采购需求（重1）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项号 | 货物名称 | 主要技术参数及性能（配置）要求 | 数量 | 单位 | 单价（元） | 小计（元） |
| 1 | 会议桌（主席台桌子） | 1. 规格：1600\*700\*800mm（允许尺寸偏差±5mm）
2. 基材：符合国家环保标准E1级的优质中密度纤维板，面板厚≥50mm，侧板厚≥25mm，层板、背板厚≥15mm，板材的各项技术指标符合GB/T 11718-2021《中密度纤维板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放量》标准，含水率：8%至产品所在地区年平均木材含水率+1%，静曲强度≥30Mpa，弹性模量≥3000Mpa，内结合强度≥0.60Mpa，表面结合强度≥1Mpa，吸水厚度膨胀率≤1.8%，甲醛释放量≤0.03mg/m³。
3. 胡桃木皮：中密度纤维板面贴胡桃木皮，胡桃木皮符合GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》标准。
4. 油漆（水性面漆）：应符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准；有害物质限量VOC含量、甲醛含量、可溶性重金属含量、镉(Cd)含量、铬(Cr)含量、汞(Hg)含量均为未检出。
5. 木制桌部件要求：

5.1木制桌面板：应符合GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醇释放限量》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准；5.2木制桌脚立板：应符合GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醇释放限量》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准；1. 配件：采用三合一连接件，符合①外观要求（金属件电镀层表面应无剥落、返锈、毛刺、应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、皱纹；金属喷漆（塑）涂层耐腐蚀满足180h内，观察在溶剂中样板上划道两侧3mm以外，无气泡产生；180h后，检查划道两侧3mm以外，无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象，硬度≥4H，冲击强度400mm无剥落、裂纹、皱纹；附着力不低于1级，塑料件外观应无裂纹、明显变化、缩水、针孔、凹陷、飞边、褶皱、疙瘩、气泡、杂质、伤痕、白印，表面应光洁、无划痕、毛刺、拉毛、污渍、无明显色差②（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有害物质限量可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞均为未检出。
 | 10 | 张 | 800 | 8000 |
| 2 | 会议椅（主席台椅子） | 1. 规格:620\*570\*1000mm（允许尺寸偏差±5mm）
2. 面料：坐面及背靠面均为优质牛皮，厚度≥1.0，透气性强，柔软而富有韧性，防潮，防污易清洁，皮面舒适，光泽持久。
3. 海绵应符合GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分:阴燃的香烟》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》标准；
4. 靠背和坐板采用胶合板（俗称实木多层板）热压成形，实木多层板应符合JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》: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》标准；
5. 椅架采用橡胶木，扶手采用弯曲木。
 | 10 | 张 | 500 | 5000 |
| 3 | 会议桌（条桌） | 1. 规格：1400\*500\*760mm（允许尺寸偏差±5mm）
2. 基材：符合国家环保标准E1级的优质中密度纤维板，面板厚≥30mm，侧板厚≥25mm，层板、背板厚≥15mm，板材的各项技术指标符合GB/T 11718-2021《中密度纤维板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放量》标准，含水率：8%至产品所在地区年平均木材含水率+1%，静曲强度≥30Mpa，弹性模量≥3000Mpa，内结合强度≥0.60Mpa，表面结合强度≥1Mpa，吸水厚度膨胀率≤1.8%，甲醛释放量≤0.03mg/m³。
3. 胡桃木皮：中密度纤维板面贴胡桃木皮，胡桃木皮符合GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》标准。
4. 油漆（水性面漆）：应符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准；有害物质限量VOC含量、甲醛含量、可溶性重金属含量、镉(Cd)含量、铬(Cr)含量、汞(Hg)含量均为未检出。
5. 木制桌部件要求：

5.1木制桌面板：应符合GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醇释放限量》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准。5.2木制桌脚立板：应符合GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醇释放限量》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准。1. 配件：采用三合一连接件，符合①外观要求（金属件电镀层表面应无剥落、返锈、毛刺、应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、皱纹；金属喷漆（塑）涂层耐腐蚀满足180h内，观察在溶剂中样板上划道两侧3mm以外，无气泡产生；180h后，检查划道两侧3mm以外，无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象，硬度≥4H，冲击强度400mm无剥落、裂纹、皱纹；附着力不低于1级，塑料件外观应无裂纹、明显变化、缩水、针孔、凹陷、飞边、褶皱、疙瘩、气泡、杂质、伤痕、白印，表面应光洁、无划痕、毛刺、拉毛、污渍、无明显色差②（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有害物质限量可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞均为未检出。
 | 95 | 张 | 800 | 76000 |
| 4 | 会议椅（条桌椅） | 1. 规格:450\*500\*900mm（允许尺寸偏差±5mm）
2. 面料：坐面采用头层牛皮，厚度≥1.0，透气性和耐用性强，柔软而富有韧性，防潮，皮面舒适，光泽持久；背靠面采用优质西皮，厚度≥1.0，防污易清洁，抗菌、耐久性符合国家标准。
3. 海绵应符合GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分:阴燃的香烟》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》标准；
4. 靠背和坐板采用胶合板（俗称实木多层板），实木多层板应符合JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》: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》标准。
5. 木工胶应符合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。
6. 椅架:采用橡胶木。
 | 200 | 张 | 500 | 100000 |
| 5 | 办公桌 | 1. 规格：1400\*700\*760mm（允许尺寸偏差±5mm）
2. 基材：符合国家环保标准E1级的优质中密度纤维板，面板厚≥70mm其他板材厚≥15mm。贴面中密度纤维板符合：GB/T 15104-2021《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》、GB18580-2017《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。
3. 胡桃木皮：中密度纤维板面贴胡桃木皮，胡桃木皮符合GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》标准。
4. 油漆（水性面漆）：应符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准；有害物质限量VOC含量、甲醛含量、可溶性重金属含量、镉(Cd)含量、铬(Cr)含量、汞(Hg)含量均为未检出。
5. 木制桌部件要求：

