

监控安装简易合同(汇总9篇)

合同的签订对于维护劳动者的权益、促进劳动关系的稳定具有重要意义。那么大家知道正规的合同书怎么写吗?下面是小编帮大家整理的最新合同模板,仅供参考,希望能够帮助到大家。

监控安装简易合同篇一

系统使用企业: _____(以下简称甲方)

法定代表人: _____

通讯地址: _____

联系方式: _____

系统开发公司: _____(以下简称乙方)

法定代表人: _____

通讯地址: _____

联系方式: _____

根据《_合同法》及相关法律法规,为保护双方的合法权益,明确质量、法律责任,甲乙双方遵照本着平等互利、诚实信用原则,就甲方委托乙在甲方生产现场实施安装监控系统事宜,达成本协议。

第一条 双方责任的约定

1. 甲方责任

(1) 甲方负责提供系统安装调试所需的有关资料和指定配合乙方工作的人员，配合乙方在规定的期限内，完成上述软件系统所需的生产工艺信息数据库的建立和参与_____系统的连接工作。

(2) 甲方须提供项目实施所需的尽量详尽的_____格式文件，以便于进行_____系统的数据交换工作。

(3) 未经乙方事先同意，甲方不得将该软件或其中任何一部分提供给第三方使用。

(4) 甲方负责上述软件系统在本单位使用过程中的版权保密工作。

2. 乙方责任

(1) 乙方向甲方提供“_____”软件一套，其中包括服务器版调度排产子系统_____个；工艺准备子系统_____个；远程控制数据采集端_____个。远程数据采集器在本系统定为计算机，并负责在乙方指定工作现场的安装与实施。

(2) 乙方按甲方提出的“_____”完成系统的安装与实施。

(3) 以乙方为主，与甲方共同完成指定信息与_____之间的传输。

b. 实现由_____系统输出给甲方成本核算系统的零件制造成本信息的表格文件或数据库(包括物料、成本)数据信息。

(4) 乙方负责对甲方_____ - _____名使用人员的培训。

(5)乙方有责任对甲方的生产工艺等信息从资料保密，不得转给任何第三方。

第二条 进度与工作程序的约定

1. 基本系统的安装及调试(费用分配为人民币_____元)

(1)甲方在双方商定的期限内，向乙方提供附表所列出的有关资料。

监控安装简易合同篇二

发包人：（以下简称甲方）

承包人：（以下简称乙方）

身份证号码：

根据《_合同法》、《建筑安装工程承包合同条例》、《建筑工程施工合同》(gf--0201)及国家建筑相关法规和建筑劳务分包相关规定，为了明确双方就“ ”项目室内弱电安装工程劳务人工承包一事的权利和义务，特制订合同。

第一条 工程概况

(一)工程名称： 。

(二)工程地点： 。

(三)承包范围及内容：

2、工作内容：

(1)弱电桥架架设。

4、发生图纸变更、工程量增减、发生的费用双方按实结算，其它情况不做调整；

5、甲方负责提供施工所需的所有材料，乙方应按施工图纸合理安排使用，做到工完场清；若因乙方使用量超出施工图实际量的定额损耗量时，超出部分甲方按实际采购价加收 %的采购费从乙方结算中扣回。

第二条 承包方式

1、本工程的弱电安装材料及主要施工机具/设备由甲方负责，人工及小型工具由乙方负责。（若需乙方负责施工所需机具，双方另行协商增加机具使用费，元/平方米）。

2、本工程实行总价包干加单价包干形式承包，实独立核算，自负盈亏。

第三条 承包价格和结算办理

乙方在承包范围内，以竣工验收合格为标准。

1、本工程的室内弱电安装(工作内容详承包范围)按甲方提供的施工图以人工费 元(大写：)进行总体核算。

2、如遇变更原因产生的增减工作量，双方另行计价。

第四条 工期要求

按甲方提供的工程进度计划安排施工，所有弱电安装工程的施工进度必须跟紧总包方主体工程的施工进度，确保如期或提前完成弱电施工任务。如不能按期完成，由乙方承担违约金及经济损失，若经甲方连续警告三次仍达不到进度要求时，甲方有权单方面解除合同，并处合同金额 %的违约金。

