

# 奉贤区教育局高丰路小学校具设备采购项目(第一期) 招标文件的《补充招标文件（第2次）》

各投标人：

上海市奉贤区政府采购中心受上海市奉贤区教育局的委托，对“上海市奉贤区政府采购信息 2024-050—奉贤区教育局高丰路小学校具设备采购项目（第一期）”项目（项目编号：310120000240202158545-20083214，项目总金额：5870000.00元）进行公开招标采购，现就本项目原《招标文件》的部分内容作如下修改：

一、修改“投标人须知前附表”中“22、投标截止时间”、“23、开标会时间”为2024年6月13日09:30:00时。

二、修改“第一部分 招标公告”中“项目概况中递交投标文件时间”、“提交投标文件截止时间”、“开标时间”为2024年6月13日09:30:00时。

三、招标文件获取时间延长至2024年5月30日23:59:59止。

四、修改项目招标文件“第四部分 项目需求”中“五、样品要求”中的“出样时间”。**修改为：**请各投标人于2024年06月13-14日上午10:30—下午16:30将样品送至上海市奉贤区南桥镇望园南路1529弄（奉贤区政务服务中心）C幢3楼C330室，并进行登记。逾期送达的样品将被拒收。送样联系人：沈老师，联系电话：37563192。

五、修改项目招标文件“第四部分 项目需求”中“五、样品要求”中序号2“学生升降课桌”、序号3“学生升降课椅”，具体修改如下：

序号	设备名称	规格型号(mm)	技术参数	数量	单位
2	学生升降课桌	600*400*550-670 (可调节高度)	<p>一、桌整体规格：600×400×550-670 mm；(±2mm)</p> <p>二、桌面规格 600mm×400mm×18mm (±2mm)；</p> <p>三、桌面材质及功能：1.材质：桌面为防火多层板四周采用PP工程塑料一体注塑封边，面板厚度18mm。抗压、耐磨、耐冲击强，不得采用回收料生产；</p> <p>2.功能：台面上口设置笔槽，最大宽度30mm，最窄宽度25mm，深度5mm(±2mm)，四周及底部完全不得有毛边，得需倒圆角，不刮手。</p> <p>四、书斗部分：</p> <p>1.材质：采用PP塑料新料一体注塑成型，不可采用回收料生产。</p> <p>2.尺寸：尺寸：外宽550mm(±2mm)*外深385mm(±2mm)*外口高100mm(±2mm)，桌斗两侧带透气孔，有效防止书籍受潮。</p> <p>五、桌架部分：</p> <p>1.材质及形状：采椭圆形亮光钢管组合焊接而成，结构得需牢固，长时间使用不得产生摇晃、松散的现象。焊接完成之钢管架，焊接部位得需牢固，需无脱焊、虚焊、焊穿。</p> <p>2.尺寸：主体套管式升降，外管35mm×75mm×1.2mm(±2mm)八角菱形管，强度更高；内管25mm×61mm×1.2mm(±2mm)八角菱形管，强度更高，桌斗U型固定插管20*40mm(±2mm)椭圆管，壁厚≥1.2mm；横梁管采用φ28mm×厚1.2mm(±2mm)圆管；触地管采用30mm×40mm×50mm×1.2mm(±2mm)竖向D型钢管，上窄下宽，稳定性更高。铁架颜色根据甲方需要。</p> <p>3.表面涂装：焊接完成之钢管架，表面经酸洗、脱脂、磷化处理，耐腐蚀、防锈。外表采一级颗粒粉末，经高温粉体烤漆，附着力特强，不脱漆。涂层需无漏喷、锈蚀；涂层需光滑均匀，色泽一致，需无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆。涂层需平整光滑、清晰，需无明显粒子、涨边现象；应无明显加工痕迹、划痕、雾光、白棱、白点、鼓泡、油白、流挂、缩孔、刷毛、积粉和杂渣。</p> <p>4.升降方式：螺丝调节固定高度。</p>	1	件
参考图片					

3	学生升降课椅	360*330*300-390 0 (可调节高度)	<p>椅子规格：360mm×330mm×300-390mm（±2mm）</p> <p>1、椅子坐板、靠板规格及材质 靠板规格 355mm×330mm（±2mm）；坐板规格 360mm×330mm（±2mm）采用一级全新 PP 塑料，一体注塑成型，抗压、耐磨、耐冲击，增强坐板稳定度。</p> <p>2、椅架部分：主体套管式升降，外管采用 35mm×75mm×1.2mm（±2mm）八角菱形管，强度更高；内管 25mm×61mm×1.2mm（±2mm）八角菱形管，强度更高，内管一端焊接 15mm×30mm（±2mm）椭圆靠背管，厚度≥1.2mm；横梁 25mm×54mm×1.2mm（±2mm）椭圆管；触地管采用 30mm×40mm×50mm×1.2mm（±2mm）D 型管，上窄下宽，稳定性更高。铁架颜色根据甲方需要。</p> <p>3、升降方式：螺丝调节固定高度。</p> <p>4、脚套部分：采用 PP 全新塑料模具注塑成型，为有效防止受潮，离地高度≥10mm，延长设备的使用寿命。具有防滑、静音功能，韧性好，不开裂，光泽好，做工美观，抗老化，无气味。</p>	1	件
参考图片					

