

2023年低压供电合同(精选8篇)

现今社会公众的法律意识不断增强，越来越多事情需要用到合同，合同协调着人与人，人与事之间的关系。那么大家知道正规的合同书怎么写吗？下面是小编带来的优秀合同模板，希望大家能够喜欢！

低压供电合同篇一

4) 施工所用材料，分包负责人应提前三天将材料计划单签字后交甲方项目部，经审核由甲方专人采购(接单三天内到场)，材料运到现场按工种或承包段由乙方派人组织人力上楼分类堆放时应按甲方要求存放整齐，如无人搬运上楼或拒不派人搬运上楼，由甲方派人搬运上楼，所有费用由乙方承担。

5) 乙方施工现场必须由专人负责，全权处理现场发生的一切事情，并督促所有人员，合理安排，保证施工质量和安全生产，现场负责人未经甲方代表同意擅自离开一次罚款xx元以上。

6) 材料领取时应由乙方负责人专人领取，严格按照甲方材料领取办法执行，不冒领，不多领，不故意囤积，以免造成材料资金积压浪费，从而影响其它分包队的正常施工。如因现场实际情况有超出定额使用材料部分的，乙方必须提前报甲方予以签字认可。

7) 材料使用应本着节约的原则，讲究成本，追求效益，木工板，木龙骨等边角碎料一定要充分利用，钉子、直钉等辅料应用边角碎料做专用工具盒集中存放，不得随地抛撒，如发现随意丢弃，甲方管理人员将视其情节进行处罚。

8) 乙方施工产生垃圾，由甲方派专职保洁人员负责清理，费用由甲方根据工种由乙方工队进行平摊。

9) 乙方施工过程中所用工具及所用耗材(如切割片, 角磨片, 钻头)均由工队自行购买, 甲方只供主材和正常施工辅料。

10) 乙方施工人员不得在工地住宿, 起灶做饭, 生活问题由乙方自行解决。

11) 每天下午6: 00甲方在项目部办公室召开各工队负责人及相关技术人员施工例会, 集中研究工程质量, 文明安全等问题。每次例会如乙方代表迟到一次罚款xx元, 无故不到者罚款xx元。

12) 乙方所用各种电源, 甲方只提供分层配电箱及配套控开, 并负责架设一道照明电源线, 其余施工用线均由乙方自行解决, 甲方提供的每层配电箱及照明电源线, 乙方需进行保护并保证原有数量, 如有丢失或人为损坏, 费用均由乙方平摊处理。

13) 乙方施工队人员不准在施工现场吸烟, 使用电炉子烧水, 如有违反每人次罚款xx元, 并通报处理。

14) 乙方施工人员上厕所必须到指定地点, 如在工地随地大小便, 发现一次罚款xx元, 并在每日工程例会上由层段负责人进行检查。

15) 乙方所有施工人员必须严格执行甲方制定的《安全生产管理办法》、《安全用电管理办法》、《工地现场施工管理办法》、《文明卫生管理办法》、如有违反, 按相关规定处罚或处理。

16) 乙方应在工程设施未移交甲方以前对施工现场一切设施和工程半成品、成品进行保护工作, 如墙体维护, 地面覆盖等(材料由甲方供应)。

四、工期约定

1) 因甲方未按协议完成工作或未按时提供材料影响工期，工期顺延。

2) 因乙方责任不按期开工或上人、中途故意停工影响工期，工期不顺延，每延误一天罚款xx元。

3) 因设计变更或因甲方原因造成停电，停水及其它不可抗力因素影响导致停工8小时以上(累计一周计算)工期顺延。

五、工程质量及验收的约定本工程所用材料及工艺以甲方交给乙方的工程施工图纸，设计方案变更及现场变更通知为准，严格按照国家规范(电器安装施工验收规范gb50303-20xx)要求细致进行质量验收。本工程应达到国家规范质量评定合格标准。甲乙双方应进行相应的隐蔽工程验收，过程中实行“三交接”验收手续，每道环节均由专人负责，层层把关，若甲方验收时因不合格而要求乙方整改，由此产生的费用或延误工期由乙方负担，工期不予顺延。由于乙方偷工或不按要求操作造成质量事故，其返工费均由乙方承担，工期不顺延。