5.1木制桌面板：应符合GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醇释放限量》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准。5.2木制桌脚立板：应符合GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醇释放限量》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准。1. 配件三合一连接件：符合①外观要求（金属件电镀层表面应无剥落、返锈、毛刺、应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、皱纹；金属喷漆（塑）涂层耐腐蚀满足180h内，观察在溶剂中样板上划道两侧3mm以外，无气泡产生；180h后，检查划道两侧3mm以外，无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象，硬度≥4H，冲击强度400mm无剥落、裂纹、皱纹；附着力不低于1级，塑料件外观应无裂纹、明显变化、缩水、针孔、凹陷、飞边、褶皱、疙瘩、气泡、杂质、伤痕、白印，表面应光洁、无划痕、毛刺、拉毛、污渍、无明显色差②（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有害物质限量可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞均为未检出。
2. 桌面带皮。
 | 31 | 张 | 2000 | 62000 |
| 6 | 办公椅 | **1．**规格:450\*500\*900mm（允许尺寸偏差±5mm）**2．**面料：坐面采用头层牛皮，厚度≥1.0，透气性和耐用性强，柔软而富有韧性，防潮，皮面舒适，光泽持久；背靠面采用优质西皮，厚度≥1.0，防污易清洁，抗菌、耐久性符合国家标准。**3．**海绵应符合GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分:阴燃的香烟》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》标准。**4．**靠背和坐板采用胶合板（俗称实木多层板），实木多层板应符合JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》: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》标准。**5．**木工胶应符合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。**6．**椅架:采用橡胶木。 | 31 | 张 | 500 | 15500 |
|  |  |  |  |  | 合计 | 266500 |
| ★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3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。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、报价时须上传以下报告复印件，所提供的检测（验）报告的委托单位（送检人）可以是投标产品的生产厂商、投标人或原材料供应商，若检测（验）报告的委托单位（送检人）为生产厂商或原材料供应商，投标人须同时提供证明材料。以附件上传，不上传者或不按要求提供的视为未实质性响应，作无效报价处理。（1）提供第1项货物主席台中胡桃木皮的（检测内容须含：符合GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》标准，甲醛释放量≤0.1mg/L。）**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上传，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**。（2）提供第1项货物主席台中木制桌面板的（检测内容须含：符合GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醇释放限量》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准；含水率4.0～8.0%，甲醛释放量1m³气候箱法E0≤0.050mg/m³）**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上传，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）提供第1项货物主席台中木制桌脚立板的（检测内容须含：符合GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醇释放限量》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准；含水率4.0～8.0%，甲醛释放量1m³气候箱法E0≤0.050mg/m³）**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上传，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）提供第1项货物主席台中三合一连接件的（检测内容须含：符合①外观要求（金属件电镀层表面应无剥落、返锈、毛刺、应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、皱纹；金属喷漆（塑）涂层耐腐蚀满足180h内，观察在溶剂中样板上划道两侧3mm以外，无气泡产生；180h后，检查划道两侧3mm以外，无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象，硬度≥4H，冲击强度400mm无剥落、裂纹、皱纹；附着力不低于1级，塑料件外观应无裂纹、明显变化、缩水、针孔、凹陷、飞边、褶皱、疙瘩、气泡、杂质、伤痕、白印，表面应光洁、无划痕、毛刺、拉毛、污渍、无明显色差②（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有害物质限量可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞均为未检出。**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上传，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**。（5）提供第2项货物主席椅中海绵的（检测内容须含：符合GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分:阴燃的香烟》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》标准；抗菌性能＞99%、外观色泽、气孔、裂缝污渍均符合标准、回弹率≥62%、甲醛散分未检出、防霉等级-绿色木霉0级（0级最好2级最差）、阻燃Ⅰ级，通过香烟抗引燃特性试验、TVOC未检出）**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上传，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**。（6）提供第2项货物主席椅中实木多层板的（检测内容须含：符合JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》: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》标准；耐霉菌性黑曲霉0级（不长）、甲醛释放量E1≤0.025mg/m³**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上传，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**。（7）提供第5项货物办公桌中贴面中密度纤维板的（检测内容须含：GB/T 15104-2021《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》、GB18580-2017《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；含水率3~13%，甲醛释放量(气候箱法)未检出，防霉菌性能-防霉菌等级(防霉等级)-绿粘帚霉0级，抗菌性能-抑菌率-白色葡萄球菌99.9%，静曲强度≥24MPa，内结合强度≥0.6MPa，24h吸水厚度膨胀率≤7.9%，有机磷阻燃剂未检出。**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上传，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**。（8）提供第4项货物条桌椅中木工胶的（检测内容须含：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）**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上传，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、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。 |