

永州市政府采购文件

采购项目名称：永州市冷水滩区民兵训练基地办公桌椅等家具项目

采购人：永州市冷水滩区发展和改革局

采购方式：竞争性磋商

采购代理机构：永州市公共资源交易中心

委托代理编号：YZGZ-2025CGCS004

代理费收取方式：采购人支付代理费（按固定费用收取）

代理费支付标准：固定金额0元

专家评审费收取方式：专家评审费由集中代理机构支付

采购计划编号：永冷财购计(2025)00111号

采购项目预算：855,000元

是否进行资格预审：否

需求编制时间：2025年12月24日

需求编制人签章：

郑定仁

编制依据

《中华人民共和国政府采购法》（中华人民共和国国家主席令第14号修改）
《中华人民共和国政府采购法实施条例》（中华人民共和国国务院令第658号）
《政府采购非招标采购方式管理办法》（财政部令第74号）
《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）
《政府采购框架协议采购方式管理暂行办法》（财政部令第110号）
财政部关于印发《政府采购需求管理办法》的通知（财库〔2021〕22号）
财政部关于印发《政府采购进口产品管理办法》的通知（财库〔2007〕119号）
财政部、工业和信息化部关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知（财库〔2020〕46号）
关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知（财库〔2022〕19号）
湖南省财政厅湖南省司法厅关于政府采购支持监狱企业发展的有关通知
财政部关于《推进和完善服务项目政府采购有关问题》的通知（财库〔2014〕37号）
国务院办公厅关于政府向社会力量购买服务的指导意见（国办发〔2013〕96号）
湖南省财政厅关于印发《湖南省政府采购非招标采购方式管理办法实施细则》的通知（湘财购〔2014〕15号）
其他政府采购法律法规及政策

编制基本要求

采购人在招标公告、采购需求和评审标准中不得按以下不合理的条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇：

- （一）就同一采购项目向供应商提供有差别的项目信息；
- （二）设定的资格、技术、商务条件与采购项目的具体特点和实际需要不相适应或者与合同履行无关；
- （三）采购需求中的技术、服务等要求指向特定供应商、特定产品；
- （四）以特定行政区域或者特定行业的业绩、奖项作为加分条件或者中标、成交条件；
- （五）对供应商采取不同的资格审查或者评审标准；
- （六）限定或者指定特定的专利、商标、品牌或者供应商；
- （七）非法限定供应商的所有制形式、组织形式或者所在地；
- （八）以其他不合理条件限制或者排斥潜在供应商。

采购人应对采购标的的市场技术或服务水平、供应、价格等情况进行市场调查，根据调查情况科学、合理确定采购需求和价格测算。

采购需求应符合国家相关法律法规和政府采购政策的规定。

采购人根据价格测算情况，可以在采购预算额度内设定最高限价，但不得设定最低限价。

采购人根据编制依据和基本要求提出采购需求，采购需求中应落实节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区、促进中小企业发展等政府采购政策。

采购人应就采购公告、采购需求和评分标准自行组织征询专家意见（本系统、本单位人员不得作为专家参与征询意见）。

采购需求的内容应当完整、明确，主要包括：

（一）采购需求明细包括：货物或服务名称、技术规格和技术参数、产地类型（国产或进口）、是否接受进口产品、是否为采购节能环保产品、是否为核心产品（必要时需设置同品牌淘汰策略）、技术标准或服务标准、数量、单价（元）、小计（元）、总合计（元）等。

- （二）采购标的执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范；
- （三）采购标的所要实现的功能或目标，以及需落实的政府采购政策；
- （四）采购标的需满足的质量、安全、节能环保、技术规格、服务标准等性能要求；
- （五）采购标的的物理特性，如尺寸、颜色、标志等要求；
- （六）采购标的的数量、采购项目交付或执行的时间和地点，以及售后服务要求；
- （七）采购标的的验收标准；
- （八）采购标的的其他技术、服务等要求。

第一章 项目分包

项目简述（本项目不专门面向中小企业采购）：

本项目的供应商来源为公告邀请

编号	包名	采购金额（元）	评审方法
1	第一包	855,000	综合评分法

磋商文件获取方式、时间：

获取时间：详见采购公告

获取方式： 下载投标工具,安装后联网获取

项目对应的采购意向

意向项目名	涉及的预算金额（元）	采购内容概况	预期采购时间
永州市冷水滩区民兵训练基地办公桌椅等家具项目	2,000,000	货物类： 1、办公桌椅,2、会议室桌椅, 3, 上下铺床, 4, 窗帘。 具体数量以采购公告和采购文件为准。	2025-10
永州市冷水滩区民兵训练基地电梯项目	300,000	货物类： 采购数量1台, 5层楼高。具体数量以采购公告和采购文件为准。	2025-10
永州市冷水滩区民兵训练基地空调等家电项目	1,500,000	货物类： 办公室空调、会议室空调若干, 具体数量以采购公告和采购文件为准。	2025-10

第二章 项目采购需求

包名：第一包 采购金额：855,000元

包概述：采购一批办公家具及电器。				
评标方法：综合评分法	采购文件费：0元	资格合格最少供应商数：3个	是否接受联合体：否	是否完全面向中小企业：否
是否接受进口产品：否	资格预审后的合格供应商进入下一阶段投标/响应的数量限定：不进行资格预审	期望成交供应商数：1个	投标有效期：90个自然日	合同履约保证金：无
合同内容是否可变：是	需求是否可变：否	供应商二次报价的时长限制：20分钟		
本包所属行业：工业			本包类型：货物类	
是否设置了核心产品：是	核心产品同品牌供应商的确定中标/成交候选人规则：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，采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。			
特殊情况下确定成交/中标/入围供应商的约定：本包在评审过程中，若发现中标/成交/入围候选供应商存在得分相同且报价相同的，约定由评委组长采取随机抽取方式来确定最终中标/成交/入围供应商。				
根据《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》（财库〔2014〕214号）第十九条规定：磋商小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。本次评标将有供应商磋商环节，请各供应商一直在开标室中保持在线状态，进入供应商磋商环节后磋商小组将分别与各供应商进行磋商对话；因供应商原因导致未能进行磋商的，由供应商自行承担责任。				
本包基本资格要求		本包基本资格证明材料上传要求		
<p>1. 具有独立承担民事责任的能力。</p> <p>2. 参加政府采购前三年内，在经营活动中无重大违法记录，有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，具有履行合同所必需的设备和专业能力。</p> <p>3. 供应商不得为信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）中列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的供应商，不得为中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商（处罚决定规定的时间内）。</p> <p>4. 法律、行政法规规定的其他条件。</p> <p>5. 参加开标的是法定代表人（单位负责人）本人，需上传法定代表人（单位负责人）身份证复印件，若不是法定代表人（单位负责人）本人，需提供授权委托书。</p>		<p>1. 提供三证合一或五证合一的营业执照扫描件（加盖供应商公章）和法定代表人（单位负责人）身份证复印件（加盖供应商公章）的扫描件，若投标人是自然人的，提供身份证扫描件。具体见下述： （1）投标人为企业的，应提交营业执照或法人登记证书的复印件； （2）投标人为非法人组织的，应提交依法登记证书复印件； （3）投标人为个体工商户的，应提交个体工商户营业执照复印件； （4）投标人为自然人的，应提交自然人的身份证明复印件。</p> <p>2. 投标人提供湖南省政府采购供应商资格承诺函（下载投标工具后获取），须加盖供应商公章（可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传）。</p> <p>3. 供应商无需上传证明材料，由评委在www.creditchina.gov.cn和www.ccgp.gov.cn现场联网查验。</p> <p>4. 提供承诺函，承诺：投标供应商与采购人或采购代理机构不存在隶属关系或者其他利害关系；投标供应商与参加本项目的其他供应商不存在控股、关联关系，或者与其他供应商法定代表人（或者负责人）为同一人；投标供应商未为本项目前期准备提供设计或咨询服务。下载模板填写上传（模板下载投标工具安装后可见），须加盖供应商公章。</p> <p>5. 下载投标工具后获取，须加盖供应商公章，可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传。</p>		

以上所有要求提供的资格证明材料，供应商均需在电子投标工具的指定位置上传，不按指定位置上传的，将被视为无效投标。

本包货物类需求

货物类需求特别约定：实质性参数用★标注，重要参数用▲标注，一般参数和不区分类型参数用文字标注。

强制采购节能产品的货物，投标人需提供由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，否则视为无效投标。

货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
1	小桌椅(A05010201-办公桌)	否	否	否	套	890	28	24,920
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	小桌椅	1、整套含1桌1椅；桌子规格：1200*600*780(±5)mm；椅子规格：485*520*780(±5)mm； 2、桌面台板采用高密度防静电吸尘聚乙烯吹塑整体成型，重量≥6.2kg；桌面框架采用40*20mm、厚≥1.5mm薄壁焊接矩管；桌腿采用40*40mm、厚≥1.5mm薄壁焊接方管；侧板采用厚度≥0.8mm冷轧薄钢板；后板采用厚度≥0.8mm冷轧薄钢板；抽屉采用厚度≥0.8mm冷轧薄钢板；塑料护套厚度≥3mm，材质为高密度聚乙烯树脂；颜色为灰白色；椅子座面、靠背采用高密度防静电吸尘聚乙烯吹塑整体成型，座面、靠背重量≥1.8kg；椅腿支架采用20*20mm、厚≥1.5mm薄壁焊接方管；椅腿横撑采用20*20mm、厚≥1.2mm薄壁焊接方管；靠背支架采用20*20mm、厚≥1.5mm薄壁焊接方管；颜色为灰白色。			
		货物样图如下所示： <div style="text-align: center;">  </div>						
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
2	方桌椅(A05010299-其他台、桌类)	否	否	否	套	4,300	1	4,300
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	方桌椅	1、整套含1桌4凳；桌子规格：900*900*760(±5)mm，椅子规格：570*470*880(±5)mm；2、基材采用优质实木，无普通裂缝，无虫蛀现象，外表无腐朽；油漆采用哑光环保聚酯漆；配件选用优质五金配件；所使用的粘合剂符合国家强制性标准；坐垫面料采用麻料；3、坐背板根据人体工学原理设计，曲木板材采用1.5mm夹板八层热压成型，成型板材约12mm，板材承受力≥300kg，经防虫防腐、防潮防化学处理，湿度少于8%；海绵采用成型PU发泡高密度阻燃海绵，软硬适中，回弹性强，抗变形能力强，根据人体工学原理设计，坐感舒适，坐的密度≥55kg/m ³ ，靠背的密度≥40kg/m ³ ；4、海绵应符合GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发 抗阻燃特性的评定 第1部分：阴燃的香烟》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》标准：(1)抗菌性能>99%；(2)外观(色泽、气孔、裂缝、污渍)符合标准要求；(3)回弹率≥62%；甲醛散发未检出；(4)防霉等级(绿色木霉			

参数序号	参数类型	参数名	参数值
1	一般参数	1+1人位沙发及茶几	1、整套含单人位沙发2张，茶几1张；沙发规格：1020*850*900（±5）mm；茶几规格：680*480*550（±5）mm； 2、内板采用1.5mm夹板9层垫压成型，成型板材约12mm，板材承受压力达300kg，经防腐、防虫化学处理；饰面采用优质西皮饰面，皮质柔软，透气性强； 3、坐背板根据人体工学原理设计，曲木板材采用1.5mm夹板八层热压成型，成型板材约12mm，板材承受力≥300kg，经防虫防腐、防潮防化学处理，湿度少于8%；海绵采用成型P.U发泡高密度阻燃海绵，软硬适中，回弹性强，抗变形能力强，根据人体工学原理设计，坐感舒适，坐的密度≥55kg/m ³ ，靠背的密度≥40kg/m ³ ； 4、海绵应符合GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表现密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定 第1部分：阴燃的香烟》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》标准：（1）抗菌性能>99%；（2）外观（色泽、气孔、裂缝、污渍）符合标准要求；（3）回弹率≥62%；甲醛散发未检出；（4）防霉等级（绿色木霉）0级；（5）阻燃I级，通过香烟抗引燃特性试验；（6）TVOC未检出； 5、椅架采用优质胡桃木制作，板材经防腐、防虫等化学处理；油漆采用亚光聚脂漆，光泽均匀度好，调合比例高，手感佳；硬度高、漆膜肉身好、抗刮性强，透明性佳，耐磨、保光、保色性强，漆膜有耐热、耐寒、耐弱酸、弱碱、耐溶剂等优点；座背垫依据人体工学原理设计，坐感舒适；海绵软硬适中，回弹性能好，不变形；导轨、锁具、门绞等配件选用优质五金配件；所使用的粘合剂符合国家强制性标准； 6、板材采用E1级优质环保型贴面中密度纤维板，应符合GB/T 15104-2021《装饰单板贴面人造板》、GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB/T 40908-2021《家具产品及其材料中禁用物质测定方法阻燃剂》标准：（1）含水率3~13%；（2）甲醛释放量（气候箱法）未检出；（3）抑菌率（白色葡萄球菌）≥99.9%；（4）防霉等级（绿粘帚霉）0级；（5）静曲强度≥24MPa，内结合强度≥0.6MPa，24h吸水厚度膨胀率≤8%；（6）有机磷阻燃剂未检出； 7、采用厚度0.6mm胡桃木皮贴皮，胡桃木皮应符合GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准：甲醛释放量≤0.1mg/L。


货物样图如下所示：




货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
		否	否	否	套	3,000	1	3,000
本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。								
参数序号	参数类型	参数名	参数值					
1	一般参数	1+3人位沙发及茶几	1、整套含单人位沙发1张，三人位沙发1张，茶几1张；沙发规格：三人位2100*900*850（±5）mm；单人位1080*900*850（±5）mm；茶几规格：1200*600*450（±5）mm； 2、内板采用1.5mm夹板9层垫压成型，成型板材约12mm，板材承受压力达300kg，经防腐、防虫化学处理；饰面采用优质西皮饰面，皮质柔软，透气性强； 3、坐背板根据人体工学原理设计，曲木板材采用1.5mm夹板八层热压成型，成型板材约12mm，板材承受力≥300kg，经防虫防腐、防潮防化学处理，湿度少于8%；海绵采用成型P.U发泡高密度阻燃海绵，软硬适中，回弹性强，抗变形能力强，根据人体工学原理设计，坐感舒适，坐的密度≥55kg/m ³ ，靠背的密度≥40kg/m ³ ； 4、海绵应符合GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表现密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分：阴燃的香烟》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》标准：（1）抗菌性能>99%；（2）外观（色泽、气孔、裂缝、污渍）符合标准要求；（3）回弹率≥62%；甲醛散发未检出；（4）防霉等级（绿色木霉）0级；（5）阻燃I级，通过香烟抗引燃特性试验；（6）TVOC未检出； 5、椅架采用优质胡桃木制作，板材经防腐、防虫等化学处理；油漆采用亚光聚脂漆，光泽均匀度好，调合比例高，手感佳；硬度高、漆膜肉身好、抗刮性强，透明性佳，耐磨、保光、保色性强，漆膜有耐热、耐寒、耐弱酸、弱碱、耐溶剂等优点；座背垫依据人体工学原理设计，坐感舒适；海绵软硬适中，回弹性能好，不变形；导轨、锁具、门绞等配件选用优质五金配件；所使用的粘合剂符合国家强制性标准； 6、板材采用E1级优质环保型贴面中密度纤维板，应符合GB/T 15104-2021《装饰单板贴面人造板》、GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB/T 40908-2021《家具产品及其材料中禁用物质测定方法阻燃剂》标准：（1）含水率3~13%；（2）甲醛释放量（气候箱法）未检出；（3）抑菌率（白色葡萄球菌）≥99.9%；（4）防霉					
5	1+3人位沙发及茶几(A05010499-其他沙发类)							



