

电缆购买合同模板

劳动合同是劳动者与用人单位之间约定劳动关系的书面协议，是保障劳动者权益、维护用人单位合法权益的重要法律文件。相信很多朋友都对拟合同感到非常苦恼吧。下面是小编帮大家整理的最新合同模板，仅供参考，希望能够帮助到大家。

电缆购买合同模板篇一

买受人(乙方)： _____

*乙双方本着诚实信用的原则，平等互利，经公平协商签订如下买卖合同，以兹遵守，电脑购销合同范本简单。

第一条标的物

2. 交易数量： _____

3. 单价： _____ 总价款： _____

4. 质量

a. 按照国家强制标

电缆购买合同模板篇二

本文目录

1. 电缆合同范本
2. 电缆购销合同
3. 关于电缆的购销合同
4. 最新电缆采购合同样本

买方：

地址：

委托代理人： 联系电话：

卖方：

地址： 电话：

税号：

开户行及账号：

委托代理人： 联系电话：

第一条 买方购买见附表：电缆正差1米，按实际米数结算。
电缆采购合同范文节选！

第二条 产品的交(提)货时间、地点：

1、产品的交(提)货时间为：

2、产品的交(提)货地点为：

第三条 产品的交接方式：

1、产品的运输方式为卖方送货(本市)，运费由卖方承担。

2、产品的收(提)货人为 该收(提)货人在卖方送货单上盖章或签，视为买方收(提)货。

3、合同订立后，买方如果要求变更交(提)货地点或收(提)货人时，应在合同规定的交货期限二天前以书面形式通知卖方，否则视为未变更。

第四条 提前或逾期交(提)货的处理

- 1、实际交(提)货日期早于或迟于合同规定的日期不超过二日的，视为双方守约，合同继续履行，双方互不追究责任。
- 2、双方逾期交货时间超过二天时，视为卖方逾期交货，卖方逾期交货部分货款的千分之五，向买方支付违约金，合同继续执行。
- 4、买方逾期收(提)货时间超过三个月时，视为买方拒绝收(提)货，卖方有权解除合同，自行处理货物，所收货款不予退还。

第五条 产品货款的结算方式：

- 1、本合同订立三日内，买方向卖方预付30% 作为定金卖方组织生产，货到现场付清全款。
- 2、收(提)货时，买方对产品进行验收，验收合格后卖方组织卸货。
- 3、预付款在最后一批交(提)货的货款中冲抵货款。
- 4、货款支付方式为 ，买方使用其他单位或个人的支票、银行卡等支付方式代为支付货款的，应提供该单位或个人的书面授权，并承担因此而产生的法律责任。
- 6、预付款收到后合同生效，合同内产品价格为固定价，合同签订后不随市场变动，否则，承担违约责任。

第六条 逾期付款的处理

- 1、 买方收(提)到产品时而尚未付款的，视为买方逾期付款。
- 2、 逾期付款违约金应于最后一次交(提)货前，与货款一并

付清。

3、 在买方付清产品货款前，产品的所有权归卖方所有，买方不得以任何理由或借口，以任何形式哄抢、扣押、留滞、折抵或损害卖方产品、运输车辆；否则，卖方除有权按本合同第四条第4款拒绝收(提)货情形处理外，并追究买方的法律责任。

第七条 产品的质量标准及质量异议的提出

1、 产品的质量除双方另有约定外，执行国家相关标准。

2、 买方对产品的规格、型号、数量、质量不按规定，应妥善保管，并在7日内向卖方提出书面异议；否则，视为卖方所交产品的质量符合合同的规定。

3、 买方提出的书面异议中，应说明不符合规定的合同号、型号、规格、收货日期、检验方法、检验情况和检验证明，保留相关证据，并提出不符合规定的产品处理意见。

4、 卖方在接到买方有效书面异议后，应在收到书面异议的当日内负责处理，否则，即视为默认甲方提出的异议和处理意见。

5、 对买方提出的质量异议，经卖方确认确属卖方质量责任时，双方同意采用无偿退货、修理或更换方法处理；应买方储存、保管、使用、保养不善等原因，造成的产品质量责任，由买方自行承担。

