

“兰州市西固区人民法院新审判楼办公家具采购”

质疑函回复

致：甘肃炫华家具有限公司

贵单位于2023年12月11日递交的“兰州市西固区人民法院新审判楼办公家具采购（2023zfcg02390）”质疑函已收悉，现答复如下：

质疑事项1:招标文件评标办法的设置不合理加分条件

“提供投标人或生产厂家质量管理体系认证，满足认证范围得2分；2、提供投标人或生产厂家环境管理体系认证，满足认证范围得2分；3、提供投标人或生产厂家职业健康安全管理体系认证，满足认证范围得2分；以上三证范围包含软体家具、办公家具、人造板家具、木制家具、金属家具的设计开发、生产、销售和售后服务（技术支持、安装服务、维修服务、回访巡查、客户服务、投诉处理，提供齐全的得6分，每缺少一项扣1分，不提供不得分，满分6分。”的答复：

此项内容已进行修改，修改如下（详见附件二）：

提供投标人或生产厂家有效期内质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，每提供一项认证证书得2分；满分共6分。

以上资料均要求提供扫描件，且提供国家认监委网站（<http://www.cnea.gov.cn/>）的认证信息查询截图（截图需显示证书状态为有效）。

质疑事项2:招标文件评标办法的设置不合理加分条件

“1、提供投标人或生产厂家中国环境标志产品认证，认证范围包含：人造板类家具（木制台、桌类办公桌、茶几）、软体家具（椅座类皮办公椅）、金属家具（金属质柜类、文件柜）、综合类木家具（木制台、桌类）、实木类家具，提供齐全的得2分，每缺少一项扣0.4分，未提供的不得分，满分2分。2、提供投标人或生产厂家家具中有害物质限量认证证书，认证范围包含金属家具（钢制文件柜）；

木质家具(办公桌、茶几);软体家具(沙发、办公椅)提供齐全的得2分,每缺少一项扣0.6分,未提供的不得分,满分2分。3、提供投标人或生产厂家人类工效学产品认证证书,认证范围包含:柜类(文件柜)、椅类(办公椅)、桌类(办公桌、茶几),提供齐全的得2分,每缺少一项扣0.6分,未提供的不得分,满分2分。4、提供投标人或生产厂家 III 型环境标志产品认证证书,认证范围包含:人造板类家具、木制(质)家具、综合类家具、金属家具、软体家具、钢制家具、实木家具(办公桌、办公椅、文件柜、沙发)提供齐全的得2分,每缺少一项扣0.3分,未提供的不得分,满分2分。5、提供投标人或生产厂家绿色供应链评价认证证书,认证范围包含:人造板类家具、木制家具、综合类家具、金属家具、软体家具、家具的工艺设计、开发、生产、销售、售后服务,提供齐全的得2分,每缺少一项扣0.4分,未提供的不得分,满分2分。6、提供投标人或生产厂家低 VOCs 家具产品认证证书,认证范围包含:木家具(办公桌、茶几)、软体家具(皮革椅类-办公椅、皮革沙发类-沙发)、金属家具(金属质柜类-文件柜),提供齐全的得2分,每缺少一项扣0.6分,未提供的不得分,满分2分。本项共计12分,以上证书和证明材料均须提供原件彩色扫描件加盖公章,并提供国家认证认可监督管理委员会官网网站公示截图,编制于投标文件中。”的答复:

此项内容已进行修改,修改如下(详见附件二):

1. 提供投标人或生产厂家人类工效学产品认证证书的得2分,不提供的不得分。

2. 提供投标人或生产厂家家具产品有害物质限量认证证书的得2分,不提供的不得分。

3. 提供投标人或生产厂家低 VOCs 家具产品认证证书的得2分,不提供的不得分。

4. 提供投标人或生产厂家家具产品环保卫士认证证书的得2分,不提供的不得分。

5. 提供投标人或生产厂家符合 GB/T 35607-2017《绿色产品评价家具》的中国绿色产品认证证书的得2分,不提供的不得分。

注:提供有效的证书扫描件加盖公章,并提供认监委官网查询截图。

质疑事项 3:招标文件采购需求板材要求设置违反国家规定的答复:
此项内容已进行修改,具体详见采购需求(附件一)。

质疑事项 4:“招标文件评标办法中,投标人或生产厂家提供十星级售后服务认证证书得 2 分,其他得 1 分。”的答复:此项内容已进行删除。

质疑事项 5:“招标文件评标办法中,为了保证产品加工质量,投标人或生产厂家必须要具备该项目所需的下列生产设备和检测试验设备:1、直线封边机;2、数控裁板锯;3、排钻;4、光泽度仪;5、智能电子精密推台锯;6、全自动立式重型双轴木工铣床;7、智能液压冷压机;8、智能数控木材加工中心;9、智能数控极光雕刻机;10、全自动斜边封边机;11、抽屉导轨疲劳测试试验机;12、微机控制电子万能试验机(人造板专用试验);13、1 立方米 VOC 检测环境箱;14、椅背耐久试验机、座面冲击试验机、椅轮往复磨损试验机;15、桌柜床综合测试仪。以上 15 项设备,根据投标人提供的生产设备发票和检测试验设备发票进行评比,少一台设备扣 0.5 分,满分 7 分。”的答复:

