

# 2023年监控合同下载(通用5篇)

随着人们法律意识的加强，越来越多的人通过合同来调和民事关系，签订合同能够较为有效的约束违约行为。合同的格式和要求是什么样的呢？下面是我给大家整理的合同范本，欢迎大家阅读分享借鉴，希望对大家能够有所帮助。

## 监控合同下载篇一

甲方（需方）：

乙方（供方）：

经甲乙双方友好协商，本着互惠互利原则，并依据《中华人民共和国合同法》签订本合同。

一、设备安装总额度为 元（元），采购物品名称、数量、金额附明细。

二、设备安装期限为 年 月 日至 年 月 日完工，在履约过程中遇到问题双方协商解决，工期相应顺延。

三、合同签订后两日内甲方支付预付款 元（全款额的60%），乙方在规定期限内完成监控设备的安装与调试，完结后交付甲方使用，甲方确认设备正常使用后3日内将监控设备安装款余款 元结清，乙方开具正规税务发票。

四、乙方确保安装设备与合同内设备型号一致，在乙方施工期间，甲方配合协调施工环境，设备安装完毕后，乙方对甲方相关人员进行讲解、交接，以便日后甲方对设备管理使用。

五、设备安装完毕从验收之日起一年内免费保修（线材除外），并提供后续技术服务，人为损坏或雷击等不可抗拒因素除外，正常使用过程中设备如出现故障，乙方需在与甲方

约定时间内前往维修。

本合同一式两份，双方签字盖章后生效。

甲方： 乙方：

经办人： 经办人：

电话： 电话：

地址： 地址：

日期： 日期：

## 监控合同下载篇二

甲方（需方）： 联系电话：

乙方（施工方）： 联系电话：

根据《中华人民共和国合同法》及国家有关规定,结合工程的具体情况,经双方充分协商,签订本合同。

一、工程项目名称： \_\_\_\_\_

交货地点： \_\_\_\_\_

承包方式和承包范围:本工程以包工包料、包质量的形式由乙方承包,乙方必须按照甲方确定的设计方案、系统功能、设备材料,承包整个系统的设备供应及安装和调试。

二、竣工验收及付款方式:本工程总工程款为\_\_\_\_\_元整。自合同签订后工程完成验收合格之日起\_\_\_\_\_天内甲方向乙方支付剩余工程款。项目施工安装、调试完毕,由乙方通知甲方,三天内由于甲方拖延不验收视为工程验收合格。

三、 维修保养：1、本监控系统保修期为一年,终身维护。自工程完工并通过甲方及有关部门验收合格之日起计。2、保修期届满后,甲方要求乙方修理的,以实际情况适当向甲方收费。3、甲方要求软硬件功能的改进,扩容不在保修之列,但乙方应继续为客户提供惠的服务。免费维修期内人为或自然灾害引起的故障或损坏,仅收取维修成本费用。以下情况不属保修范围:自行拆卸改换机内任何部分(如:线路,零件)后造成损坏;非乙方指定的专业技术人员指导安装而引起的故障。

四、 约定事项 1、签订本合同视为甲方自愿安装监控系统。2、为确保工期,争取提前竣工,合同如需变更,甲、乙双方另行协商确定变更事宜,双方签章生效,并作为本合同的附件。

五、 违约责任：1、乙方必须严格按合同要求按时、按质、按量完成供货与安装调试完毕并交付甲方使用。如有违约,每违约一天,按合同总金额的'0.1%向甲方支付违约金;若违约超过10天,甲方有权解除合同,所造成的损失,由乙方负责 2、在乙方履行合同后,甲方保证按时向乙方支付合同款项,如有违约,每违约一天,按合同总金额的0.1%向乙方支付违约金。

六、 本合同按《中华人民共和国合同法》,《中华人民共和国产品质量法》,《消费者权益保护法》等有关法律条款执行。

七、 合同执行中,若发生纠纷,由甲乙双方协商解决,若协商不成,可直至提交法院审理。

八、 本合同一式两份,由甲方执一份,乙方执一份。

九、 未尽事宜,由甲乙双方友好协商解决。

十、 本合同经签字之日起生效。

甲方(签字盖章): 乙方(签字盖章):

