

# 2023年网络布线合同协议(大全5篇)

在人们越来越相信法律的社会中，合同起到的作用越来越大，它可以保护民事法律关系。那么合同书的格式，你掌握了吗？下面是小编为大家整理的合同范本，仅供参考，大家一起来看看吧。

## 网络布线合同协议篇一

法定代表人： \_\_\_\_\_

住所： \_\_\_\_\_

联系电话： \_\_\_\_\_

承包人（全称）： \_\_\_\_\_

法定代表人： \_\_\_\_\_

住所： \_\_\_\_\_

联系电话： \_\_\_\_\_

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国产品质量法》以及国家有关法规、规定，并结合本工程实际情况，甲乙双方经过充分协商就工程承包事宜达成一致意见，并订立本合同，以资共同遵守。

### 第一条工程概况

1、工程名称： \_\_\_\_\_

2、工程地点： \_\_\_\_\_

## 第二条工程承包方式

## 第三条工程期限

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

若遇甲方无法提供施工条件，甲乙双方另行协商。

## 第四条合同的价款

2、本工程总价为最终结算价，合同履行期间，合同总价不做任何调整。

## 第五条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。

## 第六条工程质量标准

工程质量不符合设计要求、质量不合格的、甲方可要求乙方停工和返工，返工费用由乙方承担，工期不顺延。

乙方按协议规定完成合同内全部工作，整理齐全竣工资料后可向甲方提出竣工验收要求；甲方收到乙方竣工验收单后3日内应组织相关部门进行验收，超过3日不组织验收，视为甲方验收合格，验收按国家规定程序办理，自有关主管部门签发验收单之日5天内将工程移交给甲方，移交后甲方方可使用。

## 第七条工程价款的支付方式

1、工程竣工验收报告经发包方认可后\_\_\_\_天内，承包方向发包方递交竣工结算报告及完整的结算资料，双方按照协议书约定的合同价款及专用条款约定的合同价调整内容，进行工程竣工结算。

2、办理工程价款竣工结算的一般公式为：竣工结算工程款=预算（或概算）或合同价款+施工过程中预算或合同价款调整数额—预付及已结算工程价款—保修金。

3、发包人与承包人在建设工程承包合同中约定质量保证金，发包人从应付的工程款中预留，用以保证承包人在缺陷责任期内对建设工程出现的缺陷进行维修的资金，质量保证金为\_\_\_\_\_元（人民币）\_\_\_\_\_元（人民币）。

## 第八条工程材料的提供

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。

## 第九条工程的验收

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。

## 第十条维修期限

1、保修期限自验收合格之日起\_\_\_\_\_个月；

2、质保期内发生保修情况，乙方应在甲方或用户通知的4小时内指派专业人员到场维修，如乙方未能按时到达现场，甲方或用户有权自行或雇请第三方进行维修，所发生的费用从乙方的质保金中予以扣除，不足部分，甲方有权向乙方追偿。

## 第十一条违约责任

乙方工程质量不符合合同规定的，负责无偿维修或返工，由于维修、返工逾期交付及延误工期的，按合同总价的3%偿付逾期违约金。

## 第十二条争议的解决

合同执行过程中如发生争议，双方应及时协商解决。协商不成时，可直接向人民法院起诉。

发包人：\_\_\_\_\_（公章）

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

开户银行： \_\_\_\_\_

账号： \_\_\_\_\_

邮政编码： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

承包人： \_\_\_\_\_（公章）

委托代理人： \_\_\_\_\_

电话： \_\_\_\_\_

传真： \_\_\_\_\_

开户银行： \_\_\_\_\_

账号： \_\_\_\_\_

邮政编码： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

## 网络布线合同协议篇二

买受人(甲方)： 联系人：

出卖人(乙方)： 联系人：

甲方向乙方订购如下产品种类，型号，数量，单价，总计金额。

压力(n/100mm)—— 弯曲半径，——。工作温度——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：货到两日内）产品质量保障20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：产品检验数据报告等。

