# 线缆施工合同范本(精选35篇)

来源：网络 作者：风华正茂 更新时间：2024-06-08

*线缆施工合同范本1双方根据《建设工程质量管理条例》及有关规定，约定本工程的质量保修期如下：⒈地基基础工程和主体结构工程为设计文件规定的该工程合理使用年限；⒉屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_...*

**线缆施工合同范本1**

双方根据《建设工程质量管理条例》及有关规定，约定本工程的质量保修期如下：

⒈地基基础工程和主体结构工程为设计文件规定的该工程合理使用年限；

⒉屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年；

⒊装修工程为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年；

⒋电气管线、给排水管道、设备安装工程为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年；

⒌供热与供冷系统为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_个采暖期、供冷期；

⒍住宅小区内的给排水设施、道路等配套工程为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年；

⒎其他项目保修期限约定如下：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算。

**线缆施工合同范本2**

甲方:乙方：

根据国家相关法规规定，经甲、乙双方友好协商，甲方将兴隆XX临XX三间\*房改建工程包工给乙方施工，并达成以下协议：

一、工程概况

1、两层为砖混结构，一层向前补建及地基处理，二层新建，屋顶为钢筋混凝土现浇面。

2、建筑面积约为140多\*方米。

3、一层补建混凝土地座和混凝土地面及内外墙体粉刷水光。

4、室内钢筋混凝土现浇楼梯一座。

5、临XX墙面全部贴瓷，原一层前窗门及有关墙体需拆除活路。

6、格式及地\*界限和南邻家相同。

7、一层所有地面及院内地面全部升高压光处理。

一、二层卫生间内贴磁处理，并配合上下水路安装施工活路。

其它活路以简图说明为准。

二、承包方式

1、包工不包料。

2、一切施工设备、机具由乙方承担。

三、付款形式

1、全部工程总包价为元(叁万伍仟元整)，室内现浇楼梯另计。

2、合同签订后，施工人员设备进入工地，开始施工，甲方付给乙方3000元工程预付款，主体完工付给乙方10000元工程款，剩余部分待竣工验收合格后全部结清。

3、室内楼梯待完工验收合格后即时结清。

四、双方责任

甲方责任：

1、向乙方提供施工草图;

2、提供水电到现场，确保顺利施工;

3、向乙方提供所需施工材料到场;

4、确保乙方施工人员、材料、机械顺利出入;

5、有权对乙方不符合安全质量标准等情况进行\*\*、整改。乙方责任：

1、严格施工进度，杜绝材料浪费，确保施工用料。

2、严格按建筑标准规范施工，确保施工质量。

3、严格按照安全操作规程进行施工，施工期间一旦发生任何机械、人身等事故，一切由乙方自行承担和处置。

4、施工人员施工时，随时清理各处落地沙灰及物品材料堆放。

5、严格教育施工人员遵纪守法，否则后果自负。

6、竣工后如出现任何质量问题，造成一切后果，损失自行承担处理。

五、工期

1、开竣工日期\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。

2、总日历工期：1个月，共计\_\_\_\_日历天。(特殊情况除外)

六、其它事宜

1、未尽事宜由双方友好协商解决;

2、本合同一式两份，甲、乙双方各执一份;

3、施工期间，如需补充，合同同样具有法律效力;

4、本合同经甲乙双方签字之日即生效。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定\*\*人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定\*\*人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**线缆施工合同范本3**

发包方(甲方)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_电话\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定\*\*人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

承包方(乙方)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_电话\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定\*\*人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

依照《\*\*\*\*\*\*\*合同法》与\_\_\_\_\_\_\_\_市的有关规定，经双方协商一致，签订本合同，并严肃履行。

第一条工程项目

一、工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

二、工程地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

三、工程编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

四、工程范围和资料：全部工程建筑面积\_\_\_\_\_\_\_\_\*方米。(各单项工程详见工程项目一览表)

五、工程造价：全部工程施工图预算造价\*\*\*\_\_\_\_\_\_\_\_元，其中：人工费\_\_\_\_\_\_\_\_元。(各单项工程详见工程项目一览表)

第二条工程期限

一、开竣工日期：依照国家颁布的工期定额，经双方商定，本合同工程开竣工日期如下：

全部工程自\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日开工，至\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日竣工。(各单项工程开、竣工日期详见工程项目一览表)

二、施工前各项准备工作，双方应根据工程协议书中第三条规定，分别负责按时完成。

三、在施工过程中，如遇下列状况，可顺延工期。顺延期限，应由双方及时协商，签订协议，并报\*\*\*\*备案。

由于人力不可抗拒的灾害，而x停工者;

因甲方变更计划或变更施工图，而不能继续施工者;

因甲方不能按期供图、供料、供设备或所需材料、设备不合要求，而x停工或不能顺利施工者。

第三条物资供应

一、全部工程所需的物资按下列第()项供应方式办理：

特殊材料、统配部管材料及统配部管机电产品，均由甲方负责采购，供应至乙方指定地点。其他材料由乙方负责采购供应。

统配、部管材料，由乙方负责办理申请、订货、调剂合用，特殊材料及统配、部管的机电产品，由甲方负责采购供应至乙方指定地点，其他材料均由乙方负责采购供应。

包工不包料工程，全部材料、设备由甲方采购供应到现场或指定的加工地点。

其他方式：

二、由甲方负责供应材料和设备的品种、规格、数量及进场期限，详见甲方供应材料、设备一览表。

三、成套设备和非标准设备，由甲方负责办理申请、订货及加工，引进成套设备在交付乙方前，由甲方负责检验(甲方委托乙方总包承办设备订货及非标准设备加工，应另签订协议)

四、工程所需材料，如因供应部门规格、品种或材质不能满足工程要求务必以其他规格、品种代替或加工处理时，应事先取得原设计单位和甲方同意，并由三方签订协议后实行。由于代用或加工而发生的量差、价差及加工费，应按现行规定办理结算。

五、凡应附有合格证明的材料，在进场时务必由供应方负责验证;如无合格证明，务必经供应方试验合格后方准使用，其试验费用，应由供应方负担。因建设单位或设计单位对有出厂合格证明的材料要求重新试验，其试验费用，应由甲方负担。

六、由甲方负责供应的材料和设备，如未按期供应或规格、质量不符要求，经双方努力仍无法解决，因此造成乙方的损失，应由甲方负担。

第四条工程款结算

一、全部工程造价的结算方式。按下列第()项规定办理：

以\*\*后的施工图预算加增减变更预算进行结算。

按施工图预算加包干系数确定的包干造价结算，包干范围以外的费用;另按有关规定付款。

按标准施工图单方造价包干结算，包干范围以外的费用，另按有关规定付款。

包工不包料工程，按预算定额规定的人工费结算。

招标的工程，按中标的价款结算。

二、工程款拨付与结办法，按现行规定办理(详见附件)

第五条施工与设计变更

一、乙方要依据国家颁发的施工验收规范和质量检验标准以及设计要求\*\*施工，要全部到达合格。

二、要坚持按图施工，任何一方不得随意变更设计。如遇下列状况给对方适成窝工、返工、材料、构件的积压、施工力量和机械调迁等损失，应由职责方负担：

施工中如发现设计有错误或严重不合理的地方，乙方应以书面形式通知甲方，由甲方在7天内与原设计单位商定，提出修改或变更设计文件，经甲乙双方签订协议后，方准施工。

在施工中，如遇设计变更超出原设计标准或规模时，应在施工前按审批程序重新报批，经\*\*处审核工程预算，经办银行\*\*投资后，并由甲乙双方签订协议，方可施工。否则，任何一方不得强行施工。

在施工中，如遇中途停建、缓建，甲乙双方对在建工程，应商定做到安全部位。

在施工中，如发现甲方投资不足，不能按时拨付工程进度款，而中途停建、缓建，给乙方造成的损失，应由甲方承担。

三、乙方应严格执行隐蔽工程验收\*\*，凡隐蔽工程完成后，务必经过验收作出记录，方能继续进行下一工序的施工。一般隐蔽工程由乙方自行检查验收，并作好记录，重大或复杂隐蔽工程，应由乙方书面通知甲方和设计单位共同进行验收，并办理隐蔽工程验收手续。如甲方未届时参加，乙方可自行检查验收，甲方应予承认。

四、甲乙双方在施工中遇到工程生项，应按定额管理办法报批。变更工程协议所附的变更预算，应在施工前及时送经办银行，做为结算工程款之依据。

第六条竣工验收、结算与保修

一、乙方在单项工程竣工前5日将验收日期以书面通知甲方届时验收，如甲方不能按时参加验收，须提前通知乙方取得乙方同意后，另订验收日期，但甲方须承认竣工日期，如再不按时参加验收，其所发生的管理费和各项损失均由甲方承担。并偿付给乙方按预算造价每日万分之一的逾期违约金。

二、竣工工程验收合格，从验收之日起3天内，乙方向甲方移交完毕。如甲方不能按期接管、致使验收后的工程发生损失，应由甲方承担。

三、本项工程中的单位工程，如需单独移交甲方，在移交时，双方应办理中间验收手续，作为该单位竣工工程验收之依据。

四、在进行竣工工程验收中，如发现工程质量不贴合规定，乙方应负责无偿修理或返工，并在双方议定的措施和期限内完成。经验收合格后，再行移交。由此造成工程逾期交付的，乙方应偿付给甲方按预算造价每日万分之一的逾期违约金。

五、工程已基本竣工，如遇某种材料或设备双方均无法解决，致使该项工程不能全部按期竣工，经双方研究同意，可做减项竣工，并对已完工程进行竣工验收和办理移交手续。

六、竣工工程验收，以国家颁发的施工验收规范、\*\*检验标准及施工图为依据。在进行竣工验收时，乙方应在验收前10天向甲方带给以下文件：

增减变更文件和其他洽商记录;

隐蔽工程验收记录和中间交工验收记录;

工程竣工后，应绘制竣工图，工程变更不大的由施工单位在原施工图上加以说明，提交建设单位存档。工程变更较大的，能够由建设单位自绘或委托设计单位、施工单位绘制竣工图。

七、乙方在单项工程竣工验收后，属于民用建设项目应于竣工验收后15天内，属于工业建设项目，应于竣工验收后30天内，将竣工结算件送交甲方进行\*\*。甲方应在接到竣工结算件后，民用建设15天内，工业建设20天内\*\*完毕，如到期未提出异议，由经办银行审定拨款。

八、工程竣工验收后，乙方对施工的土建工程质量负责保修一年，采暖工程保修第一个采暖期内。在保修期内，确由施工单位职责造成的屋面漏雨、管道漏水、漏气、堵塞等质量事故，乙方应负责无偿修理。(属于专业性建筑安装工程按\*各有关主管部门的特殊规定办理)

九、工程未经验收，甲方提前使用或擅自动用，由此而发生的质量或其他问题，由甲方承担职责。

第七条违约职责和仲裁

一、由于乙方职责未按本合同规定的日期竣工，(以竣工验收合格日期计算)每逾期一天，应偿付给甲方按预算造价万分之一的逾期违约金;属于包工不包料的，每逾期一天，应偿付给甲方按预算人工费千分之二的逾期违约金。

二、甲乙双方不得借故拖欠各种应付款项，如拖期不付，按银行的短期贷款利率偿付给对方逾期付款违约金。

三、实行合理化推荐奖和提前竣工奖的，甲乙双方应根据有关\*\*的规定，另行协议。

四、建筑安装工程承包合同发生纠纷时，当事人双方应及时协商，协商不成时，任何一方均可申请各级城乡建设委员会或双方上级业务主管部门，进行调解;解决不了的，可选取下述第()项处理：(1)向建筑物所在地的仲裁委员会申请仲裁，(2)直接向人民\*\*\*\*。

第八条附则

一、预算\*\*手续，由建设单位将建筑安装工程承包合同(附施工图预算)送市建设工程合同预算\*\*处\*\*。要求鉴证的，可到建筑物所在地的区、县工商行政管理局进行鉴证。

二、在本合同签订之前，双方签订的施工准备合同(工程协议书)，可做为本合同之附件。

三、招标工程，按《××市建设工程招标、投标暂行办法》签订合同。

四、双方商定的其他事项：

第九条合同附件

一、工程项目一览表。

二、全部施工图纸。(合同正本有此附件)

三、施工图预算。(合同正本及建设银行有此附件)

四、甲方负责供应的材料、设备一览表。

五、有关协议：

六、有关补充合同：

第十条合同份数及有效期

一、本合同一式\_\_\_\_份，甲乙双方各执正本一份，并分别报送双方业务主管部门副本一份。

二、本合同自双方签订之日起生效。在全部工程竣工验收并结清尾款后失效。

建设单位(发包方)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_建工单位(承包方)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

工程负责人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_工程负责人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

——砌砖施工合同范本 (菁华4篇)

**线缆施工合同范本4**

一、本合同全部所需材料按下列()项供应方式办理。

1、特殊材料、统配部管材料及统配部管机电产品，均由甲方负责采购供应至乙方指定地点，其他材料均由乙方负责采购供应。

2、统配部管材料由乙方负责办理申请、定货、调剂使用。

特殊材料及统配部管的机电产品由甲方负责采购供应至乙方指定地点，其他材料均由乙方负责采购供应。

3、包工不包料工程，全部材料由甲方采购供应到现场或指定的加工地点：

二、成套设备和非标准设备，由家反负责办理申请、定货及加工、引进成套设备在交付前，甲方应负责商品检验。在施工现场加工的非标准设备，家反可委托有条件的乙方加工。

三、工程所需材料如因供应部门的规格品种或材质不能满足工程所需要求，必须以其他规格品种代替或加工处理时，应事先取得原单位和甲乙双方的同意，在办理有关手续后实行，由于代用或加工而发生的量差、价差及加工费，由负责供应之一方负担。

四、凡应附有合格证明的材料，在进入施工现场时必须验证，如无证明，须经试验合格方准使用，其试验费应由负责供应之一方负担。

五、由甲方负责供应的材料和设备，如未按期供应或规格质量不符合要求，经双方努力仍无法解决，因此造成乙方的损失，由甲方负担。

**线缆施工合同范本5**

发包方： (以下简称甲方)

承包方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (以下简称乙方)

身份证号码：

依照《\*\*\*\*\*\*\*劳动法》、《\*\*\*\*\*\*\*建筑法》、《\*\*\*\*\*\*\*合同法》及其他有关法律、行政法规、遵循\*等、自愿、公\*和诚实信用的原则，双方就本建设工程劳务分包事项协商一致，订立本合

第一条：工程概况：

1、工程名称：重庆市北碚区上也机械厂自用办公楼

2、工程地点：北碚区城南新区

第二条：工程承包方式：

劳务费承包

第三条：工程承包范围：

一、乙方以包人工、包小型工具的形式承包本工程主体的砌体工程、构造柱浇筑工程、抹灰工程、屋面砌体砌筑工程(防\*\*程除外)、其它专业的收口补洞工程。室内抹灰简易脚手架搭拆、安全文明施工、带班管理。(小型工具包括灰刀、灰匙、灰斗、灰铲、灰尺、砖线、手锤、凿、淋水用水管等自用工具，劳保用品、灯线、灯具。乙方所用器具全由乙方自行保管。甲方提供砂浆搅拌机、砖转运架车两台、及隔层一个照明开关箱。)

二、本协议中的单价是包括\*\*\*\*的一切劳保用品、工伤事故医疗费在5000元(五千元)以内由班组自负，如超出五千元，便按照国家相关文件执行。清凉饮料、高温津贴、夜间加班夜餐费、进退场车旅费、雨天停工补助以及乙方本身各项杂务、利润费均包含在内，甲方不再支付任何费用。

三、设计增、减变更的工程内容。

四、负责本分项工程所有材料的人力垂直及水\*运输。

五、负责按设计图纸及施工规范要求承包本工程所有的图纸范围内(项目部确定标注)的全部墙体砌筑、其中包括局部脚手架整改、安全防护、预留施工洞的封墙、墙面养护、现场安全文明施工(每日工完场清和落地灰回收)等

第四条：工期及承包单价：

1、开工日期：。

2、竣工日期：二○一二 年 九 月 二 日(不计外力影响)。

3、按实际完成工程量计算：砖体、构造柱、门窗过梁砼浇筑单价元/m。

4、如工期超过20xx年9月2日，单价按实际完成工程量计算：砖体、构造柱、门窗过梁砼浇筑单价元/m3。

承包价款所包含工作内容：

本合同综合单价所包含的工作内容同为第三条：工程承包范围中涵盖的工作内容，为一次性综合

一、砌体工程工作内容：

(1)具体操作范围：砖基础、室内外填充墙及女儿墙、出屋面烟囱、管道井砌体、室外台阶、室外院墙、蹲位、所有安装后的补砖等所有砖砌体，含钢筋砼过梁的制作、安装，包括不便于预制的过梁和构造柱砼浇筑及养护，现浇砼门垛、窗台及水电安装后补洞、吊洞，砌体加固筋的制作、安放、配合水电管线预留预埋、灌缝、划线、镶砌红砖、安装铁件、墙体转角筋、搭拆简易砌筑用架、安全防护等操作过程。

(2)准备工作：熟悉施工图纸，配合本工程施工员放线，做好施工前的准备工作。

(3)调制砂浆：砂子和水泥等材料运输、配料、过磅(过斗)、清理机具等全部操作过程。

(4)运输：包括砖、砂浆、砌块、砼预制品等材料现场内全部水\*及垂直运输。运输包括铺移跳板;运砖包括砖浇水或浸水;材料运输设备由劳务班组自备，材料调运必须服从甲方\*\*安排。

(5)清扫：清扫墙面及清理落地砖(红砖、砌块)、灰，施工前、后所有材料及垃圾均须运至甲方指定的地点并分类堆放，每天均应对堆放砂浆的地面用水进行冲洗，保持地面清洁。

(6)其它工作：图纸范围内的预留洞留设、预埋铁件安放;配合甲方及其它工种工作。

(7)具体操作程序及方法见技术交底。(技术交底文件是本合同文件的补充)

二、室外散水暗沟工作内容：

(1)具体操作范围：承包办公楼的室外散水砌砖明(暗)沟，浇砼明(暗)沟、分格缝处理、嵌缝、场\*\*理等工作。

(2)搅拌砼：原材料及半成品，地面水\*运输及砂浆、细砼组成材料上料、过磅、搅拌、运输等全部操作过程。

(3)运输：包括原材料和半成品地面及垂直运输。

(4)具体操作程序及方法见技术交底(技术交底文件是本合同文件的补充)

三、二次结构工程：

二次结构的工作内容包含，构造柱、门窗过梁、压顶、收口收边的小结构、空调板结构、阳台栏杆结构以及需二次施工的结构所含的工作内容。

(1)钢筋安装与绑扎;

(2)砼搅拌、运输、浇筑、养护;

(3)构造拉接筋的安装内容。

第五条：结算与支付：

按实际完成量计算。

1、所有承包工程竣工、验收合格后，进行决算，扣除总借支(进度付款)，生活费、罚款。其计算式为：工程总价-应扣及代扣款=工程结算款。

2、工程决算后预留后期维修保证金，按该项工程总款的3%待抹灰工程完工15天后付清。

第六条：工程施工技术要求：

1、甲方施工技术人员应向乙方进行技术交底，并以书面形式由乙方\*\*签字、由甲方向乙方提供施工图一套。

2、乙方\*\*必须现场指挥工人严格按技术交底和施工验收规范严格施工。

3、砌体后塞口应在砌筑完墙后7天后、在进行后塞口施工，否则造成质量事故乙方应负全部责任。

4、严格按施工图、及技术更改施工、所有工序应符合设计、及施工规范。

第七条：双方责任及工作：

(一) 甲方工作：

1、为乙方施工顺利协调有关工作关系。

2、向乙方下达施工计划。

3、甲方施工员对乙方的工程进度，施工步骤进行安排，指导乙方施工，解决技术问题，并对质量安全工作进行质量\*\*和检查。

4、向乙方进行技术交底，作为施工依据。

(二)、乙方工作：

1、严格执行本合同中的工期、质量及安全要求，服从现场施工员的安排，严格按照施工图和技术交底及国家现行的施工规范进行施工。

2、严格按照设计和规范施工、不得超越规范要求、如发现前任班组因施工遗留下的缺陷、如不反应，由乙方负全部责任。

3、加强对工人的`管理，教育工人遵纪守法，加强安全、防火、防盗意识。严格要求工人按照建筑工人安全技术操作规程进行施工作业，做好自身安全工作。

4、\*\*工人文明施工，加强施工现场管理，不允许工人打架骂人(安全及文明施工条例另行签定)，做到工完场清。

5、做好质量自检工作，树立质量、安全工作第一的思想，杜绝质量、安全事故。

6、如遇合同承包范围外的零星工程及零星用工、乙方无条件配合甲方的工作安排、如产生收方工程、其价格双方协商解决：

7，工程完工后、应作好后期交房维修工作(如因维修不力、甲方有权另行按排、其费用从乙方保证金中扣出)。

第八条：工程质量验收

1、严格按照国家现行施工验收规范及质量评定标准进行验收。所承包分项工程应全部达到合格标准。

2、各分部分项工程不符合验收标准、超出施工规范规定的偏差的项目由乙方的自行返工处理，至达到合格为止，其人工费自负，损失材料照价赔偿，并接受项目部的处罚。

3、如乙方无法保证本工程的技术、质量、工期进度，未按程序进行施工、出现质量问题、甲方有权单方面终止本合同，另行选班组，乙方所完成的部分分项工程经有关单位验收合格后按承包金额的40%人工费(不加任何费用)结算给乙方，并清退出场。

4、乙方有义务向甲方提出质量隐患及各种合理建议。

第九条：其他约定：

1、合同期内乙方借故中途停工或退场，(如不听从管理人员的安排)甲方拒付人工费，乙方所有人工工资由签约人全权负责。并支付给甲方违约金，违约金按分项工程人工费总造价的15%赔偿，由

2、除甲方的垂直运输、搅拌机外，其他小型工具由乙方自行解决，从甲方借用的设备，乙方在施工期间应对设备进行保管。如有人为损坏照价赔偿或支付修理费。

3、严禁将所承包的分部分项工程分包给他人，否则甲方有权终止本合同，所完成的部分分项工程经验收合格后按已完成金额的60%人工费结算给乙方，并清退出场。

4、乙方如因工人素质低、技术差等原因达不到质量、工期及文明施工等要求，以及有违法乱纪行为等，造成所有损失由乙方签约人全权负责。

5、甲方不向乙方提供食宿条件，如乙方人员损失甲方公共财产，应照价赔偿。

6、若乙方施工质量达到一次验收合格，甲方按建筑面积奖给10元/m

7、项目部及公司的相关规定、管理办法和细则是该合同的组成部分。

8、工程外包工人员管理办法作为本合同的附件，具有同等法律效力，应严格遵守执行。

9、甲方违反合同约定，按每次支付乙方违约金5000元。

第十条：未尽事宜，由双方协商，形成新的合同条款，双方共同遵照执行。

第十一条：本合同一式肆份、各执贰份，具同等法律效力，双方签字后生效，工程竣工验收合格后，按合同结清尾款，自然失效。

甲 方： 乙方负责人：

乙方：

**线缆施工合同范本6**

甲方：

乙方：

1、工程名称：户内暖气改造工程

2、承包范围和内容

拆除暖气井包括：切割路面，破碎路面，拆除原井，垃圾清运。规格为2米米米。拆除暖气井每个价格为1000元(壹仟元) 新砌每个暖气井包括：砖、水泥、石子、沙子、钢筋、模板，井底垫层，水泥砂浆抹\*，规格为2米米米。 新砌每个暖气井价格为3000元(叁仟元)。

切割路面及挖沟每米50元，包括清运垃圾，回填筑路面包工包料，每米80元。按规定要求文明施工，搭建金属围挡。

3、工程期限

开工日期：以甲方通知为准。日期：20天。

结算方式：据实结算。

乙方须严格按照甲方要求和国家颁发的建筑工程规范、规程和标准进行施 工。

乙方负责\*\*施工、管理人员和材料、施工机械进场。

乙方应文明施工，按要求搭建围挡，不得影响周边环境。如因金属围挡搭建不合理造成的人员及其他损失由乙方自负。

如在施工过程中发生人员伤亡由乙方自负。

乙方负责对施工现场材料进行保管，如发生材料丢失损坏乙方负责进行赔偿。

本合同若有未尽事宜，需双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定\*\*人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定\*\*人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

发包方：(以下简称甲方)

承包方：(以下简称乙方)

根据《\*\*\*\*\*\*\*经济合同法》和《建筑安装工

程承包合同条例》及有关规定，为明确双方在施工过程中的\*\*、义务和经济责任，经双方协商同意签订本合同。

第一条 工程项目

一、工程名称：暖气维修改造工程

二、工程地点： 皮拉勒乡司法所

三、承包范围和内容：暖气维修改造

四、承包方式： 包工包料

第二条 合同造价及工程价款的支付 ：

一、本工程合同价为8789元，竣工后如遇设计变更，工程量增减对工程价款进行调整，以发包方的设计变更通知和签证为依据，执行施工期内材料指导价及现行工程预算定额做为工程计价依据，按实办理竣工结算。

二、工程价款的支付

工程完工时一次性付清。

第三条 施工准备

一、承包方\*\*施工管理人员和材料，施工机械进场;

第四条 工程期限

一、根据双方商定工程自20\_年11月1日开工至 20\_年11月3日竣工验收。

二、如遇下列情况，经发包方现场\*\*认可后，工期相应顺延：

1、按施工准备规定，不能提供施工场地、水、电源道路未能接通，障碍物未能\*\*，影响进场施工;

2、凡发包方负责供应的材料、设备、成品或半成品未能保证施工需要或因交验时发现缺陷需要修配、代换而影响进度;

3、未按合同规定拨付预付款，工程进度款或代购材料差价款而影响施工;

第五条 安全生产及现场文明施工：

一、承包方应严格执行\*和国家劳动保护、安全生产方针\*\*、法规、\*\*以及\*JG59-88、JGJ88-92、JGJ80-91等标准和规范。

二、承包方必须接受发包方的安全生产、文明施工\*\*检查，及时消除事故隐患，服从发包方的指挥。

三、承包方必须认真贯彻有关安全生产、文明施工的

规章\*\*，严格遵守安全技术操作规程，特种作业人员必须持证上岗，承包方在该工程施工过程中如因违反操作规程或其他原因而造成伤亡事故，概由承包方全部负责。

第六条 违约责任：

一、双方签订合同后，任何一方不得随意违背合同条款，否则造成所有违约损失全部由违约方无条件承担。

二、在施工过程中经检验承包方工程达不到国家验收规范规定，不能保证工程质量，造成返工损失由承包方负责赔偿。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定\*\*人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定\*\*人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

甲方： 乙方：

甲乙双方按照《\*\*\*\*\*\*\*合同法》和《建筑工程承包合同条例》规定的原则，为了明确在施工过程中的\*\*、责任、义务，互相协作，保证工程质量、缩短施工周期，确保承包工程如期完成，达成如下协议。

1、工程名称：炮兵学院 户内暖气改造工程

2、工程地点：东至路炮兵学院宿舍区

3、承包范围和内容

承包范围：根据甲方要求对其户内暖气进行改造，其主要内容包括：拆除并安装PPR管道70米，暖气片管道的双管更换、以及4个DN20阀门更换、以及管道的试压试运行、文明施工等。 甲方负责完成提供暖气片管道改造施工场地及电源、水源。

甲方负责该工程过程中的有关\*\*验收工作，质监费用由甲方承担。乙方人员应根据甲方要求，无条件接受\*\*管理。

在工程施工过程中，若发生不属于乙方承包范围内的工作内容而由乙方完成的，甲方负责向乙方支付相关费用。

工程量：拆除并安装PPR管道70米，暖气片管道的双管更换 、以及4个DN20阀门更换。

4、工程期限

本工程开工期：以甲方书面通知为准。

本工程开工期： 3 天，工期自甲方书面通知次日起开始计算。

如遇下列情况，经甲方现场\*\*认可后，工期须相应顺延：

按施工准备规定，不能提供施工场地、水源、电源，障碍物未能\*\*等而影响进场施工;

在施工中如因停电、停水8小时以上或连续间歇性停水、停电3天以上(每次连续4小时以上)，影响正常施工;

因 不可抗力的因素而延误工期。

5、工程造价结算、付款方式

本工程造价现以《全国\*\*安装工程预算定额20\_年徽省估算表》、《全国\*\*建筑安装工程基础定额安徽省综合估价表20\_年合肥地区综合价目表》、工程主要材料价格签订单及相关规定为依据;取费标准按壹类取费，工程造价计算方式：固定总价+签证工程量决算价。

本工程合同固定总价为\*\*\*叁仟伍佰元整(￥元)。 施工预算中所包含的内容，采用固定总价，固定总价为\*\*\*叁仟伍佰元整(￥元);施工预算范围外的工程量，按照实际发生量办理经济签证，并时行补充结算。若无新增工程量，直接按照合同固定总价结算。

本工程合同签订后一周内，工程竣工后，甲方于10日内向乙方支付至工程决算价的100%。

工程质保期为工程验收合格之日起两个采暖季。

6、工程质量

本工程按国家有关工程施工规范、规定及验收标准执行，质量等级为合格。

乙方须严格按照甲方要求和国家颁发的建筑工程规范、规程和标准进行施工，并接受甲方派驻\*\*的\*\*。

乙方在施工过程中须遵守下列规定：

由乙方提供的材料须按有关规定提供质量合格证。

工程施工中若发生材料材质和参数等变更，须经甲方许可后，方可用于工程。

乙方应该按质量验评标准对工程质量进行评定，并及时将质量评定结果报送甲方和监理单位。

乙方在施工中发生质量事故，应及时报告甲方派驻\*\*。

7、双方\*\*和义务

甲方\*\*和义务

甲方负责提供施工用场地、水源、电源。

甲方须提供并满足乙方施工所需要的相关便利条件。

乙方\*\*和义务

乙方负责\*\*施工、管理人员和材料、施工机械进场。

乙方负责材料的采购，采购费用由乙方承担;乙方采购的材料，须附有产品合格证才能用于工程，若甲方认为乙方提供的材料需要复验的，应允许复验。经复验符合质量要求的，方可用于工程，其复验费由甲方承担，不符合质量要求的，应按有关规定处理，其责任由乙方承担。

甲方须提供书面的施工现场地下设施交底材料，并到施工现场对地下设施进行现场指认交底。

施工期乙方应遵守甲方有关规章\*\*，严格做好防火防盗工作。

乙方应文明施工，不得影响甲方周边环境。遇到水、电、气(包括地下设施)等的障碍，均应提前书面通知甲方，经同意后方可施工，凡事先未征得甲方同意的，由此产生的一切损失均由乙方负责。

8、违约责任

工程质量不符合合同规定的，乙方负责无偿修理或返工。

如果因违约方的违约行为合非违约方发生任何费用、开支、额外责任或遭受任何损失，则违约方应就该费用、开支、额外责任或损失，给予非违约方赔偿。

如果甲、乙双方单方面未能按照本合同履行其义务和责任，则非违约方有权因对方的违约所造成的损失，向违约方索取违约金。

如果甲、乙双方在合作期间内发生不可抗力(指无法预见、不可避免并不可克服的客观事件，如地震、台风、战争、水灾、\*行为等)而造成无法履行本合同或合同提前终止的，甲、乙双方均不承担违约责任。

9、幼儿园各教室、功能室、办公室供暖设备的小型基础维护、维修问题，由乙方免费提供服务(如需产生材料费由甲方另付)。

10、此工程质保期为贰年。

11、工程完工后，乙方负责检验，直到可正常使用。

12、工程负责人和工伤事故

乙方派 为现场施工负责人，共同履行本合同的各项规定。

乙方在施工中如发生伤亡事故和因管理不善所造成的其他损失等，均由乙方自行负责。

13、附则

本合同甲、乙双方已充分阅读，对本合同所有条款已充分理解并自愿遵守。 本合同自双方签字盖章之日起生效，至竣工结算付清余款止。

本合同壹式肆份，甲方执贰份，乙方执贰份。

本合同若有未尽事宜，需双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

本合同在执行过程中，如遇到问题双方应当友好协商解决，若协商不成，可向工程所在地人民\*\*\*\*。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定\*\*人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定\*\*人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**线缆施工合同范本7**

(一)甲方责任

1、提供乙方规划、设计、施工所需的相关要求及数据;

2、监督工期及工程质量、施工进度，配合乙方做好与工程相关的协调工作。

(二)乙方责任

1、严格按照甲方提供的图纸组织施工。

2、乙方保证文明施工，施工过程中因乙方因素造成的一切事故由乙方负责。

3、施工过程中，每个单项工程结束后及时清理打扫施工现场。

**线缆施工合同范本8**

承包人（全称）：

分包人（全称）：

依照《\_合同法》、《\_建筑法》及其它有关法律、行政法规，承、分包人遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，鉴于（以下简称为“发包人”）与承包人已经签订施工总承包合同（以下称为“总包合同”），承包人和分包人双方就该室外电缆安装工程（以下称为“分包工程”）施工事项经协商达成一致，特签订本合同。

一、工程概况

工程名称：室外电缆安装工程

工程地点：分院施工现场

工程承包范围： 室外电缆安装（包工及主材、辅材、包机械、包安全文明施工、包质量、包验收通过）。

二、合同价款

本分包工程总价元（大写：）明细见附件一。（此价款为暂定价，最终以发包人审定价格和承包人实际验收工程数量为准，本价款含税金并包含15%总包管理费，承包人在每次付款时相应扣除。）

三、工期

年 月 日竣工；

合同工期总日历天数为： 40 天。

四、工程质量标准

本分包工程质量应达到设计图纸、技术规范和国家及湖北省与武汉市施工验收规范标

准，并符合承包人IS09001质量保证体系的要求。

五、合同价款的支付

本合同签订后，待分包人安装完毕且承包人在从发包人处得到相应的工程进度款10日内支付暂定价的60%；工程完工且承包人通电后，在承包人从发包人处得到相应的工程进度款后付至暂定价的75%；在该项工程经发包人审计并确定最终决算价款后，在承包人从发包人处得到相应的工程进度款后10日内付至最终决算价款的95%；余款作为质量保修金，在工程验收合格一年后十五天内一次性支付。另外，每次付款时分包人必须提供合法发票，并配合承包人财务部门办理相关手续。

六、承包人责任

1、承包人指派现场代表，对工程质量、进度等进行监督检查；

2、提供必要的施工现场条件，做好与各个施工单位的协调工作；

3．开工前由承包人组织有关人员进行设计交底及图纸会审纪要。

七、分包人责任

1、分包人委派现场管理代表，负责施工期间的现场管理、施工质量、安全等问题。原则上分包人代表不得易人，如确实需要更换的，分包人应提前七天书面通知承包人并应征得承包人同意。后任代表继续承担前任代表应负的责任。分包人驻现场管理代表必须参加承包人、监理等单位主持的工程会议，不得迟到、缺席。分包人驻工地主要管理人员，工程开工到竣工须专职在岗，不得兼任其他项目的任何职务，现场负责人必须保持通讯方式24小时开通，否则承包人有权对分包人进行罚款。

2、分包人必须严格按照承包人提供的工程施工图，设计文件和设计说明以及施工技术规范和操作规范进行施工，按规定做好试件和材料的实验，确保工程质量、按期完成。在工程质量上必须以合格标准贯彻每个工序，接受业主、承包人和监理方的监督。

3．分包人在施工过程中，发现施工图设计有误或不合理之处，重要或关键部位所需材料不符合要求，应立即书面通知承包人、监理，经各方会同协商进行处理并办理技术签证，签字认可后实施。

4．分包人组织供应的材料必须必须符合设计和发包人要求、符合国家验收标准及政府有关规定的合格产品，严禁采购使用不合格的“三无”产品。

5．在施工过程中安全必须达到优良，文明施工必须严格执行《武汉市建筑工地文明施工管理手册》并达到市级以上文明施工现场。分包人应严格遵照《建设工程安全生产管理条例》的规定，分包人在施工中发生的一切安全事故，由分包人承担承担责任。

6．分包人需遵守有关部门对施工现场环境卫生和场外污染等的管理规定。

7．在保修期内，接到承包人维修通知八小时内到达现场进行维修，超过规定时间未派专人维修，视为违约，每次罚款壹万元，由分包人承担由此发生的一切损失。

八、工程竣工验收

1．工程竣工后分包人应及时填制记录表报承包人和监理，承包人及监理接到通知后二十四小时内到场验收，经检验合格由三方签字认可后方可进行竣工移交，并提供3份竣工图纸。

2．工程竣工验收以正式通电后发包人书面认可为准。以设计文件、国家颁发的施工及验收规范和质量标准为依据进行验收。

九、本合同一式肆份，承包人叁份，分包人壹份，均具有同等法律效力。

十、其他

附件一、详见电缆安装预算书。

承包人： 分包人：

法定代表人：法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真： 委托代理人：电话：传真：

开户银行：

帐号：开户银行：帐号：

**线缆施工合同范本9**

甲方：

乙方： 身份证号码：

为了顺利完成 的电缆铺设工程施工任务，甲、乙双方在平等、互惠、自愿的前提下协商达成如下协议：

一、 甲方将 的电缆铺设工程任务承包给乙方施工，甲方按合同支付劳务费给乙方。

二、 承包内容：施工图电缆管网工程所示全部内容，包含分接箱接线等，直至能够正常通电

三、 承包方式：乙方清包工形式（包括机械、工具），甲方提供主材料

四、 工期：乙方必须按照甲方的进度要求进行组织施工，确保合同工期内顺利完工，如乙方未达到甲方的进度要求，甲方有权进行罚款，延期一天罚款200元计价方式：

五、 工程总价：总工程款40000元，包含图纸范围内所有内容，直至正常通电

六、工程款支付：

工程款做到专款专用，施工中乙方可预支工程款，工程竣工验收合格后，支付总工程款的95%，扣工程款的`5%作为质量保证金，质量保证金在一年内无质量问题后支付给乙方。

七、甲方的责任：

1、提供施工图纸和施工总体计划及施工技术交底工作。

2、提供工程所用到的材料。材料供应及时，确保乙方的顺利施工。

八、乙方责任：

1、根据甲方的要求及时组织机械就位、组织班组按图纸施工，施工当中听从施工管理人员的管理安排，直到竣工验收合格。

2、负责场内施工场内电线架设等必要的临时设施建设和守护，

3、施工中用到的机械设备及工具均由乙方自带。

4、负责场内材料的装、运、卸和保护。

5、不准粗制烂造，不准偷工减料，也不得浪费材料，如出现浪费，按照建材价款的十倍罚款。

6、严格执行国家有关安全的法律、法规标准，加强对施工人员的安全教育，严格防范和杜绝各类事故的发生。乙方不落实安全施工措施或工人违规操作出现事故的，乙方自行承担经济责任。

九、工程质量

乙方必须严格按照设计图纸和施工规范进行施工，确保工程质量，如因乙方原因造成质量问题，返工到合格为止，由乙方承担材料、工期损失。

本合同一式两份双方各执一份，未尽事宜协商处理，签字起即日生效。

甲方代表（签字）： 乙方代表（签字）：

日 期： 20XX年 月日 日 期：20\_年 月日

**线缆施工合同范本10**

1、甲方

(1)负责提供供电部门所需的相关资料，并且合法有效。

(2)负责对本工程进度、施工质量进行监督验收，并对施工中的问题进行协调。

(3)甲方向乙方承诺按照合同约定的期限和方式支付工程价款。

2、乙方

(1)按照设计图纸编制工程预算，组织人员根据方案图纸进行实地勘察，制定施工组织措施及安全措施。

(2)向甲方提供相关的资质证明，并合法有效。

(3)由甲方提供的资料，乙方配合向供电部门报送且办理。

(4)负责协助甲方办理相关的供电局用电手续费用，此费用在总费用中包含。

(5)乙方全方位的进行施工跟踪，施工中严格按照供电验收标准加强自检安全责任到位，做到文明施工，加强技术规范，确保工程质量和进度，按时完成。

(6)乙方向甲方承诺按照合同约定进行施工，并终生承担工程质量保修责任。

**线缆施工合同范本11**

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

签订合同双方：

建设单位：以下简称甲方：

施工单位：以下简称乙方。

为明确甲乙双方在施工过程中的权利义务，促使双方相互创造条件，搞好配合工作，按时保质保量地完成国家的基本建设任务，经甲乙双方充分协商，特签定本合同，以便共同遵守。

**线缆施工合同范本12**

甲方(需方)：乙方(供方)：

因甲方建设\_\_\_工程的需要向乙方订购\_\_\_，为保证产品的质量和供货，根据《\*\*\*\*\*\*\*合同法》、《\*\*\*\*\*\*\*产品质量法》和《\*\*\*\*\*\*\*消费者权益保护法》及有关规定，经甲乙双方共同协商同意，双方本着\*等互利的原则，签订本合同。

一、材料名称、规格型号、品牌、数量、单价、总价

1、上述单价中已包含材料的成本费、装车费、运费、保险费、利润、税金及货到工地包卸货等的一切费用。数量以甲方向乙方实际订购及收货的合格数量为准，最终按实结算。

2、上述材料单价为固定价格，若因市场变化导致上述材料的单价上涨或下跌均不调整(变更除外)，则甲乙双方应在乙方送货前商量好材料价格并以书面形式变更，如无书面形式变更，则以本协议确定价格为准。在没有得到甲方明确指示前，或在乙方明确要求变更价格前，乙方不得送货，否则损失自担。

二、技术标准及质量要求

1、产品质量必须符合国家现行标准或规范、行业标准或规范、地方\*有关的现行规定。本合同产品质量执行如下标准：。乙方所供应的材料应为全新、未使用过的符合上述质量要求的货品，质量须不低于此等规范要求。

2、产品样板(如有)：合同签订前两天，乙方应按甲方要求提\*品样板给甲方留存，作为批量产品验收的标准之一。甲方确认的产品样板时仅对其尺寸、造型或色泽等外观负责。若乙方提供的样板不符合国家有关质量标准，即使在甲方确认定板后乙方供应同等产品并被甲方使用，而后出现产品质量问题的，乙方不能免责，仍然须对产品的质量负责。

三、交货条款

1、订货方式：甲方在合同中直接签订合同内的表箱内的电器原件厂家及电器原件的配置，甲方以传真或者手机短信息的形式将每批次到货通知传至乙方。到货通知中注明每批到货的规格数量、到货时间等。乙方收到该批次到货通知后回复甲方，以示确认收到。传真号码和手机号码双方确定为：\_\_\_，如无书面，则发生在该两号码之间的传真、短信视为双方的真实意思表示，双方确认其真实性。

2、运输方式：甲方验收前的损耗由乙方负责。

3、交货地点：\_\_\_

4、交货时间：\_\_\_

5、产品的组装标准和包装物的供应与回收：采用适合长途运输的出厂标准包装，由乙方自行提供，包装费用包含在合同总价当中，包装物乙方不回收。

6、交货要求：

、准确无误。

、型号、规格无差错。

、符合甲方的交货顺序及配套要求。

7、交货资料

、交货清单;

、质量保证书。

生产厂家的产品合格证。

四、产品验收

1、验收时间

产品运送到接货地点卸车后，甲方或指定接货部门(人)在\_\_\_小时内\*\*验收。

2、验收方式

由甲方或指定接货部门(人)在指定卸货地点开箱检验或抽检;接货地点在甲方指定工程所在地的，在工程所在地进行验收。具体检验方法或检验比例、数量要求如下：(甲方提供堆放地点，\_\_\_甲方在\_\_\_天内验收完毕，或委托专业班组进行验收。)

3、验收标准

接货地点验收时\_\_\_，有国家验收标准的，遵照执行或按照高于该标准的合同约定条款执行;没有国家相应标准的，按照该行业标准或高于该标准的合同约定条款执行;有材料样板的，结合样板验收。验收不影响乙方在保修期间应担负的责任与义务。

五、合同价款、支付条款

1、合同暂定总价(实际以结算金额为准)：大写\*\*\*\_\_\_元(金额小写：\_\_\_)。

2、结算方式及时间：\_\_\_

六、双方的责任甲方责任：

1、甲方须在每批(次)货单或送货单上签名确认以此作为甲乙双方结算的有效凭证。

2、甲方必须按双方约定的时间付款，按时足额支付乙方材料款项。

3、甲方中途单方违约终止合同，则已为甲方所接收的产品，甲方应按合同约定单价与乙方结算，未履行部分自动终止合同。

4、如乙方送货到指定地点后甲方提出退货，属于产品质量问题或其他与合同约定不相符合的，视为乙方违约，甲方退货给乙方并按本合同约定其它条款处理;如果乙方所送产品符合合同要求，甲方应按送货清单收货;如甲方坚持要求退货，若该产品属于通用产品可以另行销售的，则甲方可按所退货物的金额的\_\_\_%支付违约金后乙方接受退货并自行运回，如该产品属于专为甲方生产制作的，则甲方可按所退货物的金额的\_\_\_%支付违约金后乙方接受退货并自行运回。如甲方要求乙方增加合作内容，则双方另行签订补充协议或订立新合同。

5、甲方违反合同拒绝验货，按单方违约终止合同处理，并承担产品运输及装卸费用。

6、甲方未能按时验收，又没有及时通知乙方的，视同验收合格处理。

7、甲方变更接货地点或接货日期，应提前1天通知乙方，双方协商处理，否则乙方按合同约定发货，甲方应承担相应责任。

乙方责任：

1、乙方中途单方违约终止合同，则应支付甲方\_\_\_%合同总价的违约金，终止合同。

如乙方的单方行为已影响或将影响甲方的后续工作，甲方有权要求乙方继续履行合同或追索赔偿。

2、乙方中途拒绝供货或减少合同数量或总额，无论是否通知甲方，均按以下方法处理：属于通用物品的，乙方应支付给甲方减少数量金额的\_\_\_%违约金;属于甲方专用物品的，乙方应支付给甲方减少数量金额的\_\_\_%违约金。如乙方的行为已影响甲方的后续工作，甲方有权追索赔偿。

3、乙方逾期交货，应承担相应责任。如乙方的.行为已影响甲方的后续工作，甲方有权追索赔偿。

4、乙方提前交货，应及时通知甲方认可后才能实行，否则应承担相应责任。提前交付的合同标的物如需甲方代保管，乙方应承担相应的保管费用，否则自行运回，甲方不承担任何责任。

5、乙方所\*品的产地、品种型号、花色或质量不合约定或因其它原因致使产品验收不合格，乙方应自行承担责任及甲方拒绝验收的相应费用。如乙方的行为已影响甲方的后续工作，甲方有权追索赔偿。如有确凿证据表明乙方有故意以不符合要求的产品冒充标的产品，或有将不符合要求的产品掺杂在标的产品中等欺骗行为，乙方应承担由此产生的一切后果，甲方有权单方\*\*合同，并追索赔偿。

6、乙方将产品发错接货地点及接货部门(人)，应自行承担责任及损失，并不影响本合同的如期履行。

7、如双方约定按抽检的办法进行产品验收时，验收合格不能\*\*乙方对标的产品进入使用阶段时发现的不符合合同约定要求的产品应承担的责任。保修期满后的除外。

8、乙方在收到甲方的验收异议后，应在\_\_\_天内负责处理或答复，否则视同认可并允诺及时处理。

9、乙方在收到甲方的接货地点或日期变更后，应在\_\_\_天内答复，否则视同认可并允诺及时处理。

七、违约责任

1、延迟交货：

如乙方未能按照本合同规定的期限或在接到甲方供应计划并确认供货的两天时间内向甲方交货，乙方应向甲方承担如下违约责任。每延迟一天，向甲方支付当批次价款1‰的违约金。逾期超过三天，甲方有权\*\*合同。(不可抗力因素与甲方原因导致延迟的除外)。

2、货物不符

、乙方所提供的货物在数量、质量、规格及原产厂方面不符合本合同的规定，乙方应在自收到甲方书面通知之日起的合理期限内采用最快的运输方式自负一切费用及风险，补足数量不足的部分或更换质量、规格、原产厂不符的部分。有争议的标的物可由甲方暂行留存，或由双方共同委派或指定部门(个人)保管，同时提请\*\*\*\*\*处理解决。期间的保管费用与鉴定费用由责任方承担。

、货物不符合甲方的批次、顺序及配套要求，甲方将不会按合同约定的支付条件付款。

八、保修期或保质期

本合同约定合同标的产品的保修期为\_\_\_年，保质期为\_\_\_年，自验收合格之日起计算。保修期保修费用为：合同结算总价的\_\_\_%。保修(质)期内，因用户不正确使用而造成的维修责任由甲方负责，因产品本身的问题而造成的维修责任，由乙方承担所发生的费用。乙方收到甲方送出的维修通知两天内应及时委派维修人员前来检查或维修，否则甲方有权自行修理，维修费用从该担保费用中扣除，超支部分由乙方承担。

九、售后服务

本合同约定，乙方应给甲方提供合同标的产品的零件配售服务，以保证产品使用过程当中得到正常维修及保养，确保产品达到乙方所承诺的产品自然寿命。另有约定如下：(后续服务的费用条款)

十、争议解决

本合同在履行期间，双方就本合同发生争议时，应友好协商解决，协商不成的，双方同意由合同签订地有管辖权的\*\*管辖。

十一、不可抗力

如遇到自然灾害、社会\*\*或\*临时普遍性\*\*行为等不可抗力导致合同双方或一方确实不能如约履行合同条款时，责任方或双方应及时通知对方，另行协商解决或通过\*\*\*\*裁定。

十二、其它约定

\_\_\_

十三、附则

1、本合同文件的修订或变更，需经双方友好协商，在修订或变更文件上签字盖章生效。本合同未尽事宜，双方可根据具体情况议定补充协议，以便共同遵守。

2、合同附件：

3、本合同一式四份，甲方执三份，乙方执壹份，自双方盖章、签字后生效。

甲方(公章)：乙方(公章)：地址：地址：

\*\*人(签名)：\*\*人(签名)：

联系人：联系人：

**线缆施工合同范本13**

需方：（以下简称甲方）

供方： （以下简称乙方）

甲乙双方本着互惠互利的原则，根据《\_合同法》的有关规定，经协商一致，甲方与乙方采取长期战略合作的开发形式，甲方委托乙方开发制作产品，达成如下合作协议；

>一、制作项目、数量、金额：

1)甲方委托乙方开发制作六芯电缆插头 模具，生产6套六芯电缆插头设备(每套包括3个短接相邻堵头，6个插头)。产品开发制造合计金额：人民币\_\_\_\_元整，大写\_\_\_\_元整。

>二、图纸及技术资料的提供：

1）乙方按照甲方要求负责模具设计和产品加工。

2）产品开发费用由甲方支付。

>三、产品制造工期：

1) 产品制造工作期为\_\_\_\_\_\_\_\_天，于\_\_\_年\_\_\_ 月 \_\_\_日前提供全部设备，并保证设备合格。

>四、产品验收以及产品验收交付：

1） 乙方向甲方提交该项目的研究成果为总体设计方案、全套工程图纸、产品清单。

2） 交付6套六芯电缆插头设备。

>五、产品收货及不合格处理：

乙方所交设备经甲方验收合格方可收货。验收产品不合格的，由乙方修正或重做，由于乙方原因制件不良而引起的`修改、制作的一切费用由乙方承担，交货期不变。

>六、项目合作费及支付方式：

该项目六芯电缆插头产品开发的项目合作费由模具开发费 元和6套六芯电缆插头设备费用 元两部分组成。

费用支付方式：

1）合同签订 日内，甲方向乙方支付该项目产品开发费 ，即 元作为定金；

2）货物收到后 日内，甲方向乙方支付剩余款项，即 元。

>七、知识产权保护以及商业保密承诺：

1）本合同规定开发模具所有权及知识产权为甲乙双方所共同。

2）合同签订两年内，双方承诺并保证，产品技术不转让、不泄露。

3）乙方可以在市场上销售此产品，甲方无需按市场价购买，乙方必须始终按成本价给甲方供货。

4）知识产权未尽事宜由《知识产权保护协议》规定。

>八、违约责任：

1) 乙方不能按期交货的，每延迟一天甲方可按开发产品总造价的\_\_\_\_%金额作罚金。

2) 乙方不能交货的，本合同终止，乙方须向甲方 倍返还定金。

3) 产品在使用过程中，不能达到合同规定要求的，由乙方负责修理或重作的费用开支，经 天内维修或重作，也不能达到合同规定要求的，乙方赔偿甲方损失。

>九、本合同一式二份，甲方乙双方各持一份，具同等法律效力。

甲方（盖章）：邯郸市奥瑞电子机械有限公司 乙方（盖章）：

法定代表人：法定代表人：

日期：\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日 日期：\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**线缆施工合同范本14**

发包方：(以下简称甲方)

承包方：(以下简称乙方)

根据《\_经济合同法》和《建筑安装工程承包合同条款》的规定以及建筑工程的具体情况，经双方协商一致，签订本合同。

>第一部分工程概况及承包范围

1、工程名称：榆林基地二楼别墅工程

2、工程地点：榆林段110国道南侧

3、电气工程(强、弱电)安装工程内容及承包范围：

a)照明系统：管路预留、预埋、穿线，灯具、插座、开关、配电箱、电度表箱安装及调试等施工图纸要求内容。

b)动(电)力系统：管路及套管预留、预埋，电缆桥架安装，线缆敷设，配电设备安装及调试等施工图纸要求内容。

c)弱电系统(电视、电话、宽带网、监控)：管路预留、预埋(含穿墙套管)及管路清扫等弱电专业施工队伍以外的施工图纸要求内容。

d)防雷接地系统乙方完成但不仅限于以上工作，所有与电气工程(强、弱电)有关的工作均由乙方完成。

>第二部分工期、承包及付款方式

1、合同签订之日起，按甲方要求，保证不耽误总体工期。因不可抗力及甲乙双方以外的原因，导致工程停建，施工合同不能继续履行，可解除合同。

2、工程质量等级：合格。

>第三部分承包方式、合同价款及结算方式

1、承包方式：包工不包料

采用甲方与乙方协商的价款：养殖区为8000元，二楼别墅为10000元进行竣工结算。

2、结算方式：包工不包料，中途按进度付款到50%，余款竣工验收合格后一次性付清。

>第四部分双方一般责任

1、甲方驻施工现场代表姓名：黄勇华

2、乙方驻施工现场代表姓名：

3、甲方工作：

⑴委派工作人员为现场管理代表，监督检查工程质量、进度，负责设计图纸的变更、工程质量验收及其他事宜，组织对工程竣工验收，如需变更图纸或变更已施工的工程，甲方应通知乙方。派专人协助乙方工程技术人员施工，负责与其他配套施工单位协调。

⑵甲方负责提供电源，保证施工需要。

⑶甲方提供与其他工程相关资料，组织与其他施工队协商。

4、乙方工作

⑴向甲方代表提供进度表计划，并及时向甲方提交所需材料的量单及附材量单。

⑵按工程需要提供和维修一切与工程有关的设施等。

⑶负责安装过程中的质量，技术，变更及施工进度、安全管理工作，负责安全工程技术资料的整编并向甲方报送施工完整的施工组织及专业的施工方案。

⑷施工期间的`一切人身安全事故全由乙方负责，并负责保护甲方的一切设备、设施损坏，乙方负责赔偿。

⑸施工期间乙方应遵守甲方的安全生产责任制度。

>第五部分质量与验收及其他

1、施工中经检验质量不合格，乙方按甲方代表的要求进行返工。

2、安装完毕，并调试合格。

3、本合同自签订之日起生效，本合同未尽事宜，双方协商解决。

4、本合同一式二份，甲乙双方各执一份。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

**线缆施工合同范本15**

一、工程名称：

二、国家(或各部委、或省、自治区、市政府、计委、建委等有关单位)对工程的批准投资计划、工程项目表，、申请建筑许可执照，计划任务书，初步设计、总概算等文件号。

三、工程编号：

四、工程地点：

五、工程范围：本合同全部工程建筑安装面积共计平方米(各单项工程建筑安装面积详见工程项目一览表)

六、工程造价：本合同全部工程施工图预算造价为人民币元(各单项工程造价详见工程项目一览表)

**线缆施工合同范本16**

发包单位(甲方)：

承包单位(乙方)：

“江语城小区”项目的施工用配电安装工程由甲方发包给乙方，根据《\_经济合同法》和《建筑安装工程承包合同条例》及有关的法规和文件,为明确双方在施工过程中的权利、义务和经济责任，经双方协商，特签订本合同。

>一、工程概况：

1、工程名称：江语城小区配电工程

2、工程地点：恩施市施州大道608号——红庙经济开发区下官田

3、承包方式：包工包料

4、工程内容：安装630KVA箱变一台、400KVA箱变一台、高压计量箱二台、自备发电机、10KV高压引入、高、低压电缆引至各配电箱,用户电表。(见设计图，满足供电需求，不含土建部分)。

5、承包方式：包工包料

6、工程造价：经双方商定，工程供货安装总造价(含税金、设计、验收、撤除等费用)：()包干。

>二、工期：

1、本工程总工期为：以建筑工程同步

2、本工程开工日期：以甲方约定时间为准。

3、400KVA箱变一台，必需在\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日以前安装到位并通电以保证甲方开工用电。

4、乙方必需在\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日完成原门前高压线路搬迁等工作，配合甲方撤除原建筑物并承担因此发生的费用(高压线路搬迁)。

>三、双方责任：

1、甲方责任：

(1)本合同生效后按合同约定向乙方拨付工程款。

(2)提供到电力部门办理相关手续的所有资料和证件。

(3)指定代表与乙方联系，负责工程施工过程中外围协调工作，对工程进行监督和验收。

(4)开工前消除障碍，协调外部环境，使施工现场具备施工条件。

2、乙方责任：

(1)按合同要求按期保质保量完成所承担的全部工程,乙方必须按有关技术规范标准严格施工，因工程质量不合格所引起的一切责任，由乙方承担。

(2)乙方在工程中必须确保工程施工安全文明，对施工中一切安全事故负责并承担因此所发生的一切费用。

(3)在甲方提供相关证明资料的\'前提下负责代理甲方到当地供电等部门办妥供电入户的相关手续。

(4)负责对已完工程在未交付使用前的维护，并清理好现场。

(5)代理甲方负责整个供电工程的验收并承担发生的一切费用。

>四、工程价款支付：

合同签定后，甲方在2日内向乙方支付计人民币\_\_\_元为定金，400KVA箱变到工地安装支付人民币\_\_\_元，其它工程设备材料到场后甲方支付50%工程款材料款，工程竣工经甲、乙双方和供电、消防等相关部门验收合格后，甲方10日内支付给乙方工程总价款45%的工程款(定金冲减)，其余5%留作工程质量保修金，一年保修期满后工程无质量问题一次性付清(保修金不计息)。

>五、争议和违约：

1、对在执行本合同过程中出现的争议由双方共同协商解决，或提交仲裁机构冲裁。

2、凡出现违反本合同条款均视为违约，违约方除负责赔偿损失外，还应支付工程总费用8%的违约赔偿金。

>六、其它事项：

1、本合同经双方签字盖章后生效，任何一方不得擅自变更或解除，否则一切后果由责任方承担，本合同在所有款项结算完毕后自动效。

2、本合同未尽事宜，双方共同协商解决。

3、本合同一式肆份，双方各执贰份。

甲方(章)：法定代表人：委托代理人：

乙方(章)：法定代表人：委托代理人：

\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**线缆施工合同范本17**

1、乙方确保安全施工，保证按期、保质完成施工任务。

2、负责施工中的青苗赔偿、杆基占地、地方协调等一切工作。

3、竣工验收时，乙方应向甲方提供工程竣工资料及验收报告三套，甲方组织验收。

4、乙方独立负责施工过程中出现的任何安全问题。

5、如因乙方设计错误或施工质量问题所给甲方带来的一切人员和设备损失，乙方须承担全部责任。

6、因突发事件停电，乙方应立即组织抢修，并在恢复供电前通知甲方。

**线缆施工合同范本18**

甲方:

乙方:

因甲方用电需要，根据有关规定，就中国石油天然气管道局北江盾构穿越工程施工场地临时用电的相关事宜，经甲乙双方友好协商，达成如下协议：

>一、协议内容：

1、临时安装1台XXX变压器。

备注：以上施工用材除XXX变压器由甲方提供外，其余所有材料均由乙方提供。

>二、工期：

日历工期：本协议签订后，乙方应在10日内完成上述施工内容 (因暴雨、大雪等不可抗拒的自然灾害而无法正常施工，报甲方同意后，工期顺延)。

>三、质量标准：

乙方在施工过程中必须严格按照国家现行有关标准和规范的规定组织施工，达到国家相关标准并符合甲方的使用要求。

>四、安全要求：

在施工过程中，应按相关标准、规范、规定施工，确保安全，因乙方违反安全操作规程等造成的安全事故责任由乙方承担，若工程延期给甲方造成的损失，乙方应承担全部责任。

>五、质保：

乙方须确保整条施工线路的供电稳定性，保证其有效容量能满足甲方施工现场的负荷要求，并出具书面证明和计算依据。

>六、甲方的权利和义务:

1、甲方有权对乙方企业资质、营业证书等相关文件进行审核。

2、甲方有权对乙方在临时用电设施安装过程中出现的技术和安全问题随时进行检查，并在乙方出现违规操作时要求乙方停止作业。

3、甲方有义务在乙方要求工作协助时，对乙方进行必要的支持。

4、甲方不负责安装过程中的任何安全问题。

>七、乙方的权利和义务:

1、乙方确保安全施工，保证按期、保质完成施工任务。

2、负责施工中的青苗赔偿、杆基占地、地方协调等一切工作。

3、竣工验收时，乙方应向甲方提供工程竣工资料及验收报告三套，甲方组织验收。

4、乙方独立负责施工过程中出现的任何安全问题。

5、如因乙方设计错误或施工质量问题所给甲方带来的一切人员和设备损失，乙方须承担全部责任。

6、 因突发事件停电，乙方应立即组织抢修，并在恢复供电前通知甲方。

>八、工程费用及付款方式：

1、本协议审核预算费用：XXXX整(￥元)

2、付款方式：乙方在完成全部完成合同内容后，临变及箱变投入运行并由供电部门组织工程验收合格后一次性支付乙方。

3、乙方须为甲方开具国家规定的合同总价款安装发票。

>九、其他：

1、本协议未涉及约定条款，继续执行原合同约定。

2、协议生效：本协议从双方签字、盖章之日起生效。

3、协议份数：本合同壹式陆份，甲、乙双方各执三份

甲方： 乙方：

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

**线缆施工合同范本19**

第五条隐蔽工程和中间验收

工程具备隐蔽条件或达到约定的中间验收部位，乙方进行自检，并在隐蔽或中间验收前48小时以书面形式通知甲方验收，乙方准备验收记录，验收合格，由甲方代表在验收记录上签字后，乙方可进行隐蔽和继续施工。

第六条竣工验收

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，向甲方提供完整竣工资料及竣工验收报告，甲方负责组织供电等部门验收，乙方协助。甲方收到乙方竣工验收报告后28天内不组织验收，视为竣工验收报告已被认可，甲方从第29天起承担工程保管及一切意外责任。

**线缆施工合同范本20**

甲方：

乙方：

根据《\*\*\*\*\*\*\*合同法》、《\*\*\*\*\*\*\*建筑法》及相关法律、法规规定，结合本工程具体情况，为确保工程质量，保证安全文明施工，按期完成分包施工任务，本着\*等自愿的原则，经双方协商，签定本劳务分包合同。

一、工作内容：

甲方将“无锡市\*局\*\*学校改扩建工程（具体部位根据现场划分）”弱电智能化工程分包给乙方。工作内容包括：

分包范围及内容：无锡市\*局\*\*学校位于无锡市湖山路8号。本次改造建筑为1#宿舍楼、2#宿舍楼、4#宿舍楼、食堂、门卫，本次新建建筑为行政教学楼、5#宿舍楼、警营文化中心、综合训练馆，以及室外总体\*面等，改扩建总建筑面积为3、1万\*方米。无锡市\*局\*\*学校改扩建项目将对项目弱电系统进行全面改造，建设符合\*\*学校的教学、管理需求的全新、先进的弱电智能化系统，并需在系统建设中，考虑兼容使用原有设备。本次招标范围包括以下系统：

1、数字电视\*\*系统

2、防盗报警系统

3、光纤周界报警系统

4、电子巡更系统

5、一卡通系统

6、综合布线系统

7、计算机网络系统

8、程控交换机系统

9、电视系统

10、背景音乐及紧急广播系统

11、音视频系统

12、录播系统

13、电子白板系统

14、信息发布系统

15、电子阅览室系统

16、无线对讲系统

17、LED屏显示系统

18、系统集成（选配，不计入投标价）

19、机房工程

20、信息化教室工程

21、综合管道工程

二、结算方式：

1、甲方按总价的10%作为施工结算价格。

2、总包方按实际施工人数付1200元/月生活费；（约每月1～8号）。最终结算时把这部分费用扣除。

3、工程竣工验收合格后，付至合同总价的，待工程结算审价结束后付至总价的；质量保修金按结算造价的留工程竣工半年后付清；

4、本综合单价包括所有有关的费用：如劳保用品费、生产工具费、自身队伍的劳动保险费、医疗费、工具费、各种零星配件、太阳灯、劳动车、小型手动电动工具、移动电线、电箱等材料设施费，临时脚手的搭设费成品保护费、二次搬运费、技术措施费、人工费调增、管理费、利润、赶工费、冬雨季施工增加费、旅差费用、通讯设备费、安全防护、安全文明施工费、垃圾清理至现场指定地点、竣工清理费、甲方提供材料的卸车保管费及与其他单位的配合费用等。

三、质量要求、验收办法及处罚措施：

1、乙方必须服从甲方\*\*调配，按照施工图纸、施工规范及甲方技术交底的要求认真\*\*施工，并达到规范合格标准。

2、支撑系统必须全稳定可靠。

3、一个部位完成后，乙方在自检合格的基础上须报甲方检查验收，一次验收不合格视情况罚款100—500元。甲方在检查中提出了整改意见，乙方必须限时整改，若整改不及时或不认真整改时，每处罚款300元。若验收不合格，整改时间耽误了工期计划，则该段工作量单价下调10%。

4、分段分项工程完成后，经现场监理工程师甲方项目经理、技术负责人及工长验收符合要求，并签字、认可后才能予以结算。

四、安全文明施工要求及处罚措施：

1、进入施工现场，必须戴好安全帽，使用安全带，违章者每人次罚款100元。

2、使用电动工具时，要用有责任心、有经验的人来操作，操作人必须具有机械操作证，严禁违章作业及冒险蛮干。

3、对于电动工具、电气设备、施工用电、生活用电，必须由项目部电工安装、架设并维修，其他人员不得乱动，有问题马上找项目部经理或电工、安全员来处理，违章者每人次罚款100元。

4、严禁酒后作业，违者每人罚款200元。

5、施工中若发生安全事故，如安全事故是由乙方原因造成的，甲方协助乙方处理有关事宜，对事故造成一切费用全部由乙方自负，与甲方无关。

五、工期要求及处罚措施：

乙方必须保证施工人员人数满足工程进度需要，确保按期或提前完成施工任务，已经确定的进度计划不能按期完成时做如下处罚：

1、每个工期段达不到要求的，该段罚款1000元。

2、总工期达不到要求者，除按每个工期段罚款外，所承包的总工程量单价下调10%。

3、乙方连续两个施工段不能按期完成，甲方有权单方面\*\*合同，已完成的工作量按合同单价的90%结算，其余部分作为对甲方再招用分包队伍延期、窝工的补偿；或者，甲方自行充实施工人员，单价按合同单价的2倍计取，从乙方结算中扣除。

六、其它事项：

1、乙方必须自备扳手、钢尺、线坠、水\*尺等工具用具。

2、严禁偷、抢、打架，每出现一次罚款1000元。

3、严禁聚众闹事等现象发生，工地中发生任何事情必须及时向甲方项目经理汇报，共同协商，妥善处理，防止事态扩大，出现上述行为，无论有何理由，每次均罚乙方5000元，工程结算时

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找