**招标公告**

业务编号：ZB/SC2022-OS009

一、招标项目内容、技术要求、计划招标时间等

（一）招标项目名称：通用水泵及配件采购

（二）招标采购数量：按生产单位每月实际申报量为准。

（三）技术要求：

1.泵头或单泵带一件联轴器（不含电机端），不含电机（特殊注明了带电机的除外）、底座。

2.转子总成所含配件：整泵除泵壳、电机、底座和电机端联轴器以外的所有配件。

3.联轴器均指一套，包含两端联轴器、弹性圈、螺栓、螺帽。

4.水泵及配件满足需方使用及互换性要求。

（四）计划招标时间：2022年2月中旬（具体以招标说明书为准）

（五）报名截止时间：2022年1月25日

（六）其他：无

二、对投标单位的资质要求：具有独立法人资格或其他组织的生产厂家、代理商和中间商（成立一年以上）。

三、拟签订合同主要条款

（一）交货结算方式：货到招标单位指定地点，初步验收合格入库，投标单位按招标价格开具13%增值税专用发票，发票挂账60天后招标单位以银行承兑汇票滚动支付货款。支付低于六个月承兑或银行转账时按需方财务规定收取资金占用费，需方开具6%增值税发票。产品价款的10%作为质保金，质保金在供方如约履行完毕“供方对质量负责的条件和期限”约定义务的情况下，于质保期满双方无异议后返还供方，质保金不计息。

（二）交货必须附产品合格证，持入库凭证到萍乡萍钢安源钢铁有限公司湘东片或安源片物资仓库验收。

四、意向投标人提交的资格证明文件

（一）资质材料：

1.营业执照副本复印件、开户许可证复印件，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.法定代表人和代理人身份证复印件及法定代表人授权委托书（授权书必须有法人章或签字及加盖公章）、承诺书。

3.企业介绍。

4.承担过类似项目的业绩及证明材料（合同复印件）。

5.投标单位开票信息。

上述资料需加盖报名单位公章。

1. 提交方式：发送邮件至agqhb@pxsteel.com，发邮件时请注明邮件主题名称：XXXX公司报名通用水泵及配件采购项目招标资质文件。网上报名如不按此要求发送邮件，招标方对邮件遗失所造成的后果不负任何责任。

五、投标方式

招标单位对意向投标单位提交的资质材料进行审查，向审查合格单位发出招标说明书，请接到招标说明书的单位按要求时间交纳相应投标保证金（50000元）、投标报名费（500元）等。中标单位的投标保证金自动转为履约保证金，履约保证金按标的金额的5%收取，多退少补。未中标单位的投标保证金在宣标后十五个工作日内一次性返还（无息）。开票信息如下：

