**榆林市国家安全局采购通用办公家具项目**

**采购方案技术及相关要求的函**

榆林市市级政府采购中心：

按照榆林市财政局批复（计划编码:ZCSP-榆林市-2023-00722），我单位对该项目提出采购方案技术及相关要求，请组织招标采购工作。本次采购项目为货物类项目，供应商必须对本项目进行整体响应，只对其中一部分内容进行的响应都被视为无效响应。投标报价应遵守《中华人民共和国价格法》，供应商不得以低于成本的报价参与投标。

**一：项目联系人：贺永飞**

**联系电话：**13309123690

**采购单位地址：**榆林市榆阳区

**二、服务地点、服务期（工期）：**

1. 交货（服务）地点：榆林市榆阳区

2、交货（服务）期：合同签订后45天内完成供货

**三、付款方式:**

1、合同签订后，乙方提出付款申请并按甲方财务要求提供相关票据后10日内甲方向乙方支付30%预付款；

2、办公家具运送至交货地点、安装完成、验收合格后，乙方按甲方财务要求提供相关票据（增值税发票类别符合要求）后，甲方向乙方付清合同总价款的67%；

3、质保期（1年）满后付清剩余3%尾款。

**四、投标资质条件要求：**

1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定。

2、本项目的特定资格要求：

（1）营业执照等主体资格证明文件。

（2）供应商应具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，具有履行合同所必需的设备和专业技术能力，具有依法缴纳税收和社会保障金的良好记录，参加本项目采购活动前三年内无重大违法活动记录。提供《基本资格条件承诺函》。

（3）法定代表人授权委托书：法定代表人参加投标的，提供本人身份证复印件；法定代表人授权他人参加投标的，提供《法定代表人授权委托书》。

（4）供应商应在“信用中国（陕西榆林）”网站进行注册、登录，自主上报信用承诺书（网址：https://credit.yl.gov.cn/）。 承诺事项：《榆林市政府采购工程类/货物类/服务类项目供应商信用承诺书》，上传至承诺附件；承诺有效期为一年。（资格审查人现场通过网络查询）

