

# 上海对外经贸大学松江校区基本功能补缺工程食堂厨房设备采购

## 补充招标文件

各投标单位：

本项目原招标文件做以下内容调整，本补充招标文件作为招标文件的一部分，如招标文件与补充招标文件不一致的，以本补充招标文件为准。

### 1、原招标文件第三部分采购需求 1C13 四门保洁柜：

(1) 【GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》】内容调整为：【GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》】；

(2) 【GB/T 10160-2009《产品几何技术规范（GPS） 表面结构 轮廓法 评定表面结构的规则和方法》】内容调整为：【GB/T 10610-2009《产品几何技术规范（GPS） 表面结构 轮廓法 评定表面结构的规则和方法》】；

(3) 【浸泡液无异臭，理化指标杂质迁移量】内容调整为：【浸泡液无异臭，理化指标杂质元素迁移量】；

(4) 【不得低于 Ra1.6  $\mu\text{M}$ 】内容调整为：【优于 Ra1.6  $\mu\text{M}$ 】；

(5) 【试验后无样品无裂纹】内容调整为：【试验后样品无裂纹】。

### 2、原招标文件第三部分采购需求 1D06 四层沥水货架带接水盘：

(1) 【GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》】内容调整为：【GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》】；

(2) 【GB/T 10160-2009《产品几何技术规范（GPS） 表面结构 轮廓法 评定表面结构的规则和方法》】内容调整为：【GB/T 10610-2009《产品几何技术规范（GPS） 表面结构 轮廓法 评定表面结构的规则和方法》】；

(3) 【浸泡液无异臭，理化指标杂质迁移量】内容调整为：【浸泡液无异臭，理化指标杂质元素迁移量】；

(4) 【不得低于 Ra1.6  $\mu\text{M}$ 】内容调整为：【优于 Ra1.6  $\mu\text{M}$ 】。

### 3、原招标文件第三部分采购需求 1I04 单通移门工作柜：

(1) 【GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》】内容调整为：【GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》】；

(2) 【GB/T 10160-2009《产品几何技术规范（GPS） 表面结构 轮廓法 评

光  
中  
海

定表面结构的规则和方法》】**内容调整为：**【GB/T 10610-2009《产品几何技术规范（GPS） 表面结构 轮廓法 评定表面结构的规则和方法》】；

（3）【浸泡液无异臭，理化指标杂志迁移量】**内容调整为：**【浸泡液无异臭，理化指标杂质元素迁移量】；

（4）【不得低于 Ra1.6  $\mu$ M】**内容调整为：**【优于 Ra1.6  $\mu$ M】；

（5）【试验后无样品无裂纹】**内容调整为：**【试验后样品无裂纹】。

#### 4、原招标文件第三部分采购需求 1L08 商用净食机：

（1）【GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》】**内容调整为：**【GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》】；

（2）【GB\T 10160-2009《产品几何技术规范（GPS） 表面机构 轮廓法 评定表面结构的规则和方法》】**内容调整为：**【GB/T 10610-2009《产品几何技术规范（GPS） 表面结构 轮廓法 评定表面结构的规则和方法》】；

（3）【浸泡液无异臭，理化指标杂志迁移量】**内容调整为：**【浸泡液无异臭，理化指标杂质元素迁移量】；

（4）【不得低于 Ra1.6  $\mu$ M】**内容调整为：**【优于 Ra1.6  $\mu$ M】；

（5）【试验后无样品无裂纹】**内容调整为：**【试验后样品无裂纹】。

#### 5、原招标文件第三部分采购需求 1M01 单星水池：

（1）【GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》】**内容调整为：**【GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》】；

（2）【GB\T 10160-2009《产品几何技术规范（GPS） 表面机构 轮廓法 评定表面结构的规则和方法》】**内容调整为：**【GB/T 10610-2009《产品几何技术规范（GPS） 表面结构 轮廓法 评定表面结构的规则和方法》】；

（3）【浸泡液无异臭，理化指标杂志迁移量】**内容调整为：**【浸泡液无异臭，理化指标杂质元素迁移量】；

（4）【不得低于 Ra1.6  $\mu$ M】**内容调整为：**【优于 Ra1.6  $\mu$ M】；

（5）【试验后无样品无裂纹】**内容调整为：**【试验后样品无裂纹】。

#### 6、原招标文件第三部分采购需求：

【1M01 冷热水龙头】**内容调整为：**【1M01a 冷热水龙头】。

#### 7、原招标文件第三部分采购需求 3D11 双层工作台：



(1) 【GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》】**内容调整为：【GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》】**；

