

最新经典工程技术服务合同系列包括 经典工程技术服务合同(汇总5篇)

随着人们对法律的了解日益加深，越来越多事情需要用到合同，它也是减少和防止发生争议的重要措施。合同的格式和要求是什么样的呢？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。

经典工程技术服务合同系列包括篇一

甲方：

乙方：

为优质、高效完成某工程的施工，充分发挥各方优势，经甲乙双方平等协商，甲方将某工程的技术方面的工作承包给乙方，并达成以下协议：

一、合作项目工程名称

某工程项目

二、工程技术承包范围

- 1) 工程施工复测及相关资料编制。
- 2) 工程施工放样及相关资料编制。
- 3) 工程试验及相关资料编制。
- 4) 工程质检及相关资料编制。
- 5) 工程计量及相关资料编制。

- 6) 工程变更及相关资料编制。
- 7) 工程施工技术及工程的现场管理。
- 8) 工程施工工艺及工序的控制。
- 9) 工程竣工资料的编制。

三、 合同工期

- 1) 从甲方通知乙方人员进场复测开始至工程交工为止。
- 2) 双方拟定施工合作时间为 12 个月，即从20__年3月1日到20__年3月1日，工期共12个月。
- 3) 以上合同工期，包括施工复测时间、雨季及因建设方、甲方等原因造成工程停工的时间，不包括工程竣工资料编制时间。
- 4) 竣工资料编制时间为 1 个月。
- 5) 若因建设方、甲方及雨季等原因工程无法完成，乙方不负任何责任。
- 6) 如工期超出 12 个月，甲方应支付乙方超出工期的工程技术费。

四、 工程技术承包费用

- 1) 施工投标工程技术费：甲方投标工程总价，扣除第100章费用及工程备用金后按3.2%计。
- 2) 工程变更增加工程技术费：在施工过程中所产生的工程变更增加金额总量按8%计。

- 3) 工程非计量增加工程技术费：按该款项40%计。
- 4) 前两项总计所产生的技术费若低于 元人民币，则甲方支付给乙方 元人民币;若超出则按前两项计算。
- 5) 工程延期费：超出双方约定的 12 月的工期甲方每月支付乙方 80000元人民币的工程技术费。
- 6) 施工复测费： 20000 元人民币/每公里。
- 7) 竣工资料编制费： 80000 元人民币。

全部的工程技术承包费用包括施工复测费、施工投标工程技术费、工程变更增加工程技术费、工程非计量增加工程技术费、工程延期费、竣工资料编制费。

本合同规定的“工程施工条件保证”(第七条)和“出入境及安全保证”(第八条)所产生的一切费用，不包含在工程技术承包费用中。这两项费用，由乙方提出、使用，甲方报销。

五、 工程技术款项的支付办法

- 1) 在乙方接到甲方通知后进场进行施工复测。施工复测完后，甲方必须支付全部施工复测费给乙方。
- 2) 甲方按工程月计工程量的 3.2% 支付给乙方，其中甲方每次扣除支付给乙方工程技术费的 5%作为工程质保金。待工程交工后支付全部余款给乙方。
- 3) 若因建设方或甲方及雨季等原因造成工程无法计量 2 个月以上，甲方必须每月支付乙方 60000元人民币，用于乙方支付人员工资及开展日常工作。
- 4) 在工程交工后 20 天内甲方一次性支付完乙方所有的工程技术费用。

