

# 最新技术外包服务 项目顾问技术咨询合同共(汇总9篇)

在日常学习、工作或生活中，大家总少不了接触作文或者范文吧，通过文章可以把我们那些零零散散的思想，聚集在一块。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的范文吗？下面是小编帮大家整理的优质范文，仅供参考，大家一起来看看吧。

## 技术外包服务篇一

咨询服务合同编号：

受让方（甲方）：

住所地：

法定代表人：

电话： 传真：

让与方（乙方）： 身份证号码：

住所地：

电话： 传真：

鉴于乙方是a□b□c设计和制作技术秘密的持有人且同意将其持有的技术秘密使用权转让给甲方使用；鉴于甲方希望使用该技术秘密且愿意支付给乙方技术秘密使用费；根据《中华人民共和国合同法》有关技术咨询服务合同的规定及其他相关法律法规的规定，双方经友好协商，同意就以下条款订立本咨询服务合同，共同信守执行。

## 第一条转让标的

- 1、技术秘密名称□a□b□c三项产品的设计和制作技术使用权。
- 2、乙方向甲方提供三种化学仪器的样品、工艺设计、技术报告、工艺配方、文件图纸和使用说明书等有关内容。保证提供的技术和资料完整、正解和有效，且生产技术未进入公有领域。
- 3、甲方收到乙方交付的全部技术资料后，应对资料予以认真的检查与核对，如发现有不符合第1、2条要求的，应在收到技术资料后5日内向乙方发出通知，乙方应在收到如上通知后的5日内予以说明、补充或更换。
- 4、乙方享有该三种仪器的技术成果权，仪器各种说明书上落款的技术成果权人应为乙方。

## 第二条技术培训

- 1、甲方于咨询服务合同签订生效后，应作好技术培训的准备工作，提供必要的场地、人员及设备方面的配合。接受乙方培训的人员的条件和文化水平，应符合乙方提出的合理要求。
- 2、乙方在本咨询服务合同生效后应向甲方提供生产技术和质检技术培训及咨询服务，培训时间为15天。以便甲方实施乙方转让的技术秘密达到咨询服务合同约定的预期效果。
- 3、从甲方试制技术秘密产品时起，乙方有义务向甲方提供技术咨询，直至试制出符合本咨询服务合同约定的产品质量标准的产品，因甲方原因不能试制出符合该标准的产品除外，并解答甲方在实施技术秘密的过程中提出的问题。
- 4、甲方承担培训人员在培训、咨询期间内的交通费和住宿费等费用。若培训需要延期，则另交付每天200元。若培训结束

后的生产途中需要咨询和指导，则另交付每小时40元。

### 第三条费用和酬金

3、1入门费：甲方须于咨询服务合同签订当日向乙方支付入门费10000元（大写：壹万元正）。

3、2提成费：从本咨询服务合同生效之日起五年内，甲方每销售一件分子间隙器，乙方从中提取使用费3元；甲方每销售一件物质导电器，乙方从中提取使用费6元；甲方每销售一件水电解器，乙方从中提取使用费8元。

3、3甲方保证每年最低销售分子间隙器、物质导电器、水电解器各3000件。超出各3000件的部分，乙方按第3、2条标准的70%收取提成费。

3、4甲方应于签订咨询服务合同之日起的第6个月的最后一日，交付最低标准的提成费的40%，余额于咨询服务合同签订后的第12个月最后一天具实结算，但结算件数不得低于咨询服务合同约定的最低生产件数。咨询服务合同约定的第2至5年的费用支付方式以此类推。

### 第四条保密义务

1、甲方同意在本咨询服务合同有效期内及咨询服务合同期满后十年内，对乙方向甲方提供的技术秘密及与之相关的.一切技术资料、图纸予以保密。未经乙方同意，不得将上述技术秘密及有关密给任何第三方。同时还保证采取措施防止任何泄露情况发生。

