

2023年生产线采购合同(实用5篇)

合同是适应私有制的商品经济的客观要求而出现的，是商品交换在法律上的表现形式。合同是适应私有制的商品经济的客观要求而出现的，是商品交换在法律上的表现形式。相信很多朋友都对拟合同感到非常苦恼吧。以下是我为大家搜集的合同范文，仅供参考，一起来看看吧

生产线采购合同篇一

合同编号：_____

签定地点：_____

供方(乙方)：_____

签定时间：_____

一、材料名称、商标、型号、数量、供货时间等。

三、交货方式及费用：乙方负责送到甲方指定()搅拌站。

四、包装标准、包装物的供应与回收：罐装运输，乙方提供给甲方6立方塑料桶，价值_____元，如丢失或损坏按原价赔偿。

五、合理损耗及计算方法：不计损耗。

七、资料：随货附送出厂检测报告、合格证。

八、结算方式及期限：_____

九、双方经济责任：按《经济民法典》执行。

十、合同解除条件：甲方退回乙方塑料桶，所供材料货款结清后本合同自动解除。

十一、合同纠纷解决方式：如双方不能协商一致，双方均有权向当地人民法院提起诉讼。

十二、其它约定事项：甲方应按用量提前1天通知乙方，每次供货不得低于8吨，低于8吨时，甲方应承担部分运输费用。

十三、本合同自双方签字或盖章之日起生效，本合同一式贰份，甲方壹份，乙方壹份。

地址：_____地址：_____

法人代表：_____法人代表：_____

电话：_____电话：_____

日期：_____日期：_____

生产线采购合同篇二

需方(以下简称甲方)：

供方(以下简称乙方)：

甲方因工程建设需要，向乙方购买各种不同强度等级的预拌混凝土(含砂浆，下同)。根据《中华人民共和国合同法》等相关法律、法规的规定，本着互惠互利的原则，甲乙双方就项目工程建设所需预拌混凝土购销事宜进行平等友好协商，确定该项目工程建设所需的各种不同强度等级的预拌混凝土全部由乙方负责供应，为明确双方的权利义务，达成如下协议，以资共同遵守。

1、C6等级混凝土在原强度等级上加收15元/m³、C8等级混凝土在原强度等级上加收20元/m³、C10等级混凝土在原强度等级上加收25元/m³、细石混凝土在原强度等级上加收10元/m³。如使用泵送时：电泵送10元/m³、臂架泵送20元/m³。

2、合同预计混凝土数量约m³，结算时以实际供货量为准。

按甲方要求，乙方将混凝土供应到指定范围。

1、订货：甲方应提前3天将计划单传真或电话通知乙方，并注明货物的规格、型号、数量、交货日期、交货地点、接收人等，如有特殊规格或特殊要求的订货应与乙方协商确定。

2、供应方式：甲方须于发货前24小时由指定联系人以传真或电话通知乙方，但每批订货量超过500m³时，须提前_____、柴油泵送15元、48小时通知乙方。通知单中应注明具体交货时间、混凝土强度等级、塌落度、数量、所浇筑部位和施工方法等情况。若遇临时变更交货数量或交货时间时，甲方须提前4小时通知乙方，但乙方可适当调整供货时间；甲方应对乙方已出货的《送货单》予以签认和结算。甲方在通知单数量外的追加数量应及时以传真或电话通知乙方，以便乙方及时组织供应。甲方如需臂架泵一次订货尽量控制在60 m³以上。

3、运输：乙方负责将货物运至甲方所在工地现场。

4、验收：甲方在收到货物时，即对收到产品进行验收，如有质量异议，需在收货之日通知乙方。通过双方查证，确属乙方原因所致的，对不合格产品视具体情况实行退换。甲方在收货之日不提出货物数量及产品质量等异议的，则乙方视为符合甲方的定货要求。

1、结算方式：按月进度80%结算，主体竣工验收后一次性付清。因市场价格上涨幅度较大时，甲方可提前支付一定资金控制价格。（如因政府资金不到位时，另行协商）

2、付款方式：甲方可以通过现金、电汇、汇票、银行转账等方式，直接支付到乙方指定的有效账户。未经乙方书面同意，甲方不得将现金直接交给乙方任何商务人员，否则，视为乙方未收到货款，甲方将承担所有的经济损失。

