# 弱电工程补充协议(3篇)

来源：网络 作者：静谧旋律 更新时间：2024-08-10

*在日常学习、工作或生活中，大家总少不了接触作文或者范文吧，通过文章可以把我们那些零零散散的思想，聚集在一块。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的范文吗？以下是小编为大家收集的优秀范文，欢迎大家分享阅读。弱电工程补充协议篇一分包单位：(以下简...*

在日常学习、工作或生活中，大家总少不了接触作文或者范文吧，通过文章可以把我们那些零零散散的思想，聚集在一块。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的范文吗？以下是小编为大家收集的优秀范文，欢迎大家分享阅读。

**弱电工程补充协议篇一**

分包单位：(以下简称乙方)

为贯彻“安全第一，预防为主”的方针，根据国家有关的法规，明确双方的安全生产责任，确保施工安全，特签定本协议书。

一、承包工程项目

1、工程项目名称：

2、工程地址：

3、工程范围：

二、安全施工甲方责任与义务

1、贯彻落实国家有关施工现场安全生产、文明施工的法规和管理规定。

2、协议乙方了解施工现场有关安全生产的规章制度，协助乙方解决施工过程中碰到的各种设计安全的问题。

3、甲方有权要求乙方立刻撤走现场内不遵守、不执行安全施工法律法规、标准、操作规程、安全条例和指令的人员，无论在任何情况下，此人不得再雇佣于现场。

4、对不符合安全施工规定的，甲方有权要求停工，整改合格后方可继续施工。

5、违反安全生产、治安、消防、文明施工规定的行为，甲方依据相关规定有权对乙方进行经济处罚。

三、安全施工乙方责任与义务

1、乙方应按照有关规定，采取严格的安全防护措施。由于未执行安全施工的法律法规、规章制度或自身安全措施不到位而造成事故的责任和因此而发生的费用由乙方承担。非分包方责任的伤亡事故，由责任方承担责任和有关费用。

2、乙方必须认真贯彻执行施工现场管理层的施工安全技术措施、分工种施工安全技术交底要求，并检查施工人员落实情况。乙方应进行了经常性的督促、指导，确保施工安全。

3、乙方的特种作业人员的配置必须满足施工需要，特种作业人员必须持特种操作证方可上岗。

4、乙方在施工期间必须随时接受甲方的检查、督促和指导。

5、乙方的负责人应在本队人员作业过程中巡视检查，随时纠正违章行为。上班时间不允许在施工现场抽烟、不允许穿短裤、不允许穿短袖、必须穿长衣长袖、必须穿戴安全帽。

6、分包方自带的各类施工机械设备，必须是合格产品，且机械性能良好、各种安全防护装置齐全、灵敏、可靠。

7、发生施工安全事故，乙方必须及时向甲方报告。同时参加抢救工作，采取相应的措施保护好现场。乙方要积极配合甲方上级部门、政府部门对事故的调查和现场勘察，凡因乙方隐瞒不报、做伪证或擅自拆毁事故现场，所造成的一切后果均由乙方承担。

8、如果发生因工伤亡事故，乙方应积极配合甲方做好事故的善后处理工作。乙方应直接负责伤亡者家属的接待善后工作，因此发生的费用由乙方先行支付，待事故调查清楚后由责任方支付。

四、现场文明施工及其人员管理

1、乙方应对其人员加强教育，防止其劳务人员发生任何违反或妨碍治安的行为，保持安定局面。并且保护工程周围人员和财产不受上述行为的危害，否则由此造成的一切损失和费用均由乙方负责。

2、乙方需严格管理人员，工人和管理人员要举止文明、行为规范、遵章守纪，禁止喝酒作业、寻衅闹事。

五、安全管理协议书的份数

本协议书一式二份，由双方各持一份。

六、有效期

本协议书自签字(盖章)之日起生效，待取得此工程竣工报告后自行解除。

甲方： 乙方：

法定代表人： 法定代表人：

时间： 时间：

**弱电工程补充协议篇二**

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

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

按照平等互利、团结协作、优势互补、共同发展的精神，经甲乙双方友好协商，达成如下协议条款：

第一条总则

1、本协议为双方长期性合作协议。

2、各项条款均应遵守国家颁布的各项法律、法规。

3、合作双方是独立的平等伙伴，按照双方的职责分工进行合作范围内的经济及生产活动。

第二条工程项目合作的形式及收费标准

1、工程项目由甲乙双方共同努力承接，工程合同签定后双方视具体工程对象，商定由甲方或乙方施工。

2、施工方负责向另一方交纳管理费(管理费率标准，单列条款约定);并负责承揽工程应该支付的前期费用。工程应付税、费等由施工方负责。

3、管理费率视结算值由施工方向另一方缴纳，管理费用收取分别为：

a：结算值为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元(含\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元)以下收取\_\_\_\_\_\_%管理费用;

b：结算值为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元至\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元。分别按\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元以下部分收取\_\_\_\_\_\_%管理费用，超过\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元至\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元部分收取\_\_\_\_\_\_%管理费用;

c：结算值为\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元以上。分别按\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元以下部分收取\_\_\_\_\_\_%管理费用，超过\_\_\_\_\_\_万元至\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元部分收取\_\_\_\_\_\_\_\_\_%管理费用，超过\_\_\_\_\_\_万元部分收取\_\_\_\_\_\_%管理费用。

4、双方在工程所在地设立银行共管账户，共同控制工程款的走向，取款或转账时需经一方加盖公章一方加盖财务主管章(皆为银行预留印鉴)共同掌控。工程款到位后，按到位额扣除相应的管理费用，余款在\_\_\_\_\_\_日内拨付给施工方用于工程施工。

5、施工方对所承担工程的工期、质量、安全文明施工等承担全部经济及法律责任，施工方不能拖欠农民工工资，承担工程所在地政府及业主规定的各项规费。

第三条甲方职责

1、甲方负责市场开发，信息跟踪筛选，并承担所发生的费用。

2、为便于双方联系及业务开展，乙方在\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_办事处，委派相关人员具体负责合作及日常业务。

3、甲方派员有权按乙方聘用的职务及权限范围，依托乙方驻京办事处对外开展业务，乙方驻京办事处费用由甲方负责(具体费用另议)。

第四条乙方职责

1、乙方应充分发挥企业优势，在联合开发市场及项目合作中竭尽全力。

2、乙方对所承担的工程任务应具有强烈的责任感，以维护双方的信誉。

3、各方所提供的人员，在合作过程中因业务素质低，不能胜任其工作的，对方有权撤换，并由提供方更换。

第五条违约责任

任何方不得违约，否则将由违约方赔偿因违约而与对方带有的损失。

本协议一式\_\_\_\_\_\_\_\_\_份，甲乙双方各执\_\_\_\_\_\_\_\_\_份，签字盖章后生效。

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

委托代理人：(签字)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_委托代理人：(签字)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**弱电工程补充协议篇三**

发包方(简称甲方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

承包方(简称乙方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

根据《中华人民共和国民法典》、布线设计施工下列标准：

-iso11801 国际建筑通用布线标准

-ieee 100 base-t 100兆以太网

-ccitt isdn 综合业务数据网络标准

-ieee 802.3 10base-t 光纤分布数据接口(fddi)标准

-ieee 802.5 token ring 网络标准

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。

1、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(3.41%)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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。

2、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。

3、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。

4、有关安全生产和防火的约定

5、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。

6、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。

7、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。

8、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)

9、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。

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_ 年 \_\_\_ 月 \_\_\_ 日

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找