					等级(绿粘帚霉)0级; (5) 静曲强度 $\geq 24\text{MPa}$, 内结合强度 $\geq 0.6\text{MPa}$, 24h吸水厚度膨胀率 $\leq 8\%$; (6) 有机磷阻燃剂未检出; 7、采用厚度0.6mm胡桃木皮贴皮, 胡桃木皮应符合GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有有害物质限量》标准: 甲醛释放量 $\leq 0.1\text{mg/L}$ 。			
		货物样图如下所示:						
								
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
		否	否	否	套	1,800	4	7,200
		本货物共设置了1条参数。 其中: 一般参数: 1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
6	直排2人位沙发及茶几(A05010499-其他沙发类)	1	一般参数	直排2人位沙发及茶几	1、共计沙发4张、茶几2张; 沙发规格: 1500*860*930(±5)mm; 茶几规格1200*600*450(±5)mm; 2、内板采用1.5mm夹板9层热压成型, 成型板材约12mm, 板材承受压力达300kg, 经防腐、防虫化学处理; 饰面采用优质西皮饰面, 皮质柔软, 透气性强; 3、坐背板根据人体工学原理设计, 曲木板材采用1.5mm夹板八层热压成型, 成型板材约12mm, 板材承受力 $\geq 300\text{kg}$, 经防虫防腐、防潮防化学处理, 湿度少于8%; 海绵采用成型P.U发泡高密度阻燃海绵, 软硬适中, 回弹性强, 抗变形能力强, 根据人体工学原理设计, 坐感舒适, 坐的密度 $\geq 55\text{kg/m}^3$, 靠背的密度 $\geq 40\text{kg/m}^3$; 4、海绵应符合GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分: 阴燃的香烟》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》标准: (1) 抗菌性能 $>99\%$; (2) 外观(色泽、气孔、裂缝、污渍)符合标准要求; (3) 回弹率 $\geq 62\%$; 甲醛散发未检出; (4) 防霉等级(绿色木霉)0级; (5) 阻燃I级, 通过香烟抗引燃特性试验; (6) TVOC未检出; 5、椅架采用优质胡桃木制作, 板材经防腐、防虫等化学处理; 油漆采用亚光聚脂漆, 光泽均匀度好, 调合比例高, 手感佳; 硬度高、漆膜肉身好、抗刮性强, 透明性佳, 耐磨、保光、保色性强, 漆膜有耐热、耐寒、耐弱酸、弱碱、耐溶剂等优点; 座背垫依据人体工学原理设计, 坐感舒适; 海绵软硬适中, 回弹性能好, 不变形; 导轨、锁具、门绞等配件选用优质五金配件; 所使用的粘合剂符合国家强制性标准; 6、板材采用E1级优质环保型贴面中密度纤维板, 应符合GB/T 15104-2021《装饰单板贴面人造板》、GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB/T 40908-2021《家具产品及其材料中禁用物质测定方法阻燃剂》标准: (1) 含水率3~13%; (2) 甲醛释放量(气候箱法)未检出; (3) 抑菌率(白色葡萄球菌) $\geq 99.9\%$; (4) 防霉等级(绿粘帚霉)0级; (5) 静曲强度 $\geq 24\text{MPa}$, 内结合强度 $\geq 0.6\text{MPa}$, 24h吸水厚度膨胀率 $\leq 8\%$; (6) 有机磷阻燃剂未检出; 7、采用厚度0.6mm胡桃木皮贴皮, 胡桃木皮应符合GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有有害物质限量》标准: 甲醛释放量 $\leq 0.1\text{mg/L}$ 。			
		货物样图如下所示:						
								
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
		否	否	否	套	2,600	3	7,800
		本货物共设置了1条参数。 其中: 一般参数: 1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
7	直排3人位沙发及茶几(A05010499-其他沙发类)							



		1	一般参数	直排3人位沙发及茶几	<p>1、整套含三人位沙发1张，茶几1张；沙发规格：2000*860*930（±5）mm；茶几规格1200*600*450（±5）mm； 2、内板采用1.5mm夹板9层垫压成型，成型板材约12mm，板材承受压力达300kg，经防腐、防虫化学处理；饰面采用优质西皮饰面，皮质柔软，透气性强； 3、坐背板根据人体工学原理设计，曲木板材采用1.5mm夹板八层热压成型，成型板材约12mm，板材承受力≥300kg，经防虫防腐、防潮防化学处理，湿度少于8%；海绵采用成型P.U发泡高密度阻燃海绵，软硬适中，回弹性强，抗变形能力强，根据人体工学原理设计，坐感舒适，坐的密度≥55kg/m³，靠背的密度≥40kg/m³； 4、海绵应符合GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定 第1部分：阴燃的香烟》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》标准：（1）抗菌性能≥99%；（2）外观（色泽、气孔、裂缝、污渍）符合标准要求；（3）回弹率≥62%；甲醛散发未检出；（4）防霉等级（绿色木霉）0级；（5）阻燃Ⅰ级，通过香烟抗引燃特性试验；（6）TVOC未检出； 5、椅架采用优质胡桃木制作，板材经防腐、防虫等化学处理；油漆采用亚光聚脂漆，光泽均匀度好，调合比例高，手感佳；硬度高、漆膜肉身好、抗刮性强，透明性佳，耐磨、保光、保色性强，漆膜有耐热、耐寒、耐弱酸、弱碱、耐溶剂等优点；座背垫依据人体工学原理设计，坐感舒适；海绵软硬适中，回弹性能好，不变形；导轨、锁具、门绞等配件选用优质五金配件；所使用的粘合剂符合国家强制性标准； 6、板材采用E1级优质环保型贴面中密度纤维板，应符合GB/T 15104-2021《装饰单板贴面人造板》、GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB/T 40908-2021《家具产品及其材料中禁用物质测定方法阻燃剂》标准：（1）含水率3~13%；（2）甲醛释放量（气候箱法）未检出；（3）抑菌率（白色葡萄球菌）≥99.9%；（4）防霉等级（绿粘帚霉）0级；（5）静曲强度≥24MPa，内结合强度≥0.6MPa，24h吸水厚度膨胀率≤8%；（6）有机磷阻燃剂未检出； 7、采用厚度0.6mm胡桃木皮贴皮，胡桃木皮应符合GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准：甲醛释放量≤0.1mg/L。</p>			
货物样图如下所示：								
								
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
8	手机存放柜(A05010599-其他柜类)	否	否	否	组	4,900	2	9,800
<p>本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。</p>								
参数序号	参数类型	参数名	参数值					
1	一般参数	手机存放柜	<p>1、每组不低于80格，两组共计不低于160格；规格：776*350*1750（±5）mm； 2、采用≥1.0mm厚冷轧钢板经剪切、焊接、打磨、焊接冲压成型，表面采用亚光静电喷塑工艺，柜体表面经预脱脂-水洗-酸洗-水洗-中和-表调-磷化-水洗-钝化十工位表面前处理工序； 3、塑粉应符合HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、GB/T 21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准：（1）铅笔硬度（内聚破坏中擦伤）≥2H；（2）干附着力0级；（3）耐酸性【3%（质量分数）盐酸溶液】≥1000h无异常；（4）耐碱性【5%（质量分数）氢氧化钠溶液】≥1000h无异常；（5）耐湿性≥1000h无异常；（6）总铅（pb）含量（限色漆、腻子、醇酸清漆）未检出；（7）可溶性重金属含量（限色漆、腻子、醇酸清漆，镉、铬、汞）未检出；（8）抗细菌率（表皮葡萄球菌、白色念珠菌）>99%。</p>					
货物样图如下所示：								

								
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
9	发言台(A05010299-其他台、桌类)	否	否	否	套	2,750	1	2,750
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	发言台	1、规格：850W*650*1150H(±5)mm；2、油漆采用哑光环保聚酯漆；导轨、锁具、门绞等配件选用优质五金配件；所使用的粘合剂符合国家强制性标准；3、板材采用E1级优质环保型贴面中密度纤维板，应符合GB/T 15104-2021《装饰单板贴面人造板》、GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB/T 40908-2021《家具产品及其材料中禁用物质测定方法阻燃剂》标准：(1)含水率3~13%；(2)甲醛释放量(气候箱法)未检出；(3)抑菌率(白色葡萄球菌)≥99.9%；(4)防霉等级(绿粘帚霉)0级；(5)静曲强度≥24MPa，内结合强度≥0.6MPa，24h吸水厚度膨胀率≤8%；(6)有机磷阻燃剂未检出；4、采用厚度0.6mm胡桃木皮贴皮，胡桃木皮应符合GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》标准：甲醛释放量≤0.1mg/L。			
		货物样图如下所示： <div style="text-align: center;">  </div>						
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
10	主席台会议桌椅(A05010299-其他台、桌类)	否	否	否	套	16,850	1	16,850
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	主席台会议桌椅	1、整套含会议桌5张、会议椅9张；会议桌规格：1800*600*750(±5)mm；会议椅规格：520*500*910(±5)mm；2、坐面及背靠面均为优质西皮，厚度约1.0mm，透气性强，柔软而富有韧性，防潮、防污、易清洁，皮面舒适，光泽持久；油漆采用哑光环保聚酯漆；导轨、锁具、门绞等配件选用优质五金配件；所使用的粘合剂符合国家强制性标准；3、板材采用E1级优质环保型贴面中密度纤维板，应符合GB/T 15104-2021《装饰单板贴面人造板》、GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB/T 40908-2021《家具产品及其材料中禁用物质测定方法阻燃剂》标准：(1)含水率3~13%；(2)甲醛释放量(气候箱法)未检出；(3)抑菌率(白色葡萄球菌)≥99.9%；(4)防霉等级(绿粘帚霉)0级；(5)静曲强度≥24MPa，内结合强度≥0.6MPa，24h吸水厚度膨胀率≤8%；(6)有机磷阻燃剂未检出；4、采用厚度0.6mm胡桃木皮贴皮，胡桃木皮应符合GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》标准：甲醛释放量≤0.1mg/L；5、木制桌面板应符合GB/T 17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 15104-2006《装饰单板贴面人造板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、			



					<p>GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准：（1）静曲强度$\geq 14\text{MPa}$；（2）弹性模量$\geq 2070\text{MPa}$；（3）表面胶合强度$\geq 1.08\text{MPa}$；（4）含水率$5(\pm 0.5)\%$；（5）浸渍剥离长度0mm；（6）甲醛释放量（1m^3气候箱法）$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；6、坐背板根据人体工学原理设计，曲木板材采用$1.5\text{mm}$夹板八层热压成型，成型板材约$12\text{mm}$，板材承受力$\geq 300\text{kg}$，经防虫防腐、防潮防化学处理，湿度少于$8\%$；海绵采用成型P.U发泡高密度阻燃海绵，软硬适中，回弹性强，抗变形能力强，根据人体工学原理设计，坐感舒适，坐的密度$\geq 55\text{kg}/\text{m}^3$，靠背的密度$\geq 40\text{kg}/\text{m}^3$；7、海绵应符合GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分：阴燃的香烟》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》标准：（1）抗菌性能$>99\%$；（2）外观（色泽、气孔、裂缝、污渍）符合标准要求；（3）回弹率$\geq 62\%$；甲醛散发未检出；（4）防霉等级（绿色木霉）0级；（5）阻燃I级，通过香烟抗引燃特性试验；（6）TVOC未检出；8、椅架：实木脚架，符合人体工程学设计。</p>			
	货物样图如下所示：							
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
		否	否	否	套	1,250	60	75,000
11	大会议室会议桌椅(A05010202-会议桌)	本货物共设置了7条参数。 其中：实质性参数：3条；重要参数：1条；一般参数：3条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	大会议室会议桌椅	1、整套包含1桌2椅；规格：1200*600*750（ ± 5 ）mm；2、坐面及靠背面均为优质西皮，厚度约1.0mm，透气性强，柔软而富有韧性，防潮、防污、易清洁，皮面舒适，光泽持久；油漆采用哑光环保聚酯漆；导轨、锁具、门绞等配件选用优质五金配件；所使用的粘合剂符合国家强制性标准；			
		2	★	大会议室会议桌椅	3、板材采用E1级优质环保型贴面中密度纤维板，应符合GB/T 15104-2021《装饰单板贴面人造板》、GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB/T 40908-2021《家具产品及其材料中禁用物质测定方法阻燃剂》标准：（1）含水率 $3\sim 13\%$ ；（2）甲醛释放量（气候箱法）未检出；（3）抑菌率（白色葡萄球菌） $\geq 99.9\%$ ；（4）防霉等级（绿粘带霉）0级；（5）静曲强度 $\geq 24\text{MPa}$ ，内结合强度 $\geq 0.6\text{MPa}$ ，24h吸水厚度膨胀率 $\leq 8\%$ ；（6）有机磷阻燃剂未检出；需提供国家认可的第三方检测（验）机构出具的具有CMA标识的检测（验）报告复印件加盖投标人公章予以证明是否满足上述全部参数要求，无法满足将被视为响应无效；			
		3	★	大会议室会议桌椅	4、采用厚度 0.6mm 胡桃木皮贴皮，胡桃木皮应符合GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准：甲醛释放量 $\leq 0.1\text{mg}/\text{L}$ ；需提供国家认可的第三方检测（验）机构出具的具有CMA标识的检测（验）报告复印件加盖投标人公章予以证明是否满足上述全部参数要求，无法满足将被视为响应无效；			
		4	一般参数	大会议室会议桌椅	5、坐背板根据人体工学原理设计，曲木板材采用 1.5mm 夹板八层热压成型，成型板材约 12mm ，板材承受力 $\geq 300\text{kg}$ ，经防虫防腐、防潮防化学处理，湿度少于 8% ；海绵采用成型P.U发泡高密度阻燃海绵，软硬适中，回弹性强，抗变形能力强，根据人体工学原理设计，坐感舒适，坐的密度 $\geq 55\text{kg}/\text{m}^3$ ，靠背的密度 $\geq 40\text{kg}/\text{m}^3$ ；			
5	★	大会议室会议桌椅	6、海绵应符合GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分：阴燃的香烟》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》标准：（1）抗菌性能 $>99\%$ ；（2）外观（色泽、气孔、裂缝、污渍）符合标准要求；（3）回弹率 $\geq 62\%$ ；甲醛散发未检出；（4）防霉等级（绿色木霉）0级；（5）阻燃I级，通过香烟抗引燃特性试验；（6）TVOC未检出；需提供国家认可的第三方检测（验）机构出具的具有CMA标识的检测（验）报告复印件加盖投标人公章予以证明是否满足上述全部参数要求，无法满足将被视为响应无效；					

