# 水稳料购销合同范文(6篇)

来源：网络 作者：逝水流年 更新时间：2024-12-11

*水稳料购销合同范文 第一篇建设单位：(简称：甲方)施工单位：(简称：乙方)根据《建筑安装工程承包合同条例》的规定，结合本工程的具体情况，本着实事求事的精神，经双方协商签订合同，共同遵守。一、甲方将自来水改造安装工程项目承包给乙方(一户一表安...*

**水稳料购销合同范文 第一篇**

建设单位：(简称：甲方)

施工单位：(简称：乙方)

根据《建筑安装工程承包合同条例》的规定，结合本工程的具体情况，本着实事求事的精神，经双方协商签订合同，共同遵守。

一、甲方将自来水改造安装工程项目承包给乙方(一户一表安装)，乙方以每户xx元整为安装费用，共计xx户，总造价xx万元。以包工包料的形式包干施工，安装总费用按实际安装户数计算。

二、根据国家饮用水安装卫生标准，安装所用管材采用由水务局检测通过的抗严寒、耐腐蚀、强耐压、使用寿命长、卫生环保的牌聚乙烯(PE)管建材产品。

四、结合本村实际情况管道具体设置，分支管大小根据用户数的多少而定，具体设置为：1户进水管为￠25(PE)管;2—5户进水管为￠32(PE)管;6—15户进水管为￠40(PE)管;15—30户进水管为￠50(PE)管;30户以上进水管为￠75(PE)管。自来水管要求埋在30cm—50cm以下，管材数量，工程量参照投标工程预算的规定。

五、计量水表箱为一户一表制，水表必须安装在户外，并经过计量检验，具体位置根据实际情况方便多户集装确定，并在指定安装处修建水表池，未经允许不得随意改动。

六、本工程工期定为\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日前完工，为确保工程顺利施工，甲方必须配备固定人员为乙方协调好在安装中出现的各种问题。

七、为确保材料安全，便于施工，在施工期间内，甲方必须为乙方提供材料仓库、施工所用的相应电源，确保工程顺利进行，乙方必须抓好安全施工。在施工过程中，若发生意外事故，一切责任由乙方负责。

八、付款方式：乙方在完成的总工程量后，甲方支付的总工程款，工程完工，验收合格后，工程款全部付清，中标者押金转为质量保证金，若无质量问题，一年后退还。

九、本合同一式三份，双方各执二份，鄢城水利服务中心保管一份，自双方签字盖章后生效。

甲方(公章)：

乙方(签字或盖章)：

甲方代表：

乙方代表：

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

**水稳料购销合同范文 第二篇**

需方单位：(简称\*方)

供应单位：(简称乙方)

为了规范产品交易行为，保护供需双方合法权益，根据《中华\*共和国合同法》及有关法律、法规、明确双方权利义务关系，保\*正常交易程序，经\*、乙双方协商，一致同意签订本合同，以资共同遵守。

一、产品名称

\*方购买乙方5%水泥稳定碎石料，乙方保\*向\*方供应5%水泥稳定碎石料。

二、品种规格、单价、数量、计量方式

品名：水泥稳定级配碎石基层（简称水稳层）规格：水泥掺量为；单价：；数量：按工地工程需要为准计量方式：以\*方工程负责人签字认可的收据数量为依据。(乙方提供的水稳料经\*方抽查如果发现数量少于签单量，将签收的量一致按照签收单中最小吨位的数量进行累计）。

三、交货时间、地点及方式

1、交货地点：；

2、交货方式：乙方将料运输至\*方指定地点；

3、交货时间、数量：以\*方现场要求为准。

四、质量标准

1、水泥、石子、石粉等原材料符合国家相关规定和标准（石子必需是青石子、石粉必需是青石粉灰）。

2、各种材料必须按规定的配合比拌制，不得随意调整、变更配合比。

3、\*方在施工完成达到取芯检测后，乙方必需保\*取芯合格完整。

4、乙方按批次向\*方提供水泥出厂质量合格\*及批次质量检验报告，石粉、石子等原材料检测报告。

5、乙方提供的水稳料拌合到运输至施工现场总用时间不得超过水泥的初凝时间（小于2小时），

超过2h\*方拒绝签收使用，其损失由乙方承担。

**水稳料购销合同范文 第三篇**

甲方:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

依照《\_合同法》、《\_建筑法》及其他有关法律、行政法规，双方在平等自愿的基础上，经协商达成如下协议：

工程概况

1、工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2、工程地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第二条工程承包范围

承包范围：PE管道安装、土方，包工包料，工程总承包(以实际工程为主)

第三条工程期限

1、开工日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

2、竣工日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

合同工期总日历天数30天。

3、因遇人力不可抗拒的自然灾害而影响工程进度时，经甲方工程监理签证后，工期作相应顺延，并用书面形式确定顺延期限。

第四条质量标准

工程质量标准：合格

第五条工程造价

工程价款：工程总造价为贰拾捌万圆整(￥\_\_\_\_\_元)，总工程量约为\_\_\_\_\_米(主管道、支管道、入户管道按实际仗量米数计算)，单位造价为\_\_\_\_\_元/米，此价款为主管道、支管道、入户管道平均造价，工程开工以后，因土质结构造成施工难度增大，价格不便。

第六条材料、设备供应：

1、乙方所购进的材料必须由甲方工程监理检查验收后方可使用。

2、没有合格证书，且未经试验鉴定或经过试验鉴定为不合格的建筑材料等，双方均不得用于本工程。若属鉴定人员失职或其它原因造成不良后果，由责任一方负责。

3、主管道为PE管，管径2寸，管壁厚6毫米以上，管道压力10Kg，支管道管径为1寸，管壁厚毫米以上，进户管径为4分，采用同材质管件熔接。

第七条工程施工要求

1、乙方必须严格按施工图纸或设计方案、说明文件和国家颁发的有关规范、规程进行施工，并接受甲方现场工程监理的监督检查。

2、乙方确定的施工现场负责人、技术负责人及管理人员，必须以书面形式将其姓名、身份、所担的工作通知甲方工程监理。

3、乙方应按工程进度及时提供有关工程质量的技术资料，材料代用必须经过甲方工程监理同意并签证后，方可使用

4、乙方在施工过程中必须按安全生产规范操作，做好安全防护工作，如出现一切施工事故，均由其自行承担。

5、乙方在隐蔽工程隐蔽以前，必须及时通知甲方检查，未经甲方检查的视为不合格工程。

6、自来水管道深度不得少于米(埋管位置)。

第八条质量验收

1、工程竣工验收，应以施工图纸或设计方案和相关技术资料及质量检验标准为依据。

2、工程竣工后，乙方按规定提供完整的技术档案资料，并提交竣工通知书，经双方协调确定时间，由甲方组织有关单位进行初验及复验。

3、交工验收中如发现有不符质量要求的,按双方验收时商定的时间，由乙方负责修好再进行验收。竣工日期以最后检验合格日期为准。工程验收合格15日内将工程完整资料交给甲方备案

4、已竣工未验收工程，在交工前由乙方负责看管，甲方不得提前使用，若甲方提前使用，既视同验收合格。由于乙方的原因，应交工验收而不交不验的工程，除按拖延工期条款处理外，并赔偿因此而造成的经济损失。

5、执行国家关于工程回访的有关规定。

6、由施工造成的工程质量问题，甲方应以书面通知乙方并约定时间进行维修。在保修期内乙方拒不维修时，甲方可用工程回访费另找施工队进行维修，费用超支部分应由乙方负担。

7、工程质量保修期为壹年。

第九条施工设计变更

甲方交付的设计图纸或设计方案和有关技术资料，均为施工的有效依据，甲方、乙方均不得擅自修改。

第十条双方责任事项

1、甲方

(1)合同签订当日向乙方提供完整的施工图纸或设计方案及有关技术资料;

(2)派驻施工现场的工程监理，对工程进度、工程质量和合同执行进行监督检查，负责设计图纸问题的处理，设计变更和其它必须的签证;

(3)组织对工程的竣工验收;

(4)工程验收合格后，办理交接手续。

2、乙方

(1)严格按照施工图与说明书进行施工，确保工程质量;

(2)乙方自行承担一切税费;

(3)乙方在施工过程中所用主要建材质量及采购过程接受甲方监督，工程质量必须符合国家规范要求;

(4)乙方必须按照国家规范的要求，认真履行回访义务，承担工程质量终身责任，保修期按《建设工程质量管理规定》执行;

(5)完工后做好场地清理工作;

(6)提供竣工验收技术资料，参加竣工验收;

(7)在合同规定的回访期内，对属于乙方责任的工程质量问题，负责无偿维修;

