# 优化设计合同(九篇)

来源：网络 作者：明月清风 更新时间：2024-06-22

*优化设计委托服务合同委托设计方案合同一发包单位：（以下简称甲方）承包单位：（以下简称乙方）甲方委托乙方承担公司部分环境景观绿化工程的施工。甲、乙双方本着互相协作，紧密配合的原则，订立本施工意向合同。1、工程名称：环境景观绿化工程2、工程地点...*

**优化设计委托服务合同委托设计方案合同一**

发包单位：（以下简称甲方）

承包单位：（以下简称乙方）

甲方委托乙方承担公司部分环境景观绿化工程的施工。甲、乙双方本着互相协作，紧密配合的原则，订立本施工意向合同。

1、工程名称：环境景观绿化工程

2、工程地点：市县路号

3、工程承包方式：包工、包料、养护成活、包工期、保质量、保安全

1、合同价款：经甲乙双方协商，本工程承包范围内合同价款暂定为万元整，竣工后据实结算。

2、合同价款涵盖内容为：

（1）绿化包括起苗、包装、运输、挖坑、换土、采购杂肥、栽种、清场、直至养护期间浇水、治虫、除草、减枝、施肥、更换死亡苗木等包种、包活、养护等全部内容。

（2）绿化土方平整及换、填土，渣土外运由甲方及监理工程师到现场测量后，方可外运。

1、本工程计开工时间年月日。

2、本工程预计完工时间年月日。

3、如遇不可抗剂因素和自然灾害，或甲方原因，影响施工，经甲方签证后可顺延工期。

4、因乙方原因拖延工期，按每拖延一天，乙方应向甲方交违约金人民币1000元。甲方可从乙方的工程款内扣付。

苗木栽植完毕，余款在养护期满，验收合格并移交甲方完毕后全部付清。

3、乙方在施工中要精心组织，确保安全，如有事故发生，后果自负；

4、乙方要确保施工现场清洁，及时清理废弃物。

5、乙方包栽包活，在栽植完工后，要养护苗木24个月，其间发生的费用由乙方负担。

1、提供施工场地、水准点、坐标控制点、水电源接引点。

2、监督检查工程质量、进度、负责设计图纸的处理、现场签证、工程进度款的支付、办理竣工结算。

3、由于乙方原因导致工程质量不合格的，甲方通知乙方后方可解除合同，合同解除自通知到达乙方之日起生效。

4、甲方负责提供四套施工图纸。

5、甲方委派为本工程现场代表，负责解决施工过程中出现的需要甲方协调的相关问题，并参与各种验收和签证工作，如变更现场代表应及时通知乙方。

1、乙方在签订本合同后三天内进场施工，否则乙方每日需承担合同总价3%的违约金；乙方超过七天没有进场施工的，甲方无需通知即可解除合同，若因此造成工程延误的，乙方负全部责任，并按合同总价30%的违约金赔偿甲方。

2、乙方进场施工后，五天内完成《施工组织设计》的编制，并报监理和甲方批准。乙方必须按批准后的《施工组织设计》所承诺配备的机械设备和工程技术人员、劳动力的数量开展工程进度；否则，甲方有权另行聘请其他施工单位代理乙方完成需要赶工的工程量，并按实际支付费用的倍从乙方合同款项中扣除。

3、乙方负责办妥政府规定与本工程有关的施工手续，并自行承担因此产生的乙方需支付全部费用。

4、乙方遵守有关法律的规定，接受甲方、监理的指令，按照施工图纸。设计变更单、图纸会审纪要、施工及验收规范进行施工。

5、乙方进行施工后，在各方面与其他单位密切配合和承担管理协调责任。

6、乙方需从甲方指定的水电接驳点接驳施工用水用电，并采取措施避免工程施工对红线周围的地下管线、临近建筑物及市政设施造成破坏，因乙方原因导致破坏而造成的损失由乙方承担。

7、每周例会前一天向甲方、监理单位报送周报，周报包括本周计划和上周完成工作、未完成工作的情况说明（包括拟采取措施、最终完成时间）。

8、遵守政府主管部门对施工场地交通、施工噪音以及《^v^安全生产法》有关的管理规定，按规定办理有关手续，并以书面形式通知甲方、监理，严格遵守有关环境保护法律、法规，并按照环境检查审核要求，加强施工现场的环境管理，在施工过程中严格落实粉尘、废水等污染防治措施及生态保护、水土保持措施，费用乙方承担。由于乙方责任造成的政府部门的罚款由乙方负责。如超出政府相关部门规定时间施工，造成周边居民投诉，责任由乙方承担。

9、已完工工程未交付甲方之前，负责已完工程的保护工作，保护期间发生损坏，乙方自费负责修复。工程完成时，进行全面的清理工作，做到工完场清。

10、凡乙方未能完成合同、规范规定规定的内容，造成甲方损失的，乙方负责赔偿甲方的有关损失。

11、在工程施工过程中以及工程移交后保修期内，由于乙方责任出现质量问题、安全事故或者其他原因，受到报纸、电视等媒体的曝光或政府有关主管部门的通报批评会给本工程的社会形象造成影响，每次由乙方向甲方支付伍仟元违约金，造成经济损失的由乙方承担赔偿责任。

12、乙方项目经理和技术负责人（包括水电安装负责人）需按时参加甲方项目部（或监理）组织的工程例会，因故不能按时参加的，须提前4小时向甲方请假，并在获得甲方批准后方可缺席或迟到，否则乙方每人需向甲方支付违约金200元。

13、对工程例会（或会下），确定须由乙方完成的工作（如配合分包的工作，配合甲方销售和入伙的有关工作，确保工程质量方面的工作，确保安全、文明施工方面的工作等），乙方须按时完成。如乙方不能按时完成，则甲方有权推迟支付当期应付的工程进度款。

