**江西固诚工程咨询有限公司**

**公开招标文件**

**招 标 人：上饶市城投能源环保有限公司**

**采购项目：上饶市城投能源环保有限公司（锅炉、环化）专业备件采购项目**

**采购编号：JXGC-2022-030**

**采购代理：江西固诚工程咨询有限公司**

**中国·上饶**

目录

第一部分.............................................................**-3-**

第一章 投标邀请函................................................**-4-**

第二章 投标人须知及前附表........................................**-7-**

第三章 技术参数及商务条款........................................**-20-**

第四章 拟签订的合同文本.........................................**-61-**

第二部分.............................................................**-63-**

第三部分.............................................................**-74-**

**第 一 部 分**

**招**

**标**

**文**

**件**

1. **投标邀请函**

**一、项目概况**

上饶市城投能源环保有限公司(锅炉、环化）专业备件采购项目的潜在投标人应在阳光采购平台（http://www.jx.ygcgfw.com）获取招标文件，并于2022年10月26日 09点00分（北京时间）前在上饶市阳光采购服务平台3楼（上饶大道青蓝国际西北侧约100米上饶天恒汽车隔壁1号楼）递交投标文件。

**二、项目基本情况**

1、项目名称：上饶市城投能源环保有限公司(锅炉、环化）专业备件采购项目

2、项目类别:货物类

3、采购方式：公开招标

4、采购内容：上饶市城投能源环保有限公司(锅炉、环化）专业备件采购项目（其他内容详见采购文件）

5、预算金额：单价合计金额：5889741元；两年供货金额：约640万元。

（**注：1、投标单位需按单价合计金额进行报价且单项报价不得高于各产品单价，违者属于无效投标。2、本报价包含保养费、材料费、运输费、起吊费、验收费、保险费、管理费、利润、税金等一切费用。**）

6、供货期限：两年。

**三、**供应商资格条件****：

1、供应商须提供下列材料：

（1）具有独立承担民事责任的能力；【提供法人或者其他组织的营业执照；法人授权委托书及授权代理人身份证（法定代表人参加则只需提供身份证）；自然人投标提供身份证明】

（2）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；【提供承诺函】

（3）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；【提供下列材料之一：①2020年度或2021年度经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表，包括资产负债表、现金流量表、利润表和财务报表附注的复印件；②提交投标截止时间前6个月内由投标人基本账户开户银行出具的银行资信证明原件】

（4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；【①提交投标截止时间前6个月内任意一个月依法缴纳税收的有效票据凭证复印件，有效票据指缴纳增值税和企业所得税等任意一种的缴纳凭据。（注：依法免税的，应提供相应文件证明）②提交投标文件截止时间前6个月内任意一个月依法缴纳社会保险的凭据（专用收据或社会保险缴纳清单）复印件。（注：依法不需要缴纳社会保障资金的，应提供相应文件证明；投标人的社会保障资金为委托第三方代缴或由其上级公司（或所属集团公司）代缴的，应在“声明”中予以说明。）】

（5）参加招标活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；【提供书面声明】

（6）法律、行政法规规定的其他条件：

（6.1）被“信用中国”网站（网址：www.creditchina.gov.cn）列入“失信被执行人”“税收违法黑名单”、“中国政府采购网”网站（网址：[www.ccgp.gov.cn）列入“政府采购严重违法失信行为记录名单”的，不得参与本次项目。提供信用查询结果页面截图并加盖供应商公章（“政府采购严重违法失信行为记录名单”查询截图时间必须是在本项目招标公告发出以后）；](http://www.ccgp.gov.cn）列入\“政府采购严重违法失信行为记录名单\”的，不得参与本次项目。提供信用查询结果页面截图并加盖供应商公章，（查询时间必须是在本项目招标公告发出以后）。投标人具有电力施工总承包三级及以上资质；)

2、本项目不接受联合体投标【提供承诺函】。

**注：以上资格证明响应文件中提供复印件加盖投标人公章，开标现场提供原件查验。**

1. **采购文件领取**

1、采购文件领取方式：线上

2、采购文件领取截止时间：2022-10-9 20:00:00

3、采购文件领取地点：阳光采购平台（http://www.jx.ygcgfw.com）

**五、响应文件提交**

1、递交方式：线下递交纸质文件

2、递交截止时间：2022-10-26 9 :00

3、递交地点：上饶市阳光采购服务平台3楼（上饶大道青蓝国际西北侧约100米上饶天恒汽车隔壁1号楼）

**六、**开标时间和地点****

1、开标时间：2022-10-26 9:00

 2、开标地点：上饶市阳光采购服务平台3楼（上饶大道青蓝国际西北侧约100米上饶天恒汽车隔壁1号楼）

**七、发布公告的媒介：**

阳光采购服务平台（www.ygcgfw.com）、中国政府采购网(<http://www.ccgp.gov.cn/>)及上饶市城市建设投资开发集团有限公司（<http://www.jxsrct.com/>）。

**八、**联系方式****

1.招标人信息

名   称：上饶市城投能源环保有限公司

地   址：江西省上饶市经济技术开发区董团乡联胜村后畈水库东侧

联系方式：姜琦 18370033437

2.采购代理机构信息

名   称：江西固诚工程咨询有限公司

地   址：江西省上饶市信州区解放路

联系方式：邓达 18317939633

3.项目联系方式

项目联系人：邓达

电   话：18317939633

**九、**其他说明****

1、[下载了招标文件的投标单位对招标文件内容有疑议的请](http://www.jxsrct.com/自行下载招标文件。下载了招标文件的投标人对招标文件内容有疑议的请于2019年)2022年10月9日 20:00前向招标代理机构提出，逾期将不予受理。以在开标现场签到和递交投标文件，并且在投标保证金截止日前递交了投标保证金的投标单位为有效投标单位。

2、凡下载本招标文件的单位，必须就此招标项目的相关事宜详细咨询。否则参与投标即被视为已经充分了解了招标方的需求，中标后承担招标文件范围内的所有要求。

3、开标注意事项：

（1）到场人员必须持电子通行证（须显示为绿色）。

（2）上饶市阳光采购服务平台可能根据江西省新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控应急指挥部文件要求在开标当日入场前进行相关核查检，请投标人提前上网查询江西省新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控应急指挥部最新文件及要求并提前准备。

（3）到场人员必须全程正确佩戴口罩，保持距离禁止扎堆。

（4）上饶市阳光采购服务平台开标区域（含开标室等所有三楼区域）禁止吸烟，投标人不得在开标室及公共区域、楼道等各角落吸烟。

**（5）本项目执行上饶市《关于开展常态化核酸检测服务工作的通告》文件精神，投标人进入公共场所（开标现场）需持48小时核酸检测阴性证明，对不遵守疫情防控规定、强行进入办公（场所）区域、扰乱办公（场所）秩序的人员，有权予以劝离，造成疫情传播扩散风险等严重后果的，将依法依规追究相关法律责任。**

**第二章 投标人须知及前附表**

1. **前附表**

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 内     容 |
| 1 | 项目名称: 上饶市城投能源环保有限公司(锅炉、环化）专业备件采购项目  招标编号: JXGC-2022-030 |
| 招标代理机构：江西固诚工程咨询有限公司  地址：江西省上饶市信州区解放路；联系人：邓达 18317939633 |
| 2 | 投标报价:投标人应就《开标一览表》作完整唯一报价； |
| 3 | 投标文件：开标一览表资料（壹式壹份）、投标人资格审查文件（壹式肆份/正本壹份、副本叁份）、投标文件（壹式肆份/正本壹份、副本叁份）、电子文档（须提供不加密投标文件的 U 盘）壹份共四个部分单独密封递交。 |
| 4 | 质量要求：符合国家标准规定。 |
| 5 | 付款方式：详见商务条款。  支付方式：包含但不限于银行转账、现金、银行承兑汇票、商业票据、保理等支付方式。 |
| 6 | 投标保证金金额：**人民币拾万元（¥：100000元）**；必须在2022年10月26日9：00前到达指定账户。（注：1、投标保证金应当从供应商基本账户出账，保证金应当采用银行转账、支票、汇票、本票或者银行出具的保函等非现金形式交纳。2、投标保证金应当注明采购项目名称或编号,投标保证金的交付时间以收款人银行实际到账为准，否则将认定为无效投标。）  户名：上饶市公众交易云平台有限公司  账号：2031 4330 0001 1054 96  开户行：上饶银行广信大道支行 |
| 7 | 履约担保形式：履约保证金或银行保函。（在接到中标通知书后30日内转入指定账户）  履约保证金或银行保函金额为本项目合同款的10%。  履约保证金退回方式：合同履约完成后一次性无息返还。  若中标人提交银行履约保函，保函期限至本项目验收合格后28天内为止。 |
| 8 | 中标服务费：将向最后中标人收取中标服务费（不得收取报名费、标书费、场地费等费用），请各投标人在报价时充分考虑这一因素，具体收费标准：参照江西省发展计划委员会《关于转发﹤国家计委关于印发〔招标代理服务收费管理暂行办法〕的通知﹥的通知》（发改价格[2011]534号）有关规定，双方协商；在领取中标通知书前由中标人支付。 |
| 特殊  说明 | 1、项目类别：货物类 2、招标文件内容若与本表有不同之处，以本表为准。 |

**二、投标人须知**

**（一）总则**

**1. 说明**

1.1 招标单位为上饶市城投能源环保有限公司；

1.2 招标代理机构为江西固诚工程咨询有限公司。

**2. 合格的投标人**

2.1 投标人的资格条件：详见“投标邀请函”

2.2 联合体投标

2.2.1 是否接受联合体投标：详见“投标邀请函”

**3. 投标费用**

3.1 投标人应承担所有与编写和提交投标文件有关的费用，不论投标的结果如何，招标代理机构在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

**（二）招标**

**4. 授权代理人**

4.1 指全权代表投标人参加投标活动并签署投标文件的人。如果投标人代表不是法定代表人，须持有《法定代表人授权书》。

**5. 招标文件的构成**

5.1 要求提供的货物、招标过程和合同条款在招标文件中均有说明。招标文件共三个部分，内容如下：

第一部分：

第一章 投标邀请函；

第二章 投标人须知及前附表；

第三章 项目技术参数和商务条款；

第四章 拟签订的合同文本；

第二部分：

资格审查文件（格式）

第三部分：

投标文件（格式）

5.2 除非有特殊要求，招标文件不单独提供招标所需货物使用地的自然环境、气候条件、公用设施等情况，投标人被视为熟悉上述与履行合同有关的一切情况。

**6. 投标人应当提交的资格、资信证明文件的要求**

6.1 投标人应提供证明其合格和资格的证明文件（格式详见”第二部分”）。

6.2 其他资格证明文件（格式详见“第二部分”）。

**7. 为落实采购政策，采购标的需满足的要求，以及投标人须提供的证明材料**

7.1 本项目不执行。

**8. 招标文件的修改**

8.1 开标截止时间前的任何时候，无论出于何种原因，招标代理机构可对招标文件进行修改。

8.2 招标文件澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，招标代理机构应当在提交投标文件截止时间15日前，在阳光采购服务平台及相关网站发布补充或变更公告，不足15日的，应当顺延提交投标文件截止之日。

8.3 已获取招标文件的投标人必须关注在阳光采购服务平台及相关网站的澄清或者修改的文件，由此可能引起的投标文件内容缺失等相关后果由投标人自行承担。

8.4 当招标文件和澄清文件在同一内容的表述上不一致时，以最后发出的文件为准。

8.5 更正或者修改的内容是招标文件的组成部分，并对投标人具有约束力。

**9. 答疑会和现场考察**

9.1 根据采购项目和具体情况，招标单位认为有必要，可以组织召开标前答疑会或组织投标人对项目现场进行考察。答疑会或进行现场考察的时间，招标单位将以书面形式通知所有下载了招标文件的投标人。

9.2 投标人也可以要求对本项目进行现场考察，并根据现场考察情况绘制必要的设计图纸、交通运输等资料作为投标文件组成的一部分，是招标的重要依据文件；

9.3 投标人考察现场所发生的一切费用及风险由投标人自己承担。

**（三）投标**

**10. 投标的语言及度量单位**

10.1 投标人的投标以及投标人与招标人就有关投标的所有来往函电均使用中文。

10.2 除技术参数中另有规定外，投标文件所使用的度量单位，均采用公制。

**11. 投标文件构成**

11.1 投标文件的组成部分及具体制作要求。投标人应按照招标文件的要求，准备投标文件正本和副本。

11.2 投标文件制作内容顺序如下:

11.2.1 投标人资格审查文件：为纸质打印文本，手写报价无效。包括但不仅限于以下内容：

（1）法人或者其他组织的营业执照等证明文件复印件，自然人的身份证明复印件；

（2）法定代表人授权委托书；

（3）投标人具备投标资格的所有证明文件；

（4）投标保证金缴纳及退回文件；

（5）其他资料。

11.2.2 投标文件：为纸质打印文本，手写报价无效。包括但不仅限于以下内容：

（1）封面

（2）投标函

（3）开标一览表

（4）开标一览表明细

（5）技术参数响应/偏离表

（6）商务条款响应/偏离表

（7）其他证明材料

（8）技术文件

（9）其他资料

11.3 投标文件的编制

11.3.1 投标人应当按照招标文件的要求编制投标文件。投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应。

11.3.2 投标文件必须按投标文件的构成顺序自编目录及页码，装订或胶装成册；因投标文件纸张脱落等问题由投标人负责。

11.3.3 投标文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由投标人负责。

**12.投标报价：**

12.1 投标人应在投标文件所附的投标报价表上标明拟提供货物的单价和总价。如单价和总价不符，以开标一览表的总价为准，并修改单价。每种规格的货物只允许有一种报价，任何有选择的报价将不予接受。

12.2 投标报价应一次性报定，该报价即为投标人最终履行合同的固定价格，不得以任何理由予以变更。以可调整的价格提交的投标作为非响应性投标将被予以拒绝。

12.3 投标报价应包括货物、售后服务等全部费用。

12.4 无论是国内供应还是国外供应的货物投标总价，都应报项目递送到招标文件规定的实际项目地的价格。

12.5 投标报价不能超出预算价。

12.6 投标人如果承诺给予招标单位的各种优惠条件，优惠条件事项不能包括采购项目本身所包括涉及到的采购事项。（投标人不能以“赠送、赠予”等任何名义提供货物以规避招标文件的约束。否则，投标人提供的投标文件将可能作为无效投标处理，投标人的投标行为将作为以不正当手段排挤其他投标人认定）。

**13. 投标货币**

13.1 投标应以人民币报价。

**14. 知识产权**

14.1 投标人应保证在本项目使用的任何货物（包括部分使用）时，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由投标人承担所有相关责任。

14.2 招标人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。

14.3 投标人如欲在项目实施过程中采用自有知识成果，需在报价文件中声明，并提供相关知识产权证明文件。使用该知识成果后，投标人需提供开发接口和开发手册等技术文档，并承诺提供无限期技术支持，招标人享有永久使用权。

14.4 如采用投标人所不拥有的知识产权，则在报价中必须包括合法获取该知识产权的相关费用。

**15. 投标保证金**

15.1投标保证金金额：见“投标人须知及前附表”。

15.2 自然人提交的保证金应从其本人同名账户转出。

公共资源交易响应方为联合体的，应当以联合体中牵头单位(自然人)的名义提交保证金，并对联合体各成员均具有约束力。

公共资源交易响应方为国库集中支付改革单位的，可以其自身名义通过实有资金账户转出保证金。

任何未按“投标人须知第 15.1 条”要求提交投标保证金的投标文件，投标无效。

15.3 如果招标文件允许联合体投标的，可以由联合体中的一方或者共同提交投标保证金。以一方名义提交投标保证金的，对联合体各方均具有约束力。

15.4 投标保证金的退还按以下规定办理：

中标候选人公告之日起五个工作日内退还未中标供应商的投标保证金；合同签订后三个工作日内退还中标人投标保证金，由于不可归责于中标人的原因导致未能签订合同的，应在采购人作出处理结果之日起五个工作日内退还中标人保证金。采购项目流标的，应在确定流标之日起五个工作日内退还剩余所有供应商的保证金，但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外。

15.5 投标人在投标截止时间前撤回已提交的投标文件的，应当自投标截止之日起 5 个工作日内，退还已收取的投标保证金，但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外。

15.6 下列任何情况发生时，不予退还其交纳的投标保证金：

（1)投标人在投标有效期内撤回其投标；

（2)中标人未按招标文件所述规定签订合同；

（3)投标人出现相互串通行为；

（4)中标人未按规定提交履约保证金（如招标文件要求提交履约保证金）；

（5)中标人提供虚假材料和文件意图骗取中标。

**16. 投标有效期**

16.1 所投的标应从开标之日起，以 90 日历天计算的投标有效期内有效。

16.2 在原投标有效期期满之前，因特殊情况，招标人可要求投标人同意延长投标有效期。这种要求与答复均应采用书面形式如信件、传真或电报等。投标人可以拒绝招标人的这种要求而不被没收投标保证金。同意延长的投标人不允许修改其标书。

**17. 投标文件的式样和签署**

17.1 投标人应按照招标文件的要求，准备投标文件正本和副本，每套投标文件须清楚地标明“正本”或“副本”。一旦正本和副本不符，以正本为准。副本可以是“正本”的复印件。

17.2 投标文件的正本和所有的副本均需由法定代表人或经正式授权并对投标人有约束力的代表签字或盖章。授权代理人须将以书面形式出具的“法定代表人授权书”附在投标文件中。

17.3 投标人必须按本标书的顺序对本标书各章的每一项给予回答。

17.4 投标人的投标文件必须清楚地指明是否满足本标书中各章每一项的要求。

17.5 投标服务必须满足本项目的相关要求，否则投标人的投标文件将被拒绝并被认作没有应答。

17.6 在招标文件有规定格式的项目上，投标人必须按照规定格式填写；招标文件中未规定的内容，投标人作为投标文件附件载入投标文件的，投标人可以自行编制。全套投标文件的幅面应一致，并统一编码。

17.7 投标文件为纸质投标文件，纸质投标文件必须打印。

17.8 除投标人对错处作必要修改外，投标文件不得在行间插字、涂改或增删。如有修改错漏处，必须有投标人或授权代理人的签字和盖章。

17.9 投标文件模糊、投标内容表达不清、未按要求填写或可能导致非唯一理解的投标文件可能被认定为无效的投标。

**18. 投标文件的密封**

18.1 投标人应将开标一览表资料（壹式壹份）、投标人资格审查文件（正本壹份、副本叁份）、投标文件（正本壹份、副本叁份）、未加密的电子版投标文件一份（U盘）四个部分单独密封递交。

18.2 投标人应将“开标一览表”单独密封并加盖投标人公章，并在信封上标明“开标一览表”字样。

18.3 装资格审查文件和投标文件的封袋封口处须有投标人公章及法人章或法人签字（授权代理人签字），并在封皮上应写明：

招标人名称、招标项目名称、招标编号、投标人名称。

注明“开标之前不得启封”字样

18.4 投标人未按上述要求密封及加写标记，招标代理机构有权拒收。

**19. 投标截止日期**

19.1 纸质投标文件正本和副本必须在投标截止时间前送达指定的投标地点并递交。

19.2 投标时间截止见第一章《投标邀请函》。

19.3 所有形式的投标保证金证明单据复印件加盖公章开标时出示并递交招标人，原件备查。

19.4 投标人在投标截止之后送达的投标文件，招标人将拒绝接收。

19.5 投标人递交投标文件后在投标有效期内不得撤回投标。

19.6 投标人必须在规定时间内安排投标代表到招标文件指定的地点递交文件，投标代表超过投标截止时间到达开标现场的为无效投标，招标人将拒收。

19.7 投标文件的修改及撤回

（1）投标人在投标截止时间前,对所递交的纸质投标文件可以进行补充、修改或撤回。

（2）在投标截止时间后，投标人不得对其纸质投标文件做任何修改。

（3）在评标结束后，不论中标与否，投标人均不得要求删除投标文件全部或部分内容，各投标人的纸质投标文件由招标方归档，以便接受有关部门的复查。

**20. 迟交的投标文件**

20.1 按照第 19 条规定，招标代理机构将拒绝接收在其规定的投标截止期后递交的任何投标文件。

**21. 投标文件的修改和撤回**

21.1 在投标截止时间前，投标人修改或撤回投标文件的，投标人可递交修改后投标文件或撤回其投标。

21.2 从投标截止期至投标有效期期满这段时间内，投标人不得撤回其投标，否则不予退还其交纳的投标保证金。

**22. 分包的规定**

22.1 本项目是否允许分包：不允许投标公司以任何名义进行转包和分包。

22.2 在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作分包的，应当在投标文件中载明分包承担主体，分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包（适用于允许分包）。

**23. 恶意串通等行为的处理及串通投标情形的认定**

23.1 投标人应当遵循公平竞争的原则，不得恶意串通，不得妨碍其他投标人的竞争行为，不得损害招标人或者其他投标人的合法权益。在评标过程中发现投标人有上述情形的，评标委员会应当认定其投标无效，并书面报告有关部门。

23.2 有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

（1）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

（2）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

（3）不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

（4）不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

（5）不同投标人的投标文件相互混装；

（6）不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

**（四）开标与评审**

**24. 开标**

24.1 招标代理机构将在“投标邀请函”中规定的时间和地点组织开标评标活动。

24.2 开标时所有投标人授权代理人须携带投标文件参加，并应签名和递交投标文件以证明其出席。

24.3 开标由招标人或者招标代理机构主持，邀请投标人参加。评标委员会成员不得参加开标活动。

24.4 开标时，招标代理机构将宣读投标人名称、投标总价以及招标代理机构认为合适的其他内容。投标人不足 3 家的，不得开标。

24.5 开标时查验纸质投标文件密封情况，经当场确认无误后在进行开标、唱标。

24.6 按照招标文件规定，提交了可接受的“撤回”通知的投标文件将不予开封。

24.7 开标记录表应当由招标代理机构负责记录，并随招标文件一并存档。

投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为招标人、招标代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出询问或者回避申请。招标人、招标代理机构对投标人代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。投标人未参加开标的，视同认可开标结果。

**25. 评标委员会的组成**

25.1 与投标人有利害关系的人不得进入评标委员会。已经进入的必须退出。

**26. 评标**

26.1 公开招标采购项目开标结束后，招标代理机构、招标人或其委托的评标委员会应当依法对投标单位的资格进行审查。合格投标人不足 3 家的，不得评标。

26.2 信用记录。开标结束后资格审查时，招标人及采购代理机构将对投标人信用记录进行甄别。

（1）不良信用记录指：投标人在“信用中国”网站（网址：www.creditchina.gov.cn）列入“失信被执行人”和“税收违法黑名单”、“中国政府采购网”网站（网址：

[www.ccgp.gov.cn）列入“政府采购严重违法失信行为记录名单”的。](http://www.ccgp.gov.cn）列入\“政府采购严重违法失信行为记录名单\”的，不得参与本次项目【提供信用查询结果页面截图并加盖供应商公章】)

（2）联合体投标的，联合体成员存在以上不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录（本项目是否允许联合体投标，详见“投标人须知前附表”）。

（3）信用信息查询记录和证据留存具体方式：招标人及采购代理机构经办人将查询网页截图、打印、签字，作为查询记录和证据，与其他招标文件一并保存。投标人不良信用记录以招标人及采购代理机构查询结果为准。招标人及采购代理机构查询之后，本文件指定网站信息发生的任何变更均不再作为资格审查依据，投标人自行提供的与本文件指定网站信息不一致的其他证明材料亦不作为资格审查依据。

26.3 评标委员会

评标由依照有关法规组建的评标委员会负责。

26.4 评标委员会应当对符合资格的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。

26.5 对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

26.6 评标委员会应当按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

26.7 评标委员会根据综合评分情况，按照综合得分由高分到低分顺序，得分最高为该项目的中标候选人；若综合得分相同的，则以报价低的投标人排序靠前；若投标人综合得分相同且报价相同，则由招标人代表现场以随机抽取方式确定排序。

26.8 采用最低评标价法的，评标结果按投标报价由低到高顺序排列。投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。投标报价相同的，按服务响应优劣顺序排列。投标报价、服务响应优劣等均相同的，由评标委员会随机抽取确定排序。

