

# 网络平台技术服务合同(汇总7篇)

随着法治精神地不断发扬，人们愈发重视合同，越来越多的人通过合同来调和民事关系，合同能够促使双方正确行使权力，严格履行义务。那么一般合同是怎么起草的呢？下面是小编带来的优秀合同模板，希望大家能够喜欢！

## 网络平台技术服务合同篇一

发包单位：（以下简称甲方）

接包单位：（以下简称乙方）

经甲、乙双方协商，由乙方承接甲方技术发包工程：监控系统、防盗系统、广播系统工程及电脑组装。为明确内容及双方责任，本着相互合作，紧密配合的原则，按照国家经济合同法条例规定和技术工程情况，商定如下条款，以供双方共同遵守执行。

### 一、技术支持服务概况

- 1、工程名称：监控、安防及广播系统工程
- 2、工程施工地点：深圳市。
- 3、工程概况：监控、防盗、广播系统安装调试. 及电脑组装。

### 二、甲乙双方的责任和义务

- 1、甲方负责协调处理现场有关问题，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：

2.1完成\_\_\_\_\_ (公司名称) 监控安装系统调试、防盗系统安装调试、广播系统安装调试、电脑组装(4套);器材以清单为准;施工线路以图纸为准,具体个别情况,以实际情况为准。

2.2、提交信息点平面标识图及相关对应文档资料。

2.3、乙方保证在现场施工及项目负责人每天到场。

2.4、甲方必须指定一人或两人接受乙方培训,并且甲方指定一人协助安装。

### 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。如果因甲方场地或实验、工作等原因无法展开施工的,应另行商议解决办法,因此施工时间顺延。

2、如果因甲方的原因,要临时更改安装地点的,按每个点200元收取技术施工费,个别距离远、难度大的另行商议,由此产生费用另行计价。

3、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,甲方应组织验收。无正当理由在一周内不组织验收视为技术支持工程合格。

五、合同总金额本技术支持合同预算总金额为:(人民币)\_\_\_\_\_元整(000.00)

六、结算方式签订合同甲方向乙方支付合同总额%的预付款,主要设备到位时甲方向乙方支付合同总额%的设备款,工程验收合格后余款一次性付清。

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2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、毁约如果双方任何一方无条件毁约，毁约方将按项目总额的2倍进行赔偿给对方。

九、保修本工程服务器硬件免费保修期为一年，二个月内提供免费技术支持，在保修期内该系统一旦发生故障时，甲方通知乙方，乙方在接到通知24小时内赶到现场处理，如故障原因为系统质量问题引起的，由乙方无偿进行维修；如故障原因由甲方造成的，乙方只收取工本费。由人为因素及不可抗拒自然力造成的损坏(如雷击、水灾、战争等)由甲方承担所有费用。系统终身保修，只收取工本费。

十一、解决争议的方式甲乙双方发生争议后应当友善协商解决。协商不成的可以向乙方地仲裁委员会申请仲裁。对仲裁裁决无异议的，双方必须履行；对仲裁裁决不服的，可以向乙方地人民法院起诉。

十二、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，单位盖章或代表签字即生效。

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(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

将本文的word文档下载到电脑，方便收藏和打印

推荐度：

点击下载文档

搜索文档

## 网络平台技术服务合同篇二

甲方：

乙方：

甲乙双方经友好协商，就乙方向甲方提供信息技术支持及服务事宜，达成如下协议，特订立本合同。

一、甲方向乙方购买信息技术支持及服务，期限为一年，从起至止。协议到期后，如果甲方希望继续获得乙方提供的技术支持服务，则另行签订服务协议。

二、服务期限内，乙方向甲方提供信息技术支持及服务，甲方支付乙方费用：总计人民币（小写）：总计人民币（大写）：甲乙双方签订协议后5个工作日内，甲方向乙方支付全额服务费，协议正式生效。

三、乙方向甲方提供信息技术支持及服务方式和内容如下：

1、电话技术支持服务提供7×24小时热线电话服务，工程师在线提供信息技术问题咨询和故障诊断。

2、网络在线□email技术支持服务提供7×24小时网络在线□email信息技术支持服务。

3、远程在线诊断和故障排除：

对于电话咨询无法解决的问题，经甲方授权乙方可通过internet远程登录乙方网络系统进行系统维护和故障排除（需要系统和网络的支持）。

4、现场技术支持服务

对于电话、在线支持等方式无法解决的问题，根据甲方的要求乙方提供技术人员现场故障诊断和排除服务。其他现场技术支持服务包括数据迁移、系统迁移，或者由于用户硬件原因重新部署系统等内容。服务期限内，乙方根据甲方要求提供不多于6次的免费上门现场技术支持服务。如果此类现场技术服务1年内超过6次，乙方须视现有系统和实际情况酌情收取甲方操作费用，具体收费标准由甲乙双方协商确定。乙方派员到达甲方完成技术服务离开时，甲方应于乙方提交的《工作单》上签章确认其到达、离开时间。在此过程中如果发生食宿和交通费用，由甲方负责支付乙方合理之食宿和交通费用。

