# 最新输送泵租赁合同 泵车购买合同(6篇)

来源：网络 作者：逝水流年 更新时间：2024-09-03

*输送泵租赁合同泵车购买合同一出租方：（简称甲方）承租方：（简称乙方）因施工生产需要，乙方向甲方租用设备，为明确双方的权利、义务，本着诚信互利的原则，经双方平等协商一致，签订本合同。工程基本概况说明：1、名称型号：2、管道数量：见仓管员签收单...*

**输送泵租赁合同泵车购买合同一**

出租方：（简称甲方）

承租方：（简称乙方）因施工生产需要，乙方向甲方租用设备，为明确双方的权利、义务，本着诚信互利的原则，经双方平等协商一致，签订本合同。

工程基本概况说明：

1、名称型号：

2、管道数量：见仓管员签收单。

租赁期限为个月，超过个月按实际天数计算租金（每天等于人民币元计算租金）。

方式一：

1按每泵送壹立方米混凝土元。每泵送立方混凝土结算一次。2如果月泵送量达不到立方，则按方式二结算。

方式二：

1、该设备采取按月取费的方式收取租金，从甲方设备进场第二日起计算租金，乙方通知退场次日起停收租金。

设备进场日：

2、租赁单价：每月人民币元

3、每月月满结算并支付当月租金。

进出场费用：运输费。租赁期满三个月出场费用甲乙方各付一半，即乙方支付进场费用元，甲方支付退场费用。工地的进退场装卸由乙方负责（费用由乙方承担）。租赁期不满三个月设备进出场费用由乙方全部承担。

设备及随机配件进场交付乙方后，乙方应该进行签收并保管，待退场时按进场交付清单移交给甲方，对因保管、使用不当造成设备及随机配件的损坏（如混凝土凝固在管道内）、丢失等，乙方应该按附表清单提供的价格承担赔偿责任。

1、甲方职责：

①负责提供完好的机械设备及有关附件，保证施工作业需要。

②负责出租设备的调试、维修和保养工作，设备出现故障后，甲方应迅速组织抢修，机械故障造成设备停止使用不得超过24小时每月，超过上述时间，影响了工地正常使用，乙方有权从甲方租赁费中扣除相应时间的租赁费，但甲方不承担因设备故障造成的任何连带损失责任。

③负责选派责任心强、技术熟练的操作人员进行操作，并且服从乙方的生产和安全管理，司泵人员不得向乙方提出加班费、误餐费等合同规定外的费用，如不服从乙方安排，乙方有权要求甲方换人。每次泵送混凝土，乙方需提前3-5小时通知甲方人员。

④乙方泵工必须遵守安全操作规程，确保安全生产，发现不安全隐患有权停机。

2乙方职责：

①负责施工期间设备的安装、拆除及输送管道的安装、拆除、清洗等，任何情况下发生的堵管现象，乙方都得负责拆管、清洗，否则由此造成的损失由乙方负责赔偿。

②负责将泵机专用电源接至泵机开关箱内，工地应确保电压在380v（±10%）范围，如果电压不合标准，甲方有权拒绝开机。

③根据合同要求及时支付设备租赁费，如乙方不按时支付租金，甲方有权停机。

④负责免费提供随机操作人员所属的水、电、食、宿。

⑤负责提供工具房一间，以及存放配件、液压油及工具等。

⑥乙方工程所使用的混凝土必须按泵送标准（见国家标准）严格执行。如混凝土的级配标准或达不到要求或不符合泵送安全时，甲方人员有权拒绝开机，若强行泵送所造成的一切损失，甲方概不负责，由此造成的设备损失，乙方按照实际损失负责赔偿。

⑦如因乙方的原因造成甲方的损害，由乙方负责赔偿（包括人身损伤）。

1、操作人员工资由甲方自负。

2、租赁期满，双方应结清租金及其它费用，乙方应在甲方退场前支付完毕。

甲方盖章：乙方盖章：

法定代表人：法定代表人：

代表人：代表人：

电话：电话：

年月日

**输送泵租赁合同泵车购买合同二**

6、遵守乙方工地安全生产要求，按安全施工规范进行作业，并对泵车和工作人员在乙方施工现场的安全作业承担责任。

7、泵车租赁期间，甲方承担车辆使用需要的燃料费，保养费及保险费。

8、甲方泵工不得随意向乙方提出加班费，一切劳务费用均由甲方自行承担。

9、甲方雇佣的驾驶员，应严格遵守乙方的管理制度，由乙方统一管理调度。如违反乙方工作制度的，乙方可以给予相应的处罚，涉及的罚款乙方可从甲方租赁费用中扣除，相关分摊或责任界定事项由甲方与驾驶员协商。

