

# 永州市政府采购文件

采购项目名称：2025年宁远县中小学课桌椅铁床采购项目（第三次）

采购人：湖南省宁远县教育局

采购方式：竞争性谈判

采购代理机构：湖南省招标有限责任公司

委托代理编号：0623-2581N1125074

代理费收取方式：采购人支付代理费（按成交金额百分比收取）

代理费支付标准：项目成交金额的1.5%

专家评审费收取方式：专家评审费由采购人支付

采购计划编号：永宁财采计[2025]026142号

采购项目预算：919,590元

是否进行资格预审：否

需求编制时间：2025年11月05日

采购人签章：  
湖南省宁远县教育局

需求编制人签章：  
徐凯

## 编制依据

《中华人民共和国政府采购法》（中华人民共和国国家主席令第14号修改）  
《中华人民共和国政府采购法实施条例》（中华人民共和国国务院令第658号）  
《政府采购非招标采购方式管理办法》（财政部令第74号）  
《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）  
《政府采购框架协议采购方式管理暂行办法》（财政部令第110号）  
财政部关于印发《政府采购需求管理办法》的通知（财库〔2021〕22号）  
财政部关于印发《政府采购进口产品管理办法》的通知（财库〔2007〕119号）  
财政部、工业和信息化部关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知（财库〔2020〕46号）  
关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知（财库〔2022〕19号）  
湖南省财政厅湖南省司法厅关于政府采购支持监狱企业发展的有关通知  
财政部关于《推进和完善服务项目政府采购有关问题》的通知（财库〔2014〕37号）  
国务院办公厅关于政府向社会力量购买服务的指导意见（国办发〔2013〕96号）  
湖南省财政厅关于印发《湖南省政府采购非招标采购方式管理办法实施细则》的通知（湘财购〔2014〕15号）  
其他政府采购法律法规及政策

## 编制基本要求

采购人在招标公告、采购需求和评审标准中不得按以下不合理的条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇：

- （一）就同一采购项目向供应商提供有差别的项目信息；
- （二）设定的资格、技术、商务条件与采购项目的具体特点和实际需要不相适应或者与合同履行无关；
- （三）采购需求中的技术、服务等要求指向特定供应商、特定产品；
- （四）以特定行政区域或者特定行业的业绩、奖项作为加分条件或者中标、成交条件；
- （五）对供应商采取不同的资格审查或者评审标准；
- （六）限定或者指定特定的专利、商标、品牌或者供应商；
- （七）非法限定供应商的所有制形式、组织形式或者所在地；
- （八）以其他不合理条件限制或者排斥潜在供应商。

采购人应对采购标的的市场技术或服务水平、供应、价格等情况进行市场调查，根据调查情况科学、合理确定采购需求和价格测算。

采购需求应符合国家相关法律法规和政府采购政策的规定。

采购人根据价格测算情况，可以在采购预算额度内设定最高限价，但不得设定最低限价。

采购人根据编制依据和基本要求提出采购需求，采购需求中应落实节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区、促进中小企业发展等政府采购政策。

采购人应就采购公告、采购需求和评分标准自行组织征询专家意见（本系统、本单位人员不得作为专家参与征询意见）。

采购需求的内容应当完整、明确，主要包括：

（一）采购需求明细包括：货物或服务名称、技术规格和技术参数、产地类型（国产或进口）、是否接受进口产品、是否为采购节能环保产品、是否为核心产品（必要时需设置同品牌淘汰策略）、技术标准或服务标准、数量、单价（元）、小计（元）、总合计（元）等。

- （二）采购标的执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范；
- （三）采购标的所要实现的功能或目标，以及需落实的政府采购政策；
- （四）采购标的需满足的质量、安全、节能环保、技术规格、服务标准等性能要求；
- （五）采购标的的物理特性，如尺寸、颜色、标志等要求；
- （六）采购标的的数量、采购项目交付或执行的时间和地点，以及售后服务要求；
- （七）采购标的的验收标准；
- （八）采购标的的其他技术、服务等要求。

## 第一章 项目分包

项目简述(本项目不专门面向中小企业采购):

本项目的供应商来源为公告邀请

| 编号 | 包名  | 采购金额(元)   | 评审方法   |
|----|-----|-----------|--------|
| 1  | 第一包 | 919,578.5 | 最低评标价法 |

谈判文件获取方式、时间:

获取时间: 详见采购公告

获取方式: 下载投标工具, 安装后联网获取

## 第二章 项目采购需求

**包名：第一包 采购金额：919,578.5元**

|   |                                     |                     |  |                    |
|---|-------------------------------------|---------------------|--|--------------------|
| 包概述：中小学课桌椅、铁床采购，合同履行期限为合同签订后15日历天内完成交货，并交付使用。   |                                     |                     |  |                    |
| 评标方法：最低评标价法   | 采购文件费：0元                            | 资格合格最少供应商数：<br>： 3个 | 是否接受联合体：否  | 是否完全面向中小企业：<br>： 否 |
| 是否接受进口产品：否  | 资格预审后的合格供应商进入下一阶段投标/响应的数量限定：不进行资格预审 | 期望成交供应商数：<br>1个     | 投标有效期：90个自然日   | 合同履约保证金：无          |
| 合同内容是否可变：是  | 需求是否可变：否                            | 供应商二次报价的时长限制：20分钟   |  |                    |
| 本包所属行业：其他未列明行业  |                                     |                     | 本包类型：货物类   |                    |
| 是否设置了核心产品：<br>： 否   | 核心产品同品牌供应商的确定中标/成交候选人规则：无           |                     |  |                    |
| 特殊情况下确定成交/中标/入围供应商的约定：本包在评审过程中，若发现中标/成交/入围候选供应商存在报价相同的，约定由评委组长采取随机抽取方式来确定最终中标/成交/入围供应商。   |                                     |                     |  |                    |
| 根据《政府采购非招标采购方式管理办法》第三十一条规定：谈判小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行谈判，并给予所有参加谈判的供应商平等的谈判机会。本次评标将有供应商谈判环节，请各供应商一直在开标室中保持在线状态，进入供应商谈判环节后谈判小组将分别与各供应商进行谈判对话；因供应商原因导致未能进行谈判的，由供应商自行承担责任。  |                                     |                     |  |                    |
| 本包付款约定  | 第一阶段                                | 95%                 | 项目安装调试完毕、验收合格后，采购人付给中标人第一期货款，为合同总金额95%。  |                    |
|   | 第二阶段                                | 5%                  | 验收合同满一年时，付给中标人第二期货款，为合同就总金额5%，不计利息。  |                    |
| 本包基本资格要求  |                                     |                     | 本包基本资格证明材料上传要求   |                    |
| <p>1. 具有独立承担民事责任的能力。</p> <p>2. 参加政府采购前三年内，在经营活动中无重大违法记录，有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，具有履行合同所必需的设备和专业能力。</p> <p>3. 供应商不得为信用中国网站（<a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a>）中列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的供应商，不得为中国政府采购网（<a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a>）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商（处罚决定规定的时间内）。</p> <p>4. 法律、行政法规规定的其他条件。</p> <p>5. 参加开标的是法定代表人（单位负责人）本人，需上传法定代表人（单位负责人）身份证复印件，若不是法定代表人（单位负责人）本人，需提供授权委托书。</p> |                                     |                     | <p>1. 提供三证合一或五证合一的营业执照扫描件（加盖供应商公章）和法定代表人（单位负责人）身份证复印件（加盖供应商公章）的扫描件，若投标人是自然人的，提供身份证扫描件。具体见下述：<br/>（1）投标人为企业的，应提交营业执照或法人登记证书的复印件；<br/>（2）投标人为非法人组织的，应提交依法登记证书复印件；<br/>（3）投标人为个体工商户的，应提交个体工商户营业执照复印件；<br/>（4）投标人为自然人的，应提交自然人的身份证明复印件。</p> <p>2. 投标人提供湖南省政府采购供应商资格承诺函（下载投标工具后获取），须加盖供应商公章（可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传）。</p> <p>3. 供应商无需上传证明材料，由评委在<a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a>和<a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a>现场联网查验。</p> <p>4. 提供承诺函，承诺：投标供应商与采购人或采购代理机构不存在隶属关系或者其他利害关系；投标供应商与参加本项目的其他供应商不存在控股、关联关系，或者与其他供应商法定代表人（或者负责人）为同一人；投标供应商未为本项目前期准备提供设计或咨询服务。下载模板填写上传（模板下载投标工具安装后可见），须加盖供应商公章。</p> <p>5. 下载投标工具后获取，须加盖供应商公章，可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传。</p> |                    |

