

2023年燃气管道施工协议(模板8篇)

竞聘的目的是为了展示自己的优势和能力，以获得更好的发展机遇。在竞聘中，如何准备和撰写一份出色的竞聘材料非常重要。以下是一些经过精心编写的竞聘材料，希望能给大家提供一些写作思路。

燃气管道施工协议篇一

发包单位：_____（以下简称甲方）

承包人：_____（以下简称乙方）

依照《中华人民共和国合同法》及其它有关法律、法规，遵循平等自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程承包事项协商一致，签订本合同。

第一条：工程概况

湖畔护坡工程承包项目发包给乙方，包工包料施工，湖畔护坡全长按_____米计算。

第二条：施工方案

1、护坡

(1)、基底宽_____米，厚_____米，自下而上慢慢收至高度为_____米，受力部分需冷拉丝砖带，外墙做磋沙（水泥标号为____，砖要好质量的青砖或红砖）。

(2)、拆除厕所旁房屋三间，作进出路。

(3)、完工后做围墙10米左右。

(4)、墙与岸间的空隙用泥土夯实，并在墙上加适量的漏水管。

第三条：合同工期

1、经双方协商确定，工程期为____日，暂定于自____年____月____日起至____年____月____日止，具体开工时间由甲方下达开工令后方可开始施工。

2、若施工过程中发生人力不可抗拒的情形，或甲方要求乙方暂停工作，工期相应顺延。

第四条：价格及付款方式

1、工程总承包价为_____元。

2、上述总承包价为包干价，包含本合同所有工作内容，包工包料及其它一切费用（包括拆房，打围墙），甲方无需再向乙方支付任何费用。

3、付款方式：竣工验收后付_____元，除总金额的百分之五质保金外，剩余部分_____付，质保金一年后付清（时间按验收合格之日起计算）。

第五条：甲方义务

1、按合同向乙方拨付工程款。

2、帮助协调施工现场的临时用水、用电等事宜。

第六条：乙方义务

1、承包人负责对工程质量、进度、安全等进行监督检查，处理日常相关事宜，确保本工程施工的安全稳定。

2、承包人必须自行完全本合同工程，不得转包他人。

第七条：施工安全

承包人应遵守工程建设安全生产有关管理规定，严格按安全标准组织施工，采取必要的安全防护措施，消除事故隐患。凡在施工过程中造成事故的责任和因此发生的费用，均由乙方承担。

第八条：验收

工程竣工验收应以《施工方案》和《质量验收标准》为依据。如验收不合格，乙方应负责无偿返工。

第九条：违约责任

1、甲方应按本合同约定及时支付工程款，若有逾期，甲方应向乙方支付违约金（按应付金额的银行同期贷款利率计算支付利息）。

逾期超过十天，甲方有权单方面解除合同。

第十条：其它

本合同于_____年____月____日由双方在_____签订，自双方签字或盖章后生效，一式____份，上方各执一份，上交____份。

发包单位（甲方）（盖章）

_____年____月____日

燃气管道施工协议篇二

乙方：_____

经甲乙双方协商，甲方将_____承包给乙方施工，为使工程能够顺利进行，特订立此协议，双方共同遵守。

一、承包方式本工程采取大包干做法（发放乙方工程量由甲方安排为准）。以承包临时便道的路面结构及两侧排水沟施工以及工期、质量、安全、文明施工的方式承包，并自行办理相关作业手续，施工期间乙方所发生的所有费用由乙方自行支付并完成。

二、工期从_____年___月___日—_____年___月___日，共计___天。

三、甲方责任派驻现场代表负责工程管理和协调工作，甲方现场代表定为

四、乙方责任

- 1、派驻现场代表负责工程管理和协调工作，乙方现场代表指定为：
- 2、服从甲方指挥，接受甲方监管，按质量完成工作；
- 3、对施工安全负全部责任，对乙方人员的安全负全部责任；
- 4、遵守法纪，文明施工；
- 6、负责乙方施工用水电的水电费；
- 7、负责乙方所有人员的吃、住、交通安排；
- 8、负责乙方自用临时设施的搭建、自用工具设备的管理；
- 9、道路起点接_____公司路口便道，终点在一号中。