		6	▲	大会议室会议桌椅	7、三合一连接件应符合GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》标准：（1）金属件表面应无锈蚀、毛刺刃口、露底，应光滑平整，应无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕、磕碰等缺陷；（2）塑料部位表面应光洁平滑，不应有裂纹划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷，色泽应一致；（3）三合一偏心连接件的偏心体与连接螺杆的锁紧角度应在150°~190°范围内；（4）金属电镀层抗盐雾≥18h，直径1.5mm以下锈点≤20点/dm ² ，其中直径≥1.0mm锈点不超过5点（距边缘棱角2mm以内的不计）；需提供国家认可的第三方检测（验）机构出具的具有CMA标识的检测（验）报告复印件加盖投标人公章予以证明是否满足上述全部参数要求，否则将被视为负偏离；			
		7	一般参数	大会议室会议桌椅	8、椅架：实木脚架，符合人体工程学设计。			
货物样图如下所示：								
								
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
		否	否	否	套	18,200	3	54,600
本货物共设置了3条参数。								
其中：重要参数：1条；一般参数：2条。								
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
12	20人位会议圆桌椅(A05010202-会议桌)	1	一般参数	20人位会议圆桌椅	1、整套含会议桌1张，会议椅20把；桌子规格：12000*6000*760(±5)mm；椅子规格：520*500*910(±5)mm；2、坐面及背靠面均为优质西皮，厚度约1.0mm，透气性强，柔软而富有韧性，防潮、防污、易清洁，皮面舒适，光泽持久；油漆采用哑光环保聚酯漆；导轨、锁具、门绞等配件选用优质五金配件；所使用的粘合剂符合国家强制性标准；3、板材采用E1级优质环保型贴面中密度纤维板，应符合GB/T 15104-2021《装饰单板贴面人造板》、GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB/T 40908-2021《家具产品及其材料中禁用物质测定方法阻燃剂》标准：（1）含水率3~13%；（2）甲醛释放量(气候箱法)未检出；（3）抑菌率(白色葡萄球菌)≥99.9%；（4）防霉等级(绿粘帚霉)0级；（5）静曲强度≥24MPa，内结合强度≥0.6MPa，24h吸水厚度膨胀率≤8%；（6）有机磷阻燃剂未检出；4、采用厚度0.6mm胡桃木皮贴皮，胡桃木皮应符合GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》标准：甲醛释放量≤0.1mg/L；			
		2	▲	20人位会议圆桌椅	5、木制桌面应符合GB/T 17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 15104-2006《装饰单板贴面人造板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准：（1）静曲强度≥14MPa；（2）弹性模量≥2070MPa；（3）表面胶合强度≥1.08MPa；（4）含水率5(±0.5)%；（5）浸渍剥离长度0mm；（6）甲醛释放量(1m ³ 气候箱法)≤0.05mg/m ³ ；需提供国家认可的第三方检测（验）机构出具的具有CMA标识的检测（验）报告复印件加盖投标人公章予以证明是否满足上述全部参数要求，否则将被视为负偏离；			
		3	一般参数	20人位会议圆桌椅	6、坐背板根据人体工学原理设计，曲木板材采用1.5mm夹板八层热压成型，成型板材约12mm，板材承受力≥300kg，经防虫防腐、防潮防化学处理，湿度少于8%；海绵采用成型P.U发泡高密度阻燃海绵，软硬适中，回弹性强，抗变形能力强，根据人体工学原理设计，坐感舒适，坐的密度≥55kg/m ³ ，靠背的密度≥40kg/m ³ ；7、海绵应符合GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分：阴燃的香烟》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》标准：（1）抗菌性能>99%；（2）外观(色泽、气孔、裂缝、污渍)符合标准要求；（3）回弹率≥62%；甲醛散发未检出；（4）防霉等级(绿色木霉)0级；（5）阻燃I级，通过香烟抗引燃特性试验；（6）TVOC未检出；8、椅架：实木脚架，符合人体工程学设计。			
货物样图如下所示：								



								
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
		否	否	否	套	1,400	1	1,400
13	设备室办公桌椅(A05010201-办公桌)	本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	设备室办公桌椅	1、整套含1桌1椅；办公桌规格：1400*700*750(±5)mm；办公椅规格：520*500*910(±5)mm；2、坐面及靠背面均为优质西皮，厚度约1.0mm，透气性强，柔软而富有韧性，防潮、防污、易清洁，皮面舒适，光泽持久；油漆采用哑光环保聚酯漆；导轨、锁具、门绞等配件选用优质五金配件；所使用的粘合剂符合国家强制性标准；3、板材采用E1级优质环保型贴面中密度纤维板，应符合GB/T 15104-2021《装饰单板贴面人造板》、GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB/T 40908-2021《家具产品及其材料中禁限用物质测定方法阻燃剂》标准：(1)含水率3~13%；(2)甲醛释放量(气候箱法)未检出；(3)抑菌率(白色葡萄球菌)≥99.9%；(4)防霉等级(绿粘帚霉)0级；(5)静曲强度≥24MPa，内结合强度≥0.6MPa，24h吸水厚度膨胀率≤8%；(6)有机磷阻燃剂未检出；4、采用厚度0.6mm胡桃木皮贴皮，胡桃木皮应符合GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》标准：甲醛释放量≤0.1mg/L；5、坐背板根据人体工学原理设计，曲木板材采用1.5mm夹板八层热压成型，成型板材约12mm，板材承受力≥300kg，经防虫防腐、防潮防化学处理，湿度少于8%；海绵采用成型P.U发泡高密度阻燃海绵，软硬适中，回弹性强，抗变形能力强，根据人体工学原理设计，坐感舒适，坐的密度≥55kg/m3，靠背的密度≥40kg/m3；6、海绵应符合GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分：阴燃的香烟》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》标准：(1)抗菌性能>99%；(2)外观(色泽、气孔、裂缝、污渍)符合标准要求；(3)回弹率≥62%；甲醛散发未检出；(4)防霉等级(绿色木霉)0级；(5)阻燃I级，通过香烟抗引燃特性试验；(6)TVOC未检出；7、椅架：实木脚架，符合人体工程学设计。			
		货物样图如下所示：						
								
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
		否	否	否	套	1,650	3	4,950
14	其他库室办公桌椅(其他台、桌类)	本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	其他库室办公桌椅	1、整套含1桌1椅；办公桌规格：1600*800*750(±5)mm；办公椅规格：520*500*910(±5)mm；2、坐面及靠背面均为优质西皮，厚度约1.0mm，透气性强，柔软而富有韧性，防潮、防污、易清洁，皮面舒适，光泽持久；油漆采用哑光环保聚酯漆；导轨、锁具、门绞等配件选用优质五			

					<p>金配件；所使用的粘合剂符合国家强制性标准； 3、板材采用E1级优质环保型贴面中密度纤维板，应符合GB/T 15104-2021《装饰单板贴面人造板》、GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB/T 40908-2021《家具产品及其材料中禁限用物质测定方法阻燃剂》标准：（1）含水率3~13%；（2）甲醛释放量(气候箱法)未检出；（3）抑菌率（白色葡萄球菌）≥99.9%；（4）防霉等级(绿粘帚霉)0级；（5）静曲强度≥24MPa，内结合强度≥0.6MPa，24h吸水厚度膨胀率≤8%；（6）有机磷阻燃剂未检出； 4、采用厚度0.6mm胡桃木皮贴皮，胡桃木皮应符合GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准：甲醛释放量≤0.1mg/L； 5、坐背板根据人体工学原理设计，曲木板材采用1.5mm夹板八层热压成型，成型板材约12mm，板材承受力≥300kg，经防虫防腐、防潮防化学处理，湿度少于8%；海绵采用成型PU发泡高密度阻燃海绵，软硬适中，回弹性强，抗变形能力强，根据人体工学原理设计，坐感舒适，坐的密度≥55kg/m3，靠背的密度≥40kg/m3； 6、海绵应符合GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分：阴燃的香烟》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》标准：（1）抗菌性能>99%；（2）外观（色泽、气孔、裂缝、污渍）符合标准要求；（3）回弹率≥62%；甲醛散发未检出；（4）防霉等级(绿色木霉)0级；（5）阻燃I级，通过香烟抗引燃特性试验；（6）TVOC未检出； 7、椅架：实木脚架，符合人体工程学设计。</p>											
		<p>货物样图如下所示：</p> <div style="text-align: center;">  </div>														
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)								
		否	否	否	组	1,450	3	4,350								
15	备勤室衣柜(A05010599-其他柜类)	<p>本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>参数序号</th> <th>参数类型</th> <th>参数名</th> <th>参数值</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>一般参数</td> <td>备勤室衣柜</td> <td> <p>1、规格：790*560*1960(±5)mm； 2、基材采用E1或以上级刨花板，面贴三聚氰胺板，耐磨耐烫、耐刮花、耐划伤，应符合GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》、GB/T 3324-2017《家通用技术条件》标准；含水率应为：8%~(产品所在地区年平均木材含水率+1%)，甲醛释放量≤1.5mg/L； 三合一连接件应符合GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》标准：（1）金属件表面应无锈蚀、毛刺刃口、露底，应光滑平整，应无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕、磕碰等缺陷；（2）塑料部位表面应光洁平滑，不应有裂纹划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷，色泽应一致；（3）三合一偏心连接件的偏心体与连接螺杆的锁紧角度应在150°~190°范围内；（4）金属电镀层抗盐雾≥18h，直径1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中直径≥1.0mm锈点不超过5点（距边缘棱角2mm以内的不计）。</p> </td> </tr> </tbody> </table>							参数序号	参数类型	参数名	参数值	1	一般参数	备勤室衣柜	<p>1、规格：790*560*1960(±5)mm； 2、基材采用E1或以上级刨花板，面贴三聚氰胺板，耐磨耐烫、耐刮花、耐划伤，应符合GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》、GB/T 3324-2017《家通用技术条件》标准；含水率应为：8%~(产品所在地区年平均木材含水率+1%)，甲醛释放量≤1.5mg/L； 三合一连接件应符合GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》标准：（1）金属件表面应无锈蚀、毛刺刃口、露底，应光滑平整，应无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕、磕碰等缺陷；（2）塑料部位表面应光洁平滑，不应有裂纹划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷，色泽应一致；（3）三合一偏心连接件的偏心体与连接螺杆的锁紧角度应在150°~190°范围内；（4）金属电镀层抗盐雾≥18h，直径1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中直径≥1.0mm锈点不超过5点（距边缘棱角2mm以内的不计）。</p>
		参数序号	参数类型	参数名	参数值											
		1	一般参数	备勤室衣柜	<p>1、规格：790*560*1960(±5)mm； 2、基材采用E1或以上级刨花板，面贴三聚氰胺板，耐磨耐烫、耐刮花、耐划伤，应符合GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》、GB/T 3324-2017《家通用技术条件》标准；含水率应为：8%~(产品所在地区年平均木材含水率+1%)，甲醛释放量≤1.5mg/L； 三合一连接件应符合GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》标准：（1）金属件表面应无锈蚀、毛刺刃口、露底，应光滑平整，应无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕、磕碰等缺陷；（2）塑料部位表面应光洁平滑，不应有裂纹划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷，色泽应一致；（3）三合一偏心连接件的偏心体与连接螺杆的锁紧角度应在150°~190°范围内；（4）金属电镀层抗盐雾≥18h，直径1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中直径≥1.0mm锈点不超过5点（距边缘棱角2mm以内的不计）。</p>											
<p>货物样图如下所示：</p> <div style="text-align: center;">  </div>																



货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)												
16	布草间柜子(A05010599-其他柜类)	否	否	否	套	12,000	3	36,000												
<p>本货物共设置了2条参数。</p> <p>其中：实质性参数：1条；一般参数：1条。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>参数序号</th> <th>参数类型</th> <th>参数名</th> <th>参数值</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>一般参数</td> <td>布草间柜子</td> <td>1、整套含宽1.5米的3组、宽1米的2组；规格：高度2000(±5)mm，深度560(±5)mm；2、板材：门板、侧板厚≥15mm、其他板材厚≥9mm，采用E1级环保型多层实木板，面贴三聚氨铵板，具备易清洁、耐磨、防潮、光滑等性能；采用优质五金配件，品质优越，持久耐用；</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>★</td> <td>布草间柜子</td> <td>3、实木多层板应符合GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》标准：（1）甲醛释放量E1≤0.025mg/m3；（2）耐霉菌性（黑曲霉）等级0级；需提供国家认可的第三方检测（验）机构出具的具有CMA标识的检测（验）报告复印件加盖投标人公章予以证明是否满足上述全部参数要求，无法满足将被视为响应无效。</td> </tr> </tbody> </table> <p>货物样图如下所示：</p> 									参数序号	参数类型	参数名	参数值	1	一般参数	布草间柜子	1、整套含宽1.5米的3组、宽1米的2组；规格：高度2000(±5)mm，深度560(±5)mm；2、板材：门板、侧板厚≥15mm、其他板材厚≥9mm，采用E1级环保型多层实木板，面贴三聚氨铵板，具备易清洁、耐磨、防潮、光滑等性能；采用优质五金配件，品质优越，持久耐用；	2	★	布草间柜子	3、实木多层板应符合GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》标准：（1）甲醛释放量E1≤0.025mg/m3；（2）耐霉菌性（黑曲霉）等级0级；需提供国家认可的第三方检测（验）机构出具的具有CMA标识的检测（验）报告复印件加盖投标人公章予以证明是否满足上述全部参数要求，无法满足将被视为响应无效。
参数序号	参数类型	参数名	参数值																	
1	一般参数	布草间柜子	1、整套含宽1.5米的3组、宽1米的2组；规格：高度2000(±5)mm，深度560(±5)mm；2、板材：门板、侧板厚≥15mm、其他板材厚≥9mm，采用E1级环保型多层实木板，面贴三聚氨铵板，具备易清洁、耐磨、防潮、光滑等性能；采用优质五金配件，品质优越，持久耐用；																	
2	★	布草间柜子	3、实木多层板应符合GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》标准：（1）甲醛释放量E1≤0.025mg/m3；（2）耐霉菌性（黑曲霉）等级0级；需提供国家认可的第三方检测（验）机构出具的具有CMA标识的检测（验）报告复印件加盖投标人公章予以证明是否满足上述全部参数要求，无法满足将被视为响应无效。																	
17	茶水间桌椅(A05010299-其他台、桌类)	否	否	否	套	2,200	1	2,200												
<p>本货物共设置了1条参数。</p> <p>其中：一般参数：1条。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>参数序号</th> <th>参数类型</th> <th>参数名</th> <th>参数值</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>一般参数</td> <td>茶水间桌椅</td> <td>1、整套含1桌4椅；桌子规格：φ800*750(±5)mm；椅子规格：470*450*720(±5)mm；2、面板采用≥25mm刨花板，面贴三聚氰胺板，易清洁、耐磨防潮、光滑、等性能；面料采用西皮，经液态浸色及防潮、防污等工艺处理，皮面更加柔适，光泽持久，游离甲醛≤0.01mg/kg，可萃取的重金属≤0.01mg/kg，符合GB/T 16799-2018、GB/T 19942-2005、GB/T 19941-2005、QB/T 2725-2005标准；3、坐背板根据人体工学原理设计，曲木板材采用1.5mm夹板八层热压成型，成型板材约12mm，板材承受力≥300kg，经防虫防腐、防潮防化学处理，湿度少于8%；海绵采用成型PU发泡高密度阻燃海绵，软硬适中，回弹性强，抗变形能力强，根据人体工学原理设计，坐感舒适，坐的密度≥55kg/m3，靠背的密度≥40kg/m3；4、海绵应符合GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表现密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分：阴燃的香烟》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》标准：（1）抗菌性能>99%；（2）外观（色泽、气孔、裂缝、污渍）符合标准要求；（3）回弹率≥62%；甲醛散发未检出；（4）防霉等级（绿色木霉）0级；（5）阻燃I级，通过香烟抗引燃特性试验；（6）TVOC未检出。</td> </tr> </tbody> </table> <p>货物样图如下所示：</p> 									参数序号	参数类型	参数名	参数值	1	一般参数	茶水间桌椅	1、整套含1桌4椅；桌子规格：φ800*750(±5)mm；椅子规格：470*450*720(±5)mm；2、面板采用≥25mm刨花板，面贴三聚氰胺板，易清洁、耐磨防潮、光滑、等性能；面料采用西皮，经液态浸色及防潮、防污等工艺处理，皮面更加柔适，光泽持久，游离甲醛≤0.01mg/kg，可萃取的重金属≤0.01mg/kg，符合GB/T 16799-2018、GB/T 19942-2005、GB/T 19941-2005、QB/T 2725-2005标准；3、坐背板根据人体工学原理设计，曲木板材采用1.5mm夹板八层热压成型，成型板材约12mm，板材承受力≥300kg，经防虫防腐、防潮防化学处理，湿度少于8%；海绵采用成型PU发泡高密度阻燃海绵，软硬适中，回弹性强，抗变形能力强，根据人体工学原理设计，坐感舒适，坐的密度≥55kg/m3，靠背的密度≥40kg/m3；4、海绵应符合GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表现密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分：阴燃的香烟》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》标准：（1）抗菌性能>99%；（2）外观（色泽、气孔、裂缝、污渍）符合标准要求；（3）回弹率≥62%；甲醛散发未检出；（4）防霉等级（绿色木霉）0级；（5）阻燃I级，通过香烟抗引燃特性试验；（6）TVOC未检出。				
参数序号	参数类型	参数名	参数值																	
1	一般参数	茶水间桌椅	1、整套含1桌4椅；桌子规格：φ800*750(±5)mm；椅子规格：470*450*720(±5)mm；2、面板采用≥25mm刨花板，面贴三聚氰胺板，易清洁、耐磨防潮、光滑、等性能；面料采用西皮，经液态浸色及防潮、防污等工艺处理，皮面更加柔适，光泽持久，游离甲醛≤0.01mg/kg，可萃取的重金属≤0.01mg/kg，符合GB/T 16799-2018、GB/T 19942-2005、GB/T 19941-2005、QB/T 2725-2005标准；3、坐背板根据人体工学原理设计，曲木板材采用1.5mm夹板八层热压成型，成型板材约12mm，板材承受力≥300kg，经防虫防腐、防潮防化学处理，湿度少于8%；海绵采用成型PU发泡高密度阻燃海绵，软硬适中，回弹性强，抗变形能力强，根据人体工学原理设计，坐感舒适，坐的密度≥55kg/m3，靠背的密度≥40kg/m3；4、海绵应符合GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表现密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分：阴燃的香烟》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》标准：（1）抗菌性能>99%；（2）外观（色泽、气孔、裂缝、污渍）符合标准要求；（3）回弹率≥62%；甲醛散发未检出；（4）防霉等级（绿色木霉）0级；（5）阻燃I级，通过香烟抗引燃特性试验；（6）TVOC未检出。																	
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)												



