**采购内容清单（更正后内容）**

**标项二：图书馆功能服务区家具（预算金额：1560000元）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **规格、参数、效果及结构要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 功能服务桌1 | 规格 | 1200\*1200\*750MM | | 数量 | | | | | | 56张 | | | | | | |
| 技术参数 | ▲1、木质部分全部采用橡胶木，需通过脱水、脱脂处理，含水率低于11%，保证变形小、不开裂；  ★2、桌面厚度25mm；其他面板厚度18mm；  ★3、榫卯结构，桌面采用橡胶木指接木；桌子框架需使用整根独料，不得使用拼接或指接工艺的木料；  4、油漆：木件表面环保木器漆，总铅含量≤10mg/kg、可溶性重金属含量（镉、铬、汞)未检出。苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）未检出；  5、油漆工艺：“五道底漆三道面漆”，表面硬度达2H；在恒温、恒湿高度防尘的面漆房喷涂面漆；  6、优质五金配件；  7、电源：2X翻盖式桌面插座，合金面板，3c认证，总计4个新国标五孔电源+2个网口+4个USB充电，电源技术参数：2500W MAX, 10A MAX,250V~，阻燃PC材质,电源及网络走线隐藏不外露。  8、下架：钢制下架，钢管φ65\*1.5mm,通过除锈、除油、磷化等化学前处理后，表面高温静电喷塑。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 效果及  结构要求 |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 功能服务桌2 | 规格 | 900\*900\*740MM | | | | 数量 | | | | | | 58张 | | | | |
| 技术参数 | ▲1、木质部分全部采用橡胶木，需通过脱水、脱脂处理，含水率低于11%，保证变形小、不开裂；  2、桌面厚度25mm；  3、桌面采用橡胶木指接木；桌子框架需使用整根独料，不得使用拼接或指接工艺的木料；  4、油漆：木件表面环保木器漆，总铅含量≤10mg/kg、可溶性重金属含量（镉、铬、汞)未检出。苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）未检出；  5、油漆工艺：“五道底漆三道面漆”，表面硬度达2H；在恒温、恒湿高度防尘的面漆房喷涂面漆；  6、下架：钢制下架，钢管φ65\*1.5mm,通过除锈、除油、磷化等化学前处理后，表面高温静电喷塑；  7、电源：桌沿两侧配置2X嵌入式电源（与木质部分同色），合金面板，3c认证，总计4个新国标五孔电源+4个USB充电，电源技术参数：2500W MAX, 10A MAX,250V~，阻燃PC材质,电源及网络走线隐藏不外露。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 效果及  结构要求 |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 功能服务沙发1 | 规格 | 1390\*860\*820MM | | | | | | 数量 | | | | | 17个 | | | |
| 技术参数 | ▲1、木质部分全部采用橡胶木，需通过脱水、脱脂处理，含水率低于11%，保证变形小、不开裂；  2、面板采用橡胶木指接板，厚度18mm；  3、榫卯结构；橡胶木框架45\*60mm，脚80\*80mm，橡胶木框架和脚需使用整根独料，不得使用拼接或指接工艺的木料；  4、油漆：木件表面环保木器漆，总铅含量≤10mg/kg、可溶性重金属含量（镉、铬、汞)未检出。苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）未检出；  5、油漆工艺：“五道底漆三道面漆”，表面硬度达2H；在恒温、恒湿高度防尘的面漆房喷涂面漆；  6、面料：麻绒；  7、海绵：32密度高回弹海绵。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 效果及  结构要求 |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 功能服务沙发2 | 规格 | 2280\*860\*820MM | 数量 | | | | | | | 9个 | | | | | | |