6、现场技术培训服务

服务期限内，乙方根据甲方要求提供不多于2次，每次不少于2小时且不多于4小时的免费信息技术培训，培训地点在甲方现场，培训内容和培训时间双方协商确定。

#### 四、甲方责任

1、甲方应向乙方提供信息技术支持及服务所涉及的各种资料 and 业务流程。

1、甲方应向乙方准确、及时地反馈遇到的信息化问题，使乙方能及时了解并解决问题。

2、甲方应按协议约定向乙方支付相关服务费用。

五、本合同一式贰份，双方各持壹份，一经签署，立即生效。

#### 六、补充约定：

乙方应就甲方在服务期限内提供的各种资料和业务相关的一切业务细节、业务流程、业务逻辑（包括相关文件、资料）给予严格保密。

甲方：

授权代表签字：

日期：

乙方：

授权代表签字：

日期：

### 网络平台技术服务合同篇三

合同(contract)又称为契约、协议，是平等的当事人之间设立、变更、终止民事权利义务关系的协议。下面请看“技术

合同：农产品种植技术服务合同”一文：

技术合同：农产品种植技术服务合同

甲方：\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_

本农产品种植技术服务合同由上列各方于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日在\_\_\_\_\_订立(本合同适用于\_\_\_\_\_地区引种\_\_\_\_\_株以上、建立成规模种植基地\_\_\_\_\_亩以上的客户)。

双方经协商一致，达成农产品种植技术服务合同，合同如下：

第一条甲方向乙方提供二年嫁接种苗共\_\_\_\_\_株、其中\_\_\_\_\_株、\_\_\_\_\_株、\_\_\_\_\_株，单价\_\_\_\_\_元，总价\_\_\_\_\_元，\_\_\_\_\_提货。

第二条甲方每年举办三次技术班，乙方可选派\_\_\_\_\_人免费参加。培训内容包括：栽种、育苗、剪枝、病虫害防治、田间管理、加工等。食宿、交通由乙方自理。

第三条甲方设专家热线，由著名专家免费提供技术咨询。

第四条乙方有重大技术难题，甲方可派专家现场免费指导解决。差旅费由乙方承担。

第五条技术服务费：每亩\_\_\_\_\_元/年。年技术服务费合同签订时即付。合同期限：\_\_\_\_\_年，自\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日。

第六条陈述和保证

6.1 甲方的陈述和保证。甲方向各方陈述和保证如下：

- (1) 品种纯正；
- (2) 苗株平均80公分；
- (3) 检疫手续齐全；
- (4) 均系二年生秋季嫁接种苗；
- (5) 按技术规范种植，成活率80%以上；
- (6) 包三年挂果、五年盛果。
- (7) 其是一家依法设立并有效存续的有限责任公司；
- (9) 本合同自签定之日起对其构成有约束力的义务。

6.2 乙方的陈述和保证。乙方向各方陈述和保证如下：

- (1) 其是一家依法设立并有效存续的有限责任公司；
- (3) 本合同自签定之日起对其构成有约束力的义务。

## 第七条 违约责任

### 7.1 甲方的责任

(1) 如甲方未能履行保证义务，乙方有权要求索赔。不符前四项，由甲方按种苗价的一倍予以补偿；不符第五项，由甲方按缺苗实数补齐\_\_\_\_\_ %额(乙方以死苗株为据)。不符第五项，如确因甲方过错，甲方每亩一次性赔偿\_\_\_\_\_元。

(2) 如果甲方违反其在本合同中所作的陈述、保证或其他义务，而使乙方遭受损失，则乙方有权要求甲方予以赔偿。

## 7.2乙方的责任

(2)如果乙方违反其在本合同中所作的陈述、保证或其他义务，而使甲方遭受损失，则甲方有权要求乙方予以赔偿。

## 第八条保密

一方对因本次农产品种植技术服务而获知的另一方的商业秘密负有保密义务，不得向有关其他第三方泄露，但中国现行法律、法规另有规定的或经另一方书面同意的除外。

## 第九条补充与变更

本合同可根据各方意见进行书面修改或补充，由此形成的补充协议，与合同具有相同法律效力。

## 第十条不可抗力

任何一方因有不可抗力致使全部或部分不能履行本合同或迟延履行本合同，应自不可抗力事件发生之日起三日内，将事件情况以书面形式通知另一方，并自事件发生之日起三十日内，向另一方提交导致其全部或部分不能履行或迟延履行的证明。