第五条 施工安全和文明施工

乙方必须确保本工程安全生产、文明施工，配合总包方和甲方争创“市级文明工地”。乙方应严格遵守总包方和甲方的各种施工质量、安全管理制度，保证建筑安装施工安全和文明施工。若发生安全事故，属乙方原因的，由乙方负主要责任；属甲方原因的，由甲方负主要责任。安元以上由甲方承担60%、乙方承担40%。

第六条 质量

(一)质量要求：乙方应严格按照施工图纸及技术要求进行施工，

第五条 合同价款结算方式

甲方每两个月向乙方支付一次劳务费，期间乙方垫资施工，劳务费的支付比例为：经甲方审核后，乙方施工的两个半月累计实际完成量造价的60%劳务费(其中第一个月底乙方可向甲方借资完成量造价的10%劳务费)。工程竣工验收合格后50日内，甲方累计支付至完成造价总额的80%，余款在双方办理结算后30日内，付至结算总额的97%，留3%作工程质保金，一年后再支付(不计息)。

第六条 双方的权利、责任和义务

(一)甲方

1、甲方根据乙方承包内容安排乙方工作，并对乙方的施工质量、安全、进度、文明施工进行指导、监督、检查，对不符合要求的提出整改意见或下达停工指令。

2、甲方负责项目的施工管理，提供宿舍给乙方住宿场地、提供施工用水、用电。

3、按合同约定向乙方付劳动报酬。

4、甲方提供施工图纸一套给乙方。

5、资料由甲方负责，资料表格的部分数据由乙方提供。

(二) 乙方

1、乙方应严格遵守有关施工管理的要求。开工前，乙方应将人员姓名、年龄、特种作业人员上岗资质证、身份证、通信方式等资料报甲方备案，特种作业人员必须持证上岗。

4、乙方必须在甲方通知入场后三个工作日内安排入场。否则甲方有权做出相应处罚。

5、劳保用品及费用由乙方购买，并承担费用。

6、乙方工人入场必须携带身份证，甲方配合做好暂住证及就业证等办理，其费用由乙方承担。

第七条 违约责任

第八条 其它

1、乙方垫资施工期间，必须按时发放民工工资，若因乙方拖欠民工工资而造成民工上访等事件发生时，甲方有权向乙方追讨所产生的停工等损失。

2、未尽事宜，双方协商解决。

3、本合同一式贰份，甲、乙双方各执一份。具有同等法律效力。

甲方(公章)：_____ 乙方(公章)：_____

法定代表人(签字)：_____ 法定代表人(签字)：_____

监控安装简易合同篇三

甲方：

乙方：

一：共同协议：

1. 乙方按甲方的要求，承揽甲方的安装调试，并保证该系统使用性能符合甲方的要求。
2. 产品的单位名称、规格、单位、单价、数量以甲方确认为准。
3. 乙方不得向甲方提供假、次、伪劣的产品。并按甲方要求的时间到达，完成。相应的功能符合甲方要求。
4. 乙方负责为甲方提供优良的售后服务。
5. 合同期内甲方应积极配合乙方开展安装调试工作，并积极与乙方沟通，相互理解，相互信任。
6. 产品在甲方所在地安装并调试，双方签字后乙方协助甲方正常使用，双方签字2天后，由甲方负责保管，如发生遗失和人为损坏与乙方无关。
7. 严密组织，精心施工。施工过程中确保安全。乙方施工人员在施工中的生产安全由乙方自己负责。
8. 施工过程中如有新的建议，双方另行协商解决。
9. 合同生效后，甲方不得透露设备价格，乙方不得透露甲方所有系统名称以相应的功能。

10. 施工过程中如遇到水泥地面开槽，由乙方负责施工。

11. 乙方在施工过程中确保工程质量，在保证质量的同时也要保证工程进度(确保在规定时间内基本把工程结束，让甲方尽早使用该系统)。

二：付款方式：

安装调试结束一次性付清(详见工程量确认清单)。

三：维修保养：

2、保修期届满后,甲方要求乙方修理的,乙方需适当向甲方收费。

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.