账户名称：萍乡萍钢安源钢铁有限公司

开户行：中国建设银行股份有限公司萍乡湘东支行

账号：36001752010052504776

六、招标方信息

（一）招标单位名称：萍安钢铁设备材料公司

（二）招标项目业务负责人及联系方式：胡工18870995800

（三）设备材料公司监督电话：蔡先生 0799-6356077

（四）审监法务部监督电话：王先生 0799-6356116

萍乡萍钢安源钢铁有限公司

公告时间：2022年1月18日

**通用水泵及配件采购招标清单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **规格型号** | **单位** | **参考数量** | **电机功率 （kw)** | **转 速 (r/min)** | **流 量(m3/h)** | **扬 程 (m)** | **是否带电机** |
|
| 1 | 泵头 | IS50-32-160 | 台 | 1 | 3 | 2900 | 12.5 | 32 | 否 |
| 2 | 联轴器 | IS50-32-160 | 付 | 2 |  |  |  |  |  |
| 3 | 泵头 | IS50-32-200 | 台 | 1 | 5.5 | 2900 | 12.5 | 50 | 否 |
| 4 | 联轴器 | IS50-32-200A | 付 | 1 |  |  |  |  |  |
| 5 | 泵头 | IS50-32-250 | 台 | 1 | 11 | 2900 | 12.5 | 80 | 否 |
| 6 | 单泵 | IS65-40-200 | 台 | 1 | 7.5 | 2900 | 25 | 50 | 否 |
| 7 | 泵头 | IS65-40-250B | 台 | 1 | 11 | 2900 | 25 | 57 | 否 |
| 8 | 泵头 | IS65-50-125 | 件 | 1 | 3 | 2900 | 25 | 20 | 否 |
| 9 | 泵头 | IS65-50-160 | 件 | 1 | 5.5 | 2900 | 25 | 32 | 否 |
| 10 | 泵头 | IS80-50-200 | 台 | 1 | 15 | 2900 | 50 | 50 | 否 |
| 11 | 联轴器 | IS80-50-200 | 付 | 2 |  |  |  |  |  |
| 12 | 单泵 | IS80-50-250B | 台 | 1 | 15 | 2900 | 42.5 | 57.8 | 否 |
| 13 | 联轴器 | IS80-50-250B | 件 | 1 |  |  |  |  |  |
| 14 | 联轴器 | IS80-65-125 | 付 | 1 |  |  |  |  |  |
| 15 | 泵头 | IS80-65-160 | 台 | 1 | 7.5 | 2900 | 50 | 32 | 否 |
| 16 | 单泵 | IS100-65-200A | 台 | 1 | 18.5 |  | 90 | 40 | 否 |
| 17 | 泵头 | IS100-65-200B | 台 | 1 | 15 | 2900 | 86.6 | 38 | 否 |
| 18 | 水泵 | IS100-65-250C | 台 | 1 | 左旋，Q=100m³/h，H=80m，配套电机功率37KW，2900r/min | | | | 否 |
| 19 | 单级单吸清水离心泵 | IS100-65-200 | 台 | 1 | 22 | 2950 | 50 | 12.5 | 否 |
| 20 | 联轴器 | IS100-65-200 | 付 | 4 |  |  |  |  |  |
| 21 | 泵头 | IS100-65-250 | 台 | 1 | 30 | 2900 | 93.5 | 70 | 否 |
| 22 | 单泵 | IS100-65-250A | 件 | 1 | 30 | 2950 | 86 | 59 | 否 |
| 23 | 泵头 | IS100-65-250B | 台 | 1 | 37 | 2900 | 100 | 80 | 否 |
| 24 | 联轴器 | IS100-65-250B | 件 | 1 |  |  |  |  |  |
| 25 | 联轴器 | IS100-65-200B | 付 | 2 |  |  |  |  |  |
| 26 | 联轴器 | IS100-65-250B | 付 | 1 |  |  |  |  |  |
| 27 | 泵头 | IS100-80-125 | 台 | 1 | 11 | 2900 | 100 | 20 | 否 |
| 28 | 泵头 | IS100-80-160 | 台 | 1 | 15 | 2900 | 100 | 32 | 否 |
| 29 | 联轴器 | IS100-80-160 | 付 | 1 |  |  |  |  |  |
| 30 | 泵头 | IS125-100-200B | 台 | 1 | 24 | 2900 | 179 | 40 | 否 |
| 31 | 联轴器 | IS125-100-200B | 套 | 1 |  |  |  |  |  |
| 32 | 泵头 | IS125-100-250C | 台 | 1 | 37 | 2900 | 160 | 49 | 否 |
| 33 | 泵头 | IS125-100-250 | 台 | 1 | 75 | 2900 | 200 | 80 | 否 |
| 34 | 泵头 | IS125-100-250A | 台 | 1 | 55 | 2900 | 185 | 66 | 否 |
