# 弱电监控合同范本(热门16篇)

来源：网络 作者：雨声轻语 更新时间：2024-01-21

*弱电监控合同范本1甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_(以下简称甲方)乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_(以下简称乙方)我方对多个施工队伍认真考察、对比、研究选定了施工队伍。为明确各自的权利和义务，经协商，并根据《^v^民法典》、《^v^广告法》和《建筑安装工程...*

**弱电监控合同范本1**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_(以下简称甲方)

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_(以下简称乙方)

我方对多个施工队伍认真考察、对比、研究选定了施工队伍。

为明确各自的权利和义务，经协商，并根据《^v^民法典》、《^v^广告法》和《建筑安装工程承包合同条例》及其他法律、法规之规定，现就乙方承揽甲方委托制作安装一批店外门头装修事宜达成如下一致协议。

一、工程名称:店外铝塑板门头制作安装

二、安装地点及范围：黄河路铁路桥以东至岳城办事处辛集行政村东XX两侧，佃户屯办事处佃户XX两侧。

三、门头安装位置：根据甲方提供的店家地点，乙方实际测量经甲方及店主确认为准，高度：

米，长度：根据实际情况确定(详见图纸)。

四、材质：要求用55C镀锌角钢，7644厚

的铝方管，外贴4红色铝塑板黄色芙蓉板字2厚(黄色铝塑板为红色芙蓉板字)，四周压7625铝方管外贴白或黄色铝塑板。

五、工程造价及支付方式

1、工程造价：约

2.制作安装费约定：制作角钢架，安装铝合金框架、外贴铝塑板并包边及字安装完成费用，每\*方展开面积计算。

3.支付方式：签订合同乙方机械人员进场甲方预付款，工程进行一半时付元进度款。竣工验收合格留%质保金，余款15内一次性付清。

六、施工期限

甲方向乙方提供店家名单之日起如遇不可抗力因素(如雨、雪、四级以上大风)工期顺延。

七、双方权利、义务

甲方：

1、向乙方提供门头安装位置并确保此位置无管道线路、可以施工。

3、负责施工现场的树木、花、草可以移动。

4、甲方负责拆除原有门头，提供良好作业面。

5、提供水电并承担相关费用，社会干扰甲方负责解决。

乙方：

1、自甲方通知之日起按合同约定日期及甲方提供的安装地点制作施工并安装完毕。

2、严格按照甲方确认的施工方案图纸进行制作、安装。如现场条件与施工图纸方案不符，应及时报请甲方协商修改确定。

3.施工中出现所有的人身安全问题均有乙方自行负责。

八、关于验收

1.乙方全部制作安装完成一批门头后即向甲方提交验收单，甲方应组织正式验收，甲方在完工后一周内不组织验收，乙方可视同甲方验收工程质量合格。验收合格，进入保修期。

2.工程质量验收以国家有关装饰装修标准为依据，结构制作安装应当牢固，抗风力应达到8级。

九、违约责任：

1.甲方未能按本合同

第五条规定时间付款，每逾期\_\_\_\_日，应以合同总金额的百分之五计算，向乙方支付违约金并将合同工期顺延。

2.乙方如无正当理由未能按本合同

第四条规定按时制作、安装完成门头广告牌，每逾期\_\_\_\_日，乙方应向甲方支付合同总金额的万分之五作为违约金。

3.乙方应保证工程质量、结构牢固性、抗风力等指标达到国家标准。如未达标乙方应承担返工及相应损失.

4.如属甲方原因，造成中途停工，停建，拆除等，均由甲方负责。并有权就实际施工情况要求甲方继续支付已完部分或全部的制作费。

十、保修期限：

1、自验收合格之日起，乙方制作的工程项目整体质保\_\_\_\_\_\_\_\_年。牢固性保证\_\_\_\_\_\_\_\_年，\_\_\_\_\_\_\_\_年内，若因牢固性未达标准造成门头脱落伤人或物，由乙方负全责。

2、保修期满后，双方另签维修协议进行维修。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

——弱电线路工程施工合同

弱电线路工程施工合同

**弱电监控合同范本2**

合同编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲乙双方为\_\_\_\_\_\_\_\_\_（地点名称）弱电综合布线系统签订合同如下：

一、工程概况

1、工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_（地点名称）弱电综合布线系统

2、工程地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3、工程概况：金属桥架安装、信息点管路安装、信息点布线及安装；机房光缆布线信息点布线及安装；协助安装防雷、消防系统产品。

二、甲乙双方的责任和义务

1、甲方负责协调处理工地现场有关问题，保证现场正常施工的必要条件。

2、乙方应按合同规定的时间施工、完工，在保证工程质量和工程进度的前提下完成如下工作：

1）完成\_\_\_\_\_\_\_\_\_（地点名称）弱电综合布线系统（工程量为：约400米金属桥架安装；约\_\_\_\_\_\_\_\_\_米的管路铺设；约\_\_\_\_\_\_\_\_\_个信息点布线安装；约\_\_\_\_\_\_\_\_\_个机房信息点布线安装；约\_\_\_\_\_\_\_\_\_条室内光缆布线；及协助安装防雷系统产品、消防系统产品）

2）提交信息点\*面标识图、配线架标识表、线缆标签、及相关对应文档资料。

3、乙方保证统一着装（工作服）在现场施工及项目班组长每天到场。

4、乙方保证该项目工程开通正常运行一年的维护工作。

5、甲方应及时将工程材料运到现场，并存放在安全的仓库。

三、工程进度安排

1、在甲乙双方协商下，计划在\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日前全部完工。

2、若遇甲方无法提供施工条件，甲乙双方另行协商。

四、工程验收时间

工程完工后一月内，甲方应组织验收。无正当理由在一月内不组织验收视为工程合格。

五、合同预算金额

本合同预算总金额为：（人民币）\_\_\_\_\_\_\_\_\_元整（）

六、结算方式

工程量进行到50%时甲方向乙方支付合同总额\_\_\_\_\_\_\_\_\_%的预付款。工程验收合格后一周内付\_\_\_\_\_\_\_\_\_%；余款\_\_\_\_\_\_\_\_\_%一年内付清。

乙方向甲方开据《\_\_\_\_\_\_\_\_\_省\_\_\_\_\_\_\_\_\_市建筑安装专用发票》。

七、人力不可抗拒事故

如因战争、火灾、水灾、台风、地震和其它人力不可抗力事故导致工期延误，则工期顺延，责任不在乙方。但乙方应立即通知甲方，并有采取一切必要措施从速完成施工。

八、违约责任

甲方不按本合同第六条的规定支付工程款，应承担每天千分之五的违约金。

乙方中途舍弃工程安装，合同金额不予支付处理；乙方不遵守《保密约定》应承担合同金额的百分之五十的扣款。

九、解决争议的方式

本合同发生纠纷，双方应协商解决，协商未成，交乙方所在地人民法院管辖。

1、本合同正本一式二份，甲乙双方各执一份，签字盖章即生效。

2、本合同所属的附件与本合同具有同等效力。

3、本合同执行过程中，签订的补充协议属合同的组成部分。

4、若有未尽事宜，双方友好协商解决。

甲方（签章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方（签章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表或其委托人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定代表或其委托人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

开户行：\_\_\_\_\_\_\_\_\_开户行：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

帐号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_帐号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签约时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日签约地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**弱电监控合同范本3**

甲方：

乙方：

（以下简称“甲方”）和（以下简称“乙方”）依照《^v^合同法》、《^v^建筑法》及其他有关法律、行政法规、遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程合作项目以（包工/包工包料）的方式协商一致，订立本合同（以下简称“合同”）。

一、合同名称、地点：

工程名称：

工程地点：

二、施工范围：乙方严格按照合同规定范围保质保量施工（需要安装的电话点、电脑点、电视点、背景音乐点、监控点明细）

1F：电话点位\_个、电脑点位\_个、电视点位\_个、背景音乐点位\_个、监控点位\_个（见附件2-1图纸）

2F：电话点位\_个、电脑点位\_个、电视点位\_个、背景音乐点位\_个、监控点位\_个（见附件2-2图纸）

3F：电话点位\_个、电脑点位\_个、电视点位\_个、背景音乐点位\_个、监控点位\_个（见附件2-3图纸）

4F：电话点位\_个、电脑点位\_个、电视点位\_个、背景音乐点位\_个、监控点位\_个（见附件2-4图纸）

5F：电话点位\_个、电脑点位\_个、电视点位\_个、背景音乐点位\_个、监控点位\_个（见附件2-5图纸）

6F：电话点位\_个、电脑点位\_个、电视点位\_个、背景音乐点位\_个、监控点位\_个（见附件2-6图纸）

在合同履行中发生需要增加点位的，甲方应以书面形式通知乙方需要增加点位位置，经甲方确认后按实际发生的设备、线材及工费相应增加合同价款。

三、合同工期：

开工日期：\_年\_月\_日至\_年\_月\_日止；

合同工期总日历天数\_天。(包括法定节假日)

四、合同价款

金额（大写）：（人民币）

￥：\_元（合同各子系统价格明细见附件4-1）

在合同履行中发生需要增加合同价款的情况，经甲方确认后按实际发生的设备、线材及工费相应增加。

五、合同付款方式：包工或包工包料

（1）预付款：在签订合同之日后3日内，甲方支付乙方合同预算金额的30%作为预付款，合同签订后15日内乙方人员入场施工。

（2）中继款：

乙方（包工）在工程开始后，工程过半经乙方提出，甲方对乙方工程进度验收认可后，在7日内，甲方支付乙方合同预算金额的30%。

乙方（包工包料）设备到场一周内，经甲方验收合格，甲方向乙方支付合同预算金额的30%。

（4）验收合格付款：

乙方（包工）设备安装完毕，经甲方验收合格以后，由甲、乙双方合作进行实际工程量的结算，并出具工程结算书。在结算书经双方签署后，支付至结算总价的40%。

乙方（包工包料）设备安装完毕，经甲方验收合格以后，由甲、乙双方合作进行实际工程量的结算，并出具工程结算书。在结算书经双方签署后，支付至结算总价的35%。

（5）质量保证金：乙方（包工包料）合同结算总价款的5%作为质量保证金，在设备安装调试验收合格后一年期满7日内由甲方支付乙方。

六、甲方责任

甲方按合同约定的内容和时间完成以下工作：

（1）甲方提供施工场地、环境和施工所需的水、电等必要条件。

（2）协调土建、装修和相关配套公司与乙方的关系，提供必要的施工资料、环境，并配合乙方解决施工过程中遇到的问题，不影响乙方施工的进行。

（3）按照合同规定，及时向乙方支付设备款项以及施工款项。

（4）工程结束后，甲方应根据乙方的申请及时进行工程验收工作。

（5）甲方应对涉及本工程的各类图纸、资料、文档等文件严格保密，未经乙方允许，不得透露给第三方。

（6）在设备安装调试验收后，由甲方负责成品保护工作，验收前产品产权归乙方。

（7）甲方应做的其他工作，双方另行约定。

七、乙方责任

按合同约定的内容和时间完成以下工作：

（1）保证工程质量，确保工程按合同约定的工期完成。（2）编制工程的预算，施工进度计划。（3）工程经竣工验收（包括中间交工验收）达到合格标准后，由甲方在验收报告上签字，作为乙方交工的证明文件。验收不合格时，由乙方进行返工或修理，并负担全部返修费用。（4）按照协议书约定的竣工日期或甲方同意顺延的工期竣工。因乙方原因不能按照协议书约定的竣工日期或甲方同意顺延的工期竣工的，乙方承担违约责任。（5）保证施工场地清洁符合环境卫生管理的有关规定，交工前清理现场达到专用条款约定的要求，承担因自身原因违反有关规定造成的损失和罚款。（6）乙方应对涉及本工程的各类图纸、资料、文档等文件严格保密，未经甲方允许，不得透露给第三方。（7）乙方应做的其他工作，双方另行约定。

八、工程进度变更

暂停施工

甲方认为确有必要暂停施工时，应当以书面形式要求乙方暂停施工，并在提出要求后48小时内提出书面处理意见。乙方应当按甲方要求停止施工。乙方实施甲方作出的处理意见后，可以书面形式提出复工要求，甲方应当在24小时内给予答复。甲方未能在规定时间内提出处理意见，或收到乙方复工要求后24小时内未予答复，乙方可自行复工。

因甲方原因造成停工的，由甲方承担所发生的追加合同价款，赔偿乙方由此造成的损失，相应顺延工期；因乙方原因造成停工的，由乙方承担发生的费用，工期不予顺延。

工期延误

因以下原因造成工期延误，经甲方确认，工期相应顺延：

（1）由于设计变更和工程量增加。甲方应承担所发生的追加合同价款，相应顺延工期；

（2）因甲方原因或第三方原因造成工程延误，则被视为延期行为，每延期一天，甲方应承担违约合同款额的‰（千分之五）的费用，

（3）一周内非乙方原因停水、停电、停气造成停工累计超过8小时。

（4）不可抗力。

（5）双方约定或同意工期顺延的其他情况。

乙方在款情况发生后3天内，就延误的工期以书面形式向甲方提出报告。甲方在收到报告后2天内予以确认，逾期不予确认也不提出修改意见，视为同意顺延工期。

九、竣工验收

工程具备竣工验收条件，乙方按国家工程竣工验收有关规定，向甲方提供完整竣工资料及竣工验收报告。

甲方收到竣工验收报告后7天内组织有关单位验收，并在验收后3天内给予认可或提出修改意见。乙方按要求修改，并承担由自身原因造成修改的费用。

工程竣工验收通过，乙方送交竣工验收报告的日期为实际竣工日期。工程按甲方要求修改后通过竣工验收的，实际竣工日期为乙方修改后提请甲方验收的日期。

十、售后服务及保修

在工程验收后，乙方（包工包料）负责对其提供的设备实施保修及售后服务，设备的免费维修期为一年。一年后，乙方定期负责设备的维护保养，以保证设备正常运行，且只收取施工费和设备成本费。

在本合同规定的保修期外，若甲方需要乙方提供维护维修指导，双方可另行商定。

售后服务其他细则详见公司售后服务保障体系。

甲方对售后服务有其他合理要求，需与乙方另行商定，经乙方认可后可作为合同条款。

十一、不可抗力

不可抗力包括因战争、动乱、空中飞行物体坠落或其他非甲方乙方责任造成的爆炸、火灾，以及风雨、雪、洪、震等自然灾害。

不可抗力事件发生后，乙方应立即通知甲方，在力所能及的条件下迅速采取措施，尽力减少损失，甲方应协助乙方采取措施。不可抗力事件结束后48小时内乙方向甲方通报受害情况和损失情况，及预计清理和修复的费用。不可抗力事件持续发生，乙方应每隔7天向甲方报告一次受害情况。不可抗力事件结束后14天内，乙方向甲方提交清理和修复费用的正式报告及有关资料。

因不可抗力事件导致的费用及延误的工期由双方按以下方法分别承担：

（1）工程本身的损害、因工程损害导致第三人人员伤亡和财产损失以及运至施工场地用于施工的材料和待安装的设备的损害，由甲方承担；

（2）甲方乙方人员伤亡由其所在单位负责，并承担相应费用；

（3）乙方机械设备损坏及停工损失，由乙方承担；

（4）停工期间，乙方应工程师要求留在施工场地的必要的管理人员及保卫人员的费用由其所在单位负责承担；

（5）延误的工期相应顺延。

十二、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

1、本合同文本；

2、设备清单（详见合同附件12-1）；

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分，与本合同同样具有法律效力。

十三、乙方向甲方承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

十四、甲方向乙方承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项。

十五、违约处理

甲方违约。当发生下列情况时：

（1）甲方不按照协议规定按时支付乙方合同款项，乙方有权收取滞纳金。滞纳金以合同违约款为基数按日息‰（千分之一）累计收取。

（2）甲方不履行合同义务或不按合同约定履行义务的情况。

甲方承担违约责任，赔偿因其违约给乙方造成的经济损失，顺延延误的工期。

乙方违约。当发生下列情况时：

（1）因乙方原因不能按照协议书约定的竣工日期或甲方同意顺延的工期竣工；因乙方原因造成工程延误，则被视为延期行为，每延期一天，甲方有权扣除违约合同部分款额的‰（千分之一）。如因甲方、第三方或不可抗拒因素所造成的工程延期，乙方不承担任何责任，不被视为违约。

