物料机加采购询比价公告

1. **询比价编号**：SDWB2025-XB08-146
2. **询比价名称**：物料机加采购
3. **询比价内容**：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **物品名称** | **规格** | **需购数量** |
|  | 电子枪引线盘 | SMEV7.1231.1001-1 | 20 |
|  | 电子枪排气管 | SMEV7.1231.1005 | 14 |
|  | 电子枪外筒 | SMEV7.1231.1006-1 | 20 |
|  | 第一阳极 | SMEV7.1231.1007 | 10 |
|  | 第二阳极 | SMEV7.1231.1008 | 10 |
|  | 框架定位件 | SMEV7.1231.1009-1 | 20 |
|  | 框架连接件 | SMEV7.1231.1010 | 10 |
|  | 阴极底座 | SMEV7.1231.1021-1 | 20 |
|  | 阴极固定座 | SMEV7.1231.1020 | 13 |
|  | 镍管 | SMEV7.1231.1023 | 10 |
|  | 极靴 | SMEV7.1231.2001 | 700 |
|  | 三通极靴 | SMEV7.1231.2002 | 80 |
|  | 氩弧焊对接极靴 | SMEV7.1231.2003 | 28 |
|  | 连接环 | SMEV7.1231.2004 | 532 |
|  | 散热片 | SMEV7.1231.2005 | 580 |
|  | 三通 | SMEV7.1231.2006 | 30 |
|  | 输入刮削器 | SMEV7.1231.2007 | 5 |
|  | 输入端盖 | SMEV7.1231.2008 | 8 |
|  | 输入端盖连接件 | SMEV7.1231.2009 | 13 |
|  | 输入定位杆 | SMEV7.1231.2010 | 20 |
|  | 输出端盖 | SMEV7.1231.2013-1 | 20 |
|  | 输出端盖连接件 | SMEV7.1231.2014-1 | 20 |
|  | 输出定位杆 | SMEV7.1231.2015 | 20 |
|  | 输出刮削器 | SMEV7.1231.2018-1 | 20 |
|  | 收集极端盖封接件 | SMEV7.1231.3002 | 20 |
|  | 收集极外筒 | SMEV7.1231.3003-2 | 20 |
|  | 收集极伸长封接件 | SMEV7.1231.3004 | 20 |
|  | 收集极伸长段 | SMEV7.1231.3005 | 20 |
|  | 第一收集极第一部分 | SMEV7.1231.3007-1 | 20 |
|  | 第一收集极第二部分 | SMEV7.1231.3014-1 | 20 |
|  | 第二收集极第一部分 | SMEV7.1231.3008-1 | 20 |
|  | 第二收集极第二部分 | SMEV7.1231.3009-1 | 20 |
|  | 第三收集极第一部分 | SMEV7.1231.3010-1 | 20 |
|  | 第三收集极第二部分 | SMEV7.1231.3011-1 | 20 |
|  | 第四收集极第一部分 | SMEV7.1231.3012-1 | 20 |
|  | 第四收集极第二部分 | SMEV7.1231.3013-1 | 20 |
|  | 输入针 | SMEV7.1231.4001 | 30 |
|  | 输入窗外导体 | SMEV7.1231.4002 | 20 |
|  | 波导窗封接件 | SMEV7.1231.4006-1 | 20 |
|  | 波导窗法兰 | SMEV7.1231.4007-1 | 20 |
|  | 波导转换封接盘 | SMEV7.1231.4010-1 | 10 |
|  | 三通转换头 | SMEV7.1231.4011-1 | 10 |
|  | 过渡波导底 | SMEV7.1231.4012-1 | 10 |
|  | 过渡波导盖 | SMEV7.1231.4013-1 | 10 |
|  | 输出针 | SMEV7.1231.4014-1 | 20 |
|  | 垫片1 | SMEV7.1231.7012 | 10 |
|  | 垫片2 | SMEV7.1231.7013 | 10 |
|  | 镍管 | SMEV7.1203.1023 | 20 |
|  | 三通极靴 | SMEV7.1203.2002 | 100 |
|  | 散热片 | SMEV7.1203.2005 | 500 |
|  | 氩弧焊对接极靴 | SMEV7.1203.2003 | 50 |
|  | 输入针 | SMEV7.1252.4001-1 | 10 |
|  | 输入窗焊料片（金镍） | SMEV7.1252.4004 | 20 |
|  | 散热器-侧模具1 | SMEV7.1256.7001GZ-01-01-01 | 2 |
|  | 散热器-侧模具2 | SMEV7.1256.7001GZ-01-02-01 | 2 |
|  | 散热器-上模具 | SMEV7.1256.7001GZ-01-03-01 | 2 |
|  | 调测支架1 | SMEV7.1256.7003GZ-01-01-01 | 2 |
|  | 调测支架2 | SMEV7.1256.7003GZ-01-02-01 | 2 |
|  | 底板 | SMEV7.1256.7001 | 4 |
|  | 罩壳 | SMEV7.1256.7002 | 4 |
|  | 支架1 | SMEV7.1256.7003 | 4 |
|  | 支架2 | SMEV7.1256.7004 | 4 |
|  | 电子枪卡箍1 | SMEV7.1231.7005 | 8 |

备注：技术可电话沟通，图纸需来现场看。

2、完成时间：2025年9月15日之前。

3、地点：山东微波电真空技术有限公司。

**四、资格要求：**

1、在中华人民共和国境内注册，具有独立法人资格；具有独立承担民事责任能力；

2、具有良好的企业信誉和健全的财务会计制度；

3、具有履行合同必需的设备、专业技术、资质能力；

4、有依法缴纳税收和社会保障金的良好纪录；

5、在经营活动中没有违法记录；

6、至少有两个2022年以来与本次采购相同或类似产品的相关业绩；

7、需要提供的相关资质文件：盖红章的经有关部门年检通过的企业法人营业执照复印件、资质文件、相应生产许可证件、业绩等；

8、如有单位资料造假，一经发现，立即在网上公示，并永久取消投标资格；

**五、公告和报名：**

1、公告时间：2025年8月15日-2025年8月20日

2、开标时间：2025年8月21日下午15时00分

登录www.jigang.com.cn—济钢集团有限公司阳光购销平台或bidding.jigang.com.cn (网上报名)；使用指南可在网站首页“帮助中心”下载。报名成功后自行下载询价函。

请贵单位于2025年8月21日下午15：00之前将询价函、企业法人营业执照复印件、业绩等相关信息并加盖单位公章，发送的电子邮件应是扫描件。发送至：13361091608@163.com。

**六、询比价文件售价**：无。

**七、询比价文件的递交**：

1、询比价文件递交的截止时间：2025年8月21日下午15时00分。

2、逾期送达的、未送达指定地点的或者不按照询比价文件要求的，询比价人将予以拒收。

**八、联系方式：**

1、询比价联系人：王女士，联系电话：13361091608；

2、 业务（技术）联系人：孙先生，联系电话：15253163961；

**九、询比价内容和其他要求以最终的询比价文件为准。**

山东微波电真空技术有限公司

2025年8月15日