10、路面结构采用0—5mm碎石面层(15cm厚)，级配开山石基层(50cm厚)，路面宽6米。

11、临时路面的平整度必须严格按设计及施工验收规范要求施工。

12、路面的密实度达到90%、

13、临时路两边各修一排水明沟，明沟内不允许出现倒坡积水等，边坡要求机械拍打。

14、负责()年的工程质量保证维护。

乙方承担工程完工后()年内的质量保证和质量维护，保质期内发生事故，乙方需在接到甲方电话或书面通知后24小时内赶到现场维修，若发生需立即抢修、无法等乙方到来的情况，甲方也可委托第三方抢修。事故维修或抢修的费用，若事故属施工质量问题引至，由乙方负责。

五、处罚责任

1、因甲方未能及时提供其责任范围的施工条件或其他甲方责任造成误工时间工期顺延。

2、因乙方责任发生安全事故，造成人员伤亡或财产损失的，乙方承担一切责任，赔偿损失，并罚款____元/次，属重大安全事故的，甲方并有权终止责任书。

3、因乙方未能遵守安全文明施工规定，不听从甲方劝阻的，罚款____元/次，在安全文明施工检查中被政府有关部门处罚的，乙方除需承担所处罚金额外，并罚款____元/次，被登报点名批评的，甲方并有权终止责任书。

4、因乙方责任工程未能按合同工期完工，乙方除需承担甲方

因此受到罚金外，并罚款____元/天，造成甲方总工期延误超过____天的，甲方有权终止本责任书。

5、保质期内，乙方未能按时对工程进行维护，或发生事故时乙方未能在规定时间到场维修，罚款____元/次。

6、工程途中所有机械设备以及承包方人员不得退出，不得讨价还价。

否则，全部工程量不予结算，当作赔偿。

六、工作内容及单价

1、临时便道长度暂定____m□总价____圆，结算时按实际长度按比例多除少补。

2、乙方负责k1+040处砼排水管的安装（管材由甲方提供），不再给乙方增加费用。

工程款_____。

七、付款方式乙方必须于工程完成后将工程进度报给甲方，甲方____日内审核完毕并将结果通知乙方，工程完成____%后支付____万圆工程款给乙方，余下工程款验收合格后两个月付清。

八、其他

1、该协议一式四份，甲乙双方各执二份，

2、未尽事宜双方可另行协商解决；

3、该协议自双方签字起生效，工程完工，工程款支付完毕后失效。

甲方（签字）： _____

甲方代表（签字）： _____

联系电话： _____

_____年_____月_____日

乙方（签字）： _____

乙方代表（签字）： _____

联系电话： _____

_____年_____月_____日

将本文的word文档下载到电脑，方便收藏和打印

推荐度：

[点击下载文档](#)

[搜索文档](#)

燃气管道施工协议篇三

定作人□xxxxxx有限公司

承揽人□xxxxxxxxx有限责任公司

第一条承揽项目、数量、价款。

1、承揽项目：榕基智慧园燃气管道土方项目，其中od200管沟：271米□od110管沟：173米□od90管沟：5米。

2、施工内容：承揽项目管沟开挖，管沟敷沙，管沟回填。管位路面切割、破碎。路面恢复由定作人承担。

3、施工价款：承揽项目总包干价：叁万圆整（含税费）。

第二条承揽人施工结束后，由定作人按本合同之约定及国家有关规定进行验收；工程不符合技术标准及质量要求的，定作人有权要求承揽人返工，直至工程质量符合技术标准及质量要求。

