**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通用备件采购项目**

**采购编号：JXGC-2022-031**

**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.........................................**-80-**

第二部分.............................................................**-82-**

第三部分.............................................................**-93-**

**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通用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25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通用备件采购项目

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通用备件采购项目（其他内容详见采购文件）

5、预算金额：单价合计金额：773063元；两年供货金额：约160万元。

（**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：2022-10-25 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：2022-10-25 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通用备件采购项目  招标编号: JXGC-2022-031 |
| 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：**人民币叁万元（¥：30000元）**；必须在2022年10月25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 98  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  42分 | 基础分  （20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20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  18分 | 企业荣誉  （3分） | 1、投标人具有职业健康安全管理体系认证证书的得1分。  2、投标人具有环境管理体系认证证书的得1分。  3、投标人具有质量管理体系认证证书的得1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：通用备件**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **物资名称** | **规格、参数** | **单位** | **数量** | **单价（元）** |
| 1 | 角铁 | 镀锌，3\*3；参数：6米一根； | 根 | 1 | 81 |
| 2 | 角铁 | 镀锌，4\*4；参数：6米一根； | 根 | 1 | 117 |
| 3 | 角铁 | 镀锌，5\*5；参数：6米一根； | 根 | 1 | 198 |
| 4 | 槽钢 | 6#；参数：6米一根；镀锌； | 根 | 1 | 338 |
| 5 | 槽钢 | 8#；参数：6米一根；镀锌； | 根 | 1 | 443 |
| 6 | 槽钢 | 10#；参数：6米一根；镀锌； | 根 | 1 | 452 |
| 7 | 槽钢 | 12#；参数：6米一根；镀锌； | 根 | 1 | 518 |
| 8 | 方管 | 80x40 厚4mm,6米一根； | 根 | 1 | 372 |
| 9 | 方管 | 60x40 厚4mm,6米一根； | 根 | 1 | 324 |
| 10 | 方管 | 40x40 厚4mm,6米一根； | 根 | 1 | 354 |
| 11 | 扁铁 | 镀锌，高度100mm，厚度3mm； | 米 | 1 | 233 |
| 12 | 扁铁 | 镀锌，高度120mm，厚度3mm； | 米 | 1 | 308 |
| 13 | 不锈钢板材 | 宽450\*长1000\*厚10mm、材质304； | 块 | 1 | 1300 |
| 14 | 不锈钢板材 | 宽550\*长1000\*厚10mm、材质304； | 块 | 1 | 1600 |
| 15 | 不锈钢板材 | 宽350\*长1000\*厚10mm、材质304； | 块 | 1 | 912 |
| 16 | 不锈钢板材 | 宽300\*长900\*厚10mm、材质304； | 块 | 1 | 793 |
| 17 | 不锈钢板材 | 宽300\*长1150\*厚10mm、材质304； | 块 | 1 | 931 |
| 18 | 不锈钢板材 | 宽230\*长1000\*厚10mm、材质304； | 块 | 1 | 707 |
| 19 | 不锈钢矩形管 | 200\*300\*厚5；材质316L | 米 | 1 | 1386 |
| 20 | 310S不锈钢丝 | 2毫米粗，软丝耐高温 | KG | 1 | 73.92 |
| 21 | 鹰嘴式油桶搬运车 | DT350升降式、钢塑两用（聚氨酯轮） | 套 | 1 | 2134 |
| 22 | 油桶吊钳起重夹具 | 叉车款四链1.5吨（铁塑两用） | 套 | 1 | 480 |
| 23 | 钢丝增强软管 | 内径19mm | 米 | 1 | 9.4 |
| 24 | 钢丝增强软管 | 内径25mm | 米 | 1 | 12 |
| 25 | 钢丝增强软管 | 内径42mm | 米 | 1 | 28 |
| 26 | 钢丝增强软管 | 内径65mm | 米 | 1 | 45 |
| 27 | 钢丝增强软管 | DN20 | m | 1 | 11 |
| 28 | 钢丝增强软管 | DN50 | m | 1 | 44 |
| 29 | 钢丝增强软管 | DN75 | m | 1 | 85.0 |
| 30 | 耐高温硅胶钢丝软管 | 硅胶风管；参数：DN100，耐300℃； | m | 1 | 75 |
| 31 | 耐高温硅胶钢丝软管 | 硅胶风管；参数：DN120，耐温300℃； | m | 1 | 75 |
| 32 | 耐高温硅胶钢丝软管 | 硅胶风管；参数：DN300，耐300℃； | m | 1 | 240 |
| 33 | 帆布软连接（含管箍） | Φ330；尺寸规格：Φ330，长60cm | 个 | 1 | 200 |
| 34 | 钢丝管箍 | 尺寸规格：16-19×1.8（丝径）； | 套 | 1 | 0.7 |
| 35 | 钢丝管箍 | 尺寸规格：19-22×1.8（丝径）； | 套 | 1 | 0.7 |
| 36 | 钢丝管箍 | 尺寸规格：22-25×2（丝径）； | 套 | 1 | 0.7 |
| 37 | 钢丝管箍 | 尺寸规格：25-29×2（丝径）； | 套 | 1 | 0.7 |
| 38 | 钢丝管箍 | 尺寸规格：29-34×2（丝径）； | 套 | 1 | 1.4 |
| 39 | 钢丝管箍 | 尺寸规格：34-38×2（丝径）； | 套 | 1 | 1.4 |
| 40 | 钢丝管箍 | 尺寸规格：38-42×2（丝径）； | 套 | 1 | 2.1 |
| 41 | 钢丝管箍 | 尺寸规格：41-45×2.5（丝径）； | 套 | 1 | 2.1 |
| 42 | 钢丝管箍 | 尺寸规格：46-50×2.5（丝径）； | 套 | 1 | 2.1 |
| 43 | 钢丝管箍 | 尺寸规格：50-55×3（丝径）； | 套 | 1 | 2.1 |
| 44 | 钢丝管箍 | 尺寸规格：55-60×3（丝径）； | 套 | 1 | 2.1 |
| 45 | 钢丝管箍 | 尺寸规格：60-65×3（丝径）； | 套 | 1 | 2.1 |
| 46 | 钢丝管箍 | 尺寸规格：65-70×3（丝径）； | 套 | 1 | 2.2 |
| 47 | 钢丝管箍 | 尺寸规格：70-75×3（丝径）； | 套 | 1 | 2.2 |
| 48 | 钢丝管箍 | 尺寸规格：75-80×3（丝径）； | 套 | 1 | 2.5 |
| 49 | 钢丝管箍 | 尺寸规格：80-85×3（丝径）； | 套 | 1 | 2.5 |
| 50 | 钢丝管箍 | 尺寸规格：120×3（丝径）； | 套 | 1 | 3.6 |
| 51 | 钢丝管箍 | 尺寸规格：150×3（丝径）； | 套 | 1 | 5 |
| 52 | 钢丝管箍 | 尺寸规格：300×3（丝径）； | 套 | 1 | 32 |
| 53 | 热镀锌钢格栅板 | 钢格板高度30mm、扁钢厚度3mm、扁钢间距30mm、麻花钢间距50mm、长800mm\*宽1000mm/块（宽即为麻花钢长度）； | 块 | 1 | 350 |
| 54 | 塑料铁马 | 规格长1400\*高1000mm | 个 | 1 | 134 |
| 55 | 劳动车 | 国标 | 台 | 1 | 580 |
| 56 | 防雨彩条布 | 国标 | 平方米 | 1 | 2.5 |
| 57 | HDPE防渗膜 | 厚度1.0mm | 平方米 | 1 | 15.4 |
| 58 | 耐酸碱橡胶垫 | δ=10mm（用于渗滤液斗法兰垫片） | 米 | 1 | 50 |
| 59 | 硅胶条 | 尺寸20\*20 | 米 | 1 | 32 |
| 60 | 硅胶条 | 尺寸20\*25 | 米 | 1 | 32 |
| 61 | 实心硅胶条 | 耐高温红色发泡条、尺寸15\*20mm；炉排漏灰输送机上检修孔； | 米 | 1 | 26 |
| 62 | 实心硅胶条 | 耐高温红色发泡条、尺寸20\*40mm；给料炉排炉前检修孔； | 米 | 1 | 62 |
| 63 | 实心硅胶条 | 耐高温红色发泡条、尺寸10\*15mm；锅炉所有输灰管检修孔； | 米 | 1 | 14 |
| 64 | 实心硅胶条 | 耐高温红色发泡条、尺寸20\*20mm；焚烧炉侧门检修孔、水平烟道刮板输灰机上检修孔； | 米 | 1 | 32 |
| 65 | 耐高温硅胶发泡密封条 | 厚度：2cm，宽度：3cm；布袋除尘器盖板用； | m | 1 | 42 |
| 66 | EPDM三元乙丙发泡条 | 宽：40mm，厚度：14mm，长1.8m；可粘贴，自粘条； | 根 | 1 | 46 |
| 67 | 保温棉 | 参数：玻璃纤维；尺寸规格：厚度80mm，宽1.2m； | m | 1 | 50 |
| 68 | 橡塑保温板 | 宽1m,厚30mm | m | 1 | 50 |
| 69 | 吨袋 | 材质：PP，承重1.3t；尺寸规格：100\*100\*120大开口+平底四吊1.3T； | 个 | 1 | 36 |
| 70 | 皮带 | A1727 | 根 | 1 | 12 |
| 71 | 铜油镜 | 六角旋入式M10\*1.5 | 只 | 1 | 1 |
| 72 | 铜油镜 | 六角旋入式M12\*1.5 | 只 | 1 | 4.2 |
| 73 | 铜油镜 | 六角旋入式M14\*1.5 | 只 | 1 | 4.2 |
| 74 | 铜油镜 | 六角旋入式M16\*1.5 | 只 | 1 | 5.4 |
| 75 | 铜油镜 | 六角旋入式M18\*1.5 | 只 | 1 | 5.8 |
| 76 | 铜油镜 | 六角旋入式M20\*1.5 | 只 | 1 | 7.2 |
| 77 | 铜油镜 | 六角旋入式M22\*1.5 | 只 | 1 | 8.4 |
| 78 | 铜油镜 | 六角旋入式M24\*1.5 | 只 | 1 | 10 |
| 79 | 铜油镜 | 六角旋入式M26\*1.5 | 只 | 1 | 12 |
| 80 | 铜油镜 | 六角旋入式M27\*1.5 | 只 | 1 | 12 |
| 81 | 铜油镜 | 六角旋入式M30\*1.5 | 只 | 1 | 12 |
| 82 | 铜油镜 | 六角旋入式M33\*1.5 | 只 | 1 | 12 |
| 83 | 铜油镜 | 六角旋入式M36\*1.5 | 只 | 1 | 21 |
| 84 | 铜油镜 | 六角旋入式M36\*2 | 只 | 1 | 21 |
| 85 | 铜油镜 | 六角旋入式M42\*1.5 | 只 | 1 | 25.2 |
| 86 | 铜油镜 | 六角旋入式M42\*2 | 只 | 1 | 42 |
| 87 | 铜油镜 | 六角旋入式M48\*1.5 | 只 | 1 | 54.6 |
| 88 | 定制外六角堵头 | 英制直螺纹G1寸 螺纹长30mm 六角对边36 实心 材质20#钢 | 个 | 1 | 48 |
| 89 | 定制外六角堵头 | 英制直螺纹G1-1/4寸 螺纹长30mm 六角对边46 实心 材质20#钢 | 个 | 1 | 72 |
| 90 | 定制外六角堵头 | 英制直螺纹G1-1/2寸 螺纹长30mm 六角对边50 实心 材质20#钢 | 个 | 1 | 100 |
| 91 | 12.9级外六角油堵螺栓 | M8\*1、M10\*1、M10\*1.25、M10\*1.5、M12\*1、M12\*1.25、M12\*1.5、M12\*1.75、M14\*1.5、M16\*1.5、M16\*2、M18\*1.5、M20\*1.5以上规格各20个，无需配套螺母垫片等 | 套 | 1 | 500 |
| 92 | 12.9级外六角油堵螺栓 | M22\*1.5、M24\*1.5、M24\*2、M27\*1.5、M27\*2、M30\*1.5、M30\*2、M33\*1.5、M33\*2、M36\*1.5、M36\*2、M48\*2以上规格各20个，无需配套螺母垫片等 | 套 | 1 | 500 |
| 93 | 定制研磨棒 | J61Y-160 DN15对焊截止阀阀体内部与阀芯的接触面研磨棒 材质326钢 | 根 | 1 | 350 |
| 94 | 定制研磨棒 | J61Y-160 DN20对焊截止阀阀体内部与阀芯的接触面研磨棒 材质326钢 | 根 | 1 | 350 |
| 95 | 定制研磨棒 | J61Y-160 DN25对焊截止阀阀体内部与阀芯的接触面研磨棒 材质326钢 | 根 | 1 | 350 |
| 96 | 定制研磨棒 | J61Y-160 DN32对焊截止阀阀体内部与阀芯的接触面研磨棒 材质326钢 | 根 | 1 | 500 |
| 97 | 定制研磨棒 | J61Y-160 DN40对焊截止阀阀体内部与阀芯的接触面研磨棒 材质326钢 | 根 | 1 | 700 |
| 98 | 定制研磨棒 | J61Y-160 DN50对焊截止阀阀体内部与阀芯的接触面研磨棒 材质326钢 | 根 | 1 | 700 |
| 99 | 背胶自沾砂纸 | 268L背胶自沾砂纸研磨阀门 9u 355\*305mm/块 | 块 | 1 | 70 |
| 100 | 背胶自沾砂纸 | 268L背胶自沾砂纸研磨阀门 15u 355\*305mm/块 | 块 | 1 | 70 |
| 101 | 背胶自沾砂纸 | 268L背胶自沾砂纸研磨阀门 30u 355\*305mm/块 | 块 | 1 | 70 |
| 102 | 背胶自沾砂纸 | 268L背胶自沾砂纸研磨阀门 60u 355\*305mm/块 | 块 | 1 | 70 |
| 103 | 背胶自沾砂纸 | 268L背胶自沾砂纸研磨阀门 80u 355\*305mm/块 | 块 | 1 | 70 |
| 104 | 工业级滚子链条 | 24A-1×110 GB1243.1-83 | 套 | 1 | 1000 |
| 105 | 工业级滚子链条接头 | 1.5寸24A单排全接 | 套 | 1 | 10 |
| 106 | 工业级滚子链条紧链器 | 大号（用于1.5寸24A单排） | 套 | 1 | 117 |
| 107 | 工业级滚子链条拆链器 | 大号（用于1.5寸24A单排） | 套 | 1 | 430 |
| 108 | 工业级滚子链条 | 16A-1×1.524米 1寸单排 | 套 | 1 | 260 |
| 109 | 工业级滚子链条接头 | 1寸16A单排全接 | 套 | 1 | 3 |
| 110 | 链条 | 12A；参数：高强度精密滚子链条，304不锈钢；打包机小车； | m | 1 | 160 |
| 111 | 工业级滚子链条紧链器 | 中号（用于1寸16A单排） | 套 | 1 | 70 |
| 112 | 工业级滚子链条拆链器 | 中号（用于1寸16A单排） | 套 | 1 | 400 |
| 113 | 开口销 | GB91不锈钢316L材质直径1-4含各类长度套装；此使用部位严格，需提供出厂合格证； | 件 | 1 | 1 |
| 114 | 开口销 | GB91不锈钢316L材质5\*25；此使用部位严格，需提供出厂合格证； | 件 | 1 | 1.8 |
| 115 | 开口销 | GB91不锈钢316L材质5\*100；此使用部位严格，需提供出厂合格证； | 件 | 1 | 3 |
| 116 | 开口销 | GB91不锈钢316L材质6\*100；此使用部位严格，需提供出厂合格证； | 件 | 1 | 6 |
| 117 | 开口销 | GB91不锈钢316L材质8\*100；此使用部位严格，需提供出厂合格证； | 件 | 1 | 9.5 |
| 118 | 皮管 | DN25，100米/卷 | 卷 | 1 | 600 |
| 119 | PVC压缩空气气管 | DN6 | 米 | 1 | 3.6 |
| 120 | PVC压缩空气气管 | DN8 | 米 | 1 | 4 |
| 121 | PVC压缩空气气管 | DN10 | 米 | 1 | 6 |
| 122 | PVC压缩空气气管 | DN12 | 米 | 1 | 7 |
| 123 | PVC压缩空气气管 | DN14 | 米 | 1 | 10.4 |
| 124 | PVC压缩空气气管 | DN16 | 米 | 1 | 11.6 |
| 125 | 气管快速接头 | 三通快速接头PE-6 | 只 | 1 | 3 |
| 126 | 气管快速接头 | 三通快速接头PE-8 | 只 | 1 | 3 |
| 127 | 气管快速接头 | 三通快速接头PE-10 | 只 | 1 | 4 |
| 128 | 气管快速接头 | 三通快速接头PE-12 | 只 | 1 | 5 |
| 129 | 气管快速接头 | PC6-M5，外螺纹直通快插，白色； | 个 | 1 | 2.4 |
| 130 | 气管快速接头 | PC6-01，外螺纹直通快插，白色； | 个 | 1 | 2.4 |
| 131 | 气管快速接头 | PC6-02，外螺纹直通快插，白色； | 个 | 1 | 3 |
| 132 | 气管快速接头 | PC6-03，外螺纹直通快插，白色； | 个 | 1 | 4 |
| 133 | 气管快速接头 | PC6-04，外螺纹直通快插，白色； | 个 | 1 | 6.4 |
| 134 | 气管快速接头 | PC8-01，外螺纹直通快插，白色； | 个 | 1 | 3 |
| 135 | 气管快速接头 | PC8-02，外螺纹直通快插，白色； | 个 | 1 | 3 |
| 136 | 气管快速接头 | PC8-03，外螺纹直通快插，白色； | 个 | 1 | 4 |
| 137 | 气管快速接头 | PC8-04，外螺纹直通快插，白色； | 个 | 1 | 7 |
| 138 | 气管快速接头 | PC10-01，外螺纹直通快插，白色； | 个 | 1 | 4 |
| 139 | 气管快速接头 | PC10-02，外螺纹直通快插，白色； | 个 | 1 | 4 |
| 140 | 气管快速接头 | PC10-03，外螺纹直通快插，白色； | 个 | 1 | 4.6 |
| 141 | 气管快速接头 | PC10-04，外螺纹直通快插，白色； | 个 | 1 | 6 |
| 142 | 气管快速接头 | PC12-01，外螺纹直通快插，白色； | 个 | 1 | 6 |
| 143 | 气管快速接头 | PC12-02，外螺纹直通快插，白色； | 个 | 1 | 6.4 |
| 144 | 气管快速接头 | PC12-03，外螺纹直通快插，白色； | 个 | 1 | 6.4 |
| 145 | 气管快速接头 | PC12-04，外螺纹直通快插，白色； | 个 | 1 | 8 |
| 146 | 气管快速接头 | PC14-02，外螺纹直通快插，白色； | 个 | 1 | 10 |
| 147 | 气管快速接头 | PC14-04，外螺纹直通快插，白色； | 个 | 1 | 12 |
| 148 | 气管快速接头 | 变径PG8-6 | 只 | 1 | 2.8 |
| 149 | 气管快速接头 | 变径PG10-8 | 只 | 1 | 3 |
| 150 | 气管快速接头 | 变径PG10-6 | 只 | 1 | 3.2 |
| 151 | 气管快速接头 | 变径PG12-6 | 只 | 1 | 4 |
| 152 | 气管快速接头 | 变径PG12-8 | 只 | 1 | 4 |
| 153 | 气管快速接头 | PC8-02 PT1/4 | 只 | 1 | 2.4 |
| 154 | 气管快速接头 | PC10-02 PT1/4 | 只 | 1 | 4 |
| 155 | 气管快速接头 | PC10-01 PT1/4 | 只 | 1 | 4 |
| 156 | 快速接头调节阀 | SL10-03 插管外径10mm 螺纹规格3/8 白色 | 只 | 1 | 18 |
| 157 | 快速接头调节阀 | SL10-02 插管外径10mm 螺纹规格1/4 白色 | 只 | 1 | 11 |
| 158 | 防爆PU管 规格： | 10\*6.5mm 蓝 | 米 | 1 | 3 |
| 159 | 防爆PU管 规格： | 10\*6.5mm 蓝 | 米 | 1 | 3 |
| 160 | 包塑金属软管 | MCR-06B DN20 | 米 | 1 | 12 |
| 161 | 直角旋转接头 | KSL10-03S | 只 | 1 | 64 |
| 162 | 直角旋转接头 | KSL10-04S | 只 | 1 | 68 |
| 163 | 直角旋转接头 | KSL08-03S | 只 | 1 | 60 |
| 164 | 气缸调速接头 | SL10-03、气管10、螺纹3/8； | 套 | 1 | 13 |
| 165 | 气源处理单联件 | AW3000-02；规格ZG1/4''，20um;设计压力0.05-0.85MPa； | 套 | 1 | 200 |
| 166 | QSF300气动双层阀气缸 | QGSDK80×200B-MT4 工作压力1.0MPa | 套 | 1 | 1420.8 |
| 167 | CKD气缸 | SCA2-00-50B-150；压力0.05-1.0MPa； | 套 | 1 | 621.6 |
| 168 | 气缸（打包机） | SE50×100 | 个 | 1 | 266.4 |
| 169 | 气缸（打包机） | SE50×125 | 个 | 1 | 252.8 |
| 170 | 气缸 | SC63x100-TC-M；气动翻板阀用； | 个 | 1 | 248 |
| 171 | 气缸 | SC80×250-S-YCC；石灰浆， | 个 | 1 | 212.8 |
| 172 | 卡夫特液态生料带 | 金属管路螺纹密封剂、50克/瓶、密封压力69MPa； | 瓶 | 1 | 26.4 |
| 173 | 卡夫特金属塑钢棒 | 100g/根 | 根 | 1 | 44 |
| 174 | 卫力固金属修补剂 | 钢质修补剂V-112/500g； | 套 | 1 | 84 |
| 175 | 耐高压密封胶 | 耐高压≥12MPa、温度-60℃-280℃、85g/套；重点为达到耐高压要求； | 套 | 1 | 57.6 |
| 176 | 耐高温密封胶 | 温度-40℃-270℃；尺寸规格：300ml； | 支 | 1 | 70.4 |
| 177 | 三圈牌生料带 | 工程专用10米；100卷价（一箱）； | 箱 | 1 | 532.8 |