年 月 日 年 月 日

## 监控合同下载篇三

监控安装包括使监控设备能够正常工作运转，那么监控安装合同书又是怎么回事呢?以下是在本站小编为大家整理的监控安装合同书范文，感谢您的欣赏。

甲方：

乙方：

甲方通过考察和协商将花园监控系统、停车场管理系统的设计安装工程委托乙方实施。依据《经济合同法》的有关规定，经双方充分协商，达成如下合同条款，共同遵照执行。

### 一. 项目名称及系统配置

xx花园监控系统、停车场管理系统设计安装。内容包括方案的规划设计，设备的订制采购，管线铺设，器材设备安装调试及售后服务。监控系统由x台x路硬盘录像机□x台显示器□x台监视器□x台球形云台一体机□x台红外半球一体机□x台黑白枪机□x台视频矩阵和一套操作台及相关线路、附件等组成(型号、配置见报价表)。

### 二. 工程造价

1. 工程总造价共计人民币x元。(大写人民币：圆整)。
2. 工程包括：规划、设计、器材、安装、调试。
3. 施工过程中, 如有变更需要, 则按双方认可的变更通知单增减工程造价。

三. 施工期限：该项目施工工期视现场实际情况甲乙双方约定。

四. 材料供应：经甲方指定或认可，由乙方自行采购，并在使用前向甲方报验, 验收合格后方可使用。

五. 质量标准：按照国家相关标准及双方约定的要求执行。

六. 工程保修：乙方负责保修，保修期为两年(自安装调试完毕后并通过验收之日起)，保修期内，零部件及维修费用由乙方承担(但人为破坏不在此列)。保修期满后另行签订保修服务合同。

七. 付款办法：

1. 合同签订后, 甲方预付总造价30%的材料款, 乙方自收到材料款之日起开始计算工期。

2. 一期工程安装调试完毕并通过阶段验收后, 甲方付总造价40%的进度款, 二期工程安装调试完毕并通过验收后, 甲方付总造价25%的进度款, 余5%的质保金待保修期满后一次付清。

八. 双方责任

1. 乙方施工用电由甲方负责解决至施工现场。

2. 甲方负责指定现场安装的具体位置。

3. 甲方负责在施工过程中与有关单位和部门的协调工作。

4. 甲方负责施工安装调试完成后及时组织验收工作。

5. 乙方应按照甲方要求进行设计、规划, 其设计方案需充分考虑小区现有线路与系统, 避免其与现有线路和系统发生冲突, 设计方案需经甲方签字认可后方可施工。

6. 乙方应遵守文明施工原则, 进入现场必须自觉遵守甲方的各项规章制度□

7. 乙方负责施工过程中自身人员和设备的安全保护工作，施工中乙方发生任何人身伤亡事故，均由乙方自负，甲方不承担任何责任。

8. 乙方负责安装后现场的清理工作。

9. 乙方负责交工后系统的操作培训工作。

## 九. 其它

1. 本合同未尽事宜，由双方友好协商解决。协商解决不成，向x人民法院提起诉讼。

2. 本合同一式五份，甲方四份，乙方一份。

3. 本合同自签约之日起生效，双方责任及义务履行完毕后自行解除。

甲方：(盖章) 负责人：

乙方：(盖章) 负责人：

年 月 日

委托方(以下简称甲方)：

承包方(以下简称乙方)：

根据《中华人民共和国合同法》及有关法律、法规规定，经甲、乙方平等、互利、公平协商，订立本合同。

## 第一条 工程概况

1. 工程名称：

## 2. 施工地点：

### 第二条 工期

1. 工期 天，自 年 月 日进场至 年 月 日止，完成安装调试。
2. 在履约过程中，因甲方单方面变更原有设计方案所影响的工期由甲方负责，因不可抗拒因素等造成工期延期的，经甲乙双方协商认可后作出工期调整，以此确定竣工日期。

