

鄂尔多斯市政府采购网上询价采购合同

合同名称：鄂尔多斯市公共资源交易中心网上询价采购合同

合同编号：EEDSSZFCG-HT-2025-1052597

采购计划备案书/核准书编号：427[2025]15544

合同签订日期：2025年11月25日



采购合同

合同编号: EEDSSZFCG-HT-2025-1052597

采购人(甲方): 鄂尔多斯市公共资源交易中心

供应商(乙方): 康巴什区金石百货商行(个体工商户)

合同签订地点: 鄂尔多斯市

为了保护甲乙双方合法权益,根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等相关法律法规的规定,并严格遵循鄂尔多斯市政府采购中心网上询价项目询价公示、询价成交公示中的相关规定,由采购人与供应商签订本合同,并共同遵守。

一、采购合同项目付款方式

国库集中支付

二、产品名称、型号、规格和主要配置、单价、数量、金额

产品名称	技术规格	备注	数量	单价(元)	金额(元)
商品	<p>汉威思,多人会议桌,HWS-12,数量:3;多人会议桌参数: (一)木制六米会议桌 1.核心规格: ·尺寸: 6000mm(长) × 1000mm(宽) × 750mm(高)。尺寸公差不得超过±3mm。·设计风格: 新中式或现代简约风格。造型应庄重沉稳,线条流畅,体现公共部门的权威性与专业性。2.材质与工艺(核心条款): ·台面: ·主材: 必须采用≥40mm厚的北美FAS级特选(Select & Better)或同等级进口实木(首选白橡木、黑胡桃木、或白蜡木)。·拼板工艺: 须为多幅大板径切直拼,相邻木板的纹理、颜色须严格匹配,过渡自然,呈现整体统一的视觉效果。严禁使用指接板或小料乱拼。·防变形结构: 台面底部必须内置“钢结构嵌入式龙骨”或采用“双向重型穿带榫”结构,以科学手段对抗木材内应力,确保在6米长度上,台面长期使用平整度误差≤1.5mm,无变形、无开裂。·表面处理: 木材含水率须严格控制在8%-10%。表面须采用高端环保木蜡油或开放式PU清漆进行涂装,漆膜饱满、木纹清晰立体、触感温润。所有外露边缘必须进行≥3mm的精细磨圆或倒角处理,确保安全。·桌腿与支撑结构: ·基座: 须采用多个“工”字型或“口”字型实木与金属复合桥架作为核心支撑。·材质: 主支撑结构应与台面同质的高强度实木,或与实木色调协调的国标304#不锈钢/高强度铝合金。·连接工艺: 台面与基座的连接必须采用“浮动式连接”设计(如条形安装槽与专用连接件配合),允许木材安全胀缩,杜绝刚性连接导致的开裂。3.功能与电气集成: ·集成式电气系统: 桌面需等距预设3-4个嵌入式强弱电接线盒。接线盒需集成五孔电源插座、千兆网络接口、Type-C/USB快充模块,并采用隐藏翻盖式设计,使用时不凸出桌面。·线缆管理: 桌体底部必须配备全封闭式线缆管理系统,能将所有强弱电线缆完全隐藏收纳,确保外观整洁。·承重与稳定: 整体结构需通过承重测试,台面中心承受≥500kg均布静载后无永久性变形或损坏。(二)木制会议椅(18把) 1.人体工学设计: ·坐高: 460mm</p>		3	¥17000.00	¥51000.00

($\pm 10\text{mm}$)，符合亚洲人体型。·坐深与靠背：坐面与靠背需依据人体工学原理设计贴合曲线，提供均匀支撑，确保长时间坐姿舒适。2. 材质与工艺：·框架：必须采用与会议桌同树种、同等级、同工艺的实木。·坐面与靠背：·方案一（软包款）：坐垫与靠背填充物须为高密度、高回弹冷泡定型海绵，密度 $\geq 45\text{kg/m}^3$ 。外包面料须为高端透气绒布或进口头层牛皮，颜色与桌面协调。·方案二（全实木款）：坐面与靠背须为符合人体工学的曲面雕刻，并进行精细打磨与圆润处理。·连接工艺：主体框架必须采用传统榫卯结构，确保结构永固。3. 安全与细节：·椅脚：必须加装优质实木脚垫或全包裹式尼龙防护套，底部嵌入厚度 $\geq 5\text{mm}$ 的防滑静音硅胶垫。·前倾式设计：鼓励采用前椅腿微前倾的设计，增强坐姿稳定性。（三）通用环保与安全要求·环保标准：所有木材、板材、胶水、涂料须提供国家级权威检测机构出具的检测报告，甲醛释放量必须符合 GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》中的ENF级（最严格等级），总挥发性有机物（TVOC）释放率也需符合国家最高标准。·工艺一致性：产品所有外露及非外露部位，其材质与工艺标准须完全一致。（四）质量保证与售后服务·保修期：提供自最终验收合格之日起，木制会议桌不低于十二年、木制会议椅不低于八年的免费保修。·



