

广西壮族自治区政府采购合同

合同名称：武鸣校区教室及机房建设项目（二期）
教学设备及家具采购

合同编号：GXZC2026-G1-000160-CGZX

采购单位（甲方）广西建设职业技术学院
住 所：南宁市西乡塘区罗文大道 33 号

供 应 商（乙方）广西南宁市国鹏家具有限公司
住 所：南宁市西乡塘区大塘村东坡 3 队工业园 10 号厂房

签订合同地点：广西南宁市

签订合同时间：2026 年 4 月 15 日

合同使用说明：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其承诺，甲乙双方签订本合同。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：乙方自定。

第五条 交付和验收

1. 交付使用时间、地点。

交付使用时间：按乙方投标文件中所承诺的时间；交付使用地点：采购人指定地点。

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）后十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. 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：按交付使用时间、地点培训。

第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招投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：分项有要求的按分项要求，分项无要求的按国家标准实行“三包”。

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）

第八条 付款方式和保证金

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中标单价进行计算。

2. 资金性质：财政性资金。

3. 付款方式：

本项目预付款为合同总金额的 30%，在合同生效以及具备实施条件并开具增值税专用发票给甲方后，甲方在 10 个工作日内支付预付款；在交货验收合格、培训指导完成及设备正常使用后，乙方在 3 日内开具增值税专用发票给甲方，甲方收到增值税专用发票后 10 个工作日内支付合同总金额的 70%（无息）。

第九条 履约保证金

1. 履约保证金金额：中标金额的 2%。

2. 履约保证金递交方式：银行转账、电汇、网上支付、支票、汇票、本票、保函等非现金形式。

3. 履约保证金递交时间：签订合同前 5 个工作日内由乙方转入甲方指定保证金账户。

4. 履约保证金退还：自合同约定的质保期届满后，乙方提供《政府采购项目履约保证金退付意见书》及《政府采购项目合同验收报告》，向甲方提出书面申请退还，甲方在收到申请后十五个工作日内以银行转账方式无息退还。保证金指定账户：

开户名：广西建设职业技术学院

开户行：建行南宁市高新支行

账 号：45001604850059000000

5. 不予退还的情形：签订合同后，如乙方不按双方签订的合同规定履约，则其全部履约保证金不予退还。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十一条 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。乙方提供货物的质量保证期按交货验收合格之日起计（期限见《招标项目采购需求》中各分标的要求）。在保证期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费修理和更换零部件。对达不到技术要求者，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8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。

第十二条 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）后十个工作日内进行初步验收。

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，检测相关费用由乙方承担。

5. 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。

6. 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。

第十三条 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。

第十四条 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，按质量不合格处罚。

4. 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，费用从质量保证金中扣除，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。

第十五条 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。

第十六条 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. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十七条 诉讼

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，可向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

第十八条 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公章或合同专用章后生效。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3. 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。

4. 双方确认本合同落款通讯地址作为文书送达地址，该通讯地址适用于包括双方合同履行过程中的各类通知、协议等文件以及就合同发生争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序等阶段法律文书的送达。通讯地址需要变更时应当提前 15 个工作日书面通知对方。因提供或者确认的通讯地址不准确、通讯地址变更后未及时依程序告知对方或受送达方拒绝签收等原因，导致文书未能被实际接收的，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日。

第十九条 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。

第二十条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件；
2. 乙方提供的投标文件；
3. 投标承诺书；
4. 中标通知书。

第二十一条 本合同一式六份，具有同等法律效力。广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处、代理机构各一份，甲方三份，乙方一份。自签订之日起两个工作日内，采购人应当将合同通过广西政府采购云平台上提交完成合同网上公示。

甲方（章） 广西建设职业技术学院  合同专用章 2026年4月15日	乙方（章） 广西南宁市国鹏家具有限公司  合同专用章 2026年4月15日
通讯地址：南宁市西乡塘区罗文大道33号	通讯地址：南宁市西乡塘区大塘村东坡3队工业园10号厂房
法定代表人： 	法定代表人： 
委托代理人：	委托代理人：
电话：0771-3822569	电话：0771-5618518
电子邮箱：	电子邮箱：1303290082@qq.co
开户银行：建行南宁市高新支行	开户银行：中信银行股份有限公司广西自贸试验区南宁片区五象支行
账号：45001604850059000000	账号：7291810182600017477
邮政编码：	邮政编码：530001
经办人：	2026年4月15日

合同附件

1、供应商承诺具体事项：

详见附件。

2、售后服务具体事项：

详见附件。

3、保修期责任：

详见附件。

4、其他具体事项：

详见附件。

甲方（章）广西建设职业技术学院



2026 年 4 月 15 日

乙方（章）广西南宁市国鹏家具有限公司



2026 年 4 月 15 日

注：售后服务事项填不下时可另加附页

附件 1：招标项目采购需求

1. 本需求的货物品牌型号、技术参数及其性能（配置）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相当于或优于参考品牌型号及其技术参数性能（配置）要求。

2. 本需求中参考品牌型号规格及技术参数不明确或有误的，或投标人选用其他品牌型号替代的，请以详细、正确的品牌型号、技术参数（配置）同时填写投标报价明细表和商务、技术响应偏离表。技术响应偏离表须按技术参数及配置要求一一对应响应。

3. 主要技术参数及性能（配置）要求中的“≥”和“≤”偏离说明，“≥”：“=”为无偏离，“>”为正偏离；“<”为负偏离，“≤”：“=”为无偏离，“<”为正偏离，“>”为负偏离。

4. 本需求中“技术参数及性能（配置）要求”及“商务及其他要求表”中标明“▲”号的参数为必须响应的实质性要求，标明“★”号的参数作为评分依据。除标明“▲”号的参数以外，其余参数仅为参考要求，在评标时不作为判定投标无效的依据。

5. 分标 1、分标 2 采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为：工业；[划分依据：《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）]。

分标2：采购预算：114.673万元

项号	货物名称	数量	单位	主要技术参数及性能（配置）要求
一、智慧教室课桌椅				
1	教师椅 1	22	张	<p>▲1. 带气压杆，可升降，坐高在 63~83cm 之间升降可调，海绵坐垫宽度约 38cm，坐垫深度约 37cm，靠背高度约 32cm。</p> <p>▲2. 采用优质尼龙透气网布，具有良好的张力，符合人体工程学，散热好；尼龙网坐垫，耐用不起毛球，不褪色，透气舒适流线型扶手，柔软防滑；采用优质金属配件，保证长久安全不易变形。</p> <p>▲3. 椅子面料须符合 GB/T 24346-2009《纺织品 防霉性能的评价》或 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》或 HJ 2546-2016《环境标志产品技术要求 纺织产品》中防霉等级 0 级、甲醛含量未检出、挥发性有机化合物（VOCs）未检出的合格标准。</p> <p>▲4. 网布须符合 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》；其中为甲醛含量未检出。</p> <p>▲5. 海绵须符合 QB/T 1952.1-2023《软体家具沙发》或符合 GB 17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》。</p>
2	双人课桌 1	60	张	<p>▲1. 规格：约 1200mm（长）×600mm（宽）×750mm（高），尺寸以中标后实际测量为准。（投标时提供效果图及结构图）。</p> <p>▲2. 桌面板：采用 18mm 多层实木板为基材，为保证多层板的品质要求，实木多层板须通过 GB/T 34722-2025《浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价人造板和木质地板》标准；理化性能：含水率≤12%、胶合强度≥0.80MPa、表面耐磨（磨耗值 30mg/100r、表面情况：图案磨 100r 后应保留 50%以上花纹、表面耐划痕≥1.5N 表面无大于 90%的连续划痕合格、表面耐龟裂 5 级合格；甲醛释放量≤0.025mg/m³；品质属性：挥发性有机化合物(72h)</p>

				<p>(苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC))未检出。</p> <p>▲3. 为保证桌面封边的持久和牢固性;桌面封边须采用四周整体一体注塑嵌边成型,ABS封边条须符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》理化性能:塑料封边条-耐开裂性(耐龟裂性)≥1级;有害物质限量:甲醛释放量未检出合格;可迁移元素可溶性重金属(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)均未检出合格。</p> <p>4. 前挡板:约0.8mm厚优质冷轧钢板;指定位置显示教室号等图文标签(样式中标后由采购人确定)。</p> <p>▲5. 书网:5根圆管组成,采用安全防护折边工艺书网,长1100mm×宽240mm(±10mm),两侧连接固定件采用钢板冲压成型,达到固定和支撑作用,二层书网须连接两边的侧脚固定,不允许连接桌面。</p> <p>▲6. 桌架:桌架两边采用优质ADC12#铝合金材料,立柱为C形,经模具高温高压一体压铸成型,站脚顶端固定台面板的支撑座为铝合金材料,与站脚立柱、底脚为一次压铸成型,脚上端台面板支撑长度不小于320mm,每支压铸成型后整体高为720mm,压铸成型脚底部为400mm,成型立柱不小于29*59mm,压铸脚立柱设置有不少于4条20*630mm的加强槽。</p> <p>▲7. 脚趾材质:铝合金脚下方可调平脚垫,当地面不平整时,可调整桌平稳度,可调脚,采用外露螺杆25mm长8厘丝牙杆,底部圆为外侧304不锈钢冲压一次成型包pv塑料防滑垫,外侧不锈钢尺寸为直径24mm*15mm高,内部PV塑料为18mm高,不锈钢和pv脚垫紧密结合,pv脚垫外露3mm防滑推动不会有异响。</p> <p>▲8. 桌子左右两边挂钩:采用高质量铝合金材料一次成型,挂钩左右内侧导圆处理;左右上脚同时导圆处理,防止磕碰划伤。</p> <p>▲9. 金属表面工艺:金属表面经高温静电喷粉工艺处理,塑粉符合HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》;产品I型I类热固性粉末涂料的要求:附着力不低于1级、铅笔硬度(内聚破坏中擦伤)≥2H、耐酸性[3%(质量分数)盐酸溶液]≥240h无异合格、耐碱性[5%(质量分数)氢氧化钠溶液]≥160h无异常合格、耐盐雾性中性盐雾≥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、剥落等异常现象合格、耐人工气候老化性室外用A类≥500h变色不低于0级,失光不低于0级,无粉化、起泡、开裂、剥落等异常现象合格、胶化时间不低于35s、粒径分布≥48μm、流动性≥100g;</p>
3	双人课桌2	300	张	<p>▲1. 规格:约1200mm(长)×450mm(宽)×750mm(高),尺寸以中标后实际测量为准。(投标时提供效果图及结构图)。</p> <p>▲2. 桌面板:采用18mm多层实木板为基材,面板材质达到E0级环保要求,为保证多层板的品质要求,实木多层板须通过GB/T 34722-2025《浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价人造板和木质地板》标准;理化性能:含水率≤12%、胶合强度≥0.80MPa、表面耐磨(磨耗值30mg/100r、表面情况:图案磨100r后应保留50%以上花纹、表面耐划痕≥1.5N表面无大于90%的连续划痕合格、表面耐龟裂5级合格;甲醛释放量≤0.025mg/m³;品质属性:挥发性有机化合物(72h)(苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC))未检出。</p> <p>▲3. 为保证桌面封边的持久和牢固性;桌面封边须采用四周整体一体注塑嵌边成型,ABS封边条须符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技</p>

				<p>术要求》理化性能：塑料封边条-耐开裂性(耐龟裂性)≥1级；有害物质限量：甲醛释放量未检出合格；可迁移元素可溶性重金属（铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒）均未检出合格。</p> <p>4.前挡板：约0.8mm厚优质冷轧钢板；指定位置显示教室号等图文标签（样式中标后由采购人确定）。冷轧钢板（0.8mm）须符合GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》；化学成分(元素分析)：C≤15%、Mn≤50%、Si≤21%、P≤0.027%、S≤0.014%；拉伸试验：抗拉强度Rm≥380MPa、下屈服强度ReL≥260MPa、断后伸长率A80mm≥26.0%。</p> <p>▲5.书网：5根圆管组成，采用安全防护折边工艺书网，长1100mm×宽240mm（±10mm），两侧连接固定件采用钢板冲压成型，达到固定和支撑作用，二层书网须连接两边的侧脚固定，不允许连接桌面。</p> <p>▲6.桌架：桌架两边采用优质ADC12#铝合金材料，立柱为C形，经模具高温高压一体压铸成型，站脚顶端固定台面板的支撑座为铝合金材料，与站脚立柱、底脚为一次压铸成型，脚上端台面板支撑长度不小于320mm，每支压铸成型后整体高为720mm，压铸成型脚底部为400mm，成型立柱不小于29*59mm，压铸脚立柱设置有不少于4条20*630mm的加强槽。</p> <p>▲7.脚趾材质：铝合金脚下方可调平脚垫，当地面不平整时，可调整桌平稳度，可调脚，采用外露螺杆25mm长8厘丝牙杆，底部圆为外侧304不锈钢冲压一次成型包pv塑料防滑垫，外侧不锈钢尺寸为直径24mm*15mm高，内部PV塑料为18mm高，不锈钢和pv脚垫紧密结合，pv脚垫外露3mm防滑推动不会有异响。</p> <p>▲8.桌子左右两边挂钩：采用高质量铝合金材料一次成型，挂钩左右内侧导圆处理；左右上脚同时导圆处理，防止磕碰划伤。</p> <p>▲9.金属表面工艺：金属表面经高温静电喷粉工艺处理，塑粉符合HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》；产品I型1类热固性粉末涂料的要求：附着力不低于1级、铅笔硬度(内聚破坏中擦伤)≥2H、耐酸性[3%(质量分数)盐酸溶液]≥240h无异合格、耐碱性[5%(质量分数)氢氧化钠溶液]≥160h无异常合格、耐盐雾性中性盐雾≥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、剥落等异常现象合格、耐人工气候老化性室外用A类≥500h变色不低于0级，失光不低于0级，无粉化、起泡、开裂、剥落等异常现象合格、胶化时间不低于35s、粒径分布≥48μm、流动性≥100g；</p>
4	学生椅	720	张	<p>▲1.规格：坐宽约450mm，坐深约485mm，总高约870mm。尺寸以中标后实际测量为准。（投标时提供效果图及结构图）。</p> <p>2.椅背采用全新高强度共聚丙加百分之20纤维（PP+20%GF）一体注塑成型，椅背重量达3公斤，椅背受力达100公斤以上。椅背由上至下添加四条贯穿式，背座连接处设两道加强筋。椅背顶部宽42mm，腰部最宽处48mm，座宽45mm，椅背中间设置12道6.2mm宽镂空格栅，椅背底部设计长260mm高140mm的倒梯形豁口，椅背表面作磨砂处理。</p> <p>3.椅架表面多次打磨抛光后经酸洗后高温静电喷粉，提高耐磨性及抗腐蚀性；脚架采用足12mm实心钢架，椅架顶部支撑为38mm*13mm弧型钢管，紧贴胶背底坐，坐面承重达200公斤以上。脚垫选用卡钳式PE注塑件，椅子可多张垒叠。</p>