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 万元。

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20%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30%。
4. 如买受方未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，如出卖人未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f-net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：

第十八项：

买受人(甲方)：(盖章) 出卖人(乙方)：(盖章)

订货单位： 供货单位：

单位地址： 单位地址：

法定代表人(签字)： 法定代表人(签字)：

委托代理人(签字)： 委托代理人(签字)：

电话： 电话：

传真： 传真：

邮政编码： 邮政编码：

日期： 年 月 日 日期： 年 月 日

### 网络布线合同协议篇三

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。

2、验收内容：按甲方要求连通各个网络及电话节点。

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。

甲方：

- 1、按照合同约定，按时支付相应费用；
- 3、按照合同（及附件）约定的内容进行工程验收。

乙方：

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。

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。

\_\_\_\_\_□

\_\_\_\_\_□

- 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。

甲方（公章）： \_\_\_\_\_ 乙方（公章）： \_\_\_\_\_

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

## 网络布线合同协议篇四

甲方：

地址：

电话：

乙方：北京富贵时代网络科技有限公司

地址：北京宣武区天宁寺东里甲24号

电话：\*\*\*\*\*

### 第二条完整协议

下列合同附件与本合同具有相同的法律效力。

- 1、设备清单及报价
- 2、工程实施中的补充文件

### 第三条定义

1、甲方：

乙方：北京富贵时代网络科技有限公司

2、技术资料：指本合同附件所列的全部系统合同工程图纸和相关资料，报价资料等。

3、不可抗力：当合同延误是由于战争、地震、水灾、火灾、暴风雨、雪灾等国际惯例认可的人力不可抗力因素造成的，不管这种延误是发生在双方同意的合同完成日之前或之后，双方都有免除合同责任的权利。

## 第四条甲方职责

- 1、提供总体平面图、各层弱电平面图纸，以便乙方作进一步的深化设计。
- 2、提供乙方现场施工用电、用水和临时仓库等方便。
- 3、提供乙方与其他施工单位的协调配合工作。

## 第五条乙方职责

- 1、乙方必须根据合同文件所规定的合同工程承包范围设计、施工及验收规范进行合同工程管理、协调、进度控制及在合同工期内完成所有的合同工程设计和施工，同时全面负责有关施工管理、直至合同工程竣工交付及缺陷保修完毕，并应在各方面达到国家和本合同规定的验收规范的标准。
- 2、乙方须对本工程实施管理、协调和进度控制。全面负责整个承包工程的进度、工程质量、施工技术、安全生产等管理工作，编制施工组织设计，及时向甲方提供整个工期月工程进度计划。
- 3、根据施工总进度计划及时提出合理的实施计划，并按计划与装饰施工进度安排相衔接。
- 4、乙方必须按有关工程文明施工管理（暂行）规定进行施工，保证施工现场清洁，达到工完料清的文明施工要求。由于乙方原因引起的安全和工程事故，原则上全部由乙方负责。
- 5、乙方具体承担的工作范围：
  - （1）施工安装调试；
  - （2）施工进度及其他事项协调；

