# 供应钢材合同范本(共6篇)

来源：网络 作者：雨后彩虹 更新时间：2024-01-08

*供应钢材合同范本1甲方（需方）： （以下简称甲方）乙方（供方）： （以下简称乙方）1、经甲乙双方友好协商确定，乙方为甲方在 地建造的 工程提供钢材。2、钢材总量约\_\_\_\_\_\_\_\_\_吨，每吨钢材价格为（或见附件）\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，按国家规...*

**供应钢材合同范本1**

甲方（需方）： （以下简称甲方）

乙方（供方）： （以下简称乙方）

1、经甲乙双方友好协商确定，乙方为甲方在 地建造的 工程提供钢材。

2、钢材总量约\_\_\_\_\_\_\_\_\_吨，每吨钢材价格为（或见附件）\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，按国家规定的理论重量计算，乙方负责送货到工地，下力费由甲方承担。

3、所有钢材规格、型号、数量、经甲方确认采购后通知乙方，乙方应在 天内按甲方采购要求将所有钢材送达指定地点，经甲方人员确认签收后，乙方不再对所送钢材承担质量、检测及其费用等承担责任，已签收钢材质量、检测等一切问题都由甲方承担。

4、甲方指定\_\_\_\_\_\_\_\_\_为签收到钢材的代表，上述人员任意一人在送货单上签字即应负法律效力，视为欠条。

5、付款方式：由上述第四条“4”中的人员签字后算起，甲方所欠钢材款应在 天内一次性付清，否则视为违约，违约时起总货款数按肆分利息计算，每月付清利息，并处（违约）罚金\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元。

6、本合同一经双方签字，即具有法律效力。本合同一式两份，双方签字并按手印后生效，钢材款付清后自动无效。

7、担保人责任：如甲方违约，一切钢材款、违约金等都由担保人偿还。

甲方：

乙方：

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

**供应钢材合同范本2**

卖方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

买方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

卖方和买方本着友好协商，平等互利的原则，就卖方向买方供货的相关事宜，订立以下合同款，双方共同遵守：

第一条：标的、数量、价款及交（提）货时间：

第二条：单价以双方确定的基价价格为\_\_\_\_或市场价，以当日送货为准。

第三条：结算量以买方实际收到钢材料量为准。

第四条：质量标准：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。（以项目部开出的收据为）。

第五条：卖方对质量负责的调剂及期限：按国家标准，如出现不合格产品，由此产生的相关费用卖方承担。卖方在交货时出具相应厂家的\'有关资料。

第六条：合理损耗标准及计算方法：线材按磅重计量交货，螺纹按理重计量交货。

第七条：交（提）货方式、地点：由卖方送货到买方指点的地址。

第八条：卖方提供的产品，买方应指定专人接收，在本合同履行期内卖方指定、负责收货，如该指定人员发生变动，买方应及时以书面通知卖方。第九条：检验标准、方法、地点及期限：按照国家标准验收。先检验后使用，如有异议收到货物7日内提出，卖方无条件处理。

第十条：结算方式、时间及地点：本合同钢材前期有卖方先垫资钢材吨，买方收到钢材九十日内，付钢材款%。

第十一条：买方如果未能按照本合同第十条之约定付清%的条款，买方应按未付款金额千分之三每日向卖方支付逾期付款违约金。如买方在未付清卖方钢材款，从其他处购货，卖方有权终止合同。

第十二条：买方提前用书面形式通知卖方每月（次）提货的货物明细及数量，卖方收到买方通知后，立即组织货源，在日内发货到工地。如遇到个别品种货物短缺，卖方及时通知买方，以便买方另行组织货源。

第十三条：合同期限：本合同自签订日期至年月日止。第十四条：本合同未尽事宜，由双方协商补充，合同的补充协议与合同有同样的法律效力。

第十五条：本合同产生纠纷按照《\_合同法》及有关法律规定执行。

卖方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

买方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_年\_\_月\_\_日

**供应钢材合同范本3**

甲方(采购方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(以下简称甲方)

乙方(供应方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(以下简称乙方)

甲方由于工程项目建设的需要，现需从乙方处采购等材料。根据《\_合同法》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公开和诚实信用的原则，经甲乙双方协商一致，订立本合同。

