

# 最新配电工岗位职责和工作内容 变配电 施工合同(实用10篇)

在日常的学习、工作、生活中，肯定对各类范文都很熟悉吧。写范文的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？下面我给大家整理了一些优秀范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看看吧。

## 配电工岗位职责和工作内容篇一

甲方：（以下简称甲方）

乙方：（以下简称乙方）

电话号码：

身份证号码：

家庭住址：

根据《\_合同法》，结合该工程具体特点，经甲乙双方共同协商，甲方决定将 工程项目部分劳务分承包给乙方。为维护双方合法权益，明确双方责任和义务，特签定以下协议条款，以共同遵照执行。

第一条、工程概况：

1、工程名称：

2、工程地点：

第二条、承包方式：

承包方式：包工、包使用机械工具，包电焊条及焊剂材料。

### 第三条、承包范围：

- 1、主体结构中，柱子主筋竖向焊接，其钢筋型号为12至20几种，并按要求每层提供合格的焊接试件，如试拉不合格将提供双数试件至合格为止，其产生费用由乙方承担。
- 2、焊接所使用机械工具、材料进出场费及二次搬运费，甲方只提供配电箱总电源。
- 3、原则上本工程甲方不出点工，除因图纸修改造成做好的成品返工而发生的人工，此人工数量甲方根据事实而定。如图纸更改在工作未做之前，将不调整工价或点工。
- 4、达到安全、文明样板工地相关的一切工作。

### 第四条：材料、机具供应与消耗：

- 1、工程所用钢筋由甲方按钢筋下料表提供规格，乙方按图进行钢筋焊接。
- 2、乙方如借用甲方机具设备使用、因操作不当造成的损坏由乙方赔偿，甲方直接在乙方工程款中扣除。

### 第五条、安全生产：

- 1、甲乙双方均应对现场施工人员进行严格管理预防安全事故发生，并经常进行安全教育及培训，搞好安全生产。非乙方原因造成的安全事故，由责任方承担一切责任和费用；由乙方原因造成的安全事故，其事故费用由乙方自行承担。
- 2、乙方工人非因工伤亡，费用由乙方自行处理。

### 第六条、优质工程保证金：

乙方进场前必须向甲方支付优质工程保证金，工程保证金为1000元。待质监站结构验收核定为结构优质工程后，保证金全数归还乙方。否则，此款项作为乙方向甲方的质量赔偿金，自动放弃。

#### 第七条、工程价款及结算方式：

- 1、严格按照工程施工图及设计变更依据，计算焊接头工程量，不分规格型号，其综合单价为 元 / 个，不再计取任何费用。
- 2、施工期内，如因乙方提出加价或停工(不管任何原因)，按完成工程量包干价格的50%结算工程款，优质工程保证金不予退还。
- 3、施工期内，如因乙方组织不力达不到甲方的工期、质量要求，不服从现场管理，或中途退场，甲方可单方面解除本合同，结算单价按完成工程量的承包单价的50%结算。优质工程保证金不予退还。

#### 第八条、工期、质量：

- 1、工期：开工时间： 年 月 日，完成时间： 年 月 日，交工时间： 年 月 日(以甲方现场制定工期计划为准)。
- 2、质量：结构验收确保达到 优 质 工程质量标准。
- 3、对工程中出现的质量问题，任何时候，经检查后必须根据整改单及时整改、整改达到要求后方可进行下一道工序施工，若不及时整改，甲方有权根据情节轻重作罚款，清退出场等处理。
- 4、每层焊接质量必须达到一次性验收合格，如因质量问题不能通过验收，将每层处以500元罚款。

5、结构工程质量若达不到本合同约定的质量标准，乙方应严格按照甲方的要求进行返工，并承担返工费用，直至达到标准为止。经返工后仍达不到要求，乙方承担违约责任，甲方办理最终结算时按乙方承包综合单价下浮10%进行结算。

## 第九条、双方职责：

### 1、甲方责任：

a□施工场地具备施工条件，并在乙方开工后继续协助乙方解决以上事宜之遗留。

b□负责现场施工技术交底、施工质量监督，检查、督促乙方严格按照工程形象进度及设计施工图纸、施工验收规范进行施工，并有权根据项目现场施工管理制度做出相应处罚措施。

c□为乙方进场人员提供临建设施，并开办内部食堂以方便民工就餐。

### 2、乙方职责：

a□按甲方通知进场，三天内及时组织身体素质好，具有中级以上技术能力，十八周岁至四十五周岁身体健康的青年工人6名进场：施工高峰期确保10人以上。进场时必须向甲方提供施工人员名册、登记像、身份证复印件、计划生育证、职业技能岗位培训合格证书。

b□负责按图施工，确保工程质量，在甲方管理人员指挥下进行施工。

c□乙方必须抓好质量、进度、安全、文明施工等各方面的现场管理工作。若发生监理或业主对乙方罚款，则由乙方自行承担。

d□根据工程进度计划组织施工，按照文明施工有关规定及甲方要求进行现场管理，做到工完场清。负责已完成工程的成品保护；承担工程未交付甲方前方的.损坏修复。

#### 第十条、付款办法：

1、乙方进行后二个月内自付生活费用，以后甲方按每月工程进度的 70 %付款，工程完工业主验收一次性达到合同约定的质量标准后，甲方付乙方至总结算款的 90 %剩余 10 %工程款待主体结构全部完成后一个月付清。

2、乙方在施工过程中,违反一切管理制度引起的罚款由乙方承担,并直接从工程进度款中扣除。

#### 第十一条、工期延误：

1、乙方在施工过程中不能按要求完成进度,必要时甲方将采取强行措施,将乙方的工程任务交由他人完成,一切费用由乙方承担。

2、如乙方不能按期交工，由乙方承担违约责任，并处以罚款，每延误一天，罚款元。

#### 第十二条、其它：

1、本合同未尽事宜，甲乙双方协商解决。

2、本合同自签字之日起生效，甲方支付完成工程结算款后自动失效。

3、本合同一式三份，甲执两份，乙方执一份。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_ 乙方(公章)：\_\_\_\_\_

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

## 配电工岗位职责和工作内容篇二

委托单位: \_\_\_\_\_ (以下简称 甲方)

承担单位: \_\_\_\_\_ (以下简称乙方)

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、原电力工业部《关于提高电力工程管理水平、落实工程合同制的若干意见》和《河南电网基本建设管理办法》(试行)等有关规定,甲方委托乙方承担\_\_\_\_\_10kv输电线路工程施工图\_设计工作,经双方协商一致,签订本合同,以资共同遵守。