- (3) 施工技术问题的处理和管理；
- (4) 施工过程的质量管理；
- (5) 施工过程的安全管理；
- (6) 竣工资料的编制；

## 6、乙方具体承担的工作内容及材料：

- 1，本工程所提供材料详见合同附表。

## 第六条系统设计

- 1、本系统的技术设计依据为建设单位提供的图纸文件等用户需求文件。
- 2、本系统的最终施工图纸、竣工图纸等资料将作为本合同的附件，具有法律效力。

## 第七条设备

### 1、设备范围

经过甲方确认的设备清单及报价将作为本合同的附件文件。

### 2、设备运输

乙方的设备到货地点为本工程的工地现场。

### 3、设备变更

本系统的所有设备变更必须经过甲方和乙方的审核批准，并及时办理变更手续。

#### 4、仓储

甲方为乙方提供必要的设备材料仓库。

#### 第八条工程施工

- 1、本合同签定生效后，乙方施工队伍即可进驻现场。
- 2、甲方任命为驻施工现场的总代表，乙方任命王振伟为驻施工现场的总代表，行使合同约定的权利，履行合同约定的职责。
- 3、进场人员必须遵守现场施工管理条例。
- 4、乙方的施工必须遵守相关的施工工艺规范和施工工艺文件，按照施工图进行施工。
- 5、乙方的施工必须遵守现场工程安全及文明条例。
- 6、乙方的施工流程必须服从现场的统一协调和管理。

#### 第九条验收标准

##### 1、验收标准：

(1) 乙方在深化设计中制订的并且经过甲方确认的最终系统报价，该文件为本合同的附件。

(2) 甲、乙双方共同验收

##### 2、检查和返工：

乙方必须接受并配合甲方对本工程的检查检验，为检查检验提供便利条件及时间，并按委派人员的要求进行返工、修改，承担由于自身原因导致返工的费用。

## 第十条工程进度

- 1、本系统的工程施工日期\*\*年8月日，工期为天完成。
- 2、若乙方未能在本合同文件指定的竣工日期或任何允许延长竣工工期期限内竣工，则乙方应向甲方支付每逾期一天合同总造价百分之0.2的罚金，甲方在应付款项中予以扣除。
- 3、如遇下列内容，乙方就延误工期的内容和因此发生的经济损失在2天内向甲方提出书面报告，甲方在收到报告后3天内予以确认，逾期不回复，乙方可以视为报告已被确认。
  - (1) 现场条件不能保证乙方正常施工；
  - (2) 双方无法预见的因素，对乙方施工进度确实造成严重影响的；
  - (3) 甲方同意给予顺延工期的其他情况；
  - (4) 不可抗力：指因战争、动乱、自然灾害等因素确定对工程造成影响的。

## 第十一条工程造价

- 1、最终合同金额为人民币：元整[rmb元)。

## 第十二条付款方式

- 1、双方确定工程实施方案后，甲方需预交工程款：元。作为工程预付金；
- 2、工程竣工后5个工作日内，甲方支付乙方剩余部分：元。
- 3、如竣工10日内甲方未支付剩余工程款，乙方将以天为单位，每日向甲方收取工程总价1%的滞纳金。30日内仍未支付剩余

工程款，乙方有权将工程所安装材料及设备拆回，甲方并赔偿乙方损失。

### 第十三条 工程保修

- 1、工程完成后乙方为甲方免费提供一年的工程维修。
- 2、对提供的交换机等设备。一年内免费维修服务。
- 3、对本工程以外的其它设备及线路等需要维护维修，安装调试另行收取相关费用。
- 4、工程结束后在日常维修中遇到：并非是乙方工程质量所造成的故障。（）如：人为损坏，甲方擅自改变线路或设备配置等。甲方将终止一切保修服务。
- 5、工程完工后如甲方要求改动，调整线路及设备等需收取相应人工费。

### 第十四条 争议解决

- 1、因合同产生的任何争端或纠纷双方均应以互谅合作的精神协商解决。
- 6、任何与合同有关的争端或纠纷，如果不能通过协调解决，可向有管辖权的人民法院提出仲裁。

### 第十五条 合同的生效、变更和终止

- 1、本合同一式二份，甲方一份，乙方一份。
- 2、合同的变更必须经过双方协商同意，如果在合同执行过程中对合同文件的具体措辞，条款或章节的任何修订或补充，必须经过各方协调后书面同意并由各方授权代表签字盖章后正式生效。

3、合同的生效与终止：本合同自双方代表签字盖章之日起生效，在竣工验收后、甲方付款完毕，乙方将工程交付甲方后，除有关保修条款仍然生效外，其他条款即告终止，保修期满后，有关保修条款终止。

