

最新监控施工工作计划(汇总5篇)

人生天地之间，若白驹过隙，忽然而已，我们又将迎来新的喜悦、新的收获，一起对今后的学习做个计划吧。计划书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇计划呢？下面是小编带来的优秀计划范文，希望大家能够喜欢！

监控施工工作计划篇一

甲方： 乙方：

双方经友好协商同意，签定本合同。监控系统能在人们无法直接观察的场合，却能实时、形象、真实地反映被监视控制对象的状况，且能做到全天候24小时不间断进行，现已成为人们在现代化管理中一种极为有效的观察管理工具。由于它具有只需一人在控制中心操作就可观察许多区域，甚至远距离区域的独特功能，被认为是保安工作之必须手段，因此视频监控系统在现代管理和护卫中起独特作用。

本系统采用统一的技术规范、兼容明晰的信息格式，将高性能的系统设备有机地集成在一起，构成一个高度自动化的闭路电视监控管理系统。保证图像清晰、色彩真实、防闪稳定和操作简单，并可在所处环境下长期可靠地运行。

第一条、工程项目

工程名称： 监控防盗安装工程地点： 临泉县长官镇

第二条、工程期限

工期共1天，自乙方收到甲方进场通知书之日起计算，甲方提供的全部主材料必须在开工后x1天内到齐，否则工期顺延。如遇到甲方原因或不可抗拒因素(如火灾、地震、水灾等)影响工期，双方另行商定解决。当乙方完成上述第n条所有工程

量时工程即为竣工。在施工中如因甲方原因造成工期延误，中途停建、缓建，乙方工期顺延。

第三条、工程费用

- 1、本工程合同总价为人民币元(大写：柒仟柒佰柒拾元整)。
- 2、分包工程中产生的工程量变化，乙方按实与甲方结算。
- 3、此合同总价为含税价格，不包括所有由甲方负责。

第四条、工程费用支付与结算

- 1、本合同签定后，甲方付工程设备预付款，元(大写：贰仟x元整)。
- 2、工程进行到设备调试完毕，系统运行正常后甲方累计向乙支付全部余款，即5770元
- 3、乙方负责本工程一年质量保修，一年质量保修期后。

第五条、甲方工作

- 1、甲方负责协助乙方办理相关施工手续，提供施工材料存放场地；
- 2、甲方负责按照建设方的进度安排乙方进行施工；
- 3、甲方负责协调解决乙方在施工中的用水、用电事宜。

第六条、合同的生效与终止

本合同自甲、乙双方法签字后生效。维护保养期满，本合同自行终止。

第十条、其他

- 1、由于甲方原因造成工期拖延的，给予顺延；
- 2、合同未尽事宜，双方根据具体情况结合有关规定友好协商解决；
- 3、本合同一式贰份，甲、乙双方各持壹份。

甲方(公章)□XXXXXXXXXX 乙方(公章)□XXXXXXXXXX

法定代表人(签字)□XXXXXXXXXX 法定代表人(签字)□XXXXXXXXXX

20xx年x月x日 20xx年x月x日

监控施工工作计划篇二

甲方(委托方):

乙方(承建方):

根据《中华人民共和国合同法》及国家有关规定，结合本项工程(安防系统)的具体情况，经双方充分协商，签订本合同。

- 1、工程名称： 监控系统工程 。 (具体内容见附件)
- 2、交货及安装工程地点： 速8酒店(沭阳)店内
- 3、承包方式和承包范围： 本工程以 包工、包料的形式由乙方承建，乙方在施工结束后，由甲方组织验收。

(一)系统总造价

- 1、本安防系统总造价为 人民币(不含税价格，具体价格服从

合同)。

2、整个系统以甲方审定的设计、施工方案为标准，具体设备、配置详见附件，在此基础上价格不再作任何调整(甲方要求增加的工程另议)。如有增补工程，可按原报价清单所标价格另算。

(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、在签定合同后，付工程总价的 30%。

2、主体线路施工结束后，再付工程总价之30%;工程全部完工，验收合格后，再付总工程款的 35 %，余款等壹年质保期满后十日内结付。

2、在履约过程中，如因甲方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、乙双方签字认可后作出工期调整，并以此确定竣工日期。

1、本工程必须严格按照国家有关施工安装规范进行施工。

2、乙方工程使用的材料、设备必须按双方所确定的配置清单吻合，否则，甲方有权要求乙方更换，有关费用由乙方承担。

3、甲方如需要调换产品、增加工程或更改设计方案，则另行协商。。

本安防系统保修期为 壹 年，自工程完工/调试安装完毕，甲方接收使用之日起计。保修期内，如系统发现故障，乙方必须在接到甲方通知之日起 2 个工作日内派技术员维修;若非因甲方人为损坏的，乙方免收一切费用。

