|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **规格参数** | **数量** | **单位** | **单价（元）** | **总价** |  |
| 1 | 课桌椅 | 规格：600×400×760mm  1、脚架：课桌、课椅的立脚、横管的金属管件均采用20×40mm椭圆管，管壁厚度不低于1.0mm，管材均经过高频焊接成型。  2、书斗：书斗规格约450W×300D×150Hmm，书斗整体采用不低于0.6mm厚优质冷轧板冲压折弯成型，书斗两侧书包挂钩材质采用1.2mm冷轧钢板一次冲压成型，规格不小于100×25×20mm，与书斗焊接一体成型，挂钩边缘经打磨处理。  3、面板：桌子面板尺寸约600×400mm，椅子坐面板尺寸约360×360mm，靠背板尺寸约360×150mm，桌面主体材质采用E1级饰面胶合板，厚度15mm，椅面及靠背材质与桌面材质一致，厚度9mm，桌面平整光滑，面板四周清漆刷边，桌角光滑呈圆弧。  4、金属件工艺：管材经模压高频焊接成型，经酸洗、除油、除锈、磷化、脱水工序处理，表面采用亚光静电喷塑工艺处理。  5、结构：固定式桌椅脚，单层桌斗。  6、脚套：采用内嵌式黑色塑料脚套，胶套与脚管紧密牢靠，不易脱落。  7、塑粉要求：HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、GB/T 35602-2017《绿色产品评价 涂料》、GB/T 1740-2007《膜耐湿热测定法》等检测标准；耐湿热性100h、干附着力0级、铅笔硬度3H、耐酸性240h、耐碱性168h、重金属元素含量铅、镉、六价铬、汞、砷、钡、硒、锑、钴均为未检出。**（报价时提供塑粉具有CMA标识的国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖公章，检测内容需满足以上参数，使用方有权查验检测报告的真实性，末提供及不符合要求的报价无效，提供虚假的按政府采购法处理）** | 900 | 套 | 200 | 180000 | c974689151b71988aaefee00c409f05 |
| 2 | 讲台 | 讲台尺寸规格：1200\*600\*900mm，  1.所有板材采用E1级环保型刨花板，面贴三聚氰胺板易清洁、耐磨防潮、光滑、等性能；  2.封边条要求：符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准，甲醛释放量≤0.05mg/L；耐磨性：磨30r后应无露底现象；耐光色牢度≥4级；耐老化性：300h后，应无开裂；耐冷热循环:无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱；可迁移元素(可溶性重金属)：铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷均未检出；多溴联苯未检出；多溴联苯醚未检出。**（报价时提供封边条具有CMA标识的国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖公章，检测内容需满足以上参数，使用方有权查验检测报告的真实性，末提供及不符合要求的报价无效，提供虚假的按政府采购法处理）**  3、五金配件：采用国内优质五金配件，品质优越，持久耐用. | 30 | 张 | 900 | 27000 | 12e0d4e2dbbbf6101a4cce0b6991c16 |
| 3 | 办公桌椅 | 一、屏风规格：1200x1100x600mm  材质：1、铝材采用45款抗氧化型铝材，优质铝合金框架结构，牢固轻便，永不变形；  2、铝合金框架与铝合金框架之间全部采用专业五金构成连接，稳定牢固，同时又方便拆装，可以经受多次拆装不变形的考验。  3、板材：所有板材采用E1级环保型贴面中密度纤维板，易清洁、耐磨，防潮、光滑、等性能。  3.1贴面中密度纤维板符合GB/T15104-2021《装饰单板贴面人造板》、GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、CB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB/T 40908-2021《家具产品及其材料中禁限用物质测定方法 阻燃剂》等检测标准；含水率3.0~13.0%、甲醛释放量（气候箱法）E1≤0.124mg/m³、抗菌率白色葡萄球菌＜99%、防霉菌性能-绿粘帚霉0级、静曲强度≥24MPa、内结合强度≥0.45MPa、24h吸水厚度膨胀率≤12.0%、三-(1-氮杂环丙基)氧化膦(TEPA)、三-(2-氯乙基)磷酸酯(TCEP)、三-(1，3-二氯内基)磷酸酯(TDCPP)二-(2，3-二溴丙基)磷酸酯(DDBPP)、三-(邻甲苯基)磷酸酯(TOCP)、三-(2，3-二溴丙基)磷酸酯(TDBPP )均为未检出。**（报价时提供贴面中密度纤维板具有CMA标识的国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖公章，检测内容需满足以上参数，使用方有权查验检测报告的真实性，末提供及不符合要求的报价无效，提供虚假的按政府采购法处理）**  4、封边条要求：符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准，甲醛释放量≤0.05mg/L；耐磨性：磨30r后应无露底现象；耐光色牢度≥4级；耐老化性：300h后，应无开裂；耐冷热循环:无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱；可迁移元素(可溶性重金属)：铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷均未检出；多溴联苯未检出；多溴联苯醚未检出。  5、五金配件：采用国内优质五金配件，品质优越，持久耐用 。  二、办公椅规格：630\*430\*590mm（允许尺寸偏差±5mm）  1、优质网布、舒适透气；  2、背架优质PP、一体注塑成型；  3、高密度定型海绵、舒适透气；  4、升降底盘；  5、固定扶手；  6、优质气杆；  7、320尼龙脚配静音轮。 | 65 | 套 | 1430 | 92950 | 08ff6fb23d3e7cd7ae7efa564348c0a |
| 4 | 文件柜 | 1、规格:370mm×860mm×390mm（以上尺寸允许偏差±5mm）  2、侧板、层板、底框板、门板、背板均采用≥0.6mm 厚冷轧钢板经剪切、焊接、打磨、焊接冲压成型，表面采用亚光静电喷塑工艺，柜体表面经预脱脂-水洗-酸洗-水洗-中和-表调-磷化-水洗-钝化十工位表面前处理工序；拉手采用铝合金拉手。 3、塑粉要求：HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、GB/T 35602-2017《绿色产品评价 涂料》、GB/T 1740-2007《膜耐湿热测定法》等检测标准；耐湿热性100h、干附着力0级、铅笔硬度3H、耐酸性240h、耐碱性168h、重金属元素含量铅、镉、六价铬、汞、砷、钡、硒、锑、钴均为未检出。 4、钢制柜侧板、层板、底框板、门板、背板要求：符合GB/T 1740-2007《漆膜耐湿热测定法》、GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》；耐湿热≥300h，理化性能要求耐腐蚀≥300h。**（报价时提供钢制柜侧板、层板、底框板、门板、背板具有CMA标识的国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖公章，检测内容需满足以上参数，使用方有权查验检测报告的真实性，末提供及不符合要求的报价无效，提供虚假的按政府采购法处理）** | 10 | 组 | 460 | 4600 | 1ff80b46e2b23e9e3976c7000b0c3de |
| 5 | 档案柜 | 1、规格:370mm×860mm×390mm（以上尺寸允许偏差±5mm）  2、侧板、层板、底框板、门板、背板均采用≥0.6mm 厚冷轧钢板经剪切、焊接、打磨、焊接冲压成型，表面采用亚光静电喷塑工艺，柜体表面经预脱脂-水洗-酸洗-水洗-中和-表调-磷化-水洗-钝化十工位表面前处理工序；拉手采用铝合金拉手。 3、塑粉要求：HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、GB/T 35602-2017《绿色产品评价 涂料》、GB/T 1740-2007《膜耐湿热测定法》等检测标准；耐湿热性100h、干附着力0级、铅笔硬度3H、耐酸性240h、耐碱性168h、重金属元素含量铅、镉、六价铬、汞、砷、钡、硒、锑、钴均为未检出。 4、钢制柜侧板、层板、底框板、门板、背板要求：符合GB/T 1740-2007《漆膜耐湿热测定法》、GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》；耐湿热≥300h，理化性能要求耐腐蚀≥300h。  5、配有防虫装置  5.1产品外盒材质 ABS 注塑。外形尺寸：长度约 400mm×宽度约 190mm×高度约 24mm 或体积≥1824 立方厘米，内置樟木球。  5.2、为便于气体挥发，防虫装置须留透气孔，透气孔直径应小于樟木球直径；整体为可拆装结构，便于定期更换樟木球，维持防虫效果。固定方式用螺钉或吸铁。  5.3、樟木球：规格直径≥15mm，每套防虫装置樟木球数量应不少于 130 个，保障防虫效果。  5.4、樟木球树种为香樟（拉丁名：Cinnamomum spp.）,相关技术参数：PH 值≥5；折光指数 1.4610～1.4720、旋光度-25°～-10°应符合 GB/T29894-2013《木材鉴别方法通则》、GB/T16734-1997《中国主要木材名称》、GB/T6043-2009《木材 PH 值测定方法》、GB/T14454.4-2008《香料折光指数的测定》、GB/T14454.5-2008《香料旋光度的测定》等国家标准。**（报价时提供防虫装置具有CMA标识的国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖公章，检测内容需满足以上参数，使用方有权查验检测报告的真实性，末提供及不符合要求的报价无效，提供虚假的按政府采购法处理）** | 20 | 组 | 460 | 9200 |  |
| 6 | 边柜 | 1.规格：1200\*600\*800m  2.桌面采用15mm厚大理石板，其他板材采用18mm厚多层实木板，多层实木板符合GB/T 34722-2017、GB 18580-2017、GB/T39600-2021、JC/T2039-2010、QB/T4371-2012标准，含水率8%~(产品所在地区年平均木材平衡含水率+1%)、甲醛释放量1m³气候箱法≤0.02mg/m³限量标识E0级、表面耐冷热循环、表面耐划痕、对大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、黑曲霉、黄曲霉、腊叶芽枝霉、宛氏拟青霉、桔青霉、绿色木霉、出芽短梗霉等级符合国家标准。**（报价时须提供多层实木板首页具有CMA标识的第三方检测报告并加盖报价人公章，检测内容须满足以上参数，报价时未提供检测报告或提供的检测报告不符合要求的报价无效，提供虚假检测报告的按政府采购相关法规处理）**  3.多层板使用木工胶：符合 HG/T 2727-2010《聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂》、GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准。检测范围包括：游离甲醛、苯、甲苯+二苯结果为未检出、总挥发性有机物都需符合国家标准。**（报价时须提供木工胶首页具有CMA标识的第三方检测报告并加盖报价人公章，检测内容须满足以上参数，报价时未提供检测报告或提供的检测报告不符合要求的报价无效，提供虚假检测报告的按政府采购相关法规处理）**  4.封边条要求：符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准，甲醛释放量≤0.05mg/L；耐磨性：磨30r后应无露底现象；耐光色牢度≥4级；耐老化性：300h后，应无开裂；耐冷热循环:无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱；可迁移元素(可溶性重金属)：铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷均未检出；多溴联苯未检出；多溴联苯醚未检出。  5.配件采用三合一连接件：①外观要求（金属件表面应无锈蚀、毛刺刃口、露底、应光滑平整、应无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕、磕碰伤等缺陷；塑料部位表面应光滑，不应有裂纹、划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷，色泽一致）、②主要尺寸与角度（锁紧角度：三合一偏心连接件的偏心体与连接螺杆锁紧角度应在150°～190°范围内）、③涂层金属无素≤0.1%、④耐腐蚀：180小时或以上的耐腐蚀试验，试验后根据（QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》）对试验结果进行评级，达到10级的标准。**（报价时提供三合一连接件具有CMA标识的国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖公章，检测内容需满足以上参数，使用方有权查验检测报告的真实性，末提供及不符合要求的报价无效，提供虚假的按政府采购法处理）** | 18 | 组 | 1200 | 21600 | 5f165e111d0533d571058e64fb37f28 |
| 7 | 显微镜柜 | 1、规格：875\*450\*1655mm  2、侧板、层板、底框板、背板均采用≥0.6mm 厚冷轧钢板经剪切、焊接、打磨、焊接冲压成型，表面采用亚光静电喷塑工艺，柜体表面经预脱脂-水洗-酸洗-水洗-中和-表调-磷化-水洗-钝化十工位表面前处理工序；拉手采用铝合金拉手。 3、塑粉要求：HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、GB/T 35602-2017《绿色产品评价 涂料》、GB/T 1740-2007《膜耐湿热测定法》等检测标准；耐湿热性100h、干附着力0级、铅笔硬度3H、耐酸性240h、耐碱性168h、重金属元素含量铅、镉、六价铬、汞、砷、钡、硒、锑、钴均为未检出。 4、钢制柜侧板、层板、底框板、背板要求：符合GB/T 1740-2007《漆膜耐湿热测定法》、GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》；耐湿热≥300h，理化性能要求耐腐蚀≥300h。 | 15 | 组 | 940 | 14100 | 6e5342e2dcf4dde9100c3104648b7a0 |
|  |  |  |  |  | 合计 | 349450 |  |
| ★售后服务要求及免费保修期 | | 1、按国家有关产品“三包”规定执行“三包”，免费送货到采购人指定地点，免费安装调试。免费保修期1年（免费保修期从所有货物验收合格之日起计算）。  2、免费保修期内提供免费上门维修服务（含免费更换零部件、免人工费），并提供终身维修维护服务。如果需要更换配件的，所更换的配件应当为原供货产品品牌、类型相一致或者是同等档次的替代品，后者需征得用户方管理人员同意；若采购人发现产品存在制造上的缺陷，投标人应负责采取补救措施，若该缺陷导致产品存在安全隐患或不能使用的，投标人应负责免费更换整件产品。要求7\*24小时提供服务，接到报修3小时内上门提供本地化服务（投标单位需在桂林市有售后服务站）。 | | | | | |
| ★签订合同及交付使用时间及地点 | | 1、本项目交货期为15天。合同签订后15日内完成所有货物的交付。  （1）中标方逾期交付货物的，应按逾期交付价值总额每日千分之五的标准向采购方支付违约金，由采购方从待付货款中直接扣除。  （2）中标方逾期时间超过5个工作日仍不能交付的，视为不能履约，采购方可解除采购合同，并没收履约保证金。  2、交付地点：采购人指定地点。 | | | | | |
| ★付款方式 | | 付款时间和方式：本项目的资金拨付根据项目资金的到帐情况及财政部门的付款流程、付款期限执行，采购人不承担延期付款的责任。专项资金到帐且项目验收合格后，成交供应商开具全额发票给采购人，采购人收到发票后付至合同价款的100%（无息）。 | | | | | |
| ★其他要求 | | 1、正品保障：中标方需提供所投品牌合法代理证，产品保持原厂包装不开封，不接受注册为其它单位的商品，验收时查询产品及原厂保修信息。  2、签订合同时需提供主要技术参数及性能（配置）中的报告原件并提供全部货物的完整样品一套，不按要求提供的视为未实质性响应，对不能满足参数要求虚假响应，或者无法正常交货影响业主使用的，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。 | | | | | |