# 防雷劳务合同范本(5篇)

来源：网络 作者：情深意重 更新时间：2024-12-14

*防雷劳务合同范本1甲方：乙方：根据《\_经济合同法》和《建筑安装工程承包合同条例》及其他有关法律、法规之规定，甲、乙双方在平等、真实、自愿基础上，就甲方委托乙方 项目防雷工程安装施工之事宜，经双方协商，一致同意达成以下条款并签定本合同。一、 ...*

**防雷劳务合同范本1**

甲方：

乙方：

根据《\_经济合同法》和《建筑安装工程承包合同条例》及其他有关法律、法规之规定，甲、乙双方在平等、真实、自愿基础上，就甲方委托乙方 项目防雷工程安装施工之事宜，经双方协商，一致同意达成以下条款并签定本合同。

一、 工程概况

工程名称： 工程地点： 工程内容：

二、 工程施工内容及承包范围

1、 乙方承担防雷工程中所需的防雷器件及有关辅助材料;电源防雷保护，避雷针及地线等;

2、 乙方提供合格的防雷检测报告和防雷验收合格证;包报建图纸审核，检测和送交有关部门进行审批;

3、 在一年保修期内的工程质量保修; 包质量、包施工安全、包工程取得市级有关部门验收合格文件证书。

三、 工程期限

开工日期： 年 月 日

竣工日期： 年 月 日

合同工期总日历天数： 日历天。

四、 质量标准、技术要求、合同图纸和材料样板

1、 工程质量标准： 须达到现行国家及地方政府主管部门颁布的施工质量验收标准(以标准高者为准)，工程质量确保一次性验收合格。

2、 施工要求：

(1)材质：

应严格控制引下线、裸露线、焊条等材质。各种材质必须符合国家标准。

(2)施工：

应严格控制焊缝、焊点、焊接长度、镀锌及电阻测试等质量。

(3)验收：

a)必须严格控制各道工序的隐蔽验收。对隐蔽工程，必须经甲方技术人员，质检人员验收后方可进行下道工序(必要时可保存隐蔽工程部分的影像资料);

b)本工程需通过工程所在地防雷所检测验收并取得《防雷设施合格证》。

3、质量保修

a)在合同规定的保修期(1年)内，对属于乙方责任的工程质量问题无偿维护。

五、 工程造价

工程总造价含税金额(人民币大写)： 元整(¥ .00)

六、 付款方式和结算

按以下工程进度支付乙方工程款

本合同签定后三天内，甲方按工程总造价的70%支付工程款; 工程竣工验收合格后，取得工程合格证书，甲方支付至总工程款的100%。

七、 责任和义务

1、 乙方承接本工程，应为其雇员根据法规购买相关保险，其所有雇员的劳资纠纷及工伤、伤亡均与甲方无关;

2、 工程未交甲方使用前，乙方在工作时间有责任保护其完整性，若乙方疏忽导致在工作区、施工时间发生火警或损毁等工业事故，其所有损失均由乙方承担;

3、甲方免费提供乙方施工用电、用水，甲方不提供食宿安排; 乙方承接本项工程应保证施工安装和材料的质量标准，负责承担验收合格责任;

4、 甲方应积极配合乙方做好安全保卫工作，对乙方人员出入提供必要的方便，乙方必须遵守甲方的有关规定;

5、 甲方有义务协调本安装工程与土建工程配合事宜; 甲方必须履行本合同付款进度计划，如因甲方未按时付款，因而造成延误工期，由甲方负责承担违约责任;

八、 工程验收与保养

1、 工程竣工验收以国家防雷标准，建筑安装规范和市级有关规定及施工图纸说明、报价书、施工技术文件等为依据;

2、 甲方必须积极配合乙方做好工程验收工作，验收合格后，双方签定《工程验收证书》后，乙方将有关图纸、技术档案资料、合格证书等交甲方，并将工程移交给甲方管理;

3、 工程竣工后，由交付使用之日起，乙方按规定进行维修保养，保修期为二年，在保修期内凡因设备材料安装质量问题造成的事故和缺陷，由乙方无条件负责保修.

九、 不可抗力

签约双方中的任何一方由于不可抗力而影响合同执行时，则延迟履行合同期限，应相当于上述事件的时间，责任方应尽快将发生的不可抗力的情况用书面或口头形式通知另一方，不可抗力的事件由法律确定，不可抗力气事件出现，免除因此赞成的违约责任的追究。

十、 违约责任

1、 工程质量不符合本工程要求的，乙方负责无偿更换，并负责因在甲方人为损坏或不可抗拒因素造成的事故或缺陷由甲方负此而引起的人工及材料费用;

2、 甲方不能按照本合同中所约定的时间(7天)内仍然不履行付款责任，甲方或土建单位影响本工程进度导致乙方无法按期施工或停工，其责任属于非乙方承担由甲方负责，甲方按逾期天数按应付逾期支付金额的1‰付给乙方违约金。

十一、 其他事项

1、 本合同经双方协商后制定，未尽事宜由双方本着友好态度协商解决;

2、 本合同一式二份，甲乙双方各执壹份，双方共同遵守，经双方法定代表人或授权代表签字盖章后生效，结清工程款并保修期满后自然终止。

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

**防雷劳务合同范本2**

委托单位：(甲方)

施工单位：(乙方)

委托单位经审批建设项目的防雷工程，由施工单位承担施工。为明确双方的权利和义务，根据《\_经济合同法》法规和地方有关防雷工程管理规定签订本合同共同遵守。

第一条：工程名称： 第二条：工程地点：

第三条：防雷项目的名称和内容：

根据工程清单及现场实际情况进行施工，达到有关标准，对甲方指定设备进行有效防雷保护。

第四条：本工程预算总价款人民币 5500 元，人民币大写： 伍仟伍佰元整。

工程款支付方式：本工程施工前甲方支付50%工程款，工程竣工后，经甲、乙双方共同验收。通过后7日内支付合同款的45%，5%尾款待工程验收一年内付清。

第五条：施工工期：

工程开工日期：自工地具备施工条件后施工人员进驻工地，总工期预计 天。施工期间如发生不可抗拒的情况时，工期另行确定。

第六条：双方的主要责任 一、甲方责任

1、 办理开工有关手续及开工前清理施工现场和周围的障碍物，完善必要的施工条件及停电等工作。

2、 派出甲方代表向施工人员介绍：防雷设施安装位置及周边区的隐蔽管线埋设情况和施工时的有关注意事项、协调工程进度，检查隐蔽工程和办理工程中间的交接验收和签证。

二、乙方责任/

1、 负责工程预算书的编制、材料和设备的采购、供应和管理，做好施工前的准备工作。

2、 严格执行施工技术要求，确保工程质量，按合同规定的时间竣工。

3、 质保期：保质期1年;保修期内对工程范围内的设备出现质量问题免费维修。

第七条：违约责任勘查

1、在合同履行期间，甲方要求终止或解除合同，如已开工，乙方不予退还甲方所付的工程费。

2、施工期间因停电、门锁不能开启等原因，造成工期延误，如非乙方原因，工期相应顺延。

3、在特殊情况下，导致合同无法履行或履行过程中发生纠纷时，由甲、乙双方及时协商解决，协商不成时可依法向当地人民法院起诉。

4、甲方逾期付款的，每逾期一日应向乙方支付合同价款的千分之五的违约金。

5、乙方逾期完工的，每逾期一日应向甲方支付合同价款的千分之五的违约金。

第八条：其他

1、本合同未尽事宜双方可签订补充协议作为附件，补充协议与本合同具有同等效力。

2、本合同共 4 份，甲方执 2 份，乙方执 2 份。 第九条：本合同在双方签字盖章后生效。

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

**防雷劳务合同范本3**

甲方：

乙方：

身份证号码：

甲乙双方就劳务雇佣事宜达成以下协议，便于双方共同遵守执行：

一、劳务地点：甲方在有园区一处，乙方在该处从事临时性工作。

二、劳务内容及劳务方式：根据甲方经营需要确定时间及劳务内容。

三、劳务期限：根据甲方的经营确定，但甲乙双方可以提前三天通知对方解除劳务合同。

四、劳务报酬结算：按照每日元支付乙方劳务报酬元。

五、结算方式：根据甲方的考核及乙方的务工日，每月20日前支付。

六、劳务期间，甲方为乙方在中国人寿保险公司办理雇主责任险，投保费用由甲方支付。如乙方在劳务雇佣期间发生意外伤害造成经济损失，甲乙双方一致同意，保险公司理赔的保险金抵顶甲方应承担的赔偿责任(包括工伤赔偿责任)。

七、乙方应严格按照甲方单位的规章制度及务工要求从事雇佣活动，如出现不服从管理等情形，甲方可以随时解除劳务合同，并根据乙方的表现扣发5-10天的务工报酬。

八、乙方需保证自己身体健康，无影响正常工作的疾病或家族遗传史因素。如因乙方以上原因造成务工期间发生意外疾病或伤害，乙方自愿承担全部责任，同意甲方不予承担任何责任。

九、本合同一式两份，自双方签字盖章后生效。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**防雷劳务合同范本4**