1、乙方按照国家规范的技术要求和甲方指定的混凝土强度等级、塌落度、数量、所浇筑部位和施工方法及浇注时间及时向甲方供应混凝土，保证供货时间、质量和数量。

按gb14902-20xx2《预拌混凝土》的要求提供技术资料。在每批混凝土浇筑前将原材料检验报告单、配合比设计报告单等资料提供给甲方。乙方按照gb14902-20xx《预拌混凝土》的要求对乙方混凝土进行质量检测，以现场取样质量为准，并出据28天强度检测报告。

2. 乙方必须对混凝土质量负责，如因混凝土强度而产生的质量事故，由乙方负全责。

3、当供应混凝土时，乙方定期派技术人员到现场进行技术服务。

1、甲方需按合同要求向乙方付清本合同项下的所有款项。

2、甲方在混凝土浇筑施工过程中不得自行添加任何物料(包括水)，否则造成质量问题和损失由甲方承担。

3、混凝土供应前，甲方人员应确认该车混凝土强度及塌落度是否符合该工程部位使用，乙方因甲方的原因不能在 90分钟内卸完全部混凝土，造成的质量事故及损失由甲方负责。

4、甲方应对每次所到混凝土进行质量抽检。并做好同条件试块养护，如发现质量问题及时向乙方联系。

本合同执行过程中如果发生争议，双方应及时协商解决，协商不成时依法向七星关区人民法院提起诉讼或向七星关区仲

裁委员会提出仲裁申请。

甲方(公章): _____ 乙方(公章): _____

法定代表人(签字): _____ 法定代表人(签字): _____

生产线采购合同篇三

甲方(买方):

乙方(卖方):

施工方:

根据《中华人民共和国合同法》，本着诚实信用、平等互利的原则，甲、乙、施工方经协商订立本合同:

一、工程名称: 盛世华城1#、2#楼工程

二、施工地点: 鲁平大道以北、顺城路以西

三、结算单价(运到价、元/m³)

c15:210 c20:220 c25:230 c30:240 c35:250 c40:265
c45:275 c50:290 有抗渗要求的砼每立方增加10元。

四、质量要求:

五、价款结算及支付

1、甲乙双方确认本工程暂按浇注部位施工图预算量(混凝土结构体积中不扣除钢筋所占体积，同时混凝土施工过程中的损耗也不增加体积)作为结算依据，在标准层施工3层后最终

确定结算方式。在供货前甲方应向乙方及时提供一套完整的浇注部位施工图纸及相应的工程变更洽商，乙方计算完工程量后归还。

六、商品砼交付验收方式

本合同供货期限为20xx年3月20日至该工程砼供应结束为止。首次供货施工方应提前3天通知乙方。

- 1、预拌混凝土运输至交货地点后，应在监理人员的主持下，会同施工方代表、乙方代表，按照相关技术标准、规范和规定要求进行见证取样、制样、留样和坍落度试验，三方均应在取样单和坍落度试验记录上签字。施工方按有关标准要求承担取样试验和验收工作。由乙方为施工方免费提供标准养护试块的地点。
- 2、乙方供货到施工现场的混凝土如与发货单载明的数量有差异时，施工方应即时通知乙方核实，双方以书面形式提出真实数量确认结果作为价款结算依据。
- 3、乙方供货到施工现场的混凝土经施工方表观检验如有质量异常现象的，施工方应即时通知乙方进行核实；经核实后施工方有权作退货处理，由此给施工方造成的损失由乙方承担。
- 4、施工方对浇注到工程部位的混凝土发现质量异常现象的，应在24小时内书面通知乙方进行核实；乙方应在2小时内派技术人员赶到现场，双方就出现的质量问题进行分析协商解决。如有争议，双方应会同工程监理、建设行政主管部门共同确认责任，并提出书面责任处理意见。属于施工方浇注不及时或振捣、养护不当原因，责任由甲方承担；属于产品质量责任的，由此给甲方造成的损失由乙方承担。

七、三方义务

1、甲方义务

按合同约定及时与乙方办理混凝土货款结算与拨付，协调乙方与施工方的关系。

2、施工方义务

(1)根据工程进度需要，使用方应提前 12 小时以书面传真或其他有效方式提供所

(2)安排专人负责调度指挥，保证乙方车辆及人员进出现场的安全。保证现场场地道路通畅，工地卸料及时。有安全的作业环境，并应以及车辆驶出现场达到环保要求。

(4)指派专人负责对运送到施工现场的混凝土发货单载明的内容进行验收签认，负责对预拌混凝土数量、质量进行监督与检查，负责验收签字，协调解决施工现场的有关事宜并指挥车辆就位。施工方必须保证混凝土使用数量计划准确，如因计划错误和自身原因导致混凝土的浪费，由施工方承担责任。

(5)按合同要求和有关技术标准、规范要求，对交接验收后混凝土工程的浇筑及养护质量负责，禁止在施工现场向砼内加水，并承担由于施工原因引起的质量后果和费用损失。

3、乙方责任：

(1)每次浇注混凝土时，乙方必须安排一名现场调度，随时处理施工中发生的问题。乙方依据施工方提供的混凝土浇筑计划进行供货。承担未按供货方案供应混凝土造成的误工损失。

(2)严格按照有关标准、规范组织预拌混凝土加工，产品质量符合国家标准要求，承担由于混凝土质量原因引起的质量缺陷处理费用和相关费用损失。

(3) 为确保工程质量，为同一工程的同一部位所提供的混凝土应使用同厂家或产地、同品种、同规格或同等级的原材料。

(5) 乙方负责对本公司现场人员进行安全交底，并承担乙方人员不遵守使用方现场管理规定造成安全事故的全部责任，及由此给使用方造成的经济损失。

(6) 对所用的原材料质量负责，对交接验收前的预拌混凝土质量负责。承担供货过程中由于自身原因导致的交通安全、路面环境污染等问题的责任。

(7) 严禁在运输途中向运输车筒体内任意加水。

(8) 及时向订货人提供预拌混凝土《配合比通知单》、《运输车发货单》和《出厂合格证》作为工程质量验收的技术保证资料。

(9) 接到甲方、施工方就混凝土外观质量提出的书面异议后，应按本合同第五条第3款解决。

(10) 每次混凝土浇注前，乙方按要求向使用方提供预拌混凝土出厂合格证，及与混凝土相关的技术质量资料，否则甲方有权不予以支付货款。

(11) 每车混凝土均由乙方随车提供《预拌混凝土交货单》，无《预拌混凝土交货单》的混凝土，施工方有权拒收。

八、违约责任

1、甲方未按本合同约定支付价款，乙方有权暂停混凝土的供应。

2、乙方未按合同约定履行义务，给甲方、施工方造成损失，应承担赔偿责任。

3、混凝土等级达不到质量标准时所产生的后果，由施工方原因造成的由施工方负责；由乙方原因造成的由乙方负责，并承担由此给施工方带来的一切经济损失。

九、争议解决方式

本合同下发生的争议，甲乙双方可以通过协商解决；协商不成的，依法向平顶山市中级人民法院提起诉讼。

十、其他

1、本合同附件是本合同的组成部分，和本合同具有同等法律效力；

4、本合同一式 份，甲方执 份，乙方执 份，具有同等法律效力。

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

生产线采购合同篇四

甲方：

乙方：

甲乙双方本着平等互利、自愿合作的原则，经友好协商，根据《中华人民共和国合同法》及相关法律、法规的规定，达成如下协议，以资共同遵守。

一、质量要求和技术标准

- 1、本合同约定所用沥青，其品质按^v颁发的《公路沥青路面施工技术规范》标准执行。
- 2、乙方必须严格按照甲方所提供的沥青混凝土配合比组织生产，所用原、辅材料必须清洁无杂质，严格按照甲方、甲方监理及图纸设计要求用料。
- 3、在沥青混凝土摊铺过程中出现的花料、离析等一系列不符合《公路沥青路面施工技术规范》要求的，甲方有权返厂，由此产生的费用由乙方承担。
- 4、运输过程中乙方必须保证合适的沥青混合料温度，甲方派专人负责测量，出现高温或低温情况，做返厂处理。由此产生的费用由乙方承担。具体合适温度由甲方在施工过程中根据天气情况及时通知乙方。
- 6、具体交货日期以甲方通知为准。甲方应提前两天通知乙方具体摊铺日期，给乙方备料时间。
- 7、实际施工过程中出现的质量问题或者是沂蒙路接线工程交付以后的两年缺陷期内出现的因沥青混凝土原因造成的损坏，损失由乙方承担。