14、施工用水用电由乙方委托甲方代付，甲方在需付乙方的工程款项中扣除代付的施工用水用电费。

15、乙方需根据工程施工进度按时发放工人工资，否则将延缓支付工程款的时间。若出现劳资纠纷由乙方负责，否则甲方可以在付款时扣除代为发放。

16、乙方委派为本工程现场代表，负责施工期间的全面管理。如变更现场代表应事先经甲方书面同意。

1、工程所需的苗木由乙方自行采购，到现场后，必须经甲方检查，确认符合设计，并得到甲方签字认可后，才能栽种。

2、乙方所购苗木必须是新鲜、树杆挺直、树形好、植株健壮。枝叶茂盛丰满，无病症现象。

3、工种所用材料，必须先向甲方提供样品及各种资料，经甲方检查，确认符合设计要求后，才能进场。进场后，必须及时向甲方报验，经检查合格后，才能施工。

1、施工质量等级验收评定执行当地《园林绿化工程质量检验评定标准》有关规定，本园林绿化工程施工质量要求能满足上部苗木正常成活为质量标准，其园林绿化标准达到预期设计的效果。因乙方施工原因造成的苗木枯死，乙方无条件重植。

2、工程具备竣工验收条件，乙方按国家和本市的有关规定，向甲方提供竣工图四套，电子文档一套，甲方代表收到相关的资料后，组织有关部门验收，并在验收后的14天内给予批准或提出整改意见，乙方按要求整改并承担由自身原因造成的相应损失。

3、乙方每道工序都应向甲方报验，经甲方检查、签证后才能施工下道工序。

1、安全检查，采取必要的安全防护措施，消除事故隐患。由于非甲方原因造成安全事故，责任和由此发生的费用由乙方承担。

2、乙方需对其在施工场地的工作人员进行安全教育，并对他们的安全负责，同时为其办理必要的保险手续。

3、乙方须确保工地现场治安状况良好，不会对正常施工造成破坏影响。

4、乙方在动力设备、输电线路、地下管道以及临近正在施工建筑区附近施工时，施工前须做足安全措施后实施。

5、乙方全体现场施工人员须统一管理，佩戴工作牌。

6、施工期间，所有机械、工具、建筑材料等须堆放整齐，并保持道路通畅，及时清除余土及建筑垃圾，做到工完场清。

7、乙方安全文明施工达不到要求的，甲方可视其情况处以罚款。

1、违约的处理：合同双方的任何一方不能全面履行合同条款，均属违约。违约所造成的经济损失，概由违约方承担赔偿。

2、违约造成工期延误责任分担：甲方违约，工期相应顺延；乙方违约，工期不得顺延。

3、违约金的标准：合同履行中任何一方不能全面履行合同条款，均属违约。违约造成的损失，除承担赔偿因此造成对方的全部经济损失外，还必须向对方支付合同价款3%的违约金。

1、乙方派人负责对本工程进行为期两年的免费养护工作。

2、乙方应向甲方递交两年养护期的《绿化工程养护计划书》。

3、如乙方派人养护苗木工作不力，造成苗木枯死，乙方应补种。

4、因死亡而重新更换的苗木，需经过一年的养护后予以确认。

甲方（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

乙方（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**优化设计委托服务合同委托设计方案合同二**

法定代表人或负责人：＿＿＿＿＿＿＿＿；

研究开发方：＿＿＿＿＿＿＿，以下简称乙方；

法定代表人或负责人：＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿。 依据《^v^合同法》的有关规定，经双方当事人协商一致，签订本合同。 １．项目名称：＿＿＿＿＿＿＿＿。 （注：本参考格式适用于新技术、新产品、新材料、新工艺及其系统的研究开发活动。） ２．本技术开发项目在国内外的现状、水平及发展趋势：＿＿＿＿＿＿＿。 ３．本研究开发成果应达到的技术水平＿＿＿＿＿＿＿＿＿。 ４．甲方的主要义务： （１）向乙方支付约定的项目投资（包括研究开发经费和报告。合同约定研究开发经费的一定比例作为科研补贴的，可以不单列报酬） 项目投资总额为＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿。

其中：设备费＿＿＿＿＿＿；材料费＿＿＿＿＿＿＿＿；

能源费＿＿＿＿＿＿＿＿；试验费＿＿＿＿＿＿＿＿；

试制费＿＿＿＿＿＿＿＿；安装费＿＿＿＿＿＿＿＿；

调式费＿＿＿＿＿＿＿＿；文件编制费＿＿＿＿＿＿；

（２）按照如下方式分期支付上述项目投资：＿＿＿＿＿＿＿＿。 （注：当事人通常可以选择下列支付方式：①实报实销的方式；②一次总算，分期支付，包干使用的方式；③“研究开发经费”＋提成费的方式）。