### 第三条 工程造价

1. 本工程造价以施工中发生的费用计算，签订单店施工合同，软件、硬件以乙方报价单(见附件一)的报价为计算标准。
2. 工程应当满足甲方认可的设计方案和功能要求，以甲方书面审定的设计方案为标准，在此基础上单价不再作任何调整(甲方要求增加工程除外)。

### 第四条 监控设备价格

本合同附件所列各监控设备价格应当保持稳定，但是市场价格上、下浮动超过 %(含)，甲、乙方应当以书面形式向对方提出调整价格，并签订补充合同。

### 第五条 工程款的支付

1. 签订合同之日起 日内，甲方支付乙方工程款的30%，作为施工进场费。
2. 货到款。乙方将监控设备、设施运抵甲方指点地点，甲方支付乙方工程款的45%。
3. 尾款。竣工调试完毕，经甲方确认(以确认单为准)支付乙

方工程款的20%。

4. 质保金。工程款的5%作为质保金。

## 第六条 权利义务

### 一、 甲方的权利和义务

1. 审核乙方提供的设计方案、安装施工方案，在收到后的日内完成，并向乙方提供必要的场地及施工用电。
2. 按工程进度向乙方支付工程款。
3. 甲方委派 为现场管理代表，监督、检查工程质量、进度。处理并协调甲乙双方在施工中发生的有关事宜。
4. 在乙方施工过程中，甲方可以对现场的施工情况进行验收，乙方应全力配合甲方进行实施。
5. 组织对工程进行竣工验收和办理竣工结算。工程竣工 日内组织对工程的验收，超过 日未安排进行验收的，视为验收合格。

### 二、 乙方的权利和义务

1. 按施工安全规范做好施工质量、安全管理，凡施工期间发生的施工质量、安全事故，均由乙方负责并报告甲方及有关部门。
2. 施工中因乙方责任造成的停工、返工、材料、器材损失等均由乙方承担。所有设备和器材验收前均由乙方妥善保管，如有损坏和遗失均由乙方负责。
3. 对竣工验收后质保期内发现的施工质量问题负责免费返修。

4. 对现场所有已完工的建筑及建筑装饰、设备、器具有保护的责任，施工时如损坏甲方或住户财产，由乙方负责赔偿。
5. 遵守甲方有关场地管理的规定并办理有关的手续。

## 第七条 供货和安装

1. 乙方使用的材料、设备应当符合国家相关规定和行业规范以及甲方认可的设计方案的规定。否则，甲方有权要求乙方更换，有关费用由乙方承担。
2. 乙方使用的材料应当与提供的样品一致，方可采购进场安装。
3. 甲方于签订合同后，如需变更有关材料之规格、数量、交货期、施工期，应当在乙方未出发货前以书面形式通知，反之造成之损失，由甲方承担全部赔偿责任。
4. 设备经甲方签字确认后，如有材料供货变更，双方另行议定金额及工程日期，仍由甲方签字后才发货，增加之金额于甲方签字当日一并支付。
5. 验收中发现的和报价清单设备参数不符，乙方负责更换，双方应当协调合理。设备更换之运费由乙方承担，但甲方不得以该项工程之全部或部分未完善之理由，拒绝或延迟支付尾款。
6. 甲方逾期未验收或未经验收即提前自行安装使用，视为验收合格，再出现质量问题由甲方自行承担全部责任。
7. 双方在交货当日由甲方验收人员会同乙方进行初步检验，设备凭合同器材清单验收(因为批次不同外观略有差异，为可接受验收。)

## 第八条 工程变更

施工过程中甲方提出新的设计要求或者改进意见，甲方应当提前与乙方进行沟通，经双方就改进方案、施工费用等增、减费用达成一致，并将新增费用一次性付清后，乙方进行施工。

甲、乙方已经认可，且已施工完毕的工程，但甲方提出变更的，甲方应当照价付款。

减项不能超过工程造价的10%，超出部分按照半价减项。

## 第九条 新开门店设备、实施

监控设备安装应当在主体工程装修完毕交付验收前调试完毕。

## 第十条 质保金

质保金为工程造价的5%，质保期届满五个工作日内付清。

## 第十一条 售后维修

1. 本工程质保期为 年，自工程完工并通过甲方验收合格之日起计。质保期内，设备出现的质量问题或故障，乙方在接到甲方通知后市区2小时内派人维修，外县3小时内派人维修，跨省、市 小时内派人维修。遇到特殊情况如设备返厂维修的，维修时间相应推迟，但乙方应当提供代用设备，维修费用由乙方承担。
2. 乙方每月对甲方已安装监控设备的部门或者门店进行至少一次的巡检，并出具有甲方相关部门人员签字的确认表单。
3. 质保期届满后，乙方应对甲方提供优惠的有偿维护，并签订补充合同。