承揽人返工的损失由承揽人承担，承揽人不得以任何理由要求定作人支付返工及其相关费用。

第十一条结算方式及期限：承揽项目竣工验收后。定作人一次性付清土方工程款。

定作人(章)： 承揽人(章)：

日期： 日期：

燃气管道施工协议篇四

甲方：

乙方：

一、工程名称：

二、合作事项：

- 1、原胡长敏与南海公司安装合同为我们双方合作基础。
- 2、安装费用在原胡的合同中按照南海公司的预算为标准，提取总价的35%交胡和南海公司之后另行在现有这老小区户每户40元付给曹为业务费。
- 3、现有双方本着原合同精神执行不变。
- 4、在后从事新小区安装，双方再次协商利益分配比例。
- 5、合作期间双方本着以诚相处，不玩弄任何手法背叛另一方，结算必须双方到场进行办理结算手续，单方办理视为无效。造成损失背叛方承担一切损失。
- 6、涉及到原工程的预算书，劳务合同复制一份交现施工一方。
- 7、工程结算方式按原老合同执行。
- 8、施工中所有费用及附件都由乙方自理，安全事项由乙方负责，甲方协助处理相关事项。

本协议一式两份，甲乙双方各执一份，具有法律效率。

甲方：

乙方：

年 月 日

燃气管道施工协议篇五

甲方：（建设单位或其委托的监理单位）

乙方：（施工单位）

丙方：磐石市大地燃气有限公司

根据《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程安全生产管理条例》（国务院393号令）、《吉林省燃气管理条例》、《吉林市燃气管理办法》、《吉林省安全生产条例》《城市燃气管理条例》（国务院583号令）等法律法规的规定，为保护磐石市城区内施工现场燃气管道及设施的安全，防止事故发生，经叁方协商，达成以下施工现场燃气管道及设施的安全保护协议：

第一条甲方在工程开工前，应将城建档案部门出具的地下综合管线查询结果，及位于磐石市路街的工程的施工单位（乙方）、施工范围、内容、工期以及建设红线总平面图等资料提供给丙方，并委派专人负责与丙方具体联络事宜。

第二条丙方接到甲方提供的有关资料后，核准施工范围及影响区域内地下燃气管道及设施的走向及位置，并在三个工作日内，到现场向甲方、乙方确认燃气管道及设施的走向及位置。

第三条燃气管道及设施的具体位置应以现场探查核实为准。施工前甲方应按照丙方提供的探坑位置进行人工断面开挖，以确定施工现场燃气管道的实际具体位置。在确认燃气管线及设施准确位置后，三方共同填写《施工现场燃气管道及设施确认表》，并明确燃气管道及设施的安全保护范围及安全控制范围。

第四条燃气管道设施的安全保护范围如下：

1. 由已探明的中压管道的管壁外缘两侧1米范围内的区域；
2. 由已探明的高压管道的管壁外缘两侧6米范围内的区域。

燃气管道设施的安全控制范围如下：

1. 由已探明的中压管道的管壁外缘两侧1米至6米范围内的区域；
2. 由已探明的高压管道的管壁外缘两侧6米至50米范围内的区域。

第五条乙方在工程开工前，应根据施工现场的实际情况和施工方案，制定相应的燃气管道及设施的保护方案和应急措施，将燃气设施保护工作落实到人。保护方案和应急措施由乙方项目负责人和甲方项目负责人签字认可，并由乙方报丙方备案，便于丙方监督。对燃气管道设施保护方案产生争议的，由市建设局组织专家论证后协调解决。

第六条乙方应在燃气管道及设施的保护范围内设置“燃气管道，注意保护”等安全警示标语标识，在现场悬挂丙方抢险电话。

第七条在工程施工过程中，甲方对整个施工过程中施工现场燃气管道及设施的安全保护工作负总责，对乙方施工现场的燃气管道及设施的保护情况进行监督，确保保护方案和应急措施的落实。