（４）甲方应向乙方提供如下的协助事项＿＿＿＿＿＿＿。

（５）甲方应当及时进行如下事项接受研究开发成果＿＿＿＿＿。 （注：如果合同中有专门的约定，委托方还有义务向研究开发方提供下列协助；提供研究开发样品、模具、根据应用目的和工艺可能提出明确的技术经济指标，对样品进行加工、测试；对工艺装备的安装、调试和维修，以及组织成果技术鉴定等等。） ５．乙方的主要义务： （１）认真制定和实施研究开发计划。 本研究开发项目的计划和速度（分阶段解决的主要技术问题、达到的目标和完成的时间）如下：＿＿＿＿＿＿。 本研究开发项目所采用的主研究、试验方法和技术路线（包括工艺流程）如下：＿＿＿＿＿＿＿。 （２）合理使用研究开发经费。乙方对研究开发经费的使用，应专款专用，不得挪作他用。 （３）＿＿＿＿年＿＿月＿＿日前在＿＿＿＿＿地向甲方交付约定的研究开发成果（注：当事人可以约定采取下列一种或者几种方式提交研究开发成果）； ①产品设计、工艺规程、材料配方和其他图纸、论文、报告等技术文件；②磁带、磁盘、计算机软件；③动物、植物新品种、微生物菌种；④成套技术设施。 （４）提供下列必要的技术指导和技术服务工作＿＿＿＿＿＿＿。 注：如果合同中有专门的约定，研究开发方还有义务向委托方提供下列协作事项：提供技术咨询服务（如市场预测、价值工程、可行性论证等）；对委托方人员进行技术培训；提供有关新的技术发展状况的情报资料；协助制定有关操作、工艺规程；提出技术开发总结报告或组织成果技术鉴定；此外，在不妨碍自己研究开发的正常工作的情况下，有义务接受委托方对自己履行合同和经费使用情况的检查。 当事人双方除应履行上述各自主要义务外，还可以约定在合同的订立和履行过程中承担相互不断地通报合同履行情况的义务。尤其是那些对合同的订立或履行有妨碍的情况，如遇到情报交流上的障碍、技术风险以及研究开发经费超支或盈余等等）。 ６．甲方的违约责任： （１）甲方迟延支付研究开发经费，造成研究开发工作停滞、延误的，乙方不承担责任。甲方应当支付数额为投资总额＿＿＿％的违约金。逾期一定期限不支付研究开发经费或者报酬的，乙方有权解除合同，甲方应当返还技术资料或者有关技术成果补交应付的报酬，支付数额为项目投资总额＿＿＿＿％的违约金。 （２）甲方未按照合同约定提供技术资料、原始数据和协作事项或者所提供的技术资料、原始数据和协作事项有重大缺陷，导致研究开发工作停滞、延迟、失败的，甲方应当承担责任，但乙方发现甲方所提供的资料和数据有明显错误而没有通知甲方复核更正和补充的，应当承担相应的责任。甲方逾期二个月不提供技术资料、原始数据和协作事项的，乙方有权解除合同，甲方应当支付数额为项目投资总额＿＿＿％的违约金。 （３）甲方逾期二个月不接受工作成果的，乙方有权向合同外第三方转让或变卖工作成果。 ７．乙方的违约责任： （１）乙方未按计划实施研究开发工作的，甲方有权要求其实施研究开发计划并采取补救措施。乙方逾期二个月不实施研究开发计划的，甲方有权解除合同。乙方应当支付数额为项目投资总额＿＿＿％的违约金。 （２）甲方将研究开发经费用于履行合同以外的目的，甲方有权制止并要求其退还相应的经费用于研究开发工作。因此造成研究开发工作停滞、延误或者失败的，乙方应当支付数额为项目投资总额＿＿＿＿％的违约金并赔偿损失经甲方催告后，逾期二个月未退还经费用于研究开发工作的，甲方有权解除合同。乙方应当支付违约金或者赔偿因此给委托方所造成的损失。 （３）研究开发成果部分或者全部不附合合同约定条件的，乙方应当返还部分或者全部研究开发经费，支付数额为项目投资总额＿＿＿％的违约金。 ８．研究开发成果的归属和分享： 履行本合同所完成的研究开发成果的专利权归＿＿＿＿＿方所有。 注（１）：取得专利权的一方通常应允许另一方免费实施该项专利并可以优先受让该专利权。） 注（２）：如果双方当事人没有就该研究开发成果申请专利的意图，双方可以对该非专利技术成果的使用权和转让权作出约定；如果合同没有约定，视双方都有使用和转让的权利，但是，根据法律规定，研究开发方在将技术成果交付委托方之前，不得向第三方转让。） 注（３）：如果当事人依据互利有偿的原则，运用工业产权规范中常见的“普通许可、排它许可、独占许可”等方法，就可以比较圆满地体现出“权限与投资”之间的关系。即： ①委托方向研究开发方支付了部分研究开发经费和报酬的，可对技术成果（包括专利技术和非专利技术，下同）享有免费普通实施权；研究开发方自己保留使用权和向第三方转让的权利。 ②委托方向研究开发方支付了全部的研究开发经费和报酬的，可对技术成果享有优先实施权；研究开发方在约定的期限或范围内，自己可保留使用权，但不得向第三方转让该成果。 ③委托方除了向研究开发方支付了全部的研究开发经费和报酬外，还支付了约定的“独占费用”的，则可在合同规定范围内对研究开发成果享有安全的使用权和转让权（独占权）；研究开发方自己不得使用亦不得向第三方转让该技术成果。 注（４）：委托方如果有意获得该技术成果完整的专利申请权或专利权，也可以根据协商一致、平等有偿原则与研究开发方另外订立专利申请权或专利转让合同。 ９．保密条款： 本合同有效期内，双方当事人应对下列技术资料承担保密义务＿＿＿＿本合同期满后＿＿＿年内，双方当事人应对下列技术资料承担保密义务＿＿＿。 １０．技术风险的承担： 在履行本合同中，因出现无法克服的技术困难，导致研究开发失败或部分失败的，由此造成的风险损失由＿＿＿＿方负担。 当事人一方发现前款所列可能导致研究开发失败或部分失败的情形时，应当及时通知另一方并采取措施减少损失。没有及时通知并采取适当措施，致使损失扩大的，应就扩大的损失承担责任。 １１．验收的标准和方法：＿＿＿＿＿。 １２．合同争议和解决办法如下：＿＿＿＿＿＿＿＿。 １３．有关名词和术语的解释：＿＿＿＿＿＿＿＿。 本合同自双方当事人签字盖章之日起生效。 甲方负责人（或授权代表） 乙方负责人（或授权代表）

签名：＿＿＿＿＿（盖章） 签名：＿＿＿＿＿＿＿（盖章）

签字时间：＿＿＿＿＿＿＿ 签字时间：＿＿＿＿＿＿＿＿＿

签字地点：＿＿＿＿＿＿＿ 签字地点：＿＿＿＿＿＿＿＿＿

开户银行：＿＿＿＿＿＿＿ 开户银行：＿＿＿＿＿＿

帐号：＿＿＿＿＿＿＿＿＿ 帐号：＿＿＿＿＿＿＿＿＿

甲方担保人（名称）：＿＿＿ 甲方担保人（名称）：＿＿＿＿

地址：＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿ 地址：＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿

负责人（或授权代表） 负责人（或授权代表）

签字：＿＿＿＿＿＿＿（盖章） 签字：＿＿＿＿＿＿＿（盖章）

签字时间：＿＿＿＿＿＿＿ 签字时间：＿＿＿＿＿＿＿＿＿

签字地点：＿＿＿＿＿＿＿ 签字地点：＿＿＿＿＿＿＿＿＿

开户银行：＿＿＿＿＿＿＿ 开户银行：＿＿＿＿＿＿

**优化设计委托服务合同委托设计方案合同三**

住所地：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

受托人(以下简称乙方)：

住所地：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

鉴于甲方需要就 技术项目委托给乙方进行研究开发;鉴于乙方愿意接受甲方的委托从事该技术项目的研究开发工作;根据《^v^合同法》及其他相关法律法规的规定，双方经协商一致，同意就以下条款订立本合同，共同信守履行。

