

监控安装简易合同(五篇)

随着法律法规不断完善，人们越发重视合同，关于合同的利益纠纷越来越多，在达成意见一致时，制定合同可以享有一定的自由。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。

监控安装简易合同篇一

乙方：

- 1、对甲方现有设备恢复正常使用，监控安装简易合同范本。
 - 2、对甲方的设备进行每月一次，每次两天的定期维护保养工作；
 - 3、不论系统有无故障，每年提供12次定期维护保养服务，并提供相应的维护保养报告，年底提供一份详细的年度维护保养报告，以供甲方对各系统设备运行状况有全面的了解，确保系统设施的正常运行。
 - 4、在维护保养过程中如发现设备、零部件损坏，经甲方确认同意更换后，按原合同中规定的价格收费更换，如原合同中没有规定的设备及部件，按设备或零部件的成本价收费。
 - 5、向甲方提供有关技术咨询服务。
 - 6、如乙方没有按期进行维护保养工作，每少一次扣除维护费用的8%。
- 1、积极配合乙方进行系统维护保养工作。
 - 2、在系统出现问题后，应如实向乙方反映情况，提供维修条

件，合同范本《监控安装简易合同范本》。

3、及时支付维修保养费用。

1、维修保养合同金额为：元人民币。

2、全年上门维护次数累计超过12次或全年维护保养工作累计超过48个工作日后，甲方需要乙方提供上门维护服务，服务费用按每人每天300元计算，乙方在收到甲方预付款后派员到现场排除故障。

3、逾期付款时按未付款金额的5%收取滞纳金，满一个月后仍未付清余款，乙方视同甲方不需要乙方继续提供维保服务，乙方停止提供维修保养服务。乙方停止提供维修保养服务后，甲方需要乙方提供上门维修保养服务，服务费用按每人每天300元计算或一次性付清自停止之日起本合同约定的定期维护保养服务费。乙方在收到甲方付款后派员到现场排除故障。

1、本合同在执行过程中，任何一方违反合同条款，双方进行友好协商，协商不成按经济合同法有关条款处理。

1、本合同未尽事宜双方协商，另行签定补充协议；

2、本合同自双方签字盖章后生效；

3、本合同期限为1年；

4、本合同一式二份，甲方执一份，乙方执一份。

甲方：乙方：

代表：代表：

地址：地址：

电话：电话：

传真：传真：

监控安装简易合同篇二

一, 产品清单及付款方式

2. 付款方式

合同总价为：人民币(大写)：元。合同签订后甲方向乙方支付合同总金额的 % 即人民币大写：(.)作为订货定金。全部设备签收合格后的七日内, 甲方向乙方支付合同总金额的 % 即人民币大写：(.)

二, 交货时间及地点

1. 交货时间: 20xx年8月26日

2. 交货地点: 送货上门, 安装调试.

三, 保修条款

1. 不可抗力引起的损害;

2. 用户电力系统故障(如接地不良, 电压超过规定范围等)引起的损坏;

3. 用户私自维修引起的损坏;

4. 用户自行造成的机械损坏(用户正常使用除外);

5. 其它不属于供应商负担的保修事宜.

四, 相关权利及义务

2. 甲方有权监督乙方对所交付设备进行安装调试, 并督导完成;
4. 甲方在合同规定期限内履行付款责任;
6. 甲方对乙方的技术及商业机密予以保密;
7. 乙方有权按照合同, 要求甲方支付相应款项;
8. 乙方有权在实施安装调试时, 提出合乎情理的协助要求;
9. 双方指定联系人, 所有保修过程均应由双方经手人签字纪录.