2、如果甲方发生泄密情况，乙方有权根据泄密的范围和程度要求甲方赔偿损失。

3、如果上述技术秘密的部分或全部由乙方或第三方公开，则

甲方对已公开部分将不再承担保密义务。

## 第五条后续改进的提供与分享

- 1、乙方提供的技术资料，如有不适合甲方实际生产条件时，在不影响咨询服务合同产品性能的原则下，乙方有义务协助甲方修改技术资料。
- 2、在咨询服务合同的有效期内，任何一方对许可实施的技术秘密所作的改进应及时通知对方，双方可以协商其归属及使用。
- 3、未经对方许可，一方无权实施对方单独完成的对许可实施的技术秘密的改进技术。
- 4、一方对许可实施的技术秘密的改进技术，如未申请专利或未予以公开的，另一方应对改进技术承担保密义务，并无权擅自向他人转让或许可他人实施该改进技术，也无权申请专利。
- 5、双方共同对许可实施的技术秘密作出的改进技术，专利申请权归双方共有。一方转让其共有的专利申请权的，另一方享有优先受让权。若一方放弃专利申请权的，在专利申请被批准后，可免费实施该专利。如果一方不同意申请专利，另一方不得擅自申请专利。若该专利申请被批准，双方均有转让权及实施许可权。若一方转让其共有的专利权的，另一方享有优先受让权。若一方放弃其共有的专利权的，可免费实施该专利。
- 6、对于双方共同改进的非专利技术成果的，双方均有使用权和转让权。一方转让其共有的非专利技术成果的，另一方享有优先受让权。一方放弃其共有的非专利技术成果的，可免费实施该技术。

7、对于双方共同改进的专利技术或者非专利技术成果所获得的利益，由双方另行协商利益的分享办法。

## 第六条违约责任和奖励

1、因乙方提供的技术错误造成产品的质量不合格，这些不合格的产品，乙方不能享受本咨询服务合同约定的酬金。甲方不按乙方的技术要求生产的不合格产品，仍应当向乙方支付本咨询服务合同约定的酬金。

2、甲方若遇经营风险，则按决策风险自负认定，已交付的费用和酬金不予返还，未交付的费用和酬金仍应交付。

3、甲方无正当理由逾期向乙方支付使用费的，每逾期一天应向乙方支付逾交使用费的1%的违约金；逾期两个月不支付使用费的，乙方有权解除咨询服务合同，甲方并应向乙方支付咨询服务合同总金额费的30%的违约金。

4、甲方违反咨询服务合同约定的保密义务，泄露技术秘密，使乙方遭受损失的，应当支付违约金并赔偿由此给乙方造成的损失。

## 第七条争议的解决方式

1、本咨询服务合同在履行中如发生争议由双方友好协商解决。

2、若甲乙双方协商不成，应向有管辖权的人民法院提起诉讼。

## 第八条其它约定

1、本咨询服务合同为普通许可。甲方无权将该技术秘密透露或许可给任何第三方。甲乙双方订立的技术秘密使用权转让咨询服务合同不影响乙方与其他方订立有关咨询服务合同。

2、本咨询服务合同自签定之日起生效，有效期为五年。

3、本咨询服务合同一式二份，咨询服务合同双方各执一份，具有同等的法律效力。

4、本咨询服务合同经甲乙双方签字盖章后即发生法律效力。

甲方： 乙方：

法定代表人：

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 技术外包服务篇二

委托方(甲方)：

授权代表： 电子信箱：

通讯地址：

受托方(乙方)： 济南泉城专利商标事务所

授权代表： 电子信箱：

通讯地址：

本合同甲方就高新技术企业认定向乙方进行技术咨询，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《\_合同法》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

### 一、咨询的内容、形式和要求：

乙方及时向甲方提供高新技术企业认定的相关政策法规信息，帮助甲方起草高新技术企业认定申请资料，在甲方提供高新技术企业认定所需全部基础资料的基础上，协助甲方获得高新技术企业认定。

二、委托方(甲方)的协办事宜:

- 1、配备相应的技术人员和财务人员配合乙方完成咨询工作。
- 2、提供高新技术企业认定所需要的全部文件、资料、证明,并保证该等文件资料的真实性、完整性和准确性。
- 3、为乙方咨询工作提供必要的工作环境和条件。

三、受托方(乙方)的承诺事项:

## 技术外包服务篇三

委托方(甲方):

受托方(乙方):

### 第一条总则

(以下简称乙方)完成开发等相关技术服务,乙方根据甲方的要求,完成相应的工作。甲乙双方依据《中华人民共和国合同法》的有关规定,本着真诚合作、面向未来发展和双赢的原则,经双方友好协商一致同意签订本合同。