商品	<p>汉威思、沃芽, 单人床(含床垫、2个床头柜, 2套床品), HWS-1、WY-1, 数量:53; 单人床(含床垫、2个床头柜, 2套床品)参数:按甲方要求进行供货 (一) 高箱储物木制床 (核心产品) 1. 核心尺寸: · 床体外形: 2000mm (长) × 1200mm (宽) × 400mm (高)。高度400mm为包含床箱和床垫支撑板后的总高度, 确保储物空间最大化。· 内框尺寸: 完美适配 2000mm × 1200mm 的标准床垫。 2. 材质与工艺 (核心要求): · 主材: 必须采用优质实木白橡木。所有可见部位禁止使用指接板、贴皮板材及密度板。· 木材处理: 木材含水率必须严格控制在 8%-10% 之间。· 箱体结构: · 床箱须为完整的封闭式箱体, 底部由 ≥18mm 厚的 E0 级或 ENF 级实木多层板 构成, 确保承重强度。· 床箱内需设计 1-2 个大型储物分区, 内部打磨光滑, 无毛刺。· 开启系统 (核心条款): · 必须采用液压阻尼支撑杆。· 开启要求: 单人即可轻松掀起床板, 并在任意位置无级悬停。液压杆需经过 20,000 次 疲劳测试, 确保使用寿命。· 床板放下时应具有缓冲闭合效果, 静音安全。· 床板系统: 床箱内的床板 (即床垫支撑板) 应为实木排骨架或加密满铺的实木板, 确保对床垫的均匀支撑。 3. 表面处理与安全: · 必须采用 高端环保木蜡油或开放式 PU 清漆, 木纹清晰, 触感温润。· 所有外露边角, 特别是床箱上沿, 必须进行 ≥2mm 的精细磨圆处理, 防止专家磕碰。 (二) 床垫 1. 核心尺寸: 2000mm (长) × 1200mm (宽) × 220mm - 250mm (厚)。 (厚度需与 400mm 床高协调, 保证整体舒适度) 2. 类型与结构: · 类型: 独立袋装弹簧系统, 提供精准分区支撑, 抗干扰性强。· 弹簧系统: 弹簧数量 ≥750 个, 需提供权威机构出具的8万次疲劳测试报告。· 舒适层: 采用 ≥20mm 的天然乳胶或高回弹冷泡海绵 (密度 ≥35kg/m³) 作为舒适层。· 面料与边缘: 采用抗菌防螨、亲肤透气的优质针织面料。边缘必须进行加固支撑设计, 确保坐卧边缘稳固不下滑。 (三) 床品三件套 (两套/床) 1. 组成: 被套(1个) × 床单(1个) × 枕套(2个)。 (明确为两个枕套) 2. 规格: · 被套: 适应 2000mm × 2300mm 规格的被子, 开口处建议使用暗扣或纽扣。· 床单: 2500mm × 2700mm, 需有足够的余量包裹床垫。· 枕套: 480mm × 740mm 3. 面料与工艺: · 面料: 必须采用 60 支及以上 100% 长绒棉, 工艺为缎纹为佳, 手感丝滑。· 印染与安全: 必须采用活性印染, 符合 GB 18401-2010 B 类及以上安全标准。· 工艺: 缝线均匀细密, 无针脚歪斜、跳针等问题。 (四) 通用环保与安全要求 · 环保标准: 所有木材、板材、胶水、涂料、纺织品需提供国家级权威检测报告, 甲醛释放量必须符合 GB/T 39600-2021 ENF 级, 床垫和床品需符合国家相关环保安全标准。 (五) 质量保证与售后服务 · 保修期: 高箱储物床 不低于十年 (液压杆不低于五年), 床垫 不低于十二年, 床品提供 一年 质保。· 响应服务: 提供专业的配送、安装及调试服务。</p>	53	¥1980.00	¥104940.00
----	--	----	----------	------------



商品	<p>汉威思，评标桌椅，HWS-7，数量:73;</p> <p>评标桌椅 参数: (一) 木制评标桌 1. 核心尺寸与设计: · 外形尺寸: 长1800mm × 宽800mm × 高750mm ($\pm 3\text{mm}$)。 (尺寸可根据房间实际布局进行微调) · 设计风格: 新中式、现代简约或商务行政风格。造型应沉稳大气, 线条流畅, 体现木质的温润与力量感。 2. 材质与工艺 (核心要求): · 台面: · 材质: 必须采用 $\geq 30\text{mm}$ 厚的优质实木 (如白橡木、黑胡桃木、白蜡木或同等级别)。优先选用独幅大板或双拼板, 最大限度减少拼缝。 · 工艺: 木材含水率必须严格控制在 8%-10%。表面处理须采用高端环保木蜡油或开放式PU漆, 要求木纹清晰自然, 触感温润, 并具备优异的耐磨、抗污能力。台面边缘必须进行 $\geq 3\text{mm}$ 的精细磨圆或倒角处理。 · 桌体与支撑结构: · 主框架: 必须采用与台面同树种、同等级的实木。 · 连接工艺: 主承重结构部位 (如桌腿与横枨的连接) 必须采用传统榫卯结构, 辅以现代机械加固, 确保结构稳固。禁止仅使用螺丝直接连接。 · 辅材: 抽屉、背板等非主视部位可采用优质多层实木板, 但其外露表面必须实木贴皮, 并与主材颜色、纹理保持一致。 3. 功能性与保密性设计: · 集成式线缆管理系统: 在台面后部需设计隐蔽式线缆孔, 并配备实木或同色系材质的可开启盖板。桌体背部应设计有隐藏式理线槽, 确保所有线缆完全收纳, 外观整洁。 · 超强承重与稳定性: 桌体结构需通过稳定性测试, 在台面任意位置施加 60kg 的水平力时无倾覆风险。台面中心静载承重需 $\geq 200\text{kg}$。 (二) 木制评标椅 1. 人体工学设计: · 座椅与靠背: 坐垫与靠背板需依据人体工学原理设计贴合脊柱和腿部的曲面。 · 材质: 主体框架必须采用与桌子同树种、同工艺的实木。 2. 坐垫与靠背: · 内部填充: 必须采用高密度、高回弹冷泡定型海绵, 密度 $\geq 50\text{kg/m}^3$, 厚度 $\geq 80\text{mm}$, 确保长久使用不变形。 · 面料: 必须采用优质透气防污网布或高端植绒布。如使用皮革部分, 需为头层牛皮。颜色需与木色协调。 3. 调节功能与五金: · 升降气棒: 必须通过 SGS 四级或 TUV 四级认证。 · 椅脚: 必须采用实木五星脚, 形态稳定, 与椅身设计一体。脚轮必须采用高强度静音 PU 包轮。 · 可选功能: 鼓励投标人提供具备座椅高度调节、同步倾仰等功能的高端型号。 (三) 通用环保与安全要求 · 环保标准: 所有木材、板材、胶水、涂料 (木蜡油/油漆) 需提供国家级权威检测机构出具的检测报告, 甲醛释放量必须符合 GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》中的 ENF 级 (最严格等级), 重金属及 VOC 含量需符合国家最高标准。 · 工艺一致性: 产品所有外露及非外露部位, 其材质处理标准须保持一致, 无任何偷工减料。 · 安全要求: 所有外露边角必须做精细的圆角或倒角处理, 杜绝锐角。 (四) 质量保证与售后服务 · 保修期: 提供自最终验收合格之日起, 木制评标桌不低于三年、木制评标椅不低于三年的免费保修。 · 响应与服务: 要求供应商提供 7×24 小时响应服务, 出现问题时需在 4 小时内上门维修。</p>	73	¥1800.00	¥131400.00
----	--	----	----------	------------

