# 银行弱电合同范本(汇总36篇)

来源：网络 作者：紫竹清香 更新时间：2023-12-30

*银行弱电合同范本1委托方(以下简称甲方):施工队(以下简称乙方):甲乙双方本着友好合作的态度，按照《合同法》等相关法律，在平等公正的情况下签定如下合同>一、工程概况工程地址：海南省万宁市>二、价格清包工费:￥元，大写：壹拾贰万陆仟元>三、工...*

**银行弱电合同范本1**

委托方(以下简称甲方):

施工队(以下简称乙方):

甲乙双方本着友好合作的态度，按照《合同法》等相关法律，在平等公正的情况下签定如下合同

>一、工程概况

工程地址：海南省万宁市

>二、价格

清包工费:￥元，大写：壹拾贰万陆仟元

>三、工期

从\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日起至\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日止，工期为\_\_\_\_\_天，因甲方因素拖延，工期顺延，乙方可以想甲方提出延误人工费补偿，因乙方因素拖延工期，甲方可扣除乙方人工费\_\_\_\_\_元/天

>四、材料搬运

甲方材料送至工程所在地的，乙方任何施工人员应无条件搬运。

>五、垃圾清运

1、垃圾袋装化

2、垃圾应日日清

3、垃圾应由乙方清运至物业指定的垃圾堆放场所

>六、劳动力管理

1、开工前乙方应向甲方提供所有施工人员的身份证复印件。

2、未经甲方许可，非工地施工人员不得在工地过夜。

3、甲方应及时替乙方办理工程场地出入证件并支付相关费用。

4、乙方应具备在暂住的一切证件，因证件不全引起的相关损失由乙方自行承担。

5、乙方指定由为工地现场负责人，为替补负责人。

6、在合同价内，乙方有义务提供人次跟随甲方挑选材料。

7、乙方未经甲方同意不得任意调换施工人员，每天工地现场必须保持2(1人)人以上的施工人员。

8、未经甲方同意，任何情况下乙方不得停工或殆工。

>七、施工机具

1、乙方自带施工所需工具和测试仪器，并保证工具和测试仪器的安全性和良好使用性，乙方自行承担工具维修费。

2、因工具和测试仪器所产生的易耗品(如接头、小型设备器材等)由甲乙双方各自承担一半，甲方代购，在工程完工后结算。

>八、工地现场管理

1、现场禁止使用明火。

2、现场禁止吸烟。

>九、维修

1、因乙方施工原因导致的质量问题，乙方应在两年内无偿维修。

**银行弱电合同范本2**

甲方:(以下简称甲方)

乙方:(以下简称乙方)

一、工程概况:

2、工程地址:X8号楼

二、甲乙双方的责任和义务

1.甲方负责施工场地用电，并承担以下义务:

(1)、按时对施工及工程进度实施监控和验收。

(2)、按本协议规定时间支付工程款。

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;

(1)、按时进入施工现场。

(2)、按设计要求进行施工。

(3)、设备的安装调试。

(4)、相关人员的培训工作。

三、工程时间和进度

1、本工程工期 天，自合同签字之第二日计算，即 自 年 月 日至 年 月 日止。

2、在实际施工过程中，根据具体情况，对施工中有困难或需要修改原设计，甲乙双方友好协商解决。

四、工程验收

I、符合要求，终端合格率为100%.

2、工程完工，则应根据实际布线、信息点位臵出具详细的 竣工图纸。

五、系统保证及售后服务

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。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(如台风与其它自然灾害)造成的不属质保期。质保期后，乙方有偿继续为工程服务，若需更换设备，乙方向甲方收取相应的设备成本费及服务费。

六、支付条款

本合同包含款项为两项

一、弱电工程费：

为保证本工程的质量及有效的维护，本工程款共分两次支付。工程总价为190000元(壹拾玖万元正)

1、双方签订合同后，甲方在七个工作日内向乙方支付合同总额的30%, 57000元人民币做为工程定金。

2、系统验收合格后，甲方在七个工作日内向乙方支付工程款剩余65%, 123500元人民币。其余5%尾款做工程质保押金，工程结束满一年后的十五个工作日付清。

**银行弱电合同范本3**

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

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

依照《^v^合同法》和《^v^建筑法》及其相关法律，行政法规，遵循平等、自愿、公开和诚实信用的原则并结合弱电工程的实际情况，甲乙双方就业主的弱电工程施工事项协商一致，达成如下协议：

一、弱电工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

二、弱电工程地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

三、承包范围：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

四、工期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_开工日期：\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_日

竣工日期：\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_日

工期：\_\_\_\_\_\_\_天

五、合同价款：本弱电工程采用\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_方式计价，每吨\_\_\_\_\_\_\_元/吨。

