

2023年钢筋购货合同(精选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。那么合同书的格式，你掌握了吗？下面我就给大家讲一讲优秀的合同该怎么写，我们一起来了解一下吧。

钢筋购货合同篇一

合同为一种合意，依此合意，一人或数人对于其他一人或数人负担给付某物、作为或不作为的债务。合同频道迎合各位朋友的需求，特意提供了软件购销合同，欢迎大家收看！软件购销合同甲方：乙方：甲、乙双方本着平等互利的原则，就甲方向乙方购买《视高科技视频会议系统》之事宜，双方经协商一致，达成下述合同条款，共同遵守执行。

第一条 总则定义合同：除非特别说明，合同一词均指本合同。授权代表：甲乙双方各有一至二名授权代表，处理本合同对双方具有法律约束力的事宜。不可抗力：合同一方或双方不能预见、不能避免并不能克服之客观情况，例如：地震、战争等。不可抗力不包括由于一方的疏忽或故意不遵守良好的合同惯例所发生的事故。合同生效本合同经甲乙双方签字盖章之日生效。3、合同修改除非由双方授权代表签字并经单位加盖公章予以确认的书面修改文件，否则合同不得修改。符合这一程序的修改将构成合同的一部分，并将与合同具有同等的法律效力。通告 为执行本合同所需要通告另一方的信息(如：通知、要求等)都应当以书面形式提供。通告的消息以挂号信、专递、传真或派人递交信件等形式发给规定的对方联系地址，都可视为提交，并在以书面形式确认收到后生效。本合同的含义和解释，以及各方之间的关系均受法律约束。

第二条 产品产品名称(版本号或型号)功能简介数量单价总价

合计：元

第三条 付款方式及发货方式、时间本合同产品货款由甲方一次性支付给乙方。具体支付方式和时间如下：

第四条 甲方义务甲方保证不对乙方所开发的软件进行拷贝、复制、泄露给

第三方使用，否则乙方将追究甲方法律责任。若乙方向甲方出售的产品存在知识产权纠纷和其他任何所有权纠纷，甲方均不承担任何连带责任。在软件的安装过程中，乙方要全面配合甲方。

第五条 乙方义务乙方收到甲方合同款后五个工作日内完成甲方系统的安装和功能验证，并通过e快件向甲方邮寄软件光盘，光盘内容包括软件系统安装程序、管理员使用手册、用户使用手册。乙方保证在所出售给甲方的软件产品中没有病毒、木马或其他后门程序。乙方为甲方深圳工程师以及软件使用人员现场培训一次。若甲方需要乙方去外地进行现场培训，甲方需要付给乙方工程师的全部差旅费以及每天贰佰元的培训费。乙方应该保证提供给甲方的产品能够符合甲方的使用目的，若因为产品质量存在瑕疵导致甲方无法使用，甲方有权利要求乙方承担因此给甲方造成的损失。

第六条 软件服务义务a;

第七条 争议甲、乙双方对本合同书的条款在理解上发生争议时，应本着友好协商的态度修改、补充有关条款；双方在履行合同时如发生争议，亦应友好协商解决，如协商不成，双方均可向原告住所地法院提起诉讼。

第五七条之义务，甲方有权退货，并由乙方承担赔偿甲方损失之责任。因不可抗力力导致合同无法履行的，甲、乙双方均不承担违约责任，应重新协商并修改合同。

钢筋购货合同篇二

甲方： 乙方：

剑阁县x村通村水泥路施工合同

依照《_合同法》、《_建筑法》及其它有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，现由x人民政府(下称“发包人”)和另一方(下称“承包人”) x公司于20xx年 月 日共同达成并签订本协议如下：

一、工程概况

工程名称□x村通村水泥路 工程地点□x村 二、工程承包范围

承包范围：错车道面层、路面混泥土、公路安全设施，具体数量见工程量清单。

三、合同工期

开工日期：合同签订后具备开工条件凭开工通知经批准后开工

竣工日期□20xx年 月 日 合同工期总日历天数80天左右。

四、质量标准

程质量标准：按《公路工程质量检验评定标准》为合格工程。

五、合同价款

增加工程数量。否则由此增加的工程造价不予认可。

1、本合同协议书。

2、标准、规范及有关技术文件。

3、简易设计图纸。

4、工程量清单。

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部份。

七、承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

八、质量与检验

1、工程质量应当达到协议书约定的质量标准。因承包人原因工程质量达不到约定的质量标准，承包人承担违约责任。

2、双方对工程质量有争议，由上级工程质量检测机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担。双方均有责任，由双方根据其责任分别承担。

3、检查和返工：承包人应认真按照标准、规范和图纸要求及合同内容施工，随时接受发包人的检查、检验，为检查检验提供便利条件。工程质量达不到标准的部分，承包人应拆除和重新组织施工，直到符合工程质量标准。因承包人原因达不到规定标准，由承包人承担拆除和重新施工的费用，工期不予顺延。

九、安全施工

1、安全施工与检查：承包人应遵守工程建设安全生产有关管理规定，严格按安全标准组织施工，并随时接受行业安全检查人员依法实施的监督检查，采取必要的安全防护措施，消除事故隐患。在公路建设过程中出现的一切安全事故由承包

人承担。

2、事故处理：发生一切伤、残、亡及其它安全事故，承包人应按有关规定立即上报有关部门并通知发包人，同时按政府有关部门要求处理，由工程承包方承担发生的一切费用。

十、支付

本工程不预付工程款，承包人在完成合同工程量的 %后支付第一次工程款，支付金额为合同工程价款的 %。其余工程款按交通局相关文件拨付。

支付程序为：村理财小组核实——村三委核实——镇分管领导审核——镇长审批。

十一、工程变更

1、施工中发包人需对原工程进行变更，应提前14天以书面形式向承包人发出变更通知。

2、施工中承包人不得对原工程设计进行变更。因承包人擅自变更发生的费用和由此导致发包人的直接损失，由承包人承担，延误的工期不予顺延。

4、确定变更价款。合同中已有适用于变更工程的价格，按合同已有的价格变更合同价款。合同中只有类似于变更工程的价格，可以参照类似价格变更合同价款，合同中没有适用或类似于变更工程的价格，由承包人提出变更的价格，经发包方同意后执行。经发包方同意增加的工程变更价款作为追加合同价款，与工程款同期支付。因承包人自身原因导致的工程变更，承包人无权要求追加合同价款。

十二、竣(交)工验收与结算

1、通村公路的交竣工验收合并进行。承包人完成合同约定的内容后，且具备竣(交)工验收条件，承包人按现行国家工程竣(交)工验收及剑阁县通村公路竣(交)工验收有关规定，向发包人提供完整竣工资料及竣(交)工验收申请，由县交通局以乡镇为单位，会同乡镇人民政府、村委会、设计单位、施工单位、监督单位、接养单位等部门分批打捆验收。

2、工程竣(交)工验收报告合格后，双方按照协议约定的合同价款进行工程竣工结算。

3、在镇政府交纳的15万元履约和民工保证金，待工程竣(交)工验收合格和民工工资支付完毕后方可退回。

十三、质量保修

1、承包人应按法律、行政法规或国家关于工程质量保修的有关规定，对交付发包人使用的工程质量在保修期内承担质量保修责任。

2、工程质量保修期为两年。

3、工程质量保证金按合同总金额的10%扣留，不计息，两年质量保修期满后，经竣工验收合格一次性付清。

十四、其它

1、如承包人不按设计施工图预算和合同约定，按时、按质、按量施工，发包人有权无条件终止合同，产生的损失由承包人承担。

2、承包人不得将其承包的全部工程转包给别人，也不得将其承包的工程肢解后以分包的名义分别转包给别人。

十五、合同生效与终止

1、双方在协议书中签字后生效。

2、发包人承包人履行合同全部义务，竣工结算价款支付完毕，承包人向发包人交付竣工工程后，本合同即告终止。

3、本合同一式六份，发包人、承包人、项目村委会、县交通局、县发展改革局各一份。

发包人：法定代表人：

承包方： 法定代表人：

年月日：

钢筋购货合同篇三

甲方(发包方)：

乙方(承包方)：

根据《_合同法》等相关法律、行政法规，双方遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，经甲、乙双方协商一致，由乙方承建工程(以下建设单位简称甲方，施工单位简称乙方)，为明确甲乙双方的责任、权利和义务，特签订本合同，以便双方共同遵守执行。

1、工程名称：

2、工程地点：

3、工程质量：

1、甲方提供的风力发电塔基础部分图纸所有内容，不包括施工图中所有设备预埋件(即锚栓组合件)。

2、乙方负责开挖土石方的爆破、清理、转运、修边、清底，达到浇筑的标准(包括钢筋标准焊接和钢筋绑扎)，完成基础浇筑。

3、工程总造价暂定 元人民币。

4、工程总造价合同履约金为 元人民币。

1、乙方接到甲方进场通知后7日内做好施工现场的准备工作。

2、施工期限：开工时间以工程指挥部通知书为准，工程期限天(开工日期定为 年10月__日，完工日期定为 年5月__日)。

3、工期调整：甲方有权根据实际情况对本工程的各分项施工进度计划及施工顺序进行合理调整，以满足现场各专业工程施工的需求。

4、在本合同履行过程中，非乙方原因造成的工期延误(如雨、雪、风、春节及气候人力不可抗拒的自然灾害等)，乙方向甲方提交书面报告，经甲方认可后，工期予以顺延。

1、本标段按甲方提供图纸范围内每个基础暂定 超出图纸范围部分按(河南 定额及地区有关文件计费)实际发生的工程量为结算依据。

2、单价：基础、便道、回填土及施工道路的土石方、爆破均按河南 定额及地区指导价执行，土石方现场工作面外100米以内甩土方(超出范围按河 定额及地区有关文件计费)；未注明的单价按河南省 定额及现行有关文件计费，主、地材按现场代表签字参照市场信息价进行调差(地材按实际发生计算)。

3、图纸、设计变更、现场鉴证、会议纪要均作为结算依据。

4、工程量：以实际发生工程量结算(基础、便道、回填土及

施工道路的土石方以双方现场代表测量签证为准，其它工程量按图纸或甲方现场代表签字为准)。

5、本合同履约金每单个基础为本标段竣工验收合格后，退还全部合同履约金。

1、乙方收到甲方进场通知书三个工作日内，甲方支付乙方工程总造价进场费 %

2、大型机械进驻工地甲方向乙方支付工程总造价 %。

3、以后按月进度付款，每月25日上报次月5号付上月已完工程的 %工程款。

4、单个基础工程完工甲方验收合格后十个工作日内，付至已完工程量的 %工程款，剩余款项一年后一次性付清。

5、甲方对乙方的工程进度、质量、安全、文明施工等进行监督及指导，达到合格。若乙方在工程质量、进度、安全文明施工等方面存在问题，而又未及时按甲方要求处理整改，则甲方有权作出对乙方的处罚，暂缓审批该阶段的付款申请或酌情减少付款比例。

施工现场按实际完成的工程量由甲方现场技术人员、驻工地代表和乙方项目部确认签字为结算依据。

1、乙方必须严格按照国家现行的安全规范、标准条例，遵守甲方现场安全管理规定进行施工，因违反上述规定及要求发生的安全事故，因乙方人员自身的原因造成的事故，由乙方自行承担解决，同时应承担一切经济损失和法律责任。

2、施工单位进场后必须办理人身保险，做到文明施工，服从甲方及监理的合理安排。

双方工程负责人代表：甲方_____乙方_____

双方驻工地代表：甲方_____乙方_____

钢筋购货合同篇四

- 1、按乙方要求提供合同所规定的软件产品所需的硬件设备及硬件环境，并有责任为乙方提供便利的工作条件。
- 2、有责任为乙方的实施工作进行内部各部门、各营业部的协调，调动相关资源，配合乙方按进度完成项目实施。有责任按乙方要求与相关第三方沟通。
- 3、按乙方所提供的相关软件的操作手册进行操作，以确保系统运行安全可靠。
- 4、按具体合同所规定的付款方式进行付款及按期交纳技术支持费用。
- 5、按照合同的约定履行收货义务并按照约定的验收标准及程序切实履行验收义务。

二、乙方责任

- 1、按合同规定的内容提供相关软件产品及相应的技术文档。
- 2、有责任对甲方相关人员进行管理、操作、使用及技术培训。
- 3、若有需要，有责任协助甲方与相关第三方沟通。
- 4、若有需要，有责任协助甲方完成与项目有关的各种设备和系统软件的准备工作。
- 5、负责对甲方长期的技术支持及售后服务。

钢筋购货合同篇五

甲 方(卖方):

身份证号码:

地 址:

电 话:

乙 方(买方):

身份证号码:

地 址:

电 话:

根据《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、法规之规定，在平等、自愿、协商一致的基础上，就乙方向甲方购买装载机，甲、乙双方达成如下协议:

1. 甲方装载机牌型号为徐工zl50g□发动机号码为15g0040615□车架号为0402107015。
2. 乙方购买甲方装载机，金额为壹佰陆拾万元整(1600, 元)。
3. 元，其余款项(
4. 本合同签字之日起，本装载机交付乙方所有，该装载机发生的一切法律责任均由乙方担负。
5. 乙方逾期付款的违约责任: 乙方如未按本合同第3条规定的时间付款，甲方有权确定诉讼地，通过法律诉讼程序清缴

欠款。甲方对乙方的逾期应付款有权追究违约利息。

6. 本合同自甲乙双方签字后生效，本合同共贰页，一式贰份，甲、乙双方各执一份，均具有同等效力。

甲方(签章)： _____

身份证号码： _____

乙方(签章)： _____

身份证号码： _____

____年____月____日 ____年____月____日