# 上海政法学院公共机房静电地板更换项目需求

一、技术要求

本项目共需采购600mm\*600mm\*35mmPVC抗静电静电地板380块。具体要求如下：

1、标准：国标 SJ/T10796－2001 一切技术要求；

2、名称：传统型 OA 网络架空活动地板；

3、型号：OA500-Q/OA600-Q；

4、规格：地板规格 500×500×28mm/ 600×600×33mm；

5、地板板基：地板为全钢组件，底面采用冷轧拉伸钢板，表面采用冷轧钢板，上下钢板冲压、点焊成形，地板基体表面经磷化后进行静电喷涂处理，喷涂层材料为热固性环氧塑料粉末，表面达到柔光、防腐、耐磨效果。上下钢板间采用超高强度内腔填充发泡水泥填料。

6、材料技术要求说明：地板主材质要求选用冷轧钢板，地板表面喷塑处理，塑层应柔光，要求耐腐蚀，耐磨损，无明显可见的色差，起泡及疵点；地板内腔填充发泡水泥；支架要求可调并进行镀锌处理。

7、产品组成：由地板、支架、防震垫、螺钉组成，产品结构为四角支撑式。

8、支承系统：

标准支架：采用四角支承式安装，四个螺丝锁紧四块地板角结构，通过螺丝锁定在下边支架上。支架上托十字铝头，下支承为圆型钢柱，在下支承杆上安装有调整罗母， 支承高度可以通过调整支承罗杆的高度进行调节，调整范围为±20mm，支承高度调整后，可通过拧紧罗母进行锁定。支架表面经镀锌处理，美观、防腐。支架材质及其他说明：支架铺设高度（地面至地板面的总铺高）为：H60mm-95mm，上托为铝支架上托，螺杆采用 M16mm 螺栓，下托采用 85×85×2.0mm 的冷轧钢板，表面镀锌采用白色或黄色镀锌，采用 M16mm 螺母锁紧。

收边支架：支架采用钢制支架，上托钢板厚度为 3.0mm，下托采用 85×85×2.0mm 的冷轧钢板，管子直径为 Φ 25mm，管壁厚度为 1.5mm，支架要求可调并进行镀锌处理。支架铺设高度（地面至地板面的总铺高）为：H60mm-95mm。表面镀锌采用白色或黄色镀锌处理。

9、地板外观尺寸：板幅极限偏差 0/－0.4mm，板厚极限偏差±0.3mm，表面平面度≤

0.6mm，相邻边垂直度≤0.3mm；

10、地板机械性能：集中荷载为 2950N（饶度≤2mm），均布荷载 12500N/㎡，极限荷载

≥8850N；

11、活动地板耐冲击性能：试验区不能有任何塌陷，地板上永久变形应≤1.5mm；

12、滚动载荷 2255N，滚动 10000 次，绕度≤2mm，永久变形≤0.5mm；

13、燃烧性能：符合 BG50222－95《建筑内部装修设计防火规范》中的技术要求：B1 级

≥0.45W/cm2 难燃性能；

14、地板支撑荷载：荷载 20KN 保持 1 分钟支架应完好如初。外观：焊接牢固，金属件表面防锈层无脱落，无明显疵点；

二、服务需求

服务商需提供静电地板的采购、运输、安装到学校指定的校内地点并负责更换下来的废旧地板的清运工作。