# 最新网络工程合同(优秀9篇)

来源：网络 作者：平静如水 更新时间：2024-05-03

*随着法律观念的日渐普及，我们用到合同的地方越来越多，正常情况下，签订合同必须经过规定的方式。优秀的合同都具备一些什么特点呢？又该怎么写呢？这里我整理了一些优秀的合同范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。网络工程合同篇一根据《人中...*

随着法律观念的日渐普及，我们用到合同的地方越来越多，正常情况下，签订合同必须经过规定的方式。优秀的合同都具备一些什么特点呢？又该怎么写呢？这里我整理了一些优秀的合同范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

**网络工程合同篇一**

根据《人中华人民共和国合同法》和《建筑安装工程承包合同条例》

第一条 工程概况

1.1工程名称： 中冶尚园配电工程

1.2工程地点： 信阳市羊山新区

1.3工程内容： 电缆 (见附表)含电缆敷设、电缆连接、电缆头制作。

1.4施工范围：电缆安装、调整、试验。

第二条 甲方责任

2.1负责监督工程中的施工质量等问题。

第三条 乙方责任

3.1乙方全权负责本工程的设备、材料采购及安装施工和调试、

第四条 工程费用及结算

4.1工程费用总费用为 1000000 元 大写：壹佰万圆整。

4.2付款方式: 施工完成后1个月内全部付清 。

4.3 如到期未能付款 延期每个月交滞拉金1.5万 元 (壹月/壹万伍仟圆整)直到付清合同款为止。

第五条 合同生效及终止

5.1本合同自双方签字盖章之日起生效。

5.2本合同在双方完成终定的工作内容后即告失效。

5.3合同履行期间任务一方如有违约，按《中华人民共和国合同法》有关规定执行。

第六条 合同份数

6.1本合同正本两份，甲、乙双方各执一份。

6.2本合同副本两份，甲方一份，乙方一份。正副本具有同等法律效力。

甲方(章)：

乙方(章)：

年月日：

**网络工程合同篇二**

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

经双方协商，订立合同如下：

甲方同意乙方来承建从达旗交管大队至达旗新能能源交警检查服务站专用光缆铺设工程，在承建过程中，乙方会按照甲方的要求的`时间内完成甲方委托的光缆铺设工程。

经双方协商，乙方的施工开始日期为20\_\_\_\_年11月1日，交工日期为20\_\_\_\_年11月12日。

合同总报价为：14000元(壹万肆仟圆)

待工程验收通过之后由甲方向乙方一次性付清。

合同自甲乙双方签定之日起生效，在合同期内任何一方违反合约。违约方须向被违约方赔偿违约金人民币5000元。

本合同未尽事项和条款，由甲乙双方协商解决。

本合同如有争议，由双方协商解决，协商不成，交由人民法院解决。

合同一式两份，甲乙双方各执一份，自签署之日起生效。

**网络工程合同篇三**

承建方（乙方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

经双方协商，订立合同如下：

一、服务内容

1.甲方同意乙方来承建甲方的网络工程，在承建过程中，乙方会按照甲方的要求的时间内完成乙方销售给甲方的设备的安装和调试，甲方承担配合乙方进行安装和调试的各项工作。

2.经双方协商，乙方的施工开始日期为\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日，交工日期为\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。

3.网络工程项目明细：

甲方局域网布线由第三方承包商承建，乙方负责布线完成之后的机房网络设备安装及调试工作。

在第三方承包商布线及测试完成的前提下，乙方负责实施甲方办公场地的计算机网络节点的安装及调试工作（不包含网络布线和线路测试）。

线路故障引起的网络问题由布线承包商解决，不在我公司责任范围，设备故障问题在我公司责任范围内，由我公司解决。

二、质量保证及保修

甲方承担线路调试所需的施工费及设备购置费（网线，交换机，路由器）。

乙方对其销售的产品提供\_\_\_\_年质保（交换机），对工程所涉及的线路及设备保修期限为自交工之日起\_\_\_\_年。（硬件保修\_\_\_\_年，人为损坏无质保）对保修范围内的硬件，乙方不收取任何费用。

对于计算机\_\_\_\_\_或计算机操作系统自身故障造成的网络不通或其他网络故障不在保修范围，对于此类故障乙方可以配合甲方进行维修及维护工作，但要收取相应的人工费。

三、合同报价

合同报价见附件“网络工程报价明细”。

四、付款方式

合同签订之日，甲方向乙方预付工程总价的\_\_\_\_作为订金，设备到达后付给乙方工程总价的 设备款，余款在工程验收通过之后由甲方向乙方以现金方式一次性付清。

五、违约条款

合同自甲乙双方签定之日起生效，合同期自签订之日起至交工之日起一年。在合同期内任何一方违反合约。违约方须向被违约方赔偿违约金人民币\_\_\_\_元。

本合同未尽事项和条款，由甲乙双方协商解决。

本合同如有争议，由双方协商解决，协商不成，交由\_\_\_\_人民法院解决。

本合同一式两份，甲乙双方各执一份，自签署之日起生效。

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲方代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

开户行：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

帐号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_日

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

开户行：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

帐号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_日

**网络工程合同篇四**

项目单位：（以下简称“甲方”）

施工单位：（以下简称“乙方”）

甲、乙双方依照《中华人民共和国合同法》及国家关于计算机网络综合布线国家颁发的有关规范及标准和其他有关法律，行政法律，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就网络综合布线工程事项协商一致，订立本合同，以资共同守信。

工程名称：网络综合布线工程

工程地点：

网络布线工程，甲方要求的网络综合布线系统的全部内容。

合同工期总日历天数：15天，具体开工日期以合同生效次日起计算，如遇以下情况工期做相应顺延：

（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要求；施工临时设施，材料仓库，施工水电、部门协调等工作未能解决，影响进场施工。

（2）经甲、乙双方协商同意，在施工中设计有变动而影响施工进度的。

（3）因自然灾害或其他不可抗拒力因素。

本合同中规定的工程以包工、包料、包质量、包工期、包安全的方式实施总包工程。

（1）本工程合同总价为：人民币元，大写：元整。

（其中单点施工费：网络元/点合计个点。如有添减按实际点数计算）。

（2）本合同双方约定工程款支付方式为：合同签订2日内预付全合同价40%，即人民币元，大写：。工程设备及材料到现场后再付全合同价40%，即人民币元，大写：。待整个网络工程验收合格并结算完毕后一周内甲方一次性支付全合同价的20%，即人民币元，大写：。

（3）因甲方使用功能提高发生的设计变更导致的工程量增减，甲、乙双方以工程量联系单的方式予以确认，工程完工以后据实结算。除此之外工程量清单中没有的项目不予增加，均包含在其他项目中。

（4）本合同采用固定单价，工程量清单中的综合单价不因劳动力、机械、材料、设备等市场因素价格变化而做任何变化，工程量以甲、乙双方确认的实际工程量为标准进行结算。

（1）本合同协议书。

（2）合同有关当事人相互之间根据本合同发生的手写、打字、复写、印刷的各种通知、任命、委托、证书、签证、备忘录、联系单、会议纪要、函件及经过确认的电报、电传、传真（书面文件）等。

