# 卫辉市南水北调(卫辉段)保护区划内村庄生活 污水治理工程项目(一期)

## 招 标 文 件

项目编号:卫交采2024GZ054号

卫军核风意发布卫温和

招 标 人:新乡市生态环境局卫辉分局

招标代理机构:河南祥沃企业管理咨询有限公司

二零二四年十月

# 卫辉市南水北调(卫辉段)保护区划内村庄生活污水治理工程项目(一期)

# 招 标 文 件

项目编号: 卫交采 2024GZ054 号

招 标 人:新乡市生态环境局卫辉分局

招标代理机构: 河南祥沃企业管理咨询有限公司(电子签章)

二零二四年十月

## 目 录

第一章 招标公告	1
第二章 投标人须知	1
投标人须知前附表	4
1. 总则	9
2. 招标文件	11
3. 投标文件	12
4. 投标	16
5. 开标	17
6.评标	17
7. 合同授予	
8. 重新招标和不再招标	19
9. 纪律和监督	19
10. 需要补充的其他内容	20
第三章 评标办法(综合评估法)	21
一、评标办法前附表	21
二、综合评估法评标办法	21
第四章 合同条款及格式	32
第五章 工程量清单	37
第六章 技术标准和要求	106
第七章 投标文件格式	107
一、法定代表人申明	109
二、投标人资格审查申请书	110
三、商务标部分	121
四、技术标	

## 第一章 招标公告

# 卫辉市南水北调 (卫辉段) 保护区划内村庄生活污水治理工程项目(一期)招标公告

项目编号: 卫交采 2024GZ054号

新乡市生态环境局卫辉分局的卫辉市南水北调(卫辉段)保护区划内村庄生活污水 治理工程项目(一期),已由相关行政审批部门批准建设,现委托河南祥沃企业管理咨询 有限公司对该项目进行公开招标。

#### 一、项目概况与招标范围

- 1、建设规模:卫辉市南水北调(卫辉段)保护区划内村庄生活污水治理工程项目(一期)。
  - 2、招标范围:工程量清单及图纸的全部内容(含漏项)。
  - 3、资金来源和落实情况:财政资金,已落实
  - 4、工程建设地点:卫辉市境内
  - 5、标段划分: 1个标段
  - 6、预算金额: 18953988.37 元
  - 7、工期要求: 240 日历天
  - 8、质量要求:符合国家现行有关施工质量验收规范标准,质量合格;
  - 9、保修期:按照国家有关规定执行;
  - 10、本项目实行资格后审。

#### 二、投标人资格要求:

- 1、投标人须具有独立企业法人资格,并具有有效的营业执照;
- 2、资质要求:投标人须具有市政公用工程施工总承包叁级及以上资质,并具有有效的安全生产许可证。
- 3、项目经理: 拟派项目经理须具备市政公用工程贰级(及以上)(不含临时)的注册建造师证书, 具备有效的安全生产考核合格证书, 且无在建工程(须出具承诺书);
- 4、财务要求:投标人须提供近三年(2021年度、2022年度、2023年度)经审计的财务报告(必须包括资产负债表、现金流量表、利润表),如果投标人成立不足3年,须提供自企业成立之日起至今的财务状况报告;
- 5、信誉要求:投标人应通过"中国执行信息公开网"查询"失信被执行人"、"信用中国"查询"重大税收违法失信主体"、"中国政府采购网"查询"政府采购严重

违法失信行为记录"进行信用查询,并提供网页截图,对在截至开标前列入上述名单的投标人将被拒绝参加投标活动;

- 6、社保: 投标人须提供开标前半年内任意三个月项目经理及授权委托人的社保证明材料:
- 7、本次招标接受联合体投标。联合体投标的,应满足下列要求: 1)联合体成员不超过 2 家; 2)在投标时提交联合体协议并标明联合体投标牵头单位及各方拟承担的工作内容和责任,且承诺一旦中标,联合体各方将向招标人承担连带责任; 3)联合体各方不得再单独参加或者与其他投标人另外组成联合体参加本次投标活动; 4)除招标文件明确要求须联合体双方提供的资料外,其他资料由联合体牵头人及其法定代表人、单位负责人或其授权的授权代表负责签署本次投标相关资料,负责开评标会议等有关事宜,其他联合体各方按联合体协议对此予以认可。

#### 三、招标文件的获取

- 1、招标文件的获取方法: 投标人须注册成为新乡市公共资源交易中心网站会员并取得 CA 密钥, 凭 CA 密钥登陆会员专区并按网上提示自行下载招标文件(.xxzf 格式)及资料。
- 2、招标文件获取时间: 2024 年 10 月 10 日 8:30 至 2024 年 10 月 15 日 18:00 止。
  - 3、招标文件售价: 免收。
- 4、获取招标文件后,投标人请到新乡市公共资源交易中心网站——办事指南—服务 指南栏目下载最新版本的投标文件制作工具安装包,并使用安装后的最新版本投标文件 制作工具查看招标文件和制作电子投标文件。

#### 四、投标文件的递交

- 1、投标文件递交的截止及开标时间: 2024年10月30日8时30分
- 2、开标地点:卫辉市公共资源交易中心。
- 3、加密电子投标文件须在新乡市公共资源交易中心电子交易平台中加密上传,上传时必须得到电脑"上传成功"的确认回复后方为上传成功。
- 4、本项目采用"远程不见面"开标方式,投标人无需到现场参加开标会议,无需到达现场提交原件资料。投标人应当在投标截止时间前,登录中心门户网站—"智能开标大厅",在线准时参加开标活动,并在规定时间内进行投标文件解密、答疑澄清等。各潜在投标人因加密电子投标文件未能成功上传,其投标将被拒绝。投标人需在开标截止时间后 30 分钟内完成解密,否则造成的一切后果由投标人自行负责。具体事宜请查

阅"智能开标大厅"首页右上角"操作指南"。

特别提示:投标人应在投标文件中如实准确的填写投标人授权委托人的联系电话, 开标当天请务必保证电话保持畅通。

#### 五、发布公告的媒介:

本次招标公告同时在《河南省政府采购网》、《中国招标投标公共服务平台》、《新乡市公共资源交易中心网》网上发布。

#### 六、监督部门:

卫辉市公共资源交易管理委员会办公室(组织机构代码: 114107817708815376)

联系电话: 0373-4472010

新乡市生态环境局卫辉分局 (信用代码: 11410781005539312M)

联系电话: 0373-4494804

#### 七、联系方式:

招标人:新乡市生态环境局卫辉分局

地址:卫辉市建设路西段

联系人: 王铭波

电话: 0373-4496081

招标代理机构:河南祥沃企业管理咨询有限公司

地址:河南自贸试验区郑州片区(经开)第八大街 108号 20层 2007

联系人: 孙艳丹

电话: 17320144406

河南祥沃企业管理咨询有限公司 2024年10月09日

# 第二章 投标人须知

## 1.投标人须知前附表

条款号	条款名称	编 列 内 容		
		名称: 新乡市生态环境局卫辉分局		
1. 1. 2	招标人	地址:卫辉市建设路西段		
		联系人: 王铭波 联系电话: 15560206156		
		招标代理机构:河南祥沃企业管理咨询有限公司		
1. 1. 3	招标代理机构	地址:河南自贸试验区郑州片区(经开)第八大街108号20层2007		
		联系人: 孙艳丹 联系电话: 17320144406		
1. 1. 4	   项目名称	卫辉市南水北调(卫辉段)保护区划内村庄生活污水治理工程项目		
1, 1, 4		(一期)		
1.1.5	建设地点	卫辉市境内		
1. 2. 1	资金来源	同招标公告		
1. 2. 2	出资比例	财政资金		
1. 2. 3	资金落实情况	己落实		
1. 3. 1	招标范围	同招标公告		
1. 3. 2	工期要求	同招标公告		
1. 3. 3	质量要求及质保期限	同招标公告		
1 4 1	投标人资质条件、能	同切长八件.		
1. 4. 1	力和信誉	同招标公告 		
	且不坟巫	□不接受		
1.4.2	是否接受	☑接受,应满足下列要求:		
	联合体投标	联合体资质按照联合体协议约定的分工认定。		
1. 9. 1	踏勘现场	②不组织		
1.0.1	トロ だりょうけょうき	□组织,踏勘时间:		

条款号	条款名称	编 列 内 容		
		踏勘集中地点:		
		☑不允许		
1 10	八句	□允许,分包内容要求:		
1.10	分包	分包金额要求:		
		接受分包的第三人资质要求:		
		②不允许		
1 11	偏离	□允许,可偏离的项目和范围见第六章"技术标准和要求",		
1.11	1/冊     1/	允许偏离最高项数:		
		偏差调整方法:		
2. 2. 2	投标人对招标文件提	投标人对招标文件有异议的,应当在投标截止时间10日前以书面形		
2. 2. 2	出异议的截止时间	式向招标代理机构提出		
2. 2. 3	招标人对投标人提出	白版到县20分月420日由		
2. 2. 3	异议的答复时间	自收到异议之日起3日内		
2. 2. 4	招标人澄清招标文件	递交投标文件截止之日 15 日前		
2. 2. 4	的截止时间	龙文汉你又开截正之日 10 日前		
	   招标控制价(最高投	最高投标限价为: 18953988.37元;		
2.3	标限价)	注: 投标人的投标报价不得超出招标人设定的最高投标限价,否则		
	TU [ 4- 71, 140	按无效投标处理。		
3. 3. 1	投标有效期	自递交投标文件截止之日起 90 天		
		投标保证金的金额: 壹拾万元整(100000.00); 投标人自行选择采取保函或转账的方式提交投标保证金。		
		1、投标人采用保函形式提交投标保证金的,保函提供方须符合《河		
		南省工程保证制度实施办法(试行)》(豫建〔2018〕14 号)的规		
		定,纳入河南省工程保证信息管理系统管理。投标人拟开具电子保		
3. 4. 1	投标保证金	函的,请按电子保函系统操作要求,自主选择保证人。电子保函的		
		相关操作方法请查看新乡市公共资源交易中心网站"网上办事大厅		
		一一我是投标人"版块。		
		2、投标人采用转账方式提交投标保证金的,投标人应于投标截止时		
		间前(以到账时间为准),从其基本帐户一次性以转账或电汇形式		

条款号	条款名称	编 列 内 容
		按标段足额缴至下列帐户并进行绑定。
		投标保证金收款单位: 卫辉市公共资源交易中心
		开户行:中国邮政储蓄银行有限责任公司卫辉市中心支行
		帐号: 以系统生成的子账号为准
		缴纳截止时间:同投标截止时间(以到账时间为准)
		特别提醒:1、投标人绑定成功后按照系统提示,打印《保证金支付
		回执单》作为保证金缴纳凭证或投标保函,否则视为未缴纳保证金。
		2、如投报多个标段,必须按标段分别交纳并绑定保证金,不得一次
		性汇总交纳绑定多个标段保证金。如联合体投标,应当以联合体中
		牵头人的名义提交保证金。
3.6	是否允许递交备选投	<b>□不允许</b>
0.0	标方案	□允许
		(1)加密的电子投标文件(*.xxtf 格式),应在投标文件截止时间
		前通过"新乡市公共资源交易中心电子交易平台"内上传;
	投标文件的编制	(2)加密的电子投标文件为"新乡市公共资源交易中心"网站提供
		   的"投标文件制作工具"软件制作生成的加密版投标文件。
3. 7		   特别提醒:
		投标人必须使用投标工具制作投标文件,使用清单工具转换清
		单并导入投标文件中(保证工具升级到最新版本),使用单位 CA
		证书生成投标文件。
		1、电子投标文件
		(1) 所有要求投标人电子签章处都须加盖投标人的 CA 印章。
		(2)所有要求法定代表人电子签章处都须加盖投标人法定代表人的
3. 7. 3	签字或盖章要求	CA 印章。
		(3)工程量清单报价封面的签字、盖章执行以下要求:采用电子版
		   工程量清单报价的清单封面须加盖投标人 CA 印章、投标人法定代
		表人 CA 印章。
		   加密的电子投标文件(*.xxtf 格式),应在投标文件截止时间前通
3. 7. 4	投标文件份数	过"新乡市公共资源交易中心电子交易平台"内上传壹份。
		及 M/之中公六贝娜又勿丁记电】又勿[日 四工程显顶。

条款号	条款名称	编 列 内 容		
4.1.2	未加密的电子投标文件 U 盘密封要求			
4. 2. 3	电子投标文件递交的截止时间和地点	递交截止时间: 同招标公告 递交地点: 加密电子投标文件须在新乡市公共资源交易中心电子交 易平台中加密上传,上传时必须得到电脑"上传成功"的确认回复 后方为上传成功。		
5. 1	开标时间和地点	开标时间:同投标截止时间。 开标地点:卫辉市公共资源交易中心(本项目采用"远程不见面" 开标方式,投标人无需到现场参加开标会议,无需到达现场提交原 件资料。投标人应当在投标截止时间前,登录中心门户网站"智 能开标大厅",在线准时参加开标活动,并在规定时间内进行投标 文件解密、答疑澄清等。各潜在投标人因加密电子投标文件未能成 功上传,其投标将被拒绝。投标人需在开标截止时间后 30 分钟内完 成解密,否则造成的一切后果由投标人自行负责。具体事宜请查阅 "智能开标大厅"首页右上角"操作指南"。)		
6. 1. 1	评标委员会的组建	评标委员会构成: <u>5</u> 人 评标专家组成:由招标人委托代表 1 人及相关经济、技术专家 4 人, 共同组成。 评标专家确定方式:随机抽取 由招标人在监督单位监督下从相关评标专家库中随机抽取。		
7. 1. 1	是否授权评标委员会确定中标人	□是 ☑否,推荐的中标候选人数: <u>前3名</u>		
7. 3. 1	履约担保	无		
10. 需要	長补充的其他内容			
10.1 词语	<b>吾定义</b>			
10. 1. 1	不良行为记录	不良行为记录是指:以各地省级及以上建设行政主管部门在相关媒体公示的投标人不良行为记录为准。		
•••				

#### 10.2 投标人代表出席开标会

按照本须知第 5.1 款的规定,投标人的法定代表人或其委托代理人,应当携带法定代表人身份证明文件或法定代表人授权委托书及投标人 CA 数字证书按时参加开标会,否则,因投标人原因造成投标文件未即时解密的,视为其投标无效。

大公中1/社里自1,1/2/六/1/4/1/4/2/1/4/2/4/2/4/2/4/2/4/2/4/2/4/2				
	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			
   10.3 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			
10.3 /AH WY) 1/X	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。			
10.4 重新招标的其他	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			
情形	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			
IR/IV	标。			
	构成招标文件组成部分的"通用合同条款"、"专用合同条款"、"技术标			
10.5 同义词语	准和要求"和"工程量清单"等章节中出现的措辞"发包人"和"承包人",			
	在招标投标阶段应当分别按"招标人"和"投标人"进行理解。			
	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			
10.6 解释权	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、			
10.0 用针件权	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。			
	招标代理服务费: 24000.00 元。			
	在领取中标通知书前向招标代理机构一次性缴纳招标代理服务费。			
10.7 切标人为去的甘	付款方式: 合同签订后支付合同总价款的30%, 剩余合同价款按照工程进度			
10.7 招标人补充的其	分阶段进行支付,工程在竣工、验收并审计合格后支付至审定价款的97%,			
他内容	剩余3%作为质保金,一年后无质量问题一次性结清。			
	其他:无论投标结果如何,投标人自行承担所有与参加本次投标有关的全部			
	费用。			
注释	本项目"天"和"日历天"为同一含义。			

### 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》等有关法律、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

#### 1.4 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。

资质条件: 见投标人须知前附表

财务要求: 见投标人须知前附表

业绩要求: 见投标人须知前附表

信誉要求: 见投标人须知前附表

项目经理资格: 见投标人须知前附表

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。

#### 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) 工程量清单;
- (6) 技术标准和要求;
- (7) 投标文件格式;
- (8) 投标人须知前附表规定的其他材料:

根据本章第 1.10 款第 2.2 款和第 2.3 款对招标文件所作的澄清答疑、修改,构成招标文件的组成部分,并具有约束力。

投标人下载招标文件后,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"新乡市公共资源交易中心网"(网址 http://ggzy.xinxiang.gov.cn) 通过"会员登录"入口进入交易系统以不署名的形式提出。按投标人须知前附表规定时限前提出。
- 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"新乡市公共资源交易中心网"及其它招标公告发布媒体向所有投标人公示,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,招标文件的澄清、修改、变更等内容在相关媒体发布前须报招标投标监督部门备案,招标文件的修改在"新乡市公共资源交易中心网"及其它招标公告发布媒体发布。
- 2.2.5 对招标文件所作的澄清答疑、修改,投标人在投标截止时间前,应通过新乡市公共资源交易中心网"变更公告"栏或通过新乡市公共资源交易中心网(网址 http://ggzy.xinxiang.gov.cn)"会员登录"入口进入交易系统随时查看有关该工程招标文件的澄清、修改(招标答疑、补遗文件)公示等内容。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答疑、修改内容而导致的任何后果,其风险概由投标人自行承担。
- 2.2.6 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,招标人应当顺延提交投标文件的截止时间。
- 2.3 招标控制价(最高投标限价)的公布: 见投标人须知前附表

## 3. 投标文件

#### 3.1 投标文件的组成

投标文件由商务标、综合标和技术标三部分组成。

- 3.1.1 投标文件应包括下列内容:
  - (1) 投标函及投标函附录;

- (2) 法定代表人身份证明或附有法定代表人身份证明的授权委托书;
- (3) 联合体协议书; (如无可不提供)
- (4) 投标保证金;
- (5) 已标价工程量清单:
- (6) 项目管理机构;
- (7) 技术标;
- (8) 拟分包项目情况表; (如无可不提供)
- (9) 资格审查资料。
- (10) 投标人须知前附表规定的其他材料
- 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 (3) 所指的联合体协议书。

#### 3.2.投标报价

- 3.2.1 投标人应按第五章"工程量清单"的要求填写相应表格。
- 3.2.2 投标人在投标截止时间前修改投标函中的投标总报价,应同时修改第五章"工程量清单"中的相应报价。此修改须符合本章第4.3款的有关要求。
- 3.2.3 投标报价不得超过招标控制价,否则其投标将予以拒绝。
- 3.2.4 投标报价编制依据:
- 3.2.4.1 本工程的施工图及施工图补充资料;
- 3.2.4.2 招标人的编制要求、招标文件的澄清、修改及施工图答疑纪要;
- 3.2.4.3《建设工程工程量清单计价规范》GB50500-2013版等相关规定;
- 3.2.4.4标准定额管理部门发布的最新价格信息及有关造价文件。
- 3.2.5 投标报价说明
- 3.2.5.1 投标报价应是招标文件所确定的招标范围内的全部工作内容的价格体现。应包括人工费、施工设备、劳务、管理、材料、安装、措施费用、利润、税金和合同包含的所有风险、责任及政策性文件规定等所有费用。
- 3.2.5.2 投标人应按招标人提供的工程量清单、设计变更、图纸答疑,并根据国家现行定额,参照当地市场指导价格及本招标文件的要求自主确定投标报价。
- 3.2.5.3投标人应充分考虑施工期间各类材料的市场风险和国家政策性风险系数根据企业具体情况在合理的范围内自主报价,但不得低于企业实际成本。

#### 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、担保形式和第八章"投标文件格式"规定的投标保证金格式递交投标保证金,并作为其投标文件的组成部分。联合体投标的, 其投标保证金由牵头人递交,并应符合投标人须知前附表的规定。
- 3.4.2 投标人投标保证金交纳特别提示:

#### 各投标人:

为使投标人在投标过程中,顺利完成投标保证金的交纳,特别提醒投标人注意以下事项:

①投标人交纳保证金的账户须为企业基本银行账户,并和新乡市公共资源交易中心投标人会员库中填写的银行账户信息一致,且如投报多个标段的必须按标段分别缴纳保证金。

如存在实际转账账号与会员库中账号不一致的情况,请修改会员库"基本信息"中"开户账号"为 实际转账账号,修改完信息后提交审核,审核电话:0373-3687650

②投标人须从本单位开户行用转账或电汇的方式将保证金交到下列账户。

投标保证金交纳银行信息:

收款单位: 见投标人须知前附表

开户行:见投标人须知前附表

帐号: 见投标人须知前附表

③保证金交纳步骤:

当把保证金(注:投标人必须单笔足额缴纳保证金)转入系统获取的保证金虚拟子账号之后,到系统中点击"业务查询一查看保证金",点击"单笔查询"查看金额是否到账,如下图:



当保证金状态显示为已缴纳,点击"单笔查询"进入界面,点击"打印保证金回执单"。如下图:





点击打印,打印出回执单。

- 3.4.3 投标人不按本章第 3.4.1、3.4.2 项要求提交投标保证金的, 其投标文件作否决处理。
- 3.4.4 未中标单位在结果公示公示期满后 1 个工作日内退还;中标单位在签订合同并上传电子交易系统后(扫描件发送至代理机构)1 个工作日内退还。
- 3.4.5 有下列情形之一的,投标保证金将不予退还:
- (1) 投标人在规定的投标有效期内撤销或修改其投标文件;
- (2) 中标人在收到中标通知书后,无正当理由拒签合同协议书或未按招标文件规定提交履约担保。

#### 3.5 资格审查资料

- 3.5.1 "投标人基本情况表"应附投标人营业执照、资质证书副本等材料的扫描件。
- 3.5.2 近年财务要求: 近三年度财务状况良好,并在人员、设备、资金等方面具有相应能力;
- 3.5.3 "近年发生的重大诉讼及仲裁情况"应说明相关情况,并附法院或仲裁机构作出的判决、 裁决等有关法律文书扫描件,具体年份要求见投标人须知前附表。

#### 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、招标反馈等实质性内容作出响应。
- 3.7.3 签字或盖章要求: 见投标人须知前附表。
- 3.7.4 投标文件份数: 见投标人须知前附表。

## 4. 投标

#### 4.1 投标文件的密封和标记

4.1.1 网上上传的电子投标文件应使用数字证书认证并加密。

#### 4.2 投标文件的递交

- 4.2.1 投标人应在本章第 4.2.3 项规定的投标截止时间前完成投标文件的递交。
- 4.2.2 网上投标上传的电子投标文件应使用CA数字证书认证并加密,未按要求加密和CA数字证书认证的投标文件,将被视为无效投标文件,其投标文件将被拒绝,招标人不予受理。
- 4.2.3 电子投标文件U盘投标人递交的截止时间及地点: 见投标人须知前附表。
- 4.2.4 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。

#### 4.3 投标文件的修改与撤回

- 4.3.1 在投标人须知前附表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,最终投标文件以投标截止时间前完成上传至新乡市公共资源交易中心电子交易系统最后一份投标文件为准。
- 4.3.2 投标截止时间之后,在投标有效期内,投标人不得撤回投标文件,否则投标保证金将不予退回。

## 5. 开标

#### 5.1 开标时间和地点

5.1.1 本项目采用"远程不见面"开标方式,投标人无需到现场参加开标会议,无需到达现场提交原件资料。投标人应当在投标截止时间前,登录中心门户网站 - - "智能开标大厅",在线准时参加开标活动,并在规定时间内进行投标文件解密、答疑澄清等。各潜在投标人因加密电子投标文件未能成功上传,其投标将被拒绝。投标人需在开标截止时间后 30 分钟内完成解密,否则造成的一切后果由投标人自行负责。具体事宜请查阅"智能开标大厅"首页右上角"操作指南"。5.1.2 投标人须按投标人须知前附表规定完成解密。

#### 5.2 开标程序

招标人将按投标人须知前附表的时间和地点举行开标会议。

5.2.1按下列程序进行开标:

宣布开标纪律。

- (2) 宣布招标人、监标人等有关人员姓名;
- (3) 电子投标文件解密;各投标人按照系统提示顺序解密电子投标文件。开标主要内容线上和开标室大屏幕同步显示,计算机自动语音电声唱标。
- (4) 投标人代表、招标人代表、监标人等有关人员在开标记录上签字确认。
- (5) 开标结束。
- 5.3 开标时出现下列情况的,招标人将拒绝其投标文件。
- (1) 经检查数字证书无效的投标文件;
- (2) 投标人未按投标人须知表 5.1 项规定完成投标文件解密的;

## 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。
- (5) "信用中国"网站记录为失信被执行人的。

#### 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

评标委员会出具评标报告,按得分高低顺序向招标人推荐前3名中标候选人,招标人依据评标委员会推荐的中标候选人顺序确定中标人,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。

#### 7.2 中标通知

- 7.2.1 中标结果将在发布公告的同一媒体上公布,公布\_3\_日后在投标有效期内,将以书面形式向中标人发出《中标通知书》。
- 7.2.2 中标人在领取《中标通知书》时,须按有关规定交纳招标代理服务费。

#### 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。

#### 7.4 签订合同

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

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

### 8. 重新招标和不再招标

#### 8.1 重新招标

有下列情形之一的,招标人将重新招标:

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

#### 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。

## 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(综合评估法)

## 一、评标办法前附表

条款号		评审因素	评审标准	
T/		投标人名称	与营业执照、资质证书、安全生产许可证一致	
	取事等	投标函签章	有投标人、法定代表人电子签章(详见招标文件格式中签章要求)	
1.1.1	形式评审 标 准	投标文件格式	符合第八章"投标文件格式"的要求	
		联合体投标人 (如有)	提交联合体协议书,并明确联合体牵头人	
		报价唯一	只能有一个有效报价	
		营业执照	具备有效的企业法人营业执照	
		资质证书	符合第二章"投标人须知"第1.4.1 项规定	
1.1.2	资格评审 标 准	项目经理	符合第二章"投标人须知"第1.4.1 项规定	
1.1.2		社保	符合第二章"投标人须知"第1.4.1 项规定	
		财务要求	符合第二章"投标人须知"第1.4.1 项规定	
		信誉	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	
		工期	符合第二章"投标人须知"第1.3.2项规定	
		工程质量	符合第二章"投标人须知"第1.3.3项规定	
		投标有效期	符合第二章"投标人须知"第3.3.1 项规定	
1.1.3	响 应 性评审标准	投标保证金	符合第二章"投标人须知"第3.5.1 项规定	
	77 7 73 72	已标价工程量 清单	符合第五章"工程量清单"要求。	
		技术标准和要 求	符合 "技术标准和要求"规定	
		分包计划	符合第二章"投标人须知"第1.10款规定	
条款号		条款内容	编列内容	
1. 2. 1		分值(总分100分)		

			招标控制价的 50%+参与计算评标基准价投标报价的
			算术平均值的 50%;
			参与计算评标基准价投标报价的算术平均值为:如有
			   效投标人超过5家(含5家),则去掉一个最高报价
1.	. 2. 2	评标基准价计	   和一个最低报价后的算术平均值作为参与计算评标
		算方法	   基准价投标报价的算术平均值;如有效投标人不足 5
			家(不含5家),则所有有效投标报价的算术平均值
			作为参与计算评标基准价投标报价的算术平均值;如
			有效投标人少于3家,将否决所有投标文件。
1.	. 2. 3	投标报价的偏 差率计算公式	偏差率=100%×(投标人报价一评标基准价)/评标基 准价
条	款号	评分因素	评分标准
		1、内容完整性	
		和编制水平	
		2、施工方案和	
		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	合格或不合格
1. 2. 4	技术标	划与措施	
(1)	(27分)	7、拟投入资源	
		配备计划	
		8、施工进度表	
		或施工网络图	
		9、劳动力安排	
		计划	
		10. 现场设置和	
		针对现 场困难 的分析和对策	
			合格制,合格得 27 分,不合格得 0 分。如果不合格, 质在评标报告内写明不合格的原因。施工组织设计各小
		评标安 贝宏业》   项如有缺项,则	
		/火知有叭火,则	/ <del>**</del> /火/1、日/旧。

		投标报价基本分为 45 分。有效投标人的投标报
		价与评标基准价相等者得基本分 45 分;有效投标人
		的投标报价高于评标基准价的,按每高于评标基准价
<b>玄</b> 夕 七		1%在 45 分的基础上扣 1 分的比例进行扣分;有效投
向分孙 (50 分)	投标报价	标人的投标报价低于评标基准价的, 按每低于评标基
		准价 1%在 45 分的基础上加 1 分的比例进行加分,最
		多加 5 分;有效投标人的投标报价低于评标基准价 5%
		时(不含 5%),在 50 分的基础上每再低 1%扣 2 分的
		比例进行扣分,扣完为止。
		①投标人具备施工员、质检员、安全员、材料员齐全
	1、企业项目机	的得3分,缺项不得分。
	构配备(6分)	②施工员、质检员、安全员、材料员的履职尽责承诺, 得 0-3 分。
		①工程质量保修期内的优惠及服务承诺; (0-3分)
		②工程质量保修期外的优惠及服务承诺; (0-3分)
综合标		③保证并承诺不受外界任何因素,确保工程连续性施
(23分)		工; (0-3分)
		④对不拖欠工人工资,不造成上访事件提出相关明确
		措施的; (0-3 分)
		⑤投标人针对本工程的特点和要求,结合自身条件和
		能力,为招标人排忧解难,有利于提高工程质量,加
		快工程进度等方面的承诺; (0-3分)
		为了促进中小企业发展,根据《政府采购促进中小企
		业发展管理办法》[2020]46 规定,适用招标投标法
		的政府采购工程建设项目,采用综合评估法但未采用
	3、中小企业政 策 (2 分)	低价优先法计算价格分的,评标时应当在采用原报价
		进行评分的基础上增加小微企业价格得分的 5%作为
		   其政策加分,本项目政策加分=报价得分×5%。(计 算
		结果保留小数点后两位,本项分值 02 分) 注:1、
		中小企业认定参照《关于印发中小企业划型 标准规
		(50分) 1、企业项目机构配备(6分) 综合标(23分) 2、服务承诺(15分)

			~		
			定的通知》工信部联企业〔2011〕300 号。小、 微		
			企业参加本工程项目投标的,应当出具《中小企业 声		
			明函》,否则不得享受相关中小企业扶持政策。 2、		
			根据《财政部、民政部、中国残疾人联合会关于 促		
			进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库〔2017〕		
			141 号)文件规定,残疾人福利性单位视同小型、微		
			型企业(须提供属于残疾人福利性单位的证明文件)。		
			3、根据《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题		
			的通知》(财库[2014]68 号)文件规定,监狱企业 视		
			同小型、微型企业(须提供由省级以上监狱管理局、		
			戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱		
			企业的证明文件)。 4、残疾人福利性单位、监狱企		
			业属于小型、微型企 业的,不重复享受政策。仅给		
			予一次政策价格加分。 5、本项目对应的中小企业划		
			分标准所属行业是指"建筑业"。		
条	:款号		编列内容		
2	评   标     程   序	详见本章附件 A:	评标详细程序		
2. 1. 1	废标条件	详见本章附件 B:	废标条件		

## 二、综合评估法评标办法

采用综合评估法评标的,评标委员会应从技术标、商务标、综合标三个方面进行评标。

综合评估法是指评标委员会根据招标文件要求,对其技术标、商务标、综合标三部分进行综合评审。其主要内容和参考分值如下:

- 1、技术标的评标分值: 27 分(详见综合评估法前附表 1.2.4(1))。
- 2、商务标的评标分值: 50分(详见综合评估法前附表 1.2.4(2))。
- 3、综合标的评标分值: 23 分(详见综合评估法前附表 1.2.4(3))。
- 4、计分办法:
- (1) 评标委员会成员按照招标文件和本办法上述有关规定,给投标人打分,并按下列公式确定

各投标人的评定分数:

评定分数= 技术标得分+商务标得分+综合标得分

- (2) 各项统计、评分结果均按四舍五入方法精确到小数点后两位。
- (3)评标委员会根据投标人的最终得分,按高低次序确定投标人最终的排列名次,并按照招标 文件中规定,推荐不超过三名有排序的合格的中标候选人,若有投标人总得分相同的情形,则总投 标报价低者排名优于总投标报价高者,即有两名或两名以上投标人得分相同且均排名第一,则总投 标报价低者为第一中标候选人,第二中标候选人和第三中标候选人以此类推。

附件 A: 评标详细程序

## 评标详细程序

#### A0. 总则

本附件是本章"评标办法"的组成部分,是对本章第3条所规定的评标程序的进一步 细化,评标委员会应当按照本附件所规定的详细程序开展并完成评标工作。

#### A1. 基本程序

评标活动将按以下五个步骤进行:

- (1) 评标准备;
- (2) 初步评审;
- (3) 详细评审:
- (4) 澄清、说明或补正;
- (5) 推荐中标候选人或者直接确定中标人及提交评标报告。

#### A2. 评标准备

#### A2.1 评标委员会成员签到

评标委员会成员到达评标现场时应在签到表上签到以证明其出席。

#### A2.2 评标委员会的分工

评标委员会首先推选一名评标委员会主任,评标委员会主任负责评标活动的组织领导工作。

#### A2.3 熟悉文件资料

A2. 3. 1 评标委员会主任应组织评标委员会成员认真研究招标文件,了解和熟悉招标目的、招标范围、主要合同条件、技术标准和要求、质量标准和工期要求,掌握评标标准和方法,未在招标文件中规定的标准和方法不得作为评标的依据。

A2. 3. 2 招标人或招标代理机构应向评标委员会提供评标所需的信息和数据,包括招标文件、未在开标会上当场拒绝的各投标文件、开标会记录、工程所在地工程造价管理部门颁布的工程造价信息、定额(如作为计价依据时)、有关的法律、法规、规章、国家标准以及招标人或评标委员会认为必要的其他信息和数据。

#### A2.4 清标

A2.4.1。清标是由评标委员会对投标文件进行基础性数据分析和整理,从而发现并提取其中可能存在的对招标范围理解的偏差、投标报价的算术性错误、错漏项、投标报价构成不合理、不平衡报价等存在明显异常的问题,并就这些问题整理形成清标成果。评标委员会对清标成果审议后,决定需要投标人进行书面澄清、说明或补正的问题,形成质疑问卷,向投标人发出问题澄清通知(包括质疑问卷)。

A2. 4. 2 投标人接到评标委员会发出的问题澄清通知后,应按评标委员会的要求进行澄清。

#### A3 初步评审

#### A3.1 形式评审

评标委员会根据评标办法前附表中规定的评审因素和评审标准,对投标人的投标文件进行形式评审,并记录评审结果。

#### A3.2 资格评审

评标委员会根据评标办法前附表中规定的评审因素和评审标准对投标人进行资格评审,并记录评审结果。

#### A3. 3 响应性评审

- A3. 3. 1 评标委员会根据评标办法前附表中规定的评审因素和评审标准,对投标人的投标文件进行响应性评审,其中,工期、工程质量、投标有效期、投标保证金、已标价工程量清单由电子评标系统自动评审;投标内容、权力和义务、技术标准和要求以及其他内容由评标专家进行评审,并记录评审结果。
- A3. 3. 2 投标人投标价格不得超出(不含等于)按照本章前附表的规定计算的"招标控制价",凡 投标人的投标价格超出"招标控制价"),该投标人的投标文件不能通过响应性评审。(适用于设立 招标控制价的情形)
  - A3.4 判断投标是否为废标
- A3.4.1 判断投标人的投标是否为废标的全部条件(包括本章第3.1.2 项中规定的条件),在本章附件 B 中集中列示。
- A3. 4. 2 本章附件 B 集中列示的废标条件不应与第二章"投标人须知"和本章正文部分包括的废标条件抵触,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。
- A3. 4. 3 评标委员会在评标(包括初步评审和详细评审)过程中,依据本章附件 B 中规定的废标条件判断投标人的投标是否为废标。

#### A3.5 算术错误修正

评标委员会依据本章中规定的相关原则对投标报价中存在的算术错误进行修正,并根据算术错误修正结果计算评标价。

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。

#### A3.6澄清、说明或补正

在初步评审过程中,评标委员会应当就投标文件中不明确的内容要求投标人进行澄清、说明或者补正。投标人对此以书面形式予以澄清、说明或者补正。澄清、说明或补正根据本章第 3. 3 款的规定执行。

#### A4. 详细评审

只有通过了初步评审、被判定为合格的投标方可进入详细评审。

#### A4.1 详细评审的程序

- A4.1.1 评标委员会按照本章规定的程序进行详细评审:
- (1)技术标评审和评分;
- (2) 综合标评审和评分;
- (3) 商务标评审和评分由电子评标系统辅助完成;
- (4) 汇总评分结果。
- A4.2 技术标评审和评分
- A4. 2. 1 按照评标办法前附表中规定的分值设定、各项评分因素、评分标准,对技术标进行评审和评分,并记录对技术标的评分结果。
- A4.3 综合标评审和评分
- A4. 3. 1 按照评标办法前附表中规定的分值设定、各项评分因素、评分标准,对综合标进行评审和评分,并记录对综合标的评分结果。
- A4. 4 投标报价评审和评分
- A4.4.1 按照评标办法前附表中规定的方法计算"评标基准价"。
- A4.4.2 按照评标办法前附表中规定的方法,计算各个已通过了初步评审、技术标评审和综合标评审的投标报价的"偏差率"。
- A4. 4. 3 按照评标办法前附表中规定的评分标准,对照投标报价的偏差率,分别对各个投标报价进行评分,并记录对投标报价的评分结果。

#### A4.5 澄清、说明或补正

在详细评审过程中,评标委员会应当就投标文件中不明确的内容要求投标人进行澄清、说明或

者补正。投标人对此以书面形式予以澄清、说明或者补正。澄清、说明或补正根据本章第 3.3 款的规定执行。

#### A4.6 汇总评分结果

由电子评标系统辅助完成汇总并按得分高低排序。

#### A5. 推荐中标候选人或者直接确定中标人

#### A5.1 推荐中标候选人

- A5.1.1 除第二章"投标人须知"前附表第7.1 款授权直接确定中标人外,评标委员会在推荐中标候选人时,应遵照以下原则:
- (1) 评标委员会按照最终得分由高至低的次序排列,并根据第二章"投标人须知"前附表第7.1款规定的中标候选人数量,将排序在前的投标人推荐为中标候选人。
  - A5.2.2 投标人数量少于三个或者所有投标被否决的,招标人应当依法重新招标。

#### A5. 2. 3 直接确定中标人

第二章"投标人须知"前附表授权评标委员会直接确定中标人的,评标委员会按照最终得分由 高至低的次序排列,并确定排名第一的投标人为中标人。

#### A5. 3 编制评标报告

评标委员会根据本章第 3. 4. 2 项的规定向招标人提交评标报告。评标报告应当由全体评标委员会成员签字,并于评标结束时抄送有关行政监督部门。评标报告应当包括以下内容:

- (1) 基本情况和数据表;
- (2) 评标委员会成员名单;
- (3) 开标记录:
- (4) 符合要求的投标一览表;
- (5) 废标情况说明;
- (6) 评标标准、评标方法或者评标因素一览表;
- (7) 经评审的价格一览表(包括评标委员会在评标过程中所形成的所有记载评标结果、结论的 表格、说明、记录等文件):
  - (8) 经评审的投标人排序;
- (9) 推荐的中标候选人名单(如果第二章"投标人须知"前附表授权评标委员会直接确定中标人,则为"确定的中标人")与签订合同前要处理的事宜;

- (10) 澄清、说明、补正事项纪要。
- A6. 特殊情况的处置程序
- A6.1 关于评标活动暂停
- A6.1.1 评标委员会应当执行连续评标的原则,按评标办法中规定的程序、内容、方法、标准完成全部评标工作。只有发生不可抗力导致评标工作无法继续时,评标活动方可暂停。
- A6. 1. 2 发生评标暂停情况时,评标委员会应当封存全部投标文件和评标记录,待不可抗力的影响结束且具备继续评标的条件时,由原评标委员会继续评标。
- A6.2 关于评标中途更换评委
  - A6.2.1 除非发生下列情况之一,评标委员会成员不得在评标中途更换:
  - (1) 因不可抗拒的客观原因,不能到场或需在评标中途退出评标活动。
  - (2) 根据法律法规规定,某个或某几个评标委员会成员需要回避。
- A6. 2. 2 退出评标的评标委员会成员,其已完成的评标行为无效。由招标人根据本招标文件规定的评标委员会成员生产方式另行确定替代者进行评标。

#### A6.3 记名投票

在任何评标环节中,需评标委员会就某项定性的评审结论做出表决的,由评标委员会全体成员按照少数服从多数的原则,以记名投票方式表决。

#### 附件 B 废标条件

## 废标条件

#### B0. 总则

本附件所集中列示的废标条件,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废标条件的总结和补充,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。

#### B1. 废标条件

投标人或其投标文件有下列情形之一的, 其投标作废标处理:

- B1.1 有第二章"投标人须知"第1.4.3项规定的任何一种情形的。
- B1.2 有串通投标或弄虚作假或有其他违法行为的。

- B1.3 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的。
- **B1.4** 在形式评审、资格评审(适用于未进行资格预审的)、响应性评审中,评标委员会认定投标人的投标不符合评标办法前附表中规定的任何一项评审标准的。
  - B1.5 不同投标人使用同一台计算机编制投标文件的。

备注:如果工程所在地管理规定要求评标委员会对判定为废标的投标文件说明废标情况的,应增加"废标情况说明表"格式,废标情况说明应当对照招标文件规定的废标条件以及投标文件存在的具体问题。

## 第四章 合同条款及格式(仅供参考)

GF-2020-0216

# 建设项目工程总承包合同

中华人民共和国住房和城乡建设部制定国家市场监督管理总局

## 第一部分 合同协议书

发包人(全称):
承包人联合体牵头人(全称):
承包人联合体成员(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
一、工程概况
1. 工程名称:
二、合同工期
计划开始工作日期:年月日。 计划开始现场施工日期:年月日。 计划竣工日期:年月日。 工期总日历天数:天,工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。
三、质量标准
工程质量标准:。
四、签约合同价与合同价格形式
1. 签约合同价(含税)为:
(1) 设计费(含税):
人民币 (大写)(\\元);
(2) 设备购置费(含税):
人民币(大写)(¥元);
(3) 建筑安装工程费(含税):
经审计部门评审结算的建安费金额×中标费率;
(4) 暂估价(含税):
人民币(大写)(¥元)。
(5) 暂列金额(含税):
人民币(大写)(¥元)。
(6) 双方约定的其他费用(含税):
人民币(大写) / (¥ / 元)。

2. 合同价格形式:

除根据合同约	定的在工程实施过程中需	进行增减的款项外,	合同价格不予调整,	但合同当事人
另有约定的除外。	施工建安费为费率合同,	为经审计部门评审	结算的建安费金额乘	中标费率。

合同当事人对合同价格形式的其他约定: \_\_\_\_\_\_。

五、工程总承包项目经理、设计负责人

工程总承包项目经理: \_\_\_\_。

设计负责人: \_\_\_。

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) 投标文件;
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件;
- (4) 通用合同条件;
- (5) 可行性研究报告等前期资料;
- (6) 联合体协议书;
- (7) 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件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
式克	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、	采购和施工等工作,	确保工程质
量和安全,	不讲行非法转包及违法分包,	并在缺陷责任期及保恤	多期内承担相应的工程	星维修责任。

八、	订立时间					
	本合同于	年	月	目订立。		
九、	订立地点					
	本合同在		_订立。			
	A 11 \ \ \					

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立,并自 签订之日起 生效。

十一、合同份数

本合同一式\_\_\_\_\_份,均具有同等法律效力,发包人执\_\_\_\_\_份,承包人牵头人和成员各执份。

十二、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:

- (2) 向\_工程所在地\_人民法院起诉。

发包人: (公章)

承包人联合体牵头人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)

统一社会信用代码:	—
地址:	地址:
邮政编码:	邮政编码:
法定代表人:	法定代表人:
委托代理人:	委托代理人:
电话:	电话:
传真:	传真:
电子信箱:/	电子信箱:
开户银行:	开户银行:
账号:	账号:
	承包人联合体成员: (公章)
	法定代表人或其委托代理人:
	(签字或盖章)
	统一社会信用代码:
	地址:
	邮政编码:
	法定代表人:
	委托代理人:/
	电话:
	传真:
	电子信箱:
	开户银行:

账号: \_\_\_\_\_

### 第二部分 通用合同条件

参见中华人民共和国住房和城乡建设部《建设项目工程总承包合同(示范文本)》(GF-2020-0216)。

## 第三部分 专用合同条件

参见中华人民共和国住房和城乡建设部《建设项目工程总承包合同(示范文本)》(GF-2020-0216)。

# 第五章 工程量清单及施工图纸(另附)

### 卫辉市南水北调(卫辉段)保护区 划内村庄生活污水治理工程项目 (一期)二次工程

## 招标工程量清单

招标人:	
	(单位盖章)
<b>进入</b> 数3年1	
造价咨询人:	(单位盖章)

年 月 日

封-1

河南省建设工程造价计价软件测评合格编号: 2021-RJ002; 2020-RJ002; 2019-RJ004; 2017-RJ004

### 卫辉市南水北调(卫辉段)保护 区划内村庄生活污水治理工程项 目(一期)二次 工程

# 招标工程量清单

招标人:	(单位盖章)	造价咨询人:	(单位资质专用章)
法定代表人 或其授权人:	(签字或盖章)	法定代表人 或其授权人: _	(签字或盖章)
编 制 人:	(造价人员签字盖专用章)	复核人: _	(造价工程师签字盖专用章)
编制时间:	年 月 日	复核时间:	年 月 日 <sub>扉-1</sub>

### 总 说 明

项目名称: 卫辉市南水北调(卫辉段)保护区划内村庄生活污水治理工程项目(一

了一、工程概况工程名称: 卫辉市南水北调(卫辉段)保护区划内村庄生活污水治理工程项目(一期)
二、編制依据
1、清单工程量计算规范均执行《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)的统一规定;
2、定额依据《河南省市政工程预算定额》(HAA1-31-2016)、《河南省房屋建筑与装饰工程预算定额》(HA01-31-2016)、《河南省通用安装工程预算定额》(HA02-31-2016)、《河南省通用安装工程预算定额》(HA02-31-2016)、。
31-2016)、《河南省通用安全设工程有关的标准、规范、技术资料;
4、国家或省级、行业建设主管部门颁发的计价依据和办法;
5、价格编制依据新乡市2024年第2期(3-4月)信息价;
6、税金执行《财政部 税务总局 海关总署关于深化增值税改革有关政策的公告》(财政部 税务总局 海关总署公告2019年第39号),按%计取;
7、扬生治理费用根据豫建设标(2016)47号规定计取;
8、安文费执行豫建设标【2014】57号文,人工费、机械费、管理费指数按豫建消技【2024】15号文发布的价格指数调整(2024年1-6月);规费按照定额基价、其他措施费(费率类)足额计取;
9、本工程按使用商品混凝土、预拌砂浆考虑;
10、施工现场情况、工程特点及常规施工方案。

表-01

第1页共1页

12.11	尔: 盆窑村		标段: 启				金額(元)	1页共3
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
	D. 1	1.7*->-3** XII				- WOOD - CONTROL	7.700-1000.	暫估价
	D. 1	土石方工程	1. 土壤类别:三	$\vdash$				97
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 工場矢別: 二 类土 2. 挖土深度: 3m	m3	13405			
2	040103001001	回填方	<ol> <li>密实度要求:</li> <li>详见设计图纸</li> <li>填方材料品</li> <li>种:素土</li> </ol>	m3	12694	l		
		分部小计						2
	D. 2	管网工程						92
1	040501004003	高密度聚乙烯双 壁波纹管 (HDPE)DN400	1. 材质及规格: 高密度变管 (HDPE) DN400, 环刚度 ≥ 8kN/m' 2. 连接T 3. 铺设深纸: 胶 關接口 3. 铺设深纸 4. 管道域 处。 经要求: 闭水检		372			
2	040501004001	高密度聚乙烯双 壁波纹管 (HDPE)DN300	1. 材质及规格: 高密度聚乙烯 (HDPE) DN300, 环刚度 ≥ 8kN/m' 2. 连接T 3. 铺设深疾: 股 關稅 4. 管道線纸 4. 管数要求: 闭水检	n	2113			
3	040501004004	高密度聚乙烯双 壁波纹管 (HDPE)DN200	1. 材质及规格: 高密度变管 (HDPE) DN200, 环刚度 ≥ 8kN/m² 2. 连接口 3. 铺设图 检设深度: 见设位 整要求: 闭水检		1218			

注: 为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

金额(元) 其中 <del>기를</del> 序号 项目编码 项目名称 项目特征描述 工程量 综合单价 合 价 暫估价 格:PVC管 DN200, 环刚度 ≥8kN/m² 2. 连接形式:热 040501004002 PVC管DN200 6413 熔连接 3. 铺设深 度:0.7m 4. 管道检验及试 1. 检查井材质、 规格:圆形流槽 井直径700mm, φ700直壁式塑 16SS524 040504003001 麻 93 2. 井筒、井盖、 料检查井 井圏材质及规 格:PE井筒、重 型铸铁井盖、 1. 检查井材质、 规格:圆形流槽 井直径315mm, φ315塑料污水 08SS523 040504003002 座 500 2. 井筒、井盖、 井圏材质及規 6 检查井 格:PE井筒、重 型铸铁井盖、 7 040504001001 安全防坠网 个 93 排水管品种、 规格:PVC管, 010902004001 PVC接户管DN100 8 2500 m 分部小计 D. 3 拆除工程 切割路面 04B001 1 m 20232 沥青混凝土道路 1. 材质:混凝土 破除(7cm厚沥 青混凝土面层 类 (无筋) 2. 厚 041001001001 2 m2 3802 +20cm厚水泥混 度:7cm+20cm 凝土面层) 3. 挖装外运:1km 水泥混凝土道路 1. 材质:混凝土 破除 (20cm厚水 类 (无筋) 泥混凝土面层+ 2. 厚度:20cm m2 041001001002 8405 3 素土) 3. 挖装外运:1kg 现状人行道路破 1. 材质:普通黏 除(6cm厚人行 m2 041001002001 土砖 2. 厚度:6cm 1720 道砖+20cm厚垫 层灰土) 分部小计 本页小计

注: 为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称: 盆窑村 金额(元) 其中 计量 序号 项目编码 项目名称 项目特征描述 工程量 综合单价 合价 暫估价 D. 4 道路工程 1. 沥青品种:道 路沥青 沥青混凝土道路 2. 沥青混凝土种 恢复(7cm厚沥 类:中粒式沥青 040203006001 青混凝土面层 m2 3802 混泥土 +20cm厚C25水泥 3. 混凝土强度等 混凝土面层) 48:C25 级:C25 4. 厚 1. 混凝土强度等 混凝土道路恢复 级:C25 2. 厚度:20cm 3. 嵌缝材料:普 (20cm厚C25水 泥混凝土面层+ 040203007001 m2 8405 素土) 通型橡胶沥青 1. 块料品种、规 现状人行道路恢 格:6cm厚普通型 复(6cm厚人行 道砖+20cm厚灰 土垫层) 040204002001 m2 1720 6 2. 基础、垫层: 材料品种、厚 分部小计 D. 5 处理设施 1. 材质:玻璃钢 2. 型号、规 格:YJBH-11-II 成品玻璃钢化粪 、容积50m³ 040504008001 座 3. 参照图集《玻 璃钢化粪池选用 和埋设》 2 070104001001 基础 m3 106 化粪池顶部保护 010507005001 3 m3 19. 2 分部小计 其他设施 D. 6 050307009001 安全警示牌 套 2 040205012001 隔离护栏 100 m 分部小计 措施项目 大型机械设备进 台• 041106001001 1 出场及安拆

本页小计

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

## 总价措施项目清单与计价表

	称:盆窑村		0 0	唐庄		贵垄断	调整后	第1页共1
于号	项目编码	项目名称	计算基础	(%)	金 額(元)	率(%)	金額(元)	备注
1	041 <b>1</b> 0900100	安全文明施工费	分部分项安全文明 施工费+单价措施安 全文明施工费					
2	01	其他措施费(费率 类)						
2. 1	04110900200 1	夜间施工增加费	分部分项其他措施 费+单价措施其他措 施费					28
2. 2	04110900300 1	二次搬运费	分部分项其他措施 费+单价措施其他措 施费				(0	
2. 3	041 <mark>1</mark> 0900400	冬雨季施工増加费	分部分项其他措施 费+单价措施其他措 施费			3 3		
3	02	其他 (费率类)					(6	o)
							50	
			2 2				10	45
							50	a)
							36	de la companya de la
							100	
							(0	
								95
							56	0)
							- 10	<u>0)</u>
_							50	2)
							ţs	
							- 50	22
							ţs	45

编制人(造价人员):

合 计

复核人(造价工程师):

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

# 其他项目清单与计价汇总表

序号	项目名称	标段: 唐庄镇 金 額(元)	结算金额(元)	第1页共1
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2. 1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2. 2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	8			
		0.00	2.2	8
		0.0		
	8	0.0		
	8			
	8			
	8			
	8			
	8			
	8			
	6 8			
		(4)		5
		59.83	6 0)	5
		59.65	6 03	5
		59.83	6 0)	5
		59.65	0.00	5
		50.45	4 45	5
		50 40	6 03	8
		50.45	4 45	5
		30.05	6 05	27
		59 83	5 23	8
		65 85	6 82	9
		(4 0)	6 03	0
		(4.4)	6 83	

主: 材料(工程设备)暂估单价进入清单项目综合单价,此处不汇总。

表—12

# 规费、税金项目计价表

手号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他			
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费			
1. 2	工程排污费				
1. 3	其他				
2	增值税	不含税工程造价合计			
	-				
	-				
		1		+	
				1	

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

## 主要材料价格表

工程名

序号	材料编码	材料名称	規格、型号 等特殊要求	单位	数量	单价	合价
1	04030143	砂子	中粗砂	m3			
2	04030147	砂子中砂		m3			
3	04090213@1	生石灰		t	-		
4	13310151	石油沥青	30#	kg	-		
5	15010137	石棉		kg	-		
6	34110117	水		m3			
7	36070511@1	水泥花砖	22*22*6 (cm)	块			
8	BCCLF0	切割路面		m			
9	C00869	碎石	10~20mm	m3			
10	80210559	预拌混凝土	C25	m3			
11	0429011701	玻璃钢化粪池50m³ (成品)	容积50m3以内	套			
12	17250261@12	PVC塑料排水管	100	m			
13	17250261013	高密度聚乙烯双壁波纹管 (HDPE) DN400	DN400, SN8	m	6		
14	17250261@14	高密度聚乙烯双壁波纹管 (HDPE) DN200	DN200, SN8	m			
15	17250261@4	高密度聚乙烯双壁波纹管 (HDPE) DN300	管外径315mm以内	m	æ		
16	17250261@7	PVC管DN200	管外径200mm以内	m	e e		
17	36010139-	铸铁井盖、井座 φ700重		套			
18	36010139-	铸铁井盖、井座 <b>4315</b> 重	×1014	套			
19	36010231@1	市政排水用塑料检查井(下 人)	井筒高度(m):2;品 种:检查井;材质:塑 料:规格 (mm):700×300;说	套			
20	36010231@2	接户井	井筒直径315mm以内	套			
	3						
	3				į.		
					,		
					).		

工程名称; 大漫流村 标段; 太公镇 第 1 页 共 3 页

							金 額(元)	1 页 共 3
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
						**************************************	ни	暫估价
	D. 1	土石方工程						
1	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类別:三 类土 2. 挖土深度:3m	m3	7294			
2	040103001004	回填方	1. 密实度要求: 详见设计图纸 2. 填方材料品 种:素土	m3	4280			ý.
3	040103002001	余方弃置		m3	2243.6			9):
		分部小计						65
	D. 2	管网工程						
1	040501004006	高密度聚乙烯双 壁波纹管 (HDPE)DN300	1. 材质及规格: 高密度变管 (HDPE) DN300, 环刚度 ≥ 8kN/m' 2. 连接形式: 胶 關 接口 3. 铺设深度: 见 设深级 4. 管道组检验及试 验要求: 闭水检	n	1286			
2	040501004007	PVC管DN200	1. 材质及规 格:PVC管 DN200, 环刚度 ≥8kk/m' 2. 连接形式:热 熔连接 度:0.7m 4. 管道检验及试	m	5380			
3	040504003007	◆700直壁式塑 料检查井	1. 检查井材质、 规格: 國形流槽 井直径700mm, 16SS524 2. 井筒、井盖、 井圏材井筒、 格: PE材井筒、重 型铸铁井盖、	座	47			

注: 为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

表一08

金额(元) 其中 计量 序号 项目编码 项目名称 项目特征描述 工程量 综合单价 合价 暫估价 规格:圆形流槽 井直径315mm, φ315塑料污水 08SS523 040504003008 座 215 4 2. 井筒、井盖、 检查井 井圏材质及规 格:PE井筒、重 型铸铁井盖、 5 040504001003 安全防坠网 个 47 1. 排水管品种、 规格:PVC管, 6 010902004004 PVC接户管DN100 1075 m 分部小计 D. 3 拆除工程 04B004 1 切割路面 13332 水泥混凝土道路 1. 材质:混凝土 破除 (15cm厚水 类 (无筋) 泥混凝土面层+ 2. 厚度:15cm 5761 素土) 3. 挖装外运:1km 水泥混凝土道路 1. 材质:混凝土 破除 (20cm厚水 类 (无筋) 泥混凝土面层+ 2. 厚度:20cm 041001001007 1389 素土) 3. 挖装外运:1km 分部小计 道路工程 D. 4 1. 混凝土强度等 混凝土道路恢复 级·C25 (15cm厚C25水 2. 厚度:15cm 040203007004 5761 m2 泥混凝土面层+ 3. 嵌缝材料:普 素土) 通型橡胶沥青 4. 塑料膜养生 1. 混凝土强度等 混凝土道路恢复 (20cm厚C25水 2. 厚度:20cm 040203007005 1389 m2 3. 嵌缝材料:普通型橡胶沥青 泥泥凝土面厚+ 素土) 4. 塑料膜养生 分部小计 D. 5 处理设施

**本页小计** 注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

金 额(元) 计量 单位 其中 序号 项目编码 项目名称 项目特征描述 工程量 综合单价 合 价 暫估价 1. 材质: 玻璃钢 2. 型号、规 成品玻璃钢化粪 池 3. 参照图集《玻璃钢化粪池选用 040504008003 和埋设》 070104001001 基础 136 m3 化粪池顶部保护 3 010507005001 m3 23. 6 分部小计 其他设施 D. 6 1 050307009001 安全警示牌 套 040205012001 隔离护栏 50 分部小计 措施项目 大型机械设备进 041106001001 出场及安拆 本页小计 合 计

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称: 大漫流村 费率 (%) 调整费 调整后 率(%) 金额(元) 金 額(元) 序号 项目编码 项目名称 计算基础 备注 分部分项安全文明 04110900100 安全文明施工费 施工费+单价措施安 全文明施工费 其他措施费 (费率 分部分项其他措施 04110900200 夜间施工增加费 2.1 费+单价措施其他措 施费 分部分项其他措施 04110900300 二次搬运费 2.2 费+单价措施其他措 施费 分部分项其他措施 04110900400 2.3 冬雨季施工增加费 费+单价措施其他措 施费 其他 (费率类) 3 02

编制人(造价人员):

合 计

复核人(造价工程师):

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

工方案出处或计算方法。

# 其他项目清单与计价汇总表

序号	: 大漫流村	标段:太公镇	<b>从带入部/□\</b>	第1页共1
	項目名称	金 額(元)	结算金额(元)	各注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2. 1	材料 (工程设备) 暂估价			明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	6 6	30		
	6 6			
	© 12			
	8	0.00		į.
	8	010		Š
		0.0		
		38		
	2			
	E			
			3 (3) 3 (3)	
		(40)	6 10	8
		(442)	4.5	3
		(90)	6 03	8
		(44)	e at	8
		(4)	6 25	8
	2	(4)	6 05	3
		5905	6 05	3
		(94)	5 23	8
		(4.0)	6 05	
		(442)	0.00	3
		(90)	6 05	
		50.05	e e	2
		(40)		8

主: 材料(工程设备)暂估单价进入清单项目综合单价,此处不汇总。

表—12

# 规费、税金项目计价表

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金 额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他		1 1	
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费		1 1	
1. 2	工程排污费				
1.3	其他				
2	增值税	不含税工程造价合计			
				$\perp$	
				$\perp$	
				+	
				+	
				+	
	1			+	
	1			+	

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

## 主要材料价格表

工程名

序号	材料编码	材料名称	規格、型号 等特殊要求	单位	数量	单价	合 价
1	02090101	塑料薄膜		m2	6		
2	03210593	铁件	综合	kg			
3	04030147	砂子中砂		m3			
4	04130103	标准砖	240*115*53	千块			
5	13010243	煤焦沥青漆	L01-17	kg			
6	13310161	石油沥青	60~100#	t			
7	15010137	石棉		kg			
8	34110117	水		m3			
9	BCCLF0	切割路面		m			
10	80210559	预拌混凝土	C25	m3	6		
11	80050241	预拌混合砂浆	M7. 5	m3	(1)		
12	04290117@2	玻璃钢化粪池75m³(成品)	容积75m3以内	套	6		
13	17250261@10	PVC塑料排水管	100	m	9		
14	17250261@4	高密度聚乙烯双壁波纹管 (HDPE) DN300	管外径315mm以内	m	6		
15	1725026107	PVC管DN200	管外径200mm以内	m			
16	36010139-	铸铁井盖、井座 φ700重		套			
17	36010139-	铸铁井盖、井座 <b>4315</b> 重		套			
18	36010231@1	市政排水用塑料检查井(下人)	井筒高度(m):2;品 种:检查井;材质:塑 料:规格 (mm):700×300;说	套			
19	3601023102	接户井	井筒直径315mm以内	套			
20	36130201@1	固定式分隔栏		m			
				-			
				$\sqcup$			
					,		

工程名称: 许漫流村(包含董漫流村和王漫流村两 个自然村) 金额(元) 计量 单位 序号 项目编码 项目名称 项目特征描述 工程量 其中 综合单价 合 价 暫估价 许漫流村 土石方工程 D. 1 1. 土壤类别:三 040101002005 1 挖沟槽土方 m3 2097 2. 挖土深度:3m 1. 密实度要求: 详见设计图纸 2. 填方材料品 040103001005 回填方 1415 m3 种:素土 040103002001 余方弃置 m3 427.3 D. 2 管网工程 1. 材质及规格: 高密度聚乙烯双 壁波纹管 (HDPE) DN300, 环刚度 高密度聚乙烯双 ≥8kN/m² 040501004008 壁波纹管 225 2. 连接形式:胶 (HDPE) DN300 圈接口 3. 铺设深度:见设计图纸 4. 管道检验及试 验要求: 闭水检 1. 材质及规格: 高密度聚乙烯双 壁波纹管 (HDPE) DN400,环刚度 ≥8kN/m' 高密度聚乙烯双 壁波纹管 040501004009 174 2. 连接形式:胶 m (HDPE) DN400 圈接口 3. 铺设深度:见 设计图纸 4. 管道检验及试 验要求: 闭水检 1. 材质及规 格:PVC管 DN200,环刚度 ≥8kN/m' 040501004010 PVC管DN200 2. 连接形式:热 1678 熔连接 3. 铺设深 度:0.7m 4.管道检验及试

本页小计 注: 为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称: 许漫流村(包含董漫流村和王漫流村两 个自然村) 金额(元) 其中 计量 序号 项目编码 项目名称 项目特征描述 工程量 综合单价 合 价 暫估价 规格:圆形流槽 井直径700mm, ♦700直壁式塑 16SS524 040504003009 座 21 2. 井筒、井盖、 料检查井 井圏材质及规 格:PE井筒、重 型铸铁井盖、 1. 检查井材质、 规格:圆形流槽 井直径315mm, φ315塑料污水 08SS523 040504003010 2. 井筒、井盖、 井圏材质及規 麻 98 检查井 格:PE井筒、重 型铸铁井盖、 040504001004 安全防坠网 个 21 6 PVC接户管DN100 1. 排水管品种 规格:PVC管, 7 010902004005 490 m 拆除工程 04B005 切割路面 4154 1 m 水泥混凝土道路 1. 材质:混凝土 破除(18cm厚水 类 (无筋) 2 041001001008 m2 231 泥混凝土面层+ 2. 厚度:18cm 水泥混凝土道路 1. 材质:混凝土 破除(15cm厚水 类 (无筋) 041001001009 3 m2 966 泥混凝土面层+ 2. 厚度:15cm 3. 挖装外运:1km D. 4 道路工程 1. 混凝土强度等 混凝土道路恢复 (18cm厚C25水 级:C25 2. 厚度:18cm 040203007006 m2 231 泥混凝土面层+ 3. 嵌缝材料:普 素土) 通型橡胶沥青 4. 塑料膜养生 1. 混凝土强度等 混凝土道路恢复 级:C25 (15cm厚C25水 2. 厚度:15cm 040203007007 m2 2 966 3. 嵌缝材料:普 泥混凝土面层+ 通型橡胶沥青 素土) 4. 塑料膜养生 分部小计 董漫流村 本页小计

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称: 许漫流村(包含董漫流村和王漫流村两

					9		金額(元)	3页共
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
	3			Τμ.		素日子リ	וע פר	暫估价
	D. 1	土石方工程		9			9	8
1	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别:三 类土 2. 挖土深度:3m	m3	3905			
2	040103001006	回填方	1. 密实度要求: 详见设计图纸 2. 填方材料品 种:素土	m3	1881			
3	040103002002	余方弃置		m3	1685. 42			5)
	D. 2	管网工程					- 10	9
1	040501004011	高密度聚乙烯双 壁波纹管 (HDPE)DN300	1. 材质及规格: 高密度等 (HDPE) DN300, 环刚度 ≥ 8kN/m' 2. 连接口 3. 铺设照度:见设计管道深纸 验要求:闭机检验水检		446			
2	040501004012	高密度聚乙烯双 壁波纹管 (HDPE)DN400	1. 材质皮规格: 高密度变管 及聚管(HDPE) DN400, 环刚度 ≥8kN/m' 2. 连接口 3. 铺设图度 规 设计管道。见 设计管道要求: 闭水检		378			
3	040501004013	PVC管DN200	1. 材质及规 格:PVC管 DN200, 环刚度 ≥8kN/m' 2. 连接形式: 热 熔连接 3. 铺设深 度:0.7m 4. 管道检验及试		1473			

本页小计 注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称: 许漫流村(包含董漫流村和王漫流村两

自然村		4	标段: 太		- 4		金 額(元)	4页共7
2000		1012002002		计量	100000		3E 10 () U)	其中
序号	項目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合 价	暫估价
4	040504003011	φ700直壁式塑 料检查井	1. 检查井材质、 规格: 圆形流槽 井直径700mm, 16SS524 2. 井筒、井盖、 井糰材质及规 格:PE井筒、重 型铸铁井盖、	座	34	1		
5	040504003012	φ315塑料污水 检查井	1. 检查井材质、 规格: 國形流槽 井直径315mm, 08SS523 2. 井筒、井盖、 井圏材质及规 格:PE井筒、重 型铸铁井盖、	座	182			
6	040504001005	安全防坠网		个	34	1	(5)	2)
7	010902004006	PVC接户管DN100	1. 排水管品种、 规格:PVC管,	m	910		0	2)
	D. 3	拆除工程						
1	04B006	切割路面		m	4594			
2	041001001010	水泥混凝土道路 破除(18cm厚水 泥混凝土面层+ 素土)		m2	161			
3	041001001011	水泥混凝土道路 破除(15cm厚水 泥混凝土面层+ 素土)		m2	950			
	D. 4	道路工程						
1	040203007008	混凝土道路恢复 (18cm厚C25水 泥混凝土面层+ 素土)	1. 混凝土强度等 级:C25 2. 厚度:18cm 3. 嵌缝材料:普 通型橡胶沥青 4. 塑料膜养生	m2	161			
2	040203007009	混凝土道路恢复 (15cm厚C25水 泥混凝土面层+ 素土)	1. 混凝土强度等 级:C25 2. 厚度:15cm 3. 嵌缝材料:普 通型橡胶沥青 4. 塑料膜养生	m2	950			
	D. 5	处理设施						

本页小计 注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称: 许漫流村(包含董漫流村和王漫流村两 个自然村) 金额(元) 计量 其中 序号 项目编码 项目名称 项目特征描述 工程量 综合单价 合价 暫估价 2. 型号、规 格:YJBH-12-Ⅱ 成品玻璃钢化粪 、容积75m³
3. 参照图集《玻 040504008005 座 璃钢化粪池选用 和埋设》 070104001002 基础 2 m3 136 化粪池顶部保护 3 010507005002 m3 23.6 其他设施 050307009002 安全警示牌 套 1 2 040205012002 隔离护栏 m 50 分部小计 王漫流村 D. 1 土石方工程 1. 土壤类别:三 040101002007 挖沟槽土方 4600 m3 2. 挖土深度:3m 1. 密实度要求: 详见设计图纸 040103001007 回填方 2274 m3 2. 填方材料品 种:素土 040103002003 余方弃置 1916.68 m3 D. 2 管网工程 1. 材质及规格: 高密度聚乙烯双 壁波纹管 (HDPE) DN300, 环刚度 高密度聚乙烯双 ≥8kN/m² 壁波纹管 (HDPE) DN300 040501004014 842 2. 连接形式:胶 圈接口 3. 铺设深度:见 设计图纸 4. 管道检验及试 验要求:闭水检

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

本页小计

工程名称: 许漫流村(包含董漫流村和王漫流村两

		*					金 額(元)	
	44.24.000000000000000000000000000000000	3512351727352		计量	-		3E 10 Ou	其中
序号	項目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价	<b>暫估价</b>
2	040501004015	PVC管DN200	1. 材质及规 格:PVC管 DN200, 环刚度 ≥8kN/m' 2. 连接形式: 热 熔连接 3. 铺设深 度:0.7m 4. 管道检验及试	m	1211			
3	040504003013	φ700直壁式塑 料检查井	1. 检查井材质、 规格: 國形流槽 井直径700mm, 16SS524 2. 井筒、井盖、 井閩材质及规 格: PE井筒、重 型铸铁井盖、	座	35			
4	040504003014	φ315塑料污水 检查井	1. 检查井材质、 规格: 國形流槽 井直径315mm, 08SS523 2. 井筒、井盖、 井圏材质及规 格: PE井筒、重 型铸铁井盖、	座	101			
5	040504001006	安全防坠网		个	35			10
6	010902004007	PVC接户管DN100	1. 排水管品种、 规格:PVC管,	m	505			
	D. 3	拆除工程						
1	04B007	切割路面		m	4106			
2	041001001012	水泥混凝土道路 破除(18cm厚水 泥混凝土面层+ 素土)		m2	2410			
	D. 4	道路工程						
1	040203007010	混凝土道路恢复 (18cm厚C25水 泥混凝土面层+ 素土)	1. 混凝土强度等 级:C25 2. 厚度:18cm 3. 嵌缝材料:普 通型橡胶沥青 4. 塑料膜养生	m2	2410			
	D. 5	处理设施					- 6	(i)

**本央小**珀 注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称: 许漫流村(包含董漫流村和王漫流村两

自然村		1	标段: 太		9		金額(元)	7页共
宇号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量			其中
T 3	火口 編1号	外月右柳	沙口水灰油灰	单位	工作量	综合单价	合价	暫估价
1	040504008006	成品玻璃钢化粪池	1. 材质:玻璃钢 2. 型号、规 格:YJBH-12-II 、容积75m³ 3. 参照图集《玻 璃钢化粪池选用 和埋设》	座	1			
2	070104001003	基础		m3	75			
3	010507005003	化粪池顶部保护 包封		m3	13. 2			
	D. 6	其他设施						05
1	050307009003	安全警示牌		套	1			0.5
2	040205012003	隔离护栏		m	50			
		分部小计		П				
		措施项目		П				
1	041106001001	大型机械设备进 出场及安拆		台·次	1			3)
								2) 2) 2)
								3 3
				0			8	(3) (3)
				0				8
								8
								8
								8
								5
								5
							3	5
				$\square$				3
							3	5
				$\sqcup$			9	5
								8
			可小计 合 计					3

**管 耵**注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称: 许漫流村(包含董漫流村和王漫流村两个自

8村)			<b>位权</b> :	太公		Visit Mary		第1页共1
序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金 額(元)	调整费率(%)	调整后 金額(元)	备注
1	041 <mark>1</mark> 0900100	安全文明施工费	分部分项安全文明 施工费+单价措施安 全文明施工费					
2	01	其他措施费(费率 类)					, and the second	
2. 1	041 <mark>1</mark> 0900200	夜间施工增加费	分部分项其他措施 费+单价措施其他措 施费					
2. 2	041 <mark>1</mark> 0900300 1	二次搬运费	分部分项其他措施 费+单价措施其他措 施费					
2. 3	04110900400 1	冬雨季施工増加费	分部分项其他措施 费+单价措施其他措 施费			3	44	
3	02	其他 ( 费率类)					56	
			2 2					2)
			2 4					<u> </u>
							- 6	2)
								27
				-				
			-				(6	
								3
							(6	
			-					25
							(6)	
								22
			2					
		合 计	•					

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

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

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 许漫流村(包含董漫流村和王漫流村两个自然村) 标段: 太公镇 序号 项目名称 金 額(元) 结算金额(元) 备注 暂列金额 明细详见表-12-1 暂估价 材料 (工程设备) 暂估价 明细详见表-12-2 专业工程暂估价 明细详见表-12-3 明细详见表-12-4 总承包服务费 明细详见表-12-5

注: 材料(工程设备)暂估单价进入清单项目综合单价,此处不汇总。

# 规费、税金项目计价表

工程名称: 许漫流村(包含董漫流村和王漫流村两

手号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金 额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他			
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费			
1.2	工程排污费				
1. 3	其他				
2	增值税	不含税工程造价合计			
			· ·		· ·

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

## 主要材料价格表

字号	材料编码	材料名称	規格、型号 等特殊要求	单位	数量	单价	合价
1	02090101	塑料薄膜		m2	9		
2	04030147	砂子中砂		m3	-		
3	04130103	标准砖	240*115*53	千块	-		
4	13010243	煤焦沥青漆	L01-17	kg	-		
5	13310161	石油沥青	60~100#	t			
6	15010137	石棉		kg			
7	34110117	水		m3			
8	BCCLF0	切割路面		m	-		
9	80210559	预拌混凝土	C25	m3			
10	80050241	预拌混合砂浆	M7. 5	m3			
11	0429011702	玻璃钢化粪池75㎡ (成品)	容积75m3以内	套			
12	17250261@11	PVC塑料排水管	100	m	-		
13	1725026104	高密度聚乙烯双壁波纹管 (HDPE) DN300	管外径315mm以内	m	6		
14	1725026107	高密度聚乙烯双壁波纹管 (HDPE) DN400	DN400, SN8	m			
15	1725026108	PVC管DN200	管外径200mm以内	m			
16	36010139-	铸铁井盖、井座 φ700重 型		套			
17	36010139-	铸铁井盖、井座 φ315重	20000 0000 000 000 000 000 000 000 000	套			
18	36010231@1	市政排水用塑料检查井(下 人)	井筒高度(m):2;品 种:检查井;材质:塑 料:规格 (mm):700×300;说	套			
19	3601023102	接户井	井筒直径315㎜以内	套			
20	3613020101	固定式分隔栏		m			
	-						

工程名称: 温寺门村 标段: 太公镇 第 1 页 共 3 页

							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
				3.5		WO II TO	ни	暫估价
	D. 1	土石方工程						
1	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类別:三 类土 2. 挖土深度:3m	m3	8541			
2	040103001006	回填方	1. 密实度要求: 详见设计图纸 2. 填方材料品 种:素土	m3	4938			
3	040103002001	余方弃置		m3	2714. 16			-03
		分部小计						100
	D. 2	管网工程						97
1	040501004011	高密度聚乙烯双 壁波纹管 (HDPE)DN300	1. 材质及规格: 高密度聚乙烯双 壁被设管 (HDPE) DN300, 环刚度 ≥ 8kN/m' 2. 连接形式: 胶 關接口 3. 铺设深度: 见 设深纸 4. 管道检验及试 验要求: 闭水检	n	1339			
2	040501004012	PVC管DN200	1. 材质及规 格:PVC管 DN200, 环刚度 ≥8kk/m' 2. 连接形式:热 熔连接 度:0.7m 4. 管道检验及试	m	4413			
3	040504003011	◆700直壁式塑 料检查井	1. 检查井材质、 规格: 國形流槽 井直径700mm, 16SS524 2. 井筒、井盖、 井屬材质等、 型铸铁井盖、 型铸铁井盖、	座	52			

注: 为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

金额(元) 其中 计量 序号 项目编码 项目名称 项目特征描述 工程量 综合单价 合价 暫估价 规格:圆形流槽 井直径315mm, φ315塑料污水 08SS523 040504003012 座 316 4 2. 井筒、井盖、 检查井 井圏材质及规 格:PE井筒、重 型铸铁井盖、 5 040504001005 安全防坠网 个 52 1. 排水管品种、 规格:PVC管, 6 010902004006 PVC接户管DN100 1580 m 分部小计 D. 3 拆除工程 1 04B006 切割路面 11504 水泥混凝土道路 1. 材质:混凝土 类 (无筋) 2. 厚度:18cm 破除(18cm厚水 泥混凝土面层+ 6163 素土) 3. 挖装外运:1km 分部小计 道路工程 D. 4 1. 混凝土强度等 混凝土道路恢复 级:C25 (18cm厚C25水 2. 厚度:18cm 040203007008 m26163 泥混凝土面层+ 3. 嵌缝材料:普 素土) 通型橡胶沥青 4. 塑料膜养生 分部小计 D. 5 处理设施 1. 材质:玻璃钢 2. 型号、规 格:YJBH-12-II 成品玻璃钢化粪 、容积75m³ 040504008005 麻 3. 参照图集《玻 璃钢化粪池选用 和埋设》 2 070104001001 基础 m3 136 化粪池顶部保护 3 010507005001 m3 23. € 分部小计 D. 6 其他设施 050307009001 安全警示牌 套 本页小计

注: 为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

	3: 温寺门村	1	标段: 太			第 3 页 共 <b>金 额(元)</b>		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量		- NA (70)	其中
						综合单价	合价	暫估价
2	040205012001	隔离护栏		m	50			8
		分部小计		8				8
		措施项目		0				2) 2)
				0				0 2
		2		0				() ()
	9	2	0	0				3
								3
								8
				0				Ø Ø
		3		0				8
								8
				8				8
		4	9	0				8
		2	0	0			3	
								8 8
								25
		81:					2 (6)	95
		8						aş.
					3 5		70	aş.
		8					2	95
							- 10	25
								py
		1					- 4	D)
							- 10	a).
			本页小计				2 20	25
			合 计					

**合 计** 注: 为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

## 总价措施项目清单与计价表

字号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金 額(元)	调整费 率(%)	调整后 金額(元)	备注
1	041 <mark>1</mark> 0900100	安全文明施工费	分部分项安全文明 施工费+单价措施安 全文明施工费	(14)		7.00		
2	01	其他措施费(费率 类)						
2. 1	04110900200 1	夜间施工增加费	分部分项其他措施 费+单价措施其他措 施费					4
2. 2	04110900300 1	二次搬运费	分部分项其他措施 费+单价措施其他措 施费					
2. 3	04110900400 1	冬雨季施工増加费	分部分项其他措施 费+单价措施其他措 施费				(c	
3	02	其他 (费率类)				ş :	(6	a)
							ţo	
						4	50	
			3 8				50	
			2 2				56	40
						3	50	22
							50	25
							50	45
							10	
								92
							- 10	22
							10	<u> </u>
							- 50	0)
						2	56	27
			2 2				(6	
			2 2					65

编制人(造价人员):

合 计

复核人(造价工程师):

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

# 其他项目清单与计价汇总表

字号	□ 温寺门村 項 目 名 称	标段:太公镇 金 额(元)	结算金额(元)	第1页共
40.50		安积(元)	カチ 変数 (パン)	13/20/5 10
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价		2 2	
2. 1	材料(工程设备) 暂估价	-		明细详见表-12-2
2. 2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工	20		明细详见表-12-4
4	总承包服务费	(3.3)		明细详见表-12-5
	6		2 (2)	
	8			
	8		3 (2) 3 (2)	
		38 20		i i
	6 Ø			
	8		3 2	2
	2			9
		50 kb	-	2
		(4)	4 23	3
		50.05		9
	2	50 85		
		59 65	4 23	3
		50.25	0.00	3
		50 45		ļ.
		(4.4)	2 22	2,
		\$4.05	4 05	0
				2
			1	

**合 计** 注: 材料 (工程设备) 暂估单价进入清单项目综合单价,此处不汇总。

# 规费、税金项目计价表

序号	项目名称	标段: 太公镇 计 算 基 础	计算基数	计算费率 (%)	第1页共1
1	规费	定额规费+工程排污费+其他			
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费			
1.2	工程排污费				
1.3	其他				
2	增值税	不含税工程造价合计			

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

### 主要材料价格表

工程名

序号	材料编码	材料名称	规格、型号 等特殊要求	单位	数量	单价	合 价
1	02090101	塑料薄膜		m2			
2	03210593	铁件	综合	kg			
3	04030147	砂子中砂		m3			
4	04130103	标准砖	240*115*53	千块			
5	13010243	煤焦沥青漆	L01-17	kg			
6	13310161	石油沥青	60~100#	t			
7	15010137	石棉		kg			
8	34110117	水		m3			
9	BCCLF0	切割路面		m			
10	80210559	预拌混凝土	C25	m3	6		
11	80050241	预拌混合砂浆	M7. 5	m3			
12	0429011701	玻璃钢化粪池75m³(成品)	容积75m3以内	套	6		
13	17250261@10	PVC塑料排水管	100	m	(1)		
14	17250261@4	高密度聚乙烯双壁波纹管 (HDPE) DN300	管外径315mm以内	m	6		
15	1725026107	PVC管DN200	管外径200mm以内	m			
16	36010139-	铸铁井盖、井座 φ700重		套			
17	36010139-	铸铁井盖、井座 <b>4315</b> 重		套			
18	36010231@1	市政排水用塑料检查井(下人)	井筒高度(m):2;品 种:检查井;材质:塑 料:规格 (mm):700×300;说	套			
19	3601023102	接户井	井筒直径315mm以内	套			
20	36130201@1	固定式分隔栏		m			
				-			
				$\sqcup$			
					,		

大谷坨村(包含小谷驼村自然村) 金额(元) 计量 单位 序号 项目特征描述 项目编码 项目名称 工程量 其中 综合单价 合 价 暫估价 D. 1 土石方工程 1. 土壤类别:三 类土 2. 挖土深度:3m 040101002009 挖沟槽土方 m3 14823 1. 密实度要求: 详见设计图纸 040103001009 回填方 m3 14241 2. 填方材料品 种:素土 分部小计 管网工程 D. 2 1. 材质及规格: 高密度聚乙烯双 壁波纹管 (HDPE) DN300, 环刚度 高密度聚乙烯双 ≥8kN/m² 040501004017 壁波纹管 2341 m 2. 连接形式:胶 (HDPE) DN300 圈接口 3. 铺设深度:见 设计图纸 4. 管道检验及试 验要求:闭水检 1. 材质及规 格:PVC管 DN200, 环刚度 ≥8kN/m' 2. 连接形式:热 040501004018 PVC管DN200 589€ 熔连接 3. 铺设深 度:0.7m 4.管道检验及试 1. 检查井材质、 规格: 圆形流槽 井直径700mm, ♦700直壁式塑 16SS524 040504003017 座 80 2. 井筒、井盖、 料检查井 井圏材质及规 格:PE井筒、重 型铸铁井盖、 1. 检查井材质、 规格:圆形流槽 井直径315mm, φ315塑料污水 08SS523 2. 井筒、井盖、 井圏材质及规 040504003018 座 260 检查井 格:PE井筒、重 型铸铁井盖、

注: 为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

本页小计

工程名称: 大谷坨村(包含小谷驼村自然村) 金额(元) 其中 计量 序号 项目编码 项目名称 项目特征描述 工程量 综合单价 合 价 暫估价 5 040504001008 安全防坠网 个 80 PVC接户管DN100 1. 排水管品种、 规格:PVC管, 6 010902004009 1300 m 分部小计 D. 3 拆除工程 04B009 切割路面 1 m 16474 水泥混凝土道路 1. 材质:混凝土 破除(15cm水泥 类(无筋) 041001001014 13031 混凝土面层 2. 厚 +20cm三七土垫 度:15cm+20cm 分部小计 道路工程 D. 4 1. 混凝土强度等 混凝土道路恢复 (15cm厚C25水 2. 厚 040203007011 泥混凝土面层 m2 13031 度:15cm+20cm 3. 嵌缝材料:普 +20cm厚三七土 垫层) 通型橡胶沥青 分部小计 D. 5 处理设施 1. 材质:玻璃钢 2. 型号、规 格:YJBH-12-II 成品玻璃钢化粪 040504008008 、容积75m³ 座 1 3. 参照图集《玻 璃钢化粪池选用 和埋设》 基础 070104001001 2 m3 136 化粪池顶部保护 3 010507005001 m3 23. ( 包封 分部小计 其他设施 050307009001 安全警示牌 1 套 50 2 040205012001 隔离护栏 m 分部小计 措施项目 大型机械设备进 台· 041106001001 出场及安拆 次 本页小计

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

工程名称: 大谷坨村(包含小谷驼村自然村) 标段: 安都乡	第3页共3页
合 计	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

### 总价措施项目清单与计价表

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金 額(元)	海整费率(%)	调整后 金額(元)	备注
1	04110900100 1	安全文明施工费	分部分项安全文明 施工费+单价措施安 全文明施工费	(2)		7(0)	2.00	
2	01	其他措施费(费率 类)						
2. 1	04110900200 1	夜间施工增加费	分部分项其他措施 费+单价措施其他措 施费					
2. 2	041 <mark>1</mark> 0900300	二次搬运费	分部分项其他措施 费+单价措施其他措 施费					
2. 3	04110900400 1	冬雨季施工増加费	分部分项其他措施 费+单价措施其他措 施费				(c	
3	02	其他 (费率类)					ţc.	25
							- 10	2)
-							- 10	35
								49
								25
							ţ6	25
							59	45
							ţo	45
-							50	27
							- 10	60
								49
							30	20
								45
							ţo	4)
							50	67
							50	
_		合 计				-	50	22

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

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

## 其他项目清单与计价汇总表

	8: 大谷坨村(包含小谷驼村自然村)	标段:安都乡	ALM 6 1	第1页共
序号	项目名称	金 額(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			Ĭ.
2. 1	材料 (工程设备) 暂估价	-		明细详见表-12-2
2. 2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费		3 (3)	明细详见表-12-5
	0	30	3 (3)	
	0			
		32		
		60		
	1		3 2	
			2	
	2			
		59 23		
		192		
		(4)	2 22	
		54 P2	4 22	8
	<del> </del>	(442)		
	<u> </u>	(442)		3
		\$4.45		0
		\$1 kb   6	4	
	1	\$1.00		3
	+	\$1.00	4 05	3
	合 计	59 43		_

**合 计** 注: 材料(工程设备)暂估单价进入清单项目综合单价,此处不汇总。

# 规费、税金项目计价表

手号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金 额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他			
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费			
1. 2	工程排污费				
1.3	其他				
2	增值税	不含税工程造价合计			
				4	
	1	合计		4	

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

### 主要材料价格表

工程名

序号	材料编码	材料名称	規格、型号 等特殊要求	单位	数量	单价	合价
1	02090101	塑料薄膜		m2			
2	03210593	铁件	综合	kg	*		
3	04030147	砂子中砂		m3			
4	04090213	生石灰		t			
5	13010243	煤焦沥青漆	L01-17	kg	-		
6	13310161	石油沥青	60~100#	t			
7	15010137	石棉		kg			
8	34110117	水		m3			
9	BCCLF0	切割路面		m	-		
10	80210559	预拌混凝土	C25	m3	-		
11	80050241	预拌混合砂浆	M7. 5	m3	9		
12	0429011702	玻璃钢化粪池75㎜ (成品)	容积75m3以内	套	9		
13	17250261@11	PVC塑料排水管	100	m	-		
14	17250261@4	高密度聚乙烯双壁波纹管 (HDPE) DN300	管外径315mm以内	m	(c)		
15	1725026108	PVC管DN200	管外径200mm以内	m			
16	36010139-	铸铁井盖、井座 φ700重		套			
17	36010139-	铸铁井盖、井座 <b>4315</b> 重		套			
18	36010231@1	市政排水用塑料检查井(下人)	井筒高度(m):2;品 种:检查井;材质:塑 料:规格 (mm):700×300;说	套			
19	36010231@2	接户井	井筒直径315mm以内	套			
20	36130201@1	固定式分隔栏		m			
		<u></u>					

	尔: 井岗村		标段: 多	Test Committee			金 額(元)	第1页共3
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
				300		**************************************	пи	暫估价
	D. 1	土石方工程						
1	040101002011	挖沟槽土方	1. 土壤类别:三 类土 2. 挖土深度:3m	m3	16397	1		
2	040103001011	回填方	1. 密实度要求: 详见设计图纸 2. 填方材料品 种:素土	m3	9849			
3	040103002001	余方弃置		m3	4775. 18			o).
		分部小计						9)
	D. 2	管网工程						9)
1	040501004020	高密度聚乙烯双 壁波纹管 (HDPE)DN300	1. 材质及规格: 高密度聚乙烯双 壁波管(HDPE) DN300, 环刚度 ≥8kN/m² 2. 连接形式: 胶 關键设深度: 见 设深度: 见 设路线 4. 管道检验及试 验要求: 闭水检		2318			
2	040501004021	PVC管DN200	1. 材质及规 格:PVC管 DN200, 环刚度 ≥8kk/m' 2. 连接形式:热 熔连接 度:0.7m 4. 管道检验及试	m	6526			
3	040504003021	◆700直壁式塑 料检查井	1. 检查井材质、 规格: 圆形流槽 井直径700mm, 16SS524 2. 井筒、井盖、 井屬材质等、 型铸铁井盖、 型铸铁井盖、	座	76			
		-	型铸铁井盖、	0 1				S 2

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

金额(元) 其中 计量 序号 项目编码 项目名称 项目特征描述 工程量 综合单价 合 价 暫估价 规格:圆形流槽 井直径315mm, φ315塑料污水 08SS523 040504003022 座 4 2. 井筒、井盖、 303 检查井 井圏材质及规 格:PE井筒、重 型铸铁井盖、 5 040504001009 安全防坠网 个 76 1. 排水管品种、 规格:PVC管, 6 010902004011 PVC接户管DN100 1515 m 分部小计 D. 3 拆除工程 04B011 1 切割路面 17760 水泥混凝土道路 1. 材质:混凝土 破除 (10cm厚水 类 (无筋) 泥混凝土面层+ 2. 厚度:10cm 6695 素土) 3. 挖装外运:1km 水泥混凝土道路 1. 材质:混凝土 破除(15cm厚水 类(无筋) 泥混凝土面层+ 2. 厚度:15cm 041001001017 1484 素土) 3. 挖装外运:1km 水泥混凝土道路 1. 材质:混凝土 破除(18cm厚水 类(无筋) 泥混凝土面层 2. 厚 041001001018 m2 900 +18cm厚12%石灰 度:18cm+18cm 3. 挖装外运:1km 分部小计 道路工程 D. 4 1. 混凝土强度等 混凝土道路恢复 级:C25 (10cm厚C25水 2. 厚度:10cm 040203007013 m2 6695 3. 嵌缝材料:普 泥混凝土面层+ 素土) 通型橡胶沥青 4. 塑料膜养生 1. 混凝土强度等 混凝土道路恢复 级:C25 (15cm厚C25水 2. 厚度:15cm 2 040203007014 m2 1484 泥混凝土面层+ 3. 嵌缝材料:普 素土) 通型橡胶沥青

**本页小计** 注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

4. 塑料膜养生

金 額(元) 计量 单位 其中 序号 项目编码 项目名称 项目特征描述 工程量 综合单价 合 价 暫估价 混凝土道路恢复 混殺土坦的水本 (18cm厚C25水 泥泥凝土面层 +18cm厚12%石灰 土垫层) 通型橡胶沥青 040203007015 900 m2 分部小计 措施项目 大型机械设备进 出场及安拆 041106001001 本页小计 合 计

表一08

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

### 总价措施项目清单与计价表

工程名称: 井岗村 费率 (%) 调整费 调整后 率(%) 金额(元) 序号 项目编码 项目名称 计算基础 金 額(元) 备注 分部分项安全文明 04110900100 安全文明施工费 施工费+单价措施安 全文明施工费 其他措施费 (费率 分部分项其他措施 04110900200 夜间施工增加费 2.1 费+单价措施其他措 施费 分部分项其他措施 04110900300 二次搬运费 2.2 费+单价措施其他措 施费 分部分项其他措施 04110900400 2.3 冬雨季施工增加费 费+单价措施其他措 施费 其他 (费率类) 3 02

编制人(造价人员):

合 计

复核人(造价工程师):

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

工方案出处或计算方法。

### 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 井岗村 金 額(元) 序号 项目名称 结算金额(元) 备注 暂列金额 明细详见表-12-1 暂估价 材料 (工程设备) 暂估价 明细详见表-12-2 专业工程暂估价 明细详见表-12-3 明细详见表-12-4 总承包服务费 明细详见表-12-5

注: 材料 (工程设备) 暂估单价进入清单项目综合单价, 此处不汇总。

表—12

# 规费、税金项目计价表

序号	项目名称	标段:安都乡 计 算 基 础	计算基数	计算费率 (%)	第 1 页 共 1 金 额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他		1	
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费			
1.2	工程排污费				
1.3	其他				
2	增值税	不含税工程造价合计			
				$\downarrow \downarrow \downarrow \downarrow$	
				1 1	
				$\bot$	
				$\perp$	
				1 1	
				1	
				1	
				+ -	
				+	
				+ +	
				+ -	
				+ +	
				+ -	
		1		+ +	
	1			+	
	1	+		+ -	
	1			+ -	
	-			+ +	
		+		+ +	
	1			+ +	
				+ +	
	1			+ +	
	1	合 计		+ -	

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

表一13

### 主要材料价格表

工程名

2090101 3210593 4090213 4130103 3010243 3310161 5010137 7270165 4110117 5010146 CCLF0	塑料薄膜 铁件 生石灰 标准砖 煤焦沥青漆 石油沥青 石棉 橡胶管 水 钢模板 切割路面	综合 240*115*53 L01-17 60~100# 综合	m2 kg t 千块 kg t kg m			
4090213 4130103 3010243 3310161 5010137 7270165 4110117 5010146	生石灰 标准砖 煤焦沥青漆 石油沥青 石棉 橡胶管 水 钢模板	240*115*53 L01-17 60~100#	t 千块 kg t kg			
4130103 3010243 3310161 5010137 7270165 4110117 5010146	标准砖 煤焦沥青漆 石油沥青 石棉 橡胶管 水 钢模板	L01-17 60~100#	千块 kg t kg m			
3010243 3310161 5010137 7270165 4110117 5010146	煤焦沥青漆 石油沥青 石棉 橡胶管 水 钢模板	L01-17 60~100#	kg t kg m			
3310161 5010137 7270165 4110117 5010146	石油沥青 石棉 橡胶管 水 钢模板	60~100#	t kg m			
5010137 7270165 4110117 5010146	石棉 橡胶管 水 钢模板	Sano, Heli Achi	kg m			
7270165 4110117 5010146 CCLF0	橡胶管 水 钢模板	综合	m	*		
4110117 5010146 CCLF0	水	综合				
5010146 CCLF0	钢模板		m3			
OCLF0	Assistantista			6		
222.0	打割敗而		kg	6		
0210559	AN UTALLIE!		m	6		
	预拌混凝土	C25	m3	6		
0050241	预拌混合砂浆	M7. 5	m3	6		
7250261@10	PVC塑料排水管	100	m	0		
725026104	高密度聚乙烯双壁波纹管 (HDPE) DN300	管外径315mm以内	m	4		
725026107	PVC管DN200	管外径200mm以内	m			
3010139 <del>-</del>	#il		套			
6010139 <del>-</del>	铸铁井盖、井座 φ315重		套			
6010231@1	市政排水用塑料检查井(下 人)	井筒高度(m):2;品种:检查井;材质:塑料:规格(mm):700×300;说	套			
601023102	接户井	井筒直径315mm以内	套			
7 7 3 3 3 3 3	250261@4 250261@7 010139- 010139- 2	250261@4 高密度聚乙烯双壁波纹管 (HDPE) DN300 250261@7 PVC管DN200 010139- 铸铁井盖、井座 中700重 1010139- 铸铁井盖、井座 中315重 1010231@1 市政排水用塑料检查井(下人)	250261e4 高密度聚乙烯双壁波纹管 (HDPE) DN300 管外径315mm以内 250261e7 PVC管DN200 管外径200mm以内 010139 特秩井盖、井座 中700重 対 1010139 特秩井盖、井座 中315重 カロ010231e1 市政排水用塑料检査井(下 人) 井筒高度(m):2:品 神: 检査井: 材质: 塑料: 規格 (mm):700×300; 说	250261e4 高密度聚乙烯双壁波纹管 (HDPE) DN300 管外径315mm以内 m 250261e7 PVC管DN200 管外径200mm以内 m 65、	25026164 高密度聚乙烯双壁波纹管 (HDPE) DN300 管外径315mm以内 m	250261e4 高密度聚乙烯双壁波纹管 (HDPE) DN300

工程名称:新庄村 标段:安都乡 第 1 页 共 3 页

	1900000000000	F814803 - 28		11.00	a same and		金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
				' -		新日子り	пи	暫估价
	D. 1	土石方工程						
1	040101002017	挖沟槽土方	1. 土壤类别:三 类土 2. 挖土深度:3m	m3	736			97
2	040103001017	回填方	1. 密实度要求: 详见设计图纸 2. 填方材料品 种:素土	m3	577			
		分部小计					- 40	02
	D. 2	管网工程					- 1	93
1	040501004032	高密度聚乙烯双 壁波纹管 (HDPE)DN300	1. 材质及规格: 高密度聚乙烯双 壁被四处型。 1. 成聚管 (HDPE) DN300, 环刚度 ≥8kN/m² 2. 连接形式: 胶 關接口 3. 铺设深度: 见 设深纸 4. 管道检验及试 验要求: 闭水检		490			
2	040501004033	PVC管DN200	1. 材质及规 格:PVC管 DN200, 环刚度 ≥8kk/m' 2. 连接形式: 热 熔连接 3. 铺设深 度:0.7m 4. 管道检验及试	m	2866			
3	040504003033	◆700直壁式塑 料检查井	1. 检查井材质、 规格: 國形流槽 井直径700mm, 16SS524 2. 井筒、井盖、 井圈材质及规 格:PE井筒、重 型铸铁井盖、	座	23			30
4	040504003034	φ315塑料污水 检查井	1. 检查井材质、 规格: 圆形流槽 井直径315mm, 08SS523 2. 井筒、井盖、 井圏材质及规 格:PE井筒、重 型铸铁井盖、	座	123			

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

金额(元) 其中 计量 序号 项目编码 项目名称 项目特征描述 工程量 综合单价 暫估价 5 040504001015 安全防坠网 个 23 PVC接户管DN100 1. 排水管品种、 规格: PVC管, 6 010902004017 615 m 分部小计 D. 3 拆除工程 04B017 切割路面 1 m 6712 沥青混凝土道路 1. 材质:混凝土 破除(7cm厚沥 类 (无筋) 青混凝土面层 2. 厚 2 041001001026 m2 1260 +15~20cm厚水泥 度 混凝土面层 :76 :7cm+20cm+20cm +20cm厚三七土 3. 挖装外运:1km 水泥混凝土道路 1. 材质:混凝土 破除(15cm水泥 类(无筋) 混凝土面层 2.厚 041001001027 m2 3 6887 +20cm三七土垫 度:15cm+20cm 分部小计 D. 4 道路工程 1. 沥青品种:道 沥青混凝土道路 恢复(7cm厚沥 2. 沥青混凝土种 恢复(7cm厚沥 类:中粒式沥青 青湿凝土面层 040203006004 混泥土 +15~20cm厚C25 1260 m2 3. 混凝土强度等 水泥混凝土面层 +20cm厚三七土 级:C25 垫层) 4. 厚 1. 混凝土强度等 混凝土道路恢复 级:C25 (15cm厚C25水 2. 厚 040203007023 泥混凝土面层 m2 6887 度:15cm+20cm +20cm厚三七土 3. 嵌缝材料:普 垫层) 通型橡胶沥青 分部小计 D. 5 处理设施 1. 材质:玻璃钢 2. 型号、规 格:YJBH-13-II 成品玻璃钢化粪 、容积100m³ 040504008015 廊 3. 参照图集《玻 璃钢化粪池选用 和埋设》 2 070104001001 基础 m3 97 本页小计

注: 为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

金額(元) 计量 单位 其中 工程量 序号 项目编码 项目名称 项目特征描述 综合单价 合 价 暫估价 化粪池顶部保护 包封 010507005001 m3 分部小计 其他设施 050307009001 安全警示牌 套 040205012001 隔离护栏 m 50 分部小计 措施项目 本页小计 合 计

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

#### 总价措施项目清单与计价表

工程名称: 新庄村 费率 (%) 调整费 调整后 率(%) 金额(元) 序号 项目编码 项目名称 计算基础 金 額(元) 备注 分部分项安全文明 04110900100 安全文明施工费 施工费+单价措施安 全文明施工费 其他措施费 (费率 分部分项其他措施 04110900200 夜间施工增加费 2.1 费+单价措施其他措 施费 分部分项其他措施 04110900300 二次搬运费 2.2 费+单价措施其他措 施费 分部分项其他措施 04110900400 2.3 冬雨季施工增加费 费+单价措施其他措 施费 其他 (费率类) 3 02

编制人(造价人员):

合 计

复核人(造价工程师):

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

工方案出处或计算方法。

## 其他项目清单与计价汇总表

序号	项 目 名 称	标段:安都乡 金 額(元)	结算金额(元)	第1页共1
1	<b>哲</b> 列金额	32 1000	ин эт эделя Опл	明细详见表-12-1
2	暂估价			初知什么4、12 1
2. 1	材料(工程设备)暂估价	2	2 0	明细详见表-12-2
2. 2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工	28	3 (3) 3 (3)	明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
4	心外已派方贝	8	2 0 2 0	奶蜊开光衣 12-5
	<u> </u>			
	S	8	2 0 2 0	
	<u> </u>			
	) (		2 2	
	5 7			
	9	8	2 0 2 0	
	<u> </u>			
	8	88	2 2	
		88	20	
	8	88	3 (3) 3 (3)	
		88	2 0 2 0	
	8	88	3 (3) 3 (3)	
		(4)		3
		(0.0)	5 D)	3
		(4)		3
		(4)	G-05	3
		(4)		3
		(4.4)	9.05	3
		(4.4)	4.05	3
		(4)	G-05	3
		(4)	4 10	
		(4) (2)	6 05	9
		20 82		0
		(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	4	0
		10 22	6 0	
	台 计	54 43	(4)	; <del></del>

主: 材料(工程设备)暂估单价进入清单项目综合单价,此处不汇总。

表—12

# 规费、税金项目计价表

序号	(; <u>新庄村</u> 项目名称	标段:安都乡 计 算 基 础	计算基数	计算费率 (%)	第 1 页 共 1 金 额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他		,,,,	
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费			
1.2	工程排污费				
1.3	其他				
2	增值税	不含税工程造价合计			
				$\perp$	
				1	
				1	
				1	
				1	
				-	
				+	
				+ -	
				-	
		1		+	
				-	
				+ -	
	1			+	
	1	-		+	
	1			+	
	-			+ -	
				+ +	
	1			+ +	
	1			+ +	
	1			+ +	
	<u> </u>	合 计		+ -	

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

### 主要材料价格表

工程名

序号	材料编码	材料名称	规格、型号 等特殊要求	单位	数量	单价	合价
1	02090101	塑料薄膜		m2			
2	04030143	砂子	中粗砂	m3			
3	04030147	砂子中砂		m3			
4	04090213	生石灰		t			
5	13310151	石油沥青	30#	kg			
6	13310161	石油沥青	60~100#	t			
7	15010137	石棉		kg			
8	34110117	水		m3			
9	BCCLF0	切割路面		m			
10	C00869	碎石	10~20mm	m3			
11	80210559	预拌混凝土	C25	m3			
12	0429011702	玻璃钢化粪池100m³ (成品)	容积100m3以内	套			
13	17250261@11	PVC塑料排水管	100	m			
14	1725026104	高密度聚乙烯双壁波纹管 (HDPE) DN300	管外径315mm以内	m			
15	1725026108	PVC管DN200	管外径200mm以内	m			
16	36010139-	铸铁井盖、井座 φ700重		套			
17	36010139-	铸铁井盖、井座 <b> </b>		套			
18	36010231@1	市政排水用塑料检查井(下人)	井筒高度(m):2;品 种:检查井;材质:塑 料:规格 (mm):700×300;说	套			
19	3601023102	接户井	井筒直径315mm以内	套			
20	3613020101	固定式分隔栏		m			
	7						
	7						
	,						

-135-147	你: 施平村		标段: 多	70000			金 額(元)	1页共2
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
	D. 1	土石方工程		Н		1 1000110000000000000000000000000000000		暫估价
1	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:三 类土 2. 挖土深度:3m	m3	2158			7
2	040103001003	回填方	1. 密实度要求: 详见设计图纸 2. 填方材料品 种:素土	m3	1698			
3	040103002001	余方弃置		m3	154. 36			100
		分部小计						10)
	D. 2	管网工程						1
1	040501004005	PVC管DN200	1. 材质及规 格:PVC管 DN200, 环刚度 ≥8kN/m' 2. 连接形式: 热 熔连接 3. 铺设深 度:0.7m 4. 管道检验及试	m	4605. 8			
2	040504003005	◆700直壁式塑 料检查井	1. 检查井材质、 规格: 圆形流槽 井直径700mm, 16SS524 2. 井筒、 大及规 格: PE 井 盖 、 井 銀 特 铁 井 盖 、 型 铸 铁 井 盖 、	座	42			
3	040504003006	φ315塑料污水 检查井	1. 检查井材质、 规格: 圆形流槽 井直径315mm, 08SS523 2. 井筒、井盖、 井圏材质及规 格:PE井筒、重 型铸铁井盖、	座	220			
4	040504001002	安全防坠网	WAR 2-7-12	个	42			
5	010902004003	PVC接户管DN100	1. 排水管品种、 规格:PVC管,	m	1100			
		分部小计						EQ.
	D. 3	拆除工程						a.
1	04B003	切割路面		m	9211.6			

注: 为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

表一08

工程名称: 施平村 标段: 安都乡 第2页共2页

在名列	■名称: 施平村		标段: 多	(都多	7.1	5.0 .0000000000000000000000000000000000	第2页共2	
	240,000,000,000	.0000000000000000	2014/03/04/04/04/04/04/04/04	31.E		1	金 額(元)	其中
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	単位	工程量	综合单价	合 价	暫估价
2	041001001005	水泥混凝土道路 破除(12cm厚水 泥混凝土面层+ 素土)		m2	6321			
	3	分部小计		0				3
	D. 4	道路工程		9	\$ 9 \$ 9			3
1	040203007003	混凝土道路恢复 (12cm厚C25水 泥混凝土面层+ 素土)	1. 混凝土强度等 级:C25 2. 厚度:12cm 3. 嵌缝材料:普 通型橡胶沥青 4. 塑料膜养生	m2	6321			
		分部小计						10.
	D. 5	处理设施						
1	040504008002	成品玻璃钢化粪池	1. 材质:玻璃钢 2. 型号、规 格:YJBH-12-II 、容积75m³ 3. 参照图集《玻 璃钢化粪池选用 和埋设》	座	1			
2	070104001001	基础		m3	75			13
3	010507005001	化粪池顶部保护 包封		m3	13. 2			
		分部小计						
	D. 6	其他设施						
1	050307009001	安全警示牌		套	1			
2	040205012001	隔离护栏		m	50			
		分部小计						
		措施项目						
								(X)
		4	<b>本页小计</b>					
		3	合 计					

注: 为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

#### 总价措施项目清单与计价表

工程名称: 施平村 费率 (%) 调整费 调整后 率(%) 金额(元) 序号 项目编码 项目名称 计算基础 金 額(元) 备注 分部分项安全文明 04110900100 安全文明施工费 施工费+单价措施安 全文明施工费 其他措施费 (费率 分部分项其他措施 04110900200 夜间施工增加费 2.1 费+单价措施其他措 施费 分部分项其他措施 04110900300 二次搬运费 2.2 费+单价措施其他措 施费 分部分项其他措施 04110900400 2.3 冬雨季施工增加费 费+单价措施其他措 施费 其他 (费率类) 3 02

编制人(造价人员):

合 计

复核人(造价工程师):

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

工方案出处或计算方法。

## 其他项目清单与计价汇总表

序号	项目名称	标段:安都乡	结算金额(元)	各注
1	<b>智列金</b> 额	32 10 (00)	343F3E18(OU)	明细详见表-12-1
2	暂估价			切5年7七代 12 1
2. 1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2. 2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工		2 (2) 2 (2)	明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	WAY CHIEF THE			7,5447 7640 12 0
	8			
	8 2		2 (2 2 (2	E E
				B
			: 10 10	
	8 9		S 2	
	9			
	8		2 (2 2 (2	8
		(4.2)		8
		(4.0)	6 45	3
		(4.0)		8
		\$6.05 ±	6 15	3
		50 95	4 15	5
		50 43	5 25	8
		59 65	6 03	8
		30 49	6 25	8
		30.05	e eş	ş
		(4.4)		9
		(4.0)		8
		(4.0)	0.00	3
		50 00 0	4	ş

主: 材料(工程设备)暂估单价进入清单项目综合单价,此处不汇总。

表—12

# 规费、税金项目计价表

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他		\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费			
1.2	工程排污费				
1.3	其他			1 1	
2	增值税	不含税工程造价合计			
	-			+ +	
				+ +	
				1	
				1 1	
				+ +	
				1	
				1 1	
	-			+ +	
				+	
				+ +	
		合计		$\perp$	

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

### 主要材料价格表

工程名

序号	材料编码	材料名称	規格、型号 等特殊要求	单位	教量	单价	合价
1	02090101	塑料薄膜		m2			
2	03210593	铁件	综合	kg			
3	04030147	砂子中砂		m3			
4	04130103	标准砖	240*115*53	千块			
5	13010243	煤焦沥青漆	L01-17	kg			
6	13310161	石油沥青	60~100#	t			
7	15010137	石棉		kg			
8	17270165	橡胶管	综合	m			
9	34110117	水		m3			
10	BCCLF0	切割路面		m			
11	80210559	<b>预拌混凝土</b>	C25	m3			
12	80050241	预拌混合砂浆	M7.5	m3	-		
13	04290117@1	玻璃钢化粪池75m³(成品)	容积75m3以内	套			
14	17250261@10	PVC塑料排水管	100	m	-		
15	1725026107	PVC管DN200	管外径200mm以内	m	-		
16	36010139-	铸铁井盖、井座 中700重		套	9		
17	36010139-	铸铁井盖、井座 φ315重		套	9		
18	36010231@1	市政排水用塑料检查井(下人)	井筒高度(m):2;品 种:检查井;材质:塑 料:规格 (mm):700×300;说	套			
19	36010231@2	接户井	井筒直径315mm以内	套	-		
20	36130201@1	固定式分隔栏		m	-		
	2				-		
	3				(4)		
					6		
				0 5			
				0 5			
				9 8			
				9			

工程名称: 康庄村 标段: 安都乡 第 1 页 共 3 页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合 价	其中 暫估价
	D. 1	土石方工程						
1	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:三 类土 2. 挖土深度:3m	m3	4995			<i>7</i>
2	040103001004	回填方	1. 密实度要求: 详见设计图纸 2. 填方材料品 种:素土	m3	2610			
3	040103002001	余方弃置		m3	1915. 2			102
		分部小计						0)
	D. 2	管网工程						7
1	040501004006	高密度聚乙烯双 壁波纹管 (HDPE)DN300	1. 材质及规格: 高密度变管 (HDPE) DN300, 环刚度 ≥8kN/m' 2. 连接口 3. 铺设强按口 3. 铺设强恢 处管道检验及试 验要求:闭水检		368			
2	040501004007	PVC管DN200	1. 材质及规 格:PVC管 DN200, 环刚度 ≥8kk/m' 2. 连接形式: 热 熔连接 3. 铺设深 度:0.7m 4. 管道检验及试		2268			
3	040504003007	◆700直壁式塑 料检查井	1. 检查井材质、 规格: 國形流槽 井直径700mm, 16SS524 2. 井筒、井盖、 井圏材质及规 格:PE井筒、重 型铸铁井盖、	座	10			

注: 为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

表一08

工程名称: 康庄村 金额(元) 其中 计量 序号 项目编码 项目名称 项目特征描述 工程量 综合单价 合价 暫估价 规格:圆形流槽 井直径315mm, φ315塑料污水 08SS523 040504003008 座 113 4 2. 井筒、井盖、 检查井 井圏材质及规 格:PE井筒、重 型铸铁井盖、 5 040504001003 安全防坠网 个 10 1. 排水管品种、 规格:PVC管, 6 010902004004 PVC接户管DN100 565 m 分部小计 D. 3 拆除工程 04B004 1 切割路面 5272 水泥混凝土道路 1. 材质:混凝土 破除 (18cm厚水 类 (无筋) 泥混凝土面层+ 2. 厚度:18cm 1740 素土) 3. 挖装外运:1km 水泥混凝土道路 1. 材质:混凝土 破除(15cm厚水 类(无筋) 泥混凝土面层+ 2. 厚度:15cm 041001001006 3176 素土) 3. 挖装外运:1km 分部小计 道路工程 D. 4 1. 混凝土强度等 混凝土道路恢复 级·C25 (18cm厚C25水 2. 厚度:18cm 040203007005 1740 m2 泥混凝土面层+ 3. 嵌缝材料:普 素土) 通型橡胶沥青 4. 塑料膜养生 1. 混凝土强度等 混凝土道路恢复 (15cm厚C25水 2. 厚度:15cm 040203007004 3176 m2 3. 嵌缝材料:普通型橡胶沥青 泥泥凝土面厚+ 素土) 4. 塑料膜养生 分部小计 D. 5 处理设施

**本页小计** 注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称: 康庄村 金 额(元) 计量 单位 其中 序号 项目编码 项目名称 项目特征描述 工程量 综合单价 合 价 暫估价 1. 材质: 玻璃钢 2. 型号、规 成品玻璃钢化粪 池 3. 参照图集《玻璃钢化粪池选用 040504008004 和埋设》 070104001002 基础 175 m3 化粪池顶部保护 3 010507005002 m3 29.6 分部小计 其他设施 D. 6 1 050307009001 安全警示牌 套 040205012001 隔离护栏 50 分部小计 措施项目 大型机械设备进 041106001001 出场及安拆 本页小计 合 计

注: 为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

#### 总价措施项目清单与计价表

工程名称: 康庄村 费率 (%) 调整费 调整后 率(%) 金额(元) 序号 项目编码 项目名称 计算基础 金 額(元) 备注 分部分项安全文明 04110900100 安全文明施工费 施工费+单价措施安 全文明施工费 其他措施费 (费率 分部分项其他措施 04110900200 夜间施工增加费 2.1 费+单价措施其他措 施费 分部分项其他措施 04110900300 二次搬运费 2.2 费+单价措施其他措 施费 分部分项其他措施 04110900400 2.3 冬雨季施工增加费 费+单价措施其他措 施费 其他 (费率类) 3 02

编制人(造价人员):

合 计

复核人(造价工程师):

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

工方案出处或计算方法。

## 其他项目清单与计价汇总表

序号	□ 東庄村 項目名称	标段:安都乡 金 額(元)	结算金额(元)	第1页共1
1	<b>哲</b> 列金额	32 1000	343F3E18(OU)	明细详见表-12-1
2	暂估价			初知什么4、12 1
2. 1	材料(工程设备)暂估价	2		明细详见表-12-2
2. 2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工	28	3 S	明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
4	心外已派方贝	28	3 S	奶蜊开光衣 12-5
	<u> </u>			
	S	8	3 S	
	<u> </u>			
	) 			
	<u> </u>			
	9	8	3 S	
	<u> </u>			
	8	88		
		88		
	8	88		
		88		
	8	88		
		(4)		3
		(0.0)	4.5	3
		(4)		3
		(4)	6 05	3
		(4)	6 15	3)
		(4.4)	6.05	3
		(4.4)		3
		(4)	6 05	3
		(4)	4 00	
		(4) (2)	4 22	9
		20 82	6 05	0
		(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	5 25	0
		10 10	6 45	
	台 计	\$4 A)		; <del></del>

主: 材料(工程设备)暂估单价进入清单项目综合单价,此处不汇总。

表—12

# 规费、税金项目计价表

序号	项 目 名 称	标段:安都乡 计 <b>第 基 础</b>	计算基数	计算费率 (%)	第1页共1
1	规费	定额规费+工程排污费+其他			
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费			
1.2	工程排污费				
1.3	其他				
2	增值税	不含税工程造价合计			

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

### 主要材料价格表

工程名

序号	材料编码	材料名称	規格、型号 等特殊要求	单位	数量	单价	页 共 1 合 价
1	02090101	塑料薄膜		m2	6		
2	03210593	铁件	综合	kg			
3	04030147	砂子中砂		m3	6		
4	04130103	标准砖	240*115*53	千块			
5	13010243	煤焦沥青漆	L01-17	kg	6		
6	13310161	石油沥青	60~100#	t	·		
7	15010137	石棉		kg			
8	34110117	水		m3			
9	BCCLF0	切割路面		m			
10	80210559	预拌混凝土	C25	m3			
11	80050241	预拌混合砂浆	M7. 5	m3			
12	04290117@3	玻璃钢化粪池100m³(成品)	容积100m3以内	套			
13	17250261@10	PVC塑料排水管	100	m			
14	17250261@4	高密度聚乙烯双壁波纹管 (HDPE) DN300	管外径315mm以内	m			
15	1725026107	PVC管DN200	管外径200mm以内	m			
16	36010139-	铸铁井盖、井座 φ700重		套			
17	36010139-	铸铁井盖、井座 <b>4315</b> 重		套			
18	36010231@1	市政排水用塑料检查井(下人)	井筒高度(m):2;品 种:检查井;材质:塑 料:规格 (mm):700×300;说	套			
19	36010231@2	接户井	井筒直径315mm以内	套			
20	36130201@1	固定式分隔栏		m			
	,						
				-			-
				$\vdash$			
				$\square$			

## 第六章 技术标准和要求

#### 一、一般规定

除非合同文件中另有特别注明,本工程适用中华人民共和国现行有效的国家规范、规程和标准。设计图纸和其他设计文件中的有关文字说明是本工程技术规范的组成。 对于涉及新技术、新工艺和新材料的工作,相应厂家使用说明或操作说明等的内容,或适用的国外同类标准的内容也是本工程技术规范的组成部分。

合同中约定的任何投标人应予遵照执行的国家规范、规程和标准都指他们各自的最新版本。如果在构成本工程规范和技术说明的任何内容与任何现行国家规范、规程和标准包括他们适用的 修改之间出现相互矛盾之处或不一致的指示,投标人应按照其中要求最严格的标准执行。材料、 施工工艺和本工程都应依照本工程规范和技术说明以及相关国家规范、规程和标准的最新版本; 或把最新版本的要求当作对投标人工作的最起码要求,而执行更高的标准。

未尽项均执行现行规范及标准,以上规范如有变化,以最新发布的为准。

#### 二、现行有效的主要设计和施工验收规范索引

【由投标人自行购买或收集】

## 第七章 投标文件格式

# 卫辉市南水北调(卫辉段)保护区划内村庄生活污水治理工程项目(一期)

## 投 标 文 件

项目编号: \_\_\_\_\_\_

投标人:			(电子签章	)
法定代表人:			(电子签章	ī)
	年	月	目	

## 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)投标保证金交付证明
  - (四)联合体协议书
  - (五)投标人基本情况表
  - (六)近年财务状况
  - (七)项目管理机构
- 三、商务标
  - (一)投标函及投标函附录
  - (二)已标价工程量清单
  - (三)承诺书
  - (四)其他材料
- 四、技术标

## 一、法定代表人申明

本人	(法定代表人)	,身份证号码 <b>:</b> _		郑重声
明:本企业此次	<b>r</b> 投标文件及附位	牛材料的全部数据	人内容均是	是真实的(包
括电子投标文件	件、备份U盘内	容完全一致),同	月样我在此	所做的声明
也是真实有效日	的。我知道虚假	的声明与资料是严	E重的违法	:行为,此次
投标文件提供	的资料如有虚假	,本企业将承担由	出此引起一	切不利后果
及法律责任并	愿接受建设行政	女主管部门及其他	有关部门	依法给予的
处罚。				
投标人:	(电子签章)			
法定代表。	人: (电子签章)			
			_年月	]日

#### 二、投标人资格审查申请书

上程名 <b>杯</b> :	
投标标段:	
投标人:	(电子签章)
日期:	

#### (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	生质:					
经营期	阴限:					
姓	名:		_性	别: _		
年	龄:		_职	务: _		
系					_(投标人名称)的法	忘定代表人。
特此证	正明。					
		ŧ	投标人:			(电子签章)
					年	_月日

#### (二)授权委托书

		本人.		(姓名)	系	(	设标人名	称)的	法定代	表人,	现委托	(姓
	名)为	我方	代理人	,身份证与	⊒:		,	联系电	话:			_。代理人
	根据	授权,	以我方	万名义签署	、澄清	、说明、	补正、	递交、	撤回、	修改_		(项
	目名	称)施	工投标	文件、签记	丁合同和	口处理有	关事宜,	其法征	聿后果	由我方	承担。	
	委扫	<b></b> 上期限	<b>:</b>									
	代理	<b>!</b> 人无	转委托	权。								
	附:	法定	代表人	身份证								
		被委	托人身	份证								
投	标	人:				(电寸	<sup>ど</sup> 签章)					
法况	定代表	₹人: .					(电子签	(章)				
							_		年		_月	日

#### (三) 投标保证金交付证明

(附保证金支付回执单或保函)

保证金支付回执单

#### 招商银行:

你方于已成功繳納(新乡市政府采购0510測试-或g201705119)新乡市政府采购測试0510 保证金30000.0元。请持本凭证按招标采购文件规定时间到新乡市公共资源交易管理中心参加 招标采购活动。



新乡市公共资源交易管理中心 2017年05月18日

#### 费用支付成功后, 保函自动生成, 如下图

					榜助
	申请方	PDF 投标委托	た 下載PDF 日保台同(453000)T20191	1050003).pdf	
<b>→ 開幕工型組織</b> S4 SNEE ENDANCED D	担保方河南嘉泰工程担保有限公司	在线板。 PDF 投标保險	下载PDF 453000JT201911050003	.pdf	
	新新	乡市公共资源交易平台	and the second		
		完成			
		投 标	人:		(电子签章)
		法定代表	人:		(电子签章)
				年	月日

#### (四) 联合体协议书

联合体牵头人(全称):	
联合体成员一(全称):	
1. 本协议书各方遵循平等、自愿、公	平和诚实守信的原则,共同愿意组成联合体,
实施、完成(项	目名称)。现就下列有关事宜,订立本协议书。
2. 联合体内部有关事项规定如下:	
2.1 联合体由牵头人负责与招标人联	系;
2.2 合同项目一切工作由联合体牵头	人负责组织,由联合体各方按内部划分比例或
者内容具体实施;	
2.3 联合体各成员单位内部的职责分	工如下:
	o
2.4 联合体将严格按照招标文件的各	项要求,切实执行一切合同文件,共同承担合
同约定的一切义务和责任,同时按照内部均	划分的职责,各自承担自身的责任和风险;
2.5 联合体在合同实施过程中的有关	费用按各自承担的工作量分摊。联合体全体成
员一致保证,未全面、按时、正确履行与招	3标人的相关合同,联合体全体成员共同 对招
标人人承担连带责任。	
2.6 联合体牵头人关于本项目签署的	材料、承诺、声明、与招标人达成的意向(包
括但不限于由联合体牵头人的法定代表人、	单位负责人或其授权的授权代表负责签署的
招投标相关资料,负责开评标会议等有关。	事宜)等,其他联合体成员均予以认可并对招
标人承担同等法律责任。	
3. 联合体中标后, 本协议于中标通知=	书做出之日起自动成为招标人与联合体之间拟
签订或已签订的正式合同的附件。	
4. 联合体未中标则本协议自动失效。	
5. 本协议经所有联合体成员盖章且各	自法定代表人签字后生效,至各方履行完合同
全部义务后自动失效,并随合同的终止而约	冬止。
联合体牵头人名称:	(加盖公章)
法定代表人:	(签字)
联系电话:	_
年 月 日	

联合体成员一名称:	 	(加盖公章)
法定代表人:	 (签字)	
联系电话:		
年 月 日		

注:联合体投标的,联合体各方应按照该协议书格式签订联合体协议书并双方签字盖章,投标文件中附双方签字盖章后的联合体协议书扫描件。

#### (五) 投标人基本情况表

投标人名称							
注册地址				邮政	编码		
	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	ĸ			电话	
成立时间				员	工总人	数:	
企业资质等级				项目负	责人		
营业执照号			高	<b></b>	尔人员		
注册资金		其中	F	口级职利	尔人员		
开户银行			衤	刀级职利	尔人员		
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扫描件。

#### (六) 近年财务状况

在此附经会计师事务所或审计机构审计的财务财务会计报表的扫描件,具体年份要求见 第二章"投标人须知"的规定。

#### (七)项目管理机构

#### 1. 项目管理机构组成表

即夕	业力	明日手行	执业或职业资格证明				E明	夕沪
职务	姓名	职称	证书名称	级别	证号	专业	养老保险	→ 备注

#### 2. 主要人员简历表

附 1: 项目经理简历表

姓名	年 龄		学历	
职 称	职务		拟在本工程任职	项目负责人
注册建	造师执业资格等级	级	建造师专业	
安全生	生产考核合格证书			
毕业学校	年毕业于		学校	专业
		主要工作	经历	
时间	参加过的类似功	页目名称	工程概况说明	发包人及联系电话
是否有在疑	建工程情况:			

附项目经理相关证书

#### 附 2: 主要项目管理人员简历表

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工	
作	

## 三、商务标部分

## (一) 投标函及投标函附录

## 1、投标函

	致:(打	習标人名称)				
	1、我方已仔细研究了		目招标文件的全	部内容,愿担	安照招标文	件中规定
的条	款和要求,完成本项目。	投标总报价为	万(大写)	(¥	元),	工期(交
货期	月/监理周期/设计周期)	为合同生效后_	,质量	, Ij	页目负责人	(项目总
监)	o					
	2、我方承诺在投标有效	期内不修改、	撤销投标文件。			
	3、投标保证金已按招标	文件规定提交	,金额为人民币	(大写)	(¥	元)。
	4、如我方中标:					
	(1) 我方承诺在收到中	标通知书后,	在中标通知书规	定的期限内与	写你方签订 <sup>~</sup>	合同。
	(2) 随同本投标函递交	的投标函附录	属于合同文件的	组成部分。		
	(3) 我方承诺按照招标	文件规定向你	方递交履约担保	0		
	(4) 我方承诺在合同约	定的期限内完	成本项目。			
	5、我方在此声明,所递	交的投标文件。	及有关资料内容	完整、真实和	印准确。	
	6、(其他	补充说明)。				
			投标人(电子签	恣章) <b>:</b>		
			法定代表人(申	电子签章):		
			□ #□			

## 2、投标函附录

工程名称							
投标人							
项目经理		专业及 级别					
投标范围							
投标总报价 (元)		大写: 小写:					
	投标质量		工期				
	投标有效期	日历天(从	提交投标文	(件截止日期起计算)			
	备注						
备注: 搜	· 标人在响应招标文件中	中规定的实质性要求和	和条件的基础	出上,可做出其他有利于			
招标人的承诺	招标人的承诺。此类承诺可在本表中补充填写,可另附页。						
投标人:		(电子签章)					
法定代表	長人:(	电子签章)					

日期: \_\_\_\_\_

## (二)已标价工程量清单

## (三) 承诺书

## 1、项目经理无在建承诺书

(招标人名称):			
我方在此声明,我方拟派往(项目经理姓名)在本项目报名之日起责人。我方保证上述信息的真实和准确动放弃中标资格。	己不再担任其他正在施	<b>施工建设项目的项目经</b>	理或项目负
特此承诺			
	投标人:		(电子签章)
	法定代表人:		(电子签章)
		年月	日

#### 2、信誉承诺书

(招怀人名称):	
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,或者投权	示资格
被取消,自2017年1月1日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	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:(电子	·签章)
法定代表人:(电子	签章)
	日

## 3、服务承诺

(招标人名称	<pre></pre> ;			
我方在此承诺:				
	投标人:		(电子	签章)
	法定代表人:		(电子	签章)
		丘	日	П

#### 4、卫辉市政府采购投标人信用承诺书

市场主体名称:

证件类型:统一社会信用代码

证件号码:

行政区划代码:

主管部门:

承诺内容:

为维护公开、公平、公正的政府采购市场秩序,树立诚实守信的政府采购投标人形象,本单位自愿做出以下承诺:

- 一、本单位严格遵守国家法律、法规和规章,全面履行应尽的责任和义务,全面做到履约守信,具备《政府采购法》第二十二条第一款规定的条件。
- 二、本单位提供给注册登记部门、行业管理部门、司法部门、行业组织以及在政府采购 活动中提交的所有资料均合法、真实、有效,无任何伪造、修改、虚假成份,并对所提 供资料的真实性负责。
- 三、本单位不与其他政府采购当事人相互串通损害国家利益、社会公共利益和其他当事人的合法权益;不以任何手段排斥其他投标人参与竞争;不以向其他政府采购当事人行贿或者采取其他不正当手段谋取中标或者成交。
- 四、本单位开标后不擅自撤销投标,对招标文件的相关内容不再进行质疑;投标文件机器码一致,同意财政监管部门予以公示且一年内不参与新乡市政府采购项目。
- 五、本单位中标后积极与采购单位签订合同、履行合同义务;不擅自变更、中止或者终止合同;不将中标项目转让给他人或非法转包他人。
- 六、本单位对政府采购质疑和投诉坚持依法依规、诚实信用,不存在无实据、捏造事实 或提供虚假材料的恶意投诉行为。
- 七、本单位积极配合相关部门监督检查,不提供虚假材料和情况。
- 八、本单位遵守政府采购相关法律法规规定需要作出的其他承诺。
- 九、本单位同意承诺内容在"信用河南"及相关网站公示,接受社会监督。

承诺单位(盖章):

法定代表人(负责人):

承诺日期:

注:卫辉市政府采购供应商信用承诺书不做为本项目的评审依据。

#### 5、中小企业声明函

(属于中小企业的填写,不属于的无需提供或填写此函)

本公司(联合体)郑重声明,根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库(202)46号)的规定,本公司(联合体)参加(单位名称)的(项目名称)采购活动,工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业(或者:服务全部由符合政策要求的中小企业承接)。相关企业(含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业)的具体情况如下:

- 1. (标的名称) ,属于(采购文件中明确的所属行业);承建(承接)企业为(企业名称),从业人员人,营业收入为万元,资产总额为万元,属于(中型企业、小型企业、微型企业);
- 2. (标的名称) ,属于(采购文件中明确的所属行业);承建(承接)企业为(企业名称),从业人员 人,营业收入为 万元,资产总额为 万元,属于(中型企业、小型企业、微型企业);;

. . . . . .

以上企业,不属于大企业的分支机构,不存在控股股东为大企业的情形,也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

投标人:	 (电	子签章	章 )
法定代表人:	 (电	子签章	章 )
	年	月	Е

注:从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据,无上一年度数据的新成立企业可不填报。

## (四) 其他材料

#### 四、技术标

- 1. 投标人应根据招标文件和对现场的勘察情况,采用文字并结合图表形式,参考以下要点编制本工程的技术标:
  - (1) 施工方案及技术措施;
  - (2) 质量保证措施和创优计划;
  - (3) 施工总进度计划及保证措施(包括以横道图或标明关键线路的网络进度计划、保障进度计划需要的主要施工机械设备、劳动力需求计划及保证措施、材料设备进场计划及其他保证措施等);
  - (4) 施工安全措施计划;
  - (5) 文明施工措施计划;
  - (6) 施工场地治安保卫管理计划;
  - (7) 施工环保措施计划;
  - (8) 冬季和雨季施工方案;
  - (9) 施工现场总平面布置(投标人应递交一份施工总平面图,绘出现场临时设施布置图表并附文字说明,说明临时设施、加工车间、现场办公、设备及仓储、供电、供水、卫生、生活、道路、消防等设施的情况和布置);
  - (10)项目组织管理机构:
  - (11)承包人自行施工范围内拟分包的非主体和非关键性工作(按第一章"投标人须知" 第1.10款的规定)、材料计划和劳动力计划:
  - (12)成品保护和工程保修工作的管理措施和承诺;
  - (13)任何可能的紧急情况的处理措施、预案以及抵抗风险(包括工程施工过程中可能遇到的各种风险)的措施;
  - (14) 对总包管理的认识以及对专业分包工程的配合、协调、管理、服务方案;
  - (15) 与发包人、监理及设计人的配合:
  - (16)招标文件规定的其他内容。
  - 2. 技术标的编制和装订应按附表七"技术标编制及装订要求"编制和装订技术标。
  - 3. 技术标除采用文字表述外可附下列图表,图表及格式要求附后。

#### 附表格式:

附表一 拟投入本工程的主要施工设备表

附表二 拟配备本工程的试验和检测仪器设备表

附表三 劳动力计划表

附表四 计划开、竣工日期和施工进度网络图

附表五 施工总平面图

附表六 临时用地表

## 附表一 拟投入本工程的主要施工设备表

D D	设备名	型号	*/-	旦	国别	制造	额定功率	生产	用于施	夕沙
序号	称	规格	数	量	产地	年份	(KW)	能力	工部位	备注

## 附表二 拟配备本工程的试验和检测仪器设备表

序号	仪器设 备 名 称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	已使用台 財 数	用途	备注

#### 附表三 劳动力计划表

单位:人

工种	按工程施工阶段投入劳动力情况						

## 附表四 计划开、竣工日期和施工进度网络图

- 1. 投标人应递交施工进度网络图或施工进度表,说明按招标文件要求的计划工期进行施工的各个关键日期。
  - 2. 施工进度表可采用网络图和(或)横道图表示。

## 附表五 施工总平面图

投标人应递交一份施工总平面图,绘出现场临时设施布置图表并附文字说明,说明临时设施、加工车间、现场办公、设备及仓储、供电、供水、卫生、生活、道路、消防等设施的情况和布置。

## 附表六 临时用地表

用途	面 积(平方米)	位置	需用时间