

第3章谈判项目技术、服务、商务及其他要求

（带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。）

3.1、采购项目概况

本项目采购 2022年乐山师范学院家具用具采购服务，以满足学校办公、教学、科研等需要。

3.2、采购内容

采购包1:

采购包预算金额（元）：609,100.00

采购包最高限价（元）：609,100.00

| 序号 | 标的名称 | 数量 | 标的预算 (元) | 计量单 位 | 所属行 业 | 是否核心产 品 | 是否允许进口产 品 | 是否属于节能产 品 | 是否属于环境标志 产品 |
|----|--------|----------|-------------|----------|----------|------------|--------------|--------------|----------------|
| 1 | 办公家具用具 | 1.0 0 | 609,100.00 | 项 | 零售业 | 是 | 否 | 否 | 是 |

采购包2:

采购包预算金额（元）：354,100.00

采购包最高限价（元）：354,100.00

| 序号 | 标的名称 | 数量 | 标的预算 (元) | 计量单 位 | 所属行 业 | 是否核心产 品 | 是否允许进口产 品 | 是否属于节能产 品 | 是否属于环境标志 产品 |
|----|------|----------|-------------|----------|----------|------------|--------------|--------------|----------------|
| 1 | 办公家具 | 1.0 0 | 354,100.00 | 批 | 零售业 | 是 | 否 | 否 | 是 |

3.3、技术参数及要求

采购包1:

标的名称：办公家具用具

| | | | | | |
|---|-------|--------|--------------|--|----|
| | | | | <p>平女士设计说明。</p> <p>2、坐垫内填充PU阻燃定型海绵座包，PU阻燃定型海绵座包技术指标：符合GB/T 10802-2006及GB/T 6343-2009标准，表观密度$\geq 56\text{kg/m}^3$。</p> <p>3、气压棒符合GB/T3325-2017、QB/T2280-2016标准，金属电镀层抗盐雾24h，1.5mm以下锈点$\leq 20\text{点/dm}^2$，其中直径$\geq 1.0\text{mm}$锈点不超过5点，耐高温性能气弹簧经-30°C，8h和60°C，8h高低温储存后，公称力Fa衰减量应不大于5%，循环寿命经耐高低温性能试验的样品，再经50000次循环寿命(当行程不大60mm时，按实际行程；当行程大于60mm时，按60mm行程)试验后，气弹簧公称力Fa的总衰减量不应大于13%。</p> <p>4、架子：优质五星脚架，要求外型美观、结构牢固、操作方便，滑动时无杂音。</p> | |
| 2 | 办公椅 | 图片详见附件 | 标准 | <p>1、面料：采用网布，染色牢度-耐干摩擦色牢度≥ 4级，符合GB 18401-2010国家纺织产品基本安全技术规范。</p> <p>2、坐垫内填充PU阻燃定型海绵座包，PU阻燃定型海绵座包技术指标：符合GB/T 10802-2006及GB/T 6343-2009标准，表观密度$\geq 56\text{kg/m}^3$。</p> <p>3、气压棒符合GB/T3325-2017、QB/T2280-2016标准，金属电镀层抗盐雾24h，1.5mm以下锈点$\leq 20\text{点/dm}^2$，其中直径$\geq 1.0\text{mm}$锈点不超过5点，耐高温性能气弹簧经-30°C，8h和60°C，8h高低温储存后，公称力Fa衰减量应不大于5%，循环寿命经耐高低温性能试验的样品，再经50000次循环寿命(当行程不大60mm时，按实际行程；当行程大于60mm时，按60mm行程)试验后，气弹簧公称力Fa的总衰减量不应大于13%。</p> <p>4、架子：优质五星脚架，要求外型美观、结构牢固、操作方便，滑动时无杂音。</p> | 47 |
| 3 | 铁皮文件柜 | 图片详见附件 | 850*390*1800 | <p>1、采用优质冷轧钢板，冷轧钢板技术要求：金属喷涂层附着应不低于2级，金属喷漆(塑)涂层耐腐蚀检测100h后，检查划道两侧3mm外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象，断后伸长率$\geq 30\%$，抗拉强度$450\sim 500\text{Mpa}$，耐腐蚀等级中性盐雾试验(NSS)连续喷雾550h，简易10级制定级法不低于7级，乙酸盐雾试验(Ass)连续喷雾550h，简易10级制定级法不低于7级，检验依据符合：QB/T4767-2014、GB/T3325-2017、HJ 2547-2016、GB/T 13237-2013、QB/T3827-1999、QB/T3826-1999、QB/T3832-1999、GB/T 6739-2006标准(投</p> | 44 |

| | | | | | |
|---|-------|--------|-------------------------------------|---|----|
| | | | | <p>标文件中投标人须提供满足本条技术参数要求且带CMA标识和二维码的检验检测报告扫描件佐证参数，并附官网查询截图）。</p> <p>2、配置：锁具耐腐蚀等级中性盐雾试验（NSS），试验时间18h，不低于7级，检验依据符合：QB/T3826-1999；QB/T3832-1999。</p> <p>配置不低于4mm厚的透明玻璃。</p> | |
| 4 | 定制货架 | 图片详见附件 | <p>具体尺寸以存放点为准 1500*600*2000</p> | <p>1、立柱采用厚度$\geq 2.0\text{MM}$优质冷轧钢板，横梁厚度$\geq 2.0\text{MM}$型材，隔板采用厚度$\geq 1.2\text{MM}$，经磷化，静电喷塑，经焊接、磷化、喷塑处理；美观大方，耐磨、耐腐蚀，钢材选用满足国家GB/T 3325-2017标准。</p> <p>2、隔板为活动隔板可以上下调节，单层承重$\geq 500\text{KG}$。在满荷载时，立柱内外侧弯曲变形$\leq L*1/1000$，横梁挠度$\leq L*1/250$，货架焊接点不得有脱焊、虚焊现象，每个焊点必须光滑不影响美观，货架表面采用经典喷涂，不易脱漆，表面应光洁、平滑、丰满，无缩孔花泡、剥落现象，货架产品满足国家GB/T 13668-2015标准。</p> | 14 |
| 5 | 钢制办公桌 | 图片详见附件 | <p>1200*600*760</p> | <p>1、钢材选用一级冷轧钢板，钢板裸厚不低于0.8mm，钢板表面处理工艺：表面处理采用乳化剂和碱性助洗脱脂、磷酸除锈、锌系薄膜型磷化、钝化，最后利用静电科技使粉末涂料平均喷涂于钢板工件上。</p> <p>2、喷涂材料选用符合HG/T 2006-2006标准的热固性粉末涂料，硬度$\geq 2\text{H}$，附着力≤ 1级，弯曲试验$\leq 4\text{mm}$，耐压，强度高，抗冲击不易形；采用静电粉末喷塑，无有机溶液，无污染；</p> <p>3、钢架：优质金属钢脚架，钢架壁厚$\geq 1.5\text{mm}$，钢脚无流挂、无凹凸疙瘩、无皱皮、无飞漆、无漏喷、无锈蚀（承重250公斤）。</p> | 1 |
| 6 | 小茶几 | 图片详见附件 | <p>600*600*450</p> | <p>1、基材：采用中密度纤维板，甲醛释放量（气候箱法）均$\leq 0.038\text{mg}/\text{m}^3$，同时符合HJ 571-2010 环境标志产品技术要求 人造板及其制品、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的要求；密度$0.65-0.80\text{g}/\text{cm}^3$，内结合强度$\geq 0.52\text{MPa}$，表面胶合强度$\geq 1.08\text{MPa}$，24h吸水厚度膨胀率$\leq 5\%$，符合GB/T11718-2009中密度纤维板检验依据。</p> <p>2、白乳胶：游离甲醛$\leq 0.5\text{g}/\text{kg}$、苯未检出、甲苯+二甲苯未检出、总挥发性有机物$\leq 10\text{g}/\text{L}$、外观乳白色，无可视粗颗粒或异物、PH值$3\sim 7$、粘度$\geq 0.6\text{ Pa}\cdot\text{s}$、不挥发物$\geq 45\%$、压缩剪切强度干强度$\geq 10\text{ MPa}$、压缩剪切强度湿强度$\geq 4\text{MPa}$、木材污染性检测合格；符合GB 18583-2008室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量、HG/T 2727-2010聚乙酸乙烯酯类胶粘剂 GB/T 2792-1995防霉剂不</p> | 13 |