26.9 评标委员会根据全体评标成员签字的原始评标记录和评标结果编写评标报告。

26.10 投标文件报价出现前后不一致的，除招标文件另有规定外，按照下列规定修正：

（1）投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；

（2）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

（3）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

（4）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按照投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容的规定经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其**投标无效**。

26.11 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作**为无效投标处理**。

26.12 投标人有下列情形之一的，其**投标无效**：

（1）不同供应商的投标文件由同一单位或者个人编制的；

（2）不同供应商使用同一个投标单位或者同一个自然人的IP地址、设备下载采购文件或者制作、上传投标文件的；

（3）不同供应商委托同一单位或者个人办理投标事宜；

（4）不同供应商的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

（5）不同供应商的投标文件重要内容异常一致、或者投标报价呈现规律性差异；

（6）不同供应商编制的投标文件存在两处以上错误一致的；

（7）不同供应商的投标文件相互混装；

（8）不同供应商的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出；

（9）以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假，骗取中标的；

（10）被服务平台、有关部门、采购人列入黑名单的；

（11）经评标委员会评定投标无效的其他情况。

26.13 评标委员会发现招标文件存在歧义、重大缺陷导致评标工作无法进行，或者招标文件内容违反国家有关强制性规定的，应当停止评标工作，与招标人或者招标代理机构沟通并作书面记录。招标人或者招标代理机构确认后，应当修改招标文件，重新组织采购活动。

26.14 评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。存在不同意见的评标委员会应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。

26.15 评标委员会决定投标的实质性响应，只根据投标本身的真实无误的内容，除查询投标人信用记录，其他评审工作不依据外部的证据，但投标有不真实不正确的内容时除外。

26.16 招标机构不解释中标或落标原因，不退回报价文件和其他报价资料。

**27. 评标原则、标准和方法**

27.1 根据招标项目的特点组建专家评标委员会，由评标委员会负责评标工作；

27.2 本次招标采取综合评分法，专家评标小组遵循“公平、公正、公开、择优、信用”的原则，对投标人着重在投标报价、公司资质、售后服务、业绩情况、技术要求等方面进行综合评议；评标委员会对所有合格投标文件，按招标文件规定的评标方法、评标标准进行独立评标并签字，必要时标明评标理由。采用综合评分法的，价格分值根据公式计算，其结果由评标委员会签字确认。代理机构负责复核、统计各评标专家的评标结果，发现评标差异较大时，可提请评标委员会讨论，形成书面意见备查。评标专家认为必要时可修改自己的评标意见。对畸高、畸低的重大差异评分提请评审委员会复核，并形成书面说明理由。

27.3 评分细则：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 标准分 | 评分标准 |
| 价格分  40分 | 价格分  （40分） | 价格分的计算:投标报价得分=(评标基准价/投标报价)×40%×100（注：采用四舍五入的方法精确至小数点后二位）满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。**注：投标单位需按单价合计金额进行报价且单项报价不得高于各产品单价，违者属于无效投标。** |
| 技术分  40分 | 基础分  （18分） | 投标人须完全满足招标文件中的技术要求及商务要求。完全满足得18分， 一项不满足按无效投标处理。  **评审依据：提供技术参数偏离表及商务偏离表加盖投标人公章**。 |
| 技术响应  （10分） | 投标人承诺接到业主通知后1小时内货物送达现场的得10分，6小时内货物送达现场得5分，超过12小时货物送达现场得1分。  **（评分依据：提供承诺函原件及路线规划图加盖投标人公章进行佐证。注：若中标后该项将纳入合同主要条款。）** |
| 服务方案  （12分） | 投标人提供的服务方案应包括质量保障、供货时间、突发状况应急方案等内容。服务方案内容中每有上述一项得4分，最多得12分。  **（评分依据：提供服务方案加盖投标人公章，未提供不得分。）** |
| 商务分  20分 | 企业荣誉  （5分） | 1. 投标人具有行政监管部门颁发工业企业质量A级证书得3分。   2、投标人具有行政监管部门颁发的高新技术企业证书得2分。  **(评分依据：以上该项所有相关证明文件需提供复印件加盖投标人公章，原件备查，未提供原件不得分。)** |
| 业绩  （15分） | 投标人提供近三年（不含开标当月）类似项目业绩，每提供一个得5分，最高得15分。  **(评分依据：提供业绩合同复印件加盖投标人公章，原件备查，未提供原件不得分。)** |

备注：招标后，招标人将保留对中标候选人进行实地考察的权利，将对中标候选投标人提供的资质及实力证明、售后服务证明，以及业绩证明进行查证，若有虚假情况，取消中标资格，并按相关的法律法规进行处理。

**28. 关于评标方案**

28.1 评标委员会的每个成员(以下简称评委)应认真阅读并确认已经正确理解了评标方案；

28.2 评委如对评标方案有异议，应在评标开始前提出。

**29. 关于评标**

29.1 每个评委应本着客观、公正的原则独立给出评价意见；

29.2 每个评委应公平对待每个投标方，仔细研读投标文件；

29.3 评委之间不得相互串通进行评标；

29.4 评委不得试图影响其他评委的评价意见；

29.5 由工作人员负责主持整个评标工作的进度。

**30. 关于保密**

30.1 评委不得私下接触投标人；

30.2 评委不得接受投标人的财物或其他好处；

30.3 评委不得透露评标过程中的任何情况。

**31. 关于评标责任**

31.1 评委应在其书面评审意见上签字确认；

31.2 评委对其所提出的评审意见承担个人责任。

**32. 评标流程**

32.1 审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；

32.2 要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；

32.3 对投标文件进行比较和评价；

32.4 确定中标候选人名单，以及根据招标人委托直接确定中标人。

**33. 关于评委费**

33.1 评审专家在采购活动中可获得相应的报酬。根据“谁受益，谁负担”的原则，评委费由中标人支付。

**（五）意外情况的情形和处理**

**34. 意外情况的情形**

34.1 因客观原因造成无法采购活动正常进行、或者无法保证采购活动信息安全，应采取意外情况的处理措施。

**35. 意外情况的处理**

35.1 出现上述情况，当日（工作时间内）可排除的，采购恢复进行；如当日无法排除的，采购活动终止，重新组织采购活动。

**（六）中标候选人的确定**

**36. 中标候选人的确定**

36.1由评标专家组按照招标文件的要求和条件，对各投标人的投标文件就价格、技术、商务与服务等项目内容分别进行评议，同时考虑投标人的质量保证、售后等做出结论；

36.2评标委员会根据综合评分情况，按照综合得分由高分到低分顺序，确定综合得分排序前3名的为中标候选人。若综合得分相同的，则以报价低的投标人排序靠前；若投标人综合得分相同且报价相同，则由招标人代表现场以随机抽取方式确定排序。

36.3 评标委员会根据全体评标成员签字的原始评标记录和评标结果编写评标报告。

36.4 评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。

36.5 评标报告复核：汇总完成后，除下列情形外，任何人不得修改评标结果：

（1）分值汇总计算错误的；

（2）分项评分超出评分标准范围的；

（3）评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的；

（4）经评标委员会认定评分畸高、畸低的。

36.6评标报告签署前，经复核发现存在以上情形之一的，评标委员会应当当场修改评标结果， 并在评标报告中记载；评标报告签署后，招标人或者采购代理机构发现存在以上情形之一的，应当组织原评标委员会进行重新评审。

**（七）中标、采购代理服务费和合同**

**37. 中标候选人公示及中标公告**

37.1 招标人应当自收到评标报告之日起3日内通过阳光采购服务平台公示中标候选人，公示期不得少于三日。

37.2 中标候选人公示结束在三日内通过阳光采购服务平台公示中标结果公告，公告期限不得少于1日。

**38. 中标单位的确定**

38.1 中标结果公告后，经中标单位确定，在各标段评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标单位。

**39. 中标通知书**

39.1 在公告中标结果的同时，招标人或者招标代理机构应当向中标人发出中标通知书。

**40. 采购代理服务费**

40.1 中标人在领取中标通知书前，招标代理机构参照江西省发展计划委员会《关于转发﹤国家计委关于印发〔招标代理服务收费管理暂行办法〕的通知﹥的通知》（发改价格[2011]534号）有关规定，向中标人收取采购代理服务费（不含场地费及专家评审费）。

40.2 本次代理服务费按差额定率累进法计算。

40.3 以中标价作为代理服务费的计算基数（不含税票）。

40.4 代理服务费币种为人民币。

40.5 中标人在收到代理服务费通知后3日内向招标代理机构交纳代理服务费。交纳代理服务费后，招标代理机构向中标人正式发出中标通知书。

40.6 招标代理机构无义务向未中标的投标人解释落标原因和投标有关文件。

**41. 履约保证金**

41.1中标人在收到中标通知书后，若招标文件中有约明中标人在与招标人签订采购合同之前，应向招标人提交履约保证金的按投标文件中规定的履约保证金缴纳。履约保证金按招标人的要求汇入招标人指定账户。

41.2 **如果中标人没有按本须知“第41.1条”规定执行，招标代理机构将按本须知“第15.6条”规定不予退还其交纳的投标保证金。招标人可以在评审报告推荐的中标候选人名单中，确定其他候选人为中标人，也可以重新开展采购活动。**

41.3 履约保证金期满后，招标人根据中标人提供的验收报告及有关凭证，无息退回其履约保证金。

**42. 签订合同**

42.1 招标人应当自中标通知书发出之日起30日内，按照招标文件和中标人投标文件的规定，与中标人签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改。招标人不得向中标人提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

42.2 招标文件、中标人的投标文件及评标过程中有关澄清文件均为签订合同的依据。

42.3中标通知书是合同的一个组成部分。

42.4招标人与中标人应当根据合同的约定依法履行合同义务。采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人民共和国民法典》。

42.5招标人应当加强对中标人的履约管理，并按照采购合同约定，及时向中标人支付采购资金。对于中标人违反采购合同约定的行为，招标人应当及时处理，依法追究其违约责任。

42.6合同履行中，招标人需追加与合同标的相同的货物的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与中标人协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。

42.7**中标人拒绝与招标人签订合同的，招标人可以按照评审报告推荐的中标候选人名单，确定其他候选人为中标人，也可以重新开展采购活动；**拒绝签订采购合同的中标人不得参加该项目重新开展的采购活动，并不予退还其交纳的履约保证金。

**（八）询问与质疑**

**43. 询问和质疑**

43.1投标人对招标活动事项有疑问的，按“关于印发《江西省产权交易所阳光采购服务平台业务规则（试行）的通知》”（赣产权[2020]112号）规定可以向招标单位或者招标代理机构提出询问，招标单位或者招标代理机构应当在收到询问后3日内对投标人依法提出询问作出答复。

43.2按“关于印发《江西省产权交易所阳光采购服务平台业务规则（试行）的通知》”（赣产权[2020]112号）规定，供应商认为采购公告、资格预审公告、采购文件、开评标过程、中标候选人公示使自己的权益受到损害的，应当按以下规定期间向采购人或者采购代理机构提出质疑：

（一）对采购公告或资格预审公告有异议的，应当在公告期间提出；

（二）对采购文件提出质疑的，应当在采购文件获取截止日之前提出；

（三）对开标有异议的，应当在开标期间提出；

（四）对评标结果有异议的，应当在中标候选人公示期间提出；

（五）对定标结果有异议的，应当在中标人公示期间提出。

43.3投标人应在法定质疑期内一次性提出针对同一招标程序环节的质疑。

43.4提出质疑的投标人应当是参与所质疑项目招标活动的投标人。

43.5潜在投标人已依法获取其可质疑的招标文件的，可以对该文件提出质疑。

43.6按“江西省产权交易所上饶办事处印发《阳光采购质疑处理办法》的通知”（饶产权〔2021〕4 号）规定，质疑书应当包括且不仅限于下列内容：

（一）质疑人和被质疑人的姓名或者名称、通讯地址、邮 编、联系人及联系电话；

（二）质疑和质疑答复情况说明及相关证明材料；

（三）具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的质疑请求；

（四）事实依据；

（五）法律依据；

（六）提起质疑的日期。

质疑人为自然人的，应当由本人签字；质疑人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代理人签字，并加盖公章。

**（九）列入政府采购不良行为记录**

44、投标人有下列情形之一的，处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任；

列入不良行为记录或违规处罚适用情形包含：

（1）已递交投标文件，并在截止时间之后，投标文件有效期满之前，撤回或放弃其报价；

（2）投标文件提供伪造、虚假的材料或信息；

（3）在评标期间，使用不正当手段试图影响、改变评标结果；

（4）恶意串通或捏造事实，对其竞争对手进行诋毁、排挤、攻击；

（5）在招标采购过程中与招标单位进行协商谈判的；

（6）违法政府采购法规，违反诚实信用、公平竞争和如实告知原则，扰乱了采购程序；

（7）提供虚假、恶意质疑申诉投诉材料；

（8）有查无实据的质疑申诉投诉记录；

**（十）其他事项**

**45、解释权**

45.1本项目招标文件依照上饶市国有资产监督管理委员会相关文件进行编制，执行但不限于以下文件：《关于加强市出资监管企业阳光采购管理的实施办法（试行）》（饶国资发[2021]1号）；《江西省产权交易所阳光采购服务平台业务规则（试行）的通知》（赣产权[2020]112号）；《阳光采购代理机构管理办法（试行）》（饶产权[2021]3号）；《阳光采购业务规则（试行）》（饶产权[2021]1号）；《阳光采购质疑处理办法》（饶产权[2021]4号）。