第一条 定义

“技术开发”指就 (新技术、新产品、新工艺和新材料及其系统)进行研究开发的行为。

“委托人”指因需要而委托他人进行某项技术开发的甲方，甲方可以是自然人、法人或者其他组织。

“受托人”指拥有某项技术开发能力的乙方，乙方可以是自然人、法人或者其他组织。

“不可抗力”指不能预见、不能克服并不能避免且对一方当事人造成重大影响的客观事件，包括但不限于自然灾害如洪水、地震、火灾和风暴等以及社会事件如战争、动乱、政府行为等。

“技术指标”指研究开发的技术在该技术领域内所要达到或应完成的某种技术标准。

其它： 。

第二条 开发项目

技术开发项目名称： 。

本合同委托开发项目的内容和范围如下： 。

本委托技术开发项目要求达到的目标、及技术指标和参数：

本合同标的的技术方法为： 。

本合同的技术成果形式： 。

第三条 研发计划

根据甲方的要求，乙方应在本合同生效后 日内,完成本项目研究开发计划的拟定工作，并在上述期限内将研究开发计划书面提交甲方审阅。

(1)开发期限： 。

(2)开发进度： 。

(3)开发地点： 。

在本合同生效后 日内甲方应对乙方的研究开发计划提出补充、修改意见，由双方确认最终的研究开发计划。

其它约定 。

第四条 双方的权利和义务

甲方应向乙方提供必要的协助，提交必需的技术资料;甲方保证所提供的所有资料完整、真实、合法。

(1)技术资料清单： 。

(2)提供时间和方式： 。

(3)其他协作事项(如：合同履行完毕上述资料的处理)：

甲方应按合同约定支付费用。

乙方应按时完成本合同约定的技术开发工作。

乙方应根据甲方的要求进行技术指导和技术服务。

第五条 保密事项

(1)保密内容： 。

(2)涉密人员范围： 。

(3)保密期限： 。

(4)泄密责任： 。

乙方对本项委托开发工作及其成果负有保密义务。

(1)保密内容： 。

(2)涉密人员范围： 。

(3)保密期限： 。

(4)泄密责任： 。

甲乙双方约定，无论合同是否变更、解除或终止，合同保密条款继续有效，各方均应继续承担约定的保密义务。

任何一方基于司法或其他国家机构要求，提供上述保密内容，应及时通知对方，同时以书面形式提示司法或其他国家机构注意保密。

第六条 风险承担

(1)风险责任确认方式： 。

(2)风险损失承担方式： 。

当事人一方发现因无法克服的困难可能致使研究开发失败或者部分失败的情形时，应当 日内通知另一方并采取适当措施减少损失。没有及时通知并采取适当措施，致使损失扩大的，应当就扩大的损失承担责任。

第七条 成果验收

验收期限：乙方应在 日前交付技术成果;甲方在 日前完成项目的验收,交付方式： ;验收地点为： 。

甲乙双方约定按以下标准及方法对研究开发成果进行验收：

(1)验收标准： 。

(2)验收方式： 。

验收合格，甲方应以书面方式签收，甲方在乙方交付工作成果后 日内未书面签收也未提出异议的，视为甲方验收合格。

第八条 成果归属

双方约定，因履行本合同所产生的专利权归 方所有。

双方约定非专利技术成果的使用权、转让权归 方所有。

具体相关利益的分配办法如下： 。

其它约定 。

如果乙方向甲方交付的工作成果涉及第三人权利而引发争议,由乙方承担责任。

第九条 价款支付

本合同的总金额为： 元。

双方约定采用以下第 种方式支付：

(1)一次总付：甲方在合同生效之日起 日内，一次性支付乙方。

内支付。

(3)其它方式：

甲方应按上述约定将经费和报酬汇至乙方银行帐户，乙方开户银行名称 ，开户名 ，帐号 。

如果经费不足，不足的经费的解决办法如下： 。

第十条 税费承担

第十一条 合同维护

双方约定在本合同有效期内，甲方指定 为甲方的联系人，乙方指定 为乙方的联系人。一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另一方。联系人的职责是对对方履行合同各项义务予以书面签字确认，双方相互沟通协调，其它职责 。

未及时通知或示履行职责影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

第十二条 违约责任

甲乙双方约定，任何一方违反本合同约定义务，致使技术开发工作停滞、延误或失败，应按以下约定承担违约责任。

甲方逾期支付本合同第九条约定的研究开发经费和报酬，逾期 日，每逾期 日向乙方支付 元违约金，但不影响合同继续履行，逾期超过 日，本合同自动终止。

甲方逾期提供第三条约定的技术资料和协作事项，逾期

日后，每逾期 日，向乙方支付 元违约金，但不影响合同继续履行，逾期超过 日的，本合同自动终止。

甲方逾期 日不接受研究开发成果的，每逾期 日，向乙方支付 违约金和保管费;但不影响合同继续履行，逾期 日的，本合同自动终止。

甲方没有履行合同第四条约定的保密义务，应当承担违约责任，向甲方支付违约金或者赔偿损失如下： 。

甲方应承担的其它违约责任： 。

乙方未能按第二条约定交付研究开发成果，应当采取补救措施继续履行合同，并承担违约责任;逾期 日不交付研究开发成果，向甲方支付 元违约金，逾期 日的，本合同自动终止。

乙方研究开发工作部分或全部不符合第六条约定，应当采取补救措施继续履行合同，逾期 日，研究开发工作仍不符合，应返还 %的研究开发经费和报酬，支付 元违约金。

乙方没有履行合同第四条约定的保密义务，乙方应当承担违约责任，向甲方支付违约金或者赔偿损失如下： 。

乙方应承担的其它违约责任： 。

第十三条 争议解决

(1)向有管辖权的 法院起诉。

(2)提交 仲裁委员会仲裁，根据该委员会现行规则仲裁，仲裁结果是终局的，对双方均有约束力。

第十四条 其它约定

第十五条 合同附件

(1)技术背景资料： ;

(2)可行性论证报告： ;

(3)技术评价报告： ;

(4)技术标准和规范： ;

(5)原始设计和工艺文件： ;

(6)其他： 。

第十六条 不可抗力

因不可抗力或者其他意外事件，或者使得本合同的履行不可能、不必要或者无意义的，任一方均可以解除本合同。

遭受不可抗力、意外事件的一方全部或部分不能履行本合同、解除或迟延履行本合同的，应在上述情况结束后 日内，以书面形式通知另一方并向另一方提交相应的证明。

第十七条 合同生效、变更和终止

本合同经甲乙双方法定代表人或授权代表签字并盖章后生效。如需国家主管部门批准的，自批准之日起生效。

本合同经甲乙双方协商一致，可以变更。

有下列情形之一的，本合同的权利义务终止：

(1)合同已经按照约定实际履行;

