

广东财经大学第 28 栋学生宿舍家具更新项目采购需求

一、项目概况

(一) 项目名称：广东财经大学第 28 栋学生宿舍家具更新项目

(二) 采购标的：

包号	序号	标的名称	品目分类编码	计量单位	数量	是否进口
1	1	双人位公寓床（含中间梯柜）	A05010800	件	320	否
	2	单人位公寓床（含侧边梯柜）	A05010800	件	150	否
	3	组合柜	A05010101	套	790	否
	4	椅子	A05010299	张	790	否
	5	旧床椅拆除搬运	/	套	828	/
	6	空气检测	/	点	15	/

二、供应商资格要求

(一) 投标人应当具备政府采购法第二十二条规定的条件，提供下列材料：

1. 法人或者其他组织的营业执照等证明文件；
2. 财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料；
3. 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料；
4. 参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；
5. 具备法律、行政法规规定的其他条件。

注：上述第 3-5 项如无法提供相关证明材料，投标人须出具声明函（格式自拟）

(二) 投标人必须为中华人民共和国境内注册的具有独立承担民事责任能力的法人或其它组织；

(三) 落实政府采购政策需满足的资格要求：

本项目整体专门面向中小企业采购。供应商提供的所有产品须全部由中小企业生产且使用该中小企业商号或注册商标。中小企业须符合本项目采购标的对应行业（工业）的政策划分标准。监狱企业、残疾人福利单位视同小型、微型企业；

(四) 投标人未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)中的“失信被执行人”、“重大税收违法案件当事人名单”、“政府采购严重违法失信名单”此三项记录名单内；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间（采购代理机构将于开标当天对上述信息进行甄别，如查询结果未显示存在失信记录，视为评审时未发现不良信用记录）；

(五) 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动；

(六) 除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动；

(七) 本项目不接受联合体投标。

三、技术商务要求

(一) 技术要求

序号	标的名称	规格	计量单位	材质要求	数量	备注
1	双人位公寓床（含中间梯柜）	长(4500±5)mm×宽(920±5)mm×高(2150±5)mm 规格可在上述范围内合理浮动，浮动不影响合同单价，统一按中标单价结算支付。具体规格、尺寸以中标人现场测量后报采购人复核结果为准。	件	<p>一、公寓床：灰白皱纹粉末喷涂，规格：长(4500±5)mm×宽(920±5)mm×高(2150±5)mm，符合GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》，外观性能、安全性能、理化性能、产品部件材质理化性能、力学性能、甲醛释放量以及重金属4项(可溶性铅(Pb)≤90mg/kg、可溶性镉(Cd)≤75mg/kg、可溶性铬(Cr)≤60mg/kg、可溶性汞(Hg)≤60mg/kg合格。(投标人投标时提供以下两种证明材料之一：①提供由具备检验检测机构资质认定的第三方检测机构出具的有效检验报告扫描件；②提供承诺函，投标人承诺在签订合同后、产品送货前提供由具备检验检测机构资质认定的第三方检测机构出具的有效检验报告文件。)</p> <p>1. 立柱：采用冷轧钢板经模压一次成型、尺寸≥80mm*80mm 中空开口“C”型材料、厚度≥1.2mm 中空开口管，管材双面全覆盖静电喷涂，立面不少于5条凹槽型加强筋，立柱上顶盖高度≥40mm，并预留直径不小于20mm的蚊帐杆孔（与蚊帐杆尺寸配套），且具备任意升降蚊帐杆高度功能，下端安装紧固防潮塑胶脚套，胶套高度≥40mm。立柱质量符合GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》GB/T11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》QB/T3826-1999《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》直径1.5mm以下的锈点≤20点/dm²，其中1.0mm以上锈点不超过5点/dm²（离边缘2mm以内不计）。(投标人投标时提供以下两种证明材料之一：①提供由具备检验检测机构资质认定的第三方检测机构出具的有效检验报告扫描件；②提供承诺函，投标人承诺在签订合同后、产品送货前提供由具备检验检测机构资质认定的第三方检测机构出具的有效检验报告文件。)</p> <p>2. 床架横梁：采用冷轧钢板经模压一次成型，</p>	320	