## 第十一条争议的解决

本合同适用中华人民共和国有关法律，受中华人民共和国法律管辖。

本合同各方当事人对本合同有关条款的解释或履行发生争议时，应通过友好协商的方式予以解决。如果经协商未达成书面协议，则任何一方当事人均有权向有管辖权的人民法院提起诉讼。

## 第十二条生效条件

本合同自双方的法定代表人或其授权代理人在本合同上签字并加盖公章之日起生效。各方应在合同正本上加盖骑缝章。

本合同一式\_\_\_\_\_份，具有相同法律效力。各方当事人各执\_\_\_\_\_份，其他用于履行相关法律手续。

甲方(盖章)：\_\_\_\_\_乙方(盖章)：\_\_\_\_\_

代表人(签字)：\_\_\_\_\_代表人(签字)：\_\_\_\_\_

甲方技术代表(签字)：\_\_\_\_\_乙方技术代表(签字)：\_\_\_\_\_

## 网络平台技术服务合同篇四

乙方：\_\_\_\_\_

### 一、乙方服务：

(1) 乙方提供优质的硬件，提供装机前的一次性的软件安装及调试。

(2) 对安装的.系统因人为误操作出现故障，乙方不予调试重装，如需安装，需要另外收取服务安装服务费。

三、合同总金额：\_\_\_\_\_（大写），\_\_\_\_\_（小写）

四、交（提）货地点、方式和费用负担 e 邮寄或者本地送货，乙方负担运输费用、上门安装。

### 六、其它

1. 本合同一式两份，甲乙双方各执一份，两份具有同样的法律效力。

2. 本合同未尽事宜，由双方协商。乙方软件是xxx[]如甲方需要改动，乙方可进行二次开发，二次开发需另签协议，双方另行协商确定开发费用。

3. 本合同自双方加盖公章及授权代表签字后生效，对双方均具有法律效力。

4. 在合同执行期间如果双方发生争议，双方应友好协商解决。如果协商不成，双方同意提交\_\_\_\_\_仲裁委员会进行仲裁或按合同法处理。

甲方（盖章）：\_\_\_\_\_

代表（签字）：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

乙方（盖章）：\_\_\_\_\_

代表（签字）：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 网络平台技术服务合同篇五

甲方：（以下简称甲方）

乙方：（以下简称乙方）

为加强施工周边环境保护，控制新污染源的产生，防止区域环境质量恶化和生态破坏，切实落实镇江市的环保精神，提倡节能、环保，促进经济建设和环境保护协调发展，依据《中华人民共和国环境保护法》等法律、法规、规章，结合本园区实际，制定本协议，甲乙双方经过充分协商，特签定

本环保协议书，以资共同遵守履行，协议如下：

- 1、乙方应当合理选择和利用原材料、能源和其他资源，采用先进的生产工艺和设备，减少工业固体废物产生量。
- 2、乙方应当在指定的地点倾倒、堆放生产垃圾，不得随意扔撒或者堆放生产垃圾应当逐步做到分类收集、贮存、运输和处置。
- 3、乙方应当优先采用能源利用效率高、污染物排放量少的清洁生产工艺，减少大气污染物的产生。
- 4、乙方机动车向大气排放污染物不得超过规定的排放标准。
- 5、施工场地禁止焚烧沥青、油毡、橡胶、塑料、皮革、垃圾以及其他产生有毒有害烟尘和恶臭气体的物质。
- 6、乙方施工用水应当采用先进技术、工艺和设备，增加循环用水次数，提高水的重复利用率。
- 7、乙方排放施工噪声，应当符合国家规定的施工环境噪声排放标准
- 8、乙方对其产生环境噪声污染，应当采取有效措施，减轻噪声对周围生活环境的影响。
- 9、乙方机动车辆进入施工现场严禁使用喇叭。机动车辆必须加强维修和保养，保持技术性能良好，防治环境噪声污染。
- 10、禁止施工现场周边排放油类、酸液、碱液或者剧毒废液。
- 11、禁止向施工现场周边水体排放、倾倒放射性固体废物或者含有高放射性和中放射性物质的废水。
- 12、乙方应当采用原材料利用效率高、污染物排放量少的清