4. 质保期内人为因素或自然灾害引起的故障或损坏，仅收取维修成本费。以下情况在质保期内不属于质保范围：人为因素或自然灾害引起的故障或损坏，自行拆卸更换设备任何部件（如：线路、零件）后造成损坏，非乙方指定的专业技术人员指导安装而引起的故障。

5. 乙方负责为甲方培训 人员 人，甲方接受培训的人员应当达到熟练操作，并能解决简单问题的程度。

## 第十二条关于商业秘密

双方对于本合同的内容、以及因本合同所知悉或持有的他方商业秘密及未公开的资料，均应负保密的义务，除依国家法令或依有权机关的要求而对相关主管机关提供者外，不得以任何方式提供或泄露予第三人，亦不得转作其他目的使用，本合同因故终止或消灭后亦同。任何一方泄露的，对方均有权追偿损失。

## 第十三条 违约责任

1. 除不可抗力(战争、天灾等)外，甲乙双方应严格遵守本合同的条款，否则，违约方须向另一方支付合同造价 %的违约金，违约金不足以弥补另一方损失的，违约方还应就不足部分承担赔偿责任。

2. 甲方如未按本合同的进度付款，每延迟一日，按应付而未付金额的 %计付违约金。

3. 由于乙方原因不能按工期竣工的，每逾期一日，按工程造价的 %向甲方计付违约金。逾期超过 日，甲方有权单方解除合同，乙方除支付上述款项及返还甲方全部已付款项外，还须按工程造价的 %向甲方支付违约金，违约金不足以弥补甲方损失的，乙方还应就不足部分承担赔偿责任。

## 监控合同下载篇四

甲方：

乙方：

甲方现委托(以下简称乙方)承揽监控系统工程。经甲、乙双方充分协商，签订合同如下

1. 工程名称：

2. 工程地址：

3. 工程概况：系统包括：监控设备安装、系统调试等。

1. 甲方负责提供整个系统的布线和施工人员的住所及施工场地、楼层施工用电和用水；并提供施工现场专用的有安全防盗措施的仓库，以保证乙方能如期完成工程工期。并承担以下义务：

按时对工程、施工及工程进度实施监控和验收。

按时支付工程进度款。

2. 乙方应按合同规定的时间及时提供工程所需的设备材料；在保证工程质量和工程进度的前提下完成如下工作：

设备的安装调试：

1、自合同签订之日起，甲方开始对现场进行布线施工和测试线路，完成后甲方通知乙方技术人员入场。

2、工程中甲方对信息点进行增减，则由甲方向乙方出具工程

联系单，

3、在实际施工过程中，根据具体情况，甲乙双方友好协商解决。

1、由于甲方原因，对工程中提出的修改项目，必须向乙方出具工程联系单，确认修改详细清单、工程量的变更和变更金额等事项。如甲方不出具工程联系单，乙方有权利要求甲方按照原设计方案施工。

2、由于乙方因设备停产、施工现场条件限制等原因对工程中提出的修改项目，必须向甲方出具工程联系单，确认修改详细清单、工程量的变更和变更金额等事项。如乙方不出具工程联系单，甲方有权利要求甲方按照原设计方案施工。

在工程验收之日起，乙方提供()月免费维护，因设备质量问题发生故障，由乙方免费更换。如甲方在使用过程中因使用或管理不当造成设备损坏，乙方有偿提供设备配件。一年后按成本维护，响应时间24小时。

