江苏溧阳安装公司 农村院子安装监控方案优选(精选5篇)

每个人都曾试图在平淡的学习、工作和生活中写一篇文章。 写作是培养人的观察、联想、想象、思维和记忆的重要手段。 范文怎么写才能发挥它最大的作用呢?接下来小编就给大家 介绍一下优秀的范文该怎么写,我们一起来看一看吧。

江苏溧阳安装公司篇一

为全面加强首都国际机场地区道路运输市场秩序管理,充分运用科技手段管控和查处道路运输违法行为,依法收集违法证据,北京市交通执法总队决定,自8月1日起,正式启用首都国际机场交通行政执法电子监控设备,对违法行为进行拍摄取证并依法实施处罚,望各出租企业及管理站做好驾驶员的教育管理工作,严格遵守法律法规和行业规范,共同维护首都国际机场地区道路旅客运输市场秩序。

电子监控区域公示如下:

- 1. 一号航站楼一层出租汽车调度站。
- 2. 一号航站楼二层落客区域
- 3. 一号航站楼机场巴士站
- 4. 二号航站楼一层出租汽车调度站
- 5. 二号航站楼二层出租汽车落客区域
- 6. 二号航站楼机场巴士站
- 7. 三号航站楼地下一层出租汽车调度站

- 8. 三号航站楼四层出租汽车落客区域
- 9. 三号航站楼机场巴士站

现已有驾驶员被拍数次, 请广大驾驶员在运营中规范服务, 避免出现营运违法现象, 收到此通知阅读后回复。

江苏溧阳安装公司篇二

可行性报告

一、项目背景

随着市场经济的迅速发展和现代化的脚步日益加快,现在小区内失窃率不断攀升,为响应平安社区,和谐东营。及创建文明城市的步伐,防盗在于防范,小区楼道安装监控,是最根本的解决失窃的办法。

二、项目建设的必要性

随着人民生活水平和生活质量的提高,居住的安全需要成为大家日益关注的焦点问题,人民对居住的环境,不仅局限在小区的舒适性,住宅的装修等,对小区的安保问题越来越关心,随着生活水品的提高,家内贵重物品的增多,由此产生的小区内失窃的频率不断攀升,因此作为小区管理,安全防范已经是一个重要部分,在这种趋势下,小区楼道内监控的重要性日益凸显。为以后杜绝防范防盗以及为盘查可疑人员做充分的准备。

三、项目现实实用性

此项目借鉴了东营市油田小区,文汇小区、广饶安居工程等为示例,在每个单元进出入口,室内正对门禁口上安装24小时运营的夜间可视摄像头,对每一个进出小区的人员,电动

车等进行全方位监控。并且在单元门上张贴"此楼道已安装监控,你已进入监控范围内"此项目不仅从心理上可以震慑不法分子,同时可以对单元内可疑人员进行排查,监控范围内可以显示,进出人员的相貌穿着及手持物品。真正的意义上提升小区的现代化水平及安全等级。

四、项目经济实用性

此项目经多方考察研究,并进行实地追踪效果,暂定为3个经济实用性方案。

小区内按每个楼三个单元,每单元10户共计30户为计算标准示例项目内容。

一、监控耗资2700元(具体详细报价可发电子版)每户均摊90元,质保一年,第二年每户均摊维保费10元,每年按5元递增,以此保证监控永久实用性。

江苏溧阳安装公司篇三

任何一个设计方案的最根本前提是用户的需求,而先进、成熟的技术,可靠、灵活的应用,技术发展的趋势和良好的性能/价格比是设计方案的最基本依据。应该在不失先进性、成熟性、可靠性、可扩展性的基础上,充分考虑用户的需求,照顾长远利益,最大限度地保护用户投资。

设计方案遵循以下设计原则:

1)可靠性与稳定性:所有硬件产品的选型要选用成熟稳定的产品,尽可能在一个系统中选用同一品牌的设备,在无人值守和远程配置的情况下,系统要能够长时间稳定可靠工作。所有软件系统均应经过严格的测试和长时间实际运行考核。图像监控系统的运用不应影响被其监视设备的正常运行,系统局部故障不影响整个监控系统的正常工作。