七、奖励与违约责任乙方应妥善保管甲方提供的设备、材料成品保护，及原建筑物成品。如造成损失，应照价赔偿。未经甲方同意，随意更改施工图纸或施工工艺，造成工程质量不合格，由此产生的返工费用由乙方全部承担。因一方原因，导致分包合同无法履行时，应通过对方，办理合同终止协议，并由负责方承担赔偿责任对方由此造成的经济损失。若工程质量一次验收达不到合格率100%，乙方愿意承担违约金xx元。

八、争议和纠纷处理本合同在履行期间双方发生争议时，在不影响工作进度的情况下，双方可采取协商或找相关部门进行协调。当事人不愿意通过协商或调解解决纠纷时，可向当地仲裁机关或人民法院起诉。

九、附件本合同一式三份，甲方两份，乙方一份。本合同内容完成后自动终止。

十、补充条款乙方进场施工，应保证自己工队所有人员的人身安全，如在施工中发生伤残等安全事故，不论事故大小，责任均由乙方自行承担，甲方不承担任何相关责任，甲方合同单价已包含工人施工期间的人身意外保险。乙方进场施工，如中途撤场或停工，甲方除停付乙方所有工程款项外，其分包工作内所有工程量由甲方重新指派或委托其他施工工队继续施工，应付工费均从乙方工程款中支付，乙方不得以任何理由或借口及其它方式阻止甲方付款。

十一、单价约定：单价见后附表

甲方：乙方：

法定代表人：法定代理人：

代理人：代理人：

电话：电话：

年 月 日 年 月 日

甲方：公司名称（发包方）

乙方： 项目部，负责人： 负责人身份证： （承包方）

根据甲方与建设单位签订的《建设工程施工合同》所规定之内容，甲乙双方就乙方的内部承包考核事宜，经充分协商后自愿达成合同内容如下：

一、 工程概况：

二、 承包范围及方式：

承包范围： 承包方式： 项目部负责人自负盈亏、内部承包考核制。

三、 结算方式:

- 1、 乙方应上缴甲方的管理费(包括代收代交)按本工程总造价的 %计算。 若工程无重大质量安全事故,做到文明施工按期交房,则按 %上交甲方管理费。其他按细则执行。
- 2、 市劳保统筹基金按工程决算中实收实缴计算。
- 3、 水电配合费:临设(办公、宿舍)水电由公司水电安装部负责安装,土建不再收取配合费,安装生活用水电自理。
- 4、 工程结款:建设单位进度款到账后,扣去乙方应承担的各项费用及风险金,根据乙方提供的合法票据,经甲方财务部核实后拨给乙方使用。

四、 违约责任及争议解决:

- 1、 任一方违约的应按合同价款的 %对非违约方承担违约责任;造成非违约方损失的还应对其实际损失进行赔偿。
- 2、 因履行本合同书而发生争议的,双方应协商解决;协商不成的,双方一致同意由甲方公司所在地法院管辖审理。

五、 本合同书经甲、乙双方签字或盖章即生效,至本工程项目应结算款项全部清结时自行终止。本合同书附件系本合同不可分割之组成,与本合同书具有同等效力。

六、 本合同一式三份,甲方执二份,乙方执一份。

甲方(盖章) 乙方(签字):

代表(签字): 身份证:

签订日期: 签订日期:

共2页，当前第2页12

低压供电合同篇二

(三)承包金额内未包含的工程项目：_____

第二条 工程造价及承包方式

(一)承包金额：按定标价或协商价，建安工程总造价为人民币_____万元。全部工程造价按下列办法办理：

(二)承包方式：

1. 按施工图预算包干或投标大包干，即包工、包料、包工期、包质量。
2. 按国家规定缴纳的承包工程收入营业税和城市维护建设税，已包含在本合同承包金额内，由乙方支付。
3. 工程质量标准要求：_____

