

# 最新智慧安防管理系统 智慧城市建设施工合同(优质5篇)

在日常的学习、工作、生活中，肯定对各类范文都很熟悉吧。相信许多人会觉得范文很难写？下面我给大家整理了一些优秀范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看看吧。

## 智慧安防管理系统篇一

3、公交站台灯光智能控制

4、公交站台周边wifi全覆盖

6、一键呼救，人性化设计

通过一键呼救装置，当有人发生紧急情况时，可迅速将急救信号上发；

7、公交站台周边环境监测

8、显示屏资讯展示及气象环境数字化显示

通过显示屏，将为乘客呈现相关资讯信息及数字化的气象信息。

## 智慧安防管理系统篇二

合同编号:XXXXXXXXXXXX安防监控工程 合同书 工程名称:

工程地点: 建设单位: 施工单位: 年 月 日 甲方:

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX公司 乙方

:XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX公司 详细地址: 详细地址: 邮政编码:

邮政编码:\_ 法定代表人: 法定代表人: 甲方经过报价与方案的对比竞选, 选定乙方作为XXXXXXXXXXXX办公楼安防监控

工程(以 ...

安防监控工程合同书 甲方: 签订日期: 年 月 日 乙方:  
签订地点: 依据之规定, 为了明确双方的权利与义务关系, 经友好协商, 现就乙方承接甲方安防监控工程事宜达成如下条款, 以便共同遵照执行. 第一条 合同概要 双方同意由乙方承接甲方的安防监控工程, 由乙方提供监控系统所需的相关设备及部件, 并由乙方负责系统的安装. 调试以及开通后系统运行的技术服务. 第二条 技术 ...

安防监控工程合同 订立合同双方: 甲  
方: \_\_\_\_\_ 法定代表  
人: \_\_\_\_\_ 地 址: \_\_\_\_\_ 邮码: \_\_\_\_\_  
电话: \_\_\_\_\_ 乙 方: 法定代表人: \_\_\_\_\_ 地  
址: \_\_\_\_\_ 邮码: \_\_\_\_\_ 电话: \_\_\_\_\_  
依 ...

视频安防监控系统设备安装 合同书 委托方(以下简称甲方):  
承包方(以下简称乙方): 盛泰安防智能科技有限公司 根据及国家有关规定, 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: 预制场视频监控安防系统 2. 交付设备及工程安装地点: 预制梁场 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 ...

监控工程安装合同 甲方: 乙方: 依照, 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: 监控系统工程: 工程地点: 工程内容: 监控系统布线. 设备安装及调试. 二. 工程总价: 详见附表(监控工程预算表) 合同金额: (大写) 三. 产品质量及安装调试要求: 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 ...

合 同 协甲方:乙方:议 书 甲方: 乙方: 依照, 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: 工程地点: 工程内容: 二. 经双方友好协商工程总价为: 详见附件1(场区监控系统工程合同清单) 三. 产品质量及安装调试要求: 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, 不得以任何理由以次充 ...

甲方: 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. 一、工程概况 工程名称: ××××电子监控系统工程 工程地点: 工程范围: ××××监控系统方案书 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: 注: 三、产品质量及安装调试要求: ...

安防监控工程合同书 甲方: 乙方: 济南元海安防设备有限公司 甲方现委托 济南元海安防设备有限公司 (以下简称乙方) 承担甲方监控工程及弱电项目. 为明确甲. 乙双方的权利. 义务和经济责任, 本着平等互利. 等价有偿的原则, 经过认真协商达成成本协议. 一. 工程概况 1. 工程名称: 2. 工程地点: 3. 工程内容: 4. 合同签订地: 二. 双方的责任和义务 1. 甲方负责提供整个工程的工程图纸. 楼层施工用电. 用水: 并 ...