- 3) 易用性: 所有用户监控界面均为图形化界面,可方便进行各种日常维护工作,能够方便地进行软件的重新配置、系统的自检与恢复、软件系统的升级和硬件备品备件的更换等工作。
- 4) 开放性:该系统设计应充分考虑系统的功能扩充和容量的扩展,可灵活增减或更新各个子系统来满足不同时期的需要。系统用户管理、系统配置和系统管理全部实现数据库配置维护和管理。系统扩充容易,直接扩充前端设备,系统管理员进行系统配置即可。

选用的产品和设备须符合工业标准,以便未来系统的扩展和升级。

5)实时性:监控系统最基本要求的就是要将被监控对象发生的事件在有限的时间内及时、准确地反映上来,因此实时性与准确性的原则必须贯穿于整个系统设计,要求视频监视图像必须流畅、延时小,图像失真率小,保持稳定、高质量的视频监视图像。

解决方案

江苏溧阳安装公司篇四

随着我国教育事业的发展,学校的规模不断扩大,学生高密度集中,校区开放程度和后勤服务社会化程度越来越高。如何处理各校区安全保卫工作和突发性、群体性事件,减少校园暴力,对学校进行有效的安全防护成为百姓关注的重点。

一直以来,学校不断在人防和物防方面加大投进,如增加校卫,由学生组织校卫队,加高围墙,在学生宿舍的窗户上安装钢筋护栏等。这些措施产生了一定的效果,但也存在一些弊端,如校卫队带来持续的支出,宿舍安装钢筋护栏不符合消防要求。实在在技术上,建立技术防范监控系统,在各校

区的重点部位、人群集中聚集场所安装监控点,实行人防、 技防、物防结合的防控体系,可以增强安全系数,减少日常 投进,把治安案件控制在最低限度。

校园安防的特点

学校的安防系统与普通安防有共通之处,但也有很多自己的特点和要求:

监控点多:学校职员密集,要求监控到校区每一个角落。因此需要在学校内每栋宿舍的走廊、楼厅、天花板处都装有摄像探头,但监视范围不包括宿舍内部,避免侵犯学生的隐私。

监控面积大: 学校的校园面积一般较大, 监控点多。要求系统支持多种布线方式, 最好可利用现成线路, 或充很多个子系统相对独立, 方便施工及维护。

可防止校园暴力: 当校园暴力事件发生或可能发生时,各级职员均可触动紧急按钮,向110报警中心报警,预防或制止校园暴力事件。

可意外伤害取证:对学生在校期间,要能对所有监控点进行录像,方便发生意外伤害时,主动举证。

可作其它应用:安防系统要与学校日常工作相结合,最大限度的发挥作用。

天地伟业的校园安防系统经过多年应用和完善,比较适应学校的具体应用。下?**颐蔷鸵tiandy系列产品为例,具体说明校园安防系统的应用情况。

校园安防系统的应用及功能

江苏溧阳安装公司篇五

总包方: (以下简称甲方)

乙方: (以下简称乙方)

总包方将在扬州市广陵区城市建设投资有限责任公司中标的石塔南小区监控系统工程分包给乙方施工,依照《_经济合同法》、《建筑安装工程承包合同条例》、城乡_《建筑安装工程总分包实施办法》的有关规定,经双方协商一致,签订本合同,并严肃履行。

第一条工程项目

- 一、工程名称:石塔南小区监控系统工程
- 二、工程地点:石塔南小区

三、工程编号: ____施工许可证号: ____营业执照号: ____

四、分包工程范围及工程量:

五、分包工程期限年月日开工、年月日竣工。具体开、竣工时间以大合同为准。

第二条工程结算

工程付款采用"三、三、二、二"方式:暂定价: 叁拾捌万肆仟伍佰元整(万元)即为合同价,最终工程量按实并经审计后审定,工程总价款最终以审计结果为准,工程竣工验收合格后,第一年年内付工程决算价(如竣工当年审计未结束,按合同价暂付)的30%;第二年年内付工程决算价的30%;第三年年内付工程决算价20%;第四年年内付清余款(工程决算价20%)。即随建设方付款方式,建设方付工程款,总包方扣除管理费