（3）双方有关工程的洽商，变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

（4）合同文件的解释以国家现行法律、法规为准，当合同文件出现含糊不清或不相一致时，在不影响工作进度的情况下，由双方协商解决。

（1）工程质量标准：本合同工程质量要求符合国家有关工程合格等级标准。

（2）乙方必须按照施工图纸，说明文件和国家颁发的有关规范、规程进行施工，并接受甲方代表的监督。

（3）乙方按工程进度及时提供关于工程质量的技术资料，严格按照建设单位要求组织设备、材料、并提供设备、材料出厂合格证、说明书、进口设备的商检证明等资料。

（4）工程竣工验收应以施工图纸，设计说明、设计变更通知、国家颁发的施工验收规范和质量检验标准为依据。

（5）甲、乙双方约定本工程完工以后，甲方收到乙方报告后2日内入组织验收，如超过报告2日，甲方未按时验收，视为甲方默认验收完毕。

（6）验收中发现有不符合质量要求的部分，由乙方负责返工。

（7）对未验收工程，在交工前乙方负责保养，并告知甲方不得使用，如甲方已经使用，即视同交验。

（8）全部工程的质保：硬件设备（路由器、交换机、机柜、电源插板、面板、网线）等根据硬件厂家提供的质保方式质保，线路及敷设管线非人为、自然灾害和其他不可抗拒因素导致损坏的1年免费质保。在质保期内如因人为或自然灾害因素导致线路中断或网络故障，乙方只提供技术支持，不对任何直接或间接性后果负责。

（9）软件类故障保修期为6个月，在质保期内如因人为自然灾害因素或运营商发生重大变化，导致网络故障或网络中断，乙方则只负责提供相关的技术支持。如超过保修期，乙方则按照甲、乙双方所商定的费用按次收费进行有偿服务。

（1）甲方权利义务：

1、有权要求乙方按时保质保量完成工程施工任务。

2、向乙方提供必须的施工条件。

3、向乙方提供有关技术资料图纸等。

4、指派代表，负责签署相关合同文件，和处理施工中的协调工作。

5、依照合同约定向乙方即使支付工程款。

6、及时组织验收及办理结算手续。

7、提供零时库房、施工场所施工所用水电等。

（2）乙方义务与权力：

1、有权要求甲方按合同约定付款。

2、按合同约定要求完成施工任务。

3、按照合同约定承担工程质量和保修期内质量保证责任。

4、乙方遵守安全施工的相关法则，操作规程，因违反上述法规、规章、规程引起的施工安全事故均由乙方承担。

5、乙方将充分考虑配合甲方及其委派监理对工程的合同意见及要求。

6、指派文志向同志为工程代表，负责签署相关合同文件和处理施工中的协调工作。

（1）由于甲方未能依约履行义务的，应赔偿乙方因此而造成的经济损失。

（2）由于乙方未能依约履行义务的，应赔偿甲方因此而造成的经济损失。

合同发生争议时，双方应及时协商，协商不成，甲乙双同意选择下列第（）种解决方式：

（1）可提交市仲裁机构。

（2）向人民法院起诉。

（1）合同未尽事宜，由双方另行协商解决。

（2）本合同自双方代表签字盖章之日起生效。

（3）本合同一式两份，甲乙双方各执一份，均具有有同等法律效力。

甲方：

乙方：

日期：

**网络工程合同篇五**

网络工程合同书委托方(甲方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_承建方(乙方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_经双方协商，订立合同如下：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_一.服务内容甲方方同意乙方来承建甲方的网络工程，在承建过程中，乙方会按照甲方的要求的时间内完成乙方销售给甲方的设备的安装和调试，甲方承担配合乙方进行安装和调试的各项工作。经双方协商，乙方的施工开始日期为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_日，交工日期为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_日。网络工程项目明细：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_甲方局域网布线由第三方承包商承建，乙方负责布线完成之后的机房网络设备安装及调试工作。在第三方承包商布线及测试完成的前提下，乙方负责实施甲方办公场地的计算机网络节点的安装及调试工作(不包含网络布线和线路测试)。线路故障引起的网络问题由布线承包商解决，不在我公司责任范围，设备故障问题在我公司责任范围内，由我公司解决。二.质量保证及保修甲方承担线路调试所需的施工费及设备购置费(网线，交换机，路由器)。

乙方对其销售的产品提供年质保(交换机)，对工程所涉及的

线路及设备保修期限为自交工之日起年。

合同签订之日，甲方向乙方预付工程总价的作为订金，

约方赔偿违约金人民币元。本合同未尽事项和条款，由甲乙双方协商解决。

本合同如有争议，由双方协商解决，协商不成，交由人民法院解决。本合同一式两份，甲乙双方各执一份，自签署之日起生效。

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

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

邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

帐号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_帐号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**网络工程合同篇六**

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

经双方协商，订立合同如下：

甲方同意乙方来承建从达旗交管大队至达旗新能能源交警检查服务站专用光缆铺设工程，在承建过程中，乙方会按照甲方的.要求的时间内完成甲方委托的光缆铺设工程。

经双方协商，乙方的施工开始日期为20\_\_\_\_年11月1日，交工日期为20\_\_\_\_年11月12日。

合同总报价为：14000元(壹万肆仟圆)

待工程验收通过之后由甲方向乙方一次性付清。

合同自甲乙双方签定之日起生效，在合同期内任何一方违反合约。违约方须向被违约方赔偿违约金人民币5000元。

本合同未尽事项和条款，由甲乙双方协商解决。

本合同如有争议，由双方协商解决，协商不成，交由人民法院解决。

合同一式两份，甲乙双方各执一份，自签署之日起生效。

**网络工程合同篇七**

承建方（乙方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

经双方协商，订立合同如下：

一、服务内容

1．甲方同意乙方来承建甲方的网络工程，在承建过程中，乙方会按照甲方的要求的时间内完成乙方销售给甲方的设备的安装和调试，甲方承担配合乙方进行安装和调试的各项工作。

2．经双方协商，乙方的施工开始日期为\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日，交工日期为\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。

3．网络工程项目明细：

甲方局域网布线由第三方承包商承建，乙方负责布线完成之后的机房网络设备安装及调试工作。

在第三方承包商布线及测试完成的前提下，乙方负责实施甲方办公场地的计算机网络节点的安装及调试工作（不包含网络布线和线路测试）。

线路故障引起的网络问题由布线承包商解决，不在我公司责任范围，设备故障问题在我公司责任范围内，由我公司解决。

二、质量保证及保修

甲方承担线路调试所需的施工费及设备购置费（网线，交换机，路由器）。

乙方对其销售的产品提供\_\_\_\_年质保（交换机），对工程所涉及的线路及设备保修期限为自交工之日起\_\_\_\_年。（硬件保修\_\_\_\_年，人为损坏无质保）对保修范围内的硬件，乙方不收取任何费用。

对于计算机病毒或计算机操作系统自身故障造成的网络不通或其他网络故障不在保修范围，对于此类故障乙方可以配合甲方进行维修及维护工作，但要收取相应的人工费。

三、合同报价

合同报价见附件“网络工程报价明细”。

四、付款方式

合同签订之日，甲方向乙方预付工程总价的\_\_\_\_作为订金，设备到达后付给乙方工程总价的? 设备款，余款在工程验收通过之后由甲方向乙方以现金方式一次性付清。

五、违约条款

合同自甲乙双方签定之日起生效，合同期自签订之日起至交工之日起一年。在合同期内任何一方违反合约。违约方须向被违约方赔偿违约金人民币\_\_\_\_元。

本合同未尽事项和条款，由甲乙双方协商解决。

本合同如有争议，由双方协商解决，协商不成，交由\_\_\_\_人民法院解决。

本合同一式两份，甲乙双方各执一份，自签署之日起生效。

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲方代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

开户行：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

帐号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_日

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

开户行：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

帐号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_日

**网络工程合同篇八**

承建方(乙方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

经双方协商，订立合同如下：

1．甲方同意乙方来承建甲方的网络工程，在承建过程中，乙方会按照甲方的要求的时间内完成乙方销售给甲方的设备的安装和调试，甲方承担配合乙方进行安装和调试的各项工作。

2．经双方协商，乙方的施工开始日期为\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日，交工日期为\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。