此项内容已进行修改,修改如下(详见附件二):

为了保证产品加工质量,投标人或生产厂家必须要具备该项目所需的下列生产设备和检测试验设备:中央除尘设备、水帘喷台、净化系统、多排钻、数控裁板锯、活性炭吸附装置、电子锯、推台锯、封边机、胶水辊涂机、冷压机;根据投标人提供的生产设备发票和检测试验设备发票横向比较,全部提供得 11 分,每缺一项扣 1 分,扣完为止。


以上已按照《中华人民共和国政府采购法》相关规定在法定的时间内发布了更正公告,详见更正公告。


综上所述,希望以上的答复贵方能够满意。我方对贵公司参与、支持和监督此次政府采购活动表示感谢。如对回复结果不满意,可在《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》规定的法定期限内,向上级主管部门进行投诉!




附件一：

采购需求

| 序号 | 名称 | 图片 | 规格要求 | 颜色 | 单位 | 数量 | 技术及材质要求 |
|----|-----|--|---------------------|-----|----|----|---|
| 1 | 办公桌 |  | 1600W*800 D*760H | 胡桃色 | 张 | 40 | <p>1、面材：面采用优质天然木皮，厚度$\geq 0.6\text{mm}$，符合 GB/T13010-2020、GB18584-2001、GB/T35601-2017 标准。甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg/L}$；苯、甲苯、二甲苯、TVOC 均未检出；含水率$\leq 8-10\%$；</p> <p>2、基材：采用优质环保中密度纤维板（ENF），符合 GB/T 11718-2021、GB/T 35601-2017、GB/T 17657-2022、HJ 571-2010、GB/T 39600-2021、GB 18580-2017、QB/T 4371-2012、JC/T 2039-2010 标准。密度$\geq 0.78\text{g/cm}^3$；静曲强度$\geq 30\text{MPa}$；弹性模量$\geq 3200\text{MPa}$；内胶合强度$\geq 0.9\text{MPa}$；吸水厚度膨胀率$\geq 5.3\%$；表面结合强度$\geq 2.35\text{MPa}$；握螺钉力：板面$\geq 1290\text{N}$，板边$\geq 860\text{N}$，表面吸收性能$\geq 123\text{mm}$；，挥发有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯未检出；总挥发有机化合物未检出；甲醛释放量（1m^3气候箱法）ENF$\leq 0.015\text{mg}/\text{m}^3$。防潮性能：循环试验后（内胶合强度，吸水厚度膨胀率），煮沸试验后内胶合强度，70℃水浸渍处理后静曲强度均检测合格；抗菌性能：大肠杆菌、金黄色葡萄球菌结果$\geq 99.95\%$，且检测合格；防霉菌性能：黑曲霉检测 0 级且判定合格；</p> <p>3、胶黏剂：采用优质白乳胶，符合：GB18583-2008 标准，烷基酚聚氧乙烯醚(APEO)≤ 5；游离甲醛、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机物均检测合格；</p> <p>4、封边：采用优质实木封边条，符合 QB/T 4463-2013，甲醛释放量未检出，出厂含水率$\leq 8-10\%$；</p> <p>5、油漆：采用优质环保水性漆。水性面漆、水性底漆，符合 GB18581-2020、HJ 2537-2014、GB/T 23999-2009 标准，VOC 含量$\leq 4\text{g/L}$；甲醛含量、可溶性（镉、铬、汞）、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均未检出；在容器中状态检测合格；</p> |


| | | | | | | | |
|---|----|---|-----------|-----|---|---|--|
| | | | | | | <p>6、三合一连接件：符合GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002标准。主要尺寸与角度：连接件尺寸、锁紧角度均检测合格；金属件表面无锈蚀、毛刺刃口、露底光滑平整，无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕磕碰伤等缺陷。塑料部位表面光洁平滑，无裂纹、划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷，色泽一致。理化性能：金属镀层抗盐雾：18h，无锈点且检测合格。三合一偏心连接件偏心体抗压强度$\geq 310N$检测合格；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 600N$检测合格；三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度$\geq 800N$检测合格；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩$\geq 11N\cdot mm$检测合格；铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾100H，保护评级、外观评级均10级；乙酸盐雾试验（AASS）100H；连续喷雾100H；保护评级、外观评级均10级；</p> <p>7、门铰：采用优质液压缓冲铰链，符合QB/T2189-2013、GB/T10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T6461-2002标准。过载：垂直静载荷（20kg）、水平静载荷（60N）检测合格。功能：垂直静载荷（20kg）、水平静载荷（40N）下沉量、操作力均检测合格。耐久性：30万次，功能无损坏。耐腐蚀：18h，无锈点检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾100H，保护评级、外观评级均10级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾100H，保护评级、外观评级均10级；</p> <p>8、导轨：采用优质液压缓冲导轨，符合QB/T2454-2013、GB/T10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T6461-2002标准。过载：垂直向下静载荷（250N）、水平侧向静载荷（125N）、猛关或猛开，均检测合格。功能：操作力、抽屉导轨组件结构强度/200N、拉出安全性、下沉量均检测合格；耐久性：30万次；功能无损坏；耐腐蚀：18h，无锈点检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾100H，保护评级、外观评级均10级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾100H，保护评级、外观评级均10级；</p> <p>9、锁：符合GB/T10125-2021、QB/T3832-1999、QB/T3827-1999、QB/T 1621-2015标准；牢固度：锁芯拨动件扭矩、锁舌侧向静载荷、各铆接件静拉力均检测合格；灵活性：钥匙插拔、旋转，钥匙开启扭矩均检测合格；外观质量：锁头、钥匙，电镀件、电镀件耐腐蚀均检测合格；乙酸盐雾试验与铜加速乙酸盐雾试验：镀层本身的耐腐蚀及镀层对基体的保护等级均≥ 5级。</p> | |
| 2 | 办公 |  | 1400W*700 | 胡桃色 | 张 | 120 | 1、面材：面采用优质天然木皮，厚度 $\geq 0.6mm$ ，符合GB/T13010-2020、GB18584-2001、 |