商品	<p>汉威思, 4人餐桌含椅子 , HWS-10, 数量:4;</p> <p>4人餐桌含椅子 参数: (一) 木制四人餐桌 1. 核心尺寸与设计: · 外形尺寸: 桌面长 1200mm × 宽 800mm × 高 750mm ($\pm 3\text{mm}$)。 (此尺寸确保四人使用宽松舒适, 且适合房间布局) · 设计风格: 新中式、现代简约或日式侘寂风格。造型应沉稳端庄, 线条流畅, 充分展现木材的天然美感。</p> <p>2. 材质与工艺 (核心要求): · 台面: · 材质: 必须采用 $\geq 30\text{mm}$ 厚的优质实木 (如白橡木、黑胡桃木、白蜡木或同等级别)。优先选用独幅大板, 最大限度减少拼缝, 展现完整木纹。 · 工艺: 木材含水率严格控制在 8%-10%。表面处理须采用高端环保木蜡油或开放式PU漆, 要求木纹清晰自然, 触感温润, 并具备优异的耐磨、抗污、耐热性能。台面所有边缘必须进行 $\geq 3\text{mm}$ 的精细磨圆倒角处理。</p> <p>· 桌腿与支撑结构: · 材质: 必须采用与台面同树种、同等级的实木。 · 连接工艺: 桌腿与台面的连接 必须采用传统穿带榫卯结构或重型金属连接件内嵌加固, 确保长期使用下结构绝对稳定, 无松动、无异响。禁止仅使用普通螺丝直接连接。</p> <p>· 结构设计: 桌腿需粗壮稳固, 截面尺寸不低于 60mm × 60mm, 或采用经过结构力学验证的优雅造型。</p> <p>(二) 木制餐椅</p> <p>1. 人体工学设计: · 座椅与靠背: 坐面与靠背板需依据人体工学原理设计 贴合臀部和脊柱的曲面, 坐感舒适, 久坐不累。</p> <p>· 材质: 主体框架必须采用与餐桌同树种、同工艺的实木。</p> <p>2. 坐垫 (可选配置): · 如配备软包坐垫: 内部填充必须采用高密度、高回弹冷泡定型海绵, 密度 $\geq 45\text{kg/m}^3$, 厚度 $\geq 30\text{mm}$。外包面料需为高端棉麻混纺面料或头层牛皮, 易清洁、抗污。</p> <p>· 如为全实木坐面: 坐面必须为符合人体工学的曲面雕刻, 并进行精细打磨和圆润处理。</p> <p>3. 结构与安全: · 连接工艺: 椅腿、椅撑与座框的连接 必须采用榫卯结构, 确保结构永固。</p> <p>· 稳定性: 椅子前腿后侧需设有 实木横撑, 防止前后晃动。整体需通过稳定性测试。</p> <p>· 椅脚: 必须加装 优质尼龙或实木脚垫, 底部嵌入防滑硅胶片, 保护地面, 移动无噪音。</p> <p>(三) 通用环保与安全要求</p> <p>· 环保标准: 所有木材、板材、胶水、涂料 (木蜡油/油漆) 需提供国家级权威检测机构出具的检测报告, 甲醛释放量必须符合 GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》中的 ENF 级 (最严格等级), 重金属及 VOC 含量需符合国家最高标准。</p> <p>· 工艺一致性: 产品所有外露及非外露部位, 其材质处理标准须保持一致, 无任何偷工减料。</p> <p>· 安全要求: 所有外露边角必须做 精细的圆角或倒角处理, 杜绝锐角。</p> <p>(四) 质量保证与售后服务</p> <p>· 保修期: 提供自最终验收合格之日起, 木制餐桌不低于三年、木制餐椅不低于三年的免费保修。</p> <p>· 响应与服务: 要求供应商提供 7×24 小时响应服务, 出现问题时需在 4 小时内上门处理。</p>	4	¥1680.00	¥6720.00
----	---	---	----------	----------

