





采购需求





(一) 采购清单

序号	名称	图片	数量	单位	所属行业	是否核心产品	备注
1	大厅办事椅		64	把	工业	否	
2	便民等候椅		6	组	工业	否	
3	方几		1	个	工业	否	

4	电脑桌		1	张	工业	否	
5	双节柜		12	组	工业	否	
6	调解台		1	张	工业	是	

7	餐桌		6	张	工业	否	
8	餐椅		24	把	工业	否	
9	定制审讯台		4	张	工业	否	
10	定制审讯台椅		11	把	工业	否	

11	定制审讯椅		1	把	工业	否	
12	调解台		1	张	工业	是	
13	办公桌		3	张	工业	否	

14	小茶几		1	个	工业	否	
15	沙发		2	个	工业	否	
16	钢制文件柜		1	个	工业	否	
17	床		4	张	工业	否	

18	床垫		4	个	工业	否	
19	床头柜		4	个	工业	否	
20	写字桌 带柜		8	组	工业	否	
21	办公桌		2	位	工业	否	

22	床		4	张	工业	否	
23	床垫		4	个	工业	否	
24	床头柜		8	个	工业	否	

(二) 技术、服务要求

序号	名称	图片	技术指标	数量	单位	备注
1	大厅办事椅		<p>(1) 规格 (mm) : 555*600*995 (±1mm) ;</p> <p>(2) 脚架采用直径 25mm, 壁厚 2.0mm 钢管内加套管经 CNC 一次弯制而成, 承重强;</p> <p>(3) 带护腰条的背外框和座板框架采用连体结构, 用尼龙材质整体注塑而成, 使背框和座板形成一个整体结构;</p> <p>(4) 座面采用优质布面, 面质舒软, 抗拉强度 20kg, 内由 PU 材料发泡而成定型绵, 密度 75kg/m³, 泡绵回弹性可达 95%;</p> <p>(5) 背面料采用黑色优质黑色玻璃纤维交织扭绞而成的弹力网布, 结构稳定, 耐磨, 透气; 横纵向撕裂强度 ≥10kg ; 横纵向拉断强度 12kg/cm;</p> <p>(6) 主体钢架由直径 25mm*2.0mm 圆形管内架套管加工而成, 整椅稳固;</p> <p>(7) 整体结构件质保 10 年</p>	64	把	
2	便民等候椅		<p>材质: 椅面采用高强度冷扎钢板包裹 PVC 软坐垫, 扶手、支脚通常采用冷扎钢镀铬或不锈钢及压铝等材质。座包才有优质环保皮, 高密度定型海绵, 密度为 45KG/M3 , 通过 BS7174-1995 安全测试标准;</p> <p>优点: 制作精良, 坚固耐用, 具有强大的耐锈及防火功能, 符合人体学原理的造型及结构设计, 可选配座, 背软垫, 脚架底部配有橡皮垫, 防止刮花地面, 有害物质排放符合国家 GB18584-2001 标准。</p> <p>1900*600*760 (±1mm)</p>	6	组	
3	方几		<p>(1) 面板: 采用优质 E1 级覆膜饰面板, 甲醛释放量 ≤0.0214mg/m³, 含水率 ≤8%, 密度 ≥0.76g/cm³, 静曲强度 ≥40MPa, 弹性模量 ≥3800MPa, 内结合强度 ≥1.0MPa, 表面胶合强度 ≥2.0MPa, 2h 吸水厚度膨胀率 ≤3%, 板边握螺钉力 ≥650N, 板面握螺钉力 ≥950N, 总挥发性有机化合物 (TVOC) ≤0.05mg/m³·h, 符合 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。</p> <p>(2) 封边: 选用优质 PVC 封边条, 厚度 ≥1.5mm, 甲醛释放量 ≤0.12mg/L, 可迁移元素 (可溶性重金属): 铅 Pb ≤3mg/kg; 镉 Cd ≤2mg/kg; 铬 Cr ≤2mg/kg; 汞 Hg ≤2mg/kg; 砷 As ≤2mg/kg; 钡 Ba ≤2mg/kg; 锑 Sb ≤2mg/kg; 硒 Se ≤2mg/kg, 符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准, 封边平滑, 颜色与板材一致。</p>	1	个	