| | | | | | |
|--|---|--|--------|--|--|
| | 桌 | | D*760H | | <p>GB/T35601-2017 标准, 甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg/L}$; 苯、甲苯、二甲苯、TVOC 均未检出; 含水率$\leq 8-10\%$;</p> <p>2、基材: 采用优质环保中密度纤维板 (ENF), 符合 GB/T 11718-2021、GB/T 35601-2017、GB/T 17657-2022、HJ 571-2010、GB/T 39600-2021、GB 18580-2017、QB/T 4371-2012、JC/T 2039-2010 标准。密度$\geq 0.78\text{g/cm}^3$; 静曲强度$\geq 30\text{MPa}$; 弹性模量$\geq 3200\text{MPa}$; 内胶合强度$\geq 0.9\text{MPa}$; 吸水厚度膨胀率$\geq 5.3\%$; 表面结合强度$\geq 2.35\text{MPa}$; 握螺钉力: 板面$\geq 1290\text{N}$, 板边$\geq 860\text{N}$, 表面吸收性能$\geq 123\text{mm}$; 挥发有机化合物 (72h): 苯、甲苯、二甲苯未检出; 总挥发有机化合物未检出; 甲醛释放量 (1m^3气候箱法) ENF$\leq 0.015\text{mg/m}^3$。防潮性能: 循环试验后 (内胶合强度, 吸水厚度膨胀率), 沸腾试验后内胶合强度, 70$^{\circ}\text{C}$水浸渍处理后静曲强度均检测合格; 抗菌性能: 大肠杆菌、金黄色葡萄球菌结果$\geq 99.95\%$, 且检测合格; 防霉菌性能: 黑曲霉检测 0 级且判定合格;</p> <p>3、胶黏剂: 采用优质白乳胶, 符合: GB18583-2008 标准, 烷基酚聚氧乙烯醚 (APEO) ≤ 5; 游离甲醛、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机物均检测合格;</p> <p>4、封边: 采用优质实木封边条, 符合 QB/T 4463-2013, 甲醛释放量未检出, 出厂含水率$\leq 8-10\%$;</p> <p>5、油漆: 采用优质环保水性漆。水性面漆、水性底漆, 符合 GB18581-2020、HJ 2537-2014、GB/T 23999-2009 标准, VOC 含量$\leq 4\text{g/L}$; 甲醛含量、可溶性 (镉、铬、汞)、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均未检出; 在容器中状态检测合格;</p> <p>6、三合一连接件: 符合 GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准。主要尺寸与角度: 连接件尺寸, 锁紧角度均检测合格; 金属件表面无锈蚀、毛刺刃口、露底光滑平整, 无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕磕碰伤等缺陷。塑料部位表面光洁平滑, 无裂纹、划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷, 色泽一致。理化性能: 金属镀层抗盐雾: 18h, 无锈点且检测合格。三合一偏心连接件偏心体抗压强度$\geq 310\text{N}$检测合格; 三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 600\text{N}$检测合格; 三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度$\geq 800\text{N}$检测合格; 三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩$\geq 11\text{N}\cdot\text{mm}$检测合格; 铜盐加速乙酸盐雾试验 (CASS) 连续喷雾 100h, 保护评级、外观评级均 10 级; 乙酸盐雾试验 (AASS) 100h, 连续喷雾 100h, 保护评级、外观评级均 10 级;</p> |
|--|---|--|--------|--|--|

| | | | | | | | |
|---|-----|--|----|----|---|--|--|
| | | | | | | <p>7、门铰：采用优质液压缓冲铰链，符合 QB/T2189-2013、GB/T10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T6461-2002 标准。过载：垂直静载荷（20kg），水平静载荷（60N）检测合格。功能：垂直静载荷（20kg）、水平静载荷（40N）下沉量、操作力均检测合格。耐久性：30 万次，功能无损坏。耐腐蚀：18h，无锈点检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；</p> <p>8、导轨：采用优质液压缓冲导轨，符合 QB/T2454-2013、GB/T10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T6461-2002 标准。过载：垂直向下静载荷（250N），水平侧向静载荷（125N），猛关或猛开，均检测合格。功能：操作力、抽屉导轨组件结构强度/200N、拉出安全性、下沉量均检测合格；耐久性：30 万次；功能无损坏；耐腐蚀：18h，无锈点检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；</p> <p>9、锁：符合 GB/T10125-2021、QB/T3832-1999、QB/T3827-1999、QB/T 1621-2015 标准；牢固度：锁芯拨动件扭矩、锁舌侧向静载荷、各锁接件静拉力均检测合格；灵活性：钥匙插拔、旋转，钥匙开启扭矩均检测合格；外观质量：锁头、钥匙，电镀件、电镀件耐腐蚀均检测合格；乙酸盐雾试验与铜加速乙酸盐雾试验：镀层本身的耐腐蚀及镀层对基体的保护等级均≥5 级。</p> | |
| 3 | 办公椅 |  | 常规 | 真皮 | 把 | 120 | <p>1、覆面：采用优质牛皮，符合 GB/T16799-2018、GB20400-2006 标准，摩擦色牢度：干擦（50 次）、湿擦（20 次、）碱性汗液（20 次）均检测合格；气味、pH 均检测合格；撕裂力≥66%，游离甲醛未检出；挥发性有机物（VOC）≤11mg/kg；禁用偶氮染料未检出；可萃取的重金属：铅（Pb）、镉（Cd）均未检出；感官要求：革身应平整、柔软、丰满有弹性。正面革应不裂面、无管皱，主要部位不得松面。</p> <p>2、海绵：采用优质环保高弹阻燃定型海绵，符合国家 GB/T 6343-2009、GB/T 10802-2006、QB/T 2280-2016、GB 17927.1-2011 标准。感官要求：裂缝，气孔，气味，污染，色泽均检测合格；物理力学性能：25%压陷硬度≥200N；65%/25%压陷比≥3；75%压缩永久变形≤5；拉伸强度≥132KPa；伸长率≥120%；干热老化后拉伸强度≥160KPa；湿热老化后拉伸强度≥115KPa；湿热老化后拉伸强度变化率≤13；表观密度 33kg/m³；甲醛释放量≤0.01mg/m³h；香烟抗引燃</p> |

| | | | | | | | |
|---|-------|---|----|----|---|---|--|
| | | | | | | <p>特性试验：未观察到试样表面出现任何续燃、阴燃现象，评定该试样为阻燃Ⅰ级，通过香烟抗引燃秀性试验。</p> <p>3、框架：采用优质橡木，符合 GB/T3324-2017、GB18584-2001、GB/T 29894-2013、GB/T 16734-1997 标准，含水率≤8-10%；木制品外观：贯通裂缝，虫蛀，腐朽材，树脂囊，节子，死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道，*其他轻微材质缺陷等均检测合格。</p> <p>4、油漆：采用优质环保水性漆。水性面漆、水性底漆，符合 GB18581-2020、HJ 2537-2014、GB/T 23999-2009 标准，VOC 含量≤4g/L；甲醛含量、可溶性（镉、铬、汞）、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均未检出；在容器中状态检测合格；</p> | |
| 4 | 三人位沙发 |  | 常规 | 真皮 | 张 | 100 | <p>1、覆面：采用优质牛皮，符合 GB/T16799-2018、GB20400-2006 标准，摩擦色牢度：干擦(50次)、湿擦(20次、)碱性汗液(20次)均检测合格；气味、pH 均检测合格；撕裂力≥66%；游离甲醛未检出；挥发性有机物(VOC)≤11mg/kg；禁用偶氮染料未检出；可萃取的重金属：铅(Pb、镉(Cd)均未检出；感官要求：革身应平整、柔软、丰满有弹性，正面革应不裂面、无管皱，主要部位不得松面。</p> <p>2、海绵：采用优质环保高弹阻燃定型海绵，符合国家 GB/T 6343-2009、GB/T 10802-2006、QB/T 2280-2016、GB 17927.1-2011 标准。感官要求：裂缝，气孔，气味，污染，色泽均检测合格；物理力学性能：25%压陷硬度≥200N；65%/25%压陷比≥3；75%压缩永久变形≤5；拉伸强度≥132KPa；伸长率≥120%；干热老化后拉伸强度≥160KPa；湿热老化后拉伸强度≥115KPa；湿热老化后拉伸强度变化率≤13；表观密度 33kg/m³；甲醛释放量≤0.01mg/m³h；香烟抗引燃特性试验：未观察到试样表面出现任何续燃、阴燃现象，评定该试样为阻燃Ⅰ级，通过香烟抗引燃秀性试验。</p> <p>3、绷带：符合 GB 18401-2010 标准，甲醛 C 类未检出；可分解有害芳香胺染料未检出。</p> <p>4、弹簧：符合国家 GB/T3325-2017、GB/T10125-2021、QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999 标准。冲压件，电镀层均检测合格；金属表面耐腐蚀；乙酸盐雾(连续喷雾 18h)涂层本身的耐腐蚀等级和涂层对基本的保护等级均达到 10 级；盐雾试验：铜加速乙酸盐雾 连续喷雾 24 小时)涂层本身的耐腐蚀等级和涂层对基本的保护等级均达到 9 级或以上。</p> |