四：本合同一式两份，甲已双方各执一份。

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

监控安装简易合同篇四

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：电子监控系统工程

工程地点：神木县惠民医院

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

（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）

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，24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（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

监控安装简易合同篇五

甲方（需方）：

乙方（供方）：

依照《中华人民共和国合同法》及其它有关法律、法规的规定，甲乙双方本着平等自愿、

第一条 产品设备型号、数量及价格：

1.1见附件

1.2合同总价格：本合同设备及相关技术服务等总价为人民币。以上总价格已包含设备到达甲方指定交货地点的运输费、现场安装调试费、使用培训费、质保期内维修和技术服务费等。

第二条 付款方式：

2.1货款支付：本合同签订后，乙方在本合同约定的时间内将设备送到甲方指定收货地

第三条 设备交货：

3.1交货日期：合同签订后，乙方开始备货，应在月方指定收货地址。

3.2交货地点：

3.3如因甲方对本项目工程设计进行变更需对设备规格型号进行调整，则甲方应在发货

第四条 包装运输：

4.1包装：设备包装为原生产厂家的包装，凡由于乙方对货物包装不善致使货物遭到损

4.2运输费用：达到甲方指定地点的运输费用全部由乙方承担。

第五条 设备初验：

5.1设备到达甲方指定的安装场所后，由甲乙双方指定代表对本合同设备进行验收(设

5.2乙方保证甲方所购监控设备产品系优质合格、全新的商品，设备和材料的选型均符

第六条 安装：

6.1设备安装：本合同设备产品的安装工作由乙方承担。

6.2系统调试：本合同设备的调试工作由乙方承担，在安装完成后进行设备安装调试时，由乙方全权负责设备调试工作。

6.3使用培训：甲方代表和使用管理员的操作培训由乙方培训，由乙方到甲方公司进行，具体内容和方式由双方指定代表另行商定，具体时间由甲方通知乙方。

第七条 售后服务：

7.1售后服务期限：从乙方供货之日起整机免费质保壹年，部份件两年（如硬盘、显示器）。在质保期内乙方免费上门维修及更换。

7.2售后服务响应时间：服务响应时间为24小时。乙方在24小时内解决出现的问题与设备系统故障，如果乙方维修不及时，甲方有权自行处理，所涉及的维修费用由乙方承担。

7.3在用户使用中，如果发现乙方所供的设备性能和质量与合同规定要求不相符，乙方应负责更换相应的设备产品并运送至使用单位现场，所有费用由乙方承担。当发生部件损坏返修的情况时，该部件的保修期将重新计算。

7.4乙方对系统提供终身技术支持和维护，质保期满后，乙方保证对发生故障的零件按照优惠价格进行修理。

7.5即使在质保期内，属于下列情况者均不属于质保范围：

- 1)用户因使用、维修、保管不当而引致的故障和损坏者；
- 2)用户自行拆装，更改或修理机内任何部分而造成的故障及一切人为损坏者；
- 3)因天灾人祸，如雷击、火灾、风灾、水害、地震或非正常电压等人力不可抗拒之灾害引致故障和损坏者。

第八条 违约责任：

8.1乙方应在合同签订后按照合同规定时间把设备产品运抵到甲方指定地点。

8.2任何一方因不可抗力因素（如：战争、地震、水灾、火灾、暴风雪）造成甲乙双方不能按本合同条款履行义务时，可以免除甲乙双方的责任，但无法实施合同义务方应承担举证责任，同时本合同能够履行的部分条款应继续履行。