（5）供应商提供两份类似项目业绩。（要求提供合同和中标通知书缺一不可算一份有效业绩。）

**五、采购需求：**

通用办公家具1批：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 办公桌 （带副台） | 1600\*800\*760 | 张 | 39 | 1. 贴面材料：采用优质木皮：①至少符合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》、GB/T 13010-2020《木材工业用单板》标准；②甲醛释放量≤0.05mg/m³；③含水率为6-14%；④厚度≥0.8mm。 2、封边用材：贴面相同的实木木材。 3、基材：采用中密度纤维板：①至少符合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》、GB/T 11718-2021《中密度纤维板》、HJ571-2010《环境标志产品认证技术要求 人造板及其制品》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准；②甲醛释放量≤0.05mg/m³；③总挥发性有机化合物≤0.5mg/㎡.h；④含水率为3.0-13.0%；⑤密度为0.65-0.8g/cm³；⑥板内密度偏差为±10%；⑦吸水厚度膨胀率≤12%；⑧内结合强度≥0.45MPa；⑨静曲强度≥24MPa；⑩弹性模量≥2300MPa；⑪表面结合强度≥0.9MPa。 4、油漆：①采用环保水性涂料（面漆）：至少符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准；甲醛含量（水性涂料（含腻子））≤100mg/kg；VOC含量（水性涂料（含腻子）色漆）≤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（限色漆、腻子和醇酸类清漆）：镉（Cd）含量≤75mg/kg、铬（Cr）含量≤60mg/kg、汞（Hg）含量≤60mg/kg；苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]≤250mg/kg；乙二醇醚及其酯类含量≤300mg/kg。②水性涂料（底漆）：至少符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准；甲醛含量（水性涂料（含腻子））≤100mg/kg；VOC含量（水性涂料（含腻子）色漆）≤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（限色漆、腻子和醇酸类清漆）：镉（Cd）含量≤75mg/kg、铬（Cr）含量≤60mg/kg、汞（Hg）含量≤60mg/kg；苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]≤250mg/kg；乙二醇醚及其酯类含量≤300mg/kg。 5、胶水：采用环保胶粘剂：①至少符合GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》、HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》标准；②游离甲醛≤1.0g/kg；③总挥发性有机物≤110g/L；④苯≤0.2g/kg；⑤甲苯+二甲苯≤10g/kg。 6、五金配件：①采用优质五金配件符合导轨：至少符合QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》、QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》标准；金属表面耐腐蚀：中性盐雾连续喷雾≥720小时，耐腐蚀等级达到8级或以上；耐久性（≥150000次）：导轨无损坏。②铰链：至少符合QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》、QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》标准；金属表面耐腐蚀：中性盐雾连续喷雾≥720小时，耐腐蚀等级达到8级或以上；过载要求：垂直静载荷（30kg）、水平静载荷（70N）检测符合标准要求；功能要求：操作力、垂直静载荷（20kg）、水平静载荷（40N）、耐久性（≥150000次）均符合标准要求；下沉量：在使用调整系统前，安装B型试验门时，下沉量不应大于3.0mm。③锁具：至少符合QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》标准；金属表面耐腐蚀：中性盐雾连续喷雾≥720小时，耐腐蚀等级达到8级或以上；牢固度：锁头固定连接静拉力：锁头直径＜20mm，承受140N静拉力后应无松动；锁头固定连接扭矩：锁头直径＜20mm，承受1.80N•m静拉力后，应无松动；锁芯拨动件扭矩：承受0.70N•m扭矩后，应能正常使用；）锁舌侧向静载荷：承受200N侧向静载荷后应能正常使用；灵活度：钥匙插拔、旋转检测符合国家标准要求；钥匙拔出静拉力：叶片锁不应大于9N；钥匙开启扭矩不应大于0.65N.m；外观质量：锁头、钥匙，涂层件均符合标准要求。 |
