# 防线施工合同范本(优选20篇)

来源：网络 作者：寂静之音 更新时间：2023-12-23

*防线施工合同范本1发包方(以下简称甲方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_承包方(以下简称乙方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_>第一条 工程项目 工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_;工程地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_;承包范围：\_\_\_\_\_\_\_\_\_;金额：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。 ...*

**防线施工合同范本1**

发包方(以下简称甲方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

承包方(以下简称乙方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

>第一条 工程项目

工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_;工程地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_;承包范围：\_\_\_\_\_\_\_\_\_;金额：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

工期：

(1)开工日期：在合同签订生效后，根据甲方施工现场进度来确定。

(2)竣工日期：通过\_\_\_\_\_\_\_\_\_市人防办有关职能部门验收，正常交付使用的日期。

质量等级：严格按照国家人防办\_标准图集要求制作和安装，符合国家及\_\_\_\_\_\_\_\_\_市人防的规定，达到优良标准。

合同价款：包干总造价为人民币：\_\_\_\_\_\_\_\_\_元;大写：\_\_\_\_\_\_\_\_\_元整(含装车、运输、二次搬运、安装费及专项上缴费用及税金)。

承包方式：本工程采取包人防门制作、包安装、包验收、包工程造价，包工期、包质量、包安全等的大包干形式并通过\_\_\_\_\_\_\_\_\_市人防办验收等全部手续，并承担一切费用。

按规定由乙方缴纳的各种税费及其他费用均已包含在本工程造价内，由乙方向有关部门和单位支付。

>第二条 合同文件组成及解释顺序

协议条款：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

工程实物量和设备材料清单、型号、数量、单价、金额。

洽谈、变更等明确双方权利义务的记要、协议。

标准、规范和其它有关技术资料、技术要求。

国家法律、法规、部门条例及与合同有关的\_\_\_\_\_\_\_\_\_市政府部门的文件。

>第三条 图纸

本工程施工所需全部图纸由乙方提供，并向甲方提供四套图纸。

>第四条 甲方驻工地代表

甲方委派专人为驻工地代表，监督检查工程质量、进度及其它事宜，若甲方代表易人，须提前通知乙方，其后任必须全面继续承担前任应负的责任。

>第五条 乙方驻工地代表

乙方任命的驻工地总负责人或总代表，应书面通知甲方及监理公司，甲方或监理公司给予的任何书面指示将视为已经有效地给予乙方。若乙方代表易人，须提前七天通知甲方及监理公司，其后任必须继续承担前任应负的责任。

甲方代表行使合同约定的权利，履行合同约定的职责。乙方的要求、通知，均以书面形式由乙方代表签字后递交监理公司及甲方代表，监理公司或甲方代表在回执上签署姓名和收到时间后生效。

>第六条 甲方权利义务

甲方有权根据设计单位的意见和有关主管部门的要求，向乙方提出调整或变更本合同产品的数量或型号。变更后按本合同第九条款进行履行。

甲方须在地下室底板完成前一个月，通知乙方安排人防门制作、安装，在计划时间内甲方可根据施工进度，要求乙方派人到现场，协商进场施工的配合问题。

甲方有权对乙方现场安装施工的卫生、质量、安全进行监督和管理。

甲方须向乙方提供安装施工用的水、电及现场可提供的临时配合设备支撑材料等。

现场施工协调由甲方负责。

甲方须向乙方提供地下室人防报批图壹份;完工后，由乙方通知有关单位验收人防门，甲方派人参加。

甲方须按乙方提供的技术交底资料委托土建施工单位在剪力墙扎筋时预留人防门安装的所需的门洞。

发包方(以下简称甲方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

承包方(以下简称乙方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期：

**防线施工合同范本2**

发包发(甲方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

经双方协商同意甲方将\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_工程承包给乙方，为了明确甲乙双方责任和义务，特签订本合同：

>一、承包

本工程乙方包工不包料(包小型机具、扫帚等)，包安全、质量、工期、以及施工中产生的垃圾清理。

>二、工程承包范围

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

>三、工程承包单价

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

>四、付款方式

进度款按完成工程量\_\_\_\_\_\_\_按月支付，竣工退场支付\_\_\_\_\_\_\_\_。

>五，甲乙双方责任

1、甲方责任：提供图纸、平面放线、质量技术交底、施工中用大型机械、安全帽、购买施工期间员工意外保险、提供足够材料。

2、乙方责任：

(1)按图施工，以甲方交底执行，并按照国家现行有关规范和工程质量要求施工，做好工程自检，确保工程质量必须优良。如工程质量不符合施工图纸及质量标准，造成返工一切材料、误工损失全部由乙方负责。

(2)砌砖工程：砖必须湿水后方能砌筑，砌筑时确保地面干净、湿水;墙面平整，垂直误差正负\_\_\_，灰缝厚度\_\_\_，且平直均匀饱满，墙体砌好\_\_\_天才能顶砖、加气砖，断切时要平直，用锯用刀砍。预留之前叉口时必须一凸一凹，拉垟助高距\_\_\_每排门窗、洞口尺寸预留准确。建筑垃圾及时清理并再利用，必须做到当天工完场清。

(3)内墙抹灰工程：硂柱、墙、梁、加气块墙面必须甩浆。柱、剪力垟、梁与砖接触的垂直缝，顶缝必须挂网，先定点，现成管理人员验收合格后方能批灰，批灰过程中须先将垟湿水并确保批灰面、阴阳角平整，垂直通长误差不草果\_\_\_，且无空股裂缝，落地灰及时清理再利用，施工现场工完场清。

(4)外墙装饰工程：柱、剪力墙、梁板、加气块平面甩浆，孔洞封堵，所有硂、砖触面的垂直缝，顶缝全部挂网。外墙定点与现场管理人员配合施工，并经专业管理人员验收合格后方能批灰。批灰过程中，垟面须先湿水，沙浆比例达标，垟面、阴阳角垂直平整误差低于\_\_\_，且无空股、裂缝、沙眼。落地灰及时清理再利用，放线贴砖时门窗洞口要求整砖，特殊情况与现成管理人员配合处理。砖缝必须横平竖直，缝大小均匀，所有窗台、飘板等凸出构件，下口做滴水，上口做斜水，门窗洞口，硂砖迸缝沙浆严密饱满，确保不渗水，渗水保修。

(5)室内粘贴：地板粘砖时，地面清理干净，并扫防水沙浆，验收后方能开始贴砖。粘贴时确保无空鼓，否则返工赔料，完成面必须水平直缝，卫生间、厨房等防水地面，按图纸要求走水至地漏，地面无存水现象。

(6)施工过程中，如因做工马虎偷工损料，造成外墙、卫生间、厨房、层面等渗水现象，后果全部由乙方承担。施工时严禁浪费材料，要合理利用各种材料，违者罚款由乙方全部承担。

(7)中途不管任何原因私自罢工，停工\_\_\_天，按照实际人数每人每天罚款\_\_\_元，停工1天以上按自动退场处理。工程款按实际工程量的\_\_\_%结算。

(8)工期进度

乙方必须按以上进度准备足够工人，若因乙方人员不足，拖延工期，拖延\_\_\_天罚款\_\_\_元，拖延3填以上甲方有权另进班组，以保住工期按时完成。

>六、安全、质量罚款细则

(1)不戴安全帽、不穿防滑鞋，每人次罚款\_\_\_元;

(2)乘坐提升架上落，每人次罚款\_\_\_元

(3)宿舍白天不关灯、用电烧水、做饭等违章用，每人次罚款\_\_\_元，并没收用电器具;

(4)厨房、冲凉房或施工中用水，用电完后不关，每人次罚款\_\_\_元;

(5)施工中浪费材料，按原价\_\_\_倍罚款;

(6)高层抛掉物罚款\_\_\_元，造成严重后果全部由乙方负责;

(7)违反本合同乙方责任中的任何安全质量问题，似情节轻重处以罚款不等，如多次出现质量问题，停工整顿，严重者甲方有权清退乙方出场，工程款按\_\_\_%结算。

(8)工伤、工故乙方承担\_\_\_%。

>七、其他事项

1、本工地内打架每人次罚款\_\_\_元，严重者送公安机关处理，一切法律经济责任自负，本工地员工在工地外发生一切事情与本工地无关。

2、借领工具、损坏或原价赔偿，违规操作损坏机械者，维修费用或造成其它损失由乙方负责。

>八、合同留存

本合同安全、质量等未尽事宜按国家有关规定执行，本合同双方签字后生效，工程竣工时结算余款后自动失效，本合同一式两份均具同等法律效力。

发包方(以下简称甲方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

承包方(以下简称乙方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期：

**防线施工合同范本3**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

按照《\_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）；

7、编写工程竣工、验收及管理文档，提供实际的网线布线图和每一个信息点、语音点的.fulke书面测试报告。

>第七条违约责任

1、如乙方不能在合同规定时间内完工，每延期误一天乙方应按合同总价的千分之一向甲方偿付违约金。

2、如甲方未按合同约定支付工程款，每逾期一天甲方应按应付金额的千分之一向乙方偿付滞纳金。

3、如果由于甲方原因或不可抗拒力造成工期延误，工期顺延。

4、甲乙双方有义务对合同中涉及所有内容保密，若未经对方同意，擅自泄漏合同有关内容给第三方，应承担因此造成的对方的损失。

5、如因某方违反本合同造成对方损失，按《\_合同法》的有关条款进行处理。

6、如本合同未尽事宜，由甲乙双方共同协商解决。

>第八条其它

本合同一式肆份，甲乙双方各执贰份，经双方签字（盖章）后起生效。

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

法人代表或授权代理人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_法人代表或授权代理人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签章（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_签章（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**防线施工合同范本4**

发包方 (以下简称甲方)：

承包方 (以下简称乙方)：

根据《\_合同法》、《\_消费者权益保护法》、《\_价格法》以及其他有关法律法规规定，结合本工程的具体情况，甲、乙双方在平等、自愿、协商一致的基础上达成如下协议：

第一条 工程概况:

装修施工地点：

住房结构：施工面积平方米。装饰施工内容：详见《装饰施工造价表》。

工程承发包方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

合同价款：本合同工程造价为(人民币)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元(不含税金),金额大写：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(详见：《工程预算书》)

工程工期：自\_\_\_\_ \_\_年\_\_\_\_月\_\_ \_\_\_日开工 ,至 年\_\_\_月\_\_\_ \_\_日竣工,工期天。

第二条 甲方工作

开工前\_\_\_3\_\_\_天，为乙方入场施工创造条件，包括：搬清室内家具、陈设或将室内不易搬动的家具、陈设归堆、遮盖，以不影响施工为原则;

提供施工期间的水源、电源;

负责协调施工队与邻里之间的关系;

不拆动室内承重结构，如需折改原建筑的非承重结构或设备管线，负责到有关部门办理相应的审批手续;

施工期间甲方仍需部分使用该居室的，负责做好施工现场的保卫及消防等项工作;

参与工程质量和施工进度的监督，负责材料进场验收及工程竣工验收。

第三条 乙方工作

施工中严格按照安全施工操作规范、防火规定、施工规范及质量标准，按期保质完成工程;

严格执行有关施工现场管理的规定，不得扰民及污染环境;

保护好室内的家具和陈设，保证上、下水管道的畅通;

保证施工现场的整洁，工程完工后负责清扫施工现场装修垃圾。

第四条 工程变更

工程项目或施工方式如需变更，双方应协商一致，签定书面变更协议，同时调整相关工程费用及工期。

第五条 材料供应

按合同约定由甲方提供的材料、设备，甲方应在材料到施工现场前通知乙方，双方共同验收并办理交接手续;

按合同约定由乙方提供的材料应保证质量，主要工程材料到达施工现场前乙方应通知甲方，双方共同验收。

第六条 工期延误

对以下原因造成竣工日期延误，经甲方确认，工期相应顺延;

1、工程量变化或设计变更;

2、不可抗力;

3、同意工期顺延的其他情况;

因甲方未按合同约定完成其应负责的工作而影响工期的，工期顺延;因甲方提供的材料、设备质量不合格而影响工程质量的，返工费用由甲方承担，工期顺延。

甲方未按期支付工程款，合同工期相应顺延。

因乙方责任不能按期完工，工期不顺延;因乙方原因造成工程质量存在问题的，返工费用由乙方承担，工期不顺延。

第七条 工程验收和保修

本工程以施工图纸、作法说明、设计变更和《建筑装饰工程施工及验收规范》(JGJ73-91)、《建筑安装工程质量检验评定统一标准》(GBJ300-88)等国家制订的施工及验收规范为质量验收标准。本工程质量应达到国家质量评定\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_标准。

双方约定在施工过程中分下面几个阶段对工程质量进行验收：

1、隐蔽工程验收

2、工程中期验收

3、工程竣工验收

乙方应提前二天通知甲方参加验收，阶段验收合格后填写工程验收单(见附表

四：《装饰装修工程验收单》)。

本工程自验收合格双方签字之日起保修期为\_\_\_2\_\_\_年。验收合格签字并在乙方付清工程尾款后，填写工程保修单\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

第八条 工程款支付方式

双方约定按下列方式支付工程款;

合同生效后，甲方按如下约定直接向乙方支付工程款：因本工程为办公室装修，工期紧，其特殊性，本工程进场即付 50 %的工程款，在木工进场安装前付总工程 45 %，其余5%在工程结束时，一次性全付清。中期增加项目费用在项目结束前支付清。

.工程进度过半指：在油漆工程材料进场之前。

工程验收合格后，乙方应向甲方提出工程结算，并将有关资料送交甲方。甲方接到资料后\_\_\_\_\_\_日内如未有异议，即视为同意，双方应填写工程结算单(《装饰装修工程结算单》);并签字，甲方应在签字时向乙方结清工程尾款。

第九条 违约责任

合同双方当事人中的任一方因未履行合同的约定或违反国家法律、法规及有关政策规定，受到罚款或给对方造成经济损失均由责任方承担责任，并赔偿给对方造成的经济损失。

未办理验收手续，甲方提前使用或擅自动用工程成品而造成损失的，由甲方负责;

因一方原因，造成合同无法继续履行时，该方应及时通知另一方，办理合同终止手续，并由责任方赔偿对方相应的经济损失;

甲方未按期支付第二(三)次工程款的，每延误一天向乙方支付违约金：应付工程款金额的3‰。

由于乙方原因，工程质量达不到双方约定的质量标准，乙方负责修理，工期不予顺延;

由于乙方原因致使工期延误，每延误一天向对方支付违约金:合同金额的3‰ 元。

第十条 合同争议的解决方式 双方发生争议协商解决不成时，按下列第\_\_\_2\_\_\_ 种方式解决：

①向金华市仲裁委员会申请仲裁;

②向人民法院提起诉讼。

第十一条 附则

本合同经甲、乙双方签字(盖章)后生效。

本合同签定后工程不得转包。

甲、乙方双方直接签定合同，本合同一式两份，甲、乙方双方各执一份。

合同履行完后自动终止。

发包方(以下简称甲方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

承包方(以下简称乙方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期：

**防线施工合同范本5**

（一）甲方责任和权利

1、甲方应按合同约定时间向乙方支付制作、安装费。

2、甲方对乙方实施监督和管理。

3、甲方负责协调乙方与其他三方的工作。

4、甲方有权抽查乙方的加工和安装情况。

5、甲方负责对乙方进场材料进行验收，对验收不合格的产品有权清除场外。

7、甲方应对乙方的安装工作提供必要的技术支持。

8、甲方对乙方的加工、安装和现场施工管理等出现的问题，有权制止、要求整改、返工、停工等。

9、乙方安装完毕后，甲方负责验收，有权对安装不合格的要求整改、返工，直至合格为止，并在最终的验收报告上签字、盖章确认。

（二）乙方责任和权利

1、乙方负责安装上墙后的成品保护，如有变形、玷污、损坏等由乙方负责。

2、乙方负责对配件及辅料的验收，因乙方验收不严格，给甲方造成的损失，由乙方自行承担。

2、乙方接受甲方的监督和管理。

3、乙方应将加工、安装进度计划提交甲方。

4、乙方应接受甲方关于加工、安装方面的抽查。

5、乙方在任何时候都应接受甲方或监理方关于产品技术、加工、安装等方面的咨询。

6、进场经验收合格后由乙方委派的安装队专人负责保管，在此期间货物毁损、灭失的风险由乙方自行承担。

7、如果因甲方个别项目发生变化，致使安装期限发生变更（包括提前）或出现其他特殊情况，乙方应给予可能的支持，

8、乙方施工期间应严格遵守甲方及总包方有关规章制度，并接受甲方和监理单位的管理。施工过程中和工程竣工未移交甲方前，负责对工程成品进行妥善保护，因乙方原因造成的一切损失均由乙方承担。

9、安装完毕后，乙方会同总包方做好成品保护。如乙方未按合同约定配合做好成品保护，致使损坏的，由乙方负责。

10、提交相关资料汇总移交总包方，保证竣工资料完整，确保工程顺利验收。

**防线施工合同范本6**

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）。

**防线施工合同范本7**

1、乙方承诺安排秀的安装队伍施工，确保安装进度和质量。

2、安装过程中，所需的辅料乙方自行承担，甲方不再另行支付费用。

3、在安装前，型材变形、外观破坏、规格不符等，乙方应及时调换。

4、乙方在安装过程中，必须遵守甲方和总包方的各项安全管理约定，如果乙方没有遵守或因乙方在安装过程中操作不当而发生的各种事故或给甲方或总包方造成的损失，均由乙方承担。

5、安装完毕后，乙方负责配合总包方对加工质量和安装质量进行验收。现场验收包括产品外观、加工标准、安装要求等。总包方验收合格后，在验收合格确认文件上签字、盖章，并提交甲方。

6、总包方验收后若有异议，出具书面报告给乙方，乙方应在3日内给予答复；由于短缺或质量问题等，乙方应在3天内补齐或更换。

7、甲方收到乙方的最终验收报告后，由甲方协同相关技术人员进行复检，合格后予以确认。如果检查中出现不合格情况，根据实际情况按合同第十条乙方违约责任中第②、③款执行。

8、总包方必须保障乙方的正常施工条件，出现停电、施工受阻等情况时，必须经三方共同确认方可顺延工期。没有经三方确认的延期，属于责任单位个人行为。

**防线施工合同范本8**

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：

\*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。

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：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

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。

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。

**防线施工合同范本9**

1、支付方式

加工、安装费用的支付：乙方向甲方请求付款前，必须征得总包方同意，并由总包方在合同付款单上签字确认，甲方收到经总包方签字确认的合同付款单后向乙方支付相应款项。

2、付款方式为材料全部进场付暂定总价的30%，达到竣工验收条件付暂定总价的40%，竣工验收合格结算完后付至总价的95%，留5%的质保金，质保期满后无质量问题付清。质保期从竣工验收合格之日起一年，质保期内有问题乙方必须履行维修责任。

3、乙方在收到甲方的工程款的同时，需向甲方提供足额的相关发票。

**防线施工合同范本10**

1、甲方违约责任：

①甲方无正当理由迟延向乙方支付工程款，承担相应违约责任，每天按应付款部分的金额万分之二的比例，向乙方支付逾期付款的违约金。

②合同履行过程中，当预留洞口发生变更时甲方未及时通知乙方，给乙方造成的损失，由甲方承担全部损失。

2、乙方违约责任：

①对乙方加工、安装过程中出现的质量问题，甲方直接追究乙方责任。

②由于乙方加工、安装质量不合格的，乙方应赔偿甲方全部损失。

③乙方未按合同约定做好成品保护，应负责重新安装符合要求，由此增加的费用由乙方承担，同时向甲方支付损坏部分金额两倍的违约金，并承担给甲方造成的其他损失。

④乙方安装迟延，给甲方造成损失的`，由乙方承担全部损失。

⑤乙方未按合同约定日期安装完毕的，每迟延一天向甲方支付20xx元的进度违约金。

⑥乙方加工、安装必须符合国家规范等。未能达到国家规范要求，则视为违约，甲方有权要求乙方重作或返工，直至符合国家规范。乙方承担因此造成的全部损失，同时应向甲方支付合同总金额的5%作为违约金。

⑦若发现乙方在施工现场遗留垃圾，甲方将通知乙方在指定时间内完成清理工作，否则甲方有权请第三方处理垃圾，由乙方承担相应费用。

⑧因乙方责任致使合同终止，乙方向甲方支付合同总价款10%的违约金，并承担由此给甲方造成的一切损失。

⑨因甲方或总包方原因，导致乙方不能正常施工时，乙方应以书面形式提出延期申请，否则甲方不承担相关责任。

**防线施工合同范本11**

1、乙方选用的型材、配件及辅料等必须符合国家标准和双方共同确认的《加工、安装技术要求》。

2、乙方加工、安装必须符合国家标准。如果在合同履行过程中出台新的国家标准或行业标准，执行新的国家或行业标准。

3、乙方在安装前将检测报告、检验报告、生产许可证、合格证书及相关的其它资料（需加盖公章）备齐，提交甲方一份。另外，甲方验收时有权随机抽取检测，相应的检测费用由乙方承担。

4、加工、安装完毕后，表面不允许有毛刺、油污或其它污迹。表面平整，没有明显的色差、凹凸不平、划伤、擦伤、碰伤等缺陷。

**防线施工合同范本12**

1、质保期内乙方免费进行维修。如果因乙方原因致使损坏的，由乙方承担相关费用。

2、因加工、材料或配件本身质量原因造成损坏的，乙方应免费更换和维修。

3、乙方撤场后，如出现需要维修问题时，乙方接到甲方或甲方委托的物业公司通知后，24小时内必须到达现场进行维修（非乙方加工、安装或材料本身质量原因所造成的，相关维修费用由甲方或当事人承担），否则视同乙方授权甲方或甲方委托的物业公司自行处理，所发生费用从质保金中扣除。

**防线施工合同范本13**

1、甲方无正当理由未按合同约定支付合同价款，经乙方催告后两个月内甲方仍未支付，严重影响工程施工的，乙方可以单方解除合同。

2、乙方出现下列情况，甲方有权与乙方解除合同。

①乙方冒用他人资质，或者私自将工程进行分包或转包。

②乙方不及时进驻工地进行安装，经甲方催告后在指定期限内仍拒绝履行义务。

③乙方收到甲方《整改通知》后3日内，仍继续存在或在以后重复出现同一问题。

④乙方拒绝执行甲方根据合同约定发出的指示。

⑤乙方不按甲方指定或确认的材料，以及合同约定的质量要求进行加工、安装。

⑥加工、安装质量不合格，并拒绝重作、返工。

**防线施工合同范本14**

甲 方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙 方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲乙双方为\_\_\_\_\_\_\_\_\_（地点名称）弱电综合布线系统签订合同如下：

>一、工程概况

1、工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_（地点名称）弱电综合布线系统

2、工程地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3、工程概况：金属桥架安装、信息点管路安装、信息点布线及安装；机房光缆布线信息点布线及安装；协助安装防雷、消防系统产品。其中包括暗管暗线工程、综合布线工程、UPS配电工程。

乙方具体负责：

(1) 暗管暗线工程中的配管穿线、底盒安装、面板安装、配线箱安装

(2) 综合布线工程中的配管、配槽、穿线、底盒安装、面板安装、机柜安装、配线架和理线器的安装，设备的安装和系统调试

(3) UPS配电工程中的配管、配槽、穿线、底盒安装、面板安装、配电柜和电池组的安装和系统调试；

(4) 整个弱电工程采购部分包括：

除综合布线工程所用的交换设备及UPS配电工程中所用的UPS主机由甲方采购外，其它材料和主材由乙方统一采购。

>二、甲乙双方的责任和义务

1、甲方负责协调处理工地现场有关问题，保证现场正常施工的必要条件。

2、乙方应按合同规定的时间施工、完工，在保证工程质量和工程进度的前提下完成如下工作：

1）完成\_\_\_\_\_\_\_\_\_（地点名称）弱电综合布线系统（工程量为：约 米金属桥架安装；约\_\_\_\_\_\_\_\_\_米的管路铺设；约\_\_\_\_\_\_\_\_\_个信息点布线安装；约\_\_\_\_\_\_\_\_\_个机房信息点布线安装；约\_\_\_\_\_\_\_\_\_条室内光缆布线；及协助安装防雷系统产品、消防系统产品）

2）提交信息点平面标识图、配线架标识表、线缆标签、及相关对应文档资料。

3、乙方保证统一着装（工作服）在现场施工及项目班组长每天到场。

4、乙方保证该项目工程开通正常运行一年的维护工作。

5、甲方应及时将工程材料运到现场，并存放在安全的仓库。

>三、工程进度安排

1、在甲乙双方协商下，计划在\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日前全部完工。

2、若遇甲方无法提供施工条件，甲乙双方另行协商。

>四、工程验收时间

工程完工后一月内，甲方应组织验收。无正当理由在一月内不组织验收视为工程合格。

>五、合同预算金额

本合同预算总金额为：（人民币）\_\_\_\_\_\_\_\_\_元整（）

>六、结算方式

工程量进行到50%时甲方向乙方支付合同总额\_\_\_\_\_\_\_\_\_%的预付款。工程验收合格后一周内付\_\_\_\_\_\_\_\_\_%；余款\_\_\_\_\_\_\_\_\_%一年内付清。

乙方向甲方开据《\_\_\_\_\_\_\_\_\_省\_\_\_\_\_\_\_\_\_市建筑安装专用发票》。

>七、人力不可抗拒事故

如因战争、火灾、水灾、台风、地震和其它人力不可抗力事故导致工期延误，则工期顺延，责任不在乙方。但乙方应立即通知甲方，并有采取一切必要措施从速完成施工。

>八、违约责任

甲方不按本合同第六条的规定支付工程款，应承担每天千分之五的违约金。

乙方中途舍弃工程安装，合同金额不予支付处理；乙方不遵守《保密约定》应承担合同金额的百分之五十的扣款。

>九、解决争议的方式本合同发生纠纷，双方应协商解决，协商未成，交乙方所在地人民法院管辖。

>十、合同生效及其它

1、本合同正本一式二份，甲乙双方各执一份，签字盖章即生效。

2、本合同所属的附件与本合同具有同等效力。

3、本合同执行过程中，签订的补充协议属合同的组成部分。

4、若有未尽事宜，双方友好协商解决。

甲方（签章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 乙方（签章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表或其委托人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定代表或其委托人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_地 址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

开户行：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 开户行：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

帐 号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_帐 号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签约时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日 签约地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**防线施工合同范本15**

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\_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：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**防线施工合同范本16**

委托方（甲）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

承包方（乙）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

按照《\_合同法》、《\_建筑法》、《建筑工程质量管理条列》，经双方协商，甲方决定将师宗百货公司改造项目的施工现场围墙砌筑工程交由乙方施工，双方协议按以下条款执行：

一、工程范围：

砌筑范围、位置由甲方现场工作人员现场指定。

二、质量及砌筑形态要求

采用24墙砌筑，墙高米，每6米一个承接墩，墩高米，墩顶端要求形式按后附图。

质量要求：

1、围墙必须垂直、牢固，结构合理，形态美观，砌筑砂浆须饱满，严格按建筑砖砌墙的质量标准执行。

2、外墙以砂浆抹平，必须平整且砂浆厚度要达到1㎝以上。

三、计量及计价标准

1、米高24墙每米含材料费、人工费、工时费，综合单价100元/㎡。

2、增加墙墩按360mm厚，高度米计，每米综合单价440元/m;

3、墩部的不规则形态按用砖数折算为24墙（米高）的延平米计价。

四、付款方式

协议签订后，甲方预付1万元施工准备费，施工完毕，经甲方验收合格并办理结算后除质保金外一次付清，质保金5000元。

五、施工工期：自甲方通知进场施工起，每100米用时不超过3天。超时每天罚款500元。

六、乙方工作人员的安全自行负责，乙方施工期间须对行人安全负责。

七、遇有人阻挠砌筑时应停止施工，不与之争执，报甲方工作人员处理。

八、未尽事宜由双方协商解决。

注：工程完工后结算时乙方需开具工程发票，甲方方可支付工程款。

发包方(以下简称甲方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

承包方(以下简称乙方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期：

**防线施工合同范本17**

A方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

B方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

A、B双方经多次讨论、友好协商，本着平等、互利、互惠的原则，就A方网络布线及设备采购等事宜达成一致意见。为保证项目的顺利完成，特签订本合同。

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；

2．验收内容：按A方要求连通各个网络及电话节点。

>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；

2．所有网络设备安装、调试、验收完成后的第二个工作日，A方即付给B方合同总额剩余的\_\_\_\_\_\_\_\_\_％；

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：

1．按照合同（及附件）约定，在深入了解A方需求的情况下，负责整个网络设备的采购、安装、调试、进度安排；

2．严格按照合同（及附件）约定，对A方有关人员提供咨询等服务，并保证按期圆满完成网络布线工程。

>四、违约责任

1．A方若不能按时付款视为违约。拖延十天以上，A方每日支付给B方合同总额的1‰作为滞纳金，且工程进度按拖延时间向后顺延；拖延一个月以上，A方每日支付给B方合同总额的5‰作为滞纳金；

2．B方若不能按合同约定的时间、内容和要求交货、完成系统，视为违约。拖延一天，B方支付合同总额的1‰作为违约金；拖延十天以上，每天处以本合同总额5‰的违约金。

>五、布线设备名称、型号、数量、金额\_\_\_\_\_\_\_\_。

>六、合同总额\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

>七、合同的变更与解除：

1．如发生不可抗力事件，本合同自动解除；

2．本合同未尽事宜，由双方协商解决；

3．如有经双方协商并签字生效的合同补充条款与本合同具有同等法律效力。

>八、如有纠纷，由双方协商解决。

>九、合同一式两份，AB双方各执一份，双方代表签字之日起生效。

A方（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

授权代表（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

B方（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

授权代表（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**防线施工合同范本18**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲、乙双方经多次讨论、友好协商，本着平等、互利、互惠的原则，就甲方网络布线及设备采购等事宜达成一致意见。为保证项目的顺利完成，特签订本合同。

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；

2、验收内容：按甲方要求连通各个网络及电话节点。

>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；

2、所有网络设备安装、调试、验收完成后的第二个工作日，甲方即付给乙方合同总额剩余的\_\_\_\_\_\_\_\_\_%；

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：

1、按照合同（及附件）约定，在深入了解甲方需求的情况下，负责整个网络设备的采购、安装、调试、进度安排；

2、严格按照合同（及附件）约定，对甲方有关人员提供咨询等服务，并且保证按期圆满完成网络布线工程。

>四、违约责任

1、甲方若不能按时付款视为违约。拖延十天以上，甲方每日支付给乙方合同总额的1‰作为滞纳金，且工程进度按拖延时间向后顺延；拖延一个月以上，甲方每日支付给乙方合同总额的5‰作为滞纳金；

2、乙方若不能按合同约定的时间、内容和要求交货、完成系统，视为违约。拖延一天，乙方支付合同总额的1‰作为违约金；拖延十天以上，每天处以本合同总额5‰的违约金。

>五、布线设备名称、型号、数量、金额

\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

>六、合同总额

\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

>七、合同的变更与解除：

1、如发生不可抗力事件，本合同自动解除；

2、本合同未尽事宜，由双方协商解决；

3、如有经双方协商并且签字生效的合同补充条款与本合同具有同等法律效力。

>八、如有纠纷，由双方协商解决。

>九、合同一式两份，甲乙双方各执一份，双方代表签字之日起生效。

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

授权代表（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 授权代表（ 签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**防线施工合同范本19**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲、乙双方本着自愿、平等的原则，经协商一致，特签订本合同，以便共同遵守。

一、合同期限

从\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日起至\_\_\_\_\_\_\_\_\_建筑业劳动合同约定工程完成日期\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日止。合同期限如需变动，需及时办理合同变更手续。

二、工作岗位

甲方安排乙方在\_\_\_\_\_\_\_\_\_班组从事\_\_\_\_\_\_\_\_\_工作。乙方应按劳动合同约定按时、按质、按量完成工作任务。

三、工作条件和劳动保护

甲方需为乙方提供符合国家规定的安全卫生的工作环境，保证乙方人身安全及人体不受危害的环境条件下从事工作。

甲方根据乙方岗位实际情况，按照劳动合同约定向乙方提供必要的劳动防护用品。

四、工作时间

甲方确因工作原因需要乙方加班的，按有关规定处理。

五、劳动报酬

乙方工资按以下第\_\_\_\_\_\_\_\_\_种方式，按工期进度结算：

(一)按时计酬，日薪\_\_\_\_\_\_\_\_\_元或月薪\_\_\_\_\_\_\_\_\_元;

(二)按建筑面积计酬，每平方米\_\_\_\_\_\_\_\_\_元;

(三)其它：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

若按工期进度结算工资超一个月的，在正常工作情况下，甲方须按月先支付不低于本市最低工资标准的生活费\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，待工程实际完成结算工资时扣减。

六、社会保险

甲、乙双方按规定参加社会保险。

七、劳动纪律

乙方应遵守国家的法律、法规及施工规范、安全等各项规章制度。

乙方违反劳动纪律和有关的规章制度，甲方可给予批评、教育、处罚，直至解除劳动合同。

八、劳动合同的解除与不得解除的规定经甲、乙双方协商一致，劳动合同可以解除。

乙方有下列情形之一的，甲方可以解除合同：

(一)在试用期间，发现不符合录用条件的;

(二)严重违反劳动纪律或者甲方的规章制度的;

(三)严重失职、营私舞弊，对甲方利益造成重大损害的;

(四)被依法追究刑事责任或劳动教养的。

在下列情形之一的，甲方可以解除劳动合同，但是应当提前日以书面形式通知乙方本人：

(一)乙方患病或者非因工负伤，医疗期满后不能从事原工作，也不能从事由甲方另行安排适当工作的;

(二)乙方不能胜任工作，经过培训或者调整工作岗位，仍不能胜任工作的;

(三)劳动合同订立时所依据的客观情况发生重大变化，致使原劳动合同无法履行，经当事人协商不能就变更劳动合同达成协议的;

(四)甲方濒临破产进行法定整顿期间或者生产经营状况发生严重困难，确需裁减人员的。

有下列情形之一的，乙方可以通知甲方解除劳动合同：

(一)在试用期内的;

(二)甲方以暴力或者非法限制人身自由的手段强迫劳动的;

(三)甲方未按照劳动合同约定支付劳动报酬或提供劳动条件的;

(四)乙方因其它情况需要辞职，需在\_\_\_\_\_\_\_\_\_日前以书面形式通知甲方。

乙方有下列情形之一的，甲方不得随意解除劳动合同：

(一)因工负伤，在规定的医疗期内的;

(二)女职工在符合计划生育法律法规规定的孕期、产期、哺乳期内的;

(三)法律、法规、规章、规定的其他情形。

九、违反劳动合同的责任

甲、乙双方任何一方违反劳动合同，应支付违约金\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，给对方造成经济损失的，应根据损失情况和责任大小，按法律规定承担赔偿责任。非因双方原因造成违约除外。

十、劳动争议

甲、乙双方履行本合同发生劳动争议时，可由甲、乙双方协商解决或向当地劳动争议调解委员会申请调解，劳动争议调解委员会联同建设行政主管部门进行调解。

若双方不能协商解决的，当事人应向\_\_\_\_\_\_\_\_\_劳动争议仲裁委员会申请仲裁。不服仲裁裁决的，可在收到仲裁裁决书之日起十五天内，向\_\_\_\_\_\_\_\_\_人民法院提起诉讼。

十一、其它约定

合同附件是本合同的组成部分，合同连附件一式三份，经甲、乙双方签字盖章后生效。甲方、乙方各存一份，甲方公示一份。

甲方(签章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方(签章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**防线施工合同范本20**

总包方(甲方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_职务\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

分包方(乙方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_职务\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

依照《\_合同法》、\_《建筑安装工程总分包实施办法》和\_\_市人民政府\_\_号文件的有关规定，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：\_\_\_\_\_\_\_\_\_施工许可证号：\_\_\_\_\_\_\_营业执照号：\_\_\_\_\_\_\_

四、分包工程范围及工程量(附预算书)

五、分包工程期限\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日开工，\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日竣工。

六、分包工程人工费用\_\_\_\_\_\_\_\_元。

七、乙方投入工种及人数\_\_\_\_\_\_\_\_人。

第二条工程结算

按分包工程项目，第一个月预支生活费，按合同人数每人\_\_\_\_计算，下月结算时扣回，在工程施工进行中按当月完成的验收合格工程量预结(幅度不得超过已完成量的80%)工程竣工后经甲乙双方共同验收合格，予以结算。

第三条工程质量

甲方根据国家质量验收规范和评定标准进行技术交底和组织验收，乙方按照施工图纸和说明书要求，精心组织施工，保证工程质量，如质量不合标准，必须返工修理，其工料费损失，由乙方承担;如工程质量低劣又无法挽救的，应由乙方负责赔偿全部工料损失。

第四条安全生产

一、甲方对乙方承担的工程要做安全交底，提出明确的安全要求，并进行监督检查，乙方必须认真贯彻有关安全施工的规章制度，严格遵守安全操作规程，对甲方提供的安全生产设施，乙方经检查合格方可使用，施工中如因违反上述规定而发生伤亡事故，其损失由乙方负责。

二、劳动保护用品及施工中属个人使用的带电操作具如绝缘手套、胶靴等由乙方自行解决，如乙方确有困难，可提出需用计划，甲方协助解决。

三、在施工过程中，乙方因违反消防条例和法规造成的火灾事故，由乙方负责。

第五条生活管理

一、乙方工人进场后，食宿问题由甲方提供住宿条件及主要炊事用具(大锅、笼屉、吹风机、大面板)由乙方保管，如有损坏丢失照价赔偿。小型零星用具乙方自备，生活用煤由甲方按定量提供。

二、生活需用之粮食、油类，由乙方自理，甲方应在医疗、卫生等方面提供方便，乙方工人如有疾病，经其负责人签字同意，可在甲方就医，医疗费用由乙方负责按月付清。

第六条分包工程人工费单价

一、单位工程分包，每预算工日为\_\_\_\_\_\_\_\_元。实行单方平方米人工费包干，每平方米\_\_\_\_元。

二、内檐抹灰分包，达到优质的每预算工日为\_\_\_\_\_\_\_\_元。达到合格的每预算工日为\_\_\_\_\_\_\_\_元。实行分项人工费包干每平米\_\_\_\_\_\_\_\_元。

三、单项分包石、土方工程的每预算工日为\_\_\_\_\_\_\_\_元。

四、清工每工日为\_\_\_\_\_\_\_\_元。

五、全日停工、待料、停水、停电、清工工日为\_\_\_\_\_\_\_\_元。

六、水、电、暖、卫工程，每预算工日(按幢号分包为)\_\_\_\_\_\_\_\_元。

七、冬季施工期间(12月1日到2月底)降低工效10%的工日。其工日单价为\_\_\_\_\_\_\_\_元。

八、分包工程费用明细表(一～七项均可列表)

第七条材料供应管理

乙方设专人向甲方办理水泥、钢材、商品构件、五金、油毡、沥青及水、电、暖、卫等专项用料的限额领料手续。乙方应严格按照甲方提供的质量要求和材料配合以施工。乙方施工中用料浪费及不合理的超出限额部分，由乙方负担。乙方在施工中按垛(堆)使用材料，做到日用日清，活完料净，保持现场整洁。

第八条施工机具

一、大型工具由甲方负责，保证使用需要。

二、手工操作工具，由乙方负责。

三、对甲方负责供应的机具，乙方应认真保管爱护，如有丢失损坏，乙方负责赔偿。

四、施工需用的中、小型机械，由甲方按施工方案配备，一台机械应配备一名司机，保证乙方正常施工，乙方不准擅自操作设备(自带机械按有关规定处理)。

第九条现场管理

一、甲、乙方人员要严格遵守现场各项管理制度，在甲方现场负责人统一领导下组织施工，有关计划、进度、材料供应等工作双方应密切配合，保证施工顺利进行。

二、乙方应对施工人员进行遵纪守法和安全生产、爱护财产的教育，并指定专人负责现场保卫工作，严禁偷拿现场用料，如有违反现场管理制度的不法行为，甲方有权采取必要措施，乙方应承担法律责任，并负责赔偿经济损失。

三、分包人员要保持相对稳定，出入施工现场要佩戴工作标志，不准合同外人员出入现场和住宿。

第十条违约责任

一、乙方分包的工程项目，不得再行分包。在施工过程中经检验达不到国家验收规范规定，不能保证工程质量，甲方有权终止合同，造成返工的损失，乙方应予赔偿。

二、合同签订后，不经双方协商同意，任何一方不得随意变更或解除。如乙方不经甲方同意，单方解除合同时，应由乙方赔偿甲方因影响施工计划造成的经济损失;如甲方中途解除合同，应赔偿乙方因此造成的经济损失。

三、乙方必须按合同规定的工期及质量要求完成，否则每逾期一天，应偿付给甲方按分包工程人工费\_\_\_\_%的逾期违约金。

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

第十一条附则

一、本合同发生纠纷时，当事人双方应及时协商，协商不成时。解决不了的，可按以下第()项解决：

(1)向建筑物所在地经济合同仲裁委员会申请仲裁，

(2)向人民法院起诉。

二、本合同一式\_\_份，甲乙双方各执正本一份。其余副本，报送\_\_\_\_备案。

三、要求鉴证(公证)的，可到建筑物所在地的区、县工商行政管理局进行鉴证或公证处公证。

四、双方商定的其他条款：

第十二条合同附件及有效期

一、合同附件：

1.工程预算书;

二、本合同自双方盖章之日起生效，至工程全部竣工并结算完毕后失效。

总包单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

分包单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_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！