

最新电力工程施工合作协议书(精选5篇)

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？接下来小编就给大家介绍一下优秀的范文该怎么写，我们一起来看一看吧。

电力工程施工合作协议书篇一

a) 甲方负责完成的工作：

i. 在开工前三天内完成“三通一平”（包括进场道路）接通水、电，提供材料和工具存放仓库，为乙方人员的住宿及现场办公提供方便。

ii. 甲方委派 许志敏 同志为工地代表，对工程进度、工程质量进行监理、督促乙方按规定搞好各项技术资料报表整理及处理其它事宜。

b) 乙方负责完成的工作：

i. 乙方负责的绿化景观设计在开工前三天内完成组织施工图会审、编制详细的施工计划，并送交甲方，经甲方确认后，作为乙方施工及甲方检查监督执行施工进度的依据。

ii. 保质、保量，按时完成所承包的工程项目，服从甲方现场人员及监理的指导。

iii. 自觉遵守甲方的有关规定，爱护公物，不损坏甲方设施。

电力工程施工合作协议书篇二

委托单位：_____

监理单位：_____

本合同由_____（以下简称甲方）与_____（以下简称乙方）双方协商一致签订。根据甲方要求，乙方愿意依照本合同所规定的条款及条文，承担_____工程建设监理服务。兹就以下事项签订本合同。

1、工程概况：

工程名称：_____

工程地点：_____

工程规模为：_____

2、合同总价_____元。其中工程设计监理费用_____元，土建工程监理费用_____元，安装工程监理费用_____元，合计监理费_____元。

3、责_____限：从基本设计（第一次设计联络会）开始计算起，至_____装置通过_____小时运行后6个月。

4、下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并应被作为其一部分进行阅读和理解。未尽事宜（以国家法律，法规和有关规定为基础），协商解决。

（1）甲方/乙方工程建设监理合同通用条款；

（2）甲方/乙方工程建设监理合同专用条款；

(3) 本合同附件，即：本章附件a-监理服务范围；本章附件b-甲方提供的职员、设备、设施和其他；本章附件c-报酬和支付。

(4) 在本合同履行中双方签署的补充协议与修正文件。

5、考虑到下文提及的甲方对乙方的支付，乙方在此向甲方承诺将遵照本合同的规定履行服务。

6、甲方在此同意按本合同中约定承担责任，按注明的期限和方式，向乙方支付根据合同规定应支付的款项，以此作为履行服务的报酬。

7、乙方不得将属于甲方产权内的财产、土地、房屋、设施对外转让、出租、变卖。乙方临建拆除保证金为合同价款的1%（包含在质量保证金之中），施工队伍人员完全撤离电厂并将各种房屋，土地归还甲方，经甲方验收合格后，予以退还。

8、乙方拉运材料，设备离开_____时，应经甲方批准同意；甲方材料节余部分应完全归还甲方。

9、乙方在甲方区域内施工所建的各种生活，生产临建拆除后，必要时乙方应恢复原来的功能和原貌。

10、未尽事宜，双方根据需要，经协商可另外签订补充合同。

11、本合同经双方法定代表人或授权代理人签字盖章后生效至监理合同期满，提交监理总结，结清监理报酬后自然失效。

12、本合同正本一式两份（正本要求每页小签），双方各执一份，具有同等法律效力。副本十份，双方各执五份。

甲方（盖章）：_____乙方（盖章）：_____

代表（签字）：_____代表（签字）：_____

地址：_____地址：_____

电话：_____电话：_____

传真：_____传真：_____

签约地点：_____签约地点：_____

_____年____月____日_____年____月____日

附件a□服务范围

1、监理工作主要是依据国家的法律，法规和对建设监理的有关规定，在本工程项目建设过程中协助业主进行以控制投资、进度、质量和安全为核心的监督、管理、协调等服务，使本工程项目全面地实现投资目标，进度目标，质量目标和安全目标。

参与监理合同签订后有关分承包商的招标，评标，参与核查有关招标文件，参加合同谈判工作。并提出监理意见。

参与主要辅助设备的招标，评标，合同谈判工作。

核查设计单位提出的初步设计文件（包括：设计说明，主要设备材料清册，设计图纸等）是否符合甲方要求，可行性研究报告，审批文件，有关规程，规范，标准。

核查施工图一，二级图和与主体工程的水，汽，电等的接口配合与确认，协调施工图计划进度。

按照业主与脱硫岛总承包商签订的合同，协助甲方编制项目年度资金计划，并监督检查实施情况。

审查承包商选择的分包单位，试验单位的资质并提出意见。

参与施工图交底，参与图纸会审，并提出监理意见。

核查设计变更，并提出监理意见。

对施工图交付进度进行核查、督促、协调。

主持分项，分部工程，关键工序和隐蔽工程的质量检查和验评。

主持审查承包商提交的施工组织设计，重点审核施工技术方
案，施工质量保证措施，安全文明施工措施。

电力工程施工合作协议书篇三

出租单位：_____以下简称乙方

为贯彻“安全第一、预防为主、综合治理”的安全生产方针，明确承发包双方的安全责任，提高施工现场安全文明施工管理水平，保障工程项目的安全和施工人员的安全与健康，根据国家有关法律法规、国家电网公司的有关安全文明施工规定，结合本工程特点，双方在签订工程承发包合同的同时，经协商一致，签订本协议。