二、付款方式

双方约定成品沥青价格 元，运费由乙方承担，预计甲方用量为 平方米，合计价款为 元，甲方先付 元，余款 。

三、违约责任

- 1、合同签订生效后任何一方非因法定或约定的事由不得擅自解除合同，否则违约方应向守约方承担合同总价 20 %的违约

金。

2、乙方未按照合同约定的时间及时供应货物的，逾期时间超过 2 天以上，甲方有权单方解除合同，同时乙方承担合同总价 20 %的违约金。

3、甲方未按照合同约定的时间及时支付首付款的，逾期在 3 天以内的，按逾期天数承担未付款额 20 %/天的违约金；逾期时间超过 3 天的，乙方有权单方解除合同，同时甲方承担合同总价 20 %的违约金。

4、乙方交付的货物有3批次以上的质量不合格的，甲方有权解除合同，乙方承担合同总价 20 %的违约金，给甲方造成其他损失的应承担赔偿责任。

四、争议解决

本合同履行过程中发生的与本合同有关的任何争议，由双方协商解决；协商不成，向甲方所在地有管辖权的法院起诉。

五、附则

1. 本合同经双方签字、盖章后生效。合同未尽事宜双方可协商签订补充协议，补充协议和本合同具有同等的法律效力。

2. 合同附件、合同谈判纪要等均是本合同组成部分。

3. 本合同一式 份，甲乙双方各执 份，具有同样的法律效力。

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

生产线采购合同篇五

甲方：

乙方：

根据《中华人民共和国合同法》的有关规定。甲乙双方在平等自愿、诚实守信的基础上，就沥青混凝土面层成品料的供应达成如下协议，双方应共同遵守。

一、混合料名称、规格、数量及拌和好的混合料价格（该价格固定不变、包含加工费、柴油、燃料费、运杂费、材料款、税金等，混合料所需的改性沥青由乙方提供）

1、改性沥青混合料中面层ac-20到场价：

改性沥青混合料上面层ac-13到场价：

2、沥青混凝土面层成品料的级配要求以业主要求的配合比为准，其他技术指标满足相应规范要求，具体用料数量以实际施工及业主要求工程量所需数量为准。

3、日供成品料数量按甲方的需要提供。

4、成品料到施工现场后，经业主检验合格后确认，如有异议，应在甲方检验后立即提出。

二、质量要求

1、沥青混合料必须符合技术规范、业主与项目部的级配要求。

2、混合料应拌和均匀，无花白料。

3、沥青混凝土面层粗集料规格与质量技术要求：

沥青混合料所需的石灰岩碎石、玄武岩必须符合业主的招标文件、技术规范及项目部的质量和级配要求，并经甲方验收认可。所供石料应石质坚硬，洁净，无杂质，不含风化、近似于立方体颗粒，具备一定的规格与级配。

沥青混凝土中面层细集料质量技术要求

指标技术要求

表观相对密度不小于

坚固性（部分）不大于（%） 12

含泥量（小于的含泥量）不大于（%） 3

砂当量不小于（%） 60

亚甲蓝值不大于 \square g/kg \square 25

棱角性（流动时间）不小于 \square s \square 30

各种沥青混合料出厂技术指标要求。

沥青混凝土中面层粗集料质量技术要求

指标技术要求

石料压碎值不大于（%） 28

洛杉矶磨耗损失不大于（%） 30

表观相对密度不大于（%） 不小于

吸水率不大于（%）

对沥青的粘附性不小于4级

坚固性不大于 (%) 12

针片状颗粒含量不大于 (%) 18

水洗法颗粒含量不大于 (%) 1

软石含量不大于 (%) 5

沥青混凝土上面层用玄武岩质量技术要求

指标规定值试验方法