**全自动数字化玻片扫描系统等设备的调研信息**

****一、信息采集内容****

    我院拟对一批科研设备进行信息采集与调研，望相关厂商积极参与

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **功能需求** |
| 1 | 全自动数字化玻片扫描系统 | 1. 主要用于对玻片样本进行全自动全景成像及定量分析。可处理包括HE、MASSON、IHC、IF等标记的组织切片、细胞爬片、TMA、细胞涂片等多种样本。具备高质量的明场、荧光自动成像及组织图像识别和组织流式分析功能，能够准确识别复杂组织中的单细胞，在单细胞、亚细胞结构等多个层面样本进行量化分析，包括对标记蛋白、核酸等组分的染色强度和形态学多种参数进行定量分析，根据标记和形态学参数进行细胞亚型分析、筛选等。
2. 需配备至少7色的多标记模块以及用于空间微环境分析的相关软件。
3. 原厂整机质保至少3年
 |

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

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：1、此次仅为产品信息调研，只接收厂家报名。以上资料不需提供纸质版，全部资料盖公章，将电子扫描件打包发送至邮箱**huangchx28@mail.sysu.edu.cn**/tysbk20210609@163.com ，资料标题请注明（项目序号+项目名称+品牌+经销商简称）

2、 此公告为医学工程处通用设备科做市场调研使用，目的为了解市场各品牌功能参数报价等，**本次投递资料不作为招标采购使用**。后续投标请关注官网采购处挂出的采购公告。

****三、提交资料时间****

2022/8/29-2022/9/5

****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：13480299379/020-87587707