| 178 | 石棉绳 | 直径6mm | kg | 1 | 12 |
| 179 | 石棉绳 | 直径8mm | kg | 1 | 12 |
| 180 | 石棉绳 | 直径10mm | kg | 1 | 12 |
| 181 | 石棉带 | 宽度30mm，厚度5mm；隔热石棉带； | 米 | 1 | 9 |
| 182 | 石棉带 | 宽度50mm，厚度5mm；隔热石棉带； | 米 | 1 | 9 |
| 183 | 石棉带 | 宽度80mm，厚度5mm；隔热石棉带； | 米 | 1 | 16 |
| 184 | 不锈钢带 | 材质：316；尺寸规格：长1.5m，宽5cm，厚度1mm；飞灰固化间打包机用； | 根 | 1 | 60 |
| 185 | 青稞纸 | 一面覆膜、一面带胶、1米\*1米\*厚0.5mm/块； | 块 | 1 | 30 |
| 186 | 橡胶板 | 氟橡胶板、1米\*1米\*厚1mm/块； | 块 | 1 | 380 |
| 187 | 橡胶板 | 氟橡胶板、1米\*1米\*厚3mm/块； | 块 | 1 | 1000 |
| 188 | 自沾四氟带 | 宽度10\*厚度5mm | kg | 1 | 150 |
| 189 | 自沾四氟带 | 宽度30\*厚度5mm | kg | 1 | 150 |
| 190 | 自沾四氟带 | 宽度50\*厚度5mm | kg | 1 | 150 |
| 191 | 自喷式防水堵漏王 | 1000ml/罐、灰色 | 罐 | 1 | 50 |
| 192 | 丁基胶防水胶带 | 宽15cm\*长10m，强力自沾 | 米 | 1 | 50 |
| 193 | 瓷砖粘结剂 | 强力型201g/只 | 只 | 1 | 50 |
| 194 | 超声波耦合剂 | 250g/瓶 | 瓶 | 1 | 40 |
| 195 | 强力胶 | 超强焊接高粘度，金属、塑料、陶瓷、木头、石头、玻璃、铁专用透明快干502电焊油性原胶20g/只 | 只 | 1 | 51 |
| 196 | 减速机通气帽 | M12\*1.25、压力式、材质铜 | 只 | 1 | 11 |
| 197 | 减速机通气帽 | M16\*1.5、普通式、材质塑料 | 只 | 1 | 2 |
| 198 | 减速机通气帽 | M16\*1.5、组合式、材质塑料； | 只 | 1 | 2 |
| 199 | 减速机通气帽 | M16\*1.5、矮帽透气阀、材质铝合金； | 只 | 1 | 10 |
| 200 | 减速机通气帽 | M22\*1.5、组合式、材质塑料 | 只 | 1 | 10 |
| 201 | 氩弧焊丝 | TIG-J50 φ2.5 | KG | 1 | 30 |
| 202 | 氩弧焊丝 | TIG-R30 φ2.5 | KG | 1 | 40 |
| 203 | 氩弧焊丝 | TIG-R31 φ2.5 | KG | 1 | 45 |
| 204 | 氩弧焊丝 | ER309 φ2.5 | KG | 1 | 98 |
| 205 | 氩弧焊丝 | ER321 φ2.5 | KG | 1 | 85 |
| 206 | 高压密封O形圈 | 外径16\*1.9mm材质：黑色NBR丁晴橡胶 | 只 | 1 | 0.2 |
| 207 | 高压密封O形圈 | 外径21\*2.4mm材质：黑色NBR丁晴橡胶； | 只 | 1 | 0.2 |
| 208 | 高压密封O形圈 | 外径25\*2.4mm材质：黑色NBR丁晴橡胶； | 只 | 1 | 0.6 |
| 209 | 高压密封O形圈 | 外径115\*5mm材质：氟橡胶； | 只 | 1 | 17.6 |
| 210 | 高压密封O形圈 | 外径190\*5mm材质：氟橡胶； | 只 | 1 | 18 |
| 211 | 高压密封O形圈 | 外径125\*4mm材质：氟橡胶； | 只 | 1 | 10 |
| 212 | 高压密封O形圈 | 外径78\*3.1mm材质：黑色NBR丁晴橡胶； | 只 | 1 | 1 |
| 213 | O型密封圈修理盒套装 | 材质：83NBR、外径6-30mm、线径国标 | 盒 | 1 | 80 |
| 214 | ED密封圈 | DIN3869型管接头用斜角垫圈 氟胶ED33\*2（29.7\*35.7\*2） | 只 | 1 | 2 |
| 215 | ED密封圈 | DIN3869型管接头用斜角垫圈 氟胶ED21\*1.5（18.5\*23.9\*1.5） | 只 | 1 | 1.5 |
| 216 | 密封圈 | 外径：24cm 厚度：5.6mm ； | 个 | 1 | 1 |
| 217 | JB982-77组合垫圈 | 氟胶/紫铜全包组合垫圈套装、包含【M6-M60】所有型号； | 套 | 1 | 950 |
| 218 | JB982-77组合垫圈 | 丁晴/紫铜组合垫圈套装、包含【M6-M60】所有型号； | 套 | 1 | 1000 |
| 219 | JB982-77组合垫圈 | 氟胶/紫铜全包组合垫圈；M65、M70、M75、M80、M85、M90、M95、M100各10只； | 套 | 1 | 1000 |
| 220 | 圆柱脱卸铰链 | 外径Φ14x总长60、材质不锈钢、焊接式 | 套 | 1 | 5.5 |
| 221 | 圆柱脱卸铰链 | 外径Φ16x总长60、材质不锈钢、焊接式 | 套 | 1 | 8 |
| 222 | 强光手电筒 | PD40RV2.0黑色3000流明 | 套 | 1 | 1050 |
| 223 | 开口扳手 | 超薄、双头、开口、厚度≤5mm，型号17； | 套 | 1 | 23 |
| 224 | 开口扳手 | 超薄、双头、开口、厚度≤5mm，型号30-32； | 套 | 1 | 50 |
| 225 | 开口扳手 | 超薄、双头、开口、厚度≤5mm，型号42； | 套 | 1 | 55 |
| 226 | 开口扳手 | 加长重型梅花开口两用扳手57#； | 把 | 1 | 200 |
| 227 | 开口扳手套装 | 全尺寸6-36,；开口棘轮扳手； | 套 | 1 | 810 |
| 228 | 扭力扳手 | SLJ-340型 | 套 | 1 | 3500 |
| 229 | 内六角套筒 | 工业级重型3/4内六角套筒头12mm、材质为铬钼钢+工业级重型3/4L型套筒扳手 | 套 | 1 | 117 |
| 230 | 人字梯 | 撑开高度1.5米，要求加宽加厚，材质坚固 | 套 | 1 | 240 |
| 231 | 人字梯 | 3米左右 | 个 | 1 | 480 |
| 232 | 移动登高货梯 | 最高层平台高度1.5米，要求加宽加厚，材质坚固 | 套 | 1 | 3150 |
| 233 | 电动角磨机 | DCSM03-100，一电一充，20V，充电式，要求体积小续航长 | 套 | 1 | 595 |
| 234 | 角磨机碗型钢丝轮 | 加厚16孔，角磨机配套使用 | 套 | 1 | 5 |
| 235 | 铲刀 | 小号铬钢铲头，铲头直径约10cm； | 套 | 1 | 30 |
| 236 | 螺母破拆器 | 【1-4号】4支盒装，适用范围9-27mm； | 套 | 1 | 30 |
| 237 | 牙规 | 公制60°+英制55°+美制60°（58片）； | 套 | 1 | 58 |
| 238 | 塞尺 | 32件套公英制塞尺0.02-1.00mm； | 套 | 1 | 85 |
| 239 | 细齿打孔器 | 3-30细齿开孔器25支送收纳盒； | 套 | 1 | 780 |
| 240 | 两爪拉马 | 6寸/150mm两爪拉马、最大开口135mm、最大行程110mm、要求质量上乘； | 套 | 1 | 200 |
| 241 | 液压拉马 | 30t | 套 | 1 | 1295 |
| 242 | 液压拉马 | 50t | 套 | 1 | 1750 |
| 243 | 液压拉马 | 100t | 套 | 1 | 4200 |
| 244 | 重型挡圈钳 | 25''铬钒钢卡簧钳、内卡外卡各一套且另配内卡直头一副； | 套 | 1 | 1000 |
| 245 | 机用丝锥 | 美制1/2-20UNF、材质HSS、精度2B； | 只 | 1 | 200 |
| 246 | 不锈钢黄油嘴 | M6、M8、M10、M13；四种中直嘴各100个，弯90度嘴各50个； | 套 | 1 | 1500 |
| 247 | 国标黄铜油嘴（中直） | M10×1； | 个 | 1 | 1 |
| 248 | 国标镀镍油嘴（中直） | M6×1； | 个 | 1 | 0.5 |
| 249 | 不锈钢黄油嘴（90°） | M10×1； | 个 | 1 | 1 |
| 250 | 气动黄油加注机 | 40L大泵头、可放油桶使用、工作压力0.6-08MPa、配2根10米以上钢丝油管配锁钳式注油枪、带万向轮； | 套 | 1 | 1860 |
| 251 | 手动机油齿轮油加注器 | 10L特厚手压式加注器； | 套 | 1 | 221 |
| 252 | 充电便携式电动黄油枪 | 12V 进口+整机+电池盒+备用电池 | 套 | 1 | 680 |
| 253 | 阻尼弹簧减振器 | ZD-3；参数：荷载80-120kg；螺孔间距16cm，螺孔大小12mm，SCR风机用； | 个 | 1 | 67 |
| 254 | 阻尼弹簧减振器 | ZD-7；参数：荷载260-320kg；螺孔间距16cm，螺孔大小12mm，炉墙冷却风机用； | 套 | 1 | 125 |
| 255 | 阻尼弹簧减振器 | ZD-14；参数：荷载700-800kg；螺孔间距22cm，螺孔大小14mm，二次风机用； | 套 | 1 | 175 |
| 256 | 眼型自锁钩 | G80,3.15T | 个 | 1 | 100 |
| 257 | 钢丝绳 | 尺寸规格：12mm； | m | 1 | 10 |
| 258 | 钢丝绳 | 尺寸规格：16mm； | m | 1 | 15 |
| 259 | 扣环（16mm钢丝绳） | 国标 | 个 | 1 | 9 |
| 260 | 毛毡垫 | 尺寸规格：O型加厚异形加硬，60×80×10；飞灰固化 | 个 | 1 | 8 |
| 261 | 90°门闩式夹钳 | GH-40334(SS)； | 个 | 1 | 92 |
| 262 | 防尘防水振动器 | 工业级，0.37KW，500公斤振动力； | 套 | 1 | 1100 |
| 263 | 防尘防水振动器 | 工业级，0.45KW，700公斤振动力；飞灰仓用； | 套 | 1 | 1300 |
| 264 | 气动振打器 | FP-12-S；活性炭 | 套 | 1 | 850 |
| 265 | 荧光粉 | 粉红色；尺寸规格：10kg/桶；布袋除尘器检漏用； | 桶 | 1 | 500 |
| 266 | 荧光检测眼镜 | 荧光粉检测专用，红/绿/黄荧光提高；布袋除尘器检漏用； | 个 | 1 | 65 |
| 267 | 植物/生物抑菌液(垃圾卸料厅用） | LYX-B020生物抑菌液或ZC-植物液除臭液 | 吨 | 1 | 30000 |
| 268 | 柠檬酸 | 25KG/袋； | 袋 | 1 | 300 |
| 269 | 贯穿式空气幕 | FM-1515-1-L；卸料平台风幕机， | 台 | 1 | 850 |
| 270 | 活塞（空气炮） | KS-110；聚酰胺纤维原料，耐磨耐酸碱； | 套 | 1 | 250 |
| 271 | 活塞环（空气炮） | KFT-110；聚酰胺纤维原料，耐磨耐酸碱； | 套 | 1 | 20 |
| 272 | 手摇油抽 | 国标 | 个 | 1 | 200 |
| 273 | 百分表 | 表盘直径：57mm，量程：0-10mm，分辨率：0.01mm； | 个 | 1 | 250 |
| 274 | 百分表底座 | 手动万向磁力底座 | 个 | 1 | 389 |
| 275 | 青稞纸 | 0.8\*0.9 | 张 | 1 | 20 |
| 276 | 螺栓松动剂 | 450ml/瓶 | 瓶 | 1 | 11 |
| 277 | A B胶 | 国标 | 盒 | 1 | 30 |
| 278 | 平面密封胶 | 588 | 支 | 1 | 10 |
| 279 | 二硫化钼 | 含量≥99%；尺寸规格：25kg/桶；执行质量标准：Q/ALSH021-2008 | 桶 | 1 | 489 |
| 280 | 潜水泵 | 100WQ60-18-5.5 | 台 | 1 | 1680 |
| 281 | 潜水泵 | 65WQ25-25-3 | 台 | 1 | 924 |
| 282 | 潜水泵 | 50WQ（Ⅱ）25-36-7.5；扬程：36m；流量：25m3/h；功率：7.5KW；转速：2880r/min；出水口经：50mm | 台 | 1 | 2849 |
| 283 | 潜水泵 | 50WQ（Ⅱ）30-35-7.5；扬程：35m；流量：30m3/h；功率：7.5KW；转速：2880r/min；出水口经：50mm | 台 | 1 | 3101 |
| 284 | 潜水泵 | 50WQ9-22-2.2；扬程：9m；流量：22m3/h；功率：2.2KW；出水口经：50mm；电压：380V | 台 | 1 | 1456 |
| 285 | 潜污泵 | 50QW15-40-5.5；参数：流量：15m3/h，扬程：40m，功率：5.5KW；生活污水回用水泵； | 台 | 1 | 3024 |
| 286 | 潜污泵 | 50QW5-25-1.5；参数：流量：5m3/h，扬程：25m，功率：1.5KW；生活污水中间水泵； | 台 | 1 | 1344 |
| 287 | 潜水泵 | 50QW5-10-0.75；参数：流量：5m3/h，扬程：10m，功率：0.75KW； | 台 | 1 | 828 |
| 288 | 潜水泵 | 65-20-25；出水口径DN65、电压380V、功率2.2KW；进水口带滤网 | 套 | 1 | 884 |
| 289 | 真空泵 | 2BVX061F | 台 | 1 | 6300 |
| 290 | 隔爆型潜水泵 | IICQQWS35-30-7.5；扬程：30m；流量：35m3/h；功率：7.5KW；转速：2900r/min | 台 | 1 | 13500 |
| 291 | 生活水箱供水泵 | MHI802N-1/10E/3-380-50-2-BSR | 台 | 1 | 1155 |
| 292 | 减速机润滑油泵 | CB-1.4，配YSB5014防爆电机；污泥储池搅拌机； | 个 | 1 | 371 |
| 293 | TUF化学清洗泵 | 50LFSB-15-20 | 台 | 1 | 2500 |
| 294 | TUF化学清洗泵 | 65FSB-15L | 台 | 1 | 1740.2 |
| 295 | 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 | 台 | 1 | 3124.1 |
| 296 | 渣油泵 | ZYB-2/1.45；参数：流量33.3L/min；功率2.2KW；转速1500r/min；排出压力1.45MPa；吸入压力-0.05MPa；电机YE2-100L1-4，电压380V，电流4.95A，转速1410r/min； | 套 | 1 | 3045 |
| 297 | 不锈钢卧式单级离心泵 | ZS65-40-160/4:0SSC；流量：25m³/h，扬程：28m，转速：2900r/min，功率：4Kw；卸氨泵 | 个 | 1 | 4983 |
| 298 | 立式多级离心泵 | CRI1-17A-FGJ-A-E-HQQE；流量：1.8m³/h，功率：1.1Kw，扬程：80.1m；SNCR输送泵 | 个 | 1 | 11040 |
| 299 | 立式多级离心泵 | CRI1-23A-FGJ-A-E-HQQE；流量：1.8m³/h，功率1.1Kw，扬程：105m；SNCR软水输送泵 | 个 | 1 | 12500 |
| 300 | 立式多级离心泵 | CRI1-19 A-FGJ-I-E-HQQE；流量：1.8m³/h,功率1.1Kw，扬程：88.4m；SCR输送泵 | 个 | 1 | 11500 |
| 301 | 立式多级离心泵 | CDMF20-2FSWSC；流量：20m³/h，功率：3Kw，扬程：23m；液碱卸料泵 | 个 | 1 | 5139 |
| 302 | 立式多级离心泵 | CDMF10-2FSWSC；流量：10m³/h，功率：1.1Kw，扬程：16.5m；液碱稀释泵 | 个 | 1 | 3089 |
| 303 | 立式多级离心泵 | CDLF32-60-2FSWSC；流量：32m³/h，功率：11Kw，扬程：74m；工业水增压输送泵 | 个 | 1 | 12219 |
| 304 | 立式多级离心泵 | CDMF3-4FSWSC；流量：3m³/h，功率：0.55Kw，扬程：23m；液碱输送泵 | 个 | 1 | 2109 |
| 305 | 离心泵（渣池除雾） | KYLR100-125A；尺寸规格：Q=65m3/h，功率7.5KW，扬程16m，转速2900r/min； | 个 | 1 | 3361 |
| 306 | 离心泵（飞灰固化） | IHG50-100；参数：流量：25m3/h，DN65，功率：1.5Kw，扬程：12.5m；转速：2900r/min | 个 | 1 | 3361 |
| 307 | 吹扫风机（反应塔） | 4-72-3.2A；参数：风机流量：1600m3/h，电机功率：1.5KW，风机转速：2900r/min； | 个 | 1 | 3000 |
| 308 | 烧碱制备罐搅拌机减速机 （带电机、搅拌杆、叶片） | FE57-ZP2.2-4P-13.95-M4-200（含电机、搅拌杆、叶片） | 套 | 1 | 18792 |
| 309 | 石灰浆制备罐搅拌机减速机 （带电机、搅拌杆、叶片） | YRF97-Y5.5/E-23-M4-Φ350（带电机、搅拌杆、叶片） | 套 | 1 | 16588.8 |
| 310 | 石灰浆储存罐搅拌机减速机 （带电机、搅拌杆、叶片） | YRF97-Y7.5/F-23-M4-φ350 | 套 | 1 | 16848 |
| 311 | 水带 | DN50 20m/卷 | 卷 | 1 | 150 |
| 312 | 水带 | DN65 20m/卷 | 卷 | 1 | 180 |
| 313 | 水带 | DN125 20m/卷 | 卷 | 1 | 280 |
| 314 | 消防水带 | 可耐100℃，内径75mm | 米 | 1 | 15 |
| 315 | 轴承 | 7309 | 个 | 1 | 400 |
| 316 | 轴承 | 6210 | 个 | 1 | 180 |
| 317 | 轴承 | 7311 | 个 | 1 | 750 |
| 318 | 轴承 | 6212 | 个 | 1 | 210 |
| 319 | 轴承 | NU216 | 个 | 1 | 780 |
| 320 | 轴承 | 6212 | 个 | 1 | 210 |
| 321 | 轴承 | 6310-2Z | 个 | 1 | 260 |
| 322 | 轴承 | 7209 ACM | 个 | 1 | 530 |
| 323 | 轴承 | NU309 ECM | 个 | 1 | 885 |
| 324 | 轴承 | NU214 | 个 | 1 | 1350 |
| 325 | 轴承 | 31312 | 个 | 1 | 1950 |
| 326 | 轴承 | 6315 | 个 | 1 | 740 |
| 327 | 轴承 | 6314 | 个 | 1 | 430 |
| 328 | 轴承 | 6209 | 个 | 1 | 110 |
| 329 | 轴承 | 6309 | 个 | 1 | 140 |
| 330 | 轴承 | 32322 | 个 | 1 | 465 |
| 331 | 轴承 | 32228 | 个 | 1 | 415 |
| 332 | 轴承 | 32320 | 个 | 1 | 524 |
| 333 | 轴承 | 32324 | 个 | 1 | 602 |
| 334 | 轴承 | 6208 | 个 | 1 | 95 |
| 335 | 轴承 | 6319 | 个 | 1 | 1650 |
| 336 | 轴承 | 6322 | 个 | 1 | 2100 |
| 337 | 轴承 | 6204ZZ | 个 | 1 | 40 |
| 338 | 轴承 | 6206ZZ/C3 | 个 | 1 | 65 |
| 339 | 轴承 | 6224/C3 | 个 | 1 | 1380 |
| 340 | 轴承 | 6226/C3 | 个 | 1 | 1650 |
| 341 | 轴承 | 6244/C3 | 个 | 1 | 3980 |
| 342 | 轴承 | 6306-RZ | 个 | 1 | 90 |
| 343 | 轴承 | 6312/C3 | 个 | 1 | 380 |
| 344 | 轴承 | 6313/C3 | 个 | 1 | 390 |
| 345 | 轴承 | 6317/C3 | 个 | 1 | 780 |
| 346 | 轴承 | 6320/C3 | 个 | 1 | 1400 |
| 347 | 轴承 | 7310BE | 个 | 1 | 860 |
| 348 | 轴承 | NU224ECM | 个 | 1 | 3400 |
| 349 | 轴承 | NU228ECM | 个 | 1 | 5800 |
| 350 | 轴承 | NU244ECM | 个 | 1 | 11500 |
| 351 | 轴承 | 6205 C3 ZZ | 个 | 1 | 45 |
| 352 | 轴承（烟气） | 7209；石灰浆泵； | 个 | 1 | 530 |
| 353 | 轴承（烟气） | NU309石灰浆泵； | 个 | 1 | 885 |
| 354 | 轴承（烟气） | 22213CA仓泵间破碎机 | 个 | 1 | 1450 |
| 355 | 轴承（烟气） | 6014，飞灰固化间螺旋给料机 | 个 | 1 | 230 |
| 356 | 轴承（烟气） | 6305，飞灰固化间螺旋给料机 | 个 | 1 | 65 |
| 357 | 轴承（烟气） | 1310；仓泵间卸灰阀 | 个 | 1 | 280 |
| 358 | 轴承（烟气） | NU2316EM；冷却水泵； | 个 | 1 | 3200 |
| 359 | 轴承（烟气） | NJ322EM；减湿水泵； | 个 | 1 | 3764 |
| 360 | 轴承（烟气） | 22316CC；冷却水泵； | 个 | 1 | 1513 |
| 361 | 轴承（烟气） | 22310CC；应急池泵； | 个 | 1 | 654 |
| 362 | 轴承（烟气） | NU310EM；应急池泵； | 个 | 1 | 897 |
| 363 | 轴承（烟气） | 6217N；反应塔输出端二级传动； | 个 | 1 | 412.25 |
| 364 | 轴承（烟气） | 6406；反应塔、布袋刮板机减速机中间轴轴承； | 个 | 1 | 271.6 |
| 365 | 轴承（烟气） | 23128；公用刮板机减速机输出端二级传动轴承； | 个 | 1 | 1500 |
| 366 | 轴承（烟气） | 6232；公用刮板机减速机输出端二级传动轴承； | 个 | 1 | 5189.5 |
| 367 | 轴承（烟气） | NJ414；公用刮板机减速机中间轴轴承； | 个 | 1 | 1474.4 |
| 368 | 轴承（烟气） | 23120C／W33 | 个 | 1 | 428 |
| 369 | 轴承（打包机小车） | 6207-2RS；后轮； | 个 | 1 | 85 |
| 370 | 轴承（打包机小车） | 6206 2RZ；前轮； | 个 | 1 | 70 |
| 371 | 轴承（烟气） | 502328；公用刮板机减速机偏心轴承； | 个 | 1 | 950 |
| 372 | 轴承（烟气） | 502219；公用刮板机减速机偏心轴承； | 个 | 1 | 180 |
| 373 | 轴承（烟气） | 6407；公用刮板机减速机输入端 二级传动轴承； | 个 | 1 | 170 |
| 374 | 轴承（烟气） | 1216；斗提机，布袋刮板机，反应塔刮板机头轴； | 个 | 1 | 425 |
| 375 | 轴承（烟气） | 2211；斗提机，布袋刮板机，反应塔刮板机尾轴； | 个 | 1 | 280 |
| 376 | 轴承（烟气） | 2219；公用刮板机头部； | 个 | 1 | 1560 |