（2）乙方不履行合同义务或不按合同约定履行义务的其他情况。乙方承担违约责任，赔偿因其违约给甲方造成的损失。

其它违约责任或未尽事宜，按合同法有关规定执行。

一方违约后，另一方要求违约方继续履行合同时，违约方承担上述违约责任后仍应继续履行合同。

十六、争议处理

甲方乙方在履行合同时发生争议，可以和解或者要求有关主管部门调解。当事人不愿和解、调解或者和解、调解不成的，双方可以在专用条款内约定以下一种方式解决争议：第一种解决方式：双方达成仲裁协议，向天津市仲裁委员会申请仲裁；第二种解决方式：向有管辖权的人民法院起诉。

发生争议后，除非出现下列情况的，双方都应继续履行合同，保持施工连续，保护好已完工程：

（1）单方违约导致合同确已无法履行，双方协议停止施工。

（2）调解要求停止施工，且为双方接受。

（3）仲裁机构要求停止施工。

（4）法院要求停止施工。

十七、合同生效

合同订立时间：\_年\_月\_日

本合同由合同双方签字盖章后生效。本合同正本四份，具有同等效力，由甲方乙方分别保存两份。

甲方：乙方：

签字（代表）：\_签字（代表）：

电话：\_电话：

日期：\_日期：

**弱电监控合同范本4**

发包人：

承包人：

依照《^v^合同法》、《^v^建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，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：\_室外消防监控系统安装。

工程地点：路西、南环路南。

工程内容：室外消防监控系统安装。

>二、工程承包范围

承包范围：包工包料。按设计及消防验收图纸范围内的全部工作内容

>三、合同工期

开工日期：20\_\_年4月20日

竣工日期：20\_\_年5月20日

合同工期总日历天数30天。

>四、质量标准

工程质量标准：按国家和地方有关消防工程的质量检验评定标准达到合格

>五、合同价款:

人民币(大写)：柒拾叁万伍仟元整(￥：)

>六、合同生效

合同订立时间：20\_\_年4月20日

合同订立地点：烟台市区

本合同双方约定:双方签字盖章后生效

>七、适用法律和法规

(1)需要明示的法律、行政法规：我国现行的、与本工程相关的法律法规文件、消防颁发的现行标准、规范均适用于本工程。国内没有相应标准、规范时的约定：双方协商约定。

(2)承包人委托有资质的设计单位设计工程施工图纸，用于消防监控系统验收。费用由承包人负担。

>八、双方一般权利和义务

1.工程师：

1. 1监理单位委派的工程师

姓名：职务：总监代表

发包人委托的职权：

(1)本工程发布停工令、复工令、工期延误，

(2)其他需要发包人行使的权力。

1. 2发包人派驻的工程师

姓名：职务：工程部长

姓名：职务：安装工程师

2.发包人工作

2. 1发包人应按要求完成以下工作：

(1)施工场地具备施工条件

(2)将施工所需的水、电线路接至施工场地的时间、地点和供应，施工中的水、电费由承包方负担。

(4)提供工程地下管线资料

(5)双方约定发包人应做的其他工作：双方另行协商。

3.承包人工作

承包人应按要求完成以下工作：

(1)需承包人办理的有关施工场地交通、环卫和施工噪音管理等手续

(2)已完成工程成品保护的及费用承担：

(3)施工场地清洁卫生：

(4)在接到修理通知之日后2天内派人修理。承包人不在约定期限内派人保修的，发包人可以委托他人修理。

(5)发生须紧急抢修事故的，承包人在接到事故通知后，应当立即到达事故现场抢修。

(6)质量保修完成后，由发包人组织验收。

4、施工组织设计和工期

4. 1承包人提供施工组织设计、资质证明材料和进度计划的时间：开工后2日内。工程师确认的时间：收到后2日内批复。

.双方约定工期顺延的其他情况：除不可抗力外，工期顺延须经总监理工程师和发包人批准方可计算顺延天数。

5、安全施工

承包人应严格按照国家及法律、法规、《建设工程施工现场消防安全技术规范》执行，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;施工现场若发生安全事故所造成的损失，由承包单位自负，发包人不承担任何责任。

>九、合同价款与支付

本合同价款采用固定总价合同。

(1)采用固定价格合同，合同价款中包括的范围：本合同采用图纸设计范围内的全部工作内容及另行设计的监控系统图纸工作内容，实行包工包料一次性包死，包定总价格约为人民币柒拾叁万伍仟元整。(￥元)

工程款的支付

双方约定的工程款支付的方式和时间：本工程无预付款，施工完毕后甲方、监理等相关部门验后合格后付至工程造价的80%(其中500196元抵房款，余款待消防部门验收合格后支付15%(，即11万元)质保金为工程造价的\'5%(，即万元)保修期为两年，期满后30日内给予支付。

承包人采购材料设备的约定：

⑴.本工程泵采用上海鸿龙品牌，监控自动报警系统采用北大青鸟，材料运到现场抽样检测，质量合格，证件齐全、材料与合格证等证明材料相符。

⑵.管材符合图纸设计要求。

工程承包范围内的全部材料和设备均由承包人自行采购，但必须符合图纸设计及甲方要求，严格执行报检制度，未经检验或检验不合格的材料、构件、半成品不得用于本工程且保证用于本工程的材料与样品相符，否则承担违约责任。

>十、工程变更

若发包人有设计变更，以书面形式通知承包人。

>十一、竣工验收

承包人应在竣工验收后15日内将完整的1套资料(不含竣工图纸)移交给甲方。

>十二、违约、索赔和争议

双方约定的承包人其他违约责任：如果承包人未能按工程进度要求完成工程量，发包人有权下达书面通知书要求承包人按工程进度要求完成施工，经两次书面通知(间隔时间不少于10天)仍未达到工程进度要求的，发包人有权终止合同，承包人应赔偿因工程延误而造成的损失且每延误一天按工程总价款向发包人支付‰的误期赔偿金。

争议的解决方式

(1)若在履行合同时发生争议，首先由建设行政主管部门进行调解，调解不成时，可向烟台开发区人民法院提起诉讼。

(2)本合同一式两份,甲乙双方各一份,本合同经双方签字后生效,至工程验收完毕验收合格,工程款全部付清之日失效。

>十三、补充条款

工程实施过程中项目部有关人员变动，必须提前14天用书面形式报告甲方，经甲方同意后方得变动;

施工过程中，承包方必须接受发包人代表及监理工程师的监督，服从发包人的协调，并主动配合;如有不服从，发包人有权责令其停工整顿或退场，造成的经济损失由承包人负责;

施工期间，承包人要做到文明施工，材料堆放整齐，在施工过程中如受到有关部门的通报批评，则由发包人视情况对承包人进行相应的经济处罚;

严格施工安全，承包人应对施工人员进行安全教育，不发生人身伤亡事故和火灾事故，并应参加建筑、安装工程保险，施工中由于承包人原因发生的质量、安全事故及责任和经济损失均由承包人负责;

按时提供符合蓬莱工程所在地税务部门要求的合格发票。

本工程材料的检试验由承包人负责，指定在蓬莱市建筑工程质量检测中心。

若承包人在无正当理由的情况下，未经发包人同意，擅自停工或终止履行合同，承包人除应按工程合同价款的30%向发包人支付违约金外，还应承担发包人另行发包而增加的工程费用。

承包方在施工过程中，所产生的水电费皆由承包方自行承担。如逾期不付造成停电、停水，导致工期延长的后果由承包方承担责任或由发包方直接从应支付的工程款中予以扣除。

承包人应按照发包人与监理公司的要求整理汇总工程资料，按合同约定期限提供竣工资料，逾期提交，每逾期一日，按照工程总造价每日万分之五支付发包方违约金，且发包人有权拒付工程款。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**弱电监控合同范本5**

甲方:

乙方:

依照《^v^条约法》,遵循同等、自愿、公正和诚信的原则,双方就建设工程施工事项协商同等,订立条约。

一、工程表面:

工程名称:

工程地点:

工程范围:

工程内容:监控系统布线、设备安装及调试

二、工程总价:详见附件一(工程价格汇总表)

条约金额:

工程在本监控系统工程接纳总价包干的形式,一次包干;超出本监控系统工程范围内的项目若有现实需要增加的,由双方协商定价。

三、产物质量及安装调试要求:

一、乙方须按附表一要求向甲方提供符合国家产物质量尺度的正品设备,不得以任何来由以次充好,如发现有非正品则乙方以一赔十。未经甲方赞同,不得随意更改方案。并提供各设备有关品质证明书,及格证,阐明书,相干软件等资料。

二、乙方所提供条约内设备应保证产物表里包装完好无损,若不克不及达到要求,甲方有权要求乙方立刻调换及格产物。由此带来的一切损失由乙方卖力。

三、在签订条约后,乙方按照甲方要求卖力设备安装、调试,要求做到布局合理,布线范例,便于使用及维护,符合国家有关技术尺度。

四、由甲方提供安装园地及电源。

四、技术尺度及质量保证

(一)布线尺度:乙方监控系统布线施工,严酷遵照国际《民用闭路监控电视系统技术范例》gb五零一九八-九四。

(二)乙方所供设备均以消费厂家提供的产物技术资料为技术尺度。

(三)乙方保证项目所供产物均为条约中指定的产物,且包装为原包装。产物出场时提供供货证明,经甲方验收落伍行施工。

(四)乙方对监控布线、设备质保见附件一(工程价格汇总表质保阐明)

五、工程项目建设期限:

条约签定后日内出场施工,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。)

一、乙方须按附表一要求向甲方提供符合国家产物质量尺度的正品设备,不得以任何来由以次充好,如发现有非正品则乙方以一赔十。未经甲方赞同,不得随意更改方案。并提供各设备有关品质证明书,及格证,阐明书,相干软件等资料。

六、售后服务:

一、乙方所提供条约内设备,从验收之日起,全部产物及零配件质保期按规定管理。在质保期内,若有产物质量题目,由乙方卖力免费调换或维修。质保期满后,设备维修时,乙方按本钱费计算。调换的产物必须是新的,且质保期限从当时算起。

二、凡由产物质量题目引起的各类故障,乙方在接到甲方故障报修关照后,在四小时内响应,二四小时内解决故障,若在二四小时内不克不及排除故障的,则应由乙方提供不低于原设备尺度的备用产物保证甲方的正常使用。

三、乙偏向甲方免费培训一-二名设备操作管理人员,要求达到能正确使用与维护条约的设施、设备。

七、竣工验收及付款方式:经典诗句

项目施工安装、调试完毕,由乙方关照甲方组织验收,并提供相干资料。乙方自书面关照之日起,一零天内由于甲方耽搁不验收视为工程验收及格。项目施工安装、调试完毕后,并签注验收结论。自条约签定起五日内支付条约总金额的五零%($),工程进行到安装监控器时付总金额二零%($)(此部分资金不计算利息),验收及格后付清余款,逾期不付按零.授权委托书一%支付滞纳金。

八、约定事项

(一)为确保工期,争取提前竣工,由甲乙双方配合组成工程实施小组。

(三)附件一作为条约要件,乙方必须遵照执行,否则视为违约。

(二)条约如需变更,甲、乙双方另行协商确定变更事宜,双方签章生效,并作为条约的附件。

**弱电监控合同范本6**

甲方：

乙方：

根据现场要求，经甲、乙双方友好协商，甲方向乙方购买闭路电视监控系统设备，并由乙方承担设备的安装工程，为明确甲、乙双方的权利与责任，确保安装工程顺利进行，特签定以下条款，双方共同遵守。

一、 系统内容及施工范围：

1、根据甲方要求，乙方负责闭路电视监控系统线路的敷设，设备安装、系统调试。

2、合同所涉及的设备器件数量详见报价清单(如工程量和设计变更，凭甲方代表“通知”进行增减设备和调整施工)。

3、若因甲方原因要求变更设备的，须由甲方代表签证后，乙方才可施工。合同总金额：¥(人民币大写)： 元整

二、 工程施工地点：

三、 工程期限：

施工总天数： 天。

四、 施工期间，甲、乙双方需委派工作人员驻现场负责施工协调工作。

1、甲方派驻现场负责与乙方协调工作的施工协调人员：

2、乙方派驻现场负责与甲方协调工作的施工协调人员：

五、 工期延误：

对以下原因造成竣工日期推迟的延误，经甲方代表签字确认，工期相应顺延。

1、不可抗拒自然灾害等因素，导致工期延误。

2、工程量变化或设计变更。

3、如甲方未按合同要求及时付款，乙方有权停工待款，由此导致误工损失，由甲方承担。

六、 结算方式：

1、乙方提供具国家法定有效普通发票与甲方结算合同款。

2、甲方以银行转帐或支票形式付款给乙方，且必须正确填写乙方单位名称支付合同款;

3、甲方分 两 期向乙方支付合同款项100%。

第一期：甲、乙双方签定本合同后，乙方将设备进场后，通过甲方相关人员验收合格后，甲方即付给乙方合同总金额的50%，即¥ 元。

第二期：乙方安装调试完毕并且工程通过验收合格后，甲方即付给乙方合同总金额的50%，即¥ 元。

七、 甲方责任：

1、监督和定期检查乙方施工进度，按合同结算期及时支付工程款。

2、负责组织、协调乙方进驻施工场地事宜并清除场地内影响施工的障碍物。

3、负责提供本工程所需水、电及接点。

4、负责提供乙方施工材料存放地。

5、负责与同时进驻施工现场的其他施工单位的各项协调工作。

6、甲方施工现场监理组，对工程质量进行监督管理，检查验收隐蔽工程，办理中间交工工程验收及中间增减工程量签证手续。

7、工程未交付使用之前，甲方不能私自使用设备;若擅自使用而造成设备损坏，甲方应赔偿乙方一切损失。

八、 乙方责任：

1、严格按照经甲、乙方确定的设计方案组织施工，并保证安装工程质量达到国家标准， 施工中发现质量问题，及时与甲方代表协商补救措施。

2、乙方施工人员进场作业，须服从甲方管理及指导。

3、文明施工，保持施工现场清洁卫生。

4、承担因乙方原因造成的施工事故的一切责任。

5、工程完工，乙方有责任进行所安装设备的运行调试。

6、负责对甲方人员进行培圳。

7、做好定期的设备维护保养。

九、 材料、设备

本工程所有设备及施工用材料由乙方负责采购，乙方应严格按照其报价方案及设计图纸所列设备型号、品牌、产地及性能进行采购，并提供产品合格证。

十一、验收标准及方法：

1、设备以原厂合格证及性能说明资料为验收标准。

2、乙方保证报价单所列设备、材料与安装设备、材料一致。

3、甲、乙双方共同组织验收，双方均有主管人员参加，经双方验收合格后，签署工程竣工验收证书，乙方正式将所安装设备交付甲方使用。

4、乙方书面通知甲方验收之日起至第三日应进行验收，超过期限，甲方仍未验收，则视为验收合格;若甲方在未经乙方同意下擅自使用设备，则视为验收合格。

5、工程施工过程中由于甲方原因须修改或增加工程量，甲方必须出具书面确认工作量及结算方式，否则，乙方有权拒绝修改。

6、因工程质量不合格所造成的返工费用，由乙方自行负责。

十二、保修期限：

1、 验收合格之日起，所安装项目乙方免费保修12个月，免费上门维护24个月。保修期内如遇设备故障，乙方在接到甲方通知后8小时内到达现场处理，5天修复，否则甲方要求第三方修复，并要求造成对甲方经济责任损失的索赔;设备保修期满后，乙方继续对设备负责维修，只收人工和材料成本费。

2、 因不可抗拒因素如雷击、台风、地震等自然灾害或由于甲方电压不稳及其它人为因素所造成的设备损坏问题，不在免费保修范围内(有偿优惠服务)。

十三、违约责任：

甲、乙双方任何一方如有违反本合同规定的行为，必须承担对方一切损失，并按《合同法》相关条例予以处理。

十四、争议解决：

本合同其它未尽事项，可订立补充合同或由甲、乙双方友好协商解决;如通过协商无法解决，可提请合同签订地法院予以裁决，由此发生的一切费用由违约方承担。

十五、本合同一式二份，甲、乙双方各执一份，具同等法律效力。本合同自双方签订之 日起生效，至双方义务履行完毕终止。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**弱电监控合同范本7**

甲方：某

乙方：

甲方现委托----------公司(以下简称乙方)承担电视监控系统工程，

监控安装合同样本。经甲、乙双方充分协商，签订合同如下：

一、工程概况：

1.工程名称：电视监控系统工程。

2.工程地址：

3.工程概况：监控系统包括：设备安装、系统调试等。

二、甲乙双方的责任和义务

1.甲方负责提供整个系统的布线和施工人员的住所及施工场地、楼层施工用电和用水;并提供施工现场专用的有安全防盗措施的仓库，以保证乙方能如期完成工程工期。并承担以下义务：

●按时对工程、施工及工程进度实施监控和验收。

●按时支付工程进度款。

2.乙方应按合同规定的时间及时提供工程所需的设备材料;在保证工程质量和工程进度的前提下完成如下工作：

●设备的安装调试:

三、工程时间和进度

1、自合同签订之日起，甲方开始对现场进行布线施工和测试线路，完成后甲方通知乙方技术人员入常

2、工程中甲方对信息点进行增减，则由甲方向乙方出具工程联系单，

3、在实际施工过程中，根据具体情况，甲乙双方友好协商解决。

四、工程及工程量的变更

1、由于甲方原因，对工程中提出的修改项目，必须向乙方出具工程联系单，确认修改详细清单、工程量的变更和变更金额等事项。如甲方不出具工程联系单，乙方有权利要求甲方按照原设计方案施工

2、由于乙方因设备停产、施工现场条件限制等原因对工程中提出的修改项目，必须向甲方出具工程联系单，确认修改详细清单、工程量的变更和变更金额等事项。如乙方不出具工程联系单，甲方有权利要求甲方按照原设计方案施工。

五、工程验收

1.采用完工总验收的方式。

2.工程验收标准。

●图象清晰，符合国家规范要求，终端合格率为100%。

●a.根据甲方要求，甲方可请机构对本系统进行验收，并出示测试报告及结论，其测试费用由甲方承担。

●b.若机构对乙方为甲方所做的布线工程出示了不合格的信息点，乙方将在有效工期内进行整改，再测试费用由乙方承担。

3、双方人员进行验收，由双方人员签字，验收合格报告作为付款依据。

4、工程完工，则应根据实际布线、信息点位置出具详细的竣工图纸。

六、系统保证及工程维护

乙方提供质量保证。在工程验收合格后壹年内，因设备质量问题发生故障，由乙方免费更换。如甲方在使用过程中因使用或管理不当造成设备损坏，乙方有偿提供设备配件。

七、结算方式

监控设备金额为：元(人民币：元整)。

安装调试费金额为：.00元(人民币：)。整个监控系统总额的15%(包括硬盘录象机价格在内)

八、支付条款

1.合同签订后三天内，甲方向乙方支付合同总额的30%的款项，作为定金。

2.设备到场经双方验收后三天内，甲方向乙方支付合同总额的30%的工程进度款。

3.系统验收完毕后七天内，甲方向乙方付清40%的款额。

4.合同执行过程中工程量的增减，则根据工程联系单，对材料和工作量的增减进行核算，其增减的费用在付款条件4中结清。

九、设备标准、货运方式及验收

乙方提供的产品必须是产品生产厂家的原装产品。甲乙双方应严格按照产品更新换代生产厂家的生产标准对设备进行验收。

十、乙方提供一年免费维护，一年后按成本维护，响应时间24小时。

十、人力不可抗拒因素

如因战争、严重火灾、水灾、台风、地震和其它经甲乙双方认可的人力不可抗拒因素，导致工期延误，则工期顺延。在工程无法完成的情况下，由甲乙双方另行商定解决方法。

十一、违约责任

1.甲、乙双方若一方发生违约情况，则违约方应按国家经济合同法有关条款对另一方进行赔偿。

2.除人力不可抗拒因素外，若甲、乙双方中一方废除合同，需向另一方支付工程总金额25%的违约金。

3.如项目由于乙方原因导致延期，乙方应偿付逾期违约金，按未完成部分项目金额的千分之一∕每天费用作为甲方的补偿。

4.如甲方未能按照合同条款八按工程进度向乙方支付工程款，甲方须另加应付款项的千分之一∕每天的逾期违约金作为乙方的补偿;乙方并有权利暂停工程的施工，待甲方向乙方制服相应的工程款和逾期违约金后恢复施工，乙方不承担由此引起的工期延期责任。

十二、解决合同争议的方式

本合同执行过程中若有争议，双方应友好协商解决。如协商不能解决，可向当地人民法院提出诉讼。

十四、合同附件作为合同不可分割的一部分，同样具备法律效力。

十五、合同生效及其它

1.本合同正本一式二份，甲乙双方各执一份，签字盖章即生效(传真件有效)。

2.本合同所属的附件与本合同具有同等效力。〈附(设备)报价表〉

3.本合同执行过程中，所有补充协议经甲乙双方协商签定，盖章之日起生效，属合同的组成部分。

4.本合若有未尽事宜，双方友好协商解决。

甲、乙同意上述条款，并签字确认如下：

甲方：

甲方代表：

电话：

时间：年月日

乙方：

乙方代表

电话：

时间：年月日

**弱电监控合同范本8**

发包方(全称)：(以下简称甲方)

承包方(全称)：(以下简称乙方)

依照《^v^合同法》、《^v^建筑法》及其它有关法律、行政法规，遵循\*等、自愿、公\*和诚实信用的原则，双方就20xx年度罗村移民工程施工事项协商一致，特立本合同：

>一、工程概况：

>二、工程承包范围：

承包范围：

>三、合同工期：

开工日期：20xx年6月5日完工日期：20xx年7月15日合同工期总天数40天

>四、质量标准：

>五、合同价款：

喷涂每\*米用料10元、人工费4元

>六、甲方的权利与责任：

1、对工程建设标准质量和乙方进场及各种建筑材料的检验。

2、严格监测工程施工程序与建筑标准，对乙方施工程序不规范，工程标准质量差等问题，有权责令其返工或停工，所造成的一切损失由乙方负责。

3、负责组织有关人员对完工工程进行验收和结算。

4、负责检验乙方进工地的各种建筑材料的质量是否合格，如不合格，有权阻止不合格建筑材料进入工地。

5、本工程为全额抵押工程，乙方在完工以前，甲方不予付工程款。

>七、乙方的权利与责任：

1、负责组织有力的施工工队，对工程进行施工建设。

2、施工中要严格按照甲方的要求及施工规范进行施工;杜绝劣质工程和不合格的工程出现，杜绝不合格的建筑材料进场。

3、在施工中出现不可预见工程时，应及时向甲方反映情况。经甲方确认方可施工建设。

4、接受甲方的施工监督、对甲方提出的要求和建设要及时予以整改纠正。

5、在施工过程中要加强管理，严格遵守各项施工安全规则，如工程施工中所出现的一切工伤事格由乙方负责。

>八、付款方式：

工程完工待有关部门验收合格后，资金到位后再行付款。

>九、工程保修：

工程完工验收交工后保修期为一年，保修金为工程造价的15%。费用乙方负责。保修期满后不出现任何质量问题，保修金一次付清。

合同中未尽事宜经甲、乙双方共同协商同意后确定。

以上合同条款经甲乙双方共同同意后签订，从签订之日起生效，本合同一式五份，甲乙双方各执1份，任何一方不得私自涂改和变更合同内容，否则所造成后果由涂改方负责。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**弱电监控合同范本9**