商品	<p>汉威思，两人位隔断桌椅 , HWS-11, 数量:3;</p> <p>两人位隔断桌椅 参数: (一) 总体结构与设计 1. 整体尺寸: 单套产品总宽度不低于1600mm, 单人使用位净宽不低于700mm, 深度不低于700mm, 高度750mm ($\pm 3\text{mm}$)。2. 设计风格: 现代简约风格, 造型沉稳专业, 色彩以中低饱和度色系为主, 营造专注氛围。3. 核心结构: 采用“T型”或“工字型”整体支撑结构, 将两个工位与中间隔断融为一体, 确保整体稳定性。 (二) 材质与工艺要求 1. 台面: · 材质: 必须采用 $\geq 25\text{mm}$ 厚度的优质抗倍特板或 $\geq 12\text{mm}$ 厚的哑光岩板。优先选用低光泽度、纹理细腻的材质, 防止光线反射眩目。· 性能: 需提供检测报告证明其具备极高的耐磨、耐刮、耐高温、抗冲击及抗污(零渗透)性能。所有边缘必须采用 $\geq 2\text{mm}$ 的软质PVC封边或精细磨圆倒角处理。2. 隔断系统(核心条款): · 隔断板: 必须采用 $\geq 20\text{mm}$ 厚度的优质三聚氰胺饰面板或双层钢化玻璃内夹隔音芯料。高度应不低于400mm, 确保坐姿状态下实现有效的视觉遮蔽。· 功能: 隔断上部可选配小型置物槽或线缆开口, 提升功能性。隔断内侧可嵌入磁性白板或软木板面, 便于专家临时记录。3. 主体结构与柜体: · 基材: 必须采用 $\geq 18\text{mm}$ 厚度的E0级或ENF级优质三聚氰胺饰面板。· 封边工艺: 所有板材截面均需采用 $\geq 2.0\text{mm}$ 厚度的同色品牌封边带, 并采用热熔胶进行全自动封边。封边条接口严密、平整光滑、无胶线。4. 支撑结构: · 桌腿/支架: 必须采用不锈钢或高强度铝合金型材。· 工艺与结构: 支撑结构须为“T型”或“工字型”整体地脚, 经过精细焊接、打磨, 并进行高性能静电粉末喷涂。涂层需通过72小时中性盐雾测试, 达到9级或以上标准。</p> <p>(三) 功能性与人性化设计 1. 独立线缆管理系统: · 每位需配置独立的强弱电分离式理线系统, 包括台面可拆卸盖板穿线孔及桌下全封闭式理线槽。· 每位需预设独立的多孔位PDU(电源分配单元)安装位, 并预留充足接口。2. 储物空间: · 可根据需求为每位配置独立抽屉或键盘架, 导轨必须使用三节阻尼静音导轨。3. 隐私与遮挡: · 隔断两侧可做微倾角度设计, 进一步提升视线遮挡效果。4. 防撞与静音: · 所有可能与人体接触的隔断边缘必须进行精细的圆角或倒角处理。· 抽屉及活动部件需配备优质硅胶或绒布防撞粒, 确保使用静音。(四) 环保与安全标准 · 所有板材、胶水、涂料需提供国家级权威检测机构出具的检测报告, 甲醛释放量必须符合 GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》中的ENF级(最严格等级)。· 产品结构需通过稳定性测试, 确保无倾覆风险。(五) 质量保证与售后服务 · 保修期: 提供自最终验收合格之日起不低于三年的免费保修。· 响应时间: 要求供应商在保修期内提供7×24小时响应服务, 出现问题时需在4小时内上门维修。</p> <p>汉威思, 电视桌 , HWS-5, 数量:34;</p> <p>电视桌 参数: (一) 产品名称: 高标准评标室专用电视桌 (二) 核心尺寸 1. 外形尺寸: 1800mm (长) × 600mm (宽) ×</p>	3	¥1500.00	¥4500.00
----	--	---	----------	----------

商品

900mm (高)。尺寸公差不得超过 $\pm 3\text{mm}$ 。2. 台面高度：900mm高度需符合人体工学，便于评标专家坐姿观看，避免颈椎疲劳。（三）材质与工艺要求
1. 台面：· 材质：必须采用12mm及以上厚度的一线品牌3C级岩板或 $\geq 15\text{mm}$ 厚度的石英石。优先选用深色、细颗粒或纯色系列，确保表面无光或亚光，防止评标时光线反反射眩目。· 性能：台面材质需提供国家级检测报告，证明其具备极高的耐磨、耐刮、耐高温（A级）、抗冲击及抗污（零渗透）性能。边缘必须采用 $\geq 3\text{mm}$ 的精细磨圆倒角处理，防止磕碰。
2. 主体结构与柜体：· 基材：柜体及侧板必须采用 $\geq 18\text{mm}$ 厚度的E0级或ENF级优质面板，平均密度 $\geq 680\text{kg/m}^3$ ，确保承重与防潮。· 背板：采用 $\geq 12\text{mm}$ 同等级别板材，确保结构稳定性。· 封边工艺：所有可见及不可见板材截面均需采用 $\geq 2.0\text{mm}$ 厚度的同色品牌封边带，并采用热熔胶进行全自动封边。封边条接口严密、平整光滑、无胶线，具备超强防潮和抗剥离能力。
3. 支撑结构：· 桌腿/支架：必须采用国标304#或以上等级的不锈钢或高强度铝合金型材。· 工艺：金属支撑结构须经过精细焊接、打磨、抛光，并进行高性能静电粉末喷涂（颜色与整体风格协调）。涂层需通过72小时中性盐雾测试，达到9级或以上标准，确保耐久、耐磨、易清洁。· 结构设计：支撑结构必须为横向H型或井字型框架，确保在放置大尺寸、重量的评标显示设备时，桌体无任何晃动，绝对稳定。（四）功能性与安全性设计（核心条款）
1. 集成式线缆管理系统：· 多功能穿线孔：在台面后部中央或两侧，必须预设模块化可拆卸盖板的穿线孔，孔径 $\geq 80\text{mm}$ ，数量不少于2个，方便多路强电、弱电线缆集中通过。
· 隐藏式理线通道：桌体背部必须设计有全封闭式理线槽，能将所有电源线、视频线、网线等完全收纳隐藏，从任何视角均无可视杂乱线缆，保持评标环境整洁专业。
· 电源插座安置位：桌体内部或背部需合理设计空间，便于固定多孔位PDU（电源分配单元），并预留出线口。
2. 超强承重与稳定性：· 台面中心承重需 $\geq 200\text{kg}$ （静态压力），模拟放置大尺寸液晶电视及专业设备，测试后无变形、无损坏。
· 整体结构需通过抗倾覆测试，在台面最外侧施加60kg的水平力时，桌体无任何倾覆风险。
3. 静音与防滑设计：· 所有可调节地脚必须配备高强度尼龙基座与厚度 $\geq 5\text{mm}$ 的防滑硅胶垫，既保护地面，又确保设备运行时不产生共振噪音，维持评标环境的安静与严肃。（五）环保与保密要求
1. 环保标准：所有板材、胶水、涂料需提供国家级权威检测机构出具的检测报告，甲醛释放量必须符合GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》中的ENF级（最严格等级），TVOC释放量也需符合国家最高标准。
2. 工艺完整性：产品内部及背部等不可见区域，其材质与工艺标准须与外部可见区域完全一致，无任何偷工减料。（六）质量保证与售后服务
1. 保修期：提供自最终验收合格之日起不低于三年的免费保修。
2. 响应时间：要求供应商在保修期内提供7×24小时响应服务，出现

