一、技术商务要求

1.包1

（1）技术要求

1.报价人应严格按照采购文件的规格、数量、技术及材质等要求进行报价。

2.产品应符合国家标准(GB/T 3324-2017木家具通用技术条件、GB/T 35607-2017绿色产品评价家具、GB/T3325-2017金属家具通用技术条件、GB 18584-2001木家具中有害物质限量、GB/T 31106-2014 家具中挥发性有机化合物的测定、GB 18580-2017室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量、GB 5296.6—2004家具使用说明)、部颁标准(QB/T1951.1--2010 木家具、QB/T 1951.2—2010金属家具、QB/T 1952.1—2003软体家具质量检验和评定等)制作。

3.采购需求清单（下表图片为网图，仅做参考，具体颜色以实际需求为准），标“**▲**”项为样品

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **规格 （长\*宽\*高）** | **图片** | **技术参数** | | **数量** | **单位** |
| **-1F** | | | |  |  |  |  |
| 1 | 屏风工作位 | 1500\*1500\*1200 |  | 1、屏风：骨架为铝合金，具防火性能；屏风内部为中空，可以上下左右全方位走线，可以实现强弱电的分离；面板及踢脚板上可随意安装插座；面板采用弹性扣件连接，方便随时安装与拆装； 2、工作桌板：基材采用E1级免漆板，总厚度≥25mm，采用同色PVC封边。 3、键盘架：牢固可靠、安装和调整方便、推拉顺畅。  4、五金：采用五金配件，开启灵活轻便，各部位安装结构严密、牢固、可靠、平稳，无松动、倾斜、摇晃等现象。 备注：备有床柜、活动主机架 | | 2 | 位 |
| 2 | 衣柜 | 300\*550\*1200 |  | 面料：木纹理饰面，色牢度高，防水防污耐磨； 基材：绿色环保实木多层板，含水率≤9%，不霉变、握钉力强。 封边：同等材料封边，防止因温差大的情况下使水分入侵，造成变形开裂。 五金：产品内部的金属件和五金配件均应做防锈处理，不得有锈迹。 | | 2 | 座 |
| 3 | 四折活动床 | 展开：685\*1945\*240 折叠：685\*370\*555 |  | 材质：蓝色环保布底涧棉  外架：20\*20\*1.0MM 冷轧钢管，中间折板支撑骨架2.0MM厚度 烤漆：环保白色哑光烤漆，经磷化酸洗。喷粉可选色（黑+白）  海绵：高密度回弹环保海棉35密度。  夹板：12厘多层夹板  轮子：采用医用橡胶静音轮，带刹车锁定。 备注：头靠软包90mm，其他软包40mm。 | | 2 | 张 |
| 4 | ▲升降职员椅 | 660\*坐深520\* 960-1030 |  | 靠背：采用白色PP加纤，靠背面料为环保透气高弹性网布，腰靠可升降调节 坐垫：座壳采用白色PP加纤，高密度高回弹海绵座板，柔软、透气性强。 扶手：固定扶手，富含高比例玻璃纤维，表面手感顺滑，耐磨耐刮。 底盘：蝴蝶底盘厚度≥2.5mm，可原位锁定及倾仰功能。 气杆：采用升降气压杆，经测试升降30万次无损害。 椅脚：330mm白色PP八爪脚，过静压测试；表面耐刮耐磨，承受静压≥1000kg。 椅轮：55mm防震静音尼龙轮，经10万次行走循环测试 备注：投标人需提供成品样品1张。 | | 2 | 张 |
| 5 | 钢柜 | 800\*400\*2000 |  | 1、钢板：一级冷轧钢板，一体折弯成型，外部无焊点。 2、漆面：静电粉末喷涂，涂层平整，颜色均匀。 3、配置：柜子内部配置3个钢制层板，中间及两侧各压一条圆筋，上下高度可调节。 | | 2 | 座 |
| **1F** | | | |  |  |  |  |
| **化妆间** | | | |  |  |  |  |
| 1 | 工作位 | 1100\*600\*750 |  | 面板：纯色饰面，纹理清晰，木皮对纹、对色加工、强度高。 基材：绿色环保实木多层板，含水率≤9%，不霉变、握钉力强。 油漆：采用绿色环保双组份水性漆，以水做为稀释剂、不含有机溶剂的涂料，不含苯、甲苯、二甲苯、甲醛、游离TDI有毒重金属，无毒无刺激气味，对人体无害。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准要求，经四底三面精工处理，光泽均匀，硬度≥2H，乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量均为未检出，抗刮性强，不退色漆膜表面无颗粒、气泡、渣点，边缘及立面无流挂现象，木纹清晰、颜色均匀。 五金：采用五金配件，开启灵活轻便，各部位安装结构严密、牢固、可靠、平稳，无松动、倾斜、摇晃等现象。 | | 8 | 张 |
| 2 | 背靠椅 | 行业标准 |  | 1.有机硅蜡帕皮饰面. 2.采用高密度（密度为55#），弹性优异，一次性PU成型发泡海绵，软硬适中，不变形。 3.无倾仰,升降固定底盘. 4.自动回位带升降功能气杆. 5.黑色/抛光铝合金四星椅脚. | | 8 | 张 |
| 3 | 储物柜 | 3050\*400\*2620 |  | 台面：大理石。 面料：木纹理饰面，具有纹理清晰、实木感强、色牢度高、防水防污耐磨等特点； 基材：绿色环保实木多层板，含水率≤9%，不霉变、握钉力强。 封边：同等材料封边，防止因温差大的情况下使水分入侵，造成变形开裂。 五金：采用五金配件，开启灵活轻便，各部位安装结构严密、牢固、可靠、平稳，无松动、倾斜、摇晃等现象。 | | 7.991 | ㎡ |
| **贵宾休息** | | | |  |  |  |  |
| 1 | 会客接待沙发 | 单人位 |  | 皮料：有机硅蜡帕皮饰面，经液态浸色及防潮、防污等工艺处理，皮面更加柔软舒适，光泽持久，透气性强，皮质无残疵点，无龟裂，无破损。 海绵：采用高密度（密度为55#），弹性优异，一次性PU成型发泡海绵，软硬适中，不变形。 面板：AAA级0.8mm厚黑胡桃木皮饰面+绿色环保实木多层板。 油漆：采用绿色环保双组份水性漆，以水做为稀释剂、不含有机溶剂的涂料，不含苯、甲苯、二甲苯、甲醛、游离TDI有毒重金属，无毒无刺激气味，对人体无害。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准要求，经四底三面精工处理，光泽均匀，硬度≥2H，乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量均为未检出，抗刮性强，不退色漆膜表面无颗粒、气泡、渣点，边缘及立面无流挂现象，木纹清晰、颜色均匀。 五金：采用五金配件，开启灵活轻便，各部位安装结构严密、牢固、可靠、平稳，无松动、倾斜、摇晃等现象。 | | 8 | 张 |
| 2 | 会客茶几 | 500\*680\*550 |  | 面板：AAA级0.8mm厚黑胡桃木皮饰面，纹理清晰，木皮对纹、对色加工、强度高。 基材：绿色环保实木多层板，含水率≤9%，不霉变、握钉力强。 框架：桃花芯原木框架，经烘干、 耐酸碱、防虫、防腐等特殊处理，硬度大、韧性好、不易变形开裂, 整体结构结实耐用，充分保证经过各种工序加工后，手感光滑，细腻，无开裂、破损；完全符合国家木质A级等级要求，木质无虫眼、划伤、死节、霉变、腐朽等缺陷。经过蒸汽高温焗煮，确保无虫卵存在，延长使用寿命。经防虫、防腐等化学处理，握钉力、鼓胀系数等各项指标均达到国家标准要求。 油漆：采用绿色环保双组份水性漆，以水做为稀释剂、不含有机溶剂的涂料，不含苯、甲苯、二甲苯、甲醛、游离TDI有毒重金属，无毒无刺激气味，对人体无害。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准要求，经四底三面精工处理，光泽均匀，硬度≥2H，乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量均为未检出，抗刮性强，不退色漆膜表面无颗粒、气泡、渣点，边缘及立面无流挂现象，木纹清晰、颜色均匀。 五金：采用五金配件，开启灵活轻便，各部位安装结构严密、牢固、可靠、平稳，无松动、倾斜、摇晃等现象。 | | 7 | 张 |
| 3 | 屏风 | 600\*2000\*40 |  | 框架：桃花芯原木框架，经烘干、 耐酸碱、防虫、防腐等特殊处理，硬度大、韧性好、不易变形开裂, 整体结构结实耐用，充分保证经过各种工序加工后，手感光滑，细腻，无开裂、破损；完全符合国家木质A级等级要求，木质无虫眼、划伤、死节、霉变、腐朽等缺陷。经过蒸汽高温焗煮，确保无虫卵存在，延长使用寿命。经防虫、防腐等化学处理，握钉力、鼓胀系数等各项指标均达到国家标准要求。 油漆：采用绿色环保双组份水性漆，以水做为稀释剂、不含有机溶剂的涂料，不含苯、甲苯、二甲苯、甲醛、游离TDI有毒重金属，无毒无刺激气味，对人体无害。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准要求，经四底三面精工处理，光泽均匀，硬度≥2H，乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量均为未检出，抗刮性强，不退色漆膜表面无颗粒、气泡、渣点，边缘及立面无流挂现象，木纹清晰、颜色均匀。。 辅材：绿色环保E0级高密度板+加厚高密纱布（不可透），双面图案。 五金：采用五金配件，开启灵活轻便，各部位安装结构严密、牢固、可靠、平稳，无松动、倾斜、摇晃等现象。 备注：图案根据业主要求调整。 | | 8 | 片 |
| **讨论室（2间）** | | | |  |  |  |  |
| 1 | 会议桌 | 4600\*3200\*760 |  | 面板：AAA级0.8mm厚黑胡桃木皮饰面，纹理清晰，木皮对纹、对色加工、强度高。 基材：绿色环保实木多层板，含水率≤9%，不霉变、握钉力强。 油漆：采用绿色环保双组份水性漆，以水做为稀释剂、不含有机溶剂的涂料，不含苯、甲苯、二甲苯、甲醛、游离TDI有毒重金属，无毒无刺激气味，对人体无害。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准要求，经四底三面精工处理，光泽均匀，硬度≥2H，乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量均为未检出，抗刮性强，不退色漆膜表面无颗粒、气泡、渣点，边缘及立面无流挂现象，木纹清晰、颜色均匀。 五金：产品内部的金属件和五金配件均应做防锈处理。 | | 2 | 张 |
| 2 | ▲会议椅1 | 710\*坐深500\*1020 |  | ●皮革：优质有机硅蜡帕皮饰面，舒适透气。  ●木板：背坐连体热压成型双层板18MM厚度。  ●扶手：扶手双层板固定扶手，柔软适中,ABS材质电镀装饰盖，时尚美观。  ●海绵：高密度普通海绵座包，柔软、透气性强。  ●底盘：多功能三档锁定底盘，可锁定及倾仰，逍遥范围为105度-123度。  ●气杆：采用进口防爆三级电镀气压棒，行程100MM下4 过BIFMA静压测试。  ●椅脚：采用350mm电镀方管锥脚，过BIFMA静压测试，可承受1136kg静压。  ●椅轮：60mm防震静音PU电镀装饰黑轮，经10万次行走循环测试和136公斤冲击测试，符合BIFMA标准。 备注：投标人需提供成品样品1张。 | | 40 | 张 |