| 2 | 办公椅、主席台椅 | 680\*610\*1050 | 张 | 87 | 1、饰面：采用优质皮革面制作，符合1、GB/T 16799-2018《家具用皮革》、HJ507-2009《环境标志产品技术要求 皮革和合成革》标准； 游离甲醛≤75mg/kg；挥发性有机物（VOC）≤150mg/kg；撕裂力≥20N；摩擦色牢度：干擦（500次）、碱性汗液（80次）、湿擦（250次）≥3级；耐光性≥3/4级；涂层粘着牢度≥2.5N/10mm；耐折牢度（50000次）无裂纹；耐磨性（CS-10,500g，500r）无明显损伤、剥落；气味≤3级；PH在3.5-9；可萃取重金属：铅≤90mg/kg、镉≤75mg/kg。 2、海绵：①采用阻燃海绵：至少符合GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》、QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》标准；甲醛释放量≤0.05mg/㎡h；表观密度≥50kg/m³；②物理力学性能：25%压陷硬度为93±12N；）65%/25%压陷比≥1.8；75%压缩永久变形≤8%；回弹率≥35%；拉伸强度≥90kPa；伸长率≥130%；撕裂强度≥2.0N/cm；）干热老化后拉伸强度≥55KPa；干热老化后拉伸强度变化率为±30%；湿热老化后拉伸强度≥55KPa；湿热老化后拉伸强度变化率为±30%；③抗引燃特性：表面和内部未出现任何续燃、阴燃现象，通过香烟抗引燃特性试验； 3、外框架：实木框架主结构榫结合，木制构件全部经过烘干处理，刨光，木材含水率8~11%，  4、油漆：①采用环保水性涂料（面漆）：至少符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准；②甲醛含量（水性涂料（含腻子））≤100mg/kg；③VOC含量（水性涂料（含腻子）色漆）≤250g/L；④总铅（Pb）含量（限色漆、腻子和醇酸清漆）≤90mg/kg；⑤可溶性重金属含量（限色漆、腻子和醇酸类清漆）：镉（Cd）含量≤75mg/kg、铬（Cr）含量≤60mg/kg、汞（Hg）含量≤60mg/kg；⑥苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]≤250mg/kg；⑦乙二醇醚及其酯类含量≤300mg/kg。 5、水性涂料（底漆）：①至少符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准；②甲醛含量（水性涂料（含腻子））≤100mg/kg；③VOC含量（水性涂料（含腻子）色漆）≤250g/L；④总铅（Pb）含量（限色漆、腻子和醇酸清漆）≤90mg/kg；⑤可溶性重金属含量（限色漆、腻子和醇酸类清漆）：镉（Cd）含量≤75mg/kg、铬（Cr）含量≤60mg/kg、汞（Hg）含量≤60mg/kg；⑥苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]≤250mg/kg；⑦乙二醇醚及其酯类含量≤300mg/kg。 |
| 3 | 桌前椅、会议椅 | 常规 | 张 | 170 | 1、饰面：采用优质皮革面制作，符合1、GB/T 16799-2018《家具用皮革》、HJ507-2009《环境标志产品技术要求 皮革和合成革》标准；游离甲醛≤75mg/kg；挥发性有机物（VOC）≤150mg/kg；撕裂力≥20N；摩擦色牢度：干擦（500次）、碱性汗液（80次）、湿擦（250次）≥3级；耐光性≥3/4级；涂层粘着牢度≥2.5N/10mm；耐折牢度（50000次）无裂纹；耐磨性（CS-10,500g，500r）无明显损伤、剥落；气味≤3级；PH在3.5-9；可萃取重金属：铅≤90mg/kg、镉≤75mg/kg； 2、海绵：采用阻燃海绵：①至少符合GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》、QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》标准；②甲醛释放量≤0.05mg/㎡h；③表观密度≥50kg/m³；④物理力学性能：25%压陷硬度为93±12N；65%/25%压陷比≥1.8；75%压缩永久变形≤8%；回弹率≥35%；拉伸强度≥90kPa；伸长率≥130%；撕裂强度≥2.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥55KPa；干热老化后拉伸强度变化率为±30%；湿热老化后拉伸强度≥55KPa；湿热老化后拉伸强度变化率为±30%；⑤抗引燃特性：表面和内部未出现任何续燃、阴燃现象，通过香烟抗引燃特性试验； 3、外框架：实木框架主结构榫结合，木制构件全部经过烘干处理，刨光，木材含水率8~11%，  4、油漆：采用环保水性涂料（面漆）：①至少符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准；②甲醛含量（水性涂料（含腻子））≤100mg/kg；③VOC含量（水性涂料（含腻子）色漆）≤250g/L；④总铅（Pb）含量（限色漆、腻子和醇酸清漆）≤90mg/kg；⑤可溶性重金属含量（限色漆、腻子和醇酸类清漆）：镉（Cd）含量≤75mg/kg、铬（Cr）含量≤60mg/kg、汞（Hg）含量≤60mg/kg；⑥苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]≤250mg/kg；⑦乙二醇醚及其酯类含量≤300mg/kg。 5、水性涂料（底漆）：①至少符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准；②甲醛含量（水性涂料（含腻子））≤100mg/kg；③VOC含量（水性涂料（含腻子）色漆）≤250g/L；④总铅（Pb）含量（限色漆、腻子和醇酸清漆）≤90mg/kg；⑤可溶性重金属含量（限色漆、腻子和醇酸类清漆）：镉（Cd）含量≤75mg/kg、铬（Cr）含量≤60mg/kg、汞（Hg）含量≤60mg/kg；⑥苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]≤250mg/kg；⑦乙二醇醚及其酯类含量≤300mg/kg。 |
