

广西壮族自治区妇幼保健院办公家具采购项目需求（重）

一、采购单位：广西壮族自治区妇幼保健院

二、本项目采购预算 9790642.00 元。

三、供货商资质

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：无。



四、本需求的货品技术参数及其性能（配置）仅起参考作用，投标人可选用其他货品替代，但这些替代的货品要实质上相当于或优于参考货品的技术参数性能（配置）要求。

五、本需求中参考货品技术参数及其性能（配置）不明确或有误的，或投标人选用其他货品替代的，请以详细、正确的技术参数（配置）同时填写投标报价明细表和商务、技术响应偏离表。技术响应偏离表须按技术参数及配置要求一一对应响应。










六、凡在“技术参数及性能（配置）要求”中表述为“标配”或“标准配置”的设备，投标人应在投标报价明细表中将其标配参数详细列明。


七、备注：采购文件中带“▲”的条款为本次采购的实质性（关键性）的商务、技术或服务要求，投标人须满足或优于，否则，将会被认定为无效投标。本采购需求中参考图片（样式）、产品尺寸（除标记▲三角符号外）仅供参考；材质的要求及材质的厚度须满足或优于采购需求；产品性能须满足或优于用户要求；引用的所有标准，如有更新或替换时，应执行最新标准。

八、采购明细详见《项目需求一览表》

序号	货物名称	参考图片	尺寸 W*D*H mm	单位	数量	上控 单价	金额	技术参数及性能（配置）要求（材质工艺要求）
1	办公桌（带副柜）		1600*700*750 副柜 1500*400	张	61	1750		<p>1、技术要求</p> <p>▲（1）材质要求：桌面厚度、侧柜顶板、层板厚度≥25 mm；桌面边缘加厚，边缘厚度≥40 mm。抽屉底板厚度≥9 mm，其余未注明的板材厚度均≥18 mm。家具各部件，除桌必要的五金配件外，其余部位均采用同样质量多层实木板。</p> <p>▲（2）封边：桌面封边条的厚度≥1.5 mm，其余封边条的厚度≥1.0 mm。</p> <p>▲（3）五金件要求：导轨采用三节导轨，尺寸≥300 mm（长）*44 mm（宽）*25 mm（厚），材料厚度≥1.00 mm；拉手为铝合金拉手，尺寸≥长 120 mm*宽 8 mm*高 23 mm；门铰采用不锈钢液压缓冲铰链，材料厚度≥1.2 mm。</p> <p>（4）桌面高、中间净空高、中间净空宽、形状和位置公差、外观要求、五金件表面理化性能要求（金属涂层）、桌类稳定性（垂直加载稳定性、垂直和水平加载稳定性）、桌类强度和耐久性（主桌面垂直静载荷、副桌面垂直静载荷）、门锁的强度、抽屉锁的强度、抽屉结构强度、抽屉和滑道强度、抽屉耐久性、文具抽屉（键盘托）的耐久性、抽屉猛关、抽屉拉出安全性等性能符合 QB/T 2384-2021《木制写字桌》标准要求。</p> <p>（5）甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）等有害物质符合 GB / T 35607-2017《绿色产品评价 家具》标准要求。</p> <p>（6）产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权在不改变产品成本的条件下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。</p> <p>▲2、基材：采用不低于 E0 级的优质环保型多层实木板（胶合板），经除虫、防虫、防腐处理，规格尺寸及偏差（宽度、长度、厚度、厚度偏差、长度和宽度偏差、垂直度偏差、边缘直度偏差、平整度偏差）、外观质量、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模</p>
2	办公桌		1700*700*750	张	9	1200		

							<p>量（顺纹、横纹）、其他技术要求等性能符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》标准。甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)等有害物质限量符合 GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准。</p> <p>3、贴面材料：采用优质人造板饰面专用纸，具有耐磨、耐刮、防火、抗污染等性能，人造板饰面专用纸的规格尺寸偏差、外观质量及甲醛释放量等性能符合 GB/T 28995-2022《人造板饰面专用纸》标准。</p> <p>4、封边：采用优质 PVC 同色封边条，全自动封边机封边、修边，封边后无脱胶、漏胶、鼓泡或开裂现象。</p> <p>5、热熔胶：采用优质热熔胶，苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机物等有害物质符合国家强制性标准 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>6、连接件：采用优质三合一连接件，主要尺寸与角度、外观、理化性能、力学性能等性能符合 GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准。</p> <p>7、导轨：轨身结合紧密，开合时静音滑动流畅，过载、功能、耐腐蚀等性能符合 QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》标准要求。</p> <p>8、铰链：采用高强度钢材，表面美观，耐腐蚀，过载、功能、耐腐蚀等性能符合 QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》标准要求。</p> <p>9、锁头：表面光洁平整，保密度、牢固度、灵活性、外观质量等性能符合 QB/T 1621-2015《家具锁》标准要求。</p> <p>10、拉手：外表圆润，无锐角，在使用时不会对人体造成伤害，表面进行耐腐蚀处理，外表美观、耐腐蚀。</p>
3	办公桌		700*500 *750	张	3	750	1、技术要求 ▲（1）材质要求：桌面、桌脚厚度≥25 mm，抽屉底板厚度≥9 mm，其余未注明的板材厚度均≥15 mm。家具各部件，除必要的五金配件外，其余部位均采用同样质量的多层实木板。
4	办公桌		800*600 *750	张	2	750	▲（2）封边：桌面封边条的厚度≥1.5 mm，其余封边条的厚度≥1.0 mm。
5	办公桌		1200*600 *750	张	53	850	▲（3）五金件要求：导轨采用三节导轨，尺寸≥300 mm（长）*44 mm（宽）*25 mm（厚），材


6	注射台		1200*600*750	张	1	850	料厚度 ≥ 1.00 mm; 拉手为铝合金拉手, 尺寸 \geq 长 120 mm*宽 8 mm*高 23 mm;
7	办公桌		1400*600*750	张	23	950	(4) 桌面高、中间净空高、中间净空宽、形状和位置公差、外观要求、五金件表面理化性能要求(金属涂层)、桌类稳定性(垂直加载稳定性、垂直和水平加载稳定性)、桌类强度和耐久性(主桌面垂直静载荷)、门锁的强度、抽屉锁的强度、抽屉结构强度、抽屉和滑道强度、抽屉耐久性、文具抽屉(键盘托)的耐久性、抽屉猛关、抽屉拉出安全性等性能符合 QB/T 2384-2021《木制写字桌》标准要求。
8	办公桌		1800*600*750	张	1	1250	(5) 甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)等有害物质符合 GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》标准要求。
9	办公桌		2100*600*750	张	1	1659	(6) 产品款式、结构,按照图片要求进行设计、生产,采购人有权在不改变产品成本的前提下,可以对产品外观、结构等局部功能进行修改,投标人必须无条件配合。。
10	办公桌		830*600*750	张	4	637	▲2、基材:采用不低于 E0 级的优质环保型多层实木板(胶合板),经除虫、防虫、防腐处理,规格尺寸及偏差(宽度、长度、厚度、厚度偏差、长度和宽度偏差、垂直度偏差、边缘直度偏差、平整度偏差)、外观质量、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度(顺纹、横纹)、弹性模量(顺纹、横纹)、其他技术要求等性能符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》标准。甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)等有害物质限量符合 GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准。
11	办公桌		800*400*750(抽屉高 150)	张	4	548	3、贴面材料:采用优质人造板饰面专用纸,具有耐磨、耐刮、防火、抗污染等性能,人造板饰面专用纸的规格尺寸偏差、外观质量及甲醛释放量等性能符合 GB/T 28995-2022《人造板饰面专用纸》标准。
12	办公桌		1000*500*650	张	1	706	4、封边:采用优质 PVC 同色封边条,全自动封边机封边、修边,封边后无脱胶、漏胶、鼓泡或开裂现象。
13	办公桌		1200*600*750	张	1	750	5、热熔胶:采用优质热熔胶,苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机物等有害物质符合国家强制性标准 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准。
14	办公桌		2000*1200*750	张	2	1450	6、连接件:采用优质三合一连接件,主要尺寸与角度、外观、理化性能、力学性能等性能符合 GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及




								<p>试验方法》标准。</p> <p>7、导轨：轨身结合紧密，开合时静音滑动流畅，过载、功能、耐腐蚀等性能符合 QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》标准要求。</p> <p>8、锁头：表面光洁平整，保密度、牢固度、灵活度、外观质量等性能符合 QB/T 1621-2015《家具锁》标准要求。</p> <p>9、拉手：外表圆润，无锐角，在使用时不会对人体造成伤害，表面进行耐腐蚀处理，外表美观、耐腐蚀。</p>
15	圆弧办公桌		1400*700*750 副柜：1500*400	张	74	1900		<p>1、技术要求</p> <p>▲（1）配置：包含侧柜、键盘托、活动小圆桌板，小圆桌板直径不小于 600 mm。桌板下面的钢制立柱为≥45 mm*1.2 mm直径圆管，桌板可灵活旋转 180 度，小桌板旋转的时候桌面不摇晃。</p>

16	圆弧办公桌		1600*800*750 副柜： 1500*400	张	5	1933	<p>▲（2）材质要求：桌面厚度、侧柜顶板、侧板、层板厚度≥25 mm，抽屉底板厚≥9 mm，度其余未注明的板材厚度均≥15 mm。家具各部件，除桌脚圆盘及必要的五金配件外，其余部位均采用同样质量多层实木板。</p> <p>▲（3）封边：桌面封边条的厚度≥1.5 mm，其余封边条的厚度≥1.0 mm。</p> <p>▲（4）五金件要求：导轨采用三节导轨，尺寸≥300 mm（长）*44 mm（宽）*25 mm（厚），材料厚度 1.00 mm；拉手为铝合金拉手，尺寸≥长 120 mm*宽 8 mm*高 23 mm；推拉门轨道厚度不小于 1.0MM。</p> <p>（5）桌面高、中间净空高、中间净空宽、形状和位置公差、外观要求、五金件表面理化性能要求（金属涂层）、桌类稳定性（垂直加载稳定性、垂直和水平加载稳定性）、桌类强度和耐久性（主桌面垂直静载荷、副桌面垂直静载荷）、门锁的强度、抽屉锁的强度、抽屉结构强度、抽屉和滑道强度、抽屉耐久性、文具抽屉（键盘托）的耐久性、抽屉猛关、抽屉拉出安全性等性能符合 QB/T 2384-2021《木制写字桌》标准要求。</p> <p>（6）甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）等有害物质符合 GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》标准要求。</p> <p>（7）产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权在不改变产品成本的条件下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。。</p> <p>▲2、基材：采用不低于 E0 级的优质环保型多层实木板（胶合板），经除虫、防虫、防腐处理，规格尺寸及偏差（宽度、长度、厚度、厚度偏差、长度和宽度偏差、垂直度偏差、边缘直度偏差、平整度偏差）、外观质量、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）、其他技术要求等性能符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》标准。甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)等有害物质限量符合 GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准。</p> <p>3、贴面材料：采用优质人造板饰面专用纸，具有耐磨、耐刮、防火、抗污染等性能，人造板饰面专用纸的规格尺寸偏差、外观质量及甲</p>
----	-------	---	---------------------------------	---	---	------	---

							<p>醛释放量等性能符合 GB/T 28995-2022《人造板饰面专用纸》标准。</p> <p>4、封边：采用优质 PVC 同色封边条，全自动封边机封边、修边，封边后无脱胶、漏胶、鼓泡或开裂现象。</p> <p>5、热熔胶：采用优质热熔胶，苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机物等有害物质符合国家强制性标准 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>6、连接件：采用优质三合一连接件，主要尺寸与角度、外观、理化性能、力学性能等性能符合 GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准。</p> <p>7、导轨：轨身结合紧密，开合时静音滑动流畅，过载、功能、耐腐蚀等性能符合 QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》标准要求。</p> <p>8、铰链：采用高强度钢材，表面美观，耐腐蚀，过载、功能、耐腐蚀等性能符合 QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》标准要求。</p> <p>9、锁头：表面光洁平整，保密度、牢固度、灵活度、外观质量等性能符合 QB/T 1621-2015《家具锁》标准要求。</p> <p>10、拉手：外表圆润，无锐角，在使用时不会对人体造成伤害，表面进行耐腐蚀处理，外表美观、耐腐蚀。</p> <p>11、桌脚圆盘，采用优质钢板，圆盘半径不小于 190mm, 钢板壁厚不小于 1.2MM，表面采用粉末涂料高温喷涂。</p>
17	诊疗桌（带副柜）		1500*700*750	张	13	2680	<p>1、技术要求</p> <p>▲（1）配置：包含一张主桌、一个副柜、一个小桌板。小桌板带 5CM 海绵垫。</p> <p>▲（2）材质要求：桌面厚度、侧柜顶板、层板厚度≥25 mm。抽屉底板厚度≥9 mm，其余未注明的板材厚度均≥18 mm。家具各部件，除桌必要的五金配件外，其余部位均采用同样质量多层实木板。</p> <p>▲（3）封边：桌面封边条的厚度≥1.5 mm，其余封边条的厚度≥1.0 mm。</p> <p>▲（4）五金件要求：导轨采用三节导轨，尺寸≥300 mm（长）*44 mm（宽）*25 mm（厚），材料厚度不小于 1.00 mm；拉手为铝合金拉手，尺</p>

							<p>寸≥长 120 mm*宽 8 mm*高 23 mm；门铰采用不锈钢液压缓冲铰链，材料厚度≥1.2 mm。</p> <p>（5）未注明的尺寸、形状和位置公差、外观、理化性能、安全性能、有害物质及力学性能符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准要求。</p> <p>（6）产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权在不改变产品成本的条件下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。</p> <p>2、基材：采用不低于 E0 级的优质环保型多层实木板(胶合板)，经除虫、防虫、防腐处理，规格尺寸及偏差（宽度、长度、厚度、厚度偏差、长度和宽度偏差、垂直度偏差、边缘直度偏差、平整度偏差）、外观质量、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）、其他技术要求等性能符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》标准。甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)等有害物质限量符合 GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准。</p> <p>3、贴面材料：采用优质人造板饰面专用纸，具有耐磨、耐刮、防火、抗污染等性能，人造板饰面专用纸的规格尺寸偏差、外观质量及甲醛释放量等性能符合 GB/T 28995-2022《人造板饰面专用纸》标准。</p> <p>4、封边：采用优质 PVC 同色封边条，全自动封边机封边、修边，封边后无脱胶、漏胶、鼓泡或开裂现象。</p> <p>5、热熔胶：采用优质热熔胶，苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机物等有害物质符合国家强制性标准 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>6、连接件：采用优质三合一连接件，主要尺寸与角度、外观、理化性能、力学性能等性能符合 GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准。</p> <p>7、导轨：轨身结合紧密，开合时静音滑动流畅，过载、功能、耐腐蚀等性能符合 QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》标准要求。</p> <p>8、铰链：采用高强度钢材，表面美观，耐腐蚀，过载、功能、耐腐蚀等性能符合 QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》标准要求。</p> <p>9、锁头：表面光洁平整，保密度、牢固度、灵</p>
--	--	--	--	--	--	--	--



								<p>活度、外观质量等性能符合 QB/T 1621-2015《家具锁》标准要求。</p> <p>10、拉手：外表圆润，无锐角，在使用时不会对人体造成伤害，表面进行耐腐蚀处理，外表美观、耐腐蚀。</p>
18	不锈钢办公桌		1500*650*900 (实木桌体,桌面包不锈钢)	张	8	3600		<p>1、技术要求</p> <p>(1) 配置：包含共八个抽屉一个键盘架。每个抽屉内用材料间隔分成四格，间隔无毛刺、锐角，使用时不伤手。桌面包 1.2 mm 厚 201 不锈钢面。</p> <p>▲(2) 材质要求：桌面、桌脚厚度≥25 mm，抽屉底板厚度≥9 mm，其余未注明的板材厚度均≥15 mm。家具各部件，除必要的五金配件外，其余部位均采用同样质量的多层实木板。</p> <p>▲(3) 封边：桌面封边条的厚度≥1.5 mm，其余封边条的厚度≥1.0 mm。</p> <p>▲(4) 五金件要求：导轨采用三节导轨，尺寸≥300 mm（长）*44 mm（宽）*25 mm（厚），材料厚度≥1.00 mm；拉手为铝合金拉手，尺寸≥长 120 mm*宽 8 mm*高 23 mm；</p> <p>(5) 未注明的尺寸、形状和位置公差、外观、理化性能、安全性能、有害物质及力学性能符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准要求。</p> <p>(6) 产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权在不改变产品成本的条件下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。</p> <p>▲2、基材：采用不低于 E0 级的优质环保型多层实木板（胶合板），经除虫、防虫、防腐处理，规格尺寸及偏差（宽度、长度、厚度、厚度偏差、长度和宽度偏差、垂直度偏差、边缘直度偏差、平整度偏差）、外观质量、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）、其他技术要求等性能符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》标准。甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)等有害物质限量符合 GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准。</p> <p>3、贴面材料：采用优质人造板饰面专用纸，具有耐磨、耐刮、防火、抗污染等性能，人造板饰面专用纸的规格尺寸偏差、外观质量及甲醛释放量等性能符合 GB/T 28995-2022《人造板饰面专用纸》标准。</p>

							<p>4、封边：采用优质 PVC 同色封边条，全自动封边机封边、修边，封边后无脱胶、漏胶、鼓泡或开裂现象。</p> <p>5、热熔胶：采用优质热熔胶，苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机物等有害物质符合国家强制性标准 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>6、连接件：采用优质三合一连接件，主要尺寸与角度、外观、理化性能、力学性能等性能符合 GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准。</p> <p>7、导轨：轨身结合紧密，开合时静音滑动流畅，过载、功能、耐腐蚀等性能符合 QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》标准要求。</p> <p>8、锁头：表面光洁平整，保密度、牢固度、灵活性、外观质量等性能符合 QB/T 1621-2015《家具锁》标准要求。</p> <p>9、拉手：外表圆润，无锐角，在使用时不会对人体造成伤害，表面进行耐腐蚀处理，外表美观、耐腐蚀。</p>
19	屏风卡座		1100*600*750/1100	位	48	1200	<p>1、技术要求</p> <p>（1）配置：包含一个三抽柜、一个键盘托、主机架。</p> <p>（2）铝合金边边框：屏风间采用子母扣连接，安装便利，可多次拆装屏风，底托同时托住横向铝材与竖向铝材，防止屏风以后出现高差和变形，并整个托起底部横向铝材，可调脚垫的调整高度≥15 mm。玻璃嵌入铝材内，禁止打玻璃胶，隔音、稳固。采用隐式玻璃框，不增加竖框宽度。</p>
20	屏风卡座		1400*1400*750/1100	张	11	1500	<p>▲（2）材质要求：桌面、三抽柜顶板厚度≥25 mm，抽屉底板厚度≥9 mm，其余未注明的板材厚度均≥15 mm家具各部件，除铝合金边框、玻璃件及必要的五金配件外，其余部位均采用同样质量的多层实木板。</p>
21	屏风卡座		1600*1500*750/1100	张	24	1750	<p>▲（3）封边：桌面封边条的厚度≥1.5 mm，其余封边条的厚度≥1.0 mm。</p> <p>▲（4）五金件要求：拉手为铝合金白色拉手，尺寸长≥120 mm*宽 8 mm*高 23 mm；导轨采用三节导轨，尺寸≥300 mm（长）*44 mm（宽）*25</p>

22	实木桌		1000*600*750	张	5	854	mm (厚), 材料厚度 ≥ 1.00 mm; (5) 未注明的主要功能尺寸、形状和位置公差、外观、理化性能、安全性能、有害物质及力学性能符合 QB/T 4935-2016 《办公家具 屏风桌》标准要求。
23	实木桌		1200*600*700	张	1	854	(6) 产品款式、结构, 按照图片要求进行设计、生产, 采购人有权在不改变产品成本的条件下, 可以对产品外观、结构等局部功能进行修改, 投标人必须无条件配合。
24	实木桌		1200*1000*800	张	1	1007	▲2、基材: 采用不低于 E0 级的优质环保型多层实木板(胶合板), 经除虫、防虫、防腐处理, 规格尺寸及偏差(宽度、长度、厚度、厚度偏差、长度和宽度偏差、垂直度偏差、边缘直度偏差、平整度偏差)、外观质量、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度(顺纹、横纹)、弹性模量(顺纹、横纹)、其他技术要求等性能符合 GB/T 9846-2015 《普通胶合板》标准。甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)等有害物质限量符合 GB/T 35601-2017 《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准。
25	实木桌		1800*800*750	张	1	1401	屏风装饰板基材采用环保等级不低于 E1 级的中密度纤维板。
26	书桌		1200*600*820	张	7	859	3、贴面材料: 采用优质人造板饰面专用纸, 具有耐磨、耐刮、防火、抗污染等性能, 人造板饰面专用纸的规格尺寸偏差、外观质量及甲醛释放量等性能符合 GB/T 28995-2022 《人造板饰面专用纸》标准。
27	中式办公桌		1400*700*750	张	2	1745	4、封边: 采用优质 PVC 同色封边条, 全自动封边机封边、修边, 封边后无脱胶、漏胶、鼓泡或开裂现象。
28	中式诊疗桌		1500*700*750	张	5	1797	5、热熔胶: 采用优质热熔胶, 苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机物等有害物质符合国家强制性标准 GB 18583-2008 《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准。 6、连接件: 采用优质三合一连接件, 主要尺寸与角度、外观、理化性能、力学性能等性能符合 GB/T 28203-2011 《家具用连接件技术要求及试验方法》标准。 7、导轨: 轨身结合紧密, 开合时静音滑动流畅, 过载、功能、耐腐蚀等性能符合 QB/T 2454-2013 《家具五金 抽屉导轨》标准要求。 8、锁头: 表面光洁平整, 保密度、牢固度、灵活性、外观质量等性能符合 QB/T 1621-2015 《家具锁》标准要求。

							<p>9、拉手：外表圆润，无锐角，在使用时不会对人体造成伤害，表面进行耐腐蚀处理，外表美观、耐腐蚀。</p> <p>▲10、铝合金框架：采用优质铝型材, 宽度≥ 30 mm, 壁厚≥ 1.0 mm, 表面采用粉末涂料高温喷涂, 粉末涂料的外观、筛余物、胶化时间、流动性、密度、涂膜外观、附着力（干附着力、沸水附着力、湿附着力）、铅笔硬度（内聚破坏中擦伤）、耐冲击性、杯突试验、弯曲试验、光泽、耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性（中性、酸性）、耐湿性等性能符合 HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》技术要求；重金属元素含量（铅、镉、六价铬、汞、砷、钡、硒、锑、钴）符合 GB/T 35602-2017《绿色产品评价 涂料》标准。</p>
29	转角桌		1200*1200*750	张	1	800	<p>1、技术要求</p> <p>（1）配置：包含一个三抽柜、一个键盘托、主机架，抽屉侧板必须做到最大使用率。三抽柜尺寸 420*450*600（mm）</p> <p>（2）材质要求：桌面厚度≥ 25 mm，抽屉底板厚度≥ 9 mm，其余未注明的板材厚度均≥ 15 mm。钢制脚架。</p> <p>（3）封边：桌面封边条的厚度≥ 1.5 mm，其余封边条的厚度≥ 1.0 mm。</p> <p>（4）五金件要求：导轨采用三节导轨，尺寸≥ 300 mm（长）*44 mm（宽）*25 mm（厚），材料厚度≥ 1.00 mm；拉手为铝合金拉手，尺寸\geq长 120 mm*宽 8 mm*高 23 mm；</p> <p>（5）未注明的尺寸、形状和位置公差、外观、理化性能、安全性能、有害物质及力学性能符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准要求。</p> <p>（6）产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权在不改变产品成本的条件下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。</p> <p>2、桌面基材：采用不低于 E0 级的优质环保型多层实木板(胶合板)，经除虫、防虫、防腐处理，规格尺寸及偏差（宽度、长度、厚度、厚度偏差、长度和宽度偏差、垂直度偏差、边缘直度偏差、平整度偏差）、外观质量、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）、其他技术要求等性能符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》标准。甲</p>

							<p>醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）等有害物质限量符合 GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准。</p> <p>3、桌面贴面材料：采用优质人造板饰面专用纸，具有耐磨、耐刮、防火、抗污染等性能，人造板饰面专用纸的规格尺寸偏差、外观质量及甲醛释放量等性能符合 GB/T 28995-2022《人造板饰面专用纸》标准。</p> <p>4、封边：采用优质 PVC 同色封边条，全自动封边机封边、修边，封边后无脱胶、漏胶、鼓泡或开裂现象。</p> <p>5、热熔胶：采用优质热熔胶，苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机物等有害物质符合国家强制性标准 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>6、导轨：轨身结合紧密，开合时静音滑动流畅，过载、功能、耐腐蚀等性能符合 QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》标准要求。</p> <p>7、金属件预处理：涂饰前零部件的表面光滑、平整，所有焊点都打磨光滑，无开裂、脱焊、漏焊、焊渣或飞边、尖角、毛刺等可能造成机械伤害的缺陷。</p> <p>8、喷塑：钢制件表面采用粉末涂料高温喷涂，粉末涂料的外观、筛余物、胶化时间、流动性、密度、涂膜外观、附着力（干附着力、沸水附着力、湿附着力）、铅笔硬度（内聚破坏中擦伤）、耐冲击性、杯突试验、弯曲试验、光泽、耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性（中性、酸性）、耐湿性等性能符合 HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》技术要求；重金属元素含量（铅、镉、六价铬、汞、砷、钡、硒、锑、钴）符合 GB/T 35602-2017《绿色产品评价 涂料》标准。</p> <p>9、涂层：无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；涂层表面光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等现象，颜色由采购人确定。</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

30	2 人 位 主 席 桌		1400*550*750	组	3	800	<p>1、技术要求</p> <p>▲（1）材质要求：桌面及桌脚厚度$\geq 25\text{ mm}$，其余未注明的板材厚度均$\geq 15\text{ mm}$。家具各部件，除必要的五金配件外，其余部位均采用同样质量的中密度纤维板。</p> <p>（2）配件：主席桌每个位置台面带 1 个线合盖，长条桌每个位置带 1 个话筒线孔。</p> <p>（3）未注明的尺寸、形状和位置公差、外观、理化性能、安全性能、有害物质及力学性能符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准要求。</p> <p>（4）产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权在不改变产品成本的条件下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。</p>
31	3 人 位 主 席 桌		1800*550*750	组	3	950	<p>▲2、基材：采用不低于 E1 级的中密度纤维板，规格尺寸（长度、宽度）、长度与宽度偏差、厚度偏差、板内密度偏差、垂直度、密度、含水率、静曲强度、弹性模量、内胶合强度、吸水厚度膨胀率、表面胶合强度、其他要求（握螺钉力、表面吸收性能、尺寸稳定性）等性能符合 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》标准；甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）等有害物质限量符合 GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地</p>

32	长条桌		11400*450*750	组	1	12850	<p>板》标准，甲醛释放量也可以依据 GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准进行检测。</p> <p>3、木皮：采用优质实木皮饰面，厚度≥ 0.6 mm，纹理自然清晰，无明显节眼、黑斑、破损等，规格尺寸及偏差、含水率、表面粗糙度、外观质量等性能符合 GB/T 13010-2020《木材工业用单板》标准要求。</p> <p>4、油漆：采用环保型 PU 聚酯漆，采用五底三面工艺，同时保证所有木制外露部分油漆喷涂完整，防止木材回潮；在容器中状态、施工性、干燥时间、涂膜外观、贮存稳定性、光泽、铅笔硬度（擦伤）、附着力、耐干热性、耐磨性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性（醋、茶）等性能符合 GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》标准。</p> <p>5、白乳胶：采用优质白乳胶，有害物质限量符合国家标准 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准要求。</p> <p>6、连接件：采用优质三合一连接件，主要尺寸与角度、外观、理化性能、力学性能等性能符合 GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准。</p>
33	折叠会议桌		1200*500*750	张	164	600	<p>1、技术要求</p> <p>▲（1）材质要求：桌面厚度≥ 25 mm。挡板厚度≥ 15 mm。</p> <p>▲（2）封边：桌面封边条的厚度≥ 1.5 mm，其余封边条的厚度≥ 1.0 mm。</p>
34	折叠会议桌		1400*500*750	张	126	650	<p>▲（3）桌架材质要求：桌架整体成人字形，前脚使用$\geq 30*60*1.5$ mm优质钢管，后脚使用$30*30*1.5$ mm优质钢管。</p> <p>（4）未注明的主要尺寸、形状和位置公差、外观、外观、重金属含量、理化性能、力学性能、产品有害物质，符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》标准要求。</p>
35	折叠会议桌		1800*500*750	张	2	800	<p>（5）产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权在不改变产品成本的条件下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。</p> <p>▲2、基材：采用不低于 E0 级的优质环保型多层实木板（胶合板），经除虫、防虫、防腐处理，规格尺寸及偏差（宽度、长度、厚度、厚度偏差、长度和宽度偏差、垂直度偏差、边缘直度</p>

							<p>偏差、平整度偏差)、外观质量、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度(顺纹、横纹)、弹性模量(顺纹、横纹)、其他技术要求等性能符合GB/T 9846-2015《普通胶合板》标准。甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)等有害物质限量符合GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准。</p> <p>3、贴面材料:采用优质人造板饰面专用纸,具有耐磨、耐刮、防火、抗污染等性能,人造板饰面专用纸的规格尺寸偏差、外观质量及甲醛释放量等性能符合GB/T 28995-2022《人造板饰面专用纸》标准。</p> <p>4、封边:采用优质PVC同色封边条,全自动封边机封边、修边,封边后无脱胶、漏胶、鼓泡或开裂现象。</p> <p>5、热熔胶:采用优质热熔胶,苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机物等有害物质符合国家强制性标准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>6、桌架:结构稳固,承重性强,桌架表面采用粉末涂料高温喷涂,粉末涂料的外观、筛余物、胶化时间、流动性、密度、涂膜外观、附着力(干附着力、沸水附着力、湿附着力)、铅笔硬度(内聚破坏中擦伤)、耐冲击性、杯突试验、弯曲试验、光泽、耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性(中性、酸性)、耐湿性等性能符合HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》技术要求;重金属元素含量(铅、镉、六价铬、汞、砷、钡、硒、锑、钴)符合GB/T 35602-2017《绿色产品评价 涂料》标准。</p> <p>7、采用优质万向轮,转动灵活,各项技术指标符合QB/T 4765-2014《家具用脚轮》标准要求。</p>
36	办公桌		1600*2400*750	张	1	2148	<p>1、技术要求</p> <p>▲(1)材质要求:桌面厚度≥25mm。</p> <p>▲(2)封边:封边条的厚度≥1.5mm。</p> <p>▲(3)钢架材质:桌脚采用≥30*60*1.5mm钢管制作。</p>
37	会议桌		3000*1500*750	张	1	2865	<p>(4)未注明的主要尺寸、形状和位置公差、外观、重金属含量、理化性能、力学性能、产品有害物质,符合GB/T 3325-2017《金属家具通</p>


38	会议桌		3500*1500*750	张	6	3582	<p>用技术条件》标准要求。</p> <p>(5) 产品款式、结构,按照图片要求进行设计、生产,采购人有权在不改变产品成本的条件下,可以对产品外观、结构等局部功能进行修改,投标人必须无条件配合。</p> <p>▲2、基材:采用不低于 E0 级的优质环保型多层实木板(胶合板),经除虫、防虫、防腐处理,规格尺寸及偏差(宽度、长度、厚度、厚度偏差、长度和宽度偏差、垂直度偏差、边缘直度偏差、平整度偏差)、外观质量、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度(顺纹、横纹)、弹性模量(顺纹、横纹)、其他技术要求等性能符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》标准。甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)等有害物质限量符合 GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准。</p> <p>3、贴面材料:采用优质人造板饰面专用纸,具有耐磨、耐刮、防火、抗污染等性能,人造板饰面专用纸的规格尺寸偏差、外观质量及甲醛释放量等性能符合 GB/T 28995-2022《人造板饰面专用纸》标准,甲醛释放量≤1.5mg/L。贴面层整体表面性能,比如:表面耐水蒸气、表面耐龟裂、表面耐冷热循环、表面耐划痕、表面耐污染、表面耐磨、表面耐干热、表面耐湿热、耐沸水、耐开裂等性能符合 GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准。</p> <p>4、封边:采用优质 PVC 同色封边条,全自动封边机封边、修边,封边后无脱胶、漏胶、鼓泡或开裂现象。</p> <p>5、热熔胶:采用优质热熔胶,苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机物等有害物质符合国家强制性标准 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>6、连接件:采用优质三合一连接件,主要尺寸与角度、外观、理化性能、力学性能等性能符合 GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准。</p> <p>7、钢架:钢架表面采用粉末涂料高温喷涂,粉末涂料的外观、筛余物、胶化时间、流动性、密度、涂膜外观、附着力(干附着力、沸水附着力、湿附着力)、铅笔硬度(内聚破坏中擦伤)、耐冲击性、杯突试验、弯曲试验、光泽、耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾</p>
----	-----	---	---------------	---	---	------	---

								性（中性、酸性）、耐湿性等性能符合 HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》技术要求；重金属元素含量（铅、镉、六价铬、汞、砷、钡、硒、锑、钴）符合 GB/T 35602-2017《绿色产品评价 涂料》标准。
39	会议桌		4800*1500*760	张	2	8000		<p>1、技术要求</p> <p>▲（1）材质要求：桌面厚度≥ 40 mm，未注明的板材厚度均≥ 18 mm。</p> <p>▲（2）封边：封边条的厚度≥ 1.5 mm。</p> <p>（3）未注明的尺寸、形状和位置公差、外观、理化性能、安全性能、有害物质及力学性能符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准要求。</p> <p>（4）产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权在不改变产品成本的条件下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。</p> <p>▲2、基材：采用不低于 E0 级的优质环保型多层实木板(胶合板)，经除虫、防虫、防腐处理，规格尺寸及偏差（宽度、长度、厚度、厚度偏差、长度和宽度偏差、垂直度偏差、边缘直度偏差、平整度偏差）、外观质量、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）、其他技术要求等性能符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》标准。甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)等有害物质限量符合 GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准。</p> <p>3、贴面材料：采用优质人造板饰面专用纸，具有耐磨、耐刮、防火、抗污染等性能，人造板饰面专用纸的规格尺寸偏差、外观质量及甲醛释放量等性能符合 GB/T 28995-2022《人造板饰面专用纸》标准。</p> <p>4、封边：采用优质 PVC 同色封边条，全自动封边机封边、修边，封边后无脱胶、漏胶、鼓泡或开裂现象。</p> <p>5、热熔胶：采用优质热熔胶，苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机物等有害物质符合国家强制性标准 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶</p>

								粘剂中有害物质限量》标准。 6、连接件：采用优质三合一连接件，主要尺寸与角度、外观、理化性能、力学性能等性能符合 GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准。
40	月亮升降桌		1200*430*650	张	12	696		1、技术要求 (1) 结构：桌面采用实木。 (2) 桌面厚度≥25 mm，实心木料，不得中空。 2、桌面采用优质橡胶木实木，材质坚硬、刚性强、不易腐蚀、抗弯强度适中、断裂强度适中。 3、油漆：面漆、底漆采用环保型 PU 聚酯漆，采用五底三面工艺。 4、桌脚：桌脚采用优质钢管，壁厚≥1.5 mm，脚架表面采用粉末涂料高温喷涂。
41	月亮升降桌		1200*430*660	张	2	696		桌面采用优质环保 PE 材质，边缘过渡光滑，无锐角、毛刺，在使用时不会对人体造成伤害。 桌脚：桌脚采用优质钢管，壁厚≥1.5 mm，脚架表面采用粉末涂料高温喷涂。



42	雾化桌		800*580 *1210	张	1	1900	<p>1、技术要求：</p> <p>（1）材质要求：层板、桌面厚度$\geq 25\text{ mm}$，未注明的板材厚度均$\geq 18\text{ mm}$。</p> <p>（2）封边：封边条的厚度$\geq 1.0\text{ mm}$。</p> <p>（3）未注明的尺寸、形状和位置公差、外观、理化性能、安全性能、有害物质及力学性能符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准要求。</p> <p>（4）产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权在不改变产品成本的条件下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。</p> <p>2、柜体基材：采用环保等级不低于 E0 级的多层实木板(胶合板)，经除虫、防虫、防腐处理，规格尺寸及偏差（宽度、长度、厚度、厚度偏差、长度和宽度偏差、垂直度偏差、边缘直度偏差、平整度偏差）、外观质量、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）、其他技术要求等性能符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》标准。甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)等有害物质限量符合 GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准。</p> <p>3、贴面材料：采用优质人造板饰面专用纸，具有耐磨、耐刮、防火、抗污染等性能，人造板饰面专用纸的规格尺寸偏差、外观质量及甲醛释放量等性能符合 GB/T 28995-2022《人造板饰面专用纸》标准。</p> <p>4、封边：采用优质 PVC 同色封边条，全自动封边机封边、修边，封边后无脱胶、漏胶、鼓泡或开裂现象。</p> <p>5、热熔胶：采用优质热熔胶，苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机物等有害物质符合国家强制性标准 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>6、连接件：采用优质三合一连接件，主要尺寸与角度、外观、理化性能、力学性能等性能符合 GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准。</p>
----	-----	--	------------------	---	---	------	--


