



HT-00005157-CG1

瀚园学生宿舍组合床更新（ 2026年）

HT-00005157-CG1 甲方：
深圳职业技术大学_深圳市万
兴科实业发展有限公司

货物合同

合同编号：

项目名称：深圳职业技术大学瀚园学生宿舍组合床更新（2026 年）

甲方（采购人）：深圳职业技术大学

乙方（供应商）：深圳市万兴科实业发展有限公司

深圳职业技术大学



深圳职业技术大学

SHENZHEN POLYTECHNIC UNIVERSITY

货物合同

甲方（采购人）：深圳职业技术大学

乙方（供应商）：深圳市万兴科实业发展有限公司

依据 2026 年 04 月 30 日深圳职业技术大学瀚园学生宿舍组合床更新（2026 年）（项目编号：SZCG2026000282）的招标（采购）结果，甲、乙双方在招标文件和投标文件基础上，经友好协商，同意签订本合同。乙方投标文件已明确而本合同未约定的内容，以投标文件为准；本合同约定的内容与投标文件不一致的，以本合同为准。

第一条 货物清单：深圳职业技术大学瀚园学生宿舍组合床更新（2026 年）货物合同

产品名称	品牌	规格/型号	制造商	单位	数量	单价	总价（元）
组合床（2 人+梯）	兴大	规格： W4000*D1000*H2150 mm（可根据现场尺寸进行±10%调整） 型号：定制	广东兴大家具有限公司	套	420	5,690.00	2,389,800.00
合同总价	¥（大写）： <u>贰佰叁拾捌万玖仟捌佰元整</u>					¥（小写）： <u>¥2,389,800.00</u> 元	

第二条 质量及知识产权要求

（一）乙方提供完好、全新的原包装产品（包括零配件），随机技术资料齐全。产品符合国家质量检测标准，必须具有生产日期、厂名、厂址、产品合格证等。

（二）乙方提供的产品不得侵害第三人的知识产权，否则，乙方应赔偿甲方因此遭受的一切损失（包括但不限于赔偿金、违约金、律师费、调查取证费、差旅费等）。

第三条 交货地点

深圳市南山区西丽深圳职业技术大学（校内具体地点由采购人指定）。

第四条 交货期限

合同签订后 25 个日历日内，乙方向甲方提供符合合同技术参数要求的家具样品。样品经甲方确认后 100 个日历日内交货（如因学生住宿原因延期或其他不可抗力原因，则交货时间顺延，具体交货日期、送货日期以采购人通知为准），产品的附件、备品备件及专用工具、技术文件和资料等应随产品一同交付。

第五条 运输及包装方式的要求

该项目建筑物无电梯，乙方已充分考虑环境因素。乙方负责产品正式验收合格前的一切费用（包括新旧家具的拆除、运输、包装、仓储、搬运、安装、以及公共走道和消防等设施的保护、现场门洞和踢脚线改造、保险等费用）。

包装方式按照原厂出厂原标准，乙方承担由于其包装或其防护措施不妥而引起货物锈蚀、损坏和丢失等任何损失，并按照本合同第十一条承担因此而发生的违约责任。

第六条 安装、调试、验收及相关技术文件、资料

该项目建筑物无电梯，乙方充分考虑环境因素。一次免费的家具拆除、搬运以及将家具运输至深圳职业技术大学现有校区。本项目为学生宿舍家具更新，乙方充分考虑施工环境，乙方中标报价包含：进场前，对楼梯、公共走道、墙面等成品部位铺设保护，避免磕碰，因施工造成公共走道、楼梯、墙面等损伤、损坏，其费用由乙方承担。乙方负责老旧家具拆除、清运和新家具安装，拆除后的老旧家具搬运至采购人指定位置，其费用由乙方承担；

乙方将产品运输并卸至甲方指定地点，甲方将会同乙方及相关单位在到货后7个日历日内共同进行开箱检验。

乙方负责免费安装、调试。乙方应提供足量的货物安装人员，确保30个日历日内如期安装完毕交付使用。安装、调试完成后，由甲方组织技术验收和商务验收，乙方做好协助配合。验收合格后签署《验收报告》。产品质量和安装调试检验标准遵照国家相关规定和最新标准执行。

验收中如发现有质量不合格或型号规格、数量等与合同货物清单不符、提交的技术文件和资料不完整等情形，乙方应免费更换或补齐，并按照本合同第十一条承担因此发生的违约责任。

乙方应向甲方提供但不限于如下技术文件和资料：

1. 产品安装、操作和维修保养手册；
2. 产品使用说明书；
3. 产品出厂检验合格证；
4. 产品到货清单；
5. 产品保修证明。
6. 特种设备，有毒、有害、危险物品或特殊货物的生产许可证明，质量检测合格证明，销售、运输许可证明等材料。

第七条 家具监理过程管理配合要求

1、关于生产前事项确认：

合同签订后，乙方在7个日历天内完成深化设计及产前准备工作。如场地复核、绘制复核后平面图、准备好相关的如布板、钢板、色板、样板小样等，包括但不限于以下事项：

- a. 收到中标通知书后三日内，乙方编制《项目整体进度计划表》，交给监理方审核。
- b. 在批量生产前、与甲方沟通确定色板，并将色板存至甲方处，作为其色、料验收的依据。
- c. 完成深化设计方案，并提交深化设计具体方案供甲方确认和监理方审核。所有的家具款式可深化设计。除非甲方允许变更，否则关键材质工艺、功能等技术参数须与招标文件要求一致。乙方按照甲方和监理方要求对重点产品进行批量生产前打样，由监理方对样品款式、外观、颜色、材质、工艺、质量等进行核实，并按照采购文件和合同的规定进行评审。