| 35 | 单泵 | IS125-100-315 | 台 | 1 | 110 | 2900 | 200 | 125 | 否 |
| 36 | 联轴器 | IS125-100-315 | 付 | 4 |  |  |  |  |  |
| 37 | 泵头 | IS150-125-250 | 台 | 1 | 18.5 | 1450 | 200 | 20 | 否 |
| 38 | 联轴器 | IS150-125-250 | 付 | 2 |  |  |  |  |  |
| 39 | 泵头 | IS150-125-315B | 台 | 1 | 22 | 1450 | 185 | 37 | 否 |
| 40 | 联轴器 | IS150-125-315B | 付 | 2 |  |  |  |  |  |
| 41 | 泵头 | IS150-125-315A | 台 | 1 | 30 | 1480 | 160 | 32 | 否 |
| 42 | 泵头 | IS150-125-400 | 台 | 1 | 45 | 1450 | 200 | 50 | 否 |
| 43 | 单泵 | IS200-150-250 | 台 | 1 | 37 | 1450 | 400 | 20 | 否 |
| 44 | 泵头 | IS200-150-250A | 台 | 1 | 30 | 1450 | 374 | 17.5 | 否 |
| 45 | 单泵 | IS200-150-315B | 件 | 1 | 37 | 1450 | 352 | 25 | 否 |
| 46 | 联轴器 | IS200-150-315B | 付 | 2 |  |  |  |  |  |
| 47 | 泵头(单泵） | IS200-150-315 | 台 | 1 | 82 | 1450 | 400 | 32 | 否 |
| 48 | 联轴器 | IS125-100-200A | 付 | 1 |  |  |  |  |  |
| 49 | 泵头 | IS125-80-250B | 台 | 1 | 37 | 2950 | 120 | 60 | 否 |
| 50 | 联轴器 | IS125-80-250B | 件 | 2 |  |  |  |  |  |
| 51 | 泵头 | IS125-100-315A | 件 | 1 | 90 | 2950 | 191 | 73 | 否 |
| 52 | 单泵 | IS125-100-315C | 件 | 1 |  |  |  |  | 否 |
| 53 | 单泵 | IHZ-80-65-125 | 台 | 1 | 扬程20米.流量50立方米/N.燃气发电用 | | | | 否 |
| 54 | 单泵 | ISG100-160 | 台 | 1 | 15 |  | 100 | 32 | 否 |
| 55 | 单泵 | 150S-78A | 台 | 1 | 45 | 2970 | 140 | 62 | 否 |
| 56 | 转子总成 | 150S-78A | 套 | 1 |  |  |  |  |  |
| 57 | 单泵 | 150S-78 | 台 | 2 | 55 | 2950 | 160 | 78 | 否 |
| 58 | 转子总成 | 150S-78 | 套 | 2 |  |  |  |  |  |
| 59 | 单泵 | 200S-42B | 台 | 1 | 功率：37KW、流量：270m3/h 、转速：2950r/min,扬程：36M 。 | | | | 否 |
| 60 | 转子总成 | 200S-42B | 件 | 1 |  | | | |  |
| 61 | 泵头 | 200S-42A | 台 | 1 | 37 | 2950 | 270 | 75 | 否 |
| 62 | 转子总成 | 200S-42A | 件 | 1 | 右旋，功率：37KW、流量：270m3/h 、转速：2950r/min,扬程：36M | | | |  |
| 63 | 联轴器 | 200S-42A | 付 | 1 |  |  |  |  |  |
| 64 | 泵头 | 200S-63 | 台 | 1 | 75 | 2950 | 280 | 63 | 否 |
| 65 | 转子总成 | 200S-63 | 件 | 2 |  |  |  |  |  |
| 66 | 泵头 | 200S-63A | 件 | 1 | 55 | 2900 | 270 | 46 | 否 |
| 67 | 转子总成 | 200S-63A | 套 | 2 |  |  |  |  |  |
| 68 | 叶轮 | 200S-63A | 件 | 1 |  |  |  |  |  |
| 69 | 联轴器 | 200S-63A | 付 | 1 |  |  |  |  |  |
| 70 | 泵头（单泵） | 200S-95 | 台 | 2 | 110 | 2975 | 280 | 95 | 否 |
| 71 | 联轴器 | 200S-95 | 付 | 2 |  |  |  |  |  |
| 72 | 转子总成 | 200S-95 | 套 | 2 |  |  |  |  |  |
| 73 | 泵头 | 200S-95B | 台 | 1 | 75 | 2970 | 247 | 73 | 否 |
| 74 | 转子总成 | 200S-95B | 件 | 1 |  |  |  |  |  |
| 75 | 叶轮 | 200S-95B | 件 | 1 |  |  |  |  |  |
| 76 | 单泵 | 200S-95A | 台 | 1 | 110 | 2975 | 280 | 95 | 否 |
| 77 | 转子总成 | 200S-95A | 套 | 2 |  |  |  |  |  |
| 78 | 叶轮 | 200S-95A | 件 | 1 |  |  |  |  |  |
| 79 | 泵体(单泵） | 250S-39A | 件 | 1 | 55 | 1450 | 468 | 30 | 否 |
| 80 | 转子总成 | 250S-39A | 件 | 1 |  |  |  |  |  |
| 81 | 泵头 | 250S-65 | 台 | 1 | 132 | 2950 | 485 | 65 | 否 |
| 82 | 转子总成 | 250S-65 | 件 | 2 |  |  |  |  |  |
| 83 | 叶轮 | 250S-65 | 件 | 1 |  |  |  |  |  |
| 84 | 联轴器 | 250S-65 | 付 | 1 |  |  |  |  |  |
| 85 | 泵体(单泵） | 250S-65A | 台 | 1 | 功率：110KW、流量：462m3/h、转速：1450r/min,扬程：65m | | | | 否 |
| 86 | 转子总成 | 250S-65A | 套 | 1 |  |  |  |  |  |
| 87 | 泵头 | 300S-19 | 台 | 2 | 55 | 1480 | 790 | 19 | 否 |
| 88 | 联轴器 | 300S-19 | 付 | 1 |  |  |  |  |  |
| 89 | 转子总成 | 300S-19 | 件 | 1 |  |  |  |  |  |
| 90 | 单泵 | 300S-32 | 台 | 2 | 110 | 1485 | 790 | 32 | 否 |
| 91 | 转子总成 | 300S-32 | 套 | 2 |  |  |  |  |  |
| 92 | 联轴器 | 300S-32 | 付 | 4 |  |  |  |  |  |
| 93 | 转子总成 | 300S-58A | 套 | 1 |  |  |  |  |  |
| 94 | 单泵 | 300S-58A | 台 | 2 | 160 | 1450 | 720 | 49 | 否 |
| 95 | 转子总成 | 300S-58A | 套 | 1 |  |  |  |  |  |
| 96 | 联轴器 | 300S-58A | 付 | 2 |  |  |  |  |  |
| 97 | 单泵 | 300S-58 | 台 | 2 | 160 | 1450 | 792 | 58 | 否 |
| 98 | 转子总成 | 300S-58 | 套 | 1 |  |  |  |  |  |
| 99 | 联轴器 | 300S-58 | 付 | 1 |  |  |  |  |  |
| 100 | 转子总成 | 300S-90A | 件 | 1 | 280 | 1450 | 758 | 78 |  |
| 101 | 联轴器 | 300S-90A | 付 | 2 |  |  |  |  |  |
| 102 | 转子总成 | 300S-90 | 套 | 1 |  |  |  |  |  |
| 103 | 联轴器 | 300S-90 | 付 | 1 |  |  |  |  |  |
| 104 | 联轴器 | 350S-125B | 套 | 2 | 电机端内径110，水泵端内径75 | | | |  |
| 105 | 转子总成 | 350S-26A | 件 | 1 | 功率：110KW、流量：1260m3/h 、转速：1450r/min,扬程：26m | | | |  |
| 106 | 泵头（单泵） | 350S-26 | 台 | 1 | 132 | 1450 | 1260 | 26 | 否 |
| 107 | 联轴器 | 350S-26 | 付 | 1 |  |  |  |  |  |
| 108 | 转子总成 | 350S-26 | 套 | 1 |  |  |  |  |  |
| 109 | 单泵 | 350S-44A | 件 | 1 | 160 | 1450 | 1116 | 97 | 否 |
| 110 | 转子总成 | 350S-44A | 套 | 1 |  |  |  |  |  |
| 111 | 叶轮 | 350S-44A | 件 | 1 |  | | | |  |
| 112 | 联轴器 | 350S-44A | 付 | 2 |  |  |  |  |  |
| 113 | 泵头（单泵） | 350S-75 | 台 | 1 | 355 | 1450 | 1260 | 75 | 否 |
| 114 | 转子总成 | 350S-75 | 套 | 2 |  |  |  |  |  |
| 115 | 轴套 | 350S-75 | 件 | 2 |  |  |  |  |  |
| 116 | 联轴器 | 350S-75 | 付 | 1 |  |  |  |  |  |
| 117 | 转子总成 | 350S-75A | 件 | 1 | 带联轴器，填料密封，功率：315kw、流量：1170m3/h、转速：1485r/min,扬程：65m。 | | | |  |
| 118 | 转子总成 | 600S-22 | 件 | 1 |  |  |  |  |  |
| 119 | 联轴器 | 600S-22 | 付 | 1 |  |  |  |  |  |
| 120 | 转子总成（叶轮不锈钢） | 600S-75A | 套 | 1 |  |  |  |  |  |
| 121 | 双吸泵 | DFSS200-9/2C | 台 | 1 | 45 | 2960 | 245 | 45 | 否 |
| 122 | 转子总成 | DFSS200-9/2C | 件 | 1 |  |  |  |  |  |
| 123 | 轴套 | DFSS200-9/2C | 件 | 2 |  |  |  |  |  |
| 124 | 单泵 | TS150-330+ | 台 | 1 | 110 | 2980 | 220 | 100 | 否 |
| 125 | 转子总成 | TS150-330+ | 套 | 1 |  |  |  |  |  |
| 126 | 转子总成（不锈钢） | TS400-510+ | 套 | 1 | 带联轴器，右旋，叶轮、轴套304不锈钢，流量 2200m³/h，扬程85m，转速1450r/min配电机功率800kw | | | | |
| 127 | 轴套 | TS400-510+ | 件 | 2 |  |  |  |  |  |
| 128 | 转子总成 | TS400-380(I)A | 件 | 1 | 泵参数：流量1361m3/h，杨程27m，转速1480r/min | | | |  |
| 129 | 转子总成 | TS400-710A+ | 套 | 1 | 叶轮不锈钢304，泵参数：流量1200m³/h 扬程160m 转速 1450r/min 配套功率 900kw， 效率82％ 进水管DN500，出水管DN450 汽蚀余量6.8m | | | |  |
| 130 | 转子总成 | TS200-560+ | 件 | 1 |  | | | |  |
| 131 | 泵头 | GS300-6/4 | 台 | 2 | 315 | 1490 | 900 | 80 | 否 |
| 132 | 转子总成 | GS300-6/4 | 套 | 1 |  |  |  |  |  |
| 133 | 联轴器 | GS300-6/4 | 付 | 2 |  |  |  |  |  |
| 134 | 转子总成 | GS500-27MA/4 | 套 | 1 | 200 | 1480 | 2200 | 22 |  |
| 135 | 转子总成 | GS500-13A/4 | 套 | 1 | 710 | 1480 | 2200 | 75 |  |
| 136 | 转子总成 | GS500-13A+/4 | 套 | 1 | 710 | 1450 | 2200 | 75 |  |
| 137 | 泵头 | DG12-25\*8 | 台 | 1 | 18.5 | 2950 | 12.5 | 200 | 否 |
| 138 | 联轴器 | DG12-25\*8 | 付 | 1 |  |  |  |  |  |
| 139 | 泵头 | DG12-25\*10 | 台 | 1 | 22 | 2980 | 12 | 220 | 否 |
| 140 | 转子总成 | DG12-25\*10 | 套 | 1 |  |  |  |  |  |
| 141 | 泵头 | DG25-30\*6 | 台 | 1 | 30 | 2950 | 25 | 200 | 否 |
| 142 | 联轴器 | DG25-30\*6 | 付 | 2 |  |  |  |  |  |
| 143 | 单泵 | DG25-50\*4 | 件 | 1 | 30 | 2950 | 25 | 220 | 否 |
| 144 | 联轴器 | DG25-50\*4 | 付 | 2 |  |  |  |  |  |
| 145 | 泵头（单泵） | DG85-67\*9 | 件 | 2 | 250 |  | 85 | 603 | 否 |
| 146 | 泵头 | DG25-30\*9 | 台 | 1 | 37 | 2950 | 25 | 280 | 否 |
| 147 | 泵头 | DG12-25\*11 | 台 | 1 | 22 | 2950 | 9 | 280 | 否 |
| 148 | 泵头 | 3/2C-AH（50HS-C） | 台 | 1 | 22 | 1480 | 50 | 50 | 否 |
| 149 | 渣浆单泵 | 6/4D-AH | 台 | 1 | 45 | 1480 | 324 | 24.5 | 否 |
| 150 | 渣浆泵 | 65GLZ-219 | 台 | 1 | 45 | 2950 | 25 | 60 | 否 |
| 151 | 泵头（单泵） | 4/3C-AH | 台 | 1 | 30 | 2200 | 198 | 52 | 否 |
| 152 | 泵头（渣浆泵） | 8/6E-AH | 台 | 3 | 55 | 740 | 324 | 25 | 否 |
| 153 | 渣浆泵 | 10/8R-M | 台 | 2 | 220 | 994 | 820 | 44 | 否 |
| 154 | 泵头 | SLW65-250A | 台 | 1 | 15 | 2950 | 61 | 73 | 否 |
| 155 | 离心泵 | SLW200-250I | 台 | 1 | 30 | 1480 | 400 | 20 | 否 |
| 156 | 水泵 | SLW65-250IB | 台 | 1 | 机械密封，流量Q=43m3/h、扬程60m、配套功率15kw、转速2900r/min | | | | 是 |
| 157 | 水泵 | SLW65-160I，电机7.5KW | 只 | 1 | 叶轮、轴要求不锈钢，叶轮并帽不锈钢材质，含电机，流量18.1L/S，扬程：28米，转速：2960r/min | | | | 是 |
| 158 | 卧式单极离心泵 | SLW80-250I | 台 | 1 | 不带电机，流量：100m³/h;扬程：80m;转速：2950r/min;配用电机功率：37KW（不含电动机），机械密封 | | | | 否 |
| 159 | 卧式离心泵 | SLW150-400 | 台 | 1 | 不带电机，Q=140-260m3/h，H=53-44m，配套功率45kW，转速1480r/min,旋向← ，机械密封。 | | | | 否 |
| 160 | 单泵 | KQSN200-N6-258 | 台 | 1 | 75 | 2950 | 224 | 80 | 否 |
| 161 | 轴套 | KQSN200-N6/280 | 件 | 4 |  |  |  |  |  |
| 162 | 单泵 | KQSN200-N6/280 | 台 | 1 | 90 | 1480 | 234 | 94 | 否 |
| 163 | 转子总成 | KQSN200-N6/280 | 套 | 1 | 90 | 1480 | 234 | 94 |  |
| 164 | 转子总成 | KQSN600-M9/782 | 套 | 1 | 900 | 989 | 3170 | 75 |  |
| 165 | 轴套 | KQSN600-M9/782（F） | 件 | 2 |  |  |  |  |  |
| 166 | 单泵 | KQW125/315-15/4 | 台 | 1 | 15 | 1480 | 110 | 32 | 否 |
| 167 | 轴套 | KQSN300-M6 | 件 | 2 |  |  |  |  |  |
| 168 | 转子总成 | KQSN200-M19/162 | 套 | 1 | 30 | 2960 | 280 | 26 |  |
| 169 | 卧式离心泵（单泵） | KQSN200-M13/204 | 套 | 1 | 流量：168～280～342m3/h、扬程H=53～43～36m、N=45kW/380V/2960r/min，介质：污水 | | | | 否 |
| 170 | 转子总成 | KQSN200-M13/204 | 套 | 1 |  | | | |  |
| 171 | 卧式离心泵 | KQW100-200 | 台 | 1 | 流量:100M3/h;扬程:50M;电机功率:22KW;密封是机封 | | | | 否 |
| 172 | 卧式单极离心泵 | KQW65/200-7.5/2 | 台 | 1 | 带电机，机械密封，流量 25m³/h 扬程 50m 转速 2980r/min必需汽蚀余量 2.5m 配套功率 7.5kw | | | | 是 |
| 173 | 液下排污泵 | 100YW80-18-7.5KW | 台 | 1 | 电机功率7.5kw,流量80m3/h,杨程18m.液下深度：1.5米 | | | | 是 |
| 174 | 液下料浆泵 | LJY150-125-250-30KW | 台 | 1 | 流量180m3/h；杨程20m；液下深度1.5米，功率30KW | | | | 是 |
| 175 | 泥浆泵 | 50NWL 1.5KW | 台 | 1 | 流量15，扬程为12，伸入水中1.2米 | | | | 是 |
| 176 | 离心立式泥浆泵 | 80PNL-22kW-4PB5 | 台 | 1 | 带电机，流量108m3/h，扬程22m，转速1480r/min 电机功率22KW | | | | 是 |
| 177 | 离心立式泥浆泵 | 50PNL-11kW | 台 | 1 |  | | | | 是 |
| 178 | 水泵（配电机、联轴器） | SLW65-200(I)A | 台 | 1 | 电机功率11kw,转速2950r/min,流量13.1m3/h,杨程44m. | | | | 是 |
| 179 | 水泵 | SLW40-160 | 台 | 1 | 流量4.4、扬程30、电机功率2.2，转速;2950r/min | | | | 是 |
| 180 | 渣浆单泵 | 8/6R-AH | 台 | 2 | 功率：110KW、流量：432m3/h 、转速：741r/min,扬程：45m | | | | 否 |
| 181 | 给水泵 | DG12-50×6 | 台 | 1 | 流量：15m3/h，扬程：253 m，功率：30KW，给水温度：90～110℃ | | | | 否 |
| 182 | 软水泵 | DG12-50×2 | 台 | 1 | 流量：12.5m3/h，流量：12.5m3/h，功率：11KW，给水温度：20～40℃ | | | | 否 |
| 183 | 单泵 | IH65-40-250B | 台 | 1 | 3 |  | 12.5 | 20 | 否 |
| 184 | 冷凝泵 | 4N6 | 台 | 1 | 不带电机，流量50m3/h，扬程60m，配套电机22kW，机械密封 | | | | 否 |
| 185 | 喷泉专用泵 | QSP100-6-3 | 台 | 1 | 流量100m3/h，扬程6m，转速2860r/min，3KW 出水口径90mm | | | | 是 |
| 186 | 喷泉专用泵 | QSP40-6-1.1 | 台 | 3 | 流量40m3/h，扬程6m，转速2860r/min，380V,1.1KW 出水管50mm. | | | | 是 |
| 187 | 增压泵 | 25WZB-45-0.55 | 台 | 3 |  |  |  |  | 是 |
| 188 | 无堵塞排污泵 | 100QW100-35-18.5 | 台 | 1 | 流量：100m³/h，扬程：35m，功率：18.5Kw | | | | 是 |
| 189 | 液下排污泵 | 100YW80-18-7.5KW | 台 | 1 | 流量80，扬程为18 | | | | 是 |
| 190 | 液下排污泵 | 50YW15-20-2.2kW | 台 | 2 |  | | | | 是 |
| 191 | 液下排污泵 | 150YW145-9-7.5KW | 台 | 1 | 液下深度2.5m | | | | 是 |
