**2025年新疆大学“双一流”建设生命与科学学院实验室平台建设项目（特色生物资源综合开发利用创新实验平台建设）**

**澄清文件**

**原招标文件中第六章项目采购需求：**

**2025年新疆大学“双一流”建设生命与科学学院实验室平台建设项目（特色生物资源综合开发利用创新实验平台建设）第二包**

**现更正为：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 主要参数 | 数量 | 单位 | 质保期限 | 交货  日期 | ★★★★  备注（进口、国产） | 子项目名称 |
| 1 | 中央台（核心产品） | 详见技术参数 | 341 | 个 | 1年 | 自合同签订后90日历日 | 国产 | 特色生物资源综合开发利用创新实验平台建设 |
| 2 | 试剂架 | 详见技术参数 | 295 | 米 | 1年 | 自合同签订后90日历日 | 国产 | 特色生物资源综合开发利用创新实验平台建设 |
| 3 | 边台 | 详见技术参数 | 426 | 个 | 1年 | 自合同签订后90日历日 | 国产 | 特色生物资源综合开发利用创新实验平台建设 |
| 4 | 滴水架 | 详见技术参数 | 89 | 个 | 1年 | 自合同签订后90日历日 | 国产 | 特色生物资源综合开发利用创新实验平台建设 |
| 5 | 水盆(水龙头) | 详见技术参数 | 130 | 套 | 1年 | 自合同签订后90日历日 | 国产 | 特色生物资源综合开发利用创新实验平台建设 |
| 6 | 不锈钢台 | 详见技术参数 | 60 | 个 | 1年 | 自合同签订后90日历日 | 国产 | 特色生物资源综合开发利用创新实验平台建设 |
| 7 | 桌上型洗眼器 | 详见技术参数 | 79 | 个 | 1年 | 自合同签订后90日历日 | 国产 | 特色生物资源综合开发利用创新实验平台建设 |
| 8 | 落地淋浴器 | 详见技术参数 | 8 | 个 | 1年 | 自合同签订后90日历日 | 国产 | 特色生物资源综合开发利用创新实验平台建设 |
| 总价中包括但不限于税费、运输费、保险费及所配套的土建、吊装就位，培训、安装、调试等所有相关费用。 | | | | | | | | |

* **1、品目名称：中央台（核心产品）**

规格：≥1000\*1500\*850mm

* **3、品目名称：边台**

1）规格：≥1000\*750\*850mm

* **6、品目名称：不锈钢台**

规格：≥1000\*750\*850mm

**原招标文件中第六章项目采购需求：**

**2025年新疆大学“双一流”建设生命与科学学院实验室平台建设项目（特色生物资源综合开发利用创新实验平台建设）第三包**

**现更正为：**

* **1、品目名称：脉动真空灭菌锅（核心产品）**

17、★隔离密封墙：设备的后端应自带密封结构，以有效保证装卸载两侧的严格微生物隔离，应提供设备密封结构的照片和密封性能测试报告；同时可防止设备震动造成密封不严而导致密封的泄露，此密封结构可保证，当房间压力升到500pa后，20分钟内自然衰减的气压小于250pa，密封性更优良，具有灭菌器维护结构，提供测试报告；

**6、品目名称：通风柜**

9. 喷涂后的金属表面涂层性能试验、耐化学性能试验，能达到如下性能：

9.1.附着力试验：试验方法参照ASTM D3359-02，划两组间隔1.6mm的平行线，各六条，两组相互垂直，形成25个方格。覆盖一层胶并快速地撕离胶带无掉漆。提供第三方检测机构出具的合格检测报告复印件

9.2.湿度试验：试样45度角放置，热水冲淋漆面5分钟后漆面无明显变化。试样浸没在水中并保持100小时无明显变化。

9.3.硬度试验：试验方法ASTM D3363-05，漆膜硬度应在4H铅笔硬度或以上。9.4. 盐雾试验：试验控制依据标准EN ISO 9227：2017，试验时间200小时无明显变化。

9.5. 耐磨性能试验：测试方法ASTM D4060-14，质量损失≤5.5mg。

9.6.防潮性能试验：试样放置在100华氏度、饱和湿度的环境中1000小时，无明显变化。

9.7. 化学试剂痕迹试验：参照SEFA 8M-2016标准的中要求，耐指定的49种化学试剂，漆面结果是等级3的情况不应多于4个。

**原招标文件中：**

**开标时间：2025年03月20日11:00（北京时间）**

**现更正为：**

**开标时间：2025年03月27日11:00（北京时间）**

**新疆金正建设工程管理有限公司**

**2025年3月13日**