| 3 | ▲会议椅2 | 610\*685\*890 |  | 1.钢架采用圆方管32.3\*19.2\*1.5厚冷拉钢管经除油烤漆处理，坚固防绣 2.人体工学上下背设计背感舒适，拉手设计方便移动，全新PP材质一体成型，加厚细孔网，透气抗拉力强靠背连接件为铝合金带逍遥功能 3.扶手铝合金连接件，美观坚固耐用，可上翻扩大座位空间。 4.座包使用高密度海绵，经久耐用，带防尘底壳，可上翻座包，多张排列。 5.脚塞采用独创三角形设计，增加地面接触，防滑耐磨 备注：投标人需提供成品样品1张。 | | 16 | 张 |
| 4 | 茶水柜 | 1700\*600\*950 |  | 台面：大理石。 面板：AAA级黑胡桃木皮饰面，厚度≥0.8mm，木皮对纹、对色加工、强度高。 基材：绿色环保实木多层板，含水率≤9%，不霉变、握钉力强。 油漆：采用绿色环保双组份水性漆，以水做为稀释剂、不含有机溶剂的涂料，不含苯、甲苯、二甲苯、甲醛、游离TDI有毒重金属，无毒无刺激气味，对人体无害。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准要求，经四底三面精工处理，光泽均匀，硬度≥2H，乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量均为未检出，抗刮性强，不退色漆膜表面无颗粒、气泡、渣点，边缘及立面无流挂现象，木纹清晰、颜色均匀。 五金：产品内部的金属件和五金配件均应做防锈处理。 | | 1 | 座 |
| 5 | 高柜 | 1700\*350\*900 |  | 面板：AAA级黑胡桃木皮饰面，厚度≥0.8mm，木皮对纹、对色加工、强度高。 基材：绿色环保实木多层板，含水率≤9%，不霉变、握钉力强。 油漆：采用绿色环保双组份水性漆，以水做为稀释剂、不含有机溶剂的涂料，不含苯、甲苯、二甲苯、甲醛、游离TDI有毒重金属，无毒无刺激气味，对人体无害。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准要求，经四底三面精工处理，光泽均匀，硬度≥2H，乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量均为未检出，抗刮性强，不退色漆膜表面无颗粒、气泡、渣点，边缘及立面无流挂现象，木纹清晰、颜色均匀。 五金：产品内部的金属件和五金配件均应做防锈处理。 | | 1 | 座 |
| 6 | 茶水柜 | 2040\*600\*950 |  | 台面：大理石。 面板：AAA级黑胡桃木皮饰面，厚度≥0.8mm，木皮对纹、对色加工、强度高。 基材：绿色环保实木多层板，含水率≤9%，不霉变、握钉力强。 油漆：采用绿色环保双组份水性漆，以水做为稀释剂、不含有机溶剂的涂料，不含苯、甲苯、二甲苯、甲醛、游离TDI有毒重金属，无毒无刺激气味，对人体无害。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准要求，经四底三面精工处理，光泽均匀，硬度≥2H，乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量均为未检出，抗刮性强，不退色漆膜表面无颗粒、气泡、渣点，边缘及立面无流挂现象，木纹清晰、颜色均匀。 五金：产品内部的金属件和五金配件均应做防锈处理。 | | 1 | 座 |
| 7 | 高柜 | 2040\*350\*900 |  | 面板：AAA级黑胡桃木皮饰面，厚度≥0.8mm，木皮对纹、对色加工、强度高。 基材：绿色环保实木多层板，含水率≤9%，不霉变、握钉力强。 油漆：采用绿色环保双组份水性漆，以水做为稀释剂、不含有机溶剂的涂料，不含苯、甲苯、二甲苯、甲醛、游离TDI有毒重金属，无毒无刺激气味，对人体无害。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准要求，经四底三面精工处理，光泽均匀，硬度≥2H，乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量均为未检出，抗刮性强，不退色漆膜表面无颗粒、气泡、渣点，边缘及立面无流挂现象，木纹清晰、颜色均匀。 五金：产品内部的金属件和五金配件均应做防锈处理。 | | 1 | 座 |
| **讨论室（2间）** | | | |  |  |  |  |
| 1 | 会议桌 | 4800\*1300\*750 |  | 面板：AAA级黑胡桃木皮饰面，厚度≥0.8mm，木皮对纹、对色加工、强度高。。 基材：绿色环保实木多层板，含水率≤9%，不霉变、握钉力强。 油漆：采用绿色环保双组份水性漆，以水做为稀释剂、不含有机溶剂的涂料，不含苯、甲苯、二甲苯、甲醛、游离TDI有毒重金属，无毒无刺激气味，对人体无害。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准要求，经四底三面精工处理，光泽均匀，硬度≥2H，乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量均为未检出，抗刮性强，不退色漆膜表面无颗粒、气泡、渣点，边缘及立面无流挂现象，木纹清晰、颜色均匀。 五金：产品内部的金属件和五金配件均应做防锈处理。 | | 2 | 张 |
| 2 | ▲会议椅 | 660\*580\*1030 |  | ●靠背：采用PP加纤，靠背面料为环保透气优质高弹性网布  ●坐垫：座壳采用PP加纤，高密度高回弹加厚定型棉座板，柔软、透气性强。  ●扶手：采用PP加纤固定扶手，富含高比例玻璃纤维，表面手感顺滑，耐磨耐刮。  ●底盘：采用加厚3.0mm重型中班底盘，可原位锁定及倾仰逍遥功能。  ●气杆：采用SGS认证防爆100下5行程 黑色/电镀气压棒，过BIFMA静压测试。  ●椅脚：340mmPP加纤方锥脚，过静压测试；表面耐刮耐磨，可承受1000kg静压。  ●椅轮：60mm防震静音PU黑轮，经10万次行走循环测试和136公斤冲击测试，过BIFMA 备注：投标人需提供成品样品1张。 | | 24 | 张 |
| **报告厅** | | | |  |  |  |  |
| 1 | ▲主席台1 | 1800\*800\*780 |  | 面板：AAA级水洗白橡木皮饰面，厚度≥0.8mm，木皮对纹、对色加工、强度高。 基材：绿色环保实木多层板，含水率≤9%，不霉变、握钉力强。 油漆：采用绿色环保双组份水性漆，以水做为稀释剂、不含有机溶剂的涂料，不含苯、甲苯、二甲苯、甲醛、游离TDI有毒重金属，无毒无刺激气味，对人体无害。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准要求，经四底三面精工处理，光泽均匀，硬度≥2H，乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量均为未检出，抗刮性强，不退色漆膜表面无颗粒、气泡、渣点，边缘及立面无流挂现象，木纹清晰、颜色均匀。 五金：产品内部的金属件和五金配件均应做防锈处理。 备注：投标人需提供成品样品1张。 | | 8 | 张 |
| 2 | 主席台2 | 1000\*800\*780 | 面板：AAA级水洗白橡木皮饰面，厚度≥0.8mm，木皮对纹、对色加工、强度高。 基材：绿色环保实木多层板，含水率≤9%，不霉变、握钉力强。 油漆：采用绿色环保双组份水性漆，以水做为稀释剂、不含有机溶剂的涂料，不含苯、甲苯、二甲苯、甲醛、游离TDI有毒重金属，无毒无刺激气味，对人体无害。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准要求，经四底三面精工处理，光泽均匀，硬度≥2H，乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量均为未检出，抗刮性强，不退色漆膜表面无颗粒、气泡、渣点，边缘及立面无流挂现象，木纹清晰、颜色均匀。 五金：产品内部的金属件和五金配件均应做防锈处理。 | | 1 | 张 |
| 3 | 主席椅 | 行业标准 |  | 皮料：有机硅蜡帕皮饰面，经液态浸色及防潮、防污等工艺处理，透气，皮质无残疵点，无龟裂，无破损。 海绵：采用高密度（密度为55#），弹性优异，一次性PU成型发泡海绵，软硬适中，不变形。 框架：白蜡木原木框架，经烘干、 耐酸碱、防虫、防腐等特殊处理，硬度大、韧性好、不易变形开裂, 整体结构结实耐用，充分保证经过各种工序加工后，手感光滑，细腻，无开裂、破损；完全符合国家木质A级等级要求，木质无虫眼、划伤、死节、霉变、腐朽等缺陷。经过蒸汽高温焗煮，确保无虫卵存在。经防虫、防腐等化学处理，握钉力、鼓胀系数等各项指标均达到国家标准要求。 油漆：采用绿色环保双组份水性漆，以水做为稀释剂、不含有机溶剂的涂料，不含苯、甲苯、二甲苯、甲醛、游离TDI有毒重金属，无毒无刺激气味，对人体无害。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准要求，经四底三面精工处理，光泽均匀，硬度≥2H，乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量均为未检出，抗刮性强，不退色漆膜表面无颗粒、气泡、渣点，边缘及立面无流挂现象，木纹清晰、颜色均匀。 五金：产品内部的金属件和五金配件均应做防锈处理。 | | 17 | 张 |
| 4 | 写字桌 | 1700\*500\*760 |  | 面板：AAA级水洗白橡木皮饰面，厚度≥0.8mm，木皮对纹、对色加工、强度高。 基材：绿色环保实木多层板，含水率≤9%，不霉变、握钉力强。 油漆：采用绿色环保双组份水性漆，以水做为稀释剂、不含有机溶剂的涂料，不含苯、甲苯、二甲苯、甲醛、游离TDI有毒重金属，无毒无刺激气味，对人体无害。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准要求，经四底三面精工处理，光泽均匀，硬度≥2H，乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量均为未检出，抗刮性强，不退色漆膜表面无颗粒、气泡、渣点，边缘及立面无流挂现象，木纹清晰、颜色均匀。 五金：采用五金配件，开启灵活轻便，各部位安装结构严密、牢固、可靠、平稳，无松动、倾斜、摇晃等现象。 | | 7 | 张 |
| 5 | 写字桌 | 2250\*500\*760 |  | 面板：AAA级0.8mm厚水洗白橡木皮饰面，纹理清晰，木皮对纹、对色加工、强度高。 基材：绿色环保实木多层板，含水率≤9%，不霉变、握钉力强。 油漆：采用绿色环保双组份水性漆，以水做为稀释剂、不含有机溶剂的涂料，不含苯、甲苯、二甲苯、甲醛、游离TDI有毒重金属，无毒无刺激气味，对人体无害。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准要求，经四底三面精工处理，光泽均匀，硬度≥2H，乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量均为未检出，抗刮性强，不退色漆膜表面无颗粒、气泡、渣点，边缘及立面无流挂现象，木纹清晰、颜色均匀。 五金：采用五金配件，开启灵活轻便，各部位安装结构严密、牢固、可靠、平稳，无松动、倾斜、摇晃等现象。 | | 3 | 张 |
