

钢材供货采购合同(汇总5篇)

在人们越来越相信法律的社会中，合同起到的作用越来越大，它可以保护民事法律关系。合同对于我们的帮助很大，所以我们要好好写一篇合同。这里我整理了一些优秀的合同范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

钢材供货采购合同篇一

甲方：（买方简称甲方）

乙方：（卖方简称乙方）

为了明确双方责任，更好的确保工程项目按期、按质完成施工任务。依照《_合同法》及其他有关法律、行政法规等，并根据本工程实际情况，本着平等、互利、公平和诚信的原则，双方就本工程钢材供货事项协商一致，签订本协议：

一、工程地点：

二、工程名称：

三、钢材承包：甲方现将本工程使用的全部钢材发包给乙方供货，工程约300吨。按“付款方式”中协议付款及时情况下，乙方必须按甲方提供的计划单及时供货。

五、钢材质量：每批所进钢材均必须由甲方随机抽样送检，确保符合县建设局建筑材料检测中心的检测标准，保证合格，乙方应提供各个型号钢材质量证明书，甲方应先检测合格无误后使用，否则乙方不予负责，若未经检测使用视同该批钢材产品质量合格。

六、钢材接收：甲方指定、等人为甲方签收钢材代表，上述人员任意一人出据收料单或在送料单上签字，甲方均应认

可(可代钢材款欠条)。

七、付款方式：乙方前期为甲方垫资40万元，之后甲方应先付下批应购钢材所需款项，乙方根据数量及时供货。垫资金部分期限5个月(不计息)即20xx年11月底甲方应确保付清所垫钢材款，否则按月息5%结算利息给乙方，(即每万元月息500元计算)但仍不得超过20xx年春节前，确保全部结清。

八、运输卸货：在道路畅通情况下乙方包送料到工地，卸货及卸货安全保障等一切事务由甲方负责。

九、责任保证：如因钢材款未及时到位暂停供货影响施工的由甲方负责。付款及时到位但钢材供货未及时到位的由乙方负责。如甲方在中途使用其他单位或个人的钢材，乙方有权停工并限定甲方在七日内将所欠全部钢材款结清给乙方。

十、违约责任：本协议一经签字，及具有法律效力，双方不得违约。如在执行中发生争执和纠纷，应先双方协调仲裁，解决不了的可向人民法院起诉。本协议一式二份，甲乙双方各执一份，其他未尽事宜另行协商。材料款结清后本协议自动失效。

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

钢材供货采购合同篇二

甲方：(需方)

乙方：(供方)

甲方 项目施工需要向乙方采购钢材。根据《_合同法》及有关法律、法规，甲、乙双方本着平等互利的原则友好协商，达成以下合同条款：

一、产品品名、规格型号、数量及单价等

甲方向乙方采购的钢材总需求量为 吨(具体以实际交付数量为准)；其质量标准按国家标准执行：

1、线材□gb/□

2、螺纹钢□hrb335或hrb400 gb/□

3、圆钢□gb/□

4、型材：具体品牌由甲乙双方另行协商。

二、包装标准

以钢厂的原厂包装为标准。

三、钢材采购计划、交货地点

钢材采购数量和品规以甲、乙双方确认的甲方采购计划为准。甲方每月 日之前以书面形式向乙方提供盖有甲方公章的下月度需求计划，具体分批次需求计划须提前三天以书面形式报至乙方，双方指定人员签字确认后生效。

乙方按照双方确认的甲方采购计划将钢材送至项目所在地工地。乙方货到工地后甲方应随时派人验收(当天应完成验收)

四、运输、装卸及费用负担

乙方负责送货至甲方项目工地，所送钢材的` 出库吊装费、运

输费均由乙方承担，加入货物单价一并结算。货到工地卸车及其费用由甲方负责承担，货到工地后的一切风险由甲方承担。

五、钢材的验收标准与计量方式

线材、螺纹钢、圆钢采用 磅计 验收，按过磅计量交货，甲方可复磅，磅差在正负以内(含)，以乙方仓库出库计量为准。超出，按甲方的磅重为准。

六、钢材配送、验收、签收

乙方指定 负责钢材配送服务，(身份证号码:)

