# 电料销售合同范本(共11篇)

来源：网络 作者：蓝色心情 更新时间：2023-12-30

*电料销售合同范本1甲方：乙方：第一条标的、数量、规格及技术要求：详见附件。合同总价为 万元，人民币金额（大写）：壹佰玖拾贰万伍仟零壹拾肆元整。如供货过程中数量型号发生变更，货物的单价按让利后总价同比例下福第二条质量标准：所供电缆必须符合国家...*

**电料销售合同范本1**

甲方：

乙方：

第一条标的、数量、规格及技术要求：详见附件。合同总价为 万元，人民币金额（大写）：

壹佰玖拾贰万伍仟零壹拾肆元整。如供货过程中数量型号发生变更，货物的单价按让利后总价同比例下福

第二条质量标准：所供电缆必须符合国家标准，线径及长度均不得有负公差，需提供产品出厂合格证和3c 认证。

第三条出卖人对质量负责的条件及期限：质保期为安装完成验收合格后8 个月。

第四条包装标准、包装物的供应与回收：包装必须确保货物运抵现场的完好无损。电缆盘由出卖人及时回收，若有丢失买受人概不负责。

第五条随机的必备品、配件、工具数量及供应办法：无。

第六条合理损耗标准及计算方法：无。

第七条标的物所有权自买受人验收合格后时起转移， 但买受人未履行支付价款义务的，标的物属于出卖人所有。

第八条交（提）货方式、地点：按买受人的要求分批运至工地现常交货时间为合同签订后0 天。

第九条运输方式及到达站（港）和费用负担：汽车运输，费用由出卖人承担。

第十条检验标准、方法、地点及期限：按电缆国家标准、现行行业标准及出卖人提供的经买受人确认的样品验收。

第十一条成套设备的安装与调试：无。

第十二条结算方式、时间及地点：合同签订后，货物运至现场，经验收合格后付至货物价款的60%；安装完成、调试合格、验证文件齐全后付至货物价款的90% ；其余0％作为质量保证金，在质保期满后4 天内付清（不计利息）。

第十三条担保方式（也可另立担保合同）： 无。

第十四条本合同解除的条件：出卖人的供货质量、时间未按合同约定，买受人有权解除合同。

第十五条违约责任：出卖人未按合同约定供货，买受人在权对出卖人进行合同总价 %~5% 的罚款。

买受人未按合同付款，出卖人有权停止供货。

第十六条合同争议的解决方式：本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协调解决；也可由当地工商行政管理部门调解；协调或调解不成的，按下列第（一）种方式解决：

（一）提交南京仲裁委员会仲裁；

（二）依法向人民法院起诉。

第十七条本合同自双方签订之日起生效。

第十八条其他约定事项：

1、电缆进场后按国家相关标准进行检测，检测费用由出卖人承担。

2、供货数量为暂定量，具体量以买受人在施工过程中的\'要求为准，最终按实结算。出卖人投标报价中已包含由此发生的运输费用。

3、货物单价为固定单价，不因任何原因而调整。

4、出卖人提供的电缆是全新的未使用过的。电缆不允许有接头。电缆应持有国家归口管理部门核发的生产许可证，并有南京市、江宁区等相关政府进网许可证。

5、出卖人应负责指导电缆安装、敷设、试验等技术服务工作。

6、多芯电缆要求分色，其分色按国家标准(黄、绿、红、蓝、黑)双色。

7、电缆的封端应严密。

8、出卖人生产货物时以每号建筑为单位，不可将同种型号规格的电缆合为一根。

9、货物运至现场后，出卖人负责免费将货物卸至买受人指定的地点。

10、招标文件、投标文件、对投标文件的书面澄清等均作为合同附件，是合同不可缺少的一部分。

甲方：

乙方：

签订时间：

**电料销售合同范本2**

甲方：

乙方：

甲，乙双方本着互惠互利的.原则，经平等协商达成如下协议：

1.乙方向甲方购买货物。

2.质量标准：甲方保证所销售的货物符合现行国标，并附钢厂原始材质证书。如经乙方验收有质量问题，乙方在合理期限内有权根据具体情况要求甲方降价，换货，退货，一切损失由甲方承担。