5) 竣工资料交完后，甲方支付给乙方全部竣工资料编制费。

六、 工程的施工管理

1) 甲方有权监督和管理乙方的开展工作的情况，为乙方在工程施工中的错误提出建议和批评。

2) 乙方人员不得参与境外赌博及贩卖、吸食毒品等违法之事。一经发现，交由国家执法机关处理。

3) 甲方在施工期内有权要求乙方提供满足工程技术所需的人员。

4) 若乙方在工程技术上为甲方造成巨大的经济损失，甲方有权向乙提出经济赔偿。赔偿费用为所造成经济损失的 6% 。

5) 乙方人员若不遵守甲方的管理制度，屡劝不听者，甲方有权将该人员驱逐出场;乙方必须在 10 天内另换人员。

6) 若乙方人员不符合工作需要，甲方有权另换工程技术人员。

7) 在工程施工过程中，甲方必须按乙方的技术要求进行施工。

8) 甲方必须服从乙方的工程质检、进度、施工技术管理。

9) 若甲方不按乙方的技术要求、进度、质量管理造成的工程损失，乙方不负任何责任。

七、 工程施工条件保证

1) 甲方应为乙方提供工作所需的一切图纸及文件资料。

2) 甲方应为乙方提供一套全新的标准、规范及施工用相关资料。

- 3) 甲方应为乙方提供两台电脑、一台打印机、一台复印机、一台扫描、一台数码相机以用于工程办公。
- 4) 甲方应为乙方提供测量仪器两套(即全站仪、水平仪各两台及工程用casio4850pa计算器四台)。
- 5) 甲方应为乙方专门配备一名医务人员, 保证乙方人员卫生、健康。
- 6) 甲方应为乙方提供工程技术专用车两辆。
- 7) 甲方应为乙方提供一套试验设备。
- 8) 甲方应为乙方提供住宿、食宿及外出办公条件。
- 9) 甲方应为乙方招待建设方、监理提供便利条件。
- 10) 若因甲方条件受限或建设方要求, 试验或计量技术需要第三方处理(外送试验和计量公证), 甲方必须全权负责, 并提供便利条件。

以上甲方为乙方提供各种施工条件, 是工程顺利进行的保障; 以上所发生的一切费用全部由甲方承担。乙方概不承担任何相关费用。

八、 出入境及安全保证

- 1) 乙方出入境手续由甲方负责办理, 费用由甲方承担。
- 2) 甲方必须保证乙方人员的施工劳动安全及人身安全, 若出现任何安全事故, 责任全部由甲方承担。

九、 违约及合同合法性条款

- 1) 其它未协商事项, 双方另外协商解决。

- 2) 本协议一经签订，双方必须严格履行，如遇违约，给对方造成经济损失的，应根据经济损失的200%给予赔偿。
- 3) 若单方面撕毁合同，必须给予对方100000 元人民币的赔偿。
- 4) 本协议共伍页，正文肆页，封面壹页，无其他附件。本协议自签约日起生效，款项全部付清后终止。
- 5) 本协议经双方代表每页签字、盖章(或压手印)才有效合法，修改、复印无效。
- 6) 本协议一式贰份，甲、乙双方各执壹份。
- 7) 本协议无任何补充条款。

签约日期：

甲方： 乙方：

甲方代表签章(印)： 乙方代表签章(印)：

经典工程技术服务合同系列包括篇二

甲方：

乙方：

依据《中华人民共和国合同法》的规定，合同双方就欧姆龙(广州)汽车电子有限公司订本合同。

一、服务内容、方式和要求：

1、甲方同意委托乙方完成欧姆龙(广州)汽车电子有限公司下面的办工区信息点布线工程，并向乙方购买该工程所需的布

线产品。

2、乙方同意承接欧姆龙(广州)汽车电子有限公司下面的办工区布线工程，并向甲方提供完成布线工程所需的产品和服务。

3、甲方同意按合同中规定的付款方式，向乙方交付本工程的产品购置费，工程费及技术服务费共计人民币人民币15868元。设备名称、数量、单价及其它费用在上面《布线设备清单中》确定。

4、甲乙双方同意按验收标准进行工程及产品的验收，同意履行各自的义务及责任，并遵守合同的其它条款。

5、乙方在工程完成后，应依据保修和服务条款继续履行其它。

二、工作条件和协作事项：

(一)甲方义务

1、按约向乙方支付布线设备及工程费用。

2、向乙方提供符合施工标准的工作场地和必要的工作便利。

3、按设备要求的使用和保管规定，小心使用和妥善保管乙方提供的设备。

(二)乙方义务

1、按约向甲方交付有关产品，并按进度进行工程施工。

2、按约向甲方提供必要的技术资料和工程服务。

3、承担合同中规定的保修和服务义务。

4、承担合同中布线工程的调试和测试。

(三) 维护和服务

- 1、工程结束后，乙方将派工程师协助用户对全系统的性能进行测试，确定合格后，提供综合布线12个月的免费维护。
- 2、为了方便用户的管理，乙方将向用户提供整套布线管理方案(包括布线详图、配线管理图表等有关资料)。
- 3、不按设备规定的使用程序和环境使用设备而造成损坏的设备或人为破坏的设备乙方不负责保修，但仍提供有偿的维修服务。
- 4、由于自然灾害等不可抗力造成设备的损坏乙方不负责保修。但乙方有义务提供有偿服务，帮助甲方恢复系统的正常运行。