| 6 | 单人休闲沙发 | 单人位 |  | 皮料：有机硅蜡帕皮饰面，经液态浸色及防潮、防污等工艺处理，皮面更加柔软舒适，光泽持久，透气性强，皮质无残疵点，无龟裂，无破损。 海绵：采用高密度（密度为55#），弹性优异，一次性PU成型发泡海绵，软硬适中，不变形。 扶手面板：AAA级0.8mm厚黑胡桃木皮饰面+绿色环保实木多层板。 油漆：采用绿色环保双组份水性漆，以水做为稀释剂、不含有机溶剂的涂料，不含苯、甲苯、二甲苯、甲醛、游离TDI有毒重金属，无毒无刺激气味，对人体无害。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准要求，经四底三面精工处理，光泽均匀，硬度≥2H，乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量均为未检出，抗刮性强，不退色漆膜表面无颗粒、气泡、渣点，边缘及立面无流挂现象，木纹清晰、颜色均匀。 五金：采用五金配件，开启灵活轻便，各部位安装结构严密、牢固、可靠、平稳，无松动、倾斜、摇晃等现象。 | | 13 | 张 |
| 7 | 休闲茶几 | 500\*680\*550 |  | 面板：AAA级黑胡桃木皮饰面，厚度≥0.8mm，纹理清晰，木皮对纹、对色加工、强度高。 基材：绿色环保实木多层板，含水率≤9%，不霉变、握钉力强。 油漆：采用绿色环保双组份水性漆，以水做为稀释剂、不含有机溶剂的涂料，不含苯、甲苯、二甲苯、甲醛、游离TDI有毒重金属，无毒无刺激气味，对人体无害。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准要求，经四底三面精工处理，光泽均匀，硬度≥2H，乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量均为未检出，抗刮性强，不退色漆膜表面无颗粒、气泡、渣点，边缘及立面无流挂现象，木纹清晰、颜色均匀。 五金：采用五金配件，开启灵活轻便，各部位安装结构严密、牢固、可靠、平稳，无松动、倾斜、摇晃等现象。 | | 10 | 张 |
| 8 | ▲礼堂椅 | W560\*D760\*H1020 |  | 中心距：560mm； 座内宽：500mm；座深：460mm；座高：450mm；扶手高：640mm；扶手宽：60mm；全高：1030mm；整体深度：850mm（写字板打开）；误差：±5-10mm； 1、背海绵：采用聚氨酯（PU）定型泡绵加防火材料经模具发泡一次成型，长度为：690±5mm，宽度为：465±5mm，厚度为：125±5mm，密度为：50KG/M3±5。符合GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》海绵密度45-60Kg/ m³、回弹性≥40%、压缩永久变形≤8%。燃烧性能符合GB17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第一部分：阴燃的香烟》标准要求，通过香烟抗引燃特性实验，试验无任何续燃、阴燃现象，达到阻燃I级。 2、背内板：采用无甲醛环保胶热压成型，外形成弧形。长度为：680±5mm，宽度为：480±5mm，厚度为：6±5mm。符合GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》 GB/T9846-2015《普通胶合板》其中胶合强度，含水率，静曲强度，浸渍剥离均为合格，甲醛释放量≤0.124mg/m³。 3、背外板：背外板厚度15mm，板面曲面符合人体工程学要求。材料选用多层旋切桦木皮用无甲醛环保胶热压成型，表面贴榉木木皮，经机械全自动仿形等多道加工工序完成，表面经5次抛光的标准要求处理后喷油漆。长度为：760±5mm，上宽度为455mm，下宽度为：500mm，厚度为：15mm±5。符合GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》 GB/T9846-2015《普通胶合板》其中胶合强度，含水率，静曲强度，浸渍剥离均为合格，甲醛释放量≤0.124mg/m³。 4、座海绵：采用聚氨酯（PU）定型泡绵加防火材料经模具发泡一次成型，回弹性好，经久耐用，长度为：500±5mm，宽度为455±5mm，厚度为：150±5mm，密度为：55KG/M3±5。符合GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》海绵密度45-60Kg/ m³、回弹性≥40%、压缩永久变形≤8%，燃烧性能必须符合GB17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第一部分：阴燃的香烟》标准要求，通过香烟抗引燃特性实验，试验无任何续燃、阴燃现象，达到阻燃I级。 5、座外板：厚度15mm。采用多层旋切桦木皮，用无甲醛环保胶热压成型，表面贴榉木木皮，经机械全自动仿形等多道加工工序完成，表面经5次抛光的标准处理后喷油漆。座外板合理布局吸音孔，外形成弧形。长度为：460±5mm，宽度为：430±5mm，厚度为：15±5mm。符合GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》 GB/T9846-2015《普通胶合板》其中胶合强度，含水率，静曲强度，浸渍剥离均为合格，甲醛释放量≤0.124mg/m³。 6、座挂钩：采用铝合金经模具压铸一体成型，经多道加工工序而成，表面采用静电粉沫喷涂防锈处理。 7、面料：可采用公共座椅专用麻绒布料，达到国家GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》，其中甲醛检验合格，可分解致癌芳香胺染料含量不超标；燃烧性能必须符合GB17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第一部分：阴燃的香烟》标准要求，通过香烟抗引燃特性实验，试验无任何续燃、阴燃现象，达到阻燃I级。 8、脚架：采用铝合金经模具压铸成型，经防氧化表面喷涂处理，站脚上端长度410mm；下端长度430mm，宽度60mm；高度640mm，主壁厚5mm，其他3mm。站脚整体形状成矩形，右下脚逐渐往外延伸采用“龙脊梯田”设计，外凸高度9mm。符合GB/T3325-2017标准要求,其中金属件检验均合格，喷涂层检验均合格，其次抗盐雾18h直径1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中直径≥1.0mm锈点不超过5点（距边缘棱角2mm以内的不计）。 10、扶手：扶手面采用榉木橡木，宽度60mm，厚度50mm,符合GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》标准和GB18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》甲醛释放量≤0.2mg/L，须达到E1级要求。外涂聚脂漆。 11、写字板：采用黑色ABS复合材料模具一次成型，转轴支撑链接结构为铝合金压铸成型。 12、侧板：采用高密度板经模具压铸成型，厚度为4mm，经喷胶粘面料成型。符合 GB18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》及GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》标准，外表无划痕、压痕、色差、鼓泡、龟裂、分层。 13、回复机构：弹簧加阻尼回复机构。弹簧采用弹簧钢60SiCrMn经热处理，防锈处理，故障率低。阻尼器符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》标准，表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀彩锌）和划痕。抗盐雾18h直径1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中直径≥1.0mm锈点不超过5点（距边缘棱角2mm以内的不计）。 14、地面固定：采用静电喷涂内六角膨胀螺丝，螺丝孔位内藏在扶手内。符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》标准，涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。 备注：投标人需提供成品样品1位，未喷涂的白坯脚架小样1个。 | | 462 | 位 |
| 9 | 会议椅 | 610\*685\*890 |  | 1.钢架采用圆方管32.3\*19.2\*1.5厚冷拉钢管经除油烤漆处理，坚固防绣 2.人体工学上下背设计背感舒适，拉手设计方便移动，全新PP材质一体成型，加厚细孔网，透气抗拉力强靠背连接件为铝合金带逍遥功能 3.扶手铝合金连接件，美观坚固耐用，可上翻扩大座位  空间，灵活多变 4.座包使用高密度海绵，经久耐用，带防尘底壳，可上翻座包，多张排列。 5.脚塞采用独创三角形设计，增加地面接触，防滑耐磨 | | 26 | 张 |
| **2F** | | | |  |  |  |  |
| **过道** | | | |  |  |  |  |
| 1 | 地柜 | 900\*400\*1090 |  | 面料：木纹理饰面，具有纹理清晰、实木感强、色牢度高、防水防污耐磨等特点； 基材：绿色环保实木多层板，含水率≤9%，不霉变、握钉力强。 封边：同等材料封边，防止因温差大的情况下使水分入侵，造成变形开裂。 五金：采用五金配件，开启灵活轻便，各部位安装结构严密、牢固、可靠、平稳，无松动、倾斜、摇晃等现象。 | | 3 | 座 |
| 2 | 休闲桌 | 3450\*500\*1050 |  | 面板：AAA级0.8mm厚水洗白橡木皮饰面，纹理清晰，木皮对纹、对色加工、强度高。 基材：绿色环保实木多层板，含水率≤9%，不霉变、握钉力强。 油漆：采用绿色环保双组份水性漆，以水做为稀释剂、不含有机溶剂的涂料，不含苯、甲苯、二甲苯、甲醛、游离TDI有毒重金属，无毒无刺激气味，对人体无害。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准要求，经四底三面精工处理，光泽均匀，硬度≥2H，乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量均为未检出，抗刮性强，不退色漆膜表面无颗粒、气泡、渣点，边缘及立面无流挂现象，木纹清晰、颜色均匀。 五金：采用五金配件，开启灵活轻便，各部位安装结构严密、牢固、可靠、平稳，无松动、倾斜、摇晃等现象。 | | 3.45 | m |