5	单人位课桌	280	张	<p>产品规格尺寸约：单人活动课桌 650mm*450mm*750mm。</p> <p>▲1. 桌面规格 650mm*450mm*18mm, 采用 18mm 多层实木板为基材, 尺寸以中标后实际测量为准。(投标时提供效果图及结构图)。</p> <p>▲2. 桌面板: 采用 18mm 多层实木板为基材, 实木多层板须通过 GB/T 34722-2025《浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价人造板和木质地板》标准; 理化性能: 含水率$\leq 12\%$、胶合强度$\geq 0.80\text{MPa}$、表面耐磨(磨耗值 30mg/100r、表面情况: 图案磨 100r 后应保留 50%以上花纹、表面耐划痕$\geq 1.5\text{N}$表面无大于 90%的连续划痕合格、表面耐龟裂 5 级合格; 甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$; 品质属性: 挥发性有机化合物(72h)(苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC))未检出。</p> <p>▲3. 为保证桌面封边的持久和牢固性; 桌面封边须采用四周整体一体注塑嵌边成型, ABS 封边条须符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》理化性能: 塑料封边条-耐开裂性(耐龟裂性)≥ 1级; 有害物质限量: 甲醛释放量未检出合格; 可迁移元素可溶性重金属(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)均未检出合格。</p> <p>4. 前挡板: 约 0.8mm 厚优质冷轧钢板; 指定位置显示教室号等图文标签(样式中标后由采购人确定)。冷轧钢板(0.8mm)须符合 GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带; 化学成分(元素分析): C$\leq 15\%$、Mn$\leq 50\%$、Si$\leq 21\%$、P$\leq 0.027\%$、S$\leq 0.014\%$; 拉伸试验: 抗拉强度 $R_m \geq 380\text{MPa}$、下屈服强度 $ReL \geq 260\text{MPa}$、断后伸长率 $A_{80\text{mm}} \geq 26.0\%$。</p> <p>▲5. 书网: 5 根圆管组成, 采用安全防护折边工艺书网, 长 1100mm\times宽 240mm($\pm 10\text{mm}$), 两侧连接固定件采用钢板冲压成型, 达到固定和支撑作用, 二层书网须连接两边的侧脚固定, 不允许连接桌面。</p> <p>▲6. 桌架: 桌架两边采用优质 ADC12#铝合金材料, 立柱为 C 形, 经模具高温高压一体压铸成型, 站脚顶端固定台面板的支撑座为铝合金材料, 与站脚立柱、底脚为一次压铸成型, 脚上端台面板支撑长度不小于 320mm, 每支压铸成型后整体高为 720mm, 压铸成型脚底部为 400mm, 成型立柱不小于 29*59mm, 压铸脚立柱设置有不少于 4 条 20*630mm 的加强槽。</p> <p>▲7. 脚趾材质: 铝合金脚下方可调平脚垫, 当地面不平整时, 可调整桌平稳度, 可调脚, 采用外露螺杆 25mm 长 8 厘丝牙杆, 底部圆为外侧 304 不锈钢冲压一次成型包 pv 塑料防滑垫, 外侧不锈钢尺寸为直径 24mm*15mm 高, 内部 PV 塑料为 18mm 高, 不锈钢和 pv 脚垫紧密结合, pv 脚垫外露 3mm 防滑推动不会有异响。</p> <p>▲8. 桌子左右两边挂钩: 采用高质量铝合金材料一次成型, 挂钩左右内侧导圆处理; 左右上脚同时导圆处理, 防止磕碰划伤。</p> <p>▲9. 金属表面工艺: 金属表面经高温静电喷粉工艺处理, 塑粉符合 HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》; 产品 I 型 1 类热固性粉末涂料的要求: 附着力不低于 1 级、铅笔硬度(内聚破坏中擦伤)$\geq 2\text{H}$、耐酸性[3%(质量分数)盐酸溶液]$\geq 240\text{h}$ 无异合格、耐碱性[5%(质量分数)氢氧化钠溶液]$\geq 160\text{h}$ 无异常合格、耐盐雾性中性盐雾$\geq 500\text{h}$ 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、剥落等异常现象合格、耐人工气候老化性室外用 A 类 $\geq 500\text{h}$ 变色不低于 0 级, 失光不低于 0 级, 无粉化、起泡、开裂、剥落等异</p>
---	-------	-----	---	--

				常现象合格、胶化时间不低于 35s、粒径分布 $\geq 48\mu\text{m}$ 、流动性 $\geq 100\text{g}$ 。
6	椅子	280	张	<p>▲1. 规格：坐宽约 450mm，坐深约 485mm，总高约 870mm。尺寸以中标后实际测量为准。（投标时提供效果图及结构图）。</p> <p>2. 椅背采用全新高强度共聚丙加百分之 20 纤维（PP+20%GF）一体注塑成型，椅背重量达 3 公斤，椅背受力达 100 公斤以上。椅背由上至下添加四条贯穿式，背座连接处设两道加强筋，椅背顶部宽 42mm，腰部最宽处 48mm，座宽 45mm，椅背中间设置 12 道 6.2mm 宽镂空格栅，椅背底部设计长 260mm 高 140mm 的倒梯形豁口，椅背表面作磨砂处理。</p> <p>3. 椅架表面多次打磨抛光后经酸洗后高温静电喷粉，提高耐磨性及抗腐蚀性；脚架采用足 12mm 实心钢架，椅架顶部支撑为 38mm*13mm 弧型钢管，紧贴胶背底坐，坐面承重达 200 公斤以上。脚垫选用卡钳式 PE 注塑件，椅子可多张垒叠。</p>
二、一楼阶梯排椅（实木排椅）				
7	一楼阶梯前排排椅	18	位	<p>1. 规格： 中心距：520mm、座高：454mm、整椅深度：542mm。写字板高度：750mm。</p> <p>2. 写字板桌面板采用厚 25mm，宽 300mm 环保实木多层板。写字板为实木多层板 18mm 厚，实木多层板须通过 GB/T 34722-2025《浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价人造板和木质地板》标准；理化性能：含水率$\leq 12\%$、胶合强度$\geq 0.80\text{MPa}$、表面耐磨（磨耗值 30mg/100r、表面情况：图案磨 100r 后应保留 50%以上花纹、表面耐划痕$\geq 1.5\text{N}$表面无大于 90%的连续划痕合格、表面耐龟裂 5 级合格；甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$；品质属性：挥发性有机化合物(72h)（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)）未检出。</p> <p>▲3. 桌面板双面贴防火板，木纹浮雕面，桌面前后两边采用防火板包边，（要求 PVC 与桌面颜色及木纹统一、匹配）。</p> <p>▲4. 桌面板左右两边采用 1.5mm 厚 PVC 热熔胶封边处理。</p> <p>▲5. 站脚采用铝合金一体压铸成型，无毛刺，无焊接，整个体脚架转角位圆润光滑。表面作防氧化处理后经高温喷涂处理附着力强，抗冲击、耐腐蚀、不生锈、不褪色，站脚高度：780mm、左右脚架边缘为 R3.0 圆角模具成型。</p> <p>▲6. 写字板固定支架：采用 1.5mm 厚优质钢板冲压成型，无毛刺，无焊接；表面经喷涂处理，防锈蚀。</p> <p>7. 书网采用优质 $\phi 5 \times \phi 3\text{mm}$ 冷拉钢丝、表面采用静电喷涂处理。书篓内腔不小于 100mm 方便放取书物。采用 4 颗 M6 螺丝连接于铝合金站脚左右两边，保证牢固不松动。</p>
8	一楼阶梯中排排椅	142	位	<p>▲规格尺寸：约 790mm*550mm*860mm (H)</p> <p>1. 椅背靠板约：(480mm*360mm*25mm)，顶框约：380mm×60mm×24mm，两侧边框约：410mm×50mm×24mm，底框 380×35×24MM；中间芯条（5 条）：380mm×35mm×24mm 采用实木多层胶合板，配以拱型造型，顶端倒圆角，符合人体工程学。</p> <p>▲2. 椅座坐板：445mm×420mm，边框 50mm×25mm，内芯实木条 35mm×20mm（6 条），材质实木多层胶合板，配以波浪形造型；所有木质材料都必须经干燥、脱水、防虫、防腐处理，使用符合国家环保要求</p>

			<p>的聚酯环保漆,采用4底2面的方式,半哑光、淡黄褐色、椅面要求光滑耐用,防腐蚀、耐高温、不变形,易清洁。甲醛释放量达到国家相关环保要求标准,座板与坐铰采用穿透方式连接,板面配有特定螺套,螺套经特殊的加热磷化(防锈能力强)工艺处理,以保证不生锈。</p> <p>▲3.椅座坐铰:采用2.0mm优质宝钢钢板一次冲压成型,卡销采用铆接方式,防止脱焊、虚焊。表面经喷涂处理;该角码组件具有防夹手功能。</p> <p>4.站脚约:(330mm*50mm*780mm);采用铝合金压铸成型,表面经喷涂处理,脚架前后脚配置3根一次成型的加强筋连接,保证脚架的强度。毛重大于2.6KG,凸起边缘线的厚度为3.0mm-4.0mm,孔心距为270mm。脚架扶手为一次性压铸而成,两个脚架之间加装隐藏连杆固定,确保活动课桌椅不会左右摇摆。</p> <p>活动支架:采用2.0宝钢钢板一次冲压成型,与铝合金铸造件连接,以达到活动布置于地面,顶部有10mm×55mm×2mm(H)突起加强工艺梁,底部配有优质橡胶垫片,不易刮花地面,挪动无声响。两个活动支架之间必须采用40mm×20mm方管拉梁卡扣式连接。</p> <p>▲5.回复机构:椅座采用重力回复结构,零机械故障,持久耐用。</p> <p>▲6.固定写字台:采用优质18mm橡木指接板,表面4底2面油漆工艺,符合国家强制性标准GB18580-2001《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》甲醛释放量,含水率低于12%。台面通过宝钢2.0mm钢板一次冲压成型的角码与铸造件连接。</p> <p>▲7.书网架:连接在写字台下方,与写字台平行;采用优质冷拉钢碰焊成型,表面经喷涂或电镀处理。</p>
9	一楼阶梯后排排椅	16	位 <p>▲规格尺寸:约520mm*550mm*860mm(H)。</p> <p>▲1.椅背靠板:(480*360*25)顶框:380mm×60mm×24mm(±10mm),两侧边框:410mm×50mm×24mm(±10mm),底框380mm×35mm×24mm(±10mm),中间芯条(5条):380mm×35mm×24mm采用优质实木多层胶合板,配以拱型造型,顶端倒圆角,符合人体工程学。</p> <p>▲2.椅座坐板:445mm×420mm,边框50mm×25mm,内芯实木条35mm×20mm(6条),材质为实木多层胶合板,配以波浪形造型;所有木质材料都必须经干燥、脱水、防虫、防腐处理,使用符合国家环保要求的聚酯环保漆,采用4底2面的方式,半哑光、淡黄褐色、椅面要求光滑耐用,防腐蚀、耐高温、不变形,易清洁。甲醛释放量达到国家相关环保要求标准,座板与坐铰采用穿透方式连接,板面配有特定螺套,螺套经特殊的加热磷化(防锈能力强)工艺处理,以保证不生锈。</p> <p>▲3.椅座坐铰:采用2.0mm优质宝钢钢板一次冲压成型,卡销采用铆接方式,防止脱焊、虚焊。表面经喷涂处理;该角码组件具有防夹手功能。</p> <p>▲4.站脚:(330mm*50mm*780mm)采用铝合金压铸成型,表面经喷涂处理,脚架前后脚配置3根一次成型的加强筋连接,保证脚架的强度。毛重大于2.6KG,凸起边缘线的厚度为3.0mm-4.0mm,孔心距为270mm。脚架扶手为一次性压铸而成,两个脚架之间加装隐藏连杆固定,确保活动课桌椅不会左右摇摆。</p>

				<p>活动支架：采用 2.0 宝钢钢板一次冲压成型，与铝合金铸造件连接，以达到活动布置于地面，顶部有 10×55×2mm (H) 突起加强工艺梁，底部配有优质橡胶垫片，不易刮花地面，挪动无声响。两个活动支架之间必须采用 40mm×20mm 方管拉梁卡扣式连接。</p> <p>▲5. 回复机构：椅座采用重力回复结构，零机械故障，持久耐用。</p>
三、二楼阶梯礼堂椅				
10	阶梯教室前排桌	9	张	<p>▲1. 规格：长宽高 (mm) 1200*500*900mm (±10mm)，采用优质多层板制作，面板约 25mm 厚，其余板材约 15mm 厚，板材截面采用优质 PVC 塑条封边；桌子整体根据教室阶梯的弧形设计制作，设二层斗，背板落地设计。多层板 GB/T 9846-2015《普通胶合板》、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》规格尺寸及其偏差；外观质量；理化性能：含水率，胶合强度，浸渍剥离，静曲强度；顺纹、横纹，弹性模量：顺纹、横纹；甲醛释放量 (1m³ 气候箱法) ≤ 0.124mg/m³；其他技术要求的合格标准。</p>
11	礼堂椅	176	位	<p>1. 背海绵均为软质聚氨酯泡沫材料尺寸为：700mm*440mm*130mm (±10mm)，海绵性能符合 GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》。表观密度偏差 (40-50) ±3.0kg/m³，40% 压陷硬度偏差 235≤N<295，±31N、性能要求：回弹率≥35%，75% 压陷永久变形≤10%，65%/25% 压陷比≥1.8，气味等级≥7 级，拉伸强度≥80kPa，断裂伸长率≥90%，撕裂强度≥1.6N/cm，干热老化后拉伸强度≥55kPa，干热老化后拉伸强度变化率≤±30%，湿热老化后拉伸强度≥55kPa，湿热老化后拉伸强度变化率≤±30%，灰分≤2.75%，甲醛散发≤10mg/kg。</p> <p>▲2. 背外板采用优质多层板经过模具热压成型，尺寸为 (mm)：770*500*16mm (±2mm)，表面压实木皮，并经油漆饰面，采用全封闭漆工艺。胶合板环保性能符合 HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求 家具》的标准：可迁移元素锑 (Sb) ≤60mg/kg、砷 (As) ≤25mg/kg、钡 (Ba) ≤1000mg/kg、镉 (Cd) ≤75mg/kg、铬 (Cr) ≤60mg/kg、铅 (Pb) ≤90mg/kg、汞 (Hg) ≤60mg/kg、硒 (Se) ≤500mg/kg。板材环保性能符合 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》标准：甲醛释放量 (气候箱法) E1 ≤0.124mg/m³。</p> <p>▲3. 座椅布料：面料材质为针织透气或仿毛透气麻绒布料，具有较好透湿性，耐磨性高。布料环保性能符合 GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准：甲醛含量 C 类 ≤300mg/kg；可分解致癌芳香胺染料禁用 (限量值 ≤20mg/kg)。</p> <p>4. 座海绵均为软质聚氨酯泡沫材料尺寸为：500mm*465mm*150mm (±10mm)。</p> <p>5. 座框架框架采用 1.5mm 热轧板通过冲压焊接等工艺制作，座框架尺寸 430mm*420mm*55mm (±2mm) 座框架上装钉座内板，座内板材质为多层夹板，座内板尺寸 430mm*420mm*5mm (±2mm)。</p> <p>▲6. 座外板采用优质多层板经过模具热压成型尺寸为</p>

				<p>460mm*430mm*16mm(±2mm)，表面压实木皮，并经油漆饰面，采用全封闭漆工艺，座外板带吸音孔和排气孔，具备完善的吸音和排气功能。胶合板环保性能符合 HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求 家具》的标准：可迁移元素锑(Sb)≤60mg/kg、砷(As)≤25mg/kg、钡(Ba)≤1000mg/kg、镉(Cd)≤75mg/kg、铬(Cr)≤60mg/kg、铅(Pb)≤90mg/kg、汞(Hg)≤60mg/kg、硒(Se)≤500mg/kg。板材环保性能符合 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》标准：甲醛释放量(气候箱法)E1≤0.124mg/m³。</p> <p>7. 座包的回位机构为气杆慢回位机构，该机构具有回位力度轻柔、回位速度平缓、回位没有噪音的特点，回位结构稳定耐用。</p> <p>8. 写字板支架：写字板支架采用优质铝合金经模具压注成型、经防氧化外理，壁度为 5mm。尺寸为：370mm*60mm*60mm，写字板旋转头可以 360 度旋转，平常不用时写字板可以收到脚架前段的凹槽内。写字板为 ABS 复合材料经模具一次成型，尺寸为 300mm*260mm*8mm，写字板上带笔槽。</p> <p>▲9. 脚架：采用优质铝合金经模具压注成型，铝合金部分不得采用 3D 打印和手工锣制品、表面经防氧化外理喷闪光银油漆，脚架外观尺寸为 505mm*60mm*600mm，宽为 60mm，最厚处壁厚为 5mm，最薄处壁厚 3mm。脚架线条采用直线为基础，脚架顶部宽度 420mm，中部宽度 260mm，底部宽度 330mm，地脚孔距 310mm。通过简单的铝合金线，把脚架分割成三个不同的四边形。背角码冷轧钢板制作，表面喷涂。带喷塑涂层的金属部件环保性能符合 HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求 家具》标准。</p> <p>10. 扶手面为优质实木制作尺寸为 250mm*20mm*60mm，外涂聚酯漆。</p> <p>11. 地面固定：地脚螺丝采用钢制外六角螺丝使座椅与地面固定，地脚螺丝需要对应地面结构灵活更换。地脚螺丝采用隐藏式，安装完后地脚螺丝隐藏于脚架内，不用额外加装防尘盖。</p> <p>▲12. 椅高：1030±10mm，坐高 460±10mm，背到座 770±10mm，背到写字板 850±10mm，写字板高 640±10mm，座深 445±10mm，中心距 570±5mm，建议排距为 900mm。所投礼堂椅设备性能符合 QB/T 2602-2013《影剧院公共座椅》标准，甲醛释放量应该不大于 0.120mg/m² h。</p>
四、教室家具				
12	教师讲台	18	张	<p>1. 产品尺寸 L*W*H (mm)：1100*650*1100(±5mm)；桌面离地高度：900mm(±5mm)。</p> <p>▲2. 钢木结合，讲桌上下层钣金采用 1.0-2.0mm 冷轧钢板。钣金零件全部都通过酸洗磷化喷涂后再进行高温烘烤，防锈；桌面采用 18mm 木质耐刮材料，产品通过针对冷轧钢架抗病毒活性试验的测试，检测依据和方法为 ISO 21702：2019，针对实验病毒：人冠状病毒，宿主 MRC-5 细胞的抗病毒检验，分析检测结果，抗病毒活性值，≥0.6，抗病毒活性率≥76.4%。</p> <p>3. 整体采用环抱式设计，前面采用前倾式结构设计。讲桌采用上下分层设计，上层围边采用厚 18mm 的厚度木质材料；三面围边都高出桌</p>

