

最新网络工程承包合同(优质5篇)

在生活中，越来越多人会去使用协议，签订协议是最有效的法律依据之一。那么合同应该怎么制定才合适呢？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。

网络工程承包合同篇一

随着人们法律意识的建立，合同的地位越来越不容忽视，正常情况下，签订合同必须经过规定的方式。那么一般合同是怎么起草的呢？以下是小编为大家收集的网络工程维护合同书，欢迎阅读，希望大家能够喜欢。

委托方（甲方）：

负责人：

联系方式：

地址：

承建方（乙方）：

负责人：

联系方式：

地址：

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：

(1) 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。

(2) 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）。

(3) 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

1、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）。

2、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：_____。

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

合同自甲乙双方签订之日起生效，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。

六、争议解决

1、本合同未尽事项和条款，由甲乙双方协商解决。

2、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。

七、其他

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（签章）：

甲方代表（签字）：

签订日期：_____年____月____日

乙方（签章）：

甲方代表（签字）：

签订日期：_____年____月____日

网络工程承包合同篇二

甲方(买方):

乙方(卖方):

经甲乙双方友好协商,根据湖北省省级政府统一采购文件的要求及投标文件中的服务承诺及乙方与省招投标中心签订的协议,签订本合同,并共同遵守。

一、办公设备和办公自动化耗材明细单

二、产品保修期:按照产品生产厂的标准质保条款执行,同时履行乙方在合同中的承诺。

三、交货时间、地点:乙方按甲方要求送货至甲方指定收货地点。运输、保险和装卸的费用由乙方承担。

四、付款方式及期限

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、验收完成后的个工作日内全额支付给剩余尾款。

户名:

开户行:

帐号:

五、违约责任:

1、乙方未按合同约定时间供货的，每延期一天，应向甲方支付未按约供货部分货款0.5%的违约金。

2、乙方逾期10天以上未按约供货的，应向甲方支付合同金额3%的违约金，同时甲方有权终止合同。

3、甲、乙双方在履行合同过程中发生纠纷，应协商解决。如协商不成的，可请求仲裁处理。

六、验收标准：

1、甲方各端口、网络、电话均运行正常。

2、甲方各端口、网络、电话均可受控。

七、其他补充事项：

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

网络工程承包合同篇三

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：

(1)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。

(2)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)。

(3)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

1、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)。

2、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：

_____。

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

1、合同自甲乙双方签订之日起生效，合同期自签订之日起至交工之日起_____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。

六、争议解决

1、本合同未尽事项和条款，由甲乙双方协商解决。

2、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。

七、其他本合同一式两份，甲乙双方各执一份，自签署之日起生效。

甲方：_____

乙方：_____

时间：_____

网络工程承包合同篇四

网络工程是指按计划进行的以工程化的思想、方式、方法，设计、研发和解决网络系统问题的工程。那么对于网络工程承包合同你又了解多少呢?以下是在本站小编为大家整理的网络工程承包合同范文，感谢您的欣赏。

甲方(发包方)：

乙方(承包方)：

按照《中华人民共和国合同法》的原则，为明确甲乙双方在

施工过程中的权利义务，促使双方互相创造条件，搞好配合协作，多快好省地完成国家的基本建设任务，经甲乙双方充分协商，特签订本合同，以便共同遵守。

第一条 合同文件及解释顺序：

第二条 合同文件使用的语言文字、标准和适用法律：

1. 合同语言：简体中文
2. 适用法律法规：《中华人民共和国合同法》
3. 适用标准、规范：国家颁发的施工验收规范和质量检验标准，以及设计要求组织施工，要求全部工程达到合格标准。

第三条 图纸：

1. 图纸提供日期□20xx年6月1日
2. 图纸提供套数：仅1套
3. 图纸特殊保密要求和费用：无

第四条 工程概况

1. 工程名称：徽商学院寝室上网工程
2. 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。
3. 工程编号□abc123;施工许可证号□abc123;营业执照号□abc123

4. 工程地点：徽商学院寝室宿舍楼
5. 工程范围：徽商学院6栋寝室宿舍楼面积。
6. 承包方式：全托制度(如按预算实行包工包料，属于乙方及甲方负责供应之材料，乙方将材料品种、规格、数量、交货时间、技术要求等用附表详细注明)。

第五条 工程期限

1. 根据国家工期定额和使用需要，商定工程工期为15天(日历天)，自20xx年6月1日开工至20xx年6月15日竣工验收(附各单位工程开竣工日期，见附表一)。
2. 开工前1天，乙方向甲方发出开工通知书□
3. 如遇下列情况，经甲方现场代表签证后，工期相应顺延：
 - (5) 非乙方原因而监理签证不及时而影响下一道工序施工；
 - (6) 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；
 - (7) 人力不可抗拒的因素而延误工期。

