**显微镜-形状测量激光显微系统**

**采购项目公开招标延迟公告**

**一、项目基本情况：**

项目编号：DZZB20230201

项目名称：显微镜-形状测量激光显微系统采购项目

项目地点：深圳

项目要求：用来测试样品的表面形貌、粗糙度、深度等信息。

此次招标的项目清单如下。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 详细参数 | 需求数量 | 单位 |
| 1 | 显微镜-形状测量激光显微系统 | (1)需要能够进行只使用白色光源的3D扫描  (2)需要能够进行只使用激光波长的3D扫描  (3)需要配备至少5X/10X/20X/50X/100X物镜，有6孔或以上物镜转盘  (4)需要能够进行使用聚焦变化这个测量原理的扫描测量  (5)需要能够进行使用激光共聚焦这个测量原理的扫描  (6)显示分辨率需要在1nm及以下  (7)最大样品高度大于100mm  (8)平面测量重复精度：20X：0.10μm；50X：0.05μm；100X：0.03μm  (9)垂直测量重复精度：20X：0.04μm；50X：0.02μm；100X：0.02μm；  (10)可自动拼接测量合成图像  (11)可测量透明薄膜或其他透明材料，铜、钢、铝合金等金属材料，硅片、PCB板和封装材料  (12)系统配置，处理器i7，硬盘2T以上，内存16GB。  (13)载台电动控制，行程大于100mm\*100mm。  (14)自动对焦系统。可切换手动/电动调焦。 | 1 | 台 |

**二、投标人的资格要求:**

1、具备该产品生产资质或者合格代理资质，能有效提供售后服务；

2、须接受签订大族《供应商合作文件》、《廉洁交易协议》；

3、必须能提供增值税专用发票；

4、须提供以下资质证明文件：

（1）、营业执照；

（2）、银行开户许可证；

（3）、经营范围必须涵盖所投标产品；

（4）、投标方须提供经营场所的租赁合同或房产证复印件；

（5）、产品资料说明书；

（6）、投标人认为有必要提供的声明及其他资质证明文件。

（以上文件复印件均需加盖企业公章）

**三、投标时间/地点安排：**

**原项目报名时间：2023年3月14日10:00 时至2023年3月27日16:00 时**

**现延迟项目报名截止时间至：2023年4月4日16：00时**

**原投标文件递交截止时间：2023年3月28日12:00 时**

**现延迟投标文件递交截止时间至：2023年4月5日24：00时**

**项目开标时间：2023年4月6日14:30 时**

**开标地点：**深圳市宝安区福永街道重庆路12号大族激光全球智造基地4栋

**有意者请联系我公司招标部，索取详细的招标书及投标模板。**

**四、对本次招标提出询问，请按以下方式联系:**

**联系人：线永伟**

**联系电话：0755-86161397**

**联系邮箱：xianyw@hanslaser.com;**

**联系人：李长娟**

**联系电话：0755－86632735**

**联系邮箱：**[licj145372@hanslaser.com](mailto:licj145372@hanslaser.com)

大族激光科技产业集团股份有限公司

集采中心-招标部

2023年3月29日