(8)安全施工，防火、防盗以及事故的全部责任。

第十一条工程款结算

签订合同后,设备进场付总造价的20%;施工进度完成50%付30%;施工完工后付30%;验收合格后15%;扣留5%作为回访费。

第十二条违约责任

乙方：工程质量不符合合同规定的，负责无偿维修或返工，由于维修、返工逾期交付及延误工期的，按合同总价的3%偿付逾期违约金。

第十三条争议的解决方式

合同执行过程中如发生争议，双方应及时协商解决。协商不成时，可直接向人民法院起诉。

第十四条附则

1、本合同未尽事宜，甲、乙双方可根据《\_合同法》和《\_建筑法》有关规定协调解决。

2、合同附件：施工图纸、施工方案、技术要求等。上述附件均为本合同的组成部分，具有同等的法律效力。

3、本合同经双方签字盖章后生效，至合同工程竣工交验，结清工程款，回访期满后自然终止，如有违约，给对方造成的经济损失，由违约方承担赔偿责任。

4、本合同一式三份，具有同等法律效力。

发包人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(公章)承包人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(公章)

法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_委托代理人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**水稳料购销合同范文 第四篇**

\*方：(简称\*方)

乙方：(简称乙方)

\*、乙双方本着平等自愿，诚实信用，互惠互利的原则，经双方共同协商，签订合同条款如下：

第一条：\*方为乙方提供水产品：

鲢鱼每市斤元、草鱼每市斤元、螺丝混每市斤元。

第二条：\*方必须保\*成品鱼级别和成活率分别为：

1.鲢鱼每条5市斤以上、草鱼每条6市斤以上、螺丝混每条7市斤以上;

2.\*方必须保\*成品鱼的成活率为：%;

第三条：交货时间与地点：

1.交货时间：年月日;

2.交货地点：;

3.如成品鱼到达乙方河塘后、经水产专家验收后达不到质量要求的，乙方有权退货。

第四条：货款结算及支付方式：

汇款方式支付。年月日前先预付定金%，余款在鱼货验收合格并成活72小时后，付清;(装卸费、运输费及其他费用由\*方支付)

\*方开户行：

帐号：

第五条：违约责任，\*、乙双方有一方当事人发生违约，按《经济合同法》规定承担违约责任。

第六条：\*、乙双方在执行合同时发生争议或纠纷，应本着双方协商解决，协商不成，当事人任何一方可向阜阳市颍州区\*法院提起诉讼裁决。

第七条：合同中未约定的事项，经双方共同协商可以达成补充合同。

第八条：合同一经签定具有法律效力，不能因销售市场及价格因素变动而解除。

第九条：本合同一式四份，\*、乙双方各二份，合同经双方代表签章之日起生效。

\*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

供方：(简称\*方)

需方：(以下简称乙方)

供、需双方本着互惠互利，友好合作的原则，达成如下协议，以资共同遵守：

一、产品名称、规格、重量、单价、金额

二、质量要求标准：符合行业标准规定和规范要求。

三、交货地点及交货时间:陈水生虾塘，根据需方要求发货，交货时间另定。

四、运输方式和费用负担：由需方负责组织运输工具，运费、搬运费等均由供方自理。

五、货物重量的计算方法：按货运单据为计算依据，需方可随机抽样过磅。

六、验收标准、方法及提出异议期限：按相关行业质量技术规范要求验收，如不符合要求，需方有权拒绝收货。

七、结算方式及期限：采取银行转帐或现金支付方式，凭本合同和供方提交的需方开具的验(收)货单据结算货款。结算期在十五天内。

八、如遇价格上下浮动时，按当天上市价结算。

九、违约责任：若有任一方不按上述条款履行，违约方向守约方支付按标的物价款的倍违约金。

十、其它约定事项：需方在签订合同之日向供方支付保\*金5万元整，保\*金可抵减最后一期货款。

十一、解决合同纠纷的方式：双方可通过协商解决，协商不成双方均可向所在地\*法院提出诉讼。

十二、本合同一式两份，双方各执一份，自双方签字盖章之日起生效。

\*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

**水稳料购销合同范文 第五篇**

甲方：\_\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_\_

由于工程建设需要，甲方委托乙方承包\_\_\_\_\_\_工程。为确保工程质量、进度、安全及文明施工，明确甲乙双方的责任、权利和义务，根据《\_合同法》、《\_建筑法》及其他有关规定，双方协商一致签订本合同。

>第一条工程概况

1、工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

2、工程地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

3、工程内容：在\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_内安装\_\_\_\_\_\_\_\_\_球墨铸铁管约\_\_\_\_\_\_\_\_\_米，\_\_\_\_\_\_\_\_\_水表\_\_\_套等，详见施工图及《工程预算书》。

4、工程承包方式：综合单价承包，乙方包工包料。

5、结算原则：根据合同约定单价按乙方实际完成工程量结算。

6、开工：乙方在施工现场具备施工条件后七个工作日内进场开工。

7、本项目所用的所有建筑材料、建筑构配件及其他设备等（以下统称工程材料）均由乙方自行采购使用，工程材料符合国家相关标准。

>第二条合同价款（工程款）及支付

1、合同总价（人民币，下同）：（大写）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（小写）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。

本合同为综合单价承包合同，单价标准见附件工程预算书，前述合同总价为暂定价。

2、工程款支付：

>第三条双方权利义务

1、甲方权利和义务

1）按合同要求及时支付工程款。

2）提供具备施工条件的`施工场地。

3）按合同约定及时组织工程验收和办理工程结算。

4）协助有关部门配合乙方做好施工现场交叉施工等协调工作。

5）在工程开工前，向乙方提供施工场地的工程地质勘察资料，以及施工现场及毗邻区域内供气、供热、供电、通信、广播电视等地下管线资料，相邻建筑物和构筑物、地下工程的有关资料或图纸，并保证该等资料的真实性和有效性。

2、乙方权利和义务

1）乙方在收到工程预付款，并在在施工现场具备施工条件后七个工作日内组织进场施工。

2）严格按照设计图纸、施工规范及有关技术要求进行施工，施工质量必须符合国家现行有关施工标准，并需通过验收合格。

3）负责工程的安全生产及施工人员的施工安全。

>第四条工期的约定

1、工期：自开工之日起十个工作日。在工期未顺延的情况下，乙方应在前述工期内竣工，并在竣工后通知甲方验收。

2、甲方要求比合同约定的工期提前竣工时，必须征得乙方同意。

3、因设计变更或工程量增加或其他非乙方原因（如天气因素影响等）导致停工的，工期顺延。

>第五条质量、验收及结算

1、本工程以施工图纸、做法说明、设计变更为施工依据；以《给水排水管道工程施工及验收规范》（GB50268—20\_）为施工管理及质量评定验收标准。

2、本工程质量要求：合格。

3、工程竣工后，乙方应通知甲方验收，甲方须在收到验收通知之日起七日内组织验收，并在验收开始后五日内完成验收，办理验收、移交手续。如甲方在规定时间内因客观原因未能组织验收，需及时通知乙方，另定验收日期。若甲方自接到验收通知之日起超过十五日无故不组织验收的，视为验收合格，甲方应及时办理工程结算及支付工程款。

4、验收完成后乙方提交结算资料，甲方须在收到结算资料后四十日内完成结算审核并向乙方一次性支付剩余部分工程结算款。如果甲方收到乙方的结算资料后四十日内未作回复（或未提出意见），视为甲方已经核实并同意确认乙方的结算资料，甲方应按要求剩余部分工程结算款。

>第六条免责条款

施工期间，由于恶劣天气（如：雨季天）等非乙方原因所造成的工程工期延误和其它损失等，工期相应顺延，乙方不承担责任。

>第七条争议解决

因本合同发生争议的，双方友好协商解决，协商不成的，按以下方式解决争议：向乙方住所地人民法院提起诉讼。

>第八条合同的签订和生效

1、本合同经双方盖章后生效。

2、本合同一式柒份，甲方执贰份，乙方执伍份，具有同等法律效力。

甲方（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定（授权）代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

经办人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**水稳料购销合同范文 第六篇**

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

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

为了本次安装工程能做到规范施工，确保质量。经甲、乙双方协商同意，将其安装相关事宜订立如下合同，以资共同信守。

>1、工程概况及工程范围

1、工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2、工程地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3、承包范围：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_供水管道材料、配件、土方开挖、安装工程。

>2、工程合同造价

合同价款含材料、配件、安装、税金等合计人民币：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(￥元)，详见工料清单。

>3、合同工期

本工程自\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日，共计\_\_\_\_\_\_\_\_\_天。

>4、质量要求：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

确保安装维修项目管道、配件、水表不漏水，土方开挖当日清理保洁，开挖恢复按实际开挖前现状要求恢复原样，并清理好施工现场。

>5、付款方式

合同签订后7日内预付60%工程款，剩余40%工程款待甲方验收合格后一次性付清给乙方。

>6、以上各条甲乙双方必须共同信守。

如出现违约方，约定赔付对方违约金贰万元人民币。

>7、本合同自甲乙双方签字盖章后生效。

>8、本合同一式肆份。

甲、乙双方各执两份。

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(盖章)乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(盖章)

法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_委托代理人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日 日期：\_\_\_\_\_\_\_\_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！