**萍乡萍钢安源钢铁有限公司**

**（润滑油脂采购）项目招标公告**

（业务编号：ZB/SC2023-FS186）

萍乡萍钢安源钢铁有限公司拟对以下项目进行公开招标，欢迎符合招标条件的单位踊跃参与投标。

一、招标项目概况

项目名称：润滑油脂采购

技术要求：按招标清单内执行标准或技术要求执行（见附件1），并满足需方现场使用要求。

报名截止时间：2023年7月14日

招标时间：2023年7月下旬（具体以招标文件为准）

二、招标范围：见招标清单

三、资质要求

具有独立法人资格或其他组织的中间商或生产厂家，中间商需成立一年以上。

四、报名方式及提交材料要求

（一）报名方式：以纸质版报名材料提交至招标单位或以电子邮件的方式将报名材料发送至agqhb@pxsteel.com邮箱，发邮件时请注明主题名称：××公司报名萍乡萍钢安源钢铁有限公司润滑油脂采购（业务编号：ZB/SC2023-FS186）项目投标材料。网上报名如不按此要求发送邮件，由此导致邮件遗失，招标单位不负任何责任。

（二）报名所需相关材料

1.最新年检有效的营业执照（复印件）、开户许可证或者基本存款账户信息（复印件），如有生产许可证、体系认证证书、特种设备制造许可证等一并附上。

2.法定代表人资格证明书（见附件2）、法人代表授权书（见附件3，如法定代表人参加投标则无需提供）、法人代表及代理人身份证复印件和承诺书（见附件4）。

上述资料需加盖报名单位公章。

（三）招标单位对意向投标单位提交的报名材料进行审查，资格审查完成后，招标单位向初审合格单位发送《招标文件》（邀请函、说明书）。

（四）初审合格的投标单位按《招标文件》（邀请函、说明书）要求的时间以银行转账方式交纳相应招标报名费500元（不退）和投标保证金（第一个标段润滑油部分200000元、第二个标段润滑脂部分100000元、第三标段特种油脂15000元）。中标单位的投标保证金自动转为履约保证金，履约保证金按中标金额的10%收取，多退少补，未中标单位的投标保证金在宣标后15个工作日内一次性返还（无息）。

五、招标单位信息

招标单位：萍乡萍钢安源钢铁有限公司

地址：萍乡经济开发区高新技术工业园东区

邮编：337000

联系人：王工18870994641、彭工 18870991638

电子邮件：[agqhb@pxsteel.com](mailto:agqhb@pxsteel.com)