			<p>立面为开口中空异型材，双面全覆盖静电喷涂，横梁正面有不少于 5 条凹槽型加强筋，底部为弧形防碰撞设计，立面成型后尺寸为$\geq 90\text{mm} \times 40\text{mm}$，材料厚度$\geq 1.2\text{mm}$。符合 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》的标准，要求喷涂层、金属喷塑涂层理化性能耐腐蚀符合 100 小时后应无锈蚀、剥落、起皱、变色、失光等现象，硬度$\geq 2\text{H}$。投标人投标时提供以下两种证明材料之一：①提供由具备检验检测机构资质认定的第三方检测机构出具的有效检验报告扫描件；②提供承诺函，投标人承诺在签订合同后、产品送货前提供由具备检验检测机构资质认定的第三方检测机构出具的有效检验报告文件。）</p> <p>3. 前护栏：采用$\geq 20 \times 20 \times 1.2\text{mm}$ 厚方管弯制成型，高度$\geq 320\text{mm}$，护栏净高$\geq 300\text{mm}$，加装$\geq 0.8\text{mm}$ 厚冷轧钢板，$\geq 120\text{mm}$ 高隐私护板，前护栏须有学校校徽等相关标志，中标人应在合同签订后细化设计方案，经采购人确认后生产。</p> <p>4. 床头护栏：采用$\geq \varnothing 22 \times 1.2\text{mm}$ 厚圆管弯制成型，高度$\geq 320\text{mm}$，护栏净高$\geq 300\text{mm}$。</p> <p>5. 床板支撑采用五根$\geq 20 \times 60 \times 0.8\text{mm}$ 厚方管制作，支撑横梁横向设卡口功能。床板支撑的金属喷塑涂层符合 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》的要求。</p> <p>6. 床后拉杆及床头下拉杆规格为$\geq 60 \times 30 \times 1.2\text{mm}$ 方管。</p> <p>7. 蚊帐架：采用$\geq \varnothing 19 \times 1.0\text{mm}$ 厚圆管弯制成型，款式为全包围款式；蚊帐架高$\geq 850\text{mm}$。蚊帐架高度不含床铺高度。</p> <p>▲8. 梯柜规格：宽$(500 \pm 5)\text{mm}$ \times 长$(900 \pm 5)\text{mm}$ \times 高$(1440 \pm 5)\text{mm}$，厚度$\geq 0.8\text{mm}$。分为 4 层，下面第 4 层储物空间深度到底。中标人应在合同签订后细化柜门的颜色、图案及相关配色设计方案，经采购人确认后再行生产。柜门向上开启，门内带磁吸铁。脚踏采用塑料防滑踏板，尺寸$\geq 500 \times 225 \times 20\text{mm}$，带 3 条夜光条，踏板直接固定在柜子上面。所有钢材焊接口打磨光滑，钢材经除油、除锈、水基脱脂、水基中和，表面调整、磷化等工序后静电喷环保粉末涂料，经 200℃高温固化而成，塑膜的光泽度、附着力、硬度、耐冲力等均符合标准。喷塑涂层的金属部件：依据 HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求家具》，可迁移元素镉、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒标准检测结果合格。（投标人投标时提供以下两种证明材料之一：①提供由具备检验检测机构资质认定的第三方检测机构出具的有效检验报告扫描件；②提供承诺函，投标人承诺在签订合同后、产品送货前</p>		
--	--	--	---	--	--

			<p>提供由具备检验检测机构资质认定的第三方检测机构出具的有效检验报告文件。)</p> <p>▲9. 杉木床板：厚度$\geq 18\text{mm}$，双面平整，不变形，每张床板不得多于7块小板组成。杉木床板符合 GB/T5849-2016《细木工板》，甲醛释放量未检出，含水量判定合格。(投标人投标时提供以下两种证明材料之一：①提供由具备检验检测机构资质认定的第三方检测机构出具的有效检验报告扫描件；②提供承诺函，投标人承诺在签订合同后、产品送货前提供由具备检验检测机构资质认定的第三方检测机构出具的有效检验报告文件。)</p> <p>10. 公寓床卡扣(挂件连接处挂钩)：挂件部位成型后尺寸$\geq 190\text{mm} \times 25\text{mm} \times 25\text{mm}$，材料厚度$\geq 2.0\text{mm}$。符合 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》的标准。</p> <p>二、焊接要求： 床体焊接部位均按照 GB/T3325-2024《金属家具通用技术条件》标准，采用二氧化碳气体保护焊，焊点应满焊、均匀、牢固、平整，无漏焊、假焊、裂纹、烧穿、毛刺、表面气孔、夹渣、焊疤堆积等缺陷，焊接后打磨平、除刺及抛光。</p> <p>三、喷涂要求： 钢材经除油、除锈、水基脱脂、水基中和，表面调整、磷化等工序后静电喷涂粉末涂料(热固性粉末涂料)，经 200℃高温固化而成。粉末涂料(塑粉)经 HG/T2006 最新标准、GB/T26572 最新标准、GB/T22048 最新标准测试要求其中重金属和阻燃剂含量要求(铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、十类溴联苯、多溴联苯醚、十类溴联苯醚)BBP、DEHP、HBCCD 等未检出。金属脱脂材料符合国家标准要求，其中挥发性有机化合物、苯系物含量(苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和)、乙二醇醚及其酯类含量(乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚总和)、甲醛含量等应未检出。(投标人投标时提供以下两种证明材料之一：①提供由具备检验检测机构资质认定的第三方检测机构出具的有效检验报告扫描件；②提供承诺函，投标人承诺在签订合同后、产品送货前提供由具备检验检测机构资质认定的第三方检测机构出具的有效检验报告文件。)</p>		
2	单人位公寓床	长(2500 \pm 5)mm \times 宽(920	件	一、公寓床：灰白皱纹粉末喷涂，规格：长(2500 \pm 5)mm \times 宽(920 \pm 5)mm \times 高(2150 \pm 5)mm，符	150