### 一、工程概况

1、工程名称□\_\_\_\_\_10kv输电线路工程

2. 工程地点: \_\_\_\_\_

3. 设计项目内容□10kv输电线路工程施工图设计

### 二、设计项目依据:

1. 国家有关政策、法令、法规及行业现行有关设计标准、设计规范;

2. 甲方与\_\_\_\_\_供电公司签订的供电方案协议;

3. 甲方提供的设计要求及相关资料。

### 三、设计进度:

合同签订及提供完整的资料后二十个工作日内完成电力施工图设计。

#### 四、设计文件份数：

乙方提供经供电局审核合格的施工设计图纸：1份(套)，并提供电子版图纸。

#### 五、甲方责任：

3. 维护乙方设计文件成果，不得擅自修改，不得转让给第三方重复使用；

4. 按合同规定如期支付设计费；

#### 六、乙方责任：

2. 按合同如期交付设计文件，参加甲方主持有关工程设计协调配合会议；

3. 对由甲方提供的基础资料，未经甲方同意不得向任何第三方提供；

4. 应配合施工，进行设计技术交底，负责设计变更。

5. 设计文件确保通过当地供电公司客户服务中心审查合格。6. 提供设计企业资质证明文件。

#### 七、设计收费及支付办法：

规定》收取，优惠后的设计费经双方商定后为工程总造价的2.698%，工程总造价为\_\_\_\_\_万元(依据项目初步设计批复的工程概算书)，得出合同总价为\_\_\_\_\_元。

2. 自本合同签订后5日内甲方应预付合同额的30%作为定金，

设计文件通过当地供电公司客户服务中心审查合格后支付设计费总额的50%，工程竣工通过供电局验收正式送电以后支付剩余的20%。每次付款前乙方需提供合同约定的相关资料。

3. 乙方需在甲方每次支付费用前提供发票及相关材料。

#### 八、违约责任：

1. 除不可抗力因素外，甲方违约合同无权要求乙方返还定金；乙方违约合同则双倍赔偿定金。

2. 参照《建设工程勘察设计管理条例》有关违约条款，违约方应承担的相应经济责任。

#### 九、解决争议的方法：

当甲乙双方因合同发生争议时，双方应通过友好协商解决。协商不成时，可向合同履行地有管辖权的法院提起诉讼。

十、本合同未尽事宜，双方另行协商解决。与之签订的有关补充协议与本合同具有同等法律效力。

#### 十一、合同有效期与份数：

本合同一式捌份，甲方陆份、乙方两份，经双方签字并加盖公章之日起生效，交付设计文件、双方结算费用后自动终止。

#### 十二、合同签署：

甲方(公章)：\_\_\_\_\_乙方(公章)：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_电话：\_\_\_\_\_

开户行名称：\_\_\_\_\_

账号： \_\_\_\_\_

日期： \_\_\_\_\_

## 配电工岗位职责和工作内容篇三

乙方： \_\_\_\_\_

依照《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量管理条例》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实守信的原则，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、本工程质量必须达到供电部门优良工程标准。

## 2、材料供应

(2)、乙方应按照国家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,否则,乙方承担全部责任,并赔偿由此给甲方造成的损失。

## 八、工程工期

1、准备工期: \_\_\_\_\_个日历天。

2、安装工期: \_\_\_\_\_个日历天。

3、制作工期自合同预付款支付之日起计算。安装开始时间由甲方提前3天通知乙方,乙方必须在规定时间内到达施工现场,开始施工。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(附: \_\_\_\_\_预算书)。

大写: \_\_\_\_\_。工程变更以实际发生增减工程量进行决算。

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、工程具备竣工验收条件，乙方按国家工程竣工验收有关规定，向供电部门和甲方提供完整竣工资料，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、验收不合格的部分，乙方应采取修理、更换等补救措施。若工程达不到合同要求，但不影响正常使用，可采取折价措施。若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)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。

### 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依照约定，无约定的按《民法典》执行，违约方承担对方的经济损失。

十四、本合同附件有效组成部分：\_\_\_\_\_

乙方提供正式预算书，授权委托书，补充协议、书面确认书、承诺书、该工程的施工图纸、图纸会审记录及变更通知等作为主合同的组成部分。与本合同有同等法律效力。

### 十五、合同争议的解决方式

### 十六、附则

1、本合同双方签字盖章后生效。

2、本合同一式四份，乙方二份，甲方二份。

3、本合同履行地点：\_\_\_\_\_

甲方：\_\_\_\_\_ (公章) 乙

方：\_\_\_\_\_ (公章)

地址： \_\_\_\_\_ 地址： \_\_\_\_\_

电话： \_\_\_\_\_ 电话： \_\_\_\_\_

传真： \_\_\_\_\_ 传真

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日 \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 配电工岗位职责和工作内容篇四

合同编号：

发展商：（发展商全称）

联系传真：

电子邮件：

20xx年2月19日

合同签订地点

第一部分工程名称、范围和内容

1. 工程名称、地址... 4

2. 工程范围和内容... 4

3. 工期... 6

4. 施工进度安排... 6

5. 合同总价... 7

6. 合同款项的计算... 7

7. 付款... 7
8. 甲方一般责任... 8
9. 乙方一般责任... 8
10. 安全文明施工... 9
11. 质量保证... 9
12. 权利担保... 9
13. 不履约责任及终止合同... 9
14. 仲裁... 10
15. 费用及收费... 10
16. 原产地... 11
17. 货物规格、技术标准... 11
18. 货物包装、运送及储存... 11
19. 货物的检验及验收... 11
20. 供货时间及延期... 12
21. 设计责任... 13
22. 图纸和技术资料... 13
23. 竣工图纸及资料... 13
24. 工程施工的基本要求... 14

- 25. 调试... 14
- 26. 保修... 14
- 27. 延期与违约... 14
- 28. 变更的规定... 15
- 29. 工程价格决算... 16
- 30. 工程竣工和移交... 16
- 31. 合同修改... 17
- 32. 合同生效及其他... 17

甲方：（项目发包方公司全称）

公司地址：

公司电话：

公司传真：

电子邮件：

邮政编码：

联系人：

乙方：（项目承包方公司全称）

公司地址： 公司电话：

公司传真：

电子邮件：

邮政编码：

联系人：

甲、乙双方经友好协商一致，就甲方、乙方共同完成（项目全称）承包工程，达成以下合同条款。

. 工程名称：（工程项目全称）

. 工程地址：（实际施工地理地点详细名称）

a.[]项目名称）工程的货物供应由乙方完成，详见本合同附件1《项目明细与单价细目表》（项目名称）工程的设计、安装、调试、试运行、验收、培训、质保等相关工作全部由乙方完成。

. 乙方施工工程内容

. 线路支护：机柜或机架安装等；

. 线缆敷设；

. 设备安装；

. 调试；

. 试运行；

. 验收；

. 完成施工深化图纸设计；

. 完成竣工图；

. 进场日期：经甲、乙双方商定，现场具备进场条件时，乙方提出申请进场的书面报告，经投资方及监理审核后，乙方承接本工程的工程实施人员进场为进场日期。

. 开工日期：现场具备开工条件时，乙方提出申请开工的书面报告，经监理（监理公司全称）审核、甲方书面认可的日期为开工日期。

. 竣工日期：年月日（暂定），如因（项目名称）进度变更，则应相应进行调整。本合同工程项目的竣工是指货物供应、安装、调试、全部完成并通过验收。

. 乙方完成全部工程的期限为个工作日，如因（项目名称）进度的调整而改变时，将以甲乙双方协商一致并确认的最后时间为准。

. 合同总价为：人民币：（暂估价）。

. 货物款：以合同附件1《项目明细与单价细目表》为准。

. 工程施工款：按下述约定标准计算。其中：

1) 施工安装调试及材料费：以进口货物价格的15%计算，为人民币：；

2) 税金及管理费：以进口货物价格及1) 项的4%计算，为人民币：

. 甲方在合同签定后7日内向乙方支付合同总金额40%预付款，计人民币：货款。

. 甲方确认设备已经到货并验收后7日内向乙方支付合同总价的35%，计人民币：

. 工程调试验收完毕后甲方向乙方支付合同总额的20%，计人

民币：

. 自工程调试验收完毕之日起12个月，甲方向乙方支付合同余款，即合同总额的5%，计人民币：

. （项目发包方全称）为项目名称的投资单位（以下简称“投资方”），负责施工现场的管理。（监理公司全称）为项目名称的建设监理单位（以下简称“监理”），监督、管理有关工程的质量和进度。（设计公司全称）为北京（项目名称）的总体建筑设计单位（以下简称“建筑设计单位”）。

. 投资方指定专人负责项目实施过程中的总体协调工作，向乙方提供施工作业面及有关工程资料，协调工程建设方、监理、顾问公司、各专业工程商的关系以方便本工程实施。

. 由监理对本工程的质量、进度、隐蔽工程及分部分项工程检查验收，核查乙方供应的货物的质量和数量。

. 由投资方协调乙方、建设方、建筑设计单位进行图纸交底与会审，完成会审和交底纪要。

. 甲方负责将乙方提交的施工组织设计、工程进度计划，月度完工工作量等报验材料签章后上报工程监理及业主，定期参加有关工程协调会议。

. 当出现建设方安装的管线堵塞、不按照图纸施工、工程质量无法达到乙方施工要求、其他专业施工影响乙方施工或破坏乙方完工成品时，甲方、建设方、监理方负责协调。

. 甲方协调各方完成工程验收。

. 乙方以弱电总包名义进场施工，不得有损害甲方名誉的言行。

. 甲方、建设方、监理方在对工程进行验收后，提供乙方相应

的验收文档，乙方在施工现场详细检查已完成的建筑主体结构情况、有关通道、现有的工作面，熟悉工程范围的性质及现状。

. 乙方工作人员在进入工地、工地保安、出入通行证等类似的事项上，须遵守政府有关部门和投资方制定的条例和规则。

. 甲方在确认乙方具备施工条件后，乙方准备一切开展工程实施管理及其相关工作所必需的全部设备。

. 乙方根据工程需要和现场情况应合理安排本工程所需货物的供应，在各有关工作面提交日期前预计足够时间将货物运抵现场，以确保全部工程不会出现任何延误。

. 乙方必须配合（项目名称）整体工程的进度计划，以甲方认可的方式，按计划合理组织实施。

. 乙方进入施工现场后，按现场状况进行施工，凡因现场需投资方配合发生的费用，由乙方和甲方协商解决。

. 乙方须接受投资方对施工现场统一管理。

. 乙方对其员工在工作范围由于乙方工作和管理得失误而造成责任的意外或伤亡负全部责任

. 乙方员工的意外或伤亡，如属于乙方工作和管理中的问题，甲方不承担任何与此有关的赔偿、调解、诉讼等费用的支出。如属建设方工作或管理中的问题，建设方承担任何与此有关的赔偿、调解、诉讼等费用的支出。

. 任何与本合同工程有关的乙方员工一旦发生与乙方工作有关的人身伤亡事故时，乙方应承担由此而发生的全部费用。如发生重大伤亡事故时，乙方应按规定及时上报有关部门并通知甲方。

. 建设方协助乙方在施工过程中必须加强成品保护工作，制订详细的实施细则。并不得对其它工程的成品造成损坏。

. 在施工期间，施工工艺和材料储存必须符合消防部门的法规和其他要求。

## . 货物质量保证

. 乙方保证供应的货物是符合合同及附件所规定的货物质量标准、规格、型号和性能要求，并保证在技术方面具有国际先进性。

. 乙方保证其提供的货物在安装后完全能达到其性能和功能标准并能通过验收。

. 乙方采购的设备材料应具备有关合格证书。

. 乙方采购中如认定为不合格的材料、设备，由乙方无偿负责更换，直至合格为止，如投资方认定为不合格的材料、设备，必须向乙方出具有关的证明文件。

. 乙方保证甲方在中国使用乙方提供的货物、服务及其任何部分不受到第三方关于侵犯专利权、商标权或工业设计权的指控。

. 乙方保证具有与本工程施工等相关的相应资质、资格。

## . 甲方不履约责任引致终止合同

. 如甲方无正当理由单方面提出终止合同，将核定乙方实际发生的工程量，给予乙方结算和付款，并赔偿乙方退场而引起的有关费用。

. 甲方未履行本合同付款条款，逾期超过30天，将核定乙方实际发生的工程量，并赔偿乙方退场而引起的有关费用。

. 乙方不履约责任引致终止合同

. 乙方发生如下违约行为时，甲方有权向乙方发出书面通知，同时终止全部或部分合同。

1) 由于乙方原因，引致乙方未能在合同规定的施工进度安排期限内完成工程的施工并未提出合理的书面形式的洽商，逾期超过15天。

2) 未按照合同施工或忽视履行其在合同中规定的义务，以致严重影响本合同工程质量或其他专业施工的进程，在甲方发出通知后在合理期限内乙方不予纠正。

. 在执行本合同中发生的或与本合同有关的争端，双方应通过友好协商解决，经协商不能达成协议时，应提交“北京市仲裁委员会”仲裁，仲裁的正式语言为中文。

. 仲裁裁决对双方具有约束力。

. 在仲裁期间，除正在进行仲裁部分外，合同其它部分可继续执行。

. 乙方应遵守工程所在地政府的法令、法规文件及规定。

. 凡与本工程有关的一切乙方施工及管理人員的食宿由甲方协助解决，施工及管理人員的食费由乙方解决。办公、库房、安全保护等设施由甲方协调解决，现场用水、用电、货物材料的运输等由甲方协调解决。

. 本合同所指的“原产地”系指本合同所包括进口货物的生产地，详见本合同附件1《项目明细与单价细目表》。

. 乙方和货物生产商应向甲方提供进口货物的原厂质量证明和生产厂所在地商会或生产商出具的货物原产地证明书。

货物规格、技术标准货物的规格应与本合同附件1《项目明细与单价细目表》中明确的规格相符。如因生产商的原因引起货物规格发生变化，乙方应在到货之前通知甲方，协商解决。

## . 货物包装

. 乙方提供的全部进口货物必须采用相应国际标准的保护措施在原厂包装。

. 乙方提供的货物在运送期间或送至施工现场时受到损坏以及因其包装防护措施不妥引起的锈蚀、损坏等，乙方须立刻收回并为甲方免费更换。

. 进口货物每件包装应附有由乙方出具的详细装箱单和质量证明。

## . 货物送达地点

. 货物送达地点：（项目名称）工地。

. 乙方应在进口货物到场检验后出具货物质量证明。该证明将作为乙方付款申请书的组成部分。

## . 货物验收与保管

. 货物交验前的保管由乙方负责并承担有关费用。

. 货物到施工现场卸车后，应在具备验货条件后3天内按件、按箱验收。

. 开箱验收时，由乙方、甲方和工程监理、共同检验。检验合格后由乙方、甲方、和工程监理签字认可。如发现货物的质量、技术规格等与合同规格不符，数量短缺，质量低劣，损坏等情况，按以下情况分别处理：

1) 货物的种类、规格、质量等级、产地等与本合同附件1《项目明细与单价细目表》不符，由乙方自费运出施工现场更换并承担相应经济支出。

. 乙方所供应的货物应于双方确定的阶段工程进度计划中的到货时间内运抵施工现场，以确保工程进度。

. 如果乙方在没有任何意外原因的情况下未能按规定的时间内按期到货，导致工期延误，乙方承担延期责任。（本合同规定的不可抗力除外）

. 乙方进行（项目名称）工程的深化设计工作。

. 在设计图纸绘制过程中，有关绘制图纸的技术标准应符合国家标准和规范。

. 在设计中乙方与其它专业的承包商协调。如因其它专业重大变更设计引致设计工作量增大，双方可另行协商。

. 乙方提交的相关图纸及资料需经甲方签章后送交建筑设计单位和政府有关部门审核、批准。

. 在（项目名称）工程中出现的资质问题由乙方解决（甲方指定经销商除外），甲方不承担责任。

. 甲方免费向乙方提供全部建筑设计资料的和图纸一套。

. 乙方提交本工程的全部资料和图纸。

. 图纸和技术资料均应为中文版本，并由设计院审核、盖章。

. 技术资料

. 乙方应于签约后15天内提交下列技术资料供甲方审批及参考。

- 1) 工程实施计划;
- 2) 生产厂商介绍及产品样本;
- 3) 其他在工程规范中所要求提供的资料;

. 乙方应提供竣工图纸及提供其他竣工资料, 供甲方最后归档。

. 应提供的技术资料(中文为主)

1) 乙方应向甲方提供与本合同有关设备及系统技术资料一式三份。

2) 乙方向甲方提供原产地证书和质保书或质量证明文件等报检资料一式三份。

3) 乙方应提供竣工图纸, 另提供验收报告一式三份。

. 乙方严格按国家现行的有关规范进行施工。

. 乙方安排有经验的技术人员、管理人员和熟练工人组成本工程的实施队伍, 保持长期稳定。

. 乙方负责乙方在工地的施工及管理人员的人身安全及一切保险, 服从甲方的有关规定, 并负责自行解决安全防护设施, 若发生任何安全事故由乙方承担全部责任。

. 乙方在与其他专业交叉作业的情况下, 乙方应提前确定交叉作业的方式, 并对发生交叉的其他专业提出条件并与有关专业自行协调, 进行施工。如交叉作业影响乙方的工作, 乙方应服从甲方、投资方、监理的安排。

. 安装工程的验收应符合国家、行业现行标准、规范及本合同的规定。

- . 本合同工程的质量等级为优良。
- . 乙方全面负责整个工程的调试、调校及试运行工作。
- . 调试完成后乙方须提交一式3份调试及调校报告。
- . 本工程及全部货物在无人为破坏条件下的保修责任由乙方负责。
- . 保修分缺陷责任期和质量保证期。其中，缺陷责任期为自工程（或分项工程或分期工程）正式验收通过之日起12个月。
- . 在保修期内，因乙方施工质量问题影响甲方使用，乙方立即翻修。因甲方提供设备、材料和结构本身质量问题，乙方负责返修，甲方负责费用。
- . 如因乙方的原因而导致工期延误，乙方应以每天为本合同相关工程款项计算赔偿金额，向甲方支付延期违约金，但最高不超过相关工程款项的5%。
- . 由甲方原因引起的，竣工期顺延，在未经书面形式通知乙方的前提下，甲方应以每天为本合同相关工程款项计算赔偿金额，向乙方支付延期违约金，但最高不超过相关工程款项的5%。
- . 对以下造成竣工日期延误，经甲乙双方代表确认，工期相应顺延。

a□主管部门提出的变更

b□工作量增减超过10%

c□因甲方原因致使乙方在一天内连续停止工作6小时以上

乙方应在以上情况发生后3天内，就延误的内容和因此发生的经济支出向监理报告，监理在收到报告3天内予以答复。

## . 不可抗力

. 甲、乙任一方由于不可抗力而影响合同执行时，履行合同的期限应予以延长。双方各自承担不可抗力造成的损失。

. 一旦不可抗力事故的影响持续120天以上，双方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议或协商终止合同。

. 乙方在提供的产品中出现政府部门指定产品，乙方按照政府指定产品进行产品采购，如出现指定产品及价格，甲方可以要求乙方进行协商处理，如无法协商处理，乙方则按照政府指定产品的清单及单价采购。

. 在保修期内，如因乙方的原因没有及时保修，乙方应以每天为本合同合同额计算赔偿金额，向甲方支付违约金，但最高不超过本合同合同额的5%。

## . 变更权

. 甲方可以通过书面向乙方发出变更指令，认可、修正、取消或增添工程的任何部分。（甲方独立采购设备除外）

. 如工程中发出的变更指令，结构和设备的修改，无法满足乙方提交甲方的技术要求时，甲乙双方通过协商的方式进行变更。

. 乙方按照甲方变更指令开展工作。乙方可以随时书面向甲方提出工程实施建议。如发生变更导致乙方财产或工程量的损失，如取消乙方已订的货物及取消与运抵现场货物相关的工程、要求乙方拆除按照合同规定已完成的工程等，据实予以

