

贺州市政府采购中心

政府采购合同书

合同名称：贺州第三高级中学学生床架、课桌椅、教师
办公桌椅等货物采购（标项一第二次）
项目编号：HZZC2025-G1-990082-HZSG

签订合同地点：贺州第三高级中学
签订合同时间：2025年6月12日

合同使用说明：根据《中华人民共和国政府采购法》及其实施条例、《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其承诺，甲乙双方签订本合同。

使用说明

1. 本合同标准文本适用于购买现成货物的采购项目，不包括需要供应商定制开发、创新研发的货物采购项目。
2. 本合同标准文本为政府采购货物买卖合同编制提供参考，可以结合采购项目具体情况，对文本作必要的调整修订后使用。
3. 本合同标准文本各条款中，如涉及填写多家供应商、制造商，多种采购标的、分包主要内容等信息的，可根据采购项目具体情况添加信息项。

贺州第三高级中学学生床架、课桌椅、教师办公桌椅等货物采购（标项一第二次）、HZZC2025-G1-990082-HZSG

询价 单一来源 框架协议 其他：_____

（注：在框架协议采购的第二阶段，可选择使用该合同文本）

(6) 中标（成交）采购标的制造商是否为中小企业： 是 否

本合同是否为专门面向中小企业的采购合同（中小企业预留合同）： 是 否

若本项目不专门面向中小企业采购，是否给予小微企业评审优惠： 是 否

中标（成交）采购标的制造商是否为残疾人福利性单位： 是 否

中标（成交）采购标的制造商是否为监狱企业： 是 否

(7) 合同是否分包： 是 否

分包主要内容：_____

分包供应商/制造商名称（如供应商和制造商不同，请分别填写）：

分包供应商/制造商类型（如果供应商和制造商不同，只填写制造商类型）：

大型企业 中型企业 小微企业

残疾人福利性单位 监狱企业 其他

(8) 中标（成交）供应商是否为外商投资企业： 是 否

外商投资企业类型： 全部由外国投资者投资 部分由外国投资者投资

(9) 是否涉及进口产品：

是，《政府采购品目分类目录》底级品目名称：_____ 金额：_____

国别：_____ 品牌：_____ 规格型号：_____

否

(10) 是否涉及节能产品：

是，《节能产品政府采购品目清单》的底级品目名称：_____

强制采购 优先采购

否

是否涉及环境标志产品：

是，《环境标志产品政府采购品目清单》的底级品目名称：_____

强制采购 优先采购

否

是否涉及绿色产品：

是，绿色产品政府采购相关政策确定的底级品目名称：_____

强制采购 优先采购

否

(11) 涉及商品包装和快递包装的，是否参考《商品包装政府采购需求标准（试行）》、《快递包装

贺州第三高级中学学生床架、课桌椅、教师办公桌椅等货物采购（标项一第二次）、HZC2025-G1-990082-HZSG
政府采购需求标准（试行）》明确产品及相关快递服务的具体包装要求：

是 否 不涉及

2. 合同金额

(1) 合同金额小写：_____

大写：_____

分包金额（如有）小写：_____

大写：_____

（注：固定单价合同应填写单价和最高限价）

(2) 合同定价方式（采用组合定价方式的，可以勾选多项）：

固定总价 固定单价 固定费率 成本补偿 绩效激励 其他_____

(3) 付款方式（按项目实际勾选填写）：

全额付款：采购人在收到发票后 10 个工作日内支付资金，签订合同后，全部货物到达指定地点、设备安装调试且验收合格后，凭双方签署验收合格书，经中标供应商书面申请并开具符合采购人财务要求的发票，采购人 10 个工作日内支付合同总金额的 100%。在项目完成且收到供应商验收申请后 5 个工作日内组织开展履约验收；预算单位（采购人）应当尽量缩短采购合同签订时间，原则上不得晚于中标（成交）通知书发放之日起 25 日。预算单位（采购人）因不可抗力原因延迟签订合同的，应当自不可抗力事由消除之日起 5 个工作日内完成合同签订事宜，鼓励预算单位（采购人）通过完善内部流程进一步缩短合同签订期限。

分期付款：_____，其中涉及预付款的：（应明确预付款的支付比例和支付条件）_____

成本补偿：_____（应明确按照成本补偿方式的支付方式和支付条件）_____

绩效激励：_____（应明确按照绩效激励方式的支付方式和支付条件）_____

3. 合同履行

(1) 起始日期：2025 年 6 月 ___ 日，完成日期：2025 年 ___ 月 ___ 日。

(2) 履约地点：_____

(3) 履约担保：是否收取履约保证金：是 否

收取履约保证金形式：_____

收取履约保证金金额：_____

履约担保期限：_____

(4) 分期履行要求：_____

(5) 风险处置措施和替代方案：_____

4. 合同验收

(1) 验收组织方式：自行组织 委托第三方组织

验收主体：_____

是否邀请本项目的其他供应商参加验收：是 否

贺州第三高级中学学生床架、课桌椅、教师办公桌椅等货物采购（标项一第二次）、HZZC2025-G1-990082-HZSG

是否邀请专家参加验收：是 否

是否邀请服务对象参加验收：是 否

是否邀请第三方检测机构参加验收：是 否

是否进行抽查检测：是，抽查比例：_____ 否

是否存在破坏性检测：是，（应明确对被破坏的检测产品的处理方式）
否

验收组织的其他事项：_____

(2) 履约验收时间：（计划于何时验收/供应商提出验收申请之日起_____日内组织验收）

(3) 履约验收方式：一次性验收

分期/分项验收：（应明确分期/分项验收的工作安排）

(4) 履约验收程序：_____

(5) 履约验收的内容：（应当包括每一项技术和商务要求的履约情况，特别是落实政府采购扶持中小企业，支持绿色发展和乡村振兴等政策情况）

(6) 履约验收标准：_____

(7) 是否以采购活动中供应商提供的样品作为参考：是 否

(8) 履约验收其他事项：（产权过户登记等）

5. 组成合同的文件

本协议书与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：

(1) 政府采购合同协议书及其变更、补充协议

(2) 政府采购合同专用条款

(3) 政府采购合同通用条款

(4) 中标（成交）通知书

(5) 投标（响应）文件

(6) 采购文件

(7) 有关技术文件，图纸

(8) 国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件

6. 合同生效

本合同自_____生效。

7. 合同份数

本合同一式_____份，甲方执_____份，乙方执_____份，均具有同等法律效力。

合同订立时间：2025年6月12日

合同订立地点：_____

贺州第三高级中学学生床架、课桌椅、教师办公桌椅等货物采购（标项一第二次）、HZC2025-G1-990082-HZSG

8. 其它要求

采购人与中标供应商应当按采购文件确定的事项在“政采云”平台进行线上签订政府采购合同，自合同签订之日起2个工作日内在“政采云”平台完成公开备案。

附件 1、2 必须和整份合同在广西政府采购云平台一起公布。

附件 1：具体标的及其技术要求和商务要求、联合协议、分包意向协议等（如有）；

附件 2：投标报价表和售后服务承诺等；

甲方（采购人、受采购人委托签订合同的单位 或采购文件约定的合同甲方）		乙方（供应商）	
单位名称（公章或 合同章）	贺州第三高级中学	单位名称（公章或 合同章）	柳州市浩诚办公家具有限公司
法定代表人 或其委托代理人 （签章）		法定代表人 或其委托代理人 （签章）	
		拥有者性别	
住 所	贺州市东木园路与桂兴南 路交汇处西北侧 A 地块	住 所	柳州市河西路 9 号 1003、1005、1006 号 门面
联 系 人	刘良情	联 系 人	龙燕梅
联系电话	0774-5665422	联系电话	13807728578
通信地址	贺州市东木园路与桂兴南 路交汇处西北侧 A 地块	通信地址	柳州市河西路 9 号 1003、1005、1006 号 门面
邮政编码		邮政编码	545000
电子邮箱		电子邮箱	976812447@qq.com
统一社会信用代 码	12451100MB0832181A	统一社会信用代 码	91450200067439245N
		开户名称	柳州市浩诚办公家具有限公司
		开户银行	建行柳州沿江支行
		银行账号	4500 1625 2610 5070 1687
注：涉及联合体或其他合同主体的信息应按上表格式加列。			

第二节 政府采购合同通用条款

1. 定义

1.1 合同当事人

(1) 采购人（以下称甲方）是指使用财政性资金，通过政府采购方式向供应商购买货物及其相关服务的国家机关、事业单位、团体组织。

(2) 供应商（以下称乙方）是指参加政府采购活动并且中标（成交），向采购人提供合同约定的货物及其相关服务的法人、非法人组织或者自然人。

(3) 其他合同主体是指除采购人和供应商以外，依法参与合同缔结或履行，享有权利、承担义务的合同当事人。

1.2 本合同下列术语应解释为：

(1) “合同”系指合同当事人意思表示达成一致的任何协议，包括签署的政府采购合同协议书及其变更、补充协议，政府采购合同专用条款，政府采购合同通用条款，中标（成交）通知书，投标（响应）文件，采购文件，有关技术文件和图纸，以及国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件。

(2) “合同价款”系指根据本合同规定乙方在全面履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。

(3) “货物”系指乙方根据本合同规定须向甲方提供的各种形态和种类的物品，包括原材料、设备、产品（包括软件）及相关的其备品备件、工具、手册及其他技术资料 and 材料等。

(4) “相关服务”系指根据合同规定，乙方应提供的与货物有关的技术、管理和其他服务，包括但不限于：管理和质量保证、运输、保险、检验、现场准备、安装、集成、调试、培训、维修、废弃处置、技术支持等以及合同中规定乙方应承担的其他义务。

(5) “分包”系指中标（成交）供应商按采购文件、投标（响应）文件的规定，根据分包意向协议，将中标（成交）项目中的部分履约内容，分给具有相应资质条件的供应商履行合同的行为。

(6) “联合体”系指由两个以上的自然人、法人或者非法人组织组成，以一个供应商的身份共同参加政府采购的主体。联合体各方应在签订合同协议书前向甲方提交联合协议，且明确牵头人及各成员单位的工作分工、权利、义务、责任，联合体各方应共同与甲方签订合同，就合同约定的事项对甲方承担连带责任。联合体具体要求见【**政府采购合同专用条款**】。

(7) 其他术语解释，见【**政府采购合同专用条款**】。

2. 合同标的及金额

2.1 合同标的及金额应与中标（成交）结果一致。乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价款中，甲方不再另行支付其他任何费用。

3. 履行合同的时间、地点和方式

3.1 乙方应当在约定的时间、地点，按照约定方式履行合同。

4. 甲方的权利和义务

贺州第三高级中学学生床架、课桌椅、教师办公桌椅等货物采购（标项一第二次）、HZZC2025-G1-990082-HZSG

4.1 签署合同后，甲方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。甲方有权对乙方的履约行为进行检查，并及时确认乙方提交的事项。甲方应当配合乙方完成相关项目实施工作。

4.2 甲方有权要求乙方按时提交各阶段有关安排计划，并有权定期核对乙方提供货物数量、规格、质量等内容。甲方有权督促乙方工作并要求乙方更换不符合要求的货物。

4.3 甲方有权要求乙方对缺陷部分予以修复，并按合同约定享有货物保修及其他合同约定的权利。

4.4 甲方应当按照合同约定及时对交付的货物进行验收，未在【**政府采购合同专用条款**】约定的期限内对乙方履约提出任何异议或者向乙方作出任何说明的，视为验收通过。

4.5 甲方应当根据合同约定及时向乙方支付合同价款，不得以内部人员变更、履行内部付款流程等为由，拒绝或迟延支付。

4.6 国家法律法规规定及【**政府采购合同专用条款**】约定应由甲方承担的其他义务和责任。

5. 乙方的权利和义务

5.1 签署合同后，乙方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。

5.2 乙方应当按照合同要求履约，充分合理安排，确保提供的货物及相关服务符合合同有关要求。接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，配合甲方的履约检查及验收，并负责项目实施过程中的所有协调工作。

5.3 乙方有权根据合同约定向甲方收取合同价款。

5.4 国家法律法规规定及【**政府采购合同专用条款**】约定应由乙方承担的其他义务和责任。

6. 合同履行

6.1 甲乙双方应当按照【**政府采购合同专用条款**】约定顺序履行合同义务；如果没有先后顺序的，应当同时履行。

6.2 甲乙双方按照合同约定顺序履行合同义务时，应当先履行一方未履行的，后履行一方有权拒绝其履行请求。先履行一方履行不符合约定的，后履行一方有权拒绝其相应的履行请求。

7. 货物包装、运输、保险和交付要求

7.1 本合同涉及商品包装、快递包装的，除【**政府采购合同专用条款**】另有约定外，包装应适应远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，确保货物安全无损地运抵【**政府采购合同专用条款**】约定的指定现场。

7.2 除【**政府采购合同专用条款**】另有约定外，乙方负责办理将货物运抵本合同规定的交货地点，并装卸、交付至甲方的一切运输事项，相关费用应包含在合同价款中。

7.3 货物保险要求按【**政府采购合同专用条款**】规定执行。

7.4 除采购活动对商品包装、快递包装达成具体约定外，乙方提供产品及相关快递服务涉及到具体包装要求的，应不低于《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》标准，并作为履约验收的内容，必要时甲方可以要求乙方在履约验收环节出具检测报告。

7.5 乙方在运输到达之前应提前通知甲方，并提示货物运输装卸的注意事项，甲方配合乙方做好货物的接收工作。

贺州第三高级中学学生床架、课桌椅、教师办公桌椅等货物采购（标项一第二次）、HZC2025-G1-990082-HZSG

7.6 如因包装、运输问题导致货物损毁、丢失或者品质下降，甲方有权要求降价、换货、拒收部分或整批货物，由此产生的费用和损失，均由乙方承担。

8. 质量标准和保证

8.1 质量标准

(1) 本合同下提供的货物应符合合同约定的品牌、规格型号、技术性能、配置、质量、数量等要求。质量要求不明确的，按照强制性国家标准履行；没有强制性国家标准的，按照推荐性国家标准履行；没有推荐性国家标准的，按照行业标准履行；没有国家标准、行业标准的，按照通常标准或者符合合同目的的特定标准履行。

(2) 采用中华人民共和国法定计量单位。

(3) 乙方所提供的货物应符合国家有关安全、环保、卫生的规定。

(4) 乙方应向甲方提交所提供货物的技术文件，包括相应的中文技术文件，如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南等。上述文件应包装好随货物一同发运。

8.2 保证

(1) 乙方应保证提供的货物完全符合合同规定的质量、规格和性能要求。乙方应保证货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内具备合同约定的性能。存在质量保证期的，货物最终交付验收合格后在【**政府采购合同专用条款**】规定或乙方书面承诺（两者以较长的为准）的质量保证期内，本保证保持有效。

(2) 在质量保证期内所发现的缺陷，甲方应尽快以书面形式通知乙方。

(3) 乙方收到通知后，应在【**政府采购合同专用条款**】规定的响应时间内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

(4) 在质量保证期内，如果货物的质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同第15.1条规定以书面形式追究乙方的违约责任。

(5) 乙方在约定的时间内未能弥补缺陷，甲方可以采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同约定对乙方行使的其他权利不受影响。

