招标编号: 威招审(sg202114052)

# 2021 年中央水库移民扶持 基金(清算)项目

# 施工招标文件

招 标 人: 威海临港经济技术开发区社会工作部

招标代理机构: 山东坤泰工程咨询管理有限公司

月期:二〇二二年一月

## 目 录

第一章 招标公告	1
一、招标条件	1
二、工程招标范围	1
三、项目基本情况	1
四、投标企业资格要求	1
五、项目经理资格要求	2
六、联合体投标要求	2
七、招标文件的获取	2
八、投标文件的递交	
九、发布公告的媒介	
十、联系方式	3
第二章 投标人须知	5
投标人须知前附表	5
1 . 总则	16
1.1 项目概况	16
1.2 资金来源和落实情况	16
1.3 招标范围、计划工期和质量要求	16
1.4 投标人资格要求	16
1.5 费用承担	
1.6 保密	17
1.7 语言文字	17
1.8 计量单位	17
1.9 踏勘现场	17
1.10 投标预备会	17
1.11 分包	
1.12 偏离	
2. 招标文件	18
2.1 招标文件的组成	18
2.2 招标文件的澄清	
2.3 招标文件的修改	18
3. 投标文件	19
4. 投标	
4.1 投标文件的密封和标记	21
4.2 投标文件的递交	
4.3 投标文件的修改与撤回	21
5. 开标	21
5.1 开标时间和地点	21
5.2 开标程序	21
5.3 开标异议	22
6. 评标	22
6.1 评标委员会	22
6.2 评标原则	22

6.3	评标	22
7.	合同授予	23
7.1	定标方式	23
7.2	中标人公示及期限	23
7.3	中标通知	23
7.4	履约担保	23
7.5	签订合同	23
8.	重新招标和不再招标	23
8.1	重新招标	23
8.2	不再招标	24
9.	纪律和监督	24
9.1	对招标人的纪律要求	24
9.2	对投标人的纪律要求	24
9.3	对评标委员会成员的纪律要求	25
9.4	对与评标活动有关的工作人员的纪律要求	25
9.5	投诉	25
10.	需要补充的其他内容	25
第三章	评标办法	26
1.	评标方法	27
2.	严审标准	27
3.	评标程序	27
3.2	详细评审	28
3.3	投标文件的澄清和补正	28
3.4	评标结果	28
第四章	合同条款	30
第五章	工程量清单及投标报价须知	88
第六章	图 纸	93
第七章	技术标准和要求	. 145
第八章	投标文件格式	. 146
附在	井: 《威海市联合惩戒措施清单》	. 159

### 第一章 招标公告

#### 2021年中央水库移民后期扶持基金(清算)项目施工招标公告

[项目专业:施工]

威招审(sg202114052)号

### 一、招标条件

2021年中央水库移民后期扶持基金(清算)项目已由相关部门批准建设,招标人为威海临港经济技术 开发区社会工作部,建设资金来自财政投资,项目出资比例为100%。项目已具备招标条件,现对该项目 施工进行公开招标。

## 二、工程招标范围

工程施工及保修,详见施工图纸及工程量清单。

## 三、项目基本情况

- 1、工程概况:本工程为 2021 年中央水库移民后期扶持基金(清算)项目,位于威海临港经济技术开发区。本次招标为两个标段,分别是一标段:草庙子镇蒋家庄美丽移民村项目;二标段:蔄山镇西黄岚水库生态水利项目。
  - 2、计划工期: 90 日历天。
  - 3、质量要求:达到国家验收规范合格标准。
  - 4、本项目分为两个标段,投标人可同时参加两个标段的投标,也可同时中标两个标段。

标段名称	规模	标段内容	招标控制价(元)
1 标段	1组	蒋家庄美丽移民村项目	1871907.65
2 标段	1组	西黄岚水库生态水利项目	188989.30

## 四、投标企业资格要求

- 1、投标人具备水利水电工程施工总承包三级及以上资质的独立法人,并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力。
  - 2、具有安全生产许可证。

- 3、未经水利部和山东省水利建设市场信用信息平台公布信用信息的企业,不得参加本工程投标,其投标按无效处理。凡由水利部或工程所在地省级水行政主管部门在其信用信息平台公布禁止进入水利建设市场或列入黑名单的,不得参加本工程投标。
- 4、与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人,不得参加投标。单位负责 人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位,不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目 投标。
- 5、投标人及参与本次投标的相关人员,包括法定代表人、委托代理人及拟派项目经理被最高人民法院在"信用中国"(www.creditchina.gov.cn)网站或各级信用信息共享平台中列入失信被执行人名单,不得参加本项目投标。
  - 6、投标人不得被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单。
  - 7、投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体。
  - 8、本次招标采用资格后审方式。

### 五、项目经理资格要求

- 1、要求承担本工程项目经理具有具有水利水电工程专业二级及以上注册建造师资格。
- 2、项目经理应必须持有水行政主管部门颁发的安全生产考核合格证书(B证)。
- 3、拟用于该工程项目经理未担任其他在建项目的项目经理,拟派项目经理已承担一个及以上在建工程 施工项目的以及发生变更 6 个月内的,均不能参加本项目投标。

## 六、联合体投标要求

本次招标不接受联合体投标。

### 七、招标文件的获取

【ztb 格式文件下载开始时间: 2022-01-07 18:00:00; 下载截止时间: 2022-01-14 18:00:00 下载地址: 威海市建设工程电子交易系统(http://60.212.191.165:10006/Pages/Login/SSOLoginWH.aspx?appid=104&bac kurl=1)本项目公告页面。有关情况的变更请及时关注"威海市建设工程电子交易系统"本项目公告页面。】

1、威海市建设工程电子交易系统共发布两个版本的招标文件,一个是 pdf 格式,另一个是 ztb 格式。 其中电子 pdf 格式的招标文件,任何人都可随时随地查看和下载;电子 ztb 格式的招标文件,只有符合资格条件的潜在投标人在规定时间内通过 CA 数字证书[CA 证书办理流程详见威海市公共资源交易网的办事指南-工程建设专区-数字证书办理流程,办理地址为威海市公共资源交易中心一楼服务窗口(威海市海滨 中路 28 号,外运大厦附楼一楼大厅建设工程 CA 窗口),电话 0631-5819292]才能下载。只有下载过电子 ztb 格式招标文件的潜在投标人才能参加投标(多标段的项目,潜在投标人应对参加的标段分别进行下载 电子 ztb 格式的招标文件,否则视为投标无效)。

2、潜在投标人查看招标文件澄清与修改的时间和方式:请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的澄清与修改信息。澄清与修改一经发布,视为潜在投标人已收到,招标人不再另行通知。

3、潜在投标人对招标文件提出异议的时间和方式:请在招标文件规定的期限内,使用 CA 数字证书在招标公告下方的"提出疑问"按钮对本项目提出问题。

4、电子招标文件不收取费用。

## 八、投标文件的递交

开标地点: 威海市公共资源交易中心(威海市海滨中路 28 号外运大厦附楼四楼)

【交易四厅】

投标截止时间、开标时间: 2022-01-28 09:00

### 九、发布公告的媒介

本次招标公告同时在山东省公共资源交易网、威海市住房和城乡建设局网、威海市公共资源交易网站发布。

## 十、联系方式

招标单位: 威海临港经济技术开发区社会工作部

地 址: 威海临港经济技术开发区江苏东路 1 号

联系人: 于佳

电 话: 0631-5581136

招标代理机构: 山东坤泰工程咨询管理有限公司

地 址: 威海市统一路 457-1 号

联 系 人: 董朝昕 周玲

电 话: 0631-5202308

电子邮件: whkt163@163.com

## 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	招标 人: 威海临港经济技术开发区社会工作部联系 人: 于佳联系电话: 0631-5581136
1.1.3	招标代理机构	招标代理单位:山东坤泰工程咨询管理有限公司 联系人:董朝昕 周玲 联系电话: 0631-5202308 电子邮箱: whkt163@163.com 地址: 威海市统一路 457-1 号
1.1.4	项目名称	2021 年中央水库移民后期扶持基金(清算)项目
1.1.5	建设地点	临港区
1.1.6	工程规模	小型
1.2.1	资金来源	财政投资
1.2.2	出资比例	100%
1.2.3	资金落实情况	己落实
1.3.1	招标范围	工程施工及保修,详见施工图纸及工程量清单
1.3.2	计划工期	90 日历天
1.3.3	质量要求	达到国家验收规范合格标准
1.4.1	投标人资质条件、能力和信誉	(一)投标企业资格要求: 1、投标人具备水利水电工程施工总承包三级及以上资质的独立法人,并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力。 2、具有安全生产许可证。 3、未经水利部和山东省水利建设市场信用信息平台公布信用信息的企业,不得参加本工程投标,其投标按无效处理。凡由水利部或工程所在地省级水行政主管部门在其信用信息平台公布禁止进入水利建设市场或列入黑名单的,不得参加本工程投标。 4、与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人,不得参加投标。单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不

		同单位,不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。 5、投标人及参与本次投标的相关人员,包括法定代表人、委托代理人及
		拟派项目经理被最高人民法院在"信用中国"(www.creditchina.gov.cn)网
		站或各级信用信息共享平台中列入失信被执行人名单,不得参加本项目
		投标。
		6、投标人不得被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入
		严重违法失信企业名单。
		7、投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体。
		8、本次招标采用资格后审方式。
		(二)项目经理资格要求:
		1、要求承担本工程项目经理具有具有水利水电工程专业二级及以上注册建造师资格。
		2、项目经理应必须持有水行政主管部门颁发的安全生产考核合格证书(B
		证)。
		3、拟用于该工程项目经理未担任其他在建项目的项目经理,拟派项目经
		理已承担一个及以上在建工程施工项目的以及发生变更 6 个月内的,均
1.4.2	   是否接受联合体投标	不能参加本项目投标。 不接受
1.9.1	踏勘现场	不组织
1.10.1	投标预备会	不召开
1.10.2	投标人提出问题的截止时间	投标截止日10日前通过威海市建设工程电子交易系统提出。
1 10 2		机尼弗山口 16 日英泽牙尼佐大理加工和市フ会日系放相山
1.10.3	招标人书面澄清的时间	投标截止日 15 日前通过威海市建设工程电子交易系统提出。
1.11	分包	不允许
1.12	偏离	不允许负偏离
2.1	构成招标文件的其他材料	通过威海市建设工程电子交易系统发布的招标文件的修改、澄清、答疑。
2.2.1	投标人要求澄清招标文件 的截止时间	投标截止时间 10 日之前
2.2.2	投标截止时间	<u>2022</u> 年 <u>01</u> 月 <u>28</u> 日 <u>09</u> 时 <u>00</u> 分
2.2.3	投标人确认收到招标文件澄清的时间	请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的澄 清与修改信息。澄清与修改一经发布,视为潜在投标人已收到,招标人 不再另行通知。
2.3.2	投标人确认收到招标文件 修改的时间	请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的澄 清与修改信息。澄清与修改一经发布,视为潜在投标人已收到,招标人

否则其投标将被否决。
(产转出,在投标截止时
E系统'投标保证金管理'
证书绑定密码,登录"威
金管理"模块,选中目标
拟账号缴纳保证金,则
及时、准确退还投标保
主内容中注明" <b>建设工程</b>
收款人虚拟账号仅限定
照招标文件的要求进行
市建设工程电子交易系
件提供的信息一致,如
文件要求操作的,可能
由此引发的后果由投标
投标人基本账户的开户
,投标文件中附银行保
代理单位,否则投标文

件不予接收。

发展和改革委员会、中国保险监督管理委员会山东监管局和中国保险监督管理委员会青岛监管局印发的《关于开展房屋建筑和市政工程投标保证保险工作的意见(试行)》(鲁建建管字〔2018〕11号)文件要求。保险机构开展投标保证的保险条款应当经中国银行保险监督管理委员会批准或备案,通过山东省住房和城乡建设厅"山东省住房城乡建设服务监管与信用信息综合平台(http://221.214.94.41:81/xyzj/)""全国公共资源

3、若投标人选择保险保函方式,按照山东省住房和城乡建设厅、山东省

投标人应选择符合上述要求的保险机构,且提供相关证明材料。投标人 支付的保险费必须由本单位基本账户支付。

交易平台(山东省)/山东省公共资源交易网(http://www.sdggzyjy.gov.c

n)",将保险机构单位信息、保险合同条款(范本)、保单(范本)、

投标文件中需附: 1)保险费汇款证明及有效发票; 2)企业开户许可证明(如开户许可证或银行开户许可申请表等); 3)有效保函; 4)保险机构在中国银行保险监督管理委员会批准或备案的证明; 5)保险机构通过上述网站公开信息的查询截图; 6)保险机构出具工程项目所在地设区市市域内设有的服务机构营业执照。投标单位需携带原件校验(查询信息截图除外),且复印件必须与原件保持一致。

4、若投标人采用电子保函形式提交投标保证的,需要通过威海市建设工程电子化交易投标保函第三方服务平台自主选择电子投标保函参与投标。投标文件只须附电子保函保单或保函凭证即可,基本账户等信息由代理机构开标现场进行保函验真。具体操作流程详见"威海市公共资源交易网"(详见办事指南--工程建设专区-威海市建设工程电子化交易投标保函第三方服务平台投标人使用手册)。电子保函办理咨询电话: 400-005 5-890。

未按要求提交投标保证金投标保证金,否决其投标。

保函(范本)等向社会主动公开。

3.5.4	近年发生的诉讼及仲裁情 况的年份要求	年
3.6	是否允许递交备选投标方案	不允许
3.7.1	电子投标文件编制要求	1.投标人应通过【威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具】制作电子投标文件,制作前应详细阅读使用说明书,保证电脑网络为联网状态,软件为最新版本(只有联网的状态,系统才会自动检测软件是否为最新版本)。 2.电子投标文件由资格审查、资信标、技术标、商务标组成。投标人下载ztb版的电子招标文件后,使用【威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具】打开,并切换到投标文件制作模式,投标文件编制工具会根据电子招标文件评分办法自动生成电子投标文件制作目录,按照招标文件要求,逐条上传相关内容,不要出现错项、漏项,其中资格审查部分每项应按要求上传word或pdf格式的文档。资信标部分按照每项内容的提示,进行信息选择或上传word或pdf格式的文档。 3.商务标"投标报价"栏目包括投标人的企业资质、项目负责人及报价等信息,投标人应认真填写不要遗漏,唱标时读取该信息。投标文件编制工具根据"投标报价"栏目包括投标人的企业资质、项目负责人及报价等信息,投标人应认真填写不要遗漏,唱标时读取该信息。投标文件编制工具根据"投标报价"的信息,自动生成投标函,投标人可根据实际情况对投标函进行调整,其中的报价等内容应确保准确无误,且与"投标报价"的内容保持一致。 4.电子签章是通过 CA 数字证书进行电子签名的一种表现形式,利用图像处理技术将电子签名操作转化为与纸质文件盖章操作相同的可视效果,同时利用电子签名技术保障电子信息的真实性和完整性以及签名人的不可否认性。可靠的电子签名与手写签名或者盖章具有同等的法律效力。 5.投标人同时参加多个标段的项目投标,在打开 ztb 电子招标文件切换到电子投标文件制作后,应在"标段管理"中选择所有参与的标段制作电子投标文件,并通过"标段管理"依次切换所有投标标段制作电子投标文件。在所有标段的电子投标文件都制作完成后,投标人应将多个标段的电子投标文件,否则电子投标文件将无法被电子评标系统读取。无法被系统读
		取的电子投标文件将按无效投标文件处理,否决其投标。生成的电子投

		标文件名称应为投标人的全称。
		7.投标人应在电子投标文件编制完成定稿并加盖电子签章后,通过投标文
		件编制工具进行打印纸质投标文件(带水印编码),打印之后再修改投
		标文件内容, 需撤销签章, 修改后的文件水印编号将发生变化, 需重新
		打印纸质投标文件。纸质投标文件应用不褪色的纸张书写或打印。投标
		人打印完毕后,应对照纸质投标文件里水印编码和定稿的电子投标文件
		编码是否一致。编码不一致的将按无效投标文件处理,否决其投标。
		8.电子投标文件编制完成定稿后,点击【威海市建设工程电子交易系统投
		标文件编制工具】工具栏上的"签章"按钮进行电子签章并通过 CA 数字证
		书自动加密,签章完后再点击工具栏的"上传"按钮,上传电子投标文件,
		上传成功后,系统出具上传凭证,即为电子投标文件提交成功。以上工
		作应在投标截止时间前完成。投标人应下载上传凭证,以备核验。(注
		意: 电子投标文件请务必要控制在 200M 以内(若超出,请将压缩后的
		电子投标文件重新上传))
		注: 关于电子投标文件签章的说明
		1.资格审查部分每项应按要求上传 word 或 pdf 格式的文档;资信标部分
		按照每项内容的提示,进行信息选择或上传 word 或 pdf 格式的文档。
		2.ztb 格式投标文件制作完成后,投标人点击系统工具条上方的红色签章
		按钮进行电子签章,系统会自动将所有分项上传的投标内容合并为一个
		完整版的 pdf 文档,再按照招标文件要求在指定位置上依次加盖电子签章
		(如投标函、法定代表人身份证明等;技术标无需电子签章等)。
	/	电子投标文件:按照招标文件要求在电子投标文件指定位置上签电子单
3.7.3	签字或盖章要求	位公章或电子个人印章(无需先在书面投标文件里盖章再扫描上传)。 纸质投标文件:投标文件按要求盖章。
3.7.4	投标文件份数	3份。
3.7.5	纸质投标文件装订要求	纸质投标文件打印时均要通过投标工具箱软件生成报表形式再打印,字体为统一格式,并带有水印和唯一编码。 纸质投标文件:投标文件资格审查、资信标、商务标、技术标四部分装订为一册,不能采用活页装订且不允许换页。外形平面尺寸为 A4 纸型。
4.1	   投标文件的密封和标记	不要求。
4.2.2	递交投标文件地点	本项目不需现场递交纸质投标文件,投标单位应在招标文件规定的投标 截止时间前,按照威海电子招标投标管理系统要求制作的电子版投标文

		件(ZTB 格式)上传至服务器。逾期未上传所造成的后果由投标单位承担。
4.2.3	是否退还投标文件	否
5.1	开标时间和地点	开标时间: 2022 年 01 月 28 日 09 时 00 分 开标地点: 威海市公共资源交易中心交易四厅
6.1.1	评标委员会的组建	评标委员会构成: <u>5</u> 人,其中招标人代表 1 人,专家 4 人。 评标专家确定方式:从山东省公共资源综合评标评审专家库中随机抽取。
7.1	是否授权评标委员会确定 中标人	否,每标段推荐的中标候选人3名。公示期结束后无任何异议确定排名 第一的中标候选人为中标人。
7.3.1	履约担保	无
7.6	农民工工资保证金	根据 <b>鲁水建函字[2018]3号文、鲁水建字(2018)19号文与鲁人社规(2019)9号规定</b> ,本项目实行农民工工资保证金制度,农民工工资保证金金额为合同造价的1.5%,全面落实农民工工资实名制管理、专用账户、承包企业委托银行代发工资等制度。
10	需要补充的其它内容	
10.1	类似项目	水库移民项目。
10.2	资格审查方式	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
10.3	技术标是否采用"暗标"评审方式	否。
10.4	信用档案	投标人在开标前 48 小时内登录山东省水利建设市场信用信息平台,打印本次投标信用档案,上传 PDF 或 WORD 文档至投标文件资信标补充附件。
10.5	中标候选人公示	确定中标候选人之日起3日内,招标人将中标候选人的情况在本招标项目招标公告发布的同一媒介予以公示,公示期为个3工作日。
10.6	知识产权	构成本招标文件各个组成部分的文件,未经招标人书面同意,投标人不得擅自复印和用于非本招标项目所需的其他目的。招标人全部或者部分使用未中标人投标文件中的技术成果或技术方案时,需征得其书面同意,并不得擅自复印或提供给第三人。
10.7	解释权	构成本招标文件的各个组成文件应互为解释,互为说明;如有不明确或不一致,构成合同文件组成内容的,以合同文件约定内容为准,且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序解释;除招标文件中有特别规定外,仅适用于招标投标阶段的规定,按招标公告、投标人须知、评标办法、投标文件格式的先后顺序解释;同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的,以编排顺序在后者为准;同一组成文件不同版本之间有不

		一致的,以形成时间在后者为准。按本款前述规定仍不能形成结论的,
		由招标人负责解释。
		1. 投标截止时间前请投标人使用威海市建设工程电子交易系统(以下简
		称"系统")提供的模拟开标功能,验证当前电脑环境是否可用、电子签章
		   是否可以使用、CA 数字证书是否匹配,避免开标当天因电脑环境不可用、
		程序未安装插件及CA数字证书驱动不识别或解密使用的CA数字证书与
		加密的 CA 数字证书不匹配等原因造成无法正常网上电子开标。
		模拟开标使用步骤:使用 CA 数字证书登录-》进入交易平台-》点击"模
		拟开标"菜单。
		2. 投标人开标当天应准备加密本项目电子投标文件的 CA 数字证书和已
		配置好环境的、自行配置联网的笔记本电脑。记住登录系统的两个密码:
		CA 数字证书绑定密码与 CA 数字证书设备密码。建议提前验证密码是否
		正确。
		注: CA 数字证书绑定密码,即该 CA 数字证书与企业账号关联时,企业
		自行设置的关联密码; CA 数字证书设备密码,即锁本身的 pin 码。
10.8	 	3.电脑软硬件配置要求:
10.8	· 技体人內工电丁开标须知	(1) 操作系统: win7 及以上;
		(2)浏览器: ie9 及以上,搜狗浏览器、360 浏览器、QQ 浏览器等兼容
		ie 模式的浏览器,但要保证 ie 浏览器是 ie9 及以上;
		(3) 系统软件: CA 数字证书驱动, 威海市建设工程电子交易系统投标
	,	文件编制工具,签章软件。以上系统软件均可通过威海市建设工程电子
		交易系统-》文件下载专区进行下载。
		4.投标人需在线自行完成开标过程,且必须全程使用 CA 数字证书进行操
		作,不要随意插拔 CA 数字证书,建议至少提前 30 分钟登录系统。
		登录步骤为:威海市建设工程电子交易系统-》招投标登录-》CA 登录-》
		输入数字证书绑定密码及数字证书设备密码-》进入交易平台-》开标项目
		-》选择开标项目进入开标室。
7.9		开标步骤为:在线签到-》在线解密-》查看报价-》确认开标记录表。
		5. (1) 在线签到: 投标截止时间前 1 小时系统自动开启签到功能, 投标
		人在投标截止时间前 1 小时内通过 CA 数字证书在进入本项目开标室后,

点击左侧【签到】按钮完成签到。

- (2) 在线解密投标文件: 代理端启动解密后, 投标人端口收到在线解密的消息。在解密倒计时内点击【解密】按钮。
- 注: 投标人完成上述工作后,请耐心等待,系统将根据所有投标人提交解密的顺序依次解密投标文件。
- (3)确认开标记录表:代理端发送开标记录后,投标人端收到确认开标记录表的消息。在倒计时内点击【确认开标记录】按钮,核对报价、项目负责人等信息无误后点击【确认】按钮。倒计时内未点击确认按钮,且未提出异议的,视同认同开标结果,系统将自动确认开标记录表。若投标单位需进行回避的,应在是否回避栏中点击【回避】按钮。
- 6.评标期间,请投标人保持在线登录状态,并设专人在线等候,随时解答 评标委员会提出的问题。
- 7.电子投标文件有下列情况之一的,评标委员会应作出否决投标的决定:
- (1) 电子投标文件所载明的类似工程业绩或者奖项等和实际不符的;
- (2) 同一投标人在电子评标系统中就同一项目的同一标段存在多个不同电子投标文件的; 同一投标人在同一项目的不同标段存在多个电子投标文件的;
- (3)未按招标文件要求提供电子投标文件的,或者未在规定的解密时间内,点击"解密"按钮申请解密操作的,或者解密使用的 CA 数字证书与加密上传电子投标文件的 CA 数字证书不一致导致解密失败的,或者因投标人的原因造成电子投标文件未能解密的;
- (4)电子投标文件未在投标截止时间前成功上传到服务器的,或者未在投标截止时间前在线签到的;
- (5) 电子投标文件里所附的相关资料存在字迹模糊、辨认不清的地方, 经评标委员会认定属于实质性条款的;
- (6) 法律、法规、规章及招标文件规定的其他情形。
- 8. 电子投标文件有下列情况之一的,视为投标人相互串通投标:
- (1) 不同投标人制作的电子投标文件经系统审查存在 cpu 编码、硬盘编码及 MAC 地址三项编码均相同的;

		(2) 不同投标人编制投标报价的计价软件编码(用同一个预算编制软件
		密码锁制作)一致的;
		(3) 不同投标人编制的电子投标文件存在两处以上(不含两处)异常一
		致错误的;
		(4) 法律、法规、规章及招标文件规定的其他视为相互串通投标行为。
		9.在开评标工作开始后,招标人或招标代理因公共资源交易中心停电、网
		络故障、电子设备或者工程交易系统故障导致无法继续进行开评标工作
		时,招标人可以暂停开评标工作,待故障解除后继续开评标工作。
		请投标人严格遵照以上要求, 如有问题请及时咨询开发单位技术服务,
		联系电话: 0631-5819292。
		做好疫情期间招标投标的防控工作,保障人民群众生命安全和身体健康,
		有序开展招投标交易活动,现将有关要求通知如下:
		(1) 请各投标人在开标(投标截止)时间随时关注威海市建设工程电
		子交易系统(http://60.212. 191.165:10000/PortalQDManage/PortalQD/Ind
		ex)配合完成开标环节相关确认工作(包括在线签到、在线解密、确认
		开标记录表等), 以免因疏漏或疏忽导致开标会议延迟。
		(2) 请各参与投标企业在开标结束后,评委评标期间,随时保持电脑
		网络在线登录状态,并设专人在线等候,随时解答评标委员会提出的问
		题。在评标过程中,评标委员会可能通过电子评标系统要求投标人对所
10.9	疫情期间投标要求	提交电子投标文件中不明确的内容进行澄清或说明,或者对细微偏差进
10.9		行补正。投标人应当在15分钟时间内(以招标代理公司通过威海市建
		设工程电子交易系统"威海公共资源实时公告"即时对话框提醒时间为
		准)及时通过电子系统予以澄清、说明或补正,因未及时关注造成的责
		任自负。若投标人在15分钟内无法及时的澄清、说明或补正,请通过
		电子系统向评标委员会申请延长时间,并说明合理理由。(注意:收到
		消息提醒后,投标单位必须对其进行刷新,方可查收到)
(		(3)因受新冠疫情影响,各投标人严格执行威海市公共资源交易中心"关
		于做好疫情防控期间项目进场交易相关工作的公告"的相关规定。(htt
	7	p://ggzyjy.weihai.cn/xwzx/002001/20210805/6e72c586-5178-4fda-913e-dd01
		fe43d57b.html)。为做好疫情防控,进行网上开标,投标人不到现场。

(4)基于工程资料归档的要求,纸质投标文件在投标截止时间后采用邮
寄或 现场送达至招标代理公司的方式递交(联系人:董朝昕,联系方式:
0631-5202308, 地址: 威海市环翠区统一路 457-1 号二楼招标代理部),
最迟到达时间为开标后 3 个工作日

#### 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》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》、《山东省实施〈中华人民共和国招标投标法〉办法》、《水利工程建设项目招标投标管理规定》及其他有关法律、法规和规章的规定,本招标项目已具备招标条件,现对本项目施工进行公开招标。
  - 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 本标段建设地点: 见投标人须知前附表。
  - 1.1.6 本招标项目工程规模: 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: 见投标人须知前附表。
- 1.2.2 本招标项目的出资比例:见投标人须知前附表。
- 1.2.3 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 本标段的计划工期: 见投标人须知前附表。
- 1.3.3 本标段的质量要求: 见投标人须知前附表。

#### 1.4 投标人资格要求

- 1.4.1 投标人应具备承担本项目的资质条件:
- (1) 资质条件: 见投标人须知前附表:
- (2) 投标人不得将本合同规定的施工工作进行转包,否则招标人有权取消其中标资格。
- (3) 本招标项目采用资格后审的方式确定合格的投标人。
- 1.4.2 联合体投标: 见投标人须知前附表。
- 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) 为本工程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) 为本工程的监理人;
- (4) 为本工程的代建人;
- (5) 为本工程提供招标代理服务的;

- (6) 与本工程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) 与本工程的监理人或代建人或招标代理机构相互控股或参股的;
- (8) 与本工程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) 财产被接管或冻结的;
- (12) 在最近三年内有骗取中标或严重违约或重大工程质量问题的。

#### 1.5 费用承担

- 1.5.1 投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。
- 1.5.2 代理服务费参照计价格【2002】1980号文、发改价格[2011]534号文规定,由中标人承担。

#### 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 招标人不统一组织现场踏勘,投标人可自行踏勘现场。
- 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。

#### 1.10 投标预备会

- 1.10.1 投标预备会: 见投标人须知前附表。
- 1.10.2 在投标预备会召开前,投标人应以书面形式(包括书面文字、电子邮件、传真等)可以有形地表现所载内容的形式,下同)将需要招标人澄清的问题发给招标代理机构。
- 1.10.3 在投标须知前附表规定的投标截止时间 15 天前,招标人将对投标人所提问题的澄清,以书面形式通知所有购买招标文件的投标人。该澄清通知为招标文件的组成部分。

#### 1.11 分包

不允许。

#### 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

- (1) 招标公告;
- (2) 投标人须知;
- (3) 评标办法;
- (4) 合同条款及格式;
- (5) 工程量清单及投标报价须知;
- (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使用 CA 数字证书在招标公告下方的"提出疑问"按钮对本项目提出问题,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 天前通过威海市建设工程电子交易系统澄清,但不指明澄清问题的来源。如果澄清发出的时间距投标人须知前附表规定的投标截止时间不足 15 天,并且澄清内容影响投标文件编制的,将相应延长投标截止时间。
- 2.2.3 投标人可通过客户端查看招标人对异议的回复,请投标人密切关注客户端的信息更新,如不及时查看造成的后果由投标人自行承担。

#### 2.3 招标文件的修改

2.3.1 招标人可以修改招标文件,投标人如不及时查看造成的一切后果自行承担。但如果修改招标文件的时间距投标截止时间不足 15 天,并且修改内容影响投标文件编制的,将相应延长投标截止时间。

2.3.2 请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的澄清与修改信息。澄清与 修改一经发布,视为潜在投标人已收到,招标人不再另行通知。

#### 3. 投标文件

3.1 投标文件组成,具体如下

资格审查文件、资信标、商务标、技术标

#### 3.2 投标报价

- 3.2.1 投标人应按第五章"工程量清单及投标报价须知"的要求进行报价。
- 3.2.2 投标人在投标截止时间前修改投标函中的投标报价总额,应同时修改"已标价工程量清单"中的相应报价,投标报价总额为各分项金额之和。此修改须符合本章第 4.3 款的有关要求。
  - 3.2.3 投标人的投标报价不得超过招标控制价,招标控制价在投标人须知前附表中载明。

#### 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 投标人须知前附表规定递交投标保证金的,投标人在递交投标文件的同时,应按投标人须知前附表规定的金额和第八章"投标文件"规定的投标保证金格式递交投标保证金,并作为其投标文件的组成部分。
  - 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, 其投标文件将被否决。
- 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及银行同期存款利息。
  - 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) 经查实发现有围标、串标情况、业绩有弄虚作假情况的。

#### 3.5 资格审查资料

本工程采用资格后审方式,各投标单位在上传投标文件时需在资格审查项内容上传以下材料的彩色扫描件 word 或 PDF 文档,以下材料必须满足开标现场资格评审标准,不能满足开标现场资格审查的,将做无效标处理:

- (1) 营业执照副本;
- (2) 资质证书副本;
- (3) 安全生产许可证副本;
- (4) 委托代理人的身份证(固定投标人),近一个月(2021年12月)社保缴纳证明;
- (5) 投标保证金证明材料;
- (6) 项目经理相关证书,近一个月(2021年12月)社保缴纳证明;
- (7) 专职安全生产管理人员的"安全生产考核合格证书"C证;
- (8) 投标人及参与本次投标的相关人员未被最高人民法院在"信用中国"(www.creditchina.gov.cn)网站或各级信用信息共享平台中列入失信被执行人名单,附通过网站(www.creditchina.gov.cn)查询信息记录,包含投标人、法定代表人、委托代理人及拟派项目经理失信被执行情况网页截图;
- (9) 投标人未被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单,附通过网站(http://www.gsxt.gov.cn/index.htm)查询结果截图;
  - (10) 投标人信用承诺书;
  - (11) 项目经理无在建项目承诺书;
- (12) 落实农民工工资保证金、实名制管理、工资专用账户、分包企业委托施工总承包企业通过银行 代发农民工工资等制度(400万以上项目承诺将本项目纳入山东省农民工工资支付监管平台管理),按月 足额发放农民工工资,落实欠薪清偿责任的承诺书;
  - (13) 其他资料

#### 3.6 备选投标方案

备选投标方案: 见投标人须知前附表。

#### 3.7 投标文件的编制

- 3.7.1 投标文件编制要求详见投标人须知前附表。
- 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。
  - 3.7.3 投标文件的签字或盖章的具体要求见投标人须知前附表
- 3.7.4 纸质投标文件应用不褪色的纸张书写或打印。投标人打印完毕后,应对照纸质投标文件里水印编码和定稿的电子投标文件编码是否一致。

#### 3.7.5 投标文件装订

投标文件采用 A4 纸印刷 (图表页可例外),外形平面尺寸为 A4 纸型,具体装订要求详见投标人须知前附表。

#### 4. 投标

#### 4.1 投标文件的密封和标记

详见投标人须知前附表中要求。

#### 4.2 投标文件的递交

- 4.2.1 投标人应在本章和前附表第 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。

#### 4.3 投标文件的修改与撤回

- 4.3.1 在本章和前附表第 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本章第3.7.3 项的要求签字或盖章。
- 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

招标人在本章和前附表第 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。

#### 5.2 开标程序

开标会由招标代理机构主持,并按以下程序进行:

#### 开标前准备:

- (1) 开标前一小时系统自动开启签到窗口, 投标人使用 CA 数字证书在线签到;
- (2) 代理机构填写开标准备表内容。

#### 开标现场:

- (1) 投标人通过威海市建设工程电子交易系统签到;
- (2) 代理机构主持开标会,宣布开标;
- (3) 代理机构通过系统查看投标人签到情况;
- (4) 代理机构启动解密,投标人使用 CA 数字证书在解密倒计时内点击【解密】按钮解密投标文件;
- (5) 代理机构启动在线唱标,各投标人界面自动加载唱标内容,包括投标人名称、投标报价和项目负责人姓名等;

- (6) 系统生成开标记录表,代理发送开标记录表至投标人界面,投标人在确认倒计时内确认开标记录表,同时确认是否需要回避;
  - (8) 开标会议结束。

#### 5.3 开标异议

投标人对开标有异议的,应当在开标现场提出,招标人当场作出答复,并制作记录。

#### 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)参加评标活动前3年内与投标人存在劳动关系,或者担任过投标人的董事、监事,或者是投标人的控股股东或实际控制人;
- (2) 系投标人的上级主管、控股或被控股单位的工作人员,或者投标人的退休人员,或者投标人聘用的顾问:
  - (3) 与投标人的法定代表人或者主要负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系;
  - (4) 与投标人存在经济利益关系,或者参加评标活动前3年内与投标人发生过法律纠纷;
- (5)与招标项目的建设单位、施工单位或者勘察设计、监理、造价咨询、招标代理等服务机构存在 劳动关系,或者实际在上述单位从业;
  - (6) 同一招标项目的评委有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系;
  - (7) 与投标人有其他可能影响评标活动公平、公正进行的关系;
  - (8)被威海市各职能部门列为严重失信主体;
  - (9) 法律法规规定的其他情形。
- 6.1.3 评标过程中,评标委员会成员有回避事由、擅离职守或者因健康等原因不能继续评标的,招标 人有权更换。被更换的评标委员会成员作出的评审结论无效,由更换后的评标委员会成员重新进行评审。

#### 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

- 6.3.1 评标委员会按照第三章"评标办法"规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。第 三章"评标办法"没有规定的方法、评审因素和标准,不作为评标依据。
  - 6.3.2 评标完成后,评标委员会应当向招标人提交书面评标报告和中标候选人名单。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. 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 中标候选人公示及期限

在中标通知书发出前,招标人在投标人须知前附表规定的媒介公示中标候选人,公示期3个工作日。

#### 7.3 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。

#### 7.4 履约担保

- 7.4.1 在签订合同前,中标人应按投标人须知前附表规定的担保形式和招标文件第四章"合同条款及格式"规定的或者事先经过招标人书面认可的履约担保格式向招标人提交履约担保。
- 7.4.2 中标人不能按本章第 7.4.1 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。

#### 7.5 签订合同

- 7.5.1 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。
- 7.5.2 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。

#### 7.6 农民工工资保证金

工程开工前,中标人通过基本账户将农民工工资保证金(取施工合同金额的1.5%)存入工资专户。中标人不能按投标人须知前附表规定缴纳农民工工资保证金的,视为放弃中标。

#### 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。
- (3) 评标委员会否决不合格投标后因有效投标不足 3 个使得投标明显缺乏竞争, 评标委员会决定否 决全部投标的;

- (4) 同意延长投标有效期的投标人少于 3 个的;
- (5) 中标候选人均未与招标人签订合同的。

#### 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建设项目,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

招标人不得泄漏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。

- 9.2.1 有下列情形之一的,属于投标人相互串通投标:
- (1) 投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容;
- (2) 投标人之间约定中标人;
- (3) 投标人之间约定部分投标人放弃投标或者中标;
- (4) 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同投标;
- (5) 投标人之间为谋取中标或者排斥特定投标人而采取的其他联合行动。
- 9.2.2 有下列情形之一的,视为投标人相互串通投标:
- (1) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制:
- (2) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜;
- (3) 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人;
- (4) 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异;
- (5) 不同投标人的投标文件相互混装:
- (6) 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。
- 9.2.3 投标人有下列情形之一的,属于招标投标法第三十三条规定的以其他方式弄虚作假的行为
- (1) 使用伪造、变造的许可证件;
- (2) 提供虚假的财务状况或者业绩;
- (3) 提供虚假的项目负责人或者主要技术人员简历、劳动关系证明;
- (4) 提供虚假的信用状况;
- (5) 其他弄虚作假的行为。

#### 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、确定中标人的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,不得使用第三章"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、确定中标人的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。

## 第三章 评标办法

#### 1. 评标方法

本次评标采用**综合评估法**。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件,按照本章第 2.1 款规 定的评分标准进行打分,评标委员会根据每标段投标人总得分的高低顺序排名推荐前 3 名为中标候选人, 综合得分相等时,以投标报价低的排名优先;投标报价也相等的,由招标人或其授权的评标委员会自行确 定。

#### 2. 评审标准

- 2.1 分值构成与评分标准
- 2.1.1 分值构成
- (1) 资信标部分: 见系统生成的评分办法附录;
- (2) 技术标部分: 见系统生成的评分办法附录;
- (3) 商务标部分: 见系统生成的评分办法附录:
- 2.1.2 评标基准价计算

评标基准价计算方法: 见系统生成的评分办法附录。

2.1.3 投标报价的偏差率计算

投标报价的偏差率计算公式:偏差率=100%×(投标人报价-评标基准价)/评标基准价。

2.1.4 评分标准

见系统生成的评分办法附录。

#### 3. 评标程序

#### 3.1 初步评审

- 3.1.1 评标委员会根据评标办法附录**资格审查**的要求对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的,评标委员会应当否决其投标。
  - 3.1.2 投标人有以下情形之一的,评标委员会应当否决其投标:
  - (1) 第二章"投标人须知"第1.4.2项、第1.4.3项规定的任何一种情形的;
  - (2) 串通投标或弄虚作假或有其他违法行为的;
  - (3) 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的;
  - (4) 没有实质性满足招标文件要求的。
- 3.1.3 投标报价有算术错误的,评标委员会按以下原则对投标报价进行修正,修正的价格经投标人书面确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的,评标委员会应当否决其投标。
  - (1) 投标文件中的大写金额与小写金额不一致的,以大写金额为准;

(2)总价金额与依据单价计算出的结果不一致的,以单价金额为准修正总价,但单价金额小数点有明显错误的除外。

#### 3.2 详细评审

- 3.2.1 评标委员会按本章第 2.1 款规定的量化因素和分值进行打分,并计算出综合评估得分。
- 3.2.2 评分分值计算保留小数点后两位,小数点后第三位"四舍五入"。**技术标的最终得分为所有技术** 标评委打分去掉一个最高值去掉一个最低值后的算术平均值。
- 3.2.3 评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价,或者在设有招标控制价时明显低于招标控制价,使得其投标报价可能低于其个别成本的,应当要求该投标人作出书面说明并提供相应的证明材料。 投标人不能合理说明或者不能提供相应证明材料的,评标委员会应当认定该投标人以低于成本报价竞标, 否决其投标。

#### 3.3 投标文件的澄清和补正

- 3.3.1 在评标过程中,评标委员会可以书面形式要求投标人对所提交投标文件中不明确的内容进行书面 澄清或说明,或者对细微偏差进行补正。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。
- 3.3.2 澄清、说明和补正不得改变投标文件的实质性内容。投标人的书面澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。
- 3.3.3 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的,可以要求投标人进一步澄清、说明或补正,直至满足评标委员会的要求。

#### 3.4 评标结果

- 3.4.1 除投标人须知前附表规定评标委员会直接确定中标人外,评标委员会按照得分由高到低的顺序推荐中标候选人。
  - 3.4.2 评标委员会完成评标后,应当向招标人提交书面评标报告。

附件:

#### 投标被否决条件

#### 一、总则

本附件所集中列示的投标被否决的条件,是本章"评标办法"的组成部分,是对第二章"投标人须知"和本章正文部分所规定的投标被否决条件的总结和补充,如果出现相互矛盾的情况,以第二章"投标人须知"和本章正文部分的规定为准。

#### 二、投标被否决条件

投标人或其投标文件有下列情形之一的, 其投标将被否决:

- (一)有第二章"投标人须知"第1.4.3项规定的任何一种情形的。
- (二)有串通投标或弄虚作假或其他违法行为的,详下:
  - (1) 不同投标人的投标文件内容存在非正常一致的:
  - (2) 不同投标人的投标文件错漏之处一致的;
  - (3) 不同投标人的投标报价或者报价组成异常一致或者呈规律性变化的;
  - (4) 不同投标人的投标文件由同一单位或者同一个人编制的;
  - (5) 不同投标人的投标文件载明的项目管理班子成员出现同一人的;
  - (6) 不同投标人的投标文件由同一台电脑编制或者同一台附属设备打印的;
  - (7) 不同投标人委托同一人投标的:
  - (8) 不同投标人使用同一个人或者企业资金交纳投标保证金或者投标保函的反担保的;
- (9) 不同投标人聘请同一个人为其投标提供技术或者经济咨询服务的,但招标工程本身要求采用 专有技术的除外:
  - (10) 评标委员会认定的其他串通投标情形。
  - (三)不按评标委员会要求澄清、说明或补正的。
  - (四)在资格审查中,评标委员会认定投标人的投标文件不符合招标文件规定的任何一项评审标准的。
  - (五)在施工组织设计和项目管理机构评审中,评标委员会认定投标人的投标未能通过此项评审的。
  - (六) 评标委员会认定投标人以低于成本报价竞标的。

## 第四章 合同条款

## 第一节 合同协议书

发包人(全称): 威海临港经济技术开发区社会工作部	
承包人(全称):	<u> </u>
根据《中华人民共和国民法典》及水利水电工程有关法律	<b>赴规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的</b>
原则,双方就 <b>2021 年中央水库移民后期扶持基金(清算)项</b>	<u>目</u> 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: <b>2021 年中央水库移民后期扶持基金(清9</b>	<u>拿)项目</u>
2.工程地点:。	
3.资金来源: <b>财政投资</b> 。	
4.工程概况:。	
5.工程承包范围:工程施工及保修,详见施工图纸及工程	量清单。
二、合同工期	
计划开工日期:	
计划竣工日期:年月日。	
工期总日历天数:天。	
三、质量标准	
工程质量符合 <b>国家验收规范合格</b> 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)	
2.合同价格形式: <u>固定综合单价合同</u>	
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;	

- (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. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。
- 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

本协议书中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**2022**年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_日签订。

#### 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 双方签字盖章 生效。

#### 十三、合同份数

合同份数:本协议书书一式\_//\_份,其中发包人\_\_\_份,承包人\_\_\_\_份,其余由各相关单位留存。

发包人: (公章) 承包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人: 法定代表人或其委托代理人:

(签字) (签字)

开户银行: 开户银行:

账 号: 账 号:

# 第二节 通用合同条款

## 1、一般约定

### 1.1 词语定义

通用合同条款、专用合同条款中的下列词语应具有本款所赋予的含义。

- 1.1.1 合同
- 1.1.1.1 合同文件(或称合同):指合同协议书、中标通知书、投标函及投标函附录、专用合同条款、通用合同条款、技术标准和要求、图纸、已标价工程量清单,以及其他合同文件。
  - 1.1.1.2 合同协议书: 指第 1.5 款所指的合同协议书。
  - 1.1.1.3 中标通知书: 指发包人通知承包人中标的函件。
  - 1.1.1.4 投标函: 指构成合同文件组成部分的由承包人填写并签署的投标函。
  - 1.1.1.5 投标函附录: 指附在投标函后构成合同文件的投标函附录。
- 1.1.1.6 技术标准和要求: 指构成合同文件组成部分的名为技术标准和要求(合同技术条款)的文件,包括合同双方当事人约定对其所作的修改或补充。
- 1.1.1.7 图纸: 指列入合同的招标图纸、投标图纸和发包人按合同约定向承包人提供的施工图纸和其它图纸(包括配套说明和有关资料)。列入合同的招标图纸已成为合同文件的一部分,具有合同效力,主要用于在履行合同中作为衡量变更的依据,但不能直接用于施工。经发包人确认进入合同的投标图纸亦成为合同文件的一部分,用于在履行合同中检验承包人是否按其投标时承诺的条件进行施工的依据,亦不能直接用于施工。
- 1.1.1.8 已标价工程量清单:指构成合同文件组成部分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。
  - 1.1.1.9 其他合同文件: 指经合同双方当事人确认构成合同文件的其他文件。
  - 1.1.2 合同当事人和人员
  - 1.1.2.1 合同当事人: 指发包人和(或)承包人。
  - 1.1.2.2 发包人: 指专用合同条款中指明并与承包人在合同协议书中签字的当事人。
  - 1.1.2.3 承包人: 指专用合同条款中指明并与发包人在合同协议书中签字的当事人。
  - 1.1.2.4 承包人项目经理: 指承包人派驻施工场地的全权负责人。
- 1.1.2.5 分包人: 指专用合同条款中指明的,从承包人处分包合同中某一部分工程,并与其签订分包合同的分包人。

- 1.1.2.6 监理人: 指在专用合同条款中指明的, 受发包人委托对合同履行实施管理的法人或其他组织。
- 1.1.2.7 总监理工程师(总监):指由监理人委派常驻施工场地对合同履行实施管理的全权负责人。
- 1.1.3 工程和设备
- 1.1.3.1 工程: 指永久工程和(或)临时工程。
- 1.1.3.2 永久工程: 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: 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: 指专用合同条款中指明特定范围的永久工程。
- 1.1.3.5 工程设备: 指构成或计划构成永久工程一部分的机电设备、金属结构设备、仪器装置及其他类似的设备和装置。
- 1.1.3.6 施工设备: 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,不包括临时工程和材料。
  - 1.1.3.7 临时设施: 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。
  - 1.1.3.8 承包人设备: 指承包人自带的施工设备。
- 1.1.3.9 施工场地(或称工地、现场):指用于合同工程施工的场所,以及在合同中指定作为施工场地组成部分的其他场所,包括永久占地和临时占地。
  - 1.1.3.10 永久占地: 指发包人为建设本合同工程永久征用的场地。
  - 1.1.3.11 临时占地: 指发包人为建设本合同工程临时征用,承包人在完工后须按合同要求退还的场地。
  - 1.1.4 日期
  - 1.1.4.1 开工通知: 指监理人按第11.1 款通知承包人开工的函件。
  - 1.1.4.2 开工日期: 指监理人按第 11.1 款发出的开工通知中写明的开工日期。
- 1.1.4.3 工期: 指承包人在投标函中承诺的完成合同工程所需的期限,包括按第 11.3 款、第 11.4 款和 第 11.6 款约定所作的变更。
- 1.1.4.4 竣工日期:即合同工程完工日期,指第1.1.4.3 目约定工期届满时的日期。实际完工日期以合同工程完工证书中写明的日期为准。
- 1.1.4.5 缺陷责任期:即工程质量保修期,指履行第 19.2 款约定的缺陷责任的期限,包括根据第 19.3 款约定所作的延长,具体期限由专用合同条款约定。
  - 1.1.4.6 基准日期: 指投标截止时间前 28 天的日期。
- 1.1.4.7 天:除特别指明外,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。

- 1.1.5 合同价格和费用
- 1.1.5.1 签约合同价: 指签定合同时合同协议书中写明的,包括了暂列金额、暂估价的合同总金额。
- 1.1.5.2 合同价格: 指承包人按合同约定完成了包括缺陷责任期内的全部承包工作后,发包人应付给承包人的金额,包括在履行合同过程中按合同约定进行的变更和调整。
- 1.1.5.3 费用: 指为履行合同所发生的或将要发生的所有合理开支,包括管理费和应分摊的其他费用,但不包括利润。
- 1.1.5.4 暂列金额: 指已标价工程量清单中所列的暂列金额,用于在签订协议书时尚未确定或不可预见变更的施工及其所需材料、工程设备、服务等的金额,包括以计日工方式支付的金额。
- 1.1.5.5 暂估价: 指发包人在工程量清单中给定的用于支付必然发生但暂时不能确定价格的材料、设备以及专业工程的金额。
  - 1.1.5.6 计日工: 指对零星工作采取的一种计价方式,按合同中的计日工子目及其单价计价付款。
- 1.1.5.7 质量保证金(或称保留金): 指按第 17.4.1 项约定用于保证在缺陷责任期内履行缺陷修复义务的金额。
  - 1.1.6 其他
  - 1.1.6.1 书面形式: 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

除专用术语外,合同使用的语言文字为中文。必要时专用术语应附有中文注释。

#### 1.3 法律

适用于合同的法律包括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法规、自治条例、单行条例和地方政府规章。

#### 1.4 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;
- (3) 投标函及投标函附录;
- (4) 专用合同条款;
- (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;
- (9) 其他合同文件。

## 1.5 合同协议书

承包人按中标通知书规定的时间与发包人签订合同协议书。除法律另有规定或合同另有约定外,发包人和承包人的法定代表人或其委托代理人在合同协议书上签字并盖单位章后,合同生效。

## 1.6 图纸和承包人文件

#### 1.6.1 图纸的提供

发包人应按技术标准和要求(合同技术条款)约定的期限和数量将施工图纸以及其它图纸(包括配套说明和有关资料)提供给承包人。由于发包人未按时提供图纸造成工期延误的,按第11.3款的约定办理。

### 1.6.2 承包人提供的文件

承包人提供的文件应按技术标准和要求(合同技术条款)约定的期限和数量提供给监理人。监理人应按技术标准和要求(合同技术条款)约定的期限批复承包人。

#### 1.6.3 图纸的修改

设计人需要对已发给承包人的施工图纸进行修改时,监理人应在技术标准和要求(合同技术条款)约定的期限内签发施工图纸的修改图给承包人。承包人应按技术标准和要求(合同技术条款)的约定编制一份承包人实施计划提交监理人批准后执行。

#### 1.6.4 图纸的错误

承包人发现发包人提供的图纸存在明显错误或疏忽, 应及时通知监理人。

## 1.6.5 图纸和承包人文件的保管

监理人和承包人均应在施工场地各保存一套完整的包含第 1.6.1 项、第 1.6.2 项、第 1.6.3 项约定内容的图纸和承包人文件。

### 1.7 联络

- 1.7.1 与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、要求、请求、同意、意见、确定和决定等,均应采用书面形式。
- 1.7.2 第 1.7.1 项中的通知、批准、证明、证书、指示、要求、请求、同意、意见、确定和决定等来往 函件,均应在合同约定的期限内送达指定地点和接收人,并办理签收手续。来往函件的送达期限在技术标 准和要求(合同技术条款)中约定,送达地点在专用合同条款中约定。
  - 1.7.3 来往函件均应按合同约定的期限及时发出和答复,不得无故扣压和拖延,亦不得拒收。否则,

由此造成的后果由责任方负责。

#### 1.8 转让

除合同另有约定外,未经对方当事人同意,一方当事人不得将合同权利全部或部分转让给第三人,也不得全部或部分转移合同义务。

#### 1.9 严禁贿赂

合同双方当事人不得以贿赂或变相贿赂的方式,谋取不当利益或损害对方权益。因贿赂造成对方损失 的,行为人应赔偿损失,并承担相应的法律责任。

## 1.10 化石、文物

- 1.10.1 在施工场地发掘的所有文物、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,承包人应采取有效合理的保护措施,防止任何人员移动或损坏上述物品,并立即报告当地文物行政部门,同时通知监理人。发包人、监理人和承包人应按文物行政部门要求采取妥善保护措施,由此导致费用增加和(或)工期延误由发包人承担。
- 1.10.2 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。

#### 1.11 专利技术

- 1.11.1 承包人在使用任何材料、承包人设备、工程设备或采用施工工艺时,因侵犯专利权或其他知识 产权所引起的责任,由承包人承担,但由于遵照发包人提供的设计或技术标准和要求引起的除外。
  - 1.11.2 承包人在投标文件中采用专利技术的,专利技术的使用费包含在投标报价内。
- 1.11.3 承包人的技术秘密和声明需要保密的资料和信息,发包人和监理人不得为合同以外的目的泄露给他人。
- 1.11.4 合同实施过程中,发包人要求承包人采用专利技术的,发包人应办理相应的使用手续,承包人应按发包人约定的条件使用,并承担使用专利技术的相关试验工作,所需费用由发包人承担。

### 1.12 图纸和文件的保密

- 1.12.1 发包人提供的图纸和文件,未经发包人同意,承包人不得为合同以外的目的泄露给他人或公开发表与引用。
- 1.12.2 承包人提供的文件,未经承包人同意,发包人和监理人不得为合同以外的目的泄露给他人或公 开发表与引用。

## 2. 发包人义务

#### 2.1 遵守法律

发包人在履行合同过程中应遵守法律,并保证承包人免于承担因发包人违反法律而引起的任何责任。

### 2.2 发出开工通知

发包人应委托监理人按第11.1款的约定向承包人发出开工通知。

## 2.3 提供施工场地

- 2.3.1 发包人应在合同双方签订合同协议书后的 14 天内,将本合同工程的施工场地范围图提交给承包人。发包人提供的施工场地范围图应标明场地范围内永久占地与临时占地的范围和界限,以及指明提供给承包人用于施工场地布置的范围和界限及其有关资料。
  - 2.3.2 发包人提供的施工用地范围在专用合同条款中约定。
- 2.3.3 除专用合同条款另有约定外,发包人应按技术标准和要求(合同技术条款)的约定,向承包人提供施工场地内的工程地质图纸和报告,以及地下障碍物图纸等施工场地有关资料,并保证资料的真实、准确、完整。

## 2.4 协助承包人办理证件和批件

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。

### 2.5 组织设计交底

发包人应根据合同进度计划,组织设计单位向承包人进行设计交底。

## 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(组织法人验收)

发包人应按合同约定及时组织法人验收。

## 2.8 其他义务

其它义务在专用合同条款中补充约定。

#### 3、监理人

### 3.1 监理人的职责和权力

- 3.1.1 监理人受发包人的委托,享有合同约定的权力。监理人的权力范围在专用合同条款中明确。当 监理人认为出现了危及生命、工程或毗邻财产等安全的紧急事件时,在不免除合同约定的承包人责任的情况下,监理人可以指示承包人实施为消除或减少这种危险所必须进行的工作,即使没有发包人的事先批准,承包人也应立即遵照执行。监理人应按第 15 条的约定增加相应的费用,并通知承包人。
- 3.1.2 监理人发出的任何指示应视为已得到发包人的批准,但监理人无权免除或变更合同约定的发包 人和承包人的权利、义务和责任。

3.1.3 合同约定应由承包人承担的义务和责任,不因监理人对承包人提交文件的审查或批准,对工程、 材料和设备的检查和检验,以及为实施监理作出的指示等职务行为而减轻或解除。

### 3.2 总监理工程师

发包人应在发出开工通知前将总监理工程师的任命通知承包人。总监理工程师更换时,应在调离 14 天前通知承包人。总监理工程师短期离开施工场地的,应委派代表代行其职责,并通知承包人。

## 3.3 监理人员

- 3.3.1 总监理工程师可以授权其他监理人员负责执行其指派的一项或多项监理工作。总监理工程师应将被授权监理人员的姓名及其授权范围通知承包人。被授权的监理人员在授权范围内发出的指示视为已得到总监理工程师的同意,与总监理工程师发出的指示具有同等效力。总监理工程师撤销某项授权时,应将撤销授权的决定及时通知承包人。
- 3.3.2 监理人员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的期限内提出否定意见的,视为已获批准,但不影响监理人在以后拒绝该项工作、工程、材料或工程设备的权利。
- 3.3.3 承包人对总监理工程师授权的监理人员发出的指示有疑问的,可向总监理工程师提出书面异议, 总监理工程师应在 48 小时内对该指示予以确认、更改或撤销。
- 3.3.4 除专用合同条款另有约定外,总监理工程师不应将第 3.5 款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。

#### 3.4 监理人的指示

- 3.4.1 监理人应按第 3.1 款的约定向承包人发出指示,监理人的指示应盖有监理人授权的施工场地机构章,并由总监理工程师或总监理工程师按第 3.3.1 项约定授权的监理人员签字。
  - 3.4.2 承包人收到监理人按第 3.4.1 项作出的指示后应遵照执行。指示构成变更的,应按第 15 条处理。
- 3.4.3 在紧急情况下,总监理工程师或被授权的监理人员可以当场签发临时书面指示,承包人应遵照 执行。承包人应在收到上述临时书面指示后 24 小时内,向监理人发出书面确认函。监理人在收到书面确 认函后 24 小时内未予答复的,该书面确认函应被视为监理人的正式指示。
  - 3.4.4 除合同另有约定外,承包人只从总监理工程师或按第3.3.1 项被授权的监理人员处取得指示。
- 3.4.5 由于监理人未能按合同约定发出指示、指示延误或指示错误而导致承包人费用增加和(或)工期延误的,由发包人承担赔偿责任。

#### 3.5 商定或确定

3.5.1 合同约定总监理工程师应按照本款对任何事项进行商定或确定时,总监理工程师应与合同当事 人协商,尽量达成一致。不能达成一致的,总监理工程师应认真研究后审慎确定。 3.5.2 总监理工程师应将商定或确定的事项通知合同当事人,并附详细依据。对总监理工程师的确定有异议的,构成争议,按照第 24 条的约定处理。在争议解决前,双方应暂按总监理工程师的确定执行,按照第 24 条的约定对总监理工程师的确定作出修改的,按修改后的结果执行。

## 4、承包人

### 4.1 承包人的一般义务

4.1.1 遵守法律

承包人在履行合同过程中应遵守法律,并保证发包人免于承担因承包人违反法律而引起的任何责任。

4.1.2 依法纳税

承包人应按有关法律规定纳税,应缴纳的税金包括在合同价格内。

4.1.3 完成各项承包工作

承包人应按合同约定以及监理人根据第 3.4 款作出的指示,实施、完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。除第 5.2 款、第 6.2 款另有约定外,承包人应提供为完成合同工作所需的劳务、材料、施工设备、工程设备和其它物品,并按合同约定负责临时设施的设计、建造、运行、维护、管理和拆除。

4.1.4 对施工作业和施工方法的完备性负责

承包人应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。

4.1.5 保证工程施工和人员的安全

承包人应按第 9.2 款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。

4.1.6 负责施工场地及其周边环境与生态的保护工作

承包人应按照第9.4款约定负责施工场地及其周边环境与生态的保护工作。

4.1.7 避免施工对公众与他人的利益造成损害

承包人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。

4.1.8 为他人提供方便

承包人应按监理人的指示为他人在施工场地或附近实施与工程有关的其他各项工作提供可能的条件。 除合同另有约定外,提供有关条件的内容和可能发生的费用,由监理人按第 3.5 款商定或确定。

4.1.9 工程的维护和照管

除合同另有约定外,合同工程完工证书颁发前,承包人应负责照管和维护工程。合同工程完工证书颁发时尚有部分未完工程的,承包人还应负责该未完工程的照管和维护工作,直至完工后移交给发包人为止。

4.1.10 其他义务

其它义务在专用合同条款中补充约定。

#### 4.2 履约担保

承包人应保证其履约担保在发包人颁发合同工程完工证书前一直有效。发包人应在合同工程完工证书 颁发后 28 天内将履约担保退还给承包人。

#### 4.3 分包

- 4.3.1 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。
- 4.3.2 承包人不得将工程主体、关键性工作分包给第三人。除专用合同条款另有约定外,未经发包人同意,承包人不得将工程的其他部分或工作分包给第三人。
  - 4.3.3 分包人的资格能力应与其分包工程的标准和规模相适应。
  - 4.3.4 按投标函附录约定分包工程的,承包人应向发包人和监理人提交分包合同副本。
  - 4.3.5 承包人应与分包人就分包工程向发包人承担连带责任。
- 4.3.6 分包分为工程分包和劳务作业分包。工程分包应遵循合同约定或者经发包人书面认可。禁止承包 人将本合同工程进行违法分包。分包人应具备与分包工程规模和标准相适应的资质和业绩,在人力、设备、 资金等方面具有承担分包工程施工的能力。分包人应自行完成所承包的任务。
- 4.3.7 在合同实施过程中,如承包人无力在合同规定的期限内完成合同中的应急防汛、抢险等危及公共安全和工程安全的项目,发包人可对该应急防汛、抢险等项目的部分工程指定分包人。因非承包人原因形成指定分包条件的,发包人的指定分包不应增加承包人的额外费用;因承包人原因形成指定分包条件的,承包人应承担指定分包所增加的费用。

由指定分包人造成的与其分包工作有关的一切索赔、诉讼和损失赔偿由指定分包人直接对发包人负责,承包人不对此承担责任。

- 4.3.8 承包人和分包人应当签订分包合同,并履行合同约定的义务。分包合同必须遵循承包合同的各项原则,满足承包合同中相应条款的要求。发包人可以对分包合同实施情况进行监督检查。承包人应将分包合同副本提交发包人和监理人。
- 4.3.9 除第 4.3.7 项规定的指定分包外,承包人对其分包项目的实施以及分包人的行为向发包人负全部责任。承包人应对分包项目的工程进度、质量、安全、计量和验收等实施监督和管理。

4.3.10 分包人应按专用合同条款的约定设立项目管理机构组织管理分包工程的施工活动。

### 4.4 联合体

- 4.4.1 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承担连带责任。
- 4.4.2 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。
  - 4.4.3 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。

### 4.5 承包人项目经理

- 4.5.1 承包人应按合同约定指派项目经理,并在约定的期限内到职。承包人更换项目经理应事先征得发包人同意,并应在更换 14 天前通知发包人和监理人。承包人项目经理短期离开施工场地,应事先征得监理人同意,并委派代表代行其职责。
- 4.5.2 承包人项目经理应按合同约定以及监理人按第 3.4 款作出的指示,负责组织合同工程的实施。在情况紧急且无法与监理人取得联系时,可采取保证工程和人员生命财产安全的紧急措施,并在采取措施后 24 小时内向监理人提交书面报告。
- 4.5.3 承包人为履行合同发出的一切函件均应盖有承包人授权的施工场地管理机构章,并由承包人项目经理或其授权代表签字。
- 4.5.4 承包人项目经理可以授权其下属人员履行其某项职责,但事先应将这些人员的姓名和授权范围通知监理人。

#### 4.6 承包人人员的管理

- 4.6.1 承包人应在接到开工通知后 28 天内,向监理人提交承包人在施工场地的管理机构以及人员安排的报告,其内容应包括管理机构的设置、各主要岗位的技术和管理人员名单及其资格,以及各工种技术工人的安排状况。承包人应向监理人提交施工场地人员变动情况的报告。
  - 4.6.2 为完成合同约定的各项工作,承包人应向施工场地派遣或雇佣足够数量的下列人员:
  - (1) 具有相应资格的专业技工和合格的普工;
  - (2) 具有相应施工经验的技术人员;
  - (3) 具有相应岗位资格的各级管理人员。
- 4.6.3 承包人安排在施工场地的主要管理人员和技术骨干应相对稳定。承包人更换主要管理人员和技术骨干时,应取得监理人的同意。
- 4.6.4 特殊岗位的工作人员均应持有相应的资格证明,监理人有权随时检查。监理人认为有必要时,可进行现场考核。

## 4.7 撤换承包人项目经理和其他人员

承包人应对其项目经理和其他人员进行有效管理。监理人要求撤换不能胜任本职工作、行为不端或玩 忽职守的承包人项目经理和其他人员的,承包人应予以撤换。

## 4.8 保障承包人人员的合法权益

- 4.8.1 承包人应与其雇佣的人员签订劳动合同,并按时发放工资。
- 4.8.2 承包人应按劳动法的规定安排工作时间,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。
- 4.8.3 承包人应为其雇佣人员提供必要的食宿条件,以及符合环境保护和卫生要求的生活环境,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。
- 4.8.4 承包人应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。其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。
  - 4.8.5 承包人应按有关法律规定和合同约定,为其雇佣人员办理保险。
  - 4.8.6 承包人应负责处理其雇佣人员因工伤亡事故的善后事宜。

#### 4.9 工程价款应专款专用

发包人按合同约定支付给承包人的各项价款应专用于合同工程。

#### 4.10 承包人现场查勘

- 4.10.1 发包人应将其持有的现场地质勘探资料、水文气象资料提供给承包人,并对其准确性负责。但 承包人应对其阅读上述有关资料后所作出的解释和推断负责。
- 4.10.2 承包人应对施工场地和周围环境进行查勘,并收集有关地质、水文、气象条件、交通条件、风俗习惯以及其他为完成合同工作有关的当地资料。在全部合同工作中,应视为承包人已充分估计了应承担的责任和风险。

#### 4.11 不利物质条件

- 4.11.1 除专用合同条款另有约定外,不利物质条件是指在施工中遭遇不可预见的外界障碍或自然条件造成施工受阻。
- 4.11.2 承包人遇到不利物质条件时,应采取适应不利物质条件的合理措施继续施工,并及时通知监理人。承包人有权根据第23.1 款的约定,要求延长工期及增加费用。监理人收到此类要求后,应在分析上述外界障碍或自然条件是否不可预见及不可预见程度的基础上,按照通用合同条款第15条的约定办理。

#### 5. 材料和工程设备

## 5.1 承包人提供的材料和工程设备

- 5.1.1 除第 5.2 款约定由发包人提供的材料和工程设备外,承包人负责采购、运输和保管完成本合同工作所需的材料和工程设备。承包人应对其采购的材料和工程设备负责。
- 5.1.2 承包人应按专用合同条款的约定,将各项材料和工程设备的供货人及品种、规格、数量和供货时间等报送监理人审批。承包人应向监理人提交其负责提供的材料和工程设备的质量证明文件,并满足合同约定的质量标准。
- 5.1.3 对承包人提供的材料和工程设备,承包人应会同监理人进行检验和交货验收,查验材料合格证明和产品合格证书,并按合同约定和监理人指示,进行材料的抽样检验和工程设备的检验测试,检验和测试结果应提交监理人,所需费用由承包人承担。

## 5.2 发包人提供的材料和工程设备

- 5.2.1 发包人提供的材料和工程设备,应在专用合同条款中写明材料和工程设备的名称、规格、数量、价格、交货方式、交货地点和计划交货日期等。
- 5.2.2 承包人应根据合同进度计划的安排,向监理人报送要求发包人交货的日期计划。发包人应按照 监理人与合同双方当事人商定的交货日期,向承包人提交材料和工程设备。
- 5.2.3 发包人应在材料和工程设备到货 7 天前通知承包人,承包人应会同监理人在约定的时间内,赴交货地点共同进行验收。发包人提供的材料和工程设备运至交货地点验收后,由承包人负责接收、卸货、运输和保管。
  - 5.2.4 发包人要求向承包人提前交货的,承包人不得拒绝,但发包人应承担承包人由此增加的费用。
- 5.2.5 承包人要求更改交货日期或地点的,应事先报请监理人批准。由于承包人要求更改交货时间或地点所增加的费用和(或)工期延误由承包人承担。
- 5.2.6 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要求,或由于发包人原因发生交货日期延误及交货地点变更等情况的,发包人应承担由此增加的费用和(或)工期延误,并向承包人支付合理利润。

#### 5.3 材料和工程设备专用于合同工程

- 5.3.1 运入施工场地的材料、工程设备,包括备品备件、安装专用工器具与随机资料,必须专用于合同工程,未经监理人同意,承包人不得运出施工场地或挪作他用。
- 5.3.2 随同工程设备运入施工场地的备品备件、专用工器具与随机资料,应由承包人会同监理人按供货人的装箱单清点后共同封存,未经监理人同意不得启用。承包人因合同工作需要使用上述物品时,应向监理人提出申请。

## 5.4 禁止使用不合格的材料和工程设备

- 5.4.1 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)工期延误由承包人承担。
- 5.4.2 监理人发现承包人使用了不合格的材料和工程设备,应即时发出指示要求承包人立即改正,并 禁止在工程中继续使用不合格的材料和工程设备。
- 5.4.3 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)工期延误由发包人承担。

## 6、施工设备和临时设施

## 6.1 承包人提供的施工设备和临时设施

- 6.1.1 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。
- 6.1.2 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。

## 6.2 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。

## 6.3 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)工期延误由承包人承担。

## 6.4 施工设备和临时设施专用于合同工程

- 6.4.1 除合同另有约定外,运入施工场地的所有施工设备以及在施工场地建设的临时设施应专用于合同工程。未经监理人同意,不得将上述施工设备和临时设施中的任何部分运出施工场地或挪作他用。
  - 6.4.2 经监理人同意,承包人可根据合同进度计划撤走闲置的施工设备。

## 7. 交通运输

#### 7.1 道路通行权和场外设施

除专用合同条款另有约定外,承包人应根据合同工程的施工需要,负责办理取得出入施工场地的专用和临时道路的通行权,以及取得为工程建设所需修建场外设施的权利,并承担相关费用。发包人应协助承包人办理上述手续。

#### 7.2 场内施工道路

7.2.1 除本合同约定由发包人提供的部分道路和交通设施外,承包人应负责修建、维修、养护和管理其

施工所需的全部临时道路和交通设施(包括合同约定由发包人提供的部分道路和交通设施的维修、养护和管理),并承担相应费用。

7.2.2 承包人修建的临时道路和交通设施,应免费提供发包人、监理人以及与本合同有关的其他承包人使用。

### 7.3 场外交通

- 7.3.1 承包人车辆外出行驶所需的场外公共道路的通行费、养路费和税款等由承包人承担。
- 7.3.2 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重安全行驶,并服从交通管理部门的检查和监督。

## 7.4 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。

## 7.5 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。

## 7.6 水路和航空运输

本条上述各款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。

## 8. 测量放线

## 8.1 施工控制网

- 8.1.1 除专用合同条款另有约定外,施工控制网由承包人负责测设,发包人应在本合同协议书签订后的 14 天内,向承包人提供测量基准点、基准线和水准点及其相关资料。承包人应在收到上述资料后的 28 天内,将施测的施工控制网资料提交监理人审批。监理人应在收到报批件后的 14 天内批复承包人。
- 8.1.2 承包人应负责管理施工控制网点。施工控制网点丢失或损坏的,承包人应及时修复。承包人应 承担施工控制网点的管理与修复费用,并在工程竣工后将施工控制网点移交发包人。

## 8.2 施工测量

- 8.2.1 承包人应负责施工过程中的全部施工测量放线工作,并配置合格的人员、仪器、设备和其他物品。
  - 8.2.2 监理人可以指示承包人进行抽样复测, 当复测中发现错误或出现超过合同约定的误差时, 承包

人应按监理人指示进行修正或补测,并承担相应的复测费用。

#### 8.3 基准资料错误的责任

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。发包人提供上述基准资料错误导致承包人测量放线工作的返工或造成工程损失的,发包人应当承担由此增加的费用和(或)工期延误,并向承包人支付合理利润。承包人发现发包人提供的上述基准资料存在明显错误或疏忽的,应及时通知监理人。

## 8.4 监理人使用施工控制网

监理人需要使用施工控制网的,承包人应提供必要的协助,发包人不再为此支付费用。

## 8.5 补充地质勘探

在合同实施期间,监理人可以指示承包人进行必要的补充地质勘探并提供有关资料。承包人为本合同 永久工程施工的需要进行补充地质勘探时,须经监理人批准,并应向监理人提交有关资料,上述补充勘探 的费用由发包人承担。承包人为其临时工程设计及施工的需要进行的补充地质勘探,其费用由承包人承担。

## 9. 施工安全、治安保卫和环境保护

### 9.1 发包人的施工安全责任

- 9.1.1 发包人应按合同约定履行安全职责。发包人委托监理人根据国家有关安全的法律、法规、强制性标准以及部门规章,对承包人的安全责任履行情况进行监督和检查。监理人的监督检查不减轻承包人应负的安全责任。
- 9.1.2 发包人应对其现场机构雇佣的全部人员的工伤事故承担责任,但由于承包人原因造成发包人人员工伤的,应由承包人承担责任。
  - 9.1.3 发包人应负责赔偿以下各种情况造成的第三者人身伤亡和财产损失:
  - (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身伤亡和财产损失。
- 9.1.4 除专用合同条款另有约定外,发包人负责向承包人提供施工现场及施工可能影响的毗邻区域内供水、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,拟建工程可能影响的相邻建筑物地下工程的有关资料,并保证有关资料的真实、准确、完整,满足有关技术规程的要求。
- 9.1.5 发包人按照已标价工程量清单所列金额和合同约定的计量支付规定,支付安全作业环境及安全 施工措施所需费用。
- 9.1.6 发包人负责组织工程参建单位编制保证安全生产的措施方案。工程开工前,就落实保证安全生产的措施进行全面系统的布置,进一步明确承包人的安全生产责任。

9.1.7 发包人负责在拆除工程和爆破工程施工 14 天前向有关部门或机构报送相关备案资料。

### 9.2 承包人的施工安全责任

- 9.2.1 承包人应按合同约定履行安全职责,执行监理人有关安全工作的指示。承包人应按技术标准和要求(合同技术条款)约定的内容和期限,以及监理人的指示,编制施工安全技术措施提交监理人审批。监理人应在技术标准和要求(合同技术条款)约定的期限内批复承包人。
- 9.2.2 承包人应加强施工作业安全管理,特别应加强易燃、易爆材料、火工器材、有毒与腐蚀性材料和其他危险品的管理,以及对爆破作业和地下工程施工等危险作业的管理。
- 9.2.3 承包人应严格按照国家安全标准制定施工安全操作规程,配备必要的安全生产和劳动保护设施,加强对承包人人员的安全教育,并发放安全工作手册和劳动保护用具。
- 9.2.4 承包人应按监理人的指示制定应对灾害的紧急预案,报送监理人审批。承包人还应按预案做好安全检查,配置必要的救助物资和器材,切实保护好有关人员的人身和财产安全。
- 9.2.5 合同约定的安全作业环境及安全施工措施所需费用应遵守有关规定,并包括在相关工作的合同价格中。因采取合同未约定的安全作业环境及安全施工措施增加的费用,由监理人按第3.5 款商定或确定。
- 9.2.6 承包人应对其履行合同所雇佣的全部人员,包括分包人人员的工伤事故承担责任,但由于发包人原因造成承包人人员工伤事故的,应由发包人承担责任。
- 9.2.7 由于承包人原因在施工场地内及其毗邻地带造成的第三者人员伤亡和财产损失,由承包人负责赔偿。
  - 9.2.8 承包人已标价工程量清单应包含工程安全作业环境及安全施工措施所需费用。
- 9.2.9 承包人应建立健全安全生产责任制度和安全生产教育培训制度,制定安全生产规章制度和操作规程,保证本单位建立和完善安全生产条件所需资金的投入,对本工程进行定期和专项安全检查,并做好安全检查记录。
  - 9.2.10 承包人应设立安全生产管理机构,施工现场应有专职安全生产管理人员。
  - 9.2.11 承包人应负责对特种作业人员进行专门的安全作业培训,并保证特种作业人员持证上岗。
- 9.2.12 承包人应在施工组织设计中编制安全技术措施和施工现场临时用电方案。对专用合同条款约定的工程,应编制专项施工方案报监理人批准。对专用合同条款约定的专项施工方案,还应组织专家进行论证、审查,其中专家 1/2 人员应经发包人同意。
- 9.2.13 承包人在使用施工起重机械和整体提升脚手架、模板等自升式架设设施前,应组织有关单位进行验收。

#### 9.3 治安保卫

- 9.3.1 除合同另有约定外,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。
- 9.3.2 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。
- 9.3.3 除合同另有约定外,发包人和承包人应在工程开工后,共同编制施工场地治安管理计划,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,尽量减少财产损失和避免人员伤亡。

## 9.4 环境保护

- 9.4.1 承包人在施工过程中,应遵守有关环境保护的法律,履行合同约定的环境保护义务,并对违反 法律和合同约定义务所造成的环境破坏、人身伤害和财产损失负责。
  - 9.4.2 承包人应按合同约定的环保工作内容,编制施工环保措施计划,报送监理人审批。
- 9.4.3 承包人应按照批准的施工环保措施计划有序地堆放和处理施工废弃物,避免对环境造成破坏。 因承包人任意堆放或弃置施工废弃物造成妨碍公共交通、影响城镇居民生活、降低河流行洪能力、危及居 民安全、破坏周边环境,或者影响其他承包人施工等后果的,承包人应承担责任。
- 9.4.4 承包人应按合同约定采取有效措施,对施工开挖的边坡及时进行支护,维护排水设施,并进行水土保护,避免因施工造成的地质灾害。
  - 9.4.5 承包人应按国家饮用水管理标准定期对饮用水源进行监测,防止施工活动污染饮用水源。
- 9.4.6 承包人应按合同约定,加强对噪声、粉尘、废气、废水和废油的控制,努力降低噪声,控制粉尘和废气浓度,做好废水和废油的治理和排放。

#### 9.5 事故处理

- 9.5.1 发包人负责组织参建单位制定本工程的质量与安全事故应急预案,建立质量与安全事故应急处置指挥部。
- 9.5.2 承包人应对施工现场易发生重大事故的部位、环节进行监控,配备救援器材、设备,并定期组织演练。
- 9.5.3 工程开工前,承包人应根据本工程的特点制定施工现场施工质量与安全事故应急预案,并报发包 人备案。
  - 9.5.4 施工过程中发生事故时,发包人、承包人应立即启动应急预案。
  - 9.5.5 事故调查处理由发包人按相关规定履行手续,承包人应配合。

### 9.6 水土保持

- 9.6.1 发包人应及时向承包人提供水土保持方案。
- 9.6.2 承包人在施工过程中,应遵守有关水土保持的法律法规和规章,履行合同约定的水土保持义务,并对其违反法律和合同约定义务所造成的水土流失灾害、人身伤害和财产损失负责。
  - 9.6.3 承包人的水土保持措施计划,应满足技术标准和要求(合同技术条款)约定的要求。

## 9.7 文明工地

- 9.7.1 发包人应按专用合同条款的约定,负责建立创建文明建设工地的组织机构,制定创建文明建设工地的规划和办法。
- 9.7.2 承包人应按创建文明建设工地的规划和办法,履行职责,承担相应责任。所需费用应含在已标价工程量清单中。

#### 9.8 防汛度汛

- 9.8.1 发包人负责组织工程参建单位编制本工程的度汛方案和措施。
- 9.8.2 承包人应根据发包人编制的本工程度汛方案和措施,制定相应的度汛方案,报发包人批准后实施。

## 10. 进度计划

#### 10.1 合同进度计划

承包人应按技术标准和要求(合同技术条款)约定的内容和期限以及监理人的指示,编制详细的施工总进度计划及其说明提交监理人审批。监理人应在技术标准和要求(合同技术条款)约定的期限内批复承包人,否则该进度计划视为已得到批准。经监理人批准的施工进度计划称为合同进度计划,是控制合同工程进度的依据。承包人还应根据合同进度计划,编制更为详细的分阶段或单位工程或分部工程进度计划,报监理人审批。

## 10.2 合同进度计划的修订

不论何种原因造成工程的实际进度与第 10.1 款的合同进度计划不符时,承包人均应在 14 天内向监理人提交修订合同进度计划的申请报告,并附有关措施和相关资料,报监理人审批,监理人应在收到申请报告后的 14 天内批复。当监理人认为需要修订合同进度计划时,承包人应按监理人的指示,在 14 天内向监理人提交修订的合同进度计划,并附调整计划的相关资料,提交监理人审批。监理人应在收到进度计划后的 14 天内批复。

不论何种原因造成施工进度延迟,承包人均应按监理人的指示,采取有效措施赶上进度。承包人应在 向监理人提交修订合同进度计划的同时,编制一份赶工措施报告提交监理人审批。由于发包人原因造成施 工进度延迟,应按第 11.3 款的约定办理;由于承包人原因造成施工进度延迟,应按第 11.5 款的约定办理。

## 10.3 单位工程进度计划

监理人认为有必要时,承包人应按监理人指示的内容和期限,并根据合同进度计划的进度控制要求, 编制单位工程进度计划,提交监理人审批。

## 10.4 提交资金流估算表

承包人应在按第 10.1 款约定向监理人提交施工总进度计划的同时,按下表约定的格式,向监理人提交按月的资金流估算表。估算表应包括承包人计划可从发包人处得到的全部款额,以供发包人参考。此后, 当监理人提出要求时,承包人应在监理人指定的期限内提交修订的资金流估算表。

## 资金流估算表(参考格式)

金额单位

年	月	工程预付款	完成工作量	质量保证金	材料款	预付款	其它	应收款	累计应收款
	/1	工7年1火门 水	付款	扣留	扣除	扣还	共亡	四北北赤	系 I 四 汉 承
						0			

## 11、开工和竣工

#### 11.1 开工

- 11.1.1 监理人应在开工日期 7 天前向承包人发出开工通知。监理人在发出开工通知前应获得发包人同意。工期自监理人发出的开工通知中载明的开工日期起计算。承包人应在开工日期后尽快施工。
- 11.1.2 承包人应按第 10.1 款约定的合同进度计划,向监理人提交工程开工报审表,经监理人审批后执行。开工报审表应详细说明按合同进度计划正常施工所需的施工道路、临时设施、材料设备、施工人员等施工组织措施的落实情况以及工程的进度安排。
- 11.1.3 若发包人未能按合同约定向承包人提供开工的必要条件,承包人有权要求延长工期。监理人应在收到承包人的书面要求后,按第3.5款的约定,与合同双方商定或确定增加的费用和延长的工期。
- 11.1.4 承包人在接到开工通知后 14 天内未按进度计划要求及时进场组织施工,监理人可通知承包人在接到通知后 7 天内提交一份说明其进场延误的书面报告,报送监理人。书面报告应说明不能及时进场的原因和补救措施,由此增加的费用和工期延误责任由承包人承担。

#### 11.2 竣工(完工)

承包人应在第 1.1.4.3 目约定的期限内完成合同工程。合同工程实际完工日期在合同工程完工证书中明确。

### 11.3 发包人的工期延误

在履行合同过程中,由于发包人的下列原因造成工期延误的,承包人有权要求发包人延长工期,并支付合理利润。需要修订合同进度计划的,按照第10.2款的约定办理。

- (1) 增加合同工作内容;
- (2) 改变合同中任何一项工作的质量要求或其他特性;
- (3) 发包人迟延提供材料、工程设备或变更交货地点的;
- (4) 因发包人原因导致的暂停施工;
- (5) 提供图纸延误:
- (6) 未按合同约定及时支付预付款、进度款;
- (7) 发包人造成工期延误的其他原因。

## 11.4 异常恶劣的气候条件

- 11.4.1 当工程所在地发生危及施工安全的异常恶劣气候时,发包人和承包人应按本合同通用合同条款第 12 条的约定,及时采取暂停施工或部分暂停施工措施。异常恶劣气候条件解除后,承包人应及时安排复工。
- 11.4.2 异常恶劣气候条件造成的工期延误和工程损坏,应由发包人与承包人参照本合同通用合同条款第 21.3 款的约定协商处理。
  - 11.4.3 本合同工程界定异常恶劣气候条件的范围在专用合同条款中约定。

## 11.5 承包人的工期延误

由于承包人原因,未能按合同进度计划完成工作,或监理人认为承包人施工进度不能满足合同工期要求的,承包人应采取措施加快进度,并承担加快进度所增加的费用。由于承包人原因造成工期延误,承包人应支付逾期竣工违约金。逾期竣工违约金的计算方法在专用合同条款中约定。承包人支付逾期竣工违约金,不免除承包人完成工程及修补缺陷的义务。

#### 11.6 工期提前

发包人要求承包人提前完工,或承包人提出提前完工的建议能够给发包人带来效益的,应由监理人与承包人共同协商采取加快工程进度的措施和修订合同进度计划。发包人应承担承包人由此增加的费用,并向承包人支付专用合同条款约定的相应奖金。

发包人要求提前完工的,双方协商一致后应签订提前完工协议,协议内容包括:

- (1)提前的时间和修订后的进度计划;
- (2)承包人的赶工措施;
- (3)发包人为赶工提供的条件;
- (4)赶工费用(包括利润和奖金)。

## 12. 暂停施工

## 12.1 承包人暂停施工的责任

因下列暂停施工增加的费用和(或)工期延误由承包人承担:

- (1) 承包人违约引起的暂停施工;
- (2) 由于承包人原因为工程合理施工和安全保障所必需的暂停施工;
- (3) 承包人擅自暂停施工;
- (4) 承包人其他原因引起的暂停施工:
- (5) 专用合同条款约定由承包人承担的其他暂停施工。

## 12.2 发包人暂停施工的责任

由于发包人原因引起的暂停施工造成工期延误的,承包人有权要求发包人延长工期和(或)增加费用,并支付合理利润。

属于下列任何一种情况引起的暂停施工,均为发包人的责任:

- (1)由于发包人违约引起的暂停施工;
- (2)由于不可抗力的自然或社会因素引起的暂停施工;
- (3)专用合同条款中约定的其它由于发包人原因引起的暂停施工。

## 12.3 监理人暂停施工指示

- 12.3.1 监理人认为有必要时,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。不 论由于何种原因引起的暂停施工,暂停施工期间承包人应负责妥善保护工程并提供安全保障。
- 12.3.2 由于发包人的原因发生暂停施工的紧急情况,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,并及时向监理人提出暂停施工的书面请求。监理人应在接到书面请求后的 24 小时内予以答复,逾期未答复的,视为同意承包人的暂停施工请求。

### 12.4 暂停施工后的复工

12.4.1 暂停施工后,监理人应与发包人和承包人协商,采取有效措施积极消除暂停施工的影响。当工程具备复工条件时,监理人应立即向承包人发出复工通知。承包人收到复工通知后,应在监理人指定的期限内复工。

12.4.2 承包人无故拖延和拒绝复工的,由此增加的费用和工期延误由承包人承担;因发包人原因无法按时复工的,承包人有权要求发包人延长工期和(或)增加费用,并支付合理利润。

#### 12.5 暂停施工持续 56 天以上

- 12.5.1 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,除了该项停工属于第 12.1 款的情况外,承包人可向监理人提交书面通知,要求监理人在收到书面通知后 28 天内准许已暂停施工的工程或其中一部分工程继续施工。如监理人逾期不予批准,则承包人可以通知监理人,将工程受影响的部分视为按第 15.1(1) 项的可取消工作。如暂停施工影响到整个工程,可视为发包人违约,应按第 22.2 款的规定办理。
- 12.5.2 由于承包人责任引起的暂停施工,如承包人在收到监理人暂停施工指示后 56 天内不认真采取有效的复工措施,造成工期延误,可视为承包人违约,应按第 22.1 款的规定办理。

## 13. 工程质量

### 13.1 工程质量要求

- 13.1.1 工程质量验收按合同约定验收标准执行。
- 13.1.2 因承包人原因造成工程质量达不到合同约定验收标准的,监理人有权要求承包人返工直至符合合同要求为止,由此造成的费用增加和(或)工期延误由承包人承担。
- 13.1.3 因发包人原因造成工程质量达不到合同约定验收标准的,发包人应承担由于承包人返工造成的 费用增加和(或)工期延误,并支付承包人合理利润。

#### 13.2 承包人的质量管理

- 13.2.1 承包人应在施工场地设置专门的质量检查机构,配备专职质量检查人员,建立完善的质量检查制度。承包人应按技术标准和要求(合同技术条款)约定的内容和期限,编制工程质量保证措施文件,包括质量检查机构的组织和岗位责任、质量检查人员的组成、质量检查程序和实施细则等,提交监理人审批。监理人应在技术标准和要求(合同技术条款)约定的期限内批复承包人。
- 13.2.2 承包人应加强对施工人员的质量教育和技术培训,定期考核施工人员的劳动技能,严格执行规范和操作规程。

#### 13.3 承包人的质量检查

承包人应按合同约定对材料、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。

#### 13.4 监理人的质量检查

监理人有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,包括监理人到施工场地,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。承包人还应按监理人指示,进行施工场地取样试验、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监理人要求进行的其他工作。监理人的检查和检验,不免除承包人按合同约定应负的责任。

### 13.5 工程隐蔽部位覆盖前的检查

#### 13.5.1 通知监理人检查

经承包人自检确认的工程隐蔽部位具备覆盖条件后,承包人应通知监理人在约定的期限内检查。承包人的通知应附有自检记录和必要的检查资料。监理人应按时到场检查。经监理人检查确认质量符合隐蔽要求,并在检查记录上签字后,承包人才能进行覆盖。监理人检查确认质量不合格的,承包人应在监理人指示的时间内修整返工后,由监理人重新检查。

#### 13.5.2 监理人未到场检查

监理人未按第 13.5.1 项约定的时间进行检查的,除监理人另有指示外,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 13.5.3 项的约定重新检查。

#### 13.5.3 监理人重新检查

承包人按第 13.5.1 项或第 13.5.2 项覆盖工程隐蔽部位后,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验,承包人应遵照执行,并在检验后重新覆盖恢复原状。经检验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)工期延误,并支付承包人合理利润;经检验证明工程质量不符合合同要求的,由此增加的费用和(或)工期延误由承包人承担。

#### 13.5.4 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,由此增加的费用和(或)工期延误由承包人承担。

## 13.6 清除不合格工程

13.6.1 承包人使用不合格材料、工程设备,或采用不适当的施工工艺,或施工不当,造成工程不合格的,监理人可以随时发出指示,要求承包人立即采取措施进行补救,直至达到合同要求的质量标准,由此增加的费用和(或)工期延误由承包人承担。

13.6.2 由于发包人提供的材料或工程设备不合格造成的工程不合格,需要承包人采取措施补救的,发包人应承担由此增加的费用和(或)工期延误,并支付承包人合理利润。

#### 13.7 质量评定

- 13.7.1 发包人应组织承包人进行工程项目划分,并确定单位工程、主要分部工程、重要隐蔽单元工程和关键部位单元工程。
- 13.7.2 工程实施过程中,单位工程、主要分部工程、重要隐蔽单元工程和关键部位单元工程的项目划分需要调整时,承包人应报发包人确认。
  - 13.7.3 承包人应在单元(工序)工程质量自评合格后,报监理人核定质量等级并签证认可。
- 13.7.4 除专用合同条款另有约定外,承包人应在重要隐蔽单元工程和关键部位单元工程质量自评合格以及监理人抽检后,由监理人组织承包人等单位组成的联合小组,共同检查核定其质量等级并填写签证表。发包人按有关规定完成质量结论报工程质量监督机构核备手续。
- 13.7.5 承包人应在分部工程质量自评合格后,报监理人复核和发包人认定。发包人负责按有关规定完成分部工程质量结论报工程质量监督机构核备(核定)手续。
- 13.7.6 承包人应在单位工程质量自评合格后,报监理人复核和发包人认定。发包人负责按有关规定 完成单位工程质量结论报工程质量监督机构核定手续。
  - 13.7.7 除专用合同条款另有约定外,工程质量等级分为合格和优良,应分别达到约定的标准。

### 13.8 质量事故处理

- 13.8.1 发生质量事故时,承包人应及时向发包人和监理人报告。
- 13.8.2 质量事故调查处理由发包人按相关规定履行手续,承包人应配合。
- 13.8.3 承包人应对质量缺陷进行备案。发包人委托监理人对质量缺陷备案情况进行监督检查并履行相关手续。
- 13.8.4 除专用合同条款另有约定外,工程竣工验收时,发包人负责向竣工验收委员会汇报并提交历次质量缺陷处理的备案资料。

#### 14. 试验和检验

#### 14.1 材料、工程设备和工程的试验和检验

- 14.1.1 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。
- 14.1.2 监理人未按合同约定派员参加试验和检验的,除监理人另有指示外,承包人可自行试验和检验, 并应立即将试验和检验结果报送监理人,监理人应签字确认。
- 14.1.3 监理人对承包人的试验和检验结果有疑问的,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,可按合同约定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)工期延误由承包人承担;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,由发包人承担由此增加的费用和(或)工期延误, 并支付承包人合理利润。

- 14.1.4 承包人应按相关规定和标准对水泥、钢材等原材料与中间产品质量进行检验,并报监理人复核。
- 14.1.5 除专用合同条款另有约定外,水工金属结构、启闭机及机电产品进场后,监理人组织发包人按合同进行交货检查和验收。安装前,承包人应检查产品是否有出厂合格证、设备安装说明书及有关技术文件,对在运输和存放过程中发生的变形、受潮、损坏等问题应作好记录,并进行妥善处理。
- 14.1.6 对专用合同条款约定的试块、试件及有关材料,监理人实行见证取样。见证取样资料由承包 人制备,记录应真实齐全,监理人、承包人等参与见证取样人员均应在相关文件上签字。

#### 14.2 现场材料试验

- 14.2.1 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、试验设备器材以及其他必要的试验条件。
- 14.2.2 监理人在必要时可以使用承包人的试验场所、试验设备器材以及其他试验条件,进行以工程质量检查为目的的复核性材料试验,承包人应予以协助。

## 14.3 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, 应由承包人根据监理人提出的工艺试验要求,编制工艺试验措施计划,报送监理人审批。

## 15. 变更

## 15.1 变更的范围和内容

在履行合同中发生以下情形之一,应按照本款规定进行变更。

- (1)取消合同中任何一项工作,但被取消的工作不能转由发包人或其它人实施;
- (2)改变合同中任何一项工作的质量或其它特性;
- (3)改变合同工程的基线、标高、位置或尺寸;
- (4)改变合同中任何一项工作的施工时间或改变已批准的施工工艺或顺序;
- (5)为完成工程需要追加的额外工作;
- (6)增加或减少专用合同条款中约定的关键项目工程量超过其工程总量的一定数量百分比。

上述第(1)~(6)目的变更内容引起工程施工组织和进度计划发生实质性变动和影响其原定的价格时,才 予调整该项目的单价。第(6)目情形下单价调整方式在专用合同条款中约定。

## 15.2 变更权

在履行合同过程中,经发包人同意,监理人可按第15.3 款约定的变更程序向承包人作出变更指示, 承包人应遵照执行。没有监理人的变更指示,承包人不得擅自变更。

## 15.3 变更程序

#### 15.3.1 变更的提出

- (1) 在合同履行过程中,可能发生第 15.1 款约定情形的,监理人可向承包人发出变更意向书。变更意向书应说明变更的具体内容和发包人对变更的时间要求,并附必要的图纸和相关资料。变更意向书应要求承包人提交包括拟实施变更工作的计划、措施和竣工时间等内容的实施方案。发包人同意承包人根据变更意向书要求提交的变更实施方案的,由监理人按第 15.3.3 项约定发出变更指示。
- (2) 在合同履行过程中,发生第 15.1 款约定情形的,监理人应按照第 15.3.3 项约定向承包人发出变 更指示。
- (3) 承包人收到监理人按合同约定发出的图纸和文件,经检查认为其中存在第 15.1 款约定情形的,可向监理人提出书面变更建议。变更建议应阐明要求变更的依据,并附必要的图纸和说明。监理人收到承包人书面建议后,应与发包人共同研究,确认存在变更的,应在收到承包人书面建议后的 14 天内作出变更指示。经研究后不同意作为变更的,应由监理人书面答复承包人。
- (4) 若承包人收到监理人的变更意向书后认为难以实施此项变更,应立即通知监理人,说明原因并附 详细依据。监理人与承包人和发包人协商后确定撤销、改变或不改变原变更意向书。

#### 15.3.2 变更估价

- (1) 除专用合同条款对期限另有约定外,承包人应在收到变更指示或变更意向书后的 14 天内,向监理人提交变更报价书,报价内容应根据第 15.4 款约定的估价原则,详细开列变更工作的价格组成及其依据,并附必要的施工方法说明和有关图纸。
- (2)变更工作影响工期的,承包人应提出调整工期的具体细节。监理人认为有必要时,可要求承包人提交要求提前或延长工期的施工进度计划及相应施工措施等详细资料。
- (3)除专用合同条款对期限另有约定外,监理人收到承包人变更报价书后的 14 天内,根据第 15.4 款约定的估价原则,按照第 3.5 款商定或确定变更价格。

## 15.3.3 变更指示

- (1) 变更指示只能由监理人发出。
- (2) 变更指示应说明变更的目的、范围、变更内容以及变更的工程量及其进度和技术要求,并附有关 图纸和文件。承包人收到变更指示后,应按变更指示进行变更工作。

## 15.4 变更的估价原则

除专用合同条款另有约定外,因变更引起的价格调整按照本款约定处理。

- 15.4.1 已标价工程量清单中有适用于变更工作的子目的,采用该子目的单价。
- 15.4.2 已标价工程量清单中无适用于变更工作的子目,但有类似子目的,可在合理范围内参照类似子目的单价,由监理人按第 3.5 款商定或确定变更工作的单价。
- 15.4.3 已标价工程量清单中无适用或类似子目的单价,可按照成本加利润的原则,由监理人按第 3.5 款商定或确定变更工作的单价。

### 15.5 承包人的合理化建议

- 15.5.1 在履行合同过程中,承包人对发包人提供的图纸、技术要求以及其他方面提出的合理化建议,均应以书面形式提交监理人。合理化建议书的内容应包括建议工作的详细说明、进度计划和效益以及与其他工作的协调等,并附必要的设计文件。监理人应与发包人协商是否采纳建议。建议被采纳并构成变更的,应按第 15.3.3 项约定向承包人发出变更指示。
- 15.5.2 承包人提出的合理化建议降低了合同价格、缩短了工期或者提高了工程经济效益的,发包人可按国家有关规定在专用合同条款中约定给予奖励。

#### 15.6 暂列金额

暂列金额只能按照监理人的指示使用,并对合同价格进行相应调整。

## 15.7 计日工

- 15.7.1 发包人认为有必要时,由监理人通知承包人以计日工方式实施变更的零星工作。其价款按列入已标价工程量清单中的计日工计价子目及其单价进行计算。
- 15.7.2 采用计日工计价的任何一项变更工作,应从暂列金额中支付,承包人应在该项变更的实施过程中,每天提交以下报表和有关凭证报送监理人审批:
  - (1) 工作名称、内容和数量;
  - (2) 投入该工作所有人员的姓名、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) 监理人要求提交的其他资料和凭证。
- 15.7.3 计日工由承包人汇总后,按第 17.3.2 项的约定列入进度付款申请单,由监理人复核并经发包人同意后列入进度付款。

### 15.8 暂估价

15.8.1 发包人在工程量清单中给定暂估价的材料、工程设备和专业工程属于依法必须招标的范围并达到规定的规模标准的,若承包人不具备承担暂估价项目的能力或具备承担暂估价项目的能力但明确不参与投标的,由发包人和承包人组织招标;若承包人具备承担暂估价项目的能力且明确参与投标的,由发包人组织招标。暂估价项目中标金额与工程量清单中所列金额差以及相应的税金等其它费用列入合同价格。必须招标的暂估价项目招标组织形式、发包人和承包人组织招标时双方的权利义务关系在专用合同条款中约定。

15.8.2 发包人在工程量清单中给定暂估价的材料和工程设备不属于依法必须招标的范围或未达到规定的规模标准的,应由承包人按第5.1 款的约定提供。经监理人确认的材料、工程设备的价格与工程量清单中所列的暂估价的金额差以及相应的税金等其他费用列入合同价格。

15.8.3 发包人在工程量清单中给定暂估价的专业工程不属于依法必须招标的范围或未达到规定的规模标准的,由监理人按照第 15.4 款进行估价,但专用合同条款另有约定的除外。经估价的专业工程与工程量清单中所列的暂估价的金额差以及相应的税金等其他费用列入合同价格。

## 16. 价格调整

### 16.1 物价波动引起的价格调整

施工期内,因人工、材料、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成本信息、机械台班单价或机械使用费系数进行调整;需要进行价格调整的材料,其单价和采购数应由监理人复核,监理人确认需调整的材料单价及数量,作为调整工程合同价格差额的依据。工程造价信息的来源以及价格调整的项目和系数在专用合同条款中约定。

如果专用合同条款有主材价格调整规定,执行专用调整,其他价格不作调整。

#### 16.2 法律变化引起的价格调整

在基准日后,因法律变化导致承包人在合同履行中所需要的工程费用发生除第 16.1 款约定以外的增减时,监理人应根据法律、国家或省、自治区、直辖市有关部门的规定,按第 3.5 款商定或确定需调整的合同价款。

#### 17. 计量与支付

### 17.1 计量

17.1.1 计量单位

计量采用国家法定的计量单位。

17.1.2 计量方法

结算工程量应按工程量清单中约定的方法计量。

#### 17.1.3 计量周期

除专用合同条款另有约定外,单价子目已完成工程量按月计量,总价子目的计量周期按批准的支付分解报告确定。

#### 17.1.4 单价子目的计量

- (1) 已标价工程量清单中的单价子目工程量为估算工程量。结算工程量是承包人实际完成的,并按合同约定的计量方法进行计量的工程量。
- (2) 承包人对已完成的工程进行计量,向监理人提交进度付款申请单、已完成工程量报表和有关计量资料。
- (3) 监理人对承包人提交的工程量报表进行复核,以确定实际完成的工程量。对数量有异议的,可要求承包人按第8.2 款约定进行共同复核和抽样复测。承包人应协助监理人进行复核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,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。
  - (4) 监理人认为有必要时,可通知承包人共同进行联合测量、计量,承包人应遵照执行。
- (5) 承包人完成工程量清单中每个子目的工程量后,监理人应要求承包人派员共同对每个子目的历次 计量报表进行汇总,以核实最终结算工程量。监理人可要求承包人提供补充计量资料,以确定最后一次进 度付款的准确工程量。承包人未按监理人要求派员参加的,监理人最终核实的工程量视为承包人完成该子 目的准确工程量。
- (6) 监理人应在收到承包人提交的工程量报表后的 7 天内进行复核,监理人未在约定时间内复核的, 承包人提交的工程量报表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。

## 17.1.5 总价子目的计量

总价子目的分解和计量按照下述约定进行。

- (1)总价子目的计量和支付应以总价为基础,不因第 16.1 款中的因素而进行调整。承包人实际完成的工程量,是进行工程目标管理和控制进度支付的依据。
- (2)承包人应按工程量清单的要求对总价子目进行分解,并在签订协议书后的 28 天内将各子目的总价 支付分解表提交监理人审批。分解表应标明其所属子目和分阶段需支付的金额。承包人应按批准的各总价 子目支付周期,对已完成的总价子目进行计量,确定分项的应付金额列入进度付款申请单中。
- (3)监理人对承包人提交的上述资料进行复核,以确定分阶段实际完成的工程量和工程形象目标。对其有异议的,可要求承包人按第8.2款约定进行共同复核和抽样复测。
  - (4)除按照第15条约定的变更外,总价子目的工程量是承包人用于结算的最终工程量。

## 17.2 预付款

#### 17.2.1 预付款

预付款用于承包人为合同工程施工购置材料、工程设备、施工设备、修建临时设施以及组织施工队伍 进场等,分为工程预付款和工程材料预付款。预付款必须专用于合同工程。预付款的额度和预付办法在专用合同条款中约定。

### 17.2.2 预付款保函 (担保)

- (1)承包人应在收到第一次工程预付款的同时向发包人提交预付款担保,担保金额应与第一次工程预付款金额相同。工程预付款担保在第一次工程预付款被发包人扣回前一直有效。
  - (2)工程材料预付款的担保在专用合同条款中约定。
  - (3)预付款担保的担保金额可根据预付款扣回的金额相应递减。
  - 17.2.3 预付款的扣回与还清

### 17.3 工程进度付款

17.3.1 付款周期

付款周期同计量周期。

17.3.2 进度付款申请单

承包人应在每个付款周期末,按监理人批准的格式和专用合同条款约定的份数,向监理人提交进度付款申请单,并附相应的支持性证明文件。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) 截至本次付款周期末已实施工程的价款;
- (2) 根据第15条应增加和扣减的变更金额;
- (3) 根据第23 条应增加和扣减的索赔金额;
- (4) 根据第 17.2 款约定应支付的预付款和扣减的返还预付款;
- (5) 根据第 17.4.1 项约定应扣减的质量保证金;
- (6) 根据合同应增加和扣减的其他金额。
- 17.3.3 进度付款证书和支付时间
- (1) 监理人在收到承包人进度付款申请单以及相应的支持性证明文件后的 14 天内完成核查,提出发包人到期应支付给承包人的金额以及相应的支持性材料,经发包人审查同意后,由监理人向承包人出具经发包人签认的进度付款证书。监理人有权扣发承包人未能按照合同要求履行任何工作或义务的相应金额。

- (2) 发包人应在监理人收到进度付款申请单后的 28 天内,将进度应付款支付给承包人。发包人不按期支付的,按专用合同条款的约定支付逾期付款违约金。
  - (3) 监理人出具进度付款证书,不应视为监理人已同意、批准或接受了承包人完成的该部分工作。
  - (4) 进度付款涉及政府投资资金的,按照国库集中支付等国家相关规定和专用合同条款的约定办理。17.3.4 工程进度付款的修正

在对以往历次已签发的进度付款证书进行汇总和复核中发现错、漏或重复的,监理人有权予以修正, 承包人也有权提出修正申请。经双方复核同意的修正,应在本次进度付款中支付或扣除。

### 17.4 质量保证金

- 17.4.1 监理人应从第一个工程进度付款周期开始,在发包人的进度付款中,按专用合同条款的约定 扣留质量保证金,直至扣留的质量保证金总额达到专用合同条款约定的金额或比例为止。质量保证金的计 算额度不包括预付款的支付与扣回金额。
- 17.4.2 在第 1.1.4.5 目约定的缺陷责任期(工程质量保修期)满时,发包人将在 30 个工作日内会同承包人按照合同约定的内容核实承包人是否完成保修责任。如无异议,发包人应当将质量保证金支付给承包人。
- 17.4.3 在第 1.1.4.5 目约定的缺陷责任期满时,承包人没有完成缺陷责任的,发包人有权扣留与未履行责任剩余工作所需金额相应的质量保证金余额,并有权根据第 19.3 款约定

要求延长缺陷责任期, 直至完成剩余工作为止。

#### 17.5 竣工结算(完工结算)

- 17.5.1 竣工(完工)付款申请单
- (1) 承包人应在合同工程完工证书颁发后 28 天内,按专用合同条款约定的份数向监理人提交竣工付款申请单,并提供相关证明材料。完工付款申请单应包括下列内容:完工结算合同总价、发包人已支付承包人的工程价款、应扣留的质量保证金、应支付的完工付款金额。
- (2) 监理人对完工付款申请单有异议的,有权要求承包人进行修正和提供补充资料。经监理人和承包 人协商后,由承包人向监理人提交修正后的完工付款申请单。
  - 17.5.2 竣工(完工)付款证书及支付时间
- (1) 监理人在收到承包人提交的完工付款申请单后的 14 天内完成核查,提出发包人到期应支付给承包人的价款送发包人审核并抄送承包人。发包人应在收到后 14 天内审核完毕,由监理人向承包人出具经发包人签认的完工付款证书。监理人未在约定时间内核查,又未提出具体意见的,视为承包人提交的完工付款申请单已经监理人核查同意;发包人未在约定时间内审核又未提出具体意见的,监理人提出发包人到期应支付给承包人的价款视为已经发包人同意。

- (2) 发包人应在监理人出具完工付款证书后的 14 天内,将应支付款支付给承包人。发包人不按期支付的,按第 17.3.3(2) 目的约定,将逾期付款违约金支付给承包人。
- (3) 承包人对发包人签认的完工付款证书有异议的,发包人可出具完工付款申请单中承包人已同意部分的临时付款证书。存在争议的部分,按第 24 条的约定办理。
  - (4) 完工付款涉及政府投资资金的,按第17.3.3(4)目的约定办理。

## 17.6 最终结清

17.6.1 最终结清申请单

- (1) 工程质量保修责任终止证书签发后,承包人应按监理人批准的格式提交最终结清申请单。提交最终结清申请单的份数在专用合同条款中约定。
- (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,由承包人向监理人提交修正后的最终结清申请单。

17.6.2 最终结清证书和支付时间

- (I) 监理人收到承包人提交的最终结清申请单后的 14 天内,提出发包人应支付给承包人的价款送发包人审核并抄送承包人。发包人应在收到后 14 天内审核完毕,由监理人向承包人出具经发包人签认的最终结清证书。监理人未在约定时间内核查,又未提出具体意见的,视为承包人提交的最终结清申请已经监理人核查同意;发包人未在约定时间内审核又未提出具体意见的,监理人提出应支付给承包人的价款视为已经发包人同意。
- (2) 发包人应在监理人出具最终结清证书后的 14 天内,将应支付款支付给承包人。发包人不按期支付的,按第 17.3.3(2) 目的约定,将逾期付款违约金支付给承包人。
  - (3) 承包人对发包人签认的最终结清证书有异议的,按第24条的约定办理。
  - (4) 最终结清付款涉及政府投资资金的,按第17.3.3(4) 目的约定办理。

## 17.7 竣工财务决算

发包人负责编制本工程项目竣工财务决算,承包人应按专用合同条款的约定提供竣工财务决算编制 所需的相关材料。

#### 17.8 竣工审计

发包人负责完成本工程竣工审计手续,承包人应完成相关配合工作。

#### 18 竣工验收(验收)

#### 18.1 验收工作分类

本工程验收工作按主持单位分为法人验收和政府验收。法人验收和政府验收的类别在专用合同条款中

约定。除专用合同条款另有约定外,法人验收由发包人主持。承包人应完成法人验收和政府验收的配合工作,所需费用应含在已标价工程量清单中。

### 18.2 分部工程验收

- 18.2.1 分部工程具备验收条件时,承包人应向发包人提交验收申请报告,发包人应在收到验收申请报告之日起 10 个工作日内决定是否同意进行验收。
- 18.2.2 除专用合同条款另有约定外,监理人主持分部工程验收,承包人应派符合条件的代表参加验收工作组。
- 18.2.3 分部工程验收通过后,发包人向承包人发送分部工程验收鉴定书。承包人应及时完成分部工程验收鉴定书载明应由承包人处理的遗留问题。

## 18.3 单位工程验收

- 18.3.1 单位工程具备验收条件时,承包人应向发包人提交验收申请报告,发包人应在收到验收申请报告之日起 10 个工作日内决定是否同意进行验收。
  - 18.3.2 发包人主持单位工程验收,承包人应派符合条件的代表参加验收工作组。
- 18.3.3 单位工程验收通过后,发包人向承包人发送单位工程验收鉴定书。承包人应及时完成单位工程验收鉴定书载明应由承包人处理的遗留问题。
  - 18.3.4 需提前投入使用的单位工程在专用合同条款中明确。

#### 18.4 合同工程完工验收

- 18.4.1 合同工程具备验收条件时,承包人应向发包人提交验收申请报告,发包人应在收到验收申请报告之日起 20 个工作日内决定是否同意进行验收。
  - 18.4.2 发包人主持合同工程完工验收,承包人应派代表参加验收工作组。
- 18.4.3 合同工程完工验收通过后,发包人向承包人发送合同工程完工验收鉴定书。承包人应及时完成合同工程完工验收鉴定书载明应由承包人处理的遗留问题。
- 18.4.4 合同工程完工验收通过后,发包人与承包人应在 30 个工作日内组织专人负责工程交接,双方交接负责人应在交接记录上签字。承包人应按验收鉴定书约定的时间及时移交工程及其档案资料。工程移交时,承包人应向发包人递交工程质量保修书。在承包人递交了工程质量保修书、完成施工场地清理以及提交有关资料后,发包人应在 30 个工作日内向承包人颁发合同工程完工证书。

#### 18.5 阶段验收

18.5.1 工程建设具备阶段验收条件时,发包人负责提出阶段验收申请报告。承包人应派代表参加阶段验收,并作为被验收单位在验收鉴定书上签字。阶段验收的具体类别在专用合同条款中约定。

18.5.2 承包人应及时完成阶段验收鉴定书载明应由承包人处理的遗留问题。

### 18.6 专项验收

- 18.6.1 发包人负责提出专项验收申请报告。承包人应按专项验收的相关规定参加专项验收。专项验收的具体类别在专用合同条款中约定。
  - 18.6.2 承包人应及时完成专项验收成果性文件载明应由承包人处理的遗留问题。

## 18.7 竣工验收

- 18.7.1 申请竣工验收前,发包人组织竣工验收自查,承包人应派代表参加。
- 18.7.2 竣工验收分为竣工技术预验收和竣工验收两个阶段。发包人应通知承包人派代表参加技术预验收和竣工验收。
  - 18.7.3 专用合同条款约定工程需要进行技术鉴定的,承包人应提交有关资料并完成配合工作。
- 18.7.4 竣工验收需要进行质量检测的,所需费用由发包人承担,但因承包人原因造成质量不合格的除外。
- 18.7.5 工程质量保修期满以及竣工验收遗留问题和尾工处理完成并通过验收后,发包人负责将处理情况和验收成果报送竣工验收主持单位,申请领取工程竣工证书,并发送承包人。

#### 18.8 施工期运行

- 18.8.1 施工期运行是指合同工程尚未全部完工,其中某单位工程或部分工程已完工,需要投入施工期运行的,经发包人按第18.2 款或第18.3 款的约定验收合格,证明能确保安全后,才能在施工期投入运行。需要在施工期运行的单位工程或部分工程在专用合同条款中约定。
  - 18.8.2 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19.2款约定进行修复。

#### 18.9 试运行

- 18.9.1 除专用合同条款另有约定外,承包人应按规定进行工程及工程设备试运行,负责提供试运行 所需的人员、器材和必要的条件,并承担全部试运行费用。
- 18.9.2 由于承包人的原因导致试运行失败的,承包人应采取措施保证试运行合格,并承担相应费用。由于发包人的原因导致试运行失败的,承包人应当采取措施保证试运行合格,发包人应承担由此产生的费用,并支付承包人合理利润。

### 18.10 竣工(完工)清场

- 18.10.1 工程项目竣工(完工)清场的工作范围和内容在技术标准和要求(合同技术条款)中约定。
- 18.10.2 承包人未按监理人的要求恢复临时占地,或者场地清理未达到合同约定的,发包人有权委托 其它人恢复或清理,所发生的金额从拟支付给承包人的款项中扣除。

### 18.11 施工队伍的撤离

合同工程完工证书颁发后的 56 天内,除了经监理人同意需在缺陷责任期(工程质量保修期)内继续工作和使用的人员、施工设备和临时工程外,其余的人员、施工设备和临时工程均应撤离施工场地或拆除。除合同另有约定外,缺陷责任期(工程质量保修期)满时,承包人的人员和施工设备应全部撤离施工场地。

## 19、缺陷责任与保修责任

## 19.1 缺陷责任期(工程质量保修期)的起算时间

除专用合同条款另有约定外,缺陷责任期(工程质量保修期)从工程通过合同工程完工验收后开始计算。在合同工程完工验收前,已经发包人提前验收的单位工程或部分工程,若未投入使用,其缺陷责任期(工程质量保修期)亦从工程通过合同工程完工验收后开始计算;若已投入使用,其缺陷责任期(工程质量保修期)从通过单位工程或部分工程投入使用验收后开始计算。缺陷责任期(工程质量保修期)的期限在专用合同条款中约定。

## 19.2 缺陷责任

- 19.2.1 承包人应在缺陷责任期内对已交付使用的工程承担缺陷责任。
- 19.2.2 缺陷责任期内,发包人对已接收使用的工程负责日常维护工作。发包人在使用过程中,发现已接收的工程存在新的缺陷或已修复的缺陷部位或部件又遭损坏的,承包人应负责修复,直至检验合格为止。
- 19.2.3 监理人和承包人应共同查清缺陷和(或)损坏的原因。经查明属承包人原因造成的,应由承包人承担修复和查验的费用。经查验属发包人原因造成的,发包人应承担修复和查验的费用,并支付承包人合理利润。
- 19.2.4 承包人不能在合理时间内修复缺陷的,发包人可自行修复或委托其他人修复,所需费用和利润的承担,按第19.2.3 项约定办理。

#### 19.3 缺陷责任期的延长

由于承包人原因造成某项缺陷或损坏使某项工程或工程设备不能按原定目标使用而需要再次检查、检验和修复的,发包人有权要求承包人相应延长缺陷责任期,但缺陷责任期最长不超过2年。

#### 19.4 进一步试验和试运行

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。

#### 19.5 承包人的进入权

缺陷责任期内承包人为缺陷修复工作需要,有权进入工程现场,但应遵守发包人的保安和保密规定。

## 19.6 缺陷责任期终止证书(工程质量保修责任终止证书)

合同工程完工验收或投入使用验收后,发包人与承包人应办理工程交接手续,承包人应向发包人递交 工程质量保修书。

缺陷责任期(工程质量保修期)满后 30 个工作日内,发包人应向承包人颁发工程质量保修责任终止证书,并退还剩余的质量保证金,但保修责任范围内的质量缺陷未处理完成的应除外。

#### 19.7 保修责任

合同当事人根据有关法律规定,在专用合同条款中约定工程质量保修范围、期限和责任。保修期自实际竣工日期起计算。在全部工程竣工验收前,已经发包人提前验收的单位工程,其保修期的起算日期相应提前。

#### 20、保险

#### 20.1 工程保险

除专用合同条款另有约定外,承包人应以发包人和承包人的共同名义向双方同意的保险人投保建筑工程一切险、安装工程一切险。其具体的投保内容、保险金额、保险费率、保险期限等有关内容在专用合同条款中约定。

#### 20.2 人员工伤事故的保险

20.2.1 承包人员工伤事故的保险

承包人应依照有关法律规定参加工伤保险,为其履行合同所雇佣的全部人员,缴纳工伤保险费,并要 求其分包人也进行此项保险。

20.2.2 发包人员工伤事故的保险

发包人应依照有关法律规定参加工伤保险,为其现场机构雇佣的全部人员,缴纳工伤保险费,并要求 其监理人也进行此项保险。

#### 20.3 人身意外伤害险

- 20.3.1 发包人应在整个施工期间为其现场机构雇用的全部人员,投保人身意外伤害险,缴纳保险费, 并要求其监理人也进行此项保险。
- 20.3.2 承包人应在整个施工期间为其现场机构雇用的全部人员,投保人身意外伤害险,缴纳保险费, 并要求其分包人也进行此项保险。

#### 20.4 第三者责任险

20.4.1 第三者责任系指在保险期内,对因工程意外事故造成的、依法应由被保险人负责的工地上及毗邻地区的第三者人身伤亡、疾病或财产损失(本工程除外),以及被保险人因此而支付的诉讼费用和事先经保险人书面同意支付的其他费用等赔偿责任。

20.4.2 在缺陷责任期终止证书颁发前,承包人应以承包人和发包人的共同名义,投保第 20.4.1 项约定的第三者责任险,其保险费率、保险金额等有关内容在专用合同条款中约定。

#### 20.5 其他保险

除专用合同条款另有约定外,承包人应为其施工设备、进场的材料和工程设备等办理保险。

#### 20.6 对各项保险的一般要求

#### 20.6.1 保险凭证

承包人应在专用合同条款约定的期限内向发包人提交各项保险生效的证据和保险单副本,保险单必须 与专用合同条款约定的条件保持一致。

#### 20.6.2 保险合同条款的变动

承包人需要变动保险合同条款时,应事先征得发包人同意,并通知监理人。保险人作出变动的,承包 人应在收到保险人通知后立即通知发包人和监理人。

#### 20.6.3 持续保险

承包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。

20.6.4 保险金不足以补偿损失时,应由承包人和发包人各自负责补偿的范围和金额在专用合同条款中约定。

#### 20.6.5 未按约定投保的补救

- (1) 由于负有投保义务的一方当事人未按合同约定办理保险,或未能使保险持续有效的,另一方当事人可代为办理,所需费用由对方当事人承担。
- (2)由于负有投保义务的一方当事人未按合同约定办理某项保险,导致受益人未能得到保险人的赔偿, 原应从该项保险得到的保险金应由负有投保义务的一方当事人支付。

#### 20.6.6 报告义务

当保险事故发生时,投保人应按照保险单规定的条件和期限及时向保险人报告。

#### 20.7 风险责任的转移

工程通过合同工程完工验收并移交给发包人后,原由承包人应承担的风险责任,以及保险的责任、权利和义务同时转移给发包人,但承包人在缺陷责任期(工程质量保修期)前造成损失和损坏情形除外。

#### 21、不可抗力

#### 21.1 不可抗力的确认

21.1.1 不可抗力是指承包人和发包人在订立合同时不可预见,在工程施工过程中不可避免发生并不能

克服的自然灾害和社会性突发事件,如地震、海啸、瘟疫、水灾、骚乱、暴动、战争和专用合同条款约定的其他情形。

21.1.2 不可抗力发生后,发包人和承包人应及时认真统计所造成的损失,收集不可抗力造成损失的证据。合同双方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 3.5 款商定或确定。发生争议时,按第 24 条的约定办理。

#### 21.2 不可抗力的通知

- 21.2.1 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。
- 21.2.2 如不可抗力持续发生,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。

#### 21.3 不可抗力后果及其处理

21.3.1 不可抗力造成损害的责任

除专用合同条款另有约定外,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,由合同双方按以下原则承担:

- (1) 永久工程,包括已运至施工场地的材料和工程设备的损害,以及因工程损害造成的第三者人员伤亡和财产损失由发包人承担;
  - (2) 承包人设备的损坏由承包人承担;
  - (3) 发包人和承包人各自承担其人员伤亡和其他财产损失及其相关费用;
- (4) 承包人的停工损失由承包人承担,但停工期间应监理人要求照管工程和清理、修复工程的金额由 发包人承担;
- (5) 不能按期竣工的,应合理延长工期,承包人不需支付逾期竣工违约金。发包人要求赶工的,承包人应采取赶工措施,赶工费用由发包人承担。
  - 21.3.2 延迟履行期间发生的不可抗力

合同一方当事人延迟履行,在延迟履行期间发生不可抗力的,不免除其责任。

21.3.3 避免和减少不可抗力损失

不可抗力发生后,发包人和承包人均应采取措施尽量避免和减少损失的扩大,任何一方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。

21.3.4 因不可抗力解除合同

合同一方当事人因不可抗力不能履行合同的,应当及时通知对方解除合同。合同解除后,承包人应按

照第 22.2.5 项约定撤离施工场地。已经订货的材料、设备由订货方负责退货或解除订货合同,不能退还的货款和因退货、解除订货合同发生的费用,由发包人承担,因未及时退货造成的损失由责任方承担。合同解除后的付款,参照第 22.2.4 项约定,由监理人按第 3.5 款商定或确定。

#### 22、违约

#### 22.1 承包人违约

#### 22.1.1 承包人违约的情形

在履行合同过程中发生的下列情况属承包人违约:

- (1) 承包人违反第 1.8 款或第 4.3 款的约定,私自将合同的全部或部分权利转让给其他人,或私自将合同的全部或部分义务转移给其他人;
- (2) 承包人违反第 5.3 款或第 6.4 款的约定,未经监理人批准,私自将已按合同约定进入施工场地的施工设备、临时设施或材料撤离施工场地;
- (3) 承包人违反第 5.4 款的约定使用了不合格材料或工程设备,工程质量达不到标准要求,又拒绝清除不合格工程;
  - (4) 承包人未能按合同进度计划及时完成合同约定的工作,已造成或预期造成工期延误;
- (5) 承包人在缺陷责任期(工程质量保修期)内,未能对合同工程完工验收鉴定书所列的缺陷清单的内容或缺陷责任期(工程质量保修期)内发生的缺陷进行修复,而又拒绝按监理人指示再进行修补;
  - (6) 承包人无法继续履行或明确表示不履行或实质上已停止履行合同;
  - (7) 承包人不按合同约定履行义务的其他情况。
  - 22.1.2 对承包人违约的处理
- (1) 承包人发生第 22.1.1(6) 目约定的违约情况时,发包人可通知承包人立即解除合同,并按有关法律处理。
- (2) 承包人发生除第 22.1.1(6) 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。承包人应承担其违约所引起的费用增加和(或)工期延误。
- (3) 经检查证明承包人已采取了有效措施纠正违约行为,具备复工条件的,可由监理人签发复工通知 复工。

#### 22.1.3 承包人违约解除合同

监理人发出整改通知 28 天后,承包人仍不纠正违约行为的,发包人可向承包人发出解除合同通知。 合同解除后,发包人可派员进驻施工场地,另行组织人员或委托其他承包人施工。发包人因继续完成该工程的需要,有权扣留使用承包人在现场的材料、设备和临时设施。但发包人的这一行动不免除承包人应承 担的违约责任, 也不影响发包人根据合同约定享有的索赔权利。

- 22.1.4 合同解除后的估价、付款和结清
- (1) 合同解除后,监理人按第 3.5 款商定或确定承包人实际完成工作的价值,以及承包人已提供的材料、施工设备、工程设备和临时工程等的价值。
- (2) 合同解除后,发包人应暂停对承包人的一切付款,查清各项付款和已扣款金额,包括承包人应支付的违约金。
  - (3) 合同解除后,发包人应按第23.4款的约定向承包人索赔由于解除合同给发包人造成的损失。
  - (4) 合同双方确认上述往来款项后,出具最终结清付款证书,结清全部合同款项。
  - (5) 发包人和承包人未能就解除合同后的结清达成一致而形成争议的,按第24条的约定办理。
  - 22.1.5 协议利益的转让

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订货协议或 任何服务协议利益转让给发包人,并在解除合同后的 14 天内,依法办理转让手续。

22.1.6 紧急情况下无能力或不愿进行抢救

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义务的, 由此发生的金额和(或)工期延误由承包人承担。

#### 22.2 发包人违约

22.2.1 发包人违约的情形

在履行合同过程中发生的下列情形,属发包人违约:

- (1) 发包人未能按合同约定支付预付款或合同价款,或拖延、拒绝批准付款申请和支付凭证,导致付款延误的:
  - (2) 发包人原因造成停工的;
  - (3) 监理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;
  - (4) 发包人无法继续履行或明确表示不履行或实质上已停止履行合同的;
  - (5) 发包人不履行合同约定其他义务的。
  - 22.2.2 承包人有权暂停施工

发包人发生除第 22.2.1(4) 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的 28 天内仍不履行合同义务,承包人有权暂停施工,并通知监理人,发包人应承担由此增加的费用和(或)工期延误,并支付承包人合理利润。

#### 22.2.3 发包人违约解除合同

- (1) 发生第22.2.1(4) 目的违约情况时,承包人可书面通知发包人解除合同。
- (2) 承包人按 22.2.2 项暂停施工 28 天后,发包人仍不纠正违约行为的,承包人可向发包人发出解除合同通知。但承包人的这一行动不免除发包人承担的违约责任,也不影响承包人根据合同约定享有的索赔权利。

#### 22.2.4 解除合同后的付款

因发包人违约解除合同的,发包人应在解除合同后 28 天内向承包人支付下列金额,承包人应在此期限内及时向发包人提交要求支付下列金额的有关资料和凭证:

- (1) 合同解除日以前所完成工作的价款;
- (2) 承包人为该工程施工订购并已付款的材料、工程设备和其他物品的金额。发包人付还后,该材料、工程设备和其他物品归发包人所有;
  - (3) 承包人为完成工程所发生的,而发包人未支付的金额;
  - (4) 承包人撤离施工场地以及遣散承包人人员的金额;
  - (5) 由于解除合同应赔偿的承包人损失;
  - (6) 按合同约定在合同解除日前应支付给承包人的其他金额。

发包人应按本项约定支付上述金额并退还质量保证金和履约担保,但有权要求承包人支付应偿还给发包人的各项金额。

#### 22.2.5 解除合同后的承包人撤离

因发包人违约而解除合同后,承包人应妥善做好已竣工工程和已购材料、设备的保护和移交工作,按 发包人要求将承包人设备和人员撤出施工场地。承包人撤出施工场地应遵守第 18.7.1 项的约定,发包人应 为承包人撤出提供必要条件。

#### 22.3 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。

#### 23、索赔

#### 23.1 承包人索赔的提出

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,并说明发生家赔事件的事由。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通知书。索赔通知书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) 索赔事件具有连续影响的,承包人应按合理时间间隔继续递交延续索赔通知,说明连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的 28 天内,承包人应向监理人递交最终索赔通知书,说明最终要求索赔的追加付款金额和延长的工期,并附必要的记录和证明材料。

#### 23.2 承包人索赔处理程序

- (1) 监理人收到承包人提交的索赔通知书后,应及时审查索赔通知书的内容、查验承包人的记录和证明材料,必要时监理人可要求承包人提交全部原始记录副本。
- (2) 监理人应按第 3.5 款商定或确定追加的付款和(或)延长的工期,并在收到上述索赔通知书或有 关索赔的进一步证明材料后的 42 天内,将索赔处理结果答复承包人。
- (3) 承包人接受索赔处理结果的,发包人应在作出索赔处理结果答复后 28 天内完成赔付。承包人不接受索赔处理结果的,按第 24 条的约定办理。

#### 23.3 承包人提出索赔的期限

- 23.3.1 承包人按第17.5 款的约定接受了完工付款证书后,应被认为已无权再提出在合同工程完工证书颁发前所发生的任何索赔。
- 23.3.2 承包人按第 17.6 款的约定提交的最终结清申请单中,只限于提出合同工程完工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。

#### 23.4 发包人的索赔

- 23.4.1 发生索赔事件后,监理人应及时书面通知承包人,详细说明发包人有权得到的索赔金额和(或)延长缺陷责任期的细节和依据。发包人提出索赔的期限和要求与第23.3 款的约定相同,延长缺陷责任期的通知应在缺陷责任期届满前发出。
- 23.4.2 监理人按第 3.5 款商定或确定发包人从承包人处得到赔付的金额和(或)缺陷责任期的延长期。 承包人应付给发包人的金额可从拟支付给承包人的合同价款中扣除,或由承包人以其他方式支付给发包 人。
- 23.4.3 承包人对监理人按第 23.4.1 项发出的索赔书面通知内容持异议时,应在收到书面通知后的 14 天内,将持有异议的书面报告及其证明材料提交监理人。监理人应在收到承包人书面报告后的 14 天内,将异议的处理意见通知承包人,并按第 23.4.2 项的约定执行赔付。若承包人不接受监理人的索赔处理意见,

可按本合同第24条的规定办理。

#### 24、争议的解决

#### 24.1 争议的解决方式

发包人和承包人在履行合同中发生争议的,可以友好协商解决或者提请争议评审组评审。合同当事人 友好协商解决不成、不愿提请争议评审或者不接受争议评审组意见的,可在专用合同条款中约定下列一种 方式解决。

- (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提起诉讼。

#### 24.2 友好解决

在提请争议评审、仲裁或者诉讼前,以及在争议评审、仲裁或诉讼过程中,发包人和承包人均可共同 努力友好协商解决争议。

#### 24.3 争议评审

- 24.3.1 采用争议评审的,发包人和承包人应在开工日后的 28 天内或在争议发生后,协商成立争议评审组。争议评审组由有合同管理和工程实践经验的专家组成。
- 24.3.2 合同双方的争议,应首先由申请人向争议评审组提交一份详细的评审申请报告,并附必要的文件、图纸和证明材料,申请人还应将上述报告的副本同时提交给被申请人和监理人。
- 24.3.3 被申请人在收到申请人评审申请报告副本后的 28 天内,向争议评审组提交一份答辩报告,并附证明材料。被申请人应将答辩报告的副本同时提交给申请人和监理人。
- 24.3.4 除专用合同条款另有约定外,争议评审组在收到合同双方报告后的 14 天内,邀请双方代表和有关人员举行调查会,向双方调查争议细节;必要时争议评审组可要求双方进一步提供补充材料。
- 24.3.5 除专用合同条款另有约定外,在调查会结束后的 14 天内,争议评审组应在不受任何干扰的情况下进行独立、公正的评审,作出书面评审意见,并说明理由。在争议评审期间,争议双方暂按总监理工程师的确定执行。
- 24.3.6 发包人和承包人接受评审意见的,由监理人根据评审意见拟定执行协议,经争议双方签字后作为合同的补充文件,并遵照执行。
- 24.3.7 发包人或承包人不接受评审意见,并要求提交仲裁或提起诉讼的,应在收到评审意见后的 14 天内将仲裁或起诉意向书面通知另一方,并抄送监理人,但在仲裁或诉讼结束前应暂按总监理工程师的确定执行。

#### 24.4 仲裁

- 24.4.1 若合同双方商定直接向仲裁机构申请仲裁,应签订仲裁协议并约定仲裁机构。
- 24.4.2 若合同双方未能达成仲裁协议,则本合同的仲裁条款无效,任一方均有权向人民法院提起诉讼。

## 第三节 专用合同条款

#### 1 一般约定

- 1.1 词语定义
  - 1.1.2 合同当事人和人员
  - 1.1.2.2 发包人: \_\_\_\_\_\_
  - 1.1.2.3 承包人: \_\_\_\_\_(签约后填入承包人的名称)。
  - 1.1.2.5 分包人: \_\_\_\_\_(签约后填入分包人的名称)。
  - 1.1.2.6 监理人: \_\_\_\_\_(填入监理人名称)。
  - 1.1.4 日期
  - 1.1.4.5 缺陷责任期(工程质量保修期): \_\_\_**壹年**\_\_。
- 1.4 合同文件的优先顺序

进入合同文件的各项文件及其优先顺序是<u>(1)合同协议书;(2)中标通知书;(3)投标函及投标函附录;(4)承诺书;(5)专用合同条款;(6)通用合同条款;(7)技术标准和要求;(8)图纸;</u>(9)工程量清单报价表;(10)其他合同文件。

- 1.6 图纸和承包人文件
  - 1.6.2 承包人提供的文件

承包人应在签署协议后 14 天内将承包人项目经理签署的承包人图纸和文件的提交计划,报送监理人审批,监理人应在收到该提交计划后 7 天内批复承包人。提交计划应说明图纸文件名称和提交时间,图纸和文件提交计划的项目应包括(但不限于)按本合同规定由承包人负责的施工图纸和本技术条款各章规定应由承包人负责的施工图纸和文件。

承包人提供给监理人所有图纸、文件、影像资料等费用,均应包括在承包人的各项目报价中。

- 1.7 联络
  - 1.7.2 来往函件均应按技术标准和要求(合同技术条款)约定的期限送达工地监理机构办公室。

#### 2、发包人义务

- 2.3 提供施工场地
- 2.3.2 发包人提供的施工场地范围为:发包人提供工程范围内永久和临时用地。
- 2.8 其它义务

(根据发包人的合同管理要求补充)

(2)
-----

#### 3、监理人

- 3.1 监理人的职责和权力
  - 3.1.1 监理人须根据发包人事先批准的权力范围行使权力,发包人批准的权力范围:

#### 执行监理合同或授权委托书职权范围内的职权。

尽管有以上规定,但当监理人认为出现了危及生命、工程或毗邻财产等安全的紧急事件时,在不免除合同规定的承包人责任的情况下,监理人可以指示承包人实施为消除或减少这种危险所必须进行的工作,即使没有发包人的事先批准,承包人也应立即遵照执行。监理人应按第15条的规定增加相应的费用,并通知承包人。

#### 4、承包人

- 4.1 承包人的一般义务
  - 4.1.10 其它义务
  - (1) 承包人不得从发包人或监理人服务的人员中雇佣人员为其服务
  - (2) 对工程施工质量负终身责任

承包人对合同工程的施工质量负终身责任,承包人的法定代表人是工程施工质量的终身责任人。

(3) 承包人与地方及其他施工方的协调

承包人应负责于当地搞好工程协调,处理好与参建各方及当地村民的关系,发生的费用自理。积极 配合做好征迁工作。

承包人应自行了解当地政府规定的各种收费项目并计入投标报价。

承包人在施工现场采取施工作业,除应按国家有关法律法规采取安全措施外,还应提前与当地政府 和周围群众进行沟通协商,采取措施防止影响周围群众正常的生产生活,由此带来的系列问题由承包人自 行解决。

为减少不必要的重复工作及相互影响,承包人施工范围与其他承包人相邻的 100m 范围内的施工应服从现场发包人代表及监理的协调。

#### (4) 施工测量

工程开工前,承包人应按照设计边坡进行开挖断面测量,测绘出详细的地形图,由监理工程师复测、签认后作为计量结算的依据。

- (5) 施工范围内沙子的所有权归发包人所有,未经发包人授权,承包人不得开采。
- (6) 承包人在投标文件中对发包人提交的不拖欠材料款及农民工工资的承诺在其承诺书有效期内一直有效。如承包人发生了违背其承诺的行为,且经发包人调查属实的,发包人在收到材料供应商或农民工以书面形式提出的赔偿要求后,可从合同价款中扣除相应款项,承包人应同时承担因此给发包人造成的经济损失。
- (7) 承包人应承担临时用地的表层土(耕作层)的剥离、集中堆放、看管和对弃土(泥、渣)的处理等任务。同时,应按照批准的复垦设计(由发包人提供)配合有关工作。

4.2	須	纳	扫	保
<b>T</b> . ∠	1124	- 1.		I AIN

无。

4.3 分包
4.3.2 允许承包人分包的工程项目、工作内容与分包金额限额。
(1)工程项目:。
(2)工作内容:。
4.5 承包人项目经理
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:;

#### 4.6 承包人员的管理

补充下述条款:

- 4.6.6 项目经理及技术负责人开工后每月驻工地时间不少于 22 天,每缺勤一天罚款 500 元,在进度款中扣除;实行请销假制度,项目经理及技术负责人每月无故连续缺勤 5 天及以上,发包人有权解除施工合同,一切后果由承包方负责。
  - 4.11 不利物质条件

4.11.1 不利物质条件的范围: 不可预见自然灾害。

#### 5 材料和工程设备

- 5.1 承包人提供的材料和工程设备
- 5.1.2 承包人应将其提供的各项材料和工程设备的供货人及品种、规格、数量和供货时间等报送监理人审批,并向监理人提交一份供货协议副本。承包人应向监理人提交其负责提供的材料和工程设备的质量证明文件,并满足合同约定的质量标准、对采购的重要的材料、金属结构、机电设备,产品须执行国家强制的许可证制度,并经发包人、监理人的同意。

#### 5.1.3 材料交货验收

承包人提供的材料应按规定进行检查和验收,其材料交货验收的内容包括:

- (1) 查验证件:承包人应按供货合同的要求检查每批材料的发货单、计量单、装箱单、材料合格证书、 化验单、图纸或其他有关证件,并应将这些证件的复印件提交监理人。
- (2) 抽样检验:承包人应会同监理人按技术条款各章的有关规定进行材料抽样检验,并将检验结果报送监理人。监理人认为有必要时,可进行随机抽样检验。
- (3) 承包人应对每批材料是否合格做出鉴定,并将鉴定意见书提交监理人复查。
- (4) 材料验收:经鉴定合格的材料方可验收入库,承包人应派专人负责核对材料品名、规格、数量、包装以及封记的完整性,并做好记录。

#### 5.1.4 不合格材料的处理

严禁将不合格的材料运往现场,经监理人查库发现的不合格材料,应禁止使用。承包人违约使用了不合格 材料,应按本合同《通用合同条款》第 5.4 条的规定处理。

- 5.1.5 承包人申请代用材料,应提供代用材料的技术标准、质量证明书和试验报告。只有在证明其材料不降低工程质量和不影响施工进度的前提下,经监理人批准后,才能采用代用材料。
- 5.2 发包人提供的材料和工程设备: 无

#### 6 施工设备和临时设施

- 6.1 承包人提供的施工设备和临时设施
- 6.1.2 承包人应自行承担修建临时设施的费用,除发包人提供的工程及施工临时占地外,其它临时占地费用由承包人承担。

征地范围内承包人应自行承担修建临时设施的费用,需要另外临时占地的,应由发包人协调办理申请 手续,承包人承担临时占地相应费用。

补充下述条款:

- 6.1.3 承包方应按投标文件承诺要求安排设备进场,经发包方和监理单位共同核查后投入使用。
- 6.2 发包人提供的施工设备和临时设施

发包人提供的临时设施: 无 。

#### 7、交通运输

7.1 道路通行权和场外设施

道路通行权和场外设施的约定: \_\_\_ 承包人自行办理\_\_。

#### 8、测量放线

- 8.1 施工控制网
- 8.1.1 施工控制网的约定: 发包人应在工程开工 7 天前,通过监理人向承包人提供水准点及其书面资料。 承包人应根据国家测绘基准、测绘系统和工程测量技术规范,按工程精度要求,测设施工控制网,并在工程开工前 3 天,将施工控制网资料报送监理人审批。监理人应在收到报批件后的 14 天内批复承包人。
  - 8.2 施工测量
- 8.2.4 承包人应负责保护好测量基准点、基准线和水准点及自行增设的控制网点,并提供通向网点的 道路和防护栏杆。测量网点的缺失和损坏应由承包人负责修复。

#### 9、施工安全、治安保卫和环境保护

- 9.1 发包人的施工安全责任
- 9.1.4 发包人提供的资料仅限于<u>工程平面布置图及施工现场电力、通信等专业项目设施现状</u>资料,其余 资料由承包人负责收集。
  - 9.2 承包人的施工安全责任
- 9.2.12 下列工程应编制专项施工方案:**爆破施工、围堰、临时道路、施工降水、脚手架、模板等专项** 方案。
  - 9.4 环境保护
    - 9.4.2 环境保护措施计划

承包人应在编报施工总布置设计文件的同时,编制一份施工区和生活区的环境保护措施计划,报送监理人审批。其内容应包括:

- (1) 施工弃渣的利用和堆放;
- (2) 施工场地开挖的边坡保护和水土流失防治措施;
- (3) 防止饮用水污染措施;
- (4) 施工活动中的噪声、粉尘、废气、废水和废油等的治理措施;

- (5) 施工区和生活区的卫生设施以及粪便、垃圾的治理措施;
- (6) 完工后的场地清理。
- 9.4.7 承包人应切实执行技术规范中有关环境保护方面的条款和规定。
- (1)对于来自施工机械和运输车辆的施工噪声,应遵守《中华人民共和国环境噪声污染防治法》。 对距噪声源较近的施工人员,除采取使用防护耳塞或头盔等有效措施外,还应当缩短其劳动时间。同时, 要注意对机械的经常性保养,尽量使其噪声降低到最低水平。为保护施工现场附近居民的夜间休息,对居 民区 150m 以内的施工现场,施工时间应加以控制,避免扰民。
- (2) 在整个施工过程中对承包人采取的环境保护措施,发包人和监理人有权监督,并向承包人提出整改要求。如果由于承包人未能对其负责的上述事项采取各种必要的措施而导致或发生与此有关的人身伤亡、罚款、索赔、损失赔偿、诉讼费用及其他一切责任应由承包人负责。
- (3) 采取可靠措施保证原有交通的正常通行,城镇居民饮水、生产生活用电及通讯等管线的正常使用。
  - (4) 为环境保护采取措施发生的有关费用,由承包人承担。

#### 9.6 水土保持

- 9.6.1 承包人在施工过程中,应遵循有关水土保持的法律规定,履行合同约定的水土保持任务,并对违反法律和合同约定的义务负责。
  - 9.6.2 承包人应按合同约定水土保持工作和任务,编制水土保持方案和计划,报送监理人审批。
- 9.6.3 承包人应按照批准的水土保持实施方案和实施计划,根据水土保持设计,有序的堆放弃土、并做好弃土堆的排水设施。

#### 9.7 文明工地

- 9.7.1 本合同文明工地的约定: 遵守水利行业相关规定及威海市有关规定。
- 9.7.2 为迎接有关部门的检查而发生的有关费用,由承包人承担。

#### 10、进度计划

工期:90天(日历天),以监理下达的开工令为准计算。

#### 10.1 合同进度计划

承包人在工程开始前3天向监理人报送进度计划,其内容和要求包括:

- (1) 按合同计划要求,列出计划完成工程数量及其施工面貌、材料用量和劳动力安排。
- (2) 列出施工所需的机具、设备、材料的数量和需要采购的计划。
- (3) 提出发包人提供施工图纸的计划要求。

(4)列出施工的各工程项目的试验检验和验收计划,并说明工程试验和验收应完成的各项准备工作。
11、开工和竣工(完工)
11.4 异常恶劣的气候条件
11.4.3 本合同工程界定异常恶劣气候条件的范围为:
(1) 日降雨量大于 <u>200</u> mm 的雨日超过 <u>3</u> 天;
(2)风速大于m/s 的+_级以上台风灾害;
(3)日气温超过40℃的高温大于30天;
(4)日气温低于
(5)造成工程损坏的冰雹和大雪灾害: ;
(6)其它异常恶劣气候灾害。
11.5 承包人工期延误
(1)逾期完工违约金表逾期竣工违约:承包人不能按合同规定的日期完工,应交纳逾期完工违约金,按
<u>5000 元/天</u> 处罚
(2)全部逾期完工违约金的总限额为: <b>不超过 50 万元</b> 。
11.6 工期提前
工期提前的奖金约定: _ 无_。
12、暂停施工
12.1 承包人暂停施工的责任
(5)承包人承担暂停施工责任的其它情形: <b>不服从监理人的安排</b> _。
12.2 发包人暂停施工的责任
(3)发包人承担暂停施工责任的其它情形:无。
13、工程质量
13.7 质量评定
13.7.4 重要隐蔽单元工程和关键部位单元工程质量评定的约定:按水利水电工程施工质量检验与评定

13.7.4 重要隐蔽单元工程和关键部位单元工程质量评定的约定: 按水利水电工程施工质量检验与评定规程。

#### 14、试验和检验

- 14.1 材料、工程设备和工程的试验和检验
- 14.1.5 承包人负责 现场一切配合工作,并不得为此要求增加费用。
- 14.1.6 本工程实行见证取样的试块、试件及有关材料: 水泥、砂石料、砂浆试件、砼试件、钢筋等按规

#### 范需要见证取样的。

#### 15、变更

#### 15.2 变更权

经监理人同意涉及合同的任何变更必须经发包人同意。

- 15.4.1 清单中已有适用于变更工程的价格,按清单已有的价格变更清单价款。
- 15.4.2 清单中只有类似于变更工程的价格,可以参照类似价格变更清单价款。
- 15.4.3 清单中没有适用或类似于变更工程的价格,执行 2015 版《山东省水利水电建筑、安装工程预算定额》,下浮(1-投标价/控制价)\*100%且不低于 5%。
- 15.4.4 清单中没有适用或类似于变更工程的价格也可以由承包人编制补充单价,经发包人、监理单位共同确认后执行。
- 15.5 承包人的合理化建议
  - 15.5.2 承包人实现合理化建议的奖励金额为: 无
- 15.8 暂估价

15.8.1

- (1)发包人和承包人组织招标的暂估价项目:\_\_\_\_\_(签约后填入);发包人组织招标的暂估价项目:(签约后填入)。
  - (2)发包人和承包人以招标方式选择暂估价项目供应商或分包人时,双方的权利义务关系:\_\_\_\_。

#### 16、价格调整

16.1 物价波动引起的价格调整

不调整。

- 17. 计量与支付
- 17.2 预付款

17.2.1 预付款

预付款: 预付款合同总价款的 25%。

17.3 工程进度付款

17.3.3 进度付款证书和支付时间:工程完工后,付款至合同款的80%,完成工程决算审计并验收合格后,付款至结算金额的97%,余款3%作为保修金,保修期满后无质量问题无息付清。

17.5 竣工(完工)结算

17.5.1 竣工(完工)付款申请单

(1)承包人应提交完工付款申请单一式 四 份。

#### 17.6 最终结清

- 17.6.1 最终结清申请单
- (1)承包人应提交最终结清申请单一式\_\_\_\_份。
- 17.7 竣工财务决算

承包人应为竣工财务决算编制提供资料:竣工结算书。

#### 18、竣工验收(验收)

18.1 验收工作分类

本工程验收:按现行有关规定执行。

18.7 竣工验收

工程竣工验收完成 30 日内,承包方应按照水利部《水利工程建设项目档案管理规定》对建设工程施工文件进行归档,向发包人提交一式三份归档资料及发包人要求的其他资料。

#### 19、缺陷责任与保修责任

19.1 缺陷责任期(工程质量保修期)的起算时间

本工程缺陷责任期(工程质量保修期)计算如下: 壹年

#### 20、保险

20.1 工程保险

建筑工程一切险和(或)安装工程一切险投保人: \_\_**承包人按相关规定自行负责投保**\_\_\_\_

- 20.2 人员工伤事故的保险
  - 20.2.1 承包人员工伤事故的保险

承包人应依照有关法律规定参加工伤保险,为其履行合同所雇佣的全部人员,缴纳工伤保险费,并要求其分包人也进行此项保险,该保险的最高理赔额度不低于80万元人民币。

20.4 第三者责任险

承包人必须按相关规定投保。

20.5 其它保险

承包人按相关规定自行负责投保。

20.6 对各项保险的一般要求

20.6.1 保险凭证

承包人提交保险凭证的期限: <u>承包人应在合同签订后的30日内向发包人提交各项保险生效的证据和</u>

#### 保险单副本,保险单内容必须满足合同要求。

20.6.4 保险金不足的补偿

保险金不足以补偿损失时,承包人和发包人应对各自负责的范围进行补偿,金额按具体应补偿额度确定。

承包人负责补偿的范围与金额: <u>承包人及其分包人造成损失的保险赔偿金以外的全部差额部分</u>; 发包人负责补偿的范围与金额: <u>发包人造成损失的保险赔偿金以外的全部差额部分</u>。

- 20.6.5 未按约定投保的补救
- (1)由于负有投保义务的一方当事人未按合同约定办理保险,或未能使保险持续有效的,另一方当事人可代为办理,所需费用由对方当事人承担。
- (2)由于负有投保义务的一方当事人未按合同约定办理某项保险,导致受益人未能得到保险人的赔偿,原应从该项保险得到的保险金应由负有投保义务的一方当事人支付。
  - (3) 如承包人逾期不投保,发包人将按照应缴纳保费的三至五倍进行罚款并有权解除合同。

#### 22、违约

- 22.1 承包人违约
  - 22.1.1 承包人违约的情形

增加:

- (8) 承包人单方更换项目经理、技术负责人、总质检师、专职安全生产管理人员等主要项目管理人员。
  - (9) 承包人未按合同条款的有关要求投保。
  - (10) 若承包人最终工程质量评定未达到投标函中承诺的质量目标,将扣除工程款的1%作为违约金。 22.1.2 对承包人违约的处理
  - (4) 承包人发生第22.1.1 约定的违约情况时,发包人将进行处罚。

#### 24、争议的解决

24.1 争议的解决方式

合同当事人友好协商解决不成、不愿提请争议评审或不接受争议评审组意见的,约定的合同争议解决方式: \_\_**向有管辖权的人民法院提起诉讼。**\_\_\_

## 第五章 工程量清单及投标报价须知

#### 一标段:

# 清单总说明

工程名称: 2021年中央水库移民扶持基金(清算)项目临港区草庙子镇蒋家庄美丽移民村项目

#### 一、工程概况

2021 年中央水库移民扶持基金(清算)项目临港区草庙子镇蒋家庄美丽移民村项目,主要建设内容包括河道治理、景观绿化、房屋修缮等。

#### 二、工程范围

工程招标范围为工程量清单范围内全部工程。

甩项部分:景观中的凉亭。

#### 三、工程量清单编制依据

- 1、招标文件提供的工程量清单及有关计价要求;
- 2、《水利工程工程量清单计价规范》(GB50501-2007);
- 3、水发规划设计有限公司出具的《2021 年度临港区草庙子镇蒋家庄美丽移民村项目施工图》 图纸及概算;
  - 4、与建设项目有关的标准、规范、技术资料;

#### 四、投标报价须知

- 1、投标人在报价时按工程量清单及规定的格式进行编制、填写、签字、盖章。
- 2、投标人不得随意增加、删除或涂改招标人提供的工程量清单中的任何内容。
- 3、投标总价按工程项目总价表合计金额填写。
- 4、工程量清单计价格式中列明的所有需要填报的单价和合价,投标人均应填报,未填报的单价和合价,视为此项费用已包含在工程量清单的其他单价和合价中。投标人不得进行投标总价 优惠、让利,投标人对投标报价的任何优惠、让利均应体现在清单项目的综合单价中。
- 5、工程量清单中的工程量是投标人投标报价的共同基础,不作为最终结算的工程量。最终结算工程量按《水利工程工程量清单计价规范》(GB50501-2007)及合同文件约定的有效工程量进行计算。
- 6、投标人在编制工程量清单报价时,根据工程量清单和有关要求,结合施工现场情况自主设计施工方案,并根据施工方案、企业定额自主报价。
  - 7、投标人的投标报价中应包含(除单列项以外)各种检测费用、试验费用,结算时无论何

种情况均不做调整。

- 8、本工程综合单价包含为完成本子目所需的直接费、间接费(除安全文明生产措施费之外)、 利润、未计价(装置性)材料费、材料价差、税金及一定的风险因素等,投标人应考虑周全。
- 9、投标人为本工程提供的各类设备费用(包括运输、拆卸、拼装等所有费用)除措施项目 已列出,其他应包括在投标报价中,结算时不再增加。
- 10、本工程按照营改增后的计价依据执行,材料价格(除税)由投标单位自主报价计入综合单价中。
- 11、投标人应综合考虑材料及设备单价、运杂费、运输损耗费、检测实验费、采购及保管费、 材料及构件的水平垂直运输等费用。
- 12、所有混凝土项目的报价应结合本工程的实际情况和政府的相关规定考虑混凝土的施工方式,清单中的砼标号如果与实际施工中的砼标号不同时,结算时可以进行材料单价换算,只调整材料费;无论采用何种搅拌、运输方式、泵送方式,结算时均不调整报价中的综合单价。各部位砼项目要严格按照设计图纸中的技术要求使用抗冻、抗渗等添加剂,投标人自行考虑在砼报价中考虑各种添加剂的费用,结算时不再增加此部分费用。
- 13、所有砂浆项目的报价应结合本工程的实际情况和政府的相关规定考虑砂浆的施工方式, 无论采用何种搅拌、运输方式,结算时均不调整报价中的综合单价。
- 14、钢筋的损耗不另计取,均包括在钢筋的工程单价当中,钢筋项目的报价应考虑所有不同的接头方式,并包括接头费用,实际施工中无论采用何种连接方式,结算均不做调整。
  - 15、报价中应包括施工安全警示标志、安全宣传标语等措施,结算时不再调整。
- 16、挖土方项目应包含人工配合机械挖土费用。投标人需根据施工组织设计并结合现场实际情况综合考虑运输距离、运输方式及回填方式等相关因素综合报价。
- 17、绿化苗木所有规格均指修剪后的规格,同一树种同一规格修剪后高度一致。胸径是指苗木离地面 1.2m 处树干的直径,地径是指苗木离地面 0.2m 处树干的直径,高度是指苗木经过常规处理(人工修剪等)后的自然高度,冠幅或蓬径是指苗木经过常规处理后的枝冠正投影的正交直径平均值。结算时按成活的苗木计价。
- 18、投标人报价时应充分考虑图纸中苗木栽植的主要技术要求,结算时不再计算由此部分所增加的相关费用。投标人应综合考虑苗木前期调查采购费、苗木费、运输费、吊装费、栽植费、支撑防护费、裁剪费、喷药施肥及养护的费用,苗木栽植缠绕土球、支撑、涂白、保温及清单中没有明确的项目,投标单位应充分考虑图纸、施工规范要求及实际需要将其费用综合在报价中。

- 19、清单项目中凡注明"以下、以内、小于、不超过、不低于"字样者,均包括本身;注明"以上、以外、大于"字样者,均不包括本身。
  - 20、安全生产措施费按第一部分造价总和的2%计,该费率不得调整。
- 21、投标人在填写"其他项目清单计价表"时,表中的序号、项目名称、金额、备注均按照工程量清单提供的其他项目清单计价表中的相应内容填写,不得修改,结算时按实调整。
- 22、招标工程量依据《2021年度临港区草庙子镇蒋家庄美丽移民村项目施工图》中的工程量, 不作为结算工程量,结算时工程量按实际工程量调整。
- 23、投标单位应充分考虑新冠肺炎疫情对本工程工期、材料、设备等产生的一切影响,所发生的费用应综合考虑在相关清单子目中,结算时不再调整。

# 填表须知

- 1 工程量清单及其计价格式中所有要求盖章、签字的地方,必须由规定的单位和人员 盖章、签字(其中法定代表人也可由其授权委托的代理人签字、盖章)。
  - 2 工程量清单及其计价格式中的任何内容不得随意删涂或涂改。
- 3 工程量清单计价格式中列明的所有需要填报的单价和合价,投标人均应填报,未填 报的单价和合价,视为此项费用已包含在工程量清单中的其他单价和合价中。
  - 4 投标金额(价格)均应以 人民币 币表示

# 2021 年中央水库移民扶持基金(清算)项目临港区草庙子镇 蒋家庄美丽移民村项目

# 工程量清单报价表

投标人	·	(单位盖章)
法定代表人 (或委托代理人)		(签字盖章)
造价工程师 及注册证号		(签字盖执业专用章)
编制时间	:	

# 投 标 总 价

工程名称	2021 年中央水库移民扶持基金 项目临港区草庙子镇蒋家庄美 : 项目	
投标总价(小写)	:	
(大写)		
投 标 人		(单位盖章
法定代表人 (或委托代理人)		(签字盖章)
编制时间:	; :	

# 总 说 明

工程名称:2021 年中央水库移民扶持基金(清算)项目临港区草庙子镇蒋家庄美丽移民村项目	第1页 共1页

## 工程项目总价表

### 工程名称:2021 年中央水库移民扶持基金(清算)项目临港区草庙子镇蒋家庄美丽移民村项目

序号	工程项目名称	金额	备注
1	第一部分 建筑工程		
1.1	河道工程		
1.2	景观绿化工程		
1.3	修缮工程		
1.4	安装工程		7
2	安全文明生产措施费 1*2%		
3	其他项目	201429.00	
	合计		

# 分类分项工程量清单计价表

#### 工程名称:2021 年中央水库移民扶持基金(清算)项目临港区草庙子镇蒋家庄美丽移民村项目

序号	项目编码	项目名称	计量 单位	工程数量	単价(元)	合价 (元)	备注
1		第一部分 建筑工程					
1.1		河道工程					
1.1.1		土石方工程					
1.1.1.1	HB001	河道清淤 1.土类分级:淤泥 2.断面形式及尺寸:综合考虑 3.运距:综合考虑 4.开挖方式:综合考虑 5. 位置:溢洪道 6.含挖土、外运、卸土及机械 进出场 7.计算规则:按实际开挖天然 密实体积计算	m3	1800.00			
1.1.1.2	HB002	沟槽土方开挖 1.土类分级: I~II类土 2.断面形式及尺寸:综合考虑 3.运距:可回填土方堆在沟槽 边,多余土方就地平整 4.开挖方式:综合考虑	m3	648.31			
1.1.1.3 1.1.2	HB003	沟槽回填土 1.土类分级:原挖方土 2.回填方式:综合考虑,夯实度达到设计要求 3.位置:漫水桥下 4.计算规则:按回填后压实体积计算 砌筑工程	m3	76.91			
1,1,2		毛石基础					
1.1.2.1	HB004	1.材质: MU30 毛石 2.砂浆强度等级: M10 水泥砂浆 3.位置: 挡墙基础、漫水桥基础、消力池基础等 4.计算规则: 按设计图示尺寸	m3	663.94			

		的有效砌筑体积计算				
1.1.2.2	500105003001	浆砌块石 1.材质: MU30 毛石 2.砂浆强度等级: M10 水泥砂浆 浆 3.浆砌挡墙,外露部分水泥砂浆勾缝 4.位置: 河道挡墙	m3	558.00		
1.1.2.3	НВ005	抛石护底护岸 1.单块重量不小于 60kg 石块 2.位置: 防冲槽 3.计算规则: 按设计图示尺寸,以体积计算	m3	43.25		
1.1.2.4	HB006	墙体伸缩缝 1.墙体间隔 10m 设宽度 10mm 伸缩缝 2.填缝材料:聚乙烯闭孔泡沫 板 3.计算规则:伸缩缝按面积计 算	m2	62.00		
1.1.2.5	HB007	反滤包 1.内侧平均粒径 12mm 粗砾或碎石,外侧粒径 1-4mm 砂砾或石屑,外包 200g/m²土工布一层,DN50PVC 排水管,具体做法详见图纸 2.间距 2m 水平方向布置 3.位置:护坡、挡墙反滤孔	处	310.00		
1.1.3		模板及混凝土工程				
1.1.3.1	500109011001	压顶 1.部位及类型: 挡墙压顶 2.强度等级: C25 混凝土 3.截面尺寸: 综合考虑 4.工作内容: 模板制作安拆、 浇筑、振捣、养护、留设伸缩 缝等	m3	15.50		
1.1.3.2	HB008	垫层 1.材质:碎石垫层 2.厚度:综合考虑 3.计算规则:按设计图纸尺寸以体积计算	m3	38.23		
1.1.3.3	500109011002	其他混凝土 1.坝顶新建混凝土漫水桥 2.强度等级: C25	m2	64.00		

		2 收去原序 200 原		1			
		3.路面厚度: 200 厚					
		4.工作内容: 素土夯实、模板					
		制作安拆、浇筑、振捣、养护、					
		留设伸缩缝等					
		5.计算规则:按实际铺装面积					
		计算					$\bigcirc$
		普通混凝土				C	
		1.混凝土消力池					
1.1.3.4	500109001001	2.强度等级: C25	m3	20.00			
		3.工作内容: 模板制作安拆、					
		浇筑、振捣、养护、留设伸缩				$Q_{\gamma}$	
		缝等 现效物件 <i>钢筋</i>					
		现浇构件钢筋					
		1.钢筋种类、规格:HRB400, 规格综合考虑					
1125	HB009	2.连接方式:按照图纸设计及施 工规范要求	_	0.67			
1.1.3.5	НВ009	3.位置:消力池等	t	0.67			
				/			
		4.计算规则:按钢筋质量以吨					
		计算,除板马镫筋外,其他用					
		于定位等措施钢筋均不计算					
		PVC 排水管 1.规格: Φ50		N V			
		1. 元					
1.1.3.6	HB010	2.和直: 內起 2m 3.位置: 消力池等	m	37.83			
		4.计算规则:按设计尺寸,以					
		长度计算					
1.1.4		<b>管涵工程</b>					
1.1.7		埋设混凝土管					
		1.规格: DN500 钢筋混凝土管					
		2.位置:漫水桥下					
		3.涵管安装时应先铺砼再安装					
1.1.4.1	HB011	涵管,使涵管平直,接缝填沥	m	24.00			
1.1.4.1	IIDOTT	青麻丝,承插口应采用密封圈	111	24.00			
		连接					
		4.计算规则:按实际铺设长度					
		计算					
1.2		景观绿化工程					
1.2.1		景观工程					
		基层处理					
1.2.1.1	HB012	1.素土夯实,90%<压实度<	m2	952.20			
	1	93%					
	Y	垫层					
1.2.1.2	HB013	1.材质:透水级配碎石垫层	m3	191.16			
	1	1	1	I.	l .	1	1

		2. 国 庄 / 於 人 秋 卡				
		2.厚度:综合考虑 3.计算规则:按设计图纸尺寸				
		以体积计算				
1.2.1.3	HB014	垫层 1.材质:碎石垫层 2.厚度:综合考虑 3.计算规则:按设计图纸尺寸以体积计算	m3	31.50		500
1.2.1.4	HB015	垫层 1.材质: C15 混凝土垫层 2.厚度: 综合考虑 3.工作内容: 混凝土浇筑、振捣、养护、模板安拆等 4.计算规则: 按设计图纸尺寸以体积计算	m3	18.90	6.	
1.2.1.5	HB016	安砌路沿石 1.面层形式、材料种类、规格:120*300*1000mm 花岗岩路沿石 2.结合层材料种类:M10 水泥砂浆层 3.工作内容:含石材切割及伸缩缝处理 4.计算规则:按实际铺设延长米计算	m	461.00		
1.2.1.6	HB017	安砌路沿石 1.面层形式、材料种类、规格:100*200*1000mm 花岗岩路沿石 2.结合层材料种类:M10 水泥砂浆层 3.工作内容:含石材切割及伸缩缝处理 5.计算规则:按实际铺设延长米计算	m	952.00		
1.2.1.7	HB018	公园长椅 1.材质:塑木成品长椅(带靠背) 2.规格尺寸: 1550mm*430mm*760mm	个	10.00		
1.2.1.8	HB019	彩色透水混凝土地面 1.面层: 30 厚 6mm 粒径彩色强 固 C25 透水混凝土 2.基层: 150 厚 10mm 粒径 C25	m2	187.20		

		NATION NATIONAL I		I	T		
		透水混凝土 3.工作内容:模板制作安拆、					
		混凝土浇筑、振捣、养护、留					
		设伸缩缝等					
		4.计算规则:按实际铺装面积					
		计算					
		混凝土路面					
		1.180 厚 C30 混凝土路面随打					
		随抹平					
1.2.1.9	HB020	2.工作内容:模板制作安拆、	m2	450.00			
1.2.1.)	1110020	混凝土浇筑、振捣、养护、留	1112	430.00			
		设伸缩缝等					
		3.计算规则:路面面积计算					
		肩关节康复器				X	
1.2.1.10	HB021	1.具体详见设计图纸	套	2			
		平步机					
1.2.1.11	HB022	1.具体详见设计图纸	套	2			
		漫步机		-			
1.2.1.12	HB023	1.具体详见设计图纸	套	2			
		扭腰器					
1.2.1.13	HB024	1.具体详见设计图纸	套	2			
		石头棋盘桌,石凳					
1.2.1.14	HB025	1.成品石头棋盘桌,石凳	套	1.00			
		C30 预制混凝土盖板		7			
		1.盖板厚度 180 厚	/ }				
		2.位置:排水沟					
1.2.1.15	HB026	3.工作内容:模板制作级安拆,	m3	1.91			
		预制砼浇捣养护等					
		4.计算规则:按图示尺寸以体					
		积计算					
		太阳能路灯					
		1.规格型号: 50W 光伏板,					
1.2.1.16	HB027	36AH 锂电池, 20W 光源	座	14.00			
		2.工作内容: 采购、安装等全					
		部内容					
		卵石路面					
	/	1.60 厚 1:2 水泥砂浆嵌卵石					
		2.60 厚 C15 混凝土垫层					
		3 100 厚磁石热层					
1.2.1.17	HB028	4.土基夯实	m2	315.00			
	45	5.含模板制作及安拆等					
	1	6.计算规则:按设计尺寸以面					
		积计算					
1.2.2		绿化工程					

	I	+N.L+ - T.   1.					
		栽植乔木					
		1.乔木种类:美人梅					
1.2.2.1	HB029	2.乔木规格:地径 d=8cm, 高度	株	74.00			
		H=2.5m,冠幅 P=2.2m					
		3.土质:根据现场情况综合考虑					
		栽植乔木					
		1.乔木种类:日本晚樱					
1.2.2.2	HB030	2.乔木规格:地径 d=8cm, 高度	株	22.00			
		H=2.5m,冠幅 P=2.2m					
		3.土质:根据现场情况综合考虑					
		栽植乔木					
		1.乔木种类:碧桃					
1.2.2.3	HB031	2.乔木规格:地径 d=8cm, 高度	株	38.00			
		H=2.5-3m,冠幅 P=2.2m				<i>&gt;</i>	
		3.土质:根据现场情况综合考虑					
		栽植乔木					
		1.乔木种类:早樱					
1.2.2.4	HB032	2.乔木规格:地径 d=8cm, 高度	株	20.00	>		
		H=2.5m,冠幅 P=2.2m					
		3.土质:根据现场情况综合考虑					
		栽植灌木					
		1.灌木种类:木槿					
1.2.2.5	HB033	2.灌木规格:地径 d=5-6cm, 高	株	18.00			
		度 H=1.5m,冠幅 P>1.5m		Y			
		3.土质:根据现场情况综合考虑	/ }				
		栽植灌木					
		1.灌木种类:小叶紫薇					
1.2.2.6	HB034	2.灌木规格:地径 d=5-6cm, 高	株	20.00			
		度 H=1.5m,冠幅 P>1.5m					
		3.土质:根据现场情况综合考虑					
		栽植灌木					
		1.灌木种类:红叶石楠球					
1.2.2.7	HB035	2.灌木规格:高度 H=1.2m,冠	株	170.00			
		幅 P=1.5m, 球体饱满, 无缺角	,,,				
		3.土质:根据现场情况综合考虑					
		栽植灌木					
		1.灌木种类:大叶黄杨球					
1.2.2.8	HB036	2.灌木规格:高度 H=1.2m,冠	株	85.00			
1.2.2.0		幅 P=1.5m, 球体饱满, 无缺角	N.	32.00			
	C 12	3.土质:根据现场情况综合考虑					
		栽植灌木					
		1.灌木种类:高杆金叶榆球					
1.2.2.9	HB037	2.灌木规格:高度 H=0.6m, 冠	株	63.00			
		幅 P=1.5m, 球体饱满, 无缺角					
		〒1 1.2111,外平四個,几呎用					

		3.土质:根据现场情况综合考虑				
1.2.2.10	HB038	栽植灌木 1.灌木种类:大墩品种月季 2.灌木规格:各分支地径 d=2-3cm,高度 H=1.5m, 冠幅 P=1.2m 3.土质:根据现场情况综合考虑	株	21.00		
1.2.2.11	НВ039	栽植色带 1.苗木种类:红叶石楠球 2.规格:高度 H=0.6m,冠幅 P=0.6m,6 株/m2 3.土质:根据现场情况综合考虑	m2	207.17	83	O
1.2.2.12	HB040	栽植色带 1.苗木种类:石岩杜鹃 2.规格:高度 H=0.3m,冠幅 P=0.25m,36 株/m2 3.土质:根据现场情况综合考虑	m2	2.11		
1.2.2.13	HB041	栽植色带 1.苗木种类:扶芳藤球 2.规格:高度 H=0.3-0.4m,冠幅 P=0.3m,36 株/m2 4.土质:根据现场情况综合考虑	m2	40.00		
1.2.2.14	HB042	栽植花卉 1.花卉种类:欧石竹 2.花卉规格及种植形式:冠幅 P=0.25-0.3m, 10 芽/墩, 3 墩/ 丛, 2 丛/m2 3.土质:根据现场情况综合考虑	m2	1474.00		
1.2.2.15	HB043	栽植花卉 1.花卉种类:芝樱花 2.花卉规格及种植形式:冠幅 P=0.25-0.3m, 10 芽/墩, 3 墩为 1 丛, 2 丛为 1m2, 全冠, 树形 丰满优美 3.土质:根据现场情况综合考虑	m2	15.83		
1.2.2.16	HB044	铺种草皮 1.草皮种类:中华结缕草 2.铺种方式:铺种 3.土质:根据现场情况综合考虑	m2	2422.00		
1.2.2.17	HB045	点风景石 1.石料种类:临朐石 2.石料规格、重量:综合考虑 3.工作内容:选型、购买、运输、 吊装、切割、安放等	吨	16.00		

		To the second se		1	T	
		4.结算工程量以实际过磅单重 量计算				
1.2.2.18	HB046	整理绿化用地 1.质量要求:达到设计规范的要求 2.整理方式:综合考虑 3.土地翻耕深度:综合考虑 4.人工或机械:综合考虑 5.工作内容:土壤翻松,清除杂草、碎石、垃圾土等外运,平整(含机械粗平,人工细整)等 6.工程量按批准的施工方案按实计算	m2	4987.00		
1.2.2.19	HB047	回填种植土 1.含种植土购买、挖、运(含 倒运)、回填及摊铺平整等 2.质量标准:达到设计规范的要求 3.夯实度:达到设计规范的要求 4.工程量按回填后的竣工体积 计算	m3	1496.10		
1.3		修缮工程				
1.3.1		党员、妇女活动室院内外土建 工程		7		
1.3.1.1	HB048	库房拆除 1.结构形式: 砖混结构 2.拆除墙体及地面并整理归堆	m2	20.03		
1.3.1.2	НВ049	门垛拆除 1.原砖砌院门垛拆除并整理归 堆	m3	5		
1.3.1.3	HB050	毛石基础 1.材料种类:MU30 毛石 2.砂浆强度等级:M10水泥砂浆 3.部置:电动伸缩门基础、墙下 4.工程量计算规则:按设计图示 尺寸以体积计算	m3	2.14		
1.3.1.4	HB051	圈梁 1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部置:电动伸缩门基础、墙下	m3	0.71		

		I souther than the	1			
		1.混凝土强度: C30 2.工作内容: 脚手架、模板制作安拆、浇筑、振捣、养护等 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以体积计算				
1.3.1.6	HB053	钢筋工程 1.钢筋规格级别: HRB400,规格综合考虑 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求 3.工程量: 按设计图示尺寸计算	t	0.509		
1.3.1.7	HB054	电动伸缩门 1.材质:不锈钢 2.包含制作、安装、调试等全 部工作内容	套	1.00	6	
1.3.1.8	HB055	整体地面 1.180 厚 C30 混凝土地面随打 随抹平 2.位置: 库房 3.包含混凝土浇筑、振捣、养护等 4.工程量计算规则:按设计图示 尺寸以面积计算	m2	16.49		
1.3.1.9	HB056	实心砖墙 1.墙体类型:综合考虑 2.墙体厚度:120厚 3.砖品种、规格:MU10粉煤灰 蒸压砖240*115*53 4.砂浆强度等级:M10水泥砂浆 5.工程量计算规则:按设计图示 尺寸以体积计算	m3	0.47		
1.3.1.10	HB057	屋面板 1.材质:木屋面板 2.厚度:综合考虑 3.工作内容:制作及安装等完成该项所需全部内容 4.部位:库房 5.工程量计算规则:按设计图示尺寸以斜面积计算	m2	20.03		
1.3.1.11	HB058	瓦屋面 1.材质:块瓦、脊瓦同原屋面瓦 2.挂瓦条、顺水条:挂瓦条 30*30,中距按瓦规格,顺水条	m2	20.03		

		40*20(h),中距 500mm				
		3.工作内容:顺水条、挂瓦条制				
		作安装; 块瓦、脊瓦安装等完				
		成该项所需全部内容				
		   4.部位:库房				
		5.工程量计算规则:按设计图示				
		尺寸以斜面积计算				62
		铝合金平开门				
		1.门的类型:断桥隔热铝合金平				
		开门				
		7113   2.规格:详见图纸				
		3.型材表面处理:按设计规定并				
		满足施工及规范验收标准				
		4.玻璃种类、厚度:中空玻璃		4.00		
1.3.1.12	HB059	5+12A+5Low-E,传热系数为	m2	1.89	_()	
		2.4				
		5.质量标准:符合国家、地方及				
		设计质量要求		,		
		6.含五金配件、锁具、辅材等				
		完成该项所需全部内容		6		
		7.工程量计算规则:按图示门洞				
		口面积计算				
		铝合金平开窗				
		1.窗的类型:断桥隔热铝合金平		7		
		开窗	/ >			
		2.规格:详见图纸				
		3.型材表面处理:按设计规定并	1			
		满足施工及规范验收标准				
		4.玻璃种类、厚度:中空玻璃				
1.3.1.13	HB060	5+12A+5Low-E,传热系数为	m2	4.71		
		2.4				
		5.质量标准:符合国家、地方及				
		设计质量要求				
		6.含五金配件、锁具、辅材等				
		完成该项所需全部内容				
		7.工程量计算规则:按图示门洞				
		口面积计算				
		铝合金门窗拆除				
		1.工作内容:拆除、垃圾清理、				
		1.工作內容.孙陽、垃圾桶壁、   归堆、集中堆放等				
1.3.1.14	HB061	2.部位:监控室	m2	2.55		
		2.命位: 區径至   3.工程量计算规则:按图示门洞				
12115	HD062	口面积计算		2.02		
1.3.1.15	HB062	零星修补	m3	2.02		

		1.材料种类:混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.工作内容:含原有砼面凿毛、 清理、砼浇筑、振捣、养护等 4.部位:监控室、餐厅外墙 5.工程量计算规则:按修补尺寸				
1.3.1.16	HB063	以体积计算 防滑大理石砖铺贴 1.材质规格:大理石砖 800*800 2.工作内容: 30 厚 1:3 干硬性 水泥砂浆粘贴 3.计算规则: 按设计图示尺寸 以面积计算	m2	93.50		
1.3.1.17	HB064	防腐木铺贴 1.位置:舞台东侧地面及墙面 铺防腐木 2.防腐木规格:综合考虑 3.计算规则:按设计图示尺寸 以铺装面积计算	m2	67.00	Y	
1.3.1.18	HB065	拆除墙体 1.位置:舞台东侧墙体开门洞 2.工作内容:拆除及整理归堆 3.计算规则:按设计图示尺寸 以体积计算	m3	0.25		
1.3.1.19	HB066	防盗门 1.位置:舞台东侧墙体 2.材质:钢制防盗门 3.尺寸:900mm*2100mm 4.包含制作安装及五金等所有	樘	1.00		
1.3.1.20	HB067	铺沥青砼路面 1.位置:原混凝土院面 2.做法:原砼路面清洗凿毛厚 摊铺 5cm 厚沥青砼 3.按设计图示尺寸以铺装面积 计算	m2	1090.00		
1.3.1.21	HB068	铲除墙面涂料层 1.工作内容:铲除、垃圾清理、 归堆、集中堆放等 2.部位:党员、妇女活动室内墙 3.工程量计算规则:按设计图示 尺寸以面积计算	m2	150.00		
1.3.1.22	НВ069	墙面腻子乳胶漆 1.位置:内墙	m2	150.00		

		2.工作内容: 原墙面涂料层拆				
		除, 重新粉刷腻子乳胶漆				
		3.计算规则: 按设计图示尺寸				
		以面积计算				
		垃圾外运				
1.3.1.23	HB070	1.拆除的建筑垃圾等	项	1.00		
1.5.1.25	IIBO70	2.工作内容:装车、外运、卸		1.00		
		车、卸车平整、机械进出场等				
122		餐厅、操作间、淋浴室及卫生				
1.3.2		间土建工程				
		沟槽土方开挖				
		1.土类分级:综合考虑			90'	
		2.断面形式及尺寸:综合考虑				
		3.运距:可回填土方堆在沟槽			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
1.3.2.1	HB071	边,多余土方就地平整	m3	18.09		
1.5.2.1	115071	4.开挖方式:人工开挖	1113	10.09		
		5.位置: 化粪池及排水管				
		6.计算规则:按实际开挖天然				
				/		
		密实体积计算				
		毛石基础				
		1.材质: MU30 毛石				
		2.砂浆强度等级: M10 水泥砂		$\times$ $V$		
1.3.2.2	HB072	浆	m3	7.92		
		3.位置:石碾下、墙下		Y		
		4.计算规则: 按设计图示尺寸	/ Y			
		的有效砌筑体积计算				
		圈梁				
		1.断面:综合考虑				
1 2 2 2	110.55	2.混凝土强度等级:C30		2.00		
1.3.2.3	HB073	3.部位:墙下、墙顶	m3	3.08		
		4.工程量计算规则:按设计图示				
		尺寸以体积计算				
		钢筋工程				
		1.钢筋规格级别:HRB400,规				
		格综合考虑				
1.3.2.4	HB074	2.连接方式:按照图纸设计及施		0.273		
1.3.2.4	1100/4		t	0.273		
		工规范要求				
		3.工程量计算规则:按设计图示				
		尺寸以质量计算				
	$D_{-}V$	零星砖砌体拆除				
		1.工作内容:拆除、垃圾清理、				
1.3.2.5	HB075	归堆、集中堆放等	m3	0.22		
	Y	2.部位:窗口				
		3.工程量计算规则:按设计图示				

		尺寸以体积计算				
1.3.2.6	НВ076	零星砖砌体 1.墙体类型:综合考虑 2.墙体厚度:综合考虑 3.砖品种、规格:MU10 水泥砖 4.砂浆强度等级:M10 水泥砂浆 5.部位:窗口、原窗封堵 6.工程量计算规则:按设计图示 尺寸以体积计算	m3	5.24		
1.3.2.7	НВ077	实心砖墙 1.墙体类型:综合考虑 2.墙体厚度:120厚 3.砖品种、规格:MU10水泥砖 4.砂浆强度等级:M10水泥砂浆 5.工程量计算规则:按设计图示 尺寸以体积计算	m3	2.40		
1.3.2.8	НВ078	实心砖墙 1.墙体类型:综合考虑 2.墙体厚度:240mm 3.砖品种、规格:MU10粉煤灰 蒸压砖240*115*53 4.砂浆强度等级:M10水泥砂浆	m3	20.86		
1.3.2.9	HB079	整体地面 1.180 厚 C30 混凝土地面随打 随抹平 2.位置:仓库 3.包含混凝土浇筑、振捣、养护等	m2	18.73		
1.3.2.10	HB080	块料楼地面 1.面层形式、材料种类、规格:800*800 防滑地砖 2.结合层材料种类:30 厚 1: 3 干硬性水泥砂浆 3.计算规则:按设计图示尺寸 以面积计算。	m2	90.98		
1.3.2.11	HB081	块料墙面 1.9 厚 1:3 水泥砂浆 2.素水泥浆一道(用专用胶粘剂粘贴时无此道工序) 3.3~4 厚 1:1 水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶粘剂)粘结层 4.4~5 厚 300*600 墙面砖,白水泥擦缝或填缝剂填缝	m2	268.03		

		7 1 按相同 + + 11 11   F   -   -   -   -   -   -   -   -   -				
		5.计算规则:按设计图示尺寸以面积计算。				
1.3.2.12	HB082	木屋架 1.材质、规格:参照 LG701 中的 WJ-6.0-2 制作 2.跨度:综合考虑 3.垂直支撑及水平系杆包含在 综合单价中	榀	3.00		50
1.3.2.13	HB083	圆木檩条 1.规格:下头直径不小于 110mm 2.斜向间距不大于 450mm 3.工作内容: 檩条制作、安装 及各种预埋件、连接件等所有 内容 4.计算规则: 按檩条体积计算	m3	0.46		
1.3.2.14	HB084	瓦屋面 1.瓦品种:水泥瓦、脊瓦 2.基层做法:木顺水条、木挂瓦条 3.木基层防火、防腐、防蛀处理 4.计算规则:按屋面实际铺设面积计算	m2	41.83		
1.3.2.15	HB085	混凝土基础 1.基础形式:条形基础 2.混凝土强度等级:C30 3.位置:防腐木景架基础 4.工作内容:模板制作安拆、 浇筑、振捣、养护等 5.计算规则:按混凝土体积计算	m3	2.00		
1.3.2.16	HB086	防腐木景架 1.防腐木规格:综合考虑 2.包含制作、安装等全部内容 3.计算规则:按防腐木体积计算	m3	2.93		
1.3.2.17	НВ087	景架内长椅 1.尺寸:长1500mm*宽390mm 2.材质、做法:60*3方钢管立 柱间距50cm设置一道,顶面 铺90*40硬木条木本色清漆 M6自攻螺钉拧牢 3.包含制作、安装等所有内容	个	5.00		

1.3.2.18	НВ088	铝合金门窗拆除 1.工作内容:拆除、垃圾清理、 归堆、集中堆放等 2.工程量计算规则:按图示门洞 口面积计算	m2	26.01		
1.3.2.19	HB089	铝合金平开门 1.门的类型:断桥隔热铝合金平开门 2.规格:详见图纸 3.型材表面处理:按设计规定并满足施工及规范验收标准 4.玻璃种类、厚度:中空玻璃 5+12A+5Low-E,传热系数为 2.4 5.质量标准:符合国家、地方及设计质量要求 6.含五金配件、锁具、辅材等完成该项所需全部内容 7.工程量计算规则:按图示门洞口面积计算	m2	9.45		
1.3.2.20	HB090	铝合金平开窗 1.窗的类型:断桥隔热铝合金平开窗 2.规格:详见图纸 3.型材表面处理:按设计规定并满足施工及规范验收标准 4.玻璃种类、厚度:中空玻璃 5+12A+5Low-E,传热系数为 2.4 5.质量标准:符合国家、地方及设计质量要求 6.含五金配件、锁具、辅材等完成该项所需全部内容 7.工程量计算规则:按图示门洞口面积计算	m2	10.10		
1.3.2.21	HB091	墙面腻子乳胶漆 1.位置:内墙 2.工作内容:挂腻子刷乳胶漆 3.计算规则:按设计图示尺寸 以面积计算	m2	59.90		
1.3.2.22	HB092	外墙涂料 1.5 厚干粉类聚合物水泥防水 砂浆、中间压入一层耐碱网格 布	m2	165.00		

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
		2.喷或滚刷底涂料一遍				
		3.喷或滚刷面层涂料两遍				
		4.位置:外墙				
		5.计算规则: 按设计图示尺寸				
		以面积计算				
		集成吊顶				
1.3.2.23	HB093	1.材质:铝合金集成吊顶	m2	110.37		
1.3.2.23	пвияз	2.龙骨材质: 配套专用龙骨	1112	110.57		
		3.计算规则: 投影面积计算				
		新建化粪池				
		1.做法: 详见图集 02s701-20				
		页 1 号化粪池				
		2.化粪池净高 2m, 井盖为铸铁				
1.3.2.24	HB094	井盖	座	1.00	<b>Y</b>	
		3.含砼浇筑、模板按拆、脚手				
		4.工作内容:除挖填土外的所				
		有工作内容				
		垃圾外运				
		1.拆除的建筑垃圾等				
1.3.2.25	HB095	2.工作内容:装车、外运、卸	项	1.00		
		车、卸车平整、机械进出场等				
		老年活动室、直播间、理发室		<u> </u>		
1.3.3		土建工程				
		工作台拆除外运	/ }			
		1.工作内容:人工拆除并整理				
1.3.3.1	HB096	归堆	m3	42.00		
		2.运距:综合考虑				
		零星砖砌体拆除				
		1.工作内容:拆除、垃圾清理、				
		, V 7				
1.3.3.2	HB097	归堆、集中堆放等	m3	0.56		
1.3.3.2	HB097	2.部位:窗口	m3	0.56		
1.3.3.2	HB097	2.部位:窗口 3.工程量计算规则:按设计图示	m3	0.56		
1.3.3.2	HB097	2.部位:窗口 3.工程量计算规则:按设计图示 尺寸以体积计算	m3	0.56		
1.3.3.2	НВ097	2.部位:窗口 3.工程量计算规则:按设计图示 尺寸以体积计算 零星砖砌体	m3	0.56		
1.3.3.2	HB097	2.部位:窗口 3.工程量计算规则:按设计图示 尺寸以体积计算 零星砖砌体 1.墙体类型:综合考虑	m3	0.56		
1.3.3.2	HB097	2.部位:窗口 3.工程量计算规则:按设计图示 尺寸以体积计算 零星砖砌体 1.墙体类型:综合考虑 2.墙体厚度:综合考虑	m3	0.56		
		2.部位:窗口 3.工程量计算规则:按设计图示 尺寸以体积计算 零星砖砌体 1.墙体类型:综合考虑 2.墙体厚度:综合考虑 3.砖品种、规格:MU10 水泥砖				
1.3.3.2	HB097	2.部位:窗口 3.工程量计算规则:按设计图示 尺寸以体积计算 零星砖砌体 1.墙体类型:综合考虑 2.墙体厚度:综合考虑 3.砖品种、规格:MU10 水泥砖 4.砂浆强度等级:M10 水泥砂浆	m3	0.56		
		2.部位:窗口 3.工程量计算规则:按设计图示 尺寸以体积计算 零星砖砌体 1.墙体类型:综合考虑 2.墙体厚度:综合考虑 3.砖品种、规格:MU10 水泥砖 4.砂浆强度等级:M10 水泥砂浆 5.部位:窗口				
		2.部位:窗口 3.工程量计算规则:按设计图示 尺寸以体积计算 零星砖砌体 1.墙体类型:综合考虑 2.墙体厚度:综合考虑 3.砖品种、规格:MU10 水泥砖 4.砂浆强度等级:M10 水泥砂浆 5.部位:窗口 6.工程量计算规则:按设计图示				
		2.部位:窗口 3.工程量计算规则:按设计图示 尺寸以体积计算 零星砖砌体 1.墙体类型:综合考虑 2.墙体厚度:综合考虑 3.砖品种、规格:MU10 水泥砖 4.砂浆强度等级:M10 水泥砂浆 5.部位:窗口				
		2.部位:窗口 3.工程量计算规则:按设计图示 尺寸以体积计算 零星砖砌体 1.墙体类型:综合考虑 2.墙体厚度:综合考虑 3.砖品种、规格:MU10 水泥砖 4.砂浆强度等级:M10 水泥砂浆 5.部位:窗口 6.工程量计算规则:按设计图示				

		理归堆				
		2.运距:综合考虑				
1.3.3.5	HB100	铝合金商务门 1.种类:铝合金商务平开门 2.尺寸:综合考虑 3.工作内容:制作、安装及五金配件等 4.计算规则:按门洞口面积计算	m2	3.30		3
1.3.3.6	HB101	铝合金平开窗 1.材质:隔热断桥铝合金窗 2.工作内容:制作、安装及五 金配件 3.计算规则:按设计图示尺寸 以洞口面积	m2	2.52		
1.3.3.7	HB102	毛石基础 1.材质: MU30 毛石 2.砂浆强度等级: M10 水泥砂浆 3.位置: 墙下基础 4.计算规则: 按设计图示尺寸的有效砌筑体积计算	m3	4.93		
1.3.3.8	HB103	圈梁 1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:墙下、墙顶 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以体积计算	m3	3.29		
1.3.3.9	HB104	钢筋工程 1.钢筋规格级别:HRB400,规格综合考虑 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以质量计算	t	0.261		
1.3.3.10	HB105	实心砖墙 1.墙体类型:综合考虑 2.墙体厚度:240mm 3.砖品种、规格:MU10粉煤灰蒸压砖240*115*53 4.砂浆强度等级:M10水泥砂浆	m3	15.10		
1.3.3.11	HB106	块料楼地面 1.面层形式、材料种类、规格: 大理石砖 800*800	m2	93.42		

		2.结合层材料种类:30 厚 1: 3 干硬性水泥砂浆 3.计算规则:按设计图示尺寸 以面积计算。				
1.3.3.12	HB107	块料踢脚 1.面层材料品种、规格:4~5 厚面砖,水泥擦缝或填缝剂填缝 2.做法:a.9 厚 1:3 水泥砂浆; b.6 厚 1:2 水泥砂浆; c.素水泥浆一道(用专用胶粘剂粘贴时无此道工序); d.3~4 厚 1:1 水泥砂浆加水重 20%建筑胶(或配套专用胶粘剂)粘结层; e.4~5 厚面砖,水泥擦缝或填缝剂填缝 3.部位:操作间、浴室、卫生间墙面 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m2	11.63		
1.3.3.13	HB108	墙面腻子乳胶漆 1.位置:内墙 2.工作内容:挂腻子刷乳胶漆 3.计算规则:按设计图示尺寸 以面积计算	m2	323.00		
1.3.3.14	HB109	外墙涂料 1.5 厚干粉类聚合物水泥防水砂浆、中间压入一层耐碱网格布 2.喷或滚刷底涂料一遍 3.喷或滚刷面层涂料两遍 4.位置:外墙 5.计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m2	165.00		
1.3.3.15	HB110	混凝土台阶 1.60 厚 C30 混凝土台阶(厚度 不包括台阶三角部分)随打随 抹,上撒 1:1 水泥砂子压实赶 光 2.300 厚碎石垫层 3.含模板安拆 4.计算规则:台阶垂直投影面 积计算	m2	3.75		
1.3.3.16	HB111	混凝土台阶平台 1.60 厚 C30 混凝土随打随抹,	m2	8.80		

		上撒 1:1 水泥砂子压实赶光				
		2.300 厚碎石垫层				
		3.含模板安拆				
		4.计算规则: 平台面积计算				
		混凝土坡道				
		1.60 厚 C30 混凝土坡道随打随				
		抹,上撒 1:1 水泥砂子压实赶				
1.3.3.17	HB112	光	m2	12.00		
1.3.3.17	1111112	2.300 厚碎石垫层	1112	12.00		
		3.含模板安拆				
		4.计算规则:坡道面积计算				
		混凝土院面				
		1.180 厚 C30 混凝土路面随打				
		随抹平			7	
1.3.3.18	HB113	2.工作内容:模板制作安拆、	m2	78.00		
1.3.3.10	IIBII3	混凝土浇筑、振捣、养护、留	1112	76.00		
		设伸缩缝等				
		3.计算规则:路面面积计算				
		院墙拆除				
1.3.3.19	HB114	1.原毛石墙拆除、整理归堆	m3	8.00		
1.3.3.17		2.计算规则:按拆除体积计算	1113	0.00		
		新建院墙				
		1.材质: 毛石院墙				
1.3.3.20	HB115	2.厚度:综合考虑	m3	6.43		
		3.砂浆等级: M10 水泥砂浆	/ }			
		4.计算规则:按砌筑体积计算				
		院墙大门				
		1.材质:铁艺大门				
1.3.3.21	HB116	2.尺寸: 1500mm*2500mm	套	1.00		
		3.包含制作安装及五金件等全				
		部内容				
		栏杆				
		1.材质:不锈钢				
		2.高度:1200mm				
1.3.3.22	HB117	3.工作内容:含制作安装等完成	m	19.00		
		该项所需全部内容				
		4.工程量计算规则:按设计图示				
		尺寸以米计算				
		屋面瓦拆除				
		1.工作内容:拆除、垃圾清理、				
1.3.3.23	HB118	归堆、集中堆放等	m2	124.69		
		2.工程量计算规则:按设计图示				
		尺寸以斜面积计算				
1.3.3.24	HB119	瓦屋面	m2	124.69		

		1.材质:水泥瓦、脊瓦				
		2.挂瓦条、顺水条:挂瓦条				
		L30*4, 中距按瓦规格, 顺水				
		条-25*5,中距 500mm				
		3.工作内容:顺水条、挂瓦条制				
		作安装; 块瓦、脊瓦安装等完				
		成该项所需全部内容				
		4.工程量计算规则:按设计图示				
		尺寸以斜面积计算				
		木屋架				
		1.材质、规格:参照 LG701 中的				
1 2 2 2 5	110100	WJ-6.0-2 制作	111	4.00		
1.3.3.25	HB120	2.跨度:综合考虑	榀	4.00		
		3.垂直支撑及水平系杆包含在			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
		综合单价中				
		圆木檩条				
		1.规格:下头直径不小于				
		110mm		6		
		2.斜向间距不大于 450mm		/		
1.3.3.26	HB121	3.工作内容: 檩条制作、安装	m3	2.31		
		及各种预埋件、连接件等所有		$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
		内容				
				$\times$ $V$		
		4.计算规则:按檩条体积计算集成吊顶		<del>y</del> .		
		1.材质:铝合金集成吊顶		<i>Y</i>		
1.3.3.27	HB122		m2	93.42		
		2.龙骨材质:配套专用龙骨				
		3.计算规则:投影面积计算				
		垃圾外运				
1.3.3.28	HB123	1.拆除的建筑垃圾等	项	1.00		
		2.工作内容:装车、外运、卸				
		车、卸车平整、机械进出场等				
1.4		安装工程				
1.4.1		电气工程				
		照明配电箱				
		1.材质:综合考虑 1AL1 箱				
		2.规格: 600*600*130mm				
1.4.1.1	IB001	3.含控制开关、保护器,接线	台	1.00		
		端子,接地及刷油防护等				
		4.综合单价含配电箱价格				
	\b'\\	5.含无端子外部接线				
	<b>10</b>	照明配电箱				
	17000	1.材质:综合考虑 1AL2 箱	,			
1.4.1.2	IB002	2.规格: 600*600*130mm	台	1.00		
		3.含控制开关、保护器,接线				
	1		l		L	

		端子,接地及刷油防护等					
		4.综合单价含配电箱价格					
		户内弱电箱					
1.4.1.3	IB003	1.规格: 450*300*120	套	1.00			
		总等电位箱					
1.4.1.4	IB004	1.含接地连接等	套	2.00			
		节能吸顶灯					
1.4.1.5	IB005	1.型号: 1*32W	套	21.00			2
		防水防尘灯					
1.4.1.6	IB006	1.型号: 1*32W	套	9.00			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
1 4 1 7	10007	单联单控开关	_	2.00		Q Y	
1.4.1.7	IB007	1.规格: 10A	个	3.00	7		
		2.安装形式综合考虑					
		双联单控开关					
1.4.1.8	IB008	1.规格: 10A	个	5.00			
		2.安装形式综合考虑					
		双联安全防溅开关					
1.4.1.9	IB009	1.规格: 10A	个	2.00			
		2.安装形式综合考虑					
		双联安全插座					
1.4.1.10	IB010	1.规格: 10A	个	20.00			
		2.安装形式综合考虑		$\times$ $V$			
		IP54型防水安全型插座单相五					
1.4.1.11	IB011	孔	个	7.00			
1.4.1.11	10011	1.规格: 10A	1 7	7.00			
		2.安装形式综合考虑					
		IP54型防水安全型插座单相五					
1 4 1 12	IB012	孔(油烟机)	个	1.00			
1.4.1.12	1B012	1.规格: 10A	71	1.00			
		2.安装形式综合考虑					
		IP54型防水安全型插座单相五					
	ID012	孔 10A (热水器)		1.00			
1.4.1.13	IB013	1.规格: 10A	个	1.00			
		2.安装形式综合考虑					
		柜式空调用安全插座					
1.4.1.14	IB014	1.规格: 16A	个	2.00			
		2.安装形式综合考虑					
		挂式空调用安全插座					
1.4.1.15	IB015	1.规格: 16A	个	4.00			
1.1.1.10		2.安装形式综合考虑	'	1.00			
		配管					
		<sup>11.</sup> 材质:钢管					
1.4.1.16	IB016	1.初灰: W E 2.规格: SC25	m	8.00			
		3.按设计图示尺寸以长度计算					

		4.含接线盒				
1.4.1.17	IB017	配管 1.材质:钢管 2.规格:SC50 3.按设计图示尺寸以长度计算	m	5.70		
1.4.1.18	IB018	配管 1.材质:钢管 2.规格:SC70 3.按设计图示尺寸以长度计算	m	11.20		3
1.4.1.19	IB019	配管 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC20 3.按设计图示尺寸以长度计算	m	284.66		
1.4.1.20	IB020	配管 1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC25 3.按设计图示尺寸以长度计算	m	20.45	) >	
1.4.1.21	IB021	配管 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC40 3.按设计图示尺寸以长度计算	m	12.50		
1.4.1.22	IB022	配线 1.规格: BV2.5 2.穿管敷设 3.按设计图示尺寸以单线长度 计算(含预留长度)	m	337.62		
1.4.1.23	IB023	配线 1.规格: BV4 2.穿管敷设 3.按设计图示尺寸以单线长度 计算(含预留长度)	m	550.59		
1.4.1.24	IB024	配线 1.规格: BV6 2.穿管敷设 3.按设计图示尺寸以单线长度计算(含预留长度)	m	61.37		
1.4.1.25	IB025	电缆 1.规格: YJV-5*10 2.穿管敷设 3.按设计图示尺寸以单线长度 计算(含预留长度) 4.含压铜接线端子	m	15.51		
1.4.1.26	IB026	电缆 1.规格: YJV22-5*10	m	6.52		

		2.穿管敷设				
		3.按设计图示尺寸以单线长度				
		计算(含预留长度)				
		4.含压铜接线端子				
		电缆				
		1.规格: YJV22-4*25+1*16				
1.4.1.27	IB027	2.穿管敷设	m	11.44		
1.7.1.2/	15027	3.按设计图示尺寸以单线长度	111	11.44		
		计算(含预留长度)				
		4.含压铜接线端子				
1.4.2		给排水				
		室内给水管				
		1.材质: PPR 水管				
		2.规格: De25				
		3.输送介质: 冷水				
		4.热熔连接				
1.4.2.1	IB028	5.按设计图示管道中心线以长	m	16.35		
		度计算		/		
		6.含打洞、套管制作安装、冲				
		洗试压、暗敷墙体剔槽及恢复				
		等				
		室内给水管		$\setminus V$		
		1.材质: PPR 水管				
		2.规格: De32		Y		
		3.输送介质:冷水	/ >			
1.422	ID020	4.热熔连接		22.92		
1.4.2.2	IB029	5.按设计图示管道中心线以长	m	22.83		
		度计算				
		6.含打洞、套管制作安装、冲				
		洗试压、暗敷墙体剔槽及恢复				
		等				
		室内给水管				
		1.材质: PPR 水管				
		2.规格: De40				
		3.输送介质: 冷水				
1.4.2.3	IB030	4.热熔连接	m	20.48		
		5.按设计图示管道中心线以长				
		度计算				
	03	6.含打洞、套管制作安装、冲				
		洗试压、暗敷墙体剔槽及恢复				
		等				
		室内给水管				
1.4.2.4	IB031	1.材质: PPR 水管	m	8.87		
		2.规格: De25				

		3.输送介质:热水 4.热熔连接 5.按设计图示管道中心线以长 度计算 6.含打洞、套管制作安装、冲 洗试压、暗敷墙体剔槽及恢复 等				200
1.4.2.5	IB032	室内排水管 1.材质:实壁排水管 2.规格:PVC50 3.输送介质:污水 4.粘接 5.按设计图示管道中心线以长度计算 6.含打洞、阻火圈安装、试压等	m	33.81		
1.4.2.6	IB033	室内排水管 1.材质:实壁排水管 2.规格:PVC75 3.输送介质:污水 4.粘接 5.按设计图示管道中心线以长度计算 6.含打洞、阻火圈安装、试压等	m	8.20		
1.4.2.7	IB034	室内排水管 1.材质:实壁排水管 2.规格:PVC150 3.输送介质:污水 4.粘接 5.按设计图示管道中心线以长度计算 6.含打洞、阻火圈安装、试压等	m	15.42		
1.4.2.8	IB035	PPR 双活接铜球阀 1.规格: DN32 2.热熔连接	个	3.00		
1.4.2.9	IB036	洗手池(三个水龙头) 1.含角阀、软管、下水及水龙 头等	组	2.00		
1.4.2.10	IB037	洗手池(1个水龙头) 1.含角阀、软管、下水及水龙 头等	组	5.00		
1.4.2.11	IB038	蹲便器	个	1.00		

		1.手压延时阀				
1.4.2.12	IB039	坐便器	个	1.00		
1.4.2.12	10039	1.带水箱	-1.	1.00		
1 4 2 12	.2.13 IB040 拖布池		组	1.00		
1.4.2.13   IB(	16040	1.含水龙头等	<u> </u>	1.00		
		地漏		12.00		
1.4.2.14	IB041	1.材质:不锈钢	个			
		2.规格: DN50				
1.4.2.15	IB042	PE 雨水管	m	3.00		
	IDU42	1.规格: DN100	m	3.00		

### 工程单价汇总表

工程名称:2021年中央水库移民扶持基金(清算)项目临港区草庙子镇蒋家庄美丽移民村项目

序号	项目编码	项目名称	单位	人工费	材料费	机械使用费	未计价材 料费	其他直接 费	间接费	利润	材料价差	税金	合计
						2							
				1	$\langle \mathcal{N}   V \rangle$								
					>								
			,										
.9													

## 工程单价费(税)率汇总表

工程名称:2021年中央水库移民扶持基金(清算)项目临港区草庙子镇蒋家庄美丽移民村项目

序号	工程类别	02	友 ish			
分写		其他直接费	间接费	企业利润	税金	备注
		C> V				
		/ \ '				
		2				
	X					
	>					

### 投标人自行采购主要材料预算价格汇总表

工程名称:2021年中央水库移民扶持基金(清算)项目临港区草庙子镇蒋家庄美丽移民村项目

序号	材料名称	型号规格	计量单位	除税预算单价(元)	备注
					-10
				0	
				20	
				- / V	
				<b>b</b>	
				7	
			0		
		/ V Y			
		<u> </u>			
		7			
	\ <i>&gt;</i>				

## 工程单价计算表

	-		工程			
单价编号:					定额单位:	
施工方法:						
			,			
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
1	直接费				0	<i>/</i>
(1)	基本直接费					
	人工费					
					70	
	材料费					
			/			
			06			
	机械使用费		03			
		A	C V			
(2)	其他直接费		7			
2	间接费	06				
3	利润					
4	材料价差					
5	未计价材料费	<b>Y</b>				
6	税金					
7	建筑工程单价					
			1			1

### 其他项目清单计价表

### 合同编号:

工程名称: 2021 年中央水库移民扶持基金 (清算)项目临港区草庙子镇蒋家庄美丽移民村项目

序号	项目名称	金额(元)	备注		
1		20.420.00	会议桌 32 张、椅子 70 把、单人床		
1	党员、妇女活动室家具及家电	28429.00	2张、55英寸电视机1台、3匹空		
			调1台、6寸蓝牙音箱1套		
			3 匹空调 2 台、1.5 匹空调 1 台、智		
			能投影仪 1 台、12 印大锅柴火灶 1		
			套、12印大锅液化气灶2套、		
			1500*800 节能双眼灶 1 套、		
			1800*800工作台三层6套、		
			1800*600 三眼水池 2 套、五格加热		
			台(四大俩小)2套、1200*700双		
			门展示柜 2 台、1200*700 四门冰柜		
2	操作间、浴室、卫生间家具及家电	143800.00	1台、1960*700卧式冰柜2台、双		
			门蒸车2台、单门发酵箱2台、消		
			毒柜箱 2 台、食堂内座椅 20 套、		
		每			
			寸显示器1台、浴室太阳能设施(电		
			辅助加热 300L) 4 套、淋浴喷头 5		
			个、更衣室衣柜 10 套、更衣室沙		
			发1套、操作间吊扇2套		
			55 英寸电视 2 台、3 匹空调 1 台、		
		20200 00	1.5 匹空调 2 台、600*400*6300 成		
3	老年活动室、直播间、理发室家具及家电	29200.00	品木柜3套、办公桌椅2套、理发		
	_ / ' '		设施 1 套、40L 电热水器 1 套		
	合计	201429.00			

### 清单总说明

工程名称: 2021年中央水库移民扶持基金(清算)项目临港区蔄山镇西黄岚水库生态水利项目

#### 一、工程概况

2021年中央水库移民扶持基金(清算)项目临港区蔄山镇西黄岚水库生态水利项目,主要建设内容包括河道、坝坡治理、公示牌制作安装等。

#### 二、工程范围

工程招标范围为工程量清单范围内全部工程。

#### 三、工程量清单编制依据

- 1、招标文件提供的工程量清单及有关计价要求;
- 2、《水利工程工程量清单计价规范》(GB50501-2007);
- 3、水发规划设计有限公司出具的《临港区西黄岚水库提档升级项目施工图》图纸及概算;
- 4、与建设项目有关的标准、规范、技术资料;

#### 四、投标报价须知

- 1、投标人在报价时按工程量清单及规定的格式进行编制、填写、签字、盖章。
- 2、投标人不得随意增加、删除或涂改招标人提供的工程量清单中的任何内容。
- 3、投标总价按工程项目总价表合计金额填写。
- 4、工程量清单计价格式中列明的所有需要填报的单价和合价,投标人均应填报,未填报的单价和合价,视为此项费用已包含在工程量清单的其他单价和合价中。投标人不得进行投标总价优惠、让利,投标人对投标报价的任何优惠、让利均应体现在清单项目的综合单价中。
- 5、工程量清单中的工程量是投标人投标报价的共同基础,不作为最终结算的工程量。最终结算工程量按《水利工程工程量清单计价规范》(GB50501-2007)及合同文件约定的有效工程量进行计算。
- 6、投标人在编制工程量清单报价时,应根据工程量清单和有关要求,结合施工现场情况自 主设计施工方案,并根据施工方案、企业定额自主报价。
- 7、投标人的投标报价中应包含(除单列项以外)各种检测费用、试验费用,结算时无论何种情况均不做调整。
- 8、本工程综合单价包含为完成本子目所需的直接费、间接费(除安全文明生产措施费之外)、 利润、未计价(装置性)材料费、材料价差、税金及一定的风险因素等,投标人应考虑周全。
  - 9、投标人为本工程提供的各类设备费用(包括运输、拆卸、拼装等所有费用)除措施项目

已列出,其他应包括在投标报价中,结算时不再增加。

- 10、本工程按照营改增后的计价依据执行,材料价格(除税)由投标单位自主报价计入综合单价中。
- 11、投标人应综合考虑材料及设备单价、运杂费、运输损耗费、检测实验费、采购及保管费、材料及构件的水平垂直运输等费用。
- 12、所有混凝土项目的报价应结合本工程的实际情况和政府的相关规定考虑混凝土的施工方式,清单中的砼标号如果与实际施工中的砼标号不同时,结算时可以进行材料单价换算,只调整材料费;无论采用何种搅拌、运输方式、泵送方式,结算时均不调整报价中的综合单价。各部位砼项目要严格按照设计图纸中的技术要求使用抗冻、抗渗等添加剂,投标人自行考虑在砼报价中考虑各种添加剂的费用,结算时不再增加此部分费用。
- 13、所有砂浆项目的报价应结合本工程的实际情况和政府的相关规定考虑砂浆的施工方式, 无论采用何种搅拌、运输方式,结算时均不调整报价中的综合单价。
- 14、钢筋的损耗不另计取,均包括在钢筋的工程单价当中,钢筋项目的报价应考虑所有不同的接头方式,并包括接头费用,实际施工中无论采用何种连接方式,结算均不做调整。
  - 15、报价中应包括施工安全警示标志、安全宣传标语等措施,结算时不再调整。
- 16、挖土方项目应包含人工配合机械挖土费用。投标人需根据施工组织设计并结合现场实际情况综合考虑运输距离、运输方式及回填方式等相关因素综合报价。
- 17、投标人报价时应充分考虑图纸中苗木栽植的主要技术要求,结算时不再计算由此部分所增加的相关费用。投标人应综合考虑苗木前期调查采购费、苗木费、运输费、吊装费、栽植费、支撑防护费、裁剪费、喷药施肥及养护的费用,苗木栽植缠绕土球、支撑、涂白、保温及清单中没有明确的项目,投标单位应充分考虑图纸、施工规范要求及实际需要将其费用综合在报价中。
- 18、清单项目中凡注明"以下、以内、小于、不超过、不低于"字样者,均包括本身;注明"以上、以外、大于"字样者,均不包括本身。
  - 19、安全生产措施费按第一部分造价总和的2%计,该费率不得调整。
- 20、投标人在填写"其他项目清单计价表"时,表中的序号、项目名称、金额、备注均按照工程量清单提供的其他项目清单计价表中的相应内容填写,不得修改,结算时按实调整。
- 21、招标工程量依据《临港区西黄岚水库提档升级项目施工图》中的工程量,不作为结算工程量,结算时工程量按实际工程量调整。

22、投标单位应充分考虑新冠肺炎疫情对本工程工期、材料、设备等产生的一切影响,所发生的费用应综合考虑在相关清单子目中,结算时不再调整。

### 填表须知

- 1 工程量清单及其计价格式中所有要求盖章、签字的地方,必须由规定的单位和人员 盖章、签字(其中法定代表人也可由其授权委托的代理人签字、盖章)。
  - 2 工程量清单及其计价格式中的任何内容不得随意删涂或涂改。
- 3 工程量清单计价格式中列明的所有需要填报的单价和合价,投标人均应填报,未填 报的单价和合价,视为此项费用已包含在工程量清单中的其他单价和合价中。
  - 4 投标金额(价格)均应以 人民币 币表示

## 2021 年中央水库移民扶持基金(清算)项目临港区蔄山镇西 黄岚水库生态水利项目

## 工程量清单报价表

投 标 人	:	(单位盖章)
法定代表人		
(或委托代理人)	) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	(签字盖章)
造价工程师		
及注册证号	·	(签字盖执业专用章)
编制时间	:	

# 投 标 总 价

工程名称	:	2021 年中央水库移民扶持基金(清算)项目 临港区蔄山镇西黄岚水库生态水利项目	3
投标总价(小写)	:		)
(大写)	:	3	-
投 标 人	:	<u> </u>	(单位盖章)
法定代表人 (或委托代理人)			(签字盖章)
编制时间:			-

## 总 说 明

工程名称:2021年中央水库移民扶持基金(清算)项目临港区蔄山镇西黄岚水库生态水利项目 第1页 共1页

### 工程项目总价表

### 工程名称:2021 年中央水库移民扶持基金(清算)项目临港区蔄山镇西黄岚水库生态水利项目

序号	工程项目名称	金额	备注
1	第一部分 建筑工程		
1.1	建筑工程		
2	安全文明生产措施费 1*2%		<b>-</b>
3	其他项目	2300.00	
	合计 1+2+3		

## 分类分项工程量清单计价表

### 工程名称:2021 年中央水库移民扶持基金(清算)项目临港区蔄山镇西黄岚水库生态水利项目

序号	项目编码	项目名称	计量 单位	工程数量	单价 (元)	合价 (元)	备注
1		第一部分 建筑工程					
1.1		建筑工程					
1.1.1		土石方工程					
1,1.1.1	HB001	河道清淤 1.土类分级:淤泥 2.断面形式及尺寸:综合考虑 3.运距:综合考虑 4.开挖方式:综合考虑 5.位置:溢洪道 6.含挖、运、卸土及机械进出 场 7.计算规则:按实际开挖体积 计算	m3	800.00			
1.1.1.2	HB002	挖除杂土 1.土类分级: I~II类土,含杂草、垃圾等 2.位置:下游坝背水坡 3.运距:综合考虑 4.开挖方式:综合考虑 5.含挖、运、卸土及机械进出场 6.计算规则:按实际开挖体积计算	m3	391.67			
1.1.1.3	НВ003	回填种植土 1.土类分级:种植土 2.运距:综合考虑 3.回填方式:综合考虑 ,达 到设计要求 4.位置:下游坝背水坡 5.工作内容:购土、运土、填 土及机械进出场 6.计算规则:按回填后压实体 积计算	m3	391.67			

1.1.1.4	НВ004	沟槽土方开挖 1.土类分级: I~II类土 2.断面形式及尺寸:综合考虑 3.运距:可回填土方堆在沟槽 边,多余土方就地平整 4.开挖方式:综合考虑 5.位置:背水坡排水沟 6.含机械进出场 7.计算规则:按实际开挖体积 计算	m3	8.064		800
1.1.1.5	HB005	沟槽回填土 1.土类分级:原挖方土 2.回填方式:综合考虑,夯实度达到设计要求 3.位置:背水坡排水沟 4.计算规则:按回填后压实体积计算	m3	4.44		
1.1.1.6	500101001001	场地平整 1.土类分级:综合考虑 2.平整方式:自行考虑 3.位置:坝顶表面土方清理	m2	872.31		
1.1.2		砌筑工程				
1.1.2.1	НВ006	安砌路沿石 1.材料:机切花岗岩(直形) 2.规格:120*300*1000mm 3.结合层材料种类:M10 水泥 砂浆垫层,厚度综合考虑 4.含石材切割及伸缩缝处理 5.工程量按设计图示尺寸计 算	m	375.00		
1.1.3		模板及混凝土工程				
1.1.3.1	HB007	垫层 1.材质: M10 水泥砂浆垫层 2.厚度: 综合考虑 3.位置: 排水槽垫层 4.计算规则: 按设计图纸尺寸以体积计算	m3	1.872		
1.1.3.2	НВ008	垫层 1.材质:砂砾垫层 2.厚度:综合考虑 3.位置:警示牌基础 5.计算规则:按设计图纸尺寸以体积计算	m3	0.48		

		其他混凝土				
1.1.3.3	500109011001	1.U型排水槽,截面尺寸详见 图纸 2.混凝土强度等级: C25 细石	m	18.00		
		混凝土			(	
		3.工作内容: 模板制作安拆、				
		浇筑、振捣、养护、等 其他混凝土				
		1.坝顶新建混凝土道路				
		2.强度等级: C25				
		3.路面厚度: 200 厚				
1.1.3.4	500109011002	4.工作内容:素土夯实、模板	m2	872.31		
		制作安拆、浇筑、振捣、养				
		护、留设伸缩缝等				
		5.计算规则: 按实际铺装面积				
		计算				
		其他混凝土				
		1.标志牌独立基础				
1.1.3.5	500109011002	2.强度等级: C25	m3	1.152		
		3.独立基础尺寸:综合考虑				
		4.工作内容:模板制作安拆、	~6			
		浇筑、振捣、养护、等 现浇构件钢筋				
		1.钢筋种类、规格:HRB400,				
		规格综合考虑	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			
		2.连接方式:按照图纸设计及	t			
1.1.3.6	HB009	施工规范要求		0.011		
		3.位置:标志牌基础等				
		4.计算规则: 按钢筋质量以吨				
		计算				
1.1.4		绿化工程				
		铺种草皮护坡				
	)	1.草皮种类:中华结缕草				
1.1.4.1	HB010	2.铺种方式:成品草坪	m2	1305.55		
		3.土质:根据现场情况综合考				
		虑				
1.1.5		其他工程				
		公示牌				
		1.工程简介、安全和防汛责任				
		人公示合并牌				
1.1.5.1	HB011	2.尺寸: 长 1200mm*宽	套	1.00		
		800mm				
		3.蓝底、白字详见图纸,立柱				
		10*10 镀锌管,画框 5*10 镀				

		锌管,画面 1.3 厚铝板裱工程级 3M 反光贴4.包含制作及安装				5
1.1.5.2	HB012	管理制度牌 1.位置:室内 2.尺寸:高 900mm*宽 600mm 3.蓝底、白字详见图纸,采用 雪弗板 10mm 包边 5.包含制作及安装	个	15.00		
1.1.5.3	HB013	名称牌 1.工作区名称牌 2.尺寸:长 300mm*宽 150mm 3.蓝底、白字详见图纸,材质为不锈钢 4.包含制作及安装	个	1.00	200	
1.1.5.4	HB014	设施名称牌 1.设施名称牌 2.尺寸:长 300mm*宽 150mm 3.喷涂(双层)蓝底、白字详 见图纸 4.包含制作及喷涂	<b>^</b>	5.00		
1.1.5.5	HB015	土石桩号牌 1.土石桩号牌 2.尺寸:长300mm*宽150mm 3.喷涂(双层)蓝底、白字详 见图纸 4.包含制作及喷涂	<b>↑</b>	6.00		
1.1.5.6	HB016	警告牌 1.禁止游泳和禁止滑冰警告牌 2.尺寸:内圆形尺寸直径600mm,方形板尺寸:1000mm*750mm3.1.5mm厚铝板后备滑槽裱工程级3M反光贴,单柱式,立柱用Φ50镀锌管高为3000mm详见图纸4.包含制作及安装	个	3.00		

		\m + Us = Us+					
		巡查指引牌					
		1.尺寸: 400mm*200mm					
1.1.5.7	HB017	2.喷涂(双层)蓝底、白字详	个	4.00			Λ
		见图纸					
		3.包含制作及喷涂					
		防汛物资管理牌					
		1.尺寸: 400mm*300mm					
1.1.5.8	HB018	2.白底、红字详见图纸,材质	个	1.00		~\0	
		为不锈钢					
		3.包含制作及安装			4		
		防汛物资管理卡					
		1.尺寸: 120mm*90mm					
1.1.5.9	HB019	2.白底、黑字详见图纸,材质	个	1.00			
		) 为亚克力 UV 板					
		3.包含制作等					
		消防器材管理卡					
		1.尺寸: 160mm*120mm					
1.1.5.10	HB020	2.白底、黑字详见图纸,材质	个	1.00			
1.1.5.10	113020	为亚克力 UV 板	,	1.00			
		3.包含制作等					
		监测设施名称牌					
		1.尺寸: 100mm*200mm		>			
1.1.5.11	HB021	2.喷涂(双层)蓝底、白字详	<b>1</b>	4.00			
1.1.3.11	1111021	见图纸		4.00			
		3.包含制作及喷涂					
		设备管理责任牌					
1 1 5 12	110000			1.00			
1.1.5.12	HB022			1.00			
		<del></del>					
1.1.5.13	HB023		个	7.00			
	C	7 = 7					
		3.包含制作及喷涂					
		湖长制公示牌					
		1.尺寸: 长 1200mm*宽					
		800mm					
1 1 5 14	HB024	2.蓝底、白字详见图纸, 立柱	存	1.00			
1.1.3.14	110024	10*10 镀锌管,画框 5*10 镀	去	1.00			
1		锌管,画面 1.3 厚铝板裱工程					
		级 3M 反光贴					
							1
1.1.5.12	HB023	1.尺寸: 120mm*90mm 2.白底、黑字详见图纸,材质为亚克力 UV 板 3.包含制作等 巡查点标识牌 1.尺寸: 250mm*250mm 2.喷涂(双层)蓝底、白字详见图纸 3.包含制作及喷涂 湖长制公示牌 1.尺寸: 长 1200mm*宽 800mm 2.蓝底、白字详见图纸,立柱 10*10 镀锌管,画框 5*10 镀锌管,画面 1.3 厚铝板裱工程	个个个套	7.00			

### 工程单价汇总表

工程名称:2021年中央水库移民扶持基金(清算)项目临港区蔄山镇西黄岚水库生态水利项目

序号	项目编码	项目名称	单位	人工费	材料费	机械使用费	未计价材料 费	其他直接 费	间接费	利润	材料价差	税金	合计
					ر ( کے								
				9									
				,									
			, \/ \/										
			,										
		)											
_													
													1

## 工程单价费(税)率汇总表

工程名称:2021年中央水库移民扶持基金(清算)项目临港区蔄山镇西黄岚水库生态水利项目

序号	工程类别	02		友 ish		
分写		其他直接费	间接费	企业利润	税金	备注
		C> V				
		/ \ '				
		2				
	X					
	>					

## 投标人自行采购主要材料预算价格汇总表

工程名称:2021年中央水库移民扶持基金(清算)项目临港区蔄山镇西黄岚水库生态水利项目 第页共页

序号	材料名称	型号规格	计量单位	除税预算单价(元)	备注
					-10
				0	
				<b>1</b>	
				_ / V	
				>	
		/ / / /			
		<u> </u>			
		7			
	_/_				

# 工程单价计算表

	-		工程			
单价编号:					定额单位:	
施工方法:						
			,			
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
1	直接费				0	<i>/</i>
(1)	基本直接费					
	人工费					
					70	
	材料费					
			/			
			06			
	机械使用费		03			
		A	C V			
(2)	其他直接费		7			
2	间接费	06				
3	利润					
4	材料价差					
5	未计价材料费	<b>Y</b>				
6	税金					
7	建筑工程单价					
			1			1

## 其他项目清单计价表

#### 合同编号:

工程名称: 2021 年中央水库移民扶持基金(清算)项目临港区蔄山镇西黄岚水库生态水利项目

序号	项目名称	金额(元)	备注
1	办公用品	2300.00	一张办公桌、两把办公 椅、一组档案柜、一组消 防物资货架
			)
		•	
	/ V Y		
	X X X		
	C Y		
	合计	2300.00	

### 第六章 图 纸

# 第七章 技术标准和要求

- 一、 现场施工条件: 具备施工条件
- 二、 本工程采用的技术规范

施工及验收规范、标准执行国家现行规范、规程、标准,具体的做法及施工技术要求见图纸。

## 第八章 投标文件格式

#### 格式要求如下:

- 1、法定代表人身份证明、授权委托书、投标人信用承诺书、项目经理无在建项目承诺书按给定的格式编制上传至资格审查项,落实农民工工资保证金等的承诺书需自拟格式上传至资格审查项。
- 2、其他格式须按招标文件给定的格式上传 word 或 PDF 格式文件至资信标或资信标补充附件。
- 3、投标报价须按照"第五章 工程量清单及报价说明"给定的格式编制并上传 word 或PDF 格式文件至商务标补充附件。
  - 4、其他内容以威海市建设工程电子交易系统生成的为准。

## 投标函附录

序号	条款名称	合同条款号	约定内容	备注
1	项目经理	4.5	姓名:	
2	工期	10	天数:日历天	
3	缺陷责任期 (工程质量保修期)	1.1.4.5		199
4	分包	4.3	不允许	(3)

## 法定代表人身份证明

投标人名称:	<i></i>
单位性质:	
地址:	
成立时间:年月日	
姓名:	龄:
(投标人名称) 的法定代表人。	
特此证明。	
	投标人:(公章)
	日 期:年月日

注: 后附法定代表人身份证彩色扫描件

### 授权委托书

本人	(姓名)系	_(投标人名称)的法定代表人,现委持	壬(姓名)为我
方代理人。代理人	人根据授权,以我方名义签署	、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改	投
标文件、签订合	一同和处理有关事宜, 其法律	后果由我方承担。	
委托期限:	_与投标有效期相同。_		
代理人无转	委托权。		
		投标人:	(公章)
		法定代表人:	(印章)
		日期:年月日	1

注:后附授权委托代理人身份证彩色扫描件、授权委托代理人为固定投标人的截图证明及近一个月(2021年12月)社保缴纳证明。

### 投标人信用承诺书

为营造公平竞争、规范有序的市场环境,树立诚信守法经营形象。本单位郑重承诺:

- 一、我方在此声明,本次招标投标活动中申报的所有资料都是真实、准确完整的,如发现提供虚假资料,或与事实不符而导致投标无效,甚至造成任何法律和经济责任,完全由我方负责。
- 二、我方在本次投标活动中绝无资质挂靠、串标、围标情形,若经贵方查出,立即取消我方投标资格并承担相应的法律责任。
- 三、我方在以往的招标投标活动中,无重大违法、违规的不良记录;或虽有不良记录,但已超过处理期限。
- 四、我方一旦中标,将按规定及时与招标人签订合同,严格按照投标文件 中所承诺的报价、质量、工期、投标方案、项目经理等内容组织实施。
- 五、自觉接受社会各界的监督,依法接受有关行政机关的事中事后监管和执法检查,并如实提供有关 情况和材料。
- 六、严格遵守国家法律、法规、规章和相关政策规定,积极参与社会信用体系建设,倡树以信笃行, 以诚兴业的传统美德,争当信用市民,争创信用企业。

七、本《信用承诺书》同意向社会公开。

承诺单位(公章):

年 月 日

# 项目经理无在建项目承诺书

### 威海临港经济技术开发区社会工作部:

	我方在此声明,	我方拟派往	_(项目名称)的项	[目经理	_(项目经理处	姓名)身份证号:_	<u>;</u> ;i
册证	E书号:	_没有担任任何在建	项目的项目经理。				
	我方保证上述信	言息的真实和准确,	并愿意承担因我方	可就此弄虚作假	所引起的一切	刃法律后果。	
	特此承诺						
			投标人	<b>\:</b>		(公章)	
			法定代	式表人:	)	(印章)	
			日期:	年	月 日		

## 投标人基本情况表

投标人名称					
注册地址				邮政编	码
四万十十	联系丿			电话	
联系方式	传真			网址	(X)
组织结构					
法定代表人	姓名	技术职称		电话	657
技术负责人	姓名	技术职称		电话	
成立时间		员工总人数			52
企业资质等级			项目经理		
营业执照号			高级职称人员		
注册资金		其中	中级职称人员		
基本帐户开户银行			初级职称人员		
账号			技工		
经营范围		25			
备注					

投标人:				(公章)
法定代表	法人:			(印章)
日期:	年	月	日	

## 项目管理机构

### (一) 项目管理机构组成表

职务	姓名	田北	执业或职业资格证明			备注		
₩ガ   <u>妊</u> 石	<u>姓石</u>	名 职称	证书名称	级别	证号	专业	社会保险	
							(	
								Y
							l>	
					<u>_</u> 6\)			
				4	$\langle \rangle$ $\vee$			
				/	-			
			7					
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
			/					
	$\mathbb{N}^{N}$							
Q								

#### (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建造师注册证、安全生产考核合格证、身份证、职称证、 学历证、近一个月社保缴纳证明(2021年12月)等复印件;技术负责人应附身份证、职称证、学历证等 复印件。

其他主要人员应附职称证(执业证或上岗证书)复印件,其中专职安全管理人员还需附专职安全管理 人员的安生生产考核合格证。

人员的安生生产考核	<b>炎                                    </b>	
姓名	年龄	学 历
执业资格		安全生产考核合格证书
职 称	职务	拟在本合同任职
毕业学校	年毕业于	学校 专业
	主要施工管理经历	in ?
时 间	参加过的类似项目	担任职务 发包人及 联系电话
	(5)	

注: 主要人员指项目经理、技术负责人、安全管理人员 (专职安全生产管理人员)及其它主要人员。

## 其他资信证明材料

(一) 在全省水利建设市场主体信用信息平台打印的本次投标《信用信息公开证明》

全省水利建设市场主体信用信息平台打印的本次投标《信用信息公开证明》上传 word 或 PDF 文档 至投标文件资信标补充附件。

### (二) 本次投标信用档案

投标人在开标前 48 小时内登录山东省水利建设市场信用信息平台,打印本次投标信用档案,并上传word 或 PDF 文档至投标文件资信标补充附件。信用档案内容由投标人登陆系统后自动打印,不得随意撤换、修改。

- 1、市场信用等级 (见信用档案第\_\_页)
- 2、不良行为记录 (见信用档案第\_\_页)

- (三) 近3年财务状况 (近3年指 <u>2018年至 2020年</u>)
  - 1、财务状况

后附经会计师事务所或审计机构审计的审计报告扫描件。

2、拟投入本项目的流动资金函

#### 拟投入本项目的流动资金函

<u> </u>	会工作部:		
我方拟投入	(项目名称)	(标段名称	) 的流动资金为
万元,资金来源于	,资金来源证明文件附后。		
		投标人:	(公章)
		年年	月日

(四) 近3年发生的诉讼及仲裁情况 (近3年指 <u>2018</u>年 <u>12</u>月至 <u>2021</u>年 <u>12</u>月)

#### 《威海市联合惩戒措施清单》

- 1.失信被执行人
- 2.严重违法失信超限超载运输车辆相关责任主体
- 3.农产品生产和农业投入品经营领域存在严重失信行为的企业及其有关 人员
- 4.环境保护领域存在严重失信行为的生产经营单位及其有关人员
- 5.吊销营业执照、列入经营异常名录或严重违法失信企业及其有关人员
- 6.严重质量违法失信行为当事人
- 7.安全生产领域失信生产经营单位及其有关人员
- 8.存在严重失信行为的食品(含食品添加剂)、药品、化妆品、医疗器械 生产经营者
- 9.重大税收违法案件当事人
- 10.海关失信企业及其有关人员
- 11.涉金融严重失信人名单的当事人
- 12.在财政性资金管理使用领域中存在失信、失范行为的单位、组织和有 关人员
- 13.违法失信上市公司相关责任主体
- 14.统计领域严重失信企业及其有关人员
- 15.房地产领域开发经营活动中存在失信行为的相关机构及人员
- 16.电子商务及分享经济领域炒信行为相关失信主体
- 17.运输物流行业严重违法失信市场主体及其有关人员
- 18.电子认证服务行业严重失信机构及其相关人员
- 19.电力行业严重违法失信市场主体及其相关人员
- 20.保险领域违法失信相关责任主体
- 21.重大交通违法违章相关责任主体
- 22. 劳动保障领域严重失信主体
- 23.社会保险领域严重失信主体

发展改革、人 民银行威海支 行关于《威海 市联合惩戒措 施清单》(2020 年)

- 24.海洋渔业领域严重失信主体
- 25.住房城乡建设领域严重失信主体
- 26.旅游领域严重失信主体
- 27.价格领域严重失信主体
- 28.纳税信用评价为 D 级的纳税人
- 29.消防领域严重违法失信相关责任主体
- 30.盐行业生产经营严重失信者
- 31.石油天然气行业严重违法失信主体
- 32.对外经济合作领域严重失信主体
- 33.国内贸易流通领域严重违法失信主体
- 34.严重拖欠农民工工资用人单位及其有关人员
- 35.婚姻登记严重失信当事人
- 36.家政服务领域相关失信责任主体
- 37.公共资源交易领域严重失信主体
- 38.出入境检验检疫严重失信企业
- 39.慈善捐助领域失信责任相关主体
- 40.严重危害正常医疗秩序失信主体
- 41.科研领域严重失信主体
- 42.政府采购领域严重失信主体
- 43.知识产权(专利)领域严重失信主体
- 44.会计领域严重失信主体
- 45.文化市场领域严重失信主体
- 46.民办教育培训机构严重失信主体
- 47.人防领域严重失信主体

附录1

### 代建招标评标定标评分办法 评分办法

第1页 共3页

序号	标题	分值	评分标准
代建招标说	P标定标评分办法	[100.00	[0]
1	资格审查 [合格	制]	
1.1	营业执照	合格制	上传word或pdf文档,内容为营业执照的彩色扫描件
1.2	资质证书	合格制	上传word或pdf文档,内容为资质证书的彩色扫描件
1.3	安全生产许可证	合格制	上传word或pdf文档,内容为安全生产许可证的彩色扫描件
1.4	法定代表人身 份证明或授权 委托书	合格制	上传word或pdf文档,内容为企业法定代表人身份证复印件及法人身份证明(若法定代表人参加投标)或企业法定代表人身份证复印件、授权委托代理人身份证复印件及授权委托书(若授权代表参加投标),还需附委托代理人(若授权代表参加投标)近一个月(2021年12月)社保证明,若为退休返聘人员可提供人身意外险证明。授权委托代理人为固定投标人系统查询截图。
1.5	投标保证金证明		上传word或pdf文档注:1、转账方式提交投标保证金的后附投标人基本户开户证明(如开户许可证或银行开户许可申请表等)、转账凭证等材料彩色复印件。若采用银行保函形式,要求银行保函由投标人开立基本账户的银行针对本工程出具,有效期不少于投标有效期,投标文件中附银行保函彩色复印件。如选择保险保函方式,需附:1)保险费汇款证明及有效发票;2)企业开户许可证明(如开户许可证或银行开户许可申请表等);3)有效保函;4)保险机构在中国银行保险监督管理委员会批准或备案的证明;5)保险机构通过上述网站公开信息的查询截图;6)保险机构出具工程项目所在地设区市市域内设有的服务机构营业执照。2、若采用电子保函形式提交投标保证的,需要通过威海市建设工程电子化交易投标保函第三方服务平台自主选择电子投标保函参与投标。投标文件只须附电子保函保单或保函凭证即可,基本账户等信息由代理机构开标现场进行保函验真。具体操作流程详见"威海市公共资源交易网"(详见办事指南工程建设专区-威海市建设工程电子化交易投标保函第三方服务平台投标人使用手册)。电子保函办理咨询电话:400-0055-890。
1.6	项目经理	合格制	上传word或pdf文档 需附项目经理的建造师注册证书、水行政主管部门颁发的项目经理的"项目负责人安 全生产考核合格证书(B证)"证书彩色扫描件及近一个月(2021年12月)的社保证 明。
1.7	专职安全生产 管理人员	合格制	上传word或pdf文档 需附专职安全生产管理人员的"安全生产考核合格证书"(C证)证书彩色扫描件及近一个月(2021年12月)的社保证明。
1.8	项目经理无在 建项目承诺书	合格制	上传word或pdf文档,格式详见招标文件第八章投标文件格式。
1.9	投标人信用承 诺书	合格制	上传word或pdf文档,格式详见招标文件第八章投标文件格式。
1.10	失信情况查询	合格制	上传word或pdf文档 1、被最高人民法院在"信用中国"(www.creditchina.gov.cn)网站或各级信用信息共享平台中列入失信被执行人名单,不得参加本项目投标。投标文件附通过网站(www.creditchina.gov.cn)查询信息记录,包含投标人、法定代表人、委托代理人及项目经理的失信被执行情况网页截图。 2、投标人不得被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单,否则否决其投标。后附网上查询截图。(查询网址http://www.gsxt.gov.cn/index.htm)。 3、投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体,本条投标人无需附截图,以开标现场查询为准。
1.11	落实农民工工 资保证金等的 承诺书	合格制	上传word或pdf文档 内容为承诺落实农民工工资保证金、实名制管理、工资专用账户、分包企业委托施工 总承包企业通过银行代发农民工工资等制度(400万以上项目承诺将本项目纳入山东 省农民工工资支付监管平台管理),按月足额发放农民工工资,落实欠薪清偿责任的 承诺书。(格式自拟)
2	技术性 [35.00]		
2. 1	施工方案与技术措施 [10.00]		
2.1.1	主体工程施工 方案合理、完 善	6.00	(6.0分)对主体工程理解深刻,重点难点突出,施工方案合理、完善,有针对性的得 5-6分;基本合理、完善的得3-5分;不完善、不合理的得0分。
2.1.2	临时工程施工 方案合理、完善善	4.00	(4.0分)临时工程施工方案合理、完善的得3-4分;基本合理、完善的得2-3分;不完善、不合理的得0分。
2. 2	□   质量管理体系与	 措施「7	ຸດຄາ

### 代建招标评标定标评分办法 评分办法

第2页 共3页

序号	标题	分值	评分标准
2.2.1	质量管理岗位 职责	2.00	(2.0分) 质量管理岗位职责明确得2分,否则不得分。
2.2.2	工程施工质量 保证体系及措 施科学合理	2.00	(2.0分) 工程施工质量保证体系及措施科学合理,过程控制方法可行得2分,次之酌情扣分。
2.2.3	测量、检验设 备齐全,方法 可行,计划合 理	3.00	(3.0分)测量、检验设备齐全,方法可行,计划合理,有具体的标准和检测方法的(施工规范有具体要求的符合规范要求,施工规范无具体要求的提出的企业标准较先进的)得2-3分;基本合理、可行的得1-2分;不完善、不合理的得0分。
2. 3	安全管理体系与	措施 [6.	00]
2.3.1	安全管理机构	2.00	(2.0分) 安全管理机构健全,各岗位职责明确得2分,次之酌情扣分。
2.3.2	保证体系与措 施	2.00	(2.0分) 保证体系与措施、预案合理、得当得2分,次之酌情扣分。
2.3.3	安全生产费用 使用	2.00	(2.0分) 安全生产费用使用合理得2分,次之酌情扣分。
2.4	环境保护管理 体系与措施	4.00	(4.0分) 文明施工和环境保护机构健全、措施合理得3-4分; 基本健全、合理的得2-3分; 不完善、不合理的得0分。
2.5	工程进度计划 与措施	4.00	(4.0分) 总工期满足要求,各分项工程工期合理、施工均衡的得4分,次之酌情扣分。
2. 6	资源配备计划[	[4. 00]	
2.6.1	施工设备选型 和配套	2.00	(2.0分) 施工设备选型和配套合理、保证性高、满足工程检验需要得2分,次之酌情扣分。
2.6.2	资金使用计划	2.00	(2.0分)资金使用计划详尽、合理得2分,次之酌情扣分。
3	资信标 [15.00]		( )
3. 1	项目经理任职资	格与业绩	[4.00]
3.1.1	项目经理类似 项目管理经验	2.00	上传word或PDF文档 (2.0分)近3年具有类似工程项目施工管理经验,每项得1分,最高2分,无类似工程 施工经验的不得分。 注: (1)附合同主要条款扫描件; (2)时间以合同签订时间为准; (3)近三年指开标日向前推三年精确到日。
3.1.2	项目经理任职 质量安全	2.00	(2.0分) 在1年内未出现质量安全事故的得2分, 出现过事故的得0分(以水利建设市场信用信息平台打印信息为准)。
3. 2	技术负责人任职	资格与业	- 续 [2.00]
3.2.1	技术负责人职 称	1.00	上传word或PDF文档 (1.0分)技术负责人具有中级及以上职称得1分。 注:须上传职称证扫描件及近一个月(2021年12月)的社保证明材料彩色扫描件。
3.2.2	技术负责人任 职质量安全	1.00	(1.0分) 在1年内未出现质量安全事故的得1分, 出现过事故的得0分(以水利建设市场信用信息平台打印信息为准)。
3.3	项目管理机构 其他主要人员	4.00	上传word或PDF文档 (4.0分) 配备的管理人员和技术人员齐全的得4分,次之酌情扣分。 注: 附相关证明材料。
3. 4	投标人财务状况	、业绩[	[5. 00]
3.4.1	投标人类似业绩	4.00	上传word或PDF文档 (4.0分)近3年具有类似工程项目施工经历的每1项得4分,最高得4分;无类似工程施工经历的不得分。 注: (1)附合同主要条款扫描件; (2)时间以合同签订时间为准; (3)近三年指开标日向前推三年精确到日。
3.4.2	财务报表	1.00	上传word或PDF文档 (1.0分)提供了符合招标文件要求的全部财务报表,并且所有反映财务状况的资料数据可靠、无相互矛盾,财务状况良好得1分,次之酌情扣分。 注:附2018年至2020年经会计师事务所或审计机构审计的审计报告扫描件。
3.5	资信标补充附 件	0.00	
4	商务 [50.00]		

## 代建招标评标定标评分办法 评分办法

第3页 共3页

序号	标题	分值	评分标准
4.1	报价得分	45.00	评标基准价: P=A×a+B×b A: 为最高投标限价 a:限价权重为0.4 b:平均值权重(1-a) 计算方式: 1、如果有效投标人数量超出10个:计算有效投标文件报价的算术平均值: 当n≤10时, B=所有有效标书报价的算术平均值 当n>10时, B=所有有效标书报价中去掉1个最高价、1个最低价后的算术平均值 ,以此平均值为标准超出此标准的-10%(不含)及+10%(不含)的投标人报价剔除后,剩余的有效投标人报价进行二次算术平均,取平均值为B值 如果有效投标人数量不超10个取所有有效投标人报价的平均值为B值 各有效标书报价等于评标基准值的得满分;每低于评标基准值1%扣3分(不足1%时按照内插法计算);每高于评标基准值1%扣2分(不足1%时按照内插法计算),该项最低得分10分
4. 2	单价合理性 [5.00]		
4.2.1	主要单价计算 符合常规计算 方法	3.00	(3.0分) 主要单价计算符合常规计算方法, 计算出的单价合理得3分; 发生超出常规单价的不均衡报价的每一处减1分, 最低分0分。
4.2.2	单项费用与总 费用计算	2.00	(2.0分) 单项费用与总费用计算相吻合得2分,出现计算错误没发现一处扣1分,最低得0分。
4.3	商务标补充附 件	0.00	

### 其他注意事项

控制价 : 1871907.65

专家个数 :5

投标人报价方式 :总价(元)

定标方式 :推荐候选人3名