| 192 | 单相自吸泵 | 25ZB-45-0.75KW/220V | 台 | 2 | 流量2.5，扬程45 | | | | 是 |
| 193 | 自吸清水泵 | JET150 | 台 | 2 | 流量5M3/h、扬程41M、电机功率1.1KW，电压220V | | | | 是 |
| 194 | 塑料自吸泵 | 50WFB-A-5.5KW | 台 | 1 | 电机功率5.5KW,转速2900r/min,流量20m3/h,杨程21m. | | | | 是 |
| 195 | 自吸泵 | 50WFB-B | 台 | 1 | 流量：10-15m³/h，扬程40-35m，转速2900r/min，功率11KW，自吸高度5m | | | | 是 |
| 196 | 自吸泵 | 80ZX50-32-5.5KW | 台 | 1 | 功率：5.5KW、、流量：50m3/h，扬程：32m，整套（带底座和电机） | | | | 是 |
| 197 | 自吸增压泵 | 25ZB-45-0.75kw | 台 | 3 | 功率0.75kw ， 最大流量：3.5 m3/h；最大扬程：45m | | | | 是 |
| 198 | 不锈钢管道泵 | IHG40-200B/2.2KW | 台 | 1 |  | | | | 是 |
| 199 | 管道泵 | IRG50-200A-5.5KW | 台 | 1 | 流量15m3/h 扬程50m ,5.5KW | | | | 是 |
| 200 | 管道泵 | 50SG-15-30/2.2KW | 台 | 1 | 流量15，扬程为30 | | | | 是 |
| 201 | 管道泵 | ISG40-200/4KW | 台 | 1 | 流量30，扬程为30 | | | | 是 |
| 202 | 管道泵 | IRG40-250/7.5KW | 台 | 1 | 功率：7.5KW，流量：6.3m3/h，扬程：80m | | | | 是 |
| 203 | 管道泵 | ISG80-200A/11KW | 台 | 1 | 流量68、扬程44 | | | | 是 |
| 204 | 管道泵 | ISG25-160/1.5kw(IGR-25)) | 台 | 1 | 流量4、扬程25 | | | | 是 |
| 205 | 管道泵 | ISG150-200A/30KW | 台 | 1 | 功率：30KW，流量：187m3/h，扬程：39m | | | | 是 |
| 206 | 管道泵 | 50SG-16-50/4KW | 台 | 1 |  | | | | 是 |
| 207 | 管道离心泵 | ISG100-250B/22Kw | 台 | 1 | Q=60m3/h H=60m 22Kw 转速：2950r/min | | | | 是 |
| 208 | 管道泵 | IRGB200-250A/15KW | 台 | 1 |  | | | | 是 |
| 209 | 管道泵 | IHG80-160 7.5KW | 台 | 1 |  |  |  |  | 是 |
| 210 | 管道泵 | IHG25-160/1.5kW | 台 | 1 |  |  |  |  | 是 |
| 211 | 管道泵 | 50SG-15-30-2.2kW | 台 | 1 | Q=15m3/h，H=30m，2.2kW | | | | 是 |
| 212 | 立式管道泵 | ISG200-400（I）C | 台 | 1 | 管径N200mm，叶轮直径400mm，流量320m3立方米/h，扬程32m，电机功率45kw | | | | 是 |
| 213 | 管道泵 | IHRG40-200B -2.2kW（配四氟机械密封） | 台 | 1 | 叶轮、轴不锈钢材质 | | | | 是 |
| 214 | 管道离心泵 | RZLD80-1601 | 台 | 1 | 流量50m3/h，扬程8m，电机功率2.2KW，转速1450r/min。 | | | | 是 |
| 215 | 潜水泵 | QDX10-10-0.55 | 台 | 5 | 0.55 | 口径50mm |  |  | 是 |
| 216 | 潜水泵 | QDX10-16-0.75 | 台 | 5 | 0.75 | 口径50mm |  |  | 是 |
| 217 | 潜水泵 | QDX1.5-32-0.75 | 台 | 20 | 0.75 | 口径25mm |  |  | 是 |
| 218 | 潜水泵 | QDX15-20-1.5 | 台 | 5 | 1.5 | 口径50mm |  |  | 是 |
| 219 | 潜水泵 | QDX6-26-1.5 | 台 | 5 | 1.5 | 口径40mm |  |  | 是 |
| 220 | 油浸式潜水泵 | QY15-26-2.2 | 台 | 3 | 2.2 | 口径50mm |  |  | 是 |
| 221 | 油浸式潜水泵 | QY15-36-3 | 台 | 3 | 3 | 口径50mm |  |  | 是 |
| 222 | 油浸式潜水泵 | QY12.5-50-4 | 台 | 3 | 4 | 口径50mm |  |  | 是 |
| 223 | 潜污泵 | 50WQD10-10-0.75 | 台 | 2 | 0.75 | 口径50mm |  |  | 是 |
| 224 | 潜污泵 | 50WQD7-15-1.1 | 台 | 2 | 1.1 | 口径50mm |  |  | 是 |
| 225 | 潜污泵 | 50WQ15-18-1.5 | 台 | 2 | 1.5 | 口径50mm |  |  | 是 |
| 226 | 潜污泵 | 50WQ15-20-2.2 | 台 | 30 | 2.2 | 口径50mm |  |  | 是 |
| 227 | 潜污泵 | 80WQ45-9-2.2 | 台 | 5 | 2.2 | 口径80mm |  |  | 是 |
| 228 | 潜污泵 | 50WQ15-30-3 | 台 | 5 | 3 | 口径50mm |  |  | 是 |
| 229 | 潜污泵 | 80WQ40-15-3 | 台 | 5 | 3 | 口径80mm |  |  | 是 |
| 230 | 潜污泵 | 50WQ15-45-4 | 台 | 40 | 4 | 口径50mm |  |  | 是 |
| 231 | 潜污泵 | 80WQ30-26-4 | 台 | 40 | 4 | 口径80mm |  |  | 是 |
| 232 | 潜污泵 | 100WQ50-10-4 | 台 | 5 | 4 | 口径100mm |  |  | 是 |
| 233 | 潜污泵 | 50WQ15-50-5.5 | 台 | 5 | 5.5 | 口径50mm |  |  | 是 |
| 234 | 潜污泵 | 80WQ30-30-5.5 | 台 | 5 | 5.5 | 口径80mm |  |  | 是 |
| 235 | 潜污泵 | 100WQ65-18-5.5 | 台 | 30 | 5.5 | 口径100mm |  |  | 是 |
| 236 | 潜污泵 | 100WQ100-10-5.5 | 台 | 5 | 5.5 | 口径100mm |  |  | 是 |
| 237 | 潜污泵 | 50WQ25-50-7.5 | 台 | 5 | 7.5 | 口径50mm |  |  | 是 |
| 238 | 潜污泵 | 80WQ45-32-7.5 | 台 | 20 | 7.5 | 口径80mm |  |  | 是 |
| 239 | 潜污泵 | 100WQ65-26-7.5 | 台 | 30 | 7.5 | 口径100mm |  |  | 是 |
| 240 | 潜污泵 | 100WQ100-15-7.5 | 台 | 2 | 7.5 | 口径100mm |  |  | 是 |
| 241 | 潜污泵 | 150WQ180-25-22 | 台 | 2 | 22 | 口径150mm |  |  | 是 |
| 242 | 潜污泵 | 150WQ140-40-30 | 台 | 5 | 30 | 口径150mm |  |  | 是 |
| 243 | 搅匀式潜污泵 | 80JYWQ30-26-4 | 台 | 2 | 4 | 口径80mm |  |  | 是 |
| 244 | 搅匀式潜污泵 | 80JYWQ30-30-5.5 | 台 | 2 | 5.5 | 口径80mm |  |  | 是 |
| 245 | 搅匀式潜污泵 | 80JYWQ45-32-7.5 | 台 | 2 | 7.5 | 口径80mm |  |  | 是 |
| 246 | 搅匀式潜污泵 | 150JYWQ180-15-15 | 台 | 2 | 15 | 口径150mm |  |  | 是 |

**法定代表人资格证明书**

**萍乡萍钢安源钢铁有限公司：**

姓名：\_\_\_\_\_\_\_\_，身份证号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，在我公司职务：\_\_\_\_\_\_\_，系\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_的法定代表人，代表我公司参加贵公司组织的通用水泵及配件采购（业务编号：ZB/SC2022-OS009）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：(盖章)

日期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

**[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：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

法定代表人\_\_\_\_\_\_\_\_\_特授权\_\_\_\_\_\_\_\_代表我公司全权办理针对贵公司通用水泵及配件采购（业务编号：ZB/SC2022-OS009）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。

我公司对被授权人的签名负全部责任，本授权书有效期：\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_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(签章或签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

[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：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ 电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_

单位名称： (公章)

签署时间：

授权人身份证（正、反面）： 被授权人身份证（正、反面）：

**承 诺 书**

**萍乡萍钢安源钢铁有限公司：**

我司自愿参与贵司通用水泵及配件采购（业务编号：ZB/SC2022-OS009）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： 年 月 日**