| | | | | | | | |
|---|-----|---|---------------------|-----|---|-----|--|
| | | | | | | | 5、实木框架：采用优质橡木，符合 GB/T3324-2017、GB18584-2001、GB/T 29894-2013、GB/T 16734-1997 标准。含水率 \leq 8-10%；木制件外观：贯通裂缝，虫蛀，腐朽材，树脂囊，节子，死节、孔洞、夹皮和树脂道、树脂道，*其他轻微材质缺陷等均检测合格。 |
| 5 | 大茶几 |  | 1200W*700 D*450H | 胡桃色 | 张 | 100 | <p>1. 面材：面采用优质天然木皮，\geq0.5mm，符合 GB/T13010-2020、GB18584-2001、GB/T35601-2017 标准。甲醛释放量\leq0.1mg/L；苯、甲苯、二甲苯、TVOC 均未检出；含水率\leq8-10%；</p> <p>2. 基材：采用优质环保中密度纤维板（ENF），符合 GB/T 11718-2021、GB/T 35601-2017、GB/T 17657-2022、HJ 571-2010、GB/T 39600-2021、GB 18580-2017、QB/T 4371-2012、JC/T 2039-2010 标准。密度\geq0.78g/cm³；静曲强度\geq30MPa；弹性模量\geq3200MPa；内胶合强度\geq0.9MPa；吸水厚度膨胀率\geq5.3%；表面结合强度\geq2.35MPa；握螺钉力：板面\geq1290N，板边\geq860N。表面吸收性能\geq123mm；挥发有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯未检出；总挥发有机化合物未检出；甲醛释放量（1m³气候箱法）ENF\leq0.015mg/m³。防潮性能：循环试验后（内胶合强度，吸水厚度膨胀率），沸腾试验后内胶合强度，70℃水浸渍处理后静曲强度均检测合格；抗菌性能：大肠杆菌、金黄色葡萄球菌结果\geq99.95%，且检测合格；防霉菌性能：黑曲霉检测 0 级且判定合格；</p> <p>3. 胶黏剂：采用优质白乳胶，符合：GB18583-2008 标准，烷基酚聚氧乙烯醚（APEO）\leq5；游离甲醛、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机物均检测合格；</p> <p>4. 封边：采用优质实木封边条，符合 QB/T 4463-2013，甲醛释放量未检出，出厂含水率\leq8-10%；</p> <p>5. 油漆：采用优质环保水性漆。水性面漆、水性底漆，符合 GB18581-2020、HJ 2537-2014、GB/T 23999-2009 标准，VOC 含量\leq4g/L；甲醛含量、可溶性（镉、铬、汞）、乙二醇醚及酯酮总和含量、苯系物总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均未检出；在容器中状态检测合格；</p> <p>6. 三合一连接件：符合 GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准。主要尺寸与角度：连接件尺寸、锁紧角度均检测合格；金属件表面无锈蚀、毛刺刃口、露底光滑平整，无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕磕碰伤等缺陷。塑料部位表面光洁平滑，无裂纹、划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷，色泽一致。理化性能：金属镀层抗盐雾：18h，无锈点且检测合格。三合一偏心连接件偏心体抗压强度\geq310N 检测合格；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度\geq 600N 检测合格；三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度</p> |