第六条 工程质量和检查验收

1. 乙方必须严格按施工图纸、说明文件和国家颁发的有关规范、规程进行施工，并接受甲方现场监理工程师或工程师代表的监督检查。
2. 甲方聘用的现场监理工程师或工程师代表，必须以书面通知乙方其姓名、身份及所承担的任务。

3. 乙方确定的施工现场负责人及技术负责人、专门技术人员及管理人员，必须以书面形式将其姓名、身份、所分担的工作通知监理工程师或工程师代表。
4. 乙方应按工程进度，及时提供关于工程质量的技术资料，如材料、设备合格证、试验、试压、测试、报告等的影印件。材料代用必须经过设计单位和甲方同意并签证后，方可使用。
5. 隐蔽工程由乙方自检后，填写《隐蔽工程验收单》通知现场监理工程师或工程师代表检查验收，监理工程师接到通知后24小时内应到现场检验，认可签证后，方可进行下一工序施工。监理工程师未接的检查验收，乙方经质量检查部门检验确认合格后，即可隐蔽继续施工，甲方应予承认并办理检验合格手续。如提出异议，经复查合格者，其费用由甲方负责；不合格者，由乙方负责，因此而造成工期损失由责任方负责。
6. 设备安装工程，由乙方会同甲方将已完工程(设备基础)向安装单位办理中间交工手续，并作为竣工验收的依据。
7. 工程竣工验收，应以施工图纸、技术交底纪要、设计更改通知、国家颁发的施工验收规范和质量检验标准为依据。
8. 工程竣工后，乙方按规定整理提供完整的技术档案资料，并发出竣工通知书，经双方协商确定验收时间，由甲方组织有关单位进行竣工验收。验收合格后，双方签署交工验收证书，并将工程移交给甲方管理，如甲方拖延接收，其保管费用和造成的损失由甲方承担。交工验收中如发现有不合质量要求，需要返工的工程，应分清责任。属施工原因造成的，按双方验收时商定的时间，由乙方负责修好再进行检验。竣工日期以最后检验合格的日期为准。
9. 已竣工未验收工程，在交工前由乙方负责保管，甲方不得动用，若甲方已经使用，即视同交验。由于乙方原因，应交

工验收而不交不验的工程，除按拖延工期条款处理外，并赔偿因此而造成的经济损失。

10. 工程交工验收后，工程保修期为1年，保修证书在交工验收后由乙方填写交给甲方。由施工造成的工程质量问题，甲方应书面通知乙方并约定时间进行修理。在保修期内乙方拒不修理时，甲方可动用预留保修款请人修理，超支部分应由乙方负担。

第七条 工程合同总价

1. 本工程合同总价为人民币35万元。

2. 如遇下列情况，合同总价作相应调整：

(1) 合同总价内经双方确认的暂估价变化；

(2) 在合同工期内政策性调整所发生的材料差价、工资、费率及其它费用的变化；

(3) 重大设计发生变更；

(4) 在施工中新增加了工程项目；

(5) 其它无。

第八条 工程价款的支付与结算

工程价款的支付和结算，应根据中国人民建设银行制定的“基本建设工程价款结算办法”执行。

1. 本合同签订后1日内，甲方支付不少于合同总价(或当年投资额)的50%备料款，计人民币17.5万元；临时设施费安装工程为人工费的10%，计人民币3.5万元；材料设备差价5万元，分5次支付，每次支付时间、金额1万元。

2. 甲方收到乙方的工程进度月报后必须在3日内按核实的工程进度支付进度款，工程进度款支付达到合同总价的80%时，按规定比例逐步开始扣回备料款。
3. 工程价款支付达到合同总价款的95%时，不再按进度付款，办完交工验收后，待保修期满连本息(财政拨款不计息)一次支付给乙方。
4. 如甲方拖欠工程进度款或尾款，应向乙方支付拖欠金额日万分之5的违约金。
5. 确因甲方拖欠工程款、代购材料价差款而影响工程进度，造成乙方的停、窝工损失的，应由甲方承担。
6. 本合同造价结算方式：人工计算。
7. 乙方在单项工程竣工验收后30天内，将竣工结算文件送交甲方和经办银行审查，甲方在接到结算文件30天内审查完毕，如到期未提出书面异议，乙方可请求经办银行审定后拨款。

第九条 施工准备

1. 甲方在开工前应清除施工场地范围内影响施工的原有管线等障碍物;解决施工用地(包括材料，构件的堆放和中转场地，搭建大型临时设施用地);解决施工电源和运输道路的接通;向乙方提供所有工程设计图纸;组织设计、施工单位进行工程设计交底。
2. 乙方在开工前应组织有关人员学习和熟悉图纸，参与设计交底，编好施工图预算，负责编制施工组织设计或施工方案，进行现场平面布置，搭建施工临时设施，安排施工总进度计划，储备材料，加工构件，做好一切施工准备。

