**应城宏宜化工科技有限公司**

**开车润滑油脂采购项目**

**竞标采购文件**

**项目编号：ychy-jz-yy-202210-03**

 需 求 方：应城宏宜化工科技有限公司

 日 期：2022-10-29

**目录**

[第一章 竞标公告 3](#_Toc117861864)

[第二章 竞标须知 5](#_Toc117861865)

[投标方须知前附表 5](#_Toc117861866)

[一、竞标响应文件的编制](#_Toc117861867) 6

[二、报价要求 6](#_Toc117861868)

[三、竞标响应文件的份数、封装和递交 6](#_Toc117861869)

四、竞标的步骤 6

[五、确定成交投标方的办法和原则 9](#_Toc117861870)

[六、签订合同 9](#_Toc117861871)

[第三章 项目要求 10](#_Toc117861872)

[第四章 竞标响应文件格式 1](#_Toc117861874)1

第五章 合同技术附件模板 26

[一、总则](#_Toc117861876) 27

[二、供货范围](#_Toc117861877) 26

[三、润滑油脂性能指标](#_Toc117861878) 26

四、到货验收及售后 30

第六章 合同商务附件模板 31

# 第一章 竞标公告

应城宏宜化工科技有限公司对“宏宜公司开车润滑脂采购项目”进行招标采购，招标要求如下：

一、项目概况：

1.项目编号：**ychy-jz-yy-202210-03**

2.项目名称：宏宜公司开车润滑油脂采购项目

3.项目地点：湖北省应城市东马坊团结大道26号项目建设地

4.项目简介：40万吨/年合成氨项目

5.招标范围：润滑油脂一批（具体见技术规格书及润滑油脂投标清单报价），另含润滑油脂后期技术服务。

二、投标人资质要求：

1.资质要求：投标人必须是在中华人民共和国境内登记注册，具有独立法人资格，具备工商行政主管部门核发的有效法人营业执照、税务登记证，润滑油生产商注册资金不低于5000万元人民币，或润滑油经销商注册资金不低于200万人民币（以投标时提供的营业执照为准）。

2.业绩要求：投标人提供最近三年（2020年1月1日起至今）具有同类项目润滑油脂成功运行业绩至少3份（单份金额不少于50万元，单个合同为单份业绩，需提供合同复印件加盖红色公章），投标人需要提供授权书(且在有效期内)，不接受二级授权。

3.信誉要求：

3.1 未被列入需求方黑名单目录

3.2 没有被依法暂停或取消投标资格；

3.3 没有被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；

3.4 没有进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；

3.5 在最近三年内没有发生重大工程质量问题；

3.6 投标人不得列入国家企业信用信息公示系统严重违法失信名单（黑名单），不得列入信用中国黑名单，不得列入中国执行信息公开网失信被执行名单（被执行人包括投标人、法定代表人）（提供以上三个网站相关内容查询结果截图加盖公章）等资质。

3.7 在近三年内投标人或其法定代表人、拟委任的项目经理没有行贿犯罪行为。

4.其他要求：

4.1投标人必须承诺招标方在本项目中使用其货物、服务及其他任何部份免受到第三方关于侵犯专利权、商标权、工业设计权或其他知识产权的指控。在确定中标签订合同后，任何第三方如果提出侵权指控，投标方须与第三方交涉并承担由此而引起的一切法律和经济责任，且不得影响招标方生产运营（提供承诺书并加盖公章）。

4.2单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。

4.3与招标方存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标。

4.4本次招标不接受联合体投标。

二、竞标文件的获取：

1.发放时间：从2022 年10月30日至2022年11月3日10时00分止。

2.竞标文件获取地点：长江化工网站：http://www.cjxdhg.com/。

三、竞标响应文件递交截止时间和送达地点：

1.竞标响应文件递交截止时间：2022年11月3日10时00分。

2.竞标响应文件送达地点：投标方应在竞标响应文件递交截止时间前，将竞标响应文件电子版发送至hygs\_legal@163.com邮箱，纸质版递交至地址：（湖北应城宏宜化工科技有限公司，需EMS邮件，开标前一天在邮局领取，盖章封条不能损坏，收件人余旸13802221718）。逾期送达的竞标响应文件的，需求方不予受理。

四、竞标评审时间和地点：

1.竞标评审时间：2022年11月3日10时00分。

2.竞标评审地点：应城市东马坊团结大道宏宜公司二楼会议室

五、本项目竞标公告于（2022年10月30日）在长江化工网站媒体发布。

六、公告期限：自公告发布之日起5个日历日。

七、联系方式

招标联系人:余旸

**本项目咨询电话**:13802221718

本项目所在公司地址：湖北省应城市东马坊团结大道26号

八、咨询电话、投诉电话及邮箱

**投诉电话及邮箱：**15102716629，1054520891@qq.com（不是提交响应文件的邮箱，投标人若因此未及时正确响应，一切后果由投标人承担）。

应城宏宜化工科技有限公司

2022年10月29日

# 第二章 竞标须知

## 投标方须知前附表

**注： 请在方框□内划√选择。**

| **序号** | **条款名称** | **编列内容规定** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 项目名称 | 宏宜公司开车润滑油脂采购项目 |
| 2 | 需 求 方 | 名 称：应城宏宜化工科技有限公司地 址：湖北省应城市东马坊团结大道26号联 系 人：（余旸）  联系电话： 13802221718  |
| 3 | 投标方参与资格条件 | 见投标人资质要求 |
| 4 | 联合体比选 | ☑不接受 □接受 |
| 5 | 备 选 方 案 | ☑不接受 □接受 |
| 6 | 样品提供的规定 | ☑不要求提供□要求提供提交的时间及地点： |
| 7 | 偏 离 | ☑不允许□允许，允许偏离的内容、偏离范围和幅度：  |
| 8 | 提交竞标响应文件截止时间 |  2022年11月3日10时00分（北京时间） |
| 9 | 竞标评审时间、地点 | 评审时间：2022年11月3日10时00分评审地点：应城宏宜化工科技有限公司会议室 |
| 10 | 最高投标限价或其计算方法 | 本项目招标设置最高限价：**人民币150万元** |
| 11 | 报 价 方 式 | **本项目报价为二轮报价** |
| 12 | 竞标保证金 | 1、保证金 2 万元2、保证金交款账号及开户行信息：开户名：应城宏宜化工科技有限公司开户行及账号：中国建设银行股份有限公司应城化工支行 42050168880800000073 |
| 13 | 投标有效期 | 自投标截止时间起 90 日内有效 |
| 14 | 响应文件份数 | 正本：壹份； 副本：贰份； 其他：电子文件壹份（U盘） |