9. 权利瑕疵担保

9.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。

9.2 乙方保证在交付的货物上不存在抵押权等担保物权。

9.3 如甲方使用上述货物构成对第三人侵权的，则由乙方承担全部责任。

10. 知识产权保护

10.1 乙方对其所销售的货物应当享有知识产权或经权利人合法授权，保证没有侵犯任何第三人的知识产权等权利。因违反前述约定对第三人构成侵权的，应当由乙方第三人承担法律责任；甲方依法向第三人赔偿后，有权向乙方追偿。甲方有其他损失的，乙方应当赔偿。

11. 保密义务

11.1 甲、乙双方对采购和合同履行过程中所获悉的国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密

贺州第三高级中学学生床架、课桌椅、教师办公桌等货物采购（标项一第二次）、HZZC2025-G1-990082-HZSG的信息，均有保密义务且不受合同有效期所限，直至该信息成为公开信息。泄露、不正当地使用国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，应当承担相应责任。其他应当保密的信息由双方在【**政府采购合同专用条款**】中约定。

12. 合同价款支付

12.1 合同价款支付按照国库集中支付制度及财政管理相关规定执行。

12.2 对于满足合同约定支付条件的，甲方原则上应当自收到发票后10个工作日内将资金支付到合同约定的乙方账户，不得以机构变动、人员更替、政策调整等为由延迟付款，不得将采购文件和合同中未规定的义务作为向乙方付款的条件。具体合同价款支付时间在【**政府采购合同专用条款**】中约定。

13. 履约保证金

13.1 乙方应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。

13.2 如果乙方出现【**政府采购合同专用条款**】约定情形的，履约保证金不予退还；如果乙方未能按合同约定全面履行义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，且不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。

13.3 甲方在项目通过验收后按照【**政府采购合同专用条款**】规定的时间内将履约保证金退还乙方；逾期退还的，乙方可要求甲方支付违约金，违约金按照【**政府采购合同专用条款**】规定支付。

14. 售后服务

14.1 除项目不涉及或采购活动中明确约定无须承担外，乙方还应提供下列服务：

(1) 货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持；

(2) 提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；

(3) 在【**政府采购合同专用条款**】约定的期限内对所有的货物实施运行监督、维修，但前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务；

(4) 在制造商所在地或指定现场就货物的安装、启动、运营、维护、废弃处置等对甲方操作人员进行培训；

(5) 依照法律、行政法规的规定或者按照【**政府采购合同专用条款**】约定，货物在有效使用年限届满后应予回收的，乙方负有自行或者委托第三人将货物予以回收的义务；

(6) 【**政府采购合同专用条款**】规定由乙方提供的其他服务。

14.2 乙方提供的售后服务的费用已包含在合同价款中，甲方不再另行支付。

15. 违约责任

15.1 质量瑕疵的违约责任

乙方提供的产品不符合合同约定的质量标准或存在产品质量缺陷，甲方有权要求乙方根据【**政府采购合同专用条款**】要求及时修理、重作、更换，并承担由此给甲方造成的损失。

15.2 迟延交货的违约责任

(1) 乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供相关服务。在履行合同过程中，如果乙方遇到可能影响按时交货和提供服务的情形时，应及时以书面形式将迟延的事实、可能迟延的期限和理由通知甲方。

贺州第三高级中学学生床架、课桌椅、教师办公桌椅等货物采购（标项一第二次）、HZC2025-G1-990082-HZSG

甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意延长交货时间或延期提供服务。

(2) 如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供相关服务，甲方有权从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费按【**政府采购合同专用条款**】规定执行。如果涉及公共利益，且赔偿金额无法弥补公共利益损失，甲方可要求继续履行或者采取其他补救措施。

15.3 迟延支付的违约责任

甲方存在迟延支付乙方合同款项的，应当承担【**政府采购合同专用条款**】规定的逾期付款利息。

15.4 其他违约责任根据项目实际需要按【**政府采购合同专用条款**】规定执行。

16. 合同变更、中止与终止

16.1 合同的变更

政府采购合同履行中，在不改变合同其他条款的前提下，甲方可以在合同价款10%的范围内追加与合同标的相同的货物，并就此与乙方协商一致后签订补充协议。

16.2 合同的中止

(1) 合同履行过程中因供应商就采购文件、采购过程或结果提起投诉的，甲方认为有必要的，可以中止合同的履行。

(2) 合同履行过程中，如果乙方出现以下情形之一的：1. 经营状况严重恶化；2. 转移财产、抽逃资金，以逃避债务；3. 丧失商业信誉；4. 有丧失或者可能丧失履约能力的其他情形，乙方有义务及时告知甲方。甲方有权以书面形式通知乙方中止合同并要求乙方在合理期限内消除相关情形或者提供适当担保。乙方提供适当担保的，合同继续履行；乙方在合理期限内未恢复履约能力且未提供适当担保的，视为拒绝继续履约，甲方有权解除合同并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

(3) 乙方分立、合并或者变更住所的，应当及时以书面形式告知甲方。乙方没有及时告知甲方，致使合同履行发生困难的，甲方可以中止合同履行并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

(4) 甲方不得以行政区划调整、政府换届、机构或者职能调整以及相关责任人更替为由中止合同。

16.3 合同的终止

(1) 合同因有效期限届满而终止；

(2) 乙方未按合同约定履行，构成根本性违约的，甲方有权终止合同，并追究乙方的违约责任。

16.4 涉及国家利益、社会公共利益的情形

政府采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

17. 合同分包

17.1 乙方不得将合同转包给其他供应商。涉及合同分包的，乙方应根据采购文件和投标（响应）文件规定进行合同分包。

17.2 乙方执行政府采购政策向中小企业依法分包的，乙方应当按采购文件和投标（响应）文件签订分包意向协议，分包意向协议属于本合同组成部分。

18. 不可抗力

贺州第三高级中学学生床架、课桌椅、教师办公桌椅等货物采购（标项一第二次）、HZZC2025-G1-990082-HZSG

18.1 不可抗力是指合同双方不能预见、不能避免且不能克服的客观情况。

18.2 任何一方对由于不可抗力造成的部分或全部不能履行合同不承担违约责任。但迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

18.3 遇有不可抗力的一方，应及时将事件情况以书面形式告知另一方，并在事件发生后及时向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行的详细报告，以及证明不可抗力发生及其持续时间的证据。

19. 解决争议的方法

19.1 因本合同及合同有关事项发生的争议，由甲乙双方友好协商解决。协商不成时，可以向有关组织申请调解。合同一方或双方不愿调解或调解不成的，可以通过仲裁或诉讼的方式解决争议。

19.2 选择仲裁的，应在【**政府采购合同专用条款**】中明确仲裁机构及仲裁地；通过诉讼方式解决的，可以在【**政府采购合同专用条款**】中进一步约定选择与争议有实际联系的地点的人民法院管辖，但管辖法院的约定不得违反级别管辖和专属管辖的规定。

19.3 如甲乙双方有争议的事项不影响合同其他部分的履行，在争议解决期间，合同其他部分应当继续履行。

20. 政府采购政策

20.1 本合同应当按照规定执行政府采购政策。

20.2 本合同依法执行政府采购政策的方式和内容，属于合同履行验收的范围。甲乙双方未按规定要求执行政府采购政策造成损失的，有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

20.3 对于为落实中小企业支持政策，通过采购项目整体预留、设置采购包专门预留、要求以联合体形式参加或者合同分包等措施签订的采购合同，应当明确标注本合同为中小企业预留合同。其中，要求以联合体形式参加采购活动或者合同分包的，须将联合协议或者分包意向协议作为采购合同的组成部分。

21. 法律适用

21.1 本合同的订立、生效、解释、履行及与本合同有关的争议解决，均适用法律、行政法规。

21.2 本合同条款与法律、行政法规的强制性规定不一致的，双方当事人应按照法律、行政法规的强制性规定修改本合同的相关条款。

22. 通知

22.1 本合同任何一方向对方发出的通知、信件、数据电文等，应当发送至本合同第一部分《政府采购合同协议书》所约定的通讯地址、联系人、联系电话或电子邮箱。

22.2 一方当事人变更名称、住所、联系人、联系电话或电子邮箱等信息的，应当在变更后3日内及时书面通知对方，对方实际收到变更通知前的送达仍为有效送达。

22.3 本合同一方给另一方的通知均应采用书面形式，传真或快递送到本合同中规定的对方的地址和办理签收手续。

22.4 通知以送达之日或通知书中规定的生效之日起生效，两者中以较迟之日为准。

23. 合同未尽事项

贺州第三高级中学学生床架、课桌椅、教师办公桌椅等货物采购（标项一第二次）、HZZC2025-G1-990082-HZSG

23.1 合同未尽事项见【**政府采购合同专用条款**】。

23.2 合同附件与合同正文具有同等的法律效力。

第三节 政府采购合同专用条款

第二节 第 1.2 (6) 项	联合体具体要求	
第二节 第 1.2 (7) 项	其他术语解释	
第二节 第 4.4 款	履约验收中甲方提出异议或作出说明的期限	
第二节 第 4.6 款	约定甲方承担的其他义务和责任	
第二节 第 5.4 款	约定乙方承担的其他义务和责任	
第二节 第 6.1 款	履行合同义务的顺序	
第二节 第 7.1 款	包装特殊要求	
	指定现场	
第二节 第 7.2 款	运输特殊要求	
第二节 第 7.3 款	保险要求	
第二节 第 8.2 (1) 项	质量保证期	
第二节 第 8.2 (3) 项	货物质量缺陷响应时间	
第二节 第 11.1 款	其他应当保密的信息	
第二节 第 12.2 款	合同价款支付时间	
第二节 第 13.2 款	履约保证金不予退还的情形	
第二节 第 13.3 款	履约保证金退还时间及逾期退还的违约金	
第二节 第 14.1 (3) 项	运行监督、维修期限	

贺州第三高级中学学生床架、课桌椅、教师办公桌椅等货物采购（标项一第二次）、HZZC2025-G1-990082-HZSG

第二节 第 14.1 (5) 项	货物回收的约定	
第二节 第 14.1 (6) 项	乙方提供的其他服务	
第二节 第 15.1 款	修理、重作、更换相关具体规定	
第二节 第 15.2 (2) 项	迟延交货赔偿费	
第二节 第 15.3 款	逾期付款利息	
第二节 第 15.4 款	其他违约责任	
第二节 第 19.2 款	解决争议的方法	<p>因本合同及合同有关事项发生的争议，按下列第___种方式解决：</p> <p>(1) 向_____仲裁委员会申请仲裁，仲裁地点为_____；</p> <p>(2) 向_____人民法院起诉。</p>
第二节 第 23.1 款	其他专用条款	

一、技术响应表

序号	货物名称	招标要求	应标情况	偏离说明	备注
1	学生床架	<p>架床整体规格：4000mm×1000mm×1800mm(长×宽×高)。</p> <p>材质参数：公寓床需符合 QB/T 2741-2013《学生公寓多功能家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》检测主要尺寸及其偏差；形状和位置公差；外观要求：金属件；金属件表面涂层理化性能：冲击强度、附着力、耐湿热、耐腐蚀；力学性能：床类铺面均布静载荷、床类铺面集中静载荷试验、床类铺面冲击、安全栏静载荷；安装；有害物质限量：可溶性铅≤90mg/kg、可溶性镉≤75mg/kg、可溶性铬≤60mg/kg、可溶性汞≤60mg/kg； 抗菌性能：鼠伤寒沙门氏菌、抑菌率≥99%；土曲霉、耐霉菌性等级 0 级的合格检测。（投标时</p>	<p>架床整体规格：4000mm×1000mm×1800mm(长×宽×高)。</p> <p>材质参数：公寓床符合 QB/T 2741-2013《学生公寓多功能家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》检测主要尺寸及其偏差；形状和位置公差；外观要求：金属件；金属件表面涂层理化性能：冲击强度、附着力、耐湿热、耐腐蚀；力学性能：床类铺面均布静载荷、床类铺面集中静载荷试验、床类铺面冲击、安全栏静载荷；安装；有害物质限量：可溶性铅未检出（<4mg/kg）、可溶性镉未检出（<0.5mg/kg）、可溶性铬未检出（<0.4mg/kg）、可溶性汞未检出（<0.05mg/kg）； 抗菌性能：鼠伤寒沙门氏菌、抑菌率为</p>	正偏离	<p>详见第 707-714 页，（一）公寓床检测报告复印件（№02531038）</p>

贺州第三高级中学学生床架、课桌椅、教师办公桌椅等货物采购（标项一第二次）、HZCC2025-G1-990082-HZSG

	<p>须提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件)</p>	<p>99.3%; 土曲霉、耐霉菌性等级 0 级的合格检测。(详见(一)公寓床检测报告复印件 (№02531038))</p>		
	<p>钢架部分</p> <p>★(1)立柱: 采用≥59*59*1.5mm 厚高频焊接镀锌闭口型材管, 管材采用优质带钢, 经成型线轧制而成, 内部成“L”型+外部成“S”型组合而成, 外部圆弧处理, 防止磕碰, 表面经优质环保氧聚酯塑粉静电喷塑处理。管材截面形状为八边形; 立柱上下均采用优质 PP 塑料的静音内塞, 立柱下部内塞可自动调节平衡;</p>	<p>钢架部分</p> <p>★(1)立柱: 采用 59*59*1.6mm 厚高频焊接镀锌闭口型材管, 管材采用优质带钢, 经成型线轧制而成, 内部成“L”型+外部成“S”型组合而成, 外部圆弧处理, 防止磕碰, 表面经优质环保氧聚酯塑粉静电喷塑处理。管材截面形状为八边形; 立柱上下均采用优质 PP 塑料的静音内塞, 立柱下部内塞可自动调节平衡;</p>	<p>正 偏 离</p>	<p>/</p>
	<p>★(2)前床厅: 采用≥75*48*1.5mm 厚高频焊接内外镀锌闭口型材管, 管材采用优质带钢, 经成型线轧制而成, 正面有不少于 4 条内凹型加强筋, 表面经优质环保氧聚酯塑粉静电喷塑处理。管材上端呈直线型, 下端呈弧线型, 下端加装防撞条。防撞条采用优质 PVC 材料, 中空腹腔, 外形成“Ω”曲面造型, 内外层结合为高弹性材质。</p>	<p>★(2)前床厅: 采用 75*48*1.6mm 厚高频焊接内外镀锌闭口型材管, 管材采用优质带钢, 经成型线轧制而成, 正面有 4 条内凹型加强筋, 表面经优质环保氧聚酯塑粉静电喷塑处理。管材上端呈直线型, 下端呈弧线型, 下端加装防撞条。防撞条采用优质 PVC 材料, 中空腹腔, 外形成“Ω”曲面造型, 内外层结合为高弹性材质。</p>	<p>正 偏 离</p>	<p>/</p>
	<p>★(3)后床厅: 采用≥55*30*1.5mm 厚高频焊接镀锌闭口型材管, 管材采用优质带钢, 经成型线轧制而成, 表面经优质环保氧聚酯塑粉静电喷塑处理。 , 形状近似于“D”型,</p>	<p>★(3)后床厅: 采用 55*30*1.6mm 厚高频焊接镀锌闭口型材管, 管材采用优质带钢, 经成型线轧制而成, 表面经优质环保氧聚酯塑粉静电喷塑处理。 , 形状近似于“D”型, 转</p>	<p>正 偏 离</p>	<p>/</p>

