电力工程施工合同〔共5篇〕

电力工程施工合同范本1 合同编号: 124917 甲方: (发包方) 乙方: (承包方) 甲、乙双方在平等、自愿、协商一致的根底上,本着互相 信任的原那么,就甲方的电力工程达成以下协议。 第一条:工程概况 1、工程地点: 2、工程承包方式:承包人包清工。 3、工期______年___月___日至_____年___月 4、合同价款:本合同工程预算造价人民币 元 〔大写〕,假设要变更施工内容,变更材料,工程造价按实计 算。

第二条:关于材料供给的约定

1、本工程甲方负责供给的材料应为符合要求的合格产品,并应按时供给到现场,乙方应办理验收手续,如发生质量问题或规格有差异,乙方应及时向甲方书面提出,甲方仍表示

使用的,由此造成的工程损失,责任由甲方承当。甲方供给的材料抵现场后,经乙方验收,由乙方负责保管,由于保管不当造成的损失,由乙方负责赔偿。

2、甲方供给的装饰材料均应用于本工程,非经甲方同意不得挪作他用。如乙方违犯本规定,应按材料价款双倍补偿给甲方。

第三条: 关于工程质量及验收的约定

- 1、本工程应严格执行国家《住宅装饰装修工程施工标准》G和《建筑装饰装修工程质量验收标准》G并参照其它地方标准、质量评定验收标准。
- 2、由于乙方技术差及不责任心不到位等自身原因造成质量问题,其返工费用由乙方承当。
- 3、工程开工: 乙方应提早通知甲方验收,并办理验收手续。
 - 4、本工程由_____方设计施工方案。

第四条:关于平安消费各防火的现场治理的约定

- 1、严格遵守规定的装饰装修施工时间,降低施工噪音, 减少环境污染。
- 2、未经甲方同意及有关部门批准,施工中不得随意拆改 原建筑物构造及各种设备管线。

- 3、乙方应协同甲方做好施工材料保管工作,制止闲杂人 员进入现场。
- 4、未经甲方答应,乙方不得携带任何甲方提供的装修材料出门,一经发现盗窃现象按材料价格加倍赔偿。

第五条:工程付款方式、承包内容、结算的约定

- 1、布局开槽完工后,支付工程款的 50%给乙方,水电完工后支付工程款的 30%,整体开工验收合格后支付 20%。
 - 2、双方款项住来均应出具收据。
 - 3、工程结算方式: 电路 米
 - 4、乙方承包内容:
 - 1、水电开槽、布线、穿线、埋槽;
 - 2、电施工穿墙、打孔、切割;
 - 4、开关插座面板安装;
 - 5、小五金的安装;6后期灯具的安装;
 - 7、其他收费工程另计。

第六条: 纠纷处理

因工程质量双方发生争议时,双方协商解决,当事人不愿 意协商、调解解决,或协商、调解不成时,可按本合同约定向 人民法院提起诉讼。

第七条:全同的变更和解除

- 1、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,应约协商一致后,重新签订补充协议。合同签订施工前,一方要终止全同,应以书面形式提出,并按合同总价款 %支付违约金,并办理终止合同手续。
- 2、施工过程中任何一方担出终止合同,须向另一主以书面形式提出,经双方同意办理清算手续,订立终止合同协议,解除本合同。

第八条: 其它约定

- 1、因气候、停电等不可抗力或不可预见因素造成的工期 延误,经双方确认后可以顺延。
- 2、保修期内由于乙方的施工各配造成的质量问题由乙方 维修,在接到甲方通知后 48 小时内必须到达现场,由于甲方 使用不当或不可抗力、甲方所购主材产品质量异议或不可遇见 原因造成的问题,甲方应按实际发生费用支付乙方维修费用。

第九条: 附那么

- 1、本合同经甲、乙双方签字后生效,合同履行完毕后终止。
 - 2、本合同签订后工程不得转包。
 - 3、本合同一式两份,甲、乙双方各执一份。

甲方签字:		
年	月	日乙方签字

电力工程施工合同范本 2

甲方〔发包方〕:

委托代理人:

乙方〔承包方〕:

委托代理人:

按照《中华人民共和国合同法》、《建立工程质量管理条例》及有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和老实守信的原那么,乙方承揽甲方安装工程,经双方友好协商达成共识,签订本合同。

- 一、工程概况:
- 工程名称:
- 工程地点:
- 二、工程范围:
- 三、材质要求:
- 四、技术要求:
- 五、工程说明:
- 六、施工方式:

包工包料,预留端口符合相关技术要求。

七、工程质量及要求

- 1、本工程质量必须到达供电部门优良工程标准。
- 2、材料供给

- 〔1〕本安装工程中所需的主要材料、主要部件和设备, 由乙方自行购置,但质量必须符合合同要求和现行国家标准。
- (2) 乙方应按照工程设计要求和国家规定的有关技术标准采购材料; 所购的材料乙方必须提供合格证、化验单等有关证明文件,并对材料质量负责。
- (3) 乙方所使用的材料应确保无假冒伪劣产品,否那么,乙方承当全部责任,并赔偿由此给甲方造成的损失。

八、工程工期

- 1、准备工期: ____个目历天。
- 2、安装工期: ____个目历天。
- 3、制作工期自合同预付款支付之日起计算。安装开场时间由甲方提早3天通知乙方,乙方必须在规定时间到达施工现场,开场施工。因天气不可抗拒因素工期相应顺延。

九、工程价款与支付方式

- 1、工程总价: _____元整。大写____。
- 2、本工程所有款项采用银行承兑方式支付。
- 3、合同生效后,甲方一次性支付合同总价款的95%作为 预付工程款,剩余5%作为质保金,验收合格经确认无质量问 题,乙方出具同价款真实有效的增值税发票后付清余款。

十、工程验收

- 1、工程具备开工验收条件,乙方按国家工程开工验收有 关规定,向供电部门和甲方提供完好开工资料,并组织验收, 依通过电力部门验收为准,但违法违规通过验收的除外。
- 2、验收不合格的局部,乙方应采取修理、更换等补救措施。假设工程达不到合同要求,但不影响正常使用,可采取折价措施。假设工程难以实现合同目的,乙方除退还甲方已支付的工程款外,还应赔偿甲方相应损失。

十一、工程质保期

- 1、工程质保期为____年,自工程开工验收合格之日起计算。质保期内乙方免费维修及更换配件〔因甲方操作或使用不当造成损坏除外〕。
- 2、合同质保期满后的维修,由甲方购置材料,乙方负责维修、更换,发生费用由双方协商解决。

十二、双方责任

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、工程质量进展监视。
- (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展平安施工教育,假设发生工伤事故,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、开工验收资料。
- 〔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) 按照有关规定提供开工验收资料,办理开工验收报告,并承当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展培训。
- (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。

十三、违约责任

- 1、因乙方的原因,工程延期交工,每日向甲方赔偿工程 总造价万分之五的逾期违约金。
- 2、其他违约本合同有约定的按照约定,无约定的按《合同法》执行,违约方承当对方的经济损失。

十四、合同争议的解决方式

十五、附那么

1.	本合	同双方	7祭字	乙盖章	后生效。
T)	′ I ` H	ピーリイントフェ	<i>)</i> <u> </u>		1/H / /> •

- 2、本合同一式____份, 乙方___份, 甲方___份。
- 3、本合同履行地点: _____。

甲方: 〔公章〕

委托代理人:

乙方: 〔公章〕

委托代理人:

______年____月_____日

电力工程施工合同范本3

甲方:

乙方:

根据《中华人民共和国合同法》、《建筑安装工程承包合同条例》,___镇人民政府将___汽车博览园根底设施建立工程中,从___集团办公大楼前至___重卡/工程机械配件城4号楼

高压分支箱之间的高压电力线路工程工程委托给___市___房地产开发有限责任公司将该工程工程负责垫资并承包给___市和效电力建立工程有限责任公司东胜分公司施工完成,为保证该工程按期、保质完成,明确双方职责,经协商,双方达成如下协议。

第一条 工程概况

- 一、工程名称: 根底设施高压电力线路工程。
- 二、工程内容:从___集团办公大楼前至天骏重卡/工程机械配件城4号楼高压分支箱之间的高压电力线路的全部工程内容。
 - 三、工程地点: 汽车博览园。

四、工期:共计90天:20___年8月29日至20___年11月26日〔施工期间遇到停电、下雨等不可抗力因素工期顺延〕。

五、质量标准:到达建筑工程质量评定验收标准及国家电力工程质量验评标。

六、工程施工费用总造价为: 玖拾万元整人民币 (¥900000.00元)。

第二条 甲乙方与施工方驻工地代表

- 一、工程甲方代表:负责施工全过程工程质量检查。
- 二、乙方工程负责人:

三、施工方工程负责人:

第三条 各方工作

- 一、甲方工作:负责施工全过程工程质量检查。
- 二、乙方工作:
- 1、与乙方签定工程施工合同和平安合同,并承受甲乙方管理人员对所有施工工程的质量检查监视。
- 2、施工场地具备开工条件和完成时间要求:负责在开工前办理好平安监护、平安交底等相关手续。
- 3、负责组织鄂尔多斯市和效电力建立工程有限责任公司 东胜分公司生技部、审计部、财务部、监理部、预决算中心、 运行维护单位对工程进展开工验收,对质量不合格工程,有权 责令乙方返工,直至合格为止。
- 4、负责向施工方提供工程施工图及施工变更单,组织设计部门及乙方对工程施工图进展施工前会审,设计交底。
 - 三、施工方工作:
- 1、按照国家电力工程质量验评标准,担负该工程工程施工任务。
- 2、对甲方检查中发现的不合格工程,乙方要求施工方必须无条件返工,确保工程质量到达合同约定的验收标准。
- 3、已经开工的工程未交付甲方之前,由乙方负责已完工程的成品保护工作,保护期间发生损失的,乙方应自费修复。

- 4、做好施工现场地下管线及邻近建筑物的保护工作。
- 5、保证施工现场清洁符合有关规定,交工前清理现场符合要求,承当违背有关规定的损失和罚款。

第四条 工程质量等级

- 一、工程质量等级:按电力行业优质工程执行。乙方如达不到约定条件的局部,甲方代表一经发现,可要求乙方的施工方返工,施工方应按甲方代表要求的时间返工,直至符合约定条件,因乙方原因达不到约定条件的,由乙方承当返工费用,工期不予顺延。返工后仍不能到达约定条件的,乙方承当违约责任。
- 二、质量评定部门:____市和效电力建立工程有限责任公司东胜分公司生技部、审计部、财务部、监理部、预决算中心、运行维护单位等相关部门。

第五条 验收

甲方根据乙方的施工方申请,组织鄂尔多斯市和效电力建立工程有限责任公司东胜分公司生技部、财务部、审计部、监理部、预决算中心、运行维护单位对施工工程进展验收。对不合格的工程甲方通知乙方处理,乙方承当因自身原因导致返工、修改等费用,处理合格后甲方重新组织人员验收,直至符合质量要求。

第六条 工程预付款

本工程开工前不预付工程款。

第七条 工程款支付

- 一、工程款支付方式:支票。
- 二、工程款支付和时间:工程为一次性包死价,无保修 金,开工后甲方一次性付给乙方。

第八条 因执行本合同发生争议,由争议双方协商解决,协商不成,由鄂尔多斯市仲裁委员会仲裁。

第九条 本合同自双方签字盖章之日起生效,本合同一式四份,具有同等法律效力,甲乙双方各执两份,由双方各自分送相关部门。

甲方:

代表人:

签订日期:

乙方:

代表人:

签订日期:

电力工程施工合同范本 4

第一章词语涵义及合同文件

第一条词语涵义

《电力建立工程施工合同》文本,由《电力建立工程施工合同条件》(以下简称《合同条件》和《电力建立工程施工合

同协议条款》(以下简称《协议条款》)组成,其用词用语除《协议条款》另有约定外,应具有本条所赋予的涵义:

- 1. 发包方(简称甲方);《协议条款》约定的具有工程发包 主体资格和支付工程价款才能的当事人,电力安装施工合同。
- 2. 甲方驻工地代表(简称甲方代表: 甲方在《协议条款》中指定的代表人。
- 3. 承包方(简称乙方):《协议条款》约定的、具有《电力施工企业资质管理方法》规定的工程承包主体资格并被发包方承受的当事人。
- 4. 乙方驻工地代表(简称乙方代表): 乙方在《协议条款》中指定的代表人。
- 5. 社会监理: 受甲方委托、具备《电力工程建立监理单位 资质管理方法》规定资格的工程监理单位或人员对工程进展的 监理。
 - 6. 总监理工程师:工程监理单位委派的监理总负责人。
- 7. 设计单位: 甲方委托的具备《电力工程勘察设计单位资质管理方法》规定的相应资质等级的设计单位。
- 8. 工程造价管理部门: 国务院各有关部门、各级建立行政主管部门或如上部门受权的建立工程造价管理机构。

以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文,请访问: https://d.book118.com/94805105006 0007001