<p>(含侧边梯柜)</p>	<p>±5)mm×高(2150±5)mm规格可在上述范围内合理浮动,浮动不影响合同单价,统一按中标单价结算支付。具体规格、尺寸以中标人现场测量后报采购人复核结果为准。</p>	<p>合 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》,外观性能、安全性能、理化性能、产品部件材质理化性能、力学性能、甲醛释放量以及重金属 4 项(可溶性铅 (Pb) ≤90mg/kg、可溶性镉 (Cd) ≤75mg/kg、可溶性铬 (Cr) ≤60mg/kg、可溶性汞 (Hg) ≤60mg/kg 合格。(投标人投标时提供以下两种证明材料之一: ①提供由具备检验检测机构资质认定的第三方检测机构出具的有效检验报告扫描件; ②提供承诺函, 投标人承诺在签订合同后、产品送货前提供由具备检验检测机构资质认定的第三方检测机构出具的有效检验报告文件。)</p> <p>1. 立柱: 采用冷轧钢板经模压一次成型、尺寸 ≥80mm*80mm 中空开口“C”型材料、厚度 ≥1.2mm 中空开口管, 管材双面全覆盖静电喷涂, 立面不少于 5 条凹槽型加强筋, 立柱上顶盖高度 ≥40mm, 并预留直径不小于 20mm 的蚊帐杆孔 (与蚊帐杆尺寸配套), 且具备任意升降蚊帐杆高度功能, 下端安装紧固防潮塑胶脚套, 胶套高度 ≥40mm。立柱质量符合 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》 GB/T11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》 QB/T3826-1999《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》直径 1.5mm 以下的锈点 ≤20 点/dm², 其中 1.0mm 以上锈点不超过 5 点/dm² (离边缘 2mm 以内不计)。(投标人投标时提供以下两种证明材料之一: ①提供由具备检验检测机构资质认定的第三方检测机构出具的有效检验报告扫描件; ②提供承诺函, 投标人承诺在签订合同后、产品送货前提供由具备检验检测机构资质认定的第三方检测机构出具的有效检验报告文件。)</p> <p>2. 床架横梁: 采用冷轧钢板经模压一次成型, 立面为开口中空异型材, 双面全覆盖静电喷涂, 横梁正面有不少于 5 条凹槽型加强筋, 底部为弧形防撞设计, 立面成型后尺寸为 ≥90mm×40mm, 材料厚度 ≥1.2mm。符合 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》的标准, 要求喷涂层、金属喷塑涂层理化性能耐腐蚀符合 100 小时后应无锈蚀、剥落、起皱、变色、失光等现象, 硬度 ≥2H。投标人投标时提供以下两种证明材料之一: ①提供由具备检验检测机构资质认定的第三方检测机构出具的有效检验报告扫描件; ②提供承诺函, 投标人承诺在签订合同后、产品送货前提供由具备检验检测机构资质认定的第三方检测机构出具的有效检验报告文件。)</p> <p>3. 前护栏: 采用 ≥20×20×1.2mm 厚方管弯制成型, 高度 ≥320mm, 护栏净高 ≥300mm, 加装</p>	
----------------	---	---	--