				<p>面，前面最高不低于 200mm，左右最高不低于 170mm；学生端拐角处通过钣金连接固定，结合处无明显缝隙设计工艺；下层中间为可整体拆卸的维修门，方便用户维修设备，通过一把锁锁住；上层木质部分也可安装学校的 LOGO。</p> <p>▲4. 布局设计：桌面整体平整设计；设计一个抽屉可放置教学教学教具使用，抽屉采用三节加厚钢珠静音导轨，材料厚度为 1.2mm。导轨检测结果符合 GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、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》检验要求，保护评级为 RA 为十级。</p> <p>5. 机柜：标准钣金机柜设计，机柜的安装空间 12U；前后门通开，方便运维。</p> <p>▲7. 所投产品通过主要配件中涂层、木板、标签和金属的检测，其中非金属类（铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚）和金属类（铅、镉、汞、六价铬），均为检出，符合 GB/T26572-2011 的限值要求；其中木板的甲醛释放量、涂层的重金属含量；均符合 GB18584-2001 的限值要求。</p>
13	教师椅 2	18	张	<p>带气压杆，可升降，坐高在 63-100cm 之间升降可调，坐垫宽度约 38cm，坐垫深度约 37cm，靠背高度约 32cm。</p>
14	双人电脑桌	504	张	<p>1. 规格尺寸≥1400mm*600mm*750mm，桌面颜色要求：原木色。</p> <p>2. 后置机位 D 型腿设计，柜门前开，单锁中置，栅栏网片经过环保喷砂除锈，静电喷塑等工艺。</p> <p>▲3. 台面：采用 24mm 优质环保 E1 级三聚氰胺板（刨花板内材），刨花板符合 GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》；理化性能：含水率≤10%、表面耐磨（磨耗值 28mg/100r、表面情况 素色：磨 350r 以后无露底现象）合格、总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）≤0.35mg/（m·h），甲醛释放量 E1≤0.124mg/m³ 合格。</p> <p>4. 桌面设有两个电源孔材质位 pp 材质方便电脑过线。</p> <p>5. 桌腿 20mm*50mm 方管厚度不低于 1.0mm，其余所有连接杆为 20*20mm 方管厚度不低于 1.0mm，所有网片散热网片厚度不低于 0.5mm 柜门两角做圆角处理防止刮伤，外表为全环保喷塑工艺；20mm*20mm 方管符合 GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》；检验内容包括但不限于：抗拉强度≥380MPa；下屈服强度≥250MPa；断后伸长率 A80mm≥25%。</p>
15	靠背椅	1008	张	<p>▲1. 靠背板采用厚度 20mm 多层实木板、座板采用厚度 25mm 多层实木板，面贴防火板面，多层实木板符合 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 35601-2024《绿色产品评价人造板和木质地板》、GB/T 9846-2015《普通胶合板》、HJ571-2010《环境标志产品认证技术要求人造板及其制品》挥发性有机化合物苯、甲苯、二甲苯、tvoc 均未检出，甲醛释放量（气候箱法）≤0.124mg/m³，含水率（II 类）检测合格，胶合强度（II 类）≥0.80MPa，不易损、起泡、开裂。</p> <p>2. 椅架采用 20*50，1.0mm 厚的钢管，背板连接片采用 2.0mm 厚冷轧钢板，经过酸洗、磷化、静电喷塑处理，无起泡不生锈，塑粉符合 HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》；产品 I 型 I 类热固性粉末涂料的要求：附着力不低于 I 级、铅笔硬度（内聚破坏中擦伤）≥2H、耐酸性[3%（质量分数）盐酸溶液]≥240h 无异合格、耐碱性[5%（质量分数）氢氧化钠溶液]≥160h 无异常合格、耐盐雾性中性盐雾≥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、剥落等异常现象合格、耐人工气候老化性室外用 A 类 ≥500h</p>

			<p>变色不低于 0 级，失光不低于 0 级，无粉化、起泡、开裂、剥落等异常现象合格、胶化时间不低于 35s、粒径分布 $\geq 48 \mu\text{m}$、流动性 ≥ 100。</p> <p>3. 椅子表面平滑，表面不磨手，不钩衣物。</p> <p>4. 五金件质量：椅座板采用穿心螺杆螺帽连接。“螺杆”、“螺帽”符合 QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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》。检验内容包括但不限于：中性盐雾试验(NSS)法 ($\geq 300\text{h}$，镀(涂)层本身的耐腐蚀等级达到 10 级(单项判定：合格)；$\geq 300\text{h}$，镀(涂)层对基体的保护等级达到 10 级(单项判定：合格)。</p>
▲商务及其他要求表			
报价要求	<ol style="list-style-type: none"> 1. 投标报价为采购人指定地点的现场交货价。 2. 本项目投标以人民币报价，且为含税价。 3. 不论投标结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用。 4. 本项目报价为产品送达采购人指定地点进行安装，采购人(或采购人委托的第三方)检测、验收、质保期所发生的一切费用，其包括但不限于：产品(含主要设备、配件、辅材)供应、运输装卸费、保险费、安装费、调试费、劳务、税费、产品检验检测、操作人员培训费、管理费、验收费、质保期技术支持、质保期上门维修服务、质保期更换零部件，质保期应用软件升级，以及所有的不定因素的风险等。 5. 合同履行过程中不得再向采购人主张支付任何费用。 		
核心产品	本项目核心产品为：第 3 项“双人课桌 2”。		
交货时间及地点	<ol style="list-style-type: none"> 1. 交付使用时间：签订合同后 <u>20</u> 个日历日内安装调试并经验收合格交付使用。 2. 交货地点：广西区内采购人指定地点(广西建设职业技术学院武鸣校区) 		
售后服务要求	<ol style="list-style-type: none"> 1. 质保期不少于 3 年，自项目验收合格之日起算。质保期内所有由于质量问题导致的产品故障、损坏，中标供应商免费提供保修(含人工、配件等)。 2. 免费送货上门，安装及调试；货物发生故障时接到通知后 12 小时内响应，24 小时内到达现场维修，无法维修的免费更换；定期回访；培训：免费技术培训；其余按厂家承诺进行。 		
付款方式	<p>本项目预付款为合同总金额的 30%，在合同生效以及具备实施条件并开具增值税专用发票给采购人后，采购人在 10 个工作日内支付预付款；在交货验收合格、培训指导完成及设备正常使用后，中标人在 3 日内开具增值税专用发票给采购人，采购人收到增值税专用发票后 10 个工作日内支付合同总金额的 70% (无息)。</p>		
履约保证金	<ol style="list-style-type: none"> 1. 履约保证金金额：中标金额的 5%。(若中标供应商被认定为中小企业的，履约保证金数额将按中标金额的 2%收取) 2. 履约保证金递交方式：银行转账、电汇、网上支付、支票、汇票、本票、保函等非现金形式。 3. 履约保证金递交时间：签订合同前 5 个工作日内由中标供应商转入采购人指定保证金账户。 4. 履约保证金退还：自合同约定的质保期届满后，中标供应商提供《政府采购项目履约保证金退付意见书》及《政府采购项目合同验收报告》，向采购人提出书面申请退还，采购人在收到申请后十五个工作日内以银行转账方式无息退还。保证金指定账户： 开户名：广西建设职业技术学院 开户行：建行南宁市高新支行 账 号：45001604850059000000 5. 不予退还的情形：签订合同后，如中标供应商不按双方签订的合同规定履约，则其全部履约保证金不予退还。 		
其他要求	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本分标货物不接受进口产品(即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品)参与投标。 		

	<p>2. 采购货物纳入强制性产品认证（3C 认证）的，投标人所投产品必须从其规定。</p> <p>3. 如投标人投标产品存在侵犯他人的知识产权或者专利成果行为的，由投标人自行承担相应法律责任。</p> <p>4. 投标时不能提供“专用机型”、“特配机型”或市场淘汰的产品；不能以次充好，不按承诺提供相关的服务。</p> <p>5. 免费送货上门，按现场条件全程免费安装调试，直至最终验收前产生的所有费用由中标供应商承担。</p>
<p>投标人提供样品时，样品要求：</p> <p>1. 样品提交要求</p> <p>投标人需按照本项目样品递交要求递交所投货物的以下样品，样品的各项技术参数符合或优于清单中的参数需求：</p> <p>(1) 第 1 项教师椅 1：海绵 1 块，约 200mm*200mm；</p> <p>(2) 第 2 项双人课桌 1：实木多层板 1 块，约 200mm×200mm，板材厚度≥18mm；</p> <p>(3) 第 11 项礼堂椅：脚架 1 个，铝合金部分不得采用 3D 打印和手工锻制品；</p> <p>(4) 第 14 项双人电脑桌：刨花板 1 块 约 200*200mm，厚度≥24mm，上下两面贴浸渍胶膜纸，四周用 PVC 封边，切开一个角露出基材；</p> <p>(5) 第 15 项“靠背椅”：椅座板 1 块 成品，厚度≥25mm；</p> <p>(6) 第 15 项“靠背椅”：椅靠背板 1 块 成品，厚度≥20mm。</p> <p>2. 样品递交要求：</p> <p>(1) 样品递交时间：为开标当天提交投标文件截止时间（09：30—10：00）前。</p> <p>(2) 样品递交地点：南宁市星湖路 22 号评标楼（4 号楼）三楼 303 室。</p> <p>(3) 样品只是作为加分项，不作为投标的必须要求；样品的尺寸不作为评定要求。</p> <p>(4) 样品递交：</p> <p>①提交样品的代表须向采购代理机构工作人员提交“样品授权委托书”原件。所有样品可以统一放进一个箱子（袋子）中密封提交到指定的地点；</p> <p>②密封箱子（袋子）正面贴上投标人名称、项目名称和项目编号等信息的标签，加盖投标人公章，否则样品分不予计分；</p> <p>③密封箱子（袋子）里面的，各样品不能出现任何厂家（公司）或投标品牌标识，如出现透露信息的标识，样品不得进行评定；</p> <p>④招标代理机构工作人员只负责按箱（袋）数接收样品；评标前由招标代理机构工作人员将对投标人的标签进行遮盖，评定样品时由评标委员会共同启封，待评定样品完毕后，再统一拆封所有投标人的标签。</p> <p>(5) 采购结果公告后，中标人样品不退，作为验收依据之一。未中标的样品，在采购结果公告发出（或接到本中心通知）后五个工作日内，原路径退回样品，逾期一个月内未办理的领取样品的，所造成的损失，投标人自行承担。</p>	
<p>投标人若有请提供“塑粉”、“海绵”、“实木多层板”、“ABS 封边条”、“0.8mm 冷轧钢板”、“刨花板”、“20mm*20mm 方管”自 2022 年 1 月 1 日至投标截止时间前具有检测资质的第三方检测（验）机构出具的合格检测（验）报告扫描件；送检报告人可以是投标人、投标产品生产厂家、原材料商；检验报告名字与要求不相同的，只要检测内容相同则视为相符；投标人需承诺检测报告中检测的材料在本次投标的产品中使用；检测的产品应与本次投标产品采用同样的材料和工艺生产。</p>	
<p>可根据采购需求提供项目实施方案</p>	

附件 2：投标函



中国环保产品认证 中国环境标志产品认证

一、投标函

致：广西壮族自治区政府采购中心：

根据贵方为 武鸣校区教室及机房建设项目（二期）教学设备及家具采购 项目的招标公告（项目编号：GXZC2026-G1-000160-CGZX），签字代表 国阳阳（全名）经正式授权并代表投标人 广西南宁市国鹏家具有限公司（投标人名称）上传并提交加密的电子投标文件一份。

据此函，签字代表宣布同意如下：

1. 投标人已详细审查全部“招标文件”，包括修改文件（如有的话）以及全部参考资料和有关附件，已经了解我方对于招标文件、采购过程、采购结果有依法进行询问、质疑、投诉的权利及相关渠道和要求。

2. 投标人在投标之前已经与贵方进行了充分的沟通，完全理解并接受招标文件的各项规定和要求，对招标文件的合理性、合法性不再有异议。

3. 本投标有效期自开标日起 六十个 自然日（自然日）。

4. 如中标，本投标文件至本项目合同履行完毕止均保持有效，本投标人将按“招标文件”及政府采购法律、法规的规定履行合同责任和义务。

5. 投标人同意按照贵方要求提供与投标有关的一切数据或资料。

6. 与本投标有关的一切正式往来信函请寄：

地址：南宁市西乡塘区大塘村东坡 3 队工业园 10 号厂房

邮编：530001 电话：0771-3217556

传真：/ 投标人代表性签字：国阳阳 职务：总经理

投标人名称(公章)：广西南宁市国鹏家具有限公司

广西南宁市国鹏家具有限公司 南宁市西乡塘区大塘村东坡 3 队工业园 10 号厂房 0771-3217556

开户银行： 中信银行股份有限公司广西自贸试验区南宁片区五象支行

银行账号： 7291810182600017477

法定代表人或委托代理人签字(或签章)： 周阳阳 日期： 2026 年 3 月 30 日

投标人名称(盖章) 广西南宁市国鹏家具有限公司

日期： 2026 年 3 月 30 日



附件 3：投标报价明细表



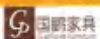
中国环保产品认证 中国环境标志产品认证

二、投标报价明细表

金额单位：人民币（元）

序号	设备名称	品牌	规格型号	生产厂家	单位及数量	单价	金额
一、智慧教室课桌椅							
1	教师椅 1	国鹏家具	规格：带气压杆，可升降，坐高在 63~83cm 之间升降可调，海绵坐垫宽度 38cm，坐垫深度 37cm，靠背高度 32cm 型号：GPJJ-881	广西南宁市国鹏家具有限公司	22 张	128	2816
2	双人课桌 1	国鹏家具	规格：1200mm（长）×600mm（宽）×750mm（高），尺寸以中标后实际测量为准 型号：GPJJ-882	广西南宁市国鹏家具有限公司	60 张	550	33000
3	双人课桌 2	国鹏家具	规格：1200mm（长）×450mm（宽）×750mm（高），尺寸以中标后实际测量为准 型号：GPJJ-883	广西南宁市国鹏家具有限公司	300 张	516	154800
4	学生椅	国鹏家具	规格：坐宽 450mm，坐深 485mm，总高 870mm。尺寸以中标后实际测量为准 型号：GPJJ-884	广西南宁市国鹏家具有限公司	720 张	116	83520
5	单人位课桌	国鹏家具	规格：单人活动课桌 650mm*450mm*750mm 型号：GPJJ-885	广西南宁市国鹏家具有限公司	280 张	490	137200

广西南宁市国鹏家具有限公司 南宁市西乡塘区大塘村东 3 队工业园 10 号厂房 0771-3217556
4



中国环保产品认证 中国环境标志产品认证

6	椅子	国鹏家具	规格：坐宽 450mm，坐深 485mm，总高 870mm。尺寸以中标后实际测量为准 型号：GPJJ-886	广西南宁市国鹏家具有限公司	280 张	116	32480
二、一楼阶梯排椅（实木排椅）							
7	一楼阶梯前排椅	国鹏家具	规格：中心距：520mm、座高：454mm、整椅深度：542mm。写字板高度：750mm 型号：GPJJ-887	广西南宁市国鹏家具有限公司	18 位	463	8334
8	一楼阶梯中排椅	国鹏家具	规格：790mm*550mm*860mm（H） 型号：GPJJ-888	广西南宁市国鹏家具有限公司	142 位	516	73272
9	一楼阶梯后排椅	国鹏家具	规格：520mm*550mm*860mm（H） 型号：GPJJ-889	广西南宁市国鹏家具有限公司	16 位	463	7408
三、二楼阶梯礼堂椅							
10	阶梯教室前排桌	国鹏家具	规格：长宽高（mm）：1200*500*900mm（±10mm） 型号：GPJJ-890	广西南宁市国鹏家具有限公司	9 张	390	3510
11	礼堂椅	国鹏家具	规格：椅高：050±10mm，坐高 160±10mm，背到座 770±10mm，管到写字板 850±10mm，写字板高 640±10mm，座深 445±10mm，中心距 570±5mm，排距为 900mm 型号：GPJJ-891	广西南宁市国鹏家具有限公司	176 位	839	147664
四、教室家具							