等部分除外(即按总包方与建设方签订大合同的付款方式)。

第三条工程质量

甲方根据国家质量验收规范和评定标准进行技术交底和组织验收,乙方按照施工图纸和说明书要求,精心组织施工,保证工程质量。如质量不合标准,必须返工修理,其工料费损失,由乙方承担;职工程质量低劣又无法挽救的,应由乙方负责赔偿全部工料损失。验收标准,以建设方为准,建设方认为合格总包方也认为合格。

第四条安全生产

- 一、甲方对乙方承担的工程要做安全交底,提出明确的安全要求,并进行监督检查,乙方必须认真贯彻有关安全施工的规章制度,严格遵守安全操作规程,施工中如因违反上述规定而发生伤亡事故,其损失由乙方负全责,与总包方无关。
- 二、劳动保护用品及施工中属个人使用的带电操作用具如绝缘手套、胶靴等,由乙方自行解决。
- 三、在施工过程中,乙方因违反消防条例和法规造成的火灾事故,由乙方负责。

第五条生活管理

- 一、乙方工人进场后,食宿问题、住宿条件及主要炊事用具(大锅、笼屉、吹风机、大面板)由乙方负责。
- 二、生活需用之粮食、油类,由乙方自理;乙方工人如有疾病,医疗费用由乙方负责。

第六条分包工程人工费用

一、乙方雇佣工人的所有人员工资由乙方负责,如发生拖欠

工人工资的行为, 由乙方解决, 与总包方无关。

第七条材料供应管理

本工程所需各种主要材料、设备、辅助材料均由乙方负责采购、管理、使用,乙方在施工中应按计划使用材料,做到日见日清,活完料净,保持现场整洁,一直到工程竣工结束。

第八条施工机具

一、施工需用的中、小型机械及小型工具皆由乙方负责,保证工人正常施工。

第九条现场管理

- 一、甲、乙方人员要严格遵守现场各项管理制度,在现场甲方负责指导组织施工,具体有关计划进度、材料供应等工作由乙方具体实施,保证施工顺利进行。
- 二、乙方应对施工人员进行遵纪守法和安全生产,爱护财产的教育,并指定专人负责现场保卫工作,严禁偷拿现场用料,。
- 三、分包人员要保持相对稳定,出入施工现场要佩戴工作标志,不准合同外人员出入现场和住宿。

第十条违约责任

- 一、乙方分包的工程项目,不得再行分包。在施工过程中经 检验达不到国家验收规范规定,不能保证工程质量,甲方有 权终止合同,造成返工视损失情况,乙方应予赔偿。
- 二、合同签订后,不经双方协商同意,任何一方不得随意变更或解除。如乙方不经甲方同意,单方解除合同时,应由乙方赔偿甲方因影响施工计划安排造成的经济损失;如甲方中

途解除合同,应赔偿乙方因此造成的经济损失。

三、乙方必须按合同规定的工期及质量要求按期完成,否则每逾期一天,应偿付给甲方按分包工程总额10%的逾期违约金。

四、甲乙双方不得借故拖欠各种应付款项,如拖欠不付,按银行短期贷款利率,偿付给双方逾期付款违约金。

第十一条附则

- 一、本合同发生纠纷时,当事人双方应及时协商,协商不成时,任何一方均可申请各级城乡建设委员会或双方上级业务主管部门进行调解。解决不了的,可向建筑物所在地的区、县经济合同仲裁委员会申请仲裁,或直接向人民法院起诉。
- 二、本合同一式份。甲乙双方各执正本一份。
- 三、双方商定的其他条款:
- 1. 施工过程中如发生总包方与建设方所产生的一切事情皆由 乙方负责协调、解决及履行;
- 2. 工程中所有材料、设备等乙方应按建设方要求的标准、清单使用;
- 3. 合同如有涉及本工程中未体现部分,双方参照总包方与建设方签订的大合同执行;

第十二条合同附件及有效期

- 一、合同附件:
- 1. 工程预算书;公司厂区部分投标报价文件、材料设备清单;
- 二、本合同自双方盖章之日起生效,至工程全部竣工并结算

完毕后失效。

总包方:

乙方:

年月日: