# 电线电缆采购合同范文【三篇】

来源：网络 作者：落花时节 更新时间：2024-03-07

*>电线电缆可定义为：由下列部分组成的集合体：一根或多根绝缘线芯，以及它们各自可能具有的包覆层，总保护层及外护层，电缆亦可有附加的没有绝缘的导体。为大家提供《电线电缆采购合同范文【三篇】》，欢迎阅读。>【篇一】电线电缆采购合同范文　　采购方（...*

>电线电缆可定义为：由下列部分组成的集合体：一根或多根绝缘线芯，以及它们各自可能具有的包覆层，总保护层及外护层，电缆亦可有附加的没有绝缘的导体。为大家提供《电线电缆采购合同范文【三篇】》，欢迎阅读。

>【篇一】电线电缆采购合同范文

　　采购方（以下简称“甲方”）：

　　地址：

　　电话：

　　供货方（以下简称“乙方”）：

　　地址：

　　电话：

　　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《中华人民共和国合同法》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。

　　第一条、乙方向甲方供应以下产品

　　1、商品名称：

　　2、单价：

　　3、商品数量：

　　4、单品总额：

　　5、总金额：

　　第二条、交货时间、地点

　　1、第\_\_\_\_\_\_\_批订单在\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_号运至甲方指定地点，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：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　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，应及时向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\_\_\_\_\_\_份，由甲、乙双方各执\_\_\_\_\_\_份。

　　2、本合同未尽事宜，由甲乙双方协商处理。

　　甲方（签字）：

　　签订地点：

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

　　乙方（签字）：

　　签订地点：

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

>【篇二】电线电缆采购合同范文

　　采购方(以下简称甲方)：

　　供应方(以下简称乙方)：

　　根据《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，甲、乙双方现就乐分商城五金建材的采购及供货事宜，经充分协商，同意按如下条款订立本合同：

　　一、本次合同乙方能够承担甲方在产品出厂前变更产品品种、规格、数量、质量或包装的风险和签订合同期与产品供应期原材料价格波动的风险。

　　二、合同价款：本合同采用乐分商城安装竣工完毕，多余材料由甲方退回乙方，按照实际用料结算，其单价不随市场价格波动而调整。合同总价款为人民币叁万陆仟柒佰伍拾玖元整(￥36759.00元)(总货款为39105.00元，乙方让利总货款的6%)见附件签字签收。合同价为不包含税金外其他一切相关费用，乙方须提供甲方竣工验收所用材料合格证及检验报告。

　　三、合同供应五金建材规格、价格明细

　　详见本合同签字签收附件，其规格、数量可能因现场实际安装情况有小幅调整。

　　四、支付、结算方式：

　　1、甲方无预付定金。

　　2、乐分商城水电安装完毕根据实际安装签字签收用料结清。

　　五、质量标准：执行以下国家标准中合格标准。

　　GB/T12666.1-20xx单根电线电缆燃烧试验方法

　　GB/T2951.12-20xx电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法

　　GB/T3048-20xx电线线缆电性能实验方法

　　GB/T7594-1987电线电缆橡皮绝缘和橡皮护套

　　GB50168-20xx电气装置安装工程电缆线路施工及验收规范

　　GB50217-20xx电力工程电缆设计规范

　　GB/T12706.1-20xx挤包绝缘电力电缆及附件

　　GB50411—20xx建筑节能工程施工验收规范

　　GB50303-20xx建筑电气工程施工质量验收规范

　　并按规定经济宁相关部门复检合格，每种规格型号建材按照要求包装，每盘电缆中间均不能出现断头，电缆每米长度偏差不得大于-0.5%。若不能满足以上要求，采购方可采取拒收、退货等处理方法，并追究其违约责任。

　　六、交货时间及方式：根据甲方要求时间及地点。

　　七、其他约定：

　　1.乙方除提供货物外，还应随货物向采购方提供交付货物的出厂合格证、质量检验报告。

　　2.未尽事宜可协商解决。

　　八、合同争议解决方式：本合同在履行过程中若发生争议，由双方协商解决。协商不成，向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。在诉讼期间本合同继续履行。

　　九、合同生效：本合同一式两份，甲乙双方各执壹份。

　　甲方：乙方：

　　委托代理人：委托代理人：

　　电话：电话：

　　签订日期：签订日期：

　　开户银行及户名：

　　账号：

>【篇三】电线电缆采购合同范文

　　需方：签订地点：

　　签订时间：年月日

　　依照《中华人民共和国合同法》及有关法律法规，遵守平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就的电线电缆购销事项协商一致，订立本合同。

　　第一条合同概况

　　1、工程名称：

　　电缆盘由供方及时回收，若有丢失需方概不负责。

　　第六条随机的必备品、配件、工具数量及供应办法：无。

　　第七条合理损耗标准及计算方法：无。

　　第八条交(提)货方式、地点及时间：按需方的要求按时运至工地现场，并且将货物卸至需方指定的地点。交货时间为合同签订后天(如有变化，以需方指定材料员的书面通知为准)。

　　第九条运输方式及到达站(港)和费用负担：汽车运输，运输过程中所有费用由供方承担。

　　第十条检验标准、验收方法

　　1、供方产品进场时必须由需方签字确认后，方可作为结算的依据。

　　2、按电线电缆现行的国家标准、行业标准及供方提供的经需方确认的样品验收。外观质量可当场检验,内在质量,需送有资质检测机构检测,以检测结果为验收依据。第十一条成套设备的安装与调试：无。第十二条付款方式

　　1、合同签订后，天内需方支付合同金额的%(即人民币：元)作为定金;货物运至工地现场，经验收合格后20天内付清所有货物价款。

　　2、供方供应的货物按需方指定的地点进场并对外观质量验收合格后付至合同价款的85﹪，供方在收到货款后5天内开具等额合法的税务发票给需方，否则需方有权拒绝支付任何款项，且供方承担违约责任并按未开发票货款的10%支付违约金。

　　3、供方供应的货物须经当地有资质的检测机构检测合格后20天内付清所有货物价款。

　　第十三条本合同解除的条件：供方的供货质量、时间未符合合同约定，需方有权解除合同,并追究供方的违约责任。第十四条违约责任

　　1、供方未按合同约定供货，需方因此发生的损失由供方承担;超过5天不能交货的，需方有权解除合同。

　　2、需方未按合同约定付款，供方有权停止供货。

　　第十五条合同争议的解决方式：本合同在履行过程中发生争议，由双方当事人协商解决，若双方无法协商一致，可向合同签订地人民法院提起诉讼。

　　1、电缆进场后按国家相关标准进行检测，检测费用由供方承担。并免费负责指导电缆安装、敷设、试验等技术服务工作。

　　2、供货数量为暂定量，具体量以需方在施工过程中的要求为准，最终按实结算。

　　3、供方提供的电缆是全新的。电缆的封端应严密，不允许有接头。多芯电缆要求分色，其分色符合国家标准。

　　4、供方必须遵守需方质量/环境/职业健康安全管理体系的相关规定，供方人员进入施工现场必须遵守需方现场的各种规章制度，因供方原因或产品质量问题造成的事故由供方自行承担，并承担由此给需方造成的一切损失。

　　供方：需方：

　　单位名称：(章)单位名称：(章)

　　日期：日期：

本文档由028GTXX.CN范文网提供，海量范文请访问 https://www.028gtxx.cn