广西南宁市国鹏家具有限公司 南宁市西乡塘区大塘村东 3 队工业园 10 号厂房 0771-3217556
5

12	教师讲台	国鹏家具	规格: L*W*H(mm): 1100*650*1100(±5mm); 桌面离地高度: 900mm(±5mm) 型号: GPJJ-892	广西南宁市国鹏家具有限公司	18张	1613	29034
13	教师椅2	国鹏家具	规格: 带气压杆, 可升降, 坐高在63-100cm之间升降可调, 坐垫宽度38cm, 坐垫深度37cm, 靠背高度32cm 型号: GPJJ-893	广西南宁市国鹏家具有限公司	18张	128	2304
14	双人电脑桌	国鹏家具	规格: 1400mm*600mm*750mm, 桌面颜色: 原木色 型号: GPJJ-984	广西南宁市国鹏家具有限公司	504张	581	292824
15	靠背椅	国鹏家具	规格: 定制 型号: GPJJ-895	广西南宁市国鹏家具有限公司	1008张	90	90720
分标号(或本项目)合计金额大写: 壹佰零玖万捌仟捌佰捌拾陆元整							¥1098886

 法定代表人或委托代理人(签字/盖章): 周阳阳

 投标人名称(盖章):  广西南宁市国鹏家具有限公司 日期: 2026年3月30日

附件 4：开标一览表



中国环保产品认证 中国环境标志产品认证

四、开标一览表

项目名称：武鸣校区教室及机房建设项目（二期）教学设备及家具采购

项目编号：GXZC2026-G1-000160-CGZX

金额单位：人民币（元）

序号	设备名称	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
一、智慧教室课桌椅							
1	教师椅 1	22	广西南宁	国鹏家具、广西南宁市国鹏家具有限公司	规格：带气压杆，可升降，坐高在 63~83cm 之间升降可调，海绵坐垫宽度 38cm，坐垫深度 37cm，靠背高度 32cm 型号：GPJJ-881	128	2816
2	双人课桌 1	60	广西南宁	国鹏家具、广西南宁市国鹏家具有限公司	规格：1200mm（长）×600mm（宽）×750mm（高），尺寸以中标后实际测量为准 型号：GPJJ-882	550	33000
3	双人课桌 2	300	广西南宁	国鹏家具、广西南宁市国鹏家具有限公司	规格：1200mm（长）×450mm（宽）×750mm（高），尺寸以中标后实际测量为准 型号：GPJJ-883	516	154800
4	学生椅	720	广西南宁	国鹏家具、广西	规格：坐宽 450mm，坐深 485mm，	116	83520

广西南宁市国鹏家具有限公司 南宁市西乡塘区大塘村东坡 3 队工业园 10 号厂房 0771-3217556

8



中国环保产品认证 中国环境标志产品认证

				南宁市国鹏家具有限公司	总高 870mm。尺寸以中标后实际测量为准 型号：GPJJ-884		
5	单人位课桌	280	广西南宁	国鹏家具、广西南宁市国鹏家具有限公司	规格：单人活动课桌 650mm*450mm*750mm 型号：GPJJ-885	490	137200
6	椅子	280	广西南宁	国鹏家具、广西南宁市国鹏家具有限公司	规格：坐宽 450mm，坐深 485mm，总高 870mm。尺寸以中标后实际测量为准 型号：GPJJ-886	116	32480
二、一楼阶梯排椅（实木排椅）							
7	一楼阶梯前排排椅	18	广西南宁	国鹏家具、广西南宁市国鹏家具有限公司	规格：中心距：520mm、座高：454mm、整椅深度：542mm。写字板高度：750mm 型号：GPJJ-887	463	8334
8	一楼阶梯中排排椅	142	广西南宁	国鹏家具、广西南宁市国鹏家具有限公司	规格：790mm*550mm*860mm（H） 型号：GPJJ-888	516	73272
9	一楼阶梯后排排椅	16	广西南宁	国鹏家具、广西南宁市国鹏家具有限公司	规格：520mm*550mm*860mm（H） 型号：GPJJ-889	463	7408

广西南宁市国鹏家具有限公司 南宁市西乡塘区大塘村东坡 3 队工业园 10 号厂房 0771-3217556

9

				有限公司			
三、二楼阶梯礼堂椅							
10	阶梯教室前排桌	9	广西南宁	国鹏家具、广西南宁市国鹏家具有限公司	规格：长宽高（mm） 1200*500*900mm（±10mm） 型号：GPJJ-890	390	3510
11	礼堂椅	176	广西南宁	国鹏家具、广西南宁市国鹏家具有限公司	规格：椅高：1030±10mm，坐高460±10mm，背到座770±10mm，背到写字板850±10mm，写字板高640±10mm，座深445±10mm，中心距570±5mm，排距为900mm 型号：GPJJ-891	839	147664
四、教室家具							
12	教师讲台	18	广西南宁	国鹏家具、广西南宁市国鹏家具有限公司	规格：L*W*H（mm）： 1100*650*1100（±5mm）；桌面离地高度：900mm（±5mm） 型号：GPJJ-892	1613	29034
13	教师椅2	18	广西南宁	国鹏家具、广西南宁市国鹏家具有限公司	规格：带气压杆，可升降，坐高在63-100cm之间升降可调，坐垫宽度38cm，坐垫深度37cm，靠背高度32cm 型号：GPJJ-893	128	2304

广西南宁市国鹏家具有限公司 南宁市西乡塘区大塘村东坡3队工业园10号厂房 0771-3217556
10

14	双人电脑桌	504	广西南宁	国鹏家具、广西南宁市国鹏家具有限公司	规格：1400mm*600mm*750mm，桌面颜色：原木色 型号：GPJJ-894	581	292824
15	靠背椅	1008	广西南宁	国鹏家具、广西南宁市国鹏家具有限公司	规格：定制 型号：GPJJ-895	90	90720
分标号或本项目合计金额大写：壹佰零玖万捌仟捌佰捌拾陆元整						¥ 1098886	

- 注：1. 报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。
2. 凡需用专用耗材的专用设备类采购项目，应按招标文件规定的耗材量或按耗材的常规试用量提供报价。
3. 投标费用包括项目实施所需的人工费、运输费、安装调试费、制作投标文件费、税费及其他一切费用。
4. 以上报价应与“投标设备报价明细表”中的“投标总价”相一致。
5. 项目中有多个分标的，每一分标的开标一览表必须分别按格式要求填写并签字、盖章。

法定代表人或委托代理人（或盖章）：

投标人名称（盖章）：

日期：2026年3月10日

广西南宁市国鹏家具有限公司 南宁市西乡塘区大塘村东坡3队工业园10号厂房 0771-3217556

附件 5：技术响应表

二十一、技术响应表

项号	招标要求	应标情况	偏离说明
1	<p>教师椅 1</p> <p>▲1. 带气压杆，可升降，坐高在 63~83cm 之间升降可调，海绵坐椅宽度约 38cm，坐垫深度约 37cm，靠背高度约 32cm。</p> <p>▲2. 采用优质尼龙透气网布，具有良好的张力，符合人体工程学，散热好；尼龙网坐垫，耐用不起毛球，不褪色，透气舒适流线型扶手，柔软防滑；采用优质金属配件，保证长久安全不易变形。</p> <p>▲3. 椅子面料须符合 GB/T 24346-2009《纺织品 防霉性能的评价》或 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》或 HJ 2546-2016《环境标志产品技术要求 纺织产品》中防霉等级 0 级、甲醛含量未检出、挥发性有机化合物（VOCs）未检出的合格标准。</p> <p>▲4. 网布须符合 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》；其中为甲醛含量未检出。</p> <p>▲5. 海绵须符合 QB/T 1952.1-2023《软体家具沙发》或符合 GB 17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》。</p>	<p>教师椅 1</p> <p>▲1. 带气压杆，可升降，坐高在 63~83cm 之间升降可调，海绵坐垫宽度 38cm，坐垫深度 37cm，靠背高度 32cm。</p> <p>▲2. 采用优质尼龙透气网布，具有良好的张力，符合人体工程学，散热好；尼龙网坐垫，耐用不起毛球，不褪色，透气舒适流线型扶手，柔软防滑；采用优质金属配件，保证长久安全不易变形。</p> <p>▲3. 椅子面料符合 GB/T 24346-2009《纺织品 防霉性能的评价》或 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》或 HJ 2546-2016《环境标志产品技术要求 纺织产品》中防霉等级 0 级、甲醛含量未检出、挥发性有机化合物（VOCs）未检出的合格标准。</p> <p>▲4. 网布符合 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》；其中为甲醛含量未检出。</p> <p>▲5. 海绵符合 QB/T 1952.1-2023《软体家具沙发》或符合 GB 17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》。</p>	无偏离

广西南宁市国鼎家具有限公司 南宁市西乡塘区大塘村东组 3 队工业园 10 号厂房 0771-3217556

319

2	<p>双人课桌 1</p> <p>▲1. 规格：约 1200mm（长）×600mm（宽）×750mm（高），尺寸以中标后实际测量为准。（投标时提供效果图及结构图）。</p> <p>▲2. 桌面板：采用 18mm 多层实木板为基材，为保证多层板的品质要求，实木多层板须通过 GB/T 34722-2025《浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价人造板和木质地板》标准；理化性能：含水率≤12%、胶合强度≥0.80MPa、表面耐磨（磨损值 30mg/100r、表面情况：图案磨 100r 后应保留 50%以上花纹、表面耐划痕≥1.5N 表面无大于 90%的连续划痕合格、表面耐龟裂 5 级合格；甲醛释放量≤0.025mg/m³；品质属性：挥发性有机化合物(72h)（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)）未检出。</p> <p>▲3. 为保证桌面封边的持久和牢固性：桌面封边须采用四周整体一体注塑嵌边成型，ABS 封边条须符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》理化性能：塑料封边条-耐开裂性(耐龟裂性)≥1 级；有害物质限量：甲醛释放量未检出合格；可迁移元素可溶性重金属（铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒）均未检出合格。</p>	<p>双人课桌 1</p> <p>▲1. 规格：1200mm（长）×600mm（宽）×750mm（高），尺寸以中标后实际测量为准。（投标时提供效果图及结构图）。</p> <p>▲2. 桌面板：采用 18mm 多层实木板为基材，为保证多层板的品质要求，实木多层板通过 GB/T 34722-2025《浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价人造板和木质地板》标准；理化性能：含水率 12%、胶合强度 0.80MPa、表面耐磨（磨损值 30mg/100r、表面情况：图案磨 100r 后应保留 50%以上花纹、表面耐划痕 1.5N 表面无大于 90%的连续划痕合格、表面耐龟裂 5 级合格；甲醛释放量 0.025mg/m³；品质属性：挥发性有机化合物(72h)（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)）未检出。</p> <p>▲3. 为保证桌面封边的持久和牢固性：桌面封边采用四周整体一体注塑嵌边成型，ABS 封边条符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》理化性能：塑料封边条-耐开裂性(耐龟裂性)1 级；有害物质限量：甲醛释放量未检出合格；可迁移元素可溶性重金属（铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒）均未检出合格。</p>	正偏离
---	---	---	-----

广西南宁市国鼎家具有限公司 南宁市西乡塘区大塘村东组 3 队工业园 10 号厂房 0771-3217556

320

<p>4. 前档板：约 0.8mm 厚优质冷轧钢板；指定位置显示教室号等图文标签（样式中标后由采购人确定）。</p> <p>▲5. 书网：5 根圆管组成，采用安全防护折边工艺书网，长 1100mm×宽 240mm（±10mm），两侧连接固定件采用钢板冲压成型，达到固定和支撑作用，二层书网须连接两边的侧脚固定，不连接桌面。</p> <p>▲6. 桌架：桌架两边采用优质 ADC12# 铝合金材料，立柱为 C 形，经模具高温高压一体压铸成型，站脚顶端固定台面板的支撑座为铝合金材料，与站脚立柱、底脚为一次压铸成型，脚上端台面板支撑长度不小于 320mm，每支压铸成型后整体高为 720mm，压铸成型脚底部为 400mm，成型立柱不小于 29*59mm，压铸脚立柱设置有不少于 4 条 20*630mm 的加强槽。</p> <p>▲7. 脚垫材质：铝合金脚下方可调平脚垫，当地面不平整时，可调整桌平稳度，可调脚，采用外露螺杆 25mm 长 8 厘丝牙杆，底部圆为外侧 304 不锈钢冲压一次成型包 PV 塑料防滑垫，外侧不锈钢尺寸为直径 24mm*15mm 高，内部 PV 塑料为 18mm 高，不锈钢和 PV 脚垫紧密结合，PV 脚垫外露 3mm 防滑推动不会有异响。</p> <p>▲8. 桌子左右两边挂钩：采用高质量铝合金材料一次成型，挂钩左右内侧导圆处理；左右上脚同时导圆处理，防止碰撞。</p>	<p>4. 前档板：0.9mm 厚优质冷轧钢板；指定位置显示教室号等图文标签（样式中标后由采购人确定）。</p> <p>▲5. 书网：5 根圆管组成，采用安全防护折边工艺书网，长 1100mm×宽 240mm（±10mm），两侧连接固定件采用钢板冲压成型，达到固定和支撑作用，二层书网连接两边的侧脚固定，不连接桌面。</p> <p>▲6. 桌架：桌架两边采用优质 ADC12# 铝合金材料，立柱为 C 形，经模具高温高压一体压铸成型，站脚顶端固定台面板的支撑座为铝合金材料，与站脚立柱、底脚为一次压铸成型，脚上端台面板支撑长度 320mm，每支压铸成型后整体高为 720mm，压铸成型脚底部为 400mm，成型立柱 29*59mm，压铸脚立柱设置有 4 条 20*630mm 的加强槽。</p> <p>▲7. 脚垫材质：铝合金脚下方可调平脚垫，当地面不平整时，可调整桌平稳度，可调脚，采用外露螺杆 25mm 长 8 厘丝牙杆，底部圆为外侧 304 不锈钢冲压一次成型包 PV 塑料防滑垫，外侧不锈钢尺寸为直径 24mm*15mm 高，内部 PV 塑料为 18mm 高，不锈钢和 PV 脚垫紧密结合，PV 脚垫外露 3mm 防滑推动不会有异响。</p> <p>▲8. 桌子左右两边挂钩：采用高质量铝合金材料一次成型，挂钩左右内侧导圆处理；左右上脚同时导圆处理，防止碰撞划伤。</p>
--	--

广西南宁市国韵家具有限公司 南宁市西乡塘区大塘村东塘 3 队工业园 10 号厂房 0771-3217556
321

<p>碰撞伤。</p> <p>▲9. 金属表面工艺：金属表面经高温静电喷粉工艺处理，塑粉符合 HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》；产品 I 型 I 类热固性粉末涂料的要求：附着力不低于 1 级，耐冲击（内聚破坏中擦伤）≥2H，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]≥160h 无异常合格，耐盐雾性中性盐雾≥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、剥落等异常现象合格，耐人工气候老化性室外用 A 类≥500h 变色不低于 0 级，失光不低于 0 级，无粉化、起泡、开裂、剥落等异常现象合格，胶化时间不低于 35s，粒径分布≥48 μm，流动性≥100g；</p>	<p>▲9. 金属表面工艺：金属表面经高温静电喷粉工艺处理，塑粉符合 HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》；产品 I 型 I 类热固性粉末涂料的要求：附着力 1 级，铅笔硬度（内聚破坏中擦伤）2H，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]160h 无异常合格，耐盐雾性中性盐雾 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、剥落等异常现象合格，耐人工气候老化性室外用 A 类 500h 变色 0 级，失光 0 级，无粉化、起泡、开裂、剥落等异常现象合格，胶化时间 35s，粒径分布 48 μm，流动性 100g；</p>
<p>3 双人课桌 2</p> <p>▲1. 规格：约 1200mm（长）×450mm（宽）×750mm（高），尺寸以中标后实际测量为准。（投标时提供效果图及结构图）。</p> <p>▲2. 桌面板：采用 18mm 多层实木板为基材，面板材质达到 E0 级环保要求，为保证多层板的品质要求，实木多层板须通过 GB/T 34722-2025《浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板》，GB/T 35601-2024《绿色产品评价人造板和木质地板》标准；理化性能：含水率≤12%，胶合强度≥0.80MPa，表</p>	<p>双人课桌 2</p> <p>▲1. 规格：1200mm（长）×450mm（宽）×750mm（高），尺寸以中标后实际测量为准。（投标时提供效果图及结构图）。</p> <p>▲2. 桌面板：采用 18mm 多层实木板为基材，面板材质达到 E0 级环保要求，为保证多层板的品质要求，实木多层板通过 GB/T 34722-2025《浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板》，GB/T 35601-2024《绿色产品评价人造板和木质地板》标准；理化性能：含水率 12%，胶合强度 0.80MPa。</p>