甲方：xxxxxx有限公司

乙方：工程有限公司

工程名称：

地址：

甲方承做该防雷设施安装工程。为确保工程质量委托乙方办理该项工程防雷设计审核，防雷施工安装验收手续和相关防雷技术咨询服务；经协商，特订以下合同：

甲方负责该工程的具体施工，包括做好隐蔽工程记录及各项施工质量的检测和技术把关；乙方负责施工技术咨询指导工作。

甲方要在整个工程施工过程中为乙方进行施工技术指导提供一切方便条件，对有需要进行服务的各个工序，及时通知乙方技术人员前往现场处理。

甲方施工人员施工时必须服从乙方技术人员的指导，严格按照国家规范要求进行施工。采用基础作为接地体时，基础柱筋等焊接后在浇注混凝土前，必须通知乙方和市防雷所进行检验，使各个施工的技术环节上能在乙方的指导下完成，以达到确保工程质量的\'目的。

甲方必须按照县防雷检测所审核意见进行施工，如设计图纸与当地防雷所审核意见不一致时，应及时修改设计图纸或委托乙方另行补充设计。

乙方必须严格按照现行防雷技术规范服务好防雷工程的施工，作好开工前施工技术交底，解答施工中遇到的技术问题，做齐防雷备案资料，工程竣工后负责竣工资料盖章。保证防雷工程达到国家规范要求，保证防雷的管理部门验收合格。

乙方收取甲方工程施工技术服务费用：按防雷报建面积（建设工程规划许可证为准），总建筑面积为：平方米，每平方米按元计算，共计人民币大写：伍万柒仟肆佰玖拾壹元整小写：￥（不含税费、不含避雷器和避雷器安装费、不含雷电风险评估费和防雷审图、检测费）。

付款方式：技术咨询服务费，办理雷击风险评估手续后三天内支付总额50%;余款50%待乙方办理好验收手续在领取《防雷装置验收意见书》时一次性付清。

甲方：

乙方：

开户银行：

帐号：

时间： 年 月 日

**防雷劳务合同范本5**

甲方：

身份证号码：

电话：

乙方：

身份证号码：

电话：

鉴于甲方业务的需要，雇佣乙方为甲方提供劳务。根据《\_民法通则》、《\_合同法》和有关规定，甲乙双方经平等协商一致，自愿签订本劳务合同书，共同遵守所列条款。

>第一条、 劳务合同期限

本劳务合同期限为：自年 月 至 年 月 日止。甲方视业务需要及乙方绩效等可提前与乙方解除劳务关系或征得乙方同意与乙方续签劳务合同。

>第二条、 双方权利义务

1、 乙方承诺，根据乙方目前的健康状况，能够按照本合同约定为甲方提供劳务，也愿意承担所约定之劳务。

2、 乙方工作时间根据甲方需要确定。

3、 乙方提供劳务应遵守甲方的规章制度，达到甲方的各项要求和标准，并接受甲方的绩效考核。

4、 乙方在为甲方提供劳务中知悉的甲方商业秘密，不得提供或泄露给任何第三方。

5、 甲方按照乙方提供的劳务，向乙方支付报酬。

6、 乙方的各类社会劳动保险费用均由乙方原单位缴纳或由乙方本人自行缴纳。甲方依法代为扣缴乙方个人所得税。

>第三条、 劳务报酬支付

1、 甲方每月 日前以货币形式支付乙方上一个月的劳务报酬。

2、 甲方每月向乙方支付的劳务报酬包括保底酬金 元以及奖金。

3、如需调整劳务报酬，甲乙双方另行约定。

>第四条、 合同的终止与解除

1、 本合同期满如双方未续签，则合同自行终止。双方应及时办理交接手续。

2、 甲方有权视业务需要及乙方业绩情况等随时解除本合同。除应当支付的劳务报酬外，甲方不向乙方支付任何补偿。

3、 乙方需要提前解除本合同，应提前7日通知甲方，或补偿甲方 元代替通知。

4、 本合同终止或解除后，双方应及时办理交接手续。

>第五条、 违约责任

1、 甲方不按照本合同约定日期向乙方支付劳务报酬的，每拖欠一日按照所拖欠金额的万分之四向乙方支付违约金。

2、 乙方在提供劳务中因故意或过失给甲方造成损失的，按照损失的金额据实赔偿。

>第六条、 争议解决

甲乙双方在履行本合同过程中发生争议，应当通过协商解决。协商不成的，任何一方均有权向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

>第七条、 文本及生效

1、 本合同文本一式两份，甲乙双方各执一份。

2、 本合同于甲方盖章、乙方签字之日生效。

甲方：

乙方：

日期： 年 月 日

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！