| 4 | 沙发 | 860\*840\*970 | 张 | 78 | 1、饰面：采用优质皮革面制作，符合1、GB/T 16799-2018《家具用皮革》、HJ507-2009《环境标志产品技术要求 皮革和合成革》标准；游离甲醛≤75mg/kg；挥发性有机物（VOC）≤150mg/kg；撕裂力≥20N；摩擦色牢度：干擦（500次）、碱性汗液（80次）、湿擦（250次）≥3级；耐光性≥3/4级；涂层粘着牢度≥2.5N/10mm；耐折牢度（50000次）无裂纹；耐磨性（CS-10,500g，500r）无明显损伤、剥落；气味≤3级；PH在3.5-9；可萃取重金属：铅≤90mg/kg、镉≤75mg/kg； 2、海绵：采用阻燃海绵：①至少符合GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》、QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》标准；②甲醛释放量≤0.05mg/㎡h；③表观密度≥50kg/m³；④物理力学性能：（1）25%压陷硬度为93±12N；（2）65%/25%压陷比≥1.8；（3）75%压缩永久变形≤8%；（4）回弹率≥35%；（5）拉伸强度≥90kPa；（6）伸长率≥130%；（7）撕裂强度≥2.0N/cm；（8）干热老化后拉伸强度≥55KPa；（9）干热老化后拉伸强度变化率为±30%；（10）湿热老化后拉伸强度≥55KPa；（11）湿热老化后拉伸强度变化率为±30%；⑤抗引燃特性：表面和内部未出现任何续燃、阴燃现象，通过香烟抗引燃特性试验； 3、外框架：实木框架主结构榫结合，木制构件全部经过烘干处理，刨光，木材含水率8~11%，  4、油漆：采用环保水性涂料（面漆）：①至少符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准；②甲醛含量（水性涂料（含腻子））≤100mg/kg；③VOC含量（水性涂料（含腻子）色漆）≤250g/L；④总铅（Pb）含量（限色漆、腻子和醇酸清漆）≤90mg/kg；⑤可溶性重金属含量（限色漆、腻子和醇酸类清漆）：镉（Cd）含量≤75mg/kg、铬（Cr）含量≤60mg/kg、汞（Hg）含量≤60mg/kg；⑥苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]≤250mg/kg；⑦乙二醇醚及其酯类含量≤300mg/kg。 5、水性涂料（底漆）：①至少符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准；②甲醛含量（水性涂料（含腻子））≤100mg/kg；③VOC含量（水性涂料（含腻子）色漆）≤250g/L；④总铅（Pb）含量（限色漆、腻子和醇酸清漆）≤90mg/kg；⑤可溶性重金属含量（限色漆、腻子和醇酸类清漆）：镉（Cd）含量≤75mg/kg、铬（Cr）含量≤60mg/kg、汞（Hg）含量≤60mg/kg；⑥苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]≤250mg/kg；⑦乙二醇醚及其酯类含量≤300mg/kg。 |
| 5 | 条形茶几 | 680\*480\*520 | 张 | 39 | 1、贴面材料：采用优质木皮：①至少符合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》、GB/T 13010-2020《木材工业用单板》标准；②甲醛释放量≤0.05mg/m³；③含水率为6-14%；④厚度≥0.8mm。 2、封边用材：贴面相同的实木木材。 3、基材：采用中密度纤维板：①至少符合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》、GB/T 11718-2021《中密度纤维板》、HJ571-2010《环境标志产品认证技术要求 人造板及其制品》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准；②甲醛释放量≤0.05mg/m³；③总挥发性有机化合物≤0.5mg/㎡.h；④含水率为3.0-13.0%；⑤密度为0.65-0.8g/cm³；⑥板内密度偏差为±10%；⑦吸水厚度膨胀率≤12%；⑧内结合强度≥0.45MPa；⑨静曲强度≥24MPa；⑩弹性模量≥2300MPa；⑪表面结合强度≥0.9MPa。 4、油漆：①采用环保水性涂料（面漆）：至少符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准；甲醛含量（水性涂料（含腻子））≤100mg/kg；VOC含量（水性涂料（含腻子）色漆）≤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（限色漆、腻子和醇酸类清漆）：镉（Cd）含量≤75mg/kg、铬（Cr）含量≤60mg/kg、汞（Hg）含量≤60mg/kg；苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]≤250mg/kg；乙二醇醚及其酯类含量≤300mg/kg。②水性涂料（底漆）：至少符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准；甲醛含量（水性涂料（含腻子））≤100mg/kg；VOC含量（水性涂料（含腻子）色漆）≤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（限色漆、腻子和醇酸类清漆）：镉（Cd）含量≤75mg/kg、铬（Cr）含量≤60mg/kg、汞（Hg）含量≤60mg/kg；苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]≤250mg/kg；乙二醇醚及其酯类含量≤300mg/kg。 5、胶水：采用环保胶粘剂：①至少符合GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》、HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》标准；②游离甲醛≤1.0g/kg；③总挥发性有机物≤110g/L；④苯≤0.2g/kg；⑤甲苯+二甲苯≤10g/kg。 6、五金配件：采用优质五金配件，所有五金件作防锈、防腐处理。 |