贺州第三高级中学学生床架、课桌椅、教师办公桌椅等货物采购（标项一第二次）、HZZC2025-G1-990082-HZSG

<p>转角处采用倒角设计，防止学生意外碰撞受伤；</p>	<p>角处采用倒角设计，防止学生意外碰撞受伤；</p>		
<p>★(4)立柱与床厅连接方式：采用 30*30*200*2mm 优质钢板经冲压一次成型，连接扣点采用不小于 3 个位置纵向垂直连接，每个扣点与立柱接触面不小于 3 面。整体卡扣隐藏式，表面平整光滑，无冲压孔；</p>	<p>★(4)立柱与床厅连接方式：采用 30*30*200*2mm 优质钢板经冲压一次成型，连接扣点采用 3 个位置纵向垂直连接，每个扣点与立柱接触面 3 面。整体卡扣隐藏式，表面平整光滑，无冲压孔；</p>	<p>无 偏 离</p>	<p>/</p>
<p>★(5)床换：30*30*1.2mm 厚高频焊接内外镀锌闭口型管材，截面为梯形，四周倒圆角，床换 5 根；床换卡入床厅内，与床厅左右两面接触受力，从上往下越压越紧，牢固、不脱落；床换上下两面均不接触床厅，静音防噪，床换侧面设定位凸包，防止前后移动脱落，与床厅的连接更加稳固，保障使用安全；</p>	<p>★(5)床换：30*30*1.3mm 厚高频焊接内外镀锌闭口型管材，截面为梯形，四周倒圆角，床换 5 根；床换卡入床厅内，与床厅左右两面接触受力，从上往下越压越紧，牢固、不脱落；床换上下两面均不接触床厅，静音防噪，床换侧面设定位凸包，防止前后移动脱落，与床厅的连接更加稳固，保障使用安全；</p>	<p>正 偏 离</p>	<p>/</p>
<p>★(6)边立柱床挡头：床头床尾护栏：上横装饰换$\geq 25 \times 25 \times 1.2\text{mm}$ 厚高频焊接闭口型管材；中间竖管$\phi 19 \times 1.2\text{mm}$ 优质管材焊接。所有金属表面经由静电喷塑处理，使护栏整体美观大方，边立柱床挡头须符合 GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》产品有害物质限量：甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg/L}$ 规格型号的合格检测。（投标时须提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件</p>	<p>★(6)边立柱床挡头：床头床尾护栏：上横装饰换$25 \times 25 \times 1.3\text{mm}$ 厚高频焊接闭口型管材；中间竖管$\phi 19 \times 1.2\text{mm}$ 优质管材焊接。所有金属表面经由静电喷塑处理，使护栏整体美观大方，边立柱床挡头须符合 GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》产品有害物质限量：甲醛释放量为0.1mg/L 规格型号的合格检测。（详见（二）边立柱床挡头检测报告复印件（№202531769））</p>	<p>正 偏 离</p>	<p>详见第 714-718 页， （二）边立柱床挡头检测报告复印件（№202531769）</p>

贺州第三高级中学学生床架、课桌椅、教师办公桌椅等货物采购（标项一第二次）、HZZC2025-G1-990082-HZSG

		件)			
		<p>★(7)床厅护栏：高度≥310mm，长度≥1350mm，主体设计为圆弧形，整体为钢塑一体成型。横管≥φ25mm×1.2mm圆管，固定件采用2.0mm厚冲压件，每个护栏使用2个固定件，装饰板与固定件连接成型。装饰板采用1250*180mm中空吹塑板，整体外观倒圆角设计，护栏整体美观，安全性能强，使用舒适，装饰板内立面设有储物盒，符合相关国家标准，中空吹塑护板预留有≥350*120mm观察口，保护学生隐私。护栏整体设计有效增大学生铺面空间，可以防止棉袄吊坠，安全美观。护栏下端与床母固定连接，护栏正面中心位置设计校徽贴置位，右端设置有学生信息卡粘贴处。</p>	<p>★(7)床厅护栏：高度310mm，长度1350mm，主体设计为圆弧形，整体为钢塑一体成型。横管φ25mm×1.2mm圆管，固定件采用2.0mm厚冲压件，每个护栏使用2个固定件，装饰板与固定件连接成型。装饰板采用1250*180mm中空吹塑板，整体外观倒圆角设计，护栏整体美观，安全性能强，使用舒适，装饰板内立面设有储物盒，符合相关国家标准，中空吹塑护板预留有350*120mm观察口，保护学生隐私。护栏整体设计有效增大学生铺面空间，可以防止棉袄吊坠，安全美观。护栏下端与床母固定连接，护栏正面中心位置设计校徽贴置位，右端设置有学生信息卡粘贴处。</p>	无 偏 离	/
		<p>(8)床头上拉杆：采用55*45*1.2mm厚高频焊接闭口型管材，管材采用优质带钢，经成型线轧制而成，表面经优质环保氧聚酯塑粉静电喷塑处理，外立面直线型，平整光滑，内立面与上表面相交处为直角凹槽，便于铺板平铺于凹槽内，使铺板与管材完美契合连接，减少异响，增强其稳固性，增大床位实际使用空间，整齐美观；</p>	<p>(8)床头上拉杆：采用55*45*1.3mm厚高频焊接闭口型管材，管材采用优质带钢，经成型线轧制而成，表面经优质环保氧聚酯塑粉静电喷塑处理，外立面直线型，平整光滑，内立面与上表面相交处为直角凹槽，便于铺板平铺于凹槽内，使铺板与管材完美契合连接，减少异响，增强其稳固性，增大床位实际使用空间，整齐美观；</p>	正 偏 离	/

贺州第三高级中学学生床架、课桌椅、教师办公桌椅等货物采购（标项一第二次）、HZZC2025-G1-990082-HZSG

	<p>(9) 下拉杆：采用 40*20*1.0mm 厚高频焊接闭口型材管，管材采用优质带钢，经成型线轧制而成，表面经优质环保氧聚酯塑粉静电喷塑处理；</p>	<p>(9) 下拉杆：采用 40*20*1.2mm 厚高频焊接闭口型材管，管材采用优质带钢，经成型线轧制而成，表面经优质环保氧聚酯塑粉静电喷塑处理；</p>	正 偏 离	/
	<p>(10)中走梯：高 390mm，宽 450mm，深 470mm（尺寸按实际空间制做），中空吹塑，所有铁件部分，经冷变曲成型后，采用二氧化碳保护焊工艺，整体焊接。焊接不虚焊，不出现焊穿，而且焊缝没有焊渣及氧化皮，喷涂后不会出现锈迹。铁件表面采用化学及物理方法去油去锈，高温烘干。产品采用静电粉末喷涂工艺，塑膜光滑平整、高附着力，色泽均匀。钢管符合 GB/T228.1-2021《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》抗拉强度 Rm</p>	<p>(10)中走梯：高 390mm，宽 450mm，深 470mm（尺寸按实际空间制做），中空吹塑，所有铁件部分，经冷变曲成型后，采用二氧化碳保护焊工艺，整体焊接。焊接不虚焊，不出现焊穿，而且焊缝没有焊渣及氧化皮，喷涂后不会出现锈迹。铁件表面采用化学及物理方法去油去锈，高温烘干。产品采用静电粉末喷涂工艺，塑膜光滑平整、高附着力，色泽均匀。钢管符合 GB/T228.1-2021《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》抗拉强度 Rm</p>	无 偏 离	/
	<p>2、五金配件 采用优质门铰、锁、导轨、三合一连接件等配件。金属件表面无锈蚀、毛刺刃口、露底，光滑平整，无起泡、泛黄、花斑、烤焦、裂纹、划痕、磕碰等缺陷。</p>	<p>2、五金配件 采用优质门铰、锁、导轨、三合一连接件等配件。金属件表面无锈蚀、毛刺刃口、露底，光滑平整，无起泡、泛黄、花斑、烤焦、裂纹、划痕、磕碰等缺陷。</p>	无 偏 离	/
	<p>(1) 基材采用优质实木，材质坚硬、刚性强、不易腐蚀、抗弯强度适中、断裂强度适中。木材经高温干燥、除虫、防虫、防腐处理，具有很好的尺寸稳定性，含水率低于 14%。</p>	<p>(1) 基材采用优质实木，材质坚硬、刚性强、不易腐蚀、抗弯强度适中、断裂强度适中。木材经高温干燥、除虫、防虫、防腐处理，具有很好的尺寸稳定性，含水率低于 14%。</p>	无 偏 离	/

贺州第三高级中学学生床架、课桌椅、教师办公桌椅等货物采购（标项一第二次）、HZC2025-G1-990082-HZSG

	<p>★（2）封边胶：需通过 HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求胶粘剂》检测苯、甲苯+乙苯+二甲苯含量合格检测。</p>	<p>★（2）封边胶：通过 HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求胶粘剂》检测苯、甲苯+乙苯+二甲苯含量合格检测。</p>	无 偏 离	/
	<p>★（3）三合一连接件需符合 GB/T 28203-2011、QB/T 3832-1999、QB/T 3826-1999、检测外观：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、磕碰伤等缺陷；焊接部位应牢固，应无脱焊、虚焊、焊穿，焊缝均匀，应无毛刺、锐楞、飞溅、裂纹等缺陷；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；木榫表面应光滑无毛刺，圆榫槽纹应清晰金属表面耐腐蚀中性盐雾 50h，镀(涂)层对基体的保护等级 10 级，镀(涂)层本身的耐腐蚀等级 10 级维氏硬度的检测。</p>	<p>★（3）三合一连接件符合 GB/T 28203-2011、QB/T 3832-1999、QB/T 3826-1999、检测外观：金属件表面无锈蚀、毛刺刃口、露底，光滑平整，无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕、磕碰伤等缺陷；焊接部位牢固，无脱焊、虚焊、焊穿，焊缝均匀，无毛刺、锐楞、飞溅、裂纹等缺陷；塑料部位表面光洁平滑，无裂纹、划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷，色泽一致；木榫表面光滑无毛刺，圆榫槽纹清晰金属表面耐腐蚀中性盐雾 50h，镀(涂)层对基体的保护等级 10 级，镀(涂)层本身的耐腐蚀等级 10 级维氏硬度的检测。</p>	无 偏 离	/
	<p>（4）蚊帐杆：Φ19*1.2 圆管，加装弹性阻尼胀套防滑设计葫芦型盖帽设计与床体完美结合，可收缩于立柱之内，方便安全，蚊帐架须通过 QB/T 4767-2014《家具用钢构性》、QB/T 3832-1999、《轻工产品金属镀层腐蚀实验结果的评价》、QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层</p>	<p>（4）蚊帐杆：Φ19*1.2 圆管，加装弹性阻尼胀套防滑设计葫芦型盖帽设计与床体完美结合，可收缩于立柱之内，方便安全，蚊帐架通过 QB/T 4767-2014《家具用钢构性》、QB/T 3832-1999、《轻工产品金属镀层腐蚀实验结果的评价》、QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层</p>	无 偏 离	详见第 719-722 页， （三）蚊帐 架（蚊帐杆） 检测报告复

贺州第三高级中学学生床架、课桌椅、教师办公桌椅等货物采购（标项一第二次）、HZC2025-G1-990082-HZSG

	<p>的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NNSS）法》金属表面耐腐蚀中性盐雾（NSS）法 100h，镀（涂）层对基体的保护等级 10 级，镀（涂）层本身耐腐蚀等级 10 级规格型号：厚度≥1.2mm 的合格检测。（投标时须提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件）</p>	<p>的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NNSS）法》金属表面耐腐蚀中性盐雾（NSS）法 100h，镀（涂）层对基体的保护等级 10 级，镀（涂）层本身耐腐蚀等级 10 级规格型号：厚度为 1.2mm 的合格检测。（详见（三）蚊帐架（蚊帐杆）检测报告复印件（№202531770））</p>		<p>印件（№202531770）</p>
	<p>（5）床板：采用 15mm 厚优质杉木板，四匹加强筋，均匀排布，无缝连接；</p>	<p>（5）床板：采用 15mm 厚优质杉木板，四匹加强筋，均匀排布，无缝连接；</p>	<p>无 偏 离</p>	<p>/</p>
	<p>★（6）塑粉 HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》外观色泽均匀、无异物、呈松散粉末状，筛余物全部通过；胶化时间 30s±20%；粒径分布 40 μ m~60 μ m；流动性 93g±20%；密度 2.0g/mL±0.1；涂膜外观正常；附着力≤1 级；铅笔硬度≥H；耐冲击性（正向冲击）：未观察到裂纹、皱纹及剥落现象；杯突试验≥4mm；弯曲试验≤4mm；光泽<60；耐磨性≤50mg；耐酸性 240h 无异常；耐碱性 240h 无异常；耐沸水性无异常；耐盐雾性：500h 划痕处单向腐蚀蔓延宽度≤2.0mm，未划痕区无起泡、生锈、开裂剥落等异常现象；</p>	<p>★（6）塑粉 HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》外观色泽均匀、无异物、呈松散粉末状，筛余物全部通过；胶化时间 30s±20%；粒径分布 40 μ m~60 μ m；流动性 93g±20%；密度 2.0g/mL±0.1；涂膜外观正常；附着力≤1 级；铅笔硬度≥H；耐冲击性（正向冲击）：未观察到裂纹、皱纹及剥落现象；杯突试验≥4mm；弯曲试验≤4mm；光泽<60；耐磨性≤50mg；耐酸性 240h 无异常；耐碱性 240h 无异常；耐沸水性无异常；耐盐雾性：500h 划痕处单向腐蚀蔓延宽度≤2.0mm，未划痕区无起泡、生锈、开裂剥落等异常现象；</p>	<p>无 偏 离</p>	<p>/</p>

贺州第三高级中学学生床架、课桌椅、教师办公桌椅等货物采购（标项一第二次）、HZCC2025-G1-990082-HZSG

		<p>耐湿性 1000h 无异常；耐人工老化性：500h 变色\leq2 级，失光\leq2 级，无粉化、起泡、开裂、剥落等异常现象；总铅(Pb) 含量未检出；可溶性重金属含量：镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg) 未检出。</p> <p>参考图：</p> 	<p>耐湿性 1000h 无异常；耐人工老化性：500h 变色\leq2 级，失光\leq2 级，无粉化、起泡、开裂、剥落等异常现象；总铅(Pb) 含量未检出；可溶性重金属含量：镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg) 未检出。</p> <p>参考图：</p> 		
2	教师床	<p>架床整体规格：2000mm\times1200mm\times1800mm(长\times宽\times高)。 材质参数：公寓床须符合 QB/T 2741-2013 《学生公寓多功能家具》检测形状和位置公差：邻边垂直度、平整度、位差度、着地平稳性；力学性能：静载荷；甲醛释放量（干燥器法）\leq1.5mg/L 的合格检测。</p>	<p>架床整体规格：2000mm\times1200mm\times1800mm(长\times宽\times高)。 材质参数：公寓床符合 QB/T 2741-2013 《学生公寓多功能家具》检测形状和位置公差：邻边垂直度、平整度、位差度、着地平稳性；力学性能：静载荷；甲醛释放量（干燥器法）\leq1.5mg/L 的合格检测。</p>	无偏离	/
		<p>1. 钢架部分</p> <p>★(1) 立柱：采用\geq59*59*1.5mm 厚高频焊接镀锌闭口型管材，管材采用优质带钢，经成型线轧制而成，内部成“L”型+外部成“S”型组合而成，外部圆弧处理，防止磕碰，表面经优质环保氧聚酯塑粉静电喷塑处理。管材截面形状</p>	<p>1. 钢架部分</p> <p>★(1) 立柱：采用 59*59*1.6mm 厚高频焊接镀锌闭口型管材，管材采用优质带钢，经成型线轧制而成，内部成“L”型+外部成“S”型组合而成，外部圆弧处理，防止磕碰，表面经优质环保氧聚酯塑粉静电喷塑处理。管材截面形状</p>	正偏离	/