## 一、竞标响应文件的编制

1. 竞标响应文件的组成

竞标响应文件应分为“商务文件”和“技术文件”两个部分组成。

 2.应按第四章“竞标响应文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为竞标响应文件的组成部分。

## 二、报价要求

3.1投标方应投报含税总价，同时提供分项明细报价（分项报价总和需与总价一致）。

3.2投标方分项报价清单中，涉及原辅材料、工具、油料需明确原始生产制造商名称。

3.3投标方要详细填写“报价一览表”，由投标人代表签章确认，并加盖单位公章。

## 三、竞标响应文件的份数、封装和递交

4. 竞标响应文件的份数：见投标方须知前附表第11条。

5. 竞标响应文件的密封和标记

5.1 投标方应将竞标响应文件正本和所有的副本密封装在一个信封中，电子文件（U盘）单独密封。并在信封上注明竞标项目名称、项目编号、包号、竞标投标方名称和有“在年月日（提交首次响应文件截止时间）之前不得启封”的字样，封口处加盖投标方印章。如果未按要求密封和标记，需求方不予受理。

6. 竞标响应文件的递交

 6.1投标方应在竞标文件规定的提交响应文件的截止时间前递交。逾期送达的，或者未送达指定地点，以及未按指定方式送达的响应文件，需求方不予受理。

 6.2投标方在递交竞标响应文件时应携带有效身份证明文件（法定代表人身份证明或法人授权委托书）和第二代身份证原件准时参加竞标评审会。

6.3对于按照需求方要求通过邮件提交响应文件的，可以自行决定是否设置电子密码，对于未设置电子密码而产生信息被泄漏异议的，需求方不予以受理。

**四、竞标的步骤**

7. 竞价采购评审小组

7.1竞价采购评审小组组成：至少包含公司专家1人、业务部门2人、公司纪委1人。评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

（1）投标人或投标人主要负责人的近亲属；

（2）与投标人有经济利益关系，可能影响对投标公正评审的；

（3）曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的。

8. 响应文件的审核

8.1竞价采购评审小组负责对投标方资格和响应文件符合性进行审查。

资格和符合性审查内容及标准

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 资格性审查 | **审查内容** | **审查标准** |
| 主体信用资格 | 详见竞标公告 |
| 本项目其他资格 | 详见竞标公告 |
| 符合性审查 | 投标方名称 | 与营业执照、税务登记、组织机构等一致（营业执照三证合一的只需提供营业执照） |
| 响应文件签署 | 按竞标文件要求加盖公章 |
| 响应方案 | 响应唯一方案，不接受备选方案 |
| 报价 | **只有一个有效报价，最高限价150万元人民币。** |
| 保证金 | 符合竞标文件“第二章竞标须知 投标方须知前附表 第12条”规定 。 |
| 响应文件有效期 | 自投标截止时间起 90 日内有效 |
| 技术及商务要求 | 符合竞标文件“第三章 项目要求”中的商务要求、合同关键条款要求及技术要求。 |
| 其他 | 符合法律、法规和竞标文件中规定的其他实质性要求的 |

**备注：上述资格审查条件要求提供的证明材料需原件彩色扫描并加盖公章，否则评委和需求方将不予采信。**

8.2评标程序：初步评审

8.2.1评标委员会依据本章《资格和符合性审查内容及标准》对投标文件进行资格评审、初步评审和响应性评审。

8.2.2投标人有以下情形之一的，评标委员会将否决其投标。

（1）串通投标或弄虚作假或有其他违法行为的；

（2）不按评标委员会要求澄清、说明或补正的。

8.2.3投标报价有算术错误的，评标委员会按以下原则对投标报价进行修正，修正的价格经投标人书面确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的，评标委员会将否决其投标。

（1）投标文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；

（2）总价金额与依据单价计算出的结果不一致的，以单价金额为准修正总价，但单价金额小数点有明显错误的除外。

**9. 评标办法前附表：详细评审标准**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 条款号 | 条款内容 | 编列内容 |
| 1.1 | 分值构成（总分100分） | 价格部分： 60 分商务部分： 30 分技术部分： 10 分 |
| 条款号 | 评分因素 | 评分标准 |
| 1.2 | 价格部分（ 60 分） | 评标基准价计算方法 | 1、确定有效投标报价投标文件通过初步评审的投标报价均为有效投标报价。2、评标基准价的确定评标委员会只对通过初步评审的投标文件进行价格评议，报价分采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且价格最低的投标人的报价为评标基准价、其价格分为60分。 |
| 价格评议（60分） | 投标人的价格分统一按照下列公式计算：投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×60分。 |
| 1.3 | 商务部分（30分） |  企业项目业绩（10分） | 符合竞标公告前提下，提供3份业绩得0分，每增加一份加0.5分，最高得10分。 |
| 企业资质（12分） | 投标企业需要为润滑油生产商或者经销商，其中润滑油生产商注册资金等于5000万元得0分。每增加2000万加0.5分，注册资金最高的得12分；润滑油经销商注册资金等于200万元得0分，每增加100万加0.5分，注册资金最高的得12分。 |
| 体系资质（3分） | 质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全体系认证证书齐全得3分，不全或无得0分。（经销商此项不得分） |
| 交付周期（5分） | 基本交付周期为28天。28天交付得1分。每提前1天加0.5分，最高5分；每推迟1天扣0.5分。交付周期不设下限。。 |
| 1.4 | 技术部分（10 分） | 技术规格及性能（5分） | 产品的参数、产品主要技术规格、性能、制作工艺优良得5分，满足得3分，不满足不得分。 |
| 产品包装及运输（2分） | 产品包装及运输方案优良得2分，满足得1分，不满足不得分。 |
| 技术服务（3分） | 对本项目提供优质服务的保障措施。优势明显，措施具体详细，可行性强者得2-3分，其他0-1分。 |

