

# 暖气管道安装合同模板

随着法律法规不断完善，人们越发重视合同，关于合同的利益纠纷越来越多，在达成意见一致时，制定合同可以享有一定的自由。优秀的合同都具备一些什么特点呢？又该怎么写呢？以下是我为大家搜集的合同范文，仅供参考，一起来看看吧

## 暖气管道安装合同模板篇一

地址：

承包方（乙方）：

工程责任人：

联系：

电话：

1、工程地点：

2、承包范围：参见合同附件《预算书》。

2、工程承包方式：包工包料。

3、工程期限：

开工日期：

竣工日期：

4、双方商定，本工程的价款为人民币（大写）\_\_元。首付第二次付\_\_\_\_\_元。

5、工程竣工后，乙方应通知甲方验收。甲方应自接到验收通知后两天内组织验收，填写工程验收单。在工程款结清后，办理移交手续。

6、本工程自验收合格双方签字之日起保修半年。双方应在验收合格签字后，即填写工程保修单。

7、因本合同双方当事人中的一方不履行合同或违反国家法律法规及本市有关政策，受到罚款或给对方造成损失的，均由责任方承担责任，并赔偿给对方造成的损失。

8、一方原因，造成合同无法继续履行时，该方应及时通知另一方，办理合同终止手续，并由责任方赔偿对方相应的损失。

9、合同一式两份，甲乙双方各持一份，合同经甲、乙双方签字（盖章）后生效。

甲方：

日期：

乙方：

日期：

## 暖气管道安装合同模板篇二

乙方：\_\_\_\_\_

为了明确甲乙双方各自的安全责任，保证施工质量，保护施工人员的安全和身体健康，防止因工伤亡事故的发生。依据有关法律、法规、规定签订本协议书。

第一条、工程概况

- 1、工程名称：\_\_\_\_\_；
- 2、工程地点：\_\_\_\_\_；
- 3、工程内容：\_\_\_\_\_；
- 4、承包范围：\_\_\_\_\_；
- 5、承包方式：\_\_\_\_\_。

## 第二条、安全教育

- 1、甲乙双方共同遵守国家 and 地方有关安全生产的法律、法规和规定，认真执行国家、行业、企业安全技术标准。
- 2、在甲方的统一领导下，组成施工现场安全生产领导机构，定期召开安全工作会议，建立健全安全生产责任制和群防群治制度，制定各项安全生产规章和安全生产目标责任，形成一体化的安全生产监督管理体系和保证体系，并按照职责分工抓好落实工作。
- 3、坚持“安全第一，预防为主”的方针，不得违章指挥和违章作业。在组织施工生产时先落实安全保护措施，防止事故发生。
- 4、抓好安全教育，严肃安全纪律，规范安全行为，净化作业环境，禁止野蛮施工，防止施工扰民。
- 5、发生事故时，应立即采取措施保护现场，抢救伤员，防止事故扩大，并及时报告上级主管部门，组成事故调查小组，查明事故原因，确定事故责任，按照“三不放过”的原则拟订改进措施，提出对事故责任者的处理意见。
- 6、施工期间，乙方派同志全权负责本工程项目现场有关安全工作，甲方指派机动部同志负责联系、检查督促乙方执行有

关安全规定;甲方机动部同志负责监督安全责任的落实和安全隐患排查与治理。甲乙双方应经常联系相互检查和处理项目施工和运行中有关安全工作,共同预防事故发生。

### 第三条、甲方责任

1、甲方对施工现场安全管理负责。组织指挥现场安全生产,向乙方公布本企业、本施工现场的安全生产规章制度。检查乙方安全生产保证体系和规章制度,对乙方安全生产实施监督管理。

2、编制工程项目安全施工组织设计,并分解到乙方分包项目。组织指导乙方编制分包工程内容的安全施工方案,制定安全技术措施并监督实施。

3、在安排乙方工作时针对其施工内容、工艺要求,提出施工方法和安全操作规程,提供必要的安全保护设施。以书面形式向乙方施工负责人进行安全技术交底,交底由甲、乙双方负责人和安技人员签字备案。施工中监督乙方按交底内容实施。

## 暖气管道安装合同模板篇三

承包人: \_\_\_\_\_乙方

依照《\_合同法》及其他有关法律、行政法规、遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就此亮化工程施工事项,协商一致,订立本合同。

### 1、工程概况

工程名称: \_\_\_\_\_

工程地点: \_\_\_\_\_

工程内容：\_\_\_\_\_

## 2、工程承包范围

承包范围：高空安装灯具、线路铺设及调试合格。

## 3、合同工期

开工日期：\_\_\_\_\_

竣工日期：\_\_\_\_\_

合同工期总日历天数\_\_\_\_\_天

## 4、合同价款及付款方式

安装洗墙灯、投光灯（包括接线穿线管、无穿线管、管线刷漆、灯具刷漆和配电箱安装等）总金额为\_\_\_\_\_元整。

付款方式：工程完工之后付至全款的70%，即\_\_\_\_\_元（小写）\_\_\_\_\_元（大写）。验收合格后1月付剩余的30%，即\_\_\_\_\_元（小写）\_\_\_\_\_元（大写）。

## 5、甲方责任

- （1）提供临时电必要措施，确保工方正常施工。
- （2）协助调节由于施工出现的经济纠纷。
- （3）按合同规定按期付款。

## 6、乙方责任

- （1）保质保量、按期完成任务，并保证甲方的顺利交工。

(2) 施工过程中，出现任何伤亡事故，由乙方负全责。

(3) 由乙方原因造成灯具丢失或损失的，则照价赔偿。

## 7、纠纷解决

双方如在本合同履行中发生异议和纠纷应充分协商解决，如果协商不成，则由工商部门仲裁和司法部门裁决。

8、本合同一式两份，甲乙双方各执一份，自双方签字之日起生效。

## 暖气管道安装合同模板篇四

代表人：

承包方（乙方）：

负责人：

为明确甲乙双方在高压热力管道安装工程中的权利义务，双方在平等互利的前提下，依照《\_建筑法》和《合同法》等有关法律、法规的规定，双方就本工程有关事宜达成一致意见，订立本合同，供双方遵照执行。

1、工程内容：

2、工程地点：

3、承包范围：

4、承包方式：

开工日期：以甲方开工通知书为准，暂订\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日，如有特殊情况，甲、乙双方协商解决。计划完

工时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日。

乙方必须按照施工图并执行国家及工程所在地的相关标准，规范施工。

### 甲方责任与义务

- 1、合同签订时，甲方提供给乙方工程施工图资料及其它基础资料，并完成技术交底，资料的真实性、合法性、完整性由甲方负责。
- 2、甲方有权随时检查乙方的施工情况，质量、安全一把抓。
- 3、按合同规定及时向乙方支付费用。
- 3、甲方在接到乙方竣工验收的通知时，及时组织人员验收。

### 乙方责任与义务

- 1、按合同规定，保质保量完成工程进度，对工程质量负责，凡施工期间发生的施工质量、安全事故由乙方负责。
  - 2、在接到甲方委托及施工图等文件资料后，按照预定的工程节点制定施工计划，按施工计划完成工程。
  - 3、乙方应保证安全文明施工，不得酒后作业。
  - 4、工程完工当日，向甲方发竣工验收通知书。
- 1、乙方在施工过程中对设计、图纸或施工方案有疑惑时且涉及工程变更或影响工期时，须以书面形式向甲方提出，甲方须在\_\_\_\_\_小时内以书面形式将相应的技术措施或工程特殊保护措施给予答复或批准。
  - 2、工程验收前，由于甲方原因造成的返工损失其费用由甲方

承担，由于乙方原因造成的返工损失其费用由乙方承担。

3、甲方安排乙方施工后，如果中途造成乙方停工，甲方应在\_\_\_\_\_小时内做出处理意见并通知乙方复工。并非甲方原因乙方中途停工，乙方应在\_\_\_\_\_小时内做出处理意见并及时复工。无论何方超过四十八小时还不能复工，造成方应赔偿对方的经济损失。工期相继顺延。

1、乙方提出变更设计，必须征得甲方同意，否则因此所增加的费用由乙方承担。

2、本工程的工程量据实结算。

1、乙方每月25日前向甲方提交当月工程进度表，经发包方确认后，按确认量的60%支付。

2、月工程进度款累计支付至合同价款的85%时停付。

3、工程竣工验收合格交付使用并通过项目审计后，剩余5%的工程款作为质量保证金，质保期为\_\_\_\_\_个采暖期，如无质量问题，质保期满后不计利息一次性支付给乙方。

4、本工程无预付款。

乙方采购的所有材料、设备必须有厂家的合格证书，均应达到国家规定要求“合格”标准。采购前须将材料、设备样品报甲方确认签字并封样后方可订货，材料进场必须经甲方和监理单位共同验收合格后方可使用，否则甲方有权要求乙方退货。因材料、设备质量造成的损失，由乙方负全部责任。

1、乙方不能按照合同竣工，质量不合格，因其它原因并无正当理由造成停工，四十八小时还不能复工，应承担违约责任，合同终止。



2、甲方应按合同约定内容及时履行包含付款在内的相关义务。

3、违约方承担了违约责任后，甲、乙双方通过协商还可以继续履行合同。

4、任何一方书面提出解除合同，对方需在七天内予以答复，不予答复视同认可。

1、本合同自双方签字后生效，自双方义务履行完毕后失效。

2、合同一式份，双方各执份，具有同等法律效力。

3、因履行本合同发生争议，双方协商解决，协商不成的，均可向工程所在地人民法院起诉。

4、本合同未尽事宜，双方协商解决。

甲方：

地址：

联系人：

联系方式：

签订时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

乙方：

地址：

联系人：

联系方式：

签订时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 暖气管道安装合同模板篇五

承包方(乙方):

根据, 经签约双方充分协商, 在自愿、公平、诚实信用的基础上, 甲乙双方签订此合同。

### 一、 工程概况

a□工程地点: 飞而康快速制造科技有限责任公司新厂区内。

b□承包范围: 氩气管道、压缩空气管道、高压管道、循环水预埋管道;附图纸。

c□承包方式: 包工包料。

d□工期: 合同签订后45个工作日内全部安装工程完工。

二、 合同修改: 除了双方签署书面修改协议, 并成为本合同不可分割的一部分的情况之外, 本合同的条款不得有单方任意变化或修改。

三、 工程质量标准: 验收标准以国家现行的规范、标准、规程为依据;以甲方所提供图纸为技术标准。

### 四、 合同价款:

a□本合同价款(大写): 捌拾捌万壹仟捌佰壹拾元整 (小写: )

b□此价款为乙方按照甲方提供的管道图纸和相关技术要求为标准的包工包辅助材料的总承包价。

五、 工程款支付方式：合同签订后，甲方支付合同总款的30%预付款。工程完工，经双方验收合格，同时乙方提供合同全额的发票后，甲方支付合同总款的65%款项。5%为质保金，甲方将于整个工程运行半年且无质量问题后一次付清。所有安装费用付款方式为银行电汇。

## 六、 双方责任

甲方责任：

a□ 负责监督工程进度，参与工程竣工验收工作；

b□ 负责委派项目负责人做好安装协调工作；

乙方责任：

c□ 工程所需工具等由乙方自行解决；

d□ 认真履行本合同，根据合同要求按期、保质、保量完成工程；

e□ 负责委派项目负责人做好协调工作。

七、 验收：工程完工后，乙方应通知甲方验收，甲方自接到通知7日内组织有关部门进行验收，并办理验收、移交手续。若因乙方安装质量问题导致验收不合格，乙方应及时处理，直至验收合格。由于乙方安装质量问题造成的一切有损甲方可得利益的损失全部由乙方承担，甲方保留索赔的权利。

八、 质保期：质保期限以整个工程试运行验收合格后开始计算；质保期为半年，本工程在质保期内出现质量问题，乙方在收到甲方通知后需在24小时内到甲方现场处理，每延迟一天支付违约金1000元，期间发生的一切相关费用及给甲方造成的任何经济损失由乙方承担。

## 九、 违约责任:

1、 合同生效后,除不可抗力外,如乙方不按期完工,按合同总金额每天支付违约金直至完工为止。

2、 如乙方工程质量不符合标准,按《\_合同法》处罚,性能根据本合同中的技术要求,如有差异做相应扣罚,同时甲方保留索赔的权利;若乙方未按合同的约定提供服务,甲方有权自行委托第三方提供甲所需要的服务,所发生的费用由甲方承担。造成损失的,由甲方承担赔偿责任。

## 十、 合同纠纷及解决方式:

3、 本合同项下的所有争议均提交甲方所在地法院进行诉讼解决;

4、 本合同按照\_的法律进行解释。

十一、 不可抗力:任何一方均可对因不可抗力事件而延迟或不能履行合同义务造成另一方的损失或增加的费用不承担责任。但遭遇不可抗力事件的一方应在事发之日起3日内书面通知另一方,并提供有关机构的证明材料,同时还应采取各种合理手段减轻不可抗力给双方造成的损失和影响。

十二、 附件:附件1为图纸

十三、 其它:

本合同一式两份,甲乙双方各执一份,经甲乙双方签字盖章后生效。

甲方: 委托代理人: 电话: 传真:

乙方: 委托代理人: 电话: 传真:

年月日：

## 暖气管道安装合同模板篇六

合同是当事人或当事双方之间设立、变更、终止民事关系的协议。依法成立的合同，受法律保护。下面是小编整理的工业管道安装合同范本，希望你有所帮助！

甲方：

乙方：

工程名称：

工程地点：

工程内容：

承包范围：

承包方式：为了明确甲乙双方各自的安全责任，保证施工质量，保护施工人员的安全和身体健康，防止因工伤亡事故的发生。依据有关法律、法规、规定签订本协议书。经双方签字盖章后生效，与分包合同具有同等法律效力，双方应认真履行。

1. 甲乙双方共同遵守国家 and 地方有关安全生产的法律、法规和规定，认真执行国家、行业、企业安全技术标准。

2. 在甲方的统一领导下，组成施工现场安全生产领导机构，定期召开安全工作会议，建立健全安全生产责任制和群防群治制度，制定各项安全生产规章和安全生产目标责任，形成一体化的安全生产监督管理体系和保证体系，并按照职责分工抓好落实工作。

3. 坚持“安全第一，预防为主”的方针，不得违章指挥和违章作业。在组织施工生产时先落实安全保护措施，防止事故发生。

4. 抓好安全教育，严肃安全纪律，规范安全行为，净化作业环境，禁止野蛮施工，防止施工扰民。

5. 发生事故时，应立即采取措施保护现场，抢救伤员，防止事故扩大，并及时报告上级主管部门，组成事故调查小组，查明事故原因，确定事故责任，按照“三不放过”的原则拟订改进措施，提出对事故责任者的处理意见。

6. 施工期间，乙方派同志全权负责本工程项目现场有关安全工作，甲方指派机动部同志负责联系、检查督促乙方执行有关安全规定；甲方机动部同志负责监督安全责任的落实和安全隐患排查与治理。甲乙双方应经常联系相互检查和处理项目施工和运行中有关安全工作，共同预防事故发生。

1. 甲方对施工现场安全管理负责。组织指挥现场安全生产，向乙方公布本企业、本施工现场的安全生产规章制度。检查乙方安全生产保证体系和规章制度，对乙方安全生产实施监督管理。

2. 编制工程项目安全施工组织设计，并分解到乙方分包项目。组织指导乙方编制分包工程内容的安全施工方案，制定安全技术措施并监督实施。

3. 在安排乙方工作时针对其施工内容、工艺要求，提出施工方法和安全操作规程，提供必要的安全保护设施。以书面形式向乙方施工负责人进行安全技术交底，交底由甲、乙双方负责人和安技人员签字备案。施工中监督乙方按交底内容实施。

4. 对乙方现场员工进行登记造册，复验身份证件，发放胸卡，

按名单进行“三级”安全教育，建立安全教育档案。对分包单位的特种作业人员资格进行验证。协助乙方做好特种作业人员的培训、考核、持证上岗等管理工作，制止非特种作业人员从事特种作业。

5. 向乙方提供良好的、确保安全生产的劳动作业环境，所提供的电气设备、机械、工器具、架设机具、安全防护用品等必须符合安全技术标准，经乙方检验合格后，办理书面交接验收手续，一式两份，甲乙双方分别存查，并监督乙方安全使用。

6. 对乙方自带机具、设备、安全防护用品等进行技术指标、安全性能检验，合格者方可进入施工现场。监督乙方正确安装使用和拆除。

7. 对乙方施工工序、操作岗位的安全行为进行日常监督检查，纠正违章指挥和违章作业。发现严重的违章违纪和事故隐患，应立即责令停工，监督整改并按双方商定的管理办法进行处理。严重者终止合同，清退出场，所造成的一切经济损失由乙方承担。

8. 合同终止工程结算时，甲方安全技术部门应出具《安全评价书》。无安全评价书者不能结算。

9. 对施工现场的各种安全设施和劳动保护用品定期进行检查和维护，及时消除隐患，保证其安全有效。

10. 提供符合卫生、通风、照明等要求的员工生活环境，在容易发生火灾的地区，设置灵敏有效的消防器材。

11. 一旦发生伤亡事故按规定立即报告有关部门。

1. 接受甲方的指挥和监督，遵守甲方的安全管理制度，参加工地安全生产领导机构，出席安全工作会议，执行会议决定。

2. 按照甲方的统一管理规定制定本单位的安全生产目标责任和管理规章制度，并向甲方备案。
3. 根据甲方安全施工组织设计，编制本单位分包工程范围的安全施工方案和安全技术措施，按规定提取和使用安全技术措施费，报甲方审批执行。
4. 对本单位的施工人员应登记造册，如实向甲方报告，接受甲方的安全教育，发生人员调整时，要迅速报告甲方，并进行安全教育，未经安全教育的不得进入施工现场，不得录用无身份证件的人员和童工。
5. 按规定要求设置安全技术管理人员（50名施工人员以上的应设专职安全技术管理人员；不足50人的应指定兼职安全技术管理人员，各施工班组应设一名兼职安全员），负责操作中的安全检查。
6. 负责班前安全教育和工种交换的安全教育。下达施工任务时，应进行有针对性的安全技术交底，检查操作人员安全着装；发生交叉作业时，应先报告甲方，并进行监护。不得安排非特殊工种人员从事特殊工种作业，不得安排患有高血压、心脏病及其他不适于高处作业的人员从事高处作业。
7. 向甲方申报自带的劳动保护用品及机具、设备，经检验合格后使用。禁止任何人私自拆除安全防护设备或设施。
8. 设置必要的员工生活设施，并符合卫生、通风、照明等要求，员工的膳食、饮水供应等符合卫生要求。
9. 在容易发生火灾的地区施工动火时，应事前向甲方申请，得到书面批准并采取有效的防护措施后，才可施工。存储、使用易燃易爆器材时，应当采用特殊的消防安全措施。
10. 监督甲方履行安全职责，对甲方违反责任造成的损失有权



索赔。有权制止甲方违章指挥，并按双方商定的管理办法进行处理。

11. 教育本单位员工遵章守纪，不得违章指挥和违章操作。施工中如因乙方施工人员违章指挥、违反纪律、违反安全操作规定而发生伤亡事故，其损失由乙方负责，给甲方造成损失的应负责赔偿。

12. 乙方须严格按照甲方安全技术交底要求进行施工，否则出现人身伤亡事故由乙方自负。

甲方：（章）      乙方：（章）

法定代表人：      法定代表人：

或委托代理人：      或委托代理人：

20xx年xx月xx日      20xx年xx月xx日

甲方：晋城市东方热电有限公司

乙方：

一、工程项目名称：

三号站至教师公寓楼一级管网

二、工程量及范围：

从三号站至教师公寓楼一级dn200□dn150及阀门、管件等配套工程的安装。

三、承包方式：

本工程为包工包辅材及施工机械，（氧气、乙炔、焊条）。

#### 四、结算方式：

甲方配合下管，打地面及打墙，乙方负责，焊口每寸以35元计取。

#### 五、付款方式：

工程完工一次付总价95%，乙方不提供发票。

六、本合同一式四份，甲、乙双方各执两份，双方盖章签字之日起生效。

甲方：（盖章签字）

乙方：（盖章签字）

20xx年12月10日

### 暖气管道安装合同模板篇七

甲方：\_\_\_\_\_（以下简称甲方）

乙方：\_\_\_\_\_（以下简称乙方）

甲方将\_\_\_\_\_发包给乙方施工，《根据承包合同条例》精神以及本工程的实际情况，经甲、乙双方协商，签订承包合同条款如下，双方共同遵守执行。

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

一)乙方责任

1、严格按照施工说明与甲方交底及现行施工规范、规程施工，确保施工质量符合设计要求及规范要求。

2、严格按照现行建筑行业安全生产条例和施工安全制度以及安全技术交底作业，遵守公司、工地各项安全制度，如出现工伤事故由保险公司赔偿。甲方不负责一切安全事故(含经济)。

3、负责项目施工时使用的所有机具。

4、施工前乙方应对各进场施工人员做好安全技术交底工作。

5、乙方对各进场作业人员必须听从甲方人员的指挥。

6、乙方必须对其施工至结算期间的防漏工作(管及配件接口、砗孔口等乙方施工部位)负责。在此期间出现的质量问题，乙方接到甲方通知后马上改。

1、该项目以乙方带操作工具全包形式承包。(包括：电动工具、清洁工具、斗车、水管等所用工具)

2、工程结算：\_\_\_\_\_。

1、乙方必须得到甲方的质量、外观确认后才可向甲方申请支付工程款。

2、每月上旬按上月实际完成工程量付至80%。

3、工程完工后完成验收后20%在三个月内付清。

1、乙方必须做到文明施工，当天完工当天清理现场余留的垃圾，严格按施图及国家颁发的现行施工规范验收标准施工及验收。

2、乙方施工的项目因质量问题需要返工的，由乙方无偿返工至符合要求，并赔偿经甲方由此造成的损失(材料、工期罚款等)。

经双方协商工期为：外墙泥水工进度同步。

1、该项目乙方以包干形式承包，包括凿孔、开料、铺浆、装管卡、管身清洁所需材料、装管(配件)、校正、固定、捣孔砣、修补孔口装卸、试水等全工序。

2、乙方严禁对甲方提供的机具进行其安全设施及机件的破坏，一经发现，甲方将视情节轻重，对乙方作壹佰元以上的罚款。

1、乙方中途离场；

3、乙方施工质量有达不到合格，严重影响质量的。

4、如发现乙方施工工艺差，不遵守工地守则等现象，甲方随时有权对乙方作经济处罚。

5、施工期间，乙方负责人(或指定带班)必须在工地指挥、协调。

6、本合同未详细说明分清的，材料属甲方负责，作业机械、工具、作业工艺属乙方负责。

本合同一式两份，甲乙双方各执一份，由签定之日起生效，工程完工结算后失效。

甲方代表签名：\_\_\_\_\_

乙方代表签名：\_\_\_\_\_

双方签定合同时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 暖气管道安装合同模板篇八

法定代表（负责）人：

工商营业注册号：

乙方：

法定代表（负责）人：

工商营业注册号：

根据《\_合同法》《城市燃气管理条例》等法律法规的规定，甲乙双方经充分协商，就甲方向乙方报装燃气管道事宜，达成如下协议。

甲方将其房屋燃气设施安装工程委托给乙方组织实施。

1、工程内容：

- （1）报装工程的设计及文件的编制；
- （2）工程所需设备，材料的购置；
- （3）安装施工。

2、施工地点：

## 暖气管道安装合同模板篇九

乙方：

一、工程承包内容：土方开挖、运输、回填、弃土、场地平整、清淤除表、恢复原貌等全部工程内容，（土方开挖约30

公里，宽40公分，深米)

二、工程地点：定西市安定区

三、安全：在施工过程中，一切安全事故由乙方自行负责。  
(地理光缆、高压线路、自来水及下水管道)

四、工程技术要求：乙方按设计图纸和现行施工规范规定及公司(甲方)的技术要求施工，安全施工交底，进行组织施工。土方运输过程中的一切费用由乙方自行负责。

五、乙方应认真按照标准规范和要求施工，随时接受燃气公司及工程监理的检查和检验，工程质量达不到约定的标准部分，经甲方发现，应要求乙方重新施工，因乙方原因达不到约定标准，由乙方承担重新施工费用，工期不予顺延。

清淤除表、恢复原貌等全部内容)。施工中发生工程量增减工程时，经公司确认后调整合同价格，签订补充协议。

七、价格：本工程采用以挖方工程量为计算基础的综合单价包干(挖方综合单价包括土方开挖、运输、展铺警示带、细土过筛、回填震压、恢复原貌等全部内容)综合人民币150元/米。

八、施工中由地方因素影响的由甲方负责协调。

九、文明施工：符合市容市貌，文明施工要求标准，违反相关规定，后果由乙方自行负责。

十、工期：以90个工作日完成全部承包的工程(因乙方原因，工期每耽误一天，甲方将对承包方处以1万元的罚款)若发生人力不可抗拒的自然因素或特殊原因，工期可以延期，但应由甲方签证。若因甲方的原因造成停工，其停工损失按有关规定计算，由甲方负责承担一切经济损失。

十一、付款方式：乙方接到甲方进场的书面通知即进行施工，每一标段工程竣工通过验收后，甲方付给乙方此标段工程90%的工程款（双方完成工程结算后7日内支付）。三个月内甲方付清乙方的余款。

十二、结账方式：乙方以机械油料费和工人工资表方式向甲方结算。

十三、保证金：在双方签订合同时，乙方交10000元保证金给甲方，工程验收合格后退还（无息）。

十四、违约责任：在执行合同过程中，如有单方违约，应由违约方承担未违约方的一切经济损失，另由违约方支付违约金人民币10000元给未违约方。如有争议按《国家劳动法》和《经济合同法》执行。

十五、本合同一式四份，甲乙双方各执两份，甲乙双方签字即生效，付清工程款后自动失效。（以票据为准）

甲方： 乙方：

甲方代表： 乙方代表：

\_\_\_\_年\_\_月\_\_日