			<p>≥0.8mm 厚冷轧钢板，≥120mm 高隐私护板，前护栏须有学校校徽等相关标志，中标人应在合同签订后细化设计方案，经采购人确认后生产。</p> <p>4. 床头护栏：采用≥$\varnothing 22 \times 1.2$mm 厚圆管弯制成型，高度≥320mm，护栏净高≥300mm。</p> <p>5. 床板支撑采用五根≥$20 \times 60 \times 0.8$mm 厚方管制作，支撑横梁横向设卡口功能。床板支撑的金属喷塑涂层符合 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》的要求。</p> <p>6. 床后拉杆及床头下拉杆规格为≥$60 \times 30 \times 1.2$mm 方管。</p> <p>7. 蚊帐架：采用≥$\varnothing 19 \times 1.0$mm 厚圆管弯制成型，款式为全包围款式；蚊帐架高度不含床铺高度。蚊帐架高≥850mm。</p> <p>▲8. 梯柜规格：宽(500 ± 5)mm×长(900 ± 5)mm×高(1440 ± 5)mm，厚度≥0.8mm。分为 4 层，下面第 4 层储物空间深度到底，柜门的颜色及图案由投标人提供设计方案，中标人应在合同签订后细化柜门的颜色、图案及相关配色设计方案，经采购人确认后再生行生产。柜门向上开启，门内带磁吸铁。脚踏采用塑料防滑踏板，尺寸≥$500 \times 225 \times 20$mm，带 3 条夜光条，踏板直接固定在柜子上面。所有钢材焊接口打磨光滑，钢材经除油、除锈、水基脱脂、水基中和，表面调整、磷化等工序后静电喷环保粉沫涂料，经 200℃高温固化而成，塑膜的光泽度、附着力、硬度、耐冲力等均符合标准。喷塑涂层的金属部件：依据 HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求家具》，可迁移元素锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒标准检测结果合格。（投标人投标时提供以下两种证明材料之一：①提供由具备检验检测机构资质认定的第三方检测机构出具的有效检验报告扫描件；②提供承诺函，投标人承诺在签订合同后、产品送货前提供由具备检验检测机构资质认定的第三方检测机构出具的有效检验报告文件。）</p> <p>▲9. 杉木床板：厚度≥18mm，双面平整，不变形，每张床板不得多于 7 块小板组成。杉木床板符合 GB/T5849-2016《细木工板》，甲醛释放量未检出，含水量判定合格。（投标人投标时提供以下两种证明材料之一：①提供由具备检验检测机构资质认定的第三方检测机构出具的有效检验报告扫描件；②提供承诺函，投标人承诺在签订合同后、产品送货前提供由具备检验检测机构资质认定的第三方检测机构出具的有效检验报告文件。）</p> <p>10. 公寓床卡扣（挂件连接处挂钩）：挂件部位成型后尺寸≥$190 \times 25 \times 25$mm，材料厚度≥2.0mm。符合 GB/T 3325-2024《金属家具通</p>	
--	--	--	--	--

			<p>用技术条件》的标准。</p> <p>二、焊接要求： 床体焊接部位均按照 GB/T3325-2024《金属家具通用技术条件》标准，采用二氧化碳气体保护焊，焊点应满焊、均匀、牢固、平整，无漏焊、假焊、裂纹、烧穿、毛刺、表面气孔、夹渣、焊疤堆积等缺陷，焊接后打磨平、除刺及抛光。</p> <p>三、喷涂要求： 钢材经除油、除锈、水基脱脂、水基中和，表面调整、磷化等工序后静电喷涂粉末涂料（热固性粉末涂料），经 200℃高温固化而成。粉末涂料（塑粉）经 HG/T2006 最新标准、GB/T26572 最新标准、GB/T22048 最新标准测试要求其中重金属和阻燃剂含量要求（铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、十类溴联苯、多溴联苯醚、十类溴联苯醚）BBP、DEHP、HBCCD 等未检出。金属脱脂材料符合国家标准要求，其中挥发性有机化合物、苯系物含量（苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和）、乙二醇醚及其酯类含量（乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚总和）、甲醛含量等应未检出。（投标人投标时提供以下两种证明材料之一：①提供由具备检验检测机构资质认定的第三方检测机构出具的有效检验报告扫描件；②提供承诺函，投标人承诺在签订合同后、产品送货前提供由具备检验检测机构资质认定的第三方检测机构出具的有效检验报告文件。）</p>			
3	组合柜	<p>(1920±5)mm × (700±5)mm × (1700±5)mm</p> <p>规格可在上述范围内合理浮动，浮动不影响合同单价，统一按中标单价结算支付。具体规格、尺寸以中标人现场测量后报采购人复核结果为准。</p>	套	<p>一、组合柜：尺寸为 (1920±5)mm × (700±5)mm × (1700±5)mm，材料厚度：采用≥0.8mm 冷轧钢板。符合 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》，外观性能、安全性能、理化性能、产品部件材质理化性能、力学性能、甲醛释放量以及重金属 4 项（可溶性铅(Pb)≤90mg/kg、可溶性镉(Cd)≤75mg/kg、可溶性铬(Cr)≤60mg/kg、可溶性汞(Hg)≤60mg/kg 合格。（投标人投标时提供以下两种证明材料之一：①提供由具备检验检测机构资质认定的第三方检测机构出具的有效检验报告扫描件；②提供承诺函，投标人承诺在签订合同后、产品送货前提供由具备检验检测机构资质认定的第三方检测机构出具的有效检验报告文件。）</p> <p>▲1. 衣柜规格：尺寸 (700±5)mm × (600±5)mm × (1700±5)mm。中标人应在合同签订后细化柜门的颜色、图案及相关配色设计方案，经采</p>	790	<p>1 件双人位公寓床配置 2 套组合柜、1 件单人位公寓床配置 1 套组合柜</p>