以上所有要求提供的资格证明材料，供应商均需在电子投标工具的指定位置上传，不按指定位置上传的，将被视为无效投标。

## 本包货物类需求

货物类需求特别约定：实质性参数用★标注，重要参数用▲标注，一般参数和不区分类型参数用文字标注。

| 货物序号                         | 货物名(货物标的)              | 是否为核心产品 | 是否强制采购节能产品 | 是否接受进口产品   | 单位  | 单价(元)  | 数量    | 小计(元)     |
|------------------------------|------------------------|---------|------------|--|-----|--------|-------|-----------|
|                              |                        | 否       | 否          | 否  | 套   | 158.41 | 4,420 | 700,172.2 |
| 本货物共设置了4条参数。<br>其中：实质性参数：4条。 |                        |         |            |  |     |        |       |           |
|                              |                        | 参数序号    | 参数类型       | 参数名  | 参数值 |        |       |           |
| 1                            | 课桌椅(A05010203-教学、实验用桌) | ★       | 课桌         | 升降式双柱单层钢木结构；整体规格：610*450*720~800mm。1.面板技术要求：桌面板：规格长610mm±2mm*宽450mm±2mm*厚30mm，材质采用环保PP塑料一次性中空吹塑成型；桌面上端设有一个笔槽，规格长370mm±2mm*宽15mm±2mm，笔槽下方设有一段0-30cm的刻度尺，便于学生测量物品；桌面右上方设有一个直径60mm±2mm的圆形杯槽；桌面前方和左右两侧设有3mm，增强桌面抗外冲击强度，以防笔具落下，桌面靠胸前有处有内凹弧形设计，贴合人体，防止挤压胸腔，方便书写流畅。2、桌架技术要求：桌子为双柱单层升降式；双柱升降课桌架均采用20mm*50mm*1.2椭圆管焊接成型。桌侧板总高（后部）315mm；抽屉内总深度170mm。升降侧板：上宽325mm、下宽215mm、下高140mm，调节眼为30mm一档，六档调节；每档调节30mm，可升降范围570mm-750mm，表面有条椭圆形长孔冲压成半弧形反抱住立柱。抽屉向下有倾斜，整体倾斜深度20mm~30mm，能有效防止学生多书情况下往里靠拢，不易掉落；书包斗口铁件部位必须卷圆边处理，侧板需冲压拉伸成型，无菱角，不可开裂，起到保护不被刮伤作用，配塑料挂钩，四周加强筋整块侧板。桌子升降片采用1.0mm的冷轧钢板，必须一次冲压成型，不允许电焊拼接，敲打，耐受力（钢材各项化学成分，屈服点，抗拉强度、延伸率、冷弯实验等指标符合现行国家标准）。需提供冷轧钢板的抽样检验报告并符合GB/T 3325《金属家具通用技术条件》、GB/T 35607《绿色产品评价 家具》、GB/T 21866-2008《抗菌涂料(漆膜)抗菌性测定法和抗菌效果》、QB/T 3827-1999（2009）《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/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》、QB/T 3832-1999（2009）《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》的检验依据；检验项目包括但不限于：金属喷漆（塑）涂层：硬度≥4H，附着力0级；耐腐蚀中性盐雾试验≥360h，等级达到10级，乙酸盐雾试验≥360h，等级达到10级；抗菌率-金黄色葡萄球菌≥99.9%；有害物质苯≤0.04mg/m <sup>3</sup> 、甲苯≤0.08mg/m <sup>3</sup> 、二甲苯≤0.08mg/m <sup>3</sup> 、总挥发性有机化合物≤0.24mg/m <sup>3</sup> ，甲醛释放量（气候箱法）≤0.04mg/m <sup>3</sup> ；家具涂层可迁移元素：铅、镉、铬、汞、镉、钡、钨、锑均未检出。（需提供由国家质量监督部门认可的检测机构（具有CMA或CNAS标识）出具的合格检测报告复印件加盖制造商公章。报告在国家认证认可公共服务平台网站查询真伪结果截图，并附网址链接，否则不予认可）。3、桌斗尺寸为：斗长490mm×斗深325mm×斗高170mm×斗厚1.0mm。4、课桌脚套一次性注塑成型，软脚套，颜色为棕色或蓝色，脚管套入长度必须70mm，脚底厚不少于1.2mm，底部呈网格状耐磨防滑，带自锁功能不易脱落。（以上尺寸除厚度外，其他参数允许±3mm）。 |     |        |       |           |
| 2                            |                        | ★       | 课桌         | 投标人提供课桌的检验报告并符合QB/T4071-2021《课桌椅》的检验依据；检验项包括但不限于：力学性能（桌面垂直静载荷、桌面垂直耐久性、桌面水平静载荷、桌面垂直冲击、桌腿跌落）；可迁移元素锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、钨均未检出；重金属可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞均未检出；甲醛释放量≤0.2mg/L；（需提供由国家质量监督部门认可的检测机构（具有CMA或CNAS标识）出具的合格检测报告复印件加盖制造商公章。报告在国家认证认可公共服务平台网站查询真伪结果截图，并附网址链接，否则不予认可）。   |     |        |       |           |
| 3                            |                        | ★       | 课凳         | 可升降式课凳规格：362*262*440mm。1、凳面板规格：362*262*30mm，材质为：材质采用环保PP塑料一次性中空吹塑成型；底部设计4个预留螺帽，底部不少于85个以上椭圆内凹形加强孔，上部不小于11个圆形散热孔。2、双柱升降凳架均采用20*50*1.2mm椭圆管焊接成型，钢材表面经过除锈，酸洗，静电喷涂等工艺。3、升降侧板均采用1.0mm厚度冷轧钢板一次冲压成型。4、桌面凳面为弧边设计，光洁平滑环保无毒无气味，甲醛释放量达到国家标准≤1.5mg/L。5、生产工艺：产品整体符合QB/T 4071-2021《课桌椅》国家标准质量要求。焊接要求：二氧化碳保护焊，镀锌焊丝，焊接无灰渣、气孔、焊瘤；无脱焊、虚焊、焊穿；精细打磨，光洁平整。各钢件表面采用除油、脱脂、水洗、除锈、中和、磷化、烘干处理，采用全自动热固性粉末涂料静电喷塑，高温固化，表面光亮平整，无颗粒渣点，颜色均匀。投标人需提供热固性粉末涂料的检验报告并符   |     |        |       |           |