| 6 | 茶水柜 | 800\*400\*800 | 个 | 39 | 1. 贴面材料：采用优质木皮：①至少符合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》、GB/T 13010-2020《木材工业用单板》标准；②甲醛释放量≤0.05mg/m³；③含水率为6-14%；④厚度≥0.8mm。 2、封边用材：贴面相同的实木木材。 3、基材：采用中密度纤维板：①至少符合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》、GB/T 11718-2021《中密度纤维板》、HJ571-2010《环境标志产品认证技术要求 人造板及其制品》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准；②甲醛释放量≤0.05mg/m³；③总挥发性有机化合物≤0.5mg/㎡.h；④含水率为3.0-13.0%；⑤密度为0.65-0.8g/cm³；⑥板内密度偏差为±10%；⑦吸水厚度膨胀率≤12%；⑧内结合强度≥0.45MPa；⑨静曲强度≥24MPa；⑩弹性模量≥2300MPa；⑪表面结合强度≥0.9MPa。 4、油漆：①采用环保水性涂料（面漆）：至少符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准；甲醛含量（水性涂料（含腻子））≤100mg/kg；VOC含量（水性涂料（含腻子）色漆）≤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（限色漆、腻子和醇酸类清漆）：镉（Cd）含量≤75mg/kg、铬（Cr）含量≤60mg/kg、汞（Hg）含量≤60mg/kg；苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]≤250mg/kg；乙二醇醚及其酯类含量≤300mg/kg。②水性涂料（底漆）：至少符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准；甲醛含量（水性涂料（含腻子））≤100mg/kg；VOC含量（水性涂料（含腻子）色漆）≤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（限色漆、腻子和醇酸类清漆）：镉（Cd）含量≤75mg/kg、铬（Cr）含量≤60mg/kg、汞（Hg）含量≤60mg/kg；苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]≤250mg/kg；乙二醇醚及其酯类含量≤300mg/kg。 5、胶水：采用环保胶粘剂：①至少符合GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》、HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》标准；②游离甲醛≤1.0g/kg；③总挥发性有机物≤110g/L；④苯≤0.2g/kg；⑤甲苯+二甲苯≤10g/kg。 6、五金配件：采用优质五金配件，所有五金件作防锈、防腐处理。   7、带烧水功能。 |
| 7 | 主席台条桌 | 1400\*600\*760 | 张 | 6 | 1、贴面材料：采用优质木皮：①至少符合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》、GB/T 13010-2020《木材工业用单板》标准；②甲醛释放量≤0.05mg/m³；③含水率为6-14%；④厚度≥0.8mm。 2、封边用材：贴面相同的实木木材。 3、基材：采用中密度纤维板：①至少符合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》、GB/T 11718-2021《中密度纤维板》、HJ571-2010《环境标志产品认证技术要求 人造板及其制品》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准；②甲醛释放量≤0.05mg/m³；③总挥发性有机化合物≤0.5mg/㎡.h；④含水率为3.0-13.0%；⑤密度为0.65-0.8g/cm³；⑥板内密度偏差为±10%；⑦吸水厚度膨胀率≤12%；⑧内结合强度≥0.45MPa；⑨静曲强度≥24MPa；⑩弹性模量≥2300MPa；⑪表面结合强度≥0.9MPa。 4、油漆：①采用环保水性涂料（面漆）：至少符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准；甲醛含量（水性涂料（含腻子））≤100mg/kg；VOC含量（水性涂料（含腻子）色漆）≤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（限色漆、腻子和醇酸类清漆）：镉（Cd）含量≤75mg/kg、铬（Cr）含量≤60mg/kg、汞（Hg）含量≤60mg/kg；苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]≤250mg/kg；乙二醇醚及其酯类含量≤300mg/kg。②水性涂料（底漆）：至少符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准；甲醛含量（水性涂料（含腻子））≤100mg/kg；VOC含量（水性涂料（含腻子）色漆）≤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（限色漆、腻子和醇酸类清漆）：镉（Cd）含量≤75mg/kg、铬（Cr）含量≤60mg/kg、汞（Hg）含量≤60mg/kg；苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]≤250mg/kg；乙二醇醚及其酯类含量≤300mg/kg。 5、胶水：采用环保胶粘剂：①至少符合GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》、HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》标准；②游离甲醛≤1.0g/kg；③总挥发性有机物≤110g/L；④苯≤0.2g/kg；⑤甲苯+二甲苯≤10g/kg。 6、五金配件：五金配件：采用优质五金配件，所有五金件作防锈、防腐处理。 |