贺州第三高级中学学生床架、课桌椅、教师办公桌椅等货物采购（标项一第二次）、HZZC2025-G1-990082-HZSG

	<p>为八边形；立柱上下均采用优质 PP 塑料的静音内塞，立柱下部内塞可自动调节平衡；</p>	<p>为八边形；立柱上下均采用优质 PP 塑料的静音内塞，立柱下部内塞可自动调节平衡；</p>		
	<p>★(2)前床厅：采用$\geq 75*48*1.5$mm 厚高频焊接内外镀锌闭口型材管，管材采用优质带钢，经成型线轧制而成，正面有不少于 4 条内凹型加强筋，表面经优质环保氧聚酯塑粉静电喷塑处理。管材上端呈直线型，下端呈弧线型，下端加装防撞条。防撞条采用优质 PVC 材料，中空腹腔，外形成“Ω”曲面造型，内外层结合为高弹性材质。</p>	<p>★(2)前床厅：采用 $75*48*1.6$mm 厚高频焊接内外镀锌闭口型材管，管材采用优质带钢，经成型线轧制而成，正面有 4 条内凹型加强筋，表面经优质环保氧聚酯塑粉静电喷塑处理。管材上端呈直线型，下端呈弧线型，下端加装防撞条。防撞条采用优质 PVC 材料，中空腹腔，外形成“Ω”曲面造型，内外层结合为高弹性材质。</p>	正 偏 离	/
	<p>★(3)后床厅：采用$\geq 55*30*1.5$mm 厚高频焊接镀锌闭口型材管，管材采用优质带钢，经成型线轧制而成，表面经优质环保氧聚酯塑粉静电喷塑处理。，形状近似于“D”型，转角处采用倒角设计，防止学生意外碰撞受伤；</p>	<p>★(3)后床厅：采用 $55*30*1.6$mm 厚高频焊接镀锌闭口型材管，管材采用优质带钢，经成型线轧制而成，表面经优质环保氧聚酯塑粉静电喷塑处理。，形状近似于“D”型，转角处采用倒角设计，防止学生意外碰撞受伤；</p>	正 偏 离	/
	<p>★(4)立柱与床厅连接方式：采用 $30*30*200*2$mm 优质钢板经冲压一次成型，连接扣点采用不小于 3 个位置纵向垂直连接，每个扣点与立柱接触面不小于 3 面。整体卡扣隐藏式，表面平整光滑，无冲压孔；</p>	<p>★(4)立柱与床厅连接方式：采用 $30*30*200*2$mm 优质钢板经冲压一次成型，连接扣点采用 3 个位置纵向垂直连接，每个扣点与立柱接触面为 3 面。整体卡扣隐藏式，表面平整光滑，无冲压孔；</p>	无 偏 离	/
	<p>★(5)床换：$30*30*1.2$mm 厚高频焊接内外镀锌闭口型管材，截面为梯形，四周倒圆角，床换 5 根；床换卡入床厅</p>	<p>★(5)床换：$30*30*1.3$mm 厚高频焊接内外镀锌闭口型管材，截面为梯形，四周倒圆角，床换 5 根；床换卡入床厅</p>	正 偏	/

贺州第三高级中学学生床架、课桌椅、教师办公桌椅等货物采购（标项一第二次）、HZZC2025-G1-990082-HZSG

	<p>内，与床厅左右两面接触受力，从上往下越压越紧，牢固、不脱落；床换上下两面均不接触床厅，静音防噪，床换侧面设定位凸包，防止前后移动脱落，与床厅的连接更加稳固，保障使用安全；</p>	<p>内，与床厅左右两面接触受力，从上往下越压越紧，牢固、不脱落；床换上下两面均不接触床厅，静音防噪，床换侧面设定位凸包，防止前后移动脱落，与床厅的连接更加稳固，保障使用安全；</p>	离	
	<p>(6)床头护栏：床头床尾护栏：上横装饰换$\geq 25 \times 25 \times 1.2\text{mm}$厚高频焊接闭口型管材；中间竖管$\phi 19 \times 1.2\text{mm}$优质管材焊接。所有金属表面经由静电喷塑处理，使护栏整体美观大方。</p>	<p>(6)床头护栏：床头床尾护栏：上横装饰换$25 \times 25 \times 1.2\text{mm}$厚高频焊接闭口型管材；中间竖管$\phi 19 \times 1.2\text{mm}$优质管材焊接。所有金属表面经由静电喷塑处理，使护栏整体美观大方。</p>	无 偏 离	/
	<p>(7)床厅护栏：高度$\geq 310\text{mm}$，长度$\geq 1100\text{mm}$，主体设计为圆弧形，整体为钢塑一体成型。横管$\geq \phi 25\text{mm} \times 1.2\text{mm}$圆管，固定件采用$2.0\text{mm}$厚冲压件，每个护栏使用2个固定件，装饰板与固定件连接成型。装饰板采用$1250 \times 180\text{mm}$中空吹塑板，整体外观倒圆角设计，护栏整体美观，安全性能强，使用舒适，装饰板内立面设有储物盒，符合相关国家标准，中空吹塑护板预留有$\geq 350 \times 120\text{mm}$观察口，保护学生隐私。护栏整体设计有效增大学生铺面空间，可以防止棉袄吊坠，安全美观。护栏下端与床母固定连接，护栏正面中心位置设计校徽贴置位，右端设置有学生信息卡</p>	<p>(7)床厅护栏：高度310mm，长度1100mm，主体设计为圆弧形，整体为钢塑一体成型。横管$\phi 25\text{mm} \times 1.2\text{mm}$圆管，固定件采用$2.0\text{mm}$厚冲压件，每个护栏使用2个固定件，装饰板与固定件连接成型。装饰板采用$1250 \times 180\text{mm}$中空吹塑板，整体外观倒圆角设计，护栏整体美观，安全性能强，使用舒适，装饰板内立面设有储物盒，符合相关国家标准，中空吹塑护板预留有$350 \times 120\text{mm}$观察口，保护学生隐私。护栏整体设计有效增大学生铺面空间，可以防止棉袄吊坠，安全美观。护栏下端与床母固定连接，护栏正面中心位置设计校徽贴置位，右端设置有学生信息卡粘贴处。</p>	无 偏 离	/

贺州第三高级中学学生床架、课桌椅、教师办公桌椅等货物采购（标项一第二次）、HZZC2025-G1-990082-HZSG

	<p>粘贴处。</p>			
	<p>(8) 床头上拉杆：采用 55*45*1.2mm 厚高频焊接闭口型管材，管材采用优质带钢，经成型线轧制而成，表面经优质环保氧聚酯塑粉静电喷塑处理，外立面直线型，平整光滑，内立面与上表面相交处为直角凹槽，便于铺板平铺于凹槽内，使铺板与管材完美契合连接，减少异响，增强其稳固性，增大床位实际使用空间，整齐美观；</p>	<p>(8) 床头上拉杆：采用 55*45*1.3mm 厚高频焊接闭口型管材，管材采用优质带钢，经成型线轧制而成，表面经优质环保氧聚酯塑粉静电喷塑处理，外立面直线型，平整光滑，内立面与上表面相交处为直角凹槽，便于铺板平铺于凹槽内，使铺板与管材完美契合连接，减少异响，增强其稳固性，增大床位实际使用空间，整齐美观；</p>	<p>正 偏 离</p>	<p>/</p>
	<p>(9) 下拉杆：采用 40*20*1.0mm 厚高频焊接闭口型管材，管材采用优质带钢，经成型线轧制而成，表面经优质环保氧聚酯塑粉静电喷塑处理；</p>	<p>(9) 下拉杆：采用 40*20*1.0mm 厚高频焊接闭口型管材，管材采用优质带钢，经成型线轧制而成，表面经优质环保氧聚酯塑粉静电喷塑处理；</p>	<p>无 偏 离</p>	<p>/</p>
	<p>★ (10) 落地爬梯钢架：边管采用的是约 $\geq 25\text{mm} \times 45\text{mm} \times 1.2\text{mm}$ 椭圆管，踩面安装优质改性 PP 塑料踏板，材料为全新环保聚乙烯，踏面带夜光标识，用于提醒使用者注意夜间安全，爬梯管底部采用可调节防潮脚套，脚套可调节范围 0-50mm，顶部与床母连接处采用胶套，内置螺母，嵌入深度不小于 30mm。爬梯上方采用优质 PP 塑料的静音胶套，下方带可调节外塞，外塞高度 45mm 内部自带 M8 螺栓，可调节范围为 0-30mm，爬梯须符合 QB/T 4767-2014《家具用</p>	<p>★ (10) 落地爬梯钢架：边管采用的是约 $25\text{mm} \times 45\text{mm} \times 1.2\text{mm}$ 椭圆管，踩面安装优质改性 PP 塑料踏板，材料为全新环保聚乙烯，踏面带夜光标识，用于提醒使用者注意夜间安全，爬梯管底部采用可调节防潮脚套，脚套可调节范围 0-50mm，顶部与床母连接处采用胶套，内置螺母，嵌入深度为 30mm。爬梯上方采用优质 PP 塑料的静音胶套，下方带可调节外塞，外塞高度 45mm 内部自带 M8 螺栓，可调节范围为 0-30mm，爬梯符合 QB/T 4767-2014《家具用钢构</p>	<p>无 偏 离</p>	<p>详见第 723-726 页， (四) 爬梯 检测报告复 印件 (No 202531771)</p>

贺州第三高级中学学生床架、课桌椅、教师办公桌椅等货物采购（标项一第二次）、HZCC2025-G1-990082-HZSG

	<p>钢构性》、QB/T 3832-1999、《轻工产品金属镀层腐蚀实验结果的评价》、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》金属表面耐腐蚀中性盐雾（NSS）法 100h，镀（涂）层对基体的保护等级 10 级，镀（涂）层本身耐腐蚀等级 10 级，规格型号：厚度 1.2mm 的合格检验。（投标时须提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件）</p>	<p>性》、QB/T 3832-1999、《轻工产品金属镀层腐蚀实验结果的评价》、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》金属表面耐腐蚀中性盐雾（NSS）法 100h，镀（涂）层对基体的保护等级 10 级，镀（涂）层本身耐腐蚀等级 10 级，规格型号：厚度 1.2mm 的合格检验。（详见（四）爬梯检测报告复印件（№202531771））</p>		
	<p>★（11）走梯：高 390mm，宽 450mm，深 470mm（尺寸按实际空间制做），中空吹塑，所有铁件部分，经冷变曲成型后，采用二氧化碳保护焊工艺，整体焊接。焊接不虚焊，不出现焊穿，而且焊缝没有焊渣及氧化皮，喷涂后不会出现锈迹。铁件表面采用化学及物理方法去油去锈，高温烘干。产品采用静电粉末喷涂工艺，塑膜光滑平整、高附着着力，色泽均匀。钢管符合 GB/T228.1-2021《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法》抗拉强度 Rm</p>	<p>★（11）走梯：高 390mm，宽 450mm，深 470mm（尺寸按实际空间制做），中空吹塑，所有铁件部分，经冷变曲成型后，采用二氧化碳保护焊工艺，整体焊接。焊接不虚焊，不出现焊穿，而且焊缝没有焊渣及氧化皮，喷涂后不会出现锈迹。铁件表面采用化学及物理方法去油去锈，高温烘干。产品采用静电粉末喷涂工艺，塑膜光滑平整、高附着着力，色泽均匀。钢管符合 GB/T228.1-2021《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法》抗拉强度 Rm</p>	无 偏 离	/
	<p>（12）蚊帐杆：Φ19*1.2 圆管，加装弹性阻尼胀套防滑设计葫芦型盖帽设计与床体完美结合，可收缩于立柱之内，方便安全，蚊帐架须通过 QB/T 4767-2014《家具用钢构性》、</p>	<p>（12）蚊帐杆：Φ19*1.2 圆管，加装弹性阻尼胀套防滑设计葫芦型盖帽设计与床体完美结合，可收缩于立柱之内，方便安全，蚊帐架通过 QB/T 4767-2014《家具用钢构性》、</p>	无 偏 离	<p>详见第 719-722 页， （三）蚊帐</p>

贺州第三高级中学学生床架、课桌椅、教师办公桌椅等货物采购（标项一第二次）、HZZC2025-G1-990082-HZSG

	<p>QB/T 3832-1999、《轻工产品金属镀层腐蚀实验结果的评价》、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（NASS）法》金属表面耐腐蚀中性盐雾（NSS）法 100h，镀（涂）层对基体的保护等级 10 级，镀（涂）层本身耐腐蚀等级 10 级规格型号：厚度$\geq 1.2\text{mm}$的合格检测。（投标时须提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件）</p>	<p>QB/T 3832-1999、《轻工产品金属镀层腐蚀实验结果的评价》、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（NASS）法》金属表面耐腐蚀中性盐雾（NSS）法 100h，镀（涂）层对基体的保护等级 10 级，镀（涂）层本身耐腐蚀等级 10 级规格型号：厚度为 1.2mm 的合格检测。（详见（三）蚊帐架（蚊帐杆）检测报告复印件（№202531770））</p>		<p>架（蚊帐杆）检测报告复印件（№202531770）</p>
	<p>（13）床板：采用 15mm 厚优质杉木板，四匹加强筋，均匀排布，无缝连接；</p>	<p>（13）床板：采用 15mm 厚优质杉木板，四匹加强筋，均匀排布，无缝连接；</p>	<p>无偏离</p>	<p>/</p>
	<p>★（14）塑粉 HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》外观色泽均匀、无异物、呈松散粉末状，筛余物全部通过；胶化时间 30s$\pm 20\%$；粒径分布 40μm~60μm；流动性 93g$\pm 20\%$；密度 2.0g/mL± 0.1；涂膜外观正常；附着力≤ 1级；铅笔硬度$\geq H$；耐冲击性（正向冲击）：未观察到裂纹、皱纹及剥落现象；杯突试验$\geq 4\text{mm}$；弯曲试验$\leq 4\text{mm}$；光泽< 60；耐磨性$\leq 50\text{mg}$；耐酸性 240h 无异常；耐碱性 240h 无异常；耐</p>	<p>★（14）塑粉 HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》外观色泽均匀、无异物、呈松散粉末状，筛余物全部通过；胶化时间 30s$\pm 20\%$；粒径分布 40μm~60μm；流动性 93g$\pm 20\%$；密度 2.0g/mL± 0.1；涂膜外观正常；附着力≤ 1级；铅笔硬度$\geq H$；耐冲击性（正向冲击）：未观察到裂纹、皱纹及剥落现象；杯突试验$\geq 4\text{mm}$；弯曲试验$\leq 4\text{mm}$；光泽< 60；耐磨性$\leq 50\text{mg}$；耐酸性 240h 无异常；耐碱性 240h 无异常；耐</p>	<p>无偏离</p>	<p>/</p>