附：维护收费标准(表i)

1、本合同签订后，乙方即可准备材料，待甲方通知进场之3日内进场施工，具体工期视甲方施工进度而定。

2、保修期届满后，甲方要求乙方修理的，以本合同附表i中的价格向甲方适当收费。

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。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：

1、自行拆卸改换机内任何部分(如：线路、零件)后造成损坏；

2、非乙方指定的专业技术人员安装而引起的故障。

(一)甲方责任：

1、审核乙方提供的设计方案、安装施工方案。向乙方提供必要的场地、脚手架及施工用电。甲方必须提供详细的预留管道位置，并保证管道畅通。如管道不通，由甲方自行解决。

2、及时验收工程进度，并按工程进度向乙方支付工程款。

3、委派(职务：)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；已安装的线材、设备均由甲方负责看管，如遗失或人为损坏，由甲方负责。

5、及时组织对工程进度的验收工作(验收工作应在乙方提出验收请求后3个工作日内进行，否则视为合格)，并及时办理竣工结算，及时支付工程款(含税费)。

(二) 乙方责任:

1、按施工安全规范做好施工质量管理，凡施工期间发生的施工质量问题，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。

3、对竣工验收后保修期内发现的产品质量问题，应负责免费返修、更换。

4、遵守甲、方有关场地管理的规定，保护甲方施工场地、设施、设备，不得人为损坏，如有损坏，应照价赔偿。

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 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。

2、甲方如未按本合同的进度付款，每延迟一日，按应付而总金额的 2 %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 2 %向甲方计付违约金。

4、本安防系统若由于系统器材质量问题而影响工程验收，乙方必须无偿更换、返修，直至达到验收标准。

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 10 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 3 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五条第1款仍需继续履行。

7、本合同一式二份，甲乙双方各执一份，具同等法律效力。

甲方(公章)：_____ 乙方(公章)：_____

法定代表人(签字)：_____ 法定代表人(签字)：_____

监控施工工作计划篇三

甲方：（出租人）

乙方：（承租人）

根据《_合同法》等法律、法规的有关规定，按照平等互利的原则，为明确甲乙双方的权利和义务，就备用监控设备租赁事宜双方达成如下协议：

第一条：本合同为单台设备(包括主设备与其辅助设备)的一次性租用合同。乙方向甲方租赁的主设备：品名为 富士分析仪。

第二条：租期与租金

设备租赁期从 20xx 年 7 月 25 日起，到乙方退租日截止 20xx 年 10 月 24 日。租赁期间租金为每日 150 元，共计 13800 元，租金交付时间为 ，租金支付方式为 转账 。

第三条：甲方的权利和义务

2、甲方向乙方交付的租用监控设备应符合第一条所列条件的合同设备。

3、甲方免费为乙方提供租赁设备的维护，甲方按照双方在 20xx 年7 月 1 日签订的《山西省重点污染源自动监控设施运营监管合同(在线监测类)》合同约定对租用设备进行正常运营，并且保证为乙方提供运营服务时配备的运营人员具备上岗资格。

4、租赁期间内设备出现故障时，由甲方提供维修服务；备机运营期间出现的一切问题由甲方承担。

第四条：乙方的权利及义务

1、乙方应为租用监控设备的安装及运行提供必要的协助。

2、设备租赁期间，乙方应妥善保管租赁备用监控设备，维持租用监控设备原状；乙方应为甲方对租赁备用监控设备进行检修和维护保养提供便利；乙方不得擅自进入监控站房。

3、乙方不得转卖、变卖、抵押、典当、转借、转租租赁备用监控设备。

4、乙方仅承担其所属市域范围内的租用设备运输费用，乙方所在市域范围以外的. 运输费用由甲方承担；乙方承担租用设备的拆装费用；乙方按照合同约定的时间及租金交付方式向甲方交付租金。

第五条：违约责任

1、双方因不可抗力不能履行合同的，应及时通知对方，以减轻可能给对方造成的损失。因乙方不履行或不及时履行通知义务而给对方造成的损失，由负有通知义务的乙方赔偿。

2、双方出现违约行为时，因违约行为而造成对方的损失，由违约方承担。

第六条：合同效力

本合同自双方签字、盖章日生效，甲方两份、乙方三份，具有同等法律效力。

第七条：争议的解决

双方对于本合同的一切争议，协商解决，经充分协商后仍未解决的，可以向有管辖权的人民提起诉讼。

甲方(公章)：_____ 乙方(公章)：_____

法定代表人(签字)：_____ 法定代表人(签字)：_____

监控施工工作计划篇四

甲方：

乙方：

根据《中华人民共和国合同法》的规定，本着平等、自愿、诚实、信用的原则，就甲方安装监控系统设备及施工事宜经双方协商订立如下合同，共同遵守。

第一条：工程名称

第二条：安装地点

第三条：工程造价_____元（人民币）。

第四条：工程期限自_____年___月___日至_____年___月___日。

第五条：工程施工形式为乙方包工包料，系统工程所用设备、材料与招投标文件数量一致。

第六条：付款时间

1、本工程总造价

2、本合同签订后，甲方向乙方首付款。乙方在收到甲方预付款后开始施工，施工完毕正常使用后甲方在一个月内付给乙方50%_____元，剩余部分10%_____元，甲方应在一年的质保期过后付给乙方（付款时乙方出具有效票据）