正偏离

广西南宁市国韵家具有限公司 南宁市西乡塘区大塘村东塘 3 队工业园 10 号厂房 0771-3217556
322

<p>面耐磨(磨耗值 30mg/100r、表面情况:图案磨 100r 后应保留 50%以上花纹,表面耐划痕$\geq 1.5N$表面无大于 90%的连续划痕合格,表面耐龟裂 5 级合格;甲醛释放量$\leq 0.025mg/m^3$;品质属性:挥发性有机化合物(72h)(苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC))未检出。</p> <p>▲3.为保证桌面封边的持久和牢固性:桌面封边须采用四周整体一体注塑嵌边成型,ABS 封边条须符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》理化性能:塑料封边条-耐开裂性(耐龟裂性)≥ 1级;</p> <p>有害物质限量:甲醛释放量未检出合格;可迁移元素可溶性重金属(铅、镉、铬、汞、砷、铜、镍、锡)均未检出合格。</p> <p>4.前档板:约 0.8mm 厚优质冷轧钢板;指定位置显示教室号等图文标签(样式中标后由采购人确定)。冷轧钢板(0.8mm)须符合 GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》;化学成分(元素分析):C$\leq 1\%$、Mn$\leq 50\%$、Si$\leq 21\%$、P$\leq 0.027\%$、S$\leq 0.014\%$;拉伸试验:抗拉强度 Rm$\geq 380MPa$、下屈服强度 ReL$\geq 260MPa$、断后伸长率 A80mm$\geq 26.0\%$。</p> <p>▲5.书网:5 根圆管组成,采用安全防护折边工艺书网,长 1100mm\times宽 240mm(± 10mm),两侧连接固定件采用钢板冲</p>	<p>面耐磨(磨耗值 30mg/100r、表面情况:图案磨 100r 后应保留 50%以上花纹,表面耐划痕 1.5N 表面无大于 90%的连续划痕合格,表面耐龟裂 5 级合格;甲醛释放量$0.025mg/m^3$;品质属性:挥发性有机化合物(72h)(苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC))未检出。</p> <p>▲3.为保证桌面封边的持久和牢固性:桌面封边采用四周整体一体注塑嵌边成型,ABS 封边条符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》理化性能:塑料封边条-耐开裂性(耐龟裂性)1 级;</p> <p>有害物质限量:甲醛释放量未检出合格;可迁移元素可溶性重金属(铅、镉、铬、汞、砷、铜、镍、锡)均未检出合格。</p> <p>4.前档板:0.9mm 厚优质冷轧钢板;指定位置显示教室号等图文标签(样式中标后由采购人确定)。冷轧钢板(0.8mm)符合 GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》;化学成分(元素分析):C1%, Mn50%、Si21%、P0.027%、S0.014%;拉伸试验:抗拉强度 Rm380MPa,下屈服强度 ReL260MPa,断后伸长率 A80mm26.0%。</p> <p>▲5.书网:5 根圆管组成,采用安全防护折边工艺书网,长 1100mm\times宽 240mm(± 10mm),两侧连接固定件采用钢板冲压成型,达到固定和支撑作用,二层书网连接两边的</p>
--	---

广西南宁市国韵家具有限公司 南宁市西乡塘区大塘村东坡 3 队工业园 10 号厂房 0771-3217556 323

<p>压成型,达到固定和支撑作用,二层书网须连接两边的侧脚固定,不允许连接桌面。</p> <p>▲6.桌架:桌架两边采用优质 ADC12#铝合金材料,立柱为 C 形,经模具高温高压一体压铸成型,站脚顶端固定台面板的支撑座为铝合金材料,与站脚立柱、底脚为一次压铸成型,脚上端台面板支撑长度不小于 320mm,每支压铸成型后整体高为 720mm,压铸成型脚底部为 400mm,成型立柱不小于 29*59mm,压铸脚立柱设置有不少于 4 条 20*630mm 的加强槽。</p> <p>▲7.脚垫材质:铝合金脚下方可调脚垫,当地面不平整时,可调整桌平稳度,可调脚,采用外露螺杆 25mm 长 8 厘丝牙杆,底部圆为外侧 304 不锈钢冲压一次成型包 pv 塑料防滑垫,外侧不锈钢尺寸为直径 24mm*15mm 高,内部 PV 塑料为 18mm 高,不锈钢和 pv 脚垫紧密结合, pv 脚垫外露 3mm 防滑推动不会有异响。</p> <p>▲8.桌子左右两边挂钩:采用高质量铝合金材料一次成型,挂钩左右内侧导圆处理;左右上脚同时导圆处理,防止磕碰划伤。</p> <p>▲9.金属表面工艺:金属表面经高温静电喷粉工艺处理,塑粉符合 HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》;产品 I 型 I 类热固性粉末涂料的要求;附着力 I 级、铅笔硬度(内聚破坏中擦伤)2H、耐酸性[3%(质量分数)盐酸溶液]240h 无异合格、耐碱性[5%(质量分数)氯化钠溶</p>	<p>侧脚固定,不连接桌面。</p> <p>▲6.桌架:桌架两边采用优质 ADC12#铝合金材料,立柱为 C 形,经模具高温高压一体压铸成型,站脚顶端固定台面板的支撑座为铝合金材料,与站脚立柱、底脚为一次压铸成型,脚上端台面板支撑长度 320mm,每支压铸成型后整体高为 720mm,压铸成型脚底部为 400mm,成型立柱 29*59mm,压铸脚立柱设置有 4 条 20*630mm 的加强槽。</p> <p>▲7.脚垫材质:铝合金脚下方可调脚垫,当地面不平整时,可调整桌平稳度,可调脚,采用外露螺杆 25mm 长 8 厘丝牙杆,底部圆为外侧 304 不锈钢冲压一次成型包 pv 塑料防滑垫,外侧不锈钢尺寸为直径 24mm*15mm 高,内部 PV 塑料为 18mm 高,不锈钢和 pv 脚垫紧密结合, pv 脚垫外露 3mm 防滑推动不会有异响。</p> <p>▲8.桌子左右两边挂钩:采用高质量铝合金材料一次成型,挂钩左右内侧导圆处理;左右上脚同时导圆处理,防止磕碰划伤。</p> <p>▲9.金属表面工艺:金属表面经高温静电喷粉工艺处理,塑粉符合 HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》;产品 I 型 I 类热固性粉末涂料的要求;附着力 I 级、铅笔硬度(内聚破坏中擦伤)2H、耐酸性[3%(质量分数)盐酸溶液]240h 无异合格、耐碱性[5%(质量分数)氯化钠溶</p>
--	---

广西南宁市国韵家具有限公司 南宁市西乡塘区大塘村东坡 3 队工业园 10 号厂房 0771-3217556 324

	<p>铅笔硬度(内聚破坏中擦伤)≥2H、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]≥160h无异常合格、耐盐雾性中性盐雾≥500h划痕处单向腐蚀蔓延宽度≤2.0mm,未划痕区无起泡、生锈、开裂等异常现象合格、耐人工气候老化性室外用A类≥500h变色不低0级,失光不低0级,无粉化、起泡、开裂、剥落等异常现象合格、胶化时间不低35s、粒径分布≥48.0μm、流动性≥100g;</p>	<p>液]160h无异常合格、耐盐雾性中性盐雾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、剥落等异常现象合格、耐人工气候老化性室外用A类500h变色0级,失光0级,无粉化、起泡、开裂、剥落等异常现象合格、胶化时间35s、粒径分布48μm、流动性100g;</p>
4	<p>学生椅 ▲1.规格:坐宽约450mm,坐深约485mm,总高约870mm。尺寸以中标后实际测量为准。(投标时提供效果图及结构图)。 2.椅背采用全新高强度共聚丙加百分之20纤维(PP+20%GF)一体注塑成型,椅背重量达3公斤,椅背受力达100公斤以上。椅背由上至下添加四条贯穿式,背座连接处设两道加强筋。椅背顶部宽42mm,腰部最宽处48mm,座宽45mm,椅背中间设置12道6.2mm宽镂空格栅,椅背底部设计长260mm高140mm的倒梯形豁口,椅背表面作磨砂处理。 3.椅架表面多次打磨抛光后经酸洗后高温静电喷粉,提高耐磨性及抗腐蚀性;脚架采用足12mm实心钢架,椅架顶部</p>	<p>学生椅 ▲1.规格:坐宽约450mm,坐深485mm,总高870mm。尺寸以中标后实际测量为准。(投标时提供效果图及结构图)。 2.椅背采用全新高强度共聚丙加百分之20纤维(PP+20%GF)一体注塑成型,椅背重量达3公斤,椅背受力达100公斤以上。椅背由上至下添加四条贯穿式,背座连接处设两道加强筋。椅背顶部宽42mm,腰部最宽处48mm,座宽45mm,椅背中间设置12道6.2mm宽镂空格栅,椅背底部设计长260mm高140mm的倒梯形豁口,椅背表面作磨砂处理。 3.椅架表面多次打磨抛光后经酸洗后高温静电喷粉,提高耐磨性及抗腐蚀性;脚架采用足12mm实心钢架,椅架顶</p>

广西南宁市国鹏家具有限公司 南宁市西乡塘区大塘村东塘3队工业园10号厂房 0771-3217556 325

	<p>支撑为38mm*13mm弧型钢管,紧贴胶背底坐,坐面承重大达200公斤以上。脚垫选用卡钳式PE注塑件,椅子可多张叠叠。</p>	<p>部支撑为38mm*13mm弧型钢管,紧贴胶背底坐,坐面承重大达200公斤以上。脚垫选用卡钳式PE注塑件,椅子可多张叠叠。</p>
5	<p>单人位课桌 产品规格尺寸约:单人活动课桌650mm*450mm*750mm。 ▲1.桌面规格:650mm*450mm*18mm,采用18mm多层实木板为基材,尺寸以中标后实际测量为准。(投标时提供效果图及结构图)。 ▲2.桌面板:采用18mm多层实木板为基材,实木多层板须通过GB/T 34722-2025《浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价人造板和木质地板》标准;理化性能:含水率≤12%、胶合强度≥0.80MPa、表面耐磨(磨耗值30mg/100r、表面情况:图案磨100r后应保留50%以上花纹、表面耐划痕≥1.5N表面无大于90%的连续划痕合格、表面耐龟裂5级合格;甲醛释放量≤0.025mg/m²;品质属性:挥发性有机化合物(72h)(苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC))未检出。 ▲3.为保证桌面封边的持久和牢固性;桌面封边须采用四周整体一体注塑嵌边成型,ABS封边条须符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》理化性能:塑料封边条-耐开裂性(耐龟裂性)≥1级;</p>	<p>单人位课桌 产品规格尺寸:单人活动课桌650mm*450mm*750mm。 ▲1.桌面规格650mm*450mm*18mm,采用18mm多层实木板为基材,尺寸以中标后实际测量为准。(投标时提供效果图及结构图)。 ▲2.桌面板:采用18mm多层实木板为基材,实木多层板须通过GB/T 34722-2025《浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价人造板和木质地板》标准;理化性能:含水率12%、胶合强度0.80MPa、表面耐磨(磨耗值30mg/100r、表面情况:图案磨100r后应保留50%以上花纹、表面耐划痕1.5N表面无大于90%的连续划痕合格、表面耐龟裂5级合格;甲醛释放量0.025mg/m³;品质属性:挥发性有机化合物(72h)(苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC))未检出。 ▲3.为保证桌面封边的持久和牢固性;桌面封边采用四周整体一体注塑嵌边成型,ABS封边条符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》理化性能:塑料封边条-耐开裂性(耐龟裂性)1级;</p>

广西南宁市国鹏家具有限公司 南宁市西乡塘区大塘村东塘3队工业园10号厂房 0771-3217556 326

<p>有害物质限量：甲醛释放量未检出合格；可迁移元素可溶性重金属（铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒）均未检出合格。</p> <p>4. 前挡板：约 0.8mm 厚优质冷轧钢板；指定位置显示教室号等图文标签（样式中标后由采购人确定）。冷轧钢板（0.8mm）符合 GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》；化学成分（元素分析）：C≤15%、Mn≤50%、Si≤21%、P≤0.027%、S≤0.014%；拉伸试验：抗拉强度 $R_m \geq 380\text{MPa}$，下屈服强度 $R_{eL} \geq 260\text{MPa}$，断后伸长率 $A_{80mm} \geq 26.0\%$。</p> <p>▲5. 书网：5 根圆管组成，采用安全防护折边工艺书网，长 1100mm×宽 240mm（±10mm），两侧连接固定件采用钢板冲压成型，达到固定和支撑作用，二层书网须连接两边的侧脚固定，不允许连接桌面。</p> <p>▲6. 桌架：桌架两边采用优质 ADC12# 铝合金材料，立柱为 C 形，经模具高温高压一体压铸成型，站脚顶端固定台面板的支撑座为铝合金材料，与站脚立柱、底脚为一次压铸成型，脚上端台面板支撑长度不小于 320mm，每支压铸成型后整体高为 720mm，压铸成型脚底部为 400mm，成型立柱不小于 29*59mm，压铸脚立柱设置有不少于 4 条 20*630mm 的加强槽。</p> <p>▲7. 脚垫材质：铝合金脚下方可调平脚垫，当地面不平整</p>	<p>有害物质限量：甲醛释放量未检出合格；可迁移元素可溶性重金属（铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒）均未检出合格。</p> <p>4. 前挡板：0.9mm 厚优质冷轧钢板；指定位置显示教室号等图文标签（样式中标后由采购人确定）。冷轧钢板（0.8mm）符合 GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》；化学成分（元素分析）：C15%、Mn50%、Si21%、P0.027%、S0.014%；拉伸试验：抗拉强度 $R_m \geq 380\text{MPa}$，下屈服强度 $R_{eL} \geq 260\text{MPa}$，断后伸长率 $A_{80mm} \geq 26.0\%$。</p> <p>▲5. 书网：5 根圆管组成，采用安全防护折边工艺书网，长 1100mm×宽 240mm（±10mm），两侧连接固定件采用钢板冲压成型，达到固定和支撑作用，二层书网连接两边的侧脚固定，不连接桌面。</p> <p>▲6. 桌架：桌架两边采用优质 ADC12# 铝合金材料，立柱为 C 形，经模具高温高压一体压铸成型，站脚顶端固定台面板的支撑座为铝合金材料，与站脚立柱、底脚为一次压铸成型，脚上端台面板支撑长度 320mm，每支压铸成型后整体高为 720mm，压铸成型脚底部为 400mm，成型立柱 29*59mm，压铸脚立柱设置有 4 条 20*630mm 的加强槽。</p> <p>▲7. 脚垫材质：铝合金脚下方可调平脚垫，当地面不平整时，可调整桌平稳度，可调脚，采用外露螺杆 25mm 长 8 厘</p>
---	---

广西南宁市国鹏家具有限公司 南宁市西乡塘区大塘村东坡 3 队工业园 10 号厂房 0771-3217556 327

<p>时，可调整桌平稳度，可调脚，采用外露螺杆 25mm 长 8 厘</p> <p>▲8. 桌子左右两边挂钩：采用高质量铝合金材料一次成型，挂钩左右内侧导圆处理；左右上脚同时导圆处理，防止磕碰划伤。</p> <p>▲9. 金属表面工艺：金属表面经高温静电喷粉工艺处理，塑粉符合 HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》；产品 I 型 I 类热固性粉末涂料的要求；附着力 1 级、铅笔硬度（内聚破坏中擦伤）≥2H、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]≥160h 无异常合格、耐盐雾性中性盐雾 ≥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、剥落等异常现象合格、耐人工气候老化性室外用 A 类 ≥500h 变色 0 级，失光 0 级，无粉化、起泡、开裂、剥落等异常现象合格、胶化时间不低于 35s、粒径分布 ≥48 μm、流动性 ≥100g。</p>	<p>厘螺杆，底部圆为外侧 304 不锈钢冲压一次成型包 pv 塑料防滑垫，外侧不锈钢尺寸为直径 24mm*15mm 高，内部 PV 塑料为 18mm 高，不锈钢和 pv 脚垫紧密结合，pv 脚垫外露 3mm 防滑推动不会有异响。</p> <p>▲8. 桌子左右两边挂钩：采用高质量铝合金材料一次成型，挂钩左右内侧导圆处理；左右上脚同时导圆处理，防止磕碰划伤。</p> <p>▲9. 金属表面工艺：金属表面经高温静电喷粉工艺处理，塑粉符合 HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》；产品 I 型 I 类热固性粉末涂料的要求；附着力 1 级、铅笔硬度（内聚破坏中擦伤）2H、耐酸性[3%（质量分数）盐酸溶液]240h 无异合格、耐碱性[5%（质量分数）氢氧化钠溶液]160h 无异常合格、耐盐雾性中性盐雾 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、剥落等异常现象合格、耐人工气候老化性室外用 A 类 500h 变色 0 级，失光 0 级，无粉化、起泡、开裂、剥落等异常现象合格、胶化时间 35s、粒径分布 48 μm、流动性 100g。</p>	
<p>6 椅子</p> <p>▲1. 规格：坐宽约 450mm，坐深约 485mm，总高约 870mm。</p>	<p>椅子</p> <p>▲1. 规格：坐宽 450mm，坐深 485mm，总高 870mm。尺寸</p>	<p>无偏离</p>

