# 最新海鲜购销合同(精选5篇)

在人民愈发重视法律的社会中,越来越多事情需要用到合同,它也是实现专业化合作的纽带。相信很多朋友都对拟合同感到非常苦恼吧。下面是小编为大家带来的合同优秀范文,希望大家可以喜欢。

## 海鲜购销合同篇一

<b>每叶炒切口</b> 问桶
订立合同双方:
(以下简称需方)
(以下简称供方)
本着互利互惠、发展的原则,就供、需双方友好协商,特订立本合同,以资双方共同遵守:
第一条品名、数量、交售日期及价格
一、供方必须在年月以前(或月 日内),向需方交售(海鲜产品)斤 (框)。
二、价格由供、需双方协商议定价格为人民币元。
三、供、需双方的任何一方如需提前或延期交货与提货,均应事先通知对方,达成协议后按协议执行。
第二条等级、质量及包装
1、成活率: 100%

二、体型:光洁健壮,无斑点、无畸形

三、理化指标: 无公害标准

四、卫生指标:无有害物质残留,无病害。

第三条交(提)货方式、验收和货款结算办法

一、由需方提货,供方应按合同规定的时间通知需方提货,以发出通知之日作为通知提货时间。

#### 二、验收办法:

- (1)验收期限和地点: 自接到提货通知后三天内在提货地点验收。
- (2) 验收方法和验收标准:由需方根据合同规定的质量要求进行验收。
- (3) 在验收中对产品质量发生争议,应按《\_标准化法》的规定,交质量监督检验机构裁决。
- 3. 货款结算办法:

供方交售的	J	(海鲜产品)经验收合格后,	需方
应在	_天之内,	通过银行转账向供方支付货款。	

第三条供、需双方承担的义务及权利

- 一、供方的产品、质量及规格与需方要求如有不符,需方有 权拒收,若供方不及时改正,供方需向需方赔付货款金额两 倍的违约金,从货款中扣除。
- 二、供方应保证供货质量符合卫生指标及理化指标食品卫生要求。若因供方产品质量问题遭到投诉或换货,由供方承担一切后果,情节严重者,需方有权取消本次的结算款。

三、需方在协议有效期内可根据自行经营需要向供方订货或以电话等要求供方送货,但需方需提前一天通知。

四、无论是批量或临时补货,除大雾天气外,供方均应按要求按时送货,若因供方未按时送货,所有损失由供方按需方损失的2倍赔偿。

五、供方将需方需要的海鲜产品按时按质按量送到需方收货 处,所有运杂费用、包装费用由供方承担。

六、供方承诺以其提供酒店、市场价给需方供货,若产品价格上升或下降,供方应通知需方,需方查实,尚可上浮价格。

七、供方送货人员应遵守需方规章制度,否则,需方根据规章制度予以处罚,造成损失,按需方规定予以赔偿。

八、供方不得私下与需方任何员工非正当交易,一经发现, 需方有权根据情节轻重向供方予以50—100元的赔款,并单方 解除本供销协议。

第四条付款及付款日期

付款及付款日期:一日一付。

第五条争议解决

在供、需双方合作过程中,如争议及未尽事宜,由双方协商解决。

第六条协议期限

本协议有效期为一年,自\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日起 至\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日止。

本合同正本一式二份,供、需双方各执一份;合同副本一式

二份,交银行、乡政府各留存一份。
需方:(公章)
代表人:
开户银行:
账号:
年月日
供方:
代表人:
开户银行:
账号:
年月日
海鲜购销合同篇二
合同编号:
签订地点:
签订时间:
甲方(甲方):
乙方(乙方):
根据《_合同法》及其他法律法规的规定, 甲乙双方在平等、

自愿、公平、诚实信用的基础上,经充分协商,就收购海参有关事宜达成一致,订立本合同。

一、海参交售品种、数量、价格

乙方全年向甲方交付鲜海参公斤,其中:

分月分旬交售的品种、数量、日期由双方另行约定。

海参收购价格: 甲方以不低于保护价的价格进行收购,或由 双方于收购前按海参等级和收购时市场收购价协商确定,但 不得低于保护价。

- 二、质量要求
- 1. 符合《产品质量安全法》的规定;
- 三、收购时间、地点与方式

海参交售时间由双方协商,甲方须提前一天提出次日应交售的品种、数量,并以书面方式通知乙方。乙方交售量与预约允许上下浮动5%。

收购地点:公司院内

运输方式与费用分担: 甲方自负。

四、结算方式和期限

海参交售当天即按验收凭单支付价款,最迟不超过10天。

五、甲方的权利和义务

1. 应当于收购当天自行或者委托检测机构对海参质量进行检测;

- 2. 按照合同约定及时支付海参款。
- 3. 确定海参等级要按照国家规定的质量标准,未有国家标准的,按双方约定的标准,不得任意压级压价。
- 4. 有权拒收乙方交售的不合格海参,但必须向对方说明理由。

六、乙方的权利和义务

- 1. 必须按照海参用药规定施用药物,严禁对海参使用高残留、超标药物和催生剂。
- 2. 保证按合同约定的品种和数量养殖海参。
- 3、海参生产如受自然条件的影响,允许在减产的幅度内不以违约论。

#### 七、甲方违约责任

- 1. 没有按时按量收购,造成海参变质等损失,或故意压级压价,除赔偿乙方的损失外,应向乙方支付该批海参总价值12%的违约金。
- 2. 逾期支付海参款,按中国人民银行关于逾期付款的规定,向乙方偿付违约金。

### 八、乙方违约责任

- 1. 非因不可抗力,未完成当季/月合同总数量的%,应向甲方支付未完成部分海参总价值5%的违约金。
- 2. 交售不符合质量安全标准的海参,应按每百斤付违约金。因此造成人身伤亡,乙方应承担一切责任。

#### 九、不可抗力

如因不可抗力造成乙方不能按合同约定交售海参,不以乙方违约论,甲方应据实减少甲方所承担的交售数量。

十、争议解决方式

本合同在履行过程中发生的争议由双方协商解决或申请有关部门调解;协商或调解解决不成的,按下列第2种方式:

- 1. 提交仲裁委员会仲裁;
- 2. 依法向人民法院起诉。

十一、合同期限

合同期限为一年,自\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日起至\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日 止。合同期满后,可由甲乙双方协商一致,重新签订订购合 同。

十二、其他约定事项

十三、本合同自双方签字盖章之日起生效。本合同未尽事宜,按照《\_合同法》等有关法律法规规定,经合同双方协商,作出补充规定附后。

十四、本合同一式二份,合同双方各执一份,具有同等法律效力。

甲方: (签章)

乙方: (签章)

法定代表人:

法定代表人:

时间:
海鲜购销合同篇三
乙方(需方):
根据《中华人民共和国合同法》及其它有关法律、法规规定经甲乙双方协商一致,签订本合同。
第一条乙方向甲方订购水产品,订购水产品的品种名称、数量、质量标准
第二条订购水产品需要检验、检疫的,甲方提供抽样标本,由甲方委托南阳市检验检疫局检验、检疫,检验、检疫费用由甲方承担。
第三条订购水产品收购价格按照渔船到港时的市场价计算。
第四条交货期限为年月日至 年月日。
第五条交货方式、地点及费用:
甲方将所订水产品送到乙方所在地的渔港码头,交货日期以乙方书面签收日期为准,运输及相关费用由甲方承担。
第六条货物验收按下列约定执行:
(一)验收地点:送货以货物接受地为验收地点;提货以提货

地为验收地点; 贩运的以海上交易地为验收地点。

时间:

(二)验收时间:乙方在收到货物的当日验收完毕,乙方对水产品的.质量、品种、数量等有异议的,应当日书面向甲方提出。
(三)验收标准:按照所属鱼类单体重量以及新鲜鱼进行验收。
(四)自然损耗:所订水产品自然损耗应在10%以内(含10%)。
第七条乙方于年年月日前向甲方支付预付款270000元。合同履行时,预付款冲抵甲方应付货款。
第八条货款结算按下列第二项执行:
(一)现金结算,验收合格后钱货当场结清。
帐号:
户名:。
第九条当事人一方要求变更或解除本合同时,应通知对方,由双方协商达成书面协议,按协议执行。达成协议之前,仍按本合同执行。
当事人一方因因遭遇台风等不可抗力事由可解除或变更本合

同。

第十条违约责任按下列约定执行:

- (一)甲方拒绝交付所订水产品的,按合同总价款的15%向乙方 支付违约金。
- (二)因甲方原因造成所订水产品质量不符合要求的,按合同 总价款的20%向乙方支付违约金。乙方仍需要的,甲方应按 收购日市场价格交付水产品; 乙方不需要的, 甲方自行处理。

(三)乙方拒收所订水产品的,按合同总价款的30%向甲方支付违约金。
(四)乙方愈期支付货款的,应结清货款,同时,按同期银行贷款利率向甲方支付愈期部分的利息、并按合同总价款的5%向甲方支付违约金。
第十一条本合同发生争议由双方当事人协商解决,或由南阳市工商行政管理部门调解。协商、调解不成的,按下列第二项解决:
(一)交南阳市仲裁委员会仲裁。
(二)向南阳市中级人民法院起诉。
第十二条本合同一式三份,甲乙双方各执一份,工商部门备案一份,自甲乙双方签字或盖章时生效。
甲方:乙方:
海鲜购销合同篇四
供方:
本着互利互惠、发展的原则,就供、需双方友好协商,特订立本合同,以资双方共同遵守:
1、供方必须在年月以前(或月日内),向需方交售(海鲜产品)斤 (框)。
2、价格由供、需双方协商议定价格为人民币 元。

3、供、需双方的任何一方如需提前或延期交货与提货,均应

事先通知对方, 达成协议后按协议执行。

- 1、成活率: 100%。
- 2、体型:光洁健壮,无斑点、无畸形。
- 3、理化指标:无公害标准。
- 4、卫生指标:无有害物质残留,无病害。
- 1、由需方提货,供方应按合同规定的时间通知需方提货,以发出通知之日作为通知提货时间。
- 2、验收办法:
- (1)验收期限和地点: 自接到提货通知后三天内在提货地点验收。
- (2)验收方法和验收标准:由需方根据合同规定的质量要求进行验收。
- (3) 在验收中对产品质量发生争议,应按《中华人民共和国标准化法》的规定,交质量监督检验机构裁决。
- 3、货款结算办法:

供方交售的\_\_\_\_\_(海鲜产品)经验收合格后,需方应在 天之内,通过银行转账向供方支付货款。

- 1、供方的产品、质量及规格与需方要求如有不符,需方有权 拒收,若供方不及时改正,供方需向需方赔付货款金额两倍 的违约金,从货款中扣除。
- 2、供方应保证供货质量符合卫生指标及理化指标食品卫生要求。若因供方产品质量问题遭到投诉或换货,由供方承担一

切后果,情节严重者,需方有权取消本次的结算款。

- 3、需方在协议有效期内可根据自行经营需要向供方订货或以电话等要求供方送货,但需方需提前一天通知。
- 4、无论是批量或临时补货,除大雾天气外,供方均应按要求按时送货,若因供方未按时送货,所有损失由供方按需方损失的2倍赔偿。
- 5、供方将需方需要的海鲜产品按时按质按量送到需方收货处, 所有运杂费用、包装费用由供方承担。
- 6、供方承诺以其提供酒店、市场价给需方供货,若产品价格 上升或下降,供方应通知需方,需方查实,尚可上浮价格。
- 7、供方送货人员应遵守需方规章制度,否则,需方根据规章制度予以处罚,造成损失,按需方规定予以赔偿。
- 8、供方不得私下与需方任何员工非正当交易,一经发现,需 方有权根据情节轻重向供方予以50———100元的赔款,并单 方解除本供销协议。