10、甲方雇佣的泵工，有严重损害乙方利益行为的，乙方有权随时予以辞退并及时通知甲方，甲方应于2日内另行选派符合条件的人员接替。在新泵工未到岗之前，乙方可临时安排泵工接替，完成相应工作任务。甲方超过3日不能重新选派泵工的，应按照1000元/天的标准向乙方支付违约金。

五、乙方权利及义务

1、甲方必须提供合符国家标准和泵送标准的商品混凝土。

2、甲方泵车到达工地后，由乙方车队调度通知搅拌站发出商品混凝土，否则因此所发生的一切损失由甲方负责。

3、若因乙方指挥不当，导致甲方砼泵车在施工现场从事作业时，占用公共道路而被交警或城管部门抄牌、罚款时，由此产生的相关费用由乙方承担。

六、解决争议的方式

因履行本合同而发生的有关争议，双方应通过协商解决;协商不成，可通过乙方所在地人民法院解决。

七、补充事项：本合同未尽事宜，甲、乙双方应签订补充条款，补充条款与本合同具同等法律效力。

八、合同文本

1、本合同一式两份，甲、乙双方各执壹份，具有同等法律效力。

2、本合同经甲、乙双方签字盖章后正式生效。

出租方： (简称甲方)

承租方： (简称乙方) 因施工生产需要，乙方向甲方租用设备，为明确双方的权利 、义务，本着诚信互利的原则，经双方平等协商一致，签订本合同。

工程基本概况说明：

一、 租用设备名称、型号、数量：

1 名称型号：

2 管道数量：见仓管员签收单。

二、租赁期限：

租赁期限为 个月，超过 个月按实际天数计算租金(每天等于人民币 元计算租金)。

三 租金的计算和支付：

方式一：

1 按每泵送壹立方米混凝土 元。每泵送 立方混凝土结算一次。 2 如果月泵送量达不到 立方，则按方式二结算。

方式二：

3 每月月满结算并支付当月租金。

四、设备进出场费用：

进出场费用：运输费。租赁期满三个月出场费用甲乙方各付一半，即乙方支付进场费用 元，甲方支付退场费用。工地的进退场装卸由乙方负责(费用由乙方承担)。租赁期不满三个月设备进出场费用由乙方全部承担。

五、设备及随机配件的保管：

设备及随机配件进场交付乙方后，乙方应该进行签收并保管，待退场时按进场交付清单移交给甲方，对因保管、使用不当造成设备及随机配件的损坏(如混凝土凝固在管道内)、丢失等，乙方应该按附表清单提供的价格承担赔偿责任。

六、双方职责

1 甲方职责：

① 负责提供完好的机械设备及有关附件，保证施工作业需要。

② 负责出租设备的调试、维修和保养工作，设备出现故障后，甲方应迅速组织抢修，机械故障造成设备停止使用不得超过24小时每月，超过上述时间，影响了工地正常使用，乙方有权从甲方租赁费中扣除相应时间的租赁费，但甲方不承担因设备故障造成的任何连带损失责任。

③ 负责选派责任心强、技术熟练的操作人员进行操作，并且服从乙方的生产和安全管理，司泵人员不得向乙方提出加班费、误餐费等合同规定外的费用，如不服从乙方安排，乙方有权要求甲方换人。每次泵送混凝土，乙方需提前3-5小时通知甲方人员。

④ 乙方泵工必须遵守安全操作规程，确保安全生产，发现不安全隐患有权停机。

2 乙方职责：

① 负责施工期间设备的安装、拆除及输送管道的安装、拆除、清洗等，任何情况下发生的堵管现象，乙方都得负责拆管、清洗，否则由此造成的损失由乙方负责赔偿。

② 负责将泵机专用电源接至泵机开关箱内，工地应确保电压在380v(±10%)范围，如果电压不合标准，甲方有权拒绝开机。

③ 根据合同要求及时支付设备租赁费，如乙方不按时支付租金，甲方有权停机。

④ 负责免费提供随机操作人员所属的水、电、食、宿。

⑤ 负责提供工具房一间，以及存放配件、液压油及工具等。

⑥ 乙方工程所使用的混凝土必须按泵送标准(见国家标准)严格执行。如混凝土的级配标准或达不到要求或不符合泵送安全时，甲方人员有权拒绝开机，若强行泵送所造成的一切损失，甲方概不负责，由此造成的设备损失，乙方按照实际损失负责赔偿。