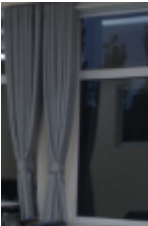
18	0.8米茶水柜 (A05010505-茶水柜)	否	否	否	组	750	3	2,250
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	0.8米茶水柜	1、规格：800*400*850（±5）mm； 2、油漆采用哑光环保聚酯漆；导轨、锁具、门绞等配件选用优质五金配件；所使用的粘合剂符合国家强制性标准； 3、板材采用E1级优质环保型贴面中密度纤维板，应符合GB/T 15104-2021《装饰单板贴面人造板》、GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB/T 40908-2021《家具产品及其材料中禁限用物质测定方法阻燃剂》标准：（1）含水率3~13%；（2）甲醛释放量（气候箱法）未检出；（3）抑菌率（白色葡萄球菌）≥99.9%；（4）防霉等级（绿粘帚霉）0级；（5）静曲强度≥24MPa，内结合强度≥0.6MPa，24h吸水厚度膨胀率≤8%；（6）有机磷阻燃剂未检出； 4、采用厚度0.6mm胡桃木皮贴皮，胡桃木皮应符合GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准：甲醛释放量≤0.1mg/L。			
		货物样图如下所示： 						
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）
19	1.6米茶水柜 (A05010505-茶水柜)	否	否	否	组	1,500	1	1,500
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	1.6米茶水柜	1、规格：1600*400*800（±5）mm； 2、油漆采用哑光环保聚酯漆；导轨、锁具、门绞等配件选用优质五金配件；所使用的粘合剂符合国家强制性标准； 3、板材采用E1级优质环保型贴面中密度纤维板，应符合GB/T 15104-2021《装饰单板贴面人造板》、GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB/T 40908-2021《家具产品及其材料中禁限用物质测定方法阻燃剂》标准：（1）含水率3~13%；（2）甲醛释放量（气候箱法）未检出；（3）抑菌率（白色葡萄球菌）≥99.9%；（4）防霉等级（绿粘帚霉）0级；（5）静曲强度≥24MPa，内结合强度≥0.6MPa，24h吸水厚度膨胀率≤8%；（6）有机磷阻燃剂未检出； 4、采用厚度0.6mm胡桃木皮贴皮，胡桃木皮应符合GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准：甲醛释放量≤0.1mg/L。			
		货物样图如下所示： 						
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）
20	1.5米350kg 货架（ A05010699-其他架类）	否	否	否	组	430	8	3,440
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						

参数序号	参数类型	参数名	参数值					
1	一般参数	1.5米350kg货架	1、规格：1500*600*2000（±5）mm，层数：4层；立柱厚度≥0.6mm，层板厚度≥0.4mm，横梁厚度≥0.8mm；每层可承重（24h）：≥350kg； 2、材质：金属货架应采用冷扎钢制成，层板背部应焊有加强筋，以保证货架牢固可靠，底部应含有地脚，可根据打膨胀螺丝进行固定； 3、耐腐蚀性能（Nacl溶液浓度50g/L，18h）：≥9级。					
货物样图如下所示： 								
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）
		否	否	否	组	850	20	17,000
本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。								
参数序号	参数类型	参数名	参数值					
1	一般参数	2.0米300kg货架	1、规格：2000*600*2000（±5）mm，层数：4层；立柱厚度≥0.6mm，层板厚度≥0.4mm，横梁厚度≥0.8mm；每层可承重（24h）：≥300kg； 2、材质：金属货架应采用冷扎钢制成，层板背部应焊有加强筋，以保证货架牢固可靠，底部应含有地脚，可根据打膨胀螺丝进行固定； 3、耐腐蚀性能（Nacl溶液浓度50g/L，18h）：≥9级。					
货物样图如下所示： 								
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）
		否	否	否	组	430	30	12,900
本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。								
参数序号	参数类型	参数名	参数值					
1	一般参数	2.0米200kg货架	1、规格：2000*600*2000（±5）mm，层数：4层；立柱厚度≥0.4mm，层板厚度≥0.3mm，横梁厚度≥0.8mm；每层可承重（24h）：≥200kg； 2、材质：金属货架应采用冷扎钢制成，层板背部应焊有加强筋，以保证货架牢固可靠，底部应含有地脚，可根据打膨胀螺丝进行固定； 3、耐腐蚀性能（Nacl溶液浓度50g/L，18h）：≥9级。					
货物样图如下所示：								




																																
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)																								
23	实木床(A05010104-木制床类)	否	否	否	套	2,200	2	4,400																								
<p>本货物共设置了5条参数。</p> <p>其中：实质性参数：1条；重要参数：1条；一般参数：3条。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>参数序号</th> <th>参数类型</th> <th>参数名</th> <th>参数值</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>一般参数</td> <td>实木床</td> <td>1、整套含1床+2床头柜；床规格：1500*2150（±5）mm；床头柜规格：配套使用；</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>▲</td> <td>实木床</td> <td>2、基材采用橡胶木实木，橡胶木应符合GB/T 3324-2024《木家具通用技术条件》、GB/T 1927.4-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第4部分：含水率测定》、SN/T 2308-2009《木材防腐剂与防腐处理后木材及其制品中铜、铬和砷的测定 原子吸收光谱法》、SN/T 2145-2008《木材防腐剂与防腐处理木材及其制品中五氯苯酚的测定 气相色谱法》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 1927.20-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第20部分：抗劈力测定》、GB/T 6043-2009《木材pH值测定方法》标准：（1）木材含水率≤10%；（2）铜、铬和砷未检出；（3）五氯苯酚未检出；（4）防静电性能测定≥3.0×10⁶Ω；（5）抗劈力：径向≥25N/mm、弦向≥25N/mm；（6）PH值≥3.5；需提供国家认可的第三方检测（验）机构出具的具有CMA标识的检测（验）报告予以证明是否满足上述全部参数要求，否则将被视为负偏离；</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>一般参数</td> <td>实木床</td> <td>3、底漆、面漆应符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准；VOC含量≤90g/L；总铅含量、镉含量、铬含量、汞含量、苯含量、甲苯+二甲苯总和含量、卤代烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量均为未检出；</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>★</td> <td>实木床</td> <td>4、木工胶应符合GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》、HG/T 2727-2010《聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂》标准：游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯未检出，总挥发性有机物符合标准要求；需提供国家认可的第三方检测（验）机构出具的具有CMA标识的检测（验）报告复印件加盖投标人公章予以证明是否满足上述全部参数要求，无法满足将被视为响应无效；</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>一般参数</td> <td>实木床</td> <td>5、三合一连接件应符合GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》标准：（1）金属件表面应无锈蚀、毛刺刀口、露底，应光滑平整，应无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕、磕碰等缺陷；（2）塑料部位表面应光洁平滑，不应有裂纹划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷，色泽应一致；（3）三合一偏心连接件的偏心体与连接螺杆的锁紧角度应在150°~190°范围内；（4）金属电镀层抗盐雾≥18h，直径1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中直径≥1.0mm锈点不超过5点（距边缘棱角2mm以内的不计）。</td> </tr> </tbody> </table> <p>货物样图如下所示：</p> <div style="text-align: center;">  </div>									参数序号	参数类型	参数名	参数值	1	一般参数	实木床	1、整套含1床+2床头柜；床规格：1500*2150（±5）mm；床头柜规格：配套使用；	2	▲	实木床	2、基材采用橡胶木实木，橡胶木应符合GB/T 3324-2024《木家具通用技术条件》、GB/T 1927.4-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第4部分：含水率测定》、SN/T 2308-2009《木材防腐剂与防腐处理后木材及其制品中铜、铬和砷的测定 原子吸收光谱法》、SN/T 2145-2008《木材防腐剂与防腐处理木材及其制品中五氯苯酚的测定 气相色谱法》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 1927.20-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第20部分：抗劈力测定》、GB/T 6043-2009《木材pH值测定方法》标准：（1）木材含水率≤10%；（2）铜、铬和砷未检出；（3）五氯苯酚未检出；（4）防静电性能测定≥3.0×10 ⁶ Ω；（5）抗劈力：径向≥25N/mm、弦向≥25N/mm；（6）PH值≥3.5；需提供国家认可的第三方检测（验）机构出具的具有CMA标识的检测（验）报告予以证明是否满足上述全部参数要求，否则将被视为负偏离；	3	一般参数	实木床	3、底漆、面漆应符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准；VOC含量≤90g/L；总铅含量、镉含量、铬含量、汞含量、苯含量、甲苯+二甲苯总和含量、卤代烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量均为未检出；	4	★	实木床	4、木工胶应符合GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》、HG/T 2727-2010《聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂》标准：游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯未检出，总挥发性有机物符合标准要求；需提供国家认可的第三方检测（验）机构出具的具有CMA标识的检测（验）报告复印件加盖投标人公章予以证明是否满足上述全部参数要求，无法满足将被视为响应无效；	5	一般参数	实木床	5、三合一连接件应符合GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》标准：（1）金属件表面应无锈蚀、毛刺刀口、露底，应光滑平整，应无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕、磕碰等缺陷；（2）塑料部位表面应光洁平滑，不应有裂纹划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷，色泽应一致；（3）三合一偏心连接件的偏心体与连接螺杆的锁紧角度应在150°~190°范围内；（4）金属电镀层抗盐雾≥18h，直径1.5mm以下锈点≤20点/dm ² ，其中直径≥1.0mm锈点不超过5点（距边缘棱角2mm以内的不计）。
参数序号	参数类型	参数名	参数值																													
1	一般参数	实木床	1、整套含1床+2床头柜；床规格：1500*2150（±5）mm；床头柜规格：配套使用；																													
2	▲	实木床	2、基材采用橡胶木实木，橡胶木应符合GB/T 3324-2024《木家具通用技术条件》、GB/T 1927.4-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第4部分：含水率测定》、SN/T 2308-2009《木材防腐剂与防腐处理后木材及其制品中铜、铬和砷的测定 原子吸收光谱法》、SN/T 2145-2008《木材防腐剂与防腐处理木材及其制品中五氯苯酚的测定 气相色谱法》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 1927.20-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第20部分：抗劈力测定》、GB/T 6043-2009《木材pH值测定方法》标准：（1）木材含水率≤10%；（2）铜、铬和砷未检出；（3）五氯苯酚未检出；（4）防静电性能测定≥3.0×10 ⁶ Ω；（5）抗劈力：径向≥25N/mm、弦向≥25N/mm；（6）PH值≥3.5；需提供国家认可的第三方检测（验）机构出具的具有CMA标识的检测（验）报告予以证明是否满足上述全部参数要求，否则将被视为负偏离；																													
3	一般参数	实木床	3、底漆、面漆应符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准；VOC含量≤90g/L；总铅含量、镉含量、铬含量、汞含量、苯含量、甲苯+二甲苯总和含量、卤代烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量均为未检出；																													
4	★	实木床	4、木工胶应符合GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》、HG/T 2727-2010《聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂》标准：游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯未检出，总挥发性有机物符合标准要求；需提供国家认可的第三方检测（验）机构出具的具有CMA标识的检测（验）报告复印件加盖投标人公章予以证明是否满足上述全部参数要求，无法满足将被视为响应无效；																													
5	一般参数	实木床	5、三合一连接件应符合GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》标准：（1）金属件表面应无锈蚀、毛刺刀口、露底，应光滑平整，应无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕、磕碰等缺陷；（2）塑料部位表面应光洁平滑，不应有裂纹划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷，色泽应一致；（3）三合一偏心连接件的偏心体与连接螺杆的锁紧角度应在150°~190°范围内；（4）金属电镀层抗盐雾≥18h，直径1.5mm以下锈点≤20点/dm ² ，其中直径≥1.0mm锈点不超过5点（距边缘棱角2mm以内的不计）。																													
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)																								
24	上下铺床(A05010199-其他床类)	是	否	否	组	1,750	79	138,250																								
<p>本货物共设置了12条参数。</p> <p>其中：重要参数：4条；一般参数：8条。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>参数序号</th> <th>参数类型</th> <th>参数名</th> <th>参数值</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>一般</td> <td>上下铺床</td> <td>1、制式专用床（含床板及床下柜），床下设二个抽和一个鞋架，抽和鞋架位置可互换抽可任意安</td> </tr> </tbody> </table>									参数序号	参数类型	参数名	参数值	1	一般	上下铺床	1、制式专用床（含床板及床下柜），床下设二个抽和一个鞋架，抽和鞋架位置可互换抽可任意安																
参数序号	参数类型	参数名	参数值																													
1	一般	上下铺床	1、制式专用床（含床板及床下柜），床下设二个抽和一个鞋架，抽和鞋架位置可互换抽可任意安																													




