# 布线施工合同范本(16篇)

来源：网络 作者：独坐青楼 更新时间：2025-03-18

*布线施工合同范本1甲方：乙方：甲乙双方就承建甲方：综合布线系统，经充分友好协商，决定由甲方委托乙方承建，为了明确双方各自的目的责任和权利义务关系，根据《^v^共和民法典》的有关规定，特订立以下合同条款，共同信守遵行。条款如下：一、工程项目二...*

**布线施工合同范本1**

甲方：

乙方：

甲乙双方就承建甲方：综合布线系统，经充分友好协商，决定由甲方委托乙方承建，为了明确双方各自的目的责任和权利义务关系，根据《^v^共和民法典》的有关规定，特订立以下合同条款，共同信守遵行。

条款如下：

一、工程项目

二、工程内容

包括按照甲方的设计、布线、安装、调试、培训、竣工验收、售后服务。如有变更需要双方负责人签字确认。

三、开工日期和竣工日期

1、开工日期：\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_ 月\_\_\_\_\_\_ 日

2、竣工日期：乙方开工后\_\_\_\_\_\_竣工。若因甲方原因或不可抗力影响造成延期竣工，需双方书面签字，确认顺延日期。

四、设备交货及验收

1、交货货物指建设方案中设备清单上列的系统设备。

2、交货时间以前，乙方备齐合同所列全部设备，并将设备运抵甲方在地。

3、乙方按合同规定的交货时间、地点、货物，准时交货，并配合甲方进行验收。

4、货物验收方式为甲方现场验收，按照建设方案中《配置清单》上所列物品验明货物。要求设备为原装产品，有产品合格证书等，附件齐全。设备清点合格后，甲方签写收货单。

五、工程验收

工程竣工后，乙方提供书面申请验收，甲方应于乙方通知后尽快组织验收，并出具书面验收合格证明，如甲方第一次验收不合格，应于三天内书面提出整改意见，属不合格部分，由乙方免费返工。

乙方工程保修期为\_\_\_\_\_\_ 年，属于乙方责任的工程质量问题，由乙方无偿修理。经查实非乙方责任的不在此限。

六、双方职责

(一)乙方责任及义务：

1、乙方保证按照建设方案达到系统要求及效果。

2、乙方保证所提供产品均为原厂、原产地、原装正品新货。

3、乙方保证为甲方提供一年质保。一年内出现系统故障，免费更换零配件;质保期后，只收取零配件费用。

4、乙方保证接到甲方维护电话后，在24小时内派专业工程师上门服务。在保修期内，如因设备问题，必须在48小时解决。

5、确保工程质量及施工安全，安全问题由乙方自行负责。

(二)甲方责任及义务：

1、甲方办理工程所需全部审批、报建手续及承担相关全部费用。

2、甲方保证配合乙方的施工，提供所需水、电源、方便施工之人员、机器、材料进出畅通;甲方必须提供临时场地给乙方存放施工材料及施工工具，以保证乙方顺利施工。

七、工程总造价

工程总造价为：\_\_\_\_\_\_ 大写：\_\_\_\_\_\_ 元整

八、付款方式

1、签订合同开工后即预付工程总造价的\_\_\_\_\_\_ %(即：\_\_\_\_\_\_ 元)。

2、工程竣工后经验收合格即付工程总造价的\_\_\_\_\_\_ %(即：\_\_\_\_\_\_ 元)。

3、工程竣工后一年内付工程总造价的\_\_\_\_\_\_ %(即：\_\_\_\_\_\_ 元)。

九、违约责任

合同中条款，甲乙双方必须严格遵守，不得私自违反、更改，如出现违约，依据《^v^共和民法典》进行处理。

本合同一式\_\_\_\_\_\_份，双方各持\_\_\_\_\_\_ 份，具有同等法律效力，未尽事宜，双方友好协商解决。

十、本合同双方签字盖章后生效。

甲方：

乙方：

代表：

代表：

日期：

日期：

开户行：

开户行：

账号：

账号：

**布线施工合同范本2**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

按照《^v^合同法》、《建筑安装工程承包合同条例》，甲方将“\_\_\_\_\_\_\_\_\_办公大楼布线工程”（工程地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_）项目委托给乙方设计、安装、调试及维护。经甲、乙双方协商，达成如下协议：

>第一条工程范围

综合布线系统：按所附清单提供设备及材料，并完成98个信息点（其中数据点65个，语音点34个）的安装、调试；工程完工后提供所有信息点的测试数据报告。

网络系统：按所附清单提供设备及材料，并负责所有交换机的安装、调试。

所有工程施工按照“\_\_\_\_\_\_\_\_\_办公大楼布线方案”（以下简称“方案”执行）。

>第二条工程承包方式

工程承包方式采取包工包料，工程涉及的所有材料、设备数量按照“方案”执行，详见“方案”及合同附件。

>第三条工程总造价及付款方式

1、工程总造价

工程总造价为：￥元整（大写：\_\_\_\_\_\_\_\_\_）。

注：以上价格组成详见附件

合同价款的调整：当工程项目内容、范围发生变更，涉及材料设备数量发生变更时，合同价款调整由甲乙双方代表人共同商定。

2、付款方式

①工程验收合格后，甲方应在5日内将合同金额的97%，即\_\_\_\_\_\_\_\_\_元整（大写：\_\_\_\_\_\_\_\_\_）一次性付清给乙方。

②工程质保金为合同金额的3%，即$$$；工程质保金在工程验收合格之日起满一年后付清给乙方。

注：工程款项均以银行转帐的方式支付。

>第四条工程工期

1、合同生效之日起\_\_\_\_\_\_\_\_\_日内，乙方项目经理进场确定具体的施工图纸及施工方案（由乙方负责制作），并指定现场督导工程师。施工图纸及方案经甲乙双方项目负责人签字（盖章）确认后方可实施。

