# 布线劳务合同范本(共36篇)

来源：网络 作者：九曲桥畔 更新时间：2024-03-23

*布线劳务合同范本1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：...*

**布线劳务合同范本1**

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。

**布线劳务合同范本2**

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

**布线劳务合同范本3**

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：

**布线劳务合同范本4**

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：

**布线劳务合同范本5**

甲方（劳务发包方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方（劳务承包方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲乙双方本着友好合作的态度，按照《民法典》等相关法律，在平等公正的情况下签定如下合同：

一、工程概况

工程地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

工程内容：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

二、承包价格

1、室内消火栓系统只按箱体数量计算，不计管道及配件等其他安装费用。具体单价如下：箱体规格：1600x700x240，单价：\_\_\_\_\_\_元/只

2、室内喷淋系统只按喷头数量计算，不计管道及配件等其他安装费用。具体单价如下：喷头类型：下喷，单价：\_\_\_\_元/只

3、消防报警系统按探头数量计算，另计弱电线管安装费用（元/米）。具体单价如下：探头单价：元/只

4、室外消防给水系统只按管道长度计算（消防水池给水主管至室外市政给水管，约\_\_\_\_米），不计配件等其他安装费用。共计\_\_\_\_元，土方开挖费用不包含在内。

5、开洞、堵洞及暗箱开墙洞等零星费用。具体单价如下：费用内容：开DN150洞，单价：\_\_\_\_元/只

6、由于设计、建设方及监理要求变更等签证内容，人工费甲方应按照签证单最终审计后定额人工费支付另支付\_\_\_\_\_\_给乙方。

7、消防水泵房含2台消防主泵、2台稳压泵、1台气压罐、1台湿式报警阀共计\_\_\_\_元。

8、消防系统调试费仅计取报警系统调试费，小计\_\_\_\_元。消火栓、喷淋系统调试费不再另计龋

三、付款方式

1、甲方在乙方进场施工后1周内支付乙方元作为当月生活费。

2、乙方待消防喷淋支管、弱电支管（含穿线）安装结束后，甲方在1周内内支付乙方工程量的85﹪的工程款；待消防部门验收合格后一个月内付清余款。

四、材料及施工施工场地

1、工程材料由乙方开列数量清单，甲方选择品牌给乙方购买，乙方负责施工，材料实行多退少补。乙方的施工工具和试压等检测工具由乙方自备。

2、乙方应提前2天向甲方提供需购材料清单，甲方应在2天内及时采购材料供施工队使用，双方应各自承担对方拖延工期的责任和经济损失、

3、甲方在乙方进场前需提供施工工作面及住所。如在外租房由甲方支付房租，乙方支付水电费。

五、合同争议

1、出现争议甲乙双方先协商。

2、协商不成可向争议所在地法院提起诉讼。

3、本合同一式两份，双方各执一份。

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**布线劳务合同范本6**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

为了确保工程顺利进行，明确双方权利义务，甲、乙双方经过充分协商，并结合本工程实际签订本合同，以利共同遵守。

>第一、工程概况

1、工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2、工程地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3、结构类型：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4、承包范围：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5、承包方式：包工、包机械、包铁丝、包钉子，每平方米\_\_\_\_\_元。

>第二、工期

1、开工日期：自签订合同第二天开始

2、竣工日期：\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

3、在施工过程中，对以下原因造成工期延误的，甲方代表应当确认工期相应顺延：

（1）由于人力不可抗拒的自然灾害。

（2）由于设计变更导致工程量增加。

（3）停水、停电累计超过8小时。

非上述原因不能按合同工期完工的，乙方承担违约责任，向后推迟一天罚款300元。

>第三、质量

1、本工程质量等级为：合格

2、乙方应认真按照规范、标准设计要求及各项交底组织施工，随时接受甲方管理人员的检查、验收，为检查提供便利条件。

3、如经甲方检查工程质量不符合合同要求，乙方应按甲方要求认真返工，并承担返工费用，须保证生产安全。

>第四、工程结算与价款支付

1、价格支付方式：每月支付进度款，完工验收合格后一次付清，价格付清后，本合同自行失效。

2、结算方式：按基础面积结算。

>第五、其他

1、本合同未尽事宜，双方可另订协议作为本合同附件执行。

2、如发生合同纠纷，双方应先行协商，协商不成时，由仲裁做出最终裁定。

3、本合同一式四份，甲乙双方各执二份。

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**布线劳务合同范本7**

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

**布线劳务合同范本8**

甲方：

乙方：

经甲乙双方友好协商，甲方将9855膨化炸药生产线技工项目厂房的瓷粉、乳胶漆、防腐涂料等工作发包给乙方施工，为使工程顺利进行，双方达成如下协议双方共同遵守：

>一、承包方式：

本工程以单包工形式发包，甲方提供主材乳胶漆及防腐涂料、环氧树脂，乙方自备辅材腻子、瓷粉、砂纸等。

>二、承包内容：

本工程包含的所有需要刮瓷粉、涂刷乳胶漆、防腐涂料的项目。钢结构防腐除外。

>三、承包单价：

1、综合单价：新建建筑物混凝土及砂浆面：12元/m2

2、浴室、理化室在原水刷石面批腻子作装修的单价：18元/m2

>四、甲方责任和义务：

1、甲方负责接通水电，临时住宿。

2、甲方负责对进场工人进行安全教育，如因甲方原因造成安全事故由甲方负责。

3、甲方必须对操作人员作书面技术交底。

>五、乙方应尽责任和义务：

1、乙方施工人员进场后，必须服从甲方有关人员的安排指挥，必须按照现行安全操作规程进行施工。

2、乙方必须按施工图及施工规范、技术交底进行施工。

3、在施工中如乙方不服从甲方管理，不按安全操作规程进行施工，造成的安全事故由乙方负责。

4、为满足工程进度需要，乙方必须安排足够的操作人员进场施工，必要时夜间加班，但甲方不计赶工费。

>六、质量要求：

1、乙方在施工过程中，必须严格按照现行施工验收规范施工，不得偷工减料。

2、属于乙方原因造成返工或修补，乙方无条件修补，产生的费用自理。

3、属于建设单位原因，现场出现开洞破坏，需要修补，乙方也必须修补。建设单位不支付费用，甲方也不支付费用。

4、保修期限：2年

>七、工期要求：

1、201#、202#、203#、206#、控制室、运输隧道、逃生通道在\_\_\_\_\_\_年5月28日完成。

2、工具房、浴室、配电房、理化室、原有硝铵库在\_\_\_\_\_\_年5月30日完成。

>八、付款方式：

进场后半月内支付乙方生活费和辅材款，工程结束后支付劳务费的95%，质量保修金5%在竣工验收1年后结清尾款。

>九、以上未尽事宜，双方共同协商解决，本协议一式两份，甲乙双方各执一份，签字生效。

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

**布线劳务合同范本9**

发包方(甲方)：

承包方(乙方)：

根据《^v^合同法》、《^v^建筑法》、《^v^招投标法》及重庆市政府的有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，结合本工程实际，为明确双方的责任、权利和义务，经甲、乙双方协商一致，订立本合同。

>第一条工程概况

工程名称：重庆市渝北区木耳公租房

工程地点：重庆市渝北区空港大道

承包范围:渝北区木耳公租房B区B16#楼外墙腻子，涂料施工的材料及施工，吊篮使用的租赁费用。

工作内容：木耳公租房B16#楼外墙面的柔性耐水腻子两遍，封闭底漆一遍，弹性涂料两遍。

承包单价：

外墙腻子，涂料部分(包含外墙面的柔性耐水腻子两遍，封闭底漆一遍，弹性涂料两遍)，人工、材料及吊篮租赁费用为元/m2;结算按建筑设计施工图纸面积计算。

承包方式：材料由甲方指定的外墙面的柔性耐水腻子，弹性涂料品牌;水，电由甲方提供;甲方免费提供乙方施工人员的住宿房，其余住宿床，辅助材料及工具，吊篮租用由乙方负责;并同时包工期、质量、安全、文明施工、环境保护及涉及本合同承包范围内甲方所做的规定、约束等的人工包干方式。

>第二条合同工期

合同工期：本工程按甲方通知时间开工，B16#楼外墙腻子，涂料施工，在\_\_\_\_\_\_年3月25日开始，\_\_\_\_\_\_年4月30日完成，共36个工作日。

工期要求：如果是乙方的责任，工期延误时，乙方须向甲方支付违约金，违约金为每延误一天按500元计算，按天累计。如果是甲方的责任，工期顺延，不给予乙方经济补偿。

遇有下列情况之一，乙方应在下列约定情况发生后就延误的工期以书面形式向甲方提出申请延期报告，经甲方同意并报业主确认后，可考虑工期延长：

A、因不可抗力影响;

B、因重大的设计变更、修改而增加的工作量，使乙方无法按进度计划进行;

C、因业主原因而产生的工期调整。

发生不可抗力，乙方有责任积极组织抢补措施并相应调整计划，尽一切可能保证工期。

>第三条工程质量

乙方必须严格按照国家相关规范标准，以及木耳公租房土建四分部已审核，并且监理，业主签认的《四分部B区(B4#～B21#)楼外墙施工方案》施工，确保工程质量一次性验收合格。

本工程单位优良率不低于，合格率

工程质量达不到要求时，返工费用由乙方负责，甲方不支付工程款;在返工处理后，经监理，业主验收合格后，甲方再支付乙方工程进度款。

保修期：两年(人为原因除外)。

>第四条合同造价及付款方式

本合同单价按总价暂定为人民币万元整，结算按建筑设计施工图面积理结算。

外墙施工面积\_单价=完成金额。

付款方式：(月进度款由乙方开具材料发票，人工费由世俭劳务公司代扣7‰的管理费用)。甲方在乙方完成本栋涂料施工后，甲方收到建工集团的进度款后，第7个工作日内，支付总工程款的80%。剩余的工程款，在本栋工程完工初步验收后，支付该项总工程款的10%;在本栋工程竣工验收后，支付该项总工程款的7%;该项工程剩余的3%的工程尾款作为质保金，在竣工验收两年后的第一周内支付。

>第五条双方责任

甲方必须向乙方提供足够施工的工作面，并配合施工;

水电安装，装饰队伍的施工配合(包含提升笼使用，指挥人员的安排，工人住宿房间，材料堆放，道路清洁)，并且监督乙方的施工质量，进度，安全。

甲方向乙方免费提供工人住宿房屋;并指定接水，接电的位置;施工用水﹑电费由甲方负责。

配合与土建劳务，水电安装，装饰队伍的施工;严格按照总部，监理，分部，工区对工程的质量，安全，进度要求进行施工。

乙方必须对甲方施工现场已经完成的成品设施予以保护，不允许破坏。如有破坏所造成的损失均由乙方负责。

乙方施工班组进场后，甲方向乙方做技术和安全交底，乙方向班组工人交底，未向班组工人交底，不得施工。

乙方进场后，为了保证施工按期完成，提供具体施工工人人数，管理人员名单，和详细的具体进度计划安排。

乙方购买的材料，必须有合格证，出厂证明;而且经监理抽检和项目部自检，送实验室检验合格后，才能使用。如果使用不合格材料，一切损失，由乙方负责。

乙方配合甲方完善工区的腻子，涂料材料试验(配合材料取样)，并收集腻子涂料材料合格证，出厂证明等，交与工区资料员，配合完善外墙腻子涂料工程资料。

乙方按照甲方、总部、监理及建设单位，及相关规范规定执行安全文明施工，如因乙方不按规定执行现场相关安全标准所产生的罚款由乙方承担。

本合同一式两份，甲、乙双方各执一份，双方签字(盖章)生效。

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

**布线劳务合同范本10**

发包单位（甲方）：

承包单位（乙方）：

根据《^v^合同法》、《^v^建筑法》及有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，结合本工程的具体情况，为明确双方在施工过程中的权利、义务和经济责任，甲乙双方友好协商，同意签订本合同，以共同遵守执行。

>第一条：工程概况

1、工程名称：

2、工程地点：

3、工程价款：本工程为光伏发电安装施工（含支架安装、组件安装、电气安装），甲方按每瓦元（不含税），承包给乙方施工，共计400KW，工程款总计：\_\_\_\_\_\_\_元（人民币大写\_\_\_\_\_\_）。

4、工程款支付和结算：合同签订工人进场后，支付5000元生活费，施工完成后支付到总工程款的100%。

5、施工完成7天内，甲方组织相关人员验收，超出7天，视为验收合格。

>第二条：施工工期

1、工程期限：有效工期7天，在履约过程中，如因变更设计，不可抗拒（台风、连续暴雨（雪）天、停电）的因素，经业主确认后延长工期。

2、因甲方原因（物料不到位等）造成的工期延误，施工工期相应顺延，同时，甲方需支付乙方误工费用。

>第三条：工程质量及适用的标准、规范

1、乙方应根据要求、配备相关的技术管理人员，保证工程的施工质量和工程进度。

2、乙方需按设计图纸施工，在施工过程中应严格遵守施工规范要求和质量检验评定标准。

3、乙方必须按建筑规范施工，接受甲方监督检查，确保工程质量，如存在质量问题乙方应根据甲方的意见采取及时有效措施纠正或返工。

>第四条：甲方责任

1、负责向乙方提供一份总包合同（合同价款等机密部分可以遮盖）。

2、负责施工现场杂物、障碍物的清除，保证乙方正常施工。负责提供乙方生活场地、解决施工用水、用电。

3、负责向乙方提交施工图纸和有关技术资料，做好技术交底工作，协助乙方解决施工过程中出现的疑难问题。

4、负责协调涉及本工程的政府、单位、居民、团体等关系，确保工程得以顺利进行。

5、对乙方施工的工程进度、质量、安全和合同的执行进行监督，对不规范的施工操作有权下令停工整顿，及时办理验收、签证和工程款的结算拨付。

>第五条：乙方责任

1、负责组织施工人员进场施工，保证在规定时间内如期完成施工任务,施工人员安全问题，由乙方全权负责。

2、严格按图纸设计要求施工、控制好施工成本。

3、严格按照国家有关规程、规范要求进行施工，教育现场施工人员遵守施工管理的有关规定，做到安全施工、文明施工。

4、乙方需配备过硬的管理人员、电工和技术管理人员常驻现场，确保正常施工。

>第六条：其他事项

本合同未进事宜，双方可根据具体情况进行协商，双方进行有关会议决定的纪要或补充协议是本合同的组成部分。

甲方和乙方因本合同发生的争议，应友好协商解决，协商不成的，向当地人民法院起诉。

本合同正本两份，双方各执一份。本合同自签字之日起生效。

甲方（签章）：乙方（签章）：

负责人：负责人：

**布线劳务合同范本11**

甲方(发包方)：

乙方(承包方)：

二、工程地点： 工业制造城

五、合同工期

合同总工期为： 60 个工作日。

六、合同总价

1、工程总价(含税)：人民币 元(大写 贰拾壹万柒仟壹佰柒拾伍元整 )

2、本工程总价包干，工程造价不因国家政策、市场因素、商业风险等原因引起的人工、材料、机械设备价格变动而调整。

七、承包方式：

乙方按工程造价以包工、包工期、包质量、包安全、包设备安装调试以及标签识别的方式承包。

八、工程款项支付时间和方式

1、在双方签订合同之日 3 个工作日内日，甲方预付合同总价的 30 % 即 元(大写 陆万伍仟壹佰伍拾贰元伍角 整)。

2. 乙方开工后 3 个工作日内，甲方预付合同总价的 35 % 即 元(大写 柒万陆仟零壹拾壹元贰角伍分 整)。

3、乙方施工完毕后，甲方组织验收;工程验收合格之日起 3 个工作日内，且在乙方开出正式发票后，甲方付合同总价的 30 %即 元(大写 陆万伍仟壹佰伍拾贰元伍角 整)。

4、余款即合同总价的 5 %即 元(大写 壹万零捌佰伍拾捌元柒角伍分 整)作为工程的质量保证金(不计利息，自验收合格之日起);一年质量保证期内工程无质量问题，且乙方全面、适当履行质保义务，期满后支付乙方。

5.付款账号：公司名称：\*科技有限公司

开户银行：中国民生银行深圳支行

银行帐号：

地 址：深圳市福田区。

九、双方责任

1.甲方责任

1)负责检查工程进度、质量，及时按照相关规范组织工程验收工作。

2)配合现场协调工作。

3)按照合同约定支付工程款项。

2.乙方责任

1)乙方应按照施工图纸/要求编制施工计划、施工质量检验计划，经审定盖章后，送甲方审核，做好各项施工准备工作，施工期间严格按照各项计划进行施工。

2)施工过程中，乙方不得随意变更施工图纸/要求及说明书，如对设计图纸/要求有异议须变更时，应取得甲方及设计单位的同意，取得甲方书面认可后，方可进行施工。

3)乙方在施工期间，如有技术问题或需甲方解决的问题时，必须书面上报甲方，否则，甲方不予答复。

4)乙方在施工期间，必须加强施工管理。落实一切安全措施，确保安全施工，在施工过程中，如发生设备、人身事故及非因甲方责任引起的第三方的人身、设备事故，均由乙方负责。如乙方没有按规定落实各项安全措施，甲方有权责令停止工程的进行。

十、验收

1、工程验收

网络及布线工程安装完毕、设备安装调试完毕试运营后，技术方案中的工程、设备安装要求确立的标准进行验收。隐蔽性工程在施工过程中，甲方按技术方案标准验收。

十一、质保与维修

1、从工程验收合格之日起算，工程的质保期期为 1 年，从工程验收合格之日起算。在质量保证期内，因工程质量所产生的问题，乙方应免费修复。

2、乙方服务响应时间：紧急维护请求 2 个工作日内上门响应;非紧急维护请求，乙方维护人员必须在维护请求发出后的 5 个工作日内上门响应。

3、乙方应向甲方提供技术支持，并根据甲方的需要对甲方工作人员进行免费培训。

4、质保期满后，甲方有权要求乙方继续担此工程维护工作，乙方仅收取材料费用。

十二、违约责任

1、乙方未按约定的时间完工的，每延期一天应向甲方支付工程总价万分之五的违约金。迟延超过 30 个工作日的，甲方有权解除合同。如因甲方原因造成工期延误的，总工期将往后顺延。

2、甲方延期付款超过7个工作日的，每延期一天应向乙方支付当期应付款项万分之五的违约金。如因乙方原因造成付款延误的，付款时间将往后顺延。

3、因一方违约导致合同解除的，违约方应支付合同总价 20 %的违约金，违约金不足以弥补损失的，违约方仍应承担损失赔偿责任。

十三、不可抗力

当事人一方因不可抗力不能履行合同时，应当及时通知对方，并在合理期限内提供有关机构出具的证明，可以全部或部分免除该方当事人的责任。

十四、法律适用及争议解决

本合同及其附件，均是本合同不可分割的部分，具有同等效力，均适用^v^法律。双方因本合同发生争议，应协商解决，协商不成，任何一方可向深圳市南山区人民法院提起诉讼。

十五、合同生效

本合同一式 四 份，甲方执 三 份，乙方执 一 份，自双方签字盖章之日起生效。

十六、其他约定条款

1、甲方指派专人作为本合同的执行者，由其负责本合同履行的行为。

2、乙方指派 作为本合同的执行者，指派 作为本合同工程施工的执行者。

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

**布线劳务合同范本12**

甲方：

乙方：

甲方将承建的工程的水电安装工程劳务施工承包给乙方。依照《^v^合同法》、《^v^建筑法》以及其它有关法律法规，遵循公平、诚实、守信、互惠互利的原则，双方就本工程承包事宜协商一致，签定本合同。

一、主要工作内容及范围

1、包括所有基础、主体结构、装饰结构、维护性结构、各种构筑体、零星构件、花架、飘板、雨棚、女儿墙、各种预留洞孔、室内室外等所有一切给排水、强弱电预留预埋与安装、消防、通风空调预留预埋与安装、吊洞等工作。

③水电临设部分：包括临时水、临时电。

④涉及消防工程、电梯、通风空调工程、高低压配电工程、供水供气工程、弱电工程、智能化系统、安防系统等，凡在施工设计范围内或技术变更范围内由甲方施工的内容，其劳务部分均在乙方工作范围。

⑤及时准确向甲方报送所需材料量；负责本班组本专业施工所产生建渣的清运。⑥上述未明确提及的，按本合同下述相关条款执行；本合同未明确提及但在合同议定过程中已口头约定或按行规属于水电安装工程范围内的其它项目。

2、辅材如钉子、扎丝、电焊条、焊锡条、焊锡丝、穿线钢丝、尼龙引线、封口胶、泡沫板、电工胶布以及施工用具、工具、试压设备、钻孔机具等均由乙方自备，甲方提供的材料紧限于：PP-r管、PVC排水管、电工导管、相关配件以及电线电缆等主材。

3、乙方所用材料的进出场由乙方负责上、下车堆码；场地内材料的水平运输、垂直运输、坡道运输、一次转运、二次转运、多次转运由乙方自行负责。

4、乙方配备1个以上专职质检员，跟班作业，配合甲方质检员、工长，检查工程质量。

二、工程承包方式及承包单价

1、承包方式：人工费承包（含自供材料及自备机具）。

2、承包单价：

本工程按建筑面积计量，单位以平方米计算。

单价为：元／㎡（叁拾伍元每平方米）。

以上单价包含技术工、普工或一般签证工工资、劳务管理费、自备材料费、自备机具损耗及折旧费、风险费、利润等。

因设计变更导致返工重做的按实计价。

因施工失误导致的工作量增加不予以计价，造成材料浪费或工期延误的按本合同相关条款处理。

乙方在履行合同签署前，对甲方提供的各种文件资料如施工图等已充分知晓，对场地情况、工期要求、楼号施工顺序以及各种不可预见情况已充分评估，故合同一经签署，乙方必须做到甲方及建设单位要求的安全文明施工标准、质量要求、工期要求等，不得以设计造型复杂、设计变更、施工流程冗长、工作量不饱和或工艺繁琐、施工现场停水停电或气候误工等客观原因要求调增单价。

3、原则上现场不允许出现签证点工，若甲方指令或工程需要，或经甲方核定确实超出合同约定范围的工作，乙方应在无条件执行的前提下，按普工：元/工日、技工元/工日进行结算。

三、价款结算及节点支付方式

1、价款的结算：按合同单价和经甲方验收合格、现场收方验方的工程量进行价款结算。

2、工程进度款的结算和支付：工程施工至约定的支付节点时，由项目经理、主管工长、质安员、预算员签字确认，扣除罚款或垫付款、代扣款后，经甲方领导批准后方

成，所产生的一切费用由乙方承担，费用从乙方当次支付款项中扣除。

3、零星签证点工、计时工在乙方工程竣工结算时一并核算，不列入节点支付范围。

4、支付方式：本工程应建设方对工程交付使用的特殊要求，分两段施工，甲乙双方议定节点支付方式具体为：

①工程施工至第一段主体断水时支付至乙方完成合同工程量的50%；②工程施工至

第一段基本全面完工、建设方搬迁入住时支付至乙方完成合同工程量的60%；③工程施工至第二段主体断水时支付至乙方完成合同工程量的70%；④工程整体装饰、安装工程完工支付至乙方完成合同工程量的90%；⑤工程全面竣工、验收合格，完成乙方合同价款核算时支付至乙方合同价款的95%，扣留5%作为保修金；⑥保修期为壹年，自工程全面竣工、验收合格之日起计算。在保修期间，乙方免费履行保修责任，保修期满后退还。

5、如遇春节而工程未施工至上述支付节点，则按乙方完成量的70%进行支付。

6、工程未到支付节点或未竣工未结算时，甲方不对乙方借支或预支任何费用。

四、工程质量要求

本工程质量标准为合格，所有工作必须按照国家现行验收评定标准以及《成都市住宅工程质量分户验收管理暂行规定》、根据施工图纸及甲方技术交底施工，确保工程质量通过验收，如有不合格返工或材料浪费，其损失由乙方自行负责并按每查实一点罚款200元的标准执行，因整改而造成的工期延误按本合同下述相关条款执行。

五、工期要求

1、工程施工时，乙方必须按照甲方编制或现场要求的工期按时合格完成，如因工程所需，要求乙方加班作业或连续作业时，乙方必须无条件执行，乙方应按甲方的工期要求，合理调配劳动力，确保工程安全、保质、按期完成，不得以夜间、小雨、节日、农忙、人手不够等客观原因影响工期，如未完成或未执行时按最低2000元/次进行处罚。

2、乙方应与其它工种密切配合保证节点工期。

3、若甲方经调查研究，确认乙方劳动力和技能不能保证施工进度要求时，乙方必须全力配合组织调集突击班组并在甲方指令下达后6小时内到场进行作业，若每次甲方指令下达后，乙方未执行或拖延时间影响工期节点时按最低2000／次处罚。

六、安全文明施工要求

为贯彻“安全第一，预防为主”的方针，根据^v^《建设工程安全生产管理条例》和国家有关法律法规，明确安全生产中各自的权利、义务和责任，双方特别约定如下：

1、甲乙双方必须认真贯彻国家、省、市的劳动保护、安全生产主管部门颁发的有关安全生产、消防工作的方针、政策，严格执行有关劳动保护法规、条例、规定。

2、乙方应严格遵守甲方制订的各项安全操作规程、特种作业人员的审证考核制度、安全生产岗位责任制度、安全检查制度、安全生产奖罚制度、安全教育制度等。

3、甲乙双方的有关人员必须认真对本单位职工进行安全生产制度及安全技术知识的教育，增强法制观念，提高职工的安全生产意识和自我保护能力，督促职工自觉遵守安全生产纪律、制度和法规。

4、施工前，甲方应对乙方的管理人员、施工人员进行安全生产进场教育，介绍有关安全生产管理制度、规定和要求。乙方应组织召开施工人员安全生产教育会议，并通知甲方委派有关人员出席会议，介绍施工中有关安全、防火等规章制度及要求，乙方必须检查、督促施工人员严格遵守、认真执行。

根据工程项目内容、特点，甲乙双方应做好安全技术交底，并有交底的书面材料，履行签字手续并归档备查。

5、施工期间，乙方指派（身份证号码：）负责本工程项目的有关安全、防火工作，甲方督促、检查和指导。甲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，对于查出的隐患，乙方必须在限期内整改，过期不整改者，将按每次500元处以罚款。

6、在生产操作过程中的个人必须正确穿戴防护用品，甲方有权进行检查，如乙方违者按50元／人.次罚款。

7、乙方人员对所处的施工区域、作业设施设备、工用具等必须认真检查，发现隐患，应立即停止施工，并由有关单位落实整改后方准施工。乙方对施工过程中由于上述因素不良而导致的事故后果负责。

8、乙方应严格按甲方安全技术交底进行操作，如乙方野蛮、擅自施工所发生安全事故由乙方负责。

9、乙方对施工中使用的自备机具和自备材料，其性能、使用要求、安全注意事项以及维护保养方法等应完全知晓。因自备材料或设备出现质量问题或操作不当而导致的后果由乙方自行负责。

10、乙方人员对施工现场的脚手架，各类安全设施、安全警告牌、不得擅自拆除、更动，违者按500元／次进行处罚并承担因恢复各项设施所发生的人工费、材料费等。

对因擅自拆除而造成工伤事故的，由乙方负全责。如施工需要确实需要拆除变动的，必须征得工地施工负责人和甲方指派的安全管理人员同意，并采取必要、可靠的安全措施后方能拆除。

11、特种作业必须执行《特种作业人员安全技术培训考核管理规定》，经特种作业安全技术考核后持证上岗。中、小型机械的操作人员必须按规定做到“定机定人”和有证操作；起重吊装作业人员必须遵守“十不吊”规定，严禁违章、无证操作，严禁不懂电器、机械设备的人，擅自操作使用电器、机械设备。

12、乙方必须严格执行各类防爆制度，易燃易爆场所严禁吸烟及动用明火，消防器材不准挪作他用。

13、乙方需用甲方提供的电气设备，在使用前应先进行检测，并做好检测记录，如不符合安全规定的应及时向甲方提出，甲方应积极整改，整改合格后方准使用，违反本规定或不经甲方许可，擅自乱拉电气线路造成后果的由乙方负责。

14、乙方在施工中，应注意地下管线及高压架空线路的保护。甲方对地下管线和障碍物应详细交底，乙方应贯彻交底要求，如遇有情况，应及时向甲方和有关部门联系，采取保护措施。

15、贯彻谁施工谁负责安全的原则。乙方人员在施工期间因违规规章或不按甲方要求作业造成伤亡、火警火灾、机械事故等重大后果的由乙方负责，甲方应协力进行紧急抢救伤员、保护现场，抢救贵重物资的工作并按程序逐级上报。

16、乙方必须向甲方提供施工管理人员和现场工人名单和相关证件，包括作业人员身份证复印件及有关证件，人员确定后应相对稳定，凡需变动，必须及时通知甲方，征得同意后方可变动。乙方对人员身份情况或重大变动情况隐匿不报从而导致各种不良后果的由乙方负责。

17、乙方人员上下班途中及离开工地后发生的任何安全事故，甲方不承担任何责任。

18、凡发生工伤事故，按照“四不放过”的原则进行调查处理，由责任方承担一切经济损失和相应的法律责任。

19、安全责任的划分和处理方式

在施工中，乙方必须严格按照安全操作规程作业，圆盘锯、电焊机等电动工具必须由专人负责、专人操作，且定期进行维护、保养。塔机、龙门吊、吊车等大型机械定岗定人，非专业机操人员不得操作，乙方应随时加强检查、加强教育，消除安全隐患，杜绝安全事故的发生。若乙方工人发生任何安全事故，乙方必须直接与伤者进行协调解。

甲方：

乙方：

**布线劳务合同范本13**

甲方：

乙方：

甲方根据生产需要，确定使用乙方承担新乡市商业银行综合楼玻璃幕墙工程施工任务，承包形式为劳务承包，遵照^v^合同法和有关文件规定，经甲乙双方友好协商一致，签订本合同，共同遵守执行。

一、承包范围内的工作，按劳务承包方式承包，即：包工、包工具、包安全文明施工。包与玻璃幕墙工程有关的全部材料的卸车工作及进场材料场内堆码整齐，施工现场全部水平及垂直运输和场内的二次转运。

二、乙方施工人员年龄必须为18至45周岁，身体健康的男性公民，思想素质好，遵纪守法，维护甲方的形象及利益，技术工种必须是具有一定的技术水平的熟练技工，并有上岗证、身份证或执照，乙方必须对其所属员工负责，并提供一份花名册交甲方。

三、乙方必须按施工图以及甲方施工组织设计、技术交底及其要求施工，乙方人员进入施工现场后，必须接受甲方施工管理人员的管理和监督，熟悉并遵守甲方有关规章制度，严格按施工操作规程施工。施工质量必须优良，测点合格率达到100%，乙方不按上述要求施工，达不到优良标准，甲方可采取强制措施进行整改，发生的费用由乙方自行承担。

四、乙方负责人对进入现场施工的乙方人员要加强安全知识教育，严格执行安全操作规程，加强安全生产，未经安全教育，一律不准上岗。乙方人员不准擅自开动各种机械、电气设备，杜绝一切事故的发生。如发生安全事故，一切经济损失及法律责任由乙方承担。

五、乙方必须保证按甲方生产计划的要求完成所承担的工作，乙方必须充分保证甲方生产计划安排所需的施工人员，施工中每完成一个单项工作必须做到工完料净，场地清洁，造成浪费损失，按制度罚款和赔偿一切损失。如因乙方的原因造成工期延误致使甲方受到相关单位的处罚，一切损失由乙方承担。

六、甲方负责提供施工中大型施工机械设备（塔吊、外用电梯、搅拌机、和灰机、斗车），乙方自用劳动工具（个人工具、切割机、切割机刀片、直条、铝合金靠尺、灰线）等全部小型工具由乙方自理；电锤、电钻、劳保用品由乙方负责。

七、乙方人员进场后，必须遵守项目部内部各项规章制度和新乡市对外来务工人员的规定；对居住宿舍区确保每天文明清洁，施工操作区域工完料清。

八、承包单价、工期及工作内容

按单项工程或分项工程人工费总包干（含工程工作内容管理费、进出场路费、安全工伤事故费、高温费、防寒费及有关劳保福利费，无其它任何停工费用，包括下雨、下雪、冰冻、停电、停水等）。

1、承包单价：雨篷：105元/㎡，全玻地弹门：35元/㎡。

2、工期：

3、工作内容：主幕墙为方钢龙骨架，外喷氟碳漆，（包括层间防火防雷和幕墙外装饰部位）面积按实结算，不展开面积。2、点支雨篷：变截面工字钢焊接喷氟碳漆，焊不锈钢爪件，连接耳板斜拉杆，玻璃安装钢化玻璃。调试。

九、结算

结算必须以施工图纸实际工程量为依据，质量达到合同要求才能结算，并预留质保金5%，质保期两年。

付款方式：按工程进度付款，合同签订后，付进场费用人民币一万元整，工程完成50%付已完工程量的30%，工程完成80%付已完的保金一次性付清。在质保期内如发生返修，乙方应在接到甲方通知后行维修，所发生的维修费用从质保金里面扣除。上述规定乙方没有做到，给工程进度、质量所造成的损失，甲方随时可以对乙方处罚、退场或终止合同，结算按已完工程量的70%进行结算或不予结算，乙方不得以任何原因及借口，故意拖延交接手续及出场时间（交接手续或出场时间自通知起三日内完成），否则，乙方必须承担由此给甲方所造成的一切损失。

本合同一式两份，甲乙双方签字生效，未尽事宜，另行协商。

甲方代表：

乙方代表：

**布线劳务合同范本14**

1、除以下因素可调整本合同工程承包总价外，不得以其它理由调整或变更：

①因建筑结构调整而引起的设计变更引起的工程量增减（以竣工图为准），可按联系单签证进行调整，计算方式为：合同中有相同子目的，设备价、安装调试费等按合同中单价执行，合同中无相同子目的，设备单价及安装调试费由甲方签证认可，取费标准及优惠幅度同比例。

②若日后甲方对相关系统设备，材料改为甲供，该部分设备或材料的价格从总价中相应扣除，其安装、调试费按合同单价，优惠幅度同比例。

③若甲方对部分设备、材料的品牌、型号、厂家进行调整，被调整地材料、设备从总价中扣出，设备、材料单价由甲方签证认可。

④乙方提出的合理化建议，经设计单位、甲方、监理方同意，以联系单签证调整，计算方法同上一条。

⑤属乙方为方便施工而提出的设计变更，其增加的费用一概不予调整，由乙方自负。

⑥所有价格的核定与调整由甲方签证认可后方为有效。

2、乙方在实施中如发现施工图纸上的错误或不合理的情况，或为施工方便而提出的设计变更、优化施工图设计的方案均需由设计单位确认、甲方认可，经现场监理工程师代表同意后才能实施，乙方不得擅自修改设计图纸。

3、甲方和设计单位通过现场监理工程师代表发出的设计变更联系单，同样属于合同文件，乙方必须实施。

**布线劳务合同范本15**

1、乙方确保使用方对弱电系统能够有效使用和正确操作、维护；乙方有责任对使用方指派的操作维护人员进行培训，培训内容包括理论培训和实际操作培训，培训方式包括办公室培训和现场培训。

2、乙方进场后应提出有关培训的安排，包括培训地点、时间、人数，全部培训费用均以包含在合同总价中。

3、培训开始之前，应提出培训计划，编写培训教材，由甲方专业工程师确认后实施培训。

4、乙方应负责使接受培训的人员达到熟练操作和维护的上岗资格。

5、培训应包括（但不仅限于）下列内容：

①对使用人员进行操作培训：包含系统的构成和功能；系统操作常见故障的排除；系统运行数据的维护；现场操作的实习。

②对系统运行保障人员进行技术和系统维护培训：包含系统概述，系统原理；系统各部件的检查，系统得调整和维护；系统合部件的故障排除。

6、乙方保证免费为使用方每个系统培训2～5名系统维护人员。

**布线劳务合同范本16**

工程发包人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(甲方)

施工劳务承包人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(乙方)

依照《^v^合同法》、《^v^建筑法》、《^v^村庄和集镇规划建设管理条例》及其它有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就施工劳务承包事项协商达成一致，订立本合同。

>一、劳务承包人资质情况

资质证书号码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

发证机关：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

资质专业及等级：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

复审时间及有效期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

>二、工程概况及劳务承包内容

工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

结构：\_\_\_\_\_\_\_\_\_，规模\_\_\_\_\_\_\_\_\_㎡，层数：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

工程地点：

劳务承包内容：

>三、工程承包施工期限

开始进场施工日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日，竣工日期：\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日，总日历施工数为\_\_\_\_\_\_\_\_天。

>四、质量标准

按国家现行的《建筑安装工程施工及验收规范》、《建筑安装工程质量评定标准》等相关规范标准，本工程必须达到质量评定等级。

>五、图纸

甲方应在乙方施工劳务承包工作开工前天，向乙方提供施工图套，以及本合同工作有关的标准图套。

>六、工程发包人(甲方)的义务。

(一)甲方应在乙方进入施工前完成下列工作前承担相应费用

1、在\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日前向乙方交付具备本合同项下劳务作业开工条件的施工场地，具备开工条件的施工场地交付要求为：

2、在\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日前完成水、电、电讯等施工管线和施工道路，并满足完成本合同劳务作业所需的用水、用电、通讯及施工道路畅通的时间和质量要求。

**布线劳务合同范本17**

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：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**布线劳务合同范本18**

甲方：

乙方：

甲乙双方按照建筑市场劳务分包的相关法规及规定，通过友好协商，特制定以下协议：

1、甲方作为总承包公司承揽了，就本工程的等分部工程的劳务分包给等人，负责人作为乙方代表，负责履行本合同的全部条款。

2、本合同按照劳务分包的原则，乙方在施工期间，服从甲方及甲方派驻工地现场项目经理部的统一领导和指挥，乙方必须无条件遵守甲方项目经理部制定的一切规章制度、施工规范，以及安全生产、文明施工等相关的规定。

3、乙方及进场施工的所有人员必须遵纪守法，如有违法乱纪的行为，乙方承担所有的直接和间接的责任和产生的一切后果。本合同则自动失效，甲方有权把乙方清出施工现场，乙方不得干扰甲方正常的工作。

4、乙方劳务分包的分部工程具体内容为：

(1)强电系统----含整个控制系统、空调供电系统、设备供电系统、施工用电安装调试和维护。

(2)弱电系统----包含监控、应急、呼叫、显示器的布管，布线，布盒，安装设备及系统调试维护。

(3)整个上下水系统。

(4)保护性拆除：拆除费用按点工计费，拆除的材料设备归甲方所有，乙方不得私自拿出工地现场如有发现，以一罚十。注：以上结算面积按照施工平面面积为准以上价格含工地由水电工范畴做的杂事，即单价包干制

5、甲方按照实测面积和单价跟乙方结算，如有未列项目，双方友好协商;乙方自行承担施工工具、损耗、拖线板、伙食等;住宿由乙方统一安排，住宿费、水电费由乙方按实结算;乙方分包工程的装饰材料送货到施工现场，由乙方负责卸货，搬运至工作面或料库;乙方负责清理自己工作面的卫生及施工垃圾袋装化到指定场所;甲方提供脚手架、安全防护及施工电源;乙方必须按照甲方要求，统一服装、佩带安全帽、上岗证，甲方按照实际成本收取押金，待工程结束后，乙方统一退还，拿回押金，如有丢失或损坏甲方扣除相应的费用;乙方在施工现场如有违反施工操作流程及规章制度的行为，甲方可以按照规定处罚;具体标准：

A、不按规定着装，佩带安全帽，上岗证(或胸卡)每人每天每违反其中一项罚款50元;

B、不按规定作好安全防护，插座，拖线板不按规定安装，每违反一次罚50元，并在安全员监督下更换合格，因违反安全规程产生后果，乙方自行承担费用和责任;

C、产生生活垃圾每次罚款100元，随地小便一次罚款500元，随地大便一次罚款1000元;

D、吸烟或游烟每人每次罚款100元;

E、不按规定作息时间上下班，一次罚款50元;分包负责人违反一次罚款500元;如有请假，提前三天，待项目经理部批准方可。

(本工程作息时间：上午7：30—11：30，下午12：30—17：30，晚班18：30-22：00)F、闹事斗殴，醉酒上班一次罚款200元;(工地或宿舍严禁喝白酒)

G、不按规定清除分包所产生的建筑垃圾袋装化到指定场所，一次罚款50元;

H、甲方根据施工现场增加处罚条款，保留处罚的权利;

6、甲方先按照乙方每人每月500元的生活费标准支付乙方的工资，但支付总额不得超过乙方完成工作量的50%，待工程结束时;甲方支付乙方工资到完成工作量的80%;待工程验收合格后，甲方支付乙方到完成工作量的95%;余款5%待一年质保期到达时结清。

7、乙方承揽的分部工程的施工，甲方按照《建筑装饰工程施工及验收规范》(GB50210-20xx)《电气照明施工验收规范》《给排水施工验收规范》进行验收，同时符合业主及监理的验收标准。甲方根据施工规范和管理制度对乙方进行按下列条款处罚或奖励。

(1)进场特殊材料由乙方负责保管，如有损坏、丢失，费用由乙方承担;

(2)因乙方施工质量问题和安装结束后造成的返工、整改，乙方除自己承担人工费外，同时赔偿甲方所损失的材料费用;

(3)乙方安装的材料损失，超出定额外的部分由乙方承担，小于定额规定的甲方给予乙方补偿;

(4)乙方在未经项目部的许可，被发现偷拿材料，以一罚十;私自拿出施工现场的材料每次罚5000元;

(5)乙方必须按照施工进度调配人员，保证总体施工进度，乙方施工工期不按规定执行的每超出一天罚款一千元;

(6)公司共用工具不经项目部同意，私自拿用或损坏的，乙方照价赔偿。

(7)乙方的人身伤亡等发生的赔偿责任及费用与甲方无关由乙方自己承担。

(8)乙方完成自己承担的分部工程后，必须按照验收规范进行班组分专业自检，认为自检合格后，报甲方项目部验收，项目部提出整改意见，乙方必须无条件配合整改，项目部报业主监理验收，乙方能一性通过验收，甲方根据乙方所承揽分部工程的分额，酌情进行奖励。

8、乙方必须按照施工进度调配人员，保证总体施工进度，否则甲方有权对乙方进行资金上的处罚，乙方所有施工人员必须接受甲方的技术、安全生产交底后方能施工;在施工过程中如发生质量及安全问题责任及费用由乙方承担。

9、由于装饰工程的特殊性，因乙方施工质量问题造成的返工、整改，乙方除自己承担人工费外，同时赔偿甲方所损失的材料费用;由于业主及甲方小面积的修改，乙方本着长期合作的前提，乙方人工不计费，幅度控制在15个工内;如有超出，甲方按实结算。

10、乙方按照图纸及项目经理部的要求施工，分部工程如有疑问，乙方必须事先请示，待认可后方可施工;甲方在分部工程施工前，有权对图纸及施工节点提出修改，按实结算，乙方不得异议。

本合同未尽事宜，甲乙双方友好协商解决。

双方本着同舟共济的精神，围绕质量、进度、成本客户满意度四个原则，努力完成好合同所约定的内容。

本合同一式三份，甲方、乙方及项目经理部各执一份。

甲方：

乙方(代表)：

**布线劳务合同范本19**

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：

**布线劳务合同范本20**

1、承包工程内容：

(3) 公共安全防范系统（视频监控系统）

(4) 一卡通系统

(5) 多媒体信息发布系统

(6) 有线电视机交互服务系统

(7) 子母时钟系统

上述7个系统的深化设计、施工、设备材料供应、安装、调试、验收，以及维修保养期内因产品质量问题引起的维修和更换、技术支持和培训。

2、承包方式：包工包料、包质量、包施工、包进度、包安全、包文明施工、包成品半成品保护、包专项验收、包定工程量、包定总价，即为单价确认、总价包干的方式（除甲方认可的设计变更之外）；乙方保证本项工程保质保量的完成，并且一次性验收通过。

3、合同报价包含图纸范围内规定的所有工作内容所包含的深化设计费、设备材料费、施工安装费、调试开通费、材料的运输费、运输装卸费、运输保险费、垂直运输费、设备材料仓储费、维修保护费、管理费、施工水电费、特殊工具服务费、总包配合费、测试调试费、检测验收费、物管人员培训费、利润及税金等一切相关费用。

**布线劳务合同范本21**

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

**布线劳务合同范本22**

甲方：

乙方：

>一、工程内容：

>二、主要工程量

2、委托施工部分的产品应严格按照甲等规格进行采购，现场施工工具由乙方自备。

结算方式：

甲方须在工程完工后，向乙方支付全部工程款项。

>三、工程工期

工程工期于20xx年 月 日前完工（若遇特殊情况工期顺延）。

>四、双方责任和权利：

1、甲方责任和权利

（1）甲方派同志为代表，到施工现场配合乙方工作，对工程质量进行监督检查，做好工程变更签证，完工后由甲、乙双方相关人员组成进行工程验收。

（2）办理工程施工中有关手续，协助乙方处理工程对外联系、协调等问题。

2、乙方责任和权利

（1）乙方派同志为代表，到施工现场进行管理，对工程质量进行监督检查，做好工程变更签证。

（2）按工程施工规范、规程进行施工，所有施工人员必须做到严格执行安全操作规程，确保施工过程的人身及设备安全，做到安全文明施工，施工过程中出现的任何安全事故由乙方自行负责。

>五、未尽事宜，由双方友好协商解决，除协商的问题外其它部分仍按合同执行。

>六、本合同一式贰份，双方各执壹份。

甲乙双方的授权代表在下面签字，表示同意本合同的所有条款及条件。本合同自签定之日起生效。

甲方代表签字：

乙方代表签字：

20xx年12月23日

**布线劳务合同范本23**

1、乙方须按本合同规定及国家相关标准向甲方提供完全符合设计图纸、招标文件规定的质量、规格和性能要求的，全新的、未使用过的合同标的物。乙方保证采用先进的技术、优质的材料和零部件、一流的工艺，严格控制质量管理为甲方提供技术先进、质量上乘、外表美观并完全符合合同规定的质量规格、性能要求的产品。在验收后的质量保证期内，乙方应对由于设计、工艺或材料缺陷而发生任何不足或故障负责。

2、包装须适合长途运输及合理的多次搬动，确保材料安全无损运抵指定现场，由于包装不善所引起的货物损坏和损失均由乙方承担。

3、若因乙方提供材料的质量及施工质量问题，所造成的相关损失及产生的相关纠纷由乙方负责，并由乙方赔偿由此造成的全部经济损失。

4、乙方确保合同弱电系统工程的运行稳定性与使用可靠性，因乙方提供设备的质量问题导致的系统运行故障所产生的一切后果和损失均由乙方承担。

5、合同工程维保期：从乙方施工完成并通过竣工验收后的交房之日起算，维保期为两年。系统通过甲方接收后，乙方需协助使用方建立起维保和维修制度，制定系统备份方案和安全保障预案。

6、质量保修责任：属于保修范围、内容的项目，承包人应当在接到保修通知之时起24小时内派人保修。在保修期内系统发生故障时，若乙方不响应，甲方有权另行安排其它单位维修故障，所需费用（另加10%的管理费）从质量保证金中扣除。

**布线劳务合同范本24**

甲方：

乙方：

按照《合同法》和《劳动法》的相关规定，双方本着平等互利的原则，甲方将安装工程，安装施工发包给乙方，具体相关适宜如下：

>一、工程概况：

1、工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2、工程地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3、工程内容：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4、施工工费：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

>二、双方职责：

1、甲方负责将主付材料提供到场，并承担所有材料在施工中的运输。

2、乙方负责根据图纸进行安装，负责施工中所有施工安全，因不规范施工造成的安全责任，由乙方全部承担。

<

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