	参数		装在床的两头；规格（长*宽*高，含蚊帐架）：2000*900*1800（±5）mm；
2	一般参数	上下铺床	2、材料及材质等相关要求：（1）钢材采用国家标准钢材，高频焊接冷轧钢材，各钢件经除锈、酸洗、磷化等工序，除油脱脂磷化处理静电喷粉，高温固化，颜色为灰白色，焊接表面光滑无毛刺，焊接处无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头咬边飞溅，并保证无脱焊、虚焊及焊穿等现象，成品不带刺激性气味，长期不脱落、生锈；（2）耐腐蚀要求符合GB/T3325-2024《金属家具通用技术条件》标准，检查划道两侧3mm外，无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象；耐湿热要求符合GB/T1740-2007《漆膜耐湿热测定法》；抗拉强度或下屈服强度及断后伸长率标准符合GB/T 228.1-2021《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》；耐液体性标准符合GB/T30648.1-2014《色漆和清漆 耐液体性的测定 第1部分：浸入除水之外的液体中》；家具中重金属标准符合GB/T36021-2018《家具中重金属镉、砷、钡、硒、六价铬的评定方法》；有机磷阻燃剂标准符合GB/T40908-2021《家具产品及其材料中禁限用物质测定方法 阻燃剂》；抗菌性能标准符合GB/T21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》；公共场所阻燃家具及组件的燃烧性能标准符合GB20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》；
3	▲	上下铺床	（3）塑粉应符合HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、GB/T 21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》标准：（1）铅笔硬度（内聚破坏中擦伤）≥2H；（2）干附着力0级；（3）耐酸性【3%（质量分数）盐酸溶液】≥1000h无异常；（4）耐碱性【5%（质量分数）氢氧化钠溶液】≥1000h无异常；（5）耐湿性≥1000h无异常；（6）总铅（pb）含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）未检出；（7）抗菌率（表皮葡萄球菌、白色念珠菌）>99%；需提供国家认可的第三方检测（验）机构出具的具有CMA标识的检测（验）报告予以证明是否满足上述全部参数要求，否则将被视为负偏离；
4	▲	上下铺床	4、螺帽、螺栓应符合QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验（NSS）法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》标准：（1）金属表面耐腐蚀（中性盐雾≥1100小时）：镀层本身耐腐蚀等级10级，镀层对基体的保护等级10级；（2）抗菌性能【金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌（大肠杆菌）】：>99%；需提供国家认可的第三方检测（验）机构出具的具有CMA标识的检测（验）报告复印件加盖投标人公章予以证明是否满足上述全部参数要求，否则将被视为负偏离；
5	一般参数	上下铺床	3、铁架床相关要求：甲醛释放限量：1m ³ 气候箱法E1<0.05 mg/m ³ ；总挥发性有机化合物（TVOC）1m ³ 气候箱法E1<0.05mg/m ³ ；涂层GB/T 1771-2007《色漆和清漆 耐中性盐雾性能的测定》400h，ISO 4628-1-2003：1级；冲击强度：冲击高度80cm，应无剥落、裂纹或皱纹；400h内，观察在溶剂中样板上划道两侧3mm以外应无气泡产生，400h后，检查划道两侧3 mm以外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象；床铺面集中载荷1650N，10次，检测合格；床铺面均布载荷1800 N，400小时，检测合格；涂层可迁移元素：Pb未检出、Cr未检出、Hg未检出、Cd未检出、Sb未检出、Ba未检出、Se未检出、As未检出；
6	一般参数	上下铺床	4、铁床部件型材截面尺寸、壁厚及要求：铁床立柱管采用45*45（±1）mm、厚≥1.5mm方钢管；铁床长横梁管采用30*60（±1）mm、厚≥1.5mm钢管；铁床短横梁管采用35*35（±1）mm、厚≥1.5mm方钢管；铁床前护栏主管采用19*19（±1）mm、厚≥1.2mm方钢管；铁床前护栏竖管采用19*19（±1）mm、厚≥1.2mm方钢管；上铁床挡头竖管采用19*19（±1）mm、厚≥1.2mm方钢管；上铁床挡头横梁管采用16*16（±1）mm、厚≥1.2mm方钢管；下铁床挡头横梁管采用25*25（±1）mm、厚≥1.2mm方钢管；下铁床挡头竖管采用19*19（±1）mm、厚≥1.2mm方钢管；下铁床挡头横梁管采用16*16（±1）mm、厚≥1.2mm方钢管；铁床爬梯立柱管采用25*25（±1）mm、厚≥1.2mm方钢管；铁床爬梯踏板：一次冲压成型，带防滑纹，尺寸：295*60（±1）mm，厚≥1.2mm；铁床床框管采用30*20（±1）mm、厚≥1.2mm钢管；铁床挂件（卡式链接件）：采用≥2.0mm钢板；铁床蚊帐杆管采用Φ16（±1）mm、厚≥1.2mm圆钢管；保护套：优质塑料套；床架与主柱连接采用卡式紧固结构连接；铁床立柱管上方采用铝合金弯接头连接铁床短横梁管，达到圆角减少人体接触时刮伤，不允许直角；上辅配铁床蚊帐杆管带圆挂钩，下辅焊蚊帐圆挂钩；
7	▲	上下铺床	5、床短横梁应符合GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB 18584-2024《家具中有害物质限量》、GB/T 35607-2024《绿色产品评价 家具》、GB/T 21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》、GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》标准：（1）金属喷漆（塑）涂层附着力0级，冲击高度400mm，无剥落、裂纹、皱纹；（2）家具中可迁移有害元素（镉、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒）未检出；（3）起泡等级（耐0.9%的氯化钠溶液、240H）0级；（4）家具中重金属（六价铬、镉、砷、钡、硒）未检出；（5）漆膜厚度≥79um；（6）太阳辐射试验120h，无开裂；（7）抗菌涂料抗菌效果（单核增生李斯特氏菌、耐甲氧西林金黄色葡萄球菌）I级；（8）热释放速率峰值≤9kw，5min内放出的总能量≤15MJ，最大烟密度≤12%；（9）维氏硬度≥130HV1；洛氏硬度≥69HRBW；布氏硬度≥129HBW；（10）家具涂层可迁移元素（铅、镉、铬、汞、镉、钡、硒、砷）未检出；（11）有机磷阻燃剂（禁限用物质）未检出；（12）抑菌率（单核增生李斯特氏菌、耐甲氧西林金黄色葡萄球菌）>99%（培养48h）；需提供国家认可的第三方检测（验）机构出具的具有CMA标识的检测（验）报告复印件加盖投标人公章予以证明是否满足上述全部参数要求，否则将被视为负偏离；
8	▲	上下铺床	6、床爬梯主管应符合GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB 18584-2024《家具中有害物质限量》、GB/T 35607-2024《绿色产品评价 家具》、GB/T 21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》、GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》标准：：（1）金属喷漆（塑）涂层附着力0级，冲击高度400mm，无剥落、裂纹、皱纹；（2）家具中

									可迁移有害元素（镉、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒）未检出；（3）起泡等级（耐0.9%的氯化钠溶液、240H）0级；（4）家具中重金属（六价铬、镉、砷、钡、硒）未检出；（5）漆膜厚度≥78um；（6）太阳辐射试验120h，无开裂；（7）抗菌涂料抗菌效果（单核增生李斯特氏菌、耐甲氧西林金黄色葡萄球菌）I级；（8）热释放速率峰值≤11kw，5min内放出的总能量≤16MJ，最大烟密度≤13%；（9）维氏硬度≥129HV1；洛氏硬度≥67HRBW；布氏硬度≥128HBW；（10）家具涂层可迁移元素（铅、镉、铬、汞、镉、砷、钡、硒、砷）未检出；（11）有机磷阻燃剂（禁用物质）未检出；（12）抑菌率（单核增生李斯特氏菌、耐甲氧西林金黄色葡萄球菌）>99%（培养48h）；需提供国家认可的第三方检测（验）机构出具的具有CMA标识的检测（验）报告复印件加盖投标人公章予以证明是否满足上述全部参数要求，否则将被视为负偏离；
		9	一般参数	上下铺床					7、表面除锈喷塑工艺要求：表面经过除油→水洗→酸洗→除锈→清洗→中和→磷化→水洗→烘干九工位处理，然后表面采用优质环保产品环氧聚酯塑粉静电喷塑；
		10	一般参数	上下铺床					8、床板采用≥20mm厚的全干杉木板制作拼而成，板数≥7块板，经干燥防腐、防蛀处理，无闪边，双面抛光，无豁边木皮；横档采用20×30（±1）mm杉木方，数量不少于4根钉制而成，木材干燥、无大结疤，无朽木；要求：树种鉴定：杉木；五氯苯酚未检出；甲醛释放量气候箱<0.05mg/m3；总挥发性有机化合物（TVOC）气候箱<100μg/m3；涂层可迁移元素：Pb未检出、Cr未检出、Hg未检出、Cd未检出、Sb未检出、Ba未检出、Se未检出、As未检出；
		11	一般参数	上下铺床					9、钢管（金属件外观）要求：喷涂层①涂层应无漏喷、锈蚀；②涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；
		12	一般参数	上下铺床					10、铁床底柜子采用优质厚≥0.6mm冷扎钢板；单个柜子尺寸：（W）700*（H）600*（D）350（±5）mm；放鞋架尺寸：（W）500*（D）500（±5）mm，柜子分左右两个；铁床底柜带锁扣，带滚轮，上方4个角带防撞泡沫护角，防止磕伤人员。
		货物样图如下所示：							
									
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）	
25	实木床床上用品（A05010199-其他床类）	否	否	否	套	380	2	760	
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。							
		参数序号	参数类型	参数名	参数值				
		1	一般参数	实木床床上用品	1、整套包含枕头1、床单1、床垫1、被褥+被套1； 2、枕头：适用人数/单人； 3、床单：适用人数/单人；规格/2300*2500（±10）mm；材质/棉； 4、床垫：适用人数/单人；规格/1500*2000（±10）mm；厚度不低于5cm； 被褥+被套：适用人数/单人；规格/2000*2300（±10）mm；材质/棉。				
		货物样图如下所示：							
									
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）	
26	上下铺床上用品（A05010199-其他床类）	否	否	否	套	350	158	55,300	
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。							


参数序号	参数类型	参数名	参数值					
1	一般参数	上下铺床上用品	1、整套包含枕头1、床单1、床垫1、被褥+被套1； 2、枕头：适用人数/单人；颜色/军绿色； 3、床单：适用人数/单人；规格/1500*2000（±10）mm；材质/棉；颜色/军绿色； 4、床垫：适用人数/单人；规格/900*2000（±10）mm；材质/棉；颜色/军绿色； 5、被褥+被套：适用人数/单人；规格/1500*2000（±10）mm；材质/棉；被套颜色/军绿色。					
货物样图如下所示： 								
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
27	窗户卷帘(A05019900-其他家具)	否	否	否	套	300	28	8,400
本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。								
参数序号	参数类型	参数名	参数值					
1	一般参数	窗户卷帘	1、主体材质：涤纶（聚酯纤维），被面涂银全遮光，多色可选； 2、安装方式：顶装，加厚铝合金上轨道，拉珠系统收拉顺畅； 3、内装规格：窗户宽度/高度-1cm，外装规格：窗户宽度/高度+20cm。					
货物样图如下所示： 								
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
28	窗帘(A05019900-其他家具)	否	否	否	米	100	100	10,000
本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。								
参数序号	参数类型	参数名	参数值					
1	一般参数	窗帘	1、楼层净高5.9米； 2、形式：落地式；杆轨：罗马杆； 3、遮光度：70-90%；颜色：多色可选； 4、面料要求：抗菌、无异味、甲醛/芳香胺染料不含有。					
货物样图如下所示： 								

货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
29	茶杯(A05019900-其他家具)	否	否	否	套	200	9	1,800
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	茶杯	1、配置：一壶/六杯/托盘；材质：壶杯/陶瓷、托盘/塑料； 2、容量：950(±50)ml/壶、150(±10)ml/杯； 3、托盘规格：350*250(±5)mm。			
货物样图如下所示： 								
30	4kg灭火器(A05019900-其他家具)	否	否	否	组	200	34	6,800
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	4kg灭火器	1、一组为4kg干粉2个，带铁皮盒； 2、灭火器应为干粉灭火器，干粉灭火剂应由75%磷酸二氢铵+15%硫酸铵组成，灭火剂充装量≥4kg；喷射软管长度≥400mm，喷射软管经2.1Mpa水压试验后不应出现泄漏、脱落等缺陷； 3、灭火器保险解脱力>20N且<100N，灭火器开启力≤200N；喷射距离：≥3.5m，有效喷射时间(20℃±5℃)：≥13S，灭火性能：应能扑灭2A、55B类火情； 4、干粉保质期：≥5年，瓶身保质期：≥8年。			
货物样图如下所示： 								
31	8kg灭火器(A05019900-其他家具)	否	否	否	组	320	6	1,920
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	8kg灭火器	1、一组为8kg干粉2个，带铁皮盒； 2、灭火器应为干粉灭火器，干粉灭火剂应由75%磷酸二氢铵+15%硫酸铵组成，灭火剂充装量≥8kg；喷射软管长度≥400mm，喷射软管经2.1Mpa水压试验后不应出现泄漏、脱落等缺陷； 3、灭火器保险解脱力>20N且<100N，灭火器开启力≤200N；喷射距离：≥3.5m，有效喷射时间(20℃±5℃)：≥13S，灭火性能：应能扑灭2A、55B类火情； 4、干粉保质期：≥5年，瓶身保质期：≥8年。			

		货物样图如下所示： 						
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
32	人字梯(A05019900-其他家具)	否	否	否	架	280	3	840
本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。								
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	人字梯	1、主体材质：加厚加固筋铝合金； 2、功能：双面梯，可折叠、可移动； 3、加大防滑脚套；多铆钉加固三角片。			
货物样图如下所示： 								
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
33	手推车(A05019900-其他家具)	否	否	否	台	320	2	640
本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。								
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	手推车	1、平板规格：900*600(±5)mm； 2、材质：优质碳钢/橡胶脚轮； 3、带海绵扶手，加宽挡板，可折叠设计； 4、金属横梁加固，特厚车板，承重力强，最大载重≥600kg； 5、静音万向耐磨滚轮，带有锁止功能。			
货物样图如下所示： 								
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
34	晾晒区晾衣架(否	否	否	组	200	10	2,000
本货物共设置了1条参数。								


	A05019900-其他家具)	其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	晾晒区晾衣架	1、规格：2000*800*1600（±5）mm； 2、类别：H型落地晾衣架，可双排晾晒； 3、挂衣高度：≥1580mm； 4、材质：高强度加厚不锈钢，圆管厚度≥25mm，方管厚度≥30mm； 5、带金属静音万向轮，可移动。			
		货物样图如下所示：						
								