|                                      |           |         |   |          | <p>合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》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》的检验依据；检验项目包括但不限于：外观：色泽均匀，无异物，呈松散粉末状 合格；筛余物(125μm)：全部通过 合格；涂膜外观：正常 合格；附着力：干附着力≤1级，沸水附着力≤1级，湿附着力≤1级 均合格；铅笔硬度(内聚破坏中擦伤)≥4H 合格；耐冲击性(正向冲击)：通过 合格；杯突试验≥8.0mm 合格；弯曲试验≤4mm 合格；光泽 合格；耐磨性(750g/500r)：≤12mg 合格；耐酸性【3%(质量分数)盐酸溶液】：240h无异常 合格；耐碱性【5%(质量分数)氢氧化钠溶液】：室内用168h 无异常 合格；耐沸水性(2h)：无异常 合格；耐湿性：室内用500h无异常 合格；总铅(Pb)含量(限色漆、腻子 and 醇酸清漆)未检出，合格；可溶性重金属含量(限色漆、腻子 and 醇酸清漆)：镉(Cd)含量未检出、铬(Cr)含量未检出、汞(Hg)含量未检出均合格；抗菌性能：金黄色葡萄球菌、抗菌率&gt;99.9%；大肠埃希氏菌(大肠杆菌)、抗菌率&gt;99.9%；变化考克氏菌(变异库克菌)抗菌率&gt;99.9%；抗霉菌性能：黑曲霉、长霉等级0级；黄曲霉长霉等级0级。(需提供由国家质量监督部门认可的检测机构(具有CMA或CNAS标识)出具的合格检测报告复印件加盖制造商公章。报告在国家认证认可公共服务平台网站查询真伪结果截图，并附网址链接，否则不予认可)。产品需符合：GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》产品标准，并提供《低甲醛产品认证证书》认证范围至少包含钢木家具：课桌、课椅、高低床，《低VOCs认证证书》认证范围至少包含钢木家具：课桌、课椅、高低床，《中国绿色产品认证证书》认证范围至少包含金属家具：课桌、课椅、高低床。</p> |          |     |           |
|--------------------------------------|-----------|---------|---|----------|--|----------|-----|-----------|
| 4                                    | ★         | 供货      | <p>供应商在收到成交通知书后10日内向采购人提供成交货物各1套进行初步验收，无法提供的，将被视为供应商提供虚假材料谋取中标、成交的行为。</p>   |          |  |          |     |           |
| 货物序号                                 | 货物名(货物标的) | 是否为核心产品 | 是否强制采购节能产品  | 是否接受进口产品 | 单位   | 单价(元)    | 数量  | 小计(元)     |
|                                      |           | 否       | 否   | 否        | 铺  | 1,154.77 | 190 | 219,406.3 |
| <p>本货物共设置了5条参数。<br/>其中：实质性参数：5条。</p> |           |         |   |          |  |          |     |           |
| 参数序号                                 | 参数类型      | 参数名     | 参数值   |          |  |          |     |           |
| 1                                    | ★         | 学生铁床    | <p>一、适用范围、规格型号： 1、适用范围：供中小學生住宿使用。 2、型号规格：钢结构高低床(1)、中学：2000×900×1900(mm)。二、技术要求： 1、采用材料材质：采用优质冷轧钢管，床体须采用工艺床卡挂式连接，保证长期使用不会出现松动现象，且越用越紧。投标人需提供产品检验报告并符合GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 2423.18-2021《环境试验 第2部分：试验方法 试验Kb：盐雾，交变(氯化钠溶液)》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》的检验依据；检验项目包括但不限于：乙酸盐雾试验(AASS试验)：连续喷雾：≥480h，保护评级(Rp)10级，外观评级(RA)10级；中性盐雾试验(NSS试验)：连续喷雾：≥480h，外观评级(RA)10级，保护评级(Rp)10级；铜加速乙酸盐雾试验(CASS试验)：连续喷雾：≥48h，外观评级(RA)10级，保护评级(Rp)10级；交变盐雾试验≥168h：(试验方法3：1个循环周期7d)，外观评级10级、保护评级10级(无锈蚀、无鼓泡)(需提供由国家质量监督部门认可的检测机构(具有CMA或CNAS标识)出具的合格检测报告复印件加盖制造商公章。报告在国家认证认可公共服务平台网站查询真伪结果截图，并附网址链接，否则不予认可)。 2、床立柱：采用壁厚不低于1.2mm的优质冷轧钢板一次成型闭合异型管，成型后尺寸为65mm*65mm，并带有2条加强筋，与床横梁连接面宽度为32mm。与床横梁挂件采用两个面接触下挂式连接。 投标人需提供产品所使用的床立柱的抽样检验报告并符合《金属家具通用技术条件》、GB/T 13793-2016《直缝电焊钢管》的检验依据；检验项目包括但不限于：金属喷漆(塑)涂层耐腐蚀400h后无鼓泡产生、无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象；力学性能抗拉强度≥490MPa、断后伸长率、规定塑性延伸强度≥420MPa；压扁试验合格(需提供由国家质量监督部门认可的检测机构(具有CMA或CNAS标识)出具的合格检测报告复印件加盖制造商公章。报告在国家认证认可公共服务平台网站查询真伪结果截图，并附网址链接，否则不予认可)。</p> |          |  |          |     |           |
| 2                                    | ★         | 学生铁床    | <p>3、床横梁：采用壁厚不低于1.2mm的优质冷轧钢板一次成型闭合异型管，成型后尺寸98mm×53mm，横梁下端为弧口设计(有效防止学生磕碰头部)并设有宽33mm深15mm的窗帘安装预设内凹装置。横梁上端外侧为平面设计，内侧设有高25mm×宽23mm的下凹直角设计放置床板(起到床板与横梁平行效果)。横梁正面带有4条以上内凹加强筋，增加横梁强度。 投标人需提供产品所使用的床横梁的抽样检验报告并符合《金属家具通用技术条件》、GB/T 13793-2016《直缝电焊钢管》的检验依据；检验项目包括但不限于：金属喷漆(塑)涂层耐腐蚀400h后无鼓泡产生、无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象；力学性能抗拉强度≥480MPa、断后伸长率、规定塑性延伸强度≥410MPa；压扁试验合格(需提供带CMA或CNAS标识的检验报告复印件加盖制造商公章，网上查询结果复印件) 4、床侧横梁：采用壁厚不低于1.2mm的30mm×60mm方管；且不少于3根竖管均分隔断。 5、床板支撑钢管：采用5根规格为28mm×34mm(±1mm)D型钢管，壁厚≥1.2mm。为有效防护碰头，支撑管件下沿两边圆角设计，防止磕碰。 投标人需提供产品所使用的钢管的抽样检验报告并符合GB/T 3325《金属家具通用技术条件》、GB/T 35607《绿色产品评价 家具》、GB/T 21866-2008《抗菌涂料(漆膜)抗菌性测定法和抗菌效果》、QB/T 3827-1999(2009)《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/T 3826-</p>  |          |  |          |     |           |

|   |   |      |  |
|---|---|------|--|
|   |   |      | <p>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 3832-1999(2009)《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》的检验依据；检验项目包括但不限于：金属喷漆(塑)涂层：硬度<math>\geq 4H</math>，附着力0级；耐腐蚀中性盐雾试验<math>\geq 360h</math>，等级<math>\geq 10</math>级，乙酸盐雾试验<math>\geq 360h</math>，等级<math>\geq 10</math>级；抗细菌率-金黄色葡萄球菌<math>\geq 99.9\%</math>；有害物质苯<math>\leq 0.04mg/m^3</math>、甲苯<math>\leq 0.08mg/m^3</math>、二甲苯<math>\leq 0.08mg/m^3</math>、总挥发性有机化合物<math>\leq 0.24mg/m^3</math>，甲醛释放量(气候箱法)<math>\leq 0.04mg/m^3</math>；家具涂层可迁移元素：铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷均未检出。(需提供由国家质量监督部门认可的检测机构(具有CMA或CNAS标识)出具的合格检测报告复印件加盖制造商公章。报告在国家认证认可公共服务平台网站查询真伪结果截图，并附网址链接，否则不予认可)。</p>   |
| 3 | ★ | 学生铁床 | <p>6、6、床前护栏：采用25mm*1.2mmD型钢弯成U型，分上下两部分设计，中间设1根横向方管，下半部空挡部分安装一块HDPE 高密度聚乙烯中空塑料板规格为1380mm<math>\pm 5mm</math>*220mm<math>\pm 5mm</math>*25mm(长*高*厚)，护栏板外侧中间带有一个内径直径128mm<math>\pm 2mm</math>的圆形凹槽可粘贴学生信息卡或校徽；护栏板靠人休息时头部方向带有一个推拉观察窗，规格：长450mm<math>\pm 2mm</math>*高170mm<math>\pm 2mm</math>(观察窗便于学生休息时不用起身观察外部情况，并且宿管查房时也可以推拉观察窗进行检查)；护栏板内侧两边均设有被褥高度警示线，并设有2个储物盒，单个储物盒内径规格：长216mm<math>\pm 2mm</math>*上端开口处宽16mm<math>\pm 2mm</math>*底部宽12mm<math>\pm 2mm</math>*高58mm<math>\pm 2mm</math>，便于学生放置钥匙及眼镜等物品。投标人需提供产品所使用的HDPE 高密度聚乙烯检验报告并符合GB/T 31402-2015/ISO 22196:2007 塑料 塑料表面抗菌性能试验方法、GB/T 24128-2018 塑料 塑料防腐剂的 防腐效果评估，检验项目要求：(1)抗菌效果、抗菌率检测项目：大肠杆菌：抗菌性能值<math>\geq 5.6</math>、抗菌率<math>\geq 99\%</math>，金黄色葡萄球菌：抗菌性能值<math>\geq 5.6</math>、抗菌率<math>\geq 99\%</math>，白色葡萄球菌：抗菌性能值<math>\geq 5.6</math>、抗菌率<math>\geq 99\%</math>，肺炎克雷伯氏菌：抗菌性能值<math>\geq 5.6</math>、抗菌率<math>\geq 99\%</math>。(2)防腐测试项目：试验菌种：黑曲霉 ATCC 6275、球毛壳霉 ATCC 6205、宛氏拟青霉 CBS 628.66、绳状青霉 ATCC 9644、长枝木霉 ATCC 13631 在试验条件时间<math>\geq 21</math>天，湿度<math>&gt;85\%RH</math>，温度<math>25^{\circ}C</math>的条件下，长霉情况为：没有生长(该材料可抗霉菌侵蚀)长霉等级0级。(需提供由国家质量监督部门认可的检测机构(具有CMA或CNAS标识)出具的合格检测报告复印件加盖制造商公章。报告在国家认证认可公共服务平台网站查询真伪结果截图，并附网址链接，否则不予认可)。</p> <p>7、楼梯：竖杆采用厚度1.2mm的25*25mm的方管，横杆用厚度1.5mm 方管焊接成型。楼梯固定在上、下横梁上，使楼梯和床架成为整体，而增加安全稳定系数。床梯内宽度不小于：330mm。床梯踏步间距为300mm。8、防滑踏板：长370mm*宽80mm，踏板防滑垫不低于长215mm*宽35mm。踏板防滑垫需为塑料材质，踏板的连接点不少于3个。床梯踏步具有防滑功能。