评分标准（备注）

价格部分评分标准：见评标办法前附表（具体内容可调整）；

商务部分评分标准：见评标办法前附表（具体内容可调整）；

技术部分评分标准：见评标办法前附表（具体内容可调整）；

详细评审

评标委员会按本章第1.2款规定的量化因素和分值进行打分，并计算出综合得分。

按评标办法前附表1.2规定的评审因素和分值对报价部分计算出得分A；

按评标办法前附表1.3规定的评审因素和分值对商务部分计算出得分B；

按评标办法前附表1.4规定的评审因素和分值对技术部分计算出得分C；

评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

投标人得分=A+B+C。

## 五、确定成交投标方的办法和原则

10. 确定成交投标方

10.1评委评分：最终得分的确定。各投标方的报价得分A、商务得分B、技术得分C之和为评委评分，所有评委评分的算术平均值为投标人最终得分，保留小数点后两位，小数点后第三位四舍五入。

10.2本次评标采用综合评估法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照招标文件规定的评分标准进行打分，并按得分由高到低顺序推荐中标候选人。综合评分相等时，以技术标得分高的优先；技术得分也相等的，由招标方自行确定。

10.3 评标表及评标结果，由评审小组报批宏宜公司招标小组签批后执行。

## 六、签订合同

11.成交投标方在收到成交通知信息后，按规定与需求方签订合同。

# 第三章 项目要求

**润滑油脂投标清单报价**

|  |
| --- |
| **润滑油脂投标清单报价** |
| **序号** | **使用设备** | **油脂型号** | **厂家要求数量Kg** | **购买数量Kg** | **润滑油脂用一个型号（180kg一桶）** | **品牌要求** | **单价（元/吨）** | **总价（元/吨）** |
| 1 | 磨煤机出料槽泵添、加剂地下槽泵，磨煤排放池泵，过滤排放池泵，空分循环水泵（汽驱），工艺循环水泵（汽驱），空分循环水泵（电驱），空分循环水调峰泵（电驱），工艺循环水泵（电驱），气化循环水泵（电驱），真空泵，齿轮联轴器 | 3#锂基润滑脂/3#锂基脂/3#通用锂基润滑脂/钙基黄油 / 3 号/润滑脂  | 35.871 | 150 | 3#锂基润滑脂 | 长城、昆仑 | 　 | 　 |
| 2 | 煤浆给料泵（齿轮联轴器），空分循环水泵（电驱），空分循环水调峰泵（电驱），工艺循环水泵（电驱），气化循环水泵（电驱），空分循环水泵（汽驱），工艺循环水泵（汽驱） | 润滑脂，3#锂基润滑脂 | 35 | 150 | 3#锂基润滑脂 | 杰朗斯、克虏伯、罗哥 | 　 | 　 |
| 3 | 煤浆给料泵（电机轴承） | 高品质锂基润滑脂基础油粘度：100-160 cST at 40 °C一致性 NLGI范围：1.5 - 3温度范围：-30 °C to +120 °C | 0.14 | 10 | 　 | 杰朗斯、克虏伯、罗哥 | 　 | 　 |
| 4 | 合成3大机组，循环水泵驱动透平2台， | 46#抗氧防锈汽轮机油/46号L-TSA汽轮机油 | 51000.7 | 60000 | 46#抗氧防锈汽轮机油 | 壳牌、美孚 | 　 | 　 |
| 5 | 磨机引风机，锁斗循环泵，黑水循环泵，添加剂给料泵，渣池泵，澄清槽底物泵，低压灰水泵，锁斗冲洗水泵，滤液泵，除盐水加压泵，冲洗水泵，低压锅炉给水泵，1#2#开工循环泵，高温冷凝液泵，1#-4#甲醇液泵，污甲醇液泵，C04209塔底甲醇液泵，火炬气分液泵，稀氨水泵，热再生塔底泵，尾气水洗塔底泵，甲醇储罐泵，洗涤水泵，火炬气冷凝液泵，循环水泵驱动透平，液硫泵，酸水泵，排污泵，含硫甲醇透平机，无硫甲醇透平机，低温冷凝液泵，贫甲醇液泵，初期雨水提升泵（煤气化），初期雨水提升泵（合成氨联合装置），消防事故水提升泵，初期雨水提升泵（火炬），中压锅炉给水泵，次高压锅炉给水泵，（烧嘴冷却水泵） | 46号汽轮机油//VG 46/N46/ISOVG46/L-TSA46 汽轮机油/46#汽轮机油/L-FC32或L-FC46（建议冬季L-FC32、夏季L-FC46） | 259 | 1000 | 46#抗氧防锈汽轮机油 | 长城、昆仑 | 　 | 　 |
| 6 | 添加剂给料泵，高温热水泵 | L-TSA32 汽轮机油/N32号汽轮机油 | 29.2 | 180 | 32#抗氧防锈汽轮机油 | 长城、昆仑 | 　 | 　 |
| 7 | 分散剂泵（连接体） | ISO VG46抗磨液压油 | 0.3 | 180 | 　 | 长城、昆仑 | 　 | 　 |
| 8 | 分散剂泵（计量泵） | ISO VG220齿轮油 | 1.4 | 180 | 　 | 长城、昆仑 | 　 | 　 |
| 9 | 煤浆给料泵 | （泵头和液压腔）68号液压油HLP 68 (68 mm²/s / 40 ℃) | 1200 | 3000 | 　 | 壳牌、美孚 | 　 | 　 |
| 10 | （曲轴传动箱）220号齿轮油EP 220 (220 mm²/s / 40℃) | 1200 | 3000 | 　 | 壳牌、美孚 | 　 | 　 |
| 11 | （减速机）320号全合成齿轮油PAO EP 320 (320 mm²/s / 40 °C) | 200 | 540 | 　 | 壳牌、美孚 | 　 | 　 |
| 12 | 循环气压缩机 | LAN-150 | 170 | 360 | 　 | 长城、昆仑 | 　 | 　 |
| 13 | 机械密封 | 机械油 / 10# | 6 | 180 | 　 | 长城、昆仑 | 　 | 　 |
| 14 | 开工循环风机，主风机， | 美孚DTE中重级系统油 /L-TSA68汽轮机油 | 400 | 1000 | 　 | 壳牌、美孚 | 　 | 　 |
| 15 | 涡轮机（涡轮机轴承、机械密封） | 华航盛世 HHSSUIA06 | 300 | 360 | 　 | 壳牌、美孚 | 　 | 　 |
| 16 | 发电机轴承 | 长城 HTHS | 1 | 16 | 　 | 长城 | 　 | 　 |
| 17 | 空分冷却塔、工艺冷却塔 |  L-CKD220以上的润滑油 | 2360 | 3000 | 　 | 壳牌、美孚 | 　 | 　 |
| 18 | 磨煤机主轴承油站 | 工业齿轮油L-CKD150 | 4000 | 4300 | 　 | 壳牌、美孚 | 　 | 　 |
| 19 | 磨煤机减速机（含辅传） | 工业齿轮油L-CKD220或320 | 600 | 700 | 　 | 壳牌、美孚 | 　 | 　 |
| 20 | 磨煤机齿轮润滑 | 开式齿轮专用润滑油/脂（倍可HG2500或等同） | 100 | 300 | 　 | 倍可，洛博特 | 　 | 　 |
| 21 | 破渣机，三通分料阀 | L-HM46抗磨液压油 | 1870 | 2600 | 　 | 长城、昆仑 | 　 | 　 |
| 22 | 滚筒筛 | 矿物油220 | 15.4 | 180 | 　 | 长城、昆仑 | 　 | 　 |
| 23 | 带式输送机减速器 | N220,N320工业齿轮油 | 280 | 360 | 　 | 长城、昆仑 | 　 | 　 |
| 24 | 捞渣机拖动减速机齿轮油、捞渣机搅拌减速机齿轮油 | VG150 | 74 | 180 | 　 | 壳牌、美孚 | 　 | 　 |
| 25 | 捞渣机液压缸张紧装置用油 | 46#低温抗磨液压油 | 90 | 180 | 　 | 壳牌、美孚 | 　 | 　 |
| 26 | 称重给煤机 | 壳牌680#工业齿轮油 | 8 | 180 | 　 | 壳牌、美孚 | 　 | 　 |
| 27 | 煤浆槽搅拌器 | EXXON MOBIL/REPSOL/SHELL/SINOPEC/STATOIL/TOTAL ISO VG220 | 110 | 180 | 　 | 壳牌、美孚 | 　 | 　 |
| 28 | 煤浆槽搅拌器，添加剂槽搅拌器，添加剂地下槽搅拌器，磨煤机出料槽搅拌器，过滤排放池搅拌器，滤液槽搅拌器 | 美孚，壳牌，嘉实多 ISO VG220 | 386 | 540 | 　 | 壳牌、美孚 | 　 | 　 |
| 29 | 澄清槽 | VG320# | 200 | 360 | 　 | 长城、昆仑 | 　 | 　 |
| 30 | 起重机 | Mobil SHC 320 | 5 | 180 | 　 | 长城、昆仑 | 　 | 　 |
| 31 | 国产气体膨胀机 | ISO VG32（ISO3448） | 450 | 600 | 　 | 壳牌、美孚 | 　 | 　 |
| 32 | 进口气体膨胀机、进口液体膨胀机 | 1SO VG46（ISO3448） | 900 | 1200 | 　 | 壳牌、美孚 | 　 | 　 |
| 33 | 煤油 | 　 | 200 | 200 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 合计 | 　 | 　 | 　 | 85546 | 　 | 　 | 　 | 　 |