| 8 | 会议条桌 | 1200\*500\*760 | 张 | 72 | 1、贴面材料：采用优质木皮：①至少符合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》、GB/T 13010-2020《木材工业用单板》标准；②甲醛释放量≤0.05mg/m³；③含水率为6-14%；④厚度≥0.8mm。 2、封边用材：贴面相同的实木木材。 3、基材：采用中密度纤维板：①至少符合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》、GB/T 11718-2021《中密度纤维板》、HJ571-2010《环境标志产品认证技术要求 人造板及其制品》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准；②甲醛释放量≤0.05mg/m³；③总挥发性有机化合物≤0.5mg/㎡.h；④含水率为3.0-13.0%；⑤密度为0.65-0.8g/cm³；⑥板内密度偏差为±10%；⑦吸水厚度膨胀率≤12%；⑧内结合强度≥0.45MPa；⑨静曲强度≥24MPa；⑩弹性模量≥2300MPa；⑪表面结合强度≥0.9MPa。 4、油漆：①采用环保水性涂料（面漆）：至少符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准；甲醛含量（水性涂料（含腻子））≤100mg/kg；VOC含量（水性涂料（含腻子）色漆）≤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（限色漆、腻子和醇酸类清漆）：镉（Cd）含量≤75mg/kg、铬（Cr）含量≤60mg/kg、汞（Hg）含量≤60mg/kg；苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]≤250mg/kg；乙二醇醚及其酯类含量≤300mg/kg。②水性涂料（底漆）：至少符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准；甲醛含量（水性涂料（含腻子））≤100mg/kg；VOC含量（水性涂料（含腻子）色漆）≤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（限色漆、腻子和醇酸类清漆）：镉（Cd）含量≤75mg/kg、铬（Cr）含量≤60mg/kg、汞（Hg）含量≤60mg/kg；苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]≤250mg/kg；乙二醇醚及其酯类含量≤300mg/kg。 5、胶水：采用环保胶粘剂：①至少符合GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》、HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》标准；②游离甲醛≤1.0g/kg；③总挥发性有机物≤110g/L；④苯≤0.2g/kg；⑤甲苯+二甲苯≤10g/kg。 6、五金配件：五金配件：采用优质五金配件，所有五金件作防锈、防腐处理。 |
| 9 | 定制会议桌1 | 6000\*2000\*750 | 张 | 1 | 1、贴面材料：采用优质木皮：①至少符合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》、GB/T 13010-2020《木材工业用单板》标准；②甲醛释放量≤0.05mg/m³；③含水率为6-14%；④厚度≥0.8mm。 2、封边用材：贴面相同的实木木材。 3、基材：采用中密度纤维板：①至少符合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》、GB/T 11718-2021《中密度纤维板》、HJ571-2010《环境标志产品认证技术要求 人造板及其制品》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准；②甲醛释放量≤0.05mg/m³；③总挥发性有机化合物≤0.5mg/㎡.h；④含水率为3.0-13.0%；⑤密度为0.65-0.8g/cm³；⑥板内密度偏差为±10%；⑦吸水厚度膨胀率≤12%；⑧内结合强度≥0.45MPa；⑨静曲强度≥24MPa；⑩弹性模量≥2300MPa；⑪表面结合强度≥0.9MPa。 4、油漆：①采用环保水性涂料（面漆）：至少符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准；甲醛含量（水性涂料（含腻子））≤100mg/kg；VOC含量（水性涂料（含腻子）色漆）≤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（限色漆、腻子和醇酸类清漆）：镉（Cd）含量≤75mg/kg、铬（Cr）含量≤60mg/kg、汞（Hg）含量≤60mg/kg；苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]≤250mg/kg；乙二醇醚及其酯类含量≤300mg/kg。②水性涂料（底漆）：至少符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准；甲醛含量（水性涂料（含腻子））≤100mg/kg；VOC含量（水性涂料（含腻子）色漆）≤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（限色漆、腻子和醇酸类清漆）：镉（Cd）含量≤75mg/kg、铬（Cr）含量≤60mg/kg、汞（Hg）含量≤60mg/kg；苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]≤250mg/kg；乙二醇醚及其酯类含量≤300mg/kg。 5、胶水：采用环保胶粘剂：①至少符合GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》、HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》标准；②游离甲醛≤1.0g/kg；③总挥发性有机物≤110g/L；④苯≤0.2g/kg；⑤甲苯+二甲苯≤10g/kg。 6、五金配件：五金配件：采用优质五金配件，所有五金件作防锈、防腐处理。 |