2、鉴于本工程对质量、安全、环保等方面的要求较高，乙方对所使用的家具原材料和生产的家具成品加以严格检测和控制。积极配合采购方及第三方家具监理公司对生产过程的原材料、半成品及家具产品等进行质量监督、检测验收工作。

家具原材料、半成品、成品按照对应的国家/行业及相关标准进行检测。第三方监理公司有权根据实际交货的产品确定检测标准，并制定本项目的抽样检测方案。检测内容包括但不限于环保测试、安全测试、理化性能、外观结构等。

本项目家具检测样品经抽样及封样后，乙方运送至检测机构。检测样品由乙方提供，因检测所需而暂时缺少的家具，为不影响甲方正常使用，乙方在生产时需要下单因检测而缺少的产品数

量。因检测导致家具不能使用的，乙方根据采购人的要求免费增补。出现抽样或检测不合格的，乙方无条件返工、退货、整改，直至提供合格的产品为止，同时乙方承担因抽样检测不合格导致的相关费用。

c. 乙方无条件接受甲方及监理方在整个家具生产过程中的监督管理工作。如发现乙方无能力完成该批货物生产，用料、工艺不符合技术规范要求，有严重外包现象，生产不能按计划进行等。甲方有权要求终止施工或解除合同，甲方保留追究乙方违约责任的权力。由此带来的所有损失由乙方承担。

第八条 后期家具验收参考标准

- (1) GB/T35607-2024《绿色产品评价家具》
- (2) GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》
- (3) GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》
- (4) QB/T 2741-2013《学生公寓多功能家具》
- (5) GB 18584-2024《家具中有害物质限量》
- (6) 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》或 GB 18580-2025《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》
- (7) GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》
- (8) QB/T 2454-2013《家具五金抽屉导轨》
- (9) QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》
- (10) GB/T 11718-2021《中密度纤维板》

第九条 技术培训

乙方提供详细技术资料并免费对甲方 多 人进行 1 天技术培训。培训的内容及方案应由双方协商制定。乙方前来进行技术培训的人员的费用包括在合同总价中。

第十条 售后服务

产品全部验收合格后（以技术验收合格签字为标准），乙方向甲方免费提供 15 年上门保修服务，免费保修期为 8 年。

免费保修期内，如因质量问题而引起产品损坏，乙方对产品予以免费维护、保养或更换零配件，全部服务费和更换产品或配件的费用由乙方承担；乙方如不能修理或不能调换，按产品原价赔偿处理。

免费保修期内，乙方将向甲方提供的售后技术支持服务，开通 24 小时热线电话接受甲方的电话技术咨询；如故障不能排除，乙方应在 24 小时内提供现场服务，待产品运行正常后撤离现场。

保修期内，乙方应定期对产品进行免费维护保养，维修或更换零配件。保修期满后，乙方必须继续支持维修，并按成本价标准收取维修及零件费用。在整个产品运行过程中，乙方帮助甲方解决在应用过程中遇到的各种技术问题。

第十一条 履约保证金（有 ，无 ，勾选）

自合同签订后 20 个工作日内，乙方应按照采购文件约定向甲方支付本项目履约保证金 119,490.00 元（大写：人民币壹拾壹万玖仟肆佰玖拾元整，以履约保函的形式支付）。如乙方未

能履行合同约定的义务，甲方有权就其所遭受的损失与履约保证金作相应抵扣；若乙方履行义务符合合同约定，甲方将履约保证金无息退还乙方。

第十二条 付款方式和时间安排

验收合格后，乙方提供全额含税发票及相关资料给甲方，甲方按要求进行审核，审批通过后支付相应款项。

第十三条 违约责任

合同生效后，乙方逾期交付产品，应向甲方每日支付合同总价千分之三的违约金。验收合格后，甲方逾期付款，应向乙方每日支付合同总价千分之三的违约金。

乙方所交付的产品品牌、型号、规格、质量不符合同规定标准的，甲方有权拒绝收货。乙方不能交货或不能依约提供技术服务或单方终止合同，甲方可主张乙方向甲方支付不超过合同总价百分之三十的违约金并承担相应的违约责任。

乙方交付的产品存在甲方验收人员在验收时无法肉眼现场发现的质量问题，包括但不限于产品技术质量问题、使用后才能发现的问题、专业仪器检测才能发现的问题、假冒产品经原厂或专业部门检测后发现的问题等，甲方有权在质保期内向乙方主张退货或换货，并可主张乙方向甲方支付不超过合同总价百分之三十的违约金并承担相应的违约责任。

第十四条 不可抗力

签约双方任何一方由于受到不可抗力的影响而不能执行合同时，应在不可抗力事件发生后尽快用电报、传真或电传通知另一方，并于事件发生后 15 个日历日内将有关当局出具的证明文件用特快专递寄给另一方审阅确认。履行合同的期限相应予以延长，其延长的期限相当于事件所影响的时间。