# 第四章竞标响应文件格式

# 竞标响应文件

项目编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 投标方名称：（签章）

日 期 ： 年 月 日

**响应文件目录**

**一、商务文件组成**

1、竞标响应函；（附件一）

2、报价表；（附件二、附件三）

3、分项报价表；（附件四）

4、标的物清单；（附件五）

5、商务偏离、响应情况表；（附件六）

6、技术偏离、响应情况说明表；（附件七）

7、投标方资格证明文件：

法定代表人资格证明文件/法定代表人授权书；(附件八）

投标方的资格声明；(附件九）

制造商（或总代理）授权书；（适用于标的物不是投标方自己生产的）

8、经审计的上一年度财务报表；(附件十） （资格条件有要求时提供）

9、投标方廉政承诺书；(附件十一）

10、投标方认为需要提供的其它有关资料。

**二、技术文件组成**

(1）实施方案；

(2）投标方认为需要加以说明的其他内容（如对竞标文件中所提出服务内容和有关要求的承诺、自身优势分析、保证产品质量的措施等）

附件一

**竞标响应函**

致：（ ）

 依据贵方(项目名称/项目编号) 项目的竞标邀请，我方代表（姓名、职务）经正式授权并代表（投标方名称、地址）提交下述响应文件份，其中，正本一份，副本二份,电子响应文件一份（U盘递交）。

 投标方名称（公章）：

 地址： 邮编：

 电话： 传真：

 法人代表或授权委托人（签字或印章）：

 日期： 年 月 日

附件二

**报价表**

**（首轮报价）**

项目编号:

项目名称:

|  |  |
| --- | --- |
| 投标方名称 |  |
| 总价(含税) | ¥： （大写） |
| 交货期 |  |
| 付款方式 |  |
| 质保期 |  |
| 备 注 |  |

注：所有价格均用人民币表示，单位为元。

法定代表人或法定代表人授权代表（签字）:

投标方名称（签章）：

投标方联系人及电话：

报价时间： 年 月 日

附件三

**报价表**

**（最终报价）**

项目编号:

项目名称:

|  |  |
| --- | --- |
| 投标方名称 |  |
| 总价(含税) | ¥： （大写） |
| 交货期（天） |  |
| 付款方式 |  |
| 质保期 |  |
| 备 注 |  |

注：所有价格均用人民币表示，单位为元。

法定代表人或法定代表人授权代表（签字）:

投标方名称（签章）：

投标方联系人及电话：

报价时间： 年 月 日

附件四

**分项报价表（若有）**

项目编号:

项目名称:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格型号 | 技术参数 | 品牌 | 数量 | 单价 | 总价 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
|  | 总 计： | ¥： |

说明：1、分项报价总计价格必须与《报价表》一致。

2、分项报价表可根据具体项目进行适当调整，不限于以上内容，但必须包含以上内容。

注：所有价格均用人民币表示，单位为元。

法定代表人或法定代表人授权代表（签字）:

投标方名称（签章）：

投标方联系人及电话：

报价时间： 年 月 日

附件五

**标的物清单**

项目编号:

项目名称：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标的物名称 | 主要规格、技术参数 | 单位 | 数量 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |

说明：1．提供所竞标的物详细的供货范围，包括主要配件及生产厂家、

备品备件等。

2．各项标的物详细技术规格、参数及要求，应另页描述。

法定代表人或法定代表人授权代表（签字）:

投标方联系人及电话：

投标方名称（签章）：

日期： 年 月 日附件六

**商务偏离、响应情况表**

项目编号:

项目名称:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 竞标文件要求 | 响应文件具体响应 | 响应/偏离 | 说明 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |

法定代表人或法定代表人授权代表（签字）:

投标方名称（签章）：

投标方联系人及电话：

时间： 年 月 日

附件七

**技术偏离、响应情况说明表**

项目编号:

项目名称:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 竞标文件要求 | 响应文件具体响应 | 响应/偏离 | 说明 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |

说明：应对照竞标文件“第三章 项目要求”，逐条说明所提供标的物已对竞标文件的技术规格做出了实质性的响应，并申明与技术规格条文的响应和偏离。特别对有具体参数要求的指标，投标方必须提供所供标的物的具体参数值。

法定代表人或法定代表人授权代表（签字）:

投标方名称（签章）：

时间： 年 月 日

附件八

**法定代表人资格证明文件**

（需求方全称）：

 兹有 同志为公司法定代表人，代表（投标方全称）办理一切社会公务事宜，具有法律效力。

附法定代表人基本情况：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

身份证号码：

通讯地址：

电话号码： 邮政编码：

法定代表人《居民身份证》复印件

投标方名称（签章）：

法定代表人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

**法人授权书**

 兹授权 同志为我公司参加贵公司组织的编号为：项目名称：应城宏宜化工科技有限公司XXX采购项目竞标活动的代表人，全权代表我公司处理在该项目活动中的一切事宜。代理期限从年月日起至年月日止。

授权单位（签章）：

法定代表人（签字或盖章）：

签发日期： 年 月 日

附：代理人职务： 性别：

身份证号码：

|  |
| --- |
| 粘贴被授权人身份证（复印件） |

附件九

**投标方资格申明**

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 |  |
| 地址 |  |
| 主管部门 |  | 法定代表人 |  | 职务 |  |
| 注册时间 |  | 经济类型 |  |
| 近三年内有经营活动中有无重大违法纪录 |  |
| 是否依法缴纳税收 |  | 是否依法缴纳社会保障资金 |  |
| 单位概况 | 注册资本 | 万元 |
| 职工总数 | 人 |
| 资产情况 | 净资产： 万元 | 固定资产原值 ： 万元固定资产净值： 万元 |
| 负 债 ： 万元 |
|  |  | 主营收入（万元） | 收入总额（万元） | 利润总额（万元） | 净利润（万元） |
| 财务状况（最近两年） |  年 |  |  |  |  |
|  年 |  |  |  |  |

我们保证上述声明中的资料和数据是真实的、准确的，我们同意如贵方要求，可以出示相关证明文件。

（如为代理商需提供代理商本企业资格声明及所代理生产厂家的资格声明）

法定代表人或授权代表（签章或签字）:

投标方名称（签章）：

日期： 年 月 日

附件十：

**经审计的[ ]年度财务报告**

附件十一

**投标方廉政承诺书**

公司：

 我公司决定参与贵公司编号为的项目，在此项目竞标活动中，我公司郑重承诺如下：

 1、保证采取所有必要的方法对本项目贵公司提供的相关信息和资料进行保密，严格非授权透露、使用、复制本项目贵公司所提供的相关信息和资料；

 2、遵循公平、公正、公开和诚信的原则参加本项目的竞标比选活动；

 3、本公司为本项目提供的所有资料都是真实、有效、合法的；

 4、不采取非法违规手段与其他投标方或贵公司相关人员串通以谋取项目成交，不损害贵公司或其他投标方的合法权益；

 5、绝不采用馈赠财物、给付回扣、有偿娱乐、赌博等不正当竞争手段，贿赂或拉拢腐败贵公司相关工作人员；

 6、保证提供的标的物质量达到国家或行业标准，或贵我双方签订的技术标准要求，确保标的物不存在质量缺陷；

 7、按要求做好售后服务相关工作；

 8、参加本竞标项目活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录，没有违纪、违规、违约等不良行为。