第十条 材料、设备供应

1. 本工程所需的全部工程材料、构配件、设备等物资的供应方法：由乙方采购并通过甲方的认可。

2. 材料、设备供应范围的划分和检验：

(1) 进口特殊材料、有色金属统配、部管物资和二、三类电机产品，由甲方组织供应到现场或指定地点。如在规定交货地点之外交货，其发生的超运距运费和其他费用由甲方负责。

(2) 成套设备和专用设备，由甲方负责招标、定货、供应和商品检验后交付乙方。对提前到货的设备应由甲方设库保存，安装时交付乙方妥善保管，不得挪用，丢失或损坏。

(3) 本工程所需材料、设备除在“甲方供应的材料、设备明细表”明确由甲方供应外，其余材料均由乙方组织供应。

(4) 所有材料设备、成品、半成品均应附有合格证，都要检查验收，签交物资验收合格单方可进场，已进场的物资未经甲方许可签署出场证书，不得运出场外。

(5) 已进场的物资，若发现有不合格者，供料一方必须迅速将其运出场外。

(6) 具有合格证书的工程材料、设备，任何一方如有异议要求检验时，可以重新检验，检验后如属合格产品，其检验费用由要求检验的一方承担；如属不合格产品，检验费用由供料一方负担。

(7) 没有合格证书，且未经试验鉴定或经过试验鉴定为不合格的建筑材料、设备、构配件等，双方均不得用于本工程。若属材料人员失职或其它原因造成不良后果，由责任一方负责。

(8) 任何一方强迫对方使用不合格的建筑材料、设备和构配件于本工程的，都要签证记录在案，由此引起的一切后果由强

迫一方负责。

3. 材料价差及实物价格的结算。

(1) 甲方提交的主要材料指标，由乙方采购供货的，应根据指标的性质、发生的政策性调价等，以建筑安装材料预算价格为依据，逐项计算出原价价差或预算价差，均由甲方负责补差。此价差未包括在本合同承包造价之内的，不得列入工程直接费。

(2) 甲方提供的主要材料实物，按甲方提供实物时建筑安装材料价格结算价款。

(3) 除甲方供应的材料、设备外，甲方指定厂家、品种让乙方购买和供应其所指定的材料、设备的，其价款按实结算。

(4) 甲方委托乙方代购的材料、设备，按双方商定的价格，由乙方收取代购款包干使用，甲方应于本合同签订后一天内一次付清。

(5) 甲方提供的材料、设备的指标或实物，必须是本合同工程用的材料和设备，规格品种与实际需要不相符时，由乙方协助进行调剂串换使用，由甲方给付乙方劳务费：甲方全额报销乙方出示所花费的劳务费票据。

(6) 甲方供应的木材、成材指标或实物、硬杂木均按有关规定办理，其量差、价差由甲方承担。

第十一条 施工与设计变更

1. 乙方在组织施工中必须坚持“百年大计，质量第一”的方针，要根据国家颁发的施工验收规范和质量检验标准，以及设计要求组织施工，要求全部工程达到合格标准。

2. 在组织施工中，要坚持按图施工，任何一方不得随意变更设计，如遇下列情况造成乙方窝工、返工和材料、构件的积压倒运，劳动力，机械调迁等损失，应由甲方负担：

(3) 在施工中如遇需停止工程正常施工，甲乙双方对在建工程应商定做到安全部位。

3. 在施工中由于乙方本身原因造成的停工，返工，材料，构件的倒运，机械二次进场等损失，均由乙方自行承担。

4. 乙方要严格执行隐蔽工程验收制度，凡隐蔽工程完成后，必须经过验收作出记录方能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，并办理隐蔽验收手续。如甲方与设计单位届时未参加，乙方可自行检查验收，并应作好记录，甲方应予承认。如甲方以后提出检查时，检查结果不符合要求者，其检查费用由乙方负责；符合要求者，其检查费用由甲方负责。

5. 在组织施工过程中，如遇特殊情况甲方对某个单项工程提出加快提前完成而采取特殊施工方法时，因此所增加的各项施工费用，应由甲方负担。在组织施工前，甲乙双方应办妥改变施工方法的手续。

