**商务条款要求**

1.供应商资质证书：

1.1企业资质:质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、健康管理体系认证证书。（附一为参考内容）

1.2产品证书:投标产品获得国家确定的认证机构出具的有效期之内的环境标志产品认证证书。

1.3业绩案例：自2021年1月1日以来类似项目业绩，每个案例需提供合同和验收报告扫描件。

2.质保期

2.1所有货物为10年质保期；质保期内免费维修，不能维修免费更换。

2.2质保期内在每年最少一次进行课桌椅免费维护保养（包括桌面、椅面清洗等）

2.3质保期内，要求供应商7×24小时电话响应技术咨询；除非招标文件另有规定，供应商须在接到采购人维修要求电话后，4小时内派技术人员到现场维修。

3．验收要求：

3.1 课桌椅到达使用单位后，供应商应至少将以下资料移交使用单位进行验收。

a) 课桌椅配置清单；

b) 技术参数（包括尺寸、材质和工艺）；

c） 第三方检测合格报告。（附二为参考内容）

3.2 使用单位根据供应商的资料进行验收，验收合格后方可使用。

——在学校使用现场，从供货中随机抽取 1 组样品。

——产品的外观、主要尺寸、尺寸偏差、安全要求等现场验收。

4.工期要求：

4.1成交供应商必须在2025年8月15日前供货到指定教室并能正常使用。

1. 上述商务条款中标供应商必须全部满足，否则报价无效。

附一：

1.投标人/制造商获得有效期限内的ISO 9001质量管理体系认证证书、ISO 14001环境管理体系认证证书、ISO 45001职业健康安全管理体系认证证书、GB/T 31950-2015企业诚信管理体系认证证书（认证范围须涵盖学生课桌椅）。

2.投标人/制造商获得中国环境标志产品认证证书，认证范围包含：金属家具、钢塑课桌、钢塑课椅、餐桌椅。

3.投标人/制造商获得具有符合国家标GB/T27922-2011（商品售后星级评价体系）五星级或以上服务认证。

附二：

1.提供PP塑料原料有害物质检验报告，检测依据GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》，检验项目包含：塑料邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP）、重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）、多溴联苯（PBB）、多溴二苯醚（PBDE）等，检验结果未检出。

2.提供课桌椅消防安全检验报告，检测依据GB/T 9343-2008《塑料燃烧性能试验方法 闪燃温度和自燃温度的测定》，检验项目包含：达有焰燃烧现象时，闪燃温度≥350℃及自燃温度≥400℃等，检验结果满足要求。

3.提供课桌椅抗菌涂料抗菌性能检验报告，检测依据GB/T 21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》，检测内容：对金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌进行试验，培养时间24小时，洗脱液为0.85%的生理盐水，测试结果抗细菌性能为I级。

4.课桌椅耐老化检验报告，检测报告依据 GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》，检验项目包含：塑料件外观（无裂纹、无飞边、无白印、无毛刺、无明显色差）、冲击强度≥10、耐冷热循环（无裂纹、鼓泡、变色、起皱）、硬度≥HD63、对课桌椅进行1000小时的耐老化测试，冲击强度保持率≥60%，变色评级不小于3级，检验结果合格或满足要求。

5.提供课椅稳定性能检验报告，检测依据GB/T 10357.8-2015《家具力学性能测试 第8部分：充分向后靠时具有倾斜和斜倚机械性能的椅子和摇椅稳定性》、GB/T 10357.6-2013《家具力学性能试验 第6部分：单层床强度和耐久性》，检验项目包含：不带脚踏的躺椅稳定性（无倾翻现象）、力学性能（床铺面集中静载荷：所有部件、连接件无断裂损坏、用于紧固的部件无松动、所有零部件无磨损、变形、无使用功能削弱、五金连接件无松动、活动部件的活动灵活）等，检验结果符合或满足要求。

6.提供午休课椅检测报告，检测依据DB4403/T491-2024《中小学午休设备设施配备规范》、QB/T 4071-2021《课桌椅》，检测项目包含：邻苯二甲酸酯（DBP、BBP和 DEHP、DINP、DIDP和DNOP的总量）、多环芳烃、可迁移元素（铅(Pb、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)、砷(As)、锑(Sb)、钡(Ba)、硒(Se)）、挥发性有害物质（甲醛、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物释放量）、金属件外观（管材、冲压件、喷涂层等）、塑料件外观、木工要求、、抗盐雾、抗冲击、附着力1级、塑料桌椅面理化性能（抗盐雾、耐污染）、结构安全（外角、可触及的危险锐利边缘、尖端、危险突出物、孔、间隙及开口、升降及折叠机构等）、力学性能（椅子向前、侧向倾翻、椅子向后倾翻座面、椅背联 合静载荷、椅背座面冲击、卧姿向后、侧向稳定性、椅背折叠机构耐久性、脚托静载荷、脚托抽拉构件 耐久性等）等，检验结果符合或满足要求。