本次承诺自我公司盖公章之日起生效，若我公司违反上述承诺，被贵公司发现或被他人举报查实，对造成的损失，任何法律和经济责任完全由我公司负责。

 投标方（公章）：

 投标方代表（签章）：

 年 月 日

**第五章 合同技术附件模板**

**润 滑 油 脂**

**技**

**术**

**规**

**格**

**书**

1 、总则

1.1本技术规格书适用于应城宏宜化工科技有限公司润滑油脂的技术要求。

1.2本技术规范书作为订货合同的附件，与合同正文具有同等效力。

2、润滑油脂性能指标

2.1 46#抗氧防锈汽轮机油（以下所有表格，重新排版整齐）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 质量标准 | 试验方法 |
| 粘度等级（GB/T3141） | 46 |  |
| 运动粘度（40℃，mm2/s） | 41.4-50.6 | GB/T265 |
| 外观 | 透明 | 目测 |
| 粘度指数 | ≥90 | GB/T1995 |
| 倾点℃ | ≤-7 |  |
| 密度（20℃）/（kg/m3） | 报告？？ | GB/T1884和GB/T1885 |
| 闪点（开口）/℃  | 不低于180 | GB/T3536 |
| 酸值/（mgKOH/g） | 不大于0.2 | GB/T4945 |
| 承载能力齿轮机试验\失效级 | 不小于9 | GB/T 19936.1 |
| 水分 | 不大于0.02 | GB/T11133 |
| 机械杂质 | 无 |  |
| 抗乳化性（乳化液达到3ml的时间）/min 54℃ | 不大于15 | GB/T7305 |
| 泡沫性（泡沫倾向/泡沫稳定性）（ml/ml）24℃93℃后24℃   | 不大于450/0不大于50/0不大于450/0 | GB/T12579 |
| 释放空气值（50℃）/min  | ≤5 | SH/T0308 |
| 铜片试验（100℃，3h），级 | 不大于1 | GB/T5096 |
| 液相锈蚀试验（合成海水） | 无锈 | GB/T11143 |
| 氧化安定性1000h后总酸值（以KOH计）/(mg/g) 总酸值达2.0（以KOH计）/(mg/g)的时间/h1000h后油泥/mg | 不大于0.3不小于3000不大于200 | GB/T 12581GB/T 12581SH/T 0565 |
| 颗粒度NAS-1638 | ≤6 | DL/T432 |

2.2 齿轮油系列

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 质量指标 | 试验方法 |
| 68# | 100# | 150# | 220# | 320# | 460# | 680# |
| 运动粘度(40℃) | 61.2~74.8 | 90~110 | 135~165 | 198~242 | 288~352 | 414~506 | 612~748 | GB/T265 |
| 粘度指数，不小于 | 90 | GB/T2541 |
| 闪点(开口)，不低于 | 180 | 180 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | GB/T267 |
| 倾点，不高于 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -5 | GB/T3535 |
| 水分，不大于 | 0.02 | GB/T260 |
| 机械杂质，不大于 | 0.02 | GB/T511 |
| 铜片腐蚀(121℃，3h)，不大于 | 1 | GB/T5096 |
| 液相锈蚀试验(蒸馏水、合成海水) | 无锈 | GB/T11143 |
| 泡沫性(泡沫倾向/泡沫稳定性)24℃，不大于93.5℃ ，不大于后24℃，不大于 | 75/1075/1075/10 | GB/T12579 |
| 抗乳化性(82℃)油中水，不大于乳化层，不大于总分离水，不小于 | 1.02.060 | 1.02.060 | 1.02.060 | 1.02.060 | 1.02.060 | 1.04.050 | 1.04.050 | GB/T8022 |
| Timken机试验OK负荷，不小于 | 200(45) | GB/T11144 |
| FZG齿轮机试验(A/8.3/90)通过级，不小于 | 11 | S |

2.3 抗磨液压油系列

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 质量指标 | 试验方法 |
| 品种（按GB/T7631.2） | L-HM（高压） | L-HM（普通） |
| 粘度等级（按GB/T3141） | 32 | 46 | 68 | 100 | 22 | 32 | 46 | 68 | 100 | 150 |  |
| 运动粘度（40℃），m㎡/s | 28.8～35.2 | 41.4～50.6 | 61.2～74.8 | 90.0～110 | 19.8～24.2 | 28.8～35.2 | 41.4～50.6 | 61.2～74.8 | 90.0～110 | 135～165 | GB/T265 |
| 粘度指数 不小于 | 95 | 85 | GB/T2541 |
| 闪点（开口）℃ 不低于 | 175 | 185 | 195 | 205 | 165 | 175 | 185 | 195 | 205 | 215 | GB/T3536 |
| 倾点， ℃ 不高于 | －15 | －9 | －15 | －9 | GB/T3535 |
| 抗乳化性（乳化液到3ml的时间）/min | 54℃ | 30 | 30 | 30 | ― | 30 | 30 | 30 | 30 | ― | ― | GB/T7305 |
| 82℃ | ― | ― | ― | 30 | ― | ― | ― | ― | 30 | 30 |
| 水份，% 不大于 | 0.02 | 0.02 | GB/T260 |
| 机械杂质，% 不大于 | 0.02 | 0.02 | GB/T511 |
| 泡沫性，ml/ml（泡沫倾向/泡沫稳定性） 不大于 | 24℃ | 150/0 | 150/0 | GB/T12579 |
| 93.5℃ | 75/0 | 75/0 |
| 后24℃ | 150/0 | 150/0 |
| 液相锈蚀试验（24小时）A法，B法 | A | － | 无锈 | GB/T11143 |
| B | 无锈 | － |

2.4 润滑脂

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 40 °C时运动粘度 |  | mm2/s | ≥5500 | DIN标准   |
| NLGL稠度 |  |  | 0 |
| 皂基 |  |  | 复合铝皂 |
| 基础油类型 |  |  | 半合成油 |
| 烧结负荷（四球实验PD值） |  | N | ≥ 8000 |

3、到货验收及售后

3.1验收：中标方负责送货到招标方指定场地，招标方负责现场卸货。货到现场后进行验收。验收中发现质量问题，中标方应无条件更换，由此造成的一切费用和损失由投标方负担。

3.2提供油质检验报告（第三方专业检测单位），油品性能试验报告。

3.3中标单位所提供的产品货到现场后，招标人将随意抽取样品送第三方检测机构化验，如果化验有一项不合格，招标人将全部退货。

3.4在合同签订后至质量保证期内由于非招标方责任造成的任何损坏，由中标方免费维修或调换。

3.3售后服务要求：投标方在接到招标方的电话或传真通知后，投标方技术或维修人员在48小时内赶到招标方现场进行处理。因处理不及时而导致润滑油脂无法正常使用时，其保修时间随停机时间的长短相应延长。