第一条产品及价款

本合同为固定单价合同，表中所列单价为钢材落地价格即包括钢材材料价格、材料税金，本合同一经签订单价不予调整。

第二条供货时间

从年月日起至从年月日止。期间送货以甲方通知为准(需提前通知)，按时供货。

第三条质量要求

1、乙方在甲方用货前需提供材料样品，由乙方提供产品合格证、检测报告等证明材料，证明材料提供给甲方存档使用，乙方供给甲方同样质量的产品。

2、乙方必须保证所提供的钢材为合格产品，应满足甲方采购要求，并且符合现行建筑装饰行业等规定。

3、乙方提供的钢材应平直、无损伤，表面不得有裂纹、油污、颗粒状或片状老锈等。

第四条运输、交货及收货

1、交货方式：所有货物由乙方送往双方共同约定的交货地点，由负责卸车，运费由承担。

2、交货地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3、货物交与甲方之前，由乙方妥善保管。在进行验收时，如发现缺少、损坏等，甲方有权拒收，因此造成的损失，由乙方自行承担。达到收货要求的，甲方应及时对货物进行签收。

第五条支付及结算方式

现金支付电汇

第六条违约责任

(一)乙方应负的责任

1、产品品种、规格、质量不符合本合同规定时，乙方应负责包退、包换。由于上述原因延误交货时间，每逾期一日，乙方应按逾期部分的钢材总价的5%支付给甲方违约金。

2、乙方应按本合同签订的采购数量按时交货，因货物短缺未能交货的，应乙方有义务设法及时照数补货。如乙方不能交货，则乙方返还剩余货款，并按合同总价的5%支付给甲方违约金。

3、乙方供给甲方的钢材必须保证质量合格，承担所供钢材质量问题引起的一切法律责任，并赔偿甲方因钢材质量所造成的一切损失。

(二)甲方应负的责任

1、乙方供货无误的前提下，如甲方中途退货，甲方应按本合同总价的5%支付给乙方违约金。

2、货物送达约定交货地点，甲方应安排人员及时接货。

第七条合同的调整

1、如甲方须变更产品品种、规格等，应提前天告知乙方。

2、本合同所订一切条款，任何一方不得擅自变更或修改。如单方变更、修改本合同，对方有权拒绝履行，由此造成的一切损失由单独变更、修改合同的一方承担。

第八条不可抗力

任何一方如确因不可抗力的原因，不能履行本合同时，应及时告知对方不能履行或须延期履行、部分履行合同的理由。在取得对方同意后，本合同可以不履行或延期履行或部分履行，不需承担违约责任。

第九条争议解决方式

本合同在执行中如发生争议或纠纷，甲、乙双方应协商解决，如协商不成，供需双方均可向合同签订地人民法院提起诉讼。

第十条合同生效与终止

本合同自双方签章之日起生效，到乙方将全部订货送齐经甲方验收无误，并按本合同规定将货款结算后终止。

备：所有合同钢材材质达到Q235标准。 。

第十二条本合同一式2份，由甲、乙双方各执1份。

本合同未尽事宜，由甲乙双方协商处理。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**供应钢材合同范本4**

甲方(供方)：

乙方(需方)：

根据《\_合同法》及相关法律、法规规定，甲、乙双方本着平等、互利、互惠的原则经友好协商，就乙方向甲方采购钢材事宜达成如下协议，并签定本合同以资共同遵照执行。

第一条 合同标的

乙方因工程项目建设需要的热轧带肋钢筋以及热轧光圆钢筋，具体品牌、型号、规格、产地、建筑钢材等级、价格等见本合同附件一《 清单 》，若工程项目所需变更品牌、规格、型号、数量对附件一进行修改，在经书面或传真通知甲方后也具有本合同标的法律效力。

第二条 质量标准

1、参照标准：甲方所供应钢材应符合GB/《钢筋混凝土用钢 第二部分;热轧带肋钢筋》 GB/《钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋》国家标准，若以上标准经\_权力机关变更，在甲方供应的最新批次建筑钢材将以\_权力机关公告的最新标准为准则。

2、甲方供应乙方的建筑钢材中，每批次需付带生产厂家的质保书(并加盖甲方公章)及对应的批号吊牌。乙方若有质量异议，货到工地之前七日内书面提出送检，若送往当地检测部门检测不合格，乙方有权拒绝接受甲方供应的建筑钢材，并由甲方承担检测费及相关费用。若送检不合格甲方有权在48小时之内提出复检要求，若复检不合格视为甲方供应的建筑钢材不合格。

第三条 验收

1、理论验收：若按理论换算供应的，则按国标理论换算验收。但是理论重量与实际重量不能超过国标规定值。(规定值是否需要明确?)其它按出厂标牌或过磅验收，超出正常误差范围的由甲方承担。数量需现场验收签字，同时乙方采用抽查验收机制，甲方不得干涉。如甲方提供的货品经乙方当场抽查验收的实际重量与甲方提供的理论重量或票据重量的误差负值超过国标标准的，则当月所有批次的实际收货重量按相同比例扣减。

