

最新监控安装合同协议书 单位监控系统 安装施工协议(模板5篇)

生活当中，合同是出现频率很高的，那么还是应该要准备好一份劳动合同。合同的格式和要求是什么样的呢？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，我们一起来看一看吧。

监控安装合同协议书篇一

采购方(甲方)：_____

供应方(乙方)：_____

根据《中华人民共和国民法典》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：

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，并包通过有关技防办部门的验收。(设计方案以甲方认可为准)。

二、系统总造价及其支付

(一)系统总造价

1. 本监控系统含税总造价(含感应卡费用)为人民币 _____
2. 整个系统必须满足甲方认可的设计方案的功能要求, 以甲方审定的设计、施工方案为标准, 在此基础上价格不再作任何调整(甲方要求增加的工程除外)。

(二) 工程款支付

甲方根据乙方的工程进度向乙方支付工程款:

1. 签订合同之日起_____日内甲方付总工程款的_____%;
2. 工程全部完工, 测试成功即付总工程款的_____ %
3. 通过甲方及有关部门初验验收合格, 并且系统无故障运行一个月后, 再付总工程款的_____%。

三、工期

1. 本合同签订后, 乙方于_____年_____月_____日进场, 到_____年_____月_____日止, 完成安装调试(以通过用户及甲方代表验收合格为准)。
2. 在履约过程中, 因为变更设计所影响的工期或甲方责任、不可抗力等造成工期延期的, 经甲、乙双方签证认可后作出工期调整, 以此确定竣工日期。

四、供货及安装

1. 本工程必须严格按照国家有关施工安装规范进行施工。
2. 乙方工程使用的材料、设备必须符合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。

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。

五、维修保养

年限材料费维护服务费

第一年免免

第二、三年收取材料成本费20__元/年

2. 保修期届满后，甲方要求乙方修理的，以本合同附表一中的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。

六、双方责任

(一)甲方责任：

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。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. 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. 在乙方供货后，甲方可以组织人员对器材进行验收。
5. 组织对工程进行竣工验收和办理竣工结算。

(二) 乙方责任：

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. 对竣工验收后保修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修、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。

七、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总造价_____ %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，按工程总造价的_____ %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，还须按合同总价款的_____ %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。

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，应当在明确责任后 天内付清，否则按逾期付款处理。
2. 本合同如有未尽事宜，经双方友好协商，另签补充协议。
3. 双方在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_____人民法院提起诉讼。
4. 双方签订认可的设计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，与本合同具同等效力。
5. 甲乙双方施工、设计方案以外的所有变更或要求必须致函对方，对方在收到通知后必须及时回函，如果_____日内不答复视为认可。
6. 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本合同第八条第2款仍需继续履行。
7. 本合同一式_____份，甲乙双方各执_____份，具同等法律效力。

甲方： _____ 乙方： _____

签约代表： _____ 签约代表： _____

联系电话： _____ 联系电话： _____

地址： _____ 地址： _____

签约地点： _____ 签约时间： _____

监控安装合同协议书篇二

乙方(供方): _____

经甲乙双方友好协商,本着互惠互利原则,并依据《中华人民共和国民法典》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: _____

经办人: _____

电话: _____

地址： _____

日期： _____

乙方： _____

经办人： _____

电话： _____

地址： _____

日期： _____

文档为doc格式

监控安装合同协议书篇三

供应方(乙方)： _____

根据国家有关规定，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：

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，并包通过有关技防办部门的验收。

(设计方案以甲方认可为准)。

二、系统总造价及其支付

(一) 系统总造价

1. 本监控系统含税总造价(含感应卡费用)为人民币_____
2. 整个系统必须满足甲方认可的设计方案的功能要求，以甲方审定的设计、施工方案为标准，在此基础上价格不再作任何调整(甲方要求增加的工程除外)。

(二) 工程款支付

甲方根据乙方的工程进度向乙方支付工程款：

1. 签订合同之日起_____日内甲方付总工程款的_____%;
2. 工程全部完工，测试成功即付总工程款的_____%
3. 通过甲方及有关部门初验验收合格，并且系统无故障运行一个月后，再付总工程款的_____%。

三、工期

1. 本合同签订后，乙方于_____年_____月_____日进场，到_____年_____月_____日止，完成安装调试(以通过用户及甲方代表验收合格为准)。
2. 在履约过程中，因为变更设计所影响的工期或甲方责任、不可抗力等造成工期延期的，经甲、乙双方签证认可后作出工期调整，以此确定竣工日期。

四、供货及安装

1. 本工程必须严格按照国家有关施工安装规范进行施工。
2. 乙方工程使用的材料、设备必须符合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。
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。

五、维修保养

1. 本监控系统保修期为_____年，自工程完工并通过甲方及有关部门验收合格之日起计。

年限

材料费

维护服务费

第一年免

第二、三年

收取材料成本费

___元/年

2. 保修期届满后，甲方要求乙方修理的，以本合同附表一中的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。

六、双方责任

(一)甲方责任：

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。

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. 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. 在乙方供货后，甲方可以组织人员对器材进行验收。

5. 组织对工程进行竣工验收和办理竣工结算。

(二)乙方责任：

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. 对竣工验收后保修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修、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。

七、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总造价_____%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，还须按合同总价款的_____%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。

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，应当在明确责任后天内付清，否则按逾期付款处理。

2. 本合同如有未尽事宜，经双方友好协商，另签补充协议。
3. 双方在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_____人民法院提起诉讼。
4. 双方签订认可的设计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，与本合同具同等效力。
5. 甲乙双方施工、设计方案以外的所有变更或要求必须致函对方，对方在收到通知后必须及时回函，如果_____日内不答复视为认可。
6. 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本合同第八条第2款仍需继续履行。
7. 本合同一式_____份，甲乙双方各执_____份，具同等法律效力。

甲方：_____乙方：_____

签约代表：_____签约代表：_____

联系电话：_____联系电话：_____

地址：_____地址：_____

签约地点：_____签约时间：_____

监控安装合同协议书篇四

- 1、甲方未按合同约定按时付款的，应按照延期支付天数，支付每日应付货款千分之一的违约金给乙方。
- 2、乙方未按合同约定的时间完成设备安装调试的，或由于乙

方设计问题、设备质量问题和安装调试问题，导致延误的，应按照延误天数，支付本合同总价款每日千分之一的违约金给甲方。

监控安装合同协议书篇五

乙方(供方)：_____

经甲乙双方友好协商，本着互惠互利原则，并依据《中华人民共和国民法典》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：_____

经办人： _____

电 话： _____

地 址： _____

日 期： _____

乙方： _____

经办人： _____

电 话： _____

地 址： _____

日 期： _____