

合 同 书

项目名称: 宿舍家具采购

采 购 人: 柳州市教学设备供应站

采购编号: LZZC2026-G1-990034-LZSZ

合同编号: 12N4985994782026201

日期: 2026 年 4 月

目 录

一、政府采购合同.....	1
二、采购需求.....	9
三、中标通知书.....	25

一、政府采购合同

合同使用说明：本合同为中小企业预留合同。

(一般货物类)

合同编号：12N4985994782026201

采购单位（甲方）：柳州市教学设备供应站

采购计划表编号：LZZC2026-G1-00052-001、LZZC2026-G1-00052-002

供应商（乙方）：柳州市浩诚办公家具有限公司

项目名称及编号：宿舍家具采购（LZZC2026-G1-990034-LZSZ）

签订地点：广西柳州市

签订时间：2026年4月24日

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定，按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及承诺，甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表



宿舍家具采购（LZZC2026-G1-990034-LZSZ）

二、投标报价明细表

投标报价明细表

项目名称：宿舍家具采购

项目编号：LZZC2026-G1-990034-LZSZ

金额单位：人民币（元）

序号	货物名称	生产厂家	品牌	规格型号	数量及单位	单价	单项合价
1	木制高低床(A款)	育佳教育装备集团有限公司	育佳	★木制高低床规格： 2140×900×2300mm 型号：YJ01	6套	1480	8880
2	木制高低床(B款)	育佳教育装备集团有限公司	育佳	★木制高低床规格： 2270×900×2300mm 型号：YJ02	9套	1480	13320
3	▲木制高低床(C款)	育佳教育装备集团有限公司	育佳	★木制高低床规格： 2140×900×2300mm 型号：YJ03	668套	1480	988640

4	木制高低床(D款)	育佳教育装备集团有限公司	育佳	★木制高低床规格: 2230×900×2300mm 型号: YJ04	264套	1480	390720
5	木制高低床(E款)	育佳教育装备集团有限公司	育佳	★木制高低床规格: 2230×900×2300mm 型号: YJ05	120套	1480	177600
6	木制高低床步梯(A款)	育佳教育装备集团有限公司	育佳	★木制高低床步梯规格: 400×880×1800mm 型号: YJ06	502套	580	291160
7	木制高低床步梯	育佳教育装备集团有限公司	育佳	★木制高低床步梯规格: 400×880×	48套	750	36000

 **浩诚办公家具**
HAO-C Hao Cheng Office Furniture

宿舍家具采购 (LZZC2026-G1-990034-LZSZ)

	(B款)			1800mm) 型号: YJ07			
8	木制高低床步梯(C款)	育佳教育装备集团有限公司	育佳	★木制高低床步梯规格: 320×880×1800mm 型号: YJ08	9套	780	7020
9	储物柜①	育佳教育装备集团有限公司	育佳	★1. 规格: 420×520×2300mm 型号: YJ09	466组	580	270280
10	储物柜②	育佳教育装备集团有限公司	育佳	★1. 规格: 850×520×1850mm 型号: YJ010	3组	650	1950
11	储物柜③	育佳教育装备集团有限公司	育佳	★1. 规格: 830×520×2300mm 型号: YJ010	30组	711	21330
12	储物置物组合柜	育佳教育装备集团有限公司	育佳	★1. 规格: 730×600×2300mm 型号: YJ012	3组	750	2250

13	置物架①	育佳教育装备集团有限公司	育佳	★1. 规格: 950×600×320mm 型号: YJ013	932 个	450	419400
14	置物架②	育佳教育装备集团有限公司	育佳	★1. 规格: 750×600×2300mm 型号: YJ014	33 个	650	21450
专用耗材				已含在投标报价中			
投标总价大写: <u>人民币贰佰陆拾伍万元整</u>				¥ <u>2650000.00</u> 元			

2. 合同合计金额包括货物价款, 标准附件、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、办理免税手续相关费用、货到就位以及安装、调试、培训、保修等一切税金和费用。如招投标文件对其另有规定的, 从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招投标文件和承诺相一致。乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品, 且在正常安装、使用和保养条件下, 其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

1. 乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

2. 乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

3. 没有甲方事先书面同意, 乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供, 也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

4. 乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招投标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装, 每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式: 乙方自行配送。

3. 乙方负责货物运输, 货物运输合理损耗及计算方法: /。

第五条 交付和验收

1. 交货时间: 自签订合同之日起 28 天内安装调试完毕, 验收合格并交付使用、地点: 广西柳州市教学设备供应站指定的地点。

2. 乙方提供不符合招投标文件和本合同规定的货物, 甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方, 如有缺失应及时补齐, 否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货 (安装、调试完) 后七个工作日内进行验收, 逾期不验收的, 乙方可

视同验收合格。验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5. 采购人委托政府采购代理机构组织的验收项目，其验收时间以该项目验收方案确定的验收时间为准，验收结果以该项目验收报告结论为准。在验收过程中发现乙方有违约问题，可暂缓资金结算，待违约问题解决后，方可办理资金结算事宜。

6. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后五日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点：与甲方商议。

第七条 售后服务

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期：详见投标文件及合同附件。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其它具体约定事项。（见合同附件）

4. 售后服务、保修时间从项目整体验收合格之日起计算。

第八条 付款方式

1. 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

2. 资金性质：财政性资金。

3. 付款方式：财政性资金按财政国库集中支付规定程序办理。本项目无预付款，货物全部到货完毕，货物验收合格之日起10个工作日内，支付合同价款的40%；全部安装完毕，项目整体交付使用并通过最终验收合格后10个工作日内支付合同价款的60%。

第九条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。不符合要求的，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1)更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2)贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3)退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在1小时内到达甲方现场。

3. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物免费保修期为7年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终生维修，维修时只收部件成本费。

第十一条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场

初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后七个工作日内进行验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。

5. 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由乙方负责。

第十二条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

第十三条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 5%违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处理。

4. 甲方无故延期接收货物、乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额 3‰违约金，但违约金累计不得超过违约货款额 5%，超过 30 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成的经济损失；甲方延期付货款的，每天向乙方偿付延期货款额 3‰滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额 5%。

5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5%向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其它质量原因造成的问题，由乙方负责，费用从未付款项中扣除，不足另补。

7. 其它违约行为按违约货款额 5%收取违约金并赔偿经济损失。

第十四条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十五条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向甲方所在地的人民法院提起诉讼。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十六条 合同生效及其它

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

2. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

第十七条 合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。

2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第十八条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件；