>甲 方：

>乙 方：

>签约地点：

>签约时间：年 月

根据《^v^合同法》、《^v^建筑法》及其他有关法律法规规定，结合本工程的具体情况，遵循\*等、自愿、公\*和诚实信用的原则，双方就本工程施工事项协商一致，订立本合同，共同信守合同各项条款。

>第一部分 分包范围及内容

分包工程名称：

分包工程地点：

分包工程概况：

分包工作内容：CFG素混凝土灌注桩施工，按照图纸要求，施工规范进行施工。包含CFG桩成孔，灌注C30商品混凝土，试桩灌注C40商品砼，剔桩头（土建配合电梯井及集水坑的挖土），清运桩间土及桩弃土，包含桩基础检测费用，全套（报审报验）施工技术资料，原材的材质单，复检报告及检测费用。施工完成后具备打垫层的条件。

>第二部分 合同价款及付款方式

分包方式：采用固定综合单价包干价，CFG桩单价按 元/m3无论市场变化增减，综合单价不予调整。CFG桩商品砼由甲方提供。

合同单价： 元，总造价 元。本合同单价包括为实施和完成合同工程所需的人工、材料、机械、质量、工期、保险、利润、税金（包含营业税、城市维护建设税、教育费附加、地方教育费附加等）、政策性文件规定、风险、安全及现场文明等完成合同工程及保修期内缺陷修复所发生的一切费用及风险，其单价不随市场的价格变化作任何调整，也不随甲方与发包方结算作任何调整。本工程材料单价不受信息价的制约，均按市场调察价格确定。

结算依据：按设计图纸尺寸计算，须经甲方相关部门签字并满足甲方的结算审核程序后方能结算。

计价方式：乙方每月20日后25日之前向甲方上报当月完成的经现场监理工程师及甲方签字认可的工程技术保证资料及合格工程量计算单，甲方根据乙方的上报资料和工程量计算单，由甲方项目部总工牵头，计划部门、技术部门、质检部门、施工队负责人共同参与进行现场验工，确定计价数量。所参与人员均须在已确定的计价工程数量计算单上签字认可后交计划部门，计划部门根据承包合同、计价工程数量计算单、业主设计变更通知或经业主批准的变更设计签证、已履行签证的原始技术资料、试验资料等编制验工计价表，经双方负责人签认后交财务部门进行款项支付。

付款方式：甲方财务部门每月凭正式生效的计价表，按每月计价款的70%向乙方支付计价款，同时扣除乙方施工中所使用的甲方的材料、机具费及周转物资、设备租费等全部费用。工程完工并经甲方、监理、业主验收合格后，工程款付至全部计价款的\'80%后停止支付，待甲方办理完本分包结算后累计付至结算价90%，余8%的质量保证金，质量保证金不计利息。甲方向乙方付款时，乙方同时向甲方出具由工程所在地税务部门提供的建筑安装工程统一发票。

根据国家对农民工工资发放的政策要求，确保农民工的正当权益得到保护，甲方每次给乙方计价时，按当月计价总额扣除2% 的农民工工资保证金（不计利息），在工程完工后，乙方确不欠付农民工工资，甲方在10日内全额退还乙方，如果乙方欠付农民工工资，甲方有权强制乙方在规定的时间内发放，否则甲方将从乙方工程计价款中扣除的2% 的农民工工资保证金中强行支付，剩余部分将作为违约金被扣留。若不能满足支付时，从履约保证金中扣除并支付。

>第三部分 合同工期

工期按甲方计划执行。

>第四部分 工程质量标准及履约保证金

工程质量应达到设计图纸规范要求及约定的质量标准。如图纸设计要求、甲方指令与国家及当地\*施工验收规范、标准之间有差异或不一致，乙方应在取得甲方书面认可后，以质量要求较高者为施工依据。本工程质量要求单位工程、分部、分项工程一次检查合格率100%；验收合格率100%；优良率85以上。乙方的施工质量必须达到甲方要求的整体创优目标及企业质量目标。

当桩体强度达到要求后，将桩顶高出设计要求的桩头用钢钎人工逐次剃除，并人工清除高出设计标高的桩间土，清土和截桩时，不得造成桩顶标高以下桩身断裂和扰动桩间土；另外，桩头剔至设计标高处，桩顶表面不可出现斜\*面。

乙方同意在签订劳务承包合同前，向甲方缴纳合同价格的10%作为履约保证金。乙方在协议签定前，乙方将履约保证金汇入甲方账户；如不能按时到账，甲、乙双方所签订协议无效。

履约保证金返还：自整个项目竣工验收合格之日期起30天内返还乙方履约保证金，履约保证金不计利息。

因乙方违约致使合同终止，其履约保证金甲方不予退还。

>第五部分 甲方责任

负责对业主、监理方开展工作，并对乙方施工工程的质量、安全、进度、文明施工及环境保护等进行全方位检查、监督。

编制实施性施工组织设计，绘制施工图纸，负责技术管理，控制性施工测量、放样、编制竣工文件。

下达施工进度计划，并对计划的执行情况进行检查、评比、奖罚兑现。

指定现场管理人员和工程技术人员，负责施工作业技术指导和工程质量过程控制与监督。

甲方协助乙方协调施工用水源、电源。

向乙方提供必要的施工图纸和技术资料，组织乙方进行图纸会审，向乙方进行技术交底。

负责监督乙方整个施工过程中的质量、安全及机械设备安装、进度计划等事项，对不符合施工规范要求的行为有权要求整改及处罚。

负责对乙方进行计量支付，并按约定的节点进度付款。

负责施工资料的收编、整理工作，乙方应积极配合。

负责进场材料的送样及试验费用。

向乙方提供文明宣传标准及内容，监督乙方劳务人员按现行行业施工管理规范进行文明施工和安全施工。

开工前做到场地“三通一\*”，即通电、通水、路通、场地\*整。

提供CFG桩施工\*面图，设计图纸等资料。

>第六部分 乙方责任

乙方必须配备足够的施工及管理人员，确保施工进度，提供施工安排和保证工程质量、安全、工期等措施方案。乙方负责组编制施工专项方案，并组织进行专家论证，费用由乙方负责。

乙方必须提供管理人员名单及身份证复印件、岗位证件复印件，每月5日前提供一份职工花名册（含身份证复印件、工种、年龄、姓名、技术等级、进场工人的上岗证），提供特殊工种作业人员上岗证、建筑施工特种作业操作资格证、工人技能鉴定证，并对提供资料的真实性负责，如果不能及时提供花名册或提供的花名册与工地实际情况出现3人以上的差别（调整班组及时沟通），项目部有权处以每次500元-20xx元之间的处罚。

乙方在施工现场必须配备项目经理一名、总工一名、专职技术人员3名以上，按照国家、地方、分公司、项目部有关规定贯彻执行。

\*乙方在进入施工现场后认真组织对施工人员进行“三级”教育、技术培训，新技术新工艺学习，学习关于施工现场安全技术规范（JGJ46-20xx）,建筑施工安全检查标准（JGJ59-99）及各工种安全操作规范，文明施工并层层落实安全生产责任制，使安全生产落到实处，确保生产安全并与工人签订安全生产责任书，严禁在工地打架斗殴，发生一次处20xx元以上罚款，在材料供应各工种配合过程中出现问题协商解决，禁止任何人拥堵、锁工地出入大门或关停施工用电，发生一次处5000元以上罚款。

乙方应为施工人员配足必要的安全防护措施（如：安全帽、安全带、特殊作业人员的绝缘鞋、绝缘手套等）做到工地有专职安全员，各作业班组有兼职安全员定期检查安全隐患情况，认真做好安全生产记录，杜绝重大事故，减少一般事故的发生。