2、工程开工日期为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3、若确需对“设计方案”做改动，由双方项目负责人确认后方可实施。

4、如因甲方原因使工程未能按时进行，乙方有权以书面形式向甲方提出延期申请，经甲方核实并签字（盖章）确认后乙方可将工期顺延。

5、甲方因故停止施工时，应及时以书面形式通知乙方并确定再开工日期，可恢复施工时同样以书面形式通知乙方，工期相应顺延；如无法确定再开工日期时，甲方需按工程已完成量向乙方结算相应工程进度款。

6、乙方应在\_\_\_\_\_\_\_\_\_前完成工程的实施，并向甲方提交工程竣工报告。

>第五条工程验收

乙方竣工后3日内，向甲方提出书面验收申请并提供完整的竣工资料（工程竣工报告、设备材料验收记录、工程结算书等）和工程竣工图纸壹套；

1、甲方在收到乙方验收申请及相关资料之日起90天内审计完毕，并组织有关人员进行验收，逾期不验收则视为验收合格；

验收标准按“\_\_\_\_\_\_\_\_\_办公大楼布线方案”，以及《电子计算机机房设计规范》（gb50174-93）、《计算站场地技术条件》（gb2887-XX）等有关国家标准的要求执行；

2、验收通过后由乙方出具验收报告，甲乙双方项目负责人在验收报告上签字（盖章）。

>第六条双方责任

甲方责任：

1、按合同要求支付工程款；

2、协调有关部门给乙方提供材料存放场所；

3、协调有关部门给乙方提供施工过程中所需的水、电；

4、在工程施工过程中协助乙方协调与土建施工单位的关系，以保证工程的顺利实施；

5、工程验收合格后，系统的保护由甲方负责，所有人为不当操作造成的损失由甲方承担；

6、甲方指派\_\_\_\_\_\_\_\_\_协助乙方在该项目施工过程中的工作，负责工程施工过程中掩埋工程的验收、设备材料的清点验收、工程签证单等单据、凭证的签字确认，当\_\_\_\_\_\_\_\_\_不在时由\_\_\_\_\_\_\_\_\_代签。

乙方责任：

1、合同生效后，\_\_\_\_\_\_\_\_\_日内进场确定施工方案；

2、工程涉及的材料、设备保证提供原厂优质产品；

3、按质按量按期完成施工内容；

4、在施工期间，必须遵守工地的安全文明施工规程，并听从甲方现场主管人员的合理性安排，若因违反上述规定而造成的经济损失及后果，将由乙方自行承担；

5、整个布线系统工程提供5年保用期，工程涉及的设备的保修期详见《附件》中的“售后”说明，但人为不当操作及不可抗力造成的损害不在质量保证范围内；

6、响应服务时间在2小时以内，需现场解决的故障保证在24小时内到现场解决问题（法定休息日除外）；

**布线施工合同范本3**

甲方：

乙方：

依照《^v^合同法》以及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，甲乙双方经友好协商就会所无线覆盖工程施工签定本合同，以便共同遵守，内容如下：

二、工程地点：

四、工程金额：

工程合同总价为人民币： 如工程量发生增减，则增减部分按实际发生计取费用，计算标准按本合同单价执行。

五：付款方式

1、合同签订，乙方进场施工前甲方向乙方支付工程合同总价40%预付款，金额为：壹万捌仟陆佰伍拾陆元整。

2、设备安装完毕经甲方验收合格，即支付到工程合同总价的95%,此次需支付的款项为：贰万伍仟陆佰伍拾贰元整。

3、剩余所有款项在施工完毕后一个月内付清。

3、结算方式：甲方以银行转帐或现金方式结算工程款。

六、进场时间与工程进度

按甲方工程进度，合同签定之日起计到 月 日施工结束，现场不具备施工条件(包括电信信号没有进来、墙体无法开挖等其它现场原因)顺延。

七、甲方的职责

1. 遵守本合同的付款方式。

2. 甲方需派一名工程技术人员协助工程技术督导。在施工配合过程中，甲方工程技术人员应配合乙方工程技术人员提出的技术要求协调施工方案的实施。

3. 负责制定乙方工程与整个工程及其它专业工程的施工进度计划， 为乙方顺利实施工程提供良好的工程条件。

4. 为乙方进场提供必要的施工场地及施工用水用电等便利条件。

5. 监督检查施工进度与质量，进行中间验收与竣工验收。

6. 负责与工程相关部门的协调工作。

八、乙方职责

1、乙方应遵守施工现场的各项规章制度。

2、严格按照设计图纸、施工验收规范、有关技术要求进行施工，确保工程质量达到约定的标准;承担由于自身责任造成的质量修改、返工、工期拖延、现场脏乱造成的甲方及自身的经济损失及各种罚款。