第十二条 甲方驻工地代表：

1. 甲方驻工地代表及委派人员名单：李翔

第十三条 乙方驻工地代表：307寝室全体人员

第十四条 甲方工作

1. 施工场地具备开工条件和完成时间的要求：施工设备到位，已经安全工作做到万无一失。总施工时间定为15天。

2. 水、电、电讯等施工管线进入施工场地的时间、地点和供应要求：全托由乙方负责

3. 处理施工地必要的施工条件时间：1天

4. 会审图纸和设计交底的时间：15天

5. 施工场地周围公共设施和有关线路的保护要求：由乙方全权负责

第十五条 乙方工作

3. 施工防护工作的要求：做到安全第一，万事以身心健康为首位

4. 向甲方代表提供办公和生活设施的要求：在施工过程中如遇到再向甲方提出

5. 施工场地整卫生的要求：保护公共设施，施工完毕后务必清洁施工现场

共2页，当前第1页12

网络工程承包合同篇五

发包人： _____ (简称甲方)

承包人： _____ (简称乙方)

签订地点： _____

签订时间： _____年_____月_____日

根据我国合同的规定，为明确双方权利、义务和责任，经双方协商签订本合同。

一、工程项目

1. 工程名称：（_____网络安装工程）
2. 工程地点：_____
3. 承包范围和内容：_____
4. 工程项目计划批准单位：_____
5. 工程造价大(写)：_____（具体设备名称、数量和价格见附件）

二、权利、义务和责任

(一) 发包方：

1. 本合同签订后____天内向乙方提交网络工程许可证。
2. ____年____月____日前，甲方必须配合乙方做出网络工程的布线方案，双方签字后作为本合同的附件。
3. ____年____月____日前，甲方负责接通施工现场总的施工用水源、电源，应满足施工用水、用电量的需要。
4. 本合同范围外的工程费用由甲方承担，如电源线路、设备操作台等。
5. 甲方发现乙方安装的设备不符合合同要求(品牌、规格、型号)，有权要求乙方予以更换。
6. 甲方负责对网络设备的日常维护(如耗材更换、清洁设备卫生、硬件和软件设置等)。
7. 甲方应为乙方的施工创造条件，凡因甲方原因致使工程延

期，如_____等等，则应赔偿乙方由此造成的经济损失。

(二)承包方：

1. 本合同签订后____天内，由乙方按设备清单采购全部硬件设备。
2. 乙方负责网络布线，所需时间为____天。
3. 乙方负责计算机网络系统硬件设备的安装调试工作，所需时间为____天。
4. 乙方不得安装与本合同不相符的设备，否则应负责更换，由此造成工程延期的，应向甲方赔偿实际经济损失。
5. 乙方对安装的电脑设备实行?年免费保修，其它设备?年免费保修，具体内容参照设备的随机资料说明书和保修卡；免费保修期满后的设备维护只收取成本费用。
6. 乙方应对明显硬件故障负责并立即上门解决；对非明显的硬件故障，由乙方会同硬、软件的供货商共同解决。
7. 乙方对甲方在使用中出现的各种技术问题提出咨询时，应迅速、及时地解答。

三、工程期限：自____年____月____日至____年____月____日止。

五、工程验收：由甲、乙双方或甲方授权的第三方与乙方共同组成验收小组，以本合同和设备清单的有效附件及国家有关行业标准为依据进行验收。

六、工程价款的支付与结算

1. 本合同签订后____天内，由甲方支付工程造价的____%给乙

方;

2. 乙方采购全部设备并经甲方验收后____天内付清剩余款项;

3. 甲方不得向乙方任何个人支付财务手续不齐全的款项和费用开支。由此造成的损失由甲方自行承担。

七、施工与设备变更：甲方需要设备或者改变施工线路，如果设备已经采购或者线路已经布置完毕，则必须征得乙方同意;如果前述行为尚未发生或者部分发生，则由双方另行协商处理，并由甲方赔偿乙方的实际损失(包括退货费用、差旅费、人工工资等)。

八、违约责任

1. 乙方违反本合同第二条第(二)款及第三、四条约定，则由乙方负责无偿修理或者返工，并偿付甲方违约金____元(按工程款项____%-____%计算)。

2. 甲方违反本合同第一条第(一)款约定，除竣工日期得以顺延外，还应赔偿乙方由此造成的经济损失____元。(指购买设备积压损失、运输费用、 差旅费、人工工资等)。

3. 甲方违反本合同第六条约定，以及收到乙方送达的验收通知书____天后不进行验收的，则偿付乙方逾期付款赔偿金(按每日万分之____计算)。

4. 甲方提前使用或者擅自动用未验收的工程，由此而发生的质量或其他问题，由发包方承担责任。

九、其他约定：甲方后期新增设备及其工程施工，由双方另行协商。

十、本合同在履行过程中发生的争议，由当事人双方协商解

决。协商不成的，按_____种方式解决：

1. 提交_____仲裁委员会仲裁；

2. 依法向_____人民法院诉。

十一、本合同一式两份，双方各持一份。

十二、附件网络设备清单；_____网络布线方案；_____上述附件均为本合同的组成部分。

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