| 3 | 休闲椅 | 行业标准 |  | 面料：环保麻布，手感幼滑纹理细腻，透气性强。 海绵：采用高密度（密度为55#），弹性优异，一次性PU成型发泡海绵，软硬适中，不变形。 框架：白蜡木原木框架，经烘干、 耐酸碱、防虫、防腐等特殊处理，硬度大、韧性好、不易变形开裂, 整体结构结实耐用，充分保证经过各种工序加工后，手感光滑，细腻，无开裂、破损；完全符合国家木质A级等级要求，木质无虫眼、划伤、死节、霉变、腐朽等缺陷。经过蒸汽高温焗煮，确保无虫卵存在，延长使用寿命。经防虫、防腐等化学处理，握钉力、鼓胀系数等各项指标均达到国家标准要求。 油漆：采用绿色环保双组份水性漆，以水做为稀释剂、不含有机溶剂的涂料，不含苯、甲苯、二甲苯、甲醛、游离TDI有毒重金属，无毒无刺激气味，对人体无害。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准要求，经四底三面精工处理，光泽均匀，硬度≥2H，乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量均为未检出，抗刮性强，不退色漆膜表面无颗粒、气泡、渣点，边缘及立面无流挂现象，木纹清晰、颜色均匀。 五金：采用五金配件，开启灵活轻便，各部位安装结构严密、牢固、可靠、平稳，无松动、倾斜、摇晃等现象。 | | 4 | 张 |
| **休息室** | | | |  |  |  |  |
| 1 | 休闲桌 | 3900\*500\*1050 |  | 面板：AAA级0.8mm厚水洗白橡木皮饰面，纹理清晰，木皮对纹、对色加工、强度高。 基材：绿色环保实木多层板，含水率≤9%，不霉变、握钉力强。 油漆：采用绿色环保双组份水性漆，以水做为稀释剂、不含有机溶剂的涂料，不含苯、甲苯、二甲苯、甲醛、游离TDI有毒重金属，无毒无刺激气味，对人体无害。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准要求，经四底三面精工处理，光泽均匀，硬度≥2H，乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量均为未检出，抗刮性强，不退色漆膜表面无颗粒、气泡、渣点，边缘及立面无流挂现象，木纹清晰、颜色均匀。 五金：采用五金配件，开启灵活轻便，各部位安装结构严密、牢固、可靠、平稳，无松动、倾斜、摇晃等现象。 | | 3.9 | m |
| 2 | 休闲椅 | 行业标准 |  | 面料：环保麻布，手感幼滑纹理细腻，透气性强。 海绵：采用高密度（密度为55#），弹性优异，一次性PU成型发泡海绵，软硬适中，不变形。 框架：白蜡木原木框架，经烘干、 耐酸碱、防虫、防腐等特殊处理，硬度大、韧性好、不易变形开裂, 整体结构结实耐用，充分保证经过各种工序加工后，手感光滑，细腻，无开裂、破损；完全符合国家木质A级等级要求，木质无虫眼、划伤、死节、霉变、腐朽等缺陷。经过蒸汽高温焗煮，确保无虫卵存在，延长使用寿命。经防虫、防腐等化学处理，握钉力、鼓胀系数等各项指标均达到国家标准要求。 油漆：采用绿色环保双组份水性漆，以水做为稀释剂、不含有机溶剂的涂料，不含苯、甲苯、二甲苯、甲醛、游离TDI有毒重金属，无毒无刺激气味，对人体无害。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准要求，经四底三面精工处理，光泽均匀，硬度≥2H，乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量均为未检出，抗刮性强，不退色漆膜表面无颗粒、气泡、渣点，边缘及立面无流挂现象，木纹清晰、颜色均匀。 五金：采用五金配件，开启灵活轻便，各部位安装结构严密、牢固、可靠、平稳，无松动、倾斜、摇晃等现象。 | | 5 | 张 |
| 3 | 会客洽谈桌 | φ800\*750 |  | 面板：AAA级0.8mm厚水洗白橡木皮饰面，纹理清晰，木皮对纹、对色加工、强度高。 基材：绿色环保实木多层板，含水率≤9%，不霉变、握钉力强。 框架：白蜡木原木框架，经烘干、 耐酸碱、防虫、防腐等特殊处理，硬度大、韧性好、不易变形开裂, 整体结构结实耐用，充分保证经过各种工序加工后，手感光滑，细腻，无开裂、破损；完全符合国家木质A级等级要求，木质无虫眼、划伤、死节、霉变、腐朽等缺陷。经过蒸汽高温焗煮，确保无虫卵存在，延长使用寿命。经防虫、防腐等化学处理，握钉力、鼓胀系数等各项指标均达到国家标准要求。 油漆：采用绿色环保双组份水性漆，以水做为稀释剂、不含有机溶剂的涂料，不含苯、甲苯、二甲苯、甲醛、游离TDI有毒重金属，无毒无刺激气味，对人体无害。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准要求，经四底三面精工处理，光泽均匀，硬度≥2H，乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量均为未检出，抗刮性强，不退色漆膜表面无颗粒、气泡、渣点，边缘及立面无流挂现象，木纹清晰、颜色均匀。 五金：采用五金配件，开启灵活轻便，各部位安装结构严密、牢固、可靠、平稳，无松动、倾斜、摇晃等现象。 | | 2 | 张 |
| 4 | ▲会客洽谈椅 | 540\*555\*875(扶手离地高度650mm,扶手内宽度475mm) |  | 面料：环保麻布，手感幼滑纹理细腻，透气性强。 海绵：采用高密度（密度为55#），弹性优异，一次性PU成型发泡海绵，软硬适中，不变形。 框架：白蜡木原木框架，经烘干、 耐酸碱、防虫、防腐等特殊处理，硬度大、韧性好、不易变形开裂, 整体结构结实耐用，充分保证经过各种工序加工后，手感光滑，细腻，无开裂、破损；完全符合国家木质A级等级要求，木质无虫眼、划伤、死节、霉变、腐朽等缺陷。经过蒸汽高温焗煮，确保无虫卵存在，延长使用寿命。经防虫、防腐等化学处理，握钉力、鼓胀系数等各项指标均达到国家标准要求。 扶手铝合金：采用一次性铸铝：经模具冲压折弯、焊接、打磨、抛光而成；经酸洗、磷化、清洗、晾干、静电喷涂、高温固化等处理,涂层应光滑均匀，色泽一致，涂层应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象。 油漆：采用绿色环保双组份水性漆，以水做为稀释剂、不含有机溶剂的涂料，不含苯、甲苯、二甲苯、甲醛、游离TDI有毒重金属，无毒无刺激气味，对人体无害。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准要求，经四底三面精工处理，光泽均匀，硬度≥2H，乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量均为未检出，抗刮性强，不退色漆膜表面无颗粒、气泡、渣点，边缘及立面无流挂现象，木纹清晰、颜色均匀。 五金：采用五金配件，开启灵活轻便，各部位安装结构严密、牢固、可靠、平稳，无松动、倾斜、摇晃等现象。 备注：投标人需提供成品样品1张。 | | 8 | 张 |
| **办公室** | | | |  |  |  |  |
| 1 | 屏风工作位 | 1200\*600\*1100 |  | 1、屏风：骨架为40#铝合金；屏风内部为中空，可上下左右全方位走线，可实现强弱电的分离；面板及踢脚板上可随意安装插座；面板采用弹性扣件连接，方便随时安装与拆装；所有材料均为可回收、无毒、无害、无异味的环保型材料。 2、工作桌板：基材采用绿色环保E1生态板，总厚度≥25mm，采用PVC封边条, 贴面平整，没有水泡、凹坑，封边牢固平直，无缺口毛刺，线条自然流畅。 3、键盘架：牢固可靠、安装和调整方便、推拉顺畅。 4、电脑主机箱：表面光滑，收边无毛刺，线条自然流畅。 备注：活动三抽柜。 | | 12 | 位 |
| 2 | 升降职员椅 | 660\*坐深520\* 960-1030 |  | 靠背：采用白色PP加纤，靠背面料为环保透气高弹性网布，腰靠可升降调节 坐垫：座壳采用白色PP加纤，高密度高回弹海绵座板，柔软、透气性强。 扶手：固定扶手，富含高比例玻璃纤维，表面手感顺滑，耐磨耐刮。 底盘：蝴蝶底盘厚度≥2.5mm，可原位锁定及倾仰。 气杆：采用升降气压杆，经测试升降30万次无损害。 椅脚：330mm白色PP八爪脚，过静压测试；耐刮耐磨，可承受静压≥1000kg。 椅轮：55mm防震静音尼龙轮，经10万次行走循环测试 | | 12 | 张 |
| 3 | 钢柜 | 800\*400\*2000 |  | 1、钢板：一级冷轧钢板，一体折弯成型，外部无焊点。 2、漆面：静电粉末喷涂，涂层平整，颜色均匀。 3、配置：柜子内部配置3个钢制层板，中及两侧各压一条圆筋，上下高度可任意调节。 | | 6 | 座 |
| **教室1/2/3/4/5/6远程教室** | | | |  |  |  |  |
| 1 | 演讲报告台 | 行业标准 |  | 面板：AAA级0.8mm厚水洗白橡木皮饰面，纹理清晰，木皮对纹、对色加工、强度高。 框架：采用一级冷轧钢板，经过切割、弯管、焊接、打磨等工艺，采用业内先进的树脂高温固化工艺，附着力强、抗氧化能力强涂层不小于20μm。 辅材：绿色环保实木多层板，含水率≤9%，不霉变、握钉力强。 油漆：采用绿色环保双组份水性漆，以水做为稀释剂、不含有机溶剂的涂料，不含苯、甲苯、二甲苯、甲醛、游离TDI有毒重金属，无毒无刺激气味，对人体无害。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准要求，经四底三面精工处理，光泽均匀，硬度≥2H，乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量均为未检出，抗刮性强，不退色漆膜表面无颗粒、气泡、渣点，边缘及立面无流挂现象，木纹清晰、颜色均匀。 五金：采用五金配件，开启灵活轻便，各部位安装结构严密、牢固、可靠、平稳，无松动、倾斜、摇晃等现象。 | | 6 | 座 |
| 2 | ▲折叠条形桌 | 1400\*450\*750 |  | 面料：木纹理饰面，具有纹理清晰、实木感强、色牢度高、防水防污耐磨等特点； 基材：绿色环保实木多层板，含水率≤9%，不霉变、握钉力强。 封边：同等材料封边，防止因温差大的情况下使水分入侵，造成变形开裂。 脚板：采用高精度铝材经模具压注而成，长为585mm，宽为65mm，壁厚平均为3mm ，牢固耐用，抗变型。 脚管：采用钢管(83X35XT1.5mm),表面采用防锈静电喷涂处理。脚管与地面成80度角。 横梁：采用旦管经模具焊接，精磨，表面再经防锈静电喷涂处理，实用牢固，承受力大。旦管采用：50x30xT1.5mm，长度为1671mm。 五金：采用五金配件，开启灵活轻便，各部位安装结构严密、牢固、可靠、平稳，无松动、倾斜、摇晃等现象。 备注：台面底部装卡扣，方便2张桌子拼接 备注：投标人需提供成品样品1张。 | | 102 | 张 |
