

甘肃省房屋建筑和市政基础设施工程 标准施工招标文件

招标项目名称：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目(二次)

招标项目编号：GSSHGC-2019-053

招标人：甘肃岷县锦诚恒业房地产开发有限公司（公章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

目 录

第一章 投标邀请书.....	1
第二章 投标人须知.....	4
第三章 合同条款.....	24
第四章 评标办法.....	137
第六章 图纸.....	147
第七章 技术标准和要求.....	148
第八章 投标文件格式.....	151
目录.....	153
一、投标函及投标函附录.....	154
二、法定代表人身份证明.....	156
三、法定代表人授权委托书.....	157
四、投标保证金.....	158
五、已标价工程量清单.....	160
六、施工组织设计或施工方案.....	424
七、投标人施工现场管理机构.....	432
八、拟分包项目情况表.....	435
九、资格审查资料（资格后审）.....	436
十、其他材料.....	441

GSSHGC-2019-053

第一章 投标邀请书

投标邀请书

A01-91621122MA73EP9W6W-20191014-000342-6 (交易编号)

岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目(二次) (项目名称) 岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目(二次)-91621122MA7000558342001 标段施工投标邀请书

广元市一方建筑工程有限公司

四川鼎扬建设工程有限公司

四川省永和顺建筑工程有限公司

珠珊建设集团有限公司:

本招标项目 岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目(二次) 工程, 已由 岷县发展和改革委员会文件(岷发改备(2019)14号) 批准建设, 已具备招标条件, 现邀请你单位参加 岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目(二次) (项目名称) 岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目(二次)-91621122MA7000558342001 标段施工投标。

一、项目概况

1、建设地点: 岷县岷阳镇原粮油市场

2、工程规模: 1#楼、2#楼建筑面积: 44532.17m², 其中1#楼住宅面积: 13502.12m², 地上32层, 建筑高度: 99.3m; 2#楼住宅面积: 21705.23m², 地上32层, 建筑高度: 99.75m; 1#楼、2#楼商业建筑面积: 6238.27m²; 1#楼、2#楼地下建筑面积: 3086.55m²。

概算投资: 11000.00万元。(大写: 壹亿壹仟万元整)

3、计划工期: 计划开工日期: 2019年11月25日

计划竣工日期: 2021年12月01日

计划总工期: 737日历天

4、标段划分: 一个标段

二、资金来源

企业自筹

三、招标范围

施工图范围以内全部土建和安装工程及以工程量清单为准

四、投标人资格要求

1、本次招标要求投标人具有申请人须具备建设行政主管部门核发的房屋建筑施工总承包贰级（含贰级）及以上资质资质，建造师须有拟派出的注册建造师须具备相应壹级资质，且应无在建工程，否则按无效标书处理。资质（格）并具有类似工程施工业绩，技术质量负责人具有工程类中级及以上技术职称。

2、本次招标

不接受联合体投标

五、招标文件的获取

1、请于2019_年 10月_30日——2019_年_11月_3日，上午0:00至12:00，下午12:00至24:00，在陇西县公共资源交易平台网站发布（http://www.lxjypt.cn）自行下载招标文件。

投标人施工现场管理机构人员必须是本单位在岗的专职人员

六、补充信息

/

七、联系方式

招标人：	<u>甘肃岷县锦诚恒业房地产开</u>	招标代理机	<u>甘肃昇晖项目管理咨询有</u>
	<u>发有限公司</u>	构：	<u>限公司</u>
地 址：	<u>岷县岷阳镇</u>	地 址：	<u>陇西县维佳国际广场2号</u>
			<u>楼702室</u>
邮 编：	<u>748499</u>	邮 编：	<u>748100</u>
联系人：	<u>刘朝生</u>	联系人：	<u>张磊</u>

电 话： 18981163707

电 话： 19909321355

传 真： _____

传 真： _____

电 子 邮
件： _____

电子邮件： _____

网 址： _____

网 址： _____

开 户 银
行： _____

开户银行： _____

账 号： _____

账 号： _____

日 期 _____

GSSHGC-2019/053

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

条款号	条款名称	编 列 内 容
1.1.2	招标人	<p>名称: <u>甘肃岷县锦诚恒业房地产开发有限公司</u></p> <p>地址: <u>岷县岷阳镇</u></p> <p>联系人: <u>刘朝生</u></p> <p>电话: <u>18981163707</u></p>
1.1.3	招标代理机构	<p>名称: <u>甘肃昇晖项目管理咨询有限公司</u></p> <p>地址: <u>陇西县维佳国际广场2号楼702室</u></p> <p>联系人: <u>张磊</u></p> <p>电话: <u>19909321355</u></p>
1.1.4	项目名称	<u>岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目(二次)</u>
1.1.5	建设地点	<u>岷县岷阳镇原粮油市场</u>
1.1.6	建设规模及特征描述	<p>基础: <u>/</u></p> <p>主体结构: <u>/</u></p> <p>建筑面积: <u>1#楼、2#楼建筑面积: 44532.17m², 其中1#楼住宅面积: 13502.12m², 2#楼住宅面积: 21705.23m², 1#楼、2#楼商业建筑面积: 6238.27m²; 1#楼、2#楼地下建筑面积: 3086.55m²。</u></p> <p>层数: <u>1#楼, 地上32层; 2#楼, 地上32层</u></p> <p>高度: <u>1#楼建筑高度: 99.3m; 2#楼, 建筑高度: 99.75m;</u></p>

1.2.1	资金来源及出资比例	/
1.2.2	资金落实情况	<u>已落实</u>
1.2.3	招标控制价的计算方法	执行《甘肃省建设工程工程量清单招标控制价管理方法》有关规定。
1.3.1	招标范围	<u>施工图范围以内全部土建和安装工程及以工程量清单为准</u>
1.3.2	计划工期	计划工期： <u>737</u> 日历天 计划开工日期： <u>2019年11月25日</u> 计划竣工日期： <u>2021年12月01日</u>
1.3.3	质量要求	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 质量奖项： <input checked="" type="radio"/> 不要求 <input type="radio"/> 要求 详细质量要求见第七章“技术标准和要求”。
	投标人资质条	资质条件： <u>申请人须具备建设行政主管部门核发的房屋建筑施</u> <u>工总承包贰级（含贰级）及以上资质</u> 财务要求： <u>财务状况良好</u> 业绩要求： <u>近三年承担过同类工程施工业绩（附：建设行政主</u> <u>管部门备案的中标通知书合同原件）且无质量和安全事故业</u> <u>绩，并在人员、设备、资金等方面具有承担本标段施工的能</u> <u>力。</u> 信誉要求： <u>无不良信用记录</u> 建造师资格： <u>拟派出的注册建造师须具备相应壹级资质，且应</u> <u>无在建工程，否则按无效标书处理。</u> 技术质量负责人： <u>须达到工程类中级及以上技术职称</u>

1.4.1	件、能力和信誉	<p>安全生产负责人：<u>安全生产负责人具有有效的安全生产考核证书，并按建管(2014)440号文件要求配置本项目现场专职安全生产管理人员不少于1人。</u></p> <p>其他要求：<u>施工员： 2 人</u></p> <p><u>质量员： 1 人</u></p> <p><u>资料员： 1 人</u></p> <p><u>安全员： 2 人</u></p> <p><u>机械员： 1 人</u></p>
1.4.2	是否接受联合体投标	<p><input checked="" type="radio"/> 不接受</p> <p><input type="radio"/> 接受，应满足下列要求： _____</p>
1.9.1	踏勘现场	<p><input checked="" type="radio"/> 不组织</p> <p><input type="radio"/> 组织</p> <p>踏勘时间： _____</p> <p>踏勘集中地点： _____</p>
1.10	投标预备会	<p><input checked="" type="radio"/> 不召开</p> <p><input type="radio"/> 召开</p> <p>召开时间： _____</p> <p>召开地点： _____</p>
		<p><input checked="" type="radio"/> 不允许</p> <p><input type="radio"/> 允许</p>

1.11	分包	<p>分包内容要求：</p> <hr/> <p>分包金额要求：</p> <hr/> <p>接受分包的第三人资质要求：</p> <hr/>
1.12	偏离	<p><input checked="" type="radio"/> 不允许</p> <p><input type="radio"/> 允许,可偏离的项目和范围见第七章“技术标准和要求”。</p>
2.2.1	投标人要求澄清招标文件的截止时间	<u>2019年11月16日 15时00分</u>
2.2.2	投标截止时间	<u>2019年11月19日 15时00分</u>
3.2.1	投标造价文件编制方式	<u>工程量清单</u> 计价方式
3.3.1	投标有效期	投标截止日起 <u>60</u> 天（日历天）
3.4.1	投标保证金	<p>投标保证金的形式：<u>银行汇款</u></p> <p>投标保证金的金额：<u>20000.00</u>元</p>
3.6	是否允许递交备选投标方案	<p><input checked="" type="radio"/> 不允许</p> <p><input type="radio"/> 允许</p>
3.7.3	签字和盖章要求	必须合法有效
3.7.4	投标文件份数	<u>光盘1份，U盘1份</u>
		<p>招标人地址：<u>岷县岷阳镇</u></p> <p>招标人名称：<u>甘肃岷县锦诚恒业房地产开发有限公司</u></p>

4.1.2	封套上写明	<p>招标项目名称（标段）：</p> <p><u>岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目(二次) - 91621122MA7000558342001</u></p> <p>在<u>2019年11月19日 15时00分</u>前不得开启</p>
4.2.2	递交投标文件的时间地点	<p>时间：同投标截止时间</p> <p>地点：<u>陇西县公共资源交易平台（维佳国际广场2号楼4楼第二开标厅）</u></p>
4.2.3	是否退还投标文件	<p><input checked="" type="radio"/> 否</p> <p><input type="radio"/> 是</p>
5.1	开标时间和地点	<p>开标时间：同投标截止时间</p> <p>开标地点：<u>陇西县公共资源交易平台（维佳国际广场2号楼4楼第二开标厅）</u></p>
6.1.1	评标委员会的组建	<p>评标委员会构成：<u>7</u>人，其中招标人代表<u>2</u>人（限招标人在职人员，且应当具备评标专家相应的或者类似的条件），专家<u>5</u>人。</p>
6.3	评标办法	<u>综合评估法</u>
7.1	是否授权评标委员会确定中标人	<p><input type="radio"/> 是</p> <p><input checked="" type="radio"/> 否 推荐的中标候选人人数：<u>3</u></p>
7.3.1	履约担保	<p>履约担保的形式：<u>银行汇款</u></p> <p>履约担保的金额：合同价款的<u>10</u>%</p> <p>支付担保的形式：<u>/</u></p> <p>支付担保的金额：<u>/</u>元</p>
需要补充的其他内容		
10.1	投标文件	<p>电子投标文件遵照《甘肃省房屋建筑和市政基础设施工程电子化招标投标管理办法》甘建建〔2019〕196号进行编制。</p>

	未固化的投标文件视为不完整投标文件，开标时不予导入。
10.2	<p>招标人的补充约定</p> <p>各投标人，本次招标项目请用_____成兴_____最新投标工具编制电子投标文件，同时请您开标时一定记得携带生成文件时所用数字证书，若未携带生成文件时所用数字证书，将会导致开标时您的电子投标文件无法解密，影响贵单位正常投标，同时将生成投标文件“ tdtb（加密文件）、ntdtb（未加密文件）”拷贝U盘进行密封后同纸质投标文件在开标前同时递交，若未递交将导致贵单位不能正常投标，对此引起的后果贵单位自行承担； 开标前，各投标单位将：“ tdtb（加密文件）格式”投标文件上传至陇西县公共资源交易平台系统内。现场不再导入"ntdtb" (未加密投标文件)格式投标文件。未上传者，将视为无效投标。造成相应后果由投标单位自行承担。</p> <p>注：_____</p> <p>1.投标文件纸质版叁份，一正两副：电子版U盘tdtb、 ntdtb格式一份、光盘一份；单独密封递交；同时递交带投标单位签章PDF格式U盘一份:须单独密封递交。</p> <p>2.投标保证金账户内容及递交须知：_____</p> <p>兰州银行账户开户信息：_____</p> <p>账户名称：甘肃维佳电子招投标服务有限公司</p> <p>开户行名称：兰州银行陇西支行</p> <p>账号：102142000821667</p> <p>行号：313829300422</p> <p>联系电话：0932 -6665555</p> <p>递交须知：_____</p> <p>(1)投标保证金提交方式为银行电汇</p> <p>(2)投标人必须从基本账户以电汇方式提交保证金，且投标保证金单位名称必</p>

须与投标人登记的单位名称一致，不得以分公司，办事处或其他机构名义递交，投标保证金应在开标前24h前打入保证金账户。

(3)投标人在办理投标保证金电汇手续时，在银行电汇附言栏内只填写本笔投标保证金对应得投标项目标段(包)的登记号，登记号可登陆交易系统自行查询，登记号格式为: 8位数字报名登记号。(例如: 00000181中间不留空格。

(4)因登记号不填或填错导致投标无效的责任由投标单位自行承担:

投标人对招标文件、施工图纸、工程量清单进行核对，如有异议的，应当在投标截止时间10日前提出，招标人收到并作出答复；如投标人在投标截止时间10日前未对招标文件、施工图纸、工程量清单提出异议，视为无异议。

备注: 1.本项目中标单位在施工进场前需向甲方一次性交纳中标金的10%履约保证金，一次性交纳中标金的5%质量保证金。

2. 投标人对招标文件，图纸，工程量清单进行核对如有异议的，应当在投标截止时间10日前提出，招标人收到并做出答复；如投标人在投标截止时间10日前未对招标文件，图纸，工程量清单提出异议，视为无异议。

1. 总则

1.1 项目概况

1.1.1 根据《中华人民共和国招标投标法》等有关法律、法规和规章的规定，本招标项目已经具备施工招标条件，现对本招标项目的施工进行招标。

1.1.2 本招标项目招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 本招标项目招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 本招标项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 本招标项目建设地点：见投标人须知前附表。

1.1.6 本招标项目建设规模及特征描述：见投标人须知前附表。

1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 本招标项目的资金来源及出资比例：见投标人须知前附表。

1.2.2 本招标项目的资金落实情况：见投标人须知前附表。

1.3 招标范围、计划工期和质量要求

1.3.1 本次招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 本招标项目的计划工期：见投标人须知前附表。

1.3.3 本招标项目的质量要求：见投标人须知前附表。

1.4 投标人资格要求

1.4.1 投标人资格审查方式：[资格预审](#)

对投标人资格进行预审的，投标人应是已收到招标人发出的资格预审合格通知书（投标邀请书）的单位。

1.4.2 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，除应符合投标人须知前附表关于投标人资质条件、能力和信誉的要求外，还应遵守以下规定：

- (1) 联合体各方应按招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务；
- (2) 由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级；
- (3) 联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在同一招标标段中投标。

1.4.3 投标人不得存在下列情形之一：

- (1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；
- (2) 为本招标项目前期准备提供设计或咨询服务的，但设计施工总承包的除外；
- (3) 为本招标项目的监理人；
- (4) 为本招标项目的代建人；

- (5) 为本招标项目提供招标代理服务的；
- (6) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人的；
- (7) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构相互控股或参股的；
- (8) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构相互任职或工作的；
- (9) 被责令停业的；
- (10) 被暂停或取消投标资格的；
- (11) 其它法律法规规定投标人不得存在的情形。

1.4.4 省外投标人应当按照《甘肃省建筑市场管理条例》、《甘肃省省外建筑企业管理办法》办理相关手续。

1.5 费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

1.6 保密

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

1.7 语言文字

除专用术语外，与招标投标有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释。

1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.9 踏勘现场

1.9.1 投标人须知前附表规定组织踏勘现场的，招标人按投标人须知前附表规定的时间和地点组织投标人踏勘项目现场。

1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

1.9.3 除招标人的原因外，投标人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

1.9.4 招标人在踏勘现场中介绍的工程场地和相关的周边环境情况，供投标人在编制投标文件时参考，招标人不对投标人据此作出的判断和决策负责。

1.10 投标预备会

投标人须知前附表规定召开投标预备会的，招标人按投标人须知前附表规定的时间和地点召开投标预备会，澄清投标人提出的问题。

1.11 分包

投标人拟在中标后将中标项目的部分非主体、非关键性工作进行分包的，应符合投标人须知前附表规定的分包内容、分包金额和接受分包的第三人资质要求等限制性条件。

1.12 偏离

投标人须知前附表允许投标文件偏离招标文件某些要求的，偏离应当符合招标文件规定的偏离范围和幅度。

2. 招标文件

2.1 招标文件的组成

本招标文件包括：

(1)招标公告或投标邀请书

(2)投标人须知

(3)合同条款及格式

(4)评标办法

(5)工程量清单

(6)图纸

(7)技术标准和要求

(8)投标文件格式

(9)投标人须知前附表规定的其他材料。

根据本章第2.2款和第2.3款对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。

2.2 招标文件的澄清

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向招标人提出，以便补齐。如有疑问，应在投标人须知前附表规定的时间前以书面形式（包括信函、电报、传真等可以有形地表现所载内容的形式，下同），要求招标人对招标文件予以澄清。

2.2.2 招标文件的澄清将在投标人须知前附表规定的投标截止时间15天前以书面形式发给所有购买招标文件的投标人，但不指明澄清问题的来源。如果澄清发出的时间距投标截止时间不足15天，相应延长投标截止时间。

2.2.3 投标人在收到澄清后，应在3天之内以书面形式通知招标人，确认已收到该澄清。

2.3 招标文件的修改

2.3.1 在投标截止时间15天前，招标人可以书面形式修改招标文件，并通知所有已购买招标文件的投标人。如果修改招标文件的时间距投标截止时间不足15天，相应延长投标截止时间。

2.3.2 投标人收到修改内容后，应在3天之内以书面形式通知招标人，确认已收到该修改。

3. 投标文件

3.1 投标文件的组成

3.1.1 投标文件应包括下列内容：

- (1) 投标函及投标函附录；
- (2) 法定代表人身份证明；
- (3) 法定代表人授权委托书；
- (4) 联合体协议书；
- (5) 投标保证金；

(6) 已标价工程量清单；

(7) 施工组织设计或施工方案；

(8) 投标人施工现场管理机构；

(9) 拟分包项目情况表；

(10) 资格审查资料；

(11) 其他材料；

招标文件要求投标人提交的其他投标资料：

企业营业执照，资质证书、安全生产许可证、法定代表人参加开标会议时需携带本人身份证(如法定代表人不参加开标会议，则委托代理人需携带法定代表人授权委托书及代理人身份证复印件)建造师、技术负责人职称证书、项目管理机构主要人员--施工员、质量员、安全员、资料员、材料员、企业负责人、建造师的安全生产考核合格证书、专职安全员考核合格证。

3.1.2 工程投标活动的授权委托代理人应当为本项目负责人（即项目经理）。投标人的授权委托代理人应当持本人身份证和授权委托书参加开标会议，否则视为自动放弃投标。

3.1.3 投标人须知前附表规定不接受联合体投标的，或虽然规定接受联合体投标，但投标人没有组成联合体的，投标文件不包括本章第3.1.1(4)目所指的联合体协议书。

3.1.4 投标人须知前附表规定不允许分包的，或虽然规定允许分包，但投标人不准备进行分包的，投标文件不包括本章第3.1.1(9)目所指的拟分包项目情况表。

3.1.5 本章第3.1.1(11)目所指的其它材料，应是招标人根据本项目评标办法的具体要求编制提供的能够证明投标人资质能力、业绩、信誉的文本、表格资料和证书、文件等的复印件，此原件须带至开标现场备查。

3.1.6 投标文件不需提供本章第3.1.1(3)、(4)、(9)目等资料时，其他内容应按顺序重新编号。

3.2 投标报价

3.2.1 本工程的投标报价采用投标人须知前附表所规定方式，按照投标报价的要求编制完整、真实的工程造价文件。

3.2.2 投标报价为投标人在投标文件中提出的各项支付金额的总和。

3.2.3 投标人的投标报价，应是完成投标人须知前附表所载明的招标范围和合同条款上所列招标范围及工期的全部。

3.2.4 投标人的投标报价，应以招标文件和施工图设计为依据。参照：

《甘肃省建设工程消耗定额（2004）》

《甘肃省建设工程消耗量定额地区基价（2004）》

《甘肃省建设装饰装修工程消耗量定额（2004）》

《甘肃省建设装饰装修工程消耗量定额地区基价（2004）》

《甘肃省安装工程消耗量定额（2004）》

《甘肃省安装工程消耗量定额地区基价（2004）》

《甘肃省建设工程措施项目费定额（2004）》

《甘肃省建设工程措施项目费定额地区基价（2004）》

《甘肃省建设工程混凝土砂浆材料消耗量定额（2004）》

《甘肃省建设工程材料预算价格（2004）》

《甘肃省建设工程混凝土砂浆材料消耗量定额地区基价（2004）》

《甘肃省施工机械、仪器仪表台班费用定额及地区基价（2004）》

《甘肃省建设工程费用文件汇编（2009）》

《甘肃省市政工程消耗量定额（2006）》

《甘肃省园林工程消耗量定额（2006）》

《甘肃省建设工程措施项目费定额（市政、仿古建筑及园林）（2006）》

《甘肃省市政工程消耗量定额地区基价（2007）》

《甘肃省仿古建筑工程消耗量定额地区基价（2007）》

《甘肃省建设工程措施项目费定额地区基价（市政、仿古建筑及园林）（2007）》

取费标准须严格执行《甘肃省房屋建筑和市政基础设施工程招标投标管理办法》(甘政办法[2005]109号)第十九条的规定

《甘肃省建筑安装工程费用定额（2009）》

《甘肃省建筑安装工程规费计取管理规定》（甘建价[2009]406号）

《甘肃省建筑与装饰工程预算定额（DBJD25-44-2013）》

《甘肃省安装工程预算定额（DBJD25-45-2013）》

《甘肃省建设工程混凝土砂浆材料消耗量定额（DBJD25-47-2013）》

《甘肃省施工仪器仪表台班费用定额（DBJD25-49-2013）》

《甘肃省施工机械台班费用定额（DBJD25-48-2013）》

《甘肃省建筑安装工程费用定额暨造价管理文件汇编（DBJD25-46-2013）》

《甘肃省建筑与装饰工程预算定额地区基价（DBJD25-51-2013）》

《甘肃省建设工程材料预算价格汇编（DBJD25-50-2013）》

《甘肃省安装工程预算定额地区基价（DBJD25-50-2013）》

本工程为一类工程，取费标准按一类类计取。材料价差参照执行2019年 第三季度， 定建发
【2019】339号指导价。

投标报价的其他说明：

/

3.3 投标有效期

3.3.1 在投标人须知前附表规定的投标有效期内，投标人不得要求撤销或修改其投标文件。

3.3.2 出现特殊情况需要延长投标有效期的，招标人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。
投标人同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；
投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金。

3.4 投标保证金

3.4.1 应按投标人须知前附表规定的金额、担保形式递交投标保证金。第三方担保形式的投标保证金按第八章“投标文件格式”规定的投标保证金格式递交，投标保证金作为投标文件的组成部分。联合体投标的，其投标保证金由牵头人递交，并应符合投标人须知前附表的规定。

3.4.2 投标人不按本章第3.4.1项要求提交投标保证金的，其投标文件作废标处理。

3.4.3 招标人与中标人签订合同后5个工作日内，向未中标的投标人和中标人退还投标保证金。

3.4.4 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

(1) 投标人在规定的投标有效期内撤销或修改其投标文件；

(2) 中标人在收到中标通知书后，无正当理由拒签合同协议书或未按招标文件规定提交履约担保。

3.5 资格审查资料

3.5.1 已进行资格预审的，投标人在编制投标文件时，按新情况提供并更新或补充其在申请资格预审时提供的资料，以证实其各项资格条件仍能继续满足资格预审的要求，具备承担本招标项目施工的资质条件、能力和信誉。

3.5.2 未进行资格预审的，应在投标文件中提供以下材料：

3.6 备选投标方案

除投标人须知前附表另有规定外，投标人不得递交备选投标方案。允许投标人递交备选投标方案的，只有中标人所递交的备选投标方案方可予以考虑。评标委员会认为中标人的备选投标方案优于其按照招标文件要求编制的投标方案的，招标人可以接受该备选投标方案。

3.7 投标文件的编制

3.7.1 投标文件应按第八章“投标文件格式”进行编写，并编制目录，如有必要，可以增加附页，作为投标文件的组成部分。其中，投标函附录在满足招标文件实质性要求的基础上，可以提出比招标文件要求更有利于招标人的承诺。

3.7.2 投标文件应当对招标文件有关工期、投标有效期、质量要求、技术标准和要求、招标范围等实质性内容作出响应。

4. 投标

4.1 投标文件的密封和标记

4.1.1 投标文件应密封包装，并加贴封条，在封套的封口处加盖“密封”章。

4.1.2 封套上应写明的其他内容见投标人须知前附表。

(1)招标人地址：岷县岷阳镇

(2)招标人名称：甘肃岷县锦诚恒业房地产开发有限公司

(3)招标项目名称（标段）：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目(二次)

(4)在2019年11月19日 15时00分前不得开启

4.1.3 未按本章第4.1.1项或第4.1.2项要求密封和加写标记的投标文件，招标人不予受理。

4.2 投标文件的递交

4.2.1 投标人应在本章第2.2.2项规定的投标截止时间前递交投标文件。

4.2.2 投标人递交投标文件的时间地点：见投标人须知前附表。

4.2.3 除投标人须知前附表另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还。

4.2.4 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

4.2.5 投标人递交投标文件时，应同时提交投标文件中各证明材料（证书、文件、合同、文书、身份证等）复印件的原件备查。

本招标文件中所涉及的企业营业执照、资质证书等相关证件，如无法提供原件的，投标人须提供含有二维码标识的复印件（加盖投标人公章），扫描二维码核实真伪，若扫描的二维码与复印件相一致，则该复印件视同于原件。

4.2.6 投标截止时，已经通过资格预审的合格投标申请人不能按时递交投标文件，造成投标人数不能满足国家和省上有关规定要求的，将被记入不良记载。

4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 在本章第2.2.2项规定的投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的投标文件，但应以书面形式通知招标人。

4.3.2 投标人修改或撤回已递交投标文件的书面通知应按照本章第3.7.3项的要求签字。

4.3.3 修改的内容为投标文件的组成部分。修改的投标文件应按照本章第3条、第4条规定进行编

制、密封、标记和递交，并标明“修改”字样。

5. 开标

5.1 开标时间和地点

招标人在本章第2.2.2项规定的投标截止时间（开标时间）和投标人须知前附表规定的地点公开开标，并邀请所有投标人的法定代表人或其委托代理人准时参加。投标文件必须由投标人法定代表人或其授权的委托代理人递交并签字确认。

5.2 开标程序

主持人按下列程序进行开标：

- (1) 宣布开标纪律；
- (2) 公布在投标截止时间前递交投标文件的投标人名称，并点名确认投标人是否派人到场；
- (3) 宣布开标人、唱标人、记录人、监标人等有关人员姓名；
- (4) 按照规定检查法定代表人或其授权委托代理人的有效身份证件及投标文件的密封情况；
- (5) 需要抽取浮动点的，现场抽取并公布；
- (6) 按照投标文件送达的逆顺序当众开标，公布投标人名称、招标项目名称、投标保证金的递交情况、投标报价、质量目标、工期及其他内容，并记录在案；
- (7) 投标人的法定代表人或其委托代理人、招标人代表、监标人、记录人等有关人员在开标记录上签字确认；
- (8) 有控制指标价的，公布控制指标价；
- (9) 开标结束。

6. 评标

6.1 评标委员会

6.1.1 评标由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由招标人熟悉相关业务的代表，以及有关技术、经济等方面的专家组成。评标委员会成员人数以及技术、经济等方面专家的确定方式见投标人须知前附表。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

- (1) 招标人或投标人的主要负责人的近亲属；
- (2) 项目主管部门或者行政监督部门的人员；
- (3) 与投标人有经济利益关系，可能影响对投标公正评审的；
- (4) 曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的。

6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 评标

评标委员会按照投标人须知前附表中规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。投标人须知前附表中没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

7. 合同授予

7.1 定标方式

除投标人须知前附表规定评标委员会直接确定中标人外，招标人依据评标委员会推荐的中标候选人确定中标人，评标委员会推荐中标候选人的人数见投标人须知前附表。

7.2 中标通知

在本章第3.3款规定的投标有效期内，招标人以书面形式向中标人发出中标通知书，同时将中标结果通知未中标的投标人。

7.3 履约担保

7.3.1 在签订合同前，中标人应按投标人须知前附表规定的金额、担保形式和招标文件第三章“合同条款及格式”规定的履约担保格式向招标人提交履约担保。联合体中标的，其履约担保由牵头人递交，并应符合投标人须知前附表规定的金额、担保形式和招标文件第三章“合同条款及格式”规定的履约担保格式要求。

7.3.2 中标人不能按本章第7.3.1项要求提交履约担保的，视为放弃中标，其投标保证金不予退还，给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

7.4 签订合同

7.4.1 招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起30天内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。中标人无正当理由拒签合同的，招标人取消其中标资格，其投标保证金不予退还；给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

7.4.2 发出中标通知书后，招标人无正当理由拒签合同的，招标人向中标人退还投标保证金；给中标人造成损失的，还应当赔偿损失。

8. 重新招标和不再招标

8.1 重新招标

有下列情形之一的，招标人将重新招标：

- (1) 投标截止时间止，投标人少于3个的；
- (2) 经评标委员会评审后否决所有投标的。

8.2 不再招标

重新招标后投标人仍少于3个或者所有投标被否决的，属于必须审批或核准的工程项目，经原审批或核准部门批准后不再进行招标。

9. 纪律和监督

9.1 对招标人的纪律要求

招标人不得泄露招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

9.2 对投标人的纪律要求

投标人不得相互串通投标或者与招标人串通投标，不得向招标人或者评标委员会成员行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。

9.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评标程序正常进行。

9.5 投诉

投标人和其他利害关系人认为本次招标活动违反法律、法规和规章规定的，有权向有关行政监督部门投诉。

10. 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容：见投标人须知前附表。

(GF—2017—0201)

建设工程施工合同

(示范文本)

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

说明

为了指导建设工程施工合同当事人的签约行为，维护合同当事人的合法权益，依据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》以及相关法律法规，住房和城乡建设部、国家工商行政管理总局对《建设工程施工合同（示范文本）》（GF-2013-0201）进行了修订，制定了《建设工程施工合同（示范文本）》（GF-2017-0201）（以下简称《示范文本》）。为了便于合同当事人使用《示范文本》，现就有关问题说明如下：

一、《示范文本》的组成

《示范文本》由合同协议书、通用合同条款和专用合同条款三部分组成。

（一）合同协议书

《示范文本》合同协议书共计13条，主要包括：工程概况、合同工期、质量标准、签约合同价和合同价格形式、项目经理、合同文件构成、承诺以及合同生效条件等重要内容，集中约定了合同当事人基本的合同权利义务。

（二）通用合同条款

通用合同条款是合同当事人根据《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国合同法》等法律法规的规定，就工程建设的实施及相关事项，对合同当事人的权利义务作出的原则性约定。

通用合同条款共计20条，具体条款分别为：一般约定、发包人、承包人、监理人、工程质量、安全文明施工与环境保护、工期和进度、材料与设备、试验与检验、变更、价格调整、合同价格、计量与支付、验收和工程试车、竣工结算、缺陷责任与保修、违约、不可抗力、保险、索赔和争议解决。前述条款安排既考虑了现行法律法规对工程建设的有关要求，也考虑了建设工程施工管理的特殊需要。

（三）专用合同条款

专用合同条款是对通用合同条款原则性约定的细化、完善、补充、修改或另行约定的条款。合同当事人可以根据不同建设工程的特点及具体情况，通过双方的谈判、协商对相应的专用合同条款进行修改补充。在使用专用合同条款时，应注意以下事项：

1. 专用合同条款的编号应与相应的通用合同条款的编号一致；
2. 合同当事人可以通过对专用合同条款的修改，满足具体建设工程的特殊要求，避免直接修改通用合同条款；
3. 在专用合同条款中有横道线的地方，合同当事人可针对相应的通用合同条款进行细化、完善、补

充、修改或另行约定；如无细化、完善、补充、修改或另行约定，则填写“无”或划“/”。

二、《示范文本》的性质和适用范围

《示范文本》为非强制性使用文本。《示范文本》适用于房屋建筑工程、土木工程、线路管道和设备安装工程、装修工程等建设工程的施工承包活动,合同当事人可结合建设工程具体情况,根据《示范文本》订立合同,并按照法律法规规定和合同约定承担相应的法律责任及合同权利义务。

GSSHGC-2019-053

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：_____

承包人（全称）：_____

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目(二次)工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目(二次)

2.工程地点：岷县岷阳镇原粮油市场

3.工程立项批准文号：_____

4.资金来源：_____

5.工程内容：_____

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。

6.工程承包范围：_____

二、合同工期

计划开工日期：_____

计划竣工日期：_____

工期总日历天数：_____天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数

不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合 合格 标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1.签约合同价为：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

（4）暂列金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）。

2.合同价格形式：_____

五、项目经理

承包人项目经理：_____

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书（如果有）；
- （2）投标函及其附录（如果有）；
- （3）专用合同条款及其附件；
- （4）通用合同条款；
- （5）技术标准和要求；
- （6）图纸；
- （7）已标价工程量清单或预算书；
- （8）其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，

应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2.承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3.发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于_____签订。

十、签订地点

本合同在_____签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自_____生效。

十三、合同份数

本合同一式_____份，均具有同等法律效力，发包人执_____份，承包人执_____份。

发包人：(公章) _____ 承包人：(公章) _____

法定代表人或其 _____ 法定代表人或其 _____

委托代理人： _____ 委托代理人： _____

(签字) _____ (签字) _____

组织机构代码： _____ 组织机构代码： _____

地 址:	_____	地 址:	_____
邮政编码:	_____	邮政编码:	_____
法定代表人:	_____	法定代表人:	_____
委托代理人:	_____	委托代理人:	_____
电 话:	_____	电 话:	_____
传 真:	_____	传 真:	_____
电子信箱:	_____	电子信箱:	_____
开户银行:	_____	开户银行:	_____
账 号:	_____	账 号:	_____

GSSHGC-2019-053

第二部分 通用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义与解释

合同协议书、通用合同条款、专用合同条款中的下列词语具有本款所赋予的含义：

1.1.1 合同

1.1.1.1 合同：是指根据法律规定和合同当事人约定具有约束力的文件，构成合同的文件包括合同协议书、中标通知书（如果有）、投标函及其附录（如果有）、专用合同条款及其附件、通用合同条款、技术标准和要求、图纸、已标价工程量清单或预算书以及其他合同文件。

1.1.1.2 合同协议书：是指构成合同的由发包人和承包人共同签署的称为“合同协议书”的书面文件。

1.1.1.3 中标通知书：是指构成合同的由发包人通知承包人中标的书面文件。

1.1.1.4 投标函：是指构成合同的由承包人填写并签署的用于投标的称为“投标函”的文件。

1.1.1.5 投标函附录：是指构成合同的附在投标函后的称为“投标函附录”的文件。

1.1.1.6 技术标准和要求：是指构成合同的施工应当遵守的或指导施工的国家、行业或地方的技术标准和要求，以及合同约定的技术标准和要求。

1.1.1.7 图纸：是指构成合同的图纸，包括由发包人按照合同约定提供或经发包人批准的设计文件、施工图、鸟瞰图及模型等，以及在合同履行过程中形成的图纸文件。图纸应当按照法律规定审查合格。

1.1.1.8 已标价工程量清单：是指构成合同的由承包人按照规定的格式和要求填写并标明价格的工程量清单，包括说明和表格。

1.1.1.9 预算书：是指构成合同的由承包人按照发包人规定的格式和要求编制的工程预算文件。

1.1.1.10 其他合同文件：是指经合同当事人约定的与工程施工有关的具有合同约束力的文件或书面协议。合同当事人可以在专用合同条款中进行约定。

1.1.2 合同当事人及其他相关方

1.1.2.1 合同当事人：是指发包人和（或）承包人。

1.1.2.2 发包人：是指与承包人签订合同协议书的当事人及取得该当事人资格的合法继承人。

1.1.2.3 承包人：是指与发包人签订合同协议书的，具有相应工程施工承包资质的当事人及取得该当事人资格的合法继承人。

1.1.2.4 监理人：是指在专用合同条款中指明的，受发包人委托按照法律规定进行工程监督管理的法人或其他组织。

1.1.2.5 设计人：是指在专用合同条款中指明的，受发包人委托负责工程设计并具备相应工程设计资质的法人或其他组织。

1.1.2.6 分包人：是指按照法律规定和合同约定，分包部分工程或工作，并与承包人签订分包合同的具有相应资质的法人。

1.1.2.7 发包人代表：是指由发包人任命并派驻施工现场在发包人授权范围内行使发包人权利的人。

1.1.2.8 项目经理：是指由承包人任命并派驻施工现场，在承包人授权范围内负责合同履行，且按照法律规定具有相应资格的项目负责人。

1.1.2.9 总监理工程师：是指由监理人任命并派驻施工现场进行工程监理的总负责人。

1.1.3 工程和设备

1.1.3.1 工程：是指与合同协议书中工程承包范围对应的永久工程和（或）临时工程。

1.1.3.2 永久工程：是指按合同约定建造并移交给发包人的工程，包括工程设备。

1.1.3.3 临时工程：是指为完成合同约定的永久工程所修建的各类临时性工程，不包括施工设备。

1.1.3.4 单位工程：是指在合同协议书中指明的，具备独立施工条件并能形成独立使用功能的永久工程。

1.1.3.5 工程设备：是指构成永久工程的机电设备、金属结构设备、仪器及其他类似的设备和装置。

1.1.3.6 施工设备：是指为完成合同约定的各项工作所需的设备、器具和其他物品，但不包括工程设备、临时工程和材料。

1.1.3.7 施工现场：是指用于工程施工的场所，以及在专用合同条款中指明作为施工场所组成部分的其他场所，包括永久占地和临时占地。

1.1.3.8 临时设施：是指为完成合同约定的各项工作所服务的临时性生产和生活设施。

1.1.3.9 永久占地：是指专用合同条款中指明为实施工程需永久占用的土地。

1.1.3.10 临时占地：是指专用合同条款中指明为实施工程需要临时占用的土地。

1.1.4 日期和期限

1.1.4.1 开工日期：包括计划开工日期和实际开工日期。计划开工日期是指合同协议书约定的开工日期；实际开工日期是指监理人按照第7.3.2项（开工通知）约定发出的符合法律规定的开工通知中载明的开工日期。

1.1.4.2 竣工日期：包括计划竣工日期和实际竣工日期。计划竣工日期是指合同协议书约定的竣工日期；实际竣工日期按照第13.2.3项（竣工日期）的约定确定。

1.1.4.3 工期：是指在合同协议书约定的承包人完成工程所需的期限，包括按照合同约定所作的期限变更。

1.1.4.4 缺陷责任期：是指承包人按照合同约定承担缺陷修复义务，且发包人预留质量保证金（已缴纳履约保证金的除外）的期限，自工程实际竣工日期起计算。

1.1.4.5 保修期：是指承包人按照合同约定对工程承担保修责任的期限，从工程竣工验收合格之日起计算。

1.1.4.6 基准日期：招标发包的工程以投标截止日前28天的日期为基准日期，直接发包的工程以合同签订日前28天的日期为基准日期。

1.1.4.7 天：除特别指明外，均指日历天。合同中按天计算时间的，开始当天不计入，从次日开始计算，期限最后一天的截止时间为当天24:00时。

1.1.5 合同价格和费用

1.1.5.1 签约合同价：是指发包人和承包人在合同协议书中确定的总金额，包括安全文明施工费、暂估价及暂列金额等。

1.1.5.2 合同价格：是指发包人用于支付承包人按照合同约定完成承包范围内全部工作的金额，包括合同履行过程中按合同约定发生的价格变化。

1.1.5.3 费用：是指为履行合同所发生的或将要发生的所有必需的开支，包括管理费和应分摊的其他费用，但不包括利润。

1.1.5.4 暂估价：是指发包人在工程量清单或预算书中提供的用于支付必然发生但暂时不能确定价格的材料、工程设备的单价、专业工程以及服务工作的金额。

1.1.5.5 暂列金额：是指发包人在工程量清单或预算书中暂定并包括在合同价格中的一笔款项，用于工程合同签订时尚未确定或者不可预见的所需材料、工程设备、服务的采购，施工中可能发生的工程变更、合同约定调整因素出现时的合同价格调整以及发生的索赔、现场签证确认等的费用。

1.1.5.6 计日工：是指合同履行过程中，承包人完成发包人提出的零星工作或需要采用计日工计价的变更工作时，按合同中约定的单价计价的一种方式。

1.1.5.7 质量保证金：是指按照第15.3款（质量保证金）约定承包人用于保证其在缺陷责任期内履行缺陷修补义务的担保。

1.1.5.8 总价项目：是指在现行国家、行业以及地方的计量规则中无工程量计算规则，在已标价工程量清单或预算书中以总价或以费率形式计算的项目。

1.1.6 其他

1.1.6.1 书面形式：是指合同文件、信函、电报、传真等可以有形地表现所载内容的形式。

1.2 语言文字

合同以中国的汉语简体文字编写、解释和说明。合同当事人在专用合同条款中约定使用两种以上语言时，汉语为优先解释和说明合同的语言。

1.3 法律

合同所称法律是指中华人民共和国法律、行政法规、部门规章，以及工程所在地的地方性法规、自治条例、单行条例和地方政府规章等。

合同当事人可以在专用合同条款中约定合同适用的其他规范性文件。

1.4 标准和规范

1.4.1 适用于工程的国家标准、行业标准、工程所在地的地方性标准，以及相应的规范、规程等，合同当事人有特别要求的，应在专用合同条款中约定。

1.4.2 发包人要求使用国外标准、规范的，发包人负责提供原文版本和中文译本，并在专用合同条款中约定提供标准规范的名称、份数和时间。

1.4.3 发包人对工程的技术标准、功能要求高于或严于现行国家、行业或地方标准的，应当在专用合同条款中予以明确。除专用合同条款另有约定外，应视为承包人在签订合同前已充分预见前述技术标准和功能要求的复杂程度，签约合同价中已包含由此产生的费用。

1.5 合同文件的优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除专用合同条款另有约定外，解释合同文件的优先顺序如下：

(1) 合同协议书；

- (2) 中标通知书（如果有）；
- (3) 投标函及其附录（如果有）；
- (4) 专用合同条款及其附件；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单或预算书；
- (9) 其他合同文件。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分，并根据其性质确定优先解释顺序。

1.6 图纸和承包人文件

1.6.1 图纸的提供和交底

发包人应按照专用合同条款约定的期限、数量和内容向承包人免费提供图纸，并组织承包人、监理人和设计人进行图纸会审和设计交底。发包人至迟不得晚于第7.3.2项（开工通知）载明的开工日期前14天向承包人提供图纸。

因发包人未按合同约定提供图纸导致承包人费用增加和（或）工期延误的，按照第7.5.1项（因发包人原因导致工期延误）约定办理。

1.6.2 图纸的错误

承包人在收到发包人提供的图纸后，发现图纸存在差错、遗漏或缺陷的，应及时通知监理人。监理人接到该通知后，应附具相关意见并立即报送发包人，发包人应在收到监理人报送的通知后的合理时间内作出决定。合理时间是指发包人在收到监理人的报送通知后，尽其努力且不懈怠地完成图纸修改补充所需的时间。

1.6.3 图纸的修改和补充

图纸需要修改和补充的，应经图纸原设计人及审批部门同意，并由监理人在工程或工程相应部位施工前将修改后的图纸或补充图纸提交给承包人，承包人应按修改或补充后的图纸施工。

1.6.4 承包人文件

承包人应按照专用合同条款的约定提供应当由其编制的与工程施工有关的文件，并按照专用合同条款约定的期限、数量和形式提交监理人，并由监理人报送发包人。

除专用合同条款另有约定外，监理人应在收到承包人文件后7天内审查完毕，监理人对承包人文件有异议的，承包人应予以修改，并重新报送监理人。监理人的审查并不减轻或免除承包人根据合同约定应当承担的责任。

1.6.5 图纸和承包人文件的保管

除专用合同条款另有约定外，承包人应在施工现场另外保存一套完整的图纸和承包人文件，供发包人、监理人及有关人员进行工程检查时使用。

1.7 联络

1.7.1 与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、意见、确定和决定等，均应采用书面形式，并应在合同约定的期限内送达接收人和送达地点。

1.7.2 发包人和承包人应在专用合同条款中约定各自的送达接收人和送达地点。任何一方合同当事人指定的接收人或送达地点发生变动的，应提前3天以书面形式通知对方。

1.7.3 发包人和承包人应当及时签收另一方送达至送达地点和指定接收人的来往信函。拒不签收的，由此增加的费用和（或）延误的工期由拒绝接收一方承担。

1.8 严禁贿赂

合同当事人不得以贿赂或变相贿赂的方式，谋取非法利益或损害对方权益。因一方合同当事人的贿赂造成对方损失的，应赔偿损失，并承担相应的法律责任。

承包人不得与监理人或发包人聘请的第三方串通损害发包人利益。未经发包人书面同意，承包人不得为监理人提供合同约定以外的通讯设备、交通工具及其他任何形式的利益，不得向监理人支付报酬。

1.9 化石、文物

在施工现场发掘的所有文物、古迹以及具有地质研究或考古价值的其他遗迹、化石、钱币或物品属于国家所有。一旦发现上述文物，承包人应采取合理有效的保护措施，防止任何人员移动或损坏上述物品，并立即报告有关政府行政管理部门，同时通知监理人。

发包人、监理人和承包人应按有关政府行政管理部门要求采取妥善的保护措施，由此增加的费用和（或）延误的工期由发包人承担。

承包人发现文物后不及时报告或隐瞒不报，致使文物丢失或损坏的，应赔偿损失，并承担相应的法律责任。

1.10 交通运输

1.10.1 出入现场的权利

除专用合同条款另有约定外，发包人应根据施工需要，负责取得出入施工场所所需的批准手续和全部权利，以及取得因施工所需修建道路、桥梁以及其他基础设施的权利，并承担相关手续费用和建设费用。承包人应协助发包人办理修建场内外道路、桥梁以及其他基础设施的手续。

承包人应在订立合同前查勘施工现场，并根据工程规模及技术参数合理预见工程施工所需的进出施工现场的方式、手段、路径等。因承包人未合理预见所增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

1.10.2 场外交通

发包人应提供场外交通设施的技术参数和具体条件，承包人应遵守有关交通法规，严格按照道路和桥梁的限制荷载行驶，执行有关道路限速、限行、禁止超载的规定，并配合交通管理部门的监督和检查。场外交通设施无法满足工程施工需要的，由发包人负责完善并承担相关费用。

1.10.3 场内交通

发包人应提供场内交通设施的技术参数和具体条件，并应按照专用合同条款的约定向承包人免费提供满足工程施工所需的场内道路和交通设施。因承包人原因造成上述道路或交通设施损坏的，承包人负责修复并承担由此增加的费用。

除发包人按照合同约定提供的场内道路和交通设施外，承包人负责修建、维修、养护和管理施工所需的其他场内临时道路和交通设施。发包人和监理人可以为实现合同目的使用承包人修建的场内临时道路和交通设施。

场外交通和场内交通的边界由合同当事人在专用合同条款中约定。

1.10.4 超大件和超重件的运输

由承包人负责运输的超大件或超重件，应由承包人负责向交通管理部门办理申请手续，发包人给予协助。运输超大件或超重件所需的道路和桥梁临时加固改造费用和其他有关费用，由承包人承担，但专用合同条款另有约定除外。

1.10.5 道路和桥梁的损坏责任

因承包人运输造成施工场地内外公共道路和桥梁损坏的，由承包人承担修复损坏的全部费用和可能

引起的赔偿。

1.10.6 水路和航空运输

本款前述各项的内容适用于水路运输和航空运输，其中“道路”一词的涵义包括河道、航线、船闸、机场、码头、堤防以及水路或航空运输中其他相似结构物；“车辆”一词的涵义包括船舶和飞机等。

1.11 知识产权

1.11.1 除专用合同条款另有约定外，发包人提供给承包人的图纸、发包人为实施工程自行编制或委托编制的技术规范以及反映发包人要求的或其他类似性质的文件的著作权属于发包人，承包人可以为实现合同目的而复制、使用此类文件，但不能用于与合同无关的其他事项。未经发包人书面同意，承包人不得为了合同以外的目的而复制、使用上述文件或将之提供给任何第三方。

1.11.2 除专用合同条款另有约定外，承包人为实施工程所编制的文件，除署名权以外的著作权属于发包人，承包人可因实施工程的运行、调试、维修、改造等目的而复制、使用此类文件，但不能用于与合同无关的其他事项。未经发包人书面同意，承包人不得为了合同以外的目的而复制、使用上述文件或将之提供给任何第三方。

1.11.3 合同当事人保证在履行合同过程中不侵犯对方及第三方的知识产权。承包人在使用材料、施工设备、工程设备或采用施工工艺时，因侵犯他人的专利权或其他知识产权所引起的责任，由承包人承担；因发包人提供的材料、施工设备、工程设备或施工工艺导致侵权的，由发包人承担责任。

1.11.4 除专用合同条款另有约定外，承包人在合同签订前和签订时已确定采用的专利、专有技术、技术秘密的使用费已包含在签约合同价中。

1.12 保密

除法律规定或合同另有约定外，未经发包人同意，承包人不得将发包人提供的图纸、文件以及声明需要保密的资料信息等商业秘密泄露给第三方。

除法律规定或合同另有约定外，未经承包人同意，发包人不得将承包人提供的技术秘密及声明需要保密的资料信息等商业秘密泄露给第三方。

1.13 工程量清单错误的修正

除专用合同条款另有约定外，发包人提供的工程量清单，应被认为是准确的和完整的。出现下列情形之一时，发包人应予以修正，并相应调整合同价格：

- (1) 工程量清单存在缺项、漏项的；

(2) 工程量清单偏差超出专用合同条款约定的工程量偏差范围的；

(3) 未按照国家现行计量规范强制性规定计量的。

2. 发包人

2.1 许可或批准

发包人应遵守法律，并办理法律规定由其办理的许可、批准或备案，包括但不限于建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、建设工程施工许可证、施工所需临时用水、临时用电、中断道路交通、临时占用土地等许可和批准。发包人应协助承包人办理法律规定的有关施工证件和批件。

因发包人原因未能及时办理完毕前述许可、批准或备案，由发包人承担由此增加的费用和（或）延误的工期，并支付承包人合理的利润。

2.2 发包人代表

发包人应在专用合同条款中明确其派驻施工现场的发包人代表的姓名、职务、联系方式及授权范围等事项。发包人代表在发包人的授权范围内，负责处理合同履行过程中与发包人有关的具体事宜。发包人代表在授权范围内的行为由发包人承担法律责任。发包人更换发包人代表的，应提前7天书面通知承包人。

发包人代表不能按照合同约定履行其职责及义务，并导致合同无法继续正常履行的，承包人可以要求发包人撤换发包人代表。

不属于法定必须监理的工程，监理人的职权可以由发包人代表或发包人指定的其他人员行使。

2.3 发包人人员

发包人应要求施工现场的发包人人员遵守法律及有关安全、质量、环境保护、文明施工等规定，并保障承包人免于承受因发包人人员未遵守上述要求给承包人造成的损失和责任。

发包人人员包括发包人代表及其他由发包人派驻施工现场的人员。

2.4 施工现场、施工条件和基础资料的提供

2.4.1 提供施工现场

除专用合同条款另有约定外，发包人应最迟于开工日期7天前向承包人移交施工现场。

2.4.2 提供施工条件

除专用合同条款另有约定外，发包人应负责提供施工所需要的条件，包括：

- (1) 将施工用水、电力、通讯线路等施工所必需的条件接至施工现场内；
- (2) 保证向承包人提供正常施工所需要的进入施工现场的交通条件；
- (3) 协调处理施工现场周围地下管线和邻近建筑物、构筑物、古树名木的保护工作，并承担相关费用；
- (4) 按照专用合同条款约定应提供的其他设施和条件。

2.4.3 提供基础资料

发包人应当在移交施工现场前向承包人提供施工现场及工程施工所必需的毗邻区域内供水、排水、供电、供气、供热、通信、广播电视等地下管线资料，气象和水文观测资料，地质勘察资料，相邻建筑物、构筑物和地下工程等有关基础资料，并对所提供资料的真实性、准确性和完整性负责。

按照法律规定确需在开工后方能提供的基础资料，发包人应尽其努力及时地在相应工程施工前的合理期限内提供，合理期限应以不影响承包人的正常施工为限。

2.4.4 逾期提供的责任

因发包人原因未能按合同约定及时向承包人提供施工现场、施工条件、基础资料的，由发包人承担由此增加的费用和（或）延误的工期。

2.5 资金来源证明及支付担保

除专用合同条款另有约定外，发包人应在收到承包人要求提供资金来源证明的书面通知后28天内，向承包人提供能够按照合同约定支付合同价款的相应资金来源证明。

除专用合同条款另有约定外，发包人要求承包人提供履约担保的，发包人应当向承包人提供支付担保。支付担保可以采用银行保函或担保公司担保等形式，具体由合同当事人在专用合同条款中约定。

2.6 支付合同价款

发包人应按合同约定向承包人及时支付合同价款。

2.7 组织竣工验收

发包人应按合同约定及时组织竣工验收。

2.8 现场统一管理协议

发包人应与承包人、由发包人直接发包的专业工程的承包人签订施工现场统一管理协议，明确各方的权利义务。施工现场统一管理协议作为专用合同条款的附件。

3. 承包人

3.1 承包人的一般义务

承包人在履行合同过程中应遵守法律和工程建设标准规范，并履行以下义务：

- (1) 办理法律规定应由承包人办理的许可和批准，并将办理结果书面报送发包人留存；
- (2) 按法律规定和合同约定完成工程，并在保修期内承担保修义务；
- (3) 按法律规定和合同约定采取施工安全和环境保护措施，办理工伤保险，确保工程及人员、材料、设备和设施的安全；
- (4) 按合同约定的工作内容和施工进度要求，编制施工组织设计和施工措施计划，并对所有施工作业和施工方法的完备性和安全可靠性负责；
- (5) 在进行合同约定的各项工作时，不得侵害发包人与他人使用公用道路、水源、市政管网等公共设施的权利，避免对邻近的公共设施产生干扰。承包人占用或使用他人的施工场地，影响他人作业或生活的，应承担相应责任；
- (6) 按照第6.3款（环境保护）约定负责施工场地及其周边环境与生态的保护工作；
- (7) 按第6.1款（安全文明施工）约定采取施工安全措施，确保工程及其人员、材料、设备和设施的安全，防止因工程施工造成的人身伤害和财产损失；
- (8) 将发包人按合同约定支付的各项价款专用于合同工程，且应及时支付其雇用人员工资，并及时向分包人支付合同价款；
- (9) 按照法律规定和合同约定编制竣工资料，完成竣工资料立卷及归档，并按专用合同条款约定的竣工资料的套数、内容、时间等要求移交发包人；
- (10) 应履行的其他义务。

3.2 项目经理

3.2.1 项目经理应为合同当事人所确认的人选，并在专用合同条款中明确项目经理的姓名、职称、注册执业证书编号、联系方式及授权范围等事项，项目经理经承包人授权后代表承包人负责履行合同。项目经理应是承包人正式聘用的员工，承包人应向发包人提交项目经理与承包人之间的劳动合同，以及承包人为项目经理缴纳社会保险的有效证明。承包人不提交上述文件的，项目经理无权履行职责，发包人有权要求更换项目经理，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