乙方提供的产品必须是产品生产厂家的原装产品。甲乙双方应严格按照产品更新换代生产厂家的生产标准对设备进行验收。

如因战争、严重火灾、水灾、台风、地震和其它经甲乙双方认可的人力不可抗拒因素，导致工期延误，则工期顺延。在工程无法完成的'情况下，由甲乙双方另行商定解决方法。

1. 甲、乙双方若一方发生违约情况，则违约方应按国家经济合同法有关条款对另一方进行赔偿。

2. 除人力不可抗拒因素外，若甲、乙双方中一方废除合同，需向另一方支付工程总金额25%的违约金。

3. 如项目由于乙方原因导致延期，乙方应偿付逾期违约金，按未完成部分项目金额的千分之一 / 每天费用作为甲方的补偿。

4. 如甲方未能按照合同条款八按工程进度向乙方支付工程款，甲方须另加应付款项的千分之一 / 每天的逾期违约金作为乙方的补偿；乙方并有权利暂停工程的施工，待甲方向乙方支付相应的工程款和逾期违约金后恢复施工，乙方不承担由此引起的工期延期责任。

本合同执行过程中若有争议，双方应友好协商解决。如协商不能解决，可向当地人民法院提出诉讼。

1. 本合同正本一式二份，甲乙双方各执一份，签字盖章即生效（传真件有效）。

2. 本合同所属的附件与本合同具有同等效力。（附（设备）报价表）

3. 本合同执行过程中，所有补充协议经甲乙双方协商签定，盖章之日起生效，属合同的组成部分。

4. 本合同若有未尽事宜，双方友好协商解决。

甲、乙同意上述条款，并签字确认如下：

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

# 监控合同下载篇五

甲方：

乙方：：

(甲方) 委托 (乙方) 安装安防监控施工工程，双方经友好平等协商，达成如下协议共同遵守：

## 一、工程内容：

乙方在甲方指定位置安装安防监控系统、等，具体安装点位以附表：《甲方指定设备安装位置》内容为准。

## 二、施工地点：

技术指标及安装细节要求：

### 1、技术指标要求

所安装的设备必须按设计进行安装，并符合《弱电闭路监控电视系统工程技术规范》中相关规定。

### 2、安装细节要求

1、乙方在施工过程中应本着保质保量、节约材料、安全施工的原则进行

2、线路安装整齐程度等实地问题，以甲方委派人员要求为准

## 三、工程整体费用：

经甲乙双方协商决定，工程费用总额(包含设备及配件、施工费、工程整体费合计)为 (大写： 元整 )。设备器材明细详见：《监控设备及配件明细》。注(工程实际使用监控线和视

频线按照实际使用米数计算，如有增加设备另行计算)

#### 四、工程款支付及发票开具

##### 1、工程款支付方式

合同生效后当日内，甲方付给乙方部分工程款即 元（大写：元整）工程布线完毕，总控室设备，进厂安装，工程施工完毕，验收合格后，三日内甲方付给乙方合同全部合同款。注：通过银行转帐或现金形式。

##### 2、发票开具 按照实际要求

#### 五、施工工期

施工日期□ 20xx年2月 日 至 20xx年2月 日

#### 六、工程验收

自工程完工之日起三日内，合同双方采用现场实测方式验收，达到合同约定技术指标及安装细节要求后，由甲方出具验收签证。如通知甲方验收，三日内不验收视为验收合格。

#### 七、质量保障条款

此项工程涉及到的乙方须履行的现场维修、设备维修等义务，乙方在指定的时间内完成售后，一年内产品出现质量问题包修包换，三年保修。

#### 八、培训

乙方在工程验收完成之后，需对甲方指定的专人进行培训，监控设备使用方法及日常小问题处理的培训工作。

#### 九、附属条款

1、监控设备在一年质保期内，如出现不可抗因素，如：雷击、地震，等自然灾害情况，导致监控设备出现问题不能正常工作，修复费用由甲方承担。

十、未尽事宜，经双方友好协商解决，并签署协议具体约定。所有对本合同的补充和变更，均须由双方协商一致后，由双方授权代表制作并签署，作为本合同的补充条款，与本合同具有同等法律效力。即日起生效。

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