			<p>(3) 热熔胶：选用优质环保热熔胶，粘性强，不分层，防水、防潮、耐油、耐撞，总挥发有机物$\leq 25\text{g/L}$，苯$\leq 0.03\text{g/kg}$，游离甲醛$\leq 0.2\text{g/kg}$，符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准。</p> <p>(4) 五金配件：采用优质五金配件，无锈蚀，承载能力强、耐腐蚀。</p> <p>(5) 600*600*450 ($\pm 1\text{mm}$)</p>			
4	电脑桌		<p>(1) 面板：采用优质 E1 级覆膜饰面板，甲醛释放量$\leq 0.0214\text{mg/m}^3$，含水率$\leq 8\%$，密度$\geq 0.76\text{g/cm}^3$，静曲强度$\geq 40\text{MPa}$，弹性模量$\geq 3800\text{MPa}$，内结合强度$\geq 1.0\text{MPa}$，表面胶合强度$\geq 2.0\text{MPa}$，2h 吸水厚度膨胀率$\leq 3\%$，板边握螺钉力$\geq 650\text{N}$，板面握螺钉力$\geq 950\text{N}$，总挥发性有机化合物 (TVOC) $\leq 0.05\text{mg/m}^3 \cdot \text{h}$，符合 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。</p> <p>(2) 封边：选用优质 PVC 封边条，厚度$\geq 1.5\text{mm}$，甲醛释放量$\leq 0.12\text{mg/L}$，可迁移元素 (可溶性重金属)：铅 Pb$\leq 3\text{mg/kg}$；镉 Cd$\leq 2\text{mg/kg}$；铬 Cr$\leq 2\text{mg/kg}$；汞 Hg$\leq 2\text{mg/kg}$；砷 As$\leq 2\text{mg/kg}$；钡 Ba$\leq 2\text{mg/kg}$；锑 Sb$\leq 2\text{mg/kg}$；硒 Se$\leq 2\text{mg/kg}$，符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准，封边平滑，颜色与板材一致。</p> <p>(3) 热熔胶：选用优质环保热熔胶，粘性强，不分层，防水、防潮、耐油、耐撞，总挥发有机物$\leq 25\text{g/L}$，苯$\leq 0.03\text{g/kg}$，游离甲醛$\leq 0.2\text{g/kg}$，符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准。</p> <p>(4) 五金配件：采用优质五金配件，无锈蚀，承载能力强、耐腐蚀。</p> <p>(5) 1200*600*750 ($\pm 1\text{mm}$)</p>	1	张	
5	双节柜		<p>文件柜采用 0.7 mm 冷轧钢板，外观美观大方，使用方便灵活，经久耐用。采用优质冷轧钢板模压成型，表面经除油、去锈、磷化等九工位工艺处理，采用高温塑化而成，防腐性能良好。架体外观设计精美，线条流畅，整洁而美观。</p> <p>1800*850*400 ($\pm 1\text{mm}$)</p>	12	组	