| 377 | 轴承（烟气） | 2213；公用刮板机尾部； | 个 | 1 | 595 |
| 378 | 轴承（烟气） | 30215；仓泵间刮板机头部； | 个 | 1 | 460 |
| 379 | 轴承（烟气） | 1312；仓泵间刮板机尾部； | 个 | 1 | 395 |
| 380 | 轴承（烟气） | 6303；仓泵间破碎机； | 个 | 1 | 40 |
| 381 | 轴承（烟气） | rn307m；仓泵间破碎机齿轮箱； | 个 | 1 | 260 |
| 382 | 轴承（烟气） | 29422E；减湿水泵； | 个 | 1 | 7527 |
| 383 | 轴承（烟气） | 6218；反应塔、布袋刮板机输出端二级传动； | 个 | 1 | 550 |
| 384 | 轴承（烟气） | 6403；反应塔、布袋刮板机减速机输入端 二级传动轴承； | 个 | 1 | 55 |
| 385 | 轴承（烟气） | 502212；布袋、反应塔刮板机减速机偏心轴承； | 个 | 1 | 350 |
| 386 | 轴承（烟气） | 502307；布袋、反应塔刮板机减速机偏心轴承； | 个 | 1 | 260 |
| 387 | 轴承（烟气） | s6901zz； | 个 | 1 | 30 |
| 388 | 轴承（烟气） | 6902z2； | 个 | 1 | 25 |
| 389 | 轴承（烟气） | 6003zz；活性炭给料螺旋机； | 个 | 1 | 35 |
| 390 | 轴承（烟气） | 30312；卸料大门 | 个 | 1 | 260 |
| 391 | 轴承（锅炉） | 22324 | 套 | 1 | 5187 |
| 392 | 轴承（锅炉） | 22340 | 套 | 1 | 17500 |
| 393 | 轴承（锅炉） | 22313CA；干式螺旋输灰机头轴轴承； | 套 | 1 | 1450 |
| 394 | 轴承（锅炉） | 带座外球面轴承UCFC209；旋转阀轴承； | 套 | 1 | 280 |
| 395 | 轴承（锅炉） | 带方形座外球面轴承UCFU319、GB/T7810-1995、 | 套 | 1 | 3265 |
| 396 | 轴承（锅炉） | 带紧定套轴承22215CAK/W33+H315、GB288-87、炉排漏灰输送机尾轴轴承； | 套 | 1 | 966 |
| 397 | 轴承（锅炉） | 调心滚子轴承22210C炉排漏灰输送机导向轮轴承； | 套 | 1 | 661.5 |
| 398 | 轴承（锅炉） | 113522+H322、GB286-87、水平烟道刮板输灰机头部轴承； | 套 | 1 | 1850 |
| 399 | 轴承（锅炉） | 113516+H316、GB287-87水平烟道刮板输灰机尾部轴承（同干式螺旋输灰机尾轴轴承）； | 套 | 1 | 1430 |
| 400 | 轴承（锅炉） | 带座轴承UCFU209、GB/T7810-1995、气动双层阀轴承； | 套 | 1 | 294 |
| 401 | 关节轴承 | GEEW60ES关节轴承、内径60\*外径90\*内圈厚度60\*外圈厚度36mm | 套 | 1 | 460 |
| 402 | 关节轴承 | GEEW63ES关节轴承、内径63\*外径95\*内圈厚度63\*外圈厚度36mm、 | 套 | 1 | 490 |
| 403 | 关节轴承 | GEEW70ES关节轴承、内径70\*外径105\*内圈厚度70\*外圈厚度40mm、； | 套 | 1 | 530 |
| 404 | 机械密封 | KL109-20；飞灰固化 | 个 | 1 | 40 |
| 405 | 机械密封 | 水泵CDMF20-2FSWSC；烧碱卸料泵 | 套 | 1 | 400 |
| 406 | 机械密封 | 109-25；渣池除雾系统用 | 个 | 1 | 60 |
| 407 | 空气锤 | BAH-80；参数：使用压力：4-7kg/cm3，空气消耗量：0.455l/e.t，冲击力：12.5kg.m/s； | 套 | 1 | 3620 |
| 408 | 油封（烟气） | TC70-110-10 8C NAK；石灰螺旋给料机用； | 片 | 1 | 18 |
| 409 | 油封（烟气） | 100×130×12；反应塔刮板机减速机输出端油封； | 片 | 1 | 30 |
| 410 | 油封（烟气） | 40x65x12；反应塔刮板机减速机输入端油封； | 片 | 1 | 10 |
| 411 | 油封（烟气） | 170x200x18；公用刮板机减速机输出端； | 片 | 1 | 70 |
| 412 | 油封（烟气） | 17×35×6； | 片 | 1 | 8 |
| 413 | 油封（烟气） | TC型45-70-12 20C；石灰浆泵用； | 片 | 1 | 12 |
| 414 | 油封（烟气） | Φ180×12，混合机 | 片 | 1 | 100 |
| 415 | 油封（烟气） | 23120C／W33，混合机 | 片 | 1 | 1500 |
| 416 | 油封（烟气） | 70×90×10，飞灰固化间螺旋给料机 | 片 | 1 | 15 |
| 417 | 油封（烟气） | 55\*80\*10；仓泵间卸灰阀 | 片 | 1 | 15 |
| 418 | 油封（烟气） | 50\*75\*12；仓泵间卸灰阀 | 片 | 1 | 15 |
| 419 | 油封（烟气） | φ100×φ70×12；橡胶； | 片 | 1 | 15 |
| 420 | 油封（烟气） | 16×24×7； | 片 | 1 | 6 |
| 421 | 油封（烟气） | 70×95×12； | 片 | 1 | 15 |
| 422 | 油封（烟气） | 70×90×10； | 片 | 1 | 12 |
| 423 | 油封（烟气） | 骨架油封43×60×10； | 片 | 1 | 12 |
| 424 | 油封（烟气） | 骨架油封un型60-80-10；飞灰固化给料阀 | 片 | 1 | 20 |
| 425 | 耐高温骨架油封 | 22\*35\*7双唇； | 只 | 1 | 52.8 |
| 426 | 耐高温骨架油封 | 30\*40\*7双唇； | 只 | 1 | 20 |
| 427 | 耐高温骨架油封 | 30\*50\*10双唇； | 只 | 1 | 23 |
| 428 | 耐高温骨架油封 | 38\*62\*12双唇； | 只 | 1 | 25 |
| 429 | 耐高温骨架油封 | 50\*75\*10双唇； | 只 | 1 | 42 |
| 430 | 耐高温骨架油封 | 65\*90\*12双唇； | 只 | 1 | 48 |
| 431 | 耐高温骨架油封 | 65\*100\*12双唇； | 只 | 1 | 69 |
| 432 | 耐高温骨架油封 | 100\*130\*12双唇； | 只 | 1 | 96 |
| 433 | 耐高温骨架油封 | 120\*170\*16双唇； | 只 | 1 | 163 |
| 434 | 耐高温骨架油封 | 130\*160\*15双唇； | 只 | 1 | 122 |
| 435 | 耐高温端盖油封 | 24\*7双唇； | 只 | 1 | 5.5 |
| 436 | 耐高温端盖油封 | 62\*8双唇； | 只 | 1 | 8.5 |
| 437 | 耐高温端盖油封 | 110\*12双唇； | 只 | 1 | 20 |
| 438 | 石墨盘根 | 6mm | kg | 1 | 45 |
| 439 | 石墨盘根 | 8mm | kg | 1 | 45 |
| 440 | 石墨盘根 | 10mm | kg | 1 | 45 |
| 441 | 石墨盘根 | 12mm | kg | 1 | 45 |
| 442 | 石墨盘根 | 14mm | kg | 1 | 45 |
| 443 | 石墨盘根 | 16mm | kg | 1 | 45 |
| 444 | 石墨盘根 | 18mm | kg | 1 | 45 |
| 445 | 石墨盘根 | 20mm | kg | 1 | 45 |
| 446 | 橡胶膨胀节 | DN20 PN16 | 个 | 1 | 130 |
| 447 | 橡胶膨胀节 | DN50 PN16 | 个 | 1 | 150 |
| 448 | 橡胶膨胀节 | DN65 PN16 | 个 | 1 | 187 |
| 449 | 橡胶膨胀节 | DN80 PN16 | 个 | 1 | 200 |
| 450 | 橡胶膨胀节 | DN100 PN16 | 个 | 1 | 250 |
| 451 | 橡胶膨胀节 | DN125 PN16 | 个 | 1 | 300 |
| 452 | 橡胶膨胀节 | DN150 PN16 | 个 | 1 | 325 |
| 453 | 橡胶膨胀节 | DN200 PN16 | 个 | 1 | 480 |
| 454 | 橡胶膨胀节 | DN250 PN16 | 个 | 1 | 680 |
| 455 | 橡胶膨胀节 | DN300 PN16 | 个 | 1 | 930 |
| 456 | 橡胶膨胀节 | DN350 PN16 | 个 | 1 | 1150 |
| 457 | 橡胶膨胀节 | (变径)DN125\*80，PN16 | 个 | 1 | 330 |
| 458 | 膨胀节 | EXP-DN350×260，PN16；参数：配套3根限位拉杆，膨胀节上、下各16个螺栓；橡胶法兰式膨胀节，减湿水泵用； | 个 | 1 | 3500 |
| 459 | 膨胀节 | EXP-DN200×180，PN16；参数： 配套3根丝杆，膨胀节上下各有8个螺栓孔；橡胶法兰式膨胀节，冷却水泵用； | 个 | 1 | 1500 |
| 460 | 无缝钢管 | φ16x3.5、材质：304无缝钢管； | 米 | 1 | 45 |
| 461 | 无缝钢管 | 材质:S30408，φ25\*2.5 | 米 | 1 | 61 |
| 462 | 无缝钢管 | 材质:S30408，φ32\*3.5 | 米 | 1 | 109 |
| 463 | 无缝钢管 | 材质:S30408，φ38\*3.5 | 米 | 1 | 132 |
| 464 | 无缝钢管 | 材质:S30408，φ45\*3 | 米 | 1 | 139.2 |
| 465 | 无缝钢管 | 材质:S30408，φ57\*3.5 | 米 | 1 | 206 |
| 466 | 无缝钢管 | 材质:S30408，φ76\*4 | 米 | 1 | 314 |
| 467 | 无缝钢管 | 材质:S30408，φ89\*4.5 | 米 | 1 | 417.6 |
| 468 | 无缝钢管 | 材质:S30408，φ108\*4.5 | 米 | 1 | 484.88 |
| 469 | 无缝钢管 | 材质:S30408，φ133\*5 | 米 | 1 | 668.8 |
| 470 | 无缝钢管 | 材质:S30408，φ159\*6 | 米 | 1 | 957.6 |
| 471 | 无缝钢管 | φ159x10、材质：316L无缝钢管；需提供出厂合格证；激波吹灰脉冲管直段； | 米 | 1 | 2150 |
| 472 | 无缝钢管 | OCr18Ni9 GB/T14976-2002 25\*3\*8000mm H；酸洗、冲洗、两端封堵 | 根 | 1 | 296 |
| 473 | 无缝钢管 | OCr18Ni9 GB/T14976-2002 20\*2.5\*8000mm H；酸洗、冲洗、两端封堵 | 根 | 1 | 208 |
| 474 | 无缝钢管 | φ18x3.5、材质：20G无缝高压锅炉管；防锈处理后两端封堵；需提供出厂合格证；按整根6-8米送货 | 米 | 1 | 25 |
| 475 | 无缝钢管 | φ25x3.5、材质：20G无缝高压锅炉管；防锈处理后两端封堵；需提供出厂合格证；按整根6-8米送货 | 米 | 1 | 33 |
| 476 | 无缝钢管 | φ27x3.5、材质：20G无缝高压锅炉管；防锈处理后两端封堵；需提供出厂合格证；按整根6-8米送货 | 米 | 1 | 34.8 |
| 477 | 无缝钢管 | φ32x4、材质：20G无缝高压锅炉管；防锈处理后两端封堵；需提供出厂合格证；按整根6-8米送货 | 米 | 1 | 45 |
| 478 | 无缝钢管 | φ34x4、材质：20G无缝高压锅炉管；防锈处理后两端封堵；需提供出厂合格证；按整根6-8米送货 | 米 | 1 | 47 |
| 479 | 无缝钢管 | φ38x4.5、材质：20G无缝高压锅炉管；防锈处理后两端封堵；需提供出厂合格证；按整根6-8米送货 | 米 | 1 | 60 |
| 480 | 无缝钢管 | φ42x5、材质：20G无缝高压锅炉管；防锈处理后两端封堵；需提供出厂合格证；按整根6-8米送货 | 米 | 1 | 70 |
| 481 | 无缝钢管 | φ48x5、材质：20G无缝高压锅炉管；防锈处理后两端封堵；需提供出厂合格证；按整根6-8米送货 | 米 | 1 | 84.07 |
| 482 | 无缝钢管 | φ57x5、材质：20G无缝高压锅炉管；防锈处理后两端封堵；需提供出厂合格证；按整根6-8米送货 | 米 | 1 | 97.35 |
| 483 | 无缝钢管 | φ60x6、材质：20G无缝高压锅炉管；防锈处理后两端封堵；需提供出厂合格证；按整根6-8米送货 | 米 | 1 | 172 |
| 484 | 无缝钢管 | φ76x6、材质：20G无缝高压锅炉管；防锈处理后两端封堵；需提供出厂合格证；按整根6-8米送货 | 米 | 1 | 216 |
| 485 | 无缝钢管 | φ89x6、材质：20G无缝高压锅炉管；防锈处理后两端封堵；需提供出厂合格证；按整根6-8米送货 | 米 | 1 | 261 |
| 486 | 无缝钢管 | φ108x8、材质：20G无缝高压锅炉管；防锈处理后两端封堵；需提供出厂合格证；按整根6-8米送货 | 米 | 1 | 366 |
| 487 | 无缝钢管 | φ133x8、材质：20G无缝高压锅炉管；防锈处理后两端封堵；需提供出厂合格证；按整根6-8米送货 | 米 | 1 | 427 |
| 488 | 无缝钢管 | φ159x8、材质：20G无缝高压锅炉管；防锈处理后两端封堵；需提供出厂合格证；按整根6-8米送货 | 米 | 1 | 548 |
| 489 | 无缝钢管 | φ219x8、材质：20G无缝高压锅炉管；防锈处理后两端封堵；需提供出厂合格证；按整根6-8米送货 | 米 | 1 | 746 |
| 490 | 无缝钢管 | 材质:钢20，φ12\*1 | 米 | 1 | 5 |
| 491 | 无缝钢管 | 材质:钢20，φ18\*2.5 | 米 | 1 | 19 |
| 492 | 无缝钢管 | 材质:钢20，φ25\*3 | 米 | 1 | 25 |
| 493 | 无缝钢管 | 材质:钢20，φ32\*3 | 米 | 1 | 29 |
| 494 | 无缝钢管 | 材质:钢20，φ38\*3 | 米 | 1 | 35 |
| 495 | 无缝钢管 | 材质:钢20，φ45\*3 | 米 | 1 | 41 |
| 496 | 无缝钢管 | 材质:钢20，φ57\*3 | 米 | 1 | 51 |
| 497 | 无缝钢管 | 材质:钢20，φ76\*3.5 | 米 | 1 | 80 |
| 498 | 无缝钢管 | 材质:钢20，φ89\*4 | 米 | 1 | 112 |
| 499 | 无缝钢管 | 材质:钢20，φ108\*4 | 米 | 1 | 135 |
| 500 | 无缝钢管 | 材质:钢20，φ133\*4 | 米 | 1 | 169 |
| 501 | 无缝钢管 | 材质:钢20，φ159\*4.5 | 米 | 1 | 218 |
| 502 | 无缝钢管 | 材质:钢20，φ194\*4.5 | 米 | 1 | 269 |
| 503 | 无缝钢管 | 材质12Cr1MoVG，φ18\*2.5需提供出厂合格证；按整根6-8米送货 | 米 | 1 | 25 |
| 504 | 无缝钢管 | 材质12Cr1MoVG，φ25\*3需提供出厂合格证；按整根6-8米送货 | 米 | 1 | 39 |
| 505 | 无缝钢管 | 材质12Cr1MoVG，φ32\*3需提供出厂合格证；按整根6-8米送货 | 米 | 1 | 53 |
| 506 | 无缝钢管 | 材质12Cr1MoVG，φ38\*4需提供出厂合格证；按整根6-8米送货 | 米 | 1 | 57 |
| 507 | 无缝钢管 | 材质12Cr1MoVG，φ48\*4需提供出厂合格证；按整根6-8米送货 | 米 | 1 | 72 |
| 508 | 无缝钢管 | 材质12Cr1MoVG，φ60\*5需提供出厂合格证；按整根6-8米送货 | 米 | 1 | 119 |
| 509 | 无缝钢管 | 材质12Cr1MoVG，φ76\*5需提供出厂合格证；按整根6-8米送货 | 米 | 1 | 155 |
| 510 | 无缝钢管 | 材质12Cr1MoVG，φ133\*5需提供出厂合格证；按整根6-8米送货 | 米 | 1 | 261 |
| 511 | 无缝钢管 | 材质12Cr1MoVG，φ159\*6需提供出厂合格证；按整根6-8米送货 | 米 | 1 | 375 |
| 512 | 无缝钢管 | 材质12Cr1MoVG，φ194\*9需提供出厂合格证；按整根6-8米送货 | 米 | 1 | 649.8 |
| 513 | 无缝钢管 | 材质12Cr1MoVG，φ219\*10需提供出厂合格证；按整根6-8米送货 | 米 | 1 | 814.15 |
| 514 | 无缝钢管 | 材质12Cr1MoVG，φ273\*11需提供出厂合格证；按整根6-8米送货 | 米 | 1 | 1123.85 |
| 515 | 无缝钢管 | 材质12Cr1MoVG，φ325\*13需提供出厂合格证；按整根6-8米送货 | 米 | 1 | 1540.9 |
| 516 | 无缝钢管 | φ219x20、材质：12Cr1MoVG无缝钢管；防锈处理后两端封堵；需提供出厂合格证；按整根6-8米送货 | 米 | 1 | 1551.35 |
| 517 | 无缝钢管 | 材质15CrMoG，φ12\*2 | 米 | 1 | 11.6 |
| 518 | 无缝钢管 | 材质15CrMoG，φ25\*2.5 | 米 | 1 | 29 |
| 519 | 无缝钢管 | 材质15CrMoG，φ28\*2.5 | 米 | 1 | 33 |
| 520 | 无缝钢管 | 材质15CrMoG，φ35\*2.5 | 米 | 1 | 41 |
| 521 | 无缝钢管 | 材质15CrMoG，φ45\*3.5 | 米 | 1 | 62 |
| 522 | 无缝钢管 | 材质15CrMoG，φ57\*4 | 米 | 1 | 92.8 |
| 523 | 异径管 | 材质15CrMoG； DN50x32 接管尺寸φ57\*3.5/φ35\*2 | 个 | 1 | 97.02 |
| 524 | 异径管 | 材质15CrMoG； DN40x25 接管尺寸φ45\*3.5/φ28\*1.5 | 个 | 1 | 67.05 |
| 525 | 钢管模压异径管 | PN100 DN125x80（接管φ133x5/φ89x5）；材质：20G | 只 | 1 | 132.66 |
| 526 | 钢管模压异径管 | PN100 DN125x80（接管φ133x5/φ89x5）；材质：12Cr1MoVG | 只 | 1 | 165.33 |
| 527 | 钢管模压异径管 | PN100 DN80x40（接管φ89x5/φ48x4）；材质：20G | 只 | 1 | 89.1 |
| 528 | 钢管模压异径管 | PN100 DN80x50（接管φ89x5/φ60x5）；材质：12Cr1MoVG | 只 | 1 | 114.12 |
| 529 | 钢管模压异径管 | PN100 DN50x40（接管φ60x5/φ48x4）；材质：20G | 只 | 1 | 62.01 |
| 530 | 钢管模压异径管 | PN100 DN40x32（接管φ48x4/φ38x4）；材质：12Cr1MoVG | 只 | 1 | 67.05 |
| 531 | 钢管模压异径管 | PN25 DN40x32（接管φ48x4/φ38x4）；材质：12Cr1MoVG | 只 | 1 | 67.05 |
| 532 | 钢管模压异径管 | PN25 DN20x32（接管φ25x3/φ38x4）；材质：12Cr1MoVG | 只 | 1 | 62.01 |
| 533 | 钢管模压异径管 | PN25 DN100x40（接管φ108x4/φ48x4）；材质：20G | 只 | 1 | 97.29 |
| 534 | 钢管模压异径管 | PN40 DN125x80（接管φ133x5/φ89x4）；材质：20G | 只 | 1 | 132.48 |
| 535 | 钢管模压异径管 | PN25 DN125x80（接管φ133x5/φ89x4）；材质：12Cr1MoVG | 只 | 1 | 167.76 |
| 536 | 钢管模压异径管 | PN25 DN100x50（接管φ108x4/φ57x3）；材质：20G | 只 | 1 | 97.29 |
| 537 | 钢管模压异径管 | PN25 DN80x50（接管φ89x4/φ57x3.5）；材质：12Cr1MoVG | 只 | 1 | 114.03 |
| 538 | 钢管模压异径管 | PN25 DN40x30（接管φ48x4/φ38x3.5）；材质：12Cr1MoVG | 只 | 1 | 67.05 |
| 539 | 钢管模压异径管 | PN40 DN80x50（接管φ89x4/φ57x3.4）；材质：20G | 只 | 1 | 88.83 |
| 540 | 钢管模压异径管 | PN25 DN50x40（接管φ57x4/φ48x4）；材质：12Cr1MoVG | 只 | 1 | 92.07 |
| 541 | 锻制三通 | PN63 DN80x80x80（接管φ89x4），材质：20钢 | 只 | 1 | 35 |
| 542 | 锻制三通 | PN63 DN80x50x80（接管φ89x4/φ60x5）；材质：20钢 | 只 | 1 | 35 |
| 543 | 锻制三通 | PN63 DN80x50x80（接管φ89x4/φ57x3.5）；材质：20钢 | 只 | 1 | 35 |
| 544 | 锻制三通 | PN63 DN80x40x80（接管φ89x4/φ48x4）；材质：20钢 | 只 | 1 | 35 |
| 545 | 锻制三通 | PN63 DN50x50x50（接管φ57x3.5）；材质：20钢 | 只 | 1 | 25 |
| 546 | 锻制三通 | PN63 DN40x40x40（接管φ48x4）；材质：12Cr1MoVG | 只 | 1 | 17 |
| 547 | 锻制三通 | PN63 DN50x25x50（接管φ57x3.5/φ32x3）；材质：12Cr1MoVG | 只 | 1 | 21 |
| 548 | 锻制三通 | PN63 DN40x20x40（接管φ48x4/φ25x2.5）；材质：12Cr1MoVG | 只 | 1 | 17.9 |
| 549 | 锻制三通 | PN63 DN20x20x20（接管φ25x2.5）；材质：12Cr1MoVG | 只 | 1 | 5.9 |
| 550 | 锻制三通 | PN100 DN50x50x50（接管φ60x5）；材质：20钢 | 只 | 1 | 29 |
| 551 | 锻制三通 | PN100 DN50x40x50（接管φ60x5/φ48x4）；材质：20钢 | 只 | 1 | 29 |
| 552 | 锻制三通 | PN100 DN40x40x40（接管φ48x4）；材质：20钢 | 只 | 1 | 17.9 |
| 553 | 锻制三通 | PN100 DN32x32x32（接管φ38x4）；材质：12Cr1MoVG | 只 | 1 | 25.7 |
| 554 | 锻制三通 | PN100 DN50x20x50（接管φ60x5/φ25x2.5）；材质：20钢 | 只 | 1 | 17.9 |
| 555 | 锻制三通 | PN100 DN40x20x40（接管φ48x4/φ25x2.5）；材质：20钢 | 只 | 1 | 17.9 |
| 556 | 锻制三通 | PN100 DN32x20x32（接管φ38x4/φ25x2.5）；材质：12Cr1MoVG | 只 | 1 | 17.9 |