8.3本合同签订后双方必须全面履行。如因故需要变更或解除，需经双方协商一致另立

8.4合同转让：未经双方协商一致，任何一方均不得将本合同项下的权利、义务转让与任何第三人；否则合同转让无效，同时还应承担保密责任。

第九条 保密责任：

9.1本合同项下所涉及的各项技术信息和商业信息都属于保密信息，双方都负有严格的保密义务，应采取相应的保密措施。

9.2甲乙双方应对所签订合同中的产品价格、产品品种等敏感条款承担保密责任，双方均不得将对方信息透露给第三方，否则，视为违反保密义务，承担保密责任。

9.3保密期限：本条款的效力至本协议约定的全部保密内容成为社会公众所知悉的信息后终止。

第十条 安全责任：

10.1本合同所设及到的乙方在安装过程中产生的一系列安全问题，由乙方负责，甲方不承担任何安全责任。

第十一条 合同争议的解决方式：

11.1本合同履行中如产生争议时，双方应友好协商解决，如果协商不成时双方同意由合同履行地的仲裁委员会实施仲裁。仲裁裁决是终局的，对双方均有约束力。仲裁费用由败诉方承担。

第十二条 其他事宜：

12.1本合同一式两份，甲方一份乙方一份，经双方授权代表签字并加盖公章后生效，传真件具有同等效力。

12.2本合同其有效直至双方已完全履行合同项下的所有义务且双方之间的所有付款和索赔已结清为止。

甲方（签章）： 乙方（盖章）：

代表签字： 代表签字：

年月日：

监控安装简易合同篇六

编号： []（ ） 合字第号

采购方（甲方）： _____

供应方（乙方）： _____

根据《中华人民共和国合同法》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。

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，并包通过有关技防办部门的验收。（设计方案以甲方认可为准）。

二、系统总造价及其支付

（一）系统总造价

1. 本监控系统含税总造价（含感应卡费用）为人民币

2. 整个系统必须满足甲方认可的设计方案的功能要求，以甲方审定的设计、施工方案为标准，在此基础上价格不再作任何调整（甲方要求增加的工程除外）。

（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. 签订合同之日起_____日内甲方付总工程款的_____%；
2. 工程全部完工，测试成功即付总工程款的_____ %
3. 通过甲方及有关部门初验验收合格，并且系统无故障运行一个月后，再付总工程款的_____ %。

三、工期

1. 本合同签订后，乙方于_____年_____月_____日进场，到_____年_____月_____日止，完成安装调试（以通过用户及甲方代表验收合格为准）。
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。

四、供货及安装

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、设备必须符合甲方认可的设计方案的规定，否则，甲方有权要求乙方更换，有关费用由乙方承担。
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。

五、维修保养

年限

材料费

维护服务费

第一年

免

免

第二、三年

收取材料成本费

20xx元/年

2. 保修期届满后，甲方要求乙方修理的，以本合同附表一中的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、双方责任

（一）甲方责任：

1. 审核乙方提供的设计方案、安装施工方案，在收到后的_____日内完成。向乙方提供必要的场地及施工用电。
2. 按工程进度向乙方支付工程款。
3. 委派_____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。
4. 在乙方供货后，甲方可以组织人员对器材进行验收。
5. 组织对工程进行竣工验收和办理竣工结算。

（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。所有设备和器材验收前均由乙方妥善保管，如有损坏和遗失均由乙方负责。
3. 对竣工验收后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，施工时如损坏甲方或住户财产，由乙方负责赔偿。
5. 遵守甲方有关场地管理的规定并办理有关的手续。

七、违约责任

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

_____ %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，按应付而未付金额的_____ %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_____ %向甲方计付违约金。逾期超过_____ 日，甲方有权单方解除合同，乙方除支付上述款项及返还甲方全部已付款项外，还须按合同总价款的_____ %向甲方支付违约金，违约金不足以弥补甲方损失的，乙方还应就不足部分承担赔偿责任。

八、其他事宜

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 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_____ 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八条第2款仍需继续履行。