广西南宁市国鹏家具有限公司 南宁市西乡塘区大塘村东坡 3 队工业园 10 号厂房 0771-3217556 328

	<p>尺寸以中标后实际测量为准。(投标时提供效果图及结构图)。</p> <p>2.椅背采用全新高强度共聚丙加百分之20纤维 (PP+20%GF) 一体注塑成型,椅背重量达3公斤,椅背受力达100公斤以上。椅背由上至下添加四条贯穿式,背座连接处设两道加强筋,椅背顶部宽42mm,腰部最宽处48mm,座宽45mm,椅背中间设置12道6.2mm宽镂空格栅,椅背底部设计长260mm高140mm的倒梯形豁口,椅背表面作磨砂处理。</p> <p>3.椅架表面多次打磨抛光后经酸洗后高温静电喷粉,提高耐磨性及抗腐蚀性;脚架采用足12mm实心钢管,椅架顶部支撑为38mm*13mm弧型钢管,紧贴胶背底坐,坐面承重大达200公斤以上。脚垫选用卡钳式PE注塑件,椅子可多张叠叠。</p>	<p>以中标后实际测量为准。(投标时提供效果图及结构图)。</p> <p>2.椅背采用全新高强度共聚丙加百分之20纤维 (PP+20%GF) 一体注塑成型,椅背重量达3公斤,椅背受力达100公斤以上。椅背由上至下添加四条贯穿式,背座连接处设两道加强筋,椅背顶部宽42mm,腰部最宽处48mm,座宽45mm,椅背中间设置12道6.2mm宽镂空格栅,椅背底部设计长260mm高140mm的倒梯形豁口,椅背表面作磨砂处理。</p> <p>3.椅架表面多次打磨抛光后经酸洗后高温静电喷粉,提高耐磨性及抗腐蚀性;脚架采用足12mm实心钢管,椅架顶部支撑为38mm*13mm弧型钢管,紧贴胶背底坐,坐面承重大达200公斤以上。脚垫选用卡钳式PE注塑件,椅子可多张叠叠。</p>	
二、一楼阶梯排椅(实木排椅)			
7	<p>一楼阶梯前排排椅</p> <p>1.规格: 中心距:520mm、座高:454mm、整椅深度:542mm。写字板高度:750mm。</p> <p>2.写字板桌面板采用厚25mm,宽300mm环保实木多层板。写字板为实木多层板18mm厚,实木多层板须通过GB/T</p>	<p>一楼阶梯前排排椅</p> <p>1.规格: 中心距:520mm、座高:454mm、整椅深度:542mm。写字板高度:750mm。</p> <p>2.写字板桌面板采用厚25mm,宽300mm环保实木多层板。写字板为实木多层板18mm厚,实木多层板通过GB/T</p>	无偏离

广西南宁市西鹤家具有限公司 南宁市西乡塘区大塘村东坡3队工业园10号厂房 0771-3217556 329

	<p>34722-2025《浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价人造板和木质地板》标准;理化性能:含水率≤12%、胶合强度≥0.80MPa、表面耐磨(磨耗值30mg/100r、表面情况:图案磨100r后应保留50%以上花纹)、表面耐划痕≥1.5N表面无大于90%的连续划痕合格、表面耐龟裂5级合格;甲醛释放量≤0.025mg/m³;品质属性:挥发性有机化合物(72h)(苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC))未检出。</p> <p>▲3.桌面板双面贴防火板,木纹浮雕面,桌面前后两边采用防火板包边,(要求PVC与桌面颜色及木纹统一、匹配)。</p> <p>▲4.桌面板左右两边采用1.5mm厚PVC热熔胶封边处理。</p> <p>▲5.站脚采用铝合金一体压铸成型,无毛刺,无焊接,整个脚架转角位圆润光滑。表面作防氧化处理后经高温喷涂处理附着力强,抗冲击、耐腐蚀、不生锈、不褪色,站脚高度:780mm、左右脚架边缘为R3.0圆角模具成型。</p> <p>▲6.写字板固定支架:采用1.5mm厚优质钢板冲压成型,无毛刺,无焊接;表面经喷涂处理,防锈蚀。</p> <p>7.书网采用优质φ5×φ3mm冷拉钢丝,表面采用静电喷涂处理。书篓内腔不小于100mm方便放取书物。采用4颗M6螺丝连接于铝合金站脚左右两边,保证牢固不松动。</p>	<p>34722-2025《浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价人造板和木质地板》标准;理化性能:含水率12%、胶合强度0.80MPa、表面耐磨(磨耗值30mg/100r、表面情况:图案磨100r后应保留50%以上花纹)、表面耐划痕1.5N表面无大于90%的连续划痕合格、表面耐龟裂5级合格;甲醛释放量0.025mg/m³;品质属性:挥发性有机化合物(72h)(苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC))未检出。</p> <p>▲3.桌面板双面贴防火板,木纹浮雕面,桌面前后两边采用防火板包边,(要求PVC与桌面颜色及木纹统一、匹配)。</p> <p>▲4.桌面板左右两边采用1.5mm厚PVC热熔胶封边处理。</p> <p>▲5.站脚采用铝合金一体压铸成型,无毛刺,无焊接,整个脚架转角位圆润光滑。表面作防氧化处理后经高温喷涂处理附着力强,抗冲击、耐腐蚀、不生锈、不褪色,站脚高度:780mm、左右脚架边缘为R3.0圆角模具成型。</p> <p>▲6.写字板固定支架:采用1.5mm厚优质钢板冲压成型,无毛刺,无焊接;表面经喷涂处理,防锈蚀。</p> <p>7.书网采用优质φ5×φ3mm冷拉钢丝,表面采用静电喷涂处理。书篓内腔100mm方便放取书物。采用4颗M6螺丝连接于铝合金站脚左右两边,保证牢固不松动。</p>	
8	<p>一楼阶梯中排排椅</p>	<p>一楼阶梯中排排椅</p>	无偏离

广西南宁市西鹤家具有限公司 南宁市西乡塘区大塘村东坡3队工业园10号厂房 0771-3217556 330

<p>▲规格尺寸：约790mm*550mm*860mm（H）</p> <p>1. 椅背靠板：（480mm*360mm*25mm），顶框：380mm×60mm×24mm，两侧边框：410mm×50mm×24mm，底框380×35×24MM；中间芯条（5条）：380mm×35mm×24mm采用实木多层胶合板，配以拱型造型，顶端倒圆角，符合人体工程学。</p> <p>▲2. 椅座坐板：445mm×420mm，边框50mm×25mm，内芯实木条35mm×20mm（6条），材质实木多层胶合板，配以波浪形造型；所有木质材料都必须经干燥、脱水、防虫、防腐处理，使用符合国家环保要求的聚酯环保漆，采用4底2面的方式，半哑光、淡黄褐色，椅面要求光滑耐用，防腐蚀、耐高温、不变形，易清洁。甲醛释放量达到国家相关环保要求标准，座板与坐铰采用穿透方式连接，板面配有特定螺套，螺套经特殊的加热磷化（防锈能力强）工艺处理，以保证不生锈。</p> <p>▲3. 椅座坐铰：采用2.0mm优质宝钢钢板一次冲压成型，卡销采用铆接方式，防止脱焊、虚焊。表面经喷涂处理；该角码组件具有防夹手功能。</p> <p>4. 站脚：（330mm*50mm*780mm）；采用铝合金压铸成型，表面经喷涂处理，脚架前后脚配置3根一次成型的加强筋连接，保证脚架的强度。毛重大于2.6KG，凸起边缘线的厚</p>	<p>▲规格尺寸：790mm*550mm*860mm（H）</p> <p>1. 椅背靠板：（480mm*360mm*25mm），顶框：380mm×60mm×24mm，两侧边框：410mm×50mm×24mm，底框380×35×24MM；中间芯条（5条）：380mm×35mm×24mm采用实木多层胶合板，配以拱型造型，顶端倒圆角，符合人体工程学。</p> <p>▲2. 椅座坐板：445mm×420mm，边框50mm×25mm，内芯实木条35mm×20mm（6条），材质实木多层胶合板，配以波浪形造型；所有木质材料都经干燥、脱水、防虫、防腐处理，使用符合国家环保要求的聚酯环保漆，采用4底2面的方式，半哑光、淡黄褐色，椅面要求光滑耐用，防腐蚀、耐高温、不变形，易清洁。甲醛释放量达到国家相关环保要求标准，座板与坐铰采用穿透方式连接，板面配有特定螺套，螺套经特殊的加热磷化（防锈能力强）工艺处理，以保证不生锈。</p> <p>▲3. 椅座坐铰：采用2.0mm优质宝钢钢板一次冲压成型，卡销采用铆接方式，防止脱焊、虚焊。表面经喷涂处理；该角码组件具有防夹手功能。</p> <p>4. 站脚：（330mm*50mm*780mm）；采用铝合金压铸成型，表面经喷涂处理，脚架前后脚配置3根一次成型的加强筋连接，保证脚架的强度。毛重大于2.6KG，凸起边缘线的厚</p>
--	---

广西南宁市田鹤家具有限公司 南宁市西乡塘区大塘村东坡3队工业园10号厂房 0771-3217556 331

<p>度为3.0mm-4.0mm，孔心距为270mm。脚架扶手为一次性压铸而成，两个脚架之间加装隐藏连杆固定，确保活动课桌椅不会左右摇摆。</p> <p>活动支架：采用2.0宝钢钢板一次冲压成型，与铝合金铸造件连接，以达到活动布置于地面，顶部有10mm×55mm×2mm（H）突起加强工艺梁，底部配有优质橡胶垫片，不易刮花地面，滚动无声响。两个活动支架之间必须采用40mm×20mm方管拉梁卡扣式连接。</p> <p>▲5. 回复机构：椅座采用重力回复结构，零机械故障，持久耐用。</p> <p>▲6. 固定写字台：采用优质18mm橡木指接板，表面4底2面油漆工艺，符合国家强制性标准GB18580-2001《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》甲醛释放量，含水率低于12%。台面通过宝钢2.0mm钢板一次冲压成型的角码与铸造件连接。</p> <p>▲7. 书网架：连接在写字台下方，与写字台平行；采用优质冷拉钢碰焊成型，表面经喷涂或电镀处理。</p>	<p>厚度为3.0mm-4.0mm，孔心距为270mm。脚架扶手为一次性压铸而成，两个脚架之间加装隐藏连杆固定，确保活动课桌椅不会左右摇摆。</p> <p>活动支架：采用2.0宝钢钢板一次冲压成型，与铝合金铸造件连接，以达到活动布置于地面，顶部有10mm×55mm×2mm（H）突起加强工艺梁，底部配有优质橡胶垫片，不易刮花地面，滚动无声响。两个活动支架之间采用40mm×20mm方管拉梁卡扣式连接。</p> <p>▲5. 回复机构：椅座采用重力回复结构，零机械故障，持久耐用。</p> <p>▲6. 固定写字台：采用优质18mm橡木指接板，表面4底2面油漆工艺，符合国家强制性标准GB18580-2001《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》甲醛释放量，含水率低于12%。台面通过宝钢2.0mm钢板一次冲压成型的角码与铸造件连接。</p> <p>▲7. 书网架：连接在写字台下方，与写字台平行；采用优质冷拉钢碰焊成型，表面经喷涂或电镀处理。</p>
<p>9 一楼阶梯后排排椅</p> <p>▲规格尺寸：约520mm*550mm*860mm（H）。</p> <p>▲1. 椅背靠板：（480*360*25）顶框：380mm×60mm×24mm（±10mm）；两侧边框：410mm×50mm×24mm（±10mm），底框</p>	<p>一楼阶梯后排排椅</p> <p>▲规格尺寸：520mm*550mm*860mm（H）。</p> <p>▲1. 椅背靠板：（480*360*25）顶框：380mm×60mm×24mm（±10mm），两侧边框：410mm×50mm×24mm（±10mm），</p>

广西南宁市田鹤家具有限公司 南宁市西乡塘区大塘村东坡3队工业园10号厂房 0771-3217556 332

<p>380mm×35mm×24mm(±10mm),中间芯条(5条):380mm×35mm×24mm采用优质实木多层胶合板,配以拱型造型,顶端倒圆角,符合人体工程学。</p> <p>▲2.椅座坐板:445mm×420mm,边框50mm×25mm,内芯实木条35mm×20mm(6条),材质为实木多层胶合板,配以波浪形造型;所有木质材料都必须经干燥、脱水、防虫、防腐处理,使用符合国家环保要求的聚酯环保漆,采用4底2面的方式,半哑光、淡黄褐色,椅面要求光滑耐用,防腐蚀、耐高温、不变形,易清洁。甲醛释放量达到国家相关环保要求标准,座板与坐铰采用穿透方式连接,板面配有特定螺套,螺套经特殊的加热磷化(防锈能力强)工艺处理,以保证不生锈。</p> <p>▲3.椅座坐铰:采用2.0mm优质宝钢钢板一次冲压成型,卡销采用铆接方式,防止脱焊、虚焊。表面经喷涂处理;该角码组件具有防夹手功能。</p> <p>▲4.站脚:(330mm*50mm*780mm)采用铝合金压铸成型,表面经喷涂处理,脚架前后脚配置3根一次成型的加强筋连接,保证脚架的强度。毛重大于2.6KG,凸起边缘线的厚度为3.0mm-4.0mm,孔心距为270mm。脚架扶手为一次性压铸而成,两个脚架之间加装隐藏连杆固定,确保活动课桌椅不会左右摇摆。</p>	<p>边框380mm×35mm×24mm(±10mm),中间芯条(5条):380mm×35mm×24mm采用优质实木多层胶合板,配以拱型造型,顶端倒圆角,符合人体工程学。</p> <p>▲2.椅座坐板:445mm×420mm,边框50mm×25mm,内芯实木条35mm×20mm(6条),材质为实木多层胶合板,配以波浪形造型;所有木质材料都经干燥、脱水、防虫、防腐处理,使用符合国家环保要求的聚酯环保漆,采用4底2面的方式,半哑光、淡黄褐色,椅面要求光滑耐用,防腐蚀、耐高温、不变形,易清洁。甲醛释放量达到国家相关环保要求标准,座板与坐铰采用穿透方式连接,板面配有特定螺套,螺套经特殊的加热磷化(防锈能力强)工艺处理,以保证不生锈。</p> <p>▲3.椅座坐铰:采用2.0mm优质宝钢钢板一次冲压成型,卡销采用铆接方式,防止脱焊、虚焊。表面经喷涂处理;该角码组件具有防夹手功能。</p> <p>▲4.站脚:(330mm*50mm*780mm)采用铝合金压铸成型,表面经喷涂处理,脚架前后脚配置3根一次成型的加强筋连接,保证脚架的强度。毛重大于2.6KG,凸起边缘线的厚度为3.0mm-4.0mm,孔心距为270mm。脚架扶手为一次性压铸而成,两个脚架之间加装隐藏连杆固定,确保活动课桌椅不会左右摇摆。</p>
---	---