| 技术参数 | ▲1、木质部分全部采用橡胶木，需通过脱水、脱脂处理，含水率低于11%，保证变形小、不开裂；  2、面板采用橡胶木指接板，厚度18mm；  3、榫卯结构；橡胶木框架45\*60mm，脚80\*80mm，橡胶木框架和脚需使用整根独料，不得使用拼接或指接工艺的木料；  4、油漆：木件表面环保木器漆，总铅含量≤10mg/kg、可溶性重金属含量（镉、铬、汞)未检出。苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）未检出；  5、油漆工艺：“五道底漆三道面漆”，表面硬度达2H；在恒温、恒湿高度防尘的面漆房喷涂面漆；  6、面料：麻绒；  7、海绵：32密度高回弹海绵。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 效果及  结构要求 |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 功能服务茶几 | 规格 | 1200\*800\*390 MM | | | | | 数量 | | | | 5个 | | | | | |
| 技术参数 | ▲1、木质部分全部采用橡胶木，需通过脱水、脱脂处理，含水率低于11%，保证变形小、不开裂；  2、面板采用橡胶木指接板，厚度18mm；  3、榫卯结构；橡胶木框架30\*50mm，脚50\*50mm，橡胶木框架和脚需使用整根独料，不得使用拼接或指接工艺的木料；  4、优质五金配件；  4、油漆：木件表面环保木器漆，总铅含量≤10mg/kg、可溶性重金属含量（镉、铬、汞)未检出。苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）未检出；  5、油漆工艺：“五道底漆三道面漆”，表面硬度达2H；在恒温、恒湿高度防尘的面漆房喷涂面漆。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 效果及  结构要求 |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 功能服务边几 | 规格 | 600\*600\*500 MM | | | 数量 | | | | | | 17个 | | | | | |
| 技术参数 | ▲1、木质部分全部采用橡胶木，需通过脱水、脱脂处理，含水率低于11%，保证变形小、不开裂；  2、面板采用橡胶木指接板，厚度18mm；  3、榫卯结构；橡胶木框架30\*50mm，脚45\*45mm，橡胶木框架和脚需使用整根独料，不得使用拼接或指接工艺的木料；  4、优质五金配件；  4、油漆：木件表面环保木器漆，总铅含量≤10mg/kg、可溶性重金属含量（镉、铬、汞)未检出。苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）未检出；  5、油漆工艺：“五道底漆三道面漆”，表面硬度达2H；在恒温、恒湿高度防尘的面漆房喷涂面漆。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 效果及  结构要求 | 功能服务边几 | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 功能服务柜1 | 规格 | 800\*400\*2116 MM | | | 数量 | | | | | | | 39个 | | | | |
| 技术参数 | 1、木质部分全部采用橡胶木，需通过脱水、脱脂处理，含水率低于11%，保证变形小、不开裂；  2、面板采用橡胶木指接板，厚度18mm；  3、榫卯结构；橡胶木框架和脚需使用整根独料，不得使用拼接或指接工艺的木料；  4、优质五金配件；  5、油漆：木件表面环保木器漆，总铅含量≤10mg/kg、可溶性重金属含量（镉、铬、汞)未检出。苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）未检出；  6、油漆工艺：“五道底漆三道面漆”，表面硬度达2H；在恒温、恒湿高度防尘的面漆房喷涂面漆。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 效果及  结构要求 | 功能服务柜  功能服务柜1 功能服务柜组合 | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 功能服务椅 | 规格 | 550\*520\*810MM | | | | | | 数量 | | | | | | | | 114个 |