第八条乙方在施工过程中遇到复杂、特殊情况，可能危及燃气管道及设施的安全运行时，应立即停止施工。乙方会同甲方，重新制定保护方案。

第九条丙方应加强对施工现场及周围燃气设施的巡查工作，如发现隐患问题，有权及时制止危害或可能危害燃气管道及设施安全运行的行为，对不能制止的，要及时向有关部门报告。

第十条在施工过程中应严格遵守以下规定：

（一）在燃气管道设施的安全保护范围内，禁止从事下列危及燃气设施安全的活动：

1. 建设占压地下燃气管线的建筑物、构筑物或其他设施；
2. 进行爆破、取土等作业或者动用明火；
3. 对方物品或倾倒、排放腐蚀性物质；
4. 放置易燃易爆危险物品或种植深根植物；
5. 进行机械开挖爆破等作业；
6. 其他危及燃气设施安全的活动。

（二）有下列情形之一的，甲方应当会同乙方制定燃气管道设施保护方案，经与丙方协商一致后，方可实施：

1. 在燃气管道设施的安全保护范围内和安全控制范围内，敷设管道，从事打桩、挖掘、顶进作业。
2. 在燃气管道设施的安全控制范围内，进行爆破作业。

（五）顶管和定向穿越工程，穿越作业管线位置与燃气管道和设施的净距应大于2米；

（八）禁止其它严重危害燃气管网安全运行的行为。

第十一条甲方工程项目施工的管线与燃气管道之间的安全间距应符合《城镇燃气设计规范》的要求，并确保燃气管道上的覆土深度达到《城镇燃气设计规范》的要求；若甲方、乙方违反本条规定，甲方应负责无条件整改，并承担全部整改费用；若因此造成燃气设施损坏或燃气事故由甲方和施工方负全部责任，并依法承担赔偿责任。

第十二条违反本保护协议或因施工造成燃气管道及设施破坏，发生燃气泄漏或燃气爆炸事故，由责任方承担责任。

第十三条本协议自叁方签字盖章之时起生效，至该建设工程完工后自动失效，正本四份，三方各执一份，另一份上交燃气办，由燃气办存档备案保，四份均具同等效力。

甲方：（签章）

乙方：（签章）

年 月 日

燃气管道施工协议篇六

甲方：

乙方：

一、工程名称：

二、合作事项：

- 1、原胡长敏与南海公司安装合同为我们双方合作基础。
- 2、安装费用在原胡的合同中按照南海公司的预算为标准，提取总价的35%交胡和南海公司之后另行在现有这老小区户每户40元付给曹为业务费。
- 3、现有双方本着原合同精神执行不变。
- 4、在后从事新小区安装，双方再次协商利益分配比例。
- 5、合作期间双方本着以诚相处，不玩弄任何手法背叛另一方，结算必须双方到场进行办理结算手续，单方办理视为无效。

造成损失背叛方承担一切损失。

6、涉及到原工程的预算书，劳务合同复制一份交现施工一方。

7、工程结算方式按原老合同执行。

8、施工中所有费用及附件都由乙方自理，安全事项由乙方负责，甲方协助处理相关事项。

本协议一式两份，甲乙双方各执一份，具有法律效率。

甲方：

乙方：

年月日

燃气管道施工协议篇七

发包人：

承包人：

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》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，双方就本工程施工事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：

工程地点：

工程内容：

二、工程承包范围

承包范围：按照图纸规定选购供热管、阀、保温材料等，管道施工安装、调试，保修期的维护，管道基础土建施工。

三、合同工期

开工日期：___年___月___日

竣工日期：___年___月___日

四、质量标准与验收

工程质量标准：按照城市供热管网工程质量检验评定标准，资格___级。

1、工程质量

1.1 工程质量应当达到协议书约定的质量标准，质量标准的评定以国家或行业的质量检验评定标准为依据。

因承包人原因工程质量达不到约定的质量标准，承包人承担违约责任。

1.2 双方对工程质量有争议，由双方同意的工程质量检测机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担。