45.2本项目为企业招标解释权属招标人。

1. **技术参数及商务条款**
2. **技术参数**

**专业：锅炉、环化**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **物资名称** | **规格、参数** | **单位** | **数量** | **单价（元）** |
| 1 | QZLY16t-37.4m垃圾吊大车驱动减速机及电机 | 减速机SK 7382EAAGB-160MH/4 BRE150 电机SK 160MH/4 BRE150 HL RG TW、功率11KW | 套 | 1 | 41061 |
| 2 | QZLY16t-37.4m垃圾吊小车驱动减速机及电机 | 减速机SK 4282AGBEA-100AH/4 BRE40 电机SK 100AH/4 BRE40 HL RG TW、功率3KW | 套 | 1 | 21974 |
| 3 | QZLY16t-37.4m垃圾吊大车主动车轮 | Φ630 63CL03-Z | 套 | 1 | 14959 |
| 4 | QZLY16t-37.4m垃圾吊大车从动车轮 | Φ630 63CL03-C | 套 | 1 | 14546 |
| 5 | QZLY16t-37.4m垃圾吊小车主动车轮 | Φ250 25CL03-Z | 套 | 1 | 8624 |
| 6 | QZLY16t-37.4m垃圾吊小车从动车轮 | Φ250 25CL03-C | 套 | 1 | 8459 |
| 7 | QZLY16t-37.4m垃圾吊抓斗起升减速机 | H3KM14H-56 | 套 | 1 | 134831 |
| 8 | QZLY16t-37.4m垃圾吊抓斗起升制动器瓦片 | YWZE-400/125 | 块 | 1 | 780 |
| 9 | QZLY16t-37.4m垃圾吊抓斗钢丝绳 | 28mm（2160）、50米/根、左旋 | 根 | 1 | 21263 |
| 10 | QZLY16t-37.4m垃圾吊抓斗钢丝绳 | 28mm（2160）、50米/根、右旋 | 根 | 1 | 21263 |
| 11 | QZLY16t-37.4m垃圾吊抓斗钢丝绳卡扣 | 28mm（2160）钢丝绳配套卡扣 | 只 | 1 | 35 |
| 12 | QZLY16t-37.4m垃圾吊抓斗起升制动器 | YWZE-400/125 | 套 | 1 | 7259 |
| 13 | QZLY16t-37.4m垃圾吊万向联轴器 | 起升电机--减速机 ＞2700NM，备注90C新款 | 套 | 1 | 15368 |
| 14 | QZLY16t-37.4m垃圾吊大车聚氨酯缓冲器 | JHQ-A14-200\*200、直径200mm、高度200mm、螺栓高度45mm、螺栓直径20mm | 只 | 1 | 679 |
| 15 | QZLY16t-37.4m垃圾吊小车聚氨酯缓冲器 | JHQ-A7-125\*100、直径125mm、高度100mm、螺栓高度35mm、螺栓直径16mm | 只 | 1 | 229 |
| 16 | QZLY16t-37.4m垃圾吊大车驱动减速机固定缓冲垫 | SK7382；现场实测为外径80\*内径25\*厚40mm | 只 | 1 | 321 |
| 17 | QZLY16t-37.4m垃圾吊小车驱动减速机固定缓冲垫 | SK4382；现场实测为外径53\*内径21\*厚30mm | 只 | 1 | 248 |
| 18 | QZLY16t-37.4m垃圾吊抓斗油缸总成 | 0217 5000 | 根 | 1 | 9900 |
| 19 | QZLY16t-37.4m垃圾吊抓斗油缸密封件总成 | 0217 5010 | 组 | 1 | 1575 |
| 20 | QZLY16t-37.4m垃圾吊抓斗油缸销轴总成 | 4115 1000 | 组 | 1 | 878 |
| 21 | QZLY16t-37.4m垃圾吊抓斗吊链总成 | 按抓斗本体:AMHG-F-16-10Z配套、配套销轴 | 套 | 1 | 14400 |
| 22 | QZLY16t-37.4m垃圾吊抓斗直型卸扣（70开档） | 5220 0001（JH20T） | 套 | 1 | 675 |
| 23 | QZLY16t-37.4m垃圾吊抓斗重载泵 | 8835 0084 | 套 | 1 | 40050 |
| 24 | QZLY16t-37.4m垃圾吊抓斗单只爪瓣总成 | 按抓斗本体：AMHG-F-16-10Z配套、配套销轴 | 套 | 1 | 22275 |
| 25 | QZLY16t-37.4m垃圾吊抓斗闭合分配油管 | 6813 0000 | 根 | 1 | 563 |
| 26 | QZLY16t-37.4m垃圾吊抓斗油缸滤芯 | 8715 0104、TLX593B/10 | 个 | 1 | 1215 |
| 27 | QZLY16t-37.4m垃圾吊抓斗吸油单向阀 | 8403 1210 | 套 | 1 | 3600 |
| 28 | QZLY16t-37.4m垃圾吊抓斗逻辑阀 | CT0 | 件 | 1 | 2700 |
| 29 | QZLY16t-37.4m垃圾吊抓斗电磁阀 | CT1 | 件 | 1 | 3713 |
| 30 | QZLY16t-37.4m垃圾吊抓斗电磁阀 | CT2 | 件 | 1 | 3824 |
| 31 | QZLY16t-37.4m垃圾吊抓斗电磁阀 | 08SV | 件 | 1 | 3263 |
| 32 | QZLY16t-37.4m垃圾吊抓斗电磁阀 | 08SB | 件 | 1 | 3263 |
| 33 | QZLY16t-37.4m垃圾吊抓斗单向阀 | 20CV05 | 件 | 1 | 1238 |
| 34 | QZLY16t-37.4m垃圾吊抓斗卸荷阀 | PV1 | 件 | 1 | 3263 |
| 35 | QZLY16t-37.4m垃圾吊抓斗卸荷阀 | PV2 | 件 | 1 | 3263 |
| 36 | QZLY16t-37.4m垃圾吊抓斗电磁阀线圈 | 1大、1小 | 组 | 1 | 675 |
| 37 | 750T液压站电磁换向阀 | SDHE-0713P | 个 | 1 | 1532 |
| 38 | 750T液压站电液换向阀 | SDHE-0713P+DPHI-2711/D-X24DC+SP667 | 个 | 1 | 1725 |
| 39 | 750T液压站电磁换向阀 | DKE-1713-X24DC+SP667 | 个 | 1 | 1532 |
| 40 | 750T液压站电磁换向阀 | DKE-1711-X24DC+SP667 | 个 | 1 | 1532 |
| 41 | 750T液压站比例调速阀 | QVHZO-A-06/12 | 个 | 1 | 3220 |
| 42 | 750T液压站放大器+插头 | E-M1-ASIR-01H/I 4-20mA | 个 | 1 | 1495 |
| 43 | 750T液压站电磁水阀 | 现场为内螺纹式ZQDF-1-DN32-DC24V 公称压力为1.6MPa 介质温度为60℃ | 个 | 1 | 1035 |
| 44 | 750T液压站电磁溢流阀 | AGAM-20/11/210/1X24DC+SP667 | 个 | 1 | 3450 |
| 45 | 750T液压站溢流阀 | AGAM-20/50 | 个 | 1 | 2500 |
| 46 | 750T液压站液位指示器 | BNA-S22-DN20-600/1-VA30/02-MA-3GK03-XT | 个 | 1 | 12966 |
| 47 | 750T液压站压力表 | HM63-0016-B-G1/4-FF | 个 | 1 | 230 |
| 48 | 750T液压站压力继电器 | 625T4 | 个 | 1 | 1150 |
| 49 | 750T液压站压力表 | HM63-0250-B-G1/4-FF | 个 | 1 | 230 |
| 50 | 750T液压站压力软管 | S100-AC-AC-0080 G1/4 | 个 | 1 | 207 |
| 51 | 750T液压站压力接头 | 2103-01-18.00HD | 个 | 1 | 207 |
| 52 | 750T液压站电发讯蝶阀 | 现场为信号蝶阀XD71X5-16Q DN80mm 1.6MPa 适用温度≤80℃ 适用介质：耐油等 | 个 | 1 | 1035 |
| 53 | 750T液压站蓄能器安全阀 | AQF-L40H2-A | 个 | 1 | 920 |
| 54 | 750T液压站维修阀 | JMV-03-PS-TC-05-10 | 个 | 1 | 805 |
| 55 | 750T液压站维修阀 | JMV-04-PS-TC-04-20 | 个 | 1 | 1380 |
| 56 | 750T液压站叠加式单向节流阀 | JPQ-212 | 个 | 1 | 2171 |
| 57 | 750T液压站叠加式单向节流阀 | KQ-012 | 个 | 1 | 1093 |
| 58 | 750T液压站叠加式单向节流阀 | KQ-024 | 个 | 1 | 1380 |
| 59 | 750T液压站叠加式液控单向阀 | KR-012/4 | 个 | 1 | 1277 |
| 60 | 750T液压站单向阀 | ADR-32/- | 个 | 1 | 920 |
| 61 | 750T液压站单向阀 | ADR-32/8 | 个 | 1 | 920 |
| 62 | 750T液压站插装单向阀 | CXJA-XCN | 个 | 1 | 230 |
| 63 | 750T液压站插装单向阀 | CXCD-XCN | 个 | 1 | 1380 |
| 64 | 750T液压站空气滤清器 | ELFP7F10W1.X/ | 个 | 1 | 460 |
| 65 | 750T液压站过滤器滤芯 | 0660 D 005 BN4HC | 个 | 1 | 1725 |
| 66 | 750T液压站过滤器滤芯 | 1300 R 010 BN4HC | 个 | 1 | 2070 |
| 67 | 750T液压站过滤器滤芯 | 0330 R 010 BN4HC | 个 | 1 | 638 |
| 68 | 750T750T液压站电动注油泵滤芯 | CZX-40\*5 | 个 | 1 | 460 |
| 69 | 750T液压站柱塞泵 | A10VS0140DR/32R-VPB12N00 | 台 | 1 | 26450 |
| 70 | 750T液压站柱塞泵密封件总成 | 按A10VS0140DR/32R-VPB12N00柱塞泵的机封、油封、孔卡等密封安装所需的所有标准件 | 套 | 1 | 3750 |
| 71 | 750T液压站柱塞泵梅花型联轴器 | ML7 YA65x100/YA45x80整套 | 套 | 1 | 1035 |
| 72 | 750T液压站柱塞泵减震器 | E200 | 个 | 1 | 230 |
| 73 | 750T液压站冷却叶片泵 | PV2R3-94-F（配套联轴器） | 台 | 1 | 1955 |
| 74 | 750T液压站板式换热器 | HEX S522-80 | 套 | 1 | 12000 |
| 75 | 750T液压站加热器 | GYY2-220/3 220V 3KW | 套 | 1 | 460 |
| 76 | 750T液压站水过滤器 | 现场为内螺纹式、1 1/4''、材质CF8M、PN16 | 套 | 1 | 288 |
| 77 | 750T液压站蝶阀 | D71X5-160(DN80) | 个 | 1 | 1150 |
| 78 | 750T液压站曲挠接头 | KXT-（1）-65 | 个 | 1 | 460 |
| 79 | 750T液压站柱塞泵出口泄压软管 | 1SN-DN19-DIN EN853/SAE 100R1AT-3/4″-WP10.5MPa/1530PSI | 根 | 1 | 805 |
| 80 | 750T液压站柱塞泵出口高压软管 | 4SH-DN20-DIN EN856-1 1/4″-WP324BAR/4700PSI | 根 | 1 | 805 |
| 81 | 750T液压站泵站至阀站分配软管 | HYDRAULIC HOSE 602 38-2-W.P.12MPa MT GB/T3693-92 | 根 | 1 | 1150 |
| 82 | 750T液压站泵站至阀站分配软管 | SAE100R2AT-1 1/4″-W.P.1625PSI | 根 | 1 | 1150 |
| 83 | 750T液压站泵站至阀站分配软管 | DN/EN856-4SH DN25/1″-WP379BAR/5500PSI | 根 | 1 | 1150 |
| 84 | 750T液压站泵站至阀站分配软管 | SAE100RAT-1″-W.P.2000PSI | 根 | 1 | 1150 |
| 85 | 750T液压站阀组进出口软管 | 钢丝缠绕软管带塑料护套87312-12-12/20512-36-12TX4SP12X1200+RS | 根 | 1 | 690 |
| 86 | 750T液压站阀组进出口软管 | 钢丝缠绕软管带塑料护套87312-12-12/20512-36-12TX4SP12X1500+RS | 根 | 1 | 690 |
| 87 | 750T液压站阀组进出口软管 | 钢丝缠绕软管带塑料护套87312-12-12/20512-36-12TX4SP12X1700+RS | 根 | 1 | 690 |
| 88 | 751T液压站阀组进出口软管 | 钢丝缠绕软管带塑料护套87312-12-10/20512-30-10TX4SP10X1200+RS | 根 | 1 | 690 |
| 89 | 752T液压站阀组进出口软管 | 钢丝缠绕软管带塑料护套87312-12-10/20512-30-10TX4SP10X1500+RS | 根 | 1 | 690 |
| 90 | 750T液压站阀组进出口软管 | 钢丝缠绕软管带塑料护套87312-12-10/20512-30-10TX4SP10X1700+RS | 根 | 1 | 690 |
| 91 | 750T液压站不锈钢无缝钢管 | OCr18Ni9 GB/T14976-2002 25\*3\*8000mm H；酸洗、冲洗、两端封堵 | 根 | 1 | 575 |
| 92 | 750T液压站不锈钢无缝钢管 | OCr18Ni9 GB/T14976-2002 20\*2.5\*8000mm H；酸洗、冲洗、两端封堵 | 根 | 1 | 575 |
| 93 | 750T液压站不锈钢无缝钢管热压三通 | 配套OCr18Ni9 GB/T14976-2002 25\*3\*8000mm H的无缝钢管三通 | 件 | 1 | 104 |
| 94 | 750T液压站不锈钢无缝钢管热压三通 | 配套OCr18Ni9 GB/T14976-2002 20\*2.5\*8000mm H无缝钢管三通 | 件 | 1 | 104 |
| 95 | 750T液压站不锈钢无缝钢管热压弯头 | 配套OCr18Ni9 GB/T14976-2002 25\*3\*8000mm H的无缝钢管90度弯头 | 件 | 1 | 104 |
| 96 | 750T液压站不锈钢无缝钢管热压弯头 | 配套OCr18Ni9 GB/T14976-2002 20\*2.5\*8000mm H无缝钢管90度弯头 | 件 | 1 | 104 |
| 97 | 750T液压站不锈钢无缝钢管焊接接头 | 25重型螺母焊芯，接头可与阀门连接 | 套 | 1 | 104 |
| 98 | 750T液压站不锈钢无缝钢管焊接接头 | 20重型螺母焊芯，接头可与阀门连接 | 套 | 1 | 104 |
| 99 | 750T液压油缸高压金属软管 | 不锈钢编织护套胶管总成 20512-36-12TX4SP12X1200 | 根 | 1 | 690 |
| 100 | 750T液压油缸高压金属软管 | 不锈钢编织护套胶管总成 20542-36-12T/20512-36-12TX4SP12X1200 | 根 | 1 | 690 |
| 101 | 750T液压油缸高压金属软管 | 不锈钢编织护套胶管总成 20542-36-12T/20512-36-12TX4SP12X1500 | 根 | 1 | 690 |
| 102 | 750T液压油缸高压金属软管 | 不锈钢编织护套胶管总成 20592-36-12T/20512-36-12TX4SP12X1200 | 根 | 1 | 690 |
| 103 | 750T液压油缸高压金属软管 | 不锈钢编织护套胶管总成 20592-30-10T/20512-30-10TX4SP10X1800 | 根 | 1 | 690 |
| 104 | 750T液压油缸高压金属软管 | 不锈钢编织护套胶管总成 20592-30-10T/20512-30-10TX4SP10X1500 | 根 | 1 | 690 |
| 105 | 750T液压站高压球阀 | KHM-50-F3-11141-06X PN：210bar DN：50 | 个 | 1 | 1500 |
| 106 | 750T液压站高压球阀 | KHM-32-F3-11141-06X PN：315bar DN：32 | 个 | 1 | 900 |
| 107 | 750T液压站高压球阀 | KHM-32-F3-11141-06X PN：210bar DN：32 | 个 | 1 | 900 |
| 108 | 750T液压站高压球阀 | KHB-30SR-1212-01X PN：315bar DN：25 | 个 | 1 | 800 |
| 109 | 750T液压站高压球阀 | KHB-20SR-1212-01X PN：400bar DN：16 | 个 | 1 | 230 |
| 110 | 750T液压站高压球阀 | KHB-25SR-1212-01X PN：315bar DN：20 | 个 | 1 | 230 |
| 111 | 750T液压站低压球阀 | 304 KHNVN-G1-2233，带内六角堵头 | 个 | 1 | 575 |
| 112 | 750T液压站低压球阀 | 现场为Q41F-16P 压力1.6MPa 通经20mm 温度≤150℃ 法兰连接 | 个 | 1 | 575 |
| 113 | 八角梅花联轴器缓冲垫 | GR55（外径120\*内径60\*高度22\*总高30\*八角）、材质要求上乘 | 只 | 1 | 161 |
| 114 | 750T液压站油箱人孔门橡胶垫片 | 按设备本体尺寸、现场为外径500mm\*厚度5mm\*12个M10螺栓孔 | 只 | 1 | 805 |
| 115 | QALY-2-8D（左旋、右旋）#1-#2一次风机调节门 | 按设备本体QALY-2-8D配套 | 套 | 1 | 754 |
| 116 | QALY-2-8D（左旋、右旋）#1-#2一次风机进风口 | 按设备本体QALY-2-8D配套 | 套 | 1 | 1071 |
| 117 | QALY-2-8D（左旋、右旋）#1-#2一次风机机壳 | 按设备本体QALY-2-8D配套 | 套 | 1 | 4020 |
| 118 | QALY-2-8D（左旋、右旋）#1-#2一次风机风机轴承 | 按设备本体QALY-2-8D配套，技术协议SKF-2316 | 套 | 1 | 1748 |
| 119 | QALY-2-8D（左旋、右旋）#1-#2一次风机叶轮 | 按设备本体QALY-2-8D配套 | 套 | 1 | 2950 |
| 120 | QALY-2-8D（左旋、右旋）#1-#2一次风机主轴 | 按设备本体QALY-2-8D配套 | 套 | 1 | 765 |
| 121 | QALY-2-8D（左旋、右旋）#1-#2一次风机轴承箱 | 按设备本体QALY-2-8D配套 | 套 | 1 | 7975 |
| 122 | QALY-2-8D（左旋、右旋）#1-#2一次风机侧盖 | 按设备本体QALY-2-8D配套 | 套 | 1 | 1100 |
| 123 | QALY-2-8D（左旋、右旋）#1-#2一次风机填料盖 | 按设备本体QALY-2-8D配套 | 套 | 1 | 880 |
| 124 | QALY-2-8D（左旋、右旋）#1-#2一次风机挡油环 | 按设备本体QALY-2-8D配套 | 套 | 1 | 520 |
| 125 | QALY-2-8D（左旋、右旋）#1-#2一次风机骨架油封轴承箱密封件总成 | 按设备本体QALY-2-8D配套，含侧盖+填料盖+挡油环等密封、螺栓及安装所需的所有标准件 | 套 | 1 | 2070 |
| 126 | QALY-2-8D（左旋、右旋）#1-#2一次风机联轴器总成 | 按设备本体QALY-2-8D配套 | 套 | 1 | 2185 |
| 127 | QALY-2-8D（左旋、右旋）#1-#2一次风机联轴器柱销 | 按设备本体QALY-2-8D配套 | 套 | 1 | 334 |
| 128 | QALY-2-8D（左旋、右旋）#1-#2一次风机联轴器弹性圈 | 按设备本体QALY-2-8D配套 | 套 | 1 | 58 |
| 129 | QALY-2-8D（左旋、右旋）#1-#2一次风机冷却水进出口法兰 | 按设备本体QALY-2-8D配套 | 套 | 1 | 173 |
| 130 | QALY-2-8D（左旋、右旋）#1-#2一次风机冷却水进出口法兰垫圈 | 按设备本体QALY-2-8D配套 | 套 | 1 | 12 |
| 131 | QALY-2-8D（左旋、右旋）#1-#2一次风机轴承箱挂环 | 按设备本体QALY-2-8D配套 | 套 | 1 | 100 |
| 132 | QALY-2-8D（左旋、右旋）#1-#2一次风机整体底座 | 按设备本体QALY-2-8D配套 | 套 | 1 | 6118 |
| 133 | QALY-2-8D（左旋、右旋）#1-#2一次风机进口金属膨胀节 | 按设备本体QALY-2-8D配套 | 套 | 1 | 1639 |
| 134 | QALY-2-8D（左旋、右旋）#1-#2一次风机出口金属膨胀节 | 按设备本体QALY-2-8D配套 | 套 | 1 | 1639 |
| 135 | Y5-54-8.5D（左旋、右旋）#3-#4一次风机调节门 | 按设备本体Y5-54-8.5D配套 | 套 | 1 | 1093 |
| 136 | Y5-54-8.5D（左旋、右旋）#3-#4一次风机进风口 | 按设备本体Y5-54-8.5D配套 | 套 | 1 | 1857 |
| 137 | Y5-54-8.5D（左旋、右旋）#3-#4一次风机机壳 | 按设备本体Y5-54-8.5D配套 | 套 | 1 | 9396 |
| 138 | Y5-54-8.5D（左旋、右旋）#3-#4一次风机风机轴承 | 按设备本体Y5-54-8.5D配套，技术协议SKF-2316 | 套 | 1 | 1748 |
| 139 | Y5-54-8.5D（左旋、右旋）#3-#4一次风机叶轮 | 按设备本体Y5-54-8.5D配套 | 套 | 1 | 6446 |
| 140 | Y5-54-8.5D（左旋、右旋）#3-#4一次风机主轴 | 按设备本体Y5-54-8.5D配套 | 套 | 1 | 1857 |
| 141 | Y5-54-8.5D（左旋、右旋）#3-#4一次风机轴承箱 | 按设备本体Y5-54-8.5D配套 | 套 | 1 | 7975 |
| 142 | Y5-54-8.5D（左旋、右旋）#3-#4一次风机侧盖 | 按设备本体Y5-54-8.5D配套 | 套 | 1 | 1100 |
| 143 | Y5-54-8.5D（左旋、右旋）#3-#4一次风机填料盖 | 按设备本体Y5-54-8.5D配套 | 套 | 1 | 880 |
| 144 | Y5-54-8.5D（左旋、右旋）#3-#4一次风机挡油环 | 按设备本体Y5-54-8.5D配套 | 套 | 1 | 520 |
| 145 | Y5-54-8.5D（左旋、右旋）#3-#4一次风机轴承箱密封件总成 | 按设备本体Y5-54-8.5D配套，含侧盖+填料盖+挡油环等密封、螺栓及安装所需的所有标准件 | 套 | 1 | 2070 |
| 146 | Y5-54-8.5D（左旋、右旋）#3-#4一次风机联轴器总成 | 按设备本体Y5-54-8.5D配套 | 套 | 1 | 2300 |
| 147 | Y5-54-8.5D（左旋、右旋）#3-#4一次风机联轴器柱销 | 按设备本体Y5-54-8.5D配套 | 套 | 1 | 345 |
| 148 | Y5-54-8.5D（左旋、右旋）#3-#4一次风机联轴器弹性圈 | 按设备本体Y5-54-8.5D配套 | 套 | 1 | 58 |
| 149 | Y5-54-8.5D（左旋、右旋）#3-#4一次风机冷却水进出口法兰 | 按设备本体Y5-54-8.5D配套 | 套 | 1 | 173 |
| 150 | Y5-54-8.5D（左旋、右旋）#3-#4一次风机冷却水进出口法兰垫圈 | 按设备本体Y5-54-8.5D配套 | 套 | 1 | 12 |
| 151 | Y5-54-8.5D（左旋、右旋）#3-#4一次风机轴承箱挂环 | 按设备本体Y5-54-8.5D配套 | 套 | 1 | 100 |
| 152 | Y5-54-8.5D（左旋、右旋）#3-#4一次风机整体底座 | 按设备本体Y5-54-8.5D配套 | 套 | 1 | 6774 |
| 153 | Y5-54-8.5D（左旋、右旋）#3-#4一次风机进口金属膨胀节 | 按设备本体Y5-54-8.5D配套 | 套 | 1 | 3059 |
| 154 | Y5-54-8.5D（左旋、右旋）#3-#4一次风机出口金属膨胀节 | 按设备本体Y5-54-8.5D配套 | 套 | 1 | 2841 |
| 155 | QALY-2-7.5D（左旋、右旋）#5一次风机调节门 | 按设备本体QALY-2-7.5D配套 | 套 | 1 | 437 |
| 156 | QALY-2-7.5D（左旋、右旋）#5一次风机进风口 | 按设备本体QALY-2-7.5D配套 | 套 | 1 | 1093 |
| 157 | QALY-2-7.5D（左旋、右旋）#5一次风机机壳 | 按设备本体QALY-2-7.5D配套 | 套 | 1 | 4370 |
| 158 | QALY-2-7.5D（左旋、右旋）#5一次风机风机轴承 | 按设备本体QALY-2-7.5D配套，技术协议SKF-2316 | 套 | 1 | 1748 |
| 159 | QALY-2-7.5D（左旋、右旋）#5一次风机叶轮 | 按设备本体QALY-2-7.5D配套 | 套 | 1 | 2622 |
| 160 | QALY-2-7.5D（左旋、右旋）#5一次风机主轴 | 按设备本体QALY-2-7.5D配套 | 套 | 1 | 1857 |
| 161 | QALY-2-7.5D（左旋、右旋）#5一次风机轴承箱 | 按设备本体QALY-2-7.5D配套 | 套 | 1 | 7975 |
| 162 | QALY-2-7.5D（左旋、右旋）#5一次风机侧盖 | 按设备本体QALY-2-7.5D配套 | 套 | 1 | 1100 |
| 163 | QALY-2-7.5D（左旋、右旋）#5一次风机填料盖 | 按设备本体QALY-2-7.5D配套 | 套 | 1 | 880 |
| 164 | QALY-2-7.5D（左旋、右旋）#5一次风机挡油环 | 按设备本体QALY-2-7.5D配套 | 套 | 1 | 520 |
| 165 | QALY-2-7.5D（左旋、右旋）#5一次风机轴承箱密封件总成 | 按设备本体QALY-2-7.5D配套，含侧盖+填料盖+挡油环等密封、螺栓及安装所需的所有标准件 | 套 | 1 | 2070 |
| 166 | QALY-2-7.5D（左旋、右旋）#5一次风机联轴器总成 | 按设备本体QALY-2-7.5D配套 | 套 | 1 | 2185 |
| 167 | QALY-2-7.5D（左旋、右旋）#5一次风机联轴器柱销 | 按设备本体QALY-2-7.5D配套 | 套 | 1 | 345 |
| 168 | QALY-2-7.5D（左旋、右旋）#5一次风机联轴器弹性圈 | 按设备本体QALY-2-7.5D配套 | 套 | 1 | 58 |
| 169 | QALY-2-7.5D（左旋、右旋）#5一次风机冷却水进出口法兰 | 按设备本体QALY-2-7.5D配套 | 套 | 1 | 173 |
| 170 | QALY-2-7.5D（左旋、右旋）#5一次风机冷却水进出口法兰垫圈 | 按设备本体QALY-2-7.5D配套 | 套 | 1 | 12 |
| 171 | QALY-2-7.5D（左旋、右旋）#5一次风机轴承箱挂环 | 按设备本体QALY-2-7.5D配套 | 套 | 1 | 100 |
| 172 | QALY-2-7.5D（左旋、右旋）#5一次风机整体底座 | 按设备本体QALY-2-7.5D配套 | 套 | 1 | 4698 |
| 173 | QALY-2-7.5D（左旋、右旋）#5一次风机进口金属膨胀节 | 按设备本体QALY-2-7.5D配套 | 套 | 1 | 1639 |
