

2023年监控安装施工合同(模板10篇)

随着法治精神地不断发扬，人们愈发重视合同，越来越多的人通过合同来调和民事关系，合同能够促使双方正确行使权力，严格履行义务。优秀的合同都具备一些什么特点呢？又该怎么写呢？下面是我给大家整理的合同范本，欢迎大家阅读分享借鉴，希望对大家能够有所帮助。

监控安装施工合同篇一

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《_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:

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《_合同法》,《_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)：_____

监控安装施工合同篇二

发包单位(甲方)：

承包单位(乙方)：

为确保承揽商在作业中人身、设备的安全，依据《_安全生产法》、《建筑法》等法律、法规、规定，明确双方的安全责任，确保作业人员和相关人员在作业过程中的人身健康安全，预防发生各类安全事故，经双方协商自愿签订本协议。

工程/作业项目名称：

工程/作业地址：

工程/作业范围：

一、甲方安全责任：

1. 工程/作业项目发包前，甲方必须对乙方资质和条件进行审查，合格后方可进行工程施工。甲方指定 部/厂作为工程主管单位，并对乙方的资质进行审查，确认其符合且具备下列条件：

持有相关部门颁发的营业执照和资质证书。

持有法定代表人身份证明书、授权委托书。相关负责人、工程技术人员和特种作业人员的配置及持证符合安全生产要求。

特种设备具备有效的特种设备使用证。配备的机械及安全防护设施、安全用具符合安全标准。

应有的安全管理制度齐全。包括各工种的安全操作规程、特种作业人员的审证考核制度、各级安全生产岗位责任制和定期安全检查、安全教育等制度。乙方设有安全管理机构：施工队伍超过30人的现场配有专职安全员至少一人，30人以下的现场设有兼专职安全员至少一人。

2. 在有危险性的区域内作业，开工前甲方发包部门必须对乙方项目负责人等进行全面的安全技术及文明施工交底，双方交底人员签字。并要求乙方事先制定施工方案，明确“三措”（组织措施、安全措施、技术措施），经甲方发包部门和环安部审查合格后方可施工。经甲方相关部门审查合格后监督实施。

3. 甲方发包部门、环安部不定期检查乙方施工现场，对乙方人员在生产工作中违反有关安全生产规章制度的行为予以制止和纠正，并发出有存底联的书面整改通知书；对严重违章的行为立即勒令停止其工作。

4. 所有发包工程/作业在竣工移交前，必须按标准逐项严格验收合格。图纸资料、试验报告、现场测试数据和试验项目不全的，不得验收；甲方验收不合格的不准投入使用。

更改状态页码 c2/6

承揽商环安卫管理规定文件编号sz-e-wi309001

二、乙方的安全责任：

1. 乙方对所承担的施工项目，必须制订施工方案，并结合工程/作业实际制定好保证安全的“三措”（组织措施、安全措施、技术措施），经甲方发包部门、环安部审查合格后监督实施。乙方必须贯彻执行国家有关安全生产的方针、政策、法令、法规，遵守国家、行业及公司有关安全施工、文明施工的规定。遵守现场的各项规章制度。

2. 乙方应按《_劳动法》等法律、法规、规定用工，严禁使用童工和有职业禁忌的人员进行施工作业。
3. 从事特种作业的人员，必须持有有效的《特种作业上岗证》。
4. 乙方必须按国家有关规定，为施工人员配备合格的劳动防护用品及安全用具，并保证施工工具、器械使用安全。
5. 乙方施工前按甲方规定的流程办理《施工许可证》，取得许可证证后方可进厂施工。
6. 乙方在施工现场进行动火、吊挂、破土、高处、危险化学品、受限空间等高风险作业应按甲方规定的流程办理《作业许可证》，并派专员监督。采取适宜的安全防范措施，确保现场作业安全。
7. 对预期会触发甲方的消防系统，或使甲方的消防系统全部或局部失去功能的作业，乙方应按甲方规定的流程办理《消防隔离许可证》，经甲方消防监控室值班人员依《消防隔离许可证》内容隔离相应的消防系统后方可施工，当天收工后通知消防监控室将隔离的消防系统复归后方可离开。
8. 工程/作业开工前，必须向施工人员进行安全技术交底，让全体施工人员掌握工程/作业特点及施工安全措施。
9. 乙方每天须派专人应对所在的施工区域、作业环境、操作设施、设备、工器具、人员行为等进行认真检查，发现隐患立即停止施工，落实整改后方可继续施工。
10. 乙方应对施工场所采取的安全技术措施、工作人员状态以及施工中的安全全面负责；如因乙方采取的安全措施不当、违反有关安全操作规程、规定及本协议而造成的一切事故或对第三方造成损失的，均由乙方承担所造成的一切经济损失及

法律责任。

11. 乙方应自觉接受甲方主管单位的监督和指导。对检查提出的安全整改通知，必须及时整改。施工中一旦发生人身事故或危及生产运行的不安全情况，必须立即报告甲方主管单位。

12. 乙方作业过程中需排放施工废水的，事先必须得到甲方工程主管部门同意。

13. 乙方使用甲方的水、电、气等能源、资源，必须符合相应的安全环境方面的要求，并妥善管理，严禁随意浪费。

14. 乙方在施工过程中应保护施工现场周围的环境，对施工过程中产生的污水、废气、粉尘、废弃物、噪声、振动等污染及对自然、生态环境的破坏制定相应的防止或减轻措施，禁止随意倾倒废弃物及危险化学品。

15. 乙方承建的项目，禁止再行转包，非主体工程/作业需要分包的，必须报甲方相关部门批准。

更改状态页码 c3/6

承揽商环安卫管理规定文件编号sz-e-wi309001

16. 乙方签订合约后缴纳工程/作业承包款项的10%(最高不超过20万元)人民币_____给甲方作为安全风险抵押金。未缴纳的则将工程款项或主合同押金作为安全风险抵押金，安全风险抵押金主要用于安全管理。对乙方安全管理不到位、不服从甲方安全管理的、推卸事故责任的、逃逸的，甲方有权从此安全风险抵押金内扣除。待竣工验收合格后工程/作业款结算时，甲方将结余的乙方安全风险抵押金退还给乙方。
风险抵押金帐户信息：

账户名称：

人民币帐号：

开户行：中国银行深圳市分行上步支行

17. 乙方施工人员违反有关安全生产规程制度时，甲方主管单位有权予以纠正制止，对于违反附件《承揽商违反ehs规定罚则》中的规定，有权依罚则中规定的数额对乙方罚款。乙方收到甲方开出的罚款单后，如有不服可提出申诉，申诉期限为一天，超过申诉期限未申诉或申诉后经双方共同确认确为违规行为的，罚款单生效。甲方依罚款金额从乙方缴纳的安全风险抵押金中扣除。

18. 根据《_建筑法》第四十五条的规定：“施工现场安全由建筑施工企业负责”，因乙方的责任造成的人身伤亡、设备损坏事故及其造成的经济损失，一切责任由乙方承担，并通知有关政府部门调查处理、统计上报。

三、本协议甲、乙双方签字盖章后生效，协议期限从工程/作业合约生效日至工程/作业完工竣工验收合格止，本协议与工程/作业主合同同步有效。

四、本协议一式叁份，甲方两份(发包部门及环安部各存一份)、乙方一份。

附件：施工厂商违反ehs规定罚则

甲方(章)： 乙方(章)：

委托代理人： 委托代理人：

安全负责人：

监控安装施工合同篇三

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，乙方按成本费用计算。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

监控安装施工合同篇四

委托方(以下简称甲方)： 承包方(以下简称乙方)： 根据《合同法》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。

1. 工程名称：

2. 交付设备及工程安装地点：

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为准)的形式由乙方承揽，乙方必须按照甲方确定的设计方案、系统功能、设备材料，承包整个工程的设备供应及安装和调试。

1. 本工程总造价为人民币：（元）(大写：)。

2. 整个工程必须满足甲方认可的设计方案和功能要求，以甲方书面审定的设计方案为标准，在此基础上单价不再作任何调整(甲方要求增加工程除外)。

1. 甲乙双方签订本合同之日起(个工作日内)甲方一次性向

乙方支付工程总造价的()即(元)。(大写: 整)。

2. 线缆敷设完毕,设备全部进场经甲方检验符合合同要求后(个工作日内)甲方一次性向乙方支付工程总造价的()即(元)。(大写: 整)。

3. 工程完工通过甲方验收合格双方在(个工作日内)办理完结算,在办理完结算后,甲方一次性向乙方支付工程总造价的()即(元)(大写: 整)。

4. 质量保证期满后,乙方履行了保修义务后(个工作日内),甲方一次性向乙方支付工程总造价的()即(元)(大写: 整)。

5. 乙方必须提供当期工程款同等金额的工程发票,否则甲方有权不付或者缓付工程款。

1. 本合同签订后,乙方在()日内组织施工人员及相关设备进场,整个施工及安装调试工期为()天,从甲方支付首期工程款之日起计算。

2. 在履约过程中,由于甲方单方面变更原有设计方案所影响的工期由甲方负责,由于不可抗拒因素等造成工期延期的,经甲乙双方协商认可后作出工期调整,以此确定竣工日期。

1. 乙方使用的材料、设备必须符合国家相关规定和行业规范以及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。

2. 乙方使用的材料必须先提供样品和质检证书并经甲方书面认可,方可采购进场安装。

1. 本工程设备保修期为 壹 年,自工程完工并通过甲方及相关部门验收合格之日起计。保修期内,设备出现的质量问题或故障,乙方在接到甲方通知后24小时内派人维修,遇到特

殊情况如设备反厂维修的维修时间相应推迟, 维修费用由乙方承担。

2. 保修期届满后, 乙方应对甲方提供优惠的有偿维护。

3. 保修期内人为因素或自然灾害引起的故障或损坏, 仅收取维修成本费。以下情况在保修期内不属于保修范围: 人为因素或自然灾害引起的故障或损坏, 自行拆卸改换设备任何部件(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。

(一)、甲方责任:

1. 甲方应审核并批准乙方提供的设计方案、安装施工方案, 在收到后的两日内完成, 并向乙方提供必要的场地及施工用电。

2. 甲方应按约定向乙方支付工程款。

3. 甲方应委派 姓名: 电话: 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, 甲方应组织人员对设备进行验收。

5. 工程完工后, 甲方在接到乙方书面验收申请后, 应组织人员对工程进行竣工验收和办理竣工结算, 如超过5个工作日未安排工作人员进行验收的视为验收合格。

(二)、乙方责任:

1. 乙方在本合同签订后5个工作日内向甲方提供施工方案, 经甲方书面批准后按施工方案进行施工。

2. 乙方按本合同确定的时间进场施工, 并按工期要求完工。

3. 乙方应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问题、安全事故，均由乙方负责并及时报告甲方及有关部门。

4. 施工中因乙方原因造成的停工、返工、材料、设备损失等均由乙方承担，所有设备和材料验收前均由乙方妥善保管，如有损坏和遗失均由乙方负责。

5. 乙方应对验收后保修期内发现的施工质量问题负责免费维修或更换。

6. 乙方应对现场所有已完工的装饰装修、设备具有保护的责任，施工时如损坏甲方财产，由乙方负责赔偿。

7. 乙方应遵守甲方有关场地管理的规定并办理相关手续。

1. 甲方如未按本合同的规定付款，每延迟一日，以按未付款项的5%计付违约金。

2. 由于乙方原因不能按工期竣工的，每逾期一日，向甲方支付500元违约金；逾期10日后甲方有权单方面解除合同。

3. 除不可抗拒因素(如战争、天灾等)外，甲乙任何一方违约导致合同不能履行或终止的，违约方须向守约方支付工程总造价30%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。

4. 工程中途停建、缓建，甲方应采取措施弥补或减少损失，同时赔偿乙方由此造成的返工、停工、人员设备调迁、设备材料积压的实际损失。

5. 工程未经验收，甲方提前使用或擅自动用有关设备，由此而发生的质量或其他问题，由甲方承担责任。

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，在明确责任后3天内付清。
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，任何一方可以向工程所在地人民法院提起诉讼。
4. 双方签订认可的工程设计和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，与本合同具有同等法律效力。
5. 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失效。
6. 本合同一式二份，甲方执一份，乙方执一份，具有同等法律效力，双方签字、盖章后生效。

甲方： 乙方：

(盖章) (盖章)

签约代表(签字) 签约代表(签字)

年 月 日 年 月 日

监控安装施工合同篇五

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，应在甲方指定收货地址。

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：

监控安装施工合同篇六

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:自行拆卸更换机内任何部分(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

监控安装施工合同篇七

甲方：

乙方：

依照《_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二零%(\$),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。

监控安装施工合同篇八

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)：_____

监控安装施工合同篇九

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:

监控安装施工合同篇十

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：