洁工艺，并加强管理，减少水污染物的产生。

13、乙方应当按照合理用能的原则，加强节能管理，制定并实施节能计划和节能技术措施，降低能源消耗。

14、乙方须不断采取改进设计、使用清洁的能源和原料、采用先进的工艺技术与设备、改善管理、综合利用等措施，从源头削减污染，提高资源利用效率，减少或者避免生产、服务和产品使用过程中污染物的产生和排放，以减轻或者消除对人类健康和环境的危害。建议采取以下清洁生产措施：

（一）采用无毒、无害或者低毒、低害的原料，替代毒性大、危害严重的原料；

（三）对生产过程中产生的废物、废水和余热等进行综合利用或者循环使用；

（四）采用能够达到国家或者地方规定的污染物排放标准和污染物排放总量控制指标的污染防治技术。

15、如乙方的生产活动污染了华南中心路周边环境，影响其他租户及周边居民正常生产和生活的租户，公司将责令其限期整改，并赔偿损失，如未能在规定期限内整改完毕的，公司有权停止其一切配套服务，直至彻底整改完毕为止。对于严重污染环境，情节特别恶劣者，公司将申请政府相关职能部门对其采取强制措施整改。

甲 方： 乙 方： 代 表 人： 代 表 人：

签 订 日 期： 签 订 日 期：

## 网络平台技术服务合同篇六

委托方： \_\_\_\_\_（甲方）

服务方：\_\_\_\_\_（乙方）

签订地点：\_\_\_\_\_

签订日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

依据《中华人民共和国合同法》的规定，合同双方就认证业务\_\_\_\_\_项目的技术服务，经协商一致，签订本合同。

### 一、服务内容、方式和要求：

乙方为甲方提供认证业务管理系统内容，具体模块见附件。

乙方保证认证业务管理系统的\_\_\_\_\_提供可执行的开发代码、必要时安排对甲方的使用培训（见附件说明）。

需维护时，维护费\_\_\_\_\_元/年（包括部分功能的改进），维护需另行签约。

### 二、工作条件和协作事项：

甲方为乙方提供工作条件包括必要的设备、办公场所等。乙方为甲方提供本合同第一款中标明的服务并满足规定的要求。

### 三、履行期限、地点和方式：

本合同不固定履行地点，可以是甲方、乙方的办公地点，也可以是乙方能解决甲方问题的地点。

合同履行方式为可以是乙方到甲方办公地点进行现场服务，也可以是乙方通过网络、电话等方式为甲方进行服务。

### 四、验收标准和方式：

技术服务采用乙方演示本系统的方式验收，由甲方验收。

五、报酬及其支付方式：

（一）本项目报酬：\_\_\_\_\_元。

（二）支付方式：合同签订之日起\_\_\_\_\_日内一次性支付。

六、违约金或者损失赔偿额的计算方法：

（一）违反本合同第一条约定，乙方应承担违约责任，承担方式和违约金额如下：返还全部费用，另加10%罚金。

（二）违反本合同第二、五条约定，甲方应承担违约责任，承担方式和违约金额如下：除支付全部合同金额外，加付10%罚金。

七、争议的解决办法：

在合同履行过程中发生争议，双方应当协商解决。协商不成，可以请求仲裁。

八、在履行合同过程中若发生其他未尽事宜，由甲乙双方协商解决。

## 网络平台技术服务合同篇七

甲方：

乙方：北京德元国际科技有限公司

第1条项目名称

第2条甲方责任

按《技术服务项目定制单》（见附件）提供乙方所需的实验材料；与乙方协商确定实验方案；按照约定向乙方支付经费。

### 第3条乙方责任

按照约定在项目完成后向甲方提供产生的数据和生物材料。

### 第4条项目收费

本次技术服务总费用为元（人民币元整）。具体收费项目及付款方式见附件《技术服务项目定制单》。乙方财务信息：  
开户银行：帐号：

### 第5条质量保证

乙方收到项目所需所有材料和预付款后开始技术服务并承诺在双方约定的时间内完成实验（详见附件《技术服务项目定制单》）。如因客观原因使实验不能顺利进行（如甲方提供）

### 第7条保密责任

乙方对甲方项目数据及生物材料负有保密责任；甲方对乙方采用技术路线、收费标准负有保密责任。

### 第8条违约责任和争议的解决办法

本合同在执行过程中，双方应严格遵守，如发生争议，应本着友好协商的原则解决。协商无效，则由法律部门裁决。

双方签字确认的以下附件内容与本合同具有同等效力。附件：  
技术服务项目定制单

甲方： 乙方：北京德元国际科技有限公司

（单位盖章或负责人签名） （单位盖章）

20xx年x月x日——20xx年x月x日

具体方案及时间

收费及付款方式

如果选择“否”，乙方在技术服务结束后对样品和数据进行销毁。

客户签字：

签字日期□20xx年x月x日