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）
		否	否	否	套	1,000	3	3,000
		本货物共设置了1条参数。						
		其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
35	广告制作(A05019900-其他家具)	1	一般参数	广告制作	1、设置于1楼仓库； 2、内容包含：器材登记簿、禁烟标识、装备标识。			
		货物样图如下所示：						
								
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）
		否	否	否	套	2,000	1	2,000
		本货物共设置了1条参数。						
		其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
36	楼层指引牌(A05019900-其他家具)	1	一般参数	楼层指引牌	1、设置于1楼大厅； 2、内容为：各楼层库室指引指示； 3、字体采用亚克力水晶材质字体。			
		货物样图如下所示：						
								
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）
		否	否	否	台	3,000	1	3,000

37	电动平板车(其他家具) A05019900-	本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	电动平板车	1、规格：2000*1000(±5)mm； 2、类别：电动平板搬运车，可正骑、倒骑，最大载重≥400kg； 3、大功率纯铜无刷电机，噪声：<60db； 大容量电池，持久作业； 4、充气轮胎，耐磨稳重； 机械鼓刹，操作安全； 5、主体材质：加厚优质冷轧钢板； 前置大灯，晚间可作业。			
货物样图如下所示： 								
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
		否	否	否	台	450	6	2,700
38	排气扇(其他家具) A05019900-	本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	排气扇	1、类别：岗位式20寸排气扇； 2、电压：380V； 功率：750W； 3、全压：200pa； 噪音：74db/A； 4、转速：1450r/min； 风量：10000m3/h。			
货物样图如下所示： 								
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
		否	否	否	台	150	14	2,100
39	捕蝇器(其他家具) A05019900-	本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	捕蝇器	1、诱蚊方式：UVA紫光灯； 灭蚊原理：电击型； 2、产品材质：ABS防火材料； 3、电网电压：2000V； 电压频率：220V/50Hz； 4、功率：20W，适用面积20-150m²。			
货物样图如下所示：								


																
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)								
40	保温壶(其他家具)	否	否	否	个	120	24	2,880								
		<p>本货物共设置了1条参数。</p> <p>其中：一般参数：1条。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">参数序号</th> <th style="width: 10%;">参数类型</th> <th style="width: 15%;">参数名</th> <th style="width: 70%;">参数值</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">一般参数</td> <td style="text-align: center;">保温壶</td> <td>1、类别：暖瓶/暖壶； 2、容量：2500毫升；保温时效：≥26h； 3、背身材质：304不锈钢；内胆材质：316不锈钢。</td> </tr> </tbody> </table> <p>货物样图如下所示：</p> <div style="text-align: center;"></div>							参数序号	参数类型	参数名	参数值	1	一般参数	保温壶	1、类别：暖瓶/暖壶； 2、容量：2500毫升；保温时效：≥26h； 3、背身材质：304不锈钢；内胆材质：316不锈钢。
参数序号	参数类型	参数名	参数值													
1	一般参数	保温壶	1、类别：暖瓶/暖壶； 2、容量：2500毫升；保温时效：≥26h； 3、背身材质：304不锈钢；内胆材质：316不锈钢。													
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)								
41	茶吧机(其他家具)	否	否	否	台	380	35	13,300								
		<p>本货物共设置了1条参数。</p> <p>其中：一般参数：1条。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">参数序号</th> <th style="width: 10%;">参数类型</th> <th style="width: 15%;">参数名</th> <th style="width: 70%;">参数值</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">一般参数</td> <td style="text-align: center;">茶吧机</td> <td>1、类型：下置隐藏式水桶，温热型立式茶吧机； 2、操控方式：APP操控、触控式；特色功能：童锁保护、温度显示、防干烧； 3、额定电压：220V；额定频率：50Hz；加热方式：沸腾胆加热；加热功率：≤1350W；烧水壶材质：304食品级；烧水壶容量：≥0.8L； 4、储藏箱容量：≥7.5L；产品尺寸：约350*340*1070mm。</td> </tr> </tbody> </table> <p>货物样图如下所示：</p> <div style="text-align: center;"></div>							参数序号	参数类型	参数名	参数值	1	一般参数	茶吧机	1、类型：下置隐藏式水桶，温热型立式茶吧机； 2、操控方式：APP操控、触控式；特色功能：童锁保护、温度显示、防干烧； 3、额定电压：220V；额定频率：50Hz；加热方式：沸腾胆加热；加热功率：≤1350W；烧水壶材质：304食品级；烧水壶容量：≥0.8L； 4、储藏箱容量：≥7.5L；产品尺寸：约350*340*1070mm。
参数序号	参数类型	参数名	参数值													
1	一般参数	茶吧机	1、类型：下置隐藏式水桶，温热型立式茶吧机； 2、操控方式：APP操控、触控式；特色功能：童锁保护、温度显示、防干烧； 3、额定电压：220V；额定频率：50Hz；加热方式：沸腾胆加热；加热功率：≤1350W；烧水壶材质：304食品级；烧水壶容量：≥0.8L； 4、储藏箱容量：≥7.5L；产品尺寸：约350*340*1070mm。													
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)								
42	直饮机(其他家具)	否	否	否	台	3,200	2	6,400								
		<p>本货物共设置了1条参数。</p> <p>其中：一般参数：1条。</p>														

参数序号	参数类型	参数名	参数值					
1	一般参数	直饮机	1、用途：饮用水，可直饮；水质要求：市政自来水； 2、免安装；类型：静饮一体机；水效等级：一级； 3、过滤原理：RO滤芯；滤芯：6级RO反渗透膜；膜规格（通量）：100G； 4、出水温度：冰水、常温水、热水；无压力桶； 5、额定功率：2000W；额定净水量：4000L；制水流速（常温）：≥0.36L/分钟； 6、水压范围：0.1-0.4Mpa；回收率/废水比：3:1。					
货物样图如下所示： 								
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）
43	抽湿机(A0501990-其他家具)	否	否	否	台	1,300	3	3,900
本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。								
参数序号	参数类型	参数名	参数值					
1	一般参数	抽湿机	1、24L除湿机，适用面积：≥40-70㎡； 2、支持定时功能，下排水； 3、水箱容量：≥5L；除湿量：24L/D；名义除湿量：0.5kg/h； 4、额定电流：1.7A；额定功率：350W；使用温度环境：5-35℃；噪音：≤38db(A)； 5、制冷剂：R290A；整机尺寸：约300*300*666mm。					
货物样图如下所示： 								
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）
44	洗衣机(A0501990-其他家具)	否	否	否	台	1,200	12	14,400
本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。								
参数序号	参数类型	参数名	参数值					
1	一般参数	洗衣机	1、能效等级：不低于一级能效； 2、类型：波轮；变频；免清洗；内筒材质：不锈钢； 3、洗涤容量：10-20kg；洗净比：0.9比值；脱水转速：≥680转/分钟； 3、下排水；烘干类型：无烘干；自动化程度：全自动。					
货物样图如下所示：								

								
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
45	55寸电视机(A05019900-其他家具)	否	是	否	台	1,800	5	9,000
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	55寸电视机	1、屏幕尺寸：55寸； 2、内存：2+32G； 3、LED显示，超高清4K； 4、CPU四核A35，音响功率20W。			
		货物样图如下所示： 						
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
46	风管机空调(A05019900-其他家具)	否	是	否	套	11,500	5	57,500
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	风管机空调	1、能效等级：不低于一级能效； 2、单套适用面积：54-80m²；变频；冷暖型；遥控控制； 3、冷媒R32；机外静压：≥30Pa；循环风量：≥2000m³/h； 4、电压/频率：380V/50Hz；电辅助加热输入功率：≤3300W； 5、制冷量：≥12000W；制冷功率：≤4600W； 6、制热量：≥14000W；制热功率：≤4300W； 7、室内机噪音：高风≤44.5dB(A)、低风≤36dB(A)；室外机噪音：高风≤60dB(A)； 8、连接管采用非焊接整全铜管，应根据项目整体外观考虑空调外机安装； 9、整机保修六年，压缩机六年包换。			
		货物样图如下所示： 						
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
47	3匹立式空调(A05019900-其他家具)	否	是	否	台	6,800	16	108,800
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			

		1	一般参数	3匹立式空调	1、能效等级：不低于一级能效；变频；立柜式；制冷剂R32；上下左右扫风； 2、制冷量：≥7290W；制冷功率：≤2350W； 3、制热量：≥9210W；制热功率：≤2800W； 4、能效比：4.19；风量：≥2050 m3/h； 5、室内机噪音：≤18dB(A)； 6、连接管采用非焊接整全铜管，应根据项目整体外观考虑空调外机安装； 7、整机保修六年，压缩机六年包换。			
		货物样图如下所示：						
								
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
		否	是	否	台	2,800	29	81,200
48	1.5匹挂式空调(A05019900-其他家具)	本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	1.5匹挂式空调	1、能效等级：不低于一级能效；变频；壁挂式；制冷剂R32；上下左右扫风； 2、制冷量：≥3530W；制冷功率：≤800W； 3、制热量：≥5110W；制热功率：≤1230W； 4、能效比：5.53；循环风量：≥750m3/h； 5、室内机噪音：≤17/35/41dB(A)(静音/高/超强)； 6、连接管采用非焊接整全铜管，应根据项目整体外观考虑空调外机安装； 7、整机保修六年，压缩机六年包换。			
		货物样图如下所示：						
								
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
		否	否	否	套	1,300	1	1,300
49	指纹密码锁(A05019900-其他家具)	本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	指纹密码锁	1、材质：铝合金； 2、功能：人脸、掌静脉、指纹、密码、卡、钥匙、app手机远程； 3、配24*240无钩锁体，配木门扣板扣盒。			
		货物样图如下所示：						
								

货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)								
50	打印机(A05019900-其他家具)	否	是	否	台	5,200	1	5,200								
<p>本货物共设置了1条参数。</p> <p>其中：一般参数：1条。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>参数序号</th> <th>参数类型</th> <th>参数名</th> <th>参数值</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>一般参数</td> <td>打印机</td> <td>1、A4彩色多功能一体机，复印、打印、扫描； 2、黑、彩同速，速度18ppm(A4)； 3、处理器数量：1，处理器主频：1GHz，内存：1GB，分辨率1200*1200dpi； 4、具备文字文档打印、图片打印、份数设置、范围设置、页边距设置、缩放打印设置、打印队列管理、内存清零、OCR文字识别等基本功能； 5、支持彩色扫描、彩色打印/复印、自动双面打印、网络打印、PC端打印状态监控、平板稿台和自动进纸器复印/扫描； 6、支持有线网络端口、USB端口权限控制。</td> </tr> </tbody> </table> <p>货物样图如下所示：</p> 									参数序号	参数类型	参数名	参数值	1	一般参数	打印机	1、A4彩色多功能一体机，复印、打印、扫描； 2、黑、彩同速，速度18ppm(A4)； 3、处理器数量：1，处理器主频：1GHz，内存：1GB，分辨率1200*1200dpi； 4、具备文字文档打印、图片打印、份数设置、范围设置、页边距设置、缩放打印设置、打印队列管理、内存清零、OCR文字识别等基本功能； 5、支持彩色扫描、彩色打印/复印、自动双面打印、网络打印、PC端打印状态监控、平板稿台和自动进纸器复印/扫描； 6、支持有线网络端口、USB端口权限控制。
参数序号	参数类型	参数名	参数值													
1	一般参数	打印机	1、A4彩色多功能一体机，复印、打印、扫描； 2、黑、彩同速，速度18ppm(A4)； 3、处理器数量：1，处理器主频：1GHz，内存：1GB，分辨率1200*1200dpi； 4、具备文字文档打印、图片打印、份数设置、范围设置、页边距设置、缩放打印设置、打印队列管理、内存清零、OCR文字识别等基本功能； 5、支持彩色扫描、彩色打印/复印、自动双面打印、网络打印、PC端打印状态监控、平板稿台和自动进纸器复印/扫描； 6、支持有线网络端口、USB端口权限控制。													
51	碎纸机(A05019900-其他家具)	否	否	否	台	1,000	1	1,000								
<p>本货物共设置了1条参数。</p> <p>其中：一般参数：1条。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>参数序号</th> <th>参数类型</th> <th>参数名</th> <th>参数值</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>一般参数</td> <td>碎纸机</td> <td>1、碎纸方式：粒状；碎纸效果：2×2mm； 2、碎纸能力：5张/次；碎纸速度：3.5米/分钟； 3、最大碎纸宽度：220mm；连续碎纸时间：10分钟； 4、碎纸箱容量：20L；保密等级：国家二级保密认证； 5、电源功率：250W；电源电压：220V。</td> </tr> </tbody> </table> <p>货物样图如下所示：</p> 									参数序号	参数类型	参数名	参数值	1	一般参数	碎纸机	1、碎纸方式：粒状；碎纸效果：2×2mm； 2、碎纸能力：5张/次；碎纸速度：3.5米/分钟； 3、最大碎纸宽度：220mm；连续碎纸时间：10分钟； 4、碎纸箱容量：20L；保密等级：国家二级保密认证； 5、电源功率：250W；电源电压：220V。
参数序号	参数类型	参数名	参数值													
1	一般参数	碎纸机	1、碎纸方式：粒状；碎纸效果：2×2mm； 2、碎纸能力：5张/次；碎纸速度：3.5米/分钟； 3、最大碎纸宽度：220mm；连续碎纸时间：10分钟； 4、碎纸箱容量：20L；保密等级：国家二级保密认证； 5、电源功率：250W；电源电压：220V。													
52	台式电脑(A05019900-其他家具)	否	是	否	台	4,800	2	9,600								
<p>本货物共设置了1条参数。</p> <p>其中：一般参数：1条。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>参数序号</th> <th>参数类型</th> <th>参数名</th> <th>参数值</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>一般参数</td> <td>台式电脑</td> <td>1. CPU: ARM架构处理器，核心数≥8，主频≥2.3GHz； 2. 内存容量：≥8G DDR4；内存频率：≥3200MHz；硬盘：≥256GB M.2 NVME SSD； 3. 显卡：集成显卡，接口支持HDMI+VGA；声卡：集成声卡；网卡：主板集成10/100/1000M以太网卡； 4. USB接口：≥8个主板原生USB接口（含Type-</td> </tr> </tbody> </table>									参数序号	参数类型	参数名	参数值	1	一般参数	台式电脑	1. CPU: ARM架构处理器，核心数≥8，主频≥2.3GHz； 2. 内存容量：≥8G DDR4；内存频率：≥3200MHz；硬盘：≥256GB M.2 NVME SSD； 3. 显卡：集成显卡，接口支持HDMI+VGA；声卡：集成声卡；网卡：主板集成10/100/1000M以太网卡； 4. USB接口：≥8个主板原生USB接口（含Type-
参数序号	参数类型	参数名	参数值													
1	一般参数	台式电脑	1. CPU: ARM架构处理器，核心数≥8，主频≥2.3GHz； 2. 内存容量：≥8G DDR4；内存频率：≥3200MHz；硬盘：≥256GB M.2 NVME SSD； 3. 显卡：集成显卡，接口支持HDMI+VGA；声卡：集成声卡；网卡：主板集成10/100/1000M以太网卡； 4. USB接口：≥8个主板原生USB接口（含Type-													

