# 关于弱电施工合同范文模板通用40篇

来源：网络 作者：梦里寻梅 更新时间：2025-05-07

*关于弱电施工合同范文模板 第一篇甲方(全称)：乙方(全称)：根据《xxx合同法》及有关规定，经双方协商，签订本合同。第一条：工程项目1：工程名称：赤城县人事劳动和社会保障局弱电系统工程2：工程地点：赤城县3：工程范围第二条：工程内容第三条：...*

**关于弱电施工合同范文模板 第一篇**

甲方(全称)：

乙方(全称)：

根据《xxx合同法》及有关规定，经双方协商，签订本合同。

第一条：工程项目

1：工程名称：赤城县人事劳动和社会保障局弱电系统工程

2：工程地点：赤城县

3：工程范围

第二条：工程内容

第三条：差异调整

甲方提供的点数数据、设计说明与相关内容均视为互有解释能力，如出现差异或矛盾，甲方有权力以其中一项为标准，要求乙方进行工程调整，乙方应无条件遵从，调整所引起的费用由甲方承担。

第四条：承包方式

本工程乙方以包人工、包设备(详见附件：弱电工程费用清单)、包工期、包质量、保安全的方式承包;如由乙方原因造成的工期、质量、安全问题，由乙方负责。

第五条：双方责任

1：甲方责任

1)：负责提供乙方施工所需的施工场地的平面图纸和相关材料;

2)：提供施工中乙方所需的水源、电源、高空作业所需材料、工具堆放场所;

3)：确定工程的变更事项;

4)：负责申报工程验收;

5)：办理竣工结算;

6)：按合同确定付款方式按时支付工程款。

7)：甲方委派现场代表\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，负责监督检查工程质量和进度，按设计图纸变更，工程期间的质量验收事宜。

2：乙方责任

1)：负责按合同规定时间内完成弱电系统的安装并调试;

2)：负责按甲方审定的设计施工图进行施工;

3)：负责系统的模块安装、设备安装等全部施工工作;

4)：乙方应加强施工队伍的管理，严格遵守甲方制定的规章制度，并负责施工过程中的安全、防火、防盗等工作，如出现安全问题自行负责;

5)：乙方负责系统的单位测试工作，并协助甲方进行系统调试;

6)：配合甲方的验收工作。

第六条：工程进度及工期

本工程总工期为\_90\_个工作日，从\_20xx\_年\_12\_\_月\_9\_日施工开始至\_20xx\_年\_\_\_3\_\_月\_\_9\_\_\_日，整个工程施工结束。

第七条：工程验收

乙方应对已完工系统进行自检，并在具备验收条件后提出验收申请，甲方在接到初步验收申请后在48小时内组织验收。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。如该系统不能满足合同要求，甲方应在接到验收后在24小时内发出书面整改通知，乙方在书面整改通知规定的时间內对系统实施整改，直至系统达到合同要求并再验收。

第八条：工程质量标准和保修期

1：工程质量标准：符合国家及省、市质量规范标准，工程质量达到优良;

2：在保证照明及一定温度、湿度环境下，工程的相关设备产品按其三包保修政策执行;

3：保修期从工程通过验收之日开始计算，一年免费上门服务;

4：保修范围

保修服务不负责因甲方或者甲方指定外包工程人员的疏忽所造成的设备损坏及下列情况：

1)：甲方非正常使用、私自修改变更而引起的损坏;

2)：甲方提供的设备及材料不在保修期之内;

3)：火灾、水灾、雷击、地震等其他不可抗力的事件;

5：保修期内维护条项

1)：在工程维护范围内故障时，乙方工程师在接到故障通告后，通知相应人员进行紧急故障排除，以恢复系统的正常运行;

2)：乙方在接到甲方的故障通知后，应在8小时内到达现场维修，特殊情况除外;

6：争议性故障问题的解决方式

1)： 若确定在乙方的保修系统范围内故障，乙方无条件在规定响应时间内解决故障;

2)：若甲方不确定是否在乙方的保修系统范围内的故障，乙方应在规定响应时间内上门检查故障原因，若在乙方的保修系统范围内则应及时排除故障，保证系统的正常运行;若在乙方上门检查并确定故障并不在乙方的保修系统范围内则乙方需告知甲方故障原因和建议甲方采取相关措施，并需向甲方收取100元上门服务费;

3)：若甲方确定所发故障不在乙方的保修系统范围内，乙方可以上门排除故障，但乙方需向甲方收取100元上门服务费和相关技术费用和材料费用，同时乙方保留不作出故障响应的权力。

第九条：工程设计变更

1：甲方可根据实际需要，书面要求乙方对施工设计进行变更，乙方应无条件配合。

2：乙方应严格按甲方审定后的设计图施工，若中途变更设计，需提前向甲方提出申请。

3：设计变更增减工程造价将于工程结算时调整。

第十条：工程费用及付款方式

1：工程费用清单(见附件)

2：工程造价为人民币：￥ 275099 元整;大写： 贰拾柒万伍仟零玖拾玖元整 。

3：付款方式对系统验收合格后的两个工作日内一次性付清。

第十一条 工程结算

1：本工程结算期为工程竣工验收后2个工作日内。

2：经甲方确认后的设计变更项目，按以下原则确定增减工程造价;

1)有合同单价的套合同单价;

2)无合同单价但有近似单价的，以当时市场单价为基础调整;

3)完全无合同单价的项目，甲、乙双方另行协商确定。

第十二条 违约责任

1：甲方逾期付款，每逾期一天按所拖欠金额的向乙方支付滞纳金;

2：甲方应充分协调乙方与装修，强电施工等现场施工方之间的配合关系，若乙方因甲方协调不当导致工期延后，则第3点不成立;

3：乙方应按时完成工程，如因乙方原因造成工程延误，每延误一天，乙方应按每天所拖欠金额的向甲方支付滞纳金。

第十三条 争议解决方式

发生争议时，双方协商或调解解决，协商或调解不成时，双方均有权向合同履行所在地人民法院提起诉讼。

第十四条 本合同如有未尽事宜，可双方协商，签订补充协议。合同所有附件及补充协议构成合同不可分割的部分，与本合同具有同等的法律效力。

第十五条 本合同经双方签字盖章后生效。

第十六条 本合同壹式贰份，甲乙双方各执壹份。

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

**关于弱电施工合同范文模板 第二篇**

甲方： (以下简称甲方)

身份证号码：

乙方： (以下简称乙方)

身份证号码：

根据《xxx合同法》及国家其他法律、法规，经过甲、乙双方充分协商，本着平等、公正、自愿的原则，签订本协议，双方共同遵守，严格履行。

一、工程名称：

二、工程地点：

三、工程范围及施工内容：消防弱电穿线、安装、调试(不含配电室气体灭火)

四、计价方式：按设备每点 元计算(以消防主机点数为准)。以上价格不含税、不开发票。

五、施工工期：以主合同工期一致、满足甲方进度要求，并不影响项目的进度计划。

六、承包方式：人工费承包。

七、工程材料要求：

1、本工程材料由甲方提供，乙方对不符合要求的材料可提出异议，若甲方同意使用，由此造成的责任、损失，由甲方自行承担。

2、甲方进场材料必须符合现行“施工验收规范”规定，满足设计要求。

3、甲方进场材料必须按规定及时送检、提供合格证及检验报告等，需经监理进场验收合格后，乙方方可进行施工。

4、乙方应节约用水用电，对甲方的各种材料合理使用，不得浪费，做到工完场清，垃圾自行清理，由于乙方原因，破坏土建已经完成的成品，由乙方负责赔偿，所有由乙方施工的项目，必须做好成品保护，直至竣工验收合格并移交给建设单位后为止。

八、结算方式及付款方式：

1、乙方应在每月1日前申报上个月(1-31日)完成工程量，合同外工程量应另列计算清单并说明原因，由甲方审核后并经现场代表评定合格后每月15-20日支付进度款。每月按进度支付已完成工作量的80%人工费。

2. 工程完工消防验收合格并移交给建设单位后，乙方编制工程人工费用结算书经甲方审核后一个月内再付17%，预留3%作为人工保修费

3工程量分析(穿线部分占总工程量的35%，设备安装部分占总工程量的35%，设备调试部分占总工程量的30%)

九、工程质量：

本工程质量要求为合格工程(相关职能部门规定的验收合格标准)，乙方必须按照施工图纸、有关图集及施工验收规范和验评标准施工，若因乙方原因造成验收不合格，乙方承担全部责任。

十、文明、安全施工：

1、乙方参加施工人员必须穿着整齐，严禁赤膊进场，文明施工。

2、乙方安排专人负责自己施工区域内安全巡查，监督工作，做到安全施工。

3、做到使用材料堆放有序及做好现场卫生清理工作，保持施工场所整洁卫生，当日工完场清。

4、由于乙方施工原因造成的安全事故，费用由乙方负责。、

十一、乙方按图施工完成后，若甲方要求变更或增加的施工项目，则费用另计。

十二、违约责任：

1、甲方应按工程进度及时支付工程款，如因甲方工程款拖延造成的工期延长的经济损失，由甲方承担，乙方有权暂停施工，追讨已施工完成部分工程款;若验收合格后，甲方仍未按合同约定支付工程款，乙方有权暂停甲方使用所安装消防设施，直至甲方按约定付款时为止，所造成的一切责任损失均由甲方承担。

2、甲方应及时提供材料，如材料原因造成的经济损失，甲方应承担责任。乙方应提前报送材料清单，以便甲方有足够的时间采购。

3、甲方免费提供乙方水、电、施工条件，工具由乙方自理。

4、乙方在施工过程中，必须严格按照设计图纸要求，甲方的《施工组织设计》及“技术安全交底”要求进行施工操作，保证所施工的工程质量达到合同所约定的质量要求，若施工质量达不到合同要求和图纸要求，乙方必须无条件返工整改至符合要求。

5、所有安装必须配合土建工程施工，服从建设单位或监理单位合理安排，保证按期完成。如乙方无法按期完成工程进度，甲方有权单方提出清退处理，乙方不得有异议，并按已完成工作量的60%给予结算.

6、乙方在施工过程中，必须做到节约用料，若发现浪费材料现象，甲方有权给予处罚。

7、工程完工后，乙方提供技术，配合、协助甲方组织验收。

十三、其他事项：

1、施工图纸中的广播算半个点数，多线盘按一个点计算，其他点数以消防主机显示点数为准。

2、7、8、9#楼上部如出现预埋管道堵塞及漏埋，乙方应及时通知甲方并以书面形式体现，以便甲方处理。

3、地下室如出现管道堵塞及漏埋，由乙方自行处理，甲方楖不负责。

十四、本合同未竞事宜，由双方协商解决，可另行签订补充协议，补充协议与本协议效力同等，若协商不成，可向工程所在地人民法院起诉。

十五、本合同经甲、乙双方签字或盖章即产生法律效力。本合同一式贰份，双方各执一份，效力等同。工程款付清后，本合同自行失效。

甲方： 乙方：

开户行： 开户行：

**关于弱电施工合同范文模板 第三篇**

发包方： (以下简称甲方)

承包方： (以下简称乙方)

依据《xxx合同法》、《xxx建筑法》等有关法律、法规之规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，在甲乙双方完全清楚理解本合同条款的基础上，甲乙双方经友好协商，就甲方委托乙方承担\*\*公司弱电工程有关事宜达成一致，签订本合同供双方共同遵守：

一、工程概况 1、工程名称：

2、工程地点：

3、承包方式：本工程实行包工包料、包工期、包质量、包安全文明施工、包验收。

二、乙方承包范围

完成报价表中所包含的全部内容,满足设计使用功能。

三、合同价款

本项目合同包干价人民币大写： (小写：￥ 元)。

四、工程工期

开工日： 年 月 日;

完工日： 年 月 日。

乙方根据开工日期、完工日期、实际施工工期的变化，按照甲方的要求调整工程进度计划及施工组织方案。在合同约定的完工工期不变的情况下，调整及采取相应的措施而增加的任何费用，均已包含在本合同价款内。

五、付款方式

本合同签订后，主要设备进场经抽检符合要求后三个工作日内甲方支付乙方合同价约 %，人民币 元定金，竣工验收合格后三日内将余款结清。

六、甲方责任及工作

1、甲方应提供乙方正常进场施工的工作条件，负责施工现场的全面组织协调工作。

2、甲方向乙方提供施工用电接口，电源容量由乙方提供需要数据，乙方挂表计量，费用由乙方自理。

3、在设备安装、调试开始时，甲方即派出熟悉计算机应用的操作人员，以掌握弱电系统整体情况。

4、甲方负责组织本工程施工图纸答疑工作，提供相关技术资料和支持。

5、接到乙方的验收通知后，甲方应积极配合并承担规定由甲方支付的费用，组织相关单位和人员按时参加验收工作。

七、乙方责任及工作：

1、乙方必须保证严格按照报价表中规定的设备品牌及型号提供全新的、未使用过的材料及设备，验收时如发现乙方所购材料及设备与附件报价表中的品牌或型号不相符的或有瑕疵的，甲方有权要求更换，乙方承担由此引起的工期及费用损失。

2、甲方负责提供施工用电源接驳位置，但到具体用电作业区的接线及计量表由乙方自费接驳、安装。

八、竣工验收

1、乙方对工程质量自检合格并符合本合同要求后，通知甲方组织人员进行验收。

2、工程经竣工验收合格符合本合同要求，乙方清理好场地可办理场地移交，竣工验收合格证之日为竣工日。

九、工程保修

自工程竣工验收合格符合合同要求并将工程、资料全部移交之日起开始计算保修期，保修期为二年，保修期内由乙方保修并承担维修费用。

十、争议的解决

双方因履行本合同发生争议时，应当协商解决，当双方协商不能达成一致，任何一方均可向工程所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

