**三坐标测量仪采购项目公开**

**招标公告（更新）**

**一、项目基本情况：**

项目编号：DZZB20221002

项目名称：三坐标测量仪采购项目

项目地点：深圳（设备安装地点为江苏常州）

项目要求：为了拓宽供应渠道，有效地降低采购成本，我公司现决定招标购买三坐标测量仪采购项目。

此次招标的项目清单如下，共计1款设备。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 详细参数 | 需求数量 | 单位 |
| 1 | 三坐标测量仪 | 1.规格型号：10\*15\*82、技术要求（该项须详细填写技术参数及指标，要求清晰准确）：1）有效行程(mm): X轴≥1000，Y轴≥1500，Z轴≥800。整机精度≤2.5um。2）传感器：使用THDe或TP200高精度传感器，单项重复性为≤0.3um3）测针交换价架：交换架重复性精度≤0.5um。4）桥式结构；X轴横梁与Z轴采用表面硬质阳极化航空铝合金。5）X轴采用精度60°三角梁结构。6）机器长轴(1000mm方向)，整体燕尾型导轨。7）各轴采用进口高精度橡胶增强型柔性同步传动技术。8） 电机安装需远离导轨，并配置电机散热装置。9）机器整个光栅系统均采用进口开放式金质光栅，分辨率≤0.1(um)。10）机器速度：3D运动速度(mm/s) ≥520；3D运动加速度(mm/s2) ≥1470。11）高速高精度自动控制系统，优质高效的直流伺服系统。12）可支持两种品牌以上的触发式探测系统。13）具有高速运动控制芯片，测量机的各轴运动为独立的闭环系统，在高效运作的同时保持高精度。14）具备飞行模式，可减少运动中的停顿和拐角，确保测量机的工作效率及运行的稳定性。15）核心部件经过严格的可靠性与安全性国际认证（CE或FCC认证），提供产品标签。16）采用高速串行总线技术，同时采用模块化硬件设计，可扩展性强，且易于维护。17）响应速度：可配合计算机和软件工作的相应精度、速度。18）稳定性：连续工作７２小时无精度性能漂移。19）设备控制系统遇到突然停电或其他意外事故时能自我保护且数据不丢失。20）精度文件直接储存在控制器内，采用下位机的存储方式，即使计算机重装系统后也不会丢失精度文件。21）具有设备的自诊断功能，安全保护及遇到故障的自动报警能力。22）测头以外碰撞保护，系统设定不同运动方式下的测头工作状态，实现保护。23）产品包装及外观无破损/擦伤/刮花等缺陷，符合新机出厂要求。 | 1 | 台 |

备注：以上4.5.6项仅作参考，不作评标依据。但是必须要保证检测出来的产品精度准确。

**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，按招标配置要求投标，不可提供两份报价单；

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）、开票资料；

（4）、经营范围必须涵盖所投标产品；

（5）、有效的质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系证书；

（6）、投标方须提供经营场所的租赁合同或房产证复印件；

（7）、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：**

**提交投标文件开始时间:** 2022年11月7日10:00 时

**提交投标文件截止时间:**2022年11月16日16:00 时

**预计开标时间：**2022年11月17日14:30 时

**开标地点：**深圳市宝安区福永街道重庆路100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;**

**所属部门：集采中心-招标部**

大族激光科技产业集团股份有限公司

集采中心-招标部

2022年11月4日