| 技术参数 | ▲1、木质部分全部采用橡胶木，需通过脱水、脱脂处理，含水率低于11%，保证变形小、不开裂；  ★2、椅子坐板采用橡胶木指接板，厚度18mm；  ★3、榫卯结构；椅子框架，特别是椅子前、后脚均需使用整根独料，不得使用拼接或指接工艺的木料（折弯处可榫卯拼接），椅脚40\*60MM；  4、油漆：木件表面环保木器漆，总铅含量≤10mg/kg、可溶性重金属含量（镉、铬、汞)未检出。苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）未检出，五底三面工艺，表面硬度达2H；  5、座椅配有可拆卸坐垫，绑带固定；坐垫表面优质麻绒，填充采用高密度高回弹裁切海绵,具有良好的抗震性、柔软性,抗撕拉；  6、椅背阴刻湖州学院logo，直径6±2cm。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 效果及  结构要求 | 扶手椅简化 | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 功能服务长桌 | 规格 | 6000\*1500\*750 MM | | | | | | 数量 | | | | | | | | 1只 |
| 技术参数 | ▲1、木质部分全部采用橡胶木，需通过脱水、脱脂处理，含水率低于11%，保证变形小、不开裂；  2、面板采用橡胶木指接板，厚度50mm；  3、下架：钢制下架，钢管φ80\*1.5mm，通过除锈、除油、磷化等化学前处理后，表面高温静电喷塑；  4、油漆：木件表面环保木器漆，总铅含量≤10mg/kg、可溶性重金属含量（镉、铬、汞)未检出。苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）未检出；  5、油漆工艺：“五道底漆三道面漆”，表面硬度达2H；在恒温、恒湿高度防尘的面漆房喷涂面漆；  6、电源：3X翻盖式桌面插座，合金面板，3c认证，总计6个新国标五孔电源+3个网口+6个USB充电，电源技术参数：2500W MAX, 10A MAX,250V~，阻燃PC材质,电源及网络走线隐藏不外露。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 效果及  结构要求 |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 功能服务椅子2 | 规格 | 640\*635\*900MM | | | | | | 数量 | | | | | | | | 42个 |
| 技术参数 | 1、框体：多层板贴胡桃木皮，通过高温脱脂干燥热处理，含水率低于11%，材质稳定、不变形，  2、表面环保油漆，麻绒背框；  3、椅座：坐垫原生海棉；  4、椅脚：喷塑钢制弓形脚。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 效果要求 | 功能服务椅子2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 咨询服务空间工作位（双人） | 规格 | 1380\*2130\*1250MM | | | | | | 数量 | | | | | | | 17套 | |
| 技术参数 | ▲1、木质部分全部采用橡胶木，需通过脱水、脱脂处理，含水率低于11%，保证变形小、不开裂；  2、桌面：橡胶木指接板，厚度40mm；  3、框架：橡胶木指接板，厚度25mm，  4、油漆：木件表面环保木器漆，总铅含量≤10mg/kg、可溶性重金属含量（镉、铬、汞)未检出。苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）未检出；  5、油漆工艺：“五道底漆三道面漆”，表面硬度达2H；在恒温、恒湿高度防尘的面漆房喷涂面漆；  6、优质麻绒,质地柔软；  7、高密度高回弹裁切海绵,具有良好的抗震性、柔软性,抗撕拉；  8、电源：翻盖式桌面插座，合金面板，3c认证，总计2个新国标五孔电源+1个网口+2个USB充电，电源走线隐藏不外露。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 效果及  结构要求 |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 组合休闲沙发3 | 规格 | 5040\*1440\*780MM | | | | | 数量 | | | | | | 1只 | | | |
| 技术参数 | 1、座底板橡胶木指接板，厚度50mm，框架60\*40.1.5mm钢管，钢脚φ70\*1.5mm，通过高温脱脂干燥热处理，含水率低于11%，材质稳定、不变形，表面环保油漆；  2、油漆：木件表面环保木器漆，总铅含量≤10mg/kg、可溶性重金属含量（镉、铬、汞)未检出。苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）未检出；  3、油漆工艺：“五道底漆三道面漆”，表面硬度达2H；在恒温、恒湿高度防尘的面漆房喷涂面漆；  4、优质麻绒,质地柔软；  5、高密度高回弹裁切海绵,具有良好的抗震性、柔软性,抗撕拉。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 效果及  结构要求 |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 咨询服务空间研究桌 | 规格 | 1300\*600\*1200MM | | | | | | 数量 | | | | | | 40个 | | |
| 技术参数 | ▲1、木质部分全部采用橡胶木，需通过脱水、脱脂处理，含水率低于11%，保证变形小、不开裂；  2、桌面：橡胶木指接板，厚度25mm；  3、框架：橡胶木指接板，厚度25mm；  4、油漆：木件表面环保木器漆，总铅含量≤10mg/kg、可溶性重金属含量（镉、铬、汞)未检出。苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）未检出；  5、油漆工艺：“五道底漆三道面漆”，表面硬度达2H；在恒温、恒湿高度防尘的面漆房喷涂面漆；  6、下架：钢制下架，通过除锈、除油、磷化等化学前处理后，表面高温静电喷塑；  7、电源：翻盖式桌面插座，合金面板，3c认证，总计2个新国标五孔电源+1个网口+2个USB充电，电源走线隐藏不外露。  8、优质五金配件。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 效果要求 | 1734662683676 | | | | | | | | | | | | | | |
| 结构要求 |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 组合休闲沙发4 | 规格 | 1500\*650\*1200MM | | | | | 数量 | | | | | 11个 | | | | |
| 技术参数 | ▲1、木质部分全部采用橡胶木，需通过脱水、脱脂处理，含水率低于11%，保证变形小、不开裂；  2、底面：橡胶木指接板，厚度50mm；  3、框架：橡胶木指接板，厚度25mm，  4、油漆：木件表面环保木器漆，总铅含量≤10mg/kg、可溶性重金属含量（镉、铬、汞)未检出。苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）未检出；  5、油漆工艺：“五道底漆三道面漆”，表面硬度达2H；在恒温、恒湿高度防尘的面漆房喷涂面漆；  6、优质麻绒,质地柔软；  7、高密度高回弹裁切海绵,具有良好的抗震性、柔软性,抗撕拉。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 效果及  结构要求 |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 阅  读  桌  （核心产品） | 规格 | 1600\*1200\*750MM | | | | | 数量 | | | | | 132个 | | | | |
| 技术参数 | ▲1、木质部分全部采用橡胶木，需通过脱水、脱脂处理，含水率低于11%，保证变形小、不开裂；  ★2、桌面：橡胶木指接板，厚度25mm；屏风：橡胶木指接板，厚度18mm；  3、油漆：木件表面环保木器漆，总铅含量≤10mg/kg、可溶性重金属含量（镉、铬、汞)未检出。苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）未检出；  4、油漆工艺：“五道底漆三道面漆”，表面硬度达2H；在恒温、恒湿高度防尘的面漆房喷涂面漆；  5、带走线槽；  6、电源：2x翻盖式桌面插座，合金面板，3c认证，总计4个新国标五孔电源+2个网口+4个USB充电，电源走线隐藏不外露；  7、五金：钢制下架，钢脚φ70\*1.5mm，通过除锈、除油、磷化等化学前处理后，表面高温静电喷塑；  8、灯具：铁艺LED灯具，主体尺寸1540\*100\*70，铁艺支撑杆480，间距1310；  9、优质五金配件。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 效果及  结构要求 |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 阅  读  椅  （核心产品） | 规格 | 470\*510\*810MM | | 数量 | | | | | 528个 | | | | | | | |
