**办公家具采购需求清单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 品牌 | 技术参数、性能、配置 | 参考图片 | 购买数量 | 单位 | 控制金额（元） |
| **1** | 会议桌 | **永亨** | 规格：4200\*1600\*760mm 颜色：胡桃色1、基材：采用E1级中密度纤维板，0.6mm木皮饰面，环保水性漆涂饰。2、工艺：中盖板采用黑色超纤皮装饰，与台面齐平；下装黑色部分仿皮漆工艺；台面距挡板距离：短边≥390mm，长边≥265mm；一端挡板开维修门。3、▲中密度纤维板：符合GB/T 11718-2021、GB/T 35601-2017标准；密度0.65～0.80g/cm³，板内密度偏差±10%，静曲强度μʟ=23.0MPa，弹性模量μʟ=1800MPa，吸水厚度膨胀率μᵤ=9.0%，防潮性能合格，尺寸稳定性合格，表面吸收性能合格，甲醛释放量≤0.124mg/m³，挥发性有机化合物（72h）的苯≤10μg/m³，甲苯≤20μg/m³，二甲苯≤20μg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤100μg/m³。4、▲木皮：符合GB/T 13010-2020标准，垂直度偏差不大于1.5mm/m，外观质量符合旋切单板要求，单板含水率≤16%。5、▲水性漆：符合GB/T 23999-2009、GB 18581-2020标准；VOC含量≤250g/L，总铅（Pb）含量（限色漆、腻子和醇酸清漆）≤90mg/kg，可溶性重金属含量（镉Cd、铬Cr、汞Hg）合格，苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]≤250mg/kg，不挥发物≥30％，贮存稳定性[（50±2）℃，7d]无异常，附着力（划格间距2mm）≤1级，耐水性无异常，耐碱性无异常，耐醇性无异常，耐干热性[（70±2）℃，15min]≤2级。6、▲超纤皮：符合QB/T 4045-2010标准要求，甲醛≤75mg/kg，可萃取的重金属（锑、砷、铅、镉、铬、铬六价、钴、铜、镍、汞）含量合格，重金属总量（铅、镉）含量合格，可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料≤30mg/kg，五氯苯酚≤0.5mg/kg，色牢度（沾色）（耐水、耐酸汗液、耐碱汗液、耐干摩擦）≥4级。7、五金配件：7.1 ▲三合一连接件：符合GB/T 28203-2011、GB/T 10125-2021、GB/T 6461-2002标准，主要尺寸与角度（锁紧角度）合格，三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥240N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥550N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥700N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥7.0N·m，经过人造气氛腐蚀试验（中性盐雾NSS、乙酸盐雾AASS、铜加速乙酸盐雾CASS），保护评级达到10级，外观评级达到10级。7.2 ▲线盒：符合GB/T 10125-2021标准要求，经人造气氛腐蚀试验（中性盐雾NSS、乙酸盐雾AASS、铜加速乙酸盐雾CASS），保护评级达到10级，外观评级达到10级。8、▲会议桌：符合GB/T 3324-2017 《木家具通用技术条件》标准要求，产品外形尺寸偏差、邻边垂直度、翘曲度、平整度、底脚平稳性、漆膜附着力、漆膜抗冲击、桌类垂直静载荷试验、桌类水平静载荷试验、桌面垂直冲击试验、桌腿跌落试验、桌类垂直加载稳定性试验等均检测合格，木制件甲醛释放量≤1.5mg/L，木制件涂层可溶性重金属含量(可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞)检测合格。 | IMG_5271(20230321-084559) | 1 | 张 | 9468.00 |
| **2** | 会议椅 | **永亨** | 规格： 500\*550\*930Hmm 颜色：胡桃色▲1、基材：采用优质橡胶木。橡胶木：木材抗弯弹性模量≥14000Mpa，木材抗弯强度≥98Mpa，木材气干密度≥0.55g/cm³。▲2、家具用胶粘剂：符合HG/T 2727-2010、GB 18583-2008标准，总挥发性有机物≤110g/L，苯≤0.20g/kg，黏度≥0.5Pa·s，不挥发物≥35％，游离甲醛≤1.0g/kg，压缩剪切强度的干强度≥10MPa、湿强度≥3MPa。▲3、水性漆：符合GB/T 23999-2009、GB 18581-2020标准；VOC含量≤250g/L，总铅（Pb）含量（限色漆、腻子和醇酸清漆）≤90mg/kg，可溶性重金属含量（镉Cd、铬Cr、汞Hg）合格，苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]≤250mg/kg，不挥发物≥30％，贮存稳定性[（50±2）℃，7d]无异常，附着力（划格间距2mm）≤1级，耐水性无异常，耐碱性无异常，耐醇性无异常，耐干热性[（70±2）℃，15min]≤2级。 |  | 20 | 张 | 7760.00 |
| **3** | 四门文件柜 | **永亨** | 规格850\*390\*1850mm 颜色：灰白，有三层，上下层全封闭两门，内置一块可调节层板，底部加厚有护角，中间层有两个抽屉。1、主要材料：1.1 门板不低于0.7mm，侧板不低于0.6mm，其他部件不低于0.5mm,均采用优质冷轧钢板，以上均为裸板厚度。1.2 ▲冷轧钢板：符合GB/T 11253-2019、GB/T 10125-2021标准，力学性能（规定塑性延伸强度、抗拉强度、断后伸长率）合格弯，表面结构的平均粗糙度Ra≤0.9μm，通过人造气氛腐蚀试验（中性盐雾NSS、乙酸盐雾AASS、铜加速乙酸盐雾CASS），保护评级达到10级，外观评级达到10级。2、工艺要求：2.1 采用多工位表面处理工艺：水洗-预脱脂-主脱脂-水洗-表调-皮膜-水洗-沥水-烘干-喷粉-粉末固化。2.2 ▲粉末涂料：符合HG/T 2006-2022、GB/T 35602-2017 标准，附着力（干附着力）≤1级，铅笔硬度≥H，耐冲击性合格，杯突试验≥4mm,弯曲试验≤4mm，光泽度合格，耐磨性合格，耐酸性合格，耐碱性合格，耐沸水性合格，耐湿性（室内用）500h无异常，耐人工气侯老化性合格；重金属元素含量（铅、镉、六价铬、汞、砷、钡、硒、锑、钴）合格。3、▲搁板：符合GB/T 3325-2017标准要求，金属件喷涂层外观性能要求合格，涂层中可溶性重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）检测合格。4、▲钢制文件柜：符合GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》标准要求，产品外形尺寸偏差、邻边垂直度、翘曲度、平整度、位差度、分缝、着地平稳性、结构安全、金属喷漆（塑）涂层硬度、金属喷漆（塑）涂层附着力、搁板定位试验、搁板弯曲试验、搁板支承件强度试验、顶板和底板静载荷试验、结构和底架强度试验、柜类跌落试验、拉门垂直加载试验、拉门水平加载试验、拉门猛关试验、拉门耐久性试验、柜类稳定性等均检测合格，涂层和覆面层中可溶性重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）检测合格。 | 1628656617(1) | 20 | 组 | 13560.00 |
| **合计** |  | 41 |  | 30788.00 |

响应附件要求：本项目供应商报价仅限永亨品牌报价，不接受永亨品牌外的产品，供应商不得以任何理由更改货物的品牌、配置，报价时必须提供报价品牌产品授权书和商标注册证，否则报价将无效。所有商务条款须全部响应，否则，报价无效且视为虚假应标，采购人将相关情况上报政府采购监管部门并按规定处理。

。

|  |  |
| --- | --- |
| **商务要求** |  |
| 质保期 | 产品国家有关“三包”规定，执行“三包”；质保期自货物验收合格之日起计算，不少于2年（若产品生产厂家免费质保期超过此年限的，合同履行过程中按厂家规定执行；若成交人质保期承诺优于产品生产厂家质保年限的，以成交人承诺执行）；质保期过后提供终身维护。 |
| 售后服务要求 | 1. 免费送货上门，免费安装、调试；根据采购人的实际需求安装到位。提供保修服务，质保期内免费维修，终身维护。
2. 所提供的货物是全新、完整、未使用过的产品，产品符合国家、行业有关规定及厂家承诺实行“三包”；
3. 免费安装调试和培训：到货后，供货商需在接到用户通知后5个工作日内进行安装调试；提供用户管理人员的现场操作使用及基本维护的免费培训。
4. 接故障通知在30分钟内响应，如遇与所供产品有关的问题无法远程解决的，在接用户通知后,2小时赶到现场提供免费服务；4小时内未解决的中标人应提供详细的应急解决方案，12小时内修复使用，若12小时内无法排除故障的，则应提供相应的备用设备以保证采购方的正常使用，因中标人工作延误，造成采购人损失的，中标人应负赔偿责任。

5.项目供货及安装过程中产生的残留物或垃圾，需由供货商自行清理。 |
| 交货时间及地点 | 1.交货时间：自签订合同之日起 7个工作日全部交货安装完成并验收合格。2.交货地点：采购人指定地点 |
| 其他要求 | ▲1.本项目供应商报价仅限**永亨品牌**报价，不接受永亨品牌外的产品，供应商不得以任何理由更改货物的品牌、配置，**报价时必须提供报价品牌产品授权书和商标注册证**，否则报价将无效。1. 所有商务条款须全部响应，否则，报价无效且视为虚假应标，采购人将相关情况上报政府采购监管部门并按规定处理。

▲3.供货商提供的货物需全部满足核心参数的要求，并在报价时时上传以下2022年1月1日以后出具的检测检测报告复印件，不提供或不合要求的业主可作为废标处理，并按规定对投标公司予以处罚和进行网上通报处理。（1）▲中密度纤维板：符合GB/T 11718-2021、GB/T 35601-2017标准；密度0.65～0.80g/cm³，板内密度偏差±10%，静曲强度μʟ=23.0MPa，弹性模量μʟ=1800MPa，吸水厚度膨胀率μᵤ=9.0%，防潮性能合格，尺寸稳定性合格，表面吸收性能合格，甲醛释放量≤0.124mg/m³，挥发性有机化合物（72h）的苯≤10μg/m³，甲苯≤20μg/m³，二甲苯≤20μg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤100μg/m³。（2）▲木皮：符合GB/T 13010-2020标准，垂直度偏差不大于1.5mm/m，外观质量符合旋切单板要求，单板含水率≤16%。（3）封边条：符合QB/T 4463-2013标准，塑料封边条外观合格、耐干热性合格、耐磨性合格、耐开裂性（耐龟裂性）合格、耐老化性合格、耐冷热循环性合格、耐光色牢度（灰色样卡）合格、封边条甲醛释放量≤1.5mg/L、可迁移元素（可溶性重金属）（铅Pb、镉Cd、铬Cr、汞Hg、砷As、钡Ba、锑Sb、硒Se）合格、邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP）的总量≤0.1％。（4）▲水性漆：符合GB/T 23999-2009、GB 18581-2020标准；VOC含量≤250g/L，总铅（Pb）含量（限色漆、腻子和醇酸清漆）≤90mg/kg，可溶性重金属含量（镉Cd、铬Cr、汞Hg）合格，苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]≤250mg/kg，不挥发物≥30％，贮存稳定性[（50±2）℃，7d]无异常，附着力（划格间距2mm）≤1级，耐水性无异常，耐碱性无异常，耐醇性无异常，耐干热性[（70±2）℃，15min]≤2级。