**运动平台-机加件招标公告**

1. **项目基本情况介绍：**
2. 项目编号：HANS74003ZB2024012。
3. 项目名称：运动平台-机加件招标项目。
4. 项目地点：广东省广州市南沙区新广三路63号大族半导体。
5. 项目要求：详情请见《招标书》，报名后我司发招标书。
6. 项目标的物信息：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 图号 | 2000台用量 |
| 1 | 料环导向板2 | HFZ220031-08-033A | 8000 |
| 2 | 料环导向板1 | HFZ220031-08-032A | 8000 |
| 3 | 夹爪4 | HFZ220031-08-031A | 8000 |
| 4 | 夹爪3 | HFZ220031-08-030A | 8000 |
| 5 | 夹爪气缸安装板3 | HFZ220031-08-029B | 4000 |
| 6 | 上下料滑块安装板2 | HFZ220031-08-028B | 4000 |
| 7 | 同步带固定座 | HFZ220031-08-027A | 4000 |
| 8 | 料环导向固定板 | HFZ220031-08-039A | 4000 |
| 9 | 料环导向固定板2 | HFZ220031-08-045A | 4000 |
| 10 | 气管固定块 | HFZ220031-08-049A | 4000 |
| 11 | Z轴惰轮固定块 | HFZ220031-08-047A | 4000 |
| 12 | 上下料Z轴底板 | HFZ220031-08-026B | 2000 |
| 13 | 感应器安装座 | HFZ220031-08-024A | 4000 |
| 14 | 上下料导轨安装板 | HFZ220031-08-021B | 2000 |
| 15 | 上下料X轴侧板2 | HFZ220031-08-020B | 2000 |
| 16 | 上下料X轴侧板 | HFZ220031-08-019B | 2000 |
| 17 | 上下料Y轴限位柱 | HFZ220031-08-018A | 8000 |
| 18 | 上下料Y轴同步带固定块 | HFZ220031-08-017A | 2000 |
| 19 | 上下料Y轴垂竖连接板 | HFZ220031-08-016A | 8000 |
| 20 | 上下料Y轴垂平连接板 | HFZ220031-08-015A | 4000 |
| 21 | 惰轮座固调块 | HFZ220031-08-014B | 2000 |
| 22 | Y轴连接块左 | HFZ220031-08-013A | 2000 |
| 23 | Y轴连接块右 | HFZ220031-08-012A | 2000 |
| 24 | Y轴滑台板 | HFZ220031-08-011A | 2000 |
| 25 | Y轴惰轮座 | HFZ220031-08-010B | 2000 |
| 26 | Y轴电机座 | HFZ220031-08-009A | 2000 |
| 27 | Y轴底板 | HFZ220031-08-008B | 2000 |
| 28 | 上下料X轴电机座 | HFZ220031-08-007A | 2000 |
| 29 | 上下料X轴螺母座 | HFZ220031-08-006A | 2000 |
| 30 | X轴底板连接块 | HFZ220031-08-005A | 4000 |
| 31 | X轴连接板 | HFZ220031-08-002A | 2000 |
| 32 | X轴导轨底板 | HFZ220031-08-001A | 2000 |

1. **合格投标人要求：**

1、具有独立法人资格并依法取得企业营业执照，营业执照处于有效期内，运营正常，成立时间须满1年，经营范围必须涵盖所投标产品，不接受个体工商户投标；

2、投标人不能是招标方在职员工创立、入股的公司，不能是与招标方在职员工存在利益、亲属关系的公司，不能是与招标方有竞争关系的在离职员工创立、入股的公司；

3、有合法经营场地；

4、财务状况良好；

5、能提供增值税专用发票；

6、 配合招标方进行资质预审，且资质预审合格(包括但不限于：资料评审、现场考察);

7、须接受签订大族《供应商合作文件》、《廉洁交易协议》;

8、须提供以下资料：

(1)营业执照；

(2)经营场所的产权证明或租赁合同；

(3)近三个月及上年度财务报表(资产负债表、利润表、现金流量表);

(4)提供近一年社保清单(盖有社保局公章，能体现参保人数);

(5)开票信息；

(6)生产设备清单；

(7)量检具清单；

（8）公司负责人、质量、售后、订单统筹对接人员联系方式；

（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，多页还需骑缝章)

9、适合图纸要求的CNC机台10台以上(含10台),需要有磨床;

10、专职品质人员不低于2人，所有公差尺寸检验均能厂内完成，需要有统筹人员及时回复进度、交期及售后处理情况；

注：投标保证金3万，中标后自动转为履约保证金。

1. **招标书获取：**

时间：2024年4月18日-2024年4月24日

获取方式及途径：下载《投标报名表》，填写完整后，以邮件形式发送至招标方联系人。

1. **投标流程安排：**
2. 报名→注册SRM账号（如有可忽略）→招标方在SRM发布招标流程→提交资质预审所需文件→预审结果告知→预审合格投标人在SRM发布投标技术资料→技术开标→技术标合格投标人在SRM发布商务标→商务开标→中标通知

（SRM链接：https://hanslaser.going-link.com/）

2、招标公告以及报名时间： 2024年4月18日--2024年4月24日

3、招标书截止发放时间：2024年4月25日12:00

4、资质预审文件提交截止日期：2024年4月25日23:59

5、资质预审截止时间： 2024年4月26日12：00

6、投标保证金截止时间：2024年4月29日15：00

7、投标开始时间： 2024年4月29日16：00

8、投标截止时间： 2024年4月30日16:00

9、预计开标时间： 2024年4月30日18:00

1. **对本次招标提出询问，请按以下方式联系:**

1)联系人：胡小姐

电话：15889608539

邮箱：huq134655@hanslaser.com

2)联系人：彭先生

电话：13307213409

邮箱： [pengzy143689@hanslaser.com](mailto:pengzy143689@hanslaser.com)

1. 招标监督与投诉：

大族激光科技产业集团股份有限公司审计部

电话：0755-86632727

邮箱： shenjibu@hanslaser.com

深圳市大族半导体装备科技有限公司

2024年4月17日