六、修改招标文件项目需求的附件《奉贤区高丰路小学校具采购清单》中序号 4“学生升降课桌”、序号 5“学生升降课椅”、序号 60“单人椅”、序号 63 中“异形课桌椅-课椅”、序号 70 中“学生餐桌椅-学生餐椅”，具体修改如下：

序号	产品名称	规格尺寸	单位	数量	材质说明	参考图片
4	学生升降	600*400*550-670 (可调节高度)	只	612	<p>一、桌整体规格：600×400×550-670mm；（±2mm）</p> <p>二、桌面规格 600mm×400mm×18mm</p>	

降 课 桌				<p>( ± 2mm ) ;</p> <p>三、桌面材质及功能：1.材质：桌面为防火多层板四周采用 PP 工程塑料一体注塑封边，面板厚度 18mm。抗压、耐磨、耐冲击强，不得采用回收料生产；</p> <p>2.功能：台面上口设置笔槽，最大宽度 30mm，最窄宽度 25mm，深度 5mm ( ± 2mm )，四周及底部完全不得有毛边，得需倒圆角，不刮手。</p> <p>四、书斗部分：</p> <p>1.材质：采用 PP 塑料新料一体注塑成型，不可采用回收料生产。</p> <p>2.尺寸：尺寸：外宽 550mm ( ± 2mm ) * 外深 385mm ( ± 2mm ) * 外口高 100mm ( ± 2mm )，桌斗两侧带透气孔，有效防止书籍受潮。</p> <p>五、桌架部分：</p> <p>1.材质及形状：采椭圆形亮光钢管组合焊接而成，结构得需牢固，长时间使用不得产生摇晃、松散的现象。焊接完成之钢管架，焊接部位得需牢固，需无脱焊、虚焊、焊穿。</p>	
-------------	--	--	--	--	--

				<p>2.尺寸：主体套管式升降，外管 35mm × 75mm × 1.2mm ( ± 2mm)八角菱形管，强度更高；内管 25mm × 61mm × 1.2mm( ± 2mm)八角菱形管，强度更高，桌斗 U 型固定插管 20*40mm ( ± 2mm ) 椭圆管，壁厚 ≥ 1.2mm；横梁管采用 φ 28mm × 厚 1.2mm ( ± 2mm)圆管；触地管采用 30mm × 40mm × 50mm × 1.2mm( ± 2mm)竖向 D 型钢管，上窄下宽，稳定性更高。铁架颜色根据甲方需要。</p> <p>3.表面涂装：焊接完成之钢管架，表面经酸洗、脱脂、磷化处理，耐腐蚀、防锈。外表采一级颗粒粉末，经高温粉体烤漆，附着力特强，不脱漆。涂层需无漏喷、锈蚀；涂层需光滑均匀，色泽一致，需无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆。涂层需平整光滑、清晰，需无明显粒子、涨边现象；应无明显加工痕迹、划痕、雾光、白棱、白点、鼓泡、油白、流挂、缩孔、刷毛、积粉和杂渣。</p> <p>4.升降方式：螺丝调节固定高度。</p>	
--	--	--	--	---	--

5	学 生 升 降 课 椅	360*330*300-390 (可调节高度)	只	612	<p>椅子规格：360mm × 330mm × 300-390mm ( ± 2mm )</p> <p>1、椅子坐板、靠板规格及材质</p> <p>靠板规格 355mm × 330mm ( ± 2mm); 坐板规格 360mm × 330mm ( ± 2mm)采用一级全新 PP 塑料，一体注塑成型，抗压、耐磨、耐冲击，增强坐板稳定度。</p> <p>2、椅架部分：主体套管式升降，外管采用 35mm × 75mm × 1.2mm ( ± 2mm)八角菱形管，强度更高；内管 25mm × 61mm × 1.2mm ( ± 2mm)八角菱形管，强度更高，内管一端焊接 15mm × 30mm ( ± 2mm)椭圆靠背管，厚度 ≥ 1.2mm；横梁 25mm × 54mm × 1.2mm ( ± 2mm)椭圆管；触地管采用 30mm × 40mm × 50mm × 1.2mm ( ± 2mm)D 型管，上窄下宽，稳定性更高。铁架颜色根据甲方需要。</p> <p>3、升降方式：螺丝调节固定高度。</p> <p>4、脚套部分：采用 PP 全新塑料模具注塑成型，为有效防止受潮，离地高度 ≥ 10mm, 延长设备的使用寿命。具有防滑、静音功能，韧性好，不开裂，光泽好，</p> 
---	----------------------------	----------------------------	---	-----	---

