

最新义齿技术服务合同(大全9篇)

合同的签订对于维护劳动者的权益、促进劳动关系的稳定具有重要意义。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。

义齿技术服务合同篇一

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。

义齿技术服务合同篇二

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：

义齿技术服务合同篇三

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

义齿技术服务合同篇四

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

义齿技术服务合同篇五

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)：_____

义齿技术服务合同篇六

甲方：_____

乙方：_____

甲乙双方本着“平等自愿，互利互惠，诚实信用，精诚合作”的原则，就乙方申报科技型中小企业技术创新基金（以下简称创新基金）项目签订本合同。

一、甲方向乙方提供有关创新基金项目申报的信息咨询，企业注册认证，项目申报认证服务，包括：

1、根据乙方的要求，详细向乙方介绍创新基金的有关情况，协助乙方选择申报项目，提示申报需要注意的问题并提出相关建议。

2、对乙方提交的企业注册信息进行认证，协助企业完成注册工作。

3、对乙方提交的项目申报材料进行形式审查，提出修改，完

善意见；协助乙方完成项目相关附件的扫描，录入，打印，复印等工作；将项目申报材料报送推荐单位签注推荐意见后寄送国家创新基金管理中心。

4、辅导，帮助乙方学习和使用“创新基金网络工作系统”。

5、国家创新基金管理中心及推荐单位规定至项目申报受理前必须为乙方提供的其他服务工作。

6、乙方自愿选择甲方作为申报创新基金项目的服务机构，按照申报要求及甲方的意见及时报送企业注册资料，项目申报材料和相关附件资料，并对所有资料的真实性，准确性及完整性承担全部责任。

二、本合同技术服务费金额为_____元整
(_____元)，在乙方向甲方报送企业注册资料时由乙方一次性支付给甲方。

三、甲方对乙方的项目申报资料承担保密责任，未经乙方许可，不得向与项目申报，推荐，评审无关的第三方提供乙方的项目申报资料。

四、本合同自签订之日起生效，至乙方项目由国家创新基金管理中心受理后终止。其他未尽事宜，由双方另行协商解决。

本合同一式四份，甲方执三份，乙方执一份，具有同等法律效力。

甲方：_____

甲方代表：_____

____年____月____日

乙方：_____

乙方代表： _____

____年____月____日

义齿技术服务合同篇七

合同登记编号：

技术服务合同书

含技术培训、技术中介

项目名称： _____

委托方： _____

（甲方）

服务方： _____

（乙方）

签订地点： 省市（县）

签订日期： 年月日

有效期限： 年月日至年月日

填写说明

一、“合同登记编号”的填写方法：

合同登记编号为十四位，左起第一、二位为公历年代号，第三、四位为省、自治区、直辖市编码，第五、六位为地、市编码，第七、八位为合同登记点编号，第九至十四位为合同

登记序号，以上编号不足位的补零，各地区编码按gb2260□84规定填写（合同登记序号由各地区自行决定）。

二、技术服务合同是指当事人一方以技术知识为另一方解决特定技术问题所订立的合同。技术服务合同中包括技术培训合同和技术中介合同。技术培训合同是指当事人一方委托另一方对指定的专业技术人员进行特定项目的技术指导和专业训练所订立的合同。技术中介合同是指当事人一方以知识、技术、经验和信息为另一方与第三方订立技术合同进行联系、介绍、组织工业化开发并对履行合同提供服务所订立的合同。

三、计划内项目应填写国务院部委、省、自治区、直辖市、计划单列市、地、市（县）级计划，不属于上述计划的项目此栏划（/）表示。

四、服务内容、方式和要求：

包括技术服务的特征、标的范围及效益情况；特定技术问题的难度、主要技术经济指标；具体的做法、手段、程序以及交付成果的形式。属技术培训合同的此条款填写培训内容和要求，以及培训计划、进度。属技术中介合同此条款填写中介内容和要求。

五、工作条件和协作事项：

包括甲方为乙方提供的资料、文件及其它条件，双方协作的具体事项。

属技术培训合同此条款填写培训所需必要场地、设施和试验条件，以及当事人各方应当约定提供和管理有关场地、设施和试验条件的责任。

义齿技术服务合同篇八

合同签订地：_____

甲方□_____ (xxx计算机系统客户)