不可抗力事件系指买卖双方缔结合同时不能预见的，并且它的发生及其后果是无法避免和无法克服的事件，诸如战争、严重火灾、洪水、台风、瘟疫、地震等。

第十五条 合同解除

有下列情形之一的，当事人可以解除合同：

- (一) 因不可抗力致使不能实现合同目的；
- (二) 由于乙方的原因未能在本合同约定的交货期或工期交货或移交的，逾期超过 15 个日历日仍不能交货或移交的，或乙方所交付的产品品牌、型号、规格、质量不符合同规定标准的，并经过 15 个日历日整改仍不达标的，甲方有权单方解除合同并要求乙方承担相应的违约责任，同时赔偿由此给甲方造成的其他经济损失。

(三) 法律规定的其他情形。

第十六条 争议的解决

凡因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，由双方友好协商解决。协商不成时，双方均有权向深圳市南山区人民法院提起诉讼。

第十七条

合同系甲乙双方协商的结果，本合同未尽事宜，双方可另行补充。本合同一式伍份，双方签字并盖章之日起生效，具有同等法律效力。

甲方：深圳职业技术大学(盖章)

地址：广东省深圳市西丽湖深圳职业技术大学

邮编：518055

办公室电话：

办公室传真：

开户银行：平安银行深圳西丽支行

银行账号：0332100256013



签约时间：2026年5月20日

乙方：深圳市万兴科实业发展有限公司(盖章)

地址：深圳市坪山区坑梓街道沙田社区寿峰路10号

邮编：518000

办公室电话：0755-25188534

办公室传真：无

开户银行：平安银行深圳车公庙支行

银行账号：1101 2073 8435 01



深圳

签约时间：2026年5月20日

签约地址：____深圳____

技术参数（与投标文件附件第 19-30 页技术参数偏离表相一致，正偏离要体现出来）

序号	货物名称	招标技术要求	招标技术响应	偏离情况	说明
1	组合床(2人+梯)	<p>1.1、规格：W4000*D1000*H2150mm。(可根据现场尺寸进行±10%调整)</p> <p>★1.2、组合床配套：组合床1套(含2张单人床)、床板2张、含爬梯、床下组合书桌2个、衣柜2个、椅子2个。组合床架可根据现场需求，拆分为两个独立使用带爬梯的单人床。</p> <p>1.3、床架：整体结构为卡扣式连接，安装方便，牢固可靠，卡扣件采用冷轧钢板经冲压一次成型。材料采用冷轧钢板，所有焊接均采用二氧化碳气体保护焊，表面经去油、除锈、硅烷磷化工艺处理后静电喷塑。</p> <p>1.4、床立柱：床边立柱采用异型立柱（非闭合结构需配置加强筋），立柱成形尺寸$\geq 72*72$mm，壁厚≥ 1.5mm；（材质均采用冷轧钢板）；</p> <p>1.5、长横梁：采用P型管，P型管尺寸$\geq 50*60$mm，壁厚≥ 1.5mm。P型管正面底部为半圆形设计，起到防撞作用，两头焊接连接钢板，和立柱连接（材质均采用冷轧钢板）；长横梁底部离地净空≥ 1700mm。</p> <p>1.6、床板底部支撑横梁数量9根，横梁尺寸$\geq 20*40$mm壁厚≥ 1.4mm。</p> <p>1.7、床的两端、两立柱之间按现场需求配半封闭结构钢板，钢板壁厚≥ 0.7mm。</p>	<p>1.1、规格：W4000*D1000*H2150mm（可根据现场尺寸进行±10%调整）</p> <p>★1.2、组合床配套：组合床1套（含2张单人床）、床板2张、含爬梯、床下组合书桌2个、衣柜2个、椅子2个。组合床架可根据现场需求，拆分为两个独立使用带爬梯的单人床。</p> <p>1.3、床架：整体结构为卡扣式连接，安装方便，牢固可靠，卡扣件采用冷轧钢板经冲压一次成型。材料采用冷轧钢板，所有焊接均采用二氧化碳气体保护焊，表面经去油、除锈、硅烷磷化工艺处理后静电喷塑。</p> <p>1.4、床立柱：床边立柱采用异型立柱（非闭合结构需配置加强筋），立柱成形尺寸$\geq 72*72$mm，壁厚≥ 1.5mm；（材质均采用冷轧钢板）；</p> <p>1.5、长横梁：采用P型管，P型管尺寸$\geq 50*60$mm，壁厚≥ 1.5mm。P型管正面底部为半圆形设计，起到防撞作用，两头焊接连接钢板，和立柱连接（材质均采用冷轧钢板）；长横梁底部离地净空≥ 1700mm。</p> <p>1.6、床板底部支撑横梁数量9根，横梁尺寸$\geq 20*40$mm壁厚≥ 1.4mm。</p> <p>1.7、床的两端、两立柱之间按现场需求配半封闭结构钢板，钢板壁厚≥ 0.7mm。</p>	<p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p>	<p>完全响应</p> <p>完全响应</p> <p>完全响应</p> <p>完全响应</p> <p>完全响应</p> <p>完全响应</p> <p>完全响应</p> <p>完全响应</p>