| | | | | | | | |
|---|-----|---|--------------------|-----|---|--|---|
| | | | | | | <p>≥ 800N 检测合格；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥11N*m 检测合格；铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS）100H，连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；</p> | |
| 6 | 小茶几 |  | 600#*600D *450# | 胡桃色 | 张 | 80 | <p>1. 面材：面采用优质天然木皮，厚度≥0.6mm，符合 GB/T13010-2020、GB18584-2001、GB/T35601-2017 标准。甲醛释放量≤0.1mg/L；苯、甲苯、二甲苯、TVOC 均未检出；含水率≤8-10%；</p> <p>2. 基材：采用优质环保中密度纤维板（ENF），符合 GB/T 11718-2021、GB/T 35601-2017、GB/T 17657-2022、HJ 571-2010、GB/T 39600-2021、GB 18580-2017、QB/T 4371-2012、JC/T 2039-2010 标准。密度≥0.78g/cm³；静曲强度≥30MPa；弹性模量≥3200MPa；内胶合强度≥0.9MPa；吸水厚度膨胀率≥5.3%；表面结合强度≥2.35MPa；握螺钉力：板面≥1290N，板边≥860N；表面吸收性能≥123mm；，挥发有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯未检出；总挥发有机化合物未检出；甲醛释放量（1m³气候箱法）ENF≤0.015mg/m³。防潮性能：循环试验后（内胶合强度，吸水厚度膨胀率），煮沸试验后内胶合强度，70℃水浸渍处理后静曲强度均检测合格；抗菌性能：大肠杆菌、金黄色葡萄球菌结果≥99.95%，且检测合格；防霉菌性能：黑曲霉检测 0 级且判定合格；</p> <p>3. 胶黏剂：采用优质白乳胶，符合：GB18583-2008 标准，烷基酚聚氧乙烯醚（APEO）≤5；游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机物均检测合格；</p> <p>4. 封边：采用优质实木封边条，符合 QB/T 4463-2013，甲醛释放量未检出，出厂含水率≤8-10%；</p> <p>5. 油漆：采用优质环保水性漆。水性面漆、水性底漆，符合 GB18581-2020、HJ 2537-2014、GB/T 23999-2009 标准，VOC 含量≤4g/L；甲醛含量、可溶性（铜、铬、汞）、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均未检出；在容器中状态检测合格；</p> <p>6. 三合一连接件：符合 GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准。主要尺寸与角度：连接件尺寸、锁紧角度均检测合格；金属件表面无锈蚀、毛刺刃口、露底光滑平整，无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕磕碰伤等缺陷。塑料部位表面光洁平滑，无裂纹、划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷，色泽一致。理化性能：金属镀层抗盐雾：18h，无锈点且检测合格。三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥310N 检测合格；三合一偏心连接件预</p> |

| | | | | | | | |
|---|-----|---|-----------------------|-----|---|---|---|
| | | | | | | 埋螺母抗拉强度 $\geq 600N$ 检测合格；三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度 $\geq 800N$ 检测合格；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩 $\geq 11N\cdot m$ 检测合格；铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS）100H，连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级； | |
| 7 | 文件柜 |  | W970*D420 *H1800MM | 根灰色 | 组 | 200 | <p>1、基材：采用一级冷轧钢板经防锈处理、静电喷涂烤漆工艺加工而成；符合 GB/T 3325-2017、GB/T 10125-2021、QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999 标准。硬度达到 2H；冲击高度 400mm，无剥落、无裂纹、无皱纹；耐腐蚀：100h 内外均检测合格；附着力不低于 2 级；金属表面耐腐蚀；乙酸盐雾（连续喷雾 18h）涂层本身的耐腐蚀等级和涂层对基本的保护等级均达到 10 级。盐雾试验：铜加速乙酸盐雾（连续喷雾 24 小时）涂层本身的耐腐蚀等级和涂层对基本的保护等级均达到 10 级；</p> <p>2、防腐抗菌喷涂粉末：符合 HG/T 3950-2007(2017)、GB/T 30647-2014、GB/T 23991-2009 标准；总铅含量$\leq 2mg/kg$；可溶性镉$< 0.5mg/kg$；可溶性铬$< 1mg/kg$；可溶性汞$< 1mg/kg$；抗菌性能：金黄色葡萄球菌$\leq 66\%$，大肠埃希氏菌$\leq 52\%$；</p> <p>3、钢化玻璃：符合 GB/T 26695-2011 标准；外观质量：裂纹、断面缺陷、线道、夹钳印均检测合格；弯曲度：弓型检测合格；碎片状态检测合格；耐热冲击性能检测合格。表面应力：钢化玻璃的表面应力不应小于 90 MPa。</p> <p>4、锁：符合 GB/T10125-2021、QB/T3832-1999、QB/T3827-1999、QB/T 1621-2015 标准；牢固度：锁芯拨动件扭矩、锁舌侧向静载荷、各锁接件静拉力均检测合格；灵活性：钥匙插拔、旋转、钥匙开启扭矩均检测合格；外观质量：锁头、钥匙、电镀件、电镀件耐腐蚀均检测合格；乙酸盐雾试验与铜加速乙酸盐雾试验：镀层本身的耐腐蚀及镀层对基体的保护等级均≥ 5 级；</p> <p>5、门铰：采用优质液压缓冲铰链，符合 QB/T2189-2013、GB/T10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T6461-2002 标准。过载：垂直静载荷（20kg），水平静载荷（60N）检测合格。功能：垂直静载荷（20kg）、水平静载荷（40N）下沉量、操作力均检测合格。耐久性：30 万次，功能无损坏。耐腐蚀：18h，无锈点检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；</p> |