六, 其它

2. 本合同自签订之日起生效;

监控安装简易合同篇三

承包方（乙方）：

根据《中华人民共和国合同法》及其他法律、法规，在平等自愿、协商一致的基础上，订立本合同。

1、工程名称：闭路监控系统安装（改造）工程。

2、交货及安装（改造）工程地点： 。

3、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（改造）和调试，并确保通过有关技防办部门的验收。（设计方案以甲方认可为准）。

（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 _____元，（含/不含增值税，税率： %）

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，按第 种方式：

1、甲方根据乙方的工程进度向乙方支付工程款：

（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_____ %。

2、工程完工后，支付总工程款的 %，保修期满后支付 %。

1、本合同签订后，乙方于_____年_____月_____日进场，到_____年_____月_____日止，完成安装（改造）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因甲方责任、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。

1、本工程必须严格按照国家有关施工安装（改造）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，以及通过相关部门检测合格的产品，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品并经甲方书面认可，方可采购进场安装（改造）。

1、系统竣工

（1）系统按设计方案规定内容全部建成，经试运行达到设计使用要求并为甲方认可，视为竣工。少数非主要功能未按规定全部建成，由甲方与设计、乙方协商，对遗留问题有明确的处理方案，经试运行基本达到设计使用要求并为甲方单位认可，也可视为竣工。

甲方在试运行期间应如实记录试运行情况，根据行业标准的有关规定写出试运行报告。试运行报告中还应包括施工单位对使用单位进行技术培训的有关内容。

（2）系统竣工后，由设计、乙方写出系统竣工报告。其内容包括：系统概况；依据设计任务书或合同，对照正式设计文件对系统配置的设备、系统功能及系统软件运行质量自我评估，培训和维修服务条款等。

2、系统初验

（1）系统正式验收前，由甲方（或监理单位）组织设计、乙方根据设计或合同对系统进行初验，要求初验合格并写出初验报告。

（2）初验报告的内容包括：系统试运行概述；按照设计要求，对系统功能、运行效果进行检查的主观评价；按照设计对安装（改造）设备的数量、型号和系统软件的数量、版本进行核对的结果；对隐蔽工程随工验收单的复核结果等。

3、系统检验

系统正式验收前，应按照国家标准对系统功能检验和

管理平台软件测试。

4、系统验收

经初验合格的技防工程，乙方应提供有关文件报原审批设计方案的公安机关验收。甲方应配合乙方提供上述文件及验收工作。

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（改造）而引起的故障。

（一）甲方权利义务：

1、审核乙方提供的设计方案、安装（改造）施工方案，并组织相关部门对方案进行认证，并报相关部门批准。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、配合乙方对工程进行竣工验收，及时办理竣工结算。

（二）乙方权利义务：

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、及时办理工程竣工验收手续，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。

1、除不可抗力外，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。

甲、乙双方均应对技防工程技术资料保密。未经一方书面同

意，另一方不得在合同期内或合同履行完毕后以任何方式泄露。保密内容包括但不限于下列项目：施工设计、图纸、图表、数据磁带、数据磁盘、基础资料等。

1、向 仲裁委员会申请仲裁。

2、向 人民法院提起诉讼；

3、提交中国石化内部纠纷调解处理委员会调解。

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。

4、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。

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本合同第八条第2款仍需继续履行。

6、本合同一式_____份，甲乙双方各执_____份，具同等法律效力。

甲方：（盖章） 乙方：（盖章）

法定代表人： 法定代表人：

签约代表： 签约代表：

联系电话： 联系电话：

开户银行： 开户银行：

帐号： 帐号：

邮政编码： 邮政编码：

监控安装简易合同篇四

承包方：

经双方友好协议，现就修工程达成一致，特订立本合同。

1、 工程名称：

2、 工程地点：

3、 承包范围：

4、 承包方式：

开工日期： ___年___月___日

竣工日期： ___年___月___日

合同工期总日历天数： ___天

___元，大写（人民币）： ___元整。

1、 工程使用主要材料的品种、规格、名称，经发包方认可。

2、 工程质量应当达到约定的质量标准，质量标准的评定以国家或行业的质量检验评定标准为依据。因承包方原因工程质量达不到约定的质量标准，承包方承担违约责任。

3、 施工中，发包方如有特殊施工项目或特殊质量要求，双方

应确认，增加费用，应另签订补充合同。

1、经双方协商一致决定，采用以下第____项执行

(2) 发包方自行提供施工图纸。

2、图纸会审和设计交底时间：____年____月____日

3、施工图纸一式两份，双方各执一份。发包方提供图纸的，应在开工前 1 天将图纸交给承包方。

4、施工中承包方不得擅自对原工程设计进行变更（包括对设计图纸或施工组织设计的更改及对材料、设备的换用）。因承包方擅自变更设计发生的费用和由此导致发包方的直接损失，由承包方承担，延误的工期不予顺延。

5、施工中发包方需对原工程设计进行变更，应提前向承包方发出变更通知。

1、任何一方负责提供材料和设备，均是符合法律、法规规定的合格产品，还必须符合本合同约定的标准和设计的要求。

2、对于任何一方提供的材料和设备，如不符合质量要求或者规格有差异的，对方有权要求更换，提供方应当予以更换。由此增加费用，由提供方承担。

3、材料和设备进场后，统一由承包方负责保管和使用，如因承包方在保管过程中有重大失误而造成的材料损失，应由承包方负责。

4、承包方提供的材料、设备如不符合质量要求，或规格有差异，应禁止使用。如已使用，对工程造成的损失均由承包方负责。如承包方提供的材料、设备系伪劣商品，应按材料、设备价款的双倍补偿给发包方。

1、本工程完工，由发包方和承包方共同进行检查监控安装情况，不允许出现无图像或记录不及时等任何情况，最终进入结算。

2、工程项目单价以附件《装修项目清单报价表》为准。在合同期内政府相关部门制定的费用规定本工程不予调整。

1、发包方直接向本合同约定承包方账户支付所有款项；

2、工程结算审核完后，承包方提供合法的工程发票，付至结算造价的 95 %，5 %为质量保证金，保修期为以“工程竣工验收单”竣工日期计起两年（卫生间及屋面防水工程质保期为四年），期满后根据承包方履行保修义务的具体情况将余款付清。

1、保修范围：施工全部范围；

2、属于保修范围内的项目，在保修期内（自全部工程经验收合格之日起），承包方应在接到保修通知之日起2日内派人修理，承包方若不能在约定期限内派人修理，发包方有权委托他人修理，所需全部费用由承包方承担，发包方有权在保修金内予以扣除。发生须紧急抢修事故，承包方接到事故通知后，应立即到达事故现场抢修，由承包方施工质量引起的事故，抢修费用在保修金内予以扣除。