双方均有责任，由双方根据其责任分别承担。

2、检查和返工

2.1 承包人应该认真按照标准规范和设计图纸要求以及工程师依据合同发出的指令施工，随时接受工程师的检查检验，为检查检验提供便利条件。

2.2 工程质量达不到约定标准的部分，工程师一经发现，应要求承包人拆除和重新施工，承包人应按工程师的要求拆除和重新施工，直到符合约定标准。

因承包人原因达不到约定标准，由承包人承担拆除和重新施工的费用，工期不予顺延。

2.3 工程师的检查检验不应影响施工正常进行。

如影响施工正常进行，检查检验不合规时，影响正常施工的费用由承包人承担。

除此之外影响正常施工的追加合同价款由发包人承担，相应顺延工期。

2.4 工程具备隐蔽条件或达到合同约定的中间验收部位，承包人进行自检，并在隐藏或中间验收前___小时以书面形式通知工程师验收。

通知包括隐藏和中间验收的内容、验收时间和地点。

承包人准备验收记录，验收合格，工程师在验收记录上签字后，承包人可进行隐蔽和继续施工。

验收不合规，承包人在工程师限定的时间内修改重新验收。

五、发包方应协调市政园林等相关部门，给予承包方开工的必备条件，并提供该管道施工路线的地质资料。

承包方对发现的地下设施应小心施工，加以保护，及时汇报发包方，发生的费用由发包方承担。

六、材料设备供应

1、 承包人负责采购材料设备，应按照图纸约定及设计和有关

标准要求采购，并提供产品合规证明，对材料设备质量负责。

承包人在材料设备到货前___小时通知工程师清点。

2、承包人采购的材料设备与设计或标准要求不符合时，承包人应按工程师要求的时间运出施工场地，重新采购符合标准的产品，承担由此发生的费用，由此延误的工期不予顺延。

3、承包人采购的材料设备在使用前，承包人提供合规的检验报告，不合规的不得使用，检验费用由承包人承担。

材料检验合格再检验试验费由发包人承担。

4、甲方工程师发现承包人采购并使用不符合设计或标准要求的材料设备时，应要求由承包人负责修复、拆除或重新采购，并承担发生的费用，由此延误的工期不予顺延。

5、承包人需要使用材料时，应经甲方工程师认可后才能使用，由此增减的合同价款双方以书面形式议定。

6、由承包人采购的材料设备，发包人指定品牌。

七、合同价款

1、根据工程实际量参照定额计算，采用可调价款合同。

现拟定合同价款：金额：_____元(人民币)。

2、合同签订生效后三日内预付工程款_____万元整，承包方施工队伍进场土建部分完工支付_____万元，工程验收合格交付使用后___天内付清工程款，留___作为维修保证金。

八、安全施工

1、安全施工与检查

1.1 承包人应遵守工程建设安全生产有关管理规定。

严格按安全标准组织施工，并随时接受行业安全检察人员依法实施的监督检查，采取必要的安全防护措施，消除事故隐患。

由于承包人安全措施不力造成事故的责任和因此发生的费用，由承包人承担。

1.2 发包人应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。

发包人不得要求承包人违反安全管理的规定进行施工。

因发包人原因导致的安全事故，由发包人承担相应的责任及发生的费用。

2、安全防护

2.1 承包人在动力设备、输电线路、地下管道、密封防震车间、易燃易爆地段以及临街交通要道附近施工时，施工开始前应向工程师提出安全防护措施，经工程师认可后实施，防护措施费用由发包人承担。

2.2 实施爆破作业，在放射、毒害性环境中施工(含储存、运输、使用)及使用毒害性、腐蚀性物品施工时，承包人应在施工区前14天以书面形式通知工程师，并提出相应的安全防护措施，经工程师认可后实施，由发包人承担安全防护措施费用。