住所地_____，联系电话：_____。

乙方□ww系统有限公司(xxx计算机系统服务单位)住所地：_____，联系电话：_____。

为确保甲方正确和安全使用xxx计算机系统(简称xx系统)，根据《中华人民共和国合同法》等相关规定以及ww系统有限公司□xxx计算机系统服务细则》的有关规定，甲、乙双方经过平等协商，合同双方就乙方向甲方提供xxx系统技术维护服务事宜达成如下协议：

一、服务内容：

乙方受甲方委托对甲方使用的xx系统进行技术维护。

xx系统是指xx系统专用设备和相应的xx软件□xx系统专用设备包括_____、_____、_____。甲方应聘用持有《____系统操作员资格证书》的人员操作上述系统。

二、服务方式：

1. 安装服务：乙方应协助甲方提供能正常运行企业xx系统的硬件环境和运行环境,乙方负责甲方xx系统的安装，保证甲方能正常开具发票。乙方负责防伪税控xx系统的升级工作。

位后，甲方须另行指派人员参加乙方组织的技术培训。有关技术培训费、双方的权利义务等，应视情况由甲、乙双方另行签订技术培训合同。

3. 电话服务：乙方设专线客服电话向甲方提供全天候电话技术支持服务，解答甲方有关问题，指导甲方排除故障，以满足甲方服务需求。乙方专线客服电话号码为□xxx-xxxxxxxx□

4. 上门维护：对于电话咨询不能解决的问题，乙方应在24小时内做出响应，指派专人到甲方现场排除故障，一般故障的处理期限不得超过一个工作日，特殊疑难故障可视情况适当延长。

5. 回访服务□xx系统经乙方为甲方安装调试正常后一个月内，乙方至少安排一次电话回访服务；一年内乙方承诺提供不少于一次的上门回访服务。

6. 专用设备维修：甲方使用的xx系统专用设备发生损坏时，乙方承诺提供自甲方购买之日起一年免费更换(人为因素损坏的除外)。购买期限届满一年后，乙方负责提供维修养护服务，但甲方应即时结清乙方维修养护服务所发生的成本费。

三、服务收费标准：

1. 在甲方xx系统运行期间，甲方须于每年___月___日之前向乙方缴纳当年xx系统技术服务年费_____元。

2. 缴费标准为_____元/套/年，共计_____套_____年，合计技术服务年费为_____元。

四、违约责任：

1. 乙方不得无故解除对甲方的服务，否则乙方须向甲方支付一定款额的赔偿金；

2. 甲方有权向乙方或主管税务机关投诉乙方服务质量或技术服务工程师等人员，乙方对投诉的问题和被投诉的人员，经查实确认后应及时将处理结果通知甲方。

3. 由于以下情况导致甲方xx系统无法正常使用时，乙方只负责恢复xx系统的正常运行，不承担由此造成的损失：

(1) 因无系统企业操作员结业证书的人员操作导致时；

(2) 操作人员误操作时；

(3) 擅自拆装专用设备造成的专用设备损坏时；

(4) 应乙方的要求防伪税控xx系统移机时，所造成的数据丢失和软件损坏；

(5) 计算机感染病毒；

(6) 其他不可确定为乙方提供的产品或服务存在瑕疵而导致的；

(7) 不可抗力(如突然停电)等原因。

甲方如需更换xx系统的相关设备，应向乙方支付所更换设备的费用。

4、甲方逾期向乙方支付本合同第三条所约定的服务年费时，每逾期一日，应按应缴年服务费的千分之五向乙方支付违约金；甲方逾期30日仍未全额履行付款义务时，乙方有权单方解除本合同，甲方应按本合同约定的合同总价款的30%向乙方支付违约金。

五、甲方自备设备故障及排除：

甲方自备计算机和打印机出现故障，需乙方提供服务时，双方另外议定应当收取的服务费用。

六、合同纠纷的解决：

因本合同发生的全部争议，甲乙双方协商解决，协商不成时，交_____仲裁委员会仲裁。

七、合同期限：

本合同期限自_____年___月___日起至_____年___月___止。

八、补充协议：

本合同未尽事宜，双方可协商一致订立补充协议。

九、其他：

1、本合同之标题仅系为方便阅读，本合同之所有含义均以合同条款之约定为准。

2、本合同经双方签字盖章后生效；本合同一式两份，甲乙双方各执一份，具有同等法律效力。

甲方(章)： 乙方(章)：

法定代表人或委托代理人： 法定代表人或委托代理人：

签约时间： 年月日 签约时间： 年月日

义齿技术服务合同篇九

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