第三条 工期

(一)按定标(或双方)规定总工期_____天(日历天从开工之日算起)。

(二)开工日期：_____；竣工日期：_____

(三)如遇下列情况者，经甲方代表签证后，工期按实际相应顺延。

1. 甲方不能按合同规定在开工前五天交出施工场地，或障碍物和施工用水、电源未接通；

低压供电合同篇三

第四条 材料、设备供应

(一)工程全部建安材料、成品、半成品及设备由方自行采购供应至施工工地现场(仓库)。

(二)工程材料及设备，由_____方采购供应至场地(仓库)。

(三)工程设备，由_____方采购供应至_____向_____方交货。

(四)钢材、水泥、木材由甲方协助解决，属有价供料，供应价由双方商定，与承包金额无关。

(五)购买三大材料所需的外汇由方负责解决;装饰材料、电梯、空调机及水电器材，如设计采用进口时，其外汇由方负责解决，如由乙方采购时，其单价应征得甲方同意。

(六)双方供应的材料、成品、半成品应附有原出厂证明，否则应进行试验，试验费由供料的一方负责，对已有出厂证明的材料，如一方持有异议时，应进行复验，如复验合格，其复验费由持有异议的一方负责，否则由供应方负担。

低压供电合同篇四

一般情况下,零星工程是指日常维修工程和小型工程,其中,小型工程是指工程(作)量较小或造价较低的工程项目,对于零星项目施工合同你还了解多少呢?以下是在本站小编为大家整理的零星项目施工合同范文,感谢您的阅读。

甲方:

乙方：

甲方愿将____零星工程以包工的方式承包给乙方，经双方充分协商一致，达成如下协议：

一、承包内容： - _____

三、结算方式：乙方施工完毕验收合格7天后方可结算。

四、付款方式：所有工程完成验收合格后一次性结清承包价款。

五、质量要求：必须按甲方提供的施工图、甲方要求的建筑工程规范和要求施工，必须达到建筑工程质量验收标准。如因工艺问题造成的返工，一切工费由乙方负责。

六、工期要求：工程总工期为 天，即施工时段为 年 月 日至 年 月 日，工期包括雨天在内，每延迟一天按贰佰元进行处罚。

七、其他要求

1. 施工期间，坚决杜绝一切安全事故发生，所有安全事故无论大小，概由乙方负责。

2. 施工期间，乙方必须服从甲方相关技术人员的现场指导和监督，不得以任何借口无理取闹，拒绝施工。

3. 乙方若无故擅自停工，甲方有权终止合同，前面工程所发生的费用甲方概不负责，合同另签他人。

4. 乙方在施工过程中应严格遵守国家各项法律规定，遵守甲方的工作规范、操作规程、劳动安全卫生制度等各项规章制度，爱护甲方财物，维护甲方利益，服从甲方的领导、管理。乙方在施工中因违章作业，违反劳动纪律，发生人身伤亡事

故，概由乙方自己负责。

5. 工程竣工后由甲方验收质量检查，并签字付款。

八、本合同一式二份，甲方乙方各执一份。自签字之日起生效。

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

发包人：(以下简称甲方)

承包人：(以下简称乙方)

