**项目需求**

局部更换教室固定课桌椅采购项目具体要求如下:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 型号规格及配置 | 单位 | 数量 |
| 1 | 三人位中排 | 1、桌面厚度：≥25mm，凳面厚度：≥16mm;2、座板：采用多层板经模具热压成型，面贴防火板，牢固耐用，不褪色。 背板：有多层板和优质钢板冲圆孔网板可选。坐面/靠背可定做软包。3、写字板：采用高密度中纤板经模具热压成型，面贴防火板，pvc封边，牢固耐用，不褪色。写字板采用新型机构式连接，并配有钢制书网，可放置物品，方便实用 。4、脚架：采用优质铝合金经模具一体压铸成型，经精密加工后喷专用金属漆。站脚可自带铝合扶手。整个站脚永不生锈，经久耐用。5、坚固缧丝：采用静电喷涂圆柱头内六角螺杆，坚固，耐用，不易生锈。6、座回位方式：采用重力回复结构，无噪音，永不失效。7、外观设计：符合人体工程学理念及个性化需求，造型美观大方，有现代特色。 | 套 | 13 |
| 2 | 三人位后排 | 1、凳面厚度：≥16mm;2、座板：采用多层板经模具热压成型，面贴防火板，牢固耐用，不褪色。 背板：有多层板和优质钢板冲圆孔网板可选。坐面/靠背可定做软包。3、写字板：采用高密度中纤板经模具热压成型，面贴防火板，pvc封边，牢固耐用，不褪色。写字板采用新型机构式连接，并配有钢制书网，可放置物品，方便实用 。4、脚架：采用优质铝合金经模具一体压铸成型，经精密加工后喷专用金属漆。站脚可自带铝合扶手。整个站脚永不生锈，经久耐用。5、坚固缧丝：采用静电喷涂圆柱头内六角螺杆，坚固，耐用，不易生锈。6、座回位方式：采用重力回复结构，无噪音，永不失效。7、外观设计：符合人体工程学理念及个性化需求，造型美观大方，有现代特色。 | 套 | 13 |
| 3 | 四人位中排 | 1、桌面厚度：≥25mm，凳面厚度：≥16mm;2、座板：采用多层板经模具热压成型，面贴防火板，牢固耐用，不褪色。 背板：有多层板和优质钢板冲圆孔网板可选。坐面/靠背可定做软包。3、写字板：采用高密度中纤板经模具热压成型，面贴防火板，pvc封边，牢固耐用，不褪色。写字板采用新型机构式连接，并配有钢制书网，可放置物品，方便实用 。4、脚架：采用优质铝合金经模具一体压铸成型，经精密加工后喷专用金属漆。站脚可自带铝合扶手。整个站脚永不生锈，经久耐用。5、坚固缧丝：采用静电喷涂圆柱头内六角螺杆，坚固，耐用，不易生锈。6、座回位方式：采用重力回复结构，无噪音，永不失效。7、外观设计：符合人体工程学理念及个性化需求，造型美观大方，有现代特色。 | 套 | 7 |
| 4 | 四人位后排 | 1、凳面厚度：≥16mm;2、座板：采用多层板经模具热压成型，面贴防火板，牢固耐用，不褪色。 背板：有多层板和优质钢板冲圆孔网板可选。坐面/靠背可定做软包。3、写字板：采用高密度中纤板经模具热压成型，面贴防火板，pvc封边，牢固耐用，不褪色。写字板采用新型机构式连接，并配有钢制书网，可放置物品，方便实用 。4、脚架：采用优质铝合金经模具一体压铸成型，经精密加工后喷专用金属漆。站脚可自带铝合扶手。整个站脚永不生锈，经久耐用。5、坚固缧丝：采用静电喷涂圆柱头内六角螺杆，坚固，耐用，不易生锈。6、座回位方式：采用重力回复结构，无噪音，永不失效。7、外观设计：符合人体工程学理念及个性化需求，造型美观大方，有现代特色。 | 套 | 7 |