网址：www.pxsteel.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司萍乡湘东支行

账号：36001752010052504776

监督电话：0799－6356116

附件：1.萍安钢铁润滑油脂采购招标清单

2.法定代表人资格证明书

3.法人代表授权书

4.承诺书

萍乡萍钢安源钢铁有限公司

2023年6月29日

**附件1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **萍安钢铁润滑油脂采购招标清单** | | | | | | | | |
| 业务编号：ZB/SC2023-FS186 | | | | | | | | |
| 序号 | 物资编码 | 设备名称 | | 规格型号/参数 | | 单位 | 数量 | 执行标准 |
| 1 | EI0197077 | 抗磨液压油 | | L-HM32号 NAS7 级 | | kg | 2890 | GB 11118.1-2011 |
| 2 | EI0193635 | 抗磨液压油 | | L-HM46号 NAS8级 | | kg | 88400 | GB 11118.1-2011 |
| 3 | EI0193636 | 抗磨液压油 | | L-HM46号 NAS7级 | | kg | 6800 | GB 11118.1-2011 |
| 4 | EI0193637 | 抗磨液压油 | | L-HM32号 | | kg | 340 | GB 11118.1-2011 |
| 5 | EI0193638 | 抗磨液压油 | | L-HM46号 | | kg | 142800 | GB 11118.1-2011 |
| 6 | EI0193639 | 抗磨液压油 | | L-HM68号 | | kg | 15300 | GB 11118.1-2011 |
| 7 | EI0197968 | 抗磨液压油 | | L-HM100号 | | kg | 1360 | GB 11118.1-2011 |
| 8 | EI0212519 | 脂肪酸脂抗燃液压油 | | 68# NAS9级 170kg/桶 | | 桶 | 80 | NB/SH/T6045-2021 |
| 9 | EI0193640 | 全损耗系统用油 | | L-AN 32号 | | kg | 340 | GB/T 443-1989 |
| 10 | EI0193641 | 全损耗系统用油 | | L-AN 46号 | | kg | 340 | GB/T 443-1989 |
| 11 | EI0193642 | 全损耗系统用油 | | L-AN 68号 | | kg | 5100 | GB/T 443-1989 |
| 12 | EI0193643 | 液力传动油 | | 6号 | | kg | 5440 | 以供方执行标准为准 |
| 13 | EI0193644 | 液力传动油 | | 8号 | | kg | 3400 | 以供方执行标准为准 |
| 14 | EI0065585 | 中负荷工业闭式齿轮油 | | L-CKC100号 | | kg | 1020 | GB 5903-2011 |
| 15 | EI0193645 | 中负荷工业齿轮油 | | L-CKC150号 | | kg | 17000 | GB 5903-2011 |
| 16 | EI0193646 | 中负荷工业齿轮油 | | L-CKC220号 | | kg | 6800 | GB 5903-2011 |
| 17 | EI0193647 | 中负荷工业齿轮油 | | L-CKC320号 | | kg | 22100 | GB 5903-2011 |
| 18 | EI0193648 | 重负荷工业齿轮油 | | L-CKD220号 | | kg | 23800 | GB 5903-2011 |
| 19 | EI0193649 | 重负荷工业闭式齿轮油 | | L-CKD320号 | | kg | 50320 | GB 5903-2011 |
| 20 | EI0193650 | 重负荷工业齿轮油 | | L-CKD680号 | | kg | 1020 | GB 5903-2011 |
| 21 | EI0193651 | 蜗轮蜗杆油 | | L-CKE320号 | | kg | 20400 | SH/T 0094-2007 |
| 22 | EI0193652 | 柴机油 | | CH-4 15W-40 | | kg | 4420 | GB 11122-2006 |
| 23 | EI0193653 | CF-4柴机油 | | 15W/40 | | kg | 2040 | GB 11122-2006 |
| 24 | EI0193654 | CF-4柴机油 | | 20W/50 | | kg | 850 | GB 11122-2006 |
| 25 | EI0193655 | 变压器油 | | 25号 | | kg | 2000 | GB 2536-2011 |
| 26 | EI0193656 | 变压器油 | | 10号 | | kg | 300 | GB 2536-2011 |
| 27 | EI0193657 | 车用齿轮油 | | GL-5 85W-90 | | kg | 3400 | GB 13895-2018 |
| 28 | EI0193658 | 压缩机油 | | 150号 L-DAB | | kg | 170 | GB/T 12691-1990 |
| 29 | EI0193659 | 防锈汽轮机油 | | L-TSA32号 | | kg | 26520 | GB 11120-2011 |
| 30 | EI0193660 | 防锈汽轮机油 | | L-TSA46号 | | kg | 13600 | GB 11120-2011 |
| 31 | EI0193661 | 铁路四代油 | | TJ-40 | | kg | 17000 | GB/T 17038-1997 |
| 32 | EI0193664 | 油膜轴承油 | | 320号 | | kg | 25500 | 以供方执行标准为准 |
| 33 | EI0193665 | 油膜轴承油 | | 220号 | | kg | 29100 | 以供方执行标准为准 |
| 34 | EI0193666 | 油气润滑油 | | 150号 | | kg | 136000 | 以供方执行标准为准 |
| 35 | EI0193667 | 油气润滑油 | | 220号 | | kg | 33150 | 以供方执行标准为准 |
| 36 | EI0193668 | 4631号水-乙二醇抗燃液压液 | |  | | kg | 24000 | GB/T 21449-2008 |
| 37 | EI0190360 | 菜油 | | 普通 | | kg | 12000 | 以供方执行标准为准 |