3.价格条款：本协议单价为甲方仓库含税交货价，运杂费由乙方承担。

4.付款方式：期限：乙方预付协议货款10%，余款提货前付清.款到提货，按实发数量结算。

5.交货地点，方式，期限：汉钢货场，交货期 月 日前交清。

6.包装方式，损耗计算：按通用方式包装，按理论计重。

7.违约责任：

8.协议争议的解决方式：由协议签约地法院裁决。

9.协议有效期：本协议自签约日生效，有效期半年。

10.甲乙双方应诚信履约，未尽事宜，协商解决。

本协议一式二份，双方各执一份。

甲方：

乙方：

签订时间：

**电料销售合同范本3**

供方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_签订地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

需方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_签订日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

为保护供需双方的合法权益，根据《\_合同法》、《工矿产

品购销合同条例》和《\_商业部五金交电家电化工商品购销合同实施办法》，经协商一致同意签订本合同(附表为本合同组成部分)。

┌─────────────────────────────────┐

│一、品名、规格、产地、质量标准、包装要求、计量单位、数量、单价、金│

│额、供货时间及数量〔见合同(二)附表〕。│

│二、供方对质量负责的条件和期限：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_│

│三、交(提)货方式及地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_│

│四、运输方式到达站(港)及收货单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_│

│五、运输费用负担：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_│

│六、合理损耗计算及负担：\_\_\_\_\_\_\_...

**电料销售合同范本4**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（发包方）

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（承包方）

依据《\_合同法》、《\_建筑法》、《建设工程合同法》及其他有关法律、法规和规章，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程水电表安装工程施工事项协商一致，订立本协议。

>一、工程概况：

工程名称：

工程内容：水电表安装。

施工现场条件：以现场实际情况为准；

施工部位：

>二、工程承包方式、承包范围及内容：

1、承包方式：包工包料。

2、承包范围及内容：

>三、合同工期：

1、乙方应严格按甲方要求的工期组织施工，确保工期目标顺利实现。本合同约定本工程总工期为10日历天；开工日期为： 年 月 日，竣工日期为：年 月 日。

2、乙方必须服从和执行甲方安排。

>四、质量标准：

本合同约定本工程质量必须达到“合格”质量标准。如质量未达到合格，由乙方负责返工，返工所需的材料、人工等所有费用均由乙方承担。

>五、合同价款、工程量的计量：

1、本工程为包工包料，包干价为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

2、根据工程实际情况需要发生的工程变动，并由甲、乙双方书面签字为工程变更。

>六、工程款及质保金的支付：

1、工程竣工并通过甲方验收后，乙方移交全部工程竣工资料。甲方在乙方缴纳5%质保金日起\_\_\_\_\_日内，支付本合同结算总价款的\_\_\_\_\_%。质保金在一年后（自工程竣工之日起计）\_\_\_\_\_日内甲方一次性无息按实支付给乙方。

2、若乙方工程质量、工期和安全文明施工未达到本合同约定标准，甲方有权延期支付工程款，直到乙方按甲方要求整改完毕为止。由此发生的所有费用均由乙方承担，乙方对此无异议。

>七、争议：

因违约或终止合同而引起的\'损失和损害的赔偿，委托人与咨询人之间应当协商解决；如未能达成一致，可提交有关主管部门调解；协商或调解不成的，向人民法院提起诉讼。

>八、合同生效：

1、本合同自甲已双方法人或委托代理人签字或盖章后生效，本合同一式四份，甲、已双方各执两份。

2、本合同未尽事宜，双方协商解决。

甲方（签字）

乙方（签字）

年 月 日

**电料销售合同范本5**

发包方：(以下简称甲方)

承包方：(以下简称乙方)

