**中山大学附属第六医院关于二氧化碳培养箱、分析天平的调研公告**

**一、信息采集内容**

我所拟对以下科研设备今昔信息采集与调研，望相关厂家积极参与。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 功能需求 |
| 1 | 二氧化碳培养箱 | 为细胞的体外培养提供稳定的培养环境；腔体容量不小于180L。 |
| 2 | 分析天平 | 1.可读性：0.1mg，最大称量值≥220g，重复性：0.1mg；  2.秤盘尺寸≥90mm，秤盘上方防风罩有效高度≥234 mm，最小称量值 （U=1%,k=2）≤0.016g；  3.稳定时间：2s，灵敏度温度漂移：2 ppm/°C，线性误差：0.2 mg；  4.九种应用程序：配方称量、求和称量、动态称量、计件称量、密度测定、百分比称量、检重称量、统计称量、自由因子称量等； |

**二、提交资料**

1、目录（附联系人姓名、电话）

2、报价方案

3、功能清单

4、配置清单

5、参数

6、产品资质证明

7、产品彩页

8、产品说明书

9、市场占有率说明

10、合作单位

备注：以上资料不需提供纸质版，全部资料盖公章，将电子扫描件按资料要求排序并打包发送至邮箱tysbk20210609@163.com/815074931@qq.com 打包文件标题请注明项目名称+品牌+经销商简称。

**三、提交资料时间**

2022/5/23-2022/5/29

**四、联系方式**

广州市天河区员村二横路26号中山大学附属第六医院4号楼2楼通用设备科2室

联系人：黄老师、王老师 电话：13611408991/020-87587707