| 10 | 主席台条桌2 | 900\*600\*760 | 张 | 3 | 1、贴面材料：采用优质木皮：①至少符合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》、GB/T 13010-2020《木材工业用单板》标准；②甲醛释放量≤0.05mg/m³；③含水率为6-14%；④厚度≥0.8mm。 2、封边用材：贴面相同的实木木材。 3、基材：采用中密度纤维板：①至少符合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》、GB/T 11718-2021《中密度纤维板》、HJ571-2010《环境标志产品认证技术要求 人造板及其制品》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准；②甲醛释放量≤0.05mg/m³；③总挥发性有机化合物≤0.5mg/㎡.h；④含水率为3.0-13.0%；⑤密度为0.65-0.8g/cm³；⑥板内密度偏差为±10%；⑦吸水厚度膨胀率≤12%；⑧内结合强度≥0.45MPa；⑨静曲强度≥24MPa；⑩弹性模量≥2300MPa；⑪表面结合强度≥0.9MPa。 4、油漆：①采用环保水性涂料（面漆）：至少符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准；甲醛含量（水性涂料（含腻子））≤100mg/kg；VOC含量（水性涂料（含腻子）色漆）≤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（限色漆、腻子和醇酸类清漆）：镉（Cd）含量≤75mg/kg、铬（Cr）含量≤60mg/kg、汞（Hg）含量≤60mg/kg；苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]≤250mg/kg；乙二醇醚及其酯类含量≤300mg/kg。②水性涂料（底漆）：至少符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准；甲醛含量（水性涂料（含腻子））≤100mg/kg；VOC含量（水性涂料（含腻子）色漆）≤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（限色漆、腻子和醇酸类清漆）：镉（Cd）含量≤75mg/kg、铬（Cr）含量≤60mg/kg、汞（Hg）含量≤60mg/kg；苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]≤250mg/kg；乙二醇醚及其酯类含量≤300mg/kg。 5、胶水：采用环保胶粘剂：①至少符合GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》、HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》标准；②游离甲醛≤1.0g/kg；③总挥发性有机物≤110g/L；④苯≤0.2g/kg；⑤甲苯+二甲苯≤10g/kg。 6、五金配件：五金配件：采用优质五金配件，所有五金件作防锈、防腐处理。 |
| 11 | 定制会议桌2 | 3600\*1600\*760 | 张 | 1 | 1、贴面材料：采用优质木皮：①至少符合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》、GB/T 13010-2020《木材工业用单板》标准；②甲醛释放量≤0.05mg/m³；③含水率为6-14%；④厚度≥0.8mm。 2、封边用材：贴面相同的实木木材。 3、基材：采用中密度纤维板：①至少符合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》、GB/T 11718-2021《中密度纤维板》、HJ571-2010《环境标志产品认证技术要求 人造板及其制品》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准；②甲醛释放量≤0.05mg/m³；③总挥发性有机化合物≤0.5mg/㎡.h；④含水率为3.0-13.0%；⑤密度为0.65-0.8g/cm³；⑥板内密度偏差为±10%；⑦吸水厚度膨胀率≤12%；⑧内结合强度≥0.45MPa；⑨静曲强度≥24MPa；⑩弹性模量≥2300MPa；⑪表面结合强度≥0.9MPa。 4、油漆：①采用环保水性涂料（面漆）：至少符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准；甲醛含量（水性涂料（含腻子））≤100mg/kg；VOC含量（水性涂料（含腻子）色漆）≤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（限色漆、腻子和醇酸类清漆）：镉（Cd）含量≤75mg/kg、铬（Cr）含量≤60mg/kg、汞（Hg）含量≤60mg/kg；苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]≤250mg/kg；乙二醇醚及其酯类含量≤300mg/kg。②水性涂料（底漆）：至少符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准；甲醛含量（水性涂料（含腻子））≤100mg/kg；VOC含量（水性涂料（含腻子）色漆）≤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（限色漆、腻子和醇酸类清漆）：镉（Cd）含量≤75mg/kg、铬（Cr）含量≤60mg/kg、汞（Hg）含量≤60mg/kg；苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]≤250mg/kg；乙二醇醚及其酯类含量≤300mg/kg。 5、胶水：采用环保胶粘剂：①至少符合GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》、HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》标准；②游离甲醛≤1.0g/kg；③总挥发性有机物≤110g/L；④苯≤0.2g/kg；⑤甲苯+二甲苯≤10g/kg。 6、五金配件：五金配件：采用优质五金配件，所有五金件作防锈、防腐处理。 |