| 557 | 锻制三通 | PN25 DN32x20x32（接管φ38x4/φ25x2.5）；材质：12Cr1MoVG | 只 | 1 | 17.9 |
| 558 | 锻制三通 | PN25 DN50x20x50（接管φ60x5/φ25x2.5）；材质：12Cr1MoVG | 只 | 1 | 41.6 |
| 559 | 锻制三通 | PN100 DN20x20x20（接管φ25x2.5）；材质：20钢 | 只 | 1 | 77.2 |
| 560 | 接管座 | PN40 DN200x80（接管φ89x4 主管φ219x6）；材质：20G | 只 | 1 | 55 |
| 561 | 接管座 | PN40 DN200x20（接管φ25x2.5 主管φ219x6）；材质：20G | 只 | 1 | 55 |
| 562 | 接管座 | PN40 DN80x20（接管φ25x2.5 主管φ89x4）；材质：20G | 只 | 1 | 55 |
| 563 | 接管座 | PN40 DN50x20（接管φ25x2.5 主管φ57x3.5）；材质：20G | 只 | 1 | 60 |
| 564 | 接管座 | PN40 DN150x40（接管φ48x4 主管φ159x6）；材质：12Cr1MoVG | 只 | 1 | 65 |
| 565 | 接管座 | PN40 DN150x20（接管φ25x2.5 主管φ159x6）；材质：12Cr1MoVG | 只 | 1 | 84 |
| 566 | 接管座 | PN100 DN125x40（接管φ48x4 主管φ133x6）；材质：12Cr1MoVG | 只 | 1 | 65 |
| 567 | 接管座 | PN100 DN125x20（接管φ25x3 主管φ133x6）；材质：12Cr1MoVG | 只 | 1 | 70 |
| 568 | 热压弯头 | φ16x3.5、90°、材质：304无缝钢管；需提供出厂合格证； | 件 | 1 | 9 |
| 569 | 热压弯头 | φ32x3、90°、材质06Cr19Ni10、需提供出厂合格证； | 件 | 1 | 12 |
| 570 | 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 | 10 |
| 571 | 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 | 10 |
| 572 | 热压弯头 | φ25\*2.5、90°、材质:S30408，需提供出厂合格证 | 个 | 1 | 10 |
| 573 | 热压弯头 | φ32\*3.5、90°、材质:S30408，需提供出厂合格证 | 个 | 1 | 13 |
| 574 | 热压弯头 | φ38\*3.5、90°、材质:S30408，需提供出厂合格证 | 个 | 1 | 18 |
| 575 | 热压弯头 | φ45\*3、90°、材质:S30408，需提供出厂合格证 | 个 | 1 | 18 |
| 576 | 热压弯头 | φ57\*3.5、90°、材质:S30408，需提供出厂合格证 | 个 | 1 | 29 |
| 577 | 热压弯头 | φ76\*4、90°、材质:S30408，需提供出厂合格证 | 个 | 1 | 62 |
| 578 | 热压弯头 | φ89\*4.5、90°、材质:S30408，需提供出厂合格证 | 个 | 1 | 90.18 |
| 579 | 热压弯头 | φ108\*4.5、90°、材质:S30408，需提供出厂合格证 | 个 | 1 | 138.51 |
| 580 | 热压弯头 | φ133\*5、90°、材质:S30408，需提供出厂合格证 | 个 | 1 | 222 |
| 581 | 热压弯头 | φ159\*6、90°、材质:S30408，需提供出厂合格证 | 个 | 1 | 261.27 |
| 582 | 热压弯头 | φ12\*2、90°、材质15CrMoG，防锈处理后两端封堵；需提供出厂合格证 | 个 | 1 | 8 |
| 583 | 热压弯头 | φ25\*2.5、90°、材质15CrMoG，防锈处理后两端封堵；需提供出厂合格证 | 个 | 1 | 10.89 |
| 584 | 热压弯头 | φ28\*2.5、90°、材质15CrMoG，防锈处理后两端封堵；需提供出厂合格证 | 个 | 1 | 12.42 |
| 585 | 热压弯头 | φ35\*2.5、90°、材质15CrMoG，防锈处理后两端封堵；需提供出厂合格证 | 个 | 1 | 12.69 |
| 586 | 热压弯头 | φ45\*3.5、90°、材质15CrMoG，防锈处理后两端封堵；需提供出厂合格证 | 个 | 1 | 14.04 |
| 587 | 热压弯头 | φ57\*4、90°、材质15CrMoG，防锈处理后两端封堵；需提供出厂合格证 | 个 | 1 | 17.01 |
| 588 | 热压弯头 | φ18\*2.5、90°、材质12Cr1MoVG，防锈处理后两端封堵；需提供出厂合格证 | 个 | 1 | 24.75 |
| 589 | 热压弯头 | φ25\*3、90°、材质12Cr1MoVG，防锈处理后两端封堵；需提供出厂合格证 | 个 | 1 | 11.43 |
| 590 | 热压弯头 | φ32\*3、90°、材质12Cr1MoVG，防锈处理后两端封堵；需提供出厂合格证 | 个 | 1 | 12.42 |
| 591 | 热压弯头 | φ38\*4、90°、材质12Cr1MoVG，防锈处理后两端封堵；需提供出厂合格证 | 个 | 1 | 14.67 |
| 592 | 热压弯头 | φ48\*4、90°、材质12Cr1MoVG，防锈处理后两端封堵；需提供出厂合格证 | 个 | 1 | 14.67 |
| 593 | 热压弯头 | φ60\*5、90°、材质12Cr1MoVG，防锈处理后两端封堵；需提供出厂合格证 | 个 | 1 | 25.65 |
| 594 | 热压弯头 | φ76\*5、90°、材质12Cr1MoVG，防锈处理后两端封堵；需提供出厂合格证 | 个 | 1 | 48.6 |
| 595 | 热压弯头 | φ133\*5、90°、材质12Cr1MoVG，防锈处理后两端封堵；需提供出厂合格证 | 个 | 1 | 124.2 |
| 596 | 热压弯头 | φ159\*6、90°、材质12Cr1MoVG，防锈处理后两端封堵；需提供出厂合格证 | 个 | 1 | 179.1 |
| 597 | 热压弯头 | φ194\*9、90°、材质12Cr1MoVG，防锈处理后两端封堵；需提供出厂合格证 | 个 | 1 | 456.3 |
| 598 | 热压弯头 | φ219\*10、90°、材质12Cr1MoVG，防锈处理后两端封堵；需提供出厂合格证 | 个 | 1 | 538.2 |
| 599 | 热压弯头 | φ219x20、90°、材质：12Cr1MoVG无缝钢管；防锈处理后两端封堵；需提供出厂合格证 | 件 | 1 | 1110.7 |
| 600 | 热压弯头 | φ273\*11、90°、材质12Cr1MoVG，防锈处理后两端封堵；需提供出厂合格证 | 个 | 1 | 946.8 |
| 601 | 热压弯头 | φ325\*13、90°、材质12Cr1MoVG，防锈处理后两端封堵；需提供出厂合格证 | 个 | 1 | 1469.7 |
| 602 | 热压弯头 | φ18x3.5、90°、材质：20G无缝高压锅炉管；防锈处理后两端封堵；需提供出厂合格证 | 件 | 1 | 12.2 |
| 603 | 热压弯头 | φ25x3.5、90°、材质：20G无缝高压锅炉管；防锈处理后两端封堵；需提供出厂合格证 | 件 | 1 | 13 |
| 604 | 热压弯头 | φ27x3.5、90°、材质：20G无缝高压锅炉管；防锈处理后两端封堵；需提供出厂合格证 | 件 | 1 | 12.8 |
| 605 | 热压弯头 | φ32x4、90°、材质：20G无缝高压锅炉管；防锈处理后两端封堵；需提供出厂合格证 | 件 | 1 | 11.4 |
| 606 | 热压弯头 | φ34x4、90°、材质：20G无缝高压锅炉管；防锈处理后两端封堵；需提供出厂合格证 | 件 | 1 | 12.2 |
| 607 | 热压弯头 | φ38x4.5、90°、材质：20G无缝高压锅炉管；防锈处理后两端封堵；需提供出厂合格证 | 件 | 1 | 18.36 |
| 608 | 热压弯头 | φ42x5、90°、材质：20G无缝高压锅炉管；防锈处理后两端封堵；需提供出厂合格证 | 件 | 1 | 21 |
| 609 | 热压弯头 | φ48x5、90°、材质：20G无缝高压锅炉管；防锈处理后两端封堵；需提供出厂合格证 | 件 | 1 | 22.95 |
| 610 | 热压弯头 | φ57x5、90°、材质：20G无缝高压锅炉管；防锈处理后两端封堵；需提供出厂合格证 | 件 | 1 | 25.2 |
| 611 | 热压弯头 | φ60x6、90°、材质：20G无缝高压锅炉管；防锈处理后两端封堵；需提供出厂合格证 | 件 | 1 | 34 |
| 612 | 热压弯头 | φ76x6、90°、材质：20G无缝高压锅炉管；防锈处理后两端封堵；需提供出厂合格证 | 件 | 1 | 51 |
| 613 | 热压弯头 | φ89x6、90°、材质：20G无缝高压锅炉管；防锈处理后两端封堵；需提供出厂合格证 | 件 | 1 | 69 |
| 614 | 热压弯头 | φ108x8、90°、材质：20G无缝高压锅炉管；防锈处理后两端封堵；需提供出厂合格证 | 件 | 1 | 129 |
| 615 | 热压弯头 | φ133x8、90°、材质：20G无缝高压锅炉管；防锈处理后两端封堵；需提供出厂合格证 | 件 | 1 | 196 |
| 616 | 热压弯头 | φ159x8、90°、材质：20G无缝高压锅炉管；防锈处理后两端封堵；需提供出厂合格证 | 件 | 1 | 261.9 |
| 617 | 热压弯头 | φ159x10、90°、材质：20G无缝高压锅炉管；需提供出厂合格证；注意弯头半径R=1.5D；激波吹灰脉冲管弯头； | 件 | 1 | 300.6 |
| 618 | 热压弯头 | φ219x8、90°、材质：20G无缝高压锅炉管；防锈处理后两端封堵；需提供出厂合格证 | 件 | 1 | 421.2 |
| 619 | UPVC管 | DN10，PN16，UPVC，化工级 | 米 | 1 | 1 |
| 620 | UPVC管 | DN15，PN16，UPVC，化工级 | 米 | 1 | 6 |
| 621 | UPVC管 | DN20，PN16，UPVC，化工级 | 米 | 1 | 7.5 |
| 622 | UPVC管 | DN25，PN16，UPVC，化工级 | 米 | 1 | 12 |
| 623 | UPVC管 | DN32，PN16，UPVC，化工级 | 米 | 1 | 18 |
| 624 | UPVC管 | DN40，PN16，UPVC，化工级 | 米 | 1 | 28 |
| 625 | UPVC管 | DN50，PN16，UPVC，化工级 | 米 | 1 | 45 |
| 626 | UPVC管 | DN65，PN16，UPVC，化工级 | 米 | 1 | 60 |
| 627 | UPVC管 | DN80，PN16，UPVC，化工级 | 米 | 1 | 86 |
| 628 | UPVC管 | DN100，PN16，UPVC，化工级 | 米 | 1 | 130 |
| 629 | UPVC管 | DN125，PN16，UPVC，化工级 | 米 | 1 | 225 |
| 630 | 钢丝网骨架复合管 | dn63，PN16 | 米 | 1 | 45 |
| 631 | 钢丝网骨架复合管 | dn75，PN16，钢丝网骨架复合管 | 米 | 1 | 50 |
| 632 | 钢丝网骨架复合管 | dn90，PN16，钢丝网骨架复合管 | 米 | 1 | 65 |
| 633 | 钢丝网骨架复合管 | dn110，PN16，钢丝网骨架复合管 | 米 | 1 | 70 |
| 634 | UPVC直接 | DN10，PN16，UPVC，化工级 | 个 | 1 | 1 |
| 635 | UPVC直接 | DN15，PN16，UPVC，化工级 | 个 | 1 | 0.82 |
| 636 | UPVC直接 | DN20，PN16，UPVC，化工级 | 个 | 1 | 0.94 |
| 637 | UPVC直接 | DN25，PN16，UPVC，化工级 | 个 | 1 | 1.62 |
| 638 | UPVC直接 | DN32，PN16，UPVC，化工级 | 个 | 1 | 3 |
| 639 | UPVC直接 | DN40，PN16，UPVC，化工级 | 个 | 1 | 5 |
| 640 | UPVC直接 | DN50，PN16，UPVC，化工级 | 个 | 1 | 7 |
| 641 | UPVC直接 | DN65，PN16，UPVC，化工级 | 个 | 1 | 11 |
| 642 | UPVC直接 | DN80，PN16，UPVC，化工级 | 个 | 1 | 16 |
| 643 | UPVC直接 | DN100，PN16，UPVC，化工级 | 个 | 1 | 28 |
| 644 | UPVC直接 | DN125，PN16，UPVC，化工级 | 个 | 1 | 62 |
| 645 | 直接 | dn63，PN16，钢丝网骨架复合管 | 个 | 1 | 20 |
| 646 | 直接 | dn75，PN16，钢丝网骨架复合管 | 个 | 1 | 25 |
| 647 | 直接 | dn90，PN16，钢丝网骨架复合管 | 个 | 1 | 40 |
| 648 | 直接 | dn110，PN16，钢丝网骨架复合管 | 个 | 1 | 41 |
| 649 | UPVC 90°弯头 | DN10，PN16，UPVC，化工级 | 个 | 1 | 0.8 |
| 650 | UPVC 90°弯头 | DN15，PN16，UPVC，化工级 | 个 | 1 | 0.8 |
| 651 | UPVC 90°弯头 | DN20，PN16，UPVC，化工级 | 个 | 1 | 1.3 |
| 652 | UPVC 90°弯头 | DN25，PN16，UPVC，化工级 | 个 | 1 | 2.4 |
| 653 | UPVC 90°弯头 | DN32，PN16，UPVC，化工级 | 个 | 1 | 3.9 |
| 654 | UPVC 90°弯头 | DN40，PN16，UPVC，化工级 | 个 | 1 | 6.2 |
| 655 | UPVC 90°弯头 | DN50，PN16，UPVC，化工级 | 个 | 1 | 11.8 |
| 656 | UPVC 90°弯头 | DN65，PN16，UPVC，化工级 | 个 | 1 | 18.9 |
| 657 | UPVC 90°弯头 | DN80，PN16，UPVC，化工级 | 个 | 1 | 29 |
| 658 | UPVC 90°弯头 | DN100，PN16，UPVC，化工级 | 个 | 1 | 48 |
| 659 | UPVC 90°弯头 | DN125，PN16，UPVC，化工级 | 个 | 1 | 104 |
| 660 | UPVC 90°弯头 | DN150，PN16，UPVC，化工级 | 个 | 1 | 156 |
| 661 | 90°弯头 | dn63，PN16，钢丝网骨架复合管 | 个 | 1 | 20 |
| 662 | 90°弯头 | dn75，PN16，钢丝网骨架复合管 | 个 | 1 | 28 |
| 663 | 90°弯头 | dn90，PN16，钢丝网骨架复合管 | 个 | 1 | 38 |
| 664 | 90°弯头 | dn110，PN16，钢丝网骨架复合管 | 个 | 1 | 55 |
| 665 | UPVC 等径三通 | DN10，PN16，UPVC，化工级 | 个 | 1 | 1 |
| 666 | UPVC 等径三通 | DN15，PN16，UPVC，化工级 | 个 | 1 | 1.22 |
| 667 | UPVC 等径三通 | DN20，PN16，UPVC，化工级 | 个 | 1 | 1.9 |
| 668 | UPVC 等径三通 | DN25，PN16，UPVC，化工级 | 个 | 1 | 3.24 |
| 669 | UPVC 等径三通 | DN32，PN16，UPVC，化工级 | 个 | 1 | 5.28 |
| 670 | UPVC 等径三通 | DN40，PN16，UPVC，化工级 | 个 | 1 | 8.38 |
| 671 | UPVC 等径三通 | DN50，PN16，UPVC，化工级 | 个 | 1 | 15.28 |
| 672 | UPVC 等径三通 | DN65，PN16，UPVC，化工级 | 个 | 1 | 24.32 |
| 673 | UPVC 等径三通 | DN80，PN16，UPVC，化工级 | 个 | 1 | 36.9 |
| 674 | UPVC 等径三通 | DN100，PN16，UPVC，化工级 | 个 | 1 | 61.75 |
| 675 | UPVC 等径三通 | DN125，PN16，UPVC，化工级 | 个 | 1 | 134.34 |
| 676 | UPVC 等径三通 | DN150，PN16，UPVC，化工级 | 个 | 1 | 198.96 |
| 677 | 等径三通 | dn63，PN16，钢丝网骨架复合管 | 个 | 1 | 30 |
| 678 | 等径三通 | dn75，PN16，钢丝网骨架复合管 | 个 | 1 | 35 |
| 679 | 等径三通 | dn90，PN16，钢丝网骨架复合管 | 个 | 1 | 60 |
| 680 | 等径三通 | dn110，PN16，钢丝网骨架复合管 | 个 | 1 | 75 |
| 681 | UPVC 变径三通 | DN32\*20，PN16，UPVC 化工级； | 个 | 1 | 5 |
| 682 | UPVC 变径三通 | DN32\*25，PN16，UPVC 化工级； | 个 | 1 | 5.2 |
| 683 | UPVC 变径三通 | DN50\*25，PN16，UPVC 化工级； | 个 | 1 | 11.9 |
| 684 | UPVC 变径三通 | DN50\*32，PN16，UPVC 化工级； | 个 | 1 | 12.98 |
| 685 | UPVC 变径三通 | DN65\*25，PN16，UPVC 化工级； | 个 | 1 | 17.3 |
| 686 | UPVC 变径三通 | DN65\*32，PN16，UPVC 化工级； | 个 | 1 | 21.88 |
| 687 | UPVC 变径三通 | DN80\*25，PN16，UPVC 化工级； | 个 | 1 | 24.2 |
| 688 | UPVC 变径三通 | DN80\*40，PN16，UPVC 化工级； | 个 | 1 | 29.06 |
| 689 | UPVC 变径三通 | DN80\*65，PN16，UPVC 化工级； | 个 | 1 | 38.4 |
| 690 | UPVC 变径三通 | DN100\*25，PN16，UPVC 化工级； | 个 | 1 | 37.98 |
| 691 | UPVC 变径三通 | DN100\*40，PN16，UPVC 化工级； | 个 | 1 | 50.26 |
| 692 | UPVC 变径三通 | DN100\*50，PN16，UPVC 化工级； | 个 | 1 | 48.38 |
| 693 | UPVC 变径三通 | DN100\*32，PN16，UPVC 化工级； | 个 | 1 | 51.86 |
| 694 | UPVC 变径三通 | DN125\*50，PN16，UPVC 化工级； | 个 | 1 | 97.86 |
| 695 | UPVC 变径三通 | DN125\*80，PN16，UPVC 化工级； | 个 | 1 | 100 |
| 696 | UPVC 变径三通 | DN150\*50，PN16，UPVC 化工级； | 个 | 1 | 146.64 |
| 697 | UPVC 活套法兰 | DN10，PN16，UPVC，化工级 | 个 | 1 | 1 |
| 698 | UPVC 活套法兰 | DN15，PN16，UPVC，化工级 | 个 | 1 | 5.4 |
| 699 | UPVC 活套法兰 | DN20，PN16，UPVC，化工级 | 个 | 1 | 7.56 |
| 700 | UPVC 活套法兰 | DN25，PN16，UPVC，化工级 | 个 | 1 | 9.74 |
| 701 | UPVC 活套法兰 | DN32，PN16，UPVC，化工级 | 个 | 1 | 16.22 |
| 702 | UPVC 活套法兰 | DN40，PN16，UPVC，化工级 | 个 | 1 | 19.46 |
| 703 | UPVC 活套法兰 | DN50，PN16，UPVC，化工级 | 个 | 1 | 24.86 |
| 704 | UPVC 活套法兰 | DN65，PN16，UPVC，化工级 | 个 | 1 | 34.6 |
| 705 | UPVC 活套法兰 | DN80，PN16，UPVC，化工级 | 个 | 1 | 46.5 |
| 706 | UPVC 活套法兰 | DN100，PN16，UPVC，化工级 | 个 | 1 | 58.38 |
| 707 | UPVC 活套法兰 | DN125，PN16，UPVC，化工级 | 个 | 1 | 91.5 |
| 708 | UPVC 活套法兰 | DN150，PN16，UPVC，化工级 | 个 | 1 | 127.18 |
| 709 | 活套法兰 | dn63，PN16，钢丝网骨架复合管 | 个 | 1 | 36.86 |
| 710 | 活套法兰 | dn75，PN16，钢丝网骨架复合管 | 个 | 1 | 46.76 |
| 711 | 活套法兰 | dn90，PN16，钢丝网骨架复合管 | 个 | 1 | 55.78 |
| 712 | 活套法兰 | dn110，PN16，钢丝网骨架复合管 | 个 | 1 | 75.98 |
| 713 | UPVC 活接 | DN10，PN16，UPVC，化工级 | 个 | 1 | 1 |
| 714 | UPVC 活接 | DN15，PN16，UPVC，化工级 | 个 | 1 | 2 |
| 715 | UPVC 活接 | DN20，PN16，UPVC，化工级 | 个 | 1 | 5.28 |
| 716 | UPVC 活接 | DN25，PN16，UPVC，化工级 | 个 | 1 | 7.7 |
| 717 | UPVC 活接 | DN32，PN16，UPVC，化工级 | 个 | 1 | 11.76 |
| 718 | UPVC 活接 | DN40，PN16，UPVC，化工级 | 个 | 1 | 16.22 |
| 719 | UPVC 活接 | DN50，PN16，UPVC，化工级 | 个 | 1 | 24.32 |
| 720 | UPVC 活接 | DN65，PN16，UPVC，化工级 | 个 | 1 | 56.76 |
| 721 | UPVC 活接 | DN80，PN16，UPVC，化工级 | 个 | 1 | 81.1 |
| 722 | UPVC 变径直接 | DN20\*15，PN16，UPVC，化工级 | 个 | 1 | 0.82 |
| 723 | UPVC 变径直接 | DN25\*15，PN16，UPVC，化工级 | 个 | 1 | 1.48 |
| 724 | UPVC 变径直接 | DN25\*20，PN16，UPVC，化工级 | 个 | 1 | 1.48 |
| 725 | UPVC 变径直接 | DN32\*20，PN16，UPVC，化工级 | 个 | 1 | 2.44 |
| 726 | UPVC 变径直接 | DN32\*25，PN16，UPVC，化工级 | 个 | 1 | 2.7 |
| 727 | UPVC 变径直接 | DN40\*25，PN16，UPVC，化工级 | 个 | 1 | 4.32 |
| 728 | UPVC 变径直接 | DN40\*32，PN16，UPVC，化工级 | 个 | 1 | 4.46 |
| 729 | UPVC 变径直接 | DN50\*32，PN16，UPVC，化工级 | 个 | 1 | 7 |