6	调解台		<p>(1) 面板：采用优质 E1 级覆膜饰面板，甲醛释放量$\leq 0.0214\text{mg}/\text{m}^3$，含水率$\leq 8\%$，密度$\geq 0.76\text{g}/\text{cm}^3$，静曲强度$\geq 40\text{MPa}$，弹性模量$\geq 3800\text{MPa}$，内结合强度$\geq 1.0\text{MPa}$，表面胶合强度$\geq 2.0\text{MPa}$，2h 吸水厚度膨胀率$\leq 3\%$，板边握螺钉力$\geq 650\text{N}$，板面握螺钉力$\geq 950\text{N}$，总挥发性有机化合物 (TVOC)$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$，符合 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。</p> <p>(2) 封边：选用优质 PVC 封边条，厚度$\geq 1.5\text{mm}$，甲醛释放量$\leq 0.12\text{mg}/\text{L}$，可迁移元素（可溶性重金属）：铅 Pb$\leq 3\text{mg}/\text{kg}$；镉 Cd$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$；铬 Cr$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$；汞 Hg$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$；砷 As$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$；钡 Ba$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$；锑 Sb$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$；硒 Se$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准，封边平滑，颜色与板材一致。</p> <p>(3) 热熔胶：选用优质环保热熔胶，粘性强，不分层，防水、防潮、耐油、耐撞，总挥发有机物$\leq 25\text{g}/\text{L}$，苯$\leq 0.03\text{g}/\text{kg}$，游离甲醛$\leq 0.2\text{g}/\text{kg}$，符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准。</p> <p>(4) 五金配件：采用优质五金配件，无锈蚀，承载能力强、耐腐蚀。</p> <p>(5) 3800*1400*750($\pm 1\text{mm}$)</p>	1	张	
7	餐桌		<p>(1) 基材：为优质实木原木，所有木材均经过防虫防潮处理，木材干燥$\leq 9\%$的含水率，优质五金配件。</p> <p>(2) 油漆：底漆采用环保油漆，面漆采用环保聚脂漆，苯含量$\leq 0.05\%$，经过五底三面油漆工序，表面细小颗粒每平方米不超过二个点，表面硬度达 3H 级，木纹纹理清晰，无发白、流挂及明显划伤，色泽均匀、光滑耐用，达到国家 E1 级环保标准；五金配件：采用优质五金件，所有五金件作防锈、防腐处理，经久耐用，符合 GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》；</p> <p>(3) 粘合剂：采用优质环保胶粘剂，游离甲醛量$\leq 1.0\text{g}/\text{kg}$，总挥发性有机物含量$\leq 350\text{g}/\text{L}$，无可挥发有机物成份，绿色、环保，符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》。</p> <p>(4) 1400*700*750($\pm 1\text{mm}$)</p>	6	张	
8			<p>基材：为优质实木原木，所有木材均经过防虫防潮处理，木材干燥$\leq 9\%$的含水率，优质五金配件。</p> <p>油漆：底漆采用环保油漆，面漆采用环保聚脂漆，苯含量$\leq 0.05\%$，经过五底三面油漆工序，表面细小颗粒每平方米不超过二个点，表面硬度达 3H 级，</p>	24	把	

	餐椅		<p>木纹纹理清晰，无发白、流挂及明显划伤，色泽均匀、光滑耐用，达到国家 E1 级环保标准；</p> <p>五金配件：采用优质五金件，所有五金件作防锈、防腐处理，经久耐用，符合 GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》；</p> <p>粘合剂：采用优质环保胶粘剂，游离甲醛量\leq1.0g/kg，总挥发性有机物含量\leq350g/L，无可挥发有机物成份，绿色、环保，符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》。</p> <p>定制尺寸</p>			
9	定制审讯台		<p>面材：饰面选用 AAA 级优质天然木皮饰面，木皮厚度\geq0.6mm，经过防虫防腐处理，耐磨性好，纹理清晰自然，色泽一致；基材：采用符合 E-1 标准的优质环保型密度板，密度达 750KG/M3 以上，达到或高于 GB/T11718-1999 国家标准；游离甲醛含量$<$5mg/100G；木材用优质木材，经烘干防潮、防虫、防腐处理，强度高、刚性好、不变形，含水率低于 8%，吸水厚度膨胀率 1.3%/24 小时。封边：采用实木进行封边精修，物理性能佳，不易变形及开裂，封边细腻，线条均匀，转角过渡自然，从而保证产品美观、大方、实用；油漆：采用优质环保亚光油漆，底漆为（PE）不饱和聚脂漆，面漆为（PU）双成份聚氨脂漆，漆膜硬度达 2H~3H 之间。光滑耐磨，手感好，色泽美观；油漆工艺：底着色油漆工艺，经五底三面磨退工艺处理，无颗粒、无气泡、无渣点，颜色均匀、硬度高；可做成嵌入式（手感较深），半开放式及全封闭式（手感较为光滑）。</p> <p>五金件：采用优质五金件，配件均以做防锈、防腐处理，经久耐用；粘合剂采用环保胶水；外部全部环保软包封装，皮面经液氨多道浸色及防潮、防腐等工艺处理，不但使皮面更加柔软舒适，光彩夺目，光泽持久，而且透气性、韧性等理化指标更胜一筹。选用多层强力拉筋包背，具有回力好，经久耐用的优点，用进口的高速衣车及粗线车制皮套，直接包面，沉稳舒适。海棉：采用高密度定型海绵，密度为 45KG/M3，通过 BS7174-1995 安全测试标准。理化性能应符合国家现行标准。软硬适中，压膜量达到国家现行检测标准。1800*800*790(±1 mm)</p>	4	张	

10	定制审讯台椅		<p>饰面：采用优质环保皮，经液氨多道浸色及防潮、防腐等工艺处理，不但使皮面更加柔软舒适，光彩夺目，光泽持久，而且透气性、韧性等理化指标更胜一筹。选用多层强力拉筋包背，具有回力好，经久耐用的优点，采用高速衣车及粗线车制皮套，直接包面，沉稳舒适。海棉：采用高密度定型海绵，密度为 45KG/M3，通过 BS7174-1995 安全测试标准。理化性能应符合国家现行标准。软硬适中，压膜量达到国家现行检测标准。椅架采用优质实木架经过防虫、防腐特殊处理，含水率低于 8%，坚固可靠；椅板：依据人体工程学原理设计，曲木板材经模具八层高频热压成型，板材厚度 12-16mm，板材承受压力达 300KG，经防潮、防腐、防蛀等环保处理。</p> <p>600*600*950(± 1mm)</p>	11	把	
11	定制审讯椅		<p>(1) 执行标准：《GA915-2010 讯问椅》；</p> <p>(2) 所有金属（不锈钢除外）构件外表面应进行防腐蚀处理，涂覆层表面平整光滑，色泽均匀，无露底、气泡、明显堆积、剥落等缺陷；镀层色泽光亮、均匀，无锈点、锈斑；所有可触及的部位都应圆滑，无毛刺、棱角；</p> <p>(3) 颜色：主体颜色为藏蓝色；</p> <p>(4) 讯问椅椅背后醒目位置应有清晰牢固的永久性标志，标志内容应包括产品名称、型号、制造厂名、出厂编号和制造日期等；</p> <p>(5) 讯问椅各金属部件应采用厚度 1.5mm 的钢质材料制作；</p> <p>(6) 讯问椅各部件与人体接触面及连接处无棱角，表面圆滑；使用螺栓连接时连接处外表面使用软质材料包；</p> <p>(7) 座椅为直靠椅，且配有座垫、靠垫和扶手垫；</p> <p>(8) 桌板中心位置安装金属手铸固定装置（安装方式为隐藏式），使用灵活可靠；桌板与座椅之间能牢固固定，锁闭装置设置在座椅扶手下方，操作方便可靠；桌板表面平面度 3mm/m²。</p> <p>(9) 椅子下方安装金属脚镣固定装置，使用方便可靠；</p> <p>(10) 被讯问人在使用讯问椅时不能触及锁闭装置固定装置的控制部件；</p> <p>(11) 讯问椅各部位连接点具有一定强度，构件中对接焊缝焊接接头抗拉强度 180N/mm²，角焊缝焊接接头抗拉强度 150N/mm²，试验后不应出现开焊；</p> <p>(12) 讯问椅的椅面、桌面和椅背在受到 30kg 沙袋的冲击时，整体不出现断裂或局部开焊，试验后</p>	1	把	

			<p>变形量 15mm;</p> <p>(13) 来板锁闭装置在 2200N 的作用力下不被开启, 能够正常使用;</p> <p>(14) 座椅下安装脚锋固定装置在 2500N 作用力下不被破坏;</p> <p>(15) 桌板锁闭装置在 3000 次循环工作后, 在 2200N 的作用力下不被开启, 能够正常使用;</p> <p>(16) 耐腐蚀等级不低于 6 级, 喷雾周期为 8h;</p> <p>(17) 讯问椅的椅腿底端应有与地面连接的固定钢板或固定钢管, 钢板厚度 5mm, 钢管壁厚 1.5mm, 椅腿和固定钢板应焊接, 牢固可靠;</p> <p>(18) 用于固定钢板与地面间连接固定的螺栓直径 10mm, 螺栓采用四脚固定方式。</p> <p>(19) 1000*600*900(±1mm)</p>			
12	调解台		<p>(1) 面板: 采用优质 E1 级覆膜饰面板, 甲醛释放量 ≤0.0214mg/m³, 含水率 ≤8%, 密度 ≥0.76g/cm³, 静曲强度 ≥40MPa, 弹性模量 ≥3800MPa, 内结合强度 ≥1.0MPa, 表面胶合强度 ≥2.0MPa, 2h 吸水厚度膨胀率 ≤3%, 板边握螺钉力 ≥650N, 板面握螺钉力 ≥950N, 总挥发性有机化合物 (TVOC) ≤0.05mg/m²·h, 符合 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。</p> <p>(2) 封边: 选用优质 PVC 封边条, 厚度 ≥1.5mm, 甲醛释放量 ≤0.12mg/L, 可迁移元素 (可溶性重金属): 铅 Pb ≤3mg/kg; 镉 Cd ≤2mg/kg; 铬 Cr ≤2mg/kg; 汞 Hg ≤2mg/kg; 砷 As ≤2mg/kg; 钡 Ba ≤2mg/kg; 锑 Sb ≤2mg/kg; 硒 Se ≤2mg/kg, 符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准, 封边平滑, 颜色与板材一致。</p> <p>(3) 热熔胶: 选用优质环保热熔胶, 粘性强, 不分层, 防水、防潮、耐油、耐撞, 总挥发有机物 ≤25g/L, 苯 ≤0.03g/kg, 游离甲醛 ≤0.2g/kg, 符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准。</p> <p>(4) 五金配件: 采用优质五金配件, 无锈蚀, 承载能力强、耐腐蚀。3200*1800*750(±1mm)</p>	1	张	

13	办公桌		<p>(1) 面板：采用优质 E1 级覆膜饰面板，甲醛释放量$\leq 0.0214\text{mg}/\text{m}^3$，含水率$\leq 8\%$，密度$\geq 0.76\text{g}/\text{cm}^3$，静曲强度$\geq 40\text{MPa}$，弹性模量$\geq 3800\text{MPa}$，内结合强度$\geq 1.0\text{MPa}$，表面胶合强度$\geq 2.0\text{MPa}$，2h 吸水厚度膨胀率$\leq 3\%$，板边握螺钉力$\geq 650\text{N}$，板面握螺钉力$\geq 950\text{N}$，总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3 \cdot \text{h}$，符合 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。</p> <p>(2) 封边：选用优质 PVC 封边条，厚度$\geq 1.5\text{mm}$，甲醛释放量$\leq 0.12\text{mg}/\text{L}$，可迁移元素（可溶性重金属）：铅 Pb$\leq 3\text{mg}/\text{kg}$；镉 Cd$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$；铬 Cr$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$；汞 Hg$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$；砷 As$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$；钡 Ba$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$；锑 Sb$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$；硒 Se$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准，封边平滑，颜色与板材一致。</p> <p>(3) 热熔胶：选用优质环保热熔胶，粘性强，不分层，防水、防潮、耐油、耐撞，总挥发有机物$\leq 25\text{g}/\text{L}$，苯$\leq 0.03\text{g}/\text{kg}$，游离甲醛$\leq 0.2\text{g}/\text{kg}$，符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准。</p> <p>(4) 五金配件：采用优质五金配件，无锈蚀，承载能力强、耐腐蚀。1800*900*760($\pm 1\text{mm}$)</p>	3	张	
14	小茶几		<p>(1) 面板：采用优质 E1 级覆膜饰面板，甲醛释放量$\leq 0.0214\text{mg}/\text{m}^3$，含水率$\leq 8\%$，密度$\geq 0.76\text{g}/\text{cm}^3$，静曲强度$\geq 40\text{MPa}$，弹性模量$\geq 3800\text{MPa}$，内结合强度$\geq 1.0\text{MPa}$，表面胶合强度$\geq 2.0\text{MPa}$，2h 吸水厚度膨胀率$\leq 3\%$，板边握螺钉力$\geq 650\text{N}$，板面握螺钉力$\geq 950\text{N}$，总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3 \cdot \text{h}$，符合 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。</p> <p>(2) 封边：选用优质 PVC 封边条，厚度$\geq 1.5\text{mm}$，甲醛释放量$\leq 0.12\text{mg}/\text{L}$，可迁移元素（可溶性重金属）：铅 Pb$\leq 3\text{mg}/\text{kg}$；镉 Cd$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$；铬 Cr$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$；汞 Hg$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$；砷 As$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$；钡 Ba$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$；锑 Sb$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$；硒 Se$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准，封边平滑，颜色与板材一致。</p> <p>(3) 热熔胶：选用优质环保热熔胶，粘性强，不分层，防水、防潮、耐油、耐撞，总挥发有机物$\leq 25\text{g}/\text{L}$，苯$\leq 0.03\text{g}/\text{kg}$，游离甲醛$\leq 0.2\text{g}/\text{kg}$，符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准。</p> <p>(4) 五金配件：采用优质五金配件，无锈蚀，承载能力强、耐腐蚀。</p>	1	个	

			(5) 600*400*460(±1mm)			
15	沙发		<p>饰面：采用优质环保皮，经液氨多道浸色及防潮、防腐等工艺处理，不但使皮面更加柔软舒适，光彩夺目，光泽持久，而且透气性、韧性等理化指标更胜一筹。选用多层强力拉筋包背，具有回力好，经久耐用的优点，采用高速衣车及粗线车制皮套，直接包面，沉稳舒适。海棉：采用高密度定型海绵，密度为 45KG/M3，通过 BS7174-1995 安全测试标准。理化性能应符合国家现行标准。软硬适中，压膜量达到国家现行检测标准。框架采用实木架经过防虫、防腐特殊处理，含水率低于 8%，坚固可靠；座板：依据人体工程学原理设计，曲木板材经模具八层高频热压成型，板材厚度 12-16mm，板材承受压力达 300KG，经防潮、防腐、防蛀等环保处理。耐磨性能及各项质量指标均达到国家标准。有害物质排放符合国家 GB18584-2001 标准。</p> <p>1800*890*880(±1mm)</p>	2	个	
16	钢制文件柜		<p>文件柜采用 0.7mm 冷轧钢板，外观美观大方，使用方便灵活，经久耐用。采用优质冷轧钢板模压成型，表面经除油、去锈、磷化等九工位工艺处理，采用高温塑化而成，防腐性能良好。架体外观设计精美，线条流畅，整洁而美观。</p> <p>1800*900*400(±1mm)</p>	1	个	
17	床		<p>(1) 基材：床头、床框为优质实木原木，所有木材均经过防虫防潮处理，木材干燥≤9%的含水率，优质五金配件。</p> <p>(2) 油漆：底漆采用环保油漆，面漆采用环保聚脂漆，苯含量≤0.05%，经过五底三面油漆工序，表面细小颗粒每平方米不超过二个点，表面硬度达 3H 级，木纹纹理清晰，无发白、流挂及明显划伤，色泽均匀、光滑耐用，达到国家 E1 级环保标准；五金配件：采用优质五金件，所有五金件作防锈、防腐处理，经久耐用，符合 GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》；粘合剂：采用优质环保胶粘剂，游离甲醛量≤1.0g/kg，总挥发性有机物含量≤350g/L，无可挥发有机物成份，绿色、环保，符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》。</p> <p>(3) 尺寸：1200*2000(±1mm)</p>	4	张	
18	床垫		<p>(1) 床垫种类：符合 E1 级标准的棕垫和高强度弹簧床垫</p> <p>(2) 床垫厚度：220mm；软硬双面设计，可供自由选择，高透气材质。符合 GB18581-2001 标准规定要求，具有耐磨、耐刮、耐高温等特点。</p>	4	个	

			(3) 1200*2000(±1mm)			
19	床头柜		<p>(1) 基材：床头、床框为优质实木原木，所有木材均经过防虫防潮处理，木材干燥≤9%的含水率，优质五金配件。</p> <p>(2) 油漆：底漆采用环保油漆，面漆采用环保聚脂漆，苯含量≤0.05%，经过五底三面油漆工序，表面细小颗粒每平方米不超过二个点，表面硬度达3H级，木纹纹理清晰，无发白、流挂及明显划伤，色泽均匀、光滑耐用，达到国家E1级环保标准；五金配件：采用优质五金件，所有五金件作防锈、防腐处理，经久耐用，符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》；</p> <p>(3) 粘合剂：采用优质环保胶粘剂，游离甲醛量≤1.0g/kg，总挥发性有机物含量≤350g/L，无可挥发有机物成份，绿色、环保，符合GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》。尺寸定制</p>	4	个	
20	写字桌带柜		<p>(1) 面材：饰面选用AAA级优质天然木皮饰面，木皮厚度≥0.6mm，经过防虫防腐处理，耐磨性好，纹理清晰自然，色泽一致；基材：采用符合E-1标准的优质环保型密度板，密度达750KG/M3以上，达到或高于GB/T11718-1999国家标准；游离甲醛含量<5mg/100G；木材用优质木材，经烘干防潮、防虫、防腐处理，强度高、刚性好、不变形，含水率低于8%，吸水厚度膨胀率1.3%/24小时。封边：采用实木进行封边精修，物理性能佳，不易变形及开裂，封边细腻，线条均匀，转角过渡自然，从而保证产品美观、大方、实用；油漆：采用优质环保亚光油漆，底漆为(PE)不饱和聚脂漆，面漆为(PU)双成份聚氨脂漆，漆膜硬度达2H~3H之间。光滑耐磨，手感好，色泽美观；油漆工艺：底着色油漆工艺，经五底三面磨退工艺处理，无颗粒、无气泡、无渣点，颜色均匀、硬度高；可做成嵌入式(手感较深)，半开放式及全封闭式(手感较为光滑)。五金件：采用优质五金件，配件均以做防锈、防腐处理，经久耐用；粘合剂采用环保胶水；各种物理、化学性能指标均达到国家GB18584-2001标准。提供全尺寸实物样品，允许误差值±3mm。</p> <p>(2) 1900*1300*500(±1mm)</p>	8	组	

21	办公桌		<p>(1) 面板：采用优质 E1 级覆膜饰面板，甲醛释放量$\leq 0.0214\text{mg}/\text{m}^3$，含水率$\leq 8\%$，密度$\geq 0.76\text{g}/\text{cm}^3$，静曲强度$\geq 40\text{MPa}$，弹性模量$\geq 3800\text{MPa}$，内结合强度$\geq 1.0\text{MPa}$，表面胶合强度$\geq 2.0\text{MPa}$，2h 吸水厚度膨胀率$\leq 3\%$，板边握螺钉力$\geq 650\text{N}$，板面握螺钉力$\geq 950\text{N}$，总挥发性有机化合物 (TVOC)$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$，符合 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。</p> <p>(2) 封边：选用优质 PVC 封边条，厚度$\geq 1.5\text{mm}$，甲醛释放量$\leq 0.12\text{mg}/\text{L}$，可迁移元素（可溶性重金属）：铅 Pb$\leq 3\text{mg}/\text{kg}$；镉 Cd$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$；铬 Cr$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$；汞 Hg$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$；砷 As$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$；钡 Ba$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$；锑 Sb$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$；硒 Se$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准，封边平滑，颜色与板材一致。</p> <p>(3) 热熔胶：选用优质环保热熔胶，粘性强，不分层，防水、防潮、耐油、耐撞，总挥发有机物$\leq 25\text{g}/\text{L}$，苯$\leq 0.03\text{g}/\text{kg}$，游离甲醛$\leq 0.2\text{g}/\text{kg}$，符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准。</p> <p>(4) 五金配件：采用优质五金配件，无锈蚀，承载能力强、耐腐蚀。</p> <p>(5) 尺寸：1800*1200*750($\pm 1\text{mm}$)</p>	2	位	
22	床		<p>(1) 基材：床头、床框为优质实木原木，所有木材均经过防虫防潮处理，木材干燥$\leq 9\%$的含水率，优质五金配件。</p> <p>(2) 油漆：底漆采用环保油漆，面漆采用环保聚酯漆，苯含量$\leq 0.05\%$，经过五底三面油漆工序，表面细小颗粒每平方米不超过二个点，表面硬度达 3H 级，木纹纹理清晰，无发白、流挂及明显划伤，色泽均匀、光滑耐用，达到国家 E1 级环保标准；</p> <p>(3) 金配件：采用优质五金件，所有五金件作防锈、防腐处理，经久耐用，符合 GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》；粘合剂：采用优质环保胶粘剂，游离甲醛量$\leq 1.0\text{g}/\text{kg}$，总挥发性有机物含量$\leq 350\text{g}/\text{L}$，无可挥发有机物成份，绿色、环保，符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》。</p> <p>(4) 1500*2000($\pm 1\text{mm}$)</p>	4	张	
23	床垫		<p>(1) 床垫种类：符合 E1 级标准的棕垫和高强度弹簧床垫</p> <p>(2) 床垫厚度：220mm；软硬双面设计，可供自由选择，高透气材质。符合 GB18581-2001 标准规定要求，具有耐磨、耐刮、耐高温等特点。1500*2000(\pm</p>	4	个	

			1 mm)			
24	床头柜		<p>(1) 基材：床头、床框为优质实木原木，所有木材均经过防虫防潮处理，木材干燥≤9%的含水率，优质五金配件。</p> <p>(2) 油漆：底漆采用环保油漆，面漆采用环保聚脂漆，苯含量≤0.05%，经过五底三面油漆工序，表面细小颗粒每平方米不超过二个点，表面硬度达 3H 级，木纹纹理清晰，无发白、流挂及明显划伤，色泽均匀、光滑耐用，达到国家 E1 级环保标准；五金配件：采用优质五金件，所有五金件作防锈、防腐处理，经久耐用，符合 GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》；</p> <p>(3) 粘合剂：采用优质环保胶粘剂，游离甲醛量≤1.0g/kg，总挥发性有机物含量≤350g/L，无可挥发有机物成份，绿色、环保，符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》。</p> <p>(4) 定制尺寸</p>	8	个	

四、商务要求

1. 交货时间及地点

(1) 交货时间:合同签订后 5 个自然天内完成。

(2) 交货地点:采购人指定地点。

2. 报价要求

此项目报价应是最终验收合格后的总价，其总价即为履行合同的固定价格。包括相关内容运输、安装、调试、检验、相关税金等费用以及询价通知书规定的其他费用均应包含在报价中；

3. 售后服务要求：

产品质量售后：产品使用时，出现质量问题，采购人做好记录并通知供应商，供应商应在 2 小时内响应，24 小时内到场，48 小时内解决问题。

4. 付款方式：

签订合同后，业主向成交供应商预付合同总金额的 40%，所有货物经验收合格后，采购人向成交供应商支付余下合同金额的 60%。

5. 供应商须提供全新的货物，产品必须完好无损，且权属清楚，不得侵害他人的知识产权。

6. 在项目实施过程中，所有的安全责任全部由成交供应商自行负责，采购人概不负责。（响应文件中提供承诺函，格式自拟）

7. 质保期 1 年，自验收合格之日计算，质保期间非人为损坏成交供应商需 48 小时内免费维修，两次维修后仍无法正常使用的成交供应商需 3 个工作日内免费换新。

8. 其余事项以合同约定为准。

五、验收要求

1. 采购人验收根据《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）和《巴中市财政局关于进一步加强政府采购项目合同履行验收管理工作的通知》（巴财采〔2021〕21 号）的规定进行验收。