43	儿童桌椅		700*500 *750	套	6	265	<p>一、儿童桌：</p> <p>1、未注明尺寸符合 GB/T 3976-2014《学校课桌椅功能尺寸》标准要求。</p> <p>2、桌面尺寸 600 mm×400 mm（尺寸偏差±5 mm）。</p> <p>3、钢材要求：桌斗与侧片采用优质冷轧板，课桌两侧可调高度的立板材料厚度≥0.8 mm，桌斗板材料厚度≥0.6 mm。</p> <p>4、桌脚、立柱采用≥25 mm×50 mm椭圆钢管，管壁厚度≥1.0 mm；椭圆管折弯处饱满，无凹陷。</p> <p>5、桌面板厚≥15 mm，采用胶合板，双面饰面，甲醛释放量不低于 E0 级控制指标，四周采用 PE 注塑成型，注塑边缘与桌面圆润连接，无突兀感；</p> <p>二、儿童椅：</p> <p>1、未注明尺寸符合 GB/T 3976-2014《学校课桌椅功能尺寸》标准要求。</p> <p>2、椅子椅座面尺寸：宽 385 mm×深 385 mm，椅靠背面尺寸：宽 385×高 160 mm，椅背高 350 mm；</p> <p>3、钢材要求：椅脚架采用优质 25 mm×50 mm椭圆管，满焊，管壁厚度≥1.0 mm；椅脚两侧可调高度的立板采用优质冷轧板，厚度≥0.8 mm；椅子靠背支架采用优质高频焊接（20×20 mm）方管，管壁厚度≥1.0 mm；椭圆管折弯处饱满，无凹陷。</p> <p>4、儿童椅座面板厚≥12 mm，主体采用胶合板，双面饰面，甲醛释放量不低于 E0 级控制指标。</p>
44	实验椅（不带轮）		座板直径 360mm， 高度 650-760 mm	张	131	415	<p>1、技术要求</p> <p>（1）序号 55 配置靠背、脚踏、五星钢脚，不带轮。序号 56 配置靠背、脚踏、五星钢脚、万向轮。序号 57 配置脚踏、五星钢脚、万向轮。</p> <p>（2）未注明的椅子主要尺寸、形状和位置公差、外观、理化性能、力学性能、阻燃性、甲醛释放量、TVOC、安全性等性能符合 QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》。</p> <p>（3）产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权在不改变产品成本的条件下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。</p>
45	实验椅（带轮，）		座板直径 360mm， 高度 690-800 mm	张	81	415	<p>2、面料：采用超纤皮面料，厚度≥1.0 mm，革</p>

46	实验凳 (加入555项)		座板直径 360mm, 高度 440-550 mm	张	54	350	<p>身平整、柔软、丰满有弹性,皮料韧性强,不易撕裂,耐腐蚀,抗磨性能好,具有抗菌、防霉、防蛀的特性。涂层厚度、摩擦色牢度(干擦、湿擦、碱性汗液)、耐光性、涂层粘着牢度、耐折牢度、耐磨性、撕裂力、气味、PH、PH 稀释差、禁用偶氮染料含量、游离甲醛、挥发性有机物(VOC)、可萃取的重金属(铅、镉)等符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准要求。</p> <p>3、海绵:采用优质高回弹阻燃定型海绵,密度$\geq 45\text{ kg/m}^3$,圆润厚实,软硬适中,回弹性好。尺寸偏差、外观、密度偏差、40%压陷硬度偏差、回弹率、75%压缩永久变形、压陷比、气味等级、恒定负荷反复压陷疲劳后的 40%压陷硬度损失值、拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度、干热老化后拉伸强度、干热老化后拉伸强度变化率、湿热老化后拉伸强度、湿热老化后拉伸强度变化率、灰分、甲醛散发等性能符合 GB/T 10802-2023《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准。</p> <p>4、气压棒:采用优质气压棒,内筒壁厚、外筒壁厚、立筒壁厚、活塞杆直径、基本行程、伸展长度尺寸公差、活塞杆涂镀层、伸展速度、密封性能、耐高低温性能、循环寿命、抗压强度、侧拉强度、抗拉强度等符合 GB/T 29525-2013《座椅升降气弹簧 技术条件》标准要求。</p>
----	-----------------	---	---------------------------------------	---	----	-----	--


47	转椅		560*500 *(880-980)	张	21	500	<p>1、技术要求</p> <p>(1) 脚架采用钢制脚架。</p> <p>(2) 未注明的椅子主要尺寸、形状和位置公差、外观、理化性能、力学性能、阻燃性、甲醛释放量、TVOC、安全性等性能符合 QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》。</p> <p>(3) 产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权在不改变产品成本的条件下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。</p> <p>2、面料：采用优质超纤皮面料，革身平整、柔软、丰满有弹性，皮料韧性强,不易撕裂,耐腐蚀,抗磨性能好,具有抗菌、防霉、防蛀的特性。涂层厚度、摩擦色牢度（干擦、湿擦、碱性汗液）、耐光性、涂层粘着牢度、耐折牢度、耐磨性、撕裂力、气味、PH、PH 稀释差、禁用偶氮染料、游离甲醛、挥发性有机物（VOC）、可萃取的重金属（铅、镉）、感官要求等性能符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准要求。</p> <p>3、海绵：采用优质高回弹阻燃定型海绵，密度≥50 kg/m3，圆润厚实，软硬适中，回弹性好。厚度偏差、外观、表观密度偏差、40%压陷硬度偏差、回弹率、75%压缩永久变形、65%/25%压陷比、气味等级、恒定负荷反复压陷疲劳后的40%压陷硬度损失值、拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度、干热老化后拉伸强度、干热老化后拉伸强度变化率、湿热老化后拉伸强度、湿热老化后拉伸强度变化率、灰分、甲醛散发等性能符合 GB/T 10802-2023《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准。</p> <p>4、座板基材：采用不低于 E0 级的优质环保型多层实木板(胶合板)。</p> <p>5、气压棒：采用优质气压棒，内筒壁厚、外筒壁厚、立筒壁厚、活塞杆直径、基本行程、伸展长度尺寸公差、活塞杆涂镀层、伸展速度、密封性能、耐高低温性能、循环寿命、抗压强度、侧拉强度、抗拉强度等符合 GB/T 29525-2013《座椅升降气弹簧 技术条件》标准要求。</p> <p>6、座位底面与气压棒之间配置安全装置，厚度≥2 mm。</p> <p>7、背框架：背框架与扶手一体成型。</p> <p>8、采用优质万向轮，转动灵活，各项技术指标</p>
----	----	---	-----------------------	---	----	-----	--

								符合 QB/T 4765-2014《家具用脚轮》标准要求。
48	中式木椅		420*400*780	张	17	500		<p>1、技术要求</p> <p>（1）结构：全部采用橡胶木实木，采用榫卯结构。</p> <p>（2）未注明的尺寸、形状和位置公差、外观、理化性能、安全性能、有害物质及力学性能符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准要求。</p> <p>（3）产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权在不改变产品成本的条件下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。</p> <p>2、采用优质橡胶木实木，材质坚硬、刚性强、不易腐蚀、抗弯强度适中、断裂强度适中。木材经高温干燥、除虫、防虫、防腐处理，具有很好的尺寸稳定性，含水率符合国家标准。</p> <p>3、油漆：采用环保型 PU 聚酯漆，采用五底三面工艺，同时保证所有木制外露部分油漆喷涂完整，防止木材回潮；在容器中状态、施工性、干燥时间、涂膜外观、贮存稳定性、光泽、铅</p>


								笔硬度（擦伤）、附着力、耐干热性、耐磨性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性（醋、茶）等性能符合 GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》标准。 4、白乳胶：采用优质白乳胶，有害物质限量符合国家标准 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准要求。
49	椅子		400*410 *780	张	791	150		由精选高密度聚乙烯原料注塑一体成型，四周整体圆弧，无毛边，不划手；材质绿色环保，无异味，硬度高，韧性强，表面耐磨、耐划伤、抗污抗老化、抗压抗冲击。塑料件有毒有害物质应符合 GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》要求。
50	休闲椅子		530*400 *760	张	4	400		1、技术要求 （1）椅架采用橡胶木实木。 （2）未注明的椅子主要尺寸、形状和位置公差、外观、理化性能、力学性能、阻燃性、甲醛释放量、TVOC、安全性等性能符合 QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》。 （3）产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权在不改变产品成本的条件下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。 2、面料：采用优质超纤皮面料，革身平整、柔

51	吧椅		350*350 *550 靠背 730	张	2	643	<p>软、丰满有弹性，皮料韧性强,不易撕裂,耐腐蚀,抗磨性能好,具有抗菌、防霉、防蛀的特性。涂层厚度、摩擦色牢度（干擦、湿擦、碱性汗液）、耐光性、涂层粘着牢度、耐折牢度、耐磨性、撕裂力、气味、PH、PH 稀释差、禁用偶氮染料、游离甲醛、挥发性有机物（VOC）、可萃取的重金属（铅、镉）、感官要求等性能符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准要求。</p> <p>3、海绵：采用优质高回弹阻燃定型海绵，密度≥50 kg/m3，圆润厚实，软硬适中，回弹性好。厚度偏差、外观、表观密度偏差、40%压陷硬度偏差、回弹率、75%压缩永久变形、65%/25%压陷比、气味等级、恒定负荷反复压陷疲劳后的40%压陷硬度损失值、拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度、干热老化后拉伸强度、干热老化后拉伸强度变化率、湿热老化后拉伸强度、湿热老化后拉伸强度变化率、灰分、甲醛散发等性能符合 GB/T 10802-2023《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准。</p> <p>4、座板基材：采用不低于 E0 级的优质环保型多层实木板(胶合板)。</p> <p>5、采用优质橡胶木实木，材质坚硬、刚性强、不易腐蚀、抗弯强度适中、断裂强度适中。木材经高温干燥、除虫、防虫、防腐处理，具有很好的尺寸稳定性，含水率符合国家标准。</p> <p>6、油漆：采用环保型 PU 聚酯漆，采用五底三面工艺，同时保证所有木制外露部分油漆喷涂完整，防止木材回潮；在容器中状态、施工性、干燥时间、涂膜外观、贮存稳定性、光泽、铅笔硬度（擦伤）、附着力、耐干热性、耐磨性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性（醋、茶）等性能符合 GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》标准。</p>
----	----	---	------------------------------	---	---	-----	--

52	脑瘫儿童轮椅		总宽 440，座 位深度 390，总 高 1020-11 30	张	1	2435	<p>1、技术要求</p> <p>(1) 未注明的表面质量、装配质量、外形尺寸、质量、性能、体位固定装置阻燃性、检验强度等性能符合 GB/Z 13800-2021《手动轮椅车》。</p> <p>(2) 产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权在不改变产品成本的条件下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。</p> <p>2、面料：采用优质科技布面料，耐磨、防污及防静电性能好，甲醛含量、PH 值、染色牢度（耐水、耐酸汗渍、耐碱汗渍、耐干摩擦、耐唾液）、异味、可分解致癌芳香胺染料等性能符合 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准。</p> <p>3、海绵：采用优质高回弹阻燃定型海绵，密度 $\geq 50 \text{ kg/m}^3$，圆润厚实，软硬适中，回弹性好。厚度偏差、外观、表观密度偏差、40%压陷硬度偏差、回弹率、75%压缩永久变形、65%/25%压陷比、气味等级、恒定负荷反复压陷疲劳后的40%压陷硬度损失值、拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度、干热老化后拉伸强度、干热老化后拉伸强度变化率、湿热老化后拉伸强度、湿热老化后拉伸强度变化率、灰分、甲醛散发等性能符合 GB/T 10802-2023《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准。</p> <p>4、座板基材：采用环保等级不低于 E0 级的优质环保型多层实木板（胶合板）。</p> <p>5、主框架采用 $\Phi 25 \times 1.5 \text{ mm}$ 圆形钢管、横梁采用 $40 \times 20 \text{ mm}$ 的方形钢管，背部支撑管、腿部支撑管采用 $\Phi 25 \times 1.5$ 的圆钢管焊接制成，整体构成结实稳固的桁架。接触地面的脚部须配置塑料脚垫，防滑并保护地面不被金属划伤。副架：采用 $\Phi 12 \times 1.0 \text{ mm}$ 圆形钢管和 $15 \times 25 \times 1.0 \text{ mm}$ 方形钢管焊接制成，整体构成结实稳固的桁架。副架底部配四个直径为 $\Phi 50 \text{ mm}$ 的尼龙脚轮，要求耐磨、噪声小。</p> <p>6、钢制件表面采用粉末涂料高温喷涂，粉末涂料的外观、筛余物、胶化时间、流动性、密度、涂膜外观、附着力（干附着力、沸水附着力、湿附着力）、铅笔硬度（内聚破坏中擦伤）、耐冲击性、杯突试验、弯曲试验、光泽、耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性（中</p>
----	--------	---	---	---	---	------	--

								性、酸性）、耐湿性等性能符合 HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》技术要求；重金属元素含量（铅、镉、六价铬、汞、砷、钡、硒、锑、钴）符合 GB/T 35602-2017《绿色产品评价 涂料》标准。
53	儿童椅		585*610 * (640-80)	张	4	1361		<p>1、技术要求</p> <p>（1）未注明的椅子尺寸、外观、理化性能、安全要求、力学性能等性能符合 GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》。</p> <p>2、面料：采用优质科技布面料。</p> <p>3、海绵：采用优质高回弹阻燃 PU 定型海绵，密度≥50 kg/m3。</p> <p>4、椅脚：椅脚采用优质钢管，壁厚 1.2 mm，脚架表面采用粉末涂料高温喷涂，粉末涂料的外观、筛余物、胶化时间、流动性、密度、涂膜外观、附着力（干附着力、沸水附着力、湿附着力）、铅笔硬度（内聚破坏中擦伤）、耐冲击性、杯突试验、弯曲试验、光泽、耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性（中性、酸性）、耐湿性等性能符合 HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》技术要求；重金属元素含量（铅、镉、六价铬、汞、砷、钡、硒、锑、钴）符合 GB/T 35602-2017《绿色产品评价 涂料》标准。</p> <p>5、座垫高度 10 个调节档位，脚踏座深均可调节。</p>

54	藤椅		80*450*680	张	12	186	<p>1、技术要求</p> <p>（1）未注明的主要尺寸、形状和位置公差、外观、重金属含量、理化性能、力学性能，符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》标准要求。</p> <p>（2）产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权在不改变产品成本的条件下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。</p> <p>2、座垫、靠背外包 PE 仿藤条，藤编紧密细腻。</p> <p>3、椅架、扶手及采用优质钢管，壁厚$\geq 1.2\text{ mm}$，表面采用粉末涂料高温喷涂，粉末涂料的外观、筛余物、胶化时间、流动性、密度、涂膜外观、附着力（干附着力、沸水附着力、湿附着力）、铅笔硬度（内聚破坏中擦伤）、耐冲击性、杯突试验、弯曲试验、光泽、耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性（中性、酸性）、耐湿性等性能符合 HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》技术要求；重金属元素含量（铅、镉、六价铬、汞、砷、钡、硒、锑、钴）符合 GB/T 35602-2017《绿色产品评价 涂料》标准。</p> <p>4、脚架配置防滑脚套。</p>
55	办公转椅		600*590*980	张	93	500	<p>1、技术要求</p> <p>（1）灰色 PP 背框，固定扶手，固定腰靠，高回弹海绵，蝴蝶底盘（可逍遥和原位锁定），PP 五星脚，黑色万向轮。</p> <p>（2）未注明的椅子主要尺寸、形状和位置公差、外观、理化性能、力学性能、阻燃性、甲醛释放量、TVOC、安全性等性能符合 QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》。</p> <p>（3）产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权在不改变产品成本的条件下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。</p> <p>2、面料：采用优质网布面料，耐磨、防污及防静电性能好。</p> <p>3、气压棒：采用优质气压棒，内筒壁厚、外筒壁厚、立筒壁厚、活塞杆直径、基本行程、伸展长度尺寸公差、活塞杆涂镀层、伸展速度、密封性能、耐高低温性能、循环寿命、抗压强</p>

								度、侧拉强度、抗拉强度等符合GB/T 29525-2013《座椅升降气弹簧 技术条件》标准要求。气压棒内填充高压氮气。
56	工字椅 (医生)		480*460 *950	张	15	350		<p>1、技术要求</p> <p>(1) 脚架采用$\geq \Phi 28\text{ mm} \times 2.0\text{ mm}$的圆形钢管，脚表面电镀处理。网布面料。</p> <p>(2) 未注明的椅子主要尺寸、形状和位置公差、外观、理化性能、力学性能、阻燃性、甲醛释放量、TVOC、安全性等性能符合 QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》。</p> <p>(3) 产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权利在不改变产品成本的条件下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。</p> <p>2、面料：采用优质网布面料。</p> <p>3、海绵：采用优质高回弹阻燃定型海绵，密度$\geq 50\text{ kg/m}^3$，圆润厚实，软硬适中，回弹性好。厚度偏差、外观、表观密度偏差、40%压陷硬度偏差、回弹率、75%压缩永久变形、65%/25%压陷比、气味等级、恒定负荷反复压陷疲劳后的40%压陷硬度损失值、拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度、干热老化后拉伸强度、干热老化后拉伸强度变化率、湿热老化后拉伸强度、湿热老化后拉伸强度变化率、灰分、甲醛散发等性能符合 GB/T 10802-2023《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准。</p> <p>4、座板基材：采用环保等级不低于 E0 级的优质环保型多层实木板(胶合板)。</p> <p>5、弓形脚架采用优质钢管，钢管壁厚$\geq 2.0\text{ mm}$。脚架经过除油、除锈、电镀处理。表面光滑平</p>

								整，耐腐蚀能力强，在接触人体或收藏物品的部位无毛刺、刃口、棱角。
57	靠背椅		440*420 *895	张	1081	275		<p>1、技术要求</p> <p>▲（1）结构：全部采用橡胶木实木制作，坐板也为橡胶木实木。</p> <p>▲（2）配置靠背、座板、椅脚，靠背由不少于三块板组成，靠背最上面一块板材厚度≥18 mm，其余板材厚度≥10 mm，座板厚度≥20 mm，座板尺寸≥宽 440 mm×深 420 mm，支架、椅脚横截面尺寸≥长 50 mm×宽 25 mm，左右两支脚之间必须要有横杆，横杆横截面尺寸≥长 35 mm×宽 15 mm。</p> <p>（3）未注明的主要尺寸、形状和位置公差、外观、力学性能、甲醛释放量、TVOC 等符合 QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》要求。</p> <p>（4）产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权在不改变产品成本的前提下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。</p> <p>2、采用优质橡胶木实木，材质坚硬、刚性强、不易腐蚀、抗弯强度适中、断裂强度适中。木材经高温干燥、除虫、防虫、防腐处理，具有很好的尺寸稳定性，含水率符合国家标准。</p> <p>3、油漆：采用环保型 PU 聚酯漆，采用五底三面工艺，同时保证所有木制外露部分油漆喷涂完整，防止木材回潮；在容器中状态、施工性、干燥时间、涂膜外观、贮存稳定性、光泽、铅笔硬度（擦伤）、附着力、耐干热性、耐磨性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性（醋、茶）等性能符合 GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》标准。</p>
58	儿童靠背椅		300*280 *450	张	10	200		<p>1、技术要求</p> <p>▲（1）结构：全部采用橡胶木实木制作，坐板也为橡胶木实木。</p> <p>（2）未注明的主要尺寸、形状和位置公差、材料要求、外观、表面理化性能、力学性能、安全性要求等性能符合 GB/T 3324-2017《木家具</p>

59	木凳		340*260 *500	张	20	150	<p>通用技术条件》标准要求。</p> <p>(3) 产品款式、结构,按照图片要求进行设计、生产,采购人有权在不改变产品成本的条件下,可以对产品外观、结构等局部功能进行修改,投标人必须无条件配合。</p> <p>2、采用优质橡胶木实木,材质坚硬、刚性强、不易腐蚀、抗弯强度适中、断裂强度适中。木材经高温干燥、除虫、防虫、防腐处理,具有很好的尺寸稳定性,含水率符合国家标准。</p>
60	病人陪护木椅		360*360 *400 坐高(总高750)	张	662	165	<p>3、油漆:采用环保型 PU 聚酯漆,采用五底三面工艺,同时保证所有木制外露部分油漆喷涂完整,防止木材回潮;在容器中状态、施工性、干燥时间、涂膜外观、贮存稳定性、光泽、铅笔硬度(擦伤)、附着力、耐干热性、耐磨性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性(醋、茶)等性能符合 GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》标准。</p>
61	礼堂椅		座椅中心距 570±5mm、座高 445±10mm、座包打开到背后最长 725±10mm、椅高 1030±10mm	张	239	980	<p>1、技术要求</p> <p>(1) 每张礼堂椅配置一个同样质量的椅套。</p> <p>(2) 座椅中心距 570±5 mm、座高 445±10 mm、座包打开到背后最长 725±10 mm、椅高 1030±10 mm,地面到扶手面高度 590±5 mm。</p> <p>(3) 未注明的其他主要尺寸及其偏差、形状和位置公差、外观、木制件表面涂层理化性能、纺织面料干摩擦色牢度、人造板含水率、木材含水率、金属件漆膜喷塑涂层理化性能、甲醛释放量等性能符合 QB/T 2602-2013《影剧院公共座椅》标准。</p> <p>(4) 产品款式、结构,按照图片要求进行设计、生产,采购人有权在不改变产品成本的条件下,可以对产品外观、结构等局部功能进行修改,投标人必须无条件配合。</p> <p>▲2、座椅外板采用优质胶合板,厚度≥15 mm,经胶粘剂与高频热压机一次成型座、背外板,采用优质 PU 环保聚酯油漆饰面。采用优质环保型多层实木板(胶合板),经除虫、防虫、防腐</p>

							<p>处理，规格尺寸及偏差（宽度、长度、厚度、厚度偏差、长度和宽度偏差、垂直度偏差、边缘直度偏差、平整度偏差）、外观质量、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）、其他技术要求等性能符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》标准。甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）等有害物质限量符合 GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准，甲醛释放量也可以依据 GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准进行检测。</p> <p>3、座、背海绵采用优质高回弹阻燃定型海绵，圆润厚实，软硬适中，回弹性好，经模具冷固发泡一体成型，座、背海绵与瓦型座背外板相呼应，座海绵厚 140 mm、背海绵最厚点 110 mm。厚度偏差、外观、表观密度偏差、40%压陷硬度偏差、回弹率、75%压缩永久变形、65%/25%压陷比、气味等级、恒定负荷反复压陷疲劳后的 40%压陷硬度损失值、拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度、干热老化后拉伸强度、干热老化后拉伸强度变化率、湿热老化后拉伸强度、湿热老化后拉伸强度变化率、灰分、甲醛散发等性能符合 GB/T 10802-2023《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准。</p> <p>4、布料为优质品牌耐磨毛麻纺织面料, 要求耐磨性高, 渗透力强, 吸声效果好、软硬适中、使用长时间无气球、褪色等。</p> <p>5、写字板：基材采用环保等级不低于 E1 级的中密度纤维板，贴面材料采用三聚氰胺饰面板，桌面造型为不规则体，四周截面采用 PP 塑料一次性注塑封边成型，无接缝，桌面四周正反面为圆弧边，坐人下去正前方与背面分别带有长度≥160 mm一次性注塑封边笔槽。书写板规格：280*240*20 mm（长宽±5 mm）。</p> <p>6、写字板支架：采用新型直接焊接成型链接件直径≥Φ 14 mm实心冷拉圆钢支架与厚度≥3.0 mm的钢板焊接而成，表面经打磨、除油除锈、磷化、高温静电喷涂等工序处理，表面光滑平整。写字板支架与写字板组合后能承受静压 100KG 无变形、断裂现象，写字板从扶手框内打开后，写字板与扶手面打开后可根据个人需求调整到 9° 与 27° 两个角度，坐感舒适。</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>7、脚架：</p> <p>▲7.1、采用优质铝合金一体铸造成型，铝材壁厚$\geq 4\text{ mm}$，净重$\geq 1.7\text{ kg}$，长度$\geq 385\text{ mm}$，宽度$\geq 100\text{ mm}$，高度$\geq 210\text{ mm}$，脚架包含：固定脚板及支架；固定脚板厚度$\geq 25\text{ mm}$；支架长度、宽度由下到上均匀变小，线条过渡圆润，顶端的长度$\geq 180\text{ mm}$，顶端宽度$\geq 65\text{ mm}$；</p> <p>7.2、支架由侧面观看，整体外形为“等腰梯形”，为增加支架的承载强度与美观性，支架外侧冲压不少于7个等距离缩小的“等腰梯形”样式的加强筋。脚板上设计有规则、美观的的凹槽，方便后期固定礼堂椅加装螺栓，二个固定孔之间的距离$\geq 310\text{ mm}$。</p> <p>▲8、扶手框架：采用厚度$\geq 2.0\text{ mm}$的优质钢板经模具冲压焊接、打磨成型。</p> <p>9、扶手框架与脚架的连接：上方扶手框与下方脚架均为独立部件，上下部件之间通过紧固件连接牢固，可独立拆装更换扶手框（无须拆除脚架的地面螺丝，减少对地面的损坏），方便维护。</p> <p>10、扶手面盖：采用优质橡胶木加工成形，表面采用优质PU环保聚酯面漆涂饰，光滑亮丽。木材经高温干燥、除虫、防虫、防腐处理，具有很好的尺寸稳定性，含水率符合国家标准，不含五氯苯酚。</p> <p>11、扶手框装饰侧板：选用优质高密度中纤板经模具一次成型并弃用传统易脱落、易变形的外扣式工艺采用新型内嵌式使之更加稳固、实用。侧板装饰面最长$400\text{ mm}\pm 5\text{ mm}$、最短$235\text{ mm}\pm 5\text{ mm}$、最宽$385\text{ mm}\pm 5\text{ mm}$。</p> <p>12、椅座采用铁框工艺（座外板与座海绵组装采用正侧、后侧隐藏型固定，即座外板正面无任何螺丝），铁框采用冷轧钢板经模具冲压后焊接成型，钢板厚度$\geq 1.5\text{ mm}$。</p> <p>13、座椅角码：采用不锈钢板经模具一次冲压成型，不锈钢板厚度$\geq 3.0\text{ mm}$。</p> <p>14、椅座回弹选用阻尼棒无声回复结构。</p> <p>15、座椅固定：采用优质自攻螺丝与内六角M6、M8电镀或者镀络坚固螺丝连接紧固。</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

62	大 工 椅		340*344 *500(升到最高处高度为700)	张	45	276	<p>1、技术要求</p> <p>(1) 有任意角度锁定系统的机构，配置靠背、脚踏、五星钢脚、万向轮。</p> <p>(2) 未注明的椅子主要尺寸、形状和位置公差、外观、理化性能、力学性能、阻燃性、甲醛释放量、TVOC、安全性等性能符合 QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》。</p> <p>(3) 产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权在不改变产品成本的条件下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。</p> <p>2、面料：采用PVC 聚氯乙烯皮革面料，革身平整、柔软、丰满有弹性，皮料韧性强，不易撕裂，耐腐蚀，抗磨性能好，具有抗菌、防霉、防蛀的特性。涂层厚度、摩擦色牢度（干擦、湿擦、碱性汗液）、耐光性、涂层粘着牢度、耐折牢度、耐磨性、撕裂力、气味、PH、PH 稀释差、禁用偶氮染料含量、游离甲醛、挥发性有机物（VOC）、可萃取的重金属（铅、镉）等符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准要求。</p> <p>3、海绵：采用优质高回弹阻燃定型海绵，密度≥50 kg/m³，圆润厚实，软硬适中，回弹性好。厚度偏差、外观、表观密度偏差、40%压陷硬度偏差、回弹率、75%压缩永久变形、65%/25%压陷比、气味等级、恒定负荷反复压陷疲劳后的40%压陷硬度损失值、拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度、干热老化后拉伸强度、干热老化后拉伸强度变化率、湿热老化后拉伸强度、湿热老化后拉伸强度变化率、灰分、甲醛散发等性能符合 GB/T 10802-2023《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准。</p> <p>4、气压棒：采用优质气压棒，内筒壁厚、外筒壁厚、立筒壁厚、活塞杆直径、基本行程、伸展长度尺寸公差、活塞杆涂镀层、伸展速度、密封性能、耐高低温性能、循环寿命、抗压强度、侧拉强度、抗拉强度等符合 GB/T 29525-2013《座椅升降气弹簧 技术条件》标准要求。</p>
----	-------------	--	------------------------------	---	----	-----	---


63	会议椅		500*600 *880	张	50	316	<p>1、技术要求</p> <p>（1）脚架采用优质钢管。网布面料。</p> <p>（2）未注明的椅子主要尺寸、形状和位置公差、外观、理化性能、力学性能、阻燃性、甲醛释放量、TVOC、安全性等性能符合 QB/T 2280-2016 《办公家具 办公椅》。</p> <p>（3）产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权在不改变产品成本的条件下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。</p> <p>2、面料：采用优质网布面料，耐磨、防污及防静电性能好，甲醛含量、PH 值、染色牢度（耐水、耐酸汗渍、耐碱汗渍、耐干摩擦、耐唾液）、异味、可分解致癌芳香胺染料等性能符合 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准。</p> <p>3、海绵：采用优质高回弹阻燃定型海绵，密度≥ 50 kg/m³，圆润厚实，软硬适中，回弹性好。厚度偏差、外观、表观密度偏差、40%压陷硬度偏差、回弹率、75%压缩永久变形、65%/25%压陷比、气味等级、恒定负荷反复压陷疲劳后的40%压陷硬度损失值、拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度、干热老化后拉伸强度、干热老化后拉伸强度变化率、湿热老化后拉伸强度、湿热老化后拉伸强度变化率、灰分、甲醛散发等性能符合 GB/T 10802-2023《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准。</p> <p>4、座板基材：采用环保等级不低于 E0 级的优质环保型多层实木板(胶合板)。</p> <p>5、脚架采用优质钢管，钢管壁厚≥ 2.0 mm。脚架经过除油、除锈、电镀处理。表面光滑平整，耐腐蚀能力强，在接触人体或收藏物品的部位无毛刺、刃口、棱角。</p>
----	-----	---	-----------------	---	----	-----	--


64	折叠培训椅（带写字板）		580*560*850	张	196	320	<p>1、技术要求</p> <p>（1）写字板：</p> <p>▲1.1 写字板采用黑色 ABS 树脂一次性注塑成型，边缘光滑、过渡圆润、无锐角。宽度≥265 mm，长度≥400 mm，厚度≥10 mm。写字板配置一个圆形水杯槽、一个长形笔槽、三个圆形插笔孔、一个手机槽。</p> <p>1.2 水杯槽直径≥Φ75 mm，长形笔槽≥190 mm*15 mm，手机槽≥85 mm*175 mm，在手机槽的一端设置凹槽，方便取手机。写字板配置一体成型的铝合金旋转机构，转动灵活，在不使用写字板时，可旋转收缩。写字板通过悬臂固定在右侧椅加上，承重强。</p> <p>（2）椅架：采用钢管折弯成型，规格≥19 mm*32 mm*2.0 mm。椅架整体外型呈 X 型，左右二侧对应椅脚分别用≥Φ19 mm 的圆形钢管焊接连接，圆形连接管之前采用二道钢丝连接，以增加承重性能。椅架配置塑料脚套，结合紧密不易脱落。椅脚表面喷涂黑色粉末涂料。</p> <p>（3）靠背：采用全新 PP 纤维（聚丙烯纤维）一次性热注塑成型。椅背尺寸为≥400 mm*325 mm。椅背底部设计二个凸起的部件，方便将靠背椅架进行固定连接。</p> <p>（4）扶手采用采用全新 PP 纤维（聚丙烯纤维）一次性热注塑成型，规格≥60 mm*210 mm*16 mm，扶手平整固定在椅架上。</p> <p>（5）底座外壳采用全新 PP 纤维（聚丙烯纤维）一次性热注塑成型。</p> <p>（6）椅架与靠背的连接件，采用铝合金一体铸造成型，外表滑、美观。</p> <p>（7）靠背、座板配置海绵软包，面料采用网布，内部填充海绵。</p> <p>（8）未注明的椅子主要尺寸、形状和位置公差、外观、理化性能、力学性能、阻燃性、甲醛释放量、TVOC、安全性等性能符合 QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》。</p> <p>（9）产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权在不改变产品成本的条件下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。</p> <p>2、面料：采用优质网布面料，耐磨、防污及防</p>
----	-------------	---	-------------	---	-----	-----	--



							<p>静电性能好。</p> <p>3、海绵：采用优质高回弹阻燃定型海绵，密度$\geq 50\text{ kg/m}^3$，圆润厚实，软硬适中，回弹性好。厚度偏差、外观、表观密度偏差、40%压陷硬度偏差、回弹率、75%压缩永久变形、65%/25%压陷比、气味等级、恒定负荷反复压陷疲劳后的40%压陷硬度损失值、拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度、干热老化后拉伸强度、干热老化后拉伸强度变化率、湿热老化后拉伸强度、湿热老化后拉伸强度变化率、灰分、甲醛散发等性能符合 GB/T 10802-2023《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准。</p> <p>4、喷塑：钢制件表面采用粉末涂料高温喷涂，粉末涂料的外观、筛余物、胶化时间、流动性、密度、涂膜外观、附着力（干附着力、沸水附着力、湿附着力）、铅笔硬度（内聚破坏中擦伤）、耐冲击性、杯突试验、弯曲试验、光泽、耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性（中性、酸性）、耐湿性等性能符合 HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》技术要求；重金属元素含量（铅、镉、六价铬、汞、砷、钡、硒、锑、钴）符合 GB/T 35602-2017《绿色产品评价 涂料》标准。</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

65	折叠培训椅)		580*560 *850	张	54	300	<p>1、技术要求</p> <p>(1) 椅架材质：</p> <p>(2) 未注明的主要尺寸、形状和位置公差、外观、理化性能、力学性能等性能符合 QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》要求。</p> <p>(3) 产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权在不改变产品成本的条件下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。</p> <p>2、面料：采用优质网布面料，耐磨、防污及防静电性能好。</p> <p>3、海绵：采用优质高回弹阻燃定型海绵，密度≥50 kg/m3，圆润厚实，软硬适中，回弹性好。厚度偏差、外观、表观密度偏差、40%压陷硬度偏差、回弹率、75%压缩永久变形、65%/25%压陷比、气味等级、恒定负荷反复压陷疲劳后的40%压陷硬度损失值、拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度、干热老化后拉伸强度、干热老化后拉伸强度变化率、湿热老化后拉伸强度、湿热老化后拉伸强度变化率、灰分、甲醛散发等性能符合 GB/T 10802-2023《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准。</p> <p>4、喷塑：钢制椅架表面采用粉末涂料高温喷涂，粉末涂料的外观、筛余物、胶化时间、流动性、密度、涂膜外观、附着力（干附着力、沸水附着力、湿附着力）、铅笔硬度（内聚破坏中擦伤）、耐冲击性、杯突试验、弯曲试验、光泽、耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性（中性、酸性）、耐湿性等性能符合 HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》技术要求；重金属元素含量（铅、镉、六价铬、汞、砷、钡、硒、锑、钴）符合 GB/T 35602-2017《绿色产品评价 涂料》标准。</p>
----	--------	---	-----------------	---	----	-----	---