投标人需提供产品所使用的塑料的抽样检验报告并符合GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》、GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》的检验依据；检验项目包括但不限于：邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP均未检出；重金属含量：可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞均未检出；多环芳烃-苯并【a】芘、16种多环芳烃(PAH)总量均未检出；多溴联苯(PBB)、多溴二苯醚(PBDE)均未检出；耐老化性500h冲击强度的保持率<math>\geq 85\%</math>、外观颜色变色评级<math>\geq 5</math>级、冲击强度<math>\geq 55000J/m^2</math>。(需提供由国家质量监督部门认可的检测机构(具有CMA或CNAS标识)出具的合格检测报告复印件加盖制造商公章。报告在国家认证认可公共服务平台网站查询真伪结果截图，并附网址链接，否则不予认可)。</p> |
| 4 | ★ | 学生铁床 | <p>9、杉木床板：(1)杉木床板，厚度不小于15mm，双面刨光。木托采用30*40的实木不少于3根，双面刨光。(2)双层床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，材质符合国家标准要求。每张双层床配2块床板。投标人需提供杉木床板检验报告符合《木家具通用技术条件》、《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》的检验依据；检验项目包括但不限于：木材含水率<math>\leq 9.5\%</math>；无贯穿裂缝；无虫蛀现象；外表无腐朽材；外表无树脂囊；无死节、孔洞、夹皮和树脂道、树脂道等缺陷；无裂缝、钝棱等轻微材质缺陷；甲醛释放量<math>\leq 0.04mg/L</math>。10、脚套：四个脚套为熟胶胶套，不易老化及脱落。投标人需提供产品所使用的塑料脚套检验报告并符合GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》、GB/T 24128-2018《塑料塑料防腐剂的防腐效果评估》、GB/T 31402-2023《塑料和其他无孔材料表面抗菌活性的测定》的检验依据；检验项目包括但不限于：塑料件外观合格；耐老化性-冲击强度的保持率<math>\geq 76\%</math>；耐老化性-外观颜色变色评级<math>\geq 3</math>级；冲击强度<math>\geq 32000J/m^2</math>；重金属-可溶性铅、镉、铬、汞均未检出；防腐性能-带状曲霉达到0级；抗菌活性值：金黄色葡萄球菌<math>\geq 3</math>；抗菌率：金黄色葡萄球菌<math>\geq 99.9\%</math>。(需提供由国家质量监督部门认可的检测机构(具有CMA或CNAS标识)出具的合格检测报告复印件加盖制造商公章。报告在国家认证认可公共服务平台网站查询真伪结果截图，并附网址链接，否则不予认可)。</p> <p>11、金属件加工要求：(1)管材应无裂缝、叠缝，外露管口端面应封闭。(2)焊接件焊接时采用二氧化碳保护焊接。焊接件之间的连接部分均应全部圈焊接(结构不需要时除外)，不允许脱焊、虚焊、焊穿、错位现象；焊接处应无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅；焊疤表面波纹应均匀、高低之差应不大于1mm。焊接后须经打磨处理。(3)冲压件应无脱层、裂缝。12、工艺要求：焊接接口及表面平整光滑无毛刺，经除锈、表面磷化、喷塑。投标人提供钢床(双层床)的检验报告并符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》的检验依据；检验项目包括但不限于：耐腐蚀 不低于500h内，观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外，应无起泡产生；不低于500h后，检查划道两侧3mm外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象；涂层附着力为0级；抗盐雾不低于100h，直径1.5mm以下锈点<math>\leq 20</math>点/dm<math>^2</math>，其中直径<math>\geq 1.0mm</math>锈点不超过1点(距边缘棱角2mm以内的不计)(需提供由国家质量监督部门认可的检测机构(具有CMA或CNAS标识)出具的合格检测报告复印件加盖制造商公章。报告在国家认证认可公共服务平台网站查询真伪结果截图，并附网址链接，否则不予认可)。</p> <p>三、产品需符合：GB/T35607-2017《绿色产品评价 家具》产品标准，并提供《低甲醛产品认证证书》认证范围至少包含钢木家具：课桌、课椅、高低床，《低VOCs认证证书》认证范围至少包含钢木家具：课桌、</p>   |

