# 施工电力合同范本(合集6篇)

来源：网络 作者：独影花开 更新时间：2024-01-17

*施工电力合同范本1建设单位(甲方)：施工单位(乙方)：根据甲乙双方共同协商,甲方委托将工，为明确双方责任，分工协作、互相配合、按期完成工程任务，双方同意订立如下条款共同遵守：一、工程地点：二、承包项目范围：1、承包范围：变压器SCB9-40...*

**施工电力合同范本1**

建设单位(甲方)：

施工单位(乙方)：

根据甲乙双方共同协商,甲方委托将工，为明确双方责任，分工协作、互相配合、按期完成工程任务，双方同意订立如下条款共同遵守：

一、工程地点：

二、承包项目范围：

1、承包范围：变压器SCB9-400KVA及电缆敷设安装工程、户外路面破复及夯实、高压电缆沟恢复、电缆保护管安装、变压器安装及检测、外线高压电力电缆敷设及检测、高压成套配电柜供应、安装、低压成套配电柜供应安装、配电房设备基础施工、等电位和防雷装置施工及检测、电缆终端头安装安装工程。详细内容见预算书(工程编号: )，经乙方盖章、签字为准。 最终方案工程量以供电局意见为准。

2、预算书应作为附件附在合同后，该预算书还应经甲方确认，签字为准。

三、 承包方式和工程造价：

1、本工程无预付款。 包工包料大包干。即本工程包人工、包辅材、包机械、包运输、包二次搬运、包安装、包系统调试、包安全文明施工、包风险费用、包竣工资料、包验收、包工完场清、包报装、包图纸方案设计及审核等供电局一切费用，不再追加任何费用。

2、本工程根据国家有关定额收费标准及双方协定进行收费，工程合同定价(含税价)为人民币 ￥ 元，大写元整。最终能优惠的合同价(含税价)。

四、付款方式：

主设备进场后三天内，经甲方现场工程师签字认可。甲方支付工程款为合同总价的给乙方，即￥ ;工程完成并经供电部门验收合格通电后七天内，甲方支付工程款到合同总价的给乙方，即￥ ;质保金即￥ ，质保期满二年后七天内甲方一次性支付给乙方。

五、工程期限：

工程报装经东莞供电局审批后个工作日内完成安装工程及通电(雨天和特殊情况除外)。

六、工程验收标准：

适用本合同的国家标准、规范名称

(1) 《民用建筑电气设计规范》 (JCJ/)

( 2 ) 《电气装置安装工程施工及验收规范》 (GBJ232-82)

(3) 《建筑电气安装工程质量检验评定标准》 (GBJ 45-82)

(4) 《建筑物防雷设计规范》 (GB50057-94)

(5) 《低压配电装置及线路设计规范》 (GBJ 54-83)

(6) 《民用建筑照明设计标准》 (GBJ 133-90)

(7) 《供配电系统设计规范》 (GB50052-95)

(8) 《低压配电设计规范》 (GB50054-95)

(9) 《电力工程电缆设计规范》 (GB50217-94)

本工程质量由甲方专业工程师和监理工程师检查验收和评定，当乙方对工程质量、数量验收评定有异议时，可申请工程主管质监部门确认。准，乙方应承担如下违约责任：工程质量不合格，乙方应按甲方要求恢复原状，并承担工程总价的 以供电部门验收及通电为标准。

七、施工管理规范：

乙方在施工期间，必须遵守国家及地方相关管理法规，适用本合同的管理法规名称：

1、施工现场临时用电安全技术规范 (JGJ46-88)

2、建筑机械使用安全技术规程 (JGJ33-86)

3、建筑施工安全检查标准 (JGJ59-99)

4、电业安全工作规程 (DL409-91)