(2)甲乙双方协商解除合同;

(3)法律规定的其他情形;

(4)甲乙双方约定的其他情形。

根据双方中任何一方提议，本合同可按双方满意的条件延期，并在本合同期满前 月进行商谈。

其它约定： 。

第十八条 合同份数

本合同一式 份，其中甲方正本 份，副本 份;乙方正本 份，副本 份;用于备案 份。本合同正副本具有同等法律效力。

第十九条 合同签订地和签订日期

本合同签订地点为： ;

本合同签订日期为： (此日期应与最后一方签字盖章日期一致)。

甲方：(签章)

法定代表人或授权代表人：

签订日期：

乙方：(签章)

法定代表人或授权代表人：

签订日期：

**优化设计委托服务合同委托设计方案合同四**

工程地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

建设单位：（以下简称甲方）

施工单位：（以下简称乙方）

经甲、乙双方协议，本工程由乙方负责为甲方进行\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_园林绿化工程施工，本着互相协作、紧密配合的原则和保证工程顺利进行，特签订此合同以共同遵守。

一、工程内容和承包方式：

1、工程内容包括、、等工程。

2、按包工、包料、包工期、包质量的大包干式承包。

3、园林绿化所需的材料、植物品种、数量、规格按配置方案及工程预算书。

二、工程造价：

乙方按工程施工范围、施工图纸提交一份工程预算书，按园林建筑、绿化\_\_\_\_类工程标准取费，人工、材料、机械调差按施工期间有关文件执行，工程造价暂定为人民币元。

三、付款方式：

1、方签订合同后，甲方支付工程造价的\_\_\_\_\_\_%给乙方作为工程预付款。

2、工程完工甲方初验合格后付款项\_\_\_\_\_\_%，余款待保养期满（三个月）甲方验收合格后十天内一次付清。

四、工期

1、本工程总工期天（日历从开工之日算起）。

2、开工日期\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_\_日。

3、竣工日期\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_\_日。

五、双方责任：

（一）甲方责任：

1、负责办理施工报建手续，领取建筑许可证和施工许可证。

2、组织工程竣工验收，并按合同规定办理结算。

（二）乙方责任：

1、按施工图纸及有关施工技术规范进行施工。

2、承担绿化工程完工后的保养责任，保证绿化工程苗木成活率100%。保养期内补种苗木的保养顺延1个月。

3、工程竣工后清理现场，做到工完场清。

六、本合同一式两份，双方签字生效，各执一份，具同等效力。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**优化设计委托服务合同委托设计方案合同五**

住所地：\_\_\_\_\_

项目联系人：\_\_\_\_\_

联系方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

通讯地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

电子信箱：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

受托方(乙方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

通讯地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电子信箱：

本合同甲方委托乙方研究开发项目，并支付研究开发经费和报酬，乙方接受委托并进行此研究开发工作。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《^v^合同法》的规定，达成如下协议，并由合作各方共同恪守。

第一条本合同研究开发项目的要求如下：

3.技术目标：技术内容：技术方法和路线：

第三条乙方应按下列进度完成研究开发工作：

第四条甲方应向乙方提供的技术资料及协作事项如下：

1.技术资料清单：情况和资料。

2.提供时间和方式：

本合同履行完毕后，上述技术资料按以下方式处理：甲方按实际需要处理，乙方存档。

第五条甲方应按以下方式研究开发经费和报酬：

1.研究开发经费和报酬总额为：\_\_\_\_\_元整。

2.研究开发经费由甲方(一次、分期或提成)支付乙方。

具体支付方式和时间如下：

(1) ;

(2) ;

(3)开发完成安装验收后，甲方向乙方支付所有剩余款项，;

(4)由\_单位付款。

乙方开户银行名称、地址和帐户为：

开户银行：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

帐号：\_\_\_\_\_

第六条未经甲方同意，乙方不得将本合同项目部分或全部研究开发工作转让第三人承担。

第七条在本合同履行中，因出现在现有技术水平和条件下

难以克服的技术困难，导致研究开发失败或部分失败，并造成一方或双方损失的，该技术风险按双方协商解决的方式的方式认定。认定技术风险的基本内容应当包括技术风险的存在、范围、程度及损失大小等。

认定技术风险的基本条件是：

1.本合同项目在现有技术水平条件下具有足够的难度;

2.乙方在主观上无过错且经认定研究开发失败为合理的失败。

一方发现技术风险存在并有可能致使研究开发失败或部门失败的情形时，应当在日内通知另一方并采取适当措施减少损失。逾期未通知并未采取适当措施而致使损失扩大的，应当就扩大的损失承担赔偿责任。

第八条双方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下：

甲方：\_\_\_\_\_

保密内容(包括技术信息和经营信息)：乙方所提供的技术资料、数据库结构、源程序等。

1.涉密人员范围：

2.保密期限：

4.泄密责任：

乙方：

1.保密内容(包括技术信息和经营信息)：容，如ip地址、各级各类帐号、口令。

2.涉密人员范围：

3.保密期限：

4.泄密责任：

第九条乙方应当以下方式向甲方交付研究开发成果：

研究开发成果交付的形式及数量：交付所开发系统应用、技术文档资料等。

1.研究开发成果交付的时间及地点：

第十条双方确定，按以下标准及方法对乙方完成的研究开发成果进行验收：

专利权取得后的使用和有关利益分配方式如下：专利权为双方共有，利益归双方共有。

第十三条乙方不得在向甲方交付研究开发成果之前，自行将研究开发成果转让给第三人。

第十四条乙方完成本合同项目的研究开发人员享有在有关技术成果文件上写明技术成果完成者的权利和取得有关荣誉证书、奖励的权利。

第十五条乙方利用研究开发经费所购置与研究开发工作有关的设备、器材、资料等财产，归双(甲、乙、双)方所有。

第十六条双方确定，乙方应在向甲方交付研究开发成果后，根据甲方的请求，为甲方指定的人员提供技术指导和培训，或提供与使用该研究开发成果相关的技术服务。

1.技术服务和指导内容：统安装、设置、操作等。

2.地点和方式：

1.乙方违反本合同第2条约定，应当根据情况协商解决(支付违约金或损失赔偿额的计算方法)。

2.乙方违反本合同第8条约定，应当协商确定甲方利益损失，由乙方赔偿(支付违约金或损失赔偿额的计算方法)。

其权利归属，由双(甲、乙、双)方享有。具体相关利益的分配办法如下：按双方按改进所投入的人员及相关费用协商解决。乙方有权在完成本合同约定的研究开发工作后，利用该项研究开发成果进行后续改进。由此产生的具有实质性或创造性技术进步特征的新的技术成果，归(甲、乙、双)方所有。