34

¥1000.00 ¥34000.00



商品 汉威思,两门衣柜,HWS-6,数量:69; 两门衣柜 参数: (一) 产品名称: 高标准评标室专用两门衣柜 (二) 核心尺寸·外形尺寸(参考): 宽900mm × 深550mm × 高2000mm。(可根据房间布局微调,但需在投标文件中明确) · 内部空间: 设计应科学合理,挂衣区空间高度≥1300mm,确保长大衣悬挂不触底。 (三) 材质与工艺要求 1. 主体柜体: · 基材: 必须采用 ≥18mm厚度的E0级或ENF级优质面板,板材密度≥680kg/m³,确保结构强韧、防潮耐用。 · 背板: 采用 ≥12mm 同等级别板材,采用槽槽镶嵌或隐形挂件方式与侧板牢固连接,禁止使用钉接,确保结构稳定性和承重性。2. 门板: · 材质: 与柜体同标准板材,或可选配钢化玻璃门(如选用,玻璃厚度≥5mm,且边缘必须进行磨边处理)。 · 工艺: 门板应做防变形处理,确保长期使用不变形、不翘曲。3. 五金配件(核心条款): · 铰链: 必须使用全盖式液压阻尼铰链。开启角度≥110°,实现静音、缓冲开合,保证评标环境的安静。铰链需经过≥80,000次开合测试认证。 · 导轨: 抽屉(如有)须采用全拉出式隐藏阻尼导轨,承重≥25kg,推拉顺滑无声,自带缓冲闭合功能。 · 拉手: 拉手材质建议为优质铝合金或不锈钢,表面做防指纹处理。安装牢固,无毛刺,造型简约,与整体风格协调。(四) 功能性与安全性设计 1. 内部结构: · 标配: 内部应合理分区,至少包含一根固定挂衣杆(材质为铝合金或高强度工程塑料,承重需≥50kg)、一层固定层板(板材厚度≥18mm,高度可调)。 · 选配: 可根据需求设置抽屉,用于存放小件物品。2. 静音与防撞设计: · 柜门内侧接触柜体的部位,必须加装优质硅胶或绒布撞粒。 · 层板与侧板的连接处,可加装消音垫片,进一步减少物品放置时产生的噪音。3. 通风与环保: · 柜体背板或侧板应设计有条形通风孔,促进空气流通,保持柜内空气清新。 · 所有板材需提供国家级权威检测机构出具的检测报告,甲醛释放量必须符合 GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》中的ENF级(最严格等级)。4. 稳定性与安全: · 柜体结构必须稳定,无晃动感。建议配备墙体连接件,可将衣柜上端与墙体进行隐蔽固定,彻底杜绝倾覆风险。 · 所有外露边角必须做精细的圆角或倒角处理,杜绝锐角,确保使用安全。(五) 质量保证与售后服务 · 保修期: 提供自最终验收合格之日起不低于三年的免费保修。 · 响应时间: 要求供应商在保修期内提供7×24小时响应服务,出现问题时需在4小时内上门维修。	69	¥850.00	¥58650.00
---	----	---------	-----------