2. 乙方提供的采购投标（或应答）文件；

3. 投标承诺书；

4. 中标或成交通知书。

第十九条 本合同一式伍份，具有同等法律效力，采购代理机构两份，甲方两份，乙方壹份（可根据需要另增加）。

甲方(章) 柳州市教学设备供应站 2026年4月24日	乙方(章) 柳州市浩诚办公家具有限公司 2026年4月24日
单位地址: 广西柳州市鱼峰区新柳大道91号启元广场A座	单位地址: 柳州市河西路9号1003、1005、1006号门面
法定代表人:	法定代表人: 
委托代理人:	委托代理人:
电 话: 0772-2816186	电 话: 0772-2729528
电子邮箱:	电子邮箱: 976812447@qq.com
开户银行:	开户银行: 建行柳州沿江路支行
账 号:	账 号: 4500 1625 2610 5070 1687
邮政编码:	邮政编码:
经办人:	年 月 日

合同附件

一般货物类

1. 供应商承诺具体事项： 详见中标人投标文件	
2. 售后服务具体事项： 详见中标人投标文件	
3. 保修期责任： 详见中标人投标文件	
4. 其他具体事项： 详见中标人投标文件	
甲方（章）	乙方（章）
2026年4月24日	2026年4月24日

注：售后服务事项填不下时可另加附页

二、采购需求

说明:

(一) 本一览表中的品牌、型号仅起参考作用, 投标人可选用其他品牌型号替代, 但这些替代的产品要实质上满足或优于参考品牌、型号及其技术参数性能(配置)要求。

(二) 本一览表中参考品牌、型号及技术参数性能(配置)不明确或有误的, 或投标人选用其他品牌型号替代的, 请说明品牌型号和详细、正确的技术参数性能(配置)同时填写投标报价明细表和技术响应表。

(三) 标记“★”符号的为实质性响应内容, 该内容仅限于“第二章 采购需求”, 评审时投标人的响应内容发生负偏离一项以上的, 视为投标无效。没有标记“★”符号的技术参数要求, 评审时投标人的响应内容发生负偏离十项以上的, 视为投标无效。关于“项数”的规定, 凡标有最低一级序号的指标项即为一项技术条款, 无论是否隶属于上一级编号(有特别说明的除外)。

(四) 评审时, 评审委员会发现采购文件存在歧义、重大缺陷导致评审工作无法进行, 或者采购文件内容违反国家有关规定的, 要停止评审工作并向采购人或采购代理机构书面说明情况, 采购人或采购代理机构应当修改采购文件后重新组织采购活动; 发现投标人提供虚假材料、串通等违法违规行为的, 要及时向采购人或采购代理机构报告。

(五) 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的投标, 按一家投标人计算, 评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格; 评审得分相同的, 由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格, 招标文件未规定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;

非单一产品采购项目中, 多家投标人提供的核心产品品牌相同的, 视为提供相同品牌产品, 核心产品的名称在招标文件第二章“采购需求”用“▲”标明。

(六) 本项目包括以下设备, 根据财办库〔2008〕248号文件有关规定, 本项目不允许进口产品参加报价。

(七) 投标人必须为其响应产品侵犯其他投标人或专利人的专利成果承担相应法律责任; 同时, 具有产品专利的投标人应在其投标文件中提供与其自有产品专利相关的有效证明材料, 否则, 不能就其产品的专利在本项目响应过程中被侵权问题提出异议。

(八) 若采购货物属于节能产品政府采购品目清单范围的, 投标人的投标货物必须使用政府强制采购的节能产品, 品目清单请从中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询下载, 有属于政府强制节能产品的, 必须提供所投产品的证明材料(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材料, 加盖投标人CA电子签章), 否则其投标无效。

(九) 本货物需求一览表的技术参数要求中未特别列明的技术要求参照国家相关技术标准执行, 如有最新标准, 按最新标准执行。

一、项目技术规格参数及要求			
序号	标的名称	技术参数	数量及单位
1	木制高低床(A款)	<p>★木制高低床规格：2140×900×2300mm（长宽高±5mm），最终可根据现场环境设计定制，满足宿舍整体布局需求。</p> <p>★一、部件要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 床立柱：90×70mm 松木方料； 2. 床短横梁：90×25mm 松木方料； 3. 床长横梁：100×30mm 松木方料； 4. 横担：50×35mm 松木方料，上下铺横担均不少于5根； 5. 床头护栏：45×25mm 松木方料； 6. 上铺安全护栏：不小于1300×250mm（长×高），采用45×25mm 松木方料； 7. 书架（书架在床头位置）：侧板30mm厚的松木方料，书架层板及中竖板17mm厚的松木板，书架背板9mm厚多层实木板； 8. 鞋架（鞋架在床底位置）：不小于1720×450×310mm（长×宽×高），采用20×20mm方管，壁厚不小于1.0mm； 9. 床板：采用双面砂光后厚度不小于16mm的杉木板；每块床板的拼装板料数量最多不得超过8块；固定横条不少于3条，规格为25×25mm的实木方料。 10. 爬梯：不小于400×1100mm（长×高），采用45×45mm松木方料。 <p>二、为保证产品质量与学生人身安全，各材料应达到环保要求，以免宿舍环境产生污染，造成人体伤害。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 主材：采用松木方料制作，所用木材须进行防虫、除脂、干燥处理，不允许使用有边角缺陷、虫蛀、腐朽、霉变、开裂、变形等影响产品结构强度和外观的材料。板面及各式构件转角处，均须修边或倒角处理，倒棱、圆线应均匀一致，表面须平整光滑。榫接部分采用环保拼板胶做加固处理。 2. 金属连接件：立柱与长横梁采用M8螺杆六角螺母连接，表面电镀处理； 3. 木制件（除床板外）表面采用优质油漆喷涂，表面光滑平整，色泽均匀，喷涂层无漏喷、起泡、模糊、划痕或碰伤等缺陷。 <p>油漆符合以下检测要求，其中： 符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，VOC含量：[面漆光泽(60°)≥80单位值]≤550g/L，底漆≤600g/L；乙二醇醚及醚酯总含量（限乙二醇甲醚、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）≤300mg/kg；</p>	6套

		<p>苯含量$\leq 0.1\%$；甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量$\leq 20\%$；多环芳烃总和含量(限萘、蒽)$\leq 200\text{mg/kg}$；游离二异氰酸酯总和含量[限甲苯二异氰酸酯(TDI)、六亚甲基二异氰酸酯(HDI)]潮(湿)气固化型$\leq 0.4\%$；卤代烃总和含量(限二氯甲烷、三氯甲烷、四氯化碳、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、1,2-二氯丙烷、1,2,3-三氯丙烷、三氯乙烯、四氯乙烯)$\leq 0.1\%$。</p> <p>4. 金属件表面均须经酸洗、磷化,除锈、静电粉末喷涂。塑粉符合HG/T2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》的要求,其中:干附着力1级;铅笔硬度(内聚破坏中擦伤)$\geq H$;耐冲击性(正向冲击):50cm。</p> <p>5. 木制高低床松木方料节子尺寸$\leq 10\%$、死节≤ 5个/m、无腐朽、裂纹等。</p> <p>6. 木制高低床符合QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》,抗菌性能(金黄色葡萄球菌、大肠杆菌):抑菌率大于99%;符合GB/T 1740-2007《漆膜耐湿热测定法》,连续试验168h,综合破坏等级:1级;符合GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》,耐霉菌性等级(桔青霉、绿色木霉):为0级。</p>	
2	木制高低床(B款)	<p>★木制高低床规格:2270\times900\times2300mm(长宽高$\pm 5\text{mm}$),最终可根据现场环境设计定制,满足宿舍整体布局需求。</p> <p>★一、部件要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 床立柱:90\times70mm松木方料; 2. 床短横梁:90\times25mm松木方料; 3. 床长横梁:100\times30mm松木方料; 4. 横担:50\times35mm松木方料,上、下铺横担均不少于5根; 5. 床头护栏:45\times25mm松木方料; 6. 上铺安全护栏:不小于2000\times250mm(长\times高),采用45\times25mm松木方料; 7. 书架(书架在床头位置):侧板30mm厚的松木方料,书架层板及中竖板17mm厚的松木板,书架背板9mm厚多层实木板; 8. 鞋架(鞋架在床底位置):不小于1810\times450\times310mm(长\times宽\times高),采用20\times20mm方管,壁厚不小于1.0mm; 9. 床板:采用双面砂光后厚度不小于16mm的杉木板;每块床板的拼装板料数量最多不得超过8块;固定横条不少于3条,规格为25\times25mm的实木方料。 <p>二、为保证产品质量与学生人身安全,各材料应达到环保要求,以免宿舍环境产生污染,造成对人体伤害。</p> <p>1. 主材:采用松木方料制作,所用木材须进行防虫、除脂、干燥处理,不允许使用有边角缺陷、虫蛀、腐朽、霉变、开裂、变形等影响产品结构强度和外观的材料。板面及各式构件转角处,均须修边或倒角处理,倒棱、圆线应均匀一致,</p>	9套

		<p>表面须平整光滑。榫接部分采用环保拼板胶做加固处理。</p> <p>2. 金属连接件：立柱与长横梁采用 M8 螺杆六角螺母连接，表面电镀处理；</p> <p>3. 木制件（除床板外）表面采用优质油漆喷涂，表面光滑平整，色泽均匀，喷涂层无漏喷、起泡、模糊、划痕或碰伤等缺陷。</p> <p>油漆符合以下检测要求，其中： 符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，VOC 含量：面漆光泽（60°）≥80 单位值] ≤550g/L, 底漆 ≤600g/L；乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、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）≤300mg/kg；苯含量 ≤0.1%；甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量 ≤20%；多环芳烃总和含量（限萘、蒽）≤200mg/kg；游离二异氰酸酯总和含量 [限甲苯二异氰酸酯（TDI）、六亚甲基二异氰酸酯（HDI）] 潮（湿）气固化型 ≤0.4%；卤代烃总和含量（限二氯甲烷、三氯甲烷、四氯化碳、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、1,2-二氯丙烷、1,2,3-三氯丙烷、三氯乙烯、四氯乙烯）≤0.1%。</p> <p>4. 金属件表面均须经酸洗、磷化，除锈、静电粉末喷涂。塑粉符合 HG/T2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》的要求，其中：干附着力 1 级；铅笔硬度（内聚破坏中擦伤）≥H；耐冲击性（正向冲击）：50cm。</p> <p>5. 木制高低床松木方料节子尺寸 ≤10%、死节 ≤5 个/m、无腐朽、裂纹等。</p> <p>6. 木制高低床符合 QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》，抗菌性能（金黄色葡萄球菌、大肠杆菌）：抑菌率大于 99%；符合 GB/T 1740-2007《漆膜耐湿热测定法》，连续试验 168h，综合破坏等级：1 级；符合 GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》，耐霉菌性等级（桔青霉、绿色木霉）：为 0 级。</p>	
3	▲木制高低床（C 款）	<p>★木制高低床规格：2140×900×2300mm（长宽高±5mm），最终可根据现场环境设计定制，满足宿舍整体布局需求。</p> <p>★一、部件要求：</p> <p>1. 床立柱：90×70mm 松木方料；</p> <p>2. 床短横梁：90×25mm 松木方料；</p> <p>3. 床长横梁：100×30mm 松木方料；</p> <p>4. 横担：50×35mm 松木方料，上、下铺横担均不少于 5 根；</p> <p>5. 床头护栏：45×25mm 松木方料；</p> <p>6. 上铺安全护栏：不小于 1870×250mm（长×高），采用 45×25mm 松木方料；</p> <p>7. 书架（书架在床头位置）：侧板 30mm 厚的松木方料，</p>	668 套

		<p>书架层板及中竖板 17mm 厚的松木板，书架背板 9mm 厚多层实木板；</p> <p>8. 鞋架（鞋架在床底位置）：不小于 800×450×310mm（长×宽×高），采用 20×20mm 方管，壁厚不小于 1.0mm；</p> <p>9. 床板：采用双面砂光后厚度不小于 16mm 的杉木板；每块床板的拼装板料数量最多不得超过 8 块；固定横条不少于 3 条，规格为 25×25mm 的实木方料。</p> <p>二、为保证产品质量与学生人身安全，各材料应达到环保要求，以免宿舍环境产生污染，造成对人体伤害。</p> <p>1. 主材：采用松木方料制作，所用木材须进行防虫、除脂、干燥处理，不允许使用有边角缺陷、虫蛀、腐朽、霉变、开裂、变形等影响产品结构强度和外观的材料。板面及各式构件转角处，均须修边或倒角处理，倒棱、圆线应均匀一致，表面须平整光滑。榫接部分采用环保拼板胶做加固处理。</p> <p>2. 金属连接件：立柱与长横梁采用 M8 螺杆六角螺母连接，表面电镀处理；</p> <p>3. 木制件（除床板外）表面采用优质油漆喷涂，表面光滑平整，色泽均匀，喷涂层无漏喷、起泡、模糊、划痕或碰伤等缺陷。</p> <p>油漆符合以下检测要求，其中：</p> <p>●符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，VOC 含量：<u>[面漆光泽(60°)≥80 单位值] ≤550g/L, 底漆 ≤600g/L; 乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、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) ≤300mg/kg; 苯含量 ≤0.1%; 甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量 ≤20%; 多环芳烃总和含量(限萘、蒽) ≤200mg/kg; 游离二异氰酸酯总和含量[限甲苯二异氰酸酯(TDI)、六亚甲基二异氰酸酯(HDI)]潮(湿)气固化型 ≤0.4%; 卤代烃总和含量(限二氯甲烷、三氯甲烷、四氯化碳、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、1,2-二氯丙烷、1,2,3-三氯丙烷、三氯乙烯、四氯乙烯) ≤0.1%。</u></p> <p>4. 金属件表面均须经酸洗、磷化，除锈、静电粉末喷涂。</p> <p>●塑粉符合 HG/T2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》的要求，其中：<u>干附着力 1 级；铅笔硬度(内聚破坏中擦伤) ≥H；耐冲击性(正向冲击)：50cm。</u></p> <p>5. 木制高低床松木方料节子尺寸 ≤10%、死节 ≤5 个/m、无腐朽、裂纹等。</p> <p>6. 木制高低床符合 QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》，抗菌性能(金黄色葡萄球菌、大肠杆菌)：抑菌率大于 99%；符合 GB/T 1740-2007《漆膜耐湿热测定法》，连续试验 168h，综合破坏等级：1 级；符合 GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》，耐霉菌性等级(桔青霉、绿色木霉)：为 0 级。</p>	
--	--	--	--

4	木制高低床（D款）	<p>★木制高低床规格：2230×900×2300mm（长宽高±5mm），最终可根据现场环境设计定制，满足宿舍整体布局需求。</p> <p>★一、部件要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 床立柱：90×70mm 松木方料； 2. 床短横梁：90×25mm 松木方料； 3. 床长横梁：100×30mm 松木方料； 4. 横担：50×35mm 松木方料，上、下铺横担均不少于5根； 5. 床头护栏：45×25mm 松木方料； 6. 上铺安全护栏：不小于1960×250mm（长×高），采用45×25mm 松木方料； 7. 书架（书架在床头位置）：侧板30mm厚的松木方料，书架层板及中竖板17mm厚的松木板，书架背板9mm厚多层实木板； 8. 鞋架（鞋架在床底位置）：不小于800×450×310mm（长×宽×高），采用20×20mm方管，壁厚不小于1.0mm； 9. 床板：采用双面砂光后厚度不小于16mm的杉木板；每块床板的拼装板料数量最多不得超过8块；固定横条不少于3条，规格为25×25mm的实木方料。 <p>二、为保证产品质量与学生人身安全，各材料应达到环保要求，以免宿舍环境产生污染，造成对人体伤害。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 主材：采用松木方料制作，所用木材须进行防虫、除脂、干燥处理，不允许使用有边角缺陷、虫蛀、腐朽、霉变、开裂、变形等影响产品结构强度和外观的材料。板面及各式构件转角处，均须修边或倒角处理，倒棱、圆线应均匀一致，表面须平整光滑。榫接部分采用环保拼板胶做加固处理。 2. 金属连接件：立柱与长横梁采用M8螺杆六角螺母连接，表面电镀处理； 3. 木制件（除床板外）表面采用优质油漆喷涂，表面光滑平整，色泽均匀，喷涂层无漏喷、起泡、模糊、划痕或碰伤等缺陷。 <p>油漆符合以下检测要求，其中：</p> <p>符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，VOC含量：[面漆光泽(60°)≥80单位值]≤550g/L,底漆≤600g/L；乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、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)≤300mg/kg；苯含量≤0.1%；甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量≤20%；多环芳烃总和含量(限萘、蒽)≤200mg/kg；游离二异氰酸酯总和含量[限甲苯二异氰酸酯(TDI)、六亚甲基二异氰酸酯(HDI)]潮(湿)气固化型≤0.4%；卤代烃总和含量(限二氯甲烷、三氯甲烷、四氯化碳、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、1,2-二氯丙</p>	264套
---	-----------	---	------

		<p>烷、1, 2, 3-三氯丙烷、三氯乙烯、四氯乙烯) ≤ 0.1%。</p> <p>4. 金属件表面均须经酸洗、磷化, 除锈、静电粉末喷涂。塑粉符合 HG/T2006-2022 《热固性和热塑性粉末涂料》的要求, 其中: 干附着力 1 级; 铅笔硬度 (内聚破坏中擦伤) ≥ H; 耐冲击性 (正向冲击): 50cm。</p> <p>5. 木制高低床松木方料节子尺寸 ≤ 10%、死节 ≤ 5 个/m、无腐朽、裂纹等。</p> <p>6. 木制高低床符合 QB/T4371-2012 《家具抗菌性能的评价》, 抗菌性能 (金黄色葡萄球菌、大肠杆菌): 抑菌率大于 99%; 符合 GB/T 1740-2007 《漆膜耐湿热测定法》, 连续试验 168h, , 综合破坏等级: 1 级; 符合 GB/T 1741-2020 《漆膜耐霉菌性测定法》, 耐霉菌性等级 (桔青霉、绿色木霉): 为 0 级。</p>	
5	木制高低床 (E 款)	<p>★木制高低床规格: 2230 × 900 × 2300mm (长宽高 ± 5mm), 最终可根据现场环境设计定制, 满足宿舍整体布局需求。</p> <p>★一、部件要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 床立柱: 90 × 70mm 松木方料; 2. 床短横梁: 90 × 25mm 松木方料; 3. 床长横梁: 100 × 30mm 松木方料; 4. 横担: 50 × 35mm 松木方料, 上下铺横担均不少于 5 根; 5. 床头护栏: 45 × 25mm 松木方料; 6. 上铺安全护栏: 不小于 1960 × 250mm (长 × 高), 采用 45 × 25mm 松木方料; 7. 书架 (书架在床头位置): 侧板 30mm 厚的松木方料, 书架层板及中竖板 17mm 厚的松木板, 书架背板 9mm 厚多层实木板; 8. 鞋架 (鞋架在床底位置): 不小于 1810 × 450 × 310mm (长 × 宽 × 高), 采用 20 × 20mm 方管, 壁厚不小于 1.0mm; 9. 床板: 采用双面砂光后厚度不小于 16mm 的杉木板; 每块床板的拼装板料数量最多不得超过 8 块; 固定横条不少于 3 条, 规格为 25 × 25mm 的实木方料。 <p>二、为保证产品质量与学生人身安全, 各材料应达到环保要求, 以免宿舍环境产生污染, 造成对人体伤害。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 主材: 采用松木方料制作, 所用木材须进行防虫、除脂、干燥处理, 不允许使用有边角缺陷、虫蛀、腐朽、霉变、开裂、变形等影响产品结构强度和外观的材料。板面及各式构件转角处, 均须修边或倒角处理, 倒棱、圆线应均匀一致, 表面须平整光滑。榫接部分采用环保拼板胶做加固处理。 2. 金属连接件: 立柱与长横梁采用 M8 螺杆六角螺母连接, 表面电镀处理; 3. 木制件 (除床板外) 表面采用优质油漆喷涂, 表面光滑平整, 色泽均匀, 喷涂层无漏喷、起泡、模糊、划痕或碰 	120 套

