# 镇平县自然资源局应急备用水源地赵河上游(镇 平县)矿山生态修复工程

# 招标文件

项目编号: E4113000085003799001



招标人:镇平县自然资源局

招标代理机构: 天马蓝点项目管理冷凝公司

日期:二〇二四年二月

# 目 录

第一章、招标公告	4
第二章、投标人须知	9
投标人须知前附表	9
1、总则	15
2、招标文件	17
3、投标文件	19
4、投标	21
5、开标	
6、评标	
7、合同授予	
8、重新招标和不再招标	
9、纪律和监督	23
第三章、评标办法(综合评估法)	28
评标办法前附表	28
评审办法	31
第四章、合同条款及格式	34
第一部分 合同协议书	
第二部分 合同条款	39
第五章、工程量表	66
第六章、图纸	
第七章、技术标准和要求	79
第八章、投标文件格式	80
一、法定代表人申明	82
二、资格审查申请书	
(一)法定代表人身份证明	
(二)授权委托书	
(三)联合体协议书	
(四)投标保证金交付证明	
(五)投标人基本情况表	
(六)近年财务状况表	
(七)近年完成的类似项目情况表(八)正在施工的和新承接的项目情况表	
(八)正任旭工的和胡承接的项目情况表(九)近年发生的诉讼和仲裁情况(近三年)	
(十)企业其他信誉情况表(近三年)	
(十一)项目管理机构	
(十二)招标文件要求的其他材料及投标人认为有必要的材料	
三、商务标部分	
(一)、投标函及投标函附录	
(二)、已标价工程量明细表	

	$(\Xi)$ 、	拟分包计划表101
	(四)、	承诺书102
	(五)、	其他材料105
四、	技术标	106

# 第一章、招标公告

# 镇平县自然资源局应急备用水源地赵河上游(镇平县)矿山生态修 复工程招标公告

#### 1、招标条件

本招标项目镇平县自然资源局应急备用水源地赵河上游(镇平县)矿山生态修复工程为南水北调中线工程水源地(南阳片区)历史遗留废弃矿山生态修复示范工程镇平县子项目,该项目已备案,资金来源为财政资金,项目出资比例为100%。招标人为镇平县自然资源局,招标代理机构为天马盛鼎项目管理有限公司,项目已具备招标条件,现对该项目施工进行国内公开招标。本次招标采用全流程电子辅助招投标。

#### 2、项目概况与招标范围

2.1项目名称:镇平县自然资源局应急备用水源地赵河上游(镇平县)矿山生态修复工程项目编号: E4113000085003799001

2.2项目概况:主要工作内容:矿山地质环境治理:危岩体清除(石方)10932m³等;土地复垦(地形重塑):石方开挖25620m³,填方(回填、挖高垫低)1035226m³等;土地复垦(土壤重构):覆土工程(客土挖运)1032507m³,场地平整2579130m²等;土地复垦(植被重建):种植乔木519184株,种植灌木8306953株等;土地复垦(配套工程):浆砌块石排水沟2940.00m³等;采取浇灌、追肥、清除杂草、防治病虫害、补植补种等措施,对恢复植被进行3年的管护工作。预计共修复废弃矿山数量191个,面积347.57公顷,消除地质环境安全隐患点77处,废弃土地复垦利用面积267.9公顷,新增林地面积176.78公顷,增加植被覆盖率60%。

2.3招标范围:

经招标人审核通过的工程施工图和招标文件为依据的所有工程项目施工。

- 2.4计划工期:700日历天。
- 2.5质量要求: 达到国家现行有关质量验收规范合格标准;

#### 3.投标人资格要求

- 3.1投标人须具有独立法人资格,具备有效的营业执照(若为联合体投标,联合体各方均应具有独立法人资格);
  - 3.2资质要求:

投标人须具备地质灾害防治施工甲级资质, 且具备有效的安全生产许可证。

#### 3.3人员要求

拟派施工负责人应具有须具备地质类高级职称,具有有效的安全生产考核合格证; 拟投入本工程的施工负责人不得有在建工程,一经查实取消其资格,须出具施工负责人无在建工程承诺书,若施工负责人承担的合同工程已完工或变更手续齐全以及其他符合规定情形的,应在投标文件中提供相应证明材料,可视为无在建工程,开标后提供的材料一律不予认可。

- 3.4投标人或联合体各方(若为联合体投标)财务状况良好,没有财务被接管、冻结、破产状态,提供2020年、2021年、2022年度财务审计报告(成立不足三年的提供成立以来年度)的经有资质的第三方审计机构出具的财务审计报告,成立不足一年度的提供成立后的财务报表,若投标人为联合体,则联合体各成员方均应提供);
- 3.5投标人或联合体各方(若为联合体投标)依据财库[2016]125号文件规定,对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人,拒绝其参与本项目招投标活动。投标人需提供规范的信用报告,信用报告应通过"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)下载,信用报告的生成日期为本项目递交投标文件截止时间前10日内。中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询政府采购严重违法失信行为记录名单(提供招标公告发布之后的网站查询结果截图并加盖公章,若投标人为联合体,则联合体各成员方均应提供);
- 3.6投标人或联合体牵头人(若为联合体投标)须出具"无行贿犯罪承诺函",承诺对象包括投标 企业、法定代表人、拟任施工负责人、委托代理人,并对其真实性负责,若承诺不实,所造成的一切 后果由投标人自行承担(出具时间应是本公告发布之后(含当日)至开标前一天);
  - 3.7本项目接受联合体投标,以联合体参加投标的,应满足下列要求:
- (1)联合体各方需至少具有上述资质或相应的能力,联合体牵头人的法定代表人或其授权代表负责签署本次投标相关资料,处理与之有关的一切事务,并负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作,所需投标资料可全部上传至牵头人诚信库;联合体成员不得超过3家(含牵头单位);
- (2)提供联合体协议书:联合体各方应签订联合投标协议书,联合体协议书中包括但不限于联合体成员各自分工、权利义务分配、违约处理机制等,并承诺一旦成交联合体各方将向招标人承担连带责任;组成联合体投标各方在投标登记后,不得再变更其组织形式及成员构成。
  - (3) 组成联合体投标应符合相关法律法规对联合体投标的有关规定,联合体各方不得再以自己名

义单独或参加其他联合体在本项目中投标。

本项目采用资格后审,审查内容以投标截止时间前填报上传企业诚信库信息为准,过期更改的诚信库信息不作为本项目评审依据。开评标现场不接受诚信库信息原件。诚信库上传信息必须内容齐全,真实有效,原件扫描件清晰可辨。否则,由此造成应得分而未得分或资格审查不合格等情况的,由投标企业承担责任。投标人公开的信用信息隐瞒真实情况、弄虚作假或提交的相关证明材料弄虚作假的,被推荐为中标候选人、确定为中标人的取消其中标候选人、中标人资格,并按有关规定进行处理

#### 4.招标文件获取

4.1招标文件获取时间: 2024年2月8日08时00分至2024年2月20日18时00分(北京时间)。

4.2招标文件获取方法:潜在投标人需通过镇平县公共资源交易网新版系统首页("3.0 系统入口"(http://www.zpggzy.com/)登录交易系统进行招标文件下载。(详见镇平县公共资源交易网资料下载专区《3.0 投标人操作手册》)。若因为自身原因错过文件下载时间,造成损失由潜在投标人自行负责。

4.3请各投标人在获取招标文件后及时关注网站更新信息,若因其他原因未能及时看到网上更新信息而造成的损失,招标人及代理机构将不负任何责任。

4.4企业诚信库注册及 CA 办理

本项目只接受镇平县公共资源电子交易平台中已加入企业诚信库的企业业务,由于镇平县交易中心启用新版电子交易系统,已在旧版系统中注册的各交易主体应重新在新版交易系统中注册完善相关信息后绑定原 CA 证书,新注册的各交易主体直接在新版交易系统中注册完善相关信息并绑定 CA 证书(详见镇平县公共资源交易中心网站《关于启用新版电子交易系统的通知》,请各潜在投标人按镇平县公共资源交易中心网站规定及时办理,未按镇平县交易中心规定办理相关手续导致无法参与投标的,投标人责任自负)。

新版电子交易系统技术支持/信安 CA 客服: 0371-60203062/96596。

4.5投标保证金交纳:

本项目投标保证金可采用转账、电子投标保函、免交投标保证金、保证金减半缴纳四种方式。(任 意符合其中一种即可)。

①转账: 投标企业需严格按提交订单后该标段所生成的子账号交纳保证金, 确认相关信息无误,

保证金必须从企业基本帐户一次性足额打入该帐户,企业基本账户必须与企业诚信库内填写的基本账户信息完全一致,投标保证金到账情况以开标时交易中心电子交易系统显示的银行数据为准,系统未显示或未按照招标文件相关要求交纳均视为未缴纳保证金,不能参加开标活动。

②电子投标保函:投标企业可以在交易中心电子交易系统业务管理"电子保函申请"功能中自主选择电子保函平台、承保机构办理电子保函业务。开标时未按照招标文件相关要求出具电子投标保函的,视为未交纳保证金,其投标文件将被拒绝,不能参加开标活动,电子投标保函保单应做在投标文件中。

③凡是纳入南阳市建筑业企业信用评价且在有效期内,结果为 AAA 级的各类投标企业,在参与镇平县政府投资项目招标投标活动中,可免交投标保证金。信用评价为 AAA 级的企业在投标时直接上传投标文件,无需其他操作,系统直接认定。

#### ④保证金减半缴纳

对企业信用评价为AA级的建筑业企业,给予投标保证金减半缴纳。

- 注: (1) 招标文件获取有时间要求,错过时间后将无法完成操作,一切后果由投标人自负。
- (2)潜在投标人务必在获取招标文件时间内完成招标文件下载并确保文件下载完整(电子版招标文件及相关附件一并下载),获取时间截止后将无法下载任何招标文件内容,若由此原因影响投标文件制作、投标文件递交、投标文件解密等情况,造成的损失由投标企业自行承担。
- (3)该项目使用网上不见面开标,各投标人无需前往到达现场参与投标。各投标人根据手册要求,提前做好相关准备工作。附件:操作网上不见面开标手册地址(下载专区中自行下载)。
- (4)该项目自行上传投标文件,无需寄送和递交加密投标文件电子版等。需要注意开标前登录网上不见面系统进行等候签到;
- (5)因投标人无需现场参与开标,所有准备工作需要自行到位。开标过程中如遇到紧急事项,可在不见面开标大厅中进行提出答疑,严重问题可拨打技术支持电话: 17337179764/18137798463
- (6) 网上不见面开标过程中,如投标人准备不到位,造成无法及时解密、网络问题等情况造成开标无法继续的,视为该投标人自动放弃投标(签到截止时间20分钟内),不在执行投标文件解密。

4.6招标文件售价: 0元。

#### 5、投标文件的递交

5.1电子投标文件的上传及递交截止时间: 2024年3月4日14时30分(北京时间)。

5.2电子投标文件应在招标文件规定的投标截止时间前到达交易系统。逾期到达交易系统的电子投 标文件视为放弃本次投标。

#### 6、发布媒介

同时在《中国招标投标公共服务平台》、《河南省电子招标投标公共服务平台》、《河南省政府 采购网》、《全国公共资源交易平台(河南省•镇平县)》上发布。

#### 7、联系方式

镇平县公共资源交易中心

地址: 镇平县政务服务中心西侧二楼

联系电话: 0377-66020092

CA数字证书技术支持电话: 400-998-0000

电子交易系统技术支持电话: 17337179764/18137798463

招标人: 镇平县自然资源局

地址: 镇平县西三里河南路8号

联系人: 夏爽

联系方式: 0377-65985939 15637717157

招标代理机构: 天马盛鼎项目管理有限公司

地址:镇平县玉都御景华城东广厦家园7幢7号

联系人: 王建印

联系方式: 18637701397

监督部门:镇平县纪委监委驻县自然资源局纪检监察组

地址:镇平县西三里河南路8号

联系人: 史恒瑞

联系电话: 0377--65978233

# 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. 1	<i>\ta\</i> − 1	招标人: 镇平县自然资源局	
		地址: 镇平县西三里河南路 8 号	
1. 1. 1	招标人	联系人: 夏爽	
		联系方式: 0377—65985939 15637717157	
		名称:天马盛鼎项目管理有限公司	
1. 1. 2	   招标代理机构	地址:镇平县玉都御景华城东广厦家园7幢7号	
1. 1. 2	1070170至7015	联系人: 王建印	
		联系方式: 18637701397	
1. 1. 3	项目名称	镇平县自然资源局应急备用水源地赵河上游(镇平县)矿山生态修复工程	
1. 1. 4	建设地点	唐白河三级支流赵河上游周边,涉及镇平县老庄镇、二龙乡、遮山镇、石佛	
1. 1. 4		寺镇、高丘镇、玉都街道、柳泉铺镇等7个乡镇。	
1. 2. 1	资金来源	财政资金	
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	招标文件、招标工程量表、图纸、答疑澄清及补充文件所包括的全部内容	
1. 3. 2	   计划工期	合同签订之日起 700 日历天	
1. 0. 2	V1 X(1-1.79)	缺陷责任期:自竣工验收合格投入使用之日起24个月	
1. 3. 3	质量要求	符合国家现行验收规范合格标准	
1. 3. 4	安全要求	符合国家有关规定且不发生重大人员伤亡事故	
	投标人资质条		
1. 4. 1	件、能力和信誉	符合招标公告"3、投标人资格要求"	
1.4.0	是否接受	□不接受	
1. 4. 2	联合体投标	☑接受,应满足下列要求:	

条款号	条款名称	编列内容		
		①由不多于两家具有独立法人资格的单位组成一个联合体,且须明确其中一		
		方作为联合体牵头方(母公司同持股比例为100%的全资子公司视为一家);		
		②联合体各方应签订共同投标协议,明确约定各方拟承担的工作和责任,并		
		将该协议随投标文件一并提交招标人;		
		③组成联合体投标各方在投标登记后,不得再变更其组织形式及成员构成。		
		其投标文件以及中标时签订的合同,对联合体各方都产生法律约束力;		
		   ④联合体中标后,联合体各方按照要求与招标人签订合同,联合体各方为履		
		行合同向招标人承担连带责任;		
		   ⑤联合体的牵头人应被授权作为联合体各方的代表,承担责任和接受指令,		
		并负责整个合同的全面履行。		
		☑不组织		
1. 5. 1	踏勘现场	□组织,踏勘时间:		
		踏勘集中地点:		
	投标预备会	☑不召开		
1. 6. 1		□召开,召开时间:		
		召开地点:		
	分包	☑不允许		
1. 7. 1		□允许,分包内容要求:		
1.7.1		分包金额要求:		
		接受分包的第三人资质要求:		
		☑不允许		
1.0.1	冶文	□允许,可偏离的项目和范围见第七章"技术标准和要求",		
1. 8. 1	偏离	允许偏离最高项数:		
		偏差调整方法:		
0.1	构成招标文件的	招标人在招标期间发出的澄清、修改、补充、补遗和其它有效正式函件等内		
2. 1	其他材料	容均是招标文件的组成部分		
0.01	招标人澄清或者	澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的,招标人应当在投标截止时间		
2. 2. 1	修改招标文件的	至少 15 日前,不足 15 日的,招标人应当顺延提交投标文件的截止时间。		
	1			

条款号	条款名称	编列内容		
	截止时间			
2. 2. 2	投标人对招标文 件提出异议的截 止时间	投标截止日 10 日前 招标人发布于网上的补充及澄清通知,视为送达投标人。		
2. 2. 3	招标人对投标人 提出异议的答复 时间	收到异议后 3 天内		
3. 1. 1	投标文件递交截 止时间	2024年3月4日14时30分(北京时间,下同)		
3. 2. 1	构成电子投标文件的其他材料	按招标文件要求投标人认为需要提交的其他证明材料		
3. 3. 1	投标有效期	60 日历天(自投标截止之日起)		
3. 4. 1	投标保证金	标保证金金额: 人民币: ¥1000000.00 元 (大写: 壹佰万元整); 本项目投标保证金可采用转账、电子投标保函、免交投标保证金、保证金减半缴纳四种方式。(任意符合其中一种即可)。 ①转账: 投标企业需严格按提交订单后该标段所生成的子账号交纳保证金,确认相关信息无误,保证金必须从企业基本帐户一次性足额打入该帐户,企业基本账户必须与企业诚信库内填写的基本账户信息完全一致,投标保证金到账情况以开标时交易中心电子交易系统显示的银行数据为准,系统未显示或未按照招标文件相关要求交纳均视为未缴纳保证金,不能参加开标活动。②电子投标保函: 投标企业可以在交易中心电子交易系统业务管理"电子保函申请"功能中自主选择电子保函平台、承保机构办理电子保函业务。开标时未按照招标文件相关要求出具电子投标保函的,视为未交纳保证金,其投标文件将被拒绝,不能参加开标活动,电子投标保函保单应做在投标文件中。③凡是纳入南阳市建筑业企业信用评价且在有效期内,结果为 AAA 级的各类投标企业,在参与镇平县政府投资项目招标投标活动中,可免交投标保证金。信用评价为 AAA 级的企业在投标时直接上传投标文件,无需其他操作,系统直接认定。		

条款号	条款名称	编 列 内 容		
	是否允许递交备	☑不允许		
3. 5. 1	选投标方案	□允许		
0.0.1	电子投标文件签	按照投标文件格式中规定需加盖电子签章的页面,应按要求加盖投标人电子		
3. 6. 1	名或签章要求	公章或法定代表人电子签名。		
		该项目自行上传投标文件,无需寄送和递交加密投标文件电子版等。需要注		
		意开标前登录网上不见面系统进行等候签到;招标时间截止后才可以签到,		
	   电子投标文件递	签到时间段系统设定为20分钟,错过签到时间段,由此产生的后果,投标		
3. 6. 2	交	人承担一切责任。附件:操作手册地址(下载专区中自行下载)、不见面开标		
		大厅地址:		
		http://119.3.173.167/20630036/103_module/1001_main/1001_main_index.html?		
		ORGID=411324		
		开标时间: 同投标截止时间		
		开标地点:该项目采用网上不见面开标,投标人无需前往到达现场参与投标。		
4. 1. 1	   开标时间和地点	各投标人根据手册要求,提前做好相关准备工作。所有准备工作须自行到位,		
	<b>开孙</b> 时间和地点	开标过程中如遇到紧急事项,可在不见面开标大厅中进行提出答疑,严重问		
		题可拨打现场技术支持电话 0371-60203062/17337179764/18137798463。各		
		投标人需在投标截止前登录网上不见面系统进行等候签到。		
		1、登陆开标大厅;		
		2、设置秘钥递交时间;		
		3、解密;		
4. 2. 1	开标程序	4、参数录入;		
		5、唱标;		
		6、开标答疑;		
		7、开标结束。		
E 1 1	评标委员会的组	评标委员会构成:7人,其中招标人代表2人,专家5人;		
5. 1. 1	建	评标专家确定方式:从河南省综合评标专家库中随机抽取。		
6. 1. 1	是否授权评标委	□是		
0. 1. 1	员会确定中标人	☑否,推荐的中标候选人数: 1-3 名		

<b>-</b>	<b></b>				
条款号	条款名称	编 列 内 容 			
7. 1. 1	履约担保	不收取			
		8. 需要补充的其他内容			
	8.1 词语定义				
8.1.1	类似项目	类似项目是指:矿山地质环境治理类或矿山生态修复工程类或地质环境恢复治理类项目或地质灾害治理类施工项目			
8.1.2	不良行为记录	详见本章 "9.6 不良行为记录"			
8.2 招核	示控制价				
		招标控制价随着招标文件同时公布,投标总价不得高于招标控制价总价,否			
	招标控制价及公	则,按无效标处理。			
	布时间	本项目招标控制价:			
		大写: 捌仟陆佰柒拾壹万伍仟肆佰壹拾元柒角贰分; ¥: 86715410.72 元。			
8.2.1	投标人对招标控 制价质疑截止时 间	投标截止日 10 日前			
	招标人对招标控 制价澄清截止时 间	投标截止日 15 日前			
8.3.1	施工组织设计是否采用"暗标"评审方式	☑不采用 □采用。"暗标"具体要求详见第三章评标办法。			
8.4 投标人代表出席在线开标会					
8.4.1	参照不见面开标手册和流程。				
8.5 评标	1				
8.5.1	.1 评标方法详见第三章"评标办法"				
8.6 中标2	· 公示				

条款号	条款名称	编 列 内 容		
8.6.1	在中标通知书发出前,招标人将中标候选人的全部企业信息及评标结果在招标公告发布的媒介上予以公示,公示期3日。			
		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		
8.7	知识产权	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。		
8.8	重新招标的其他 情形	除投标人须知正文第8条规定的情形外,除非已经产生中标候选人,在投标 有效期内同意延长投标有效期的投标人少于三个的,招标人应当依法重新招 标。		
8.9	构成招标文件组成部分的"通用合同条款"、"专用合同条款"、 同义词语 准"和"工程量表"等章节中出现的措辞"发包人"和"承包人" 投标阶段应当分别按"招标人"和"投标人"进行理解。			
		监督部门: 镇平县纪委监委驻县自然资源局纪检监察组		
8.10	监督	地址: 镇平县西三里河南路 8 号		
8.10		联系人: 史恒瑞		
		联系电话: 037765978233		
	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		
8.11		标投标阶段的规定,按招标公告(投标邀请书)、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、投标报价说明		
		投标报价应根据招标文件中的有关要求、补充文件、答疑纪要、招标人提供		
	   招标人补充的其	的图纸、工程量表、施工现场实际情况及投标代报足的施工方案或施工组织		
8.12	他内容	设计和指标文件、图纸、有关追访文件的要求进行,依据设体人自身的技术		
	,3,4 H	表备、施工经验、企业成本、官理水干和现们印场价格信息,管理自主报价。     2、细微偏差		
		<sup>2、细微隔差</sup>   细微偏差不影响投标文件的有效性,是指实质上响应招标文件要求,但个别		
		地方存在漏项或者提供了不完整的技术信息和数据等情况,并且补正这些遗		

条款号	条款名称	编列内容
		漏或者不完整不会对其他投标人造成不公平的结果。
		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,其投标
		作废标处理。
		①投标文件中大写金额和小写金额不一致的,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、投标人因参与投标活动而涉及的人身伤害、财产损害、侵犯他人权益、
		仲裁或诉讼等,应当责任自负,费用自担,并应保证招标人和招标代理机构
		免于承担上述责任或者其他不利影响。
		4、招标人声明招标文件中附带的参考资料是招标人掌握的现有的和客观的
		信息,招标人不对投标人由此做出的任何理解、推论、判断、结论和决策负
		责。
		5、投标人在投标截止日10日前如未对招标文件、招标工程表、图纸提出异
		议,视为认可并承诺完全响应。中标后,应接受并完全理解招标人修改部分
		合同条款的权利。

# 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》《中华人民共和 国民法典》等有关法律、法规和规章的规定制定本招标文件,本招标项目已具备招标条件,现对本标 段施工进行招标。
- 1.1.2 本招标项目招标人: 见投标人须知前附表
- 1.1.3 本标段招标代理机构: 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
- 1.2 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、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
- 1.3.4 本招标项目的安全要求: 见投标人须知前附表。
- 1.4 投标人资格要求
- 1.4.1 本工程对投标人资格审查方式:资格后审

对投标人进行资格后审时: 投标人应具备承担本标段施工的资质条件、能力和信誉。

- (1) 资质条件: 见投标人须知前附表
- (2) 财务要求: 见投标人须知前附表
- (3) 信誉要求: 见投标人须知前附表
- (4) 项目经理资格: 见投标人须知前附表
- (5) 其他要求: 见投标人须知前附表
- 1.4.2 投标人须知前附表规定接受联合体投标的,除应符合本章第1.4.1 项和投标人须知前附表的要 求外,还应遵守以下规定:
- (1) 联合体各方应按招标文件提供的格式签订联合体协议书,明确联合体牵头人和各方权利义 务:
  - (2) 由同一专业的单位组成的联合体,按照资质等级较低的单位确定资质等级;
  - (3) 联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在同一标段中投标。
- 1.4.3 投标人不得存在下列情形之一:
  - (1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构(单位);
  - (2) 为本标段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) 为本标段的监理人:
  - (4) 为本标段的代建人:
  - (5) 为本标段提供招标代理服务的;
  - (6) 与本标段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) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构相互控股或参股的;
  - (8) 与本标段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。
- 1.4.4 投标人之间有下列情形之一的,不得同时参加工程项目同一标段的投标:
- (1) 法定代表人为同一个人的两个或者两个以上企业法人;
- (2) 投标人之间存在控股关系、隶属、管理关系的。

#### 1.5 费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

#### 1.6 保密

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

#### 1.7 语言文字

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

1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

- 1.9 踏勘现场
- 1.9.1 投标人须知前附表规定组织踏勘现场的,招标人按投标人须知前附表规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。
- 1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。
- 1.9.3 除招标人的原因外,投标人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。
- 1.9.4招标人在踏勘现场中介绍的工程场地和相关的周边环境情况,供投标人在编制投标文件时参考,招标人不对投标人据此作出的判断和决策负责。
- 1.10 分包

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

#### 1.11 偏离

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

# 2、招标文件

2.1 招标文件的组成

本招标文件包括:

- (1) 招标公告:
- (2) 投标人须知;
- (3) 评标办法;
- (4) 合同条款及格式;
- (5) 工程量表;
- (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:

对招标文件所作的澄清、修改、构成招标文件的组成部分。

投标人在投标截止时间前,应通过"镇平县公共资源交易中心网"随时查看有关该项目招标文件 的澄清、修改(招标答疑、补遗文件)公示等内容。否则,其风险应由投标人自行承担。

投标人从"镇平县公共资源交易中心网"下载招标文件后,应仔细阅读招标文件及附件的全部内 容,招标文件与附件具有同等效力。投标人同时应认真审阅招标文件中所有的事项、条款、格式和标 准要求等,如果投标人的投标文件没有按照招标文件要求提交全部资料或者投标文件没有对招标文件 做出实质性响应, 其风险应由投标人自行承担。

#### 2.2 招标文件的澄清与修改

- 2.2.1 投标人从"镇平县公共资源交易中心网"下载招标文件后,应仔细阅读招标文件的全部内 容。如有疑问,应及时向招标人提出,以便澄清。
- 2.2.2 招标人不集中组织答疑,实行网上提疑和答疑。投标人若对招标文件有疑问,需要招标人 予以澄清,应登录"镇平县公共资源交易中心网"以不署名的形式提出。按投标人须知前附表规定时 限前提疑。
- 2.2.3 招标人将按投标人须知前附表规定时限前在网上解答招标文件的疑问,并形成招标文件的 澄清答疑文件。招标文件的澄清答疑文件将在"镇平县公共资源交易中心网"向所有投标人公示,但 不指明来源。
- 2.2.4 招标文件发布后,在**投标人须知前附表**规定时限的任何时候,确需要变更招标文件内容的, 招标人可主动或在解答投标人提出的澄清答疑时对招标文件进行修改,并同时报招标投标监督部门备 案。招标文件的修改以答疑形式在"镇平县公共资源交易中心网"发布,招标文件的答疑作为招标文

件的组成部分,并具有约束力。

- 2.2.5 招标文件的答疑在"镇平县公共资源交易中心网"公示后,若投标人对招标文件的答疑有需要进一步澄清的,应在24小时内以不署名的形式在"镇平县公共资源交易中心网"提出。
- 2.2.6 投标人应注意及时浏览网上发布的澄清和修改通知并下载,因投标人原因未及时获知澄清、 修改内容而导致的任何后果,概由投标人自己承担。
- 2.2.7 如果澄清、修改招标文件的时间距投标截止时间不足 15 天,且影响投标文件编制的,招标人应当顺延提交投标文件的截止时间。
- 2.2.8 招标文件的澄清、修改、补充等内容均以网上答疑形式明确的内容为准。当招标文件的澄清、修改、补充等在同一内容的表述上不一致时,以最后发出的网上答疑为准。

#### 2.3 招标控制价的公布

本工程的招标控制价随同招标文件一同发布。

### 3、投标文件

- 3.1 投标文件的组成
- 3.1.1 投标文件应包括下列内容:
- 一、法定代表人申明
- 二、资格审查申请书
  - (一)法定代表人身份证明
  - (二)授权委托书
  - (三)联合体协议书
  - (四)投标保证金交付证明
  - (五)投标人基本情况表
  - (六)近年财务状况表
  - (七)近年完成的类似项目情况表
  - (八)正在施工的和新承接的项目情况
  - (九)近年发生的不良诉讼和仲裁情况
  - (十)企业其他信誉情况表
  - (十一)项目管理机构
  - (十二)招标文件要求的其他材料及投标人认为有必要的材料
- 三、商务标

- (一)投标函及投标函附录
- (二)已标价工程量明细表
- (三)拟分包项目情况表
- (四)承诺书
- (五)其他材料

#### 四、技术标

施工组织设计

附表格式

- 五、主要材料技术规格响应表
- 3.1.2 投标人须知前附表规定不接受联合体投标的,或投标人没有组成联合体的,投标文件不包括本章第3.1.1(三)目所指的联合体协议书。
- 3.2 资格审查资料

应按照投标人须知前附表 1.4.1 要求对投标企业资质条件、财务要求、信誉要求、项目经理资格及其他要求提供相关证明材料。

- 3.3. 投标报价
- 3.3.1 投标人应按第五章"工程量表"的要求填写相应表格。
- 3.3.2 投标人在投标截止时间前修改投标函及投标函附录中的投标总报价,应同时修改第五章"工程量表"中的相应报价。此修改须符合本章第4.3款的有关要求。
- 3.3.3 投标报价不得超过招标控制价,否则其投标将予以拒绝。
- 3.4 投标有效期
- 3.4.1 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。
- 3.4.2 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。
- 3.5 投标保证金

本项目投标保证金可采用转账、电子投标保函、免交投标保证金、保证金减半缴纳四种方式。(任 意符合其中一种即可)。

①转账:投标企业需严格按提交订单后该标段所生成的子账号交纳保证金,确认相关信息无误,保证金必须从企业基本帐户一次性足额打入该帐户,企业基本账户必须与企业诚信库内填写的基本账

户信息完全一致,投标保证金到账情况以开标时交易中心电子交易系统显示的银行数据为准,系统未显示或未按照招标文件相关要求交纳均视为未缴纳保证金,不能参加开标活动。

- ②电子投标保函:投标企业可以在交易中心电子交易系统业务管理"电子保函申请"功能中自主选择电子保函平台、承保机构办理电子保函业务。开标时未按照招标文件相关要求出具电子投标保函的,视为未交纳保证金,其投标文件将被拒绝,不能参加开标活动,电子投标保函保单应做在投标文件中。
- ③凡是纳入南阳市建筑业企业信用评价且在有效期内,结果为 AAA 级的各类投标企业,在参与镇平县政府投资项目招标投标活动中,可免交投标保证金。信用评价为 AAA 级的企业在投标时直接上传投标文件,无需其他操作,系统直接认定。
  - ④保证金减半缴纳

对企业信用评价为 AA 级的建筑业企业,给予投标保证金减半缴纳。

#### 3.6 备选投标方案

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

- 3.7 投标文件的编制
- 3.7.1 投标文件应按第八章"投标文件格式"进行编写,如有必要,可以增加附页,作为投标文件的组成部分。其中,投标函附录在满足招标文件实质性要求的基础上,可以提出比招标文件要求更有利于招标人的承诺。
- 3.7.2 投标文件应当对招标文件有关工期、投标有效期、质量要求、技术标准和要求、投标报价等实质性内容作出响应。
- 3.7.3 投标文件应由投标人的法定代表人或其委托代理人签字或盖单位章。委托代理人签字的,投标文件应附法定代表人签署的授权委托书。签字或盖章的具体要求见投标人须知前附表。

# 4、投标

- (1)潜在投标人务必在获取招标文件时间内完成招标文件下载并确保文件下载完整(电子版招标文件 及相关附件一并下载),获取时间截止后将无法下载任何招标文件内容,若由此原因影响招标文件制 作、招标文件递交、招标文件解密等情况,造成的损失由潜在投标人自行承担。
- (2)该项目采用网上不见面开标,投标人无需前往到达现场参与投标。各投标人根据手册要求,提前做好相关准备工作。所有准备工作需自行到位,开标过程中如遇到紧急事项,可在不见面开标大厅中

进行提出答疑,严重问题可拨打现场技术支持电话 17337179764/18137798463。各投标人须在投标截止前登录网上不见面系统进行等候签到。

- (3)该项目自行上传投标文件,无需寄送和递交加密投标文件电子版等。需要注意开标前登录网上不见面系统进行等候签到;招标时间截止后才可以签到,签到时间段系统设定为 10 分钟,错过签到时间段,由此产生的后果,投标人承担一切责任。附件:操作手册地址(下载专区中自行下载)。
- (4) 网上不见面开标过程中,如因投标人准备不到位或网络问题造成未能及时解密的情况导致开标无法继续的,视为该投标人自动放弃投标,签到时间段截止后不再执行投标文件解密。

### 5、开标

#### 5.1 开标时间和地点

招标人在投标人须知前附表规定的投标截止时间(开标时间)和地点公开开标,所有投标人应准时在线参加。

#### 5.2 开标程序

招标人将按投标人须知前附表的时间、地点和要求举行开标会议。

### 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。评标委员会由有关技术、经济等方面的专家组成。 评标委员会成员人数以及技术、经济等方面专家的确定方式见投标人须知前附表。
- 6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的,应当回避:
  - (1) 招标人或投标人的主要负责人的近亲属;
  - (2) 项目主管部门或者行政监督部门的人员;
  - (3) 与投标人有经济利益关系,可能影响对投标公正评审的;
- (4) 曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的。

#### 6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

#### 6.3 评标

评标委员会按照第三章"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。

### 7、合同授予

#### 7.1 定标方式

- 7.1.1 除投标人须知前附表规定评标委员会直接确定中标人外,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**。
- 7.1.2 评标后,招标人自收到评标报告之日起3日内在发布招标公告的同一网站公示中标侯选人及其全部企业信息。

#### 7.2 中标通知

在本章第3.3款规定的投标有效期内,由招标人(代理机构)向中标人发出电子/纸质中标通知书。 7.3 履约担保

- 7.3.1 在签订合同前,中标人应按投标人须知前附表规定的金额、担保形式和招标文件第四章"合同条款及格式"规定的履约担保格式向招标人提交履约担保。联合体中标的,其履约担保由牵头人递交,并应符合投标人须知前附表规定的金额、担保形式和招标文件第四章"合同条款及格式"规定的履约担保格式要求。
- 7.3.2 中标人不能按本章第7.3.1 项要求提交履约担保的,视为放弃中标,其投标保证金不予退还, 给招标人造成的损失超过投标保证金数额的,中标人还应当对超过部分予以赔偿。
- 7.3.3招标人要求中标人提供履约担保的,招标人必需在签订合同前,向中标人提供相同额度的工程款支付担保。

# 8、重新招标和不再招标

#### 8.1 重新招标

有下列情形之一的,招标人将重新招标:

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

#### 8.2 不再招标

重新招标后投标人仍少于3个或者所有投标被否决的,属于必须审批或核准的工程建设项目,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。

#### 9.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处,不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、 中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中,评标委员会成员不得擅离职守,影 响评标程序正常进行,不得使用第三章"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、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中,与评标活动有关的工作 人员不得擅离职守,影响评标程序正常进行。

#### 9.5 投诉

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

#### 9.6 不良行为记录

不良行为记录是指: 招标人、投标人、专家评委、代理机构在整个招投标活动中如有围标、串标、 弄虚作假等违纪行为或违反镇平县公共资源交易中心相关规定,由镇平县公共资源交易中心按照《南 阳市公共资源交易主体不良行为公示办法》列入不良行为记录,并在镇平县公共资源交易中心网站予 以曝光。

# 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

附表一: 开标记录表

## (项目名称) 开标记录表

开标时间: 年月日时分

开标地点:

#### (一) 唱标记录

序号	投标人名称	投标总价 (元)	工期(日历 天)	质量承 诺	项目经理	备注
招标人签字:		监督人签写	<sup>Ż</sup> :	记录人:		

#### (二) 开标过程中的其他事项记录

附表二:问题澄清通知

# 问题澄清通知

编号:

(投标人名称):

(项目名称) 施工招标的评标委员会,对你方的投标文件进行了仔细的审查,现需你方对本通知所附质疑问卷中的问题以书面或电子形式予以澄清、说明或者补正。

请将上述问题的澄清、说明或者补正于年月日时前递交至(镇平县公共资源交易中心询标室)。

附件: 质疑问卷

#### (项目名称) 施工招标评标委员会

(经评标委员会授权的招标人代表签字:)

年月日

附表三:问题的澄清

## 问题的澄清、说明或补正

编号:

(项目名称)施工招标评标委员会:

问题澄清通知(编号:)已收悉,现澄清、说明或者补正如下:

1.

2.

投标人: (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

年月日

附表四:中标通知书

# 中标通知书

(中标人名称):

你方于(投标日期)所递交的(项目名称) 施工投标文件已被我方接受,被确定为中标人。

中标价:元。

工期: 日历天。

工程质量:符合标准。

项目经理: (姓名)。

请你方在接到本通知书后的日内到(指定地点)与我方签订施工承包合同,在此之前按招标文件

第二章"投标人须知"第7.3款规定向我方提交履约担保;同时我方向中标人提供相同额度的工程款 支付担保。

特此通知。

招标人: (盖单位章)

法定代表人: (签字)

年月日

# 附表五: 中标结果通知书

### 中标结果通知书

(未中标人名称):

我方已接受(中标人名称)于(投标日期)所递交的(项目名称) 施工投标文件,确定(中标人 名称)为中标人。

感谢你单位对我方工作的大力支持!

招标人: (盖单位章)

法定代表人: (签字)

年月日

### 附表六: 确认通知

# 确认通知

(招标人名称):

你方年月日发出的(项目名称) 施工招标关于 的通知,我方已于年月日收到。 此确认。

投标人: (盖单位章)

年月日

上述表格以电子交易平台系统生成的格式为准。

# 第三章、评标办法 (综合评估法)

# 评标办法前附表

条款号		评审因素	评审标准	
		投标人名称	与营业执照、资质证书、安全生产许可证一致	
	T NE	投标函签字盖章	符合招标文件规定	
1. 1. 1	形式评审	投标文件格式	符合第八章"投标文件格式"的要求	
	标 准	联合体投标	允许	
		报价唯一	只能有一个有效报价	
		营业执照	具备有效的营业执照	
		安全生产许可证	具备有效的安全生产许可证	
		资质等级	符合第二章"投标人须知"第1.4.1 项规定	
	资格评审	项目经理	符合第二章"投标人须知"第1.4.1 项规定	
1. 1. 2	标准	技术负责人	符合第二章"投标人须知"第1.4.1 项规定	
		财务状况	符合第二章"投标人须知"第1.4.1 项规定	
		信用查询	符合第二章"投标人须知"第1.4.1 项规定	
		无行贿犯罪承诺	符合第二章"投标人须知"第1.4.1 项规定	
		投标内容	符合第二章"投标人须知"第1.3.1 项规定	
	ابر کے ابر	投标工期	符合或优于第二章"投标人须知"第1.3.2项规定	
1. 1. 3		工程质量	符合或优于第二章"投标人须知"第1.3.3 项规定	
1. 1. 3	响 应 性 评审标准	投标有效期	60 日历天	
	厂 甲 你任	投标保证金	符合第二章"投标人须知"第3.4.1 项规定	
			投标报价	低于(含等于)第二章"投标人须知"前附表第8.2.1款
		12.43/12/11	载明的招标控制价。	
角	条款号	条款内容	编列内容	
		   分值构成	技术标: 40_分	
1	1. 2. 1	(总分 100 分)	商务标: 40_分	
			综合(信用)标: <u>20</u> 分	
1. 2. 2			超过最高投标限价的投标报价招标人不予接受,按无效标	
		   评标基准价计算方	处理。	
		2 法	评标基准价=最高投标限价(招标控制价)×50%+投标报	
		144	价×50%	
			当有效投标报价大于五家时,投标报价为各投标人有效投	

			标报价去掉一个最高和一个最低报价后的算术平均值。当	
			   有效投标少于 5 家时(不含 5 家),则以所有有效投标报	
			   价的算术平均值作为投标报价。	
1. 2. 3		投标报价的偏差率 计算公式	偏差率=100%×(投标报价-评标基准价)/评标基准价	
身	く款号	评分因素	评分标准	
		总体实施方案(8分	总体实施方案合理、全面完整,针对性强,满足本项目实施要求。实施方案合理、内容全面完整,针对性强,满足项目需求,得6-8分;实施方案合理、内容较完整,针对性较强,基本满足项目需求,得4-6分;实施方案合理、完整性一般,针对性一般,基本符合项目需求,得1-4分;缺项得0分。	
		施工组织机构(4分)	施工组织管理机构设置齐全,人员配置合理充足,满足本项目实施要求。内容满足项目需求,得 3-4 分;基本满足项目需求,得 2-3 分;一般得 1-2 分;缺项得 0 分。	
1. 2. 4	技术标 (40)	施工进度计划及进度保障措施(4分)	项目施工进度计划布局科学合理、实施内容全面,围绕项目总体目标的工作量计划安排具体详细,确保进度的技术、组织措施合理。内容满足项目需求,得 3-4 分;基本满足项目需求,得 2-3 分,基本符合项目需求,得 1-2 分,缺项得 0 分。	
(1)		(40)	质量体系及保障措 施(4分)	具有质量管理体系证书,质量控制与保证措施具体详细、 切实可行。内容满足项目需求,得 3-4 分;基本满足项目 需求,得 2-3 分;基本符合项目需求,得 1-2 分,缺项得 0 分。
		项目预算分析(4分)	针对项目实际情况,施工预算分析及费用控制措施阐述符合项目实际情况。内容合理、完善,得3-4分;内容较合理、较完善,得2-3分;内容一般,得1-2分;缺项得0分。	
		安全管理方案、应急 预案及安全保障措 施(4分)	安全管理方案及应急预案与安全保障措施,合理、全面完整,针对性强,措施详细具体,完善可靠,满足本项目实施要求。内容全面完整,详细具体,针对性强,满足项目需求,得3-4分;内容较完整,针对性较强,基本满足项目需求,得2-3分;完整性一般,针对性一般,基本符合项目需求,得1-2分;缺项得0分。	

		设备、仪器配备及保 障措施(4分)	设备、仪器配备满足本项目需求,保障措施全面完善,切实可行,满足本项目需求。内容满足项目需求,得 3-4 分;基本满足项目需求,得 2-3 分;一般得 1-2 分;缺项得 0分。
		现场安全、文明等技术措施(4分)	针对项目实际情况,有相应的现场安全、文明施工等技术措施。详细具体,切实可行,针对性强,满足本项目实施要求。内容全面完整,详细具体,针对性强,满足项目需求,得3-4分;内容较完整,针对性较强,基本满足项目需求,得2-3分;完整性一般,针对性一般,基本符合项
			目需求,得 1-2 分; 缺项得 0 分。
		项目重难点分析(2 分)	针对项目实际情况,对项目实施重点、难点进行分析,措
			施有针对性,冬季雨季施工措施方案完善,施工组织科学
			合理及可靠。内容合理、完善,得2分;内容较合理、较
		合理化建议(2分)	完善,得1.5分;内容一般,得1分;缺项得0分。 针对项目实际情况,提出的合理化建议符合项目实际情
			况。内容具有科学性、可行性,得2分;内容基本可行, 得1.5分;内容一般,得1分;缺项得0分。
1. 2. 4 (2)	商务标 (40 分)	投标报价(40分)	工程施工报价得分(40分) (1)投标报价与评标基准值相等,得满分40分; (2)投标报价高于评标基准值的,按每高于评标基准值每1%扣1分,扣完为止; (3)投标报价低于评标基准值的,按每低于评标基准值每1%扣0.5分,扣完为止; (3)不足1%按直线内插法计算。最终得分精确到小数点后两位数字。
1. 2. 4 (3)	综合(信 用)标 (20 分)	项目组成人员(10 分)	1、本项目拟投入项目组成人员中,专业分类齐全,能体现多工种管理要求,具有测绘、土地资源管理、水工环、风景园林(中级及以上职称)专业齐全的得4分,否则不得分; 2、具有注册测绘师的,每个加1分,最多加2分; 3、具有二级及上注册建造师的每个加0.5分,最多加2分; 4、具有注册地球物理师的每个0.5分,最多加2分; 注:应提供相应的注册证书或(含)职称证书或岗位证书

			及投标截止时间前半年内任意连续三个月社保证明材料
			(企业设立不足时间要求的,从设立时起),且附在电子
			投标文件中,否则不得分。
		企业业绩(4 分)	类似施工业绩:
			独立投标人或联合体成员单位近年承担过类似工程施工,
			每有 1 项得 2 分,最多得 4分。
			注: 提供合同和中标通知书扫描件。
		企业实力(4分)	1、具有 AAA 信用等级证书、质量、环境、职业健康安全
			管理体系证书得2分,缺项不得分;
			2、具有信息安全管理体系证书得2分,缺项不得分(提
			供网上查询截图);
			注: 提供证书扫描件。
		服务承诺(2分)	包括服务期内、项目实施期间、后续服务及保障措施承诺
			应是符合项目实际情况,确保依法依规,内容详实完善,
			得 0-2 分。
			注:提供服务承诺,内容自拟。

# 评审办法

#### 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1.2 款规定的评分标准进行打分,并按得分由高到低顺序推荐中标候选人,或根据招标人授权直接确定中 标人,但投标报价低于其成本的除外。综合评分相等时,以投标报价低的优先;投标报价也相等的, 由招标人自行确定。

- 2. 评审标准
- 2.1 初步评审标准
- 2.1.1 形式性评审标准: 见评标办法前附表。
- 2.1.2 资格性评审标准: 见评标办法前附表。
- 2.1.3 响应性评审标准: 见评标办法前附表。
- 2.2 分值构成与评分标准
- 2.2.1 分值构成
- (1) 技术标: 见评标办法前附表;
- (3) 商务标: 见评标办法前附表;

- (4) 综合标: 见评标办法前附表。
- 2.2.2 评标基准价计算

评标基准价计算方法: 见评标办法前附表。

2.2.3 投标报价的偏差率计算

投标报价的偏差率计算公式: 见评标办法前附表。

- 2.2.4 评分标准
- (1) 技术标: 见评标办法前附表;
- (3) 商务标: 见评标办法前附表:
- (4) 综合标: 见评标办法前附表。
- 3. 评标程序
- 3.1 初步评审
- 3.1.1 评标过程中所涉及的相关证件均以投标截止时间前填报上传企业市场主体库信息为准,过期更改的市场主体库信息不作为本项目评审依据。开评标现场不接受市场主体库信息原件。市场主体库上传信息必须内容齐全,真实有效,原件扫描件清晰可辨。否则,由此造成应得分而未得分情况的,由投标企业承担责任。评标委员会依据本章第2.1 款规定的标准对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的,作废标处理。
  - 3.1.2 投标人有以下情形之一的, 其投标作废标处理:
  - (1) 第二章"投标人须知"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。
- 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,其投标作废标处理。
  - (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2.2 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。
  - (1) 按本章第2.2.4(1) 目规定的评审因素和分值对技术标计算出得分A;
  - (2) 按本章第 2.2.4 (2) 目规定的评审因素和分值对商务标计算出得分 B;

- (3) 按本章第 2. 2. 4 (3) 目规定的评审因素和分值对综合标计算出得分 C:
- 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"。
- 3.2.3 投标人得分=A+B+C。
- 3.2.4 评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价,或者在设有标底时明显低于标底, 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,由评标委员会认定该投标人以低于成本报价竞标, 其投标作废标处理。
  - 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 īE.
- 3.3.2 澄清、说明和补正不得改变投标文件的实质性内容(算术性错误修正的除外)。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 除第二章"投标人须知"前附表授权直接确定中标人外,评标委员会按照得分由高到低的 顺序推荐中标候选人。有效投标人为2家时,评委会根据得分高低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。
- 3.4.3 根据《中华人民共和国招标投标法实施条例》第五十五条: 国有资金占控股或者主导地位 的依法必须进行招标的项目,招标人应当确定排名第一的中标候选人为中标人。排名第一的中标候选 人放弃中标、因不可抗力不能履行合同、不按照招标文件要求提交履约保证金,或者被查实存在影响 中标结果的违法行为等情形,不符合中标条件的,招标人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单 排序依次确定其他中标候选人为中标人,也可以重新招标。

# 第四章、合同条款及格式

仅供参考

(GF-2017-0201)

镇平县自然资源局应急备用水源地赵河上游 (镇平县) 矿山生态修 复工程 施工合同

发包人(全称):镇平县自然资源局

承包人(全称):

签订日期:

# 住房城乡建设部制定 国家工商行政管理总局

# 说明

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

#### 一、《示范文本》的组成

《示范文本》由合同协议书、通用合同条款和专用合同条款三部分组成。

#### (一) 合同协议书

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

#### (二)通用合同条款

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

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

#### (三) 专用合同条款

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

- 1. 专用合同条款的编号应与相应的通用合同条款的编号一致:
- 2. 合同当事人可以通过对专用合同条款的修改,满足具体建设工程的特殊要求,避免直接修改通 用合同条款:
- 3. 在专用合同条款中有横道线的地方,合同当事人可针对相应的通用合同条款进行细化、完善、 补充、修改或另行约定;如无细化、完善、补充、修改或另行约定,则填写"无"或划"/"。

#### 二、《示范文本》的性质和适用范围

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

## 第一部分 合同协议书

发包人(全称):镇平县自然资源局

承包人(全称):

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就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:镇平县自然资源局应急备用水源地赵河上游(镇平县)矿山生态修复工程
- 2. 工程地点: 南阳市镇平县
- 3. 工程立项批准文号:
- 4. 资金来源: 财政资金
- 5. 工程内容:同工程承包范围。

《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)。

6. 工程承包范围:

见投标人须知前附表 1.3.1 招标范围。

#### 二、合同工期

计划开工日期:	年月	.日。		
计划绘工口期.		在	Ħ	П

工期总目历天数: \_\_\_\_\_目历天。工期总目历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总目历天数为准。实际开、竣工日期以监理工程师签发的开工令及竣工验收报告为准。

#### 三、质量标准

工程质量: 符合国家现行验收规范合格标准

#### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为:

人民币(大写)(¥元);

2. 合同价格形式: 固定总价合同。

#### 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;
- (2) 投标函及其附录:
- (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) 已标价工程量明细表或预算书;
- (8) 招标文件和中标单位投标文件:
- (9) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文 件,应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

# 七、承诺

- 1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方 式支付合同价款。
- 2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包 及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
- 3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的,双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合 同实质性内容相背离的协议。

#### 八、词语含义

本协议书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

本合同自双方法定代表人或其委托代理人签字,并加盖单位公章或合同专用章后生效。本合同 以打印稿为准,若有手写或删改处应经双方同意,且手写或删改处应按本条约定的用章双方盖章后 生效。

# 十三、合同份数

本合同一式_20_份,均具有同等法律效	力,发包人执 <u>8</u> 份,承包人执 <u>12</u> 份。
发包人: (公章)	承包人: (公章)
法定代表人或其委托代理人: (签字)	法定代表人或其委托代理人: (签字)
组织机构代码:	组织机构代码:
地 址:	地 址:
邮政编码:	邮政编码:
电 话:	电 话:
传 真:	传 真:
电子信箱:	电子信箱:
开户银行:	开户银行:
账 号:	账 号:

# 第二部分 合同条款 第一节 通用合同条款

略

# 第二节 专用合同条款

1.一般约定	
1.1 词语定义	
1.1.1 合同	
1.1.1.10 其他合同文件包括:	
1.1.2 合同当事人及其他相关方	
1.1.2.4 监理人:	
名 称:	;
资质类别和等级:;	
联系电话:	;
电子信箱:	;
通信地址:	
1.1.2.5 设计人:	
名 称:	;
资质类别和等级:	;
联系电话:	;
电子信箱:	;
通信地址:	•
1.1.3 工程和设备	
1.1.3.7 作为施工现场组成部分的其他场所包括:	
1.1.3.9 永久占地包括:	o
1.1.3.10 临时占地包括:	o
1.3 法律	
适用于合同的其他规范性文件:	
1.4 标准和规范	
1.4.1 适用于工程的标准规范包括:。	

	1.4.2 发包人提供国外标准、规范的名称:;
	发包人提供国外标准、规范的份数:;
	发包人提供国外标准、规范的名称:。
	1.4.3 发包人对工程的技术标准和功能要求的特殊要求:
	1.5合同文件的优先顺序
	合同文件组成及优先顺序为:。
	1.6 图纸和承包人文件
	1. 6. 1 图纸的提供
	发包人向承包人提供图纸的期限:;
	发包人向承包人提供图纸的数量:;
	发包人向承包人提供图纸的内容:。
	1. 6. 4 承包人文件
	需要由承包人提供的文件,包括:;
	承包人提供的文件的期限为:;
	承包人提供的文件的数量为:;
	承包人提供的文件的形式为:;
	发包人审批承包人文件的期限:。
	1. 6. 5 现场图纸准备
	关于现场图纸准备的约定:。
	1.7 联络
	1.7.1 发包人和承包人应当在 3 天内将与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、
要求	
	1.7.2 发包人接收文件的地点:;
	发包人指定的接收人为:。
	承包人接收文件的地点:;
	承包人指定的接收人为:。
	监理人接收文件的地点:;
	监理人指定的接收人为:。。
	1. 10 交通运输

	1.10.1 出入现场的权利
	关于出入现场的权利的约定:。
	1.10.3 场内交通
	关于场外交通和场内交通的边界的约定:。
	关于发包人向承包人免费提供满足工程施工需要的场内道路和交通设施的约定:
	0
	1.10.4超大件和超重件的运输
	运输超大件或超重件所需的道路和桥梁临时加固改造费用和其他有关费用由
承担	$\exists$ .
	1.11 知识产权
	1.11.1 关于发包人提供给承包人的图纸、发包人为实施工程自行编制或委托编制的技术规范以
及反	反映发包人关于合同要求或其他类似性质的文件的著作权的归属:。
	关于发包人提供的上述文件的使用限制的要求:。
	1.11.2 关于承包人为实施工程所编制文件的著作权的归属:。
	关于承包人提供的上述文件的使用限制的要求:
	1.11.4 承包人在施工过程中所采用的专利、专有技术、技术秘密的使用费的承担方式:
	°
	1.13 工程量表错误的修正
	出现工程量表错误时,是否调整合同价格: 是。
	允许调整合同价格的工程量偏差范围: 按实际发生的工程量进行调整,并依实调整合同价格。
2. 2	<b>发包人</b>
	2.2 发包人代表
	发包人代表:
	姓 名:;
	身份证号:;
	职 务:;
	联系电话:;
	电子信箱:;
	通信地址:。
	发包人对发包人代表的授权范围如下:
	2.4 施工现场、施工条件和基础资料的提供

2.4.1 提供施工现场	
关于发包人移交施工现场的期限要求: 开工日期前7天。	
2. 4. 2 提供施工条件	
关于发包人应负责提供施工所需要的条件,包括:。	
2.5 资金来源证明及支付担保	
发包人提供资金来源证明的期限要求:。	
发包人是否提供支付担保:。	
发包人提供支付担保的形式:。 3.承包人	
3.1 承包人的一般义务	
(5) 承包人提交的竣工资料的内容:。	
承包人需要提交的竣工资料套数:。	
承包人提交的竣工资料的费用承担:。	
承包人提交的竣工资料移交时间:。	
承包人提交的竣工资料形式要求:。	
(6) 承包人应履行的其他义务:。	
3.2项目经理	
3.2.1 项目经理:	
姓 名:;	
身份证号:;	
建造师执业资格等级:;	
建造师注册证书号:;	
建造师执业印章号:;	
联系电话:;	
电子信箱:;	
通信地址:;	
承包人对项目经理的授权范围如下:。	
关于项目经理每月在施工现场的时间要求:。	
承包人未提交劳动合同,以及没有为项目经理缴纳社会保险证明的违约责任:	
项目经理未经批准,擅自离开施工现场的违约责任:。	
3.2.3 承包人擅自更换项目经理的违约责任:。	

	3.2.4 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任:。
	3.3 承包人人员
	3.3.1 承包人提交项目管理机构及施工现场管理人员安排报告的期限:。
	3.3.3 承包人无正当理由拒绝撤换主要施工管理人员的违约责任:。
	3.3.4 承包人主要施工管理人员离开施工现场的批准要求:。
	3.3.5 承包人擅自更换主要施工管理人员的违约责任:。
	承包人主要施工管理人员擅自离开施工现场的违约责任:。
	3.5 分包
	3.5.1 分包的一般约定
	禁止分包的工程包括: 。
	主体结构、关键性工作的范围:。
	3. 5. 2 分包的确定
	允许分包的专业工程包括:。
	其他关于分包的约定:。
	3. 5. 4 分包合同价款
	关于分包合同价款支付的约定:。
	3.6 工程照管与成品、半成品保护
	承包人负责照管工程及工程相关的材料、工程设备的起始时间:。
	3.7 履约担保
	承包人是否提供履约担保:。
4.监	承包人提供履约担保的形式、金额及期限:。 理人
	4.1 监理人的一般规定
	关于监理人的监理内容:。
	关于监理人的监理权限:。
	关于监理人在施工现场的办公场所、生活场所的提供和费用承担的约定:。
	4. 2 监理人员
	总监理工程师:
	姓 名:;

职	务:;
监理	工程师执业资格证书号:;
联系	电话:;
电子	信箱:;
通信	地址:;
关于	监理人的其他约定:。
4. 4 ī	商定或确定
	包人和承包人不能通过协商达成一致意见时,发包人授权监理人对以下事项进行确定:
	;
(2)	
(3) 5.工程质	
5. 1 <u>/</u>	质量要求
5. 1.	1 特殊质量标准和要求: 。
关于	工程奖项的约定:。
5.3	<b>隐蔽工程检查</b>
5. 3.	2 承包人提前通知监理人隐蔽工程检查的期限的约定:。
监理	人不能按时进行检查时,应提前小时提交书面延期要求。
	延期最长不得超过:小时。 明施工与环境保护
6. 1 5	安全文明施工
6. 1.	1项目安全生产的达标目标及相应事项的约定:。
6. 1.	4 关于治安保卫的特别约定:。
关于	编制施工场地治安管理计划的约定:
6. 1.	5 文明施工
合同当	当事人对文明施工的要求:。
6. 1. 7.工期和i	6 关于安全文明施工费支付比例和支付期限的约定:。进度
7. 1 j	施工组织设计
7. 1.	1合同当事人约定的施工组织设计应包括的其他内容:
7. 1.	2施工组织设计的提交和修改

	承包人提交详细施工组织设计的期限的约定:。
	发包人和监理人在收到详细的施工组织设计后确认或提出修改意见的期限:。
	7.2 施工进度计划
	7.2.2 施工进度计划的修订
	发包人和监理人在收到修订的施工进度计划后确认或提出修改意见的期限:。
	7.3 开工
	7. 3. 1 开工准备
	关于承包人提交工程开工报审表的期限:。
	关于发包人应完成的其他开工准备工作及期限:。
	关于承包人应完成的其他开工准备工作及期限:。
	7. 3. 2 开工通知
	因发包人原因造成监理人未能在计划开工日期之日起天内发出开工通知的,承包人有权提出价
格认	周整要求,或者解除合同。
	7.4测量放线
	7.4.1 发包人通过监理人向承包人提供测量基准点、基准线和水准点及其书面资料的期限:
	0
	7.5 工期延误
	7.5.1 因发包人原因导致工期延误
	(7) 因发包人原因导致工期延误的其他情形:。
	7. 5. 2 因承包人原因导致工期延误
	因承包人原因造成工期延误,逾期竣工违约金的计算方法为:。
	因承包人原因造成工期延误,逾期竣工违约金的上限:。
	7.6 不利物质条件
	不利物质条件的其他情形和有关约定:
	7.7 异常恶劣的气候条件
	发包人和承包人同意以下情形视为异常恶劣的气候条件:
	(1);
	(2);
	(3)。

	7.9 提前竣工的奖励
8.材	7.9.2 提前竣工的奖励:。 料与设备
	8.4 材料与工程设备的保管与使用
	8.4.1 发包人供应的材料设备的保管费用的承担:。
	8.6样品
	8. 6. 1 样品的报送与封存
	需要承包人报送样品的材料或工程设备,样品的种类、名称、规格、数量要求:
°	
	8.8 施工设备和临时设施
	8.8.1 承包人提供的施工设备和临时设施
9.试	关于修建临时设施费用承担的约定:。 验与检验
	9.1 试验设备与试验人员
	9.1.2 试验设备
	施工现场需要配置的试验场所:。
	施工现场需要配备的试验设备:。
	施工现场需要具备的其他试验条件:。
	9.4 现场工艺试验
10.3	现场工艺试验的有关约定:。
	10.1 变更的范围
	关于变更的范围的约定:。
	10.4 变更估价
	10.4.1 变更估价原则
	关于变更估价的约定:。
	10.5 承包人的合理化建议
	监理人审查承包人合理化建议的期限:。
	发包人审批承包人合理化建议的期限:

承包人提出的合理化建议降低了合同价格或者提高了工程经济效益的奖励的方法和金额为:_
10.7 暂估价
暂估价材料和工程设备的明细详见附件 11: 《暂估价一览表》。
10.7.1 依法必须招标的暂估价项目
对于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准采取第
10.7.2 不属于依法必须招标的暂估价项目
对于不属于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准采取第 种方式确定。
第3种方式:承包人直接实施的暂估价项目
承包人直接实施的暂估价项目的约定:。
10.8 暂列金额
合同当事人关于暂列金额使用的约定:。 11.价格调整
11.1 市场价格波动引起的调整
市场价格波动是否调整合同价格的约定: 查。
因市场价格波动调整合同价格,采用以下第_/种方式对合同价格进行调整:
第1种方式:采用价格指数进行价格调整。
关于各可调因子、定值和变值权重,以及基本价格指数及其来源的约定: 无_;
第2种方式:采用造价信息进行价格调整。
(2) 关于基准价格的约定: <u>招标控制价中的材料单价</u> 。
专用合同条款①承包人在已标价工程量明细表或预算书中载明的材料单价低于基准价格的:专
用合同条款合同履行期间材料单价涨幅以基准价格为基础超过5%时,或材料单价跌幅以已标价工程
量明细表或预算书中载明材料单价为基础超过 5%时,据实调整。
②承包人在已标价工程量明细表或预算书中载明的材料单价高于基准价格的:专用合同条款合
同履行期间材料单价跌幅以基准价格为基础超过5%时,材料单价涨幅以已标价工程量明细表或预算
书中载明材料单价为基础超过 5%时,据实调整。
③承包人在已标价工程量明细表或预算书中载明的材料单价等于基准单价的:专用合同条款
合同履行期间材料单价涨跌幅以基准单价为基础超过5%时,据实调整。
第 3 种方式: 其他价格调整方式:。
12.1 合同价格形式

1、单价合同。
综合单价包含的风险范围:。
风险费用的计算方法:。
风险范围以外合同价格的调整方法: (1)人工费、机械费、管理费等依据豫建标定【2016】
40 号文的规定按施工同期河南省定额站发布的价格指数调整; (2) 材料、工程设备和机械台班价
格波动引起的合同价格调整执行专用合同条款 11.1; (3) 法律变化引起的调整执行通用合同条款
11.2 的约定; (4) 工程量以实际发生为准据实调整; (5) 非承包人原因发生的变更等。
2、总价合同。
总价包含的风险范围:。
风险费用的计算方法:。
风险范围以外合同价格的调整方法:
3、其他价格方式:。
12.2 预付款
12.2.1 预付款的支付
预付款支付比例或金额:。
预付款支付期限:。
12. 2. 2 预付款担保
承包人提交预付款担保的期限: <u>执行通用合同条款</u> 。
预付款担保的形式为: <u>无</u> 。
12.3 计量
12.3.1 计量原则
工程量计算规则:
12. 3. 2 计量周期
关于计量周期的约定: 。
12.3.3单价合同的计量
关于单价合同计量的约定:。
12.3.4总价合同的计量
关于总价合同计量的约定:。
12.3.5总价合同采用支付分解表计量支付的,是否适用第12.3.4项〔总价合同的计量〕约定
进行计量:。

12.3.6 其他价格形式合同的计量

其他价格形式的计量方式和程序:。	
12.4 工程进度款支付	
12.4.1 付款周期	
关于付款周期的约定:。	
12.4.2 进度付款申请单的编制	
关于进度付款申请单编制的约定:。	
12.4.3 进度付款申请单的提交	
(1) 单价合同进度付款申请单提交的约定:。	
(2) 总价合同进度付款申请单提交的约定:。	
(3) 其他价格形式合同进度付款申请单提交的约定:。	
12.4.4 进度款审核和支付	
(1) 监理人审查并报送发包人的期限:	
发包人完成审批并签发进度款支付证书的期限:。	
(2) 发包人支付进度款的期限:。	
发包人逾期支付进度款的违约金的计算方式:。	
12.4.6 支付分解表的编制	
2、总价合同支付分解表的编制与审批:。	
3、单价合同的总价项目支付分解表的编制与审批:。	
12.5 支付账户:	
13.1 分部分项工程验收	
13.1.2 监理人不能按时进行验收时,应提前	
关于延期最长不得超过:小时。	
13.2 竣工验收	
13. 2. 2 竣工验收程序	
关于竣工验收程序的约定:。	
发包人不按照本项约定组织竣工验收、颁发工程接收证书的违约金的计算方法:	
°	
13.2.5移交、接收全部与部分工程	
承包人向发包人移交工程的期限:。	
发包人未按本合同约定接收全部或部分工程的,违约金的计算方法为:	

	承包人未按时移交工程的, 违约金的计算方法为:。
	13.3 工程试车
	13.3.1 试车程序
	工程试车内容:。
	(1) 单机无负荷试车费用由
	(2) 无负荷联动试车费用由
	13. 3. 3 投料试车
	关于投料试车相关事项的约定:。
	13.6 竣工退场
	13.6.1 竣工退场
14.	承包人完成竣工退场的期限: <u>发</u> 。 竣工结算
	14.1 竣工付款申请
	承包人提交竣工付款申请单的期限:。
	竣工付款申请单应包括的内容:。
	14.2 竣工结算审核
	发包人审批竣工付款申请单的期限:。
	发包人完成竣工付款的期限:。
	关于竣工付款证书异议部分复核的方式和程序:。
	14. 4 最终结清
	14. 4. 1 最终结清申请单
	承包人提交最终结清申请单的份数:。
	承包人提交最终结算申请单的期限:。
	14.4.2 最终结清证书和支付
	(1) 发包人完成最终结清申请单的审批并颁发最终结清证书的期限:。
15.街	(2)发包人完成支付的期限:。 映陷责任期与保修
	15.2 缺陷责任期
	缺陷责任期的具体期限: 24 个月。
	15.3 质量保证金

镇平县自然资源局应急备用水源地赵河上游(镇平县)矿山生态修复工程 招标文件 关于是否扣留质量保证金的约定:是。 15.3.1 承包人提供质量保证金的方式 质量保证金采用以下第(1)种方式: (1) 质量保证金保函,保证金额为: 3%; (2) %的工程款: (3) 其他方式:。 15.3.2质量保证金的扣留 质量保证金的扣留采取以下第\_(2)\_种方式: (1) 在支付工程进度款时逐次扣留,在此情形下,质量保证金的计算基数不包括预付款的支 付、扣回以及价格调整的金额; (2) 工程竣工结算时一次性扣留质量保证金: (3) 其他扣留方式: 关于质量保证金的补充约定:\_\_\_\_\_ 15.4 保修 15.4.1 保修责任 工程保修期为: 24 个月。 15.4.3 修复通知 承包人收到保修通知并到达工程现场的合理时间: 48 小时。 16.违约 16.1 发包人违约 16.1.1 发包人违约的情形 发包人违约的其他情形: \_\_\_\_\_ 16.1.2 发包人违约的责任 发包人违约责任的承担方式和计算方法:

( )	1) 因发包人原因未能在计划开工日期前7天内下达开工通知的违约责任: .		
(2	2) 因发包人原因未能按合同约定支付合同价款的违约责任:	o	

- (3) 发包人违反第10.1款〔变更的范围〕第(2) 项约定,自行实施被取消的工作或转由他 人实施的违约责任: \_\_\_\_\_
- (4) 发包人提供的材料、工程设备的规格、数量或质量不符合合同约定,或因发包人原因导 致交货日期延误或交货地点变更等情况的违约责任:
  - (5) 因发包人违反合同约定造成暂停施工的违约责任:

(6) 发包人无正当理由没有在约定期限内发出复工指示,导致承包人无法复工的违约责任:
。 (7) 其他:。
16.1.3 因发包人违约解除合同
承包人按16.1.1项〔发包人违约的情形〕约定暂停施工满天后发包人仍不纠正其违约行为并
使合同目的不能实现的,承包人有权解除合同。
16.2 承包人违约
16.2.1 承包人违约的情形
承包人违约的其他情形:。
16.2.2承包人违约的责任
承包人违约责任的承担方式和计算方法:。
16.2.3 因承包人违约解除合同
关于承包人违约解除合同的特别约定:。
发包人继续使用承包人在施工现场的材料、设备、临时工程、承包人文件和由承包人或以其
义编制的其他文件的费用承担方式:。
17.不可抗力
17.1 不可抗力的确认
<u> </u>
17.4 因不可抗力解除合同
合同解除后,发包人应在商定或确定发包人应支付款项后天内完成款项的支
付。 18.保险
18.1 工程保险
关于工程保险的特别约定:。
18.3 其他保险
关于其他保险的约定:。
承包人是否应为其施工设备等办理财产保险: /。
18.7 通知义务
关于变更保险合同时的通知义务的约定:。 20.争议解决

20.3 争议评审

合同当事人是否同意将工程争议提交争议评审小组决定:	_°
20.3.1 争议评审小组的确定	
争议评审小组成员的确定:。	
选定争议评审员的期限:。	
争议评审小组成员的报酬承担方式:。	
其他事项的约定:。	
20.3.2争议评审小组的决定	
合同当事人关于本项的约定:。	
20.4 仲裁或诉讼	
因合同及合同有关事项发生的争议,按下列第(2)种方式解	决:
(1) 向仲裁委员会申请仲裁;	
(2)向	

# 附件

协议书附件:

附件 1: 承包人承揽工程项目一览表

专用合同条款附件:

附件 2: 发包人供应材料设备一览表

附件 3: 工程质量保修书

附件 4: 主要建设工程文件目录

附件 5: 承包人用于本工程施工的机械设备表

附件 6: 承包人主要施工管理人员表

附件 7: 分包人主要施工管理人员表

附件 8: 履约担保格式

附件 9: 预付款担保格式

附件 10: 支付担保格式

附件 11: 暂估价一览表

以上附件详见 GF-2017-0201 建设工程施工合同示范文本中附件格式。

附件 1: 承包人承揽工程项目一览表

単位工程名称	建设规模	建筑面 积(平方 米)	结构形式	层数	生产能力	设备安装内容	合同价格(元)	开工日期	竣工日期
								别	州

附件 2:

# 发包人供应材料设备一览表

序号	材料、设备品种	规格型号	单位	数量	单价 (元)	质量等 级	供应时间	送达地点	备注
								_	

附件 3:

#### 工程质量保修书

发包人(全称): 镇平县自然资源局

承包人(全称): \_\_\_\_

发包人和承包人根据《中华人民共和国建筑法》和《建设工程质量管理条例》,经协商一致 (工程全称)签订工程质量保修书。

一、工程质量保修范围和内容

承包人在质量保修期内,按照有关法律规定和合同约定,承担工程质量保修责任。

二、质量保修期

根据《建设工程质量管理条例》及有关规定,工程的质量保修期如下:

- 1. ....;
- 2. ....:
- 3. ....:
- 4. .....

.....

其他项目保修期限约定如下:

质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算。

三、缺陷责任期

工程缺陷责任期为 24 个月,缺陷责任期自工程竣工验收合格之日起计算。单位工程先于全部工程进行验收,单位工程缺陷责任期自单位工程验收合格之日起算。

缺陷责任期终止后,除扣除应扣费用和留足所有防水的质量保证金后,退还剩余的质量保证金。 四、质量保修责任

- 1. 属于保修范围、内容的项目,承包人应当在接到保修通知之日起了天内派人保修。承包人不在约定期限内派人保修的,发包人可以委托他人修理,产生的维修费用从工程质保金中扣除。
- 2. 发生紧急事故需抢修的,承包人在接到事故通知后,应当立即到达事故现场抢修;竣工投入使用后 2 个月内,应派专业维修人员现场值班值守(连续值守,缺岗 1 天罚 2000 元),做好维修抢修保运。
- 3. 对于涉及结构安全的质量问题,应当按照《建设工程质量管理条例》的规定,立即向当地建设行政主管部门和有关部门报告,采取安全防范措施,并由原设计人或者具有相应资质等级的

设计人提出保修方案,承包人实施保修。

- 4. 质量保修完成后,由发包人组织验收。
- 5、在设计规定合理使用期限内,主体工程质量因承包人原因致使工程在合理使用期限内造成 人身和财产损失,除承担法律责任外还应承担损失和赔偿责任。
- 6、质保金为最终工程结算价3%。

# 五、保修费用

保修费用由造成质量缺陷的责任方承担。

六、双方约定的其他工程质量保修事项:工程质量保修书由发包人、承包人在工程竣工验收 前共同签署,作为施工合同附件,其有效期限至保修期满。

发包人: (公章)	承包人: (公章)
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)
组织机构代码:	组织机构代码:
地址:	地址:
邮政编码: 474250	邮政编码:
法定代表人:	法定代表人:
委托代理人:	委托代理人:
电 话:/	电 话:
传 真:/	传 真:
电子信箱:/	电子信箱:/
开户银行:	开户银行:
<b>业</b> 早.	₩ 무.

附件 4:

# 主要建设工程文件目录

文件名称	套数	费用(元)	质量	移交时间	责任人

附件 5: 承包人用于本工程施工的机械设备表

序号	设备名	型号	数	产地	制造	   额定功率(KW)	生产	备注
厅与	称	规格	量	)—10	年份	一	能力	<b>金</b> 往

附件 6: 承包人主要施工管理人员表

名称	姓名	职务	职称	主要资历、经验及承担过的项目							
	一、总部人员										
项目主管											
其他人员											
			一 切47 1 只								
项目经理			二、现场人员								
项目副经理											
合同商务负责人											
技术负责人											
造价管理											
质量管理											
材料管理											
安全管理											
安全管理											
其他人员											
共他八以											

附件 7:

# 分包人主要施工管理人员表

名称	姓名	职务	职称	主要资历、经验及承担过的项目						
	一、总部人员									
项目主管										
其他人员										
		_ =	二、现场人员							
项目经理										
项目副经理										
技术负责人										
造价管理										
质量管理										
材料管理										
计划管理										
安全管理										
***										
其他人员										

١	ľ	(	ŀ	1	Ŀ	8	:
П	7	п		П		()	1

#### 履约担保

镇平县自然资源局 (发包人名称):

鉴于(发包人名称,以下简称"发包人") 与(承包人名称)(以下称"承包人")于 年 月 日就 (工程 名称)施工及有关事项协商一致共同签订《建 设工程施工合同》。我方愿意无条件地、不可撤销地就承包人履行与你方签订的合同,向你方提供 连带责任担保。

- 2. 担保有效期自你方与承包人签订的合同生效之日起至你方签发或应签发工程接收证书之日 止。
- 3. 在本担保有效期内,因承包人违反合同约定的义务给你方造成经济损失时,我方在收到你 方以书面形式提出的在担保金额内的赔偿要求后,在7天内无条件支付。
  - 4. 你方和承包人按合同约定变更合同时,我方承担本担保规定的义务不变。
- 5. 因本保函发生的纠纷,可由双方协商解决,协商不成的,任何一方均可提请仲裁委员会仲 裁。

62

6. 本保函自我方法定代表人(或其授权代理人)签字并加盖公章之日起生效。

担保人: (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

地址:

邮政编码:

电话:

传真:

年 月 日

镇十去日 <b></b> 公 页	1,1±w, \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	五 <u>工</u> 九·罗文工·在		招仦又件
附件9:				
	预付款	次担保		
(发包人名称):				
根据 <u>(承包人名称)</u>	(以下称"	承包人")与 <u>(发</u>	包人名称)	_(以下简
称"发包人")于年_	月	_日签订的	(工程名	<u>3称)</u> 《建
设工程施工合同》,承包人按约	定的金额向你方摄	是交一份预付款担保	R,即有权得到你方 <b>支</b>	で付相等金
额的预付款。我方愿意就你方摄	!供给承包人的预付	寸款为承包人提供运	连带责任担保。	
1. 担保金额人民币(大写)	)	元(¥	) .	
2. 担保有效期自预付款支	付给承包人起生效	7, 至你方签发的进	度款支付证书说明已	1完全扣清
止。				
3. 在本保函有效期内,因	承包人违反合同约	1定的义务而要求收	(回预付款时,我方在	三收到你方
的书面通知后,在7天内无条件	:支付。但本保函的	的担保金额,在任何	可时候不应超过预付款	大金额减去
你方按合同约定在向承包人签发	的进度款支付证书	书中扣除的金额。		
4. 你方和承包人按合同约	定变更合同时,我	方承担本保函规定	的义务不变。	
5. 因本保函发生的纠纷,	可由双方协商解决	,协商不成的,任	何一方均可提请仲裁	委员会仲
裁。				
6. 本保函自我方法定代表	人(或其授权代理	人)签字并加盖公	章之日起生效。	
担保人: (盖单位章)				
法定代表人或其委托代理人: (	(签字)			
地址:				
邮政编码:				

年 月 日

电话: \_\_\_\_\_\_

传真: \_\_\_\_\_

附件 10:

### 支付担保

#### (承包人):

鉴于你方作为承包人已经与(发包人名称)(以下称"发包人")于年月日签订了(工程名称)《建设工程施工合同》(以下称"主合同"),应发包人的申请,我方愿就发包人履行主合同约定的工程款支付义务以保证的方式向你方提供如下担保:

- 一、保证的范围及保证金额
- 1. 我方的保证范围是主合同约定的工程款。
- 2. 本保函所称主合同约定的工程款是指主合同约定的除工程质量保证金以外的合同价款。
- 3. 我方保证的金额是主合同约定的工程款的%,数额最高不超过人民币元(大写:)。
- 二、保证的方式及保证期间
- 1. 我方保证的方式为: 连带责任保证。
- 2. 我方保证的期间为: 自本合同生效之日起至主合同约定的工程款支付完毕之日后日内。
- 3. 你方与发包人协议变更工程款支付日期的,经我方书面同意后,保证期间按照变更后的支付日期做相应调整。
  - 三、承担保证责任的形式

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

### 四、代偿的安排

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

- 2. 发包人按主合同约定履行了工程款的全部支付义务的,自本保函承诺的保证期间届满次日 起,我方保证责任解除。
- 3. 我方按照本保函向你方履行保证责任所支付金额达到本保函保证金额时,自我方向你方支 付(支付款项从我方账户划出)之日起,保证责任即解除。
- 4. 按照法律法规的规定或出现应解除我方保证责任的其他情形的,我方在本保函项下的保证 责任亦解除。
- 5. 我方解除保证责任后,你方应自我方保证责任解除之日起 个工作日内,将本保函原 件返还我方。

### 六、免责条款

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

#### 七、争议解决

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

- (1) 向仲裁委员会申请仲裁;
- (2) 向人民法院起诉。

# 八、保函的生效

本保函自我方法定代表人(或其授权代理人)签字并加盖公章之日起生效。

担保人: (盖章)

法定代表人或委托代理人: (签字)

地址:

邮政编码:

传真:

年 月  $\exists$ 

# 第五章、工程量表

# 应急备用水源地赵河上游 (镇平县) 矿山生态修复工程 财政资金修复区及工程量

应急备用水源地赵河上游(镇平县)矿山生态修复工程项目修复分区表 (财政资金修复范围)

序号	修复分区	图斑编号	图斑面积 (公顷)	修复区面积 (公顷)
1	石佛寺镇1区	CT4113242016000028001	2. 3487	2. 5034
2	石佛寺镇2区	CT4113242016000066001	4. 6017	4. 8574
3	石佛寺镇3区	ZJ4113242021012005	0.8278	0.8677
		CT4113242016000032001	5. 4845	
4	石佛寺镇4区	ZJ4113242021012001	6. 3814	12. 5917
		小计	11. 8659	
5	石佛寺镇5区	CT4113242016000086001	0. 7725	0.8258
		ZJ4113242021012004	0. 2599	
6	石佛寺镇6区	ZJ4113242021012006	0. 4076	0. 6682
		小计	0. 6675	
7	石佛寺镇7区	ZJ4113242021012002	1. 6256	1. 7383
8	石佛寺镇8区	ZJ4113242021012009	0. 6584	0. 7007
9	石佛寺镇 10 区	ZJ4113242021012008	2. 0217	2. 0844
10	石佛寺镇 11 区	CT4113242017000003001	0. 7105	0. 7163
11	石佛寺镇 12 区	ZJ4113242021013004	0. 7142	0. 7164
12	石佛寺镇 13 区	CT4113242016000090001	4. 2085	4. 2465
		C4113242010126130099227001	0. 4463	
13	二龙乡1区	C4113242010126130099227002	0. 3109	0. 766
		小计	0. 7572	
		CT4113242016000083004	0. 1097	
14	二龙乡2区	CT4113242016000083002	4. 7104	4. 8372
		小计	4. 82	
15	二龙乡3区	CT4113242016000083006	1. 5535	1. 5531
		CT4113242016000080001	0. 6327	
16	二龙乡4区	CT4113242016000080002	0. 2977	1. 0515
		小计	0. 9304	
17	二龙乡5区	CT4113242016000079001	1. 5367	1. 5362
18	二龙乡6区	CT4113242016000082001	1. 1816	1. 1812
		CT4113242016000015009	0. 1684	
19	二龙乡8区	CT4113242016000015008	0. 1841	2. 5023
	Γ	CT4113242016000015011	0. 4913	1

序号	修复分区	图斑编号	图斑面积 (公顷)	修复区面积 (公顷)
		CT4113242016000015005	0. 1396	
		ZJ4113242021009007	0. 1802	1
		CT4113242016000015010	0. 6306	1
		CT4113242016000015015	0. 3399	1
		小计	2. 1342	1
		CT4113242016000015001	0. 5092	
00	-440F	CT4113242016000015002	0. 7032	0.5040
20	二龙乡9区	CT4113242016000015003	1. 1459	2. 5043
		小计	2. 3583	1
		ZJ4113242021009004	2. 3825	
		CT4113242016000015004	0. 4443	1
		CT4113242016000015006	0. 1874	1
	. D. A. 40 🖂	ZJ4113242021009001	0. 1594	
21	二龙乡 10 区	CT4113242016000015007	0. 5342	3. 9813
		ZJ4113242021009011	0. 0566	1
		ZJ4113242021009002	0. 1597	1
		小计	3. 9242	1
22	老庄镇1区	ZJ4113242021005003	8. 2413	8. 3099
	3,	CT4113242016000002002	0. 61	
		CT4113242016000002001	0. 502	1
23	老庄镇3区	ZJ4113242021005002	1. 2519	3. 3568
		ZJ4113242021005009	0. 8842	
		小计	3. 2481	1
24	老庄镇4区	ZJ4113242021005005	1. 8583	1.8629
25	老庄镇5区	CT4113242016000008001	0. 3924	0. 4005
		CT4113242016000005003	2. 5005	
0.0	<b>北京は c 豆</b>	CT4113242016000005001	0. 7947	5 0070
26	老庄镇6区	CT4113242016000005002	1. 7309	5. 0278
		小计	5. 0262	1
		C4113242010127130099216018	0. 6069	
		C4113242010127130099216013	5. 5613	1
		C4113242010127130099216015	0. 9251	
		C4113242010127130099216010	2. 1591	1
27	老庄镇7区	ZJ4113242021003003	0. 3339	12. 5675
		C4113242010127130099216005	0. 1484	1
		C4113242010127130099216014	1. 5391	1
		C4113242010127130099216007	0. 59	1
		小计	11. 8638	1
28	老庄镇8区	C4113242010127130099216009	2. 1055	2. 1858

序号	修复分区	图斑编号	图斑面积 (公顷)	修复区面积 (公顷)
		C4113242010127130099216024	8. 5282	
		C4113242010127130099216025	2. 0286	1
		C4113242010127130099216022	2. 134	1
29	老庄镇9区	ZJ4113242021003005	1.8677	15. 218
		ZJ4113242021003006	0. 2879	1
		小计	14. 8464	1
30	老庄镇 10 区	C4113242010127130099216026	3. 5637	3. 7503
31	老庄镇 11 区	C4113242010127130099216023	1. 2234	1. 2717
32	老庄镇 12 区	C4113242010127130099216021	1. 2915	1. 3725
		CT4113242016000021002	3. 0005	
		ZJ4113242021001002	0. 3677	1
	## <del>                                    </del>	ZJ4113242021001003	0. 69	
33	老庄镇 13 区	ZJ4113242021001004	2. 8173	8. 1669
		CT4113242016000021001	1. 0848	1
		小计	7. 9604	1
		CT4113242016000020001	1. 5772	
		CT4113242016000020002	1.8667	1
0.4		CT4113242016000021003	6. 5594	15 0000
34	老庄镇 14 区	CT4113242016000020003	2. 0284	15. 3908
		CT4113242016000020004	2. 6755	
		小计	14. 7072	1
35	老庄镇 15 区	ZJ4113242021002001	1.0107	1.0103
		CT4113242016000019003	1. 9138	
2.0	#	CT4113242016000019001	0. 9039	7. 7000
36	老庄镇 16 区	CT4113242016000019002	4. 4264	7. 7282
		小计	7. 2442	]
37	老庄镇 17 区	CT4113242016000084001	2. 826	2.8664
38	老庄镇 18 区	CT4113242016000027001	0. 6996	0. 6994
39	老庄镇 20 区	ZJ4113242021007006	1. 1754	1. 2268
40	老庄镇 21 区	CT4113242016000031001	0. 3639	0. 3637
41	老庄镇 22 区	ZJ4113242021006002	4. 0981	4. 0976
42	老庄镇 23 区	ZJ4113242021006001	0.8017	0. 9225
43	老庄镇 24 区	CT4113242016000038001	0. 5339	0. 5342
44	老庄镇 25 区	ZJ4113242021007001	0. 6305	0. 6518
		ZJ4113242021007004	0. 5275	
45	老庄镇 26 区	ZJ4113242021007005	0. 7272	1. 3357
		小计	1. 2547	<u>l                                    </u>
46	老庄镇 27 区	ZJ4113242021007002	0. 6763	0. 6968
47	老庄镇 28 区	CT4113242016000016002	0. 9072	1. 1575

序号	修复分区	图斑编号	图斑面积 (公顷)	修复区面积 (公顷)
		CT4113242016000016001	0. 2397	
		小计	1. 1468	1
48	老庄镇 30 区	ZJ4113242021009012	0.3168	0. 3216
		ZJ4113242021010001	0. 3804	
49	老庄镇 32 区	ZJ4113242021010002	0. 689	1. 1274
		小计	1. 0694	1
50	老庄镇 34 区	CT4113242016000025002	0.83	0.8305
51	老庄镇 35 区	CT4113242016000024002	1. 1523	1. 152
52	老庄镇 36 区	CT4113242016000010001	2. 273	2. 3614
53	老庄镇 37 区	CT4113242016000025001	0.6106	0. 6244
54	老庄镇 38 区	ZJ4113242021014002	1.8675	2. 1134
		4113240720007001	4. 5458	
		4113240720007002	1. 9607	1
55	老庄镇 39 区	CT4113242016000077001	0.7674	9. 5508
		CT4113242016000077002	0. 4572	1
		小计	7. 7311	1
56	老庄镇 40 区	4113240610025002	0. 3418	0.3775
57	老庄镇 41 区	ZJ4113242021008003	3. 1907	3. 2416
58	玉都街道1区	CT4113242016000090002	2. 4787	2. 5737
		CT4113242016000089002	1. 1755	
59	玉都街道2区	ZJ4113242021013002	0.0748	1. 313
		小计	1. 2503	1
60	玉都街道3区	CT4113242016000029001	1. 203	1. 244
		CT4113242016000030001	1. 2189	
61	玉都街道4区	ZJ4113242021013001	0.8606	2. 1833
		小计	2. 0795	
62	玉都街道5区	ZJ4113242021014007	0. 63	0.6664
		CT4113242016000050002	0. 9916	
63	玉都街道6区	CT4113242016000050003	3. 6538	4. 6439
		小计	4. 6454	
64	玉都街道8区	ZJ4113242021013003	1. 0743	1. 074
65	高丘镇1区	CT4113242016000036001	1. 5966	1. 6665
66	高丘镇2区	ZJ4113242021021001	0. 5078	0.5112
67	高丘镇3区	ZJ4113242021021002	1. 4362	1. 4555
		CT4113242016000067001	0. 4196	
68	高丘镇4区	CT4113242016000067002	0. 1809	0. 6064
		小计	0.6006	
69	高丘镇5区	CT4113242016000087001	0. 9314	1. 1901
70	高丘镇6区	CT4113242016000033001	0. 5716	0. 5839

序号	修复分区	图斑编号	图斑面积 (公顷)	修复区面积 (公顷)
		4113240610026001	1. 4968	4968
		ZJ4113242021014005	5. 5625	]
71	柳泉铺镇1区	ZJ4113242021014001	1. 1807	10. 508
		4113240610026002	1. 0119	
		小计	9. 2519	
72	柳泉铺镇2区	ZJ4113242021014006	5. 2924	5. 5023
		4113240610017006	1. 9314	
73	柳泉铺镇3区	4113240610017005	0. 9477	4. 387
		小计	2. 8791	
		C4113242010117130099255002	1. 6136	
74	柳泉铺镇4区	ZJ4113242021015002	0. 3477	4. 2525
14	別水畑は40	ZJ4113242021015001	1. 6185	
		小计	3. 5798	
75	柳泉铺镇5区	CT4113242016000014002	0. 6089	0.7127
76	柳泉铺镇6区	CT4113242016000014001	4. 4514	4. 7714
77	柳泉铺镇7区	4113240610017003	1. 3556	1.3552
		C4113242010117130099253006	0. 2029	
		C4113242010117130099253007	1. 4182	
78	柳泉铺镇8区	C4113242010117130099253008	0. 7906	4. 2643
		ZJ4113242021015006	1.8542	]
	ļ	小计	4. 2658	]
79	遮山镇3区	ZJ4113242021017001	1. 126	1. 4057
合计		220. 2083	233. 1738	

# 应急备用水源地赵河上游(镇平县)矿山生态修复工程项目工程量表 (财政资金修复范围)

序号	单项名称	单位	工程量
(1)	(2)	(3)	(4)
1-1	矿山地质环境破坏治理工程		
1-1-1	危岩体清除		
1-1-1-1	危岩体清除	m <sup>3</sup>	23650.07
1-1-2	重力式挡土墙		
1-1-2-1	基槽开挖(石方)	m <sup>3</sup>	848.6
1-1-2-2	浆砌块石挡土墙(就地取材)	m <sup>3</sup>	2284. 73
1-1-2-3	浆砌块石挡土墙(外购石方)	m <sup>3</sup>	166. 91
1-1-2-4	砂浆抹面	$\mathbf{m}^2$	1640.65
1-1-2-5	沉伸缝	$\mathbf{m}^2$	269. 43
1-1-2-6	泄水孔	m	480. 24
1-1-2-7	反滤层	m <sup>3</sup>	5. 25
1-2	地貌重塑		

序号	单项名称	单位	工程量
(1)	(2)	(3)	(4)
1-2-1	表土剥离	m <sup>2</sup>	1945. 11
1-2-2	建(构)筑物拆除及清运		
1-2-2-1	建(构)筑物拆除	m <sup>2</sup>	4445. 37
1-2-2-2	硬化地面拆除	m <sup>3</sup>	1743. 7
1-2-2-3	建(构)筑垃圾清运	m <sup>3</sup>	2151. 49
1-2-3	场地整理		
1-2-3-1	坡面石方开挖	m <sup>3</sup>	0
1-2-3-2	一般石方开挖	m <sup>3</sup>	205395.35
1-2-3-3	石方: 石方回填(石方石渣)	m <sup>3</sup>	162572. 16
1-2-3-4	块石捣碎	m <sup>3</sup>	71412.14
1-2-3-5	渣方挖运回填(场地现有渣堆挖运)	m <sup>3</sup>	310624.39
1-2-3-6	渣方挖运回填(来自其他治理区挖运)	m <sup>3</sup>	13879.42
1-2-3-7	石渣外运	m <sup>3</sup>	3010. 17
1-2-3-8	回填压实	m <sup>3</sup>	389601.88
1-2-4	坡面整形		
1-2-4-1	坡面整形 (渣土坡)	m <sup>2</sup>	619641.12
1-2-5	场地平整	m <sup>2</sup>	8234. 97
1-2-6	截、排水沟		
1-2-6-1	基槽开挖(土质地基)	m <sup>3</sup>	4619.96
1-2-6-2	基槽开挖(石质地基)	m <sup>3</sup>	3193. 7
1-2-6-3	浆砌块石排水沟(就地取材)	m <sup>3</sup>	3357.49
1-2-6-4	浆砌块石排水沟(外购)	m <sup>3</sup>	1617.77
1-2-6-5	砂浆抹面	m <sup>2</sup>	16679.85
1-2-6-6	沉伸缝	m <sup>2</sup>	495. 01
1-2-6-7	水泥涵管	m	8
1-2-7	蓄水池		
1-2-7-1	浆砌块石(蓄水池)	m <sup>3</sup>	0
1-2-7-2	碎石垫层	m <sup>3</sup>	0
1-2-7-3	砂浆抹面	m <sup>2</sup>	0
1-3	土壤重构		
1-3-1	覆碎石、土工程		
1-3-1-1	石渣破碎	m <sup>3</sup>	65061.02
1-3-1-2	覆渣(1.5-2km)	m <sup>3</sup>	88032.99
1-3-1-3	压实	m <sup>3</sup>	0
1-3-1-4	表土回覆(运距≤0.5km)	m <sup>3</sup>	1945. 11
1-3-1-5	覆土(客土购运,运距≤3km)	m <sup>3</sup>	36117
1-3-1-6	覆土(客土购运,运距≤5km)	m <sup>3</sup>	433025. 36
1-3-1-7	覆土 (客土购运,运距≤10km)	m <sup>3</sup>	0
1-3-1-8	平土	m <sup>2</sup>	758074.47
1-3-2	土埂修筑		
1-3-2-1	土埂修筑	m <sup>3</sup>	705. 17

序号	单项名称	单位	工程量
(1)	(2)	(3)	(4)
1-3-3	浆砌挡土墙		
1-3-3-1	浆砌块石(就地取材)	m <sup>3</sup>	5204.88
1-3-3-2	浆砌块石(外购)	m <sup>3</sup>	2506. 77
1-3-3-3	砂浆抹面	m <sup>2</sup>	10205. 22
1-3-3-4	沉伸缝	m <sup>2</sup>	718. 78
1-3-4	土壤改良工程		
1-3-4-1	土地翻耕	hm²	15. 1685
1-3-4-2	土壤培肥(有机肥)	hm²	15. 1685
1-4	植被重建		
1-4-1	栽植乔木		
1-4-1-1	栽植栓皮栎	株	30696
1-4-1-2	栽植侧柏	株	20490
1-4-1-3	栽植五角枫	株	1614
1-4-1-4	栽植臭椿	棵	9670
1-4-1-5	栽植刺槐	棵	268
1-4-1-6	栽植大叶女贞	棵	26148
1-4-1-7	栽植白皮松	棵	0
1-4-1-8	栽植樱桃	棵	1089
1-4-1-9	栽植紫薇	棵	1144
1-4-1-10	栽植海棠	棵	5181
1-4-1-11	栽植杜仲	棵	18759
1-4-1-12	栽植栾树	棵	783
1-4-1-13	换土穴载 (石渣) 栓皮栎	株	5706
1-4-1-14	换土穴载 (石渣) 大叶女贞	棵	9379
1-4-1-15	换土穴载 (石渣) 五角枫	棵	30
1-4-1-16	换土穴载 (石渣) 乌桕	棵	8129
1-4-1-17	换土穴载(石渣)火炬松	棵	3427
1-4-1-18	换土穴载(石渣)刺槐	棵	7781
1-4-1-19	换土穴载(石渣)垂柳	棵	982
1-4-1-20	换土穴载(石渣)臭椿	棵	327
1-4-1-21	换土穴载(石渣)樱桃树	棵	244
1-4-1-22	换土穴载(石渣)柿树	棵	9
1-4-1-23	换土穴载(石渣)侧柏	株	32028
1-4-1-24	换土穴载(石渣)山茱萸	棵	3321
1-4-1-25	换土穴载(基岩)乌桕	棵	21
1-4-1-26	换土穴栽(基岩)臭椿	棵	1049
1-4-1-27	换土穴载(基岩)侧柏	株	1389
1-4-1-28	基岩树坑开挖	m <sup>3</sup>	3565. 96
1-4-2	栽植灌木		
1-4-2-1	栽植连翘	棵	1795
1-4-2-2	栽植蔷薇	棵	2109

序号	单项名称	单位	工程量
(1)	(2)	(3)	(4)
1-4-2-3	换土穴载连翘	株	10618
1-4-2-4	换土穴栽荆条	棵	936
1-4-2-5	换土穴栽酸枣	棵	126
1-4-2-6	换土穴载黄栌	株	28
1-4-2-7	基岩树坑开挖	m <sup>3</sup>	4669. 26
1-4-2-8	渣土树坑开挖	m <sup>3</sup>	2044. 3
1-4-3	直播种草		
1-4-3-1	撒播草籽(乔灌草混合)不覆土	hm²	54. 3009
1-4-3-2	撒播草籽(乔灌草混合)覆土	hm²	20. 1566
1-4-3-3	撒播草籽(2种草本混合)(覆土)	hm²	30. 2589
1-4-3-4	撒播草籽(2种草本混合)(不覆土)	hm²	93. 1149
1-4-3-5	穴播	hm²	0. 0219
1-4-4	栽植藤本植物		
1-4-4-1	栽植爬山虎	株	27512
1-4-4-2	栽植凌霄	株	9034
1-4-4-3	换土穴载 (石渣) 爬山虎	棵	6457
1-4-4-4	换土穴载 (石渣)凌霄	棵	2144
1-5	配套工程		
1-5-1	道路工程		
1-5-1-1	路床压实	m <sup>2</sup>	6845. 41
1-5-1-2	泥结碎石路面(20cm厚)	m <sup>2</sup>	6845. 41
1-5-2	警示牌	个	121
1-5-3	防护网	m <sup>2</sup>	1094. 16
1-5-4	宣传牌	个	25
1-5-5	标志碑	个	3
1-6	管护工程		
1-6-1	林草地管护(3年)	hm²	207. 7893
1-6-2	耕地管护(3年)	hm²	14. 8409

# 应急备用水源地赵河上游 (镇平县) 矿山生态修复工程 社会资金修复区及工程量

### 应急备用水源地赵河上游(镇平县)矿山生态修复工程项目修复分区表 (社会资金修复范围)

序号	修复分区	图斑编号	图斑面积 (公顷)	修复区面积 (公顷)
1	石佛寺镇9区	ZJ4113242021012007	1. 7696	1. 8832
	2 老庄镇2区	CT4113242016000001002	1.7486	
2		CT4113242016000001001	5. 4035	95. 9513
		ZJ4113242021005001	37. 2061	

序号	修复分区	图斑编号	图斑面积 (公顷)	修复区面积 (公顷)	
		ZJ4113242021005004	0. 7504		
		ZJ4113242021005006	1. 3088		
		ZJ4113242021005007	0.8125		
		ZJ4113242021005008	1. 663		
		CT4113242016000001006	0. 702		
		CT4113242016000001003	1. 7949		
		CT4113242016000001007	4. 8726		
		CT4113242016000001004	5. 2746		
		CT4113242016000001005	2. 0088		
		小计	63. 5459		
3	老庄镇 19 区	ZJ4113242021007007	5. 8064	5. 8075	
4	老庄镇 33 区	ZJ4113242021008002	0. 3035	0. 3034	
		CT4113242016000048001	3. 1469		
5	工 契 生 送 7 豆	CT4113242016000048002	5. 2644	0.7249	
5	玉都街道7区	CT4113242016000048003	1. 2534	9. 7348	
		小计	9. 6647		
		81. 0901	113. 6802		

### 应急备用水源地赵河上游(镇平县)矿山生态修复工程项目工程量表 (社会资金修复范围)

序号	定额编号	单项名称	单位	工程量
(1)		(2)	(3)	(4)
1-1		矿山地质环境破坏治理工程		
1-1-1		危岩体清除		
1-1-1-1		危岩体清除	m <sup>3</sup>	0
1-1-2		重力式挡土墙		
1-1-2-1		基槽开挖(石方)	m <sup>3</sup>	0
1-1-2-2		浆砌块石挡土墙(就地取材)	m <sup>3</sup>	0
1-1-2-3		浆砌块石挡土墙(外购石方)	m <sup>3</sup>	0
1-1-2-4		砂浆抹面	m <sup>2</sup>	0
1-1-2-5		沉伸缝	m <sup>2</sup>	0
1-1-2-6		泄水孔	m	0
1-1-2-7		反滤层	m <sup>3</sup>	0
1-2		地貌重塑		
1-2-1		表土剥离	m <sup>2</sup>	0
1-2-2		建(构)筑物拆除及清运		
1-2-2-1		建(构)筑物拆除	m <sup>2</sup>	0
1-2-2-2		硬化地面拆除	m <sup>3</sup>	0
1-2-2-3		建(构)筑垃圾清运	m <sup>3</sup>	0

定数编号		单项名称	单位	工程量
序号	(1)	(2)	(3)	(4)
1-2-3		场地整理		
1-2-3-1		坡面石方开挖	m <sup>3</sup>	3935.2
1-2-3-2		一般石方开挖	m <sup>3</sup>	92366.7
1-2-3-3		石方: 石方回填(石方石渣)	m <sup>3</sup>	80414.3
1-2-3-4		块石捣碎	m <sup>3</sup>	0
1-2-3-5		渣方挖运回填(场地现有渣堆挖运)	m <sup>3</sup>	7856.2
1-2-3-6		渣方挖运回填 (来自其他治理区挖运)	m <sup>3</sup>	22770.18
1-2-3-7		石渣外运	m <sup>3</sup>	0
1-2-3-8		回填压实	m <sup>3</sup>	88270.5
1-2-4		坡面整形		
1-2-4-1		坡面整形(渣土坡)	m <sup>2</sup>	810446.47
1-2-5		场地平整	m <sup>2</sup>	0
1-2-6		截、排水沟		
1-2-6-1		基槽开挖(土质地基)	m <sup>3</sup>	3151.39
1-2-6-2		基槽开挖(石质地基)	m <sup>3</sup>	0
1-2-6-3		浆砌块石排水沟 (就地取材)	m <sup>3</sup>	2256.1
1-2-6-4		浆砌块石排水沟(外购)	m <sup>3</sup>	0
1-2-6-5		砂浆抹面	m <sup>2</sup>	6066.34
1-2-6-6		沉伸缝	m <sup>2</sup>	229.42
1-2-6-7		水泥涵管	m	0
1-2-7		蓄水池		
1-2-7-1		浆砌块石(蓄水池)	m <sup>3</sup>	0
1-2-7-2		碎石垫层	m <sup>3</sup>	0
1-2-7-3		砂浆抹面	m <sup>2</sup>	0
1-3		土壤重构		
1-3-1		覆碎石、土工程		
1-3-1-1		石渣破碎	m <sup>3</sup>	31757.13
1-3-1-2		覆渣(1.5-2km)	m <sup>3</sup>	36523.9
1-3-1-3		压实	m <sup>3</sup>	0
1-3-1-4		表土回覆(运距≤0.5km)	m <sup>3</sup>	0
1-3-1-5		覆土(客土购运,运距≤3km)	m <sup>3</sup>	0
1-3-1-6		覆土(客土购运,运距≤5km)	m <sup>3</sup>	61425.43
1-3-1-7		覆土(客土购运,运距≤10km)	m <sup>3</sup>	0
1-3-1-8		平土	m <sup>2</sup>	122137.14
1-3-2		土埂修筑		
1-3-2-1		土埂修筑	m <sup>3</sup>	0
1-3-3		浆砌挡土墙		
1-3-3-1			m <sup>3</sup>	1283.39

定如定额编号 单项名称		单项名称	单位	工程量
序号	(1)	(2)	(3)	(4)
1-3-3-2		浆砌块石(外购)	$m^3$	0
1-3-3-3		砂浆抹面	m <sup>2</sup>	1283.39
1-3-3-4		沉伸缝	m <sup>2</sup>	137
1-3-4		土壤改良工程		
1-3-4-1		土地翻耕	hm <sup>2</sup>	0
1-3-4-2		土壤培肥(有机肥)	hm <sup>2</sup>	0
1-4		植被重建		
1-4-1		栽植乔木		
1-4-1-1		栽植栓皮栎	株	2602
1-4-1-2		栽植侧柏	株	0
1-4-1-3		栽植五角枫	株	0
1-4-1-4		栽植臭椿	棵	851
1-4-1-5		栽植刺槐	棵	0
1-4-1-6		栽植大叶女贞	棵	9326
1-4-1-7		栽植白皮松	棵	8468
1-4-1-8		栽植樱桃	棵	0
1-4-1-9		栽植紫薇	棵	0
1-4-1-10		栽植海棠	棵	0
1-4-1-11		栽植杜仲	棵	0
1-4-1-12		栽植栾树	棵	0
1-4-1-13		换土穴载 (石渣) 栓皮栎	株	0
1-4-1-14		换土穴载 (石渣) 大叶女贞	棵	3226
1-4-1-15		换土穴载 (石渣) 五角枫	棵	102
1-4-1-16		换土穴载 (石渣) 乌桕	棵	0
1-4-1-17		换土穴载(石渣)火炬松	棵	0
1-4-1-18		换土穴载 (石渣) 刺槐	棵	0
1-4-1-19		换土穴载 (石渣) 垂柳	棵	0
1-4-1-20		换土穴载(石渣)臭椿	棵	0
1-4-1-21		换土穴载(石渣)樱桃树	棵	0
1-4-1-22		换土穴载(石渣)柿树	棵	0
1-4-1-23		换土穴载 (石渣) 侧柏	株	0
1-4-1-24		换土穴载 (石渣) 山茱萸	棵	0
1-4-1-25		换土穴载(基岩)乌桕	棵	0
1-4-1-26		换土穴栽(基岩)臭椿	棵	57
1-4-1-27		换土穴载 (基岩) 侧柏	株	799
1-4-1-28		基岩树坑开挖	m <sup>3</sup>	57
1-4-2		栽植灌木		
1-4-2-1		栽植连翘	棵	0
1-4-2-2		栽植蔷薇	棵	0
1-4-2-3		换土穴载连翘	株	0

<b>                                      </b>	字号 定额编号 单项名称		单位	工程量
<b>净亏</b>	(1)	(2)	(3)	(4)
1-4-2-4		换土穴栽荆条	棵	0
1-4-2-5		换土穴栽酸枣	棵	0
1-4-2-6		换土穴载黄栌	株	0
1-4-2-7		基岩树坑开挖	m <sup>3</sup>	0
1-4-2-8		渣土树坑开挖	m <sup>3</sup>	0
1-4-3		直播种草		
1-4-3-1		撒播草籽(乔灌草混合)不覆土	hm <sup>2</sup>	11.3107
1-4-3-2		撒播草籽(乔灌草混合)覆土	hm <sup>2</sup>	0
1-4-3-3		撒播草籽(2种草本混合)(覆土)	hm <sup>2</sup>	1.6251
1-4-3-4		撒播草籽(2种草本混合)(不覆土)	hm <sup>2</sup>	109.6164
1-4-3-5		穴播	hm <sup>2</sup>	0
1-4-4		栽植藤本植物		
1-4-4-1		栽植爬山虎	株	6786
1-4-4-2		栽植凌霄	株	3788
1-4-4-3		换土穴载(石渣)爬山虎	棵	0
1-4-4-4		换土穴载 (石渣)凌霄	棵	0
1-5		配套工程		
1-5-1		道路工程		
1-5-1-1		路床压实	m <sup>2</sup>	13100.5
1-5-1-2		泥结碎石路面(20cm 厚)	m <sup>2</sup>	196.86
1-5-2		警示牌	个	15
1-5-3		防护网	m <sup>2</sup>	0
1-5-4		宣传牌	个	2
1-5-5		标志碑	个	0
1-6		管护工程		
1-6-1		林草地管护(3年)	hm <sup>2</sup>	113.3199
1-6-2		耕地管护(3年)	hm <sup>2</sup>	0

# 第六章、图纸

78

# 第七章、技术标准和要求

本项目的材料、设备、施工必须达到现行中华人民共和国及省市行业的一切 有关法规、规范的要求。

# 第八章、投标文件格式

(项目名称)

# 投 标 文 件

项目编号:

投标人: (单位电子签章)

法定代表人: (法定代表人电子签名)

年 月 日

# 目录

- 一、法定代表人申明
- 二、资格审查申请书
  - (一)法定代表人身份证明
  - (二)授权委托书
  - (三)联合体协议书
  - (四)投标保证金交付证明
  - (五)投标人基本情况表
  - (六)近年财务状况表
  - (七)近年完成的类似项目情况表
  - (八)正在施工的和新承接的项目情况
  - (九)近年发生的不良诉讼和仲裁情况
  - (十)企业其他信誉情况表
  - (十一)项目管理机构
  - (十二)招标文件要求的其他材料及投标人认为有必要的材料
- 三、商务标
  - (一)投标函及投标函附录
  - (二)已标价工程量明细表
  - (三)拟分包项目情况表
  - (四)承诺书
  - (五)其他材料
- 四、技术标

施工组织设计

附表格式

五、主要材料技术规格响应表

### 一、法定代表人申明

本人(法定代表人),身份证号码:郑重声明:本企业此次投标文件及附 件材料的全部数据、内容均是真实的,同样我在此所做的声明也是真实有效 的。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为,此次投标文件提供的资料 如有虚假,本企业愿接受监督部门及其他有关部门依法给予的处罚。

单位电子签章:		

企业法定代表人电子签名: \_\_\_\_\_

年月日

### 二、资格审查申请书

### (一)法定代表人身份证明

法定代表人身份证明

投标人:

单位性质:

地 址:

成立时间:年月日

经营期限:

姓 名:性 别:

年 务: 龄:职

系(投标人名称)的法定代表人。

特此证明。

投标人: (单位电子签章)

年月日

### (二)授权委托书

#### 授权委托书

本人(姓名)系(投标人名称)的法定代表人,现委托(姓名)为我方代理人。代理人根据授权,以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改(项目名称)施工投标文件、签订合同和处理有关事宜,其法律后果由我方承担。

事宜,其法律后果由我方承担。
委托期限:
。
代理人无转委托权。
附:法定代表人身份证明

投 标 人:(单位电子签章)
法定代表人:(法定代表人电子签名)
身份证号码:
委托代理人:

年月日

注:1、联合体投标的,此处应为联合体牵头单位授权的"授权委托书",与联合体成员的集体授权具有同等法律效力,联合体其他成员单位无需再单独进行授权。

2、投标人为联合体的由牵头人电子签章。

身份证号码:

### (三)联合体协议书

联合体协议书

牵头人名称:

法定代表人:

法定住所:

成员二名称:

法定代表人:

法定住所:

鉴于上述各成员单位经过友好协商,自愿组成(联合体名称)联合体,共同参加 (招标人名称)(以下简称招标人)(项目名称)(以下简称本工程)的施工投标并争取赢得本工程施工承包 合同(以下简称合同)。现就联合体投标事宜订立如下协议:

- 1. (某成员单位名称)为(联合体名称)牵头人。
- 2. 在本工程投标阶段,联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本工程投标文件编制活动,代表 联合体提交和接收相关的资料、信息及指示,并处理与投标和中标有关的一切事务,联合体中标后, 联合体牵头人负责合同订立和合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
- 3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求,递交投标文件,履行投标义务和中标后的合同,共同 承担合同规定的一切义务和责任,联合体各成员单位按照内部职责的部分,承担各自所负的责任和风 险,并向招标人承担连带责任。
  - 4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下: \_\_\_\_\_\_。
  - 5. 有关本次联合体的其他事宜: 。
  - 6. 投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。
  - 7. 联合体中标后,本联合体协议是合同的附件,对联合体各成员单位有合同约束力。
  - 8. 本协议书自签署之日起生效,联合体未中标或者中标时合同履行完毕后自动失效。
  - 9. 本协议书一式 份,联合体成员和招标人各执 份。

牵头人名称:(单位盖章)

法定代表人: (法定代表人签字)

成员二名称:(单位盖章)

法定代表人: (法定代表人签字)

. . . . . .

年 月 日

备注: 本协议书由委托代理人签字的,应附法定代表人签字的授权委托书。

# (四)投标保证金交付证明 投标保证金承诺函

(招标人名称):							
我公司因参加	(]	项目名称)投标活	<b>5</b> 动,特别	承诺在规定的	投标有效	期内不撤	销或
修改其投标文件,在	[收到中标通知书后,	在中标通知书规	定的期降	艮内按照招标	文件与招	标人及时	签订
合同, 合同签订后及	时上传合同。如有追	5反,愿意缴纳招	标控制的	个2%(最高不	超过 80 万	万)的违约	勺金。
如有争议, 服从	由行政监督部门作出	的行政决定,或	仲裁委	员会作出的仲	裁裁决,	或工程项	目所
在地人民法院作出的	判决。						
本投标承诺函在	投标有效期内保持有	<b> </b>					
	投标人:						
	法定代表人(或授	权委托人):		_			
					年	月	Н

# (五)投标人基本情况表

投标人名称							
注册地址				邮政	编码		
<b>联</b> 玄 士 士	联系人			电	话		
联系方式	传 真			XX	址		
组织结构							
法定代表人	姓名	技术职称	ĸ			电话	
技术负责人	姓名	技术职称		电话			
成立时间		员工总人数:					
企业资质等级				项目组	<b></b> 至理		
营业执照号			į.	高级职利	京人员		
注册资金		其中	Г	中级职利	京人员		
开户银行			初级职称人员				
账号				技	エ		
经营范围							
备注							

备注:本表后应附下列证件:企业营业执照正本或副本、企业资质证书(分专业提交)、有效期 内的企业安全生产许可证。

# (六) 近年财务状况表

在此附经会计师事务所或审计机构审计的财务审计报告,包括资产负债表、损益表、现金流量表 和财务情况说明书的复印件,具体要求见第二章"投标人须知"的规定。

# (七)近年完成的类似项目情况表

项目名称	
项目所在地	
发包人名称	
发包人地址	
发包人联系人及电话	
合同价格	
开工日期	
竣工日期	
承担的工作	
工程质量	
项目经理	
技术负责人	
总监理工程师及电话	
项目描述	
工程获奖情况(请注明证	
书编号)	
备注	

- 备注: 1、矿山地质环境治理类或矿山生态修复工程类或地质环境恢复治理类项目或地质灾害治理类施 工项目。
  - 2、本表后附中标通知书/合同协议书和工程竣工验收意见,具体年份要求见投标人须知前附表 或评标办法。每张表格只填写一个项目,并标明序号。

# (八)正在施工的和新承接的项目情况表

项目名称	
项目所在地	
发包人名称	
发包人地址	
发包人电话	
签约合同价	
开工日期	
计划竣工日期	
承担的工作	
工程质量	
项目经理	
技术负责人	
总监理工程师及电话	
项目描述	
备注	

备注:本表后附中标通知书或合同协议书复印件。每张表格只填写一个项目,并标明序号。

# (九) 近年发生的诉讼和仲裁情况(近三年)

说明: 1、近年发生的诉讼和仲裁情况仅限于投标人败诉的, 且与履行施工承包合同有关 的案件,不包括调解结案以及未裁决的仲裁或未终审判决的诉讼

# (十)企业其他信誉情况表(近三年)

1、近年企业不良行为记录情况

2、在施工程以及近年已竣工工程合同履行情况

3、其他

- 备注: 1、企业不良行为记录情况主要是近年投标人在工程建设过程中因违反有关工程建设的法律、法 规、规章或强制性标准和执业行为规范,经县级以上建设行政主管部门或其委托的执法监督 机构查实和行政处罚, 形成的不良行为记录。
  - 2、合同履行情况主要是投标人近年所承接工程和已竣工工程是否按合同约定的工期、质量、安 全等履行合同义务,对未竣工工程合同履行情况还应重点说明非不可抗力解除合同(如果有) 的原因等具体情况,等等。

# (十一)项目管理机构

#### 1. 项目管理机构组成表

TITI A	44 KZ	TI 17/2	执业或职业资格证明					
职务	姓名	职称	证书名称	级别 证号 专业	养老保险	一 备注		

#### 2. 主要人员简历表

#### 附 1: 项目经理简历表

项目经理应附身份证、职称证(如有)、学历证、养老保险复印件及未担任其他在施建设工程项 目项目经理的承诺书,管理过的项目业绩须附中标通知书/合同协议书和工程竣工验收意见。类似项目 限于以项目经理身份参与的项目。

姓名	名	年 龄		学历			
职利	弥	职务		拟在本工程任职	项目经理		
毕业学	校	<b>丰毕业于</b>		学校	专业		
	·		主要工作组	圣历			
时间	间 参加	过的类似项	目名称	工程概况说明	发包人及联系电话		
是否有	是否有在建工程情况:						

#### 附 2: 项目经理类似工程和获奖工程情况简表

工程名称 工程地址	
工程地址	
建设单位名称	
建设单位地址(请详细说明发包人联系电话及联系人):	
与投标申请人所申请的合同相类似的工程性质和特点	
(请详细说明所承担的合同工程内容,如规模、长度、跨度、层数、结构、特殊施工工	艺等
等)	
合同总价	
工程规模	
合同授予时间	
质量情况	
开竣工日期	
工程获奖情况	
(请注明证书编	
号)	
备注	

注:每个合同须单独具表,工程业绩中需附上相关证明。

#### 附 3: 主要项目管理人员简历表

主要项目管理人员指项目副经理、技术负责人、合同商务负责人,施工现场施工员、安全员、预 算员等岗位人员。应附身份证、职称证、学历证、养老保险,主要业绩须附合同协议书。

岗位名称	
姓名	年 龄
性 别	毕业学校
学历和专业	毕业时间
拥有的执业资格	专业职称
执业资格证书编号	工作年限
主 要 工	
作	
业   绩	
及	
担	
任	
的	
主	
要	
作	

# (十二)招标文件要求的其他材料及投标人认为有必要的材料

### 三、商务标部分

# (一)、投标函及投标函附录

### (一) 投标函

致:	(招	3标人名称)						
	在充分研究_	(项目名称)	(以下简称)	"本工程"	招标文件的全部	7内容后,	我方兹以	J: 人
民币	5(大写):_	元 RMBY:	元É	的投标价格	和按合同约定有构	又得到的其	它金额,	并严
格技	按照合同约定,	施工、竣工和交付	本工程并维修	多其中的任何	可缺陷。			
	如果我方中杨	际,我方保证在_年	_月_日或按照	<b>照合同约定的</b>	的开工日期开始才	工程的施	江,尹	₹ (E
历日	日) 内竣工,并	确保工程质量达到	标准,	. 投标有效:	期为 <u>60</u> 日历天。	我方同意	本投标图	<b>函在</b> 招
标文	工件规定的提交	<ul><li>で投标文件截止时间</li></ul>	后,在招标文	文件规定的扩	<b>没标有效期期满</b> 育	<b></b>	:有约束力	力,且
随时	<b>才准备接受你</b> 方	万发出的中标通知书	0					
	随本投标函一	一道上交的投标函附	录是本投标函	函的组成部分	<b>分</b> ,对我方构成约	東力。		
	在签署协议丰	5之前,你方的中标:	通知书连同本	x投标函, 包	包括投标函附录,	对双方具	有约束力	J 。

投标人(单位电子签章): 法定代表人(电子签名): 日期:年月日

### (二) 投标函附录

工程名称								
投标 人				统一社会信) 码	用代			
投标范围								
招标控制价	本项目:	招标控制价		E,投标报价超	出招标打	空制价视为废标		
投标报价	大写:	¥:						
投标工期		日历天						
投标质量								
缺陷责任期								
项目经理	姓名		职称		职业 资格		编号	
技术负责人	姓名		职称		编号			

投标人: (单位电子签章)

法定代表人: (法定代表人电子签名)

日期: 年月日

# (二)、已标价工程量明细表

说明:已标价工程量明细表按第五章"工程量表"中的相关表格式填写。构成合同文件的已标价 工程量明细表包括第五章"工程量表"有关工程量明细、投标报价以及其他说明的内容。

# (三)、拟分包计划表

#### 拟分包计划表

序	拟分包项目名称、			拟选分包人			友让
号	范围及理由	拟选分包人名称		注册地点	企业资质	有关业绩	备注
		1					
		2					
		3					
		1					
		2					
		3					
		1					
		2					
		3					
		1					
		2					
		3					

备注: 本表所列分包仅限于承包人自行施工范围内的非主体、非关键工程。

H	期:	年	月	日
$\vdash$	771.	l l	/ J	$\vdash$

# (四)、承诺书

### 承诺书(一)

(招标人名称)	
 (指怀八名你)	:

我方在此声明,我方拟派往(项目名称)(以下简称"本工程")的项目经理(项目经理姓名) 在本项目投标之日起不再担任其他正在施工建设项目的项目经理。我方保证上述信息的真实和准确, 如果发现并证实项目经理有在建工程,我方愿意自动放弃中标资格。

特此承诺

投标人: (单位电子签章)

法定代表人: (法定代表人电子签名)

年月日

### 承诺书(二)

<b>获奖证书、证件名称</b>	文件号	所在网站	所在网站网址: (http://)	备注

#### (招标人名称):

我方在此声明, 我方所提供的以上资料均真实和准确。

我方保证上述信息的真实和准确,并愿意承担因我方就此弄虚作假所引起的一切法律后果。 特此承诺

投标人: (单位电子签章)

法定代表人: (法定代表人电子签名)

年月日

### 承诺书(三)

#### 信誉承诺书

(招标人名称):

我方在此承诺,我方信誉良好,现阶段没有处于被责令停产、停业、行贿不良记录行为,或者 投标资格被取消,自2021年1月1日(成立时间不足的,自批准之日算起)以来没有骗取中标或者严重 违约或者重大工程质量安全生产事故等问题;我方承诺上述信息的真实和准确,一经发现我方愿意无 条件自动放弃中标资格。

特此承诺

投标人: (单位电子签章)

法定代表人: (法定代表人电子签名)

年 月 日

# (五)、其他材料

投标人认为与本次投标有关的其他材料,如法定代表人身份证扫描件。

### 四、技术标

### 施工组织设计

- 1. 投标人应根据招标文件和对现场的勘察情况,参考以下要点编制本工程的施工组织设计:
- (1) 内容完整性;
- (2) 主要施工方案与技术措施;
- (3) 质量管理体系与措施;
- (4) 安全管理体系与措施;
- (5) 环境保护管理体系与措施;
- (6) 工程进度计划与措施;
- (7) 拟投入资源配备计划;
- (8) 施工进度表或施工网络图:
- (9) 施工总平面图布置;
- (10) 企业具备信息化管理平台,能够使工程管理者对现场实施监控和数据处理;
- (11) 风险管理措施。