| 技术参数 | ▲1、木质部分全部采用橡胶木，需通过脱水、脱脂处理，含水率低于11%，保证变形小、不开裂；  ★2、椅子坐板采用橡胶木指接板，厚度18mm；  ★3、榫卯结构；椅子框架，特别是椅子前、后脚均需使用整根独料，不得使用拼接或指接工艺的木料（折弯处可榫卯拼接），椅脚40\*60MM；  4、油漆：木件表面环保木器漆，总铅含量≤10mg/kg、可溶性重金属含量（镉、铬、汞)未检出。苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）未检出；  5、油漆工艺：“五道底漆三道面漆”，表面硬度达2H；在恒温、恒湿高度防尘的面漆房喷涂面漆；  6、座椅配有可拆卸坐垫，绑带固定；坐垫表面优质麻绒，填充采用高密度高回弹裁切海绵,具有良好的抗震性、柔软性,抗撕拉；  7、椅背阴刻湖州学院logo，直径6±2cm。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 效果及  结构要求 |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 讨论区沙发 | 规格 | 4100\*2300\*990MM | | | | | 数量 | | | | | | 4套 | | | |
| 技术参数 | ▲1、木质部分全部采用橡胶木，需通过脱水、脱脂处理，含水率低于11%，保证变形小、不开裂；  2、面板：橡胶木指接板，厚度25mm；  3、油漆：木件表面环保木器漆，总铅含量≤10mg/kg、可溶性重金属含量（镉、铬、汞)未检出。苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）未检出；  4、油漆工艺：“五道底漆三道面漆”，表面硬度达2H；在恒温、恒湿高度防尘的面漆房喷涂面漆；  5、优质麻绒,质地柔软；  6、高密度高回弹裁切海绵,具有良好的抗震性、柔软性,抗撕拉；  7、电源：3x翻盖式桌面插座，合金面板，3c认证，总计6个新国标五孔电源+3个网口+6个USB充电，电源走线隐藏不外露。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 效果及  结构要求 |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 讨论区桌子 | 规格 | 1400\*1100\*540MM | | | 数量 | | | | | | | 4只 | | | | |
| 技术参数 | ▲1、木质部分全部采用橡胶木，需通过脱水、脱脂处理，含水率低于11%，保证变形小、不开裂；  2、面板：橡胶木指接板，厚度25mm；  3、油漆：木件表面环保木器漆，总铅含量≤10mg/kg、可溶性重金属含量（镉、铬、汞)未检出。苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）未检出；  4、油漆工艺：“五道底漆三道面漆”，表面硬度达2H；在恒温、恒湿高度防尘的面漆房喷涂面漆；  5、优质麻绒,质地柔软；  6、高密度高回弹裁切海绵,具有良好的抗震性、柔软性,抗撕拉；  7、电源：翻盖式桌面插座，合金面板，3c认证，总计2个新国标五孔电源+1个网口+2个USB充电，电源走线隐藏不外露；  8、五金：钢制下架，通过除锈、除油、磷化等化学前处理后，表面高温静电喷塑。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 效果及  结构要求 |  | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 19 | 休闲阅读茶几 | 规格 | 1200\*550\*375MM | 数量 | | | | | 11个 | | |
| 技术参数 | ▲1、木质部分全部采用橡胶木，需通过脱水、脱脂处理，含水率低于11%，保证变形小、不开裂；  2、面板采用橡胶木指接板，厚度18mm；  3、榫卯结构；橡胶木框架和脚需使用整根独料，不得使用拼接或指接工艺的木料；  4、油漆：木件表面环保木器漆，总铅含量≤10mg/kg、可溶性重金属含量（镉、铬、汞)未检出。苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）未检出；  5、油漆工艺：“五道底漆三道面漆”，表面硬度达2H；在恒温、恒湿高度防尘的面漆房喷涂面漆。 | | | | | | | | |