贺州第三高级中学学生床架、课桌椅、教师办公桌椅等货物采购（标项一第二次）、HZZC2025-G1-990082-HZSG

		<p>沸水性无异常；耐盐雾性：500h 划痕处单向腐蚀蔓延宽度 $\leq 2.0\text{mm}$，未划痕区无起泡、生锈、开裂剥落等异常现象；耐湿性 1000h 无异常；耐人工老化性：500h 变色 ≤ 2 级，失光 ≤ 2 级，无粉化、起泡、开裂、剥落等异常现象；总铅(Pb) 含量未检出；可溶性重金属含量：镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg) 未检出。</p> <p>参考图：</p> 	<p>沸水性无异常；耐盐雾性：500h 划痕处单向腐蚀蔓延宽度 $\leq 2.0\text{mm}$，未划痕区无起泡、生锈、开裂剥落等异常现象；耐湿性 1000h 无异常；耐人工老化性：500h 变色 ≤ 2 级，失光 ≤ 2 级，无粉化、起泡、开裂、剥落等异常现象；总铅(Pb) 含量未检出；可溶性重金属含量：镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg) 未检出。</p> <p>参考图：</p> 		
3	课桌椅	<p>一、课桌</p> <p>★1、课桌的基本要求：课桌整体需符合 GB18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准。双人位课桌一张配两把椅子，规格：长度 1200mm，宽度 450mm，高度 750mm；台面采用优质刨花板，采用 25mm 厚，刨花板需通过 GB/T4897-2015《刨花板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、GB 18580-2017 室</p>	<p>一、课桌</p> <p>★1、课桌的基本要求：课桌整体符合 GB18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准。双人位课桌一张配两把椅子，规格：长度 1200mm，宽度 450mm，高度 750mm；台面采用优质刨花板，采用 25mm 厚，刨花板通过 GB/T4897-2015《刨花板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、GB 18580-2017 室内装</p>	无 偏 离	/

贺州第三高级中学学生床架、课桌椅、教师办公桌椅等货物采购（标项一第二次）、HZZC2025-G1-990082-HZSG

	<p>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》、JC/T2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测，甲醛释放量；抗菌性能；抗菌防霉性能；耐高温性能；挥发性有机化合物：苯、甲苯、二甲苯、TVOC；规格尺寸及其尺寸偏差；外观质量；理化性能：板内密度偏差、含水率、2h吸水厚度膨胀率、静曲强度、弹性模量、内胶合强度、表面胶合强度、握螺钉力：板面、板边的检测。</p>	<p>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》、JC/T2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测，甲醛释放量；抗菌性能；抗菌防霉性能；耐高温性能；挥发性有机化合物：苯、甲苯、二甲苯、TVOC；规格尺寸及其尺寸偏差；外观质量；理化性能：板内密度偏差、含水率、2h吸水厚度膨胀率、静曲强度、弹性模量、内胶合强度、表面胶合强度、握螺钉力：板面、板边的检测。</p>		
	<p>2. 桌子尺寸：桌面规格（长×宽）600mm×400mm(±1mm) 桌子型号：采用立柱升降课桌；760mm（1号）、730mm（2号）、700mm（3号）、670mm（4号），允许误差±5mm，可在以上型号进行升降调整。</p>	<p>2. 桌子尺寸：桌面规格（长×宽）600mm×400mm 桌子型号：采用立柱升降课桌；760mm（1号）、730mm（2号）、700mm（3号）、670mm（4号），允许误差±5mm，可在以上型号进行升降调整。</p>	无 偏 离	/
	<p>★3、桌面：材质采用符合国家标准的全新环保 ABS 耐冲击一级新料一体射出成型，耐冲击，耐抗压，耐磨，桌面尺寸：长 600mm*宽 400mm*厚 30mm±2mm，面板上无杯槽，无笔槽，桌面前方带门型凸起，靠胸前有个长度 400mm±2mm，深度 27mm±2mm 的凹型长条，使胸部贴合更舒适。桌面坚固耐用，流线美观，面板颜色可选，桌面四周边沿平滑，</p>	<p>★3、桌面：材质采用符合国家标准的全新环保 ABS 耐冲击一级新料一体射出成型，耐冲击，耐抗压，耐磨，桌面尺寸：长 600mm*宽 400mm*厚 30mm，面板上无杯槽，无笔槽，桌面前方带门型凸起，靠胸前有个长度 400mm，深度 27mm 的凹型长条，使胸部贴合更舒适。桌面坚固耐用，流线美观，面板颜色可选，桌面四周边沿平滑，四角倒角设计。</p>	无 偏 离	/

贺州第三高级中学学生床架、课桌椅、教师办公桌椅等货物采购（标项一第二次）、HZZC2025-G1-990082-HZSG

	<p>四角倒角设计。本产品具有良好的抗吸湿性、抗酸碱腐蚀性、抗氧化性。整体外观美观大方，人性化设计，手感、舒适度更好。</p>	<p>本产品具有良好的抗吸湿性、抗酸碱腐蚀性、抗氧化性。整体外观美观大方，人性化设计，手感、舒适度更好。</p>		
	<p>★4、书包斗规格：书包斗整体的尺寸为：550mm*385mm*105mm ± 2mm，内净空尺寸：470mm*350mm*100mm ± 2mm，材质为全新环保一级工程塑料PP料，一次注塑而成；书斗三壁为多孔镂空设计，以防夹手指，起到通风透气作用；桌斗左右两侧均设有透气圆孔，后侧板设有透气圆孔；桌斗底部设有不少于27条波浪式弧形条纹，防止物品滑动产生噪音，底部四角落均设有“∞”字型开孔以便排水；桌斗前方开口倾斜设计，并设有一长410mm ± 2mm 宽40mm ± 2mm的弧形三段式笔槽用以放置文具。</p> <p>本产品设计新颖，结实耐用，整体边缘平整圆滑，抽屉外围不得有毛边，都得倒圆角光滑不刮手。</p>	<p>★4、书包斗规格：书包斗整体的尺寸为：550mm*385mm*105mm，内净空尺寸：470mm*350mm*100mm，材质为全新环保一级工程塑料PP料，一次注塑而成；书斗三壁为多孔镂空设计，以防夹手指，起到通风透气作用；桌斗左右两侧均设有透气圆孔，后侧板设有透气圆孔；桌斗底部设有27条波浪式弧形条纹，防止物品滑动产生噪音，底部四角落均设有“∞”字型开孔以便排水；桌斗前方开口倾斜设计，并设有一长410mm 宽40mm的弧形三段式笔槽用以放置文具。</p> <p>本产品设计新颖，结实耐用，整体边缘平整圆滑，抽屉外围无毛边，倒圆角光滑不刮手。</p>	无 偏 离	/
	<p>★5、金属桌架：采用优质冷轧高频焊管，贴地管和立柱呈90度焊接，地脚管采用30mm*60mm*1.2mm ± 2mm 椭圆钢管，立柱采用32mm*68mm*1.2mm 椭圆眼镜管，立柱管采用</p>	<p>★5、金属桌架：采用优质冷轧高频焊管，贴地管和立柱呈90度焊接，地脚管采用30mm*60mm*1.2mm ± 2mm 椭圆钢管，立柱采用32mm*68mm*1.3mm 椭圆眼镜管，立柱管采用</p>	正 偏 离	/

贺州第三高级中学学生床架、课桌椅、教师办公桌椅等货物采购（标项一第二次）、HZZC2025-G1-990082-HZSG

	<p>28mm*61mm*1.2mm 椭圆眼镜管。桌面静负载 300KG 重物桌子整体不变形。</p>	<p>28mm*61mm*1.2mm 椭圆眼镜管。桌面静负载 300KG 重物桌子整体不变形。</p>		
	<p>★6、桌托支架及升降管顶部支架和书包挂钩：桌托支架采用 294mm*32mm*49mm 厚 1.2mm 冷轧钢板一次冲压成型，书包钩采用箭头挂钩：挂钩外观成圆弧箭头型设计，总高度不小于 89mm，宽度不小于 35mm，背面挂钉深度为 4mm*12mm 直径，两个挂钉中心距为 37mm，挂钩尾部采用箭头造型，顶部倒圆角处理，挂钩整体使用注塑一体成型，表面使用环保 UV 电镀，方便学生挂置物品更加实用、牢固、安全，挂钩须符合 GB/T3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB28481-2012《塑料家具中有害物质限量》检测产品外观性能：（金属件：电镀件）；塑料件：应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，外表用塑料件表面应光洁，无划痕，无污渍，无明显色差；重金属的合格检测（投标时须提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件）。</p>	<p>★6、桌托支架及升降管顶部支架和书包挂钩：桌托支架采用 294mm*32mm*49mm 厚 1.3mm 冷轧钢板一次冲压成型，书包钩采用箭头挂钩：挂钩外观成圆弧箭头型设计，总高度为 89mm，宽度为 35mm，背面挂钉深度为 4mm*12mm 直径，两个挂钉中心距为 37mm，挂钩尾部采用箭头造型，顶部倒圆角处理，挂钩整体使用注塑一体成型，表面使用环保 UV 电镀，方便学生挂置物品更加实用、牢固、安全，挂钩符合 GB/T3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB28481-2012《塑料家具中有害物质限量》检测产品外观性能：（金属件：电镀件）；塑料件：无裂纹，无明显变形，无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，外表用塑料件表面光洁，无划痕，无污渍，无明显色差；重金属的合格检测（详见（五）挂钩检测报告复印件（№202531772））。</p>	<p>正 偏 离</p>	<p>详见第 727-730 页， （五）挂钩 检测报告复 印件（№ 202531772）</p>
	<p>7、书包篮材质：采用铁丝框架折弯焊接成型。</p>	<p>7、书包篮材质：采用铁丝框架折弯焊接成型。</p>	<p>无 偏</p>	<p>/</p>

贺州第三高级中学学生床架、课桌椅、教师办公桌椅等货物采购（标项一第二次）、HZZC2025-G1-990082-HZSG

			离	
	8、课桌升降结构：高度调节采用螺栓升降结构，调节桌面高度可从桌高 660mm±10mm 至 780mm±10mm，升降幅度范围为 120mm。	8、课桌升降结构：高度调节采用螺栓升降结构，调节桌面高度可从桌高 660mm 至 780mm，升降幅度范围为 120mm。	无 偏 离	/
	★9、塑粉须通过 HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》检测外观色泽均匀、无异物、呈松散粉末状，筛余物全部通过；胶化时间 30s±20%；粒径分布 40 μm~60 μm；流动性 93g±20%；密度 2.0g/mL±0.1；涂膜外观正常；附着力≤1级；铅笔硬度≥H；耐冲击性(正向冲击)：未观察到裂纹、皱纹及剥落现象；杯突试验≥4mm；弯曲试验≤4mm；光泽<60；耐磨性≤50mg；耐酸性 240h 无异常；耐碱性 240h 无异常；耐沸水性无异常；耐盐雾性：500h 划痕处单向腐蚀蔓延宽度≤2.0mm，未划痕区无起泡、生锈、开裂剥落等异常现象；耐湿性 1000h 无异常；耐人工老化性：500h 变色≤2级，失光≤2级，无粉化、起泡、开裂、剥落等异常现象；总铅(Pb)含量未检出；可溶性重金属含量：镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)未检出。	★9、塑粉通过 HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》检测外观色泽均匀、无异物、呈松散粉末状，筛余物全部通过；胶化时间 30s±20%；粒径分布 40 μm~60 μm；流动性 93g±20%；密度 2.0g/mL±0.1；涂膜外观正常；附着力≤1级；铅笔硬度≥H；耐冲击性(正向冲击)：未观察到裂纹、皱纹及剥落现象；杯突试验≥4mm；弯曲试验≤4mm；光泽<60；耐磨性≤50mg；耐酸性 240h 无异常；耐碱性 240h 无异常；耐沸水性无异常；耐盐雾性：500h 划痕处单向腐蚀蔓延宽度≤2.0mm，未划痕区无起泡、生锈、开裂剥落等异常现象；耐湿性 1000h 无异常；耐人工老化性：500h 变色≤2级，失光≤2级，无粉化、起泡、开裂、剥落等异常现象；总铅(Pb)含量未检出；可溶性重金属含量：镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)未检出。	无 偏 离	/

贺州第三高级中学学生床架、课桌椅、教师办公桌椅等货物采购（标项一第二次）、HZZC2025-G1-990082-HZSG

	<p>★10、脚套：尺寸 100*65*40mm±2mm,采用 PP 塑料一体注塑成型脚套；并用 1 支螺丝锁付，后端脚套左右配 1 个水平调节螺丝。</p> <p>功能：脚套底部有防滑防刮设计，增大摩擦力，减小因脚套摩擦带来的噪音。</p>	<p>★10、脚套：尺寸 100*65*40mm,采用 PP 塑料一体注塑成型脚套；并用 1 支螺丝锁付，后端脚套左右配 1 个水平调节螺丝。</p> <p>功能：脚套底部有防滑防刮设计，增大摩擦力，减小因脚套摩擦带来的噪音。</p>	无 偏 离	/
	<p>二、椅子</p> <p>★椅子产品主要技术参数：课椅须符合 GB18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》标准。</p>	<p>二、椅子</p> <p>★椅子产品主要技术参数：课椅符合 GB18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》标准。</p>	无 偏 离	/
	<p>1. 靠背材质：采用符合国家标准的 PP 耐冲击一级新料一体射出成型，耐冲击，耐抗压，耐磨；尺寸：440mm*430mm*155mm±2mm</p>	<p>1. 靠背材质：采用符合国家标准的 PP 耐冲击一级新料一体射出成型，耐冲击，耐抗压，耐磨；尺寸：440mm*430mm*155mm</p>	无 偏 离	/
	<p>2. 坐垫材质：采用符合国家标准的 PP 耐冲击一级新料一体射出成型，耐冲击，耐抗压，耐磨；坐背板须符合 GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》检测重金属含量：铬≤60mg/kg、镉≤75mg/kg、汞≤60mg/kg、铅≤90mg/kg 的合格报告。</p> <p>尺寸：430mm*420mm*80mm±2mm，坐垫整体呈内凹形，前端适当凸起后端内凹且带有条形散热孔，解决学生长时间学</p>	<p>2. 坐垫材质：采用符合国家标准的 PP 耐冲击一级新料一体射出成型，耐冲击，耐抗压，耐磨；坐背板符合 GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》检测重金属含量：铬≤60mg/kg、镉≤75mg/kg、汞≤60mg/kg、铅≤90mg/kg 的合格报告。</p> <p>尺寸：430mm*420mm*80mm，坐垫整体呈内凹形，前端适当凸起后端内凹且带有条形散热孔，解决学生长时间学习发</p>	无 偏 离	/

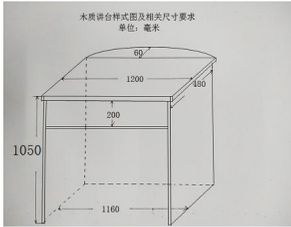
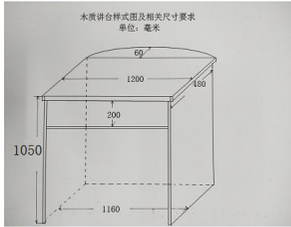
贺州第三高级中学学生床架、课桌椅、教师办公桌椅等货物采购（标项一第二次）、HZC2025-G1-990082-HZSG