项目经理应常驻施工现场，且每月在施工现场时间不得少于专用合同条款约定的天数。项目经理不得同时担任其他项目的项目经理。项目经理确需离开施工现场时，应事先通知监理人，并取得发包人的书面同意。项目经理的通知中应当载明临时代行其职责的人员的注册执业资格、管理经验等资料，该人员应具备履行相应职责的能力。

承包人违反上述约定的，应按照专用合同条款的约定，承担违约责任。

3.2.2 项目经理按合同约定组织工程实施。在紧急情况下为确保施工安全和人员安全，在无法与发包人代表和总监理工程师及时取得联系时，项目经理有权采取必要的措施保证与工程有关的人身、财产和工程的安全，但应在48小时内向发包人代表和总监理工程师提交书面报告。

3.2.3 承包人需要更换项目经理的，应提前14天书面通知发包人和监理人，并征得发包人书面同意。通知中应当载明继任项目经理的注册执业资格、管理经验等资料，继任项目经理继续履行第3.2.1项约定的职责。未经发包人书面同意，承包人不得擅自更换项目经理。承包人擅自更换项目经理的，应按照专用合同条款的约定承担违约责任。

3.2.4 发包人有权书面通知承包人更换其认为不称职的项目经理，通知中应当载明要求更换的理由。承包人应在接到更换通知后14天内向发包人提出书面的改进报告。发包人收到改进报告后仍要求更换的，承包人应在接到第二次更换通知的28天内进行更换，并将新任命的项目经理的注册执业资格、管理经验等资料书面通知发包人。继任项目经理继续履行第3.2.1项约定的职责。承包人无正当理由拒绝更换项目经理的，应按照专用合同条款的约定承担违约责任。

3.2.5 项目经理因特殊情况授权其下属人员履行其某项工作职责的，该下属人员应具备履行相应职责的能力，并应提前7天将上述人员的姓名和授权范围书面通知监理人，并征得发包人书面同意。

3.3 承包人人员

3.3.1 除专用合同条款另有约定外，承包人应在接到开工通知后7天内，向监理人提交承包人项目管理机构及施工现场人员安排的报告，其内容应包括合同管理、施工、技术、材料、质量、安全、财务等主要施工管理人员名单及其岗位、注册执业资格等，以及各工种技术工人的安排情况，并同时提交主要施工管理人员与承包人之间的劳动关系证明和缴纳社会保险的有效证明。

3.3.2 承包人派驻到施工现场的主要施工管理人员应相对稳定。施工过程中如有变动，承包人应及时向监理人提交施工现场人员变动情况的报告。承包人更换主要施工管理人员时，应提前7天书面通知监理人，并征得发包人书面同意。通知中应当载明继任人员的注册执业资格、管理经验等资料。

特殊工种作业人员均应持有相应的资格证明，监理人可以随时检查。

3.3.3 发包人对于承包人主要施工管理人员的资格或能力有异议的，承包人应提供资料证明被质疑人员有能力完成其岗位工作或不存在发包人所质疑的情形。发包人要求撤换不能按照合同约定履行职责及义务的主要施工管理人员的，承包人应当撤换。承包人无正当理由拒绝撤换的，应按照专用合同条款的约定承担违约责任。

3.3.4 除专用合同条款另有约定外，承包人的主要施工管理人员离开施工现场每月累计不超过5天的，应报监理人同意；离开施工现场每月累计超过5天的，应通知监理人，并征得发包人书面同意。主要施工管理人员离开施工现场前应指定一名有经验的人员临时代行其职责，该人员应具备履行相应职责的资格和能力，且应征得监理人或发包人的同意。

3.3.5 承包人擅自更换主要施工管理人员，或前述人员未经监理人或发包人同意擅自离开施工现场的，应按照专用合同条款约定承担违约责任。

3.4 承包人现场查勘

承包人应对基于发包人按照第2.4.3项（提供基础资料）提交的基础资料所做出的解释和推断负责，但因基础资料存在错误、遗漏导致承包人解释或推断失实的，由发包人承担责任。

承包人应对施工现场和施工条件进行查勘，并充分了解工程所在地的气象条件、交通条件、风俗习惯以及其他与完成合同工作有关的其他资料。因承包人未能充分查勘、了解前述情况或未能充分估计前述情况所可能产生后果的，承包人承担由此增加的费用和（或）延误的工期。

3.5 分包

3.5.1 分包的一般约定

承包人不得将其承包的全部工程转包给第三人，或将其承包的全部工程肢解后以分包的名义转包给第三人。承包人不得将工程主体结构、关键性工作以及专用合同条款中禁止分包的专业工程分包给第三人，主体结构、关键性工作的范围由合同当事人按照法律规定在专用合同条款中予以明确。

承包人不得以劳务分包的名义转包或违法分包工程。

3.5.2 分包的确定

承包人应按专用合同条款的约定进行分包，确定分包人。已标价工程量清单或预算书中给定暂估价的专业工程，按照第10.7款（暂估价）确定分包人。按照合同约定进行分包的，承包人应确保分包人具有相应的资质和能力。工程分包不减轻或免除承包人的责任和义务，承包人和分包人就分包工程向发包人

承担连带责任。除合同另有约定外，承包人应在分包合同签订后7天内向发包人和监理人提交分包合同副本。

3.5.3 分包管理

承包人应向监理人提交分包人的主要施工管理人员表，并对分包人的施工人员进行实名制管理，包括但不限于进出场管理、登记造册以及各种证照的办理。

3.5.4 分包合同价款

(1) 除本项第(2)目约定的情况或专用合同条款另有约定外，分包合同价款由承包人与分包人结算，未经承包人同意，发包人不得向分包人支付分包工程价款；

(2) 生效法律文书要求发包人向分包人支付分包合同价款的，发包人有权从应付承包人工程款中扣除该部分款项。

3.5.5 分包合同权益的转让

分包人在分包合同项下的义务持续到缺陷责任期届满以后的，发包人有权在缺陷责任期届满前，要求承包人将其在分包合同项下的权益转让给发包人，承包人应当转让。除转让合同另有约定外，转让合同生效后，由分包人向发包人履行义务。

3.6 工程照管与成品、半成品保护

(1) 除专用合同条款另有约定外，自发包人向承包人移交施工现场之日起，承包人应负责照管工程及工程相关的材料、工程设备，直到颁发工程接收证书之日止。

(2) 在承包人负责照管期间，因承包人原因造成工程、材料、工程设备损坏的，由承包人负责修复或更换，并承担由此增加的费用和（或）延误的工期。

(3) 对合同内分期完成的成品和半成品，在工程接收证书颁发前，由承包人承担保护责任。因承包人原因造成成品或半成品损坏的，由承包人负责修复或更换，并承担由此增加的费用和（或）延误的工期。

3.7 履约担保

发包人需要承包人提供履约担保的，由合同当事人在专用合同条款中约定履约担保的方式、金额及期限等。履约担保可以采用银行保函或担保公司担保等形式，具体由合同当事人在专用合同条款中约定。

因承包人原因导致工期延长的，继续提供履约担保所增加的费用由承包人承担；非因承包人原因导

致工期延长的，继续提供履约担保所增加的费用由发包人承担。

3.8 联合体

3.8.1 联合体各方应共同与发包人签订合同协议书。联合体各方应为履行合同向发包人承担连带责任。

3.8.2 联合体协议经发包人确认后作为合同附件。在履行合同过程中，未经发包人同意，不得修改联合体协议。

3.8.3 联合体牵头人负责与发包人和监理人联系，并接受指示，负责组织联合体各成员全面履行合同。

4. 监理人

4.1 监理人的一般规定

工程实行监理的，发包人和承包人应在专用合同条款中明确监理人的监理内容及监理权限等事项。监理人应当根据发包人授权及法律规定，代表发包人对工程施工相关事项进行检查、查验、审核、验收，并签发相关指示，但监理人无权修改合同，且无权减轻或免除合同约定的承包人的任何责任与义务。

除专用合同条款另有约定外，监理人在施工现场的办公场所、生活场所由承包人提供，所发生的费用由发包人承担。

4.2 监理人员

发包人授予监理人对工程实施监理的权利由监理人派驻施工现场的监理人员行使，监理人员包括总监理工程师及监理工程师。监理人应将授权的总监理工程师和监理工程师的姓名及授权范围以书面形式提前通知承包人。更换总监理工程师的，监理人应提前7天书面通知承包人；更换其他监理人员，监理人应提前48小时书面通知承包人。

4.3 监理人的指示

监理人应按照发包人的授权发出监理指示。监理人的指示应采用书面形式，并经其授权的监理人员签字。紧急情况下，为了保证施工人员的安全或避免工程受损，监理人员可以口头形式发出指示，该指示与书面形式的指示具有同等法律效力，但必须在发出口头指示后24小时内补发书面监理指示，补发的书面监理指示应与口头指示一致。

监理人发出的指示应送达承包人项目经理或经项目经理授权接收的人员。因监理人未能按合同约定发出指示、指示延误或发出了错误指示而导致承包人费用增加和（或）工期延误的，由发包人承担相应责任。除专用合同条款另有约定外，总监理工程师不应将第4.4款（商定或确定）约定应由总监理工程师作出确定的权力授权或委托给其他监理人员。

承包人对监理人发出的指示有疑问的，应向监理人提出书面异议，监理人应在48小时内对该指示予以确认、更改或撤销，监理人逾期未回复的，承包人有权拒绝执行上述指示。

监理人对承包人的任何工作、工程或其采用的材料和工程设备未在约定的或合理期限内提出意见的，视为批准，但不免除或减轻承包人对该工作、工程、材料、工程设备等应承担的责任和义务。

4.4 商定或确定

合同当事人进行商定或确定时，总监理工程师应当会同合同当事人尽量通过协商达成一致，不能达成一致的，由总监理工程师按照合同约定审慎做出公正的确定。

总监理工程师应将确定以书面形式通知发包人和承包人，并附详细依据。合同当事人对总监理工程师的确定没有异议的，按照总监理工程师的确定执行。任何一方合同当事人有异议，按照第20条（争议解决）约定处理。争议解决前，合同当事人暂按总监理工程师的确定执行；争议解决后，争议解决的结果与总监理工程师的确定不一致的，按照争议解决的结果执行，由此造成的损失由责任人承担。

5. 工程质量

5.1 质量要求

5.1.1 工程质量标准必须符合现行国家有关工程施工质量验收规范和标准的要求。有关工程质量的特殊标准或要求由合同当事人在专用合同条款中约定。

5.1.2 因发包人原因造成工程质量未达到合同约定标准的，由发包人承担由此增加的费用和（或）延误的工期，并支付承包人合理的利润。

5.1.3 因承包人原因造成工程质量未达到合同约定标准的，发包人有权要求承包人返工直至工程质量达到合同约定的标准为止，并由承包人承担由此增加的费用和（或）延误的工期。

5.2 质量保证措施

5.2.1 发包人的质量管理

发包人应按照法律规定及合同约定完成与工程质量有关的各项工作。

5.2.2 承包人的质量管理

承包人按照第7.1款〔施工组织设计〕约定向发包人和监理人提交工程质量保证体系及措施文件，建立完善的质量检查制度，并提交相应的工程质量文件。对于发包人和监理人违反法律规定和合同约定的错误指示，承包人有权拒绝实施。

承包人应对施工人员进行质量教育和技术培训，定期考核施工人员的劳动技能，严格执行施工规范和操作规程。

承包人应按照法律规定和发包人的要求，对材料、工程设备以及工程的所有部位及其施工工艺进行全过程的质量检查和检验，并作详细记录，编制工程质量报表，报送监理人审查。此外，承包人还应按照法律规定和发包人的要求，进行施工现场取样试验、工程复核测量和设备性能检测，提供试验样品、提交试验报告和测量成果以及其他工作。

5.2.3 监理人的质量检查和检验

监理人按照法律规定和发包人授权对工程的所有部位及其施工工艺、材料和工程设备进行检查和检验。承包人应为监理人的检查和检验提供方便，包括监理人到施工现场，或制造、加工地点，或合同约定的其他地方进行察看和查阅施工原始记录。监理人为此进行的检查和检验，不免除或减轻承包人按照合同约定应当承担的责任。

监理人的检查和检验不应影响施工正常进行。监理人的检查和检验影响施工正常进行的，且经检查检验不合格的，影响正常施工的费用由承包人承担，工期不予顺延；经检查检验合格的，由此增加的费用和（或）延误的工期由发包人承担。

5.3 隐蔽工程检查

5.3.1 承包人自检

承包人应当对工程隐蔽部位进行自检，并经自检确认是否具备覆盖条件。

5.3.2 检查程序

除专用合同条款另有约定外，工程隐蔽部位经承包人自检确认具备覆盖条件的，承包人应在共同检查前48小时书面通知监理人检查，通知中应载明隐蔽检查的内容、时间和地点，并应附有自检记录和必要的检查资料。

监理人应按时到场并对隐蔽工程及其施工工艺、材料和工程设备进行检查。经监理人检查确认质量符合隐蔽要求，并在验收记录上签字后，承包人才能进行覆盖。经监理人检查质量不合格的，承包人应

在监理人指示的时间内完成修复，并由监理人重新检查，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

除专用合同条款另有约定外，监理人不能按时进行检查的，应在检查前24小时向承包人提交书面延期要求，但延期不能超过48小时，由此导致工期延误的，工期应予以顺延。监理人未按时进行检查，也未提出延期要求的，视为隐蔽工程检查合格，承包人可自行完成覆盖工作，并作相应记录报送监理人，监理人应签字确认。监理人事后对检查记录有疑问的，可按第5.3.3项（重新检查）的约定重新检查。

5.3.3 重新检查

承包人覆盖工程隐蔽部位后，发包人或监理人对质量有疑问的，可要求承包人对已覆盖的部位进行钻孔探测或揭开重新检查，承包人应遵照执行，并在检查后重新覆盖恢复原状。经检查证明工程质量符合合同要求的，由发包人承担由此增加的费用和（或）延误的工期，并支付承包人合理的利润；经检查证明工程质量不符合合同要求的，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

5.3.4 承包人私自覆盖

承包人未通知监理人到场检查，私自将工程隐蔽部位覆盖的，监理人有权指示承包人钻孔探测或揭开检查，无论工程隐蔽部位质量是否合格，由此增加的费用和（或）延误的工期均由承包人承担。

5.4 不合格工程的处理

5.4.1 因承包人原因造成工程不合格的，发包人有权随时要求承包人采取补救措施，直至达到合同要求的质量标准，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。无法补救的，按照第13.2.4项（拒绝接收全部或部分工程）约定执行。

5.4.2 因发包人原因造成工程不合格的，由此增加的费用和（或）延误的工期由发包人承担，并支付承包人合理的利润。

5.5 质量争议检测

合同当事人对工程质量有争议的，由双方协商确定的工程质量检测机构鉴定，由此产生的费用及因此造成的损失，由责任方承担。

合同当事人均有责任的，由双方根据其责任分别承担。合同当事人无法达成一致的，按照第4.4款（商定或确定）执行。

6. 安全文明施工与环境保护

6.1 安全文明施工

6.1.1 安全生产要求

合同履行期间，合同当事人均应当遵守国家和工程所在地有关安全生产的要求，合同当事人有特别要求的，应在专用合同条款中明确施工项目安全生产标准化达标目标及相应事项。承包人有权拒绝发包人及监理人强令承包人违章作业、冒险施工的任何指示。

在施工过程中，如遇到突发的地质变动、事先未知的地下施工障碍等影响施工安全的紧急情况，承包人应及时报告监理人和发包人，发包人应当及时下令停工并报政府有关行政管理部门采取应急措施。

因安全生产需要暂停施工的，按照第7.8款（暂停施工）的约定执行。

6.1.2 安全生产保证措施

承包人应当按照有关规定编制安全技术措施或者专项施工方案，建立安全生产责任制度、治安保卫制度及安全生产教育培训制度，并按安全生产法律规定及合同约定履行安全职责，如实编制工程安全生产的有关记录，接受发包人、监理人及政府安全监督部门的检查与监督。

6.1.3 特别安全生产事项

承包人应按照法律规定进行施工，开工前做好安全技术交底工作，施工过程中做好各项安全防护措施。承包人为实施合同而雇用的特殊工种的人员应受过专门的培训并已取得政府有关管理机构颁发的上岗证书。

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，施工开始前应向发包人和监理人提出安全防护措施，经发包人认可后实施。

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，承包人应在施工前7天以书面通知发包人和监理人，并报送相应的安全防护措施，经发包人认可后实施。

需单独编制危险性较大分部分项专项工程施工方案的，及要求进行专家论证的超过一定规模的危险性较大的分部分项工程，承包人应及时编制和组织论证。

6.1.4 治安保卫

除专用合同条款另有约定外，发包人应与当地公安部门协商，在现场建立治安管理机构或联防组织，统一管理施工场地的治安保卫事项，履行合同工程的治安保卫职责。

发包人和承包人除应协助现场治安管理机构或联防组织维护施工场地的社会治安外，还应做好包括

生活区在内的各自管辖区的治安保卫工作。

除专用合同条款另有约定外，发包人和承包人应在工程开工后7天内共同编制施工场地治安管理制度，并制定应对突发治安事件的紧急预案。在工程施工过程中，发生暴乱、爆炸等恐怖事件，以及群殴、械斗等群体性突发治安事件的，发包人和承包人应立即向当地政府报告。发包人和承包人应积极协助当地有关部门采取措施平息事态，防止事态扩大，尽量避免人员伤亡和财产损失。

6.1.5 文明施工

承包人在工程施工期间，应当采取措施保持施工现场平整，物料堆放整齐。工程所在地有关政府行政管理部门有特殊要求的，按照其要求执行。合同当事人对文明施工有其他要求的，可以在专用合同条款中明确。

在工程移交之前，承包人应当从施工现场清除承包人的全部工程设备、多余材料、垃圾和各种临时工程，并保持施工现场清洁整齐。经发包人书面同意，承包人可在发包人指定的地点保留承包人履行保修期内的各项义务所需要的材料、施工设备和临时工程。

6.1.6 安全文明施工费

安全文明施工费由发包人承担，发包人不得以任何形式扣减该部分费用。因基准日期后合同所适用的法律或政府有关规定发生变化，增加的安全文明施工费由发包人承担。

承包人经发包人同意采取合同约定以外的安全措施所产生的费用，由发包人承担。未经发包人同意的，如果该措施避免了发包人的损失，则发包人在避免损失的额度内承担该措施费。如果该措施避免了承包人的损失，由承包人承担该措施费。

除专用合同条款另有约定外，发包人应在开工后28天内预付安全文明施工费总额的50%，其余部分与进度款同期支付。发包人逾期支付安全文明施工费超过7天的，承包人有权向发包人发出要求预付的催告通知，发包人收到通知后7天内仍未支付的，承包人有权暂停施工，并按第16.1.1项（发包人违约的情形）执行。

承包人对安全文明施工费应专款专用，承包人应在财务账目中单独列项备查，不得挪作他用，否则发包人有权责令其限期改正；逾期未改正的，可以责令其暂停施工，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

6.1.7 紧急情况处理

在工程实施期间或缺陷责任期内发生危及工程安全的事件，监理人通知承包人进行抢救，承包人声

明无能力或不愿立即执行的，发包人有权雇佣其他人员进行抢救。此类抢救按合同约定属于承包人的义务，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

6.1.8 事故处理

工程施工过程中发生事故的，承包人应立即通知监理人，监理人应立即通知发包人。发包人和承包人应立即组织人员和设备进行紧急抢救和抢修，减少人员伤亡和财产损失，防止事故扩大，并保护事故现场。需要移动现场物品时，应作出标记和书面记录，妥善保管有关证据。发包人和承包人应按国家有关规定，及时如实地向有关部门报告事故发生的情况，以及正在采取的紧急措施等。

6.1.9 安全生产责任

6.1.9.1 发包人的安全责任

发包人应负责赔偿以下各种情况造成的损失：

- (1) 工程或工程的任何部分对土地的占用所造成的第三者财产损失；
- (2) 由于发包人原因在施工场地及其毗邻地带造成的第三者人员伤亡和财产损失；
- (3) 由于发包人原因对承包人、监理人造成的人员人员伤亡和财产损失；
- (4) 由于发包人原因造成的发包人自身人员的人身伤害以及财产损失。

6.1.9.2 承包人的安全责任

由于承包人原因在施工场地内及其毗邻地带造成的发包人、监理人以及第三者人员伤亡和财产损失，由承包人负责赔偿。

6.2 职业健康

6.2.1 劳动保护

承包人应按照法律规定安排现场施工人员的劳动和休息时间，保障劳动者的休息时间，并支付合理的报酬和费用。承包人应依法为其履行合同所雇用的人员办理必要的证件、许可、保险和注册等，承包人应督促其分包人为分包人所雇用的人员办理必要的证件、许可、保险和注册等。

承包人应按照法律规定保障现场施工人员的劳动安全，并提供劳动保护，并按国家有关劳动保护的规定，采取有效的防止粉尘、降低噪声、控制有害气体和保障高温、高寒、高空作业安全等劳动保护措施。承包人雇佣人员在施工中受到伤害的，承包人应立即采取有效措施进行抢救和治疗。

承包人应按法律规定安排工作时间，保证其雇佣人员享有休息和休假的权利。因工程施工的特殊需要占用休假日或延长工作时间的，应不超过法律规定的限度，并按法律规定给予补休或付酬。

6.2.2 生活条件

承包人应为其履行合同所雇用的人员提供必要的膳宿条件和生活环境；承包人应采取有效措施预防传染病，保证施工人员的健康，并定期对施工现场、施工人员生活基地和工程进行防疫和卫生的专业检查和处理。在远离城镇的施工场地，还应配备必要的伤病防治和急救的医务人员与医疗设施。

6.3 环境保护

承包人应在施工组织设计中列明环境保护的具体措施。在合同履行期间，承包人应采取合理措施保护施工现场环境。对施工作业过程中可能引起的大气、水、噪音以及固体废物污染采取具体可行的防范措施。

承包人应当承担因其原因引起的环境污染侵权损害赔偿责任，因上述环境污染引起纠纷而导致暂停施工的，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

7. 工期和进度

7.1 施工组织设计

7.1.1 施工组织设计的内容

施工组织设计应包含以下内容：

- (1) 施工方案；
- (2) 施工现场平面布置图；
- (3) 施工进度计划和保证措施；
- (4) 劳动力及材料供应计划；
- (5) 施工机械设备的选用；
- (6) 质量保证体系及措施；
- (7) 安全生产、文明施工措施；
- (8) 环境保护、成本控制措施；
- (9) 合同当事人约定的其他内容。

7.1.2 施工组织设计的提交和修改

除专用合同条款另有约定外，承包人应在合同签订后14天内，但至迟不得晚于第7.3.2项（开工通知）载明的开工日期前7天，向监理人提交详细的施工组织设计，并由监理人报送发包人。除专用合同条

款另有约定外，发包人和监理人应在监理人收到施工组织设计后7天内确认或提出修改意见。对发包人和监理人提出的合理意见和要求，承包人应自费修改完善。根据工程实际情况需要修改施工组织设计的，承包人应向发包人和监理人提交修改后的施工组织设计。

施工进度计划的编制和修改按照第7.2款（施工进度计划）执行。

7.2 施工进度计划

7.2.1 施工进度计划的编制

承包人应按照第7.1款（施工组织设计）约定提交详细的施工进度计划，施工进度计划的编制应当符合国家法律规定和一般工程实践惯例，施工进度计划经发包人批准后实施。施工进度计划是控制工程进度的依据，发包人和监理人有权按照施工进度计划检查工程进度情况。

7.2.2 施工进度计划的修订

施工进度计划不符合合同要求或与工程的实际进度不一致的，承包人应向监理人提交修订的施工进度计划，并附具有关措施和相关资料，由监理人报送发包人。除专用合同条款另有约定外，发包人和监理人应在收到修订的施工进度计划后7天内完成审核和批准或提出修改意见。发包人和监理人对承包人提交的施工进度计划的确认，不能减轻或免除承包人根据法律规定和合同约定应承担的任何责任或义务。

7.3 开工

7.3.1 开工准备

除专用合同条款另有约定外，承包人应按照第7.1款（施工组织设计）约定的期限，向监理人提交工程开工报审表，经监理人报发包人批准后执行。开工报审表应详细说明按施工进度计划正常施工所需的施工道路、临时设施、材料、工程设备、施工设备、施工人员等落实情况以及工程的进度安排。

除专用合同条款另有约定外，合同当事人应按约定完成开工准备工作。

7.3.2 开工通知

发包人应按照法律规定获得工程施工所需的许可。经发包人同意后，监理人发出的开工通知应符合法律规定。监理人应在计划开工日期7天前向承包人发出开工通知，工期自开工通知中载明的开工日期起算。

除专用合同条款另有约定外，因发包人原因造成监理人未能在计划开工日期之日起90天内发出开工通知的，承包人有权提出价格调整要求，或者解除合同。发包人应当承担由此增加的费用和（或）延误的工期，并向承包人支付合理利润。

7.4 测量放线

7.4.1 除专用合同条款另有约定外，发包人应在至迟不得晚于第7.3.2项（开工通知）载明的开工日期前7天通过监理人向承包人提供测量基准点、基准线和水准点及其书面资料。发包人应对其提供的测量基准点、基准线和水准点及其书面资料的真实性、准确性和完整性负责。

承包人发现发包人提供的测量基准点、基准线和水准点及其书面资料存在错误或疏漏的，应及时通知监理人。监理人应及时报告发包人，并会同发包人和承包人予以核实。发包人应就如何处理和是否继续施工作出决定，并通知监理人和承包人。

7.4.2 承包人负责施工过程中的全部施工测量放线工作，并配置具有相应资质的人员、合格的仪器、设备和其他物品。承包人应矫正工程的位置、标高、尺寸或准线中出现的任何差错，并对工程各部分的定位负责。

施工过程中对施工现场内水准点等测量标志物的保护工作由承包人负责。

7.5 工期延误

7.5.1 因发包人原因导致工期延误

在合同履行过程中，因下列情况导致工期延误和（或）费用增加的，由发包人承担由此延误的工期和（或）增加的费用，且发包人应支付承包人合理的利润：

- （1）发包人未能按合同约定提供图纸或所提供图纸不符合合同约定的；
- （2）发包人未能按合同约定提供施工现场、施工条件、基础资料、许可、批准等开工条件的；
- （3）发包人提供的测量基准点、基准线和水准点及其书面资料存在错误或疏漏的；
- （4）发包人未能在计划开工日期之日起7天内同意下达开工通知的；
- （5）发包人未能按合同约定日期支付工程预付款、进度款或竣工结算款的；
- （6）监理人未按合同约定发出指示、批准等文件的；
- （7）专用合同条款中约定的其他情形。

因发包人原因未按计划开工日期开工的，发包人应按实际开工日期顺延竣工日期，确保实际工期不低于合同约定的工期总日历天数。因发包人原因导致工期延误需要修订施工进度计划的，按照第7.2.2项（施工进度计划的修订）执行。

7.5.2 因承包人原因导致工期延误

因承包人原因造成工期延误的，可以在专用合同条款中约定逾期竣工违约金的计算方法和逾期竣工

违约金的上限。承包人支付逾期竣工违约金后，不免除承包人继续完成工程及修补缺陷的义务。

7.6 不利物质条件

不利物质条件是指有经验的承包人在施工现场遇到的不可预见的自然物质条件、非自然的物质障碍和污染物，包括地表以下物质条件和水文条件以及专用合同条款约定的其他情形，但不包括气候条件。

承包人遇到不利物质条件时，应采取克服不利物质条件的合理措施继续施工，并及时通知发包人和监理人。通知应载明不利物质条件的内容以及承包人认为不可预见的理由。监理人经发包人同意后应当及时发出指示，指示构成变更的，按第10条（变更）约定执行。承包人因采取合理措施而增加的费用和（或）延误的工期由发包人承担。

7.7 异常恶劣的气候条件

异常恶劣的气候条件是指在施工过程中遇到的，有经验的承包人在签订合同时不可预见的，对合同履行造成实质性影响的，但尚未构成不可抗力事件的恶劣气候条件。合同当事人可以在专用合同条款中约定异常恶劣的气候条件的具体情形。

承包人应采取克服异常恶劣的气候条件的合理措施继续施工，并及时通知发包人和监理人。监理人经发包人同意后应当及时发出指示，指示构成变更的，按第10条（变更）约定办理。承包人因采取合理措施而增加的费用和（或）延误的工期由发包人承担。

7.8 暂停施工

7.8.1 发包人原因引起的暂停施工

因发包人原因引起暂停施工的，监理人经发包人同意后，应及时下达暂停施工指示。情况紧急且监理人未及时下达暂停施工指示的，按照第7.8.4项（紧急情况下的暂停施工）执行。

因发包人原因引起的暂停施工，发包人应承担由此增加的费用和（或）延误的工期，并支付承包人合理的利润。

7.8.2 承包人原因引起的暂停施工

因承包人原因引起的暂停施工，承包人应承担由此增加的费用和（或）延误的工期，且承包人在收到监理人复工指示后84天内仍未复工的，视为第16.2.1项（承包人违约的情形）第（7）目约定的承包人无法继续履行合同的情形。

7.8.3 指示暂停施工

监理人认为有必要时，并经发包人批准后，可向承包人作出暂停施工的指示，承包人应按监理人指

示暂停施工。

7.8.4 紧急情况下的暂停施工

因紧急情况需暂停施工，且监理人未及时下达暂停施工指示的，承包人可先暂停施工，并及时通知监理人。监理人应在接到通知后24小时内发出指示，逾期未发出指示，视为同意承包人暂停施工。监理人不同意承包人暂停施工的，应说明理由，承包人对监理人的答复有异议，按照第20条（争议解决）约定处理。

7.8.5 暂停施工后的复工

暂停施工后，发包人和承包人应采取有效措施积极消除暂停施工的影响。在工程复工前，监理人会同发包人和承包人确定因暂停施工造成的损失，并确定工程复工条件。当工程具备复工条件时，监理人应经发包人批准后向承包人发出复工通知，承包人应按照复工通知要求复工。

承包人无故拖延和拒绝复工的，承包人承担由此增加的费用和（或）延误的工期；因发包人原因无法按时复工的，按照第7.5.1项（因发包人原因导致工期延误）约定办理。

7.8.6 暂停施工持续56天以上

监理人发出暂停施工指示后56天内未向承包人发出复工通知，除该项停工属于第7.8.2项（承包人原因引起的暂停施工）及第17条（不可抗力）约定的情形外，承包人可向发包人提交书面通知，要求发包人在收到书面通知后28天内准许已暂停施工的部分或全部工程继续施工。发包人逾期不予批准的，则承包人可以通知发包人，将工程受影响的部分视为按第10.1款（变更的范围）第（2）项的可取消工作。

暂停施工持续84天以上不复工的，且不属于第7.8.2项（承包人原因引起的暂停施工）及第17条（不可抗力）约定的情形，并影响到整个工程以及合同目的实现的，承包人有权提出价格调整要求，或者解除合同。解除合同的，按照第16.1.3项（因发包人违约解除合同）执行。

7.8.7 暂停施工期间的工程照管

暂停施工期间，承包人应负责妥善照管工程并提供安全保障，由此增加的费用由责任方承担。

7.8.8 暂停施工的措施

暂停施工期间，发包人和承包人均应采取必要的措施确保工程质量及安全，防止因暂停施工扩大损失。

7.9 提前竣工

7.9.1 发包人要求承包人提前竣工的，发包人应通过监理人向承包人下达提前竣工指示，承包人应向

发包人和监理人提交提前竣工建议书，提前竣工建议书应包括实施的方案、缩短的时间、增加的合同价格等内容。发包人接受该提前竣工建议书的，监理人应与发包人和承包人协商采取加快工程进度的措施，并修订施工进度计划，由此增加的费用由发包人承担。承包人认为提前竣工指示无法执行的，应向监理人和发包人提出书面异议，发包人和监理人应在收到异议后7天内予以答复。任何情况下，发包人不得压缩合理工期。

7.9.2 发包人要求承包人提前竣工，或承包人提出提前竣工的建议能够给发包人带来效益的，合同当事人可以在专用合同条款中约定提前竣工的奖励。

8. 材料与设备

8.1 发包人供应材料与工程设备

发包人自行供应材料、工程设备的，应在签订合同时在专用合同条款的附件《发包人供应材料设备一览表》中明确材料、工程设备的品种、规格、型号、数量、单价、质量等级和送达地点。

承包人应提前30天通过监理人以书面形式通知发包人供应材料与工程设备进场。承包人按照第7.2.2项（施工进度计划的修订）约定修订施工进度计划时，需同时提交经修订后的发包人供应材料与工程设备的进场计划。

8.2 承包人采购材料与工程设备

承包人负责采购材料、工程设备的，应按照设计和有关标准要求采购，并提供产品合格证明及出厂证明，对材料、工程设备质量负责。合同约定由承包人采购的材料、工程设备，发包人不得指定生产厂家或供应商，发包人违反本款约定指定生产厂家或供应商的，承包人有权拒绝，并由发包人承担相应责任。

8.3 材料与工程设备的接收与拒收

8.3.1 发包人应按《发包人供应材料设备一览表》约定的内容提供材料和工程设备，并向承包人提供产品合格证明及出厂证明，对其质量负责。发包人应提前24小时以书面形式通知承包人、监理人材料和工程设备到货时间，承包人负责材料和工程设备的清点、检验和接收。

发包人提供的材料和工程设备的规格、数量或质量不符合合同约定的，或因发包人原因导致交货日期延误或交货地点变更等情况的，按照第16.1款（发包人违约）约定办理。

8.3.2 承包人采购的材料和工程设备，应保证产品质量合格，承包人应在材料和工程设备到货前24小

时通知监理人检验。承包人进行永久设备、材料的制造和生产的，应符合相关质量标准，并向监理人提交材料的样本以及有关资料，并应在使用该材料或工程设备之前获得监理人同意。

承包人采购的材料和工程设备不符合设计或有关标准要求时，承包人应在监理人要求的合理期限内将不符合设计或有关标准要求的材料、工程设备运出施工现场，并重新采购符合要求的材料、工程设备，由此增加的费用和（或）延误的工期，由承包人承担。

8.4 材料与工程设备的保管与使用

8.4.1 发包人供应材料与工程设备的保管与使用

发包人供应的材料和工程设备，承包人清点后由承包人妥善保管，保管费用由发包人承担，但已标价工程量清单或预算书已经列支或专用合同条款另有约定除外。因承包人原因发生丢失毁损的，由承包人负责赔偿；监理人未通知承包人清点的，承包人不负责材料和工程设备的保管，由此导致丢失毁损的由发包人负责。

发包人供应的材料和工程设备使用前，由承包人负责检验，检验费用由发包人承担，不合格的不得使用。

8.4.2 承包人采购材料与工程设备的保管与使用

承包人采购的材料和工程设备由承包人妥善保管，保管费用由承包人承担。法律规定材料和工程设备使用前必须进行检验或试验的，承包人应按监理人的要求进行检验或试验，检验或试验费用由承包人承担，不合格的不得使用。

发包人或监理人发现承包人使用不符合设计或有关标准要求的材料和工程设备时，有权要求承包人进行修复、拆除或重新采购，由此增加的费用和（或）延误的工期，由承包人承担。

8.5 禁止使用不合格的材料和工程设备

8.5.1 监理人有权拒绝承包人提供的不合格材料或工程设备，并要求承包人立即进行更换。监理人应在更换后再次进行检查和检验，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

8.5.2 监理人发现承包人使用了不合格的材料和工程设备，承包人应按照监理人的指示立即改正，并禁止在工程中继续使用不合格的材料和工程设备。

8.5.3 发包人提供的材料或工程设备不符合合同要求的，承包人有权拒绝，并可要求发包人更换，由此增加的费用和（或）延误的工期由发包人承担，并支付承包人合理的利润。

8.6 样品

8.6.1样品的报送与封存

需要承包人报送样品的材料或工程设备，样品的种类、名称、规格、数量等要求均应在专用合同条款中约定。样品的报送程序如下：

(1) 承包人应在计划采购前28天向监理人报送样品。承包人报送的样品均应来自供应材料的实际生产地，且提供的样品的规格、数量足以表明材料或工程设备的质量、型号、颜色、表面处理、质地、误差和其他要求的特征。

(2) 承包人每次报送样品时应随附申报单，申报单应载明报送样品的相关数据和资料，并标明每件样品对应的图纸号，预留监理人批复意见栏。监理人应在收到承包人报送的样品后7天向承包人回复经发

包人签认的样品审批意见。

(3) 经发包人和监理人审批确认的样品应按约定的方法封样，封存的样品作为检验工程相关部分的标准之一。承包人在施工过程中不得使用与样品不符的材料或工程设备。

(4) 发包人和监理人对样品的审批确认仅为确认相关材料或工程设备的特征或用途，不得被理解对合同的修改或改变，也并不减轻或免除承包人任何的责任和义务。如果封存的样品修改或改变了合同约定，合同当事人应当以书面协议予以确认。

8.6.2 样品的保管

经批准的样品应由监理人负责封存于现场，承包人应在现场为保存样品提供适当和固定的场所并保持适当和良好的存储环境条件。

8.7 材料与工程设备的替代

8.7.1 出现下列情况需要使用替代材料和工程设备的，承包人应按照第8.7.2项约定的程序执行：

- (1) 基准日期后生效的法律规定禁止使用的；
- (2) 发包人要求使用替代品的；
- (3) 因其他原因必须使用替代品的。

8.7.2 承包人应在使用替代材料和工程设备28天前书面通知监理人，并附下列文件：

- (1) 被替代的材料和工程设备的名称、数量、规格、型号、品牌、性能、价格及其他相关资料；
- (2) 替代品的名称、数量、规格、型号、品牌、性能、价格及其他相关资料；
- (3) 替代品与被替代产品之间的差异以及使用替代品可能对工程产生的影响；
- (4) 替代品与被替代产品的价格差异；

(5) 使用替代品的理由和原因说明；

(6) 监理人要求的其他文件。

监理人应在收到通知后14天内向承包人发出经发包人签认的书面指示；监理人逾期发出书面指示的，视为发包人和监理人同意使用替代品。

8.7.3 发包人认可使用替代材料和工程设备的，替代材料和工程设备的价格，按照已标价工程量清单或预算书相同项目的价格认定；无相同项目的，参考相似项目价格认定；既无相同项目也无相似项目的，按照合理的成本与利润构成的原则，由合同当事人按照第4.4款〔商定或确定〕确定价格。

8.8 施工设备和临时设施

8.8.1 承包人提供的施工设备和临时设施

承包人应按合同进度计划的要求，及时配置施工设备和修建临时设施。进入施工场地的承包人设备需经监理人核查后才能投入使用。承包人更换合同约定的承包人设备的，应报监理人批准。

除专用合同条款另有约定外，承包人应自行承担修建临时设施的费用，需要临时占地的，应由发包人办理申请手续并承担相应费用。

8.8.2 发包人提供的施工设备和临时设施

发包人提供的施工设备或临时设施在专用合同条款中约定。

8.8.3 要求承包人增加或更换施工设备

承包人使用的施工设备不能满足合同进度计划和（或）质量要求时，监理人有权要求承包人增加或更换施工设备，承包人应及时增加或更换，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

8.9 材料与设备专用要求

承包人运入施工现场的材料、工程设备、施工设备以及在施工场地建设的临时设施，包括备品备件、安装工具与资料，必须专用于工程。未经发包人批准，承包人不得运出施工现场或挪作他用；经发包人批准，承包人可以根据施工进度计划撤走闲置的施工设备和其他物品。

9. 试验与检验

9.1 试验设备与试验人员

9.1.1 承包人根据合同约定或监理人指示进行的现场材料试验，应由承包人提供试验场所、试验人员、试验设备以及其他必要的试验条件。监理人在必要时可以使用承包人提供的试验场所、试验设备以

及其他试验条件，进行以工程质量检查为目的的材料复核试验，承包人应予以协助。

9.1.2 承包人应按专用合同条款的约定提供试验设备、取样装置、试验场所和试验条件，并向监理人提交相应进场计划表。

承包人配置的试验设备要符合相应试验规程的要求并经过具有资质的检测单位检测，且在正式使用该试验设备前，需要经过监理人与承包人共同校定。

9.1.3 承包人应向监理人提交试验人员的名单及其岗位、资格等证明资料，试验人员必须能够熟练进行相应的检测试验，承包人对试验人员的试验程序和试验结果的正确性负责。

9.2 取样

试验属于自检性质的，承包人可以单独取样。试验属于监理人抽检性质的，可由监理人取样，也可由承包人的试验人员在监理人的监督下取样。

9.3 材料、工程设备和工程的试验和检验

9.3.1 承包人应按合同约定进行材料、工程设备和工程的试验和检验，并为监理人对上述材料、工程设备和工程的质量检查提供必要的试验资料和原始记录。按合同约定应由监理人与承包人共同进行试验和检验的，由承包人负责提供必要的试验资料和原始记录。

9.3.2 试验属于自检性质的，承包人可以单独进行试验。试验属于监理人抽检性质的，监理人可以单独进行试验，也可由承包人与监理人共同进行。承包人对由监理人单独进行的试验结果有异议的，可以申请重新共同进行试验。约定共同进行试验的，监理人未按照约定参加试验的，承包人可自行试验，并将试验结果报送监理人，监理人应承认该试验结果。

9.3.3 监理人对承包人的试验和检验结果有异议的，或为查清承包人试验和检验成果的可靠性要求承包人重新试验和检验的，可由监理人与承包人共同进行。重新试验和检验的结果证明该项材料、工程设备或工程的质量不符合合同要求的，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担；重新试验和检验结果证明该项材料、工程设备和工程符合合同要求的，由此增加的费用和（或）延误的工期由发包人承担。

9.4 现场工艺试验

承包人应按合同约定或监理人指示进行现场工艺试验。对大型的现场工艺试验，监理人认为必要时，承包人应根据监理人提出的工艺试验要求，编制工艺试验措施计划，报送监理人审查。

10. 变更

10.1 变更的范围

除专用合同条款另有约定外，合同履行过程中发生以下情形的，应按照本条约定进行变更：

- (1) 增加或减少合同中任何工作，或追加额外的工作；
- (2) 取消合同中任何工作，但转由他人实施的工作除外；
- (3) 改变合同中任何工作的质量标准或其他特性；
- (4) 改变工程的基线、标高、位置和尺寸；
- (5) 改变工程的时间安排或实施顺序。

10.2 变更权

发包人和监理人均可以提出变更。变更指示均通过监理人发出，监理人发出变更指示前应征得发包人同意。承包人收到经发包人签认的变更指示后，方可实施变更。未经许可，承包人不得擅自对工程的任何部分进行变更。

涉及设计变更的，应由设计人提供变更后的图纸和说明。如变更超过原设计标准或批准的建设规模时，发包人应及时办理规划、设计变更等审批手续。

10.3 变更程序

10.3.1 发包人提出变更

发包人提出变更的，应通过监理人向承包人发出变更指示，变更指示应说明计划变更的工程范围和变更的内容。

10.3.2 监理人提出变更建议

监理人提出变更建议的，需要向发包人以书面形式提出变更计划，说明计划变更工程范围和变更的内容、理由，以及实施该变更对合同价格和工期的影响。发包人同意变更的，由监理人向承包人发出变更指示。发包人不同意变更的，监理人无权擅自发出变更指示。

10.3.3 变更执行

承包人收到监理人下达的变更指示后，认为不能执行，应立即提出不能执行该变更指示的理由。承包人认为可以执行变更的，应当书面说明实施该变更指示对合同价格和工期的影响，且合同当事人应当按照第10.4款〔变更估价〕约定确定变更估价。

10.4 变更估价

10.4.1 变更估价原则

除专用合同条款另有约定外，变更估价按照本款约定处理：

（1）已标价工程量清单或预算书有相同项目的，按照相同项目单价认定；

（2）已标价工程量清单或预算书中无相同项目，但有类似项目的，参照类似项目的单价认定；

（3）变更导致实际完成的变更工程量与已标价工程量清单或预算书中列明的该项目工程量的变化幅度超过15%的，或已标价工程量清单或预算书中无相同项目及类似项目单价的，按照合理的成本与利润构成的原则，由合同当事人按照第4.4款（商定或确定）确定变更工作的单价。

10.4.2 变更估价程序

承包人应在收到变更指示后14天内，向监理人提交变更估价申请。监理人应在收到承包人提交的变更估价申请后7天内审查完毕并报送发包人，监理人对变更估价申请有异议，通知承包人修改后重新提交。发包人应在承包人提交变更估价申请后14天内审批完毕。发包人逾期未完成审批或未提出异议的，视为认可承包人提交的变更估价申请。

因变更引起的价格调整应计入最近一期的进度款中支付。

10.5 承包人的合理化建议

承包人提出合理化建议的，应向监理人提交合理化建议说明，说明建议的内容和理由，以及实施该建议对合同价格和工期的影响。

除专用合同条款另有约定外，监理人应在收到承包人提交的合理化建议后7天内审查完毕并报送发包人，发现其中存在技术上的缺陷，应通知承包人修改。发包人应在收到监理人报送的合理化建议后7天内审批完毕。合理化建议经发包人批准的，监理人应及时发出变更指示，由此引起的合同价格调整按照第10.4款（变更估价）约定执行。发包人不同意变更的，监理人应书面通知承包人。

合理化建议降低了合同价格或者提高了工程经济效益的，发包人可对承包人给予奖励，奖励的方法和金额在专用合同条款中约定。

10.6 变更引起的工期调整

因变更引起工期变化的，合同当事人均可要求调整合同工期，由合同当事人按照第4.4款（商定或确定）并参考工程所在地的工期定额标准确定增减工期天数。

10.7 暂估价

暂估价专业分包工程、服务、材料和工程设备的明细由合同当事人在专用合同条款中约定。

10.7.1 依法必须招标的暂估价项目

对于依法必须招标的暂估价项目，采取以下第1种方式确定。合同当事人也可以在专用合同条款中选择其他招标方式。

第1种方式：对于依法必须招标的暂估价项目，由承包人招标，对该暂估价项目的确认和批准按照以下约定执行：

(1) 承包人应当根据施工进度计划，在招标工作启动前14天将招标方案通过监理人报送发包人审查，发包人应当在收到承包人报送的招标方案后7天内批准或提出修改意见。承包人应当按照经过发包人批准的招标方案开展招标工作；

(2) 承包人应当根据施工进度计划，提前14天将招标文件通过监理人报送发包人审批，发包人应当在收到承包人报送的相关文件后7天内完成审批或提出修改意见；发包人有权确定招标控制价并按照国家有关规定参加评标；

(3) 承包人与供应商、分包人在签订暂估价合同前，应当提前7天将确定的中标候选人或中标候选分包人的资料报送发包人，发包人应在收到资料后7天内与承包人共同确定中标人；承包人应当在签订合同后7天内，将暂估价合同副本报送发包人留存。

第2种方式：对于依法必须招标的暂估价项目，由发包人和承包人共同招标确定暂估价供应商或分包人的，承包人应按照施工进度计划，在招标工作启动前14天通知发包人，并提交暂估价招标方案和工作分工。发包人应在收到后7天内确认。确定中标人后，由发包人、承包人与中标人共同签订暂估价合同。

10.7.2 不属于依法必须招标的暂估价项目

除专用合同条款另有约定外，对于不属于依法必须招标的暂估价项目，采取以下第1种方式确定：

第1种方式：对于不属于依法必须招标的暂估价项目，按本项约定确认和批准：

(1) 承包人应根据施工进度计划，在签订暂估价项目的采购合同、分包合同前28天向监理人提出书面申请。监理人应当在收到申请后3天内报送发包人，发包人应当在收到申请后14天内给予批准或提出修改意见，发包人逾期未予批准或提出修改意见的，视为该书面申请已获得同意；

(2) 发包人认为承包人确定的供应商、分包人无法满足工程质量或合同要求的，发包人可以要求承包人重新确定暂估价项目的供应商、分包人；

(3) 承包人应当在签订暂估价合同后7天内，将暂估价合同副本报送发包人留存。

第2种方式：承包人按照第10.7.1项〔依法必须招标的暂估价项目〕约定的第1种方式确定暂估价项目。

第3种方式：承包人直接实施的暂估价项目

承包人具备实施暂估价项目的资格和条件的，经发包人和承包人协商一致后，可由承包人自行实施暂估价项目，合同当事人可以在专用合同条款约定具体事项。

10.7.3 因发包人原因导致暂估价合同订立和履行迟延的，由此增加的费用和（或）延误的工期由发包人承担，并支付承包人合理的利润。因承包人原因导致暂估价合同订立和履行迟延的，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

10.8 暂列金额

暂列金额应按照发包人的要求使用，发包人的要求应通过监理人发出。合同当事人可以在专用合同条款中协商确定有关事项。

10.9 计日工

需要采用计日工方式的，经发包人同意后，由监理人通知承包人以计日工计价方式实施相应的工作，其价款按列入已标价工程量清单或预算书中的计日工计价项目及其单价进行计算；已标价工程量清单或预算书中无相应的计日工单价的，按照合理的成本与利润构成的原则，由合同当事人按照第4.4款（商定或确定）确定计日工的单价。

采用计日工计价的任何一项工作，承包人应在该项工作实施过程中，每天提交以下报表和有关凭证报送监理人审查：

- （1）工作名称、内容和数量；
- （2）投入该工作的所有人员的姓名、专业、工种、级别和耗用工时；
- （3）投入该工作的材料类别和数量；
- （4）投入该工作的施工设备型号、台数和耗用台时；
- （5）其他有关资料和凭证。

计日工由承包人汇总后，列入最近一期进度付款申请单，由监理人审查并经发包人批准后列入进度付款。

11. 价格调整

11.1 市场价格波动引起的调整

除专用合同条款另有约定外，市场价格波动超过合同当事人约定的范围，合同价格应当调整。合同当事人可以在专用合同条款中约定选择以下一种方式对合同价格进行调整：

第1种方式：采用价格指数进行价格调整。

（1）价格调整公式

因人工、材料和设备等价格波动影响合同价格时，根据专用合同条款中约定的数据，按以下公式计算差额并调整合同价格：

$$\Delta P = P_0 \left[A + \left(B_1 \times \frac{F_{t1}}{F_{01}} + B_2 \times \frac{F_{t2}}{F_{02}} + B_3 \times \frac{F_{t3}}{F_{03}} + \dots + B_n \times \frac{F_{tn}}{F_{0n}} \right) - 1 \right]$$

公式中：ΔP——需调整的价格差额；

P_0 ——约定的付款证书中承包人应得到的已完成工程量的金额。此项金额应不包括价格调整、不计质量保证金的扣留和支付、预付款的支付和扣回。约定的变更及其他金额已按现行价格计价的，也不计在内；

A——定值权重（即不调部分的权重）；

$B_1, B_2, B_3, \dots, B_n$ ——各可调因子的变值权重（即可调部分的权重），为各可调因子在签约合同价中所占的比例；

$F_{t1}, F_{t2}, F_{t3}, \dots, F_{tn}$ ——各可调因子的现行价格指数，指约定的付款证书相关周期最后一天的前42天的各可调因子的价格指数；

$F_{01}, F_{02}, F_{03}, \dots, F_{0n}$ ——各可调因子的基本价格指数，指基准日期的各可调因子的价格指数。

以上价格调整公式中的各可调因子、定值和变值权重，以及基本价格指数及其来源在投标函附录价格指数和权重表中约定，非招标订立的合同，由合同当事人在专用合同条款中约定。价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，无前述价格指数时，可采用工程造价管理机构发布的价格代替。

（2）暂时确定调整差额

在计算调整差额时无现行价格指数的，合同当事人同意暂用前次价格指数计算。实际价格指数有调整的，合同当事人进行相应调整。

（3）权重的调整

因变更导致合同约定的权重不合理时，按照第4.4款（商定或确定）执行。

（4）因承包人原因工期延误后的价格调整

因承包人原因未按期竣工的，对合同约定的竣工日期后继续施工的工程，在使用价格调整公式时，应采用计划竣工日期与实际竣工日期的两个价格指数中较低的一个作为现行价格指数。

第2种方式：采用造价信息进行价格调整。

合同履行期间，因人工、材料、工程设备和机械台班价格波动影响合同价格时，人工、机械使用费按照国家或省、自治区、直辖市建设行政管理部门、行业建设管理部门或其授权的工程造价管理机构发布的人工、机械使用费系数进行调整；需要进行价格调整的材料，其单价和采购数量应由发包人审批，发包人确认需调整的材料单价及数量，作为调整合同价格的依据。

（1）人工单价发生变化且符合省级或行业建设主管部门发布的人工费调整规定，合同当事人应按省级或行业建设主管部门或其授权的工程造价管理机构发布的人工费等文件调整合同价格，但承包人对人工费或人工单价的报价高于发布价格的除外。

（2）材料、工程设备价格变化的价款调整按照发包人提供的基准价格，按以下风险范围规定执行：

①承包人在已标价工程量清单或预算书中载明材料单价低于基准价格的：除专用合同条款另有约定外，合同履行期间材料单价涨幅以基准价格为基础超过5%时，或材料单价跌幅以在已标价工程量清单或预算书中载明材料单价为基础超过5%时，其超过部分据实调整。

②承包人在已标价工程量清单或预算书中载明材料单价高于基准价格的：除专用合同条款另有约定外，合同履行期间材料单价跌幅以基准价格为基础超过5%时，材料单价涨幅以在已标价工程量清单或预算书中载明材料单价为基础超过5%时，其超过部分据实调整。

③承包人在已标价工程量清单或预算书中载明材料单价等于基准价格的：除专用合同条款另有约定外，合同履行期间材料单价涨跌幅以基准价格为基础超过 $\pm 5\%$ 时，其超过部分据实调整。

④承包人应在采购材料前将采购数量和新的材料单价报发包人核对，发包人确认用于工程时，发包人应确认采购材料的数量和单价。发包人在收到承包人报送的确认资料后5天内不予答复的视为认可，作为调整合同价格的依据。未经发包人核对，承包人自行采购材料的，发包人有权不予调整合同价格。发包人同意的，可以调整合同价格。

前述基准价格是指由发包人在招标文件或专用合同条款中给定的材料、工程设备的价格，该价格原则上应当按照省级或行业建设主管部门或其授权的工程造价管理机构发布的信息价编制。

(3) 施工机械台班单价或施工机械使用费发生变化超过省级或行业建设主管部门或其授权的工程造价管理机构规定的范围时，按规定调整合同价格。

第3种方式：专用合同条款约定的其他方式。

11.2 法律变化引起的调整

基准日期后，法律变化导致承包人在合同履行过程中所需要的费用发生除第11.1款（市场价格波动引起的调整）约定以外的增加时，由发包人承担由此增加的费用；减少时，应从合同价格中予以扣减。基准日期后，因法律变化造成工期延误时，工期应予以顺延。

因法律变化引起的合同价格和工期调整，合同当事人无法达成一致的，由总监理工程师按第4.4款（商定或确定）的约定处理。

因承包人原因造成工期延误，在工期延误期间出现法律变化的，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

12. 合同价格、计量与支付

12.1 合同价格形式

发包人和承包人应在合同协议书中选择下列一种合同价格形式：

1. 单价合同

单价合同是指合同当事人约定以工程量清单及其综合单价进行合同价格计算、调整和确认的建设工程施工合同，在约定的范围内合同单价不作调整。合同当事人应在专用合同条款中约定综合单价包含的风险范围和风险费用的计算方法，并约定风险范围以外的合同价格的调整方法，其中因市场价格波动引起的调整按第11.1款（市场价格波动引起的调整）约定执行。