| 效果及  结构要求 |  | | | | | | | | |
| 20 | 组合休闲沙发1 | 规格 | 5040\*2890\*780MM | | | 数量 | | | | | 5套 |
| 技术参数 | 1、整体木质部分采用橡胶木指接板，厚度50mm，框架60\*40.1.5mm钢管，钢脚φ70\*1.5mm，通过高温脱脂干燥热处理，含水率低于11%，材质稳定、不变形，表面环保油漆；  2、油漆：木件表面环保木器漆，总铅含量≤10mg/kg、可溶性重金属含量（镉、铬、汞)未检出。苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）未检出；  3、油漆工艺：“五道底漆三道面漆”，表面硬度达2H；在恒温、恒湿高度防尘的面漆房喷涂面漆；  4、优质麻绒,质地柔软；  5、高密度高回弹裁切海绵,具有良好的抗震性、柔软性,抗撕拉；  6、电源：配置3X嵌入式电源（与木质部分同色），合金面板，3c认证，总计6个新国标五孔电源+6个USB充电，电源走线隐藏不外露。 | | | | | | | | |
| 效果要求 |  | | | | | | | | |
| 结构要求 |  | | | | | | | | |
| 21 | 组合休闲沙发2 | 规格 | 5040\*2515\*780MM | | | | | 数量 | | | 3套 |
| 技术参数 | 1、座底板橡胶木指接板，厚度50mm，框架60\*40.1.5mm钢管，钢脚φ70\*1.5mm，通过高温脱脂干燥热处理，含水率低于11%，材质稳定、不变形，表面环保油漆；  2、油漆：木件表面环保木器漆，总铅含量≤10mg/kg、可溶性重金属含量（镉、铬、汞)未检出。苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）未检出；  3、油漆工艺：“五道底漆三道面漆”，表面硬度达2H；在恒温、恒湿高度防尘的面漆房喷涂面漆；  4、优质麻绒,质地柔软；  5、高密度高回弹裁切海绵,具有良好的抗震性、柔软性,抗撕拉；  6、电源：配置4X嵌入式电源（与木质部分同色），合金面板，3c认证，总计8个新国标五孔电源+8个USB充电，电源走线隐藏不外露。 | | | | | | | | |
| 效果及  结构要求 |  | | | | | | | | |
| 22 | 研习桌子1 | 规格 | 1500\*1000\*750MM | | | | | 数量 | | | 54个 |
| 技术参数 | ▲1、木质部分全部采用橡胶木，需通过脱水、脱脂处理，含水率低于11%，保证变形小、不开裂；  2、桌面厚度40mm，桌架拉力板100\*25mm，桌脚100\*100mm；  3、榫卯结构，阅览桌台面采用橡胶木指接木，桌子框架，桌脚均需使用整根独料，不得使用拼接或指接工艺的木料；  4、单个或多个讨论桌组合可拼合成以下12种组合讨论桌，拼合高低落差小于1mm；  5、油漆：木件表面环保木器漆，总铅含量≤10mg/kg、可溶性重金属含量（镉、铬、汞)未检出。苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）未检出；  6、油漆工艺：“五道底漆三道面漆”，表面硬度达2H；在恒温、恒湿高度防尘的面漆房喷涂面漆。 | | | | | | | | |
| 效果要求 | D:\快盘\tsg\东校区数字图书馆\子方案\图书馆的家具风格设计\20160113\20160113\组合讨论桌\2.png | | | | | | | | |
| 结构要求 |  | | | | | | | | |
| 23 | 研  习  椅 （核心产品） | 规格 | 550\*520\*810MM | | | | 数量 | | | 144个 | |
| 技术参数 | ▲1、木质部分全部采用橡胶木，需通过脱水、脱脂处理，含水率低于11%，保证变形小、不开裂；  ★2、椅子坐板采用橡胶木指接板，厚度18mm；  ★3、榫卯结构；椅子框架，特别是椅子前、后脚均需使用整根独料，不得使用拼接或指接工艺的木料（折弯处可榫卯拼接），椅脚40\*60MM；  4、油漆：木件表面环保木器漆，总铅含量≤10mg/kg、可溶性重金属含量（镉、铬、汞)未检出。苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）未检出；  5、油漆工艺：“五道底漆三道面漆”，表面硬度达2H；在恒温、恒湿高度防尘的面漆房喷涂面漆；  6、座椅配有可拆卸坐垫，绑带固定；坐垫表面优质麻绒，填充采用高密度高回弹裁切海绵,具有良好的抗震性、柔软性,抗撕拉；  7、椅背阴刻湖州学院logo，直径6±2cm。 | | | | | | | | |