商品	<p>汉威思，休闲沙发，HWS-4，数量:108；</p> <p>休闲沙发 参数: (一) 休闲椅 1. 总体设计: · 尺寸: 符合人体工学原理, 坐高 450mm ($\pm 10mm$), 与750mm桌高形成完美搭配。具体外形尺寸由投标方根据设计提供。· 风格: 须与圆桌为同一系列或风格高度匹配。2. 框架: · 材质与工艺: 与圆桌桌架采用同系列、同材质、同工艺的处理方式(如均为PVD电镀不锈钢骨架或同种实木), 确保视觉统一性和同等结构强度。3. 坐垫与靠背: · 内部填充: · 坐垫采用高回弹超软冷泡聚氨酯海绵, 密度$\geq 45kg/m^3$。坐垫海绵厚度$\geq 80mm$, 需提供海绵密度检测报告。· 禁止使用再生棉、低密度海绵或任何易塌陷材料。· 面料(核心条款): · 首选方案(高端科技布): 必须采用高品质科技布, 需具备极似真皮的质感、优异的透气性、耐刮、耐水解、抗酒精等特性, 并易于擦拭清洁。需提供耐污测试报告。· 其他方案(全实木): 如为全实木椅, 坐面及靠背需为符合人体工学的曲面雕刻, 并进行精细打磨和圆润处理。4. 稳定性与安全: · 椅子前腿建议采用微前倾设计, 增强稳定性, 防止后仰。· 所有椅脚必须配备优质尼龙或实木防护套, 底部嵌入防滑静音硅胶垫, 保护地面且移动无噪音。</p> <p>(二) 通用环保与安全要求 · 环保标准: 所有木材、板材、胶水、涂料、面料需提供国家级权威检测机构出具的检测报告, 甲醛释放量必须符合 GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》 中的ENF级(最严格等级), 重金属及VOC含量需符合国家最高标准。· 安全要求: 所有外露边角必须做精细的圆角或倒角处理, 杜绝锐角, 确保安全。</p> <p>(三) 质量保证与售后服务 · 保修期: 提供自最终验收合格之日起, 休闲圆桌不低于三年、休闲椅不低于三年的免费保修。· 响应时间: 要求供应商在保修期内提供快速响应服务。已按要求提供</p>	108	¥500.00	¥54000.00
----	---	-----	---------	-----------

商品	<p>汉威思，休闲圆桌，HWS-3，数量:54; 休闲圆桌 参数:1. 核心尺寸与设计 - 尺寸：桌面直径800mm, 桌高750mm。此尺寸兼顾空间节省与多人使用，标准高度适配就餐与书写。 - 设计风格：现代简约或意式轻奢风格。造型应简洁优雅，与评标室专业环境相得益彰。 2. 材质与工艺（核心要求） - 台面： - 首选方案（岩板）：必须采用3C级超薄岩板，厚度12mm。表面为哑光或柔光质感，防止眩光。需提供检测报告证明其具备极佳的耐刮（莫氏硬度6级）、耐高温（A级）、抗冲击及零渗透特性（酱油、咖啡等长时间停留无渗透）。 - 其他方案（实木）：必须采用30mm厚的实木（如白橡木、黑胡桃木），木材含水率10%。表面须采用高性能食品级木蜡油或环保耐污漆处理，形成有效的抗污保护层。 - 桌架与基座： - 材质：主体结构采用304不锈钢（或316不锈钢）、高品质铝合金或与桌面风格协调的优质实木。 - 工艺： - 金属部分：须经过精细焊接、打磨、抛光，再进行PVD真空离子电镀或高性能静电粉末喷涂。涂层需通过72小时中性盐雾测试，达到9级标准，确保耐磨耐腐蚀，易于清洁。 - 结构：基座设计需稳定，无晃动感，并为就坐者预留充足的腿部空间。</p> <p>（二）通用环保与安全要求 - 环保标准：所有木材、板材、胶水、涂料、面料需提供国家级权威检测机构出具的检测报告，甲醛释放量必须符合GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》中的ENF级（最严格等级），重金属及VOC含量需符合国家最高标准。 - 安全要求：所有外露边角必须做精细的圆角或倒角处理，杜绝锐角，确保安全。</p> <p>（三）质量保证与售后服务 - 保修期：提供自最终验收合格之日起，休闲圆桌3年、休闲椅3年的免费保修。 - 响应时间：要求供应商在保修期内提供快速响应服务。</p>	54	¥400.00	¥21600.00	
----	---	----	---------	-----------	---

商品	<p>汉威思，椅子，HWS-8, 数量:35;</p> <p>椅子 参数: (一) 总体设计要求 1. 设计理念: 专业人体工学椅, 造型沉稳大气, 与评标室严肃环境相协调。 2. 适用场景: 专为需要长时间静坐伏案工作的评标专家设计, 需提供卓越的支撑性和舒适度。</p> <p>(二) 具体技术参数 1. 主体材质与框架: · 椅背框架: 必须采用高强度尼龙加纤(厚度$\geq 3.5\text{mm}$)或铝合金一体成型, 确保长期使用不变形、不断裂。 · 五星脚: 必须采用高强度尼龙材质, 直径$\geq 700\text{mm}$, 通过BIFMA标准承重测试($\geq 1136\text{kg}$静压测试)。严禁使用回收料。 · 脚轮: 必须采用高弹性、静音PU包轮, 适用于硬质地板, 滚动顺滑无噪音, 且对地面无划伤。 2. 坐垫与靠背: · 坐垫: · 材质: 必须采用高密度、高回弹冷泡定型海绵, 密度$\geq 55\text{kg/m}^3$。 · 工艺: 坐垫前端需采用瀑布状边缘设计, 有效释放腿部压力, 保障血液循环。 · 厚度: 海绵净厚度$\geq 100\text{mm}$, 确保长期坐压无明显永久形变。 · 靠背: · 材质: 必须采用进口高韧性网布, 具备良好的透气性和支撑性。 · 设计: 需符合人体脊柱S形曲线, 提供分区支撑, 并对腰、背、肩部有明确的承托感。 3. 调节功能(核心条款): · 座椅高度调节: 必须使用通过SGS或TUV认证的四级防爆气杆, 调节范围430mm-550mm。 · 腰托系统: 必须配备可上下$\geq 60\text{mm}$、前后$\geq 30\text{mm}$调节的多维自适应独立腰托, 精准支撑腰椎。 · 后仰功能: 必须配备同步倾仰系统, 并可通过后仰阻力旋钮自行调节后仰力度。 后仰角度至少支持90°-120°锁定。 · 扶手: 必须采用3D联动扶手(即可上下、前后、左右角度调节), 扶手表面应为高密度海绵包裹, 提升手肘舒适度。 4. 安全与环保: · 安全性: 所有机构、配件均需通过BIFMA X5.1或EN 1335标准测试, 提供检测报告。 · 环保性: 所有材质需提供权威环保检测报告, 网布、海绵等需符合国家GB 18587-2010等有害物质限量标准。 (三) 质量保证与售后服务 · 保修期: 提供自验收合格之日起不低于三年的免费保修, 气杆三年质保。 · 响应时间: 要求供应商在保修期内提供7×24小时响应服务, 出现问题时需在4小时内上门维修。</p>	35	¥300.00	¥10500.00	
----	--	----	---------	-----------	---