|  |  |   |   |    |  |
|--|--|---|---|----|--|
|  |  |   |   |    | 课椅、高低床,《中国绿色产品认证证书》认证范围至少包含金属家具:课桌、课椅、高低床。                         |
|  |  | 5 | ★ | 供货 | 供应商在收到成交通知书后10日内向采购人提供成交货物各1套进行初步验收,无法提供的,将被视为供应商提供虚假材料谋取中标、成交的行为。 |

### 本包货物类需求的实质性评审(标)规则

| 货物序号 | 货物名  | 参数序号 | 参数名  | 是否需要上传证明材料 | 证明材料类型 | 上传证明材料的要求  |
|------|------|------|------|------------|--------|--|
| 1    | 课桌椅  | 1    | 课桌   | 是          | 图片     | 需提供由国家质量监督部门认可的检测机构(具有CMA或CNAS标识)出具的合格检测报告复印件加盖制造商公章。报告在国家认证认可公共服务平台网站查询真伪结果截图,并附网址链接。 |
|      |      | 2    | 课桌   | 是          | 图片     | 需提供由国家质量监督部门认可的检测机构(具有CMA或CNAS标识)出具的合格检测报告复印件加盖制造商公章。报告在国家认证认可公共服务平台网站查询真伪结果截图,并附网址链接。 |
|      |      | 3    | 课凳   | 是          | 图片     | 需提供由国家质量监督部门认可的检测机构(具有CMA或CNAS标识)出具的合格检测报告复印件加盖制造商公章。报告在国家认证认可公共服务平台网站查询真伪结果截图,并附网址链接。 |
|      |      | 4    | 供货   | 是          | 图片     | 提供承诺函(格式自拟),并加盖投标人公章,扫描上传。   |
| 2    | 学生铁床 | 1    | 学生铁床 | 是          | 图片     | 需提供由国家质量监督部门认可的检测机构(具有CMA或CNAS标识)出具的合格检测报告复印件加盖制造商公章。报告在国家认证认可公共服务平台网站查询真伪结果截图,并附网址链接。 |
|      |      | 2    | 学生铁床 | 是          | 图片     | 需提供由国家质量监督部门认可的检测机构(具有CMA或CNAS标识)出具的合格检测报告复印件加盖制造商公章。报告在国家认证认可公共服务平台网站查询真伪结果截图,并附网址链接。 |
|      |      | 3    | 学生铁床 | 是          | 图片     | 需提供由国家质量监督部门认可的检测机构(具有CMA或CNAS标识)出具的合格检测报告复印件加盖制造商公章。报告在国家认证认可公共服务平台网站查询真伪结果截图,并附网址链接。 |
|      |      | 4    | 学生铁床 | 是          | 图片     | 需提供由国家质量监督部门认可的检测机构(具有CMA或CNAS标识)出具的合格检测报告复印件加盖制造商公章。报告在国家认证认可公共服务平台网站查询真伪结果截图,并附网址链接。 |
|      |      | 5    | 供货   | 是          | 图片     | 提供承诺函(格式自拟),并加盖投标人公章,扫描上传。   |

### 本包其他评审要求

| 序号 | 需求名 | 需求类型 | 需求描述  |
|----|-----|------|---|
| 1  | 合同  | 商务   | <p style="text-align: center;"><b>合同草案条款</b></p> <p style="text-align: center;"><b>第一节 合同协议书</b></p> <p style="text-align: right;">采购合同编号:</p> <p>采购人(全称):_(甲方)</p> <p>供应商(全称):_(乙方)</p> <p>为了保护甲、乙双方合法权益,根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》及其他有关法律、法规、规章,双方签订本合同协议书。</p> <p>1. 项目信息</p> |

- (1) 采购项目名称：
- (2) 政府采购计划编号：
- (3) 项目内容：
- (4) 是否分包：\_。
- (5) 项目负责人：\_。
- (6) 联系电话：\_。

2. 合同金额

- (1) 合同金额小写：  
大写：
- (2) 具体标的见附件。
- (3) 合同定价方式：t 固定总价 “ 固定单价 ” 成本补偿 “ 绩效激励
- (4) 付款方式（按项目实际勾选填写）：  
  - “ 全额付款： （应一次性支付全部合同款项）
  - “ 预付款： （应明确预付款的支付比例和支付条件）
  - “ 分期付款： （应按照季度分期支付合同款项）
  - “ 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：\_年\_月\_日，完成日期：\_年\_月\_日。总日历天数：\_天。
- (2) 地点：
- (3) 方式：
- (4) 履约担保：履约担保的金额、形式和期限要求。
- (5) 质量保证金：质量保证金的金额、形式和期限要求。

4. 合同验收

- (1) 验收主体：\_。
- (2) 验收方式：\_。
- (3) 验收标准：\_。

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) 在采购或合同履行过程中乙方作出的承诺以及双方协商达成的变更或补充协议
- (2) 本合同协议书
- (3) 成交通知书
- (4) 响应文件

|   |             |  |
|---|-------------|--|
|   |             | <p>(5) 政府采购合同专用条款</p> <p>(6) 政府采购合同通用条款</p> <p>(7) 标准、规范及有关技术文件，图纸。</p> <p>(8) 其他合同文件。</p> <p>6. 合同生效</p> <p>本合同自_生效。</p> <p>7. 合同份数</p> <p>本合同一式_份，采购人执_份，供应商执_份，均具有同等法律效力。</p> <p>合同订立时间：_年_月_日</p> <p>合同订立地点：</p> <p>附件：具体标的明细、分包合同等。</p> <p>甲 方：（公章） 乙 方：（公章）</p> <p>法定代表人：_法定代表人：</p> <p>委托代理人：_委托代理人：</p> <p>电 话：_电 话：</p> <p>传 真：_传 真：</p> <p>开 户 银 行：</p> <p style="text-align: center;">账 号：</p> <p style="text-align: center;"><b>第二节 政府采购合同</b></p> <p>具体以签订合同时约定的内容为准。</p>                                 |
| 2 | 【学生铁床】样品 技术 | <p>1. 样品名称：</p> <p>(1) 床横梁；</p> <p>(2) HDPE高密度聚乙烯中空塑料板（床前护栏）</p> <p>2. 样品规格：</p> <p>(1) 床横梁成型后尺寸98mm×53mm，横梁下端为弧口设计(有效防止学生磕碰头部)并设有宽33mm深15mm的窗帘安装预设内凹装置。横梁上端外侧为平面设计，内侧设有高25mm×宽23mm的下凹直角设计放置床板(起到床板与横梁平行效果)。横梁正面带有4条以上内凹加强筋，增加横梁强度。</p> <p>(2) HDPE高密度聚乙烯中空塑料板（床前护栏）1380mm（±5mm）*220mm（±5mm）*25mm，护栏板外侧中间带有一个内径直径128mm±2mm的圆形凹槽可粘贴学生信息卡或校徽；护栏板靠人休息时头部方向带有一个推拉观察窗，规格：长450mm±2mm*高170mm±2mm（观察窗便于学生休息时不用起身观察外部情况，并且宿管查房时也可以推拉观察窗进行检查）；护栏板内侧两边均设有被褥高度警示线，并设有2个储物盒，单个储物盒内径规格：长216mm±2mm*上端开口处宽16mm±2mm*底部宽12mm±2mm*高58</p> |