### 第二条项目名称

开发与技术服务,此项目的开发和技术服务相关的要求请参考本合同的附件。

第三条本合同总金额为。

### 第四条付款方式

合同签到后个工作日内,甲方先向乙方支付预付款,验收完

成后个工作日内，甲方向乙方支付本合同剩余款项人民。

## 第五条保密协议

- 1、甲乙双方都有为对方保密的义务，未经对方书面授权，不得将有关信息泄露给第三方。
- 2、甲方不得对软件系统进行反编译、解密和非法复制。

## 第六条其他

- 1、本合同附件是本合同的必要组成部分，与本合同正文具有同样的效力。
- 2、本协议未尽事宜双方协商解决，协商不成双方可向当地仲裁机构提出仲裁。
- 3、本协议一式二份，甲乙双方各执一份，经签字盖章后生效。

甲方：

乙方：

代表签字：

代表签字：

单位盖章：

单位盖章：

日期：

日期：



## 技术外包服务篇四

“\_\_\_\_\_证券分析系统”

软件开发协议书

甲方(客户): 乙方(软件开发商):

地址: 地址: 合肥市

电话: 电话:

甲方委托乙方,乙方接受甲方委托,开发“xxx证券投资决策分析系统”软件产品,双方就合作事宜达成如下协议:

一、合作方式:

乙方根据甲方的要求定制开发软件产品,并向甲方提供技术培训;甲方向乙方支付费用。

二、软件内容要求及验收标准:

1、依据本合同约定,甲方委托乙方开发的软件产品为□“xxx证券投资决策分析系统”

2、总体设计原则:乙方根据自身已获得自主知识产权的证券软件的开发技术标准为甲方开发证券分析软件,证券软件开发完成后,乙方将软件包括附属软件移交给甲方,且乙方负责售后服务及相应升级,同时乙方向国家版权局申请注册所属甲方所有的软件著作权。

3、软件的构成及功能需求、验收标准通常包括软件的功能描述、标准、方法、产品缺陷的确认和补救等内容,可以根据委托项目的特点经双方协商一致后予以增减。

4、经甲乙双方协商，甲方决定采用自备服务器及行情数据，乙方负责技术开发，供甲方软件用户开号的配置，每个服务器甲方开号数量控制在2000用户以内，超过2000个用户按2000/1万/1年的方式递增购买。甲方的硬件服务器可以由乙方统一配置，费用包含在下列技术开发费用之列。

### 三、工作进度和要求：

软件开发时间为：自签定合同起7天内完成。4天内交付测试版软件，3天内用户进行测试。

### 四、费用支付：

1、本项目技术开发费用为人民币\_\_\_\_\_万元。

2、付款期限：在乙方按本合同规定的时间表完成工作进度并验收合格的前提下，甲

方将按如下日期向乙方支付：

(1) 签订合同后2日内首付合同款的50%即\_\_\_ 元(用来申请证书、架构服务器)。

(2) 软件完成后，将软件完整版交给甲方，测试无误后，一周内另行支付余款\_\_ 元

(3) 上述费用包含甲方应当向乙方支付的的全部费用(软件费+证书费)

(4) 软件证书由乙方免为代办，35个工作日内寄到甲方公司，如申请不到，乙方退还甲方所有的费用。

### 五、双方权利和义务

1、如系统设计存在缺陷，导致整个系统无法正常运行，甲方

保留追回所有投入的权利；

2、如设计缺陷导致部分功能无法正常运行，乙方应在甲方要求的时间内解决问题，如问题不能按期解决，导致影响甲方正常使用，乙方必须协助解决软件问题。。

3、系统设计必须符合甲方...