			<p>购人确认后再行生产。</p> <p>2. 双开门喷塑电解钢板；衣柜门板有透气孔与插卡槽，门内分上下两层，上层高度 500mm 下层高度 1200mm，下层内部有挂衣杆；挂衣杆采用直径 25mm 的 304 不锈钢圆管。柜体采用冷轧钢板，带喷塑涂层的冷轧钢板金属喷漆层，冷轧钢板性能要求：执行 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验法》标准，检测内容须包含：金属件外观要求、结构安全、金属喷漆（塑）涂层理化性能、金属表面耐腐蚀（乙酸盐雾连续 18 小时，涂层本身的耐腐蚀等级≥ 10 级，涂层对基本的保护等级≥ 10 级）；喷塑涂层的金属部件：依据 HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求家具》，可迁移元素锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒标准合格。（投标人投标时提供以下两种证明材料之一：①提供由具备检验检测机构资质认定的第三方检测机构出具的有效检验报告扫描件；②提供承诺函，投标人承诺在签订合同后、产品送货前提供由具备检验检测机构资质认定的第三方检测机构出具的有效检验报告文件。）</p> <p>柜门锁采用沉式锁结构，安装铝合金暗拉手扣，柜子接触地面部分安装可调节脚垫。锁具符合 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》QB/T1621-2015《家具锁》，金属电镀层抗盐雾 18h，直径 1.5mm 以下的锈点≤ 20 点/dm²，其中 1.0mm 以上锈点不超过 5 点/dm²（离边缘棱角 2mm 以内不计）。</p> <p>3. 书架：规格尺寸 (1220\pm5)mm\times (250\pm5)mm\times (930\pm5)mm；立式书架宽≥ 350mm。采用冷轧钢板，带喷塑涂层的冷轧钢板金属喷漆层，冷轧钢板性能要求：执行 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验法》标准，内容须包含：金属件外观要求、结构安全、金属喷漆（塑）涂层理化性能、金属表面耐腐蚀（乙酸盐雾连续 18 小时，涂层本身的耐腐蚀等级≥ 10 级，涂层对基本的保护等级≥ 10 级）。（投标人投标时提供以下两种证明材料之一：①提供由具备检验检测机构资质认定的第三方检测机构出具的有效检验报告扫描件；②提供承诺函，投标人承诺在签订合同后、产品送货前提供由具备检验检测机构资质认定的第三方检测机构出具的有效检验报告文件。）</p> <p>▲4. 书桌台面板采用≥ 1.0mm 冷轧钢板折弯、</p>	
--	--	--	---	--

			<p>冲压而成,台面底板有加强筋,规格: $\geq 1220\text{mm} \times 600\text{mm} \times 30\text{mm}$, 台面表面采用金属热转印饰面工艺处理, 中标人应在合同签订后细化台面的具体样式、颜色、纹路等设计方案, 经采购人确认后再行生产。符合 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》, 外观性能、安全性能、理化性能、产品部件材质理化性能、力学性能、甲醛释放量以及重金属 4 项(可溶性铅 (Pb) $\leq 90\text{mg/kg}$、可溶性镉 (Cd) $\leq 75\text{mg/kg}$、可溶性铬 (Cr) $\leq 60\text{mg/kg}$、可溶性汞 (Hg) $\leq 60\text{mg/kg}$ 检测合格。(投标人投标时提供以下两种证明材料之一: ①提供由具备检验检测机构资质认定的第三方检测机构出具的有效检验报告扫描件; ②提供承诺函, 投标人承诺在签订合同后、产品送货前提供由具备检验检测机构资质认定的第三方检测机构出具的有效检验报告文件。)</p> <p>5. 台下储物柜, 柜体采用冷轧钢板经剪切、冲压、折弯、焊接装配而成, 规格: $(350 \pm 5)\text{mm} \times (550 \pm 5)\text{mm} \times (720 \pm 5)\text{mm}$, 上面抽屉, 下面柜门门板有通风孔, 中标人应在合同签订后细化柜门抽屉面板颜色及图案等设计方案, 经采购人确认后再行生产。其它部位为灰白皱纹粉喷涂。台面与主机内侧板开 60mm 线孔, 加装钢制后档条, 衣柜连接台面的支撑条宽度至少 $40\text{--}50\text{mm}$ (折边 L 型卡在台面边上), 书架顶板凹面向上, 书架层板凹面向下, 书架侧板凹面向外, 竖书架底层有扣板, 材料厚度: $\geq 0.8\text{mm}$ 厚。</p> <p>二、焊接要求: 组合柜焊接部位均按照 GB/T3325-2024《金属家具通用技术条件》标准, 采用二氧化碳气体保护焊, 焊点应满焊、均匀、牢固、平整, 无漏焊、假焊、裂纹、烧穿、毛刺、表面气孔、夹渣、焊疤堆积等缺陷, 焊接后打磨平、除刺及抛光。</p> <p>三、喷涂要求: 钢材经除油、除锈、水基脱脂、水基中和, 表面调整、磷化等工序后静电喷涂粉末涂料(热固性粉末涂料), 经 200°C 高温固化而成。粉末涂料(塑粉)经 HG/T2006 最新标准、GB/T26572 最新标准、GB/T22048 最新标准测试要求其中重金属和阻燃剂含量要求(铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、十类溴联苯、多溴联苯醚、十类溴联苯醚) BBP、DEHP、HBCCD 等未检出。金属脱脂材料符合国家标准要求, 其中挥发性有机化合物、苯系物含量(苯、甲苯、乙苯、二</p>		
--	--	--	---	--	--

				<p>甲苯总和)、乙二醇醚及其酯类含量(乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚总和)、甲醛含量等应未检出。(投标人投标时提供以下两种证明材料之一:①提供由具备检验检测机构资质认定的第三方检测机构出具的有效检验报告扫描件;②提供承诺函,投标人承诺在签订合同后、产品送货前提供由具备检验检测机构资质认定的第三方检测机构出具的有效检验报告文件。)</p>		
4	椅子	<p>(430±5)mm× (420±5)mm× (460±5)mm 规格可在上述 范围内合理浮 动,浮动不影响 合同单价,统一 按中标单价结 算支付。 具体规格、尺 寸以中标人现 场测量后报采 购人复核结果 为准。</p>	张	<p>▲1.采用高密度聚丙烯(PP)为原料,注塑工艺制作、产品结构合理,样式美观,造型表面光洁,强度高,抗冲击、耐磨,椅子架采用规格尺寸≥20mm*40mm 鹅蛋型钢管,厚度为≥1.2mm。椅面(聚丙烯(PP)塑料)符合 GB/T 2546.2-2022《塑料 聚丙烯(PP)模塑和挤出材料》标准。塑料经 GB/T22048 最新标准,要求其中有害物质邻苯二甲酸盐酯(BBP、DBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP)、16种多环芳烃(PAH)总量、重金属(可溶性铅、镉、铬、汞)等均应为未检出。(投标人投标时提供以下两种证明材料之一:①提供由具备检验检测机构资质认定的第三方检测机构出具的有效检验报告扫描件;②提供承诺函,投标人承诺在签订合同后、产品送货前提供由具备检验检测机构资质认定的第三方检测机构出具的有效检验报告文件。)</p> <p>2.钢管焊接:按照 GB/T3325-2024《金属家具通用技术条件》标准,采用二氧化碳气体保护焊,焊点应满焊、均匀、牢固、平整,无漏焊、假焊、裂纹、烧穿、毛刺、表面气孔、夹渣、焊疤堆积等缺陷,焊接后打磨平、除刺及抛光。</p> <p>3.喷涂要求:钢材经除油、除锈、水基脱脂、水基中和,表面调整、磷化等工序后静电喷涂粉末涂料(热固性粉末涂料),经 200℃高温固化。</p> <p>4.脚套:椅子前部脚套采用多用途设计,具备防滑、保护地板的作用;后部胶垫采用圆弧设计,和椅脚管贴合。</p>	790	

投标人须在投标文件内提供本项目所投全部家具整体设计方案、外观效果图、结构尺寸设计图纸,图纸标注清晰外形尺寸、连接结构、安装形式等关键内容,设计方案要结合学校校徽、校训及主体颜色等元素,其合理性、外观样式、结构布局纳入综合评审打分内容。