| | | | | | |
|---|------|--------|---------------|---|---|
| | | | | <p>挥发物含量的测定、GB/T 13354-1992液态胶粘剂密度的测定方法 重量杯法 的检测依据。</p> <p>3、封边条：甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg/L}$，检验依据QB/T4463-2013 家具用封边条技术要求。</p> <p>4、钢架：金属喷漆（塑）涂层硬度$\geq 5\text{H}$，金属喷漆（塑）涂层附着力1级，检验依据符合：GB/T3325-2017金属家具通用技术条件。</p> | |
| 7 | 单人沙发 | 图片详见附件 | 米白、布艺，与现有沙发一样 | <p>1、面材：采用阻燃型面料：燃烧性能、断裂伸长率、撕裂强力、耐摩擦色牢度、可分解致癌芳香胺染料等均检测合格，检验依据符合GB 18401-2010国家纺织产品基本安全技术规范、GB/T 17591-2006阻燃织物等要求。</p> <p>2、阻燃型海绵：拉伸强度（等级/67N）$\geq 85\text{KPa}$，表观密度$\geq 44\text{kg/m}^3$，回弹率$\geq 60\%$，游离甲醛$\leq 20\text{mg/kg}$，符合GB/T10802-2006 通用软质聚氨酯型聚氨酯泡沫塑料、HJ2547-2016环境标志产品技术要求 家具、GB/T6343-2009泡沫塑料及橡胶表观密度测定的检测标准（投标文件中投标人须提供满足本条技术参数要求且带CMA标识和二维码的检验检测报告扫描件佐证参数，并附官网查询截图）。</p> <p>3、框架采用实木锯材，含水率$\leq 9\%$，木材全干密度$\geq 0.6\text{g/m}^3$，GB/T 3324-2017 木家具通用技术条件；GB/T 1931-2009 木材含水率测定方法；GB 18584-2001 室内装饰装修材料木家具中有害物质限量企业技术条件。</p> <p>4、水性漆：选用优质环保水性漆，其中VOC含量$\leq 6\text{g/L}$，甲醛含量$< 6\text{mg/kg}$，苯系物总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均检测合格，细度$\leq 35\mu\text{m}$，不挥发物$\geq 35\%$，耐磨性(750g/1000r)$\leq 0.02\text{g}$，附着力≤ 1级，耐干热性≤ 2级，耐湿热性≤ 2级，表面硬度$\geq 2\text{H}$，耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性均检测合格，符合GB 18581-2020木器涂料中有害物质限量及GB/T23999-2009室内装饰装修用水性木器涂料的标准要求。</p> | 6 |
| | | | | <p>会议桌：</p> <p>1、基材：采用中密度纤维板，甲醛释放量（气候箱法）均$\leq 0.038\text{mg/m}^3$，同时符合HJ 571-2010 环境标志产品技术要求 人造板及其制品、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的要求；密度$0.65-0.80\text{g/cm}^3$，内结合强度$\geq 0.52\text{MPa}$，表面胶合强度$\geq 1.08\text{MPa}$，24h吸水厚度膨胀率$\leq 5\%$，符合GB/T11718-2009中密度纤维板检验依据。</p> <p>2、白乳胶：游离甲醛$\leq 0.5\text{g/kg}$、苯未检出、甲苯+二甲苯未检出、总挥发性有机物</p> | |

| | | | | | | |
|--|---|------|--------|---------------------------------------|--|---|
| | 8 | 小会议桌 | 图片详见附件 | <p>会议桌规格：1600*800*750 会议椅：一张配4把椅子</p> | <p>≤10g/L、外观乳白色，无可视粗颗粒或异物、PH值3~7、粘度≥0.6 Pa·s、不挥发物≥45%、压缩剪切强度干强度≥10 MPa、压缩剪切强度湿强度≥4MPa、木材污染性检测合格；符合GB 18583-2008室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量、HG/T 2727-2010聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂、GB/T 2793-1995胶粘剂不挥发物含量的测定、GB/T 13354-1992液态胶粘剂密度的测定方法 重量杯法 的检测依据。</p> <p>3、封边条：甲醛释放量≤0.1mg/L，检验依据QB/T4463-2013 家具用封边条技术要求。</p> <p>4、钢架：金属喷漆（塑）涂层硬度≥5H，金属喷漆（塑）涂层附着力1级，检验依据符合：GB/T3325-2017金属家具通用技术条件；中标后供应商应在生产前根据结构性钢木制品的稳定及美观合理的预留出线盒位及走线功能（根据甲方要求出设计图）。</p> <p>会议椅：</p> <p>1、面料：采用网布，染色牢度-耐干摩擦色牢度≥4级，符合GB 18401-2010国家纺织产品基本安全技术规范。</p> <p>2、坐垫内填充PU阻燃定型海绵座包，PU阻燃定型海绵座包技术指标：符合GB/T 10802-2006及GB/T 6343-2009标准，表观密度≥56kg/m³。</p> <p>3、钢架：金属喷漆（塑）涂层硬度≥5H，金属喷漆（塑）涂层附着力1级，检验依据符合：GB/T3325-2017金属家具通用技术条件。</p> <p>4、背框采用高强度PP塑料一体成型，结构稳固。</p> | 4 |
| | 9 | 单人沙发 | 图片详见附件 | 软座、皮革、浅色 | <p>1、面料：头层牛皮，挥发性有机物（VOC）≤31mg/kg，游离甲醛含量≤25mg/kg，撕裂力≥24N，PH≥5，耐折牢度（50000次）无裂纹，摩擦色牢度（干擦、湿擦、碱性汗液）均≥4级，涂层粘着牢度≥5.3N/10mm，对禁用偶氮染料、可萃取的重金属（铅、镉）均检测合格，符合GB/T 16799-2018家具用皮革、QB/T 2726-2005 皮革物理和机械试验耐磨性能的测定、GB/T 19942-2019 皮革和毛皮化学试验禁用偶氮染料的测定、QB/T2537-2001皮革色牢度试验往复摩擦色牢度、 GB 20400-2006 皮革和毛皮 有害物质限量的检测标准（投标文件中投标人须提供满足本条技术参数要求且带CMA标识和二维码的检验检测报告扫描件佐证参数，并附官网查询截图）。</p> <p>2、阻燃型海绵： 拉伸强度（等级/67N）≥85KPa，表观密度≥44kg/m³，回弹率≥60%，游离甲醛≤20mg/kg，符合GB/T10802-2006 通用软质聚氨酯泡沫</p> | 2 |