2. 总价合同

总价合同是指合同当事人约定以施工图、已标价工程量清单或预算书及有关条件进行合同价格计算、调整和确认的建设工程施工合同，在约定的范围内合同总价不作调整。合同当事人应在专用合同条款中约定总价包含的风险范围和风险费用的计算方法，并约定风险范围以外的合同价格的调整方法，其中因市场价格波动引起的调整按第11.1款（市场价格波动引起的调整）、因法律变化引起的调整按第11.2款（法律变化引起的调整）约定执行。

3. 其它价格形式

合同当事人可在专用合同条款中约定其他合同价格形式。

12.2 预付款

12.2.1 预付款的支付

预付款的支付按照专用合同条款约定执行，但至迟应在开工通知载明的开工日期7天前支付。预付款应当用于材料、工程设备、施工设备的采购及修建临时工程、组织施工队伍进场等。

除专用合同条款另有约定外，预付款在进度付款中同比例扣回。在颁发工程接收证书前，提前解除合同的，尚未扣完的预付款应与合同价款一并结算。

发包人逾期支付预付款超过7天的，承包人有权向发包人发出要求预付的催告通知，发包人收到通知后7天内仍未支付的，承包人有权暂停施工，并按第16.1.1项（发包人违约的情形）执行。

12.2.2 预付款担保

发包人要求承包人提供预付款担保的，承包人应在发包人支付预付款7天前提供预付款担保，专用合同条款另有约定除外。预付款担保可采用银行保函、担保公司担保等形式，具体由合同当事人在专用合同条款中约定。在预付款完全扣回之前，承包人应保证预付款担保持续有效。

发包人在工程款中逐期扣回预付款后，预付款担保额度应相应减少，但剩余的预付款担保金额不得低于未被扣回的预付款金额。

12.3 计量

12.3.1 计量原则

工程量计量按照合同约定的工程量计算规则、图纸及变更指示等进行计量。工程量计算规则应以相关的国家标准、行业标准等为依据，由合同当事人在专用合同条款中约定。

12.3.2 计量周期

除专用合同条款另有约定外，工程量的计量按月进行。

12.3.3 单价合同的计量

除专用合同条款另有约定外，单价合同的计量按照本项约定执行：

（1）承包人应于每月25日向监理人报送上月20日至当月19日已完成的工程量报告，并附具进度付款申请单、已完成工程量报表和有关资料。

（2）监理人应在收到承包人提交的工程量报告后7天内完成对承包人提交的工程量报表的审核并报送发包人，以确定当月实际完成的工程量。监理人对工程量有异议的，有权要求承包人进行共同复核或

抽样复测。承包人应协助监理人进行复核或抽样复测，并按监理人要求提供补充计量资料。承包人未按监理人要求参加复核或抽样复测的，监理人复核或修正的工程量视为承包人实际完成的工程量。

(3) 监理人未在收到承包人提交的工程量报表后的7天内完成审核的，承包人报送的工程量报告中的工程量视为承包人实际完成的工程量，据此计算工程价款。

12.3.4 总价合同的计量

除专用合同条款另有约定外，按月计量支付的总价合同，按照本项约定执行：

(1) 承包人应于每月25日向监理人报送上月20日至当月19日已完成的工程量报告，并附具进度付款申请单、已完成工程量报表和有关资料。

(2) 监理人应在收到承包人提交的工程量报告后7天内完成对承包人提交的工程量报表的审核并报送发包人，以确定当月实际完成的工程量。监理人对工程量有异议的，有权要求承包人进行共同复核或抽样复测。承包人应协助监理人进行复核或抽样复测并按监理人要求提供补充计量资料。承包人未按监理人要求参加复核或抽样复测的，监理人审核或修正的工程量视为承包人实际完成的工程量。

(3) 监理人未在收到承包人提交的工程量报表后的7天内完成复核的，承包人提交的工程量报告中的工程量视为承包人实际完成的工程量。

12.3.5 总价合同采用支付分解表计量支付的，可以按照第12.3.4项（总价合同的计量）约定进行计量，但合同价款按照支付分解表进行支付。

12.3.6 其他价格形式合同的计量

合同当事人可在专用合同条款中约定其他价格形式合同的计量方式和程序。

12.4 工程进度款支付

12.4.1 付款周期

除专用合同条款另有约定外，付款周期应按照第12.3.2项（计量周期）的约定与计量周期保持一致。

12.4.2 进度付款申请单的编制

除专用合同条款另有约定外，进度付款申请单应包括下列内容：

- (1) 截至本次付款周期已完成工作对应的金额；
- (2) 根据第10条〔变更〕应增加和扣减的变更金额；
- (3) 根据第12.2款（预付款）约定应支付的预付款和扣减的返还预付款；
- (4) 根据第15.3款（质量保证金）约定应扣减的质量保证金；

(5) 根据第19条〔索赔〕应增加和扣减的索赔金额；

(6) 对已签发的进度款支付证书中出现错误的修正，应在本次进度付款中支付或扣除的金额；

(7) 根据合同约定应增加和扣减的其他金额。

12.4.3 进度付款申请单的提交

(1) 单价合同进度付款申请单的提交

单价合同的进度付款申请单，按照第12.3.3项〔单价合同的计量〕约定的时间按月向监理人提交，并附上已完成工程量报表和有关资料。单价合同中的总价项目按月进行支付分解，并汇总列入当期进度付款申请单。

(2) 总价合同进度付款申请单的提交

总价合同按月计量支付的，承包人按照第12.3.4项〔总价合同的计量〕约定的时间按月向监理人提交进度付款申请单，并附上已完成工程量报表和有关资料。

总价合同按支付分解表支付的，承包人应按照第12.4.6项〔支付分解表〕及第12.4.2项〔进度付款申请单的编制〕的约定向监理人提交进度付款申请单。

(3) 其他价格形式合同的进度付款申请单的提交

合同当事人可在专用合同条款中约定其他价格形式合同的进度付款申请单的编制和提交程序。

12.4.4 进度款审核和支付

(1) 除专用合同条款另有约定外，监理人应在收到承包人进度付款申请单以及相关资料后7天内完成审查并报送给发包人，发包人应在收到后7天内完成审批并签发进度款支付证书。发包人逾期未完成审批且未提出异议的，视为已签发进度款支付证书。

发包人和监理人对承包人的进度付款申请单有异议的，有权要求承包人修正和提供补充资料，承包人应提交修正后的进度付款申请单。监理人应在收到承包人修正后的进度付款申请单及相关资料后7天内完成审查并报送给发包人，发包人应在收到监理人报送的进度付款申请单及相关资料后7天内，向承包人签发无异议部分的临时进度款支付证书。存在争议的部分，按照第20条〔争议解决〕的约定处理。

(2) 除专用合同条款另有约定外，发包人应在进度款支付证书或临时进度款支付证书签发后14天内完成支付，发包人逾期支付进度款的，应按照中国人民银行发布的同期同类贷款基准利率支付违约金。

(3) 发包人签发进度款支付证书或临时进度款支付证书，不表明发包人已同意、批准或接受了承包人完成的相应部分的工作。

12.4.5 进度付款的修正

在对已签发的进度款支付证书进行阶段汇总和复核中发现错误、遗漏或重复的，发包人和承包人均有权提出修正申请。经发包人和承包人同意的修正，应在下期进度付款中支付或扣除。

12.4.6 支付分解表

1. 支付分解表的编制要求

(1) 支付分解表中所列的每期付款金额，应为第12.4.2项（进度付款申请单的编制）第（1）目的估算金额；

(2) 实际进度与施工进度计划不一致的，合同当事人可按照第4.4款（商定或确定）修改支付分解表；

(3) 不采用支付分解表的，承包人应向发包人和监理人提交按季度编制的支付估算分解表，用于支付参考。

2. 总价合同支付分解表的编制与审批

(1) 除专用合同条款另有约定外，承包人应根据第7.2款（施工进度计划）约定的施工进度计划、签约合同价和工程量等因素对总价合同按月进行分解，编制支付分解表。承包人应当在收到监理人和发包人批准的施工进度计划后7天内，将支付分解表及编制支付分解表的支持性资料报送监理人。

(2) 监理人应在收到支付分解表后7天内完成审核并报送发包人。发包人应在收到经监理人审核的支付分解表后7天内完成审批，经发包人批准的支付分解表为有约束力的支付分解表。

(3) 发包人逾期未完成支付分解表审批的，也未及时要求承包人进行修正和提供补充资料的，则承包人提交的支付分解表视为已经获得发包人批准。

3. 单价合同的总价项目支付分解表的编制与审批

除专用合同条款另有约定外，单价合同的总价项目，由承包人根据施工进度计划和总价项目的总价构成、费用性质、计划发生时间和相应工程量等因素按月进行分解，形成支付分解表，其编制与审批参照总价合同支付分解表的编制与审批执行。

12.5 支付账户

发包人应将合同价款支付至合同协议书中约定的承包人账户。

13. 验收和工程试车

13.1 分部分项工程验收

13.1.1 分部分项工程质量应符合国家有关工程施工验收规范、标准及合同约定，承包人应按照施工组织设计的要求完成分部分项工程施工。

13.1.2 除专用合同条款另有约定外，分部分项工程经承包人自检合格并具备验收条件的，承包人应提前48小时通知监理人进行验收。监理人不能按时进行验收的，应在验收前24小时向承包人提交书面延期要求，但延期不能超过48小时。监理人未按时进行验收，也未提出延期要求的，承包人有权自行验收，监理人应认可验收结果。分部分项工程未经验收的，不得进入下一道工序施工。

分部分项工程的验收资料应当作为竣工资料的组成部分。

13.2 竣工验收

13.2.1 竣工验收条件

工程具备以下条件的，承包人可以申请竣工验收：

(1) 除发包人同意的甩项工作和缺陷修补工作外，合同范围内的全部工程以及有关工作，包括合同要求的试验、试运行以及检验均已完成，并符合合同要求；

(2) 已按合同约定编制了甩项工作和缺陷修补工作清单以及相应的施工计划；

(3) 已按合同约定的内容和份数备齐竣工资料。

13.2.2 竣工验收程序

除专用合同条款另有约定外，承包人申请竣工验收的，应当按照以下程序进行：

(1) 承包人向监理人报送竣工验收申请报告，监理人应在收到竣工验收申请报告后14天内完成审查并报送发包人。监理人审查后认为尚不具备验收条件的，应通知承包人在竣工验收前承包人还需完成的工作内容，承包人应在完成监理人通知的全部工作内容后，再次提交竣工验收申请报告。

(2) 监理人审查后认为已具备竣工验收条件的，应将竣工验收申请报告提交发包人，发包人应在收到经监理人审核的竣工验收申请报告后28天内审批完毕并组织监理人、承包人、设计人等相关单位完成竣工验收。

(3) 竣工验收合格的，发包人应在验收合格后14天内向承包人签发工程接收证书。发包人无正当理由逾期不颁发工程接收证书的，自验收合格后第15天起视为已颁发工程接收证书。

(4) 竣工验收不合格的，监理人应按照验收意见发出指示，要求承包人对不合格工程返工、修复或采取其他补救措施，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。承包人在完成不合格工程的返

工、修复或采取其他补救措施后，应重新提交竣工验收申请报告，并按本项约定的程序重新进行验收。

(5) 工程未经验收或验收不合格，发包人擅自使用的，应在转移占有工程后7天内向承包人颁发工程接收证书；发包人无正当理由逾期不颁发工程接收证书的，自转移占有后第15天起视为已颁发工程接收证书。

除专用合同条款另有约定外，发包人不按照本项约定组织竣工验收、颁发工程接收证书的，每逾期一天，应以签约合同价为基数，按照中国人民银行发布的同期同类贷款基准利率支付违约金。

13.2.3 竣工日期

工程经竣工验收合格的，以承包人提交竣工验收申请报告之日为实际竣工日期，并在工程接收证书中载明；因发包人原因，未在监理人收到承包人提交的竣工验收申请报告42天内完成竣工验收，或完成竣工验收不予签发工程接收证书的，以提交竣工验收申请报告的日期为实际竣工日期；工程未经竣工验收，发包人擅自使用的，以转移占有工程之日为实际竣工日期。

13.2.4 拒绝接收全部或部分工程

对于竣工验收不合格的工程，承包人完成整改后，应当重新进行竣工验收，经重新组织验收仍不合格的且无法采取措施补救的，则发包人可以拒绝接收不合格工程，因不合格工程导致其他工程不能正常使用的，承包人应采取措施确保相关工程的正常使用，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

13.2.5 移交、接收全部与部分工程

除专用合同条款另有约定外，合同当事人应当在颁发工程接收证书后7天内完成工程的移交。

发包人无正当理由不接收工程的，发包人自应当接收工程之日起，承担工程照管、成品保护、保管等与工程有关的各项费用，合同当事人可以在专用合同条款中另行约定发包人逾期接收工程的违约责任。

承包人无正当理由不移交工程的，承包人应承担工程照管、成品保护、保管等与工程有关的各项费用，合同当事人可以在专用合同条款中另行约定承包人无正当理由不移交工程的违约责任。

13.3 工程试车

13.3.1 试车程序

工程需要试车的，除专用合同条款另有约定外，试车内容应与承包人承包范围相一致，试车费用由

承包人承担。工程试车应按如下程序进行：

(1) 具备单机无负荷试车条件，承包人组织试车，并在试车前48小时书面通知监理人，通知中应载明试车内容、时间、地点。承包人准备试车记录，发包人根据承包人要求为试车提供必要条件。试车合格的，监理人在试车记录上签字。监理人在试车合格后不在试车记录上签字，自试车结束满24小时后视为监理人已经认可试车记录，承包人可继续施工或办理竣工验收手续。

监理人不能按时参加试车，应在试车前24小时以书面形式向承包人提出延期要求，但延期不能超过48小时，由此导致工期延误的，工期应予以顺延。监理人未能在前述期限内提出延期要求，又不参加试车的，视为认可试车记录。

(2) 具备无负荷联动试车条件，发包人组织试车，并在试车前48小时以书面形式通知承包人。通知中应载明试车内容、时间、地点和对承包人的要求，承包人按要求做好准备工作。试车合格，合同当事人在试车记录上签字。承包人无正当理由不参加试车的，视为认可试车记录。

13.3.2 试车中的责任

因设计原因导致试车达不到验收要求，发包人应要求设计人修改设计，承包人按修改后的设计重新安装。发包人承担修改设计、拆除及重新安装的全部费用，工期相应顺延。因承包人原因导致试车达不到验收要求，承包人按监理人要求重新安装和试车，并承担重新安装和试车的费用，工期不予顺延。

因工程设备制造原因导致试车达不到验收要求的，由采购该工程设备的合同当事人负责重新购置或修理，承包人负责拆除和重新安装，由此增加的修理、重新购置、拆除及重新安装的费用及延误的工期由采购该工程设备的合同当事人承担。

13.3.3 投料试车

如需进行投料试车的，发包人应在工程竣工验收后组织投料试车。发包人要求在工程竣工验收前进行或需要承包人配合时，应征得承包人同意，并在专用合同条款中约定有关事项。

投料试车合格的，费用由发包人承担；因承包人原因造成投料试车不合格的，承包人应按照发包人要求进行整改，由此产生的整改费用由承包人承担；非因承包人原因导致投料试车不合格的，如发包人要求承包人进行整改的，由此产生的费用由发包人承担。

13.4 提前交付单位工程的验收

13.4.1 发包人需要在工程竣工前使用单位工程的，或承包人提出提前交付已经竣工的单位工程且经发包人同意的，可进行单位工程验收，验收的程序按照第13.2款〔竣工验收〕的约定进行。

验收合格后，由监理人向承包人出具经发包人签认的单位工程接收证书。已签发单位工程接收证书的单位工程由发包人负责照管。单位工程的验收成果和结论作为整体工程竣工验收申请报告的附件。

13.4.2 发包人要求在工程竣工前交付单位工程，由此导致承包人费用增加和（或）工期延误的，由发包人承担由此增加的费用和（或）延误的工期，并支付承包人合理的利润。

13.5 施工期运行

13.5.1 施工期运行是指合同工程尚未全部竣工，其中某项或某几项单位工程或工程设备安装已竣工，根据专用合同条款约定，需要投入施工期运行的，经发包人按第13.4款（提前交付单位工程的验收）的约定验收合格，证明能确保安全后，才能在施工期投入运行。

13.5.2 在施工期运行中发现工程或工程设备损坏或存在缺陷的，由承包人按第15.2款（缺陷责任期）约定进行修复。

13.6 竣工退场

13.6.1 竣工退场

颁发工程接收证书后，承包人应按以下要求对施工现场进行清理：

- （1）施工现场内残留的垃圾已全部清除出场；
- （2）临时工程已拆除，场地已进行清理、平整或复原；
- （3）按合同约定应撤离的人员、承包人施工设备和剩余的材料，包括废弃的施工设备和材料，已按计划撤离施工现场；
- （4）施工现场周边及其附近道路、河道的施工堆积物，已全部清理；
- （5）施工现场其他场地清理工作已全部完成。

施工现场的竣工退场费用由承包人承担。承包人应在专用合同条款约定的期限内完成竣工退场，逾期未完成的，发包人有权出售或另行处理承包人遗留的物品，由此支出的费用由承包人承担，发包人出售承包人遗留物品所得款项在扣除必要费用后应返还承包人。

13.6.2 地表还原

承包人应按发包人要求恢复临时占地及清理场地，承包人未按发包人的要求恢复临时占地，或者场地清理未达到合同约定要求的，发包人有权委托其他人恢复或清理，所发生的费用由承包人承担。

14. 竣工结算

14.1 竣工结算申请

除专用合同条款另有约定外，承包人应在工程竣工验收合格后28天内向发包人和监理人提交竣工结算申请单，并提交完整的结算资料，有关竣工结算申请单的资料清单和份数等要求由合同当事人在专用合同条款中约定。

除专用合同条款另有约定外，竣工结算申请单应包括以下内容：

- (1) 竣工结算合同价格；
- (2) 发包人己支付承包人的款项；
- (3) 应扣留的质量保证金。己缴纳履约保证金的或提供其他工程质量担保方式的除外；
- (4) 发包人应支付承包人的合同价款。

14.2 竣工结算审核

(1) 除专用合同条款另有约定外，监理人应在收到竣工结算申请单后14天内完成核查并报送发包人。发包人应在收到监理人提交的经审核的竣工结算申请单后14天内完成审批，并由监理人向承包人签发经发包人签认的竣工付款证书。监理人或发包人对竣工结算申请单有异议的，有权要求承包人进行修正和提供补充资料，承包人应提交修正后的竣工结算申请单。

发包人在收到承包人提交竣工结算申请书后28天内未完成审批且未提出异议的，视为发包人认可承包人提交的竣工结算申请单，并自发包人收到承包人提交的竣工结算申请单后第29天起视为己签发竣工付款证书。

(2) 除专用合同条款另有约定外，发包人应在签发竣工付款证书后的14天内，完成对承包人的竣工付款。发包人逾期支付的，按照中国人民银行发布的同期同类贷款基准利率支付违约金；逾期支付超过56天的，按照中国人民银行发布的同期同类贷款基准利率的两倍支付违约金。

(3) 承包人对发包人签认的竣工付款证书有异议的，对于有异议部分应在收到发包人签认的竣工付款证书后7天内提出异议，并由合同当事人按照专用合同条款约定的方式和程序进行复核，或按照第20条〔争议解决〕约定处理。对于无异议部分，发包人应签发临时竣工付款证书，并按本款第(2)项完成付款。承包人逾期未提出异议的，视为认可发包人的审批结果。

14.3 甩项竣工协议

发包人要求甩项竣工的，合同当事人应签订甩项竣工协议。在甩项竣工协议中应明确，合同当事人按照第14.1款〔竣工结算申请〕及14.2款〔竣工结算审核〕的约定，对己完合格工程进行结算，并支付相

应合同价款。

14.4 最终结清

14.4.1 最终结清申请单

(1) 除专用合同条款另有约定外，承包人应在缺陷责任期终止证书颁发后7天内，按专用合同条款约定的份数向发包人提交最终结清申请单，并提供相关证明材料。

除专用合同条款另有约定外，最终结清申请单应列明质量保证金、应扣除的质量保证金、缺陷责任期内发生的增减费用。

(2) 发包人对最终结清申请单内容有异议的，有权要求承包人进行修正和提供补充资料，承包人应向发包人提交修正后的最终结清申请单。

14.4.2 最终结清证书和支付

(1) 除专用合同条款另有约定外，发包人应在收到承包人提交的最终结清申请单后14天内完成审批并向承包人颁发最终结清证书。发包人逾期未完成审批，又未提出修改意见的，视为发包人同意承包人提交的最终结清申请单，且自发包人收到承包人提交的最终结清申请单后15天起视为已颁发最终结清证书。

(2) 除专用合同条款另有约定外，发包人应在颁发最终结清证书后7天内完成支付。发包人逾期支付的，按照中国人民银行发布的同期同类贷款基准利率支付违约金；逾期支付超过56天的，按照中国人民银行发布的同期同类贷款基准利率的两倍支付违约金。

(3) 承包人对发包人颁发的最终结清证书有异议的，按第20条（争议解决）的约定办理。

15. 缺陷责任与保修

15.1 工程保修的原则

在工程移交发包人后，因承包人原因产生的质量缺陷，承包人应承担质量缺陷责任和保修义务。缺陷责任期届满，承包人仍应按合同约定的工程各部位保修年限承担保修义务。

15.2 缺陷责任期

15.2.1 缺陷责任期从工程通过竣工验收之日起计算，合同当事人应在专用合同条款约定缺陷责任期的具体期限，但该期限最长不超过24个月。

单位工程先于全部工程进行验收，经验收合格并交付使用的，该单位工程缺陷责任期自单位工程验

收合格之日起算。因承包人原因导致工程无法按合同约定期限进行竣工验收的，缺陷责任期从实际通过竣工验收之日起计算。因发包人原因导致工程无法按合同约定期限进行竣工验收的，在承包人提交竣工验收报告90天后，工程自动进入缺陷责任期；发包人未经竣工验收擅自使用工程的，缺陷责任期自工程转移占有之日起开始计算。

15.2.2缺陷责任期内，由承包人原因造成的缺陷，承包人应负责维修，并承担鉴定及维修费用。如承包人不维修也不承担费用，发包人可按合同约定从保证金或银行保函中扣除，费用超出保证金的，发包人可按合同约定向承包人进行索赔。承包人维修并承担相应费用后，不免除对工程的损失赔偿责任。发包人有权要求承包人延长缺陷责任期，并应在原缺陷责任期届满前发出延长通知。但缺陷责任期（含延长部分）最长不能超过24个月。

由他人原因造成的缺陷，发包人负责组织维修，承包人不承担费用，且发包人不得从保证金中扣除费用。

15.2.3 任何一项缺陷或损坏修复后，经检查证明其影响了工程或工程设备的使用性能，承包人应重新进行合同约定的试验和试运行，试验和试运行的全部费用应由责任方承担。

15.2.4 除专用合同条款另有约定外，承包人应于缺陷责任期期满后7天内向发包人发出缺陷责任期届满通知，发包人应在收到缺陷责任期届满通知后14天内核实承包人是否履行缺陷修复义务，承包人未能履行缺陷修复义务的，发包人有权扣除相应金额的维修费用。发包人应在收到缺陷责任期届满通知后14天内，向承包人颁发缺陷责任期终止证书。

15.3 质量保证金

经合同当事人协商一致扣留质量保证金的，应在专用合同条款中予以明确。

在工程项目竣工前，承包人已经提供履约担保的，发包人不得同时预留工程质量保证金。

15.3.1 承包人提供质量保证金的方式

承包人提供质量保证金有以下三种方式：

- （1）质量保证金保函；
- （2）相应比例的工程款；
- （3）双方约定的其他方式。

除专用合同条款另有约定外，质量保证金原则上采用上述第（1）种方式。

15.3.2 质量保证金的扣留

质量保证金的扣留有以下三种方式：

（1）在支付工程进度款时逐次扣留，在此情形下，质量保证金的计算基数不包括预付款的支付、扣回以及价格调整的金额；

（2）工程竣工结算时一次性扣留质量保证金；

（3）双方约定的其他扣留方式。

除专用合同条款另有约定外，质量保证金的扣留原则上采用上述第（1）种方式。

发包人累计扣留的质量保证金不得超过工程价款结算总额的3%。如承包人在发包人签发竣工付款证书后28天内提交质量保证金保函，发包人应同时退还扣留的作为质量保证金的工程价款；保函金额不得超过工程价款结算总额的3%。

发包人在退还质量保证金的同时按照中国人民银行发布的同期同类贷款基准利率支付利息。

15.3.3 质量保证金的退还

缺陷责任期内，承包人认真履行合同约定的责任，到期后，承包人可向发包人申请返还保证金。

发包人在接到承包人返还保证金申请后，应于14天内会同承包人按照合同约定的内容进行核实。如无异议，发包人应当按照约定将保证金退还给承包人。对返还期限没有约定或者约定不明确的，发包人应当在核实后14天内将保证金退还承包人，逾期未退还的，依法承担违约责任。发包人在接到承包人返还保证金申请后14天内不予答复，经催告后14天内仍不予答复，视同认可承包人的返还保证金申请。

发包人和承包人对保证金预留、返还以及工程维修质量、费用有争议的，按本合同第20条约定的争议和纠纷解决程序处理。

15.4 保修

15.4.1 保修责任

工程保修期从工程竣工验收合格之日起算，具体分部分项工程的保修期由合同当事人在专用合同条款中约定，但不得低于法定最低保修年限。在工程保修期内，承包人应当根据有关法律规定以及合同约定承担保修责任。

发包人未经竣工验收擅自使用工程的，保修期自转移占有之日起算。

15.4.2 修复费用

保修期内，修复的费用按照以下约定处理：

(1) 保修期内，因承包人原因造成工程的缺陷、损坏，承包人应负责修复，并承担修复的费用以及因工程的缺陷、损坏造成的人身伤害和财产损失；

(2) 保修期内，因发包人使用不当造成工程的缺陷、损坏，可以委托承包人修复，但发包人应承担修复的费用，并支付承包人合理利润；

(3) 因其他原因造成工程的缺陷、损坏，可以委托承包人修复，发包人应承担修复的费用，并支付承包人合理的利润，因工程的缺陷、损坏造成的人身伤害和财产损失由责任方承担。

15.4.3 修复通知

在保修期内，发包人在使用过程中，发现已接收的工程存在缺陷或损坏的，应书面通知承包人予以修复，但情况紧急必须立即修复缺陷或损坏的，发包人可口头通知承包人并在口头通知后48小时内书面确认，承包人应在专用合同条款约定的合理期限内到达工程现场并修复缺陷或损坏。

15.4.4 未能修复

因承包人原因造成工程的缺陷或损坏，承包人拒绝维修或未能在合理期限内修复缺陷或损坏，且经发包人书面催告后仍未修复的，发包人有权自行修复或委托第三方修复，所需费用由承包人承担。但修复范围超出缺陷或损坏范围的，超出范围部分的修复费用由发包人承担。

15.4.5 承包人出入权

在保修期内，为了修复缺陷或损坏，承包人有权出入工程现场，除情况紧急必须立即修复缺陷或损坏外，承包人应提前24小时通知发包人进场修复的时间。承包人进入工程现场前应获得发包人同意，且不应影响发包人正常的生产经营，并应遵守发包人有关保安和保密等规定。

16. 违约

16.1 发包人违约

16.1.1 发包人违约的情形

在合同履行过程中发生的下列情形，属于发包人违约：

- (1) 因发包人原因未能在计划开工日期前7天内下达开工通知的；
- (2) 因发包人原因未能按合同约定支付合同价款的；
- (3) 发包人违反第10.1款〔变更的范围〕第(2)项约定，自行实施被取消的工作或转由他人实施的；

(4) 发包人提供的材料、工程设备的规格、数量或质量不符合合同约定，或因发包人原因导致交货日期延误或交货地点变更等情况的；

(5) 因发包人违反合同约定造成暂停施工的；

(6) 发包人无正当理由没有在约定期限内发出复工指示，导致承包人无法复工的；

(7) 发包人明确表示或者以其行为表明不履行合同主要义务的；

(8) 发包人未能按照合同约定履行其他义务的。

发包人发生除本项第(7)目以外的违约情况时，承包人可向发包人发出通知，要求发包人采取有效措施纠正违约行为。发包人收到承包人通知后28天内仍不纠正违约行为的，承包人有权暂停相应部位工程施工，并通知监理人。

16.1.2 发包人违约的责任

发包人应承担因其违约给承包人增加的费用和(或)延误的工期，并支付承包人合理的利润。此外，合同当事人可在专用合同条款中另行约定发包人违约责任的承担方式和计算方法。

16.1.3 因发包人违约解除合同

除专用合同条款另有约定外，承包人按第16.1.1项〔发包人违约的情形〕约定暂停施工满28天后，发包人仍不纠正其违约行为并致使合同目的不能实现的，或出现第16.1.1项〔发包人违约的情形〕第(7)目约定的违约情况，承包人有权解除合同，发包人应承担由此增加的费用，并支付承包人合理的利润。

16.1.4 因发包人违约解除合同后的付款

承包人按照本款约定解除合同的，发包人应在解除合同后28天内支付下列款项，并解除履约担保：

- (1) 合同解除前所完成工作的价款；
- (2) 承包人为工程施工订购并已付款的材料、工程设备和其他物品的价款；
- (3) 承包人撤离施工现场以及遣散承包人人员的款项；
- (4) 按照合同约定在合同解除前应支付的违约金；
- (5) 按照合同约定应当支付给承包人的其他款项；
- (6) 按照合同约定应退还的质量保证金；
- (7) 因解除合同给承包人造成的损失。

合同当事人未能就解除合同后的结清达成一致的，按照第20条〔争议解决〕的约定处理。

承包人应妥善做好已完工程和与工程有关的已购材料、工程设备的保护和移交工作，并将施工设备

和人员撤出施工现场，发包人应为承包人撤出提供必要条件。

16.2 承包人违约

16.2.1 承包人违约的情形

在合同履行过程中发生的下列情形，属于承包人违约：

- (1) 承包人违反合同约定进行转包或违法分包的；
- (2) 承包人违反合同约定采购和使用不合格的材料和工程设备的；
- (3) 因承包人原因导致工程质量不符合合同要求的；
- (4) 承包人违反第8.9款（材料与设备专用要求）的约定，未经批准，私自将已按照合同约定进入施工现场的材料或设备撤离施工现场的；
- (5) 承包人未能按施工进度计划及时完成合同约定的工作，造成工期延误的；
- (6) 承包人在缺陷责任期及保修期内，未能在合理期限对工程缺陷进行修复，或拒绝按发包人要求进行修复的；
- (7) 承包人明确表示或者以其行为表明不履行合同主要义务的；
- (8) 承包人未能按照合同约定履行其他义务的。

承包人发生除本项第（7）目约定以外的其他违约情况时，监理人可向承包人发出整改通知，要求其在指定的期限内改正。

16.2.2 承包人违约的责任

承包人应承担因其违约行为而增加的费用和（或）延误的工期。此外，合同当事人可在专用合同条款中另行约定承包人违约责任的承担方式和计算方法。

16.2.3 因承包人违约解除合同

除专用合同条款另有约定外，出现第16.2.1项（承包人违约的情形）第（7）目约定的违约情况时，或监理人发出整改通知后，承包人在指定的合理期限内仍不纠正违约行为并致使合同目的不能实现的，发包人有权解除合同。合同解除后，因继续完成工程的需要，发包人有权使用承包人在施工现场的材料、设备、临时工程、承包人文件和由承包人或以其名义编制的其他文件，合同当事人应在专用合同条款约定相应费用的承担方式。发包人继续使用的行为不免除或减轻承包人应承担的违约责任。

16.2.4 因承包人违约解除合同后的处理

因承包人原因导致合同解除的，则合同当事人应在合同解除后28天内完成估价、付款和清算，并按

以下约定执行：

(1) 合同解除后，按第4.4款〔商定或确定〕商定或确定承包人实际完成工作对应的合同价款，以及承包人已提供的材料、工程设备、施工设备和临时工程等的价值；

(2) 合同解除后，承包人应支付的违约金；

(3) 合同解除后，因解除合同给发包人造成的损失；

(4) 合同解除后，承包人应按照发包人要求和监理人的指示完成现场的清理和撤离；

(5) 发包人和承包人应在合同解除后进行清算，出具最终结清付款证书，结清全部款项。

因承包人违约解除合同的，发包人有权暂停对承包人的付款，查清各项付款和已扣款项。发包人和承包人未能就合同解除后的清算和款项支付达成一致的，按照第20条〔争议解决〕的约定处理。

16.2.5 采购合同权益转让

因承包人违约解除合同的，发包人有权要求承包人将其为实施合同而签订的材料和设备的采购合同的权益转让给发包人，承包人应在收到解除合同通知后14天内，协助发包人与采购合同的供应商达成相关的转让协议。

16.3 第三人造成的违约

在履行合同过程中，一方当事人因第三人的原因造成违约的，应当向对方当事人承担违约责任。一方当事人和第三人之间的纠纷，依照法律规定或者按照约定解决。

17. 不可抗力

17.1 不可抗力的确认

不可抗力是指合同当事人在签订合同时不可预见，在合同履行过程中不可避免且不能克服的自然灾害和社会性突发事件，如地震、海啸、瘟疫、骚乱、戒严、暴动、战争和专用合同条款中约定的其他情形。

不可抗力发生后，发包人和承包人应收集证明不可抗力发生及不可抗力造成损失的证据，并及时认真统计所造成的损失。合同当事人对是否属于不可抗力或其损失的意见不一致的，由监理人按第4.4款〔商定或确定〕的约定处理。发生争议时，按第20条〔争议解决〕的约定处理。

17.2 不可抗力的通知

合同一方当事人遇到不可抗力事件，使其履行合同义务受到阻碍时，应立即通知合同另一方当事人

和监理人，书面说明不可抗力和受阻碍的详细情况，并提供必要的证明。

不可抗力持续发生的，合同一方当事人应及时向合同另一方当事人和监理人提交中间报告，说明不可抗力和履行合同受阻的情况，并于不可抗力事件结束后28天内提交最终报告及有关资料。

17.3 不可抗力后果的承担

17.3.1 不可抗力引起的后果及造成的损失由合同当事人按照法律规定及合同约定各自承担。不可抗力发生后已完成的工程应当按照合同约定进行计量支付。

17.3.2 不可抗力导致的人员伤亡、财产损失、费用增加和（或）工期延误等后果，由合同当事人按以下原则承担：

（1）永久工程、已运至施工现场的材料和工程设备的损坏，以及因工程损坏造成的第三人人员伤亡和财产损失由发包人承担；

（2）承包人施工设备的损坏由承包人承担；

（3）发包人和承包人承担各自人员伤亡和财产的损失；

（4）因不可抗力影响承包人履行合同约定的义务，已经引起或将引起工期延误的，应当顺延工期，由此导致承包人停工的费用损失由发包人和承包人合理分担，停工期间必须支付的工人工资由发包人承担；

（5）因不可抗力引起或将引起工期延误，发包人要求赶工的，由此增加的赶工费用由发包人承担；

（6）承包人在停工期间按照发包人要求照管、清理和修复工程的费用由发包人承担。

不可抗力发生后，合同当事人均应采取措施尽量避免和减少损失的扩大，任何一方当事人没有采取有效措施导致损失扩大的，应对扩大的损失承担责任。

因一方迟延履行合同义务，在迟延履行期间遭遇不可抗力的，不免除其违约责任。

17.4 因不可抗力解除合同

因不可抗力导致合同无法履行连续超过84天或累计超过140天的，发包人和承包人均有权解除合同。合同解除后，由双方当事人按照第4.4款〔商定或确定〕商定或确定发包人应支付的款项，该款项包括：

（1）合同解除前承包人已完工作的价款；

（2）承包人为工程订购的并已交付给承包人，或承包人有责任接受交付的材料、工程设备和其他物品的价款；

（3）发包人要求承包人退货或解除订货合同而产生的费用，或因不能退货或解除合同而产生的损

失；

- (4) 承包人撤离施工现场以及遣散承包人人员的费用；
- (5) 按照合同约定在合同解除前应支付给承包人的其他款项；
- (6) 扣减承包人按照合同约定应向发包人支付的款项；
- (7) 双方商定或确定的其他款项。

除专用合同条款另有约定外，合同解除后，发包人应在商定或确定上述款项后28天内完成上述款项的支付。

18. 保险

18.1 工程保险

除专用合同条款另有约定外，发包人应投保建筑工程一切险或安装工程一切险；发包人委托承包人投保的，因投保产生的保险费和其他相关费用由发包人承担。

18.2 工伤保险

18.2.1 发包人应依照法律规定参加工伤保险，并为在施工现场的全部员工办理工伤保险，缴纳工伤保险费，并要求监理人及由发包人为履行合同聘请的第三方依法参加工伤保险。

18.2.2 承包人应依照法律规定参加工伤保险，并为其履行合同的全部员工办理工伤保险，缴纳工伤保险费，并要求分包人及由承包人为履行合同聘请的第三方依法参加工伤保险。

18.3 其他保险

发包人和承包人可以为其施工现场的全部人员办理意外伤害保险并支付保险费，包括其员工及为履行合同聘请的第三方的人员，具体事项由合同当事人在专用合同条款约定。

除专用合同条款另有约定外，承包人应为其施工设备等办理财产保险。

18.4 持续保险

合同当事人应与保险人保持联系，使保险人能够随时了解工程实施中的变动，并确保按保险合同条款要求持续保险。

18.5 保险凭证

合同当事人应及时向另一方当事人提交其已投保的各项保险的凭证和保险单复印件。

18.6 未按约定投保的补救

18.6.1发包人未按合同约定办理保险，或未能使保险持续有效的，则承包人可代为办理，所需费用由发包人承担。发包人未按合同约定办理保险，导致未能得到足额赔偿的，由发包人负责补足。

18.6.2承包人未按合同约定办理保险，或未能使保险持续有效的，则发包人可代为办理，所需费用由承包人承担。承包人未按合同约定办理保险，导致未能得到足额赔偿的，由承包人负责补足。

18.7 通知义务

除专用合同条款另有约定外，发包人变更除工伤保险之外的保险合同时，应事先征得承包人同意，并通知监理人；承包人变更除工伤保险之外的保险合同时，应事先征得发包人同意，并通知监理人。

保险事故发生时，投保人应按照保险合同规定的条件和期限及时向保险人报告。发包人和承包人应当在知道保险事故发生后及时通知对方。

19. 索赔

19.1 承包人的索赔

根据合同约定，承包人认为有权得到追加付款和（或）延长工期的，应按以下程序向发包人提出索赔：

（1）承包人应在知道或应当知道索赔事件发生后28天内，向监理人递交索赔意向通知书，并说明发生索赔事件的事由；承包人未在前述28天内发出索赔意向通知书的，丧失要求追加付款和（或）延长工期的权利；

（2）承包人应在发出索赔意向通知书后28天内，向监理人正式递交索赔报告；索赔报告应详细说明索赔理由以及要求追加的付款金额和（或）延长的工期，并附必要的记录和证明材料；

（3）索赔事件具有持续影响的，承包人应按合理时间间隔继续递交延续索赔通知，说明持续影响的实际情况和记录，列出累计的追加付款金额和（或）工期延长天数；

（4）在索赔事件影响结束后28天内，承包人应向监理人递交最终索赔报告，说明最终要求索赔的追加付款金额和（或）延长的工期，并附必要的记录和证明材料。

19.2 对承包人索赔的处理

对承包人索赔的处理如下：

（1）监理人应在收到索赔报告后14天内完成审查并报送给发包人。监理人对索赔报告存在异议的，有权要求承包人提交全部原始记录副本；

(2) 发包人应在监理人收到索赔报告或有关索赔的进一步证明材料后的28天内，由监理人向承包人出具经发包人签认的索赔处理结果。发包人逾期答复的，则视为认可承包人的索赔要求；

(3) 承包人接受索赔处理结果的，索赔款项在当期进度款中进行支付；承包人不接受索赔处理结果的，按照第20条（争议解决）约定处理。

19.3 发包人的索赔

根据合同约定，发包人认为有权得到赔付金额和（或）延长缺陷责任期的，监理人应向承包人发出通知并附有详细的证明。

发包人应在知道或应当知道索赔事件发生后28天内通过监理人向承包人提出索赔意向通知书，发包人未在前述28天内发出索赔意向通知书的，丧失要求赔付金额和（或）延长缺陷责任期的权利。发包人应在发出索赔意向通知书后28天内，通过监理人向承包人正式递交索赔报告。

19.4 对发包人索赔的处理

对发包人索赔的处理如下：

- (1) 承包人收到发包人提交的索赔报告后，应及时审查索赔报告的内容、查验发包人证明材料；
- (2) 承包人应在收到索赔报告或有关索赔的进一步证明材料后28天内，将索赔处理结果答复发包人。如果承包人未在上述期限内作出答复的，则视为对发包人索赔要求的认可；
- (3) 承包人接受索赔处理结果的，发包人可从应支付给承包人的合同价款中扣除赔付的金额或延长缺陷责任期；发包人不接受索赔处理结果的，按第20条（争议解决）约定处理。

19.5 提出索赔的期限

(1) 承包人按第14.2款（竣工结算审核）约定接收竣工付款证书后，应被视为已无权再提出在工程接收证书颁发前所发生的任何索赔。

(2) 承包人按第14.4款（最终结清）提交的最终结清申请单中，只限于提出工程接收证书颁发后发生的索赔。提出索赔的期限自接受最终结清证书时终止。

20. 争议解决

20.1 和解

合同当事人可以就争议自行和解，自行和解达成协议的经双方签字并盖章后作为合同补充文件，双方均应遵照执行。

20.2 调解

合同当事人可以就争议请求建设行政主管部门、行业协会或其他第三方进行调解，调解达成协议的，经双方签字并盖章后作为合同补充文件，双方均应遵照执行。

20.3 争议评审

合同当事人在专用合同条款中约定采取争议评审方式解决争议以及评审规则，并按下列约定执行：

20.3.1 争议评审小组的确定

合同当事人可以共同选择一名或三名争议评审员，组成争议评审小组。除专用合同条款另有约定外，合同当事人应当自合同签订后28天内，或者争议发生后14天内，选定争议评审员。

选择一名争议评审员的，由合同当事人共同确定；选择三名争议评审员的，各自选定一名，第三名成员为首席争议评审员，由合同当事人共同确定或由合同当事人委托已选定的争议评审员共同确定，或由专用合同条款约定的评审机构指定第三名首席争议评审员。

除专用合同条款另有约定外，评审员报酬由发包人和承包人各承担一半。

20.3.2 争议评审小组的决定

合同当事人可在任何时间将与合同有关的任何争议共同提请争议评审小组进行评审。争议评审小组应秉持客观、公正原则，充分听取合同当事人的意见，依据相关法律、规范、标准、案例经验及商业惯例等，自收到争议评审申请报告后14天内作出书面决定，并说明理由。合同当事人可以在专用合同条款中对本项事项另行约定。

20.3.3 争议评审小组决定的效力

争议评审小组作出的书面决定经合同当事人签字确认后，对双方具有约束力，双方应遵照执行。

任何一方当事人不接受争议评审小组决定或不履行争议评审小组决定的，双方可选择采用其他争议解决方式。

20.4 仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项产生的争议，合同当事人可以在专用合同条款中约定以下一种方式解决争议：

- (1) 向约定的仲裁委员会申请仲裁；
- (2) 向有管辖权的人民法院起诉。

20.5 争议解决条款效力

合同有关争议解决的条款独立存在，合同的变更、解除、终止、无效或者被撤销均不影响其效力。

GSSHGC-2019-053

第三部分 专用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义

1.1.1 合同

1.1.1.10 其他合同文件包括：

1.1.2 合同当事人及其他相关方

1.1.2.4 监理人：

名称：_____

资质类别和等级：_____

联系电话：_____

电子信箱：_____

通信地址：_____

1.1.2.5 设计人：

名称：_____

资质类别和等级：_____

联系电话：_____

电子信箱：_____

通信地址：_____

1.1.3 工程和设备

1.1.3.7 作为施工现场组成部分的其他场所包括：

1.1.3.9 永久占地包括：

1.1.3.10 临时占地包括：

1.3 法律

适用于合同的其他规范性文件：

1.4 标准和规范

1.4.1适用于工程的标准规范包括：

1.4.2 发包人提供国外标准、规范的名称：

发包人提供国外标准、规范的份数：

发包人提供国外标准、规范的名称：

1.4.3 发包人对工程的技术标准和功能要求的特殊要求：

1.5 合同文件的优先顺序

合同文件组成及优先顺序为：

1.6 图纸和承包人文件

1.6.1 图纸的提供

发包人向承包人提供图纸的期限：

发包人向承包人提供图纸的数量：

发包人向承包人提供图纸的内容：

1.6.4 承包人文件

需要由承包人提供的文件，包括：

承包人提供的文件的期限为：

承包人提供的文件的数量为：

承包人提供的文件的形式为：

发包人审批承包人文件的期限：

1.6.5 现场图纸准备

关于现场图纸准备的约定：

1.7 联络

1.7.1 发包人和承包人应当在____天内将与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、意见、确定和决定等书面函件送达对方当事人。

1.7.2 发包人接收文件的地点：_____

发包人指定的接收人为：_____

承包人接收文件的地点：_____

承包人指定的接收人为：_____

监理人接收文件的地点：_____

监理人指定的接收人为：_____

1.10 交通运输

1.10.1 出入现场的权利

关于出入现场的权利的约定：

1.10.3 场内交通

关于场外交通和场内交通的边界的约定：

关于发包人向承包人免费提供满足工程施工需要的场内道路和交通设施的约定：

1.10.4 超大件和超重件的运输

运输超大件或超重件所需的道路和桥梁临时加固改造费用和其他有关费用由
_____ 承担。

1.11 知识产权

1.11.1 关于发包人提供给承包人的图纸、发包人为实施工程自行编制或委托编制的技术规范以及反映
发包人关于合同要求或其他类似性质的文件的著作权的归属：

关于发包人提供的上述文件的使用限制的要求：

1.11.2 关于承包人为实施工程所编制文件的著作权的归属：

关于承包人提供的上述文件的使用限制的要求：

1.11.4 承包人在施工过程中所采用的专利、专有技术、技术秘密的使用费的承担方式：

1.13 工程量清单错误的修正

出现工程量清单错误时，是否调整合同价格：_____

允许调整合同价格的工程量偏差范围

2. 发包人

2.2 发包人代表

发包人代表：

姓名：_____

身份证号：_____

职务：_____

联系电话：_____

电子信箱：_____

通信地址：_____

发包人对发包人代表的授权范围如下：

2.4 施工现场、施工条件和基础资料的提供

2.4.1 提供施工现场

关于发包人移交施工现场的期限要求：

2.4.2 提供施工条件

关于发包人应负责提供施工所需要的条件，包括：

2.5 资金来源证明及支付担保

发包人提供资金来源证明的期限要求：

发包人是否提供支付担保：

发包人提供支付担保的形式：

3. 承包人

3.1 承包人的一般义务

(9) 承包人提交的竣工资料的内容：

承包人需要提交的竣工资料套数：

承包人提交的竣工资料的费用承担：

承包人提交的竣工资料移交时间：

承包人提交的竣工资料形式要求：

(10) 承包人应履行的其他义务：

3.2 项目经理

3.2.1 项目经理：

姓名：_____

身份证号：_____

建造师执业资格等级：_____

建造师注册证书号：_____

建造师执业印章号：_____

安全生产考核合格证书号：_____

联系电话：_____

电子信箱：_____

通信地址：_____

承包人对项目经理的授权范围如下：

关于项目经理每月在施工现场的时间要求：

承包人未提交劳动合同，以及没有为项目经理缴纳社会保险证明的违约责任：

项目经理未经批准，擅自离开施工现场的违约责任：

3.2.3 承包人擅自更换项目经理的违约责任：

3.2.4 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任：

3.3 承包人人员

3.3.1 承包人提交项目管理机构及施工现场管理人员安排报告的期限：

3.3.3 承包人无正当理由拒绝撤换主要施工管理人员的违约责任：

3.3.4 承包人主要施工管理人员离开施工现场的批准要求：

3.3.5 承包人擅自更换主要施工管理人员的违约责任：

承包人主要施工管理人员擅自离开施工现场的违约责任：

3.5 分包

3.5.1 分包的一般约定

禁止分包的工程包括：

主体结构、关键性工作的范围：

3.5.2 分包的确定

允许分包的专业工程包括：

其他关于分包的约定：

3.5.4 分包合同价款

关于分包合同价款支付的约定：

3.6 工程照管与成品、半成品保护

承包人负责照管工程及工程相关的材料、工程设备的起始时间：

3.7 履约担保

承包人是否提供履约担保：_____

承包人提供履约担保的形式、金额及期限的：

4. 监理人

4.1 监理人的一般规定

关于监理人的监理内容：

关于监理人的监理权限：

关于监理人在施工现场的办公场所、生活场所的提供和费用承担的约定：

4.2 监理人员

总监理工程师：

姓名：_____

职务：_____

监理工程师执业资格证书号：_____

联系电话：_____

电子信箱：_____

通信地址：_____

关于监理人的其他约定：

4.4 商定或确定

在发包人和承包人不能通过协商达成一致意见时，发包人授权监理人对以下事项进行确定：

5. 工程质量

5.1 质量要求

5.1.1 特殊质量标准和要求：

关于工程奖项的约定：

5.3 隐蔽工程检查

5.3.2 承包人提前通知监理人隐蔽工程检查的期限的约定：

监理人不能按时进行检查时，应提前_____小时提交书面延期要求。

关于延期最长不得超过：_____小时。

6. 安全文明施工与环境保护

6.1 安全文明施工

6.1.1 项目安全生产的达标目标及相应事项的约定：

6.1.4 关于治安保卫的特别约定：

关于编制施工场地治安保卫计划的约定：

6.1.5 文明施工

合同当事人对文明施工的要求：

6.1.6 关于安全文明施工费支付比例和支付期限的约定：

7. 工期和进度

7.1 施工组织设计

7.1.1 合同当事人约定的施工组织设计应包括的其他内容：

7.1.2 施工组织设计的提交和修改

承包人提交详细施工组织设计的期限的约定：

发包人和监理人在收到详细的施工组织设计后确认或提出修改意见的期限：

7.2 施工进度计划

7.2.2 施工进度计划的修订

发包人和监理人在收到修订的施工进度计划后确认或提出修改意见的期限：

7.3 开工

7.3.1 开工准备

关于承包人提交工程开工报审表的期限：

关于发包人应完成的其他开工准备工作及期限：

7.3.2 开工通知

因发包人原因造成监理人未能在计划开工日期之日起_____天内发出开工通知的，承包人有权提出价格调整要求，或者解除合同。

7.4 测量放线

7.4.1发包人通过监理人向承包人提供测量基准点、基准线和水准点及其书面资料的期限：

7.5 工期延误

7.5.1 因发包人原因导致工期延误

(7) 因发包人原因导致工期延误的其他情形：

7.5.2 因承包人原因导致工期延误

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的计算方法为：

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的上限：

7.6 不利物质条件

不利物质条件的其他情形和有关约定：

7.7 异常恶劣的气候条件

发包人和承包人同意以下情形视为异常恶劣的气候条件：

7.9 提前竣工的奖励

7.9.2提前竣工的奖励：

8. 材料与设备

8.4 材料与工程设备的保管与使用

8.4.1发包人供应的材料设备的保管费用的承担：

8.6 样品

8.6.1 样品的报送与封存

需要承包人报送样品的材料或工程设备，样品的种类、名称、规格、数量要求：

8.8 施工设备和临时设施

8.8.1 承包人提供的施工设备和临时设施

关于修建临时设施费用承担的约定：

9. 试验与检验

9.1 试验设备与试验人员

9.1.2 试验设备

施工现场需要配置的试验场所：

施工现场需要配备的试验设备：

施工现场需要具备的其他试验条件：

9.4 现场工艺试验

现场工艺试验的有关约定：

10. 变更

10.1 变更的范围

关于变更的范围的约定：

10.4 变更估价

10.4.1 变更估价原则

关于变更估价的约定:

10.5 承包人的合理化建议

监理人审查承包人合理化建议的期限:

发包人审批承包人合理化建议的期限:

承包人提出的合理化建议降低了合同价格或者提高了工程经济效益的奖励的方法和金额为:

10.7 暂估价

暂估价材料和工程设备的明细详见附件11:《暂估价一览表》。

10.7.1 依法必须招标的暂估价项目

对于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准采取第_____种方式确定。

10.7.2 不属于依法必须招标的暂估价项目

对于不属于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准采取第_____种方式确定。

第3种方式: 承包人直接实施的暂估价项目

承包人直接实施的暂估价项目的约定:

10.8 暂列金额

合同当事人关于暂列金额使用的约定:

11. 价格调整

11.1 市场价格波动引起的调整

市场价格波动是否调整合同价格的约定:

因市场价格波动调整合同价格，采用以下第_____种方式对合同价格进行调整：

第1种方式：采用价格指数进行价格调整。

关于各可调因子、定值和变值权重，以及基本价格指数及其来源的约定：

第2种方式：采用造价信息进行价格调整。

(2) 关于基准价格的约定：

专用合同条款①承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价低于基准价格的：专用合同条款合同履行期间材料单价涨幅以基准价格为基础超过_____ %时，或材料单价跌幅以已标价工程量清单或预算书中载明材料单价为基础超过_____ %时，其超过部分据实调整。

②承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价高于基准价格的：专用合同条款合同履行期间材料单价跌幅以基准价格为基础超过_____ %时，材料单价涨幅以已标价工程量清单或预算书中载明材料单价为基础超过_____ %时，其超过部分据实调整。

③承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价等于基准单价的：专用合同条款合同履行期间材料单价涨跌幅以基准单价为基础超过±_____ %时，其超过部分据实调整。

第3种方式：其他价格调整方式：

12. 合同价格、计量与支付

12.1 合同价格形式

1、单价合同。

综合单价包含的风险范围：

风险费用的计算方法：

风险范围以外合同价格的调整方法

2、总价合同。

总价包含的风险范围：

风险费用的计算方法：

风险范围以外合同价格的调整方法：

3、其他价格方式：

12.2 预付款

12.2.1 预付款的支付

预付款支付比例或金额：

项目进场至地上5层主体施工完毕，付中标金额的15%；项目施工至地上20层主体完
毕，付中标金额的15%；项目主体施工完毕，并通过主体结构验收，付中标金额的20%；外
墙装饰装修施工完毕，付中标金额的10%；主体结构消防验收完毕，付中标金额的10%；项
目全部施工内容完毕，付中标金额的10%；项目竣工审核完毕，付中标金额的15%；中标金
额的5%为质量保证金，质量保证金按相关法律法规退还。

预付款支付期限：

预付款扣回的方式：

12.2.2 预付款担保

承包人提交预付款担保的期限：

预付款担保的形式为：

12.3 计量

12.3.1 计量原则

工程量计算规则：

12.3.2 计量周期

关于计量周期的约定：

12.3.3 单价合同的计量

关于单价合同计量的约定：

12.3.4 总价合同的计量

关于总价合同计量的约定：

12.3.5 总价合同采用支付分解表计量支付的，是否适用第12.3.4项（总价合同的计量）约定进行计量：

12.3.6 其他价格形式合同的计量

其他价格形式的计量方式和程序：

12.4 工程进度款支付

12.4.1 付款周期

关于付款周期的约定：

项目进场至地上5层主体施工完毕，付中标金额的15%；项目施工至地上20层主体完毕，付中标金额的15%；项目主体施工完毕，并通过主体结构验收，付中标金额的20%；外墙装饰装修施工完毕，付中标金额的10%；主体结构消防验收完毕，付中标金额的10%；项

目全部施工内容完毕，付中标金额的10%；项目竣工审核完毕，付中标金额的15%；中
标金额的5%为质量保证金，质量保证金按相关法律法规退还。

12.4.2 进度付款申请单的编制

关于进度付款申请单编制的约定：

12.4.3 进度付款申请单的提交

(1) 单价合同进度付款申请单提交的约定：

(2) 总价合同进度付款申请单提交的约定：

(3) 其他价格形式合同进度付款申请单提交的约定：

12.4.4 进度款审核和支付

(1) 监理人审查并报送发包人的期限：

发包人完成审批并签发进度款支付证书的期限：

(2) 发包人支付进度款的期限：

发包人逾期支付进度款的违约金的计算方式：

12.4.6 支付分解表的编制

2、总价合同支付分解表的编制与审批：

3、单价合同的总价项目支付分解表的编制与审批：

13. 验收和工程试车

13.1 分部分项工程验收

13.1.2 监理人不能按时进行验收时，应提前_____小时提交书面延期要求。

关于延期最长不得超过：_____小时。

13.2 竣工验收

13.2.2 竣工验收程序

关于竣工验收程序的约定：

发包人 not 按照本项约定组织竣工验收、颁发工程接收证书的违约金的计算方法：

13.2.5 移交、接收全部与部分工程

承包人向发包人移交工程的期限：

发包人未按本合同约定接收全部或部分工程的，违约金的计算方法为：

承包人未按时移交工程的，违约金的计算方法为：

13.3 工程试车

13.3.1 试车程序

工程试车内容：

(1) 单机无负荷试车费用由_____承担；

(2) 无负荷联动试车费用由_____承担。

13.3.3 投料试车

关于投料试车相关事项的约定：

13.6 竣工退场

13.6.1 竣工退场

承包人完成竣工退场的期限：

14. 竣工结算

14.1 竣工结算申请

承包人提交竣工结算申请单的期限：

竣工结算申请单应包括的内容：

14.2 竣工结算审核

发包人审批竣工付款申请单的期限：

发包人完成竣工付款的期限：

关于竣工付款证书异议部分复核的方式和程序：

14.4 最终结清

14.4.1 最终结清申请单

承包人提交最终结清申请单的份数：

承包人提交最终结算申请单的期限：

14.4.2 最终结清证书和支付

(1) 发包人完成最终结清申请单的审批并颁发最终结清证书的期限：

(2) 发包人完成支付的期限：

15. 缺陷责任期与保修

15.2 缺陷责任期

缺陷责任期的具体期限：

15.3 质量保证金

关于是否扣留质量保证金的约定：

在工程项目竣工前，承包人按专用合同条款第3.7条提供履约担保的，发包人不得同时预留工程质量保证金。

15.3.1 承包人提供质量保证金的方式

质量保证金采用以下第_____种方式：

(1) 质量保证金保函，保证金额为：_____

(2) _____%的工程款；

(3) 其他方式：_____

15.3.2 质量保证金的扣留

质量保证金的扣留采取以下第_____种方式：

(1) 在支付工程进度款时逐次扣留，在此情形下，质量保证金的计算基数不包括预付款的支付、扣回以及价格调整的金额；

(2) 工程竣工结算时一次性扣留质量保证金；

(3) 其他扣留方式：

关于质量保证金的补充约定：

15.4 保修

15.4.1 保修责任

工程保修期为：

15.4.3 修复通知

承包人收到保修通知并到达工程现场的合理时间：

16. 违约

16.1 发包人违约

16.1.1 发包人违约的情形

发包人违约的其他情形：

16.1.2 发包人违约的责任

发包人违约责任的承担方式和计算方法：

(1) 因发包人原因未能在计划开工日期前7天内下达开工通知的违约责任：

(2) 因发包人原因未能按合同约定支付合同价款的违约责任：

(3) 发包人违反第10.1款〔变更的范围〕第(2)项约定，自行实施被取消的工作或转由他人实施的违约责任：

(4) 发包人提供的材料、工程设备的规格、数量或质量不符合合同约定，或因发包人原因导致交货日期延误或交货地点变更等情况的违约责任：

(5) 因发包人违反合同约定造成暂停施工的违约责任：

(6) 发包人无正当理由没有在约定期限内发出复工指示，导致承包人无法复工的违约责任：

(7) 其他:

16.1.3 因发包人违约解除合同

承包人按16.1.1项（发包人违约的情形）约定暂停施工满_____天后发包人仍不纠正其违约行为并致使合同目的不能实现的，承包人有权解除合同。

16.2 承包人违约

16.2.1 承包人违约的情形

承包人违约的其他情形:

16.2.2 承包人违约的责任

承包人违约责任的承担方式和计算方法:

16.2.3 因承包人违约解除合同

关于承包人违约解除合同的特别约定:

发包人继续使用承包人在施工现场的材料、设备、临时工程、承包人文件和由承包人或以其名义编制的其他文件的费用承担方式:

17. 不可抗力

17.1 不可抗力的确认

除通用合同条款约定的不可抗力事件之外，视为不可抗力的其他情形:

17.4 因不可抗力解除合同

合同解除后，发包人应在商定或确定发包人应支付款项后_____天内完成款项的支付。

18. 保险

18.1 工程保险

关于工程保险的特别约定：

18.3 其他保险

关于其他保险的约定：

承包人是否应为其施工设备等办理财产保险：

18.7 通知义务

关于变更保险合同时的通知义务的约定：

20. 争议解决

20.3 争议评审

合同当事人是否同意将工程争议提交争议评审小组决定：

20.3.1 争议评审小组的确定

争议评审小组成员的确定：

选定争议评审员的期限：

争议评审小组成员的报酬承担方式：

其他事项的约定：

20.3.2 争议评审小组的决定

合同当事人关于本项的约定：

20.4 仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项发生的争议，按下列第_____种方式解决：

(1) 向_____仲裁委员会申请仲裁；

(2) 向_____人民法院起诉。

GSSHGC-2019-053

附件

协议书附件：

附件1：承包人承揽工程项目一览表

专用合同条款附件：

附件2：发包人供应材料设备一览表

附件3：工程质量保修书

附件4：主要建设工程文件目录

附件5：承包人用于本工程施工的机械设备表

附件6：承包人主要施工管理人员表

附件7：分包人主要施工管理人员表

附件8：履约担保格式

附件9：预付款担保格式

附件10：支付担保格式

附件11：暂估价一览表

GSSHGC-2019-053

附件1:

承包人承揽工程项目一览表

单位工程名称	建设规模	建筑面积 (平方米)	结构形式	层数	生产能力	设备安装 内容	合同价格 (元)	开工日期	竣工日期
--------	------	---------------	------	----	------	------------	-------------	------	------

GSSHGC-2019-053

附件2:

发包人供应材料设备一览表

序号	材 料、 设 备 品 种	规格型 号	单位	数量	单价 (元)	质量 等级	供应 时间	送达地 点	备注
----	--------------------	----------	----	----	-----------	----------	----------	----------	----

GSSHGC-2019-053

附件3:

工程质量保修书

发包人（全称）：_____

承包人（全称）：_____

发包人和承包人根据《中华人民共和国建筑法》和《建设工程质量管理条例》，经协商一致就岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目(二次)（工程全称）签订工程质量保修书。

一、工程质量保修范围和内容

承包人在质量保修期内，按照有关法律规定和合同约定，承担工程质量保修责任。

质量保修范围包括地基基础工程、主体结构工程，屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏，供热与供冷系统，电气管线、给排水管道、设备安装和装修工程，以及双方约定的其他项目。具体保修的内容，双方约定如下：

二、质量保修期

根据《建设工程质量管理条例》及有关规定，工程的质量保修期如下：

1. 地基基础工程和主体结构工程为设计文件规定的工程合理使用年限；
2. 屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗为_____年；
3. 装修工程为_____年；
4. 电气管线、给排水管道、设备安装工程为_____年；
5. 供热与供冷系统为_____个采暖期、供冷期；
6. 住宅小区内的给排水设施、道路等配套工程为_____年；
7. 其他项目保修期限约定如下：

质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算。

三、缺陷责任期

工程缺陷责任期为_____个月，缺陷责任期自工程通过竣工验收之日起计算。单位工程先于全部工程进行验收，单位工程缺陷责任期自单位工程验收合格之日起算。

缺陷责任期终止后，发包人应退还剩余的质量保证金。

四、质量保修责任

1. 属于保修范围、内容的项目，承包人应当在接到保修通知之日起7天内派人保修。承包人不在约定期限内派人保修的，发包人可以委托他人修理。
2. 发生紧急事故需抢修的，承包人在接到事故通知后，应当立即到达事故现场抢修。
3. 对于涉及结构安全的质量问题，应当按照《建设工程质量管理条例》的规定，立即向当地建设行政主管部门和有关部门报告，采取安全防范措施，并由原设计人或者具有相应资质等级的设计人提出保修方案，承包人实施保修。
4. 质量保修完成后，由发包人组织验收。

五、保修费用

保修费用由造成质量缺陷的责任方承担。

六、双方约定的其他工程质量保修事项：

工程质量保修书由发包人、承包人在工程竣工验收前共同签署，作为施工合同附件，其有效期限至保修期满。

发包人(公章)：	_____	承包人(公章)：	_____
地 址：	_____	地 址：	_____
法 定 代 表 人 (签		法 定 代 表 人 (签	
字)：	_____	字)：	_____
委 托 代 理 人 (签		委 托 代 理 人 (签	
字)：	_____	字)：	_____
电 话：	_____	电 话：	_____
传 真：	_____	传 真：	_____
开 户 银 行：	_____	开 户 银 行：	_____

账 号： _____ 账 号： _____
邮政编码： _____ 邮政编码： _____

GSSHGC-2019-053

附件4:

主要建设工程文件目录

文件名称	套数	费用（元）	质量	移交时间	责任人
------	----	-------	----	------	-----

GSSHGC-2019-053

附件5:

承包人用于本工程施工的机械设备表

序号	机械或设备 名称	规格型 号	数量	产地	制造年 份	额定功率 (kW)	生产能 力	备注
----	-------------	----------	----	----	----------	--------------	----------	----

GSSHGC-2019-053

附件6:

承包人主要施工管理人员表

名 称	姓 名	职 务	职 称	主要资历、经验及承担过的项目
一、总部人员				
项目主管				
其他人员				
二、现场人员				
项目经理				
项目副经理				
技术负责人				
造价管理				
质量管理				
材料管理				

计划管理	_____	_____	_____	_____
安全管理	_____	_____	_____	_____
其他人员	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____

GSSHGC-2019-053

附件7:

分包人主要施工管理人员表

名 称	姓 名	职 务	职 称	主要资历、经验及承担过的项目
一、总部人员				
项目主管				
其他人员				
二、现场人员				
项目经理				
项目副经理				
技术负责人				
造价管理				
质量管理				
材料管理				
计划管理				
安全管理				

其他人员				

GSSHGC-2019-053

附件8:

履约担保

_____（发包人名称）：

鉴于 _____（发包人名称，以下简称“发包人”）与
_____（承包人名称）（以下简称“承包人”）于
_____就 岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目(二次)（工程名
称）施工及有关事项协商一致共同签订《建设工程施工合同》。我方愿意无条件地、不可撤销地就承包
人履行与你方签订的合同，向你方提供连带责任担保。

1. 担保金额人民币（大写） _____ 元（¥
_____）。

2. 担保有效期自你方与承包人签订的合同生效之日起至你方签发或应签发工程接收证书之日止。

3. 在本担保有效期内，因承包人违反合同约定的义务给你方造成经济损失时，我方在收到你方以书
面形式提出的在担保金额内的赔偿要求后，在7天内无条件支付。

4. 你方和承包人按合同约定变更合同时，我方承担本担保规定的义务不变。

5. 因本保函发生的纠纷，可由双方协商解决，协商不成的，任何一方均可提请
_____仲裁委员会仲裁。

6. 本保函自我方法定代表人（或其授权代理人）签字并加盖公章之日起生效。

担保 人： _____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人： _____（签字）

地 址： _____

邮政编码： _____

电 话： _____

传 真： _____

GSSHGC-2019-053

附件9:

预付款担保

_____ (发包人名称):

根据 _____ (承包人名称) (以下称“承包人”)与

_____ (发包人名称) (以下简称“发包人”)于

_____ 签订的 岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目(二次) (工程

名称)《建设工程施工合同》，承包人按约定的金额向你方提交一份预付款担保，即有权得到你方支付

相等金额的预付款。我方愿意就你方提供给承包人的预付款为承包人提供连带责任担保。

1. 担保金额人民币(大写) _____ 元(¥
_____)。

2. 担保有效期自预付款支付给承包人起生效，至你方签发的进度款支付证书说明已完全扣清止。

3. 在本保函有效期内，因承包人违反合同约定的义务而要求收回预付款时，我方在收到你方的书面通知后，在7天内无条件支付。但本保函的担保金额，在任何时候不应超过预付款金额减去你方按合同约定在向承包人签发的进度款支付证书中扣除的金额。

4. 你方和承包人按合同约定变更合同时，我方承担本保函规定的义务不变。

5. 因本保函发生的纠纷，可由双方协商解决，协商不成的，任何一方均可提请
_____ 仲裁委员会仲裁。

6. 本保函自我方法定代表人(或其授权代理人)签字并加盖公章之日起生效。

担保人: _____ (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: _____ (签字)

地 址: _____

邮政编码: _____

电 话: _____

传 真: _____

GSSHGC-2019-053

附件10:

支付担保

_____（承包人）：

鉴于你方作为承包人已经与_____（发包人名称）

（以下称“发包人”）于_____签订了岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼

工程项目(二次)（工程名称）《建设工程施工合同》（以下称“主合同”），应发包人的申请，我方

愿就发包人履行主合同约定的工程款支付义务以保证的方式向你方提供如下担保：

一、保证的范围及保证金额

1. 我方的保证范围是主合同约定的工程款。
2. 本保函所称主合同约定的工程款是指主合同约定的除工程质量保证金以外的合同价款。
3. 我方保证的金额是主合同约定的工程款的5%，数额最高不超过人民币元（大写：
_____）。

二、保证的方式及保证期间

1. 我方保证的方式为：连带责任保证。
2. 我方保证的期间为：自本合同生效之日起至主合同约定的工程款支付完毕之日后_____日内。
3. 你方与发包人协议变更工程款支付日期的，经我方书面同意后，保证期间按照变更后的支付日期做相应调整。

三、承担保证责任的形式

我方承担保证责任的形式是代为支付。发包人未按主合同约定向你方支付工程款的，由我方在保证金额内代为支付。

四、代偿的安排

1. 你方要求我方承担保证责任的，应向我方发出书面索赔通知及发包人未支付主合同约定工程款的证明材料。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的账号。
2. 在出现你方与发包人因工程质量发生争议，发包人拒绝向你方支付工程款的情形时，你方要求我方履行保证责任代为支付的，需提供符合相应条件要求的工程质量检测机构出具的质量说明材料。
3. 我方收到你方的书面索赔通知及相应的证明材料后7天内无条件支付。

五、保证责任的解除

1. 在本保函承诺的保证期间内，你方未书面向我方主张保证责任的，自保证期间届满次日起，我方保证责任解除。

2. 发包人按主合同约定履行了工程款的全部支付义务的，自本保函承诺的保证期间届满次日起，我方保证责任解除。

3. 我方按照本保函向你方履行保证责任所支付金额达到本保函保证金额时，自我方向你方支付（支付款项从我方账户划出）之日起，保证责任即解除。

4. 按照法律法规的规定或出现应解除我方保证责任的其他情形的，我方在本保函项下的保证责任亦解除。

5. 我方解除保证责任后，你方应自我方保证责任解除之日起_____个工作日内，将本保函原件返还我方。

六、免责条款

1. 因你方违约致使发包人不能履行义务的，我方不承担保证责任。
2. 依照法律法规的规定或你方与发包人的另行约定，免除发包人部分或全部义务的，我方亦免除其相应的保证责任。
3. 你方与发包人协议变更主合同的，如加重发包人责任致使我方保证责任加重的，需征得我方书面同意，否则我方不再承担因此而加重部分的保证责任，但主合同第10条（变更）约定的变更不受本款限制。
4. 因不可抗力造成发包人不能履行义务的，我方不承担保证责任。

七、争议解决

因本保函或本保函相关事项发生的纠纷，可由双方协商解决，协商不成的，按下列第_____种方式解决：

（1）向_____仲裁委员会申请仲裁；

（2）向_____人民法院起诉。

八、保函的生效

本保函自我方法定代表人（或其授权代理人）签字并加盖公章之日起生效。

担保人：_____（盖章）

法定代表人或委托代理人：_____（签字）

地 址：_____

邮政编码：_____

传 真：_____

GSSHGC-2019-053

附件11:

11-1：材料暂估价表

序号	名称	单位	数量	单价（元）	合价（元）	备注
----	----	----	----	-------	-------	----

GSSHGC-2019-053

11-2: 工程设备暂估价表

序号	名称	单位	数量	单价（元）	合价（元）	备注
----	----	----	----	-------	-------	----

GSSHGC-2019-053

11-3: 专业工程暂估价表

序号	专业工程名称	工程内容	金额
小计: _____			

GSSHGC-2019-053

第四章 评标办法

关于印发《甘肃省房屋建筑和市政基础设施工程工程量清单招标投标综合记分评标定标办法》的通知

甘建建〔2018〕101号

各市、州住房和城乡建设局，兰州新区城乡规划建设管理局，各有关建设、勘察设计、施工、监理及招标代理机构：

现将《甘肃省房屋建筑和市政基础设施工程工程量清单招标投标综合记分评标定标办法》印发给你们，请遵照执行。

附件：甘肃省房屋建筑和市政基础设施工程工程量清单招标投标综合记分评标定标办法

二〇一八年三月七日

附件：

甘肃省房屋建筑和市政基础设施工程工程量清单招标投标综合记分评标定标办法

第一条 为规范各类房屋建筑和市政基础设施工程工程量清单招标、评标、定标活动，根据《中华人民共和国招标投标法》、《甘肃省招标投标条例》、《甘肃省建设工程造价管理条例》、《甘肃省建筑市场管理条例》、《评标委员会和评标办法暂行规定》（七部委12号令）、以及《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）等法律、法规，结合本省实际，制定本办法。

第二条 凡在本省行政区域内新建、扩建和改建的各类房屋建筑工程、装饰装修工程、安装工程、市政工程、仿古建筑工程、园林工程实行工程量清单招标、评标、定标活动，适用本办法。

第三条 评标、定标活动应当遵循公平、公正、科学、择优的原则，任何单位和个人不得非法干涉、影响评标过程及结果。

第四条 工程量清单招标的工程项目，应当遵照国家和本省现行计价规定，由招标人提供工程量清单，并对工程量清单的准确性和完整性负责。工程量清单作为招标文件的重要组成部分供给投标人。

第五条 投标人依据工程量清单自主报价。工程量清单对招标人和投标人具有同等的约束力。

第六条 实行工程量清单招标的工程项目，招标人应当编制招标控制价，作为招标工程的最高限价。

招标控制价的编制执行《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）有关规定。招标人应在发布招标文件时再公共资源交易平台网站向社会公布招标控制价。

第七条 投标文件由技术标和商务标两部分组成。

一、技术标主要包括以下内容：

- （一）施工方案或施工组织设计；
- （二）投标人施工现场管理机构；
- （三）施工能力和施工业绩证明材料。

二、商务标主要包括以下内容：

- （一）投标函及投标函附录；
- （二）法定代表人身份证明；
- （三）授权委托书；

(四) 投标报价文件。

第八条 投标人有下列情形之一的，招标人不予受理：

- 一、逾期送达的或者未送达指定地点的；
- 二、未按招标文件要求密封的；
- 三、投标人法定代表人或者授权的委托代理人未参加开标会议的；
- 四、不能出示授权委托书和居民身份证的。

第九条 招标人依法组建的评标委员会负责评标。评标委员会成员人数为5人（不含5人）以上单数，其中三分之二的评标专家，应当在建设行政主管部门设立的有形建筑市场政府设立的评标专家库中随机抽取（其中工程造价师不得少于3名）。招标人推荐的三分之一专家，应当是具有工程技术、经济专业职称的人员。专家抽取工作可在开标时同时进行。特殊项目随即抽取的评标专家难以胜任的，经建设工程招标投标管理办公室确认后，招标人可根据工程项目专业需要确定评标专家。

第十条 评标时，评标委员会首先对投标文件技术标进行评审和复核（包括投标文件的业绩证明材料文件和证书证件原件的查验），技术标评审合格者，方可评审商务标。技术标评审不合格的投标人，不再评审其商务标。

第十一条 投标文件有下列情形之一的按废标处理：

- 一、无投标人单位盖章并无法定代表人或者法定代表人授权的代理人签字或者盖章的；法人公章不一致或者法定代表人印章不一致的；
- 二、未按招标文件要求提交投标保证金的；
- 三、未按规定的格式填写，内容不全或者关键字迹模糊、无法辨认的；
- 四、投标人递交两份或者多份内容不同的投标文件，或者在一份投标文件中对同一招标项目报有两个或者多个报价、且未声明哪一个有效的。招标文件规定提交备选投标方案的除外；
- 五、投标人的委托代理人、项目负责人、技术负责人和安全生产负责人组成的项目管理机构与备案登记或者资格预审通过不一致的；
- 六、联合体投标未附联合体协议书的；
- 七、投标人的总报价或者各清单项目合价之和超出招标控制价的；
- 八、投标人未按招标文件的要求提供有效电子版投标报价文件的；

九、投标人工程量清单报价书未加盖注册或登记在本企业工程造价专业人员印章和签字的；

十、投标人的总报价、各清单项目合价。综合单价及材料单价相互之间计算关系矛盾，口径不一，

影响各项评标指标的计算，致使评标委员会无法正常评审的；

十一、投标人擅自对招标人提供的工程量清单相关内容进行修改或者删除的；

十二、法律、法规规定的其他条件。

第十二条 投标报价按以下七个项目评分，总分为100分。

一、分项工程量清单报价A 48分目

二、措施项目清单报价B 22分

三、其他项目清单报价C 2分

四、规费清单报价D 1分

五、税金清单报价E 1分

六、综合单价F 20分

七、要材料单价G 6分

投标报价=A+B+C+D+E+F+G

评分计算结果均小数点后保留两位，四舍五入。

第十三条 投标报价评分按以下方法计算。其中评标指标中的浮动点是指在开标时由招标人当众随机

抽取，浮动点设置为：1.5%、1.25%、1%、0.75%、0.5%、0.25%。

第十四条 分部分项工程量清单报价A：48分

一、评标指标

评标指标以各投标人报价中分部分项工程量清单报价的算术平均值为基准值，在基准值+5%~-7%（包

括+5%、-7%）范围内，在进行二次算术平均计算，并采用已抽出的浮动点，计算得出评标指标。

评标指标=分部分项工程量清单报价二次算术平均值/（1+浮动点值）。

二、评分计算

各投标报价中的分部分项工程量清单报价与评标指标相比，每向上浮动0.5%扣1分；每向下浮动0.5%

扣1分。

分部分项工程量清单报价得分：

$$A=48-[|p-p_a|/p_a] \times (k/r)$$

其中：pa—评标指标

p—分部分项工程量清单报价

k—扣减分值k=1

r—报价扣减百分比r=0.5%

第十五条 措施项目清单报价B（分为措施项目清单报价I和II）：满分22分

一、措施项目清单报价I

安全文明施工费（文明施工、环境保护、临时设施、安全施工等）B1：满分2分

安全文明施工费（文明施工、环境保护、临时设施、安全施工等）为不可竞争费。投标人应当按国家和本省现行的有关计价规定正确足额计取。

（一）评标指标

评标指标以各投标报价中措施项目清单报价I的项目合价的算术平均值为评标指标。

（二）评分计算

各投标报价中安全文明施工费与评标指标相比在±10%以内得满分，否则不得分。

二、措施项目清单报价II（除措施项目清单报价I以外的项目）B2：满分20分

（一）评标指标

评标指标以各投标报价中措施项目清单报价II的项目合价的算术平均值为基准值，在基准值的+5%~-7%（包括+5%、-7%）范围内，再进行二次算术平均计算，并采用已抽出的浮动点，计算得出评标指标。

评标指标=措施项目清单报价II的二次算术平均值/（1+浮动点值）。

（二）评分计算

各投标报价中的措施项目清单报价II的项目合价与评标指标相比，每向上浮动0.5%扣0.5分，每向下浮动0.5%扣0.25分。

措施项目清单报价II得分B2=20-[|n - na| / na] × (k/r)

其中：na—评标指标

n—措施项目清单报价II

k—扣减分值(当 $n - na < 0$ 时, $k=0.25$; 当 $n - na > 0$ 时, $k=0.5$)

r—报价扣减百分比 $r=0.5\%$

措施项目清单报价得分 $B=B1+B2$ 。

第十六条 其他项目清单报价(总承包服务费)C: 满分2分

一、评标指标

评标指标以各投标报价中总承包服务费的算术平均值为基准值, 在基准值的 $+5\% \sim -7\%$ (包括 $+5\%$ 、 -7%)范围内, 再进行二次算术平均计算, 并采用已抽出的浮动点, 计算得出评标指标。

评标指标=总承包服务费二次算术平均值/(1+浮动点值)。

二、评分计算

各投标报价中总承包服务费与评标指标相比, 每向上浮动 0.5% 扣 0.1 分, 每向下浮动 0.5% 扣 0.1 分。

其他项目清单报价 $C=2-[|q - qa| / qa] \times (k/r)$

其中: qa —评标指标

q —总承包服务费

k —扣减分值 $k=0.1$

r —报价扣减百分比 $r=0.5\%$

第十七条 规费清单报价D: 满分1分

按现行有关计价依据规定的标准列入即得满分, 否则不得分。

第十八条 税金清单报价E: 满分1分

按现行有关计价依据规定的标准列入并以其相应报价正确足额计取即得满分, 否则不得分。

第十九条 综合单价F: 满分20分

评标系统自动抽取在投标报价中综合单价乘以工程量合价大的前50项综合单价进行评审, 如工程量清单中清单项目或综合单价数量少于50项时, 全部评审。

一、评标指标

评标指标以各投标报价中抽取的每项清单项目综合单价的算术平均值为基准值, 在基准值 $+5\% \sim -7\%$ (包括 $+5\%$ 、 -7%)范围内, 再进行二次算术平均计算, 并采用已抽出的浮动点, 计算得出评标指标。

评标指标=抽取的每项综合单价的二次算术平均值/(1+浮动点值)。

二、评分计算

(一)每项清单项目综合单价分值 $=20/t$ (t 为确定的评审综合单价的数量);

(二)各投标人报价中的每项清单项目综合单价在评标指标+5%~-7%（包括+5%、-7%）范围以内的得满分；范围以外的不得分。

综合单价得分 $E = \Sigma$ 抽取的每项清单项目综合单价得分

第二十条 主要材料设备单价G：满分6分

评标委员会按招标文件要求依据投标人提供的主要材料（设备）明细及价格表，由评标系统自动抽取材料或设备单价大的前30项的主要材料设备（招标人供应材料设备和招标文件中规定暂估价的材料设备除外）进行评审，如材料设备数量少于30项时，全部评审。

一、评标指标

评标指标以所有投标报价中抽取的材料设备单价的算术平均值为基准值，在基准值+5%~-7%（包括+5%、-7%）范围内，再进行二次算术平均计算，并采用已抽出的浮动点，计算得出评标指标。

评标指标=抽取每项主要材料设备单价的二次算术平均值/（1+浮动点值）。

二、评分计算

（一）每项主要材料设备单价分值=6/y(y为评审材料设备的数量)；

（二）所有投标报价中的主要材料单价在评标指标+5%~-7%（包括+5%、-7%）范围以内的得满分，范围以外的不得分。

主要材料单价得分 $F = \Sigma$ 抽取的每项主要材料设备单价得分。

第二十一条 投标报价的总报价与合价书写表述不一致的，按以下原则确认：

一、投标报价大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；

二、综合单价与工程量的乘积汇总后与合价不一致的，以综合单价与工程量的正确乘积修正合价；

若综合单价有明显的小数点错位，应先修正综合单价，再修正合价；

三、投标报价的各组成部分（分部分项工程量清单、措施项目清单、其他项目清单、规费及税金清单）合价与总报价不一致的，以各组成部分合价为准，修正总报价；

四、修正后的投标总报价、合价及综合单价等，经投标人同意后，对投标人具有约束力。若投标人不接受修正后的报价按废标处理。

第二十二条 施工能力、施工方案或者施工组织设计扣分：

一、施工能力扣分

（一）投标的项目经理未承担过同类工程（指面积、总高度和层数相近，以近三年备案施工合同原件和中标通知书原件为依据）者扣0.2分；

（二）投标的项目技术质量负责人达不到中级（包括中级）以上工程技术职称者扣0.2分；

（三）拟投入的机械设备达不到工程施工要求者扣0.2分；

（四）施工的主要技术工种安排不合理，不能满足施工要求者扣0.2分。

二、施工方案或者施工组织设计扣分

（一）施工方案或者施工组织设计不能反映工程特点，没有针对性，不能指导施工者扣0.4分；

（二）对工程质量的关键环节，没有针对性的保证措施者扣0.2分；

（三）对安全生产关键环节，没有针对性保证措施者扣0.4分；

（四）对文明施工关键环节，没有针对性保证措施者扣0.2分；

（五）对施工进度控制的关键环节没有针对性的保证措施，横道图或者网络图分部分项工程的工期不合理或者与总工期不一致者扣0.2分；

（六）没有合理的施工总平面图者扣0.2分；

（七）没有采用国家、省建设行政主管部门推广的新工艺、新技术、新材料者扣0.2分；

（八）没有执行国家、行业、地方强制性标准规范的具体措施者扣0.2分。

第二十三条 本办法第二十二条规定的各项评审内容满足工程和招标文件要求，视为合格者不得扣分。涉及扣分项目时，评标委员会成员应当提交评标委员会集体进行评审后方可扣减该项分值。

第二十四条 安全质量事故扣分

一、投标人施工现场发生一般事故，被建设行政主管部门通报的，自通报之日起，在3个月内评标中，每次对投标人扣0.5分，对负有责任的建造师（项目经理）每次扣0.5分。

二、投标人施工现场发生较大事故，被建设行政主管部门通报的，自通报之日起，在6个月内评标中，每次对投标人扣0.8分，对负有责任的建造师（项目经理）每次扣0.8分。

三、投标人施工现场发生重大及特别重大事故，被建设行政主管部门通报的，自通报之日起，在12个月内评标中，每次对投标人扣1.0分，对负有责任的建造师（项目经理）每次扣1.0分。

第二十五条 建筑市场不良记录扣分

一、投标人发生违规违纪行为被各级建设行政主管部门查处（包括通报批评、经济处罚、停工整

顿、不良记录等)的, 自查处之日起, 在6个月内评标中, 每次对投标人扣1.0分。

二、投标人被评标委员会定为第一中标候选人后无正当理由放弃中标, 在六个月内评标中, 每次对该投标人扣1.0分。

第二十六条 投标人报价总得分, 减去所有扣分后, 最高得分者为第一中标候选人。投标人得分出现绝对相等时, 以总报价低者为中标人。第一中标候选人放弃中标后, 招标人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人, 也可以重新招标。

第二十七条 在评标过程中, 除评标委员会成员及评标监督工作人员外, 其他人员不得进入评标室。任何非评标委员会成员不得参与评标、定标的有关工作。

第二十八条 评标委员会成员名单在中标结果确定前应当保密。评标委员会成员应当客观、公正地履行职责, 遵守评标纪律, 恪守职业道德, 对所提出的评审意见承担相应责任。

评标委员会成员不得私下接触任何投标人及利害关系人, 不得收受投标人的财物或者其他好处。

评标委员会成员和监督评标活动的有关人员不得泄露投标文件的评审、中标候选人的推荐等应当保密的有关情况。

第二十九条 评标委员会完成评标后, 应当向招标人提出书面评标报告。评标委员会全体成员应当在评标报告上签字。评标委员会成员对评标报告有不同意见的, 采取少数服从多数的原则形成评标报告。

第三十条 评标结果由招标人或代理机构在公共资源交易平台网站进行公示, 公示期不少于三天, 并设立举报监督电话。若被举报中标人有下列行为之一的, 中标无效:

一、招标人未按评标委员会推荐的中标候选人排名顺序或者在评标委员会推荐的中标候选人之外确定中标人的;

二、串通投标、围标投标或者以他人名义进行投标中标的;

三、投标人有弄虚作假行为骗取中标的;

四、中标人与招标工程的监理单位、招标代理机构有利益关系的;

五、中标人将工程转包的;

六、投标人以向招标人或者评标委员会成员行贿的手段谋取中标的;

七、法律法规规定的其他损害招标人利益和社会公共利益的。

第三十一条 本办法自发布之日起施行，有效期五年。2011年1月13日印发的《甘肃省房屋建筑 and 市政基础设施工程量清单招标投标综合记分评标定标办法》（甘建建[2011]12号）同时废止。

GSSHGC-2019-053

第六章 图纸

GSSHGC-2019-053

第七章 技术标准和要求

1、本招标工程项目的材料、设备、施工须达到中华人民共和国以及本省或行业现行的、相关的工程建设标准、规范的要求。

2、适用的国家、行业及地方规范、标准和规程：

《测量规范》（GBJ50026-93）

《建筑地基基础工程施工质量验收规范》（GB50202-2002）

《建筑防腐工程施工及验收规范》（GB50212-2002）

《屋面工程质量验收规范》（GB50207-2002）

《混凝土结构工程验收规范及条文说明》（GB50204-2002）

《砌体工程施工质量及验收规范》（GB50203-2002）

《通风与空调工程质量及验收规范》（GB50243-2002）

《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》（GB50242-2002）

《建筑地面工程施工质量验收规范》（GB50290-2002）

《建筑电气工程施工质量及验收规范》（GB50303-2002）

《城镇环境卫生设施设置标准》（CJJ27-2005）

《湿险性黄土地区建筑规范》（GB 50025-2004）

《生物安全实验室建筑技术规范》（GB 50346-2004）

《建筑基桩检测技术规范》（JGJ 106-2003）

《建筑地基基础工程施工质量验收规范》（GB 50202-2002）

《高层建筑箱形与筏形基础技术规范》（JGJ 6-99）

《锚杆喷射混凝土支护技术规范》（GB 50086-2001）

《建筑基坑支护技术规程》（JGJ 120-99）

《人民防空工程施工及验收规范》（GB 50134-2004）

《安全防范工程技术规范》(GB 50348-2004)

《地下防水工程质量验收规范》(GB 50208-2002)

《钢结构工程施工质量验收规范》(GB 50205-2001)

《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB 50204-2002)

《高层建筑混凝土结构技术规程》(JGJ 3-2002)

《钢筋焊接网混凝土结构技术规程》(JGJ 114-2003)

《型钢混凝土组合结构技术规程》(JGJ 138-2001)

《砌体工程施工质量验收规范》(GB 50203-2002)

《混凝土小型空心砌块建筑技术规程》(JGJ/T 14-2004)

《多孔砖砌体结构技术规范(2002年版)》(JGJ 137-2001)

《建筑抗震加固技术规程》(JGJ 116-98)

《智能建筑工程质量验收规范》(GB 50339-2003)

《高层民用建筑钢结构技术规程》(JGJ 99-98)

《屋面工程质量验收规范》(GB 50207-2002)

《屋面工程技术规范》(GB 50345-2004)

《玻璃幕墙工程技术规范》(JGJ 102-2003)

《外墙外保温工程技术规程》(JGJ 144-2004)

《建筑地面工程施工质量验收规范》(GB 50209-2002)

《建筑装饰装修工程质量验收规范》(GB 50210-2001)

《住宅装饰装修工程施工规范》(GB 50327-2001)

《建筑涂饰工程施工及验收规程》(JGJ/T29-2003)

《塑料门窗安装及验收规程》(JGJ 103-96)

《组合钢模板技术规范》(GB 50214-2001)

《钢筋焊接及验收规程》(JGJ 18-2003)

《钢筋焊接接头试验方法标准》(JGJ/ T 27-2001)

《钢筋锥螺纹接头技术规程》(JGJ 109-96)

《混凝土泵送技术规程》 (JGJ/T 10-95)

《玻璃幕墙工程质量检验标准》 (JGJ/T 139-2001)

《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》 (GB 50242-2002)

《通风与空调工程施工质量验收规范》 (GB 50243-2002)

《火灾自动报警系统施工及验收规范》 (GB 50166-92)

《自动喷水灭火系统施工及验收规范》 (2003年版) (GB50261-96)

《气体灭火系统施工及验收规范》 (GB 50263-97)

《泡沫灭火系统施工及验收规范》 (GB 50281-1998)

《建筑电气工程施工质量验收规范》 (GB 50303-2002)

《电梯工程施工质量验收规范》 (GB 50310-2002)

《玻璃幕墙工程技术规范》 (JGJ 102-2003)

《建筑抗震设计规范》 (GB 50011-2001)

《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》 (GB50242-2002)

《城市污水处理厂工程质量验收规范》 (GB50334-2002)

《城镇污水处理厂运行、维护及其安全技术规程》 (CJJ60-94)

《锅炉房设计规范》 (GB 50041-92)

《城镇供热管网工程施工及验收规范》 (CJJ28-2004)

《城市热力网设计规范》 (CJJ34-2002)

《城镇供热管网结构设计规范》 (CJJ105-2005)

第八章 投标文件格式

GSSHGC-2019-053

（招标人名称）

（项目名称）投标文件

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人或委托代理人：_____（签字或盖章）

_____年____月____日

目 录

- 一、投标函及投标函附录
- 二、法定代表人身份证明
- 三、法定代表人授权委托书
- 四、联合体协议书
- 五、投标保证金
- 六、已标价工程量清单
- 七、施工组织设计或施工方案
- 八、投标人施工现场管理机构
- 九、拟分包项目情况表
- 十、资格审查资料（资格后审）
- 十一、其他材料

GSSHGC-2019-053

一、投标函及投标函附录

（一）投标函

致：_____（招标人名称）

在考察现场并充分研究_____（项目名称）（以下简称“本工程”）施工招标文件的全部内容后，我方兹以：

人民币（大写）：_____元

RMB¥：_____元

的投标价格和按合同约定有权得到的其它金额，并严格按照合同约定，实施和完成本工程并修补其中的任何缺陷。

在我方的上述投标报价中，包括：

安全文明施工费RMB¥：_____元

如果我方中标，我方保证在_____年_____月_____日或按照合同文件规定的开工日期开始上述工程的施工，_____天（日历天）内竣工，并确保工程质量达到_____标准。我方同意本投标函在招标文件规定的提交投标文件截止时间后，在招标文件规定的投标有效期期满前对我方具有约束力，且随时准备接受你方发出的中标通知书。

随本投标函递交的投标函附录是本投标函的组成部分，对我方构成约束力。

在签署协议书之前，你方的中标通知书连同本投标函，包括其所有附属文件，将构成双方之间具有约束力的合同文件。

投标人（盖单位章）：

法定代表或委托代理人（签字或盖章）：

日期：_____年_____月_____日

(二) 投标函附录

项目名称：

序号	条款内容	合同条款号	约定内容	备注
1	项目经理（建造师）	3.2	姓名：_____	_____
2	工期	1.1.4.3	_____日历天	_____
3	承包人履约担保金额	3.7	_____	_____
4	分包	3.5	_____	_____
5	误期违约金	16.2	_____元/天	_____
6	误期违约金最高限额	16.2	_____	_____
7	质量标准	5	_____	_____
8	预付款额度	12.2.1	_____	_____
9	预付款保函金额	12.2.2	_____	_____
10	质量保证金扣留百分比	15.3.2	_____	_____
11	质量保证金额度	15.3	_____	_____
备注：投标人在响应招标文件中规定的实质性要求和条件的基础上，可做出其他有利于招标人的承诺。此类承诺可在本表中予以补充填写。				

投标人（盖单位章）：

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

日期：_____年____月____日

二、法定代表人身份证明

投标人名称：

单位性质：

地址：

成立时间：____年____月____日

经营期限：

姓名：____ 性别：____ 年龄：____ 职务：

身份证号码：

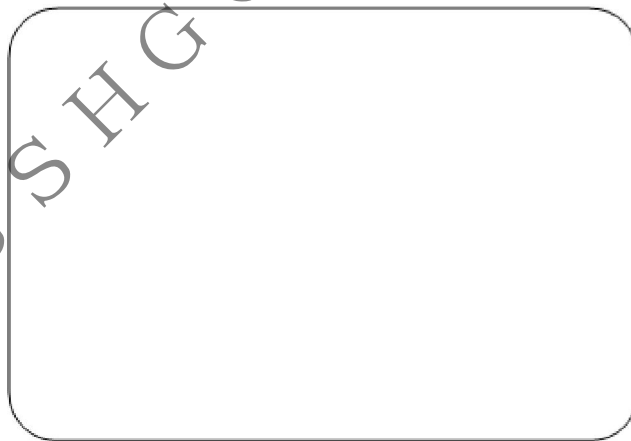
系____（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

投标人：____（盖单位章）

____年____月____日

法定代表人身份证明复印件：



三、法定代表人授权委托书

本人_____（姓名）

系_____（投标人名称）的法定代表人，现委托_____（姓名）为我方代理人。代

理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改_____（项目名称）

施工投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：

代理人无转委托权。

投标人：_____（盖单位章）

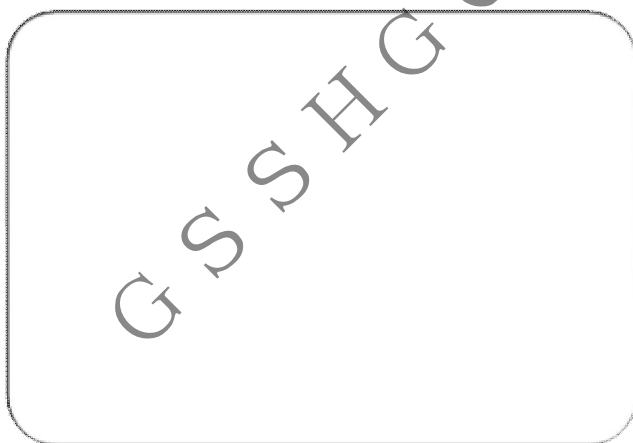
法定代表人：_____（签字或盖章）

委托代理人：_____（签字或盖章）

身份证号码：

_____年____月____日

委托代理人身份证明复印件：



四、投标保证金

保函编号：_____

_____（招标人名称）：

鉴于_____（投标人名称）（以下简称“投标人”）参加你方_____（项目名称）的施工投标，_____（担保人名称）（以下简称“我方”）受该投标人委托，在此无条件地、不可撤销地保证：一旦收到你方提出的下述任何一种事实的书面通知，在7日内无条件地向你方支付总额不超过_____（投标保函额度）的任何你方要求的金额：

- 1、投标人在规定的投标文件有效期内撤销或者修改其投标文件。
- 2、投标人在收到中标通知书后无正当理由而未在规定期限内与贵方签署合同。
- 3、投标人在收到中标通知书后未能在招标文件规定期限内向贵方提交招标文件所要求的履约担保。

本保函在投标有效期内保持有效，除非我方提前终止或解除本保函。要求我方承担保证责任的通知应在投标有效期内送达我方。保函失效后请将本保函交投标人退回我方注销。

本保函项下所有权利和义务均受中华人民共和国法律管辖和制约。

担保人名称：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

地 址：_____

邮政编码：_____

电 话：_____

传 真：_____

_____年____月____日

备注：经过招标人事先的书面同意，投标人可采用招标人认可的投标保函格式，但相关内容不得违背招

标文件约定的实质性内容。

GSSHGC-2019-053

岷县粮油市场棚户区改造项目-
1#楼、2#楼工程项目 工程

招标工程量清单

招 标 人：_____
(单位盖章)

造价咨询人：_____
(单位盖章)

年 月 日

岷县粮油市场棚户区改
造项目-1#楼、2#楼工
程项目工程

招标工程量清单

招 标 人：

(单位盖章)

造价咨询人：

(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人：

(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人：

(签字或盖章)

编 制 人：

(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：

(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：

年 月 日

复 核 时 间：

年 月 日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-1#楼 标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目 第 1 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
	A. 4	砌筑工程							
1	010401004001	多孔砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10烧结多孔砖（电梯井） 2. 墙体类型:内墙200 3. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M7.5	m3	41.37				
2	010402001001	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:A5.0加气混凝土砌块墙 2. 墙体类型:内墙200 3. 砂浆强度等级:水泥石灰砂浆M5.0	m3	845.22				
3	010402001002	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:A5.0加气混凝土砌块墙 2. 墙体类型:外墙200 3. 砂浆强度等级:水泥石灰砂浆M5.0	m3	114.48				
4	010402001003	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:A5.0加气混凝土砌块墙 2. 墙体类型:内墙100 3. 砂浆强度等级:水泥石灰砂浆M5.0	m3	57.31				
5	010402001004	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:A5.0加气混凝土砌块墙 2. 墙体类型:外墙300 3. 砂浆强度等级:水泥石灰砂浆M5.0	m3	212.35				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-1#楼 标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目 第 2 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
6	010402001005	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:A5.0加气混凝土砌块墙（楼梯间） 2. 墙体类型:内墙150 3. 砂浆强度等级:水泥石灰砂浆M5.0	m3	59.15				
7	010402001006	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:A5.0加气混凝土砌块墙 2. 墙体类型:内墙300 3. 砂浆强度等级:水泥石灰砂浆M5.0	m3	58.6				
8	010401005001	空心砖墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:MU15混凝土空心砖（卫生间） 2. 墙体类型:内墙100 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M7.5	m3	16.77				
9	010401005002	空心砖墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:MU15混凝土空心砖（卫生间） 2. 墙体类型:内墙200 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M7.5	m3	429.92				
		分部小计							
	A.5	混凝土及钢筋混凝土工程							
10	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C35	m3	4.5				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-1#楼
建筑与装饰工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 3 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			3. 其它:含泵送混凝土增加费等相关费用						
11	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类: 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 其它:含泵送混凝土增加费等相关费用	m3	238.42				
12	010503002001	连梁	1. 混凝土种类: 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C35 3. 其它:含泵送混凝土增加费等相关费用	m3	102.74				
13	010503002002	矩形梁	1. 混凝土种类: 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C35 3. 其它:含泵送混凝土增加费等相关费用	m3	639.24				
14	010503002003	连梁	1. 混凝土种类: 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C40 3. 其它:含泵送混凝土增加费等相关费用	m3	53.82				
15	010503004001	圈梁	1. 混凝土种类: 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 其它:含泵送混凝土增加费等相关费用	m3	5.52				
16	010503005001	过梁	1. 混凝土种类: 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 其它:含泵送混凝土增加费等相关费用	m3	68.25				
17	010504001001	直形墙	1. 混凝土种类:	m3	767.68				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户户区改造工程项目-1#楼
建筑与装饰工程

标段：岷县粮油市场棚户户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 4 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 其它:含泵送混凝土增加费等相关费用						
18	010504001002	直形墙	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C40 3. 其它:含泵送混凝土增加费等相关费用	m3	388.63				
19	010505001001	有梁板	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 其它:含泵送混凝土增加费等相关费用	m3	1195.56				
20	010506001001	直形楼梯	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 其它:含泵送混凝土增加费等相关费用	m2	311.02				
21	010507007001	混凝土墙身节点	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 其它:含泵送混凝土增加费等相关费用	m3	66.66				
22	010507007002	混凝土雨棚	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 其它:含泵送混凝土增加费等相关费用	m3	0.64				
23	010507007003	混凝土挡水坎	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其它:含泵送	m3	2.79				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户户区改造工程项目-1#楼
建筑与装饰工程

标段：岷县粮油市场棚户户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 5 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			混凝土增加费等 相关费用						
24	010507007004	窗台压顶	1. 混凝土种类： 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级： C30 3. 其它：含泵送 混凝土增加费等 相关费用	m3	16.59				
25	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：HPB 300E钢筋 2. 规格：Φ10以 内 3. 其它详见图纸	t	45.176				
26	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：HRB 400E钢筋 2. 规格：Φ10以 内 3. 其它详见图纸	t	316.318				
27	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：HRB 400E钢筋 2. 规格：12mm≤ Φ≤14mm以内 3. 其它详见图纸	t	168.058				
28	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：HRB 400E钢筋 2. 规格：16mm≤ Φ≤22mm以内 3. 其它详见图纸	t	132.185				
29	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：HRB 400E钢筋 2. 规格：25mm≤ Φ≤32mm以内 3. 其它详见图纸	t	9.432				
30	010516003001	电渣压力焊	1. 连接方式：电 渣压力焊	个	27503				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-1#楼
建筑与装饰工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 6 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			2. 规格:14mm≤Φ≤22mm						
31	010516003002	直螺纹连接	1. 连接方式:直螺纹连接 2. 规格:22mm≤Φ≤32mm	个	62				
		分部小计							
	A. 6	金属结构工程							
32	010607005001	楼梯间、人流通道墙面抹灰钢丝网	1. 材料品种、规格:Q235-B 0.9mm 2. 加固方式:钢钉梅花固定 400*400 3. 其它详见图纸	m2	5866.11				
33	010607005002	砌块墙钢丝网加固	1. 材料品种、规格:Q235-B 0.9mm 2. 加固方式:钢钉梅花固定 400*400 3. 其它详见图纸	m2	10802.55				
34	010606008001	钢梯	1. 屋面检修钢爬梯 2. 详见图集:甘12J17-109-1	t	0.5				
		分部小计							
	A. 8	门窗工程							
35	010802001001	木质防火门 乙级	1. 门代号及洞口尺寸:FHM乙1021 2. 包含:门框灌浆、防火玻璃、闭门器、门锁、五金及配件等; 3. 选用型号参见图集12J609 - 42 4. 其它要求详见图纸	m2	258.3				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-1#楼
建筑与装饰工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 7 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
36	010802001002	木质防火门 丙级	1. 门代号及洞口尺寸:FM丙1221 2. 包含:门框灌浆、防火玻璃、闭门器、门锁、五金及配件等; 3. 选用型号参见图集12J609 - 42 4. 其它要求详见图纸	m ²	231.84				
37	010802001003	钢质门	1. 门代号及洞口尺寸:M1521 2. 屋面水箱间门	m ²	3.15				
38	010802001004	木镶板门	1. 门代号及洞口尺寸:M0924 2. 包含:门框灌浆、门锁、五金及配件等; 3. 选用型号参见图集10J03 - 70 4. 其它要求详见图纸	m ²	129.6				
39	010802001005	三防门	1. 门代号及洞口尺寸:M1021 2. 包含:门框灌浆、门锁、五金及配件等 3. 其它要求详见图纸	m ²	252				
40	010807001001	穿条式断热铝合金节能平开窗	1. 窗代号及洞口尺寸:C1515 2. 型材及玻璃要求:55系列型材, 6mm中透光Low-E+12mm 氩气+6mm透明 3. 穿条式断热铝合金窗含纱窗、后塞口、五金、配件等 3. 选用型号参	m ²	2885.35				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-1#楼
建筑与装饰工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 8 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			见图集12J3 - 1 - 44 4. 其它要求详见图纸						
		分部小计							
	A. 9	屋面及防水工程							
41	010902001001	有保温不上人屋面	有保温不上人屋面 1、浅灰色涂料保护层 2、20厚1:3水泥砂浆找平层 3、最薄处30厚LC5.0轻集料混凝土2%找坡层 4、200厚岩棉保温板 5、钢筋混凝土屋面板	m2	99.99				
42	010902001002	有保温上人屋面	有保温上人屋面（保温层200厚） 1、8~10厚铺地砖用3厚1:1水泥砂浆（加建筑胶）粘贴，缝宽5用1:1水泥砂浆（加建筑胶）勾缝 2、25厚1:3水泥砂浆（加建筑胶）找平层 3、2~3厚麻刀灰隔离层 4、25厚1:3水泥砂浆找平层 5、200厚岩棉保温层 6、最薄30厚LC5.0轻集料混凝土2%找坡层 7、钢筋混凝土屋面板	m2	323.68				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户户区改造工程项目-1#楼 标段：岷县粮油市场棚户户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目 第 9 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
43	010902001003	防滑地砖保护层无保温上人屋面	1、防滑地砖，防水砂浆勾缝 2、20厚聚合物砂浆铺卧 3、10厚低强度等级砂浆隔离层 4、20厚1:3水泥砂浆找平层 5、最薄处30厚LC5.0轻集料混凝土2%找坡层 6、钢筋混凝土屋面板 甘12J16-214-屋3	m2	116.61				
44	010902004001	屋面排水管	1. 屋面雨水管 2. PVC DN100雨水管 3. 雨水口等所需辅助材料 4. 水簸箕 5. 具体详见图纸	m	21.4				
45	011101001001	雨棚屋面抹灰	1、面层厚度、砂浆配合比:1:2 2.5水泥砂浆掺5%防水粉 2、20厚1:2.5水泥砂浆 3、水泥浆一道（内掺建筑胶） 4、钢筋混凝土楼板或预制楼板之现浇叠合层，随打随抹光	m2	6.49				
46	010902001004	有保温不上人屋面卷材防水	屋面防水（防水等级1级） 1. 3+3 厚 SBS 改性沥青防水卷材 2. 具体详见图纸	m2	124.75				
47	010902001005	有保温上人屋	屋面防水（防	m2	428.01				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-1#楼 标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目 第 10 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		面卷材防水	水等级I级) 1. 3+3 厚 SBS 改性沥青防水卷材 2. 具体详见图纸						
48	010902001006	防滑地砖保护层无保温上人屋面卷材防水	屋面防水（防水等级I级） 1. 3+3 厚 SBS 改性沥青防水卷材 2. 具体详见图纸	m2	116.61				
49	010903001001	卫生间墙面防水（防水高度1800mm）	墙面防水（卫生间） 1. 刷1.5 厚水乳型硅橡胶防水涂料防水层，墙面防水高度1800mm 2. 具体详见图纸	m2	2742.66				
50	010904001001	楼面卷材防水（卫生间、厨房、生活阳台）	楼地面防水 1. 刷1.5厚水乳型硅橡胶防水涂料防水层 2. 四周翻起150高 3. 具体详见图纸	m2	2453.76				
		分部小计							
	A. 10	保温、隔热、防腐工程							
51	011001003001	楼梯间保温	楼梯间内墙面保温 1. 基层墙面处理，刷界面剂一道 2. 10厚DP砂浆找平 3. DEA砂浆粘贴30厚岩棉保温板，并加锚栓，每平方米≥4个	m2	1825.43				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-1#楼 标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目 第 11 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			4. 抹15厚DBI砂浆，中间压入一层玻纤网格布 5. 涂料饰面（见涂料部分） 6. 其它详见图纸要求及相关图集						
		分部小计							
	A. 11	楼地面装饰工程							
52	011101001002	空调板上部抹灰	1、20厚1:2.5水泥砂浆 2、水泥浆一道（内掺建筑胶） 3、钢筋混凝土楼板或预制楼板之现浇叠合层，随打随抹光	m2	128.35				
53	011102003001	水泥砂浆楼面（风机房）	1、20厚1:2.5水泥砂浆压光抹平 2、水泥浆一道（内掺建筑胶） 3、钢筋混凝土楼板或预制楼板之现浇叠合层，随打随抹光	m2	19.19				
54	011102003002	水泥砂浆楼面（楼梯间）	水泥砂浆楼面 1、20厚1:2.5水泥砂浆压实抹光 2、水泥浆一道（内掺建筑胶） 3、钢筋混凝土楼板或预制楼板之现浇叠合层，随打随抹光	m2	562.3				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-1#楼 标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目 第 12 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
55	011102003003	铺地砖楼面(有防水)(厨房、卫生间、生活阳台)	铺地砖楼面(有防水) 1、1.5厚水乳型硅橡胶防水涂料防水层四周翻起150高(见防水部分) 2、1:3水泥砂浆找坡层,最薄处20厚,坡向地漏,一次抹平 3、现浇钢筋混凝土楼板	m2	1655.09				
56	011102003004	铺地砖楼面(前室、合用前室、走道有垫层)	铺地砖楼面(有垫层) 1、铺6~10厚地砖楼面,干水泥擦缝 2、5厚水泥砂浆粘结层(内掺建筑胶) 3、20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(内掺建筑胶) 4、水泥浆一道(内掺建筑胶) 5、60厚CL7.5轻集料混凝土垫层 6、钢筋混凝土楼板	m2	955.11				
57	011101003001	地板辐射采暖水泥砂浆楼面(住宅室内除卫生间、厨房以外房间)	地板辐射采暖水泥砂浆楼面 1、60厚C15混凝土,随打随抹光,散热管上皮最薄处≥30厚 2、30厚聚苯乙烯泡沫板(表观密度≥30kg/m3) 3、20厚	m2	7539.05				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-1#楼 标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目 第 13 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			1:2.5 水泥砂浆找平,压实抹光 4、水泥浆一道(内掺建筑胶) 5、钢筋混凝土楼板随打随抹光						
58	011105001001	水泥砂浆踢脚线	水泥砂浆踢脚(高H=150) 1、10厚1:2.5水泥砂浆罩面,压实赶光 2、15厚1:3水泥砂浆打底,扫毛或划出纹到 3、砖墙	m	689.43				
		分部小计							
	A.12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
59	011201001001	水泥砂浆墙面(风井、管道井内墙)	1、20厚 1:3 水泥砂浆压实抹光	m2	2361.47				
60	011201001002	水泥砂浆墙面(风机房、电梯机房)	1、20厚 1:3 水泥砂浆打底 2、涂刷内墙乳胶漆二遍	m2	240.2				
61	011201001003	女儿墙内侧抹灰	1、20厚 1:3 水泥砂浆打底 2、涂刷外墙乳胶漆	m2	235.29				
62	011201001004	外墙真石漆墙面(3层以上)	外墙真石漆墙面 1、基层墙面处理,刷界面剂一道 2、5厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 3、刷素水泥浆一道(内掺水重5%的建筑胶)	m2	8786.9				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-1#楼
建筑与装饰工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 14 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			4、12厚1:2.5水泥砂浆找平 5、DEA砂浆粘贴80厚硅铝基保温板，并加锚栓，每平方米≥4个 6、4mm厚耐碱玻纤网格布 抗裂砂浆 7、外墙真石漆						
63	011201001005	水泥砂浆墙面（楼梯间）	水泥砂浆墙面 1、刷（喷）内墙涂料，白色环保建筑乳胶漆二遍 2、5 厚 1:2.5 水泥砂3、13 厚 1:3 水泥砂浆打底	m2	2555.86				
64	011201001006	水泥砂浆墙面（除卫生间以外房间）	水泥砂浆墙面 1、5 厚 1:2.5 水泥砂浆抹面，压实赶光 2、13 厚 1:3 水泥砂浆打底	m2	22977.81				
65	011204003001	釉面砖墙面（住宅门厅、走道及公共部分）	釉面砖墙面 1、白水泥擦缝 2、5*8厚釉面砖面层（粘贴前浸水2小时） 3、4厚水泥聚合物砂浆粘结层，揉挤压式 4、9厚1:3水泥砂浆打底压实抹平（大模时无此道工序改用聚合物水泥砂浆补平） 5、刷素水泥一道甩毛（内掺建筑胶，大模时无此道工序）	m2	3464.39				
66	011204003002	卫生间墙面	卫生间墙面 1、1.5 厚水泥	m2	4113.91				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户户区改造工程项目-1#楼 标段：岷县粮油市场棚户户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目 第 15 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			聚合物涂膜防水层（水乳型硅橡胶防水涂料防水层）（见防水部分） 2、9 厚 1:3 水泥砂浆打底夯实抹平扫毛						
67	011301001001	空调板下部涂料	外墙真石漆墙面 1、外墙真石漆 2、20厚1:2.5水泥砂浆 3、水泥浆一道（内掺建筑胶） 4、钢筋混凝土楼板	m2	106.75				
		分部小计							
	A.13	天棚工程							
68	011301001002	雨棚天棚	1、外墙乳胶漆 2、20厚1:2.5水泥砂浆 3、水泥浆一道（内掺建筑胶） 4、钢筋混凝土楼板或预制楼板之现浇叠合层，随打随抹光	m2	6.45				
69	011301001003	乳胶漆天棚（风机房、电梯机房）	乳胶漆天棚 1、刷白色环保建筑乳胶漆二遍，封底漆一道，面涂两道 2、5 厚 1:0.3:2.5 水泥石灰膏砂浆抹面找平 3、5 厚 1:0.3:3 水泥石灰膏砂浆打底扫毛	m2	155.24				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-1#楼
建筑与装饰工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 16 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			4、刷素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5、现浇混凝土板						
70	011301001004	乳胶漆天棚（楼梯间）	板底乳胶漆天棚 1、刷白色环保建筑乳胶漆二遍，封底漆一道，面涂两道 2、5厚 1:0.3:2.5 水泥石灰膏砂浆抹面找平 3、5厚 1:0.3:3 水泥石灰膏砂浆打底扫毛 4、刷素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5、现浇混凝土板	m ²	753.81				
71	011301001005	刮腻子喷涂天棚（门厅公共部位）	板底刮腻子喷涂天棚（满刮腻子喷白） 1、刷白色环保建筑乳胶漆二遍，封底漆一道，面涂两道 2、2厚耐水腻子找平 3、3厚底层防裂腻子分遍找平 3、5厚 1:0.3:3 水泥石灰膏砂浆打底扫毛 4、刷水泥浆一道(内掺建筑胶)	m ²	973.46				
		分部小计							
	A.15	其他装饰工程							
72	011503001001	护窗栏杆	1. 名称: 不锈钢	m	301.68				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-1#楼
建筑与装饰工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 17 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			栏杆 2. 栏杆高度：900mm 3. 其它详见图集12J1-2-154及图纸						
73	011503001002	阳台不锈钢栏杆	1. 名称：不锈钢栏杆 2. 栏杆高度：1100mm 3. 其它详见图集12J1-2-154及图纸	m	784.83				
74	010607001001	成品空调金属百页护栏	1. 成品空调护栏 2. 规格：1000*600*800 3. 材质：铁艺护栏 4. 其它详见图纸	m2	144.24				
75	011503008001	生活阳台钢化玻璃栏板1050高	1. 钢化玻璃栏板 2. 其它详见图集12J17-36(37)及12J1-5-Y1及图纸	m	87.57				
76	010807004001	金属防盗栅	1. 外窗防盗网（不锈钢护栏） 2. 部位：三层 3. 具体详见图纸	m2	50.37				
77	011503001003	金属扶手、栏杆、栏板	楼梯间栏杆 1. 楼梯栏杆做法见甘12J17-49，间距为110 2. 楼梯栏杆高度为1000当平段大于500时高度为1100间距为110	m	429.32				
		分部小计							
		措施项目							
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-1#楼
建筑与装饰工程

标段：岷县粮油市场棚户区分改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 18 页 共 18 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-1#楼建筑与装饰工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	011707001001	环境保护费	人工费+机械费	0.76				
2	011707001002	文明施工费	人工费+机械费	1.22				
3	011707001003	安全施工费	人工费+机械费	8.72				
4	011707001004	临时设施费	人工费+机械费	4.09				
	二	其他总价措施项目						
5	011707002001	夜间施工增加费	人工费+机械费	1.83				
6	011707004001	二次搬运费	人工费+机械费	2.4				
7	011707007001	已完工程及设备保护费	人工费+机械费	0.1				
8	011707005001	冬雨季施工增加费	人工费+机械费	2.4				
9	01B001	工程定位复测费	人工费+机械费	0.49				
10	01B002	施工因素增加费	人工费+机械费	0				
11	01B003	特殊地区增加费	人工费+机械费	0				
		模板工程						
12	011702002001	矩形柱						
13	011702003001	构造柱						
14	011702011001	直形墙						
15	011702009001	过梁						
16	011702006001	矩形梁						
17	011702008001	圈梁						
18	011702014001	有梁板						
19	011702024001	楼梯						
20	011702023001	雨篷、悬挑板、阳台板						
		脚手架						
21	011701001001	综合脚手架						
		垂直运输						
22	011703001001	垂直运输						
		超高施工增加						
23	011704001001	超高施工增加						

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

总价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-1#楼建筑与装饰工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 2 页 共 2 页

合 计				
-----	--	--	--	--

GSSHGC-2019-053

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程
项目-1#楼建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

暂列金额明细表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-1#楼建筑与装饰工程 标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

表—12—1

规费、税金项目计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程
项目-1#楼建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

表-13

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-1#楼 标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目 第 1 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		强电系统							
1	030404017001	配电箱	1. 名称：屋面风机房配电箱1 WAT-FJ 2. 规格：450*910*240	台	1				
2	030404017002	配电箱	1. 名称：电梯配电箱AT-DT 2. 规格：400*500*200	台	1				
3	030404017003	配电箱	1. 名称：屋面水箱间双切箱AT-SX 2. 规格：600*800*250	台	1				
4	030404017004	配电箱	1. 名称：住宅楼层电表箱AW 2. 规格：1500*1000*146	台	10				
5	030404017005	配电箱	1. 名称：住宅户内照明配电箱HE 2. 规格：350*250*120	台	120				
6	030404017006	配电箱	1. 名称：应急照明配电箱 2. 规格：600*500*300	台	4				
7	030412005001	荧光灯	1. 名称：壁装单管荧光灯 2. 型号：LED 18W	套	30				
8	030412001001	普通灯具	1. 名称：声光控吸顶灯 2. 型号：LED 18W 3. 类型：声光控吸顶灯	套	210				
9	030412001002	普通灯具	1. 名称：白炽灯（带底座） 2. 类型：吸顶灯	套	1080				
10	030412004001	装饰灯	1. 名称：应急疏散指示标识灯（向右）	套	2				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-1#楼
电气工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 2 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			2. 型号：LED 1 W						
11	030412004002	装饰灯	1. 名称：应急疏散指示标识灯（向左） 2. 型号：LED 1 W	套	62				
12	030412004003	装饰灯	1. 名称：应急疏散指示标识灯（向左、向右） 2. 型号：LED 1 W	套	30				
13	030412004004	装饰灯	1. 名称：应急疏散指示标志灯 2. 型号：LED 1 W	套	124				
14	030412001003	普通灯具	1. 名称：墙上座灯 2. 型号：220V 36W 3. 类型：普通吸顶灯	套	97				
15	030412004005	装饰灯	1. 名称：楼层显示器 2. 型号：220V 36W	套	64				
16	030412001004	普通灯具	1. 名称：应急灯（自带蓄电池） 2. 型号：220V 36W 3. 类型：普通吸顶灯	套	8				
17	030412004006	装饰灯	1. 名称：专用电路上的应急照明灯 2. 型号：220V 36W	套	217				
18	030404035001	插座	1. 名称：安全型双联二三极暗装插座 2. 规格：10A	个	1				
19	030404035002	插座	1. 名称：带保	个	1352				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-1#楼
电气工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 3 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			护接点暗装插座 2. 规格：10A						
20	030404034001	照明开关	1. 名称：带开关三极暗装插座	个	30				
21	030404034002	照明开关	1. 名称：带指示灯的开关 2. 规格：250V 10A	个	95				
22	030404034003	照明开关	1. 名称：单相三极带开关密闭防潮插座	个	540				
23	030404034004	照明开关	1. 名称：单联开关 2. 规格：250V 10A	个	570				
24	030404035003	插座	1. 名称：空调插座	个	360				
25	030404034005	照明开关	1. 名称：密闭单极开关 2. 规格：250V 10A	个	60				
26	030404035004	插座	1. 名称：排油烟机密闭防潮插座	个	120				
27	030404035005	插座	1. 名称：厨房预留插座	个	120				
28	030404034006	照明开关	1. 名称：三联开关 2. 规格：250V 10A	个	31				
29	030404034007	照明开关	1. 名称：双联开关 2. 规格：250V 10A	个	151				
30	030404034008	照明开关	1. 名称：四联开关 2. 规格：250V 10A	个	30				
31	030411006001	接线盒	1. 名称：钢制接线盒 2. 规格：86*86*50	个	5569				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-1#楼 标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目 第 4 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			3. 安装形式:暗装						
32	030411003001	桥架	1. 规格: 600*300 2. 材质: 钢制桥架	m	24.67				
33	030411003002	桥架	1. 规格: 500*300 2. 材质: 钢制桥架	m	181.2				
34	030411003003	桥架	1. 规格: 100*50 2. 材质: 钢制桥架	m	11.84				
35	030413001001	铁构件	1. 名称: 桥架支撑架 2. 材质: 型钢	kg	89.57				
36	030411001001	配管	1. 材质: RPE管 2. 规格: 20 3. 配置形式: CC, WC	m	27057.221				
37	030411001002	配管	1. 材质: 焊接钢管 2. 规格: 20 3. 配置形式: FC, WC	m	3222.081				
38	030411001003	配管	1. 材质: 焊接钢管 2. 规格: 25 3. 配置形式: CC, WC	m	845.186				
39	030411001004	配管	1. 材质: 焊接钢管 2. 规格: 32 3. 配置形式: WE, CE	m	39.657				
40	030408003001	电缆保护管	1. 材质: 焊接钢管 2. 规格: 50	m	136.526				
41	030411004001	配线	1. 名称: 应急照明电源线DC24V 2. 型号: WDN-BYJ-1.5	m	3154.052				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-1#楼
电气工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#
楼、2#楼工程项目

第 5 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
42	030411004002	配线	1. 名称:铜芯电线 2. 型号:WDZN-BYJ-2.5	m	30778.06 2				
43	030411004003	配线	1. 名称:铜芯电线 2. 型号:WDZN-BYJ-4	m	52700.33				
44	030411004004	配线	1. 名称:应急照明信号线 2. 型号:WDZN-RVS-1.5	m	3154.547				
45	030411004005	配线	1. 名称:应急照明电源线 2. 型号:BTTVQ-2.5	m	326.781				
46	030408001001	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 型号:WDZN-YJE-4*240+1*120	m	208.629				
47	030408001002	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 型号:YFD-NH-YJV4*35+1*16	m	179.94				
48	030408001003	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 型号:BTTVQ-3*25+2*16	m	269.958				
49	030408001004	电力电缆	1. 名称:AW-下层住户铜芯电缆 2. 型号:WDZN-BYJ-3*10	m	1017.19				
50	030408001005	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 型号:WDZN-BYJ-4*6	m	45.1				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-1#楼
电气工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 6 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
51	030408001006	电力电缆	1. 名称:应急照明信号总线 2. 型号:WDZN-RVS-5*6	m	108.93				
52	030408001007	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 型号:BTTVQ-4*25+1*16	m	254.75				
53	030408001008	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 型号:BTTVQ-5*4	m	274.42				
54	030408006001	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:YFD-NH-YJV4*25+1*16	个	10				
55	030408006002	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:WDZN-YJE-4*240+1*120	个	4				
56	030408006003	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:BTTVQ-3*25+2*16	个	2				
57	030408006004	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:WDZN-BYJ-3*10	个	120				
58	030408006005	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:WDZN-BYJ-4*6	个	4				
59	030408006006	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头	个	2				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-1#楼
电气工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 7 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			2. 型号: BTTVQ-5*4						
60	030408006007	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 型号: BTTVQ-4*25+1*16	个	2				
61	030409005001	避雷网	1. 名称: 避雷网 2. 材质: 热镀锌圆钢 3. 规格: 12	m	157.596				
62	030409003001	避雷引下线	1. 名称: 引下线 2. 材质: 利用柱筋	m	2283.203				
63	030409001001	断接卡子	1. 名称: 断接卡子	套	25				
64	030409002001	接地母线	1. 名称: 接地母线 2. 规格: 40*4	m	79.28				
65	030414011001	接地装置	1. 名称: 接地装置调试	系统	1				
66	030414002001	送配电装置系统		系统	1				
		分部小计							
		火灾自动报警系统							
67	030904001001	点型探测器	1. 名称: 差温探测器 2. 规格: JTY-GM-GST9611	个	60				
68	030904006001	消防报警电话插孔(电话)	1. 名称: 带火警电话插孔的手动报警按钮 2. 规格: J-SAP-8402	个/部	122				
69	030904001002	点型探测器	1. 名称: 感烟火灾探测器	个	221				
70	030904007001	消防广播(扬声器)	1. 名称: 火灾应急广播扬声器	个	90				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户户区改造工程项目-1#楼
电气工程

标段：岷县粮油市场棚户户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 8 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
71	030904005001	声光报警器	1. 名称:火灾声光报警器 2. 规格:GST-HX-M8502	个	122				
72	030904001003	点型探测器	1. 名称: 可燃气体探测器	个	120				
73	030904003001	按钮	1. 名称: 消防栓起泵按钮 2. 规格: J-SAM-GST9123	个	61				
74	030904008001	短路隔离器	1. 名称:短路隔离器	个	62				
75	030904005002	火灾显示器	1. 名称: 火灾显示器	个	32				
76	030904008002	模块(模块箱)	1. 名称:模块(模块箱)电磁阀	个	120				
77	030904009001	区域报警控制箱	1. 名称: 家用火灾报警控制器	台	120				
78	030904006002	消防报警电话插孔(电话)	1. 名称:火警电话 2. 规格:GST-TS-100A	部	1				
79	030904008003	模块(模块箱)	1. 名称:液位传感器	个	1				
80	030904008004	模块(模块箱)	1. 名称:余压传感器 2. 规格:RXYK-YP	个	66				
81	030404032001	端子箱	1. 名称: 接线端子箱 2. 规格: 600*500*300	台	31				
82	030411006002	接线盒	1. 名称:钢制接线盒 2. 规格:86*86*50 3. 安装形式:暗装	个	919				
83	030408003002	配管	1. 材质: 焊接钢管 2. 规格: 2	m	6599.529				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-1#楼 标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目 第 9 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			0						
84	030411003004	桥架	1. 名称:钢制桥架 2. 规格:300*200	m	103.6				
85	030413001002	铁构件	1. 名称:桥架支撑架 2. 材质:型钢	kg	57.05				
86	030411004006	配线	1. 名称:铜芯电线 2. 型号: BV-1.5	m	4774.102				
87	030411004007	配线	1. 名称:铜芯电线 2. 型号:RVS-2*0.5	m	4599.353				
88	030411004008	配线	1. 名称:铜芯电线 2. 型号:WDZN-RVS-2*1.5	m	921.039				
89	030905001001	自动报警系统调试		系统	1				
		分部小计							
		弱电系统							
90	030502004001	电视、电话插座	1. 名称: 电视插座	个	420				
91	030507008001	监控摄像设备	1. 名称: 摄像机	台	180				
92	030502012001	信息插座	1. 名称: 数据插座	个/块	420				
93	030501005001	插箱、机柜	1. 名称: VP 2. 规格: 1500*1000*146	台	11				
94	030502003001	分线接线箱（盒）	1. 名称:HD 2. 规格:325*240*115	个	120				
95	030502003002	分线接线箱（盒）	1. 名称:监控接线箱	个	30				
96	030502010001	配线架	1. 名称:光纤配线架	台	3				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-1#楼
电气工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 10 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
97	030503008001	电动、电磁阀门	1. 名称:防火门电磁释放器	个	30				
98	030503008002	电动、电磁阀门	1. 名称:防火门门磁开关	个	90				
99	030503008003	电动、电磁阀门	1. 名称:释放器	个	60				
100	030507012001	视频传输设备	1. 名称:可视对讲机	台	120				
101	030904003002	按钮	1. 名称:求助呼叫按钮	个	90				
102	030411006003	接线盒	1. 名称:钢制接线盒 2. 规格:86*86*50 3. 安装形式:暗装	个	1410				
103	030411001005	配管	1. 材质: RPE管 2. 规格: 20	m	3556.734				
104	030411001006	配管	1. 材质: 焊接钢管 2. 规格: 15 3. 配置形式: FC.WC	m	6471.261				
105	030411001007	配管	1. 材质: 焊接钢管 2. 规格: 20 3. 配置形式: FC.WC	m	11108.791				
106	030411003005	桥架	1. 名称:钢制桥架 2. 规格:300*200	m	221.658				
107	030413001003	铁构件	1. 名称:桥架支撑架 2. 材质:型钢	kg	60.85				
108	030411004009	配线	1. 名称:防火门监控配线 2. 型号:NH-RVS-2*1.5	m	850.542				
109	030411004010	配线	1. 名称:监控电源线 2. 型号:	m	863.264				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 岷县粮油市场棚户区改造工程项目-1#楼
电气工程

标段：岷县粮油市场棚户区分改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 11 页 共 11 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-1#楼电气工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额(元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	031302001001	环境保护费	人工费	1.28				
2	031302001002	文明施工费	人工费	2.08				
3	031302001003	安全施工费	人工费	10.19				
4	031302001004	临时设施费	人工费	8.07				
	二	其他总价措施项目						
5	031302002001	夜间施工增加费	人工费	3.11				
6	031302004001	二次搬运费	人工费	1.07				
7	031302006001	已完工程及设备保护费	人工费	0.17				
8	031302005001	冬雨季施工增加费	人工费	4.13				
9	03B001	工程定位复测费	人工费	0.89				
10	03B002	施工因素增加费	人工费	0				
11	03B003	特殊地区增加费	人工费	0				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程
项目-1#楼电气工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

暂列金额明细表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-1#楼电气工程 标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

表—12—1

规费、税金项目计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程
项目-1#楼电气工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

表-13

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-1#楼 标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目 第 1 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		给水系统							
1	031001006001	塑料管	1. 材质、规格：阻氧型铝合金衬PE-RT DN15 2. 连接形式：承插热熔连接	m	733.044				
2	031001006002	塑料管	1. 材质、规格：阻氧型铝合金衬PE-RT DN20 2. 连接形式：承插热熔连接	m	3565.885				
3	031001006003	塑料管	1. 材质、规格：阻氧型铝合金衬PE-RT DN25 2. 连接形式：承插热熔连接	m	542.766				
4	031001006004	塑料管	1. 材质、规格：阻氧型铝合金衬PE-RT DN32 2. 连接形式：承插热熔连接	m	14.426				
5	031001006005	塑料管	1. 材质、规格：阻氧型铝合金衬PE-RT DN40 2. 连接形式：承插热熔连接	m	9.8				
6	031001006006	塑料管	1. 材质、规格：阻氧型铝合金衬PE-RT DN50 2. 连接形式：S 2.5系列屈弹电熔管件连接	m	44.735				
7	031001006007	塑料管	1. 材质、规格：阻氧型铝合金衬PE-RT DN65 2. 连接形式：S 2.5系列屈弹电熔管件连接	m	36				
8	031001006008	塑料管	1. 材质、规	m	107.4				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-1#楼 标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目 第 2 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			格：阻氧型铝合金衬PE-RT DN80 2. 连接形式：S 2.5系列屈弹电熔管件连接						
9	031208002001	管道绝热	1. 绝热材料品种：超细玻璃棉 2. 绝热厚度：40	m3	0.16				
10	031208002002	管道绝热	1. 绝热材料品种：超细玻璃棉 2. 绝热厚度：40	m3	0.11				
11	031208002003	管道绝热	1. 绝热材料品种：超细玻璃棉 2. 绝热厚度：50	m3	0.59				
12	031208002004	管道绝热	1. 绝热材料品种：超细玻璃棉 2. 绝热厚度：50	m3	0.74				
13	031208002005	管道绝热	1. 绝热材料品种：超细玻璃棉 2. 绝热厚度：50	m3	2.44				
14	031208007001	防潮层、保护层	1. 材料：铝箔	m2	121.21				
15	031003001001	螺纹阀门	1. 规格、压力等级：截止阀 DN15 2. 连接形式：螺纹连接	个	120				
16	031003001002	螺纹阀门	1. 规格、压力等级：截止阀 DN20 2. 连接形式：螺纹连接	个	270				
17	031003001003	螺纹阀门	1. 规格、压力等级：截止阀	个	60				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-1#楼 标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目 第 3 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			DN25 2. 连接形式: 螺纹连接						
18	031003001004	螺纹阀门	1. 规格、压力等级: 截止阀 DN32 2. 连接形式: 螺纹连接	个	30				
19	031003001005	螺纹阀门	1. 规格、压力等级: 止回阀 DN20 2. 连接形式: 螺纹连接	个	120				
20	031003003001	焊接法兰阀门	1. 规格、压力等级: 浮球阀 DN50 2. 连接形式: 法兰连接	个	10				
21	031003001006	螺纹阀门	1. 规格、压力等级: 减压阀 DN32 2. 连接形式: 螺纹连接	个	30				
22	031003001007	螺纹阀门	1. 规格、压力等级: 升杆式弹性座封闸阀-RRHX PN16 DN32 2. 连接形式: 螺纹连接	个	60				
23	031003003002	焊接法兰阀门	1. 规格、压力等级: 升杆式弹性座封闸阀RRHX PN16 DN50 2. 连接形式: 法兰连接	个	1				
24	031003001008	螺纹阀门	1. 规格、压力等级: Y型过滤器-SY4P-10 DN32 2. 连接形式: 螺纹连接	个	30				
25	030601002001	压力仪表	1. 名称: 压力表 2. 型号: Y-100 PN=1.6MP	块	60				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-1#楼 标段：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-1#楼、2#楼工程项目 第 4 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			A						
26	031003001009	螺纹阀门	1. 规格、压力等级:自动排气阀 2. 连接形式:DN15	个	4				
27	031003013001	水表	1. 型号、规格:IC卡水表 DN20 2. 连接形式:螺纹连接	个	90				
28	031003013002	水表	1. 型号、规格:IC卡水表表 DN25 2. 连接形式:螺纹连接	个	30				
29	031003013003	水表	1. 型号、规格:直读干式远传水表 DN32 2. 连接形式:螺纹连接	个	30				
30	031002003001	套管	1. 名称、类型:穿楼板钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN65	个	5				
31	031002003002	套管	1. 名称、类型:穿楼板钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN80	个	7				
32	031002003003	套管	1. 名称、类型:穿楼板钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN100	个	35				
33	031002003004	套管	1. 名称、类型:穿楼板钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN125	个	12				
34	031002003005	套管	1. 名称、类型:穿墙钢套管 2. 材质:焊接钢管	个	60				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-1#楼
给排水工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 5 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			3. 规格:DN32						
35	031002003006	套管	1. 名称、类型:穿墙钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN40	个	60				
36	031002001001	管道支架	1. 材质:型钢	kg	871				
37	031201003001	金属结构刷油	1. 除锈级别:St2 彻底手工和动力工具除锈 2. 油漆品种:防锈漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:二遍	kg	871				
		分部小计							
		排水系统							
38	031001005001	铸铁管	1. 材质、规格:W型机制离心铸铁管 DN100 2. 连接形式:W型连接	m	2114.211				
39	031001005002	铸铁管	1. 材质、规格:W型机制离心铸铁管 DN50 2. 连接形式:W型连接	m	645.17				
40	031001005003	铸铁管	1. 材质、规格:W型机制离心铸铁管 DN75 2. 连接形式:W型连接	m	200.198				
41	031002001002	管道支架	1. 材质:型钢	kg	2738				
42	031201003002	金属结构刷油	1. 除锈级别:St2 彻底手工和动力工具除锈 2. 油漆品种:防锈漆 3. 结构类型:一	kg	2738				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-1#楼
给排水工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 6 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度：二遍						
43	031002003007	套管	1. 名称、类型：穿楼板钢套管 2. 材质：焊接钢管 3. 规格：DN80	个	10				
44	031002003008	套管	1. 名称、类型：穿楼板钢套管 2. 材质：焊接钢管 3. 规格：DN100	个	60				
45	031002003009	套管	1. 名称、类型：穿楼板钢套管 2. 材质：焊接钢管 3. 规格：DN150	个	509				
46	031002003010	套管	1. 名称、类型：穿墙钢套管 2. 材质：焊接钢管 3. 规格：DN80	个	10				
47	031002003011	套管	1. 名称、类型：刚性防水套管 2. 材质：焊接钢管 3. 规格：DN150	个	10				
48	031002003012	套管	1. 名称、类型：刚性防水套管 2. 材质：焊接钢管 3. 规格：DN100	个	3				
		分部小计							
		冷凝水系统							
49	031001006009	塑料管	1. 材质、规格：阻氧型铝合金衬PE-RT DN50 2. 连接形式：S 2.5系列屈弹电熔管件连接	m	368				
50	031002001003	管道支架	1. 材质：型钢	kg	145				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-1#楼 标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目 第 7 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
51	031201003003	金属结构刷油	1. 除锈级别:St2 彻底手工和动力工具除锈 2. 油漆品种:防锈漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:二遍	kg	145				
52	031002003013	套管	1. 名称、类型:穿楼板钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN80	个	120				
		分部小计							
		雨水系统							
53	031001001001	镀锌钢管	1. 规格、压力等级:镀锌钢管 DN150 2. 连接形式:卡箍连接	m	201.49				
54	031004014001	87型雨水斗	1. 材质:铸铁 2. 型号、规格:87型雨水斗 DN150	个	2				
55	030903004001	卡箍管件	1. 材质、压力等级:卡箍管件 2. 规格:DN150	个	78				
56	031002001004	管道支架	1. 材质:型钢	kg	127.72				
57	031201003004	金属结构刷油	1. 除锈级别:St2 彻底手工和动力工具除锈 2. 油漆品种:防锈漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:二遍	kg	127.72				
58	031002003014	套管	1. 名称、类型:穿楼板钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN200	个	58				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-1#楼
给排水工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 8 页 共 8 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-1#楼给排水工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额(元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	031302001005	环境保护费	人工费	1.28				
2	031302001006	文明施工费	人工费	2.08				
3	031302001007	安全施工费	人工费	10.19				
4	031302001008	临时设施费	人工费	8.07				
	二	其他总价措施项目						
5	031302002002	夜间施工增加费	人工费	3.11				
6	031302004002	二次搬运费	人工费	1.07				
7	031302006002	已完工程及设备保护费	人工费	0.17				
8	031302005002	冬雨季施工增加费	人工费	4.13				
9	03B001	工程定位复测费	人工费	0.89				
10	03B002	施工因素增加费	人工费	0				
11	03B003	特殊地区增加费	人工费	0				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程
项目-1#楼给排水工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼
工程项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

暂列金额明细表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-1#楼给排水工程 标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

表—12—1

规费、税金项目计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程
项目-1#楼给排水工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼
工程项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-1#楼
暖通工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 1 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		通风系统							
1	030108003001	轴流通风机	1. 名称: JS-a1 加压送风机 2. 型号: SWF(A)-I-7.0, L=29880M ³ /H, N=1450R/MIN, P=810PA, N=11.0KW	台	2				
2	030108003002	轴流通风机	1. 名称: JS-b1 加压送风机 2. 型号: SWF(A)-I-8.0, P=1000PA, N=15.0KW, L=35380M	台	1				
3	030108003003	轴流通风机	1. 名称: JS-c1 加压送风机 2. 型号: SWF(A)-I-8.0, L=35380M ³ /H, N=1450R/MIN, P=1000PA, N=15.0KW	台	1				
4	030108006001	其他风机	1. 名称: PF-7-H4 壁式换气扇 2. 型号: APB-30, L=1000M ³ /H, N=55W	台	1				
5	030108006002	其他风机	1. 名称: PF-6-H2 吸顶式换气扇 2. 型号: APB-30, L=1000M ³ /H, N=55W	台	180				
6	030702001001	碳钢通风管道	1. 材质: 热镀锌钢板 2. 形状: 矩形	m ²	98.654				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-1#楼
暖通工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 2 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			3. 规格：1000*500 4. 板材厚度：0.75						
7	030702001002	碳钢通风管道	1. 材质：热镀锌钢板 2. 形状：矩形 3. 规格：1400*450 4. 板材厚度：1	m2	335.59				
8	030702001003	碳钢通风管道	1. 材质：热镀锌钢板 2. 形状：矩形 3. 规格：400*400 4. 板材厚度：0.6	m2	29.893				
9	030702001004	碳钢通风管道	1. 材质：热镀锌钢板 2. 形状：矩形 3. 规格：500*1100 4. 板材厚度：1	m2	580.48				
10	030702001005	碳钢通风管道	1. 材质：热镀锌钢板 2. 形状：矩形 3. 规格：500*1300 4. 板材厚度：1	m2	328.68				
11	030702001006	碳钢通风管道	1. 材质：热镀锌钢板 2. 形状：圆形 3. 规格：400 4. 板材厚度：0.6	m2	4.653				
12	030702001007	碳钢通风管道	1. 材质：热镀锌钢板 2. 形状：圆形 3. 规格：710 4. 板材厚度：0.75	m2	20.663				
13	030702001008	碳钢通风管道	1. 材质：热镀锌钢板	m2	23.024				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-1#楼
暖通工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 3 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			2. 形状：圆形 3. 规格：810 4. 板材厚度：0.75						
14	030702001009	碳钢通风管道	1. 材质：热镀锌钢板 2. 形状：圆形 3. 规格：100 4. 板材厚度：0.5	m2	85.268				
15	030703019001	柔性接口	1. 规格：200*200 2. 材质：帆布	m2	10.198				
16	030703007001	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称：JS-a2 防雨百叶进风口 2. 规格：DB-1 Φ710MM 3. 类型：防雨百叶进风口	个	2				
17	030703001001	碳钢阀门	1. 名称：JS-a3 止回阀 2. 规格：Φ710 3. 类型：止回阀	个	2				
18	030703007002	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称：JS-a4 多叶送风口(常开型) 2. 规格：PYK-YSD-1 400X400 3. 类型：多叶送风口(常开型)	个	60				
19	030703001002	碳钢阀门	1. 名称：JS-a5 电动调节阀 2. 规格：Φ400 3. 类型：电动调节阀	个	2				
20	030703007003	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称：JS-b2 防雨百叶进风口	个	1				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-1#楼 标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目 第 4 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			2. 规格：DB-1 Φ810MM 3. 类型：防雨 百叶进风口						
21	030703001003	碳钢阀门	1. 名称：JS-b3 止回阀 2. 规格：Φ810 3. 类型：止回 阀	个	1				
22	030703001004	碳钢阀门	1. 名称：JS-b5 电动调节阀 2. 规格：Φ400 3. 类型：电动 调节阀	个	1				
23	030703007004	碳钢风口、散 流器、百叶窗	1. 名称：JS-c2 防雨百叶进风口 2. 规格：DB-2 Φ400MM 3. 类型：防雨 百叶进风口	个	1				
24	030703001005	碳钢阀门	1. 名称：JS-C3 防火阀 2. 规格：DN810 3. 类型：防火 阀	个	1				
25	030703007005	碳钢风口、散 流器、百叶窗	1. 名称：JS-c4 多叶送风口（常 闭型） 2. 规格：PYK- YSD-1，1000X50 0 3. 类型：多叶 送风口（常闭型）	个	30				
26	030703001006	碳钢阀门	1. 名称：JS-c5 电动调节阀 2. 规格：Φ400 3. 类型：电动 调节阀	个	1				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-1#楼 标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目 第 5 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
27	030703007006	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称：JS-a2 防雨百叶进风口 2. 规格：DB-2 Φ400MM 3. 类型：防雨百叶进风口	个	2				
28	030703007007	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称：JS-B4 多叶送风口（常闭型） 2. 规格PYK-YSD-1, 400X1000 3. 类型：防雨百叶进风口	个	30				
		分部小计							
		采暖系统							
29	031001006010	塑料管	1. 部位：底层 2. 保温层材质、厚度：30mm挤塑聚苯板 4. 钢丝网设计要求：丝径2mm，20×20×@2mm 5. 防潮层：5mm厚SBS 6. 地暖管材质规格、压力：PE-RT-S5 De20×2.3mm 7. 其他：满足设计和规范要求	m	29295.393				
30	031001007001	复合管	1. 材质、规格：PPAP5对接焊铝塑复合管 DN50 2. 连接形式：热熔连接	m	3080.524				
31	031001002001	钢管	1. 规格、压力等级：无缝钢管 DN150 2. 连接形式：焊接	m	60				
32	031001002002	钢管	1. 规格、压力	m	141				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-1#楼
暖通工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-1#楼、2#楼工程项目

第 6 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			等级:无缝钢管 DN100 2. 连接形式:焊接						
33	031001002003	钢管	1. 规格、压力等级:无缝钢管 DN80 2. 连接形式:焊接	m	36				
34	031001002004	钢管	1. 规格、压力等级:无缝钢管 DN70 2. 连接形式:焊接	m	36				
35	031001002005	钢管	1. 规格、压力等级:无缝钢管 DN50 2. 连接形式:焊接	m	49.11				
36	031001001002	镀锌钢管	1. 规格、压力等级:镀锌钢管 DN20 2. 连接形式:螺纹连接	m	25.646				
37	031201001001	管道刷油	1. 除锈级别:St2 彻底手工和动力工具除锈 2. 油漆品种:防锈漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度:二遍	m2	98.37				
38	031208002006	管道绝热	1. 绝热材料品种:岩棉管壳 2. 绝热厚度: 45	m3	0.42				
39	031208002007	管道绝热	1. 绝热材料品种:岩棉管壳 2. 绝热厚度: 45	m3	0.64				
40	031208002008	管道绝热	1. 绝热材料品种:岩棉管壳 2. 绝热厚度: 50	m3	0.82				
41	031208002009	管道绝热	1. 绝热材料品	m3	3.78				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户户区改造工程项目-1#楼
暖通工程

标段：岷县粮油市场棚户户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 7 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			种：岩棉管壳 2. 绝热厚度：50						
42	031208002010	管道绝热	1. 绝热材料品种：岩棉管壳 2. 绝热厚度：55	m3	2.38				
43	031208007002	防潮层、保护层	1. 材料：玻璃纤维布	m2/kg	211.84				
44	031005003001	其他成品散热器	1. 材质、类型：钢制散热器 2. 型号、规格：K450*1200	组/片	180				
45	031005003002	其他成品散热器	1. 材质、类型：钢制散热器 2. 型号、规格：LXGZ1/IG-600-15片	组/片	2				
46	031003003003	焊接法兰阀门	1. 类型：手动调节阀 2. 规格、压力等级：DN50/T40H-16型 3. 连接形式：焊接	个	30				
47	031003001010	螺纹阀门	1. 类型：手动调节阀 2. 规格、压力等级：DN20 3. 连接形式：螺纹连接	个	1				
48	031003003004	焊接法兰阀门	1. 类型：闸阀 2. 规格、压力等级：DN50/Z41H-16C型 3. 连接形式：焊接	个	30				
49	031003001011	螺纹阀门	1. 类型：闸阀 2. 规格、压力等级：	个	1				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-1#楼
暖通工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 8 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			DN20/Z41H-16C型 3. 连接形式：螺纹连接						
50	031003001012	螺纹阀门	1. 规格、压力等级：自动排气阀-DN25/ZP-2型 2. 连接形式：螺纹连接	个	6				
51	031005008001	分集水器	1. 规格：户内分集水器	个	120				
52	031005008002	分集水器	1. 规格：管井分集水器	个	30				
53	031002003015	套管	1. 名称、类型：柔性套管 2. 规格：DN200	个	26				
54	031002003016	套管	1. 名称、类型：柔性套管 2. 规格：DN150	个	50				
55	031002003017	套管	1. 名称、类型：柔性套管 2. 规格：DN125	个	14				
56	031002003018	套管	1. 名称、类型：柔性套管 2. 规格：DN100	个	10				
57	031002003019	套管	1. 名称、类型：柔性套管 2. 规格：DN80	个	6				
58	031002001005	管道支架	1. 材质：型钢	kg	208				
59	031201003005	金属结构刷油	1. 除锈级别：St2 彻底手工和动力工具除锈 2. 油漆品种：防锈漆 3. 结构类型：一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度：二遍	kg	208				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 岷县粮油市场棚户区改造工程项目-1#楼
暖通工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 9 页 共 9 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-1#楼暖通工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额(元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	031302001009	环境保护费	人工费	1.28				
2	031302001010	文明施工费	人工费	2.08				
3	031302001011	安全施工费	人工费	10.19				
4	031302001012	临时设施费	人工费	8.07				
	二	其他总价措施项目						
5	031302002003	夜间施工增加费	人工费	3.11				
6	031302004003	二次搬运费	人工费	1.07				
7	031302006003	已完工程及设备保护费	人工费	0.17				
8	031302005003	冬雨季施工增加费	人工费	4.13				
9	03B001	工程定位复测费	人工费	0.89				
10	03B002	施工因素增加费	人工费	0				
11	03B003	特殊地区增加费	人工费	0				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程
项目-1#楼暖通工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼
工程项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

暂列金额明细表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项
目-1#楼暖通工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

表—12—1

规费、税金项目计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程
项目-1#楼暖通工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

表-13

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-1#楼 标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目 第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		消火栓系统							
1	030901002001	消火栓钢管	1. 材质、规格：内热外镀锌钢管 DN100 2. 连接形式：丝扣连接	m	385.459				
2	030901002002	消火栓钢管	1. 材质、规格：内热外镀锌钢管 DN25 2. 连接形式：丝扣连接	m	0.303				
3	030901002003	消火栓钢管	1. 材质、规格：内热外镀锌钢管 DN32 2. 连接形式：丝扣连接	m	1.891				
4	030901002004	消火栓钢管	1. 材质、规格：内热外镀锌钢管 DN65 2. 连接形式：丝扣连接	m	48.256				
5	030901010001	室内消火栓	1. 型号、规格：单栓室内消火栓箱（稳压型）WXHXB=650X800X200 2. 附件材质、规格：箱设SNZW65-III消火栓1个，栓口直径DN65，栓后压力0.35~0.45MPa；%C19mm水枪1支；DN65衬胶消防水龙带25米；消防按钮1个。	套	42				
6	030901010002	室内消火栓	1. 型号、规格：单栓室内消火栓箱WXHXB=650X800X200 2. 附件材质、规格：箱设SNZ65消火栓1个，栓口直径	套	19				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-1#楼
消防工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			DN65, 栓后压力0.35~0.45MPa;%%C19mm水枪1支; DN65衬胶消防水龙带25米;消防按钮1个。						
7	030901013001	灭火器	1. 形式:手提式磷酸铵盐灭火器 2. 规格、型号: MF/ABC4	具/组	4				
8	030901013002	灭火器	1. 形式:手提式磷酸铵盐灭火器 2. 规格、型号: MF/ABC2	具/组	120				
9	030109001001	增压稳压泵	1. 名称:增压稳压泵 2. 型号:XW(L)-I-2.5-20-ADL	台	2				
10	031006015001	水箱	1. 材质、类型:消防水箱 2. 型号、规格:5000x4000x2500	台	1				
11	031003010001	软接头(软管)	1. 材质:可曲绕橡胶软接头 2. 规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	2				
12	030601002002	压力仪表	1. 名称:盘装压力表真空表 2. 型号:Y-100	个	3				
13	031003003005	焊接法兰阀门	1. 类型:升杆式弹性座封闸阀 RRHX PN16 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	2				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-1#楼
消防工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
14	031003003006	焊接法兰阀门	1. 类型:缓闭式止回阀300X-16 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	2				
15	031003003007	焊接法兰阀门	1. 类型:流量开关 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	1				
16	031003003008	焊接法兰阀门	1. 类型:对夹式橡胶密封蝶阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	5				
17	031003003009	焊接法兰阀门	1. 类型:对夹式橡胶密封蝶阀 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接形式:法兰连接	个	4				
18	031003001013	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN32 3. 连接形式:螺纹连接	个	1				
19	031003001014	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接形式:螺纹连接	个	1				
20	031003001015	螺纹阀门	1. 类型:立式自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN15 3. 连接形式:螺纹连接	个	2				
21	031002003020	套管	1. 名称、类型:穿楼板钢套管 2. 规格: DN150	个	113				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 岷县粮油市场棚户区改造工程项目-1#楼
消防工程

标段：岷县粮油市场棚户区分改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 4 页 共 4 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-1#楼消防工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	031302001013	环境保护费	人工费	1.28				
2	031302001014	文明施工费	人工费	2.08				
3	031302001015	安全施工费	人工费	10.19				
4	031302001016	临时设施费	人工费	8.07				
	二	其他总价措施项目						
5	031302002004	夜间施工增加费	人工费	3.11				
6	031302004004	二次搬运费	人工费	1.07				
7	031302006004	已完工程及设备保护费	人工费	0.17				
8	031302005004	冬雨季施工增加费	人工费	4.13				
9	03B001	工程定位复测费	人工费	0.89				
10	03B002	施工因素增加费	人工费	0				
11	03B003	特殊地区增加费	人工费	0				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程
项目-1#楼消防工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

暂列金额明细表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-1#楼消防工程 标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

表—12—1

规费、税金项目计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程
项目-1#楼消防工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-2#楼
建筑与装饰工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 1 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
	A. 4	砌筑工程							
1	010401005003	MU15混凝土空心砖（卫生间）	1. 砖品种、规格、强度等级：MU10混凝土空心砖（卫生间） 2. 墙体类型：内墙 3. 砂浆强度等级、配合比：水泥砂浆M7.5	m3	561.99				
2	010401005004	MU15混凝土空心砖（卫生间）	1. 砖品种、规格、强度等级：内墙100—MU10混凝土空心砖（卫生间） 2. 墙体类型：内墙 3. 砂浆强度等级、配合比：水泥砂浆M7.5	m3	76.39				
3	010402001007	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级：外墙200—A5加气混凝土砌块 2. 墙体类型：外墙 3. 砂浆强度等级：水泥石灰砂浆M5.0	m3	56.83				
4	010402001008	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级：外墙300—A5加气混凝土砌块 2. 墙体类型：外墙 3. 砂浆强度等级：水泥石灰砂浆M5.0	m3	592.84				
5	010402001009	内墙200—A5加气混凝土砌块	1. 砌块品种、规格、强度等级：内墙	m3	1419.93				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-2#楼 标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目 第 2 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			200—A5加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙 3. 砂浆强度等级:水泥石灰砂浆M5.0						
6	010402001010	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:内墙300—A5加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙 3. 砂浆强度等级:水泥石灰砂浆M5.0	m3	72.88				
7	010402001011	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:内墙100—A5加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙 3. 砂浆强度等级:水泥石灰砂浆M5.0	m3	55.77				
		分部小计							
	A.5	混凝土及钢筋混凝土工程							
8	010502001002	矩形柱	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 其它:含泵送混凝土增加费等相关费用	m3	18.65				
9	010502002002	构造柱	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其它:含泵送混凝土增加费等相关费用	m3	305.3				
10	010503002004	矩形梁	1. 混凝土种类:	m3	1059.97				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造项目-2#楼 标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目 第 3 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 其它:含泵送混凝土增加费等相关费用						
11	010503003001	连梁	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 其它:含泵送混凝土增加费等相关费用	m3	98.24				
12	010503003002	连梁	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C40 3. 其它:含泵送混凝土增加费等相关费用	m3	30.14				
13	010503005002	过梁	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其它:含泵送混凝土增加费等相关费用	m3	112.25				
14	010503005003	窗下压梁	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其它:含泵送混凝土增加费等相关费用	m3	24.06				
15	010504001003	直形墙	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 其它:含泵送混凝土增加费等相关费用	m3	2962.92				
16	010504001004	直形墙	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C40 3. 其它:含泵送	m3	926.62				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-2#楼
建筑与装饰工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#
楼、2#楼工程项目

第 4 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			混凝土增加费等 相关费用						
17	010505001002	有梁板	1. 混凝土种类： 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级： C35 3. 其它：含泵送 混凝土增加费等 相关费用	m3	1991.6				
18	010505008001	雨篷板	1. 混凝土种类： 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级： C30 3. 其它：含泵送 混凝土增加费等 相关费用	m3	0.43				
19	010506001002	直形楼梯	1. 混凝土种类： 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级： C35 3. 其它：含泵送 混凝土增加费等 相关费用	m2	287.04				
20	010507007005	混凝土女儿墙	1. 混凝土种类： 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级： C30 3. 其它：含泵送 混凝土增加费等 相关费用	m3	14.01				
21	010507007006	150高素混凝土 反水坎	1. 混凝土种类： 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级： C30 3. 其它：含泵送 混凝土增加费等 相关费用	m3	4.5				
22	010507007007	混凝土墙身节点	1. 混凝土种类： 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级： C35 3. 其它：含泵送 混凝土增加费等 相关费用	m3	38.31				
23	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：HPB 300E钢筋	t	52.351				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-2#楼
建筑与装饰工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#
楼、2#楼工程项目

第 5 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			2. 规格: $\Phi 10$ 以内 3. 其它详见图纸						
24	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类: HRB400E 钢筋 2. 规格: $\Phi 10$ 以内 3. 其它详见图纸	t	537.79				
25	010515001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类: HRB400E 钢筋 2. 规格: $12\text{mm} \leq \Phi \leq 14\text{mm}$ 以内 3. 其它详见图纸	t	178.256				
26	010515001009	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类: HRB400E 钢筋 2. 规格: $16\text{mm} \leq \Phi \leq 22\text{mm}$ 以内 3. 其它详见图纸	t	187.16				
27	010515001010	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类: HRB400E 钢筋 2. 规格: $25\text{mm} \leq \Phi \leq 32\text{mm}$ 以内 3. 其它详见图纸	t	7.421				
28	010516003003	电渣压力焊	1. 连接方式: 电渣压力焊 2. 规格: $14\text{mm} \leq \Phi \leq 22\text{mm}$	个	40268				
29	010516003004	直螺纹连接	1. 连接方式: 直螺纹连接 2. 规格: $22\text{mm} \leq \Phi \leq 32\text{mm}$	个	202				
		分部小计							
	A.6	金属结构工程							
30	010607005003	楼梯间、人流通道墙面抹灰钢丝网	1. 材料品种、规格: Q235-B 0.9mm	m ²	5429.92				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-2#楼 标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目 第 6 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			2. 加固方式:钢 钉梅花固定 4 00*400 3. 其它详见图纸						
31	010607005004	砌块墙钢丝网 加固	1. 材料品种、规 格:Q235-B 0. 9mm 2. 加固方式:钢 钉梅花固定 4 00*400 3. 其它详见图纸	m2	14241.91				
32	010606008002	钢梯	1. 屋面检修钢爬 梯 2. 详见图集: 甘 12J17-109-1	t	0.5				
		分部小计							
	A. 8	门窗工程							
33	010802001006	钢化玻璃门	1. 门代号及洞口 尺寸:M1024 2. 包含:门框灌 浆、门锁、五金 及配件等; 3. 其它要求详见 图纸	m2	288				
34	010802001007	三防门	1. 门代号及洞口 尺寸:M1021 2. 包含:门框灌 浆、门锁、五金 及配件等; 3. 其它要求详见 图纸	m2	385.2				
35	010804007001	木质防火门 乙 级	1. 门代号及洞口 尺寸:FM乙0921 2. 包含:门框灌 浆、防火玻璃、 闭门器、门锁、 五金及配件等; 3. 选用型号参见 图集12J609 - 4 2 4. 其它要求详	m2	670.56				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-2#楼 标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目 第 7 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			见图纸						
36	010804007002	木质防火门 丙级	1. 门代号及洞口尺寸:FM丙1118 2. 包含:门框灌浆、防火玻璃、闭门器、门锁、五金及配件等; 3. 选用型号参见图集12J609 - 42 4. 其它要求详见图纸	m2	135				
37	010807001002	穿条式断热铝合金节能平开窗	1. 窗代号及洞口尺寸:C1215 2. 型材及玻璃要求:55系列型材, 6mm中透光Low-E+12mm 氩气+6mm透明 3. 穿条式断热铝合金窗含纱窗、后塞口、五金、配件等 3. 选用型号参见图集12J3 - 1-43 4. 其它要求详见图纸	m2	3889.35				
		分部小计							
	A. 9	屋面及防水工程							
38	010902001007	有保温不上人屋面	有保温不上人屋面 1、浅灰色涂料保护层 2、20厚1:3水泥砂浆找平层 3、最薄处30厚LC5.0轻集料混凝土2%找坡层 4、200厚岩棉保温板 5、钢筋混凝土屋面板	m2	70.42				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-2#楼
建筑与装饰工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#
楼、2#楼工程项目

第 8 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
39	010902001008	有保温上人屋面	有保温上人屋面 (保温层200厚) 1、8~10 厚铺地 砖用 3 厚 1:1 水泥砂浆(加建 筑胶)粘贴,缝宽 5 用 1:1 水泥 砂浆(加建筑胶) 勾缝 2、25 厚 1:3 水泥砂浆(加建 筑胶)找平层 3、2~3 厚麻刀 灰隔离层 4、25 厚 1:3 水泥砂浆找平层 5、200厚岩棉保 温层 6、最薄 30 厚 LC5.0 轻集料混 凝土 2% 找坡层 7、钢筋混凝土 屋面板	m ²	613.7				
40	011001001001	防滑地砖保护 层无保温上人 屋面	1、防滑地砖, 防水砂浆勾缝 2、20厚聚合物 砂浆铺卧 3、10厚低强度 等级砂浆隔离层 4、20厚1:3水泥 砂浆找平层 5、最薄处30厚 LC5.0轻集料混 凝土2%找坡层 6、钢筋混凝土 屋面板 7、详见图集: 甘12J16-214-屋 3	m ²	216				
41	010902004002	屋面排水管	1、屋面雨水管 2、PVC DN100雨 水管	m	7				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-2#楼
建筑与装饰工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#
楼、2#楼工程项目

第 9 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			3、雨水口等所需辅助材料 4、水簸箕 5、具体详见图纸						
42	011101001003	雨棚屋面抹灰	1、面层厚度、砂浆配合比:1:2.5水泥砂浆掺5%防水粉 2、20厚1:2.5水泥砂浆 3、水泥浆一道（内掺建筑胶） 4、钢筋混凝土楼板或预制楼板之现浇叠合层，随打随抹光	m2	7.8				
43	010902001009	有保温不上人屋面卷材防水	屋面防水（防水等级I级） 1、3+3 厚 SBS 改性沥青防水卷材 2、具体详见图纸	m2	82.57				
44	010902001010	有保温上人屋面卷材防水	屋面防水（防水等级I级） 1、3+3 厚 SBS 改性沥青防水卷材 2、具体详见图纸	m2	751.16				
45	010902001011	防滑地砖保护层屋面卷材防水	屋面防水（防水等级I级） 1、3+3 厚 SBS 改性沥青防水卷材 2、具体详见图纸	m2	216				
46	010903001002	卫生间墙面防水（防水高度1800mm）	墙面防水（卫生间） 1、刷1.5 厚水乳型硅橡胶防水涂料防水	m2	4514.4				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户户区改造工程项目-2#楼
建筑与装饰工程

标段：岷县粮油市场棚户户区改造项目-1#
楼、2#楼工程项目

第 10 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			层，墙面防水高度1800mm 2、具体详见图纸						
47	010904002001	楼面卷材防水（卫生间、厨房、生活阳台）	楼地面防水 1、刷1.5厚水乳型硅橡胶防水涂料防水层 2、四周翻起150高 3、具体详见图纸	m2	3644.95				
		分部小计							
	A. 10	保温、隔热、防腐工程							
48	011001003002	楼梯间保温	楼梯间内墙面保温 1. 基层墙面处理，刷界面剂一道 2. 10厚DP砂浆找平 3. DEA砂浆粘贴30厚岩棉保温板，并加锚栓，每平方米≥4个 4. 抹15厚DBI砂浆，中间压入一层玻纤网格布 5. 涂料饰面（见涂料部分） 6. 其它详见图纸要求及相关图集	m2	1590.33				
		分部小计							
	A. 11	楼地面装饰工程							
49	010902002001	空调板上部抹灰	1、20厚1:2.5水泥砂浆 2、水泥浆一道（内掺建筑胶）	m2	175.5				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-2#楼
建筑与装饰工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#
楼、2#楼工程项目

第 11 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			3、钢筋混凝土 楼板或预制楼板 之现浇叠合层， 随打随抹光						
50	011101001004	水泥砂浆楼面 (电梯机房、 风机房)	1、20厚1:2.5水 泥砂浆压光抹平 2、水泥浆一道 (内掺建筑胶) 3、钢筋混凝土 楼板或预制楼板 之现浇叠合层， 随打随抹光	m ²	35.98				
51	011101001005	水泥砂浆楼地 面--强电间地 面	1、20厚1:2.5水 泥砂浆压光抹平 2、水泥浆一道 (内掺建筑胶) 3、钢筋混凝土 楼板或预制楼板 之现浇叠合层， 随打随抹光	m ²	69.3				
52	011101001006	水泥砂浆楼面 (楼梯间)	1、20厚1:2.5水 泥砂浆压实抹光 2、水泥浆一道 (内掺建筑胶) 3、钢筋混凝土 楼板或预制楼板 之现浇叠合层， 随打随抹光	m ²	524.46				
53	011102003005	铺地砖楼面(有 防水)(厨房、 卫生间、生活 阳台)	铺地砖楼面(有 防水) 1、1.5厚水乳型 硅橡胶防水涂料 防水层四周翻起 150高(见防水 部分)	m ²	2587.34				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-2#楼 标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目 第 12 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			2、1:3水泥砂浆找坡层，最薄处20厚，坡向地漏，一次抹平 3、现浇钢筋混凝土楼板						
54	011102003006	铺地砖楼面(前室、合用前室、走道有垫层)	铺地砖楼面(有垫层) 1、铺6~10厚地砖楼面，干水泥擦缝 2、5厚水泥砂浆粘结层(内掺建筑胶) 3、20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(内掺建筑胶) 4、水泥浆一道(内掺建筑胶) 5、60厚CL7.5轻集料混凝土垫层 6、钢筋混凝土楼板	m2	1338.88				
55	011101003002	地板辐射采暖水泥砂浆楼面(住宅室内除卫生间、厨房以外房间)	地板辐射采暖水泥砂浆楼面 1、60厚C15混凝土，随打随抹光，散热管上皮最薄处≥30厚 2、30厚聚苯乙烯泡沫板(表观密度≥30kg/m3) 3、20厚1:2.5水泥砂浆找平，压实抹光 4、水泥浆一道(内掺建筑胶) 5、钢筋混凝土楼板随打随抹光	m2	13034.12				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户户区改造工程项目-2#楼 标段：岷县粮油市场棚户户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目 第 13 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
56	011105001002	水泥砂浆踢脚线	水泥砂浆踢脚（高H=150） 1、10厚1:2.5水泥砂浆罩面，压实赶光 2、15厚1:3水泥砂浆打底，扫毛或划出纹到 3、砖墙	m	853.52				
		分部小计							
	A.12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
57	011201001007	水泥砂浆墙面（风井、管道井）	1、20厚 1:3 水泥砂浆压实抹光	m2	2259.25				
58	011201001008	水泥砂浆墙面（电梯机房、风机房）	1、20厚 1:3 水泥砂浆打底 2、涂刷内墙乳胶漆二遍	m2	197.76				
59	011201001009	女儿墙内侧抹灰	1、20厚 1:3 水泥砂浆打底 2、涂刷外墙乳胶漆	m2	313.9				
60	011201001010	外墙真石漆墙面（3层以上）	外墙真石漆墙面 1、基层墙面处理，刷界面剂一道 2、5厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 3、刷素水泥浆一道（内掺水重5%的建筑胶） 4、12厚1:2.5水泥砂浆找平 5、DEA砂浆粘贴80厚硅铝基保温板，并加锚栓，每平方米≥4个 6、4mm厚耐碱	m2	11638.56				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户户区改造工程项目-2#楼 标段：岷县粮油市场棚户户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目 第 14 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			玻纤网格布 抗裂砂浆 7、外墙真石漆						
61	011201001011	水泥砂浆墙面 (楼梯间)	水泥砂浆墙面 1、刷(喷)内墙涂料,白色环保建筑乳胶漆二遍 2、5 厚 1:2.5 水泥砂浆抹面,压实赶光 3、13 厚 1:3 水泥砂浆打底	m2	2365.12				
62	011201001012	水泥砂浆墙面 (除卫生间、楼梯间以外墙面)	水泥砂浆墙面 1、5 厚 1:2.5 水泥砂浆抹面,压实赶光 2、13 厚 1:3 水泥砂浆打底	m2	41472.47				
63	011204003003	釉面砖防水墙面 (住宅门厅及公共部分)	釉面砖墙面 1、白水泥擦缝 2、5 厚 8 厚釉面砖面层(粘贴前浸水2小时) 3、4 厚水泥聚合物砂浆粘结层,揉挤压实 4、9 厚 1:3 水泥砂浆打底压实抹平(大模时无此道工序改用聚合物水泥砂浆补平) 5、刷素水泥一道用毛(内掺建筑胶,大模时无此道工序)	m2	4872.07				
64	011204003004	瓷砖墙面(卫生间)	卫生间墙面 1、1.5 厚水泥聚合物涂膜防水层(水乳型硅橡胶防水涂料防水层)(见防水部分) 2、9 厚 1:3 水泥砂浆打底	m2	6777.21				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-2#楼 标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目 第 15 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			夯实抹平扫毛						
65	011301001006	空调板下部涂料	外墙真石漆墙面 1、外墙真石漆 2、20厚1:2.5水泥砂浆 3、水泥浆一道（内掺建筑胶） 4、钢筋混凝土楼板	m2	127.57				
		分部小计							
	A.13	天棚工程							
66	011301001007	雨棚天棚	1、外墙乳胶漆 2、20厚1:2.5水泥砂浆 3、水泥浆一道（内掺建筑胶） 4、钢筋混凝土楼板或预制楼板之现浇叠合层，随打随抹光	m2	7.8				
67	011301001008	乳胶漆天棚（风机房、电梯机房）	乳胶漆天棚 1、刷白色环保建筑乳胶漆二遍，封底漆一道，面涂两道 2、5厚1:0.3:2.5水泥石灰膏砂浆抹面找平 3、5厚1:0.3:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛 4、刷素水泥浆一道（内掺建筑胶） 5、现浇混凝土板	m2	44.63				
68	011301001009	乳胶漆天棚（楼梯间）	乳胶漆天棚 1、刷白色环保建筑乳胶漆二	m2	696.64				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-2#楼
建筑与装饰工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#
楼、2#楼工程项目

第 16 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			遍,封底漆一道,面涂两道 2、5 厚 1:0.3:2.5 水泥石灰膏砂浆抹面找平 3、5 厚 1:0.3:3 水泥石灰膏砂浆打底扫毛 4、刷素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5、现浇混凝土板						
69	011301001010	刮腻子喷涂天棚(门厅公共部位)	板底刮腻子喷涂天棚(满刮腻子喷白) 1、刷白色环保建筑乳胶漆二遍,封底漆一道,面涂两道 2、2 厚耐水腻子找平 3、3 厚底层防裂腻子分遍找平 3、5 厚 1:0.3:3 水泥石灰膏砂浆打底扫毛 4、刷水泥浆一道(内掺建筑胶)	m2	1415.11				
		分部小计							
	A.15	其他装饰工程							
70	011503001004	护窗栏杆	1.名称:不锈钢栏杆 2.栏杆高度:900mm 3.其它详见图集12J1-2-154及图纸	m	477				
71	011503001005	阳台不锈钢栏杆	1.名称:不锈钢栏杆 2.栏杆高度:	m	975.6				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-2#楼
建筑与装饰工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#
楼、2#楼工程项目

第 17 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			1100mm 3. 其它详见图集 12J1-2-154及图 纸						
72	010607001002	成品空调金属 百页护栏	1. 成品空调护栏 2. 规格：1000*6 00*800 3. 材质：铁艺护 栏 4. 其它详见图纸	m2	194.88				
73	011503008002	生活阳台钢化 玻璃栏板1050 高	1. 钢化玻璃栏板 2. 其它详见图集 12J17-36/37 1 2J1-5-Y1及图纸	m	147.9				
74	010807004002	金属防盗栅	1. 外窗防盗网（ 不锈钢护栏） 2. 部位：三层 3. 具体详见图纸	m2	116.16				
75	011503001006	金属扶手、栏 杆、栏板	楼梯间栏杆 1. 楼梯栏杆做法 见甘12J17-49， 间距为110 2. 楼梯栏杆高度 为1000当平段大 于500时高度为1 100间距为110	m	454.4				
		分部小计							
		措施项目							
76	011702002002	矩形柱		m2	1702.2				
77	011702003002	构造柱		m2	6497.78				
78	011702011002	直形墙		m2	18611.73				
79	011702009002	过梁		m2	1724.9				
80	011702006002	矩形梁		m2	11444.19				
81	011702008002	圈梁		m2	45.1				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-2#楼
建筑与装饰工程

标段：岷县粮油市场棚户区分改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 18 页 共 18 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-2#楼建筑与装饰工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	011707001005	环境保护费	人工费+机械费	0.76				
2	011707001006	文明施工费	人工费+机械费	1.22				
3	011707001007	安全施工费	人工费+机械费	8.72				
4	011707001008	临时设施费	人工费+机械费	4.09				
	二	其他总价措施项目						
5	011707002002	夜间施工增加费	人工费+机械费	1.83				
6	011707004002	二次搬运费	人工费+机械费	2.4				
7	011707007002	已完工程及设备保护费	人工费+机械费	0.1				
8	011707005002	冬雨季施工增加费	人工费+机械费	2.4				
9	01B001	工程定位复测费	人工费+机械费	0.49				
10	01B002	施工因素增加费	人工费+机械费	0				
11	01B003	特殊地区增加费	人工费+机械费	0				
		模板工程						
12	011702002002	矩形柱						
13	011702003002	构造柱						
14	011702011002	直形墙						
15	011702009002	过梁						
16	011702006002	矩形梁						
17	011702008002	圈梁						
18	011702014002	有梁板						
19	011702024002	楼梯						
20	011702023002	雨篷、悬挑板、阳台板						
		脚手架工程						
21	011701001002	综合脚手架						
		垂直运输						
22	011703001002	垂直运输						
		超高施工增加						
23	011704001002	超高施工增加						

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

总价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-2#楼建筑与装饰工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 2 页 共 2 页

合 计				
-----	--	--	--	--

GSSHGC-2019-053

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程
项目-2#楼建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

暂列金额明细表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-2#楼建筑与装饰工程 标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

表—12—1

规费、税金项目计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程
项目-2#楼建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-2#楼
电气工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#
楼、2#楼工程项目

第 1 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		强电系统							
1	030404017007	配电箱	1. 名称：屋面风机房配电箱1 WAT-FJ 2. 规格：450*910*240	台	1				
2	030404017008	配电箱	1. 名称：电梯配电箱AT-DT 2. 规格：400*500*200	台	1				
3	030404017009	配电箱	1. 名称：住宅楼层电表箱AW 2. 规格：1500*1000*146	台	10				
4	030404017010	配电箱	1. 名称：住宅户内照明配电箱HE 2. 规格：350*250*120	台	180				
5	030404017011	配电箱	1. 名称：应急照明分配电装置 2. 规格：600*500*300	台	3				
6	030412005002	荧光灯	1. 名称：壁装单管荧光灯 2. 型号：LED 18W	套	60				
7	030412001005	普通灯具	1. 名称：声光控吸顶灯 2. 型号：LED 18W 3. 类型：声光控吸顶灯	套	120				
8	030412001006	普通灯具	1. 名称：白炽灯（带底座） 2. 类型：吸顶灯	套	2100				
9	030412004007	装饰灯	1. 名称：应急疏散指示标识灯（向右） 2. 型号：LED 1W	套	60				
10	030412004008	装饰灯	1. 名称：应急疏散指示标识灯（向左）	套	122				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-2#楼 标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目 第 2 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			2. 型号：LED 1 W						
11	030412004009	装饰灯	1. 名称：应急疏散指示标志灯 2. 型号：LED 1 W	套	125				
12	030412001007	普通灯具	1. 名称：墙上座灯 2. 型号：220V 36W 3. 类型：普通吸顶灯	套	90				
13	030412004010	装饰灯	1. 名称：楼层显示器 2. 型号：220V 36W	套	62				
14	030412001008	普通灯具	1. 名称：应急灯（自带蓄电池） 2. 型号：220V 36W 3. 类型：普通吸顶灯	套	6				
15	030412004011	装饰灯	1. 名称：专用电路上的应急照明灯 2. 型号：220V 36W	套	277				
16	030404035006	插座	1. 名称：安全型双联二三极暗装插座 2. 规格：10A	个	2520				
17	030404035007	插座	1. 名称：带保护接点暗装插座 2. 规格：10A	个	960				
18	030404034009	照明开关	1. 名称：带指示灯的开关 2. 规格：250V 10A	个	150				
19	030404034010	照明开关	1. 名称：单联开关 2. 规格：250V 10A	个	1080				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-2#楼
电气工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#
楼、2#楼工程项目

第 3 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
20	030404035008	插座	1. 名称：空调插座	个	540				
21	030404035009	插座	1. 名称：排油烟机密闭防潮插座	个	180				
22	030404035010	插座	1. 名称：厨房预留插座	个	180				
23	030404034011	照明开关	1. 名称：三联开关 2. 规格：250V 10A	个	181				
24	030404034012	照明开关	1. 名称：双联开关 2. 规格：250V 10A	个	421				
25	030411006004	接线盒	1. 名称：钢制接线盒 2. 规格：86*86*50 3. 安装形式：暗装	个	9594				
26	030411003006	桥架	1. 规格：500*300 2. 材质：钢制桥架	m	99.6				
27	030411003007	桥架	1. 规格：500*200 2. 材质：钢制桥架	m	99.6				
28	030411003008	桥架	1. 规格：100*50 2. 材质：钢制桥架	m	20.77				
29	030413001004	铁构件	1. 名称：桥架支撑架 2. 材质：型钢	kg	121.68				
30	030411001008	配管	1. 材质：RPE管 2. 规格：20 3. 配置形式：CC.WC	m	42160.941				
31	030411001009	配管	1. 材质：焊接钢管 2. 规格：20	m	4066.49				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-2#楼 标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目 第 4 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			3. 配置形式：FC, WC						
32	030411001010	配管	1. 材质：焊接钢管 2. 规格：25 3. 配置形式：CC, WC	m	2945.923				
33	030411001011	配管	1. 材质：焊接钢管 2. 规格：32 3. 配置形式：WE CE	m	35.952				
34	030408003003	电缆保护管	1. 材质：焊接钢管 2. 规格：50	m	66.522				
35	030411004013	配线	1. 名称：应急照明电源线DC24V 2. 型号：WDZN-BYJ-1.5	m	4065.194				
36	030411004014	配线	1. 名称：铜芯电线 2. 型号：WDZN-BYJ-2.5	m	47855.917				
37	030411004015	配线	1. 名称：铜芯电线 2. 型号：WDZN-BYJ-4	m	81398.797				
38	030411004016	配线	1. 名称：应急照明信号线 2. 型号：WDZN-RVS-1.5	m	4007.981				
39	030411004017	配线	1. 名称：应急照明电源线 2. 型号：BTTVQ-2.5	m	280.44				
40	030408001010	电力电缆	1. 名称：铜芯电缆 2. 型号：YFD-NH-YJV4*185+1*95	m	171.293				
41	030408001011	电力电缆	1. 名称：铜芯电	m	106.685				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-2#楼
电气工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 5 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			2. 型号:YFD-NH-YJV4*25+1*16						
42	030408001012	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 型号:BTTVQ-3*25+2*16	m	243.46				
43	030408001013	电力电缆	1. 名称:AW-下层住户铜芯电缆 2. 型号:WDZN-BYJ-3*10	m	3335.92				
44	030408001014	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 型号:WDZN-BYJ-4*6	m	41.39				
45	030408001015	电力电缆	1. 名称:应急照明信号总线 2. 型号:WDZN-RVS-5*6	m	93.48				
46	030408001016	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 型号:BTTVQ-3*25+1*16	m	227.02				
47	030408006008	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:YFD-NH-YJV4*25+1*16	个	10				
48	030408006009	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:WDZN-YJE-4*150+1*70	个	4				
49	030408006010	电力电缆头	1. 名称:电力电	个	2				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-2#楼
电气工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 6 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			缆头 2. 型号:YFD-NH-YJV4*25+1*16						
50	030408006011	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:WDZN-BYJ-3*10	个	180				
51	030408006012	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:WDZN-BYJ-4*6	个	4				
52	030408006013	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:BTTVQ-3*25+1*16	个	4				
53	030409005002	避雷网	1. 名称:避雷网 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:12	m	204.751				
54	030409003002	避雷引下线	1. 名称:引下线 2. 材质:利用柱筋	m	2266.682				
55	030409001002	断接卡子	1. 名称:断接卡子	套	24				
56	030409002002	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 规格:40*4	m	144.35				
57	030414011002	接地装置	1. 名称:接地装置调试	系统	1				
58	030414002002	送配电装置系统		系统	1				
		分部小计							
		火灾自动报警系统							
59	030904001004	点型探测器	1. 名称:差温探测器	个	60				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-2#楼
电气工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#
楼、2#楼工程项目

第 7 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			2. 规格：JTY-GM-GST9611 3. 类型：差温探测器						
60	030904006003	消防报警电话插孔(电话)	1. 名称：带火警电话插孔的手动报警按钮 2. 规格：J-SAP-8402	个/部	122				
61	030904001005	点型探测器	1. 名称：感烟火灾探测器	个	186				
62	030904007002	消防广播(扬声器)	1. 名称：火灾应急广播扬声器	个	90				
63	030904005003	声光报警器	1. 名称：火灾声光报警器 2. 规格：GST-HX-M8502	个	122				
64	030904001006	点型探测器	1. 名称：可燃气体探测器	个	180				
65	030904003003	按钮	1. 名称：消火栓起泵按钮 2. 规格：J-SAM-GST9123	个	90				
66	030904008005	短路隔离器	1. 名称：短路隔离器	个	60				
67	030904005004	火灾显示器	1. 名称：火灾显示器	个	31				
68	030904008006	模块(模块箱)	1. 名称：模块(模块箱)电磁阀	个	180				
69	030904009002	区域报警控制箱	1. 名称：家用火灾报警控制器	台	210				
70	030904006004	消防报警电话插孔(电话)	1. 名称：火警电话 2. 规格：GST-TS-100A	部	1				
71	030904008007	模块(模块箱)	1. 名称：余压传感器 2. 规格：	个	66				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-2#楼 标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目 第 8 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			RXYK-YP						
72	030404032002	端子箱	1. 名称：接线端子箱 2. 规格：600*500*300	台	30				
73	030411006005	接线盒	1. 名称：钢制接线盒 2. 规格：86*86*50 3. 安装形式：暗装	个	1361				
74	030408003004	电缆保护管	1. 材质：焊接钢管 2. 规格：20	m	13410.203				
75	030411003009	桥架	1. 规格：300*200 2. 材质：钢制桥架	m	103.6				
76	030413001005	铁构件	1. 名称：桥架支撑架 2. 材质：型钢	kg	60.85				
77	030411004018	配线	1. 名称：铜芯电线 2. 型号：BV-1.5	m	2943.374				
78	030411004019	配线	1. 名称：铜芯电线 2. 型号：RVS-2*0.5	m	8286.656				
79	030411004020	配线	1. 名称：铜芯电线 2. 型号：WDZN-RVS-2*1.5	m	6887.933				
80	030905001002	自动报警系统调试		系统	1				
		分部小计							
		弱电系统							
81	030502004002	电视、电话插座	1. 名称：电视插座	个	720				
82	030507008002	监控摄像设备	1. 名称：摄像机	台	180				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-2#楼
电气工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#
楼、2#楼工程项目

第 9 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
83	030502012002	信息插座	1. 名称：数据插座	个/块	720				
84	030501005002	插箱、机柜	1. 名称：VP 2. 规格：1500*1000*146	台	12				
85	030502003003	分线接线箱（盒）	1. 名称：HD 2. 规格：325*240*115	个	180				
86	030502003004	分线接线箱（盒）	1. 名称：ODF 2. 规格：600*500*300	个	7				
87	030502003005	分线接线箱（盒）	1. 名称：监控接线箱	个	30				
88	030503008004	电动、电磁阀门	1. 名称：防火门电磁释放器	个	30				
89	030503008005	电动、电磁阀门	1. 名称：防火门门磁开关	个	90				
90	030503008006	电动、电磁阀门	1. 名称：释放器	个	60				
91	030507012002	视频传输设备	1. 名称：可视对讲机	台	180				
92	030904003004	按钮	1. 名称：求助呼叫按钮	个	180				
93	030411006006	接线盒	1. 名称：钢制接线盒 2. 规格：86*86*50 3. 安装形式：暗装	个	1800				
94	030411001012	配管	1. 材质：RPE管 2. 规格：20	m	3020.263				
95	030411001013	配管	1. 材质：焊接钢管 2. 规格：15 3. 配置形式：FC、WC	m	15779.787				
96	030411001014	配管	1. 材质：焊接钢管 2. 规格：20 3. 配置形式：FC、WC	m	11293.487				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-2#楼 标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目 第 10 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
97	030411003010	桥架	1. 名称:钢制桥架 2. 规格:300*200	m	175.2				
98	030413001006	铁构件	1. 名称:桥架支撑架 2. 材质:型钢	kg	62.34				
99	030411004021	配线	1. 名称:防火门监控配线 2. 型号:NH-RVS-2*1.5	m	1532.344				
100	030411004022	配线	1. 名称:监控电源线 2. 型号:NH-BV-2.5	m	1077.628				
101	030408001017	电力电缆	1. 名称:视屏线 2. 型号:SYV-75-5	m	2900.63				
102	030411004023	配线	1. 名称:铜芯电线 2. 配线形式:WDZN-BYJ-2.5	m	5886.748				
		分部小计							
		措施项目							
103	031302007005	高层施工增加			1				
104	031301017005	脚手架搭拆			1				
		分部小计							
本页小计									
合 计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-2#楼电气工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程
项目-2#楼电气工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

暂列金额明细表

工程名称: 岷县粮油市场棚户区改造工程项目-2#楼电气工程 标段: 岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

表—12—1

规费、税金项目计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程
项目-2#楼电气工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

表-13

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-2#楼 标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目 第 1 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		给水系统							
1	031001006011	塑料管	1. 材质、规格：阻氧型铝合金衬PE-RT DN15 2. 连接形式：承插热熔连接	m	489.67				
2	031001006012	塑料管	1. 材质、规格：阻氧型铝合金衬PE-RT DN20 2. 连接形式：承插热熔连接	m	4274.393				
3	031001006013	塑料管	1. 材质、规格：阻氧型铝合金衬PE-RT DN25 2. 连接形式：承插热熔连接	m	5040.17				
4	031001006014	塑料管	1. 材质、规格：阻氧型铝合金衬PE-RT DN40 2. 连接形式：承插热熔连接	m	9.319				
5	031001006015	塑料管	1. 材质、规格：阻氧型铝合金衬PE-RT DN50 2. 连接形式：S2.5系列屈弹电熔管件连接	m	9				
6	031001006016	塑料管	1. 材质、规格：阻氧型铝合金衬PE-RT DN65 2. 连接形式：S2.5系列屈弹电熔管件连接	m	36				
7	031001006017	塑料管	1. 材质、规格：阻氧型铝合金衬PE-RT DN80 2. 连接形式：S2.5系列屈弹电熔管件连接	m	134.7				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-2#楼 给排水工程 标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目 第 2 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
8	031208002011	管道绝热	1. 绝热材料品种：超细玻璃棉 2. 绝热厚度：40	m3	0.11				
9	031208002012	管道绝热	1. 绝热材料品种：超细玻璃棉 2. 绝热厚度：50	m3	0.12				
10	031208002013	管道绝热	1. 绝热材料品种：超细玻璃棉 2. 绝热厚度：50	m3	0.74				
11	031208002014	管道绝热	1. 绝热材料品种：超细玻璃棉 2. 绝热厚度：50	m3	3.06				
12	031208007003	防潮层、保护层	1. 材料：铝箔	m2	115.09				
13	031003001016	螺纹阀门	1. 规格、压力等级：截止阀 DN15 2. 连接形式：螺纹连接	个	240				
14	031003001017	螺纹阀门	1. 规格、压力等级：截止阀 DN25 2. 连接形式：螺纹连接	个	510				
15	031003001018	螺纹阀门	1. 规格、压力等级：止回阀 DN15 2. 连接形式：螺纹连接	个	120				
16	031003001019	螺纹阀门	1. 规格、压力等级：止回阀 DN25 2. 连接形式：螺纹连接	个	60				
17	031003001020	螺纹阀门	1. 规格、压力等级：减压阀 DN40	个	30				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-2#楼 标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目 第 3 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			2. 连接形式:螺纹连接						
18	031003001021	螺纹阀门	1. 规格、压力等级:升杆式弹性座封闸阀-RRHX PN16 DN40 2. 连接形式:螺纹连接	个	60				
19	031003001022	螺纹阀门	1. 规格、压力等级:Y型过滤器-SY4P-10 DN40 2. 连接形式:螺纹连接	个	30				
20	030601002003	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 型号:Y-100 PN=1.6MPA	台	60				
21	031003013004	水表	1. 型号、规格:IC卡水表 DN25 2. 连接形式:螺纹连接	个	180				
22	031003013005	水表	1. 型号、规格:直读式远传水表 DN40 2. 连接形式:螺纹连接	个	30				
23	031003001023	螺纹阀门	1. 规格、压力等级:自动排气阀 2. 连接形式:DN15	个	4				
24	031002003021	套管	1. 名称、类型:穿楼板钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN80	个	4				
25	031002003022	套管	1. 名称、类型:穿楼板钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN100	个	12				
26	031002003023	套管	1. 名称、类型:穿楼板钢套管	个	47				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-2#楼
给排水工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#
楼、2#楼工程项目

第 4 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN125						
27	031002003024	套管	1. 名称、类型:穿墙钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN32	个	270				
28	031002003025	套管	1. 名称、类型:穿墙钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN40	个	30				
29	031002003026	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN150	个	19				
30	031002003027	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN100	个	4				
31	031002001007	管道支架	1. 材质:型钢	kg	775.38				
32	031201003007	金属结构刷油	1. 除锈级别:St2 彻底手工和动力工具除锈 2. 油漆品种:防锈漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:二遍	kg	775.38				
		分部小计							
		排水系统							
33	031001005004	铸铁管	1. 材质、规格:W型机制离心铸铁管 DN100 2. 连接形式:W型连接	m	3641.443				
34	031001005005	铸铁管	1. 材质、规格:W型机制离	m	892.113				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-2#楼 标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目 第 5 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			心铸铁管 DN50 2. 连接形式：W型连接						
35	031001005006	铸铁管	1. 材质、规格：W型机制离心铸铁管 DN75 2. 连接形式：W型连接	m	572.555				
36	031002001008	管道支架	1. 材质：型钢	kg	4853				
37	031201003008	金属结构刷油	1. 除锈级别：St2 彻底手工和动力工具除锈 2. 油漆品种：防锈漆 3. 结构类型：一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度：二遍	kg	4853				
38	031002003028	套管	1. 名称、类型：穿楼板钢套管 2. 材质：焊接钢管 3. 规格：DN80	个	8				
39	031002003029	套管	1. 名称、类型：穿楼板钢套管 2. 材质：焊接钢管 3. 规格：DN100	个	180				
40	031002003030	套管	1. 名称、类型：穿楼板钢套管 2. 材质：焊接钢管 3. 规格：DN150	个	844				
		分部小计							
		冷凝水系统							
41	031001006018	塑料管	1. 材质、规格：阻氧型铝合金衬PE-RT DN50 2. 连接形式：S2.5系列屈弹电熔管件连接	m	552				
42	031002001009	管道支架	1. 材质：型钢	kg	218.68				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-2#楼 给排水工程
 标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目
 第 6 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
43	031201003009	金属结构刷油	1. 除锈级别:St2 彻底手工和动力工具除锈 2. 油漆品种:防锈漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:二遍	kg	218.68				
44	031002003031	套管	1. 名称、类型:穿楼板钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN80	个	180				
		分部小计							
		雨水系统							
45	031001001003	镀锌钢管	1. 规格、压力等级: DN150 2. 连接形式:卡箍连接	m	202.503				
46	031004014002	87型雨水斗	1. 材质:铸铁 2. 型号、规格:87型雨水斗 DN150	个	2				
47	030903004002	卡箍管件	1. 材质、压力等级:卡箍管件 2. 规格:DN150	个	73				
48	031002001010	管道支架	1. 材质:型钢	kg	133.12				
49	031201003010	金属结构刷油	1. 除锈级别:St2 彻底手工和动力工具除锈 2. 油漆品种:防锈漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:二遍	kg	133.12				
50	031002003032	套管	1. 名称、类型:穿楼板钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN200	个	58				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-2#楼
给排水工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 7 页 共 7 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

总价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-2#楼给排水工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	031302001021	环境保护费	人工费	1.28				
2	031302001022	文明施工费	人工费	2.08				
3	031302001023	安全施工费	人工费	10.19				
4	031302001024	临时设施费	人工费	8.07				
	二	其他总价措施项目						
5	031302002006	夜间施工增加费	人工费	3.11				
6	031302004006	二次搬运费	人工费	1.07				
7	031302006006	已完工程及设备保护费	人工费	0.17				
8	031302005006	冬雨季施工增加费	人工费	4.13				
9	03B001	工程定位复测费	人工费	0.89				
10	03B002	施工因素增加费	人工费	0				
11	03B003	特殊地区增加费	人工费	0				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程
项目-2#楼给排水工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

暂列金额明细表

工程名称: 岷县粮油市场棚户区改造工程项目-2#楼给排水工程 标段: 岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

规费、税金项目计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程
项目-2#楼给排水工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

表-13

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-2#楼
暖通工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#
楼、2#楼工程项目

第 1 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		通风系统							
1	030108003004	轴流通风机	1. 名称: JS-a1 加压送风机 2. 型号: SWF(A)-I-7.0, L=29880M ³ /H, N=1450R/MIN, P=810PA, N=11.0KW	台	2				
2	030108003005	轴流通风机	1. 名称: JS-b1 加压送风机 2. 型号: SWF(A)-I-8.0, P=1000PA, N=15.0KW, L=35380M	台	1				
3	030108003006	轴流通风机	1. 名称: JS-c1 加压送风机 2. 型号: SWF(A)-I-8.0, L=35380M ³ /H, N=1450R/MIN, P=1000PA, N=15.0KW	台	1				
4	030108006003	其他风机	1. 名称: PF-7-H4 壁式换气扇 2. 型号: APB-30, L=1000M ³ /H, N=55W	台	2				
5	030108006004	其他风机	1. 名称: PF-6-H2 吸顶式换气扇 2. 型号: APB-30, L=1000M ³ /H, N=55W	台	360				
6	030702001010	碳钢通风管道	1. 材质: 热镀锌钢板 2. 形状: 矩形	m ²	1162.96				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-2#楼 标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目 第 2 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			3. 规格：1000*600 4. 板材厚度：0.75						
7	030702001011	碳钢通风管道	1. 材质：热镀锌钢板 2. 形状：矩形 3. 规格：200*200 4. 板材厚度：0.5	m2	20.88				
8	030702001012	碳钢通风管道	1. 材质：热镀锌钢板 2. 形状：矩形 3. 规格：400*1000 4. 板材厚度：0.75	m2	63.241				
9	030702001013	碳钢通风管道	1. 材质：热镀锌钢板 2. 形状：矩形 3. 规格：400*400 4. 板材厚度：0.6	m2	39.015				
10	030702001014	碳钢通风管道	1. 材质：热镀锌钢板 2. 形状：矩形 3. 规格：500*1000 4. 板材厚度：0.75	m2	37.177				
11	030702001015	碳钢通风管道	1. 材质：热镀锌钢板 2. 形状：矩形 3. 规格：500*1250 4. 板材厚度：1	m2	6.818				
12	030702001016	碳钢通风管道	1. 材质：热镀锌钢板 2. 形状：圆形 3. 规格：100 4. 板材厚度：0.5	m2	265.437				
13	030702001017	碳钢通风管道	1. 材质：热镀锌	m2	7.271				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-2#楼 标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目 第 3 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			镀锌钢板 2. 形状：圆形 3. 规格：710 4. 板材厚度：0.75						
14	030702001018	碳钢通风管道	1. 材质：热镀锌钢板 2. 形状：圆形 3. 规格：810 4. 板材厚度：0.75	m2	19.061				
15	030702001019	碳钢通风管道	1. 材质：热镀锌钢板 2. 形状：圆形 3. 规格：400 4. 板材厚度：0.6	m2	12.77				
16	030703019002	柔性接口	1. 规格：200*200 2. 材质：帆布	m2	19.72				
17	030703019003	柔性接口	1. 规格：710 2. 材质：帆布	m2	1.784				
18	030703019004	柔性接口	1. 规格：810 2. 材质：帆布	m2	2.036				
19	030703001007	碳钢阀门	1. 名称：JS-a3止回阀 2. 规格：φ710 3. 类型：止回阀	个	2				
20	030703007008	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称：JS-a4多叶送风口（常开型） 2. 规格：PYK-YSD-1，400X400 3. 类型：多叶送风口（常开型）	个	60				
21	030703007009	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称：JS-b2防雨百叶进风口 2. 规格：DB-1Φ810MM 3. 类型：防雨	个	1				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-2#楼 暖通工程
 标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目
 第 4 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			百叶进风口						
22	030703001008	碳钢阀门	1. 名称：JS-b3 止回阀 2. 规格：φ810 3. 类型：止回阀	个	1				
23	030703007010	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称：JS-b4 多叶送风口（常闭型） 2. 规格：PYK-YSD-1，400X1000 3. 类型：多叶送风口（常闭型）	个	30				
24	030703001009	碳钢阀门	1. 名称：JS-c3 止回阀 2. 规格：φ810 3. 类型：止回阀	个	1				
25	030703007011	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称：JS-c4 多叶送风口（常闭型） 2. 规格：PYK-YSD-1，1000X500 3. 类型：多叶送风口（常闭型）	个	30				
26	030703007012	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称：JS-C2 防雨百叶进风口 2. 规格：DB-1 Φ810MM 3. 类型：防雨百叶进风口	个	1				
27	030703007013	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称：JS-A2 防雨百叶进风口 2. 规格：DB-1 Φ710MM 3. 类型：防雨百叶进风口	个	2				
28	030703007014	碳钢风口、散	1. 名称：	个	1				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-2#楼
暖通工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#
楼、2#楼工程项目

第 5 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		流器、百叶窗	JS-c2防雨百叶进风口 2. 规格：DB-2 Φ400MM 3. 类型：防雨百叶进风口						
29	030703007015	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称：JS-b2防雨百叶进风口 2. 规格：DB-2 Φ400MM 3. 类型：防雨百叶进风口	个	1				
30	030703007016	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称：JS-a2防雨百叶进风口 2. 规格：DB-2 Φ400MM 3. 类型：防雨百叶进风口	个	2				
31	030703001010	碳钢阀门	1. 名称：JS-A5电动调节阀 2. 规格：Φ400 3. 类型：电动调节阀	个	2				
32	030703001011	碳钢阀门	1. 名称：JS-B5电动调节阀 2. 规格：Φ400 3. 类型：电动调节阀	个	1				
33	030703001012	碳钢阀门	1. 名称：JS-C5电动调节阀 2. 规格：Φ400 3. 类型：电动调节阀	个	1				
		分部小计							
		采暖系统							
34	031001006019	塑料管	1. 部位：底层 2. 保温层材质、厚度：30mm	m	49809.92				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-2#楼 标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目 第 6 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			挤塑聚苯板 4. 钢丝网设计要求：丝径2mm，20×20×@2mm 5. 防潮层：5mm厚SBS 6. 地暖管材质规格、压力：PE-RT-S5 De20×2.3mm 7. 其他：满足设计和规范要求						
35	031001007002	复合管	1. 材质、规格：PPAP5对接焊铝塑复合管 DN50 2. 连接形式：热熔连接	m	5610.388				
36	031001002006	钢管	1. 规格、压力等级：无缝钢管 DN100 2. 连接形式：焊接	m	54				
37	031001002007	钢管	1. 规格、压力等级：无缝钢管 DN125 2. 连接形式：焊接	m	123				
38	031001002008	钢管	1. 规格、压力等级：无缝钢管 DN200 2. 连接形式：焊接	m	60				
39	031001002009	钢管	1. 规格、压力等级：无缝钢管 DN50 2. 连接形式：焊接	m	54.38				
40	031001002010	钢管	1. 规格、压力等级：无缝钢管 DN70 2. 连接形式：焊接	m	18				
41	031001002011	钢管	1. 规格、压力等级：无缝钢管	m	18				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-2#楼 标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目 第 7 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			DN80 2. 连接形式: 焊接						
42	031201001002	管道刷油	1. 除锈级别: St2 彻底手工和动力工具除锈 2. 油漆品种: 防锈漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度: 二遍	m2	121.19				
43	031208002015	管道绝热	1. 绝热材料品种: 岩棉管壳 2. 绝热厚度: 45	m3	0.42				
44	031208002016	管道绝热	1. 绝热材料品种: 岩棉管壳 2. 绝热厚度: 45	m3	0.32				
45	031208002017	管道绝热	1. 绝热材料品种: 岩棉管壳 2. 绝热厚度: 50	m3	0.4				
46	031208002018	管道绝热	1. 绝热材料品种: 岩棉管壳 2. 绝热厚度: 50	m3	1.46				
47	031208002019	管道绝热	1. 绝热材料品种: 岩棉管壳 2. 绝热厚度: 50	m3	3.82				
48	031208002020	管道绝热	1. 绝热材料品种: 岩棉管壳 2. 绝热厚度: 55	m3	2.92				
49	031208007004	防潮层、保护层	1. 材料: 玻璃纤维布	m2/kg	117.75				
50	031005003003	其他成品散热器	1. 材质、类型: 钢制散热器 2. 型号、规格: K450*1200	组/片	360				
51	031003003010	焊接法兰阀门	1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级:	个	30				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-2#楼
暖通工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#
楼、2#楼工程项目

第 8 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			DN50/Z41H-16C型 3. 连接形式：焊接						
52	031003003011	焊接法兰阀门	1. 类型：手动调节阀 2. 规格、压力等级：DN50/T40H-16型 3. 连接形式：焊接	个	30				
53	031003001024	螺纹阀门	1. 规格、压力等级：自动排气阀-DN25/ZP-2型 2. 连接形式：螺纹连接	个	6				
54	031005008003	分集水器	1. 规格：户内分集水器	个	180				
55	031005008004	分集水器	1. 规格：管井分集水器	个	30				
56	031002003034	套管	1. 名称、类型：柔性套管 2. 规格：DN250	个	26				
57	031002003035	套管	1. 名称、类型：柔性套管 2. 规格：DN200	个	44				
58	031002003036	套管	1. 名称、类型：柔性套管 2. 规格：DN150	个	18				
59	031002003037	套管	1. 名称、类型：柔性套管 2. 规格：DN125	个	14				
60	031002003038	套管	1. 名称、类型：柔性套管 2. 规格：DN100	个	6				
61	031002003039	套管	1. 名称、类型：柔性套管 2. 规格：DN80	个	6				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 岷县粮油市场棚户区改造工程项目-2#楼
暖通工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 9 页 共 9 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-2#楼暖通工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程
项目-2#楼暖通工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼
工程项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

暂列金额明细表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项
目-2#楼暖通工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

表—12—1

规费、税金项目计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程
项目-2#楼暖通工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-2#楼 消防工程
 标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目
 第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		消火栓系统							
1	030901002005	消火栓钢管	1. 材质、规格：内热外镀锌钢管 DN100 2. 连接形式：丝扣连接	m	241.2				
2	030901002006	消火栓钢管	1. 材质、规格：内热外镀锌钢管 DN65 2. 连接形式：丝扣连接	m	212.143				
3	030901010003	室内消火栓	1. 型号、规格：单栓室内消火栓箱（稳压型）WXHXB=650X800X200 2. 附件材质、规格：箱设SNZW65-III消火栓1个，栓口直径DN65，栓后压力0.35~0.45MPa；%C19mm水枪1支；DN65衬胶消防水龙带25米；消防按钮1个。	套	60				
4	030901010004	室内消火栓	1. 型号、规格：单栓室内消火栓箱WXHXB=650X800X200 2. 附件材质、规格：箱设SNZ65消火栓1个，栓口直径DN65，栓后压力0.35~0.45MPa；%C19mm水枪1支；DN65衬胶消防水龙带25米；消防按钮1个。	套	30				
5	030901010005	室内消火栓	1. 型号、规格：屋顶实验消火	套	1				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户户区改造工程项目-2#楼 消防工程
 标段：岷县粮油市场棚户户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目
 第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			栓 WXHXB=650X800X200 2. 附件材质、规格：箱设SNZ65消火栓1个，栓口直径DN65，栓后压力0.35~0.45MPa；%C19mm水枪1支；DN65衬胶消防水龙带25米；消防按钮1个；压力表一个。						
6	030901013003	灭火器	1. 形式：手提式磷酸铵盐灭火器 2. 规格、型号：MF/ABC2	具/组	186				
7	030601002004	压力仪表	1. 名称：盘装压力表真空表 2. 型号：Y-100	台	1				
8	031003003012	焊接法兰阀门	1. 类型：对夹式橡胶密封蝶阀 2. 规格、压力等级：DN100 3. 连接形式：法兰连接	个	5				
9	031003003013	焊接法兰阀门	1. 类型：对夹式橡胶密封蝶阀 2. 规格、压力等级：DN65 3. 连接形式：法兰连接	个	4				
10	031003001025	螺纹阀门	1. 类型：立式自动排气阀 2. 规格、压力等级：DN15 3. 连接形式：螺纹连接	个	2				
11	031002003040	套管	1. 名称、类型：穿楼板钢套管 2. 规格：	个	64				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 岷县粮油市场棚户区改造工程项目-2#楼
消防工程

标段：岷县粮油市场棚户区分改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 3 页 共 3 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-2#楼消防工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	031302001029	环境保护费	人工费	1.28				
2	031302001030	文明施工费	人工费	2.08				
3	031302001031	安全施工费	人工费	10.19				
4	031302001032	临时设施费	人工费	8.07				
	二	其他总价措施项目						
5	031302002008	夜间施工增加费	人工费	3.11				
6	031302004008	二次搬运费	人工费	1.07				
7	031302006008	已完工程及设备保护费	人工费	0.17				
8	031302005008	冬雨季施工增加费	人工费	4.13				
9	03B001	工程定位复测费	人工费	0.89				
10	03B002	施工因素增加费	人工费	0				
11	03B003	特殊地区增加费	人工费	0				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程
项目-2#楼消防工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

暂列金额明细表

工程名称: 岷县粮油市场棚户区改造工程项目-2#楼消防工程 标段: 岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

表—12—1

规费、税金项目计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程
项目-2#楼消防工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业建筑与装饰工程 标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目 第 1 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
	A. 1	土石方工程							
1	010101001001	平整场地		m2	3730.73				
2	010101002001	挖一般土方	1. 土壤类别:四类土 2. 挖土深度:6m内 3. 挖土方式:挖掘机挖土	m3	16211.89				
3	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别:四类土 2. 挖土深度:2m内 3. 挖土方式:挖掘机挖土	m3	106.71				
4	010103001001	350厚素土压实	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:素土 3. 运距:自行考虑	m3	510.53				
5	010103001002	回填方	1. 密实度要求:不小于0.94 2. 填方材料品种:素土 3. 运距:自行考虑	m3	1730.44				
6	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:碎石 2. 运距:自行考虑	m3	15179.25				
		分部小计							
	A. 4	砌筑工程							
7	010401004002	内墙200 MU10烧结多孔砖（电梯井）	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10烧结多孔砖（电梯井） 2. 墙体类型:内墙200 3. 砂浆强度等级、配合比:水泥石灰砂浆M7.5	m3	13.6				
8	010401005005	空心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:	m3	195.86				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业建筑与装饰工程 标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目 第 2 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			MU5粘土空心砖 2. 墙体类型:内墙200 3. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M5.0						
9	010401005006	空心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:MU5粘土空心砖 2. 墙体类型:内墙300 3. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M5.0	m3	15.6				
10	010401012001	砖砌体	1. 零星砌砖名称、部位:基础砖模 2. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 3. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M5.0	m3	22.42				
11	010402001012	内墙100 A5.0加气混凝土砌块	1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙100 3. 砂浆强度等级:水泥石灰砂浆M5.0	m3	5.65				
12	010402001013	内墙150 A5.0加气混凝土砌块	1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙150 3. 砂浆强度等级:水泥石灰砂浆M5.0	m3	12.91				
13	010402001014	内墙200 A5.0加气混凝土砌块	1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块	m3	206.06				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业建筑与装饰工程 标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目 第 3 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			2. 墙体类型:内墙200 3. 砂浆强度等级:水泥石灰砂浆M5.0						
14	010402001015	内墙300 A5.0 加气混凝土砌块	1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙300 3. 砂浆强度等级:水泥石灰砂浆M5.0	m3	12.23				
15	010402001016	外墙200 A5.0 加气混凝土砌块	1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2. 墙体类型:外墙200 3. 砂浆强度等级:水泥石灰砂浆M5.0	m3	26.77				
16	010402001017	外墙300 A5.0 加气混凝土砌块	1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2. 墙体类型:外墙300 3. 砂浆强度等级:水泥石灰砂浆M5.0	m3	176.3				
17	010402001018	内墙200 MU10 混凝土空心砖 (卫生间)	1. 砌块品种、规格、强度等级:MU10混凝土空心砖 2. 墙体类型:内墙 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M7.5	m3	29.05				
		分部小计							
	A.5	混凝土及钢筋混凝土工程							
18	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:	m3	367.96				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业建筑与装饰工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 4 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 其它:含泵送混凝土增加费等相关费用						
19	010501002001	挡墙基础	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C40抗渗等级为P8 3. 其它:含泵送混凝土增加费等相关费用	m3	82.44				
20	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C40抗渗等级为P8 3. 其它:含泵送混凝土增加费等相关费用	m3	36.96				
21	010501004001	商业挡水底板	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C40抗渗等级为P8 3. 其它:含泵送混凝土增加费等相关费用	m3	822.32				
22	010501004002	满堂基础	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C40抗渗等级为P8 3. 其它:含泵送混凝土增加费等相关费用	m3	2517.45				
23	010502001003	矩形柱	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 其它:含泵送混凝土增加费等相关费用	m3	216.87				
24	010502001004	矩形柱	1. 混凝土种类:	m3	118.66				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业建筑与装饰工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 5 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C40 3. 其它:含泵送混凝土增加费等相关费用						
25	010502002003	构造柱	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其它:含泵送混凝土增加费等相关费用	m3	10.78				
26	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类:现浇混凝土 2. 混凝土强度等级:C40抗渗等级为P8 3. 其它:含泵送混凝土增加费等相关费用	m3	66.5				
27	010503002005	连梁	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C40 3. 其它:含泵送混凝土增加费等相关费用	m3	35.68				
28	010503002006	矩形梁	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 其它:含泵送混凝土增加费等相关费用	m3	774.37				
29	010503004002	圈梁	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其它:含泵送混凝土增加费等相关费用	m3	1.12				
30	010503005004	过梁	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	13.52				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业建筑与装饰工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 6 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			3. 其它:含泵送混凝土增加费等相关费用						
31	010504001005	直形墙	1. 混凝土种类: 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C40 3. 其它:含泵送混凝土增加费等相关费用	m3	612.65				
32	010504004001	挡土墙	1. 混凝土种类: 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C40抗渗等级为P8 3. 其它:含泵送混凝土增加费等相关费用	m3	379.24				
33	010504004002	排水沟	1. 混凝土种类: 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C40抗渗等级为P8 3. 其它:含泵送混凝土增加费等相关费用	m3	15.9				
34	010505001003	有梁板	1. 混凝土种类: 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C35 3. 其它:含泵送混凝土增加费等相关费用	m3	1257.62				
35	010506001003	直形楼梯	1. 混凝土种类: 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C35 3. 其它:含泵送混凝土增加费等相关费用	m2	177.21				
36	010507005001	混凝土压顶	1. 混凝土种类: 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 其它:含泵送混凝土增加费	m3	7.22				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业建筑与装饰工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 7 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			等相关费用						
37	010507007008	混凝土女儿墙	1. 构件的类型：混凝土女儿墙 2. 部位：地上 3. 混凝土种类：预拌混凝土 4. 混凝土强度等级：C35 3. 其它：含泵送混凝土增加费等相关费用	m3	47.65				
38	010507007009	混凝土墙身节点	1. 构件的类型：混凝土墙身节点 2. 部位：地上 3. 混凝土种类：预拌混凝土 4. 混凝土强度等级：C35 3. 其它：含泵送混凝土增加费等相关费用	m3	13.87				
39	010507007010	集水坑	1. 构件的类型：集水坑 2. 部位：地下 3. 混凝土种类：预拌混凝土 4. 混凝土强度等级：C40抗渗等级为P8 3. 其它：含泵送混凝土增加费等相关费用	m3	192.31				
40	010508001001	后浇带	1. 混凝土种类：预拌膨胀混凝土 2. 混凝土强度等级：C45抗渗等级为P8、微膨胀 3. 其它：含泵送混凝土增加费等相关费用	m3	147.35				
41	011101003003	细石混凝土保护层	1. 混凝土种类：预拌细石混凝土	m2	3449.45				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业建筑与装饰工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 8 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			2. 混凝土强度等级:C30 3. 其它:含泵送混凝土增加费等相关费用						
42	011101003004	200厚钢筋混凝土地面	1. 部位:商业地下室地面 2. 面层厚度、混凝土强度等级:200厚C30混凝土地面	m3	287.99				
43	010501006001	设备基础	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其它:含泵送混凝土增加费等相关费用	m3	11.6				
44	010515001011	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:HPB300E钢筋 2. 规格:Φ10以内 3. 其它详见图纸	t	12.426				
45	010515001012	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:HRB400E钢筋 2. 规格:Φ10以内 3. 其它详见图纸	t	287.519				
46	010515001013	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:HRB400E钢筋 2. 规格:12mm≤Φ≤14mm以内 3. 其它详见图纸	t	253.878				
47	010515001014	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:HRB400E钢筋 2. 规格:16mm≤Φ≤22mm以内 3. 其它详见图纸	t	230.895				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业建筑与装饰工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 9 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
48	010515001015	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:HRB400E钢筋 2. 规格:25mm \leq Φ \leq 32mm以内 3. 其它详见图纸	t	283.99				
49	010516003005	电渣压力焊	1. 连接方式:电渣压力焊 2. 规格:14mm \leq Φ \leq 22mm	个	8777				
50	010516003006	直螺纹连接	1. 连接方式:直螺纹连接 2. 规格:22mm \leq Φ \leq 32mm	个	12247				
		分部小计							
	A.6	金属结构工程							
51	010605002001	止水钢板	1. 钢板厚度:1.5mm厚300mm宽 2. 其它详见图纸	m2	360.47				
52	010903004001	外墙外贴式橡胶止水带	1. 外墙外贴式橡胶止水带	m	288				
53	010607005005	砌块墙钢丝网加固	1. 材料品种、规格:Q235-B 0.9mm 2. 加固方式:钢钉梅花固定 400*400	m2	1777.12				
54	010607005006	楼梯间、人流通道墙面抹灰钢丝网	1. 材料品种、规格:Q235-B 0.9mm 2. 加固方式:钢钉梅花固定 400*400	m2	3090.97				
		分部小计							
	A.8	门窗工程							
55	010802001008	断热铝合金平开门	1. 门代号及洞口尺寸:M1221 2. 断热铝合金门含后塞口、玻璃、五金、配件等	m2	26.25				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业建筑与装饰工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 10 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			3. 选用型号参见图集12J3 - 1 - 165 4. 其它要求详见图纸						
56	010802001009	钢化玻璃门	1. 门代号及洞口尺寸:M2430 2. 断热铝合金门含后塞口、玻璃、五金、配件等 3. 其它要求详见图纸	m2	184.5				
57	010802003001	木质防火门丙级	1. 门代号及洞口尺寸:FM丙0918 2. 包含:门框灌浆、防火玻璃、闭门器、门锁、五金及配件等; 3. 选用型号参见图集12J609 - 4 2 4. 其它要求详见图纸	m2	24.3				
58	010802003002	木质防火门乙级	1. 门代号及洞口尺寸:FM乙1821 2. 包含:门框灌浆、防火玻璃、闭门器、门锁、五金及配件等; 3. 选用型号参见图集12J609 - 4 2 4. 其它要求详见图纸	m2	107.45				
59	010802003003	木质防火门甲级	1. 门代号及洞口尺寸:FM甲1021 2. 包含:门框灌浆、防火玻璃、闭门器、门锁、五金及	m2	40.74				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业建筑与装饰工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 11 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			配件等； 3. 选用型号参见图集12J609 - 42 4. 其它要求详见图纸						
60	010803001001	电动金属卷帘门	1. 门代号及洞口尺寸:M3030 2. 门材质:12J1-5-H1 3. 启动装置品种、规格:电动	m2	214.95				
61	010807001003	穿条式断热铝合金节能平开窗	1. 门代号及洞口尺寸:C1215 2. 型材及玻璃要求:55系列型材, 6mm中透光Low-E+12mm 氩气+6mm透明 3. 穿条式断热铝合金窗含纱窗、后塞口、五金、配件等 3. 选用型号参见图集12J3 - 1 - 43 4. 其它要求详见图纸	m2	300.78				
62	010807001004	穿条式断热铝合金节能平开窗	1. 窗代号及洞口尺寸:C3-900*3900 2. 型材及玻璃要求:55系列型材, 6mm中透光Low-E+12mm 氩气+6mm透明 3. 其它要求详见图纸	m2	237.06				
63	010807003001	金属百叶窗	1. 窗代号及洞口尺寸:900*600	m2	1.62				
		分部小计							
	A.9	屋面及防水工程							
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业建筑与装饰工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 12 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
64	010902001012	有保温上人屋面	有保温上人屋面（保温层200厚） 1、8~10 厚铺地 砖用 3 厚 1:1 水泥砂浆(加建 筑胶)粘贴,缝宽 5 用 1:1 水泥 砂浆(加建筑胶) 勾缝 2、25 厚 1:3 水泥砂浆(加建 筑胶)找平层 3、2~3 厚麻刀 灰隔离层 4、25 厚 1:3 水泥砂浆找平层 5、200厚岩棉保 温层 6、最薄 30 厚 LC5.0 轻集料混 凝土 2% 找坡层 7、钢筋混凝土 屋面板	m2	685.91				
65	010902001013	有保温不上人屋面	有保温不上人屋面（保温层200厚） 1、浅色涂料保 护层 2、20厚1:3水泥 砂浆找平层 3、最薄30厚LC5.0轻集料混凝土2%找平层 4、200厚岩棉板保温层 5、钢筋混凝土屋面板	m2	31.12				
66	010902001014	有保温种植屋面	有保温种植屋面 1、20厚1:3水泥砂浆保护层 2、耐根穿刺防水层	m2	1198.89				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业建筑与装饰工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 13 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			3、普通防水层（详见防水部分） 4、20厚1:3水泥砂浆找平层 5、最薄30厚LC5.0轻集料混凝土2%找坡层 6、保温层 7、钢筋混凝土屋面板						
67	010902004003	屋面排水管	1. 屋面雨水管 2. PVC DN100雨水管 3. 雨水口等所需辅助材料 4. 水簸箕 5. 具体详见图纸	m	99				
68	010902008001	屋面变形缝	1. 屋面变形缝 2. 详见图集：甘12J8-123-2	m	78.86				
69	010902001015	有保温上人屋面卷材防水	屋面防水（防水等级II级） 1. 4+4 厚 SBS 改性沥青防水卷材 2. 具体详见图纸	m2	1010.91				
70	010902001016	有保温不上人屋面卷材防水	屋面防水（防水等级II级） 1. 4+4 厚 SBS 改性沥青防水卷材 2. 具体详见图纸	m2	41.8				
71	010902001017	有保温种植屋面卷材防水	屋面防水（防水等级II级） 1、4厚 SBS 改性沥青防水卷材 2、耐根穿刺防水层 3、具体详见图纸	m2	1204.35				
72	010904001002	地下部分卷材	地下部分防水	m2	5130.1				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业建筑与装饰工程 标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目 第 14 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		防水	(防水等级I级) 1. 4+4 厚 SBS 改性沥青防水卷材 2. 具体详见图纸						
73	010904001003	后浇带卷材防水	后浇带卷材防水 1、4 厚 SBS 改性沥青防水卷材	m2	439.4				
74	010904002002	卫生间楼面涂膜防水	楼地面防水 1. 刷1.5厚水乳型硅橡胶防水涂料防水层 2. 四周翻起150高 3. 具体详见图纸	m2	129.76				
75	010903001003	卫生间墙面防水	墙面防水（卫生间） 1. 刷1.5 厚水乳型硅橡胶防水涂料防水层，墙面防水高度1800mm 2. 具体详见图纸	m2	120.67				
76	011101001007	水泥砂浆地面（水泵房地面）	水泵房地面防水 1. 刷1.5厚合成高分子涂膜防潮层 2. 四周翻起150高 3. 具体详见图纸	m2	83.36				
77	011201001013	釉面砖防水墙面（走廊、合用前室）	墙面防水（走廊、合用前室等） 1. 刷1.5厚水泥聚合物涂膜防水层 2. 具体详见图纸	m2	1173.52				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业建筑与装饰工程 标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目 第 15 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
78	011101001008	消防水池防水	消防水池内墙防水 1、底板 2、坑池 3、内防水层一遍水泥基渗透结晶型浓缩剂，一遍增效剂 4、外加强防水 5、垫层 6. 详见图集：甘12J4-27-2	m2	813.69				
		分部小计							
	A. 10	保温、隔热、防腐工程							
79	011001002001	地下室顶板保温	1. 地下室底板保温 2. 100厚岩棉保温板 3. 其它详见图纸	m2	2220.14				
80	011001003003	外墙岩棉保温板	外墙外保温 1. 基层墙面处理，刷界面剂一道 2. 10厚DP砂浆找平 3. DEA砂浆粘贴80厚硅铝基保温板，并加锚栓，每平方米≥4个 4. 抹15厚DBI砂浆，中间压入一层玻纤网格布 5. 涂料饰面（见涂料部分） 6. 其它详见图纸要求及相关图集	m2	2084.32				
81	011001003004	楼梯间保温	楼梯间内墙面保温 1. 基层墙面处	m2	1530.12				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业建筑与装饰工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 16 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			理，刷界面剂一道 2. 10厚DP砂浆找平 3. DEA砂浆粘贴30厚岩棉保温板，并加锚栓，每平方米≥4个 4. 抹15厚DBI砂浆，中间压入一层玻纤网格布 5. 涂料饰面（见涂料部分） 6. 其它详见图纸要求及相关图集						
		分部小计							
	A. 11	楼地面装饰工程							
82	011101001009	水泥砂浆楼面（楼梯间）	水泥砂浆楼面 1、20厚1:2.5水泥砂浆压实抹光 2、水泥浆一道（内掺建筑胶） 3、钢筋混凝土楼板或预制楼板之现浇叠合层，随打随抹光	m2	461.94				
83	011101001010	地下室及裙楼功能性房间地面	1、20厚1:2水泥砂浆压实抹光 2、水泥浆一道（内掺建筑胶） 3、钢筋混凝土板	m2	642.35				
84	011101001011	水泥砂浆地面（水泵房地面）	1、20厚1:2水泥砂浆压实抹光 2、水泥浆一道	m2	83.36				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业建筑与装饰工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 17 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			(内掺建筑胶) 3、35厚C20细石混凝土随捣随抹 4、1.5厚合成高分子涂膜防潮层，四周翻起120高（见防水部分） 5、1:3水泥砂浆找坡层 6、水泥浆一道（内掺建筑胶） 7、钢筋混凝土板						
85	011101001012	设备基础表面抹灰	1、20厚1:2水泥砂浆压实抹光 2、水泥浆一道（内掺建筑胶）	m2	469.2				
86	011101003005	100厚耐磨彩色混凝土地面	耐磨彩色混凝土地面 1、撒布彩色耐磨硬化剂并打磨 2、80厚C25耐磨彩色混凝土面层 3、水泥浆一道 4、钢筋混凝土底板	m2	2036.03				
87	011102003007	铺地砖地面（人流通、门厅）	铺地砖楼面（有垫层） 1、铺6~10厚地砖楼面，干水泥擦缝 2、5厚水泥砂浆粘结层（内掺建筑胶） 3、20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层（内掺建筑胶）	m2	248.75				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业建筑与装饰工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 18 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			4、水泥浆一道（内掺建筑胶） 5、60厚CL7.5轻集料混凝土垫层 6、钢筋混凝土楼板						
88	011102003008	卫生间楼面	铺地砖楼面(有防水) 1、铺8~10厚地砖楼面，干水泥擦缝 2、撒素水泥面（洒适量清水） 3、30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层（内掺建筑胶） 4、1.5厚水乳型硅橡胶防水涂料防水层四周翻起150高（见防水部分） 5、1:3水泥砂浆找坡层，最薄处20厚，坡向地漏，一次抹平 6、现浇钢筋混凝土楼板或预制楼板现浇叠合层	m ²	109.46				
89	011105001003	水泥砂浆踢脚线	水泥砂浆踢脚（高H=150） 1、10厚1:2.5水泥砂浆罩面，压实赶光 2、15厚1:3水泥砂浆打底，扫毛或划出纹到 3、砖墙	m	155.88				
90	011102003009	铺地砖地面（1层商铺有保温	1、铺6~10厚地砖楼面	m ²	2330.52				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业建筑与装饰工程 标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目 第 19 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		地面)	2、素水泥面 3、30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层（内掺建筑胶） 4、泡沫玻璃板保温层 5、10厚1:3水泥砂浆找平层 6、水泥砂浆一道 7、现浇钢筋混凝土楼板 8. 详见图集：甘12J16-82-楼42						
91	011102003010	铺地砖地面（2层商铺）	铺地砖楼面（有垫层） 1、铺6~10厚地砖楼面，干水泥擦缝 2、5厚水泥砂浆粘结层（内掺建筑胶） 3、20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层（内掺建筑胶） 4、水泥浆一道（内掺建筑胶） 5、60厚CL7.5轻集料混凝土垫层 6、钢筋混凝土楼板	m2	2594.25				
		分部小计							
	A. 12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
92	011201001014	裙楼出屋面乳胶漆墙面	乳胶漆外墙 1、5厚1:2.5水泥砂浆抹面，压实赶光 2、13厚1:3水泥砂浆打底 3、外墙乳胶漆	m2	684.25				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业建筑与装饰工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 20 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
93	011201001015	水泥砂浆墙面（风井、管道井）	水泥砂浆墙面 1、5 厚 1:2.5 水泥砂浆抹面， 压实赶光 2、13 厚 1:3 水泥砂浆打底	m2	1075.52				
94	011201001016	水泥砂浆墙面（车道内侧）	水泥砂浆墙面 1、刷（喷）内墙 涂料，白色环保 建筑乳胶漆二遍 2、5 厚 1:2.5 水泥砂浆抹面， 压实赶光 3、13 厚 1:3 水泥砂浆打底	m2	202.31				
95	011201001017	水泥砂浆墙面（配电间、消控室）	水泥砂浆墙面 1、刷（喷）内墙 涂料，白色环保 建筑乳胶漆二遍 2、5 厚 1:2.5 水泥砂浆抹面， 压实赶光 3、13 厚 1:3 水泥砂浆打底	m2	244.48				
96	011201001018	水泥砂浆墙面（地下室功能性房间）	水泥砂浆墙面 1、刷（喷）内墙 涂料，白色环保 建筑乳胶漆二遍 2、5 厚 1:2.5 水泥砂浆抹面， 压实赶光 3、13 厚 1:3 水泥砂浆打底	m2	2114.83				
97	011201001019	水泥砂浆墙面（商铺）	水泥砂浆墙面 1、5 厚 1:2.5 水泥砂浆抹面， 压实赶光 2、13 厚 1:3 水泥砂浆打底	m2	5148.42				
98	011201001020	釉面砖防水墙面（走廊、合用前室）	釉面砖墙面 1、白水泥擦缝 2、5 厚釉面砖 面层（粘贴	m2	1173.52				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业建筑与装饰工程 标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目 第 21 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			前浸水2小时) 3、4厚水泥聚合物砂浆粘结层，揉挤压式 4、9厚1:3水泥砂浆打底压实抹平（大模时无此道工序改用聚合物水泥砂浆补平） 5、刷素水泥一道甩毛（内掺建筑胶，大模时无此道工序）						
99	011201001021	水泥砂浆墙面（楼梯间）	水泥砂浆墙面 1、刷（喷）内墙涂料，白色环保建筑乳胶漆二遍 2、5 厚 1:2.5 水泥砂浆抹面，压实赶光 3、13 厚 1:3 水泥砂浆打底	m2	2133.96				
100	011201001022	水泥砂浆墙面（车库）	水泥砂浆墙面 1、刷（喷）内墙涂料，白色环保建筑乳胶漆二遍 2、5 厚 1:2.5 水泥砂浆抹面，压实赶光 3、13 厚 1:3 水泥砂浆打底	m2	2649.03				
101	011201001023	地下挡墙防水外墙	1. 20厚1: 3水泥砂浆找平层 2. 冷粘接剂一道 3. 20厚1: 3水泥砂浆保护层 4. 20厚M5水泥砂浆砌筑120厚MU10保护墙	m2	1351.98				
102	011204001001	石材外墙（商业部分）	石材外墙（花岗岩大理石）	m2	2776.29				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业建筑与装饰工程 标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目 第 22 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			1、稀水泥浆擦缝（密缝）或1:1专业水泥砂浆（细砂）勾缝 2、20~30厚花岗石石板，由板背面预留穿孔（或勾槽）穿18号铜丝（或A4不锈钢挂钩）与双向钢筋网固定，石板与墙之间的空隙层用1:2.5水泥砂浆灌实 3、A6双向钢筋网（中距按板材尺寸）与墙内预埋筋（出墙面50）电焊（或18号低碳镀锌钢丝绑扎） 4、墙内预埋A8钢筋，伸出墙面50，或预埋50×50×4钢板，双向中距700，（采用预埋钢板时，由钢板上焊A8钢筋与双向钢筋网固定）						
103	011204003005	瓷砖墙面（卫生间）	瓷砖墙面 1、白水泥擦缝 2、5~8厚釉面砖（粘贴前浸水两小时） 3、4厚水泥聚合物砂浆粘接层，揉挤压实 4、1.5厚水乳型硅橡胶防水涂料防水层（见防水部分）	m2	548.04				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业建筑与装饰工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 23 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			5、9 厚 1:3 水泥砂浆打底夯实抹平扫毛						
		分部小计							
	A.13	天棚工程							
104	011301001011	配电间天棚	板底乳胶漆天棚 1、刷白色环保建筑乳胶漆二遍,封底漆一道,面涂两道 2、5 厚 1:0.3 :2.5 水泥石灰膏砂浆抹面找平 3、5 厚 1:0.3 :3 水泥石灰膏砂浆打底扫毛 4、刷素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5、现浇混凝土板	m ²	99.17				
105	011301001012	乳胶漆天棚(楼梯间)	乳胶漆天棚 1、刷白色环保建筑乳胶漆二遍,封底漆一道,面涂两道 2、5 厚 1:0.3 :2.5 水泥石灰膏砂浆抹面找平 3、5 厚 1:0.3 :3 水泥石灰膏砂浆打底扫毛 4、刷素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5、现浇混凝土板	m ²	752.31				
106	011301001013	公共部分天棚(人流通、前室门厅)	板底刮腻子喷涂顶棚(满刮腻子喷白) 1、刷(喷)饰面	m ²	240.64				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业建筑与装饰工程 标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目 第 24 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			层 2、2 厚耐水腻子找平 3、3 厚底层防裂腻子分遍找平 3、5 厚 1:0.3:3 水泥石灰膏砂浆打底扫毛 4、刷水泥浆一道(内掺建筑胶)						
107	011301001014	卫生间天棚	板底抹混合砂浆顶棚 1、刷(喷)涂料,白色环保建筑涂料 2、5 厚 1:2.5 水泥砂浆抹面找平 3、5 厚 1:3 水泥砂浆打底 4、刷素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5、现浇混凝土板	m2	116.75				
108	011301001015	地下室及裙楼功能性房间	板底抹混合砂浆顶棚 1、刷(喷)涂料,白色环保建筑涂料 2、5 厚 1:2.5 水泥砂浆抹面找平 3、5 厚 1:3 水泥砂浆打底 4、刷素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5、现浇混凝土板	m2	939.85				
109	011301001016	车库水泥砂浆顶棚	板底抹混合砂浆顶棚 1、刷(喷)涂料,白色环保	m2	2455.37				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业建筑与装饰工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 25 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			建筑涂料 2、5 厚 1:2.5 水泥砂浆抹面找平 3、5 厚 1:3 水泥砂浆打底 4、刷素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5、现浇混凝土板						
		分部小计							
	A. 15	其他装饰工程							
110	011503001007	金属扶手、栏杆、栏板	楼梯间栏杆 1. 楼梯栏杆做法见甘12J17-49, 间距为110 2. 楼梯栏杆高度为1000当平段大于500时高度为1100间距为110	m	109.19				
111	011503001008	防护栏杆	防护栏杆 1. 名称: 不锈钢栏杆 2. 栏杆高度: 1100mm 3. 其它详见图集12J1-2-154及图纸	m	20.36				
112	011503001009	室外坡道栏杆	室外坡道栏杆 1、做法: 甘12J17-36\37	m	20.44				
113	011506003001	成品玻璃雨篷	1. 成品玻璃雨棚 2. 详见图纸	m2	131.9				
114	011506003002	自动开启天窗	自动开启天窗 1. 天窗 2. 详见图纸	m2	78.24				
		分部小计							
		室外工程							
115	010507001001	无障碍坡道	花岗石面层坡道	m2	102.53				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业建筑与装饰工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 26 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			1、30-50厚火烧面花岗石板面层，缝宽5，干石灰粗砂扫缝后洒水封缝 2、25厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3、100厚C15混凝土 4、150厚碎石垫层 5、素土夯实						
116	010507001002	散水	混凝土散水（散水宽1500） 1、50（60）厚C20细石混凝土面层，撒1:1水泥砂子压实赶光，散水宽1500 2、150厚粒径5-32卵石灌M2.5混合砂浆（或50厚3:7灰土） 3、素土夯实，向外坡3-5%	m2	24.15				
117	010507004001	种植屋面台阶	1、台阶类型：砖砌台阶 2、砂浆强度：水泥砂浆M5.0 3、面层：20厚1:2.5水泥砂浆压实赶光	m2	2.14				
118	010507004002	台阶	花岗石踏面台阶 1、600*600*50细凿面花岗石 2、20厚1:2.5水泥砂浆 3、150厚C20混凝土A6@200双向 4、100厚碎石	m2	486.29				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业建筑与装饰工程 标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目 第 27 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			垫层 5、素土夯实						
		分部小计							
		基坑支护工程							
	A.1	土石方工程							
119	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:四类土 2. 挖土深度:2m内 3. 挖土方式:机械挖土	m3	182.54				
120	010103001003	回填方	1. 密实度要求:不小于0.94 2. 填方材料品种:素土	m3	78.91				
121	010103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:余土外运 2. 运距:自行考虑	m3	243.87				
122	010302005001	人工挖孔桩	1. 桩芯长度:9000 2. 桩芯直径、扩底直径、扩底高度:800 3. 土壤类别:一、二类土	m3	140.24				
		分部小计							
	A.2	地基处理与边坡支护工程							
123	010202008001	土钉	1. 土钉材质、规格:带肋钢筋 22mm	t	5.02				
124	010202009001	喷射混凝土	1. 厚度:80mm 2. 混凝土类别、强度等级:预拌混凝土 C20	m2	1419				
125	010202011001	钢筋网	1. 钢材品种、规格:带肋钢筋 8mm	t	2.71				
126	010202011002	加强钢筋	1. 钢材品种、规格:带肋钢筋 14mm	t	1.48				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业建筑与装饰工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 28 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		分部小计							
	A.5	混凝土及钢筋 混凝土工程							
127	010501005001	基坑支护井桩	1. 桩径：800mm 2. 桩长：9000mm 3. 混凝土种类：预拌混凝土 4. 混凝土强度等级：C30 3. 其它：含泵送混凝土增加费等相关费用	m3	140.24				
128	010503001002	冠梁	1. 混凝土种类：预拌混凝土 2. 混凝土强度等级：C30 3. 其它：含泵送混凝土增加费等相关费用	m3	27.08				
129	010507003001	截水沟	1. 混凝土种类：预拌混凝土 2. 混凝土强度等级：C20 3. 其它：含泵送混凝土增加费等相关费用	m3	28				
130	010515001016	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：一级钢筋8mm	t	0.045				
131	010515001017	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：螺纹钢12mm~14mm	t	3.491				
132	010515001018	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：螺纹钢16mm~22mm	t	9.659				
		分部小计							
		分部小计							
		电梯工程							
133	030107001001	消防客用电梯	1. 名称：交流自动电梯 2. 品牌、型号：甲方指定 3. 层数：33站	部	4				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业建筑与装饰工程 标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目 第 29 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
134	030107001002	消防客用电梯	1. 名称:交流自动电梯 2. 品牌、型号:甲方指定 3. 层数:2站	部	2				
135	030107001003	商业电动扶梯	1. 名称:电动扶梯 2. 品牌、型号:甲方指定	部	2				
		分部小计							
		措施项目							
136	011702002003	矩形柱		m2	6618.61				
137	011702003003	构造柱		m2	297.2				
138	011702011003	直形墙		m2	6782.59				
139	011702009003	过梁		m2	157.8				
140	011702008003	圈梁		m2	11.91				
141	011702006003	矩形梁		m2	6237.32				
142	011702014003	有梁板		m2	9168.34				
143	011702024003	楼梯		m2	177.24				
144	011702001001	筏板基础		m2	237.25				
145	011702005001	基础梁		m2	303.94				
146	011702001002	独立基础		m2	10.57				
147	011702001003	垫层		m2	235.3				
148	011702001004	条形基础		m2	97.39				
149	011702029001	散水		m2	1.9				
150	011702027001	台阶		m2	596.99				
151	011702030001	后浇带		m2	953				
152	011702023003	雨篷、悬挑板、阳台板		m2	736.53				
153	011701001003	综合脚手架		m2	6238.27				
154	011703001003	垂直运输		m2	6238.27				
155	011705001001	大型机械设备进出场及安拆		台次	1				
		分部小计							
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业建筑与装饰工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 30 页 共 30 页

合 计			
-----	--	--	--

GSSHGC-2019-053

总价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业建筑与装饰工程 标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	011707001009	环境保护费	人工费+机械费	0.76				
2	011707001010	文明施工费	人工费+机械费	1.22				
3	011707001011	安全施工费	人工费+机械费	8.72				
4	011707001012	临时设施费	人工费+机械费	4.09				
	二	其他总价措施项目						
5	011707002003	夜间施工增加费	人工费+机械费	1.83				
6	011707004003	二次搬运费	人工费+机械费	2.4				
7	011707007003	已完工程及设备保护费	人工费+机械费	0.1				
8	011707005003	冬雨季施工增加费	人工费+机械费	2.4				
9	01B001	工程定位复测费	人工费+机械费	0.49				
10	01B002	施工因素增加费	人工费+机械费	0				
11	01B003	特殊地区增加费	人工费+机械费	0				
		模板工程						
12	011702002003	矩形柱						
13	011702003003	构造柱						
14	011702011003	直形墙						
15	011702009003	过梁						
16	011702008003	圈梁						
17	011702006003	矩形梁						
18	011702014003	有梁板						
19	011702024003	楼梯						
20	011702001001	筏板基础						
21	011702005001	基础梁						
22	011702001002	独立基础						
23	011702001003	垫层						
24	011702001004	条形基础						
25	011702029001	散水						
26	011702027001	台阶						
27	011702030001	后浇带						

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业建筑与装饰工程 标段: 岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 2 页 共 2 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程
项目-地下部分及裙房商业建筑与装饰工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼
工程项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

暂列金额明细表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业建筑与装饰工程 标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

表—12—1

规费、税金项目计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程
项目-地下部分及裙房商业建筑与装饰工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼
工程项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业电气工程 标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目 第 1 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		强电系统							
1	030404017012	配电箱	1. 名称：变配电室双电源自动切换配电箱AT-BPD 2. 规格：450*650*250	台	1				
2	030404017013	配电箱	1. 名称：车库照明配电箱-1 ALC 2. 规格：560*870*250	台	1				
3	030404017014	配电箱	1. 名称：单元公共照明双电源自动切换配电箱ALG 2. 规格：450*650*250	台	2				
4	030404017015	配电箱	1. 名称：电热空气幕电源配电箱 2. 规格：560*870*250	台	1				
5	030404017016	配电箱	1. 名称：电信间双电源自动切换配电箱AT-DX 2. 规格：450*650*250	台	2				
6	030404017017	配电箱	1. 名称：电源进线配电柜1A1 2. 规格：600*1800*400	台	1				
7	030404017018	配电箱	1. 名称：电源进线配电柜1A2 2. 规格：600*1800*400	台	1				
8	030404017019	配电箱	1. 名称：电源进线配电柜1A3 2. 规格：600*1800*400	台	1				
9	030404017020	配电箱	1. 名称：电源进线配电柜1A4 2. 规格：600*1800*400	台	1				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业电气工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 2 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
10	030404017021	配电箱	1. 名称：电源进线配电柜2A1 2. 规格：600*1800*400	台	1				
11	030404017022	配电箱	1. 名称：电源进线配电柜2A3 2. 规格：600*1800*400	台	2				
12	030404017023	配电箱	1. 名称：电源进线配电柜2A4 2. 规格：600*1800*400	台	1				
13	030404017024	配电箱	1. 名称：电源进线配电柜2A5 2. 规格：600*1800*400	台	1				
14	030404017025	配电箱	1. 名称：动力双切换配电箱-1AT-JLM 2. 规格：400*500*200	台	1				
15	030404017026	配电箱	1. 名称：二层商场动力双切换配电箱-2APT 2. 规格：400*500*200	台	1				
16	030404017027	配电箱	1. 名称：二层商铺照明配电箱-2ALS 2. 规格：560*870*250	台	1				
17	030404017028	配电箱	1. 名称：二层应急照明配电装置 2. 规格：400*500*200	台	1				
18	030404017029	配电箱	1. 名称：风机房双电源自动切换配电箱-1ATF1 2. 规格：450*910*240	台	1				
19	030404017030	配电箱	1. 名称：风机房双电源自动切换配电箱	台	1				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业电气工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 3 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			-1ATF2 2. 规格：450*730*240						
20	030404017031	配电箱	1. 名称：风机房双电源自动切换配电箱-1ATF3 2. 规格：450*910*240	台	1				
21	030404017032	配电箱	1. 名称：换热间动力箱AP-HR 2. 规格：600*800*250	台	2				
22	030404017033	配电箱	1. 名称：配电间双电源自动切换配电箱AT-PD 2. 规格：450*650*250	台	2				
23	030404017034	配电箱	1. 名称：潜污泵配电箱AWX 2. 规格：600*800*250	台	3				
24	030404017035	配电箱	1. 名称：商铺照明配电箱 2. 规格：600*800*250	台	4				
25	030404016001	控制箱	1. 名称：生活水泵房电气控制柜 2. 规格：800*2200*600	台	1				
26	030404016002	控制箱	1. 名称：消防水泵房电气控制柜 2. 规格：800*2200*600	台	1				
27	030404017036	配电箱	1. 名称：消控室双电源自动切换配电箱AT-XK 2. 规格：450*650*250	台	1				
28	030404017037	配电箱	1. 名称：一层商场动力双切	台	1				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业电气工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 4 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			换配电箱-1APT 2. 规格：400*500*200						
29	030404017038	配电箱	1. 名称：一层 商铺照明配电箱-1ALS 2. 规格：560*870*250	台	1				
30	030404017039	配电箱	1. 名称：一层 应急照明配电装置 2. 规格：400*500*200	台	7				
31	030404017040	配电箱	1. 名称：住宅 消防电梯潜污泵配电箱-1ATPW 2. 规格：600*800*250	台	2				
32	030412005003	荧光灯	1. 名称：壁装 单管荧光灯 2. 型号：220V 36W	套	14				
33	030412001009	普通灯具	1. 名称：壁装 防尘灯 2. 型号：220V 36W 3. 类型：普通 吸顶灯	套	6				
34	030412005004	荧光灯	1. 名称：壁装 双管荧光灯 2. 型号：220V 36W	套	17				
35	030412005005	荧光灯	1. 名称：单管 荧光灯 2. 型号：220V 36W	套	103				
36	030412002001	工厂灯	1. 名称：防爆 灯 2. 型号：220V 36W	套	4				
37	030412001010	普通灯具	1. 名称：防水 防尘灯 2. 型号：220V 36W	套	12				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业电气工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 5 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			3. 类型：普通吸顶灯						
38	030412005006	荧光灯	1. 名称：嵌入式双管荧光灯 2. 型号：220V 36W	套	6				
39	030412001011	普通灯具	1. 名称：墙上座灯 2. 型号：220V 36W 3. 类型：普通吸顶灯	套	3				
40	030412001012	普通灯具	1. 名称：闪光型信号灯 2. 型号：220V 36W 3. 类型：普通吸顶灯	套	2				
41	030412001013	普通灯具	1. 名称：声控灯 2. 型号：220V 36W 3. 类型：普通吸顶灯	套	22				
42	030412005007	荧光灯	1. 名称：双管荧光灯 2. 型号：220V 36W	套	7				
43	030412001014	普通灯具	1. 名称：天棚灯 2. 型号：220V 36W 3. 类型：普通吸顶灯	套	8				
44	030412001015	普通灯具	1. 名称：白炽灯（带底座） 2. 类型：吸顶灯	套	354				
45	030412001016	普通灯具	1. 名称：吸顶灯 2. 型号：220V 36W 3. 类型：普通吸顶灯	套	1				
46	030412001017	普通灯具	1. 名称：应急	套	8				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业电气工程 标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目 第 6 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			灯（自带蓄电池） 2. 型号：220V 36W 3. 类型：普通吸顶灯						
47	030412004012	装饰灯	1. 名称：应急疏散指示标识灯（向右） 2. 型号：220V 36W	套	67				
48	030412004013	装饰灯	1. 名称：应急疏散指示标识灯（向左） 2. 型号：220V 36W	套	146				
49	030412004014	装饰灯	1. 名称：应急疏散指示标识灯（向左、向右） 2. 型号：220V 36W	套	11				
50	030412004015	装饰灯	1. 名称：应急疏散指示标志灯 2. 型号：220V 36W	套	84				
51	030412004016	装饰灯	1. 名称：专用线路事故照明灯 2. 型号：220V 36W	套	259				
52	030412004017	装饰灯	1. 名称：楼层显示器 2. 型号：220V 36W	套	3				
53	030404035011	插座	1. 名称：带保护接点暗装插座 2. 安装方式：暗装	个	97				
54	030404034013	照明开关	1. 名称：带指示灯的开关 2. 规格：250V10A	个	3				
55	030404034014	照明开关	1. 名称：单联	个	13				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业电气工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 7 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			开关 2. 规格：250V10A						
56	030404034015	照明开关	1. 名称：密闭单极开关 2. 规格：250V10A	个	2				
57	030404034016	照明开关	1. 名称：密闭双极开关 2. 规格：250V10A	个	7				
58	030404031001	小电器	1. 名称：求助呼叫按钮 2. 规格：250V10A	个	2				
59	030404034017	照明开关	1. 名称：三联开关 2. 规格：250V10A	个	4				
60	030404034018	照明开关	1. 名称：双联开关 2. 规格：250V10A	个	10				
61	030411006007	接线盒	1. 名称：钢制接线盒 2. 规格：86*86*50 3. 安装形式：暗装	个	1309				
62	030411003011	桥架	1. 规格：1000*300 2. 材质：钢制桥架	m	27.595				
63	030411003012	桥架	1. 规格：300*150 2. 材质：钢制桥架	m	258.857				
64	030411003013	桥架	1. 规格：400*150 2. 材质：钢制桥架	m	288.669				
65	030411003014	桥架	1. 规格：500*300 2. 材质：钢制桥架	m	57.741				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业电气工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 8 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
66	030411003015	桥架	1. 规格：800*300 2. 材质：钢制桥架	m	62.868				
67	030413001007	铁构件	1. 名称：桥架支撑架 2. 材质：型钢	kg	3964.84				
68	031201003013	金属结构刷油	1. 除锈级别：St2 彻底手工和动力工具除锈 2. 油漆品种：防锈漆 3. 结构类型：一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度：二遍	kg	3964.84				
69	030411004024	配线	1. 名称：铜芯电线 2. 型号：WDZN-BYJ-2.5	m	2841.913				
70	030411004025	配线	1. 名称：铜芯电线 2. 型号：WDZN-BYJ-4	m	1357.412				
71	030411004026	配线	1. 名称：铜芯电线 2. 型号：WDZN-BYJ-1.5	m	10028.668				
72	030411004027	配线	1. 名称：铜芯电线 2. 型号：WDZN-BYJ-2.5	m	21651.111				
73	030411004028	配线	1. 名称：铜芯电线 2. 型号：WDZN-BYJ-4	m	2847.437				
74	030411004029	配线	1. 名称：铜芯电线 2. 型号：WDZN-RVS-1.5	m	8913.115				
75	030408003005	电缆保护管	1. 材质：焊接	m	10.311				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业电气工程 标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目 第 9 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			钢管 2. 规格：100						
76	030408003006	电缆保护管	1. 材质：焊接钢管 2. 规格：125	m	23.613				
77	030408003007	电缆保护管	1. 材质：焊接钢管 2. 规格：20	m	9815.932				
78	030408003008	电缆保护管	1. 材质：焊接钢管 2. 规格：25	m	156.904				
79	030408003009	电缆保护管	1. 材质：焊接钢管 2. 规格：32	m	91.163				
80	030408003010	电缆保护管	1. 材质：焊接钢管 2. 规格：40	m	38.273				
81	030408003011	电缆保护管	1. 材质：焊接钢管 2. 规格：50	m	105.112				
82	030408003012	电缆保护管	1. 材质：焊接钢管 2. 规格：65	m	10.054				
83	030408003013	电缆保护管	1. 材质：焊接钢管 2. 规格：80	m	47.493				
84	030411001015	配管	1. 材质：KBG管 2. 规格：20	m	8166.18				
85	030411004030	配线	1. 名称：铜芯电线 2. 型号：WDZN-BYJ-2.5	m	3045.144				
86	030411004031	配线	1. 名称：铜芯电线 2. 型号：WDZN-BYJ-4	m	298.464				
87	030411004032	配线	1. 名称：铜芯电线 2. 型号：WDZN-BYJ-6	m	44.972				
88	030411004033	配线	1. 名称：铜芯电线	m	347.675				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业电气工程 标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目 第 10 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			2. 型号:WDZN-BYJ-10						
89	030408001018	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 型号:WDZN-YJE-3X150+2X70	m	6.46				
90	030408001019	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 型号:WDZN-YJE-3X25+2X16	m	171.793				
91	030408001020	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 型号:WDZN-YJE-3X70+2X35	m	73.317				
92	030408001021	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 型号:WDZN-YJE-4X150+1X70	m	124.789				
93	030408001022	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 型号:WDZN-YJE-4X185+1X95	m	66.522				
94	030408001023	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 型号:WDZN-YJE-5X16	m	98.3				
95	030408001024	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 型号:WDZN-YJE-5X6	m	469.764				
96	030408001025	电力电缆	1. 名称:铜芯电	m	98.255				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业电气工程 标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目 第 11 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			力电缆 2. 型号：WDZN-YJF-3X25+2X16						
97	030408001026	电力电缆	1. 名称：铜芯电力电缆 2. 型号：WDZN-YJE-5X10	m	93.535				
98	030408001027	电力电缆	1. 名称：铜芯电力电缆 2. 型号：WDZN-YJF-3X150+2X70	m	30.003				
99	030408001028	电力电缆	1. 名称：铜芯电力电缆 2. 型号：WDZN-YJF-5*10	m	51.947				
100	030408001029	电力电缆	1. 名称：铜芯电力电缆 2. 型号：BTTVQ-3X120+2X70	m	215.95				
101	030408001030	电力电缆	1. 名称：铜芯电力电缆 2. 型号：BTTVQ-3X25+2X16	m	134.43				
102	030408001031	电力电缆	1. 名称：铜芯电力电缆 2. 型号：BTTVQ-3X70+2X35	m	137.77				
103	030408001032	电力电缆	1. 名称：铜芯电力电缆 2. 型号：BTTVQ-4X25+1X16	m	132.23				
104	030408001033	电力电缆	1. 名称：铜芯电力电缆 2. 型号：BTTVQ-5X4	m	51.36				
105	030408001034	电力电缆	1. 名称：铜芯电力电缆	m	371.18				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业电气工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 12 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			2. 型号: BTTVQ-5X6						
106	030408006014	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 型号: BTTVQ-3X120+2X70	个	2				
107	030408006015	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 型号: BTTVQ-3X25+2X16	个	4				
108	030408006016	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 型号: BTTVQ-3X70+2X35	个	1				
109	030408006017	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 型号: BTTVQ-4X25+1X16	个	2				
110	030408006018	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 型号: BTTVQ-5X4	个	4				
111	030408006019	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 型号: BTTVQ-5X6	个	21				
112	030408006020	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 型号: WDZN-BYJ-5X10	个	10				
113	030408006021	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 型号: WDZN-YJE-3X25+2X1	个	13				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业电气工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 13 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			6						
114	030408006022	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 型号: WDZN-YJE-3X70+2X35	个	6				
115	030408006023	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 型号: WDZN-YJE-4X150+1X70	个	4				
116	030408006024	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 型号: WDZN-YJE-4X185+1X95	个	2				
117	030408006025	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 型号: WDZN-YJE-5*10	个	4				
118	030408006026	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 型号: WDZN-YJE-5X16	个	6				
119	030408006027	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 型号: WDZN-YJE-5X6	个	16				
120	030408006028	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 型号: WDZN-YJF-3X150+2X70	个	2				
121	030408006029	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 型号:	个	1				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业电气工程 标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目 第 14 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			WDZN-YJF-3X35+2X16						
122	030408006030	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 型号: WDZN-YJF-5*10	个	4				
123	030409005003	避雷网	1. 名称: 水平接地体 2. 材质: 圆钢 3. 规格: 10	m	982.481				
124	030409003003	避雷引下线	1. 名称: 引下线 2. 材质: 利用柱筋	m	407.288				
125	030409001003	接地极	1. 名称: 接地模块 2. 材质: 钢板	根/块	9				
126	030409008001	等电位端子箱、测试板	1. 名称: 局部等电位端子箱 2. 材质: 铜排 3. 规格: 160*75*45	台/块	7				
127	030409008002	等电位端子箱、测试板	1. 名称: 总等电位端子箱 2. 材质: 铜排 3. 规格: 160*75*45	台/块	1				
128	030414002003	送配电装置系统		系统	1				
129	030414011003	接地装置		系统	1				
		分部小计							
		火灾自动报警系统							
130	030904006005	消防报警电话插孔(电话)	1. 名称: 带电插孔手动报警按钮	个/部	58				
131	030904008008	短路隔离器	1. 名称: 短路隔离器	个	29				
132	030904008009	模块(模块箱)	1. 名称: 防火卷帘门控制器 2. 类型: 输入输出模块	个/台	32				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户户区改造工程项目-地下部分及裙房商业电气工程 标段：岷县粮油市场棚户户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目 第 15 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
133	030904008010	模块(模块箱)	1. 名称：防火门磁释放器 2. 类型：输入输出模块	个/台	16				
134	030904001007	点型探测器	1. 名称：复合式感烟感温火灾探测器 2. 类型：感烟探测器	个	6				
135	030904001008	点型探测器	1. 名称：感温火灾探测器 2. 类型：感温探测器	个	2				
136	030904001009	点型探测器	1. 名称：感烟火灾探测器 2. 类型：感烟探测器	个	417				
137	030904001010	点型探测器	1. 名称：感烟火灾探测器（自带蓄电池） 2. 类型：感烟探测器	个	8				
138	030904007003	消防广播(扬声器)	1. 名称：火灾报警扬声器	个	37				
139	030904005005	声光报警器	1. 名称：火灾声光报警器	个	58				
140	030904005006	火灾显示器	1. 名称：火灾显示器	个	1				
141	030904008011	模块(模块箱)	1. 名称：喷洒指示灯 2. 类型：输入输出模块	个/台	3				
142	030904003005	按钮	1. 名称：求助呼叫按钮	个	6				
143	030904003006	按钮	1. 名称：消火栓起泵按钮	个	47				
144	030404032003	端子箱	1. 名称：接线端子箱 2. 规格：600*500*300	台	3				
145	030904008012	余压传感器	1. 名称：余压传感器	个	4				
146	030411006008	接线盒	1. 名称：钢制接	个	762				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业电气工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 16 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			线盒 2. 规格:86*86*50 3. 安装形式:暗装						
147	030411003016	桥架	1. 规格: 200*150 2. 材质: 钢制桥架	m	49.584				
148	030411003017	桥架	1. 规格: 300*150 2. 材质: 钢制桥架	m	80.746				
149	030413001008	铁构件	1. 名称:桥架支撑架 2. 材质:型钢	kg	82.62				
150	031201003014	金属结构刷油	1. 除锈级别:St2 彻底手工和动力工具除锈 2. 油漆品种:防锈漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:二遍	kg	82.62				
151	030411001016	配管	1. 材质: 焊接钢管 2. 规格: 20	m	4784.428				
152	030411004034	配线	1. 名称:火灾报警通信线 2. 型号:WDZN-RVS-2*0.5	m	1845.94				
153	030411004035	配线	1. 名称:火灾报警通信线 2. 型号:WDZN-RVS-2*1.5	m	3113.851				
154	030411004036	配线	1. 名称:超细干粉灭火系统控制线 2. 型号:BVV-1	m	84.676				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业电气工程 标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目 第 17 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
155	030904003007	按钮	1. 名称：紧急启动按钮(手启动延时模块TFDYS)	个	1				
156	030905001003	自动报警系统调试		系统	1				
		分部小计							
		弱电系统							
157	030411003018	桥架	1. 规格：400*150 2. 材质：钢制桥架	m	58.709				
158	030413001009	铁构件	1. 名称：桥架支撑架 2. 材质：型钢	kg	36.76				
159	031201003015	金属结构刷油	1. 除锈级别：St2 彻底手工和动力工具除锈 2. 油漆品种：防锈漆 3. 结构类型：一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度：二遍	kg	36.76				
160	030411001017	配管	1. 材质：焊接钢管 2. 规格：15	m	384.251				
161	030411001018	配管	1. 材质：焊接钢管 2. 规格：20	m	188.333				
162	030411004037	配线	1. 名称：铜芯电线 2. 型号：NH-BV-2.5	m	173.943				
163	030411004038	配线	1. 名称：楼宇对讲线 2. 型号：RVVP-2*0.5	m	223.324				
164	030411004039	配线	1. 名称：信号线 2. 型号：NH-PVS-2*1.5	m	395.952				
165	030502003006	分线接线箱（	1. 名称：弱电门	个	1				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业电气工程

标段：岷县粮油市场棚户区分改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 18 页 共 18 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业电气工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程
项目-地下部分及裙房商业电气工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

暂列金额明细表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业电气工程 标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

规费、税金项目计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程
项目-地下部分及裙房商业电气工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业给排水工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 1 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		设备专业留洞							
1	031002003042	套管	1. 名称、类型：刚性防水套管 2. 规格：DN150	个	12				
2	031002003043	套管	1. 名称、类型：刚性防水套管 2. 规格：DN200	个	10				
3	031002003044	套管	1. 名称、类型：刚性防水套管 2. 规格：DN250	个	3				
4	031002003045	套管	1. 名称、类型：刚性防水套管 2. 规格：DN300	个	10				
5	031002003046	套管	1. 名称、类型：柔性防水套管 2. 规格：DN15	个	4				
6	031002003047	套管	1. 名称、类型：柔性防水套管 2. 规格：DN80	个	1				
7	031002003048	套管	1. 名称、类型：柔性防水套管 2. 规格：DN100	个	4				
8	031002003049	套管	1. 名称、类型：柔性防水套管 2. 规格：DN150	个	1				
9	031002003050	套管	1. 名称、类型：柔性防水套管 2. 规格：DN200	个	8				
10	031002003051	套管	1. 名称、类型：柔性防水套管 2. 规格：DN250	个	6				
11	031002003052	套管	1. 名称、类型：柔性防水套管 2. 规格：DN400	个	2				
		分部小计							
		给水系统							
12	031001006020	塑料管	1. 材质、规格：阻氧型铝合金衬PE-RT管 DN100 2. 连接形式：S2.5系列屈弹电熔管件连接	m	243.92				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业给排水工程 标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目 第 2 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
13	031001006021	塑料管	1. 材质、规格：阻氧型铝合金衬PE-RT管 DN125 2. 连接形式：S2.5系列屈弹电熔管件连接	m	80.924				
14	031001006022	塑料管	1. 材质、规格：阻氧型铝合金衬PE-RT管 DN15 2. 连接形式：承插热熔连接	m	52.712				
15	031001006023	塑料管	1. 材质、规格：阻氧型铝合金衬PE-RT管 DN20 2. 连接形式：承插热熔连接	m	10.692				
16	031001006024	塑料管	1. 材质、规格：阻氧型铝合金衬PE-RT管 DN25 2. 连接形式：承插热熔连接	m	14.211				
17	031001006025	塑料管	1. 材质、规格：阻氧型铝合金衬PE-RT管 DN32 2. 连接形式：承插热熔连接	m	16.506				
18	031001006026	塑料管	1. 材质、规格：阻氧型铝合金衬PE-RT管 DN40 2. 连接形式：承插热熔连接	m	27.213				
19	031001006027	塑料管	1. 材质、规格：阻氧型铝合金衬PE-RT管 DN50 2. 连接形式：S2.5系列屈弹电熔管件连接	m	32.496				
20	031001006028	塑料管	1. 材质、规格：阻氧型铝	m	9.3				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业给排水工程 标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目 第 3 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			合金衬PE-RT管 DN65 2. 连接形式：S 2.5系列屈弹电 熔管件连接						
21	031001006029	塑料管	1. 材质、规格： 阻氧型铝合金 衬PE-RT管 DN80 2. 连接形式：S 2.5系列屈弹电 熔管件连接	m	146.741				
22	031001006030	塑料管	1. 材质、规格： 阻氧型铝合金 衬PE-RT管 DN150 2. 连接形式：S 2.5系列屈弹电 熔管件连接	m	289.67				
23	031001006031	塑料管	1. 材质、规格： 阻氧型铝合金 衬PE-RT管 DN200 2. 连接形式：S 2.5系列屈弹电 熔管件连接	m	19.6				
24	031208002021	管道绝热	1. 绝热材料品 种：超细玻璃棉 2. 绝热厚度：40	m3	0.385				
25	031208002022	管道绝热	1. 绝热材料品 种：超细玻璃棉 2. 绝热厚度：40	m3	0.085				
26	031208002023	管道绝热	1. 绝热材料品 种：超细玻璃棉 2. 绝热厚度：40	m3	0.122				
27	031208002024	管道绝热	1. 绝热材料品 种：超细玻璃棉 2. 绝热厚度：40	m3	0.157				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业给排水工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 4 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
28	031208002025	管道绝热	1. 绝热材料品种：超细玻璃棉 2. 绝热厚度：40	m3	0.287				
29	031208002026	管道绝热	1. 绝热材料品种：超细玻璃棉 2. 绝热厚度：50	m3	4.019				
30	031208002027	管道绝热	1. 绝热材料品种：超细玻璃棉 2. 绝热厚度：50	m3	11.896				
31	031208002028	管道绝热	1. 绝热材料品种：超细玻璃棉 2. 绝热厚度：50	m3	0.258				
32	031208002029	管道绝热	1. 绝热材料品种：超细玻璃棉 2. 绝热厚度：50	m3	0.176				
33	031208002030	管道绝热	1. 绝热材料品种：超细玻璃棉 2. 绝热厚度：50	m3	4.686				
34	031208007005	防潮层、保护层	1. 材料：铝箔	m2	610.85				
35	031208002031	管道绝热	1. 绝热材料品种：电伴热保温	m3	0.03				
36	031003013006	水表	1. 型号、规格：IC卡水表 DN15 2. 连接形式：螺纹连接	组	4				
37	031003013007	水表	1. 型号、规格：IC卡水表 DN20 2. 连接形式：螺纹连接	组	2				
38	031003013008	水表	1. 型号、规格：	组	4				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业给排水工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 5 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			直读干式远传水表 DN40 2. 连接形式: 螺纹连接						
39	031003013009	水表	1. 型号、规格: 直读干式远传水表 DN150 2. 连接形式: 法兰连接	组	1				
40	031003013010	水表	1. 型号、规格: 直读干式远传水表 DN200 2. 连接形式: 法兰连接	组	1				
41	030601002005	压力仪表	1. 名称: 压力表 2. 型号: Y-100 PN=1.6MPA	块	6				
42	031003001026	螺纹阀门	1. 规格、压力等级: 截止阀 DN15 2. 连接形式: 螺纹连接	个	4				
43	031003001027	螺纹阀门	1. 规格、压力等级: 截止阀 DN20 2. 连接形式: 螺纹连接	个	3				
44	031003001028	螺纹阀门	1. 规格、压力等级: 截止阀 DN25 2. 连接形式: 螺纹连接	个	1				
45	031003001029	螺纹阀门	1. 规格、压力等级: 截止阀 DN40 2. 连接形式: 螺纹连接	个	6				
46	031003001030	螺纹阀门	1. 规格、压力等级: 截止阀 DN50 2. 连接形式: 螺纹连接	个	1				
47	031003003014	焊接法兰阀门	1. 规格、压力等级: 升杆式弹性座封闸阀	个	2				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业给排水工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 6 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			RRHX PN16 DN200 2. 连接形式:法兰连接						
48	031003003015	焊接法兰阀门	1. 规格、压力等级:升杆式弹性座封闸阀RRHX PN16 DN150 2. 连接形式:法兰连接	个	2				
49	031003003016	焊接法兰阀门	1. 规格、压力等级:升杆式弹性座封闸阀RRHX PN16 DN125 2. 连接形式:法兰连接	个	8				
50	031003003017	焊接法兰阀门	1. 规格、压力等级:升杆式弹性座封闸阀RRHX PN16 DN100 2. 连接形式:法兰连接	个	1				
51	031003003018	焊接法兰阀门	1. 规格、压力等级:升杆式弹性座封闸阀RRHX PN16 DN80 2. 连接形式:法兰连接	个	6				
52	031003003019	焊接法兰阀门	1. 规格、压力等级:升杆式弹性座封闸阀RRHX PN16 DN65 2. 连接形式:法兰连接	个	1				
53	031003003020	焊接法兰阀门	1. 规格、压力等级:升杆式弹性座封闸阀RRHX PN16 DN50 2. 连接形式:法兰连接	个	1				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业给排水工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 7 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
54	031003003021	焊接法兰阀门	1. 规格、压力等级:缓闭式止回阀300X DN200 2. 连接形式:法兰连接	个	1				
55	031003003022	焊接法兰阀门	1. 规格、压力等级:缓闭式止回阀300X DN150 2. 连接形式:法兰连接	个	1				
56	031003003023	焊接法兰阀门	1. 规格、压力等级:止回阀 DN125 2. 连接形式:法兰连接	个	5				
57	031003003024	焊接法兰阀门	1. 规格、压力等级:浮球阀 DN125 2. 连接形式:法兰连接	个	10				
58	031002003053	套管	1. 名称、类型:穿楼板钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN200	个	3				
59	031002003054	套管	1. 名称、类型:穿楼板钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN150	个	2				
60	031002003055	套管	1. 名称、类型:穿楼板钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN125	个	12				
61	031002003056	套管	1. 名称、类型:穿楼板钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN80	个	5				
62	031002003057	套管	1. 名称、类型:穿楼板钢套管 2. 材质:焊接钢管	个	3				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业给排水工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 8 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			管 3. 规格:DN65						
63	031002003058	套管	1. 名称、类型: 穿楼板钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN50	个	2				
64	031002003059	套管	1. 名称、类型: 穿楼板钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN40	个	2				
65	031002003060	套管	1. 名称、类型: 穿墙钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN200	个	15				
66	031002003061	套管	1. 名称、类型: 穿墙钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN150	个	5				
67	031002003062	套管	1. 名称、类型: 穿墙钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN125	个	10				
68	031002003063	套管	1. 名称、类型: 穿墙钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN25	个	2				
69	031006003001	无负压给水设备	1. 名称:低区智能泵站 2. 型号:内配水泵3台 N=7.5KW H=70m Q=32m ³ /h 3. 配成套消毒装置	套	1				
70	031006003002	无负压给水设备	1. 名称:中区智能泵站 2. 型号:内配水泵3台 N=11KW H=110m	套	1				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业给排水工程 标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目 第 9 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			Q=32m ³ /h 3. 配成套消毒装置						
71	031006003003	无负压给水设备	1. 名称: 高区智能泵站 2. 型号: 内配水泵3台 N=15KW H=140m Q=32m ³ /h 3. 配成套消毒装置	套	1				
72	031002001013	管道支架	1. 材质: 型钢	kg	1116				
73	031201003016	金属结构刷油	1. 除锈级别: St2 彻底手工和动力工具除锈 2. 油漆品种: 防锈漆 3. 结构类型: 一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度: 二遍	kg	1116				
		分部小计							
		排水系统							
74	031001005007	铸铁管	1. 材质、规格: W型机制离心铸铁管 DN100 2. 连接形式: W型连接	m	401.709				
75	031001005008	铸铁管	1. 材质、规格: W型机制离心铸铁管 DN150 2. 连接形式: W型连接	m	281.413				
76	031001005009	铸铁管	1. 材质、规格: W型机制离心铸铁管 DN200 2. 连接形式: W型连接	m	35.178				
77	031001005010	铸铁管	1. 材质、规格: W型机制离心铸铁管 DN50	m	2.685				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业给排水工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 10 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			2. 连接形式：W型连接						
78	031001005011	铸铁管	1. 材质、规格：W型机制离心铸铁管 DN75 2. 连接形式：W型连接	m	107.02				
79	031002003064	套管	1. 名称、类型：穿楼板钢套管 2. 材质：焊接钢管 3. 规格：DN100	个	20				
80	031002003065	套管	1. 名称、类型：穿楼板钢套管 2. 材质：焊接钢管 3. 规格：DN150	个	57				
81	031002003066	套管	1. 名称、类型：穿楼板钢套管 2. 材质：焊接钢管 3. 规格：DN200	个	13				
82	031002003067	套管	1. 名称、类型：穿墙钢套管 2. 材质：焊接钢管 3. 规格：DN300	个	3				
83	031002003068	套管	1. 名称、类型：穿墙钢套管 2. 材质：焊接钢管 3. 规格：DN250	个	14				
84	031002003069	套管	1. 名称、类型：穿墙钢套管 2. 材质：焊接钢管 3. 规格：DN150	个	4				
85	031002003070	套管	1. 名称、类型：穿墙钢套管 2. 材质：焊接钢管 3. 规格：DN100	个	2				
86	031004014003	地漏	1. 材质：不锈钢地漏 2. 型号、规格：	个	15				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业给排水工程 标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目 第 11 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			DN50						
87	031004014004	地面扫除口	1. 材质:不锈钢 地面清扫口 2. 型号、规格: DN100	个	4				
88	031004006001	坐式大便器	1. 材质:坐式大便器 陶瓷 2. 规格、类型: 坐式	组	2				
89	031004006002	蹲式大便器	1. 材质:蹲式大便器 陶瓷 2. 规格、类型: 蹲式	组	18				
90	031004007001	立式小便器	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型: 自闭式冲洗	组	8				
91	031004003001	台式洗脸盆	1. 材质:台式洗脸盆 陶瓷 2. 规格、类型: 台式	组	10				
92	031004008001	拖布池	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型: 落地	组	4				
93	031002001014	管道支架	1. 材质:型钢	kg	965.18				
94	031201003017	金属结构刷油	1. 除锈级别:St2 彻底手工和动力工具除锈 2. 油漆品种:防锈漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:二遍	kg	965.18				
		分部小计							
		雨水系统							
95	031001001004	镀锌钢管	1. 规格、压力等级:镀锌钢管 DN150 2. 连接形式:卡箍连接	m	97.4				
96	031002003071	套管	1. 名称、类型:穿墙钢套管 2. 材质:焊接钢	个	8				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业给排水工程 标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目 第 12 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			管 3. 规格:DN250						
97	031002001015	管道支架	1. 材质:型钢	kg	37.78				
98	031201003018	金属结构刷油	1. 除锈级别:St2 彻底手工和动力工具除锈 2. 油漆品种:防锈漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:二遍	kg	37.78				
99	030903004003	卡箍管件	1. 材质、压力等级:卡箍管件 2. 规格:DN150	个	24				
		分部小计							
		冷凝水系统							
100	031001006032	塑料管	1. 材质、规格:阻氧型铝合金衬PE-RT DN50 2. 连接形式: S2.5系列屈臣电熔管件连接	m	93				
101	031002001016	管道支架	1. 材质:型钢	kg	36.22				
102	031201003019	金属结构刷油	1. 除锈级别:St2 彻底手工和动力工具除锈 2. 油漆品种:防锈漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:二遍	kg	36.22				
103	031002003072	套管	1. 名称、类型:穿楼板钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN80	个	20				
		分部小计							
		压力排水系统							
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业给排水工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 13 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
104	031001007003	复合管	1. 材质、规格：内涂塑PE钢管 DN80 2. 连接形式：沟槽连接	m	45.87				
105	031001007004	复合管	1. 材质、规格：内涂塑PE钢管 DN100 2. 连接形式：沟槽连接	m	68.74				
106	031001007005	复合管	1. 材质、规格：内涂塑PE钢管 DN150 2. 连接形式：沟槽连接	m	32.75				
107	031003003025	焊接法兰阀门	1. 规格、压力等级：升杆式弹性座封闸阀RRHX PN16 DN80 2. 连接形式：法兰连接	个	12				
108	031003003026	焊接法兰阀门	1. 规格、压力等级：缓闭式止回阀300X-8-DN80 2. 连接形式：法兰连接	个	12				
109	030109011001	潜水泵	1. 名称：潜水排污泵 2. 型号：80QW40-15-4	台	12				
110	031002003073	套管	1. 名称、类型：穿墙钢套管 2. 材质：焊接钢管 3. 规格：DN200	个	5				
111	031002003074	套管	1. 名称、类型：穿墙钢套管 2. 材质：焊接钢管 3. 规格：DN150	个	4				
112	031002001017	管道支架	1. 材质：型钢	kg	173.52				
113	031201003020	金属结构刷油	1. 除锈级别：	kg	173.52				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业给排水工程

标段：岷县粮油市场棚户区分改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 14 页 共 14 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业给排水工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	031302001037	环境保护费	人工费	1.28				
2	031302001038	文明施工费	人工费	2.08				
3	031302001039	安全施工费	人工费	10.19				
4	031302001040	临时设施费	人工费	8.07				
	二	其他总价措施项目						
5	031302002010	夜间施工增加费	人工费	3.11				
6	031302004010	二次搬运费	人工费	1.07				
7	031302006010	已完工程及设备保护费	人工费	0.17				
8	031302005010	冬雨季施工增加费	人工费	4.13				
9	03B001	工程定位复测费	人工费	0.89				
10	03B002	施工因素增加费	人工费	0				
11	03B003	特殊地区增加费	人工费	0				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程
项目-地下部分及裙房商业给排水工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

暂列金额明细表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业给排水工程 标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

规费、税金项目计价表

工程名称: 岷县粮油市场棚户区改造工程 项目-地下部分及裙房商业给排水工程	标段: 岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼 工程项目
--	-----------------------------------

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业暖通工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 1 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		通风系统							
1	030108003007	轴流通风机	1. 名称：JS-C1 加压送风机 2. 型号：SWF(A)-I-5.5 L=9126 M3/H N=1450R/MIN P=258PA N=1.5KW	台	2				
2	030108003008	轴流通风机	1. 名称：JS-D1 加压送风机 2. 型号：SWF(A)-I-5.5 L=9126 M3/H, N=1450R/MIN, P=258PA, N=1.5KW	台	2				
3	030701003001	空调器	1. 名称：RFM-H3 电热风幕机 2. 型号：RM-1510-D, L=1500M ² /H, N=12KW	台/组	5				
4	030108003009	轴流通风机	1. 名称：S(B)F-1-B5-送风机 2. 型号：SWF(A)-I-7.5, L=22538M3/H, N=1450R/MIN, P=378PA, N=4.0KW	台	1				
5	030108003010	轴流通风机	1. 名称：S-2-E5 送风机 2. 型号：SWF(A)-I-5.0, L=7433M3/H, N=1450R/MIN, P=220PA, N=1.1KW	台	1				
6	030108003011	轴流通风机	1. 名称：S-3-F5 送风机	台	1				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业暖通工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 2 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			2. 型号：SWF(A)-I-4.5, L=4552M3/H, N=1450R/MIN, P=207PA, N=0.55KW						
7	030108003012	轴流通风机	1. 名称：S-4-G6送风机 2. 型号：HTF(A)-I-15, L=93800M3/H, N=720R/MIN, P=710PA, N=22.0KW	台	1				
8	030108003013	轴流通风机	1. 名称：PF-1-A1-排风机 2. 型号：HTF(A)-I-4.0, L=3250M3/H, N=1450R/MIN, P=102PA, N=0.55KW	台	1				
9	030108003014	轴流通风机	1. 名称：PF-1-A4-排风机 2. 型号：HTF(A)-I-4.0, L=3250M3/H, N=1450R/MIN, P=102PA, N=0.55KW	台	1				
10	030108003015	轴流通风机	1. 名称：PF-2-E1排风机 2. 型号：HTF(A)-I-6.0, L=8045M3/H, N=1450R/MIN, P=127PA, N=1.5KW	台	1				
11	030108003016	轴流通风机	1. 名称：PF-3-F1排风机 2. 型号：	台	1				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业暖通工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 3 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			HTF(A)-I-5.5, L=5450M ³ /H, N=1450R/MIN, P=155PA, N=1.5KW						
12	030108003017	轴流通风机	1. 名称:PF-4-G1排风机 2. 型号:HTF(A)-I-15, L=86115M ³ /H, N=960R/MIN, P=710PA, N=22.0KWW	台	1				
13	030108003018	轴流通风机	1. 名称:P(Y)F-1-B1-车库排风(烟)机 2. 型号:HTF-II-10, H=690/276PA, N=11/5.5KW, L=40000/30255M ³ /H, N=1450/960R/MIN	台	1				
14	030108003019	轴流通风机	1. 名称:PY-1-I1排烟机 2. 型号:HTF-I-12.0, H=680PA, L=59300M ³ /H, N=960R/MIN, N=18.5KW	台	1				
15	030108006005	其他风机	1. 名称:PF-5-H1壁式换气扇 2. 型号:APB-25, L=600M ³ /H, N=45W	台	4				
16	030108006006	其他风机	1. 名称:PF-6-H2吸顶式换气扇 2. 型号:	台	6				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业暖通工程 标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目 第 4 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			APB-30, L=1000M ³ /H, N=55W						
17	030108006007	其他风机	1. 名称:PF-7-H4 壁式换气扇 2. 型号:APB-30, L=1000M ³ /H, N=55W	台	2				
18	030702001020	碳钢通风管道	1. 材质: 热镀锌钢板 2. 形状: 矩形 3. 规格: 1000*200 4. 板材厚度: 1	m2	37.975				
19	030702001021	碳钢通风管道	1. 材质: 热镀锌钢板 2. 形状: 矩形 3. 规格: 1000*400 4. 板材厚度: 0.75	m2	0.839				
20	030702001022	碳钢通风管道	1. 材质: 热镀锌钢板 2. 形状: 矩形 3. 规格: 1000*500 4. 板材厚度: 0.75	m2	0.93				
21	030702001023	碳钢通风管道	1. 材质: 热镀锌钢板 2. 形状: 矩形 3. 规格: 1000*600 4. 板材厚度: 0.75	m2	72.96				
22	030702001024	碳钢通风管道	1. 材质: 热镀锌钢板 2. 形状: 矩形 3. 规格: 1250*400 4. 板材厚度: 1	m2	83.471				
23	030702001025	碳钢通风管道	1. 材质: 热镀锌钢板	m2	11.675				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业暖通工程 标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目 第 5 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			2. 形状：矩形 3. 规格：1250*800 4. 板材厚度：1						
24	030702001026	碳钢通风管道	1. 材质：热镀锌钢板 2. 形状：矩形 3. 规格：1400*450 4. 板材厚度：1	m2	21.09				
25	030702001027	碳钢通风管道	1. 材质：热镀锌钢板 2. 形状：矩形 3. 规格：1500*320 4. 板材厚度：1.2	m2	994.404				
26	030702001028	碳钢通风管道	1. 材质：热镀锌钢板 2. 形状：矩形 3. 规格：1600*400 4. 板材厚度：1.2	m2	76.015				
27	030702001029	碳钢通风管道	1. 材质：热镀锌钢板 2. 形状：矩形 3. 规格：200*200 4. 板材厚度：0.5	m2	1.04				
28	030702001030	碳钢通风管道	1. 材质：热镀锌钢板 2. 形状：矩形 3. 规格：200*200 4. 板材厚度：0.5	m2	15.342				
29	030702001031	碳钢通风管道	1. 材质：热镀锌钢板 2. 形状：矩形 3. 规格：200*200 4. 板材厚度：	m2	2.112				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业暖通工程 标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目 第 6 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			0.5						
30	030702001032	碳钢通风管道	1. 材质：热镀锌钢板 2. 形状：矩形 3. 规格：200*200 4. 板材厚度：0.75	m2	7.824				
31	030702001033	碳钢通风管道	1. 材质：热镀锌钢板 2. 形状：矩形 3. 规格：2000*2000 4. 板材厚度：1	m2	6.047				
32	030702001034	碳钢通风管道	1. 材质：热镀锌钢板 2. 形状：矩形 3. 规格：2000*800 4. 板材厚度：1	m2	26.151				
33	030702001035	碳钢通风管道	1. 材质：热镀锌钢板 2. 形状：矩形 3. 规格：400*1000 4. 板材厚度：0.75	m2	1.119				
34	030702001036	碳钢通风管道	1. 材质：热镀锌钢板 2. 形状：矩形 3. 规格：400*1800 4. 板材厚度：1.2	m2	25.08				
35	030702001037	碳钢通风管道	1. 材质：热镀锌钢板 2. 形状：矩形 3. 规格：400*250 4. 板材厚度：0.6	m2	13.135				
36	030702001038	碳钢通风管道	1. 材质：热镀锌钢板 2. 形状：矩形	m2	9.211				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业暖通工程 标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目 第 7 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			3. 规格：400*320 4. 板材厚度：0.6						
37	030702001039	碳钢通风管道	1. 材质：热镀锌钢板 2. 形状：矩形 3. 规格：400*400 4. 板材厚度：0.6	m2	4.478				
38	030702001040	碳钢通风管道	1. 材质：热镀锌钢板 2. 形状：矩形 3. 规格：500*1000 4. 板材厚度：0.75	m2	3.11				
39	030702001041	碳钢通风管道	1. 材质：热镀锌钢板 2. 形状：矩形 3. 规格：500*1100 4. 板材厚度：1	m2	36.48				
40	030702001042	碳钢通风管道	1. 材质：热镀锌钢板 2. 形状：矩形 3. 规格：500*1300 4. 板材厚度：1	m2	20.52				
41	030702001043	碳钢通风管道	1. 材质：热镀锌钢板 2. 形状：矩形 3. 规格：500*320 4. 板材厚度：0.6	m2	10.64				
42	030702001044	碳钢通风管道	1. 材质：热镀锌钢板 2. 形状：矩形 3. 规格：630*320 4. 板材厚度：0.6	m2	11.006				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业暖通工程 标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目 第 8 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
43	030702001045	碳钢通风管道	1. 材质：热镀锌钢板 2. 形状：矩形 3. 规格：630*320 4. 板材厚度：0.6	m2	12.638				
44	030702001046	碳钢通风管道	1. 材质：热镀锌钢板 2. 形状：矩形 3. 规格：630*320 4. 板材厚度：0.75	m2	27.167				
45	030702001047	碳钢通风管道	1. 材质：热镀锌钢板 2. 形状：矩形 3. 规格：800*320 4. 板材厚度：1	m2	39.827				
46	030702001048	碳钢通风管道	1. 材质：热镀锌钢板 2. 形状：矩形 3. 规格：800*400 4. 板材厚度：0.75	m2	2.715				
47	030702001049	碳钢通风管道	1. 材质：热镀锌钢板 2. 形状：矩形 3. 规格：800*500 4. 板材厚度：0.75	m2	139.025				
48	030702001050	碳钢通风管道	1. 材质：热镀锌钢板 2. 形状：圆形 3. 规格：100 4. 板材厚度：0.5	m2	15.397				
49	030702001051	碳钢通风管道	1. 材质：热镀锌钢板 2. 形状：圆形 3. 规格：1050 4. 板材厚度：	m2	1.63				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业暖通工程 标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目 第 9 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			1						
50	030702001052	碳钢通风管道	1. 材质：热镀锌钢板 2. 形状：圆形 3. 规格：1210 4. 板材厚度：1	m2	7.552				
51	030702001053	碳钢通风管道	1. 材质：热镀锌钢板 2. 形状：圆形 3. 规格：1510 4. 板材厚度：1.2	m2	20.536				
52	030702001054	碳钢通风管道	1. 材质：热镀锌钢板 2. 形状：圆形 3. 规格：400 4. 板材厚度：0.6	m2	13.732				
53	030702001055	碳钢通风管道	1. 材质：热镀锌钢板 2. 形状：圆形 3. 规格：420 4. 板材厚度：0.6	m2	1.134				
54	030702001056	碳钢通风管道	1. 材质：热镀锌钢板 2. 形状：圆形 3. 规格：440 4. 板材厚度：0.6	m2	3.352				
55	030702001057	碳钢通风管道	1. 材质：热镀锌钢板 2. 形状：圆形 3. 规格：520 4. 板材厚度：0.75	m2	3.608				
56	030702001058	碳钢通风管道	1. 材质：热镀锌钢板 2. 形状：圆形 3. 规格：580 4. 板材厚度：0.75	m2	2.051				
57	030702001059	碳钢通风管道	1. 材质：热镀锌钢板 2. 形状：圆形	m2	4.682				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业暖通工程 标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目 第 10 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			3. 规格：600 4. 板材厚度：0.75						
58	030702001060	碳钢通风管道	1. 材质：热镀锌钢板 2. 形状：圆形 3. 规格：600 4. 板材厚度：0.75	m2	2.441				
59	030702001061	碳钢通风管道	1. 材质：热镀锌钢板 2. 形状：圆形 3. 规格：630 4. 板材厚度：0.75	m2	20.432				
60	030702001062	碳钢通风管道	1. 材质：热镀锌钢板 2. 形状：圆形 3. 规格：650 4. 板材厚度：0.75	m2	4.185				
61	030702001063	碳钢通风管道	1. 材质：热镀锌钢板 2. 形状：圆形 3. 规格：840 4. 板材厚度：0.75	m2	9.217				
62	030703019005	柔性接口	1. 规格：1050 2. 材质：帆布	m2	1.319				
63	030703019006	柔性接口	1. 规格：1210 2. 材质：帆布	m2	45.616				
64	030703019007	柔性接口	1. 规格：1510 2. 材质：帆布	m2	3.795				
65	030703019008	柔性接口	1. 规格：200*200 2. 材质：帆布	m2	0.96				
66	030703019009	柔性接口	1. 规格：420 2. 材质：帆布	m2	0.528				
67	030703019010	柔性接口	1. 规格：440 2. 材质：帆布	m2	0.553				
68	030703019011	柔性接口	1. 规格：520 2. 材质：帆布	m2	0.653				
69	030703019012	柔性接口	1. 规格：580 2. 材质：帆布	m2	0.729				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业暖通工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 11 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
70	030703019013	柔性接口	1. 规格：600 2. 材质：帆布	m2	0.754				
71	030703019014	柔性接口	1. 规格：630 2. 材质：帆布	m2	3.167				
72	030703019015	柔性接口	1. 规格：650 2. 材质：帆布	m2	0.817				
73	030703019016	柔性接口	1. 规格：840 2. 材质：帆布	m2	1.056				
74	030703007017	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称：JS-a4多叶送风口（常开型） 2. 规格：PYK-YSD-1，400X400 3. 类型：多叶送风口（常开型）	个	8				
75	030703007018	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称：JS-B4多叶送风口（常闭型） 2. 规格PYK-YSD-1，400X1000 3. 类型：防雨百叶进风口	个	2				
76	030703001013	碳钢阀门	1. 名称：JS-C2止回阀 2. 规格：ZF-1 Φ630 3. 类型：止回阀	个	2				
77	030703001014	碳钢阀门	1. 名称：JS-C3防火阀 2. 规格：800*500 3. 类型：防火阀	个	2				
78	030703001015	碳钢阀门	1. 名称：JS-C3防火阀 2. 规格：800*400 3. 类型：防火阀	个	1				
79	030703007019	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称：JS-C4多叶送风口	个	2				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业暖通工程 标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目 第 12 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			2. 规格：PYK-YSD-1，800X400 3. 类型：多叶送风口(常开型)						
80	030703007020	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称：JS-c4多叶送风口(常闭型-1) 2. 规格：PYK-YSD-1，1000X500 3. 类型：多叶送风口(常闭型)	个	2				
81	030703001016	碳钢阀门	1. 名称：JS-D2止回阀 2. 规格：Φ630 3. 类型：止回阀	个	2				
82	030703001017	碳钢阀门	1. 名称：JS-D3防火阀 2. 规格：800*500 3. 类型：防火阀	个	4				
83	030703007021	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称：JS-D4多叶送风口(常闭型) 2. 规格：PYK-YSD-1，800X400 3. 类型：多叶送风口(常闭型)	个	2				
84	030703001018	碳钢阀门	1. 名称：P(Y)F-1-B2-远动排烟防火阀 2. 规格：1600*400 3. 类型：远动排烟防火阀	个	1				
85	030703001019	碳钢阀门	1. 名称：P(Y)F-1-B4-止回	个	1				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业暖通工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 13 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			阀 2. 规格：DN1050 3. 类型：止回阀						
86	030703001020	碳钢阀门	1. 名称：PF-1-A2-防火阀 2. 规格：400*250 3. 类型：防火阀	个	1				
87	030703007022	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称：PF-1-A3-单层百叶排风口 2. 规格：DB-1，200X200 3. 类型：单层百叶排风口	个	2				
88	030703001021	碳钢阀门	1. 名称：PF-1-A5-防火阀 2. 规格：400*250 3. 类型：阀门	个	1				
89	030703007023	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称：PF-1-A6-单层百叶送风口 2. 规格：DB-2，200X200 3. 类型：风口	个	2				
90	030703001022	碳钢阀门	1. 名称：PF-2-E2防火阀 2. 规格：630*320 3. 类型：防火阀	个	1				
91	030703007024	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称：PF-2-E3单层百叶排风口 2. 规格：DB-1，500X400 3. 类型：单层百叶排风口	个	2				
92	030703001023	碳钢阀门	1. 名称：PF-2-E4止回阀	个	1				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业暖通工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 14 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			2. 规格：Φ650 3. 类型：止回阀						
93	030703001024	碳钢阀门	1. 名称：PF-3-F2防烟防火阀 2. 规格：500*320 3. 类型：防烟防火阀	个	1				
94	030703007025	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称：PF-3-F3单层百叶排风口 2. 规格：DB-1，400X400 3. 类型：单层百叶排风口	个	2				
95	030703001025	碳钢阀门	1. 名称：PF-3-F4止回阀 2. 规格：Φ600 3. 类型：止回阀	个	1				
96	030703001026	碳钢阀门	1. 名称：PF-4-G2防火阀 2. 规格：2000*800 3. 类型：防火阀	个	1				
97	030703007026	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称：PF-4-G3单层百叶排风口 2. 规格：DB-1，1600X800 3. 类型：单层百叶排风口	个	3				
98	030703001027	碳钢阀门	1. 名称：PF-4-G4防火阀 2. 规格：200*200 3. 类型：防火阀	个	1				
99	030703007027	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称：PF-4-G5单层百	个	1				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业暖通工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 15 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			叶排风口 2. 规格：DB-1，160X160 3. 类型：单层百叶排风口						
100	030703001028	碳钢阀门	1. 名称：PY-1-I2排烟防火阀 2. 规格：1500*320 3. 类型：排烟防火阀	个	18				
101	030703001029	碳钢阀门	1. 名称：PY-1-I2排烟防火阀 2. 规格：Φ1210 3. 类型：排烟防火阀	个	1				
102	030703001030	碳钢阀门	1. 名称：S(B)F-1-B6-防烟防火阀 2. 规格：1250*800 3. 类型：防烟防火阀	个	1				
103	030703007028	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称：S(B)F-1-B7-单层百叶送风口 2. 规格：DB-1 1250X800 3. 类型：单层百叶送风口	个	1				
104	030703001031	碳钢阀门	1. 名称：S(B)F-1-B8-止回阀 2. 规格：Φ840 3. 类型：止回阀	个	1				
105	030703001032	碳钢阀门	1. 名称：JS-C5电动调节阀 2. 规格：Φ400 3. 类型：电动	个	2				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业暖通工程 标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目 第 16 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			调节阀						
106	030703001033	碳钢阀门	1. 名称：JS-D5 电动调节阀 2. 规格：φ400 3. 类型：电动调节阀	个	2				
107	030703001034	碳钢阀门	1. 名称：S-2-E 6防火阀 2. 规格：630*320 3. 类型：防火阀	个	1				
108	030703007029	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称：S-2-E 7单层百叶送风口 2. 规格：DB-2400X400 3. 类型：单层百叶送风口	个	2				
109	030703001035	碳钢阀门	1. 名称：S-3-F 6防烟防火阀 2. 规格：400*320 3. 类型：防烟防火阀	个	1				
110	030703007030	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称：S-3-F 7单层百叶送风口 2. 规格：DB-2500X320 3. 类型：单层百叶送风口	个	2				
111	030703001036	碳钢阀门	1. 名称：S-3-F 8止回阀 2. 规格：φ520 3. 类型：止回阀	个	1				
112	030703001037	碳钢阀门	1. 名称：S-4-G 7防火阀 2. 规格：2000*2000 3. 类型：防火	个	1				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业暖通工程 标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目 第 17 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			阀						
113	030703007031	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称：S-4-G8单层百叶送风口 2. 规格：DB-2 2000X2000 3. 类型：单层百叶送风口	个	1				
114	030703001038	碳钢阀门	1. 名称：S-4-G9止回阀 2. 规格：Φ1510 3. 类型：止回阀	个	1				
115	030703007032	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称：P（Y）F-1-B3-多叶排（风）烟口 2. 规格：PYK-SD 500*400（带电控装置）	个	9				
116	030703007033	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称：PY-113远动多叶排烟口 2. 规格：PYK-YSD 1000*1000（带电控装置）	个	16				
117	030702009001	弯头导流叶片	1. 名称：FT-1 2. 规格：1250*400	m2	1.12				
118	030702009002	弯头导流叶片	1. 名称：FT-1 2. 规格：1500*320	m2	3.42				
119	030702009003	弯头导流叶片	1. 名称：FT-1 2. 规格：630*320	m2	0.912				
120	030702009004	弯头导流叶片	1. 名称：FT-1 2. 规格：800*500	m2	6.12				
		分部小计							
		采暖系统							
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户户区改造工程项目-地下部分及裙房商业暖通工程

标段：岷县粮油市场棚户户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 18 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
121	031001006033	塑料管	1. 部位:底层 2. 保温层材质、厚度:30mm挤塑聚苯板 4. 钢丝网设计要求:丝径2mm, 20×20×@2mm 5. 防潮层:5mm厚SBS 6. 地暖管材质规格、压力:PE-RT-S5 De20×2.3mm 7. 其他:满足设计和规范要求	m	14177.451				
122	031001006034	塑料管	1. 部位:底层 2. 保温层材质、厚度:30mm挤塑聚苯板 4. 钢丝网设计要求:丝径2mm, 20×20×@2mm 5. 防潮层:5mm厚SBS 6. 地暖管材质规格、压力:PE-RT-S5 De20×2.3mm 7. 其他:满足设计和规范要求	m	156.519				
123	031001001005	镀锌钢管	1. 规格、压力等级:镀锌钢管DN25 2. 连接形式:螺纹连接	m	61.822				
124	031001001006	镀锌钢管	1. 规格、压力等级:镀锌钢管DN32 2. 连接形式:螺纹连接	m	105.542				
125	031001001007	镀锌钢管	1. 规格、压力等级:镀锌钢管DN40 2. 连接形式:螺纹连接	m	87.271				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业暖通工程 标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目 第 19 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
126	031001001008	镀锌钢管	1. 规格、压力等级：镀锌钢管 DN50 2. 连接形式：螺纹连接	m	77.642				
127	031001001009	镀锌钢管	1. 规格、压力等级：镀锌钢管 DN70 2. 连接形式：螺纹连接	m	8.119				
128	031001002012	钢管	1. 规格、压力等级：无缝钢管 DN100 2. 连接形式：焊接	m	180.79				
129	031001002013	钢管	1. 规格、压力等级：无缝钢管 DN125 2. 连接形式：焊接	m	181.28				
130	031001002014	钢管	1. 规格、压力等级：无缝钢管 DN150 2. 连接形式：焊接	m	146.15				
131	031001002015	钢管	1. 规格、压力等级：无缝钢管 DN200 2. 连接形式：焊接	m	70.08				
132	031001002016	钢管	1. 规格、压力等级：无缝钢管 DN250 2. 连接形式：焊接	m	82.74				
133	031001002017	钢管	1. 规格、压力等级：无缝钢管 DN300 2. 连接形式：焊接	m	48.31				
134	031001002018	钢管	1. 规格、压力等级：无缝钢管 DN350 2. 连接形式：焊接	m	13.71				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业暖通工程 标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目 第 20 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
135	031001002019	钢管	1. 规格、压力等级：无缝钢管 DN80 2. 连接形式：焊接	m	78.81				
136	031001002020	钢管	1. 规格、压力等级：无缝钢管 DN70 2. 连接形式：焊接	m	90.43				
137	031001002021	钢管	1. 规格、压力等级：无缝钢管 DN50 2. 连接形式：焊接	m	100.76				
138	031001002022	钢管	1. 规格、压力等级：无缝钢管 DN40 2. 连接形式：焊接	m	32.4				
139	031001002023	钢管	1. 规格、压力等级：无缝钢管 DN32 2. 连接形式：焊接	m	10.8				
140	031201001003	管道刷油	1. 除锈级别：St2 彻底手工和动力工具除锈 2. 油漆品种：防锈漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度：二遍	m2	428.01				
141	031208002032	管道绝热	1. 绝热材料品种：岩棉管壳 2. 绝热厚度：40	m3	0.532				
142	031208002033	管道绝热	1. 绝热材料品种：岩棉管壳 2. 绝热厚度：40	m3	0.568				
143	031208002034	管道绝热	1. 绝热材料品种：岩棉管壳 2. 绝热厚度：40	m3	0.609				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业暖通工程 标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目 第 21 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
144	031208002035	管道绝热	1. 绝热材料品种：岩棉管壳 2. 绝热厚度：45	m3	1.735				
145	031208002036	管道绝热	1. 绝热材料品种：岩棉管壳 2. 绝热厚度：45	m3	1.487				
146	031208002037	管道绝热	1. 绝热材料品种：岩棉管壳 2. 绝热厚度：50	m3	4.449				
147	031208002038	管道绝热	1. 绝热材料品种：岩棉管壳 2. 绝热厚度：50	m3	5.197				
148	031208002039	管道绝热	1. 绝热材料品种：岩棉管壳 2. 绝热厚度：50	m3	0.239				
149	031208002040	管道绝热	1. 绝热材料品种：岩棉管壳 2. 绝热厚度：50	m3	0.065				
150	031208002041	管道绝热	1. 绝热材料品种：岩棉管壳 2. 绝热厚度：50	m3	1.684				
151	031208002042	管道绝热	1. 绝热材料品种：岩棉管壳 2. 绝热厚度：55	m3	5.395				
152	031208002043	管道绝热	1. 绝热材料品种：岩棉管壳 2. 绝热厚度：55	m3	3.212				
153	031208002044	管道绝热	1. 绝热材料品种：岩棉管壳 2. 绝热厚度：55	m3	4.531				
154	031208002045	管道绝热	1. 绝热材料品种：岩棉管壳 2. 绝热厚度：55	m3	3.077				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业暖通工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 22 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
155	031208002046	管道绝热	1. 绝热材料品种：岩棉管壳 2. 绝热厚度：55	m3	0.996				
156	031208007006	防潮层、保护层	1. 材料：玻璃纤维布	m2	869.204				
157	031005003004	其他成品散热器	1. 材质、类型：钢制散热器 2. 型号、规格：LXGZ1/IG-600-10片	组/片	6				
158	031005003005	其他成品散热器	1. 材质、类型：钢制散热器 2. 型号、规格：LXGZ1/IG-600-20片	组/片	3				
159	031005003006	其他成品散热器	1. 材质、类型：钢制散热器 2. 型号、规格：LXGZ1/IG-600-15片	组/片	1				
160	030225003001	换热器	1. 名称：J1-1#板式换热器 2. 规格：换热量：3100*2KW，一次水温度：110/70℃ 二次水进出水温度：45/35℃	台	2				
161	030225003002	换热器	1. 名称：J4-2#板式换热器 2. 规格：换热量：2600*2KW，一次水温度：110/70℃ 二次水进出水温度：45/35℃	台	2				
162	030109001002	离心式泵	1. 名称：J2-1#板换机组循环泵	台	2				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业暖通工程 标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目 第 23 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			2. 规格:Q=550M ³ /H, N=1450R/MIN H=32.0M, N=75.0KW, 效率:80%						
163	030109001003	离心式泵	1. 名称: J5-2#板换机组循环泵 2. 规格: Q=450M ³ /H, N=1450R/MIN H=29.6M, N=55.0KW, 效率:78%	台	2				
164	030109001004	离心式泵	1. 名称: J3-1#板换机组补水泵 2. 规格: 补水 泵: Q=10.0M ³ /H, H=115M N=5.5KW, N=2900R/MIN	台	2				
165	030109001005	离心式泵	1. 名称: J6-2#板换机组补水泵 2. 规格: 变频 补水: Q=7.1M ³ /H, H=53.2M, N=5.5KW, N=2900R/MIN, 效率:36%	台	2				
166	031006008001	水处理器	1. 类型: J7-软水器 2. 型号、规格: 942-1000 Q=20T/H	台	1				
167	031006015002	水箱	1. 材质、类型: J8-软化水箱 2. 型号、规格: V=20M ³ , 尺寸: 4000X2000X2500	台	1				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业暖通工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 24 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
168	031005008005	分集水器	1. 规格:户内分集水器	个	42				
169	031003003027	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN300/Z41H-16C型 3. 连接形式:法兰连接	个	1				
170	031003003028	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN150/Z41H-16C型 3. 连接形式:法兰连接	个	8				
171	031003003029	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN125/Z41H-16C型 3. 连接形式:法兰连接	个	1				
172	031003003030	焊接法兰阀门	1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN70/Z41H-16C型 3. 连接形式:法兰连接	个	3				
173	031003003031	焊接法兰阀门	1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN50/Z41H-16C型 3. 连接形式:法兰连接	个	4				
174	031003003032	焊接法兰阀门	1. 类型:手动调节阀 2. 规格、压力等级:DN300/T40H-16型	个	1				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业暖通工程 标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目 第 25 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			3. 连接形式:法兰连接						
175	031003003033	焊接法兰阀门	1. 类型:手动调节阀 2. 规格、压力等级:DN125/T40H-16型 3. 连接形式:法兰连接	个	1				
176	031003003034	焊接法兰阀门	1. 类型:手动调节阀 2. 规格、压力等级:DN70/T40H-16型 3. 连接形式:法兰连接	个	2				
177	031003003035	焊接法兰阀门	1. 类型:手动调节阀 2. 规格、压力等级:DN50/T40H-16型 3. 连接形式:法兰连接	个	2				
178	031003001031	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN25	个	14				
179	031005007001	热媒集配装置	1. 规格:换热站一次入口热计量装置 2. 附件名称、规格、数量:5个旋塞阀X13-10/DN15 5个弹簧压力表Y-100 2支温度计WNG-110 150℃ 5个闸阀DN150 2个Y型	台	1				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业暖通工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 26 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			过滤器DN150 2个 温度传感器专用套管DN200 1个 热量表DN150 1个 手动调节阀DN150						
180	031005007002	热媒集配装置	1. 规格:商业总计量装置 2. 附件名称、规格、数量:5个旋塞阀X13-10/DN15 5个 弹簧压力表Y-100 2支 温度计WNG-110~150℃ 5个 闸阀DN125 2个 Y型过滤器DN125 2个 温度传感器专用套管DN150 1个 热量表DN125 1个 手动调节阀DN125	台	1				
181	031005007003	热媒集配装置	1. 规格:1#楼住宅低区计量装置 2. 附件名称、规格、数量:5个旋塞X13-10/DN15 5个 弹簧压力表Y-100 2支 温度计WNG-110~150℃ 5个 闸阀DN100 2个 Y型过滤器DN100 2个 温度传感器专用套管DN150 1个 热量表DN100 1个 手动调节阀DN100	台	1				
182	031005007004	热媒集配装置	1. 规格:1#楼住宅高区计量装置 2. 附件名称、规格、数量:5个旋塞	台	1				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业暖通工程 标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目 第 27 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			X13-10/DN15 5个弹簧压力表Y-100 2支温度计WNG-110~150℃ 5个闸阀DN150 2个Y型过滤器DN150 2个温度传感器专用套管DN200 1个热量表DN150 1个手动调节阀DN150						
183	031005007005	热媒集配装置	1. 规格:2#楼住宅低区计量装置 2. 附件名称、规格、数量:5个旋塞X13-10/DN15 5个弹簧压力表Y-100 2支温度计WNG-110~150℃ 5个闸阀DN125 2个Y型过滤器DN125 2个温度传感器专用套管DN150 1个热量表DN125 1个手动调节阀DN125	台	1				
184	031005007006	热媒集配装置	1. 规格:2#楼住宅高区计量装置 2. 附件名称、规格、数量:-5个旋塞X13-10/DN15 5个弹簧压力表Y-100 2支温度计WNG-110~150℃ 5个闸阀DN200 2个Y型过滤器DN200 2个温度传感器专用套管DN250 1个热量表	台	1				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业暖通工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 28 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			DN200 1个手动调节阀DN200						
185	031002003075	套管	1. 名称、类型：柔性套管 2. 规格：DN125	个	4				
186	031002003076	套管	1. 名称、类型：柔性套管 2. 规格：DN300	个	4				
187	031002003077	套管	1. 名称、类型：柔性套管 2. 规格：DN200	个	8				
188	031002003078	套管	1. 名称、类型：柔性套管 2. 规格：DN150	个	4				
189	031002003079	套管	1. 名称、类型：柔性套管 2. 规格：DN100	个	6				
190	031002003080	套管	1. 名称、类型：柔性套管 2. 规格：DN80	个	10				
191	031002003081	套管	1. 名称、类型：柔性套管 2. 规格：DN65	个	6				
192	031002003082	套管	1. 名称、类型：柔性套管 2. 规格：DN50	个	2				
193	031002003083	套管	1. 名称、类型：硬质套管 2. 规格：DN300	个	4				
194	031002003084	套管	1. 名称、类型：硬质套管 2. 规格：DN125	个	2				
195	031002003085	套管	1. 名称、类型：硬质套管 2. 规格：DN350	个	2				
196	031002003086	套管	1. 名称、类	个	7				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业暖通工程 标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目 第 29 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			型：硬质套管 2. 规格：DN65						
197	031002003087	套管	1. 名称、类型：硬质套管 2. 规格：DN200	个	2				
198	031002003088	套管	1. 名称、类型：硬质套管 2. 规格：DN50	个	4				
199	031002003089	套管	1. 名称、类型：硬质套管 2. 规格：DN80	个	1				
200	031002003090	套管	1. 名称、类型：硬质套管 2. 规格：DN40	个	8				
201	031002001018	管道支架	1. 材质：型钢	kg	1662.72				
202	031201003021	金属结构刷油	1. 除锈级别：St2 彻底手工和动力工具除锈 2. 油漆品种：防锈漆 3. 结构类型：一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度：二遍	kg	1662.72				
203	031009001006	采暖工程系统调试		系统	1				
204	030704001003	通风工程检测、调试		系统	1				
		分部小计							
		措施项目							
205	031302007011	高层施工增加			1				
206	031301017011	脚手架搭拆			1				
		分部小计							
本页小计									
合 计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业暖通工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额(元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	031302001041	环境保护费	人工费	1.28				
2	031302001042	文明施工费	人工费	2.08				
3	031302001043	安全施工费	人工费	10.19				
4	031302001044	临时设施费	人工费	8.07				
	二	其他总价措施项目						
5	031302002011	夜间施工增加费	人工费	3.11				
6	031302004011	二次搬运费	人工费	1.07				
7	031302006011	已完工程及设备保护费	人工费	0.17				
8	031302005011	冬雨季施工增加费	人工费	4.13				
9	03B001	工程定位复测费	人工费	0.89				
10	03B002	施工因素增加费	人工费	0				
11	03B003	特殊地区增加费	人工费	0				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程
项目-地下部分及裙房商业暖通工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼
工程项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

暂列金额明细表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业暖通工程 标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

表—12—1

规费、税金项目计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程
项目-地下部分及裙房商业暖通工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

表-13

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业消防工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 1 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		消火栓系统							
1	030901002007	消火栓钢管	1. 材质、规格：内热外镀锌钢管 DN200 2. 连接形式：沟槽连接	m	729.78				
2	030901002008	消火栓钢管	1. 材质、规格：内热外镀锌钢管 DN150 2. 连接形式：沟槽连接	m	265.87				
3	030901002009	消火栓钢管	1. 材质、规格：内热外镀锌钢管 DN100 2. 连接形式：丝扣连接	m	157.22				
4	030901002010	消火栓钢管	1. 材质、规格：内热外镀锌钢管 DN65 2. 连接形式：丝扣连接	m	191.43				
5	030901002011	消火栓钢管	1. 材质、规格：内热外镀锌钢管 DN250 2. 连接形式：丝扣连接	m	11.33				
6	030901002012	消火栓钢管	1. 材质、规格：内热外镀锌钢管 DN400 2. 连接形式：丝扣连接	m	12.3				
7	031208002047	管道绝热	1. 绝热材料品种：电伴热保温	m3	0.15				
8	030901010006	室内消火栓	1. 型号、规格：单栓室内消火栓箱（稳压型）WXHXB=650X800X200 2. 附件材质、规格：箱设SNZW65-III消火栓1个，栓口直径DN65，栓后压力0.35~0.45MPa；	套	46				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业消防工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 2 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			%C19mm水枪1支；DN65衬胶消防水龙带25米；消防按钮1个。						
9	030901010007	室外消火栓	1. 型号、规格：单栓室外消火栓箱（稳压型）WXHXB=650X800X200 2. 附件材质、规格：箱设SNZW65-III消火栓1个，栓口直径DN65，栓后压力0.35~0.45MPa；%C19mm水枪1支；DN65衬胶消防水龙带25米；消防按钮1个。	套	2				
10	030901013004	灭火器	1. 形式：手提式磷酸铵盐灭火器 2. 规格、型号：MF/ABC4	具/组	102				
11	030903009001	壁挂式超细干粉灭火装置	1. 类型：壁挂式超细干粉灭火装置	套	9				
12	030903009002	悬挂式超细干粉灭火装置	1. 类型：悬挂式超细干粉灭火装置	套	5				
13	030903009003	落地式超细干粉灭火装置	1. 类型：落地式超细干粉灭火装置	套	1				
14	030901012001	消防水泵接合器	1. 安装部位：地上消防水泵接合器 2. 型号、规格：DN100	套	4				
15	030109001006	室外消火栓泵	1. 名称：室外消火栓泵 2. 型号：Q=40L/S H=0.31MPA	台	2				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业消防工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 3 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			N=30KW						
16	030109001007	室内消火栓泵	1. 名称:室内消火栓泵 2. 型号:Q=40L/S H=1.46MPA N=90KW	台	2				
17	030109001008	增压稳压设施	1. 名称:增压稳压设施 2. 型号:XW(L)-II-3.0-30-ADL	台	1				
18	031003003036	焊接法兰阀门	1. 规格、压力等级:升杆式弹性座封闸阀RRHX PN16 DN200 2. 连接形式:法兰连接	个	2				
19	031003003037	焊接法兰阀门	1. 规格、压力等级:升杆式弹性座封闸阀RRHX PN16 DN150 2. 连接形式:法兰连接	个	2				
20	031003003038	焊接法兰阀门	1. 规格、压力等级:可调式减压阀 DN150 2. 连接形式:法兰连接	个	2				
21	031003003039	焊接法兰阀门	1. 规格、压力等级:对夹式橡胶密封蝶阀 DN200 2. 连接形式:法兰连接	个	41				
22	031003003040	焊接法兰阀门	1. 规格、压力等级:对夹式橡胶密封蝶阀 DN100 2. 连接形式:法兰连接	个	2				
23	031003003041	焊接法兰阀门	1. 规格、压力	个	39				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业消防工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 4 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			等级:对夹式橡胶密封蝶阀 DN65 2. 连接形式:法兰连接						
24	031003003042	焊接法兰阀门	1. 规格、压力等级:安全阀 DN200 2. 连接形式:法兰连接	个	2				
25	031003003043	焊接法兰阀门	1. 规格、压力等级:缓闭式止回阀300X-16 DN200 2. 连接形式:法兰连接	个	8				
26	031003003044	焊接法兰阀门	1. 规格、压力等级:Y型过滤器-SY4P-10 DN200 2. 连接形式:法兰连接	个	2				
27	031003003045	焊接法兰阀门	1. 规格、压力等级:试水阀 DN200 2. 连接形式:法兰连接	个	4				
28	031003003046	焊接法兰阀门	1. 规格、压力等级:水锤消除器 DN200 2. 连接形式:法兰连接	个	4				
29	031003003047	焊接法兰阀门	1. 规格、压力等级:压力传感器 DN200 2. 连接形式:法兰连接	个	2				
30	031003003048	焊接法兰阀门	1. 规格、压力等级:直读式流量计 DN200 2. 连接形式:法兰连接	个	4				
31	031003001032	螺纹阀门	1. 规格、压力等级:截止阀 DN25	个	1				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业消防工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 5 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			2. 连接形式: 螺纹连接						
32	030601002006	压力仪表	1. 名称: 压力表 2. 型号: Y-100	台	12				
33	031002003091	套管	1. 名称、类型: 穿墙钢套管 2. 规格: DN300	个	18				
34	031002003092	套管	1. 名称、类型: 穿墙钢套管 2. 规格: DN250	个	6				
35	031002003093	套管	1. 名称、类型: 穿墙钢套管 2. 规格: DN150	个	15				
36	031002003094	套管	1. 名称、类型: 穿墙钢套管 2. 规格: DN100	个	25				
37	030902003001	卡箍管件	1. 材质、压力等级: 卡箍管件 2. 规格: DN200	个	684				
38	030902003002	卡箍管件	1. 材质、压力等级: 卡箍管件 2. 规格: DN150	个	90				
39	031002001019	管道支架	1. 材质: 型钢	kg	1772.4				
40	031201003022	金属结构刷油	1. 除锈级别: St2 彻底手工和动力工具除锈 2. 油漆品种: 防锈漆 3. 结构类型: 一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度: 二遍	kg	1772.4				
		分部小计							
		喷淋系统							
41	030901001001	水喷淋钢管	1. 材质、规格: 内外热镀锌钢管 DN250 2. 连接形式: 沟槽连接	m	4.56				
42	030901001002	水喷淋钢管	1. 材质、规格: 内外热镀锌钢管 DN200	m	270.73				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业消防工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 6 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			2. 连接形式:沟槽连接						
43	030901001003	水喷淋钢管	1. 材质、规格:内外热镀锌钢管 DN150 2. 连接形式:沟槽连接	m	210.66				
44	030901001004	水喷淋钢管	1. 材质、规格:内外热镀锌钢管 DN125 2. 连接形式:沟槽连接	m	25.65				
45	030901001005	水喷淋钢管	1. 材质、规格:内外热镀锌钢管 DN100 2. 连接形式:螺纹连接	m	377.07				
46	030901001006	水喷淋钢管	1. 材质、规格:内外热镀锌钢管 DN80 2. 连接形式:螺纹连接	m	395.94				
47	030901001007	水喷淋钢管	1. 材质、规格:内外热镀锌钢管 DN65 2. 连接形式:螺纹连接	m	125.66				
48	030901001008	水喷淋钢管	1. 材质、规格:内外热镀锌钢管 DN50 2. 连接形式:螺纹连接	m	201.46				
49	030901001009	水喷淋钢管	1. 材质、规格:内外热镀锌钢管 DN40 2. 连接形式:螺纹连接	m	137.76				
50	030901001010	水喷淋钢管	1. 材质、规格:内外热镀锌钢管 DN32 2. 连接形式:螺纹连接	m	758.21				
51	030901001011	水喷淋钢管	1. 材质、规格:内外热镀锌钢管 DN25	m	1554.48				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业消防工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 7 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			2. 连接形式: 螺纹连接						
52	030901001012	水喷淋钢管	1. 材质、规格: 内外热镀锌钢管 DN100 2. 连接形式: 螺纹连接	m	11.3				
53	031208002048	管道绝热	1. 绝热材料品种: 电伴热保温	m3	0.15				
54	030109001009	自喷泵	1. 名称: 自喷泵 2. 型号: Q=30L/S H=0.59MPA N=37KW	台	2				
55	030901003001	水喷淋(雾)喷头	1. 安装部位: 直立型喷头K-ZSTZ-15/68 2. 材质、型号、规格: DN25	个	331				
56	030901003002	水喷淋(雾)喷头	1. 安装部位: 向下安装吊顶型喷头-ZSTD-15/68 2. 材质、型号、规格: DN25	个	748				
57	031003003049	焊接法兰阀门	1. 规格、压力等级: 升杆式弹性座封闸阀RRHX PN16 DN200 2. 连接形式: 法兰连接	个	8				
58	031003003050	焊接法兰阀门	1. 规格、压力等级: 缓闭式止回阀300X-16 DN200 2. 连接形式: 法兰连接	个	2				
59	031003003051	焊接法兰阀门	1. 规格、压力等级: 安全阀 DN200 2. 连接形式: 法兰连接	个	1				
60	031003003052	焊接法兰阀门	1. 规格、压力等级: 试水阀	个	2				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业消防工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 8 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			DN200 2. 连接形式:法兰连接						
61	031003003053	焊接法兰阀门	1. 规格、压力等级:Y型过滤器-SY4P-10 DN200 2. 连接形式:法兰连接	个	3				
62	031003003054	焊接法兰阀门	1. 规格、压力等级:水锤消除器 DN200 2. 连接形式:法兰连接	个	2				
63	031003003055	焊接法兰阀门	1. 规格、压力等级:旋流防止器 DN200 2. 连接形式:法兰连接	个	3				
64	031003003056	焊接法兰阀门	1. 规格、压力等级:压力传感器 DN200 2. 连接形式:法兰连接	个	1				
65	031003003057	焊接法兰阀门	1. 规格、压力等级:直读式流量计 DN200 2. 连接形式:法兰连接	个	2				
66	031003003058	焊接法兰阀门	1. 规格、压力等级:可曲绕橡胶接头 DN200 2. 连接形式:法兰连接	个	4				
67	031003003059	焊接法兰阀门	1. 规格、压力等级:WBXE型信号控制阀 DN200 2. 连接形式:法兰连接	个	4				
68	031003003060	焊接法兰阀门	1. 规格、压力等级:WBXE型信号控制阀 DN150 2. 连接形式:法	个	3				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业消防工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 9 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			兰连接						
69	031003003061	焊接法兰阀门	1. 规格、压力等级:WBXE型信号控制阀 DN100 2. 连接形式:法兰连接	个	2				
70	031003003062	焊接法兰阀门	1. 规格、压力等级:水流指示器 DN150 2. 连接形式:法兰连接	个	3				
71	031003003063	焊接法兰阀门	1. 规格、压力等级:水流指示器 DN100 2. 连接形式:法兰连接	个	2				
72	031003003064	焊接法兰阀门	1. 规格、压力等级:WBLX把手型对夹式蝶阀PN16 DN100 2. 连接形式:法兰连接	个	5				
73	031003003065	焊接法兰阀门	1. 规格、压力等级:缓闭式止回阀300X16 DN100 2. 连接形式:法兰连接	个	1				
74	031003003066	焊接法兰阀门	1. 规格、压力等级:静音止回阀 DN100 2. 连接形式:法兰连接	个	2				
75	031003003067	焊接法兰阀门	1. 规格、压力等级:可调式减压阀 DN100 2. 连接形式:法兰连接	个	2				
76	031003003068	焊接法兰阀门	1. 规格、压力等级:流量开关 DN100 2. 连接形式:法兰连接	个	1				
77	031003001033	螺纹阀门	1. 规格、压力	个	2				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业消防工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 10 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			等级:升杆式弹性座封闸阀RRHX PN16 DN32 2. 连接形式:螺纹连接						
78	031003001034	螺纹阀门	1. 规格、压力等级:可曲绕橡胶接头 DN32 2. 连接形式:螺纹连接	个	2				
79	030901008001	末端试水装置	1. 规格:末端试水装置-DN25	组	5				
80	030601002007	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 型号:Y-100	台	4				
81	030902003003	卡箍管件	1. 材质、压力等级:卡箍管件 2. 规格:DN200	个	63				
82	030902003004	卡箍管件	1. 材质、压力等级:卡箍管件 2. 规格:DN150	个	167				
83	030902003005	卡箍管件	1. 材质、压力等级:卡箍管件 2. 规格:DN125	个	33				
84	031002001020	管道支架	1. 材质:型钢	kg	1148.6				
85	031201003023	金属结构刷油	1. 除锈级别:St2 彻底手工和动力工具除锈 2. 油漆品种:防锈漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:二遍	kg	1148.6				
86	031009001007	水灭火控制装置调试		系统	1				
		分部小计							
		措施项目							
87	031302007012	高层施工增加			1				
88	031301017012	脚手架搭拆			1				
		分部小计							
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业消防工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 11 页 共 11 页

合 计			
-----	--	--	--

GSSHGC-2019-053

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业消防工程

标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	031302001045	环境保护费	人工费	1.28				
2	031302001046	文明施工费	人工费	2.08				
3	031302001047	安全施工费	人工费	10.19				
4	031302001048	临时设施费	人工费	8.07				
	二	其他总价措施项目						
5	031302002012	夜间施工增加费	人工费	3.11				
6	031302004012	二次搬运费	人工费	1.07				
7	031302006012	已完工程及设备保护费	人工费	0.17				
8	031302005012	冬雨季施工增加费	人工费	4.13				
9	03B001	工程定位复测费	人工费	0.89				
10	03B002	施工因素增加费	人工费	0				
11	03B003	特殊地区增加费	人工费	0				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程
项目-地下部分及裙房商业消防工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

暂列金额明细表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程项目-地下部分及裙房商业消防工程 标段：岷县粮油市场棚户区改造项目-1#楼、2#楼工程项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

表—12—1

规费、税金项目计价表

工程名称：岷县粮油市场棚户区改造工程
项目-地下部分及裙房商业消防工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

表-13

六、施工组织设计

1、投标人应根据招标文件和对现场的勘察情况，采用文字并结合图表形式，参考以下要点编制本工程的施工组织设计：

- (1) 施工方案及技术措施；
- (2) 质量保证措施和创优计划；
- (3) 施工总进度计划及保证措施（包括以横道图或网络图形式表示的进度计划、一份标明关键线路的网络进度计划、保障进度计划需要的主要施工机械设备、劳动力需求计划及保证措施、材料设备进场计划及保证措施等）；
- (4) 施工安全措施计划；
- (5) 文明施工措施；
- (6) 施工场地治安保卫管理计划；
- (7) 施工环保措施计划；
- (8) 冬季和雨季施工方案；
- (9) 施工现场总平面布置（投标人应递交一份施工总平面图，绘出现场临时设施布置图表并附文字说明，说明临时设施、加工车间、现场办公、设备及仓储、供电、供水、卫生、生活、道路、消防等设施的情况和布置）；
- (10) 现场组织管理机构；
- (11) 承包人自行施工范围内拟分包的非主体和非关键性工作（按第二章“投标人须知”第1.11款的规定）、材料计划和劳动力计划；
- (12) 成品保护和工程保修工作的管理措施和承诺；
- (13) 任何可能的紧急情况处理措施、预案以及抵抗风险（包括工程施工过程中可能遇到的各种风险）的措施；
- (14) 对总包管理的认识以及对专业分包工程的配合、协调、管理、服务方案；
- (15) 与发包人、监理及设计单位的配合；

(16) 招标文件规定的其他内容。

2、施工组织设计除采用文字表述外可附下列图表，图表及格式要求附后。

附表一 拟投入本工程的主要施工设备表

附表二 拟配备本工程的试验和检测仪器设备表

附表三 劳动力计划表

附表四 计划开、竣工日期和施工进度网络图

附表五 施工总平面图

附表六 临时用地表

GSSHGC-2019-053

附表一

拟投入本工程的主要施工设备表

[illegible]

附表二

拟配备本工程的试验和检测仪器设备表

[illegible]

附表三

劳动力计划表

单位：人

[illegible]

附表四

计划开、竣工日期和施工进度网络图

1. 投标人应递交施工进度网络图或施工进度表，说明按招标文件要求的计划工期进行施工的各个关键日期。
2. 施工进度表可采用网络图（或横道图）表示。

GSSHGC-2019-053

附表五

施工总平面图

投标人应递交一份施工总平面图，绘出现场临时设施布置图表并附文字说明，说明临时设施、加工车间、现场办公、设备及仓储、供电、供水、卫生、生活、道路、消防等设施的情况和布置。

GSSHGC-2019-053

附表六

临时用地表

用 途	面积（平方米）	位置	需用时间

七、投标人施工现场管理机构

GSSHGC-2019-053

(一) 投标人施工现场管理机构人员配备表

项目名称					
投标单位名称					
法定委托代理人			身份证号		
项目负责人		资质等级		注册证号	
技术负责人		职称		职称证号	
安全生产负责人		职称		C 证号	
<input checked="" type="checkbox"/> 施工员：(姓名) 证号： <input checked="" type="checkbox"/> 质量员：(姓名) 证号： <input checked="" type="checkbox"/> 资料员：(姓名) 证号： 安全员： C 证：(姓名) 证号： C 证：(姓名) 证号： C 证：(姓名) 证号： _____					

（二）主要人员简历表

“主要人员简历表”中的项目经理应附项目经理证（或建造师资格证）、身份证、职称证、IC卡等复印件，管理过的项目业绩须附合同协议书复印件；技术质量负责人应附身份证、职称证等复印件，管理过的项目业绩须附证明其所任技术职务的企业文件或用户证明；其他主要人员应附职称证、执业证或上岗证等复印件。

[illegible]

八、拟分包项目情况表

分包人名称		地址	
法定代表人		电话	
营业执照号		资质等级	
拟分包的 工程项目	主要内容	预计造价（万元）	已做过的类似工程

九、资格审查资料（资格后审）

（一）投标人基本情况表

投标人名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电 话		
	传 真			网 址		
组织结构						
法定代表人	姓 名		技术职称		电 话	
技术负责人	姓 名		技术职称		电 话	
成立时间			员工总人数			
企业资质等级			其中	项目经理		
营业执照号				高级职称人员		
注册资金				中级职称人员		
开户银行				初级职称人员		
账号				技工		
经营范围备注						

注：附投标人营业执照副本及其年检合格的证明材料、资质证书副本和安全生产许可证、费用标准证书等材料的复印件。

（二）近年财务状况表

本表后应附经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表，包括资产负债表、现金流量表、利润表和财务情况说明书的复印件，具体年份要求见投标人须知前附表。

GSSHGC-2019-053

(三) 近年完成的类似项目情况表

项目名称	
项目所在地	
发包人名称	
发包人地址	
发包人电话	
合同价格	
开工日期	
竣工日期	
承担的工作	
工程质量	
项目经理	
技术质量负责人	
总监理工程师及电话	
项目描述	
备注	

注：附中标通知书和合同协议书、工程接收证书（工程竣工验收证书）的复印件，具体年份要求见投标

人须知前附表。每张表格只填写一个项目，并标明序号。

(四) 正在施工的和新承接的项目情况表

项目名称	
项目所在地	
发包人名称	
发包人地址	
发包人电话	
签约合同价	
开工日期	
计划竣工日期	
承担的工作	
工程质量	
项目经理	
技术质量负责人	
总监理工程师及电话	
项目描述	
备注	

注：附中标通知书和合同协议书复印件。每张表格只填写一个项目，并标明序号。

（五）近年发生的诉讼及仲裁情况

应说明相关情况，并附法院或仲裁机构作出的判决、裁决等有关法律文书复印件，具体年份要求见投标人须知前附表。

GSSHGC-2019-053

十、其他材料

见投标人须知3.1

GSSHGC-2019-053

第九章 其他材料

GSSHGC-2019-053