**弱电监控合同范本10**

甲方：

乙方：

甲方通过考察和协商将花园监控系统、停车场管理系统的设计安装工程委托乙方实施。依据《经济合同法》的有关规定，经双方充分协商，达成如下合同条款，共同遵照执行。

一. 项目名称及系统配置

花园监控系统、停车场管理系统设计安装。内容包括方案的规划设计，设备的订制采购，管线铺设，器材设备安装调试及售后服务。 监控系统由x台x路硬盘录像机、x台显示器、x台监视器、x台球形云台一体机、x台红外半球一体机、x台黑白枪机、x台视频矩阵和一套操作台及相关线路、附件等组成(型号、配置见报价表)。

二.工程造价

1. 工程总造价共计人民币x元。(大写人民币：圆整)。

2. 工程包括：规划、设计、器材、安装、调试。

3. 施工过程中,如有变更需要，则按双方认可的变更通知单增减工程造价。

三.施工期限：该项目施工工期视现场实际情况甲乙双方约定。

四.材料供应：经甲方指定或认可，由乙方自行采购，并在使用前向甲方报验,验收合格后方可使用。

五. 质量标准：按照国家相关标准及双方约定的要求执行。

六. 工程保修：乙方负责保修，保修期为两年(自安装调试完毕后并通过验收之日起)，保修期内，零部件及维修费用由乙方承担(但人为破坏不在此列)。保修期满后可另行签订保修服务合同。

七. 付款办法:

1. 合同签订后,甲方预付总造价30%的材料款,乙方自收到材料款之日起开始计算工期。

2. 一期工程安装调试完毕并通过阶段验收后,甲方付总造价40%的进度款, 二期工程安装调试完毕并通过验收后,甲方付总造价25%的进度款,余5%的质保金待保修期满后一次付清。

八.双方责任

1. 乙方施工用电由甲方负责解决至施工现场。

2. 甲方负责指定现场安装的具体位置。

3. 甲方负责在施工过程中与有关单位和部门的协调工作。

4. 甲方负责施工安装调试完成后及时组织验收工作。

5. 乙方应按照甲方要求进行设计、规划,其设计方案需充分考虑小区现有线路与系统,避免其与现有线路和系统发生冲突,设计方案需经甲方签字认可后方能施工。

6. 乙方应遵守文明施工原则，进入现场必须自觉遵守甲方的各项规章制度。

7. 乙方负责施工过程中自身人员和设备的安全保护工作, 施工中乙方发生任何人身伤亡事故，均由乙方自负，甲方不承担任何责任。

8. 乙方负责安装后现场的清理工作。

9. 乙方负责交工后系统的操作培训工作。

九.其它

1.本合同未尽事宜，由双方友好协商解决。协商解决不成，向x人民法院提起诉讼。

2.本合同一式五份，甲方四份，乙方一份。

3.本合同自签约之日起生效，双方责任及义务履行完毕后自行解除。

甲方：(盖章)负责人：

乙方：(盖章) 负责人：

年 月 日

**弱电监控合同范本11**

发包人(以下简称甲方)：

承包人(以下简称乙方)：

甲乙双方遵循平等、自愿、公平、公正和诚实守信的原则，经充分协商，达成一致意见，订立本合同。

>第一条：分包工程。

1、分包工程名称：

2、分包工程地点：

>第二条：分包工程范围、内容及承包方式。

一、施工范围、内容。

1、按甲方规定的施工量及提供相应的施工图纸进行施工，施工量清单及施工图纸作为合同附件另附。

2、乙方代表甲方，按甲方与建设方所签的合同的要求进行施工，包材料、包人工、包质量、包安全、包文明施工、包工期、包竣工验收与资料编制。

>第三条： 工期要求。

按工程建设方提供的工程要求执行。

>第四条：工程款的支付、结算约定及工程量计算。

1、本工程施工分包费用暂定价为

2、分包费支付方式：

(1)、开工一周内支付工程总价的约 为预付款;

(2)、现场施工完毕，系统进入试运行，初验通过后一周内，付总价的约

(3)、工程竣工验收通过，资料移交完毕，系统交付建设方正常使用，甲方与工程建设方结算完毕收齐款(不包括质保金)后，甲方向乙方支付余下款项。

>第五条：甲方责任

1、负责与工程建设方的商务沟通。

2、按合同约定对乙方进行管理、监督，检查乙方的工程质量、安全文明施工和工程进度。

>第六条、 乙方责任。

1、在施工现场，代表甲方按合同要求与建设方、监理方及其他施工或协作单位进行沟通协调工作。

2、代表甲方参加日常的施工协调会，编写和上报各类施工资料，包括竣工资料。

3、工程进度：在约定时间内进行施工，按时向甲方提供工程进度计划及相应进度统计报表，保证工程如期竣工。

3、按工程建设方要求，提供符合要求(包括质量和数量)的设备和材料。

5、负责教育员工自觉执行安全生产、文明施工及相关劳动纪律的规定，按规定办理有关手续，严格遵守施工现场的管理规定。乙方进场施工的所有人员都必须购买人身意外保险。

6、乙方自带施工机具，有关机具的耗材由乙方负责。

7、工程竣工后，负责对施工场地进行清理，已竣工工程未办理移交和交付使用前，乙方负责其承包范围内工程的成品保护工作，保护期间发生损坏，乙方自费予以修复。

8、严禁破坏或有意触动与本工程无关的材料及设备，否则损坏及损失由乙方负责。

9、乙方未履行以上各项义务而造成甲方的经济损失，乙方应予以赔偿。

>第七条：工程质量及验收。

甲方发现质量问题时，经质监部门、甲方现场工程师或监理工程师三方任一方确认后，通知乙方，乙方在收到通知后24小时内进行返修工作，并承担因此造成的经济损失，工期不予以顺延。否则，甲方有权采取措施补救，直致终止合同，由此造成的损失由乙方承担。

>第八条：安全施工

乙方在施工期间应严格遵守《国家安全生产法》、《建设防程安全生产条例》、建筑安装工程安全技术规程》、《建筑安装工人安全技术操作规程》、《^v^消防条侧》和其它的相关法规，严格遵守工地的规章制度，服从现场人员的管理，对易燃、易爆物品加强管理，施工中由乙方原因出现的工伤事故由乙方负全责。所有特种作业人员必须持证上岗。由于乙方在施工过程中违反安全规程、消防条例，导致发生安全或火灾事故，乙方承担由此产生的一切经济损失及法律后果。

>第九条：售后服务。

乙方提供二年的现场免费保修服务。

>第十条：合同争议的解决方式。

本合同执行过程中如有争议，本着友好原则，协商解决。

>第十一条：附则

1、本合同经双方签字盖章后生效，至工程竣工验收、保修期满并结清款项后自行失效。

2、本合同一式三份，甲方执二份，乙方执一份，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)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日 \_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**弱电监控合同范本12**

1、保修期内凡属乙方原因出现质量问题，乙方应免费维修、更换；如因甲方使用不当或保养不善引起的故障或设备损坏，乙方负责有偿维修（只收取材料费，不收取人工费）。

2、保修期内更换的配件必须是原厂商生产的新配件，换下的配件属于乙方的财产，更换上去的配件则成为甲方的财产。

3、在保修期内，一般情况下乙方应在接到甲方事故通知后的48小时内派人进行维修，发生紧急抢修事故的，乙方在接到事故通知后，应当立即到达事故现场抢修。

4、发生下列情况时，甲方可委托他人修理，因此产生的一切费用（包括但不限于人工费、材料费、违约赔偿金、因此给甲方造成的其他损失）由甲方直接从质量保修金内扣除，不足部分由乙方在5日内补足，并补足原有的质量保修金：

（1）乙方未能按照甲方的要求派人修理或在合理期限内无法修复；

（2）乙方对同一部位经两次维修仍未修复的。

5、质保期内如出现设备、材料更换情况，则所更换设备、材料的质保期从更换之日起重新计算。

6、在保修期内，由于乙方质量问题引发的任何安全事故问题，责任均由乙方承担。

7、若因乙方拖延，推诿而导致业主一切损失的，或因此造成甲方（或负责管理该项目的物业管理公司）经济损失和法律责任时，而相关质保金总额又不足以支付的，甲方（或负责管理该项目的物业管理公司）有权向乙方追索，直至向人民法院提起诉讼。