一、工程项目

(1) 工程项目名称：_____

(2) 工程地址：_____

(3) 承包范围：_____

(4) 承包形式：_____

(5) 工程合同编号：_____

二、协议内容

1. 安全文明施工目标

(1) 不发生重伤及以上人身事故。

(2) 不发生机械、设备、火灾事故和同等及以上责任交通事故以及环境影响事件。

(3) 不发生因工程建设原因造成的电网、设备事故。

(4) 达到甲方提出的现场安全文明施工要求。

2. 本租赁项目执行的主要法律法规、规程规范及标准制度，包括但不限于：

(1) 《中华人民共和国安全生产法》。

(2) 国务院《特种设备安全监察条例》。

(3) 国务院《生产安全事故报告和调查处理条例》。

(4) 建设部《建设施工机械租赁行业管理办法》。

(5) 《起重机械安全规程》gb6067—1985

(6) 国家部委办相关安全的规定。

(7) 国家电网公司《电力建设安全健康与环境管理工作规定》。

(8) 国家电网公司《电力建设起重机械安全监督管理办法》。

(9) 国家电网公司《电力建设起重机械安全管理重点措施(试行)》。

(10) 国家电网公司《电力建设安全工作规程》。

(11) 国家电网公司《电力安全工作规程》。

(12) 国家电网公司相关安全文明施工的规定和规程。

(13) 建设工程所属的地方安全、环境法规。

(14) 业主项目部、总包单位有关安全文明施工的规章制度。

3. 甲乙双方的安全文明施工权利和义务

(1) 认真贯彻国家、地方、国家电网公司有关安全生产的方针、政策和法律法规、规程规范及标准制度，执行业主项目部和甲方(总承包单位或专业承包单位)有关安全生产的管理制度和规定，切实履行本协议相关的安全文明施工、环境保护管理责任。

(2) 双方在未签订机械租赁合同和安全协议前，不得提前进场及作业。

(3) 按照国家有关规定或约定，为各自的员工配备必要的劳动防护用品及合格有效的安全工器具，并监督、教育员工正确使用。

(4) 双方应相互协作，并按照各自的责任处理租赁机械使用过程中有关安全工作以及安全问题、事件，应认真组织原因分析，提出预防措施，共同预防事故的发生。

(5) 租赁机械使用过程中发生人身伤亡、火灾、机械设备、环境污染、场内交通等事故，双方应尽力组织抢救伤员和保护现场，启动专项应急预案，按照有关事故报告规定，及时

向各自的上级单位、地方安全生产监督管理部门报告事故情况，协助事故调查，吸取事故教训，做到“四不放过”。

(6) 因违反本协议造成的安全事故或环境影响事件，由违约方承担相应的法律责任和经济责任。

4. 甲方的安全文明施工权利和义务

(1) 按照规定在现场建立和完善安全生产责任制和现场安全（包括防火）、文明施工、环境保护管理制度，设置安全管理机构或安全员负责现场安全管理和监督。

(2) 负责对乙方的机械租赁资质进行核查；进场机械的安装或拆除单位必须具备相应的资质。

(3) 对进场的租赁机械进行资质核查，检查其制造许可证、监督检验证书、产品合格证、自检合格证、安全检验合格证等各项证书和技术资料是否与实物相符。

(4) 组织对租赁机械的安装拆除方案的审查，并对乙方的交底和实施过程进行监督。

(5) 负责对入场的起重机械管理、检验等人员证件的核查，对入场操作人员、起重指挥、司索人员、安装拆卸等特种作业人员的特种作业证书进行核查，并对入场的全体人员进行安全教育和交底。

(6) 根据合同约定，督促相关责任方负责现场道路、基础平整和承压符合起重机械作业的要求。

(7) 将租赁机械纳入机械安全管理体系，按照现场机械管理制度加强对租赁机械的安全监督、检查。

(8) 对使用租赁机械进行作业前，编制相应的起重施工方案，

办理安全施工作业票，并对机械操作人员进行交底，落实相关安全措施。

(9) 临近带电设备作业，应保持安全距离，采取安全措施，必须指定专人监护。

(10) 按相关规定对乙方进行安全考核，作为安全保证金的考核依据。

5. 乙方的安全文明施工权利和义务

(1) 遵守现场安全文明施工管理制度，服从甲方以及业主项目部、监理对现场安全文明施工的管理，配合安全检查（包括业主项目部、总包单位的上级单位和主管部门对工程项目的检查），对存在问题组织整改。

(2) 按规定提供租赁的制造许可证、监督检验证书、产品合格证、自检合格证、安全检验合格证等各项证书和技术资料，并对其真实性负责。

(3) 负责制定租赁机械的保养、使用、维修管理制度以及机械安全操作规程。

(4) 按约定由乙方操作租赁机械的，指派有证书的操作人员，定人、定机进行操作。

(5) 按约定由甲方操作租赁机械的，负责对甲方操作人员进行指导。

(6) 负责租赁机械的进场运输安全。

(7) 提供租赁机械基本尺寸以及额定工况起重表和载荷曲线图等相关技术参数。

(8) 负责编制租赁机械的安装和拆除施工方案和相关安全措

施，经本方技术主管领导审批并报甲方审查后，办理安全施工作业票，方可组织安装或拆除（安装或拆除单位必须具备相应的资质）。

（9）参加安装或拆除人员必须经过专业培训考核合格，持有有效的操作证；安装或拆除前，必须向全体作业人员进行安装或拆除方案和安全操作技术的交底、双方签字确认。

（10）租赁机械安装或拆除过程中，应严格按照工序、工艺要求进行控制，高空作业要采取防止高处坠落、高空落物的安全措施。

（11）负责委托专业机构对租赁机械进行安全检测，确保机械的安全性能符合要求，并向甲方提供具备相应检测资质的单位出具的检测合格证和起重机安装质量检测报告。

（12）确保租赁机械的安全保护装置完好和符合安全技术标准；按规定对租赁机械的防雷装置进行检测，确保防雷装置的可靠；按规定在租赁机械明显位置悬挂相关的安全标志。

（13）按约定负责租赁机械在非工作状况下的各种安全防范措施。

（14）按约定负责租赁机械的例行保养、检查、维护。

（15）随机配备操作人员_____，操作人员的特种作业操作证应在有效期内。

（16）操作人员应服从现场甲方指定的起重指挥人员的指挥。但对不符合安全起吊的要求，有权拒绝执行。

（17）因租赁机械故障等原因，需临时使用替代机械时，应确保替代机械符合本协议要求。

(18) 租赁机械使用过程中因设备本身原因，发生人身伤亡事故、机械事故以及吊运设备材料损坏事故，承担事故责任和经济损失，并及时向甲方报告事故情况，协助事故调查，吸取事故教训。

6. 安全文明施工考核标准

甲方按照分包合同价款，预留5%或_____万元的安全保证金，并在租赁项目结算时按照安全文明施工的考核结果对乙方进行结算。

三、附则

(1) 本协议约定的各项条款，经双方签字、盖章后生效，作为合同附体具有同等法律效力，并可独立于主合同存在，甲乙双方应严格按照本协议规定的各项条款，承担相应的安全文明施工、环境保护管理责任。因违反本协议造成的安全事故或环境影响世界，由违约方承担相应的法律责任和经济责任。

(2) 本协议内容如与国家有关法律、法规和规定不一致，按照国家有关规定执行。

(3) 协议有效期按照合同工期。合同工期变更，本协议有效期相应变更；合同施工工作内容、范围有变动时，应及时签订补充协议。

(4) 安全保证金的扣款标准按照《国家电网公司电力建设工程分包安全协议范本》附录（《安全保证金扣款标准》）的规定执行。

(5) 因不可抗力造成的双方设备损坏、人员伤亡，各自承担相应的损失。

(6) 其他未尽事宜可另行约定。

(7) 本协议一式六份，甲乙双方各执三份。

单位名称（盖章）：_____ 单位名称（盖章）：_____

单位地址：_____ 单位地址：_____

法定代表人：_____ 法定代表人：_____

签订日期：_____ 签订日期：_____

电力工程施工合作协议书篇四

承包人(全称)：_____

依照、及其他有关法律、行政法规、规章，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，双方就本建设工程施工协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：_____

工程地点：_____

结构形式：_____层数：_____建筑面积：_____

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

工期：_____天

开工日期：

竣工合同：

四、质量标准

工程质量标准：

五、合同价款

1、合同总价(大写)：_____ (***)元(小写)：_____元

(其中：工程暂列金额_____元，计日工_____元，材料暂估价和*工程暂估价_____元，安全文明施工措施费_____元，总承包服务费_____元。)

2、综合单价：详见承包人的已标价工程量清单。(见附件4：)

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) 投标函及投标函附件；
- (4) 本专用合同条款；
- (5) 本通用合同条款；

- (6) 技术标准和要求;
- (7) 图纸;
- (8) 已标价工程量清单(附件4:);
- (9) 招标文件、招标文件澄清及修改;
- (10) 其他合同文件。

双方在履行本合同中的有关洽商、变更、签*等书面协议、文件，视为本合同的组成部分。

七、本协议书中有词语含义与本合同第二部分中赋予的定义相同。

八、承包人按照合同约定进行施工、竣工并质量保修期内承担工程质量保修责任。

九、发包人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)

地址:_____地址:_____

邮政编码:_____ 邮政编码:_____

法定代表人：_____ 法定代表人：_____

委托代理人：_____ 委托代理人：_____

电话：_____ 电话：_____

传真：_____ 传真：_____

开户银行：_____ 开户银行：_____

账号：_____ 账号：_____

电力工程施工合作协议书篇五

乙方： _____

根据《^v^合同法》及国家有关法律规定，结合本工程的具体情况，为明确双方责任，确保工程施工质量，经甲乙双方友好协商，就乙方承包xx区马巷中学新校区土石方工程一事，达成以下协议：

一、工程名称：

甲方位于_____区，用地面积约_____平方米，因地势高低，需挖除和回填部份土石方，不计挖方后填方量约_____立方米。本项目要求按甲方提供的_____设计院设计的场地竖向设计图纸进行挖填和分层压实施工，除将高出设计标高部份的土挖除回填至填土区并压实外，尚需到场地外购土并将土运至填土区回填并压实。

二、甲方责任：

2、负责按合同约定拨付工程款和办理工程决算；

3、负责委托测量单位进行场地竣工验收测量。

三、乙方责任：

2、乙方应严格遵守安全生产、文明施工规范，承担施工过程中的所有责任，严格执行政府有关部门的政策及法规。

3、乙方应负责办理有关手续及协调与周边村民及政府管理部门的关系，费用由乙方负责；乙方因处理与周边村民及政府管理部门的关系不当造成工期延误不予顺延工期。

4、乙方应负责施工时的人身安全责任及民事责任。

5、乙方应在工地现场平施工图测出红线图范围内坐标点及水准点，并增加翔安一中运动场西南侧大排水沟沟底水准点和向东南侧池塘边水沟沟底水准点的落差。

6、乙方须加强现场质量、安全管理，确保施工现场安全；机械设备进出场，应事先与监理、建设单位项目负责人联系。

7、乙方应在现场设立安全警示标志牌，防止学生及闲散人员进入施工现场，严防施工现场不安全隐患。

8、合同签定后_____天内，甲方向乙方提供工程施工场平面图，通讯由乙方自行负责。

9、乙方应负责办理工程决算和提供工程内业资料，并在工程完工后_____天内提交相关工程内业资料和工程决算书。

10、乙方应负责按设计及规范要求分层夯实，每_____cm厚用20t压路机械压实一遍。回填土密实度应满足不低于90%的设计要求。

11、工程完工后_____天内应做好施工现场及周边卫生的清

洗工作，保证施工场地清洁符合《建设工程施工现场管理规定》的规定和文明施工要求，交工前清理现场达到xx市环境卫生的要求，并拆除全部临时搭设。

四、工程量的计算方法、价格及付款方式：

1、经双方协商，本工程不计挖方部份的费用，仅计填方及压实费用。填方工程量暂按甲方提供的设计图纸计算为13万立方米，实际土方量按实发生结算。乙方应在合同签订前进行现场勘察，并复核工程量，工程量经双方确认后不再调整。施工中如甲方变更设计图纸，具体变更的工程量按实计算。

2、经双方协商，回填土不论运距远近，平均按每立方米_____元人民币计算包干（含开挖装车、回填、运输、整平、施工现场地面杂物、树木清理、少量石块爆破等）；分层夯实按压路机□20t□以台班计价，每台班单价_____元，台班数按_____台班包干，不做调整。总造价按乙方投标价暂定为_____万元。

3、工程款支付方式：乙方机械进场后_____天内甲方支付工程承包款的20%，工程完成一半后支付进度款的30%，验收合格后再支付进度款的30%；决算经市财政审核所审核完成后且提供完整内业资料后10天内结清尾款。所有款项均通过银行转帐方式进行，乙方应提供xx区税务部门的专用发票。

五、工期：

本项目的工期按甲乙双方签定合同后25日内完成。如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等）时，工期经甲方签证后顺延。

六、违约责任：

七、其他约定：

1、本合同未尽事宜，经甲、乙双方协商后签定补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

2、本合同自甲、乙方签字盖章后生效，甲、乙方履行完合同规定的义务后，结清工程款后失效。

3、本合同正本贰份，双方各存壹份，副本陆份，甲方肆份，乙方贰份。

时间：_____ 时间：_____

签约地：_____