手机: ; 甲方授权本公司工作人员(身份证号码:)手机: , 负责钢材收货、验收、签收、价格确认, 签收时该工作人员应出示身份证件。甲方安排其他工作人员收货时, 应向乙方提交甲方出具的加盖其公章的授权委托书或者由甲方直接在收货单上加盖公章。凡是签收员签字认可的送货单, 均视为甲方认可的有效结算凭据, 乙方以此送货单与甲方结算钢材款。钢材运至指定的收货地点时, 甲方应及时办理相关交接手续, 钢材运至指定的收货地点之日起货物毁损、灭失由甲方负责。

七、结算价、结算方式及付款期限、付款方式

钢材供货采购合同篇三

技术条件

结算方式

交货期

订货数量(吨)

总货款(元)其它条款

另收17%增值税，1‰保险，铁运、海运费

- 1、技术质量条件，验收标准及方法按钢厂标准。
- 2、产品提出异议期限：自买受人收到货物起10日内。
- 3、计算方法：无特殊规定的均按钢厂标准执行。
- 4、买受人要求出卖人代办运输到铁路限制地区的，须注明非限制地区的二到站及收货单位，一并在合同中注明。

出卖人代收，买受人应按实发车钟承付运费。

6、自提合同预期不提，由出卖人向买受人收取保管费，收费标准按钢厂约定条款执行。

7、买卖双方如需变更合同条款，必须重新协商，签订变更合同。

8、交货公差按钢厂标准执行。

9、违约责任：

11、货物所有权自买货人交付全款时起转移，但买受人未履行支付价款义务的，货物属于出卖人所有。

12、其余未尽条款按合同法特国家现行有效的法规执行。

供方名称：

地址：

电话：

开户行：

帐号：

法定代理人：

委托代理人：

需方名称：

地址：

电话：

开户行：

帐号：

到站：

收货单位： 结算单位：

法定代理人：

委托代理人：

钢材供货采购合同篇四

供货方： _____（以下简称供方）

需货方： _____（以下简称需方）

根据《_____》之规定，供需双方经充分协商，特订立以下合

同条款以便共同遵守：

一、供货内容：

需方为满足_____建筑工程的需要，约于_____年_____月_____日至_____年_____月_____日止，向供方购买螺纹钢、线材、圆钢等建筑用钢，不少于_____吨，规格、品种以工程施工实际情况为准。

合同有效期内，供方为本合同指向的工程项目钢筋唯一供应商。该工程项目位于_____。

二、订价方式：

供需双方根据钢筋进场当日_____市场同规格行情价每吨加价_____元确定该批钢材的结算价格，此价格为到场结算价。开票金额按总工程钢筋材料的_____%开具，货到场地由需方安排工地负责吊卸。

三、质量标准：

供方按国家相关质量标准提供建筑用钢材。

四、供货和签收、对账方式：

需方应提前半个月向供方提供需方工程钢材半月到一月内使用计划，作为供方拟定钢材供货计划依据。

需方指定_____（身份证号码：_____，电话：_____）为需方货物接收人，负责供方所有到场钢材交接工作。钢材进场前，需方需将指定的货物接收人的身份证复印件和货物接收人签名样本交于供方。

在施工期间，需方将实际施工所需要的产品名称、规格、品种和数量详细开列出需求清单，发货前三天将需求清单，用

书面通知。

接到需方三天内需求清单后，供方应及时将钢筋运至项目工地。施工场地交通由需方负责保障和协调。

需方工地昼夜收货，所供材料到达需方指定工地现场后2小时内，需方货物接收人按需求清单和送货清单对所到钢材的单价、规格、数量和重量进行清点核对。需方货物接收人核对认为有差错时，应立即电话通知供方，供方应在接到电话通知12小时内派人员到现场重新清点核对。