合同总价款为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

六、质量要求：

本弱电工程质量达到标准，如达不到本标准，应按甲方要求进行返工自理，并承担由此发生的一切费用。

七、双方责任：

1、甲方责任：

⑴负责技术交底工作，对施工现场进行质量检查。

⑵负责向乙方提供施工图一式\_\_\_\_\_\_\_份。

⑶及时供应合同规定的材料。

⑷及时办理弱电工程结算。

2、乙方责任：

⑴严格按施工规范要求及国家质量标准施工。

⑵必须按图纸施工。

⑶应保证工期要求，确保弱电工程如期完成。

⑷负责向甲方提供弱电工程结算值同等金额的发票或收据。

八、材料供应：

1、主材由\_\_\_\_\_\_\_方负责提供。

2、辅材由\_\_\_\_\_\_\_方负责提供。

九、材料消耗：

弱电工程消耗材料按实际发生为准，损耗量按百分之\_\_\_\_\_\_\_计算，废料归\_\_\_\_\_\_\_方。

十、施工与验收：

1、乙方按图纸及施工规范严格施工，随时接受甲方代表及委派人员有关部门检查、检验。

2、弱电工程完工时组织相关部门验收。

十一、结算方式：

签订合同，甲方即向乙方交付\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元预付款，弱电工程进行过半时甲方支付\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，弱电工程完工，甲方支付\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元弱电工程款。

十二、由甲、乙双方任何一方造成的工期延误，每延误一天，赔付方弱电工程总价款()%的损失费。

十三、其它：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1、本协议一式\_\_\_\_\_\_\_份，正本\_\_\_\_\_\_\_份，副本\_\_\_\_\_\_\_份。

2、本协议自双方盖章签字之日起生效。

3、本协议完成后自行终止。

十四、补充条款：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

法定代表或法人委托：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定代表或法人委托：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

委托人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_施工代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**银行弱电合同范本4**

合同编号：

甲方：

乙方：

依照《^v^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：

**银行弱电合同范本5**

发包方(甲方)： 宜春市名爵服饰有限公司 承包方(乙方)： 江西欧格朗科技发展有限公司 签订地点：宜春市

签订日期： 年 月 日

经过双方友好协商，宜春市名爵服饰有限公司(以下简称甲方)，决定将贵工厂所有弱电系统工程项目承包给江西欧格朗科技发展有限公司(以下简称乙方)完成，双方同意达成以下条款

一、对施工地点、施工内容的关键性描述

1. 施工地点为：宜春市袁州区医药工业园银岭大道

3. 承包方式：乙方包工包料。

二、乙方责任

1. 乙方根据本合同中要求的安装、调试工作内容委派合格的技术人员和施工员，初步定为3～7人，有技术领班一人，负责与其它施工单位进行协调。

2. 合同费用已经包含了通信费(与工作内容有关)，主要施工人员必须配带手机，并在早上7点-晚上12点之间保持开机状态，场区内设备安装、调试所需的对讲机等通讯设备由施工人员自配。

3. 乙方须把工作安排、现场情况、及时向甲方项目管理人员汇报，以便与和其它相关施工单位进行现场协调，避免纠纷产生。

三、甲方责任

1.作为建设单位，甲方有义务为乙方提供良好的施工用水用电等一切与之有关的施工条件，以确保乙方按时完工。

2. 甲方需派相关人员专门负责本工程，及时协调和其他各个施工单位之间的工作。对于技术性的问题，及时跟乙方技术领班沟通，确保工程质量，避免返工。

3.甲方应及时付款给乙方，以确保工程顺利进行。

四、施工工期及施工安全

1. 施工工期为20xx年06月10日前完工，因现场原因导致延期的，根据现场实际情

2况再确定日期顺延。

2. 乙方施工人员必须遵守国家和地方政府的法律、法规、以及建设单位现场施工要求。因违反以上法律、法规、规章制度的，产生的后果由相应的责任方负责。

3. 乙方必须指导、督促施工人员遵守相关行业的施工安全规范，因违反施工安全规范而发生安全事故的，由乙方承担责任。

五、合同款和支付

1. 经双方协商，就整个工程实施中各种因素的考虑，商定实施合同内容所需的费用金额为： 的费用和赶工费用或可能的窝工费。

**银行弱电合同范本6**

发包方(简称甲方)：中国美术学院风景建筑设计研究院张屹工作室 承包方(简称乙方)： 杭州科器办公设备有限公司

根据《^v^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、工程地址：杭州市西湖区西斗门路20号楼2H

2、工程款结算方式：工程总额(不含税价)计13710元(壹万叁仟柒佰壹拾元整)，具体详见清单。付费流程如下：

备注：如需开具发票，另加6个税点，即823元(计算方式13710元\*6%=823元)。

二、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.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。

3.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。

三、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。

四、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。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。

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(签章)： 乙方(签章)：杭州科器办公设备有限公司

委托代理人： 委托代表人：

年 月

年 月日 日

**银行弱电合同范本7**

发包方（简称甲方）：

承包方（简称乙方）：

根据《^v^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、工程地址：\_\_\_\_\_\_\_

2、工程款结算方式：\_\_\_\_\_\_\_

二、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、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。

3、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。

三、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。

四、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。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。

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

**银行弱电合同范本8**

甲方：

乙方：

依照《^v^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：

乙方：

签署日期：\_\_\_年\_\_月\_\_日

**银行弱电合同范本9**

总承包人(全称)：

分包人(全称)：

依照《xxx合同法》、《xxx建筑法》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，鉴于某某有限公司(以下简称为“发包人”)与总承包人已经签订施工总承包合同(以下称为“总包合同”)，总承包人和分包人双方就分包工程施工事项经协商达成一致，订立本合同。