| 3 | 折叠条形桌 | 1800\*450\*750 |  | 面料：木纹理饰面，具有纹理清晰、实木感强、色牢度高、防水防污耐磨等特点； 基材：绿色环保实木多层板，含水率≤9%，不霉变、握钉力强。 封边：同等材料封边，防止因温差大的情况下使水分入侵，造成变形开裂。 脚板：采用高精度铝材经模具压注而成，长为585mm，宽为65mm，壁厚平均为3mm ，牢固耐用，抗变型。 脚管：采用钢管(83X35XT1.5mm),表面采用防锈静电喷涂处理。脚管与地面成80度角。 横梁：采用旦管经模具焊接，精磨，表面再经防锈静电喷涂处理，实用牢固，承受力大。旦管采用：50x30xT1.5mm，长度为1671mm。 五金：采用五金配件，开启灵活轻便，各部位安装结构严密、牢固、可靠、平稳，无松动、倾斜、摇晃等现象。 备注：台面底部装卡扣，方便2张桌子拼接 | | 22 | 张 |
| 4 | 折叠椅 | 610\*685\*890 |  | 1.钢架采用圆方管32.3\*19.2\*1.5厚冷拉钢管经除油烤漆处理，坚固防绣 2.人体工学上下背设计背感舒适，拉手设计方便移动，全新PP材质一体成型，加厚细孔网，透气抗拉力强靠背连接件为铝合金带逍遥功能 3.扶手铝合金连接件，美观坚固耐用，可上翻扩大座位  空间，灵活多变 4.座包使用高密度海绵，经久耐用，带防尘底壳，可上翻座包，多张排列。 5.脚塞采用独创三角形设计，增加地面接触，防滑耐磨 | | 270 | 张 |
| **控制室** | | | |  |  |  |  |
| 1 | 操作台 | 7690\*780\*800 |  | 面料：木纹理饰面，具有纹理清晰、实木感强、色牢度高、防水防污耐磨等特点； 基材：绿色环保实木多层板，含水率≤9%，不霉变、握钉力强。 封边：同等材料封边，防止因温差大的情况下使水分入侵，造成变形开裂。 五金：采用五金配件，开启灵活轻便，各部位安装结构严密、牢固、可靠、平稳，无松动、倾斜、摇晃等现象。 | | 1 | 组 |
| 2 | 升降职员椅 | 660\*坐深520\* 960-1030 |  | 靠背：采用白色PP加纤，靠背面料为环保透气高弹性网布，腰靠可升降调节 坐垫：座壳采用白色PP加纤，高密度高回弹海绵座板，柔软、透气性强。 扶手：固定扶手，富含高比例玻璃纤维，表面手感顺滑，耐磨耐刮。 底盘：蝴蝶底盘厚度≥2.5mm，可原位锁定及倾仰。 气杆：采用升降气压杆，经测试升降30万次无损害。 椅脚：330mm白色PP八爪脚，过静压测试；耐刮耐磨，可承受静压≥1000kg。 椅轮：55mm防震静音尼龙轮，经10万次行走循环测试 | | 3 | 张 |
| **双活数据机房** | | | |  |  |  |  |
| 1 | 储物柜 | 5300\*600\*900 |  | 面料：木纹理饰面，具有纹理清晰、实木感强、色牢度高、防水防污耐磨等特点； 基材：绿色环保实木多层板，含水率≤9%，不霉变、握钉力强。 封边：同等材料封边，防止因温差大的情况下使水分入侵，造成变形开裂。 五金：采用五金配件，开启灵活轻便，各部位安装结构严密、牢固、可靠、平稳，无松动、倾斜、摇晃等现象。 | | 1 | 组 |
| **4F** | | | |  |  |  |  |
| **办公室** | | | |  |  |  |  |
| 1 | 屏风工作位 | 1500\*1500\*1200 |  | 1、屏风：骨架为铝合金，具防火性能；屏风内部为中空，可以上下左右全方位走线，可以实现强弱电的分离；面板及踢脚板上可随意安装插座；面板采用弹性扣件连接，方便随时安装与拆装； 2、工作桌板：基材采用E1级免漆板，总厚度≥25mm，采用同色PVC封边。 3、键盘架：牢固可靠、安装和调整方便、推拉顺畅。  4、五金：采用五金配件，开启灵活轻便，各部位安装结构严密、牢固、可靠、平稳，无松动、倾斜、摇晃等现象。 备注：备有床柜、活动主机架 | | 6 | 位 |
| 2 | 衣柜 | 300\*550\*1200 |  | 面料：木纹理饰面，具有纹理清晰、实木感强、色牢度高、防水防污耐磨等特点； 基材：绿色环保实木多层板，含水率≤9%，不霉变、握钉力强。 封边：同等材料封边，防止因温差大的情况下使水分入侵，造成变形开裂。 五金：采用五金配件，开启灵活轻便，各部位安装结构严密、牢固、可靠、平稳，无松动、倾斜、摇晃等现象。 | | 6 | 座 |
|  | 四折活动床 | 展开：685\*1945\*240 折叠：685\*370\*555 |  | 材质：蓝色环保布底涧棉  外架：20\*20\*1.0MM 冷轧钢管，中间折板支撑骨架2.0MM厚度 烤漆：环保白色哑光烤漆，经磷化酸洗。喷粉可选色（黑+白）  海绵：高密度回弹环保海棉35密度。  夹板：12厘多层夹板  轮子：采用医用橡胶静音轮，带刹车锁定。 备注：头靠软包90mm，其他软包40mm。 | | 6 | 张 |
| 3 | 升降职员椅 | 660\*坐深520\* 960-1030 |  | 靠背：采用白色PP加纤，靠背面料为环保透气高弹性网布，腰靠可升降调节 坐垫：座壳采用白色PP加纤，高密度高回弹海绵座板，柔软、透气性强。 扶手：固定扶手，富含高比例玻璃纤维，表面手感顺滑，耐磨耐刮。 底盘：蝴蝶底盘厚度≥2.5mm，可原位锁定及倾仰。 气杆：采用升降气压杆，经测试升降30万次无损害。 椅脚：330mm白色PP八爪脚，过静压测试；耐刮耐磨，可承受静压≥1000kg。 椅轮：55mm防震静音尼龙轮，经10万次行走循环测试 | | 6 | 张 |
| 4 | 文件资料柜 | 800\*400\*2000 |  | 面料：木纹理饰面，具有纹理清晰、实木感强、色牢度高、防水防污耐磨等特点； 基材：绿色环保实木多层板，含水率≤9%，不霉变、握钉力强。 封边：同等材料封边，防止因温差大的情况下使水分入侵，造成变形开裂。 五金：采用五金配件，开启灵活轻便，各部位安装结构严密、牢固、可靠、平稳，无松动、倾斜、摇晃等现象。 | | 6 | 座 |
| **男女更衣室** | | | |  |  |  |  |
| 1 | 钢柜 | 900\*500\*1800 |  | 1、材质：1.0mm厚一级电解钢板，防潮防水，经久耐用，12mm厚复亚克力医用人造大理石台面； 2、配件：一字折弯斜拉手、不锈钢缓冲阻尼铰链、三节静音路轨 3、粉末：金属表面抑菌粉末静电喷涂。 4、工艺：底座为304不锈钢； | | 6 | 座 |
| **耳鼻喉科实训室** | | | |  |  |  |  |
| 1 | 操作台 | 9130\*600\*900 |  | 1、材质：1.0mm厚一级电解钢板，防潮防水，经久耐用，12mm厚复亚克力医用人造大理石台面； 2、配件：一字折弯斜拉手、不锈钢缓冲阻尼铰链、三节静音路轨 3、粉末：金属表面抑菌粉末静电喷涂。 4、工艺：底座为304不锈钢； | | 9.13 | m |
| 2 | 操作台 | 8400\*600\*900 |  | 1、材质：1.0mm厚一级电解钢板，防潮防水，经久耐用，12mm厚复亚克力医用人造大理石台面； 2、配件：一字折弯斜拉手、不锈钢缓冲阻尼铰链、三节静音路轨 3、粉末：金属表面抑菌粉末静电喷涂。 4、工艺：底座为304不锈钢； | | 8.4 | m |
| **妇科、内科实训室** | | | |  |  |  |  |
| 1 | 操作台 | 9130\*600\*900\*2组 |  | 1、材质：1.0mm厚一级电解钢板，防潮防水，经久耐用，12mm厚复亚克力医用人造大理石台面； 2、配件：一字折弯斜拉手、不锈钢缓冲阻尼铰链、三节静音路轨 3、粉末：金属表面抑菌粉末静电喷涂。 4、工艺：底座为304不锈钢； | | 18.26 | m |
| **5F** | | | |  |  |  |  |
| **pi办公**室 三间 | | | |  |  |  |  |
| 1 | 办公桌 | 1600\*800/1600\*760 |  | 面板：AAA级0.8mm厚胡桃木皮饰面，纹理清晰，木皮对纹、对色加工、强度高。 基材：绿色环保实木多层板，含水率≤9%，不霉变、握钉力强。 油漆：采用绿色环保双组份水性漆，以水做为稀释剂、不含有机溶剂的涂料，不含苯、甲苯、二甲苯、甲醛、游离TDI有毒重金属，无毒无刺激气味，对人体无害。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准要求，经四底三面精工处理，光泽均匀，硬度≥2H，乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量均为未检出，抗刮性强，不退色漆膜表面无颗粒、气泡、渣点，边缘及立面无流挂现象，木纹清晰、颜色均匀。 五金：采用五金配件，开启灵活轻便，各部位安装结构严密、牢固、可靠、平稳，无松动、倾斜、摇晃等现象。 | | 3 | 位 |
| 2 | ▲办公椅 | 720\*650\*1220 |  | 皮革：西皮饰面，舒适透气。 木板：背坐连体热压成型双层板，厚度≥18MM。 扶手：双层板固定扶手，柔软适中,ABS材质电镀装饰盖。 海绵：采用高密度（密度为55#），弹性优异，一次性PU成型发泡海绵，软硬适中，不变形。 底盘：飞机底盘≥2.5mm，可一档锁定及倾仰。 气杆：采用升降气压杆，经测试升降30万次无损害。 椅脚：采用350mm电镀方管锥脚，可承受静压≥1135kg。 椅轮：60mm防震静音PU豪华汽车黑轮，经10万次行走循环测试和136公斤冲击测试。 备注：投标人需提供成品样品1张。 | | 3 | 位 |
| 3 | 两人位沙发 | 两人位 |  | 皮料：有机硅蜡帕皮饰面，经液态浸色及防潮、防污等工艺处理，皮面更加柔软舒适，光泽持久，透气性强，皮质无残疵点，无龟裂，无破损。 海绵：采用高密度（密度为55#），弹性优异，一次性PU成型发泡海绵，软硬适中，不变形。 框架：采用原木框架，承力木方不小于3\*7cm.经过高温烘烤，含水率≤9%，不霉变、握钉力强。  脚架：采用钢脚架，稳定性高、平整度好，具有坚固耐用、易清洁等特点，经除锈，酸洗，磷化等特殊防锈处理。  五金：采用五金配件，开启灵活轻便，各部位安装结构严密、牢固、可靠、平稳，无松动、倾斜、摇晃等现象。 | | 3 | 位 |
| 4 | 文件资料柜 | 1800\*400\*2000 |  | 面料：木纹理饰面，具有纹理清晰、实木感强、色牢度高、防水防污耐磨等特点； 基材：绿色环保实木多层板，含水率≤9%，不霉变、握钉力强。 封边：同等材料封边，防止因温差大的情况下使水分入侵，造成变形开裂。 五金：采用五金配件，开启灵活轻便，各部位安装结构严密、牢固、可靠、平稳，无松动、倾斜、摇晃等现象。（左右带挂衣杆） | | 3 | 座 |
| **办公室** | | | |  |  |  |  |
| 1 | 屏风工作位 | 1200\*600\*1100 |  | 1、屏风：骨架为40#铝合金；屏风内部为中空，可上下左右全方位走线，可实现强弱电的分离；面板及踢脚板上可随意安装插座；面板采用弹性扣件连接，方便随时安装与拆装；所有材料均为可回收、无毒、无害、无异味的环保型材料。 2、工作桌板：基材采用绿色环保E1生态板，总厚度≥25mm，采用PVC封边条, 贴面平整，没有水泡、凹坑，封边牢固平直，无缺口毛刺，线条自然流畅。 3、键盘架：牢固可靠、安装和调整方便、推拉顺畅。 4、电脑主机箱：表面光滑，收边无毛刺，线条自然流畅。 备注：活动三抽柜。 | | 18 | 位 |