3．网络工程项目明细：

甲方局域网布线由第三方承包商承建，乙方负责布线完成之后的机房网络设备安装及调试工作。

在第三方承包商布线及测试完成的前提下，乙方负责实施甲方办公场地的计算机网络节点的安装及调试工作(不包含网络布线和线路测试)。

线路故障引起的网络问题由布线承包商解决，不在我公司责任范围，设备故障问题在我公司责任范围内，由我公司解决。

甲方承担线路调试所需的施工费及设备购置费(网线，交换机，路由器)。

乙方对其销售的产品提供\_\_\_\_年质保(交换机)，对工程所涉及的线路及设备保修期限为自交工之日起\_\_\_\_年。(硬件保修\_\_\_\_年，人为损坏无质保)对保修范围内的硬件，乙方不收取任何费用。

对于计算机病毒或计算机操作系统自身故障造成的网络不通或其他网络故障不在保修范围，对于此类故障乙方可以配合甲方进行维修及维护工作，但要收取相应的人工费。

合同报价见附件“网络工程报价明细”。

合同签订之日，甲方向乙方预付工程总价的\_\_\_\_作为订金，设备到达后付给乙方工程总价的?设备款，余款在工程验收通过之后由甲方向乙方以现金方式一次性付清。

合同自甲乙双方签定之日起生效，合同期自签订之日起至交工之日起一年。在合同期内任何一方违反合约。违约方须向被违约方赔偿违约金人民币\_\_\_\_元。

本合同未尽事项和条款，由甲乙双方协商解决。

本合同如有争议，由双方协商解决，协商不成，交由\_\_\_\_人民法院解决。

本合同一式两份，甲乙双方各执一份，自签署之日起生效。

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_日

**网络工程合同篇九**

项目单位：  （以下简称“甲方”）

施工单位：  （以下简称“乙方”）

甲、乙双方依照《中华人民共和国合同法》及国家关于计算机网络综合布线国家颁发的有关规范及标准和其他有关法律，行政法律，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 网络综合布线工程事项协商一致，订立本合同，以资共同守信。

一、 工程概述：

工程名称： 网络综合布线工程

工程地点：

二、 工程承包范围： 网络布线工程，甲方要求的网络综合布线系统的全部内容。

三、合同工期：

合同工期总日历天数：15天，具体开工日期以合同生效次日起计算，如遇以下情况工期做相应顺延：

（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要求；施工临时设施，材料仓库，施工水电、部门协调等工作未能解决，影响进场施工。

（2）、 经甲、乙双方协商同意，在施工中设计有变动而影响施工进度的。

（3）、 因自然灾害或其他不可抗拒力因素。

四 承包方式：

本合同中规定的工程以包工、包料、包质量、包工期、包安全的方式实施总包工程。

五 合同价款及结算方式：

（1）、 本工程合同总价为：人民币 元，大写：元 整。

（其中单点施工费：网络 元/点合计 个点。如有添减按实际点数计算）。

（2）本合同双方约定工程款支付方式为：合同签订2日内预付全合同价40%，即人民币  元，大写： 。工程设备及材料到现场后再付全合同价40%，即人民币  元，大写： 。待整个网络工程验收合格并结算完毕后一周内甲方一次性支付全合同价的20%，即人民币  元，大写： 。

（3）、因甲方使用功能提高发生的设计变更导致的工程量增减，甲、乙双方以工程量联系单的方式予以确认，工程完工以后据实结算。除此之外工程量清单中没有的项目不予增加，均包含在其他项目中。

（4）、本合同采用固定单价，工程量清单中的综合单价不因劳动力、机械、材料、设备等市场因素价格变化而做任何变化，工程量以甲、乙双方确认的`实际工程量为标准进行结算。

六、组成合同的文件及要求：

（1）、本合同协议书。

（2）、合同有关当事人相互之间根据本合同发生的手写、打字、复写、印刷的各种通知、任命、委托、证书、签证、备忘录、联系单、会议纪要、函件及经过确认的电报、电传、传真（书面文件）等。

（3）、双方有关工程的洽商，变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

（4）、合同文件的解释以国家现行法律、法规为准，当合同文件出现含糊不清或不相一致时，在不影响工作进度的情况下，由双方协商解决。

七、 工程验收及质保：

（1）、工程质量标准：本合同工程质量要求符合国家有关工程合格等级标准。

（2）、乙方必须按照施工图纸，说明文件和国家颁发的有关规范、规程进行施工，并接受甲方代表的监督。

（3）、乙方按工程进度及时提供关于工程质量的技术资料，严格按照建设单位要求组织设备、材料、并提供设备、材料出厂合格证、说明书、进口设备的商检证明等资料。

（4）、工程竣工验收应以施工图纸，设计说明、设计变更通知、国家颁发的施工验收规范和质量检验标准为依据。

（5）、甲、乙双方约定本工程完工以后，甲方收到乙方报告后2日内入组织验收，

如超过报告2日，甲方未按时验收，视为甲方默认验收完毕。

（6）、验收中发现有不符合质量要求的部分，由乙方负责返工。

（7）、对未验收工程，在交工前乙方负责保养，并告知甲方不得使用，如甲方已经使用，即视同交验。

（8）、全部工程的质保：硬件设备（路由器、交换机、机柜、电源插板、面板、网线）等根据硬件厂家提供的质保方式质保，线路及敷设管线非人为、自然灾害和其他不可抗拒因素导致损坏的1年免费质保。在质保期内如因人为或自然灾害因素导致线路中断或网络故障，乙方只提供技术支持，不对任何直接或间接性后果负责。

（9）、 软件类故障保修期为6个月，在质保期内如因人为自然灾害因素或运营商发生重大变化，导致网络故障或网络中断，乙方则只负责提供相关的技术支持。如超过保修期，乙方则按照甲、乙双方所商定的费用按次收费进行有偿服务。

八、双方的权利及义务：

（1）甲方权利义务：

1、有权要求乙方按时保质保量完成工程施工任务。

2、向乙方提供必须的施工条件。

3、向乙方提供有关技术资料图纸等。

4、指派代表，负责签署相关合同文件，和处理施工中的协调工作。

5、依照合同约定向乙方即使支付工程款。

6、及时组织验收及办理结算手续。

7、提供零时库房、施工场所施工所用水电等。

（2）、 乙方义务与权力：

1、有权要求甲方按合同约定付款。

2、按合同约定要求完成施工任务。

3、按照合同约定承担工程质量和保修期内质量保证责任。

4、乙方遵守安全施工的相关法则，操作规程，因违反上述法规、规章、规程引起的施工安全事故均由乙方承担。

5、乙方将充分考虑配合甲方及其委派监理对工程的合同意见及要求。

6、指派文志向同志为工程代表，负责签署相关合同文件和处理施工中的协调工

作。

九、违约责任

（1）由于甲方未能依约履行义务的，应赔偿乙方因此而造成的经济损失。

（2）、由于乙方未能依约履行义务的，应赔偿甲方因此而造成的经济损失。

十、争议解决方式

合同发生争议时，双方应及时协商，协商不成，甲乙双同意选择下列第（ ）种解决方式：

（1） 可提交市仲裁机构。

（2） 向人民法院起诉。

十一、附则

（1）、合同未尽事宜，由双方另行协商解决。

（2）、本合同自双方代表签字盖章之日起生效。

（3）、本合同一式两份，甲乙双方各执一份，均具有有同等法律效力。

甲方：                                     乙方：

委托代表人（签字）： 委托代表人（签字）：

日期：

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