	1.14、床下组合书桌（写字桌+书架）	1.14、床下组合书桌（写字桌+书架）	无偏离	完全响应
	<p>1.14、床下组合书桌（写字桌+书架）</p> <p>1.15、写字桌：桌面基材采用 E0 级中密度纤维板，厚度 $\geq 25\text{mm}$，板面采用无污染源树脂粉末静电喷粉技术，无需封边。桌面为 L 形一体成型桌面，主台面深度为 $\geq 600\text{mm}$，副台面深度为 $\geq 900\text{mm}$，副台面宽度 $\geq 300\text{mm}$。安装方便牢固。板底部预埋螺丝孔位，安装方便牢固。桌面带一体成型走线孔，拐角处圆弧设计，防止碰撞；含线盖。台面下带加固支撑件与衣柜连接固定。</p>	<p>1.15、写字桌：桌面基材采用 E0 级中密度纤维板，厚度 $\geq 25\text{mm}$，板面采用无污染源树脂粉末静电喷粉技术，无需封边。桌面为 L 形一体成型桌面，主台面深度为 $\geq 600\text{mm}$，副台面深度为 $\geq 900\text{mm}$，副台面宽度 $\geq 300\text{mm}$。安装方便牢固。板底部预埋螺丝孔位，安装方便牢固。桌面带一体成型走线孔，拐角处圆弧设计，防止碰撞；含线盖。台面下带加固支撑件与衣柜连接固定。</p>	无偏离	完全响应
	<p>1.16、桌下组合柜规格 W900*D300*H725mm（$\pm 10\%$），空格柜与上抽屉下掩门柜组合，采用冷轧钢板，抽屉门板、柜体门板壁厚 $\geq 1.0\text{mm}$，门面板采用木纹热转印技术（木纹颜色、纹理可选）。抽屉、掩门拉手采用长腰形内凹塑料拉手，多色可选，拉手规格 $\geq 118*30\text{mm}$，不得采用金属焊接件，以防学生存取物品易刮伤，配置导轨。空格柜配不少于 2 层活动层板，空格柜长为 $\geq 500\text{mm}$，桌底底部需加调脚，使用平稳，安全。</p>	<p>1.16、桌下组合柜规格 W900*D300*H725mm（$\pm 10\%$），空格柜与上抽屉下掩门柜组合，采用冷轧钢板，抽屉门板、柜体门板壁厚 $\geq 1.0\text{mm}$，门面板采用木纹热转印技术（木纹颜色、纹理可选）。抽屉、掩门拉手采用长腰形内凹塑料拉手，多色可选，拉手规格 $\geq 118*30\text{mm}$，不得采用金属焊接件，以防学生存取物品易刮伤，配置导轨。空格柜配不少于 2 层活动层板，空格柜长为 $\geq 500\text{mm}$，桌底底部需加调脚，使用平稳，安全。</p>	无偏离	完全响应
	<p>1.17、书架：规格 W1200*D300*H950mm（$\pm 10\%$），采用冷轧钢板，钢板壁厚 $\geq 1.0\text{mm}$，配置三层空格置物柜，规格 W300*D300*H950mm；桌面上中间部分靠墙加配钢板，带透气孔，距离桌面 $\geq 620\text{mm}$ 处配置固定层板，可放置书籍、物品；</p>	<p>1.17、书架：规格 W1200*D300*H950mm（$\pm 10\%$），采用冷轧钢板，钢板壁厚 $\geq 1.0\text{mm}$，配置三层空格置物柜，规格 W300*D300*H950mm；桌面上中间部分靠墙加配钢板，带透气孔，距离桌面 $\geq 620\text{mm}$ 处配置固定层板，可放置书籍、物品；</p>	无偏离	完全响应
	<p>1.18、衣柜：规格 W730*D600*H1700mm（$\pm 10\%$），整体采用电解钢板，全部钢板壁厚 $\geq 1.0\text{mm}$，柜边采用 10mm（$\pm 1\%$）薄边工艺。配一件直径 $\geq 19\text{mm}$ 的 304 不锈钢圆管挂衣杆，配备不少于两件活动层板，层板钢板厚度 \geq</p>	<p>1.18、衣柜：规格 W730*D600*H1700mm（$\pm 10\%$），整体采用电解钢板，全部钢板壁厚 $\geq 1.0\text{mm}$，柜边采用 10mm（$\pm 1\%$）薄边工艺。配一件直径 $\geq 19\text{mm}$ 的 304 不锈钢圆管挂衣杆，配备不少于两件活动层板，层板钢板厚度 \geq</p>	无偏离	完全响应