附件二：

评分标准

| 序号 | 评分项目 | 基础分值 | 评分标准 |
|----|---------------|------|--|
| 1 | 价格部分 (30分) | 30分 | <p>满足招标文件实质性要求，且投标报价最低的为评标基准价，其报价得分为满分。其他投标人的报价得分分别按照下列公式计算：投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×30（保留小数点后两位，第三位四舍五入）。</p> <p>说明：评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。</p> |
| 2 | 商务部分 (18分) | 2分 | <p>提供投标人或生产厂家自 2021 年至今项目业绩，每提供 1 个得 1 分。此项最多得 2 分。</p> <p>注：应提供中标（或成交）公告完整的网页截图并注明网址、中标（或成交）通知书扫描件、合同扫描件，以及能够证明该业绩项目已经项目业主验收合格的相关证明文件复印件。未提供或提供不全者不得分。</p> |
| | | 6分 | <p>提供投标人或生产厂家有效期内质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，每提供一项认证证书得 2 分；满分共 6 分。</p> <p>以上资料均要求提供扫描件，且提供国家认监委网站（http://www.cnea.gov.cn/）的认证信息查询截图（截图需显示证书状态为有效）。</p> |
| | | 10分 | <p>1. 提供投标人或生产厂家人类工效学产品认证证书的得 2 分，不提供的不得分。</p> <p>2. 提供投标人或生产厂家家具产品有害物质限量认证证书的得 2 分，不提供的不得分。</p> <p>3. 提供投标人或生产厂家低 VOCs 家具产品认证证书的得 2 分，不提供的不得分。</p> <p>4. 提供投标人或生产厂家家具产品环保卫士认证证书的得 2 分，不提供的不得分。</p> <p>5. 提供投标人或生产厂家符合 GB/T 35607-2017《绿色产品评价家具》的中国绿色产品认证证书的得 2 分，不提供的不得分。</p> <p>注：提供有效的证书扫描件加盖公章，并提供认监委官网查询截图。</p> |
| 3 | 技术部分 (52分) | 22分 | <p>投标人或生产厂家所投的产品技术参数完全满足或优于招标文件技术参数要求的得 22 分，每一项不满足扣 0.5 分，扣完为止。投标人或生产厂家必须提供检测报告作为参数符合性依据，否则不予认可。</p> <p>注：应提供具有 CMA 和 CNAS 认证标识的检测报告复印件，并</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>加盖供应商单位公章。检测报告中受检单位应为供应商或响应产品制造商，否则不予认可。</p> <p>提供投标人或生产厂家由具备CMA和CNAS认证的权威机构出具合格检测报告进行综合评审：</p> <p>1、办公桌符合：GB/T 3324-2017、QB/T 2384-2010、GB/T 35607-2017 标准</p> <p>(1) 检测项目包括但不限于：漆膜表面理化性能要求：漆膜耐液性，漆膜耐湿热，漆膜耐干热，漆膜附着力，漆膜耐冷热温差，漆膜耐磨性，漆膜抗冲击均检测合格。</p> <p>(2) 桌类强度和耐久性：主桌面垂直静载荷试验，桌面持续垂直静载荷试验，水平静载荷试验，桌面垂直冲击试验，桌腿跌落试验，桌面水平耐久性试验(最大平衡载荷为100kg)均检测合格。</p> <p>(3) 桌类稳定性：垂直加载稳定性试验，垂直和水平加载稳定性试验，按照按GB/T 10357.7-2013中附录A进行垂直加载、垂直和水平加载试验，应无倾翻现象，检测合格。</p> <p>(4) 产品寿命：桌类：桌面水平耐久性(≥6万次)检测合格。</p> <p>(5) 产品有害物质：苯、甲苯、二甲苯≤0.02mg/m³；甲醛释放量≤0.04mg/m³；总挥发性有机化合物≤0.1mg/m³；家具涂层可迁移元素(铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷)≤0.7mg/kg；全部满足得2分。有一项检测项目不满足的(或每有一类检测项目不合格)，本项不得分；</p> <p>2、沙发符合：GB/T 35607-2017、QB/T 1952.1-2012、GB 17927.1-2011、GB 18584-2001 标准</p> <p>(1) 外形对称度：座面对称度，背面对称度，背面对称度，相同扶手对称度，围边对称度均检测合格；</p> <p>(2) 产品用料加工：用料一致性，木制件，木材含水率，辅垫料，防锈处理，摩擦声均检测合格；</p> <p>(3) 泡沫塑料：表观密度≥33kg/m³；回弹性能≥41%；压缩永久变形≤6.6%；</p> <p>(4) 有害物质限量：可溶性铅，可溶性镉，可溶性铬，可溶性汞均未检出；</p> <p>(5) 安全性能：产品抗引燃特性符合GB17927的要求检测合格；</p> <p>产品寿命：桌类：桌面水平耐久性(≥6万次)检测合格。</p> <p>(6) 产品寿命：沙发耐久性6万次满足要求，检测合格；</p> <p>(7) 产品有害物质：苯、甲苯、二甲苯未检出；甲醛释放量≤0.02mg/m³；总挥发性有机化合物≤0.1mg/m³；家具涂层可迁移元素(铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷)≤0.7mg/kg。</p> <p>全部满足得2分。有一项检测项目不满足的(或每有一类检测项目不合格)，本项不得分。</p> <p>3、茶几符合：GB/T 3324-2017、GB 18584-2001、QB/T 4467-2013 标准。</p> <p>(1) 检测项目包括但不限于：产品外形尺寸偏差；翘曲度；平整度；邻边垂直度；脚底平稳性均检测合格。</p> |
|--|--|--|