| | | | | | |
|----|------|--------|----------|--|---|
| | | | | <p>塑料、HJ2547-2016环境标志产品技术要求 家具、GB/T6343-2009泡沫塑料及橡胶表观密度测定的检测标准。</p> <p>3、框架采用实木锯材，含水率≤9%，木材全干密度≥0.6g/m³，GB/T 3324-2017 木家具通用技术条件；GB/T 1931-2009 木材含水率测定方法；GB 18584-2001 室内装饰装修材料木家具中有害物质限量企业技术条件。</p> <p>4、水性漆：选用优质环保水性漆，其中VOC含量≤6g/L，甲醛含量<6mg/kg，苯系物总和含量、乙二醇醚及酯酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均检测合格，细度≤35um，不挥发物≥35%，耐磨性(750g/1000r)≤0.02g，附着力≤1级，耐干热性≤2级，耐湿热性≤2级，表面硬度≥2H，耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性均检测合格，符合GB 18581-2020木器涂料中有害物质限量及GB/T23999-2009室内装饰装修用水性木器涂料的标准要求。</p> | |
| 10 | 三人沙发 | 图片详见附件 | 软座、皮革、浅色 | <p>1、面材：头层牛皮，挥发性有机物（VOC）≤31mg/kg，游离甲醛含量≤25mg/kg，撕裂力≥24N，PH≥5，耐折牢度（50000次）无裂纹，摩擦色牢度（干擦、湿擦、碱性汗液）均≥4级，涂层粘着牢度≥5.3N/10mm，对禁用偶氮染料、可萃取的重金属（铅、镉）均检测合格，符合GB/T 16799-2018家具用皮革、QB/T 2726-2005 皮革物理和机械试验耐磨性能的测定、GB/T 19942-2019 皮革和毛皮化学试验禁用偶氮染料的测定、QB/T2537-2001皮革牢度试验往复摩擦色牢度、GB 20400-2006 皮革和毛皮 有害物质限量的检测标准。</p> <p>2、阻燃型海绵： 拉伸强度（等级/67N）≥85KPa，表观密度≥44kg/m³，回弹率≥60%，游离甲醛≤20mg/kg，符合GB/T10802-2006 通用软质聚氨酯型聚氨酯泡沫塑料、HJ2547-2016环境标志产品技术要求 家具、GB/T6343-2009泡沫塑料及橡胶表观密度测定的检测标准。</p> <p>3、框架采用实木锯材，含水率≤9%，木材全干密度≥0.6g/m³，GB/T 3324-2017 木家具通用技术条件；GB/T 1931-2009 木材含水率测定方法；GB 18584-2001 室内装饰装修材料木家具中有害物质限量企业技术条件。</p> <p>4、水性漆：选用优质环保水性漆，其中VOC含量≤6g/L，甲醛含量<6mg/kg，苯系物总和含量、乙二醇醚及酯酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均检测合格，细度≤35um，不挥发物≥35%，耐磨性(750g/1000r)≤0.02g，附着力≤1级，耐干热性≤2级，耐湿热性≤2级，表面硬度≥2H，耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染</p> | 2 |

| | | | | | |
|----|------|--------|------------------|---|---|
| | | | | <p>性均检测合格,符合GB 18581-2020木器涂料中有害物质限量及GB/T23999-2009室内装饰装修用水性木器涂料的标准要求。</p> | |
| 11 | 大班桌椅 | 图片详见附件 | 2000*1000*760/标准 | <p>办公桌:</p> <p>1、基材:采用中密度纤维板,甲醛释放量(气候箱法)均$\leq 0.038\text{mg}/\text{m}^3$,同时符合HJ 571-2010 环境标志产品技术要求 人造板及其制品、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的要求;密度$0.65-0.80\text{g}/\text{cm}^3$,内结合强度$\geq 0.52\text{MPa}$,表面胶合强度$\geq 1.08\text{MPa}$,24h吸水厚度膨胀率$\leq 5\%$,符合GB/T11718-2009中密度纤维板检验依据。</p> <p>2、白乳胶:游离甲醛$\leq 0.5\text{g}/\text{kg}$、苯未检出、甲苯+二甲苯未检出、总挥发性有机物$\leq 10\text{g}/\text{L}$、外观乳白色,无可视粗颗粒或异物、PH值$3\sim 7$、粘度$\geq 0.6\text{ Pa}\cdot\text{s}$、不挥发物$\geq 45\%$、压缩剪切强度干强度$\geq 10\text{ MPa}$、压缩剪切强度湿强度$\geq 4\text{MPa}$、木材污染性检测合格;符合GB 18583-2008室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量、HG/T 2727-2010聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂、GB/T 2793-1995胶粘剂不挥发物含量的测定、GB/T 13354-1992液态胶粘剂密度的测定方法 重量杯法 的检测依据。</p> <p>3、面材:木皮贴面,含水率为$8\%\sim 10\%$,甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg}/\text{L}$。检验依据:GB 18584-2001室内装饰装修材料木家具中有害物质限量。</p> <p>4、水性漆:选用优质环保水性漆,其中VOC含量$\leq 6\text{g}/\text{L}$,甲醛含量$< 6\text{mg}/\text{kg}$,苯系物总和含量、乙二醇醚及酯醚总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均检测合格,细度$\leq 35\mu\text{m}$,不挥发物$\geq 35\%$,耐磨性(750g/1000r)$\leq 0.02\text{g}$,附着力≤ 1级,耐干热性≤ 2级,耐湿热性≤ 2级,表面硬度$\geq 2\text{H}$,耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性均检测合格,符合GB 18581-2020木器涂料中有害物质限量及GB/T23999-2009室内装饰装修用水性木器涂料的标准要求。</p> <p>办公椅:</p> <p>1、面材:采用网布,染色牢度-耐干摩擦色牢度≥ 4级,符合GB 18401-2010国家纺织产品基本安全技术规范。</p> <p>2、坐垫内填充PU阻燃定型海绵座包,PU阻燃定型海绵座包技术指标:符合GB/T 10802-2006及GB/T 6343-2009标准,表观密度$\geq 56\text{kg}/\text{m}^3$。</p> <p>3、气压棒符合GB/T3325-2017、QB/T2280-2016标准,金属电镀层抗盐雾24h,1.5mm以下锈点≤ 20点/dm^2,其中直径$\geq 1.0\text{ mm}$锈点不超过5点,耐高温性能气弹簧经-30°C,8h和60°C,8h低温储存后,公称力Fa衰减量应不</p> | 3 |

| | | | | |
|----|---------------|------------|--|-----|
| | | | <p>大于5%，循环寿命经耐高低温性能试验的样品，再经50000次循环寿命(当行程不大60mm时，按实际行程；当行程大于60mm时，按60mm行程)试验后，气弹簧公称力Fa的总衰减量不应大于13%。</p> <p>4、架子：优质钢制五星脚架，要求外型美观、结构牢固、操作方便，滑动时无杂音。</p> | |
| 12 | 电脑 阅读 桌 | 图片详 见附件 | <p>1400*600*760</p> <p>1、基材：采用中密度纤维板，甲醛释放量（气候箱法）均≤0.038mg/m³，同时符合HJ 571-2010 环境标志产品技术要求 人造板及其制品、GB 18580-2017室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放量的要求；密度0.65-0.80g/cm³，内结合强度≥0.52MPa，表面胶合强度≥1.08MPa，24h吸水厚度膨胀率≤5%，符合GB/T11718-2009中密度纤维板检验依据。</p> <p>2、白乳胶：游离甲醛≤0.5g/kg、苯未检出、甲苯+二甲苯未检出、总挥发性有机物≤10g/L、外观乳白色，无可视粗颗粒或异物、PH值3~7、粘度≥0.6 Pa·s、不挥发物≥45%、压缩剪切强度干强度≥10 MPa、压缩剪切强度湿强度≥4MPa、木材污染性检测合格；符合GB 18583-2008室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量、HG/T 2727-2010聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂、GB/T 2793-1995胶粘剂不挥发物含量的测定、GB/T 13354-1992液态胶粘剂密度的测定方法 重量杯法 的检测依据。</p> <p>3、封边条：甲醛释放量≤0.1mg/L，检验依据QB/T4463-2013 家具用封边条技术要求。</p> <p>4、钢架：金属喷漆（塑）涂层硬度≥5H，金属喷漆（塑）涂层附着1级，检验依据符合：GB/T3325-2017金属家具通用技术条件；中标后供应商应在生产前根据结构性钢木制品的稳固及美观合理的预留出线盒位及走线功能（根据甲方要求出设计图）。</p> | 10 |
| 13 | 阅览 椅子 | 图片详 见附件 | <p>标准</p> <p>1、面料：采用阻燃型面料：燃烧性能、断裂伸长率、撕裂强力、耐摩擦色牢度、可分解致癌芳香胺染料等均检测合格，检验依据符合GB 18401-2010国家纺织产品基本安全技术规范、GB/T 17591-2006阻燃织物等要求。</p> <p>2、阻燃型海绵： 拉伸强度（等级/67N）≥85KPa，表观密度≥44kg/m³，回弹率≥60%，游离甲醛≤20mg/kg，符合GB/T10802-2006 通用软质聚氨酯型聚氨酯泡沫塑料、HJ2547-2016环境标志产品技术要求 家具、GB/T6343-2009泡沫塑料及橡胶表观密度测定的检测标准。</p> <p>3、框架采用实木锯材，含水率≤9%，木材全干密度≥0.6g/m³，GB/T 3324-2017 木家具通用技术条件：GB/T 1931-2009 木材含水率测定</p> | 240 |