					C), 其中原生USB 3.0接口≥6个; 5. 安全特性: 支持限制USB接口使用用途, 可以设置USB接口为USB存储只读和USB存储拒绝(可识别鼠标和键盘); 6. 电源: ≥180W电源; 操作系统: 麒麟或统信国产操作系统; 7. 显示器: ≥23.8英寸, 支持VGA/HDMI/DP其中两种或以上接口, 支持莱茵低蓝光; 8. 键盘、鼠标: 同品牌抗菌键盘、抗菌鼠标; 机箱: ≤10L, 整机具备防尘设计, 防尘等级满足IP5X。
货物样图如下所示: <div style="text-align: center;">  </div>					

本包货物类需求的实质性评审(标)规则

货物序号	货物名	参数序号	参数名	是否需要上传证明材料	证明材料类型	上传证明材料的要求
11	大会议室会议桌椅	2	大会议室会议桌椅	是	图片	需提供国家认可的第三方检测(验)机构出具的具有CMA标识的检测(验)报告复印件加盖投标人公章予以证明是否满足上述全部参数要求, 无法满足将被视为响应无效;
		3	大会议室会议桌椅	是	图片	需提供国家认可的第三方检测(验)机构出具的具有CMA标识的检测(验)报告复印件加盖投标人公章予以证明是否满足上述全部参数要求, 无法满足将被视为响应无效;
		5	大会议室会议桌椅	是	图片	需提供国家认可的第三方检测(验)机构出具的具有CMA标识的检测(验)报告复印件加盖投标人公章以证明是否满足上述全部参数要求, 无法满足将被视为响应无效;
16	布草间柜子	2	布草间柜子	是	图片	需提供国家认可的第三方检测(验)机构出具的具有CMA标识的检测(验)报告复印件加盖投标人公章予以证明是否满足上述全部参数要求, 无法满足将被视为响应无效。
23	实木床	4	实木床	是	图片	需提供国家认可的第三方检测(验)机构出具的具有CMA标识的检测(验)报告复印件加盖投标人公章予以证明是否满足上述全部参数要求, 无法满足将被视为响应无效;

本包货物类需求的偏离性评审(标)规则

货物序号	货物名	参数序号	参数名	是否需要上传证明材料	证明材料类型	上传证明材料的要求
1	小桌椅	1	小桌椅	否	无	无
2	方桌椅	1	方桌椅	否	无	无
3	值班桌椅	1	值班桌椅	否	无	无
4	1+1人位沙发及茶几	1	1+1人位沙发及茶几	否	无	无

5	1+3人位沙发及茶几	1	1+3人位沙发及茶几	否	无	无
6	直排2人位沙发及茶几	1	直排2人位沙发及茶几	否	无	无
7	直排3人位沙发及茶几	1	直排3人位沙发及茶几	否	无	无
8	手机存放柜	1	手机存放柜	否	无	无
9	发言台	1	发言台	否	无	无
10	主席台会议桌椅	1	主席台会议桌椅	否	无	无
11	大会议室会议桌椅	1	大会议室会议桌椅	否	无	无
		4	大会议室会议桌椅	否	无	无
		6	大会议室会议桌椅	是	图片	需提供国家认可的第三方检测（验）机构出具的具有CMA标识的检测（验）报告复印件加盖投标人公章予以证明是否满足上述全部参数要求，否则将被视为负偏离；
		7	大会议室会议桌椅	否	无	无
12	20人位会议圆桌椅	1	20人位会议圆桌椅	否	无	无
		2	20人位会议圆桌椅	是	图片	需提供国家认可的第三方检测（验）机构出具的具有CMA标识的检测（验）报告复印件加盖投标人公章予以证明是否满足上述全部参数要求，否则将被视为负偏离；
		3	20人位会议圆桌椅	否	无	无
13	设备室办公桌椅	1	设备室办公桌椅	否	无	无
14	其他库室办公桌椅	1	其他库室办公桌椅	否	无	无
15	备勤室衣柜	1	备勤室衣柜	否	无	无
16	布草间柜子	1	布草间柜子	否	无	无
17	茶水间桌椅	1	茶水间桌椅	否	无	无
18	0.8米茶水柜	1	0.8米茶水柜	否	无	无

19	1.6米茶水柜	1	1.6米茶水柜	否	无	无
20	1.5米350kg货架	1	1.5米350kg货架	否	无	无
21	2.0米300kg货架	1	2.0米300kg货架	否	无	无
22	2.0米200kg货架	1	2.0米200kg货架	否	无	无
23	实木床	1	实木床	否	无	无
		2	实木床	是	图片	需提供国家认可的第三方检测（验）机构出具的具有CMA标识的检测（验）报告予以证明是否满足上述全部参数要求，否则将被视为负偏离；
		3	实木床	否	无	无
		5	实木床	否	无	无
24	上下铺床	1	上下铺床	否	无	无
		2	上下铺床	否	无	无
		3	上下铺床	是	图片	需提供国家认可的第三方检测（验）机构出具的具有CMA标识的检测（验）报告予以证明是否满足上述全部参数要求，否则将被视为负偏离；
		4	上下铺床	是	图片	需提供国家认可的第三方检测（验）机构出具的具有CMA标识的检测（验）报告复印件加盖投标人公章予以证明是否满足上述全部参数要求，否则将被视为负偏离；
		5	上下铺床	否	无	无
		6	上下铺床	否	无	无
		7	上下铺床	是	图片	需提供国家认可的第三方检测（验）机构出具的具有CMA标识的检测（验）报告复印件加盖投标人公章予以证明是否满足上述全部参数要求，否则将被视为负偏离；
		8	上下铺床	是	图片	需提供国家认可的第三方检测（验）机构出具的具有CMA标识的检测（验）报告复印件加盖投标人公章予以证明是否满足上述全部参数要求，否则将被视为负偏离；
		9	上下铺床	否	无	无
		10	上下铺床	否	无	无
		11	上下铺床	否	无	无
		12	上下铺床	否	无	无
25	实木床床上用品	1	实木床床上用品	否	无	无
26	上下铺床上用品	1	上下铺床上用品	否	无	无
27	窗户卷帘	1	窗户卷帘	否	无	无
28	窗帘	1	窗帘	否	无	无
29	茶杯	1	茶杯	否	无	无

30	4kg灭火器	1	4kg灭火器	否	无	无
31	8kg灭火器	1	8kg灭火器	否	无	无
32	人字梯	1	人字梯	否	无	无
33	手推车	1	手推车	否	无	无
34	晾晒区晾衣架	1	晾晒区晾衣架	否	无	无
35	广告制作	1	广告制作	否	无	无
36	楼层指引牌	1	楼层指引牌	否	无	无
37	电动平板车	1	电动平板车	否	无	无
38	排气扇	1	排气扇	否	无	无
39	捕蝇器	1	捕蝇器	否	无	无
40	保温壶	1	保温壶	否	无	无
41	茶吧机	1	茶吧机	否	无	无
42	直饮机	1	直饮机	否	无	无
43	抽湿机	1	抽湿机	否	无	无
44	洗衣机	1	洗衣机	否	无	无
45	55寸电视机	1	55寸电视机	否	无	无
46	风管机空调	1	风管机空调	否	无	无
47	3匹立式空调	1	3匹立式空调	否	无	无
48	1.5匹挂式空调	1	1.5匹挂式空调	否	无	无
49	指纹密码锁	1	指纹密码锁	否	无	无

50	打印机	1	打印机	否	无	无
51	碎纸机	1	碎纸机	否	无	无
52	台式电脑	1	台式电脑	否	无	无

本包其他评审要求

序号	需求名	需求类型	需求描述
1	项目实施 方案	技术	<p>评委根据磋商文件要求，对各供应商提供的项目实施方案（包括但不限于：①货品组织；②质量管理；③进度保障；④安装调试及人员安排；⑤安全措施及应急预案等内容）进行独立评审，并按如下计分方式独立打分：</p> <p>项目实施方案完整，可行性强，完全满足或优于采购需求的计15分；以上方案有缺项的，每项扣3分；方案有缺陷（缺陷指与项目采购需求匹配度不高，内容不完整或涉及的规范及标准错误，可行性、实用性、针对性有待改善，表述笼统或前后不一致等任意一种情形）的，每处扣2分；扣完本项15分为止。未提供项目实施方案的本项不计分。</p>
2	售后服务 方案	技术	<p>评委根据磋商文件要求，对各供应商提供的售后服务方案（包括但不限于：①售后服务承诺；②故障解决方案；③技术培训方案；④备品备件及应急措施；⑤定期回访及检修服务等内容）进行独立评审，并按如下计分方式独立打分：</p> <p>售后服务方案完整，可行性强，完全满足或优于采购需求的计15分；以上方案有缺项的，每项扣3分；方案有缺陷（缺陷指与项目采购需求匹配度不高，内容不完整，可行性、实用性、针对性有待改善，表述笼统或前后不一致等情形）的，每处扣2分；扣完本项15分为止。未提供售后服务方案的本项不计分。</p>
3	综合实力	商务	<p>1、供应商或所竞核心产品制造商具有有效的ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、ISO45001职业健康安全管理体系认证证书，每提供一个得1分，满分3分（以上认证证书的认证范围需涵盖办公家具类）；</p> <p>注：响应文件中提供以上有效证书扫描件及该证书在全国认证认可信息公共服务平台查询截图，否则不得分。</p>
4	业绩	商务	<p>1、供应商或所竞核心产品制造商在竞标截止时间前36个月内完成有同类项目业绩【能清晰反映项目的名称、种类（至少需包含核心产品）及时间，同一个编号的项目有两个或两</p>

			<p>个以上的分标中标的只算一次】的，每提供一份得1分，满分2分。</p> <p>注：响应文件中提供合同扫描件【至少需包含合同首页、金额页（含产品名称）和盖章页，并标记同类产品】，否则不得分。</p>									
5	商务需求	技术	<p>一、商务需求</p>									
			<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>交付使用事项</td> <td> <p>1、交付地点：采购人指定地点。</p> <p>2、合同签订后，接采购人供货通知之日起60天内按采购方要求送货至采购人指定地点，安装调试完毕、验收合格并交付使用，同时将项目有关的产品资料、技术文档、施工图纸（如有）等，移交采购人。</p> </td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>质量标准及验收要求</td> <td> <p>1、提供的货物必须是原厂生产的全新、完整、未经使用过的原装合格正品，产品必须具备合法经销渠道，符合国家的强制性规定和相关标准。</p> <p>2、货物交付、安装、调试完毕，成交供应商提出验收申请后5个工作日内，采购方按照磋商文件要求、响应文件承诺及国家强制性规定的质量标准完成初步验收，对验收过程中提出的整改问题（如有），成交供应商必须在15个工作日内整改完毕，整改完毕后5个工作日内，采购方完成最终验收。</p> <p>3、验收过程中如有歧义的，采购方有权对成交供应商所提供的货物随机抽选并送国家认可的具有CMA认证的产品质量检测（验）机构检测（验），检测（验）结果符合验收质量标准的，检测（验）费用由采购人承担；不符合验收质量标准的，检测（验）费用由成交供应商承担，同时终止合同执行并要求成交供应商赔偿由此给采购人带来的一切损失。</p> </td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>售后服务要求</td> <td> <p>1、按国家有关产品“三包”规定执行“三包”，免费保修期最短不得少于12个月（以验收合格采购方签字确认后开始计算），磋商文件另有规定及响应文件另有承诺的按其规定和承诺执行。</p> <p>2、成交供应商须向采购人提供7*24小时的技术支持及技术咨询，质保期内产品发生质量问题，接采购方故障通知后1小时内响应，并能在24小时内排除故障或者用同等（或优于）原质量标准的备品备件更换故障设备，保证系统能正常运转。保修期内免费上门维修、免费更换零配件，免费培训采购人指定的不少于2-3名使用人员和维护人员，培训内容为设备使用、保养及维护，培训至使用及维护人员熟练掌握产品性能，能及时排除一般故障。</p> <p>3、成交供应商应对所供产品负责终身维护，保证有充足的部件或配件</p> </td> </tr> </table>	1	交付使用事项	<p>1、交付地点：采购人指定地点。</p> <p>2、合同签订后，接采购人供货通知之日起60天内按采购方要求送货至采购人指定地点，安装调试完毕、验收合格并交付使用，同时将项目有关的产品资料、技术文档、施工图纸（如有）等，移交采购人。</p>	2	质量标准及验收要求	<p>1、提供的货物必须是原厂生产的全新、完整、未经使用过的原装合格正品，产品必须具备合法经销渠道，符合国家的强制性规定和相关标准。</p> <p>2、货物交付、安装、调试完毕，成交供应商提出验收申请后5个工作日内，采购方按照磋商文件要求、响应文件承诺及国家强制性规定的质量标准完成初步验收，对验收过程中提出的整改问题（如有），成交供应商必须在15个工作日内整改完毕，整改完毕后5个工作日内，采购方完成最终验收。</p> <p>3、验收过程中如有歧义的，采购方有权对成交供应商所提供的货物随机抽选并送国家认可的具有CMA认证的产品质量检测（验）机构检测（验），检测（验）结果符合验收质量标准的，检测（验）费用由采购人承担；不符合验收质量标准的，检测（验）费用由成交供应商承担，同时终止合同执行并要求成交供应商赔偿由此给采购人带来的一切损失。</p>	3	售后服务要求	<p>1、按国家有关产品“三包”规定执行“三包”，免费保修期最短不得少于12个月（以验收合格采购方签字确认后开始计算），磋商文件另有规定及响应文件另有承诺的按其规定和承诺执行。</p> <p>2、成交供应商须向采购人提供7*24小时的技术支持及技术咨询，质保期内产品发生质量问题，接采购方故障通知后1小时内响应，并能在24小时内排除故障或者用同等（或优于）原质量标准的备品备件更换故障设备，保证系统能正常运转。保修期内免费上门维修、免费更换零配件，免费培训采购人指定的不少于2-3名使用人员和维护人员，培训内容为设备使用、保养及维护，培训至使用及维护人员熟练掌握产品性能，能及时排除一般故障。</p> <p>3、成交供应商应对所供产品负责终身维护，保证有充足的部件或配件</p>
			1	交付使用事项	<p>1、交付地点：采购人指定地点。</p> <p>2、合同签订后，接采购人供货通知之日起60天内按采购方要求送货至采购人指定地点，安装调试完毕、验收合格并交付使用，同时将项目有关的产品资料、技术文档、施工图纸（如有）等，移交采购人。</p>							
			2	质量标准及验收要求	<p>1、提供的货物必须是原厂生产的全新、完整、未经使用过的原装合格正品，产品必须具备合法经销渠道，符合国家的强制性规定和相关标准。</p> <p>2、货物交付、安装、调试完毕，成交供应商提出验收申请后5个工作日内，采购方按照磋商文件要求、响应文件承诺及国家强制性规定的质量标准完成初步验收，对验收过程中提出的整改问题（如有），成交供应商必须在15个工作日内整改完毕，整改完毕后5个工作日内，采购方完成最终验收。</p> <p>3、验收过程中如有歧义的，采购方有权对成交供应商所提供的货物随机抽选并送国家认可的具有CMA认证的产品质量检测（验）机构检测（验），检测（验）结果符合验收质量标准的，检测（验）费用由采购人承担；不符合验收质量标准的，检测（验）费用由成交供应商承担，同时终止合同执行并要求成交供应商赔偿由此给采购人带来的一切损失。</p>							
3	售后服务要求	<p>1、按国家有关产品“三包”规定执行“三包”，免费保修期最短不得少于12个月（以验收合格采购方签字确认后开始计算），磋商文件另有规定及响应文件另有承诺的按其规定和承诺执行。</p> <p>2、成交供应商须向采购人提供7*24小时的技术支持及技术咨询，质保期内产品发生质量问题，接采购方故障通知后1小时内响应，并能在24小时内排除故障或者用同等（或优于）原质量标准的备品备件更换故障设备，保证系统能正常运转。保修期内免费上门维修、免费更换零配件，免费培训采购人指定的不少于2-3名使用人员和维护人员，培训内容为设备使用、保养及维护，培训至使用及维护人员熟练掌握产品性能，能及时排除一般故障。</p> <p>3、成交供应商应对所供产品负责终身维护，保证有充足的部件或配件</p>										

