**关于实训楼部分教室课桌椅采购的情况汇报**

1. 采购必要性

东校区实训楼301、401、501改为合班上课的公共教室，须购置连排课桌椅96套384位。

1. 具体方案

**（一）数量和预算**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **教室** | **课桌椅数量（套）** | **单价（元）** | **总价（元）** | **备注** |
| 301 | 四人位固定式课桌椅 32 | 1200 | 38400 | 预算参照本部公共课部采购预算价格。 |
| 401 | 四人位固定式课桌椅 32 | 1200 | 38400 |
| 501 | 四人位固定式课桌椅32 | 1200 | 38400 |
| 合计 |  115200 |

**（二）课桌椅具体要求（以公共交易中心核定为准）**

课桌（四人位）规格:2050mm（长）x300mm（宽）x760 mm（高）

背板（四人位）规格：300mm(高）x2050mm（宽）x18mm（厚）

座板（四人位）规格：300mm(深) x2050mm (宽) x18mm (厚)

四人位前排：铁架（长）2000mm\*（宽）280mm\*（高）740mm

四人位中排：铁架（长）2000mm\*（宽）570mm\*（高）740mm

铁架坐高：400mm

外形尺寸准许偏离 3mm（板材厚度不允许负偏离）;整体焊接成型。联排课桌椅具体摆放位置及尺寸以教室面积摆放为准

1）立柱:选用优质轧钢板经成型机一次轧制而成高频焊接闭口型管，立柱成型后立面尺寸为:30mm\*30mm\*材料厚 1.2mm，立柱三面带有一根半径为 8mm 的凸形加强筋，底端为圆弧形，从而增加牢固性、美观性，安全性预防碰伤，管材需一次滚压成型，不允许敲打，拼接无效。

2）横梁:选用优质轧钢板经成型机一次轧制成型闭口型管，管材厚度 1.0mm;横梁成型立面尺寸为 30mmX30mm 方管，四周圆弧设计，正面压花纹，保证学生使用安全。

3）短横梁、拉杆:立柱短横梁采用 30mm\*30mm\*≥1.0mm 方管焊接;

4）桌斗:2260mm 净深,主管采用 20mm\*20mm\*≥1.0mm 方管制作;

5）桌面、座靠板:桌面主体板为黄色，与学校指定楼栋桌椅一致;桌面座靠板采用厚度 18mm 多层实木板优质旋切木经模具热压成型并双面贴防火板，桌面左前端带有茶杯座，正前端带有刻度尺，桌面前端带有一根“冂”字型档条，防止文具掉落；桌面具有良好的抗吸湿性、抗酸碱腐蚀性、抗氧化性；外观人性化设计，美观大方，边缘平整圆滑，美观坚固。采用环保胶粘接，防潮、耐用、不褪色。四周腻子粉找平，环保清漆封边。座板与钢架采用木螺丝连接，每个角码螺丝连接，强度高，抗老化，经久耐用，坐感舒适。

6）质量说明

多层实木板：投标单位提供2023年以来国家质量监督检验中心出具的多层板抽样检验 (抽样基数≥180件) 报告: 检验检测和判定依据:GB/T 34722-2017、GB/T 35601-2017、GB/T 39600-2021、GB/T17657-2013、JC/T 2039-2010、GB 8624-2012检验项目包含而不限于: ▲①外观质量要▲②理化性能▲③品质属性【挥发性有机化合物（苯（未检出）、甲苯（未检出）、二甲苯（未检出）、总挥发性有机化合物≤48μg/m³）】、▲④甲醛释放量≤0.01mg/m³、▲⑤抗菌性能（金黄色葡萄球菌抗细菌率:＞99.99%，大肠杆菌抗细菌率:＞99.99%）▲⑥防霉性能（黑曲霉防霉菌等级：0级、绳状青霉防霉菌等级：0级）▲⑦燃烧性能【单体燃烧试验（燃烧增长速率指数≤250W/s、火焰横向蔓延、600s的总放热量≤14MJ、60s内焰尖高度≤150mm、60s内燃烧滴落物引燃滤纸现象）】
 钢管：投标单位提供2023年以来国家质量监督检验中心出具的钢管抽样检验 (抽样基数≥80件) 报告: 检验检测和判定依据:GB/T3325-2017、GB/T35607-2017、QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999、QB/T3832-1999检验项目包含而不限于: ▲①外观性能要求▲②理化性能【金属喷漆（塑）涂层（硬度5H、耐腐蚀1080h内,在溶液中样板上划道两侧3mm以外，无鼓泡产生、1080h后，划道两侧3mm以外、无锈迹、剥落、起皱变色和失光等现象、附着力1级）】▲③品质属性（家具涂层可迁移元素：铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷）▲④金属表面耐腐蚀（乙酸盐雾试验(ASS)1080h(连续喷雾）耐腐蚀等级：10级、保护等级：10级，中性盐雾试验(NSS)1080h(连续喷雾)耐腐蚀等级：10级、保护等级：10级）
 螺栓：投标单位提供2023年以来国家质量监督检验中心出具的螺栓抽样检验报告（抽样基数≥500只）：检验检测和判定依据：QB/T 3826-1999 、QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999、GB/T 21866-2008检验项目包含而不限于：▲①金属表面耐腐蚀（乙酸盐雾试验(ASS)1080h (连续喷雾)等级：10级、中性盐雾试验(NSS)1080h (连续喷雾)等级：10级 ▲②抗菌性能：（金黄色葡萄球菌（抗细菌率＞99.99%(I级）、大肠杆菌（抗细菌率＞99.99%(I级）。
 脚套：投标单位提供2023年以来国家质量监督检验中心出具的脚套抽样检验报告（抽样基数≥100件）：检验检测和判定依据：GB/T 32487-2016、GB 28481-2012、GB/T 31402-2015、GB/T 24128-2018检验项目包含而不限于：▲①塑料件外观 ▲②理化性能【耐冷热循环、硬度（邵氏D硬度≥65）、耐老化性（耐老化性1080h，冲击强度的保持率≥65%、耐老化性1080h，外观颜色变色评级≥4级）】 ▲③有害物质限量【邻苯二甲酸酯（邻苯二甲酸二丁酯（DBP）、邻苯二甲酸丁酯苄酯（BBP）、邻苯二甲酸-2-乙基已基酯（DEHP）、邻苯二甲酸二正辛酯（DNOP）、邻苯二甲酸二异壬酯（DINP）、邻苯二甲酸二异癸酯（DIDP））、重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）、多环芳烃（苯并[a]芘、16种多环芳烃(PAH)总量）、多溴联苯(PBB)、多溴二苯醚(PBDE)】 ▲④抗菌性能【金黄色葡葡球菌抗菌率:99.9%）、表皮葡萄球菌抗菌率:99.9%】、⑤防霉性能（长枝木霉防霉等级：0级、腊叶芽枝霉防霉等级:0级）。

备注：投标人或者生产厂家报价时参数中带▲号的需要提供第三方权威检验机构出具的CMA及CNAS标识的对应产品检测报告扫描件，所有原件签合同时查验。

7、座位的背板应略高于桌面，具体根据实际情况，由学校确定。

**（三）其他要求**

1.供应商中标后须先提供桌椅样本，样本经学校认可后，再签订合同。

2.供应商合同签订后7 日内送货并完成安装。

3.为了保证桌椅质量，提供的产品是全新正品并符合国家标准，供应商须提供《检测报告》和《售后服务承诺书》。

4.中标后要求提供的检测报告须提供原件审查，若中标供应商无法提供或提供的检测报告查询不到数据，视为虚假应标，将追究中标供应商的责任，并有权终止合同。

5.桌椅的安装涉及 3 间教室，中标后供应商须向采购人了解清楚具体要求，根据场地实际情况与采购单位协商安装摆放方式，确定桌椅的款式和颜色。

6.供应商负责产品全部运输，包括装卸及现场搬运及保管，直至项目验收合格，并负责其派出的工作人员的人身意外保险。

7.项目按照桌椅规格参数要求进行验收，国家有强制性规定的，按国家规定执行，验收不合格，由中标人返工直至合格，有关返工、再行验收，以及给采购人造成的损失等费用由中标供应商承担。连续两次项目验收不合格的，采购人可终止合同，另行按规定选择其他供应商采购，由此带来的一切损失由中标供应商承担。

8.第一次验收不合格，经整改后复验合格，但申请复验时间已超过合同约定交货期的，供应商应向采购方支付该部分总金额的 3%作为违约金（违约金由甲方直接在待付货款中扣除）。第一次验收不合格且整改后复验仍不合格，甲方部分或全部解除合同的，供应商应向甲方支付复验不合格标的物总金额的5%作为违约金。

9.所有产品质保五年，质保期内非人为原因造成的损坏，由中标人免费进行维护。

10.在质保期内，如有产品质量问题或技术缺陷造成产品损坏，供应商需在半小时内响应，4 小时内到现场处理。

11.本项目采用费用包干方式建设，报价需包含产品费、人工费、运输费、拆除费、安装费、税费等所有费用，在项目实施中出现任何遗漏，均由中标供应商免费提供，采购人不再支付任何费用。

三、采购方式及上限值

根据湖南省财政厅湘财购[2021]19号文件精神：省级集中采购和分散采购的政府采购限额标准为：货物项目采购预算金额50万元以上。该项目费用未达到限额标准，建议以预算值115200元为上限值，采取校内集中采购，通过电子卖场竞价方式确定供应商。

 东校区行政科

2025年6月24日