线材按过磅重量计算，螺纹钢、圆钢以理算重量计算。

所供钢材需方核对无误后，需方接货人应当即在供方送货清单上签字确认，否则视为需方拒绝接货违约。送货回单作为双方结算的依据。

8、供方指定_____、_____为对账人，（其中一人即可），需方指定_____、_____为对账人，（其中一人即可）。

五、验收方法：

1、供方提供每批次进场钢材所相应厂家质量证明复印件，并加盖供方质保书专用章。

2、钢筋外观质量应该符合国家标准。

3、钢材到场24小时内，需方必须对到场钢材按质量监督有关规定进行抽样检测，结果以复检为准；初检时发现问题应在24小时内电话通知供方参与复检，并对到场钢材妥善保管；供方在接到电话通知后48小时内未参与复检视为默许需方提出的异议和处理意见。

4、检测期限为钢筋进场需方签收后五天内，钢筋进场五天内需方无有效检测结果向供方书面反映质量问题时，该批钢筋需方视为质量合格。到场钢材检测不合格时，该批钢筋检测费用由供方承担。

5、钢材到场应先检后用，供方对于需方使用、保管、保养钢材不善造成的所有质量问题、数量问题不承担任何责任。

六、结算和付款方式：

七、有关责任：

1、需方非质量问题中途退货，拒绝接货，则需方应向供方支付该批次钢材货款总额10%的违约金，并承担由此产生的一切费用并赔偿供方损失。

2、需方临时变更需求清单时，供方交货日期相应顺延；在已发货的条件下，需方临时变更需求清单须事先征得供方的同意，未对供方造成影响的前提下，供方应满足需方需求。

3、需方需要供方推迟时间发货，应在原交货期限前_____天通知；同时，推迟时间发货的该部分钢材遇价上涨时，按新价格执行；遇价格下调时，按原价执行；推迟时间不得超过_____天，否则视为需方非质量问题中途退货或拒绝接货处理。

4、变更到货地点时，需方应在交货前_____天通知供方，并征得供方同意。

5、变更接货人，需方应在交货前_____天通知供方，交货前需方应将新的接货人的身份证复印件和需方授权书交于供方。

6、供方在合同规定的期限内不能交货时，需方可以另行采购，供方还应向需方支付不能交货部分的货款总值10%的违约金。

7、对于复检不合格的钢材，需方应在收到检测报告的当日将结果通报供方，同时有权拒收并要求退货，供方应无条件退换并承担退换钢材所产生的费用。

8、需方逾期付款为需方违约，供方有权终止合同停止供货，逾期超过十天不满一个月的，按实际逾期天数以月息百分之____赔付供方，超过一个月，需方应承担逾期支付货款总额____%的违约金，并还应向供方支付逾期贷款本金日千分之____的违约金，从逾期之日开始计，该违约金不封顶。

八、不可抗力：

任何一方由于不可抗力（只限于战争、地震、水灾、火灾、雪灾）的影响造成合同无法履行时，应及时向合同另一方通报不能履行合同或不能完全履行的理由，在取得有关证明后，允许延期履行、部分履行或不履行合同，并根据实际情况可部分或全部免于承担违约责任。

九、解决合同纠纷的方式：

本合同如果发生纠纷，当事人应当及时协商解决，协商不成时，任何一方均可向____方所在地人民法院起诉。

十、其它条款：

双方提供的电话、联系方式必须真实有效，长期处在畅通状态。

十一、本合同自签订之日起生效。合同执行期间内，任何一方均不得随意变更或解除合同。合同如有未尽事宜，须经合同双方共同协商，作出补充规定，补充规定与本合同具有同等效力。本合同一式四份，均为正本，具有同等法律效力，双方各持两份。