	习发热弊端；整体形状让学生正常上课时更为舒适不僵硬。	热弊端；整体形状让学生正常上课时更为舒适不僵硬。		
	3. 腿托板：材质：采用符合国家标准 PP 耐冲击一级新料一体射出成型，耐冲击，耐抗压，耐磨；尺寸：310mm*205mm*50mm±2mm	3. 腿托板：材质：采用符合国家标准 PP 耐冲击一级新料一体射出成型，耐冲击，耐抗压，耐磨；尺寸：310mm*205mm*50mm	无 偏 离	/
	4. 金属椅架；采用优质冷轧高频焊管，贴地管和立柱呈 75 度焊接，地脚管采用 30mm*60mm*1.2mm 椭圆钢管，立柱采用 33mm*66mm*1.2mm 椭圆眼镜管，升降管采用 26mm*59mm*1.2mm 椭圆眼镜管，靠背管采用直径 25mm 圆管焊接弯管而成。	4. 金属椅架；采用优质冷轧高频焊管，贴地管和立柱呈 75 度焊接，地脚管采用 30mm*60mm*1.2mm 椭圆钢管，立柱采用 33mm*66mm*1.2mm 椭圆眼镜管，升降管采用 26mm*59mm*1.2mm 椭圆眼镜管，靠背管采用直径 25mm 圆管焊接弯管而成。	无 偏 离	/
	5. 书包篮材质：采用采用铁丝框架折弯焊接成型。	5. 书包篮材质：采用采用铁丝框架折弯焊接成型。	无 偏 离	/
	6、脚套：尺寸 100mm*65mm*40mm±2mm, 采用 PP 塑料一体注塑成型脚套；并用 1 支螺丝锁付，椅子后端脚垫左右配 1 个水平调节螺丝。 功能：脚套底部有防滑防刮设计，增大摩擦力，减小因脚套摩擦带来的噪音。	6、脚套：尺寸 100mm*65mm*40mm, 采用 PP 塑料一体注塑成型脚套；并用 1 支螺丝锁付，椅子后端脚垫左右配 1 个水平调节螺丝。 功能：脚套底部有防滑防刮设计，增大摩擦力，减小因脚套摩擦带来的噪音。	无 偏 离	/
	7、课椅结构功能：高度调节采用螺栓升降结构。椅面调节	7、课椅结构功能：高度调节采用螺栓升降结构。椅面调节	无	/

贺州第三高级中学学生床架、课桌椅、教师办公桌椅等货物采购（标项一第二次）、HZZC2025-G1-990082-HZSG

		高度为 360-440mm±10mm，升降幅度范围为 80mm。 参考图： 	高度为 360-440mm，升降幅度范围为 80mm。 参考图： 	偏离	
4	讲台	尺寸:W1200mmxD600mmxH1050mm 1. 材质:基材杉木	尺寸:W1200mmxD600mmxH1050mm 1. 材质:基材杉木	无偏离	/
		2. 尺寸要求: (1) 脚柱方条 45×35mm; (2) 梗方条 45×35mm; (3) 讲台面板厚 20mm，面板中部要有一条方条; (4) 底板、侧板厚 12mm; (5) 面板、底板合成的原料少于 5 块。	2. 尺寸要求: (1) 脚柱方条 45×35mm; (2) 梗方条 45×35mm; (3) 讲台面板厚 20mm，面板中部要有一条方条; (4) 底板、侧板厚 12mm; (5) 面板、底板合成的原料有 5 块。	无偏离	/
		3. 油漆:采用华润净味漆，工艺三底漆，二面漆。油漆符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》VOC 含量、甲	3. 油漆:采用华润净味漆，工艺三底漆，二面漆。油漆符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》VOC 含量、甲	无偏离	/

贺州第三高级中学学生床架、课桌椅、教师办公桌椅等货物采购（标项一第二次）、HZZC2025-G1-990082-HZSG

	<p>醛含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量：镉含量、铬含量、汞含量水性底漆符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HJ2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》甲醛释含量未检出；VOC 含量\leq50g/L；苯系物总含量(mg/kg)：苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）。</p>	<p>醛含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量：镉含量、铬含量、汞含量水性底漆符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HJ2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》甲醛释含量未检出；VOC 含量\leq50g/L；苯系物总含量(mg/kg)：苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）。</p>	离	
	<p>4. 结构安全；金属喷漆（塑）涂层理化性能：耐腐蚀、附着力；甲醛释放量\leq1.5mg/L；抗菌性能：白色葡萄球菌、抑菌率\geq99%；赭绿青霉、耐霉菌性等级 0 级（投标时须提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件）。 参考图：</p> 	<p>4. 结构安全；金属喷漆（塑）涂层理化性能：耐腐蚀、附着力；甲醛释放量未检出（$<$0.07mg/L）；抗菌性能：白色葡萄球菌、抑菌率为 99.2%；赭绿青霉、耐霉菌性等级 0 级（详见（六）讲台检测报告复印件（№202531039））。 参考图：</p> 	正 偏 离	<p>详见第 731-735 页， （六）讲台 检测报告复 印件（№ 202531039）</p>

注：1. 投标人应根据投标设备的性能指标、对照招标文件要求在技术响应表中详细列明招标要求及投标设备技术规格的响应情况，并填写“偏离说明”。“偏离说明”栏注明“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。投标技术规格与招标要求相同的为无偏离，投标技术规格高于招标要求的为正偏离，低于招标要求的为负偏离。

2. 对于技术指标和参数的应答，应填写投标产品的真实技术参数，不允许简单地复制招标文件的技术指标和参数或提供虚假技术参数，否则作无效投标处理。

二、投标报价明细表

金额单位：人民币（元）

序号	货物名称	生产厂家及品牌型号	技术参数	数量及单位	单价	合价
1	学生床架	<p>厂家：柳州市浩诚办公家具有限公司</p> <p>品牌：柳浩诚牌</p> <p>型号：LHC3911</p>	<p>架床整体规格：4000mm×1000mm×1800mm(长×宽×高)。</p> <p>材质参数：公寓床符合 QB/T 2741-2013《学生公寓多功能家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》检测主要尺寸及其偏差；形状和位置公差；外观要求：金属件；金属件表面涂层理化性能：冲击强度、附着力、耐湿热、耐腐蚀；力学性能：床类铺面均布静载荷、床类铺面集中静载荷试验、床类铺面冲击、安全栏静载荷；安装；有害物质限量：可溶性铅未检出（<4mg/kg）、可溶性镉未检出（<0.5mg/kg）、可溶性铬未检出（<0.4mg/kg）、可溶性汞未检出（<0.5mg/kg）；抗菌性能：鼠伤寒沙门氏菌、抑菌率为 99.3%；土曲霉、耐霉菌性等级 0 级的合格检测。（详见（一）公寓床检测报告复印件（№02531038））</p> <p>钢架部分</p> <p>★(1)立柱：采用 59*59*1.6mm 厚高频焊接镀锌闭口型材管，管材采用优质带钢，经成型线轧制而成，内部成“L”型+外部成“S”型组合而成，外部</p>	750 张	1975	1481250

贺州第三高级中学学生床架、课桌椅、教师办公桌椅等货物采购（标项一第二次）、HZZC2025-G1-990082-HZSG

			<p>圆弧处理，防止磕碰，表面经优质环保氧聚酯塑粉静电喷塑处理。管材截面形状为八边形；立柱上下均采用优质 PP 塑料的静音内塞，立柱下部内塞可自动调节平衡；</p> <p>★(2)前床厅：采用 75*48*1.6mm 厚高频焊接内外镀锌闭口型材管，管材采用优质带钢，经成型线轧制而成，正面有 4 条内凹型加强筋，表面经优质环保氧聚酯塑粉静电喷塑处理。管材上端呈直线型，下端呈弧线型，下端加装防撞条。防撞条采用优质 PVC 材料，中空腹腔，外形成“Ω”曲面造型，内外层结合为高弹性材质。</p> <p>★(3)后床厅：采用 55*30*1.6mm 厚高频焊接镀锌闭口型材管，管材采用优质带钢，经成型线轧制而成，表面经优质环保氧聚酯塑粉静电喷塑处理。，形状近似于“D”型，转角处采用倒角设计，防止学生意外碰撞受伤；</p> <p>★(4)立柱与床厅连接方式：采用 30*30*200*2mm 优质钢板经冲压一次成型，连接扣点采用 3 个位置纵向垂直连接，每个扣点与立柱接触面为 3 面。整体卡扣隐藏式，表面平整光滑，无冲压孔；</p> <p>★(5)床换：30*30*1.3mm 厚高频焊接内外镀锌闭口型管材，截面为梯形，四周倒圆角，床换 5 根；床换卡入床厅内，与床厅左右两面接触受力，从上往下越压越紧，牢固、不脱落；床换上下两面均不接触床厅，静音防噪，床换侧面设定位凸包，防止前后移动脱落，与床厅的连接更加稳固，保障</p>			
--	--	--	--	--	--	--

贺州第三高级中学学生床架、课桌椅、教师办公桌椅等货物采购（标项一第二次）、HZZC2025-G1-990082-HZSG

			<p>使用安全；</p> <p>★(6)边立柱床挡头：床头床尾护栏：上横装饰换 25×25×1.2mm 厚高频焊接闭口型管材；中间竖管 φ 19×1.2mm 优质管材焊接。所有金属表面经由静电喷塑处理，使护栏整体美观大方，边立柱床挡头符合 GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》产品有害物质限量：甲醛释放量为 0.1mg/L 规格型号的合格检测。（详见（二）边立柱床挡头检测报告复印件（№202531769））</p> <p>★(7)床厅护栏：高度 310mm，长度 1350mm，主体设计为圆弧形，整体为钢塑一体成型。横管 φ 25mm×1.2mm 圆管，固定件采用 2.0mm 厚冲压件，每个护栏使用 2 个固定件，装饰板与固定件连接成型。装饰板采用 1250*180mm 中空吹塑板，整体外观倒圆角设计，护栏整体美观，安全性能强，使用舒适，装饰板内立面设有储物盒，符合相关国家标准，中空吹塑护板预留有 350*120mm 观察口，保护学生隐私。护栏整体设计有效增大学生铺面空间，可以防止棉袄吊坠，安全美观。护栏下端与床母固定连接，护栏正面中心位置设计校徽贴置位，右端设置有学生信息卡粘贴处。</p> <p>(8)床头上拉杆：采用 55*45*1.3mm 厚高频焊接闭口型管材，管材采用优质带钢，经成型线轧制而成，表面经优质环保氧聚酯塑粉静电喷塑处理，外立面直线型，平整光滑，内立面与上表面相交处为直角凹槽，便于铺板</p>			
--	--	--	--	--	--	--

贺州第三高级中学学生床架、课桌椅、教师办公桌椅等货物采购（标项一第二次）、HZZC2025-G1-990082-HZSG

		<p>平铺于凹槽内，使铺板与管材完美契合连接，减少异响，增强其稳固性，增大床位实际使用空间，整齐美观；</p> <p>(9) 下拉杆：采用 40*20*1.2mm 厚高频焊接闭口型材管，管材采用优质带钢，经成型线轧制而成，表面经优质环保氧聚酯塑粉静电喷塑处理；</p> <p>(10) 中走梯：高 390mm，宽 450mm，深 470mm（尺寸按实际空间制做），中空吹塑，所有铁件部分，经冷变曲成型后，采用二氧化碳保护焊工艺，整体焊接。焊接不虚焊，不出现焊穿，而且焊缝没有焊渣及氧化皮，喷涂后不会出现锈迹。铁件表面采用化学及物理方法去油去锈，高温烘干。产品采用静电粉末喷涂工艺，塑膜光滑平整、高附着力，色泽均匀。钢管符合 GB/T228.1-2021《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法》抗拉强度 Rm</p> <p>2、五金配件</p> <p>采用优质门铰、锁、导轨、三合一连接件等配件。金属件表面无锈蚀、毛刺刃口、露底，光滑平整，无起泡、泛黄、花斑、烤焦、裂纹、划痕、磕碰等缺陷。</p> <p>(1) 基材采用优质实木，材质坚硬、刚性强、不易腐蚀、抗弯强度适中、断裂强度适中。木材经高温干燥、除虫、防虫、防腐处理，具有很好的尺寸稳定性，含水率低于 14%。</p>			
--	--	--	--	--	--

贺州第三高级中学学生床架、课桌椅、教师办公桌椅等货物采购（标项一第二次）、HZZC2025-G1-990082-HZSG

			<p>★（2）封边胶：通过 HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求胶粘剂》检测苯、甲苯+乙苯+二甲苯含量合格检测。</p> <p>★（3）三合一连接件需符合 GB/T 28203-2011、QB/T 3832-1999、QB/T 3826-1999、检测外观：金属件表面无锈蚀、毛刺刃口、露底，光滑平整，无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕、磕碰伤等缺陷；焊接部位牢固，无脱焊、虚焊、焊穿，焊缝均匀，无毛刺、锐楞、飞溅、裂纹等缺陷；塑料部位表面光洁平滑，无裂纹、划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷，色泽一致；木榉表面光滑无毛刺，圆榉槽纹清晰金属表面耐腐蚀中性盐雾 50h，镀（涂）层对基体的保护等级 10 级，镀（涂）层本身的耐腐蚀等级 10 级维氏硬度的检测。</p> <p>（4）蚊帐杆：Φ19*1.2 圆管，加装弹性阻尼胀套防滑设计葫芦型盖帽设计与床体完美结合，可收缩于立柱之内，方便安全，蚊帐架通过 QB/T 4767-2014《家具用钢构性》、QB/T 3832-1999、《轻工产品金属镀层腐蚀实验结果的评价》、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》金属表面耐腐蚀中性盐雾（NSS）法 100h，镀（涂）层对基体的保护等级 10 级，镀（涂）层本身耐腐蚀等级 10 级规格型号：厚度为 1.2mm 的合格检测。（详见（三）蚊帐架（蚊帐杆）检测报告复印件（№202531770））</p>			
--	--	--	--	--	--	--

贺州第三高级中学学生床架、课桌椅、教师办公桌椅等货物采购（标项一第二次）、HZZC2025-G1-990082-HZSG

			<p>(5) 床板：采用 15mm 厚优质杉木板，四匹加强筋，均匀排布，无缝连接；</p> <p>★(6) 塑粉 HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》外观色泽均匀、无异物、呈松散粉末状，筛余物全部通过；胶化时间 30s±20%；粒径分布 40 μm~60 μm；流动性 93g±20%；密度 2.0g/mL±0.1；涂膜外观正常；附着力≤1 级；铅笔硬度≥H；耐冲击性(正向冲击)：未观察到裂纹、皱纹及剥落现象；杯突试验≥4mm；弯曲试验≤4mm；光泽<60；耐磨性≤50mg；耐酸性 240h 无异常；耐碱性 240h 无异常；耐沸水性无异常；耐盐雾性：500h 划痕处单向腐蚀蔓延宽度≤2.0mm，未划痕区无起泡、生锈、开裂剥落等异常现象；耐湿性 1000h 无异常；耐人工老化性：500h 变色≤2 级，失光≤2 级，无粉化、起泡、开裂、剥落等异常现象；总铅(Pb) 含量未检出；可溶性重金属含量：镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg) 未检出。</p> <p>参考图：</p>			
--	--	--	---	--	--	--



贺州第三高级中学学生床架、课桌椅、教师办公桌椅等货物采购（标项一第二次）、HZZC2025-G1-990082-HZSG

2	教师床	厂家：柳州市浩诚办公家具有限公司 品牌：柳浩诚牌 型号：LHC3929	<p>架床整体规格：2000mm×1200mm×1800mm(长×宽×高)。</p> <p>材质参数：公寓床符合 QB/T 2741-2013 《学生公寓多功能家具》检测形状和位置公差：邻边垂直度、平整度、位差度、着地平稳性；力学性能：静载荷；甲醛释放量（干燥器法）为 1.5mg/L 的合格检测。</p> <p>1. 钢架部分</p> <p>★(1)立柱：采用 59*59*1.6mm 厚高频焊接镀锌闭口型材管，管材采用优质带钢，经成型线轧制而成，内部成“L”型+外部成“S”型组合而成，外部圆弧处理，防止磕碰，表面经优质环保氧聚酯塑粉静电喷塑处理。管材截面形状为八边形；立柱上下均采用优质 PP 塑料的静音内塞，立柱下部内塞可自动调节平衡；</p> <p>★(2)前床厅：采用 75*48*1.6mm 厚高频焊接内外镀锌闭口型材管，管材采用优质带钢，经成型线轧制而成，正面有 4 条内凹型加强筋，表面经优质环保氧聚酯塑粉静电喷塑处理。管材上端呈直线型，下端呈弧线型，下端加装防撞条。防撞条采用优质 PVC 材料，中空腹腔，外形成“Ω”曲面造型，内外层结合为高弹性材质。</p> <p>★(3)后床厅：采用 55*30*1.6mm 厚高频焊接镀锌闭口型材管，管材采用优质带钢，经成型线轧制而成，表面经优质环保氧聚酯塑粉静电喷塑处理。，形状近似于“D”型，转角处采用倒角设计，防止学生意外碰撞受伤；</p>	100 张	1400	140000
---	-----	---	---	-------	------	--------

贺州第三高级中学学生床架、课桌椅、教师办公桌椅等货物采购（标项一第二次）、HZZC2025-G1-990082-HZSG

			<p>★(4)立柱与床厅连接方式：采用 30*30*200*2mm 优质钢板经冲压一次成型，连接扣点采用 3 个位置纵向垂直连接，每个扣点与立柱接触面为 3 面。整体卡扣隐藏式，表面平整光滑，无冲压孔；</p> <p>★(5)床换：30*30*1.3mm 厚高频焊接内外镀锌闭口型管材，截面为梯形，四周倒圆角，床换 5 根；床换卡入床厅内，与床厅左右两面接触受力，从上往下越压越紧，牢固、不脱落；床换上下两面均不接触床厅，静音防噪，床换侧面设定位凸包，防止前后移动脱落，与床厅的连接更加稳固，保障使用安全；</p> <p>(6)床头护栏：床头床尾护栏：上横装饰换 25×25×1.2mm 厚高频焊接闭口型管材；中间竖管 $\phi 19 \times 1.2$mm 优质管材焊接。所有金属表面经由静电喷塑处理，使护栏整体美观大方。</p> <p>(7)床厅护栏：高度 310mm，长度 1100mm，主体设计为圆弧形，整体为钢塑一体成型。横管 $\phi 25$mm×1.2mm 圆管，固定件采用 2.0mm 厚冲压件，每个护栏使用 2 个固定件，装饰板与固定件连接成型。装饰板采用 1250*180mm 中空吹塑板，整体外观倒圆角设计，护栏整体美观，安全性能强，使用舒适，装饰板内立面设有储物盒，符合相关国家标准，中空吹塑护板预留有 350*120mm 观察口，保护学生隐私。护栏整体设计有效增大学生铺面空间，可以防止棉袄吊坠，安全美观。护栏下端与床母固定连接，护栏正面中心</p>			
--	--	--	--	--	--	--

贺州第三高级中学学生床架、课桌椅、教师办公桌椅等货物采购（标项一第二次）、HZZC2025-G1-990082-HZSG

		<p>位置设计校徽贴置位，右端设置有学生信息卡粘贴处。</p> <p>（8）床头上拉杆：采用 55*45*1.3mm 厚高频焊接闭口型管材，管材采用优质带钢，经成型线轧制而成，表面经优质环保氧聚酯塑粉静电喷塑处理，外立面直线型，平整光滑，内立面与上表面相交处为直角凹槽，便于铺板平铺于凹槽内，使铺板与管材完美契合连接，减少异响，增强其稳固性，增大床位实际使用空间，整齐美观；</p> <p>（9）下拉杆：采用 40*20*1.0mm 厚高频焊接闭口型材管，管材采用优质带钢，经成型线轧制而成，表面经优质环保氧聚酯塑粉静电喷塑处理；</p> <p>★（10）落地爬梯钢架：边管采用的是 25mm×45mm×1.2mm 椭圆管，踩面安装优质改性 PP 塑料踏板，材料为全新环保聚乙烯，踏面带夜光标识，用于提醒使用者注意夜间安全，爬梯管底部采用可调节防潮脚套，脚套可调节范围 0-50mm，顶部与床母连接处采用胶套，内置螺母，嵌入深度为 30mm。爬梯上方采用优质 PP 塑料的静音胶套，下方带可调节外塞，外塞高度 45mm 内部自带 M8 螺栓，可调节范围为 0-30mm，爬梯须符合 QB/T 4767-2014《家具用钢构性》、QB/T 3832-1999、《轻工产品金属镀层腐蚀实验结果的评价》、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》金属表面耐腐蚀中性盐雾（NSS）法 100h，镀（涂）层对基体的保护等级 10 级，镀（涂）层本身耐腐蚀等级 10 级，</p>			
--	--	--	--	--	--

贺州第三高级中学学生床架、课桌椅、教师办公桌椅等货物采购（标项一第二次）、HZZC2025-G1-990082-HZSG

			<p>规格型号：厚度 1.2mm 的合格检验。（详见（四）爬梯检测报告复印件（№202531771）</p> <p>★（11）走梯：高 390mm，宽 450mm，深 470mm（尺寸按实际空间制做），中空吹塑，所有铁件部分，经冷变曲成型后，采用二氧化碳保护焊工艺，整体焊接。焊接不虚焊，不出现焊穿，而且焊缝没有焊渣及氧化皮，喷涂后不会出现锈迹。铁件表面采用化学及物理方法去油去锈，高温烘干。产品采用静电粉末喷涂工艺，塑膜光滑平整、高附着力，色泽均匀。钢管符合 GB/T228.1-2021《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法》抗拉强度 Rm</p> <p>（12）蚊帐杆：Φ19*1.2 圆管，加装弹性阻尼胀套防滑设计葫芦型盖帽设计与床体完美结合，可收缩于立柱之内，方便安全，蚊帐架须通过 QB/T 4767-2014《家具用钢构性》、QB/T 3832-1999、《轻工产品金属镀层腐蚀实验结果的评价》、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》金属表面耐腐蚀中性盐雾（NSS）法 100h，镀（涂）层对基体的保护等级 10 级，镀（涂）层本身耐腐蚀等级 10 级规格型号：厚度为 1.2mm 的合格检测。（详见（三）蚊帐架（蚊帐杆）检测报告复印件（№202531770））</p> <p>（13）床板：采用 15mm 厚优质杉木板，四匹加强筋，均匀排布，无缝连接；</p>			
--	--	--	---	--	--	--

贺州第三高级中学学生床架、课桌椅、教师办公桌椅等货物采购（标项一第二次）、HZZC2025-G1-990082-HZSG

		<p>★（14）塑粉 HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》外观色泽均匀、无异物、呈松散粉末状，筛余物全部通过；胶化时间 30s±20%；粒径分布 40 μm~60 μm；流动性 93g±20%；密度 2.0g/mL±0.1；涂膜外观正常；附着力≤1 级；铅笔硬度≥H；耐冲击性（正向冲击）：未观察到裂纹、皱纹及剥落现象；杯突试验≥4mm；弯曲试验≤4mm；光泽<60；耐磨性≤50mg；耐酸性 240h 无异常；耐碱性 240h 无异常；耐沸水性无异常；耐盐雾性：500h 划痕处单向腐蚀蔓延宽度≤2.0mm，未划痕区无起泡、生锈、开裂剥落等异常现象；耐湿性 1000h 无异常；耐人工老化性：500h 变色≤2 级，失光≤2 级，无粉化、起泡、开裂、剥落等异常现象；总铅(Pb) 含量未检出；可溶性重金属含量：镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg) 未检出。</p> <p>参考图：</p> 				
3	课桌椅	<p>厂家：柳州市浩诚办公家具有限公司 品牌：柳浩诚牌 型号：LHC989</p>	<p>一、课桌</p> <p>★1、课桌的基本要求：课桌整体符合 GB18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准。双人位课桌一张配两把椅子，规格：长度</p>	3200 套	185	592000

贺州第三高级中学学生床架、课桌椅、教师办公桌椅等货物采购（标项一第二次）、HZZC2025-G1-990082-HZSG

		<p>1200mm，宽度 450mm，高度 750mm；台面采用优质刨花板，采用 25mm 厚，刨花板需通过 GB/T4897-2015《刨花板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、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》、JC/T2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测，甲醛释放量；抗菌性能；抗菌防霉性能；耐高温性能；挥发性有机化合物：苯、甲苯、二甲苯、TVOC；规格尺寸及其尺寸偏差；外观质量；理化性能：板内密度偏差、含水率、2h 吸水厚度膨胀率、静曲强度、弹性模量、内胶合强度、表面胶合强度、握螺钉力：板面、板边的检测。</p> <p>2. 桌子尺寸：桌面规格（长×宽）600mm×400mm 桌子型号：采用立柱升降课桌：760mm（1号）、730mm（2号）、700mm（3号）、670mm（4号），允许误差±5mm，可在以上型号进行升降调整。</p> <p>★3、桌面：材质采用符合国家标准的全新环保 ABS 耐冲击一级新料一体射出成型，耐冲击，耐抗压，耐磨，桌面尺寸：长 600mm*宽 400mm*厚 30mm，面板上无杯槽，无笔槽，桌面前方带门型凸起，靠胸前有个长度 400mm，深度 27mm 的凹型长条，使胸部贴合更舒适。桌面坚固耐用，流线美观，面板颜色可选，桌面四周边沿平滑，四角倒角设计。本产品具有良好的抗吸</p>			
--	--	--	--	--	--

贺州第三高级中学学生床架、课桌椅、教师办公桌椅等货物采购（标项一第二次）、HZZC2025-G1-990082-HZSG

			<p>湿性、抗酸碱腐蚀性、抗氧化性。整体外观美观大方，人性化设计，手感、舒适度更好。</p> <p>★4、书包斗规格：书包斗整体的尺寸为：550mm*385mm*105mm，内净空尺寸：470mm*350mm*100mm，</p> <p>材质为全新环保一级工程塑料 PP 料，一次注塑而成；书斗三壁为多孔镂空设计，以防夹手指，起到通风透气作用；桌斗左右两侧均设有透气圆孔，后侧板设有透气圆孔；桌斗底部设有 27 条波浪式弧形条纹，防止物品滑动产生噪音，底部四角落均设有“∞”字型开孔以便排水；桌斗前方开口倾斜设计，并设有一长 410mm 宽 40mm 的弧形三段式笔槽用以放置文具。</p> <p>本产品设计新颖，结实耐用，整体边缘平整圆滑，抽屉外围无毛边，倒圆角光滑不刮手。</p> <p>★5、金属桌架：采用优质冷轧高频焊管，贴地管和立柱呈 90 度焊接，地脚管采用 30mm*60mm*1.2mm 椭圆钢管，立柱采用 32mm*68mm*1.3mm 椭圆眼镜管，立柱管采用 28mm*61mm*1.2mm 椭圆眼镜管。桌面静负载 300KG 重物桌子整体不变形。</p> <p>★6、桌托支架及升降管顶部支架和书包挂钩：桌托支架采用 294mm*32mm*49mm 厚 1.3mm 冷轧钢板一次冲压成型，书包钩采用箭头挂钩：挂钩外观成圆弧箭头型设计，总高度为 89mm，宽度为 35mm，背面挂钉深度</p>			
--	--	--	---	--	--	--

贺州第三高级中学学生床架、课桌椅、教师办公桌椅等货物采购（标项一第二次）、HZZC2025-G1-990082-HZSG

为 4mm*12mm 直径，两个挂钉中心距为 37mm，挂钩尾部采用箭头造型，顶部倒圆角处理，挂钩整体使用注塑一体成型，表面使用环保 UV 电镀，方便学生挂置物品更加实用、牢固、安全，挂钩符合 GB/T3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB28481-2012《塑料家具中有害物质限量》检测产品外观性能：（金属件：电镀件）；塑料件：无裂纹，无明显变形，无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，外表用塑料件表面光洁，无划痕，无污渍，无明显色差；重金属的合格检测（详见（五）挂钩检测报告复印件（No 202531772））。

7、书包篮材质：采用铁丝框架折弯焊接成型。

8、课桌升降结构：高度调节采用螺栓升降结构，调节桌面高度可从桌高 660mm 至 780mm，升降幅度范围为 120mm。

★9、塑粉通过 HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》检测外观色泽均匀、无异物、呈松散粉末状，筛余物全部通过；胶化时间 30s±20%；粒径分布 40 μm~60 μm；流动性 93g±20%；密度 2.0g/mL±0.1；涂膜外观正常；附着力≤1 级；铅笔硬度≥H；耐冲击性（正向冲击）：未观察到裂纹、皱纹及剥落现象；杯突试验≥4mm；弯曲试验≤4mm；光泽<60；耐磨性≤50mg；耐酸性 240h 无异常；耐碱性 240h 无异常；耐沸水性无异常；耐盐雾性：500h 划痕处单向腐蚀蔓延宽度

贺州第三高级中学学生床架、课桌椅、教师办公桌椅等货物采购（标项一第二次）、HZZC2025-G1-990082-HZSG

			<p> $\leq 2.0\text{mm}$，未划痕区无起泡、生锈、开裂剥落等异常现象；耐湿性 1000h 无异常；耐人工老化性：500h 变色 ≤ 2 级，失光 ≤ 2 级，无粉化、起泡、开裂、剥落等异常现象；总铅(Pb) 含量未检出；可溶性重金属含量：镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg) 未检出。 </p> <p> ★10、脚套：尺寸 100*65*40mm\pm2mm, 采用 PP 塑料一体注塑成型脚套；并用 1 支螺丝锁付，后端脚套左右配 1 个水平调节螺丝。 </p> <p> 功能：脚套底部有防滑防刮设计，增大摩擦力，减小因脚套摩擦带来的噪音。 </p> <p> 二、椅子 </p> <p> ★椅子产品主要技术参数：课椅符合 GB18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》标准。 </p> <p> 1. 靠背材质：采用符合国家标准的 PP 耐冲击一级新料一体射出成型，耐冲击，耐抗压，耐磨；尺寸：440mm*430mm*155mm\pm </p> <p> 2. 坐垫材质：采用符合国家标准的 PP 耐冲击一级新料一体射出成型，耐冲击，耐抗压，耐磨；坐背板符合 GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》检测重金属含量：铬$\leq 60\text{mg/kg}$、镉$\leq 75\text{mg/kg}$、汞$\leq 60\text{mg/kg}$、铅$\leq 90\text{mg/kg}$ 的合格报告。 </p> <p> 尺寸：430mm*420mm*80mm，坐垫整体呈内凹形，前端适当凸起后端内凹且 </p>			
--	--	--	--	--	--	--

贺州第三高级中学学生床架、课桌椅、教师办公桌椅等货物采购（标项一第二次）、HZZC2025-G1-990082-HZSG

			<p>带有条形散热孔，解决学生长时间学习发热弊端；整体形状让学生正常上课时更为舒适不僵硬。</p> <p>3. 腿托板：材质：采用符合国家标准的 PP 耐冲击一级新料一体射出成型，耐冲击，耐抗压，耐磨；尺寸：310mm*205mm*50mm</p> <p>4. 金属椅架；采用优质冷轧高频焊管，贴地管和立柱呈 75 度焊接，地脚管采用 30mm*60mm*1.2mm 椭圆钢管，立柱采用 33mm*66mm*1.2mm 椭圆眼镜管，升降管采用 26mm*59mm*1.3mm 椭圆眼镜管，靠背管采用直径 25mm 圆管焊接弯管而成。</p> <p>5. 书包篮材质：采用采用铁丝框架折弯焊接成型。</p> <p>6、脚套：尺寸 100mm*65mm*40mm, 采用 PP 塑料一体注塑成型脚套；并用 1 支螺丝锁付，椅子后端脚垫左右配 1 个水平调节螺丝。</p> <p>功能：脚套底部有防滑防刮设计，增大摩擦力，减小因脚套摩擦带来的噪音。</p> <p>7、课椅结构功能：高度调节采用螺栓升降结构。椅面调节高度为 360-440mm，升降幅度范围为 80mm.</p> <p>参考图：</p>			
--	--	--	--	--	--	--

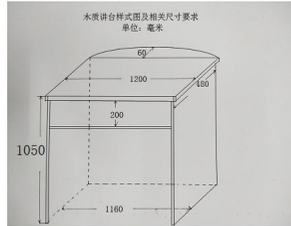
贺州第三高级中学学生床架、课桌椅、教师办公桌椅等货物采购（标项一第二次）、HZZC2025-G1-990082-HZSG

						
4	讲台	厂家：柳州市浩诚办公家具有限公司 品牌：柳浩诚牌 型号：LHC1024	<p>尺寸：W1200mmxD600mmxH1050mm</p> <p>1. 材质：基材杉木</p> <p>2. 尺寸要求：（1）脚柱方条 45×35mm； （2）梗方条 45×35mm； （3）讲台面板厚 20mm，面板中部有一条方条； （4）底板、侧板厚 12mm； （5）面板、底板合成的原料为 5 块。</p> <p>3. 油漆：采用华润净味漆，工艺三底漆，二面漆。油漆符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》VOC 含量、甲醛含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量：镉含量、铬含量、汞含量水性底漆符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HJ2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》甲醛释含量未检出；VOC 含量≤50g/L；苯系物总和含量(mg/kg)：苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）。</p> <p>4. 结构安全：金属喷漆（塑）涂层理化性能：耐腐蚀、附着力；甲醛释放</p>	78 套	500	39000

贺州第三高级中学学生床架、课桌椅、教师办公桌椅等货物采购（标项一第二次）、HZZC2025-G1-990082-HZSG

量为未检出 (<0.07mg/L)；抗菌性能：白色葡萄球菌、抑菌率为 99.2%；赭绿青霉、耐霉菌性等级 0 级（详见（六）讲台检测报告复印件（№202531039））。

参考图：



合计金额：大写人民币贰佰贰拾伍万贰仟贰佰伍拾元整

¥2252250.00

注：投标产品技术参数可另附页（加盖投标单位公章）。

投标人（盖章）：柳州市浩诚办公家具有限公司

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：张丽群

日期：2025年05月29日

（一）售后服务承诺书（内容完整、可行）

致：贺州第三高级中学、贺州市政府采购中心

很荣幸能参加本次 贺州第三高级中学学生床架、课桌椅、教师办公桌椅等货物采购（标项一第二次）、HZCC2025-G1-990082-HZSG 的投标活动，我公司为保证成交产品的质量及售后服务特作如下承诺：

一、质保期、付款方式、交付期承诺：

★1、本项目为交钥匙项目，项目总报价包括货物采购、项目方案、软硬件提供、运输、保管、设计、施工、安装、调试、验收、培训、相关检测部门测试验收等各种费用和售后服务、税金及其它所有成本费用的总和。

★2、质保期：按国家有关产品“三包”规定执行“三包”，质保期自货物到货验收合格之日起计算，货物质保期为八年。

★3、付款方式、交付使用期及地点：

1）、交货期：自签订合同之日起 8 日内交货安装验收完毕并交付使用。

2）、付款方式：采购人在收到发票后 10 个工作日内支付资金，签订合同后，全部货物到达指定地点、设备安装调试且验收合格后，凭双方签署验收合格书，经我公司书面申请并开具符合采购人财务要求的发票，采购人 10 个工作日内支付合同总金额的 100%。在项目完成且收到我公司验收申请后 5 个工作日内组织开展履约验收；预算单位（采购人）尽量缩短采购合同签订时间，原则上不得晚于中标（成交）通知书发放之日起 25 日。预算单位（采购人）因不可抗力原因延迟签订合同的，自不可抗力事由消除之日起 5 个工作日内完成合同签订事宜，鼓励预算单位（采购人）通过完善内部流程进一步缩短合同签订期限。

4、交货地点：采购人指定地点。

5、交货方式：由采购人、我公司双方派代表当场开箱验货，方可进行设备调试。

二、安装承诺：

1、投标产品是整套全新且经由正规合法经销渠道的符合国家各项有关质量标准的合格产品。相关部件及服务须满足本表中各项要求。所有货物除满足上表要求的技术参数和配置外，其余均按国家标准及厂家出厂标准配置，若产品在运输过程中损坏须无偿调换同样产品。

贺州第三高级中学学生床架、课桌椅、教师办公桌椅等货物采购（标项一第二次）、HZC2025-G1-990082-HZSG

- 2、按国家有关规定或厂家承诺实行“三包”，质保期内全免费上门维修、免费更换零部件。
- 3、我公司提交详细的安装计划和管理方案，包括但不限于设备到货后的开箱检查、搬运、安装位置选择、设备安装等内容。
- 4、安装调试过程应遵循操作规程，并在完成后检查安装调试成果，确保产品达到采购的技术指标、使用条件及产品设备标准化安全管理。

三、售后服务承诺

- 1、我公司提供的所有货物符合有关质量标准。
- 2、按国家标准实行“三包”免费送货到用户现场，在用户要求的时间内免费安装调试合格，培训采购人指定人员掌握设备正常操作，确保相关人员能正常使用设备，并能排除简单的故障。
- 3、响应时间：质保期内，设备发生故障时接到通知后3分钟内响应，20分钟内到达现场维修，2小时内解决问题；质保期满后，按照质保期内售后服务内容及标准并按市场价提供有偿质保。

四、验收承诺

- 1、所有货物是全新产品，交货前不允许提前开箱、调试；货物备齐后通知采购人对货物进行清点、核实，由采购人、成交人双方派代表当场开箱验货，确认没问题后，由双方代表签字，否则不予验收。如供货时出现有设备停产的情况，须提供与原设备技术参数要求相同或高于原设备技术参数要求的替代产品，并经采购人确认报财政监督部门同意后方可更换。
- 2、交货时，所有产品均严格按采购文件上的技术规格要求、成交供应商响应和承诺的技术参数及性能和国家有关标准进行验收，达不到实质性要求的视为产品验收不合格。
- ★3、成交供应商承诺所提供的产品为符合国家知识产权法律法规要求的正规正版产品，不属于假冒伪劣商品；成交供应商还应保证采购人不受到第三方关于侵犯知识产权以及专利权、商标权或工业设计权等知识产权方面的指控，任何第三方如果提出此方面指控均与采购人无关，成交供应商应与第三方交涉，并承担可能发生的一切法律责任、费用和后果；若采购人因此而遭致损失的，成交供应商须赔偿该损失。

贺州第三高级中学学生床架、课桌椅、教师办公桌椅等货物采购（标项一第二次）、HZC2025-G1-990082-HZSG

4、安装后达到验收标准且应符合中国有关的国家、地方、行业标准；项目验收合格后，签署验收合格书。

5、在项目完成且收到供应商验收申请后 5 个工作日内组织开展履约验收。

6、根据法律法规规定提供相关产品实行强制标准认证的需提供相关证书复印件；根据国家节能产品相关规定提供属于节能产品政府采购品目清单强制采购的品目的，须提供相关认证证书复印件。

五、保修期内巡检：每年 12 次（每年每月）进行巡检（巡检内容包含但不限于日常检修维护）服务，均做每次维护或维修详细记录，包括维护内容、维护时间、维护人员名单、招标人现场人员签名等。方便招标人可定期对维护记录进行检查。由专人负责对产品进行咨询服务，回答客户提出的产品质量及维修方面出现的问题，并收集客户出的修改意见和建议。

六、保修期外：提供**终身**维修并上门服务，在保修期满后，本公司仍将提供专业维修服务，需更换零配件的按成本价收取。不论质保期内外，我公司提供 7 个工作日×24 小时服务热线，主要服务热线电话：0772-2729528、1380778578。

七、延保承诺：我公司承诺按照招标文件及投标文件内容做到**3 分钟响应，20 分钟抵达现场，常规故障 2 小时内修复。超时按每小时补偿 1 个月质保期；若重大故障超 4 小时未修复，立即启用备用设备并提供同型号新品替换，修复验收后收回。**

八、材质承诺

1、我公司的各项设计制作是根据客户的要求进行制作、配送确保所有内容质获得客户的认可为准。

2、我公司所有原材料均通过国家环境标志认证，健康环保，经实用和检测满足适用性、功能性及耐用性的要求。

3、家具的倒棱、圆角、圆线应均匀一致，榫及自装配拆装产品零件结合应牢固严密，活动部位应保证灵活自如、无杂音。采用抽屉连锁的，保证连锁的各个抽屉都能同时锁住及开启。

4、家具的油漆必须采用优质环保漆，表面光亮平滑，不允许有剥落、露底、针孔、花斑、划痕等。该产品通过中国环境标志产品认证 GB18581-2009《室内装饰装修材料溶剂型木器涂料中有害物质限量》的要求，其中底漆中的苯含量<0.01%，甲苯、二甲苯、乙苯含量总和为 0.67%，卤代烃含量<0.01%；面漆中的苯含量<0.01%，甲苯、二甲苯、乙苯含量总和为 2.64%，卤代烃证油漆面含量<0.01%。采用五底四面工艺，保证完整地造出封闭油漆效果，防止木材回潮，保证油漆面平整无颗粒、气泡、积粉、渣点，色泽均匀，表面色泽剔透，具有较好的耐磨

贺州第三高级中学学生床架、课桌椅、教师办公桌椅等货物采购（标项一第二次）、HZZC2025-G1-990082-HZSG
性、耐高温性能、附着力强；

5、我公司严格执行 2018 年 5 月 1 日实施的《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放量限量》（GB18580-2017）国家标准，具备有专业资质的检测部门出具的产品检测合格报告，保证办公家具符合国家规定的环保要求。同时，公司常用的原材料、常规产品均具备有专业资质的检测部门出具的产品检测合格报告，并在投标文件中提供相关产品检测合格报告复印件，保证办公家具符合国家规定的环保要求。

6、中国木家具及辅材料的有害物质限量分别执行以下四项含有强制性条款的国家标准：

GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放量限量》

GB18581-2020《室内装饰装修材料溶合型木器涂料中有害物质限量》

GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》

GB18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》

只有严格执行四项含有强制性条款的国家标准的办公家具，（有专业资质的检测部门出具的产品检测合格报告）才可以保证办公家具符合国家规定的环保要求。目前中国强制性标准《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放量限量》规定，家具产品中甲醛释放量应小于等于 1.5mg/L。

九、存档管理：按 GB/T 19001-2006 idt ISO 9001:2015 标准质量管理体系认证要求建立客户档案，由售后中心专职负责处理客户的咨询、投诉、保养及紧急服务，以至亲自拜访等。力求能解决客户的一切需要。

十、备品备件及耗材等承诺：

1. 我公司所提供零部件、配件及安装材料符合国家规定质量安全标准的全新、合格产品；该项费用已包含在报价中；

2. 我公司所提供完整的全套设备须包括必备的易损耗备件和专用工具；

3. 我公司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，保证过质保期后八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。

十一、我公司具备专业规范的服务机制（售前、售中、售后服务）

让家具充分体现用户在本行业的实力整体环境的搭配，让整体家具配置协调，外观品质、功能等方面达到高档水准，充分体现用户在本行业的实力，而产品本身充分体现用户在本行业的实力更具备品味和特色，富于时代感，同时合理的价格使贵单位感到物有所值。从工程使用寿命上加强保障，根据不同的环境进行多元化的配置，并使所配置的产品在近十五年内不落伍。产品质量稳定、售后服务及时，不会因长途运输、产品调整等客观原因，造成用户在正常

贺州第三高级中学学生床架、课桌椅、教师办公桌椅等货物采购（标项一第二次）、HZC2025-G1-990082-HZSG 使用周期内对产品使用，产品维护的不便。为用户着想，在用户既定方针的基础上，站在技术角度，对产品结构工艺、使用功能等方面精心处理。

（1）售前服务：

- 专业咨询服务
- 陈列室产品展示 /示范工程观摩
- 免费测量场地尺寸、电脑辅助绘图设计
- 专业管理服务
- 特殊产品的定制服务

（2）售中服务

由专业的技术人员及销售人员进行管理，来跟进与采购方的协调工作，以确保家具的运送及安装的准确。

- 专业管理服务团队
- 快捷运送服务

（3）售后服务：

- 免费专业安装及保养维修服务。
- 自货物交付日起，根据产品项目，提供 8 年免费质保期及终身维修服务。
- 定期电话、信函访问客户，提供售后服务跟踪。

（五）客户意见反馈和改进机制

所有我们售出的产品均享有 8 年免费质保及终身保养服务，以示我们对产品的信心及对客户的保证。我公司承诺：及时处理客户的咨询和投诉，全年 365 天、每天 24 小时响应，20 分钟内到达故障现场。

我们的售前及售后服务范围广泛，为采购方提供最完善及最方便的服务，事事为贵单位安排妥当，尽显过人之处。即使贵单位已经成为我们的客户，但我们的承诺并未因此而终止。

十二、我公司服务范围包括以下内容：

- ▲ 产品的重组及搬迁
- ▲ 产品翻新
- ▲ 产品的维修保养
- ▲ 防污处理

贺州第三高级中学学生床架、课桌椅、教师办公桌椅等货物采购（标项一第二次）、HZZC2025-G1-990082-HZSG

▲ 在保用期内，若产品因非人为因素损坏，且经维修后仍无法正常使用，我们将为贵单位免费更换全新产品，切实保障贵单位的权益。

十三、质量管理、企业信用承诺：

1. 我公司通过质量管理体系认证；
2. 我公司通过职业健康安全管理体系认证；
3. 我公司通过环境管理体系认证。

十四、服务热线：

公司座机： 0772-2729528

公司总负责人：张丽群 电话：13977295866

售后跟单员：龙燕梅 13807728578

维修负责人：吴炳华 电话：13788220608

法定代表人或委托代理人（签字）： _____

投标人（盖章）： 柳州市浩诚办公家具有限公司

日期：2025年05月29日



中标通知书

柳州市浩诚办公家具有限公司：

你单位于2025年5月29日参加贺州第三高级中学学生床架、课桌椅、教师办公桌椅等货物采购（标项一第二次）（项目编号：HZZC2025-G1-990082-HZSG）投标，经评标委员会评定你单位为中标人，中标金额（人民币）：贰佰贰拾伍万贰仟贰佰伍拾元整（¥2252250.00），交货期：自签订合同之日起8日内交货安装验收完毕并交付使用。

接到本通知后，请按招标文件规定与贺州第三高级中学签订合同。合同签订之前须按招标文件规定提交履约保证金。

联系人及电话：刘良情，13635071121。

特此通知。