**第六章 合同商务附件模版**

宏宜公司润滑油脂采购合同

买方：应城宏宜化工科技有限公司 统一社会信用代码：91420981MA49PMQE9Y

卖方： 统一社会信用代码：

签订地点：湖北省应城市

签订时间：2022年10月 日

**标的物名称、商标、型号、厂家、数量、金额、材质、标准、含量、产地等等**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 标的物名称 | 生产厂家 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 |
| 详见合同清单 | 详见合同清单 | 详见合同清单及技术协议 | 详见合同清单 | 详见合同清单 | 详见合同清单 | 见下方 |
| 合同总价款为¥：XXXXXX元 ， 合计金额（大写）：XXXXXXX 一票制、含（13）% 增值税、（含）运费、（含）装卸费及卖方履行本合同的所有费用，除该款项外，买方无需就本合同向卖方支付任何其他款项。 |

**一、标的物详情：**详见前述表格。

**二、交货时间**：自本合同签订之日起28 日内到货，发货到应城宏宜化工科技有限公司项目现场。

**三、交货地点**：湖北应城市东马坊应城宏宜化工科技有限公司项目现场。

**四、质量标准：**1、质量标准：国家标准、行业标准，润滑油脂质量标准见《技术规格书》约定。

**五、交货方式：**采用第（ 2 ）种方式：1.买方自提；2.卖方送货至[ 湖北应城市东马坊应城宏宜化工科技有限公司项目现场 ]；3.卖方代办托运至[ ]。

**六、运输方式：**采用第（ 1）种方式：1.汽运；2.铁运；3.水运；4.空运。

**七、运费负担：**采用第（ 2 ）种方式：1.买方负担；2.卖方负担。

**八、验收标准、方法及提出异议期限：**

卖方在交货前，应对货物的质量、规格、性能、数量等进行详细全面的检验，并出具一份证明货物符合合同规定要求的检验报告，包括但不限于：

1.自主生产标的物，卖方应随送货清单提供出厂检验证明、实验报告、使用说明书、材质证明、防腐证明等相关资料；

2.非自主生产的标的物，卖方应随送货清单提供生产厂家检测报告、实验报告、使用说明书、材质证明、防腐证明等相关资料；

3.进口物资需提供原产地证明、报关单、生产厂家检测报告、实验报告、使用说明书、材质证明、防腐证明等有效确认文件。

4.现场检查验收。现场检查验收是付款必要的文件组成部分，但不作为对有关质量、规格、数量的最终检验。货物交付后，买方申请有关部门对货物的质量、数量等进行检验并出具检验证书，该检验为初验。若初验不合格，则买方有权拒绝付款，且卖方应当按照本合同的约定承担违约责任。虽经验收合格，但该检验为抽检、初验，不能代表全部货物的质量，故若在后续买方使用货物的过程中发现货物质量不合格的，则卖方应当承担货物质量不合格的责任。

**九、包装方式及包装物费用负担：**由卖方负担（危化品应强调包装及物流环节需注意事项及要求）。卖方保证所有货物都应具有原始的、完好的标准包装，每个包装箱内的装箱清单、检验报告、使用说明书、质量证书、保修卡及软件使用说明等所有资料均须齐全。如遇交付前已拆封货物或者包装不合格，买方有权拒绝接受或要求更换货物。并要求卖方承担违约责任。

**十、随机备品、配件、工具、数量及供应方法：** 按技术规格书。

**十一、知识产权**：卖方或卖方保证知识产权人在本合同中授予买方本合同所涉货物、文件的知识产权的许可使用权，以保证买方能够在中国境内正常地运行、使用合同设备、货物。卖方为买方提供的设计方案及其在履行本合同过程中为买方出具的所有文件，其所有权、知识产权均归属于买方。卖方保证买方在使用该货物或其任何一部分时免受第三方提出侵犯其专利权、商标权或工业设计权、版式设计等知识产权的主张、起诉、赔偿请求等（简称“侵权指控”）。若由此出现侵权责任，由卖方承担全部责任，且卖方应负责解决，并赔偿买方就此所承担的一切损失和费用，包括但不限于上述侵权指控中所产生的一切诉讼费用、调查费用、合理的律师费用、和解金额或生效法律文书中规定的赔偿金额及买方受到的其他损失。如果在侵权指控的审理过程中有关机关禁止买方继续使用货物的部分或全部，卖方应采取以下措施之一：

（1）使买方重新免费获得使用上述货物的权利。

（2）免费更换或改造上述货物，使买方不受上述禁令限制继续使用货物，或其它使买方对货物拥有合法使用权，或其它弥补买方受损利益、实现协议目的的合理方式。

卖方采取上述措施不能免除卖方就买方因此遭受的损失进行赔偿的义务。若卖方无法解决有关机关禁止买方继续使用货物的部分或全部的问题，则买方有权终止并解除本合同，要求卖方退还买方支付的所有款项，并要求卖方本合同所涉货物总金额[10]%支付违约金，违约金不足以弥补招标方损失的，卖方应予以足额赔偿。

十二、结算、开票及付款：货到现场经按照本协议约定验收合格且卖方开具合同总金额对应的全额增值税专用发票后10个工作日内付合同总金额90%，余下合同总金额的10%作为润滑油脂质量保证金，质保期为验收合格后12个月，质保期12个月无质量问题一次付清，质保金不计息。以电汇方式支付。

**十三、质量保证期及质保金：**1、质保期（12）个月，自验收合格之日起计算；质保金为货款总额百分之（10%）。

**十四、标的物毁损、灭失的风险责任：**货到买方指定交付地点**按照本协议第八条的约定**验收合格前的一切风险由卖方承担，若由此给买方造成相关影响的，还应承担损失赔偿责任。若发生买方依据约定退货、拒收货、换货等情形的，自买方退货、拒收货、换货等通知发出之日起，货物毁损灭失的风险由卖方承担。