补偿。

## . 变更指令的程序

. 在甲方发出变更指令之前，甲方应把该项变更的性质和形式书面通知乙方。

. 乙方接到该通知后，通过双方协商后按甲方要求的时间向甲方提交：

a□一份即将开展工作的说明和一份完成该项工作的计划。

b□乙方的. 建议（关于施工计划的修改，或乙方的责任。）

c□乙方对调整合同价格的提议（包括但不限于：拆除已完成的工作量及不可重复使用的材料，增加的材料，增加的工作量，需延长的工期等）。

. 甲方在收到乙方的说明、计划、建议或提议后，应尽快决定变更是否应实施。如甲方认可变更应实施，甲方应发出变更指令明确表示乙方的提议或其通过协商的修改方案。

## . 价格调整

所有因甲方变更指令引起变价将按照下列规定做出评估：

b□合同中没有相同但只有类似于变更项目的，该价格可以作为参考以确定变更价格，调整合同金额。如不适用，则应由甲方与乙方另行协商解决，以达到双方均满意的程度。

c□如载项目中出现政府有关部门要求的制定产品问题，在价格不发生变化的前提下，按照乙方为甲方提供的产品单价和总价格进行决算，如出现政府制定价格有出入，以有关部门指定产品的价格为准。

工程价格决算工程的决算取费按照《xx概预算定额》取费的相关要求进行取费，甲方向乙方提供施工图纸一套，乙方根据甲方提供图纸和施工中实际工作量进行决算，在决算中乙方根据实际情况与发生的实际工作量的增减，给予甲方一定的优惠，优惠幅度由甲乙双方协商决定。

## . 竣工验收

. 乙方应在竣工前7天通知甲方及有关部门准备验收，乙方应完成工程自我检验认为满意并符合合同要求并准备验收时所需的一切文件。

. 乙方协助甲方、用户、监理共同组成验收小组，对本工程验收，并在验收证明书上签署验收意见。

. 验收合格后，乙方应及时向甲方提供一切有关技术文件、资料、产品合格证、竣工图纸、检验证书和有关纪录及验收和竣工材料。

. 在本合同工程通过最终竣工验收后7天内，乙方向甲方呈交有关规范的竣工报告。

## . 竣工结算

. 全部工程通过最终竣工验收，视为本合同工程竣工，最终验收合格后乙方向甲方提交一份《验收合格报告》并经甲方认可，工程通过最终验收之日即为工程竣工之日。

. 竣工验收合格后，乙方应在10天内提供一切有关文件及结算依据给甲方，以便进行结算。

. 甲方接到乙方提供足够的材料后5天内，应向乙方提出审核意见。

. 甲方在接到乙方提供的合同结算通知单后，7天内办理结算手续。

. 乙方收到甲方竣工验收满意后5天内应向甲方交付竣工工程。

. 若甲乙双方因合同履行条件发生变化而欲对有关合同条款做出相应修改，均须由甲乙双方签署书面的合同修改书。

. 合同修改书将成为合同的组成部分，相对被修改的部分具有同等的法律效力。

32. 合同生效及其他. 本合同受<sup>v</sup>法律的约束，经双方签字盖章后生效。合同1式4份，甲方执2份，乙方执2份。

. 在合同履约期内，所有因燃料水电费、运输费、保险金、汇率升降、工资、材料价差等原因引致的价格波动，经双方协商后，乙方获得有关费用的调整，达到双方满意为止。

. 本合同未尽事宜，由双方共同协商解决，并签署补充协议。

. 在乙方正式进场施工前，甲乙双方另行签订协议确定工程联系的代表人，明确工程文件的签字及盖章程序。

. 合同附件与本合同具有同等法律效力。

甲方代表签字（盖章）：\_\_\_\_\_

甲方名称：

公司地址：

乙方代表签字（盖章）：\_\_\_\_\_

乙方名称：

公司地址：

## 配电工岗位职责和工作内容篇五

甲方：

乙方：

经甲乙双方友好协商，甲方向乙方购买家电，根据《中华人民共和国合同法》及其他法律法规的规定，签订本合同，以资双方共同恪守。

注：以上价格含运费、税费。

甲方指定地点

交货时间：合同签订后一个月内

由乙方负责

银行转账

本合同在履行中发生争议，由甲乙双方协商解决。协商不成的，任何一方有权向合同签订地法院提起诉讼。

乙方承诺以上电器免费保修一年。

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

## 配电工岗位职责和工作内容篇六

甲方：

乙方：

经甲乙双方友好协商，甲方向乙方采购空调、冰箱等家电，根据《合同法》及其他法律法规的规定，签订本合同，以资双方共同恪守。

一、产品明细、数量、单价、金额见下表：

合同总价款为：

注：以上价格含运费。从合同总价款预留\_\_元质量保证金，于20xx年2月7日前付清。

二、交货地点：铁岭市新城区售楼处

交货时间：合同签订之日起50天之内

三、运输费用承担：由乙方承担

四、付款方式：合同签订后，空调产品甲方先付合同款的30%订金，货到指定交货地点时再交付合同款的50%，剩余尾款在安装验收完毕10个工作日内付清。冰箱、热水器、浴霸、电磁炉、电水壶产品，签订合同后，甲方先付合同款的30%，货到指定地点时，甲方须一次性付清尾款。

五、验收标准、方法：包装完好，开箱100%合格。供方必须

按照需方要求进行安装。

六、供方负责免费安装调试。在安装过程中员工的安全由供方负责、（空调原内外机连接管为挂机3米，如安装位置需要延长管道，需方需要另外支付加管费，挂机1p的\_\_元/米，的\_\_元/米，以最后测量为准。打孔费\_\_元/个。）

七、此工程安装位置必须与合同签订位置相符，如分散安装，此工程作废。

八、违约责任：合同自签定日生效，违约方每一天按总货款的承担违约金；需方货款未付清前，实物所有权归供方所有。需方按国家有关法律规定，承担赔偿责任经济损失的责任。

九、解决合同的纠纷方式：本合同在履行中发生争议，由甲乙双方协商解决。协商不成的，任何一方有权向合同签订地法院提起诉讼。

十、其它事项：需方负责电源线到位及控制柜设备。

十一、保修期限：热水器包修叁年，空调整机免费包修陆年，其它产品包修壹年，终身维修。

十二、本合同一式两份，双方各持一份，本合同自签订日起至包修期满失效。

甲方：

乙方：

日期：

# 配电工岗位职责和工作内容篇七

订做方：\_\_\_\_\_ (甲方)

承揽方：\_\_\_\_\_ (乙方)

甲方委托乙方加工服装工装，经双方充分协商，特订立本合同，以便共同遵守。

## 第一条、定做加工成品

\_\_\_\_\_

1. 用乙方面辅料完成工作的，乙方必须依照合同规定选用面辅料，并接受甲方检验。

乙方隐瞒面辅料的缺陷或者使用不符合合同规定的面辅料而影响定做物的质量时，乙方有权要求重作，修理，减少价款或退货。

2. 用甲方面辅料完成工作的，合同应当明确规定面辅料的消耗定额。甲方应按合同规定的数量、质量、规格提供面辅料。乙方对甲方提供的面辅料要按合同规定及时检验，不符合要求的，应立即通知甲方调换或补齐。乙方对甲方提供的面辅料不得擅自更换，不得偷换面料，未经甲方允许不得转借、转送第三方使用。

## 第三条、技术资料、图纸提供办法及保密要求

a□甲方提供服装款式样衣，乙方须遵守以下条款

1. 甲方提供服装款式、样衣或图样等技术资料；乙方应该妥善保管，不得转借，转让第三方使用。

3. 未经甲方许可，乙方不得留存服装样品或者相关的技术资料。

b□甲方选中的乙方款式、样衣，乙方须遵守以下条款

1. 未经甲方允许，乙方不得随意将甲方的商业信息(包括但不限于每款的数量、尺码、颜色、加工费用等)透漏给第三方。

2. 未经甲方允许，乙方不得将甲方定制的款式转卖给第三方。

如乙方违反第四条中的任何条款，甲方有权拒付加工费用或者解除合作关系。

#### 第四条、价款或酬金

1. 价款或酬金按照双方的协商进行支付。

2. 当月的价款或酬金于次月的\_\_\_\_\_号统一结算。

#### 第五条、验收标准和方法

1. 按照乙方提供的工艺单或样品作为验收标准。

2. 验收前乙方应当向甲方提交必需的技术资料和有关质量证明。对短期检验难以发现质量缺陷的定做物，应当由双方协商，在合同中规定保证期限。保证期限内发生问题，由乙方负责修复或退换。

3. 当事人双方对乙方的定做物质量在检验中发生争议时，可由法定质量监督检验机构提供检验证明。

#### 第六条、交(提)货的时间和地点

1. 交(提)货期限应当按照合同规定履行。任何一方要求提前或延期交(提)货，应当在事先与对方达成协议，并按协议执

行。

2. 交(提)货日期的计算：乙方自备运输工具送交定做物的，甲方接收的戳记日期为准；委托运输部门运输的，以发运定做物时承运部门签发戳记日期为准；自提定做物的，以乙方通知的提取日期为准，但乙方在发出提取定做物的通知中，必须留给甲方以必要的途中时间；双方另有约定的，按约定的方法计算。

第七条、包装及费用由乙方自行承担

第八条、运输办法及费用按甲乙双方的约定执行

第九条、其他

根据国家有关规定，经当事人双方约定，甲方可向乙方给付定金。乙方不履行合同的，除承担违约责任外，必须如数返还定金并赔偿甲方的损失。甲方不履行合同的，可以把预付款抵作违约金和赔偿金；有余款的可以请求返还。

第十条乙方的违约责任

1、未按合同规定的质量交付定做物或完成工作，甲方同意利用的，应当按质论价；不同意利用的，应当负责修整或调换，并承担逾期交付的责任；经过修整或调换后，仍不符合合同规定的，甲方有权拒收，由此造成的损失由乙方赔偿。

2、交付定做物或完成工作的数量少于合同规定，甲方仍然需要的，应当照数补齐，补交部分按逾期交付处理；少交部分甲方不再需要的，有权解除合同，因此造成的损失由乙方赔偿。

3、未按合同规定包装定做物，需返修或重新包装的，应当负责返修或重新包装，并承担因此而支付的费用。甲方不要求返修或重新包装而要求赔偿损失的，乙方应当偿付甲方该不

合格包装物低于合格包装物的价值部分。因包装不符合同规定造成定做物毁损，遗失的，由乙方赔偿损失。

4、逾期交付定做物，应当向定做方偿付违约金\_\_\_\_\_万元；以酬金计算的，每逾期一天，按逾期交付部分的酬金总额的千分之\_\_\_\_\_偿付违约金。未经甲方同意，提前交付定做物，甲方有权拒收。

## 第十一条、解决合同纠纷的方式

本合同在履行过程中发生争议，由当事人双方协商解决。协商不成，当事人双方同意由甲方所在地人民法院管辖。

## 配电工岗位职责和工作内容篇八

甲方：（以下简称甲方）

乙方：（以下简称乙方）

为了甲、乙双方更好履行合同条款，依照《^v^建筑法》《^v^合同法》及有关法律法规，本着平等互利的原则，结合本工程具体情况，经甲、乙双方协商达成以下合同条款：

1、工程名称：

2、工程地点：

3、承包范围及详细部位：

本工程按甲方提供的施工图纸全部基础土建、隐秘设施及护栏走道板的施工。（包括拆除、打桩、回填、清理、三通一平、主体工程、施工报建手续）。

本工程在承包范围内以包工包料、包材料损耗、包临设、包

工期、包质量、包安全、包文明施工、包材料及机具场内运输、包工程验收质量达到甲方检验标准及竣工验收合格、包施工中乙方工人安全保护用品、工伤保险和劳保福利在内、包物价上涨的形式由乙方承包。

承包总价格为：380，元（大写：\_\_\_\_\_万元整）。

承包价说明：

- 1、包材料使用的定额损耗率；
- 2、包基础施工前的施工准备、配合工作，如施工放线等工作；
- 3、甲方增派杂工帮助乙方清理场地、搬运材料等人工费在乙方工程款中扣除；
- 4、甲方增派机械协助乙方进行工程施工，人工费在乙方工程款中扣除。

1、土建施工进场支付

2、土建施工全部完工后支付

3、待整个工程项目验收合格并办理结算手续后支付剩余

4、支付方式：付款时采用支票或现金。

1、经甲、乙双方协商，总工期历时25天，开工时间\_\_\_\_\_年4月1日，竣工时间\_\_\_\_\_年4月25日。

2、因不可抗拒的客观情况影响工程进度的，经甲、乙双方协商，工期可相应顺延。

3、乙方应在签订合同后2日内，提供本项目的施工进度表及施工组织计划。

4、按施工进度表每个分项工程计划最终完成时间每拖延1天，对乙方处以违约金100元，累计并罚，竣工每迟延一天，甲方对乙方处以合同总价5‰违约金，按双方确认进度计划延误合计超过5天的，甲方有权通知乙方解除本合同，有关责任由乙方承担。

5、若乙方工程工期明显与控制点不符，甲方可要求乙方赶工，若乙方在收到甲方通知后3天内无明显改进，或乙方无能力承担工程任务，甲方有权增派或改派其它施工单位，由此增加的承包价差由乙方承担，在乙方工程款中扣除，且乙方承担甲方的工期损失。

6、如遇下述情况：

a□甲方、建设单位重大设计变更影响；

b□不可抗力严重影响施工；

c□其他；

由乙方向甲方在24小时内办理延期签证。

1、乙方承包施工的工程质量以甲、乙双方确认的施工图纸及说明，施工方案，设计变更，技术交底，现行施工与验收规范，作为检查、抽检或验收的依据和标准。

3、浇筑砼垫层时，乙方必须先派人现场设置标高控制点，否则甲方现场施工员有权按每工日200元另派工人设置标高控制点，派工费用由乙方负责，砼垫层平整度必须控制在+2cm之内，否则由乙方承担所有材料、人工损失。

4、乙方应提前4小时通知甲方办理隐蔽工程、中间工程的检查和验收手续，未经验收乙方擅自进入下一道工序施工的，该分项工程不予结算；因此给甲方造成损失或构成违约行为

的，乙方应承担相应责任。

5、分项工程施工完毕之后，乙方必须先进行自检，合格方能报甲方验收。甲方第一次验收不合格，对乙处以500元违约金，可考虑要求乙方限期整改完毕重报甲方验收；若乙方未能在限期内整改完毕或虽整改完毕但经甲方第二次验收仍不合格的，甲方有权通知乙方解除本合同，对乙方按已完工合格工程的70%结算，并限期办理有关退场手续。

6、工程质量要求达到甲方检验的“优良”标准，若工程质量评定为“合格”，则按合同总价的95%结算。

乙方的施工管理应实行定员、定岗制度，按工作量、工期进行定员、按建筑物部位进行定岗。详细的施工小组人员名单在开工前必须书面报甲方，如不按此要求执行，甲方对乙方处以承包产值5%的违约金。

乙方按甲方要求定员定岗，如随意调换工人充数，每次处以违约金60元/人。

#### （一）甲方职责：

1、甲方工作人员不得向乙方索取或收受乙方物质或非物质利益，不得刁难乙方，甲方财务员、材料员、仓管员、质安员、施工员、预结算员等有关人员不得私自与乙方工作人员接触，不得收受乙方工作人员给予的金钱以及其他财物，不得接受乙方工作人员的请客进行吃、喝、玩、乐等娱乐性活动，以及其他变相的受贿行为；甲方工作人员出现索贿行为的，乙方应及时向甲方监事会投诉。

2、进场前五天的，甲方必须向乙方签发施工队伍进场通知书，乙方凭进场通知书办理进退场手续及完工结算手续。

3、乙方进场时，甲方书面就公司制度、工地管理制度及具体

管理人员名单向乙方交底。

4、提供施工图一份。

5、甲方无偿提供施工场地、生活场地。

6、甲方提供总水、电接驳点和各施工结构层的水、电接驳点各一个，其它部位用水由乙方自行接通。

7、甲方指派代表，对工程质量、进度进行检查验收、办理变更登记、竣工结算手续等。

## （二）乙方职责：

1、乙方不得对甲方工作人员给予物质利益或非物质利益，乙方工作人员不得私自接触甲方财务人员、材料员、仓管员、质安员、施工员、预结算员等有关人员，不得对其以各种名义给予金钱以及其他财物，不得与甲方有关人员进行吃、喝、玩、乐等娱乐性活动，以及其他变相行贿行为，一经发现甲方对乙方处以合同总价5%的违约金，工程款不予结算，给甲方造成经济损失的，甲方有权继续追索，构成犯罪的，移交司法机关追究刑事责任。

2、乙方队伍进场时，提供“三证”（身份证、流动人口计划生育证、劳务证），须按当地政府外来人口的有关管理规定，申报办理相关手续，如不办理，发生的一切责任由乙方承担。

3、乙方不得雇佣18岁以下及不宜从事建安工程施工的作业人员，否则发生一切责任，由乙方自行承担。

4、乙方自带施工工具和用具，工人安全防护用品等；费用包括在承包单价内。

5、乙方如需到甲方仓库领用由甲方提供的材料，按甲方材料

购进价在乙方工程款中扣除。

6、乙方应遵循甲方公司《成品保护的有关规定》，加强施工人员的成品保护教育，不得在结构物上随意钻打、剔槽、拆除结构物，否则甲方有权按规定从乙方工程款中扣除罚款。

7、乙方不得将承包范围内的工程转包给他人，否则，甲方有权解除合同，乙方向甲方支付合同总价5%的违约金，给甲方造成损失的，承担赔偿责任。

8、乙方施工中每天做到工完料清，工程竣工后的场地清理（包括临时生产和生活设施）。

9、乙方新工人进场，必须于二天之内带齐新工人身份证原件到甲方项目部办理登记。

10、乙方工人必须持证上岗，如有发现无证上岗，每人每次处以违约金200—300元；造成严重安全事故的由乙方承担一切责任，甲方不承担任何责任或义务。乙方工人必须按规定戴好安全帽，甲方不定期抽查，有不戴安全帽者，按人/次罚款200元。

11、严禁乙方工人在工地打架、偷窃、闹事、破坏公司财产，如有发生，双方均处1000—2000元违约金，情节严重者报送公安机关处理；乙方工人必须留宿工地，工地不得留宿外来人员，违者处以违约金每人每晚200元，因此而造成治安问题的，由乙方承担一切责任，甲方不承担任何责任或义务。

12、在执行合同期间，乙方对所有发生工程量签证依据的数量、承包范围、工作内容必须属实，如发现签证单内容有虚假记录、串谋作弊等行为，则按分项工程价款的100%进行处罚。甲方有权终止合同，责令乙方退场，另选施工班组。情节严重者，送司法机关追究刑事责任。

13、乙方委派的现场管理代表，需持有与工程相适应的资格证书，负责履行本合同工程施工期间的施工质量、安全等相关事宜。

15、乙方中途退场，乙方结算的工程量及结算总价以甲方项目部验收签证结算为准；若乙方有异议，可书面要求甲方审定，审定结果作为乙方结算的最终依据。

1、人员进场必须做好安全教育工作，及时做好书面安全交底及安全措施工作，严格按照现行有关安全操作规程施工，执行公司和工地有关安全生产制度（处罚标准），用机具要专人管理专人操作，若违反规定造成工伤事故由乙方负责。