根据《\_合同法》、《建筑安装工程承包合同条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实、信用的原则，为明确双方权利和义务，结合本工程实际情况，经双方友好协商一致达成如下条款：

第一条：工程概况

一、工程名称：

二、工程地点：

三、建筑面积：(按实际面积计算)

第二条：承包方式

本工程甲方按固定平方米单价发包给乙方，按建筑面积xx元平方米计算(包括人工费、机械、工具费等)。

第三条：承包范围

第四条：质保金

在签订本合同前，乙方已付甲方质保金 万元，工程完工时，甲方足额返还乙方。

第五条：双方职责

一、甲方职责：

1.协调与总工程发包方及公司项目部管理人员关系处理。

2.督促乙方按时保质完工。

3.工程预付款的\'催收并发放给乙方。

4.工程竣工后，工程款的结算。

二、乙方职责：

1.负责现场安全文明施工，确保质量，按时完工。

2.负责与现场各施工人员、各班组的配合、沟通、协调。

3.负责施工人员的安排、材料计划、施工设备和工具配置。

第六条：本合同未提及部分(如违约责任、付款方式等)，均按总发包方高阳会与李XX、邵XX签订的《水电安装工程劳务承包合同》执行。

第七条：本合同一式二份，甲乙双方各执一份，合同经甲乙双方签字(盖章)生效，工程完工结算付款完毕，合同自动失效。

甲方(公章)：

乙方(公章)：

年 月 日

**电料销售合同范本6**

发包方：

承包方：

依照《\_合同法》、《\_建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就本建设工程施工项协商一致，订立本合同，本合同的依据为华荣建设集团有限公司与科教城所签的合同，大合同中的条款适用本合同。

发包方因施工需要将野丁小区14#楼的水电、消防安装工程承包给承包方施工，为了使本工程保证质量、保证工期、保证安全，经双方协商如下：

>一、工程概况

1、工程名称及面积：野丁小区14#楼水电、消防安装。

2、承包内容：本楼水电、消防安装工程

3、承包方式：包工包料

4、质量等级：合格

>二、合同价

工程总造价 金额(大写)： 约 万元、

水电、消防总造价 金额(大写)： 约 万元、 本工程的付款依据为以上合同价为基准。

>三、发包方工作责职

1、依据上级有关部门规定，对承包方在施工技术质量安全等工作中 行监督与指导。

2、按合同规定及建设单位付款给甲方比例按时付给承包方工程款。

>四、承包方工作责职

1、在发包方及有关部门的监督指导下全权负责本工程水电的安装。

2、工程质量：承包方对工程质量管理实行全面负责制，自觉接受各职能部门的检查监督指导，发现问题及时整改达标，确保工程的质量等级。

3、工程安全：在施工过程中执行上级的有关规定，认真管理好施工人员，确保不造成任何事故，承包方在施工过程中因自己违章造成的事故均由承包方自己负责，与发包方无涉，若因非承包人的原因给承包人人员造成伤害则由责任方承担赔偿责任。

>五、结账方式：

由承包方与大甲方结账按图纸工程量+变更由审计部门审计核定和公司均摊的下浮为 %时的总价减去甲控材部分后的金额扣除地方税金、材料票税金和公司上交后的`总额乙方上交给发包方8%的管理费，甲控材部分则上交甲控材金额3%的管理费，在投标和施工时发生的必须要摊派的费用则由发包方提供票据或有力证明按工程总价和安装总价的比例摊派，发包方除此以外概不收取承包方任何费用，若工程以 %为基准多下浮一个点发包方的管理费则少收一个点。