**十五、安全责任：**

1.卖方须加强运输过程管理，对可能造成安全环境影响、人员健康影响的，应加强控制；

2.卖方所委派的人员及车辆在送货及进入买方住所期间，应严格遵守买方安全文明作业的要求；

3.卖方应对安全负责，造成安全损失全部由卖方承担全部费用和责任。

**十六、违约责任：**

1、除本条另有约定外，卖方未按合同约定的厂家、规格型号、原产地、包装、质量、技术标准等要求供货，买方有权拒收或拒付货款并要求卖方按照本合同所涉货物总金额的【10】%支付违约金，且赔偿因此对买方造成的一切损失，另卖方需按照买方的要求标准及期限内进行整改，包括但不限于退货、换货等，若卖方迟延整改或者拒不整改的，则买方有权解除部分或者全部合同。买方解除部分或者全部合同的，卖方应当按照买方的要求进行清理或退场，并按照本合同所涉货物总金额的【10】%支付违约金（和上面10%不叠加），且卖方需承担买方重新购买类似货物、服务所超出的费用。

2、若卖方不按合同约定开具增值税专用发票或开具的发票不合规，应赔偿买方增值税（合同约定税率）和企业所得税25%的税金损失及罚款等损失，以上赔偿款从卖方货款、结算款中据实扣除或向卖方追偿。

3、若发生迟延交货，每迟延一天交货，违约金为合同总金额的千分之三，迟延超过【10】天的，则买方有权解除部分或者全部合同。买方解除部分或者全部合同的，卖方除承担前述迟延供货的违约责任外，还应当按照买方的要求进行清理或退场，并按照本合同所涉货物总金额的【10】%支付违约金，且卖方需承担买方重新购买类似货物、服务所超出的费用。

4、提供假冒伪劣产品，无条件没收产品，卖方按照5至10倍合同金额向买方**赔付违约金**，并承担由此产生的所有责任后果，且买方有权自行决定是否解除本合同，若买方解除本合同的，则卖方除承担前述违约责任外，还应当按照本合同所涉货物总金额的【10】%向买方支付违约金。

5、产品在使用过程中出现质量事故，卖方应无条件予以更换，产生的所有费用、损失（包括买方的生产设施的损失、利润损失以及因质量事故造成的人员伤亡损失等一切损失）由卖方承担。经两次更换仍然有瑕疵或不合格的，买方有权部分或全部解除本合同。买方解除本合同的，卖方应立即退还买方已支付的全部的款项，并按照本合同所涉货物总金额的【10】%向买方支付违约金。

6、买方解除本合同的，则卖方应当立即退还买方已支付的款项，并立即退场，若迟延退场的，每迟延一天按照人民币【500】元向买方支付场地占用费，迟延超过【10】天的，则视为卖方放弃其在买方场地的货物，买方有权自行处置。

7、若卖方出现任何违约行为，买方可从任一笔应付卖方的款项中扣除卖方应当承担的违约金、赔偿金。

8、如本合同约定的违约金不足以弥补买方损失（包括直接损失和间接损失等一切损失）的，卖方还应予以补足，并承担买方因维护自身合法权益而发生的诉讼费、保全费、执行费、鉴定费、评估费、差旅费、律师费等全部合理维权费用。

**十七、廉洁从业约定：**

（一）为了促进双方真诚合作，确保双方利益的依法维护，买卖双方进行业务交往活动中，愿承诺保证如下：

1.卖方绝不采用馈赠财物、给付回扣、接受请托等不正当竞争手段，贿赂或拉拢腐蚀买方工作人员。

2.卖方绝不与买方相关单位人员进行有偿娱乐、赌博等变相贿赂行为。3.卖方绝不与买方相关人员发生相互借贷。

4.卖方绝不超常规宴请买方业务承办人员。

5.卖方绝对保证为买方廉政建设工作提供便利条件，发现买方工作人员有“吃、拿、卡、要、报”等不廉洁行为发生时，及时向买方纪检监察部门投诉举报，并全力配合买方对发现的不法事件进行核查处理。

6.若出现以上问题或违反约定，卖方愿按违规金额的10倍向买方赔付违约金，违规金额难以查明的，按照本合同总金额的20%向买方赔付违约金。

（二）若买方存在违规行为，卖方应及时如实向买方主管部门反馈，买方将积极处理并将处理结果及时如实反馈给卖方。

**十八、**除非事先经得买方同意，否则卖方不得将本合同所涉事项部分或者全部转让。否则该转让行为对买方不发生效力，所有后果责任由卖方承担，并要求卖方进行整改，按照本合同所涉货物总金额的【10%】向买方支付违约金，另买方有权解除本合同。

**十九、争议解决方式：**因本合同发生争议应协商解决，协商不成的，应向买方所在地人民法院起诉。

**二十、其他约定事项：**

1. 产品在使用过程中，出现质量问题，卖方应在24小时内书面答复，并于48小时派人至现场协商确认，否则视为认可买方作出的事故记录以及原因认定；
2. 以上违约责任一旦出现，买方可在卖方的往来货款中直接扣除；

3.质保期从验收合格之日起计算。

4.技术规格书与本合同具有同等法律效力；

5.卖方应保证本合同标的物不侵害第三方知识产权，如因此发生

相关纠纷造成买方损失，由卖方全额赔偿。

6.本合同中列明的各方地址（包括指定联系人的电话、电子邮箱），均为有效的送达地址。与本合同有关的所有函件、协议、通知，以及法院各类诉讼、执行文书等，均应向上述地址送达。前述文件一经向合同列明地址投递成功或发送短信／邮件成功或者对方拒收，即视为收件方已收到有关函件、协议、通知及法院各类诉讼执行文书。如一方需变更地址／指定联系人／联系方式时，须以书面形式告知其他方，且应同时列明新的地址／联系人／联系方式，否则，其他方按原地址／联系人／联系方式进行的送达均视为有效送达。

**二十一、本合同经双方盖章之日起生效。**

**二十二、本合同一式【6】份，其中合同清单【6】份，技术协议【6】份，买方执【4】份，卖方执【2】份。**

|  |  |
| --- | --- |
| 买方名称（章）：住所：法定代表人：委托代理人：电话：开户银行：账号：签订时间： 年 月 日 | 卖方名称（章）：住所：法定代表人：委托代理人：电话：开户银行：账号：签订时间： 年 月 日 |