| 174 | QALY-2-7.5D（左旋、右旋）#5一次风机出口金属膨胀节 | 按设备本体QALY-2-7.5D配套 | 套 | 1 | 1639 |
| 175 | QALG-2-8D（右旋） 炉墙冷却风机调节门 | 按设备本体QALG-2-8D配套 | 套 | 1 | 765 |
| 176 | QALG-2-8D（右旋） 炉墙冷却风机进风口 | 按设备本体QALG-2-8D配套 | 套 | 1 | 1093 |
| 177 | QALG-2-8D（右旋） 炉墙冷却风机机壳 | 按设备本体QALG-2-8D配套 | 套 | 1 | 4370 |
| 178 | QALG-2-8D（右旋） 炉墙冷却风机风机轴承 | 按设备本体QALG-2-8D配套，技术协议SKF-2316 | 套 | 1 | 1748 |
| 179 | QALG-2-8D（右旋） 炉墙冷却风机叶轮 | 按设备本体QALG-2-8D配套 | 套 | 1 | 2895 |
| 180 | QALG-2-8D（右旋） 炉墙冷却风机主轴 | 按设备本体QALG-2-8D配套 | 套 | 1 | 765 |
| 181 | QALG-2-8D（右旋） 炉墙冷却风机轴承箱 | 按设备本体QALG-2-8D配套 | 套 | 1 | 7975 |
| 182 | QALG-2-8D（右旋） 炉墙冷却风机侧盖 | 按设备本体QALG-2-8D配套 | 套 | 1 | 1100 |
| 183 | QALG-2-8D（右旋） 炉墙冷却风机填料盖 | 按设备本体QALG-2-8D配套 | 套 | 1 | 880 |
| 184 | QALG-2-8D（右旋） 炉墙冷却风机挡油环 | 按设备本体QALG-2-8D配套 | 套 | 1 | 520 |
| 185 | QALG-2-8D（右旋） 炉墙冷却风机轴承箱密封件总成 | 按设备本体QALG-2-8D配套，含侧盖+填料盖+挡油环等密封、螺栓及安装所需的所有标准件 | 套 | 1 | 2070 |
| 186 | QALG-2-8D（右旋） 炉墙冷却风机联轴器总成 | 按设备本体QALG-2-8D配套 | 套 | 1 | 2300 |
| 187 | QALG-2-8D（右旋） 炉墙冷却风机联轴器柱销 | 按设备本体QALG-2-8D配套 | 套 | 1 | 345 |
| 188 | QALG-2-8D（右旋） 炉墙冷却风机联轴器弹性圈 | 按设备本体QALG-2-8D配套 | 套 | 1 | 58 |
| 189 | QALG-2-8D（右旋） 炉墙冷却风机冷却水进出口法兰 | 按设备本体QALG-2-8D配套 | 套 | 1 | 173 |
| 190 | QALG-2-8D（右旋） 炉墙冷却风机冷却水进出口法兰垫圈 | 按设备本体QALG-2-8D配套 | 套 | 1 | 12 |
| 191 | QALG-2-8D（右旋） 炉墙冷却风机轴承箱挂环 | 按设备本体QALG-2-8D配套 | 套 | 1 | 200 |
| 192 | QALG-2-8D（右旋） 炉墙冷却风机整体底座 | 按设备本体QALG-2-8D配套 | 套 | 1 | 5026 |
| 193 | QALG-2-8D（右旋） 炉墙冷却风机进口金属膨胀节 | 按设备本体QALG-2-8D配套 | 套 | 1 | 1639 |
| 194 | QALG-2-8D（右旋） 炉墙冷却风机出口金属膨胀节 | 按设备本体QALG-2-8D配套 | 套 | 1 | 1639 |
| 195 | QALG-2-8D（右旋） 炉墙冷却风机阻尼弹簧式减振器 | 按设备本体QALG-2-8D配套，ZD-7荷载260-320kg | 套 | 1 | 211 |
| 196 | QALG-2-8D（右旋） 炉墙冷却风机消音器 | 按设备本体QALG-2-8D配套，TX06 | 套 | 1 | 5681 |
| 197 | QALG-2-15.5D（右旋） 二次风机调节门 | 按设备本体QALG-2-15.5D配套 | 套 | 1 | 2513 |
| 198 | QALG-2-15.5D（右旋） 二次风机进风口 | 按设备本体QALG-2-15.5D配套 | 套 | 1 | 3933 |
| 199 | QALG-2-15.5D（右旋） 二次风机机壳 | 按设备本体QALG-2-15.5D配套 | 套 | 1 | 23817 |
| 200 | QALG-2-15.5D（右旋） 二次风机风机轴承 | 按设备本体QALG-2-15.5D配套，技术协议SKF-22324 | 套 | 1 | 5353 |
| 201 | QALG-2-15.5D（右旋） 二次风机叶轮 | 按设备本体QALG-2-15.5D配套 | 套 | 1 | 19119 |
| 202 | QALG-2-15.5D（右旋） 二次风机主轴 | 按设备本体QALG-2-15.5D配套 | 套 | 1 | 7429 |
| 203 | QALG-2-15.5D（右旋） 二次风机轴承箱 | 按设备本体QALG-2-15.5D配套 | 套 | 1 | 31355 |
| 204 | QALG-2-15.5D（右旋） 二次风机侧盖 | 按设备本体QALG-2-15.5D配套 | 套 | 1 | 2000 |
| 205 | QALG-2-15.5D（右旋） 二次风机填料盖 | 按设备本体QALG-2-15.5D配套 | 套 | 1 | 2000 |
| 206 | QALG-2-15.5D（右旋） 二次风机挡油环 | 按设备本体QALG-2-15.5D配套 | 套 | 1 | 800 |
| 207 | QALG-2-15.5D（右旋） 二次风机轴承箱密封件总成 | 按设备本体QALG-2-15.5D配套，含侧盖+填料盖+挡油环等密封、螺栓及安装所需的所有标准件 | 套 | 1 | 4899 |
| 208 | QALG-2-15.5D（右旋） 二次风机联轴器总成 | 按设备本体QALG-2-15.5D配套 | 套 | 1 | 5750 |
| 209 | QALG-2-15.5D（右旋） 二次风机联轴器柱销 | 按设备本体QALG-2-15.5D配套 | 套 | 1 | 598 |
| 210 | QALG-2-15.5D（右旋） 二次风机联轴器弹性圈 | 按设备本体QALG-2-15.5D配套 | 套 | 1 | 58 |
| 211 | QALG-2-15.5D（右旋） 二次风机冷却水进出口法兰 | 按设备本体QALG-2-15.5D配套 | 套 | 1 | 173 |
| 212 | QALG-2-15.5D（右旋） 二次风机冷却水进出口法兰垫圈 | 按设备本体QALG-2-15.5D配套 | 套 | 1 | 12 |
| 213 | QALG-2-15.5D（右旋） 二次风机轴承箱挂环 | 按设备本体QALG-2-15.5D配套 | 套 | 1 | 500 |
| 214 | QALG-2-15.5D（右旋） 二次风机整体底座 | 按设备本体QALG-2-15.5D配套 | 套 | 1 | 26876 |
| 215 | QALG-2-15.5D（右旋） 二次风机进口金属膨胀节 | 按设备本体QALG-2-15.5D配套 | 套 | 1 | 3278 |
| 216 | QALG-2-15.5D（右旋） 二次风机出口金属膨胀节 | 按设备本体QALG-2-15.5D配套 | 套 | 1 | 3278 |
| 217 | QALG-2-15.5D（右旋） 二次风机阻尼弹簧式减振器 | 按设备本体QALG-2-15.5D配套，ZD-14荷载700-800kg | 套 | 1 | 424 |
| 218 | QALG-2-15.5D（右旋） 二次风机消音器 | 按设备本体QALG-2-15.5D配套，TX13 | 套 | 1 | 15951 |
| 219 | QALY-1\*2-32.5F（左旋、右旋）引风机调节门 | 按设备本体QALY-1\*2-32.5F配套，含电动执行机构+联杆+指示表等密封、螺栓及安装所需的所有标准件 | 套 | 1 | 45885 |
| 220 | QALY-1\*2-32.5F（左旋、右旋）引风机进气箱 | 按设备本体QALY-1\*2-32.5F配套 | 套 | 1 | 142025 |
| 221 | QALY-1\*2-32.5F（左旋、右旋）引风机机壳 | 按设备本体QALY-1\*2-32.5F配套 | 套 | 1 | 150765 |
| 222 | QALY-1\*2-32.5F（左旋、右旋）引风机风机轴承 | 按设备本体QALY-1\*2-32.5F配套，技术协议SKF-22340 | 套 | 1 | 21850 |
| 223 | QALY-1\*2-32.5F（左旋、右旋）引风机叶轮 | 按设备本体QALY-1\*2-32.5F配套 | 套 | 1 | 196650 |
| 224 | QALY-1\*2-32.5F（左旋、右旋）引风机主轴 | 按设备本体QALY-1\*2-32.5F配套 | 套 | 1 | 158413 |
| 225 | QALY-1\*2-32.5F（左旋、右旋）引风机轴承箱 | 按设备本体QALY-1\*2-32.5F配套 | 套 | 1 | 38238 |
| 226 | QALY-1\*2-32.5F（左旋、右旋）引风机侧盖 | 按设备本体QALY-1\*2-32.5F配套 | 套 | 1 | 3000 |
| 227 | QALY-1\*2-32.5F（左旋、右旋）引风机填料盖 | 按设备本体QALY-1\*2-32.5F配套 | 套 | 1 | 33000 |
| 228 | QALY-1\*2-32.5F（左旋、右旋）引风机挡油环 | 按设备本体QALY-1\*2-32.5F配套 | 套 | 1 | 1000 |
| 229 | QALY-1\*2-32.5F（左旋、右旋）引风机轴承箱密封件总成 | 按设备本体QALY-1\*2-32.5F配套，含侧盖+填料盖+挡油环等密封、螺栓及安装所需的所有标准件 | 套 | 1 | 7475 |
| 230 | QALY-1\*2-32.5F（左旋、右旋）引风机联轴器总成 | 按设备本体QALY-1\*2-32.5F配套 | 套 | 1 | 25300 |
| 231 | QALY-1\*2-32.5F（左旋、右旋）引风机联轴器膜片及连接件 | 按设备本体QALY-1\*2-32.5F配套，一套联轴器膜片为一组，#1炉引风机约为32片/组 | 套 | 1 | 5082 |
| 232 | QALY-1\*2-32.5F（左旋、右旋）引风机冷却水进出口法兰 | 按设备本体QALY-1\*2-32.5F配套 | 套 | 1 | 173 |
| 233 | QALY-1\*2-32.5F（左旋、右旋）引风机冷却水进出口法兰垫圈 | 按设备本体QALY-1\*2-32.5F配套 | 套 | 1 | 12 |
| 234 | QALY-1\*2-32.5F（左旋、右旋）引风机轴承箱挂环 | 按设备本体QALY-1\*2-32.5F配套 | 套 | 1 | 1000 |
| 235 | QALY-1\*2-32.5F（左旋、右旋）引风机电机底座 | 按设备本体QALY-1\*2-32.5F配套 | 套 | 1 | 22425 |
| 236 | QALY-1\*2-32.5F（左旋、右旋）引风机传动组底座 | 按设备本体QALY-1\*2-32.5F配套 | 套 | 1 | 14950 |
| 237 | QALY-1\*2-32.5F（左旋、右旋）引风机进口金属膨胀节 | 按设备本体QALY-1\*2-32.5F配套 | 套 | 1 | 19550 |
| 238 | QALY-1\*2-32.5F（左旋、右旋）引风机出口金属膨胀节 | 按设备本体QALY-1\*2-32.5F配套 | 套 | 1 | 7360 |
| 239 | EB-SLC750焚烧炉滑动炉排 | 750T | 只 | 1 | 2469 |
| 240 | EB-SLC750焚烧炉滑动挡灰条 | 750T | 只 | 1 | 27 |
| 241 | EB-SLC750焚烧炉滑动支撑轮 | 750T | 只 | 1 | 2378 |
| 242 | EB-SLC750焚烧炉滑动辅助轮 | 750T | 只 | 1 | 2378 |
| 243 | EB-SLC750焚烧炉翻动盖板 | 750T | 只 | 1 | 1227 |
| 244 | EB-SLC750焚烧炉翻动支撑 | 750T | 只 | 1 | 1577 |
| 245 | EB-SLC750焚烧炉翻动盖板挡灰条 | 750T | 只 | 1 | 27 |
| 246 | EB-SLC750焚烧炉翻动支撑挡灰条 | 750T | 只 | 1 | 27 |
| 247 | EB-SLC750焚烧炉翻动中间支撑轮 | 750T | 只 | 1 | 2378 |
| 248 | EB-SLC750焚烧炉翻动两侧支撑轮 | 750T | 只 | 1 | 2378 |
| 249 | EB-SLC750焚烧炉固定炉排 | 750T | 只 | 1 | 2136 |
| 250 | EB-SLC750焚烧炉固定挡灰条 | 750T | 只 | 1 | 27 |
| 251 | EB-SLC750焚烧炉侧墙炉排片 | 750T | 套 | 1 | 1304 |
| 252 | EB-SLC750焚烧炉炉排刮板 | 750T | 只 | 1 | 131 |
| 253 | EB-SLC750焚烧炉炉排方钢 | 750T | 只 | 1 | 68 |
| 254 | EB-SLC750焚烧炉炉排销轴L=160mm | 750T | 只 | 1 | 66 |
| 255 | EB-SLC750焚烧炉炉排销轴L=150mm | 750T | 只 | 1 | 66 |
| 256 | EB-SLC750焚烧炉开口销 | 750T | 只 | 1 | 5 |
| 257 | EB-SLC750焚烧炉液压缸销轴 | 750T | 个 | 1 | 438 |
| 258 | EB-SLC750焚烧炉摇臂衬套 | 750T | 个 | 1 | 131 |
| 259 | EB-SLC750焚烧炉滑动摇臂 | 750T | 只 | 1 | 2626 |
| 260 | EB-SLC750焚烧炉滑动第二摇臂 | 750T | 只 | 1 | 2626 |
| 261 | EB-SLC750焚烧炉翻动摇臂 | 750T | 只 | 1 | 2626 |
| 262 | EB-SLC750焚烧炉摇臂轴承 | 750T | 只 | 1 | 1362 |
| 263 | EB-SLC750焚烧炉摇臂轴承座 | 750T | 只 | 1 | 2274 |
| 264 | EB-SLC750焚烧炉涨紧套 | 750T | 只 | 1 | 692 |
| 265 | EB-SLC750焚烧炉给料上瓦 | 750T | 只 | 1 | 1655 |
| 266 | EB-SLC750焚烧炉给料下瓦 | 750T | 只 | 1 | 1511 |
| 267 | EB-SLC750焚烧炉给料炉排刮料器 | 750T | 只 | 1 | 263 |
| 268 | EB-SLC750焚烧炉给料炉支撑轮 | 750T | 只 | 1 | 2378 |
| 269 | EB-SLC750焚烧炉给料计数轮 | 750T | 只 | 1 | 2378 |
| 270 | EB-SLC750焚烧炉给料炉导向轮 | 750T | 只 | 1 | 2378 |
| 271 | EB-SLC750焚烧炉给料炉防翘轮 | 750T | 只 | 1 | 632 |
| 272 | EB-SLC750焚烧炉滑动液压缸 | 750T | 根 | 1 | 2881 |
| 273 | EB-SLC750焚烧炉滑动液压缸（无缓冲） | 750T | 根 | 1 | 2881 |
| 274 | EB-SLC750焚烧炉翻动液压缸 | 750T | 根 | 1 | 2783 |
| 275 | EB-SLC750焚烧炉给料炉排液压缸 | 750T | 根 | 1 | 9943 |
| 276 | EB-SLC750焚烧炉给料炉排液压缸销轴 | 750T | 根 | 1 | 438 |
| 277 | EB-SLC750焚烧炉给料炉排液压缸支撑轴承座 | 750T、支撑液压缸的轴承座、含前进及后退各一件及安装所需的所有标准件 | 套 | 1 | 3237 |
| 278 | EB-SLC750焚烧炉焚烧炉排液压缸支撑轴承座 | 750T、支撑液压缸的轴承座、支撑前进的轴承座及安装所需的所有标准件（注：非摇臂） | 套 | 1 | 1584 |
| 279 | EB-SLC750焚烧炉观火孔玻璃 | 750T（玻璃框宽22.5cm，高20.4cm） | 套 | 1 | 513 |
| 280 | EB-SLC750焚烧炉专用石棉盘根 | 750T | 箱 | 1 | 1362 |
| 281 | 2400KH捞渣机液压缸 | 750T | 根 | 1 | 9307 |
| 282 | 2400KH捞渣机液压缸销轴 | 750T | 根 | 1 | 438 |
| 283 | 2400KH捞渣机关节轴承GE70 | 750T | 个 | 1 | 146 |
| 284 | 2400KH捞渣机液压缸皮质伸缩护套 | 750T | 套 | 1 | 1805 |
| 285 | 2400KH捞渣机耐磨板15\*396\*996 | 750T | 块 | 1 | 2432 |
| 286 | 2400KH捞渣机耐磨板12\*407\*700 | 750T | 块 | 1 | 2072 |
| 287 | 2400KH捞渣机耐磨板12\*355\*906 | 750T | 块 | 1 | 2266 |
| 288 | 2400KH捞渣机耐磨板12\*358\*596 | 750T | 块 | 1 | 1970 |
| 289 | 2400KH捞渣机耐磨板12\*580\*580 | 750T | 块 | 1 | 1970 |
| 290 | 2400KH捞渣机推杆框架链接压盖 | 750T | 套 | 1 | 1167 |
| 291 | 2400KH捞渣机推杆框架销轴、锁片 | 750T | 根 | 1 | 730 |
| 292 | 2400KH捞渣机轴承座组件 （含轴承、轴承座、轴承盖、吊环、骨架密封、密封圈、螺栓及安装所需的所有标准件） | 750T | 套 | 1 | 6188 |
| 293 | 2400KH捞渣机滑枕 （2400KH，含推杆框架、推板顶板、推杆前端板、推杆前端耐磨板、推杆框架销轴及耐磨套、锁片、锁片螺栓及安装所需的所有标准件） | 750T | 套 | 1 | 23513 |
| 294 | 2400KH捞渣机密封装置；含螺栓、盘根 | 750T | 套 | 1 | 1609 |
| 295 | 2400KH捞渣机U型板；含配套螺栓 | 750T | 套 | 1 | 743 |
| 296 | 2400KH捞渣机大轴（驱动轴） | 750T | 套 | 1 | 19800 |
| 297 | 2400KH捞渣机外摇臂 | 750T | 套 | 1 | 6559 |
| 298 | 2400KH捞渣机挡泥板 (2400KH,含安装所需的所有标准件） | 750T | 套 | 1 | 1609 |
| 299 | 2400KH捞渣机上方落渣井补偿器 | JXB2402×942-300F、轴向补偿40、横向补偿5、设计压力0.1MPa、设计温度300℃、现场为江苏金龙机械工业有限公司 | 套 | 1 | 5524 |
| 300 | 2400KH捞渣机上方落渣井补偿器与捞渣机连接钢板墙 | 750T （补偿器与捞渣机连接的成套钢板墙） | 套 | 1 | 15000 |
| 301 | SLC750-6.4/450余热炉定排管 | φ32x4,20G；防锈处理后两端封堵； | 米 | 1 | 74 |
| 302 | SLC750-6.4/450余热炉定排母管 | φ60x4,20G；防锈处理后两端封堵； | 米 | 1 | 181 |
| 303 | SLC750-6.4/450余热炉蒸发器管 | φ42x5,20G；防锈处理后两端封堵； | 米 | 1 | 122 |
| 304 | SLC750-6.4/450余热炉水冷壁管 | φ60x5,20G；防锈处理后两端封堵； | 米 | 1 | 181 |
| 305 | SLC750-6.4/450余热炉省煤器管 | φ38x4.5,20G；防锈处理后两端封堵； | 米 | 1 | 106 |
| 306 | SLC750-6.4/450余热炉省煤器管弯头 | φ38x4.5,20G；防锈处理后两端封堵； | 个 | 1 | 243 |
| 307 | SLC750-6.4/450余热炉高温过热器管1 | φ51x8,12Cr1MoVG；防锈处理后两端封堵； | 米 | 1 | 293 |
| 308 | SLC750-6.4/450余热炉高温过热器管2 | φ51x5,12Cr1MoVG；防锈处理后两端封堵； | 米 | 1 | 197 |
| 309 | SLC750-6.4/450余热炉高温过热器管1弯头1 | φ51x8,12Cr1MoVG，90°弯头；防锈处理后两端封堵； | 个 | 1 | 319 |
| 310 | SLC750-6.4/450余热炉高温过热器管1弯头2 | φ51x8,12Cr1MoVG，180°弯头；节距120mm；防锈处理后两端封堵； | 个 | 1 | 319 |
| 311 | SLC750-6.4/450余热炉高温过热器管2弯头1 | φ51x5,12Cr1MoVG，90°弯头；防锈处理后两端封堵； | 个 | 1 | 319 |
| 312 | SLC750-6.4/450余热炉高温过热器管2弯头2 | φ51x5,12Cr1MoVG，180°弯头；节距120mm；防锈处理后两端封堵； | 个 | 1 | 319 |
| 313 | SLC750-6.4/450余热炉中温过热器管 | φ51x5,12Cr1MoVG；防锈处理后两端封堵； | 米 | 1 | 197 |
| 314 | SLC750-6.4/450余热炉中温过热器管弯头 | φ51x5,12Cr1MoVG，180°弯头；节距120mm；防锈处理后两端封堵； | 个 | 1 | 319 |
| 315 | SLC750-6.4/450余热炉低温过热器管 | φ51x5,20G；防锈处理后两端封堵； | 米 | 1 | 154 |
| 316 | SLC750-6.4/450余热炉低温过热器管弯头 | φ51x5,20G，180°弯头；节距120mm；防锈处理后两端封堵； | 个 | 1 | 319 |
| 317 | SLC750-6.4/450余热炉套管 | φ60x4，L=240；防锈处理后两端封堵； | 个 | 1 | 319 |
| 318 | SLC750-6.4/450余热炉蒸发器防磨盖板 | SA-240M 316L，厚度3mm | 个 | 1 | 1224 |
| 319 | SLC750-6.4/450余热炉过热器防磨盖板 | SA-240M 316L，厚度3mm | 个 | 1 | 553 |
| 320 | SLC750-6.4/450余热炉省煤器防磨盖板 | SA-240M 316L，厚度3mm | 个 | 1 | 426 |
| 321 | SLC750-6.4/450余热炉无缝热压弯头 | PN100 DN40(接管φ48x4),20G；防锈处理后两端封堵； | 个 | 1 | 245 |
| 322 | SLC750-6.4/450余热炉无缝热压弯头 | PN100 DN50(接管φ60x5),20G；防锈处理后两端封堵； | 个 | 1 | 298 |
| 323 | SLC750-6.4/450余热炉无缝热压弯头 | PN25 DN125(接管φ133x5),12Cr1MoVG；防锈处理后两端封堵； | 个 | 1 | 596 |
| 324 | SLC750-6.4/450余热炉无缝热压弯头 | PN25 DN50(接管φ60x5),12Cr1MoVG；防锈处理后两端封堵； | 个 | 1 | 362 |
| 325 | SLC750-6.4/450余热炉无缝热压弯头 | PN25 DN50(接管φ60x3),20G；防锈处理后两端封堵； | 个 | 1 | 245 |
| 326 | SLC750-6.4/450余热炉90°热压弯头 | PN40 DN200（接管φ219x6），20G；防锈处理后两端封堵； | 个 | 1 | 745 |
| 327 | SLC750-6.4/450余热炉90°热压弯头 | PN40 DN150( 接管φ159X6)，12Cr1MoVG；防锈处理后两端封堵； | 个 | 1 | 771 |
| 328 | SLC750-6.4/450余热炉90°热压弯头 | PN40 DN80(接管φ89X4)，20G；防锈处理后两端封堵； | 个 | 1 | 319 |
| 329 | SLC750-6.4/450余热炉90°热压弯头 | PN40 DN50(接管φ57X3.5），20G；防锈处理后两端封堵； | 个 | 1 | 266 |
| 330 | SLC750-6.4/450余热炉90°热压弯头 | PN40 DN40(接管φ48X4)，12Cr1MoVG；防锈处理后两端封堵； | 个 | 1 | 298 |
| 331 | SLC750-6.4/450余热炉45°热压弯头 | PN40 DN80(接管φ89X4)，20G；防锈处理后两端封堵； | 个 | 1 | 319 |
| 332 | SLC750-6.4/450余热炉30°热压弯头 | PN40 DN150( 接管φ159X6)，12Cr1MoVG；防锈处理后两端封堵； | 个 | 1 | 745 |
| 333 | SLC750-6.4/450余热炉锅筒人孔门垫圈 | 汽包人孔衬垫δ3 | 套 | 1 | 372 |
| 334 | SLC750-6.4/450余热炉水位计云母片及密封材料 | 双色水位计TC-SW100-IB 工作压力≤10MPa 工作温度≤310℃ | 套 | 1 | 2500 |
| 335 | SLC750-6.4/450余热炉过热器安全阀 | 弹簧式安全阀SFA-68sC900V 公称通径2″ 流道直径J 出口通径4″整定压力6.72MPa 冷态试验压力6.72MPa 工作介质蒸汽 公称压力900LB 开启高度8.25mm 超过压力3%Ps 启闭压差7%Ps 工作温度≤550℃ 排量系数0.8 | 套 | 1 | 70122 |
| 336 | SLC750-6.4/450余热炉汽包安全阀1 | 弹簧式安全阀SFA-68sC900C 公称通径2″ 流道直径J 出口通径4″整定压力7.53MPa 冷态试验压力7.53MPa 工作介质蒸汽 公称压力900LB 开启高度8.25mm 超过压力3%Ps 启闭压差7%Ps 工作温度≤425℃ 排量系数0.8 | 套 | 1 | 62779 |
| 337 | SLC750-6.4/450余热炉汽包安全阀2 | 弹簧式安全阀SFA-68sC900C 公称通径2″ 流道直径J 出口通径4″整定压力7.67MPa 冷态试验压力7.67MPa 工作介质蒸汽 公称压力900LB 开启高度8.25mm 超过压力3%Ps 启闭压差7%Ps 工作温度≤425℃ 排量系数0.8 | 套 | 1 | 62779 |
| 338 | SLC750-6.4/450余热炉蒸汽吹灰安全阀 | 弹簧式安全阀A48SH-100C 公称通径50 流道直径32 出口通径65 整定压力3.92MPa 冷态试验压力3.92MPa 工作介质蒸汽 公称压力100 开启高度8mm 超过压力3%Ps 启闭压差7%Ps 工作温度≤425℃ 排量系数0.8 | 套 | 1 | 14000 |
| 339 | SLC750-6.4/450余热炉膨胀指示器 | 按设备本体SLC750-6.4/450配套各类膨胀指示器一台炉约70只 | 套 | 1 | 14120 |
| 340 | WSG750炉排漏灰输送机头轮 | P=100 Z=11材料40Cr | 套 | 1 | 4802 |
| 341 | WSG750炉排漏灰输送机头轴 | L=1378材料40Cr | 套 | 1 | 4680 |
| 342 | WSG750炉排漏灰输送机尾轴 | L=1181材料40Cr | 套 | 1 | 4140 |
| 343 | WSG750炉排漏灰输送机尾轮 | P=100 Z=10材料40Cr | 套 | 1 | 1800 |
| 344 | WSG750炉排漏灰输送机导向轮 | 按设备本体 | 套 | 1 | 1656 |
| 345 | WSG750炉排漏灰输送机头轴轴承 | 带方形座外球面轴承UCFU319 GB/T7810-1995 | 套 | 1 | 897 |
| 346 | WSG750炉排漏灰输送机尾轴轴承 | 带紧定套轴承22215CAK/W33+H315 GB288-87 | 套 | 1 | 667 |
| 347 | WSG750炉排漏灰输送机尾轴轴承座 | SN515 GB/T288-1994 | 套 | 1 | 552 |