3、接受甲方及有关部门的管理、监督和检查，负责已完工程的成品保护工作，出现任何损坏及时修复，因检查不合格出现的经济损失由乙方承担。

4、妥善保管，合理使用甲方提供或租赁给乙方使用的机具、周转资料及其他设施。

5、必须服从甲方发包人及工程师的指令。

6、乙方应履行总包合同约定并与项目作业有关部门的协作、配合。

7、负责乙方施工人员的^v^并承担费用。

8、乙方的债权债务由乙方自行解决，甲方不承担任何连带责任。

九、安全与质量

1、乙方应遵守建设工程国家及省市安全生产的有关管理规定，严格按安全生产操作规程进行施工，并接受、配合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。由于乙方安全措施不利或违章操作造成的安全与质量事故和因此而发生的费用，由乙方承担。

2、乙方应对施工场地的工作人员进行安全教育，并对他们的安全负责。

3、因甲方各种原因而导致施工工程验收出现任何状况，与乙方无关，且甲方不应以此为理由拖欠合同款。

十、事故处理

发生重大伤亡及其他安全事故，乙方应按有关规定立即上报有关部门并报告甲方，同时按国家有关法律、行政法规对事故进行处理。因乙方自身原因造成伤亡事故，所发生的一切费用均由乙方承担。

十一、材料、设备供应

1、乙方自备全部施工机具和设备。

2、乙方应合理使用甲方提供的材料及设备，因使用损坏或材料浪费，乙方应双倍赔偿并承担因此造成甲方的一切经济损失。

十二、工程验收及保修

1、工程验收;

乙方在工程完工后，以书面形式向甲方通报，由甲方安排组织有关人员会同乙方一起进行验收，验收合格后双方签定系统验收报告，若甲方接到乙方验收报告七日内不安排组织验收，则视为认可乙方工程验收合格。

2、工程保修

a、该工程免费保修期年限为 壹 年。保修期内，乙方接到甲方的维修通知后， 3日内 到场维修，国家法定节假日顺沿。

**布线施工合同范本4**

甲方：

乙方：

第一条总则为保证中信国安信息产业股份有限公司维修站点项目顺利实施，安徽四创电子股份有限公司(以下称甲方)全权委托北京蓝卫通科技有限公司(以下称乙方)，承担承担湖南人防通信天线调试及布线工作。

为进一步明确甲乙双方的权利、义务及责任，依据《^v^民法典》及其他相关法律、法规，经双方友好协商签订本合同。

第二条工程名称湖南人防通信天线调试及布线工程服务。

第三条工程项目及技术服务内容湖南人防通信天线调试及布线工程服务。

第四条工程工期乙方应自收到甲方派工单并收到甲方支付全款之日起，10个工作日内完成通信天线的调试及布线工作。

第五条双方权利和义务甲方权利和义务：1负责提供所使用卫星的参数、信标及验收标准。

2负责制定工程计划及组织协调工作。

3负责待调试站点管理协调工作。

4全权委托乙方承担调试任务。

5按时向乙方支付技术服务工程款。

乙方权利和义务：

1乙方负责通信站点天线的调试及天线到机房位置的布线工作。

2乙方负责向甲方用户交流天线调试及线缆的铺设情况。

3站点调试完毕及线缆铺设完成后，乙方向甲方提交端站维修报告。

4在调试过程中严格按照甲方的要求执行，自觉维护甲方的形象和信誉，处理好与甲方及用户的关系。

5乙方保证小站的正常接收和发射。

第六条卫星远端站工程技术服务费湖南人防通信站点的调试及布线工程：人民币 元

第七条付款方式甲乙双方签订合同后三个工作日内甲方向以方支付合同全款人民币 元，以方安排工程师上门对站点进行调试，同时乙方应就合同全款为甲方提供正式发票

第八条合同生效本合同自甲乙双方委托代理人签字并盖章之日起生效。

未经双方书面同意，任何一方不得转让本合同。

按照本合同发生的任何通知应当采取书面形式。

凡因本合同所引起的或与本合同有关的任何争议将由双方在友好协商、互谅互让的基础上协商解决。

本合同如发生争议，双方应当及时协商解决，协商不成时，任何一方均可将争议提交给北京市有管辖权的人民法院审理。

本合同适用^v^法律。

本合同一式肆份，双方各执两份，具有同等法律效力。

本合同的补充说明作为本合同不可分割的一部分，同合同正文具有同等效力。

甲方：授权代表：

日期：

乙方：授权代表：

日期：

**布线施工合同范本5**

供 方：

一工厂地址：

二工厂地址：

商务部地址： 邮编：

电 话： 传真：

需 方：

合同内容:

今向供方订购以下产品：

订货条款：

1.本订单必须加盖单位公章，否则视为无效。原件必须在一星期内寄回公司商务部。

2.本订单传真件有效。具有同等法律效力。

3.货物所有权在货款支付清前属于供方，付清后转移给需方。

4.供方在受到需方盖章确认后， 天内发货。自发货之日起(以货运公司运单为凭证)，一周内供方未收到需方提出的书面异议，则视为收到订货。

5.本订单同时遵照供需双方之间的代理协议内容执行。

需方(盖章)： 供方(盖章)：

日期：

**布线施工合同范本6**

甲方：

乙方：

根据(合同法)的有关规定，经甲乙双方协商一致，互利互惠的原则订立以下综合布线施工合同。

一.工程概况：

工程名称：

工程地点：

建设单位：

二.工程承包范围：

乙方承包范围为： 强弱电布线约 平方米，建筑物内综合布线安装清包工。室内：强电范围.(插座.照明，开关，配电箱，空调，开关，消防标制供电按装)“弱电范围：音响线，监控线(只负责布线不管调试)监控头如需要按装调试每个监控头加壹百元人民币。

三.合同工期

(1)合同工期总天数： 天，具体开工日期以合同生效次日起计算，如遇以下情况工期根据延误时间向后顺延：

(1)甲方在开工前未能向乙方提供施工场地或施工场地不能满足施工工作要求，施工临时设施，材料仓库，施工用免费水电，部门协调等工作未能解决，影响乙方进场施工.工期顺延。

(2) 甲方必须向乙方提供.库房‘免费提供现场施工所用水电.’

四. 责任

(1)施工过程中甲方应安排专人配合.协调工程进度.监督工程施工质量，并根据工程进度及时配合乙方做好已完成布线工程的测试及验收工作。

(2)在未经甲方测试.验收前，因乙方施工等原因造成的材料浪费由乙方全部承担。

(3)已经过甲方测试.验收的布线工程如发生他人人为损坏问题乙方均不承担任何责任，但乙方应有偿为甲方提供修复服务，修复工程中所使用人工费应据实核算。

(4)施工过程中如因甲方图纸改动，材料.设备不齐全.以及与各部门协商不妥，从而影响施工进度的，甲方应赔偿乙方误工费.(每人每天贰百元整)

(5)因乙方责任导致工期延误.由乙方承担责任，每延迟一天按合同的总金额的百分之二向甲方付违约金.

五. 工程所使用的全部材料由乙方向甲方推荐

(1) 工程材料由甲方自行采购.保管，材料质量经乙方认可后由乙方负责进行施工;

六.合同金额：

(1)本工程合同总价为：人民币 元， 大写 (其平方造价：一平方 元，总计： )

七.结算方式：

(1)施工合同签定后3日内，甲方向乙方支付10%工程费，15天后再支付30%工程费，甲方应在此布线工程竣工。经甲方验收合格后 10日内向乙方付清全部工程施工费的95%。其它5%质保期满后七日内付清。

(2)因较大设计变更或其他原因导致的工程增减，甲乙双方以工程联系单的方式予以确认，工程完工以后据实结算.

八.验收

工程进行验收以协议为准，双方代表在对全部布线工程进行测试.验收后，由甲方代表在工程验收报告上签字盖章，此工程即认定为合格。

九.质量保证

所有线路全通整个布线工程质量保证期为六个月

十.违约责任：任何一方违约，按照本合同约定承担责任，未明确而违约的向对方承担合同总额10%的违约金。

十一.争议解决方式:本合同在履行过程中发生的争议，双方均可向邯郸仲裁委员会申请仲裁，也可以直接向人民法院起诉。

十二.本合同一式二份，双方签字即生效。双方对本合同不能进行变更.修改.解除等，可以进行协商并订立【补充协议】，【补充协议】具有同等法律效力。

甲方：乙方：

**布线施工合同范本7**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲、乙双方共同认可并且同意本合同及各附件的各项条款。

>一、验收时间：

1、验收时间：合同签订起\_\_\_\_\_\_\_\_\_日内，即\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日之前；

>二、结算方式及期限：

1、合同签订时，甲方支付给乙方合同总额的\_\_\_\_\_\_\_\_\_%作为预付款；

3、对于本合同约定内容之外的应用需求变化，可由双方协商，根据本合同的补充条款，视工程的工作量免费或另行收费。

>三、双方责任和义务：

甲方：

1、按照合同约定，按时支付相应费用；

2、严格按照双方事先约定，积极配合乙方工作，审查方案，完成协作事项并且监督工程的实施进展；

3、按照合同（及附件）约定的内容进行工程验收。

乙方：

**布线施工合同范本8**

\*方：

乙方：

第一条工程项目：托克逊三川建材有限公司熟料水泥生产线项目

第二条施工地址：托克逊县能源重化工工业园区

第三条\*方安全责任

1、开工前\*方对乙方进行施工安全技术交底，并应有书面记录或资料。

2、\*方应要求乙方制定施工安全措施，在开始施工前报\*方备案。

3、\*方有协助乙方搞好安全生产、防火管理以及督促检查的义务。\*方有权检查督促乙方执行有关安全生产方面的工作规定，对乙方不符合安全文明施工的行为进行制止、纠正并发出安全整改通知书，直至清退出场。

4、\*方指派同志负责与乙方联系安全生产方面的工作。

第四条乙方安全责任

乙方作为工程项目的承包单位，对工程施工过程中发生的人身伤害、设备损坏事故承担安全责任。乙方应切实履行以下安全责任：

1、乙方所提供的承包工程要求的相关资质\*材料应真实、合法、有效。

2、现场施工应遵守国家和地方关于劳动安全，劳务用工法律法规及规章制度，保\*其用工的合法\*。乙方必须按国家有关规定，为施工人员进行人身保险，配备合格的劳动防护用品、安全用具。

3、施工期间，乙方应设有专职安监人员。

4、乙方一切施工活动，必须编制安全施工措施，施工前对全体施工人员进行全面的安全技术交底，并在整个施工过程正确、完整地执行，无措施或未交底严禁布置施工。

5、乙方用于本工程项目的施工机械、工器具及安全防护用具的数量和质量必须满足施工需要，并经有资质检验单位检验符合安全规定，乙方对因使用工器具不当所造成的人员伤害及设备损坏负责。

6、开工前，乙方应组织全体施工人员进行安全教育，特种作业人员必须有有关部门核发的合格有效的上岗资格\*书。

7、开工前，乙方应组织人员对施工区域、作业环境及使用\*方提供的设施设备、工器具等进行检查，确认符合安全要求，一经开工，就表示乙方已确认施工现场、作业环境、设施设备、工器具符合安全要求并处于安全状态。

8、乙方应在施工范围装设临时围栏或\*告标志，不得超越指定的施工范围进行施工，禁止无关人员进入施工现场。未经\*方同意，乙方不得擅自使用与施工无关的\*方设施设备；不得擅自拆除、变更\*方防护设施及标示。

9、乙方施工过程中需使用电、水源，应事先与\*方取得联系，不得私拉乱接。中断作业或遇故障应立即切断有关开关。

10、乙方必须接受\*方的监督、检查，对\*方提出的安全整改意见必须及时整改。

**布线施工合同范本9**

合同编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

签订时间：\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

买受人(甲方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

出卖人(乙方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲方向乙方定购如下产品种类、型号、数量、单价、总计金额。

网络综合布线材料清单及报价：

交货时间：乙方在甲方见第一笔款电汇单后在天内到货。

第一条 综合布线技术标准：

质量标准：按照产品原制造厂标准。相应中国^v^的光缆产品标准。

损耗(db/km)1310nm≤≤拉力(n)3000

压力(n/100mm)3000

弯曲半径，20倍光缆直径。

工作温度-30~+

质量标准：按照产品原制造厂标准。技术参数符合国家标准。

验收标准：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第二条 出卖人对质量负责的条件及期限：详见产品清单，期限从货到验收合格之日起计算，(验收日期：货到\_\_\_\_\_\_\_\_\_日内)产品质量保障\_\_\_\_\_\_\_\_\_年。

第三条 包装标准、包装物的供应与回收：按标准包装，不回收。

第四条 随机的必备品、配件、工具数量及供应办法：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第五条 合理损耗及计算方法：无。

第六条 标的物所有权自交付时起转移，甲方开始使用视为验收合格并交付给甲方。

第七条 交(提)货地点、方式：甲方所在地或甲方指定国内城市地址，出卖人(乙方)发货，运输保险由乙方负责。

第八条 运输方式及到达站港和费用负担：汽运，费用由出卖人(乙方)全部承担。

第九条 检验标准、方法、地点及期限：货到两日内甲方自行组织，甲方在货到二天内应传真产品验收报告及数量给乙方。如未传真，示为默认产品质量及数量合格。

第十条 成套设备的安装与调试：无。

第十一条 乙方保证所提供的光缆产品质量符合或优于技术规范，并做到优质服务。甲方同意按照合同技术规范接受产品并按照付款条件支付货款。

第十二条 结算方式时间及地点：合同签订甲方即付总计合同金额的\_\_\_\_\_\_\_\_\_%，左右金额：计\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。

其余货款：在货到后\_\_\_\_\_\_\_\_\_个月内付清。

第十三条 违约责任：

1.双方均应遵守上述条款，若未按上述条款执行将被视为违约。

2.合同生效后任何一方终止合同(不可抗力的外因除外)，终止方按合同总金额的\_\_\_\_\_\_\_\_\_%赔偿给被终止方。

3.如产品不能满足买受人预先要求的产品质量要求，出卖人应按买受人要求维修或换货，在使用过程中如因产品质量问题给买受人造成损失的，由出卖人承担相应责任，并按买受人要求采取补救措施直至合格。责任金额一般不超过总合同金额的\_\_\_\_\_\_\_\_\_%。

4.如买受方末在合同约定时间内付款，则按合同应付余款的每日千分之五违约金计算作出赔偿，如出卖人末在合同期内按时交货，则也按合同应交付货物金额款的千分之五违约金计算作出赔偿。

第十四条 乙方保证所提供产品为原厂正规产品，并保证按原厂产品保修条款进行质保。

第十五条 解决合同纠纷的方式：协商解决，协商不成，由原告在所在地的人民法院提起诉讼。

第十六条 合同自签字并盖章起生效，一式四份，双方各执两份，传真与原件同时有效。

第十七条 其它约定事项：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

买受人(甲方)(盖章)：\_\_\_\_\_

出卖人(乙方)(盖章)：\_\_\_\_\_

订货单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

供货单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**布线施工合同范本10**

甲方：

乙方：

一、甲、乙双方本着平等协商，互利互惠的原则订立以下综合布线施工合同。

二、甲方委托乙方进行综合布线施工工程;

三、工程所使用的全部材料由乙方向甲方推荐;

1、由甲方自行采购、保管，材料质量经乙方认可后由乙方负责进行施工;

2、施工过程中甲方应安排专人配合、协调工程进度、监督工程施工质量，并根据工程进度及时配合乙方做好已完布线工程的测试及验收工作。

3、在未经甲方测试、验收前，因乙方设计、施工等原因造成的材料损耗由乙方全部承担。

4、已经过甲方测试、验收的布线工程(以甲方代表在工程验收书上签字确认为准)，如发生任何问题乙方均不承担任何责任，但乙方应有偿为甲方提供修复服务，工程中所使用的各类材料应据实结算。

四、施工地点：

五、施工期限

如甲乙双方配合、协调较好，且双方均未受不可抗之外因素影响，本布线隐蔽工程从开工至完工为 天，施工前乙方应向甲方提供施工图纸，经甲方认可后乙方再进行施工作业，施工完成后乙方需提供验收报告。

六、验收

甲方必须在乙方向甲方提出工程完工验收申请五日内派代表对工程进行验收，双方代表在对全部布线工程进行测试、验收后，由甲方代表在工程验收报告上签字盖章，此工程即认定为合格。

乙方还应配合甲方做好对下列系统的调试工作：

七、质量保证

整个布线工程质量保证期为壹拾五年。关于质量、维修的其他约定：

八、货款支付

甲方应在此布线工程经甲方验收合格后 日内向乙方付清工程施工费。

九、违约责任：任何一方违反合同，则必须向另一方支付本合同总金额的百分之二十的罚金。

十、争议解决方式：本合同在履行过程中发生的争议，双方均可向武汉仲裁委员会申请仲裁。

十一、本合同一式三份，双方签字即生效。双方对本合同进行变更、修改、解除等，可以进行协商并订立《补充协议》，《补充协议》具有同等法律效力。

本合同未明确的内容，按《^v^合同法》有关规定执行。

甲方(章)

年 月 日

乙方：(章)

年 月 日

**布线施工合同范本11**

甲方：

乙方：

一、甲、乙双方本着平等协商，互利互惠的原则订立以下综合布线施工合同。

二、甲方委托乙方进行综合布线施工工程;

三、工程所使用的全部材料由乙方向甲方推荐;

1、由甲方自行采购、保管，材料质量经乙方认可后由乙方负责进行施工;

2、施工过程中甲方应安排专人配合、协调工程进度、监督工程施工质量，并根据工程进度及时配合乙方做好已完布线工程的测试及验收工作。

3、在未经甲方测试、验收前，因乙方设计、施工等原因造成的材料损耗由乙方全部承担。

4、已经过甲方测试、验收的布线工程(以甲方代表在工程验收书上签字确认为准)，如发生任何问题乙方均不承担任何责任，但乙方应有偿为甲方提供修复服务，工程中所使用的各类材料应据实结算。

四、施工地点：

五、施工期限

如甲乙双方配合、协调较好，且双方均未受不可抗之外因素影响，本布线隐蔽工程从开工至完工为 天，施工前乙方应向甲方提供施工图纸，经甲方认可后乙方再进行施工作业，施工完成后乙方需提供验收报告。

六、验收

甲方必须在乙方向甲方提出工程完工验收申请五日内派代表对工程进行验收，双方代表在对全部布线工程进行测试、验收后，由甲方代表在工程验收报告上签字盖章，此工程即认定为合格。乙方还应配合甲方做好对下列系统的调试工作：

七、质量保证

整个布线工程质量保证期为壹拾五年。关于质量、维修的其他约定：

八、货款支付

甲方应在此布线工程经甲方验收合格后 日内向乙方付清工程施工费。

九、违约责任：任何一方违反合同，则必须向另一方支付本合同总金额的百分之二十的罚金。

十、争议解决方式：本合同在履行过程中发生的争议，双方均可向武汉仲裁委员会申请仲裁。

十一、本合同一式三份，双方签字即生效。双方对本合同进行变更、修改、解除等，可以进行协商并订立《补充协议》，《补充协议》具有同等法律效力。

本合同未明确的内容，按《^v^合同法》有关规定执行。

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

**布线施工合同范本12**

乙方：

乙方同意接受该委托，根据《^v^合同法》及其他有关法律、法规和规章的规定，双方经协商一致，订立本合同。

一、 工程项目概况

工程项目内容：完成聚能电力有限公司楼层布线施工工作

技术标准：按照电力建设施工及验收技术规范等标准和经甲方审定的施工图纸进行施工。

承包方式： 包工包料

工程期限：一年(20xx-07-20至20xx-10-20)

工程变更:遇有设计变更、工程质量变更、价款变更等，由甲乙双方协商签订变更条款。

二、质量标准

乙方保证工程质量标准符合本合同约定的标准，如双方对此未作约定或约定不明的，该工程应符合国家标准，如无国家标准的应符合行业标准，没有国家标准和行业标准的，按照通常标准或符合合同目的的特定标准履行。

三、价款与支付

本合同价格为人民币(大写)：肆万叁仟陆佰元整(￥43600)。

价款支付方式：

自本合同生效后，工程竣工经双方验收合格后30日内，甲方向乙方支付全部合同价款 .所有价款采用银行转帐方式支付。

四、权利与义务

甲方的权利与义务

提供设计、施工技术资料与图纸等有关文件;

组织施工图、技术交底工作;

按合同时间支付工程款;

按时派人参加工程各阶段的验收工作,办理设计、施工变更的签订工作。

乙方的权利与义务

根据甲方审定的施工图及其说明进行施工,施工过程中出现问题及时与甲方联系协商解决;

严格按甲方的有关要求及行业规范的有关规定进行施工;

按照甲方的有关要求填写各种施工纪录、技术资料;

及时向甲方提供工程各阶段的工程验收通知单、工程竣工报告;

乙方应严把工程的材料、施工质量关,确保工程的施工质量;

施工过程中严格遵守有关的安全工作规程和上级颁发的安全工作规定,确保施工过程中的施工安全，因乙方责任出现的施工事故由乙方自行负责;

由于乙方责任造成的施工质量问题及引起的相关损失由乙方自行承担。

五、施工验收

乙方工程完成后向甲方提出验收报告之日起 7日内，双方共同就材料、施工质量、规范进行验收，验收合格后，甲乙双方共同签署验收单。如发现材料、施工质量、规范与本合同约定不符的，双方应作记录并签字，该记录作为甲方向乙方索赔的依据。如乙方未在本合同约定的期限内参加验收，乙方对甲方的验收结果予以认可。

在本合同规定的质量保证期内，如工程的质量不符合本合同规定或材料存在缺陷(包括潜在的缺陷或使用不合适的原材料等)，甲方有权申请国家和行业认可的具有资质的技术鉴定机构对该工程进行鉴定，该鉴定结果将作为甲方向乙方索赔的依据，鉴定费用由乙方承担。

施工内容

布线整理：线缆入槽、标识标签、线缆测试寻线、布线绘图等

办公室除尘：墙面、门窗、地面除尘及防尘处理。

各办公室的照明系统的更改。

**布线施工合同范本13**

A方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

B方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

A、B双方共同认可并同意本合同及各附件的各项条款。

>一、验收时间

1．验收时间：合同签订起\_\_\_\_\_\_\_\_\_日内，即\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日之前；

>二、结算方式及期限

1．合同签订时，A方支付给B方合同总额的\_\_\_\_\_\_\_\_\_％作为预付款；

3．对于本合同约定内容之外的应用需求变化，可由双方协商，根据本合同的补充条款，视工程的工作量免费或另行收费。

>三、双方责任和义务

A方：

1．按照合同约定，按时支付相应费用；

2．严格按照双方事先约定，积极配合B方工作，审查方案，完成协作事项并监督工程的实施进展；

3．按照合同（及附件）约定的内容进行工程验收。

B方：

**布线施工合同范本14**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

一、甲、乙双方本着平等协商，互利互惠的原则订立以下综合布线施工合同。

二、甲方委托乙方进行综合布线施工工程;

三、工程所使用的全部材料由乙方向甲方推荐;

1、由甲方自行采购、保管，材料质量经乙方认可后由乙方负责进行施工;

2、施工过程中甲方应安排专人配合、协调工程进度、监督工程施工质量，并根据工程进度及时配合乙方做好已完布线工程的测试及验收工作。

3、在未经甲方测试、验收前，因乙方设计、施工等原因造成的材料损耗由乙方全部承担。

4、已经过甲方测试、验收的布线工程(以甲方代表在工程验收书上签字确认为准)，如发生任何问题乙方均不承担任何责任，但乙方应有偿为甲方提供修复服务，工程中所使用的各类材料应据实结算。

四、施工地点：

五、施工期限

如甲乙双方配合、协调较好，且双方均未受不可抗之外因素影响，本布线隐蔽工程从开工至完工为 天，施工前乙方应向甲方提供施工图纸，经甲方认可后乙方再进行施工作业，施工完成后乙方需提供验收报告。

六、验收

甲方必须在乙方向甲方提出工程完工验收申请五日内派代表对工程进行验收，双方代表在对全部布线工程进行测试、验收后，由甲方代表在工程验收报告上签字盖章，此工程即认定为合格。

乙方还应配合甲方做好对下列系统的调试工作：

七、质量保证

整个布线工程质量保证期为壹拾五年。关于质量、维修的其他约定：

八、货款支付

甲方应在此布线工程经甲方验收合格后 日内向乙方付清工程施工费。

九、违约责任：任何一方违反合同，则必须向另一方支付本合同总金额的百分之二十的罚金。

十、争议解决方式：本合同在履行过程中发生的争议，双方均可向武汉仲裁委员会申请仲裁。

十一、本合同一式三份，双方签字即生效。双方对本合同进行变更、修改、解除等，可以进行协商并订立《补充协议》，《补充协议》具有同等法律效力。

本合同未明确的内容，按《^v^民法典》有关规定执行。

甲方：(章)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

乙方：(章)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

**布线施工合同范本15**

供方：

一工厂地址：

二工厂地址：

商务部地址：邮编：

电话：传真：

需方：

收货地址

收货人

要求发货日期

改变合同货运方式是否付费

□同意□不同意

合同内容:

今向供方订购以下产品：

合计\*\*：百拾万千百拾元角分整 ￥

支、现、电汇、其它

支、现、电汇、其它

商务部签字：

财务部签字：

营销中心主管签字：

订货条款：

1.本订单必须加盖单位公章，否则视为无效。原件必须在一星期内寄回公司商务部。

2.本订单传真件有效。具有同等法律效力。

3.货物所有权在货款支付清前属于供方，付清后转移给需方。

4.供方在受到需方盖章确认后，天内发货。自发货之日起(以货运公司运单为凭\*)，一周内供方未收到需方提出的书面异议，则视为收到订货。

5.本订单同时遵照供需双方之间的代理协议内容执行。

需方(盖章)：供方(盖章)

日期:日期:

**布线施工合同范本16**

\*方：

乙方：

根据工作需要，\*方委托乙方就xxxxxxxxx建设项目进行现场施工。为贯彻^v^安全第一、预防为主^v^安全方针，明确\*乙双方的安全职责，确保工程项目安全顺利进行，按照安全生产有关规定，经\*乙双方协商签订本协议。