| | | | | | |
|----|-----|--------|-------------------------|---|----|
| | | | | <p>方法；GB 18584-2001 室内装饰装修材料木家具中有害物质限量企业技术条件。</p> <p>4、水性漆：选用优质环保水性漆，其中VOC含量$\leq 6\text{g/L}$，甲醛含量$< 6\text{mg/kg}$，苯系物总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均检测合格，细度$\leq 35\mu\text{m}$，不挥发物$\geq 35\%$，耐磨性(750g/1000r)$\leq 0.02\text{g}$，附着力≤ 1级，耐干热性≤ 2级，耐湿热性≤ 2级，表面硬度$\geq 2\text{H}$，耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性均检测合格，符合GB 18581-2020木器涂料中有害物质限量及GB/T23999-2009室内装饰装修用水性木器涂料的标准要求。</p> | |
| 14 | 课桌椅 | 图片详见附件 | 600*400*760/400*400*800 | <p>1、基材：采用中密度纤维板，甲醛释放量（气候箱法）均$\leq 0.038\text{mg/m}^3$，同时符合HJ 571-2010 环境标志产品技术要求 人造板及其制品、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的要求；密度$0.65-0.80\text{g/cm}^3$，内结合强度$\geq 0.52\text{MPa}$，表面胶合强度$\geq 1.08\text{MPa}$，24h吸水厚度膨胀率$\leq 5\%$，符合GB/T11718-2009中密度纤维板检验依据。</p> <p>2、桌斗：选用一级冷轧钢板，钢板裸厚不低于0.8mm。表面处理采用乳化剂和碱性助洗脱脂、磷酸除锈、锌系薄膜型磷化、钝化，最后利用静电科技使粉末涂料平均喷涂于钢板工件上，置物篮：选用优质钢筋，直径$\geq 6\text{mm}$，钢架壁厚$\geq 1.0\text{mm}$</p> <p>3、桌面版四周采用聚氨酯PP一次性注塑封边，脚部配置塑料脚胶套。</p> | 48 |
| 15 | 办公桌 | 图片详见附件 | 1400*700*760 | <p>1、基材：采用中密度纤维板，甲醛释放量（气候箱法）均$\leq 0.038\text{mg/m}^3$，同时符合HJ 571-2010 环境标志产品技术要求 人造板及其制品、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的要求；密度$0.65-0.80\text{g/cm}^3$，内结合强度$\geq 0.52\text{MPa}$，表面胶合强度$\geq 1.08\text{MPa}$，24h吸水厚度膨胀率$\leq 5\%$，符合GB/T11718-2009中密度纤维板检验依据。</p> <p>2、白乳胶：游离甲醛$\leq 0.5\text{g/kg}$、苯未检出、甲苯+二甲苯未检出、总挥发性有机物$\leq 10\text{g/L}$、外观乳白色，无可视粗颗粒或异物、PH值$3\sim 7$、粘度$\geq 0.6\text{ Pa}\cdot\text{s}$、不挥发物$\geq 45\%$、压缩剪切强度干强度$\geq 10\text{ MPa}$、压缩剪切强度湿强度$\geq 4\text{MPa}$、木材污染性检测合格；符合GB 18583-2008室内装饰装修材料胶粘剂有害物质限量、HG/T 2727-2010聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂、GB/T 2793-1995胶粘剂不挥发物含量的测定、GB/T 13354-1992液态胶粘剂密度的测定方法 重量杯法 的检测依据。</p> <p>3、面材：木皮贴面，含水率为$8\%\sim 10\%$，甲醛</p> | 4 |

| | | | | | |
|----|-------|--------|---------------|--|---|
| | | | | <p>释放量$\leq 0.1\text{mg/L}$。检验依据: GB 18584-2001</p> <p>室内装饰装修材料木家具中有害物质限量。</p> <p>4、水性漆: 选用优质环保水性漆, 其中VOC含量$\leq 6\text{g/L}$, 甲醛含量$< 6\text{mg/kg}$, 苯系物总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均检测合格, 细度$\leq 35\mu\text{m}$, 不挥发物$\geq 35\%$, 耐磨性(750g/1000r)$\leq 0.02\text{g}$, 附着力≤ 1级, 耐干热性≤ 2级, 耐湿热性≤ 2级, 表面硬度$\geq 2\text{H}$, 耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性均检测合格, 符合GB 18581-2020木器涂料中有害物质限量及GB/T23999-2009室内装饰装修用水性木器涂料的标准要求。</p> | |
| 16 | 试卷柜 | 图片详见附件 | 1000*400*1800 | <p>1、基材: 采用中密度纤维板, 甲醛释放量(气候箱法)均$\leq 0.038\text{mg/m}^3$, 同时符合HJ 571-2010 环境标志产品技术要求 人造板及其制品、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的要求; 密度$0.65-0.80\text{g/cm}^3$, 内结合强度$\geq 0.52\text{MPa}$, 表面胶合强度$\geq 1.08\text{MPa}$, 24h吸水厚度膨胀率$\leq 5\%$, 符合GB/T11718-2009中密度纤维板检验依据。</p> <p>2、白乳胶: 游离甲醛$\leq 0.5\text{g/kg}$、苯未检出、甲苯+二甲苯未检出、总挥发性有机物$\leq 10\text{g/L}$、外观乳白色, 无可视粗颗粒或异物、PH值$3\sim 7$、粘度$\geq 0.6\text{Pa}\cdot\text{s}$、不挥发物$\geq 45\%$、压缩剪切强度干强度$\geq 10\text{MPa}$、压缩剪切强度湿强度$\geq 4\text{MPa}$、木材污染性检测合格; 符合GB 18583-2008室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量、HG/T 2727-2010聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂、GB/T 2793-1995胶粘剂不挥发物含量的测定、GB/T 13354-1992液态胶粘剂密度的测定方法 重量杯法 的检测依据。</p> <p>3、封边条: 甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg/L}$, 检验依据QB/T4463-2013 家具用封边条技术要求。</p> | 8 |
| 17 | 2人座沙发 | 图片详见附件 | 两人位 | <p>1、面材: 头层牛皮, 挥发性有机物(VOC)$\leq 31\text{mg/kg}$, 游离甲醛含量$\leq 25\text{mg/kg}$, 撕裂力$\geq 24\text{N}$, PH≥ 5, 耐折牢度(50000次)无裂纹, 摩擦色牢度(干擦、湿擦、碱性汗液)均≥ 4级, 涂层粘着牢度$\geq 5.3\text{N}/10\text{mm}$, 对禁用偶氮染料、可萃取的重金属(铅、镉)均检测合格, 符合GB/T 16799-2018家具用皮革、QB/T 2726-2005 皮革物理和机械试验耐磨性能的测定、GB/T 19942-2019 皮革和毛皮化学试验禁用偶氮染料的测定、QB/T2537-2001皮革牢度试验往复摩擦色牢度、GB 20400-2006 皮革和毛皮 有害物质限量的检测标准。</p> <p>2、阻燃型海绵: 拉伸强度(等级/67N)$\geq 85\text{KPa}$, 表观密度$\geq 44\text{kg/m}^3$, 回弹率$\geq 60\%$, 游离甲醛$\leq 20\text{mg/kg}$, 符合GB/T10802-2006 通用软质聚氨酯型聚氨酯泡沫</p> | 4 |

| | | | | | |
|----|---------|--------|----|---|---|
| | | | | <p>塑料、HJ2547-2016环境标志产品技术要求 家具、GB/T6343-2009泡沫塑料及橡胶表观密度测定的检测标准。</p> <p>3、框架采用实木锯材，含水率≤9%，木材全干密度≥0.6g/m³，GB/T 3324-2017 木家具通用技术条件；GB/T 1931-2009 木材含水率测定方法；GB 18584-2001 室内装饰装修材料木家具中有害物质限量企业技术条件。</p> <p>4、钢架：金属喷漆（塑）涂层硬度≥5H，金属喷漆（塑）涂层附着力1级，检验依据符合：GB/T3325-2017金属家具通用技术条件。</p> | |
| 18 | 办公椅（转椅） | 图片详见附件 | 标准 | <p>1、面料：采用网布，染色牢度-耐干摩擦色牢度≥4级，符合GB 18401-2010国家纺织产品基本安全技术规范。</p> <p>2、坐垫内填充PU阻燃定型海绵座包，PU阻燃定型海绵座包技术指标：符合GB/T 10802-2006及GB/T 6343-2009标准，表观密度≥56kg/m³。</p> <p>3、气压棒符合GB/T3325-2017、QB/T2280-2016标准，金属电镀层抗盐雾24h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中直径≥1.0 mm锈点不超过5点，耐高温性能气弹簧经-30° C，8h和60° C，8h高温储存后，公称力Fa衰减量应不大于5%，循环寿命经耐高低温性能试验的样品，再经50000次循环寿命（当行程不大60mm时，按实际行程；当行程大于60mm时，按60mm行程）试验后，气弹簧公称力Fa的总衰减量不应大于13%。</p> <p>4、架子：优质五星脚架，要求外型美观、结构牢固、操作方便，滑动时无杂音。</p> | 1 |
| | | | | <p>会议桌：</p> <p>1、基材：采用中密度纤维板，甲醛释放量（气候箱法）均≤0.038mg/m³，同时符合HJ 571-2010 环境标志产品技术要求 人造板及其制品、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的要求；密度0.65-0.80g/cm³，内结合强度≥0.52MPa，表面胶合强度≥1.08MPa，24h吸水厚度膨胀率≤5%，符合GB/T11718-2009中密度纤维板检验依据。</p> <p>2、白乳胶：游离甲醛≤0.5g/kg、苯未检出、甲苯+二甲苯未检出、总挥发性有机物≤10g/L、外观乳白色，无可视粗颗粒或异物、PH值3~7、粘度≥0.6 Pa·s、不挥发物≥45%、压缩剪切强度干强度≥10 MPa、压缩剪切强度湿强度≥4MPa、木材污染性检测合格；符合GB 18583-2008室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量、HG/T 2727-2010聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂、GB/T 2793-1995胶粘剂不挥发物含量的测定、GB/T 13354-1992液态胶</p> | |

| | | | | | | |
|--|----|-------------|--------|------------------|--|------|
| | 19 | 会议桌椅 30座 | 图片详见附件 | 8500*2200*760/标准 | <p>粘剂密度的测定方法 重量杯法 的检测依据。</p> <p>3、封边条：甲醛释放量≤0.1mg/L，检验依据 QB/T4463-2013 家具用封边条技术要求。</p> <p>4、钢架：金属喷漆（塑）涂层硬度≥5H，金属喷漆（塑）涂层附着力1级，检验依据符合：GB/T3325-2017金属家具通用技术条件。</p> <p>会议椅：</p> <p>1、面材：头层牛皮，挥发性有机物（VOC）≤31mg/kg，游离甲醛含量≤25mg/kg，撕裂力≥24N，PH≥5，耐折牢度（50000次）无裂纹，摩擦色牢度（干擦、湿擦、碱性汗液）均≥4级，涂层粘着牢度≥5.3N/10mm，对禁用偶氮染料、可萃取的重金属（铅、镉）均检测合格，符合GB/T 16799-2018家具用皮革、QB/T 2726-2005 皮革物理和机械试验耐磨性能的测定、GB/T 19942-2019 皮革和毛皮化学试验禁用偶氮染料的测定、QB/T2537-2001皮革牢度试验往复式摩擦色牢度、GB 20400-2006 皮革和毛皮 有害物质限量的检测标准。</p> <p>2、阻燃型海绵：拉伸强度（等级/67N）≥85KPa，表观密度≥44kg/m³，回弹率≥60%，游离甲醛≤20mg/kg，符合GB/T10802-2006 通用软质聚氨酯型聚氨酯泡沫塑料、HJ2547-2016环境标志产品技术要求 家具、GB/T6343-2009泡沫塑料及橡胶表观密度测定的检测标准。</p> <p>3、架子：电镀弓形脚架，耐腐蚀等级中性盐雾试验，不低于7级，符合：QB/T3832-1999；QB/T3826-1999。</p> | 1 |
| | 20 | 学生公寓床板 | 图片详见附件 | 900*2000*9 | <p>1、床铺板采用实木多层板，甲醛释放量≤0.02mg/L，检验依据：GB 18584-2001室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量；GB/T19367-2009人造板的尺寸测定（根据所在学生公寓床大小订制）。</p> | 1250 |
| | 21 | 学生公寓椅 | 图片详见附件 | 标准 | <p>1、钢材选用一级冷轧钢板，钢板裸厚不低于0.8mm，钢板表面处理工艺：表面处理采用乳化剂和碱性助洗脱脂、磷酸除锈、锌系薄膜型磷化、钝化，最后利用静电科技使粉末涂料平均喷涂于钢板工件上。</p> <p>2、喷涂材料选用符合HG/T 2006-2006标准的热固性粉末涂料，硬度≥2H，附着力达≤1级，弯曲试验≤4mm，耐压，强度大，抗冲击不易形；采用静电粉末喷塑，无有机溶液，无污染；</p> <p>3、钢架：优质金属钢脚架，钢架壁厚≥1.5mm，钢脚无流挂、无凹凸疙瘩、无皱皮、无飞漆、无漏喷、无锈蚀（承重250公斤）。</p> | 425 |
| | | | | | <p>1、基材：采用E1级实木颗粒板，甲醛释放量限量（气候箱法）均≤0.030mg/m³，同时符合HJ 571-2010 环境标志产品技术要求 人造板及其</p> | |

| | | | | | | | |
|--|--|----|---------|------------|--------------|---|----|
| | | 22 | 培训 桌 | 图片详 见附件 | 1200*500*760 | <p>GB 18580-2017室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放量的要求;密度0.6-0.9g/cm³，内胶合强度>0.50MPa，表面胶合强度≥1.0MPa，2h吸水厚度膨胀率≤1.2%，符合：GB/T 4897-2015 刨花板检验依据。</p> <p>2、白乳胶：游离甲醛≤0.5g/kg、苯未检出、甲苯+二甲苯未检出、总挥发性有机物≤10g/L、外观乳白色，无可视粗颗粒或异物、PH值3~7、粘度≥0.6 Pa·s、不挥发物≥45%、压缩剪切强度干强度≥10 MPa、压缩剪切强度湿强度≥4MPa、木材污染性检测合格；符合GB 18583-2008室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量、HG/T 2727-2010聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂、GB/T 2793-1995胶粘剂不挥发物含量的测定、GB/T 13354-1992液态胶粘剂密度的测定方法 重量杯法 的检测依据。</p> <p>3、封边条：甲醛释放量≤0.1mg/L，检验依据QB/T4463-2013 家具用封边条技术要求。</p> | 12 |
| | | 23 | 培训 椅 | 图片详 见附件 | 标准 | <p>1、面材：头层牛皮，挥发性有机物（VOC）≤31mg/kg，游离甲醛含量≤25mg/kg，撕裂力≥24N，PH≥5，耐折牢度（50000次）无裂纹，摩擦色牢度（干擦、湿擦、碱性汗液）均≥4级，涂层粘着牢度≥5.3N/10mm，对禁用偶氮染料、可萃取的重金属（铅、镉）均检测合格，符合GB/T 16799-2018家具用皮革、QB/T 2726-2005 皮革物理和机械试验耐磨性能的测定、GB/T 19942-2019 皮革和毛皮化学试验禁用偶氮染料的测定、QB/T2537-2001皮革色牢度试验往复式摩擦色牢度、GB 20400-2006 皮革和毛皮 有害物质限量的检测标准。</p> <p>2、阻燃型海绵： 拉伸强度（等级/67N）≥85KPa，表观密度≥44kg/m³，回弹率≥60%，游离甲醛≤20mg/kg，符合GB/T10802-2006 通用软质聚氨酯型聚氨酯泡沫塑料、HJ2547-2016环境标志产品技术要求 家具、GB/T6343-2009泡沫塑料及橡胶表观密度测定的检测标准。</p> <p>3、架子：电镀弓形脚架，耐腐蚀等级中性盐雾试验，不低于7级，符合：QB/T3832-1999；QB/T3826-1999。</p> | 24 |
| | | | | | | <p>1、基材：采用E1级实木颗粒板，甲醛释放量限量（气候箱法）均≤0.030mg/m³，同时符合HJ 571-2010 环境标志产品技术要求 人造板及其制品、GB 18580-2017室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放量的要求;密度0.6-0.9g/cm³，内胶合强度>0.50MPa，表面胶合强度≥1.0MPa，2h吸水厚度膨胀率≤1.2%，符合：GB/T 4897-2015 刨花板检验依据。</p> | |

| | | | | | | |
|--|----|-----|--------|--------------|---|---|
| | 24 | 茶水柜 | 图片详见附件 | 1200*400*850 | <p>2、白乳胶：游离甲醛≤0.5g/kg、苯未检出、甲苯+二甲苯未检出、总挥发性有机物≤10g/L、外观乳白色，无可视粗颗粒或异物、PH值3~7、粘度≥0.6 Pa·s、不挥发物≥45%、压缩剪切强度干强度≥10 MPa、压缩剪切强度湿强度≥4MPa、木材污染性检测合格；符合GB 18583-2008室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量、HG/T 2727-2010聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂、GB/T 2793-1995胶粘剂不挥发物含量的测定、GB/T 13354-1992液态胶粘剂密度的测定方法 重量杯法 的检测依据。</p> <p>3、封边条：甲醛释放量≤0.1mg/L，检验依据QB/T4463-2013 家具用封边条技术要求。</p> <p>4、配置铜拉手及不低于4mm厚的透明玻璃。</p> | 2 |
|--|----|-----|--------|--------------|---|---|

★投标供应商按以下要求提供样品(实质性条款)：

- (1)、提供序号1产品办公桌基材：中密度纤维板（尺寸：200*200*25mm）一块。
- (2)、提供序号1产品办公椅基材：海绵（尺寸：200*200mm）、靠背面料（尺寸：200*200mm）、坐垫面料（尺寸：200*200mm）小样各一块。
- (3)、提供序号3产品铁皮文件柜框体无门小样一个：尺寸深450mm*宽450mm*高450mm，颜色为灰色垂纹，材质采用0.8mm一级冷轧钢板，柜体边框连续三道折弯、半圆边宽度为23.5mm（±0.2mm），圆弧突出顶面为8mm（±0.2mm），左右侧边带一条2.45mm宽压制成型装饰凹槽。
- (4)、提供序号9产品单人沙发基材：头层牛皮（尺寸：200*200mm）小样一块。
- (5)、提供序号20产品学生公寓床铺板（尺寸：200*200*9mm）小样一块。
- (6)、提供序号22产品培训桌基材：实木颗粒板（尺寸：200*200*25mm）小样一块。
- (7)、样品递交时间：投标文件递交截止时间当日10:00前送达。

样品递交地点：四川省成都市青羊区成都市青羊区顺城大街222号丰德成达中心710室

样品递交接收人：刘老师 18683332710

商务要求：

★为实质性要求，如有负偏离作无效响应处理。

- 1、签订合同时间：成交公告发布后5日内。
- 2、交货时间：签订合同后90个工作日内，完成全部安装调试，达到交付使用条件。
- 3、交货地点：采购人指定地点
- 4、质保期：质保期两年。成交供应商须在质保期内提供免费保修，出现故障时须在2小时内作出实质响应，24小时内到现场进行维修、更换处理等。提供售后服务方案，包含售后服务网点、地址、售后服务人员名单、联系电话，问题响应时间、到场解决时间等内容。
- 5、验收标准：由采购人组织专家，按照谈判文件和《关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库[2016]205号）文件相关要求进行验收。

其它要求：

- 1、成交供应商投标文件中必须单独承诺：如有幸成交，成交供应商在签订合同之前须提供与本次谈判文件中一致的相关检验检测报告原件进行查验，否则按虚假应标处理，并上报政府采购监督部门处理。
- 2、成交供应商提供的产品必须是全新的、符合国家质量标准、满足采购文件中的技术要求，在送到使用单位之前包装完好，货物表面无划伤、碰撞现象，并且安装调试后能正常使用，货到现场但未安装交付前造成的遗失、损坏等问题，由成交供应商承担。

2022/6/27 17:10

采购包2:

标的名称: 办公家具

| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 | | | | | | | |
|------|----|-----------|-----------|-----------------|----|-----|----|--|---|
| | | 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 数量 | 金额 | 参数 | 部 |
| ★ | 1 | 1 | 定制摄影器材陈列架 | 1200*400*2150mm | 组 | 15 | | 1. 规格: 1200*400*2150mm (±5mm) 2. 框架采用33*33*1.0mm铝合金矩管, 颜色黑色, 护栏采用白色铝合金, 底层柜体470mm, 隔板4层, 底板采用16mm实木多层板, 颜色麦咖色, 最底层隔板垫脚采用60*60*1.5mm扇形+开口铝合金型材, 颜色胡桃色, 顶部logo柜板。 3. 符合《GB912碳素结构和低碳合金结构钢板》; 4. 符合GB/T3325标准。 5. 符合QB/T3324-2008家具技术通用条件, QB/T18584-2001室内装饰装修材料家具中有害物质限量。 6. 符合GB/T14732-2017标准要求。规格大小, 根据实际需要定制。 7. 投标时提供60*60*1.5mm扇形+开口铝合金型材一块, 颜色胡桃色。 8. 投标时提供100*80*16mm实木多层板一块, 颜色麦咖色。 | 美 |
| | | 2 | 定制设计器材柜 | 500*500*600mm | 个 | 500 | | 1. 规格: 500*500*600mm (±5mm) 2. 两层, 无门, 无抽屉, 万向轮, 木质 3. 基材采用E1级优质环保实木多层板, 规格78*55*15*15mm, 单面颜色喷红胡桃色, 所有板件做到平整、无脱胶、表面无胶渍、麻点、坑洼; 充分保证产品的具有较好耐磨、耐变温热性能。优质五金件(含铰链、锁具、三节无声滑轨等)。 4. 符合QB/T3324-2008家具技术通用条件, QB/T18584-2001室内装饰装修材料家具中有害物质限量。5. 符合GB/T14732-2017标准要求。根据实际需要定制。 5. 投标时提供78*55*15*15mmL型实木多层板小样一块, 单面颜色: 喷红胡桃色。 | 美 |
| | | 3 | 定制凳子 | 400*400*750mm | 个 | 300 | | 1. 规格: 400*400*750mm (±5mm) 2. 坐高420mm, 靠背高度750mm, 表面烤漆。椅子基材采用实木制作, 产品外形尺寸宽度极限偏差±5, 深度极限偏差±5, 高度极限偏差±5, 平整度(面板、正视图板件)≤0.20mm, 脚底平稳性≤2.0mm, 漆膜抗冲击不低于3级, 木质件甲醛释放量≤1.5mg/L, 颜色可以根据场地颜色搭配, 浅色或深色。 3. 符合QB/T3324-2008家具技术通用条件, QB/T18584-2001室内装饰装修材料家具中有害物质限量。根据实际要求定制。根据实际场地定制。 4. 投标时提供120*85*16mm实木小样一块, 颜色实木本色。 | 美 |
| | | 4 | 书画桌子 | 1800*800*750mm | 台 | 30 | | 1. 规格: 1800*800*750mm (±5mm) 2. 桌面基材采用E0级防潮实木多层板, 面贴0.3mm实木防火板, 颜色麦咖色, 厚度45mm, 桌下横梁采用56*56*30*1.2mm铝合金, 颜色红胡桃色, 封边用材: 2mm厚PVC胶边; 脚支架采用50*50*1.2mm大厂矩管, 可调节脚垫。整体颜色搭配按现场要求制作。 3. 固体含量符合GB/T14732-2017标准要求。 4. 符合GB18584-2001室内装饰装修材料, 木家具中有害物质限量。 5. 符合QB/T3324-2008家具技术通用条件, QB/T18584-2001室内装饰装修材料家具中有害物质限量。6. 符合GB/T14732-2017标准要求。根据实际需要定制。 7. 投标时提供56*56*30*1.2mm铝合金一块, 颜色红胡桃色。 | 美 |
| | | 5 | 文件柜子 | 1100*400*300mm | 个 | 50 | | 1. 规格: 1100*400*300mm (±5mm) 2. 材质: 钢板采用1.2mm冷轧钢板。双开门, 物品柜内设隔层, 漆前全部零件经除油、除锈、中和、磷化、清洗、烘干等九道工序处理后, 再进行静电喷涂, 烘烤固化。表面处理材料采用压光塑粉。要求外型尺寸: 长×宽×高的正、负误差1.0mm。门框间隙: 门与门框间隙1.0-1.5mm。焊接部分: 焊点光滑平整, 无漏焊及焊穿现象。 3. 表面处理: 漆面均匀、光滑, 无杂质、漏底及流挂, 底部加强筋103*103*10*7*1.2mm铝合金, 颜色麦黄色。 4. 符合GB/T708-2006冷轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差标准要求。 | 美 |

| | | | | | | | |
|----|---------------|--------------------------|---|-----|--|---|---|
| | | | | | | 5. 符合HG/T2006-2006热固性粉末涂料标准要求。根据实际需要定制。 | |
| 6 | 器械 柜子 | 850*390*1800mm | 个 | 10 | | <p>1. 器械柜：850*390*1800mm（±5mm）</p> <p>2. 柜体全部采用冷轧钢板成型，裸板厚度≥1mm厚，钢板材质。</p> <p>3. 符合Q235B材质标准。柜顶边，侧边8mm厚直边造型。柜门冰箱合页连接，铝合金拉手，镀锌或镀铬锁具，五金配件。</p> <p>焊接部位满焊，打磨不刺手，无安全隐患。金属件部分防锈工序经除油—水洗—除锈—水洗—表调—陶化—覆膜（皮膜成化剂）—粉体喷涂线喷涂（环氧树脂粉末）—200°高温烘烤固化工艺防锈处理。皮膜成化剂、环氧树脂粉末技术指标：可溶性铅（pb）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）含量均≤1mg/Kg。二斗器械柜，中层抽屉，上层为可视玻璃门。柜子底层底板加强筋采用70*70*30*1.2mm，单边R型铝合金，颜色红胡桃色。</p> <p>4. 符合GB/T708-2006冷轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差标准要求。符合HG/T2006-2006热固性粉末涂料标准要求。根据实际需要定制。</p> <p>5. 投标时提供70*70*30*1.2mm，单边R型铝合金一块，颜色红胡桃色。</p> | 美 |
| 7 | 凳子 | 400*300*430mm | 个 | 100 | | <p>1. 规格：400*300*430mm（±5mm）</p> <p>2. 橡胶木，胡桃色，榫卯结构。</p> <p>3. 凳面采用实木制作，经久耐用、美观大方；凳脚四周、面及侧、后外部用聚脂漆油漆二遍。油漆采取喷漆工艺，表面平整有光泽、无气泡、无疙瘩无油漆工具残留物积土尘、沙石等影响油漆表面的黏附杂物，不脱层、不起皮、无起皱、流淌、咬色等现象。凳面拉换采用16mm实木制作。</p> <p>4. 符合QB/T3324-2008木家具技术通用条件，QB/T18584-2001室内装饰装修材料木家具中有害物质限量。根据实际需要定制。</p> <p>5. 投标时提供120*85*16mm实木小样一块，颜色实木本色</p> | 美 |
| 8 | 书画 桌子 | 1200*800*750mm | 台 | 28 | | <p>1. 规格：1200*800*750mm（±5mm）</p> <p>2. 桌面基材采用E0级防潮实木颗粒板，面贴0.3mm实木防火板，颜色麦咖色，厚度45mm，桌下横梁采用56*56*30*1.2mm铝合金，颜色红胡桃色，封边用材：2mm厚PVC胶边；脚支架采用50*50*1.2mm大厂矩管，可调节脚垫。整体颜色搭配按现场要求制作。</p> <p>3. 固体含量符合GB/T14732-2017标准要求。</p> <p>4. 符合 GB18584-2001 室内装饰装修材料，木家具中有害物质限量。</p> <p>5. 符合QB/T3324-2008木家具技术通用条件，QB/T18584-2001室内装饰装修材料木家具中有害物质限量。</p> <p>6. 符合GB/T14732-2017标准要求</p> <p>7. 投标时提供56*56*30*1.2mm铝合金一块，颜色红胡桃色。</p> <p>规格尺寸大小根据实际场地定制。</p> | 美 |
| 9 | 电脑 桌椅 | 1400*1200*750 (长*宽*高) | 套 | 10 | | <p>桌子：基材采用优质实木颗粒板，符合国家家具E1级环保标准，木材经防潮、防虫、防腐等化学处理，强度高，抗弯力强，刚性好，不变形等特点，木纹纹理清晰，色彩均匀、光滑耐用；粘合剂采购优质绿色环保胶水，无色无味等特点；采购优质五金配件。</p> <p>椅子：面料采用优质阻燃防火面料，表面光泽度好、透气性强、柔软而富有韧性，所有面料包裹平整、牢固；经防潮、防腐、防虫等化学处理；内衬采购用一次性成型PU45#密度海绵，软硬适中，回弹性好，耐久不变形等特点，采购优质五金配件。</p> <p>电脑桌：</p> <p>1、桌子：高密度中纤板（厚度25MM），做基材，经防腐防虫等处理，甲醛释放达到 E1 标准，白色；含三抽屉，主机架，键盘架</p> <p>2、采用高密度板纤维做基材，经防腐防虫等处理， 甲醛释放达到 E1 标准，封闭性能好，硬度高。</p> <p>3、转椅：铁脚架、万向滚轮、气压升降、网装靠背。3D头枕，翻转扶手。</p> <p>4. 屏风造型结构，所使用的铝合金不易生锈，牢固结实。</p> | 教 |
| 10 | 微课 研讨 桌 | 长*宽*高为 4800*1600*780 | 张 | 1 | | <p>基材采用优质实木颗粒板，符合国家家具E1级环保标准，木材经防潮、防虫、防腐等化学处理，强度高，抗弯力强，刚性好，不变形等特点，木纹纹理清晰，色彩均匀、光滑耐用；粘合剂采购优质绿色环保胶水，无色无味等特点；采购优质五金配件。</p> <p>椅子16座（色彩为浅色，与电脑桌协调，可拆分为两组研讨使用）</p> | 教 |