	<p>0.8mm,可上下调节高度。门板电解钢板壁厚$\geq 1.0\text{mm}$,表面为钢制木纹热转印技术(木纹颜色、纹理可选),门板配有加强筋。采用长腰形内凹塑料拉手,多色可选;拉手规格$\geq 118*30\text{mm}$,不得采用金属焊接件,以防学生存取物品易刮伤。衣柜配置挂锁孔,方便学生储物。门板须设有透气孔,利于空气流通,配铰链,柜底部需加调节脚,使用平稳,安全。柜门预留姓名夹位置,柜门门板采用双层面板结构。</p> <p>所有装配、紧固、导向用孔应由制造商打孔,根据现场插座位置确定写字桌与衣柜位置左右方向可调,满足实际需求。</p> <p>▲1.19、组合床:检测或判定依据GB/T 3325-2024、GB/T 35607-2024、GB/T 32487-2016,结果要求:主要尺寸、形状和位置公差、金属件外观、木制件外观、塑料件外观均符合要求;上层床安全栏板的静载荷试验符合要求;床铺面垂直向上和向下静载荷试验符合要求;梯子、踏脚板及其附件的挠度和强度、踏脚板冲击试验符合要求;双层床稳定性:符合要求;床结构耐久性≥ 20000次,符合要求;金属喷漆(塑)涂层附着力不低于0级;金属喷漆(塑)涂冲击强度符合要求;耐盐浴$\geq 100\text{h}$结果符合要求;甲醛释放量:$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$;总挥发性有机化合物(TVOC)、苯、甲苯、二甲苯均未检出;砷As、硒Se、汞Hg、钡Ba、铅Pb、铬Cr、镉Cd均未检出;多环芳烃(苯并[a]芘、多环芳烃(PAH)总量)总挥发性有机化合物(TVOC)、多溴联苯、多溴二苯醚均未检出;塑料材料耐老化性外观颜色变色评级:≥ 3级。</p>	<p>0.8mm,可上下调节高度。门板电解钢板壁厚$\geq 1.0\text{mm}$,表面为钢制木纹热转印技术(木纹颜色、纹理可选),门板配有加强筋。采用长腰形内凹塑料拉手,多色可选,拉手规格$\geq 118*30\text{mm}$,不得采用金属焊接件,以防学生存取物品易刮伤。衣柜配置挂锁孔,方便学生储物。门板须设有透气孔,利于空气流通,配铰链,柜底部需加调节脚,使用平稳,安全。柜门预留姓名夹位置,柜门门板采用双层面板结构。</p> <p>所有装配、紧固、导向用孔应由制造商打孔,根据现场插座位置确定写字桌与衣柜位置左右方向可调,满足实际需求。</p> <p>▲1.19、组合床:检测或判定依据GB/T 3325-2024、GB/T 35607-2024、GB/T 32487-2016,结果:主要尺寸、形状和位置公差、金属件外观、木制件外观、塑料件外观均符合要求;上层床安全栏板的静载荷试验符合要求;床铺面垂直向上和向下静载荷试验符合要求;梯子、踏脚板及其附件的挠度和强度、踏脚板冲击试验符合要求;双层床稳定性:符合要求;床结构耐久性≥ 20000次,符合要求;金属喷漆(塑)涂层附着力0级;金属喷漆(塑)涂冲击强度符合要求;耐盐浴100h结果符合要求;甲醛释放量:未检出;总挥发性有机化合物(TVOC)、苯、甲苯、二甲苯均未检出;砷As、硒Se、汞Hg、钡Ba、铅Pb、铬Cr、镉Cd均未检出;多环芳烃(苯并[a]芘、多环芳烃(PAH)总量)、多溴联苯、多溴二苯醚均未检出;塑料材料耐老化性外观颜色变色评级:4级。</p>	<p>正偏离</p>	<p>完全响应</p> <p>详见下附1、组合床检测报告,2、床立柱检测报告</p> <p>我公司床立柱中性盐雾试验240H,乙酸盐雾试验240H,优于招标要求。</p>
--	---	---	------------	---