3、事故处理

3.1 发生重大伤亡及其他安全事故，承包人应按有关规定立即上报有关部门并通知工程师，同时按政府有关部门要求处理，

由事故责任方承担发生的费用。

3.2发包人承包人对事故责任有争议时，应按政府有关部门的认定处理。

九、竣工验收

1、工程具备竣工条件，承包人按国家工程竣工验收有关规定，向发包人提供完整竣工资料及竣工验收报告。

2、发包人受到竣工验收报告后___天组织有关单位验收，并在验收后___天内给予认可或提出修改意见。

承包人按要求修改，并承担由自身原因造成修改的费用。

3、发包人受到承包人送交的竣工验收报告后___天内不组织验收，或验收后___天内部提出修改意见，视为竣工验收报告已被认可。

4、工程竣工验收通过，承包人送交竣工验收报告的日期为实际竣工日期，工程按发包人要求修改后通过竣工验收的，实际竣工日期为承包人修改后提请发包人验收的日期。

5、发包人受到承包人竣工验收报告后___天内不组织验收，从第___天起承担工程保管及一切意外责任。

6、工程未经竣工验收或竣工验收未通过的，发包人不得使用。

发包人强行使用时，由此发生的质量问题及其他问题，由发包人承担责任。

十、质量保修

承包人应按法律、行政法规或国家关于工程质量保修的有关规定，对交付发包人使用的工程在质量保修期内承担保修责

任。

十一、合同生效

合同订立时间：

合同订立地点：

本合同双方签字后生效。

本合同一式两份，双方各执一份，具有同等的法律效力。

发包人： 承包人：

日期：__年__月__日 日期：__年__月__日

燃气管道施工协议篇八

(以下简称甲方)

(以下简称乙方)

根据《中华人民共和国合同法》有关规定，为了明确甲、乙双方在整个民用户燃气工程实施中的权利、义务和经济责任，结合本工程的具体情况，经双方协商签订本合同。

第一条 工程项目

一、工程名称：天然气中压pe管道工程。

二、工程地点：四川省泸州市。

三、工程内容及范围：

1、中压管道18613米及其附属阀门安装、定向钻穿越、管沟

开挖与回填、道路拆除与恢复、敷设警示带与示踪线、埋设标志桩、吹扫、全线与分段压力试验、勇气置换等内容。(详见招标文件工程量清单)

2、户内燃气管道及设施安装。

3、户外燃气干、支管及设施安装。

第二条 工程实施方式

工程设计、施工、质量管理、碰管通气全过程均由甲方委托乙方组织实施。

第三条 工程收费标准及付款方式

一、天然气庭院管网、外线中压管线、调压装置、计量表、天然气阀门及配套管件、土石方工程,地形地貌恢复等工程费用。

二、天然气放空气量、管线碰口、设计、监理等费用。

三、本合同总造价36561346元,人民币大写:叁仟陆佰伍拾陆万壹仟叁佰肆拾陆元整。

四、甲方用转帐支票或现金到乙方指定银行交付均可。

第四条 甲方交款日期

甲方于本合同签订后的五日内交付工程总款的40%,管道安装完毕试压合格后7日内甲方向乙方支付工程总价的30%,在通气前10日内甲方再向乙方支付工程总价的20%,余款在竣工验收后30日内付清。

第五条 材料及设备配置

一、工程所需的材料、设备(不含燃器具)均由乙方供应。

二、燃器具由甲方自行选购当地政府主管部门审查合格、符合安全用气标准的产品。

三、因燃气用具质量而产生的安全责任事故均由燃具供应方负责。

四、乙方供应的材料、设备,必须是符合国家或有关行业技术标准合格产品。

第六条 甲、乙双方的责任

一、甲方的责任

1、甲方在本合同生效当日内向乙方提供以下准确、真实齐全的设计基础资料:甲方用气地点以及周围相邻区域的总平面地形图(1:500地形图、带城市坐标)、总平面布置图、用气建筑的平面图、立面图、剖面图、结构图(1:500或1:100)、标准层平面图(各层平面布置不同时需各层建筑平面图1:100)。用气位置建筑(厨房)大样图、用气建筑给水施工设计图(或竣工图)、电气线路布置图。用气庭院内隐蔽工程总平面图(水、电等管线)、成片开发用户的调压计量室(站)建筑红线位置图、干管所经道路地形带状平面图及纵断面图。

2、合同生效之日起10日内免费开通施工场地与城乡道路的道路以及施工场地内的主要交通干道,满足施工运输的需要,且保证施工期间的畅通。

3、合同生效之日起内免费负责接通施工现场总的施工电源、水源,满足施工用电、用水量的需要,并保证乙方在施工期间正常使用,提供施工料具准备间。做好红线内场地平整、拆迁及消除全部障碍物(包括架空的、隐蔽的)。