		<p>伤等缺陷。</p> <p>油漆符合以下检测要求，其中： 符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，VOC 含量：[面漆光泽(60°)≥80 单位值] ≤550g/L, 底漆 ≤600g/L; 乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、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) ≤300mg/kg; 苯含量 ≤0.1%; 甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量 ≤20%; 多环芳烃总和含量(限萘、蒽) ≤200mg/kg; 游离二异氰酸酯总和含量[限甲苯二异氰酸酯(TDI)、六亚甲基二异氰酸酯(HDI)]潮(湿)气固化型 ≤0.4%; 卤代烃总和含量(限二氯甲烷、三氯甲烷、四氯化碳、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、1,2-二氯丙烷、1,2,3-三氯丙烷、三氯乙烯、四氯乙烯) ≤0.1%。</p> <p>4. 金属件表面均须经酸洗、磷化，除锈、静电粉末喷涂。 塑粉符合 HG/T2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》的要求，其中：干附着力 1 级；铅笔硬度(内聚破坏中擦伤) ≥H；耐冲击性(正向冲击)：50cm。</p> <p>5. 木制高低床松木方料节子尺寸 ≤10%、死节 ≤5 个/m、无腐朽、裂纹等。</p> <p>6. 木制高低床符合 QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》，抗菌性能(金黄色葡萄球菌、大肠杆菌)：抑菌率大于 99%；符合 GB/T 1740-2007《漆膜耐湿热测定法》，连续试验 168h，综合破坏等级：1 级；符合 GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》，耐霉菌性等级(桔青霉、绿色木霉)：为 0 级。</p>	
6	木制高低床步梯(A款)	<p>★木制高低床步梯规格：400×880×1800mm(长宽高±5mm)，最终可根据现场环境设计定制，满足宿舍整体布局需求。</p> <p>★一、部件要求： 1. 落地侧柱：45×17mm 松木方料； 2. 抽屉面板：17mm 厚的松木板； 3. 抽屉侧板 15mm 厚的松木板；</p> <p>二、结构要求： 步梯分三层踏步，每层配 1 个抽屉，共计 3 个抽屉，抽屉配三节钢珠导轨。</p> <p>三、为保证产品质量与学生人身安全，各材料应达到环保要求，以免宿舍环境产生污染，造成对人体伤害。</p> <p>1. 主材：采用松木方料制作，所用木材须进行防虫、除脂、干燥处理，不允许使用有边角缺陷、虫蛀、腐朽、霉变、开裂、变形等影响产品结构强度和外观的材料。板面及各式构件转角处，均须修边或倒角处理，倒棱、圆线应均匀一致，表面须平整光滑。榫接部分采用环保拼板胶做加固处理。</p> <p>2. 金属连接件：立柱与长横梁采用 M8 螺杆六角螺母连</p>	502 套

		<p>接，表面电镀处理；</p> <p>3. 木制件（除床板外）表面采用优质油漆喷涂，表面光滑平整，色泽均匀，喷涂层无漏喷、起泡、模糊、划痕或碰伤等缺陷。</p> <p>油漆符合以下检测要求，其中：</p> <p>符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，VOC 含量：[面漆光泽(60°)≥80 单位值] ≤550g/L, 底漆 ≤600g/L; 乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、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) ≤300mg/kg; 苯含量 ≤0.1%; 甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量 ≤20%; 多环芳烃总和含量(限萘、蒽) ≤200mg/kg; 游离二异氰酸酯总和含量[限甲苯二异氰酸酯(TDI)、六亚甲基二异氰酸酯(HDI)]潮(湿)气固化型 ≤0.4%; 卤代烃总和含量(限二氯甲烷、三氯甲烷、四氯化碳、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、1,2-二氯丙烷、1,2,3-三氯丙烷、三氯乙烯、四氯乙烯) ≤0.1%。</p> <p>4. 金属件表面均须经酸洗、磷化，除锈、静电粉末喷涂。塑粉符合 HG/T2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》的要求，其中：干附着力 1 级；铅笔硬度(内聚破坏中擦伤) ≥H；耐冲击性(正向冲击)：50cm。</p>	
7	木制高低床步梯(B款)	<p>★木制高低床步梯规格：400×880×1800mm(长宽高±5mm)，木制高低床步梯扶手架规格：30×900×1850mm(长宽高±5mm)，最终可根据现场环境设计定制，满足宿舍整体布局需求。</p> <p>★一、部件要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 落地侧柱：45×17mm 松木方料； 抽屉面板：17mm 厚的松木板； 抽屉侧板 15mm 厚的松木板； 扶手架立柱：90×30mm 松木方料。 <p>★二、结构要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 步梯分三层踏步，每层配 1 个抽屉，共计 3 个抽屉，抽屉配三节钢珠导轨。 步梯一侧配扶手架，与步梯连接，扶手架前立柱上部倾斜设计，方便学生上下步梯。 <p>三、为保证产品质量与学生人身安全，各材料应达到环保要求，以免宿舍环境产生污染，造成人体伤害。</p> <ol style="list-style-type: none"> 主材：采用松木方料制作，所用木材须进行防虫、除脂、干燥处理，不允许使用有边角缺陷、虫蛀、腐朽、霉变、开裂、变形等影响产品结构强度和外观的材料。板面及各式构件转角处，均须修边或倒角处理，倒棱、圆线应均匀一致，表面须平整光滑。榫接部分采用环保拼板胶做加固处理。 木制件表面采用优质油漆喷涂，表面光滑平整，色泽均匀，喷涂层无漏喷、起泡、模糊、划痕或碰伤等缺陷。 	48 套

8	木制高低床步梯(C款)	<p>★木制高低床步梯规格：320×880×1800mm（长宽高±5mm），木制高低床步梯扶手架规格：30×900×1850mm（长宽高±5mm），最终可根据现场环境设计定制，满足宿舍整体布局需求。</p> <p>★一、部件要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.落地侧柱：45×17mm松木方料； 2.抽屉面板：17mm厚的松木板； 3.抽屉侧板15mm厚的松木板； 4.扶手架立柱：90×30mm松木方料。 <p>★二、结构要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.步梯分三层踏步，每层配1个抽屉，共计3个抽屉，抽屉配三节钢珠导轨。 2.步梯一侧配扶手架，与步梯连接，扶手架前立柱上部倾斜设计，方便学生上下步梯。 <p>三、为保证产品质量与学生人身安全，各材料应达到环保要求，以免宿舍环境产生污染，造成人体伤害。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.主材：采用松木方料制作，所用木材须进行防虫、除脂、干燥处理，不允许使用有边角缺陷、虫蛀、腐朽、霉变、开裂、变形等影响产品结构强度和外观的材料。板面及各式构件转角处，均须修边或倒角处理，倒棱、圆线应均匀一致，表面须平整光滑。榫接部分采用环保拼板胶做加固处理。 2.木制件表面采用优质油漆喷涂，表面光滑平整，色泽均匀，喷涂层无漏喷、起泡、模糊、划痕或碰伤等缺陷。 	9套
9	储物柜①	<p>★1.规格：420×520×2300mm（长宽高±5mm），最终可根据现场环境设计定制，满足宿舍整体布局需求；为保证产品质量与学生人身安全，各材料应达到环保要求，以免宿舍环境产生污染，造成对人体伤害。</p> <ol style="list-style-type: none"> 2.各部件均采用冷轧钢板，厚度不小于0.5mm； 3.脚套尺寸105（±5mm）×105（±5mm）×18mm（±2mm），脚套符合以下检测要求，其中： <ul style="list-style-type: none"> ●符合18584-2024《家具中有害物质限量》的要求，其中：<u>邻苯二甲酸酯总量≤0.1%；多环芳烃（苯并[α]芘）≤1.0mg/kg，18种多环芳烃（PAH）总量≤10mg/kg；多溴联苯≤1000mg/kg；多溴二苯醚≤1000mg/kg。</u> ●4.冷轧钢板符合以下检测要求，其中：<u>符合GB/T3325-2024《金属家具通用技术条件》，冲击强度：冲击高度400mm，应无剥落、裂纹、皱纹；耐盐浴：划道两侧3mm外，应无鼓泡、锈蚀、剥落、起皱等现象；符合GB/T1740-2007《漆膜耐湿热测定法》，耐湿热性：168h，综合破坏等级达到2级。符合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》、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(ASS)法》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》要求，金属表面</u> 	466组

		<p>耐腐蚀（乙酸盐雾试验）连续喷雾≥120h，镀层对基体的保护等级≥9级，镀层的耐蚀等级≥9级；金属表面耐腐蚀（中性盐雾试验）连续喷雾≥120h，镀层对基体的保护等级≥9级，镀层的耐蚀等级≥9级。</p> <p>● 5. 锁具符合以下检测要求，其中： 符合 QB/T1621-2015《家具锁》，密码锁的编码数：≥900个；锁舌伸出长度：≥6mm；锁头固定连接静拉力：锁头直径小于20mm的，在承受140N静拉力后，应无松动；锁头固定连接扭矩：锁头直径小于20mm的，在承受1.80N.m扭矩后，应无松动；锁芯拨动件扭矩：锁芯拨动件在承受0.70N.m扭矩后，应能正常使用；锁舌侧向静载荷：锁舌在承受200N侧向静载荷后，应能正常使用；钥匙插拔、旋转：钥匙插拔应灵活，无卡滞现象；钥匙插入锁芯旋转灵活，锁开、关无卡阻现象；钥匙拔出静拉力：叶片锁≤9N；钥匙开启扭矩：≤0.65N.m。</p> <p>6. 304 不锈钢拉手符合以下检测要求，其中： 符合 GB/T3325-2024《金属家具通用技术条件》，冲击强度：冲击高度400mm，应无剥落、裂纹、皱纹；耐盐浴：划道两侧3mm外，应无鼓泡、锈蚀、剥落、起皱等现象；</p>	
10	储物柜②	<p>★1. 规格：850×520×1850mm（长宽高±5mm），最终可根据现场环境设计定制，满足宿舍整体布局需求；为保证产品质量与学生人身安全，各材料应达到环保要求，以免宿舍环境产生污染，造成对人体伤害。</p> <p>2. 各部件均采用冷轧钢板，侧板、门板、压筋搁板厚度不小于0.5mm。</p> <p>3. 钢板表面均须经酸洗、磷化，除锈、静电粉末喷涂；烘干处理，高温固化，表面无褪色现象。</p> <p>4. 喷涂后涂层表面应色泽均匀一致，工件的各部位不应有起粒、皱皮、露底、剥落、伤痕或漏喷等现象。</p> <p>5. 储物柜分六格使用，每格配挂锁锁具，顺滑耐用。</p>	3组
11	储物柜③	<p>★1. 规格：830×520×2300mm（长宽高±5mm），最终可根据现场环境设计定制，满足宿舍整体布局需求；为保证产品质量与学生人身安全，各材料应达到环保要求，以免宿舍环境产生污染，造成对人体伤害。</p> <p>2. 各部件均采用冷轧钢板，厚度不小于0.5mm；</p> <p>3. 脚套尺寸105×105×18mm，脚套符合以下检测要求，其中： 符合 18584-2024《家具中有害物质限量》的要求，其中：邻苯二甲酸酯总量≤0.1%；多环芳烃（苯并[a]芘）≤1.0mg/kg，18种多环芳烃（PAH）总量≤10mg/kg；多溴联苯≤1000mg/kg；多溴二苯醚≤1000mg/kg。</p> <p>4. 冷轧钢板符合以下检测要求，其中： 符合 GB/T3325-2024《金属家具通用技术条件》，冲击强度：冲击高度400mm，应无剥落、裂纹、皱纹；耐盐浴：划</p>	30组