		，并提供软件终身升级维护服务（如有）；质保期内设备因人为因素出现故障或质保期外出现故障不在免费保修范围内的，成交供应商也应积极帮助采购方维修，并提供价格优惠的配件和服务。
4	付款方式	付款方式：本项目预付款为合同价的30%（合同签订生效后10个工作日内支付），货到安装调试完毕、验收合格后，成交供应商及时、足额开具发票给采购人，采购人收到发票后，于90天内向成交供应商一次性付清剩余70%货款（无息），验收报告将作为申请付款的重要凭证。
5	其他要求	<p>1、供应商报价应包括：本次采购范围内的货物价款、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、交付前的保管、保险、税金以及安装、安装所需辅材、调试、检验、售后服务、培训、保修、履约过程中的安全事故等全部费用，供应商应综合考虑在报价中，采购人不再支付任何费用。</p> <p>2、本项目政府采购预算总金额为：人民币捌拾伍万伍仟元整（¥855000.00），供应商报价总金额超出政府采购预算总金额或分项报价超出该项预算单价的，其响应无效。</p> <p>3、本项目货物不接受进口产品（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）参与竞标，如有进口产品参与竞标的作无效竞标处理。</p> <p>4、是否满足“技术参数需求”中实质性参数要求，供应商必须提供所竞产品由国家认可的第三方检测（验）机构出具的具有CMA标识的检测（验）报告予以佐证（响应文件中提供报告扫描件并加盖投标人公章），无法按上述要求提供检测（验）报告或报告中该项出现漏检（或不满足）的均视为响应无效。</p> <p>5、成交通知书发出后、签订合同前，成交供应商需将响应文件中提供的所有检测（验）报告原件提交给采购方核验真伪，核验原件造假的取消成交人的成交资格并按照相关法律法规追究其虚假响应责任。</p>
6	核心产品	本项目核心产品为：第 24项产品“上下铺床”。
二、样品需求		
1、供应商可根据自身情况按下列要求递交所投本项目产品的如下小样：①第7项货物“直排3人位沙发及茶几”中的“沙发扶手”小样一件（尺寸不限，可见内部基材及结构		

			<p>); ②第11项货物“大会议室会议桌椅”中的“桌面板”小样1块(尺寸≥300*300mm, 可见内部材质结构); ③第24项货物“上下铺床”中的“铁床长横梁管及铁床挂件焊接好后, 可见双面喷涂焊接及酸洗磷化工艺后的小样一件; ④第24项货物“上下铺床”中的“铁床立柱”可见喷涂及酸洗磷化工艺后小样一件; ⑤第24项货物“上下铺床”中的铁床立柱管上方与上方横梁管铝合金弯接头连接件小样一件; 作为评审依据:</p> <p>(1) 实物样品递交时间: 响应文件提交截止时间前1小时至响应文件提交截止时间。</p> <p>(2) 实物样品递交地点: 本项目对应开标室。</p> <p>(3) 实物样品递交方式: 供应商按照递交实物样品的规定时间亲自将实物样品送达样品递交地点, 并办理样品接收登记手续, 以邮寄方式(包括平邮、快递、货运物流)递交实物样品的将被拒绝接收, 其后果自负。</p> <p>(4) 实物样品的外包装及标识不应出现暴露供应商身份的信息, 如供应商或生产厂家名称、地址、电话等, 递交实物样品前请自觉对类似信息作密封隐藏处理, 否则, 该样品将被拒绝接收。</p> <p>注: 未按上述要求递交的样品将被拒绝接收。</p> <p>2、实物样品清退: 成交供应商样品在评审结束后现场进行封存, 作为验收时的重要依据; 其余未成交的样品供应商在接到电话通知后72小时内自行前来清退领取(逾期领取所造成的丢失责任由供应商自行承担, 为防冒领, 领取人应出示原递交样品人的身份证原件或原递交样品单位的授权书原件)。</p>
6	合同	商务	签订合同时约定
7	【直排3人位沙发及茶几】样品	技术	<p>1、供应商可根据自身情况按下列要求递交第7项货物“直排3人位沙发及茶几”中的“沙发扶手”小样一件(尺寸不限, 可见内部基材及结构); 作为评审依据:</p> <p>(1) 实物样品递交时间: 响应文件提交截止时间前1小时至响应文件提交截止时间。</p> <p>(2) 实物样品递交地点: 本项目对应开标室。</p> <p>(3) 实物样品递交方式: 供应商按照递交实物样品的规定时间亲自将实物样品送达样品递交地点, 并办理样品接收登记手续, 以邮寄方式(包括平邮、快递、货运物流)递交实物样品的将被拒绝接收, 其后果自负。</p> <p>(4) 实物样品的外包装及标识不应出现暴露供应商身份的信息, 如供应商或生产厂家名称、地址、电话等, 递交实物样品前请自觉对类似信息作密封隐藏处理, 否则, 该样品将被拒绝接收。</p> <p>注: 未按上述要求递交的样品将被拒绝接收。</p>

			<p>2、实物样品清退：成交供应商样品在评审结束后现场进行封存，作为验收时的重要依据；其余未成交的样品供应商在接到电话通知后72小时内自行前来清退领取（逾期领取所造成的丢失责任由供应商自行承担，为防冒领，领取人应出示原递交样品人的身份证原件或原递交样品单位的授权书原件）。</p>
8	【大会议室会议桌椅】样品	技术	<p>1、供应商可根据自身情况按下列要求递交第11项货物“大会议室会议桌椅”中的“桌面板”小样1块（尺寸$\geq 300*300\text{mm}$，可见内部材质结构）；作为评审依据：</p> <p>(1) 实物样品递交时间：响应文件提交截止时间前1小时至响应文件提交截止时间。</p> <p>(2) 实物样品递交地点：本项目对应开标室。</p> <p>(3) 实物样品递交方式：供应商按照递交实物样品的规定时间亲自将实物样品送达样品递交地点，并办理样品接收登记手续，以邮寄方式（包括平邮、快递、货运物流）递交实物样品的将被拒绝接收，其后果自负。</p> <p>(4) 实物样品的外包装及标识不应出现暴露供应商身份的信息，如供应商或生产厂家名称、地址、电话等，递交实物样品前请自觉对类似信息作密封隐藏处理，否则，该样品将被拒绝接收。</p> <p>注：未按上述要求递交的样品将被拒绝接收。</p> <p>2、实物样品清退：成交供应商样品在评审结束后现场进行封存，作为验收时的重要依据；其余未成交的样品供应商在接到电话通知后72小时内自行前来清退领取（逾期领取所造成的丢失责任由供应商自行承担，为防冒领，领取人应出示原递交样品人的身份证原件或原递交样品单位的授权书原件）。</p>
9	【上下铺床】样品	技术	<p>1、供应商可根据自身情况按下列要求递交第24项货物“上下铺床”中的“铁床长横梁管及铁床挂件焊接好后，可见双面喷涂焊接及酸洗磷化工艺后的小样一件；第24项货物“上下铺床”中的“铁床立柱”可见喷涂及酸洗磷化工艺后小样一件；第24项货物“上下铺床”中的铁床立柱管上方与上方横梁管铝合金弯接头连接件小样一件；作为评审依据：</p> <p>(1) 实物样品递交时间：响应文件提交截止时间前1小时至响应文件提交截止时间。</p> <p>(2) 实物样品递交地点：本项目对应开标室。</p> <p>(3) 实物样品递交方式：供应商按照递交实物样品的规定时间亲自将实物样品送达样品递交地点，并办理样品接收登记手续，以邮寄方式（包括平邮、快递、货运物流）递交实物样品的将被拒绝接收，其后果自负。</p> <p>(4) 实物样品的外包装及标识不应出现暴露供应商身份的信息，如供应商或生产厂家名称、地址、电话等，递交实物样品前请自觉对类似信息作密封隐藏处理，否则，该样品将被拒绝接收。</p> <p>注：未按上述要求递交的样品将被拒绝接收。</p> <p>2、实物样品清退：成交供应商样品在评审结束后现场进行封存，作为验收时的重要依据</p>

			；其余未成交的样品供应商在接到电话通知后72小时内自行前来清退领取（逾期领取所造成的丢失责任由供应商自行承担，为防冒领，领取人应出示原递交样品人的身份证原件或原递交样品单位的授权书原件）。
--	--	--	--

本包其他评审要求的实质性评审(标)规则

序号	需求名	需求类型	是否需要上传证明材料	上传证明材料类型	上传证明材料要求
1	商务需求	技术	否	无	无
2	合同	商务	否	无	无
3	【直排3人位沙发及茶几】样品	技术	否	无	无
4	【大会议室会议桌椅】样品	技术	否	无	无
5	【上下铺床】样品	技术	否	无	无

本包的评分规则

序号	分数性质	分数类型	分值	是否需要上传证明材料	上传证明材料类型	评分规则描述和上传证明材料要求
1	客观分	报价分	30	否	无	【报价】的评分规则：报价得分=(评标基准价/投标报价)*报价分（超出预算视为无效投标，评审小组认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在磋商现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料，供应商不能证明其报价合理性的，评审小组应当将其作为无效响应处理。）
2	主观分	技术分	15	否	无	【项目实施方案】的评分规则：评委根据磋商文件要求，对各供应商提供的项目实施方案（包括但不限于：①货品组织；②质量管理；③进度保障；④安装调试及人员安排；⑤安全措施及应急预案等内容）进行独立评审，并按如下计分方式独立打分：项目实施方案完整，可行性强，完全满足或优于采购需求的计15分；以上方案有缺项的，每项扣3分；方案有缺陷（缺陷指与项目采购需求匹配度不高，内容不完整或涉及的规范及标准错误，可行性、实用性、针对性有待改善，表述笼统或前后不一致等任意一种情形）的，每处扣2分；扣完本项15分为止。未提供项目实施方案的本项不

						计分。
3	主观分	技术分	15	否	无	<p>【售后服务方案】的评分规则：评委根据磋商文件要求，对各供应商提供的售后服务方案（包括但不限于：①售后服务承诺；②故障解决方案；③技术培训方案；④备品备件及应急措施；⑤定期回访及检修服务等内容）进行独立评审，并按如下计分方式独立打分：售后服务方案完整，可行性强，完全满足或优于采购需求的计15分；以上方案有缺项的，每项扣3分；方案有缺（陷缺陷指与项目采购需求匹配度不高，内容不完整，可行性、实用性、针对性有待改善，表述笼统或前后不一致等情形）的，每处扣2分；扣完本项15分为止。未提供售后服务方案的本项不计分。</p>
4	客观分	商务分	3	是	图片	<p>【综合实力】的评分规则：1、供应商或所竞核心产品制造商具有有效的ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、ISO45001职业健康安全管理体系认证证书，每提供一个得1分，满分3分（以上认证证书的认证范围需涵盖办公家具类）；注：响应文件中提供以上有效证书扫描件及该证书在全国认证认可信息公共服务平台查询截图，否则不得分。</p> <p>【综合实力】的上传证明材料要求：注：响应文件中提供以上有效证书扫描件及该证书在全国认证认可信息公共服务平台查询截图，否则不得分。</p>
5	客观分	商务分	2	是	图片	<p>【业绩】的评分规则：1、供应商或所竞核心产品制造商在竞标截止时间前36个月内完成有同类项目业绩【能清晰反映项目的名称、种类（至少需包含核心产品）及时间，同一个编号的项目有两个或两个以上的分标中标的只算一次】的，每提供一份得1分，满分2分。注：响应文件中提供合同扫描件【至少需包含合同首页、金额页（含产品名称）和盖章页，并标记同类产品】，否则不得分。</p> <p>【业绩】的上传证明材料要求：注：响应文件中提供合同扫描件【至少需包含合同首页、金额页（含产品名称）和盖章页，并标记同类产品】，否则不得分。</p>
6	客观分	技术分	2	否	无	<p>【【直排3人位沙发及茶几】样品】的评分规则：评委根据磋商文件要求，对各供应商所提交的实物样品进行综合评定，并按如下计分方式确定得分：①提供符合采购需求的样品得1分；②提供的样品材质厚度大于原材质厚度要求的10%及以上，加1分。注：未提交样品的本项不得分，响应文件中承诺的材质厚度与所供样品的不一致时，以所供样品的材质厚度为准。</p>
7	客观分	技术分	2	否	无	<p>【【大会议室会议桌椅】样品】的评分规则：评委根据磋商文件要求，对各供应商所提交的实物样品进行综合评定，并按如下计分方式确定得分：①提供符合采购需求的样品得1分；②所供样品的材质厚度大于原材质厚度要求的10%及以上的加1分。注：未提交样品的本项不得分，响应文件中承诺的材质厚度与所供样品的不一致时，以所供样品的材质厚度为准。</p>
8	客观分	技术分	6	否	无	<p>【【上下铺床】样品】的评分规则：评委根据磋商文件要求，对各供应商所提交的实物样品进行综合评定，并按如下计分方式确定得分：①每提供一项符合本次采购需求的样品得1分，计满3分为止；②样品提供齐全，全部满足参数要求且所供样品的材质厚度大于原材质厚度要求的10%及以上，每有一项加1分，计满3分为止。注：未提交样品的本项不得分，响应文件中承诺的材质厚度与所供样品的不一致时，以所供样品的材质厚度为准。</p>
9	/	偏离分	11	详见本包货物类需求的	详见本包货物类需求的	<p>【未进行评分设置的货物一般技术参数】的评分规则：本包未进行评分设置的货物一般技术参数每偏离一项扣1分，最多扣11分</p>

				偏离性评审(标)规则	偏离性评审(标)规则	
10	/	偏离分	14	详见本包货物类需求的偏离性评审(标)规则	详见本包货物类需求的偏离性评审(标)规则	【未进行评分设置的货物重要技术参数】的评分规则：本包未进行评分设置的货物重要技术参数每偏离一项扣2分，最多扣14分

本包执行的优惠政策

优惠政策	优惠方式	供应商所需出示材料	优惠比例(或分数)	备注
小型、微型企业优惠	总报价减免优惠	提供财政部《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）中规定格式的《中小企业声明函（货物）》	10%	供应商提供的货物均由小型、微型企业制造，即货物均由小型、微型企业生产且使用该小型、微型企业商号或者注册商标的，享受此优惠；监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受此优惠政策，货物制造商为监狱企业、残疾人福利性单位的，需提供货物制造商的监狱企业/残疾人企业声明函。