一、总则

1、\*乙双方必须认真执行党和国家有关安全生产法规，加强安全管理，确保安全施工。

2、\*乙双方要认真执行《中华\*共和国安全生产法》、《中华\*共和国建筑法》、《中华\*共和国合同法》以及《建设工程安全生产管理条例》^v^《施工现场临时用电安全技术规范》（jgj46—20xx）、《建筑施工安全检查标准》（jgj59—20xx）和关于外包工程、临时工的安全管理规定等有关安全规程制度。\*方和乙方均严格遵守本协议书规定的权力、责任和义务，确保施工现场的安全生产和施工现场临时用电的安全。

3、施工期间\*乙双方认真履行各自的安全职责，相互监督，监督举报联系人：\*方工程负责人xxx，乙方工程负责人xxx。

二、\*方安全权利、责任和义务：

1、根据业主方的安排，配合办理工作许可、终结和间断手续，并向乙方现场负责人发出开工命令。开工前对乙方负责人和工程技术人员进行全面的安全技术交底和安全培训，并应有完整的记录或资料。

2、乙方在可能造成火灾、\*、触电、高空坠落、中毒、窒息、机械伤害、烧烫伤等容易引起安全事故、设备损坏、运行设备停运事故的场所作业时，\*方应事先要求乙方制定安全施工措施，经\*方审查签字认可，并在\*方监督下施工。\*方应保留相关安全措施资料以备查询。

3、\*方发现乙方施工中的不安全因素及违章作业，有权纠正直至恢复正常。对乙方违章作业行为有权制止，并按照有关规定对乙方进行经济处罚。

4、\*方为乙方义务提供施工现场原有供水、排水、供电、其它线路的图纸，并保\*图纸的正确\*，为乙方安全施工提供便捷。

5、\*方不得对乙方提出不符合相关法律法规规定的要求，不得明示、暗示乙方购买、租凭、使用不符合安全施工要求的安全防护用具、设备、消防器材等。

三、乙方安全权利、责任和义务：

1、乙方不准将本工程进行转包。

2、工程开工前，工程负责人必须对施工人员进行安全技术交底，全体施工人员均应掌握本工程特点及施工安全措施。

3、现场施工中，必须严格遵守国家有关施工现场安全生产的法规和管理制度，建立健全安全生产责任制和安全生产管理制度。严格执行国家施工现场临时用电及机械设备使用有关技术规范和安全\*作规程，对施工区域内自行管辖的临时用电负全面管理责任和\*方的有关安全管理规定。

4、服从\*方安全生产管理。

5、乙方必须为施工作业人员参加人身意外保险。

6、乙方造成生产安全事故，导致人员伤亡时，由乙方承担事故责任和经济责任。

7、未经安全生产教育培训和无\*人员，不得上岗作业。

8、开工前应对施工机械、工器具及安全防护设施进行检查，并符合相关规定的要求。

9、乙方根据工作\*质应配齐施工现场的个人安全防护用品，并督促施工人员正确使用安全防护用品和劳动保护用品。

10、乙方对所处的施工区域、作业环境等，必须认真检查，发现隐患及时处理，对于不能解决技术隐患，应向\*方如实反映，整改满足安全要求后方可施工。

xx、乙方在施工期间所使用的设备以及工具等由乙方自行管理，并保\*工器具的正常、安全。如果乙方需借用或租赁其它特殊工器具，必须组织对该工器具进行检测和验收，符合要求方可投入。

12、乙方在施工中，应保\*地下管道、管线、电缆及高低压架空线、通讯设备的安全，遇有问题应及时向\*方取得联系，采取保护措施。

13、乙方在登高施工中，必须遵守安全规程，同时，施工中应做好防止伤害的措施，正确连接接地线，可靠接地。

14、严禁使用未成年工和不适应现场安全施工要求的老、弱、病、残人员进行施工，否则由此造成的后果由乙方负责。参加施工的特种作业（\*作）人员，必须经过有关部门的安全技术培训，经考试合格，持\*上岗。

15、乙方应接受\*方的安全监督和指导，对\*方工程管理、安全部门所提出的意见必须及时整改。发现危及安全生产的事故隐患，必须立即向\*方工程管理安全部门报告。乙方有权拒绝\*方的违章、违规指挥。

16、乙方在施工期间（区域）由于违章指挥、违规作业而造成伤亡、火灾、机械伤害等事故时，由乙方担承事故所有损失；由于乙方的责任而造成\*方人员和其它人员伤害及经济损失，\*方将依法追究乙方的责任。

17、乙方应当严格按照《建设工程安全生产管理条例》第四章《施工单位的安全责任》中相关条款的规定施工，违反《条例》规定而发生安全事故的，乙方负全部责任。

18、乙方必须符合以下相关标准中的条款：

《中华\*共和国安全生产法》

《建筑施工现场环境与卫生标准》（jgj146—20xx）

《施工现场临时用电安全技术规范》（jgj46—20xx）

《建筑施工安全检查标准》（jgj59—20xx）

《安全用电》gb38xx—83

《建筑施工高处作业安全技术规范》（jgj80—91）

《建设施工作业劳动防护用品配备及使用标准》（jgj184—20xx）

四、其它

1、未尽事宜，双方共同协商确定，或可签定补充协议。

2、本安全施工协议本协议书一式两份，\*乙双方各保存一份，自签定之日实施，有效期限截止到工程验收结束。

3、签订合同：本安全施工协议经双方签字后生效。

\*方代表人（签字）：乙方代表人（签字）：

年月日年月日

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！