广西南宁市国韵家具有限公司 南宁市西乡塘区大塘村东边3队工业园10号厂房 0771-3217556 333

<p>活动支架:采用2.0宝钢钢板一次冲压成型,与铝合金铸造件连接,以达到活动布置于地面,顶部有10×55×2mm(H)突起加强工艺梁,底部配有优质橡胶垫片,不易刮花地面,挪动无声响。两个活动支架之间必须采用40mm×40mm方管拉梁卡扣式连接。</p> <p>▲5.回复机构:椅座采用重力回复结构,零机械故障,持久耐用。</p>	<p>活动支架:采用2.0宝钢钢板一次冲压成型,与铝合金铸造件连接,以达到活动布置于地面,顶部有10×55×2mm(H)突起加强工艺梁,底部配有优质橡胶垫片,不易刮花地面,挪动无声响。两个活动支架之间采用40mm×20mm方管拉梁卡扣式连接。</p> <p>▲5.回复机构:椅座采用重力回复结构,零机械故障,持久耐用。</p>
<p>10 阶梯教室前排桌</p> <p>▲1.规格:长宽高(mm)1200*500*900mm(±10mm),采用优质多层板制作,面板约25mm厚,其余板材约15mm厚,板材截面采用优质PVC塑条封边;桌子整体根据教室阶梯的弧形设计制作,设二层斗,背板落地设计。多层板GB/T 9846-2015《普通胶合板》,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》规格尺寸及其偏差;外观质量;理化性能:含水率,胶合强度,浸渍剥离,静曲强度;顺纹、横纹,弹性模量;顺纹、横纹;甲醛释放量(1m³气候箱法)≤0.124mg/m³;其他技术要求的合格标准。</p>	<p>阶梯教室前排桌</p> <p>▲1.规格:长宽高(mm)1200*500*900mm(±10mm),采用优质多层板制作,面板约25mm厚,其余板材15mm厚,板材截面采用优质PVC塑条封边;桌子整体根据教室阶梯的弧形设计制作,设二层斗,背板落地设计。多层板GB/T 9846-2015《普通胶合板》,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》规格尺寸及其偏差;外观质量;理化性能:含水率,胶合强度,浸渍剥离,静曲强度;顺纹、横纹,弹性模量;顺纹、横纹;甲醛释放量(1m³气候箱法)0.124mg/m³;其他技术要求的合格标准。</p> <p>无偏离</p>

广西南宁市国韵家具有限公司 南宁市西乡塘区大塘村东边3队工业园10号厂房 0771-3217556 334

<p>11</p>	<p>礼堂椅</p> <p>1. 背海绵均为软质聚氨酯泡沫材料尺寸为： 700mm*440mm*130mm (±10mm)，海绵性能符合 GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》。表观密度偏差 $\leq 3.0\text{kg/m}^3$，40%压陷硬度偏差 $235 \leq N < 295$，$\pm 31\text{N}$。性能要求：回弹率 $\geq 35\%$，75%压陷永久变形 $\leq 10\%$，65%/25%压陷比 ≥ 1.8，气味等级 ≥ 7 级，拉伸强度 $\geq 80\text{kPa}$，断裂伸长率 $\geq 30\%$，撕裂强度 $\geq 1.6\text{N/cm}$，干热老化后拉伸强度 $\geq 55\text{kPa}$，干热老化后拉伸强度变化率 $\leq \pm 30\%$，湿热老化后拉伸强度 $\geq 55\text{kPa}$，湿热老化后拉伸强度变化率 $\leq \pm 30\%$，灰分 $\leq 2.75\%$，甲醛散发 $\leq 10\text{mg/kg}$。</p> <p>▲2. 背外板采用优质多层板经过模具热压成型，尺寸为 (mm)：770*500*16mm (±2mm)，表面压实木皮，并经油漆饰面，采用全封闭漆工艺。胶合板环保性能符合 HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求 家具》的标准；可迁移元素锑 (Sb) $\leq 60\text{mg/kg}$、砷 (As) $\leq 25\text{mg/kg}$、钡 (Ba) $\leq 1000\text{mg/kg}$、镉 (Cd) $\leq 75\text{mg/kg}$、铬 (Cr) $\leq 60\text{mg/kg}$、铅 (Pb) $\leq 90\text{mg/kg}$、汞 (Hg) $\leq 60\text{mg/kg}$、硒 (Se) $\leq 500\text{mg/kg}$。板材环保性能符合 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》标准；甲醛释放量 (气候箱法) $E1 \leq 0.124\text{mg/m}^3$。</p>	<p>礼堂椅</p> <p>1. 背海绵均为软质聚氨酯泡沫材料尺寸为： 700mm*440mm*130mm (±10mm)，海绵性能符合 GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》。表观密度偏差 $(40-50) \pm 3.0\text{kg/m}^3$，40%压陷硬度偏差 $235 \leq N < 295$，$\pm 31\text{N}$。性能要求：回弹率 35%，75%压陷永久变形 10%，65%/25%压陷比 1.8，气味等级 7 级，拉伸强度 80kPa，断裂伸长率 90%，撕裂强度 1.6N/cm，干热老化后拉伸强度 55kPa，干热老化后拉伸强度变化率 $\pm 30\%$，湿热老化后拉伸强度 55kPa，湿热老化后拉伸强度变化率 $\pm 30\%$，灰分 2.75%，甲醛散发 10mg/kg。</p> <p>▲2. 背外板采用优质多层板经过模具热压成型，尺寸为 (mm)：770*500*16mm (±2mm)，表面压实木皮，并经油漆饰面，采用全封闭漆工艺。胶合板环保性能符合 HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求 家具》的标准；可迁移元素锑 (Sb) 60mg/kg、砷 (As) 25mg/kg、钡 (Ba) 1000mg/kg、镉 (Cd) 75mg/kg、铬 (Cr) 60mg/kg、铅 (Pb) 90mg/kg、汞 (Hg) 60mg/kg、硒 (Se) 500mg/kg。板材环保性能符合 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》标准；甲醛释放量 (气候箱法) $E1 \leq 0.124\text{mg/m}^3$。</p>	<p>无偏离</p>
-----------	---	---	------------

广西南宁市国鹏家具有限公司 南宁市西乡塘区大塘村东坡 3 队工业园 10 号厂房 0771-3217566 335

<p>11</p>	<p>▲3. 座椅布料：面料材质为针织透气或仿毛透气麻绒布料，具有较好透湿性，耐磨性高。布料环保性能符合 GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；甲醛含量 C 类 $\leq 300\text{mg/kg}$；可分解致癌芳香胺染料禁用 (限量值 20mg/kg)。</p> <p>4. 座海绵均为软质聚氨酯泡沫材料尺寸为： 500mm*465mm*150mm (±10mm)。</p> <p>5. 座框架框架采用 1.5mm 热轧板通过冲压焊接等工艺制作，座框架尺寸 430mm*420mm*55mm (±2mm) 座框架上装钉座内板，座内板材质为多层夹板，座内板尺寸 430mm*420mm*5mm (±2mm)。</p> <p>▲6. 座外板采用优质多层板经过模具热压成型尺寸为 460mm*430mm*16mm (±2mm)，表面压实木皮，并经油漆饰面，采用全封闭漆工艺，座外板带吸音孔和排气孔，具备完善的吸音和排气功能。胶合板环保性能符合 HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求 家具》的标准；可迁移元素锑 (Sb) $\leq 60\text{mg/kg}$、砷 (As) $\leq 25\text{mg/kg}$、钡 (Ba) $\leq 1000\text{mg/kg}$、镉 (Cd) $\leq 75\text{mg/kg}$、铬 (Cr) $\leq 60\text{mg/kg}$、铅 (Pb) $\leq 90\text{mg/kg}$、汞 (Hg) $\leq 60\text{mg/kg}$、硒 (Se) $\leq 500\text{mg/kg}$。板材环保性能符合 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》标准；甲醛释放量 (气候箱法) $E1 \leq 0.124\text{mg/m}^3$。</p>	<p>▲3. 座椅布料：面料材质为针织透气或仿毛透气麻绒布料，具有较好透湿性，耐磨性高。布料环保性能符合 GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；甲醛含量 C 类 300mg/kg；可分解致癌芳香胺染料禁用 (限量值 20mg/kg)。</p> <p>4. 座海绵均为软质聚氨酯泡沫材料尺寸为： 500mm*465mm*150mm (±10mm)。</p> <p>5. 座框架框架采用 1.5mm 热轧板通过冲压焊接等工艺制作，座框架尺寸 430mm*420mm*55mm (±2mm) 座框架上装钉座内板，座内板材质为多层夹板，座内板尺寸 430mm*420mm*5mm (±2mm)。</p> <p>▲6. 座外板采用优质多层板经过模具热压成型尺寸为 460mm*430mm*16mm (±2mm)，表面压实木皮，并经油漆饰面，采用全封闭漆工艺，座外板带吸音孔和排气孔，具备完善的吸音和排气功能。胶合板环保性能符合 HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求 家具》的标准；可迁移元素锑 (Sb) 60mg/kg、砷 (As) 25mg/kg、钡 (Ba) 1000mg/kg、镉 (Cd) 75mg/kg、铬 (Cr) 60mg/kg、铅 (Pb) 90mg/kg、汞 (Hg) 60mg/kg、硒 (Se) 500mg/kg。板材环保性能符合 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》标准；甲醛释放量 (气候箱</p>	<p>无偏离</p>
-----------	--	--	------------

广西南宁市国鹏家具有限公司 南宁市西乡塘区大塘村东坡 3 队工业园 10 号厂房 0771-3217566 336

<p>7. 座包的回位机构为气杆慢回位机构, 该机构具有回位力度轻柔, 回位速度平缓, 回位没有噪音的特点, 回位结构稳定耐用。</p> <p>8. 写字板支架: 写字板支架采用优质铝合金经模具压注成型, 经防氧化处理, 厚度为 5mm。尺寸为: 370mm*60mm*60mm, 写字板旋转头可以 360 度旋转, 平常不用时写字板可以收到脚架前段的凹槽内。写字板为 ABS 复合材料经模具一次成型, 尺寸为 300mm*260mm*8mm, 写字板上带笔槽。</p> <p>▲9. 脚架: 采用优质铝合金经模具压注成型, 铝合金部分不得采用 3D 打印和手工锣制品, 表面经防氧化处理喷闪光银油漆, 脚架外观尺寸为 505mm*60mm*600mm, 宽为 60mm, 最厚处壁厚为 5mm, 最薄处壁厚 3mm, 脚架线条采用直线为基础, 脚架顶部宽度 420mm, 中部宽度 260mm, 底部宽度 330mm, 地脚孔距 310mm。通过简单的铝合金线, 把脚架分割成三个不同的四边形。背角码冷轧钢板制作, 表面喷涂, 带喷塑涂层的金属部件环保性能符合 HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求 家具》标准。</p> <p>10. 扶手面为优质实木制作尺寸为 250mm*20mm*60mm, 外涂聚酯漆。</p> <p>11. 地面固定: 地脚螺丝采用钢制外六角螺丝使座椅与地面固定, 地脚螺丝需要对应地面结构灵活更换。地脚螺丝采</p>	<p>法)E10. 124mg/m³。</p> <p>7. 座包的回位机构为气杆慢回位机构, 该机构具有回位力度轻柔, 回位速度平缓, 回位没有噪音的特点, 回位结构稳定耐用。</p> <p>8. 写字板支架: 写字板支架采用优质铝合金经模具压注成型, 经防氧化处理, 厚度为 5mm。尺寸为: 370mm*60mm*60mm, 写字板旋转头可以 360 度旋转, 平常不用时写字板可以收到脚架前段的凹槽内。写字板为 ABS 复合材料经模具一次成型, 尺寸为 300mm*260mm*8mm, 写字板上带笔槽。</p> <p>▲9. 脚架: 采用优质铝合金经模具压注成型, 铝合金部分不得采用 3D 打印和手工锣制品, 表面经防氧化处理喷闪光银油漆, 脚架外观尺寸为 505mm*60mm*600mm, 宽为 60mm, 最厚处壁厚为 5mm, 最薄处壁厚 3mm, 脚架线条采用直线为基础, 脚架顶部宽度 420mm, 中部宽度 260mm, 底部宽度 330mm, 地脚孔距 310mm。通过简单的铝合金线, 把脚架分割成三个不同的四边形。背角码冷轧钢板制作, 表面喷涂, 带喷塑涂层的金属部件环保性能符合 HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求 家具》标准。</p> <p>10. 扶手面为优质实木制作尺寸为 250mm*20mm*60mm, 外涂聚酯漆。</p>
--	--

广西南宁市国鹏家具有限公司 南宁市西乡塘区大塘村东坡 3 队工业园 10 号厂房 0771-3217556 337

<p>用隐藏式, 安装完毕后地脚螺丝隐藏于脚架内, 不用额外加装防尘盖。</p> <p>▲12. 椅高: 1030±10mm, 坐高 460±10mm, 背到座 770±10mm, 背到写字板 850±10mm, 写字板高 640±10mm, 座深 445±10mm, 中心距 570±5mm, 建议排距为 900mm。所投礼堂椅设备性能符合 QB/T 2602-2013《影剧院公共座椅》标准, 甲醛释放量应该不大于 0.120mg/m³h。</p>	<p>11. 地面固定: 地脚螺丝采用钢制外六角螺丝使座椅与地面固定, 地脚螺丝需要对应地面结构灵活更换。地脚螺丝采用隐藏式, 安装完毕后地脚螺丝隐藏于脚架内, 不用额外加装防尘盖。</p> <p>▲12. 椅高: 1030±10mm, 坐高 460±10mm, 背到座 770±10mm, 背到写字板 850±10mm, 写字板高 640±10mm, 座深 445±10mm, 中心距 570±5mm, 建议排距为 900mm。所投礼堂椅设备性能符合 QB/T 2602-2013《影剧院公共座椅》标准, 甲醛释放量 0.120mg/m³h。</p>
---	---

四、教室家具

<p>教师讲台</p> <p>1. 产品尺寸 L*W*H (mm): 1100*650*1100(±5mm); 桌面离地高度: 900mm(±5mm)。</p> <p>▲2. 钢木结合, 讲桌上下层钣金采用 1.0-2.0mm 冷轧钢板。钣金零件全部通过酸洗磷化喷涂后再进行高温烘烤, 防锈; 桌面采用 18mm 木质耐刮材料, 产品通过针对冷轧钢架抗病毒活性试验的测试, 检测依据和方法为 ISO 21702: 2019, 针对实验病毒: 人冠状病毒, 宿主 MRC-5 细胞的抗病毒检验, 分析检测结果, 抗病毒活性值, ≥0.6, 抗病毒活性率 ≥76.4%。</p> <p>3. 整体采用环抱式设计, 前面采用前倾式设计。讲桌</p>	<p>教师讲台</p> <p>1. 产品尺寸 L*W*H (mm): 1100*650*1100(±5mm); 桌面离地高度: 900mm(±5mm)。</p> <p>▲2. 钢木结合, 讲桌上下层钣金采用 1.0-2.0mm 冷轧钢板。钣金零件全部通过酸洗磷化喷涂后再进行高温烘烤, 防锈; 桌面采用 18mm 木质耐刮材料, 产品通过针对冷轧钢架抗病毒活性试验的测试, 检测依据和方法为 ISO 21702: 2019, 针对实验病毒: 人冠状病毒, 宿主 MRC-5 细胞的抗病毒检验, 分析检测结果, 抗病毒活性值, 0.6, 抗病毒活性率 76.4%。</p> <p>3. 整体采用环抱式设计, 前面采用前倾式设计。讲桌</p>
--	--

广西南宁市国鹏家具有限公司 南宁市西乡塘区大塘村东坡 3 队工业园 10 号厂房 0771-3217556 338

13	<p>采用上下分层设计,上层围边采用厚 18mm 的厚度木质材料;三面围边都高出桌面,前面最高不低于 200mm,左右最高不低于 170mm;学生端拐角处通过钣金连接固定,结合处无明显缝隙设计工艺;下层中间为可整体拆卸的维修门,方便用户维修设备,通过一把锁锁住;上层木质部分也可安装学校的 LOGO。</p> <p>▲7. 布局设计:桌面整体平整设计;设计一个抽屉可放置教学教学教具使用,抽屉采用三节加厚钢珠静音导轨,材料厚度为 1.2mm,导轨检测结果符合 GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、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》检验要求,保护评级为 RA 为十级。</p> <p>5. 机柜:标准钣金机柜设计,机柜的安装空间 12U;前后门开通,方便运维。</p> <p>▲7. 所投产品通过主要配件中涂层、木板、标签和金属的检测,其中非金属类(铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚)和金属类(铅、镉、汞、六价铬),均为检出,符合 GB/T26572-2011 的限值要求;其中木板的甲醛释放量、涂层的重金属含量;均符合 GB18584-2001 的限值要求。</p>	<p>采用上下分层设计,上层围边采用厚 18mm 的厚度木质材料;三面围边都高出桌面,前面最高 200mm,左右最高 170mm;学生端拐角处通过钣金连接固定,结合处无明显缝隙设计工艺;下层中间为可整体拆卸的维修门,方便用户维修设备,通过一把锁锁住;上层木质部分也可安装学校的 LOGO。</p> <p>▲4. 布局设计:桌面整体平整设计;设计一个抽屉可放置教学教学教具使用,抽屉采用三节加厚钢珠静音导轨,材料厚度为 1.2mm,导轨检测结果符合 GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、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》检验要求,保护评级为 RA 为十级。</p> <p>5. 机柜:标准钣金机柜设计,机柜的安装空间 12U;前后门开通,方便运维。</p> <p>▲7. 所投产品通过主要配件中涂层、木板、标签和金属的检测,其中非金属类(铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚)和金属类(铅、镉、汞、六价铬),均为检出,符合 GB/T26572-2011 的限值要求;其中木板的甲醛释放量、涂层的重金属含量;均符合 GB18584-2001 的限值要求。</p>	无偏离
----	--	--	-----

广西南宁市国鹏家具有限公司 南宁市西乡塘区大塘村东坡 3 队工业园 10 号厂房 0771-3217556 339

14	<p>带气压杆,可升降,坐高在 63-100cm 之间升降可调,坐垫宽度约 38cm,坐垫深度约 37cm,靠背高度约 32cm。</p> <p>双人电脑桌</p> <p>1. 规格尺寸 $\geq 1400\text{mm} \times 600\text{mm} \times 750\text{mm}$, 桌面颜色要求:原木色。</p> <p>2. 后置机位 D 型腿设计,柜门前开,单锁中置,栅栏网片经过环保喷砂除锈,静电喷塑等工艺。</p> <p>▲3. 台面:采用 24mm 优质环保 E1 级三聚氰胺板(刨花板内材),刨花板符合 GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》;理化性能:含水率 $\leq 10\%$、表面耐磨(磨耗值 $28\text{mg}/100\text{r}$、表面情况 紫色:磨 350r 以后无露底现象)合格,总挥发性有机化合物(TVOC)的释放率(72h) $\leq 0.35\text{mg}/(\text{m} \cdot \text{h})$, 甲醛释放量 E1 $\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$ 合格。</p> <p>4. 桌面设有两个电源孔材质位 pp 材质方便电脑过线。</p> <p>5. 桌腿 $20\text{mm} \times 50\text{mm}$ 方管厚度不低于 1.0mm,其余所有连接杆为 $20 \times 20\text{mm}$ 方管厚度不低于 1.0mm,所有网片散热网片厚度不低于 0.5mm 柜门两角做圆角处理防止刮伤,外表为全环保喷塑工艺; $20\text{mm} \times 20\text{mm}$ 方管符合 GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》;检验内容包括但不限于:抗拉强度 $\geq 380\text{MPa}$; 屈服强度 $\geq 250\text{MPa}$; 断后伸长率 A80mm $\geq 25\%$。</p>	<p>带气压杆,可升降,坐高在 63-100cm 之间升降可调,坐垫宽度 38cm,坐垫深度 37cm,靠背高度 32cm。</p> <p>双人电脑桌</p> <p>1. 规格尺寸 $1400\text{mm} \times 600\text{mm} \times 750\text{mm}$, 桌面颜色要求:原木色。</p> <p>2. 后置机位 D 型腿设计,柜门前开,单锁中置,栅栏网片经过环保喷砂除锈,静电喷塑等工艺。</p> <p>▲3. 台面:采用 24mm 优质环保 E1 级三聚氰胺板(刨花板内材),刨花板符合 GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》;理化性能:含水率 10%、表面耐磨(磨耗值 $28\text{mg}/100\text{r}$、表面情况 紫色:磨 350r 以后无露底现象)合格,总挥发性有机化合物(TVOC)的释放率(72h) $0.35\text{mg}/(\text{m} \cdot \text{h})$, 甲醛释放量 E1 $0.124\text{mg}/\text{m}^3$ 合格。</p> <p>4. 桌面设有两个电源孔材质位 pp 材质方便电脑过线。</p> <p>5. 桌腿 $20\text{mm} \times 50\text{mm}$ 方管厚度 1.0mm,其余所有连接杆为 $20 \times 20\text{mm}$ 方管厚度 1.0mm,所有网片散热网片厚度 0.5mm 柜门两角做圆角处理防止刮伤,外表为全环保喷塑工艺; $20\text{mm} \times 20\text{mm}$ 方管符合 GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》;检验内容包括但不限于:抗拉强度 380MPa; 屈服强度 250MPa; 断后伸长率 A80mm 25%。</p>	无偏离
----	---	--	-----

广西南宁市国鹏家具有限公司 南宁市西乡塘区大塘村东坡 3 队工业园 10 号厂房 0771-3217556 340

<p>15</p>	<p>靠背椅</p> <p>▲1. 靠背板采用厚度 20mm 多层实木板、座板采用厚度 25mm 多层实木板,面贴防火板面,多层实木板符合 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 35601-2024《绿色产品评价人造板和木质地板》、GB/T 9846-2015《普通胶合板》、JJ571-2010《环境标志产品认证技术要求人造板及其制品》挥发性有机化合物苯、甲苯、二甲苯、tvoc 均未检出,甲醛释放量(气候箱法)≤0.124mg/m³,含水率(Ⅱ类)检测合格,胶合强度(Ⅱ类)≥0.80MPa,不易损,起泡,开裂。</p> <p>2. 椅架采用 20*50,1.0mm 厚的钢管,背板连接片采用 2.0mm 厚冷轧钢板,经过酸洗、磷化、静电喷塑处理,无起泡不生锈,塑粉符合 HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》;产品 I 型 I 类热固性粉末涂料的要求;附着力不低于 I 级、铅笔硬度(内聚破坏中擦伤)≥2H,耐酸性[3%(质量分数)盐酸溶液]≥240h 无异合格、耐碱性[5%(质量分数)氢氧化钠溶液]≥160h 无异常合格、耐盐雾中性盐雾≥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、剥落等异常现象合格、耐人工气候老化性室外用 A 类 ≥500h 变色不低于 0 级,失光不低于 0 级,无粉化、起泡、开裂、剥落等异常现象合格、胶化时间不低于</p>	<p>靠背椅</p> <p>▲1. 靠背板采用厚度 20mm 多层实木板,座板采用厚度 25mm 多层实木板,面贴防火板面,多层实木板符合 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 35601-2024《绿色产品评价人造板和木质地板》、GB/T 9846-2015《普通胶合板》、JJ571-2010《环境标志产品认证技术要求人造板及其制品》挥发性有机化合物苯、甲苯、二甲苯、tvoc 均未检出,甲醛释放量(气候箱法)0.124mg/m³,含水率(Ⅱ类)检测合格,胶合强度(Ⅱ类)0.80MPa,不易损,起泡,开裂。</p> <p>2. 椅架采用 20*50,1.0mm 厚的钢管,背板连接片采用 2.0mm 厚冷轧钢板,经过酸洗、磷化、静电喷塑处理,无起泡不生锈,塑粉符合 HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》;产品 I 型 I 类热固性粉末涂料的要求;附着力 I 级、铅笔硬度(内聚破坏中擦伤)2H、耐酸性[3%(质量分数)盐酸溶液]240h 无异合格、耐碱性[5%(质量分数)氢氧化钠溶液]160h 无异常合格、耐盐雾中性盐雾 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、剥落等异常现象合格、耐人工气候老化性室外用 A 类 500h 变色 0 级,失光 0 级,无粉化、起泡、开裂、剥落等异常现象合格、胶化时间 35s、粒径分布 48 μm、流</p>	<p>无偏离</p>
-----------	--	---	------------

广西南宁市国鹏家具有限公司 南宁市西乡塘区大塘村东坡 3 队工业园 10 号厂房 0771-3217556
341

	<p>35s、粒径分布≥48 μm、流动性≥100。</p> <p>3. 椅子表面平滑,表面不磨手,不钩衣物。</p> <p>4. 五金件质量:椅座板采用穿心螺杆螺帽连接。“螺杆”、“螺帽”符合 QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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》。检验内容包括但不限于:中性盐雾试验(NSS)法(≥300h,镀(涂)层本身的耐腐蚀等级达到 10 级(单项判定:合格);≥300h,镀(涂)层对基体的保护等级达到 10 级(单项判定:合格)。</p>	<p>动性 100。</p> <p>3. 椅子表面平滑,表面不磨手,不钩衣物。</p> <p>4. 五金件质量:椅座板采用穿心螺杆螺帽连接。“螺杆”、“螺帽”符合 QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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》。检验内容包括但不限于:中性盐雾试验(NSS)法(300h,镀(涂)层本身的耐腐蚀等级达到 10 级(单项判定:合格);300h,镀(涂)层对基体的保护等级达到 10 级(单项判定:合格)。</p>	
--	---	---	--

注:投标人应根据投标设备的性能指标、对照招标文件要求和技术响应表中详细列明招标要求及投标设备技术规格响应情况,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。

法定代表人或委托代理人(或盖章): 周阳阳
投标人名称(盖章): 广西南宁市国鹏家具有限公司

日期: 2026年3月30日

广西南宁市国鹏家具有限公司 南宁市西乡塘区大塘村东坡 3 队工业园 10 号厂房 0771-3217556
342

附件 6：售后服务承诺书

（一）售后服务承诺书（附有维保人员名单及联系方式）

我公司郑重承诺，向贵单位提供的所有家具产品，均严格契合招标文件所规定的款式、材质以及环保要求。每一件产品都经过严格筛选与质量把控，确保质量合格、品质卓越且经久耐用。同时，所有产品均享受长达 **8 年** 的质保期，为贵单位的使用提供坚实保障。

一、整体售后服务承诺：

1. 质保期 **8 年**，自项目验收合格之日起算。质保期内所有由于质量问题导致的产品故障、损坏，我公司免费提供保修（含人工、配件等）。
2. 免费送货上门、安装及调试；货物发生故障时接到通知后 **5 分钟内** 响应，**1 小时内** 到达现场维修，无法维修的免费更换；定期回访；培训；免费技术培训；其余按厂家承诺进行。

二、售后服务宗旨

我们倡导“诚信、敬业、创新、超越”的企业精神，以质量求生存，以服务求发展。我们以“热情、周到、诚信、及时”为技术支持和售后服务的宗旨，“用户至上、质量第一、服务优质、响应及时”是我们服务的原则。

我们服务质量的优劣、服务效率的及时性，关系到公司在客户心中的良好形象，关系到公司的发展前途。因此我们提出为客户提供超值产品和超值服务的目标，从而增强客户对公司的认可度，提高公司在客户心中的知名度和美誉度。

三、维保人员名单及联系方式

序号	姓名	联系方式	售后服务技能/资质	证书编号	响应时效	详细地址
1	国阳阳	13667883887	售后服务高级管理师	OKAS23CCC0303	5 分钟内	南宁市西

广西南宁市国鹏家具有限公司 南宁市西乡塘区大塘村东坡 3 队工业园 10 号厂房 0771-3217556
1249

2	王立新	18260888003	售后服务高级管理师	OKAS23CCC0304	5分钟内	乡塘区大塘村东坡3队工业园10号厂房
3	国志远	15807803954	售后服务高级管理师	OKAS23CCC0302	5分钟内	
4	陆运丁	15307873066	售后服务高级管理师	OKAS24CCC0171	5分钟内	
5	农文昆	15777186547	售后服务高级管理师	OKAS24CCC0170	5分钟内	
6	周世宏	13687710202	售后服务高级管理师	OKAS24CCC0169	5分钟内	
7	王昊天	17332233893	售后服务高级管理师	OKAS24CCC0176	5分钟内	
8	苏亮	18172408492	售后服务高级管理师	OKAS24CCC0175	5分钟内	
9	王立伟	13111641580	售后服务高级管理师	OKAS24CCC0174	5分钟内	
10	国爱东	13557863676	售后服务高级管理师	OKAS24CCC0173	5分钟内	

四、具有规范的专业服务（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位和特色，富于时代感，同时合理的价格使阁下感到物有所值。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：为贵单位提供关于家具产品的专业咨询服务，解答各类疑问，帮助贵单位了解产品特点与优势。

▶ 上门介绍产品：安排专业销售人员亲自上门，向贵单位详细介绍产品的相关信息，

广西南宁市国鹏家具有限公司 南宁市西乡塘区大塘村东坡3队工业园10号厂房 0771-3217556

1250

包括款式、材质、功能等方面。

▶ 展示观摩：邀请贵单位前往我们的陈列室参观产品展示，或安排示范工程观摩活动，让贵单位直观感受产品的实际效果。

▶ 场地测量与设计：免费为贵单位测量场地尺寸，并运用电脑辅助绘图技术，提供专业的设计方案，确保产品与场地完美适配。

▶ 模拟示范：通过专业手段为贵单位免费提供产品模拟示范，让贵单位提前了解产品的使用场景和效果。

▶ 工程管理服务：凭借专业的工程管理团队，为贵单位提供全方位的工程管理服务，确保项目顺利推进。

▶ 定制服务：针对贵单位的特殊需求，我们提供特殊产品的定制服务，满足个性化需求。

2. 售中服务：

▶ 工程协调：由专业的工程师组成大型工程管理部，负责与装修单位进行紧密协调，确保家具的运送及安装工作准确无误。

▶ 专业管理：提供全程专业工程管理服务，保障项目实施过程中的各个环节都符合高标准要求。

▶ 快捷运送：我们拥有完善的物流配送体系，能够提供快捷运送服务，确保货物按时、安全送达。

3. 售后服务：

▶ 安装保养维修：为贵单位提供免费的专业工程安装及保养维修服务，确保产品始终处于最佳运行状态。

▶ 清洁服务：在货物验收前，我们将为贵单位提供一次全面的清洁服务，并赠送适量清洁工具，方便贵单位日常维护。

▶ 保用服务：自货物交付日起，根据产品项目特点，为贵单位提供长达 **8年**的保用服务，让贵单位长期受益。

▶ 客户回访：定期通过电话、信函等方式对客户进行访问，了解产品使用情况，提供售后服务跟踪，及时解决贵单位在使用过程中遇到的问题。

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年免费保修服务**，以示我们对产品的信心及对客户的保证，我们对产品维护的高效率备受赞誉。我公司承诺及时处理客户的咨询和投诉，**货物发生故障时接到通知后5分钟内响应，1小时内到达现场维修，无法维修的免费更换。**

我们的售前及售后服务范围广泛，为您提供最完善及最方便的服务，事事为您安排妥当，尽显过人之处。即使您已经成为我们的客户，但我们对你的承诺并未因此而终止，我们的客户售后服务中心专职负责处理顾客的咨询、投诉、保养及紧急服务，以及来自拜访等，力求能解决客户一切需要。

服务范围包括以下：

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

投标人盖章：广西南宁市国鹏家具有限公司

日期：2026年3月30日



附件 7：中小企业声明函



中国环保产品认证 中国环境标志产品认证

中小企业声明函

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加 广西建设职业技术学院（单位名称）的 武鸣校区教室及机房建设项目（二期）教学设备及家具采购（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. 教师椅 1、双人课桌 1、双人课桌 2、学生椅、单人位课桌、椅子、一楼阶梯前排排椅、一楼阶梯中排排椅、一楼阶梯后排排椅、阶梯教室前排桌、礼堂椅、教师讲台、教师椅 2、双人电脑桌、靠背椅（标的名称），属于 工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为 广西南宁市国鹏家具有限公司（企业名称），从业人员 32 人，营业收入为 2269.01 万元，资产总额为 1731.97 万元，属于 小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. /（标的名称），属于 /（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为 /（企业名称）、从业人员 / 人，营业收入为 / 万元，资产总额为 / 万元，属于 /（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：广西南宁市国鹏家具有限公司
日期：2026年3月30日



备注：

- 1、从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。
- 2、采购文件中明确的所属行业名称是根据《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）规定确定。

附件 8：中标通知书

中标通知书

广西南宁市国鹏家具有限公司：

广西壮族自治区政府采购中心受广西建设职业技术学院的委托，就武鸣校区教室及机房建设项目（二期）教学设备及家具采购（GXZC2026-G1-000160-CGZX）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，你公司为该项目分标2的中标人，中标金额为：壹佰零玖万捌仟捌佰捌拾陆元整（¥1,098,886.00元）。

请你公司接此通知书后在采购文件规定的时间内与采购人签订合同，并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。同时，请在签订合同后三个工作日内将合同交回我中心备案，并及时退还你公司的保证金。

特此通知

广西壮族自治区政府采购中心联系人：陈子希

联系电话：0771-8600435

采购人联系人：韦秋凤

联系电话：0771-3822569

广西壮族自治区政府采购中心

2026年4月1日