2、施工现场乙方必须有专人负责安全管理和监控工作，及时做好安全自检与整改工作。

3、因乙方自身管理不善造成的安全事故，均由乙方承担全部责任，甲方一概不负责。

4、对于乙方雇用的工人的伤害或赔偿，应由乙方自行负责。对于这类伤害或赔偿，乙方应保证并持续保证甲方不负任何责任。

5、严禁乙方工人私自接电线、插座、电炉；开水龙头不关者，发现每人次处以违约金200元整，从工程款中扣除。

6、乙方自行负责工人的劳保用品、劳保福利及施工过程中工伤事故处理的一切费用。

7、特殊工种施工人员必须持有效证件上岗，如电焊工等。

8、由于乙方施工管理不善，造成任何第三方的损害，由乙方承担一切责任。

因本合同发生争议，由双方协商解决，协商不成时，可向甲方所在地人民法院起诉。

本工程竣工后一年内属乙方保修期，保修期间如属乙方质量问题由乙方负责保修。因不可抗拒或自然灾害原因或甲方使用不当造成的问题不属乙方保修范围。

a□施工过程中如发现与本合同未提及的事项，双方另行协商；

b□本合同自双方签字、盖章之日起生效，保修期满并结清余款后自行终止；

c□本合同一式四份，甲、乙双方各执两份，每份均具同等法律效力。

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

## 配电工岗位职责和工作内容篇九

甲方(采购单位):

乙方(供货单位):

甲乙双方依照《^v^合同法》及其它有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，协商一致，订立本合同。

第一条 甲方采购的物品内容和成交价格:

## 第二条 物品的质量技术标准、乙方售后服务及损害赔。

- 1、物品的质量技术标准按国家法律法规规定的标准执行。
- 2、乙方应按生产厂家的保修规定和服务承诺做好保修等免费服务。
- 3、乙方售后服务响应时间为甲方通知乙方之日起1日内，若乙方在甲方通知之日起1日内不安排工作人员进行售后服务的，甲方可自行组织维修，费用由乙方承担，甲方可在货款和其他应付乙方的款项中扣除。
- 4、在物品保修期结束后若乙方需要对物品、设备进行改造和升级的，乙方应按照承诺提供相应的服务，由此而产生的费用由甲方承担。
- 5、如因乙方物品质量原因，导致甲方损失，乙方应予以赔偿。

## 第三条 交付和验收

- 1、交付时间：乙方应在甲方要求的时间内将所有采购物品交付给甲方。
- 2、交付地点：乙方应将采购的物品按时送到甲方指定的地点。
- 3、乙方负责物品的运送、安装、调试，负责基本操作培训等工作，直至该物品可以正常使用为止；负责提供物品的使用说明等相关资料；并承担由此产生的全部费用。
- 4、验收时间：甲方必须于乙方提出验收申请后3个工作日内组织验收。
- 5、验收标准：

(2) 质量符合国家法律法规规定的标准。

#### 第四条 货款的结算

1、结算依据：采购合同、乙方销售发票、甲方出具的验收报告。

2、结算方式：货款结算按照季度结算的方式进行，甲方每季度按时将当季度货款支付给乙方。甲乙双方应以书面形式告知对方各自的开户银行、账号名称、账号，开户银行、账号名称、账号如有变更的，变更一方应在合同规定的相关付款期限前20天内以书面形式通知对方，如未按时通知或通知有误而影响结算的一方应当承担逾期付款的责任。

#### 第五条 违约责任

3、乙方逾期交货的，按逾期交货部分货款计算，向甲方偿付每日千分之五的违约金，并承担甲方因此所受的损失费用。

4、甲方逾期付款的，按逾期付款部分货款计算，向甲方偿付每日千分之五的违约金。

#### 第六条 不可抗力

甲乙双方任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构证明后，允许延期履行、部分履行或不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

#### 第七条 争议的解决

2、执行本合同发生纠纷，当事人双方应当及时协商解决，协商不成时，任何一方均可向合同签订地人民法院提起诉讼。

## 第八条 无效合同

甲乙双方如因违反相关法律法规的规定，被宣告合同无效的，一切责任概由过错方自行承担。

## 第九条 附则

- 1、本合同一式两份，双方各执一份，具有同等的法律效力。
- 2、本合同的附件是本合同的组成部分，与本合同具有同等的法律效力。
- 3、本合同自签订之日起生效。

采购单位(甲方)：法定代表人：

签约时间：

供货单位(乙方)：法定代表人：

签约时间：

## 配电工岗位职责和工作内容篇十

甲方： 乙方：

经甲乙双方友好协商，甲方向乙方采购空调、冰箱等家电，根据《中华人民共和国合同法》及其他法律法规的规定，签订本合同，以资双方共同恪守。

一、产品明细、数量、单价、金额见下表：

合同总价款为：

注：以上价格含运费。从合同总价款预留 元质量保证金，

于20xx年2月7日前付清。

二、交货地点：铁岭市新城区售楼处

交货时间：合同签订之日起50天之内 三、运输费用承担：由乙方承担

四、付款方式：合同签订后，空调产品甲方先付合同款的30%订金，货到指定交货地点时再交付合同款的50%，剩余尾款在安装验收完毕10个工作日内付清。冰箱、热水器、浴霸、电磁炉、电水壶产品，签订合同后，甲方先付合同款的30%，货到指定地点时，甲方须一次性付清尾款。

五、验收标准、方法：包装完好，开箱 100%合格。供方必须按照需方要求进行安装。

六、供方负责免费安装调试。在安装过程中员工的安全由供方负责、（空调原内外机连接管为挂机 3 米，如安装位置需要延长管道，需方需要另外支付加管费，挂机1p的 元/米□1□5p的 元/米，以最后测量为准。打孔费 元/个。）

七、此工程安装位置必须与合同签订位置相符，如分散安装，此工程作废。

八、违约责任：合同自签定日生效，违约方每一天按总货款的 0、5%承担违约金；需方货款未付 清前，实物所有权归供方所有。需方按国家有关法律规定，承担赔偿责任经济责任。

九、解决合同的纠纷方式：本合同在履行中发生争议，由甲乙双方协商解决。协商不成的，任何一方有权向合同签订地法院提起诉讼。

十、其它事项：需方负责电源线到位及控制柜设备。

十一、保修期限：热水器包修叁年，空调整机免费包修陆年，其它产品包修壹年，终身维修。

十二、本合同一式两份，双方各持一份，本合同自签订日起至包修期满失效。

甲方：

乙方：

日期：