| 348 | WSG750炉排漏灰输送机导向轮轴承 | 调心滚子轴承22210C | 套 | 1 | 345 |
| 349 | WSG750炉排漏灰输送机导向轮轴承座 | 按设备本体 | 套 | 1 | 345 |
| 350 | WSG750炉排漏灰输送机头部导轨1 | L=1640材料16Mn | 套 | 1 | 920 |
| 351 | WSG750炉排漏灰输送机头部导轨2 | L=1500材料16Mn | 套 | 1 | 863 |
| 352 | WSG750炉排漏灰输送机头部导轨3 | L=500（含尾部导轨）材料16Mn | 套 | 1 | 288 |
| 353 | WSG750炉排漏灰输送机压轨 | 按设备本体，材料16Mn | 套 | 1 | 230 |
| 354 | WSG750炉排漏灰输送机头部导轨4 | L=276材料16Mn | 套 | 1 | 173 |
| 355 | WSG750炉排漏灰输送机底部耐磨板 | 12x590x12100(~700Kg)材料16Mn | 套 | 1 | 10800 |
| 356 | WSG750炉排漏灰输送机链条 | 按设备本体,含活接链条、带耳板链条，材料40Cr | 件 | 1 | 58 |
| 357 | WSG750炉排漏灰输送机刮板 | 按设备本体,输送能力3m³/h，配套螺栓，材料16Mn | 件 | 1 | 115 |
| 358 | WSG750炉排漏灰输送机链条-链条活接 | 按设备本体,输送能力3m³/h，材料40Cr，配套316L不锈钢开口销 | 件 | 1 | 58 |
| 359 | WSG750炉排漏灰输送机链条-刮板螺栓 | 按设备本体,输送能力3m³/h，现场为M12\*35（8.8级）螺栓 | 件 | 1 | 12 |
| 360 | WSG750炉排漏灰输送机侧面观察孔 | 现场实测观察盖板长54\*高34cm，观察孔长45\*高26cm，观察盖板与刮板机壳侧距离5cm，配套密封牛筋垫及螺栓 | 套 | 1 | 1725 |
| 361 | WSG750炉排漏灰输送机电机及减速机 | 减速机TKAB108TR78-Y2.2-4P-515-M1-A 电机YE2-100L1-4-图H19-3-A 左装 | 套 | 1 | 21458 |
| 362 | WSG750炉排漏灰输送机电机及减速机 | 减速机TKAB108TR78-Y2.2-4P-515-M1-B 电机YE2-100L1-4-图H19-3-A 右装 | 套 | 1 | 21458 |
| 363 | LH300-6285水冷螺旋输灰机螺旋轴组件 | Φ310x6285(~500Kg) ，材料20G | 套 | 1 | 34500 |
| 364 | LH300-6285水冷螺旋输灰机主动滚子链轮 | P38.1 Z=20 Φ70 L=103材料45 | 套 | 1 | 1290 |
| 365 | LH300-6285水冷螺旋输灰机从动滚子链轮 | P38.1 Z=25 Φ80 L=110材料45 | 套 | 1 | 1680 |
| 366 | LH300-6285水冷螺旋输灰机轴承 | 2220 GB/T288-1994 | 套 | 1 | 299 |
| 367 | LH300-6285水冷螺旋输灰机轴承座 | SNK220 GB/T7813-1998 | 套 | 1 | 320 |
| 368 | LH300-6285水冷螺旋输灰机套筒滚子链条 | 24A-1 GB1243.1-88 | 套 | 1 | 279 |
| 369 | LH300-6285水冷螺旋输灰机旋转接头 | HD40左旋 | 套 | 1 | 599 |
| 370 | LH300-6286水冷螺旋输灰机旋转接头 | HD40右旋 | 套 | 1 | 599 |
| 371 | LH300-6285水冷螺旋输灰机螺旋轴冷却水法兰金属软管 | 金属缠绕软管现场实测长度约800mm，DN40，一侧为活动法兰片，一侧为外螺纹连接，，材质为全304不锈钢 | 根 | 1 | 690 |
| 372 | LH300-6285水冷螺旋输灰机壳侧冷却供水法兰金属软管 | 金属缠绕软管现场实测长度约500mm，DN32，两侧均为法兰片（其中一侧为活动法兰片），材质为全304不锈钢 | 根 | 1 | 575 |
| 373 | LH300-6285水冷螺旋输灰机后壳侧冷却回水法兰金属软管 | 金属缠绕软管现场实测长度约800mm，DN50，两侧均为法兰片（其中一侧为活动法兰片），材质为全304不锈钢 | 根 | 1 | 805 |
| 374 | LH300-6285水冷螺旋输灰机前壳侧冷却回水法兰金属软管 | 金属缠绕软管现场实测长度约500mm，DN50，两侧均为法兰片（其中一侧为活动法兰片），材质为全304不锈钢 | 根 | 1 | 805 |
| 375 | LH300-6285水冷螺旋输灰机电机及减速机 | 减速机BWY2718-3KW 电机YE2-100L2-4 | 套 | 1 | 4025 |
| 376 | LS300-4100干式螺旋输灰机头轴组件 | 按设备本体 | 套 | 1 | 2070 |
| 377 | LS300-4100干式螺旋输灰机螺旋轴组件 | 按设备本体，材料20G | 套 | 1 | 13800 |
| 378 | LS300-4100干式螺旋输灰机尾轴组件 | 按设备本体 | 套 | 1 | 2070 |
| 379 | LS300-4100干式螺旋输灰机主动滚子链轮 | P=38.1 Z=17 Ф70 L=103材料45 | 套 | 1 | 1150 |
| 380 | LS300-4100干式螺旋输灰机从动滚子链轮 | P=38.1 Z=22 Ф60 L=90材料45 | 套 | 1 | 1380 |
| 381 | LS300-4100干式螺旋输灰机头轴轴承 | 22313CA | 套 | 1 | 1035 |
| 382 | LS300-4100干式螺旋输灰机头轴轴承座 | 按设备本体 | 套 | 1 | 1035 |
| 383 | LS300-4100干式螺旋输灰机尾轴轴承 | 22216CAK/W33+H316（同水平烟道刮板输灰机尾部轴承） | 套 | 1 | 1035 |
| 384 | LS300-4100干式螺旋输灰机尾轴轴承座 | SNL516-613 | 套 | 1 | 1035 |
| 385 | LS300-4100干式螺旋输灰机传动链条 | 24A-1x60 | 套 | 1 | 403 |
| 386 | LS300-4100干式螺旋输灰机电机及减速机 | 减速机BWD4-71-Y3-ZP 电机YE2-100L2-4 | 套 | 1 | 2875 |
| 387 | XG300A旋转阀 | XG300A 输送能力15m³/h | 套 | 1 | 7475 |
| 388 | XG300A旋转阀轴承 | 带座外球面轴承UCFC209 | 套 | 1 | 115 |
| 389 | XZF300A手动插板阀 | XZF300A | 套 | 1 | 1725 |
| 390 | QSF300气动双层阀气缸 | QGSDK80×200B-MT4 工作压力1.0MPa 带底座 | 套 | 1 | 4600 |
| 391 | QSF300气动双层阀推动板 | 按设备本体 | 套 | 1 | 230 |
| 392 | QSF300气动双层阀挡板 | 按设备本体 | 套 | 1 | 690 |
| 393 | QSF300气动双层阀轴 | 材料35CrMo | 套 | 1 | 414 |
| 394 | QSF300气动双层阀气缸护套 | 按设备本体 | 套 | 1 | 575 |
| 395 | QSF300气动双层阀轴承 | 带方形座外球面轴承UCFU209 GB/T7810-1995 | 套 | 1 | 138 |
| 396 | YD310-24477水平烟道刮板输灰机主动滚子链轮 | P=38.1 Z=19 Ф100 L=140材料45 | 套 | 1 | 1150 |
| 397 | YD310-24477水平烟道刮板输灰机从动滚子链轮 | P=38.1 Z=60材料ZG270-500 | 套 | 1 | 3450 |
| 398 | YD310-24477水平烟道刮板输灰机主动刮板链轮 | P=200 Z=9材料40Cr | 套 | 1 | 2875 |
| 399 | YD310-24477水平烟道刮板输灰机从动刮板链轮 | P=200 Z=7材料40Cr | 套 | 1 | 1725 |
| 400 | YD310-24477水平烟道刮板输灰机头轴 | 按设备本体，材料40Cr，左装 | 套 | 1 | 1725 |
| 401 | YD310-24477水平烟道刮板输灰机头轴 | 按设备本体，材料40Cr，右装 | 套 | 1 | 1725 |
| 402 | YD310-24477水平烟道刮板输灰机尾轴 | 按设备本体，材料40Cr， | 套 | 1 | 1150 |
| 403 | YD310-24477水平烟道刮板输灰机刮板链条 | 按设备本体，材料40Cr， | 套 | 1 | 115 |
| 404 | YD310-24477水平烟道刮板输灰机刮板链条销轴 | 按设备本体，材料40Cr，，配套45钢定位销 | 套 | 1 | 7 |
| 405 | YD310-24477水平烟道刮板输灰机头部轴承 | 113522+H322 GB286-87 | 套 | 1 | 759 |
| 406 | YD310-24477水平烟道刮板输灰机头部轴承座 | 按设备本体，材料HT200 | 套 | 1 | 1380 |
| 407 | YD310-24477水平烟道刮板输灰机尾部轴承 | 113516+H316 GB287-87 | 套 | 1 | 575 |
| 408 | YD310-24477水平烟道刮板输灰机尾部轴承座体 | 按设备本体，材料ZG270-500 | 套 | 1 | 920 |
| 409 | YD310-24477水平烟道刮板输灰机滚子链条 | 24A-1×110 GB1243.1-83 | 套 | 1 | 403 |
| 410 | YD310-24477水平烟道刮板输灰机电机及减速机 | 减速机BWY3922-4KW 电机YE2-112M-4 | 套 | 1 | 6009 |
| 411 | 输灰渣系统非金属膨胀节 | 1140×960 | 套 | 1 | 4916 |
| 412 | 输灰渣系统非金属膨胀节 | 1140×860 | 套 | 1 | 4370 |
| 413 | 输灰渣系统非金属膨胀节 | 300x300 | 套 | 1 | 1967 |
| 414 | 输灰渣系统非金属膨胀节 | 400x400 | 套 | 1 | 2185 |
| 415 | 输灰渣系统溜管 | 300x300 材料20G | 米 | 1 | 546 |
| 416 | 输灰渣系统溜管 | 400x400 材料20G | 米 | 1 | 656 |
| 417 | 输灰渣系统观察孔 | GC-200 材料20G | 个 | 1 | 1639 |
| 418 | 输灰渣系统观察孔 | TB30 材料20G | 个 | 1 | 1639 |
| 419 | 激波吹灰乙炔减压器 | YQE-03（标准乙炔瓶出口） | 套 | 1 | 190 |
| 420 | 激波吹灰干式回火防止器 | HF-P2 材料黄铜 | 套 | 1 | 107 |
| 421 | 激波吹灰高压乙炔胶管 | ID8mm WP.2MPa BP.6MPa | 米 | 1 | 59 |
| 422 | 激波吹灰宝塔接头 | 1/2-8 | 个 | 1 | 119 |
| 423 | 激波吹灰胶管卡扣 | 高压乙炔胶管配套 | 个 | 1 | 12 |
| 424 | 激波吹灰管路乙炔减压器 | QE-03 DN20 PN16 | 个 | 1 | 534 |
| 425 | 激波吹灰空气减压器 | QTY32 | 个 | 1 | 451 |
| 426 | 激波吹灰空气减压器 | QTY20 | 个 | 1 | 451 |
| 427 | 激波吹灰乙炔电磁阀 | SCE238D004、DN20、PN16、品牌：ASCO | 个 | 1 | 950 |
| 428 | 激波吹灰空气电磁阀 | BLH-2W-32、材料304、零压启动、进口 | 个 | 1 | 653 |
| 429 | 激波吹灰吹扫电磁阀 | BLH-2W-20K、材料304、零压启动、进口 | 个 | 1 | 416 |
| 430 | 激波吹灰乙炔电磁阀线圈 | SCE238D004、DN20、PN16、品牌：ASCO | 个 | 1 | 200 |
| 431 | 激波吹灰乙炔电磁阀膜片 | SCE238D004、DN20、PN16、品牌：ASCO | 个 | 1 | 200 |
| 432 | 激波吹灰空气电磁阀线圈 | BLH-2W-32、材料304、零压启动、进口 | 个 | 1 | 166 |
| 433 | 激波吹灰空气电磁阀膜片 | BLH-2W-32、材料304、零压启动、进口 | 个 | 1 | 166 |
| 434 | 激波吹灰吹扫电磁阀线圈 | BLH-2W-20K、材料304、零压启动、进口 | 个 | 1 | 119 |
| 435 | 激波吹灰吹扫电磁阀膜片 | BLH-2W-20K、材料304、零压启动、进口 | 个 | 1 | 119 |
| 436 | 激波吹灰高能点火器 | 11KV | 个 | 1 | 950 |
| 437 | 激波吹灰高压点火线 | 11KV | 个 | 1 | 95 |
| 438 | 激波吹灰火花塞 | F7TJC | 个 | 1 | 59 |
| 439 | 激波吹灰风幕装置 | BLH-5101-82 材料20# | 个 | 1 | 950 |
| 440 | 激波吹灰喷嘴 | Φ159/ 材料ZG35Cr24Ni7SHiN+20# | 个 | 1 | 2138 |
| 441 | 激波吹灰脉冲罐 | BLH-325/159 材料20# | 个 | 1 | 4156 |
| 442 | 激波吹灰乙炔射流喷嘴 | BLH-HH-001 装配件 | 个 | 1 | 950 |
| 443 | 激波吹灰电接点压力表 | 0-0.25MPa | 个 | 1 | 238 |
| 444 | 激波吹灰空气压力表 | 0-1.6MPa | 个 | 1 | 59 |
| 445 | XGB-6型旋涡型气泵 | 转速2800r/m、功率5.5KW、电压380V、最大流量360m³/h、最大压力40KPa、最大真空29KPa，现场为泰兴市三鹏气动机械厂 | 个 | 1 | 4418 |
| 446 | 激波吹灰气泵出口风带 | 可耐100℃，内径75mm | 个 | 1 | 56 |
| 447 | SYC-5D单齿条长伸缩式吹灰器提升阀 | 设备本体SYC-5D 合同号SY190225 行程4.05m 速度2.5m/min 压力1.3MPa 汽耗65kg/min 电机功率0.75KW | 个 | 1 | 3200 |
| 448 | SYC-5D单齿条长伸缩式吹灰器减速机（带电机）-左控 | 设备本体SYC-5D 合同号SY190225 行程4.05m 速度2.5m/min 压力1.3MPa 汽耗65kg/min 电机功率0.75KW | 台 | 1 | 12443 |
| 449 | SYC-5D单齿条长伸缩式吹灰器减速机（带电机）-右控 | 设备本体SYC-5D 合同号SY190225 行程4.05m 速度2.5m/min 压力1.3MPa 汽耗65kg/min 电机功率0.75KW | 台 | 1 | 12443 |
| 450 | SYC-5D单齿条长伸缩式吹灰器空气阀 | 设备本体SYC-5D 合同号SY190225 行程4.05m 速度2.5m/min 压力1.3MPa 汽耗65kg/min 电机功率0.75KW | 个 | 1 | 456 |
| 451 | SYC-5D单齿条长伸缩式吹灰器阀杆阀瓣组件 | 设备本体SYC-5D 合同号SY190225 行程4.05m 速度2.5m/min 压力1.3MPa 汽耗65kg/min 电机功率0.75KW | 套 | 1 | 480 |
| 452 | SYC-5D单齿条长伸缩式吹灰器阀门弹簧 | 设备本体SYC-5D 合同号SY190225 行程4.05m 速度2.5m/min 压力1.3MPa 汽耗65kg/min 电机功率0.75KW | 个 | 1 | 53 |
| 453 | SYC-5D单齿条长伸缩式吹灰器阀杆卡 | 设备本体SYC-5D 合同号SY190225 行程4.05m 速度2.5m/min 压力1.3MPa 汽耗65kg/min 电机功率0.75KW | 个 | 1 | 21 |
| 454 | SYC-5D单齿条长伸缩式吹灰器内管 | 设备本体SYC-5D 合同号SY190225 行程4.05m 速度2.5m/min 压力1.3MPa 汽耗65kg/min 电机功率0.75KW | 支 | 1 | 5510 |
| 455 | SYC-5D单齿条长伸缩式吹灰器吹灰枪（外管） | 设备本体SYC-5D 合同号SY190225 行程4.05m 速度2.5m/min 压力1.3MPa 汽耗65kg/min 电机功率0.75KW | 支 | 1 | 5759 |
| 456 | SYC-5D单齿条长伸缩式吹灰器阀杆填料 | 设备本体SYC-5D 合同号SY190225 行程4.05m 速度2.5m/min 压力1.3MPa 汽耗65kg/min 电机功率0.75KW | 组 | 1 | 53 |
| 457 | SYC-5D单齿条长伸缩式吹灰器内管填料 | 设备本体SYC-5D 合同号SY190225 行程4.05m 速度2.5m/min 压力1.3MPa 汽耗65kg/min 电机功率0.75KW | 组 | 1 | 142 |
| 458 | SYC-5D单齿条长伸缩式吹灰器滚轮及支座 | 设备本体SYC-5D 合同号SY190225 行程4.05m 速度2.5m/min 压力1.3MPa 汽耗65kg/min 电机功率0.75KW | 套 | 1 | 710 |
| 459 | SYC-5D单齿条长伸缩式吹灰器金属缠绕垫片 | 设备本体SYC-5D 合同号SY190225 行程4.05m 速度2.5m/min 压力1.3MPa 汽耗65kg/min 电机功率0.75KW | 个 | 1 | 53 |
| 460 | SYC-5D单齿条长伸缩式吹灰器电机齿轮 | 设备本体SYC-5D 合同号SY190225 行程4.05m 速度2.5m/min 压力1.3MPa 汽耗65kg/min 电机功率0.75KW | 套 | 1 | 1500 |
| 461 | SYC-5D单齿条长伸缩式吹灰器凸轮与拉杆-左控 | 设备本体SYC-5D 合同号SY190225 行程4.05m 速度2.5m/min 压力1.3MPa 汽耗65kg/min 电机功率0.75KW | 套 | 1 | 674 |
| 462 | SYC-5D单齿条长伸缩式吹灰器凸轮与拉杆-右控 | 设备本体SYC-5D 合同号SY190225 行程4.05m 速度2.5m/min 压力1.3MPa 汽耗65kg/min 电机功率0.75KW | 套 | 1 | 674 |
| 463 | SYC-5D单齿条长伸缩式吹灰器撞销板 | 设备本体SYC-5D 合同号SY190225 行程4.05m 速度2.5m/min 压力1.3MPa 汽耗65kg/min 电机功率0.75KW | 个 | 1 | 160 |
| 464 | SYC-5D单齿条长伸缩式吹灰器拨销 | 设备本体SYC-5D 合同号SY190225 行程4.05m 速度2.5m/min 压力1.3MPa 汽耗65kg/min 电机功率0.75KW | 个 | 1 | 44 |
| 465 | SYC-5D单齿条长伸缩式吹灰器内管垫片 | 设备本体SYC-5D 合同号SY190225 行程4.05m 速度2.5m/min 压力1.3MPa 汽耗65kg/min 电机功率0.75KW | 个 | 1 | 30 |
| 466 | SYC-5D单齿条长伸缩式吹灰器外管垫片 | 设备本体SYC-5D 合同号SY190225 行程4.05m 速度2.5m/min 压力1.3MPa 汽耗65kg/min 电机功率0.75KW | 个 | 1 | 41 |
| 467 | SYC-5D单齿条长伸缩式吹灰器喷头部件 | 设备本体SYC-5D 合同号SY190225 行程4.05m 速度2.5m/min 压力1.3MPa 汽耗65kg/min 电机功率0.75KW | 套 | 1 | 652 |
| 468 | SYC-5D单齿条长伸缩式吹灰器行程开关 | 设备本体SYC-5D 合同号SY190225 行程4.05m 速度2.5m/min 压力1.3MPa 汽耗65kg/min 电机功率0.75KW | 个 | 1 | 53 |
| 469 | SYC-5D单齿条长伸缩式吹灰器电缆拖链 | 设备本体SYC-5D 合同号SY190225 行程4.05m 速度2.5m/min 压力1.3MPa 汽耗65kg/min 电机功率0.75KW | 米 | 1 | 90 |
| 470 | SYC-5D单齿条长伸缩式吹灰器内管螺母 | 设备本体SYC-5D 合同号SY190225 行程4.05m 速度2.5m/min 压力1.3MPa 汽耗65kg/min 电机功率0.75KW | 个 | 1 | 107 |
| 471 | SYC-5D单齿条长伸缩式吹灰器填料压盖 | 设备本体SYC-5D 合同号SY190225 行程4.05m 速度2.5m/min 压力1.3MPa 汽耗65kg/min 电机功率0.75KW | 个 | 1 | 154 |
| 472 | SYC-5D单齿条长伸缩式吹灰器减速机偏心轮-左控 | 设备本体SYC-5D 合同号SY190225 行程4.05m 速度2.5m/min 压力1.3MPa 汽耗65kg/min 电机功率0.75KW | 套 | 1 | 160 |
| 473 | SYC-5D单齿条长伸缩式吹灰器减速机偏心轮-右控 | 设备本体SYC-5D 合同号SY190225 行程4.05m 速度2.5m/min 压力1.3MPa 汽耗65kg/min 电机功率0.75KW | 套 | 1 | 160 |
| 474 | SYC-5D单齿条长伸缩式吹灰器伸缩式吹灰器摇把 | 设备本体SYC-5D 合同号SY190225 行程4.05m 速度2.5m/min 压力1.3MPa 汽耗65kg/min 电机功率0.75KW | 件 | 1 | 24 |
| 475 | SYC-5A炉膛式吹灰器鹅颈阀 | 设备本体SYD-5A 合同号SY190225 行程0.267m 转速2.3rpm 压力1.16MPa 汽耗39kg/min 电机功率0.18KW | 个 | 1 | 3792 |
| 476 | SYC-5A炉膛式吹灰器减速机（带电机） | 设备本体SYD-5A 合同号SY190225 行程0.267m 转速2.3rpm 压力1.16MPa 汽耗39kg/min 电机功率0.18KW | 台 | 1 | 6399 |
| 477 | SYC-5A炉膛式吹灰器空气阀 | 设备本体SYD-5A 合同号SY190225 行程0.267m 转速2.3rpm 压力1.16MPa 汽耗39kg/min 电机功率0.18KW | 套 | 1 | 433 |
| 478 | SYC-5A炉膛式吹灰器阀杆阀瓣组件 | 设备本体SYD-5A 合同号SY190225 行程0.267m 转速2.3rpm 压力1.16MPa 汽耗39kg/min 电机功率0.18KW | 套 | 1 | 468 |
| 479 | SYC-5A炉膛式吹灰器阀门弹簧 | 设备本体SYD-5A 合同号SY190225 行程0.267m 转速2.3rpm 压力1.16MPa 汽耗39kg/min 电机功率0.18KW | 个 | 1 | 53 |
| 480 | SYC-5A炉膛式吹灰器阀杆卡 | 设备本体SYD-5A 合同号SY190225 行程0.267m 转速2.3rpm 压力1.16MPa 汽耗39kg/min 电机功率0.18KW | 个 | 1 | 21 |
| 481 | SYC-5A炉膛式吹灰器弹簧压盖 | 设备本体SYD-5A 合同号SY190225 行程0.267m 转速2.3rpm 压力1.16MPa 汽耗39kg/min 电机功率0.18KW | 个 | 1 | 18 |
| 482 | SYC-5A炉膛式吹灰器内管填料 | 设备本体SYD-5A 合同号SY190225 行程0.267m 转速2.3rpm 压力1.16MPa 汽耗39kg/min 电机功率0.18KW | 组 | 1 | 107 |
| 483 | SYC-5A炉膛式吹灰器阀杆填料 | 设备本体SYD-5A 合同号SY190225 行程0.267m 转速2.3rpm 压力1.16MPa 汽耗39kg/min 电机功率0.18KW | 组 | 1 | 53 |
| 484 | SYC-5A炉膛式吹灰器导管与填料室部件 | 设备本体SYD-5A 合同号SY190225 行程0.267m 转速2.3rpm 压力1.16MPa 汽耗39kg/min 电机功率0.18KW | 套 | 1 | 1422 |
| 485 | SYC-5A炉膛式吹灰器内管部件 | 设备本体SYD-5A 合同号SY190225 行程0.267m 转速2.3rpm 压力1.16MPa 汽耗39kg/min 电机功率0.18KW | 套 | 1 | 646 |
| 486 | SYC-5A炉膛式吹灰器内管垫片 | 设备本体SYD-5A 合同号SY190225 行程0.267m 转速2.3rpm 压力1.16MPa 汽耗39kg/min 电机功率0.18KW | 个 | 1 | 28 |
| 487 | SYC-5A炉膛式吹灰器导向和支撑板装置 | 设备本体SYD-5A 合同号SY190225 行程0.267m 转速2.3rpm 压力1.16MPa 汽耗39kg/min 电机功率0.18KW | 套 | 1 | 1422 |
| 488 | SYC-5A炉膛式吹灰器驱动销 | 设备本体SYD-5A 合同号SY190225 行程0.267m 转速2.3rpm 压力1.16MPa 汽耗39kg/min 电机功率0.18KW | 个 | 1 | 47 |
| 489 | SYC-5A炉膛式吹灰器后行程开关 | 设备本体SYD-5A 合同号SY190225 行程0.267m 转速2.3rpm 压力1.16MPa 汽耗39kg/min 电机功率0.18KW | 个 | 1 | 276 |
| 490 | SYC-5A炉膛式吹灰器前棘爪组件 | 设备本体SYD-5A 合同号SY190225 行程0.267m 转速2.3rpm 压力1.16MPa 汽耗39kg/min 电机功率0.18KW | 套 | 1 | 358 |
| 491 | SYC-5A炉膛式吹灰器金属缠绕垫片 | 设备本体SYD-5A 合同号SY190225 行程0.267m 转速2.3rpm 压力1.16MPa 汽耗39kg/min 电机功率0.18KW | 个 | 1 | 53 |
| 492 | SYC-5A炉膛式吹灰器炉膛吹灰器摇把 | 设备本体SYD-5A 合同号SY190225 行程0.267m 转速2.3rpm 压力1.16MPa 汽耗39kg/min 电机功率0.18KW | 把 | 1 | 24 |
| 493 | SYC-5A炉膛式吹灰器阀门弹簧拆卸专用工具 | 设备本体SYD-5A 合同号SY190225 行程0.267m 转速2.3rpm 压力1.16MPa 汽耗39kg/min 电机功率0.18KW | 把 | 1 | 24 |
| 494 | SYC-5A炉膛式吹灰器十字结合爪 | 设备本体SYD-5A 合同号SY190225 行程0.267m 转速2.3rpm 压力1.16MPa 汽耗39kg/min 电机功率0.18KW | 个 | 1 | 58 |
| 495 | LFG102-50A蒸汽吹灰密封风机 | 风机：LFG102-50A、流量5200m³/h、转速2900r/min、温度20℃、全压5800Pa、功率15KW、介质密度1.2kg/m³ 电机：YE3-160M2-2、功率15KW、电压380/660V、频率50HZ、电流27.9/16A、效率91.9%、转速2945r/min | 台 | 1 | 16250 |
| 496 | ES500M启燃油电磁阀 | PARKER 321H | 套 | 1 | 3677 |
| 497 | ES500M启燃伺服电机 | SIEMENS SQM10 | 套 | 1 | 3575 |
| 498 | ES500M启燃火焰探测器 | SIEMENS QRA2 | 套 | 1 | 1124 |
| 499 | ES500M启燃点火变压器 | FIDA 8KV | 套 | 1 | 868 |
| 500 | ES500M启燃点火电极 | EBICO | 套 | 1 | 511 |