					做工美观，抗老化，无气味。	
60	单人椅	H400	只	40	<p>1、椅背</p> <p>1.1 材质：靠背需采用 PP 耐冲击材料一体注塑成型，不得采用回收料生产；</p> <p>1.2 功能：靠背上方带提领槽，方便提拿。整个椅背带多个透气孔，整体美观大方；</p> <p>2、椅座</p> <p>2.1 材质：坐垫需采用 PP 塑料一体注塑成型；</p> <p>2.2 功能：坐垫人体工程学设计，坐垫采用内凹式波浪形加座前端瀑布型设计，人体功能设计，分散上半身的所有重量，在使用时更舒服。</p> <p>3、钢管：</p> <p>3.1 材质：直径 25*厚 1.2mm 圆管制作而成，表面经脱脂、磷化、水洗、烘干工艺处理，耐腐蚀、防锈；上管表面采用颗粒粉末，静电粉末喷涂，附着力特强，不脱漆，涂层无漏喷、锈蚀，光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆、无明显粒子、涨边现象；</p> <p>4.脚垫：材质：需采用 PP 耐冲击塑料注</p>	按照规格、材质要求由投标人自行确定样式。

					塑成型。防滑，防潮，使用安全。	
63	异形课桌椅	课椅 H400	只	12	<p>1、椅背</p> <p>1.1 材质：靠背需采用 PP 耐冲击材料一体注塑成型，不得采用回收料生产；</p> <p>1.2 功能：靠背上方带提领槽，方便提拿。整个椅背带多个透气孔，整体美观大方；</p> <p>2、椅座</p> <p>2.1 材质：坐垫需采用 PP 塑料一体注塑成型；</p> <p>2.2 功能：坐垫人体工程学设计，坐垫采用内凹式波浪形加座前端瀑布型设计，人体功能设计，分散上半身的所有重量，在使用时更舒服。</p> <p>3、钢管：</p> <p>3.1 材质：直径 25*厚 1.2mm 圆管制作而成，表面经脱脂、磷化、水洗、烘干工艺处理，耐腐蚀、防锈；上管表面采用颗粒粉末，静电粉末喷涂，附着力特强，不脱漆，涂层无漏喷、锈蚀，光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆、无明显粒子、涨边现象；</p> <p>4.脚垫：材质：需采用 PP 耐冲击塑料注</p>	按照规格、材质要求由投标人自行确定样式。

					塑成型。防滑，防潮，使用安全。	
70	学 生 餐 桌 椅	学生餐椅 H400	只	728	<p>1、椅背</p> <p>1.1 材质：靠背需采用 PP 耐冲击材料一体注塑成型，不得采用回收料生产；</p> <p>1.2 功能：靠背上方带提领槽，方便提拿。整个椅背带多个透气孔，整体美观大方；</p> <p>2、椅座</p> <p>2.1 材质：坐垫需采用 PP 塑料一体注塑成型；</p> <p>2.2 功能：坐垫人体工程学设计，坐垫采用内凹式波浪形加座前端瀑布型设计，人体功能设计，分散上半身的所有重量，在使用时更舒服。</p> <p>3、钢管：</p> <p>3.1 材质：直径 25*厚 1.2mm 圆管制作而成，表面经脱脂、磷化、水洗、烘干工艺处理，耐腐蚀、防锈；上管表面采用颗粒粉末，静电粉末喷涂，附着力特强，不脱漆，涂层无漏喷、锈蚀，光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆、无明显粒子、涨边现象；</p> <p>4.脚垫：材质：需采用 PP 耐冲击塑料注</p>	按照规格、材质要求由投标人自行确定样式。

				塑成型。防滑，防潮，使用安全。	
--	--	--	--	-----------------	--

以上修改内容为招标文件的组成部分，并对各投标人具有约束力。  
除上述修改内容外，招标文件的其他内容和要求不变。

请投标人及时确认修改内容，通过传真或电子邮箱回复《回执函》。  
感谢各投标人对政府采购工作的理解和支持！



上海市奉贤区教育局  
上海市奉贤区政府采购中心

2024年5月23日