7. 本合同一式_____ 份，甲乙双方各执_____ 份，具同等

法律效力。

甲方：_____乙方：_____

签约代表：_____签约代表：_____

联系电话：_____联系电话：_____

地址：_____地址：_____

签约地点：_____签约时间：_____

附：视频监控系统设备清单

监控安装简易合同篇七

发包方：（以下简称甲方）

承包方：（以下简称乙方）

根据《_合同法》以及国家有关法规、规定，并结合本工程实际情况，甲乙双方经过充分协商就监控摄像机安装工程承包事宜达成一致意见，并订立本合同，以资共同遵守。

一、工程概况

1、工程名称：

2、建设地点：

3、工程内容：

4、承包范围：按甲方要求完成安装验收。

二、承包方式、造价及造价调整

3、发生下列情况之一时，经乙方提出甲方认可后可调整本合同造价：

(1) 由于甲方通知的设计变更引起的增加/减少工作内容。

(2) 不可抗力。

发生以上情况时，乙方应在3天内，及时将调整的原因、金额以书面的形式(附有详细估算和甲方的书面告知)报送甲方，甲方应在收到报告后10天内给予答复。

4、除合同另有说明外，本工程发生的任何直接费用及与本工程有关的其他费用均已包括在本合同造价内。

三、双方责任

甲方责任：

1、负责提供布线的功能要求，并由专人负责项目的协调。

2、开工前向乙方进行现场情况交底，提供施工场地的有关情况，以便乙方进行施工

3、负责协调、处理现场有关设计图纸、生产进度、技术质量、安全文明施工、检查验收和审核工程款支付事宜。

4、审核乙方报送的施工组织设计和工程进度计划。

5、组织工程竣工验收。

6、负责现场的协调管理，定期召开生产协调会。

乙方责任：

- 1、编制切实可行的施工组织设计、工程进度计划和材料设备进场计划，书面报甲方审核确认后严格执行。
- 2、指派经甲方资格审查合格的现场项目负责人，根据合同规定处理现场有关事宜，项目负责人或其授权代表必须参加甲方召开的生产协调会，并代表乙方作出决定。
- 3、每月底向甲方报送一式两份下月施工进度计划和上月工程完成情况月报表(包括进度、工程量和工作量)。
- 4、工程未经验收、交付业主使用之前，做好成品保护工作。
- 5、自全部工程竣工验收合格之日起，乙方按国家及行业有关规定以及合同要求对本工程负责免费保修和质量保证，如发生任何质量问题，由乙方全权负责。
- 6、乙方应该严格按照国家的相关标准进行施工，乙方应对申领的材料进行妥善保管和使用，如果发生浪费或者损坏，乙方必须进行赔偿；乙方未履行上述各项义务，造成质量事故、工期延误、财产损害和经济损失须承担全部责任。
- 7、不得损坏其他单位的施工内容，如有损坏乙方负责赔偿。
- 8、乙方自行负责劳动防护用品的购置以及施工安全，如果发生一切安全事故，所有损失由乙方负全责。
- 9、本协议内容未经甲方许可，不得向第三方透露。

四、工程价款支付及结算

本合同签订后一周内完成验收后，由甲方支付合同总款2200元。

五、违约

1、据《_合同法》及本合同条例执行，任何一方不得单方面违约。

2、本工程须按期完成交付使用，因乙方原因，工程每延期一天交付使用，甲方将对乙方罚款人民币500元。

3、若甲方未能按照合同规定按时支付乙方相应的工程价款，每迟支付三天，甲方将支付乙方合同额的作为罚款。

六、不可抗力

七、争议的解决

双方就合同条款的解释、执行及与工程密切相关的事项发生争议，应在10天内友好地协商解决，协商不成，双方同意提交法律仲裁委员会按其规则仲裁，对仲裁结果双方不得再提出异议。仲裁费由败诉方承担。