	<p>床立柱：检测或判定依据：QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999、GB/T 3325-2024、GB/T 35607-2024；检测结果要求：中性盐雾试验(180H)：耐腐蚀等级达到10级；乙酸盐雾试验(150H)耐腐蚀等级达到10级；金属喷漆(塑)涂层硬度$\geq 4H$；金属喷漆(塑)涂层冲击强度：冲击高度400mm，应无剥落、裂纹、皱纹；耐盐浴150h：符合要求；金属喷漆(塑)涂层附着力达到0级；家具涂层可迁移元素：砷、As、汞、Hg、钡、Ba、铅、Pb、铬、Cr、镉、Cd均未检出；（需提供第三方检测机构出具的2025年1月1日起至投标截止之日具有CMA标识的检测报告扫描件，检测报告内容符合以上要求。同时需提供“全国认证认可信息公共服务平台(http://cx.cnca.cn/)”的报告查询记录截图，因该平台升级等原因导致无法查询的，则需提供通过检测机构官网、邮箱等可靠途径查询所提交检测报告具体内容的真实性证明材料或者检测机构盖章的证明材料，证明该报告真实有效。检测报告要求的检测项一般不能超出机构检测范围，如检测报告需要分包的，检测报告的承包方也需具有相应的资质及检测范围，投标人提供相关承诺函（格式自拟），否则不予得分。）</p>	<p>床立柱：检测或判定依据：QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999、GB/T 3325-2024、GB/T 35607-2024；检测结果：中性盐雾试验(240H)：耐腐蚀等级达到10级；乙酸盐雾试验(240H)耐腐蚀等级达到10级；金属喷漆(塑)涂层硬度4H；金属喷漆(塑)涂层冲击强度：冲击高度400mm，应无剥落、裂纹、皱纹；耐盐浴150h：检测合格即符合要求；金属喷漆(塑)涂层附着力达到0级；家具涂层可迁移元素：砷As、汞Hg、钡Ba、铅Pb、铬Cr、镉Sb、镉Cd均未检出；（我公司提供第三方检测机构出具的2025年1月1日起至投标截止之日具有CMA标识的检测报告扫描件，检测报告内容符合以上检测要求。同时提供“全国认证认可信息公共服务平台(http://cx.cnca.cn/)”的报告查询记录截图，因该平台升级等原因导致无法查询的，我公司提供通过检测机构官网可靠途径查询所提交检测报告具体内容的真实性证明材料，证明该报告真实有效。检测报告要求的检测项没有超出机构检测范围，检测报告没有分包，检测报告具有相应的资质及检测范围，我公司提供相关承诺函。</p>	<p>无偏离</p>	<p>完全响应</p> <p>详见下附3、中密度纤维板检测报告、4、粉末</p>
<p>床立柱：检测或判定依据：QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999、GB/T 3325-2024、GB/T 35607-2024；检测结果要求：中性盐雾试验(180H)：耐腐蚀等级达到10级；乙酸盐雾试验(150H)耐腐蚀等级达到10级；金属喷漆(塑)涂层硬度$\geq 4H$；金属喷漆(塑)涂层冲击强度：冲击高度400mm，应无剥落、裂纹、皱纹；耐盐浴$\geq 150h$：符合要求；金属喷漆(塑)涂层附着力达到0级；家具涂层可迁移元素：砷、As、汞、Hg、钡、Ba、铅、Pb、铬、Cr、镉、Cd均未检出；（需提供第三方检测机构出具的2025年1月1日起至投标截止之日具有CMA标识的检测报告扫描件，检测报告内容符合以上要求。同时需提供“全国认证认可信息公共服务平台(http://cx.cnca.cn/)”的报告查询记录截图，因该平台升级等原因导致无法查询的，则需提供通过检测机构官网、邮箱等可靠途径查询所提交检测报告具体内容的真实性证明材料或者检测机构盖章的证明材料，证明该报告真实有效。检测报告要求的检测项一般不能超出机构检测范围，如检测报告需要分包的，检测报告的承包方也需具有相应的资质及检测范围，投标人提供相关承诺函（格式自拟），否则不予得分。）</p>	<p>▲1.20中密度纤维板：检测或判定依据GB/T11718-2021、GB/T39600-2021、GB/T35601-2024、GB/T42898-2023标准，表面耐干热5级，防潮性能（选项3:70℃水浸渍处理后静曲强度）$\geq 10.0MPa$，密度$0.65\sim 0.80g/cm^3$，静曲强度$\geq 40MPa$，弹性模量$\geq 5250MPa$，内胶合强度$\geq 0.6MPa$，表面胶合强度$\geq 1.2MPa$，吸水厚度膨胀率\leq</p>	<p>▲1.20中密度纤维板：检测或判定依据GB/T11718-2021、GB/T39600-2021、GB/T35601-2024、GB/T42898-2023标准，表面耐干热5级，防潮性能（选项3:70℃水浸渍处理后静曲强度）10.8MPa，密度$0.80g/cm^3$，静曲强度41.5MPa，弹性模量5360MPa，内胶合强度0.68MPa，表面胶合强度1.26MPa，吸水厚度膨胀率</p>	<p>无偏离</p>	<p>完全响应</p> <p>详见下附3、中密度纤维板检测报告、4、粉末</p>

	<p>5.0%，甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.05mg/m³，苯≤0.5μg/m³，甲苯≤0.5μg/m³，二甲苯≤0.5μg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤10μg/m³，人造板防腐性能评价1级，总半挥发性有机化合物（TSVOC）的释放量未检出，握螺钉力板面≥1300N，板边≥1100N。</p> <p>粉末：检测或判定依据：GB/T35602-2017《绿色产品评价涂料》；检测内容要求：品质属性重金属元素含量铅（Pb）、镉（Cd）、汞（Hg）、六价铬 Cr6+≤未检出。（需提供第三方检测机构出具的 2025 年 1 月 1 日起至投标截止之日具有 CMA 标识的检测报告扫描件，检测报告内容符合以上检测要求。同时需提供“全国认证可信信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn/）”的报告查询记录截图，因该平台升级等原因导致无法查询的，则需提供通过检测机构官网、邮箱等可靠途径查询所提交检测报告具体内容真实性的证明材料或者检测机构盖章的证明材料，证明该报告真实有效。检测报告要求的检测项一般不能超出机构检测范围，如检测报告需要分包的，检测报告的承包方也需具有相应的资质及检测范围，投标人提供相关承诺函（格式自拟），否则不予得分。）</p>	<p>4.4%，甲醛释放量（1m³气候箱法）未检出，苯未检出，甲苯未检出，二甲苯未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）未检出，人造板防腐性能评价1级，总半挥发性有机化合物（TSVOC）的释放量未检出，握螺钉力板面1510N，板边1220N。</p> <p>粉末：检测或判定依据：GB/T35602-2017《绿色产品评价涂料》；检测内容：品质属性重金属元素含量铅（Pb）、镉（Cd）、汞（Hg）、六价铬 Cr6+未检出。（我公司提供第三方检测机构出具的 2025 年 1 月 1 日起至投标截止之日具有 CMA 标识的检测报告扫描件，检测报告内容符合以上检测要求。同时提供“全国认证可信信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn/）”的报告查询记录截图，因该平台升级等原因导致无法查询的，我公司提供通过检测机构官网可靠途径查询所提交检测报告具体内容真实性的证明材料，证明该报告真实有效。检测报告要求的检测项没有超出机构检测范围，检测报告没有分包，检测报告具有相应的资质及检测范围，我公司提供相关承诺函。</p>	<p>检测报告</p>
<p>▲1.21 组合书桌：检测或判定依据：GB/T 3325-2024、GB/T 35607-2024，结果要求：金属喷漆（塑）涂层：硬度，冲击强度，附着力，以上检测结果均为符合或合格。主桌面垂直静载荷试验，垂直加载稳定性试验，以上检测结果均为符合或合格。甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）释放量均未检出；家具涂层可迁移元</p>	<p>▲1.21 组合书桌：检测或判定依据：GB/T 3325-2024、GB/T 35607-2024，结果要求：金属喷漆（塑）涂层：硬度，冲击强度，附着力，以上检测结果均为符合或合格。主桌面垂直静载荷试验，垂直加载稳定性试验，以上检测结果均为符合或合格。甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）释放量均未检出；家具涂层可迁移元</p>	<p>正偏离</p>	<p>完全响应 详见下附 5、组合书桌检测报告，6、导轨检</p>

	<p>出；家具涂层可迁移元素：铅（Pb）≤ 5mg/kg；镉（Cd）≤ 5mg/kg；铬（Cr）≤ 5mg/kg；汞（Hg）≤ 5mg/kg；砷（As）≤ 5mg/kg；锑（Sb）≤ 5mg/kg；钡（Ba）≤ 5mg/kg；硒（Se）≤ 5mg/kg。</p> <p>导轨：检测或判定依据：QB/T 2454-2013、QB/T 3832-1999、GB/T 10125-2021 检测结果要求：①过载试验：垂直向下静载荷（300N，10次）；检测符合；水平侧向静载荷（150N，左右各5次）；检测符合；猛开或猛关；检测符合；②功能试验：抽展导轨组件底部变形：变形量应不超过内部尺寸最窄部分的 1/75；抽展导轨组件结构强度（200N）：检测符合；下沉量：不应超过抽展导轨拉出长度的 0.5%；耐久性（试验次数≥80000次）；检测符合；操作力：检测符合；拉出安全：检测符合；③耐腐蚀：150h，1.5mm 以下锈点不超过 20 点/dm²，其中直径 1.0mm 以上的锈点不超过 5 点/dm²，无锈点，检测符合；（需提供第三方检测机构出具的 2025 年 1 月 1 日起至投标截止之日具有 CMA 标识的检测报告扫描件，检测报告内容符合以上检测要求。同时需提供“全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn/）”的报告查询记录截图，因该平台升级等原因导致无法查询的，则需提供通过检测机构官网、邮箱等可靠途径查询所提交的检测报告内容的真实性证明材料或者检测机构盖章的证明材料，证明该报告真实有效。检测报告要求检测项一般不能超出机构检测范围，如检测报告需要分包的，检测报告的承包方也需具有相应的资质及检测范围，投标人提供相关承诺函（格式自拟），否则不予</p>	<p>素：铅（Pb）未检出；镉（Cd）未检出；铬（Cr）未检出；汞（Hg）未检出；砷（As）未检出；锑（Sb）未检出；钡（Ba）未检出；硒（Se）未检出。</p> <p>导轨：检测或判定依据：QB/T 2454-2013、QB/T 3832-1999、GB/T 10125-2021 检测结果：①过载试验：垂直向下静载荷（300N，10次）；检测符合；水平侧向静载荷（150N，左右各5次）；检测符合；猛开或猛关；检测符合；②功能试验：抽展导轨组件底部变形：变形量应不超过内部尺寸最窄部分的 1/75；抽展导轨组件结构强度（200N）：检测符合；下沉量：不应超过抽展导轨拉出长度的 0.2%；耐久性（试验次数 80000 次）；检测符合；操作力：检测符合；拉出安全：检测符合；③耐腐蚀：240h，1.5mm 以下锈点不超过 20 点/dm²，其中直径 1.0mm 以上的锈点不超过 5 点/dm²，无锈点，检测符合；（我公司提供第三方检测机构出具的 2025 年 1 月 1 日起至投标截止之日具有 CMA 标识的检测报告扫描件，检测报告内容符合以上检测要求。同时提供“全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn/）”的报告查询记录截图，因该平台升级等原因导致无法查询的，我公司提供通过检测机构官网可靠途径查询所提交的检测报告内容的真实性证明材料，证明该报告真实有效。检测报告没有超出机构检测范围，检测报告没有分包，检测报告具有相应的资质及检测范围，我公司提供相关承诺函。</p>	<p>检测报告</p> <p>我公司导轨耐腐蚀试验 240h，优于招标要求。</p>
--	---	--	--