第十九条双方确定，在本合同有效期内，甲方指定为甲方项目联系人，乙方指定为乙方项目联系人。

项目联系人承担以下责任：

一方变更项目联系人的，应当及时并以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

1.提交仲裁委员会仲裁;

2依法向人民法院起诉。

1.技术背景资料：业务需求报告;

2.可行性论证报告：项目可行性报告;

3.技术标准和规范：\_计算机信息系统设计规范;

4.原始设计和工艺文件：项目详细设计等;

5.其他：操作说明、系统安装光盘等。第二十三条本合同一式份，双方各持份，具有同等法律效力。第二十四条本合同经合作各方签字盖章后生效。

甲方：(盖章)法定代表人/委托代理人：(签名)\_\_\_\_\_

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

乙方：(盖章)法定代表人/委托代理人：(签名)\_\_\_\_\_

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

印花^v^粘贴处：\_\_\_\_\_

(以下由技术合同登记机构填写)

合同登记编号：\_\_\_\_\_

合同类型：\_\_\_\_\_

合同交易额：\_\_\_\_\_

技术交易额：\_\_\_\_\_

技术合同登记机构(印章)

经办人：\_\_\_\_\_

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

**优化设计委托服务合同委托设计方案合同六**

乙方：

第一条 软件的内容、范围

第二条 软件要求、功能及指标

第三条 软件开发进度

第四条 开发费用及支付方式

(4)免费维护期满后日内，凭乙方开具的相应金额的正式发票支付元。

2、在甲方付款前日，乙方应提供符合甲方财务要求的等额正式发票。乙方迟延提供发票的，甲方有权相应推延付款期限。

3、上述软件开发费用已经包括乙方履行本任务单可向甲方主张的全部费用，乙方不得要求甲方支付任何其他费用。

第五条 特别约定

第六条 其他

1、本任务书未尽事宜，按照双方签订的框架合同的约定处理。

2、本任务书自双方签署之日起生效。

3、本任务书一式四份，双方各执二份。

甲方： 乙方：

授权代表： 授权代表：

**优化设计委托服务合同委托设计方案合同七**

代建人(全称)： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_建设项目管理有限公司

依照《^v^民法典》、《^v^建筑法》和有关建设项目管理办法，经委托人研究，同意将南山甲所、梅岭1号、2号、3号建设项目委托给代建人实施代建管理,按照平等、自愿和诚实信用的原则，就代建管理事项协商一致，订立本合同。

一、项目概况：

工程名称： 1号、2号、3号改造工程

工程地点： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_号

工程内容：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

总 投 资(估算投资)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元人民币

工程立项批准文号：

二、工程总建设期

工程总建设期(自合同签订日起)： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

三、质量标准: 优良

四、合同价款

甲方以项目总概算的 2% 作为乙方的代建管理费(工程概算为9000万元，开班费等其他费用1000万元)。工程竣工后，根据审计结果据实调整代建管理费。

五、合同组成的文件

组成本合同的文件包括：

1、双方认可的有关工程的变更、洽商等书面文件或协议修正文件

2、委托代建合同书

3、本合同专用条款

4、本合同通用条款

5、描述代建项目的技术性文件

6、标准、规范及有关技术文件构成本合同的文件若存在歧义或不一致时，则按上述排列次序进行解释。

六、本协议书中的有关词语含义与本合同第二部分《通用合同条款》中分别赋予它们的定义相同。

七、代建人向委托人承诺，按本合同的规定承担本合同专用条款中议定范围内的工程委托代建工作。

八、委托人向代建人承诺，按本合同专用条款中议定的期限、方式和币种，向代建人支付代建管理费。

九、合同生效

合同订立时间：\_\_\_\_\_\_ 年\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日

合同订立地点： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**优化设计委托服务合同委托设计方案合同八**

设计方：

委托方委托设计方承担上海××城项目设计工作，工程地点为xx市xx区××路××号，经双方协商一致，签订本合同，并共同履行。

第一条本合同签订依据

《中华\*共和国合同法》、《中华\*共和国城市规划法》以及国家和上海市有关规划设计的管理法规和规章。

规划项目批准文件。

第二条设计依据

《××城项目规划设计任务书》。

委托方提交的基础资料。

设计方采用的主要技术标准是：

《城市规划编制办法实施细则》;

第三条合同文件的优先次序

合同书及补充协议;

合同规定的其它有效附件。

名称：××城项目工程规划概念方案设计、方案设计深化及扩初设计。

规模：可建设用地××万平方米(用地内含已建学校，学校占地面积×万平方米)

容积率：(居住及配套)

总建筑面积：约××万平方米

设计内容及阶段：

完成概念方案阶段设计，包括总平面规划、道路交通规划、竖向设计、建筑环境与景观设计、建筑单体方案设计(包括组团设计、户型设计示意、立面设计意象)、其它分析图等，方案汇报后，若未能达到委托方期望之效果，委托方有权解除本合同，委托方不要求解除本合同的，设计方有义务按照委托方要求调整设计构思及意图，直至委托方书面确认方可进入下一阶段设计。

调整并完善概念方案，主要在委托方对概念方案初步认可的基础上，进行概念方案深化设计;此阶段主要完成总平面规划及各种分析图，单体方案平立剖面图，完成各种户型及组合图，提出详细经济技术指标;此阶段文件需满足规划局及委托方的经济评价的要求。

在征得委托方对方案的书面意见的基础上，进行方案深化设计，形成正式详规及方案报批文件，提交\*规划等主管部门批准。报批文件包括的内容：总平面规划及各种分析图，单体建筑方案设计(包括住宅户型、平面组合、立面及立面效果图等，商业设计及研究)，并按委托方及有关主管部门要求提交规划设计说明书及经济技术指标等文件资料(包括但不限于本合同第六条款规定的文件)，形成设计文本。