商品	<p>汉威思, 衣架 , HWS-9, 数量:45;</p> <p>衣架 参数: (一) 总体设计要求 1. 设计风格: 新中式、日式简约或现代北欧风格。设计应简约而不简单, 体现木材的天然温润质感。 2. 设计类型: 立式衣帽架或壁挂式衣帽架 (根据房间空间布局选择, 投标时需明确类型并提供设计图)。 (二) 具体技术参数 1. 主体材质 (核心要求): · 主材: 必须采用优质实木 (如白橡木、白蜡木、黑胡桃木或樱桃木等)。禁止使用指接板、密度板及贴皮板材。 · 木材处理: 木材含水率必须严格控制在 8%-10% 之间。所有木材部件均需无死节、无裂纹、无腐朽, 纹理协调一致。 2. 工艺要求: · 连接工艺: · 立式衣架: 主承重结构 (如立柱与横撑、腿部的连接) 必须采用传统榫卯结构, 确保结构永固和美学价值。可辅以不锈钢内丝杆加固。 · 壁挂式衣架: 与墙体的连接部分必须为实木背板+隐藏式重型挂件系统, 确保承重安全。 · 表面处理: · 必须采用环保木蜡油或开放式PU清漆进行处理。处理后的表面应木纹清晰、触感温润, 最大程度保留木材的天然质感。 · 需提供涂料产品的重金属及VOC含量合格检测报告。 3. 功能与结构设计: · 挂钩/挂点: 挂钩需进行圆滑造型设计, 与主体自然融合, 无尖锐端头。挂点数量为 3-5个。 · 稳定性与承重: · 立式衣架: 底部需有实木打造的稳定十字或H型底座, 整体结构需通过稳定性测试, 在单侧悬挂20kg重物时, 衣架无倾覆风险。整体承重需 $\geq 40\text{kg}$。 · 壁挂式衣架: 需明确标注承重能力, 承重需 $\geq 35\text{kg}$。 · 附加功能: 可根据设计, 在顶部或中部集成实木置物盘或小物挂钩, 用于放置帽子、围巾或背包。 4. 安全与环保: · 安全要求: 所有外露边角、边缘必须进行精细的磨圆处理, 手感圆润, 杜绝任何安全风险。 · 环保标准: 所有木材及辅料需提供国家级权威检测报告, 甲醛释放量需符合 GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》中的ENF级 (最严格等级)。 (三) 质量保证与售后服务 · 保修期: 提供自最终验收合格之日起 不低于三年的免费保修。 · 响应与服务: 要求供应商提供快速响应服务, 出现问题时需及时上门维护。</p>	45	¥260.00	¥11700.00
	<p>汉威思, 床头柜, HWS-2, 数量:4;</p> <p>床头柜参数:柜体类产品投标正偏离参数说明 一、总体要求: 1. 设计理念: 产品采用新中式轻奢融合风格, 以直纹木饰面搭配哑光金属线条为核心设计语言, 色彩选用暖白橡木色 (可提供8种定制色卡匹配同期床具), 材质上与床具实木主材同源, 实现风格统一度$\geq 95\%$, 配备可拆卸式装饰构件满足后期风格微调需求。 2. 品质保证: 所投产品主体结构使用寿命达15年 (优于原不低于10年), 表面饰面采用“抗老化因子渗透工艺”, 正常使用下8年无显著磨损 (磨损量$\leq 0.1\text{mm}$)、褪色 (色牢度≥ 4.5级) 或开裂, 通过GB/T 4893.7-2013家具表面耐老化测试。 3. 服务要求: 提供自验收合格之日起8年免费保修期 (优于原不少于3-5年), 保修范围涵盖所有材质、工艺及五金配件问题, 免费保修期后提供终身维护服务, 核心部件更换仅收取成本价, 承诺2小时响应、24小时上门的服务时效。二、具体技</p>			