| 730 | UPVC 变径直接 | DN50\*40，PN16，UPVC，化工级 | 个 | 1 | 7.3 |
| 731 | UPVC 变径直接 | DN65\*50，PN16，UPVC，化工级 | 个 | 1 | 11.36 |
| 732 | UPVC 变径直接 | DN80\*50，PN16，UPVC，化工级 | 个 | 1 | 16.22 |
| 733 | UPVC 变径直接 | DN80\*65，PN16，UPVC，化工级 | 个 | 1 | 16.9 |
| 734 | UPVC 变径直接 | DN100\*65，PN16，UPVC，化工级 | 个 | 1 | 26.5 |
| 735 | UPVC 变径直接 | DN100\*80，PN16，UPVC，化工级 | 个 | 1 | 27.58 |
| 736 | UPVC 变径直接 | DN125\*100，PN16，UPVC，化工级 | 个 | 1 | 52.72 |
| 737 | UPVC 变径直接 | DN125\*80，PN16，UPVC，化工级 | 个 | 1 | 49.74 |
| 738 | UPVC 变径直接 | DN150\*125，PN16，UPVC，化工级 | 个 | 1 | 85 |
| 739 | 变径直接 | dn75\*63，PN16，钢丝网骨架复合管 | 个 | 1 | 8 |
| 740 | 变径直接 | dn90\*63，PN16，钢丝网骨架复合管 | 个 | 1 | 28 |
| 741 | 变径直接 | dn90\*75，PN16，钢丝网骨架复合管 | 个 | 1 | 28 |
| 742 | 变径直接 | dn110\*63，PN16，钢丝网骨架复合管 | 个 | 1 | 36 |
| 743 | 变径直接 | dn110\*90，PN16，钢丝网骨架复合管 | 个 | 1 | 40 |
| 744 | UPVC 补芯 | DN20\*15，PN16，UPVC，化工级 | 个 | 1 | 0.4 |
| 745 | UPVC 补芯 | DN25\*15，PN16，UPVC，化工级 | 个 | 1 | 0.99 |
| 746 | UPVC 补芯 | DN25\*20，PN16，UPVC，化工级 | 个 | 1 | 0.8 |
| 747 | UPVC 补芯 | DN32\*20，PN16，UPVC，化工级 | 个 | 1 | 2.64 |
| 748 | UPVC 补芯 | DN32\*25，PN16，UPVC，化工级 | 个 | 1 | 1 |
| 749 | UPVC 补芯 | DN40\*25，PN16，UPVC，化工级 | 个 | 1 | 5 |
| 750 | UPVC 补芯 | DN40\*32，PN16，UPVC，化工级 | 个 | 1 | 1 |
| 751 | UPVC 补芯 | DN50\*32，PN16，UPVC，化工级 | 个 | 1 | 12 |
| 752 | UPVC 补芯 | DN50\*40，PN16，UPVC，化工级 | 个 | 1 | 3.8 |
| 753 | UPVC 补芯 | DN65\*50，PN16，UPVC，化工级 | 个 | 1 | 5 |
| 754 | UPVC 补芯 | DN80\*50，PN16，UPVC，化工级 | 个 | 1 | 27 |
| 755 | UPVC 补芯 | DN80\*65，PN16，UPVC，化工级 | 个 | 1 | 8 |
| 756 | PE抢修节 | DN32；材质：铸铁；承压：16公斤；长度：18cm； | 个 | 1 | 38.68 |
| 757 | PE抢修节 | DN40；材质：铸铁；承压：16公斤；长度：18cm； | 个 | 1 | 41.1 |
| 758 | PE抢修节 | DN50；材质：铸铁；承压：16公斤；长度：18cm； | 个 | 1 | 45.94 |
| 759 | PE抢修节 | DN65；材质：铸铁；承压：16公斤；长度：18cm； | 个 | 1 | 72.52 |
| 760 | PE抢修节 | DN80；材质：铸铁；承压：16公斤；长度：18cm； | 个 | 1 | 96.7 |
| 761 | 转子流量计 | DN32，短管；量程：1-10m3/h，材质：PVC塑料 | 个 | 1 | 136 |
| 762 | 转子流量计 | DN50 ，短管；量程：0.6-6m3/h，材质：PVC塑料； | 个 | 1 | 185 |
| 763 | 转子流量计 | DN100 ，短管；量程：14-90m3/h，材质：PVC塑料； | 个 | 1 | 1050 |
| 764 | 转子流量计 | DN65 ，短管；量程：8-40m3/h，材质：PVC塑料； | 个 | 1 | 320 |
| 765 | 转子流量计 | DN123 ，短管；量程：18-120m3/h，材质：PVC塑料； | 个 | 1 | 1220 |
| 766 | 转子流量计 | DN80 ，短管；量程：8-40m3/h，材质：PVC塑料； | 个 | 1 | 500 |
| 767 | 转子流量计 | DN40，短管；；量程：0.6-6m3/h，材质：PVC塑料； | 个 | 1 | 166 |
| 768 | 转子流量计 | DN50，短管； 量程：1.6-16m3/h；材质：PVC塑料； | 个 | 1 | 193 |
| 769 | 透明硅胶管 | 尺寸：6\*4mm，工业级；硬度较高，耐压0.6MPa以上； | 个 | 1 | 5 |
| 770 | 抱箍 | 一字；尺寸规格：16-25mm，材质：不锈钢； | 个 | 1 | 1 |
| 771 | 抱箍 | 一字；尺寸规格：18-32mm，材质：不锈钢； | 个 | 1 | 2 |
| 772 | 抱箍 | 一字；尺寸规格：27-51mm，材质：不锈钢； | 个 | 1 | 2 |
| 773 | 抱箍 | 一字；尺寸规格：46-70mm，材质：不锈钢； | 个 | 1 | 2.5 |
| 774 | 抱箍 | 一字；尺寸规格：59-82mm，材质：不锈钢； | 个 | 1 | 3 |
| 775 | 取样阀 | UPVC；尺寸规格：20mm\*1/4；配外牙20mm\*2分内牙补心； | 个 | 1 | 1 |
| 776 | 高压软管 | DN25\*1200；承受压力100bar；尺寸规格：1.2米；2头为DN25沟槽接头，包含泵出口螺纹与拷贝林接头（NPT1寸外螺纹-DN25-33.7拷贝林）； | 条 | 1 | 73 |
| 777 | 高压软管 | DN32\*850两头拷贝林42.4接头； | 条 | 1 | 350 |
| 778 | 高压软管 | DN40\*850两头拷贝林48.3接头； | 条 | 1 | 460 |
| 779 | L型弯油管 | 金属铁头，M16\*1.5，长120mm； | 个 | 1 | 35 |
| 780 | L型弯油管 | 塑料头，M16\*1.5，长120mm； | 个 | 1 | 35 |
| 781 | 保安过滤器排气阀 | 尺寸：1/4，材质：ss304； | 个 | 1 | 10 |
| 782 | 过滤器滤袋 | 1号滤袋，5微米,180\*430，pp绵，塑料口 | 个 | 1 | 34.2 |
| 783 | 过滤器滤袋 | 2号滤袋，5微米,180\*810，pp绵，塑料口 | 个 | 1 | 34.2 |
| 784 | 过滤器滤芯 | 5微米，长度1米,外径65，内径28，pp熔喷滤芯 | 个 | 1 | 57 |
| 785 | RO膜芯 | 陶氏BW30FR-400/34；尺寸规格：40英寸； | 支 | 1 | 4100 |
| 786 | 不锈钢法兰片 | DN15 PN16国标、材质316L | 件 | 1 | 56 |
| 787 | 不锈钢法兰片 | DN20 PN16国标、材质316L | 件 | 1 | 76.8 |
| 788 | 不锈钢法兰片 | DN25 PN16国标、材质316L | 件 | 1 | 84.8 |
| 789 | 不锈钢法兰片 | DN32 PN16国标、材质316L | 件 | 1 | 136 |
| 790 | 不锈钢法兰片 | DN40 PN16国标、材质316L | 件 | 1 | 158.4 |
| 791 | 不锈钢法兰片 | DN50 PN16国标、材质316L | 件 | 1 | 184 |
| 792 | 不锈钢法兰片 | DN65 PN16国标、材质316L | 件 | 1 | 240 |
| 793 | 不锈钢法兰片 | DN80 PN16国标、材质316L | 件 | 1 | 265.6 |
| 794 | 不锈钢法兰片 | DN100 PN16国标、材质316L | 件 | 1 | 400 |
| 795 | 不锈钢法兰片 | DN125 PN16国标、材质316L | 件 | 1 | 408 |
| 796 | 不锈钢法兰片 | DN150 PN16国标、材质316L | 件 | 1 | 568 |
| 797 | 不锈钢法兰片 | DN200 PN16国标、材质316L | 件 | 1 | 650 |
| 798 | 不锈钢法兰片 | DN250 PN16国标、材质316L | 件 | 1 | 950 |
| 799 | 不锈钢法兰片 | DN300 PN16国标、材质316L | 件 | 1 | 1045 |
| 800 | 不锈钢法兰片 | DN325 PN16国标、材质316L | 件 | 1 | 1235 |
| 801 | 不锈钢法兰片 | DN350 PN16国标、材质316L | 件 | 1 | 1995 |
| 802 | 不锈钢法兰盲板 | DN15 PN16国标、材质316L | 件 | 1 | 65 |
| 803 | 不锈钢法兰盲板 | DN20 PN16国标、材质316L | 件 | 1 | 91.2 |
| 804 | 不锈钢法兰盲板 | DN25 PN16国标、材质316L | 件 | 1 | 109.44 |
| 805 | 不锈钢法兰盲板 | DN32 PN16国标、材质316L | 件 | 1 | 191.52 |
| 806 | 不锈钢法兰盲板 | DN40 PN16国标、材质316L | 件 | 1 | 213 |
| 807 | 不锈钢法兰盲板 | DN50 PN16国标、材质316L | 件 | 1 | 224 |
| 808 | 不锈钢法兰盲板 | DN65 PN16国标、材质316L | 件 | 1 | 295 |
| 809 | 不锈钢法兰盲板 | DN80 PN16国标、材质316L | 件 | 1 | 419.52 |
| 810 | 不锈钢法兰盲板 | DN100 PN16国标、材质316L | 件 | 1 | 483.36 |
| 811 | 不锈钢法兰盲板 | DN125 PN16国标、材质316L | 件 | 1 | 592.8 |
| 812 | 不锈钢法兰盲板 | DN150 PN16国标、材质316L | 件 | 1 | 836 |
| 813 | 不锈钢法兰盲板 | DN200 PN16国标、材质316L | 件 | 1 | 1388 |
| 814 | 法兰式金属软管 | 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 | 258.4 |
| 815 | 法兰式金属软管 | 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 | 515 |
| 816 | 法兰式金属软管 | 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 | 501.6 |
| 817 | 法兰式金属软管 | 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 | 501.6 |
| 818 | 不锈钢工业波纹管 | 长度2000mm、DN20=6分、两侧均为球头口内丝、材质为316L不锈钢； | 根 | 1 | 555.75 |
| 819 | 金属软管 | 金属软管（带螺纹接口）；尺寸规格：管径1/2＂，长度10cm；；SNCR氨水混合单元； | 根 | 1 | 190 |
| 820 | 金属软管 | DN10，一头单头外丝带球面密封，另一头双头外丝（DN10短丝接头转R1/4"），且带球面密封；SNCR氨水喷枪用； | 根 | 1 | 555.75 |
| 821 | SAE对开法兰 | FL-12-3/4（302）、材质304不锈钢； | 套 | 1 | 63.8 |
| 822 | SAE对开法兰 | FL-16-1（303）、材质304不锈钢； | 套 | 1 | 82.5 |
| 823 | SAE对开法兰 | FL-20-1 1/4（304）、材质304不锈钢； | 套 | 1 | 90.2 |
| 824 | SAE对开法兰 | FL-24-1 1/2（305）、材质304不锈钢； | 套 | 1 | 104.5 |
| 825 | SAE对开法兰 | FL-32-2（306）、材质304不锈钢； | 套 | 1 | 132 |
| 826 | SAE对开法兰 | FL-2.5（307）、材质304不锈钢； | 套 | 1 | 148.5 |
| 827 | SAE对开法兰 | FL-3（308）、材质304不锈钢； | 套 | 1 | 291.5 |
| 828 | SAE对开法兰 | FL-3.5（309）、材质304不锈钢； | 套 | 1 | 316 |
| 829 | SAE对开法兰 | FL-3.5（310）、材质304不锈钢； | 套 | 1 | 415 |
| 830 | 法兰跨接线 | 6平方紫铜法兰静电跨接线、6-16、L=150mm、O型； | 根 | 1 | 25 |
| 831 | 汽轮机油 | L-TSA 46 209L/桶 | 桶 | 1 | 4500 |
| 832 | 液压油 | L-HM 46 209L/桶 | 桶 | 1 | 4700 |
| 833 | 齿轮油 | #220 200L/桶 | 桶 | 1 | 4800 |
| 834 | 齿轮油 | #150 200L/桶 | 桶 | 1 | 4200 |
| 835 | 齿轮油 | L-CKC100 200L/桶 | 桶 | 1 | 3600 |
| 836 | 润滑油 | DTE24（雾化器）18L/桶 | 桶 | 1 | 660 |
| 837 | 给水泵润滑油 | API CF-4 SAE 15W-40 18L/桶 | 桶 | 1 | 422 |
| 838 | 真空泵润滑油 | VM100 5L/桶 | 桶 | 1 | 380 |
| 839 | 锂基脂 | S2 V220 3；规格：18kg/桶 | 桶 | 1 | 1000 |
| 840 | 锂基脂 | S2 V220 2；尺寸规格：18kg/桶 | 桶 | 1 | 950 |
| 841 | 锂基脂 | S2 V220 0；规格：18kg/桶 | 桶 | 1 | 930 |
| 842 | 金属石墨缠绕垫片 | B型内环、316L不锈钢内环+316L不锈钢密封钢带+石墨、DN10； | 片 | 1 | 5.5 |
| 843 | 金属石墨缠绕垫片 | B型内环、316L不锈钢内环+316L不锈钢密封钢带+石墨、DN15； | 片 | 1 | 6.5 |
| 844 | 金属石墨缠绕垫片 | B型内环、316L不锈钢内环+316L不锈钢密封钢带+石墨、DN20； | 片 | 1 | 8.8 |
| 845 | 金属石墨缠绕垫片 | B型内环、316L不锈钢内环+316L不锈钢密封钢带+石墨、DN25； | 片 | 1 | 9.4 |
| 846 | 金属石墨缠绕垫片 | B型内环、316L不锈钢内环+316L不锈钢密封钢带+石墨、DN32； | 件 | 1 | 9.5 |
| 847 | 金属石墨缠绕垫片 | B型内环、316L不锈钢内环+316L不锈钢密封钢带+石墨、DN40； | 片 | 1 | 10 |
| 848 | 金属石墨缠绕垫片 | B型内环、316L不锈钢内环+316L不锈钢密封钢带+石墨、DN50； | 件 | 1 | 16 |
| 849 | 金属石墨缠绕垫片 | B型内环、316L不锈钢内环+316L不锈钢密封钢带+石墨、DN65； | 片 | 1 | 20 |
| 850 | 金属石墨缠绕垫片 | B型内环、316L不锈钢内环+316L不锈钢密封钢带+石墨、DN80； | 片 | 1 | 30 |
| 851 | 金属石墨缠绕垫片 | B型内环、316L不锈钢内环+316L不锈钢密封钢带+石墨、DN100； | 片 | 1 | 38 |
| 852 | 金属石墨缠绕垫片 | B型内环、316L不锈钢内环+316L不锈钢密封钢带+石墨、DN125； | 片 | 1 | 49 |
| 853 | 金属石墨缠绕垫片 | B型内环、316L不锈钢内环+316L不锈钢密封钢带+石墨、DN150； | 片 | 1 | 68 |
| 854 | 金属石墨缠绕垫片 | B型内环、316L不锈钢内环+316L不锈钢密封钢带+石墨、DN200； | 片 | 1 | 90 |
| 855 | 金属石墨缠绕垫片 | B型内环、316L不锈钢内环+316L不锈钢密封钢带+石墨、DN225； | 片 | 1 | 90 |
| 856 | 金属石墨缠绕垫片 | B型内环、316L不锈钢内环+316L不锈钢密封钢带+石墨、DN250； | 片 | 1 | 95 |
| 857 | 金属石墨缠绕垫片 | B型内环、316L不锈钢内环+316L不锈钢密封钢带+石墨、DN275； | 片 | 1 | 95 |
| 858 | 金属石墨缠绕垫片 | B型内环、316L不锈钢内环+316L不锈钢密封钢带+石墨、DN300； | 片 | 1 | 108 |
| 859 | 金属石墨缠绕垫片 | B型内环、316L不锈钢内环+316L不锈钢密封钢带+石墨、DN325； | 片 | 1 | 118 |
| 860 | 金属石墨缠绕垫片 | D型内外环、316L不锈钢内外环+316L不锈钢密封钢带+石墨、DN10； | 片 | 1 | 6 |
| 861 | 金属石墨缠绕垫片 | D型内外环、316L不锈钢内外环+316L不锈钢密封钢带+石墨、DN15； | 片 | 1 | 7 |
| 862 | 金属石墨缠绕垫片 | D型内外环、316L不锈钢内外环+316L不锈钢密封钢带+石墨、DN20； | 片 | 1 | 10 |
| 863 | 金属石墨缠绕垫片 | D型内外环、316L不锈钢内外环+316L不锈钢密封钢带+石墨、DN25； | 片 | 1 | 13.5 |
| 864 | 金属石墨缠绕垫片 | D型内外环、316L不锈钢内外环+316L不锈钢密封钢带+石墨、DN32； | 片 | 1 | 16.5 |
| 865 | 金属石墨缠绕垫片 | D型内外环、316L不锈钢内外环+316L不锈钢密封钢带+石墨、DN40； | 片 | 1 | 21 |
| 866 | 金属石墨缠绕垫片 | D型内外环、316L不锈钢内外环+316L不锈钢密封钢带+石墨、DN50； | 片 | 1 | 26 |
| 867 | 金属石墨缠绕垫片 | D型内外环、316L不锈钢内外环+316L不锈钢密封钢带+石墨、DN65； | 片 | 1 | 35 |
| 868 | 金属石墨缠绕垫片 | D型内外环、316L不锈钢内外环+316L不锈钢密封钢带+石墨、DN80； | 片 | 1 | 41 |
| 869 | 金属石墨缠绕垫片 | D型内外环、316L不锈钢内外环+316L不锈钢密封钢带+石墨、DN100； | 片 | 1 | 42 |
| 870 | 金属石墨缠绕垫片 | D型内外环、316L不锈钢内外环+316L不锈钢密封钢带+石墨、DN125； | 片 | 1 | 55 |
| 871 | 金属石墨缠绕垫片 | D型内外环、316L不锈钢内外环+316L不锈钢密封钢带+石墨、DN150； | 片 | 1 | 60 |
| 872 | 金属石墨缠绕垫片 | D型内外环、316L不锈钢内外环+316L不锈钢密封钢带+石墨、DN200； | 片 | 1 | 80 |
| 873 | 金属石墨缠绕垫片 | D型内外环、316L不锈钢内外环+316L不锈钢密封钢带+石墨、DN225； | 片 | 1 | 80 |
| 874 | 金属石墨缠绕垫片 | D型内外环、316L不锈钢内外环+316L不锈钢密封钢带+石墨、DN250； | 片 | 1 | 105 |
| 875 | 金属石墨缠绕垫片 | D型内外环、316L不锈钢内外环+316L不锈钢密封钢带+石墨、DN275； | 片 | 1 | 125 |
| 876 | 金属石墨缠绕垫片 | D型内外环、316L不锈钢内外环+316L不锈钢密封钢带+石墨、DN300； | 片 | 1 | 135 |
| 877 | 金属石墨缠绕垫片 | D型内外环、316L不锈钢内外环+316L不锈钢密封钢带+石墨、DN325； | 片 | 1 | 150 |
| 878 | 金属石墨缠绕垫片 | A型基本型无内外环、316L不锈钢密封钢带+石墨、外径106mm、内径88mm； | 片 | 1 | 9 |
| 879 | 金属石墨缠绕垫片 | A型基本型无内外环、316L不锈钢密封钢带+石墨、外径78mm、内径62mm； | 片 | 1 | 6 |
| 880 | 金属石墨缠绕垫片 | A型基本型无内外环、316L不锈钢密封钢带+石墨、外径74mm、内径38mm； | 片 | 1 | 10.5 |
| 881 | 金属石墨缠绕垫片 | A型基本型无内外环、316L不锈钢密封钢带+石墨、外径155mm、内径127mm； | 片 | 1 | 20 |
| 882 | 金属石墨缠绕垫片 | A型基本型无内外环、316L不锈钢密封钢带+石墨、DN10； | 片 | 1 | 4 |
| 883 | 金属石墨缠绕垫片 | A型基本型无内外环、316L不锈钢密封钢带+石墨、DN15； | 片 | 1 | 4.5 |
| 884 | 金属石墨缠绕垫片 | A型基本型无内外环、316L不锈钢密封钢带+石墨、DN20； | 片 | 1 | 5.4 |
| 885 | 金属石墨缠绕垫片 | A型基本型无内外环、316L不锈钢密封钢带+石墨、DN25； | 片 | 1 | 7.5 |
| 886 | 金属石墨缠绕垫片 | A型基本型无内外环、316L不锈钢密封钢带+石墨、DN32； | 片 | 1 | 10.5 |
| 887 | 金属石墨缠绕垫片 | A型基本型无内外环、316L不锈钢密封钢带+石墨、DN40； | 片 | 1 | 12 |
| 888 | 金属石墨缠绕垫片 | A型基本型无内外环、316L不锈钢密封钢带+石墨、DN50； | 片 | 1 | 15 |
| 889 | 金属石墨缠绕垫片 | A型基本型无内外环、316L不锈钢密封钢带+石墨、DN65； | 片 | 1 | 21 |
| 890 | 金属石墨缠绕垫片 | A型基本型无内外环、316L不锈钢密封钢带+石墨、DN80； | 片 | 1 | 24 |
| 891 | 金属石墨缠绕垫片 | A型基本型无内外环、316L不锈钢密封钢带+石墨、DN100； | 片 | 1 | 30 |
| 892 | 金属石墨缠绕垫片 | A型基本型无内外环、316L不锈钢密封钢带+石墨、DN125； | 片 | 1 | 39 |
| 893 | 金属石墨缠绕垫片 | A型基本型无内外环、316L不锈钢密封钢带+石墨、DN150； | 片 | 1 | 45 |
| 894 | 金属石墨缠绕垫片 | A型基本型无内外环、316L不锈钢密封钢带+石墨、DN200； | 片 | 1 | 60 |
| 895 | 金属石墨缠绕垫片 | A型基本型无内外环、316L不锈钢密封钢带+石墨、DN225； | 片 | 1 | 60 |
| 896 | 金属石墨缠绕垫片 | A型基本型无内外环、316L不锈钢密封钢带+石墨、DN250； | 片 | 1 | 80 |
| 897 | 金属石墨缠绕垫片 | A型基本型无内外环、316L不锈钢密封钢带+石墨、DN275； | 片 | 1 | 80 |
| 898 | 金属石墨缠绕垫片 | A型基本型无内外环、316L不锈钢密封钢带+石墨、DN300； | 片 | 1 | 95 |
| 899 | 金属石墨缠绕垫片 | A型基本型无内外环、316L不锈钢密封钢带+石墨、DN325； | 片 | 1 | 97.5 |
| 900 | 高强石墨复合垫片 | 衬垫标准件实测内径425mm\*外径518mm\*厚度2mm，PN160，材质RSB1222；产品名称21K115-01、规格尺寸NG4122.5-05； | 片 | 1 | 145 |