5、广东省建设工程现场文明施工管理办法

八、 双方责任：

1、 甲方权利和责任：

(1) 甲方提供满足工程施工要求的合法报装资料，并按时按进度支付工程款项。

(2) 委托专职现场代表( )，检查、监督工程质量;处理施工中的设计、变更，签订等工作。

(3) 提供必要的施工条件(如水、电及清理土建现场)。及完整的配电房(如电缆沟、土建、照明、门窗等)。

(4) 自合同签订后四十日内提供配电房的土建工程(包括建房、电缆沟等设施)，如配电房推迟，则工期顺延。

(5) 如因甲方滞后支付工程款造成的停工待料延误工期，由甲方负责，工期顺延。

(6)、当乙方有下列行为之一的，甲方有权提出批评及限期整改要求，乙方 仍不听劝阻影响工地正常施工及管理者，甲方有权终止合同，清理乙方出场，已完成的工程量按70﹪结算，给甲方造成损失的还应照价赔偿。

(1)质量达不到合同约定的质量标准;

(2)不严格按照安全文明施工的有关规定施工;

(3)拒不服从按照安全文明施工的有关规定施工;

(4)其他违约行为。

2、乙方权利和责任：

(1) 负责工程质量，必须符合施工图纸及国家电力部门验收规范，保证施工质量并验收合格。

(2) 查阅施工图纸，提出施工方案，按时完成工期。

(3) 确保施工安全，并负安全责任。

(4) 工程在质保期内，质量因乙方问题，由乙方无偿维护;如因甲方人为或其它因素造成质量问题，则由甲方自行负责，也可由乙方有偿维护。

(5)、质量保证期二年，产品终身跟踪服务。

(6)、负责承包的工程项目质量达到合同约定的质量标准，并负责该工程资料整理工作，属于乙方原因造成的质量问题，乙方必须立即停工，并返工达到标准和承担因此所发生的费用，若造成工期延误的乙方需承担违约责任;

(7)、负责承包范围内的严格执行安全文明施工的有关规定，并承担由于自身安全意识和措施不力造成事故的责任和发生的费用;

(8)、负责维护和保持现场清洁卫生，保证道路畅通，严格遵守政府有关部门和工地现场事故责任和发生的费用;

(9)、负责工完场清，在乙方承包范围内应清而未清的，如由甲方派人清理的所产生的费用由乙方承担;

(10)、.乙方在竣工验收后

(11)、乙方必须遵守《劳动法》规定，安排进场的员工必须购买工伤保险及意外保险;身体健康，有必要时进行体检，对患有慢性病和传染病的人员禁止进场，同时特种工种的要持证上岗，否则造成的后果由乙方自行承担

九、违约责任：

(1)甲乙双方必须严格遵守和履行本合同，若由于一方的过错，造成本合同不能履行或不能完全履行时，由过错方承担责任;如属双方过错，应根据实际情况，由双方分别承担各自应负的违约责任。

(2)甲方未全额付清合同款之前，本合同所述设备所有权仍属乙方。如工程竣工后甲方不能按合同约定支付工程款，乙方有权催收并应向甲方收取滞纳金，滞纳金按天计算，其标准为所欠款项的千分之一。

(3)、乙方在合同签订后，不得再对合同内容进行分包和转包，否则，甲方有权解除合同，乙方必须无条件退场，并承担由此给甲方造成的损失;

(4)、乙方在合同签订后，若自身原因无法履行合同内容，必须无条件退场，并承担由此给甲方造成的损失;

(5)、乙方必须按照投标文件和合同规定的设备(产品)品牌和要求进货，否则，必须无条件按合同的约定更换，并承担由此给甲方造成的损失，甲方有权对乙方按合同规定的设备(产品)价款的10﹪进行罚款;

(6)、工期每延迟一天或竣工验收合格十天内乙方不能交齐竣工资料，甲方有权对乙方处于每天担合同标的30﹪的违约金，已完工的工程量按50﹪结算

(7)、违约方在接到索赔通知十天内给予批准或要求对方进一步补充理由和证据，如违约在十天内未予答复，视为认可该项索赔。

十、合同争议的解决方式：在执行合同的过程中如发生争议，双方可协商解决，协商解决不了的，任何一方可向合同履行地人民法院提起诉讼。

十一、补充协议

未尽事宜，双方可协商解决，或签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

十二、验收送电手续按东莞市供电局有关规定办理。

十三、本合同工程完工，经验收合格及付清全部工程款后，本合同终止，但保修条款继续有效。

十四、本公司拒收壹仟元以上现金及无抬头支票。

十五、本合同一式肆份，甲乙双方各执贰份。

十六、本合同自双方签字盖章之日起生效。

甲方： 乙方：

**施工电力合同范本2**

发包人(全称):\_\_\_\_\_\_\_\_\_

承包人(全称):\_\_\_\_\_\_\_\_\_

依照、及其他有关法律、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事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称:\_\_\_\_\_\_\_\_\_