		<p>道两侧 3mm 外，应无鼓泡、锈蚀、剥落、起皱等现象；符合 GB/T13237-2013《优质碳素结构钢冷轧钢板和钢带》，符合 GB/T1740-2007《漆膜耐湿热测定法》，耐湿热性：168h，综合破坏等级达到 2 级。符合 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》、QB/T 3827-1999《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 (ASS) 法》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》要求，金属表面耐腐蚀（乙酸盐雾试验）连续喷雾≥120h，镀层对基体的保护等级≥9 级，镀层的耐蚀等级≥9 级；金属表面耐腐蚀（中性盐雾试验）连续喷雾≥120h，镀层对基体的保护等级≥9 级，镀层的耐蚀等级≥9 级。</p> <p>5. 锁具符合以下监测要求，其中： 符合 QB/T1621-2015《家具锁》，密码锁的编码数：不应少于 900 个；锁舌伸出长度：不应少于 6mm；锁头固定连接静拉力：锁头直径小于 20mm 的，在承受 140N 静拉力后，应无松动；锁头固定连接扭矩：锁头直径小于 20mm 的，在承受 1.80N.m 扭矩后，应无松动；锁芯拨动件扭矩：锁芯拨动件在承受 0.70N.m 扭矩后，应能正常使用；锁舌侧向静载荷：锁舌在承受 200N 侧向静载荷后，应能正常使用；钥匙插拔、旋转：钥匙插拔应灵活，无卡滞现象；钥匙插入锁芯旋转灵活，锁开、关无卡阻现象；钥匙拔出静拉力：叶片锁不应大于 9N；钥匙开启扭矩：不应大于 0.65N.m。</p> <p>6. 304 不锈钢拉手符合以下检测要求，其中： 符合 GB/T3325-2024《金属家具通用技术条件》，冲击强度：冲击高度 400mm，应无剥落、裂纹、皱纹；耐盐浴：划道两侧 3mm 外，应无鼓泡、锈蚀、剥落、起皱等现象；</p> <p>7. 储物柜分八格使用，每格配挂锁锁具，顺滑耐用。</p>	
12	储物置物组合柜	<p>★1. 规格：730×600×2300mm（长宽高±5mm），最终可根据现场环境设计定制，满足宿舍整体布局需求；为保证产品质量与学生人身安全，各材料应达到环保要求，以免宿舍环境产生污染，造成对人体伤害。</p> <p>2. 储物部件均采用冷轧钢板，侧板、门板、压筋搁板厚度不小于 0.5mm；置物部件采用 20×20mm 方管。</p> <p>3. 金属件表面均须经酸洗、磷化，除锈、静电粉末喷涂；烘干处理，高温固化，表面无褪色现象。</p> <p>4. 喷涂后涂层表面应色泽均匀一致，工件的各部位不应有起粒、皱皮、露底、剥落、伤痕或漏喷等现象。</p> <p>5. 储物部件与置物部件连接后，储物分八格使用，每格配挂锁锁具，顺滑耐用，置物分两格使用。</p>	3 组
13	置物架①	<p>★1. 规格：950×600×320mm（长宽高±5mm），最终可根据现场环境设计定制，满足宿舍整体布局需求；</p> <p>为保证产品质量与学生人身安全，各材料应达到环保要求，以免宿舍环境产生污染，造成对人体伤害。</p>	932 个

		<p>2. 主管 20×40mm 方管，厚 0.8 mm；其余 20×20 mm 方管，厚 0.8 mm；前轮万向轮，后轮固定轮，各部件均采用一级冷轧钢板，厚度不小于 0.5mm；</p> <p>3. 冷轧钢板符合以下检测要求，其中： 符合 GB/T3325-2024《金属家具通用技术条件》，冲击强度：冲击高度 400mm，应无剥落、裂纹、皱纹；耐盐浴：划道两侧 3mm 外，应无起泡、锈蚀、剥落、起皱等现象；符合 GB/T1740-2007《漆膜耐湿热测定法》，耐湿热性：168h，综合破坏等级达到 2 级。符合 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》、QB/T 3827-1999《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 (ASS) 法》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》要求，金属表面耐腐蚀（乙酸盐雾试验）连续喷雾≥120h，镀层对基体的保护等级≥9 级，镀层的耐蚀等级≥9 级；金属表面耐腐蚀（中性盐雾试验）连续喷雾≥120h，镀层对基体的保护等级≥9 级，镀层的耐蚀等级≥9 级。</p> <p>4. 横梁不少于 6 条，架子底部配轮子，可移动。</p>	
14	置物架②	<p>★1. 规格：750×600×2300mm（长宽高±5mm），最终可根据现场环境设计定制，满足宿舍整体布局需求；为保证产品质量与学生人身安全，各材料应达到环保要求，以免宿舍环境产生污染，造成对人体伤害。</p> <p>2. 压筋立柱采用 20×20×0.8mm 冷轧钢管，层板采用 0.5mm 冷轧钢板。</p> <p>3. 金属件表面均须经酸洗、磷化，除锈、静电粉末喷涂；烘干处理，高温固化，表面无褪色现象。</p> <p>4. 喷涂后涂层表面应色泽均匀一致，工件的各部位不应有起粒、皱皮、露底、剥落、伤痕或漏喷等现象。</p> <p>5. 分四层使用。</p>	33 个
★二. 商务要求			
	基本要求	<p>1. 本项目投标报价包括货物及货物运抵指定交付地点的各种费用、随配附件、备品备件、易损件、专用工具、安装调试、技术培训、技术资料、包装、售后服务、保险费、税金、验收检验及其他所有成本费用的总和；</p> <p>2. 投标人应保证投标产品涉及到的知识产权和所提供的相关技术资料是合法取得，不会因为采购人的使用而被责令停止使用、追偿或要求赔偿损失，如出现此情况，一切经济和法律責任均由投标人承担；</p> <p>3. 投标人所投产品应符合国家有关部门规定的相应技术、节能、安全和环保标准；国家有关部门对所投产品有强制性规定或要求的，必须符合相应规定或要求。</p>	
	质量保证期	自验收合格后交付使用之日起 5 年。	