付款及付款日期:一日一付。

在供、需双方合作过程中,如争议及未尽事宜,由双方协商解决。

本	协议有效期为-	一年,	目	年_	 <del>]</del>	日起
至	年	_月_		_日止。		

本合同正本一式二份,供、需双方各执一份;合同副本一式二份,交银行、乡政府各留存一份。

電士	卅七	
<del>==</del> /  •	<b>144 /                                  </b>	
mi /J •	1/1/1	

# 海鲜购销合同篇五

四、乙方权利与义务

甲方(供货方):(以下简称甲方)
乙方(采购方):(以下简称乙方)
依照《_民法典》及有关法律规定,甲乙双方本着诚实守信、平等互惠、长期合作的原则,经友好协商就甲方的鱼塘成品鱼打捞及购销事宜,达成如下协议:
一、合同价格
乙方为甲方打捞饲养的鱼,并在打捞上来之后向甲方购买成品鱼。
草鱼: 2斤以上元/斤、花鲢: 2斤以 上元/斤、鲫鱼:元/斤; 白鲢: 3斤 以上元/斤。
规格:白鲢3斤/尾及以上,花鲢2斤/尾及以上,草鱼2斤/尾及以上。
二、打捞时间
三、付款时间及方式
成品鱼打捞起来之后,甲、乙双方各出两人负责现场称重,记录表需要双方签字,作为结算依据,每车装车完毕现金付款后方能离开。

- 1、打渔所有的工具、渔船及打捞专业人员由乙方提供,打捞及运输等所有费用由乙方支付。打渔期间乙方产生的住宿、 伙食费等所有费用由乙方自行负责。
- 2、在打捞期间,乙方必须为打捞人员配备齐全的安全设施,采用合格的打捞工具,完全按照相关规范及操作打捞。打捞人员的安全由乙方全权负责,若发生任何事故,都与甲方无关。
- 3、乙方负责打捞工程中鱼的看守,若发生偷窃、哄抢等,所有损失由乙方赔偿甲方。
- 4、在打捞过程中,乙方必须保护环境及鱼塘里面的小鱼苗,若人为造成池塘内未捕捞的鱼苗死亡,乙方按市场鱼苗价格赔偿。

#### 五、甲方权利与义务

- 1、在打捞过程中,乙方听从甲方安排。若遇特殊情况等需及时向甲方报告,不得隐瞒,若因此造成的损失由乙方全部承担。
- 2、视打捞情况,未达到以上规格要求的成品鱼可占5%的比例。甲方有权要求将打捞的2斤以下的鱼放回鱼塘继续喂养。

### 六、违约责任

- 1、甲、乙双方中任何一方若出现违反本合同约定的情况,除 承担由于违约行为所造成的一切责任和损失外,违约方应向 守约方支付已发生的合同价款10%的违约金,且守约方有权解 除合同。
- 2、乙方不得以任何形式对甲方员工及亲属进行商业贿赂(给予回扣、宴请、现金、购物卡、实物、有价证券、娱乐、旅

游、考察、馈赠等一切物质性利益及其他任何非物质性利益, 均视为商业贿赂),若发现有上述情形的,乙方构成违约,并 向甲方支付合同金额10%的违约金,且甲方有权单方面解除合 同。如情节严重涉及犯罪,则提交有权机关依法处理。

七、本合同与国家法律、法规相抵触之处以国家法律、法规为准。

八、本合同发生争议,由双方当事人协商解决;协商或调解不成的,向乙方所在地人民法院起诉。

九、本合同自双方签字盖章后生效,乙方完成相关费用后合同终止。

十、本合同一式叁份,甲方贰份,乙方壹份。若有未尽事宜 双方可签订补充协议,补充条款与本合同具有同等法律效力。

甲方:
乙方:
签订日期:
日签订日期: