徐州生物工程职业技术学院环境科技楼实验台及附属设施、仪器设备采购项目更正（澄清）内容（一）

1. 以下为澄清或者修改的内容
2. 招标文件第六章 采购需求中四、技术参数要求与图纸不一致的以招标文件第六章 采购需求中四、技术参数要求为准。
3. 招标文件第六章 采购需求中四、技术参数要求采购包一：2、排风系统

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **技术要求** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 9 | 变风量排风阀 | 1、直径φ250/φ315mmm，模压一体成型确保高强度及耐用性，PPS材质，高耐腐蚀性；  **▲**2、变风量蝶阀；  3、Φ250口径的风阀，100CMH风量至1800CMH风量范围内控制精度不超过4%，4%控制精度的最小控制风量需达到100CMH风量，4%控制精度的最小与最大风量的风量比需达到1：16，**投标文件中需提供带MA标志（中国计量认证）的第三方检测报告扫描件。** | 套 | 6 |  |

**更正（澄清）为：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **技术要求** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 9 | 变风量排风阀 | 1、直径φ250/φ315mmm，模压一体成型确保高强度及耐用性，PPS材质，高耐腐蚀性；  **▲**2、变风量蝶阀；  3、Φ250口径的风阀，100CMH风量至1800CMH风量范围内控制精度不超过4%，4%控制精度的最小控制风量需达到100CMH风量，4%控制精度的最小与最大风量的风量比需达到1：16，**投标文件中需提供带CMA标志（中国计量认证）的第三方检测报告扫描件。** | 套 | 6 |  |

1. 招标文件第六章 采购需求中四、技术参数要求采购包一：3、气路系统中

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **规格** | **单位** | **数量** | **技术要求** |
|
| 1 | 半自动切换装置 | SS316RSIN3000/MCV/04/04 | 套 | 6 | 材质SS316L.进气量程：25Mpa；出气量程：2.5Mpa；进气1/4NPT(M),汇流排：采用哈氏合金膜片，弹簧的防振装置设计，膜片的阻尼器设计，**投标文件中提供第三方检测报告扫描件。** |
| 2 | 半自动切换装置C2H2 | SS316RSCH3000/MCV/04/04 | 套 | 1 | 材质SS316L.进气量程：2Mpa；出气量程：0.25Mpa；进气1/4NPT(M),汇流排：采用哈氏合金膜片，弹簧的防振装置设计，膜片的阻尼器设计，**投标文件中提供第三方检测报告扫描件。** |
| 3 | 半自动切换装置O2 | SS316RSX3000/MCV/04/04 | 套 | 1 | 材质SS316L.进气量程：25Mpa；出气量程：2.5Mpa；进气1/4NPT(M),汇流排：采用哈氏合金膜片，弹簧的防振装置设计，膜片的阻尼器设计，**投标文件中提供第三方检测报告扫描件。** |
| 4 | 单侧面板 | SS316RSX3000/MCV/04/04 | 套 | 2 | 材质SS316L.进气量程：25Mpa；出气量程：2.5Mpa；进气1/4NPT(M),汇流排：采用哈氏合金膜片，弹簧的防振装置设计，膜片的阻尼器设计，**投标文件中提供第三方检测报告扫描件。** |
| 18 | 不锈钢二次稳压阀(双) | SS316BA RLBGG150/FNT4 | 个 | 2 | 分流控制部分，采用哈氏合金膜片，弹簧的防振装置设计，膜片的阻尼器设计，**投标文件中提供第三方检测报告扫描件。** |
| 19 | 不锈钢二次稳压阀(单) | SS316BA RLBG150/FNT4 | 个 | 20 | 分流控制部分，采用哈氏合金膜片，弹簧的防振装置设计，膜片的阻尼器设计，**投标文件中提供第三方检测报告扫描件。** |

**上述设备技术参数中“投标文件中提供第三方检测报告扫描件”明确为“提供减压阀材质，压力表等第三方检测报告扫描件”。**

4、投标截止时间：2025年8月6日北京时间09：30

**更正（澄清）为：**

投标截止时间：2025年8月13日北京时间09：30

5、开标时间：2025年8月6日北京时间09：30。

**更正（澄清）为：**

开标时间：2025年8月13日北京时间09：30。