在完成规划局详规及方案审批意见后进行扩初设计。此阶段工作内容主要为各单体建筑平立剖面图，对影响单体建筑立面的主要剖面、关键节点、材料、\*\*予以表达，提供材料样板，指导及配合其它设计单位的扩初及施工图设计，对施工图设计过程中出现的技术问题，设计方应给予技术服务咨询和指导;若委托方对方案提出新的修改意见，设计方应无条件配合修改，非原则\*、重大\*、功能\*的修改意见，设计费不作调整。

在以上设计过程中设计方承诺来上海项目现场与委托方进行汇报研讨次数不少于8次(含8次)。确因工作需要，应委托方要求，设计方超过前述8次的来沪次数，发生的差旅费用由委托方承担。

地形图纸(比例尺[1:500])，两份;

地形图电子文件(光盘)，一份;

规划设计要点，两份;

××城项目规划设计任务书，一份;

红线点坐标，两份;

时间：××××年×月××日前。

第六条设计方向委托方交付的设计文件、份数、地点及时间

规划总平面图(1:500)

道路交通与竖向设计图(1:500)

环境与景观设计示意图

城市轮廓分析图

各组团设计概念图，比例不限

地下室或半地下室规划图(1:200)

其它分析图，比例不限

工作模型

文本：包括概念方案说明书和所有图纸缩印件

概念方案说明书应说明规划设计创意及构思，简要计算各经济技术指标

所有图纸中应包括表现效果图及cad图;

方案深化(详规报批)设计文件包括：

方案设计说明书

经济技术指标

规划总平面图(1:500)

道路交通与竖向设计图(1:500)

环境与景观设计图(1:500)

城市轮廓分析图

其它分析图，比例不限

地下室或半地下室规划图(1:200)

文本：包括方案设计说明书和所有图纸缩印件;方案设计说明书应说明规划设计创意及构思，详细计算各经济技术指标(包括各组团、住宅户型套内建筑面积和销售面积)

所有图纸中应包括表现效果图及cad图

单体设计说明书

经济技术指标

总平面图

地下车库平面图

各建筑单体平面图

各建筑单体立面图(不少于三个)，外观立面图应标明所用材料及颜\*

各建筑单体剖面图

各建筑组团主要立面图

各建筑组团主要剖面图

放大关键局部立面、剖面图，应标明关键尺寸

关键设计区域放大立面、剖面图

区域细部分析图

材料展示板说明建筑材料、装修及颜\*

详细规划模型一台(比例1:300)

提交文件份数：

、、条\*图各1套;

、、条文本各10套(含各类图纸的缩印件);

、、条电子文件光盘各一份。

提交文件时间：设计方应于××××年×月××日前完成概念方案设计并提交设计成果，自概念方案经委托人书面确认后7日内，设计方应完成方案设计并提交设计成果;自方案设计经委托人书面确认后7日内，设计方完成并提交深化、报批图纸;在方案深化设计经委托方及有关\*主管部门书面确认后10日内完成扩初设计工作并提交设计成果。

若设计方逾期不能完成设计工作及递交设计成果文件的，其逾期违约责任由设计方承担，并承担相应的违约金;若委托方要求设计方提前完成设计并提交设计成果文件的，双方提前商定出图时间。

提交文件地点：xx市xx区××路××号×楼设计部。

第七条费用

根据本合同第条款的相应规定，经双方商定，设计费单价总计为××元/平方米，其中：概念方案设计阶段×元/m2,设计费计××万元;方案设计及深化阶段×元/m2，设计费计×××万元，扩初设计阶段×元/m2，设计费计××万元，设计费总计×××万元。

本合同约定的设计费单价一次\*包死，包括设计方完成本合同约定工作内容及要求提供的各项设计成果文件所需的设计费、晒图费以及设计人员来往车旅费、食宿费、管理费、税金等设计方将符合本合同约定的设计成果交付委托方所需的所有费用，该单价不因包括该工程建筑面积的变化、设计范围内的补充设计、增加设计深度、修改方案、国家调整设计费率、总投资调整、概预算调整等任何因素的变化而调整，除本协议另有约定外，委托方无需向设计方支付其他任何费用。

第八条支付方式

本合同生效之日起10日内，委托方支付设计费总额的10%，计××万元作为预付款。

剩余设计费待施工图设计完成，工程竣工验收合格之日起10日内付清。

设计费用由银行转帐支付，委托方在支付设计费用前，设计方应当向委托方开具相应金额的合法\*，否则，委托方有权拒绝支付相应款项。

第九条双方责任

委托方责任

委托方按本合同第五条规定的内容，在规定的时间内向设计方提交基础资料及文件，并对其完整\*、正确\*及时效\*负责。委托方不得要求设计方违反国家有关标准进行设计。

委托方提交上述资料及文件超过规定期限10天以内，设计方按本合同第六条规定的交付设计文件时间顺延;委托方交付上述资料及文件超过规定期限10天以上时，设计方有权重新协商提交设计文件的时间。

委托方确定×××为本项目的设计联络人，负责设计联络工作，期间的有关联络及有效文件签署须有联络人签字，涉及对设计成果的确认或有关费用的确认等，必须经委托方加盖公章方为有效，否则，委托方一律不予认可。委托方若变更联络人须提前×日书面通知设计方。

委托方应按本合同约定的金额和时间向设计方支付设计费。

委托方要求设计方比合同规定时间提前交付设计文件时，须提前××日通知设计方，设计方应当书面答复，如自收到通知之日起×日内不答复的，视为同意委托方变更提交设计文件的时间。

方案深化设计内容的深度不能满足下一步设计要求时，设计方应在委托方指定期限内进行修改或重新设计，直至达到合同约定标准，且委托方有权不支付设计费，并解除本合同。

设计方责任

设计方应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行设计，按本合同第六条规定的内容、时间、设计成果形式及份数向委托方交付设计文件(出现、、、规定有关交付设计文件顺延的情况除外)，并对提交的设计文件的质量负责，对委托方违反国家强制\*设计规范的要求设计方有义务向委托方指出并提供相应的标准、规范依据。设计方并应当尽\*设计单位能够达到的注意，就设计方要求等不符合设计规范或常规之处，向委托方指出并指明其可能的后果，并应当按委托方的再次要求或标准执行。委托方未发出再次要求或标准的，设计方应当按原要求或标准执行。