⑦ 如因乙方的原因造成甲方的损害，由乙方负责赔偿(包括人身损伤)。

七、未经甲方同意，乙方不得拆毁、改变或转租该租赁设备。

八、双方不得违章指挥操作设备，如因违章造成的损失，由负责方负责赔偿。

九、其他约定事项：

1、操作人员工资由甲方自负。

2、租赁期满，双方应结清租金及其它费用，乙方应在甲方退场前支付完毕。

十、本合同未尽事宜，由双方协商解决，若协商不成，可依法向出租方所在地法院或仲裁机构按《合同法》进行处理。

十一、本合同一式二份，双方各执一份，双方签字或盖章后合同生效，设备退场费用结清后合同失效。

甲方盖章： 乙方盖章：

法定代表人： 法定代表人：

代表人： 代表人：

电话： 电话：

年 月 日

共2页，当前第2页12

**输送泵租赁合同泵车购买合同三**

出租方：(以下简称甲方)承租方：长沙黎托建筑工程有限公司“明城公馆”项目部(以下简称乙方)

乙方因“明城公馆”项目部工程施工需要向甲方租用混凝土输送泵壹台，为明确租赁事项甲、乙双方协商一致。特订立以下合同条款。

1、输送泵安装地址：长沙市新建西路与芙蓉路交汇处“明城公馆”项目，建设单位：长沙明城房地产开发有限公司，施工单位：长沙黎托建筑工程有限公司。

2、甲方进场时须遵守建设单位和当地政府的有关规定，各工作人员必须出示身份证、计生证、劳务人员流动证、并且配合乙方办理好在暂住手续。

3、必须到乙方项目部办理好工作人员入场手续配备好安全帽、工作证。

二、乙方租用设备为制造，型号为，编号为，数量为壹台，输送泵管道。

三、甲方于月调试完毕。甲方负责输送泵操作人员和技术指导，乙方负责输送泵的输送管、卡等辅设加固、拆卸、清洗工作。如果发现堵管现象，甲、方双方及时配合拆卸管道，听从甲方操作人员调配，如需停电，须在一小时前通知。

输送泵租金计起时间为安装调试完毕后，乙方通知开工之日起按月租元/月(含两个操作人员)，租金支付要在租用后两个月才开始按月支付，主体封顶后一个月之内全部付清。乙方开收据作为凭证，不提供租金税务发票。

1、设备在工地使用所需的水电，由乙方免费提供到位，同时乙方工地电压应保证在380v(±10%)范围，如果电压不符合标准，甲方有权拒绝开机。

2、甲方提供的输送泵管、管卡必须符合国家建材技术规定如因输送泵管管卡造成爆裂或伤人、机械损坏、一切后果由甲方承担。

3、因甲方操作失误造成的堵泵、堵管、机械故障，一切责任由甲方承担。因乙方施工人员操作失误造成堵泵、堵管一切责任由乙方施工人员承担。

4、输送泵在工地期间，甲方自行保管所有设备。

5、乙方免费提供甲方操作人员的住宿及伙食。

6、甲方操作人员必须持证上岗，服从乙方的工作安排，跟随工程施工进度按时上岗，与施工员紧密配合，浇捣砼时同时上下班。

7、乙方所租用的输送泵由甲方负责维修、保养和配件(配件必须有足够备用)，当设备发生一般故障时，甲方应在两小时内排除故障，当发生特殊故障时应在八小时内排除故障或更换设备，否则在结算时扣除当日租金外另扣1000元作为赔偿。

1、甲方出租的设备因机械设备不符合国家标准所造成的安全事故由甲方负责。

2、使用输送泵时操作人员必须持证上岗，如因操作不当所直接造成的事故及损失由甲方负责。

甲方签字(盖章)：乙方签字(盖章)：

身份证号码：身份证号码：

银行帐号：银行帐号：

联系电话：联系电话：

本合同签定于年月日

**输送泵租赁合同泵车购买合同四**

需方(乙方)：宿迁市景城建材有限公司

根据《中华人民共和国的合同法》及相关法律规定，为规范砼输送泵租赁购销行为，保护双方的合法权益，明确双方权利义务，保障工程建设顺利进行，经双方友好协商，一致同意签订本合同，共同遵照执行。