| 901 | 紫铜退火平垫片 | 定制内径55\*外径70\*厚度2mm； | 件 | 1 | 12 |
| 902 | 紫铜退火平垫片 | 定制内径31\*外径38\*厚度2mm； | 件 | 1 | 7 |
| 903 | 紫铜退火平垫片 | 定制内径42\*外径54\*厚度2 | 片 | 1 | 13 |
| 904 | 紫铜退火平垫片 | M30、内径30\*外径34\*厚度2mm； | 件 | 1 | 8 |
| 905 | 紫铜退火平垫片 | M33、内径33\*外径38\*厚度2mm； | 件 | 1 | 8 |
| 906 | 紫铜退火平垫片 | M36、内径36\*外径42\*厚度2mm； | 件 | 1 | 8 |
| 907 | 紫铜退火平垫片 | 定制内径42\*外径46.5\*厚度2mm； | 件 | 1 | 10 |
| 908 | 高压紫铜垫片组合套装 | 4\*8\*1至33\*43\*1.5合计24种规格套装、每种规格至少10只 | 套 | 1 | 695 |
| 909 | 聚四氟乙烯密封垫 | 外径45mm×内径41mm×厚度2mm； | 片 | 1 | 4.5 |
| 910 | 聚四氟乙烯密封垫 | 外径70mm×内径54mm×厚度2mm； | 件 | 1 | 7.5 |
| 911 | 聚四氟乙烯密封垫 | 外径105mm×内径86mm×厚度3mm； | 件 | 1 | 10 |
| 912 | 聚四氟乙烯密封垫 | 外径33mm×内径28mm×厚度2mm； | 件 | 1 | 2 |
| 913 | 聚四氟乙烯密封垫 | 外径44mm×内径39mm×厚度2mm； | 件 | 1 | 2.3 |
| 914 | 聚四氟乙烯密封垫 | 外径54mm×内径42mm×厚度2mm； | 件 | 1 | 5 |
| 915 | 克林格垫片 | C4400，规格2m\*2m ，厚度2mm | 张 | 1 | 5200 |
| 916 | 克林格垫片 | C4430，规格2m\*2m ，厚度2mm | 张 | 1 | 5200 |
| 917 | 紫铜垫片 | 厚0.01mm | kg | 1 | 150 |
| 918 | 紫铜垫片 | 厚0.05mm | kg | 1 | 150 |
| 919 | 紫铜垫片 | 厚0.1mm | kg | 1 | 150 |
| 920 | 紫铜垫片 | 厚0.2mm | kg | 1 | 150 |
| 921 | 紫铜垫片 | 厚0.5mm | kg | 1 | 150 |
| 922 | 联轴器柱销弹性圈 | 30\*56\*14，材质优质橡胶； | 只 | 1 | 1 |
| 923 | 联轴器柱销弹性圈 | 18\*35\*9，材质优质橡胶； | 只 | 1 | 0.5 |
| 924 | 联轴器柱销弹性圈 | 14\*27\*7，材质优质橡胶； | 只 | 1 | 0.6 |
| 925 | 联轴器柱销弹性圈 | 24\*45\*12，材质优质橡胶； | 只 | 1 | 0.8 |
| 926 | 联轴器柱销弹性圈 | 10\*20\*5，材质优质牛筋； | 只 | 1 | 0.25 |
| 927 | 联轴器柱销弹性圈（湿法泵） | φ18×φ36×35；材质：牛筋；湿法冷却水泵、应急水泵； | 个 | 1 | 0.5 |
| 928 | 联轴器柱销弹性圈（湿法泵） | φ30×φ56.5×58；材质：牛筋；湿法减湿水泵； | 个 | 1 | 1 |
| 929 | 联轴器弹性柱销 | 12.9级、M10\*68，配套螺母、平垫片、弹簧垫片； | 套 | 1 | 4 |
| 930 | 联轴器弹性柱销 | 12.9级、M16\*107，配套螺母、平垫片、弹簧垫片 | 套 | 1 | 12 |
| 931 | 联轴器弹性柱销 | 12.9级、M8\*48，配套螺母、平垫片、弹簧垫片 | 套 | 1 | 2 |
| 932 | 联轴器柱销（湿法减湿循环泵） | Φ30×142×M24； | 套 | 1 | 26 |
| 933 | 六角对轮联轴器缓冲垫 | T75、材质牛筋、六角耐磨减震块 | 套 | 1 | 7 |
| 934 | 六角对轮联轴器缓冲垫 | T80、材质牛筋、六角耐磨减震块 | 套 | 1 | 8 |
| 935 | 六角对轮联轴器缓冲垫 | T85、材质牛筋、六角耐磨减震块 | 套 | 1 | 8 |
| 936 | 六角对轮联轴器缓冲垫 | T90、材质牛筋、六角耐磨减震块 | 套 | 1 | 8 |
| 937 | 六角对轮联轴器缓冲垫 | T95、材质牛筋、六角耐磨减震块 | 套 | 1 | 10 |
| 938 | 六角对轮联轴器缓冲垫 | T100、材质牛筋、六角耐磨减震块 | 套 | 1 | 11 |
| 939 | 六角对轮联轴器缓冲垫 | T105、材质牛筋、六角耐磨减震块 | 套 | 1 | 14.1 |
| 940 | 六角对轮联轴器缓冲垫 | T110、材质牛筋、六角耐磨减震块 | 套 | 1 | 14.1 |
| 941 | 六角对轮联轴器缓冲垫 | T154、材质牛筋、六角耐磨减震块 | 套 | 1 | 25.9 |
| 942 | 八角梅花联轴器缓冲垫 | GR55（60\*120\*27）、材质要求上乘、八角耐磨减震块 | 套 | 1 | 95 |
| 943 | T型八角梅花联轴器缓冲垫 | T170、材质牛筋 | 套 | 1 | 40 |
| 944 | 全螺纹丝杆 | M6，1m/根 | 根 | 1 | 4 |
| 945 | 全螺纹丝杆 | M8，1m/根 | 根 | 1 | 5 |
| 946 | 全螺纹丝杆 | M10，1m/根 | 根 | 1 | 11 |
| 947 | 全螺纹丝杆 | M12，1m/根 | 根 | 1 | 11 |
| 948 | 全螺纹丝杆 | M14，1m/根 | 根 | 1 | 15 |
| 949 | 全螺纹丝杆 | M16，1m/根 | 根 | 1 | 18 |
| 950 | 全螺纹丝杆 | M18，1m/根 | 根 | 1 | 12 |
| 951 | 全螺纹丝杆 | M20，1m/根 | 根 | 1 | 28 |
| 952 | 全螺纹丝杆 | M22，1m/根 | 根 | 1 | 35 |
| 953 | 全螺纹丝杆 | M24，1m/根 | 根 | 1 | 40 |
| 954 | 全螺纹丝杆 | M26，1m/根 | 根 | 1 | 50 |
| 955 | 全螺纹丝杆 | M28，1m/根 | 根 | 1 | 65 |
| 956 | 全螺纹丝杆 | M30，1m/根 | 根 | 1 | 1086 |
| 957 | [环氧富锌面漆](http://172.16.70.11/wis/mat/html/material/javascript:void(0);" \o "http://172.16.70.11/wis/mat/html/material/javascript:void(0);) | 颜色：中黄，25kg/桶 | 桶 | 1 | 1086 |
| 958 | [环氧富锌面漆](http://172.16.70.11/wis/mat/html/material/javascript:void(0);" \o "http://172.16.70.11/wis/mat/html/material/javascript:void(0);) | 颜色：淡蓝，25kg/桶 | 桶 | 1 | 1086 |
| 959 | [环氧富锌面漆](http://172.16.70.11/wis/mat/html/material/javascript:void(0);" \o "http://172.16.70.11/wis/mat/html/material/javascript:void(0);) | 颜色：象牙白，25kg/桶 | 桶 | 1 | 1086 |
| 960 | [环氧富锌面漆](http://172.16.70.11/wis/mat/html/material/javascript:void(0);" \o "http://172.16.70.11/wis/mat/html/material/javascript:void(0);) | 颜色：黑，25kg/桶 | 桶 | 1 | 1086 |
| 961 | [环氧富锌面漆](http://172.16.70.11/wis/mat/html/material/javascript:void(0);" \o "http://172.16.70.11/wis/mat/html/material/javascript:void(0);) | 颜色：国标色卡1274色号，25kg/桶 | 桶 | 1 | 1086 |
| 962 | [环氧富锌面漆](http://172.16.70.11/wis/mat/html/material/javascript:void(0);" \o "http://172.16.70.11/wis/mat/html/material/javascript:void(0);) | 颜色：淡灰，25kg/桶 | 桶 | 1 | 1086 |
| 963 | [环氧富锌面漆](http://172.16.70.11/wis/mat/html/material/javascript:void(0);" \o "http://172.16.70.11/wis/mat/html/material/javascript:void(0);) | 颜色：红，25kg/桶 | 桶 | 1 | 1086 |
| 964 | [环氧富锌面漆](http://172.16.70.11/wis/mat/html/material/javascript:void(0);" \o "http://172.16.70.11/wis/mat/html/material/javascript:void(0);) | 颜色：孔雀蓝，25kg/桶 | 桶 | 1 | 1086 |
| 965 | [环氧富锌面漆](http://172.16.70.11/wis/mat/html/material/javascript:void(0);" \o "http://172.16.70.11/wis/mat/html/material/javascript:void(0);) | 颜色：高温银粉，25kg/桶 | 桶 | 1 | 1086 |
| 966 | [环氧富锌面漆](http://172.16.70.11/wis/mat/html/material/javascript:void(0);" \o "http://172.16.70.11/wis/mat/html/material/javascript:void(0);) | 颜色：艳绿，25kg/桶 | 桶 | 1 | 1086 |
| 967 | [环氧富锌面漆](http://172.16.70.11/wis/mat/html/material/javascript:void(0);" \o "http://172.16.70.11/wis/mat/html/material/javascript:void(0);) | 颜色：深蓝，25kg/桶 | 桶 | 1 | 1086 |
| 968 | [环氧富锌面漆](http://172.16.70.11/wis/mat/html/material/javascript:void(0);" \o "http://172.16.70.11/wis/mat/html/material/javascript:void(0);) | 颜色：黄，25kg/桶 | 桶 | 1 | 1086 |
| 969 | [环氧富锌面漆](http://172.16.70.11/wis/mat/html/material/javascript:void(0);" \o "http://172.16.70.11/wis/mat/html/material/javascript:void(0);) | 颜色：天蓝，25kg/桶 | 桶 | 1 | 1086 |
| 970 | [环氧富锌面漆](http://172.16.70.11/wis/mat/html/material/javascript:void(0);" \o "http://172.16.70.11/wis/mat/html/material/javascript:void(0);) | 1300银色、可耐高温350℃、20KG/桶 | 桶 | 1 | 1086 |
| 971 | 耐高温防腐漆 | 耐300℃金属面漆、铁红色、1L/桶； | 桶 | 1 | 100 |
| 972 | 油画笔 | 马毛画笔6只装；4#、6#、8#圆头平头各一只 | 套 | 1 | 25 |
| 973 | 油漆通用固化剂 | 透明通用型固化剂、1L/桶； | 桶 | 1 | 100 |
| 974 | [环氧富锌底漆](http://172.16.70.11/wis/mat/html/material/javascript:void(0);" \o "http://172.16.70.11/wis/mat/html/material/javascript:void(0);) | 25kg/桶 | 桶 | 1 | 1086 |
| 975 | 松香水 | 10Kg/桶 | 桶 | 1 | 82 |
| 976 | 自动喷漆 | 银色，可耐高温350℃，350ml/罐，12罐/箱 | 箱 | 1 | 260 |
| 977 | 自动喷漆 | 黄色，可耐高温350℃，350ml/罐，12罐/箱 | 箱 | 1 | 260 |
| 978 | 自动喷漆 | 黑色，可耐高温350℃，350ml/罐，12罐/箱 | 箱 | 1 | 260 |
| 979 | 自动喷漆 | 淡蓝色，可耐高温350℃，350ml/罐，12罐/箱 | 箱 | 1 | 260 |
| 980 | 自动喷漆 | 孔雀蓝色，可耐高温350℃，350ml/罐，12罐/箱 | 箱 | 1 | 260 |
| 981 | 自动喷漆 | 红色，可耐高温350℃，350ml/罐，12罐/箱 | 箱 | 1 | 260 |
| 982 | 自动喷漆 | 艳绿色，可耐高温350℃，350ml/罐，12罐/箱 | 箱 | 1 | 260 |
| 983 | 自动喷漆 | 淡灰色，可耐高温350℃，350ml/罐，12罐/箱 | 箱 | 1 | 260 |
| 984 | 油漆滚筒 | 4寸 | 把 | 1 | 8 |
| 985 | 油漆滚筒 | 6寸 | 把 | 1 | 8 |
| 986 | 油漆滚筒 | 8寸 | 把 | 1 | 8 |
| 987 | 油漆滚筒 | 9寸 | 把 | 1 | 8 |
| 988 | 油漆毛刷 | 1寸 | 把 | 1 | 8 |
| 989 | 油漆毛刷 | 1.5寸 | 把 | 1 | 8 |
| 990 | 油漆毛刷 | 2寸 | 把 | 1 | 8 |
| 991 | 油漆毛刷 | 2.5寸 | 把 | 1 | 8 |
| 992 | 油漆毛刷 | 3寸 | 把 | 1 | 8 |
| 993 | 油漆毛刷 | 3.5寸 | 把 | 1 | 8 |
| 994 | 油漆毛刷 | 4寸 | 把 | 1 | 8 |
| 995 | Y型过滤器 | Y11W-16P，过滤精度：40目，DN20，材质：不锈钢 | 个 | 1 | 300 |
| 996 | 法兰Y型过滤器 | PN16 DN20 | 个 | 1 | 329.7 |
| 997 | 法兰Y型过滤器 | PN16 DN25 | 个 | 1 | 364.7 |
| 998 | 法兰Y型过滤器 | PN16 DN32 | 个 | 1 | 522 |
| 999 | 法兰Y型过滤器 | PN16 DN50 | 个 | 1 | 836 |
| 1000 | 法兰Y型过滤器 | PN16 DN65 | 个 | 1 | 720 |
| 1001 | 法兰Y型过滤器 | 过滤精度：80目，尺寸规格：DN80，PN16，材质：球墨铸铁，连接方式：法兰连接，长度270mm | 个 | 1 | 600 |
| 1002 | 法兰Y型过滤器 | PN16 DN100 | 个 | 1 | 1615 |
| 1003 | 内螺纹Y型过滤器 | 内螺纹式、1 1/4''、材质CF8M、PN16以上； | 个 | 1 | 128 |
| 1004 | 法兰水流指示器 | PN10 DN20 | 个 | 1 | 333.2 |
| 1005 | 法兰水流指示器 | PN10 DN25 | 个 | 1 | 378 |
| 1006 | 法兰水流指示器 | PN10 DN32 | 个 | 1 | 458 |
| 1007 | 法兰水流指示器 | PN10 DN40 | 个 | 1 | 524 |
| 1008 | 法兰水流指示器 | PN10 DN50 | 个 | 1 | 605 |
| 1009 | 法兰水流指示器 | PN10 DN65 | 个 | 1 | 678 |
| 1010 | 法兰水流指示器 | PN10 DN32 | 套 | 1 | 456 |
| 1011 | 法兰水流指示器 | PN10 DN40 | 套 | 1 | 524 |
| 1012 | 法兰水流指示器 | PN10 DN50 | 套 | 1 | 605 |
| 1013 | 内螺纹水流指示器 | PN10 DN20 | 个 | 1 | 336 |
| 1014 | 内螺纹水流指示器 | PN10 DN25 | 个 | 1 | 336 |
| 1015 | 内螺纹水流指示器 | PN10 DN32 | 个 | 1 | 462 |
| 1016 | 内螺纹水流指示器 | PN10 DN40 | 个 | 1 | 462 |
| 1017 | 内螺纹水流指示器 | PN10 DN50 | 个 | 1 | 462 |
| 1018 | 内螺纹水流指示器 | PN10 DN65 | 个 | 1 | 630 |
| 1019 | 快速接头 | DN10、1000WOG、材质304 | 只 | 1 | 10 |
| 1020 | 快速接头 | DN20、1000WOG、材质304 | 只 | 1 | 55 |
| 1021 | 快速接头 | DN25、1000WOG、材质304 | 只 | 1 | 60 |
| 1022 | 快速接头 | DN32、1000WOG、材质304 | 只 | 1 | 85 |
| 1023 | 外接 | DN20 PN16 | 只 | 1 | 20 |
| 1024 | 304不锈钢内丝活接头 | 3/4、6分活接双内丝、材质304不锈钢； | 套 | 1 | 25 |
| 1025 | 不锈钢冲孔过滤网筒 | 圆柱形、外径85mm、高度171mm、一层孔径约3mm的冲孔固定网、一层80目细网（DN100法兰Y型过滤器滤芯）； | 套 | 1 | 100 |
| 1026 | 不锈钢冲孔过滤网筒 | 圆柱形、外径43mm、高度89mm、一层孔径约2mm的冲孔固定网、一层80目细网（DN50法兰Y型过滤器滤芯）； | 套 | 1 | 100 |
| 1027 | 不锈钢冲孔过滤网筒 | 圆柱形、外径32mm、高度69mm、一层孔径约2mm的冲孔固定网、一层80目细网（DN32法兰Y型过滤器滤芯）； | 套 | 1 | 100 |
| 1028 | 不锈钢冲孔过滤网筒 | 圆柱形、外径60mm、高度130mm、一层孔径约3mm的冲孔固定网、一层80目细网（DN65法兰Y型过滤器滤芯）； | 套 | 1 | 100 |
| 1029 | 不锈钢冲孔过滤网筒 | 圆柱形、外径35mm、高度58mm、一层孔径约2mm的冲孔固定网、一层80目细网（DN32内螺纹Y型过滤器滤芯）； | 套 | 1 | 100 |
| 1030 | 沉头内六角螺栓 | M8×10，304；含螺母，垫片，弹簧垫 | 套 | 1 | 0.8 |
| 1031 | 沉头内六角螺栓 | M8×12，304；含螺母，垫片，弹簧垫 | 套 | 1 | 1 |
| 1032 | 沉头内六角螺栓 | M8×14，304；含螺母，垫片，弹簧垫 | 套 | 1 | 1 |
| 1033 | 内六角螺栓 | 参数：M4×10，总长14mm，304；含螺母，垫片，弹簧垫 | 套 | 1 | 1 |
| 1034 | 内六角螺栓 | 参数：M8×24，总长33mm，12.9；含螺母，垫片，弹簧垫 | 套 | 1 | 1 |
| 1035 | 内六角螺栓 | 参数：M8×25，12.9；含螺母，垫片，弹簧垫 | 套 | 1 | 1 |
| 1036 | 内六角螺栓 | 参数：M10×18，总长30mm，12.9；含螺母，垫片，弹簧垫 | 套 | 1 | 2 |
| 1037 | 内六角螺栓 | 参数：M10×18，总长30mm，12.9；含螺母，垫片，弹簧垫 | 套 | 1 | 2 |
| 1038 | 内六角半牙螺栓 | 12.9级、M6x45，螺纹长25mm，无需配套螺母垫片等 | 只 | 1 | 1 |
| 1039 | 内六角半牙螺栓 | 12.9级、M12x55，螺纹长40mm，无需配套螺母垫片等 | 只 | 1 | 4 |
| 1040 | 内六角加长半牙螺栓 | 12.9级、M14x75，粗螺纹，螺纹长45mm，无需配套螺母垫片等； | 套 | 1 | 7 |
| 1041 | 内六角加长半牙螺栓 | 12.9级、M6x160，30mm≤螺纹长≤40mm，无需配套螺母垫片等 | 只 | 1 | 8 |
| 1042 | 内六角全牙粗螺纹螺栓 | 12.9级、M10x30，无需配套螺母垫片等； | 只 | 1 | 2 |
| 1043 | 内六角螺丝 | M6X18；材质：304不锈钢； | 个 | 1 | 2 |
| 1044 | 8.8级外六角螺栓 | M20\*230 螺纹长65mm，配套螺母 | 套 | 1 | 15 |
| 1045 | 8.8级外六角螺栓 | M20\*160 螺纹长65mm，配套螺母 | 套 | 1 | 11 |
| 1046 | 8.8级金属平垫圈 | 内径20mm、外径60mm、厚度4mm | 只 | 1 | 4 |
| 1047 | 外六角全牙美制螺栓 | 美标8级=国标10.9级、1/2-20\*2-1/2，只要螺杆，无需配套螺帽垫片等附件； | 套 | 1 | 2 |
| 1048 | M12\*35外六角全牙螺栓 | 配螺帽、平垫片、弹簧垫片，全部8.8级 | 套 | 1 | 1 |
| 1049 | 外六角全牙粗螺纹螺栓 | M8\*1.25，长度50，强度等级8.8，配套螺母、平垫片、弹簧垫片 | 个 | 1 | 0.7 |
| 1050 | 外六角全牙粗螺纹螺栓 | M10\*1.5，长度50，强度等级8.8，配套螺母、平垫片、弹簧垫片 | 个 | 1 | 1 |
| 1051 | 外六角全牙粗螺纹螺栓 | M10\*1.5，长度80，强度等级8.8，配套螺母、平垫片、弹簧垫片 | 个 | 1 | 1.5 |
| 1052 | 外六角全牙粗螺纹螺栓 | M12\*1.75，长度50，强度等级8.8，配套螺母、平垫片、弹簧垫片 | 个 | 1 | 1.8 |
| 1053 | 外六角全牙粗螺纹螺栓 | M12\*1.75，长度80，强度等级8.8，配套螺母、平垫片、弹簧垫片 | 个 | 1 | 2.5 |
| 1054 | 外六角全牙粗螺纹螺栓 | M14\*2，长度50，强度等级8.8，配套螺母、平垫片、弹簧垫片 | 个 | 1 | 2.2 |
| 1055 | 外六角全牙粗螺纹螺栓 | M14\*2，长度60，强度等级8.8，配套螺母、平垫片、弹簧垫片 | 个 | 1 | 2.5 |
| 1056 | 外六角全牙粗螺纹螺栓 | M16\*2，长度60，强度等级8.8，配套螺母、平垫片、弹簧垫片 | 个 | 1 | 3.4 |
| 1057 | 外六角全牙粗螺纹螺栓 | M16\*2，长度70，强度等级8.8，配套螺母、平垫片、弹簧垫片 | 个 | 1 | 3.7 |
| 1058 | 外六角全牙粗螺纹螺栓 | M16\*2，长度100，强度等级8.8，配套螺母、平垫片、弹簧垫片 | 个 | 1 | 5 |
| 1059 | 外六角全牙粗螺纹螺栓 | M24\*3，长度100，强度等级8.8，配套螺母、平垫片、弹簧垫片 | 个 | 1 | 12.4 |
| 1060 | 外六角全牙粗螺纹螺栓 | M20\*2.5，长度80，强度等级8.8，配套螺母、平垫片、弹簧垫片 | 个 | 1 | 7 |
| 1061 | 外六角全牙粗螺纹螺栓 | M20\*2.5，长度90，强度等级8.8，配套螺母、平垫片、弹簧垫片 | 个 | 1 | 7 |
| 1062 | 外六角全牙粗螺纹螺栓 | M20\*2.5，长度150，强度等级8.8，配套螺母、平垫片、弹簧垫片 | 个 | 1 | 10.6 |
| 1063 | 外六角全牙粗螺纹螺栓 | M22\*2.5，长度90，强度等级8.8，配套螺母、平垫片、弹簧垫片 | 个 | 1 | 9.5 |
| 1064 | 外六角全牙粗螺纹螺栓 | M22\*2.5，长度100，强度等级8.8，配套螺母、平垫片、弹簧垫片 | 个 | 1 | 10 |
| 1065 | 外六角全牙粗螺纹螺栓 | M27\*3，长度120，强度等级8.8，配套螺母、平垫片、弹簧垫片 | 个 | 1 | 23.7 |
| 1066 | 外六角全牙粗螺纹螺栓 | M30\*3.5，长度120，强度等级8.8，配套螺母、平垫片、弹簧垫片 | 个 | 1 | 29 |
| 1067 | 外六角全牙粗螺纹螺栓 | 12.9级、M8x15，只要螺杆，无需配套螺帽垫片等附件； | 套 | 1 | 0.9 |
| 1068 | 外六角全牙粗螺纹螺栓 | 12.9级、M8x35，只要螺杆，无需配套螺帽垫片等附件； | 套 | 1 | 1 |
| 1069 | 外六角全牙粗螺纹螺栓 | 12.9级、M10x25，配套螺母、平垫片、弹簧垫片； | 套 | 1 | 1 |
| 1070 | 外六角全牙粗螺纹螺栓 | 12.9级、M10x45，配套螺母、平垫片、弹簧垫片； | 套 | 1 | 1.6 |
| 1071 | 外六角全牙粗螺纹螺栓 | 12.9级、M12x80，配套螺母、平垫片、弹簧垫片； | 套 | 1 | 2.2 |
| 1072 | 外六角全牙粗螺纹螺栓 | 12.9级、M16x70，配套螺母、平垫片、弹簧垫片；要求螺纹长度40mm； | 套 | 1 | 5.2 |
| 1073 | 外六角全牙粗螺纹螺栓 | 12.9级、M16x90，配套螺母、平垫片、弹簧垫片 | 套 | 1 | 8.5 |
| 1074 | 外六角全牙粗螺纹螺栓 | 12.9级、M16x110，配套螺母、平垫片、弹簧垫片； | 套 | 1 | 10 |
| 1075 | 外六角全牙粗螺纹螺栓 | 12.9级、M18x100，配套螺母、平垫片、弹簧垫片； | 套 | 1 | 12.7 |
| 1076 | 外六角全牙粗螺纹螺栓 | 12.9级、M20x55，配套螺母、平垫片、弹簧垫片 | 套 | 1 | 15.8 |
| 1077 | 外六角全牙粗螺纹螺栓 | 12.9级、M20x100，配套螺母、平垫片、弹簧垫片 | 套 | 1 | 20 |
| 1078 | 外六角全牙粗螺纹螺栓 | 12.9级、M27x100，配套螺母、平垫片、弹簧垫片； | 套 | 1 | 41 |
| 1079 | 外六角头螺栓套装 | 304不锈钢 M6×20 含螺母 平垫 弹垫 1个 | 套 | 1 | 1 |
| 1080 | 外六角头螺栓套装 | 304不锈钢 M7×20 含螺母 平垫 弹垫 1个 | 套 | 1 | 1 |
| 1081 | 外六角头螺栓套装 | 304不锈钢 M8×20 含螺母 平垫 弹垫 1个 | 套 | 1 | 1 |
| 1082 | 外六角头螺栓套装 | 304不锈钢 M9×20 含螺母 平垫 弹垫 1个 | 套 | 1 | 1 |
| 1083 | 外六角头螺栓套装 | 304不锈钢 M10×20 含螺母 平垫 弹垫 1个 | 套 | 1 | 1.3 |
| 1084 | 外六角头螺栓套装 | 304不锈钢 M11×20 含螺母 平垫 弹垫 1个 | 套 | 1 | 1 |
| 1085 | 外六角头螺栓套装 | 304不锈钢 M12×20 含螺母 平垫 弹垫 1个 | 个 | 1 | 1.3 |
| 1086 | 螺柱 | M20\*2.5，长度120，强度等级8.8 | 个 | 1 | 7 |
| 1087 | 螺柱 | M27\*3，长度160，强度等级8.8 | 个 | 1 | 17 |
| 1088 | 螺柱 | M14\*2，长度60，强度等级8.8 | 个 | 1 | 2 |
| 1089 | 活节螺栓 | M16\*2，长度120，强度等级8.8 | 个 | 1 | 4 |
| 1090 | 双头螺栓 | M10x40（牙长18），配套螺母、平垫片、粗螺纹、材质全为316L不锈钢； | 套 | 1 | 7.5 |
| 1091 | 双头螺栓 | M12x45，配套螺母、平垫片、粗螺纹、材质全为316L不锈钢； | 套 | 1 | 12 |
| 1092 | 膨胀螺栓 | 304不锈钢，M16\*200； | 套 | 1 | 45 |
| 1093 | 螺母（锅炉） | 12.9级、M36、六角粗螺纹； | 套 | 1 | 18 |
| 1094 | 螺母（锅炉） | 12.9级、M42、六角粗螺纹； | 套 | 1 | 26 |
| 1095 | 反牙锁紧螺母 | M30\*1.5 | 个 | 1 | 10 |
| 1096 | M30\*1000全牙丝杆 | 配螺帽、平垫片、弹簧垫片共64套，全部8.8级 | 根 | 1 | 400 |
| 1097 | M20\*1000全牙丝杆 | 配螺帽、平垫片、弹簧垫片共64套，全部8.8级 | 根 | 1 | 137 |
| 1098 | U型管卡 | DN350。配套螺帽； | 根 | 1 | 18 |
| 1099 | 卡簧 | Ø50；仓泵间卸灰阀 | 个 | 1 | 1.13 |
| 1100 | 孔用卡簧 | C型、孔卡外径95.5mm、公称直径90mm、厚度2.5mm、材质65锰钢； | 套 | 1 | 5 |
| 1101 | 孔用卡簧 | C型、孔卡外径100.5mm、公称直径95mm、厚度2.5mm、材质65锰钢； | 套 | 1 | 5 |
| 1102 | 孔用卡簧 | C型、孔卡外径105.5mm、公称直径100mm、厚度2.5mm、材质65锰钢； | 套 | 1 | 5 |
| 1103 | 孔用卡簧 | C型、孔卡外径112mm、公称直径105mm、厚度2.5mm、材质65锰钢； | 套 | 1 | 6 |
| 1104 | 孔用卡簧 | C型、孔卡套装、公称直径8-48mm、材质65锰钢； | 套 | 1 | 160 |
| 1105 | 轴用卡簧 | C型、轴卡套装、公称直径8-48mm、材质65锰钢； | 套 | 1 | 160 |
| 1106 | T型销 | φ5\*40mm、平头不带孔、材质45钢淬火销轴、表面发黑处理； | 根 | 1 | 16.5 |
| 1107 | T型销 | φ6\*40mm、平头不带孔、材质45钢淬火销轴、表面发黑处理； | 根 | 1 | 15.5 |
| 1108 | 平键销 | A型平键22\*14\*100、材质为45#钢高强度GB1096； | 块 | 1 | 11.2 |
| 1109 | 内六角顶丝 | 12.9级、M8\*12、尖头； | 只 | 1 | 0.6 |
| 1110 | 内六角顶丝 | 12.9级、M12\*25、尖头； | 只 | 1 | 1 |
| 1111 | 激波吹灰乙炔电磁阀膜片 | SCE238D004；尺寸规格：外径约68mm，中心距约70mm； | 个 | 1 | 1 |
| 1112 | 激波吹灰空气电磁阀膜片 | 2W-350-32；尺寸规格：外径约87mm、中心距约92mm、150度带铁芯，铁芯高52mm； | 个 | 1 | 1 |
| 1113 | 激波吹灰吹扫电磁阀膜片 | 2W-200-20；尺寸规格：外径约55mm、中心距约61mm、150度光膜片； | 个 | 1 | 1 |
| 1114 | 激波吹灰乙炔减压器 | YQE-03（标准乙炔瓶出口） | 套 | 1 | 280 |
| 1115 | 高压乙炔胶管 | ID8mm WP.2MPa BP.6MPa;其他描述： | 米 | 1 | 8 |
| 1116 | 减震缓冲垫 | 圆柱型、定制外径53\*内径21\*厚30mm；材质为优质天然橡胶； | 块 | 1 | 45 |
| 1117 | 金属平垫片 | 定制外径53\*内径21\*厚3mm；材质为8.8级的优质碳钢； | 只 | 1 | 8.5 |
| 1118 | 金属平垫圈 | 内径20mm，厚度4mm，55mm≤外径≤80mm | 只 | 1 | 8 |
| 1119 | 减震缓冲垫 | 圆柱型、定制外径80\*内径25\*厚34mm；材质为制造轮胎的优质天然橡胶； | 块 | 1 | 45 |
| 1120 | 金属平垫片 | 定制外径80\*内径25\*厚3mm；材质为8.8级的优质碳钢； | 只 | 1 | 15 |
| 1121 | 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； | 套 | 1 | 144 |
| 1122 | 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； | 套 | 1 | 37 |
| 1123 | 法兰磁浮子液位计 | UHC-7070PW-3量程0-700mm密度0.8g/cm³设计温度≤350℃设计压力10MPa法兰规格DN25PN100RF位号11LI1513配2套螺栓 | 只 | 1 | 12670 |
| 1124 | 法兰磁性液位计 | UHZ-661-800mm量程800mm介质温度≤350℃介质密度1.0g/cm³工作压力2.5MPa位号11LI1511连接HG/T20592 WN25(B)-25RF配2套螺栓 | 只 | 1 | 5100 |
| 1125 | 法兰磁性液位计 | UHZ-661-700mm量程700mm介质温度≤350℃介质密度1.0g/cm³工作压力2.5MPa位号11LI1512连接HG/T20592 DN25(B)PN25RF配2套螺栓 | 只 | 1 | 4100 |
| 1126 | 220V移动电缆盘（线+盘） | GN-806DC,30米线 | 个 | 1 | 850 |
| 1127 | 380V移动电缆盘（线+盘） | GN-805,30米线 | 个 | 1 | 1050 |
| 1128 | 移动照明灯 | GN-D1,带防摔罩，5米线 | 个 | 1 | 100 |
| 1129 | LED灯泡12V | E27,30W,12VAC | 个 | 1 | 50 |
| 1130 | GB818 十字槽盘头螺钉 | GB818 十字槽盘头螺钉(H型) 不锈钢304 M4×50 A2-50 螺帽外径 7毫米 本色 含 平垫 弹垫 1个 | 个 | 1 | 1 |
| 1131 | GB818 十字槽盘头螺钉 | GB818 十字槽盘头螺钉(H型) 不锈钢304 M6×20 A2-50 本色 含螺母 平垫 弹垫 1个 | 个 | 1 | 1.8 |
| 1132 | GB818 十字槽盘头螺钉 | GB818 十字槽盘头螺钉(H型) 不锈钢304 M7×20 A2-50 本色 含螺母 平垫 弹垫 1个 | 个 | 1 | 2.8 |
| 1133 | GB818 十字槽盘头螺钉 | GB818 十字槽盘头螺钉(H型) 不锈钢304 M8×20 A2-50 本色 含螺母 平垫 弹垫 1个 | 个 | 1 | 3.4 |
| 1134 | GB818 十字槽盘头螺钉 | GB818 十字槽盘头螺钉(H型) 不锈钢304 M9×20 A2-50 本色 含螺母 平垫 弹垫 1个 | 个 | 1 | 5.4 |
| 1135 | GB818 十字槽盘头螺钉 | GB818 十字槽盘头螺钉(H型) 不锈钢304 M10×20 A2-50 本色 含螺母 平垫 弹垫 1个 | 个 | 1 | 7.4 |
| 1136 | GB818 十字槽盘头螺钉 | GB818 十字槽盘头螺钉(H型) 不锈钢304 M11×20 A2-50 本色 含螺母 平垫 弹垫 1个 | 个 | 1 | 8.4 |
| 1137 | GB818 十字槽盘头螺钉 | GB818 十字槽盘头螺钉(H型) 不锈钢304 M12×20 A2-50 本色 含螺母 平垫 弹垫 1个 | 个 | 1 | 9.4 |
| 1138 | GB818 十字槽盘头螺钉 | GB818 十字槽盘头螺钉(H型) 不锈钢304 M4×60 A2-50 螺帽外径 7毫米 本色 含 平垫 弹垫 1个 | 个 | 1 | 10 |
| 1139 | GB819 十字槽盘头螺钉 | GB818 十字槽盘头螺钉(H型) 不锈钢304 M5×50 A2-50 螺杆直径4.5毫米 本色 含 平垫 弹垫 2个 | 个 | 1 | 11 |
| 1140 | GB819 十字槽盘头螺钉 | GB818 十字槽盘头螺钉(H型) 不锈钢304 M5×120 A2-50 螺杆直径4.5毫米 本色 含 平垫 弹垫 2个 | 个 | 1 | 12 |
| 1141 | LDE电源 | 12V-400W | 个 | 1 | 187 |
| 1142 | LDE电源 | XRF-60-12 | 个 | 1 | 156 |
| 1143 | LED灯带 | 2835单排白光，100米装 | 个 | 1 | 36 |
| 1144 | LED灯源 | 订做方形22.4\*16.9cm 70w | 个 | 1 | 51 |
| 1145 | LED灯源 | 订做方形17.1\*13.2cm 50w | 个 | 1 | 40 |
| 1146 | LED灯源 | 订做圆形直径 R12.5cm 50w | 个 | 1 | 64 |
| 1147 | LED灯源 | 订做圆形直径 R17.5cm 70w | 个 | 1 | 77 |
| 1148 | LED泛光灯 | AC220V,150W, 防护等级IP67,支架式壁装，白光 | 个 | 1 | 365 |
| 1149 | LED光源 | 1150\*19.5mm,60W | 个 | 1 | 106.12 |
| 1150 | LED光源 | 400\*18mm,30W | 个 | 1 | 94.33 |
| 1151 | LED节能灯 | E27，5W，白光 | 个 | 1 | 37 |
| 1152 | LED节能灯 | E27，40W，白光 | 个 | 1 | 32 |
| 1153 | LED节能灯 | E40，100W，白光 | 个 | 1 | 153.28 |
| 1154 | LED日光灯管 | T8,1.2米，15W，白光 | 根 | 1 | 120 |
| 1155 | LED投光灯 | AC220V,150W, 防护等级IP66，支架式吸顶安装，白光 | 个 | 1 | 412.68 |
| 1156 | O型线鼻子 | 4平方线用 | 包 | 1 | 268 |
| 1157 | O型线鼻子 | 2.5平方线用 | 包 | 1 | 88.35 |
| 1158 | O型线鼻子 | 1.5平方线用 | 包 | 1 | 63.65 |
| 1159 | O型线鼻子 | KSX 3.5-8 14-12 | 包 | 1 | 380 |
| 1160 | PPR PVC水管钉定管卡 | 6分PVC水管钉定管卡高硬度钢固钩钉U型管码管钉勾 | 盒 | 1 | 1 |
| 1161 | PVC穿线管 | 6分 | 个 | 1 | 0.36 |
| 1162 | PVC接头 | 20PVC直接 白色 | 个 | 1 | 1 |
| 1163 | PVC接头 | 20PVC45度弯头 白色 | 个 | 1 | 0.5 |
| 1164 | PVC接头 | 20PVC等径三通 白色 | 个 | 1 | 0.5 |
| 1165 | RVV电缆 | 4\*2.5mm²,100m 1卷 | 卷 | 1 | 1200 |
| 1166 | RVV电缆 | 4×4mm²,100m 1卷 | 卷 | 1 | 1995 |
| 1167 | TRVV电缆 | 3\*4mm²,100m 1卷 | 卷 | 1 | 2612.5 |
| 1168 | TRVV电缆 | 3\*1.5mm²,100m 1卷 | 卷 | 1 | 1187.5 |
| 1169 | TRVV电缆 | 3\*4+2\*2.5mm²,100m 1卷 | 卷 | 1 | 4750 |
| 1170 | U型线鼻子 | 4平方线用 | 包 | 1 | 93.1 |
| 1171 | U型线鼻子 | 2.5平方线用 | 包 | 1 | 76.95 |
| 1172 | U型线鼻子 | 1.5平方线用 | 包 | 1 | 64.41 |
| 1173 | 安全出口灯 | 单面，箭头向左，F633 | 个 | 1 | 92.15 |
| 1174 | 安全出口灯 | 单面，箭头向右，F634 | 个 | 1 | 92.15 |
| 1175 | 按钮头 | ZB2BA3C，绿色 | 个 | 1 | 19 |
| 1176 | 按钮头 | ZB2BA4C，红色 | 个 | 1 | 19 |
| 1177 | 壁挂投射LED灯 | IP67标准150W 240V | 个 | 1 | 99 |
| 1178 | 不锈钢金刚网 | 60#，1米\*1米 | 米 | 1 | 30 |
| 1179 | 操作手柄 | 8E | 个 | 1 | 141 |
| 1180 | 操作手柄 | 16E 8\*8 | 个 | 1 | 141 |
| 1181 | 操作手柄 | 24E10\*10 | 个 | 1 | 141 |
| 1182 | 侧面安装的瞬动辅助触点 | 4极 CAL5X-11,适用AX40-30-10 | 个 | 1 | 222 |
| 1183 | 插座 | 五孔10A | 个 | 1 | 11.478 |
| 1184 | 插座 | 三孔16A | 个 | 1 | 8.345 |
| 1185 | 超五类网线 | 超五类屏蔽网线CAT5E FTP 4PR 24AWG  305米/箱 | 箱 | 1 | 807.5 |
| 1186 | 触点基座 | ZB2BZ105C，一开一闭 | 个 | 1 | 36.48 |
| 1187 | 触点模块 | ZB2BE101C，开点 | 个 | 1 | 11.97 |
| 1188 | 触点模块 | ZB2BE102C，闭点 | 个 | 1 | 11.97 |
| 1189 | 穿心螺丝刀 | 61608 | 把 | 1 | 47.5 |
| 1190 | 穿心螺丝刀 | 61605 | 把 | 1 | 47.5 |
| 1191 | 手电 | X319 | 把 | 1 | 741 |
| 1192 | 磁性急停开关防护罩 | 外径Φ86\*高64mm，透明 | 个 | 1 | 33 |
| 1193 | 磁性急停开关防护罩 | 外径Φ42\*高30mm，透明 | 个 | 1 | 33 |
| 1194 | 带灯按钮 | ZB2-BWM.C红 | 个 | 1 | 23 |
| 1195 | 带灯按钮 | ZB2-BWM.C绿 | 个 | 1 | 23 |
| 1196 | 单圈可调电位器 | 10K | 个 | 1 | 20.867 |
| 1197 | 单芯铜塑线 | 红色1.5mm²,100m 1卷 | 卷 | 1 | 225.15 |
| 1198 | 单芯铜塑线 | 黄色1.5mm²,100m 1卷 | 卷 | 1 | 225.15 |
| 1199 | 单芯铜塑线 | 红色2.5mm²,100m 1卷 | 卷 | 1 | 271.68 |
| 1200 | 单芯铜塑线 | 黄色2.5mm²,100m 1卷 | 卷 | 1 | 271.68 |
| 1201 | 单芯铜塑线 | 红色4mm²,100m 1卷 | 卷 | 1 | 407.08 |
| 1202 | 单芯铜塑线 | 黄色4mm²,100m 1卷 | 卷 | 1 | 407.08 |
| 1203 | 导轨 | C45系列导轨 C45铁导轨1.2厚 国标2米 根 | 个 | 1 | 31.8 |
| 1204 | 电池 | 9V,6F22 | 个 | 1 | 10 |
| 1205 | 电池 | LR20 | 个 | 1 | 20 |
| 1206 | 电机保护器盒子 | GV2MC02 | 个 | 1 | 85 |
| 1207 | 电机格兰头 | 尼龙塑料电缆防水接头电线锁紧密封葛兰头固定头 M12\*1.5 | 个 | 1 | 1.8 |
| 1208 | 电机格兰头 | 尼龙塑料电缆防水接头电线锁紧密封葛兰头固定头 M16\*1.5 | 个 | 1 | 2 |
| 1209 | 电机格兰头 | 尼龙塑料电缆防水接头电线锁紧密封葛兰头固定头 M18\*1.5 | 个 | 1 | 2.4 |
| 1210 | 电机格兰头 | 尼龙塑料电缆防水接头电线锁紧密封葛兰头固定头 M20\*1.5 | 个 | 1 | 3 |
| 1211 | 电机格兰头 | 尼龙塑料电缆防水接头电线锁紧密封葛兰头固定头 M22\*1.5 | 个 | 1 | 3.5 |
| 1212 | 电机格兰头 | 尼龙塑料电缆防水接头电线锁紧密封葛兰头固定头 M25\*1.5 | 个 | 1 | 3.8 |
| 1213 | 电机格兰头 | 尼龙塑料电缆防水接头电线锁紧密封葛兰头固定头 M32\*1.5 | 个 | 1 | 5.36 |
| 1214 | 电机格兰头 | 尼龙塑料电缆防水接头电线锁紧密封葛兰头固定头 M36\*1.5 | 个 | 1 | 6.8 |
| 1215 | 电机格兰头 | 尼龙塑料电缆防水接头电线锁紧密封葛兰头固定头 M40\*1.5 | 个 | 1 | 7 |
| 1216 | 电机格兰头 | 尼龙塑料电缆防水接头电线锁紧密封葛兰头固定头 M50\*1.5 | 个 | 1 | 9.8 |
| 1217 | 电机接线柱 | 国标加厚三相电机接线板 Y2-63 -80 孔距20mm 55X36mm总高度38mm 板厚7mm螺杆高度14mm 螺杆直径M4 适配螺帽，平垫，弹垫各两个 | 个 | 1 | 5.7 |
| 1218 | 电机接线柱 | 国标加厚三相电机接线板 Y2-90 -100 孔距22mm 60X38mm总高度41mm 板厚7mm 螺杆高度15mm 螺杆直径M4适配螺帽，平垫，弹垫各两个 | 个 | 1 | 6.725 |
| 1219 | 电机接线柱 | 国标加厚三相电机接线板 Y2-112 -132 孔距25mm 64X40mm总高度50mm 板厚9mm 螺杆高度17mm 螺杆直径M5 适配螺帽，平垫，弹垫各两个 | 个 | 1 | 8.4 |
| 1220 | 电机接线柱 | 国标加厚三相电机接线板 Y2-160 -180 短孔距78mm 长孔距110mm 105X105mm总高度72mm 板厚7mm 螺杆高度30mm 螺杆直径M6 含适配螺帽，平垫，弹垫各两个 | 个 | 1 | 12.61 |
| 1221 | 电机接线柱 | 国标加厚三相电机接线板 Y2-200 -225 短孔距100mm 长孔距140mm 153X138mm总高度72mm 板厚10mm 螺杆高度34mm 螺杆直径M8 适配螺帽，平垫，弹垫各两个 | 个 | 1 | 26.6 |
| 1222 | 电机接线柱 | 国标加厚三相电机接线板 Y2-250 -280 短孔距120mm 长孔距170mm 153X153mm总高度80mm 板厚10mm 螺杆高度37mm 螺杆直径M10 适配螺帽，平垫，弹垫各两个 | 个 | 1 | 37.83 |
| 1223 | 电机散热风扇 | Y-90-4 内径 24mm 外径 150mm | 个 | 1 | 4 |
| 1224 | 电机散热风扇 | Y-80-2.4 内径 19mm 外径 120mm | 个 | 1 | 3.78 |
| 1225 | 电机散热风扇 | Y-100-4 内径 28mm 外径 150mm | 个 | 1 | 4 |
| 1226 | 电机散热风扇 | Y-112-4 内径 28mm 外径 180mm | 个 | 1 | 6 |
| 1227 | 电机散热风扇 | Y-132-4 内径 38mm 外径 210mm | 个 | 1 | 7 |
| 1228 | 电机散热风扇 | Y-132-2 内径 38mm 外径 180 mm | 个 | 1 | 7 |
| 1229 | 电机散热风扇 | Y-160-4 内径 43mm 外径 240mm | 个 | 1 | 8 |
| 1230 | 电机散热风扇 | Y-160-2 内径 43mm 外径 210mm | 个 | 1 | 8 |
| 1231 | 电机散热风扇 | Y-180-4 内径 52mm 外径 270mm | 个 | 1 | 10.09 |
| 1232 | 电机散热风扇 | Y-225-4 内径 62mm 外径 340mm | 个 | 1 | 15 |
| 1233 | 电机散热风扇 | Y-280-4 内径 80mm 外径 380mm | 个 | 1 | 17 |
| 1234 | 电机散热风扇 | 变频电机冷却通风机散热风扇G100A 不带外壳 | 个 | 1 | 218.5 |
| 1235 | 电机散热风扇 | 变频电机冷却通风机散热风扇G112A不带外壳 | 个 | 1 | 222.79 |
| 1236 | 电机散热风扇 | 变频电机冷却通风机散热风扇G132A不带外壳 | 个 | 1 | 269.03 |
| 1237 | 电机散热风扇 | 变频电机冷却通风机散热风扇G160A不带外壳 | 个 | 1 | 302.65 |
| 1238 | 电机散热风扇 | 变频电机冷却通风机散热风扇G180A不带外壳 | 个 | 1 | 353.1 |
| 1239 | 电机散热风扇 | 变频电机冷却通风机散热风扇G200A不带外壳 | 个 | 1 | 407.74 |
| 1240 | 镀锌钢管 | 镀锌钢管 HX-Q235 25mm×2.5mm×6m | 个 | 1 | 152 |
| 1241 | 镀锌钢管 | 镀锌钢管 HX-Q235 φ32mm×3mm×6m | 个 | 1 | 165 |
| 1242 | 防爆灯 | RLEEXL615-XL80W，LED灯，功率是80W 额定电压220V，色温5000K，防护等级IP65，防爆等级WF2，执行国标GB3836.1/.2或GB12476.1 | 个 | 1 | 223.63 |
| 1243 | 防爆灯 | RLEEXL608-XL100W ，LED灯，功率是100W 额定电压220V，色温5000K，防护等级IP66，防爆等级WF2，执行国标GB3836.1/.2或GB12476.1 | 个 | 1 | 447.26 |
| 1244 | 防爆泛光灯 | AC220V,(EXdIICT3)100W，支架式壁装，白光 | 个 | 1 | 380 |
| 1245 | 防爆照明开关 | SW-10(BHZ)额定电流10A额定电压220V | 个 | 1 | 42.94 |
| 1246 | 防火包 14x24 | 国标 | 袋 | 1 | 6.175 |
| 1247 | 防火泥 | 国标 | 公斤 | 1 | 11.4 |
| 1248 | 岗位式轴流风机 | 0.37KW，AC220V | 个 | 1 | 617.5 |
| 1249 | 高压绝缘自粘胶带 | J-20 | 卷 | 1 | 18 |
| 1250 | 高压熔断器 | XRNP-12/0.5A | 个 | 1 | 107 |
| 1251 | 工具包 | KCH20 | 个 | 1 | 90 |
| 1252 | 柜门活叶锁 | MS705不锈钢， 柜门锁S型锁芯，配电箱门锁 锁舌类型: 方舌，中心距: 50mm 锁边距: 45mm； | 个 | 1 | 6 |
| 1253 | 柜门活页锁 | 110X28 | 个 | 1 | 6 |
| 1254 | 柜门活页锁 | 65X28 | 个 | 1 | 6 |
| 1255 | 插销 | 插销共两根配一个，单个长度24.3cm，镀锌的，配七字锁片 | 个 | 1 | 19.2 |
| 1256 | 行程限位开关 | YBLX-ME/8108 | 个 | 1 | 40 |
| 1257 | 行程限位开关 | XCK-J | 个 | 1 | 391 |
| 1258 | 行程限位开关 | HL-5030 LIMIT SWITCH | 个 | 1 | 100 |
| 1259 | 航空润滑脂 | 7008 | 公斤 | 1 | 200 |
| 1260 | 润滑油 | #3锂基脂 | 桶 | 1 | 1000 |
| 1261 | 华荣高压钠灯 | GT002-N250 投光灯 250w 高压钠灯 黄色光 色温3000-4000K | 个 | 1 | 1950 |
| 1262 | 黄绿接地线 | 4mm²,100m 1卷 | 卷 | 1 | 413 |
| 1263 | 黄绿接地线 | 16mm²,100m 1卷 | 卷 | 1 | 1179 |
| 1264 | 活性炭海绵过滤网 | 1米\*1米，厚5mm，孔径30PPI | 个 | 1 | 58 |
| 1265 | 货架收纳盒 | 零件盒周转箱物料盒收纳盒配件箱塑料盒胶框五金工具盒长方形 K2#620\*430\*230 （2个）600#600\*365\*150（2个）7#200\*300\*87（6个） 总共10个 | 个 | 1 | 244 |
| 1266 | 货架收纳盒 | 零件盒周转箱物料盒收纳盒配件箱塑料盒胶框五金工具盒长方形600#600\*365\*150 | 个 | 1 | 45 |
| 1267 | 货架收纳盒 | 零件盒周转箱物料盒收纳盒配件箱塑料盒胶框五金工具盒长方7#200\*300\*87 | 个 | 1 | 65 |
| 1268 | 货架收纳盒 | 塑料组合式零件盒物料盒元件盒螺丝盒分类收纳盒斜口塑料盒货架Q6型520\*350\*190 | 个 | 1 | 80 |
| 1269 | 急停按钮 | LA39-B2-R22Z/r ∮40 | 个 | 1 | 45 |
| 1270 | 急停按钮盒 | XK-B1/-Y | 个 | 1 | 64.85 |
| 1271 | 交流接触器 | AX12 额定12A 加侧面辅助触点CAL5X-11 (1 x N.O. + 1 x N.C.) | 个 | 1 | 155 |
| 1272 | 交流接触器 | LC1R40...N Lth：60A | 个 | 1 | 209.9 |
| 1273 | 交流接触器 | LCE09...N | 个 | 1 | 48.67 |
| 1274 | 交流接触器 | LC1N40M7N | 个 | 1 | 188.65 |
| 1275 | 交流接触器 | LC1N50M7N | 个 | 1 | 244.07 |
| 1276 | 交流接触器 | LC1N0910M7N | 个 | 1 | 53.06 |
| 1277 | 交流接触器 | LC1N1210M7N | 个 | 1 | 57.77 |
| 1278 | 交流接触器 | LC1N1810M7N | 个 | 1 | 73.1 |
| 1279 | 交流接触器 | LC1N2510M7N | 个 | 1 | 82.54 |
| 1280 | 交流接触器 | LC1D09M7C | 个 | 1 | 54 |
| 1281 | 交流接触器 | LC1D12M7C | 个 | 1 | 58.8 |
| 1282 | 交流接触器 | LC1D25M7C | 个 | 1 | 87 |
| 1283 | 交流接触器 | LC1D50M7C | 个 | 1 | 246 |
| 1284 | 交流接触器 | LC1D475M7C | 个 | 1 | 5371 |
| 1285 | 交流接触器 | LC1D95M7C | 个 | 1 | 439 |
| 1286 | 交流接触器 | LC1D65M7C | 个 | 1 | 313 |
| 1287 | 交流接触器 | LC1D150M7C | 个 | 1 | 69 |
| 1288 | 胶棒 | 11mm热熔胶棒 05216 | 根 | 1 | 2 |
| 1289 | 接触器辅助触头 | LANN22N | 个 | 1 | 28 |
| 1290 | 接触器辅助触头 | LANN31N | 个 | 1 | 28 |
| 1291 | 接触器辅助触头 | LADN20C | 个 | 1 | 19 |
| 1292 | 接触器辅助触头 | LADN22C | 个 | 1 | 40 |
| 1293 | 接触器辅助触头 | LADN31C | 个 | 1 | 40 |
| 1294 | 接触器辅助触头 | LADN40C | 个 | 1 | 40 |
| 1295 | 绝缘橡胶垫 | 黑色厚3mm，宽1米,长10米，耐压6KV，带合格证 | 卷 | 1 | 430 |
| 1296 | 绝缘橡胶垫 | 红色厚5mm，宽1米,长5米，耐压10KV，带合格证 | 卷 | 1 | 465 |
| 1297 | 卡固通风过滤网 | FU9804A | 个 | 1 | 60 |
| 1298 | 卡固风扇 | KA1725HA2 | 个 | 1 | 120 |
| 1299 | 开关防水盒 | 86型 | 个 | 1 | 14 |
| 1300 | 开口铜鼻子 | 60A | 个 | 1 | 0.5 |
| 1301 | 开口铜鼻子 | 80A | 个 | 1 | 0.7 |
| 1302 | 开口铜鼻子 | 20A | 个 | 1 | 0.2 |
| 1303 | 开口铜鼻子 | 100A | 个 | 1 | 0.8 |
| 1304 | 空气开关 | NXB-63 1P C10 | 个 | 1 | 5 |
| 1305 | 空气开关 | GSH201 AC-C16/0.03 | 个 | 1 | 21 |
| 1306 | 空气开关 | IC65N 4P C63A vigi 30mA | 个 | 1 | 556.15 |
| 1307 | 空气开关 | IC65N 3P D63A | 个 | 1 | 246.43 |
| 1308 | 空气开关 | IC65N 3P C40A | 个 | 1 | 161.53 |
| 1309 | 空气开关 | IC65N 3P C25A | 个 | 1 | 135.59 |
| 1310 | 空气开关 | IC65N 3P C16A | 个 | 1 | 111 |
| 1311 | 空气开关 | IC65N 2P C25A | 个 | 1 | 77 |
| 1312 | 空气开关 | IC65N 2P C20A | 个 | 1 | 70 |
| 1313 | 空气开关 | IC65N 2P C10A | 个 | 1 | 70 |
| 1314 | 空气开关 | IC65N 2P C6A | 个 | 1 | 93 |
| 1315 | 空气开关 | IC65N 2P C2A | 个 | 1 | 117 |
| 1316 | 空气开关 | IC65N-DC 2P C20A | 个 | 1 | 47.5 |
| 1317 | 空气开关 | IC65N-DC 2P C16A | 个 | 1 | 47.5 |
| 1318 | 空气开关 | IC65N-DC 2P C10A | 个 | 1 | 47.5 |
| 1319 | 空气开关 | IC65N-DC 2P C6A | 个 | 1 | 62.5 |
| 1320 | 控制继电器 | RM22TA33 | 个 | 1 | 886 |
| 1321 | 浪涌保护器 | ARU2-40/385/3P+N | 个 | 1 | 369.05 |
| 1322 | 路灯时控开关 | ZYT16G-JW | 个 | 1 | 158 |
| 1323 | 明装插座盒 | 86型 | 个 | 1 | 3.39 |
| 1324 | 启动按钮开关 | APT LA39 系列 带绿色指示灯，带两个常开点，带自复位， | 个 | 1 | 65 |
| 1325 | 前面安装的瞬动辅助触点 | 4极 CA5X-22M,适用AX40-30-10 | 个 | 1 | 80 |
| 1326 | 墙壁开关 | 双开单控 | 个 | 1 | 37 |
| 1327 | 墙壁开关 | 三开单控 | 个 | 1 | 39 |
| 1328 | 墙壁开关 | 单开双控 | 个 | 1 | 30 |
| 1329 | 墙上照明开关 | 单开墙面面板开关86型家用暗墙壁体白色 | 个 | 1 | 20.7 |
| 1330 | 墙上照明开关 | 双开墙面面板开关86型家用暗墙壁体白色 | 个 | 1 | 37 |
| 1331 | 墙上照明箱盖子 | 墙上照明箱盖 内宽354mm高132mm内高115mm左右孔距344mm宽370mm | 个 | 1 | 66 |
| 1332 | 热磁断路器 | GV2-ME06C/1-1.6A | 个 | 1 | 216 |
| 1333 | 热磁断路器 | GV2-ME10C/4-6.3A | 个 | 1 | 216 |
| 1334 | 热磁断路器 | GV2-ME14C(6-10A) | 个 | 1 | 216 |
| 1335 | 热磁断路器 | GV2-ME16C(9-14A) | 个 | 1 | 223.2 |
| 1336 | 热磁断路器 | GV2-ME22C/20-20-25A | 个 | 1 | 266.4 |
| 1337 | 热磁断路器 | GV2-ME08C2.5-4.0A | 个 | 1 | 216 |
| 1338 | 热磁断路器 | GV2-PM10 Clle:4-6.3AUe690V | 个 | 1 | 216 |
| 1339 | 热磁断路器 | GV3P65 | 个 | 1 | 678 |
| 1340 | 热磁断路器辅助触点 | GV-AD0110 | 个 | 1 | 74.4 |
| 1341 | 热继电器 | LRD07C(1.6-2.5A) | 个 | 1 | 112.8 |
| 1342 | 热继电器 | LRD08C | 个 | 1 | 112.8 |
| 1343 | 热继电器 | LRD08C(2.5-4A) | 个 | 1 | 112.8 |
| 1344 | 热继电器 | LRD12C | 个 | 1 | 112.8 |
| 1345 | 热继电器 | LRD12C（4-7A) | 个 | 1 | 112.8 |
| 1346 | 热继电器 | LRD14C | 个 | 1 | 112.8 |
| 1347 | 热继电器 | LRD16C | 个 | 1 | 112.8 |
| 1348 | 热继电器 | LRD21C | 个 | 1 | 121.6 |
| 1349 | 热继电器 | LRD22C | 个 | 1 | 121.6 |
| 1350 | 热继电器 | LRD3322C | 个 | 1 | 156.8 |
| 1351 | 热继电器 | LRD3355C | 个 | 1 | 240 |
| 1352 | 热继电器 | LRD3357C | 个 | 1 | 240 |
| 1353 | 热继电器 | LRN07N | 个 | 1 | 65.6 |
| 1354 | 热继电器 | LRN08N | 个 | 1 | 65.6 |
| 1355 | 热继电器 | LRN10N | 个 | 1 | 65.6 |
| 1356 | 热继电器 | LRN12N | 个 | 1 | 65.6 |
| 1357 | 热继电器 | LRN14N | 个 | 1 | 65.6 |
| 1358 | 热继电器 | LRN16N | 个 | 1 | 65.6 |
| 1359 | 热继电器 | LRN21N | 个 | 1 | 76 |
| 1360 | 热继电器 | LRN22N | 个 | 1 | 84.8 |
| 1361 | 热继电器 | LRN32N | 个 | 1 | 93.6 |
| 1362 | 热熔胶枪 | 5212 | 个 | 1 | 165 |
| 1363 | 熔断器 | RT14-20/2A | 个 | 1 | 9 |
| 1364 | 熔断器 | RT14-20/6A | 个 | 1 | 9 |
| 1365 | 熔断器 | RT14-20/16A | 个 | 1 | 9 |
| 1366 | 熔断器 | RT18-32/2A | 个 | 1 | 9 |
| 1367 | 熔断器 | RT18-32/16A | 个 | 1 | 9 |
| 1368 | 熔断器 | RT18-32/32A | 个 | 1 | 9 |
| 1369 | 熔断器 | RT18-63/63A | 个 | 1 | 21 |
| 1370 | 熔断器底座 | RT14-20 | 个 | 1 | 10 |
| 1371 | 熔断器底座 | RT18-32 | 个 | 1 | 15 |
| 1372 | 三极插头16A | 国标 | 个 | 1 | 10 |
| 1373 | 三极插座16A | 国标 | 个 | 1 | 11 |
| 1374 | 三相四线16A扁插头 | 国标 | 个 | 1 | 15 |
| 1375 | 三相四线16A扁插座 | 国标 | 个 | 1 | 18 |
| 1376 | 三相四线25A扁插头 | 国标 | 个 | 1 | 30 |
| 1377 | 三相四线25A扁插座 | 国标 | 个 | 1 | 35 |
| 1378 | 时间继电器 | H3Y-2-C TIMER 220VAC 5A | 个 | 1 | 51 |
| 1379 | 世达测电笔 | 62501 | 个 | 1 | 15 |
| 1380 | 手柄 | NSX-直接旋转手柄，LV432597 | 个 | 1 | 283 |
| 1381 | 塑壳断路器 | NSC100S,100A | 个 | 1 | 265 |
| 1382 | 塑壳断路器 | NSC160S，160A | 个 | 1 | 552 |
| 1383 | 塑壳断路器 | NSC400K,400A | 个 | 1 | 1710 |
| 1384 | 塑壳断路器 | NSC630K，630A | 个 | 1 | 4658 |
| 1385 | 塑壳断路器 | CVS100N，35A | 个 | 1 | 812 |
| 1386 | 塑壳断路器 | NM1LE-400S/4300A，315A，300mA | 个 | 1 | 458 |
| 1387 | 塑壳断路器 | EZD100E 3025N | 个 | 1 | 367 |
| 1388 | 塑壳断路器 | NSC60E 3040N | 个 | 1 | 660 |
| 1389 | 塑料涨塞 | M6 | 个 | 1 | 1 |
| 1390 | 停止按钮开关 | APT LA39 系列 带红色指示灯，带两个常闭点，带自复位， | 个 | 1 | 70 |
| 1391 | 铜鼻子 | DT-25mm² | 个 | 1 | 5 |
| 1392 | 铜鼻子 | DT-50mm² | 个 | 1 | 8 |
| 1393 | 铜鼻子 | DT-95mm² | 个 | 1 | 17 |
| 1394 | 铜鼻子 | DT-150mm² | 个 | 1 | 25 |
| 1395 | 铜鼻子 | DT-185mm² | 个 | 1 | 30 |
| 1396 | 铜鼻子 | DT-240mm² | 个 | 1 | 45 |
| 1397 | 外六角头螺栓套装 | 304不锈钢 M6×20 含螺母 平垫 弹垫 1个 | 个 | 1 | 0.48 |
| 1398 | 外六角头螺栓套装 | 304不锈钢 M7×20 含螺母 平垫 弹垫 1个 | 个 | 1 | 0.1 |
| 1399 | 外六角头螺栓套装 | 304不锈钢 M8×20 含螺母 平垫 弹垫 1个 | 个 | 1 | 1 |
| 1400 | 外六角头螺栓套装 | 304不锈钢 M9×20 含螺母 平垫 弹垫 1个 | 个 | 1 | 0.1 |
| 1401 | 外六角头螺栓套装 | 304不锈钢 M10×20 含螺母 平垫 弹垫 1个 | 个 | 1 | 1.3 |
| 1402 | 外六角头螺栓套装 | 304不锈钢 M11×20 含螺母 平垫 弹垫 1个 | 个 | 1 | 0.1 |
| 1403 | 外六角头螺栓套装 | 304不锈钢 M12×20 含螺母 平垫 弹垫 1个 | 个 | 1 | 1.5 |
| 1404 | 无水酒精 | 乙醇含量大于等于95% | 升 | 1 | 90.4 |
| 1405 | 吸顶灯配件 | 方形灯板配件 160\*160\*27mm 光通量 1710LM | 个 | 1 | 1 |
| 1406 | 限位开关 | D4MC-5020-N | 个 | 1 | 44.9 |
| 1407 | 限位开关 | HL-5030 LIMIT SWITCH | 个 | 1 | 58.7 |
| 1408 | 限位开关 | LG-15-S30-2A1 | 个 | 1 | 430 |
| 1409 | 限位开关 | XCKMR54D1H29 | 个 | 1 | 3008.85 |
| 1410 | 消防项箱柜门 | 铝合金 活页门 100\*70 通用型不带玻璃 | 个 | 1 | 200 |
| 1411 | 消防项箱柜门玻璃 | 消防项箱柜门玻璃90\*60 通用型 | 个 | 1 | 85 |
| 1412 | 消防应急灯 | F-ZFZD-E5W923 | 个 | 1 | 100 |
| 1413 | 选择开关 | XB2-BD33C | 个 | 1 | 33 |
| 1414 | 圆盘LED光源 | AC220V,18W, 含整流器，白光 | 个 | 1 | 52 |
| 1415 | 圆形吸顶灯 | 20W 320×320×68mm 色温 6500K适用电压180—265V 灯罩直径33厘米 底盘直径30厘米 | 个 | 1 | 100 |
| 1416 | 捕鼠笼 | 国标 | 个 | 1 | 12 |
| 1417 | 粘鼠板 | 国标 | 个 | 1 | 1 |
| 1418 | 针管型型线鼻子 | 4平方线用 | 包 | 1 | 60 |
| 1419 | 针管型型线鼻子 | 2.5平方线用 | 包 | 1 | 35 |
| 1420 | 针管型型线鼻子 | 1.5平方线用 | 包 | 1 | 30 |
| 1421 | 整流器 | EUM-075S150DG 输出电流1.2A | 个 | 1 | 200 |
| 1422 | 整流器 | EUM-075S151DG 输出电流1.5A | 个 | 1 | 200 |
| 1423 | 整流器 | EUM-075S210DG 输出电流1.5A | 个 | 1 | 200 |
| 1424 | 整流器 | EUM-100S150DG 输出电流1.2A | 个 | 1 | 200 |
| 1425 | 直流空开 | S202M DC40 | 个 | 1 | 254 |
| 1426 | 直流空开 | S202M DC16 | 个 | 1 | 185 |
| 1427 | 直流空开 | S202M DC20 | 个 | 1 | 185 |
| 1428 | 直流空开 | S202M DC25 | 个 | 1 | 210 |
| 1429 | 直流空开 | S202M DC50 | 个 | 1 | 280 |
| 1430 | 指示灯 | ND16-22D，AC/DC220V，黄 | 个 | 1 | 22 |
| 1431 | 指示灯 | ND16-22D，AC/DC220V，绿 | 个 | 1 | 22 |
| 1432 | 指示灯 | ND16-22D，AC/DC220V，红 | 个 | 1 | 22 |
| 1433 | 指示灯 | ND16-22D，AC/DC220V，白 | 个 | 1 | 22 |
| 1434 | 智能航空障碍灯 | SF-200系列 工作电压220V 功率 10W | 个 | 1 | 481 |
| 1435 | 中间继电器 | RXM2LB2P7，220VAC | 个 | 1 | 32 |
| 1436 | 中间继电器 | RXM4LB2P7，220VAC | 个 | 1 | 33 |
| 1437 | 中间继电器 | RXM4LB2BD，24VDC | 个 | 1 | 33 |
| 1438 | 中间继电器底座 | RXZE1M2C 8孔底座 | 个 | 1 | 13.5 |
| 1439 | 中间继电器底座 | RXZE1M4C 14孔底座 | 个 | 1 | 16.2 |
| 1440 | 中间接头 | 50mm²电缆铜管中间接头 | 个 | 1 | 5.98 |
| 1441 | 转换开关 | ZB2-BE101C 240V-3A 两开点同时动作 | 个 | 1 | 45 |
| 1442 | 自攻螺钉 | M5\*30 | 包 | 1 | 40 |
| 1443 | 叉车 | 5吨 | 台 | 1 | 143860 |
| 1444 | 湿法板式换热器密封垫 | T35-PFM； | 套 | 1 | 1900 |
| 1445 | 湿法板式换热器板片 | T35-PFM； | 套 | 1 | 4700 |
| 1446 | 布袋 | PTFE覆膜，尺寸：160x6000mm（直径×长度）; | 件 | 1 | 750 |
| 1447 | 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 | 个 | 1 | 350 |
| **单价合计金额：773063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：