8、乙方每次维修完毕，应负责将施工现场清理干净，并取得业主和甲方（或物业公司）的验收签字。

9、以上保修期保修回访记录，以及乙方是否履行保修责任，最终以业主和甲方（或物业公司）签字认可为准，若无业主和甲方（或物业公司）签字，甲方将拒付应付的保修金。

10、乙方对该系统管理软件进行版本升级时，甲方可享受免费升级服务及技术培训。

本工程质量保修书作为施工合同附件，与施工合同具有同等的法律效力，其有效期限至保修期满。

（甲方）： （乙方）：

法定代表人或委托代理人（签字）： 法定代表人或委托代理人（签字）：

**弱电监控合同范本13**

发包方（甲方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

承包方（乙方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

依照《^v^合同法》、\*《建筑安装工程总分包实施办法》及相关文件的规定，经双方协商一致，签定本合同。

第一条工程项目

一、工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_市\_\_\_\_\_\_\_\_\_街\_\_\_\_\_\_\_\_\_学校校园风貌改造工程二标段；

二、工程地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_市\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_路；

三、工程范围：对校内原\_\_\_\_\_\_\_\_\_幼儿园前篮球场进行改造；

四、工程价款及工程量确认：详附签证单（签证中单价为综合单价，单未含税金，税金按清单定额另计，工程量为实际发生量）。

第二条施工内容

1、主体工程内容：原篮球场重做EPDM塑胶透气性面层（面层厚度为8mm厚），画出标准篮球和羽毛球活动区域。

2、附属工程内容：

1）、新作前铲除篮球场原塑胶面层；

2）、采用C\_\_\_\_\_\_\_\_\_细石混凝土修复篮球场基层损坏的地方；

3）、用黑色塑胶颗粒对篮球场基层有高差的地方进行找\*；

4）、篮球场周边绿化增加。第三条双方责任

一、甲方责任

1、提供现场施工用水接口、电源接头、配合施工过程正常顺利进行。

2、确认施工图纸及方案，并说明使用材料和效果。

3、组织工程竣工验收，并按合同规定办理工程决算。

二、乙方责任

1、按甲方要求及有关施工技术规范进行施工。

2、使用材料需符合标准和各项要求。

3、工程需符合验收标准：篮球场面层\*整度达到要求，误差因在2mm以内；篮球场面层外观无裂痕，无明显接头、分层、凹凸现象，不积水。

4、工程竣工后清理现场，做到工完场清。

第四条工程结算合同总价为\_\_\_\_\_\_\_\_\_（大写：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_），于\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月一次性结清。

第五条附则

一、本合同发生纠纷时，当事人双方应及时协商，协商不成时。解决不了的，可向工程所在地经济合同仲裁委员会申请仲裁。

二、本合同一式两份，甲乙双方各执一份。

三、本合同自双方签字后生效，至工程全部竣工并付清工程款后失效。

甲方（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**弱电监控合同范本14**

发包方（以下称甲方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

承包方（以下称乙方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

为了保证\_\_\_\_\_\_\_\_施工质量，如期完成施工任务，达到双方互惠互利的目的，依据《民法典》、《^v^建筑法》及其他法律法规，双方友好协商，就本工程施工项目协商一致，订立本合同。

一、工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

二、建筑面积（工程形式）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

三、施工地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

四、工期：

1、开工：\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日；

2、竣工：\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日；

3、合同工期总共历时\_\_\_\_天。

五、承包形式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

六、工程价款：共计\_\_\_\_\_\_\_人民币元。

七、付款方式：本合同生效后支付合同款项的\_\_\_\_%，计\_\_\_\_元；工程竣工且验收合格后，支付工程价款的\_\_\_\_%，计\_\_\_\_元；质保金\_\_\_元，质保期满后支付。

八、质保期：\_\_\_\_年。

九、工程质量及验收：

本合同项工作内容应满足国家相关工程施工规范以及验收标准的要求，质量合格。

十、甲方的责任：

乙方自行解决施工过程中所需要的水源、电源和运输道路问题；甲方协助消除妨碍乙方施工的障碍物；

十一、乙方的责任：

1、按照合同所规定的施工内容进行施工，确保工程质量，按照合同规定的时间如期完工和交付使用。

2、在国家规定的保修期内，对属于乙方责任的工程质量问题，免费无偿修理。

十二、特别约定：

1、施工中因乙方原因发生的伤亡事故，均由乙方负责，并承担相关医疗、赔偿费用。

2、施工过程中涉及的线路通道、土地占用，由双方共同协调处理。

十三、其他

1、本合同自双方签字盖章后生效，有效期至保修期满。

2、因本合同产生纠纷，如协商无法解决，双方均有权向甲方所在地人民法院提起诉讼。

3、本合同未尽事宜，可由双方协商解决并签署书面补充协议，补充协议与本合同享有同等法律效力。协商未果，提交山东曹县人民法院提起诉讼。

4、合同附件为本合同条款的组成部分，本合同连同附件一式\_\_\_\_份，双方各执\_\_\_\_\_份，具有同等效力。

发包方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

承包方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

**弱电监控合同范本15**

甲方：

乙方：

甲乙双方为明确各自的权利和义务，经友好协商，根据《^v^合同法》及国家有关规定,结合工程的具体情况,经双方充分协商,签订本合同。

一、工程项目

1.工程名称:闭路监控系统供货及安装工程。

2.交货及安装工程地点:

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和调试。(设计方案以甲方认可为准)。

3,乙方使用的辅材必须先提供样板并经甲方书面认可,方可采购进场安装.

二、技术标准及质量保证

1、布线标准:乙方监控系统布线施工,严格遵照国际《民用闭路监控电视系统技术规范》。

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。

三、工程造价

四、竣工验收及付款方式

1、自合同签订日三天内,甲方向乙方支付\_\_\_\_\_\_%作为预付金。乙方铺设完线路，经甲方检验后，甲方向乙方支付\_\_\_\_\_\_%。所有终端设备安装完毕，经甲方组织验收后，验收合格日起,七天内甲方付支付\_\_\_\_\_\_%。留5%做质保金，一年以后付清。(质保期从甲方验收之日算起)

2、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,三天内由于甲方拖延不验收视为工程验收合格。

五、 维修保养:

1、本监控系统保修期为一年,终身维护。自工程完工并通过甲方及有关部门验收合格之日起计.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24小时内派员维修

2、保修期届满后,甲方要求乙方修理的,以实际情况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最优惠的服务.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而引起的故障.

六、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。

3、合同要件,乙方必须遵照执行,否则视为违约。

七、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、在乙方履行合同后,甲方保证按时向乙方支付合同款项。

八、本合同按《^v^合同法》,《^v^产品质量法》,《消费者权益保护法》等有关法律条款执行。

九、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、施工期间出现工伤事故,由施工单位自行负责。

十一、本合同一式两份,由甲方执一份,乙方执一份。

十二、未尽事宜,由甲乙双方友好协商解决。

十三、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(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**弱电监控合同范本16**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

经甲、乙双方共同商定，乙方承接甲方电视监控工程，工程设备造价\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元(此价格不包括工程用线、pvc管费用)，并达成以下协议：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.乙方承诺为甲方提供的产品均具优良品质，若出现质量问题，一年内免费维修，三个工作日不能修复的，提供备用机。

2.自合同签订之日起，甲方预付乙方设备款的20%，作为预付款，待安装调试按品牌验收完毕后10天内付清设备款的80%和线、pvc管的费用。乙方承诺7天内开工，15天内全部工程结束。甲方保证在工程安装调试过程中给予乙方必要的合作。如因甲方因素造成的图像质量问题的排除费用由甲方承担。乙方派技术人员指导安装并负责全部设备的调试。

3.本合同未尽事宜，由双方协商解决。附表作为本合同附件。

4.本合同双方代表签生效，甲乙双方各执一份，出现纠纷由起诉方所在地法律部门依法处理。

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

附件(略)

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！