**陕西燃气集团工程有限公司**

**陇漳岷天然气长输管道输配工程（陇漳段）项目**

**(Ⅰ标段)施工劳务分包**

**竞争性谈判采购文件**

**陕西燃气集团工程有限公司**

**项目管理部（安全办公室）**

**二〇二四年十月**

**陕西燃气集团工程有限公司**

**陇漳岷天然气长输管道输配工程（陇漳段）项目**

**（Ⅰ标段）施工劳务分包报价要求文件**

我公司拟对陇漳岷天然气长输管道输配工程（陇漳段）项目（Ⅰ标段）施工劳务分包进行比价洽谈，工程具体情况如下：

**一、项目名称**：陇漳岷天然气长输管道输配工程（陇漳段）项目（Ⅰ标段）施工劳务分包

**二、工程概况**：

1、工程地点：甘肃省定西市陇西县、漳县

2、工程概况：

陇漳段由陇西末站（陇西县文峰镇）自东北向西南至漳县站，在漳县武阳镇柯寨村建设分输压气站、城市门站、应急调峰站各一座，线路全长34km，设计输气量3.5亿方/年，设计压力6.3MPa,管道规格为D323.9\*7.1-8.0，材质为 L360M PSL2。

3、具体采购内容包括:

1）施工内容，甲方承包工程范围内的陇西末站至桦林阀室（含阀室的管道和设备）之间长输燃气线路的土建工程和管道工程、通信工程、水保工程。土建工程为：测量、放线、修便道、清扫作业带、管沟开挖、非开挖、管道下沟、回填、地质地貌恢复及复垦恢复、管道平衡压袋安装、固定推力支墩制作及安装、三桩一牌安装、定向钻及顶管施工的工作坑和接收坑的开挖及恢复、顶管作业的混凝土管管内填土、两端封堵、征地配合、对外协调等施工内容；工艺管道工程包括：测量、放线、管材的场内倒运、运管、布管、组对、焊接、管道吹扫、试压、通球、干燥、氮气置换、阀室工艺管道和设备安装；通信工程：穿越工程的镀锌焊接钢管焊接及安装、槽钢保护安装、硅芯管敷设、光纤敷设、一般线路的光纤敷设、光纤接头盒安装、硅芯管端头膨胀塞安装、硅芯管端头护缆塞安装、水泥盖板安装、电子表识器、普通标识器安装、直埋光纤接头坑施工，所有光缆的挑头接线，通信系统的调试；水保工程：草袋水土保持工程施工、粘土夯填截排水渠的施工，以及图纸范围内的除浆砌石水保工程之外的所有水保工程。具体工程内容以建设单位招标文件、设计文件、图纸、工程量清单等文件为准。

2）材料供应：甲供材料详见甲供材清单，除甲供材外其余辅材均由乙方采购乙供物资应提供完整的质量证明文件。

3）竣工资料：配合项目部收集现场数据，完成现场施工记录资料。

4）施工措施：按照业主及项目部要求完成现场安全文明施工，包括施工围挡、垃圾清运、安全标识、标准化等全部安全文明及其他施工措施。

5）其他：地方关系协调，配合单体和联合试运行、竣工验收、投产及保驾，工 程保修等。

**三、工期要求**

计划开工、完工日期：以甲方实际要求开工、完工日期为准。

**四、施工要求：**

1、施工过程要求

1.1 施工过程严格执行施工验收规范标准及设计说明相关要求，施工质量、操作 规程及验收标准均以现行的国家地方颁发的标准规范执行，选用的材料应具有合格检 验证明或出厂合格证明，并应符合现行国家和地方的相关产品标准；

1.2 各主要部分施工方法符合项目实际，须有详尽的施工技术方案及措施，工艺先进、方法科学合理、可行，能指导具体施工并确保安全；

1.3 施工项目有专门的安全管理人员和制度，且安全管理人员配备合理，制度健

全；各道工序安全技术措施针对性强，符合实际且满足有关安全技术标准要求；现场防火、安全防护措施得力；

2、施工符合设计图纸要求及以下施工规范：

《中华人民共和国安全生产法》主席令第88号，2021年9月1日实施；

《中华人民共和国特种设备安全法》主席令第4号，2019年11月1日起施行；

3）《中华人民共和国消防法》主席令第29号，2019年4月23日起施行；

4）《中华人民共和国职业病防治法》主席令第52号，2018年12月29日起施行；

5）《中华人民共和国环境保护法》中华人民共和国主席令第9号，2015年1月1日起施行；

6）《中华人民共和国清洁生产促进法》主席令第54号，2016年7月1日起施行；

7）《中华人民共和国水土保持法》主席令第39号，2011年3月1日起施行；

8）《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》2016年11月7日修正；

9）《中华人民共和国水污染防治法》主席令第87号，2018年1月1日起施行；

10）《中华人民共和国大气污染防治法》主席令第31号，2016年1月1日起施行；

11）《中华人民共和国环境噪声污染防治法》主席令第24号，2021年12月24日起施行；

12）《中华人民共和国森林法》主席令第18号，（2019年12年28修订）；

13）《中华人民共和国突发事件应对法》主席令第69号，2007年11月1日；

14）《建设项目环境保护管理条例》国务院令第682号，2017年10月1日起施行；

15）《中华人民共和国石油天然气管道保护法》主席令第30号，2010年10月1日起施行；

16）《公路安全保护条例》国务院令第593条，2011年7月1日起施行；

17）《关于进一步加强危险化学品建设项目安全设计管理的通知》（安监总管三〔2013〕76号）；

18）《危险化学品建设项目安全监督管理办法》国家安全生产监督管理总局令第45号，2015年5月27日第79号修正起施行；

19）《危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》国家安全生产监督管理总局第41号令，2011年12月1日起施行；

20）《[国家安全](http://www.so.com/s?q=%E5%9B%BD%E5%AE%B6%E5%AE%89%E5%85%A8&ie=utf-8&src=internal_wenda_recommend_textn" \t "_blank)监管总局关于公布首批重点监管的危险[化工工艺](http://www.so.com/s?q=%E5%8C%96%E5%B7%A5%E5%B7%A5%E8%89%BA&ie=utf-8&src=internal_wenda_recommend_textn" \t "_blank)[目录](http://www.so.com/s?q=%E7%9B%AE%E5%BD%95&ie=utf-8&src=internal_wenda_recommend_textn" \t "_blank)的[通知](http://www.so.com/s?q=%E9%80%9A%E7%9F%A5&ie=utf-8&src=internal_wenda_recommend_textn" \t "_blank)》(安监总管三〔2009〕116号）；

21）《环境保护部建设项目“三同时”监督检查和竣工环保验收管理规程(试行)》环境保护部，2009年12月17日；

22）《铁路安全管理条例》国务院令第639号，2014年1月1日；

23）《关于处理石油管道和天然气管道与公路相互关系的若干规定（试行）》（78）油化管道字452号文，1978年5月22日；

24）《油气输送管道与铁路交汇工程技术及管理规定》国能油气﹝2015﹞392号，2018年9月7日。

3 、场站及线路施工单位严禁超挖超占、私自改线等，因乙方超挖超占、私自改 线造成行政处罚及经济处罚等后果由乙方自行承担。

4、乙方在施工过程中，如质量、安全、进度不能满足项目部及业主的要求，甲 方有权要求乙方撤场并解除合同。

5、乙方要派现场负责人、技术员、有资质的安全员履行项目管理职能。以上主 要管理人员不到位，每次每人处罚 10000 元。

6、乙方现场特种作业人员必须具有职业资格证、操作证（IC 卡）。

7、分包方自行解决村民干预施工内容等不可预见事件，因以上事件造成的停窝 工损失由乙方承担。

8、根据国家安全生产法及公司规定，需要给项目办理安全生产责任险、建筑安 装一切险等保险，保险费由甲方统一缴纳办理，保险费根据乙方合同金额计算并从第 一次进度款中扣除。

9、乙方必须按照甲方要求为现场作业的职工办理意外伤害保险，为施工场地内 自有生命财产和施工机械设备办理保险，并自行承担保险费用。开工前如乙方不能按 时办理，甲方统一办理职工意外伤害保险，费用从乙方第一次进度款中扣除。

五、报价人资格条件

1、具有独立法人资格,且具备有效合格的统一社会信用代码的营业执照。

2、提供有效的基本账户开户许可证，或基本账户信息证明材料。

3、具有机电工程三级及以上或石油化工总承包三级及以上或劳务资质（三项资 质具备一个即可），及有效的《企业安全生产许可证》。

4、不得列入国家企业信用信息公示系统（<http://www.gsxt.gov.cn/index.html>） 严重违法失信企业名单（黑名单）、不得列入信用中国

（<http://www.creditchina.gov.cn/>）失信惩戒名单、不得列入中国执行信息公开网 （<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>）失信被执行人名单（被执行人包括投标人、法定代表人）。（提供以上三个网站四项内容查询结果截图）；未列入《延长石油集 团失信交易商名单》。

5.业绩要求：提供近三年类似工程业绩不少于3个。

6.其他要求：施工现场专职安全生产管理人员具有安全生产考核合格证或安全员 证书；近三年无重大质量、安全事故；

六、报价编制要求

1、编制依据：

1.1 组价应依据自身施工实力和市场情况确定的工程报价价格。但各报价人的计 价均须有依据，对于粗制滥造、高估冒算、扰乱投标秩序的报价，招标人有权取消其 报价资格。

1.2 设计文件（图纸及其说明）。

1.3 正常的施工组织及施工方法、施工规范和验收规范。

1.4 凡涉及报价的，报价人均应在报价中计列；如报价书中未列出，则认为已经

综合考虑在其它项目中，不再调整。

2、其他事项

2.1 报价人应充分考虑本工程的实际，依据设计施工图、答疑纪要、澄清和修改 通知，根据企业自身情况、施工经验、现场环境以及谈价文件的要求，进行自主报价。

2.2 报价人的投标报价，应是完成本工程范围及工期、质量的全部要求的工程内 容。

2.3 投标报价均包括但不限于人工费、材料费、机械费、管理费、利润、保险费、 规费、税金、安全和文明施工措施、技术措施费、风险费、政策文件规定的各项费用 和支出，以及报价人在报价前明示或暗示的所有风险、责任和义务。报价人在投标报

价时应考虑以下因素：人工费、材料费、机械费社会价格浮动因素，工程所在地的交 通运输条件、施工环境和地方不良势力的影响，停水、停电及外部因素或征迁协调， 设变更等造成停窝工的损失。

2.4 凡因投标人对图纸、设计文件阅读疏忽或误解，或因对施工现场、施工环境、 市场行情等了解不清而造成的后果和风险，均由报价人承担。

2.5 报价人报价前应到现场踏勘以充分了现场实际情况后再进行报价，任何因忽 视或误解工地情况而导致的索赔、价款调整或工期延长申请将不被批准。报价人踏勘 现场发现的与工程计价有关的任何因素均应考虑在投标报价中。

2.6 工程施工的协调外部环境等不可预见问题的处理，如施工场地所在地村组强 行要求分包工程、供应地材等，由报价人负责，要求报价人现场踏勘调研、评估，所 需相关费用一并进入报价。

2.7 在合同履行期间，不论发生何种状况，报价人均不得以任何借口提出增减合 同价款的要求。

2.8 报价人应综合考虑各种因素进行报价，凡在报价中未列明的，将视为优惠， 认为报价人自行放弃该部分费用，结算时不进行调整。

2.9 报价实行固定综合单价，报价单位充分考虑各种风险，单价一次包死，不予 调整。具体工程量按照最终确定单价及现场确认工程量据实结算。

2.10 提供 3%增值税专用发票。

2.11 报价人报价包含甲供材料保管费。甲供材料由乙方限额领料，对乙方超领部

分，甲方将在乙方结算中扣除。

2.12 报价人须保证人员组织达到甲方及业主的施工进度要求并在报价中综合考 虑抢工及窝工等发生的费及风险费用。

七、工程质量、安全、环境保护目标

1、工程质量目标：合格

2、安全生产、环境保护目标：

2.1 不发生生产安全事故和火灾事故；

2.2 杜绝人身伤亡事故；

2.3 杜绝机械设备事故；

2.4 不发生交通责任事故；

2.5 不发生违法犯罪及违反治安管理条例的行为；

2.6 不发生环境污染事故；

2.7 不发生食物中毒事故；

2.8 搞好现场管理，达到文明施工要求。

八、递交报价资料及时间

（一）谈判响应文件组成：

1、谈判响应函；

2、法定代表人授权委托书；

3、报价单；

4、资质证明文件；

5、类似工程业绩证明资料；

6、信用证明资料；

7、特种作业人员职业资格证、操作证（IC 卡）资料；

8、人员资历证明资料；

9、对响应文件及合同条款的承诺和补充；

10、竞争性谈判回执；

（二）、报价文件份数及其他要求：

1、一套正本、两套副本、报价清单电子版，报价文件每页均应均加盖报价单位 印章。由委托代理人签字或盖章的在报价文件中须同时提交报价文件签署授权委托 书。

2、除报价单位对错误处需修改外，全套报价文件应无涂改或行间插字和增删。 如有修改，修改处应由报价单位加盖报价单位的印章或由报价文件签字人签（章）。

3、密封要求：封套上应载明投标人名称、投标人地址、项目名称、投标文件在 2024 年10 月 23 日 15:30 前不得开启。

4、报价文件递交资料时间：暂定于 2024 年 10 月 23 日 15:30 具体时间以甲方通知为准，地点为西安市高陵区中钢大道陕西燃气集团工程有限公司。逾期送达的或者 未送达指定地点的报价文件，招标人不予受理。

（三）联系方式

联系地址：西安市高陵区中钢大道陕西燃气集团工程有限公司

项目经理： 付绍平 联系电话：18695219901

**九、评审方法**

|  |  |
| --- | --- |
| **评审因素** | **评审标准** |
| **初步评审标准** |
| 初步评审标准(此项不符合要求将取消资格) | 1.相关证件名称、地址等信息真实、一致。2.投标人在“ 国家企业信用信息公示系统 ”网站、“信用中国 ”网站未被列为失信被执行人（提供查询结果网页截图）。 3.业绩真实有效。4.报价文件内容不全，字迹模糊，难以辨认，或未按照规定填写。 |
| 详细评审标准 (总分100分) | 总评价分=技术分×30%+ 商务分×70% ，按四舍五入原则保留 2 位小数。 |

**报价评分细则**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **类** **别** | **总** **分** | **评审** **内容** | **总分** | **评** **分** **标** **准** |
| 商 务 部 分 | 100 分 | 工程报价 | 100 分 | 1.经初审合格的投标响应文件，其报价为有效投标报价。2.满足实质性要求并且完全响应报价要求的最低二次报价为基准价。 3.报价得分：二次报价高于基准价：每高于基准价 1%，扣 1 分；4.报价不完整的，不进入评标标准价的计算，本项得 0 分。5.经评委一致认定，投标最终总报价低于成本价，其响应将被拒绝。 |

**技术标评分细则**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **类** **别** | **总** **分** | **评审** **内容** | **标准** **分值** | **评** **分** **标** **准** |
| 技 术 部 分 | 100 分 | 特种作业 人员 | 20 分 | 1.提供真实有效的特种作业人员职业资格证（焊工证，电工证）、操作证（IC 卡）资料及相关证明文件等。 (0-20 分，特种作业人员配备不少于5个，每少一人扣4分) |
| 企业业绩 及实力 | 30 分 | 供应单位提供其近三年的同类业绩合同，提供三份得基本分 20 分， 每增加一份同类业绩合同加 5 分，最高加 10 分； |
| 拟投入项目的主要人员 | 30 分 | 主要关键人员资历及类似项目工程经验，提供相关证明文件，横向 对比各投标人，优得 10-15 分，良得 5-9 分， 一般得 1-4 分；其他 人员资历及类似项目工程经验，横向对比各投标人，优得 10-1 5 分， 良 得 5-9 分， 一般得 1-4 分。（如果中标，承诺管理人员配置表中所列人 员必需到场。） |
| 述标 | 20 分 | 结合本工程实际情况，在工期、质量、安全及费用控制方面的述标。 切实可行：15-20 分,可行：10-14，一般：1-9 |

**十、确定单位程序**

依据各单位提交的报价文件，由谈判小组依次与递交合格报价单的单位进行谈 判，谈判后各单位根据实际情况进行第二次报价。谈判小组依据第二次报价，综合各单位对于本项目的述标情况综合评判，确定本项目施工单位。

1. **合同格式及条款**

**合同编号：RQGC-J-2024-**

**陕西燃气集团工程有限公司**

**陇漳岷天然气长输管道输配工程（陇漳段）项目**

**（Ⅰ标段）施工劳务分包合同**

承 包 人： 陕西燃气集团工程有限公司 分 包 人 ：

签约日期： 年 月 日

签约地点： 西安市经济技术开发区

**陇漳岷天然气长输管道输配工程（陇漳段）项目**

**（Ⅰ标段）施工劳务分包合同**

承包人（甲方）： 陕西燃气集团工程有限公司 分包人（乙方）：

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法 律、行政法规，遵循平等、 自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就 陇漳岷天然气长输管道输配工程（陇漳段）项目（Ⅰ标段）施工劳务分包事项协商达成一 致，订立本合同。

第一条 工程概况、分包范围及内容

1.1 工程概况

工程名称：陇漳岷天然气长输管道输配工程（陇漳段）项目（Ⅰ标段）施工劳务分包 。

工程地址： 甘肃省定西市陇西县、漳县

工程简介：陇西末站至漳县分输压气站全长 34km，在陇西县文峰镇桦林

村新建阀室一座，缠粘一座，设计压力6.3MPa，管径为 323.9mm。配套工程主要包括自控、供配电、通信、防腐、结构、消防以及水工保护等。

1.2 分包人资质情况

资质证书号码： 发证机关： 资质专业： 复审时间及有效期：

1.3 分包内容

第二条 提供分包劳务内容：甲方承包工程范围内的陇西末站至桦林阀室（含阀室的管道和设备）之间长输燃气线路的土建工程和管道工程、通信工程、水保工程。土建工程为：测量、放线、修便道、清扫作业带、管沟开挖、非开挖、管道下沟、回填、地质地貌恢复及复垦恢复、管道平衡压袋安装、固定推力支墩制作及安装、三桩一牌安装、定向钻及顶管施工的工作坑和接收坑的开挖及恢复、顶管作业的混凝土管管内填土、两端封堵、征地配合、对外协调等施工内容；工艺管道工程包括：测量、放线、管材的场内倒运、运管、布管、组对、焊接、管道吹扫、试压、通球、干燥、氮气置换、阀室工艺管道和设备安装；通信工程：穿越工程的镀锌焊接钢管焊接及安装、槽钢保护安装、硅芯管敷设、光纤敷设、一般线路的光纤敷设、光纤接头盒安装、硅芯管端头膨胀塞安装、硅芯管端头护缆塞安装、水泥盖板安装、电子表识器、普通标识器安装、直埋光纤接头坑施工，所有光缆的挑头接线，通信系统的调试；水保工程：草袋水土保持工程施工、粘土夯填截排水渠的施工，以及图纸范围内的除浆砌石水保工程之外的所有水保工程。具体工程内容以建设单位招标文件、设计文件、图纸、工程量清单等文件为准。

第三条 工期

2.1 开工日期：以甲方实际要求开工日期为准；

2.2 完工日期：以甲方实际确认完工日期为准；

2.3 合同工期总日历天数为： 天。

第四条 工程质量标准

3.1 工程质量：符合现行有效的国家相关标准规范、招标文件、设计图纸及甲方的质量管理体系文件要求，达到 合格 标准。

3.2 其他质量要求： 符合国家、行业现行规范，达到合格要求。具体要求为一次焊接合格率为按拍片合格率为不得低于 96% 。

1）《中华人民共和国安全生产法》主席令第88号，2021年9月1日实施；

2）《中华人民共和国特种设备安全法》主席令第4号，2019年11月1日起施行；

3）《中华人民共和国消防法》主席令第29号，2019年4月23日起施行；

4）《中华人民共和国职业病防治法》主席令第52号，2018年12月29日起施行；

5）《中华人民共和国环境保护法》中华人民共和国主席令第9号，2015年1月1日起施行；

6）《中华人民共和国清洁生产促进法》主席令第54号，2016年7月1日起施行；

7）《中华人民共和国水土保持法》主席令第39号，2011年3月1日起施行；

8）《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》2016年11月7日修正；

9）《中华人民共和国水污染防治法》主席令第87号，2018年1月1日起施行；

10）《中华人民共和国大气污染防治法》主席令第31号，2016年1月1日起施行；

11）《中华人民共和国环境噪声污染防治法》主席令第24号，2021年12月24日起施行；

12）《中华人民共和国森林法》主席令第18号，（2019年12年28修订）；

13）《中华人民共和国突发事件应对法》主席令第69号，2007年11月1日；

14）《建设项目环境保护管理条例》国务院令第682号，2017年10月1日起施行；

15）《中华人民共和国石油天然气管道保护法》主席令第30号，2010年10月1日起施行；

16）《公路安全保护条例》国务院令第593条，2011年7月1日起施行；

17）《关于进一步加强危险化学品建设项目安全设计管理的通知》（安监总管三〔2013〕76号）；

18）《危险化学品建设项目安全监督管理办法》国家安全生产监督管理总局令第45号，2015年5月27日第79号修正起施行；

19）《危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》国家安全生产监督管理总局第41号令，2011年12月1日起施行；

20）《[国家安全](http://www.so.com/s?q=%E5%9B%BD%E5%AE%B6%E5%AE%89%E5%85%A8&ie=utf-8&src=internal_wenda_recommend_textn" \t "_blank)监管总局关于公布首批重点监管的危险[化工工艺](http://www.so.com/s?q=%E5%8C%96%E5%B7%A5%E5%B7%A5%E8%89%BA&ie=utf-8&src=internal_wenda_recommend_textn" \t "_blank)[目录](http://www.so.com/s?q=%E7%9B%AE%E5%BD%95&ie=utf-8&src=internal_wenda_recommend_textn" \t "_blank)的[通知](http://www.so.com/s?q=%E9%80%9A%E7%9F%A5&ie=utf-8&src=internal_wenda_recommend_textn" \t "_blank)》(安监总管三〔2009〕116号）；

21）《环境保护部建设项目“三同时”监督检查和竣工环保验收管理规程(试行)》环境保护部，2009年12月17日；

22）《铁路安全管理条例》国务院令第639号，2014年1月1日；

23）《关于处理石油管道和天然气管道与公路相互关系的若干规定（试行）》（78）油化管道字452号文，1978年5月22日；

24）《油气输送管道与铁路交汇工程技术及管理规定》国能油气﹝2015﹞392号，2018年9月7日。

25）其他相关现行规范。

第五条 双方一般权利和义务

4.1 双方驻工地代表

4.1.1 甲方委派的担任驻工地履行本合同的代表为 付绍平 ，身份证： 640203199101081517 ，电话： 18609873951 。

4.1.2 乙方委派的担任驻工地履行本合同的现场负责人为 ， 执业资格证书： ， 身份证： ， 电 话： 。

4.1.3 乙方委派的担任驻工地履行本合同的技术负责人为 ， 执业资格证书： ， 身份证： ， 电 话： 。

4.1.4 乙 方 委 派 的 担 任 驻 工 地 履 行 本 合 同 的 安 全 负 责 人 为 ， 执 业 资 格 证 书 ： ， 身 份 证： ，电话： 。

4.2 甲方义务

4.2.1 统筹安排、协调解决非乙方独立使用的生产、生活临时设施、工作用水、用电及施工场地。负责整个施工场地的管理工作，协调乙方与同一施工场地内的其它施工单位之间的交叉配合。

4.2.2 甲方应在劳务分包工作开工 5 天前，向乙方提供纸质版/电子版图纸， 乙方根据需求进行复印/打印。

4.2.3 甲方为本分包工程实施提供的材料、机械设备和其他设施（如有时）， 见附表 1。

4.2.4 按本合同约定，向乙方支付合同价款。

4.2.5 负责与建设单位、监理、设计及有关部门联系，协调现场工作关系。

4.2.6 监督乙方发放工人工资。甲方认为必要时，可由乙方造册，甲方代付。

4.2.7 双方约定甲方应做的其他工作： / 。

4.3 乙方义务

4.3.1 乙方应在进场三日前，将其所有拟进场人员登记造册并加盖公章，报 甲方备案。在施工过程中，乙方如变更现场人员，须及时更新人员名单，并在三 日内将更新的人员名单加盖公章，报甲方确认。

4.3.2 乙方应科学安排作业计划，投入足够的人力、物力，保证工期。根据 施工组织设计总进度计划的要求，每月 30 日前提交下月施工计划。必要时按甲 方要求提交旬、周施工计划，以及完成上述施工计划相应的劳动力安排计划，经 甲方批准后严格实施。乙方不能按甲方批准的进度计划施工时，应根据甲方的要 求提交一份修订的进度计划，以保证分包工程按期完工。

4.3.3 对本合同范围内的工程质量向甲方负责，严格按照设计图纸、施工验 收规范、相关技术要求及施工组织设计精心组织施工，确保工程质量达到合同约 定的标准。

4.3.4 加强安全教育，认真执行安全技术规范，严格遵守安全制度，落实安 全措施，确保施工安全。加强现场管理，严格执行建设主管部门及环保、消防、 环卫等有关部门对施工现场的管理规定，做到文明施工。

4.3.5 自觉接受甲方及有关部门的管理、监督和检查。接受甲方随时检查其 设备及材料的保管、使用情况，及其操作人员的有效证件、持证上岗情况。

4.3.6 按甲方统一规划堆放材料、机具，按甲方标准化工地要求设置标牌， 做好生活区的管理，做好自身责任区的治安保卫工作。

4.3.7 做好施工场地周围建筑物、构筑物、地下管线和已完工程部分的成品 保护工作。妥善保管、合理使用甲方提供或租赁给乙方使用的机具、周转材料及 其他设施。

4.3.8 乙方应组织具有相应资格证书的熟练工人投入工作，并与其聘用的人 员签订劳动合同并报甲方备案，在劳动合同约定的工资发放日后 1 周内，向甲方 提交其工资发放表进行备案。

4.3.9 按时提交报表及完整的原始技术、经济资料，配合甲方办理交工验收。

4.3.10 乙方场站及线路施工单位严禁超挖超占、私自改线等，因乙方超挖超 占、私自改线造成行政处罚及经济处罚等后果由乙方自行承担。

4.3.11 乙方在施工过程中，如质量、安全、进度不能满足项目部及业主的要 求，甲方有权要求乙方撤场并解除合同。

4.3.12 乙方要派本企业有资质的项目经理、技术负责人、安全员建立项目部， 履行项目管理职能。主要管理人员不到位，每次每人处罚 10000 元。

4.3.13 分包方负责协调解决征迁赔偿完成后村民阻工、村民及乡镇干预施工 内容等不可预见事件，因以上事件造成的停窝工损失由乙方承担。

4.3.14 双方约定乙方应做的其它工作： / 。

第六条 合同价款计价方式、结算和支付

5.1 本工程的合同价款采用以下第 （2）种方式确定。

（1）固定总价合同，除设计变更或工程签证外合同价款不做调整；

（2）固定综合单价合同，工程量按发包方对甲方确认的工程量计量，综合单价按照合同工程量清单单价约定执行。

5.2 合同工程量清单单价明细表如下：

**工程量清单单价明细表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 分项工程名称 | 项目特征 | 计量单位 | 数量 (暂定) | 含税单价（元） | 合价（元） | 备注 |
| 1 | 修便道 | [项目名称]：修施工便道[施工部位]：G01-G09、G18-G23、G62-G87、G138-G142桩号之间[项目特征]：线路相对平坦，宽度满足施工及材料运输要求[施工内容]：1.修便道方式：机械扫线；2.便道宽度：8米3.便道用途：满足施工机械、车辆、材料运输的平整度。 | Km | 7.90 |  |  |  |
| 2 | 扫线 | [项目名称]：作业带扫线[施工部位]：G01-G09、G18-G23、G62-G87、G138-G142桩号之间[项目特征]：按设计、征地宽度线路作业区域清表、机械车辆可通行[施工内容]：1.扫线方式：机械扫线；2.扫线宽度：按照设计款10-12米或者征地宽度扫线；3.扫线用途：用于布管、安装焊接、管沟开挖。 | Km | 7.90 |  |  |  |
| 3 | 开挖 | [项目名称]：管沟开挖[施工部位]：G01-G09、G18-G23、G62-G87、G138-G142桩号之间[项目特征]：一般地段管沟挖深1.9米；河道、沟渠管沟挖深2.9米。具体位置详见施工图纸[施工内容]：1.一般地段管沟挖深1.9米，沟渠挖深2.9米；2.边坡坡度：深度1.8米，边坡坡度：不同土壤类别且坡顶无荷载时1:0.1~1:0.75、坡顶有静荷载时1:0.25~1:1、坡顶有动荷载时1:0.03~1:1.25；3.开挖土方堆土要求：表层土（种植土）与生土分开堆放。 | Km | 7.90 |  |  |  |
| 4 | 回填含细土置换 | [项目名称]：管沟回填含细土置换[施工部位]：G01-G09、G18-G23、G62-G87、G138-G142桩号之间[项目特征]：管沟深度、管道各项检测合格满足隐蔽条件后回填[施工内容]：1.回填要求：管沟内积水需采取排水措施；2.农田段回填要求：先填生土，再填种植土；3.石方或卵石段管沟：先在沟底垫200mm细土层，管道下沟后回填细土至管顶上方300mm，细土中卵石粒径不超10mm。然后回填原图石方，石头最大粒径不超250mm，回填土应平整密实；4.河道回填要求：按照设计要求做好配重平衡压袋；5.回填土高度及宽度：高出地面以上300mm、宽度为管沟宽度。 | Km | 7.90 |  |  |  |
| 5 | 地貌、复垦恢复 | [项目名称]：地貌、复垦恢复[施工部位]：G01-G09、G18-G23、G62-G87、G138-G142之间桩号[项目特征]：草袋素土水工保护到位，农田达到农户接收条件[施工内容]：1.农田地貌、复垦恢复：农田达到农户接收签字确认条件；2.水工保护：草袋素土水工保护按照图纸设计间距、数量、要求施工；3.其他地貌恢复：满足相关单位签收认可为准。 | Km | 7.90 |  |  |  |
| 6 | 通信工程施工 | [项目名称]：通信工程施工[施工部位]：G01-G09、G18-G23、G62-G87、G138-G142桩号之间[项目特征]：光缆及各类保护管、附属设备光纤普通标石、电子标识器等安装[施工内容]：1.通信工程施工：光缆及各类保护管、附属设备光纤普通标石、电子标识器等安装；2.系统调试：满足设计和施工验收规范要求，系统运行正常。 | Km | 7.90 |  |  |  |
| 7 | 警示带、三桩一牌施工 | [项目名称]：警示带、三桩一牌施工[施工部位]：G01-G09、G18-G23、G62-G87、G138-G142桩号之间[项目特征]：带、桩、牌按设计制作之间的警示带、三桩一牌施工[施工内容]：1.警示带、三桩、一牌按设计按要求施工。 | Km | 7.90 |  |  |  |
| 8 | 材料倒运、运管、布管、管道组对、焊接、防腐、下管 | [项目名称]：管道安装施工[施工部位]：G01-G09、G18-G23、G62-G87、G138-G142桩号之间[项目特征]：管道规格D323.9\*7.1-8.0，焊接方式：全纤维素下向焊，E6010根焊，E7010填充和盖面，焊接工艺以焊接评定报告为准[施工内容]：1.材料倒运、运管、布管、管道组对、焊接、3PE防腐、下沟、各类检测和试验合格。 | Km | 7.90 |  |  |  |
| 9 | 清管、测径、试压、干燥 | [项目名称]：管道清管、测径、试压、干燥[施工部位]：G01-G09、G18-G23、G62-G87、G138-G142桩号之间[项目特征]：达到设计和施工验收规范要求[施工内容]：1.清管、测径、试压、干燥。 | Km | 7.90 |  |  |  |
| 10 | 氮气置换 | [项目名称]：氮气置换[施工部位]：G01-G09、G18-G23、G62-G87、G138-G142桩号之间[项目特征]：氮气置换达到管道通气要求[施工内容]：1.管道氮气置换。 | Km | 7.90 |  |  |  |
| 11 | 修便道 | [项目名称]：修施工便道[施工部位]：G09-G18、G23-G62、G87-G138桩号之间[项目特征]：线路相对平坦，宽度满足施工及材料运输要求[施工内容]：1.修便道方式：机械扫线；2.便道宽度：8米3.便道用途：满足施工机械、车辆、材料运输的平整度。 | Km | 12.10 |  |  |  |
| 12 | 扫线 | [项目名称]：作业带扫线[施工部位]：G09-G18、G23-G62、G87-G138桩号之间[项目特征]：按设计、征地宽度线路作业区域清表、机械车辆可通行[施工内容]：1.扫线方式：机械扫线；2.扫线宽度：按照设计款10-12米或者征地宽度扫线；3.扫线用途：用于布管、安装焊接、管沟开挖。 | Km | 12.10 |  |  |  |
| 13 | 开挖 | [项目名称]：管沟开挖[施工部位]：G09-G18、G23-G62、G87-G138桩号之间[项目特征]：一般地段管沟挖深1.9米；河道、沟渠管沟挖深2.9米。具体位置详见施工图纸[施工内容]：1.一般地段管沟挖深1.9米，沟渠挖深2.9米；2.边坡坡度：深度1.8米，边坡坡度：不同土壤类别且坡顶无荷载时1:0.1~1:0.75、坡顶有静荷载时1:0.25~1:1、坡顶有动荷载时1:0.03~1:1.25；3.开挖土方堆土要求：表层土（种植土）与生土分开堆放。 | Km | 12.10 |  |  |  |
| 14 | 回填含细土置换 | [项目名称]：管沟回填含细土置换[施工部位]：G09-G18、G23-G62、G87-G138桩号之间[项目特征]：管沟深度、管道各项检测合格满足隐蔽条件后回填[施工内容]：1.回填要求：管沟内积水需采取排水措施；2.农田段回填要求：先填生土，再填种植土；3.石方或卵石段管沟：先在沟底垫200mm细土层，管道下沟后回填细土至管顶上方300mm，细土中卵石粒径不超10mm。然后回填原图石方，石头最大粒径不超250mm，回填土应平整密实；4.河道回填要求：按照设计要求做好配重平衡压袋；5.回填土高度及宽度：高出地面以上300mm、宽度为管沟宽度。 | Km | 12.10 |  |  |  |
| 15 | 地貌、复垦恢复 | [项目名称]：地貌、复垦恢复[施工部位]：G09-G18、G23-G62、G87-G138之间桩号[项目特征]：草袋素土水工保护到位，农田达到农户接收条件[施工内容]：1.农田地貌、复垦恢复：农田达到农户接收签字确认条件；2.水工保护：草袋素土水工保护按照图纸设计间距、数量、要求施工；3.其他地貌恢复：满足相关单位签收认可为准。 | Km | 12.10 |  |  |  |
| 16 | 通信工程施工 | [项目名称]：通信工程施工[施工部位]：G09-G18、G23-G62、G87-G138桩号之间[项目特征]：光缆及各类保护管、附属设备光纤普通标石、电子标识器等安装[施工内容]：1.通信工程施工：光缆及各类保护管、附属设备光纤普通标石、电子标识器等安装；2.系统调试：满足设计和施工验收规范要求，系统运行正常。 | Km | 12.10 |  |  |  |
| 17 | 警示带、三桩一牌施工 | [项目名称]：警示带、三桩一牌施工[施工部位]：G09-G18、G23-G62、G87-G138桩号之间[项目特征]：带、桩、牌按设计制作之间的警示带、三桩一牌施工[施工内容]：1.警示带、三桩、一牌按设计按要求施工。 | Km | 12.10 |  |  |  |
| 18 | 材料倒运、运管、布管、管道组对、焊接、防腐、下管 | [项目名称]：管道安装施工[施工部位]：G09-G18、G23-G62、G87-G138桩号之间[项目特征]：管道规格D323.9\*7.1-8.0，焊接方式：全纤维素下向焊，E6010根焊，E7010填充和盖面，焊接工艺以焊接评定报告为准[施工内容]：1.材料倒运、运管、布管、管道组对、焊接、3PE防腐、下沟、各类检测和试验合格。 | Km | 12.10 |  |  |  |
| 19 | 清管、测径、试压、干燥 | [项目名称]：管道清管、测径、试压、干燥[施工部位]：G09-G18、G23-G62、G87-G138桩号之间[项目特征]：达到设计和施工验收规范要求[施工内容]：1.清管、测径、试压、干燥。 | Km | 12.10 |  |  |  |
| 20 | 氮气置换 | [项目名称]：氮气置换[施工部位]：G09-G18、G23-G62、G87-G138桩号之间[项目特征]：氮气置换达到管道通气要求[施工内容]：1.管道氮气置换。 | Km | 12.10 |  |  |  |
| 21 | 阀室工艺管道和设备安装工程 | [项目名称]：桦林阀室工艺管道和设备安装及调试[施工部位]：桦林阀室项目特征]：施工图纸所含工程内容全部完成施工内容]：1.工艺管道安装；2.阀类及设备安装；3.管道及设备设施试压、调试及运行。 | 项 | 1 |  |  |  |
|  | 合计 |  |  |  |  |  |  |
| 含税总价： 元，人民币大写： 元； |
| 不含税总价： 元，人民币大写： ； |
| 发票为增值税专用发票：税率为 3 % |
| 说明：以上单价，包含但不限于施工准备费，劳务费，乙方自行采购的辅材及消耗材料费，施工机具使用费，临时设施费，水电费，安全文明施工费，甲供材料的装卸、倒运、保管费，放假期间的场地看护费，已完工程及设备保护费，甲供物资退库费，场地清理费，保险费，管理费，风险费，利润，税金及政策文件规定的各项费用和支出等，乙方所提供的劳务人员在提供劳务服务过程中，需要配合项目部完成该项目研究课题所涉及的施工内容，期间产生的费用包含在此合同中，甲方不再单独付费。劳务合同价格除本合同5.4规定的情况外，均为一次包死，不再调整。若此税率和国家调整后的该合同要适用的税率发生变化，含税单价按照国家调整后的新税率进行调整。本工程为固定综合单价合同工程量据实结算。 |

5.3 本工程分包合同价中已包括 3%的安全文明施工费用（用于乙方对其人员 进行文明施工、环境保护、临时设施、安全施工及其他安全文明措施等），结算 时不再另行计取。乙方应将安全文明施工费合理足额使用，并向甲方提供相关票 据及明细，若甲方检查发现乙方现场安全文明施工及措施不到位，资金落实不到 位，甲方有权组织人员落实现场安全文明施工及设施，费用从乙方安全文明施工 费中直接扣除。

5.4 除国家税率政策变化或合同另有约定外，本合同价不予调整。

5.5 工程量的计量

乙方按 月 将监理验收合格的已完工程量，按照甲方要求的文件格式报甲方 确认。对未经甲方书面认可超出合同范围的工程量，或因乙方原因造成返工的工 程量，甲方不予计量。

5.6 进度款的支付

双方约定，甲方按以下第 2 种方式向乙方支付工程进度款。

（1）分包范围内的工程已全部完工，经建设单位、监理单位验收合格、质 量符合合同要求，工程进度款按合同总价的 / %一次性支付；

（2）分包范围内的月度完成工程量，经建设单位、监理单位验收合格、质 量符合合同要求，工程进度款按月完成工程量造价的 75 %支付。

5.7 工程结算

5.7.1 分包工程竣工验收报告经甲方认可后 14 天内，乙方向甲方递交分包 工程竣工结算报告及完整的结算资料，甲方收到乙方递交的分包工程竣工结算报 告及结算资料后 28 天内进行核实，给予确认或者提出明确的修改意见。

5.7.2 工程结算资料经甲方审核无误后，甲方支付工程款至工程结算总价的 97%；剩余 3%作为质保金，待缺陷责任期满后一次性无息返还，乙方的保修责任 不以质保金退还而解除。

5.7.3 以固定总价签订的合同，变更签证总价款占合同总价款比例在 / %以 内（含 / %）时，结算时合同总价款不做调整，超过 / %以外部分由甲方承担（据 实结算价款扣减合同总价款的 / %），减少部分据实结算。

5.7.4 以固定综合单价签订的合同，当应予计量的实际单项工程量与合同清 单工程量偏差范围在 / %以内（含 /%）时，合同清单数量不作调整。应予计量 的实际单项工程量与合同清单工程量偏差范围在±/ %以内（含 / %）时，结算 时单项工程合同单价不做调整。当工程量增加超过 /%以上时，超出 / %以外工 程量结算单价应按照合同单价降低 / %。当工程量减少超过 / %时，结算单价应 按照合同单价执行。

5.8 甲方在支付当期进度款时，有权按照合同中的约定扣除当期各种扣款（包 括水电费（若水电费为甲方代缴）、罚款、赔偿款或违约金等）。甲方如未在当 期扣除按合同应当由乙方承担的各项扣款，仍有权在后期结算、付款时进行扣除 或者另行追偿。

5.9 关于票据的相关规定

每次进度款支付前，乙方需按甲方要求出具符合纳税人身份且合法有效的增 值税专用发票，发票相关信息必须与实际提供的应税业务内容一致，开票内容为： 建筑服务\*劳务费。否则，甲方有权拒付工程款，由此引发的所有责任及损失均 由乙方承担。乙方开具虚假、作废等无效发票或者违反国家法律法规开具、提供发票的，乙方应自行承担相应法律责任，并应向甲方支付合同总价（包含增值税） 5 %的违约金；乙方提供履约保证金的，甲方有权扣除相当于甲方损失金额的履 约保证金，以上违约金或履约保证金不足以弥补甲方损失的，乙方应予以赔偿。 乙方重新开具的发票仍与合同约定不符的或乙方无法开具发票的，乙方除按本项 前述约定承担责任外，甲方有权单方面解除合同，乙方应承担由此给甲方造成的 全部损失。

5.10 农民工工资支付（实名制和代发农民工工资）

本合同履行期间，乙方需支付农民工工资时，需按照《保障农民工工资支付 条例》（国务院令第 724 号）及甲方相关制度要求，由甲方代发农民工工资。若 因乙方未按要求按时上报相应的农民工资料，导致农民工个人工资被拖欠从而引 发农民工到有关单位或劳动和社会保障行政部门举报等行为，相应责任由乙方全 部承担。

第七条 安全文明施工与检查

6.1 乙方必须贯彻执行国家有关安全生产的法律法规及规章制度，严格遵守 安全操作规程和安全标准，遵循建设单位及甲方的现场安全管理制度，服从甲方 的管理和指挥。

6.2 乙方应随时参加甲方组织的安全教育会以及安全检查活动，对甲方在检 查中提出的安全隐患必须及时整改消除。对甲方现场管理人员做出的违反安全规 定的指挥，乙方有权拒绝执行，并向甲方负责人提出。对甲方提供的生产、生活 设施，乙方经检查满足安全需要方可使用，如存在安全隐患可向甲方提出书面的 更换、修理要求。

6.3 乙方必须按规定搭设、维护其分包范围内的临时安全设施，并不得破坏 甲方或其他工程参建方搭设的临时安全设施。施工中如违反上述规定而发生伤亡 事故，或在非作业时间及工作场所以外发生的非因工伤害，其损失由乙方负全责。 甲方对乙方实施的管理行为，并不能减轻乙方应承担的安全责任。如因乙方未尽 到安全义务，而导致安全事故的发生，乙方应承担全部责任。

6.4 乙方应严格执行 甘肃省定西 市 陇西和漳县 区/县及甲方的文明工地检查（验 收）标准，两者不一致时，按要求高的执行。乙方按照国家和当地政府有关规定 应采取的任何必要安全防护及文明施工措施所需费用已包含在合同价款当中，甲方不另行支付。6.5 乙方应当自行为作业人员配备安全帽、工作服、安全带、手套等劳动保 护用品，安全帽、工作服等款式应符合本工程施工现场要求。此分包工程施工过 程中所需的有关劳动保护用品及安全防护设施，相关费用已包含在合同价款内。 因乙方自备的劳动保护、安全防护设施及用品的质量问题或使用不当所造成的安 全事故，由乙方承担全部责任。

6.6 乙方必须为本工程安排专职安全员（应有上岗证、安全生产考核 C 类人 员合格证且证件在有效期内）不少于 1 名，并常驻工地。

6.7 本工程不允许发生伤亡事故，但如实际发生，双方应采取紧急措施防止 事态扩大并全力组织抢救伤者，保护事故现场。甲、乙双方分清责任，由事故责 任方承担相应的责任。

6.8 发生重大伤亡及其他安全事故，乙方应立即上报甲方项目负责人，同时 按国家有关法律、行政法规对事故进行处理。

6.9 如因乙方责任在施工过程中发生安全责任事故，乙方怠于处理，导致甲 方生产经营工作受到影响，甲方有权停止支付工程款。甲方认为必要时，可代为 向受害方进行赔付或向政府缴纳罚款，而无需征得乙方同意，代付费用从乙方工 程款中扣除。

6.10 如因乙方责任发生安全事故致人重伤、死亡或发生火灾事故的，或发 生轻伤安全事故累计超过 2 次的，或存在重大安全隐患经甲方提出后未能采取有 效措施解决的，或存在一般性安全隐患经甲方提出后未能采取有效措施解决的累 计超过 2 次的，甲方均有权停止付款直至乙方整改至达到甲方要求为止，甲方有 权力单方面解除合同，乙方应承担由此给甲方造成的全部损失。

6.11 进入现场的管理人员及施工人员必须提前报项目部接受安全教育，如不 遵守每人处罚 5000 元。

第八条 环境保护

7.1 乙方应遵守环境保护相关的法律、法规、规章，采取一切合理措施保护 现场内外的环境。避免由于施工引起的粉尘、有害气体、噪音等环境污染，或其 他由于环境污染的原因造成的人身或财产损失。环境保护必须满足国家环境保护 主管部门对本项目的环评审查意见的要求。

7.2 乙方应确保因其活动产生的气体排放、地面排水、水土流失及污染等不 超过现行法律法规规定的数值。7.3 乙方应采取可靠措施保证施工场地及影响区原有交通的正常通行和维持 沿线村镇的居民饮水、农田灌溉、生产生活用电及通讯线路的正常使用。在施工 中取土、弃土、排污等须按设计文件、当地环保部门及既有设施设备产权单位的 要求认真全面处理，必要时应与有关部门签订环保协议。

7.4 采用一切可靠措施保证沿线居民房屋、树木、农作物等不受损害。

7.5 乙方在施工中必须采取切实有效的包括有设计和无设计的防范措施，保 护施工现场环境，避免和减少由于环保措施不力或施工方法不当引起的环境污染 和破坏。

7.6 乙方未能对其负责的上述事项采取必要的措施而导致与此有关的人身伤 亡、罚款、索赔、损失补偿、指控及其它一切责任由乙方负责承担。

第九条 材料机具管理

8.1 乙方应妥善保管、合理使用甲方供应的材料、设备等，并保证材料的损 耗不超过定额损耗。如材料损耗超标，超出部分的材料费用甲方按市场价从乙方 工程款中扣除。因使用不当或保管不善发生材料、设备等的丢失、损坏，甲方按 市场价从乙方工程款中双倍扣除，乙方应承担对甲方造成的工期延误等一切损 失。

8.2 乙方自行采购或提供的材料、设备等，数量及性能应满足施工要求，并 在材料、设备进场前向甲方提交产品合格证、检验报告等资料。

第十条 工程变更

9.1 施工中如发生工程变更，甲方代表应提前 24 小时以书面形式向乙方发出 变更通知，并提供变更的相应图纸和说明。乙方应按照甲方代表发出的变更通知 及有关要求执行。

9.2 乙方不得执行从建设单位处直接收到的未经甲方确认的有关分包工程 变更的指令。

9.3 乙方应根据本合同的约定，在工程变更确定后 7 天内向甲方提出调整分 包工程价款的报告（附详细预算资料）。乙方逾期未提交报告，视为该项变更不 涉及合同价款的调整。

9.4 变更价款的确定

9.4.1 如合同中有相同的劳务分包单项，变更工程量单价按合同单价计算。

9.4.2 如合同中没有相同的劳务分包单项，变更工程量单价按相关计价规则

确定的单价下浮 15 %计算。本合同以现行有效的《建设工程工程量清单计价 规范（GB 50500-2013）》或其更新后版本为依据。

9.5 变更价款在最终结算完成后进行支付。

第十一条 施工质量验收及保修

10.1 乙方应配合甲方对其施工成果进行初步验收，以及甲方按建设单位或建 设行政主管部门要求进行的涉及乙方工作内容、施工场地的检查、隐蔽工程验收 及工程竣工验收。甲方或施工场地内第三方的工作必须乙方配合时，乙方应按甲 方的指令予以配合。

10.2 乙方应确保所完成施工的质量符合本合同约定的质量标准。乙方施工完 毕，应向甲方提交完工报告，通知甲方验收。甲方与建设单位间的隐蔽工程验收 结果或工程竣工验收结果表明乙方施工质量不合格时，乙方应负责无偿修复，不 延长工期，并承担由此导致的甲方的相关损失。

10.3 缺陷责任期自工程通过竣工验收之日起计算，期限为 2 年。缺陷责任期 内，由乙方原因造成的缺陷，乙方应负责维修，并承担鉴定及维修费用。如乙方 不维修也不承担费用，甲方可按合同约定扣除质保金，并由乙方承担违约责任。 乙方维修并承担相应费用后，不免除对工程的一般损失赔偿责任。

10.4 质量保修期自甲方工程竣工并交付建设单位之日起，至甲方向建设单位 就本工程分部分项工程承担保修责任的保修期满之日止（在签订本合同时，乙方 已知晓甲方与建设单位签订的总承包合同中的相关约定）。

10.5 保修期内，发生保修问题时，如为紧急事故，乙方应于接到通知后 12 小 时内到达现场抢修。一般问题，承包人应于 24 小时内到达现场维修。否则，甲 方可委托第三方实施维修，并由乙方承担实际发生的费用外加 50%的管理费（从 保修金中扣除，不足部分另行追偿），但该保修事故非因乙方责任引发的除外。

10.6 保修期内，乙方联系方式等发生变化后，应及时书面通知甲方，否则， 甲方发出通知之日即视为通知到达之日。

第十二条 违约责任、合同的解除

11.1 当发生下列情况之一时，乙方应承担违约责任：

11.1.1 乙方承包的工程项目，不得再进行转包或再分包给他人。否则，甲方 有权单方面解除合同，乙方承担由此给甲方造成的一切损失。乙方在施工中不得 发生严重减员、质量问题不按期整改或工期严重拖后等情况，一旦出现此类情况，

甲方有权单方面解除合同，对乙方所完成的不合格工程量不予结算，并有权向乙 方进行索赔。

11.1.2 未经甲方授权或允许，乙方不得擅自与建设单位或监理人建立工作联 系。每发生一次，乙方应向甲方支付 5000 元的违约金。

11.1.3 乙方人员未按合同约定的时间进场，每逾期 1 天，乙方应向甲方支付 合同总价 1%的违约金。乙方在合同约定进场时间 5 日后仍未进场，甲方有权单方 面解除合同，乙方应向甲方支付合同额 10%的违约金。乙方在施工过程中未经甲 方允许私自停工或撤走工人，对合同工期造成严重影响的，甲方有权单方面解除 合同，对乙方已完工程价款下浮 30%进行结算，并有权索赔。

11.1.4 乙方的施工质量、施工进度、施工安全、文明施工、节约料具达不到 合同要求，接到甲方通知后，应按要求限期进行整改。逾期未整改或整改达不到 要求的，甲方有权清除乙方出场。同时，乙方需赔偿由此给甲方造成的一切损失。

11.1.5 乙方因自身原因延期交工的，每延误一日，应向甲方支付 5000 元的 违约金。

11.1.6 乙方完成的工程内容不符合本合同约定的质量验收标准，乙方应在甲 方限定时间内完成整改。若未按期整改，甲方将按照不符合项对应的合同价进行 双倍扣款。若因乙方施工质量问题，严重影响甲方工程整体交工的，乙方应向甲 方支付本合同价款总额 5% 的违约金。

11.1.7 乙方施工结束退场后，由于乙方原因造成的施工质量问题而影响到甲 方后期其他项目无法施工时，乙方在接到甲方书面或电话通知后 12 小时内进场 整改，由此给甲方造成的一切损失由乙方承担。若乙方接到甲方书面或电话通知 后 24 小时内仍未进场整改，甲方有权另行委托他人实施，所发生的费用在乙方 剩余的工程款中双倍扣除，剩余工程款不足扣减的，乙方应支付差额。

11.1.8 因乙方未及时支付劳务工人工资，引起社会性、群体性事件或诉讼案 件，乙方应向甲方支付 50000 元/次的违约金。如出现乙方相关人员组织或参与 围堵、冲击甲方或建设单位办公地点，威胁、恐吓甲方或建设单位个人，损毁甲 方或建设单位的财物，阻扰甲方或建设单位的工程现场正常施工等情况，不管起 因如何，乙方均应为此承担全部责任。除对人、财、物进行损害赔偿外，并向甲 方支付 100000 元/次的违约金。

11.1.9 合同解除的，乙方作业人员及其机械设备、设施料等全部物资应在合

同解除后 7 日内无条件撤出工地，逾期未撤出的，乙方向甲方支付 3000 元/ 日的违约金。双方应在合同解除后 14 日内完成乙方已完工程量的核对，已 完工程的质量验收，乙方领用甲方材料、机具的退还、核算，应扣款项的确认以 及其他交接工作。如乙方不予配合，甲方有权在对工程现场拍照或邀请监理单位、 建设单位等第三方见证后，即安排其他施工队伍进场施工。届时，甲方拍摄的照 片或第三方的见证记录，将作为界定乙方已完工程量、未完工程量及已完工程质 量的有效证据。

11.1.10 乙方应保证在任何情况下甲方免受因乙方原因引起的协助执行或相 关司法协助，否则视为乙方违约，乙方应向甲方支付合同总价 20% 的违约金。

11.1.11 本合同分包工程范围内，乙方生产、经营过程中涉及到第三人知识 产权的，由乙方承担全部责任。

11.2 乙方违约的，甲方要求乙方继续履行合同时，乙方在承担上述违约责任 后仍应继续履行合同。

11.3 乙方违约的，甲方可从当期应付款中直接扣除相应的违约金、赔偿款， 或在结算款中扣减相应价款，或者另行追偿。

11.4 乙方不服从甲方施工管理制度或指令（关于违章作业的指令除外）的， 甲方有权对乙方进行罚款。该罚款应被理解为乙方应承担的惩罚性违约金，造成 甲方或第三方损失的，还应另行赔偿实际损失。

第十三条 保险

12.1 乙方必须为从事危险作业的职工办理意外伤害保险，为施工场地内自有 生命财产和施工机械设备办理保险，并自行承担保险费用。

12.2 乙方必须办理并支付保险费用的其他保险： / 。

12.3 保险事故发生时，甲乙双方有责任尽力采取必要的措施，防止或者减少 损失。

第十四条 不可抗力

因不可抗力因素（包括战争、动乱、空中飞行物体坠落、自然灾害、非双方 责任造成的火灾、爆炸等）所造成的乙方财产损失和人身伤害，由乙方自行承担。

第十五条 争议

如甲乙双方在履行合同时发生争议，可以自行和解或要求有关主管部门调 解，任何一方不愿和解、调解或和解、调解不成的，可向甲方所在地人民法院起诉。

第十六条 合同生效、解释与终止

15.1 合同生效：本合同经甲乙双方签字（盖章）之日起生效。

15.2 合同解释

15.2.1 本合同的招标文件、投标文件及承诺均可作为合同的附件，具有同等 法律效力，若内容发生冲突，文件解释为（以顺序在前的优先）：

I 本合同书

II 标准、规范及技术文件 III 图纸

IV 中标通知书

V 招标会现场承诺 VI 招标书及其附件 VII 投标书及其附件 VIII 报价单或预算书

15.2.2 合同签订后双方的往来函件及变更协议也作为合同的组成部分，解释 顺序以时间在后的优先。

15.2.3 合同如有未尽事宜，可比照甲方与建设单位所签订的总包合同对应条 款办理，亦可另行签订补充合同。补充合同须经双方共同协商，做出补充规定， 补充规定及附件与本合同具有同等效力。

15.3 合同份数

本合同一式 陆 份，合同正本 贰 份，副本 肆 份，甲方持合同正本 壹 份， 副本 叁 份，乙方持合同正本 壹 份，副本 壹 份。

15.4 合同终止

甲乙双方履行完合同的全部义务，工程竣工验交合格，确认无遗留问题，结 清所有工程款项后,除保修和解决争议的条款外，其余条款即告终止。

15.5 其它约定： / （以下无正文）

附件

附件 1：甲方供应物资清单

附件 2：建设工程安全生产管理协议

附件 3：现场管理罚款标准明细表

|  |  |
| --- | --- |
| 甲方:（公章）陕西燃气集团工程有限公司 | 乙方：（公章） |
| 住所：西安市经开区开元路 2 号 925 室 | 住所： |
| 法定代表人或委托代理人： | 法定代表人或委托代理人： |
| 开户银行：中国民生银行股份有限公 司西安经济技术开发区支行 | 开户银行： |
| 账号：695245636 | 账号： |

附件 1：

**甲方供应物资清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称及规格型号 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | / | / | / |  |
| 2 | / | / | / |  |
| 3 | / | / | / |  |
| 4 | / | / | / |  |
| 5 | / | / | / |  |
| 6 | / | / | / |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |
|  | 备注： 以上材料数量为暂估数量，具体以施工蓝图为准。 |

附件 2：

**建设工程安全生产管理协议**

项目名称：\_陇漳岷天然气长输管道输配工程（陇漳段）项目（Ⅰ标段）施工劳务分包

承包人（甲方）：陕西燃气集团工程有限公司

分包人（乙方）：

为了加强对承包业务的安全管理，明确安全生产责任，防止和减少作业过程 中的生产安全事故，按照《安全生产法》、《消防法》、《建设工程安全生产管 理条例》《企事业单位内部治安保卫条例》及其他有关法律、法规、规章的有关 规定，并依据《非煤矿山外包工程安全管理暂行办法》（国家安全生产监督管理 总局令第62号）的要求，甲乙双方遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就 承包业务安全生产管理事项协商一致，订立本协议。

第一条 承包工程项目

1.项目名称： 陇漳岷天然气长输管道输配工程（陇漳段）项目（Ⅰ标段）施工劳务分包

2.工程地址： 甘肃省定西市陇西县、漳县

3.承包范围：甲方承包工程范围内的陇西末站至桦林阀室（含阀室的管道和设备）之间长输燃气线路的土建工程和管道工程、通信工程、水保工程。土建工程为：测量、放线、修便道、清扫作业带、管沟开挖、非开挖、管道下沟、回填、地质地貌恢复及复垦恢复、管道平衡压袋安装、固定推力支墩制作及安装、三桩一牌安装、定向钻及顶管施工的工作坑和接收坑的开挖及恢复、顶管作业的混凝土管管内填土、两端封堵、征地配合、对外协调等施工内容；工艺管道工程包括：测量、放线、管材的场内倒运、运管、布管、组对、焊接、管道吹扫、试压、通球、干燥、氮气置换、阀室工艺管道和设备安装；通信工程：穿越工程的镀锌焊接钢管焊接及安装、槽钢保护安装、硅芯管敷设、光纤敷设、一般线路的光纤敷设、光纤接头盒安装、硅芯管端头膨胀塞安装、硅芯管端头护缆塞安装、水泥盖板安装、电子表识器、普通标识器安装、直埋光纤接头坑施工，所有光缆的挑头接线，通信系统的调试；水保工程：草袋水土保持工程施工、粘土夯填截排水渠的施工，以及图纸范围内的除浆砌石水保工程之外的所有水保工程。具体工程内容以建设单位招标文件、设计文件、图纸、工程量清单等文件为准。

4.承包方式： 劳务分包

第二条 本协议有效期限

自乙方入驻施工场地之日起，至乙方人员撤离现场且乙方所承担的工程项目 经甲方验收合格时止。

第三条 乙方基本情况

1、营业执照编号： 有效期至： 年 月 日；

2、资质证书编号： 有效期至： 年 月 日；

3、安全生产许可证编号： 有效期至： 年 月 日；

第四条 乙方配备人员情况

乙方拟在本工程中拟投入施工作业人员 人，现场负责人 ,

技术负责人 ,按照住建部《建筑施工企业安全生产管理机构设置及专

职安全生产管理人员配备办法》第十四条“劳务分包企业在同一项目施工人员在 50 人以下的，应当配备安全员不少于 1 人；50～200 人的，不少于 2 人； 200 人及以上的，不少于 3 人 ”的规定，乙方配备持有《安全生产考核合格证》的专 职安全生产管理人员 人，人员名单如下：

姓名： 安全考核 C 证证号：

第五条 双方承诺

（一）甲方承诺

1.严格遵守《安全生产法》、《消防法》、《企事业单位内部治安保卫条例》 及其他有关法律、法规、规章和标准的有关规定。

2.甲方不得要求乙方违反安全管理规定进行施工，不违章指挥或者强令乙方 及其从业人员冒险作业。

3.严格遵守甲乙双方签订的本协议。

4.对乙方所承包业务安全生产监督管理。

5.工程项目应由甲方向乙方进行现场交底，并答复乙方的询问。 6.开工前甲乙双方认真勘察现场，甲方向乙方进行现场交底。

7.甲方必须认真对本单位职工进行安全生产制度及安全技术知识教育，增强 法制观念，提高职工的安全生产思想意识和自我保护的能力，督促职工自觉遵守 安全生产纪律，制度和法规。

8.施工期间的甲方职工个人防护用品，由甲方自理，甲方应督促其施工现场 人员自觉穿戴好防护用品。

（二）乙方承诺

1.严格遵守《安全生产法》和《职业病防治法》及其他有关法律、法规、规 章和标准的有关规定。

2.严格遵守甲乙双方签订的本协议。

3.保证提供给甲方的相关业务安全生产许可证、从业人员信息等相关资料真 实可靠，并对因上述资料不真实、不可靠造成的后果负法律责任。

4.工程项目由乙方按安全施工要求自行编制施工组织设计，并制定有针对性 的安全技术措施计划，严格按施工组织设计和有关安全要求施工。

5.施工期间的乙方职工个人防护用品，由乙方自理，乙方应督促其施工现场 人员自觉穿戴好防护用品。

6.乙双必须认真对本单位职工进行安全生产制度及安全技术知识教育，增强 法制观念，提高职工的安全生产思想意识和自我保护的能力，督促职工自觉遵守 安全生产纪律，制度和法规。

第六条 安全投入和资金保障

1.甲方是承包业务安全投入的责任主体，负责完善和改进安全生产条件的资 金保障，并及时、足额向乙方提供承包业务所需的安全投入。

2.甲方支付给乙方的承包业务款项中已包含安全生产费用，其内容包括但不 限于：配备和更新现场作业人员安全防护用品支出；购置反恐防暴器材费用支出； 为从业人员购买各类保险费用；安全宣传、教育、培训费用；安全生产检查、评 价、咨询、标准化建设支出；开展事故隐患评估、监控和整改支出；应急预案的 培训及演练费用支出；其他与安全生产、治安保卫直接相关的支出；职业健康及 检查费用支出等乙方为履行本协议项下安全生产事项所需的全部费用。

3.乙方应当按照相关法律、法规、规章和标准的有关规定和本协议，保证将 甲方支付的安全生产费用落实到位、专款专用，不断完善承包业务的安全作业条 件，且甲方对此有权进行监督。

4.乙方应当明确其用于从业人员的工伤保险等费用，其金额为：不少于人均 工资总额的1% 。

5.乙方在进场施工 7 日前就本项目向甲方缴纳安全风险抵押金 50000.00 元人民币大写： 伍万元整 ，安全风险抵押金交财务部门。工程竣工验收合格，

乙方未发生安全生产事故及违反本协议约定的安全条款，甲方将安全风险抵押金 （无息）于一个月内返回乙方。

第七条 甲方权利义务

1.甲方应当保证乙方作业有关的生产系统安全设施正常运行，具备法律、法 规、规章和标准规定的安全生产条件。

2.甲方应当为乙方提供安全生产所必要的作业条件。施工期间甲方有权督促 检查乙方搞好安全生产、防火管理。甲方有权检查督促乙方执行安全生产、防火 管理等方面各项规定，对乙方不符合安全文明施工的行为进行制止、纠正并下发 安全隐患整改通知书，直至清退出场。

3.甲方对乙方提供的有效业务资质证照等资料进行备案。

4.甲方对乙方提供的具有职业健康检查和职业病诊断资质的机构出具的工 作人员体检报告等资料进行备案。

5.工程施工贯彻先订合同后施工的原则。甲方不得指派乙方人员从事合同外 的施工任务，乙方应拒绝合同外的施工任务。

6.甲乙双方应建立完善应急救援预案，编配相应人员，保障通讯、应急设备、 物资、器材落实，并保障24小时通讯顺畅，设备完好有效。一旦发生事故，乙方 应第一时间启动应急预案，甲乙双方协调一致，充分调动应急资源开展事故救援 工作。

第八条 乙方权利义务

1.乙方应当具备法律法规、国家标准或行业标准规定的安全生产施工资质及 条件，乙方所提供的承包工程要求的相关资质证明材料应真实、合法、有效。

2.乙方应有安全管理组织体制，包括抓安全生产的领导、各级专职和兼职的 安全干部（专职安全管理人员数量不得少于总从业人员数量的2%），应有各工种 的安全操作规程，特种作业人员的审证考核制度及各级安全生产岗位责任制和定 期安全检查制度、安全教育制度等。

3.施工前，乙方对其管理及施工人员进行安全生产进场教育，介绍有关安全 生产管理制度、规定和要求，并组织召开管理及施工人员安全生产教育会议，并 通知甲方委托有关人员出席会议，介绍施工中有关安全，防火等规章制度及要求； 乙方及其管理人员须认真检查、督促施工人员严格遵守，认真执行。

4.乙方应将相关资质、施工安全管理组织机构、管理制度和操作规程、安全 管理和技术人员、特种作业人员持证、主要安全设备设施等情况提供给甲方备案， 乙方自行保证相关材料的合法、真实性。

5.施工期间，乙方对工程施工现场的安全生产工作管理负责。乙方指派专人 负责本工程项目的有关安全、防火工作；甲方指派专人负责联系，检查督促乙方 执行有关安全，防火规定。

6.乙方施工人员在施工前应对所在的施工区域、作业环境、操作设施设备、 工具用具等进行认真检查，发现隐患，立即停止施工，并由有关单位落实整改后 方准施工。一经施工，就表示乙方确认施工场所、作业环境、设施设备、工具用 具等符合安全要求和处于安全状态。乙方对施工过程中由于上述不良因素而导致 的事故后果负责。

7.机械设备、脚手架等设施，在搭设、安装完毕使用前，乙方应按规定检查 验收，并作好验收及交付使用的书面记录；乙方须对设备、设施严格监管，并及 时制止未经检查或检查不合格的情况下的使用行为，因乙方监管不力造成的后果 由乙方承担责任。

8.在施工期间所使用工具乙方自备，乙方如需借用或租赁甲方工具的，乙方 有关人员需办理借用或租赁手续，制订有关安全使用和管理制度。乙方应就借入 工具进行检验，一经接收，设备和工具的保管，维修应由乙方负责，并严格执行 安全操作规程。在使用过程中，用于设备、工具因素或使用操作不当而造成伤亡 事故，由乙方自行负责负责。

9.乙方人员，对施工的现场脚手架、各类安全防护设施、安全标志和警告牌， 不得擅自拆除、更动。如确实需要拆除更动的，必须经工地乙方安全管理人员的 同意，并采取必要、可靠的安全措施后方能拆除。

10.特种作业必须执行国家《特种作业人员安全技术培训考核管理规定》，

经特种作业资格管理部门考核合格后持证上岗，并按规定定期审证。中、小型机 械的操作人员必须按规定做到“定机定人 ”和有证操作；起重吊装作业人员必须 遵守“十不吊 ”规定，严禁违章，无证操作；严禁不懂电器、机械设备的人，擅 自操作使用电器、机械设备。

乙方必须严格执行各类防火防爆制度，易燃易爆场所严禁吸烟及动用明 火，消防器材不准挪作他用。电焊、气割作业应按规定办理动火审批手续，严格。遵守“十不烧 ”规定，严禁使用电炉。冬季施工如必须采用明火加热的防冻措施 时，应取得甲方防火主管人员同意，落实防火、防中毒措施，并指派专人值班。

12.乙方需用甲方提供的电气设备时，在使用前应先进行检测，并做好检测 记录，如不符合安全规定的应及时向甲方提出，甲方应积极整改，整改合格后方 准使用，违反本规定或不经甲方许可，擅自乱拉电器线路造成的后果均由乙方负 责。

13.乙方在施工中，应注意地下管线及高压架空线路的保护。甲方对地下管 线和障碍物应详细交底，乙方应贯彻交底要求，如遇有情况，应及时向甲方和有 关部门联系，采取保护措施。

14.乙方在签订建设工程施工合同后开始施工前，必须到安监部门办理安全 施工备案手续。

15.贯彻谁施工谁负责安全的原则。乙方在施工期间造成伤亡、火警、火灾、 机械等事故，乙方应积极进行抢救伤员和保护现场，按国家有关事故报告规定及 时报告上级主管部门、政府安全生产监督管理局以及负有安全生产监督管理职责 的相关部门。事故的损失和善后处理费用，由乙方自行负责。

16.乙方技术服务人员必须按甲方的要求使用个人防护用品，并对其有效性 负责，配发标准应报甲方备案，由甲方进行监督检查；并根据甲方门卫管理制度 办理有关入厂手续。在进入甲方厂区时，乙方人员要自觉接受甲方门卫检查，严 禁携带有关违禁物品进入厂区，否则按甲方有关制度处罚。

17.乙方进入甲方厂区时必须在甲方人员的引导下进入工作区，严禁进入与 自己工作无关的区域。

18.乙方在为甲方进行技术服务时，未经甲方人员同意，不得动用装置区域 任何阀门、开关灯设施，若有违反，按照甲方有关制度处罚，造成后果由乙方负 全部责任。

19.乙方应当明确其作业人员和设备设施的情况，具体内容如下：

19.1安全管理人员、技术人员和特种作业人员的姓名、身份证号、性别、年 龄、文化程度、所在岗位和资格证书。

19.2其他从业人员的姓名、身份证号、性别、年龄、文化程度。 19.3主要设备设施的名称、型号规格、数量、位置等情况。

20.乙方用工必须符合《劳动法》等相关法律法规及地方的有关规定，与所 雇佣员工签订劳动协议并在甲方备案。乙方应在劳务合同中对工人工作环境中存 在的职业病危害因素、防护措施及可能导致的职业病进行告知，并进行相关培训。

21.乙方负责为在所承包业务范围内的所有员工购买在用工期间的足额工伤 保险及高危行业人身意外伤害保险，并将购买保单复印件交甲方备案。

第九条 项目建设施工现场二十条措施

一、开工前，核查参建单位的合同履约情况，确保资质证件有效，人证合一， 关键岗位人员配置到位，坚决杜绝违法分包、转包。

二、必须建立分级管理动态信息表，确保每一处分包单位或作业人员信息真 实准确，并签订个人安全生产承诺书。

三、进入施工现场的作业人员必须经安全培训教育且考试合格。

四、现场施工作业人员必须熟知本工种的安全操作规程和安全管理规定，不 得违章作业。

五、特种作业人员必须持有效证件上岗作业。

六、个人防护用品（安全帽、安全带、护目镜等）未正确佩戴禁止入场作业。

七、各类施工作业前，必须组织相关作业人员进行安全技术交底、安全操作 交底、安全责任交底。

八、各施工现场每日组织召开班前安全例会，开展开工前隐患排查，问题隐 患消除后进行施工作业，隐患未排除坚决杜绝开工。

九、严格落实“ 网格化 ”安全施工管理要求，每个施工点（单元）必须配备 “ 网格 ”专职安管或监护人员。

十、必须对现场施工存在安全风险的作业活动、设备设施、危险源等进行辨 识分析，并严格落实管控措施。

十一、施工现场存在交叉作业或多方作业的，后进施工单位要按照先进施工 单位（或谁的场地）的要求进行施工作业， 并对特殊作业实行“双监护 ”。

十二、各方先后工序必须正式交接后，方可开始下一步工序施工，未进行工 序交接严禁作业。

十三、严格“八大类 ”特殊作业审批，作业前编制特殊作业安全技术措施， 坚决落实特殊作业“一处一旁站 ”要求。

十四、有限空间作业必须落实“先通风、后检测、再作业 ”的要求，且要全 程录像。

十五、塔器、容器、储罐、水池及深度 1.5 米以上的基坑、管沟内作业必 须按有限空间作业管控措施执行落实。

十六、管廊、塔器等高处作业时，必须佩戴安全带，搭设施工平台或设置防 坠网。

十七、管线、站场等地下设施未探明、施工方案未审批、监护各方未就位禁 止施工。

十八、施工现场使用的各类机器具，必须有合格证；特种设备、大型机具必 须检验合格，专人负责，维护保养到位。

十九、深基坑、管沟开挖、顶管等各类高危施工作业，危大工程施工必须编 制“施工组织方案 ”且要通过技术负责人、总监理工程师审核批准后方可施工， 同时落实“一处一方案一审批一监护 ”要求。

二十、下班前进行检查确认，机电设备是否拉闸、断电、门上锁，用火是否 熄灭，料净场清，方可离开现场

第十条 外包作业十五大禁令

一、施工及监理主要管理人员未到岗严禁开工

二、现场风险未识别措施未落实严禁作业

三、超危大工程未论证措施未落实严禁作业

四、培训考核不合格特种人员未持证严禁作业

五、个人防护用品（PPE）未正确配戴严禁作业

六、夜间严禁高风险作业

七、特殊作业未办理票证监护未到位严禁作业

八、专项方案未审批交底未进行严禁作业

九、有限空间未落实先通风后检测严禁作业

十、作业条件不符合要求未进行工序交接严禁作业

十一、属地未告知调度未同意严禁作业

十二、特种设备未验收协管人员未配备严禁进场

十三、未办理入场证件严禁进入作业现场

十四、事故隐患未消除严禁作业

十五、地下设施未探明方案未审批监护各方未到位严禁作业

第十一条 隐患排查与治理

1.甲方应当建立健全事故隐患排查治理和建档、监控等制度，定期对隐患排 查治理情况进行统计分析与报告。

2.乙方应当定期排查并及时治理作业范围内的事故隐患，做好相关记录，建 立台账，并及时向甲方报告。

3.乙方在作业范围内发现重大事故隐患后不能立即治理的，应当采取必要的 防范措施，并及时书面报告甲方协商解决，消除事故隐患。

第十二条 事故应急救援

（一）应急准备

1.乙方应当编制与作业相适应的突发性和群体性事故应急救援预案及反恐 防暴、维稳应急预案及事故应急预案，并定期组织演练或者参加甲方组织的演练。

2.乙方配置的应急救援设备设施和器材包括：员工个体防护应急器材等。

（二）事故报告

1.发生事故后，事故现场有关人员应当立即向乙方项目部负责人报告；乙方 项目部负责人接到报告后，应当及时向甲、乙双方的负责人报告。

2.发生事故后，甲方负责人应当按照《生产安全事故报告和调查处理条例》 （国务院令第493号）等法律、法规、规章的规定程序进行报告。

（三）事故救援

1.发生事故后，乙方应当按照专项应急预案或者应急处置发案立即开展事故 救援。

2.发生事故后，甲方应当按照应急预案要求，立即开展应急救援，负责指挥、 协调事故救援工作，充分调动甲、乙双方的应急资源。

（四）事故处理

1.事故调查结案后，甲、乙双方根据事故调查处理结论承担各自相应责任。 2.甲方应当承担的经济处罚不得转嫁或者变相转嫁给乙方。

3.根据事故调查处理结论，甲、乙双方相关人员承担各自相应责任。

第十三条 保证安全施工措施

1.施工人员进入施工现场必须戴安全帽，凡是进入施工现场未戴安全帽的每 人每次罚款人民币200元。

2.在高空作业人员必须佩带安全带，没有佩带安全带者，每人每次罚款人民 币500元。

3.在施工现场需要进行接电，必须按照施工现场临时用电规范要求接电，未 按规范接电每次处以罚款人民币500元。

4.在施工现场经行动火作业时（电焊作业、氧气乙炔作业），必须在项目部 开三级动火作业，在施工现场进行防火处理。未办理动火作业，每次罚款人民币 300元，引起火灾事故，乙方负全部责任。

5.甲方组织的安全会议，乙方在施工现场的人员应全部参加，未参加安全会 议的每人每次罚款20元。

6.甲方发现乙方的安全防护设施不能保证安全施工时，有权下令在一定期限 内整改；对未在期限内整改罚款人民币500元。甲方对乙方安全防护经行整改， 整改所有的费用在乙方工程款经行扣除。

7.甲方有权制止乙方的违章作业，对重大违章行为有权责令其停工整顿；对 于乙方的违章行为，甲方对乙方罚款人民币1000元。

8.现场有其他违规违章的，按照“ 附件5：现场管理罚款标准明细表 ”进行 处罚。

以上罚款，由项目经理签字，在工程款中直接扣除。

第十四条 违约责任

（一）甲方违约

当发生下列情况之一的，甲方承担违约责任，依法赔偿给乙方造成的经济 损失，因违约造成生产安全事故的，按照相关法律、法规、规章的规定，甲方依 法承担相应责任。

1.甲方违章指挥或强令乙方及其从业人员冒险作业的。

2.甲方未提供安全生产必要条件。 3.未向乙方进行技术交底的。

4.甲方未按合同或协议约定支付应当由甲方承担的安全生产费用的。 5.发生事故后，甲方未及时组织开展应急救援工作的。

6.甲方不履行协议义务或不按协议约定履行义务的其他情况。

（二）乙方违约

当发生下列情况之一的，乙方应向甲方承担违约责任，依法赔偿给甲方造成 的经济损失；给第三方造成损害的，乙方应承担赔偿责任，甲方因此承担赔偿责 任的，有权向乙方追偿。因违约造成生产安全事故的，按照相关法律、法规、规 章的规定，乙方依法承担相应责任。

1.乙方未按合同或协议约定将甲方提供的安全生产费用落实到位、专款专用 的。

2.乙方提供的有关资质、证照已过期或无效的，或者安排证件已过期的各类 应持证人员和设备设施的，甲方有权解除本协议，并由乙方承担由此造成的一切 损失。

3.乙方人员违章指挥或违章作业的。

4.乙方未设置安监人员；未正确、全面执行安全技术措施、施工组织设计； 施工人员未掌握本工程项目特点及施工安全措施；用于本工程项目的施工机械、 工器具及安全防护用品不满足施工需要，甲方有权要求乙方立即停工整改，由此 造成的后果及损失由乙方承担。

5.劳保用品配备不全、安全培训教育或技术交底不到位等乙方原因而引发安 全事故的。

6.发生事故后，乙方未及时组织开展应急救援工作的。

7.乙方使用甲方提供的设施设备、工具器具等造成损失的，应照价赔偿。

8.乙方人员无故到其他生产区域或擅自运用甲方的设施设备等，乙方按 1000 元/人次承担违约责任。

9.乙方对甲方提出的安全整改意见在 24 小时内不予整改的，每逾期一日， 乙方按 3000 元/日承担违约责任。

10.发生事故的，除按国家有关规定处理外，甲方对乙方进行如下处罚：

（1）死亡一人，扣罚全部安全风险抵押金，并加罚安全风险抵押金的100%；

（2）重伤一人次，扣罚全部安全风险抵押金，并加罚安全风险抵押金的50%；

（3）轻伤一人次，扣罚全部安全风险抵押金的10%；

（4）发生事故隐瞒不报的，除按上述规定处罚外，另扣除安全风险抵押金 的20%；迟报、延报的扣除安全风险抵押金的10%。

11.工程开工后未按公司规定及时办理备案手续的扣除安全风险抵押金的 2%。

12.危险性较大的分部分项工程，未制定专项施工方案，并经审核批准，擅 自施工的，责令限期整改，并处安全风险抵押金10%的罚款。

13.公司检查评为不合格工地，在限定时间不积极整改，经公司复查仍不合 格的，扣罚安全风险抵押金的30%。

14.安全管理工作不到位，受到政府相关部门通报批评或其它处罚的，扣罚 安全风险抵押金的50%，被扣压公司《安全生产许可证》的，扣罚全部安全风险 抵押金。

15.对违反本协议两条(含两条)以上的，分别计算，合并扣罚。 16.其他有违规的事项酌情扣罚。

承包人（盖章）： 分包人（盖章）：

法定代表人或其 法定代表人或其

委托代理人（签字）： 委托代理人（签字）：

年 月 日 年 月 日

附件 3：

**现场管理罚款标准明细表（1）** **—安全方面**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 受处罚行为或状态 | 罚款金额（元 /人次） |
| 1 | 进入施工现场未佩戴或未正确佩戴安全帽（如未扣帽带） | 200 |
| 2 | 高空作业未系或未正确系安全带（如未扣保险钩） | 500 |
| 3 | 穿拖鞋、高跟鞋等进入作业区 | 200 |
| 4 | 破坏或擅自拆除安全设施、机械安全防护装置 | 500 |
| 5 | 私接电线、使用不安全电器及其他违规用电行为 | 500 |
| 6 | 非本岗位人员、无证人员操作机械设备或从事危险作业 | 500 |
| 7 | 有证人员违规操作、在过度疲劳的状态下操作机械设备，或在操作 时看手机、看报、听收音机等未能专心操作 | 500 |
| 8 | 机械设备停用后未断电源、或未以安全的方式或状态停止 | 100 |
| 9 | 使用人员违规使用机械设备 | 100 |
| 10 | 违规用火，或电焊、气焊作业时未采取防火防爆的安全措施 | 500 |
| 11 | 高空抛洒物体 | 2000 |
| 12 | 酒后进入作业区 | 200 |
| 13 | 攀爬脚手架、井架，或在脚手架上睡觉、乘凉等危险行为 | 100 |
| 14 | 作业时嬉闹、寻衅闹事 | 100 |
| 15 | 使用未成年工、精神障碍人员及其他不适合的人员从事施工作业 | 200 |
| 16 | 带小孩进入施工现场 | 200 |
| 17 | 不按要求参加总承包单位组织的安全教育、安全技术交底活动； | 100 |
| 18 | 对总承包单位指出的安全隐患拒不整改；紧急状况下不服从总承包 单位、监理单位的指挥 | 500 |
| 19 | 其他不符合安全要求的行为、状态 | 50～200 |

**现场管理罚款标准明细表（2）**

**—其他方面**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 受处罚行为或状态 | 罚款金额 （元/人次） |
| 1 | 偷盗、故意毁坏现场财产 | 500 |
| 2 | 每次作业结束后未工完场清 | 100 |
| 3 | 浪费总承包单位提供的材料、机具、低值易耗品等 | 100 |
| 4 | 不配合总承包单位、监理单位、建设单位、政府部门、检测验收单 位现场检查、检测工作的行为 | 500 |
| 5 | 辱骂、威胁总承包单位、监理单位、建设单位、政府部门、检测验 收单位人员或发生肢体冲突 | 1000 |
| 5 | 寻衅闹事、打架斗殴，在工地内从事非法活动 | 500 |
| 6 | 在禁烟区域吸烟（影响安全的按“违规用火 ”处罚 500 元） | 50 |
| 7 | 影响现场场容场貌、环境卫生的其他行为 | 50 |

**（正本/副本）**

**陕西燃气集团工程有限公司**

**陇漳岷天然气长输管道输配工程(陇漳段)项目**

**(Ⅰ标段)施工劳务分包**

**谈判响应文件**

**谈判响应单位名称（公章）：**

**法定代表人或委托代理人（签字）：**

**二〇二四年十月**

**目** **录**

一、谈判响应函

二、法定代表人授权委托书

三、报价单

四、资质证明文件

五、类似工程业绩证明资料

六、信用证明资料

七、特种作业人员职业资格证、操作证（IC 卡）资料

八、人员资历证明资料

九、对响应文件及合同条款的承诺和补充

十、竞争性谈判回执

**一、谈判响应函**

致：陕西燃气集团工程有限公司

根据贵方 陇漳岷天然气长输管道输配工程（陇漳段）项目（Ⅰ标段）施工劳务分包项目的谈判报价邀请，签字代表（全名、职务）经正式授权并代表 谈判响应单位(投标人名称、地址) 提交谈判响应文件正本壹份、副本一式贰份。

我方承诺如下：

1）投标总价为 ，大写（人民币） 。

2）工期： 。

3）如果成交，我们根据谈判响应文件的规定，履行合同的责任和义务。

4）我们已详细阅读和审核全部招标文件（含修改部分，如有的话），及 有关附件，我们知道必须放弃提出含糊不清或误解的问题的权利。

5）我们同意在投标有效期内（ 自投标之日起 120 天内），本谈判响应函 对我方具有约束力。

6）同意提供贵方可能另外要求的与本投标有关的任何证据和资料。

7）除非另外达成协议并生效，你方的中标通知书和本投标文件将成为约 束双方的合同文件的组成部分。

8）与本投标有关的一切正式往来通讯为：

谈判响应单位名称（公章）： 地址/邮编：

电 话 ： 传 真：

开户银行： 账 号：

法定代表人或委托代理人（签名或盖章）：

日 期： 年 月 日

**二、法定代表人授权委托书**

致：陕西燃气集团工程有限公司

(投标人名称)按中华人民共和国法律于（ 年 月 日 ）成立。 (法定 代表人姓名)特授权（ 被授权人姓名 ）代表我公司全权办理针对本次 陇漳岷天然气长输管道输配工程（陇漳段）项目（Ⅰ标段）施工劳务分包 的投标、签约 等具体工作，并签署全部有关的文件、协议及合同。

我公司对被授权人的签名负全部责任。

委托期限：自 年 月 日至 年 月 日

本授权书于 年 月 日 签字生效，特此证明。

法定代表人签字或盖章： 被授权人签字或盖章：

职务： 职务：

身份证号： 身份证号：

所在部门：

附：法定代表人、被授权人二代身份证（正反面）复印件

谈判响应单位名称（盖章） 年 月 日

**三** **、报** **价** **单**

致：陕西燃气集团工程有限公司

1、就贵公司 陇漳岷天然气长输管道输配工程（陇漳段）项目（Ⅰ标段）施工劳务分包 事宜，结合我方在施工领域的经验以及市场行情，我方本项目报价为：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 内容 | 单位 | 数量 | 含税单价（元） | 含税总价（元） | 备注 |
| 1 | 陇漳岷天然气长输管道输配工程（陇漳段）项目（Ⅰ标段）施工劳务分包 | 项 | 1 |  |  |  |
| 总价 （元） | 人民币大写 小写 (￥： 元） 税率：3% |

2、一旦贵单位确定由我方承担本项目施工，我方承诺将全力提供优质服务。

谈判响应单位（盖章）： 法定代表人

或其委托代理人： 年 月 日

**陇漳岷天然气长输管道输配工程（陇漳段）项目**

**(Ⅰ标段)施工劳务分包合同**

**工程量清单单价明细表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 分项工程名称 | 项目特征 | 计量单位 | 数量 (暂定) | 含税单价（元） | 合价（元） | 备注 |
| 1 | 修便道 | [项目名称]：修施工便道[施工部位]：G01-G09、G18-G23、G62-G87、G138-G142桩号之间[项目特征]：线路相对平坦，宽度满足施工及材料运输要求[施工内容]：1.修便道方式：机械扫线；2.便道宽度：8米3.便道用途：满足施工机械、车辆、材料运输的平整度。 | Km | 7.90 |  |  |  |
| 2 | 扫线 | [项目名称]：作业带扫线[施工部位]：G01-G09、G18-G23、G62-G87、G138-G142桩号之间[项目特征]：按设计、征地宽度线路作业区域清表、机械车辆可通行[施工内容]：1.扫线方式：机械扫线；2.扫线宽度：按照设计款10-12米或者征地宽度扫线；3.扫线用途：用于布管、安装焊接、管沟开挖。 | Km | 7.90 |  |  |  |
| 3 | 开挖 | [项目名称]：管沟开挖[施工部位]：G01-G09、G18-G23、G62-G87、G138-G142桩号之间[项目特征]：一般地段管沟挖深1.9米；河道、沟渠管沟挖深2.9米。具体位置详见施工图纸[施工内容]：1.一般地段管沟挖深1.9米，沟渠挖深2.9米；2.边坡坡度：深度1.8米，边坡坡度：不同土壤类别且坡顶无荷载时1:0.1~1:0.75、坡顶有静荷载时1:0.25~1:1、坡顶有动荷载时1:0.03~1:1.25；3.开挖土方堆土要求：表层土（种植土）与生土分开堆放。 | Km | 7.90 |  |  |  |
| 4 | 回填含细土置换 | [项目名称]：管沟回填含细土置换[施工部位]：G01-G09、G18-G23、G62-G87、G138-G142桩号之间[项目特征]：管沟深度、管道各项检测合格满足隐蔽条件后回填[施工内容]：1.回填要求：管沟内积水需采取排水措施；2.农田段回填要求：先填生土，再填种植土；3.石方或卵石段管沟：先在沟底垫200mm细土层，管道下沟后回填细土至管顶上方300mm，细土中卵石粒径不超10mm。然后回填原图石方，石头最大粒径不超250mm，回填土应平整密实；4.河道回填要求：按照设计要求做好配重平衡压袋；5.回填土高度及宽度：高出地面以上300mm、宽度为管沟宽度。 | Km | 7.90 |  |  |  |
| 5 | 地貌、复垦恢复 | [项目名称]：地貌、复垦恢复[施工部位]：G01-G09、G18-G23、G62-G87、G138-G142之间桩号[项目特征]：草袋素土水工保护到位，农田达到农户接收条件[施工内容]：1.农田地貌、复垦恢复：农田达到农户接收签字确认条件；2.水工保护：草袋素土水工保护按照图纸设计间距、数量、要求施工；3.其他地貌恢复：满足相关单位签收认可为准。 | Km | 7.90 |  |  |  |
| 6 | 通信工程施工 | [项目名称]：通信工程施工[施工部位]：G01-G09、G18-G23、G62-G87、G138-G142桩号之间[项目特征]：光缆及各类保护管、附属设备光纤普通标石、电子标识器等安装[施工内容]：1.通信工程施工：光缆及各类保护管、附属设备光纤普通标石、电子标识器等安装；2.系统调试：满足设计和施工验收规范要求，系统运行正常。 | Km | 7.90 |  |  |  |
| 7 | 警示带、三桩一牌施工 | [项目名称]：警示带、三桩一牌施工[施工部位]：G01-G09、G18-G23、G62-G87、G138-G142桩号之间[项目特征]：带、桩、牌按设计制作之间的警示带、三桩一牌施工[施工内容]：1.警示带、三桩、一牌按设计按要求施工。 | Km | 7.90 |  |  |  |
| 8 | 材料倒运、运管、布管、管道组对、焊接、防腐、下管 | [项目名称]：管道安装施工[施工部位]：G01-G09、G18-G23、G62-G87、G138-G142桩号之间[项目特征]：管道规格D323.9\*7.1-8.0，焊接方式：全纤维素下向焊，E6010根焊，E7010填充和盖面，焊接工艺以焊接评定报告为准[施工内容]：1.材料倒运、运管、布管、管道组对、焊接、3PE防腐、下沟、各类检测和试验合格。 | Km | 7.90 |  |  |  |
| 9 | 清管、测径、试压、干燥 | [项目名称]：管道清管、测径、试压、干燥[施工部位]：G01-G09、G18-G23、G62-G87、G138-G142桩号之间[项目特征]：达到设计和施工验收规范要求[施工内容]：1.清管、测径、试压、干燥。 | Km | 7.90 |  |  |  |
| 10 | 氮气置换 | [项目名称]：氮气置换[施工部位]：G01-G09、G18-G23、G62-G87、G138-G142桩号之间[项目特征]：氮气置换达到管道通气要求[施工内容]：1.管道氮气置换。 | Km | 7.90 |  |  |  |
| 11 | 修便道 | [项目名称]：修施工便道[施工部位]：G09-G18、G23-G62、G87-G138桩号之间[项目特征]：线路相对平坦，宽度满足施工及材料运输要求[施工内容]：1.修便道方式：机械扫线；2.便道宽度：8米3.便道用途：满足施工机械、车辆、材料运输的平整度。 | Km | 12.10 |  |  |  |
| 12 | 扫线 | [项目名称]：作业带扫线[施工部位]：G09-G18、G23-G62、G87-G138桩号之间[项目特征]：按设计、征地宽度线路作业区域清表、机械车辆可通行[施工内容]：1.扫线方式：机械扫线；2.扫线宽度：按照设计款10-12米或者征地宽度扫线；3.扫线用途：用于布管、安装焊接、管沟开挖。 | Km | 12.10 |  |  |  |
| 13 | 开挖 | [项目名称]：管沟开挖[施工部位]：G09-G18、G23-G62、G87-G138桩号之间[项目特征]：一般地段管沟挖深1.9米；河道、沟渠管沟挖深2.9米。具体位置详见施工图纸[施工内容]：1.一般地段管沟挖深1.9米，沟渠挖深2.9米；2.边坡坡度：深度1.8米，边坡坡度：不同土壤类别且坡顶无荷载时1:0.1~1:0.75、坡顶有静荷载时1:0.25~1:1、坡顶有动荷载时1:0.03~1:1.25；3.开挖土方堆土要求：表层土（种植土）与生土分开堆放。 | Km | 12.10 |  |  |  |
| 14 | 回填含细土置换 | [项目名称]：管沟回填含细土置换[施工部位]：G09-G18、G23-G62、G87-G138桩号之间[项目特征]：管沟深度、管道各项检测合格满足隐蔽条件后回填[施工内容]：1.回填要求：管沟内积水需采取排水措施；2.农田段回填要求：先填生土，再填种植土；3.石方或卵石段管沟：先在沟底垫200mm细土层，管道下沟后回填细土至管顶上方300mm，细土中卵石粒径不超10mm。然后回填原图石方，石头最大粒径不超250mm，回填土应平整密实；4.河道回填要求：按照设计要求做好配重平衡压袋；5.回填土高度及宽度：高出地面以上300mm、宽度为管沟宽度。 | Km | 12.10 |  |  |  |
| 15 | 地貌、复垦恢复 | [项目名称]：地貌、复垦恢复[施工部位]：G09-G18、G23-G62、G87-G138之间桩号[项目特征]：草袋素土水工保护到位，农田达到农户接收条件[施工内容]：1.农田地貌、复垦恢复：农田达到农户接收签字确认条件；2.水工保护：草袋素土水工保护按照图纸设计间距、数量、要求施工；3.其他地貌恢复：满足相关单位签收认可为准。 | Km | 12.10 |  |  |  |
| 16 | 通信工程施工 | [项目名称]：通信工程施工[施工部位]：G09-G18、G23-G62、G87-G138桩号之间[项目特征]：光缆及各类保护管、附属设备光纤普通标石、电子标识器等安装[施工内容]：1.通信工程施工：光缆及各类保护管、附属设备光纤普通标石、电子标识器等安装；2.系统调试：满足设计和施工验收规范要求，系统运行正常。 | Km | 12.10 |  |  |  |
| 17 | 警示带、三桩一牌施工 | [项目名称]：警示带、三桩一牌施工[施工部位]：G09-G18、G23-G62、G87-G138桩号之间[项目特征]：带、桩、牌按设计制作之间的警示带、三桩一牌施工[施工内容]：1.警示带、三桩、一牌按设计按要求施工。 | Km | 12.10 |  |  |  |
| 18 | 材料倒运、运管、布管、管道组对、焊接、防腐、下管 | [项目名称]：管道安装施工[施工部位]：G09-G18、G23-G62、G87-G138桩号之间[项目特征]：管道规格D323.9\*7.1-8.0，焊接方式：全纤维素下向焊，E6010根焊，E7010填充和盖面，焊接工艺以焊接评定报告为准[施工内容]：1.材料倒运、运管、布管、管道组对、焊接、3PE防腐、下沟、各类检测和试验合格。 | Km | 12.10 |  |  |  |
| 19 | 清管、测径、试压、干燥 | [项目名称]：管道清管、测径、试压、干燥[施工部位]：G09-G18、G23-G62、G87-G138桩号之间[项目特征]：达到设计和施工验收规范要求[施工内容]：1.清管、测径、试压、干燥。 | Km | 12.10 |  |  |  |
| 20 | 氮气置换 | [项目名称]：氮气置换[施工部位]：G09-G18、G23-G62、G87-G138桩号之间[项目特征]：氮气置换达到管道通气要求[施工内容]：1.管道氮气置换。 | Km | 12.10 |  |  |  |
| 21 | 阀室工艺管道和设备安装工程 | [项目名称]：桦林阀室工艺管道和设备安装及调试[施工部位]：桦林阀室项目特征]：施工图纸所含工程内容全部完成施工内容]：1.工艺管道安装；2.阀类及设备安装；3.管道及设备设施试压、调试及运行。 | 项 | 1 |  |  |  |
|  | 合计 |  |  |  |  |  |  |
| 含税总价： 元，人民币大写： 元； |
| 不含税总价： 元，人民币大写： ； |
| 发票为增值税专用发票：税率为 3 % |
| 说明：以上单价，包含但不限于施工准备费，劳务费，乙方自行采购的辅材及消耗材料费，施工机具使用费，临时设施费，水电费，安全文明施工费，甲供材料的装卸、倒运、保管费，放假期间的场地看护费，已完工程及设备保护费，甲供物资退库费，场地清理费，保险费，管理费，风险费，利润，税金及政策文件规定的各项费用和支出等，乙方所提供的劳务人员在提供劳务服务过程中，需要配合项目部完成该项目研究课题所涉及的施工内容，期间产生的费用包含在此合同中，甲方不再单独付费。劳务合同价格除本合同5.4规定的情况外，均为一次包死，不再调整。若此税率和国家调整后的该合同要适用的税率发生变化，含税单价按照国家调整后的新税率进行调整。本工程为固定综合单价合同工程量据实结算。 |

**四、营业执照、开户许可证、资质等相关证明文件**

**五、近三年不少于**3**个类似工程业绩及合同（复印件加盖公章）**

**六、信用证明资料**

包含且不限于以下材料：

不得列入国家企业信用信息公示系统

（<http://www.gsxt.gov.cn/index.html>）严重违法失信企业名单（黑名 单）、不得列入信用中国失信惩戒名单、不得列入中国执行信息公开

（<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>）失信被执行人名单（被执行人包 括投标人、法定代表人）。（提供以上三个网站四项内容查询结果截图）； 未列入《延长石油集团失信交易商名单》（承诺书加盖公章）。

**七、特种作业人员及设备**

**特种作业人员投入计划表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 职称 | 资格证 |
| 发证单位 | 发证时间 | 证书编号 | 证书有效期 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**施工机械投入计划表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 型号 | 数量(台) | 生产厂家 | 进出场日期 | 使用部位 |
|  |  |  |  |  |  |  |

**八、人员资历证明**

**九、对报价文件及合同条款的承诺和补充**

致：陕西燃气集团工程有限公司

首先对贵公司各级领导邀请我公司参与 陇漳岷天然气长输管道输配工程（陇漳段）项目（Ⅰ标段）施工劳务分包 投标报价表示感谢！根据贵方报价文件及有关规定的要求，经考察项目现场和研究上述报价文件、合同条款、图纸、工程建设标准及其他有关文件后，我方完全响应贵公司的报价文件要求，现作以下郑重承诺：

**一、施工安全保障承诺：**

**二、工程质量保证承诺：**

**三、施工工期承诺：**

**四、文明施工承诺：**

**五、农民工工资发放承诺：**

**六、人员到场承诺：**投标时施工方案中计划用于本工程的项目经理及工程技术、质量、安全人员必须到场。如不按甲方要求到场， 甲方有权更换施工队伍。

谈判响应单位（盖章）： 法定代表人或委托代理人（签字）：

年 月 日

**十、陕西燃气集团工程有限公司**

**陇漳岷天然气长输管道输配工程（陇漳段）项目**

**（Ⅰ标段）施工劳务分包**

**竞争性谈判回执**

我公司同意并接受该项目竞争性谈判文件要求的内容，参与贵公司: 陇漳岷天然气长输管道输配工程（陇漳段）项目（Ⅰ标段）施工劳务分包的报价。我公司将安排 （ 先生/女士）作为本次报价的联系人，联系电话为 。我们将按贵公司要求提交相应文件，对于报价期间的部分往来文件我们接受以电邮/传真方式进行传递。

谈判响应单位（盖章）：

年 月 日