(二) 商务要求

1. 交货期及地点

①交货时间：签定合同后，接到采购人书面通知之日起 60 个日历天内完成安装调试并交付使用。

②交货地点：广东财经大学广州校区（具体地点由采购人指定）。

2. 安装、调试

①在合同签订后，因采购人安排宿舍修缮等需要，需要提前开展现有宿舍内旧床椅拆除搬运工作和存在分批次多次入场搬运情况，中标人须接到采购人指令后须三天内无条件开始组织实施，人员多次入场费用包含在中标人投标总价内。

②在合同签订后，中标人需对所有学生宿舍进行实地测量，如因房间场地原因，需调整组合床的尺寸，需经得采购人同意后才能进行生产。

③中标人应依照采购文件的要求和投标文件的承诺，将货物安装并调试至正常运行的最佳状态。

▲④床家具类货物必须符合《家具床类主要尺寸》国家标准（GB/T 3328-2016）的要求。

⑤中标人在货物搬运、安装过程中，须对采购人现场电梯、墙面、楼地面、门窗等成品采取有效保护措施；因中标人原因造成损坏的，由中标人无偿修复或按市场价赔偿，由此产生的一切费用及损失均由中标人承担。

3. 货物要求与验收标准

①货物为原厂商未启封全新包装，出具出厂合格证，包装箱号与出厂批号一致，并可追溯查阅。所有随货物的附件须齐全。

②中标人应将关键主要家具设备的用户手册、保修手册、有关单证资料及配备件、随机工具等交付给采购人，使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。

③采购人组成验收小组按相关规定、规范进行验收。因货物质量问题发生争议时，由采购人所在地质量技术监督部门鉴定。货物符合质量技术标准的，鉴定费由采购人承担；否则鉴定费由中标人承担。

④交付验收标准依次序对照适用标准为：1. 符合中华人民共和国国家安全质量标准、环保标准或行业标准；2. 符合招标文件和响应承诺中采购人认可的合理最佳配置、参数及各项要求；3. 货物来源国官方标准；4. 投标实物样品与投标文件书面响应不一致时，以优者为准。

⑤空气检测，全部家具安装完毕后，由采购人邀请具备 CMA 认证标识的第三方检测机构在 28 栋宿舍楼每层随机抽取房间数的 5%（每层楼至少抽取 1 间）按 GB/T18883-2022《室内空气质量标准》进行空气质量检测，相关费用包含在合同总价中，由中标人支付。第三方检

检测机构根据检测结果出具符合 CMA 认证标识的室内空气质量检验检测报告,如果检测结果为不合格,则中标人必须在学校要求的整改期内更换为合格产品,以符合验收标准为准。整改后仍不合格的,采购人有权拒收,扣除空气检测不合格房间产品的货款。

⑥安全责任,中标人负责装卸及安装过程的安全管理,确保操作符合国家安全生产规范,落实防护措施。因中标人操作不当导致的安全事故(如人员伤亡、财产损失等),由中标人承担全部责任,并赔偿采购人因此遭受的损失。

⑦货物若有国家标准按照国家标准验收,若无国家标准按行业标准验收,须为原厂商制造的全新产品,整体无污染,无侵权行为、表面无划损、无任何缺陷隐患,在中国境内可依常规安全合法使用。

4. 质保期

质保期为不少于 5 年,质保期从验收合格之日起计算。

5. 售后服务要求

①质保期内,对采购人的服务通知,中标人在接报后 1 小时内响应,4 小时内到达现场,48 小时内处理完毕。若在 48 小时内仍未能有效解决,中标人须提供同档次的家具给采购人临时使用,费用由中标人承担。中标人不兑现以上售后服务承诺一次,中标人需向采购人支付履约保证金的 5%的违约金,依次累加,如中标人不提供售后服务,则采购人有权找其它供应商进行维修,实际发生费用由中标人承担。

②中标人每学期至少一次来校检修。质保期内,中标人对所供货物须负责维护及更换零配件,采购人不再支付任何费用,期满后提供终身维修保养服务。

③质保期内,非采购人的人为原因而出现产品质量及安装问题,由中标人负责包修、包换或包退,并承担因此而产生的一切费用,质保期相应顺延。如停用时间累计超过 60 天则质保期重新计算。

