最新消防监控工作流程 监控施工合同(模板7篇)

在日常学习、工作或生活中,大家总少不了接触作文或者范文吧,通过文章可以把我们那些零零散散的思想,聚集在一块。写范文的时候需要注意什么呢?有哪些格式需要注意呢?以下是小编为大家收集的优秀范文,欢迎大家分享阅读。

消防监控工作流程篇一

甲方:

乙方:

依照《中华人民共和国合同法》,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。

一、工程概况

工程名称: 监控安装、维修

工程地点: 1、2、3、期

工程范围: 监控安装、维修

工程内容: 监控系统布线、设备安装及调试

二、工程总价: 详见附件1(工程价格汇总表)

合同金额:

本工程在小区监控系统工程采用总价包干的形式,一次包干;

超出小区监控系统工程范围内的项目若小区需要增加,由双方协商价。

- 三、产品质量及安装调试要求:
- 1、乙方须按附表1要求向甲方提供符合国家产品质量标准的 正品设备,不得以任何理由以次充好,如发现有非正品则乙 方以一赔十。未经甲方同意,不得随意更改方案。并提供各 设备有关品质证明书,合格证,说明书,相关软件等资料。
- 2、乙方所提供合同内设备应保证产品内外包装完好无损,若不能达到要求,甲方有权要求乙方立即更换合格产品直至解除合同。由此带来的一切损失由乙方负责。
- 3、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。
- 4、由甲方提供安装场地及电源。
- 四、技术标准及质量保证
- (1) 乙方所供设备均以生产厂家提供的产品技术资料为技术准。
- (2) 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) 乙方对监控布线、设备质保见附件1(工程价格汇总表质说明)
- 五、工程项目建设期限:

合同签定后 日内进场施工,整个施工工期 天。(年月日 开工,年月日以前乙方按设计要求完成设备安装调试。并

能投入正常使用。)

六、售后服务:

- 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规定办理。在质保期内,若有产品质量问题,由乙方负责免费更换或维修。质保期满后,设备维修时,乙方按成本费计算。更换的产品必须是新的,且质保期限从当时算起。
- 2、凡由产品质量问题引起的各类故障,乙方在接到甲方故障 报修通知后,在24小时内响应,72小时内解决故障,若在72 小时内不能排除故障的,则应由乙方提供不低于原设备标准 的备用产品保证小区的正常使用。
- 3、乙方向甲方免费培训1-2名设备操作管理人员,要求达到能正确使用与维护本合同的设施、设备。

七、竣工验收及付款方式:

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,10天内由于甲方拖延不验收视为工程验收合格。项目施工安装、调试完毕后,并签注验收结论,验收合格后甲方一次性,向乙方支付95%()余5%()质保金。逾期不付按0.1%支付滞纳金。

八、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。

(4) 附件1作为本合同要件,乙方必须遵照执行,否则视为约。

九、违约责任:

1、乙方必须严格按合同要求按时、按质(即合同要求的设备的规格、型号)、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。

十、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。

十一、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。

十二、施工期间出现工伤事故,由施工单位自行负责。

十三、本合同一式两份, 由甲方执一份

十四、未尽事宜,由甲乙双方友好协商解决。

十五、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:

法定代表人: 法定代表人:

电话: 电话:

消防监控工作流程篇二

甲方:

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:

对于需要更换或维修的器材将根据实际器材价格和维修费由甲方承担,费用当即结算;

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:

- (一) 乙方应在接到故障通知后的四十八小时内到达现场, 检查并排除故障;
 - (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;
- (四)由于双方不可抗拒的自然因素而造成的违约,需双方协商解决,并有备忘录备查;

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

消防监控工作流程篇三

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、防闪稳定和操作容易,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_ 1 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: 贰仟元整)。
- 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。

消防监控工作流程篇四

甲方:

乙方:

依照《中华人民共和国合同法》,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。

一. 工程概况

工程名称,地点:工程内容:监控系统布线、设备安装及调培训

工程所需时间: 天

二、工程总价(人民币大写)

本工程采用总价包干的形式,一次包干;超出监控系统范围内的项目若需要增加,由双方协商定价。

乙方须向甲方提供符合国家产品质量标准的设备,不得以任何理由以次充好,乙方所提供合同内设备应保证产品内外包装完好无损。

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。

三、售后服务:

凡由产品质量问题引起的各类故障, 乙方在接到甲方故障报修通知后, 二十四小时内到达贵公司排除故障, 不收取任何费用(人为、天灾因素除外)。

四、竣工验收及付款方式预付款

项目施工安装、调试完毕,由乙方通知甲方组织验收合格后内清全额工程款;

五、约定事项

(1) 合同如需变更,甲、乙双方另行协商确定更事宜,双方签章生效,并作为本合同的附件。

六、违约责任:

- 1、乙方必须严格按合同要求按时、按质(即合同要求的设备的规格、型号)、按量完成供货与安装调试完毕并交付甲方使用。
- 2、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,提交仲裁委员会解决,直至提交法院审理。

八、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,工程款预

本合同一式两份(共4页: 台	合同正文3页)本合同自签字后生效
甲方(公章):乙	方(公章):
法定代表人(签字): 字):	法定代表人(签
年 月 日	年 月 日

消防监控工作流程篇五

甲方:

乙方:

甲乙双方本着平等、自愿、互利互惠原则,就甲方工厂智能 化工程施工事宜进行了充分协商,达成如下协议,双方遵照 执行。

一、工程施工内容

乙方根据甲方实际现场要求情况,对工厂内进行视频监控工程施工,并根据甲方确定的点位分布安装调试。

二、工程总金额

乙方根据甲方要求,提供工厂智能化设备和安装调试费总价为24864元,大写: 贰万肆仟八百六十肆元整(详见附件:项目工程报价清单)。

三、工程施工

- 1、乙方严格按照甲方要求进行合理施工,施工时,乙方应严格遵守以下七点:
- 2、乙方严格按照甲方要求及设计进行施工,确保工程的进度和质量。 乙方按照报价清单表的材料清单组织材料。 乙方提供的货物和材料应由甲方开封验货后进行安装。 乙方应严格执行双方确定的施工进度和安排。 工程安装时,乙方必须遵守甲方的相关规定及甲方单位制定现场施工管理,做好人员和材料的管理,做到文明安全施工。
- 3、 乙方施工时应爱护甲方的相关物品,对造成破坏的地方,

将进行修复。 如工程出现须增减项目和材料时,须经双方确定并签字认可,才能实施。

四、工期

合同签定后,乙方在3个工作日后备货并进场施工。 乙方整个施工周期暂定为20天,施工中凡涉及到甲方单位原有实际情况进行配合的,应满足甲方的实际情况需要并优先考虑安装到位,不影响施工进度和施工质量。

五、验收

- 1、验收时,主要检查验收乙方在安装施工中进行具体施工项目是否符合甲方要求。
- 2、 乙方提供的材料应符合"工程设备清单"的各项指标认可。 工程结束后由甲方安排人员组织验收。 乙方提供监控点位及其他设备安装分布图等技术文档资料给甲方。

六、 责任条款

1、工程施工和验收后,乙方负责产品保修一年。

七、付款方式

1、 甲乙双方签订合同后, 乙方正式进场施工并完成大部分室内及室外弱电布线工作。工程各系统主要设备安装结束后, 甲方支付总合同款给乙方。

八、售后服务:

- 1、乙方免费为甲方提供使用技术培训。
- 2、对施工工程在1年内进行免费维护,并根据甲方要求及时进行维修,更换相关损件。

- 3、1年以后设备维修、维护费用按实际成本收取。
- 4、如遇到不可抗拒的自然力量,及人为损坏,甲方将承担跟换设备成本价格,乙方将免费提供人员及技术服务。

九、生效及其它

- 1、合同经甲乙双方签字,并盖章即为生效;
- 2、合同一式二份,甲乙双方各执一份,合同附件与合同具有 同等法律效力;
- 3、如本合同发生纠纷按照相关合同法执行;
- 3、其他未尽事宜双方协商解决。

消防监控工作流程篇六

施工单位: (公章)

安装单位:(公章)

联系人:

联系电话:

手机:

根据《中华人民共和国有线广播电视及闭路监控系统设计安装技术规范和标准》与《中华人民共和国合同法》、《日照市建委建筑工地质量安全远程监控系统实施办法》的有关规定,结合工程的具体情况,就签订合同甲方的监控系统施工方案介绍如下:

委托方(甲方):

施工方(乙方):

工程项目:

- 1、安装地点:见首页工地名称。
- 2、工程概况:根据甲方的需求和市建委关于远程视频监控子系统的具体要求,在工地塔吊适合位置安装一个球机,办公区或门口安装一个球机,工地监控前端设在工地办公室内,上传信号通过网通公司专用光缆。
- 3、承包方式和承包范围:本工程以包工包料、包质量、包设计的形式由乙方承包,乙方必须按照市建委认可的设计方案、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。

工程合同造价:

本视频监控工程的工程价款为: 元整(大写:)。

工程款支付:

工程一旦签订合同,甲方须一次性付清工程全部款项[xx公司收到全部款项后于一周内安装完毕。

工期:

- 1、甲乙双方进行友好协商。
- 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。

安装要求:

- 1、本工程必须严格按照市建委施工工地监控系统安装规范进行施工。
- 2、乙方在施工过程中,甲方应该尽可能的给乙方提供施工方便。 维修保养:
- 1、如系统发现故障,乙方必须在接到甲方通知之日起 48 小时内派员维修。
- 2、乙方对此工程中的设备保修一年。保修期过后乙方应继续为客户提供最优惠的服务。设备在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;非乙方专业技术人员指导安装而引起的故障。

双方责任:

(一)甲方责任:

- 1、审核乙方提供的工程改造说明书中的各项内容,向乙方提供必要的场地及施工用电。
- 2、按照合同规定向乙方支付全部工程款。
- 3、委派一名工作人员为现场管理代表,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。

(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。所有安装所用设备均由乙方妥善保管,如有

损坏和遗失均由乙方负责。

- 3、对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,施工时如损坏甲方财产,由乙方负责赔偿。

其他事宜:

- 1、本合同如有未尽事宜,经双方友好协商,另签补充协议。
- 2、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。
- 3、本合同一式三份,甲乙双方及市建委各持一份。

甲方(公章):	乙方(公章):	
法定代表人(签字): _ 字):	法定代表人(签	
年月		日

消防监控工作流程篇七

甲方:

乙方:

依照《中华人民共和国民法典》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,就增加内部监控事宜,达成如下协议条款,以资共同信守。

1、1乙方向甲方提供监控系统工程设计、施工、调试等。

- 1、2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)。
- 1、3系统正式验收后开通。
- 1、4工程内容:安装内部监控点位个。
- 2、1协议价款:本协议工程价为:。
- 2、2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、1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。
- 3、2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、1乙方保证向甲方提供长期维修服务和故障热线服务。
- 4、2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。
- 4、3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。
- 4、4"设备"的保修期为12个月,保修期自验收合格交付使用之日起计算。

- 5、1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。
- 5、2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、1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、1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。
- 7、2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、1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。
- 8、2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。
- 8、3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须备件,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、1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。
- 9、2根据中华人民共和国民法典的规定,仲裁由协议履行地

仲裁机关处理。

- 10、1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。
- 10、2甲方对乙方所提供的技术资料及价格有保密的义务。
- 10、3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: