

2023年工程施工安全生产协议 委托监理 工程服务合同(优质7篇)

人的记忆力会随着岁月的流逝而衰退，写作可以弥补记忆的不足，将曾经的人生经历和感悟记录下来，也便于保存一份美好的回忆。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。

工程施工安全生产协议篇一

协议书由____(以下简称“业主”)为一方,与____(以下简称“监理单位”)为另一方共同订立。

鉴于业主已委托监理单位为____工程提供监理服务并已接受了监理单位就此提出的项目建议书,为明确双方在合同期间的义务、责任、权力和利益,兹就以下事项达成协议:

一、本协议书中的词句和用语与“公路工程施工监理合同”中通用条件所规定的定义相同。

二、下列文件是本协议书的组成部分,应作为协议书的有效内容予以遵守和执行。

1. 公路工程施工监理中标函或委托函
2. 公路工程施工监理合同通用条件
3. 公路工程施工监理合同专用条件
5. 公路工程施工监理招、投标文件
6. 双方签认的补充或修正文件

7. 其它文件

8. 附件：

附件——监理服务的形式、范围与内容

附件——业主提供的监理工作条件

附件——监理服务的费用与支付

其它附件

三、业主在此同意按照本监理合同规定的期限和方式,向监理单位支付根据监理合同规定应支付的费用和提供监理工作条件。

四、监理单位基于业主的上述保证,在此向业主承诺按照本监理合同的规定履行监理服务。

五、本协议书经双方签字盖章后,自___年___月___日生效,至___年___月___日终止,在按照监理合同的规定结清监理服务费用后自然失效。

六、本协议书正本一式两份双方各执一份,具有同等法律效力。

协议书副本___份.双方各执___份。

业主:_____(盖章)_____(盖章)监理单位:_____(盖章)

法定代表人:(签字)法定代表人:(签字)

单位地址:单位地址:

邮编:邮编

电话:电话:

传真:传真:

开户银行:开户银行;

帐号:帐号:

施工合同范文

工程施工安全生产协议篇二

被服务方: _____ (简称甲方)

服务方: _____ (简称乙方)

甲、乙双方本着合理互利互助的原则,就双方进行卫生工作达成如下协议:

一、甲方责任

1. 无偿提供保洁工作中所需水电;
2. 协调在保洁工作中与相关部门的关系;
3. 负责检验保洁质量及时支付乙方保洁费 (_____元)
4. 如不满意乙方保洁员的服务,可责令乙方及时调换;

二、乙方责任

1. 负责提供保洁所需的设备及清洁原料,保洁员不得少于1人;
2. 严格按照乙方所订的清洁卫生要求进行程序化服务;

3. 负责按期保质完成甲方要求的清洗保洁工作；
4. 乙方每月提供一次本合同清洁范围内擦玻璃、卫生间消毒，日期由甲方通知；
5. 因乙方原因造成甲方物品损坏和丢失，乙方要予以赔偿。

三、保洁项目及检验标准

1. 日常清洁：办公楼内科室卫生、楼内卫生、楼上楼下厕所，洗手盆及周边下水道，办公楼区域，门窗玻璃等。
2. 定期保洁：厕所每日冲洗、消毒、除臭，洗手间每日清扫、擦拭、消毒。
3. 提供设备药剂明细：绿色环保用品、用具（品牌），保洁用品要及时更新保证卫生。
4. 要求保洁员到指定医院健康体检，甲方要检查结果。

四、费用及付款方式

保洁费每月_____元，每月_____日结算，开发票。

五、作息时间

_____ □

六、违约责任

合同期限内，任何一方有合理原因造成无法履行合同，需在终止合同前十五天书面通知对方。否则终止合同一方，将按执行合同50%支付对方违约金。

七、合同期限

_____年_____月_____日至_____年_____月_____日。

八、合同一式_____份，甲乙双方各执_____份。未尽事宜由甲乙双方协商解决。本合同由双方签字盖章后生效。

法定代表人（签字）：_____

法定代表人（签字）：_____

_____年_____月_____日

_____年_____月_____日

签订地点：_____

签订地点：_____

清洗保洁工程服务合同

清洗保洁工程服务合同

工程施工安全生产协议篇三

委托人(甲方)：

受托人(乙方)：

第一条总则

依据《中华人民共和国合同法》及相关规定，经甲乙双方协商一致，签订本合同。

第二条本合同甲方委托乙方提供的工程咨询服务项目及用途：

2.1 规划咨询

2.1.1 主要内容包括：

- (1) 规划研究对象的现状、特点、比较优势、外部环境变化和影响的调查分析；
- (2) 发展规划思路，应采取的政策和措施建议；
- (3) 实现结构调查的方向和目标，新的经济增长点的选择，以及应采取的步骤建议；
- (5) 投资筹措的方向和途径，以及可行的融资方案的设想；
- (6) 发展目标的设想和发展速度预测；
- (7) 综合咨询建议。

2.1.2 提出研究报告。

内容包括：

2.2 编制项目建议书

2.2.1 为项目编制项目建议书，内容包括：

- (1) 拟建项目必要性的论证；
- (2) 市场(或社会需求)的现状和前景的概括调查分析；
- (3) 产品方案、拟建项目规格的论证；
- (4) 厂址或建设地点的选择；
- (5) 对选定的资源及可利用性的分析；

(6) 对可能发展的技术以及技术引进的选择分析；

(7) 鉴别项目对当地环境及生态产生的影响；

(8) 投资估算及投资资金构成、筹措的设想。投资估算采用根据历史经验统计方法；

(9) 项目经济分析和风险分析；

(10) 项目的建设时间以及进度安排。

2.2.2 编制项目建议书的附加服务

2.3 编制项目可行性研究报告

2.3.1 主要内容有：

(3) 产品(或建设)规模方案的选择；

(4) 工艺技术方案(或建设标准)选择；

(5) 资源、原材料、燃料来源和供应的可能性评价；

(6) 公用设施建设方案；

(8) 生态环境影响和对策；

(9) 节约能源、水和土地资源论证和措施；

(10) 职业安全、卫生和消防论证及措施；

(11) 生产组织、管理体制、机构定员、人员培训设想；

(13) 经济分析和风险分析；

(14)综合评价及结论。

2.3.2编制可行性研究报告附加服务

2.4评估咨询

2.4.1对项目的建议书进行评估，提出评估报告。主要内容有：

(1)对建议书(或可行性研究报告)中提出的项目必要性；

(2)市场调查和预测；

(3)建设规模；

(4)技术方案；

(5)厂址选择；

(6)环境影响；

(7)节约能源、水资源、土地措施；

(8)职业安全、卫生和消防措施；

(9)投资估算；

(10)资金筹措方案；

(11)经济和风险分析等作出全面分析评价，根据需求和可能提出优化建议，对项目的可行或不可行提出明确建议。

2.4.2对项目进行后评估，提出后评估报告。内容包括：

(1)与项目原预计的投资和进度发生的偏差及其原因；

(2) 项目原预期市场(或社会需求)、生产(或运营)规模实现情况及分析;

(4) 原项目评估中的预测与实际发生的出入及其分析;

(5) 项目决策和实施中的主要经验教训, 以及项目获得良好经济效益(或社会效果)需要采取的措施等。

2.5 勘察设计咨询

2.5.1 在甲方提供资料基础上, 为编制项目的项目建议书或可研报告(或初步设计、或施工图设计)的需要, 进行工程勘察, 提出勘察报告。主要内容有:

(1) 工程测量;

(2) 工程地质与岩土勘察;

(3) 水文地质勘察;

(4) 绘制勘测图纸和资料。

2.5.2 在甲方提供资料的基础上, 完成项目初步设计和(或)施工图设计。内容包括:

(1) 总图运输设计;

(2) 建筑物、构筑物设计;

(3) 工艺设计;

(4) 非标准设备设计、标准设备清单及规格;

(5) 辅助工程设计;

- (6) 公用工程设计；
- (7) 总体设计；
- (8) 编制设计概算；
- (9) 材料用量、土地利用、“三废”治理方案。

在工程实施阶段提供现场服务，包括向承包商进行设计交底、必要的设计修改或补充、监督贯彻设计意图。当承担设计服务的工程咨询单位同时受聘承担项目工程监理任务时，对此类设计修改和补充，可根据合同自行决定授权给其驻地代表。

2.6 工程招标咨询

2.6.1 编制工程(或设备材料采购)项目招标资格预审文件。内容包括：资格预审文件。

2.6.2. 对资格预审资料分析和投标人选择提出咨询建议。

2.6.3 编制工程(或设备材料采购)项目招标文件。内容包括：

- (1) 投标邀请函；
- (2) 投标人须知；
- (3) 拟使用的合同条件；
- (4) 工程、设备、材料综合说明、技术规范；
- (5) 设计图纸和技术资料；
- (6) 工程量清单；
- (7) 要求投标人提供的附加资格清单。

2.6.4参加投标人现场考察，解答投标人质疑，招标文件补遗。

2.6.5参与投标书评审，提出咨询建议。

2.6.6编制合同协议书。

2.7合同管理或工程监理

2.7.1为实施甲方与第三方签定的承包合同提供合同管理咨询服务。工作内容如下：

(2)配备合格监理人员，监督承包商按照设计图纸和施工规范进行施工；

(5)经甲方同意后，发布开工令、停工令和复工令；

(8)必要时主持召开建设有关方工作协调会议，重要协调事项应事先向甲方报告；

(11)对甲方与第三方发生的争端，独立、公正地进行调解。

2.7.2合同管理或工程监理的附加服务

2.8投产后咨询

2.8.1提供运行、维护和培训(英文缩写为omt)顾问服务，工作内容包括：

(2)参与工程设备竣工验收；

(3)编制项目运行程序和操作规范；

(4)编制项目维护程序和操作规范；

(5)制订工作人员结构和配备标准，并协助招聘工作人员；

(6) 制订培训计划和培训教员。

以上责任成果经甲方与工程咨询单位评审合格后，服务结束。

2.8.2 提供运行管理承包服务，工作内容包括：

(1) 编制项目运行、维护和培训计划；

(2) 参与工程设备竣工验收；

(3) 编制项目运行程序和操作规范；

(4) 编制项目维护程序和操作规范；

(6) 协助客户挑选和配备相对应的接受培训人员；

(7) 按照计划，组织日常运行、维护、培训工作；

(8) 双方商定月(年)期间内服务结束。

第三条 双方责任：

3.1 甲方责任：

3.1.1 甲方及时向乙方提供为完成本合同所需要的资料及文件，并对其完整性，准确性负责。

3.1.2 甲方应对乙方为完成合同开展的相关工作提供支持与合作。

3.1.3 甲方应保护乙方的工程咨询成果文件版权，未经乙方同意，甲方对乙方提供的成果文件不得向第三方转让或用于本合同外的目的。

3.2 乙方责任：

3.2.1乙方提交的工程咨询成果文件应符合本合同的规定及相关法律法规和行业规范，并对成果文件负责。

3.2.2乙方应于收到预付款和所需资料后个工作日内出具工程咨询文件初稿，并按双方约定出具正式成果文件。

3.2.3乙方应对甲方提供的资料保密，未经甲方同意不得向第三方扩散、转让甲方提供的资料。

第四条咨询费用及支付方式

4.1本项目咨询费用的计算根据原国家计委计价格[]1283号文《建设项目前期工作咨询收费暂行规定》。在此基础上乙方同意优惠，工程咨询服务费用为元(大写：)。

4.2本协议书生效之日起15天内，甲方支付给工程咨询单位酬金总额的20%预付款；余款在以后分期付款中逐步扣回，直至扣完为止。履约期间的报酬，按月(或按几个阶段)支付，由工程咨询单位提出上月(或阶段)支付通知单、费用说明及必要的证明材料复印件，酬金和应补偿开支应分列，报送客户审核并支付。末次支付可按根据《工程咨询业质量管理导则》的要求，并参考fidic应用指南第3章建议的附加条款第49条关于对咨询成果进行质量评价的规定，暂扣10%以下尾款，在咨询成果验收合格后支付。不管哪个月(或阶段)发生的附加服务或额外服务，都要随着该月(或阶段)的服务酬金一并支付。在协议书暂停、终止或撤销的情况下，未到支付报酬的日期，工程咨询单位有权得到已完成的服务的付款。

第五条其他

5.1由于在不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

5.2任何一方未能履行本合同约定责任的，违约责任按《中华

《中华人民共和国合同法》的相关条款执行。

5.3 本合同未尽事宜，双方可签订补充协议作为附件，补充协议与本合同具有同等效力。

5.4 本合同一式贰份，甲方壹份，乙方壹份，具有同等效力。

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

工程施工安全生产协议篇四

甲方（施工方）：

乙方（居间方）：

甲、乙双方在自愿、平等、协商一致的基础上，就乙方为甲方提供居间服务事宜，达成如下协议：

一、居间服务事项：

1、乙方接受甲方委托，负责就工程项目（以下称该工程项目），向甲方提供关于该工程项目的重要信息，并最终促成甲方与（总建设单位）签订该工程项目的承包施工合同。

2、“居间成功”是指甲方与（总建设单位）就该项目签订书面的工程承包施工合同。如果甲方跳过乙方，同乙方介绍的公司签署了另外标段的项目，也视同为乙方完成的居间服务，甲方应按本合同规定向乙方支付居间服务费。

二、甲方义务

- 1、甲方负责提供真实的资质证书、营业执照等相关资料。
- 2、如果居间成功，则由甲方全面履行和（总建设单位）所签订的承包施工合同。甲方因履行施工合同而产生的权利和义务，与乙方无关。
- 3、如果居间成功，则甲方应按本合同约定，向乙方支付居间报酬。如果未及时支付，则逾期每日按未支付金额的%向乙方承担违约金。

三、乙方义务

- 1、乙方必须向甲方提供有关该工程项目的信息，协助甲方对该工程项目全面了解。
- 2、乙方承诺向甲方提供的关于该工程项目的上述信息真实可靠。

四、居间报酬的计算方法、支付时间和支付方式

- 1、本项目居间报酬为甲方工程承包施工合同金额的%。
- 2、在甲方与乙方引荐的（总建设单位）签订工程项目承包施工合同当日，甲方支付按合同总价的1%共计人民币元给乙方。甲方进场后，在（总建设单位）第一笔预付款5%到账之日起3日内支付居间费的50%，即人民币元；第二笔预付款30%到账之日起3日内支付居间费的30%，即人民币元；甲方在收到（总建设单位）第三笔付款之日起3日内付清乙方剩余的20%居间费，即人民币元。
- 3、甲方支付的所有款项中不包含应缴纳的税费。
- 4、甲方支付居间服务费以（转账或现金）方式支付。

五、合同终止

- 1、本合同签字生效后，如果至年月日，乙方仍未完成居间任务的，本合同自动终止。
- 2、如果居间成功，本合同完全履行完毕后终止。
- 3、甲乙双方协议解除合同或有其他法定事项时，本合同终止。

六、争议解决方式

如发生合同争议，协商不成，双方同意由乙方所在地人民法院管辖。

七、其他

本合同一式贰份，双方各持一份，双方签字或盖章后生效。

（特别说明：请慎重考虑红色字体部分，根据具体情况以作修正。以上文本敬请参考，如有不全面之处，请结合实际情况再作增删。）

甲方（签章）： 乙方（签字）：

签订日期： 年月日 签订日期： 年月日

签订地点：

工程施工安全生产协议篇五

(8)必要时主持召开建设有关方工作协调会议，重要协调事项应事先向甲方报告；

(11)对甲方与第三方发生的争端，独立、公正地进行调解。

2.7.2 合同管理或工程监理的附加服务

2.8 投产后咨询

2.8.1 提供运行、维护和培训(英文缩写为omt)顾问服务，工作内容包括：

- (2) 参与工程设备竣工验收；
- (3) 编制项目运行程序和操作规范；
- (4) 编制项目维护程序和操作规范；
- (5) 制订工作人员结构和配备标准，并协助招聘工作人员；
- (6) 制订培训计划和培训教员。

以上责任成果经甲方与工程咨询单位评审合格后，服务结束。

2.8.2 提供运行管理承包服务，工作内容包括：

- (1) 编制项目运行、维护和培训计划；
- (2) 参与工程设备竣工验收；
- (3) 编制项目运行程序和操作规范；
- (4) 编制项目维护程序和操作规范；
- (6) 协助客户挑选和配备相对应的接受培训人员；
- (7) 按照计划，组织日常运行、维护、培训工作；
- (8) 双方商定月(年)期间内服务结束。

第三条双方责任:

3.1甲方责任:

3.1.1甲方及时向乙方提供为完成本合同所需要的资料及文件，并对其完整性，准确性负责。

3.1.2甲方应对乙方为完成合同开展的相关工作提供支持与合作。

3.1.3甲方应保护乙方的工程咨询成果文件版权，未经乙方同意，甲方对乙方提供的成果文件不得向第三方转让或用于本合同外的目的。

3.2乙方责任:

3.2.1乙方提交的工程咨询成果文件应符合本合同的规定及相关法律法规和行业规范，并对成果文件负责。

3.2.2乙方应于收到预付款和所需资料后个工作日内出具工程咨询文件初稿，并按双方约定出具正式成果文件。

3.2.3乙方应对甲方提供的资料保密，未经甲方同意不得向第三方扩散、转让甲方提供的资料。

第四条咨询费用及支付方式

4.1本项目咨询费用的计算根据原国家计委计价格[]1283号文《建设项目前期工作咨询收费暂行规定》。在此基础上乙方同意优惠，工程咨询服务费用为元(大写:)。

4.2本协议书生效之日起15天内，甲方支付给工程咨询单位酬金总额的20%预付款;余款在以后分期付款中逐步扣回，直至扣完为止。履约期间的报酬，按月(或按几个阶段)支付，由工程咨询单位提出上月(或阶段)支付通知单、费用说明及必

要的证明材料复印件，酬金和应补偿开支应分列，报送客户审核并支付。末次支付可按根据《工程咨询业质量管理导则》的要求，并参考fidic应用指南第3章建议的附加条款第49条关于对咨询成果进行质量评价的规定，暂扣10%以下尾款，在咨询成果验收合格后支付。不管哪个月(或阶段)发生的附加服务或额外服务，都要随着该月(或阶段)的服务酬金一并支付。在协议书暂停、终止或撤销的情况下，未到支付报酬的日期，工程咨询单位有权得到已完成的服务的付款。

第五条其他

5.1 由于在不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

5.2 任何一方未能履行本合同约定责任的，违约责任按《中华人民共和国合同法》的相关条款执行。

5.3 本合同未尽事宜，双方可签订补充协议作为附件，补充协议与本合同具有同等效力。

5.4 本合同一式贰份，甲方壹份，乙方壹份，具有同等效力。

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

工程服务合同范文3

甲方：

乙方：

第一条总则

为保证中信国安信息产业股份有限公司维修站点项目顺利实施，安徽四创电子股份有限公司(以下称甲方)全权委托北京蓝卫通科技有限公司(以下称乙方)，承担承担湖南人防4.5m通信天线调试及布线工作。为进一步明确甲乙双方的权利、义务及责任，依据《中华人民共和国合同法》及其他相关法律、法规，经双方友好协商签订本合同。

第二条工程名称

湖南人防4.5m通信天线调试及布线工程服务。

第三条工程项目及技术服务内容

湖南人防4.5m通信天线调试及布线工程服务。

第四条工程工期

乙方应自收到甲方派工单并收到甲方支付全款之日起，10个工作日内完成通信天线的调试及布线工作。

第五条双方权利和义务

甲方权利和义务：

1负责提供所使用卫星的参数、信标及验收标准。

2负责制定工程计划及组织协调工作。

3负责待调试站点管理协调工作。

4全权委托乙方承担调试任务。

5按时向乙方支付技术服务工程款。

乙方权利和义务：

1乙方负责通信站点4.5m天线的调试及天线到机房位置的布线工作。

2乙方负责向甲方用户交流天线调试及线缆的铺设情况。

3站点调试完毕及线缆铺设完成后，乙方向甲方提交端站维修报告。

4在调试过程中严格按照甲方的要求执行，自觉维护甲方的形象和信誉，处理好与甲方及用户的关系。

5乙方保证小站的正常接收和发射。

第六条卫星远端站工程技术服务费

湖南人防4.5m通信站点的调试及布线工程：人民币7000元

第七条付款方式

第八条合同生效

本合同自甲乙双方委托代理人签字并盖章之日起生效。未经双方书面同意，任何一方不得转让本合同。按照本合同发生的任何通知应当采取书面形式。凡因本合同所引起的或与本合同有关的任何争议将由双方在友好协商、互谅互让的基础上协商解决。本合同如发生争议，双方应当及时协商解决，协商不成时，任何一方均可将争议提交给北京市有管辖权的人民法院审理。本合同适用中华人民共和国法律。

本合同一式肆份，双方各执两份，具有同等法律效力。

本合同的补充说明作为本合同不可分割的一部分，同合同正文具有同等效力。

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

工程施工安全生产协议篇六

委托人(甲方)：

受托人(乙方)：

第一条总则

依据《中华人民共和国合同法》及相关规定，经甲乙双方协商一致，签订本合同。

第二条本合同甲方委托乙方提供的工程咨询服务项目及用途：

2.1规划咨询

2.1.1主要包括：

(1)规划研究对象的现状、特点、比较优势、外部环境变化和影响的调查分析；

(2)发展规划思路，应采取的政策和措施建议；

(3)实现结构调查的方向和目标，新的经济增长点的选择，以及应采取的步骤建议；

- (5) 投资筹措的方向和途径，以及可行的融资方案的设想；
- (6) 发展目标的设想和发展速度预测；
- (7) 综合咨询建议。

2.1.2 提出研究报告。

内容包括：

以上咨询报告，除由工程咨询单位派出项目组调查编写以外，还要求经工程咨询单位专家评审修改后提出。

2.2 编制项目建议书

2.2.1 为项目编制项目建议书，内容包括：

- (1) 拟建项目必要性的论证；
- (2) 市场(或社会需求)的现状和前景的概括调查分析；
- (3) 产品方案、拟建项目规格的论证；
- (4) 厂址或建设地点的选择；
- (5) 对选定的资源及可利用性的分析；
- (6) 对可能发展的技术以及技术引进的选择分析；
- (7) 鉴别项目对当地环境及生态产生的影响；
- (8) 投资估算及投资资金构成、筹措的设想。投资估算采用根据历史经验统计方法；
- (9) 项目经济分析和风险分析；

(10)项目的建设时间以及进度安排。

2.2.2编制项目建议书的附加服务

2.3编制项目可行性研究报告

2.3.1主要内容有：

(3)产品(或建设)规模方案的选择；

(4)工艺技术方案(或建设标准)选择；

(5)资源、原材料、燃料来源和供应的可能性评价；

(6)公用设施建设方案；

(8)生态环境影响和对策；

(9)节约能源、水和土地资源论证和措施；

(10)职业安全、卫生和消防论证及措施；

(11)生产组织、管理体制、机构定员、人员培训设想；

(13)经济分析和风险分析；

(14)综合评价及结论。

2.3.2编制可行性研究报告附加服务

2.4评估咨询

2.4.1对项目的建议书进行评估，提出评估报告。主要内容有：

- (1) 对项目建议书(或可行性研究报告)中提出的项目必要性;
- (2) 市场调查和预测;
- (3) 建设规模;
- (4) 技术方案;
- (5) 厂址选择;
- (6) 环境影响;
- (7) 节约能源、水资源、土地措施;
- (8) 职业安全、卫生和消防措施;
- (9) 投资估算;
- (10) 资金筹措方案;
- (11) 经济和风险分析等作出全面分析评价, 根据需求和可能提出优化建议, 对项目的可行或不可行提出明确建议。

2.4.2 对项目进行后评估, 提出后评估报告。内容包括:

- (1) 与项目原预计的投资和进度发生的偏差及其原因;
- (2) 项目原预期市场(或社会需求)、生产(或运营)规模实现情况及分析;
- (4) 原项目评估中的预测与实际发生的出入及其分析;
- (5) 项目决策和实施中的主要经验教训, 以及项目获得良好经济效益(或社会效果)需要采取的措施等。

2.5 勘察设计咨询

2.5.1 在甲方提供资料基础上，为编制项目的项目建议书或可研报告(或初步设计、或施工图设计)的需要，进行工程勘察，提出勘察报告。主要内容有：

- (1) 工程测量；
- (2) 工程地质与岩土勘察；
- (3) 水文地质勘察；
- (4) 绘制勘测图纸和资料。

2.5.2 在甲方提供资料的基础上，完成项目初步设计和(或)施工图设计。内容包括：

- (1) 总图运输设计；
- (2) 建筑物、构筑物设计；
- (3) 工艺设计；
- (4) 非标准设备设计、标准设备清单及规格；
- (5) 辅助工程设计；
- (6) 公用工程设计；
- (7) 总体设计；
- (8) 编制设计概算；
- (9) 材料用量、土地利用、“三废”治理方案。

在工程实施阶段提供现场服务，包括向承包商进行设计交底、必要的设计修改或补充、监督贯彻设计意图。当承担设计服务的工程咨询单位同时受聘承担项目工程监理任务时，对此类设计修改和补充，可根据合同自行决定授权给其驻地代表。

2.6 工程招标咨询

2.6.1 编制工程(或设备材料采购)项目招标资格预审文件。内容包括：资格预审文件。

2.6.2. 对资格预审资料分析和投标人选择提出咨询建议。

2.6.3 编制工程(或设备材料采购)项目招标文件。内容包括：

(1) 投标邀请函；

(2) 投标人须知；

(3) 拟使用的合同条件；

(4) 工程、设备、材料综合说明、技术规范；

(5) 设计图纸和技术资料；

(6) 工程量清单；

(7) 要求投标人提供的附加资格清单。

2.6.4 参加投标人现场考察，解答投标人质疑，招标文件补遗。

2.6.5 参与投标书评审，提出咨询建议。

2.6.6 编制合同协议书。

2.7 合同管理或工程监理

2.7.1为实施甲方与第三方签定的承包合同提供合同管理咨询服务。工作内容如下：

(2)配备合格监理人员，监督承包商按照设计图纸和施工规范进行施工；

工程施工安全生产协议篇七

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，乙方有权利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