66	家属登记椅		660*680*1020	张	2	675	<p>1、技术要求</p> <p>(1) 未注明的椅子主要尺寸、形状和位置公差、外观、理化性能、力学性能、阻燃性、甲醛释放量、TVOC、安全性等性能符合 QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》。</p> <p>(2) 产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权在不改变产品成本的条件下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。</p> <p>2、面料：采用优质超纤皮面料，革身平整、柔软、丰满有弹性，皮料韧性强,不易撕裂,耐腐蚀,抗磨性能好,具有抗菌、防霉、防蛀的特性。涂层厚度、摩擦色牢度（干擦、湿擦、碱性汗液）、耐光性、涂层粘着牢度、耐折牢度、耐磨性、撕裂力、气味、PH、PH 稀释差、禁用偶氮染料、游离甲醛、挥发性有机物（VOC）、可萃取的重金属（铅、镉）、感官要求等性能符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准要求。</p> <p>3、海绵：采用优质高回弹阻燃定型海绵，密度≥50 kg/m3，圆润厚实，软硬适中，回弹性好。厚度偏差、外观、表观密度偏差、40%压陷硬度偏差、回弹率、75%压缩永久变形、65%/25%压陷比、气味等级、恒定负荷反复压陷疲劳后的40%压陷硬度损失值、拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度、干热老化后拉伸强度、干热老化后拉伸强度变化率、湿热老化后拉伸强度、湿热老化后拉伸强度变化率、灰分、甲醛散发等性能符合 GB/T 10802-2023《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准。</p> <p>4、椅脚：采用优质钢管，壁厚不小于 1.5MM，具备防腐防锈功能。</p>
67	靠背椅		440×450×800	张	6	180	<p>1、座面采用一次成型高密度聚乙烯原料注塑而成，四周整体圆弧，无菱角飞边，不划手；材质绿色环保，无异味，硬度高，韧性强，表面耐磨、耐划伤、抗污抗老化、抗压抗冲击。塑料件有毒有害物质应符合 GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》要求。</p> <p>2、脚架采用优质钢管，壁厚 2.0 mm，脚架表面采用粉末涂料高温喷涂，粉末涂料的外观、筛余物、胶化时间、流动性、密度、涂膜外观、附着力（干附着力、沸水附着力、湿附着力）、铅笔硬度（内聚破坏中擦伤）、耐冲击性、杯</p>

								突试验、弯曲试验、光泽、耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性（中性、酸性）、耐湿性等性能符合 HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》技术要求；重金属元素含量（铅、镉、六价铬、汞、砷、钡、硒、锑、钴）符合 GB/T 35602-2017《绿色产品评价 涂料》标准。
68	会议椅		580*680 *1060	张	28	880		<p>1、技术要求</p> <p>（1）不锈钢钢制脚架，钢管壁厚$\geq 2.0\text{ mm}$，表面电镀防腐蚀处理，外表美观。</p> <p>（2）未注明的主要尺寸、形状和位置公差、外观、理化性能、力学性能、甲醛释放量、TVOC</p>

69	工 字 椅		580*660 *1020	张	8	484	<p>等符合 QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》要求。</p> <p>(3) 产品款式、结构,按照图片要求进行设计、生产,采购人有权在不改变产品成本的前提下,可以对产品外观、结构等局部功能进行修改,投标人必须无条件配合。</p> <p>2、面料:采用优质超纤皮面料,革身平整、柔软、丰满有弹性,皮料韧性强,不易撕裂,耐腐蚀,抗磨性能好,具有抗菌、防霉、防蛀的特性。涂层厚度、摩擦色牢度(干擦、湿擦、碱性汗液)、耐光性、涂层粘着牢度、耐折牢度、耐磨性、撕裂力、气味、PH、PH 稀释差、禁用偶氮染料、游离甲醛、挥发性有机物(VOC)、可萃取的重金属(铅、镉)、感官要求等性能符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准要求。</p> <p>3、海绵:采用优质高回弹阻燃定型海绵,密度≥50 kg/m3,圆润厚实,软硬适中,回弹性好。厚度偏差、外观、表观密度偏差、40%压陷硬度偏差、回弹率、75%压缩永久变形、65%/25%压陷比、气味等级、恒定负荷反复压陷疲劳后的40%压陷硬度损失值、拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度、干热老化后拉伸强度、干热老化后拉伸强度变化率、湿热老化后拉伸强度、湿热老化后拉伸强度变化率、灰分、甲醛散发等性能符合 GB/T 10802-2023《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准。</p> <p>4、椅脚:采用优质钢管,壁厚不小于 1.5MM。</p>
----	-------------	---	------------------	---	---	-----	--

70	工字椅（可靠腰）		500*580*1150	张	5	700	<p>1、技术要求</p> <p>（1）配置头枕、扶手。脚架采用直径 28 mm，壁厚 1.8 mm 电镀钢管。</p> <p>（2）未注明的椅子主要尺寸、形状和位置公差、外观、理化性能、力学性能、阻燃性、甲醛释放量、TVOC、安全性等性能符合 QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》。</p> <p>（3）产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权在不改变产品成本的条件下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。</p> <p>2、面料：采用优质超纤皮面料，革身平整、柔软、丰满有弹性，皮料韧性强，不易撕裂，耐腐蚀，抗磨性能好，具有抗菌、防霉、防蛀的特性。涂层厚度、摩擦色牢度（干擦、湿擦、碱性汗液）、耐光性、涂层粘着牢度、耐折牢度、耐磨性、撕裂力、气味、PH、PH 稀释差、禁用偶氮染料、游离甲醛、挥发性有机物（VOC）、可萃取的重金属（铅、镉）、感官要求等性能符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准要求。</p> <p>3、海绵：采用优质高回弹阻燃定型海绵，密度≥50 kg/m³，圆润厚实，软硬适中，回弹性好。厚度偏差、外观、表观密度偏差、40%压陷硬度偏差、回弹率、75%压缩永久变形、65%/25%压陷比、气味等级、恒定负荷反复压陷疲劳后的40%压陷硬度损失值、拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度、干热老化后拉伸强度、干热老化后拉伸强度变化率、湿热老化后拉伸强度、湿热老化后拉伸强度变化率、灰分、甲醛散发等性能符合 GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯型聚氨酯泡沫塑料》标准。</p> <p>4、座板基材：采用环保等级不低于 E0 级的优质环保型多层实木板（胶合板）。</p> <p>5、弓形脚架采用优质钢管，钢管壁厚≥1.8 mm。脚架经过除油、除锈、电镀处理。表面光滑平整，耐腐蚀能力强，在接触人体或收藏物品的部位无毛刺、刃口、棱角。</p>
71	儿童椅（有		410*380*540	张	35	83	<p>1、技术要求</p> <p>（1）未注明的塑料材质理化性能、主要尺寸及其偏差、形状和位置公差、外观、理化性能、力学性能、有害物质限量等性能符合 GB/T</p>


	扶手)							32487-2016《塑料家具通用技术条件》。 (2) 产品款式、结构,按照图片要求进行设计、生产,采购人有权在不改变产品成本的条件下,可以对产品外观、结构等局部功能进行修改,投标人必须无条件配合。
72	儿童椅		340*370 *510	张	18	41		2、靠背及坐板一体高温成型,采用优质聚乙烯(PE)。
73	儿童椅		330*360 *530	张	15	41		
74	儿童椅		300*300 *670	张	10	54		
75	操作椅		440*380 *(780-880)	张	16	1217		<p>1、技术要求</p> <p>(1) 有任意角度锁定系统的机构,配置靠背、脚踏、五星钢脚、万向轮。</p> <p>(2) 未注明的椅子主要尺寸、形状和位置公差、外观、理化性能、力学性能、阻燃性、甲醛释放量、TVOC、安全性等性能符合 QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》。</p> <p>(3) 产品款式、结构,按照图片要求进行设计、生产,采购人有权在不改变产品成本的条件下,可以对产品外观、结构等局部功能进行修改,投标人必须无条件配合。</p> <p>2、面料:采用PVC 聚氯乙烯皮革面料,革身平整、柔软、丰满有弹性,皮料韧性强,不易撕裂,耐腐蚀,抗磨性能好,具有抗菌、防霉、防蛀的特性。涂层厚度、摩擦色牢度(干擦、湿擦、碱性汗液)、耐光性、涂层粘着牢度、耐折牢度、耐磨性、撕裂力、气味、PH、PH 稀释差、禁用偶氮染料、游离甲醛、挥发性有机物(VOC)、可萃取的重金属(铅、镉)、感官要求等性能符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准要求。</p> <p>3、海绵:采用优质高回弹阻燃定型海绵,密度≥50 kg/m3,圆润厚实,软硬适中,回弹性好。厚度偏差、外观、表观密度偏差、40%压陷硬度偏差、回弹率、75%压缩永久变形、65%/25%压陷比、气味等级、恒定负荷反复压陷疲劳后的40%压陷硬度损失值、拉伸强度、断裂伸长率、</p>

								<p>撕裂强度、干热老化后拉伸强度、干热老化后拉伸强度变化率、湿热老化后拉伸强度、湿热老化后拉伸强度变化率、灰分、甲醛散发等性能符合 GB/T 10802-2023《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准。</p> <p>4、气压棒：采用优质气压棒，内筒壁厚、外筒壁厚、立筒壁厚、活塞杆直径、基本行程、伸展长度尺寸公差、活塞杆涂镀层、伸展速度、密封性能、耐高低温性能、循环寿命、抗压强度、侧拉强度、抗拉强度等符合GB/T 29525-2013《座椅升降气弹簧 技术条件》标准要求。</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

76	办 事 椅		490*490 *790	张	85	300	<p>1、技术要求</p> <p>（1）未注明的椅子主要尺寸、形状和位置公差、外观、理化性能、力学性能、阻燃性、甲醛释放量、TVOC、安全性等性能符合 QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》。</p> <p>（2）产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权在不改变产品成本的条件下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。</p> <p>2、面料：采用优质科技布面料，耐磨、防污及防静电性能好。</p> <p>3、海绵：采用优质高回弹阻燃定型海绵，密度≥50 kg/m3，圆润厚实，软硬适中，回弹性好。厚度偏差、外观、表观密度偏差、40%压陷硬度偏差、回弹率、75%压缩永久变形、65%/25%压陷比、气味等级、恒定负荷反复压陷疲劳后的40%压陷硬度损失值、拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度、干热老化后拉伸强度、干热老化后拉伸强度变化率、湿热老化后拉伸强度、湿热老化后拉伸强度变化率、灰分、甲醛散发等性能符合 GB/T 10802-2023《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准。</p> <p>4、脚架采用优质实心圆钢直径Φ12 mm。脚架经过除油、除锈、电镀处理。表面光滑平整，耐腐蚀能力强，在接触人体或收藏物品的部位无毛刺、刃口、棱角。</p>
----	-------------	--	-----------------	---	----	-----	---

77	软包椅		540*500 *760	张	13	650	<p>1、技术要求</p> <p>(1) 椅脚采用优质钢制脚架。</p> <p>(2) 座垫、靠背内衬曲木板厚度 12 mm。</p> <p>(3) 未注明的椅子主要尺寸、形状和位置公差、外观、理化性能、力学性能、阻燃性、甲醛释放量、TVOC、安全性等性能符合 QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》。</p> <p>(4) 产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权在不改变产品成本的前提下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。</p> <p>2、面料：采用优质超纤皮面料，革身平整、柔软、丰满有弹性，皮料韧性强, 不易撕裂, 耐腐蚀, 抗磨性能好, 具有抗菌、防霉、防蛀的特性。涂层厚度、摩擦色牢度（干擦、湿擦、碱性汗液）、耐光性、涂层粘着牢度、耐折牢度、耐磨性、撕裂力、气味、PH、PH 稀释差、禁用偶氮染料、游离甲醛、挥发性有机物（VOC）、可萃取的重金属（铅、镉）、感官要求等性能符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准要求。</p> <p>3、海绵：采用优质高回弹阻燃定型海绵，密度 ≥50 kg/m3，圆润厚实，软硬适中，回弹性好。厚度偏差、外观、表观密度偏差、40%压陷硬度偏差、回弹率、75%压缩永久变形、65%/25%压陷比、气味等级、恒定负荷反复压陷疲劳后的40%压陷硬度损失值、拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度、干热老化后拉伸强度、干热老化后拉伸强度变化率、湿热老化后拉伸强度、湿热老化后拉伸强度变化率、灰分、甲醛散发等性能符合 GB/T 10802-2023《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准。</p> <p>4、内衬曲木板采用 E1 级优质环保曲木板，座板下面包覆布料。</p> <p>5、钢脚：钢脚表面采用粉末涂料高温喷涂，粉末涂料的外观、筛余物、胶化时间、流动性、密度、涂膜外观、附着力（干附着力、沸水附着力、湿附着力）、铅笔硬度（内聚破坏中擦伤）、耐冲击性、杯突试验、弯曲试验、光泽、耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性（中性、酸性）、耐湿性等性能符合 HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》技术要求；重金属元素含量（铅、镉、六价铬、汞、</p>
----	-----	---	-----------------	---	----	-----	--


								砷、钡、硒、锑、钴)符合 GB/T 35602-2017 《绿色产品评价 涂料》标准。
--	--	--	--	--	--	--	--	--

78	输液椅（带输液杆）		单人位 660*730 *1000	张	200	758	<p>1、技术要求：</p> <p>（1）坐板、椅面板采用 1.5mm 冷轧钢板数控冲孔、经过两端卷圆、压弯成型；椅边采用 40X20X1.5mm（壁厚）冷轧椭圆管弯制，经整体焊接、除锈后，静电喷涂而成。软垫采用 8mm 厚夹板、15mm 厚海绵（枕垫 50mm 厚）和优质超纤皮订制而成。</p> <p>（2）扶手材质、规格：采用$\varnothing 12 \times 1.0$mm（壁厚）冷轧管弯制、焊接，经除锈后静电喷涂而成。</p> <p>（3）脚架材质、规格：脚管采用$\varnothing 32 \times 1.2$mm（壁厚）冷轧管弯制、焊接，经除锈后静电喷涂而成。</p> <p>（4）横梁材质、规格：采用 50X50X2.0mm（壁厚）Q235 钢管制作，经除锈后静电喷涂而成。</p> <p>（5）输液杆材质、规格：采用$\varnothing 19$mm 不锈钢管和$\varnothing 6$mm 不锈钢制作而成。</p> <p>（6）未注明的主要尺寸、形状和位置公差、外观、理化性能、力学性能、产品有害物质等性能符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》标准要求。</p> <p>（7）产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权在不改变产品成本的前提下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。</p> <p>2、面料：采用优质超纤皮面料，革身平整、柔软、丰满有弹性，皮料韧性强,不易撕裂,耐腐蚀,抗磨性能好,具有抗菌、防霉、防蛀的特性。涂层厚度、摩擦色牢度（干擦、湿擦、碱性汗液）、耐光性、涂层粘着牢度、耐折牢度、耐磨性、撕裂力、气味、PH、PH 稀释差、禁用偶氮染料、游离甲醛、挥发性有机物（VOC）、可萃取的重金属（铅、镉）、感官要求等性能符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准要求。</p> <p>3、海绵：采用优质高回弹阻燃 PU 定型海绵，密度$\geq 50\text{kg/m}^3$，不含氟氨化合物，无甲醛及二甲苯等异味，使用无苯胶粘剂粘接，圆润厚实，软硬适中，回弹性好，表面涂有防止老化变形的保护膜。尺寸偏差、外观、密度偏差、40%压陷硬度偏差、回弹率、75%压缩永久变形、压陷比、气味等级、恒定负荷反复压陷疲劳后的 40%压陷硬度损失值、拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度、干热老化后拉伸强度、干热老化后拉</p>
----	-----------	---	-------------------------	---	-----	-----	---


							<p>伸强度变化率、湿热老化后拉伸强度、湿热老化后拉伸强度变化率、灰分、甲醛散发等性能符合 GB/T 10802-2023《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准。</p> <p>4、人体接触或收藏物品的部位无毛刺、刃口、棱角。</p> <p>5、金属件预处理：涂饰前零部件的表面光滑、平整，所有焊点都打磨光滑，无开裂、脱焊、漏焊、焊渣或飞边、尖角、毛刺等可能造成机械伤害的缺陷。</p> <p>6、喷塑：表面采用粉末涂料高温喷涂，粉末涂料的外观、筛余物、胶化时间、流动性、密度、涂膜外观、附着力（干附着力、沸水附着力、湿附着力）、铅笔硬度（内聚破坏中擦伤）、耐冲击性、杯突试验、弯曲试验、光泽、耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性（中性、酸性）、耐湿性等性能符合 HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》技术要求；重金属元素含量（铅、镉、六价铬、汞、砷、钡、硒、锑、钴）符合 GB/T 35602-2017《绿色产品评价 涂料》标准。</p> <p>8、涂层：无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；涂层表面光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等现象，颜色由采购人确定。</p>
79	候诊椅		单人位 600*650 *860	位	18	917	<p>1、椅面椅背：</p> <p>▲1.1、采用热塑性聚氨酯弹性体（TPU）一体注塑成型，无拼接，保证使用的安全性，椅面椅背整体固定在横梁上，可整体拆卸，方便后期的维护。椅面椅背，无锐角，连接处圆润过渡。椅面椅背宽度$\geq 520\text{ mm}$，椅面深度$\geq 420\text{ mm}$，椅背顶端到椅座与支架连接面的尺寸$\geq 530\text{ mm}$。</p> <p>1.2、椅面椅背部件边缘厚度$\geq 32\text{ mm}$，底座与支</p>




80	候 诊 椅		2 人位 1200*650*860	张	458	1400	<p>撑件连接处边缘厚度≥ 50 mm。单个椅面静态承载能力≥ 250kg。</p> <p>2、扶手：</p> <p>▲2.1、采用优质铝合金压铸成型，扶手为封闭式结构，不分左右，可以左右调换使用。</p> <p>2.2、扶手的上方由两个面组成，扶手长度≥ 410 mm；扶手上表面到与椅腿连接处的高度≥ 320 mm；扶手上表面最宽处≥ 40 mm, 最窄处≥ 30 mm；扶手材料厚度≥ 5 mm；扶手内侧设计凸出的加强筋，有效增加承重性能。扶手拆装方便，可根据需求安装于横梁任何部位。扶手表面喷涂银灰色粉末涂料。</p>
81	候 诊 椅 （ 中 间 加 扶 手）		3 人位 1800*650*860	组	43	2000	<p>3、椅腿：</p> <p>▲3.1、采用优质铝合金材质压铸成型，整体结构呈“人”字形。</p> <p>3.2、椅腿面最宽处≥ 75 mm, 椅腿材料厚度≥ 5 mm，椅腿内侧设计加强筋，厚度≥ 3 mm, 加强筋高度≥ 2 mm；二侧椅腿之间的长度≥ 600 mm，椅腿安装底脚后的高度≥ 310 mm；椅腿下端设计螺纹，用可用于固定椅脚，保证能承受椅子及人体的所有重量。扶手表面喷涂银灰色粉末涂料。</p> <p>4、承重横梁：</p> <p>▲4.1、采用优质铝合金一体成型，无任何连接、拼接。</p> <p>4.2、整体截面由 12 个高低交错的面连接构成，其中 6 个凸起的面，6 个下凹的面，以便固定座板、椅脚，且可以不限固定的位置进行调整。横梁壁厚≥ 2.5 mm，规格≥ 80 mm*75 mm。侧边安装配套的工程塑料卡套，尺寸吻合、不易脱落，防止异物进入横梁内部。</p> <p>5、支撑架：椅座与椅背采用侧面支撑架连接，使整排座椅使用后保持一条水平线，加强椅面稳固性能，椅面安装位置可根据具体要求进行调整。</p> <p>6、夹码：</p> <p>▲6.1、采用优质铝合金材质压铸成型，用于固定椅座。</p> <p>6.2、材料厚度≥ 4 mm，支撑底座的长度≥ 140 mm、宽度≥ 35 mm、高度≥ 45 mm。</p> <p>7、调节脚：椅腿底部附有不易刮伤表面的防滑橡塑垫以防损坏地面，可调节高度及恢复水平。</p>



							<p>8、未注明的主要尺寸、形状和位置公差、外观、安全性能要求、理化性能、力学性能等产品性能符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》标准要求。</p> <p>9、产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权在不改变产品成本的条件下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。</p> <p>10、人体接触或收藏物品的部位无毛刺、刃口、棱角。</p> <p>11、喷塑：工件表面采用粉末涂料高温喷涂，粉末涂料的外观、筛余物、胶化时间、流动性、密度、涂膜外观、附着力（干附着力、沸水附着力、湿附着力）、铅笔硬度（内聚破坏中擦伤）、耐冲击性、杯突试验、弯曲试验、光泽、耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性（中性、酸性）、耐湿性等性能符合 HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》技术要求；重金属元素含量（铅、镉、六价铬、汞、砷、钡、硒、锑、钴）符合 GB/T 35602-2017《绿色产品评价 涂料》标准。</p> <p>12、涂层：无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；涂层表面光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等现象，颜色由采购人确定。</p>
82	儿童输液椅（带软垫）		1000*600*1100	张	10	2000	<p>1、技术要求：</p> <p>（1）配置抽屉。抽屉底板厚度$\geq 9\text{ mm}$，其余板材厚度均$\geq 18\text{ mm}$。</p> <p>（2）输液杆：采用优质不锈钢管，采用二种不同的规格的钢管组合而成，直径分别为$\geq \varnothing 19\text{ mm}$、$\geq \varnothing 6\text{ mm}$。</p> <p>（3）未注明的尺寸、形状和位置公差、外观、理化性能、安全性能、有害物质及力学性能符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准要求。</p> <p>（4）产品款式、结构，按照图片要求进行设计、</p>


83	儿童输液椅 (带软垫、输液架)		1200*600*1100	张	19	2500	<p>生产，采购人有权在不改变产品成本的条件下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。</p> <p>2、面料：采用优质超纤皮面料，革身平整、柔软、丰满有弹性，皮料韧性强,不易撕裂,耐腐蚀,抗磨性能好,具有抗菌、防霉、防蛀的特性。涂层厚度、摩擦色牢度（干擦、湿擦、碱性汗液）、耐光性、涂层粘着牢度、耐折牢度、耐磨性、撕裂力、气味、PH、PH 稀释差、禁用偶氮染料、游离甲醛、挥发性有机物（VOC）、可萃取的重金属（铅、镉）、感官要求等性能符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准要求。</p> <p>3、海绵：采用优质高回弹阻燃定型海绵，密度≥50 kg/m3，圆润厚实，软硬适中，回弹性好。厚度偏差、外观、表观密度偏差、40%压陷硬度偏差、回弹率、75%压缩永久变形、65%/25%压陷比、气味等级、恒定负荷反复压陷疲劳后的40%压陷硬度损失值、拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度、干热老化后拉伸强度、干热老化后</p>
----	--------------------	---	---------------	---	----	------	--

84	儿童输液椅 (带软垫及输液架)		1000*600*1100	张	4	2478	<p>拉伸强度变化率、湿热老化后拉伸强度、湿热老化后拉伸强度变化率、灰分、甲醛散发等性能符合 GB/T 10802-2023《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准。</p> <p>4、基材：采用不低于 E0 级的优质环保型多层实木板(胶合板)，经除虫、防虫、防腐处理，规格尺寸及偏差（宽度、长度、厚度、厚度偏差、长度和宽度偏差、垂直度偏差、边缘直度偏差、平整度偏差）、外观质量、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）、其他技术要求等性能符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》标准。甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)等有害物质限量符合 GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准。</p> <p>5、贴面材料：采用优质人造板饰面专用纸，具有耐磨、耐刮、防火、抗污染等性能，人造板饰面专用纸的规格尺寸偏差、外观质量及甲醛释放量等性能符合 GB/T 28995-2022《人造板饰面专用纸》标准。</p> <p>6、封边：采用优质 PVC 同色封边条，全自动封边机封边、修边，封边后无脱胶、漏胶、鼓泡或开裂现象。</p> <p>7、连接件：采用优质三合一连接件，主要尺寸与角度、外观、理化性能、力学性能等性能符合 GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准。</p> <p>8、导轨：轨身结合紧密，开合时静音滑动流畅，过载、功能、耐腐蚀等性能符合 QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》标准要求。</p> <p>9、拉手：外表圆润，无锐角，在使用时不会对人体造成伤害，表面进行防腐处理，外表美观、耐腐蚀效果好。</p>
85	棕垫		1900*900*100	张	393	392	<p>1、技术要求</p> <p>▲（1）厚度：床垫厚度 100 mm。</p> <p>（2）未注明的主要尺寸偏差（床垫长度、长度偏差、床垫宽度、宽度偏差、床垫高度、高度偏差、床垫铺面对角线偏差）、霉变、害虫及其污染物、废旧制品、杂物、异味、甲醛、可分解芳香胺染料、理化性能、功能特性、耐久性等符合 QB/T 1952.2-2023《软体家具 弹簧软床垫》标准要求。</p>

							<p>(3) 产品款式、结构,按照图片要求进行设计、生产,采购人有权在不改变产品成本的条件下,可以对产品外观、结构等局部功能进行修改,投标人必须无条件配合。</p> <p>2、采用天然椰棕:经过脱脂、防蛀、防菌处理,软硬适中,保持卓越透气透水性能,冬暖夏凉;</p> <p>3、面料:采用优质针织棉面料料,耐磨、防污及防静电性能好。</p> <p>4、海绵垫:采用优质高回弹阻燃 PU 定型海绵,密度$\geq 50\text{ kg/m}^3$,不含氟氨化合物,无甲醛及二甲苯等异味,使用无苯胶粘剂粘接,圆润厚实,软硬适中,回弹性好,表面涂有防止老化变形的保护膜。厚度偏差、外观、表观密度偏差、40%压陷硬度偏差、回弹率、75%压缩永久变形、65%/25%压陷比、气味等级、恒定负荷反复压陷疲劳后的 40%压陷硬度损失值、拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度、干热老化后拉伸强度、干热老化后拉伸强度变化率、湿热老化后拉伸强度、湿热老化后拉伸强度变化率、灰分、甲醛散发等性能符合 GB/T 10802-2023《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准。</p> <p>4、拉网式弹簧:弹簧采用优质碳素钢制成,弹力具整理性,弹簧芯子大,弹性好,经热处理后,持久耐用,不易变形,床网结构合理,构架更坚固,床垫的回弹力更强,起到均衡承托人体的作用。</p>
86	上下铺实木床		1900*960*1780	张	195	1775	<p>1、技术要求</p> <p>▲ (1) 结构:采用橡胶木实木材料。</p> <p>(2) 部件材料尺寸:立柱 56 mm\times85 mm,侧护栏:68 mm\times22 mm,床横梁:115 mm\times22 mm,除床板以外,其余部件均采用优质橡胶木实木材料。</p> <p>(3) 未注明的主要尺寸符合 GB/T 3328-2016《家具 床类主要尺寸》标准,形状和位置公差、材料要求、外观要求、力学性能、结构安全性符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准。</p> <p>(4) 产品款式、结构,按照图片要求进行设计、</p>

87	上下铺实木床		1900*1200*1780 下铺1.2米宽,上铺0.9米宽	张	1	1943	<p>生产, 采购人有权利在不改变产品成本的条件下, 可以对产品外观、结构等局部功能进行修改, 投标人必须无条件配合。</p> <p>2、采用优质橡胶木实木, 材质坚硬、刚性强、不易腐蚀、抗弯强度适中、断裂强度适中。木材经高温干燥、除虫、防虫、防腐处理, 具有很好的尺寸稳定性, 含水率符合国家标准。</p> <p>3、油漆: 采用环保型 PU 聚酯漆, 采用五底三面工艺, 同时保证所有木制外露部分油漆喷涂完整, 防止木材回潮; 在容器中状态、施工性、干燥时间、涂膜外观、贮存稳定性、光泽、铅笔硬度(擦伤)、附着力、耐干热性、耐磨性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性(醋、茶)等性能符合 GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》标准。</p> <p>4、床板: 采用优质杉木实木板, 厚度$\geq 15\text{MM}$, 每块床板的拼装板料数量不超过 8 块, 双面刨光。固定横条 3 条, 规格$\geq 30\text{ mm}\times 20\text{ mm}$的杂木方料。</p> <p>5、白乳胶: 采用优质白乳胶, 有害物质限量符合国家标准 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准要求。</p> <p>6、五金件符合国家相关产品标准。</p>
88	治疗床		1400*900*650	张	1	1200	<p>1、技术要求</p> <p>(1) 未注明的主要尺寸、形状和位置公差、外观、安全性能要求、理化性能、力学性能等产品性能符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》标准要求。</p> <p>(2) 产品款式、结构, 按照图片要求进行设计、生产, 采购人有权利在不改变产品成本的条件下, 可以对产品外观、结构等局部功能进行修改, 投标人必须无条件配合。</p>
89	治疗床		1600*600*450	张	3	1250	<p>2、面料: 采用优质超纤皮面料, 革身平整、柔软、丰满有弹性, 皮料韧性强, 不易撕裂, 耐腐蚀, 抗磨性能好, 具有抗菌、防霉、防蛀的特性。涂层厚度、摩擦色牢度(干擦、湿擦、碱性汗液)、耐光性、涂层粘着牢度、耐折牢度、耐磨性、撕裂力、气味、PH、PH 稀释差、禁用偶氮染料、游离甲醛、挥发性有机物(VOC)、可萃取的重金属(铅、镉)、感官要求等性能符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准要求。</p> <p>3、海绵: 采用优质高回弹阻燃定型海绵, 密度</p>

90	治疗床		1800*600*650	张	27	1300	<p>≥50 kg/m3，圆润厚实，软硬适中，回弹性好。厚度偏差、外观、表观密度偏差、40%压陷硬度偏差、回弹率、75%压缩永久变形、65%/25%压陷比、气味等级、恒定负荷反复压陷疲劳后的40%压陷硬度损失值、拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度、干热老化后拉伸强度、干热老化后拉伸强度变化率、湿热老化后拉伸强度、湿热老化后拉伸强度变化率、灰分、甲醛散发等性能符合 GB/T 10802-2023《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准。</p>
91	治疗床		1800*600*450	张	5	1300	<p>▲4、钢架：床柱、上横梁、下横梁采用优质矩形钢管，规格：50 mm×高 50 mm×厚 2 mm，置物架横担采用圆形钢管，钢管直径≥Φ15 mm，数量≥8 根。钢架架表面采用粉末涂料高温喷涂，粉末涂料的外观、筛余物、胶化时间、流动性、密度、涂膜外观、附着力（干附着力、沸水附着力、湿附着力）、铅笔硬度（内聚破坏中擦伤）、耐冲击性、杯突试验、弯曲试验、光泽、耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性（中性、酸性）、耐湿性等性能符合 HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》技术要求；重金属元素含量（铅、镉、六价铬、汞、砷、钡、硒、锑、钴）符合 GB/T 35602-2017《绿色产品评价 涂料》标准。</p>

92	诊疗床		1800*600*650	张	112	1680	<p>1、技术要求：</p> <p>▲（1）材质要求：多层板板材厚度$\geq 18\text{ mm}$。</p> <p>（2）封边：封边条的厚度$\geq 1.0\text{ mm}$。</p> <p>（3）五金件要求：拉手为柜门斜边式拉手；门铰采用不锈钢液压缓冲铰链，材料厚度$\geq 1.2\text{ mm}$。</p> <p>（4）总体分为上、下二层，上层为超纤皮软垫，下层为左右各一个柜门。</p> <p>（5）未注明的尺寸、形状和位置公差、外观、理化性能、安全性能、有害物质及力学性能符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准要求。</p> <p>（6）产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权在不改变产品成本的条件下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。</p> <p>2、软垫面料：采用优质超纤皮面料，革身平整、柔软、丰满有弹性，皮料韧性强, 不易撕裂, 耐腐蚀, 抗磨性能好, 具有抗菌、防霉、防蛀的特性。涂层厚度、摩擦色牢度（干擦、湿擦、碱性汗液）、耐光性、涂层粘着牢度、耐折牢度、耐磨性、撕裂力、气味、PH、PH 稀释差、禁用偶氮染料、游离甲醛、挥发性有机物（VOC）、可萃取的重金属（铅、镉）、感官要求等性能符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准要求。</p>
----	-----	---	--------------	---	-----	------	---

93	诊疗床		1800*600*650	张	3	1658	<p>3、海绵：采用优质高回弹阻燃定型海绵，密度≥50 kg/m3，圆润厚实，软硬适中，回弹性好。厚度偏差、外观、表观密度偏差、40%压陷硬度偏差、回弹率、75%压缩永久变形、65%/25%压陷比、气味等级、恒定负荷反复压陷疲劳后的40%压陷硬度损失值、拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度、干热老化后拉伸强度、干热老化后拉伸强度变化率、湿热老化后拉伸强度、湿热老化后拉伸强度变化率、灰分、甲醛散发等性能符合 GB/T 10802-2023《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准。</p> <p>4、基材：采用不低于 E0 级的优质环保型多层实木板(胶合板)，经除虫、防虫、防腐处理，规格尺寸及偏差（宽度、长度、厚度、厚度偏差、长度和宽度偏差、垂直度偏差、边缘直度偏差、平整度偏差）、外观质量、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）、其他技术要求等性能符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》标准。甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)等有害物质限量符合 GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准。</p> <p>5、贴面材料：采用优质人造板饰面专用纸，具有耐磨、耐刮、防火、抗污染等性能，人造板饰面专用纸的规格尺寸偏差、外观质量及甲醛释放量等性能符合 GB/T 28995-2022《人造板饰面专用纸》标准。</p> <p>6、封边：采用优质 PVC 同色封边条，全自动封边机封边、修边，封边后无脱胶、漏胶、鼓泡或开裂现象。</p> <p>7、热熔胶：采用优质热熔胶，苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机物等有害物质符合国家强制性标准 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>8、连接件：采用优质三合一连接件，主要尺寸与角度、外观、理化性能、力学性能等性能符合 GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准。</p> <p>9、导轨：轨身结合紧密，开合时静音滑动流畅，过载、功能、耐腐蚀等性能符合 QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》标准要求。</p>
----	-----	---	--------------	---	---	------	---

94	中式诊疗床		1800*600*650	张	21	1263	<p>1、技术要求</p> <p>(1) 床体全部采用橡胶木实木，立柱：68 mm×68 mm，横梁、立柱床头上横梁：115 mm×22 mm，立柱床头下横梁：68 mm×22 mm，5 根横担：20 mm×30 mm。</p> <p>(2) 未注明的尺寸、形状和位置公差、外观、理化性能、安全性能、有害物质及力学性能符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准要求。</p> <p>(3) 产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权在不改变产品成本的条件下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。</p> <p>2、面料：采用优质超纤皮面料，革身平整、柔软、丰满有弹性，皮料韧性强, 不易撕裂, 耐腐蚀, 抗磨性能好, 具有抗菌、防霉、防蛀的特性。涂层厚度、摩擦色牢度（干擦、湿擦、碱性汗液）、耐光性、涂层粘着牢度、耐折牢度、耐磨性、撕裂力、气味、PH、PH 稀释差、禁用偶氮染料、游离甲醛、挥发性有机物（VOC）、可萃取的重金属（铅、镉）、感官要求等性能符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准要求。</p> <p>3、海绵：采用优质高回弹阻燃定型海绵，密度≥50 kg/m3，圆润厚实，软硬适中，回弹性好。厚度偏差、外观、表观密度偏差、40%压陷硬度偏差、回弹率、75%压缩永久变形、65%/25%压陷比、气味等级、恒定负荷反复压陷疲劳后的40%压陷硬度损失值、拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度、干热老化后拉伸强度、干热老化后拉伸强度变化率、湿热老化后拉伸强度、湿热老化后拉伸强度变化率、灰分、甲醛散发等性能符合 GB/T 10802-2023《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准。</p> <p>5、采用优质橡胶木实木，材质坚硬、刚性强、不易腐蚀、抗弯强度适中、断裂强度适中。木材经高温干燥、除虫、防虫、防腐处理，具有很好的尺寸稳定性，含水率符合国家标准。</p> <p>6、油漆：采用环保型 PU 聚酯漆，采用五底三面工艺，同时保证所有木制外露部分油漆喷涂完整，防止木材回潮；在容器中状态、施工性、干燥时间、涂膜外观、贮存稳定性、光泽、铅笔硬度（擦伤）、附着力、耐干热性、耐磨性、</p>
----	-------	---	--------------	---	----	------	---

								耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性（醋、茶）等性能符合 GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》标准。
--	--	--	--	--	--	--	--	--