- 4、施工前提供住户名单及相应的门牌号。
- 5、保证设计人员及施工人员能顺利进入每个住户家中踏勘与施工。
- 6、提供市规划、消防、市政、河道、园林、交通等有关部门需要甲方提供的文件及证明等有关文件资料;提供质检、消防部门验收该建筑合格的资料或证书。配合乙方办理有关手续。
- 7、在高层建筑的燃气工程验收前,应安装、完善燃气电磁阀的消防报警控制系统。
- 8、甲方不得擅自改动,损坏燃气工程设施,不得将天然气管道、设备暗埋或包裹。
- 9、与乙方签订供气合同。

二、乙方的责任

- 1、代甲方向市规划、消防、市政、河道、园林、交通等单位申请办理燃气工程实施的有关手续及赔偿。
- 2、除第七条的第二款规定外,在约定的工期内完成整个工程的实施。
- 3、负责提供齐全的竣工资料。
- 4、负责组织燃气工程的质量监督管理工作,质量监督管理方应对工程的质量负责。
- 5、负责组织工程竣工手续、碰管、通气。
6. 非乙方原因遇特殊情况,工程不能实施,乙方应及时告知甲方。

7. 与甲方签订供气合同。

第七条 工程期限

一、根据国家劳动定额和本工程现状需要, 确定工程实施工期为330日历天, 从开工之日起计算。

二、本工程拟定20xx年3月3日开工□20xx年2月28日竣工。

1、因甲方提供的有关基础资料不准确、不齐全或房屋结构发生改变, 致使工程无法按期进行而影响进度的。

2、甲方不能提供施工场地, 水、电源、道路未能接通, 障碍未能消除, 导致乙方不能施工的。

3、甲方临时提出更改工程内容或更换设备影响工程进度的。

4、甲方未按合同约定付款的。

5、甲方或与甲方相关人员阻扰影响工程进度的。

6、因人力不可抗拒的因素而延误工期的。

7、政府或有关部门另有规定, 不属乙方职权范围内原因而影响进度的。

第八条 工程质量和保修

一、工程设计与工程施工质量, 按《城镇燃气设计规范》□gb50028-93□□城市燃气输配及应用工程设计、安装、验收技术规程□dbj20xx88□□城镇燃气输配工程施工验收规范□gjj33-89□□聚乙烯燃气管道工程技术规程□cjj63-95执行。

二、工程交付使用之日起, 免费保修期为一年。

第九条 在燃气工程实施过程中,甲方如改变意图、减、撤消工程量时,乙方应收取已完成工程量相应的费用。

第十条 违约责任

一、甲方未能按照本合同第六条及合同中其它款项规定履行自己的义务,视为违约。

二、乙方未按本合同第六条规定及合同中其它款项规定履行自己的义务,视为违约。

三、违约者应按工程总造价2%的金额支付违约金给守约方。

第十一条 本合同在履行过程中发生的争议,由双方当事人协商解决,如协商不成,按下列第种方式解决:

一、提交泸州江阳仲裁委员会仲裁。

二、依法向人民法院起诉。

第十二条 附则

一、本工程乙方指定罗林祥同志为该工程的项目经理,汪国民同志为该工程的技术负责人。乙方指派的项目经理、技术负责人未经甲方和监理部门许可,不得随意变更,否则视为乙方违约。

二、本合同壹式肆份,甲、乙双方签字盖章后,甲方壹份,乙方叁份,存档备查。

三、本合同自乙方收到甲方工程款之日起生效。

四、未尽事宜,由双方协商或另签订补充合同,补充合同与本合同具有同等法律效力。

甲方(盖章) 乙方(盖章)

甲方代表(签字) 乙方代表(签字)

甲方经办人(签字) 乙方经办人(签字)

开户行 开户行

帐号 帐号

年 月 日