| 效果及  结构要求 |  | | | | | | | | |
| 24 | 功能服务柜2 | 规格 | 800\*400\*2116 MM | | 数量 | | | | | | 26个 |
| 技术参数 | ▲1、木质部分全部采用橡胶木，需通过脱水、脱脂处理，含水率低于11%，保证变形小、不开裂；  2、面板采用橡胶木指接板，厚度18mm；  3、榫卯结构；橡胶木框架和脚需使用整根独料，不得使用拼接或指接工艺的木料；  4、油漆：木件表面环保木器漆，总铅含量≤10mg/kg、可溶性重金属含量（镉、铬、汞)未检出。苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）未检出；  5、油漆工艺：“五道底漆三道面漆”，表面硬度达2H；在恒温、恒湿高度防尘的面漆房喷涂面漆。 | | | | | | | | |
| 效果及  结构要求 | 功能服务柜  功能服务柜2 功能服务柜组合效果 | | | | | | | | |
| 25 | 小静音仓 | 规格 | 1030\*1030\*2200MM | | 数量 | | | | | | 4个 |
| 技术参数 | 1、底部：铝框架，抗倍特地板；  2、后玻璃：单面10mm钢化清玻；  3、玻璃门：45mm厚隐框玻璃门，6mm钢化清玻；  4、优质五金：不锈钢锁、拉手，合页、闭门器；  5、含桌板；  6、电源：配置嵌入式电源（与木质部分同色），合金面板，3c认证，总计2个新国标五孔电源+2个USB充电+2个网口，电源走线隐藏不外露。 | | | | | | | | |
| 效果要求 | 小静音仓 | | | | | | | | |

**备注：要求对阅读桌、研习椅、阅读椅提供样品。（中标人所提供的样品在开标结束后，由采购单位封存，作为验收的一个依据。未成交的样品退还给各供应商。样品上不得显示投标人名称、商标、LOGO等标记，由代理机构专职人员及业主监督人员在开标前重新编号。各供应商在开标截止时间前将样品安装摆放在指定区域（湖州市金盖山路66号市民服务中心3号楼食堂门口旁的样品陈列区），截止时间过后，将不再接收样品。）**

**标项三：图书馆开放服务椅（预算金额：860005.5元）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **规格、参数、效果及结构要求** | | | |
| 1 | 开放服务椅  （核心产品） | 规格 | 580\*530\*830MM | 数量 | 537个 |
| 技术参数 | ▲1、木质部分全部采用进口绿柄桑原木，通过高温脱脂干燥热处理，含水率低于11%，材质稳定、保证变形小、不开裂；  ▲2、榫卯结构；  ★3、椅面：弧度椅面，板材拼合加燕尾弧形穿带结构；  ★4、扶手：后部圆材丁字形榫铆结构接合，前部挖烟袋榫结构；  5、脚部横档：圆材丁字形榫铆结构接合（横材细、竖材粗、外皮不交圈）；  ★6、靠背椅腿：整木制作（不带拼接）；  7、采用水性环保油漆封闭式涂装；使用“五道底漆三道面漆”油漆工艺；  8、靠背板：整木制作油漆；  9、座椅配有可拆卸坐垫，绑带固定；坐垫表面优质麻绒，填充采用高密度高回弹裁切海绵,具有良好的抗震性、柔软性,抗撕拉；  10、尺寸：椅子坐板53\*44cm,坐板厚度≧1.2cm，座板呈弧状，坐高中间44cm，两侧45cm（不含坐垫）；竖向椅柱直径≧3cm，横向椅柱直径≧2.5cm；靠背板10\*36cm（板上）**,**靠背板厚度≧1.2cm，呈弧形；扶手最宽处≧7cm，最窄处≧3cm；  11、椅背阴刻湖州学院logo，直径6±2cm。 | | |
| 效果要求 | wps1 | | |
| 结构要求 |  | | |

**备注：要求对开放服务椅、开放服务椅扶手的榫卯结构连接部件提供样品。（中标人所提供的样品在开标结束后，由采购单位封存，作为验收的一个依据。未成交的样品退还给各供应商。样品上不得显示投标人名称、商标、LOGO等标记，由代理机构专职人员及业主监督人员在开标前重新编号。各供应商在开标截止时间前将样品安装摆放在指定区域（湖州市金盖山路66号市民服务中心3号楼食堂门口旁的样品陈列区），截止时间过后，将不再接收样品。**