工程地点:\_\_\_\_\_\_\_\_\_

工程内容:\_\_\_\_\_\_\_\_\_

群体工程应附承包人承揽工程项目一览表(附件1)

工程立项批准文号:

二、工程承包范围

承包范围:

三、合同工期:

开工日期:

竣工日期:

合同工期总日历天数\_\_\_\_\_\_\_\_\_天。

四、质量标准

工程质量标准:

五、合同价款

金额(大写):\_\_\_\_\_\_\_\_\_元(\*\*)￥:\_\_\_\_\_\_\_\_\_元

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括:

1、本合同协议书

2、中标通知书

3、投标书及其附件

4、本合同专用条款

5、本合同通用条款

6、标准、规范及有关技术文件

7、图纸

8、工程量清单

9、工程报价单或预算书

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

七、本协议书中有关词语含义本合同第二部分中分别赋予它们的定义相同。

八、承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

九、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

十、合同生效

合同订立时间:\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日

合同订立地点:本合同双方约定\_\_\_\_\_\_\_\_\_后生效

发包人:(公章)承包人:(公章)

住所:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_住所:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定代表人:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

委托代表人:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_委托代表人:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

传真:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_传真:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

开户银行:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_开户银行:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

账号:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_账号:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

邮政编码:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_邮政编码:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

工程施工合同范本可分为以下不同种类:建筑施工合同范本，建筑工程施工合同，建筑施工合同，建筑合同范本，建筑工程承包合同，建筑承包合同范本，房屋建筑合同范本等信息。

在工程施工合同协商阶段中，只要双方对于中标价不调整，有可能会对工程报价或预算书中的不平衡报价或预算错误的内容进行调整。其次，在签订工程施工合同时，洽商和变更并不在以上排序的范围中，正是由于其是对工程施工合同内容的修改，根据进行调整即可，无需再以上的排序中进行排列。

组成工程施工合同范本的文件包括:

1、工程施工合同协议书

2、中标通知书

3、投标书及其附件

4、工程施工合同专用条款、

5、工程施工合同通用条款

6、标准、规范及有关技术文件

7、图纸

8、工程量清单

9、工程报价单或预算书

10、建设工程施工合同范本使用说明

**施工电力合同范本3**

甲方：

乙方：

经双方协商协议如下:

一、 乙方要服从甲方领导和管理。要遵守甲方的厂纪厂规和一些厂规制度。要有工作责任心和认真负责的态度。要保证安全用电及保持厂里正常用电。

二、 如果甲方生产需要维修线路，乙方接到甲方通知，应尽快赶到厂里。

三、 乙方在工作中要按章按规操作。注意自身安全，对线路和各个车间的器械要经常检查，维修，发现有不安因素和隐患应及时向甲方汇报并排除。以上情况如乙方没有做到或是乙方自己原因所造成的后果，一切责任和费用由乙方自负。

四、 甲方支付年度服务费用，年费：元整。

五、在合同有效期内，任何一方单方解除合同，应承担违约责任，向对方支付违约金，违约金额为服务费的30%。

六、本合同期限满即终止。一方要求续签，应在本合同期满前一个月内提出，由双方协商确定。如乙方不想续签，应将工厂电路事项交代工厂有关部门方可。

七、本协议从日起至年若有异议，另行协商。

本协议一式两份，甲乙双方各一份。

甲方： 乙方：

日期： 年 月 日 日期：年 月 日

**施工电力合同范本4**

5、根据有关工期定额和使用需要，天。

6、如遇下列情况，经甲方现场代表签证后，工期相应顺延;

(1)不属包干范围内的重大设计变更，提供的工程地质资料不准，致使设计方案改变或由于施工无法进行的原因而影响进度。

(2)在施工中因停电、停水8小时以上或连续间歇性停电、停水3天以上(每次连续4小时以上)，影响正常施工。

(3)未按合同规定拨付款而影响施工。

(4)人力不可抗拒的因素而延误工期。

(5)非乙方原因无法停电，致使乙方不能连续施工而影响进度。

**施工电力合同范本5**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_(以下简称\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

一、工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

二、工程地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

三、承包形式：包工包料

四、工程内容

五、工程造价

本工程合同预算价为\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。双方自正式签订协议日期起，甲方应按工程总造价一次性付给乙方工程预付款\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，在进行开工时再付工程预付款\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。待工程竣工验收后按工程决算书结清，金额多退少补。

六、双方责任

1、在施工前，由甲方负责会同乙方、设计单位对工程施工图纸及工程概算书进行会审，经会审后工程施工图及工程设计概算书，作为今后施工和编制施工图预算书的唯一依据。

2、在工程开工前，甲方应组织有关人员，对乙方编制的工程施工图预算进行会审，会审后的工程施工图预算书作为工程竣工结算唯一的依据。

3、乙方必须严格按图施工，保证施工质量，甲方对施工工地必须提供方便，并有专人负责，做好施工质量监督及隐蔽工程验收。

4、乙方对设计单位的设计图纸应会审，在施工过程中发生设计问题应由乙方负责。

5、施工设备及材料由乙方材料仓库运到工地的运输费已包括在决算书内。

七、双方-致同意于工程委托合同签订甲方土建设验收合格后\_\_\_\_\_\_\_\_\_月内完工，工程如缓期，所造成停工窝工以及返工等损失，由乙方负责。

八、安全质量措施费，250kYA及以下为伍百元，315kVA及以上为壹仟元，1000kVA及以上为\_\_\_\_\_\_\_\_\_(大写)元。变压器油化试验费每台\_\_\_\_\_\_\_\_\_(大写)元。设备运输采保费按行业规定以设备费的计取，设计费按勘察设计费用规定收取，变压器验收费按2元/KVA计取(编入决算书)。

九、设备材料供应办法，为了工程进度，工程所需设备材料由甲方委托乙方供应，工程设备材料需具备合格证(编入决算书)。

十、在工程竣工前五天，乙方通知甲方验收，甲方接到通知后及时组织有关人员参加验收，不得无故拖延。

十一、争议的处理

1、本合同受\_法律管辖并按其进行解释。

2、本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，也可由有关部门调解;协商或调解不成的，按下列第\_\_\_\_\_\_\_\_\_种方式解决：

(1)提交\_\_\_\_\_\_\_\_\_仲裁委员会仲裁;

(2)依法向人民法院起诉。

十二、本协议一式四份，甲方执壹份，乙方执叁份，每份具有同等效用。

十三、 本协议自双方签章日起生效，竣工结算后，同时失效。

甲方(签章)： 乙方(签章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

委托代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 委托代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 开户银行：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

帐 号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 帐 号：

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 电 话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 电 话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签订时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日 签订时间： \_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_

协议签订地：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 协议签订地：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**施工电力合同范本6**

1、甲方

（1）负责施工场地及场外线路通道的赔青、协调工作，满足安装施工条件。

（2）派驻现场工程师对工程进度、工程质量进行监督。

（3）负责用电前的（用电协议、调度管理协议、用电合同、用电储蓄）四项手续办理。

2、乙方

（1）合同签订后3日内乙方应根据施工要求，与其他专业沟通做好预埋及施工指导工作。

（2）负责施工场地的临时生活设施安排，材料进入工地后负责卸车和保管。

（3）在施工中乙方应经常进行安全施工教育，若发生工伤事故，由乙方自行负责。

（4）及时向甲方提供开工通知书、施工进度表、竣工验收资料。

（5）现场工程材料和安装的设备在交付甲方使用之前负责保管，并清理好场地。

（6）按照有关规定提供竣工验收资料，办理竣工验收报告，并承担验收所发生的一切费用。

（7）工程完工后免费对甲方的相关技术人员进行培训。

（8）协助甲方办理用电前的（用电协议、调度管理协议、用电合同、用电储蓄）四项手续。

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！