95	折叠沙发床		1920*1000	张	57	1200	<p>1、技术要求</p> <p>（1）床架材质：采用不小于 25*40*1.5 mm钢管制作。</p> <p>（2）未注明的主要尺寸、形状和位置公差、外观、理化性能、力学性能、产品有害物质，符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》标准要求。</p> <p>（3）产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权在不改变产品成本的条件下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。</p> <p>2、面料：采用优质科技布面料，耐磨、防污及防静电性能好，甲醛含量、PH 值、染色牢度（耐水、耐酸汗渍、耐碱汗渍、耐干摩擦、耐唾液）、异味、可分解致癌芳香胺染料等性能符合 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》。</p> <p>3、海绵：采用优质高回弹阻燃定型海绵，密度≥50 kg/m3，圆润厚实，软硬适中，回弹性好。厚度偏差、外观、表观密度偏差、40%压陷硬度偏差、回弹率、75%压缩永久变形、65%/25%压陷比、气味等级、恒定负荷反复压陷疲劳后的40%压陷硬度损失值、拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度、干热老化后拉伸强度、干热老化后拉伸强度变化率、湿热老化后拉伸强度、湿热老化后拉伸强度变化率、灰分、甲醛散发等性能符合 GB/T 10802-2023《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准。</p> <p>4、钢架：钢架表面采用粉末涂料高温喷涂，粉末涂料的外观、筛余物、胶化时间、流动性、密度、涂膜外观、附着力（干附着力、沸水附着力、湿附着力）、铅笔硬度（内聚破坏中擦伤）、耐冲击性、杯突试验、弯曲试验、光泽、耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性（中性、酸性）、耐湿性等性能符合 HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》技术要求；重金属元素含量（铅、镉、六价铬、汞、砷、钡、硒、锑、钴）符合 GB/T 35602-2017《绿色产品评价 涂料》标准。</p>
----	-------	---	-----------	---	----	------	--


96	中 导 展 示 柜		台面玻 璃： 18000mm *600mm* 250mm 地柜： 18000mm *520mm* 700mm	组	1	63500	<p>1、技术要求</p> <p>▲（1）配置：采用优质钢化玻璃面，厚度为 10 mm。</p> <p>▲（2）高品质 LED 灯带，给产品营造合适的光线空间。</p> <p>▲（3）材质要求：桌面厚度≥ 40 mm，未注明的板材厚度均≥ 15 mm。</p> <p>（4）烤漆工艺。</p> <p>（5）未注明的尺寸、形状和位置公差、外观、理化性能、安全性能、有害物质及力学性能符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准要求。</p> <p>（5）产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权在不改变产品成本的条件下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。</p> <p>2、基材：采用不低于 E0 级的优质环保型多层实木板(胶合板)，经除虫、防虫、防腐处理，规格尺寸及偏差（宽度、长度、厚度、厚度偏差、长度和宽度偏差、垂直度偏差、边缘直度偏差、平整度偏差）、外观质量、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）、其他技术要求等性能符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》标准。甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)等有害物质限量符合 GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准。</p> <p>3、实木皮：采用优质实木皮饰面，厚度≥ 0.6 mm，纹理自然清晰，无明显节眼、黑斑、破损等，规格尺寸及偏差、含水率、表面粗糙度、外观质量等性能符合 GB/T 13010-2020《木材工业用单板》标准要求。</p> <p>4、油漆：采用环保型 PU 聚酯漆，采用五底三面工艺，同时保证所有木制外露部分油漆喷涂完整，防止木材回潮；在容器中状态、施工性、干燥时间、涂膜外观、贮存稳定性、光泽、铅笔硬度（擦伤）、附着力、耐干热性、耐磨性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性（醋、茶）等性能符合 GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》标准。</p> <p>5、白乳胶：采用优质白乳胶，有害物质限量符合国家标准 GB 18583-2008《室内装饰装修材料</p>
----	-----------------------	---	--	---	---	-------	---

							<p>胶粘剂中有害物质限量》标准要求。</p> <p>6、连接件：采用优质三合一连接件，主要尺寸与角度、外观、理化性能、力学性能等性能符合 GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准。</p> <p>7、导轨：轨身结合紧密，开合时静音滑动流畅，过载、功能、耐腐蚀等性能符合 QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》标准要求。</p>
97	镜架展示高柜		6900*400*2400	组	1	28000	<p>1、技术要求：</p> <p>（1）材质要求：板材厚度均≥ 18 mm。</p> <p>（2）板材表面采用烤漆工艺。</p> <p>（3）五金件要求：门铰采用不锈钢液压缓冲铰链，材料厚度≥ 1.2 mm。导轨采用三节导轨，尺寸≥ 300 mm（长）*44 mm（宽）*25 mm（厚），材料厚度≥ 1.00 mm；</p> <p>（4）配置柜门，柜门内配置层板，拉手采用柜门式斜拉手。</p> <p>（5）采用优质钢化玻璃面，厚度为 10 mm。</p> <p>（6）配置 LED 灯带。</p> <p>（7）未注明的尺寸、形状和位置公差、外观、理化性能、安全性能、有害物质及力学性能符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准要求。</p> <p>（8）产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权在不改变产品成本的条件下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。</p> <p>2、柜体基材：采用不低于 E0 级的优质环保型多层实木板(胶合板)，经除虫、防虫、防腐处理，规格尺寸及偏差（宽度、长度、厚度、厚度偏差、长度和宽度偏差、垂直度偏差、边缘直度偏差、平整度偏差）、外观质量、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）、其他技术要求等性能符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》标准。甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）等有害物质限量符合 GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准。</p> <p>3、实木皮：采用优质实木皮饰面，厚度≥ 0.6 mm，纹理自然清晰，无明显节眼、黑斑、破损</p>








							<p>等，规格尺寸及偏差、含水率、表面粗糙度、外观质量等性能符合 GB/T 13010-2020《木材工业用单板》标准要求。</p> <p>4、油漆：采用环保型 PU 聚酯漆，采用五底三面工艺，同时保证所有木制外露部分油漆喷涂完整，防止木材回潮；在容器中状态、施工性、干燥时间、涂膜外观、贮存稳定性、光泽、铅笔硬度（擦伤）、附着力、耐干热性、耐磨性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性（醋、茶）等性能符合 GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》标准。</p> <p>5、白乳胶：采用优质白乳胶，有害物质限量符合国家标准 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准要求。</p> <p>6、连接件：采用优质三合一连接件，主要尺寸与角度、外观、理化性能、力学性能等性能符合 GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准。</p> <p>7、锁头：表面光洁平整，保密度、牢固度、灵活度、外观质量等性能符合 QB/T 1621-2015《家具锁》标准要求。</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

98	文件柜		850*400 *1850	个	351	1400	<p>1、技术要求</p> <p>▲（1）材质要求：层板厚度$\geq 25\text{ mm}$，背板及门板厚度$\geq 15\text{ mm}$，其余板材厚度$\geq 18\text{ mm}$。</p> <p>（2）封边：封边条的厚度$\geq 1.0\text{ mm}$。</p> <p>▲（3）五金件要求：拉手为铝合金拉手，尺寸\geq长120 mm*宽8 mm*高23 mm；门铰采用不锈钢液压缓冲铰链，材料厚度$\geq 1.2\text{ mm}$。</p> <p>（4）未注明的主要尺寸、形状和位置公差、材料要求、外观、表面理化性能、力学性能、安全性要求等产品性能符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准要求。</p> <p>（5）产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权在不改变产品成本的条件下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。</p> <p>2、基材：采用不低于 E0 级的优质环保型多层实木板(胶合板)，经除虫、防虫、防腐处理，规格尺寸及偏差（宽度、长度、厚度、厚度偏差、长度和宽度偏差、垂直度偏差、边缘直度偏差、平整度偏差）、外观质量、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）、其他技术要求等性能符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》标准。甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)等有害物质限量符合 GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准。</p>
99	文件柜		1200*400 *2000	组	3	1546	<p>3、贴面材料：采用优质人造板饰面专用纸，具有耐磨、耐刮、防火、抗污染等性能，人造板饰面专用纸的规格尺寸偏差、外观质量及甲醛释放量等性能符合 GB/T 28995-2022《人造板饰面专用纸》标准。</p>
100	文件柜		1600*400 *2000	组	1	2060	<p>4、封边：采用优质 PVC 同色封边条，全自动封边机封边、修边，封边后无脱胶、漏胶、鼓泡或开裂现象。</p>
101	文件柜		2400*500 *2600	组	1	5616	<p>5、热熔胶：采用优质热熔胶，苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机物等有害物质符合国家强制性标准 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准。</p>

10 2	文件柜		2780*400*2600	组	1	6505	<p>6、连接件：采用优质三合一连接件，主要尺寸与角度、外观、理化性能、力学性能等性能符合 GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准。</p> <p>7、铰链：采用高强度钢材，表面美观，耐腐蚀，过载、功能、耐腐蚀等性能符合 QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》标准要求。</p> <p>8、锁头：表面光洁平整，保密度、牢固度、灵活度、外观质量等性能符合 QB/T 1621-2015《家具锁》标准要求。</p> <p>9、拉手：外表圆润，无锐角，在使用时不会对人体造成伤害，表面进行耐腐蚀处理，外表美观、耐腐蚀。</p>
10 3	钢制文件柜		850*400*2000	组	4	800	<p>1、技术要求</p> <p>（1）五金件要求：拉手与柜门平齐，无锐角、不刮手。</p> <p>（2）工艺要求：柜门、柜体采用折弯成型。</p>
10 4	钢制文件柜		850*400*2000	张	3	788	<p>（3）未注明的主要尺寸、形状和位置公差、外观、理化性能、力学性能、产品有害物质，符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》标准要求。</p>
10 5	钢制五节柜		850*400*1850	组	3	716	<p>（4）产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权在不改变产品成本的条件下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。</p>
10 6	钢制文件柜		850*390*1850	组	26	788	<p>▲2、选用优质冷轧钢板，钢板厚度$\geq 1.2\text{ mm}$，钢板的表面质量、力学性能（下屈服强度、抗拉强度、断后伸长率）、化学成分（C、Si、Mn、P、S）符合 GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》要求。</p>
10 7	钢制更衣柜		900*400*2000	组	5	859	<p>3、人体接触或收藏物品的部位无毛刺、刃口、棱角。</p> <p>4、金属件预处理：涂饰前零部件的表面光滑、平整，所有焊点都打磨光滑，无开裂、脱焊、漏焊、焊渣或飞边、尖角、毛刺等可能造成机械伤害的缺陷。</p>
10 8	钢制更衣柜		1350*400*2000	组	1	1583	<p>5、喷塑：钢制件表面采用粉末涂料高温喷涂，粉末涂料的外观、筛余物、胶化时间、流动性、密度、涂膜外观、附着力（干附着力、沸水附着力、湿附着力）、铅笔硬度（内聚破坏中擦伤）、耐冲击性、杯突试验、弯曲试验、光泽、</p>


109	钢制更衣柜		1750*400*2000	组	1	1719	<p>耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性（中性、酸性）、耐湿性等性能符合 HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》技术要求；重金属元素含量（铅、镉、六价铬、汞、砷、钡、硒、锑、钴）符合 GB/T 35602-2017《绿色产品评价 涂料》标准。</p> <p>6、涂层：无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；涂层表面光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等现象，颜色由采购人确定。</p> <p>7、锁头：表面光洁平整，保密度、牢固度、灵活性、外观质量等性能符合 QB/T 1621-2015《家具锁》标准要求。</p> <p>8、拉手：外表圆润，无锐角，在使用时不会对人体造成伤害，表面进行耐腐蚀处理，外表美观、耐腐蚀。</p> <p>9、导轨：轨身结合紧密，开合时静音滑动流畅，过载、功能、耐腐蚀等性能符合 QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》标准要求。（122-128项无导轨，不用参照此项技术参数。）</p>
110	侧柜（不要柜门）		1000*500*750	组	10	528	<p>1、技术要求</p> <p>▲（1）材质要求：层板及顶板厚度$\geq 25\text{ mm}$，背板及门板厚度$\geq 25\text{ mm}$，抽屉板材厚度$\geq 9\text{ mm}$，其余板材厚度$\geq 18\text{ mm}$。</p> <p>（2）封边：封边条的厚度$\geq 1.0\text{ mm}$。</p> <p>▲（3）五金件要求：拉手为铝合金拉手，尺寸\geq长120 mm*宽8 mm*高23 mm；门铰采用不锈钢液压缓冲铰链，材料厚度$\geq 1.2\text{ mm}$。</p> <p>（4）未注明的尺寸、形状和位置公差、外观、理化性能、安全性能、有害物质及力学性能符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准要求。</p> <p>（5）产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权在不改变产品成本的条件下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。</p> <p>▲2、基材：采用不低于 E0 级的优质环保型多层实木板（胶合板），经除虫、防虫、防腐处理，规格尺寸及偏差（宽度、长度、厚度、厚度偏差、长度和宽度偏差、垂直度偏差、边缘直度偏差、平整度偏差）、外观质量、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模</p>
111	侧柜		800*400*600	组	9	534	
112	侧柜		1200*400*750	组	2	800	
113	矮柜		1000*450*750	张	1	668	
114	矮柜		1200*500*800	组	1	800	
115	矮柜		1400*600*750	张	1	935	


116	矮柜		1550*500*800	组	1	1054		<p>量（顺纹、横纹）、其他技术要求等性能符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》标准。甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)等有害物质限量符合 GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准。</p> <p>3、贴面材料：采用优质人造板饰面专用纸，具有耐磨、耐刮、防火、抗污染等性能，人造板饰面专用纸的规格尺寸偏差、外观质量及甲醛释放量等性能符合 GB/T 28995-2022《人造板饰面专用纸》标准。</p> <p>4、封边：采用优质 PVC 同色封边条，全自动封边机封边、修边，封边后无脱胶、漏胶、鼓泡或开裂现象。</p> <p>5、热熔胶：采用优质热熔胶，苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机物等有害物质符合国家强制性标准 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>6、连接件：采用优质三合一连接件，主要尺寸与角度、外观、理化性能、力学性能等性能符合 GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准。</p> <p>7、铰链：采用高强度钢材，表面美观，耐腐蚀，过载、功能、耐腐蚀等性能符合 QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》标准要求。</p> <p>8、锁头：表面光洁平整，保密度、牢固度、灵活度、外观质量等性能符合 QB/T 1621-2015《家具锁》标准要求。</p> <p>9、拉手：外表圆润，无锐角，在使用时不会对人体造成伤害，表面进行耐腐蚀处理，外表美观、耐腐蚀。</p>
117	矮柜		2200*600*800	组	2	1496		
118	矮柜		3800*600*800	组	3	2584		
119	矮柜		7000*600*800	组	1	4760		
120	矮柜		6600*550*800	组	1	4488		
121	书架		600*200*690	组	3	300		
122	收纳柜		800*400*2000	个	8	1128		
123	柜子		7700*600*2600 (上节柜子,下节桌子)	组	1	14110		
124	茶水柜		1200*400*800	张	4	816		
125	备餐柜		1800*400*800	组	3	1506		
126	茶水柜		800*400*750	组	1	545		

127	茶水柜		900*600*2600	组	1	2087	
128	标本柜		300*240*300	个	24	200	
129	活动柜（常规）		400*400*600	个	6	260	
130	活动柜		800*400*700	个	2	530	
131	床头柜		450*450*500	张	37	313	
132	沙发		3人位 1820*650*720	张	2	2258	<p>1、技术要求</p> <p>（1）座垫厚度不小于 80 mm；</p> <p>（2）沙发脚材质：优质钢制脚架。</p> <p>（3）未注明的尺寸、外形对称度、产品用料、加工、外观性能、理化性能、安全性能等 QB/T 1952.1-2023《软体家具 沙发》标准。</p> <p>（4）产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权在不改变产品成本的条件下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。</p> <p>▲2、面料：采用优质超纤皮面料，革身平整、柔软、丰满有弹性，皮料韧性强，不易撕裂，耐腐蚀，抗磨性能好，具有抗菌、防霉、防蛀的特性。涂层厚度、摩擦色牢度（干擦、湿擦、碱性汗液）、耐光性、涂层粘着牢度、耐折牢度、耐磨性、撕裂力、气味、PH、PH 稀释差、禁用偶氮染料、游离甲醛、挥发性有机物（VOC）、可萃取的重金属（铅、镉）、感官要求等性能符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准要求。</p> <p>3、海绵：采用优质高回弹阻燃定型海绵，密度</p>
133	沙发		2000*820*770	套	17	2258	
134	沙发		3人位 1820×630×600	张	6	2743	
135	沙发		单人位 850×750×720	张	9	1771	
136	沙发		订制：约2.8米长	张	1	2523	
137	沙发		订制：约1.7米长	张	1	2125	

138	沙发		订制: 约 1.4 米 长	张	5	1800		<p>≥50 kg/m3, 圆润厚实, 软硬适中, 回弹性好。厚度偏差、外观、表观密度偏差、40%压陷硬度偏差、回弹率、75%压缩永久变形、65%/25%压陷比、气味等级、恒定负荷反复压陷疲劳后的40%压陷硬度损失值、拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度、干热老化后拉伸强度、干热老化后拉伸强度变化率、湿热老化后拉伸强度、湿热老化后拉伸强度变化率、灰分、甲醛散发等性能符合 GB/T 10802-2023《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准。</p> <p>4、沙发框架采用优质橡胶木实木, 材质坚硬、刚性强、不易腐蚀、抗弯强度适中、断裂强度适中。木材经高温干燥、除虫、防虫、防腐处理, 具有很好的尺寸稳定性, 含水率符合国家标准。</p> <p>5、漆面: 采用环保型 PU 聚酯漆, 采用五底三面工艺, 同时保证所有木制外露部分油漆喷涂完整, 防止木材回潮; 在容器中状态、施工性、干燥时间、涂膜外观、贮存稳定性、光泽、铅笔硬度(擦伤)、附着力、耐干热性、耐磨性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性(醋、茶)等性能符合 GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》标准。</p> <p>6、曲木板: 靠背、坐垫采用多层曲木板热压成型, 根据人体工程学原理设计, 板材承受压力达 300kg, 经防潮、防腐、防虫蛀等工艺处理。甲醛释放量符合 GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准, 不低于 E1 级要求。</p> <p>7、沙发脚: 沙发脚采用优质钢管, 脚架表面采用粉末涂料高温喷涂, 粉末涂料的外观、筛余物、胶化时间、流动性、密度、涂膜外观、附着力(干附着力、沸水附着力、湿附着力)、铅笔硬度(内聚破坏中擦伤)、耐冲击性、杯突试验、弯曲试验、光泽、耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性(中性、酸性)、耐湿性等性能符合 HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》技术要求; 重金属元素含量(铅、镉、六价铬、汞、砷、钡、硒、锑、钴)符合 GB/T 35602-2017《绿色产品评价 涂料》标准。</p>
139	沙发		1800× 750× 720	张	1	2258		
140	沙发		850× 750× 720	张	1	1258		
141	沙发		单人位 850× 750× 720	张	2	1258		
142	沙发		830*820 *770	张	27	900		

143	沙发		单人位	张	2	1184	
144	休闲桌椅		一桌两椅 桌子直径不小于400MM，高度600MM，椅子常规。	套	5	2208	
145	异形沙发		2600*800*800	组	1	2731	<p>1、技术要求</p> <p>(1) 定制产品修改的尺寸均包含在投标报价中，投标人在报价时应自行考虑，承诺不因定制或修改家具尺寸的因素而改变投标报价（变更范围不超过原数量的5%）。</p> <p>(2) 未注明的尺寸、外形对称度、产品用料、加工、外观性能、理化性能、安全性能等 QB/T 1952.1-2023《软体家具 沙发》标准。</p> <p>(3) 产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权在不改变产品成本的条件下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。</p> <p>▲2、面料：采用优质超纤皮面料，革身平整、柔软、丰满有弹性，皮料韧性强，不易撕裂，耐腐蚀，抗磨性能好，具有抗菌、防霉、防蛀的特性。涂层厚度、摩擦色牢度（干擦、湿擦、碱性汗液）、耐光性、涂层粘着牢度、耐折牢度、耐磨性、撕裂力、气味、PH、PH 稀释差、禁用偶氮染料、游离甲醛、挥发性有机物（VOC）、可萃取的重金属（铅、镉）、感官要求等性能符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准要求。</p> <p>3、海绵：采用优质高回弹阻燃定型海绵，密度</p>
146	靠墙沙发		3550*500*800	组	1	2812	
147	靠墙沙发		4000*1050*800	组	1	3168	
148	靠墙沙发		4900*400*800	排	2	3882	
149	靠墙沙发		4900*650*800	组	2	3882	
150	定制沙发		4900*800*800	组	1	3882	

15 1	靠 墙 沙 发		5000*40 0*800	排	1	3962	<p>≥50 kg/m3，圆润厚实，软硬适中，回弹性好。厚度偏差、外观、表观密度偏差、40%压陷硬度偏差、回弹率、75%压缩永久变形、65%/25%压陷比、气味等级、恒定负荷反复压陷疲劳后的40%压陷硬度损失值、拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度、干热老化后拉伸强度、干热老化后拉伸强度变化率、湿热老化后拉伸强度、湿热老化后拉伸强度变化率、灰分、甲醛散发等性能符合 GB/T 10802-2023《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准。</p> <p>4、沙发框架采用优质橡胶木实木，材质坚硬、刚性强、不易腐蚀、抗弯强度适中、断裂强度适中。木材经高温干燥、除虫、防虫、防腐处理，具有很好的尺寸稳定性，含水率符合国家标准。</p> <p>5、漆面：采用环保型 PU 聚酯漆，采用五底三面工艺，同时保证所有木制外露部分油漆喷涂完整，防止木材回潮；在容器中状态、施工性、干燥时间、涂膜外观、贮存稳定性、光泽、铅笔硬度（擦伤）、附着力、耐干热性、耐磨性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性（醋、茶）等性能符合 GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》标准。。</p>
---------	------------------	---	------------------	---	---	------	---

15 2	长 茶 几		1200*60 0*450	张	6	1790	<p>1、技术要求</p> <p>(1) 材质要求：板材厚度均$\geq 18\text{ mm}$。</p> <p>(2) 封边：封边条的厚度$\geq 1.0\text{ mm}$。</p> <p>(3) 五金件要求：导轨采用三节导轨，尺寸$\geq 300\text{ mm}$（长）*44 mm（宽）*25 mm（厚），材料厚度$\geq 1.00\text{ mm}$；</p> <p>(4) 整体分两层，桌面下带抽屉。</p> <p>(5) 未注明的尺寸、形状和位置公差、外观、理化性能、安全性能、有害物质及力学性能符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准要求。</p> <p>(6) 产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权在不改变产品成本的条件下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。</p> <p>2、基材：采用不低于 E0 级的优质环保型多层实木板(胶合板)，经除虫、防虫、防腐处理，规格尺寸及偏差（宽度、长度、厚度、厚度偏差、长度和宽度偏差、垂直度偏差、边缘直度偏差、平整度偏差）、外观质量、胶合强度、</p>
---------	-------------	---	------------------	---	---	------	--


153	方茶几		600*600	张	9	1200	<p>浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）、其他技术要求等性能符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》标准。甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)等有害物质限量符合 GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准。</p> <p>3、贴面材料：采用优质人造板饰面专用纸，具有耐磨、耐刮、防火、抗污染等性能，人造板饰面专用纸的规格尺寸偏差、外观质量及甲醛释放量等性能符合 GB/T 28995-2022《人造板饰面专用纸》标准。</p> <p>4、封边：采用优质 PVC 同色封边条，全自动封边机封边、修边，封边后无脱胶、漏胶、鼓泡或开裂现象。</p> <p>5、热熔胶：采用优质热熔胶，苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机物等有害物质符合国家强制性标准 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>6、连接件：采用优质三合一连接件，主要尺寸与角度、外观、理化性能、力学性能等性能符合 GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准。</p> <p>7、导轨：轨身结合紧密，开合时静音滑动流畅，过载、功能、耐腐蚀等性能符合 QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》标准要求。</p>
154	茶几		1200*600*400	张	17	800	<p>1、技术要求</p> <p>（1）未注明的主要功能尺寸、形状和位置公差、外观、材料、产品有害物质、力学性能等性能符合 QB/T 4467-2013《茶几》标准要求。</p> <p>（2）产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权在不改变产品成本的条件下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。</p>
155	茶几		1200*600*400	张	3	600	<p>2、几面：采用岩板几面，岩板桌面底部有底板支撑，防火耐高温、抗污性高、耐刮磨、耐腐蚀、易清洁，岩板厚度≥12 mm。</p> <p>3、钢制脚架。</p> <p>4、人体接触或收藏物品的部位无毛刺、刃口、棱角。</p> <p>5、金属件预处理：涂饰前零部件的表面光滑、平整，所有焊点都打磨光滑，无开裂、脱焊、</p>

							<p>漏焊、焊渣或飞边、尖角、毛刺等可能造成机械伤害的缺陷。</p> <p>6、喷塑：钢制件表面采用粉末涂料高温喷涂，粉末涂料的外观、筛余物、胶化时间、流动性、密度、涂膜外观、附着力（干附着力、沸水附着力、湿附着力）、铅笔硬度（内聚破坏中擦伤）、耐冲击性、杯突试验、弯曲试验、光泽、耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性（中性、酸性）、耐湿性等性能符合 HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》技术要求；重金属元素含量（铅、镉、六价铬、汞、砷、钡、硒、锑、钴）符合 GB/T 35602-2017《绿色产品评价 涂料》标准。</p> <p>7、涂层：无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；涂层表面光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等现象，颜色由采购人确定。</p>
156	茶几		850*400*350	张	1	750	<p>1、技术要求</p> <p>（1）桌面：厚度≥ 25 mm，下方有框架支撑。</p> <p>（2）桌脚采用优质钢管制作，配置塑料脚套。</p> <p>（3）未注明的主要功能尺寸、形状和位置公差、外观、材料、产品有害物质、力学性能等性能符合 QB/T 4467-2013《茶几》标准要求。</p>
157	茶几		600*600*400	张	7	414	<p>（4）产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权在不改变产品成本的条件下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。</p>
158	茶几		450*450*400	张	28	320	<p>2、桌面基材：采用环保等级不低于 E1 级的中密度纤维板，规格尺寸（长度、宽度）、长度与宽度偏差、厚度偏差、板内密度偏差、垂直度、密度、含水率、静曲强度、弹性模量、内胶合强度、吸水厚度膨胀率、表面胶合强度、其他要求（握螺钉力、表面吸收性能、尺寸稳定性）等性能符合 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》标准；甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）等有害物质限量符合 GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准，甲醛释放量也可以依据 GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准进行检测。</p> <p>3、桌面贴面材料：采用优质实木皮饰面，厚度≥ 0.6 mm，纹理自然清晰，无明显节眼、黑斑、</p>

							<p>破损等，规格尺寸及偏差、含水率、表面粗糙度、外观质量等性能符合 GB/T 13010-2020《木材工业用单板》标准要求。</p> <p>4、油漆：采用环保型 PU 聚酯漆，采用五底三面工艺，同时保证所有木制外露部分油漆喷涂完整，防止木材回潮；在容器中状态、施工性、干燥时间、涂膜外观、贮存稳定性、光泽、铅笔硬度（擦伤）、附着力、耐干热性、耐磨性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性（醋、茶）等性能符合 GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》标准。</p> <p>5、金属件预处理：涂饰前零部件的表面光滑、平整，所有焊点都打磨光滑，无开裂、脱焊、漏焊、焊渣或飞边、尖角、毛刺等可能造成机械伤害的缺陷。</p> <p>6、喷塑：钢制件表面采用粉末涂料高温喷涂，粉末涂料的外观、筛余物、胶化时间、流动性、密度、涂膜外观、附着力（干附着力、沸水附着力、湿附着力）、铅笔硬度（内聚破坏中擦伤）、耐冲击性、杯突试验、弯曲试验、光泽、耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性（中性、酸性）、耐湿性等性能符合 HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》技术要求；重金属元素含量（铅、镉、六价铬、汞、砷、钡、硒、锑、钴）符合 GB/T 35602-2017《绿色产品评价 涂料》标准。</p> <p>7、涂层：无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；涂层表面光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等现象，颜色由采购人确定。</p>
15 9	圆 茶 几		直径 600 mm， 高度 750mm.	张	6	750	<p>1、台面：采用 12 mm厚岩板包不锈钢边作为桌面，桌面总厚度 35 mm，岩板桌面底部有底板支撑，防火耐高温、抗污性高、耐刮磨、耐腐蚀、易清洁。</p> <p>2、脚架及底盘：底盘采用不锈钢材质，立柱采用优质钢管，钢管壁厚为 1.5 mm。</p> <p>3、钢管表面烤漆处理。</p> <p>4、涂层：无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；涂层表面光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等现象。</p>

160	圆茶几		直径600，高度750。	张	4	494	<p>1、技术要求</p> <p>(1) 桌面：采用多层板贴白蜡木木皮。</p> <p>(2) 产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权在不改变产品成本的条件下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。</p>
161	圆茶几		直径350，高度450。	张	7	348	<p>2、实木脚架，采用优质橡胶木实木，材质坚硬、刚性强、不易腐蚀、抗弯强度适中、断裂强度适中。木材经高温干燥、除虫、防虫、防腐处理，具有很好的尺寸稳定性，含水率符合国家标准。</p> <p>3、油漆：采用环保型PU聚酯漆，采用五底三面工艺，同时保证所有木制外露部分油漆喷涂完整，防止木材回潮；在容器中状态、施工性、干燥时间、涂膜外观、贮存稳定性、光泽、铅笔硬度（擦伤）、附着力、耐干热性、耐磨性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性（醋、茶）等性能符合GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》标准。</p>
162	矮圆茶几		直径500，高度500	张	5	750	<p>1、技术要求</p> <p>(1) 未注明的主要功能尺寸、形状和位置公差、外观、材料、产品有害物质、力学性能等性能符合QB/T 4467-2013《茶几》标准要求。</p> <p>(2) 产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权在不改变产品成本的条件下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。</p> <p>2、几面：采用岩板几面，岩板桌面底部有底板支撑，防火耐高温、抗污性高、耐刮磨、耐腐蚀、易清洁，岩板厚度≥ 12 mm。</p> <p>3、钢制脚架。</p> <p>4、人体接触或收藏物品的部位无毛刺、刃口、棱角。</p> <p>5、金属件预处理：涂饰前零部件的表面光滑、平整，所有焊点都打磨光滑，无开裂、脱焊、漏焊、焊渣或飞边、尖角、毛刺等可能造成机械伤害的缺陷。</p> <p>6、喷塑：钢制件表面采用粉末涂料高温喷涂，粉末涂料的外观、筛余物、胶化时间、流动性、密度、涂膜外观、附着力（干附着力、沸水附着力、湿附着力）、铅笔硬度（内聚破坏中擦</p>

							<p>伤）、耐冲击性、杯突试验、弯曲试验、光泽、耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性（中性、酸性）、耐湿性等性能符合 HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》技术要求；重金属元素含量（铅、镉、六价铬、汞、砷、钡、硒、锑、钴）符合 GB/T 35602-2017《绿色产品评价 涂料》标准。</p> <p>7、涂层：无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；涂层表面光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等现象，颜色由采购人确定。</p>
16 3	玻璃茶几		直径 600，高度 600	张	5	214	<p>1、技术要求</p> <p>（1）茶几面板厚度≥ 10 mm，采用优质钢化玻璃，颜色可选。</p> <p>（2）茶几脚及椅子脚采用优质钢管，其余部分采用藤编工艺。</p> <p>（3）未注明的主要尺寸、形状和位置公差、外观、安全性能要求、理化性能、力学性能等产品性能符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》标准要求。</p>
16 4	户外休闲桌椅		桌子直径 700 高度 750，椅子常规（4 张）。	套	3	1060	<p>（4）产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权在不改变产品成本的条件下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。</p> <p>2、人体接触或收藏物品的部位无毛刺、刃口、棱角。</p> <p>3、金属件预处理：涂饰前零部件的表面光滑、平整，所有焊点都打磨光滑，无开裂、脱焊、漏焊、焊渣或飞边、尖角、毛刺等可能造成机械伤害的缺陷。</p> <p>4、喷塑：钢制件表面采用粉末涂料高温喷涂，粉末涂料的外观、筛余物、胶化时间、流动性、密度、涂膜外观、附着力（干附着力、沸水附着力、湿附着力）、铅笔硬度（内聚破坏中擦伤）、耐冲击性、杯突试验、弯曲试验、光泽、耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性（中性、酸性）、耐湿性等性能符合 HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》技术要求；重金属元素含量（铅、镉、六价铬、汞、砷、钡、硒、锑、钴）符合 GB/T 35602-2017《绿色产品评价 涂料》标准。</p>

16 5	休闲椅		常规	张	24	715	<p>1、技术要求</p> <p>（1）椅架立柱采用优质钢制脚架。</p> <p>（2）未注明的椅子主要尺寸、形状和位置公差、外观、理化性能、力学性能、阻燃性、甲醛释放量、TVOC、安全性等性能符合 QB/T 2280-2016 《办公家具 办公椅》。</p> <p>（3）产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权在不改变产品成本的条件下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。</p> <p>2、面料：采用优质超纤皮面料，革身平整、柔软、丰满有弹性，皮料韧性强,不易撕裂,耐腐蚀,抗磨性能好,具有抗菌、防霉、防蛀的特性。涂层厚度、摩擦色牢度（干擦、湿擦、碱性汗液）、耐光性、涂层粘着牢度、耐折牢度、耐磨性、撕裂力、气味、PH、PH 稀释差、禁用偶氮染料、游离甲醛、挥发性有机物（VOC）、可萃取的重金属（铅、镉）、感官要求等性能符合 GB/T 16799-2018 《家具用皮革》标准要求。</p>
---------	-----	---	----	---	----	-----	---




16 6	休闲椅		常规	张	34	876	<p>3、海绵：采用优质高回弹阻燃定型海绵，密度$\geq 50\text{ kg/m}^3$，圆润厚实，软硬适中，回弹性好。厚度偏差、外观、表观密度偏差、40%压陷硬度偏差、回弹率、75%压缩永久变形、65%/25%压陷比、气味等级、恒定负荷反复压陷疲劳后的40%压陷硬度损失值、拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度、干热老化后拉伸强度、干热老化后拉伸强度变化率、湿热老化后拉伸强度、湿热老化后拉伸强度变化率、灰分、甲醛散发等性能符合 GB/T 10802-2023《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准。</p> <p>4、座板采用不低于 E1 级优质环保型多层实木板(胶合板)。</p> <p>5、椅脚：椅脚采用优质钢管，脚架表面采用粉末涂料高温喷涂，粉末涂料的外观、筛余物、胶化时间、流动性、密度、涂膜外观、附着力（干附着力、沸水附着力、湿附着力）、铅笔硬度（内聚破坏中擦伤）、耐冲击性、杯突试验、弯曲试验、光泽、耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性（中性、酸性）、耐湿性等性能符合 HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》技术要求；重金属元素含量（铅、镉、六价铬、汞、砷、钡、硒、锑、钴）符合 GB/T 35602-2017《绿色产品评价 涂料》标准。</p>
16 7	母婴室茶几		400*400*420	张	12	480	<p>1、技术要求</p> <p>（1）桌面：采用多层板贴白蜡木木皮。</p> <p>（2）未注明的主要功能尺寸、形状和位置公差、外观、材料、产品有害物质、力学性能等性能符合 QB/T 4467-2013《茶几》标准要求。</p> <p>（3）产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权在不改变产品成本的条件下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。</p> <p>2、实木脚架，采用优质橡胶木实木，材质坚硬、刚性强、不易腐蚀、抗弯强度适中、断裂强度适中。木材经高温干燥、除虫、防虫、防腐处理，具有很好的尺寸稳定性，含水率符合国家标准。</p> <p>3、油漆：采用环保型 PU 聚酯漆，采用五底三面工艺，同时保证所有木制外露部分油漆喷涂完整，防止木材回潮；在容器中状态、施工性、干燥时间、涂膜外观、贮存稳定性、光泽、铅</p>

								笔硬度（擦伤）、附着力、耐干热性、耐磨性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性（醋、茶）等性能符合 GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》标准。
168	母婴室婴儿护理台		880*600*800	组	10	618		<p>1、技术要求</p> <p>（1）材质要求：背板厚度$\geq 18\text{ mm}$，桌面厚度$\geq 25\text{ mm}$，未注明的板材厚度均$\geq 15\text{ mm}$。</p> <p>（2）封边：封边条的厚度$\geq 1.0\text{ mm}$。</p> <p>（3）未注明的尺寸、形状和位置公差、外观、理化性能、安全性能、有害物质及力学性能符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准要求。</p> <p>（4）产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权在不改变产品成本的条件下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。</p> <p>2、基材：采用不低于 E0 级的优质环保型多层实木板（胶合板），经除虫、防虫、防腐处理，规格尺寸及偏差（宽度、长度、厚度、厚度偏差、长度和宽度偏差、垂直度偏差、边缘直度偏差、平整度偏差）、外观质量、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）、其他技术要求等性能符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》标准。甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)等有害物质限量符合 GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准。</p> <p>3、贴面材料：采用优质人造板饰面专用纸，具有耐磨、耐刮、防火、抗污染等性能，人造板饰面专用纸的规格尺寸偏差、外观质量及甲醛释放量等性能符合 GB/T 28995-2022《人造板饰面专用纸》标准。</p> <p>4、封边：采用优质 PVC 同色封边条，全自动封边机封边、修边，封边后无脱胶、漏胶、鼓泡或开裂现象。</p> <p>5、热熔胶：采用优质热熔胶，苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机物等有害物质符合国家强制性标准 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>6、连接件：采用优质三合一连接件，主要尺寸与角度、外观、理化性能、力学性能等性能符合 GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及</p>