十一、本合同自双方签字盖章之日起生效。本合同一式两份，双方各执一份，均具有同等效力;手写涂改双方未同时盖章无效;在甲乙双方履行完各自义务后自行终止。

甲方(签章)： 乙方(签章)：

委托代理人 ： 委托代理人 ：

**关于弱电施工合同范文模板 第四篇**

发包方(简称甲方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

承包方(简称乙方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

根据《xxx合同法》、布线设计施工下列标准：

-iso11801 国际建筑通用布线标准

-ieee 10base-t 光纤分布数据接口(fddi)标准

同时满足下列安装与设计规范

h 中国民用建筑电气设计规范(jgj/t16-92)

h 智能建筑设计标准(ebd-03-95)

h 工业企业通信设计规范(cecs 09：89)

h 建筑与建筑群综合布线系统工程设计规范(cecs 72：97)

h 建筑与建筑群综合布线系统工程施工及验收规范(cecs 72：97)

以及其他有关法律法规规定的原则，为保护双方的合法权益，结合本弱电工程的具体情况，双方达成如下协议，共同遵守。

一、概况

1.甲方弱电工程系合法使用。

乙方为本市经工商行政管理机关核准登记并经有关部门审定具有弱电工程承包的相关《资质证书》的企业法人。

2.弱电施工地点：\_\_\_\_\_\_\_\_区(县)\_\_\_\_\_\_\_\_路\_\_\_\_\_\_\_\_号。

3.弱电工程实施内容：详见附件一《弱电工程实施内容表》。

4.承包方式：\_\_\_\_\_\_\_\_(包工包料、清包工、部分承包)。

5.总价款：￥\_\_\_\_\_\_元，大写(人民币)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

其中：

材料费：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，人工费：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

管理费：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，设计费：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

垃圾清运费：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，税金()：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

其他费用：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

经双方认可，变更施工内容，变更部分的工程款按实另计。

6.工期：自\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_日开工，至\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_日竣工，\_\_\_\_\_\_\_\_工期 \_\_\_\_\_\_\_\_天。

二、关于材料供应的约定：

1.甲方提供的弱电布线材料：详见附件二《甲方提供弱电布线材料、设备表》。

本工程甲方负责采购供应的材料、设备，应为符合设计要求的合格产品，并应按时供应到现场，乙方应办理验收手续。如甲方供应的材料、设备发生质量问题或规格差异，乙方应及时向甲方书面提出，甲方仍表示使用的，由此造成工程损失的，责任由甲方承担。甲方供应的材料抵现场后，经乙方验收，由乙方负责保管，乙方可收取甲方提供材料价款保管费，费率由双方约定，由于保管不当造成的损失，由乙方负责赔偿。

2.乙方提供的材料：详见附件三《主弱电布线材料报价单》。

3.乙方对甲方采购的弱电布线材料、设备，均应用于本合同规定的弱电工程，非经甲方

同意，不得挪作他用。如乙方违反此规定，应按挪用材料、设备价款的双倍补偿给甲方。

4.乙方供应的材料、设备，如不符合质量要求或规格有差异，应禁止使用。如已使用，对工程造成的损失由乙方负责。如乙方提供的材料、设备系为伪劣商品，应按材料、设备价款的双倍补偿给甲方。

三、关于工程质量及验收的约定

1.本工程执行 建筑与建筑群综合布线系统工程施工及验收规范(cecs 72：97)和智能建筑设计标准(ebd-03-95)的其它同类标准、质量评定验收标准。

2.本工程由\_\_\_\_ \_\_\_\_方设计，施工方案。

3.甲方提供的材料、设备质量不合格而影响工程质量，其返工费由甲方承担，工期顺延。

4.由于乙方原因造成质量事故，其返工费用由乙方承担，工期不变。

5.在施工过程中，甲方提出设计修改意见及增减工程项目时须提前与乙方联系，在签订《工程项目变更单》(详见附件四)后，方能进行该项目的施工，由此影响竣工日期，甲、乙双方商定。凡甲方私自与工人商定更改施工内容所引起的一切后果，甲方自负，给乙方造成损失的，甲方应予赔偿。

八、纠纷处理方式

1.因工程质量双方发生争议时，凭本合同文本和工程承包企业开具的统一发票，可向 市智能建筑协会调解，也可向所在区、县建设行政主管部门或消费者协会投诉。

2.当事人不愿通过协商、调解解决，或协商、调解解决不成时，可以按照本合同约定向??市仲裁委员会申请仲裁??人民法院提起诉讼

(将不选定的解决方式划出)

九、合同的变更和解除

合同经双方签字生效后，双方必须严格遵守。任何一方需变更合同内容，应经协商一致后，重新签订补充协议。如要终止合同，提出终止合同一方，要以书面形式提出，应按合同总价款\_\_\_\_\_%支付违约金，并办理终止合同手续。

施工过程中任何一方提出终止合同，须向另一方以书面形式提出，经双方同意办理清算手续，订立终止合同协议，可视为本合同解除。

十、其它约定

1、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

十一、本合同一式 份，甲、乙双方各执一份，具有同等法律效力。合同附件为本合同的组成部分。

附件(略)

甲方(签章)：\_\_\_\_\_ 乙方(签章)：\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_\_\_ 法定代表人：\_\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_\_\_

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

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

邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签订日期：\_年\_月\_日

签订地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**关于弱电施工合同范文模板 第五篇**

甲方(全称)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方(全称)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

本协议中的所有术语，除非另有说明，否则其定义与双方于\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_日签订合同编号为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_的《\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_合同》(以下简称“原合同”)中的定义相同。

鉴于：

因甲方资金等方面原因。甲乙双方本着互利互惠的原则，经友好协商，依据实际情况，在原合同基础上对原合同条款部分内容进行补偿说明，特订立以下补充协议。

一、协议内容补充部分为：

乙方责任：

1、乙方在\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_日保证甲方\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_项目具备通电条件。甲方责任：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1、原合同中的一期合同总价(人民币贰佰伍拾万元)保证在项目通电前付清。具体付款时间及金额为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_日付\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_日付30万元，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_日付40万元，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_日付70万元。

二、本协议生效后，即成为原合同不可分割的组成部分，与原合同具有同等的法律效力。本协议与原合同有相互冲突时，以本协议为准。除本协议中明确所作修改的条款之外，原合同的其余部分应完全继续有效。

三、本协议一式贰份，甲、乙双方各执壹份，具有同等法律效力，自双方签字盖章之日起生效。

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

**关于弱电施工合同范文模板 第六篇**

总承包人：(以下简称甲方)

分包人： (以下简称乙方)

根据《xxx合同法》、《xxx建筑法》及相关法律、法规规定，结合本工程具体情况， 为确保工程质量，保证安全文明施工，按期完成分包施工任务，本着平等自愿的原则，经双方协商，签定本分包合同。

一、 工程概况

建设单位：安化县人民医院

工程名称：安化县人民医院标准化建设(扩建)工程医疗综合楼

工程地点：安化县东坪镇迎春路7号

工程规模：框剪结构，占地面积16792㎡，包括门急诊大楼、住院大楼及相关配套设施，总建筑面积67780㎡。

工程内容：施工图纸、招标文件、招标答疑(包含甲供材料及暂定价)、工程量清单、投标文件、湖南省第五工程有限公司与安化县人民医院签订的湖南省建设工程施工合同;

承包形式： 包工、包料、包机械设备、包工期、包质量。部分主要材料和设备采取“甲供”的形式;其他材料和设备一般由总承包人推荐品牌，分包人采购。

二、合同工期

开工日期：

一期计划开工日期： 年 月 日(以开工令为准)，计划工期：458 天;

二期计划开工日期: 年 月 日(以开工令为准),计划工期:360 天;

计划竣工日期： 年 月 日 (以实际竣工日期为准)

合同工期总日历天数：818天。

三 、工程质量标准

符合建筑工程质量验收规范，达到合格标准。符合湖南省建筑施工安全质量标准化示范工地要求。

四、合同价款

1、按总承包单位一、二期投标报价合同价款下浮 % 。

2、弱电智能化工程合同报价外追加工程量款下浮 % 。

3、合同价款包括的内容、综合单价以总承包人投标报价为准。

五、付款方式：

一期工程付款：按工程形象进度支付，经甲方审核后支付至已完工程的70%，整体工程结算审核后付至结算造价的90%。10%的质保金按“工程质量保修书”要求支付。

进度款支付：一期十六层医疗综合楼从±0每完成四层付款一次;二期五层裙楼每完成二层、十四层住院楼每完成四层付款一次;主体竣工验收合格后按二个月付款一次。乙方如承包范围内的工作未完就要退场或被勒令退场，结算予留的30%工程款不予支付，作为对甲方的补偿。

六、结算方式：

整体工程竣工验收合格后20天内，乙方向甲方递交竣工结算资料(按甲方的投标报价与追加合同款)，由甲方统一做好整体工程的结算书递交建设方，整体工程结算经建设方审核后付款付至结算造价的90%。10%的质保金按甲方与建设方签订的“工程质量保修书”要求支付。

七、质量要求

(1)乙方必须确保范围内的分项工程质量达到《建筑安装工程质量验收规范》的优良标准。凡不符合国家验收规范及甲方要求，甲方有权令其返工，返工所有工料费用由乙方负责并承担甲方工期损失。出现堵管、偏位标高不符造成的凿除用工由乙方自理。

(2)严格执行质量“三检”制度，每道工序完成后，乙方根据甲方要求首先进行自检并做好记录，合格后方可。要求甲方质检员进行验收。对不进行自检或无记录或记录与事实不符即要求甲方质检员验收，而被质检员验收为不合格时，每发生一次，罚款500元且承担由此造成的损失。

(3)甲方质安员在施工过程中或验收评定时提出的整改意见，乙方必须照章执行，对拒不执行整改意见的或整改不及时的，或验收后仍达不到质量要求的每次罚款500元。且甲方可安排其他队伍予以整改，所发生的费用由乙方承担。

八、安全施工

(1)乙方必须设立安全负责人及班组兼职安全员，并报甲方，配合甲方做好进场及日常安全工作。

(2)乙方必须定期做好班内安全教育，使班组人员均有很强的安全意识。

(3)乙方必须严格执行国家、地方和项目制定的安全操作规程，安全管理细则，安全管理制度及治安管理条例。

(4)由于乙方操作不当或违反操作规程等原因发生安全事故或造成他人、他方人员损失及项目造成损失，损失在20xx0元内(含20xx0元)由乙方承担全部责任，超过20xx0元的由双方协商解决;如因不可避免或不可预见所造成的安全事故，双方协商解决。

(5)乙方在施工过程中，有违反操作规程，安全管理细则行为而造成后果，甲方的有关管理人员有权对其提出书面或口头整改通知，并给予每次罚款50元，对两次及其以上整改不到位者，甲方将做出退场处理。造成后果者乙方自负。

(6)乙方进入施工现场作业必须按规定穿工作服、戴好安全帽、安全带、配带工号牌及遵守建设单位有关管理规定，每违反一次罚款20元。

(7)在甲方的施工区域，乙方不得自己开设食堂。

九、进度要求：按甲方进度计划表完成。

(1)乙方必须按甲方下达的控制进度时间按期或提前完成，每拖延一天，罚款500元。

(2)甲方每周对乙方施工进度考核一次，由于乙方原因连续二次达不到进度要求，甲方有权勒令乙方无条件退场，乙方必须服从。

十、文明施工

(1)乙方在施工期间，应加强班组内部文明施工教育，搞好承包范围的现场文明施工及住宿范围内的清洁卫生。

(2)乙方未用的材料必须堆放整齐，井然有序。拆下的材料必须及时进行清理并按项目部布置的地方统一分类堆放。

(3)乙方下班前应将作业层的垃圾清理并运至工地指定地点，不得到处乱扔，否则甲方指派专人清理，所有人工从乙方结算单中扣除。

(4)乙方在施工期间，必须统一戴好安全帽，系好安全帽带，严禁在作业层违章作业，野蛮施工及打赤膊、穿拖鞋、骂人、争吵、扯皮打架等不文明行为，每发生一次，罚款50元/人次。被业主和监理罚款者，由乙方负责甲方代扣。

(5)施工现场不准随地吸烟，应到指定的吸烟室吸烟。

(6)乙方管理人员必须服从甲方管理人员的安排，如有不听安排每次罚款500元。

十一、甲、乙双方职责

甲方职责：

(1)甲方为乙方提供住宿条件(乙方自带行李，自购餐票)。

(2)乙方上岗前，甲方应组织有关人员对乙方人员进行教育培训。

(3)甲方协助乙方办理有关证件(包括外来劳动就业证、暂住证)，办证的费用由乙方承担。

(4)甲方根据生产情况安排乙方任务，并对乙方进行分部分项工程技术交底及技术指导，解决施工中遇到的技术难题。

(5)甲方提供施工层的电源、水源。

乙方职责：

(1)乙方所有施工人员必须服从甲方的有关人员及相关人员的统一调度指挥。未经甲方安排、同意的工程量不予结算，擅自作业造成的损失由乙方承担。

(2)乙方在施工中，不得随意动用甲方专业人员操作的设备及电器开关箱。

(3)乙方必须遵守甲方各项规章制度，不得在建设单位工作和生活区内行走。

(4)乙方必须按照工程图纸、设计变更、技术核定，甲方施工方案、工艺标准、技术交底以及甲方其他要求进行施工作业，必须按期、保质、保量、安全地完成承包的分项工程。

(5)乙方在施工过程中应做到工完料尽场地清。

(6)乙方在施工过程中不能乱动甲方的材料、机械，如有乱动或偷窃材料、机械的甲方按损失材料价值加倍罚款。触犯刑律者，由司法部门究刑事责任。

(7)乙方的进、退场费用自负。

(8)乙方人员的劳动保护费用由乙方承担，雨衣、雨裤、雨靴等自负，费用自理。

(9)乙方必须进行班前安全活动，进行班前安全检查。

(10)负责配套电缆线、自用照明用线及灯具等。

十二、违约责任

(1)乙方不能按甲方的质量、安全、进度、文明施工要求施工，甲方有权终止合同。

(2)乙方在施工现场发生打架斗殴事件，甲方有权终止合同，并由乙方承担给甲方造成的损失。

(3)不服从甲方安排、指挥造成的损失由乙方承担，给甲方造成的损失由乙方赔偿。

十三、其他事项

(1)签定合同后一周内，乙方必须将进场人员造册上报甲方并附身份证复印件。

(2)乙方必须保证其队伍的人员稳定，不能随意变动，如需变动或增减人员，必须在三天前向甲方提供变更人员名单。甲方有权随时对乙方人员进行查对，一旦发现乙方人员与其花名册不符，每人次罚50元，乙方人员与其花名册不符者所发生的伤亡事故，甲方将视其为私招乱雇，勿论原因，一切后果由乙方负责。

(3)乙方负责人不得擅自离开施工现场，若有急事或重要事情须向甲方对口专业管理人员请假，如未请假或未委托代理负责人，每次罚款200元。乙方其他人员未经甲方同意，任何时候(包括节假及双抢期间)均不得擅自离岗否则每发现一次罚款100元，且应赔偿甲方由此造成的损失。

(4)施工过程中，如无甲方指令，乙方不得擅自停工，如发生，乙方赔偿甲方一切损失，并根据对工程影响大小罚款500至5000元。

(5)乙方必须做好承包范围内的半成品和成品的保护工作，并不得破坏其他班组的半成品和成品，否则按损失状况加倍处罚。

(6)甲方有权辞退乙方不听指挥或不听安排的人员。

(7)乙方不履行合同，其余款不予支付。

(8)本合同未尽事宜，双方协商以补充条款解决。

以上合同条款自双方签字之日起生效，此合同一式肆份，甲方叁份，乙方壹份，三份均具有同等法律效力。

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

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

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

**关于弱电施工合同范文模板 第七篇**

甲方：

乙方： (施工班组)

甲、乙双方本着平等互利的原则就 工程，消防弱电安装工程事项共同达成以下合同条款：

一、工程概况：消防弱电系统安全。工程名称：

二、班组以甲方提供的施工图纸进行施工，班组包清工，。

三、工期：项目部总工期为准，具体按项目部下达的施工进度计划执行。

四、质量等级：合格。

五、承包总价：每点31元整。

六、付款方式：

1、乙方应按合同规定，严格按照甲方提供的施工图纸及施工规范要求，进行施工，确保施工质量。若施工质量达不到合同要求或存在质量问题，乙方必须无条件返工、且一切费用由乙方自理。

2、若甲方不按合同支付工程款(进度款)，双方又未达成延期付款协议，乙方方可停止施工，由甲方承担违约责任。

七、安全生产及文明施工

1、乙方进入工场的施工人员要遵守法规、法纪，严格执行“安全第一、预防为主”的指导方针。遵守安全操作规程使用好“三宝”做好“四口”“五临”的防护措施，要经常教育工人严防事故发生。如违返安全操作规程并由此引发的事故及损失，乙方要负责治理和赔偿。

八、甲、乙双方职责

甲方：

1、提供施工图纸及相关的技术文件，做好技术交底。

2、甲方应及时提供主材、辅材，不提供工作，如因材料不及时误工，应进行相应的补贴。

乙方：

1、乙方工作上班必须戴好安全帽，不得穿拖鞋或赤脚上班。

2、不得在工地打架、闹事，否则罚款，情节严重者甲方有权送交、xxx门处理。

甲方：(签字)身份证：

乙方：(签字) 身份证：

年 月 日 年 月 日

**关于弱电施工合同范文模板 第八篇**

甲方： 乙方：

(以下简称甲方)现委托(以下简称乙方)承担 工程。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：

2.工程地址：

3.工程概况：

>二、甲乙双方的责任和义务

1.甲方负责提供本工程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，以保证乙方能顺利如期完成工程工期。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，并保证材料的质量;乙方应在保证工程质量和工程进度的前提下完成如下工作： ● 场地的管道安放及布线 ● 设备的安装调试

>三、工程时间和进度

1、合同签订后，乙方开始对现场进行布线施工和测试线路，完成后通知技术人员入场。

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，甲乙双方应友好协商解决。

>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，甲方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，甲方有权利要求乙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。监控图象清晰，符合国家规范要求，终端合格率为100%。

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，乙方应根据实际布线、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，因设备自身质量问题发生故障，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、合同金额

监控设备及安装调试费用总金额为：￥\_\_\_\_\_元(人民币：\_\_\_\_\_万元整)。

>八、支付条款

1.本合同签定后，甲方向乙方支付合同总金额的 %的工程进度款。

2.系统完工后，甲方向乙方支付合同总金额的 %的工程进度款。

3.系统完工并由甲方验收完毕后，甲方向乙方付清其余 %的款项。

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，其增减的费用按第八项支付条款决算。

>九、售后服务

乙方提供一年免费维护，一年后按成本收取维护费用，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 \_\_\_\_\_%的违约金。

>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。

>十三、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。 〈附设备清单〉

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、乙双方同意上述条款，并签字确认如下：

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

**关于弱电施工合同范文模板 第九篇**

发包方(简称甲方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

承包方(简称乙方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

根据《xxx合同法》、布线设计施工下列标准：

-iso11801 国际建筑通用布线标准

-ieee 10base-t 光纤分布数据接口(fddi)标准

同时满足下列安装与设计规范

h 中国民用建筑电气设计规范(jgj/t16-92)

h 智能建筑设计标准(ebd-03-95)

h 工业企业通信设计规范(cecs 09：89)

h 建筑与建筑群综合布线系统工程设计规范(cecs 72：97)

h 建筑与建筑群综合布线系统工程施工及验收规范(cecs 72：97)

以及其他有关法律法规规定的原则，为保护双方的合法权益，结合本弱电工程的具体情况，双方达成如下协议，共同遵守。

一、概况

1.甲方弱电工程系合法使用。

乙方为本市经工商行政管理机关核准登记并经有关部门审定具有弱电工程承包的相关《资质证书》的企业法人。

2.弱电施工地点：\_\_\_\_\_\_\_\_区(县)\_\_\_\_\_\_\_\_路\_\_\_\_\_\_\_\_号。

3.弱电工程实施内容：详见附件一《弱电工程实施内容表》。

4.承包方式：\_\_\_\_\_\_\_\_(包工包料、清包工、部分承包)。

5.总价款：￥\_\_\_\_\_\_元，大写(人民币)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

其中：

材料费：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，人工费：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

管理费：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，设计费：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

垃圾清运费：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，税金()：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

其他费用：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

经双方认可，变更施工内容，变更部分的工程款按实另计。

6.工期：自\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_日开工，至\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_日竣工，\_\_\_\_\_\_\_\_工期 \_\_\_\_\_\_\_\_天。

二、关于材料供应的约定：

1.甲方提供的弱电布线材料：详见附件二《甲方提供弱电布线材料、设备表》。

本工程甲方负责采购供应的材料、设备，应为符合设计要求的合格产品，并应按时供应到现场，乙方应办理验收手续。如甲方供应的材料、设备发生质量问题或规格差异，乙方应及时向甲方书面提出，甲方仍表示使用的，由此造成工程损失的，责任由甲方承担。甲方供应的材料抵现场后，经乙方验收，由乙方负责保管，乙方可收取甲方提供材料价款保管费，费率由双方约定，由于保管不当造成的损失，由乙方负责赔偿。

2.乙方提供的材料：详见附件三《主弱电布线材料报价单》。

3.乙方对甲方采购的弱电布线材料、设备，均应用于本合同规定的弱电工程，非经甲方

同意，不得挪作他用。如乙方违反此规定，应按挪用材料、设备价款的双倍补偿给甲方。

4.乙方供应的材料、设备，如不符合质量要求或规格有差异，应禁止使用。如已使用，对工程造成的损失由乙方负责。如乙方提供的材料、设备系为伪劣商品，应按材料、设备价款的双倍补偿给甲方。

三、关于工程质量及验收的约定

1.本工程执行 建筑与建筑群综合布线系统工程施工及验收规范(cecs 72：97)和智能建筑设计标准(ebd-03-95)的其它同类标准、质量评定验收标准。

2.本工程由\_\_\_\_ \_\_\_\_方设计，施工方案。

3.甲方提供的材料、设备质量不合格而影响工程质量，其返工费由甲方承担，工期顺延。

4.由于乙方原因造成质量事故，其返工费用由乙方承担，工期不变。

5.在施工过程中，甲方提出设计修改意见及增减工程项目时须提前与乙方联系，在签订《工程项目变更单》(详见附件四)后，方能进行该项目的施工，由此影响竣工日期，甲、乙双方商定。凡甲方私自与工人商定更改施工内容所引起的一切后果，甲方自负，给乙方造成损失的，甲方应予赔偿。

6.工程验收

甲、乙双方应及时办理隐蔽工程和中间工程的检查与验收手续，甲方不能按预约规定日期参加验收，由乙方组织人员进行验收，甲方应予承认。事后，若甲方要求复验，乙方应按要求办理复验。若复验合格，其复验及返工费用由甲方承担，工期也予顺延。

7.工程竣工：乙方应提前三天通知甲方验收，甲方应自接到通知三日内组织验收，并办理验收移交手续(详见附件五《工程质量验收单》)。如甲方在规定时间内不能组织验收须及时通知乙方，另定验收日期。如通过竣工验收，甲方应承认原竣工日期，并承担乙方的看管费用和其他相关费用。

四、有关安全生产和防火的约定

甲方提供的施工图纸或做法说明及施工场地应符合防火、防事故的要求，主要包括电气线路、高空作业、水和其它管道畅通、合格。乙方在施工中应采取必要的安全防护和消防措施，保障作业人员及企业办公人员的安全，防止企业办公设备的毁坏等事故发生。如遇上述情况发生，属甲方责任的，甲方负责和赔偿;属于乙方责任的，乙方负责修复和赔偿。

五、关于工程价款及结算的约定

1.工程款付款方式列下表：

付款时间 付款百分比 金 额

对预算设计认可签订合同之日 1000元，第二次付款时扣除

合同签订后 开工前二至五天 30% 元

施工过程中 工程材料到现场或工期进度过半 30% 元

竣工验收 当天 35% 元

竣工验收后 一个月内 5% 元

增加工程项目 签订项目变更表后两天内 100% 元

2、工程结算：详见附件六《工程结算单》。

工程保修期壹年。须工程款全部结清，甲、乙双方方能签订《工程保修单》

(详见 附件七)，保修期从竣工验收签章之日起算。

双方款项往来，均应出具收据，施工结束须开具发票。

六、其它事项

甲方工作：

(1)甲方应在开工前\_\_\_\_\_\_\_\_天，向乙方提供经物业管理部门认可或上级主管弱电部门的施工图纸或做法说明\_\_\_\_份，并向乙方进行现场交底。全部腾空或部分腾空施工现场，清除影响施工的障碍物。对只能部分腾空的施工现场中所滞留的设备、物件等应采取保护措施。向乙方提供施工需用的电，钥匙等必备条件，并说明使用注意事项。

(2)做好施工中临时性使用公用部位操作以及产生其他工作人员关系等的协调工作。

(3)如确实需要拆改原建筑物结构或设计管线，负责到所在地房管部门或物业管理部门办理相应审批手续，并承担有关费用。

乙方工作：

(1)参加甲方组织的施工图纸或做法说明的现场交底。

(2)指派\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_为乙方驻工地代表，负责合同履行。按要求组织施工，保质、保量、按期完成施工任务，解决由乙方负责的各项事宜，对其行为乙方应予认可。如更换人员，乙方应及时书面通知甲方。

(3)未经甲方同意和所在地房管或物业管理部门批准，不得随意拆改各种共用设备管线及原有建筑承重结构。

七、违约责任

1.由于甲方原因导致延期开工或中途停工，甲方应补偿乙方因停工、窝工所造成的损失，每停工或窝工一天，甲方付乙方\_\_\_\_\_\_\_\_元;甲方未按合同的约定付款的，每逾期一天，按逾期未付款的\_\_\_\_\_\_\_\_%\_\_\_\_\_\_\_\_支付违约金。

2.由于乙方原因逾期竣工的，每逾期一天，乙方按甲方已付款的\_\_\_\_\_\_\_\_ %向甲方支付违约金。

3.甲方未办理有关手续，强行要求乙方拆改原有共用设备管线及建筑承重结构，由此发生的损失或事故(包括罚款)由甲方负责并承担责任。

4.乙方擅自拆改共用设备管线或原有建筑承重结构，由此发生的损失或事故(包括罚款)，由乙方负责并承担责任。

八、纠纷处理方式

1.因工程质量双方发生争议时，凭本合同文本和工程承包企业开具的统一发票，可向 市智能建筑协会调解，也可向所在区、县建设行政主管部门或消费者协会投诉。

2.当事人不愿通过协商、调解解决，或协商、调解解决不成时，可以按照本合同约定向市仲裁委员会申请仲裁人民法院提起诉讼

(将不选定的解决方式划出)

九、合同的变更和解除

合同经双方签字生效后，双方必须严格遵守。任何一方需变更合同内容，应经协商一致后，重新签订补充协议。如要终止合同，提出终止合同一方，要以书面形式提出，应按合同总价款\_\_\_\_\_%支付违约金，并办理终止合同手续。

施工过程中任何一方提出终止合同，须向另一方以书面形式提出，经双方同意办理清算手续，订立终止合同协议，可视为本合同解除。

十、其它约定

1、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

十一、本合同一式 份，甲、乙双方各执一份，具有同等法律效力。合同附件为本合同的组成部分。

附件(略)

甲方(签章)：\_\_\_\_\_乙方(签章)：\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_\_\_法定代表人：\_\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_\_\_

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

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

邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签订日期：\_年\_月\_日

签订地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**关于弱电施工合同范文模板 第十篇**

合同编号：

甲方：

乙方：

依照《xxx合同法》及其它有关法律、行政法规、遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就弱电工程签订合同如下：

>一、工程概况

1、工程名称：

2、工程地址：

3、工程概况：

>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）提交信息点平面标识图、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（大写）

>六、结算方式

合同签订5个工作日内甲方向乙方支付合同总额\_\_\_\_\_\_\_\_\_%的预付款。工程进行到%进度时，甲方付%的进度款，工程验收合格后5个工作日内甲方付\_\_\_\_\_\_\_\_\_%；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裁决。

>十、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。

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）：

法人或委托人：法人或委托人：

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：

**关于弱电施工合同范文模板 第十一篇**

甲方：(全称)

乙方：(全称)

依照《xxx合同法》及有关法律、行政法规、遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方友好协商一致，订立本合同。

一、工程概况

二、工程价

金额人民币 (￥： 元)

三、施工安装及工期

合同签定后 个工作日内进场施工。整个施工工期 天。( 年 月 日开工， 年 月 日竣工)

四、售后服务

施工完毕后，验收之日起，本工程整体质保期为一年。在质保期内设备发生故障，乙方负责在24小时内进行修复，并在得到通知后1小时内到达现场。如因甲方人员操作不当，或者其他人为造成故障及不可抗拒因素(如雷击、电压与其它自然灾害)造成的不属质保期。质保期后：甲方以工资结算方式支付乙方服务费，若需更换设备，乙方则需通知甲方，并得到甲方许可后方可更换，且收取相应的设备费用。

五、竣工验收及付款方式

1、 工程施工安装、调试完毕，由乙方通知甲方组织验收。3天内若甲方不组织验收，则视为工程合格。

2、 在合同签定之日预支付工程总款的70%(人民币：，设备到场安装调试后付工程总款20%(人民币： 元)、验收后支付工程总款10%(人民币 元)

六、违约责任

1、 乙方严格按合同要求按时、按质、按量完成供货与安装调试完毕并交付甲方使用。如有违约，每违约一天，按合同总金额的向甲方支付违约金：

2、 在乙方履行合同后，甲方保证按时向乙方支付合同款项，每违约一天，按合同总金额的向乙方支付违约金。

七、在本合同执行中，若发生纠纷，由甲乙双方协商解决，如协商不成，则任何一方申请仲栽或向人民法院起诉。

八、未尽事宜，由甲乙双方友好协商解决。

本合同经双方签字同意、加盖双方公章之后生效，具有同等法律效力一式两份，由甲乙双方各执一份。

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

**关于弱电施工合同范文模板 第十二篇**

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

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

甲乙双方本着诚信原则，经友好协商就乙方为甲方工地\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_弱电工程达成以下合同。

>一.业务范围及业务容量

（1）乙方负责为甲方指定场地提供弱电终端点及设备安装调试，并完全按照合同条

款规定的规格型号施工。详见附件清单。

（2）乙方在施工期间按照甲方规定文明施工。

（3）本工程合同总金额人民币（大写）柒万壹仟圆整小写￥：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元整。

(含6%税)

>二.双方权利与义务

1.乙方按照甲方的要求,在\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日之前完成工程并交付甲方验收；

2．甲方负责提供正确、详细的资料并提供必要的配合；

3.乙方对本合同中设备免费保修一年；第二年开始有偿服务，具体条款另议；

4.所需材料及设备详细见报价单，报价单作为本合同一部分。

>三、价格与费用支付

（1）在甲乙双方签订本合同时，甲方预付工程款的人民币￥：元整；

（2）在工程中期甲方预付工程款的人民币￥：\_\_\_\_\_\_\_ 元整；

（3）工程竣工，甲方验收合格后即付工程款￥：元整

>四、违约责任

如乙方在\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_号没有完成该工程，每延一天甲方在工程款中扣除￥：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元整，如因甲方因素造成的延期乙方除外；

>五、免责条款

因不可抗力导致甲乙双方或一方不能履行或不能完全履行本合同项下有关义务时，甲乙双方相互不承担违约责任。但如遇有不可抗力的一方或双方应于不可抗力发生后3日内将情况告知对方，并提供有关部门的证明。在不可抗力影响消除后的合理时间内，一方或双方应当继续履行合同。

>六、保密责任

未经对方书面许可，任何一方不得向第三方提供或披露与对方业务有关的资料和信息，但法律另有规定的除外。

>七、争议的解决

对于因本合同履行而发生的争议，双方可协商解决，协商不成的，经双方同意，提交市仲裁委员会仲裁。仲裁裁决是终局，对双方均有约束力。

>八、合同生效、终止及其他

a)合同一式二份，双方各执一份，由甲乙双方法定代表人或其授权的代表人签字；

b)本合同及其各条款自双方签字盖章之日起本合同生效；

c)对于本合同未尽事宜，双方可签订补充合同或以附件的形式对本合同中的有关

问题做出补充、说明、解释，本合同的补充合同和附件为其不可分割的一部分，与本合同具有同等法律效力。

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

（盖章）（盖章）

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

日期：\_\_\_\_\_\_\_日期：\_\_\_\_\_\_\_

**关于弱电施工合同范文模板 第十三篇**

合同编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲 方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙 方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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)提交信息点平面标识图、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。

十、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。

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：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**关于弱电施工合同范文模板 第十四篇**

发包方(简称甲方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

承包方(简称乙方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

根据《xxx合同法》以及其他有关法律法规规定的原则，为保护双方的合法权益，结合本弱电工程的具体情况，双方达成如下协议，共同遵守。

一、工程概况

1、工程名称：

2、工程地址：

3、工程概况： (详见附件1，工程方案清单)

二、工程款结算方式

签定本合同后，甲方预付给乙方合同总额的 %，计： 元整;所有设备布线完成后，甲方向乙方支付合同总额\_\_ %，计：元整;工程验收合格后三日内付清合同总额 %，计： 元整。

三、关于工程质量及验收的约定

1.本工程执行 建筑与综合布线系统工程施工及验收规范和智能建筑设计标准的其它同类标准、质量评定验收标准。

2.本工程由乙方设计，施工方案。

3.甲方提出的工程变更等而影响工程质量，其返工费由甲方承担，工期顺延。

4.由于乙方原因造成质量事故，其返工费用由乙方承担，工期不变。

5.在施工过程中，甲方提出设计修改意见及增减工程项目时须提前与乙方联系，在签订《工程项目变更单》后，方能进行该项目的施工，由此影响竣工日期，甲、乙双方商定。凡甲方私自与工人商定更改施工内容所引起的一切后果，甲方自负，给乙方造成损失的，甲方应予赔偿。

6.工程验收：甲、乙双方应及时办理隐蔽工程和中间工程的检查与验收手续，甲方不能按预约规定日期参加验收，由乙方组织人员进行验收，甲方应予承认。事后，若甲方要求复验，乙方应按要求办理复验。若复验合格，其复验及返工费用由甲方承担，工期也予顺延。

7.工程竣工：乙方应提前三天通知甲方验收，甲方应自接到通知三日内组织验收，并办理验收移交手续《工程质量验收单》。如甲方在规定时间内不能组织验收须及时通知乙方，另定验收日期。如通过竣工验收，甲方应承认原竣工日期，并承担乙方的看管费用和其他相关费用。

四，有关安全生产的约定

甲方提供的施工图纸或做法说明及施工场地应符合防火、防事故的要求，主要包括电气线路、高空作业、水和其它管道畅通、合格。乙方在施工中应采取必要的安全防护和消防措施，保障作业人员及企

五、甲方义务

1、甲方应在开工前\_\_\_\_\_\_\_\_天，向乙方提供经物业管理部门认可或上级主管弱电部门的施工图纸或做法说明\_\_\_\_份，并向乙方进行现场交底。全部腾空或部分腾空施工现场，清除影响施工的障碍物。对只能部分腾空的施工现场中所滞留的设备、物件等应采取保护措施。向乙方提供施工需用的电，钥匙等必备条件，并说明使用注意事项。

2、做好施工中临时性使用公用部位操作以及产生其他工作人员关系等的协调工作。

3、如确实需要拆改原建筑物结构或设计管线，负责到所在地房管部门或物业管理部门办理相应审批手续，并承担有关费用。

六、乙方义务

1、参加甲方组织的施工图纸或做法说明的现场交底。

2、指派\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_为乙方驻工地代表，负责合同履行。按要求组织施工，保质、保量、按期完成施工任务，解决由乙方负责的各项事

3、未经甲方同意和所在地房管或物业管理部门批准，不得随意拆改各种共用设备管线及原有建筑承重结构。

七、违约责任

1、由于甲方原因导致延期开工或中途停工，甲方应补偿乙方因停

2、由于乙方原因逾期竣工的，每逾期一天，乙方按甲方已付款的\_\_\_\_\_\_\_\_ %向甲方支付违约金。

3、甲方未办理有关手续，强行要求乙方拆改原有共用设备管线及建筑承重结构，由此发生的损失或事故(包括罚款)由甲方负责并承担责任。

4、乙方擅自拆改共用设备管线或原有建筑承重结构，由此发生的损失或事故(包括罚款)，由乙方负责并承担责任。

八、纠纷处理方式

因工程质量双方发生争议时，双方协商解决。当事人不愿通过协商、调解解决，或协商、调解解决不成时，可以按照本合同约定向市仲裁委员会申请仲裁或当地人民法院提起诉讼。

九、合同的变更和解除

合同经双方签字生效后，双方必须严格遵守。任何一方需变更合同内容，应经协商一致后，重新签订补充协议。如要终止合同，提出终止合同一方，要以书面形式提出，应按合同总价款\_\_\_\_\_%支付违约金，并办理终止合同手续。

施工过程中任何一方提出终止合同，须向另一方以书面形式提出，经双方同意办理清算手续，订立终止合同协议，可视为本合同解除。

十、其它约定

本合同一式 份，甲、乙双方各执一份。合同附件为本合同的组成部分，具有同等法律效力，若有未尽事宜，双方友好协商解决。

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

**关于弱电施工合同范文模板 第十五篇**

甲方： 乙方：

名称： 名称：

地址： 地址：

根据《xxx经济合同法》和有关规定，经甲、乙双方多方考察和友好协商，本着平等互利的原则，签定本合同。

第一条 工程概况

一：工程内容：设计方案及相关设备清单

二：工程总造价： 工程总造价(人民币)：元大写：元

第二条 施工准备

一：建设单位：

1、甲方向乙方提供工程所需的基础资料(包括建筑平面图纸，土建图纸等)， 便于乙方按要求进行施工;

2、甲方协调乙方与其他施工单位的配合，确保乙方按进度顺利施工;

3、甲方须向乙方提供工程施工所需的临时设施，为确保工程质量，甲方须 委派现场督导，确保乙方保质保量、准时竣工;

二：施工单位：

1、编制施工组织设计或施工方案，施工总进度计划，报送建设单位审阅;

2、组织施工管理人员和技术人员、施工机械进入现场;

3、乙方严格按照工程施工进度要求，设计施工组织方案及进度计划， 安装 施工;

第三条 工程周期

一：根据甲方使用需求和设计方案，商定工程总工期为 (日历日); 工程周期：自年月日起至 年

二：如遇下列情况，经甲、乙双方协商，工期相应顺延：

1、按施工准备规定，不能提供施工场地及电源等设施，影响现场施工;

2、乙方负责供应的材料、设备未能保证施工需要或因发现缺陷需要修、配、 代、换而影响进度;

3、按合同规定拨付预付款、工程进度款而影响施工;

4、人力不可抗拒的因素而延误工期;

第四条 质量管理

一、乙方应严格按国家标准、规范和设计要求进行施工，甲方根据工程验收 要求验收;

二、乙方严格按照合同要求为工程提供所有材料、设备等;

三、乙方应对工程严格督导、管理，以确保工程质量。乙方必须按质量检查 制度，现场主管检查各个工段并做自检记录;

四、工程竣工后，乙方按售后服务规定对工程实行保修，保修时间自工程竣 工之日算起;

第五条 竣工验收

一、工程竣工后验收，乙方认为工程具备竣工条件后，应向甲方提供完整的竣工资料和竣工验收资料，甲方接收到报告后五日内须组织有关部门进行验收;注：验收资料包括：系统技术资料、验收交接书、系统使用说明书、测试报告

二、工程竣工验收，以国家颁发的工程施工及验收规范，有关设备方案和说明书、施工技术文件为依据;

三、工程竣工验收后，乙方五日内向甲方完成移交，移交后甲方方可使用;

第六条 付款方式

一、合同签定 日内预付合同总额 % 即 元;

二、系统主控设备到现场后付合同总额 % 即 元;

三、安装调试完毕付合同总额 % 即 元;

四、系统运行月后付合同总额% 即 元;

第七条 双方责任

一、甲方按合同条款中的付款方式，按时付给乙方工程款项;

二、乙方须严格按甲方要求，按工程设计、施工方案、保质保量完成工程;

三、乙方按照售后服务条款，确保系统长期、稳定、可靠运行;

第八条 违约责任

一、本合同一经签定，除人力不可抗拒因素外，双方必须严格执行，不得单 方终止合同;

二、任何一方违反合同所规定的条款，构成违约，违约方必须承担由此给对 方造成的损失;

三、如遇违约，违约方承担违约责任，付给对方违约金，违约金额的确定方 ;给对方造成经济损失的，应视其后果和责任向对方支付经济赔偿，赔偿金确定方法为：;

第九条 特殊条款

本合同未尽事宜，由甲、乙双方协商解决;

第十条 附则

1)系统方案设计;

2)系统设备清单;

3)售后服务条款; 本合同壹式肆份，甲、乙双方各执两份，甲、乙双方签字盖章后生效;

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

**关于弱电施工合同范文模板 第十六篇**

合同号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方为甲方的环境监控软件升级、监控系统维护、LED大屏维修等设备提供一年维护期，为保证双方利益特订立此协议。

>一、服务项目的名称

环境监控软件升级、监控系统维护、LED大屏维修等系统维护项目

服务项目的地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

>二、服务范围

系统中设备的故障排除;系统中设备损坏后的配合维修(包含正常损耗的零件更换费用);系统线缆检查和维护;系统改造、升级的建议;用户操作人员的培训(甲方认为有需要时)。

>三、结算方式

(一)服务费项目详细明细表为人民币：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元整。

(二)服务费在合同签订后一周内甲方支付服务费给乙方，收到款后乙方开具正式发票。

(三)对于人为损坏或其他不可抗力因素意外损坏需要更换或维修的器材，将根据实际器材价格和维修费由甲方承担，费用当即结算;

>四、维护方式

电话联系，非紧急情况按双方约定时间维修。特殊情况相应时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_如系统发生严重故障12小时内响应处理。(24小时内开始维护)

>五、双方的责任与义务

1、在甲方的工作时间内乙方必须尽职尽责的提供维

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！