

2023年监控系统安装合同(汇总5篇)

随着法治精神地不断发扬，人们愈发重视合同，越来越多的人通过合同来调和民事关系，合同能够促使双方正确行使权力，严格履行义务。那么合同书的格式，你掌握了吗？下面我给大家整理了一些优秀的合同范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看看吧。

监控系统安装合同篇一

委托方（以下简称甲方）：

承包方（以下简称乙方）：

根据《xxx合同法》及国家有关规定，结合工程具体情况，经甲乙双方协商，签订本合同。

一、工程概况：

1、工程名称：_____

2、交付设备及工程安装地点：_____

3、承揽方式和范围：本工程以包工包料、包质量、包工期、包设计（设计方案以甲方书面认可为准）的形式由乙方承揽，乙方必须按照甲方确定的设计方案、系统功能、设备材料，承包整个工程的设备供应及安装和调试。

二、工程造价：

1、本工程总造价为人民币：____（元）（大写：____）。

2、整个工程必须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）。

三、工程付款方式：

- 1、甲乙双方签订本合同之日起（____个工作日内）甲方一次性向乙方支付工程总造价的____即____（元）。（大写：____整）。
- 2、线缆敷设完毕，设备全部进场经甲方检验符合合同要求后（____个工作日内）甲方一次性向乙方支付工程总造价的____即____（元）。（大写：____整）。
- 3、工程完工通过甲方验收合格双方在（____个工作日内）办理完结算，在办理完结算后，甲方一次性向乙方支付工程总造价的____即____（元）（大写：____整）。
- 4、质量保证期满后，乙方履行了保修义务后（____个工作日内），甲方一次性向乙方支付工程总造价的____即____（元）（大写：____整）。
- 5、乙方必须提供当期工程款同等金额的工程发票，否则甲方有权不付或者缓付工程款。

三、工期：

- 1、本合同签订后，乙方在____日内组织施工人员及相关设备进场，整个施工及安装调试工期为____天，从甲方支付首期工程款之日起计算。
- 2、在履约过程中，由于甲方单方面变更原有设计方案所影响的工期由甲方负责，由于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。

四、供货及安装

1、乙方使用的材料、设备必须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、乙方使用的材料必须先提供样品和质检证书并经甲方书面认可，方可采购进场安装。

五、售后维修：

1、本工程设备保修期为壹年，自工程完工并通过甲方及相关部门验收合格之日起计。保修期内，设备出现的质量问题或故障，乙方在接到甲方通知后24小时内派人维修，遇到特殊情况如设备反厂维修的维修时间相应推迟，维修费用由乙方承担。

2、保修期届满后，乙方应对甲方提供优惠的有偿维护。

3、保修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。以下情况在保修期内不属于保修范围：人为因素或自然灾害引起的故障或损坏，自行拆卸改换设备任何部件（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。

六、甲乙双方责任：

（一）、甲方责任：

1、甲方应审核并批准乙方提供的设计方案、安装施工方案，在收到后的两日内完成，并向乙方提供必要的场地及施工用电。

2、甲方应按约定向乙方支付工程款。

3、甲方应委派姓名： 电话： 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、在乙方供货后，甲方应组织人员对设备进行验收。

5、工程完工后，甲方在接到乙方书面验收申请后，应组织人员对工程进行竣工验收和办理竣工结算，如超过5个工作日未安排工作人员进行验收的，视为验收合格。

（二）、乙方责任：

1、乙方在本合同签订后5个工作日内向甲方提供施工方案，经甲方书面批准后按施工方案进行施工。

2、乙方按本合同确定的时间进场施工，并按工期要求完工。

3、乙方应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问题、安全事故，均由乙方负责并及时报告甲方及有关部门。

4、施工中因乙方原因造成的停工、返工、材料、设备损失等均由乙方承担，所有设备和材料验收前均由乙方妥善保管，如有损坏和遗失均由乙方负责。

5、乙方应对验收后保修期内发现的施工质量问题负责免费维修或更换。

6、乙方应对现场所有已完工的建筑装修、设备具有保护的责任，施工时如损坏甲方财产，由乙方负责赔偿。

7、乙方应遵守甲方有关场地管理的规定并办理相关手续。

七、违约责任：

1、甲方如未按本合同的规定付款，每延迟一日，以按未付款

项的5%计付违约金。

2、由于乙方原因不能按工期竣工的，每逾期一日，向甲方支付500元违约金；逾期10日后甲方有权单方面解除合同。

3、除不可抗拒因素（如战争、天灾等）外，甲乙任何一方违约导致合同不能履行或终止的，违约方须向守约方支付工程总造价30%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。

4、工程中途停建、缓建，甲方应采取措施弥补或减少损失，同时赔偿乙方由此造成的返工、停工、人员设备调迁、设备材料积压的实际损失。

5、工程未经验收，甲方提前使用或擅自动用有关设备，由此而发生的质量或其他问题，由甲方承担责任。

八、其他事宜：

1、按本合同规定应该偿付的违约金、赔偿金和各种经济损失，在明确责任后3天内付清。

2、本合同如有未尽事宜，经双方友好协商，另签补充协议。

3、双方执行本合同中发生纠纷，双方应先行协商，若协商不成时，任何一方可以向工程所在地人民法院提起诉讼。

4、双方签订认可的工程设计和施工方案及其它经双方签字确认的书面材料均为本合同的组成部份，与本合同具有同等法律效力。

5、本合同及其附件自双方签字、盖章之日起生效，保修期届满结清余款后失效。

6、本合同一式二份，甲方执一份，乙方执一份，具有同等法

律效力，双方签字、盖章后生效。

甲方：_____

签约代表（签字）_____

__年__月__日

乙方：_____

签约代表（签字）_____

__年__月__日

监控系统安装合同篇二

甲 方：

乙 方：

依照《xxx合同法》及有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经甲、乙双方友好协商，就 事宜，达成如下协议条款，以资共同信守。

1. 协议内容

乙方向甲方提供该系统工程的施工、调试、维护等。

乙方将派遣有经验的工程技术人员到甲方现场进行施工安装及调试开通。系统开通后的12个月内为保修期(清单以外设备不在保修范围内)。

所涉设备如因设备停产、系统不兼容等问题造成的更换由甲乙双方协商解决。

2. 协议价款及支付方式

协议价款：本协议工程价为： 。

本协议为甲乙双方签订的总价协议，现场实际发生等可协商再做变更。本协议中甲乙双方之间所发生的一切费用均以人民币结算及支付。

3. 施工安装与竣工验收

协议生效前，乙方安排工程技术人员与甲方代表商讨深化设计和其他技术条件，协议生效后按甲方要求派工程技术人员施工进场实施。

工程竣工，由甲方组织有关人员进行验收，乙方应积极配合甲方做好验收工作。

4. 保修责任

乙方保证向甲方提供长期维修服务和故障热线服务， 。

乙方向甲方交付的设备本身质量和技术性能必须符合技术要求。保修期内如部件在运行中出现非人为的故障或本身质量问题，乙方要在得到甲方通知后24小时内给予免费处理，甲方要及时将坏损件退返乙方，无免赔责任。

在保修期内若由于甲方人员使用不当而导致坏损的部件，甲方要负责将坏件退回乙方。若因乙方提供的文件错误而损坏，费用由乙方承担。

保修期为12个月，保修期自验收合格交付使用之日起计算。

5. 违约责任

如因甲方原因不能调试开通而造成延误，乙方不负相关责任，

但有义务在甲方约定时间安装开通。

如协议签订后乙方单方面中止协议,乙方应退还甲方已支付的全部款项并赔偿协议价款总额的5%;如协议签订后甲方单方面取消协议,甲方应向乙方支付协议价款总额的5%作为赔偿。

6. 安全施工

乙方按有关规定,采取严格的安全防护措施,承担由于自身安全措施不力造成事故的责任和因此发生的费用。

7. 人力不可抗拒因素

甲、乙任何一方由于火灾、水灾、地震、雷击等自然灾害以及双方共同承认的人力不可抗拒因素而影响本协议执行时,根据事故影响的时间可将协议履行期作相应延长,并由双方协商采取补救措施。

由于国家政策变化或无法控制的其他行政因素而影响供货机,所造成的困难由双方协商解决。

8. 质量要求

按本协议约定,乙方向甲方提供的设备必须是全新的,符合规定的规格与型号,其技术性能必须能达到规定的标准。

在保修期间,乙方须履行其所保证的义务,及时免费消除甲方在保证期内通报的故障。

在设备验收后的三年内,乙方在同规格,型号的基础上,应低于市场价格向甲方提供用于维护工作的必备件,插件或其代用件。若此种备件已停止生产,乙方应提前通知甲方,给甲方以充足的时间做必要的储备。

9. 解决争议的办法

凡发生与协议有关的一切争执，双方应通过友好协商解决。经协商仍无法达成共识时则提交仲裁解决。

根据xxx协议法的规定，仲裁由协议履行地仲裁机关处理。

10. 其他

本协议甲乙双方签字盖章后立即生效。协议正本一式两份，双方各持一份。

甲方对乙方所提供的技术资料及价格有保密的义务。

本协议未尽事宜可由甲乙双方另行协商解决。

甲方： 乙方：

代表(签字)： 代表(签字)：

签字日期： 签字日期：

监控系统安装合同篇三

根据《xxx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

1、工程名称: 闭路监控系统供货及安装工程。

2、交货及安装工程地点: 滁州市海事局

承包方式和承包范围: 本工程以包工包料、包质量、包工期、包风险、包设计(设计方案以甲方认可为准)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。(设计方案以甲方认可为准)。

3、乙方使用的辅材必须先提供样板并经甲方书面认可,方可采购进场安装.

二、技术标准及质量保证

2、乙方所供设备均以生产厂家提供的产品技术资料为技术标准。

3、乙方保证本项目所供产品均为合同中指定的产品,且包装为原包装。产品进场时提供供货证明,经甲方验收后进行施工。

3、三、竣工验收及付款方式

1、自合同签订日三天内,甲方向乙方支付_____ %作为预付金,工程完成验收合格日起,七天内甲方付清剩余费用。

2、项目施工安装、调试完毕,由乙方通知甲方组织验收,并提供相应完整的验收资料。乙方自书面通知之日起,三天内由于甲方拖延不验收视为工程验收合格。

4、四、 维修保养

2、保修期届满后,甲方要求乙方修理的,以实际情况价格适当向甲方收费.

3、保修期届满后,甲乙双方另签订技术维护协议,乙方应对系统提供优惠的有偿技术维护.

4、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最优惠的服务. 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. 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.

五、约定事项

- 1、为确保工期,争取提前竣工,由甲乙双方共同组成工程实施小组。
- 2、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。
- 3、合同要件,乙方必须遵照执行,否则视为违约。

六、违约责任

- 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,按合同总金额的向乙方支付违约金。

七、本合同按《xxx合同法》,《xxx产品质量法》,《消费者权益保护法》等有关法律条款执行。

八、合同执行中,若发生纠纷,由甲乙双方协商解决,若协商不成,提交仲裁委员会解决,直至提交法院审理。

九、施工期间出现工伤事故,由施工单位自行负责。

十、本合同一式两份,由甲方执一份,乙方执一份。

十一、未尽事宜,由甲乙双方友好协商解决。

十二、本合同经双方法定代表人或其授权的代表签字,加盖双方公章后之日生效。货款两清后,合同效力终止。

甲方： 乙方： 年月日：

监控系统安装合同篇四

系统使用企业：_____ (以下简称甲方)

法定代表人：_____

通讯地址：_____

联系方式：_____

系统开发公司：_____ (以下简称乙方)

法定代表人：_____

通讯地址：_____

联系方式：_____

根据《xxx合同法》及相关法律法规，为保护双方的合法权益，明确质量、法律责任，甲乙双方遵照本着平等互利、诚实信用原则，就甲方委托乙在甲方生产现场实施安装监控系统事宜，达成本协议。

第一条 双方责任的约定

1. 甲方责任

(1) 甲方负责提供系统安装调试所需的有关资料和指定配合乙方工作的人员，配合乙方在规定的期限内，完成上述软件系统所需的生产工艺信息数据库的建立和参与_____系统的连接工作。

(2) 甲方须提供项目实施所需的尽量详尽的_____格式文件，以便于进行_____系统的数据交换工作。

(3) 未经乙方事先同意，甲方不得将该软件或其中任何一部分提供给第三方使用。

(4) 甲方负责上述软件系统在本单位使用过程中的版权保密工作。

2. 乙方责任

(1) 乙方向甲方提供“_____”软件一套，其中包括服务器版调度排产子系统_____个；工艺准备子系统_____个；远程控制数据采集端_____个。远程数据采集器在本系统定为计算机，并负责在乙方指定工作现场的安装与实施。

(2) 乙方按甲方提出的“_____”完成系统的安装与实施。

(3) 以乙方为主，与甲方共同完成指定信息与_____之间的传输。

b. 实现由_____系统输出给甲方成本核算系统的零件制造成本信息的表格文件或数据库(包括物料、成本)数据信息。

(4) 乙方负责对甲方_____ - _____名使用人员的培训。

(5) 乙方有责任对甲方的生产工艺等信息从资料保密，不得转给任何第三方。

第二条 进度与工作程序的约定

1. 基本系统的安装及调试(费用分配为人民币_____元)

(1) 甲方在双方商定的期限内，向乙方提供附表所列出的有关

资料。

监控系统安装合同篇五

乙方：

依照《xxx合同法》，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

工程名称： 电子监控系统工程； 工程地点： 巴州镇 ；

工程内容： 监控系统布线、设备安装及调试。

合同金额：（大写）。

- 1、乙方须按要求向甲方提供符合国家产品质量标准的正品设备，并提供各设备合格证，说明书，相关软件等资料。
- 2、在签订合同后，乙方按照甲方要求负责设备安装、调试，要求做到布局合理，布线规范，便于使用及维护，符合国家有关技术标准。
- 3、由甲方提供安装场地及电源。

合同签定后 日内进场施工，整个施工工期天。年 月 日前开工，年 月 日以内乙方按设计要求完成设备安装调试。并能投入正常使用。

- 1、乙方所提供合同内设备，从验收之日起，所有产品及零配件质保期按国家规定办理。在质保期内，若有产品质量问题，由乙方负责免费维修。
- 2、设备质保期满后，甲方每年支付乙方每个点120元的设备包干维护服务费，如需更换设备，乙方按成本费计算。

3、乙方向甲方免费培训1—2名设备操作管理人员，达到能正确使用与维护本合同的设施、设备。

自合同签订之日起，甲方预付乙方工程总造价的50%作为预付款，待安装调试完毕后10日内付清工程总造价剩余50%。乙方承诺在接到预付款后7天内开工，15天内全部工程结束。

甲方保证在工程安装调试过程中给予乙方必要的合作。如因甲方因素造成的图像质量问题的排除费用由甲方承担。乙方派技术人员指导安装并负责全部设备的调试。

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。

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。

甲方： 乙方： 电话： 电话： 代表： 代表：

合同签订日期：二〇xx年 月 日

后续附表：《保安监控工程预算表》