

质疑函

一、质疑供应商基本信息

质疑供应商：北京云深文轩文化传播有限公司

联系人：邓程 联系电话：131****5937

联系地址：江苏省苏州市虎啸塘岸120号

邮编：101100

邮箱：2529349921@qq.com

授权代理人：邓程 身份证号码：360481*****0413

二、质疑项目基本情况

质疑项目名称：凤山县 2026 年乡村小规模学校和乡镇寄宿制学校教室宿舍设备采购

质疑项目的编号：HCZC2026-J1-230026-GXJR

采购人名称：凤山县教育局

地址：凤山县思源街道巴烈社区弄琅中桥旁

项目联系人：彭高侠

联系方式：0778-6816015

代理机构名称：广西建荣工程项目管理有限公司

地址：河池市宜州区庆远镇金瀚宇物流中心北安置区 25 栋
12 号

联系人：廖凤梅/唐雪雪

电话：0778-3180698

采购文件获取日期： 2026 年 7 月 13 日

三：质疑事项具体内容

质疑事项 1：招标文件多处违规要求供应商投标时提供检测报告（而非中标后验收阶段），且未留给供应商足够的时间获取相关检测报告。

质疑人认为 1：本项目谈判文件 2026-07-13 开放下载，响应文件提交截止时间为 2026-07-17，供应商完整准备周期仅 4 天。CMA 检测具备完整流程：样品取样→封装送检→实验室排单检测→出具加盖 CMA 资质印章正式报告，常规理化、力学、环保类检测周期普遍 3-7 个工作日，部分耐老化、板材甲醛、塑粉重金属检测甚至超过 7 天。本项目从公告发布到截止仅 4 天，就算供应商拿到文件当天立刻送样，根本拿不到合规 CMA 正式报告；外地企业还要额外承担样品寄送时间，完全不具备取证条件。

质疑人认为 2：本项目要求的“定制化”检测报告并非国家强制性标准要求，仅为采购人的特定需求，这已超出合理商业准备范畴。采购需求是购买合格的教学设备。判断设备是否合格，最直接、公平的方式是在验收环节，由双方认可或第三方中立机构依据国家或行业标准进行检测。将“在投标时就必须提供特定参数的检测报告”作为资格或符合性条件，是将

本应在合同履行（验收）阶段解决的问题，前置到了投标阶段。这与“为证明供应商是否具备履约能力”这一核心目的没有必然的、直接的法律关联。在这种情况下，几乎只有已经提前生产好产品、并长期持有此类特定参数检测报告的供应商才能满足要求。这通常指向少数特定品牌或特定厂商，而对于有能力提供同等或更优质量产品，但未提前花费时间和成本去做该项特定检测的大多数潜在供应商，构成了事实上的排他性壁垒。这种安排利用法定“等标期”的漏洞，与不合理的“检测报告”要求相结合，构成了一个事实上的“围标”、“控标”环境，严重违背了政府采购的“公平竞争”和“公正”原则，违反了《政府采购非招标采购方式管理办法》第十条和《中华人民共和国政府采购法实施条例》第二十条相关法律法规。

事实依据：招标文件截图如下

1	双柱升降课桌椅	4475 套	▲6. 钢材要求：桌斗与侧片采用优质冷轧板，课桌两侧可调高度的立板厚度不低于为 1.0mm，桌斗板厚不低于 1.0mm，课桌脚立柱采用 28mm×52mm 椭圆管，管壁厚度不低于 1.2mm；横管采用外形规格 28mm×52mm，壁管厚度不小于 1.2mm 优质椭圆管。“冷轧钢板”符合 GB/T11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》、QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验（NSS）法》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》等标准，竞标时提供具有 CMA 资质或第三方质检部门出具的“冷轧钢板”的检测报告复印件并加盖供应商公章，检测内容至少包含但不限于：力学性能（抗拉强度）、表面质量、表面结构（平均粗糙度）、中性盐雾实验。
---	---------	--------	--

▲7. 桌面板厚 $\geq 18\text{mm}$ ，基材采用中密度纤维板，防火板饰面，面板四周采用 PE 注塑成型，注塑边缘与桌面圆润连接，平整光滑，增加舒适程度，桌面上设置塑料笔槽。“纤维板”符合 GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》等标准，竞标时提供具有 CMA 资质或第三方质检部门出具的“纤维板”的检测报告复印件并加盖供应商公章，检测内容至少包