第八条 产品的包装及回收

电缆轮具，归卖方所有，如有丢失，按厂价赔偿。

第九条 凡因本合同签订及履行而发生的一切争执，均由工程

所在地人民法院管辖审理。

第十条 本合同一式二份，均为正本，双方各执一份；双方盖章、卖方依本合同收到预付款后生效。电缆采购合同范文节选！

卖方： 买方：

代表： 代表：

地址： 地址：

电话： 电话：

账号： 账号：

本合同签订时间： 年 月 日

电缆合同范本[2] | 返回目录

合同编号： _____

立合同人： _____（需方）（以下简称甲方）

_____（供方）（以下简称乙方）

经协商同意，根据中华人民共和国经济法的规定，订立合同如下：

第二条 产品包装规格及费用_____

第三条 验收方法_____

材料名称	规格	质量标准	计量单位	单价（元）	合计（元）
------	----	------	------	-------	-------

第四条 货款及费用等付款及结算办法_____

第五条 交货规定

1. 交货方式：_____

2. 交货地点：_____

3. 交货日期：_____

4. 运输费：_____

第六条 经济责任

（一）乙方应负的经济责任

1. 产品花色、品种、规格、质量不符本合同规定时，甲方同意利用者，按质论价。不能利用的，乙方应负责保修、保退、保换。由于上述原因致延误交货时间，每逾期一日，乙方应按逾期交货部分货款总值的万分之三计算向甲方偿付逾期交货的违约金。

2. 乙方未按本合同规定的产品数量交货时，少交的部分，甲方如果需要，应照数补交。甲方如不需要，可以退货。由于退货所造成的损失，由乙方承担。如甲方需要而乙方不能交货，则乙方应付给甲方不能交货部分货款总值的5 %的罚金。

3. 产品包装不符本合同规定时，乙方应负责返修或重新包装，并承担返修或重新包的费用。如甲方要求不返修或不重新包装，乙方应按不符合同规定包装价值2 %的罚金付给甲方。

4. 产品交货时间不符合同规定时，每延期一天，乙方应偿付甲方以延期交货部分货款总值万分之三的罚金。

（二）甲方应负的经济责任

1. 甲方如中途变更产品花色、品种、规格、质量或包装的规格，应偿付变更部分货款（或包装价值）总值x %的罚金。
2. 甲方如中途退货，应事先与乙方协商，乙方同意退货的，应由甲方偿付乙方退货部分货款总值x %的罚金。乙方不同意退货的，甲方仍按合同规定收货。
3. 甲方未按规定时间和要求向乙方交付技术资料、原材料或包装物时，除乙方得将交货日期顺延外，每顺延一日，甲方应付给乙方顺延交货产品总值万分之三的罚金。如甲方始终不能提出应提交的上述资料等，应视同中途退货处理。
4. 属甲方自提的材料，如甲方未按规定日期提货，每延期一天，应偿付乙方以延期提货部分货款总额万分之三的罚金。
5. 甲方如未按规定日期向乙方付款，每延期一天，应按延期付款总额万分之三计算付给乙方，作为延期罚金。
6. 乙方送货或代运的产品，如甲方拒绝接货，甲方应承担因此而造成的损失和运输费用及罚金。

第七条 产品价格如须调整，必须经双方协商，并报请物价部门批准后方能变更。在物价主管部门批准前，仍应按合同原订价格执行。如乙方因价格问题而影响交货，则每延期交货一天，乙方应按延期交货部分总值的万分之三作为罚金付给甲方。

同部分总额x %的补偿金。

更产品品种、花色、规格、质量、包装时，应提前____天与甲方协商。

一方赔偿一切损失。

关证明后，本合同可以不履行或延期履行或部分履行，并免于承担违约责任。

不服，可于接到仲裁书后15日内向人民法院起诉。

无误，并按本合同规定将货款结算以后作废。

附于本合同之内，所有附则在法律上均与本合同有同等效力。

并报双方主管部门各一份。

订立合同人：

甲方：_____（盖章） 乙方：_____（盖章）

经办人：____（盖章） 经办人：____（盖章）

负责人：____（盖章） 负责人：____（盖章）

地址：_____ 地址：_____

电话：_____ 电话：_____

开户银行、帐号：_____ 开户银行、帐户_____

____年____月____日

电缆合同范本（3） | 返回目录

合同编号：_____

立合同人：____（需方）（以下简称甲方）

_____（供方）（以下简称乙方）

经协商同意，根据中华人民共和国经济法的规定，订立合同如下：

第二条 产品包装规格及费用_____

第三条 验收方法_____

材料名称	规格	质量标准	计量单位	单价（元）	合计（元）
------	----	------	------	-------	-------

第四条 货款及费用等付款及结算办法_____

第五条 交货规定

1. 交货方式：_____

2. 交货地点：_____

3. 交货日期：_____

4. 运输费：_____

第六条 经济责任

（一）乙方应负的经济责任

1. 产品花色、品种、规格、质量不符本合同规定时，甲方同意利用者，按质论价。不能利用的，乙方应负责保修、保退、保换。由于上述原因致延误交货时间，每逾期一日，乙方应按逾期交货部分货款总值的万分之三计算向甲方偿付逾期交货的违约金。

2. 乙方未按本合同规定的产品数量交货时，少交的部分，甲方如果需要，应照数补交。甲方如不需要，可以退货。由于退货所造成的损失，由乙方承担。如甲方需要而乙方不能交货，则乙方应付给甲方不能交货部分货款总值的5 %的罚金。

3. 产品包装不符本合同规定时，乙方应负责返修或重新包装，并承担返修或重新包的费用。如甲方要求不返修或不重新包装，乙方应按不符合同规定包装价值2 %的罚金付给甲方。

4. 产品交货时间不符合同规定时，每延期一天，乙方应偿付甲方以延期交货部分货款总值万分之三的罚金。

（二）甲方应负的经济责任

1. 甲方如中途变更产品花色、品种、规格、质量或包装的规格，应偿付变更部分货款（或包装价值）总值x %的罚金。

2. 甲方如中途退货，应事先与乙方协商，乙方同意退货的，应由甲方偿付乙方退货部分货款总值x %的罚金。乙方不同意退货的，甲方仍按合同规定收货。

3. 甲方未按规定时间和要求向乙方交付技术资料、原材料或包装物时，除乙方得将交货日期顺延外，每顺延一日，甲方应付给乙方顺延交货产品总值万分之三的罚金。如甲方始终不能提出应提交的上述资料等，应视同中途退货处理。

4. 属甲方自提的材料，如甲方未按规定日期提货，每延期一天，应偿付乙方以延期提货部分货款总额万分之三的罚金。

5. 甲方如未按规定日期向乙方付款，每延期一天，应按延期付款总额万分之三计算付给乙方，作为延期罚金。

6. 乙方送货或代运的产品，如甲方拒绝接货，甲方应承担因此而造成的损失和运输费用及罚金。

第七条 产品价格如须调整，必须经双方协商，并报请物价部门批准后方能变更。在物价主管部门批准前，仍应按合同原订价格执行。如乙方因价格问题而影响交货，则每延期交货一天，乙方应按延期交货部分总值的万分之三作为罚金付给

甲方。

同部分总额x □的补偿金。

更产品品种、花色、规格、质量、包装时，应提前____天与甲方协商。

一方赔偿一切损失。

关证明后，本合同可以不履行或延期履行或部分履行，并免于承担违约责任。

不服，可于接到仲裁书后15日内向人民法院起诉。

无误，并按本合同规定将货款结算以后作废。

附于本合同之内，所有附则在法律上均与本合同有同等效力。

并报双方主管部门各一份。

订立合同人：

甲方：_____（盖章） 乙方：_____（盖章）

经办人：____（盖章） 经办人：____（盖章）

负责人：____（盖章） 负责人：____（盖章）

地址：_____地址：_____

电话：_____电话：_____

开户银行、帐号：_____开户银行、帐户_____

____年____月____日

电缆合同范本（4） | 返回目录

买方：

地址：

委托代理人： 联系电话：

卖方：

地址： 电话：

税号：

开户行及账号：

委托代理人： 联系电话：

第一条 买方购买见附表：电缆正差1米，按实际米数结算。

第二条 产品的交(提)货时间、地点：

1、产品的交(提)货时间为：

2、产品的交(提)货地点为：

第三条 产品的交接方式：

1、 产品的运输方式为卖方送货(本市)，运费由卖方承担。

2、 产品的收(提)货人为 该收(提)货人在卖方送货单上盖章或签，视为买方收(提)货。

3、 合同订立后，买方如果要求变更交(提)货地点或收(提)货人时，应在合同规定的交货期限二天前以书面形式通知卖

方，否则视为未变更。

第四条 提前或逾期交(提)货的处理

- 1、实际交(提)货日期早于或迟于合同规定的日期不超过二日的，视为双方守约，合同继续履行，双方互不追究责任。
- 2、双方逾期交货时间超过二天时，视为卖方逾期交货，卖方逾期交货部分货款的千分之五，向买方支付违约金，合同继续执行。
- 4、买方逾期收(提)货时间超过三个月时，视为买方拒绝收(提)货，卖方有权解除合同，自行处理货物，所收货款不予退还。

第五条 产品货款的结算方式：

- 1、本合同订立三日内，买方向卖方预付30% 作为定金卖方组织生产，货到现场付清全款。
- 2、收(提)货时，买方对产品进行验收，验收合格后卖方组织卸货。
- 3、预付款在最后一批交(提)货的货款中冲抵货款。
- 4、货款支付方式为 ，买方使用其他单位或个人的支票、银行卡等支付方式代为支付货款的，应提供该单位或个人的书面授权，并承担因此而产生的法律责任。
- 6、预付款收到后合同生效，合同内产品价格为固定价，合同签订后不随市场变动，否则，承担违约责任。

第六条 逾期付款的处理

- 1、 买方收(提)到产品时而尚未付款的，视为买方逾期付款。

2、逾期付款违约金应于最后一次交(提)货前,与货款一并付清。

3、在买方付清产品货款前,产品的所有权归卖方所有,买方不得以任何理由或借口,以任何形式哄抢、扣押、留滞、折抵或损害卖方产品、运输车辆;否则,卖方除有权按本合同第四条第4款拒绝收(提)货情形处理外,并追究买方的法律责任。

第七条 产品的质量标准及质量异议的提出

1、产品的质量除双方另有约定外,执行国家相关标准。

2、买方对产品的规格、型号、数量、质量不按规定,应妥善保管,并在7日内向卖方提出书面异议;否则,视为卖方所交产品的质量符合合同的规定。

3、买方提出的书面异议中,应说明不符合规定的合同号、型号、规格、收货日期、检验方法、检验情况和检验证明,保留相关证据,并提出不符合规定的产品处理意见。

4、卖方在接到买方有效书面异议后,应在收到书面异议的当日内负责处理,否则,即视为默认甲方提出的异议和处理意见。

5、对买方提出的质量异议,经卖方确认确属卖方质量责任时,双方同意采用无偿退货、修理或更换方法处理;应买方储存、保管、使用、保养不善等原因,造成的产品质量责任,由买方自行承担。

第八条 产品的包装及回收

1、电缆轮具,归卖方所有,如有丢失,按厂价赔偿。

第九条 凡因本合同签订及履行而发生的一切争执，均由工程所在地人民法院管辖审理。

第十条 本合同一式二份，均为正本，双方各执一份；双方盖章、卖方依本合同收到预付款后生效。

卖方： 买方：

代表： 代表：

地址： 地址：

电话： 电话：

账号： 账号：

本合同签订时间： 年 月 日

电缆购买合同模板篇三

乙方： _____

本村村内主街道硬化1500米，路宽2.5米，合计3750平米；水泥厚度20cm□

合同签订之日起两个月内完工，完工后3个工作日内由甲方按合同约定进行验收。

承包总价款_____元、款计（大写）_____。

完工后三日内由甲方负责验收，验收合格后立即清算工程款；本着互相尊重的原则，甲方在经济条件充裕的情况下可提前支付乙方部分工程款，待工程完结后出示相关付款手续办理

工程款结清事项。

甲方有义务为乙方施工提供便利，并解决可能出现的村民纠纷，如乙方正常施工遭受村民拦阻，且甲方未尽调解义务造成的施工延期，乙方不承担任何赔偿责任，并有权力向甲方追讨误工费用。

乙方如果无正当理由超期完工，每天支付_____元赔偿金；乙方超期半月或因工程质量问题达不到甲方验收标准视同违约甲方不承担任何施工费用。

本合同一式两份，甲乙双方各执一份，合同自签字之日起立即生效！

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

电缆购买合同模板篇四

中华人民共和国建设部制定国家工商行政管理局

第一部分协议书

发包人(全称)：

承包人(全称)：

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规、遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：

工程地点：

工程内容：

群体工程应附承包人承揽工程项目一览表(附件1)

工程立项批准文号：

资金来源：

二、工程承包范围

承包范围：

三、合同工期：

开工日期：

竣工日期：

合同工期总日历天数天。

四、质量标准

工程质量标准：

五、合同价款

筐额(大写)：元(人民币)

六、组成本合同的文件包括：

- 1、本合同协议书
- 2、中标通知书
- 3、投标书及其附件
- 4、本合同专用条款
- 6、标准、规范及有关技术文件
- 7、图纸
- 8、工程量清单
- 9、工程报价单或预算书

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

七、本协议书中有词语含义本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

八、承包人向发包人按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

九、发包人向承包人按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

十、合同生效

合同订立时间：年月日

合同订立地点：

本合同双方约定后生效

电缆购买合同模板篇五

合同编号：甲方（需方）

合同签订地点：乙方（供方）：

合同签订时间：年

一、产品名称、型号、数量、价款等：

二、质量标准：

所供电线电缆产品质量必须符合国家强制性的标准，线径及长度均不得有负公差，各种的参数均必须满足设计文件、图纸、技术标准及验收规范要求。

三、交（提）货时间和地点：

合同生效后天内一批次送货到甲方工地（驻马店市嵯峨山温泉酒店工地现场），并且将货物卸至需方指定的地点。延误交货时间，每逾期一日，乙方应按合同总价款千分之一计算向甲方偿付逾期交货的违约金。

四、产品包装及保护：

1、电缆类产品及较长的橡塑线用铁木盘分类包装并用塑料薄膜或蛇皮纸包扎，标示应清晰。包装物不回收。

2、每种规格的电均按本合同要求分盘包装，每盘电缆中均

不能出现接头，长度及直径均不得出现负公差。

3、乙方必须提供产品安装后详细的保护措施，并配合甲方进行监督和保护，直至工程综合验收通过为止。

五、验收标准及到货交付：

1、乙方应严格按照国家规范、行业标准要求生产和检验，以确保甲方所需产品的质量要求。甲方提供的设计图纸、技术标准名称及质量要求，必要的技术方案也作为生产及交货验收的依据。

2、乙方应随货向甲方提供电缆的出厂合格证、检验报告□3c认证、厂家的生产许可证（复印件）等相关质量证明和供方的营业执照副本（复印件）、税务登记证（复印件），并加盖生产厂单位公章（红章）。

3、乙方必须保证交货产品各项性能不得低于图纸的设计标准及国家和行业的质量标准。如在验货过程中发现交货产品的品牌、规格、型号或质量不符合甲方所需产品的要求或不符合国家相关标准的，甲方有权拒收，并要求退货。乙方应承担因此而造成的一切经济损失。

4、乙方交付的电缆必须是全新的。电缆的封端应严密，不允许有接头。多芯的电缆要求分色，分色符合国家标准。电线电缆必须满足环保及行业安全要求。

5、乙方保证在运输中捆扎稳妥，保证产品不受摩擦损伤。对没有进行保护或受损的产品，甲方不予接受。由此产生的一切工期和经济损失均由乙方承担。

6、交货验收应在货物在甲方指定地点落地之后进行，乙方应在电缆到货前24小时通知甲方。甲乙双方、监理单位及甲方委托的验收参与人员，根据本合同约定的计量方式、技术标

准和质量要求进行交货计量和验收，（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）。

7、存在数量、规格型号、产地、质量等级、尺寸、颜色、铭牌参数、包装及标识完整、完好程度、交货资料方面不合格情况的，甲方有权拒收、退货、直至解除合同。

8、甲方保留在例行送检之外随时抽查及送检产品的权利，对于产品的任何技术及质量标准不合格，乙方承担检测费用，甲方有权拒收、退货，并要求乙方支付因此造成的其他诸如工期延误、工程返工等损失。

9、各方签字认可后即表示交货验收完成，可以进行安装施工，但并不免除任何乙方对交货产品存在质量、制造、性能方面的缺陷和不合格的责任、违约责任和对甲方造成损失的赔偿。

10、由于乙供电缆原因、调试达不到验收要求，不管该电缆是否经过甲方、监理验收，由乙方负责拆除和重新安装。乙方承担由此发生的一切费用，并赔偿损失。

六、质量保修：

1、乙方应按法律、行政法规或国家关于材料质量保修的有关规定，对交付甲方使用的电线电缆在质量保修期内承担质量保修责任。

2、属于保修范围和内容的项目，乙方须在甲方通知后12小时内赶到现场察看情况，无须更换的，在察看情况后24小时内处理完毕并清理维修现场，做到工完场清。须更换的，乙方提出时间表并在得到甲方或委托人认可后严格按时间表更换维修。费用由乙方承担。

3、每个维修项目完成后，经使用方和甲方代表验收并签字后，

方为该维修项目本次维修完毕。

4、违反以上规定，视为乙方同意由甲方处理，甲方有权直接委托他方处理，处理结果由使用方、甲方签字认可后生效，因此发生的费用从甲方支付乙方的任何款项中扣除，不足部分由乙方补足。

5、乙方保证：在免费保修期满后至材料有效寿命年限内，继续提供维修服务，并按优惠价收取费用。

6、乙方保证：因乙方提供的材料本身存在内在的缺陷等质量问题，在保修期内虽未发现，乙方仍应在材料的有效使用年限内，承担质量责任；如因乙方提供的材料本身存在内在的缺陷等质量问题而造成甲方和/或第三人的损害，乙方承担全部赔偿责任。

7、本合同约定所购电缆的保修期为：两年；终身维护；自工程竣工验收合格之日起计算。

8、保修范围：本合同所包含的项目、双方其他约定等全部内容。

9、保修责任：乙方保修范围内，造成甲方和使用方的全部损失，均由乙方负责。

10、保修款：双方同意从乙方结算款中截留5%作为保修款，保修期满后，乙方已完成全部保修工作后（需使用方、甲方签字认可）付清。甲方垫付维修费用超出保修款总额，超出部分仍由乙方支付；所有保修款在结算时均不计利息。

七、付款方式和期限：

合同签订后，预付订金格后一个月内支付至合同价款的，余款作为质保金，质保期满后扣除发生的维修费用一次性无息

付清。

八、违约责任：

- 1、如乙方未在合同约定的供货日期内到货或未能按时通过甲方及监理验收，每逾期一天按合同总价款千分之一承担违约金，若延迟天数超过15天，甲方有权单方终止合同，乙方必须于接到甲方书面解约通知之日起三天内退还甲方已付货款，并向甲方支付合同总价10%的违约金。
- 2、因乙方原因产品质量达不到协议书约定的质量标准或未能按时通过验收，乙方负责更换退货，交货日期不予顺延并按约定承担违约责任和终止合同，造成损失的还应赔偿其损失。
- 3、甲方未按合同约定付款，乙方有权停止供货，并按实际所欠货款每天赔偿千分之一给乙方。
- 4、一方违约后，另一方要求违约方继续履行合同时，违约方承担上述违约责任后仍应继续履行合同。
- 6、非因使用、保管不当，在安全使用期内因产品质量造成人员、财产损害的，由乙方承担全部直接损失。

九、解决合同纠纷的方式：

合同在履行过程中如有争议，双方协商解决；协商不成时可向工程所在地人民法院起诉。

十、其他约定事项：

- 1、合同未尽事宜，双方协商确定；
- 2、本合同双方签字盖章后生效。
- 3、本合同一式四份。甲乙双方各执两份。

4、合同附件作为合同整体的一部分，具有同等法律效力。

甲方：

乙方：

电缆购买合同模板篇六

出卖人：***电缆有限公司

签订地点：***开发区工地现场

买受人：**有限公司

签订时间□20xx年9月24日

第一条：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浮。

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*品出厂合格*和3c认*。

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18个月。

电缆购买合同模板篇七

立合同人：__（需方）（以下简称甲方）

_____（供方）（以下简称乙方）

经协商同意，根据xxx经济法的规定，订立合同如下：

第二条 产品包装规格及费用_____

第三条 验收方法_____

材料名称 规格 质量标准 计量单位 单价(元) 合计(元)

第四条 货款及费用等付款及结算办法_____

第五条 交货规定

1. 交货方式：_____

2. 交货地点：_____

3. 交货日期：_____

4. 运输费：_____

第六条 经济责任

(一) 乙方应负的经济责任

1. 产品花色、品种、规格、质量不符本合同规定时，甲方同意利用者，按质论价。不能利用的，乙方应负责保修、保退、保换。由于上述原因致延误交货时间，每逾期一日，乙方应按逾期交货部分货款总值的万分之三计算向甲方偿付逾期交货的违约金。

2. 乙方未按本合同规定的产品数量交货时，少交的部分，甲方如果需要，应照数补交。甲方如不需要，可以退货。由于退货所造成的损失，由乙方承担。如甲方需要而乙方不能交货，则乙方应付给甲方不能交货部分货款总值的5 %的罚金。

3. 产品包装不符本合同规定时，乙方应负责返修或重新包装，并承担返修或重新包的费用。如甲方要求不返修或不重新包装，乙方应按不符合同规定包装价值2 %的罚金付给甲方。

4. 产品交货时间不符合合同规定时，每延期一天，乙方应偿付甲方以延期交货部分货款总值万分之三的罚金。

(二) 甲方应负的经济责任

1. 甲方如中途变更产品花色、品种、规格、质量或包装的规格，应偿付变更部分货款(或包装价值)总值x %的罚金。

2. 甲方如中途退货，应事先与乙方协商，乙方同意退货的，应由甲方偿付乙方退货部分货款总值x %的罚金。乙方不同意退货的，甲方仍按合同规定收货。

3. 甲方未按规定时间和要求向乙方交付技术资料、原材料或包装物时，除乙方得将交货日期顺延外，每顺延一日，甲方应付给乙方顺延交货产品总值万分之三的罚金。如甲方始终不能提出应提交的上述资料等，应视同中途退货处理。

4. 属甲方自提的材料，如甲方未按规定日期提货，每延期一天，应偿付乙方以延期提货部分货款总额万分之三的罚金。

5. 甲方如未按规定日期向乙方付款，每延期一天，应按延期付款总额万分之三计算付给乙方，作为延期罚金。

6. 乙方送货或代运的产品，如甲方拒绝接货，甲方应承担因此而造成的损失和运输费用及罚金。

第七条 产品价格如须调整，必须经双方协商，并报请物价部门批准后方能变更。在物价主管部门批准前，仍应按合同原订价格执行。如乙方因价格问题而影响交货，则每延期交货一天，乙方应按延期交货部分总值的万分之三作为罚金付给甲方。

第八条 甲、乙、任何一方如要求全部或部分注销合同，必须提出充分理由，经双方协商，并报请上级主管部门备案。提

出注销合同一方须向对方偿付注销合同部分总额x%的补偿金。

第九条 如因生产资料、生产设备、生产工艺或市场发生重大变化，乙方须变更产品品种、花色、规格、质量、包装时，应提前__天与甲方协商。

第十条 本合同所订一切条款，甲、乙任何一方不得擅自变更或修改。如一方单独变更、修改本合同，对方有权拒绝生产或收货，并要求单独变更、修改合同一方赔偿一切损失。

第十一条 甲、乙任何一方如确因不可抗力的原因，不能履行本合同时，应及时向对方通知不能履行或须延期履行，部分履行合同的理由。在取得对方主管机关证明后，本合同可以不履行或延期履行或部分履行，并免于承担违约责任。

第十二条 本合同在执行中如发生争议或纠纷，甲、乙双方应协商解决，解决不了时，任何一方均可向国家规定的合同管理机关申请调解仲裁。如一方对仲裁不服，可于接到仲裁书后15日内向人民法院起诉。

第十三条 本合同自双方签章之日起生效，到乙方将全部订货送齐经甲方验收无误，并按本合同规定将货款结算以后作废。

第十四条 本合同在执行期间，如有未尽事宜，得由甲乙双方协商，另订附则附于本合同之内，所有附则在法律上均与本合同有同等效力。

第十五条 本合同共一式__份，由甲、乙双方各执正本一份、副本__份，并报双方主管部门各一份。

甲方(公章)：_____ 乙方(公章)：_____

电缆购买合同模板篇八

出卖人：

签订地点：

买受人：

签订时间：

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。

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。

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。

确认的样品验收。

第十一条成套设备的安装与调试：无。

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。

（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。

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。

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。

出卖人买受人鉴（公）证意见：

出卖人（章）：

买受人（章）：

住所：

住所：

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电话：

电话：

传真：

传真：

开户银行：

开户银行：

鉴（公）证机关（章）

帐号：

帐号：

经办人：

邮政编码：

邮政编码：

年 月 日

签订时间：

签订时间：

电缆购买合同模板篇九

发包方：（以下简称甲方）

承包方：（以下简称乙方）

第一条 工程概况

工程名称： _ 。

工程地点： 。

工程范围及面积：

工程范围为_____，总面积为 平方米(结算以本楼实际建筑面积为准)。

承包方式：按施工图纸和工程内容实行包工、包料、包质量的方式。

工程服务内容：

对本分部工程进行安装设计的技术支持、设备的采购供应、施工、安装及调试运行等。

本工程不包括温控器前端配电部分的设计、材料采购及施工。不包括细石混凝土覆盖层的施工。

第二条 履行期限

技术服务期限说明：自本合同签定生效之日起，乙方开始在甲方配合下履行发热电缆地面辐射供暖系统的技术服务与支持的工作。

施工期限说明：

发热电缆供暖系统发热电缆铺设工程连续施工工期总天数为天。

开工日期：乙方材料和施工人员进场之日。

电缆铺设完工日期：进场之日后连续施工____天。

开工日期：甲方书面通知后，乙方安排manpai发热电缆等原材料的准备工作。按照甲方要求7日内进场，乙方工人进场之日为开工日期。

竣工日期：系统调试完毕为竣工日期。为了避免温控器人为

的污损，温控器的安装根据甲方和乙方的协商日期安装，不包括在竣工日期内。

本供暖工程系统的调试日期：当现场具备同时供电条件时，由甲方通知乙方对发热电缆供暖系统进行调试，乙方在10日内必须完成调试。

如遇下列情况，经甲方代表签字后，工期可相应顺延：

不可抗力造成停工(如战乱、自然灾害等)；

连续停水或停电8小时以上；

甲方要求临时停工的；

修改设计方案或增加工程量。

因甲方进场条件不具备造成的。

由于乙方的责任原因，受到甲方或有关部门的停罚，工期不予顺延。

第三条 合同额及支付方式

工程合同额：

本工程依照双方确认的合同总价。(附件1)

付款方式：

本合同签订之日起3日内，甲方应向乙方支付合同总额的 作为预付款，即人民币 元。

乙方材料和施工人员进场后的 3 日内，甲方应向乙方支付合同总额的 ，即人民币 元。

乙方完成发热电缆铺设施工面积的一半后 3 日内，甲方应向乙方支付合同总额的 ， 即人民币 元。

乙方完成整个工程发热电缆铺设后 3日内，甲方应向乙方支付合同总额的 ， 即人民币 元。

甲方在乙方发热电缆供暖系统调试完毕后3日内，甲方应向乙方支付合同总额的 ， 即人民币 元。

余款为合同总额的 ， 计人民币 元，留作质量保证金，甲方应于本合同工程运行两个采暖季(月 日到 月 日)后的 7 日内付清。

负责土建施工和各专业施工交叉作业的协调工作，为乙方进场、施工提供条件，封闭施工现场。

提供施工临时用房及所需水电。

本项目开工之前将卫生间地面防水及保护层做完，并保证地面基本平整，两米之内高差不得超过4mm□

施工前甲方应配合乙方对铺装现场施工条件进行检查验收，并签订备忘录。

甲方可以委派专人或委托监理公司人员对乙方的施工工艺质量进行监督检查。

发热电缆铺设并检测完毕后，乙方书面通知甲方进行隐检验收，甲方应在24小时内进行隐检验收，并签署隐检验收文件或提出整改意见，24小时内未进行隐检验收的，将视为隐检验收合格。

隐检验收后48小时，甲方协调乙方监督总包单位进行混凝土填充层的施工，以免发热电缆遭到破坏。

分部工程中的混凝土填充层施工完毕后，乙方对发热电缆进行再次检测并书面通知甲方进行分部工程验收，甲方应在3天内进行分部工程验收，并签署分部工程验收文件，3天内未进行分部工程验收的，将视为分部工程验收合格。

负责对发热电缆铺设完毕验收合格后房间的成品保护。