售后服务要求	<p>1. 投标产品必须是按厂家标准配置的整套全新产品，按国家规定实行“三包”，免费送货上门、免费安装调试（附安装说明书）及人员培训，培训后采购人可熟悉基本操作；</p> <p>2. 故障处理：提供 7×24 小时维修服务，并提供售后服务电话，在使用过程中（质量保证期内）出现损坏应在接到通知起 2 小时内响应，12 小时内派技术人员到达现场维修，损坏修复时限不超过 48 小时，如超过时限无法排除损坏，投标人提供同等质量的产品供采购人使用。</p> <p>3. 质量保证期内免费提供维修服务（含人工费、配件费、差旅费等各项费用），所更换的所有零配件全部使用原厂配件；保修期以外一律按投标文件承诺的优惠价收费，提供终身上门维修服务。</p>
交货时间及地点	<p>1. 交货时间：自签订合同之日起 30 天内安装调试完毕，验收合格并交付使用；</p> <p>2. 交货地点：广西柳州市教学设备供应站指定的地点。</p>
付款方式	<p>财政性资金按财政国库集中支付规定程序办理。本项目无预付款，货物全部到货完毕，货物验收合格之日起 10 个工作日内，支付合同价款的 40%；全部安装完毕，项目整体交付使用并通过最终验收合格后 10 个工作日内支付合同价款的 60%。</p> <p>注：资金支付等事项按照《保障中小企业款项支付条例》（国务院令 802 号）、《广西壮族自治区财政厅关于持续优化政府采购营商环境推动高质量发展的通知》等要求执行。</p>
备品备件及耗材等要求	<p>1. 投标人所提供零部件、配件及安装材料必须是符合国家规定质量安全标准的全新、合格产品；该项费用应包含在报价中；</p> <p>2. 投标人所提供的全部货物须包括必备的易损耗备件和专用工具；</p> <p>3. 投标人必须有完善的备品备件库体系，质保期内能提供相应的免费的措施和配件，保证过质保期后五年内有足够的备品备件，为完成本项目技术支持. 服务需求提供可靠保证。</p>
★三. 验收要求	
验收标准及要求	<p>1. 由采购人按中标人生产批次随机抽取 1-2 套木床进行送检，检测费用及送检过程中的相关费用由中标人负责；检验有可能产生破坏性检测（补货相关费用由中标人负责）；如此次检验不符合采购需求的，中标人在 10 个日历日完成整改，整改后复验仍不合格，采购人有权单方面解除合同，并报政府采购监督管理部门依法追究违约责任。</p> <p>2. 国家强制性技术标准及有关规定；</p>

	<p>3. 交货验收时，采购人根据《广西壮族自治区政府采购项目履约验收管理办法》的规定，由采购人及中标人双方共同进行验收。必要时可委托国家认可的质量检测机构开展采购项目验收工作；</p> <p>4. 实际货物与投标货物型号不一致的（木制高低床、木制高低床步梯、储物柜、储物置物组合柜和置物架属于定制产品，对于定制的产品，产品规格型号可以写：定制，不涉及违约），验收时不论实际是优于还是满足技术参数要求，采购人均有权终止合同拒收货物。如影响货物或服务的使用、质量、档次及采购人需求的，还可视为中标人违约，追究中标人责任，同时报财政部门备案。</p> <p>5. 验收费用：验收所产生的检验费及相关的全部费用均由中标人承担；</p> <p>6. 投标时所提供的检测报告功能性能及数值不能视为供应商所交付货物的验收标准，采购人如有疑问需对货物抽样送检的，以送检报告数值作为验收依据，如供应商所供货物未能达到招标要求的，采购人有权拒绝验收，所造成的损失由成交供应商负责承担。</p> <p>7. 采购人可在验收过程中邀请参加本项目的其他投标人或者第三方机构参与验收。</p> <p>8. 验收不合格或不能按期履行合同的处理：中标人必须在合同指定时间内将货物运送到安装地点并完成安装工作，否则中标人必须承担由此产生的一切后果。如中标人不能按约定时间交货，造成采购人不能按时使用的，由此产生的一切费用将从中标人的货款中扣除，并且还将根据实际情况从货款中扣减因延期交货给采购人带来的其它直接损失和间接损失。</p>
<p>四. 资信要求</p>	
<p>★政策性资格要求</p>	<p>1. 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号），本项目属于专门面向中小企业采购的项目，符合《财政部、司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）规定条件的监狱企业以及符合《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）规定条件的残疾人福利单位视同小型、微型企业；</p> <p>2. 中小企业须符合本项目采购标的所属行业对应的中小企业划分标准：</p> <p>（1）采购标的对应的中小企业划分标准所属行业：<u>工业</u>。</p> <p>（2）中小企业划分有关标准根据工信部等部委发布的《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）确定；</p> <p>（3）为方便投标人识别企业规模类型，投标人可使用工业和信息化部组织开发的中小企业规模类型自测小程序生成企业规模类型测试结果。自测</p>

	小程序链接: https://baosong.miit.gov.cn/ScaleTest
质量管理、企业信用要求(如有)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 投标人或核心产品生产厂家具备有效的质量管理体系认证证书。 2. 投标人或核心产品生产厂家具备有效的环境管理体系认证证书。 3. 投标人或核心产品生产厂家具备有效的职业健康安全管理体系认证证书。
政策性加分条件(如有)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 《财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》(财库〔2019〕9号): 对政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理, 依据品目清单和认证证书实施政府优先采购和强制采购; 2. 财政部 生态环境部《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》(财库〔2019〕18号)。
五. 其他要求	
★其他要求	<ol style="list-style-type: none"> 1. 中标人须在供货前提供核心产品(木制高低床)的样品1套给采购人确认, 经过采购人确认方可生产; 2. 各投标人需对投标产品参数进行了解, 以保证项目顺利进行, 凡因投标人虚假应标, 造成无法按采购人采购需求供货的将被拒绝验收, 引起一切后果, 由投标人承担全部的赔付责任; 3. 投标人所有投标产品的颜色必须经过采购人确认方可供货。

三、中标通知书

柳州市政府集中采购中心

宿舍家具采购（LZZC2026-G1-990034-LZSZ）

中标通知书

柳州市浩诚办公家具有限公司：

柳州市政府集中采购中心受柳州市教学设备供应站委托，就宿舍家具采购项目采用公开招标方式进行采购，按规定程序进行了开标、评标。经评标委员会评审、采购人确认，贵公司为本项目的中标人，中标金额（大写）：人民币贰佰陆拾伍万元整（¥2,650,000.00）。

请贵公司在收到本通知书的二十五日内，与采购人柳州市教学设备供应站签订合同。

根据《柳州市财政局 人民银行柳州市中心支行 关于进一步做好线上“政采贷”融资工作的通知》（柳财采〔2022〕19号），供应商可凭中标通知书、政府采购合同，通过中征应收账款融资服务平台向银行在线申请“政采贷”融资。

特此通知！

采购项目联系人：严永杭

联系电话：0772-2992102

采购代理机构地址：广西柳州市三中路64-2号

采购人：柳州市教学设备供应站

联系人及联系电话：莫桂玲，0772-2816186

采购人地址：广西柳州市鱼峰区新柳大道91号启元广场A座