## 智慧安防管理系统篇三

测试的目的: 经过制造厂标准生产试验以确定产品是否符合规格书上的性能要求. 通过对承包、分包或设备供应商所提供的设备、材料、子系统和整个系统的功能明确接收检查、单元测试、组合、综合测试和测试的方法、内容以及实施要领, 以确保产品和功能都能达到用户的要求。

测试内容: 包括设备, 工厂初步试验和测试及工厂试验和测试。

## 1、设备、材料的工厂测试

对设备、材料的工厂测试主要按如下所列的内容进行（不限如此）所有设备进行连续通电3天进行在线测试，而无损坏，如果某部分元件损坏，更换新的部件，重新进行测试。

2、外观检查；

3、制造产地核实；

4、产品系列号；

5、生产日期；

6、保修卡；

7、电路图；

8、技术指标；

9、电源；

10、电缆标签；

11、保险丝；

12、机柜的完整性；

13、plc 的机械、外型和性能；

14、灵敏度、准确度；

15、环境条件；

16、电源测试；

项目硬设备都要进行一系列的电源测试，所有设备连续通电72小时，对其提供的备件也做同样测试，验证是否满足项目提出的技术要求。

## 智慧安防管理系统篇四

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。

### 一、工程概况

工程名称：电子监控系统工程

工程地点：

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）

三、产品质量及安装调试要求：

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，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。

#### 四、技术标准及质量保证黏

(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。

#### 五、工程项目建设期限：

合同签订后日内进场施工，整个施工工期为\_\_\_\_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12小时内响应，12小时内解决故障。

#### 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。

项目施工安装、调试完毕后，由甲方验收。自验收合格之日支付合同总金额。

八、施工期间出现工伤事故，由施工单位自行负责。

九、本合同一式两份，由甲乙双方各执一份。

十、未尽事宜，由甲乙双方友好协商解决。

十一、本合同经双方法定代表人签字后生效。货款两清后，合同效力终止。

甲方：

年月日

乙方：

年月日

## 智慧安防管理系统篇五

乙方：

甲方为确保监控系统设备正常使用，委托乙方负责现有监控系统及周边设备的维修与保养，经双方友好协商特签订如下维护合约：

合同期限自\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日至\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日止，合同期满后，双方可选择续约或自然解除合约：

监控系统及周边设备定期保养、故障排除

1、乙方为保障甲方监控系统的正常运转，乙方将指定技术人员为甲方服务。

2、乙方接到甲方设备故障通知24小时内(特殊情况除外)赶到甲方公司尽快排除故障；

3、当甲方系统故障需要更换时，乙方应以最低市场价提供配置，并负责安装；甲方亦可按照乙方提供的技术要求自行购买配件，乙方应提供安装调试。

4、乙方向甲方提供的配件，乙方将保修\_\_\_\_\_年。（如有特别注明，则另行协商）。

5、乙方在合同期间内，定期（每月最少提供两次）上门进行保养维护及优化作业

6、乙方做好相应工作后应有相关记录回执，双方签字确认，作为结算费用的依据。

甲方监控系统需维护项目有：监控主机(d)5台，摄像机(半球)68支，其他配件与摄像头数目成正比。综合以上资讯，经甲乙双方协商同意，乙方每月向甲方收取维护费。

维护费乙方按季度结方式收取，周期为3个月

#### (1) 甲方责任

2、甲方不得随意拆卸及改变设备的其他连接，不得由第三方介入本合同内的服务；

4、甲方不得要求乙方在服务过程当中提供违法服务；

5、维护过程中，甲方有重要数据需要保存或处理，应先告之乙方，否则乙方因不知情造成重要数据丢失等不承担任何责任，由甲方自己承担。但乙方应尽力为甲方损失的数据或设备进行维修或恢复；如是由于乙方的原因造成甲方设备或数据损坏应由乙方负责维修或恢复，所需费用由乙方承担。

6、甲方必须优先考虑在乙方购买监控系统同边耗材，以保证乙方之利益及避免出现相互推卸责任现象。



## (2) 乙方责任

1、乙方在维护过程中为甲方的商业数据保密，不可泄露第三方知道；

3、乙方在维护过程中需满足甲方的正当要求，保障监控系统及其他相关设备的正常运行。

本合同一式二份，甲乙双方各执一份，具有同等的法律效力，自双方签字盖章后生效。任何一方不得擅自变更或取消。单方面解除或变更本合同承担全部相关责任。

甲方： 乙方：

经办人： 经办人：