供货方：_____

需货方：_____

_____年____月____日

钢材供货采购合同篇五

甲方(采购单位)：

住所：

电话：

统一社会信用代码：

法定代表人(授权代表)：

乙方(供应单位)：

住所：

电话：

统一社会信用代码：

法定代表人(授权代表)：

根据《中华人民共和国民法典》，甲乙双方在平等互利，协商一致的基础上，就甲方项目经理部所需钢材供货签订以下采购供应合同，并在履行合同期间，共同遵守以下条款：

第一条本合同包括的其他文件

1、合同附件：本合同未涉及的条款和补充条款等。

2、合同履行中经甲乙双方达成一致的补充合同及合同更改协议(若发生)。

3、甲乙双方委托代理人(经办人)的法人代表授权委托书(报甲方存档)。

甲方工程概况

工程名称：

工程地点：

开工时间：

竣工时间：

第二条供应要求

1、名称、规格、牌号、定尺长度、生产厂家、单位、数量、单价、金额及供货时间，按要求填写在附件中，并加盖甲乙双方单位合同章。

合同总价款为人民币元。

名称规格牌号暂定数量单位单价(元)生产厂家及品牌

合同总价： ， 大写：

2、合同确定的钢筋牌号、生产厂家、定尺长度，若无甲方书面变更文件，乙方不得以任何理由自行更改。

3、合同单价为固定价，不经双方协商一致书面签认均不作更改。

4、合同中钢筋计量单位采用吨，乙方保证钢筋送货单与合同

计量单位一致。

第三条钢筋质量要求、技术标准，乙方对质量负责的条件和期限

1. 钢筋力学性能、工艺性能、化学成分应符合以下标准：

(1) 钢筋混凝土用热轧带肋钢筋符合标准；

(2) 钢筋混凝土用热轧光圆钢筋符合标准。

(3) 其他约定：

2、乙方交货须附按本条第1款相关标准检验合格的产品质量证明书，凡乙方提供的产品质量证明书及甲方经复验证明不符合此标准的钢筋，均为不合格钢筋。

3、本合同如涉及进口钢筋，乙方应向甲方提供国家海关出具的该钢筋的商检证明和进口完税证明。

4、如乙方供应的钢筋在甲方验收、试验、加工使用过程中出现不合格，甲方应在发现不合格后日内向乙方提出书面异议，乙方对其不合格钢筋及给甲方造成的损失负责。

第四条钢筋交货地点、方式

1、乙方交货时间：，交货地点：，联系电话：，接货人：，乙方按甲方要求卸货、码放。

2、乙方在发货前通知甲方接货人员，明确到货品种、数量，并派专人到甲方交货。

3、双方在钢筋交接的同时办理交接手续，双方盖章或签字作为交接凭证。

第五条钢筋运输方式和费用负担

- 1、钢筋运输由乙方负责，在本合同规定时间内送达甲方指定地点，运输费用已计入本合同第二条产品单价内，乙方不得以变更运输方式和路线等任何理由向甲方收取运输费用。
- 2、乙方自备装卸钢筋所必需的装卸人员及机械，装卸费用由乙方承担。
- 3、乙方应遵守地方政府关于运输、车辆、交通、环保等方面的法令法规，并承担钢筋运输所造成的一切影响和损失(包括各种违章、肇事、罚款等)。