| 38 | EI0211829 | 菜油 | | 食用级 | | kg | 3400 | 以供方执行标准为准 |
| 39 | EI0193693 | 多效防冻液 | |  | | kg | 5780 | GB 29743-2013 HEC-II |
| 40 | EI0193694 | 汽车专用制动液 | | DOT4 | | kg | 1800 | GB 12981-2012 HZY4 |
| 41 | EI0193674 | 工程机械齿轮油 | | GL-4 90号 | | kg | 170 | 以供方执行标准为准 |
| 42 | EI0193675 | 汽油机油 | | 二冲程 | | kg | 100 | GB/T 20420-2006 |
| 43 | EI0192233 | 轴承油 | | L-FD5，165kg/桶 | | 桶 | 5 | SH/T 0017-90 |
| 44 | EI0193677 | 二硫化钼锂基脂 | | 1号 | | kg | 170 | 以供方执行标准为准 |
| 45 | EI0193678 | 二硫化钼锂基脂 | | 2号 | | kg | 5100 | 以供方执行标准为准 |
| 46 | EI0193679 | 二硫化钼锂基脂 | | 3号 | | kg | 400 | 以供方执行标准为准 |
| 47 | EI0193681 | 极压锂基脂 | | 0号 | | kg | 2000 | GB/T 3723-2019 |
| 48 | EI0193682 | 极压锂基脂 | | 1号 | | kg | 5100 | GB/T 3723-2019 |
| 49 | EI0193683 | 极压锂基脂 | | 2号 | | kg | 28900 | GB/T 3723-2019 |
| 50 | EI0193684 | 极压锂基脂 | | 3号 | | kg | 170 | GB/T 3723-2019 |
| 51 | EI0193685 | 极压锂基脂  (替减速机脂) | | 0号 | | kg | 10080 | GB/T 3723-2019 |
| 52 | EI0193686 | 极压耐高温润滑脂 | | 1号 | | kg | 38760 | 以供方执行标准为准 |
| 53 | EI0193687 | 极压耐高温润滑脂 | | 2号 | | kg | 14450 | 以供方执行标准为准 |
| 54 | EI0193688 | 极压耐高温润滑脂 | | 0号 | | kg | 1530 | 以供方执行标准为准 |
| 55 | EI0204334 | 轧辊轴承润滑脂 | | 2号 | | kg | 28900 | 见技术要求 |
| 56 | EI0204429 | 轧辊轴承润滑脂 | | 3号 | | kg | 26520 | 见技术要求 |
| 57 | EI0193689 | 减速机脂 | | 00号 | | kg | 10540 | 以供方执行标准为准 |
| 58 | EI0217760 | 烧结机专用润滑脂 | | SM-100 1号 | | kg | 49300 | 以供方执行标准为准 |
| 59 | EI0124684 | 铁路机车牵引脂 | |  | | kg | 8840 | 以供方执行标准为准 |
| 60 | EI0193697 | 美孚超级涡轮机油 | | DTE746，208L/桶 | | kg | 15000 | 以供方执行标准为准 |
| 61 | EI0190290 | 美孚机油 | | CI-4，15W-40 | | kg | 500 | 以供方执行标准为准 |
| 62 | EI0109258 | 美孚润滑油 | | DTE832，208L/桶 | | kg | 3240 | 以供方执行标准为准 |
| 63 | EI0124705 | 壳牌优质涡轮机油 | | TURBO T46，209L/桶 | | 桶 | 3 | 以供方执行标准为准 |
| 64 | EI0193691 | 长城高温润滑脂 | | 7014-1 1kg/桶 | | kg | 120 | Q/SH PRD124-2008 |
| 65 | EI0193692 | 长城通用航空润滑脂 | | 7008号 | | kg | 400 | NB/SH/T 0437-2014 |
| 66 | EI0170567 | 合成航空润滑脂 | | 美孚28号，16kg/桶 | | 桶 | 2 | 以供方执行标准为准 |
| 67 | EI0179351 | 美孚透平油 | | DTE846，208L/桶 | | 桶 | 3 | 以供方执行标准为准 |
| 68 | EI0211849 | 轴承高温脂 | | HP-360，2kg/盒 | | 盒 | 130 | 以供方执行标准为准 |
| 轧辊轴承润滑脂技术要求; | | | | | | | | |
| 项目 | | | 质量指标 | | 试验方法 | | | |
| 水淋流失量（38℃，1h） | | | ≤5％ | | 按NB/SH/T 0948-2017执行 | | | |
| 滴点（℃） | | | ≥260 | |
| 承载能力（梯姆肯法）OK值/N | | | ≥160 | |
| 其他指标 | | | 按NB/SH/T 0948-2017执行 | |
| 说明：  一、本项目执行期一年。  二、物资到货后，需方对内部能检测的指标进行验收入库。由需方使用单位使用后决定是否送第三方外检，如需方使用单位在使用过程中，对油品质量有异议，则可向需方检测部提出外检需求，外检费用由供方承担（现款交至需方公司账号）。对检测指标不合格，但使用效果合格的，按该油品的10%扣款；对检测指标合格，但使用效果不合格的，已使用部分不予扣款，未使用部分退货处理；对检测指标不合格，同时使用效果也不合格的，扣除已使用部分货款，未使用部分退货处理。造成需方损失的，供方还需另行承担赔偿责任。外检单位：广州机械科学研究院有限公司、广东省惠州市石油产品质量监督检验中心、上海英斯贝克商品检验有限公司。  三、使用单位根据实际需求送第三方外检单位做混兑实验，预中标单位提供油样，外检费用由预中标单位支付。  四、要求润滑脂（单桶净重不大于20kg）有内包装袋，内包装袋需满足承受所装油脂重量不破裂。中标厂家需提供内、外包装样品，作为去皮的依据。  五、调价模式：一年四季度分为1月1日-3月31日、4月1日-6月30日、7月1日-9月30日、10月1日-12月31日，每季度内中标单位按照需方通知的时间和数量交货，每季度内执行价格={1+[（上季度最后一个月国内基础油均价-招标日上一个月的国内基础油均价）/招标日上一个月的国内基础油均价]\*50%}\*中标价，国内基础油均价取自“百川盈孚-能源-润滑油类-基础油-价格数据库-基础油市场均价”。  六、汽车专用制动液、4631号水-乙二醇抗燃液压液和多效防冻液主要原材料与基础油关联性不强，不采用调价公式，以招标固定价执行年标采购。 | | | | | | | | |