三、履行期限、地点和方式

- 1、乙方和甲方签订合同3天内交付全部甲方订购的产品。
- 2、甲方在收到产品即日点收，并签署点收清单给予乙方。
- 3、甲乙双方约定为10个工作日内完成。
- 4、在工程完工后2个工作日内由甲方组织工程验收，并出具书面工程验收报告，如不符合标准的须翻工。
- 5、乙方交付的货品必须以合适的材料包装，以保证方便运输及货品不易损。
- 6、货品交付的'地点在广州科学城甲方指定地点，产品包装费、运费由乙承担。

四、验收标准和方式

(一) 产品验收标准

- 1、本布线系统完成后，由甲乙双方组织验收。
- 2、乙方交付所有产品必须符合合同所述的数量、质量。
- 3、双绞线的衰减、串扰等测试数据符合国际eia/tia568标准要求。

(二) 验收方式

- 1、由双方技术人员共同对产品 & 工程质量进行测试，若未能发现功能和技术指标与产品说明或合同中规定的工程指标不符之处则认为通过验收。
- 2、若对技术标准和验收结果存在争议由双方共同组织有关同行专家进评审。
- 3、超过验收时间后若甲方未能进行验收，又没有以书面形式通知乙方未能验收的合理原因，可视为已通过验收。

五、报酬及其支付方式

- 1、本项目总费用共计人民币15868.00(壹万伍仟捌佰陆拾捌元整)，在布线工程完毕工验收合格后两个工作内一次支付完毕。
- 2、工程量如发生增减变化，需预先通知甲方确定后，按成交单价结算调整。

六、违约金或者损失赔偿额的计算方法

- 1、产品的规格、质量不符合合同规定或工程不符合验收标准，甲方同意利用的，按货人论价，不能利用的，甲方有权决定或退或换，乙方保退、保换。

- 2、由于乙方原因，不能按时供货或工程不能按期通过验收，乙方向甲方支付工程费的5%罚金。
- 3、由于甲方原因，使工程日期推后，工程进度顺延。
- 4、由于甲方原因，付款时间延迟，若乙方提出要求，可无条件终止本合同，并由甲方承担因此引起的损失。工程终止时，甲方未付款的产品由乙方取回，定金不予退还，双方的工程责任和义务同时解除。
- 5、由甲方单方面提出终止合同需向乙方付清已进行的工程费用和交换的货款，没有交付货品的订金不予退回。另向乙支付合同总额5%的罚金。
- 6、因一方或双方遇不可抗力不能继续履行合同者，在结清已发生费用后，解除合同。

七、争议折解决办法

在合同履行过程中发生争议，双方应当协商解决，也可以请求各自一级主管进行调解。当事人不愿协商、调解解决或协商、调解不成的，可申请广东省技术市场仲裁委员会仲裁，也可向就近地方法院提出诉讼。

八、其它

- 1、《布线设备清单》作为合同附件，与合同具有同等效力。
- 2、合同中未尽事项，双方友好协商解决。
- 3、本合同工式两份，甲乙双方各执一份。

甲方(公章)： _____

乙方(公章)： _____

_____年____月____日

经典工程技术服务合同系列包括篇三

甲方：

乙方：

为更好的搞好段公路的建设工作，甲方将本项技术主管工作承包给乙方全权负责，经双方协商一致，达成以下条款：

一、承包内容：经双方协商一致甲方将__段公路的技术主管工作承包给乙方负责，内容包括：

- 1、协助甲方搞好现场施工管理、工程进度和工程质量管理；
- 2、向建设方提供工程月报、向甲方提供工程台帐及各种有关的施工数据；
- 4、经双方协商同意的其它服务。

二、协议双方权力、责任及义务

（一）甲方权力、责任及义务

- 2、甲方负责处理好影响工程施工的各种内部及外部关系，保证工程进展顺利；
- 4、甲方在通知乙方主管人员的情况下有权对乙方不负责任的行为作相应的处理；
- 6、按时按量支付乙方技术服务费用。

（二）乙方权力、责任及义务

2、乙方负责协助甲方搞好施工现场管理、工程进度及工程质量的控制；

4、乙方有权要求甲方及时提供工程所需的交通工具、办公设备、办公用品及耗材；

5、协助甲方搞好对外计量支付及工程结算；

6、乙方工作人员应爱护由甲方提供的测量仪器、办公用品，对非正常原因的损坏应负责赔偿。

三、技术承包费用及支付方式经协商，甲方将本项目工程技术管理工作承包给乙方，乙方提取本项目合同总价（含变更金额）4%作为技术服务费用，支付方式为：

2、如因建设方当月不拨款或其它客观原因未按时申报工程月报，则由甲方每月预支10000元（壹万元整）给乙方作为当月生活费用；如遇气候影响导致放假而不产生月报，每月技术服务费用仍按此方式进行拨付，拨付金额不超过合同金额的80%；

4、技术服务费用应根据相应条款按时按量支付，否则乙方可视为甲方违约，由此产生的后果概由甲方负责。

四、现场人员组织管理

经双方协商一致同意，由乙方协助甲方负责组织现场施工机械及人员调配。对于甲方指派的质量管理人员、工地管理人员、机驾人员，应听从乙方的指挥，对不称职的人员，甲方与乙方共同协商处理，甲方指派人员的工资及福利由甲方负责。

五、施工队伍的选择甲方应选择合格、优秀、信誉好的施工队伍进场，并听从技术及质检人员的管理，以利于工程质量、

进度、效益的提高。

六、以上协议条款，望甲、乙双方共同遵守，任何一方不得无故终止协议，否则违约方应按已产生的工程技术服务费用的1.5倍向另一方支付违约金。

七、其它：

2、双方人员均应严格按安全操作规程组织施工生产，正常情况下乙方工作人员的安全事故由双方共同承担。

八、未尽事宜，经双方协商解决。

九、本协议自签字之日起生效。（本协议一式四份，双方各持两份，具有同等法律效力）

甲方（公章）：_____乙方（公章）：_____

法定代表人（签字）：_____法定代表人（签字）：_____

经典工程技术服务合同系列包括篇四

法定代表人：_____

甲乙双方根据《中华人民共和国合同法》等法律法规，在平等互利的原则下，双方经协商一致，达成生物重组技术服务合同，共同信守执行。

第一条 合同目的

甲方接受乙方的委托，为其重组生物。

第二条 费用及支付方式

1. 合同总价_____元人民币。生物重组所需的原料，包括生物的骨架质粒等由甲方自行购买。

2. 付款方式：

(1) 乙方在合同签订当日应当支付合同费用的___%。

(2) 甲方向乙方提交成果当日，乙方再支付余款。

第三条 甲方责任

1. 甲方对其提供技术服务的生物不得转卖、转送及商业化用途。

2. 甲方对其提供技术服务的生物的不拥有知识产权，包括发表的文章、专利等。

3. 甲方如果在限期内不能完成技术服务，乙方须提供生物穿梭质粒图谱，由甲方鉴定其正确性，由乙方复核结果。如质粒无问题，则责任在甲方，甲方应返还乙方已缴纳的款项。

4. 甲方应在_____年___月___日前完成技术服务工作。

第四条 乙方责任

1. 欲重组的生物穿梭质粒组由乙方提供，要求其总含量在__ug以上，纯度为__。

2. 欲构建的生物图谱可由乙方自愿提供。

3. 重组生物的鉴定由乙方完成。

4. 甲方提供的生物产品是由型生物改造而来，在特殊情况下仍可能具有一定的致病性，乙方必须遵守国家安全使用生物原则。任何违反该原则而引起的实验人员或其他人员的健康

问题，甲方概不承担法律责任。

5. 乙方承诺在使用本产品的过程中不会做出任何有损于甲方的言论或行为。

6. 乙方在发表文章中注明该重组生物由甲方提供技术支持，并将已发表文章复印一份给甲方。

7. 如乙方不提供生物构建图谱，而乙方提供的生物穿梭质粒，经双方鉴定确系其影响到重组的结果，责任由乙方承担，以预付款元人民币作为对甲方基本材料费的赔偿。

第五条 违约责任

1. 甲方的责任

(1) 如果甲方未按本合同履行义务，不按时向乙方提交成果及其报告，每拖延一天，应向乙方偿付合同金额千分之的违约金。但无论如何，违约金金额不超过合同约定总价款的___%。

(2) 甲方若违反了本合同保密条款，甲方应当赔偿乙方因此造成的实际损失。

(3) 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。

2. 乙方的责任

(1) 合同履行期间，乙方不得自行解除本合同，否则乙方须合同约定总金额的___%向甲方支付违约金。

(2) 如果乙方违反本合同未履行支付义务，则应按逾期天数每日万分之_____支付违约金给甲方。但无论如何，违约金不超过合同约定总金额的'___%。

(3)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。

第六条 产品质量

乙方对产品质量有任何异议，在货到后日内及时与甲方联系，甲方将复核产品的质量状况，并给予乙方明确的答复。

第七条 陈述和保证

1. 甲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生物科技有限公司；

(3) 本合同自签定之日起对其构成有约束力的义务。

2. 乙方向各方陈述和保证如下：

(1) 其有权进行本合同规定的行为，并已采取所有必要的行为授权签订和履行本合同；

(2) 本合同自签定之日起对其构成有约束力的义务。

第八条 保密责任

任何一方对因生物重组技术服务而获知的另一方的商业机密负有保密义务，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 合同终止

1. 甲方或乙方如要提前终止本合同，应提前天正式书面并电话通知对方，双方应在结清所有费用及承担相应责任后本合同才能终止。

2. 合同终止后, 合同双方仍应承担原合同内所规定之双方应履行而尚未执行完毕的义务与责任。

第十条 补充与变更

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

第十一条 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___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___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。

第十二条 争议的解决

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。如果双方通过友好协商不能解决争议, 则可选择下列第___种方式解决:

(1) 将争议提交___仲裁委员会仲裁;

(2) 依法向___人民法院提起诉讼。

第十三条 生效条件

本合同自各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。

第十四条 其他

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。

经典工程技术服务合同系列包括篇五

甲方：

乙方：

为更好的搞好段公路的建设工作,甲方将本项技术主管工作承包给乙方全权负责,经双方协商一致,达成以下条款：

一、 承包内容：经双方协商一致甲方将 段公路的技术主管工作承包给乙方负责，内容包括：

- 1、 协助甲方搞好现场施工管理、工程进度和工程质量管理；
- 2、 向建设方提供工程月报、向甲方提供工程台帐及各种有关的施工数据；
- 4、 经双方协商同意的其它服务。

二、 协议双方权力、责任及义务

(一)甲方权力、责任及义务

- 2、 甲方负责处理好影响工程施工的各种内部及外部关系，保证工程进展顺利；
- 4、 甲方在通知乙方主管人员的情况下有权对乙方不负责任的行为作相应的处理；
- 6、 按时按量支付乙方技术服务费用。

(二)乙方权力、责任及义务

- 2、 乙方负责协助甲方搞好施工现场管理、工程进度及工程

质量的控制；

- 4、 乙方有权要求甲方及时提供工程所需的交通工具、办公设备、办公用品及耗材；
- 5、 协助甲方搞好对外计量支付及工程结算；
- 6、 乙方工作人员应爱护由甲方提供的测量仪器、办公用品，对非正常原因的损坏应负责赔偿。

三、 技术承包费用及支付方式经协商，甲方将本项目工程技术管理工作承包给乙方，乙方提取本项目合同总价(含变更金额)4%作为技术服务费用，支付方式为：

- 2、 如因建设方当月不拨款或其它客观原因未按时申报工程月报，则由甲方每月预支10000元(壹万元整)给乙方作为当月生活费用；如遇气候影响导致放假而不产生月报，每月技术服务费用仍按此方式进行拨付，拨付金额不超过合同金额的80%；
- 4、 技术服务费用应根据相应条款按时按量支付，否则乙方可视甲方违约，由此产生的后果概由甲方负责。

四、 现场人员组织管理

经双方协商一致同意，由乙方协助甲方负责组织现场施工机械及人员调配。对于甲方指派的质量管理人员、工地管理人员、机驾人员，应听从乙方的指挥，对不称职的人员，甲方与乙方共同协商处理，甲方指派人员的工资及福利由甲方负责。

五、 施工队伍的选择甲方应选择合格、优秀、信誉好的施工队伍进场，并听从技术及质检人员的管理，以利于工程质量、进度、效益的提高。

六、 以上协议条款，望甲、乙双方共同遵守，任何一方不得无故终止协议，否则违约方应按已产生的工程技术服务费用的1.5倍向另一方支付违约金。

七、 其它：

2、 双方人员均应严格按安全操作规程组织施工生产，正常情况下乙方工作人员的安全事故由双方共同承担。

八、 未尽事宜，经双方协商解决。

九、 本协议自签字之日起生效。(本协议一式四份，双方各持两份，具有同等法律效力)

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

甲方(签字盖章)：

乙方(签字盖章)：

经甲乙双方充分协商，甲方愿意委托乙方审核(编审)甲方建设的工程项目的工程造价，现就有关事项达成如下协议；委托工作的具体范围内容 土建工程、装饰装璜工程、水电消防安装工程、钢结构工程、园林绿化工程、附属零星工程的预算及结算。 地 点：

一、 甲方权利和义务；

1、 在工程结束内所提供工程咨询(审核)所需真实、全面的相关资料(其中图纸一式 2 份)

- 2、负责与有关方面的联系和协调。
- 3、为乙方提供现场工作的基本工作条件。
- 4、在乙方正常、合法工作的前提下，甲方任何人不得以任何方式，影响乙方工作意见；
- 5、配合进行现场勘察；
- 6、及时支付乙方咨询费用；

二、乙方权利和义务

- 1、根据甲方提供的有效资料和现场勘察的情况，遵循实事求是、客观公正的原则，开展工程造价咨询服务，以维护双方的合法权益。
- 2、对所出具的咨询结论真实性负责，且其准确率应保证在正常允许范围内。
- 3、保守机密，不得擅自与有利害关系的人员接触或透露有关情况。
- 4、不得遗失甲方认为必须返还的资料。
- 5、在约定的时间内完成任务，按合同规定收取咨询服务费。在甲方资料提供义务履行的前提下，按时在约定工作日内完成工作，出具报告书。

三、收费标准及支付方式：

- 1、收费标准：甲方在乙方正式提供咨询服务结论时，依据省物价局有关工程造价咨询服务收费标准，按总工程(包含附属工程及零星工程)总造价的_____ %用现金或转帐形式付清咨询服务费，并在合同签订生效之时预付定

金_____，结算时多退少补。

2、支付方式：根据约定进度的总造价，甲方按照每次预算支付百分之七十(70%)给乙方，剩余百分之三十(30%)在结算审计完成后五个工作日内支付给乙方。但审计时间不能超出约定工期一个月，如果甲方原因造成超期，甲方无条件支付乙方所有费用)。附：假如单笔预算价钱不到一百万，可以累积到一百万再付费用。

3、期限：按照施工合同，经甲乙双方协商，乙方为甲方提供本工程全过程的技术服务。附：假如因甲方中途停工，乙方有权力要求为之前所做工程结算。甲方应无条件配合。

4. 由乙方技术方面在施工合同外争取的费用(及技术变更)，根据甲乙双方约定，乙方按照出预算外利润的30%提取费用，甲方在变更资料有关单位签字生效后，甲方需按比例支付乙方的费用。

5、为本项目发生的专家评审费、考察费及工程所需的应酬费由甲方负担。

四、委托方的协作事项

1、在协议书生效后 3 天内，委托方向咨询方如实提供下列资料和工作条件：施工图纸、电脑两台、保证我方人员住宿、生活及水电、安全帽等。

2、技术情报和资料的保密：乙方对甲方的技术情报和资料具有保密义务；甲方有不能挖取乙方的技术人员的义务。

3、争议的解决方法：

在协议发行过程中发生争议，双方应当协商解决，也可以请求 仲裁机构 进行调解。双方不愿协商、调解或协商、调解

不成的，采用以下第 种方式解决。

(1) 申请 仲裁委员会仲裁；

(2) 按司法程序解决。

五、违约责任：因违约所造成的一切损失由违约方负责，且赔偿金额不少于咨询服务费的_____%。

六、其他：

1、 本协议书自双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章后生效；至乙方完成全部服务，甲方付清服务费终结。