## 技术外包服务篇五

签订地点：

编制及使用说明：

一、本合同示范文本的编制主要以部分地区公司的合同示范文本为基础编制。文本编制主要遵循以下原则：

1、法律规定与企业实际相适应。通过合同条款将公司的生产经营实践和业务流程加以规范，使合同文本更加符合企业生产经营实际需要。

2、通用性与针对性相统一。示范文本既满足地区公司对合同的共性需要，又尽可能增加合同针对性条款约定。

3、原则性与操作性相结合。文本的通用条款一经确定，不应随意更改。需要特殊约定的个性条款，可由地区公司根据实际情况进行细化。

二、示范文本主要适用于地区公司在生产经营中对管理类项目的咨询服务，而非技术咨询服务。

三、示范文本由主合同及相关附件构成，使用中应注意文本的完整性和一致性。

四、合同谈判和签订应以本示范文本为基础。地区公司合同管理部门可根据需要组织对示范文本进行细化，并报集团公司/股份公司法务事务部备案。

五、具体填写说明：

1、合同条结算方式应选择或的一项。双方约定其它支付方式的，可以在合同中另行注明。

2、合同13条只能选择一种纠纷解决方式。

3、其他约定应按提示填写，不采用或不填的条款应在空格处划删除线。

六、填写要求：

1、条款必须齐全，不能缺项。

2、填写语言应简练、准确。

3、填空条款填空处不能为空白。

## 技术外包服务篇六

委托方：\_\_\_\_\_（技术咨询合同的委托方，以下称甲方）

法定代表人：\_\_\_\_\_

法定地址：\_\_\_\_\_

编码：\_\_\_\_\_

顾问方：\_\_\_\_\_（技术咨询合同的受托方，以下称乙方）

法定代表人：\_\_\_\_\_

法定地址：\_\_\_\_\_

编码：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

鉴于甲方(委托方)需要就\_\_\_\_\_技术项目向乙方(顾问方)咨询;鉴于乙方愿意理解甲方的委托并带给咨询意见;根据《\_民法典》有关技术合同的规定及其他相关法律法规的规定,双方经友好协商,同意就以下条款订立本合同,共同信守执行。

## 第一条、咨询项目名称

1-1本合同的技术咨询项目名称为:\_\_\_\_\_ (本合同所涉及到的技术咨询项目的名称)

1-2技术咨询合同的项目名称应使用简明、准确的词句和语言反映出合同的技术特征和法律特征,并且项目名称必须要与资料相一致,尽量使用规范化的表述,如关于\_\_\_\_\_技术的技术咨询合同。

1-3甲乙双方能够就有关科学技术与经济、社会协调发展的软科学研究项目;促进科技进步和管理现代化,提高经济效益和社会效益的技术项目;其他专业技术项目订立技术咨询合同。

## 第二条、咨询的资料、形式和要求

2-1本合同的履行标的不是技术成果,而是供委托方决策和选取的咨询报告,即顾问方为委托方就科学研究、技术开发、技术改造、成果推广、工程设计、科技管理等科技项目提出的推荐、意见和方案。

2-2本合同顾问方就委托方的某项特定技术项目向委托方带给

咨询报告，其工作资料如下：

(1)可行性论证:即对某项特定的经济技术项目实施的技术先进性、经济合理性进行综合分析、计算和评价，从而确定该项目是否成功和发展的可能。

(2)技术预测:即对咨询技术项目的发展趋势进行展望与预测，主要是对新技术、新设备、新工艺、新材料、新产品的发展动态，以及这些技术的发展对某些产品需求的影响的预。

(3)专题技术调查:即针对咨询技术项目的技术要求，采取多种方式对专题资料、数据的考查与收集工作。

(4)分析评价报告:即对某项技术的发展给社会带来的用心作用和消极作用进行全面分析研究和全面评价工作。

2-3顾问方向委托方带给的咨询报告应当贴合以下三个条件：

(1)咨询报告是对特定技术项目的分析、论证、评价、调查和预测的报告或意见；

(2)以可行性论证、技术预测、专题技术调查、分析评价报告或意见的形式提交；

(3)应到达合同约定的科技水平，对委托方有相应的参考价值。

2-4委托方和顾问方约定顾问方提交的咨询报告应到达以下要求:(双方对咨询报告所应到达的要求的约定)

2-5本合同所称的咨询报告到达合同约定的要求仅指咨询报告到达合同约定的形式资料和透过约定的验收方法，不能扩大理解为保证委托方按咨询报告实施到达理想的经济效益和社会效益。

第三条、履行期限、地点和方式

3-1本合同的履行期限是指奉合同从开始履行到履行完毕的具体时日。双方约定各自的履行期限为:(如委托方在本合同生效后\_\_\_\_日内向顾问方提交有关咨询资料和数据;顾问方应在本合同生效后\_\_\_\_日内完成咨询报告并提交给委托方等)如双方未约定履行期限,义务方能够随时履行,权利方也能够随时要求对方履行,但应给对方必要的准备时间。

3-2本合同的履行地点能够由双方约定在委托方所在地,也能够约定在顾问方所在地,或者双方同意的其他地点。如果约定不明确,则推定在顾问方所在地履行。

3-3本合同的履行方式能够约定采用顾问方向委托方提交可行性论证、技术预测、专题技术调研及分析评价报告等方式。

#### 第四条、委托方的协作事项

4-1委托方的协作事项是指为了使顾问方顺利开展咨询工作,委托方应向顾问方带给必要的工作条件、技术背景资料等。

4-2委托方应协作的事项主要有以下几个方面:

(1)阐明咨询的问题,向顾问方带给技术背景材料及有关技术、数据;

(2)根据顾问方的要求补充说明有关状况,追回有关资料、数据;

(3)带给给顾问方的技术资料、数据有明显错误和缺陷,应及时修改、完善;

(4)为顾问方进行调查论证带给必要的工作条件。

4-3双方约定委托方应向顾问方带给以下咨询资料和数据:(委托方应带给的技术背景材料和有关技术、数据)

4-4双方约定委托方应向顾问方带给以下工作条件:(委托方应带给的工作条件)

4-5以上协作事项应约定的明确具体, 要尽量写明带给资料及工作条件的具体时间、资料、数量和方式等。

## 第五条、技术情报和资料的保密

5-1本合同资料如涉及和重大利益需要保密的, 应在合同中载明秘密事项的范围、密级和保密期限以及各方承担的保密义务。

第三者带给。

5-3双方能够约定不论合同是否变更、解除或者终止, 合同保密条款不受其限制而继续有效, 各方均应继续承担约定的保密义务。

## 第六条、验收、评价方法

6-1鉴于技术咨询合同的验收比较特殊, 其成果大都属于软科学范畴, 在某种程度上具有无形、不可操作的特点, 其验收标准一般无法以硬指标衡量, 故双方应本着科学、公正、实事求是的原则, 严格按照合同约定的要求进行验收, 不能过于苛刻或显失公平。

6-2双方能够在合同中约定对咨询报告和意见的验收或者评价方法, 能够约定采用鉴定会、专家评估的方法验收, 也能够约定以委托方单方认可视为验收透过。但不论采用何种方式验收都应由验收方出具书面验收证明。

6-3如果双方在合同中没有约定验收或评价方法, 则按照合同实用的一般要求组织鉴定。



## 第七条、报酬及其支付方式

7-1在技术咨询合同中，技术咨询的经费统称为报酬，双方应明确约定报酬的金额。在本合同中委托方应向顾问方支付报酬\_\_\_\_\_元人民币。

7-2双方约定报酬的支付方式和期限为：(能够约定采用一次总付、分期支付等方式支付，并明确约定支付期限)

7-3双方能够约定在合同履行过程中，顾问方进行必要的调查研究、分析论证、试验测定活动经费如果不包含在合同报酬中，其费用应由哪一方支付、支付的金额及方式。

## 第八条、违约职责

8-1委托方未按照合同约定带给必要的数据和资料，影响顾问方工作进度和质量的，所支付的报酬不得追回，未支付的报酬应当如数支付。

8-2委托方未按照合同约定支付报酬的，应当补交报酬，并支付违约金或者赔偿损失。

8-3委托方未按照合同约定带给必要的数据和资料，或者迟延带给合同约定的数据和资料，或者所带给的数据、资料有严重缺陷，影响工作进度和质量的，应当如数支付违约金或者赔偿损失。

8-4委托方逾期两个月不带给或者不补充有关技术资料、数据和工作条件，导致顾问方无法开展工作的，顾问方有权解除合同，委托方应当支付违约金或者赔偿损失。

8-5顾问方未按期提出咨询报告或者提出的咨询报告不贴合合同约定的，应当减收或者免收报酬，并支付违约金或者赔偿损失。

8-6顾问方迟延提交咨询报告和意见的，应当支付违约金；咨询报告和意见不贴合合同约定条件的，应当减收或者免收报酬，并支付违约金或者赔偿损失。

8-7顾问方不提交咨询报告和意见，或者所提交的咨询报告和意见水平低劣，无参考价值的，应当免收报酬，并支付违约金或者赔偿损失。

8-8顾问方在接到委托方提交的技术资料和数据之日起两个月内，不进行调查论证的，委托方有权解除合同。顾问方应当返还已收的报酬，并支付违约金或者赔偿损失。

## 第九条、争议的解决办法

9-1甲乙双方在履行本合同的过程中一旦出现争议，能够根据自愿选取协商、调解、仲裁或者诉讼的方式解决争议。

9-2争议发生后，双方应本着平等自愿的原则，按照合同的约定分清各自的职责，采用协商的办法解决争议。

9-3若双方不愿协商或者协商不成的，能够将争议提交双方共同指定的

第三者进行调解解决。

9-4若双方协商、调解不成的或者不愿协商、调解的，能够约定将争议提交\_\_\_\_\_仲裁委员会仲裁解决。

9-5双方也能够约定不透过仲裁，直接向法院提起诉讼，透过诉讼的方式解决争议。

## 第十条、有关名词和术语的解释

10-1技术咨询：是指精通某方面知识的专家或由各类学科专家组成的智囊团，运用所拥有的知识，为委托方带给智力服务

的行为。

10-2技术咨询合同:是指当事人一方为另一方就特定技术项目带给可行性论证、技术预测、专题技术调查、分析评价报告所订立的合同。

10-3可行性论证:是指对某项特定的技术项目实施的技术先进性、经济合理性进行综合分析、计算和评价,从而确定该项目是否成功和发展的可能。

10-4技术预测:是指对咨询技术项目发展趋势进行展望与预测,主要是对新技术、新设备、新工艺、新材料、新产品的发展动态,以及这些技术的发展对某些产品需求影响的预测。

10-5专题技术调查:是指针对咨询项目的技术要求,采取多种方式对专题资料、数据的考查与收集工作。

10-6分析评价报告:是指对某项特定技术的发展给社会带来的用心作用和消极作用进行全面分析研究和全面评价工作。

10-7技术咨询合同的的标的:是指合同约定的特定技术项目带给决策咨询意见的工作成果。

10-8技术咨询合同标的的范围:包括与科技、经济、社会协调发展相关的软科学研究项目、与促进科技进步和管理相关的特定技术项目以及具体的专业性项目。

第十一条本合同经双方签字、盖章后生效;如需经有关部门批准的,以有关部门的批准日期为合同生效日。

第十二条本合同未尽事宜,由双方协商解决。

第十三条本合同一式\_\_\_\_\_份,甲乙双方和有关批准部门各执一份。

甲方:(签章)\_\_\_\_\_乙方:(签章)\_\_\_\_\_

法定代表人:\_\_\_\_\_法定代表人:\_\_\_\_\_

日期:\_\_\_\_\_日期:\_\_\_\_\_

审批部门意见:\_\_\_\_\_

审批部门:(签章)\_\_\_\_\_

## 技术外包服务篇七

委托方: \_\_\_\_\_, 以下简称甲方。

专案负责人: \_\_\_\_\_

项目开发方: \_\_\_\_\_, 以下简称乙方。

专案负责人: \_\_\_\_\_

依据《\_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: \_\_\_\_\_;

2. 所开发的产品在国内和国际上有一定的先进性, 并拥有自主知识产权。

3. 项目开发的成果均能达到的客户功能要求的指标。

4. 甲方的主要义务:

(1) 向乙方支付约定的项目开发费用单一款为 \_\_万元人民币。

其中费用清单如下(单一款):

设计工时费： \_\_\_\_元人民币；

文件编制费： \_\_\_\_元人民币；

(2) 项目开发经费的支付：合同签字后生效七天内先行交付开发经费50%，经乙方制作完成供甲方测试无误后再行支付尾款50%。

(3) 在合同生效前\_\_日内甲方需向乙方提供该项目原始数据及相关的技术指标和规格书等。

(4) 甲方应当及时向研究开发方(乙方)提供协助，提供研究开发样品、模具、专用材料，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、测试以及委外测试、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)制定《项目开发计划表》。产品开发周期单个为个\_\_个工作日，具体以签约时间推算。

本研究开发项目制作工程资料《项目开发工程资料》，包括□cd □pcb layout 图，bom 清单，工艺制程流程图、软件源程序等。

(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。

(4) 为甲方提供必要的技术指导和技术服务工作，对甲方人员进行技术培训-如开关电源原理、设计开发流程等。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，责任在甲方，乙方不承担责任。甲方应当支付数额为投资总额\_\_%的违约金。如甲方逾期不支付研究开发经费或者报酬时，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50%的违约金。

(2) 甲方发现乙方所提供的资料和数据有明显错误而没有通知乙方复核更正和补充时，应当承担相应的责任。甲方应在20\_\_年 月 日前提供技术指标、原始数据和协作事项的，如逾期一个月甲方不能提供上述资料，乙方有权解除合同，甲方应当支付数额为项目投资总额50%的违约金。

(3) 乙方先行提供开发确认之机种给甲方确认(以第三方测试报告为准来检验该项目是否符合甲方的技术要求)，如甲方逾期二个月不接受乙方工作成果时，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。

(2) 乙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50%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符合合同约定条件的，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50%的违约金。

#### 8. 研究开发成果的归属和分享：

甲方向乙方开发方支付了全部研究开发经费和报酬的，可对技术成果享有实施权；研究开发方必须得到甲方同意或授权时方可自行保留使用权和向第三方转让的权利。

#### 9. 保密条款：

本合同有效期内，双方当事人应对项目开发的技术资料承担保密义务，本合同期满后2年内，双方当事人应对所涉及项目开发的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，或者人力不可抗拒的因素，导致研究开发失败或部分失败的，由此造成的风险损失，双方均不用承担任何责任。

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：按产品规格书测试为主，辅以第三方测试机构的测试报告。

12. 合同争议和解决办法如下：双方协议无效可递交法院仲裁。

(本合同自双方当事人签字盖章之日起生效，有效期\_\_年)

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：\_\_\_\_\_

## 技术外包服务篇八

委托人□x (以下简称甲方)

咨询人□x (以下简称乙方)

甲方因工程业务需要，需委托乙方对相关工程造价编制预算、结算、核对工程预结算，本着平等、自愿、互惠互利的原则，经过双方协商一致，签订本合同，供双方共同遵守。

1、项目名称□x一期。

2、服务内容：编制工程预算、结算、竣工结(决)算;与建设



单位(或其受权委托人)核对工程预算、结算、竣工结(决)算;按与建设单位签订的施工合同及甲方要求及时申报、核对各项进度报表;审核甲方分包工程进度及结算造价;施工过程中的价格申报、确认及造价审核、控制、工程商务洽谈、变更及合同争议的鉴定与索赔;编制工程造价计价依据及对工程造价进行监控和提供有关工程造价信息资料等(不含水电安装工程、钢筋工程量计算)。

1、咨询人在咨询过程中,如委托人提供的资料不明确时可向委托人提出书面报告。

2、咨询人在咨询过程中,有权对第三人提出与本咨询业务有关的问题进行核对或查问。

3、咨询人在咨询过程中,有到工程现场勘察的权利。

4、按合同约定取得酬金。

1、委托人有权向咨询人询问工作进度情况及相关的内容。

2、委托人有权阐述对具体问题的意见和建议。

4、委托人有权对咨询人提交的各项成果进行审核。

1、从专业角度出发,尽心尽职及时做好合同服务内容内的工作;书面提出总承包合同执行全过程中造价方面应注意的各项事项,包括结算资料的收集、整理,确保结算资料完整、有效。

2、向委托人提供与工程造价业务有关的资料,包括工作计划等。

3、在履行合同期间或合同规定期限内,不得泄露与本合同规定业务活动有关的保密资料。

4、经审核的结算成果，造价误差在1%(不含1%)以上，视为乙方失职。

5、咨询人不得参与可能与合同规定的与委托人利益相冲突的任何活动。

6、咨询人的责任期即建设工程造价咨询合同有效期。如因非咨询人的责任造成进度的推迟或延误而超过约定的日期，双方应进一步约定相应延长合同有效期。

7、咨询人责任期内，应当履行建设工程造价咨询合同中约定的义务，因咨询人的单方过失造成的经济损失，应当向委托人进行赔偿。

8、咨询人对委托人或第三人所提出的问题不能及时核对或答复，导致合同不能全部或部分履行，咨询人应承担相应责任。

1、委托人应负责与本建设工程造价咨询业务有关的第三人的协调，为咨询人工作提供外部条件。

2、委托人应当在约定的时间内，免费向咨询人提供与本项目咨询业务有关的资料(咨询人配合)。

3、委托人应当在约定的时间内就咨询人书面提交并要求做出答复的事宜做出书面答复。咨询人要求第三人提供有关资料时，委托人应负责转达及资料转送。

4、委托人应当授权胜任本咨询业务的代表，负责与咨询人联系。

5、委托人应当履行建设工程造价咨询合同约定的义务，如有违反则应当承担违约责任，赔偿给咨询人造成的损失。

6、按合同要求及时向咨询人支付酬金。

1、甲方按与建设单位核对工程建筑面积，按包干单价元/建筑面积平米(可复制楼栋不计算建筑面积，类似度90%以上楼栋按10%计算建筑面积)，支付乙方酬金。

## 技术外包服务篇九

经甲、乙双方充分友好协商，本着公平、互惠互利、共同发展的原则，双方特依据《\_合同法》和相关的法律法规，达成如下协议：

1、甲方委托乙方就j2me (k-java)游戏产品《城市猎人》（名称待定）的开发进行创意细化和绘制一系列相关像素图象的工作（以下简称劳动成果），像素图像包括两套，大小尺寸要分别符合176\*208和128\*128两种手机屏幕的标准，甲方购买乙方的劳动成果，甲方向乙方支付费用。

2、甲方向乙方购买了j2me (k-java)游戏产品《城市猎人》（名称待定）的创意和一系列相关像素图象后，即完全拥有这些劳动成果的版权和使用权，乙方对此不得提出任何异议。

3、时间进度：乙方必须保证在xx月xx日(待定)前按照甲方的要求完成全部劳动成果。

4、支付费用参照第四条规定。

5、甲乙双方就此合作均对任何可能产生利益损害的第三方进行保密。

1、甲方的权利。

(1) 甲方有权根据市场发展和自身业务需求，对乙方的劳动成果提出建设性的意见和修改要求，要求乙方对其进行改进、增减和完善。

(2) 如乙方无法按照时间进度要求完成j2me(k-java)游戏产品《城市猎人》(名称待定)的创意和一系列相关像素图象,或乙方的劳动成果达不到甲方的要求,则甲方有权根据实际情况向乙方追讨回合同第四条规定中的第一笔和第二笔款项。

(3) 为适应新的额外机型要求,甲方有权向乙方提出相关像素图像的移植,费用按照一个机型贰百元人民币的约定价格执行。

## 2、甲方的义务。

(1) 合同签订后,甲方安排专门人员负责跟进乙方劳动成果的制作过程,随时与乙方交换意见,确保双方的合作事宜能够顺利进行。

(2) 甲方有义务根据合同要求及时付款,不得拖欠。

## 1、乙方的权利。

(1) 乙方有权就业务合作出现的争议向甲方提出申诉。

(2) 乙方若有特殊情况,不能如期完成劳动成果,可以向甲方提出延期的申请。

## 2、乙方的义务。

(1) 乙方保证按照时间进度完成劳动成果并符合甲方的要求。

(2) 如因乙方问题无法按照时间进度完成劳动成果,且乙方又不能提出合理的理由,乙方应如数退还合同第四条规定中的第一笔和第二笔款项。

(3) 乙方承诺未经甲方同意,保证不得将劳动成果透露给任何第三方,也不能将劳动成果中的任何组成部分用于其

他j2me (k-java)游戏产品中。

1、乙方完成j2me(k-java)游戏产品《城市猎人》（名称待定）的创意文档，提交甲方并经甲方认可后，甲方同意向乙方支付第一笔费用共1650（玖千）元人民币。

（1）乙方完成j2me (k-java)游戏产品《城市猎人》（名称待定）相关像素图象工作量的30%后，提交甲方并经甲方认可后，甲方同意向乙方支付第二笔费用共xx□xx千）元人民币。

（2）乙方完成全部劳动成果后，提交甲方并经甲方认可后，甲方同意向乙方支付第三笔费用共xx□xx千）元人民币。

2、支付方式，乙方提供银行账号（乙方的银行账号为：\_\_\_\_\_），甲方将费用划入乙方的账户后，乙方应提供给甲方相应的签字收据。

甲乙双方保证在合作期间严格遵守双方另行签署的技术保密协议中的条款。