服务地点(工程地址)：

1、车辆必须为新购置52米泵车(支腿为前x型)。

2、车辆的燃油、操作人员工资、维修保养、保险、牌证、税收等费用全部由甲方承担。

3、车辆、操作人员等均由乙方公司负责调度，甲方应确保泵车正常使用。

4、车辆如因维修或其他事由需要暂停使用的，甲应提前通知乙方并经同意后方可停用。否则，车辆擅自暂停使用时间超过1天的，缴纳3000元违约金;超过2天的，缴纳6000元罚款，以此类推。

5、乙方每年给予甲方不低于9万立方商品混凝土泵送方量，月泵送方量8000方，不到8000方按照8000方结算。

6、在租赁期间甲方在不影响乙方正常泵送的情况下，可以自行出去找业务，乙方调配泵车不受时间受制，一切须满足乙方需求。

1、乙方在该工程中所需的砼输送泵车，均由甲方提供服务。如乙方更换砼输送泵车租赁公司，需结付清甲方全部租赁款后方可停用。

2、甲方在所需工程现场签收乙方的泵车方量确认单，以此单为结算方量依据。

3、期内，车辆管理权和使用权归乙方所有，乙方有权根据生产经营需要调度、使用和管理车辆。

1、甲方须配备熟练泵工，因泵工技术原因，导致押车排队，乙方随时有权力更换泵工。

2、租赁期内，乙方仅有机械设备的使用权，没有所有权。甲方在保证乙方得向第三方转租乙方设备，更不得非法抵押、转让。若发生甲方私自转租、抵押转让或因甲方自身原因而使租赁设备被人民法院等部门查封、扣押，乙方有权单方终止合同，并有权要求甲方赔偿经济损失。

3、甲方在租赁服务过程中如遇特殊原因车辆故障而不能继续正常生产服务时，需在壹小时内修复或重新调车并及时与乙方沟通，协商解决。

4、甲方应与乙方协商解决现场有关道路、水配备情况，以保证砼输送泵车的需要。

5、在施工期间，甲方人员及设备应处于良好状态，按正常操作规程操作泵机,不得有意制造间歇时间,以利保工程进度。

**输送泵租赁合同泵车购买合同五**

出租方： (以下简称甲方)承租方：长沙黎托建筑工程有限公司“明城公馆”项目部(以下简称乙方)

乙方因“明城公馆”项目部工程施工需要向甲方租用混凝土输送泵壹台，为明确租赁事项甲、乙双方协商一致。特订立以下合同条款。

一、基本情况

1、输送泵安装地址：长沙市新建西路与芙蓉路交汇处“明城公馆”项目，建设单位：长沙明城房地产开发有限公司，施工单位：长沙黎托建筑工程有限公司。

2、甲方进场时须遵守建设单位和当地政府的有关规定，各工作人员必须出示身份证、计生证、劳务人员流动证、并且配合乙方办理好在暂住手续。

3、必须到乙方项目部办理好工作人员入场手续配备好安全帽、工作证。

二、乙方租用设备为 制造，型号为 ，编号为 ，数量为壹台，输送泵管道 。

三、甲方于月调试完毕。甲方负责输送泵操作人员和技术指导，乙方负责输送泵的输送管、卡等辅设加固、拆卸、清洗工作。如果发现堵管现象，甲、方双方及时配合拆卸管道，听从甲方操作人员调配，如需停电，须在一小时前通知。

四、租金与付款结算

输送泵租金计起时间为安装调试完毕后，乙方通知开工之日起按月租 元/月(含两个操作人员)，租金支付要在租用后两个月才开始按月支付，主体封顶后一个月之内全部付清。乙方开收据作为凭证，不提供租金税务发票。