mm±2mm，便于学生放置钥匙及眼镜等物品。

3. 样品数量：

(1) 床横梁钢管小样300mm一根。(不允许焊接打磨)；

(2) HDPE高密度聚乙烯中空塑料板(床前护栏) 1块小样

4. 样品标准：

(1) 床横梁；

材质：符合GB/T 3325《金属家具通用技术条件》、GB/T 13793-2016《直缝电焊钢管》的检验依据；

金属喷漆(塑)涂层耐腐蚀：400h后无鼓泡产生、无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象，符合GB/T 3325《金属家具通用技术条件》；

力学性能：抗拉强度 $\geq 480\text{MPa}$ 、断后伸长率 $\geq 24\%$ 、规定塑性延伸强度 $\geq 410\text{MPa}$ ；压扁试验合格，符合GB/T 13793-2016《直缝电焊钢管》。

(2) HDPE高密度聚乙烯中空塑料板(床前护栏)；

材质：HDPE高密度聚乙烯，并符合GB/T 31402-2015/ISO 22196:2007 塑料 塑料表面抗菌性能试验方法、GB/T 24128-2018 塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估。

抗菌效果：

大肠杆菌抗菌率： $\geq 99.9\%$

金黄色葡萄球菌抗菌率： $\geq 99.9\%$

白色葡萄球菌抗菌率： $\geq 99.9\%$

肺炎克雷伯氏菌抗菌率： $\geq 99.9\%$

抗菌性能值：

大肠杆菌抗菌率： $\geq 5.9$

金黄色葡萄球菌抗菌率： $\geq 5.9$

白色葡萄球菌抗菌率： $\geq 5.9$

肺炎克雷伯氏菌抗菌率： $\geq 5.9$

防霉测试：

试验菌种：黑曲霉、球毛壳霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、长枝木霉，在试验条件时间 $\geq 21$ 天，湿度 $>85\text{RH}$ ，温度 $25^\circ\text{C}$ 的条件下，长霉情况为：没有生长(该材料可抗霉菌侵蚀)长霉等级0级。

5. 样品提供时间：同投标截止时间

6. 样品提供地点：宁远县舜帝北路83号五楼

| 序号 | 需求名      | 需求类型 | 是否需要上传证明材料 | 上传证明材料类型 | 上传证明材料要求 |
|----|----------|------|------------|----------|----------|
| 1  | 合同       | 商务   | 否          | 无        | 无        |
| 2  | 【学生铁床】样品 | 技术   | 否          | 无        | 无        |

## 本包执行的优惠政策

| 优惠政策      | 优惠方式     | 供应商所需出示材料   | 优惠比例(或分数) | 备注  |
|-----------|----------|---|-----------|---|
| 小型、微型企业优惠 | 总报价减免优惠  | 提供财政部《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）中规定格式的《中小企业声明函（货物）》 | 10%       | 供应商提供的货物均由小型、微型企业制造，即货物均由小型、微型企业生产且使用该小型、微型企业商号或者注册商标的，享受此优惠；监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受此优惠政策，货物制造商为监狱企业、残疾人福利性单位的，需提供货物制造商的监狱企业/残疾人企业声明函。      |
| 节能产品优惠    | 产品报价减免优惠 | 提供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复印件。                     | 5%        | 评标方法为最低评标价法时，节能产品享受产品报价优惠，优惠比例为5%。投标产品同时取得节能产品、环境标志产品认证的，评审时只可享受其中一项优先采购优惠(由投标人自行选择，并在投标文件中填报相关信息及数据)，强制采购节能产品的货物，投标人提供的产品不享受节能产品、环境标志产品优惠。   |
| 环境标志产品优惠  | 产品报价减免优惠 | 提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书复印件。                   | 5%        | 评标方法为最低评标价法时，环境标志产品享受产品报价优惠，优惠比例为5%。投标产品同时取得节能产品、环境标志产品认证的，评审时只可享受其中一项优先采购优惠(由投标人自行选择，并在投标文件中填报相关信息及数据)，强制采购节能产品的货物，投标人提供的产品不享受节能产品、环境标志产品优惠。 |

## 异常报价

谈判小组认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在谈判现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的，谈判小组应当将其作为响应无效处理。