**热裂解脱附仪（ROHS 2.0）采购项目**

**公开招标公告**

**一、项目基本情况：**

项目编号：DZZB20240403

项目名称：热裂解脱附仪（ROHS 2.0）采购项目

项目地点：深圳

项目要求：因公司生产需要，采购热裂解脱附仪（ROHS 2.0）

此次招标项目的设备清单如下：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 详细参数 | 需求数量 | 单位 |
| 1 | 热裂解脱附仪（ROHS 2.0） | （1）结构（组成部件）： 新设备配置须有电子天平(万分之一）、高纯氮气、空气发生器、氢气发生器、热裂解装置、气相色谱仪、电脑和显示器。  （2）操作模式：直接进样检测，无需前处理。  （3）检测速度：单个样品检测时间小于25分。  （4）检测原理及算法：裂解器将固体样品瞬间加热，样品中的邻苯物质经裂解变为气体，气体被送入色谱柱，邻苯中混合成分经色谱柱分离成单个组分，进入氢火焰离子化检测器，样品被气化后浓度转化成电信号，电信号被放大器扑集并放大后通过色谱工作站采集以谱图方式呈现，工作站通过谱图峰面积的大小和标准样品峰面积比对计算出样品苯含量。  （5）检测项目：邻苯四项即邻苯二甲酸二正丁酯（DBP）、邻苯二甲酸正丁基苄酯（BBP）、邻苯二甲酸（2-已基）已酯（DEHP）、邻苯二甲酸二异丁酯（DIBP）。  （6）准确率：100%。  （7）裂解温度范围：室温～450℃可调。  （8）裂解升温速率：大于500℃/分。  （9）裂解时间范围：0.01～99.99分钟可调。 | 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）开票资料；

（3）经营范围必须涵盖所投标产品；

（4）经营场所的租赁合同或房产证复印件；

（5）近十二个月单位社会保险参保证明（盖有社保局公章）；

（6）近三个月及上年度财务报表（须加盖公章）；

（7）最近同类型产品的销售合同复印件（涉及敏感信息可进行保密处理）；

（8）产品资料说明书；

（9）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：**

**项目报名时间：2024年4月18日8:30时至2024年4月30日17:30时（工作日内）**

**投标文件递交截止时间：2024年5月6日18:00时**

**预计开标时间：2024年5月9日**14:30**时**

**开标地点：**深圳市宝安区福海街道重庆路12号大族激光全球智造基地2栋

**有意者请联系我公司招标部。**

**四、对本次招标提出询问，索取详细的招标书及投标模板，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

供应商管理部

2024年4月17日