		<p>得分。)</p> <p>▲1.22 冷轧钢板：检测或判定依据 QB/T 3828-1999、QB/T 3826-1999、QB/T 3832-1999、GB 8624-2012。结果要求：中性盐雾试验 (180h)：耐腐蚀等级达到 10 级；乙酸盐雾试验 (150h) 耐腐蚀等级达到 10 级。</p> <p>PP 塑料；检测或判定依据 GB/T 2408-2021、GB/T 32487-2016，结果要求：塑料材料理化性能：冲击强度的保持率 $\geq 80\%$，外观颜色变色评级 ≥ 4 级；荧光紫外灯老化试验 ($\geq 24h$) ≥ 4 级；可迁移元素：铅、镉、铬、汞均未检出；燃烧性能：水平法检测合格，垂直法检测合格；邻苯二甲酸酯未检出；多环芳烃未检出；多溴二苯醚未检出；多溴联苯未检出。</p> <p>(需提供第三方检测机构出具的 2025 年 1 月 1 日起至投标截止之日具有 CMA 标识的检测报告扫描件，检测报告内容符合以上检测要求。同时需提供“全国认证可信信息公共服务平台 (http://cx.cnca.cn/)”的报告查询记录截图，因该平台升级等原因导致无法查询的，则需提供通过检测机构官网、邮箱等可靠途径查询所提交检测报告具体内容真实性的证明材料或者检测机构盖章的证明材料，证明该报告真实有效。检测报告要求的检测项一般不能超出机构检测范围，如检测报告需要分包的，检测报告的承包方也需具有相应的资质及检测范围，投标人提供相关承诺函 (格式自拟)，否则不予得分。)</p> <p>1.23、椅子 (定制)。椅坐背板：均采用环保 PP 材料，壁厚 $\geq 2.0\text{mm}$，用吹塑模具在吹塑机上中空吹塑一次成</p>	<p>▲1.22 冷轧钢板：检测或判定依据 QB/T 3828-1999、QB/T 3826-1999、QB/T 3832-1999、GB 8624-2012，结果：中性盐雾试验 (240h)：耐腐蚀等级达到 10 级；乙酸盐雾试验 (240h) 耐腐蚀等级达到 10 级。</p> <p>PP 塑料；检测或判定依据 GB/T 2408-2021、GB/T 32487-2016，结果：塑料材料理化性能：冲击强度的保持率 84%，外观颜色变色评级 4-5 级；荧光紫外灯老化试验 (24h) 5 级；可迁移元素：铅、镉、铬、汞均未检出；燃烧性能：水平法检测合格，垂直法检测合格；邻苯二甲酸酯未检出；多环芳烃未检出；多溴二苯醚未检出；多溴联苯未检出。</p> <p>(我公司提供第三方检测机构出具的 2025 年 1 月 1 日起至投标截止之日具有 CMA 标识的检测报告扫描件，检测报告内容符合以上检测要求。同时提供“全国认证可信信息公共服务平台 (http://cx.cnca.cn/)”的报告查询记录截图，因该平台升级等原因导致无法查询的，我公司提供通过检测机构官网可靠途径查询所提交检测报告具体内容真实性的证明材料，证明该报告真实有效。检测报告要求的检测项没有超出机构检测范围，检测报告没有分包，检测报告具有相应的资质及检测范围，我公司提供相关承诺函。</p> <p>1.23、椅子 (定制)。椅坐背板：均采用环保 PP 材料，壁厚 $\geq 2.0\text{mm}$，用吹塑模具在吹塑机上中空吹塑一次成</p>	<p>正偏离</p>	<p>完全响应</p> <p>详见下附 7、冷轧钢板检测报告，8、PP 塑料检测报告</p> <p>我们公司冷轧钢板中性盐雾试验、乙酸盐雾试验均为 240h，优于招标要求。</p> <p>完全响应</p>
--	--	--	---	------------	--

1.22 冷轧钢板

	冷轧钢管；检测或判定依据 QB/T 3828-1999、QB/T 3826-1999、QB/T 3832-1999、GB 8624-2012，结果要求：中性盐雾试验(150H)：耐腐蚀等级达到 10 级；乙酸盐雾试验(150H) 耐腐蚀等级达到 10 级；	<p>（需提供第三方检测机构出具的 2025 年 1 月 1 日起至投标截止之日具有 CMA 标识的检测报告扫描件，检测报告内容符合以上检测要求。同时需提供“全国认证可信信息公共服务平台 (http://cx.cnca.cn/)”的报告查询记录截图，因该平台升级等原因导致无法查询的，则需提供通过检测机构官网、邮箱等可靠途径查询所提交检测报告具体内容真实性的证明材料或者检测机构盖章的证明材料，证明该报告真实有效。检测报告要求的检测项一般不能超出机构检测范围，如检测报告需要分包的，检测报告的承包方也需具有相应的资质及检测范围，投标人提供相关承诺函（格式自拟），否则不予得分。）。</p>	<p>3826-1999、QB/T 3832-1999、GB 8624-2012，结果：中性盐雾试验(240H)：耐腐蚀等级达到 10 级；乙酸盐雾试验(240H) 耐腐蚀等级达到 10 级；</p> <p>（我公司提供第三方检测机构出具的 2025 年 1 月 1 日起至投标截止之日具有 CMA 标识的检测报告扫描件，检测报告内容符合以上检测要求。同时提供“全国认证可信信息公共服务平台 (http://cx.cnca.cn/)”的报告查询记录截图，因该平台升级等原因导致无法查询的，我公司提供通过检测机构官网可靠途径查询所提交检测报告具体内容真实性的证明材料，证明该报告真实有效。检测报告要求的检测项没有超出机构检测范围，检测报告没有分包，检测报告具有相应的资质及检测范围，我公司提供相关承诺函。</p>		要求。
--	--	---	--	--	-----

乙方：

 (盖章)