2、 本协议书一式 四 份，具有同等法律效力，各执两份。

3、 其他未尽事宜由双方协商补充。

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

签订日期：_____年_____月_____日

中国_____公司(以下简称“甲方”)为一方，_____国_____公司(以下简称“乙方”)为一方，双方就工程的技术咨询服务，授权双方代表按下列条款签订本协议书：

第一条、甲方请乙方就工程提供技术咨询服务，乙方愿意提供这样的服务。

第二条、乙方向甲方提供的技术咨询服务范围如下：

1. 坝基岩体稳定、变形及基础处理措施。
2. 大坝下游的防洪防冲和岸坡保护问题。
3. 库岸滑坡涌浪问题及岸坡变形观测技术。

第三条、乙方的责任如下：

1. 乙方应于_____年_____月内派遣_____名身体健康、能够胜任工作的专家来中国进行_____天的技术咨询服务，派出技术咨询专家的名单应事先征得甲方同意。
2. 乙方专家应到现场考察，并正确、全面地解答甲方人员提出的咨询问题，在离开中国前，向甲方提出咨询报告初稿，并在离开中国后一个月内提出正式咨询报告一式_____份，报告内容应包括附件一所列内容，并用英文书就。
3. 乙方的专家在中国进行技术咨询服务的时间为_____个日历日(包括_____个旅途日和_____个周末日)，每周工作六天，每天工作八小时。
4. 专家在中国工作期间应遵守中国的法律和工作地区的有关规定。
5. 乙方将正式的技术咨询报告给甲方寄出后，应以电传通知甲方如下内容：报告寄出日期、邮单号。
6. 技术咨询报告如在邮寄途中丢失，乙方接到甲方通知后立即免费补寄。

第四条、甲方的责任范围：

1. 考虑到本协议第二、三条所规定的乙方所提供的咨询服务，甲方支付给乙方一笔总费用，其金额为_____美元(大写_____美元整)。

2. 为乙方3名专家提供在中国境内食、宿及工作需要的交通。
3. 提供工作必须的技术资料、图纸和技术文件。
4. 提供在中国工作所需的翻译人员。
5. 协助办理专家出入中国签证和在中国居留、旅行手续并提供方便。

第五条、费用的支付

1. 本协议书的费用以美元支付。
2. 本协议总金额25%，计_____美元，在乙方派出的专家到_____后，甲方凭收到下列单据，经审核无误后3天内通过_____银行和_____银行向乙方支付。
 - a. _____公司北京办事处出具的以甲方为受益人金额为协议总金额25%计_____ (美元)不可撤销的保证函正副本各一份(保证函格式见本合同第二号附件)。
 - b.商业发票正本一份、复印本五份。
3. 本协议总金额75%，计_____美元在乙方完成技术咨询
服务并提交正式的技术咨询报告后，甲方凭收到下列单据，
经审核无误后不迟于_____天通过_____银行
和_____银行向乙方支付。
 - a.商业发票正本一式六份。
 - b.即期汇票一式两份。
 - c.邮寄正式技术咨询报告的邮单或空运单一式两份。

第六条、凡在中国以外所发生的一切银行费用由乙方承担。
在中国发生的一切银行费用由甲方承担。

第七条、双方应对互相提供的一切资料给予保密，未经对方书面同意不得向第三者透露。

第八条、税费

1. 中国政府根据现行税法对甲方课征有关执行本协议的一切税费，由甲方支付。

2. 中国政府根据现行《中华人民共和国个人所得税法》对乙方课征有关执行本协议的一切税费由乙方支付。

3. 中国境外课征有关执行本协议所发生的一切税费将由乙方支付。

第九条、甲方和乙方在执行协议中发生的一切争执应通过双方友好协商解决。

第十条、执行本协议的一切文件与资料应以英文书写并采用公制。

第十一条、本协议经双方签字后需经中国政府批准才能生效。本协议以英文写成一式两份，双方各执一份，具有同等效力。

第十二条、双方法定地址

中国_____公司

地址：_____

电传：_____

_____国_____公司

地址：_____

电传：_____

甲方(盖章)：_____ 乙方(盖章)：_____

代表(签字)：_____ 代表(签字)：_____

签订地点：_____ 签订地点：_____