**上海市生物医药产品中试孵化**

**专业技术服务平台能力提升项目多联机空调及分体空调采购公告**

上海市生物医药科技产业促进中心（上海新药研究开发中心）为其上海市生物医药产品中试孵化专业技术服务平台能力提升项目多联机空调及分体空调进行采购，邀请对本项目感兴趣并具有相应资质的服务机构提供设备报价和安装实施整体方案。

1. 采购需求

供货方需提供符合要求的空调设备，并负责安装、调试。过程中的材料、工具等，均由供货方提供，且包括在报价内。

### 1、空调规格。空调规格如下表（因不同厂家设备型号差异，允许选型与下表的制冷量和制热量有差异，但不得超过5%）：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 数量 | 名称 | 制冷  kw | 制热  kw | 电源 | 电功率  kw |
| VRVo-301 | 2 | 变制多联空调室外机 | 85（总） | 95.0（总） | 380-3-50 | 26.0 |
| VRVi-301-1 | 1 | 壁挂式室内机 | 2.8 | 2.8 | 220-2-50 | 0.1 |
| VRVi-301-2 | 1 | 壁挂式室内机 | 6.5 | 6.5 | 220-2-50 | 0.1 |
| VRVi-301-3 | 1 | 壁挂式室内机 | 6.5 | 6.5 | 220-2-50 | 0.1 |
| VRVi-301-4~13 | 10 | 天花板嵌入式室内机 | 5.6 | 6.3 | 220-2-50 | 0.2 |
| VRVi-301-14 | 1 | 天花板嵌入式室内机 | 2.8 | 3.2 | 220-2-50 | 0.1 |
| VRVi-301-15 | 1 | 天花板嵌入式室内机 | 2.8 | 3.2 | 220-2-50 | 0.1 |
| VRVi-301-16 | 1 | 天花板嵌入式室内机 | 2.8 | 3.2 | 220-2-50 | 0.1 |
| VRVi-301-17 | 1 | 天花板嵌入式室内机 | 2.8 | 3.2 | 220-2-50 | 0.1 |

### 2、安装要求。供货方根据中试技术服务平台三层平面送风布置图，进行实地勘察，然后制定安装方案。

1. 联系人及方式：
2. 联 系 人：徐文恺 史彤
3. 联系电话：50801337 58385310
4. 传 真：50801966
5. 其他事项

递交报价文件截止时间：2019年8月23日下午16:00前。

报价文件递交地点：上海市浦东张江高科技园区李时珍路288号312室。

特此公告。

上海市生物医药科技产业促进中心

（上海新药研究开发中心）

2019年8月