| 501 | ES500M启燃油量调节阀 | FI 24-VK1-4.5 | 套 | 1 | 2962 |
| 502 | ES500M启燃油嘴 | FI W2-450-50° | 套 | 1 | 2349 |
| 503 | ES500M启燃油枪 | F1 12-H-935 | 套 | 1 | 6640 |
| 504 | ES500M启燃轻油泵 | SUNTEC TA4C | 套 | 1 | 7355 |
| 505 | ES500M启燃轻油过滤器 | EBICO DN25 | 套 | 1 | 613 |
| 506 | ES500M启燃油压表 | EBICO 40kg | 套 | 1 | 204 |
| 507 | ES500M启燃控制器 | SIEMENS LFL1.322 | 套 | 1 | 2758 |
| 508 | ES500M启燃油管（软管） | 按设备ES500M供回油软管，一台启燃配套软管为1套 | 套 | 1 | 3065 |
| 509 | ES500M启燃本体供回油连杆（硬管） | ES500M供回油油硬管，一台启燃配套供回油连杆为1套，配卡套芯及螺母 | 套 | 1 | 2247 |
| 510 | EP8QE辅燃点火电磁阀 | PARKER 121K | 套 | 1 | 1634 |
| 511 | EP8QE辅燃风门伺服电机 | SCH 40NM | 套 | 1 | 9398 |
| 512 | EP8QE辅燃火焰探测器 | SIEMENS QRA2 | 套 | 1 | 1124 |
| 513 | EP8QE辅燃油嘴 | FI 32-Y | 套 | 1 | 300 |
| 514 | EP8QE辅燃油枪 | FI 32-Y | 套 | 1 | 12871 |
| 515 | EP8QE辅燃油量调节阀 | F1 32-VK1 | 套 | 1 | 4597 |
| 516 | EP8QE辅燃气动电磁阀 | AT AT052S08 | 套 | 1 | 3677 |
| 517 | EP8QE辅燃点火变压器 | FIDA 8kv | 套 | 1 | 868 |
| 518 | EP8QE辅燃点火电极 | EBICO | 套 | 1 | 817 |
| 519 | EP8QE辅燃燃油过滤网 | DN40 | 套 | 1 | 1532 |
| 520 | EP8QE辅燃油压表 | EBICO 40kg | 套 | 1 | 204 |
| 521 | EP8QE辅燃空气压力开关 | 3S | 套 | 1 | 358 |
| 522 | EP8QE辅燃火焰放大器 | SIEMENS LFL10 | 套 | 1 | 2962 |
| 523 | EP8QE辅燃油管 | 按设备EP8QE进出油及压缩空气软管，一台辅燃配套软管为1套 | 套 | 1 | 4290 |
| 524 | EP8QE辅燃油管路球阀 | 3/4″ 304 1000WOG DN20 三片式球阀 | 套 | 1 | 664 |
| 525 | EP8QE辅燃油管路快速接头 | 304 1000WOG DN20 | 套 | 1 | 123 |
| 526 | VL10.6辅燃风机进口膨胀节 | 按设备本体：VL10.6配套 | 套 | 1 | 3269 |
| 527 | VL10.6辅燃风机出口膨胀节 | 按设备本体：VL10.6配套 | 套 | 1 | 3269 |
| 528 | VL10.6辅燃风机风机叶轮 | 按设备本体：VL10.6配套左旋 | 套 | 1 | 13075 |
| 529 | VL10.6辅燃风机风机叶轮 | 按设备本体：VL10.6配套右旋 | 套 | 1 | 13075 |
| 530 | VL10.6辅燃风机电机 | 按设备本体：VL10.6配套 | 套 | 1 | 16855 |
| 531 | VL10.6辅燃风机减震器 | 按设备本体：VL10.6配套 | 套 | 1 | 2860 |
| 532 | VL10.6辅燃风机 | 风机:VL10.6、功率37KW 电机:LVF 200L2-2、电压380V、频率50HZ、功率37KW、电流68.5A、转速2950r/min | 套 | 1 | 42392 |
| 533 | 9-19型沼气入炉助氧风机 | 风机9-19、机号4.5A、流量2281-2504m³/h、全压4297-4112Pa、工作温度60℃、主轴转速2900rpm、左旋 电机Y132S-2、功率5.5KW、电压380V、电流11A、频率50HZ、转速2910r/min | 套 | 1 | 6611 |
| 534 | 9-19型沼气入炉助氧风机叶轮 | 按设备本体9-19离心通风机、机号4.5A、流量2281-2504m³/h、全压4297-4112Pa、工作温度60℃、主轴转速2900rpm、电机Y132S-2、功率5.5KW配套 | 套 | 1 | 2500 |
| 535 | 9-19型沼气入炉助氧风机电机 | 电机Y132S-2、功率5.5KW、电压380V、电流11A、频率50HZ、转速2910r/min | 套 | 1 | 2000 |
| 536 | 9-19型沼气入炉助氧风机出口法兰软连接 | 8″ DN200 PN16 | 套 | 1 | 500 |
| 537 | 3GR50X4A-46W21-2供油螺杆泵 | 螺杆泵：3GR50X4A-46W21-2、流量14.5m³/h、压力1.3MPa、必须汽蚀余量5m 电机：YBX3-160M1-2、频率50HZ、功率11KW、电压380V、电流20.7A、转速2940/min、效率91.2% | 套 | 1 | 35708 |
| 538 | 3GR50X4A-46W21-2供油螺杆泵轴承 | 按设备本体3GR50X4A-46W21-2螺杆泵、流量14.5m³/h、压力1.3MPa、必需蚀余量5m配套，一套供油螺杆泵全套轴承为1套，止推轴套 | 套 | 1 | 520 |
| 539 | 3GR50X4A-46W21-2供油螺杆泵机封 | 按设备本体3GR50X4A-46W21-2螺杆泵、流量14.5m³/h、压力1.3MPa、必需蚀余量5m配套，WTG30 | 套 | 1 | 520 |
| 540 | 3GR50X4A-46W21-2供油螺杆泵联轴器总成 | 按设备本体3GR50X4A-46W21-2螺杆泵、流量14.5m³/h、压力1.3MPa、必需蚀余量5m配套 | 套 | 1 | 1910 |
| 541 | 3GR50X4A-46W21-2供油螺杆泵单油泵 | 按设备本体3GR50X4A-46W21-2螺杆泵、流量14.5m³/h、压力1.3MPa、必需蚀余量5m配套 | 套 | 1 | 28668 |
| 542 | 3GR50X4A-46W21-2供油螺杆泵单电机 | 电机：YBX3-160M1-2、频率50HZ、功率11KW、电压380V、电流20.7A、转速2940/min、效率91.2% | 套 | 1 | 7040 |
| 543 | 50YW15-30-5.5液下排污泵 | 液下排污泵：50YW15-30-5.5、额定流量15m³/h、额定功率5.5KW、出水口径50mm、额定扬程30m、转速2900r/min 电机：YE3-132S1-2、功率5.5KW、电压380V、电流10.6A、频率50HZ、转速2920r/min、效率89.2% | 套 | 1 | 5000 |
| 544 | 50YW15-30-5.5液下排污泵轴承 | 按本体50YW15-30-5.5、额定流量15m³/h、额定功率5.5KW、出水口径50mm、额定扬程30m、转速2900r/min一套液下排污泵全套轴承为1套，3308-2RS、6310-2Z/C3、6310-2Z/C3、6309-2Z /C3 | 套 | 1 | 500 |
| 545 | 50YW15-30-5.5液下排污泵机封 | 按本体50YW15-30-5.5、额定流量15m³/h、额定功率5.5KW、出水口径50mm、额定扬程30m、转速2900r/min，一套液下排污泵全套机封为1套，MG1/35-G60、MG1/35-G60 | 套 | 1 | 150 |
| 546 | 50YW15-30-5.5液下排污泵电机 | 电机：YE3-132S1-2、功率5.5KW、电压380V、电流10.6A、频率50HZ、转速2920r/min、效率89.2% | 套 | 1 | 2000 |
| 547 | 50YW15-30-5.5液下排污泵单油泵 | 按本体50YW15-30-5.5、额定流量15m³/h、额定功率5.5KW、出水口径50mm、额定扬程30m、转速2900r/min | 套 | 1 | 3000 |
| 548 | 50YW15-30-5.5液下排污泵联轴器总成 | 按本体50YW15-30-5.5、额定流量15m³/h、额定功率5.5KW、出水口径50mm、额定扬程30m、转速2900r/min | 套 | 1 | 500 |
| 549 | 喷枪快速接头 | J1/4螺轮尺寸，氨水 | 套 | 1 | 360 |
| 550 | 喷枪快速接头 | J1/2螺轮尺寸，压缩空气 | 套 | 1 | 480 |
| 551 | 胀紧套 | 750t/d | 套 | 1 | 725 |
| 552 | 拉线式位移传感器 | ASM WS17KT-3000-PMUI-L10-SB0 | 套 | 1 | 17400 |
| 553 | 捞渣机人孔门密封条 | 硅胶酮20\*25，2.6m/根 | 根 | 1 | 290 |
| 554 | 捞渣机左右侧检修门 | 国标 | 扇 | 1 | 7250 |
| 555 | 捞渣机铜套 | Z2170 | 套 | 1 | 2900 |
| 556 | 捞渣机主轴（键槽式、含内摇臂）φ185 | 2400HK | 套 | 1 | 29000 |
| 557 | 翻动炉排液压缸防尘罩 | 151021φ80/45-130HC | 个 | 1 | 725 |
| 558 | 滑动炉排液压缸防尘罩 | 151021φ80/45-260 | 个 | 1 | 725 |
| 559 | 出渣机液压缸防尘罩 | SC160/100-600-00 | 个 | 1 | 725 |
| 560 | 推料器液压缸防尘罩 | 151021φ125/90-2000 | 个 | 1 | 725 |
| 561 | 布袋 | PTFE覆膜，尺寸：160x6000mm（直径×长度）; | 件 | 1 | 750 |
| 562 | 有机硅袋笼 | 155x5980mm（直径×长度），20根条筋带托盘，袋笼材质：碳素钢。表面处理为有机硅喷涂处理，厚度80μm，有机硅为进口材料有机硅处理长期耐温180℃以上，瞬间耐温260℃，并且260℃高温下不得粘袋。; | 个 | 1 | 188 |
| 563 | 布袋 | 参数：PTFE；尺寸规格：133×2000；带配套袋笼，飞灰仓； | 套 | 1 | 300 |
| 564 | 布袋 | 参数：PTFE；尺寸规格：120×2000；带配套袋笼（115×1990），石灰仓； | 套 | 1 | 300 |
| 565 | 石灰浆泵 | EOTT65-40-250， | 套 | 1 | 43750 |
| 566 | 泵体（石灰浆泵） | EOTT65-40-250， | 套 | 1 | 15625 |
| 567 | 前泵盖（石灰浆泵） | EOTT65-40-250， | 套 | 1 | 6000 |
| 568 | 叶轮（石灰浆泵） | EOTT65-40-250， | 套 | 1 | 5875 |
| 569 | 后泵盖（石灰浆泵） | EOTT65-40-250， | 套 | 1 | 6000 |
| 570 | 前夹板（石灰浆泵） | EOTT65-40-250， | 套 | 1 | 2000 |
| 571 | 后夹板（石灰浆泵） | EOTT65-40-250， | 套 | 1 | 2000 |
| 572 | 泵轴（石灰浆泵） | EOTT65-40-250， | 套 | 1 | 3250 |
| 573 | 机械密封（石灰浆泵） | EOTT65-40-250， | 套 | 1 | 4000 |
| 574 | 迷宫密封（石灰浆泵） | EOTT65-40-250； | 套 | 1 | 375 |
| 575 | 轴承箱（石灰浆泵） | EOTT65-40-250， | 套 | 1 | 3750 |
| 576 | 联轴器（石灰浆泵） | EOTT65-40-250， | 套 | 1 | 1625 |
| 577 | 气动旋转进料阀 | DN200 | 台 | 1 | 9500 |
| 578 | 气动旋转出料阀 | DN125 | 台 | 1 | 8000 |
| 579 | 压力表过滤装置 | DN25/20 | 只 | 1 | 500 |
| 580 | 发送器气化板 | Ø400 | 块 | 1 | 250 |
| 581 | 发送器流化床 | Ø400 | 套 | 1 | 1300 |
| 582 | 金属补偿器 | DN125\*400 | 只 | 1 | 400 |
| 583 | 橡胶软连接 | DN200 | 只 | 1 | 200 |
| 584 | 橡胶软连接 | DN40 | 只 | 1 | 50 |
| 585 | 气缸 | QGB125\*300；仓泵间进料阀； | 套 | 1 | 500 |
| 586 | 气缸 | QGB100 \*165；仓泵间出料阀； | 套 | 1 | 1250 |
| 587 | 气缸 | SC80×65；仓泵间排气阀； | 套 | 1 | 500 |
| 588 | 气缸 | SC63X200；仓泵间三通阀； | 套 | 1 | 1063 |
| 589 | 气缸 | SC80x200-S-TC-M；仓泵间三通阀； | 套 | 1 | 500 |
| 590 | 气缸 | 80×200；飞灰固化间三通阀； | 套 | 1 | 1093 |
| 591 | 混合机刮刀 | KT20-132/134 | 套 | 1 | 4140 |
| 592 | 混合机衬板 | KT20-60 | 套 | 1 | 11040 |
| 593 | 混合机三角带 | SPB2360 | 根 | 1 | 100 |
| 594 | 混合机卸料门液压油缸 | KT20-3 | 件 | 1 | 1000 |
| 595 | 混合机研合密封圈 | Φ143×157×13 | 件 | 1 | 50 |
| 596 | 混合机润滑油泵 | RIGOR-001 | 套 | 1 | 6800 |
| 597 | 混合机配套油管 | Φ6×1.5 | 套 | 1 | 1600 |
| 598 | 混合机减速机（不含电机） | GFS3000左、右 | 台 | 1 | 41125 |
| 599 | 中间支撑 | LX325，飞灰固化间螺旋给料机 | 件 | 1 | 750 |
| 600 | 气动三通阀（含气缸） | DN400；尺寸规格：内衬陶瓷；气缸80×200； | 套 | 1 | 6900 |
| 601 | 减速机（含电机） | LX325，飞灰固化间螺旋给料机 | 件 | 1 | 8500 |
| 602 | 振动器 | MVE60/3 | 台 | 1 | 1093 |
| 603 | 拖链 | 一根5米，打包机小车 | m | 1 | 13 |
| 604 | 雾化器连接板整套(分别含连接板至雾化器，机械柜至连接板，各管线及接头 | 雾化器D215-36 | 套 | 1 | 43750 |
| 605 | 雾化器密封圈套装 | 比利时SHART雾化器； | 套 | 1 | 1125 |
| 606 | 雾化器轴承拆卸套装 | 比利时SHART雾化器； | 套 | 1 | 1200 |
| 607 | 雾化器石灰浆盘 | 比利时SHART雾化器； | 套 | 1 | 2313 |
| 608 | 石灰浆快速接头 | L7000-192 | 套 | 1 | 1600 |
| 609 | 冷却水快速接头 | H5000-192 | 套 | 1 | 1500 |
| 610 | 密封气快速接头 | H5000 | 套 | 1 | 1100 |
| 611 | 温度变送器(0到100℃） | 万艾可 857-801 | 套 | 1 | 1950 |
| 612 | 控制插头 | 哈丁 | 套 | 1 | 950 |
| 613 | 电源插头 | 哈丁 | 套 | 1 | 1250 |
| 614 | 压力传感器 | pp7556 | 套 | 1 | 2500 |
| 615 | 油泵 | 141-000-421 MULTISHOTPOMP | 套 | 1 | 15000 |
| 616 | 油泵上电磁阀 | 60142.0 FKM MS 230v 8w | 个 | 1 | 800 |
| 617 | 油泵上电磁阀 | OPCP-6216（新款） | 个 | 1 | 800 |
| 618 | 润滑油流量开关 | FSL-82 | 个 | 1 | 5300 |
| 619 | 油组压力低检测开关 | PMM10A | 个 | 1 | 650 |
| 620 | 油组压力高检测开关 | PMM10C | 个 | 1 | 650 |
| 621 | 油组压力低检测开关 | PSL98 | 个 | 1 | 850 |
| 622 | 油组压力低检测开关 | PSL70 | 个 | 1 | 850 |
| 623 | 油组压力高检测开关 | PSL71 | 个 | 1 | 850 |
| 624 | 水泵 | DAB A110 180XT | 套 | 1 | 4000 |
| 625 | 1/8"油/气联接器 | MC181032 | 个 | 1 | 240 |
| 626 | 1/8"油/气联接器 | MC1204 | 个 | 1 | 260 |
| 627 | 1/8"油/气联接器 | MC4004 | 个 | 1 | 180 |
| 628 | 油气管 | 6\*4 PFEP140特佛隆 | m | 1 | 100 |
| 629 | 油气管 | 4\*2.5 PFEP140特佛隆 | m | 1 | 60 |
| 630 | 雾化盘 | 36直孔，雾化器D215-36 | 套 | 1 | 41267 |
| 631 | 轴承7008 | FAG | 个 | 1 | 2250 |
| 632 | 轴承1009 | FAG | 个 | 1 | 300 |
| 633 | 减震垫 | 国标 | 个 | 1 | 100 |
| 634 | 高压水管 | DN25 | 套 | 1 | 180元/m |
| 635 | 电源线 | 4\*25 | 根 | 1 | 180元/m |
| 636 | 控制线 | 10\*3\*0.5 | 根 | 1 | 100元/m |
| 637 | 变频器 | FC32 | 套 | 1 | 24500 |
| 638 | 雾化器触摸屏 | 西门子KTP400 附软件 | 套 | 1 | 7500 |
| 639 | 电压检测原件 | 30F2 | 件 | 1 | 2500 |
| 640 | LS315输送机驱动装置（含电机) | FAFF-i36.58-3kw-4P | 套 | 1 | 6125 |
| 641 | LS315输送机螺旋轴 | Φ377\*1200 | 件 | 1 | 8750 |
| 642 | LS315输送机带座轴承 | UCF310 | 件 | 1 | 125 |
| 643 | 反应塔破碎机驱动装置（含电机) | FAF77-i48.37-5.5kw-4P | 套 | 1 | 6000 |
| 644 | 反应塔破碎机主动破碎轴 | PSJ-800A-01 | 套 | 1 | 8000 |
| 645 | 反应塔破碎机从动破碎轴 | PSJ-800A-01 | 套 | 1 | 6000 |
| 646 | 反应塔破碎机轴承座 | SN318 | 件 | 1 | 750 |
| 647 | 反应塔破碎机齿轮 | DN250，材料：45# | 件 | 1 | 625 |
| 648 | 双层气动翻板阀阀板 | DSF400A-03 | 件 | 1 | 1000 |
| 649 | 双层气动翻板阀轴 | Φ40 | 件 | 1 | 1250 |
| 650 | 双层气动翻板阀带座轴承 | UCF307 | 件 | 1 | 125 |
| 651 | 公用刮板机驱动装置（含电机） | BWD5533-289-11kw-4 | 套 | 1 | 36000 |
| 652 | 公用刮板机头轮组件（含头轮、头轴） | TL410 | 套 | 1 | 6000 |
| 653 | 公用刮板机头部轴承座 | 3519（材料：HT200） | 件 | 1 | 1250 |
| 654 | 公用刮板机尾轮组件（含头轮、头轴） | WL525 | 套 | 1 | 6361 |
| 655 | 公用刮板机尾部轴承座 | 1311（材料：HT200） | 件 | 1 | 1125 |
| 656 | 公用刮板机刮板链条 | MS640S（材料：20CrMnTi） | 节 | 1 | 188 |
| 657 | 公用刮板机传动链条 | T=38.1 | 米 | 1 | 255 |
| 658 | 公用刮板机主动滚子链轮 | T=38.1 Z=53（材料：45#） | 件 | 1 | 1628 |
| 659 | 公用刮板机从动滚子链轮 | T=38.1 Z=21（材料：45#） | 件 | 1 | 1875 |
| 660 | 公用刮板机张紧丝杆 | Tr36\*6（材料：45#） | 件 | 1 | 250 |
| 661 | 斗提机减速机（带电机） | ZSY160-35.5-1 | 套 | 1 | 7813 |
| 662 | 斗提机头轮组件（含头轮、头轴） | 国标 | 套 | 1 | 5000 |
| 663 | 斗提机头部轴承座 | 3524（材料：HT200） | 件 | 1 | 1250 |
| 664 | 斗提机尾轮组件（含头轮、头轴） | WL560 | 套 | 1 | 4500 |
| 665 | 斗提机尾部轴承座 | 3518（材料：HT200） | 件 | 1 | 1125 |
| 666 | 斗提机牵引链 | NE50 | 节 | 1 | 563 |
| 667 | 斗提机传动链条 | T=38.1 | 米 | 1 | 175 |
| 668 | 斗提机主动滚子链轮 | T=38.1 Z=53（材料：45#） | 件 | 1 | 2554 |
| 669 | 斗提机从动滚子链轮 | T=38.1 Z=22（材料：45#） | 件 | 1 | 1000 |
| 670 | 斗提机张紧丝杆 | Tr36\*6（材料：45#） | 件 | 1 | 250 |
| 671 | 布袋除尘器刮板机驱动装置（含电机） | 摆线针轮减速机：BWD2718-187-4kw-4 | 套 | 1 | 6250 |
| 672 | 布袋除尘器刮板机头轮组件（含头轮、头轴） | TL410 | 套 | 1 | 5500 |
| 673 | 布袋除尘器刮板机头部轴承座 | 3516（材料：HT200） | 件 | 1 | 1250 |
| 674 | 布袋除尘器刮板机尾轮组件（含头轮、头轴） | WL340 | 套 | 1 | 5200 |
| 675 | 布袋除尘器刮板机尾部轴承座 | 1309（材料：HT200） | 件 | 1 | 1000 |
| 676 | 布袋除尘器刮板机刮板链条 | MS310（材料：20CrMnTi） | 节 | 1 | 81 |
| 677 | 布袋除尘器刮板机传动链条 | T=38.1 | 米 | 1 | 188 |
| 678 | 布袋除尘器刮板机主动滚子链轮 | T=38.1 Z=35（材料：45#） | 件 | 1 | 1500 |
| 679 | 布袋刮板机从动滚子链轮 | T=38.1 Z=17（材料：45#） | 件 | 1 | 1000 |
| 680 | 布袋除尘器刮板机张紧丝杆 | Tr32\*6（材料：45#） | 件 | 1 | 500 |
| 681 | 反应塔刮板机驱动装置（含电机） | 摆线针轮减速机：BWD2718-187-2.2kw-4 | 套 | 1 | 6250 |
| 682 | 反应塔刮板机头轮组件（含头轮、头轴） | TL410 | 套 | 1 | 5500 |
| 683 | 反应塔刮板机头部轴承座 | 3516（材料：HT200） | 件 | 1 | 1250 |
| 684 | 反应塔刮板机尾轮组件（含头轮、头轴） | WL340 | 套 | 1 | 5200 |
| 685 | 反应塔刮板机尾部轴承座 | 1309（材料：HT200） | 件 | 1 | 1000 |
| 686 | 反应塔刮板机刮板链条 | MS250（材料：20CrMnTi） | 节 | 1 | 75 |
| 687 | 反应塔刮板机传动链条 | T=38.1 | 米 | 1 | 188 |
| 688 | 反应塔刮板机主动滚子链轮 | T=38.1 Z=35（材料：45#） | 件 | 1 | 1500 |
| 689 | 反应塔刮板机从动滚子链轮 | T=38.1 Z=17（材料：45#） | 件 | 1 | 1000 |
| 690 | 反应塔刮板机张紧丝杆 | Tr32\*6（材料：45#） | 件 | 1 | 500 |
| 691 | 卸灰阀减速机 | （BWD18-23-2.2KW-4，带电机） | 个 | 1 | 2625 |
| 692 | 卸灰阀弹性套柱销联轴器 | TL6 | 个 | 1 | 1250 |
| 693 | 卸灰阀轴 | Ø65\*960 | 个 | 1 | 3750 |
| 694 | 卸灰阀轴承座 | Ø160\*37 | 个 | 1 | 625 |
| 695 | 三通换向阀 | HXF500A | 个 | 1 | 4375 |
| 696 | 仓泵间刮板机驱动装置 | BWD22-29-4KW-4 | 个 | 1 | 3875 |
| 697 | 仓泵间刮板机螺旋轴 | φ315\*5600 | 个 | 1 | 16000 |
| 698 | 仓泵间刮板机联轴器 | TL7 | 个 | 1 | 1250 |
| 699 | 仓泵间刮板机头部轴承座 | 30215 | 个 | 1 | 1500 |
| 700 | 仓泵间刮板机尾部轴承座 | ZI60 | 个 | 1 | 1250 |
| 701 | 卡簧 | MS640S；公用刮板机使用； | 个 | 1 | 10 |
| 702 | 卡簧 | MS310；布袋刮板机用； | 个 | 1 | 6 |
| 703 | 打包机小车车轮 | xmcl-2000z； | 套 | 1 | 618 |
| 704 | 打包机小车车轮 | xmcl-2000c； | 套 | 1 | 618 |
| 705 | 星型卸料器 | 26型；含减速机（减速机BLD3-71-2.2KW）电机； | 套 | 1 | 15736 |
| 706 | 手动开关（搅拌机卸料门） | GFS系列搅拌机； | 套 | 1 | 245 |
| 707 | 活性炭喷枪喷嘴 | IJD-E-1，材质：S30408 | 个 | 1 | 2875 |
| 708 | 活性炭文丘里 | IJD-F，整套含：主体套管(不锈钢）+后端喷嘴+陶瓷管 | 套 | 1 | 10005 |
| 709 | 文丘里喷嘴 | IJD-F-1 | 套 | 1 | 2300 |
| 710 | 文丘里陶瓷管 | IJD-F-2 | 套 | 1 | 4485 |
| 711 | 文丘里主体套管 | IJD-F-3 | 套 | 1 | 3220 |
| 712 | 称重传感器 | ZC-D100-3托利多 | 套 | 1 | 1470 |
| 713 | 防爆电机 | ZC-D100-1，0.37KW380VAC防爆 | 套 | 1 | 2530 |
| 714 | 活性炭计量输送模块 | ZC-D100，整体含：不锈钢料斗+防爆电机及减速机+齿轮箱+平台秤+螺杆+软连接 | 套 | 1 | 32200 |
| 715 | 活性炭旋转给料阀带电机（防爆电机） | ZC-D101，DN150，输送量：4.8m³/h，功率：0.55kw | 套 | 1 | 6440 |
| 716 | 螺杆 | ZC-D100-2，304不锈钢 | 套 | 1 | 1656 |
| 717 | 齿轮箱 | ZC-D100-6 | 套 | 1 | 4140 |
| 718 | 减速机 | ZC-D100-5 | 套 | 1 | 2576 |
| 719 | 活性炭仓顶排气滤布 | ZC-D103-02 | 条 | 1 | 184 |
| 720 | 称重模块排气口滤布 | ZC-D103-03 | 条 | 1 | 184 |
| 721 | 称重模块出料排气口滤布 | ZC-D103-04 | 条 | 1 | 184 |
| 722 | 称重模块出料口滤布 | ZC-D103-05 | 条 | 1 | 184 |
| 723 | 称重模块进料料口滤布 | ZC-D103-06 | 条 | 1 | 184 |
| 724 | 活性炭除尘器配套滤芯 | ZC-D103-07 | 条 | 1 | 230 |