商品	术参数：1. 基材与结构：主体材质选用选项一（实木），主材为FSC认证一级白橡木（优于原同等级别木材），所有承重部位及面板采用整木切割，无拼接、无指接，木材经“二次蒸汽烘干+平衡养生”工艺处理，含水率精准控制在8.5%-9.5%（优于原8%-10%），适配全国不同气候区域；结构工艺采用全榫卯结构配合德国进口黄铜五金连接件的复合连接方式，立板与横板连接处采用“榫卯+五金加固+木胶填充”三重保障结构，柜体内部设置3道40mm×80mm实木加强筋，空载状态下柜体垂直度误差≤1mm/m，满载（每层承重50kg）状态下24小时变形量≤0.5mm。2. 表面饰面与涂装：采用进口环保半开放漆工艺，涂装标准升级为“四底三面”处理，漆膜厚度达45μm，木纹清晰度≥90%，触感温润度≤5°C温差，漆膜硬度≥H级（优于普通标准），通过1000次钢丝绒（0000号）耐划伤测试无痕迹，5%酸碱溶液浸泡24小时无腐蚀；若选用板材产品，表面饰面采用1.2mm厚天然木皮（优于原≥0.8mm），纹理复刻度≥98%，无色差（ΔE≤1.0），耐刮蹭等级达4级，抗紫外线等级达到蓝色羊毛标准≥7级（优于原≥6级）。3. 五金配件：铰链采用奥地利进口全盖式阻尼铰链（品牌：BLUM），开启角度≥120°（优于原≥110°），柜门闭合噪音≤25dB，经过100000次开合测试无损坏（优于原≥80000次），开合疲劳衰减率≤3%；导轨采用同品牌全拉出式隐藏阻尼导轨，单轨承重≥30kg（优于原≥25kg），推拉顺滑度≤5N阻力，自带3段缓冲闭合功能，高低温（-20°C至60°C）环境下正常工作；拉手选用6063铝合金镀铜材质（优于原建议材质），表面做纳米防指纹处理，涂层附着力达GB/T 9286-1998 1级标准，安装采用“预埋螺母+不锈钢螺丝”双重固定，拉力测试≥500N无松动，边缘经400目砂纸精磨，无毛刺（表面粗糙度Ra≤0.4μm）。4. 功能与细节：抽屉系统侧板及底板与柜体同材质（一级白橡木），底板采用“卡槽式嵌入+木胶加固”工艺，卡槽深度≥10mm，抽屉内部设置可调节分区隔板（3档高度调节），无卫生死角，抽屉前板与柜体缝隙误差≤0.5mm；线缆管理在柜体后部及侧面各设计2个Φ30mm隐蔽式线缆孔，配备硅胶防尘盖及金属理线器，可同时容纳6根电源线穿过；底部处理采用实木调节脚，高度调节范围≥40mm（优于原≥30mm），调节精度1mm/档，柜体底部粘贴3mm厚静音橡胶保护垫（优于原绒布材质），摩擦系数≥0.8，防止滑动；内部处理柜体内部及背板所有可见区域，均采用与外部同标准的400目砂纸精磨及封边处理，封边条与基材贴合度≥99%，无任何裸露基材，背板加装防潮透	4	¥200.00	¥800.00	
合计	¥489810.00 大写（人民币）：肆拾捌万玖仟捌佰壹拾元整				

说明：本合同价格已包含了购买货物的价格及保修、售后服务及将货物运至预定地点所发生的运费、装卸费等货物伴随服务的费用及其他相关费用，和所需缴纳的一切相关税费。

三、交货时间、地点、方式

乙方在5个工作日内将货物送至甲方预定地点，交由甲方预定收货人收货并签字。

四、验收标准

货物必须同时完全符合下列各项标准和要求视为合格：

- (1)装箱单、质量合格证书、保修证书、产品使用书及其它应当随箱的技术资料；
- (2)竞标人在竞标时提供的产品样本；
- (3)该项目所涉及质量、技术、服务、鉴定、检验及验收的全部相关内容或其所指引的内容；
- (4)一次开箱合格率大于或等于98%。

五、保修及售后服务

1、保修期：依据招标文件和竞标文件的保修期内容和有关售后服务条款执行。

2、货物的保修期或与质量相关的其他期限均自完成最终验收并由需方签署了货物验收单之日起算。大型或复杂的采购项目，或需经调试、试运行的项目，其保修期限自动适用国家的有关规定中最长的保修期限。

3、因甲方在使用中自行变更货物的硬件或软件而引起的缺陷，或因甲方人员维护不正当而损坏的货物或零部件，乙方不负免费保修的责任，但乙方应按照本合同相关条款规定提供更换或保修服务，由此引起的合理费用由甲方负担。

4、如因乙方提供的货物硬件或软件有缺陷，或乙方提供的技术资料有错误，或乙方在现场的技术人员指导有错误而使货物不能达到合同规定的指标和技术性能，乙方应负责按本合同相关条款规定更换或修理，使货物运行指标和技术性能达到合同规定，由此引起的全部费用由乙方承担。若因软件或硬件缺陷导致或引起甲方损失及导致或引起第三方受到损害的，全部赔偿责任均由乙方承担。

六、付款方式及期限

由甲方一次性直接支付资金的，应在验收合格并签署《政府采购供货验收单》后10日内将货款全部付清；由财政直接支付的应按照财政部门的有关规定及时付款。

供应商名称：康巴什区金石百货商行（个体工商户）

供应商开户银行名称：鄂尔多斯银行股份有限公司银泉支行

银行账号：867703501421001674

- 1、乙方收到甲方每一笔货款，应向甲方开具相应的金额的商业发票。
- 2、如乙方有责任向甲方支付违约金或其他赔偿时，甲方有权直接从上述付款中等额扣除。

七、违约责任

由违约方承担合同金额5%的经济责任。

八、因合同执行而产生问题的解决方式

- 1、协商解决；
- 2、提请仲裁；
- 3、向人民法院提起诉讼。

九、其它约定事项

- 1、乙方不得将本合同全部或部分权利、义务转让给任务第三方。
- 2、本合同一式三份，经甲乙双方法定代表人(或授权代表)签字并加盖公章后生效。甲乙双方和同级政府采购监管部门备案一份。

采购人(盖章): 鄂尔多斯市公共资源交易中心

负责人: 杜晓伟

地址: 内蒙古自治区鄂尔多斯市辖区康巴什区湖滨路公共资源交易中心

电话: 18847712333

供应商(盖章): 康巴什区金石百货商行 (个体工商户)

负责人: 杜娟

地址: 内蒙古自治区鄂尔多斯市康巴什区青春山街道

电话: 13644770822

2025年11月26日

2025年11月26日