（5）▲三合一连接件：符合GB/T 28203-2011、GB/T 10125-2021、GB/T 6461-2002标准，主要尺寸与角度（锁紧角度）合格，三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥240N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥550N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥700N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥7.0N·m，经过人造气氛腐蚀试验（中性盐雾NSS、乙酸盐雾AASS、铜加速乙酸盐雾CASS），保护评级达到10级，外观评级达到10级。（6）▲橡胶木：木材抗弯弹性模量≥14000Mpa，木材抗弯强度≥98Mpa，木材气干密度≥0.55g/cm³。（7）▲家具用胶粘剂：符合HG/T 2727-2010、GB 18583-2008标准，总挥发性有机物≤110g/L，苯≤0.20g/kg，黏度≥0.5Pa·s，不挥发物≥35％，游离甲醛≤1.0g/kg，压缩剪切强度的干强度≥10MPa、湿强度≥3MPa。（8）▲线盒：符合GB/T 10125-2021标准要求，经人造气氛腐蚀试验（中性盐雾NSS、乙酸盐雾AASS、铜加速乙酸盐雾CASS），保护评级达到10级，外观评级达到10级。（9）▲线盒：符合GB/T 10125-2021标准要求，经人造气氛腐蚀试验（中性盐雾NSS、乙酸盐雾AASS、铜加速乙酸盐雾CASS），保护评级达到10级，外观评级达到10级。（10）▲冷轧钢板：符合GB/T 11253-2019、GB/T 10125-2021标准，力学性能（规定塑性延伸强度、抗拉强度、断后伸长率）合格弯，表面结构的平均粗糙度Ra≤0.9μm，通过人造气氛腐蚀试验（中性盐雾NSS、乙酸盐雾AASS、铜加速乙酸盐雾CASS），保护评级达到10级，外观评级达到10级。（11）▲粉末涂料：符合HG/T 2006-2022、GB/T 35602-2017 标准，附着力（干附着力）≤1级，铅笔硬度≥H，耐冲击性合格，杯突试验≥4mm,弯曲试验≤4mm，光泽度合格，耐磨性合格，耐酸性合格，耐碱性合格，耐沸水性合格，耐湿性（室内用）500h无异常，耐人工气侯老化性合格；重金属元素含量（铅、镉、六价铬、汞、砷、钡、硒、锑、钴）合格。1. ▲搁板：符合GB/T 3325-2017标准要求，金属件喷涂层外观性能要求合格，涂层中可溶性重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）检测合格。
2. ▲超纤皮：符合QB/T 4045-2010标准要求，甲醛≤75mg/kg，可萃取的重金属（锑、砷、铅、镉、铬、铬六价、钴、铜、镍、汞）含量合格，重金属总量（铅、镉）含量合格，可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料≤30mg/kg，五氯苯酚≤0.5mg/kg，色牢度（沾色）（耐水、耐酸汗液、耐碱汗液、耐干摩擦）≥4级。
3. ▲会议桌：符合GB/T 3324-2017 《木家具通用技术条件》标准要求，产品外形尺寸偏差、邻边垂直度、翘曲度、平整度、底脚平稳性、漆膜附着力、漆膜抗冲击、桌类垂直静载荷试验、桌类水平静载荷试验、桌面垂直冲击试验、桌腿跌落试验、桌类垂直加载稳定性试验等均检测合格，木制件甲醛释放量≤1.5mg/L，木制件涂层可溶性重金属含量(可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞)检测合格。
4. ▲钢制文件柜：符合GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》标准要求，产品外形尺寸偏差、邻边垂直度、翘曲度、平整度、位差度、分缝、着地平稳性、结构安全、金属喷漆（塑）涂层硬度、金属喷漆（塑）涂层附着力、搁板定位试验、搁板弯曲试验、搁板支承件强度试验、顶板和底板静载荷试验、结构和底架强度试验、柜类跌落试验、拉门垂直加载试验、拉门水平加载试验、拉门猛关试验、拉门耐久性试验、柜类稳定性等均检测合格，涂层和覆面层中可溶性重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）检测合格。
 |