>六、付款方式：

按大合同建设单位付给甲方的工程款同等比例同等进度付款，没按进度付款的，在穿线前必须补上，若因此而影响工程进度则与乙方无关。

有其他事由和争议均协商解决或提请有权部门协调解决。

此协议共两页一式两份，发包、承包双方各执一份，签字后具法律效应。任何一方违约或解除合同都得负法律责任。

发包方：

承包方：

年 月 日

**电料销售合同范本7**

甲方：

乙方：

甲方为了更好地服务教学，现需对学校所有电路，照明灯具和电风扇等电器进行维修改造，由乙方负责施工。经双方协商，达成以下合同条款，双方必须共同遵守。

>一、施工内容

1、从电杆接入线开始，检修所有电线。乙方根据甲方用电要求，铺设相应电源线路。

2、安装电表、照明灯具、电风扇、闸刀、开关、插座、漏电保护器等相应的用电器。

3、根据甲方要求和实际情况，需要加套管之处，必须加套管，需要将照明灯分设多个开关时，必须合理分设开关。施工内容严格遵守甲方设计方案。

4、幼儿园大中小班各安装换气扇2台，共计6台。

>二、工程质量标准

1、乙方各项施工都必须符合国家相应质量标准，做到整齐、规范、牢固、安全，美观大方。

2、乙方安装的.所有用电器均应达到正常使用标准，若因施工失误造成线路短路，用电器烧毁，乙方必须返工重装，并赔偿损毁的电线和用电器。

3、施工结束后，整理好线路图，以备维修。

4、乙方在施工过程中，甲方监理人员有权随时要求乙方对达不到质量标准的工序拆除返工。

5、保修期壹年，若甲方发现质量问题，乙方应及时予以免费维修。

>三、费用及付费方式

1、电线由乙方提供6平方毫米的双芯铝线，其他各类用电器均由乙方自行采购，甲方可对规格、型号提出建议。

2、施工费总额为叁仟贰佰陆拾元整（￥元），（含电线款）施工结束后一次结算。

3、工程完工后，经甲方组织人员验收合格后一次性结清工程款。

>四、安全责任

乙方应规范施工，搭好脚手架，系好安全带，绝不带电作业，不单人作业，确保安全，如发生事故，责任自负，甲方不承担任何责任。

>五、其余事项

1、施工日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日至\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日，每延长一天工期扣工程款的20%。

2、本合同签订后，甲乙双方均不得随意更改（工程变更部分除外）。

3、本合同一式两份，双方各执一份。本合同双方代表签字生效。

甲方：

乙方：

签订时间：

**电料销售合同范本8**

采购方(甲方)：

供货方(乙方)：

在参考国家《\_经济合同法》以及其他法律的基础上，经双方协商一致，特制定本合同，具体条款如下。

一、所购材料的名称、规格、数量、金额 如表7-7所示。表7-7 所购材料的具体情况

二、质量技术要求及验收方法：乙方必须提供有效《产品合格证》、《质量保证书》、《质量检验报告》等并经由甲方、监理及建设单位现场验收确认。

三、交(提)货地点、方式： 乙方负责运输，将货物送达到甲方工程所在地靖边长庆基地施工现场内。

四、乙方责任：

1、所供材料的品种、规格不符合本合同规定时，甲方有权拒收，并由乙方应负责退、换;

2、乙方必须按合同规定的产品数量交货，否则甲方有权扣除部分材料款; 3、乙方须按照原厂包装标准包装，包装破损甲方有权拒收。

五、质量要求及说明：要求乙方供电线均为津成牌，并且要求为国标产品，如未能甲方质量要求，甲方有权拒收。

六、结算方式： 供货结束并验收合格后，依据实际发生的数量，乙方开具正式税务发票进行现金结算。

七、违约责任：违约方赔付对方合同总金额的10% 。

八、合同约定：甲、乙双方信守合同，如发生争议可提交靖边县仲裁委员会仲裁 。

九、本合同一式两份，经双方法定代表人或法定代表人授权的委托代理人签章后生效。(若此合同为法定代表人授权的委托代理人，必须将授权书附后，方可签订合同。)

甲方(盖章)： 乙方(盖章)：

法定代表人： 法定代表人：

委托代理人： 委托代理人：

年 月 日

**电料销售合同范本9**

采购方： (以下简称甲方)

供应方： (以下简称乙方)

第一条 甲方由于工程项目建设的需要，现需从乙方采购电线电缆材料。根据《\_合同法》及其他有关法律、法规的规定、遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方协商一致，订立本合同。