| 2 | 升降职员椅 | 660\*坐深520\* 960-1030 |  | 靠背：采用白色PP加纤，靠背面料为环保透气高弹性网布，腰靠可升降调节 坐垫：座壳采用白色PP加纤，高密度高回弹海绵座板，柔软、透气性强。 扶手：固定扶手，富含高比例玻璃纤维，表面手感顺滑，耐磨耐刮。 底盘：蝴蝶底盘厚度≥2.5mm，可原位锁定及倾仰。 气杆：采用升降气压杆，经测试升降30万次无损害。 椅脚：330mm白色PP八爪脚，过静压测试；耐刮耐磨，可承受静压≥1000kg。 椅轮：55mm防震静音尼龙轮，经10万次行走循环测试 | | 18 | 张 |
| 3 | 钢柜 | 800\*400\*2000 |  | 1、钢板：一级冷轧钢板，一体折弯成型，外部无焊点。 2、漆面：静电粉末喷涂，涂层平整，颜色均匀。 3、配置：柜子内部配置3个钢制层板，中及两侧各压一条圆筋，上下高度可任意调节。 | | 9 | 座 |
| **大会议室** | | | |  |  |  |  |
| 1 | 会议桌 | 5600\*1500\*750 |  | 面板：AAA级0.8mm厚黑胡桃木皮饰面，纹理清晰，木皮对纹、对色加工、强度高。 基材：绿色环保实木多层板，含水率≤9%，不霉变、握钉力强。 油漆：采用绿色环保双组份水性漆，以水做为稀释剂、不含有机溶剂的涂料，不含苯、甲苯、二甲苯、甲醛、游离TDI有毒重金属，无毒无刺激气味，对人体无害。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准要求，经四底三面精工处理，光泽均匀，硬度≥2H，乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量均为未检出，抗刮性强，不退色漆膜表面无颗粒、气泡、渣点，边缘及立面无流挂现象，木纹清晰、颜色均匀。 五金：采用五金配件，开启灵活轻便，各部位安装结构严密、牢固、可靠、平稳，无松动、倾斜、摇晃等现象。 | | 1 | 张 |
| 2 | 会议椅 | 610\*600\*1000 |  | 皮革：采用耐磨西皮，舒适透气。 木板：背坐连体热压成型双层板18MM厚度。 扶手：扶手双层板固定扶手，柔软适中，软包扶手面 。 海绵：采用高密度（密度为55#），弹性优异，一次性PU成型发泡海绵，软硬适中，不变形。 架子：2.0mm 电镀五金架，漆面厚可更强效防刮、防潮、防生锈、耐强酸碱，加厚管壁结实稳固，可承受250KG重压。 | | 23 | 张 |
| **讨论室** | | | |  |  |  |  |
| 1 | 工作台 | 2800\*1000\*750 |  | 面板：AAA级0.8mm厚黑胡桃木皮饰面，纹理清晰，木皮对纹、对色加工、强度高。 基材：绿色环保实木多层板，含水率≤9%，不霉变、握钉力强。 油漆：采用绿色环保双组份水性漆，以水做为稀释剂、不含有机溶剂的涂料，不含苯、甲苯、二甲苯、甲醛、游离TDI有毒重金属，无毒无刺激气味，对人体无害。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准要求，经四底三面精工处理，光泽均匀，硬度≥2H，乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量均为未检出，抗刮性强，不退色漆膜表面无颗粒、气泡、渣点，边缘及立面无流挂现象，木纹清晰、颜色均匀。框架：采用钢脚架，稳定性高、平整度好，具有坚固耐用、易清洁等特点，经除锈，酸洗，磷化等特殊防锈处理。  五金：采用五金配件，开启灵活轻便，各部位安装结构严密、牢固、可靠、平稳，无松动、倾斜、摇晃等现象。 | | 1 | 张 |
| 2 | 职员椅 | 610\*600\*1000 |  | 皮革：采用耐磨西皮，舒适透气。 木板：背坐连体热压成型双层板18MM厚度。 扶手：扶手双层板固定扶手，柔软适中，软包扶手面 。 海绵：采用高密度（密度为55#），弹性优异，一次性PU成型发泡海绵，软硬适中，不变形。 架子：2.0mm 电镀五金架，漆面厚可更强效防刮、防潮、防生锈、耐强酸碱，加厚管壁结实稳固，可承受250KG重压。 | | 8 | 张 |
| **纯水间** | | | |  |  |  |  |
| 1 | 储物柜 | 4100\*600\*900 |  | 1、材质：1.0mm厚一级电解钢板，防潮防水，经久耐用，12mm厚复亚克力医用人造大理石台面； 2、配件：一字折弯斜拉手、不锈钢缓冲阻尼铰链、三节静音路轨 3、粉末：金属表面抑菌粉末静电喷涂。 4、工艺：底座为304不锈钢； | | 4.1 | m |
| **洗消间** | | | |  |  |  |  |
| 1 | 治疗柜 | 4100\*600\*900 |  | 1、材质：1.0mm厚一级电解钢板，防潮防水，经久耐用，12mm厚复亚克力医用人造大理石台面； 2、配件：一字折弯斜拉手、不锈钢缓冲阻尼铰链、三节静音路轨 3、粉末：金属表面抑菌粉末静电喷涂。 4、工艺：底座为304不锈钢； | | 4.1 | m |
| **图书馆** | | | |  |  |  |  |
| 1 | 休闲桌 | 4700+10700+4650 \*500\*1050 |  | 面板：AAA级0.8mm厚水洗白橡木皮饰面，纹理清晰，木皮对纹、对色加工、强度高。 基材：绿色环保实木多层板，含水率≤9%，不霉变、握钉力强。 油漆：采用绿色环保双组份水性漆，以水做为稀释剂、不含有机溶剂的涂料，不含苯、甲苯、二甲苯、甲醛、游离TDI有毒重金属，无毒无刺激气味，对人体无害。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准要求，经四底三面精工处理，光泽均匀，硬度≥2H，乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量均为未检出，抗刮性强，不退色漆膜表面无颗粒、气泡、渣点，边缘及立面无流挂现象，木纹清晰、颜色均匀。 五金：采用五金配件，开启灵活轻便，各部位安装结构严密、牢固、可靠、平稳，无松动、倾斜、摇晃等现象。 | | 20.05 | m |
| 2 | 休闲桌 | 3970+3380 \*500\*1050 |  | 面板：AAA级0.8mm厚水洗白橡木皮饰面，纹理清晰，木皮对纹、对色加工、强度高。 基材：绿色环保实木多层板，含水率≤9%，不霉变、握钉力强。 油漆：采用绿色环保双组份水性漆，以水做为稀释剂、不含有机溶剂的涂料，不含苯、甲苯、二甲苯、甲醛、游离TDI有毒重金属，无毒无刺激气味，对人体无害。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准要求，经四底三面精工处理，光泽均匀，硬度≥2H，乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量均为未检出，抗刮性强，不退色漆膜表面无颗粒、气泡、渣点，边缘及立面无流挂现象，木纹清晰、颜色均匀。 五金：采用五金配件，开启灵活轻便，各部位安装结构严密、牢固、可靠、平稳，无松动、倾斜、摇晃等现象。 | | 7.35 | m |
| 3 | 休闲椅 | 行业标准 |  | 面料：环保麻布，手感幼滑纹理细腻，透气性强。 海绵：采用高密度（密度为55#），弹性优异，一次性PU成型发泡海绵，软硬适中，不变形。 框架：白蜡木原木框架，经烘干、 耐酸碱、防虫、防腐等特殊处理，硬度大、韧性好、不易变形开裂, 整体结构结实耐用，充分保证经过各种工序加工后，手感光滑，细腻，无开裂、破损；完全符合国家木质A级等级要求，木质无虫眼、划伤、死节、霉变、腐朽等缺陷。经过蒸汽高温焗煮，确保无虫卵存在，延长使用寿命。经防虫、防腐等化学处理，握钉力、鼓胀系数等各项指标均达到国家标准要求。 油漆：采用绿色环保双组份水性漆，以水做为稀释剂、不含有机溶剂的涂料，不含苯、甲苯、二甲苯、甲醛、游离TDI有毒重金属，无毒无刺激气味，对人体无害。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准要求，经四底三面精工处理，光泽均匀，硬度≥2H，乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量均为未检出，抗刮性强，不退色漆膜表面无颗粒、气泡、渣点，边缘及立面无流挂现象，木纹清晰、颜色均匀。 五金：采用五金配件，开启灵活轻便，各部位安装结构严密、牢固、可靠、平稳，无松动、倾斜、摇晃等现象。 | | 26 | 张 |
| 4 | 休闲桌 | φ800\*750 |  | 面板：AAA级0.8mm厚水洗白橡木皮饰面，木皮对纹、对色加工、强度高。 基材：绿色环保实木多层板，含水率≤9%，不霉变、握钉力强。 框架：白蜡木原木框架，经烘干、 耐酸碱、防虫、防腐等特殊处理，硬度大、韧性好、不易变形开裂, 整体结构结实耐用，充分保证经过各种工序加工后，手感光滑，细腻，无开裂、破损；完全符合国家木质A级等级要求，木质无虫眼、划伤、死节、霉变、腐朽等缺陷。经过蒸汽高温焗煮、防虫、防腐等化学处理，握钉力、鼓胀系数等各项指标均达到国家标准要求。 油漆：采用绿色环保双组份水性漆，以水做为稀释剂、不含有机溶剂的涂料，不含苯、甲苯、二甲苯、甲醛、游离TDI有毒重金属，无毒无刺激气味，对人体无害。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准要求，经四底三面精工处理，光泽均匀，硬度≥2H，乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量均为未检出，抗刮性强，不退色漆膜表面无颗粒、气泡、渣点，边缘及立面无流挂现象，木纹清晰、颜色均匀。 五金：产品内部的金属件和五金配件均应做防锈处理。 | | 2 | 张 |
| 5 | ▲布艺休闲沙发 | 660\*740\*890 |  | 面料：环保麻布，手感幼滑纹理细腻，透气性强。 海绵：采用高密度（密度为55#），弹性优异，一次性PU成型发泡海绵，软硬适中，不变形。 框架：白蜡木原木框架，经烘干、 耐酸碱、防虫、防腐等特殊处理，硬度大、韧性好、不易变形开裂, 整体结构结实耐用，充分保证经过各种工序加工后，手感光滑，细腻，无开裂、破损；完全符合国家木质A级等级要求，木质无虫眼、划伤、死节、霉变、腐朽等缺陷。经过蒸汽高温焗煮，确保无虫卵存在，延长使用寿命。经防虫、防腐等化学处理，握钉力、鼓胀系数等各项指标均达到国家标准要求。 扶手铝合金：规格543\*112\*37（mm）,单个重量为1500g～1650g。采用一次性铸铝：经模具冲压折弯、焊接、打磨、抛光而成；经酸洗、磷化、清洗、晾干、静电喷涂、高温固化等处理,涂层应光滑均匀，色泽一致，涂层应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象。 油漆：采用绿色环保双组份水性漆，以水做为稀释剂、不含有机溶剂的涂料，不含苯、甲苯、二甲苯、甲醛、游离TDI有毒重金属，无毒无刺激气味，对人体无害。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准要求，经四底三面精工处理，光泽均匀，硬度≥2H，乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量均为未检出，抗刮性强，不退色漆膜表面无颗粒、气泡、渣点，边缘及立面无流挂现象，木纹清晰、颜色均匀。 五金：产品内部的金属件和五金配件均应做防锈处理。 备注：投标人需提供扶手铝合金样品1个。 | | 6 | 张 |