五、双方责任

1、设备在工地使用所需的水电，由乙方免费提供到位，同时乙方工地电压应保证在380v(±10%)范围，如果电压不符合标准，甲方有权拒绝开机。

2、甲方提供的输送泵管、管卡必须符合国家建材技术规定如因输送泵管管卡造成爆裂或伤人、机械损坏、一切后果由甲方承担。

3、因甲方操作失误造成的堵泵、堵管、机械故障，一切责任由甲方承担。因乙方施工人员操作失误造成堵泵、堵管一切责任由乙方施工人员承担。

4、输送泵在工地期间，甲方自行保管所有设备。

5、乙方免费提供甲方操作人员的住宿及伙食。

6、甲方操作人员必须持证上岗，服从乙方的工作安排，跟随工程施工进度按时上岗，与施工员紧密配合，浇捣砼时同时上下班。

7、乙方所租用的输送泵由甲方负责维修、保养和配件(配件必须有足够备用)，当设备发生一般故障时，甲方应在两小时内排除故障，当发生特殊故障时应在八小时内排除故障或更换设备，否则在结算时扣除当日租金外另扣1000元作为赔偿。

六、安全责任

1、甲方出租的设备因机械设备不符合国家标准所造成的安全事故由甲方负责。

2、使用输送泵时操作人员必须持证上岗，如因操作不当所直接造成的事故及损失由甲方负责。

七、本合同壹式肆份，甲方执壹份，乙双方执叁份，自双方签字之日起生效，具同等法律效力。

八、本合同未尽事宜之项，甲、乙双方协商处理。

甲方签字(盖章)： 乙方签字(盖章)：

身份证号码： 身份证号码：

银行帐号： 银行帐号：

联系电话： 联系电话：

本合同签定于 年 月 日

**输送泵租赁合同泵车购买合同六**

承租方： (以下简称甲方)

出租方： (以下简称乙方)

根据《中华人民共和国经济合同法》有关条款，为维护甲乙双方的合法权益，经双方共同协商，制定本合同，双方共同遵守执行。

一、乙方提供的设备：

1、设备名称：

2、规格型号：

二、甲方施工地点，作业场地及用途：

1、施工地点：

2、作业用途：

三、租赁时间：自 年 月 日开始至 年 月 日或施工结束，结算以实际租赁日为准。

四、租赁形式、租赁价格及付款方法：

1、租赁形式：

2、租赁价格：每月/台，不足整月每日以算。结算时如甲方需要正式发票，须在此价格上上浮8%。

3、付款方式：按月支付，如甲方不能按时租支付租赁费，超过7日乙方有权停止设备的使用，并不承担任何损失;设备出场时甲方须一次性全额支付乙方租赁费。

4、乙方设备每月负责泵送m3混凝土，超出部分按每立方按 元甲方给予乙方补助。

五、双方的权利和义务：

(一)、甲方：

1、乙方进场车辆必须服从甲方人员的正确指挥、调动。

2、如果乙方在规定工作时间内不按甲方的要求工作，或故意拖延，消极怠工，甲方可向乙方提出警告，警告无效的甲方将扣减乙方租金，直至清除出场。

3、乙方操作人员操作技术不熟练时，甲方有权要求乙方进行人员调换。

4、甲方负责车辆作业指挥，乙方负责车辆的操作安全，发生道路交通安全事故由乙方自行负责，施工场所发生安全事故造成设备损坏由甲方负责。

5、每月乙方车辆完好率保障在90%以上，即每月不得超过3天的维修时间，如超出规定，甲方按规定可扣除乙方相应天数的租赁费。

6、甲方负责车辆租赁期间的燃油消耗，甲方必须保证燃油的质量，如因燃油质量所造成的机械损坏，甲方需承担所有的维修费用。

7、甲方须为乙方车辆提供安全的停放场所，如出现车辆配件丢失及人为损坏，甲方须照价赔偿。

8、甲方需泵送的混凝土必须按照泵送混凝土的配比搅拌，避免造成泵车堵管。

9、每次泵送结束后或泵车发生堵管，甲方须安排罐车送水清洗泵车。

(二)、乙方：

1、车辆除燃油费以外的其它费用均由乙方自行负责。

2、负责提供技术状况完好的车辆，为甲方提供优质服务，并做好事故防范工作。

3、乙方负责车辆的保养与维修。

4、乙方操作人员的住宿及伙食费由甲方负责。

5、乙方人员必须遵守甲方的各项规章制度、作息时间。

6、乙方操作人员对甲方指挥人员的指挥怀疑存在安全隐患时，可以停止车辆使用;并报告甲方主管领导，待甲方消除安全隐患后方可恢复车辆使用。

六：1、未尽事宜双方协商解决。

2、本合同一式份，甲方执份，乙方执份，双方签字后生效。

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

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找