义务。

3.**我方声明参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。我方通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询，未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。**

4.我方投标文件中填列的技术参数、配置、服务、数量等相关内容都是真实、准确的。保证在本次项目中所提供的资料全部真实和合法。同意向采购代理机构提供可能另外要求的与投标有关且合法的任何数据或资料。

5.我方保证所供货物质量符合国家强制性规范和标准，达到采购文件规定的要求；

**6.我方承诺具备良好的财务制度并且没有税收缴纳、社会保障等方面的失信记录。**

7.我方对所投产品、方案、技术、服务等拥有合法的占有和处置权，并对涉及项目的所有内容可能侵权行为指控负责，保证不伤害采购人的利益。我方为执行本项目合同而提供的技术资料等归采购人所有。

8.我方承诺若违反《中华人民共和国政府采购法》第七十七条规定，愿接受依法处理。

法定代表人或其授权代表(签字或签章)：

供应商(盖公章)：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　日期：

**附件4：联合体协议书（如有）**

**联合体协议书**

甲方：

乙方：

（如果有的话，可按甲、乙、丙、丁…序列增加）

各方经协商，就响应 （填写采购代理机构名称） 组织实施的 （填写项目名称） 项目编号为 的采购活动联合进行投标之事宜，达成如下协议：

1. 各方一致决定组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加本项目采购。
2. 以 （填写联合体牵头人名称） 为联合体牵头人，负责包括但不仅限于投标、配合处理质疑投诉等一切和采购活动相关的事宜。

三、联合体各方对投标响应文件及开标过程中的各种书面承诺、澄清等均予以认可，对联合投标各方均产生约束力。

四、如果中标，联合投标各方共同与采购人签订采购合同，共同履行对采购人所负有的全部义务并就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。

五、联合体各方不再单独参加或与其他供应商另外组成联合体参加同一标段（项目）的采购活动，否则均被视为无效投标。

六、如果中标，联合体各方在项目实施过程中承担的货物和服务为：

甲方：… 乙方：…

…

七、联合体各方在本项目实施过程中承担的合同比例分别为：

甲方：… 乙方：…

…

八、本协议签约各方各持一份，并作为投标文件的一部分。

|  |  |
| --- | --- |
| 甲方单位： （公章）  法定代表人： （签章）  日 期： 年 月 日 | 乙方单位： （公章）  法定代表人： （签章）  日 期： 年 月 日 |

**附件5：法定代表人授权委托书**

**法定代表人授权委托书**

致（填写采购代理机构或采购人名称）：

我 （姓名） 系 （供应商或联合体牵头人全称） 的法定代表人，现授权委托 （姓名） 为授权代表，以我方的名义参加 （项目名称及编号） 的投标活动，并代表我方全权办理针对上述项目的投标、开标、评标、签约等具体事务和签署相关文件。我方对授权代表的签名事项负全部认可并承担责任。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。授权代表在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

授权代表无转委托权，特此委托。

授权代表签字（或盖章）：

授权代表身份证号码：

法定代表人签字（或盖章）：

法定代表人身份证号码：

供应商全称（盖公章）： 日 期： 年 月 日

**友情提示：1、请仔细核对身份证号码，若填写错误，作无效投标处理。**

**2、联合体投标的，需提供联合体牵头人的法定代表人授权委托书，否则作无效投标处理。**

**3、法定代表人或个体工商户经营者参加开标会的可不授权。**

**附件6：法定代表人及其授权代表身份证明**

制作说明：

1. 提供身份证原件正反两面的复印件或扫描件或图片，加盖单位公章，否则视为无效投标。
2. 联合体投标的，提供联合体牵头人的法定代表人及其授权代表身份证，授权代表需为联合体牵头人单位在职职工。
3. 个体工商户参与投标的提供经营者本人的身份证。

4、法定代表人不授权的无需提供其授权代表身份证。

**附件7：商务和技术文件封面**

（填写正本或副本）

项目名称：

项目编号：

标段编号：

商

务

和

技

术

文

件

供应商名称（盖公章）：

地 址：

日 期：

**附件8：商务和技术文件目录**

目 录

1.评分对应表…………………………………………………………………（页码）

2.项目明细清单………………………………………………………………（页码）

3.技术响应表…………………………………………………………………（页码）

4.商务响应表…………………………………………………………………（页码）

5.项目实施方案………………………………………………………………（页码）

6.项目实施人员清单…………………………………………………………（页码）

7.消耗品、维修零配件及其价格清单（如有）……………………………（页码）

8.类似业绩一览表（附业绩证明材料）（如有）……………………………（页码）

9.优惠条件及其他额外承诺…………………………………………………（页码）

10.评分细则中要求提供的其他资料…………………………………………（页码）

11.其他商务技术（资信）文件或说明………………………………………（页码）

注：以上文件投标供应商可以在本采购文件提供的范本基础上适当微调，使得内容更加完备。

**附件9：**

**评分对应表**

供应商全称（或公章）：

标段编号：

|  |  |
| --- | --- |
| 评分项目 | 投标文件起止页码 |
| 对应第五章评标办法及标准的商务技术分评分细则 |  |
| …… |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

注：供应商可对该表格的内容和格式进行细化和调整，以更加利于评审。

授权代表签名： 日期：

**附件10：**

**项目明细清单**

供应商全称（公章）： 标段编号：

货物部分

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 品牌 | 规格  型号 | 单位及  数量 | 性能及指标 | 产地 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |

服务部分（如有）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 服务内容 | 服务人员  数量 | 服务时间 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| … |  |  |  |

注：在填写时，如上表不适合本项目的实际情况，可在确保内容完整的情况下，对上表进行细化。

法定代表人或其授权代表（签字或盖章）：

日期：

**附件11：**

**技 术 响 应 表**

供应商全称（公章）：

标段编号：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 货物部分 | | | | |
| 序号 | 货物名称 | 采购文件  要求 | 投标文件  响应 | 偏离  情况 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |
| 服务部分（如有） | | | | |
| 序号 | 服务名称 | 采购文件  要求 | 投标文件  响应 | 偏离  情况 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |

注：供应商应对照采购文件要求和投标文件响应情况在“偏离情况”栏注明“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。若正偏离的，需详细说明或提供证明材料。

法定代表人或其授权代表（签字或盖章）：

日期：

**附件12：**

**商 务 响 应 表**

供应商全称（公章）：

标段编号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 采购文件要求 | 投标文件响应 | 偏离情况 |
| 供货期及供货地点 |  |  |  |
| 质保期 |  |  |  |
| 技术培训 |  |  |  |
| 售后服务 |  |  |  |
| 付款方式 |  |  |  |
| … |  |  |  |

注：1、供应商应对照采购文件要求和投标文件响应情况在“偏离情况”栏注明“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。若正偏离的，需详细说明或提供证明材料。

2、“类别”一栏按采购文件第三章中商务要求的分类填写。

法定代表人或其授权代表（签字或盖章）：

日期：

**附件13：**

**项目实施人员清单**

供应商全称（公章）：

标段编号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 职务 | 专业技术  资格 | 本项目工作内容 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

注：在填写时，如本表格不适合投标单位的实际情况，可根据本表格式自行划表填写。

法定代表人或其授权代表（签字或盖章）：

日期：

**附件14（如有）：**

**消耗品、维修零配件及其价格清单**

供应商全称（公章）：

标段编号：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 制造商  名称 | 单价  市场价 | 单价  报价 | 对应的投标设备名称 |
| 1. |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |
| 4. |  |  |  |  |  |
| 5. |  |  |  |  |  |
| 6. |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |

注：以上为主要消耗品及易损配件的报价，采购人据此在采购合同中约定相关价格。

法定代表人或其授权代表（签字或盖章）：

日期：

**附件15（如有）：**

**类似业绩一览表**

供应商全称（公章）：

标段编号：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购人  名称 | 项目名称 | 合同  金额 | 采购单位联系人及电话 | 验收报告  （有/无） |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |

备注：

1. 请在此表后附类似业绩的合同复印件、验收报告复印件（如有）。

法定代表人或其授权代表（签字或盖章）：

日期：

**附件16：报价文件封面**

（填写正本或副本）

项目名称：

项目编号：

标段编号：

报

价

文

件

供应商名称（盖公章）：

地 址：

日 期：

**附件17：报价文件目录**

目 录

1.开标一览表 …………………………………………………………………（页码）

2.中小企业声明函（如有）…………………………………………………（页码）

3.残疾人福利性单位声明函（如有）………………………………………（页码）

4.关于报价的其他说明（如有，自拟）……………………………………（页码）

**注：“开标一览表”按采购文件规定的内容填写，内容有实质性偏离的作无效投标处理。**

**附件18：**

**开标一览表**

供应商名称： 供应商地址：

项目编号： 标段编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称或其他服务报价项** | **品牌** | **制造商** | **型号** | **规格** | **单价** | **数量** | **金额**  **（人民币元）** |
| **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **投标报价** | | **大写：** | | | | | | |
| **小写：** | | | | | | |

注: 1.报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人或其授权代表签字或盖章，否则其投标作无效投标处理。

2.招标人不接受2个(含)以上的报价或方案，若供应商在此表中有2个（含）以上的报价或方案，其投标作无效投标处理。

3.有关本项目的招投标及项目实施所涉及的一切费用均计入投标报价。

**4、特别提示：采购机构将在中标公告中公布中标人的《开标一览表》，接受社会监督。**

法定代表人或其授权代表签字（或盖章）：

日期： 年 月 日

**附件19（如有）：**

**中小企业声明函**

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 （采购人名称） 的 （项目名称） 采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

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

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

……

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖公章）：

日期： 年 月 日

**备注：**

1. **规模划分按《工信部关于印发中小企业划型标准规定的通知（工信部联企业〔2011〕300号）》执行。从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。**
2. **本函与中标（成交）公告同时发布，接受社会监督。**
3. **“标的名称”、“所属行业”按前附表所列填写，否则不予享受价格扣除。**

**附件20（如有）：**

**残疾人福利性单位声明函**

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕 141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加 （请填写采购人名称） 的 （请填写项目名称） 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（盖公章）：

日期： 年 月 日

**特别提示：采购机构将在成交公告中公布成交供应商的《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。**

# 第七章 询问、质疑及投诉

参照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》（国务院第658号令）、《政府采购质疑和投诉办法》（财政部第94号令）、《财政部关于加强政府采购供应商投诉受理审查工作的通知》(财库〔2007〕1号)和《浙江省政府采购供应商质疑处理办法》（浙财采监[2012]18号）等法律法规的规定，供应商可以依法提出询问、质疑和投诉。

## 一、供应商询问

1.1供应商对本项目有疑问的，可以向采购机构提出询问，采购机构将对供应商依法提出的询问作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

1.2采购机构将在3个工作日内对供应商依法提出的询问作出答复。

1.3采购机构的一般通过电话形式答复。

## 二、供应商质疑

**2.1质疑有效期：**

供应商认为采购文件、采购过程和成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起**七个工作日内**，以书面形式**（或授权代表签字（盖章）并加盖投标供应商电子公章的数据电文）**向**采购机构**提出质疑，否则，采购机构不予受理：

（1）对采购文件提出质疑的，质疑期限为供应商获得采购文件之日或者招标公告期限届满之日起计算，但采购文件在招标公告期限届满之日后获得的，应当自招标公告截止之日起计算，且应当在采购响应截止时间之前提出。

（2）对采购过程提出质疑的，质疑期限为各采购程序环节结束之日起计算。**供应商的法定代表人（或其授权代表）或个体工商户经营者未参加开标会议的，事后不得对采购相关人员、开标过程和开标结果提出质疑。**

（3）对采购结果提出质疑的，质疑期限自采购结果公告（包括公示、预公告、结果更正公告等）期限届满之日起计算。

（4）供应商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。提供新的事实或证据的除外。

**2.2质疑主体的有效性：**

2.2.1提出质疑的供应商应当是参与所质疑项目采购活动的供应商。

2.2.2质疑人与质疑事项须存在利害关系,不得提出“自杀式质疑”。

**2.3质疑的答复**

采购机构将在收到供应商的质疑后七个工作日内作出答复，并以书面形式或数据电文形式通知质疑供应商和其他与质疑处理结果有利害关系的采购当事人，但答复的内容不得涉及商业秘密。

询问或者质疑事项可能影响采购结果的，采购人应当暂停签订合同，已经签订合同的，应当中止履行合同。

**2.4质疑的撤回**

供应商可以通过书面形式（或加盖电子公章的数据电文）撤回已经被受理的质疑书。

## 三、供应商投诉

**3.1投诉有效期**

质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意，或者采购人、采购代理机构未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后 15 个工作日内向采购监督部门提起投诉。

**特别提醒：质疑是投诉的前置程序，供应商必须先质疑后投诉。**

**3.2投诉内容**

供应商投诉的事项不得超出已质疑事项的范围，但基于质疑答复内容提出的投诉事项除外。

投诉书需包括以下内容：

（一）投诉人和被投诉人的姓名或者名称、通讯地址、邮编、联系人及联系电话；

（二）质疑和质疑答复情况说明及相关证明材料；

（三）具体、明确的投诉事项和与投诉事项相关的投诉请求；

（四）事实依据；

（五）法律依据；

（六）提起投诉的日期。

投诉人为自然人的，应当由本人签字；投诉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。

**附件：质疑函范本**

**质疑函**

一、质疑供应商基本信息

质疑供应商：

地址： 邮编：

授权代表： 联系电话：

邮箱：

二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称：

质疑项目的编号： 标项：

采购人名称：

采购文件获取日期：

三、质疑事项具体内容

质疑事项1：

事实依据：

法律依据：

质疑事项2

……

四、与质疑事项相关的请求

请求1：

请求2：

……

**本公司承诺接受数据电文形式（加盖电子签章）的质疑答复，视为书面答复。**

**（需附供应商法定代表人的授权委托书，以委托授权代表提出质疑，格式自拟）**

授权代表签字(签章)： 供应商签章：

日期：