								试验方法》标准。
169	母婴室哺乳椅（带靠枕）		常规	张	16	700		<p>1、技术要求</p> <p>（1）椅架脚采用橡胶木实木脚架。</p> <p>（2）未注明的椅子主要尺寸、形状和位置公差、外观、理化性能、力学性能、阻燃性、甲醛释放量、TVOC、安全性等性能符合 QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》。</p> <p>（3）产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权在不改变产品成本的前提下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。</p> <p>2、面料：采用优质超纤皮面料，革身平整、柔软、丰满有弹性，皮料韧性强,不易撕裂,耐腐蚀,抗磨性能好,具有抗菌、防霉、防蛀的特性。</p>

							<p>涂层厚度、摩擦色牢度（干擦、湿擦、碱性汗液）、耐光性、涂层粘着牢度、耐折牢度、耐磨性、撕裂力、气味、PH、PH 稀释差、禁用偶氮染料、游离甲醛、挥发性有机物（VOC）、可萃取的重金属（铅、镉）、感官要求等性能符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准要求。</p> <p>3、海绵：采用优质高回弹阻燃定型海绵，密度$\geq 50\text{ kg/m}^3$，圆润厚实，软硬适中，回弹性好。厚度偏差、外观、表观密度偏差、40%压陷硬度偏差、回弹率、75%压缩永久变形、65%/25%压陷比、气味等级、恒定负荷反复压陷疲劳后的40%压陷硬度损失值、拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度、干热老化后拉伸强度、干热老化后拉伸强度变化率、湿热老化后拉伸强度、湿热老化后拉伸强度变化率、灰分、甲醛散发等性能符合 GB/T 10802-2023《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准。</p> <p>4、座板采用不低于 E0 级优质环保型多层实木板(胶合板)，座板下面包覆布料。</p>
170	母婴室脚垫		210*280*190	张	16	30	<p>由精选高密度聚乙烯原料注塑一体成型，四周整体圆弧，无毛边，不划手；材质绿色环保，无异味，硬度高，韧性强，表面耐磨、耐划伤、抗污抗老化、抗压抗冲击。塑料件有毒有害物质应符合 GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》要求。</p>
171	医疗用品柜/口服药柜		1000*600*2000	个	27	2380	<p>1、技术要求</p> <p>▲（1）材质要求：抽屉底板$\geq 9\text{ mm}$，其余板材厚度均$\geq 18\text{ mm}$。</p> <p>（2）封边：封边条的厚度$\geq 1.0\text{ mm}$。</p> <p>▲（3）五金件要求：门铰采用不锈钢液压缓冲铰链，材料厚度$\geq 1.2\text{ mm}$。导轨采用三节导轨，尺寸$\geq 300\text{ mm}$（长）*44 mm（宽）*25 mm（厚），材料厚度$\geq 1.20\text{ mm}$；（204-205 项无柜门及抽屉，不用参考此项技术参数）</p>
172	医疗用品柜/口服药柜		1200*600*2000	组	9	2400	<p>（4）未注明的尺寸、形状和位置公差、外观、理化性能、安全性能、有害物质及力学性能符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准要求。</p> <p>（5）产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权在不改变产品成本的条件下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修</p>

173	输液柜（不带门）		1000*600*2000	组	15	1236	<p>改，投标人必须无条件配合。</p> <p>▲2、基材：采用不低于 E0 级的优质环保型多层实木板（胶合板），经除虫、防虫、防腐处理，规格尺寸及偏差（宽度、长度、厚度、厚度偏差、长度和宽度偏差、垂直度偏差、边缘直度偏差、平整度偏差）、外观质量、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）、其他技术要求等性能符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》标准。甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)等有害物质限量符合 GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准。</p> <p>3、贴面材料：采用优质人造板饰面专用纸，具有耐磨、耐刮、防火、抗污染等性能，人造板饰面专用纸的规格尺寸偏差、外观质量及甲醛释放量等性能符合 GB/T 28995-2022《人造板饰面专用纸》标准。</p> <p>4、封边：采用优质 PVC 同色封边条，全自动封边机封边、修边，封边后无脱胶、漏胶、鼓泡或开裂现象。</p> <p>5、热熔胶：采用优质热熔胶，苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机物等有害物质符合国家强制性标准 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>6、连接件：采用优质三合一连接件，主要尺寸与角度、外观、理化性能、力学性能等性能符合 GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准。</p> <p>7、导轨：轨身结合紧密，开合时静音滑动流畅，过载、功能、耐腐蚀等性能符合 QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》标准要求。</p> <p>8、铰链：采用高强度钢材，表面美观，耐腐蚀，过载、功能、耐腐蚀等性能符合 QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》标准要求。</p> <p>9、锁头：表面光洁平整，保密度、牢固度、灵活性、外观质量等性能符合 QB/T 1621-2015《家具锁》标准要求。</p> <p>10、拉手：外表圆润，无锐角，在使用时不会对人体造成伤害，表面进行耐腐蚀处理，外表美观、耐腐蚀。</p>
174	输液柜（不带门）		1400*600*2000	组	1	1733	

17 5	钢制柜子		800*400 *1800	组	6	2200	
17 6	不锈钢警示药品柜到底玻璃门		900*400 *1800	个	3	2200	
17 7	不锈钢储物柜下层有桌板上层分隔板不要门		1200*500 *1800	组	2	3620	
17 8	不锈钢药品柜		1200*500 *1800	组	3	3620	

1、技术要求

(1) 五金件要求：拉手与柜门平齐，无锐角、不刮手。

(2) 工艺要求：柜门、柜体采用折弯成型。

(3) 未注明的主要尺寸、形状和位置公差、外观、力学性能，符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》要求。





(4) 产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权在不改变产品成本的条件下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。

2、材质：板材采用 304#不锈钢板，厚度≥1.2mm，化学成分、力学性能符合 GB/T 3280-2015《不锈钢冷轧钢板和钢带》标准。

3、人体接触或收藏物品的部位无毛刺、刃口、棱角。








4、焊接要求：表面光滑、平整，所有焊点都打磨光滑，无开裂、脱焊、漏焊、焊渣或飞边、尖角、毛刺等可能造成机械伤害的缺陷。

5、锁头：表面光洁平整，保密度、牢固度、灵活度、外观质量等性能符合 QB/T 1621-2015《家具锁》标准要求。

179	不锈钢传递窗柜		1730*600*1800	组	8	4120	
180	调配中药柜		1250*550*1800	组	4	8800	<p>1、技术要求</p> <p>(1) 材质要求：抽屉底板≥ 9 mm，其余板材厚度均≥ 15 mm。</p> <p>(2) 未注明的尺寸、形状和位置公差、外观、理化性能、安全性能、有害物质及力学性能符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准要求。</p> <p>(3) 产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权在不改变产品成本的条件下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。</p>
181	中药药柜		1000*430*2000	组	4	7800	
182	草药柜		1250*550*910	组	2	5581	
183	更衣柜		400*600*2600	组	2	936	<p>1、技术要求</p> <p>▲ (1) 材质要求：板材厚度均≥ 18 mm。</p> <p>(2) 封边：封边条的厚度≥ 1.0 mm，柜门拉手采用门板斜边拉手。</p> <p>▲ (3) 五金件要求：门铰采用不锈钢液压缓冲铰链，材料厚度≥ 1.2 mm。锁头采用优质钢制锁。</p> <p>(4) 整体分为上下两层，每一个小柜内配置一块层板及一个铝合金挂衣杆，挂衣杆壁厚≥ 1.8 mm。</p>
184	更衣柜		900*600*2600	组	17	2106	
185	更衣柜		1350*600*2600	组	12	3160	

186	更衣柜		1600*600*2600	张	6	3740	(5) 未注明的尺寸、形状和位置公差、外观、理化性能、安全性能、有害物质及力学性能符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准要求。
187	更衣柜		1900*600*2600	组	38	4446	(6) 产品款式、结构,按照图片要求进行设计、生产,采购人有权在不改变产品成本的条件下,可以对产品外观、结构等局部功能进行修改,投标人必须无条件配合。
188	更衣柜		2300*600*2600	组	25	5380	▲2、基材:采用不低于 E0 级的优质环保型多层实木板(胶合板),经除虫、防虫、防腐处理,规格尺寸及偏差(宽度、长度、厚度、厚度偏差、长度和宽度偏差、垂直度偏差、边缘直度偏差、平整度偏差)、外观质量、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度(顺纹、横纹)、弹性模量(顺纹、横纹)、其他技术要求等性能符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》标准。甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)等有害物质限量符合 GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准。
189	更衣柜		2800*600*2600	组	13	6550	3、贴面材料:采用优质人造板饰面专用纸,具有耐磨、耐刮、防火、抗污染等性能,人造板饰面专用纸的规格尺寸偏差、外观质量及甲醛释放量等性能符合 GB/T 28995-2022《人造板饰面专用纸》标准。
190	更衣柜		3100*600*2600	组	20	7250	4、封边:采用优质 PVC 同色封边条,全自动封边机封边、修边,封边后无脱胶、漏胶、鼓泡或开裂现象。
191	更衣柜		4000*600*2600	组	26	9360	5、热熔胶:采用优质热熔胶,苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机物等有害物质符合国家强制性标准 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准。
192	更衣柜		5400*600*2600	组	4	12636	6、连接件:采用优质三合一连接件,主要尺寸与角度、外观、理化性能、力学性能等性能符合 GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准。
193	更衣柜		5800*600*2600	排	2	13572	7、铰链:采用高强度钢材,表面美观,耐腐蚀,过载、功能、耐腐蚀等性能符合 QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》标准要求。 8、锁头:表面光洁平整,保密度、牢固度、灵活性、外观质量等性能符合 QB/T 1621-2015《家具锁》标准要求。

19 4	更衣柜		800*600*2600	组	7	2080		<p>1、技术要求</p> <p>▲（1）材质要求：板材厚度均$\geq 18\text{ mm}$。</p> <p>（2）封边：封边条的厚度$\geq 1.0\text{ mm}$，柜门拉手采用门板斜边拉手。</p> <p>（3）五金件要求：门铰采用不锈钢液压缓冲铰链，材料厚度$\geq 1.2\text{ mm}$。锁头采用优质钢制锁。</p> <p>（4）整体分为五层，下面两层为鞋柜，上面三层为更衣柜。</p> <p>（5）未注明的尺寸、形状和位置公差、外观、理化性能、安全性能、有害物质及力学性能符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准要求。</p> <p>（6）产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权在不改变产品成本的条件下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。</p> <p>▲2、基材：采用不低于 E0 级的优质环保型多层实木板(胶合板)，经除虫、防虫、防腐处理，规格尺寸及偏差（宽度、长度、厚度、厚度偏差、长度和宽度偏差、垂直度偏差、边缘直度偏差、平整度偏差）、外观质量、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）、其他技术要求等性能符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》标准。甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)等有害物质限量符合 GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准。</p> <p>3、贴面材料：采用优质人造板饰面专用纸，具有耐磨、耐刮、防火、抗污染等性能，人造板饰面专用纸的规格尺寸偏差、外观质量及甲醛释放量等性能符合 GB/T 28995-2022《人造板饰面专用纸》标准。</p> <p>4、封边：采用优质 PVC 同色封边条，全自动封边机封边、修边，封边后无脱胶、漏胶、鼓泡或开裂现象。</p> <p>5、热熔胶：采用优质热熔胶，苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机物等有害物质符合国家强制</p>
19 5	更衣柜		1350*600*2600	组	3	3510		
19 6	更衣柜		1500*600*2600	组	1	3900		
19 7	更衣柜		1800*600*2600	组	4	4680		
19 8	更衣柜		2000*600*2600	组	2	5200		
19 9	更衣柜		2400*600*2600	组	7	6240		
20 0	更衣柜		2700*600*2600	组	1	7020		









201	更衣柜		2920*600*2600	组	1	7590		<p>性标准 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>6、连接件：采用优质三合一连接件，主要尺寸与角度、外观、理化性能、力学性能等性能符合 GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准。</p> <p>7、铰链：采用高强度钢材，表面美观，耐腐蚀，过载、功能、耐腐蚀等性能符合 QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》标准要求。</p> <p>8、锁头：表面光洁平整，保密度、牢固度、灵活性、外观质量等性能符合 QB/T 1621-2015《家具锁》标准要求。</p>
202	更衣柜		3150*600*2600	组	1	8190		
203	更衣柜		3600*500*2600	组	2	9360		
204	更衣柜		4900*600*2600	组	1	12740		
205	更衣柜		5700*600*2600	组	1	14820		
206	更衣柜		7200*600*2600	组	1	18720		
207	更衣柜		7800*600*2600	组	1	20280		









208	放干净衣服柜		1000*350*1200	组	2	1080	1、技术要求 ▲（1）材质要求：板材厚度均≥18 mm。 （2）封边：封边条的厚度≥1.0 mm，柜门拉手采用门板斜边拉手。 ▲（3）五金件要求：门铰采用不锈钢液压缓冲铰链，材料厚度≥1.2 mm，优质钢制锁。
209	放干净衣服柜		1000*600*2600	组	3	2340	（4）采用对开门木门。 （5）未注明的尺寸、形状和位置公差、外观、理化性能、安全性能、有害物质及力学性能符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准要求。
210	放干净衣服柜		1200*350*1200	组	1	1296	（6）产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权在不改变产品成本的条件下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。
211	放干净衣服柜		1200*600*1200	组	1	1296	▲2、基材：采用不低于 E0 级的优质环保型多层实木板（胶合板），经除虫、防虫、防腐处理，规格尺寸及偏差（宽度、长度、厚度、厚度偏差、长度和宽度偏差、垂直度偏差、边缘直度偏差、平整度偏差）、外观质量、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）、其他技术要求等性能符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》标准。甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)等有害物质限量符合 GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准。
212	放干净衣服柜		1300*600*2600	组	4	3040	3、贴面材料：采用优质人造板饰面专用纸，具有耐磨、耐刮、防火、抗污染等性能，人造板饰面专用纸的规格尺寸偏差、外观质量及甲醛释放量等性能符合 GB/T 28995-2022《人造板饰面专用纸》标准。 4、封边：采用优质 PVC 同色封边条，全自动封边机封边、修边，封边后无脱胶、漏胶、鼓泡或开裂现象。 5、热熔胶：采用优质热熔胶，苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机物等有害物质符合国家强制性标准 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准。 6、连接件：采用优质三合一连接件，主要尺寸与角度、外观、理化性能、力学性能等性能符合 GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准。






								<p>7、铰链：采用高强度钢材，表面美观，耐腐蚀，过载、功能、耐腐蚀等性能符合 QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》标准要求。</p> <p>8、锁头：表面光洁平整，保密度、牢固度、灵活度、外观质量等性能符合 QB/T 1621-2015《家具锁》标准要求。</p>
213	放干净衣服柜		2100*600*1200	组	4	2268		
214	资料架（不带门）		500*800*2000	组	1	1283		<p>1、技术要求</p> <p>▲（1）材质要求：板材厚度均≥18 mm。</p> <p>（2）封边：封边条的厚度≥1.0 mm，柜门拉手采用门板斜边拉手。</p> <p>（3）五金件要求：优质三合一配件。</p> <p>（4）无柜门。</p>
215	资料架（不带门）		1200*600*2000	个	1	1419		<p>（5）未注明的尺寸、形状和位置公差、外观、理化性能、安全性能、有害物质及力学性能符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准要求。</p> <p>（6）产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权在不改变产品成本的条件</p>

21 6	资料架 (不带门)		1500*600*2600	组	2	2306	<p>下, 可以对产品外观、结构等局部功能进行修改, 投标人必须无条件配合。</p> <p>▲2、基材: 采用不低于 E0 级的优质环保型多层实木板(胶合板), 经除虫、防虫、防腐处理, 规格尺寸及偏差(宽度、长度、厚度、厚度偏差、长度和宽度偏差、垂直度偏差、边缘直度偏差、平整度偏差)、外观质量、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度(顺纹、横纹)、弹性模量(顺纹、横纹)、其他技术要求等性能符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》标准。甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)等有害物质限量符合 GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准。</p> <p>3、贴面材料: 采用优质人造板饰面专用纸, 具有耐磨、耐刮、防火、抗污染等性能, 人造板饰面专用纸的规格尺寸偏差、外观质量及甲醛释放量等性能符合 GB/T 28995-2022《人造板饰面专用纸》标准。</p> <p>4、封边: 采用优质 PVC 同色封边条, 全自动封边机封边、修边, 封边后无脱胶、漏胶、鼓泡或开裂现象。</p> <p>5、热熔胶: 采用优质热熔胶, 苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机物等有害物质符合国家强制性标准 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>6、连接件: 采用优质三合一连接件, 主要尺寸与角度、外观、理化性能、力学性能等性能符合 GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准。</p>
21 7	柜子		2000*650*2000	组	3	3600	<p>1、技术要求</p> <p>▲(1) 材质要求: 板材厚度均≥ 18 mm。</p> <p>(2) 封边: 封边条的厚度≥ 1.0 mm, 柜门拉手采用门板斜边拉手。</p>
21 8	柜子		2700*650*2000	组	2	4860	<p>(3) 五金件要求: 门铰采用不锈钢液压缓冲铰链, 材料厚度≥ 1.2 mm, 优质钢制锁。</p> <p>(4) 整体分为上下二层, 均为木门, 下层内配置一块层板及一个铝合金挂衣杆, 挂衣杆壁厚≥ 1.8 mm, 上层为木门。</p>

21 9	柜子		2900*600*2000	组	1	5220	<p>(5) 未注明的尺寸、形状和位置公差、外观、理化性能、安全性能、有害物质及力学性能符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准要求。</p>
22 0	柜子		3100*600*2000	组	1	5880	<p>(6) 产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权在不改变产品成本的条件下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。</p> <p>▲2、基材：采用不低于 E0 级的优质环保型多层实木板(胶合板)，经除虫、防虫、防腐处理，规格尺寸及偏差（宽度、长度、厚度、厚度偏差、长度和宽度偏差、垂直度偏差、边缘直度偏差、平整度偏差）、外观质量、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）、其他技术要求等性能符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》标准。甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)等有害物质限量符合 GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准。</p> <p>3、贴面材料：采用优质人造板饰面专用纸，具有耐磨、耐刮、防火、抗污染等性能，人造板饰面专用纸的规格尺寸偏差、外观质量及甲醛释放量等性能符合 GB/T 28995-2022《人造板饰面专用纸》标准。</p> <p>4、封边：采用优质 PVC 同色封边条，全自动封边机封边、修边，封边后无脱胶、漏胶、鼓泡或开裂现象。</p>
22 1	储物柜		800*450*2600	组	13	2080	<p>5、热熔胶：采用优质热熔胶，苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机物等有害物质符合国家强制性标准 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准。</p>
22 2	储物柜		900*500*2600	组	14	2340	<p>6、连接件：采用优质三合一连接件，主要尺寸与角度、外观、理化性能、力学性能等性能符合 GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准。</p> <p>7、铰链：采用高强度钢材，表面美观，耐腐蚀，过载、功能、耐腐蚀等性能符合 QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》标准要求。</p>

223	储物柜		1200*600*2600	组	6	3120	8、锁具：表面光洁平整，保密度、牢固度、灵活度、外观质量等性能符合 QB/T 1621-2015《家具锁》标准要求。
224	储物柜		1300*600*2600	组	1	3380	
225	储物柜		1500*600*2600	组	10	3900	
226	储物柜		1600*600*2600	组	6	4160	
227	储物柜		1720*600*2600	组	9	4470	
228	储物柜		1800*600*2600	组	11	4680	
229	储物柜		1900*600*2600	组	4	4940	
230	储物柜		2000*600*2600	组	19	5200	

23 1	储物柜		2200*600*2600	组	2	5720	
23 2	储物柜		2400*600*2600	组	12	6240	
23 3	储物柜		2500*600*2600	组	8	6500	
23 4	储物柜		2700*600*2600	组	8	7000	
23 5	储物柜		3100*600*2600	组	7	8060	
23 6	储物柜		3500*600*2600	组	6	9100	
23 7	储物柜		4200*600*2600	组	9	10920	
23 8	储物柜		4700*600*2600	组	6	12220	

239	储物柜		5400*600*2600	组	3	14040		
240	储物柜		6200*600*2600	组	3	16120		
241	储物柜		7100*600*2600	组	4	18460		
242	储物柜		7650*600*2600	组	1	19890		
243	患者储物柜（磁共振门口，不能有金属，采用实木及卯榫结构）		800*350*2600	组	1	3500		<p>1、技术要求</p> <p>▲（1）材料厚度≥18 mm，采用橡胶木实木制作，工艺采用榫卯工艺。</p> <p>（2）产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权在不改变产品成本的条件下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。</p> <p>2、采用优质橡胶木实木，材质坚硬、刚性强、不易腐蚀、抗弯强度适中、断裂强度适中。木材经高温干燥、除虫、防虫、防腐处理，具有很好的尺寸稳定性，含水率符合国家标准。</p> <p>3、油漆：采用环保型 PU 聚酯漆，采用五底三面工艺，同时保证所有木制外露部分油漆喷涂完整，防止木材回潮；在容器中状态、施工性、干燥时间、涂膜外观、贮存稳定性、光泽、铅笔硬度（擦伤）、附着力、耐干热性、耐磨性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性（醋、茶）等性能符合 GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》标准。</p> <p>4、白乳胶：采用优质白乳胶，有害物质限量符合国家标准 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准要求。</p>

24 4	柜子 （ 开放 柜）		2600*800*2600	组	1	4002	<p>1、技术要求</p> <p>▲（1）材质要求：板材厚度均$\geq 18\text{ mm}$。</p> <p>（2）封边：封边条的厚度$\geq 1.0\text{ mm}$。</p> <p>（3）未注明的尺寸、形状和位置公差、外观、理化性能、安全性能、有害物质及力学性能符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准要求。</p> <p>（4）产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权在不改变产品成本的条件下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。</p> <p>▲2、基材：采用不低于 E0 级的优质环保型多层实木板(胶合板)，经除虫、防虫、防腐处理，规格尺寸及偏差（宽度、长度、厚度、厚度偏差、长度和宽度偏差、垂直度偏差、边缘直度偏差、平整度偏差）、外观质量、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）、其他技术要求等性能符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》标准。甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)等有害物质限量符合 GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准。</p> <p>3、贴面材料：采用优质人造板饰面专用纸，具有耐磨、耐刮、防火、抗污染等性能，人造板饰面专用纸的规格尺寸偏差、外观质量及甲醛释放量等性能符合 GB/T 28995-2022《人造板饰面专用纸》标准。</p> <p>4、封边：采用优质 PVC 同色封边条，全自动封边机封边、修边，封边后无脱胶、漏胶、鼓泡或开裂现象。</p> <p>5、热熔胶：采用优质热熔胶，苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机物等有害物质符合国家强制性标准 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>6、连接件：采用优质三合一连接件，主要尺寸与角度、外观、理化性能、力学性能等性能符合 GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准。</p>
---------	---------------------	--	---------------	---	---	------	--

24 5	挂 衣 服 柜		800*500 *2600	组	2	1872	<p>1、技术要求</p> <p>▲（1）材质要求：板材厚度均≥18 mm。</p> <p>（2）封边：封边条的厚度≥1.0 mm，推拉门。</p> <p>（3）五金件要求：优质五金配件。</p> <p>（4）整体分为上下二层，下层配置铝合金挂衣杆，挂衣杆壁厚≥1.8 mm。配置堆拉门。</p> <p>（5）未注明的尺寸、形状和位置公差、外观、理化性能、安全性能、有害物质及力学性能符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准要求。</p> <p>（6）产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权在不改变产品成本的条件下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。</p> <p>▲2、基材：采用不低于 E0 级的优质环保型多层实木板(胶合板)，经除虫、防虫、防腐处理，规格尺寸及偏差（宽度、长度、厚度、厚度偏差、长度和宽度偏差、垂直度偏差、边缘直度偏差、平整度偏差）、外观质量、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）、其他技术要求等性能符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》标准。甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)等有害物质限量符合 GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准。</p> <p>3、贴面材料：采用优质人造板饰面专用纸，具有耐磨、耐刮、防火、抗污染等性能，人造板饰面专用纸的规格尺寸偏差、外观质量及甲醛释放量等性能符合 GB/T 28995-2022《人造板饰面专用纸》标准。</p> <p>4、封边：采用优质 PVC 同色封边条，全自动封边机封边、修边，封边后无脱胶、漏胶、鼓泡或开裂现象。</p> <p>5、热熔胶：采用优质热熔胶，苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机物等有害物质符合国家强制性标准 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>6、连接件：采用优质三合一连接件，主要尺寸与角度、外观、理化性能、力学性能等性能符合 GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准。</p>
---------	------------------	--	------------------	---	---	------	--

246	被服柜		1400*800*2600	组	1	4004		<p>1、技术要求</p> <p>▲（1）材质要求：板材厚度均≥18 mm。</p> <p>（2）封边：封边条的厚度≥1.0 mm，柜门拉手采用门板斜边拉手。</p> <p>（3）五金件要求：门铰采用不锈钢液压缓冲铰链，材料厚度≥1.2 mm，优质钢制锁。</p> <p>（4）整体分为3层，均为制对开门。</p> <p>（5）未注明的尺寸、形状和位置公差、外观、理化性能、安全性能、有害物质及力学性能符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准要求。</p>
247	被服柜		2000*800*2600	组	13	5720		
248	被服柜		2600*800*2600	组	1	7436		
249	被服柜		5400*800*2600	组	1	14740		
250	被服柜		5600*800*2600	组	1	15275		<p>（6）产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权在不改变产品成本的条件下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。</p> <p>▲2、基材：采用不低于 E0 级的优质环保型多层实木板（胶合板），经除虫、防虫、防腐处理，规格尺寸及偏差（宽度、长度、厚度、厚度偏差、长度和宽度偏差、垂直度偏差、边缘直度偏差、平整度偏差）、外观质量、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）、其他技术要求等性能符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》标准。甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)等有害物质限量符合 GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准。</p> <p>3、贴面材料：采用优质人造板饰面专用纸，具有耐磨、耐刮、防火、抗污染等性能，人造板饰面专用纸的规格尺寸偏差、外观质量及甲醛释放量等性能符合 GB/T 28995-2022《人造板饰面专用纸》标准。</p> <p>4、封边：采用优质 PVC 同色封边条，全自动封边机封边、修边，封边后无脱胶、漏胶、鼓泡或开裂现象。</p> <p>5、热熔胶：采用优质热熔胶，苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机物等有害物质符合国家强制性标准 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>6、连接件：采用优质三合一连接件，主要尺寸与角度、外观、理化性能、力学性能等性能符合 GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准。</p>

								7、铰链：采用高强度钢材，表面美观，耐腐蚀，过载、功能、耐腐蚀等性能符合 QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》标准要求。
25 1	电子 存包 柜		1400*460*1800	组	1	3000		1、技术要求 (1) 结构：共 24 门，每个门带独立锁。 (2) 五金件要求：拉手与柜门平齐，无锐角、不刮手。 (3) 工艺要求：柜门、柜体采用折弯成型。 (4) 未注明的主要尺寸、形状和位置公差、外观、理化性能、力学性能、产品有害物质，符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》要求。 (5) 产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权在不改变产品成本的条件下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。
25 2	电子 存包 柜		1700*460*1800	组	1	3582		2、选用优质冷轧钢板，钢板厚度 1.0 mm，钢板的表面质量、力学性能（下屈服强度、抗拉强度、断后伸长率）、化学成分（C、Si、Mn、P、S）符合 GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》要求。 3、人体接触或收藏物品的部位无毛刺、刃口、棱角。 4、金属件预处理：涂饰前零部件的表面光滑、平整，所有焊点都打磨光滑，无开裂、脱焊、漏焊、焊渣或飞边、尖角、毛刺等可能造成机械伤害的缺陷。 5、喷塑：钢制件表面采用粉末涂料高温喷涂，粉末涂料的外观、筛余物、胶化时间、流动性、密度、涂膜外观、附着力（干附着力、沸水附着力、湿附着力）、铅笔硬度（内聚破坏中擦伤）、耐冲击性、杯突试验、弯曲试验、光泽、耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性（中性、酸性）、耐湿性等性能符合 HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》技术要求；重金属元素含量（铅、镉、六价铬、汞、砷、钡、硒、锑、钴）符合 GB/T 35602-2017《绿色产品评价 涂料》标准。 6、涂层：无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；涂层表面光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等现象，颜色由采购人确定。

							<p>7、锁具采用国内先进的磁卡管理方式，通过管理磁卡直接进入管理后台进行清箱、紧急开门、清除手牌、代管等工作，避免了因柜子使用人员手牌丢失而造成无法管理的困扰，同时也保持了柜子外观的整洁。</p> <p>8、特点：</p> <p>该产品主要由电磁控制组件、感应手牌、电磁锁芯组成，以特定手牌为开锁的储存方式；</p> <p>该开锁方式分为两种：</p> <p>(1)使用者独立进行存储和管理：使用者使用自己的感应手牌靠近锁具的感应区域进行门锁的打开方式，使用自由独立完成；</p> <p>(2)使用者加管理人员：使用者使用自己的感应手牌靠近锁具的感应区域感应通过后由现场管理人员使用管理手牌对所使用的储物门进行开门授权后才能进行门锁的打开方式，使用受管理人员限制，安全系数比较高。</p> <p>9、安全要求：</p> <p>(1)柜门内嵌网络型智能化安全开启读头，工控一体化设计，外壳防撞防潮；</p> <p>(2)支持 IC 五重保密卡的多级别权限开启，内嵌独立控制系统，支持输出显示液晶屏，系统需支持中文；</p> <p>(3)需支持与后台管理服务器通过硬件加密狗进行的加密级别的数据传输；</p> <p>(4)需支持双向管理系统审核授权；</p> <p>(5)需支持智能判断非法用户预开启和开启后的报警；</p> <p>(6)需支持紧急情况下的管理系统模式下的开启（无审核操作）；</p> <p>(7)需支持后台管理系统查询、上传、下载用户信息和文件存放信息等；</p> <p>(8)内嵌专用安全控制模块，根据信号发送和接收必须满足 TYPEA、TYPEB 两种卡型，并采用全扇区加密；</p> <p>(9)内嵌不间断供电模块，可续电使用不低于 24 小时；</p> <p>(10)支持钥匙检测，检测到钥匙长时间未拔出，系统自动报警；</p> <p>(11)必须支持手机 APP 开锁,支持手机 APP + 刷</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

								卡或密码双重认证开锁模式。 10、使用方法： 存物：将芯片手环靠近锁具感应区域自动开锁（存入物品关好箱门） 取物：将芯片手环靠近锁具感应区域自动锁（取出物品关好箱门）
253	鞋架（三层）		1000*350*800	组	1	848		1、技术要求 ▲（1）材质要求：板材厚度均 $\geq 18\text{ mm}$ 。 （2）封边：封边条的厚度 $\geq 1.0\text{ mm}$ 。 （3）未注明的尺寸、形状和位置公差、外观、理化性能、安全性能、有害物质及力学性能符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准要求。 （4）产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权在不改变产品成本的条件下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。 2、座垫面料：采用优质超纤皮面料，革身平整、柔软、丰满有弹性，皮料韧性强，不易撕裂，耐腐蚀，抗磨性能好，具有抗菌、防霉、防蛀的特性。涂层厚度、摩擦色牢度（干擦、湿擦、碱性汗液）、耐光性、涂层粘着牢度、耐折牢度、耐磨性、撕裂力、气味、PH、PH 稀释差、禁用偶氮染料、游离甲醛、挥发性有机物（VOC）、可萃取的重金属（铅、镉）、感官要求等性能符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准要求。 3、海绵：采用优质高回弹阻燃定型海绵，密度 $\geq 50\text{ kg/m}^3$ ，圆润厚实，软硬适中，回弹性好。厚度偏差、外观、表观密度偏差、40%压陷硬度偏差、回弹率、75%压缩永久变形、65%/25%压陷比、气味等级、恒定负荷反复压陷疲劳后的40%压陷硬度损失值、拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度、干热老化后拉伸强度、干热老化后拉伸强度变化率、湿热老化后拉伸强度、湿热老化后拉伸强度变化率、灰分、甲醛散发等性能符合 GB/T 10802-2023《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准。 ▲4、基材：采用不低于 E0 级的优质环保型多层实木板（胶合板），经除虫、防虫、防腐处理，
254	鞋凳（软包）		600*350*450	张	3	287		
255	鞋凳（软包）		1000*350*450	组	1	636		
256	鞋凳（软包）		1200*350*450	张	3	574		
257	鞋凳（软包）		2000*350*450	组	2	954		
258	鞋凳（软包）		3400*350*450	组	2	1623		
259	鞋凳（软包）		8400*350*450	排	2	4011		












260	鞋凳 (软包)		9200*350*450	排	1	4392		<p>规格尺寸及偏差（宽度、长度、厚度、厚度偏差、长度和宽度偏差、垂直度偏差、边缘直度偏差、平整度偏差）、外观质量、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）、其他技术要求等性能符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》标准。甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)等有害物质限量符合 GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准。</p> <p>5、贴面材料：采用优质人造板饰面专用纸，具有耐磨、耐刮、防火、抗污染等性能，人造板饰面专用纸的规格尺寸偏差、外观质量及甲醛释放量等性能符合 GB/T 28995-2022《人造板饰面专用纸》标准。</p>
261	鞋凳 (软包)		12400*350*450	排	1	5919		
262	换鞋凳		600*350*450	个	4	287		
263	换鞋凳		1200*350*450	组	2	572		<p>6、封边：采用优质 PVC 同色封边条，全自动封边机封边、修边，封边后无脱胶、漏胶、鼓泡或开裂现象。</p> <p>7、热熔胶：采用优质热熔胶，苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机物等有害物质符合国家强制性标准 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>8、连接件：采用优质三合一连接件，主要尺寸与角度、外观、理化性能、力学性能等性能符合 GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准。</p>
264	鞋柜		1000*350*1200	组	5	834		<p>1、技术要求</p> <p>▲（1）材质要求：板材厚度均≥18 mm。</p> <p>（2）封边：封边条的厚度≥1.0 mm，柜门拉手采用门板斜边拉手。</p> <p>（3）五金件要求：门铰采用不锈钢液压缓冲铰链，材料厚度≥1.2 mm，优质钢制锁。</p> <p>（4）整体分为6层，均为制对开门。</p> <p>（5）未注明的尺寸、形状和位置公差、外观、理化性能、安全性能、有害物质及力学性能符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准要求。</p> <p>（6）产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权在不改变产品成本的条件下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。</p>
265	鞋柜		1100*350*1200	组	1	918		
266	鞋柜		1200*350*1200	组	5	1002		
267	鞋柜		1300*350*1200	组	1	1086		












268	鞋柜		1350*350*1200	组	1	1128		<p>▲2、基材：采用不低于 E0 级的优质环保型多层实木板(胶合板)，经除虫、防虫、防腐处理，规格尺寸及偏差（宽度、长度、厚度、厚度偏差、长度和宽度偏差、垂直度偏差、边缘直度偏差、平整度偏差）、外观质量、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）、其他技术要求等性能符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》标准。甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)等有害物质限量符合 GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准。</p> <p>3、贴面材料：采用优质人造板饰面专用纸，具有耐磨、耐刮、防火、抗污染等性能，人造板饰面专用纸的规格尺寸偏差、外观质量及甲醛释放量等性能符合 GB/T 28995-2022《人造板饰面专用纸》标准。</p> <p>4、封边：采用优质 PVC 同色封边条，全自动封边机封边、修边，封边后无脱胶、漏胶、鼓泡或开裂现象。</p> <p>5、热熔胶：采用优质热熔胶，苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机物等有害物质符合国家强制性标准 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>6、连接件：采用优质三合一连接件，主要尺寸与角度、外观、理化性能、力学性能等性能符合 GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准。</p> <p>7、铰链：采用高强度钢材，表面美观，耐腐蚀，过载、功能、耐腐蚀等性能符合 QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》标准要求。</p>
269	鞋柜		1500*350*1200	组	1	1252		
270	鞋柜		1800*350*1200	组	1	1503		
271	鞋柜		2000*350*1200	组	9	1669		
272	鞋柜		2200*350*1200	组	11	1837		
273	鞋柜		2250*350*1200	组	2	1880		
274	鞋柜		3100*350*1200	组	1	2588		
275	鞋柜（50人使用）		3000*400*2000	组	1	6000		<p>1、技术要求</p> <p>（1）材质要求：板材厚度均$\geq 18\text{ mm}$。</p> <p>（2）封边：封边条的厚度$\geq 1.0\text{ mm}$。</p> <p>（3）五金件要求：门铰采用不锈钢液压缓冲铰链，材料厚度$\geq 1.2\text{ mm}$，优质钢制锁。拉手为不凸出柜门的暗拉手。</p> <p>（4）整体分为 50 格，均为单开门。</p> <p>（5）未注明的尺寸、形状和位置公差、外观、理化性能、安全性能、有害物质及力学性能符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准要求。</p>











							<p>(6) 产品款式、结构,按照图片要求进行设计、生产,采购人有权在不改变产品成本的条件下,可以对产品外观、结构等局部功能进行修改,投标人必须无条件配合。</p> <p>2、基材:采用不低于 E0 级的优质环保型多层实木板(胶合板),经除虫、防虫、防腐处理,规格尺寸及偏差(宽度、长度、厚度、厚度偏差、长度和宽度偏差、垂直度偏差、边缘直度偏差、平整度偏差)、外观质量、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度(顺纹、横纹)、弹性模量(顺纹、横纹)、其他技术要求等性能符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》标准。甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)等有害物质限量符合 GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准。</p> <p>3、贴面材料:采用优质人造板饰面专用纸,具有耐磨、耐刮、防火、抗污染等性能,人造板饰面专用纸的规格尺寸偏差、外观质量及甲醛释放量等性能符合 GB/T 28995-2022《人造板饰面专用纸》标准。</p> <p>4、封边:采用优质 PVC 同色封边条,全自动封边机封边、修边,封边后无脱胶、漏胶、鼓泡或开裂现象。</p> <p>5、热熔胶:采用优质热熔胶,苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机物等有害物质符合国家强制性标准 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>6、连接件:采用优质三合一连接件,主要尺寸与角度、外观、理化性能、力学性能等性能符合 GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准。</p> <p>7、铰链:采用高强度钢材,表面美观,耐腐蚀,过载、功能、耐腐蚀等性能符合 QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》标准要求。</p>
--	--	--	--	--	--	--	--




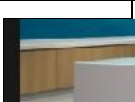

27 6	木质换鞋凳（磁共振门口，不能有金属）		1200*350*550	张	1	699	<p>1、技术要求</p> <p>（1）材质要求：板材厚度均$\geq 18\text{ mm}$。</p> <p>（2）未注明的尺寸、形状和位置公差、外观、理化性能、安全性能、有害物质及力学性能符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准要求。</p> <p>（3）产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权在不改变产品成本的条件下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。</p> <p>2、座垫面料：采用优质超纤皮面料，革身平整、柔软、丰满有弹性，皮料韧性强，不易撕裂，耐腐蚀，抗磨性能好，具有抗菌、防霉、防蛀的特性。涂层厚度、摩擦色牢度（干擦、湿擦、碱性汗液）、耐光性、涂层粘着牢度、耐折牢度、耐磨性、撕裂力、气味、PH、PH 稀释差、禁用偶氮染料、游离甲醛、挥发性有机物（VOC）、可萃取的重金属（铅、镉）、感官要求等性能符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准要求。</p> <p>3、海绵：采用优质高回弹阻燃定型海绵，密度$\geq 50\text{ kg/m}^3$，圆润厚实，软硬适中，回弹性好。厚度偏差、外观、表观密度偏差、40%压陷硬度偏差、回弹率、75%压缩永久变形、65%/25%压陷比、气味等级、恒定负荷反复压陷疲劳后的40%压陷硬度损失值、拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度、干热老化后拉伸强度、干热老化后拉伸强度变化率、湿热老化后拉伸强度、湿热老化后拉伸强度变化率、灰分、甲醛散发等性能符合 GB/T 10802-2023《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准。</p> <p>4、采用优质橡胶木实木，材质坚硬、刚性强、不易腐蚀、抗弯强度适中、断裂强度适中。木材经高温干燥、除虫、防虫、防腐处理，具有很好的尺寸稳定性，含水率符合国家标准。</p> <p>5、油漆：采用环保型 PU 聚酯漆，采用五底三面工艺，同时保证所有木制外露部分油漆喷涂完整，防止木材回潮；在容器中状态、施工性、干燥时间、涂膜外观、贮存稳定性、光泽、铅笔硬度（擦伤）、附着力、耐干热性、耐磨性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性（醋、茶）等性能符合 GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》标准。</p>
---------	--------------------	---	--------------	---	---	-----	---

277	不锈钢清洗柜		1930*600*800	组	1	6913	<p>1、技术要求</p> <p>(1) 结构：配置柜门，柜门内配置层板。</p> <p>(2) 五金件要求：拉手与柜门平齐，无锐角、不刮手。</p> <p>▲ (3) 工艺要求：柜门、柜体采用折弯成型。</p>
278	不锈钢清洗柜		2400*600*800	组	1	8596	<p>台面下设置一层抽屉，抽屉尺寸及数量由采购人根据实际使用情况确定。抽屉下设置对开门柜子</p> <p>(4) 6.3 米长度的配置 5 个 304 不锈钢水槽，及 5 个不锈钢手动水龙头；其它尺寸的配置 2 个 304 不锈钢水槽，及 2 个不锈钢手动水龙头。</p>
279	不锈钢清洗柜		2860*800*820	组	1	10244	<p>▲ (5) 人造石英石台面，台面厚度≥ 15 mm。</p> <p>▲ (6) 304 不锈钢板，厚度≥ 0.8 mm。</p> <p>(7) 未注明的主要尺寸、形状和位置公差、外观、力学性能，符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》要求。</p>
280	不锈钢清洗柜		6300*800*820	组	2	22564	<p>(8) 产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权在不改变产品成本的条件下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。</p> <p>2、台面：采用优质人造石英石台面，尺寸偏差、外观质量、莫氏硬度、吸水率、弯曲性能、压缩强度、耐磨性、耐污染性、防滑性等性能符合 GB/T 41919-2022《人造石建筑板材》标准要求。</p> <p>3、柜体、柜门材质：板材采用 304 不锈钢板，化学成分、力学性能符合 GB/T 3280-2015《不锈钢冷轧钢板和钢带》标准。</p> <p>4、人体接触或收藏物品的部位无毛刺、刃口、棱角。</p> <p>5、焊接要求：表面光滑、平整，所有焊点都打磨光滑，无开裂、脱焊、漏焊、焊渣或飞边、尖角、毛刺等可能造成机械伤害的缺陷。</p> <p>6、拉手：外表圆润，无锐角，在使用时不会对人体造成伤害，表面进行防腐处理，外表美观、耐腐蚀效果好。</p>
281	地柜		700*600*800	组	1	1331	<p>1、技术要求：</p> <p>▲ (1) 材质要求：抽屉底板厚度≥ 9 mm，其余板材厚度均≥ 18 mm。</p>

28 2	地柜		890*600 *800	组	2	1692		<p>(2) 封边：封边条的厚度$\geq 1.0\text{ mm}$。</p> <p>(3) 五金件要求：门铰采用不锈钢液压缓冲铰链，材料厚度$\geq 1.2\text{ mm}$。导轨采用三节导轨，尺寸$\geq 300\text{ mm}$（长）*44 mm（宽）*25 mm（厚），材料厚度$\geq 1.00\text{ mm}$；</p> <p>▲（4）配置柜门、台面下设置一层抽屉，抽屉尺寸及数量由采购人根据实际使用情况确定。抽屉下设置对开门柜子，柜门内配置层板。拉手为柜门斜边式拉手。</p> <p>▲（5）有部分需要配置陶瓷水盆、304 不锈钢水龙头，水龙头部分采用手动开关，部分采用感应开关，具体分配由中标后采购人决定，投标人充分考虑成本费用。</p> <p>▲（6）人造石英石台面，台面厚度$\geq 15\text{ mm}$。</p> <p>（7）未注明的尺寸、形状和位置公差、外观、理化性能、安全性能、有害物质及力学性能符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准要求。</p> <p>（8）产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权在不改变产品成本的条件下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。</p> <p>2、台面：采用优质人造石英石台面，尺寸偏差、外观质量、莫氏硬度、吸水率、弯曲性能、压缩强度、耐磨性、耐污染性、防滑性等性能符合 GB/T 41919-2022《人造石建筑板材》标准要求。</p> <p>▲3、柜体基材：采用不低于 E0 级的优质环保型多层实木板（胶合板），经除虫、防虫、防腐处理，规格尺寸及偏差（宽度、长度、厚度、厚度偏差、长度和宽度偏差、垂直度偏差、边缘直度偏差、平整度偏差）、外观质量、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）、其他技术要求等性能符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》标准。甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）等有害物质限量符合 GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准。</p> <p>4、贴面材料：采用优质人造板饰面专用纸，具有耐磨、耐刮、防火、抗污染等性能，人造板饰面专用纸的规格尺寸偏差、外观质量及甲醛</p>
28 3	地柜		1100*600 *800	组	5	2092		
28 4	地柜		1180*600 *800	组	1	2244		
28 5	地柜		1300*600 *800	组	1	2473		
28 6	地柜		1400*600 *800	组	2	2663		
28 7	地柜		1800*600 *800	组	3	3405		
28 8	地柜		1920*600 *800	组	1	3653		
28 9	地柜		2100*600 *800	组	3	3956		
29 0	地柜		2300*700 *800	组	1	4375		
29 1	地柜		2600*600 *800	组	4	4945		
29 2	地柜		2700*600 *800	组	3	5135		








293	地柜		2760*600*800	组	2	5249		<p>释放量等性能符合 GB/T 28995-2022《人造板饰面专用纸》标准。</p> <p>5、封边：采用优质 PVC 同色封边条，全自动封边机封边、修边，封边后无脱胶、漏胶、鼓泡或开裂现象。</p> <p>6、热熔胶：采用优质热熔胶，苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机物等有害物质符合国家强制性标准 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>7、连接件：采用优质三合一连接件，主要尺寸与角度、外观、理化性能、力学性能等性能符合 GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准。</p> <p>8、导轨：轨身结合紧密，开合时静音滑动流畅，过载、功能、耐腐蚀等性能符合 QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》标准要求。</p> <p>9、铰链：采用高强度钢材，表面美观，耐腐蚀，过载、功能、耐腐蚀等性能符合 QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》标准要求。</p>
294	地柜		2800*600*800		3	5325		
295	地柜		2900*600*800	组	3	5517		
296	地柜		3000*700*800	组	1	5705		
297	地柜		3080*700*800	组	1	5857		
298	地柜		3250*700*800	组	1	6181		
299	地柜		3400*600*800	组	3	6467		
300	地柜		3480*600*800	组	7	6619		
301	地柜		3539*600*800	组	1	6732		
302	地柜		3800*600*800	组	1	7227		
303	地柜		4480*600*800	组	1	8521		


304	地柜		5400*600*800	组	1	10271		
305	地柜		5900*600*800	组	1	11223		
306	地柜		6400*700*800	组	1	12174		
307	地柜		7050*700*800	组	1	13411		
308	地柜		7200*700*800	组	1	13696		
309	地柜		7700*700*800	组	1	14646		
310	地柜（柜子台面做软包）		4800*500*800	组	1	10560		1、技术要求： ▲（1）材质要求：抽屉底板厚度 $\geq 9\text{ mm}$ ，其余板材厚度均 $\geq 18\text{ mm}$ 。 （2）封边：封边条的厚度 $\geq 1.0\text{ mm}$ 。 （3）五金件要求：门铰采用不锈钢液压缓冲铰链，材料厚度 $\geq 1.2\text{ mm}$ 。导轨采用三节导轨，尺寸 $\geq 300\text{ mm}$ （长）* 44 mm （宽）* 25 mm （厚），材料厚度 $\geq 1.00\text{ mm}$ ；
311	地柜		4000*400*750	组	1	7608		
312	地柜		5980*500*800	组	1	11375		
313	地柜		6400*600*800	组	2	12174		

314	地柜		6500*400*800	组	1	12364	▲（4）配置柜门、台面下设置一层抽屉，抽屉尺寸及数量由采购人根据实际使用情况确定。抽屉下设置对开门柜子，柜门内配置层板。拉手为柜门斜边式拉手。
315	地柜		6600*550*800	组	2	12554	（5）有部分需要配置陶瓷水盆、304 不锈钢水龙头，水龙头部分采用手动开关，部分采用感应开关，具体分配由中标后采购人决定，投标人充分考虑成本费用。
316	地柜		6600*600*800	组	2	12554	▲（6）人造石英石台面，台面厚度≥15 mm。
317	地柜		6800*600*800	组	7	12920	（7）未注明的尺寸、形状和位置公差、外观、理化性能、安全性能、有害物质及力学性能符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准要求。
318	地柜		6850*600*800	张	2	13029	（8）产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权在不改变产品成本的条件下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。 2、台面：采用优质人造石英石台面，尺寸偏差、外观质量、莫氏硬度、吸水率、弯曲性能、压缩强度、耐磨性、耐污染性、防滑性等性能符合 GB/T 41919-2022《人造石建筑板材》标准要求。 3、柜体基材：采用不低于 E0 级的优质环保型多层实木板（胶合板），经除虫、防虫、防腐处理，规格尺寸及偏差（宽度、长度、厚度、厚度偏差、长度和宽度偏差、垂直度偏差、边缘直度偏差、平整度偏差）、外观质量、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）、其他技术要求等性能符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》标准。甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）等有害物质限量符合 GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准。 4、贴面材料：采用优质人造板饰面专用纸，具有耐磨、耐刮、防火、抗污染等性能，人造板饰面专用纸的规格尺寸偏差、外观质量及甲醛释放量等性能符合 GB/T 28995-2022《人造板饰面专用纸》标准。 5、封边：采用优质 PVC 同色封边条，全自动封边机封边、修边，封边后无脱胶、漏胶、鼓泡或开裂现象。




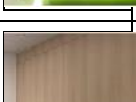
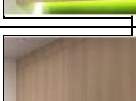
							<p>6、热熔胶：采用优质热熔胶，苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机物等有害物质符合国家强制性标准 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准。</p> <p>7、连接件：采用优质三合一连接件，主要尺寸与角度、外观、理化性能、力学性能等性能符合 GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准。</p> <p>8、导轨：轨身结合紧密，开合时静音滑动流畅，过载、功能、耐腐蚀等性能符合 QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》标准要求。</p> <p>9、铰链：采用高强度钢材，表面美观，耐腐蚀，过载、功能、耐腐蚀等性能符合 QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》标准要求。</p>
319	地柜+吊柜		地柜 1100*700*800 吊柜 1100*400*1100	组	1	3025	<p>1、技术要求：</p> <p>▲（1）材质要求：抽屉底板厚度$\geq 9\text{ mm}$，其余板材厚度均$\geq 18\text{ mm}$。</p> <p>（2）封边：封边条的厚度$\geq 1.0\text{ mm}$。</p> <p>（3）五金件要求：门铰采用不锈钢液压缓冲铰链，材料厚度$\geq 1.2\text{ mm}$。导轨采用三节导轨，尺寸$\geq 300\text{ mm}$（长）*44 mm（宽）*25 mm（厚），材料厚度$\geq 1.00\text{ mm}$；</p>
320	地柜+吊柜		地柜 1300*600*800 吊柜 1300*400*1100	组	2	3575	<p>▲（4）配置柜门、台面下设置一层抽屉，抽屉尺寸及数量由采购人根据实际使用情况确定。抽屉下设置对开门柜子，柜门内配置层板。拉手为柜门斜边式拉手。</p>
321	地柜+吊柜		地柜 1400*600*800 吊柜 1400*400*1100	组	1	3850	<p>▲（5）有部分需要配置陶瓷水盆、304 不锈钢水龙头，水龙头部分采用手动开关，部分采用感应开关，具体分配由中标后采购人决定，投标人充分考虑成本费用。</p>
322	地柜+吊柜		地柜 2000*600*800 吊柜 2000*400*1100	组	1	5500	<p>▲（6）人造石英石台面，台面厚度$\geq 15\text{ mm}$。</p> <p>（7）未注明的尺寸、形状和位置公差、外观、理化性能、安全性能、有害物质及力学性能符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准要求。</p> <p>（8）产品款式、结构，按照图片要求进行设计、</p>

323	地柜+吊柜		地柜 2280*600*800 吊柜 2280*400*1100	组	1	6270	<p>生产，采购人有权利在不改变产品成本的前提下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。</p> <p>2、台面：采用优质人造石英石台面，尺寸偏差、外观质量、莫氏硬度、吸水率、弯曲性能、压缩强度、耐磨性、耐污染性、防滑性等性能符合 GB/T 41919-2022《人造石建筑板材》标准要求。</p> <p>3、柜体基材：采用不低于 E0 级的优质环保型多层实木板(胶合板)，经除虫、防虫、防腐处理，规格尺寸及偏差（宽度、长度、厚度、厚度偏差、长度和宽度偏差、垂直度偏差、边缘直度偏差、平整度偏差）、外观质量、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）、其他技术要求等性能符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》标准。甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）等有害物质限量符合 GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准。</p> <p>4、贴面材料：采用优质人造板饰面专用纸，具有耐磨、耐刮、防火、抗污染等性能，人造板饰面专用纸的规格尺寸偏差、外观质量及甲醛释放量等性能符合 GB/T 28995-2022《人造板饰面专用纸》标准。</p> <p>5、封边：采用优质 PVC 同色封边条，全自动封边机封边、修边，封边后无脱胶、漏胶、鼓泡或开裂现象。</p> <p>6、热熔胶：采用优质热熔胶，苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机物等有害物质符合国家强制性标准 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>7、连接件：采用优质三合一连接件，主要尺寸与角度、外观、理化性能、力学性能等性能符合 GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准。</p> <p>8、导轨：轨身结合紧密，开合时静音滑动流畅，过载、功能、耐腐蚀等性能符合 QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》标准要求。</p> <p>9、铰链：采用高强度钢材，表面美观，耐腐蚀，</p>
324	地柜+吊柜		地柜 2400*600*800 吊柜 2400*400*1100	组	1	6600	
325	地柜+吊柜		地柜 2500*650*800 吊柜 2500*400*1100	组	1	6875	
326	地柜+吊柜		地柜 2600*650*800 吊柜 2600*400*1100	组	2	7150	
327	地柜+吊柜		地柜 2700*600*800 吊柜 2700*400*1100	组	4	7425	
328	地柜+吊柜		地柜 2800*600*800 吊柜 2800*400*1100	组	1	7700	
329	地柜+吊柜		吊柜： 2900*400*1100 地柜： 2900*600*800	组	6	7975	

330	地柜+吊柜		吊柜： 3000*400*1100 地柜： 3000*600*800	组	1	8250	过载、功能、耐腐蚀等性能符合 QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》标准要求。
331	地柜+吊柜		地柜 3300*600*800 吊柜 3300*400*1100	组	1	9075	
332	地柜+吊柜		地柜 3600*600*800 吊柜 3600*400*1100	组	1	9900	
333	地柜+吊柜		地柜 3800*700*800 吊柜 3800*400*1100	组	5	10450	
334	地柜+吊柜		地柜 4200*700*800 吊柜 4200*400*1100	组	1	11550	
335	地柜+吊柜		地柜 5500*600*800 吊柜 5500*400*1100	组	1	15125	
336	地柜+吊柜		地柜 6800*600*800 吊柜 6800*400*1100	组	1	18700	

337	地柜+吊柜		地柜 8700*600*800 吊柜 8700*400*1100	组	1	23925	
-----	-------	---	---	---	---	-------	--

338	吊柜		1100*400*800	组	1	935	<p>1、技术要求：</p> <p>▲（1）材质要求：板材厚度均$\geq 18\text{ mm}$。</p> <p>（2）封边：封边条的厚度$\geq 1.0\text{ mm}$。</p> <p>（3）五金件要求：门铰采用不锈钢液压缓冲铰链，材料厚度$\geq 1.2\text{ mm}$。</p> <p>（4）配置柜门，柜门内配置层板，拉手为柜门斜边式拉手。</p> <p>（5）未注明的尺寸、形状和位置公差、外观、理化性能、安全性能、有害物质及力学性能符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准要求。</p> <p>（6）产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权在不改变产品成本的条件下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。</p> <p>▲2、柜体基材：采用不低于 E0 级的优质环保型多层实木板(胶合板)，经除虫、防虫、防腐处理，规格尺寸及偏差（宽度、长度、厚度、厚度偏差、长度和宽度偏差、垂直度偏差、边缘直度偏差、平整度偏差）、外观质量、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）、其他技术要求等性能符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》标准。甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）等有害物质限量符合 GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准。</p> <p>3、贴面材料：采用优质人造板饰面专用纸，具有耐磨、耐刮、防火、抗污染等性能，人造板饰面专用纸的规格尺寸偏差、外观质量及甲醛释放量等性能符合 GB/T 28995-2022《人造板饰面专用纸》标准。</p> <p>4、封边：采用优质 PVC 同色封边条，全自动封边机封边、修边，封边后无脱胶、漏胶、鼓泡或开裂现象。</p> <p>5、热熔胶：采用优质热熔胶，苯、甲苯+二甲苯、</p>
339	吊柜		1432*400*1100	组	1	1217	
340	吊柜		1500*400*1100	组	1	1275	
341	吊柜		1730*400*1100	组	1	1470	
342	吊柜		1800*400*1100	组	1	1530	
343	吊柜		2000*400*1100	组	2	1700	
344	吊柜		2030*400*1100	组	2	1725	
345	吊柜		2200*400*1100	组	1	1870	
346	吊柜		2230*400*1100	组	3	1895	
347	吊柜		2230*600*800	组	1	1895	
348	吊柜		2300*400*1100	组	1	1955	
349	吊柜		2300*600*1100	组	1	1955	



350	吊柜		2320*400*1100	组	1	1972	
351	吊柜		2400*400*1100	组	1	2040	
352	吊柜		2700*400*1100	组	3	2295	
353	吊柜		2800*400*1100	组	1	2380	
354	吊柜		2900*400*1100	组	3	2465	
355	吊柜		3000*400*1100	组	1	2550	
356	吊柜		3280*400*1100	组	4	2788	
357	吊柜		3500*400*1100	组	1	2975	
358	吊柜		3539*400*1100	组	6	3008	
359	吊柜		3800*400*1100	组	1	3230	
360	吊柜		3900*400*1100	组	1	3315	
361	吊柜		4000*400*1000	组	3	3400	
362	吊柜		4900*400*1100	组	1	4165	
363	吊柜		5400*400*1100	组	1	4590	

总挥发性有机物等有害物质符合国家强制性标准 GB 18583-2008 《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准。

6、连接件：采用优质三合一连接件，主要尺寸与角度、外观、理化性能、力学性能等性能符合 GB/T 28203-2011 《家具用连接件技术要求及试验方法》标准。

7、铰链：采用高强度钢材，表面美观，耐腐蚀，过载、功能、耐腐蚀等性能符合 QB/T 2189-2013 《家具五金 杯状暗铰链》标准要求。

36 4	钢制 货架		1200*600*2000	组	7	932	<p>1、层板采用冷轧钢板，厚度$\geq 2\text{ mm}$，钢板无拼接，一体成型。每层可调整距离，每层可载重$\geq 500\text{ kg}$。包含顶板，共四层。两侧立柱带两条斜拉杆。</p> <p>2、立柱：</p> <p>▲2.1、采用冷轧钢板辊压成型，外形规格$\geq 90\text{ mm} \times 68\text{ mm} \times 2\text{ mm}$，整体轮廓为“凸”字形，顶端开口，底部长度$\geq 90\text{ mm}$，底部到顶端开口处的尺寸$\geq 68\text{ mm}$，轮廓截面设计见如下参考图：</p>
36 5	钢制 货架		1500*600*2000	组	32	1002	<p>2.2、侧边与底部采用冷轧钢板一体折弯成型，每个侧边经过四道折弯工序最终成型；底部均布冲裁双排蝴蝶型挂孔，上下可任意调节</p> <p>2.3、底部中间设计一个向内部凹陷的凹槽，过渡圆润，以增加立柱的承重强度；</p> <p>2.4、侧边经过第一次折弯后，与底部呈L形，此段长度$\geq 25\text{ mm}$；经过第二次折弯后，向内部收缩；经过第三次折弯后，与底部垂直，此段长度$\geq 20\text{ mm}$；经过第四次折弯后，与底部平行，此段长度$\geq 5\text{ mm}$。</p>
36 6	钢制 货架		2000*600*2000	组	36	1074	<p>立柱轮廓截面设计图</p>  <p>3、横梁：</p> <p>▲3.1、外形规格$\geq 78\text{ mm} \times 38\text{ mm} \times 2\text{ mm}$“P”字形的闭口钢管，由6个面组成，设计承重台面，利于承重。</p> <p>3.2、横截面最长边$\geq 78\text{ mm}$，底面的长度$\geq 38\text{ mm}$，底部中间设计一个向内部凹陷的加强筋，“L”形承重台宽度$\geq 15\text{ mm}$，承重台面到最窄面的高度$\geq 20\text{ mm}$。</p>  <p>横梁轮廓设计图</p> <p>4、未注明的主要尺寸、形状和位置公差、外观、安全性能要求、理化性能、力学性能等产品性能符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》标准要求。</p>

							<p>5、产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权在不改变产品成本的条件下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。</p> <p>6、选用优质冷轧钢板，钢板的表面质量、力学性能（下屈服强度、抗拉强度、断后伸长率）、化学成分（C、Si、Mn、P、S）符合 GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》要求。</p> <p>7、人体接触或收藏物品的部位无毛刺、刃口、棱角。</p> <p>8、金属件预处理：涂饰前零部件的表面光滑、平整，所有焊点都打磨光滑，无开裂、脱焊、漏焊、焊渣或飞边、尖角、毛刺等可能造成机械伤害的缺陷。</p> <p>9、喷塑：钢制件表面采用粉末涂料高温喷涂，粉末涂料的外观、筛余物、胶化时间、流动性、密度、涂膜外观、附着力（干附着力、沸水附着力、湿附着力）、铅笔硬度（内聚破坏中擦伤）、耐冲击性、杯突试验、弯曲试验、光泽、耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性（中性、酸性）、耐湿性等性能符合 HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》技术要求；重金属元素含量（铅、镉、六价铬、汞、砷、钡、硒、锑、钴）符合 GB/T 35602-2017《绿色产品评价 涂料》标准。</p> <p>10、涂层：无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；涂层表面光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等现象，颜色由采购人确定。</p>
367	药架	 1500*460*2000	组	30	2200		<p>1、技术要求</p> <p>（1）材质说明：立柱采用矩形钢管激光切割成型，规格$\geq 60\text{ mm} \times 40\text{ mm} \times 2.5\text{ mm}$；其余部件采用冷轧钢板折弯成型，底架、可调挂板材料厚度$\geq 2.5\text{ mm}$，药盘、顶板材料厚度$\geq 1.2\text{ mm}$，加强管材料厚度$\geq 1.5\text{ mm}$。</p> <p>（2）药架共分五层可斜挂或平挂的药盘，药盘内配有活动隔板，药盘正面配有标签插卡槽，方便更换药品标签；所有药盘只能上下调节斜挂或平挂，不能前后抽拉。</p> <p>（3）功能配置：主架+5层挂式药盘（每个药盘内标配3块活动格板）。</p> <p>（4）未注明的主要尺寸、形状和位置公差、外观、理化性能、力学性能、产品有害物质，符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》。</p>
368	药架	 1000*460*2000	组	15	1900		

							<p>(5) 产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权在不改变产品成本的条件下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。</p> <p>2、选用优质冷轧钢板，钢板的表面质量、力学性能（下屈服强度、抗拉强度、断后伸长率）、化学成分（C、Si、Mn、P、S）符合 GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》要求。</p> <p>3、人体接触或收藏物品的部位无毛刺、刃口、棱角。</p> <p>4、金属件预处理：涂饰前零部件的表面光滑、平整，所有焊点都打磨光滑，无开裂、脱焊、漏焊、焊渣或飞边、尖角、毛刺等可能造成机械伤害的缺陷。</p> <p>5、喷塑：钢制件表面采用粉末涂料高温喷涂，粉末涂料的外观、筛余物、胶化时间、流动性、密度、涂膜外观、附着力（干附着力、沸水附着力、湿附着力）、铅笔硬度（内聚破坏中擦伤）、耐冲击性、杯突试验、弯曲试验、光泽、耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性（中性、酸性）、耐湿性等性能符合 HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》技术要求；重金属元素含量（铅、镉、六价铬、汞、砷、钡、硒、锑、钴）符合 GB/T 35602-2017《绿色产品评价 涂料》标准。</p>
36 9	带 轮 货 架		1300*400*1000	组	6	1100	<p>1、技术要求：</p> <p>(1) 层板采用冷轧钢板，厚度$\geq 1.2\text{ mm}$，钢板无拼接，一体成型。每层可调整距离，每层可载重$\geq 500\text{ kg}$。包含顶板，共四层。</p> <p>(2) 立柱、横梁采用冷轧钢板辊压成型，立柱：外形规格$\geq 60\text{ mm} \times 40\text{ mm} \times 2\text{ mm}$的管材。</p> <p>(3) 未注明的主要尺寸、形状和位置公差、外观、安全性能要求、理化性能、力学性能等产品性能符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》标准要求。</p> <p>(4) 产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权在不改变产品成本的条件下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。</p> <p>2、选用优质冷轧钢板，钢板的表面质量、力学性能（下屈服强度、抗拉强度、断后伸长率）、化学成分（C、Si、Mn、P、S）符合 GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》要求。</p>

							<p>3、人体接触或收藏物品的部位无毛刺、刃口、棱角。</p> <p>4、金属件预处理：涂饰前零部件的表面光滑、平整，所有焊点都打磨光滑，无开裂、脱焊、漏焊、焊渣或飞边、尖角、毛刺等可能造成机械伤害的缺陷。</p> <p>5、喷塑：钢制件表面采用粉末涂料高温喷涂，粉末涂料的外观、筛余物、胶化时间、流动性、密度、涂膜外观、附着力（干附着力、沸水附着力、湿附着力）、铅笔硬度（内聚破坏中擦伤）、耐冲击性、杯突试验、弯曲试验、光泽、耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性（中性、酸性）、耐湿性等性能符合 HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》技术要求；重金属元素含量（铅、镉、六价铬、汞、砷、钡、硒、锑、钴）符合 GB/T 35602-2017《绿色产品评价 涂料》标准。</p> <p>6、涂层：无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；涂层表面光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等现象，颜色由采购人确定。</p>
370	不锈钢跺架		900*350*100	个	20	636	<p>1、技术要求：</p> <p>（1）结构：参考图片制作。</p> <p>（2）立柱：采用 304 不锈钢管，钢管规格$\geq 40\text{ mm} \times 40\text{ mm} \times 2.0\text{ mm}$。</p>
371	不锈钢外卖架		800*300*1200	组	1	1200	<p>（3）层板：采用 304 不锈钢板，厚度$\geq 1.5\text{ mm}$。</p> <p>（4）未注明的主要尺寸、形状和位置公差、外观、力学性能等性能符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》要求。</p>
372	不锈钢架		1500*300*1800	组	11	1800	<p>（5）产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权在不改变产品成本的条件下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。</p>
373	不锈钢货架		2000*500*1800	组	8	2900	<p>2、材质：板材采用 304 不锈钢板，化学成分、力学性能符合 GB/T 3280-2015《不锈钢冷轧钢板和钢带》标准。</p> <p>3、人体接触或收藏物品的部位无毛刺、刃口、棱角。</p> <p>4、焊接要求：表面光滑、平整，所有焊点都打磨光滑，无开裂、脱焊、漏焊、焊渣或飞边、尖角、毛刺等可能造成机械伤害的缺陷。</p>

37 4	餐桌		直径 2400	张	1	9800	<p>1、技术要求：</p> <p>（1）桌面厚度≥ 60 mm。转盘厚度≥ 25 mm。桌面、转盘基材采用 E0 级多层实木板(胶合板)，表面贴胡桃木实木皮。</p> <p>（2）脚架采用多层实木板(胶合板)，表面喷涂油漆。</p> <p>（3）未注明的尺寸、形状和位置公差、外观、理化性能、安全性能、有害物质及力学性能符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准要求。</p> <p>（4）产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权在不改变产品成本的条件下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。</p>
37 5	餐桌		直径 3600	张	1	12600	<p>2、桌面基材：采用不低于 E0 级的优质环保型多层实木板(胶合板)，经除虫、防虫、防腐处理，规格尺寸及偏差（宽度、长度、厚度、厚度偏差、长度和宽度偏差、垂直度偏差、边缘直度偏差、平整度偏差）、外观质量、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）、其他技术要求等性能符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》标准。甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物 (TVOC) 等有害物质限量符合 GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准。</p> <p>3、贴面材料：采用优质实木皮饰面，厚度≥ 0.6 mm，纹理自然清晰，无明显节眼、黑斑、破损等，规格尺寸及偏差、含水率、表面粗糙度、外观质量等性能符合 GB/T 13010-2020《木材工业用单板》标准要求。</p> <p>4、白乳胶：采用优质白乳胶，有害物质限量符合国家标准 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准要求。</p> <p>5、连接件：采用优质三合一连接件，主要尺寸与角度、外观、理化性能、力学性能等性能符合 GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准。</p> <p>6、油漆：采用环保型 PU 聚酯漆，采用五底三面工艺，同时保证所有木制外露部分油漆喷涂完整，防止木材回潮；在容器中状态、施工性、干燥时间、涂膜外观、贮存稳定性、光泽、铅笔硬度（擦伤）、附着力、耐干热性、耐磨性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性（醋、茶）等性能符合 GB/T</p>


								23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》标准。
37 6	木 桌		1400*800*750	张	6	1127		<p>1、技术要求：</p> <p>（1）桌面厚度$\geq 25\text{ mm}$，桌脚规格$\geq 60\text{ mm} \times 60\text{ mm}$。</p> <p>（2）未注明的主要尺寸、形状和位置公差、材料要求、外观、表面理化性能、力学性能、安全性要求等性能符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准要求。</p> <p>（3）产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权在不改变产品成本的条件下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。</p> <p>2、采用优质橡胶木实木，材质坚硬、刚性强、不易腐蚀、抗弯强度适中、断裂强度适中。木材经高温干燥、除虫、防虫、防腐处理，具有很好的尺寸稳定性，含水率符合国家标准。</p>
37 7	餐 桌		2000*800*750	张	2	1796		<p>3、油漆：采用环保型 PU 聚酯漆，采用五底三面工艺，同时保证所有木制外露部分油漆喷涂完整，防止木材回潮；在容器中状态、施工性、干燥时间、涂膜外观、贮存稳定性、光泽、铅笔硬度（擦伤）、附着力、耐干热性、耐磨性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性（醋、茶）等性能符合 GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》标准。</p> <p>4、白乳胶：采用优质白乳胶，有害物质限量符合国家标准 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准要求。</p>

378	餐桌		1400*800*750	张	44	1200	<p>1、技术要求：</p> <p>（1）桌面：采用岩板桌面，厚度$\geq 12\text{ mm}$，下方有钢制框架支撑。</p> <p>（2）桌脚钢管规格\geq宽 40 mm\times深 40 mm，配置塑料脚套。</p> <p>（3）未注明的主要尺寸、形状和位置公差、外观、理化性能、力学性能、产品有害物质，符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》标准要求。</p> <p>（4）产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权在不改变产品成本的条件下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。</p> <p>2、台面：采用优质岩板台面，桌面底部有底板支撑，防火耐高温、抗污性高、耐刮磨、耐腐蚀、易清洁，尺寸偏差、外观质量、莫氏硬度、吸水率、弯曲性能、压缩强度、耐磨性、耐污染性、防滑性等性能符合 GB/T 41919-2022《人造石建筑板材》标准要求。</p> <p>3、人体接触或收藏物品的部位无毛刺、刃口、棱角。</p> <p>4、金属件预处理：涂饰前零部件的表面光滑、平整，所有焊点都打磨光滑，无开裂、脱焊、漏焊、焊渣或飞边、尖角、毛刺等可能造成机械伤害的缺陷。</p> <p>5、喷塑：钢制件表面采用粉末涂料高温喷涂，粉末涂料的外观、筛余物、胶化时间、流动性、密度、涂膜外观、附着力（干附着力、沸水附着力、湿附着力）、铅笔硬度（内聚破坏中擦伤）、耐冲击性、杯突试验、弯曲试验、光泽、耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性（中性、酸性）、耐湿性等性能符合 HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》技术要求；重金属元素含量（铅、镉、六价铬、汞、砷、钡、硒、锑、钴）符合 GB/T 35602-2017《绿色产品评价 涂料》标准。</p> <p>6、涂层：无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；涂层表面光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等现象，颜色由采购人确定。</p>
-----	----	--	--------------	---	----	------	--

37 9	餐桌		1400*800*750	张	34	650	<p>1、技术要求：</p> <p>（1）桌面：厚度$\geq 25\text{ mm}$，封边厚度$\geq 1.5\text{ mm}$。</p> <p>（2）桌脚采用圆钢管，规格$\geq \Phi 76\text{ mm} \times 1.2\text{ mm}$；桌脚圆盘规格直径$\geq \Phi 450\text{ mm}$。</p> <p>（3）未注明的主要尺寸、形状和位置公差、外观、理化性能、力学性能、产品有害物质，符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》标准要求。</p> <p>（4）产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权在不改变产品成本的条件下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。</p> <p>2、台面：采用优质环保型多层实木板(胶合板)，经除虫、防虫、防腐处理，规格尺寸及偏差（宽度、长度、厚度、厚度偏差、长度和宽度偏差、垂直度偏差、边缘直度偏差、平整度偏差）、外观质量、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）、其他技术要求等性能符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》标准。甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)等有害物质限量符合 GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准，甲醛释放量也可以依据 GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准进行检测。</p> <p>3、贴面材料：采用优质人造板饰面专用纸，具有耐磨、耐刮、防火、抗污染等性能，人造板饰面专用纸的规格尺寸偏差、外观质量及甲醛释放量等性能符合 GB/T 28995-2022《人造板饰面专用纸》标准。</p> <p>4、封边：采用优质 PVC 同色封边条，全自动封边机封边、修边，封边后无脱胶、漏胶、鼓泡或开裂现象。</p> <p>5、热熔胶：采用优质热熔胶，苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机物等有害物质符合国家强制性标准 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>6、人体接触或收藏物品的部位无毛刺、刃口、棱角。</p> <p>7、金属件预处理：涂饰前零部件的表面光滑、平整，所有焊点都打磨光滑，无开裂、脱焊、漏焊、焊渣或飞边、尖角、毛刺等可能造成机械伤害的缺陷。</p> <p>8、钢制件表面电镀处理。</p>
---------	----	---	--------------	---	----	-----	--

380	餐桌		1400*700*750	张	37	1200	1、技术要求： (1) 桌面：采用岩板桌面，厚度 $\geq 12\text{ mm}$ ，下方有框架支撑。 (2) 桌脚采用优质钢管制作。
381	餐桌		2000*800*750	张	2	1862	(3) 未注明的主要尺寸、形状和位置公差、外观、理化性能、力学性能、产品有害物质，符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》标准要求。
382	餐桌		2300*1000*750	张	17	2292	(4) 产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权在不改变产品成本的条件下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。
383	餐桌		2400*1200*750	张	1	2292	2、台面：采用优质岩板台面，桌面底部有底板支撑，防火耐高温、抗污性高、耐刮磨、耐腐蚀、易清洁，尺寸偏差、外观质量、莫氏硬度、吸水率、弯曲性能、压缩强度、耐磨性、耐污染性、防滑性等性能符合 GB/T 41919-2022《人造石建筑板材》标准要求。
384	餐桌		2500*750*750	张	1	2434	3、人体接触或收藏物品的部位无毛刺、刃口、棱角。
385	餐桌		2800*1000*750	张	2	2650	4、金属件预处理：涂饰前零部件的表面光滑、平整，所有焊点都打磨光滑，无开裂、脱焊、漏焊、焊渣或飞边、尖角、毛刺等可能造成机械伤害的缺陷。
386	餐椅		常规	张	14	680	5、喷塑：钢制件表面采用粉末涂料高温喷涂，粉末涂料的外观、筛余物、胶化时间、流动性、密度、涂膜外观、附着力（干附着力、沸水附着力、湿附着力）、铅笔硬度（内聚破坏中擦伤）、耐冲击性、杯突试验、弯曲试验、光泽、耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性（中性、酸性）、耐湿性等性能符合 HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》技术要求；重金属元素含量（铅、镉、六价铬、汞、砷、钡、硒、锑、钴）符合 GB/T 35602-2017《绿色产品评价 涂料》标准。
							6、涂层：无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；涂层表面光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等现象。表面硬度 $\geq 2\text{H}$ ，涂层附着力不低于 2 级。
							1、技术要求： (1) 椅子实木部分采用橡胶木实木。 (2) 未注明的椅子主要尺寸、形状和位置公差、

38 7	餐椅		常规	张	22	400	<p>外观、理化性能、力学性能、阻燃性、甲醛释放量、TVOC、安全性等性能符合 QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》。</p> <p>(3) 产品款式、结构, 按照图片要求进行设计、生产, 采购人有权在不改变产品成本的条件下, 可以对产品外观、结构等局部功能进行修改, 投标人必须无条件配合。</p>
38 8	餐椅		常规	张	16	715	<p>2、面料: 采用优质超纤皮面料, 革身平整、柔软、丰满有弹性, 皮料韧性强, 不易撕裂, 耐腐蚀, 抗磨性能好, 具有抗菌、防霉、防蛀的特性。涂层厚度、摩擦色牢度(干擦、湿擦、碱性汗液)、耐光性、涂层粘着牢度、耐折牢度、耐磨性、撕裂力、气味、PH、PH 稀释差、禁用偶氮染料含量、游离甲醛、挥发性有机物(VOC)、可萃取的重金属(铅、镉)等符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准要求。</p> <p>3、海绵: 采用优质高回弹阻燃定型海绵, 密度≥ 45 kg/m³, 圆润厚实, 软硬适中, 回弹性好。尺寸偏差、外观、密度偏差、40%压陷硬度偏差、回弹率、75%压缩永久变形、压陷比、气味等级、恒定负荷反复压陷疲劳后的 40%压陷硬度损失值、拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度、干热老化后拉伸强度、干热老化后拉伸强度变化率、湿热老化后拉伸强度、湿热老化后拉伸强度变化率、灰分、甲醛散发等性能符合 GB/T 10802-2023《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准。</p> <p>4、座板采用环保等级不低于 E0 级的优质环保型多层实木板(胶合板), 座板下面包覆布料。</p> <p>5、椅架采用优质橡胶木实木, 材质坚硬、刚性强、不易腐蚀、抗弯强度适中、断裂强度适中。木材经高温干燥、除虫、防虫、防腐处理, 具有很好的尺寸稳定性, 含水率符合国家标准。</p> <p>6、油漆: 采用环保型 PU 聚酯漆, 采用五底三面工艺, 同时保证所有木制外露部分油漆喷涂完整, 防止木材回潮; 在容器中状态、施工性、干燥时间、涂膜外观、贮存稳定性、光泽、铅笔硬度(擦伤)、附着力、耐干热性、耐磨性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性(醋、茶)等性能符合 GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》标准。</p>


38 9	餐 椅		常规	张	17 6	200	<p>1、技术要求：</p> <p>（1）椅架采用优质钢管制作。</p> <p>（2）未注明的主要尺寸、形状和位置公差、外观、力学性能等性能，符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》标准要求。</p> <p>（3）产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权在不改变产品成本的条件下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。</p> <p>2、椅座、椅背：采用 PP（聚丙烯）材质一次性热注塑成型，承重性能好，表面耐磨、耐污染性能强。</p> <p>3、钢制椅架电镀处理，表面光滑平整，耐腐蚀能力强，椅脚配塑料脚垫。</p>
---------	--------	---	----	---	---------	-----	---

390	餐椅		常规	张	136	150	<p>1、技术要求：</p> <p>（1）座板、靠背板厚度$\geq 12\text{ mm}$，采用多层实木板热压成型。</p> <p>（2）椅架采用优质钢管制作。</p> <p>（3）未注明的主要尺寸、形状和位置公差、外观、理化性能、力学性能、产品有害物质，符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》标准要求。</p> <p>（4）产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权在不改变产品成本的条件下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。</p> <p>2、基材：采用不低于 E0 级的优质环保型多层实木板(胶合板)，经除虫、防虫、防腐处理，规格尺寸及偏差（宽度、长度、厚度、厚度偏差、长度和宽度偏差、垂直度偏差、边缘直度偏差、平整度偏差）、外观质量、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）、其他技术要求等性能符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》标准。甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)等有害物质限量符合 GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准。</p> <p>3、贴面材料：采用优质人造板饰面专用纸，具有耐磨、耐刮、防火、抗污染等性能，人造板饰面专用纸的规格尺寸偏差、外观质量及甲醛释放量等性能符合 GB/T 28995-2022《人造板饰面专用纸》标准。</p> <p>4、采用环保型 PU 聚酯漆封边处理，保证油漆面平整无颗粒、气泡、积粉、渣点，色泽均匀，表面色泽剔透，具有较好的耐磨性、耐高温性能、附着力强。油漆中的底漆、面漆中的有害物质限量必须符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》。</p> <p>5、人体接触或收藏物品的部位无毛刺、刃口、棱角。</p> <p>6、金属件预处理：涂饰前零部件的表面光滑、平整，所有焊点都打磨光滑，无开裂、脱焊、漏焊、焊渣或飞边、尖角、毛刺等可能造成机械伤害的缺陷。</p> <p>7、钢制件表面电镀处理。</p>
-----	----	---	----	---	-----	-----	--


39 1	餐椅		常规	张	14 8	200	<p>1、技术要求：</p> <p>（1）未注明的主要尺寸、形状和位置公差、外观、力学性能等符合 GB/T 32487-2016 《塑料家具通用技术条件》要求。</p> <p>（2）产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权在不改变产品成本的条件下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。</p> <p>2、椅架、座板、靠背：分别采用 PP（聚丙烯）材质一次性热注塑成型，承重性能好，表面耐磨、耐污染性能强。椅脚配塑料脚垫。</p> <p>3、座板、靠背与椅架采用优质五金件固定。</p>
39 2	全身镜		1600*600	个	18 1	100	<p>1、材质：玻璃，铝合金镜框；</p> <p>2、镜子四角采用精细圆角磨边；</p> <p>3、镜面平整无变形；</p> <p>4、安装方法：打孔挂墙安装。</p>
39 3	挂钩		8 钩/组	组	60 2	48	<p>1、长度：8 个挂钩，</p> <p>2、材质：采用铝合金制作。</p> <p>3、安装方法：打孔安装。</p>
39 4	浴桶		1000*560*650	张	2	698	<p>1、技术要求：</p> <p>（1）木板厚度≥ 18 mm。</p> <p>（2）浴桶外表面箍 3 道金属圈。</p> <p>（3）未注明的尺寸、形状和位置公差、外观、理化性能、安全性能、有害物质及力学性能符合 GB/T 3324-2017 《木家具通用技术条件》标准要求。</p> <p>（4）产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权在不改变产品成本的条件下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。</p> <p>2、采用优质橡胶木实木，材质坚硬、刚性强、不易腐蚀、抗弯强度适中、断裂强度适中。木材经高温干燥、除虫、防虫、防腐处理，具有很好的尺寸稳定性，含水率符合国家标准。</p> <p>3、油漆：采用环保型 PU 聚酯漆，采用五底三面工艺，同时保证所有木制外露部分油漆喷涂完整，防止木材回潮；在容器中状态、施工性、干燥时间、涂膜外观、贮存稳定性、光泽、铅笔硬度（擦伤）、附着力、耐干热性、耐磨性、耐水性、耐碱性、耐</p>

							<p>醇性、耐污染性（醋、茶）等性能符合 GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》标准。</p> <p>4、白乳胶：采用优质白乳胶，有害物质限量符合国家标准 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准要求。</p>
39 5	洗 婴 台		970*570 *830	个	6	956	<p>1、技术要求：</p> <p>（1）材质要求：背板厚度$\geq 18\text{ mm}$，未注明的板材厚度均$\geq 15\text{ mm}$。</p> <p>（2）封边：封边条的厚度$\geq 1.0\text{ mm}$。</p> <p>（3）五金件要求：铰链采用材料厚度$\geq 1\text{ mm}$。</p> <p>（4）配置柜门，柜门内配置层板。</p> <p>（5）配置聚丙烯（简称 PP）浴池、304 不锈钢水龙头，水龙头采用手动开关。</p> <p>（6）未注明的尺寸、形状和位置公差、外观、理化性能、安全性能、有害物质及力学性能符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准要求。</p> <p>（7）产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权在不改变产品成本的条件下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。</p> <p>3、柜体基材：采用不低于 E0 级的优质环保型多层实木板（胶合板），经除虫、防虫、防腐处理，规格尺寸及偏差（宽度、长度、厚度、厚度偏差、长度和宽度偏差、垂直度偏差、边缘直度偏差、平整度偏差）、外观质量、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）、其他技术要求等性能符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》标准。甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）等有害物质限量符合 GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准。</p> <p>4、贴面材料：采用优质人造板饰面专用纸，具有耐磨、耐刮、防火、抗污染等性能，人造板饰面专用纸的规格尺寸偏差、外观质量及甲醛释放量等性能符合 GB/T 28995-2022《人造板饰面专用纸》标准。</p> <p>6、热熔胶：采用优质热熔胶，苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机物等有害物质符合国家强制性标准 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>7、连接件：采用优质三合一连接件，主要尺寸与角度、外观、理化性能、力学性能等性能符合 GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准。</p> <p>9、铰链：采用高强度钢材，表面美观，耐腐蚀，过载、功能、耐腐蚀等性能符合 QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》标准要求。</p> <p>10、拉手：外表圆润，无锐角，在使用时不会对人体造成伤害，表面进行耐腐蚀处理，外表美观、耐腐蚀。</p>
39 6	洗手柜		1000*500*460	组	2	1145	<p>1、技术要求：</p> <p>（1）材质要求：背板厚度$\geq 18\text{ mm}$，未注明的板材厚度均$\geq 15\text{ mm}$。</p> <p>（2）封边：封边条的厚度$\geq 1.0\text{ mm}$。</p> <p>（3）五金件要求：铰链采用材料厚度$\geq 1\text{ mm}$。</p> <p>（4）配置柜门，柜门内配置层板。</p> <p>（5）地柜配置人造石英石台面、水盆，台面厚度$\geq 15\text{ mm}$。配置水龙头。</p> <p>（6）未注明的尺寸、形状和位置公差、外观、理化性能、安全性能、有害物质及力学性能符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准要求。</p> <p>（7）产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权在不改变产品成本的条件下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。</p> <p>2、台面：采用优质人造石英石台面，尺寸偏差、外观质量、莫氏硬度、吸水率、弯曲性能、压缩强度、耐磨性、耐污染性、防滑性等性能符合 GB/T 41919-2022《人造石建筑板材》标准要求。</p> <p>3、柜体基材：采用不低于 E0 级的优质环保型多层实木板(胶合板)，经除虫、防虫、防腐处理，规格尺寸及偏差（宽度、长度、厚度、厚度偏差、长度和宽度偏差、垂直度偏差、边缘直度偏差、平整度偏差）、外观质量、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）、其他技术要求等性能符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》标准。甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）等有害物质限量符合 GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准。</p> <p>4、贴面材料：采用优质浸渍胶膜纸饰面人造板，</p>

							<p>具有耐磨、耐刮、防火、抗污染等性能，甲醛释放量符合 GB/T 39600-2021 《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准，不低于 E1 级要求。</p> <p>5、封边：采用优质 PVC 同色封边条，全自动封边机封边、修边，封边后无脱胶、漏胶、鼓泡或开裂现象。</p> <p>6、热熔胶：采用优质热熔胶，苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机物等有害物质符合国家强制性标准 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>7、连接件：采用优质三合一连接件，主要尺寸与角度、外观、理化性能、力学性能等性能符合 GB/T 28203-2011 《家具用连接件技术要求及试验方法》标准。</p> <p>8、铰链：采用高强度钢材，表面美观，耐腐蚀，过载、功能、耐腐蚀等性能符合 QB/T 2189-2013 《家具五金 杯状暗铰链》标准要求。</p> <p>9、拉手：外表圆润，无锐角，在使用时不会对人体造成伤害，表面进行耐腐蚀处理，外表美观、耐腐蚀。</p>
397	洗手池		520*440*800	套	38	420	<p>1. 洗手池采用陶瓷材质，高温烧制、抗菌易洁、吸水率低、耐腐蚀性强、釉面光滑，釉面应没有色斑、针孔、砂眼和气泡，吸水率符合国家标准。</p> <p>2. 配置感应水龙头，可以免接触出水。</p>
398	维修台		1500*800*750	张	2	3023	<p>1、技术要求：</p> <p>（1）桌面厚度≥ 25 mm。</p> <p>（2）桌脚：采用方形钢管，规格≥ 50 mm\times50 mm\times2 mm</p> <p>（3）未注明的主要尺寸、形状和位置公差、外观、理化性能、力学性能、产品有害物质，符合 GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》标准要求。</p> <p>（4）产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权在不改变产品成本的条件下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。</p> <p>2、桌面采用优质橡胶木，材质坚硬、刚性强、不易腐蚀、抗弯强度适中、断裂强度适中。木材经高温干燥、除虫、防虫、防腐处理，具有很好的尺寸稳定性，含水率符合国家标准。</p> <p>3、漆面：采用环保型 PU 聚酯漆，采用五底三面工</p>

							<p>艺，同时保证所有木制外露部分油漆喷涂完整，防止木材回潮；在容器中状态、施工性、干燥时间、涂膜外观、贮存稳定性、光泽、铅笔硬度（擦伤）、附着力、耐干热性、耐磨性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性（醋、茶）等性能符合 GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》标准。</p> <p>4、人体接触或收藏物品的部位无毛刺、刃口、棱角。</p> <p>5、金属件预处理：涂饰前零部件的表面光滑、平整，所有焊点都打磨光滑，无开裂、脱焊、漏焊、焊渣或飞边、尖角、毛刺等可能造成机械伤害的缺陷。</p> <p>6、喷塑：钢制件表面采用粉末涂料高温喷涂，粉末涂料的外观、筛余物、胶化时间、流动性、密度、涂膜外观、附着力（干附着力、沸水附着力、湿附着力）、铅笔硬度（内聚破坏中擦伤）、耐冲击性、杯突试验、弯曲试验、光泽、耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性（中性、酸性）、耐湿性等性能符合 HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》技术要求；重金属元素含量（铅、镉、六价铬、汞、砷、钡、硒、锑、钴）符合 GB/T 35602-2017《绿色产品评价 涂料》标准。</p> <p>7、涂层：无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；涂层表面光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等现象，颜色由采购人确定。</p>
39 9	外室墙面软包		700*350 *6片/组	组	4	71	<p>1、面料：采用优质超纤皮面料，革身平整、柔软、丰满有弹性，皮料韧性强，不易撕裂，耐腐蚀，抗磨性能好，具有抗菌、防霉、防蛀的特性。涂层厚度、摩擦色牢度（干擦、湿擦、碱性汗液）、耐光性、涂层粘着牢度、耐折牢度、耐磨性、撕裂力、气味、PH、PH 稀释差、禁用偶氮染料、游离甲醛、挥发性有机物（VOC）、可萃取的重金属（铅、镉）、感官要求等性能符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准要求。</p> <p>2、海绵：采用优质高回弹阻燃定型海绵，密度≥ 50 kg/m³，圆润厚实，软硬适中，回弹性好。厚度偏差、外观、表观密度偏差、40%压陷硬度偏差、回弹率、75%压缩永久变形、65%/25%压陷比、气味等级、恒定负荷反复压陷疲劳后的 40%压陷硬度损失值、拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度、干热老化后拉伸强度、干热老化后拉伸强度变化率、湿热老化后拉伸强度、湿热老化后拉伸强度变化率、灰</p>

								分、甲醛散发等性能符合 GB/T 10802-2023《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准。
400	屏风		2400*30*1800	扇	5	716		<p>1、技术要求：</p> <p>（1）结构：采用橡胶木龙骨，框架上前后各加一层胶合板。</p> <p>（2）未注明的尺寸、形状和位置公差、外观、理化性能、安全性能、有害物质及力学性能符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准要求。</p> <p>（3）产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权在不改变产品成本的条件下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。</p> <p>2、龙骨采用优质橡胶木实木，材质坚硬、刚性强、不易腐蚀、抗弯强度适中、断裂强度适中。木材经高温干燥、除虫、防虫、防腐处理，具有很好的尺寸稳定性，含水率符合国家标准。</p> <p>3、面板：采用优质环保型多层实木板(胶合板)，经除虫、防虫、防腐处理，规格尺寸及偏差（宽度、长度、厚度、厚度偏差、长度和宽度偏差、垂直度偏差、边缘直度偏差、平整度偏差）、外观质量、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）、其他技术要求等性能符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》标准。甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）等有害物质限量符合 GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准，甲醛释放量也可以依据 GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准进行检测。</p>

401	全木质阶梯脚踏（不能带任何金属部件包括钉子）		520*600*430	个	2	380	<p>1、技术要求：</p> <p>（1）未注明的尺寸、形状和位置公差、外观、安全性能、有害物质及力学性能符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准要求。</p> <p>（2）产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权在不改变产品成本的条件下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。</p> <p>2、采用优质橡胶木实木，材质坚硬、刚性强、不易腐蚀、抗弯强度适中、断裂强度适中。木材经高温干燥、除虫、防虫、防腐处理，具有很好的尺寸稳定性，含水率符合国家标准。</p> <p>3、油漆：采用环保型 PU 聚酯漆，采用五底三面工艺，同时保证所有木制外露部分油漆喷涂完整，防止木材回潮；在容器中状态、施工性、干燥时间、涂膜外观、贮存稳定性、光泽、铅笔硬度（擦伤）、附着力、耐干热性、耐磨性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性（醋、茶）等性能符合 GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》标准。</p> <p>4、白乳胶：采用优质白乳胶，有害物质限量符合国家标准 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准要求。</p>
402	晾衣架		可伸缩长度 1600-2400	个	52	200	1、采用铝合金材质，可伸缩。
403	不锈钢晾衣杆		可伸缩长度 1000-1700	个	728	85	1、采用不锈钢材质、
404	护士台		3400*600*（750~1000）	张	1	13517	<p>1、技术要求：</p> <p>（1）材质要求：台面厚度≥ 40 mm，其余未注明的板材厚度均≥ 18 mm。</p> <p>（2）木制件表面采取烤漆工艺。</p> <p>（3）未注明的尺寸、形状和位置公差、外观、理化性能、安全性能、有害物质及力学性能符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准要求。</p> <p>（4）产品款式、结构，按照图片要求进行设计、</p>

							<p>生产，采购人有权在不改变产品成本的条件下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。</p> <p>2、基材：采用环保等级不低于 E0 级的中密度纤维板，规格尺寸（长度、宽度）、长度与宽度偏差、厚度偏差、板内密度偏差、垂直度、密度、含水率、静曲强度、弹性模量、内胶合强度、吸水厚度膨胀率、表面胶合强度、其他要求（握螺钉力、表面吸收性能、尺寸稳定性）等性能符合 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》标准；甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）等有害物质限量符合 GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准，甲醛释放量也可以依据 GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准进行检测。</p> <p>3、木皮：采用优质实木皮饰面，厚度$\geq 0.6\text{ mm}$，纹理自然清晰，无明显节眼、黑斑、破损等，规格尺寸及偏差、含水率、表面粗糙度、外观质量等性能符合 GB/T 13010-2020《木材工业用单板》标准要求。</p> <p>4、油漆：采用环保型 PU 聚酯漆，采用五底三面工艺，同时保证所有木制外露部分油漆喷涂完整，防止木材回潮；在容器中状态、施工性、干燥时间、涂膜外观、贮存稳定性、光泽、铅笔硬度（擦伤）、附着力、耐干热性、耐磨性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性（醋、茶）等性能符合 GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》标准。</p> <p>5、白乳胶：采用优质白乳胶，有害物质限量符合国家标准 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准要求。</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

40 5	婴儿护理台		840*600 *950	张	1	961	<p>1、技术要求：</p> <p>（1）侧板、背板厚度$\geq 18\text{ mm}$，采用橡胶木实木。</p> <p>（2）软包件面料采用超纤皮，填充材料采用海绵。</p> <p>（3）配安全束缚带。</p> <p>（4）未注明的尺寸、形状和位置公差、外观、理化性能、安全性能、有害物质及力学性能符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准要求。</p> <p>（5）产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权在不改变产品成本的条件下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。</p> <p>2、面料：采用优质超纤皮面料，革身平整、柔软、丰满有弹性，皮料韧性强,不易撕裂,耐腐蚀,抗磨性能好,具有抗菌、防霉、防蛀的特性。涂层厚度、摩擦色牢度（干擦、湿擦、碱性汗液）、耐光性、涂层粘着牢度、耐折牢度、耐磨性、撕裂力、气味、PH、PH 稀释差、禁用偶氮染料、游离甲醛、挥发性有机物（VOC）、可萃取的重金属（铅、镉）、感官要求等性能符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准要求。</p> <p>3、海绵：采用优质高回弹阻燃定型海绵，密度$\geq 50\text{ kg/m}^3$，圆润厚实，软硬适中，回弹性好。厚度偏差、外观、表观密度偏差、40%压陷硬度偏差、回弹率、75%压缩永久变形、65%/25%压陷比、气味等级、恒定负荷反复压陷疲劳后的 40%压陷硬度损失值、拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度、干热老化后拉伸强度、干热老化后拉伸强度变化率、湿热老化后拉伸强度、湿热老化后拉伸强度变化率、灰分、甲醛散发等性能符合 GB/T 10802-2023《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准。</p> <p>4、采用优质橡胶木实木，材质坚硬、刚性强、不易腐蚀、抗弯强度适中、断裂强度适中。木材经高温干燥、除虫、防虫、防腐处理，具有很好的尺寸稳定性，含水率符合国家标准。</p> <p>5、油漆：采用环保型 PU 聚酯漆，采用五底三面工艺，同时保证所有木制外露部分油漆喷涂完整，防止木材回潮；在容器中状态、施工性、干燥时间、涂膜外观、贮存稳定性、光泽、铅笔硬度（擦伤）、附着力、耐干热性、耐磨性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性（醋、茶）等性能符合 GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》标准。</p>
---------	-------	---	-----------------	---	---	-----	---

40 6	防静电控制台		1800*900*750	组	2	3582	<p>1、技术要求：</p> <p>（1）箱体采用冷轧钢板，箱体框架材料厚度≥ 1.5 mm，前、后门材料厚度≥ 1.0 mm。</p> <p>（2）台面基材采用 E0 级多层实木板，前端封黑色聚氨酯鸭嘴软边，其余边采用 PVC 封边条封边。台面厚度≥ 25 mm。</p> <p>（3）五金件要求：拉手与柜门平齐，无锐角、不刮手。</p> <p>（4）工艺要求：柜门、柜体采用折弯成型。</p> <p>（5）柜体可放置主机，均为单独隔断、单独开门，桌面可放置显示器。</p> <p>（6）未注明的主要尺寸、形状和位置公差、外观、理化性能、力学性能、产品有害物质，符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》及 GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》要求。</p> <p>（7）产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权在不改变产品成本的条件下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。</p> <p>2、选用优质冷轧钢板，钢板的表面质量、力学性能（下屈服强度、抗拉强度、断后伸长率）、化学成分（C、Si、Mn、P、S）符合 GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》要求。</p> <p>3、人体接触或收藏物品的部位无毛刺、刃口、棱角。</p> <p>4、金属件预处理：涂饰前零部件的表面光滑、平整，所有焊点都打磨光滑，无开裂、脱焊、漏焊、焊渣或飞边、尖角、毛刺等可能造成机械伤害的缺陷。</p> <p>5、喷塑：钢制件表面采用粉末涂料高温喷涂，粉末涂料的外观、筛余物、胶化时间、流动性、密度、涂膜外观、附着力（干附着力、沸水附着力、湿附着力）、铅笔硬度（内聚破坏中擦伤）、耐冲击性、杯突试验、弯曲试验、光泽、耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性（中性、酸性）、耐湿性等性能符合 HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》技术要求；重金属元素含量（铅、镉、六价铬、汞、砷、钡、硒、锑、钴）符合 GB/T 35602-2017《绿色产品评价 涂料》标准。</p> <p>6、涂层：无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；涂层表面光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、</p>
---------	--------	---	--------------	---	---	------	---















							<p>飞漆等现象，颜色由采购人确定。</p> <p>7、锁头：表面光洁平整，保密度、牢固度、灵活度、外观质量等性能符合 QB/T 1621-2015《家具锁》标准要求。</p> <p>8、拉手：外表圆润，无锐角，在使用时不会对人体造成伤害，表面进行耐腐蚀处理，外表美观、耐腐蚀。</p>
407	定制椅子软垫		400*400*80	张	5	28	<p>1、面料：采用优质科技布面料，耐磨、防污及防静电性能好，甲醛含量、PH 值、染色牢度（耐水、耐酸汗渍、耐碱汗渍、耐干摩擦、耐唾液）、异味、可分解致癌芳香胺染料等性能符合 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准。</p>
408	定制椅子软垫		400*400*50mm	张	4	28	<p>2、海绵：采用优质高回弹阻燃定型海绵，密度≥50 kg/m³，圆润厚实，软硬适中，回弹性好。厚度偏差、外观、表观密度偏差、40%压陷硬度偏差、回弹率、75%压缩永久变形、65%/25%压陷比、气味等级、恒定负荷反复压陷疲劳后的 40%压陷硬度损失值、拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度、干热老化后拉伸强度、干热老化后拉伸强度变化率、湿热老化后拉伸强度、湿热老化后拉伸强度变化率、灰分、甲醛散发等性能符合 GB/T 10802-2023《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准。</p>
409	不锈钢洗手池		1550*600*800	个	1	5014	<p>1、技术要求：</p> <p>（1）配置水龙头。</p> <p>（2）拉手与柜门平齐，无锐角、不刮手。</p> <p>（3）柜体、柜门采用 304 不锈钢板，柜门、柜体采用折弯成型。柜体厚度≥1.2 mm，柜门、层板厚度≥1.0 mm。</p> <p>（4）柜脚采用 304 不锈钢管，规格≥40 mm×40 mm×壁厚 1.2 mm。</p> <p>（5）未注明的主要尺寸、形状和位置公差、外观、力学性能，符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》要求。</p> <p>（6）产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权在不改变产品成本的条件下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。</p>
410	不锈钢洗手池		1600*600*800	组	1	5014	
411	不锈钢水槽		1800*600*800	组	2	2865	

41 2	不 锈 钢 水 槽		1500*60 0*800	组	2	2407	<p>2、材质：板材采用 304 不锈钢板，化学成分、力学性能符合 GB/T 3280-2015《不锈钢冷轧钢板和钢带》标准。</p> <p>3、人体接触或收藏物品的部位无毛刺、刃口、棱角。</p> <p>4、焊接要求：表面光滑、平整，所有焊点都打磨光滑，无开裂、脱焊、漏焊、焊渣或飞边、尖角、毛刺等可能造成机械伤害的缺陷。</p>
41 3	演 讲 台		760*510 *1150	张	26	720	<p>1、技术要求</p> <p>（1）材质要求：侧板厚度$\geq 18\text{ mm}$，面板厚度$\geq 25\text{ mm}$，未注明的板材厚度均$\geq 15\text{ mm}$。</p> <p>（2）封边：封边条的厚度$\geq 1.0\text{ mm}$。</p> <p>（3）未注明的尺寸、形状和位置公差、外观、理化性能、安全性能、有害物质及力学性能符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准要求。</p> <p>（4）产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权在不改变产品成本的条件下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。</p> <p>2、基材：采用不低于 E0 级的优质环保型多层实木板(胶合板)，经除虫、防虫、防腐处理，规格尺寸及偏差（宽度、长度、厚度、厚度偏差、长度和宽度偏差、垂直度偏差、边缘直度偏差、平整度偏差）、外观质量、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）、其他技术要求等性能符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》标准。甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)等有害物质限量符合 GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准。</p> <p>3、贴面材料：采用优质人造板饰面专用纸，具有耐磨、耐刮、防火、抗污染等性能，人造板饰面专用纸的规格尺寸偏差、外观质量及甲醛释放量等性能符合 GB/T 28995-2022《人造板饰面专用纸》标准。</p> <p>4、封边：采用优质 PVC 同色封边条，全自动封边机封边、修边，封边后无脱胶、漏胶、鼓泡或开裂现象。</p> <p>5、热熔胶：采用优质热熔胶，苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机物等有害物质符合国家强制性标准 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准。</p>





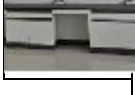
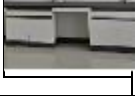

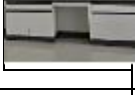
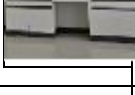
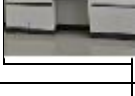
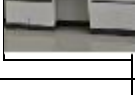
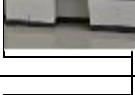
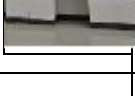

							6、连接件：采用优质三合一连接件，主要尺寸与角度、外观、理化性能、力学性能等性能符合 GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准。
41 4	演讲台		800W*600D*1150	张	1	839	<p>1、技术要求</p> <p>（1）材质要求：桌面及桌脚厚度$\geq 25\text{ mm}$，其余未注明的板材厚度均$\geq 15\text{ mm}$。家具各部件，除必要的五金配件外，其余部位均采用同样质量的中密度纤维板。</p> <p>（2）配件：台面带 1 个线孔。</p> <p>（3）未注明的尺寸、形状和位置公差、外观、理化性能、安全性能、有害物质及力学性能符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准要求。</p> <p>（4）产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权在不改变产品成本的条件下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。</p> <p>2、基材：采用环保等级不低于 E1 级的中密度纤维板，规格尺寸（长度、宽度）、长度与宽度偏差、厚度偏差、板内密度偏差、垂直度、密度、含水率、静曲强度、弹性模量、内胶合强度、吸水厚度膨胀率、表面胶合强度、其他要求（握螺钉力、表面吸收性能、尺寸稳定性）等性能符合 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》标准；甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）等有害物质限量符合 GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准，甲醛释放量也可以依据 GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准进行检测。</p> <p>3、木皮：采用优质实木皮饰面，厚度$\geq 0.6\text{ mm}$，纹理自然清晰，无明显节眼、黑斑、破损等，规格尺寸及偏差、含水率、表面粗糙度、外观质量等性能符合 GB/T 13010-2020《木材工业用单板》标准要求。</p> <p>4、油漆：采用环保型 PU 聚酯漆，采用五底三面工艺，同时保证所有木制外露部分油漆喷涂完整，防止木材回潮；在容器中状态、施工性、干燥时间、涂膜外观、贮存稳定性、光泽、铅笔硬度（擦伤）、附着力、耐干热性、耐磨性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性（醋、茶）等性能符合 GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》标准。</p>

							<p>5、白乳胶：采用优质白乳胶，有害物质限量符合国家标准 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准要求。</p> <p>6、连接件：采用优质三合一连接件，主要尺寸与角度、外观、理化性能、力学性能等性能符合 GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准。</p>
41 5	保险柜		700*600 *1550	个	3	4500	<p>1、门板厚度≥ 10 mm，箱体厚度≥ 3.5 mm，门板与箱体之间严密链接，缝隙< 2 mm，豪华皮革内饰，智能锁控，且柜内带有 LED 灯。五点三面锁头。</p> <p>2、集防拔、防撬、自锁功能与一体电子锁，领先保险箱技术新革命；</p> <p>3、箱体钢板全部采用优质低碳合金钢，更坚固；</p> <p>4、在门板、门闩的关键部位增加防钻功能，更安全；</p> <p>5、LCD 显示数码，采用双屏提示使用程序，可随意消显密码，保密性强，同时按键设计更具人性化，方便又轻松；</p> <p>6、配备高灵敏粘贴式报警器，可随意的放置在柜体的任何部位，能够在柜体受到外力破坏时发出报警。内部具有独特的自 锁装置，在外力破坏下能自动将关门机关锁住，更多保障；</p>
41 6	保险柜		360*250 *400	个	1	800	<p>7、人体接触或收藏物品的部位无毛刺、刃口、棱角。</p> <p>8、金属件预处理：涂饰前零部件的表面光滑、平整，所有焊点都打磨光滑，无开裂、脱焊、漏焊、焊渣或飞边、尖角、毛刺等可能造成机械伤害的缺陷。</p> <p>9、喷塑：钢制件表面采用粉末涂料高温喷涂，粉末涂料的外观、筛余物、胶化时间、流动性、密度、涂膜外观、附着力（干附着力、沸水附着力、湿附着力）、铅笔硬度（内聚破坏中擦伤）、耐冲击性、杯突试验、弯曲试验、光泽、耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性（中性、酸性）、耐湿性等性能符合 HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》技术要求；重金属元素含量（铅、镉、六价铬、汞、砷、钡、硒、锑、钴）符合 GB/T 35602-2017《绿色产品评价 涂料》标准。</p> <p>10、涂层：涂层：无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；涂层表面光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱</p>

							皮、飞漆等现象，颜色由采购人确定。
							11、外形尺寸偏差、结构要求、防盗保险柜锁要求、电源、抗破坏性能要求等性能符合 GB 10409-2019《防盗保险柜（箱）》标准要求。
417	实验台		1010*600*800	组	1	1212	<p>1、技术要求</p> <p>（1）配置：实验台配置抽屉；地脚采用螺杆尼龙塑料底座，螺杆外径≥ 8 mm，承重及防腐蚀防水性强。</p> <p>（2）五金件要求：门铰采用不锈钢液压缓冲铰链，材料厚度≥ 1.2 mm。导轨采用三节静音导轨，材料厚度≥ 1.00 mm；拉手与面板一体折弯成型，材料厚度≥ 0.8 mm。</p> <p>▲（3）台面采用实芯理化板，厚度≥ 12.7 mm；台面边缘加厚高于台面，厚度≥ 25.4 mm。</p> <p>▲（4）实验台柜体、抽屉采用镀锌钢板加工成型，钢板厚度≥ 1.0 mm。</p> <p>（5）实验台柜体：全拆装结构、外盖门、可单独使用、可组合使用、在有水路、电路的地方背板设有活动背板，方便后期检修。</p> <p>（6）未注明的主要尺寸、形状和位置公差、安全性要求、阻燃性、理化性能、力学性能符合 GB 24820-2009《实验室家具通用技术条件》标准要求。</p> <p>（7）产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权在不改变产品成本的条件下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。</p> <p>2、台面：（1）台面采用实芯理化板，台面耐强酸强碱、防火、防水、防腐蚀、耐刮、耐高温、耐磨、耐抗击。甲醛释放量符合 GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准，不低于 E1 级要求。</p> <p>（2）表面经过：硫酸、磷酸、盐酸、氢氟酸、氢氧化钠、硝酸、甲醛（福尔马林）、四氯化碳、乙酸、无水乙醇、苯、二甲苯、红茶、汽油、王水、草酸、次氯酸钠、丙酮、乙醚、甲苯、无水甲醇、乙酸正戊酯、三氯乙烯、米醋、异丙醇、异辛烷、双氧水、红药水、碘伏、洗洁精、氯化钠溶液、碘酒、甲酸等污染物检测后，表面耐污染性能符合 GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准；</p>
418	实验台		1100*750*800	组	1	1320	
419	实验台		13180*750*800	组	1	15816	
420	实验台		1400*600*800	组	2	1680	
421	实验台		1470*600*800	组	1	1764	
422	实验台		1500*750*800	组	1	1800	
423	实验台		1500*750*800	组	1	1800	
424	实验台		1600*（600/转角处820）*800	组	1	3840	
425	实验台		1600*750*800	组	4	1920	
426	实验台		1850*600*800	组	1	2220	
427	实验台		2000*750*800	组	1	2400	
428	实验台		2150*750*800	组	1	2580	

429	实验台		2230*600*800	组	3	2676	
430	实验台		2300*750*800	组	2	2760	
431	实验台		2500*750*800	组	1	3000	
432	实验台		2550*600*800	组	1	3060	
433	实验台		2650*750*800	组	1	3180	
434	实验台		2700*750*800	组	1	3240	
435	实验台		2860*750*800	组	1	3432	
436	实验台		3500*750*800	组	1	4200	
437	实验台		3530*750*800	组	1	4236	
438	实验台		3580*750*800	组	1	4296	
439	实验台		3890*750*800	组	1	4668	
440	实验台		3920*750*800	组	1	4704	
441	实验台		4000*600*800	组	2	4800	
442	实验台		4100*750*800	组	1	4920	

- (3) 静曲强度、弹性模量、抗拉强度、含水率、24h 吸水率、密度、表面耐龟裂性能、耐高温性能、表面耐干热性能、表面耐湿热性能、耐光色牢度性能、尺寸稳定性、表面耐划痕性能、耐沸水性能、抗冲击性能、表面耐磨性能、表面耐冷热循环等表面理化性能符合 GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准要求。
- 3、导轨：轨身结合紧密，开合时静音滑动流畅，过载、功能、耐腐蚀等性能符合 QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》标准要求。
- 4、人体接触或收藏物品的部位无毛刺、刃口、棱角。
- 5、金属件预处理：涂饰前零部件的表面光滑、平整，所有焊点都打磨光滑，无开裂、脱焊、漏焊、焊渣或飞边、尖角、毛刺等可能造成机械伤害的缺陷。
- 6、喷塑：钢制件表面采用粉末涂料高温喷涂，粉末涂料的外观、筛余物、胶化时间、流动性、密度、涂膜外观、附着力（干附着力、沸水附着力、湿附着力）、铅笔硬度（内聚破坏中擦伤）、耐冲击性、杯突试验、弯曲试验、光泽、耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性（中性、酸性）、耐湿性等性能符合 HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》技术要求；重金属元素含量（铅、镉、六价铬、汞、砷、钡、硒、锑、钴）符合 GB/T 35602-2017《绿色产品评价 涂料》标准。
- 7、涂层：无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；涂层表面光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等现象，颜色由采购人确定。

443	实验台		4150*750*800	组	1	4150	
444	实验台		4520*750*800	组	1	5424	
445	实验台		4550*750*800	组	1	5460	
446	实验台		4560*750*800	组	1	5472	
447	实验台		4840*750*800	组	1	5808	
448	实验台		4900*750*800	组	1	5880	
449	实验台		5150*750*800	组	1	6180	
450	实验台		5400*750*800	组	1	6480	
451	实验台		5440*750*800	组	1	6528	
452	实验台		5570*750*800	组	1	6684	
453	实验台		6680*750*800	组	1	8016	
454	实验台		6800*750*800	组	1	8160	
455	实验台		990*750*800	组	1	1188	
456	实验台（		1840*750*800	组	1	3008	
							1、技术要求 （1）配置：实验台配置抽屉；地脚采用螺杆尼龙塑料底座，螺杆外径≥8 mm，承重及防腐蚀防水性

	有水槽)							强。
457	实验台 (有水槽)		2170*750*800	组	1	3404		<p>(2) 五金件要求: 门铰采用不锈钢液压缓冲铰链, 材料厚度$\geq 1.2\text{ mm}$。导轨采用三节静音导轨, 材料厚度$\geq 1.00\text{ mm}$; 拉手与面板一体折弯成型, 材料厚度$\geq 0.8\text{ mm}$。</p> <p>▲ (3) 台面采用实芯理化板, 厚度$\geq 12.7\text{ mm}$; 台面边缘加厚高于台面, 厚度$\geq 25.4\text{ mm}$。</p> <p>▲ (4) 实验台柜体、抽屉采用镀锌钢板加工成型, 钢板厚度$\geq 1.0\text{ mm}$。</p>
458	实验台 (有水槽)		2250*750*800	组	1	3500		<p>(5) 实验台柜体: 全拆装结构、外盖门、可单独使用、可组合使用、在有水路、电路的地方背板设有活动背板, 方便后期检修。</p> <p>(6) 未注明的主要尺寸、形状和位置公差、安全性要求、阻燃性、理化性能、力学性能符合 GB 24820-2009《实验室家具通用技术条件》标准要求。</p>
459	实验台 (有水槽)		2720*750*800	组	1	4064		<p>(7) 产品款式、结构, 按照图片要求进行设计、生产, 采购人有权在不改变产品成本的条件下, 可以对产品外观、结构等局部功能进行修改, 投标人必须无条件配合。</p>
460	实验台 (有水槽)		3200*750*800	组	1	4640		<p>2、台面: (1) 台面采用实芯理化板, 台面耐强酸强碱、防火、防水、防腐蚀、耐刮、耐高温、耐磨、耐抗击。甲醛释放量符合 GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准, 不低于 E1 级要求。</p>
461	实验台 (有水槽)		3350*750*800	组	1	4820		<p>(2) 表面经过: 硫酸、磷酸、盐酸、氢氟酸、氢氧化钠、硝酸、甲醛 (福尔马林)、四氯化碳、乙酸、无水乙醇、苯、二甲苯、红茶、汽油、王水、草酸、次氯酸钠、丙酮、乙醚、甲苯、无水甲醇、乙酸正戊酯、三氯乙烯、米醋、异丙醇、异辛烷、双氧水、红药水、碘伏、洗洁精、氯化钠溶液、碘酒、甲酸等污染物检测后, 表面耐污染性能性能符合 GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准;</p>
462	实验台 (有水槽)		3950*750*800	组	1	5504		<p>(3) 静曲强度、弹性模量、抗拉强度、含水率、24h 吸水率、密度、表面耐龟裂性能、耐高温性能、表面耐干热性能、表面耐湿热性能、耐光色牢度性能、尺寸稳定性、表面耐划痕性能、耐沸水性能、抗冲击性能、表面耐磨性能、表面耐冷热循环等表面理化性能符合 GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准要求。</p> <p>3、导轨: 轨身结合紧密, 开合时静音滑动流畅,</p>

	水槽)							<p>过载、功能、耐腐蚀等性能符合 QB/T 2454-2013 《家具五金 抽屉导轨》标准要求。</p>
463	实验台（有水槽）		4010*750*800	组	1	5612		<p>4、人体接触或收藏物品的部位无毛刺、刃口、棱角。</p> <p>5、金属件预处理：涂饰前零部件的表面光滑、平整，所有焊点都打磨光滑，无开裂、脱焊、漏焊、焊渣或飞边、尖角、毛刺等可能造成机械伤害的缺陷。</p> <p>6、喷塑：钢制件表面采用粉末涂料高温喷涂，粉末涂料的外观、筛余物、胶化时间、流动性、密度、涂膜外观、附着力（干附着力、沸水附着力、湿附着力）、铅笔硬度（内聚破坏中擦伤）、耐冲击性、杯突试验、弯曲试验、光泽、耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性（中性、酸性）、耐湿性等性能符合 HG/T 2006-2022 《热固性和热塑性粉末涂料》技术要求；重金属元素含量（铅、镉、六价铬、汞、砷、钡、硒、锑、钴）符合 GB/T 35602-2017 《绿色产品评价 涂料》标准。</p>
464	实验台（有水槽）		4020*1000*800	组	2	5824		<p>7、涂层：无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；涂层表面光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等现象，颜色由采购人确定。</p> <p>8、附属配件：水槽/三联水龙头，规格 550W×450D×310H（mm）</p> <p>（1）水龙头：采用单口水龙头，材质为纯铜质，表面处理采用环氧树脂粉末喷涂，耐酸碱，耐腐蚀；</p> <p>（2）出水嘴：①采用采用实验室专用防腐蚀水嘴，铜质材质；②可拆卸，鹅颈、折角出水管可 360° 旋转，有成型螺纹，可方便连接循环等特殊用水水管；③阀芯采用精密陶瓷阀芯，90° 旋转，开关使用寿命 50 万次以上；④把手采用 PP 材质，符合人体工学设计。⑤水嘴符合 QB/T 1334-2013 《水嘴通用技术条件》标准。</p> <p>（3）水槽：实验室专用防腐蚀水槽，材质为高密度 PP 材料一次性挤压成型，耐酸碱。</p>
465	中央台		3120*1200*800	张	1	7500		<p>1、技术要求</p> <p>（1）配置：实验台配置抽屉；地脚采用螺杆尼龙塑料底座，螺杆外径≥8 mm，承重及防腐蚀防水性强。</p>
466	中央台		2470*1200*800	张	1	5928		<p>（2）五金件要求：门铰采用不锈钢液压缓冲铰链，材料厚度≥1.2 mm。导轨采用三节静音导轨导轨，</p>

46 7	中央台		8800*1600*800	组	1	26400	<p>材料厚度≥ 1.00 mm；拉手与面板一体折弯成型，材料厚度≥ 0.8 mm。</p> <p>▲（3）台面采用实芯理化板，厚度≥ 12.7 mm；台面边缘加厚高于台面，厚度≥ 25.4 mm。</p> <p>▲（4）实验台柜体、抽屉采用镀锌钢板加工成型，钢板厚度≥ 1.0 mm。</p> <p>（5）实验台柜体：全拆装结构、外盖门、可单独使用、可组合使用、在有水路、电路的地方背板设有活动背板，方便后期检修。</p> <p>（6）未注明的主要尺寸、形状和位置公差、安全性要求、阻燃性、理化性能、力学性能符合 GB 24820-2009《实验室家具通用技术条件》标准要求。</p> <p>（7）产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权在不改变产品成本的条件下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。</p>
46 8	中央台		3900*1500*800	张	12	10920	<p>2、台面：（1）台面采用实芯理化板，台面耐强酸强碱、防火、防水、防腐蚀、耐刮、耐高温、耐磨、耐抗击。甲醛释放量符合 GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准，不低于 E1 级要求。</p> <p>（2）表面经过：硫酸、磷酸、盐酸、氢氟酸、氢氧化钠、硝酸、甲醛（福尔马林）、四氯化碳、乙酸、无水乙醇、苯、二甲苯、红茶、汽油、王水、草酸、次氯酸钠、丙酮、乙醚、甲苯、无水甲醇、乙酸正戊酯、三氯乙烯、米醋、异丙醇、异辛烷、双氧水、红药水、碘伏、洗洁精、氯化钠溶液、碘酒、甲酸等污染物检测后，表面耐污染性能性能符合 GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准；</p> <p>（3）静曲强度、弹性模量、抗拉强度、含水率、24h 吸水率、密度、表面耐龟裂性能、耐高温性能、表面耐干热性能、表面耐湿热性能、耐光色牢度性能、尺寸稳定性、表面耐划痕性能、耐沸水性能、抗冲击性能、表面耐磨性能、表面耐冷热循环等表面理化性能符合 GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准要求。</p> <p>3、导轨：轨身结合紧密，开合时静音滑动流畅，过载、功能、耐腐蚀等性能符合 QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》标准要求。</p> <p>4、人体接触或收藏物品的部位无毛刺、刃口、棱角。</p>

							<p>5、金属件预处理：涂饰前零部件的表面光滑、平整，所有焊点都打磨光滑，无开裂、脱焊、漏焊、焊渣或飞边、尖角、毛刺等可能造成机械伤害的缺陷。</p> <p>6、喷塑：钢制件表面采用粉末涂料高温喷涂，粉末涂料的外观、筛余物、胶化时间、流动性、密度、涂膜外观、附着力（干附着力、沸水附着力、湿附着力）、铅笔硬度（内聚破坏中擦伤）、耐冲击性、杯突试验、弯曲试验、光泽、耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性（中性、酸性）、耐湿性等性能符合 HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》技术要求；重金属元素含量（铅、镉、六价铬、汞、砷、钡、硒、锑、钴）符合 GB/T 35602-2017《绿色产品评价 涂料》标准。</p> <p>7、涂层：无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；涂层表面光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等现象，颜色由采购人确定。</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

46 9	中央台 （有水槽）		8800*1700*800	组	1	26400	<p>1、技术要求</p> <p>（1）配置：实验台配置抽屉；地脚采用螺杆尼龙塑料底座，螺杆外径$\geq 8\text{ mm}$，承重及防腐蚀防水性强。</p> <p>（2）五金件要求：门铰采用不锈钢液压缓冲铰链，材料厚度$\geq 1.2\text{ mm}$。导轨采用三节静音导轨，材料厚度$\geq 1.00\text{ mm}$；拉手与面板一体折弯成型，材料厚度$\geq 0.8\text{ mm}$。</p> <p>▲（3）台面采用实芯理化板，厚度$\geq 12.7\text{ mm}$；台面边缘加厚高于台面，厚度$\geq 25.4\text{ mm}$。</p> <p>▲（4）实验台柜体、抽屉采用镀锌钢板加工成型，钢板厚度$\geq 1.0\text{ mm}$。</p> <p>（5）实验台柜体：全拆装结构、外盖门、可单独使用、可组合使用、在有水路、电路的地方背板设有活动背板，方便后期检修。</p> <p>（6）未注明的主要尺寸、形状和位置公差、安全性要求、阻燃性、理化性能、力学性能符合 GB 24820-2009《实验室家具通用技术条件》标准要求。</p> <p>（7）产品款式、结构，按照图片要求进行设计、生产，采购人有权在不改变产品成本的条件下，可以对产品外观、结构等局部功能进行修改，投标人必须无条件配合。</p> <p>2、台面：（1）台面采用实芯理化板，台面耐强酸强碱、防火、防水、防腐蚀、耐刮、耐高温、耐磨、耐抗击。甲醛释放量符合 GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准，不低于 E1 级要求。</p> <p>（2）表面经过：硫酸、磷酸、盐酸、氢氟酸、氢氧化钠、硝酸、甲醛（福尔马林）、四氯化碳、乙酸、无水乙醇、苯、二甲苯、红茶、汽油、王水、草酸、次氯酸钠、丙酮、乙醚、甲苯、无水甲醇、乙酸正戊酯、三氯乙烯、米醋、异丙醇、异辛烷、双氧水、红药水、碘伏、洗洁精、氯化钠溶液、碘酒、甲酸等污染物检测后，表面耐污染性能性能符合 GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准；</p> <p>（3）静曲强度、弹性模量、抗拉强度、含水率、24h 吸水率、密度、表面耐龟裂性能、耐高温性能、表面耐干热性能、表面耐湿热性能、耐光色牢度性能、尺寸稳定性、表面耐划痕性能、耐沸水性能、抗冲击性能、表面耐磨性能、表面耐冷热循环等表面理化性能符合 GB/T 17657-2022《人造板及饰面</p>
---------	--------------	---	---------------	---	---	-------	---

							<p>人造板理化性能试验方法》标准要求。</p> <p>3、导轨：轨身结合紧密，开合时静音滑动流畅，过载、功能、耐腐蚀等性能符合 QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》标准要求。</p> <p>4、人体接触或收藏物品的部位无毛刺、刃口、棱角。</p> <p>5、金属件预处理：涂饰前零部件的表面光滑、平整，所有焊点都打磨光滑，无开裂、脱焊、漏焊、焊渣或飞边、尖角、毛刺等可能造成机械伤害的缺陷。</p> <p>6、喷塑：钢制件表面采用粉末涂料高温喷涂，粉末涂料的外观、筛余物、胶化时间、流动性、密度、涂膜外观、附着力（干附着力、沸水附着力、湿附着力）、铅笔硬度（内聚破坏中擦伤）、耐冲击性、杯突试验、弯曲试验、光泽、耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性（中性、酸性）、耐湿性等性能符合 HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》技术要求；重金属元素含量（铅、镉、六价铬、汞、砷、钡、硒、锑、钴）符合 GB/T 35602-2017《绿色产品评价 涂料》标准。</p> <p>7、涂层：无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；涂层表面光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等现象，颜色由采购人确定。</p> <p>8、附属配件：水槽/三联水龙头，规格 550W×450D×310H（mm）</p> <p>（1）水龙头：采用单口水龙头，材质为纯铜质，表面处理采用环氧树脂粉末喷涂，耐酸碱，耐腐蚀；</p> <p>（2）出水嘴：①采用采用实验室专用防腐蚀水嘴，铜质材质；②可拆卸，鹅颈、折角出水管可 360° 旋转，有成型螺纹，可方便连接循环等特殊用水水管；③阀芯采用精密陶瓷阀芯，90° 旋转，开关使用寿命 50 万次以上；④把手采用 PP 材质，符合人体工学设计。⑤水嘴符合 QB/T 1334-2013《水嘴通用技术条件》标准。</p> <p>（3）水槽：实验室专用防腐蚀水槽，材质为高密度 PP 材料一次性挤压成型，耐酸碱。</p>
470	中央台（有水		6800*1700*800	组	1	20400	

	槽)							
合 计								

九、商务需求

交货时间及地点	<p>1、交货时间：合同签订后，接到甲方供货通知之日起，乙方应在 60 个日历日内全部送货并安装调试合格完毕交付使用。</p> <p>2、交货地点：广西壮族自治区妇幼保健院（厢竹大道 59 号）</p>
服务要求及其他要求	<p>1、所有货品均免费送货至甲方指定的地点并安装、调试，并摆放到指定位置。安装完成且对货物的质量、规格、性能、数量检查合格后双方可在送货单上签字确认。签字前，货物所有权和风险属于乙方，货物发生遗失、损坏等由乙方负责。</p> <p>2、合同签订后，乙方需根据现场及结合各使用科室实际需求，免费深化设计并出具相应图纸，图纸需经双方签字确认。图纸确认后，乙方按甲方指定的货品提供样品（不限单个产品，含产品的基材、五金等基本材料）供甲方检验，样品检验合格后方可批量生产。</p> <p>3、安装过程中的所有安全保障由乙方自行负责，供货产品为整体或板式安装结构，供货时不接受任何产品或原材料现场切割、焊接、加工、喷漆、胶粘等对现场环境产生负面影响的施工作业，否则不予验收，终止合同。</p> <p>4、乙方须安排固定的业务员专责甲方的业务及售后服务，若更换相关人员，须经提前知会甲方同意。</p> <p>5、供货安装前后，乙方须针对环境空气中有害化学物质提供有资质的第三方检测机构出具的环境检测结果报告（由甲方随机指定不低于 2 间），如存在属于供货安装后造成的环境空气质量不达标，乙方需完成货物整改或替换，直至环境空气达标为止，检测费用由乙方负责。</p>
验收标准	<p>1、货物到达现场后，乙方应在甲方单位人员在场情况下共同清点、检查外观。乙方应保证货物到达甲方所在地完好无损，无碰撞、刮痕、表皮脱落、五金件生锈等明显瑕疵，如有缺漏、损坏，由乙方负责调换、补齐。</p> <p>2、由乙方派遣专业人员进行现场安装调试，经甲方检查产品结构牢固，无安全隐患，双方可正式验收。</p> <p>3、货物技术参数及其性能（配置）与投标文件一致，否则按如下情况处理：</p> <p>（1）乙方投标文件满足技术参数，在验收时实际不满足技术参数要求的，视为乙方虚假应标，甲方有权终止合同拒收货物，并追究乙方责任，同时报相关管理部门备案。</p> <p>（2）乙方投标文件优于技术参数，在验收时实际仅满足并未优于技术参数要求的，视为乙方虚假应标，甲方有权终止合同拒收货物，并追究甲方责任，同时报相关管理部门备案。</p> <p>4、配件、工具、技术资料等齐全。提供产品使用说明书、合格证；产品表面贴金属商标牌，</p>

	<p>商标信息与乙方开标一览表信息不一致的，甲方有权拒绝验收。</p> <p>5、乙方必须按照采购文件要求提供检测报告原件进行核查，检测报告应由具备检测资质的检测机构出具，不能提供检测报告原件或检测报告不能满足响应技术参数的，甲方有权拒绝验收。</p> <p>6、甲方认为必要时，有权委托第三方（具备省级或以上质量检测部门）对乙方提供的货物出具检测报告。如抽取的货物检测报告结果不合格，则视为货物不合格，须按甲方要求及时整改，如因此过程耽误交货时间导致甲方不能及时使用货物造成损失的，乙方承担由此所造成全部损失。验收所产生的劳务费、检验费等相关发生的全部费用均由乙方承担。</p> <p>7、乙方与甲方确定最终制作方案后，应按照甲方要求提供的样品作为整体性能核对及项目验收的标准依据，样品由甲方确定。如验收交货时与样品不符合的，甲方有权拒绝验收。</p> <p>8、最终制作方案：甲乙双方在家具安装现场实地复核家具外形、颜色、尺寸，结合使用功能深化家具内部结构（特指柜体类家具），双方签字确定最终制作方案，乙方应按最终家具的复核尺寸进行加工生产，尺寸调整误差在$\pm 10\%$以内的，按中标单价结算，尺寸相差巨大或甲方要求设计变更的，单价另行协商。</p>
售后服务	<p>1、在质保期内设备发生故障，乙方免费上门维修、免费更换全新的同档次的零部件。</p> <p>2、故障响应时间：乙方接到故障通知后 4 小时内响应，一般故障处理时限不超过 24 小时，24 小时内不能修复的，乙方须在 2 个日历日内提供替代品，以保证甲方的正常工作。</p>
投标报价	<p>投标报价为采购人指定地点的现场交货价，包括：</p> <p>（1）货物的价格：包括货款、零配件、安装调试费、验收费；</p> <p>（2）货物的标准附件、备品备件、专用工具的价格；</p> <p>（3）运输、装卸、调试、培训、技术支持、售后服务费；</p> <p>（4）按采购人要求进行摆放的费用。</p> <p>注：投标人自行考虑完成项目所需的辅材、零配件等数量，投标报价中应包含全部内容，中标后采购人不再另行支付额外费用。</p>
质保期	自货物验收合格之日起，产品质保期 3 年。
付款方式	<p>1、合同签订后，乙方提供相应金额的真实、合法、有效的正式发票给甲方，甲方支付合同总金额的 10%作为预付款。</p> <p>2、货物送至甲方指定地点，并将合同内货物数量安装完成 80%后，乙方提供相应金额的真实、合法、有效的正式发票给甲方，甲方支付进度款（合同总金额的 40%）给乙方。</p> <p>3、乙方交货完毕，项目验收合格双方签订验收报告后，乙方提供相应金额的真实、合</p>

	法、有效的正式发票给甲方，自甲方收到发票后一次性支付剩余合同款给乙方。
履约保证金	<p>1、中标供应商在双方签订合同前 2 个工作日内向采购人缴纳合同金额的 5%（中标人为中小微企业的，履约保证金为合同金额的 2%）作为履约保证金，待本项目交货履约完毕后，自双方签字验收合格之日起十个工作日内全额无息返还。</p> <p>2、验收不合格的项目，采购人依照合同约定扣除履约保证金，履约保证金不足以抵扣或情况严重的，采购人有权解除合同并追究其违约责任；中标供应商应根据服务要求提供售后服务，未按要求提供售后服务的，每次扣除 200 元履约保证金，保修期内被扣次数达到 10 次以上的，扣除履约保证金总额的 10%。供应商在履约过程中有政府采购法律法规规定的违法违规情形的，采购人将及时报告本级财政部门处理。</p> <p>3、履约保证金递交方式：银行转账、电汇或者银行出具的保函等非现金方式。由中标人在签订合同前按规定的金额直接缴入以下采购人账户。凭履约保证金缴纳凭证签订合同。</p> <p>4、履约保证金，自本项目在甲乙双方双方签字验收合格之日起十个工作日内全额无息返还。（注：供应商采用转账方式提交履约保证金的，须从供应商基本账户汇出到达指定账户，并持银行转账凭证到采购人财务处开具收据。）</p> <p>户 名：广西壮族自治区妇幼保健院</p> <p>开户银行：交通银行南宁市高新支行</p> <p>银行账号：4510606010101600189975</p> <p>备注：</p> <p>（1）履约保证金不足额缴纳的，或银行出具的保函额度不足的或者银行保函有效期低于合同履行期限（即签订采购合同之日起至履行完合同约定的权利及义务之日止）的，不予签订合同。</p> <p>（2）采用银行出具的保函的，必须为无条件的银行保函，否则不予签订合同。</p>
本项目核心产品	<p>投标产品项号：第 80 项产品“候诊椅”（核心产品品牌相同的，视为提供同品牌产品）</p> <p>注：使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照《评标方法及评定标准》中的推荐原则确定一个投标人获得中标人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。</p>

违约责任	<p>1、若乙方供应的产品不符合招标文件要求及国家和行业相关的质量标准的，乙方应在 7 个日历日内予以替换，逾期未替换或替换后仍无法通过甲方验收的，甲方有权终止合同，并由乙方承担相应责任(包括但不限于甲方直接经济损失、造成事故的赔偿和法律责任等)。</p> <p>2、如因货物本身质量问题而造成安全事故，甲方有权终止合同并由乙方承担相应责任（包括但不限于甲方直接经济损失、造成事故的赔偿和法律责任等）。</p> <p>3、乙方不能按甲方指定送货时间送达指定地点时，将视认为违约，每超过 1 天，甲方有权要求乙方支付 1000 元违约金，以此类推。</p> <p>4、乙方应根据服务要求提供售后服务，未按要求提供售后服务的，每次扣除 200 元履约保证金，保修期内被扣次数达到 10 次以上的，扣除履约保证金总额的 10%。</p> <p>5、乙方所提供商品必须权属清楚，不得侵害他人的知识产权，否则视为对甲方违约，乙方承担全部相关责任。</p>																																			
投标小样	<p>投标人请提供本项目货物参数要求的小样（详见采购需求）论证会不需提供</p> <table><tr><th>序号</th><th>小样名称</th><th>数量</th><th><u>参考</u>规格</th><th>样品参数对应项号、产品名称</th></tr><tr><td>1</td><td>靠背椅</td><td>1 张</td><td>约宽：440mm，深 420mm，高 895mm</td><td>第 57 项靠背椅</td></tr><tr><td>2</td><td>桌面+旋转小桌板+立脚（组装好）</td><td>1 套</td><td>桌面尺寸约 500 mm*500 mm。</td><td>第 15 项：圆弧办公桌</td></tr><tr><td>3</td><td>脚架+扶手脚框架+扶手面盖（组装好）</td><td>1 套</td><td>约 400mm*100mm*580mm</td><td>第 61 项：礼堂椅</td></tr><tr><td>4</td><td>椅子</td><td>1 张</td><td>约 580mm*560mm*850mm</td><td>第 64 项：折叠培训椅（带写字板）</td></tr><tr><td>5</td><td>扶手+椅腿（组装好）横梁</td><td>各 1 个</td><td>横梁长度约 500 mm</td><td>第 80 项：候诊椅</td></tr><tr><td>6</td><td>理化板台面小样</td><td>1 块</td><td>约 200 mm*200 mm</td><td>第 417 项：实验台</td></tr></table> <p>备注：</p> <p>（1）小样只是作为加分项，不作为投标的必须要求；小样的规格尺寸不作为评定要求（由供应商自行提供）。</p> <p>（2）小样递交时间：为开标当天提交投标文件截止时间前；提交小样的地点：</p> <p>1）提交小样的代表须向采购代理机构工作人员提交“小样授权委托书”原件。</p> <p>2）所有小样按以下规定要求密封（包装）：小样包装外面贴上项目名称和项目编号及投标人名称等信息；包装里面的各小样不能出现有关投标人的标识，如出现透露投标人的信</p>	序号	小样名称	数量	<u>参考</u> 规格	样品参数对应项号、产品名称	1	靠背椅	1 张	约宽：440mm，深 420mm，高 895mm	第 57 项靠背椅	2	桌面+旋转小桌板+立脚（组装好）	1 套	桌面尺寸约 500 mm*500 mm。	第 15 项：圆弧办公桌	3	脚架+扶手脚框架+扶手面盖（组装好）	1 套	约 400mm*100mm*580mm	第 61 项：礼堂椅	4	椅子	1 张	约 580mm*560mm*850mm	第 64 项：折叠培训椅（带写字板）	5	扶手+椅腿（组装好）横梁	各 1 个	横梁长度约 500 mm	第 80 项：候诊椅	6	理化板台面小样	1 块	约 200 mm*200 mm	第 417 项：实验台
序号	小样名称	数量	<u>参考</u> 规格	样品参数对应项号、产品名称																																
1	靠背椅	1 张	约宽：440mm，深 420mm，高 895mm	第 57 项靠背椅																																
2	桌面+旋转小桌板+立脚（组装好）	1 套	桌面尺寸约 500 mm*500 mm。	第 15 项：圆弧办公桌																																
3	脚架+扶手脚框架+扶手面盖（组装好）	1 套	约 400mm*100mm*580mm	第 61 项：礼堂椅																																
4	椅子	1 张	约 580mm*560mm*850mm	第 64 项：折叠培训椅（带写字板）																																
5	扶手+椅腿（组装好）横梁	各 1 个	横梁长度约 500 mm	第 80 项：候诊椅																																
6	理化板台面小样	1 块	约 200 mm*200 mm	第 417 项：实验台																																

	<p>息，小样不得进行评定。</p> <p>3) 评标前由采购代理机构工作人员将对投标人的标签进行遮盖，评定小样时由采购代理机构工作人员及评委一起打开，待评定小样完毕后，再统一拆封所有投标人的标签。</p> <p>(4) 采购结果公告后，中标人小样不退，作为验收依据之一。其余未中标的小样在接到本中心通知后两个工作日内予以退回，不及时领取小样所造成的损失，投标人自行承担。</p>
其它要求及说明	<p>1、中标人保证向采购人提供的货物是全新、完整、未使用过的。</p> <p>2、本项目不接受进口产品（即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品）参与投标，如有此类产品参与投标的做投标无效处理。</p> <p>3、家具的最终外形尺寸须根据实际布置进行调整，对有特殊的定制家具及修改的尺寸均包含在投标报价中，投标人在报价时应自行考虑，承诺不因定制或修改家具尺寸的因素而改变投标报价。</p> <p>4、政策功能</p> <p>(1) 严格执行（财库〔2019〕9号）及（财库〔2019〕19号），本次投标产品类别属于政府强制采购产品类别的，须按照《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》（2019年第16号）要求提供依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书复印件并加盖投标人公章，否则投标无效。</p> <p>(2) 执行《财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）、《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）及《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕18号），属于政府优先采购产品类别的，招标供应商按照《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》（2019年第16号）要求提供依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品或环境标志产品认证证书复印件并加盖招标供应商公章，否则不予认定。</p> <p>(3) 中标人投标产品的配件（辅材）涉及节能认证、国家强制认证的，在验收时必须提供产品、配件的相关节能认证证书、国家强制认证证书，不能提供认证证书的采购人有权拒绝验收，由此产生的一切后果由供应商承担。</p>

▲注意：本次论证会是对项目的市场询价论证，会后确定购买需求并达到院外招标限额条件的项目进行对外招标，对未达到条件的项目根据本次论证结果按医院相关采购制度执行采购，

如该项目对外招标请各单位会后留意相关招标网站或医院官网“院务公开”栏发布的招标公告，不另行通知。

论证会要求：

参会单位以自愿为原则按照以下要求及顺序编制密封装订《论证会材料》

1. 公司简介
2. 有效的营业执照复印件、有效的组织机构代码证复印件、有效的税务登记证复印件、以上证件加盖公章。（注：报价人按“三证合一”登记制度已办理营业执照的，组织机构代码证和税务登记证可不提供，以报价人所提供的营业执照复印件为准。）（加盖公章）
3. 法定代表人身份证复印件（加盖公章）
4. 授权委托书原件（非法人参与时必需提供）（加盖公章）
5. 被授权人身份证复印件（加盖公章）
6. 论证价格估算表（见附件1）（加盖公章）
7. 项目需求符合表（见附件2）（加盖公章）
8. 售后服务、业绩等（如有，请提供）
9. 若是产品代理商或经销商，应提供生产厂家出具的销售产品授权书复印件（加盖公章）。
10. 其他认为有必要提供的材料

附件 1：论证价格估算表

注：

- 1、所有价格均用人民币表示，单位为元，精确到小数点后一位。
- 2、报价指产品的原材料成本、生产、检验检测、包装、运输、仓储、配送、服务、利润、税金、政策性规费、保险、劳保、质保及磋商等一切相关费用的总和。
- 3、报价按附件表报价，不可改变附件表所采购的内容，缺项漏填项报价无效。

序号	货物名称	参考图片	尺寸 W*D*Hmm	单位	数量	单价	金额	技术参数及性能（配置）要求（材质工艺要求）	品牌
...									
合计									

法定代表人或委托代理人（签字）：_____

供应商名称（盖章）：_____

报价时间：_____年____月____日

附件 2：项目需求符合表

序号	项目需求	是否符合项目要求 (是/否)	情况说明 (如有)	备注
1				
2				
...				

参会单位：_____

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：_____

日期：____年____月____日

备注：1、确定可参会的公司可提前准备《论证会材料》，材料密封装订成册（一式陆份，正本一份、副本伍份）。

2、开会地点：兴宁区厢竹大道 59 号广西壮族自治区妇幼保健院。

3、开会时间：**2024 年 8 月 15 日**（具体时间另行通知）