26

含但不限于：静曲强度、弹性模量、内结合强度、表面胶合强度、吸水厚度膨胀率、含水率、密度、板面握螺钉力、板边握螺钉力、表面耐冷热循环、表面耐干热、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧、表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂、表面耐水蒸气、耐光色牢度、甲醛释放量。

▲8. 课桌脚套为弧形一体式包覆型脚套，单件规格为 $100\text{mm} \times 40\text{mm} \times 64/25\text{mm}$ 采用高弹性耐磨材质一体注塑成型，上部为半圆弧切角结构，可紧密包覆课桌椅钢管脚端，下部为弧形收边底座，增大与地面接触面积，具备防滑、减震、降噪及地面防护功能，整体结构稳定，脚套与钢管连接带自锁结构，安装后脚套不脱落。“脚套”符合 GB/T32487-2016《塑料家具通用技术条件》、GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》等标准，竞标时提供具有 CMA 资质或第三方质检部门出具的“脚套”检测报告复印件并加盖投标人的公章，检测内容至少包含但不限于：耐老化性、塑料件外观、耐冷热循环、硬度、燃烧等级。



▲10. 粉末：采用环保塑粉“塑粉”符合 HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》等标准，竞标时提供具有 CMA 资质或第三方质检部门出具的“塑粉”检测报告复印件并加盖投标人的公章，检测内容至少包含但不限于：外观、筛余物、密度、涂膜外观、附着力、铅笔硬度、耐冲击性、杯突试验、弯曲试验、光泽、耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性、耐湿性、胶化时间、粒径分布、流动性。

▲9. 粉末：采用环保塑粉：“塑粉”符合 HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》等标准，竞标时提供具有 CMA 资质或第三方质检部门出具的“塑粉”检测报告复印件并加盖投标人的公章，检测内容至少包含但不限于：外观、筛余物、密度、涂膜外观、附着力、铅笔硬度、耐冲击性、杯突试验、弯曲试验、光泽、耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性、耐湿性、胶化时间、粒径分布、流动性。

▲13. 课椅面板、靠背板与钢架的连接采用抽芯钉连接，抽芯钉的铆头直径约 10mm，面板、靠背板与钢架连接的抽芯钉均不少于四根；

为保证产品质量，课桌椅符合 QB/T4071-2021《课桌椅》、GB18584-2024《家具中有害物质限量》等标准，检测内容至少包含但不限于：甲醛释放量，邻苯二甲酸酯总量，18 种多环芳烃总量，多溴联苯，多溴二苯醚（多溴联苯醚）、家具涂层可迁移元素（铅、镉、铬、汞、锑、钼、硒、砷）。

三、为保证产品质量，竞标时提供具有 CMA 资质

29



或第三方质检部门出具的“课桌椅”检测报告复印件并加盖投标人的公章，符合 QB/T4071-2021《课桌椅》、GB18584-2024《家具中有害物质限量》、GB/T35607-2024《绿色产品评价家具》等标准，检测内容至少包含但不限于：甲醛释放量，邻苯二甲酸酯总量，16 种多环芳烃总量，多溴联苯，多溴二苯醚（多溴联苯醚）、家具涂层可迁移元素（铅、镉、铬、汞、锑、钼、硒、砷）。

全部技术参数、性能指标必须完全满足本谈判文件要求，竞标时技术参数中带“▲”必须提供具有 CMA 资质或第三方检测机构出具的检测报告并加盖供应商公章，视为永久履约承诺。

2	讲台	143 张	▲1. 尺寸：900mm*500mm*890mm 讲桌主体材料采用公称厚度不小于 15mm，成品公称厚度不小于 15mm。采用 E0 级三聚氰胺刨花板，其中板材的含水率控制在 6%至 12%之间；2h 吸水厚度膨胀率≤12.0%；板材的静曲强度≥10.5MPa；表面胶合强度≥0.8MPa。板材的甲醛释放量须优于国家强制性标准 GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》E0 级的要求，要求板材的甲醛释放量 E0 级≤0.050 mg/m³。为保证产品质量的稳定性，竞标时提供具有 CMA 资质或第三方质检部门出具的“刨花板”检测报告复印件并加盖供应商公章，检测报告包含但不限于以下内容：“甲醛释放量 E0 级≤0.050mg/m³”。 ▲2. 采用优质三合一连接件，三合一连接件符合 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》中的技术要求，三合一连接件的金属件表面无锈蚀、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；塑料部位表面光洁平滑，没有裂纹、划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷，色泽应一致。为保证产品质量的稳定性，竞标时提供具有 CMA 资质或第三方质检部门出具“三合一”检测报告复印件并加盖供应商公章，检测报告包含但不限于以下内容：“耐腐蚀中性盐雾试验（NSS）法：18h”。
---	----	-------	---



▲3.底部配L型铝合金防潮垫，规格约为500mm（长）×25mm（宽）×70mm（高），为了很好的防潮性能，整个讲台底部镶嵌到L型铝合金防潮脚垫，型铝合金防潮垫下方带可调铝合金脚垫，当地面不平整时，可调整桌平稳度。为保证产品质量的稳定性，竞标文件中必须提供具有CMA资质或第三方质检部门出具“L型铝合金防潮脚垫”检测报告复印件并加盖供应商公章。“L型铝合金防潮脚垫”符合：GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》；GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》；GB 18584-2024《家具中有害物质限量》；GB/T 1040.2-2022《塑料 拉伸性能的测定 第2部分：模塑和挤塑塑料的试验条件》等标准，检测报告包含但不限于以下内容：耐冷热循环；邻苯二甲酸酯；塑料件外观；阻燃1级；苯并[a]芘、18种多环芳烃（PAH）总量；拉伸强度。

▲（1）可通过手机（兼容安卓和IOS系统）控制打开不同教室讲台抽屉的锁，也可以通过一把专用钥匙打开不同教室讲台抽屉的锁；

（2）为确保安全环保，锁具无需内置电池、无需外接电源、无需充电、无需布线，锁体内部无任何供电模块，彻底杜绝电池老化、漏液、更换、没电无法开启等故障，免维护、零能耗。投标供应商须提供相关承诺函。

▲（3）工作温度：-40-80℃；

▲（4）工作湿度：20%-98%RH；

▲（5）开关次数：≥2万次；

▲（6）防护等级：≥IP65；

▲（7）为确保美观，锁体外露尺寸应≤49mm；

（8）供应商应提供手机打开讲台抽屉锁的界面截图，截图中要求体现“NFC开锁”功能。

全部技术参数、性能指标必须完全满足本谈判文



件要求，竞标时技术参数中带“▲”必须提供具有CMA资质或第三方检测机构出具的检测报告并加盖供应商公章，视为永久履约承诺。

3	双层铁架床	685套	1. 双层规格约为：长2000mm，宽900mm，高1850mm，铁架床金属件（不含蚊帐架）重量大于或等于55KG。 ▲2. 床架各部位管材要求：选用符合GB/T3094-2012标准的优质钢管，产品性能符合GB/T3325-2024《金属家具通用技术条件》标准。各钢件经除油、酸洗除锈、陶化（或磷化）等工序，经防锈处理，外层采用聚脂环氧粉末静电喷塑处理，防止生锈、腐蚀。颜色：（可选）：竞标时提供具有CMA资质或第三方质检部门出具的“铁架床/公寓床”类的检测报告复印件并加盖供应商公章，符合GB/T3325-2024《金属家具通用技术条件》、QB/T2741-2013《学生公寓多功能家具》等标准、检测内容包含但不限于：形状和位置公差（邻边垂直度、翘曲度、着地平稳性），理化性能【金属件（冲击强度、附着力、耐湿热、耐腐蚀）、力学性能（铺面局部静载荷、铺面集中静载荷）、甲醛释放量、外观性能【金属件（管材、喷漆涂层）木质件】。 3. 床立柱 ▲（1）采用57mm×57mm×1.5mm闭口型钢管闭口型管材，外部圆弧防撞安全防护设计，管两外弧不少于2条凹凸强筋保证钢管硬度增加床立柱的承重强度确保学生安全。产品符合QB/T4767-2014《家具用钢构件》、GB/T3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T9286-2021《色漆和清漆划格试验》、GB/T3094-2012《冷拔异型钢管》等标准，竞标时提供具有CMA资质或第三方质检部门出具的“立柱”检测报告复印件并加盖供应商公章，检测内容包含但不限于：安全性、力学性能（抗拉强度）、产品用料、加工、安全性能（有害物质限量镉、砷、汞、铬、铅、汞、硒）、理化性能（附着力）。
---	-------	------	---

			▲（2）床立柱脚套：立柱上方采用优质塑料静音内塞，床立柱底部为高强度塑料外套，床立柱底部脚
--	--	--	--

32



			套高度不少于105mm，底厚不少5mm，壁厚不少3mm，起到防滑、防潮和静音作用，床上部脚套脚套采用内嵌式脚套，底厚不少5mm，进深不少40mm，脚套内部，4条加强筋，脚套结构与立柱结构完全吻合，以防脱落，塑料件采用ABS工程塑料注塑成型，起防滑及密封作用（不允许采用3D打印塑料）脚套与立柱连接处光滑、平顺、手感好、无毛刺。材质符合国家标准要求，完全不含重金属。脚套采用的PP塑料材质性能符合GB/T32487-2016《塑料家具通用技术条件》GB20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》标准要求，竞标时提供具有CMA资质或第三方质检部门出具的“脚套”的检测报告复印件并加盖供应商公章，包含但不限于：耐老化性，冲击强度，塑料件外观，耐冷热循环，硬度，燃烧等级。
--	--	--	--

▲(2)立柱下横管:采用优质冷轧钢管 35mm×65mm,管壁厚度≥1.0mm,管材截面为月牙形闭口异型钢管,管材正面起2条加强筋,起到抗扭作用,既美观又实用。立柱下横管材质性能符合 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》、GB/T 4893.9-2013《家具表面漆膜理化性能试验》标准要求,竞标时提供具有 CMA 资质或第三方质检部门出具的“立柱下横管”的检测报告复印件并加盖供应商公章,检测内容包含但不限于:镀层本身的耐腐蚀等级≥10级,镀层对基体的保护等级≥10级,抗冲击≥(500g,50mm)。

▲5.床母:采用≥82mm×42mm×1.5mm的优质冷轧闭口型管材,管材外侧有2根直径≥3mm双圆筋结构凹型加强筋,增强立柱的强度和抗扭曲性。管材底

33

部圆滑处理防止物理性碰撞伤害,上部向内凹,便于床板放置在其表面,有效增加床板的承重,延长使用寿命,产品符合 QB/T4767-2014《家具用钢构件》、GB/T3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T9286-2021《色漆和清漆划格试验》、GB/T3094-2012《冷拔异型钢管》等标准,竞标时提供具有 CMA 资质或第三方质检部门出具的“床母”的检测报告复印件并加盖供应商公章,检测内容包含但不限于:安全性、力学性能(抗拉强度)、产品用料、加工、安全性能(有害物质限量镉、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒)、理化性能(附着力)。

▲9.床板支撑横条:采用≥20mm×30mm×1.2mm优质冷轧钢管,数量不少于5条,产品符合 QB/T4767-2014《家具用钢构件》、GB/T3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T9286-2021《色漆和清漆划格试验》、GB/T3094-2012《冷拔异型钢管》等标准、竞标时提供具有 CMA 资质的或第三方质检部门出具的“床母横担/床板支撑横梁”检测报告复印件并加盖供应商公章,检测内容包含但不限于:安全性、壁厚、力学性能(抗拉强度)、安全性能(有害物质限量镉、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒)、理化性能(附着力)。

10.爬梯:采用≥25mm×25mm×1.2mm优质冷轧钢管,踏板采用310mm(±10mm)×65mm(±10mm)×1.5mm优质冷轧钢板与边管整体焊接成型。双面满焊,防滑设计,配置高强度夜光塑料踏板≥长195mm×宽30mm×高20mm。爬梯底部为高度100mm的塑料防潮脚套,塑料件采用ABS工程塑料体注塑成型,起防滑及

34



密封作用(不允许采用3D打印塑料)脚套与立柱连接处光滑、平顺、手感好、无毛刺。材质符合国家标准要求,完全不含重金属。

▲12. 蚊帐杆:采用Φ16mm×1.0mm的圆管为支撑,高度1000mm(根据场地调整高度)。产品符合QB/T4767-2014《家具用钢构件》、GB/T3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T9286-2021《色漆和清漆划格试验》、GB/T3094-2012《冷拔异型钢管》等标准、竞标时提供具有CMA资质或第三方质检部门出具的“蚊帐杆”检测报告复印件并加盖供应商公章,检测内容包含但不限于:安全性、壁厚、力学性能(抗拉强度)、安全性能(有害物质限量镉、砷、钡、铬、镍、铅、汞、硒)、理化性能(附着力)。

▲13. 床板:采用15mm厚杉木板拼接而成,无闪边,板数不超过7块,经干燥防腐、防蛀处理,板底加固杉木条为支撑点,杉木条不少于3条,制作牢固可靠,双面平整,产品符合GB/T35607-2024《绿色产品评价家具》GB/T1927.4-2021、GB/T1927.5-2021、GB/T1927.7-2021等标准,竞标时提供具有CMA资质或第三方质检部门出具的“床板”检测报告复印件并加盖供应商公章,检测内容包含但不限于:含水率、密度、2h吸水厚度膨胀率、甲醛释放量。

▲(4) 喷塑要求:采用优质环保产品环氧聚酯粉静电喷塑,颜色为桔纹白色,喷塑外膜的表面光滑平整,色泽均匀,喷塑层无漏喷、起泡、模糊、划痕或碰伤等缺陷。塑粉材质性能符合HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》的标准,竞标时提供具有CMA资质或第三方质检部门出具的“喷塑”检测报告复印件并加盖供应商公章,检测报告包含但不限于以下内容:外观、筛余物、密度、涂膜外观、附着力、铅笔硬度、耐冲击性、杯突试验、弯曲试验、光泽、耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性、耐湿性、胶化时间、粒径分布、流动性。

全部技术参数、性能指标必须完全满足本谈判文件要求,竞标时技术参数中带“▲”必须提供具有CMA资质或第三方检测机构出具的检测报告并加盖供应商公章,视为永久履约承诺。

法律依据 1: 《政府采购非招标采购方式管理办法》第十条: 谈判文件、询价通知书应当根据采购项目的特点和采购人的实际需求制定,并经采购人书面同意。采购人应当以满足实际需求为原则,不得擅自提高经费预算和资产配置等采购标准。谈判文件、询价通知书不得要求或者标明供应商名称或者特定货物的品牌,不得含有指向特定供应商的技术、服务等条件。

法律依据 2: 《中华人民共和国政府采购法实施条例》第二十条采购人或者采购代理机构有下列情形之一的,属于以不合理的条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇:

(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；

(八) 以其他不合理条件限制或者排斥潜在供应商。

质疑事项 2：招标文件违规设置关于成交候选人签合同前提交全套样品核验，样品不达标直接取消成交资格。

质疑人认为 1：本项目招标文件评审章节、评审标准内，未设置投标阶段提交样品、专家现场核验样品、样品符合性评审打分相关内容，评审全过程仅依据供应商书面响应文件进行评审，样品并非本次评审的法定评审依据。

质疑人认为 2：文件另行设置后置核验规则：待评审结束、成交候选人确定后，在签订合同前由采购人单方核验样品；只要样品存在不达标情形，即直接取消成交资格，还约定报送财政部门处罚供应商。该规则等于在评审程序全部完成后，额外增设一套否决标准，仅凭采购人单方样品核验结论推翻评审委员会已出具的评审结果，完全突破政府采购法定评审程序边界。违反了《中华人民共和国政府采购法实施条例》第四十四条相关法律法规。

事实依据：招标文件截图如下

▲样品及资料核 验	1、样品：本项目成交供应商须在合同签订前提交全套样品进行核验，核验内容包含竞标响应文件的全部技术指标，采购人有权邀请第三方检测机构或专家参与样品核验，若样品核验不满足竞标响应文件的全部技术指标，视为成交候选人无法履约，采购人有权不与该竞标人签订合同，并将相关违规情形书面报送同级财政政府采购监管部门，依据《政府采购法》《政府采购非招标采购方式管理办法》相关规定处置。 2、资料：本项目成交供应商须在合同签订前提交符合采购要求货物证明资料(如授权委托书、售后服务证明、质保函、检测报告)等供采购方逐一核查。
--------------	--

法律依据：《中华人民共和国政府采购法实施条例》第四十四条：采购人或者采购代理机构不得通过对样品进行检测、对供应商进行考察等方式改变评审结果。

与质疑事项的相关请求

请求：取消或变更我公司质疑的以上内容，顺延投标时间给一个公平、公正、公开的投标环境。

签字(或签章)：XJG

日期：2026年7月13日

公章：