2、重量验收：若按过磅供应的建筑钢材，甲方送达乙方指定地点，在经甲方磅单验收和乙方现场验收的实际重量不符合，注：甲方地磅和乙方指定地磅相差允许误差水耗、油耗、装车过程雨水渗透。如两个地磅过磅重量误差超过吨)，甲方有权提出异议，并经甲、乙双方现场对送达工地的建筑钢材进行理论计算及再次过磅验收，且误差超过吨)，则乙方视为验收不合格，并按甲方供应乙方的建筑材料的所有车次按每车次相应扣除实际过磅误差(含之前验收)。所有损失有甲方承担，乙方不承担甲方的一切损失。

3、质量验收：甲方供应乙方的建筑钢材中，在甲方送达乙方指定地点现场抽检，甲方不得干预。并现场裁剪米(实际长度按当地质检部门要求)送往当地质检部门进行质量检测。如检测不合格，甲方有权在24小时内提出复检申请。如复检不合格视为甲方所供应的建筑钢材不合格。如若乙方退回甲方相应的建筑钢材，所有损失由甲方自行承担，包含乙方承担的卸车费，乙方不承担一切费用及法律责任。

第四条 运输方式

1、甲方负责运输，货物送到乙方指定的工地，运费、装车费由甲方承担，且乙方不承担甲方运输风险。货到工地后，乙方负责卸货，卸车费由乙方承担。乙方指定工地为：\_\_ \_\_。

第五条 结算

**供应钢材合同范本5**

甲方：

乙方：

甲方将 工程所有的废旧钢材全部由乙方回收，经双方协商达成以下协议：

一、甲方工程进度中，所有废旧钢材由乙方来全部收购，每一吨钢材按收购当日螺纹二级钢B16—B25的挂牌价的50%

二、乙方在协议签订后，先预缴 万元订金给甲方，乙方在收购完废旧钢材后，按其数量甲方和乙方进行多退少补。

三、双方在合同签订后甲方不得将废旧钢材以“任何理由”出售或兑换给其他单位和个人，如果甲方违约则甲方以乙方所缴纳订金的两倍赔偿给乙方，且必须用现金一次性支付。

四、主体完工，甲、乙双方必须在一个月内结清帐，如果是甲方违约，乙方按每天10%向甲方收取违约金；如果是乙方违约，甲方按每天10%收取违约金。无论钢材涨价或降价，甲、乙双方必须遵守协议，否则后果自负。

五、如发生工程停工，甲、乙双方在一个月内办清一切手续，否则乙方按每天10%收取违约金。

六、订金作为抵废钢材款，不足部分现金支付。

七、本协议一式两份，双方签字、盖章生效具有同等法律效力，至甲、乙双方帐结清自动失效。

甲方（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**供应钢材合同范本6**

供方：简称甲方。

用方：简称乙方。

乙方在\_\_\_\_城内承建丽都花园二期房建工程，需要钢材。甲方多年经营建材业务。为了双方互惠互利，经甲乙双方友好协商，根据我国《合同法》规定达成如下协议：

一、甲方向乙方提供不同型号的建筑钢材800吨，价格按重庆市场同期同类供货（建筑钢材）时的双方认可价格结算，所供钢材质量包检并附质检报告书，数量以乙方选择的过磅处过磅数量为准。

二、供货方式：

1、乙方在\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日前根据乙方工程需要钢材数量和甲方书面通知，由甲方组织约300吨建筑钢材供给乙方。

2、由甲方组织车辆根据乙方所需的钢材及时装运至乙方建设工地并由乙方组织装卸及验收，卸货的费用由乙方承担。

3、另外500吨在\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日后，根据甲、乙双方供需另行协商。

三、货款结算方式：

1、垫资5个月。

2、中途根据双方实际情况可以预支付部分货款。

3、乙方在\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日前与甲方结算货款，如货款不能及时支付，则由乙方按农村商业银行同期同类贷款利率的叁倍支付甲方利息。

4、甲方组织的货运车辆由\_\_\_\_\_\_\_\_至\_\_\_\_\_\_\_\_所产生的以下费用由乙方承担，其中：钢材运费160元/吨，吊装费30元/吨（限重庆市场）乙方补助甲方差价650元/吨。

四、本合同生效后，甲、乙双方应共同履行合同约定事项，若违约由违约方赔偿履约方的经济损失，并支付违约金5万元。

五、本合同未尽事宜由甲、乙双方共同协商。

六、本合同一式二份，双方签字生效。

甲方签字：

乙方签字：

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！