一、分包工程概况

分包工程名称：某某工程弱电工程设计及施工

分包工程地点：

分包工程承包范围：依据招标文件、招标图纸与工程规范所示本工程的弱电系统工程的所有工程内容。

承包内容：弱电工程的设计、材料设备采购、试验、加工制作、运输、安装、测试、管理、清洁、产品维护、验收、保修、培训、售后服务等工作。

但除弱电系统各楼层主桥架、垂直桥架、广播及闭路电视监控系统的管道外。水系统阀门、传感器的安装由总包负责(产品保护由分包人负责)

二、分包合同价款

金额(大写) 整(RMB￥：元 )

其中：

设备价：整(RMB￥：元)

工程管理费、安装及系统调试费造价：整(RMB￥：元)

三、工期

本分包工程定于 年 月 日竣工;

由于分包人原因未按合同工期竣工的，工期延误违约金标准为：每延期一日按弱电工程结算总造价的万分之叁和分包人投标自报的工期违约金标准两者之间的较高者计算。

由于非分包人原因未按合同工期竣工的，分包人将延误的原因和需延迟的时间书面上报总承包人审核并经建设单位书面认可后，工期可相应顺延。

四、工程质量标准

本分包工程质量标准双方约定为：确保一次性验收合格率100%，争创“白玉兰”奖，同时必须达到政府相关部门规定的竣工验收备案制要求。若由于本分包人的原因达不到上述约定的质量标准中的任何一项，工程质量违约金标准为：按弱电工程结算总造价的百分之叁和分包人投标自报的质量违约金标准两者之间的较高者计算。

五、组成分包合同的文件包括：

1、本合同协议书;

2、中标通知书(如有时);

3、投标书及其附件、询标回复;

4、除总包合同工程价款之外的总包合同文件;

5、本合同专用条款;

6、本合同通用条款;

7、本合同工程建设标准、图纸及有关技术文件;

8、招标文件(含补充招标文件)及招标答疑文件;

六、本协议书中有关词语的含义与本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

七、分包人向总承包人承诺，按照合同约定的工期和质量标准，完成本协议书第一条约定的工程(以下简称为“分包工程”)，并在质量保修期内对发包人承担保修责任。

八、总承包人向分包人承诺，在收到发包人该分包工程款项后，会按照合同约定的期限和方式，支付本协议书第二条约定的合同价款(以下简称“分包合同价”)，以及其他应当支付的款项。

九、分包人向总承包人承诺，履行总包合同中与分包工程有关的总承包人的所有义务，并 与总承包人承担履行分包工程合同以及确保分包工程质量的连带责任。

十、合同的生效

合同订立时间： 年 月 日; 合同订立地点： 本合同自总承包人、分包人双方签字盖章并加盖见证方公章且分包人按本合同专用条款规定提交了合格的履约保函后生效。

十一、合同见证及其他

建设单位作为本合同的见证方，但这并不改变本合同的分包性质，也并不意味着分包人有权向建设单位主张权利;同时，这并不意味着减轻或免除总承包人按照总包合同约定应向建设单位承担逾期竣工、质量、安全等一切责任。

本合同中涉及有关需要建设单位确认的事项或与总承包人共同确认的事项或建设单位股东指定审价单位进行审价等涉及建设单位的约定，并不改变本合同的分包性质，也并不意味着分包人有权向建设单位主张权利;同时，这并不意味着减轻或免除总承包人按照总包合同约定应向建设单位承担逾期竣工、质量、安全等一切责任。

总承包人：(公章)

分包人：(公章) 住所：

**银行弱电合同范本10**

总包单位：

分包单位：

依照《^v^合同法》、《^v^建筑法》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，双方就本建设工程施工项目协商一致，订立本合同。

一、 工程概况

1、 工程名称：杭州 弱电工程

2、 工程地点：杭州市 街道

3、 工程内容和范围：

甲方将 弱电工程委托乙方进行施工、安装、调试和技术培训。工程包含下列系统：楼宇可视对讲系统、公共广播系统、视频安防监控系统、入侵报警系统和巡更管理系统。

二、 工程时间和进度

计划开工日期： 年 月 日

计划竣工日期： 年 月 日

实际以开工报告与竣工报告日期为准。

三、 合同金额

1、 本合同总价以《 弱电工程预算清单》为依据。本合同确定为人民币(大写) ，合同范围内工程量一次性包干，包括完成工程的所有费用。

2、 因甲方要求增设设备和材料数量以工程联系单为准，设备和材料单价参照市场信息价，且同比例优惠，作为工程总造价的决算依据。

四、 付款及付款条件

合同签订一月内，甲方向乙方支付合同总价的30%作为合同预付款，待工程主体验收合格后一月内，甲方向乙方支付合同总价的40%作为设备款，工程通过竣工验收合格后，甲方在15天内向乙方支付合同总价的25%，工程通过竣工验收合格后满一年的一个月内，甲方向乙方付清全部余款。