第二条 交货时间、地点：

1、第1批订单在2\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日运至 甲方指定地点，其余按采购计划执行。

2、验收时，如发现缺少、损坏等，甲方有权拒收，因此造成的损失，由乙方承担。达到收货要求的，甲方应及时进行签收。

第三条 质量要求

1、乙方必须保证所供材料为合格产品，符合现行国家标准。乙方应提供厂家资质、检测报告、产品合格证等证明资料，若不能满足以上要求，甲方可采取拒收、退货等处理方法，并追究违约责任。

2、乙方所供材料及证明资料应符合本工程监理的验收要求。

第四条 支付及结算方式

1、支付方式：银行转帐

2、结算方式：货到付清款。支付货款时，乙方提供相应正规的发票。

3、甲方使用剩余的\'不影响使用或未拆封的电线电缆，以原价退回给乙方。

第五条 违约责任

乙方应负的责任

1、产品品种、规格、质量不符合本合同规定时，乙方应负责包退、包换。

2、按订单交货时，少交的部分，甲方如果需要，应照数补交。

3、乙方供应甲方使用材料必须保证质量，承担质量问题引起一切法律责任，以及赔偿甲方所有的损失。

第六条 不可抗力

任何一方如确因不可抗力不能履行本合同时，应及时赂对方通知不能履行或延期履行、部分履行合同的理由。在取得对方同意后，本合同可以不履行或或延期履行或部分履行，并免予承担违约责任。

第七条 争议解决方式

本合同在执行中如发生争议或纠纷，甲、乙双方应协商解决。

第八条 合同生效

本合同自双方签字盖章之日起生效。

第九条 其他约定事项。

1、本合同一式肆份，由甲、乙双方各执贰份。

2、本合同未尽事宜，由甲乙双方协商处理。

甲方：

乙方：

签订时间：

**电料销售合同范本10**

甲方：

乙方：

>第一条：工程概况

工程名称：输电线路铁塔防腐

工程地点：220千伏冯拉甲线1号-233号

承包内容：220KV冯拉甲线：1号-233号其间铁塔防腐 工程日期：自\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日至\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日，工程质量：合格

合同金额：元

>第二条 工程造价及进度款拨付

1、工程预、结算确定原则：按着文件规定、相应定额、取费标准及造价信息等指导性文件为依据编制工程预、结算。以省公司批准的工程概算控制工程造价。

2、按照预算定额确定合同造价，采用可调价格。

3、进度款拨付：施工单位每月15日前上报工程进度完成情况以及下月的工程进度计划，经过相关人员审批后按工程进度拨付工程款。

>第三条 工程材料设备供应

1、发包人供应材料设备及价格确定：省公司招标设备和材料以及生产部通过采购物资处采购的设备及材料以生产部批复的\'工程领料单执行，详见设备材料表。

2、采购承包人的材料设备及价格确定：除上述设备和材料外，因工程施工需要承包人自行采购的，其数量、质量和价格应经过生产部批准后方可执行。

>第四条 竣工验收与保修

1、竣工验收：承包方向发包方提供完整的竣工技术资料两套，承包方组织（包括发包方）竣工验收。竣工验收合格后交付发包方使用。

2、保修期限为1年，保修期内承包方负责维修，维修费用在质保金内扣除（质保金为工程造价的5%）。如果因为发包方人员使用操作不当发生的维修费用，由发包方负责。

>第五条工程安全

1、承包人应遵守工程建设安全生产有关规定，严格按安全标准组织施工，并随时接受行业安全检查人员依法实施的监督检查，采取必要的安全防护措施，消除事故隐患。由于承包人安全措施不力造成事故的责任和因此发生的费用，由承包人承担。

2、发包人应对其在施工场地的工作人员进行安全教育，发包人不得要求承包人违反安全管理的规定进行施工。

>第六条 争议的处理

双方因合同执行发生争议，双方应协商解决。

甲方：

乙方：

签订时间：

**电料销售合同范本11**

甲方：

乙方：

根据《\_合同法》和\_《建设安装工程承包合同条例》及\_印发的《建设工程施工合同管理办法》，结合本工程的具体特点，甲乙双方经充分协商，达成如下合同条款，共同信守。

一、乙方为甲方架设一条单回路三把锁电站至朝阳电站35KV的输电线路，施工地点位于竹溪县丰溪镇，线路全长初测为 公里左右，具体计价长度以完工后实际测得数据为准。

二、甲乙双方商定：在线路选用材料设备和施工作业时，将严格执行国家\_《66KV及以下架空电力线路设计规范》的规定，对于本合同中未标明相关参数的，均以《66KV及以下架空电力线路设计规范》相关条文的参数为准。

三、本工程按总价全包的方式，以每公里 元（小写 元）的含税价格承包给乙方，除本合同第五条约定的由甲方自行购买的设备材料外，甲方不再承担其他任何费用。乙方必须严格按设计规范施工作业，如因施工不当等各种原因造成费用增加由乙方自负。

四、双方约定：开工后 天内甲方不予付款，乙方自行解决相关材料、施工设备及工人工资、生活费等。工程进行到第天时，甲方向乙方支付承包费中的 元（小写： 元），余款在工程完工并经有关部门验收合格后一次性支付。验收合格后，甲方不得以任何理由拖欠乙方承包费，但因工程质量不过关而返工产生的费用，全部由乙方自己负责，乙方不得要求甲方追加费用。

五、甲乙双方约定：甲方自行购买架空线路所需的导线、拉线、绝缘子、金具、门塔架等材料。其他施工用具、水泥、砂等由乙方自备。

六、乙方对本输电线路的施工安全负完全责任。在施工作业过程中，乙方应指派专人负责安全工作，监督指导作业人员严格执行各项安全规程、制度以及标准化作业指导书。甲方不再派出安全监督人员，但有权随时对施工安全进行监督，对于乙方作业过程中出现的不安全因素或者违章作业行为，甲方有权制止或者要求乙方消除隐患，必要时有权要求停止施工，因此造成的损失由乙方负责。对于乙方在施工作业过程中发生的一切人身伤亡事故、交通及机械、设备事故等，均由乙方单方面完全承担责任，甲方不承担任何责任和费用。

七、乙方对本输电线路的工程质量负完全责任。乙方应规范施工。确保工程质量和线路通电后的安全。因质量不过关而造成用电工程中的财产损失、人身伤害等，应由乙方负责。双方约定：线路交工后一年内为质量保修期。

八、除安全施工外，乙方还应文明施工，避免与施工作业地域及周边其他人员发生纠纷，因乙方自己的`原因引发纠纷而造成耽误工期、损失财产、人身伤害等，甲方不承担任何责任和费用。

九、双方约定： 年 月 日开工， 年 月 日前完工。乙方应按照约定的日期完成工程，因特殊原因需要延后的，甲乙双方可协商完工日期，若延后较短时间，可不签订新协议；若延后时间较长，双方应签订备忘协议。无特殊原因不能按时完工的，乙方承担违约责任，因此给甲方带来经济损失的，乙方应给予赔偿。施工期间，乙方不得找借口终止施工，若中途无故停止施工，甲方有权更换施工队伍并有权拒绝结算承包费；已支付的承包费，甲方有权索回，乙方拒绝归还的，甲方有权通过诉讼渠道解决。

十、线路完工后交付前，乙方应做好工程的保护工作，保护期间发生的各种器材丢失、损害由乙方负责。

十一、违约责任。双方约定违约金数额为 元（小写： 元）。违反本合同条款未造成现实损失的，违约方向对方支付违约金；违约行为造成现实损失的，违约方除向对方支付违约金外，还应赔偿相应的损失。

十二、本合同自双方签字盖章之日起生效。

十三、合同正本一式四份，甲、乙双方各持两份。

甲方：

乙方：

签订时间：

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！