**附件2**

**法定代表人资格证明书**

**萍乡萍钢安源钢铁有限公司：**

姓名： （法人名字） ，身份证号： （法人身份证号） ，在我公司职务：（填董事长/总经理/其它职务），系 的法定代表人，代表我公司参加贵公司组织的 润滑油脂采购（业务编号：ZB/SC2023-FS186） 项目招（议）标活动，签署该招（议）标项目的投标文件、进行合同谈判、签署合同和处理与之有关的一切事务。

特此证明

投标人：(盖公章)

日期：2023年6月29日

**附件3**

**[法人代表](http://www.so.com/s?q=%E6%B3%95%E4%BA%BA%E4%BB%A3%E8%A1%A8&ie=utf-8&src=wenda_link" \t "_blank)授权书**

**萍乡萍钢安源钢铁有限公司**：

是中华人民共和国合法企业，法定地址： （要求与营业执照上的地址完全相符，删除这几个字） 。

法定代表人 特授权 代表我公司全权办理针对贵公司 润滑油脂采购（业务编号：ZB/SC2023-FS186） 招标活动的投标、谈判、签约等具体工作，并签署全部的有关文件、协议及合同。

我公司对被授权人签署的上述文件负全部责任，本授权书有效期：2023年6月30日至2024年6月29日。

在撤销授权的书面通知之前，本授权书一直有效。被授权人签署的所有文件（在授权书有效期内签署的）不因授权的撤销而失效。

被授权人签字： 授权人（签章）： 盖法人章

[身份证号](http://www.so.com/s?q=%E8%BA%AB%E4%BB%BD%E8%AF%81%E5%8F%B7&ie=utf-8&src=wenda_link" \t "_blank)： [身份证号](http://www.so.com/s?q=%E8%BA%AB%E4%BB%BD%E8%AF%81%E5%8F%B7&ie=utf-8&src=wenda_link" \t "_blank)：

职务： 职务： （不能填法定代表人）

电话： 电话：

单位名称：（公章）

签署日期：2023年6月29日

被授权人身份证（正、反面）：授权人身份证（正、反面）：

（被授权人和授权人身份证附在另一页上面，删除这句话）

**附件4**

**承诺书**

**萍乡萍钢安源钢铁有限公司：**

我司自愿参与贵司 润滑油脂采购（业务编号：ZB/SC2023-FS186）项目的投（议）标，现承诺如下：

一、我司将遵循公平、公正、公开及诚实信用的原则参加本项目投（议）标，理解并接受贵公司的开标、评标、定标等相关规定。

二、我司按本项目招（议）标公告要求提供的所有法人资料及有关材料均真实有效、合法持有，不存在失效、虚假的情况。

三、严格遵守贵司的有关规定，投（议）标中不围标、不串标、不泄标，以及不排挤其他投标人参与公平竞争。

四、在本项目投（议）标有效期之内不撤回投标，中标后在贵司规定的期限内签订合同，全面履行合同义务。

若违反上述承诺内容，我司自愿接受贵司处理（如：取消投标中标资格、没收[投标或履约保证金](http://zhidao.baidu.com/search?word=%E6%8A%95%E6%A0%87%E4%BF%9D%E8%AF%81%E9%87%91&fr=qb_search_exp&ie=utf8" \t "_blank)），并承担由此造成贵司的经济损失赔偿及法律责任。

承诺单位（公章）：

法定代表人或委托代理人（签名）：

日期：2023年6月29日