| | | | | | | |
|----|----------|--|---|----|--|---|
| 11 | 文件柜 | 1800*850*390 | 组 | 4 | 优质冷轧钢板，表面采用氟碳喷涂处理工艺，塑粉通过ISO质量体系及环保标志认证，深圳“成飞”等国产优质五金配件 12通玻璃门，铁皮柜体部分为灰白色，铁皮厚度大于0.8MM，中间四个隔板，可自行调节隔板间的高度。 | 教 |
| 12 | 吊柜 | 1600*300*800 | 组 | 5 | 基材采用优质实木颗粒板，符合国家家具E1级环保标准，木材经防潮、防虫、防腐等化学处理，强度高，抗弯力强，刚性好，不变形等特点，木纹纹理清晰，色彩均匀、光滑耐用；粘合剂采购优质绿色环保胶水，无色无味等特点；采购优质五金配件。 颜色分类：白色，4门+2底柜，门内隔成三层。 家装定制，大小根据实际场地定制 | 教 |
| 13 | 月亮桌和配套椅子 | 月亮桌：600*1200配套椅子：椅面320*300，椅背280。高度：最低535 | 套 | 1 | 幼儿园月亮桌儿童课桌椅宝宝小桌子早教家用玩具桌花生桌塑料升降1桌4升降椅-浅蓝 月亮桌规格：，七档可升降，最低48cm，最高60cm。 配套椅子：3档可升降。 根据实际大小定制。 | 特 |
| 14 | 儿童课桌椅 | 靠背椅600*400*760；桌子：升降高度620-760；椅子：升降高度360-420 | 套 | 2 | 儿童课桌椅 中小學生課桌椅學校輔導班培訓桌兒童寫字桌家用學習桌椅套裝教室做作業桌子學校同款灰色 學校同款灰色雙柱桌+靠背椅 | 特 |
| 15 | 书包柜 | 高1000*宽900*深400 | 组 | 1 | 基材采用优质实木颗粒板，符合国家家具E1级环保标准，木材经防潮、防虫、防腐等化学处理，强度高，抗弯力强，刚性好，不变形等特点，木纹纹理清晰，色彩均匀、光滑耐用；粘合剂采购优质绿色环保胶水，无色无味等特点；采购优质五金配件。彩色学生书包柜教室储物柜矮柜带锁收纳存包柜铁皮小柜子 九门蓝色 | 特 |
| 16 | 铁皮档案柜 | 高1800*宽850*深390mm | 组 | 1 | 优质冷轧钢板，表面采用氟碳喷涂处理工艺，塑粉通过ISO质量体系及环保标志认证，深圳“成飞”等国产优质五金配件 文件柜铁皮柜档案柜办公柜资料柜抽屉柜玻璃柜五节柜凭证柜储物柜带锁 大器械文件柜 经济款 | 特 |
| 17 | 正方形塑料课桌 | 600*600 | 张 | 6 | 样式：塑料加厚可升降幼儿正方形桌；颜色：蓝色、绿色 | 特 |
| 18 | 月亮型塑料课桌 | 定制 | 套 | 4 | 样式：塑料加厚可升降幼儿月亮型大课桌；颜色：天蓝色；规格：1650*9000*5000mm | 特 |
| 19 | 塑料椅子 | 310*280*530mm | 把 | 12 | 样式：幼儿加厚塑料椅靠背椅；颜色：蓝、绿 | 特 |
| 20 | 书架 | 80*30*120cm(12格) | 组 | 12 | 基材采用优质实木颗粒板，符合国家家具E1级环保标准，木材经防潮、防虫、防腐等化学处理，强度高，抗弯力强，刚性好，不变形等特点，木纹纹理清晰，色彩均匀、光滑耐用；粘合剂采购优质绿色环保胶水，无色无味等特点；采购优质五金配件。 样式：幼儿园书包柜子儿童储物柜玩具鞋柜杂物柜木玩具架收纳整理书架； | 特 |
| 21 | 组句工作台 | 30cm*21.5cm*4cm | 组 | 3 | 产品组成： (1) 全套共2000个图形符号 (2) 配有100片组句磁力板 (3) 配有3个组句沟通条 | 特 |
| 22 | 羽毛球专用 | 高175cm，底部长 | 个 | 2 | 面料采用优质阻燃防火面料，表面光泽度好、透气性强、柔软而富有韧性，所有面料包裹平整、牢固；经防潮、防腐、防虫等化学处理；内衬采用一次性成型PU45#密度海绵，软硬适中，回弹性好，耐久不变形等特点，采购优质五金配件。 1.品 | 体 |

| | | | | | | | |
|---|---------|-------------------------|---|-----|--|---|---|
| | 业裁判椅 | 90cm, 宽 / 5cm。 | | | | 名: 羽毛球专用裁判椅 2. 产品材质: pu轮子, 加粗钢管, 硅胶垫片。 3. 产品用途: 便于裁判, 学习裁判规则。 | |
| 23 | 储物柜 | 高1800mm, 宽900mm, 深350mm | 组 | 1 | | 优质冷轧钢板, 表面采用氟碳喷涂处理工艺, 塑粉通过ISO质量体系及环保标志认证, 深圳“成飞”等国产优质五金配件 品名: 员工带锁储物柜 规格: 24门更衣柜, | 体 |
| 24 | 健身工具置物架 | 2m*2m*0.6m | 组 | 2 | | 优质冷轧钢板, 表面采用氟碳喷涂处理工艺, 塑粉通过ISO质量体系及环保标志认证, 深圳“成飞”等国产优质五金配件 304不锈钢多层重型置物架, 每层450KG | 体 |
| 大写(人民币): | | | | 小写: | | 元 | |
| <p>★投标供应商按以下要求提供样品(实质性条款):</p> <p>(1) 提供60*60*1.5mm扇形+开口铝合金型材一块, 颜色胡桃色。</p> <p>(2) 提供100*80*16mm实木多层板一块, 颜色麦咖色。</p> <p>(3) 提供56*56*30*1.2mm铝合金一块, 颜色红胡桃色。</p> <p>(4) 提供70*70*30*1.2mm, 单边R型铝合金一块, 颜色红胡桃色。</p> <p>(5) 提供78*55*15*15mmL型实木多层板小样一块, 单面颜色: 喷红胡桃色。</p> <p>(6) 提供120*85*16mm实木小样一块, 颜色实木本色。</p> <p>(7) 样品递交时间: 投标文件递交截止时间当日10:00前送达。</p> <p style="text-align: center;">样品递交地点: 四川省成都市青羊区成都市青羊区顺城大街222号丰德成达中心710室</p> <p style="text-align: center;">样品递交接收人: 刘老师 18683332710</p> | | | | | | | |

3.4、商务要求

3.4.1 交货时间

采购包1:

自合同签订之日起1825日

采购包2:

自合同签订之日起1825日

3.4.2 交货地点和方式

采购包1:

乐山师范学院校内

采购包2:

乐山师范学院

3.4.3 支付方式

采购包1:

分期付款

采购包2:

一次付清

3.4.4 验收标准和方法

采购包1:

(1)、交货时间、地点: 在签订合同后30日内送乐山师范学院(乐山市市中区滨河路778号)并完成安装; (2)、付款方式: 验收合格后15个工作日内一次性付款。(3)、验收标准: ①严格按照采购文件要求和成交供应商响应文件内容进行验收。②严格按照政府采购相关法律法规以及《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》财库(2016)205号的要求进行验收。

采购包2:

(1)、交货时间、地点：在签订合同后30日内送乐山师范学院（乐山市市中区滨河路778号）并完成安装；（2）、付款方式：验收合格后15个工作日内一次性付款。（3）、验收标准：①严格按照采购文件要求和成交供应商响应文件内容进行验收。②严格按照政府采购相关法律法规以及《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》财库〔2016〕205号的要求进行验收。

3.4.5 包装方式及运输

采购包1:

涉及的商品包装和快递包装，均应符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》的要求，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。

采购包2:

涉及的商品包装和快递包装，均应符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》的要求，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。

3.4.6 质量保修范围和保修期

采购包1:

(1)、质保期为验收合格后5年，质保期内出现质量问题，乙方在接到通知后2个小时内响应到场，4小时内完成维修或更换，并承担修理挑换的费用；如货物经乙方3次维修仍不能达到本合同约定的质量标准，视作乙方未能按时交货，甲方有权退货并追究乙方的违约责任。（2）、项目整体安装验收完成后，乙方仍须指派2-5名安装人员备齐零部件驻校维修维护，所有产品通过30天试用期正常运行无故障后方可离校。（3）、质保责任：质保期内系统的维修、维护、保养工作由中标人和设备制造商负责，包括专线服务、所有部件的免费更换；质保期内由于设计、产品、施工质量原因造成的任何损伤和损坏（人为损坏除外），投标人和主要设备制造商须免费负责修理或更换。

采购包2:

(1)、质保期为验收合格后5年，质保期内出现质量问题，乙方在接到通知后2个小时内响应到场，4小时内完成维修或更换，并承担修理挑换的费用；如货物经乙方3次维修仍不能达到本合同约定的质量标准，视作乙方未能按时交货，甲方有权退货并追究乙方的违约责任。（2）、项目整体安装验收完成后，乙方仍须指派2-5名安装人员备齐零部件驻校维修维护，所有产品通过30天试用期正常运行无故障后方可离校。（3）、质保责任：质保期内系统的维修、维护、保养工作由中标人和设备制造商负责，包括专线服务、所有部件的免费更换；质保期内由于设计、产品、施工质量原因造成的任何损伤和损坏（人为损坏除外），投标人和主要设备制造商须免费负责修理或更换。

3.4.7 售后服务要求

采购包1:

/

采购包2:

/

3.4.8 违约责任及解决争议的方法

采购包1:

按合同条款执行。

采购包2:

按合同约定执行。