（一）发包方：

1、工程期间，承包方对发包方房屋内的家具和陈设采取保护措施。

2、办理工程施工所需要的各种申请、批件等手续，保证承包方能够顺利进场施工，费用由发包方承担。

3、提供符合施工要求的水源、电源，负责协调邻里及管理机

构之间的关系。

4、参与工程质量和施工进度的监督，负责材料进场、竣工验收确认工作。

5、施工期间仍然需要部分使用该房屋的，应当负责做好施工现场的保护等工作，应当注意为施工提供各种便利条件。

6、按照合同约定的期限支付工程款。

7、因承包方不能满足施工要求和进度安排，发包方有权解除本合同并另行选择施工方，因此造成的损失由承包方承担。

8、因承包方在施工过程中，不服从发包方指挥或提出不合理条件，发包方有权单方解除合同。

9、因承包方施工质量达不到验收标准，发包方有权对就此造成的直接和间接损失，提出经济赔偿。

10、未经发包方同意承包方擅自将本工程转包或分包给他人（或单位），发包方有权解除本合同，由此给发包方造成的损失由承包方承担。

（二）承包方：

1、参加有关施工图纸或者作法说明会议或现场交底，拟定施工方案和计划交由发包方审定确认。

2、施工中严格执行安全施工规范、防火规定，按期按质完成施工。

3、未经发包方同意或者有关部门批准，不得随意拆改原建筑物主结构及各设备管线。

4、保护好原居室室内的家具、陈设及水电管线的完好，保证

居室内上、下水管的通畅。

5、对于施工过程中（如材料的进场、隐蔽工程的验收、竣工验收等）需要发包方确认的，应当及时并给予其必要的准备时间。

6、严格执行有关施工现场管理的规定，不得扰民及污染环境，保证施工现场的整洁，工程完工后负责清扫施工现场。

7、工程竣工未移交发包方之前，负责对现场的设施和工程成品进行保护。施工中严格执行安全施工操作规范、防火规定、施工规范及质量标准，按期保质完成工程。

8、委派驻工地项目负责人。

9、服从发包方制定的施工进度和工期安排，严格执行技术交底和相关工程质量标准。、 10、服从发包方驻工地代表的调度与指挥。

11、有组织有计划地安排好足够的人员和设备，确保施工的正常进行。；

12、承包方在施工中不得以任何理由及借口无故停工或提出无理条件延误施工，由此造成的任何后果由承包方承担。

13、承包方应严格按照发包方图纸及技术交底进行施工，如有变更需获得发包方设计变更单，方可进行施工，擅自进行变更施工，因此增加的工程量及造价由承包方承担。

隐蔽工程验收：工程具备隐蔽条件或达到专用条款约定的中间验收部位，承包方进行自检，并在隐蔽或中间验收前48小时与发包方联系。承包方准备验收记录，验收合格，发包方在验收记录上签字，承包方与发包方现场实测工程量并签证之后，方可进行隐蔽和继续施工。验收不合格，承包方在发

包方限定的时间内修改后重新验收。

1、**安全施工与检查：**承包方应遵守工程建设安全生产有关管理规定，严格按安全标准组织施工，并随时接受行业安全检查人员依法实施的监督检查，采取必要的安全防护措施，消除事故隐患。由于承包方安全措施不力造成事故的责任和因此发生的费用，由承包方承担。

工程全部完工之日起2日内，承包方应按工程竣工验收的有关规定向发包方提交竣工资料（竣工图应含水、电、暖、综合布线等系统图），申请竣工验收。发包方在收到上述材料之日起3日内组织验收，并在验收后3日内给予认可或提出修改意见。验收不合格的承包方按要求修改，并承担由自身原因造成修改的费用。验收合格之日起15日内，双方对本工程进行现场工程量实测并签证，并以此进行结算审核。

2、工程如遇特殊情况或不可抗力造成不能施工的，工期可顺延；如发生违约所造成的一切损失，由违约方承担。

3、本工程报价外的工程或工程项目的材质、工艺发生变化时，需发包方认定综合单价后，以“现场签证形式”由发包方现场负责人签字为准，并列入竣工决算追加当中。（如本工程报价外的工程已经发生或工程项目的材质、工艺发生变化时，发包方已认可，但发包方没签证的，其所发生的费用同样生效。）

4、工程量发生变化时，按竣工后工程审计的工程量计算为准。

5、如发包方或承包方违约，而没有按合同执行的，可向上级主管部门或仲裁机构申诉。

6、其它未尽事宜由双方协商解决，由双方协调或调解解决，协商不成，依法向工程所在地人民法院起诉。

承包方：

____年____月____日

监控安装简易合同篇五

乙 方：

甲方原有的电视监控系统工程项目，已经运行多年，维护期早已界满。为加强加油站的安全管理，保证监控系统设备的良好运行和使用，经双方友好协商，签订本合同。

一、服务项目的地址：

二、服务范围：

- （一）系统中设备的故障排除；
- （二）系统中设备损坏后的维修和更换；
- （三）系统线缆检查和维护；
- （四）系统改造和升级的建议；
- （五）用户操作人员的培训；

三、结算方式：

四、甲方的责任与义务：

（二）在乙方实施服务过程中，甲方应与乙方积极配合并提供方便；

（三）甲方应严格按照协议进行结算。

五、乙方的责任和义务：

（三）服务过程中，乙方应随时接受甲方的监督；

（四）服务过程中，乙方应遵守甲方单位的有关规定；

六、违约与终止：

（一）乙方不能按照协议提供及时的服务，甲方有权终止协议。

（三）甲方不能按照协议结算，乙方有权终止协议；

七、其它：

（一）本合同未尽事宜双方本着互利互惠的原则协商解决；

（二）本合同一式两份，具有同等效力，自签定之日生效。

甲 方： 乙 方：

签 字： 签 字：

盖 章： 盖 章：

联系电话： 联系电话：

协议签定时间： 年 月 日