| 12 | 档案密集架 （加厚） | 一组900\*560\*2400 一列4组 | 组 | 72 | 1. 轨道：轨道采用20×20mm的45#优质碳素结构冷轧方钢，地轨板采用2.3mm优质冷轧钢板。轨道用螺栓固定，安装后与地面齐平，外观整洁大方，运行更为平稳。 2、底盘：底盘采用2.3 mm优质一级冷轧钢板制作，经折弯、焊接等工序后在Pc平台上装配而成，主要传动件为P204E级轴承，传动轴采用Φ20实心冷拉45#生产的1248齿链轮，符合GB113589标准，Φ8.5摩托连链条，滚轮采用HT200铸铁，连接管采用无缝钢管。   3、立柱：立柱采用1.2mm优质一级冷轧钢板，经模具冲压成形，搁板支承板孔间距符合标准要求，搁板/搁板支承板可沿立柱方向自由调整高度，从而达到充分利用空间的目的。  4、搁板、挂板：搁板均采用0.8mm优质一级冷轧钢板，经模具冲压成形，其中搁板折弯宽度25mm，单层承受力均布载荷≥80Kg，最大挠度≤3mm，24小时卸载后，无裂纹及永久变形，在全负荷载重情况下，架体无明显变形及倾斜现象。 5、挂板均采用0.8mm优质一级冷轧钢板，经模具冲压成形。 6、密封、锁定及制动装置： 架体顶端装有防尘板；底部设有防鼠和防倾倒装置；列间接角面装有抗老化磁性密封条，形成两列间的全封闭，在满载及不均匀承重状态下,架体运行到位后架体之间隙小于1.5mm，具有较强的防碰撞、防尘、防鼠、防光等功能。 7、传动机构：采用一体化传动机构，由链轮、链条、传动轴等组成，中间传动通过链条与传动轴传力于底架两端，确保架体受力均衡，运行稳定，传动同步、灵活、轻便、可靠并实现低噪音运行，架体在全负载情况下，操作运用自如，不会有阻滞现象，运行时嗓音不超过50分贝。 8、摇手柄：摇手柄采用手轮式。自动挂档传动装置，停用后手柄自动停于垂直位置，且摇动任意列密集架产品所有部件表面均采用氧化剂，都不会带动其他各列手柄。 9、表面质量和表面处理：表面处理工艺流程经，除油-清洗-除锈-清洗-固化-清理-静电喷塑-高温热固等九工序处理，使产品光滑而耐磨，高贵典雅。采用宁波阿克苏诺贝尔环氧聚脂涂料进行静电喷涂，经高温塑化而成，表面均匀光滑，色泽一致、严密、平整、无划伤；光泽度达到85%以上。 10制造公差：每标准节组装后，外部尺寸（长、宽、高）的极限偏差为±4mm；立柱与导轨平面垂直度不大于2mm，成批侧面板凹凸不超过5mm。侧板与中腰板的对缝间隙<2mm.安装后，单根导轨直线度不大于1.0mm/m,两根导轨水平高度偏差不大于1.0mm/m,全长不大于2.0mm，导轨对接处高低差不大于0.3mm。 11、产品延伸：产品具有对接互换性好，节型范围宽等优点，无论以后是列上加组或者直接加列都不会影响产品的使用。 |
| 13 | 防磁柜 | 大九抽：9个大抽： 320L：约放600盘磁带 规格1800\*700\*520 抽屉前板高100.宽546.深355mm 抽屉内空高170mm | 个 | 6 | 1. 钢材：采用一级冷轧钢板：①至少符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方式 乙酸盐雾试验（ASS）法》标准；②金属表面耐腐蚀：乙酸盐雾连续喷雾≥600小时，耐腐蚀等级达到8级或以上；③金属喷漆（塑）涂层：硬度≥2H；附着力应不低于2级；冲击强度、耐腐蚀均符合标准要求；④金属件喷涂层：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；涂层应光滑均匀、色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。 2、喷涂涂料：采用静电喷粉（塑粉）喷涂，符合GB 18581-2020标准，其中镉（Cd）含量≤2mg/kg、铬（Cr）含量≤2mg/kg、汞（Hg）含量≤2mg/kg、总铅(Pb）含量≤2mg/kg。   3、焊接工艺：焊接表面波纹应均匀，焊接处无脱焊、虚焊、焊穿。涂（镀）层应无脱落、返锈和粘漆。 4、五金配件：优质五金配件。 5、 防磁柜：内部专业加装防磁构造设计，能有效的屏蔽磁场，阻隔热源，从而使音带、磁带、录影带、磁盘、硬盘等资料的存放与保管，高效便捷安全可靠。防磁柜最大的功能特点就是针对外部磁场过大，热源太强或有强烈震源等原因引起的资料消磁现象，具有防止外来磁场对柜内磁性产品磁化作用，周围空间磁场强度达到达6000GS以上时，柜内装具间磁场不大于6GS（高斯），完全符合磁性产品的保质要求。 6、板材厚度：采用1.0mm厚优质冷轧钢板。 |
| 14 | 保密柜 | 1850\*900\*430 | 个 | 18 | 1、全钢板结构，柜体尺寸（高宽深）1850 mm×900 mm×430mm。①材质：采用0.8㎜优质冷轧钢板，重量在100公斤以上；②结构：上、下分5层，保证搬运顺利存、取。③外观：通体五节，外观光滑平整，无划伤、开裂和明显变形，货物表面涂层应色泽一致，不允许有涂层脱落或露底。柜体表面经酸洗磷化，全封闭静电喷塑。颜色：灰皱纹。④底部：装四个双面轴承的超静音滚轮方便移动，另配高品质可调高低的调整脚，保证地板不平时产品的稳定性。 2、密码级数要求8位：可设置达8位的超强密码，增加破解难度。 3、应具备断电存码的功能：在密码锁断电的情况下保留密码锁已设定的相关信息。 4、自动报警的功能：在错误输入密码三次后，应自动报警。 5、智能管理的功能：遗忘密码，可以有技术解决更码。 6、保密锁一般都会有备用钥匙，这是保密柜不同于保险柜的原因，密码锁除可用密码外还可以使用备用机械钥匙打开，管理者配用，有利于管理各级部门。 |

1. **其他要求：**

1、中标供应商在签订正式合同前，须提供所有货物质量检测报告及板材、五金件等样品。

2、供应商对提供货物实行三包，并按GB/T37652-2019《家具售后服务要求》提供家具售后服务。

采购人：榆林市国家安全局