五、 施工环境

1、 乙方应服从甲方的施工管理。

2、 未经甲方同意，乙方在施工时造成甲方基建设备损坏，需由乙方按原价赔偿。

3、 甲方应根据工程进度完成配套工程、设施的建设，为乙方施工提供必备的环境条件。

六、 设备和材料

1、 乙方应保证提交的设备和材料都是全新的合格品，并附有完整的随机资料。

2、 乙方若使用替代品必须以书面形式说明并经过甲方同意。

3、 工程实施变更中所发生的设备和材料增减，以联系单和竣工图为准。

七、 工程质量

1、 符合国家有关标准、规范要求。

2、 经甲方确认有工程质量不合格的地方，甲方有权提出整改，整改费用由乙方自负。

3、 施工过程中乙方应接受甲方委托的监理公司全过程的质量监督。

八、 检验和验收

1、 乙方按照规定的检验内容进行检验，并向甲方提供检验记录。

2、 乙方承建的工程全部完工后，并且乙方完成了设计方案书中的规定检验内容后，乙方将下列验收资料提交甲方：竣工图三套、操作说明书等相关资料。

3、 甲方收到上述资料后，应当场签收，并组织验收，若通过验收则出具终验报告，验收标准按国家有关标准、规范。

九、 工程决算

根据第三款办理竣工决算。

十、 培训

乙方为甲方提供现场免费培训二人。甲方要求培训人员应能达到熟练操作及管理本系统的能力。

十一、保修和维护

1、 乙方为所提供设备提供保修和维护服务，免费保修期为12个月，免费保修期自工程通过最终验收之日起开始计算。

2、 在免费保修期内，乙方对因非产品质量问题而引起的设备故障(如自然灾害、供电事故、鼠害、虫害、人为故障等)，乙方将按成本价收取费用。

3、 乙方收到甲方事故报告后，24小时内进行响应。

4、 在免费保修期外，乙方将继续提供维护服务，并按成本价收取费用。签订维护合同。

十二、违约责任

1、 若任何一方发生违约行为，违约方将根据《^v^经济合同法》的有关条款承担违约责任。

2、 若因乙方过失，造成工程逾期交付的，乙方按逾期天数偿付每天合同总金额的万分之五的逾期违约金。

3、 若因甲方未能付款，甲方按逾期天数偿付每天合同总金额万分之五的逾期违约金。

4、 任何一方支付的逾期违约金最大不超过合同总金额的百分之五。

十三、不可抗力

1、 乙方因遇到不可抗力如：战争、严重火灾、水灾、台风、地震及其它由双方确认的不可抗力，而不能按期履行合同时，不应承担逾期责任，双方应友好协商解决问题。

2、 发生不可抗力后，被影响的一方应尽可能快地书面将不可抗力的情况和原因通知对方：当不可抗力消除后，被影响的一方应尽快以传真形式通知对方，并以书面形式证实。

十四、仲裁

在履行合同中产生的纠纷，双方应友好协商，协商不成可向讼。

十五、本合同一式四份，各执二份，双方签字盖章后生效。

总包单位： (章)法人代表：

分包单位： (章)法人代表：

年月日：

**银行弱电合同范本11**

发包方：湖北嘉晟置业有限责任公司（以下简称甲方）

承包方：李健弱电安装工程队（以下简称乙方）

根据《xxx合同法》和《建筑法》及有关法律法规、甲乙双方遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，就《嘉鱼国际大酒店》弱电安装工程事宜，经双方协商一致，签订本合同，以资共同遵守。

第一条工程概况

1、工程名称：嘉鱼国际大酒店弱电安装工程

2、工程地点：湖北嘉鱼县城东领.尚城小区

3、承包方式：清包工、包设计、包施工、包安装调试、包验收合格

4、工程范围和内容：根据甲方提供的装饰平面图纸由乙方负责设计和组织施工。

①综合布线工程：全酒店安全监控部分、背景音乐部分、会议音响系统、多功能厅音响系统、闭路电视系统、巡更系统、电话系统的综合布线工程。

②监控系统的设备安装及调试工程：酒店所有公共部位（电梯、走道、大堂、厅等）

③酒店背景音乐和广播系统的设备安装及调试工程。

④一楼宴会厅音响系统和三楼多功能厅音响系统的设备安装及调试工程。

⑤酒店闭路电视系统的设备安装及调试工程。

⑥酒店安保巡更系统的设备安装及调试工程。

**银行弱电合同范本12**

发包方： (以下简称甲方)

承包方： (以下简称乙方)

依据《^v^合同法》、《^v^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 ：

**银行弱电合同范本13**

甲方(全称)：

乙方(全称)：

根据《^v^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：

2：工程地点：

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\_\_个工作日，从\_\_年\_\_\_月\_\_日施工开始至\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_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：

乙方：

签署日期：\_\_\_年\_\_月\_\_日

**银行弱电合同范本14**

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：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**银行弱电合同范本15**

采购方(甲方)：

供应方(乙方)：

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：

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，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.本弱电系统含税总造价为人民币

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.合同签订完毕，预付工程的30%。

2、工程安装调试完毕后付总工程的70%。

三、工期

1.本合同签订后，乙方于 20xx年 月 日进场，到 20xx年 月 日止，完成安装调试(以通过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。

五、维修保养

1.本监控系统保修期为\_壹\_年，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，若非因甲方人为损坏的，乙方免收一切费用;。

2.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。

3.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、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 7 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.在乙方供货后，甲方可以组织人员对器材进行验收。

4.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 1 %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1 %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1 %向甲方计付违约金。逾期超过 7 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1 %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。

4.本监控系统若由于系统器材质量问题而影响工程验收，乙方必须无偿更换、返修，直至达到验收标准，

八、其他事宜

1.本合同如有未尽事宜，经双方友好协商，另签补充协议。

2.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。

3.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。

4.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 7 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。

7.本合同一式两份，甲乙双方各执壹份，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

**银行弱电合同范本16**

甲方：身份证号码：

乙方：身份证号码：

甲方承包的.\_\_\_\_\_\_\_\_住宅小区弱电工程，经甲方考察同意由乙方承包该工程，主体施工过程中，弱电安放工程，为明确双方职责、权力与义务，遵照国家现行经济合同法相关规定，本着平等、互利、自愿的原则，经双方充分协商达成共识，特签订本承包合同。

第一条工程概况

1、工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_（怡宁商业广场二期）工程

2、工程地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3、建筑面积及结构层次，具体按甲方与建设方的结算面积为准。

第二条承包形式

包工半包料，但包括部分所有本工种所需机具、用具。

第三条承包范围与内容

2、弱电系统：消防弱电不在范围内。

3、地下室至每栋电缆井到屋顶主线、桥架材料安装不在范围之内。

4、一层房屋建筑以外的电视监控、弱电系统、材料都不在范围之内。

5、以上所有弱电（乙方只提供PVC管、配件、钢丝材料），其余材料甲方提供。

6、所有穿线、接线不在工程范围之内。

**银行弱电合同范本17**

甲方：

乙方：

依据《^v^合同法》和《^v^建筑法》的有关规定，遵循平等、自愿的原则，结合本工程具体情况，双方就建设工程相关事项协商一致，订立合同。

一、工程概况

1、工程名称：

2、建设方：

3、工程地点：

4、工程内容：

二、工程承包范围：

三、承包方式：包工包料

四、工程质量标准：合格

如果质量等级低于质量标准，按甲方与建设方签订的合同约定承担责任。

如出现的质量问题比较严重，或多处出现质量问题，经整改后仍未解决的，甲方有权解除本合同，乙方在收到解除合同后三日内撤离施工现场，因此所造成的损失由乙方承担。

五、合同价款

金额(大写)：(人民币) ￥：

以上总金额的组成：

六、合同工期

开工日期：20xx年0月 日

竣工日期：20xx年0月 日

工期延误责任：按甲方与建设方签订的合同及承诺等相关文件中约定的施工方工期延误责任执行。如果系建设方的原因，乙方应当及时收集相关证据，向建设方提出签证或索赔，甲方应予配合。 因乙方的原因工期延误超过合同工期7日以上的，甲方有权解除本合同。乙方在收到解除合同通知后三日内撤离施工现场，因此所造成的损失均由乙方承担。

七、建设方的招标文件及答疑文件、甲方投标文件、甲方与建设方签订的《建设工程施工合同》均为本合同附件。

甲方在上述文件、合同中承诺建设方且与施工承包方有关的条款，包括但不限于施工工期要求、工程质量要求、安全及文明施工要求、违约责任等条款，乙方必须遵守和执行，与施工方有关的建设方和监理的指示，乙方应视为甲方对乙方的指令，乙方必须执行。如建设方和甲方需增加工作内容，乙方应视为甲方对乙方的指令，乙方必须执行。如建设方和甲方需增加工作内容，乙方应等同于本合同中的工程承包范围内的工作予以执行。

八、承包结算

1、全费用承包造价=工程造价(含税)×(1-税率)-其他费用(主管部门收费和甲方配合成本费等)

2、全费用承包造价为甲方向乙方支付的工程结算价，除国家及行政主管部门征收的税、费由甲方交纳外，工程中的所有开支均由乙方承担。

3、工程造价为甲方与建设方确定的竣工结算价。本工程代扣国家税收及甲方材料采购配合、协调、技术支持、管理等成本费率为20%。结算工程款时乙方提供全额材料发票。

4、甲方与建设方竣工结算金额确定后，甲方与乙方确定竣工结算金额。

5、签约及施工过程中需要缴纳给建设方和总包方的费用(如履约保证金等)由乙方承担。

九、工程款的支付时间和金额

1、甲方在收到建设方支付的工程款后，按收款比例扣除甲方成本费、履约保证金、代扣代交各类税费、水电费及其他应扣款后，在余款范围内按照甲方与建设方签订的《建设工程施工合同》约定的付款相同比例向乙方支付工程款项。

2、如因建设方拖延支付工程进度款、竣工结算款、退还工程保修金的时间，甲方也相应顺延付款时间。乙方自行承担应延期报送各类付款申请、竣工验收、结算资料导致建设单位推迟支付工程款的责任。

3、乙方在收到工程款后应当用于本工程项目中的开支，保证工程施工的正常进行。

十、工程管理

1、乙方必须服从甲方管理，接受甲方对工程质量、安全、消防、文明施工、施工进度及工程履约资料情况进行监督、检查验收并落实有关整改事宜。

2、乙方需在每月25日(或根据甲方施工合同要求)前，向甲方提供当月已完工程的形象进度和施工月报各五份，每周五提供下周的周进度计划及乙方的工作计划。乙方应根据甲方及建设单位规定的时间和要求报送各类报表、竣工资料、结算资料并配合各项工作，做好各项施工过程记录及时办理签证及联系事宜。因乙方原因延迟报送或未尽到配合义务违反合同约定产生的违约责任和违约处罚由乙方承担。