10分

(2) 漆膜外观要求: 同色部件的色泽应相似; 应无褪色、掉色现象; 涂层不应有皱皮、发粘或漏漆现象; 涂层应平整光滑、清晰, 无明显粒子、涨边现象; 应无明显加工痕迹、划痕、裂纹、雾光、白棱、白点、鼓泡、油白、流挂、缩孔、刷毛、积粉和杂渣。每项缺陷数不超过 4 处均检测合格。

(3) 耐液性: 15%氯化钠溶液, 10%碳酸钠溶液, 10%乙酸溶液, 48%乙醇溶液, 84 消毒液或有效氯含量为 5%的次氯酸钠溶液, 标准餐具洗涤剂, 茶, 咖啡。24h 均检测合格。

(4) 耐干热、耐湿热、耐冷热温差。附着力、抗冲击、耐磨性均检测合格。

(5) 桌类强度和耐久性: 主桌面垂直静载荷试验, 桌面垂直冲击试验, 水平静载荷试验, 桌腿跌落试验均检测合格。

(6) 桌类稳定性: 垂直加载稳定性试验, 垂直和水平加载稳定性试验均检测合格。

(7) 甲醛释放量 $\leq 0.1\text{mg/L}$; 重金属含量: 可溶性(铅、镉、铬、汞)均未检出且合格。

全部满足得 2 分。有一项检测项目不满足的(或每有一类检测项目不合格), 本项不得分;

4. 椅子符合: QB/T 2280-2016, GB/T 35607-2017, GB 28481-2012, QB/T 32487-2016, GB 17927.1-2011 标准

(1) 检测项目包括但不限于: 塑料件外观, 软、硬包件外观, 其他外观要求均检测合格

(2) 形状和位置公差: 着地平稳性 $< 2\text{mm}$, 软质聚氨酯泡沫塑料密度: 座面 $\geq 33\text{kg/m}^3$; 软质聚氨酯泡沫塑料回弹性 $\geq 39\%$; 软质聚氨酯泡沫塑料 75%压缩永久变形 $\leq 6.3\%$;

(3) 力学性能: 稳定性, 座面冲击, 座面, 椅背静载荷, 座面, 椅背耐久性, 椅背往复耐久性, 座面耐久性, 跌落均检测合格。

(4) 产品寿命: 椅类: 扶手耐久性(≥ 6 万次)检测合格。

(5) 产品有害物质: 甲醛释放量 $\leq 0.03\text{mg/m}^3$; TVOC $\leq 0.35\text{mg/m}^3$; 家具涂层可迁移元素(铅、镉、铬、汞、镍、钡、硒、砷) $\leq 0.7\text{mg/kg}$; 五氯苯酚 $< 0.02\text{mg/kg}$; 邻苯二甲酸酯未检出;

全部满足得 2 分。有一项检测项目不满足的(或每有一类检测项目不合格), 本项不得分;

5. 文件柜符合: GB/T3325-2017, QB/T3832-1999,

QB/T3827-1999 标准, 硬度 2H, 金属喷漆(塑)涂层的硬度, 冲击强度, 耐腐蚀、附着力等均检测合格。金属表面耐腐蚀:

乙酸盐雾测试连续喷雾 18 小时耐腐蚀等级 10 级; 保护等级 10 级, 厚度 0.8mm; ; 2、喷涂: 阿克苏牌优质防腐抗菌喷涂粉末, 符合 HG/T2006-2006 标准, 可溶性铅 2mg/kg、可溶性

镉 0.5mg/kg, 可溶性铬 1mg/kg、可溶性汞 1mg/kg、; 全部满足得 2 分。有一项检测项目不满足的(或每有一类检测项目不合格), 本项不得分;

注: 应提供具有 CMA 和 CNAS 认证标识的检测报告复印件, 并加盖供应商单位公章。检测报告中受检单位应为供应商或响应产

| | | |
|--|-----|--|
| | | 品制造商，否则不予认可。 |
| | 4分 | 投标人针对本项目制定的项目实施方案中生产工艺流程、供货、安装计划、进度安排、所采取的质量保障措施、验收方案等内容、能按采购人要求时限内分批供货安装，方案详细完整，整体评价完全符合项目要求的得4分；方案较详细完整，整体评价符合项目要求的得2分；方案基本详细完整，整体评价基本符合项目要求的得1分；未提供的不得分。 |
| | 11分 | 为了保证产品加工质量，投标人或生产厂家必须要具备该项目所需的下列生产设备和检测试验设备：中央除尘设备、水帘喷台、净化系统、多排钻、数控裁板锯、活性炭吸附装置、电子锯、推台锯、封边机、胶水辊涂机、冷压机；根据投标人提供的生产设备发票和检测试验设备发票横向比较，全部提供得11分，每缺一项扣1分，扣完为止。 |
| | 5分 | 售后服务方案：供应商应设立售后服务机构，有完整的售后服务架构，包括授权书、场所、人员配置、维修工具、响应程度、备品备件易耗品、服务方案，综合评审；方案说明详细、准确、符合要求的为优得5分；方案说明较为详细、较为准确、较符合要求的为良得3分；方案说明一般详细、准确度不高，不符合要求的为一般得1分；未提供的不得分。 |