3、本工程如有变更须按签发变更单及调整价格。

第七条：双方责任

甲方：

2、工程开工前将施工区域清理完毕；

3、提供施工所需水、电等设施及资源；

乙方：

2、严格按照施工图纸和《设计方案》施工，确保质量。在合同规定的时间内完工；

3、施工中注意保护甲方有形财产，如有损坏照价赔偿；

4、未经甲方书面同意，不得泄漏本合同中涉及甲方的设计方案、施工资料及相关文件。

第八条：工程变更

本工程在施工中，任何一方不得任意变更设计及施工方案，确需变更，须经双方协商并书面确认，费用调整。

第九条：工程竣工及验收

工程完工时即进行验收，以合同附件器材表为依据对工程建设当中使用的设备的型号及数量进行验收，如按效果验收或按ga803标准验收或有关部门及规范验收签发有效合格证明。

第十条：保修条件及期限

1、监控系统设备安装完毕并由甲方验收合格后，由乙方负责一年的免费维修保养，并负责终身维修工作。免费保修期内设备部件非人为损坏，乙方负责免费维修。免费保修期外由乙方免费进行维修工作，只收取甲方的零部件材料成本费。乙方安装的设备在使用期间出现意外损坏，乙方负责维修，只收取甲方的零部件材料成本费。

2、甲方在监控系统的日常工作中一旦发现故障，应及时通知乙方，乙方在接到通知后两小时内及时对甲方监控人员进行电话指导，如仍不能排除故障，乙方72小时内派技术人员到达现场进行设备维修。

第十一条：合同的变更和解除

双方在履行本合同过程中，如需变更合同内容须双方协商并书面确认。

本合同遇下列情况解除：

- 1、履行完毕。
- 2、不可抗力或因一方违约至履行本合同已无必要。
- 3、双方协商并书面确认。

第十二条：违约责任

- 1、合同生效后，甲、乙双方均应履行本合同约定的义务，任何一方不履行或不完全履行本合同约定义务的，应当承担相应的违约责任，并赔偿由此给对方造成的损失。
- 2、乙方不能按合同规定按时、保质、保量地完成监控系统的安装、调试、运行服务的，乙方应承担违约责任。

第十三条：合同纠纷的解决方式

本合同在履行过程中如发生争议，由双方协商解决，如协商未能解决，任何一方均可向本合同签订地的人民法院提起诉讼。

第十四条：合同生效条件

- 1、本合同自甲、乙双方的法定代表人或授权代表签字并加盖公章之日起生效。
- 2、本合同生效后，任何一方不得擅自更改或解除合同，如需要变更或解除合同，应经双方协商一致并达成书面协议。
- 3、本合同一式二份，甲、乙双方各执一份。

第十五条：其他条款：

甲方：（签章）

代表人：

地址：

联系电话：

日期：

乙方：（签章）

代表人：

地址：

联系电话：

日期：

监控施工工作计划篇五

以下是一份关于监控施工心得的样本。请根据您的实际情况进行修改。

监控施工心得

这次在监控中心的实习，对我个人的成长和提高有着很大的帮助。监控中心作为工程的中心指挥部，起着至关重要的作用。在这里，我第一次亲身体会了监控中心的工作。

首先，监控中心的工作并非我想象中的那样轻松。在监控中心，我主要负责日常的监控画面调整和处理突发事件。看似简单的一幅画面，却包含了诸多的信息，如何快速准确地解读这些信息，并作出相应的处理，是一项需要不断学习和提

高的技能。

其次，监控中心的工作需要高效的团队合作。每个人都在为了同一个目标而努力，这让我想起了在项目中，我们每一个人都在为同一个目标而奋斗。这样的环境，让我更加明白，团队合作的重要性。

最后，我在实习期间，不仅学习了监控中心的工作流程和操作技能，更重要的是，我学会了如何更好地与人沟通和协作。在工作中，我遇到了许多困难，但是通过和同事们的共同努力，我们都克服了这些困难。这让我深深体会到了团队合作的力量。

总的来说，这次实习让我更加深入地了解了监控中心的工作，我也从中学习到了很多宝贵的经验。我相信，这次实习，对我未来的职业生涯将有着深远的影响。