八、其它

1、本承包工程不允许转让和非法分包。

2、本合同自甲方、乙方签字盖章后确认之日起生效，工程完工结清全部价款后失效。

3、本合同一式两份，双方各执壹份。

4、本合同的补充协议和附件与合同具有同等的法律效力。

5、本合同如有未尽事宜，由双方协商解决。

甲方(盖章)： 乙方(盖章)：

地址： 地址：

法人代表(签字)： 法人代表(签字)：

委托代表(签字)： 委托代表(签字)：

电话： 电话：

监控安装简易合同篇八

甲方：

乙方：

由于乙方工程施工位于甲方风机周围、集电线路下方，为明确乙方安全责任，保护作业人员的安全和身体健康，防止事故的发生，确保生产施工安全，根据《_安全生产法》《电力法》和国家、地方电力主管部门颁布实施的相关安全生产的法律、法规、标准、规范及各项规定，经双方友好协商，签订本协议。

一、项目概况

1. 项目名称：

2. 施工日期： 年 月 日----- 年 月 日。

3. 项目内容：

二甲方的具体责任

1. 甲方应向乙方公布本企业、本施工现场安全生产规章制度和安全技术措施，对乙方安全生产施工实施监督管理。

2. 甲方应对乙方作业人员进行安全技术交底。

3. 甲方纠正违章指挥和违章作业，对乙方的违章行为，有权

进行经济处罚。

4. 甲方有权对安全素质差、不服从安全生产指挥的作业人员采取经济处罚，所造成的一切经济损失，由乙方承担。

三、乙方的具体责任

乙方对生产施工中的安全工作直接负责，具体履行以下责任：

1. 乙方应遵守国家 and 当地有关安全生产的法律、法规和规定，认真执行国家、行业、企业安全技术规范、标准。

2. 坚持“安全第一，预防为主，综合治理”的方针，不得违章指挥和违章作业。在生产施工时首先落实安全措施，防止事故发生。

3. 服从安全教育，严肃安全纪律，规范安全行为，净化作业环境，禁止野蛮生产施工。

4. 发生事故，立即采取措施，保护现场，抢救伤员，防止事故扩大，并应分别及时报告上级主管部门，配合、查清事故原因。

5. 乙方工程施工结束后应恢复甲方相关风机平台，道路的原貌，不得增加甲方的占地面积；由于乙方施工造成甲方占地面积增加产生的相关费用由乙方全部承担。

6. 乙方施工不得破坏集电线路杆塔、拉线的牢固与稳定，由于乙方施工造成甲方的损失由乙方承担。

7. 乙方施工将会影响草原积水与水流向，导致箱变积水，影响箱变、风机安全稳定运行，乙方与甲方协商负责解决此类问题。

8. 乙方负责协商解决堤坝与集电线路安全距离降低的事宜。

9. 乙方在施工过程中造成甲方电力设施损坏由乙方维修更换。并对甲方造成的损失进行赔偿。

10. 乙方施工不得影响甲方道路畅通。

11. 乙方对乙方新建工程影响发生的衍生事件负责。

六、其他事项

1. 未尽事宜，由双方协商解决。

2. 本协议书经双方签字后生效。

3. 本协议一式三份，甲方持两份，乙方持一份。

甲方： 乙方：

代表人： 代表人：

年 月 日 年 月 日

监控安装简易合同篇九

甲方：

乙方：

甲方现委托_____公司(以下简称乙方)承担监控系统项目的安装。经甲、乙双方充分协商，签订合同如下：

一、项目概况：

1. 项目名称：监控系统采购项目。

2. 项目地址：

3. 项目概况：监控系统设备采购、监控系统安装调试等。

二、甲乙双方的责任和义务

1. 甲方负责提供整个系统施工人员的施工场地、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存放监控材料及施工工具等，以保证乙方能如期完成项目工期。并承担以下义务：

b. 按时对项目、施工及项目进度实施监控和验收。

c. 按时支付项目进度款。

2. 乙方应按合同规定的时间及时提供项目所需的设备材料；在保证项目质量和项目进度的前提下完成如下工作：