在设计分别进行到概念设计、方案设计、方案设计深化时(各阶段设计基本完成，正式输出文件前)，设计方应向委托方进行设计汇报，待委托方及有关主管部门确认方案后方可输出正式文件，若设计方擅自输出设计成果文件后与委托方意见不一致时，其文件资料费用不予支付，委托方有权拒绝支付设计费。

设计方确定××为本项目的设计联络人，负责设计联络工作，期间的有关联络及有效文件签署须有联络人签字，若设计方变更联络人须提前×日书面通知委托人。

设计文件中选用的国家规范、部门及地方规范资料由设计方自行解决，所需费用由设计方自行承担。

设计方对设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于设计方设计错误造成工程质量事故损失，设计方除负责采取补救措施外，应免收受损失部分的设计费，并赔偿由此给委托方造成的经济损失。

设计方交付设计文件后，按规定参加委托方和有关上级的设计审查及报批，并根据审查结论负责对设计成果进行调整修改补充，该部分内容不计入设计变更，不增加费用。

设计方有责任在施工图设计阶段向施工图设计方进行技术交底，对施工图设计方提出的问题及时给予解答，对设计过程中发现的影响效果的部位按委托方要求及时给予更改。

设计方应当在本协议签订之日起×日内向委托方提供设计项目组组成情况及各成员的\*水平情况报告，由委托方审议，并应当按委托方要求撤换相关人员，但委托方的审议并不免除设计方组织设计项目组不力的责任。如发生变动，设计方应当提前×日向委托方提交书面报告。设计方必须由其内部职工组成的项目管理人员及技术人员自行完成本工程。委托方发现设计方上述人员与设计方所报不符，视为设计方违法分包，设计方应向委托方承担设计费总额20%的违约金。

第十条保密

委托方委托设计方形成的设计文件著作权归委托方所有，委托方有权自主决定使用而无需向设计方另行支付费用。设计方有署名权，参加各项评奖权。未经委托方同意，设计方不得将设计资料及文件擅自修改，复制或向第三人转让，或用于本合同项目外的项目。如发生以上情况，设计方应承担由此引起的一切后果及责任。

第十一条诉讼

在执行本设计合同时如发生争议，委托方与设计方应及时协商解决。协商不成时，双方当事人同意可向委托方所在地\*法院起诉。

第十二条合同的变更

双方协商一致，可以变更合同。法律、行政法规规定变更合同应当办理批准、登记等手续的，依照其规定。

第十三条合同的解除

有下列情形之一者可解除合同:

因不可抗力导致不能实现合同目的的;

当事人一方迟延履行主要债务，经催告后在合理期限内仍未履行的;

当事人一方迟延履行债务或者有其他违约行为致使不能实现合同目的;

设计方提交的文件在设计方案的设计深度不能满足或体现委托方委托内容的;或不能通过\*部门批准的。

第十四条违约责任

委托方未按协议规定的时间、金额支付款项的，每日按应支付额的万分之二支付违约金。

由于设计方原因迟延交付设计文件的，每日按设计费总额的万分之二支付违约金，逾期十五日，委托方有权解除本协议，设计方应向委托方承担设计费总额20%的违约金。

设计方设计工作未开始的，委托方不给予任何补偿和赔偿，如委托方已支付预付款，设计方应在委托方指定期限内无息返还给委托方。逾期未返还的，每日按应返还金额的千分之二支付违约金。

在设计工作已经开始并向委托方提交设计成果，委托方予以确认无异议的(即设计方已经开始进行概念方案设计阶段)，双方按照设计方提交设计成果的实际设计量进行结算，除此之外，委托方无需向设计方承担任何补偿和赔偿责任和费用，同时设计方应保\*该阶段设计方案及已提交的设计成果的的完整\*、准确\*。

设计方应当随时应委托方的要求或征得委托方同意后修改其设计中的错误、矛盾、偏差、或漏项。因设计设计偏差、错误、矛盾或漏项，致使设计期限延长或成本费用增加的，设计方应当承担相应赔偿补偿责任，如给委托方或任何他人造成损失的，设计方并应当赔偿该损失。

设计方不能有效履行本合同各项规定，致使工程出现质量等问题，设计方应承担相应的赔偿责任及法律责任。

第十五条合同生效及其他

设计方为本合同项目的服务至报批完成且全部工程竣工验收合格之日止。

本合同自双方签字盖章之日起生效。本合同一式8份，委托方6份，设计方2份。

本合同生效后，双方认为必要时，可到项目所在地建设行政主管部门规定的审查部门备案，到工商行政管理部门鉴\*。

本合同附件与本合同具有同等法律效力。

附件：

双方认可的往来传真、电报、会议纪要等。

未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

委托方：(盖章)设计方：(盖章)

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)

项目经理：(签字)项目经理：(签字)

住所：住所：

电话：电话：

传真：传真：

开户银行：开户银行：

银行帐号：银行帐号：

日期：日期：

**优化设计委托服务合同委托设计方案合同九**

签订日期：

依据《^v^合同法》的规定，合同双方就项目的技术开发、服务，经协商一致，签订本合同。

一、委托技术的内容、形式和要求及交付方式

二、研究开发经费、服务费及其支付或结算方式

①一次总付：元，时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

三、合同履行的期限及质保期

本合同自\_\_\_\_年\_\_月\_\_日至\_\_\_年\_\_月\_\_日在\_\_\_\_\_(地点)履行。

质保期为\_\_\_\_年\_\_月\_\_日至\_\_\_年\_\_月\_\_日止，质保期内软件系统免费升级。

四、售后服务责任

乙方保证为甲方本项目所有相关数据保密，乙方接到甲方电话、传真、信函、电子邮件的关于本项目的服务要求，需在72小时内给予响应并提供服务，出质保期服务费用另计。

五、技术成果的归属和分享

(一)专利申请权：\_\_归甲方所有\_\_\_\_\_

(二)非专利技术成果的使用权、转让权：\_\_\_\_归甲方所有\_\_\_\_

六、验收的标准和方式

研究开发所完成的成果，达到了合同附件所列技术指标，采用试运行方式验收，由甲方出具技术项目验收证明。

七、争议的解决方法

双方不愿协商、调解解决或者协商、调解不成的，双方商定，采用以下第\_\_\_\_\_种方式解决。1.提交当地仲裁委员会仲裁;2.向当地人民法院起诉。

八、本合同一式两份，甲、乙双方各执壹份。

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找