依据《中华人民共和国合同法》及其他有关法规，遵循自愿和诚实信用的原则，双方就本项目施工事项协商一致，明确双方权利和义务，订立本协议，共同遵照执行。

第一条 工程概况

1-1工程名称：

1-2工程地点：熙龙国际小区内

1-3工程建设规模：

第二条 工程承包方式和内容

承包内容：

第三条 合同工期

开工日期： 月日 完工日期： 年 月 日 合同工期总日历天
数： 天

第四条 质量标准

按照国家现行《建筑安装工程质量检验评定统一标准》验收
达到优良。

第五条 合同价款及计算方式

5-1、单价：

5-1-1、图纸及合同之外的时工按： 元/工

5-1-2、计算方式：

第六条、发包人工作

6-1 负责施工场地具备施工条件，担负施工现场的指挥、调
度工作，做好各工种的协调关系。

6-2 开工前发包人负责向承包人进行施工前技术交底及施工
技术、安全生产指导教育工作，确保工程施工顺利进行。

6-3 负责施工过程中各分部分项工程质量的检查和验收。

6-4 发包人负责对承包人进行《安全生产管理条例》、《现
场文明施工管理条例》的教育。

第七条 承包人工作

7-1 承包人进场后，必须接受发包人和现场管理人员的质量
监督和现场调度。执行《安全生产管理条例》、《现场文明
施工管理条例》和《住宿管理条例》的规定，加强施工现场
管理，确保文明施工和安全施工。否则承担违规罚款责任。

7-2 承包人应按施工技术规范、施工设计图纸及甲方现场管理人员要求施工。并按合同中约定的内容和时间完成项目施工任务，否则承担违约责任。

7-3 在施工中和未交接验收之前，承包人应负责未完成和已完工程的保护工作。保护期间如发生损坏、承包人自费予以修复或按实际损失赔偿。

7-4 保证施工场地的清洁符合环卫管理的有关规定，不随地浪费材料，退(转)场时负责清理材料及垃圾。

7-5 承包人承担因自身安全保护措施不当，违反有关规定而造成的人身伤亡事故的责任，及其因此而发生的一切费用。

第八条 中途退场

本合同协议采用约定试用期办法，有下列情形之一的，发包人可解除合同：

8-2 承包人严重违反劳动纪律或合同附件中管理条例：《安全生产管理条例》、《现场文明施工管理条例》、《住宿管理条例》等制度的。

第九条 进度、质量

9-1 承包人必须按确定的进度计划组织施工，不能由此影响总体施工进度。如因承包人责任影响工程验收的，应由承包人承担逾期罚款责任，罚款则在工资额内扣除。

9-2 承包人必须按国家现行建筑施工技术规范及设计图纸要求施工，如因承包人责任而未达到验收标准的项目工程，承包人要承担违约责任；返工并赔偿经济损失。赔偿金额按实际经济损失计取，并承担返工直达到验收标准所需的一切费用。

第十条 工程款支付方式:

第十二条 违约赔偿

12-1 工程成品保护赔偿: 自费修复或按实际损失。

12-2 承包人不能胜任工作: 中途退场按实际合格的工程量结算并解除合同。

12-3 承包人延误工期赔偿: 每延误一天按 元罚款。本协议一式三份, 发包人二份, 承包人一份双方签字盖章后生效, 工程结算完毕, 本合同即告终止。

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

共2页, 当前第1页12

低压供电合同篇五

甲方:

按照《中华人民共和国合同法》和《中华人民共和国建筑法》结合本工程具体情况, 经双方恰商达成如下协议:

一、工程范围:

模板工程: 配合安装工程预留洞口、预埋件的制作、现场安全文明施工项目的全部工程, 所有大型机械由甲方提供。(含二次结构所有内容)

4. 模板工程

模板材料计划，现场配模制作与安装，拆模清理，刷油，起钉及

按指定地点堆放，负责内外架搭设、拆除(包括零星支模、拆除)。

二、双方权利义务：

1. 甲方负责向乙方提供施工所需要的安全条件。
2. 甲方负责编制施工进度计划，施工组织设计。管理目标，乙方及时配合甲方完善资料的签字，收集、实验等工作。
3. 甲方负责工程测量定位与大线的放线，乙方技术人员必须配合参与。
4. 甲方及时提供现场施工用的物料。
5. 乙方现场要有持证上岗的电工、机修人员。负责设备的接线维修和保养。
6. 乙方要严格按照图纸规范和甲方的技术交底进行施工。乙方现场施工人员必须听从项目部管理及的工作安排，确保工程质量达标。
7. 每天下班前要对施工现场材料、机具清理。对于已经完成的工程乙方要负责保护保养。
8. 在施工过程中发现图纸或技术交底不清楚，错误，不合理的方面，应及时提出。
9. 乙方在施工过程中要合理的利用原材料，不能出现浪费等现象，否则将按照浪费材料的2倍进行赔偿。

10. 在施工过程中要注意个人安全，进入施工现场必须佩戴安全帽，不能穿拖鞋。文明施工，在施工现场不能进行喝酒。

三、付款方式：

按每个月进度工程量结算，月进度百分之五十，工程整体完工30天之内支付剩余款项的百分之五十。

四、安全文明公约：

1. 要听从工地管理人员的统一调配，各工程质检的协调合作。
3. 注意个人卫生及公共卫生，文明用语，礼貌待人。
4. 乙方要保证足够的施工人数，满足施工的进度需要。
5. 如发生偷盗事件，按所有物品的2倍进行处罚，情节严重者交公安机关进行处理。

五、违约：

1. 本合同对双方都具有法律效力，任何一方不得单方终止和更改，
2. 本合同自签字之日起生效，工程完工验收，无遗留修补项目，结算付清款项后自动终止。

六、工程价格：以报价清单为准，工程量以实际面积计算。

七、合同未尽事宜，双方协商解决。本合同一式两份，甲乙双方各执一份。

甲方：（公章）乙方：（公章）

法定代表人： 法定代表人：

委托代理人：委托代理人

开户银行：开户银行：

账号：账号：

低压供电合同篇六

甲方：

乙方：

甲乙双方经友好协商，就设备维修事宜制定此合同，具体相关条款如下：修理设备名称：

一、甲方权利义务

(1) 甲方有权监督乙方按约定提供维修服务。

(2) 在维修过程中需要甲方义务提供协议的，甲方当履行协助义务。

二、乙方的权利义务

(1) 乙方应向甲方示明维修工时定额和收费标准，并保证具备与维修业务相适应的设施和技术力量，具有相关施工资质。

(2) 乙方维修设备应当按照国家有关标准、规范，遵守双方约定，保证维修质量。

(3) 乙方应当向甲方如实说明维修使用的配件真实质量情况。乙方使用旧配件进行维修时，应当征得甲方同意，并保证安全性能符合国家有关技术标准。

(4) 在维修质量保证期内，承修设备出现质量问题的，乙方应

当免费返修。返修后维修质量保证期自返修竣工交付之日起重新计算。

(5) 因维修设备出现质量问题给甲方造成人身伤害和财产损失的，乙方应当承担赔偿责任，但《维修单》上载明的乙方拒修的除外。

(6) 在维修质量保证期内，承修设备因同一事故或维修项目经两次维修仍不能正常使用的。乙方应当负责联系其他维修企业，并承担相应的维修费用。

三、收付款条款

乙方须提供收款地、公司名称、收款方式、收款发票。

四、双方约定

(1) 乙方未按约定时限完成维修的，应当按照约定标准支付违约金，并赔偿由此给甲方造成的损失。

(2) 甲方自约定竣工交付之日起仍未验收的，自第5日起应当按照约定标准支付违约金。

(3) 甲方无正当理由延迟支付维修费用的，乙方有权提起诉讼并要求甲方支付超期违约金。

(4) 乙方使用无生产厂名、无厂址、无产品合格证配件的，甲方有权解除合同，并要求乙方由此给甲方带来的损失。

(5) 未经甲方同意，乙方擅自将设备维修工作转托给他人的，甲方有权解除本合同，所造成的损失由乙方负责。

五、其他条款

本合同如发生争议，由甲乙双方协商解决，协商或协调不成

的，可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

六. 维修单(见附件)

七、维修总金额共计人民币大写

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

低压供电合同篇七

5. 按施工安全规范的规定和采取预防事故的措施、确保施工安全和第三者的安全；
6. 做好施工原始记录、隐蔽工程记录，汇集施工技术资料作交工文件附件移交甲方；
8. 做好对分包单位的管理(由乙方分包时)，抓好分包单位的工程质量和工程进度；