3、在工程项目施工过程中，乙方应严格执行建筑工程的质量验收评定标准、施工安全技术规范及验收规范等有关标准和要求，严格执行安全操作规程、防火安全规定、环境保护规定，严格按图施工、保质保量、按期完成施工任务。

4、甲方可随时按行业质量、安全规范以及甲方与建设方签订的合同内容对乙方施工情况进行检查，如乙方在工程项目施工中不按规范标准执行和不服从甲方的监督管理，有损建设方和甲方利益以及损害甲方信誉和形象的，甲方有权责令整顿、整改直至解除本合同，解除合同已通知到达乙方时本合同解除。 同时乙方应承担合同造价的赔偿金，赔偿金不足以弥补实际损失的，乙方按实际损失赔偿，由此产生的一切责任均由乙方承担。

5、乙方负责保管、收集、整理工程项目施工中所有技术资料、施工图纸、检验和试验报告、协议、签证、会议纪要、往来文书及送达回证等一切与工程相关的资料，工程竣工验收后均需按甲方资料归档要求装订成册转给甲方审核存档。

6、本工程项目印章由甲方派人员保管或乙方指定专人保管，签订印章保管责任书明确用印范围及流程，并建立完整用印登记制度，本项目章不得用于与实施本工程无关的事宜，所有合同类用印均需得到甲方公司单独授权方为有效。

十一、乙方未经甲方同意，不得以甲方名义签订买卖合同、租赁合同、用工合同等一切与本工程相关的合同或其他合同。如果违反约定引起诉讼、仲裁的，乙方除承担裁判文书确定的由甲方履行的义务外，因此所发生的律师费等诉讼成本均由乙方承担。

十二、乙方因项目施工而雇佣工人，应自行与工人签订用工合同，操作人员均需持证上岗，特殊工种必须持证上岗，乙方应依法缴纳各种用工费用，按时结付工人工资，并将雇佣人员名单报甲方备案(附身份证、务工证、操作证、暂住证复印件)。乙方与雇佣工人之间的劳动合同纠纷由乙方自行负责解决，如因上述纠纷给甲方造成损失，乙方应承担赔偿责任。

乙方必须保证工人工资每月按有关法律法规的规定定期足额发放到每一工人手中，如乙方未能及时发放工人工资，导致工人因工资问题闹事的，甲方有权从应付工程款中扣除代其直接支付，同时乙方应承担甲方因此受到建设单位/总包方索赔及/或被行政部门进行行政处罚的罚款，并需承担给甲方造成的经济损失。

十三、乙方向甲方提供合同造价的履约保证金，从应付的工程款中预先扣除。工程竣工验收合格，建设方与甲方结算完成及向甲方付清全部与承包项目有关的应付款项后，履约保证金退还乙方。

十四、本工程的供应商材料款均由乙方负责支付，如有供应商向甲方索要材料款等款项导致纠纷的，

甲方如同意代为支付的有权从应付乙方的工程款中扣除直接进行支付，并乙方需向甲方按该款项的2倍承担违约金。

十五、由于乙方原因造成质量事故、安全事故，所发生的一切费用(包括返工费、误工费等)均由乙方承担。

十六、乙方承包期间所产生的一切债权、债务以及在施工过程中(包括工程质量、工期、安全防护、环境保护、文明施工、创建治安、防火、防盗、用工伤亡事故等)所发生的一切民事责任和经济损失均由乙方承担。如果由于乙方未及时处理或处理不当而引起纠纷对甲方造成的损失，全部由乙方承担，同时甲方可立即采取相应制约措施，以减少损失,由此产生的相关费用均由乙方承担。

十七、本合同中乙方应当向甲方承担的赔偿责任或建设方对甲方的各项违约处罚，赔偿金额及违约金甲方可在应付乙方的款项中抵扣。

十八、知识产权保护

乙方在与甲方、发包人进行业务交往过程中，获悉的甲方及发包人商业秘密应履行严格的保密义务，采取相应的保密措施，未经许可，不得自行使用和许可第三方使用、不得出现泄密事件(包括主动向第三方泄露或因保护不当为第三方获知)。甲乙双方合作结束后，乙方有义务将含甲方指定内容商业秘密的相关载体(含复印件)全部交还给甲方。乙方不得侵犯甲方享有的知识产权，违反保护义务的应承担赔偿责任。乙方为甲方、发包人提供的技术或设计、采购的材料设备、制造的产品及所采用的设计方案、外观、技术如侵犯任何第三人的商标权、专利权、著作权、商业秘密等知识产权，乙方应对此负责，并对由此给甲方造成的损失负赔偿责任(包括直接损失和间接损失)。

十九、本合同未尽事宜，双方另行商定，签订补充合同，补充合同条款与本合同不一致的，以补充合同为准。

二十、本合同一式四份，甲乙双方各执二份，经双方盖章及授权代表签字后生效。

二十一、本合同履行中发生争议时，双方协商解决，协商不成时，由太仓市人民法院仲裁裁决。

二十二、本合同需加盖骑缝章。

二十三、^v^本协议(或者合同)^v^内容以打印文本所述为准，任何^v^手改涂写^v^均无效。

二十四、附言

1、乙方承诺因本合同项下工程导致甲方向业主/总包、第三人承担的任何形式的违约金、罚金、赔偿金等款项及甲方所承担的行政部门罚款等均由乙方承担，甲方可直接自乙方任何一项工程款中直接扣除。

2、乙方同意甲方可依据本合同及甲方内部规定(在签订本合同时，乙方对于甲方的各项内部规定均已了解)对乙方的违约或不当行为要求乙方承担违约金或进行罚款，甲方可直接自乙方任何一项工程款中直接扣除。

3、如乙方一旦提供虚假发票，一切责任与后果均由乙方承担。

甲方：授权代表人：日期： 年 月 日

乙方： 授权代表人： 日期： 年 月 日

**银行弱电合同范本18**

发包方： (以下简称甲方)

承包方： (以下简称乙方)

根据《xxx合同法》、《xxx建筑法》、《xxx产品质量法》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工程承包事宜达成一致意见，并定立本合同，以资共同遵守。

第一条 工程概况

工程名称：

施工地点：

第二条 工程内容及承包范围

1、 工程内容：安防布线系统设备、材料及布线辅助材料供货与安装工程;

2、 承包范围：按甲方要求完成方案设计、设备材料及辅材供货、安装、调试、验收和培训。

第三条 设备安装开工和竣工期限

1、 本承包工程的开工日期为乙方收到甲方通知后，竣工日期为工程开工后\*周内。

2、 遇到下列情况之一者，经甲方审核批准后，工期可做调整。

(1) 重大设计变更(指设计功能改变、主要设备增减和发生在关键线路上的改变)造成的工期变化，并经甲方书面确认;

(2) 甲方书面通知的计划工期改变;

(3) 不可抗力;

第四条 承包方式、造价及造价调整

1、 承包方式：采取包料、包工期、包质量、包材料差价及各系统的工艺设计，并达到甲方要求，若因甲方功能要求发生的重大变更造成价格大幅度增减将以补充协议形式办理。不包含室外安装立杆。

2、 本工程总造价：

人民币(大写) (详见附件一)

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) 应甲方要求单项设计变更增减费用在￥20xx元(不含本身)以上。

(3) 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指示)报送甲方，甲方应在收到报告后5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(如税金)均已包括在本合同造价内。

第五条 双方责任

甲方责任：

1、 负责提供施工现场临时施工用水、用电及垂直运输条件。

2、 负责提供一间带门、锁的房间用于乙方库房。

3、 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，以便乙方进行施工工作。

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

5、 审核乙方报送的施工组织设计和工程进度计划。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。

7、 负责甲方验收移交后的成品保护。

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，并代表乙方做出决定。

3、 工程未经验收、交付业主使用之前，做好成品保护工作。

4、 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。

5、 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。

6、 不得损坏其他单位的施工内容，如有损坏乙方负责赔偿。

第六条 材料设备供货

所有材料设备均应按合同附件所确定的品牌、型号、厂家供货，并符合规范及系统功能要求所规定的种类标准，并提供有关质量合格证明。乙方工程设备材料到工地前，需提前24小时通知甲方进行开箱检查，依据供货单、装箱单清点数量。设备的型号规格须符合设计要求，并与合同一致。材料、设备需要从国外采购的，乙方应负责关税、商检、报关和报关后的提货、运输和保管，并运至本工程现场，上述一切费用由乙方承担。各项设备，设备费及工程费详见工程报价清单(见附件，并与本合同一起盖齐逢章为准)，此清单是验收设备和工程材料的一个依据。

第七条 工程施工、质量检验及验收

乙方应按甲方要求和国家有关规定及时提供本工程的有关技术资料。 本承包工程要求达到施工安装质量等级：优良。质量等级评定应根据国家规范执行。本合同工程材料的质量要求、检验方式必须完全符合以下标准的要求：(1)YD/标准，YD/标准;(2)ISO011801标准;(3)EIA/TIA568A标准;隐蔽工程乙方应在自检合格基础上提前24小时通知甲方验收，未经甲方现场监理签证不得隐蔽。工程质量不符合设计要求、质量不合格的、甲方可要求乙方停工和返工，返工费用由乙方承担，工期不顺延。乙方按协议规定完成合同内全部工作，整理齐全竣工资料后可向甲方提出竣工验收要求;竣工验收按国家规定程序办理，自有关主管部门签发验收单之日5天内将工程移交给甲方。

第八条 工程保修

乙方自全部工程竣工验收单签发之日起，一年内对本工程负责免费维修保养，并于一年内向甲方提供维修保证书及厂家提供的质量保证书，一年后乙方对本工程实行终身维修(只收成本费)。保修期内乙方应在接到甲方发出的修理通知24小时内到达现场内进行维俢。

如果在保修期结束之前工程发生质量缺陷，经调查非甲方人为因素造成，则由乙方负全部责任。

第九条 工程价款支付及结算

工程开工前预付30%，竣工验收后付70%。

第十一条 不可抗力

发生诸如自然灾害、突发事件、政府行为等人力不可抗拒的情况，甲乙双方应积极采取措施减少损失，并及时报告受害情况和修复费用，工程本身的损失由甲方承担，机械设备的损坏以及乙方停工损失均由乙方承担。

第十二条 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，双方同意提交呼和浩特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。

合同文件及解释

合同文件及解释顺序为;

合同条款及附件(设备清单);