第六条钢筋的合理损耗及计算方法

如国家对钢筋交货有合理损耗的具体规定，乙方要在合同签订前提供给甲方，由双方按国家有关规定协商确定。

本合同产品的合理磅差为‰以内。

第七条包装标准、包装物的供应与回收

- 1、包装按国标“型钢验收、包装、标志及质量证明书的一般规定gb2101—89执行，费用由乙方自负。
- 2、钢筋包装物由乙方供应，乙方不回收包装物。

第八条验收标准、方法及提出异议期限

- 1、钢筋验收标准按本合同第三条第款规定执行。
- 2、数量检验采取下面两种方式，以甲方实际验收的数量为准。
 - (1)乙方带电子磅，在交货地点过磅检验。

(2) 甲方检尺，按理论重量计算检验。

3、乙方交货须附钢筋质量证明书，质量证明书中的力学性能、工艺性能、化学成分等指标必须符合本条第1款验收标准之规定。

4、钢筋规格型号、生产厂家、牌号、定尺长度必须与合同规定一致。

5、如甲方在验收后的理化试验、加工以及试件试验等过程出现钢筋不符合合同规定的技术标准时，甲方应在第三条第4款规定时间内向乙方提出书面异议，乙方于通知发出日内给甲方书面答复，逾期则被认为已同意甲方通知中的处理意见。

6、如甲方在第三条第4款规定时间内未提出书面异议，则被认为乙方所交钢筋符合合同规定。

第九条 结算方式及期限

1、除甲乙双方另有商定外，合同价款结算在乙方按合同要求将钢筋全部交给甲方，并经甲方验收、检验后证明(含钢筋质量证明书)均符合合同要求后日内进行。

甲方工地人员所签“收料单据”不作为甲方的付款凭证，乙方在供应后须将“收料单据”转到甲方公司物资部，甲乙双方核对并办理结算单据(对账单)，“对账单”作为甲方的付款凭证。

2、合同结算后在日内，甲方向乙方支付合同结算总价%的货款，其余货款甲方在日内付清。

3、特殊情况下，如甲方的建设单位未按时给付甲方工程款，影响到甲方未及时给乙方支付钢筋货款时，乙方将以充分理解的态度与甲方协商货款支付问题。

4、对结算及付款方式另有约定时，在本合同“其它约定事项”条款内明确列出。

5、货款支付方式为转账支票或银行承兑汇票。

合同中规定单价为银行个月承兑汇票支付的价格，付款以转账支票支付时，每吨钢筋的价格在合同单价基础上降低人民币元。

第十条违约责任

1、乙方所交钢筋不符合合同规定，造成甲方不能使用的及质量不合格的钢筋，由乙方负责包换、包退，并承担因退货而发生的费用及甲方因此所受的损失。

2、由于甲方原因造成钢筋退货，因退货发生的运输、装卸费用由甲方承担。

3、乙方逾期交货的，每逾期一日，需向甲方支付逾期部分钢筋总价值%的违约金。

逾期超过日，甲方有权解除合同，由此给甲方造成的损失由乙方自行承担。

4、甲方逾期付款的，每逾期一日，需向乙方支付逾期部分价款%的违约金。

逾期超过日，乙方有权解除合同并收回已交付的钢筋。

由此给乙方造成的损失由甲方承担。

第十一条合同争议的解决方式

因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，由合同各方协商解决，也可由有关部门调解。

协商或调解不成的，按下列第种方式解决：

1、提交位于(地点)的仲裁委员会仲裁。

仲裁裁决是终局的，对各方均有约束力；

2、依法向所在地有管辖权的人民法院起诉。

第十二条 合同生效与终止

1、本合同自双方签字盖章之日起生效；

2、本合同在双方完成约定内容，货款结算后；或合同主体一方违约或不能再继续履约时即告终止。

第十三条 合同变更

合同变更必须经双方协商一致，并经双方法定代表人或授权代表签字，加盖双方印章后方可生效，其他任何形式的变更均为无效。

第十四条 合同专属权

本合同权利专属于合同双方，任何情况下未经对方书面同意不得转让给其他方。

第十五条 合同份数

本合同一式份，各方各执份，具有同等法律效力。

第十六条 其它约定事项

环境保护管理工作的责任，按甲乙双方所签订的《环保及安全管理协议书》执行。

签署时间：年月日。

签署地点：

甲方(盖章)： 乙方(盖章)：

法定代表人或授权代表(签字)：

法定代表人或授权代表(签字)：