

采购需求

一、项目名称

桂林洋综合楼 A 栋课桌椅购置

二、项目概述

考虑到课堂教学、考试和学生社团活动等实际需要，本次更换的课桌椅拟采用双人移动桌椅。

本次采购双人桌共计 720 张，单人椅子共计 1440 张。

1、尺寸要求：

上述课桌椅主要尺寸和尺寸公差应符合 GB/T 3976—2002《学校课桌椅功能尺寸标准》中高校非固定式课桌和课椅有关标准。

2、环保要求：

所投产品符合国标标准并提供第三方检测报告复印件加盖厂家公章。

3、样本要求：

投标现场需提供样本实测，中标单位需提供 3 种（含 3 种）以上（颜色）以供使用单位选择。

4、图例：



三、详细参数需求

1、课桌材质、规格及要求

1. 尺寸	长 1200(mm)×宽 400(mm)×高 750 (mm) 备注：课桌高度可调节，桌椅组装时高度设置需提前征求使用单位意见。
2. 桌面	桌面采用复合贴面板，厚度为 20mm, 表面纹路清晰，美观大方，桌面四边采用抗老化的 PP 塑料无缝注塑包边，其抗外力冲击强度更强，以及良好的抗吸湿性、抗酸碱腐蚀性、抗氧化性，完美地长期保护桌面及桌面四边四角，美观与坚固兼备。桌面上距前边缘 40mm 处正中间设有文具槽，槽的凹入深度为 10mm，尺寸为 200mm(长) X 40mm(宽)，两侧分别设有杯槽；桌面内下表面上设置螺丝孔，其与屉箱通过自攻螺丝连接，其连接牢固。
3. 屉箱	屉箱采用经过喷砂工艺处理的铁网组装。涂层和金属焊件附着性强，表面更平滑，抗氧化、抗腐蚀性能更优，不易腐蚀，不会脱落。屉箱高度为 150mm。
4. 桌腿	桌腿和桌脚采用椭圆钢管，桌腿外钢管尺寸为 30mmX60mm, 内钢管为 20x50mm, 壁厚为 1.2mm。桌脚两端外套塑料角套，前端塑料套加入可调节高度为 2cm 的手转轮，后端塑料套下表面镶嵌有防滑橡皮垫。桌腿和桌脚的连接为直角，连接可靠，连接方式为焊接，焊缝无漏焊、烧穿、气孔、夹渣、未焊透和严重咬边等缺陷。所有焊瘤、熔渣等清理干净。桌脚最前端与桌面最前端在同一垂直面上。屉箱下方两桌腿间设有一固定横档，横档采用椭圆钢管，尺寸为 20mmX40mm, 壁厚为 1.2mm。
5. 外观	表面没有裂纹、破损、明显修补痕迹，明显色差等缺陷；边缘平整圆滑，无分层；内表面应整洁；外表和内表以及手指可触及的隐蔽处，没有锐利的棱角、毛刺。
6. 着地应平稳性	桌脚着地平稳，没有倾斜或摇摆现象。特别是遇不平整地面时，可通过桌脚自由调节器进行桌脚水平调节，确保桌面实际平衡。
7. 对称性	桌的两侧桌腿操持对称。
8. 涂装	桌腿外表面先进行酸洗磷化后进行静电喷塑处理。金属部件的外表面经进行喷砂工艺处理。涂层和金属焊件附着性强，表面更平滑，抗氧化、抗腐蚀性能更优，不易腐蚀，不会脱落。

2、椅子材质、规格及要求

1. 尺寸	770×400×400mm
2. 坐面与靠背	椅面尺寸为 380mm×380mm、靠背尺寸 400*240mm 采用环保进口 PP 塑料，根据人体脊椎学原理一次注塑而成，弹性好，颜色为浅灰色表面采用磨砂处理。
3. 椅腿	采用金属椭圆管，截面尺寸不小于 35mm×18mm，壁厚不小于 1.2mm。

4. 椅脚	采用金属椭圆管，截面尺寸不小于 50mm×30mm，壁厚不小于 1.2mm。椅腿椅脚成 7 字型焊接，牢固可靠。椅脚两端配置塑料外套，前端塑料套内置一个可调节高度为 2cm 的手转轮，后端塑料套镶嵌有防滑橡皮垫。
5. 外观	人性化设计，美观大方，边缘平整圆滑。
6. 着地、平稳性	桌脚着地平稳，无摇摆现象。如遇不平整地面，可通过桌脚自由调节器进行桌脚调整，确保桌面平衡。
7. 涂装	桌腿、桌脚、等金属部件需经过先进喷丸工艺处理和静电喷塑，使涂层与金属表面的附着力更强，不易腐蚀，不易脱落。

四、项目相关要求

1、**交货期：**合同签订之日起 30 天。此项目报价包含货物、运输、安装、验收、税费和后续质保。

2、投标人必须提供详细的保修期内技术支持和服务方案，技术支持和服务方案包括（但不限于）：

1) 整体工程提供不少于 1 年的免费维护。

2) 提供 1 年 5×8 小时上门保修，免费更换全部配件；提供 7×24 小时技术支持和服务，2 小时内作出实质性响应，对重大问题提供现场技术支持，8 小时内到达指定现场。问题解决后 24 小时内，提交问题处理报告，说明问题种类、问题原因、问题解决中使用的方法及造成的损失等情况。

3、投标人必须根据所投产品的技术参数、资质资料编写投标文件。在中标结果公示期间，采购人有权对中标候选人所投产品的资质证书等进行核查，如发现与其投标文件中的描述不一，代理机构将报政府采购主管部门严肃处理。

4、由于本项目根据质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求且最后报价最低的原则确定成交供应商，因此报价人对本章的技术、功能及资质的要求必须全部满足或优于，否则报价无效。