| 6 | 阅览桌 | 4000\*1000\*750 |  | 面板：AAA级0.8mm厚水洗白橡木皮饰面，木皮对纹、对色加工、强度高。 基材：绿色环保实木多层板，含水率≤9%，不霉变、握钉力强。 油漆：采用绿色环保双组份水性漆，以水做为稀释剂、不含有机溶剂的涂料，不含苯、甲苯、二甲苯、甲醛、游离TDI有毒重金属，无毒无刺激气味，对人体无害。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准要求，经四底三面精工处理，光泽均匀，硬度≥2H，乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量均为未检出，抗刮性强，不退色漆膜表面无颗粒、气泡、渣点，边缘及立面无流挂现象，木纹清晰、颜色均匀。 框架：钢脚架，稳定性高、平整度好，具有坚固耐用、易清洁等特点，经除锈，酸洗，磷化等特殊防锈处理。 五金：产品内部的金属件和五金配件均应做防锈处理。 备注：配有开关面板，阅读灯。 | | 1 | 张 |
| 7 | 八人阅览桌 | 3000\*1000\*750 |  | 面板：AAA级0.8mm厚水洗白橡木皮饰面，木皮对纹、对色加工、强度高。 基材：绿色环保实木多层板，含水率≤9%，不霉变、握钉力强。 油漆：采用绿色环保双组份水性漆，以水做为稀释剂、不含有机溶剂的涂料，不含苯、甲苯、二甲苯、甲醛、游离TDI有毒重金属，无毒无刺激气味，对人体无害。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准要求，经四底三面精工处理，光泽均匀，硬度≥2H，乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量均为未检出，抗刮性强，不退色漆膜表面无颗粒、气泡、渣点，边缘及立面无流挂现象，木纹清晰、颜色均匀。 框架：钢脚架，稳定性高、平整度好，具有坚固耐用、易清洁等特点，经除锈，酸洗，磷化等特殊防锈处理。 五金：产品内部的金属件和五金配件均应做防锈处理。 备注：配有开关面板，阅读灯。 | | 4 | 张 |
| 8 | 六人阅览桌 | 2400\*1000\*750 |  | 面板：AAA级0.8mm厚水洗白橡木皮饰面，木皮对纹、对色加工、强度高。 基材：绿色环保实木多层板，含水率≤9%，不霉变、握钉力强。 油漆：采用绿色环保双组份水性漆，以水做为稀释剂、不含有机溶剂的涂料，不含苯、甲苯、二甲苯、甲醛、游离TDI有毒重金属，无毒无刺激气味，对人体无害。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准要求，经四底三面精工处理，光泽均匀，硬度≥2H，乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量均为未检出，抗刮性强，不退色漆膜表面无颗粒、气泡、渣点，边缘及立面无流挂现象，木纹清晰、颜色均匀。 框架：钢脚架，稳定性高、平整度好，具有坚固耐用、易清洁等特点，经除锈，酸洗，磷化等特殊防锈处理。 五金：产品内部的金属件和五金配件均应做防锈处理。 备注：配有开关面板，阅读灯。 | | 1 | 张 |
| 9 | 阅览椅 | 行业标准 |  | 面材:环保麻布，手感幼滑纹理细腻，透气性强，柔软而富有韧性。 海绵：采用高密度（密度为55#），弹性优异，一次性PU成型发泡海绵，软硬适中，不变形。 框架：白蜡木原木框架，经烘干、 耐酸碱、防虫、防腐等特殊处理，硬度大、韧性好、不易变形开裂, 整体结构结实耐用，保证经过各种工序加工后，手感光滑，无开裂、破损；完全符合国家木质A级等级要求，木质无虫眼、划伤、死节、霉变、腐朽等缺陷。经过蒸汽高温焗煮、防虫、防腐等化学处理，握钉力、鼓胀系数等各项指标均达到国家标准要求。 油漆：采用绿色环保双组份水性漆，以水做为稀释剂、不含有机溶剂的涂料，不含苯、甲苯、二甲苯、甲醛、游离TDI有毒重金属，无毒无刺激气味，对人体无害。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准要求，经四底三面精工处理，光泽均匀，硬度≥2H，乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量均为未检出，抗刮性强，不退色漆膜表面无颗粒、气泡、渣点，边缘及立面无流挂现象，木纹清晰、颜色均匀。 五金：产品内部的金属件和五金配件均应做防锈处理。 | | 46 | 张 |
| 10 | 图书柜 | 900\*550\*2260 |  | 每组净宽860mm+单根立柱宽40mm 结构：双柱双面，双面各6层，层高可调节。 板材厚度：立柱1.2mm，隔板、挂板1.0mm，侧板0.7mm，挡书条0.7mm，底板1.2mm。本条均指裸板，双面喷涂后加约0.12-0.15mm。 立柱：4道折弯加强； 隔板：6道折弯加强； 挡书条：2道折弯加强。 安装方式：全拆装。 | | 35 | 组 |
| **8F** | | | |  |  |  |  |
| **办公室** | | | |  |  |  |  |
| 1 | 屏风工作位 | 1500\*1500\*1200 |  | 1、屏风：骨架为铝合金，具防火性能；屏风内部为中空，可以上下左右全方位走线，可以实现强弱电的分离；面板及踢脚板上可随意安装插座；面板采用弹性扣件连接，方便随时安装与拆装； 2、工作桌板：基材采用E1级免漆板，总厚度≥25mm，采用同色PVC封边。 3、键盘架：牢固可靠、安装和调整方便、推拉顺畅。  4、五金：采用五金配件，开启灵活轻便，各部位安装结构严密、牢固、可靠、平稳，无松动、倾斜、摇晃等现象。 备注：备有床柜、活动主机架 | | 10 | 位 |
| 2 | 升降职员椅 | 660\*坐深520\* 960-1030 |  | 靠背：采用白色PP加纤，靠背面料为环保透气高弹性网布，腰靠可升降调节 坐垫：座壳采用白色PP加纤，高密度高回弹海绵座板，柔软、透气性强。 扶手：固定扶手，富含高比例玻璃纤维，表面手感顺滑，耐磨耐刮。 底盘：蝴蝶底盘厚度≥2.5mm，可原位锁定及倾仰。 气杆：采用升降气压杆，经测试升降30万次无损害。 椅脚：330mm白色PP八爪脚，过静压测试；耐刮耐磨，可承受静压≥1000kg。 椅轮：55mm防震静音尼龙轮，经10万次行走循环测试 | | 10 | 张 |
| 3 | 文件资料柜 | 800\*400\*2000 |  | 面料：木纹理饰面，色牢度高、防水防污耐磨； 基材：绿色环保实木多层板，含水率≤9%，不霉变、握钉力强。 封边：同等材料封边。 五金：产品内部的金属件和五金配件均应做防锈处理，不得有锈迹。 | | 4 | 座 |
| **办公**室、讨论室 | | | |  |  |  |  |
| 1 | 办公桌 | 1600\*800/1600\*760 |  | 面板：AAA级0.8mm厚胡桃木皮饰面，木皮对纹、对色加工、强度高。 基材：绿色环保实木多层板，含水率≤9%，不霉变、握钉力强。 油漆：采用绿色环保双组份水性漆，以水做为稀释剂、不含有机溶剂的涂料，不含苯、甲苯、二甲苯、甲醛、游离TDI有毒重金属，无毒无刺激气味，对人体无害。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准要求，经四底三面精工处理，光泽均匀，硬度≥2H，乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量均为未检出，抗刮性强，不退色漆膜表面无颗粒、气泡、渣点，边缘及立面无流挂现象，木纹清晰、颜色均匀。 五金：产品内部的金属件和五金配件均应做防锈处理。 | | 1 | 位 |
| 2 | 办公椅 | 720\*650\*1220 |  | 皮革：耐磨西皮饰面，透气。 木板：背坐连体热压成型双层板18MM厚度。 扶手：扶手双层板固定扶手,ABS材质电镀装饰盖。 海绵：采用高密度（密度为55#），弹性优异，一次性PU成型发泡海绵，软硬适中，不变形。 底盘：采用加厚2.5mm飞机底盘，可一档锁定及倾仰功能。 气杆：采用升降气压杆，经测试升降30万次无损害。 椅脚：采用350mm电镀方管锥脚，可承受1136kg静压。 椅轮：60mm防震静音PU汽车黑轮，经10万次行走循环测试和136公斤冲击测试。 | | 1 | 位 |
| 3 | 两人位沙发 | 两人位 |  | 皮料：有机硅蜡帕皮饰面，经液态浸色及防潮、防污等工艺处理，皮质无残疵点，无龟裂，无破损。 海绵：采用高密度（密度为55#），弹性优异，一次性PU成型发泡海绵，软硬适中，不变形。 框架：采用原木框架，承力木方不小于3\*7cm.经过高温烘烤，含水率≤9%，不霉变、握钉力强。  脚架：钢脚架，稳定性高、平整度好，具有坚固耐用、易清洁等特点，经除锈，酸洗，磷化等特殊防锈处理。  五金：产品内部的金属件和五金配件均应做防锈处理，不得有锈迹。 | | 1 | 位 |
| 4 | 文件资料柜 | 1800\*400\*2000 |  | 面料：木纹理饰面，具有色牢度高、防水防污耐磨等特点； 基材：绿色环保实木多层板，含水率≤9%，不霉变、握钉力强。 封边：同等材料封边。 五金：产品内部的金属件和五金配件均应做防锈处理，不得有锈迹。（左右带挂衣杆） | | 1 | 座 |
| 5 | 工作台 | 2400\*1200\*750 |  | 1、台面：木纹理饰面+绿色环保实木多层板。 2、接头：压铸铝合金，最薄处3mm。 3、压铸脚： 6063-T5铝型材，最薄处5mm 。 4、横梁：钢梁40\*56\*1.5厚。 5、脚垫：ABS+橡胶，防滑。 6、台面托：ABS，快装。 7、连接螺丝：45#钢，粗牙加硬。 8、卢克脚：双色表面。先喷涂再抛光。 | | 1 | 张 |
| 6 | ▲职员椅 | 650\*580\*1065 |  | ●靠背：采用黑色PP加纤，靠背面料为环保透气弹性网布 ●坐垫：座壳采用黑色PP加纤，高密度高回弹加厚定型棉 座板，柔软、透气。 ●扶手：采用黑色PP加纤固定扶手，富含高比例玻璃纤维，表面手感顺滑，耐磨耐刮。 ●架子：2.0mm\*25管黑色喷涂黑架，防刮、防潮、防生锈、耐强酸碱，加厚管壁可承受250KG重。 备注：投标人需提供成品样品1张。 | | 8 | 张 |
| **10F** | | | |  |  |  |  |
| **监控室** | | | |  |  |  |  |
| 1 | 办公桌 | 4470\*600\*750 |  | 面料：木纹理饰面，色牢度高、防水防污耐磨； 基材：绿色环保实木多层板，含水率≤9%，不霉变、握钉力强。 封边：同等材料封边。 五金：产品内部的金属件和五金配件均应做防锈处理，不得有锈迹。 | | 4.47 | m |