6. 结算与付款方式

合同签订后 5 个工作日内,中标人支付合同总价 5%金额到采购人单位账户作为履约保证金或提供等额的银行保函。

第 1 期为(预付款):支付比例 30%,合同签订后 5 个工作日内,采购人向中标人支付合同总价的 30%。

第 2 期为(尾款):支付比例 70%,货物安装调试完毕,并通过采购人组织的验收合格后 10 个工作日内,采购人支付合同总价的 70%给中标人。

中标人同时凭以下有效文件向采购人申请支付款项:①合同;②中标人开具的正式发票;

③采购人依法组织验收的验收报告等。付款方式为银行汇款。

履约保证金在验收通过后，如无质量问题，采购人凭中标人提供的收据，15个工作日内采购人无息退还或者在银行保函到期之后自动失效。若中标人有违约或造成采购人损失的情形，采购人将根据中标人违约情况选择没收或扣除违约金或采购人损失后再退还给中标人。不予退还情形按《财政部关于促进政府采购公平竞争优化营商环境的通知》（财库[2019]38号）执行。

以上支付同时遵从财政部门的相关规定，本合同的付款时间为采购人向财政支付部门提出支付申请的时间（不含政府财政支付部门审查的时间）。在中标人银行发生的费用由中标人承担。

7. 报价要求：

投标报价应包括：宿舍内现有旧家具拆除并搬运到学校指定位置费用、产品价款、备品备件价、易损件价、专用工具价、相关配件、附件、安装材料及零配件价及其它的所有费用，包含物料购置费、制作费、保险费用、仓储费、运输费、装卸费、通讯费、网络费、安装调试费、检测费，银行费用、税费、检定/校准费用及一切技术和售后服务费（含相关技术指导与培训费）等所有不可预见的隐含费用（以上费用如涉及到多次需求，所有费用都包含在内）。所有价格均应以人民币报价，金额单位为元。

8. 违约责任

①中标人交付的货物、提供的服务不符合采购文件、投标文件及合同规定的，采购人有权拒收，采购人有权自行采购合格的替代品，并且中标人须向采购人支付合同总价5%的违约金。

②中标人未能按本合同规定的交货时间交付全部货物，并安装完毕的，从逾期之日起每日按本合同总金额3%向采购人支付违约金；逾期半个月以上的，采购人有权终止合同，由此造成的采购人经济损失由中标人承担。

③采购人无正当理由拒收货物，到期拒付货物款项的，采购人向中标人偿付合同总价5%的违约金。采购人如果逾期付款，则每日按合同总价的3%向中标人偿付违约金。

④其它违约责任按《中华人民共和国民法典》处理。

9. 其他重要事项说明或要求

①在执行合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为合同的有效组成部分。

②如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日书面通知对方，否则，应承担

相应责任。

③除采购人事先书面同意外，中标人不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

④中标人在安装调试前需向采购人出示当前批次家具主要原材料的进货发票。

⑤在制作家具期间，采购人有权随时到中标人生产现场进行督查，中标人不得随意更改生产地址，不得以任何理由拒绝采购人督查。

（三）样品要求

1. 投标人须按照以下清单提供家具主材小样。

序号	样品名称	规格要求	样品用途
1	≥80mm×80mm 中空开口“c”型材料 厚度≥1.2mm 中空开口管（立面有 5 条凹槽型加强筋）	长度：300mm	公寓床立柱
2	≥90mm×40mm 材料厚度≥1.2mm，其 立面为开口中空异型材（横梁正面有 不少于 5 条凹槽型加强筋，底部为弧 形防撞设计）	长度：300mm	公寓床床架横梁
3	≥20×20×1.2mm 厚方管	长度：300mm	公寓床前护栏
4	≥φ22×1.2mm 厚圆管	长度：300mm	公寓床床头护栏
5	蚊帐架≥φ19×1.0mm 厚圆管	长度：300mm	公寓床蚊帐架
6	≥0.8mm 冷轧钢板	长×宽：300m×300mm	组合柜柜门钢板
7	公寓床梯柜脚踏（带 3 条夜光条）	长×宽×厚度： 500×225×20mm	1 个成品
8	公寓床立柱下端防潮塑胶脚套、铝合 金暗拉手扣	公寓床立柱下端防潮 塑胶脚套，脚套高度 ≥40mm；暗拉手扣： 铝合金材质	各 1 个成品

2. 家具材质小样须于投标截止时间前密封送达评标现场。

3. 小样应标明具体规格型号及材质。

4. 中标人的材质小样作为验收依据之一封存于采购人单位。采购人和采购代理机构对投标人所递交小样的破损或质量不负任何责任。未中标的材质小样在收到采购人退还通知后，投标人于 3 个工作日内取回。逾期不取小样的，则视为投标人自动放弃小样的所有权，采购人或采购代理机构有权自行处置相关小样。