(2) 【GB/T 10160-2009《产品几何技术规范（GPS） 表面结构 轮廓法 评定表面结构的规则和方法》】**内容调整为：【GB/T 10610-2009《产品几何技术规范（GPS） 表面结构 轮廓法 评定表面结构的规则和方法》】**；

(3) 【浸泡液无异臭，理化指标杂志迁移量】**内容调整为：【浸泡液无异臭，理化指标杂质元素迁移量】**；

(4) 【不得低于 Ra1.6  $\mu\text{M}$ 】**内容调整为：【优于 Ra1.6  $\mu\text{M}$ 】**；

(5) 【试验后无样品无裂纹】**内容调整为：【试验后样品无裂纹】**。

#### **8、原招标文件第三部分采购需求 3E03 四层货架：**

(1) 【GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》】**内容调整为：【GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》】**；

(2) 【GB/T 10160-2009《产品几何技术规范（GPS） 表面结构 轮廓法 评定表面结构的规则和方法》】**内容调整为：【GB/T 10610-2009《产品几何技术规范（GPS） 表面结构 轮廓法 评定表面结构的规则和方法》】**；

(3) 【浸泡液无异臭，理化指标杂志迁移量】**内容调整为：【浸泡液无异臭，理化指标杂质元素迁移量】**；

(4) 【不得低于 Ra1.6  $\mu\text{M}$ 】**内容调整为：【优于 Ra1.6  $\mu\text{M}$ 】**。

#### **9、原招标文件第三部分采购需求 9 食品级不锈钢 SUS304 份数盘连盖：**

(1) 【GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》】**内容调整为：【GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》】**；

(2) 【GB/T 10160-2009《产品几何技术规范（GPS） 表面结构 轮廓法 评定表面结构的规则和方法》】**内容调整为：【GB/T 10610-2009《产品几何技术规范（GPS） 表面结构 轮廓法 评定表面结构的规则和方法》】**；

(3) 【浸泡液无异臭，理化指标杂志迁移量】**内容调整为：【浸泡液无异臭，理化指标杂质元素迁移量】**；

(4) 【规定塑性延伸强度 $\geq 350$ ，断后伸长率 $\geq 55\%$ ，中性烟雾试验】**内容调整为：【规定塑性延伸强度 $\geq 350$ ，断后伸长率 $\geq 55\%$ ，中性盐雾试验】**；

(5) 【样品表面未见无腐蚀】**内容调整为：【样品表面无腐蚀】**；

询价公告

(6) 【试验后无样品无裂纹】内容调整为：【试验后样品无裂纹】；

(7) 【不得低于 Ra1.6 μM】内容调整为：【优于 Ra1.6 μM】。

#### 10、原招标文件第三部分采购需求 10 食品级不锈钢 SUS304 蒸饭盘：

(1) 【GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》】内容调整为：【GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》】；

(2) 【GB/T 10160-2009《产品几何技术规范（GPS）表面结构 轮廓法 评定表面结构的规则和方法》】内容调整为：【GB/T 10610-2009《产品几何技术规范（GPS）表面结构 轮廓法 评定表面结构的规则和方法》】；

(3) 【浸泡液无异臭，理化指标杂质迁移量】内容调整为：【浸泡液无异臭，理化指标杂质元素迁移量】；

(4) 【规定塑性延伸强度 $\geq 350$ ，断后伸长率 $\geq 55\%$ ，中性烟雾试验】内容调整为：【规定塑性延伸强度 $\geq 350$ ，断后伸长率 $\geq 55\%$ ，中性盐雾试验】；

(5) 【样品表面未见无腐蚀】内容调整为：【样品表面无腐蚀】；

(6) 【试验后无样品无裂纹】内容调整为：【试验后样品无裂纹】；

(7) 【不得低于 Ra1.6 μM】内容调整为：【优于 Ra1.6 μM】。

以下无正文！

采购代理机构：上海申诣建设咨询有限公司

2026年04月27日