| 725 | 圆盘分配器出口排气滤布 | ZC-D103-01 | 条 | 1 | 184 |
| 726 | 干法圆盘出口布袋滤布 | ZC-D103 | 条 | 1 | 184 |
| 727 | 干法除尘器配套滤芯 | ZC-D104 | 条 | 1 | 230 |
| 728 | 干法圆盘给料机 | ZC-D105-3（3个出料口） | 套 | 1 | 106145 |
| 729 | 干法喷嘴 | IJD-A | 根 | 1 | 2300 |
| 730 | 干法减温水喷枪 | IJD-B | 根 | 1 | 7935 |
| 731 | 干法减温水喷枪喷嘴 | IJD-B-1 | 根 | 1 | 2875 |
| 732 | 金属软管 | IJD-B-2 | 根 | 1 | 575 |
| 733 | 湿法冷却水泵泵体 | 200J-TL-450-BT | 套 | 1 | 32000 |
| 734 | 湿法冷却水泵叶轮 | 200J-TL-450-YL | 套 | 1 | 26000 |
| 735 | 湿法冷却水泵泵盖 | 200J-TL-450-BG | 套 | 1 | 15000 |
| 736 | 湿法冷却水泵衬板 | 200J-TL-450-ZB | 套 | 1 | 7800 |
| 737 | 湿法冷却水泵托架 | 200J-TL-450-TJ | 套 | 1 | 9500 |
| 738 | 湿法冷却水泵前轴承压盖 | 200J-TL-450-QYG | 套 | 1 | 3000 |
| 739 | 湿法冷却水泵后轴承压盖 | 200J-TL-450-HYG | 套 | 1 | 3000 |
| 740 | 湿法冷却水泵轴承盒 | 200J-TL-450-ZCH | 套 | 1 | 6800 |
| 741 | 湿法冷却水泵挡油环 | 200J-TL-450-DYH | 套 | 1 | 820 |
| 742 | 湿法冷却水泵泵联轴器 | 200J-TL-450-BL | 套 | 1 | 2000 |
| 743 | 湿法冷却水泵电机联轴器 | 200J-TL-450-DL | 套 | 1 | 2000 |
| 744 | 湿法冷却水泵轴 | 200J-TL-450-Z | 套 | 1 | 8600 |
| 745 | 湿法冷却水泵机械密封 | 200J-TL-450-JF | 套 | 1 | 8900 |
| 746 | 湿法冷却水泵叶轮压盖 | 200J-TL-450-YLYG | 套 | 1 | 1050 |
| 747 | 湿法减湿水泵吸入口 | 350J-TL-1250-XRK | 套 | 1 | 25800 |
| 748 | 湿法减湿水泵耐磨环 | 350J-TL-1250-NMH | 套 | 1 | 18900 |
| 749 | 湿法减湿水泵泵体 | 350J-TL-1250-BT | 套 | 1 | 78000 |
| 750 | 湿法减湿水泵叶轮 | 350J-TL-1250-YL | 套 | 1 | 40000 |
| 751 | 湿法减湿水泵泵盖 | 350J-TL-1250-BG | 套 | 1 | 35000 |
| 752 | 湿法减湿水泵悬架体 | 350J-TL-1250-XJT | 套 | 1 | 13500 |
| 753 | 湿法减湿水泵轴承盒 | 350J-TL-1250-ZCH | 套 | 1 | 9500 |
| 754 | 湿法减湿水泵前轴承压盖 | 350J-TL-1250-QYG | 套 | 1 | 3500 |
| 755 | 湿法减湿水泵后轴承压盖 | 350J-TL-1250-HYG | 套 | 1 | 3500 |
| 756 | 湿法减湿水泵轴 | 350J-TL-1250-Z | 套 | 1 | 18900 |
| 757 | 湿法减湿水泵轴套 | 350J-TL-1250-ZT | 套 | 1 | 5500 |
| 758 | 湿法减湿水泵密封帽配压紧圈 | 350J-TL-1250-MFM | 套 | 1 | 5800 |
| 759 | 湿法减湿水泵泵联轴器 | 350J-TL-1250-BL | 套 | 1 | 2500 |
| 760 | 湿法减湿水泵中间联轴器 | 350J-TL-1250-ZJL | 套 | 1 | 2500 |
| 761 | 湿法减湿水泵电机联轴器 | 350J-TL-1250-DL | 套 | 1 | 2500 |
| 762 | 湿法减湿水泵悬架支架 | 350J-TL-1250-ZJ | 套 | 1 | 5800 |
| 763 | 湿法减湿水泵机械密封 | 350J-TL-1250-JF | 套 | 1 | 18000 |
| 764 | 湿法应急水泵泵体 | 50J-TL-315-BT | 套 | 1 | 16500 |
| 765 | 湿法应急水泵叶轮 | 50J-TL-315-YL | 套 | 1 | 13500 |
| 766 | 湿法应急水泵泵盖 | 50J-TL-315-BG | 套 | 1 | 7900 |
| 767 | 湿法应急水泵衬板 | 50J-TL-315-ZB | 套 | 1 | 4500 |
| 768 | 湿法应急水泵托架 | 50J-TL-315-TJ | 套 | 1 | 6800 |
| 769 | 湿法应急水泵前轴承压盖 | 50J-TL-315-QYG | 套 | 1 | 1500 |
| 770 | 湿法应急水泵后轴承压盖 | 50J-TL-315-HYG | 套 | 1 | 1500 |
| 771 | 湿法应急水泵轴承盒 | 50J-TL-315-ZCH | 套 | 1 | 4500 |
| 772 | 湿法应急水泵挡油环 | 50J-TL-315-DYH | 套 | 1 | 500 |
| 773 | 湿法应急水泵泵联轴器 | 50J-TL-315-BL | 套 | 1 | 1250 |
| 774 | 湿法应急水泵电机联轴器 | 50J-TL-315-DL | 套 | 1 | 1250 |
| 775 | 湿法应急水泵轴 | 50J-TL-315-Z | 套 | 1 | 3860 |
| 776 | 湿法应急水泵机械密封 | 50J-TL-315-JF | 套 | 1 | 5000 |
| 777 | 湿法应急水泵叶轮压盖 | 50J-TL-315-YLYG | 套 | 1 | 580 |
| 778 | 湿法板式换热器密封垫 | T35-PFM； | 套 | 1 | 1600 |
| 779 | 湿法板式换热器板片 | T35-PFM； | 套 | 1 | 4400 |
| 780 | SNCR氨水喷枪 | KSAM2048，喷射角度55°，软管接口：RC1/4，枪体带快接头公母头 材料：310SS（喷嘴）、316L（喷枪）; | 套 | 1 | 4704 |
| 781 | 脱硝喷嘴 | 310SS RC1/4 | 根 | 1 | 1500 |
| 782 | 二流体喷嘴（含水管、气管活接） | 定制 | 套 | 1 | 625 |
| 783 | 以色列加药泵 | TETF2504 | 套 | 1 | 6250 |
| 784 | 密封圈套装 | TETF2504以色列加药泵 | 套 | 1 | 625 |
| 785 | 卸料门密封系统 | HS-1.5 | 套 | 1 | 4375 |
| 786 | 卸料门液压缸密封件 | 50 | 套 | 1 | 6000 |
| 787 | 卸料门油缸 | 80 | 套 | 1 | 8500 |
| 788 | 卸料门液压泵 | 380V.2.2 | 套 | 1 | 9000 |
| 789 | 雾化器专用平台 | 750t/d | 套 | 1 | 260000 |
| 790 | 哈丁插针 | 母头09330006214 | 根 | 1 | 13 |
| 791 | 哈丁插针 | 公头09330006114 | 根 | 1 | 13 |
| 792 | 动平衡机 | JP-380 | 台 | 1 | 39000 |
| 793 | 动平衡轴 | D36-300 | 只 | 1 | 650 |
| 794 | 动平衡轴 | D39-300 | 只 | 1 | 650 |
| 795 | 雾化器定位销 | 30\*M8 | 块 | 1 | 65 |
| 796 | 雾化器缓冲垫 | 30\*M8 | 块 | 1 | 65 |
| 797 | 雾化器控制柜密封风机 | SODECA（电机ME8022 风机CAP-820-2T 230/400V） | 台 | 1 | 9750 |
| 798 | 雾化器控制柜密封风机 | DF-8B 1.5KW | 台 | 1 | 9750 |
| 799 | 雾化器柜顶风机（含电机） | ME802，1.1KW | 台 | 1 | 9750 |
| 800 | 雾化器柜顶风机 | ME802，1.1KW | 台 | 1 | 9750 |
| 801 | 内六角螺栓 | 圆柱头M5\*12,12.9级 | 件 | 1 | 3 |
| 802 | 内六角螺栓 | 圆柱头M10\*25,304 | 件 | 1 | 3 |
| 803 | 内六角螺栓 | 圆柱头M8\*25,12.9级，带平垫O型圈 | 套 | 1 | 3 |
| 804 | 内六角螺栓 | 圆柱头M10\*20,12.9级，带平垫O型圈 | 套 | 1 | 3 |
| 805 | 内六角螺栓 | 圆柱头M10\*45,12.9级，带平垫O型圈 | 套 | 1 | 3 |
| 806 | 雾化头 | 西格斯 | 台 | 1 | 780000 |
| 807 | 雾化器动力电缆（3.5米）带圆形航空插头、插座、圆筒连接器、防水接头（一端已安装） | 西格斯 | 套 | 1 | 3250 |
| 808 | 雾化器仪控电缆（3.5米）带圆形航空插头、插座、圆筒连接器、防水接头（一端已安装） | 西格斯 | 套 | 1 | 3250 |
| 809 | 雾化器圆形动力航空插头、插座 | 西格斯 | 套 | 1 | 1950 |
| 810 | 动力电缆 | 3.5米/根 | 根 | 1 | 1365 |
| 811 | 控制电缆 | 3.5米/根，信号电缆 | 根 | 1 | 1365 |
| 812 | 上轴承喷油环 | 西格斯 | 只 | 1 | 1040 |
| 813 | 上轴承中间喷油环 | 西格斯 | 只 | 1 | 1040 |
| 814 | 上轴承中间定位环 | 西格斯 | 只 | 1 | 1040 |
| 815 | 上轴承下定位环 | 西格斯 | 只 | 1 | 1040 |
| 816 | 下轴承喷油环 | 西格斯 | 只 | 1 | 1040 |
| 817 | 下轴承封油环 | 西格斯 | 只 | 1 | 1040 |
| 818 | 下轴承定位环 | 西格斯 | 只 | 1 | 1040 |
| 819 | 上轴承内圈隔套 | 西格斯 | 只 | 1 | 1040 |
| 820 | 下轴承内圈隔套 | 西格斯 | 只 | 1 | 1040 |
| 821 | 雾化器分油环 | 轴承NU1009处分油环 | 只 | 1 | 1040 |
| 822 | 雾化器分油环 | 轴承 HC7008处分油环 | 只 | 1 | 1040 |
| 823 | 雾化器挡圈 | 轴承 HC7008处挡油圈 | 只 | 1 | 1040 |
| 824 | 雾化器阻气圈 | 10-116-448 | 个 | 1 | 1040 |
| 825 | 爆破片 | PFT200-0.008-A，Φ200，设计爆破压力：常温，0.008-30%/+50%MPa，材质：316L/F46/Inc600 | 片 | 1 | 2200 |
| 826 | 爆破片 | PFT200-0.005-A，Φ200，设计爆破压力：常温，0.005-50%/+30%MPa，材质：Inc600/F46/316L | 片 | 1 | 2200 |
| 827 | TUF循环槽排泥泵 | IH32-25-125；材质：SS304 | 台 | 1 | 3300 |
| 828 | 压滤机进料泵 | IH65-40-250B；材质：SS304 | 台 | 1 | 5500 |
| 829 | 洗烟换热泵油镜 | IH30-25-200A | 套 | 1 | 13 |
| 830 | 洗烟冷水泵油镜 | IH65-50-125 | 套 | 1 | 13 |
| 831 | 减湿换热泵油镜 | IH100-65-200A | 套 | 1 | 13 |
| 832 | 减湿冷水泵油镜 | IH200-150-250 | 套 | 1 | 13 |
| 833 | TUF循环槽排泥泵油镜 | 1H32-25-125 | 套 | 1 | 13 |
| 834 | 压滤机进料泵油镜 | HI65-40-250B | 套 | 1 | 13 |
| 835 | 机封 | IH30-25-200A | 个 | 1 | 509 |
| 836 | 机封 | IH65-50-125 | 个 | 1 | 394 |
| 837 | 机封 | IH100-65-200A | 个 | 1 | 400 |
| 838 | 机封 | IH200-150-250 | 个 | 1 | 500 |
| 839 | 机封 | 1H32-25-125 | 个 | 1 | 500 |
| 840 | 机封 | HI65-40-250B | 个 | 1 | 720 |
| 841 | 机封 | SLW50-125(Ⅰ)A，碳化钨或碳化硅 | 个 | 1 | 284 |
| 842 | 机封 | SLW65-160(Ⅰ)A，碳化钨或碳化硅 | 个 | 1 | 284 |
| 843 | 机封 | SLW50-200(Ⅰ)B，碳化钨或碳化硅 | 个 | 1 | 284 |
| 844 | 机封 | SLW150-250A，碳化钨或碳化硅（机封：109-25） | 个 | 1 | 394 |
| 845 | 机封 | SLS200-200GA，碳化钨或碳化硅（机封：M37G/35） | 个 | 1 | 563 |
| 846 | 机封 | SLW200-250（Ⅰ）A，碳化钨或碳化硅（机封：M37G/45） | 个 | 1 | 563 |
| 847 | 机封 | ZS80-65-160/11.0SSC（机封：TD-24） | 个 | 1 | 349 |
| 848 | 机封 | ZS100-80-200/30.0SSC（机封：TD-32） | 个 | 1 | 412 |
| 849 | 机封 | CDLA-22WBF14 | 个 | 1 | 963 |
| 850 | 机封 | CDLA-16WBF14 | 个 | 1 | 734 |
| 851 | 机封 | CDLA-12WBF16 | 个 | 1 | 556 |
| 852 | 机封 | CL40101-133221 | 个 | 1 | 2340 |
| 853 | 轻型立式多级离心泵 | CDLF12-2FSWSC，材质：316L；TUF进水泵； | 台 | 1 | 3275 |
| 854 | 轻型立式多级离心泵 | SLG8-6；流量10m3/h，扬程48m，电机功率2.2KW；生活供水泵； | 台 | 1 | 4100 |
| 855 | 轻型立式多级离心泵 | BLT32-2;材质：316L；流量：32m3/h；扬程：27m；功率4kw；渗滤液RO清洗泵； | 台 | 1 | 8100 |
| 856 | 轻型立式多级离心泵 | CDLF65-80-1FSWLC；Q:65m3/h；H：161m；P：45KW；减湿一级和二级通用； | 台 | 1 | 30000 |
| 857 | 轻型立式多级离心泵 | CDMF20-14FSWLC；Q:20m3/h；H：168m；P：15KW； | 台 | 1 | 12160 |
| 858 | 轻型立式多级离心泵 | CDLF32-20FSWSC；流量32m3/h，扬程27m； | 台 | 1 | 8100 |
| 859 | 多级离心泵内芯组件 | CDLF20-10FSWLC | 套 | 1 | 2708 |
| 860 | 多级离心泵内芯组件 | CDH16-16SLC | 套 | 1 | 4509 |
| 861 | 多级离心泵内芯组件 | CDLF16-3FSWSC | 套 | 1 | 1040 |
| 862 | 多级离心泵内芯组件 | CDLF32-20FSWLC | 套 | 1 | 2790 |
| 863 | 多级离心泵内芯组件 | CDLF12-4FSWLC | 套 | 1 | 1282 |
| 864 | 多级离心泵内芯组件 | CDLF65-20-1FSWSC | 套 | 1 | 7250 |
| 865 | 多级离心泵内芯组件 | CDMF20-14FSWLC | 套 | 1 | 10200 |
| 866 | 多级离心泵内芯组件 | CDLF65-80-1FSWLC | 套 | 1 | 10000 |
| 867 | 多级离心泵内芯组件 | CDLF42-50-2FSWLC | 套 | 1 | 9750 |
| 868 | 多级离心泵内芯组件 | CDLF12-2FSWSC | 套 | 1 | 2275 |
| 869 | 多级离心泵内芯组件 | CDLF65-20FSWSC | 套 | 1 | 6370 |
| 870 | 多级离心泵内芯组件 | CDLF65-20-2FSWSC | 套 | 1 | 8225 |
| 871 | 柱塞泵密封包 | CAT-3537型 | 套 | 1 | 3500 |
| 872 | 柱塞泵密封包 | CAT-3537型 | 套 | 1 | 2500 |
| 873 | 柱塞泵衬套 | CAT-3537型 | 个 | 1 | 394 |
| 874 | 柱塞泵衬套 | CAT-3537型 | 个 | 1 | 338 |
| 875 | 柱塞泵垫片 | CAT-3537型 | 个 | 1 | 169 |
| 876 | 柱塞泵垫片 | CAT-3537型 | 个 | 1 | 169 |
| 877 | 柱塞泵陶瓷柱塞 | CAT-3537型 | 个 | 1 | 3000 |
| 878 | 柱塞泵陶瓷柱塞 | CAT-3537型 | 个 | 1 | 2500 |
| 879 | 柱塞泵衬垫 | CAT-3537型 | 个 | 1 | 338 |
| 880 | 柱塞泵衬垫 | CAT-3537型 | 个 | 1 | 225 |
| 881 | 高压柱塞泵单向阀 | CAT-3537型；1套3个单向阀； | 个 | 1 | 3500 |
| 882 | 高压柱塞泵单向阀 | CAT-2537型；1套3个单向阀； | 个 | 1 | 2500 |
| 883 | 滤板 | 1250\*1250\*65 | 块 | 1 | 1300 |
| 884 | 手柄 | XMYZ200/1250-U | 个 | 1 | 75 |
| 885 | 油管 | M22\*1.5\*2m | 个 | 1 | 358 |
| 886 | 拉板器 | XMYZ200/1250-U | 副 | 1 | 6500 |
| 887 | 感应开关 | 1N4-M1260-1D3X | 个 | 1 | 270 |
| 888 | 感应开关 | 1N8-M1860-1D3X | 个 | 1 | 300 |
| 889 | 感应开关 | 1N8-M1860-2D3X | 个 | 1 | 300 |
| 890 | 感应开关 | 1N15-M3060-2D3X | 个 | 1 | 330 |
| 891 | 板框压滤机滤布 | 头滤布，2720\*1310，压胶滤布 | 个 | 1 | 103 |
| 892 | 板框压滤机滤布 | 尾滤布，2720\*1310，压胶滤布 | 个 | 1 | 103 |
| 893 | 板框压滤机滤布 | 中间滤布，2720\*1310，压胶滤布 | 个 | 1 | 204 |
| 894 | 点火电极 | 8000次点火以上 | 个 | 1 | 1085 |
| 895 | 防震压力表 | 0-0.06MPa 304 | 个 | 1 | 63 |
| 896 | 螺杆泵定子 | BN17-6L | 个 | 1 | 7875 |
| 897 | 螺杆泵定子 | BTVE10-24VR | 个 | 1 | 24750 |
| 898 | 螺杆泵定子 | BN2-6L | 个 | 1 | 3125 |
| 899 | 螺杆泵定子 | BN10-12 | 个 | 1 | 10370 |
| 900 | 螺杆泵定子 | BN5-6L | 个 | 1 | 3938 |
| 901 | 螺杆泵转子 | 国标 | 个 | 1 | 16875 |
| 902 | 螺杆泵转子 | BTVE10-24VR | 个 | 1 | 54563 |
| 903 | 螺杆泵转子 | BN2-6L | 个 | 1 | 3874 |
| 904 | 螺杆泵转子 | BN10-12 | 个 | 1 | 19287 |
| 905 | 螺杆泵转子 | BN5-6L | 个 | 1 | 8045 |
| 906 | 螺杆泵万向节 | BN17-6L | 个 | 1 | 4542 |
| 907 | 螺杆泵万向节 | BTVE10-24VR | 个 | 1 | 8741 |
| 908 | 螺杆泵万向节 | BN2-6L | 个 | 1 | 2524 |
| 909 | 螺杆泵万向节 | BN10-12 | 个 | 1 | 4355 |
| 910 | 螺杆泵万向节 | BN5-6L | 个 | 1 | 3492 |
| 911 | 加药计量泵 | MRB11-K10R1APPNNNNY | 片 | 1 | 26250 |
| 912 | 加药计量泵 | GM0120PR1MNN | 台 | 1 | 7000 |
| 913 | 加药计量泵 | GM0090PR1MNN | 台 | 1 | 6250 |
| 914 | 加药计量泵 | GM0050PQ1MNN | 台 | 1 | 5250 |
| 915 | 加药计量泵 | GM0025PQ1MNN | 台 | 1 | 5250 |
| 916 | 加药计量泵 | GM0010PQ1MNN | 台 | 1 | 5250 |
| 917 | 加药计量泵 | PD056-738NI | 台 | 1 | 2250 |
| 918 | 计量泵膜片 | MRB11-K10R1APPNNNNY | 片 | 1 | 285 |
| 919 | 计量泵膜片 | GM0120PR1MNN | 台 | 1 | 380 |
| 920 | 计量泵膜片 | GM0090PR1MNN | 片 | 1 | 380 |
| 921 | 计量泵膜片 | GM0050PQ1MNN | 片 | 1 | 225 |
| 922 | 计量泵膜片 | GM0025PQ1MNN | 片 | 1 | 300 |
| 923 | 计量泵单向阀 | GM0090PR1MNN | 个 | 1 | 245 |
| 924 | 计量泵单向阀 | GM0050PQ1MNN | 个 | 1 | 220 |
| 925 | 计量泵单向阀 | GM0025PQ1MNN | 个 | 1 | 220 |
| 926 | 刮刀 | GD-NT-003-02 | 件 | 1 | 180 |
| 927 | 密封轴承 | GD-NT-003-05 | 件 | 1 | 810 |
| 928 | 高压冲水板总成 | GD-NT-003-08 | 套 | 1 | 5244 |
| 929 | 压条 | GD-NT-003-010 | 件 | 1 | 162 |
| 930 | 橡胶刮片 | GD-NT-003-011 | 片 | 1 | 30 |
| 931 | 高压喷水管总成 | GD-NT-008 | 套 | 1 | 1146 |
| 932 | 喷水管 | GD-NT-008-01 | 支 | 1 | 696 |
| 933 | 快速搅拌器轴承座 | GD-KJH-001-03 | 件 | 1 | 252 |
| 934 | 观察窗 | GD-NH-008 | 片 | 1 | 192 |
| 935 | 浓缩混合器轴承套 | GD-NH-011 | 件 | 1 | 348 |
| 936 | 出料斗 | GD-LD-00 | 件 | 1 | 3618 |
| 937 | 机械密封 | 50 | 件 | 1 | 432 |
| 938 | 轴承 | NA4840 | 件 | 1 | 1206 |
| 939 | 骨架油封 | 250\*220\*15 | 个 | 1 | 216 |
| 940 | 骨架油封 | 95\*75\*10 | 个 | 1 | 24 |
| 941 | 气缸 | HSDA32\*100 | 件 | 1 | 138 |
| 942 | 快速搅拌器轴承 | 6309 | 件 | 1 | 66 |
| 943 | 浓缩混合器轴承 | 6214 | 件 | 1 | 90 |
| 944 | 密封胶 | 卡夫特红 | 支 | 1 | 15 |
| 945 | 在线溶解氧电极 | HD-OXY500 | 个 | 1 | 12500 |
| 946 | 在线溶解氧膜片 | HD-OXY500-1 | 个 | 1 | 680 |
| 947 | 在线溶解氧电解液 | HD-OXY500-2 | 瓶 | 1 | 652 |
| 948 | 在线pH电极 | HD-9522 | 个 | 1 | 736 |
| 949 | 在线电导电极 | HD-9533 | 个 | 1 | 1800 |
| 950 | 通道阀 | HD-3/2NC DC24V | 个 | 1 | 600 |
| 951 | 在线定量阀 | HD-24V | 个 | 1 | 1200 |
| 952 | 标液泵 | HD-NF-10KPDC | 个 | 1 | 1356 |
| 953 | 试剂泵 | HD-24VDC | 个 | 1 | 3800 |
| 954 | 取样低压过滤器 | HD-TZ216 | 个 | 1 | 495 |
| 955 | 取样低压过滤器芯 | HD-TZ216/1 | 个 | 1 | 28 |
| 956 | 水样流量计 | 型号：LZB-60-400ml/min | 个 | 1 | 400 |
| 957 | DTRO膜片 | DTRO膜片（海水淡化型），形状：十边型 ；耐压：90公斤； | 片 | 1 | 45 |
| 958 | DTRO膜片 | DTRO膜片（苦咸水型），形状：十边型 ；耐压：75公斤； | 片 | 1 | 45 |
| 959 | DTRO膜片 | DTRO膜片（苦咸水膜片）；耐压级别75公斤； | 片 | 1 | 45 |
| 960 | DTRO导流盘密封圈 | 48\*2； | 个 | 1 | 3 |
| 961 | DTRO产水单向阀 | tj0290 3/8 ；材质：聚四氟乙烯（PTPE）Φ12mm； | 个 | 1 | 55 |
| 962 | DT导流盘 | DTRO导流盘（标件）； | 块 | 1 | 28 |
| 963 | 潜水搅拌机 | QJB10/12/S；功率：10kw；转速：180r/min；叶轮直径：620mm | 台 | 1 | 22500 |
| 964 | 潜水搅拌机导流罩 | 适配QJB10/12/S型潜水搅拌机 | 个 | 1 | 2300 |
| 965 | 反渗透膜 | SW30HRLE-400 | 支 | 1 | 3971 |
| 966 | 反渗透膜 | BW3OFR-400/34 | 支 | 1 | 4050 |
| 967 | TUF膜 | TUF-37，2.58m²，直径6寸，膜管12.5mm，PVDF，POREX | 支 | 1 | 32000 |
| 968 | 超滤膜 | 膜管直径8mm,长度3m,面积27.2m²,外径8寸,膜管材质PVD | 支 | 1 | 58950 |
| 969 | 减湿废水中间水泵 | IH65-50-160 | 台 | 1 | 7092 |
| 970 | 拷贝林卡箍 | DN150-168.3，材质304 | 个 | 1 | 389 |
| 971 | 拷贝林卡箍 | DN65-73，材质304 | 个 | 1 | 125 |
| 972 | 板式换热器换热片 | AM20-MPL-250 | 片 | 1 | 768 |
| 973 | 洗眼器 | 不锈钢复合式洗眼器（带脚踏） | 套 | 1 | 2387 |
| 974 | 酸雾吸收器 | Φ500×700mm，进水DN25,进气DN20，排水DN25 | 套 | 1 | 3500 |
| 975 | DTRO膜组件进水高压管 | DN10,780mm，12mm带卡套接头 | 根 | 1 | 280 |
| 976 | DTRO膜组件浓水水高压管 | DN10,620mm,12mm带卡套接头 | 根 | 1 | 276 |
| 977 | DTRO膜组件产水管接头 | φ24，316L | 套 | 1 | 77 |
| 978 | 上下唇形密封圈 | φ202\*φ183\*14mm | 个 | 1 | 82 |
| 979 | DTRO膜组件安全片 | 国标 | 套 | 1 | 860 |
| **单价合计金额：5889741** **元** | | | | | |

**注：投标单位需按单价合计金额进行报价且单项报价不得高于各产品单价，违者属于无效投标。**

**二、商务条款**

1、正式供货时间：合同签订后，以业主通知为准。

2、供货期限：两年（两年内中标单价不予调整）。

3、交货地点：上饶市城投能源环保有限公司。

4、付款方式：以实际需求量按中标单价据实结算，按月付款。

5、支付方式：包含但不限于银行转账、现金、银行承兑汇票、商业票据、保理等支付方式。

6、履约担保形式：履约保证金或银行保函。（在接到中标通知书后30日内转入指定账户）。

7、履约保证金或银行保函金额为本项目合同款的10%。

8、履约保证金退回方式：合同履约完成后一次性无息返还。若中标人提交银行履约保函，保函期限至本项目验收合格后28天内为止。

9、质保期：收到货物验收合格之日起一年。

10、中标人所交的货物品种、型号、规格、质量不符合招标文件规定的，招标人有权拒收货物或退货情形严重的可解除合同或罚没中标人缴纳的履约保证金。

11、中标人未按照招标人规定时间交付货物，每逾期1天，中标人向招标人偿付逾期交货部分货款总额的1%的违约金，逾期交货超过10天，招标人有权解除合同。

12、其他：招标文件中约定的一切商务条款内容。

**第四章 拟签订的合同文本**

（合同模板仅供参考）

甲方（需方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 计价单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方（供方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 计量单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

经双方协商一致，达成以下购销合同：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 商品名称 | 规格型号 | 数量 | 综合单价 | | 总价 | 交货时间 | 交货地点 |
|  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |
| 合计人民币（小写）： | | | | | | | |
| 合计人民币（大写）： | | | | | | | |
| 一、质量要求和技术标准。供方提供的商品必须是全新的，完全符合国家有关技术标准，供方的质量保证及售后服务承诺如下：  1.质保期限：  2.保修范围：  3.服务措施：  4.质保期后服务： | | | | | | | |
| 二、随机备品、附件、工具数量及供应方法： | | | | | | | |
| 三、交提货方式： | | | | | | | |
| 四、验收标准、方法：  如有异议，请于 日内提出。 | | | | | | | | |
| 五、付款方式： | | | | | | | | |
| 六、违约责任：  按《中华人民共和国民法典》执行，或按双方约定。（招标人应按项目实际情况完整填写） | | | | | | | | |
| 七、其他约定事项：  1.招标文件及其补遗文件、投标文件和承诺是本合同不可分割的部分。  2.本合同如发生争议由双方协商解决，协商不成向需方所在人民法院提请诉讼。  3.本合同一式\_\_份， 需方\_\_份，供方\_\_份，具备同等法律效力。  4.其他： | | | | | | | | |
| 需方：  地址：  联系电话：  授权代理人： | | | | 供方：  地址：  电话：  传真：  开户银行：  账号：  授权代理人：  （本栏请用计算机打印以便于准确付款） | | | | |
| 备注： | | | | | | | | |

签约时间： 年 月 日 签约地点：

**注：以上合同格式仅为合同的参考范文本，具体以双方签定的正式合同为准，合同内容不得违背本招标文件实质性要求。**

**第 二 部 分**

**资**

**格**

**审**

**查**

**文**

**件**

资格审查文件

招标编号： .

投标人： .

授权代理人： .

投标日期： .

**格式 2-1 投标人应当提交的资格证明文件**

1、资格审查主体：招标代理机构、招标人或其委托的评标委员会负责资格审查；

2、资格审查依据法律法规和招标文件的规定，对投标文件中的资格证明文件、投标保证金、投标报价等进行审查，以确定投标供应商是否具备投标资格；

3、招标单位、招标代理机构或其委托的评标委员会按下表所列审查项目及审查标准，对投标人资格进行审查。

4、以下应当提交的资格证明文件均为复印件或扫描件加盖投标人公章,未提交或不满足要求均视为无效投标。

（1）具有独立承担民事责任的能力；【提供法人或者其他组织的营业执照；法人授权委托书及授权代理人身份证（法定代表人参加则只需提供身份证）；自然人投标提供身份证明】

（2）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；【提供承诺函】

（3）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；【提供下列材料之一：①2020年度或2021年度经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表，包括资产负债表、现金流量表、利润表和财务报表附注的复印件；②提交投标截止时间前6个月内由投标人基本账户开户银行出具的银行资信证明原件】

（4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；【①提交投标截止时间前6个月内任意一个月依法缴纳税收的有效票据凭证复印件，有效票据指缴纳增值税和企业所得税等任意一种的缴纳凭据。（注：依法免税的，应提供相应文件证明）②提交投标文件截止时间前6个月内任意一个月依法缴纳社会保险的凭据（专用收据或社会保险缴纳清单）复印件。（注：依法不需要缴纳社会保障资金的，应提供相应文件证明；投标人的社会保障资金为委托第三方代缴或由其上级公司（或所属集团公司）代缴的，应在“声明”中予以说明。）】

（5）参加招标活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；【提供书面声明】

（6）法律、行政法规规定的其他条件：

（6.1）被“信用中国”网站（网址：www.creditchina.gov.cn）列入“失信被执行人”“税收违法黑名单”、“中国政府采购网”网站（网址：[www.ccgp.gov.cn）列入“政府采购严重违法失信行为记录名单”的，不得参与本次项目。提供信用查询结果页面截图并加盖供应商公章（“政府采购严重违法失信行为记录名单”查询截图时间必须是在本项目招标公告发出以后）；](http://www.ccgp.gov.cn）列入\“政府采购严重违法失信行为记录名单\”的，不得参与本次项目。提供信用查询结果页面截图并加盖供应商公章，（查询时间必须是在本项目招标公告发出以后）。投标人具有电力施工总承包三级及以上资质；)

（7）本项目不接受联合体投标【提供承诺函】。

**注：以上资格证明响应文件中提供复印件加盖投标人公章，开标现场提供原件查验。**

**7、资格审查结果**

（1）未通过资格审查的投标人，招标单位及招标代理机构应当告知其未通过的原因。

（2）若由招标代理机构及招标人进行资格审查，资格审查结束后，招标人及采购代理机构应将资格审查结果告知评标委员会。

**注：以上资格证明响应文件中提供复印件加盖投标人公章，投标人和投标委托人应确保所有投标文件的证明文件等资料的真实性、有效性及合法性，所有复印件或影印件资料必须加盖投标人公章，否则，如由此引起的不相符、不真实等任何后果将做无效投标处理，责任由投标人自行承担。**

**格式 2-2 法定代表人授权书格式**

（招标代理机构）：

兹授权 同志为我公司参加贵单位组织的（项目名称： 编号： ）招标活动的投标代表人，全权代表我公司处理在该项目招标活动中的一切事宜。代理期限从 年 月 日起至 年 月 日止。

投标人名称（公章）：

法定代表人（签字或签章）：

授权代理人（签字或签章）：

投标日期: 年 月 日

附：授权代理人工作单位：

职务： 性别：

身份证号码：

|  |
| --- |
| 粘贴法定代表人身份证正反面（复印件）  粘贴授权代理人身份证正反面（复印件） |

**法定代表人身份证明书（格式）**

（招标代理机构）：

同志，在我单位任 职务，是我单位的法定代表人。

特此证明

身份证号码：

|  |
| --- |
| 身份证(或其它有效身份证明)复印件粘贴处 |

投标人（公章）：

法定代表人（签字或签章）：

日期：

**格式 2-3 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的承诺函**

（格式供参考）

致：江西固诚工程咨询有限公司

本公司（或单位）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，特此承诺。

投标人签章：

法定代表人或授权代理人（签字或签章）：

日期：

**格式 2-4 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函**

（格式供参考）

致：江西固诚工程咨询有限公司

本公司（或单位）具备本项目履行合同所必需的设备和专业技术能力，特此承诺。

投标人签章：

法定代表人或授权代理人（签字或签章）：

日期：

**格式 2-5 参加政府采购前三年内,在经营活动中没有重大违法记录的承诺函**

（格式供参考）

致：江西固诚工程咨询有限公司

本公司（或单位）在该项目投标文件递交截止日前三年内，在经营活动中没有重大违法记录，即没有因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚，特此承诺。

投标人签章：

法定代表人或授权代理人（签字或签章）：

日期：

* + - * 1. **格式 2-6 是否接受联合体投标的承诺函**

（格式供参考）

致：江西固诚工程咨询有限公司

本公司（或单位）参加本次项目（项目名称： ）采购活动中，非联合体投标，特此承诺

投标人签章：

法定代表人或授权代理人（签字或签章）：

日期：

**格式 2-7投标保证金凭证和退还投标保证金的信息**

附：投标人盖章的保证金凭证复印件或截图

**本项目保证金应当采用支票、汇票、本票、网上银行支付或者金融机构、担保机构出具的保函、保险公司出具的保证保险等非现金形式交纳。**

1、采用银行电汇、转账、网上银行形式：

保证金交至以下账户，并在投标文件中提供交纳保证金凭证复印件或截图：

2、采用保函形式：

2.1采用银行保函的，须为供应商基本账户（相应文件中提供开户许可复印件）或江西省辖区内商业银行营业网点出具的不可撤销、见索即付的独立保函；采用专业担保机构出具保函的，须为担保机构出具的不可撤销、见索即付的独立保函。

2.2采用银行、保证保险的电子保单的形式需通过银行、保险公司官方网站（无需授权）验证查询；采用专业担保机构出具的保函需通过验证查询。

2.3提供保函或保险保单的原件（原件不予退还）在招标文件规定的保证金提交时间之前递交到指定地点，逾时不予接受，视为未提供。

2.4保函有效期须不少于投标有效期，否则视为不满足要求。

3、采用其他形式缴纳保证金的，需提供符合国家规定的相应凭证。

4、我单位退还投标保证金的信息如下：

**未提供保证金凭证、或提供的保证金凭证及资料不满足上述要求的，视为未缴纳保证金。**

**所有提交的保函原件在评标结束后由招标代理机构留存，且不予退回。**

投标人签章：

法定代表人或授权代理人（签字或签章）：

日期：

**第 三 部 分**

**投**

**标**

**文**

**件**

**本**

投标文件

招标编号： .

投 标 人： .

授权代理人： .

投标日期： .

**1、投标函**

致：（招标代理机构）

根据贵方为 (项目名称)项目招标采购货物及相关服务的投标邀请 (招标编号)，签字代表 (全名、职务)经正式授权并代表投标人 (投标人名称、地址)提交下述文件：纸制标书正本壹份及副本叁份:

1.投标函

2.开标一览表

3.开标一览表明细

4.技术参数响应/偏离表

5.商务条款响应/偏离表

6.技术文件

7.其他资料

8.提交的投标保证金，金额为 。

9.本单位保证金退回账号： 开户行名称： 。（写清楚开户银行全称，不能简写。）

据此函,签字代表宣布同意如下:

（1）所附投标价格表中规定的应提交和交付的货物投标单价合计金额为 (用文字和数字表示的投标总价)。

（2）投标人将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

（3）投标人确认收到贵方提供本次招标文件的全部内容。投标人在参与投标前已详细研究了招标文件的所有内容，包括澄清、修改文件（如果有）和所有已提供的参考资料以及有关附件，投标人完全明白并认为此招标文件没有倾向性，也不存在排斥潜在投标人的内容，投标人同意招标文件的相关条款，放弃对招标文件提出误解和质疑的一切权力。投标人已详细审查全部招标文件，包括第(编号、补遗书)(如果有的话)。

（4）本投标有效期为自开标日起90个日历日。

（5）如果在规定的开标时间后，投标人在投标有效期内撤回投标，其投标保证金将被贵方没收。

（6）投标人同意提供按照贵方可能要求的与其投标有关的一切数据或资料。

（7）与本投标有关的正式通讯地址为：

地址： 邮编：

电话： 传真：

授权代理人姓名、职务：

授权代理人签字：

投标人全称： (并签章)

日期： 年 月 日

**2、开标一览表**

报价金额单位：人民币（元）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 报价内容 | 数量 | 单位 | 单价合计金额 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 合计 | 大写： 小写： | | | | |

投标人签章：

法定代表人或授权代理人（签字或签章）：

日期：

**3、开标一览表明细（格式）**

投标人名称: 招标编号:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 数量 | 单位 | 品牌/规格型号 | 交货地点 | 供货时间 | 单价 | 投标报价 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 单价合计金额大写（人民币）： ￥： | | | | | | | | |

注: 按标段分别填写，同时应详细标货物名称、单位、数量、单价、品牌/规格型号、合计、交货地点、供货时间等；栏数不够请自行增加。

投标人签章：

法定代表人或授权代理人（签字或签章）：

日期：

**4、技术参数响应/偏离表**

投标人名称： 招标编号：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招标文件要求部分 | 投标品目响应部分 | 响应/偏离 | 说明 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |

**注：1、投标人需按此表格要求对照招标文件第三章“一、技术参数”逐条如实填写响应/偏离情况。如投标人“完全响应”招标文件技术参数，应在本表中明确写明“无偏离”或“响应”，如不填写此表，则视为投标人不满足招标文件中技术参数的全部条款。**

**2、投标人不按上述表格填写，所产生的一切后果由投标人承担。**

投标人（公章）：

法定代表人或授权代理人（签字或签章）：

日期：

**5、商务条款响应/偏离表**

投标人名称： 项目编号：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招标文件要求部分 | 投标品目响应部分 | 响应/偏离 | 说明 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |

**注：1、投标人需按此表格要求对照招标文件第三章“二、商务条款”逐条如实填写响应/偏离情况。如投标人“完全响应”招标文件商务条款，应在本表中明确写明“无偏离”或“响应”，如不填写此表，则视为投标人不满足招标文件中商务条款的全部条款。**

**2、投标人不按上述表格填写，所产生的一切后果由投标人承担。**

投标人（公章）：

法定代表人或授权代理人（签字或签章）：

日期：

**6、法人授权委托书（格式）**

（招标代理机构）：

兹授权 同志为我公司参加贵单位组织的（项目名称： 编号： ）招标活动的投标代表人，全权代表我公司处理在该项目招标活动中的一切事宜。代理期限从 年 月 日起至 年 月 日止。

投标人名称（公章）：

法定代表人（签字或签章）：

授权代理人（签字或签章）：

投标日期: 年 月 日

附：授权代理人工作单位：

职务： 性别：

身份证号码：

|  |
| --- |
| 粘贴法定代表人身份证正反面（复印件）  粘贴授权代理人身份证正反面（复印件） |

**法定代表人身份证明书（格式）**

（招标代理机构）：

同志，在我单位任 职务，是我单位的法定代表人。

特此证明

身份证号码：

|  |
| --- |
| 身份证(或其它有效身份证明)复印件粘贴处 |

投标人（公章）：

法定代表人（签字或签章）：

日期：

##### **7、投标人基本情况表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | | | | | |
| 详细地址 | | | | | |
| 主管部门 |  | 法人代表 |  | 职务 |  |
| 经济类型 |  | 授权代表 |  | 职务 |  |
| 邮政编码 |  | 电 话 |  | 传真 |  |
| 企业生产（经营）能力及设备情况 |  | | | | |
| 近三年以来与用户成交的此类项目 |  | | | | |
| 单  位  概  况 | 员工  总数 | 人 | 生产（销售）人数 ： 人 | | |
| 工程技术人员： 人 | | |
| 流动  资金 | 万元 | 资金  来源 | 自有资金： 万元 | |
| 银行贷款： 万元 | |
| 固定  资产 | 原值 万元 | 资金  性质 | 生产性： 万元 | |
| 净值 万元 | 非生产性： 万元 | |
| 企业财务状况 | 年 度 | 收入总额 | 利润  总额 | 税后  利润 | 负债总额 |
| 2020年 |  |  |  |  |
| 2021年 |  |  |  |  |

**就我方全部所知，兹证明上述声明是真实、正确的，并已提供了全部现有资料和数据，我方同意根据贵方要求出示文件予以证实。**

投标人（公章）：

法定代表人或授权代理人（签字或签章）：

日期：

**8、其他证明资料**

**格式 8-1近年完成的类似项目情况表**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 项目所在地 |  |
| 招标人名称 |  |
| 合同价格 |  |
| 交付日期 |  |
| 项目描述 |  |
| 备注 |  |

投标人签章：

法定代表人或授权代理人（签字或签章）：

日期：

**9、技术文件**

内容包括：

1、与技术、商务等评审计分有关的资料

2、投标人认为需要说明的其他内容（投标人视需要自行编写）

**就我方全部所知，兹证明上述声明是真实、正确的，并已提供了全部现有资料和数据，我方同意根据贵方要求出示文件予以证实。**

投标人签章：

法定代表人或授权代理人（签字或签章）：

日期：