| 2 | 升降职员椅 | 660\*坐深520\* 960-1030 |  | 靠背：采用白色PP加纤，靠背面料为环保透气高弹性网布，腰靠可升降调节 坐垫：座壳采用白色PP加纤，高密度高回弹海绵座板，柔软、透气。 扶手：固定扶手，富含高比例玻璃纤维，表面手感顺滑，耐磨耐刮。 底盘：蝴蝶底盘厚度≥2.5mm，可原位锁定及倾仰。 气杆：采用升降气压杆，经测试升降30万次无损害。 椅脚：330mm白色PP八爪脚，过静压测试；耐刮耐磨，可承受静压≥1000kg。 椅轮：55mm防震静音尼龙轮，经10万次行走循环测试 | | 2 | 张 |
| **值班室** | | | |  |  |  |  |
| 1 | 休息床 | 1200\*2000 |  | 框架：原木框架，经烘干、耐酸碱、防虫、防腐等特殊处理，硬度大、韧性好、不易变形开裂, 整体结构结实耐用，充分保证经过各种工序加工后，手感光滑，无开裂、破损；完全符合国家木质A级等级要求，木质无虫眼、划伤、死节、霉变、腐朽等缺陷。经过蒸汽高温焗煮、防虫、防腐等化学处理，握钉力、鼓胀系数等各项指标均达到国家标准要求。 油漆：采用绿色环保双组份水性漆，以水做为稀释剂、不含有机溶剂的涂料，不含苯、甲苯、二甲苯、甲醛、游离TDI有毒重金属，无毒无刺激气味，对人体无害。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准要求，经四底三面精工处理，硬度≥2H，乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量均为未检出，抗刮性强，不退色漆膜表面无颗粒、气泡、渣点，边缘及立面无流挂现象，颜色均匀。 五金：产品内部的金属件和五金配件均应做防锈处理。 | | 1 | 张 |
| 2 | 床头收纳柜 | 常规 |  | 框架：原木框架，经烘干、 耐酸碱、防虫、防腐等特殊处理，不易变形开裂, 整体结构结实耐用，经过各种工序加工后，手感光滑，无开裂、破损；符合国家木质A级等级要求，木质无虫眼、划伤、死节、霉变、腐朽等缺陷。经过蒸汽高温焗煮、防虫、防腐等化学处理，握钉力、鼓胀系数等各项指标均达到国家标准要求。 油漆：采用绿色环保双组份水性漆，以水做为稀释剂、不含有机溶剂的涂料，不含苯、甲苯、二甲苯、甲醛、游离TDI有毒重金属，无毒无刺激气味，对人体无害。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准要求，经四底三面精工处理，硬度≥2H，乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量均为未检出，抗刮性强，不退色漆膜表面无颗粒、气泡、渣点，边缘及立面无流挂现象，木纹清晰、颜色均匀。 五金：产品内部的金属件和五金配件均应做防锈处理。 | | 1 | 张 |
| 3 | 弹簧软床垫 | 1200\*2000\*220 |  | 一层350g 针织面料；二层30mm高密度海绵； 三层30G无纺布；四层500g环保pk棉； 五层平行网；六层精钢弹簧+2公分环保棕； 七层500g环保PK棉；八层30G无纺布； 九层10mm高密度海绵；十层350g针织面料； 边层材料：250g针织面料、裥花填充料10mm 20#海绵+30G无纺布，单层围边 | | 1 | 座 |
| 4 | 衣柜 | 800\*600\*2000 |  | 面料：木纹理饰面，色牢度高、防水防污耐磨； 基材：绿色环保实木多层板，含水率≤9%，不霉变、握钉力强。 封边：同等材料封边。 五金：产品内部的金属件和五金配件均应做防锈处理，不得有锈迹。 | | 1 | 座 |
| **3F-10F** | | | |  |  |  |  |
| **宿舍二人间2间\*8层** | | | |  |  |  |  |
| 1 | ▲床屏 | 1200\*80\*1150 |  | 面板：AAA级0.8mm厚水洗白橡木皮饰面，木皮对纹、对色加工、强度高。 基材：绿色环保实木多层板，含水率≤9%，不霉变、握钉力强。 油漆：采用绿色环保双组份水性漆，以水做为稀释剂、不含有机溶剂的涂料，不含苯、甲苯、二甲苯、甲醛、游离TDI有毒重金属，无毒无刺激气味，对人体无害。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准要求，经四底三面精工处理，硬度≥2H，乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量均为未检出，抗刮性强，不退色漆膜表面无颗粒、气泡、渣点，边缘及立面无流挂现象，颜色均匀。 五金：产品内部的金属件和五金配件均应做防锈处理。 备注：投标人需提供成品样品1组。 | | 32 | 组 |
| 2 | ▲床架 | 1200\*2000\*300 | 面板：AAA级0.8mm厚水洗白橡木皮饰面，木皮对纹、对色加工、强度高。 基材：绿色环保实木多层板，含水率≤9%，不霉变、握钉力强。 油漆：采用绿色环保双组份水性漆，以水做为稀释剂、不含有机溶剂的涂料，不含苯、甲苯、二甲苯、甲醛、游离TDI有毒重金属，无毒无刺激气味，对人体无害。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准要求，经四底三面精工处理，硬度≥2H，乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量均为未检出，抗刮性强，不退色漆膜表面无颗粒、气泡、渣点，边缘及立面无流挂现象，木纹清晰、颜色均匀。 五金：产品内部的金属件和五金配件均应做防锈处理。 备注：投标人需提供成品样品1个。 | | 32 | 个 |
| 3 | ▲弹簧软床垫 | 1200\*2000\*250 | 一层350g 针织面料；二层30mm高密度海绵； 三层30G无纺布；四层500g环保pk棉； 五层平行网；六层精钢弹簧+2公分环保棕； 七层500g环保PK棉；八层30G无纺布； 九层10mm高密度海绵；十层350g针织面料； 边层材料：250g针织面料、裥花填充料10mm 20#海绵+30G无纺布，单层围边 备注：投标人需提供成品样品1张。 | | 32 | 张 |
| 4 | ▲床头收纳柜 | 480\*400\*530 |  | 面板：AAA级0.8mm厚水洗白橡木皮饰面，木皮对纹、对色加工。 基材：绿色环保实木多层板，含水率≤9%，不霉变、握钉力强。 油漆：采用绿色环保双组份水性漆，以水做为稀释剂、不含有机溶剂的涂料，不含苯、甲苯、二甲苯、甲醛、游离TDI有毒重金属，无毒无刺激气味，对人体无害。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准要求，经四底三面精工处理，硬度≥2H，乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量均为未检出，抗刮性强，不退色漆膜表面无颗粒、气泡、渣点，边缘及立面无流挂现象，颜色均匀。 五金：产品内部的金属件和五金配件均应做防锈处理。 备注：投标人需提供成品样品1座。 | | 32 | 座 |
| 5 | 鞋柜+吧台 | 1700\*400\*2650 |  | 台面：大理石。 面料：木纹理饰面，色牢度高、防水防污耐磨； 基材：绿色环保实木多层板，含水率≤9%，不霉变、握钉力强。 封边：同等材料封边。 五金：产品内部的金属件和五金配件均应做防锈处理，不得有锈迹。 | | 16 | 组 |
| 6 | 四人衣柜 | 2400\*600\*2650 |  | 面料：木纹理饰面，色牢度高，防水防污耐磨； 基材：绿色环保实木多层板，含水率≤9%，不霉变、握钉力强。 封边：同等材料封边。 五金：产品内部的金属件和五金配件均应做防锈处理，不得有锈迹。 | | 16 | 组 |
| 7 | 写字桌 | 2850\*600\*750 |  | 面料：木纹理饰面，色牢度高、防水防污耐磨； 基材：绿色环保实木多层板，含水率≤9%，不霉变、握钉力强。 封边：同等材料封边。 五金：产品内部的金属件和五金配件均应做防锈处理，不得有锈迹。 | | 16 | 组 |
| 8 | ▲写字椅 | 行业标准 |  | 皮料：有机硅蜡帕皮饰面，经液态浸色及防潮、防污等工艺处理，透气，皮质无残疵点，无龟裂，无破损。 海绵：采用高密度（密度为55#），弹性优异，一次性PU成型发泡海绵，软硬适中，不变形。 框架：钢脚架，坚固耐用、易清洁，经除锈，酸洗，磷化等特殊防锈处理。 五金：产品内部的金属件和五金配件均应做防锈处理。 备注：投标人需提供成品样品1张。 | | 32 | 张 |
| **宿舍四人间7间\*5层** | | | |  |  |  |  |
| 1 | 单人床 | 2000\*1000\*2080 |  | 面料：木纹理饰面，色牢度高、防水防污耐磨等特点； 基材：绿色环保实木多层板，含水率≤9%，不霉变、握钉力强。 封边：同等材料封边。 框架：一级冷轧钢板，经过切割、弯管、焊接、打磨等工艺，采用树脂高温固化工艺，抗氧化涂层不小于20μm。  五金：产品内部的金属件和五金配件均应做防锈处理，不得有锈迹。 备注：配套写字桌、高柜、衣柜。 | | 224 | 位 |
| 2 | 楼梯 | 420\*1000\*1800 | 面料：木纹理饰面，色牢度高、防水防污耐磨； 基材：绿色环保实木多层板，含水率≤9%，不霉变、握钉力强。 封边：同等材料封边。 五金：产品内部的金属件和五金配件均应做防锈处理，不得有锈迹。 | | 112 | 座 |
| 3 | 床垫 | 床配套 |  | 1、环保棕材质，棕丝密度高，透气透水、防潮防螨。 2、内芯厚度50mm，上下各10mm海绵包裹，符合《棕纤维床垫行业标准》； 3、棕垫使用天然乳胶胶黏剂，满足绿色、环保、健康要求。 | | 224 | 位 |
| 4 | 写字椅 | 行业标准 |  | 面料：木纹理饰面，色牢度高、防水防污耐磨； 基材：绿色环保实木多层板，含水率≤9%，不霉变、握钉力强。 脚架：碳素钢底架，经除锈，酸洗，磷化等特殊防锈处理。 五金：产品内部的金属件和五金配件均应做防锈处理。 | | 224 | 张 |
| 5 | 四人茶水柜1 | 3200\*400\*2650 |  | 台面：大理石。 面料：木纹理饰面，色牢度高、防水防污耐磨； 基材：绿色环保实木多层板，含水率≤9%，不霉变、握钉力强。 封边：同等材料封边。 五金：产品内部的金属件和五金配件均应做防锈处理，不得有锈迹。 | | 40 | 组 |
| 6 | 四人茶水柜2 | 2600\*400\*2650 |  | 台面：大理石。 面料：木纹理饰面，色牢度高、防水防污耐磨； 基材：绿色环保实木多层板，含水率≤9%，不霉变、握钉力强。 封边：同等材料封边。 五金：产品内部的金属件和五金配件均应做防锈处理，不得有锈迹。 | | 8 | 组 |
| 7 | 行李收纳柜 | 1000\*400\*2650 |  | 面料：木纹理饰面，色牢度高、防水防污耐磨； 基材：绿色环保实木多层板，含水率≤9%，不霉变、握钉力强。 封边：同等材料封边。 五金：产品内部的金属件和五金配件均应做防锈处理，不得有锈迹。 | | 8 | 组 |