甲方法定代表（或授权代表）

签名：

签字日期： 公章：

乙方法定代表（或授权代表）

签名：

签字日期： 公章：

## 网络布线合同协议篇五

1. 如何选择网络布线的通信介质？

答：选择网络布线通信介质目前主要面临的问题是选择光纤还是铜缆双绞线。首先要考虑通信距离。对于大多数办公环境来说，通常要求的布线长度一般都低于铜缆的100m距离限制，如果不存在保密问题，铜缆发射或接收的电磁信号对大多数办公环境影响不大。因此，目前大多数普通办公环境用户选择的网络布线通信介质仍然为双铜缆绞线。对于要求提供千兆位网络通信能力到桌面的用户机构，所遵循的标准最低应为eia/tia和iso公布的超5类标准。这些性能标准满足了基本的高速网络应用的需要。6类布线系统支持的频率为200mhz□以200mhz运行的编码系统实现的通信速率将更高。

光纤布线的成本较高，但是传输距离更长，通信带宽更高，具有很好的安全性，不会受到电力电缆的电磁干扰，在许多



方面解决了非屏蔽双绞线通信的缺点。为了提高局域网主干系统的通信性能，通常在结构化布线的垂直子系统中采用光纤，在水平子系统布线中也不排斥安装光纤系统。根据具体应用需求，在安装铜缆的同时可以安装光纤系统。对于布线距离可能超过100m限制的远端局域网用户，直接安装光纤信道而不是单独建立一个配线间，在成本上可以更加节约。目前在结构化布线的垂直主干子系统中通常采用多模光纤，但是为了满足未来的'带宽要求，不妨稍微增加一点投资，在安装多模光纤主干子系统的同时再加装相应的单模光纤系统，并可暂时将单模光纤系统隐藏起来或不进行端接。这样，当将来需要更高带宽时，可以方便启用这些单模光纤。

## 2. 在网络布线工程实施设计中应注意哪些问题？

答：由于网络布线工程实施设计对布线的全过程起着决定性的作用，工程实施的设计机构应慎之又慎。在实施设计时应注意以下问题。

### （1）符合规范化标准

结构化布线的实施设计不仅要做到设计严谨，满足用户使用要求，还要使其造价合理，符合规范化标准。国际和国内对结构化布线有着严格的规定和一系列规范化标准，这些标准对结构化布线系统的各个环节都做了明确的定义，规定了其设计要求和技术指标。

### （2）根据实际情况设计

首先要对工程实施的建筑物进行充分地调查研究，收集该建筑物的建筑工程、装修工程和其他有关工程的图纸资料，并充分考虑用户的建设投资预算要求、应用需求及施工进度要求等各方面因素。如果建筑物尚在筹建之中就确定了结构化布线方案，则可以根据建筑的整体布局、走线的需求向建筑的设计机构提出有关结构化布线的特定要求，以便在建筑施

工的同时将一些布线的前期工程完成。如果是在原有建筑物的基础上与室内装修工程同步实施的布线工程，则必须根据原有建筑物的情况、装修设计设计和实际勘察结果进行布线实施设计。

### (3) 注意选材和布局

布线实施设计中的选材用料和布局安排对建设成本有直接的影响。在设计中，应根据网络建设机构的需求，选择合适类型的布线线缆和接插件。所选布线材料等级的不同对总体方案技术指标的影响很大。建议在布线中使用一家厂商的系列配套产品。因为布线是一套系统，而不是线缆和元件的简单组合。布局安排的设计除了对建设成本有直接的影响外，还关系到网络布线是否合理。对于一座多层建筑物来说，安装整个建筑物网络主干交换机的信息中心网络机房，最好设置在建筑物的中部楼层。如果各个楼层设置配线间，最好设置在楼层的中段。这样设计不但可以尽量缩短垂直和水平主干子系统的布线长度，节约材料，降低成本，还可以减少不必要的信道传输距离，有利于通信质量的提高。