双方签订的洽商变更单、工程记录;

国家关于施工合同管理及确定工程造价的有关规定;国家施工技术规范及验收规范。

上述文件应能保持一致或互为补充说明，当发生歧义或模糊不清时，在不影响工程进度的情况下，由双方协商解决。甲、 乙双方的任何一方不得将上述任何文件(全部或部分地)做本合同以外的其它用途。

第十四条 其它

本承包工程不允许转让和非法分包。

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和签订保修协议后失效。

本合同一式二份，双方各执一份。

本合同的补充协议和附件与合同具有同等的法律效力。

本合同如有未尽事宜，由双方协商解决。

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

**银行弱电合同范本19**

委托方(以下简称甲方):

施工队(以下简称乙方):

甲乙双方本着友好合作的态度，按照《合同法》等相关法律，在平等公正的情况下签定如下合同：

一、工程概况

工程地址：

二、价格

清包工费:￥元，大写：壹拾贰万陆仟元具体价格金额如下:

六、工期

从 年 月 日起至 年 月 日止，工期为 天，因甲方因素拖延，工期顺延，乙方可以想甲方提出延误人工费补偿，因乙方因素拖延工期，甲方可扣除乙方人工费 元/天。

七、材料搬运

甲方材料送至工程所在地的，乙方任何施工人员应无条件搬运。

八、垃圾清运

1、垃圾袋装化

2、垃圾应日日清

3、垃圾应由乙方清运至物业指定的垃圾堆放场所

九、劳动力管理

1、开工前乙方应向甲方提供所有施工人员的身份证复印件。

2、未经甲方许可，非工地施工人员不得在工地过夜。

3、甲方应及时替乙方办理工程场地出入证件并支付相关费用。

4、乙方应具备在暂住的一切证件，因证件不全引起的相关损失由乙方自行承担。

5、乙方指定由为工地现场负责人，为替补负责人。

6、在合同价内，乙方有义务提供人次跟随甲方挑选材料。

7、乙方未经甲方同意不得任意调换施工人员，每天工地现场必须保持2(1人)人以上的施工人员。

8、未经甲方同意，任何情况下乙方不得停工或殆工。

十、施工机具

1、乙方自带施工所需工具和测试仪器，并保证工具和测试仪器的安全性和良好使用性，乙方自行承担工具维修费。

2、因工具和测试仪器所产生的易耗品(如接头、小型设备器材等)由甲乙双方各自承担一半，甲方代购，在工程完工后结算。

十一、工地现场管理

1、现场禁止使用明火。

2、现场禁止吸烟。

十二、维修

1、因乙方施工原因导致的质量问题，乙方应在两年内无偿维修。

**银行弱电合同范本20**

发包人（简称甲方）：

承包人（简称乙方）：

依照《^v^合同法》、《^v^消费者权益保护法》以及其他有关法律法规，在遵循自愿、平等、公平、诚信的原则基础上，就‘武汉市汉阳区井岗村117号金星、陈莉家私房三楼加盖’工程施工事项，签订本合同。

>第一条工程概况和造价

1.甲方需加盖的住房系合法拥有，且加盖手续合法。甲方承诺有权对该住房进行改建，由此而产生的一切后果由甲方承担责任。

2.三楼上，前面扩建面积平方米，后面整改瓦面平方米，一至三楼的铁楼梯。前房屋最高处米，低处米，后房屋瓦面整理。

3.承包方式：以乙方承包施工的方式承包。

4.工程总价款（人工费）为四千六百元整. ￥:。

5. “总价款”是甲乙双方对设计方案、工程报价确认后的金额，在一般情况下，竣工结算的上下增减幅度在没有项目变更的情况下不超过预算价的5%。合同签订生效后，如变更施工内容，这部分的工程款应当按实计算。

6.工期：自 年 月 日开工，至 年 月 日竣工，工期 天。

>第二条工程价款及结算：

工程竣工后现金结算，先付四千三，剩余三百做质量保证金，三个月后无质量问题一并结清。

>第三条施工配合

1.甲方工作：

（1）在装饰施工前，向施工所在地的物业管理企业申报登记。

（2）甲方应在开工前三日向乙方提供施工所需的水、电等必备条件。

（3）做好施工中因临时占用公用部位操作而影响邻里关系等协调工作。

（4）工程开工前，甲方应将房屋分户钥匙交乙方保管。

（5）甲方应告知施工所在地的物业管理企业有关物业管理的规定，以便乙方遵守执行。

2.乙方工作：

（1）在开工前检查水、电、燃气、管道、楼（地）面、墙面，发现问题应及时通知甲方，由甲方负责解决和协调。

（2）早上七时前及晚上七时后不得进行有噪音的施工作业。

（3）乙方负责清运施工中产生的垃圾，并按照物业管理企业指定的地点堆放。

（4）乙方在施工过程中，负责自身施工安全，若因乙方不慎出现安全事故，甲方概不负责。

3．由于甲方原因造成在施工中大量增加施工项目、变更施工内容、装饰材料及设备的，甲方应及时和乙方协商相应顺延工期。

>第四条合同的变更和解除

1、合同经双方签生效后，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。合同签订后施工前，一方如要终止合同，应以书面形式提出，并按合同总价款%支付违约金，办理终止合同手续。

2、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，并由责任方

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！