# 2025 年槐店乡村内排水治理设施建设项目

# 竞争性磋商文件

采购编号: 光财竞争性磋商-2025-70



采 购 人: 光山县农业农村局

代 理 机 构:中大国信工程管理有限公司

日期:二〇二五年十一月

# 見 录

第一章	竞争性磋商公告2
第二章	供应商须知6
第三章	评标办法19
第四章	合同条款及格式25
第五章	工程量清单32
第六章	响应文件格式73

#### 注: 第二轮报价注意事项

本项目采用"不见面开标"交易方式,第二轮报价在不见面开标系统上远程报价,不见面开标服务的具体事宜,请查阅信阳市公共资源交易中心网站首页一下载中心一信阳市不见面开标大厅系统操作手册。

### 第一章 竞争性磋商公告

# 2025 年槐店乡村内排水治理设施建设项目 竞争性磋商公告

#### 项目概况

2025 年槐店乡村内排水治理设施建设项目的潜在投标人应在登录 "全国公共资源交易平台(河南省•信阳市) (https://ggzyjy.xinyang.gov.cn)"或"全国公共资源交易平台(河南省•光山县)" (https://ggzyjy.xinyang.gov.cn/guangshan)网站, 凭办理的企业身份认证锁(CA 数字证书)登录会员系统进行网上投标;获取招标文件,并于 2025 年 11 月 20 日上午 09 时 30 分(北京时间)前递交响应文件。

#### 一、项目基本情况

- 1、项目编号: 光财竞争性磋商-2025-70
- 2、项目名称: 2025 年槐店乡村内排水治理设施建设项目
- 3、采购方式: 竞争性磋商
- 4、预算金额: 2974262.97元

最高限价: 2974262.97元

	, per 4111 pr					
序号	包号	包名称	包预算 (元)	包最高限价 (元)	是否专门 面向中小	采购预留 金额(元)
1	光财竞争 性磋商 -2025-70 -1	2025 年槐店乡 村内排水治理 设施建设项目	2974262.97	2974262. 97	是	2974262. 97

- 5、采购需求(包括但不限于标的的名称、数量、简要技术需求或服务要求等)
- 5.1 采购内容:主要包括槐店乡晏岗村张岗、万岗、程井及展示馆区域,新建污水管网 6720 米,污水检查井 131 个,三级净化池 8 个,沉淀池 6 个,拆除及恢复路面 2321 平方米。
  - 5.2 质量要求: 合格
  - 5.3 计划工期: 180 日历天
  - 6、合同履行期限: 180 日历天
  - 7、本项目是否接受联合体投标:否
  - 8、是否接受进口产品:否
  - 9、是否为只面向中小企业采购:是

#### 二、申请人的资格要求:

- 1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定。
- 2、落实政府采购政策满足的资格要求:本项目专门面向中小企业采购,落实中小企业发展,支持节能环保政策,扶持监狱、残疾人福利性单位等政府采购政策。
  - 3、本项目的特定资格要求
- 3.1 投标人须具备建筑工程施工总承包叁级及以上资质,具有有效的安全生产许可证,并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力,其中,拟派项目经理须具备建筑工程专业叁级及以上建造师执业资格,具备有效的安全生产考核合格证书,且未担任其他在施建设工程项目;
- 3.2 根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》(财库【2016】125号)和豫财购[2016]15号的规定,对列入"失信被执行人"、"严重失信主体名单"、"重大税收违法失信主体名单"的投标人,拒绝参与本项目政府采购活动。投标人应通过"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)查询"失信被执行人"、"严重失信主体名单"、"重大税收违法失信主体名单",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"渠道查询自身信用记录,提供查询网页截图加盖单位公章及法定代表人签字,查询截止时间:本项目投标截止时间;
- 3.3单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同单位,不得同时参加同一合同项下的政府采购活动(提供加盖投标人公章的"国家企业信用信息公示系统"中公示的公司基础信息)。

#### 三、获取采购文件

- 1. 时间: 2025 年 11 月 04 日至 2025 年 11 月 10 日,每天上午 00:00 至 12:00,下午 12:00 至 23:59(北京时间,法定节假日除外);
- 2. 地点: 登录"全国公共资源交易平台(河南省·信阳市) (https://ggzyjy.xinyang.gov.cn)"或"全国公共资源交易平台(河南省·光山县)" (https://ggzyjy.xinyang.gov.cn/guangshan)网站, 凭办理的企业身份认证锁(CA 数字证书)登录会员系统进行网上投标;
- 3. 方式: 供应商凭 CA 数字证书登陆会员系统后,即可按网上提示免费下载招标文件及资料(操作程序详见信阳市公共资源交易中心网站下载中心栏目里供应商操作手册)。请供应商下载磋商文件后及时关注系统业务菜单("答疑澄清文件领取","控制价文件领取")内该项目是否有新的答疑澄清文件或控制价文件。如有请直接下载,不再另行通知。
  - 4. 售价:0元

#### 四、响应文件提交

- 1. 时间: 2025年11月20日09时30分(北京时间)。
- 2. 地点:供应商必须在响应文件提交截止时间前通过信阳市公共资源交易中心电子招投标系统上传加密的电子响应文件(\*. XYTF格式)。注:加密电子响应文件逾期上传采购人不予受理。

#### 五、响应文件开启

- 1. 时间: 2025年11月20日09时30分(北京时间)。
- 2. 地点: 光山县公共资源交易中心四楼第二开标室。

#### 六、发布公告的媒介及招标公告期限

本次招标公告在《河南省政府采购网》、《全国公共资源交易平台(河南省·光山县)》同时发布。公告期限为五个工作日。

#### 七、其他补充事宜:

- 1. 供应商注册: 投标企业首先登陆"全国公共资源交易平台(河南省·信阳市) (https://ggzyjy.xinyang.gov.cn)"网站进行交易主体注册,按网站公告通知有关要求填报企业信息并上传有关原件扫描件至诚信库。供应商应对所上传材料的真实性、合法性、有效性负责,其上传的信息将全部对外公示,接受社会监督。
- 2. 办理 CA 数字证书: 完成企业诚信库注册后,必须办理 CA 数字证书方可在网上办理招投标相关业务。供应商根据信阳市公共资源交易网通知公告栏目中《关于信阳市公共资源交易平台数字证书(CA)互认系统正式上线运行的通知》要求,自行选择CA 数字证书服务商,线上、线下办理 CA 数字证书。
- 3. 本项目采用"不见面开标"交易方式,不见面开标大厅网址为 https://ggzyjy.xinyang.gov.cn/BidOpening,供应商无需寄送和递交非加密的电子 投标文件,无需到现场参加开标会议,无需到达现场提交原件资料。
- 4. 供应商应当在投标截止时间前,使用供应商 CA 数字证书登录不见面开标大厅, 在线签到并准时参加开标活动,并在规定时间内完成投标文件解密、答疑澄清等。
  - 5. 逾期解密或者没有准时在线参加开标活动导致的一切后果供应商自行承担。
- 6. 不见面开标服务的具体事宜,请查阅信阳市公共资源交易中心网站首页一下载中心一信阳市不见面开标大厅系统操作手册。

特别提示:供应商在线签到时,应如实准确的填写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。本项目实行远程异地评标。

#### 八、凡对本次招标提出询问,请按照以下方式联系:

1. 采购人信息

名 称: 光山县农业农村局

地 址:光山县九龙路与兴隆路交叉口东 150 米

联系人: 李先生

电 话: 13937650398

2. 采购代理机构信息

名 称:中大国信工程管理有限公司

地 址:光山县盛世九龙小区南面门面房

联系人: 胡丹

电 话: 0376-8788883

3. 项目联系方式

联系人: 胡丹

联系方式: 0376-8788883

# 第二章 供应商须知

# 供应商须知前附表

条款号	条款名称	编列内容				
1. 2. 1	采购人	名称:光山县农业农村局地址:光山县九龙路七星湖宾馆东侧联系人:李先生电话:13937650398				
1. 2. 2	代理机构	名称:中大国信工程管理有限公司 地址:光山县盛世九龙小区南面门面房 联系人:胡丹 电话:0376-8788883				
1. 2. 3	项目名称	2025 年槐店乡村内排水治理设施建设项目				
1. 2. 4	采购方式	竞争性磋商				
1. 2. 5	预算价 (最高限价)	2974262.97 元 投标报价超过预算价(最高限价)按无效投标处理。				
1.2.6	资金来源	财政资金				
1. 4. 1	采购内容	主要包括槐店乡晏岗村张岗、万岗、程井及展示馆区域,新建污水管网 6720m,污水检查井 131 个,三级净化池 8 个,沉淀池 6 个,拆除及恢复路面 2321m²。				
1.4.2	计划工期	180 日历天				
1. 4. 3	质量标准	合格				
1. 5. 1	供应商资格要求	1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定。 2、落实政府采购政策满足的资格要求:本项目专门面向中小企业采购,落实中小企业发展,支持节能环保政策,扶持监狱、残疾人福利性单位等政府采购政策。 3、本项目的特定资格要求 3.1投标人须具备建筑工程施工总承包叁级及以上资质,具有有效的安全生产许可证,并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力,其中,拟派项目经				

理须具备建筑工程专业叁级及以上建造师执业资格, 具备有效的安全生产考核合格证书,且未担任其他在 施建设工程项目;

- 3.2根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》(财库【2016】125号)和豫财购[2016]15号的规定,对列入"失信被执行人"、"严重失信主体名单"、"重大税收违法失信主体名单"的投标人,拒绝参与本项目政府采购活动。投标人应通过"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)查询"失信被执行人"、"严重失信主体名单"、"重大税收违法失信主体名单",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"渠道查询自身信用记录,提供查询网页截图加盖单位公章及法定代表人签字,查询截止时间:本项目投标截止时间;
- 3.3单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同单位,不得同时参加同一合同项下的政府采购活动(提供加盖投标人公章的"国家企业信用信息公示系统"中公示的公司基础信息)。
- 4. 其他说明:

本项目适用信用承诺(详见下述要求)。

- (一)在本项目政府采购活动中,供应商在投标(响应)时,可对照资格要求进行自主核对,确定符合资格要求的,可按照规定提供相关承诺函(详见响应文件"资格审查材料"附件),供应商在资格审查环节提供满足相应条件的书面承诺书,不再需要提供以下证明材料:
- ①具有独立承担民事责任的能力:
- ②具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度:提供 2023 或 2024 年度财务审计报告; 若投标人为新成立 企业,提供基本开户行银行出具的资信证明;
- ③具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;
- ④有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录:提供 开标前 12 个月内任意 3 个月纳税证明和社会保障证

		明,依法免税的供应商,应提供相应文件证明; ⑤参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重 大违法记录; ⑥未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、 政府采购严重违法失信行为记录名单:提供查询:信 用中国网站(www.creditchina.gov.cn)和中国政府 采购网(www.ccgp.gov.cn)网站截图。 供应商在中标(成交)后,应将上述由信用承诺书替 代的证明材料提交采购人(采购代理机构)核验,经 核验无误后,由采购人发出中标(成交)通知书。
1. 5. 2	是否接受联 合体投标	不接受
1.10	投标预备会	不召开
1.11	分 包	不允许
2. 1	构成磋商文 件的其他材 料	除磋商文件外,采购人在磋商期间发出的澄清、修改、 补充、补遗和其它有效正式函件等内容均是磋商文件 的组成部分
2. 2. 1	供应商提出 问题的截止 时间	公告发布之日起7个工作日内
2. 2. 2	采购人澄清 磋商文件的 截止时间	递交响应文件截止之日 5_天前
2. 2. 3	供应商确认 收到磋商文 件澄清的时 间	在收到相应澄清文件后_24_小时内
2.3.2	供应商确认 收到磋商文 件修改的时 间	在收到相应修改文件后_24_小时内
3. 1	构成响应文 件的其他材 料	供应商认为需要提交的其他证明材料

3. 3. 1	磋商有效期	60 日历天(响应文件截止之日起)			
	是否允许递				
3.6	交备选投标	不允许			
	方案				
0.7.1	响应文件的	响应文件应使用信阳市公共资源交易系统响应文件			
3. 7. 1	制作	制作专用工具软件编制,响应文件格式为"*. XYTF"。			
	电子响应文	(1) 所有要求供应商加盖公章的地方都须加盖供应			
	电   响应又     件	商的 CA 印章。			
3.7.3	ディスタイプ	(2) 所有要求法定代表人或其委托代理人签字的地			
	並丁皿早安   求	方都须法定代表人或其委托代理人加盖 CA 印章或签			
	710	字。			
3.7.4	响应文件份	加密的电子响应文件壹份(*. XYTF 格式,在会员系			
	数	统指定位置上传)			
		1、电子响应文件的递交			
		各供应商应在响应文件递交截止时间前上传加密的			
		电子响应文件(*. XYTF)到会员系统的指定位置。上			
		传时必须得到交易系统"上传成功"的确认回复后方			
	响应文件的	为上传成功。请供应商在上传前务必认真检查上传响			
4.2	递交	应文件是否完整、正确。			
		2、本项目采用"不见面开标"交易方式,不见面开			
		标大厅网址为			
		https://ggzyjy.xinyang.gov.cn/BidOpening,供应			
		商无需寄送和递交非加密的电子响应文件,无需到现			
	IB 3. 3. 3. 3.	场参加开标会议,无需到达现场提交原件资料。			
5. 1	提交响应文	2025年11月20日09时30分			
	件截止时间				
5. 1. 1	开标时间和	开标时间: 同响应文件提交截止时间			
	地点	开标地点:光山县公共资源交易中心四楼第二开标室			
	磋商小组的	磋商小组构成:3人。其中业主评委1人,经济、技术     + = 0.1			
6.1	组建	专家2人;			
	日子はロール	评标专家确定方式:从政府采购专家库中随机抽取			
	是否授权磋	不 护禁机 (P 京 )			
7.1	商小组确定	否;推荐的成交候选人数:3名			
	成交人				

7. 3	履约保证金 无				
10. 需要补充的其他内容					
解释权	构成本竞争性磋商文件的各个组成文件应互为解释,互为说明;除竞争性磋商文件中有特别规定外,仅适用于招标投标阶段的规定,按招标公告(投标邀请书)、供应商须知、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,由采购人负责解释。				
同义词语	构成竞争性磋商文件组成部分的"通用合同条款"、"专用合同条款"、 "技术标准和要求"和"工程量清单"等章节中出现的措辞"发包人" 和"承包人",在采购阶段应当分别按"采购人"和"供应商"进行 理解。				
采购代 理服务 费	参照《河南省招标代理服务收费指导意见》豫招协【2023】002 号文件规定收取,由中标方支付。				
采购人 补充的 其他内 容	1、本工程量清单是竞争性磋商文件的组成部分,其准确性和完整性由采购人负责,不要求供应商在开标前核对工程量。 2、本竞争性磋商文件第三章评标办法对否决投标条款已作固化,评标专家委员会在评审投标文件时,只能以竞争性磋商文件给定的否决投标条款否决其投标,不得以其他任何理由否决其投标。 3、监督单位:光山县财政局政府采购管理办公室 联系电话:0376-8856019				

# 1. 总则

### 1.1 适用范围

1.1.1 根据《中华人民共和国政府采购法》等有关法律、法规和规章的规定,编制本项目磋商文件。

### 1.2 招标项目说明

- 1.2.1 本项目采购人: 见供应商须知前附表。
- 1.2.2 本项目采购代理机构: 见供应商须知前附表。
- 1.2.3 本项目名称: 见供应商须知前附表。
- 1.2.4 本项目采购方式: 见供应商须知前附表。

- 1.2.5 本项目预算价(最高限价): 见供应商须知前附表。
- 1.2.6 资金来源: 见供应商须知前附表。

#### 1.3 定义及解释

- 1.3.1 采购人:依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。
- 1.3.2 采购代理机构:取得政府采购招标代理资质,受采购人委托组织招标活动的社会中介组织。
- 1.3.3 服务: 系指根据本磋商文件规定供应商须承担的服务以及其他类似的义务等。
- 1.3.4 供应商: 供应商是响应磋商文件、参加磋商竞争的中华人民共和国境内的法人、其它组织。
  - 1.3.5 响应文件: 指供应商根据竞争性磋商文件提交的所有文件。
- 1.3.6 磋商小组:依据《中华人民共和国政府采购法》及有关法律、法规的规定依法组建的专门负责本次评标工作的临时机构。
- 1.3.7偏离:响应文件的响应相对于竞争性磋商文件要求的偏差,该偏差优于竞争性磋商文件要求的为正偏离:劣于的,为负偏离。
  - 1.3.8"日期"或"天":指日历天。
  - 1.3.9 合同: 指依据本次服务采购招标结果签订的协议或合约文件。
- 1.3.10 竞争性磋商文件中的标题或题名仅起引导作用,而不应视为对竞争性磋商文件内容的理解和解释。

### 1.4 采购内容及计划工期和质量要求

- 1.4.1 本次采购内容: 见供应商须知前附表。
- 1.4.2 本项目的计划工期:见供应商须知前附表。
- 1.4.3 本项目的质量要求: 见供应商须知前附表。

### 1.5 供应商资质条件和能力

- 1.5.1 供应商资质及能力要求: 见供应商须知前附表。
- 1.5.2 是否接受联合体: 见供应商须知前附表。

#### 1.6 费用承担

供应商准备和参加磋商活动发生的费用自理,不论磋商的结果如何,采购人和采购代理机构在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

#### 1.7 保密

参与磋商活动的各方应对竞争性磋商文件和响应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。

#### 1.8 语言文字

除专用术语外,与磋商有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释,对不同文字文本响应文件的解释发生异议的,以中文文本为准。

#### 1.9 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

**1.10 现场踏勘:** 不组织,潜在供应商自行踏勘,与之相关的所有费用自行承担。

#### 1.11 分包

是否允许分包:见供应商须知前附表。

### 2. 竞争性磋商文件

#### 2.1 竞争性磋商文件的组成

本竞争性磋商文件包括:

- (1) 竞争性磋商公告:
- (2) 供应商须知;
- (3) 评审办法:
- (4) 合同条款及格式;
- (5) 工程量清单;
- (6)响应文件格式。

根据本章第2.2款和第2.3款对竞争性磋商文件所作的澄清、修改,构成竞争性磋商文件的组成部分。

#### 2.2 竞争性磋商文件的澄清

- 2.2.1 供应商应仔细阅读和检查竞争性磋商文件的全部内容。如发现缺页或附件不全,应及时向采购人提出,以便补齐。如有疑问,应在供应商须知前附表规定的时间前以书面形式(包括信函、电报、传真等可以有形表现所载内容的形式,下同),要求采购人对竞争性磋商文件予以澄清。
- 2.2.2 竞争性磋商文件的澄清将在供应商须知前附表规定的响应文件递交截止时间 5 天前在信阳市公共资源交易系统"变更公告"或"答疑文件"将澄清内容予以发布,但不指明澄清问题的来源。如果澄清的内容可能影响响应文件编制且发出的时间距响应文件递交截止时间不足 5 天,相应延长投标截止时间。
- 2.2.3 供应商应在响应文件递交截止时间前及时查看澄清内容,因供应商未及时查看而造成的后果自负。

#### 2.3 竞争性磋商文件的修改

- 2.3.1 在响应文件递交截止时间 5 天前,采购人可以修改竞争性磋商文件。如有修改,应在信阳市公共资源交易系统"变更公告"或"答疑文件"将修改内容予以发布。如果修改的内容可能影响响应文件编制且发出的时间距响应文件递交截止时间不足 5 天,相应延长响应文件递交截止时间。
- 2.3.2 当竞争性磋商文件的澄清、修改、补充等在同一内容的表述上不一致时,以最后在信阳市公共资源交易系统发出的文件为准。
- 2.3.3 供应商应在响应文件递交截止时间前及时查看修改内容,因供应商未及时查看而造成的后果自负。

#### 3. 响应文件

#### 3.1 响应文件的组成

响应文件应包括下列内容:

- 一、投标函及投标函附录
- 二、法定代表人身份证明及授权委托书
- 三、已标价工程量清单
- 四、施工组织设计
- 五、项目管理机构
- 六、资格审查资料
- 七、其他材料

#### 3.2 磋商报价

- 3.2.1 本项目的磋商报价应按照磋商文件、补充通知、答疑纪要、现场情况、承包范围,并充分考虑施工期间各类材料、人工市场风险和国家政策性调整等风险系数,由各响应人根据自身情况,在合理范围内,自主考虑、优惠报价,但不得低于企业成本,分二次报价:第一次报价必须按照磋商文件的报价格式填报,第二次报价在磋商中填报,第二次报价(不得高于一次报价)即为最终报价。
- 3.2.2 投标人应充分了解该项目的总体情况以及影响磋商报价的其它要素,考虑施工期间的价格风险因素,成交价在合同实施期内不得调整,同时也不因市场价格变动而调整。
  - 3.2.3 响应报价表中的大写金额和小写金额不一致的,以大写金额为准。
- 3.2.4 投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价,有可能影响施工质量或者不能诚信履约的,磋商委员会应当要求其在磋商现场合理的时间内提供书

面说明,必要时提交相关证明材料;投标人不能证明其报价合理性的,磋商委员会应 当将其作为无效投标处理。

#### 3.3 磋商有效期

- 3.3.1 在投标人须知前附表规定的磋商有效期内,投标人不得要求撤销或修改其响应文件。
- 3.3.2 出现特殊情况需要延长磋商有效期的,采购人以书面形式通知所有投标人延长磋商有效期。投标人同意延长的,但不得要求或被允许修改或撤销其响应文件; 投标人拒绝延长的,其响应文件失效。
  - 3.4 磋商保证金:无。
  - 3.5 资格审查资料

按照第二章投标人须知表"投标人须知前附表"1.5.1要求,提供其他相关材料。

#### 3.6 备选方案

除投标人须知前附表另有规定外,投标人不得递交备选磋商方案。

#### 3.7 响应文件的编制

- 3.7.1响应文件应按第六章"竞争性磋商响应文件格式"进行编写,如有必要,可以增加附页,作为响应文件的组成部分。其中,磋商函附录在满足磋商文件实质性要求的基础上,可以提出比磋商文件要求更有利于采购人的承诺。
- 3.7.2 响应文件应当对磋商文件有关计划工期、磋商有效期、质量要求、采购内容作出响应。
- 3.7.3 响应文件应使用信阳市公共资源交易系统投标文件制作专用工具软件编制,响应文件格式为"\*. XYTF"。电子响应文件签字或盖章的具体要求见投标人须知前附表。招标文件费用网上支付,支付成功后,方可上传电子投标文件。(政府采购类项目不收取招标文件费用)。投标人须在投标文件递交截止时间前制作并提交。
  - 3.7.4 响应文件份数见投标人须知前附表。
- 注:1、供应商编制投标文件时,涉及的营业执照、资质、获奖、社保、纳税等固定内容可在交易中心主体信用信息中录入。
- 2、供应商编制响应文件时,涉及营业执照、资质、业绩、获奖、人员、财务、 社保、纳税、各类证书等内容,须扫描编制在响应文件内。评委评审只需依法对响应 文件进行评审,并以响应文件的响应为唯一评审依据,不再比对主体信用信息。
- 3、采购人或代理机构在发布中标公告或候选人公示时需同时将中标人或第一中标候选人投标文件中的营业执照、资质、业绩、获奖、人员、财务、社保、纳税、各

类证书、标的名称、规格型号同时公告(涉及供应商商业机密除外),强化社会监督。

4、投标文件中的扫描件,在确保清晰的前提下,每张最好控制在 500kb 内,生成的加密电子投标文件最好不要超过 50MB。

#### 4. 磋商

#### 4.1 响应文件的上传

4.1.1网上上传的电子响应文件应使用供应商数字证书认证并加密。

#### 4.2 响应文件的递交

4.2.1 电子响应文件的递交

各投标人应在投标截止时间前上传加密的电子响应文件(\*. XYTF)到会员系统的指定位置。上传的电子响应文件应使用投标人 CA 数字证书认证并加密。上传时必须得到交易系统"上传成功"的确认回复后方为上传成功。请投标人在上传前务必认真检查上传响应文件是否完整、正确。

#### 4.3 响应文件的修改与撤回

- 4.3.1 在第一章"磋商公告"规定的投标截止时间前,投标人可以多次修改或撤回已递交的响应文件,最终响应文件以投标截止时间前完成上传至信阳市公共资源交易中心交易系统最后一份响应文件为准。
  - 4.3.2 修改的响应文件应按照本章第3.7条、第4.2条规定进行编制和递交。

### 5. 磋商开始

### 5.1 磋商时间和地点

- 5.1.1 采购人在本章规定的投标截止时间(开标时间)和投标人须知前附表规定的地点开标。
- 5.1.2 本项目采用"不见面开标"交易方式,不见面开标大厅网址为https://ggzyjy.xinyang.gov.cn/BidOpening,投标人无需寄送和递交非加密的电子投标文件,无需到现场参加开标会议,无需到达现场提交原件资料。

供应商应当在响应文件递交截止时间前,使用供应商 CA 数字证书登录不见面开标大厅,在线签到并准时参加开标活动,并在规定时间内完成响应文件解密、答疑澄清等。

供应商需在解密开始后 10 分钟内完成解密(当供应商过多时,解密时间可以适当延长)。在响应文件解密过程中,因供应商原因(如供应商准备不到位、电脑网络问题等),造成无法及时解密的,将被退回响应文件。

不见面开标服务的具体事宜,请查阅信阳市公共资源交易中心网站首页—下载中

心一信阳市不见面开标大厅系统操作手册。

开标过程中,供应商如有异议,须在开标结束前通过系统提出,否则视同认可开标记录。开标结束后,对开标记录的任何异议不再接受。

#### 5.2 磋商程序

- 5.2.1 磋商小组对磋商文件进行熟悉确认。
- 5.2.2 磋商小组推选组长,讨论、通过磋商工作流程和磋商要点。
- 5.2.3 资格评审审查: 磋商开始后,采购人依据磋商文件规定,对所有投标人进行审查,以确定磋商投标人是否具备参与磋商的资格。
- 5.2.4 符合性评审审查: 磋商开始后, 磋商小组依据磋商文件规定, 对通过资格评审的投标人进行审查, 以确定磋商投标人是否具备参与磋商的资格。
- 5.2.5 磋商小组对通过资格性和符合性审查的响应文件进行评估,确定与各竞标 人磋商的具体内容。
- 5.2.6 磋商过程中,磋商小组可以根据磋商情况实质性变动招标需求中的技术、服务要求以及合同草案条款,但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容需经采购人(业主)代表确认。并以书面形式通知所有参加磋商的投标人,该变动是磋商文件的有效组成部分。投标人应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件并由其法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的应当附法定代表人授权书。投标人为自然人的应当由本人签字并附身份证。投标人应根据磋商小组的要求,以书面形式在规定时间内做出响应,未做出响应的响应文件将被视为无效竞标。若磋商小组没有实质性变动招标需求中的技术、服务要求以及合同草案条款,则投标人的最后报价不得高于首次报价,否则按废标处理。
- 5.2.7 磋商小组对符合招标需求的投标人进行两轮报价;投标人只有通过形式评审、资格评审、响应性评审后方可进入下一轮报价,在规定的时间内同时提交报价,最终报价不得超过响应文件中报价。
- 5.2.8 经磋商确定最终招标需求,由磋商小组采用综合评分法对通过初步评审的投标人的响应文件进行综合评分。

### 6. 磋商小组

#### 6.1 磋商小组

磋商由采购人依法组建的磋商小组负责。磋商小组由采购人代表以及有关技术、 经济等方面的专家组成。磋商小组成员人数以及技术、经济等方面专家的确定方式见 供应商须知前附表。

#### 6.2 磋商原则

磋商活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

#### 6.3 磋商

磋商小组按照第三章"评审办法"规定的方法、评审因素、标准和程序对响应文件进行评审。第三章"评审办法"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

除投标人须知前附表规定磋商小组直接确定成交人外,采购人依据磋商小组推荐的成交候选人确定成交人,磋商小组推荐成交候选人的人数见投标人须知前附表。采购人将依序确定排名第一的投标人为成交人,若第一成交候选人放弃成交、因不可抗力不能履行合同、不按照磋商文件要求提交履约保证金,或者被查实存在影响成交结果的违法行为等情形,不符合成交条件的,采购人可以按照磋商小组提出的成交候选人名单排序依次确定其他成交候选人为成交人,也可以重新磋商。

#### 7.2 成交通知书

在本章第 3. 3. 1 款规定的磋商有效期内,采购人以书面形式向成交人发出成交通 知书,同时将成交结果通知未成交的投标人。

#### 7.3 履约保证金

免收履约保证金、质量保证金。

#### 7.4 签订合同

7.4.1 采购人和成交人应当自成交通知书发出之日起 30 日内(争取在 2-7 个工作日内),根据磋商文件和成交人的响应文件订立书面合同。成交人无正当理由拒签合同的,采购人取消其成交资格;给采购人造成的损失的,成交人还应当对超过部分予以赔偿。

7.4.2 发出成交通知书后,采购人无正当理由拒签合同的,给成交人造成损失的,还应当赔偿损失。

#### 8.重新招标

#### 8.1 重新招标

有下列情形之一的,采购人将重新招标:

- (1) 提交响应文件截止时间止, 供应商少于 3 个的;
- (2) 经磋商小组评审后否决所有响应文件的。

### 9.纪律和监督

#### 9.1 对采购人的纪律要求

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

#### 9.2 对供应商的纪律要求

供应商不得相互串通投标或者与采购人串通投标,不得向采购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;供应商不得以任何方式干扰、影响评标工作。

#### 9.3 对磋商小组成员的纪律要求

磋商小组成员不得收受他人的财物或者其他好处,不得向他人透露对响应文件的评审和比较、成交人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中,磋商小组成员应当客观、公正地履行职责,遵守职业道德,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,不得向他人透露 对响应文件的评审和比较、成交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

供应商和其他利害关系人认为本次磋商活动违反法律、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: 见供应商须知前附表。

# 第三章 评标办法

# 评标办法前附表

条款	次号	评审因素	评审标准		
		满足《中华人民共和 国政府采购法》第二 十二条规定	符合第二章"供应商须知"第1.5.1 项规定		
2. 1. 1		落实政府采购政策 满足的资格要求	符合第二章"供应商须知"第1.5.1 项规定		
2.1.1	标准	本项目的特定资格 要求	符合第二章"供应商须知"第1.5.1 项规定		
		其他要求	符合第二章"供应商须知"第1.5.1 项规定		
	符 性 审 准	供应商名称	与营业执照、资质证书、安全生产许可证 上的名称一致		
				投标函签字盖章	符合第六章"竞争性磋商响应文件格式" 投标函签字盖章的要求
		响应文件格式	符合第六章"响应文件格式"的要求		
		报价唯一	只能有一个有效报价(第一次报价)		
2. 1. 2		采购内容	符合第二章"供应商须知"第1.4.1 项规定		
		工期	符合第二章"供应商须知"第1.4.2 项规定		
		质量要求	符合第二章"供应商须知"第1.4.3 项规定		
		磋商有效期	符合第二章"供应商须知"第3.3.1 项规定		
			磋商报价	磋商报价在规定的报价要求范围之内,未 超出预算价	

# 详细评审标准

条款号		条款内容	编列内容		
2. 2. 1		分值构成 (总分 100 分)	B · 施   组织设计(技术标) · 45 分		
条	款号		评分因素		
	商务标 (A)	投标价的评审 (30 分)	1、价格分采用低价优先法计算(以第二轮磋商报价为准), 即通过资格性和符合性审查且投标价格最低的投标报价为 评标基准价,其价格得分为满分30分。 2、其他投标人的价格分统一按照下列公式计算: 磋商报价得分=(磋商基准价/最终磋商报价)×30 注:价格分计算保留小数点后二位。		
	技术标 (B)	1. 主要施工方案 与技术措施(4分)	施工方案(含工程特点、施工重点与难点及绿色施工)总体安排合理,运用先进、合理的施工工艺、施工机械;对施工难点有先进和合理的建议。		
		2. 质量管理体系与措施(4分)	组织机构形式合理,有完善的指挥系统、质量监控系统、联络协调系统,对项目提出先进、可行、具体的保证措施。主体结构质量保证措施完整得力、经济、安全、切实可行。主体结构、装饰装修按照工程建设强制性标准和其他技术标准施工,不得偷工减料。		
2. 2. 2		3. 安全管理体系 与措施(4 分)	施工安全生产保障体系健全,安全管理制度完善,安全管理目标具体,全员安全责任制明确,现场安全管理组织机构、人员配备满足国家规定要求。根据工程特点、周边环境和施工工艺,现场重大危险源辨识全面,制定有项目危险性较大的分部分项工程清单并明确有相应的安全管理措施。安全技术方案措施科学合理、先进可行。		
		4. 文明施工、环境 保护管理体系及 施工现场扬尘治 理措施 (4分)	创安全文明标准化工地目标明确,有针对项目实际情况,科学可行的创建计划和符合相关标准、规范、规程的创建保证措施和安全文明措施费用投入使用计划,现场施工区、生活区、办公区等设置科学规范,符合有关文明施工、健康卫生的规定。施工现场扬尘治理措施符合河南省《城市房屋建筑和市政基础设施工程及道路扬尘污染防治标准》(DBJ41/174)的规定,防治方案科学、先进。		
		5. 工期保证措施 (4分)	工期承诺满足招标文件要求,工期保证措施合理且有针对性,有具体的违约责任承诺。		
		6. 拟投入资源配备计划(4分)	1. 机械:投入计划与进度计划呼应,采用先进机械设备且配置合理、先进,满足安全技术规范和施工进度需要;		

		PC 构件运输、安装设备满足施工要求; 2. 劳动力:投入计划与进度计划呼应,较好满足施工需要,调配投入计划合理、准确; 3. 主要物资计划:主要物资(含 PC 构件的供应需求)投入计划与进度计划呼应,较好满足施工需要,调配投入计划合理、准确。
	7. 施工进度表与 网络计划图(4 分)	关键线路清晰、准确、完整、计划编制合理、可行、满 足招标文件对工期的要求。
	8. 施工总平面图 布置(4分)	总体布置有针对性、合理、能较好满足施工需要,符合 安全、文明施工要求;材料堆放有序。
	9. 技术创新的应用实施措施(4分)	节能减排、绿色施工、工艺创新、装配式建筑等技术创新的应用实施措施符合工程情况,具有针对性、可行性、经济适用性。
	10. 采用新工艺、新技术、新设备、新材料、BIM等的程度(3分)	采用新工艺、新技术、新设备、新材料、BIM等的程度 满足设计要求,符合施工需要和相应技术标准等规定, 经济适用。
	11. 施工现场实 施信息化监控和 数据处理(3分)	施工现场实施信息化监控和数据处理系统布置合理,满足需要。
	12. 风险管理措施 (3分)	风险防控管理措施齐全,风险预控符合规范要求,风险控制要点定位准确,各阶段风险控制及应急措施得力。
	说明:以上每项有 符合得分要求的不	可则按所示分值得分,缺项或经半数以上评委确认该项不 「得分。
	企业业绩(6分)	投标人提供企业近三年以来完成过类似工程项目业绩,每提供一份得3分,最高得6分。 注:类似项目业绩以合同及中标通知书为准,若发现虚假、 伪造者按废标处理。
综合 (C	)	近3年内(自本项目磋商公告发布之日起往前顺推)获得过市级及以上建筑企业管理先进或优秀企业奖、工程质量管理先进企业奖、建筑安全先进企业奖分别计2分,本项最高得6分。 注:在响应文件中应附证书原件扫描件,不提供的不得分。

履职尽责承诺(5 分)	投标人提供书面保证技术措施落实到位的承诺和落实不到位的处理承诺,其中包括各关键岗位人员(项目负责人、技术负责人及相关技术人员、质量员、安全员、材料员等)的在岗、更换等履职尽责承诺,磋商小组根据投标人履约保证的全面、详实、可行、合法有效等情况进行打分,优得5分,良好得3分,一般得1分。无此项内容不得分。
质量、工期承诺(5 分)	投标人承诺质量、工期达到磋商文件要求并有具体措施, 有具体详实的内容、可行性强,得5分;质量、工期措施 内容比较具体、可行性一般,得3分;质量、工期措施内 容简单、基本可行,得1分。无此项内容不得分。
优惠承诺(3分)	磋商小组根据投标人提供的书面优惠承诺,符合工程实际、确保依法依规,优惠合理,详实可行等情况横向比较打分,优得3分,良得2分,一般得1分。无此项内容不得分。

- 注: 1、投标报价高于招标控制价的为废标。
- 2、投标人最终得分:磋商小组完成对商务标、技术标和综合标的汇总后,取平均值作为该投标人的最终得分。
  - 3、本办法计算过程中分值按四舍五入保留二位小数

#### 1. 评审方法

本次评审采用综合评分法。磋商小组对满足磋商文件实质性要求的响应文件,按 照本章规定的评分标准进行打分,并按得分由高到低顺序推荐成交候选人。评审得分 相同的,按照最后报价由低到高的顺序推荐。评审得分且最后报价相同的,按照技术 指标优劣顺序推荐。

#### 2. 评审标准

#### 2.1 初步评审标准

- 2.1.1 资格评审标准: 见评标办法前附表。
- 2.1.2 符合性评审标准: 见评标办法前附表。

#### 2.2 分值构成与评分标准

- (1) 商务标:见评标办法前附表;
- (2) 技术标: 见评标办法前附表;
- (3) 综合标: 见评标办法前附表。

#### 3. 评审程序

#### 3.1 初步评审

3.1.1 只有通过资格审查的供应商才能进入符合性评审。评标委员会依据 2.1.2 规定的内容和标准对响应文件进行符合性审查。**有一项不符合评审标准的,其投标做 无效投标处理,不得进入详细评审。** 

- 3.1.2 供应商有以下情形之一的,其响应文件作无效处理:
- (1) 串通或弄虚作假或有其他违法行为的;
- (2) 不按磋商小组要求澄清、说明或补正的;
- (3) 未按规定格式填写、内容不全或关键字迹模糊、无法辨认的:
- (4) 响应文件附有采购人不能接受的条件;
- (5) 不符合磋商文件规定的其他实质性要求。

#### 3.2 详细评审

- 3.2.1 磋商小组按本章第2.2 款规定的量化因素和分值进行打分,并计算出综合评分得分。
  - 3.2.2 评分分值计算保留小数点后两位,小数点后第三位"四舍五入"。
- 3.2.3 供应商的最终得分以全部小组成员打分的算术平均值为准,作为该供应商的最终得分。
- 3.2.4 在磋商过程中,凡遇到磋商文件中无界定或界定不清、前后不一致使磋商 小组意见有分歧且又难以协商一致的问题,均由磋商小组予以表决,获半数以上同意 的即为通过,未获半数同意的即为否决。

#### 3.3 响应文件的澄清和补正

- 3.3.1 在磋商过程中,磋商小组可以书面形式要求供应商对所提交的响应文件中不明确的内容进行书面澄清或说明,或者对细微偏离进行补正。磋商小组不接受供应商主动提出的澄清、说明或补正。
- 3.3.2 澄清、说明和补正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容(算术性错误修正的除外)。供应商的书面澄清、说明和补正属于响应文件的组成部分。
- 3.3.3 磋商小组对供应商提交的澄清、说明或补正有疑问的,可以要求供应商进一步澄清、说明或补正,直至满足磋商小组的要求。

#### 3.4 评审结果

- 3.4.1 除第二章"供应商须知"前附表授权直接确定成交人外,磋商小组按照得 分由高到低的顺序推荐 1-3 名成交候选人。
  - 3.4.2 磋商小组完成评审后,应当向采购人提交书面评审报告。
- 3.4.3 评标结果同时在《河南省政府采购网》、《全国公共资源交易平台(河南省•光山县)》公示。

#### 附件:废标条件

#### 废标条件

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"供应商须知"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"供应商须知"和本章正文部分的规定为准。

- 1. 未通过第三章评标办法资格评审、符合性评审的;
- 2. 不按磋商小组要求澄清、说明或补正的:
- 3. 磋商报价有算术性错误,投标人不接受修正价格的;
- 4. 以他人的名义投标、以行贿手段谋取中标或者以其他弄虚作假方式投标的;
- 5. 属于串(围)标行为的:
- 6. 评标委员会认定投标人以低于成本报价竞标的;
- 7. 明显不符合技术规格、技术标准的要求;
- 8. 文件制作机器码、文件创建标识码有相同的:
- 9. 不符合竞争性磋商文件规定的其他实质性要求及相关法律、法规或规章规定可以废标的其他情形。

备注:按照《信阳市财政局关于印发信阳市政府采购行为规范的通知》(信财购〔2018〕 2号)第五十八条"对于投标文件中非实质性响应条款或不影响采购项目实质性履行的投标文件缺陷,经过采购人认定不影响项目实施的,可以澄清后继续评审的,评审专家不得随意废标。",采购人和代理机构认为不影响实质性响应和公平公正的,可以要求评审小组对该项目继续评审,并由采购人和代理机构做好相关事实、依据记录,采购人和代理机构对继续评审的决定负责。

# 第四章 合同条款及格式

# (合同仅供参考)

# 第一部分 合同协议书

发包	见人(全称):	
承包	见人(全称):	
根据	居《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	P和诚实信用的原则,双方就	施工及有关事项协商一致,共
同达	达成如下协议:	
一,	工程概况	
	1. 工程名称:	
	2. 工程地点:	
	3. 工程立项批准文号:	
	4. 资金来源:	
	5. 工程内容:	
	群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)	•
	6. 工程承包范围: 本项目施工图所示范围及工程量清单中	的全部内容。
二、	合同工期	
	计划开工日期: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	「述计划开竣工日期计算的工期天数
不一	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. 签约合同价为:	
	人民币(大写)(\(\frac{\text{\frac{\trince{\text{\frac{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\ticl{\fint}\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\tinity}\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\ticl{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\tinity}\frac{\tint{\frac{\tinity}}{\text{\frac{\tinity}}{\text{\frac{\tinity}{\text{\frac{\tinity}{\text{\frac{\tinity}{\text{\frac{\tinity}{\text{\frac{\tinity}{\text{\frac{\tinity}}{\text{\frac{\tinity}{\text{\frac{\tinity}}{\text{\frac{\tinity}}{\text{\frac{\tinity}{\text{\frac{\tinity}{\tint{\frac{\tinity}{\tilit{\frac{\tinity}}{\text{\frac{\tinity}}}{\tinity}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}} \rightintiltinity}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}	;
	其中:	
	(1) 安全文明施工费:	
	人民币(大写)(\\ 元);	;
	(2) 材料和工程设备暂估价金额:	
	人民币(大写)(¥元);	;

	(3) 专业工程暂估价金额:		
	人民币(大写)	(¥	_元);
	(4) 暂列金额:		
	人民币(大写)	(¥	_元)。
	2. 合同价格形式: 单价合同		•
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	<b>‡:</b>	

(1) 中标通知书(如果有);

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

#### 七、承诺

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

#### 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

签订。
议,补充协议是合同的组成部分。
生效。
发包人执份,承包人执份。
承包人: (公章)
法定代表人或其委托代理人:
(签字)
组织机构代码:
地 址:
邮政编码:
法定代表人:
委托代理人:
电 话:
<b>从</b>
传 真:
传 具: 电子信箱:

# 第二部分 通用合同条款

通用合同条款直接采用中华人民共和国住房和城乡建设部与国家工商行政管理总局联合制定的《建设工程施工合同》(GF-2017-0201)示范文本第二部分《通用合同条款》。

### 第三部分 专用合同条款

专用合同条款直接采用中华人民共和国住房和城乡建设部与国家工商行政管理总局联合制定的《建设工程施工合同》(GF-2017-0201)示范文本第三部分《专用合同条款》。以下专用条款约定的内容是中标后双方共同遵守和签订合同的依据。

#### 1. 一般约定

- 1.1 词语定义
  - 1.13 工程量清单错误的修正

出现工程量清单错误时,是否调整合同价格: 是 。

允许调整合同价格的工程量偏差范围: <u>合同履行期间,当应予计算的实际工程量与招标工程量出现偏差或经招标人同意的工程变更引起工程量变化,当工程量偏差超过±15%时,可进行调整。</u>

#### 3. 承包人

- 3.2 项目经理
  - 3.2.1 项目经理:

关于项目经理每月在施工现场的时间要求: 常驻施工现场 。

项目经理未经批准,擅自离开施工现场的违约责任:<u>承包人自行承担相应违约责</u>任。

- 3.2.3 承包人擅自更换项目经理的违约责任: <u>承包人自行承担相应违约责任</u>。 3.3 承包人人员
- 3.3.5 承包人擅自更换主要施工管理人员的违约责任: 承包人自行承担相应违约责任。

承包人主要施工管理人员擅自离开施工现场的违约责任: <u>承包人自行承担相应违约责任</u>。

- 3.5 分包
  - 3.5.1 分包的一般约定

禁止分包的工程包括:按通用条款 3.5.1 执行。

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: <u>总承包工程中的专业工程可进行分包,具体选择分包</u> 人由发包人负责。

其他关于分包的约定:按通用条款 3.5.4 执行。

#### 3.7 履约担保

承包人是否提供履约担保: \_\_ 不要求\_\_。

承包人提供履约担保的形式、金额及期限的:<u>履约担保的形式:银行汇票、支票、现钞、银行保函或专业担保公司的保证。履约担保的金额:履约担保金额为(合同价款)%</u>。

6.	安全で	と明施	工与坛	/境(	呆护
Ο.	$\mathbf{x}$	とつけんじ	エーノー	レプエル	ハル

6.1.6 关于安全文明施工费支付比例和支付期限的约定:

10. 变更

#### 10.1 变更的范围

关于变更的范围的约定: <u>(1) 由发包人提出的工程变更; (2) 由设计单位出具且经发包人同意的设计变更。以上工程变更以承包人、监理人和发包人驻工地代表共</u>同签字确认后的书面材料为准,在竣工决算时予以调整。

#### 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: 是。

因市场价格波动调整合同价格,采用以下第<u>2</u>种方式对合同价格进行调整: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: 以招标控制价中的材料单价作基准单价。

专用合同条款①承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价低于基准价格的:专用合同条款合同履行期间材料单价涨幅以基准价格为基础超过\_5%时,或材料单价跌幅以已标价工程量清单或预算书中载明材料单价为基础超过\_5%时,其超过部分据实调整。

②承包人在已标价工程量清单或预算书中载明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清单或预算书中载明材料单价为基础超过\_5%时,其超过部分据实调整。

③承包人在已标价工程量清单或预算书中载明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,其超过部分据实调整。

#### 12. 合同价格、计量与支付

#### 12.1 合同价格形式

1、单价合同。

综合单价包含的风险范围: <u>完成一个规定计量单位的分部分项工程量清单项目或措施清单项目所需的人工费、施工机械费使用费和企业管理费与利润,以及 5%范围以</u>内的主要材料(占单位工程费 2%以上的材料)价格变化风险。

风险费用的计算方法: /。

格的调整方法: 1、国家法律、法规、规章和政策发生变化时按其执行; 2、省级或行业主管部门发布的人工费调整; 3、由政府定价或政府指导价管理的原材料等价格进行了调整; 4、当发生工程变更和市场价格波动的调整方式详见本专用条款第 10 节和第 11 节的约定。

#### 12.2 预付款

12.2.1 预付款的支付

预付款支付比例或金额: 另议。

12.2.2 预付款担保

承包人提交预付款担保的期限: 另议。

预付款担保的形式为: 另议 。

#### 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: <u>另议</u> 。
12.4.4 进度款审核和支付
(2) 发包人支付进度款的期限: <u>另议</u> 。
发包人逾期支付进度款的违约金的计算方式:
13. 验收和工程试车
13.2 竣工验收
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:按通用条款 13.2.5 执行。
承包人未按时移交工程的,违约金的计算方法为: _/。
15. 缺陷责任期与保修
15.2 缺陷责任期
缺陷责任期的具体期限: <u>执行保修协议</u> 。
15.3 质量保证金
关于是否扣留质量保证金的约定:是。在工程项目竣工前,承包
人按专用合同条款第3.7条提供履约担保的,发包人不得同时预留工程质量保证金。
15.3.1 承包人提供质量保证金的方式
质量保证金采用以下第种方式:
(1)质量保证金保函,保证金额为: _/;
(2) <u>3 %</u> 的工程款;
(3) 其他方式:/。
15.3.2 质量保证金的扣留
质量保证金的扣留采取以下第种方式:
(1) 在支付工程进度款时逐次扣留,在此情形下,质量保证金的计算基数不包括
预付款的支付、扣回以及价格调整的金额;
(2) 工程竣工结算时一次性扣留质量保证金;
(3) 其他扣留方式:
关于质量保证金的补充约定: <u>按保修协议</u> 。

# 第五章 工程量清单

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 张岗污水管网工程

标段: 张岗污水管网

第 1 页 共 7 页

工程名称	<ul><li>张岗污水管网。</li></ul>	工程	标段:张	岗污水	管网		Ĝ	第 1 页 共 7 页
							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量	综合单价	合 价	其中
				单 位		<b>纵 日 平 川</b>	п п	暂估价
		聚乙烯双壁波		1.77.				
		纹管						
1	040501004063	波纹管	1. 材质及规格 : HDPE管 DN200 2. 连接形式:柔性承插接口 3. 管道检验及试验要求:管道闭水试验	m	113			
2	040501004066	波纹管	1. 材质及规格 : HDPE管 DN300 2. 连接形式:柔性疼插接口 3. 管道检验及试验要求:管道闭水试验	m	65			
3	040501004064	波纹管	1. 材质及规格 : HDPE管 DN400 2. 连接形式:柔 性承插接口 3. 管道检验及试 验要求:管道闭水 试验	m	847			
4	080601002001	管道基础	1. 名称: 管座 2. 混凝土强度等 级:C25 3. 尺寸: 管道半 周, 20cm厚	m	1025			
5	040203007002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等 级:C25 2. 厚度:18cm 3. 嵌缝材料:棉 毡养护	m2	512. 5			
6	030804014001	UPVC堵头	1. 材质: UPVC堵头 2. 规格: DN300PN10	个	4			
		分部小计						
		污水检查井						
	•							

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 张岗污水管网工程

标段:张岗污水管网

第2页共7页

				1 3 1 3 7 3 7						
							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 暂估价		
1	040504001085	砖砌检查井	Φ700mm砖砌检查井 1. 垫层、基础材层 及厚度筑、基型品等 2. 砌格、6 240*115*53 3. 砂比: M7. 5 推混合张: M7. 5 推混合张: M7. 6 从规格: Φ700 以上, M6。 以, 以, M6。 以,	座	41					
		分部小计								
		三级净化池								
1	010101001001	平整场地	1. 土壤类别:一、 二类土 2. 弃土运距:根据 现场情况自行考 虑	m2	41. 32					
2	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、 二类土 2. 挖土深度:4m 内	m3	311.94					
3	010103001001	回填方	1. 密实度要求: 夯填 2. 填方材料品种 :素土 3. 填方来源、运距 :原土回填	m3	192. 21					
4	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种: 余土外运 2. 运距:3km以内	m3	119. 73					
5	010401003001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:240标准砖 2. 砂浆强度等级、配合比:干混砌筑砂浆DMM10	m3	35. 38					
6	010401003002	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:240标准砖 2. 砂浆强度等级、配合比:干混砌筑砂浆DMM10	m3	6. 45					
	本页小计									

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 张岗污水管网工程

标段:张岗污水管网

第 3 页 共 7 页

	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	- 1	17,12. 161	313/1-	□ . •		70 × × × ×		
					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 暂估价	
7	010404001001	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:100 厚碎石,	m3	4. 14				
8	010501001001	垫层	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等 级:C15 3. 现浇混凝土模 板基础垫层复合 模	m3	4. 14				
9	010501004001	满堂基础	1.混凝土种类: 沉 混凝土强度等 级:C25 3.现浇混凝土模 板满堂基础 无 梁式复合模板 木支撑	m3	7. 65				
10	010503004001	圈梁	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等 级:C25	m3	7. 49				
11	010505001001	有梁板	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等 级:C25	m3	3				
12	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :一级钢 Φ10以 内	t	0.309				
13	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 : Φ10以内 三级 钢	t	0. 348				
14	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 : Φ18以内 三级 钢	t	2. 328				
15	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 : Φ25以内 三级 钢	t	0. 143				
16	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 砌体加固钢筋	t	0. 106				
17	010904003001	楼(地)面砂浆 防水(防潮)	1. 砂浆厚度、配合比: 40厚1: 1防水砂浆	m2	22. 28				
18	010903003001	墙面砂浆防水 (防潮)	1. 砂浆厚度、配合 比:40厚1: 1防水 砂浆	m2	244. 23				
本页小计									

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

表- 08

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 张岗污水管网工程

标段:张岗污水管网

第4页共7页

			1.7王	₩ <b>校</b> ・ K	1 3 1 3 7 3 -					
現日報刊   現日名称   現日名称   現日存在補助   最							金 额(元)			
19	序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	量 单	工程量	综合单价	合 价		
20     010512008001     海盖板,井盖板, 井温板     类流色查用盖板, 全额位: 化 表流 (m p in p f x in m p in	19	011101001001	水泥砂浆楼地面	:素水泥浆一道 2.面层厚度、砂浆 配合比:20厚1: 2.	m2	22. 28				
21     031001006001     塑料管     3.材质、规格:Del 60PV管值, 连接形式:承插式     m     12       22     041101001001     墙面脚手架     1. 墙高:4m以内     m2     99.6       23     041101005001     井字架     1. 井深:4m以内     座     1       4     040701001001     场地平整     1. 机械场地平整     m2     23. 04       2     040303001001     混凝土整层     2. 混凝土强度等级:C15     m3     2. 3       3     041102001001     垫层模板     1. 现%溶液土堆板区程 浓炭土基层水板     m2     2. 08       4     040601006001     现洗混凝土地底 级 :C30 P6     m3     6. 3       5     041102034001     池底模板     1. 现洗混凝土模板区上 平地底木模板工程 平地底木模板工程 平地底木模板工程 平地底木模板工程 平地底木模板工程 平地底木模板     m2     6       6     040601007001     現洗混凝土地壁板板工程 平地底土模板区 2. 混凝土型模板 2. 混凝土型模板 2. 混凝土型模板 2. 混凝土型模板 4. 机洗混凝土模板 4. 机洗混凝土模板 4. 机洗混凝土模板 4. 机洗混凝土模板 4. 机烧混凝土模板 4. 机烧混凝土模板 4. 机模板 4. 机模板 4. 机模板 4. 机模板 4. 机模板 4. 机烧混凝土模板 4. 机模板 4. 机模板 4. 机模板 4. 机模板 4. 机模板 4. 机模板 4. 机烧混凝土模板 4. 机模板 4. 机械 4	20	010512008001	沟盖板、井盖板、井圏	粪池检查井盖板 2. 安装高度	套	3				
23   041101005001   井字架   1. 井深: 4m以内   座   1	21	031001006001	塑料管	粪池         2. 介质:污水         3. 材质、规格:De1         60PVC管         4. 连接形式:承	m	12				
	22	041101001001	墙面脚手架	1. 墙高:4m以内	m2	99.6				
1 040701001001	23	041101005001	井字架	1. 井深: 4m以内	座	1				
1. 机械场地平整 m2 23.04 2 040303001001 混凝土垫层			分部小计							
2 040303001001 混凝土垫层			沉淀池							
2 040303001001 混凝土垫层 现绕 2. 混凝土强度等 如3 2.3 数 :C15  3 041102001001 垫层模板 机工程 混凝土基 m2 2.08	1	040701001001	场地平整	1. 机械场地平整	m2	23. 04				
3 041102001001 垫层模板 板工程 混凝土基 m2 2.08  4 040601006001 现浇混凝土池底 1.混凝土种类: 现浇 2.混凝土强度等 级 :C30 P6  5 041102034001 池底模板 1.观浇混凝土模 m2 6  6 040601007001 现浇混凝土池壁 1.混凝土种类: 现浇 2.混凝土强度等 级 :C30 P6  7 041102035001 池壁模板 1.现浇混凝土模 m2 93.66  7 041102035001 池壁模板 2.观浇混凝土模 板工程 平池壁 加2 93.66	2	040303001001	混凝土垫层	现浇 2. 混凝土强度等	m3	2. 3				
4 040601006001 现浇混凝土池底 现浇 2.混凝土强度等 m3 6.3 5 041102034001 池底模板 1. 现浇混凝土模 板工程 平池底木 模 m2 6 6 040601007001 现浇混凝土池壁 1. 混凝土种类: 现浇 2. 混凝土强度等 级 :C30 P6 7 041102035001 池壁模板 1. 现浇混凝土模 板工程 矩形池壁 m2 93.66 木模 m2 93.66	3	041102001001	垫层模板	板工程 混凝土基	m2	2. 08				
5 041102034001	4	040601006001	现浇混凝土池底	现浇 2. 混凝土强度等	m3	6. 3				
6 040601007001 现浇混凝土池壁	5	041102034001	池底模板	板工程 平池底木	m2	6				
7 041102035001 池壁模板 板工程 矩形池壁 m2 93.66 木模	6	040601007001	现浇混凝土池壁	现浇 2. 混凝土强度等	m3	16. 7				
太而小计	7	041102035001	池壁模板	板工程 矩形池壁	m2	93.66				
4 × 1. 11										

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: 张岗污水管网工程

标段:张岗污水管网

第 5 页 共 7 页

工生石小	: 水闪行小目网。	上 作主	你权: 氘	MITTA	₽ 11		<del>/</del>	50 贝 共 1 贝
							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 暂估价
8	040601010001	现浇混凝土池 盖板	1. 混凝土种类: 现浇 2. 混凝土强度等 级:C30	m3	2. 08			
9	041102036001	池盖模板	1. 现浇混凝土模 板工程 无梁池盖 复合木模	m2	14. 67			
10	040901001002	现浇构件钢筋	1. 圆钢直径8mm	t	0. 025			
11	040901001003	现浇构件钢筋	1. 带肋钢筋直径 12 mm	t	0. 285			
12	040901001004	现浇构件钢筋	1. 带肋钢筋直径 14 mm	t	0. 967			
13	040901001005	现浇构件钢筋	1. 带肋钢筋直径 16 mm	t	1. 417			
14	040901001006	现浇构件钢筋	1. 带肋钢筋直径 18 mm	t	1.641			
15	040901001007	现浇构件钢筋	1. 带肋钢筋直径 20 mm	t	0. 036			
16	041101001002	墙面脚手架	1. 市政管网工程 钢管脚手架 双 排4m以内	m2	64. 22			
17	011701006001	满堂脚手架	1. 搭设高度:4.35m	m2	14. 16			
18	010606008001	钢梯	1. 钢爬梯制作安装 2. 满足图纸设计 相关规范要求	t	0.03			
19	070205001001	镀锌格栅盖板		m2	3.74			
20	060212010001	预埋件安装	1. 预埋件制作安装 2. 满足图纸设计 相关规范要求	t	0.03			
		分部小计						
		路面拆除恢复						
1	041001001001	拆除路面	1. 材质:混凝土 路面 2. 厚度:25cm 3. 切缝:深度8cm	m2	45			
2	041001003001	拆除基层	1. 挖掘机拆除 20cm厚碎石水稳 层	m2	45			
3	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品: 拆除 路面砼渣,翻斗车 转运20m堆放,挖 掘机装车,自卸车 外运 2. 运距3km	m3	20. 25			
		本	5 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: 张岗污水管网工程

标段:张岗污水管网

第6页共7页

	· 16 17 17 17 17 1		17, 12. JK	1010/1-	ш, •			
							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 暂估价
4	040202001001	路床(槽)整形	1. 路床整形 路床碾压检验	m2	45			
5	040203007001	水泥混凝土	1.25cm厚C30砼 面层 2.20cm厚级配碎石 3.路基土压实,压 实系数大于0.95 4.水泥混凝土防 滑条 5.棉毡养护	m2	45			
		分部小计						
		土方工程						
1	040101002009	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、 二类土 2. 挖土深度:深度 2 m内	m3	1281. 25			
2	040305001010	垫层	1. 材料品种、规格 :沟槽回填砂	m3	333. 13			
3	040103001054	回填方	1. 密实度要求: 符合设计要求 2. 填方材料品种 :素土 3. 填方粒径要求 :沟槽边堆土	m3	833. 60			
4	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种: 废弃土 2. 运距:5Km内	m3	447. 65			
		分部小计						
		居民自家污水 引至管网系统						
1	040101002010	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、 二类土 2. 挖土深度:深度 1 m内	m3	300.00			
2	040501004065	波纹管	1. 材质及规格 : pvc管DN110 2. 连接形式: 柔 性承插接口 3. 管道检验及试 验要求: 管道闭水 试验	m	1200			
	1		5页小计	ı				

工程名称: 张岗污水管网工程

标段:张岗污水管网

第7页共7页

T-1T-17-17-	:	□ 1王	你权: 尔	M17 /10	⊟ 1,.1		7	5 1 贝共 1 贝
							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 暂估价
3	010103001002	回填方	1. 密实度要求: 夯填 2. 填方材料品种 :素土 3. 填方来源、运距 :原土回填		290. 58			
		分部小计						
		措施项目						
1	011705001035	大型机械设备 进出场及安拆		台次	8			
			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: 张岗污水管网工程

标段:张岗污水管网

第1页共1页

序号	项目编码	项目名称	计 算 基 础	费 率 (%)	金 额(元	调整 费率 (%)	调整后 金额(元 )	备注
1	041109001001	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	041109002001	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	041109003001	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	041109004001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费 +单价措施其他措施 费					
3	02	其他(费率类)						
		<u> </u>						
		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"。

<sup>2.</sup> 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。

# 规费、税金项目计价表

工程名称: 张岗污水管网工程

标段:张岗污水管网

第 1 页 共 1 页

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				
2	增值税	不含税工程造价合计			
			I		

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

# 主要材料价格表

工程名称: 张岗污水管网工程

第 1 页 共 1

対対線的   材料名称								
2	序号	材料编码	材料名称	规格、型号 等特殊要求	単位	数 量	单价	合 价
3	1	01010135	钢筋	HRB400 ф 16	kg			
4 04030143 砂子 中租砂 m3	2	01010137	钢筋	HRB400 ф 18	kg			
5 04130103 标准砖 240*115*53 千块 6 04130141@3 烧结煤矸石普通砖 240*115*53 千块 7 36010139 铸铁井盖、井座 ゆ700重型 套 8 80210555 預拌混凝土 C15 m3 9 80210559 预拌混凝土 C25 m3 10 80210559@3 预拌混凝土 C25 m3 11 80210561@3 预拌混凝土 C35 m3 12 80210561@4 预拌混凝土 C35 m3 12 80210561@4 预拌混凝土 C30 P6 m3 12 80010731@1 干混砌筑砂浆 DM M10 m3 14 80010747@1 预拌地面砂浆(干拌) DS M15 m3 15 80050241 预拌混合砂浆 M7.5 m3 16 80050246 预拌混合砂浆 M10 m3 17 17250261@13 投資管 SN8 DN200 m 18 17250261@19 HDPE双壁波纹排水管 SN8 DN400 m 19 17250261@20 HDPE双壁波纹排水管 SN8 DN400 m 19 17250261@20 HDPE双壁波纹排水管 SN8 DN400 m	3	01010211	钢筋	HRB400以内 Φ12~Φ1 8	kg			
6 04130141@3 烧结煤矸石普通砖 240*115*53 千块 7 36010139 铸铁井盖、井座	4	04030143	砂子	中粗砂	m3			
7 36010139 铸鉄井盖、井座	5	04130103	标准砖	240*115*53	千块			
8       80210555       预拌混凝土       C15       m3         9       80210559       预拌混凝土       C25       m3         10       80210559@3       预拌混凝土       C25       m3         11       80210561@3       预拌混凝土       C35       m3         12       80210561@4       预拌混凝土       C30 P6       m3         13       80010731@1       干混砌筑砂浆       DM M10       m3         14       80010747@1       预拌地面砂浆(干拌)       DS M15       m3         15       80050241       预拌混合砂浆       M7. 5       m3         16       80050246       预拌混合砂浆       M10       m3         17       17250261@13       投管 SN8       DN200       m         18       17250261@19       HDPE双壁波纹排水管 SN8       DN400       m         19       17250261@20       HDPE双壁波纹排水管 SN8       DN300       m	6	04130141@3	烧结煤矸石普通砖	240*115*53	千块			
9       80210559       预拌混凝土       C25       m3         10       80210559@3       预拌混凝土       C25       m3         11       80210561@3       预拌混凝土       C35       m3         12       80210561@4       预拌混凝土       C30 P6       m3         13       80010731@1       干混砌筑砂浆       DM M10       m3         14       80010747@1       预拌地面砂浆(干拌)       DS M15       m3         15       80050241       预拌混合砂浆       M7.5       m3         16       80050246       预拌混合砂浆       M10       m3         17       17250261@13       效管 SN8       DN200       m         18       17250261@19       HDPE双壁波纹排水管 SN8       DN400       m         19       17250261@20       HDPE双壁波纹排水管 SN8       DN300       m	7	36010139	铸铁井盖、井座	φ700重型	套			
10       80210559@3       预拌混凝土       C25       m3         11       80210561@3       预拌混凝土       C35       m3         12       80210561@4       预拌混凝土       C30 P6       m3         13       80010731@1       干混砌筑砂浆       DM M10       m3         14       80010747@1       预拌地面砂浆(干拌)       DS M15       m3         15       80050241       预拌混合砂浆       M7. 5       m3         16       80050246       预拌混合砂浆       M10       m3         17       17250261@13       HDPE高密度聚乙烯双壁波纹静水管 SN8       DN200       m         18       17250261@19       HDPE双壁波纹排水管 SN8       DN400       m         19       17250261@20       HDPE双壁波纹排水管 SN8       DN300       m	8	80210555	预拌混凝土	C15	m3			
11       80210561@3       预拌混凝土       C35       m3         12       80210561@4       预拌混凝土       C30 P6       m3         13       80010731@1       干混砌筑砂浆       DM M10       m3         14       80010747@1       预拌地面砂浆(干拌)       DS M15       m3         15       80050241       预拌混合砂浆       M7. 5       m3         16       80050246       预拌混合砂浆       M10       m3         17       17250261@13       切PE高密度聚乙烯双壁波纹带双壁波纹管 SN8       DN200       m         18       17250261@19       HDPE双壁波纹排水管 SN8       DN400       m         19       17250261@20       HDPE双壁波纹排水管 SN8       DN300       m	9	80210559	预拌混凝土	C25	m3			
12       80210561@4       预拌混凝土       C30 P6       m3         13       80010731@1       干混砌筑砂浆       DM M10       m3         14       80010747@1       预拌地面砂浆(干拌)       DS M15       m3         15       80050241       预拌混合砂浆       M7.5       m3         16       80050246       预拌混合砂浆       M10       m3         17       17250261@13       HDPE高密度聚乙烯双壁波纹管 SN8       DN200       m         18       17250261@19       HDPE双壁波纹排水管 SN8       DN400       m         19       17250261@20       HDPE双壁波纹排水管 SN8       DN300       m	10	80210559@3	预拌混凝土	C25	m3			
13     80010731@1     干混砌筑砂浆     DM M10     m3       14     80010747@1     预拌地面砂浆(干拌)     DS M15     m3       15     80050241     预拌混合砂浆     M7. 5     m3       16     80050246     预拌混合砂浆     M10     m3       17     17250261@13     HDPE高密度聚乙烯双壁波纹管 SN8     DN200     m       18     17250261@19     HDPE双壁波纹排水管 SN8     DN400     m       19     17250261@20     HDPE双壁波纹排水管 SN8     DN300     m	11	80210561@3	预拌混凝土	C35	m3			
14     80010747@1     预拌地面砂浆(干拌)     DS M15     m3       15     80050241     预拌混合砂浆     M7. 5     m3       16     80050246     预拌混合砂浆     M10     m3       17     17250261@13     HDPE高密度聚乙烯双壁波纹管 SN8     DN200     m       18     17250261@19     HDPE双壁波纹排水管 SN8     DN400     m       19     17250261@20     HDPE双壁波纹排水管 SN8     DN300     m	12	80210561@4	预拌混凝土	C30 P6	m3			
15       80050241       预拌混合砂浆       M7.5       m3         16       80050246       预拌混合砂浆       M10       m3         17       17250261@13       HDPE高密度聚乙烯双壁波纹管 N8       DN200       m         18       17250261@19       HDPE双壁波纹排水管 SN8       DN400       m         19       17250261@20       HDPE双壁波纹排水管 SN8       DN300       m	13	80010731@1	干混砌筑砂浆	DM M10	m3			
16       80050246       预拌混合砂浆       M10       m3         17       17250261@13       HDPE高密度聚乙烯双壁波 纹管 SN8       DN200       m         18       17250261@19       HDPE双壁波纹排水管 SN8       DN400       m         19       17250261@20       HDPE双壁波纹排水管 SN8       DN300       m	14	80010747@1	预拌地面砂浆(干拌)	DS M15	m3			
17     17250261@13     HDPE高密度聚乙烯双壁波 纹管 SN8     DN200     m       18     17250261@19     HDPE双壁波纹排水管 SN8     DN400     m       19     17250261@20     HDPE双壁波纹排水管 SN8     DN300     m	15	80050241	预拌混合砂浆	M7.5	m3			
17       17250261@13       纹管 SN8       DN200       III         18       17250261@19       HDPE双壁波纹排水管 SN8       DN400       III         19       17250261@20       HDPE双壁波纹排水管 SN8       DN300       III	16	80050246	预拌混合砂浆	M10	m3			
19 17250261@20 HDPE双壁波纹排水管SN8 DN300 m	17	17250261@13	HDPE高密度聚乙烯双壁波 纹管 SN8	DN200	m			
	18	17250261@19	HDPE双壁波纹排水管SN8	DN400	m			
20 17250261@21 塑料管 管外径110mm以内 m	19	17250261@20	HDPE双壁波纹排水管 SN8	DN300	m			
	20	17250261@21	塑料管	管外径110mm以内	m			

工程名称: 万岗污水管网工程

标段:万岗污水管网

第 1 页 共 7 页

	· /3 kg 12 /1 / 日 1.1 =	•	1/3.12.				-,	, , , , , , ,
							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计 量	工程量	<i>岭</i> 人 台 <b>(</b> 人	^ \/ <sub>\</sub>	其中
				单		综合单价	合 价	暂估价
		取之於如腔沖		位				
		聚乙烯双壁波 纹管						
1	040501004067	波纹管	1. 材质及规格 : HDPE管DN200 2. 连接形式:柔 性承插接口 3. 管道检验及试	m	27			
			3. 自旦检验及风验要求:管道闭水试验					
2	040501004066	波纹管	1. 材质及规格 : HDPE管 DN300 2. 连接形式:柔 性承插接口 3. 管道检验及试 验要求: 管道闭水 试验	m	271			
3	040501004064	波纹管	1. 材质及规格 : HDPE管 DN400 2. 连接形式:柔 性承插接口 3. 管道检验及试 验要求:管道闭水 试验	m	601			
4	080601002001	管道基础	1. 名称:管座 2. 混凝土强度等 级:C25 3. 尺寸:管道半 周, 20cm厚	m	899			
5	040203007002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等 级:C25 2. 厚度:18cm 3. 嵌缝材料:棉 毡养护	m2	449. 5			
6	030804014001	UPVC堵头	1. 材质: UPVC堵头 2. 规格: DN300PN10	个	5			
		分部小计						
		污水检查井						
	1		· . 页 小 计					
			25 4 41					

工程名称: 万岗污水管网工程

标段:万岗污水管网

第2页共7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 暂估价
1	040504001085	砖砌检查井	Φ700mm砖砌检查井 1.垫层:材强、基垫品等 2.砌格、砖 240*115*53 3.配拌进品等等5 4.砂片含量体 240*1*8比合盖形形。 240*1*8比合盖形形。 240*1*8比合盖形形。 240*1*8比合量, 240*1*8比合量, 240*1*8, 240*1*8, 240*1*8, 240*1*8, 240*1*8, 250*1*8, 260*1*8 , 260*1*8 ,	座	39			
		分部小计						
		三级净化池(两 座)						
1	010101001001	平整场地	1. 土壤类别:一、 二类土 2. 弃土运距: 根据 现场情况自行考 虑	m2	73. 55			
2	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、 二类土 2. 挖土深度:4m 内	m3	555. 25			
3	010103001003	回填方	1. 密实度要求: 旁填 2. 填方材料品种 :素土 3. 填方来源、运距 :原土回填	m3	342. 14			
4	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种: 余土外运 2. 运距:3km以内	m3	239. 46			
5	010401003001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:240标准砖 2. 砂浆强度等级、配合比:干混砌筑砂浆DMM10	m3	62. 97			

工程名称: 万岗污水管网工程

标段:万岗污水管网

第 3 页 共 7 页

序号     项目编码     项目名称     项目特征描述     计量单位     金额(元)       6     010401003002     实心转端     1. 成品种、规格、强度等级:240标准的     m3     11. 48       7     010404001001     垫层     1. 整层材料种类、配合比、厚度:100 网络石色比、厚度:100 网络石色比、厚度:100 网络石色比、厚皮:100 网络石色比、厚皮:100 网络石色比、厚皮:100 网络石色比、厚皮:100 网络石色比、厚皮:100 网络石色比、厚皮:100 网络石色比、厚皮:100 网络石色比、厚皮:100 网络石色比、厚皮:100 现在 1. 温度上种类: 2. 混成社 强度等级:253 混造土 性质量的 1. 温度上种类: 2. 混成是 1. 强度 1	工任石你	: 力闵污水管网	上 作	标段: 力	N 15 /N	B M			3 页 共 7 页
1. 世末   1.								金 额(元)	
6     010401003002     東心砖墙     温度等級:240标准的 化性质 化质学 数 强度等级、配合比: F混 测定 医疗 1. 基层材料类、配合比、厚度:100 厚碎石。     m3     7.36       8     010501001001     基层     1. 基层材料类、配合比、厚度:100 厚碎石。     m3     7.36       9     010501001001     基层     1. 混凝土种类: 预排 2. 混凝土强度等 级 :225 3. 观浇混凝土模板 板源型 基础 板源型 全面 大支撑 2. 混凝土强度等 级 :225     m3     13.33       10     010503004001     每果板     1. 混凝土和类: 预排 2. 混凝土强度等 级 :225     m3     5.34       11     010505001001     有果板     1. 網筋种类、规格 大规格     t     0.55       12     010515001001     现送构件例筋 1. 例筋种类、规格 大规格     t     0.55	序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	量単	工程量	综合单价	合 价	
7     010404001001     垫层     配合比、厚度:100 m3	6	010401003002	实心砖墙	强度等级:240标准砖 2.砂浆强度等级、配合比:干混砌筑	m3	11. 48			
8     010501001001     墊层     预料 级:C15 3. 现浇混凝土模核板基础垫层复合 板     m3     7.36       9     010501004001     满堂基础     1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等 级:C25 3. 现浇混凝土模板海堂基础 无 火式支合模板 木支撑     m3     13.62       10     010503004001     圈梁     1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等 级:C25     m3     13.33       11     010505001001     有梁板     1. 混凝土和类: 预拌 2. 混凝土强度等 级:C25     m3     5.34       12     010515001001     现浇构件钢筋     1. 钢筋种类、规格 :—级钢 Φ10以 内     t     0.55       1. 钢筋种类、规格     1. 钢筋种类、规格	7	010404001001	垫层	配合比、厚度:100	m3	7. 36			
9     010501004001     満堂基础     預拌 级:C25 3. 现浇混凝土模 板满堂基础 无 未支撑     m3     13.62       10     010503004001     圈梁     1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等 级:C25     m3     13.33       11     010505001001     有梁板     1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等 级:C25     m3     5.34       12     010515001001     现浇构件钢筋     1. 钢筋种类、规格 :一级钢 Φ10以 内     t     0.55       1. 钢筋种类、规格	8	010501001001	垫层	预拌 2. 混凝土强度等 级:C15 3. 现浇混凝土模 板基础垫层复合 模	m3	7. 36			
10     010503004001     圏梁     预拌 2. 混凝土强度等 级:C25     m3     13.33       11     010505001001     有梁板     1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等 级:C25     m3     5.34       12     010515001001     现浇构件钢筋     1. 钢筋种类、规格 :一级钢 Φ10以 内     t     0.55       1. 钢筋种类、规格     1. 钢筋种类、规格	9	010501004001	满堂基础	预拌 2. 混凝土强度等 级:C25 3. 现浇混凝土模 板满堂基础 无 梁式复合模板	m3	13. 62			
11     010505001001     有梁板     预拌 2. 混凝土强度等 级:C25     m3     5.34       12     010515001001     现浇构件钢筋     1. 钢筋种类、规格 内     t     0.55 内       1. 钢筋种类、规格     1. 钢筋种类、规格	10	010503004001	圈梁	预拌 2. 混凝土强度等	m3	13. 33			
12     010515001001     现浇构件钢筋     :一级钢 Φ10以 t 0.55 内       1. 钢筋种类、规格	11	010505001001	有梁板	预拌 2. 混凝土强度等	m3	5. 34			
	12	010515001001	现浇构件钢筋	:一级钢 Φ10以	t	0. 55			
	13	010515001002	现浇构件钢筋	:Φ10以内 三级	t	0. 619			
14 010515001003 现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格 t 4. 143 4. 143	14	010515001003	现浇构件钢筋	:Φ18以内 三级	t	4. 143			
15 010515001004 现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格 t 0. 254 qq 0. 254	15	010515001004	现浇构件钢筋	:Φ25以内 三级	t	0. 254			
1 钢筋种类、规格	16	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:砌体加固钢筋	t	0. 189			
				5 页 小 计					

工程名称: 万岗污水管网工程

标段: 万岗污水管网

第4页共7页

接	1 1-1	· /1   M 1 1 / N 日   M -	- 1	<b>你权</b> • 刀	1010/1-	ш.,		//	7 1 2 2 2 1 2
17								金 额(元)	
17	序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	量単	工程量	综合单价	合 价	
18	17	010904003001	楼(地)面砂浆防水(防潮)	比:40厚1:1防水	m2	39. 65			
19	18	010903003001	墙面砂浆防水 (防潮)	比:40厚1:1防水	m2	434. 72			
20 010512008001	19	011101001001	水泥砂浆楼地面	:素水泥浆一道 2.面层厚度、砂浆 配合比:20厚1: 2.	m2	39. 65			
21  031001006001  塑料管	20	010512008001		粪池检查井盖板 2. 安装高度	套	6			
23   041101005001   井字架   1. 井深: 4m以内   座   2     分部小计	21	031001006001	塑料管	粪池         2. 介质:污水         3. 材质、规格:De1         60PVC管         4. 连接形式:承	m	24			
→ 分部小计	22	041101001003	墙面脚手架	1. 墙高:4m以内	m2	177. 29			
1 040701001001 场地平整 1. 机械场地平整 m2 46.08  2 040303001001 混凝土垫层 1. 混凝土种类: 现浇 2. 混凝土强度等 m3 4.61  3 041102001001 垫层模板 1. 现浇混凝土基 m2 4.16  4 040601006001 现浇混凝土池底 2. 混凝土平类: 现浇 2. 混凝土强度等 数 :C30 P6  5 041102034001 池底模板 1. 现浇混凝土模 板工程 平池底木 模	23	041101005001	井字架	1. 井深: 4m以内	座	2			
1 040701001001 场地平整 1. 机械场地平整 m2 46.08  2 040303001001 混凝土垫层 2. 混凝土强度等 m3 4. 61  3 041102001001 垫层模板 板工程 混凝土基 m2 4. 16  4 040601006001 现浇混凝土池底 现浇混凝土油底 现浇 2. 混凝土强度等 级 :C30 P6  5 041102034001 池底模板 1. 现浇混凝土模 板工程 平池底木 模 m2 12 位			分部小计						
2 040303001001 混凝土垫层			沉淀池 (两座)						
2 040303001001 混凝土垫层 现浇 2. 混凝土强度等 m3 4. 61 级 :C15  3 041102001001 垫层模板 机工程 混凝土基 m2 4. 16 础垫层 木模	1	040701001001	场地平整	1. 机械场地平整	m2	46.08			
3 041102001001 垫层模板 板工程 混凝土基 m2 4.16  4 040601006001 现浇混凝土池底	2	040303001001	混凝土垫层	现浇 2. 混凝土强度等	m3	4. 61			
4 040601006001 现浇混凝土池底	3	041102001001	垫层模板	板工程 混凝土基	m2	4. 16			
5 041102034001	4	040601006001	现浇混凝土池底	现浇 2. 混凝土强度等	m3	12. 6			
6 040601007001 现浇混凝土池壁	5	041102034001	池底模板	板工程 平池底木	m2	12			
本页小计	6	040601007001	现浇混凝土池壁	现浇 2. 混凝土强度等	m3	33. 4			
			本	页小计					

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称: 万岗污水管网工程

标段:万岗污水管网

第 5 页 共 7 页

			小权: 77					7 0 X X I X
							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 暂估价
7	041102035001	池壁模板	1. 现浇混凝土模 板工程 矩形池壁 木模	m2	187. 32			
8	040601010001	现浇混凝土池 盖板	1. 混凝土种类: 现浇 2. 混凝土强度等 级:C30	m3	4. 16			
9	041102036001	池盖模板	1. 现浇混凝土模 板工程 无梁池盖 复合木模	m2	29. 34			
10	040901001002	现浇构件钢筋	1. 圆钢直径8mm	t	0.05			
11	040901001003	现浇构件钢筋	1. 带肋钢筋直径 12 mm	t	0. 57			
12	040901001004	现浇构件钢筋	1. 带肋钢筋直径 14 mm	t	1. 934			
13	040901001005	现浇构件钢筋	1. 带肋钢筋直径 16 mm	t	2. 834			
14	040901001006	现浇构件钢筋	1. 带肋钢筋直径 18 mm	t	3. 282			
15	040901001007	现浇构件钢筋	1. 带肋钢筋直径 20 mm	t	0. 072			
16	041101001002	墙面脚手架	1. 市政管网工程 钢管脚手架 双 排4m以内	m2	128. 44			
17	011701006001	满堂脚手架	1. 搭设高度:4.35m	m2	28. 32			
18	010606008001	钢梯	1. 钢爬梯制作安装 2. 满足图纸设计 相关规范要求	t	0.06			
19	070205001001	镀锌格栅盖板		m2	7. 48			
20	060212010001	预埋件安装	1. 预埋件制作安装 2. 满足图纸设计 相关规范要求	t	0.06			
		分部小计						
		路面拆除恢复						
1	041001001001	拆除路面	1. 材质:混凝土 路面 2. 厚度:25cm 3. 切缝:深度8cm	m2	37. 5			
2	041001003001	拆除基层	1. 挖掘机拆除 20cm厚碎石水稳 层	m2	37. 5			
	•		5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: 万岗污水管网工程

标段:万岗污水管网

第6页共7页

				H 1,3			
						金 额(元)	
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 暂估价
040103002001	余方弃置	1. 废弃料品:拆除 路面砼渣,翻斗车 转运20m堆放,挖 掘机装车,自卸车 外运 2. 运距3km	m3	16. 88			
040202001001	路床(槽)整形	1. 路床整形 路床碾压检验	m2	37. 5			
040203007001	水泥混凝土	1.25cm厚C30砼 面层 2.20cm厚级配碎石 3.路基土压实,压 实系数大于0.95 4.水泥混凝土防 滑条 5.棉毡养护	m2	37. 5			
040203006001	沥青混凝土	1. 沥青品种:60mm 厚沥青碎石(热拌) 2. 乳化沥青透层 3. 150mm厚C30混 凝土 4. 100mm厚碎石	m2	20			
	分部小计						
	土方工程						
040101002009	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、 二类土 2. 挖土深度:深度 2 m内	m3	1123. 75			
040305001010	垫层	1. 材料品种、规格:沟槽回填砂	m3	292. 18			
040103001054	回填方	1. 密实度要求: 符合设计要求 2. 填方材料品种 :素土 3. 填方粒径要求 :沟槽边堆土	m3	736. 09			
040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种: 废弃土 2. 运距:5Km内	m3	387. 66			
	分部小计						
	居民自家污水 引至管网系统						
		· 页 小 计					
	040103002001 040202001001 040203007001 040203006001 040101002009 040305001010 040103001054	040103002001       余方弃置         040202001001       路床(槽)整形         040203007001       水泥混凝土         040203006001       沥青混凝土         分部小计土方工程       投沟槽土方         040305001010       垫层         040103001054       回填方         040103002003       余方弃置         分部小计居民自家污水,引至管网系统	1.	1	1.	3	项目编码 项目名称 项目转征描述 量单位

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: 万岗污水管网工程

标段:万岗污水管网

第7页共7页

TT / TT / LT / //1/	· /1 M117/10 E 1/12			, , , , , ,				
							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 暂估价
1	040101002010	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、 二类土 2. 挖土深度:深度 1 m内	m3	337. 50			
2	040501004065	波纹管	1. 材质及规格:PVC管DN110 2. 连接形式:柔性疼插接口3. 管道检验及试验要求:管道闭水试验	m	1350			
3	010103001002	回填方	1. 密实度要求: 夯填 2. 填方材料品种 :素土 3. 填方来源、运距 :原土回填	m3	326.9			
		分部小计						
		措施项目						
		本	页小计					

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

#### 总价措施项目清单与计价表

工程名称: 万岗污水管网工程

标段:万岗污水管网

第1页共1页

序号         项目縮码         项目名形         计算基础         数(%)         金額(元 複楽 (元 数)         1 報報 (元 数)         1 報報 (元 数)         名 数(元 数)         1 報報 (元 数)         2 数(元 数)         2 数(		1.	11.4—1=	17 150.	, , , , , ,	71. 11.1			<b>ポェスハェス</b>
1 041109001001 安全専施工费 工費事件格替施安全 文明施工费 文明施工费 文明施工费 文明施工费 文明施工费 公司 (41109002001) 夜间施工增加费 全条价书施其他措施 费息 (41109003001) 本で (41109004001) 本で (4110900401) 本で (4110	序号	项目编码	项目名称	计 算 基 础	费 率 (%)		费率	调整后 金额(元 )	备注
2.1       041109002001       夜间施工增加费       分部分项其色措施费业单价措施其他措施费费业单价措施其他措施费费费力部分指施其他措施费费费力部分通其色措施费费力。          2.3       041109004001       冬雨季施工增加费 费力部分项其色措施费费力。           3       02       其他(费率类)           4       1            5       2             6       4              7       4                8       4 </td <td>1</td> <td>041109001001</td> <td>安全文明施工费</td> <td>分部分项安全文明施 工费+单价措施安全 文明施工费</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	1	041109001001	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					
2.2   041109003001   二次搬送费	2	01	其他措施费(费率类)						
2.3   041109004001   今雨季施工增加费	2. 1	041109002001	夜间施工增加费	+单价措施其他措施					
11 10 900 400 1 年 9 年 2 日 2 日 2 日 3 02 其 (	2. 2	041109003001	二次搬运费	+单价措施其他措施					
	2. 3	041109004001	冬雨季施工增加费	+单价措施其他措施					
合 计	3	02	其他 (费率类)						
合 计									
合 计									
合 计									
合 计									
合 计									
自									
合 计									
合 计									
合 计									
合 计									
合 计									
合 计									
습 th									
습 th									
습									
合 计									
			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。

# 规费、税金项目计价表

工程名称: 万岗污水管网工程

标段:万岗污水管网

第1页共1页

庁号         項目名形         计算基础         计算基数         计算基数         计算基数         计算基数         分余(元)           1.1         定额规费         分部分项规决-单价措施规设         (元)         (元)		7	11 21 11 11 11 11	<u> </u>		21. 21. 21
1.1       定額規費       分部分項規費+単价措施規費         1.3       其他         2       増值税       不含税工程遊价合计	序号	项 目 名 称	计 算 基 础	计算基数	计算费率 (%)	金 额(元)
1.2 工程持万要         1.3 其他         2 増催税         不含税工程造价合計	1	规费	定额规费+工程排污费+其他			
1.3 其他 不	1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费			
2 增值税 不含模工程造价合计	1.2	工程排污费				
	1.3	其他				
全 计	2	增值税	不含税工程造价合计			
合 计						
合 计						
合 计						
合						
合 计						
合 详						
合 计						
合 计						
合 计						
合 计						
合 计						
合 计						
合 计						
合 计						
合 计						
合 计						
合 计						
合 计						
合 计						
合 计						
合 计						
合 计						
合 计						
合 计						
			合 计			

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

# 主要材料价格表

工程名称: 万岗污水管网工程

第 1 页 共 1 页

				页					
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	01010133	钢筋	HRB400 ф 14	kg					
2	01010135	钢筋	HRB400 ф 16	kg					
3	01010137	钢筋	HRB400 ф 18	kg					
4	01010211	钢筋	HRB400以内 Φ12 <sup>~</sup> Φ1 8	kg					
5	04030143	砂子	中粗砂	m3					
6	04130103	标准砖	240*115*53	千块					
7	04130141@3	烧结煤矸石普通砖	240*115*53	千块					
8	13030245	聚合物胶乳		kg					
9	36010139	铸铁井盖、井座	φ700重型	套					
10	BCCLF0	镀锌格栅盖板		m2					
11	80210555	预拌混凝土	C15	m3					
12	80210559	预拌混凝土	C25	m3					
13	80210561@3	预拌混凝土	C35	m3					
14	80210561@4	预拌混凝土	C30 P6	m3					
15	80010731@1	干混砌筑砂浆	DM M10	m3					
16	80010747@1	预拌地面砂浆(干拌)	DS M15	m3					
17	80050241	预拌混合砂浆	M7.5	m3					
18	17250261@19	HDPE双壁波纹排水管SN8	DN400	m					
19	17250261@20	HDPE双壁波纹排水管SN8	DN300	m					
20	17250261@22	塑料管	管外径110mm以内	m					

工程名称: 程井污水管网工程

标段:程井污水管网

第1页共6页

						金 额(元)	
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 暂估价
	聚乙烯双壁波 纹管						
040501004066	波纹管	1. 材质及规格 : HDPE管 DN300 2. 连接形式:柔 性承插接口 3. 管道检验及试 验要求:管道闭水 试验	m	296			
040501004064	波纹管	1. 材质及规格 : HDPE管 DN400 2. 连接形式:柔 性承插接口 3. 管道检验及试 验要求:管道闭水 试验	m	451			
080601002001	管道基础	1. 名称:管座 2. 混凝土强度等 级:C25 3. 尺寸:管道半 周, 20cm厚	m	747			
040203007002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等 级:C25 2. 厚度:18cm 3. 嵌缝材料:棉 毡养护	m2	373. 5			
030804014001	UPVC堵 头	1. 材质: UPVC堵头 2. 规格: DN300PN10	个	3			
	分部小计						
	污水检查井						
040504001085	砖砌检查井	Φ 700mm 砖 础	座	36			
	040501004066 040501004064 080601002001 040203007002 030804014001	040501004066       波纹管         040501004064       波纹管         080601002001       管道基础         040203007002       水泥混凝土         030804014001       UPVC堵头         分部小计       污水检查井	聚乙烯双壁波   1. 材质及規格	数日名称   数日名称   数日名称   数日存血 細型 単位	一次日名称   一次日常的以300   一次上海   上海   上海   上海   上海   上海   上海   上海	現日 新門   現日 日本   現日 日本   現日 日本   銀合 単作 位   銀合 単作 位   銀合 単作 位   単元   銀合 単作 (位   現 日本   銀合 単作 (位   現 日本   銀合 単作 (位   現 日本   銀 日本	项目编码 项目名称 项目特征描述 计量单位

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:

<sup>&</sup>quot;定额人工费"。

工程名称: 程井污水管网工程

标段:程井污水管网

第2页共6页

	· 111/1/10 11/11	1111	1/1·1/4 · 1/11	// (3/4-	ш. •		-1-	
							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	其中暂估价
		分部小计						
		三级净化池(两座)						
1	010101001001	平整场地	1. 土壤类别:一、 二类土 2. 弃土运距: 根据 现场情况自行考 虑	m2	82. 64			
2	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、 二类土 2. 挖土深度:4m 内	m3	623. 88			
3	010103001003	回填方	1. 密实度要求: 夯填 2. 填方材料品种 :素土 3. 填方来源、运距 :原土回填	m3	384. 43			
4	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种: 余土外运 2. 运距:3km以内	m3	488. 45			
5	010401003001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:240标准砖 2. 砂浆强度等级、配合比:干混砌筑砂浆DMM10	m3	70. 75			
6	010401003002	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:240标准砖 2. 砂浆强度等级、配合比:干混砌筑砂浆DMM10	m3	12. 9			
7	010404001001	垫层	1. 垫层材料种类、 配合比、厚度:100 厚碎石,	m3	8. 28			
8	010501001001	垫层	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等 级:C15 3. 现浇混凝土模 板基础垫层复合 模	m3	8. 28			
			5 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: 程井污水管网工程

标段:程井污水管网

第 3 页 共 6 页

	· 1427/17/10/16/19							
							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 暂估价
9	010501004001	满堂基础	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等 级:C25 3. 现浇混凝土模 板满堂基础 无 梁式复合模板 木支撑	m3	15. 3			
10	010503004001	圈梁	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等 级:C25	m3	14. 98			
11	010505001001	有梁板	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等 级:C25	m3	6			
12	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :一级钢 Φ10以 内	t	0. 618			
13	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 : Φ10以内 三级 钢	t	0. 695			
14	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 : Φ18以内 三级 钢	t	4. 655			
15	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 : Φ25以内 三级 钢	t	0. 285			
16	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 : 砌体加固钢筋	t	0. 213			
17	010904003001	楼(地)面砂浆防水(防潮)	1. 砂浆厚度、配合比:40厚1: 1防水砂浆	m2	44. 55			
18	010903003001	墙面砂浆防水 (防潮)	1. 砂浆厚度、配合比:40厚1: 1防水砂浆	m2	488.45			
19	011101001001	水泥砂浆楼地面	1. 素水泥浆遍数:素水泥浆一道 2. 面层厚度、砂浆配合比:20厚1:2. 5水泥砂浆	m2	44. 55			
20	010512008001							
		エナまみ換れせみ	"产药1一井"					

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: 程井污水管网工程

标段:程井污水管网

第4页共6页

21   031001006001   22   24   2. 介质:污水   3. 材质、规格:Del 60PVC管   4. 连接形式:承 插式   1. 增高:4m以内   m2   199.2   23   041101005001   井字架   1. 井深:4m以内   座   2   2   2   2   2   2   2   2   2	
1. 安装部位: 化 養池 2. 介质: 汚水 3. 材质、規格: Del 60PVC管 4. 连接形式: 承 摘式	
21     031001006001     塑料管     養池 2. 介质:污水 3. 材质、规格:Del 60PVC管 4. 连接形式:承 插式     m     24       22     041101001003     墙面脚手架     1. 墙高:4m以内     m2     199.2       23     041101005001     井字架     1. 井深:4m以内     座     2       分部小计 沉淀池(两座)     1. 机械场地平整     m2     46.08       2     040701001001     场地平整     1. 机械场地平整     m3     4. 61       2     040303001001     湿凝土垫层     1. 现浇混凝土模 板工程 混凝土基     m2     4. 16       3     041102001001     垫层模板     机式混凝土样 板工程 混凝土基     m2     4. 16       1. 混凝土种类:     1. 混凝土种类:	其中 哲估价
23 041101005001 井字架 1. 井深: 4m以内 座 2 分部小计	
分部小计	
1 040701001001   5地平整   1. 机械场地平整   m2   46.08     2 040303001001   混凝土垫层   1. 混凝土研类: 現浇   2. 混凝土强度等	
1 040701001001 场地平整 1. 机械场地平整 m2 46.08  2 040303001001 混凝土垫层 1. 混凝土种类: 现浇 2. 混凝土强度等 级 :C15  3 041102001001 垫层模板 1. 现浇混凝土模 板工程 混凝土基 m2 4. 16 1. 混凝土种类:	
2 040303001001 混凝土垫层 1. 混凝土种类: 现浇 2. 混凝土强度等 m3 4. 61 级 :C15	
2     040303001001     混凝土垫层     现浇       2. 混凝土强度等     m3     4.61       3     041102001001     垫层模板     1. 现浇混凝土模板工程 混凝土基 m2     4.16       1. 混凝土种类:     1. 混凝土种类:	
3 041102001001 垫层模板 板工程 混凝土基 m2 4.16 础垫层 木模 1.混凝土种类:	
1. 混凝土种类:	
4 040601006001 现浇混凝土池底	
5 041102034001 池底模板 1. 现浇混凝土模 板工程 平池底木 m2 12	
6 040601007001 现浇混凝土池壁 1. 混凝土种类: 现浇 2. 混凝土强度等 级 :C30 P6	
7 041102035001 池壁模板 1. 现浇混凝土模 m2 187. 32 木模 m2 187. 32	
8 040601010001	
9 041102036001 池盖模板 1. 现浇混凝土模 板工程 无梁池盖 g合木模 m2 29.34	
10 040901001001 现浇构件钢筋 1.圆钢直径8mm t 0.05	
11     040901001002     现浇构件钢筋     1. 带肋钢筋直径 12 mm     t     0.57	
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: 程井污水管网工程

标段:程井污水管网

第 5 页 共 6 页

T 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	性升行小官 网	工作工	你权: 性	71 1 3 710	□ 11			10 火火0 1
							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 暂估价
12	040901001003	现浇构件钢筋	1. 带肋钢筋直径 14 mm	t	1. 934			
13	040901001004	现浇构件钢筋	1. 带肋钢筋直径 16 mm	t	2. 834			
14	040901001005	现浇构件钢筋	1. 带肋钢筋直径 18 mm	t	3. 282			
15	040901001006	现浇构件钢筋	1. 带肋钢筋直径 20 mm	t	0. 072			
16	041101001002	墙面脚手架	1. 市政管网工程 钢管脚手架 双 排4m以内	m2	128.44			
17	011701006001	满堂脚手架	1. 搭设高度:4.35m	m2	28. 32			
18	010606008001	钢梯	1. 钢爬梯制作安装 2. 满足图纸设计 相关规范要求	t	0.06			
19	070205001001	镀锌格栅盖板		m2	7. 48			
20	060212010001	预埋件安装	1. 预埋件制作安装 2. 满足图纸设计 相关规范要求	t	0.06			
		分部小计						
		路面拆除恢复						
1	041001001001	拆除路面	1. 材质:混凝土 路面 2. 厚度:25cm 3. 切缝:深度8cm	m2	30			
2	041001003001	拆除基层	1. 挖掘机拆除 20cm厚碎石水稳 层	m2	30			
3	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品:拆除 路面砼渣,翻斗车 转运20m堆放,挖 掘机装车,自卸车 外运 2. 运距3km	m3	13. 5			
4	040202001001	路床(槽)整形	1. 路床整形 路床碾压检验	m2	30			
5	040203007001	水泥混凝土	1. 25 cm厚C30砼 面层 2. 20 cm厚级配碎石 3. 路基土压实,压 实系数大于0. 95 4. 水泥混凝土防 滑条 5. 棉毡养护	m2	30			
		4	5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: 程井污水管网工程

标段:程井污水管网

第6页共6页

	· 1±711770 B111-			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	н. •			
							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 暂估价
		分部小计						
		土方工程						
1	040101002009	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、 二类土 2. 挖土深度:深度 2 m内	m3	933. 75			
2	040305001010	垫层	1. 材料品种、规格:沟槽回填砂	m3	242. 78			
3	040103001054	回填方	1. 密实度要求: 符合设计要求 2. 填方材料品种:素土 3. 填方粒径要求:沟槽边堆土	m3	613. 41			
4	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种: 废弃土 2. 运距:5Km内	m3	320. 34			
		分部小计						
		居民自家污水 引至管网系统						
1	040101002010	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、 二类土 2. 挖土深度:深度 1 m内	m3	292. 50			
2	040501004065	波纹管	1. 材质及规格 :PVC管DN110 2. 连接形式:柔 性承插接口 3. 管道检验及试 验要求:管道闭水 试验	m	1170			
3	010103001002	回填方	1. 密实度要求: 夯填 2. 填方材料品种 :素土 3. 填方来源、运距 :原土回填	m3	282. 82			
		分部小计						
		措施项目						
			页小计					
			合 计					

#### 总价措施项目清单与计价表

工程名称: 程井污水管网工程

标段:程井污水管网

第1页共1页

序号	项目编码	项目名称	计 算 基 础	费 率 (%)	金 额(元	调整 费率 (%)	调整后 金额(元 )	备 注
1	041109001001	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	041109002001	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	041109003001	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	041109004001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费 +单价措施其他措施 费					
3	02	其他 (费率类)						
	I	<u></u> 合 计	l					

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。

# 规费、税金项目计价表

工程名称: 程井污水管网工程

标段:程井污水管网

第 1 页 共 1 页

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				
2	增值税	不含税工程造价合计			
		合 计			

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

# 主要材料价格表

工程名称: 程井污水管网工程

第 1 页 共 1 页

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	01010133	钢筋	HRB400 ф 14	kg					
2	01010135	钢筋	HRB400 ф 16	kg					
3	01010137	钢筋	HRB400 ф 18	kg					
4	01010211	钢筋	HRB400以内 φ12~φ1 8	kg					
5	04030143	砂子	中粗砂	m3					
6	04130103	标准砖	240*115*53	千块					
7	04130141@3	烧结煤矸石普通砖	240*115*53	千块					
8	13030245	聚合物胶乳		kg					
9	36010139	铸铁井盖、井座	φ700重型	套					
10	BCCLF0	镀锌格栅盖板		m2					
11	80210555	预拌混凝土	C15	m3					
12	80210559	预拌混凝土	C25	m3					
13	80210561@4	预拌混凝土	C30 P6	m3					
14	80010731@1	干混砌筑砂浆	DM M10	m3					
15	80010747@1	预拌地面砂浆(干拌)	DS M15	m3					
16	80050241	预拌混合砂浆	M7. 5	m3					
17	17250261@20	HDPE双壁波纹排水管 SN8	DN400	m					
18	17250261@21	HDPE双壁波纹排水管 SN8	DN300	m					
19	17250261@22	塑料管	管外径110mm以内	m					
20	36010209@1	混凝土井盖井座		套					

工程名称: 民宿酒店污水管网工程

标段:民宿酒店污水管网

第1页共6页

			13.12.14	1 1 1 7 1	75 小 官 M			1 贝 共 0 贝
				\			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 暂估价
		聚乙烯双壁波 纹管						
1	040501004064	波纹管	1. 材质及规格 : HDPE管 DN300 2. 连接形式:柔 性承插接口 3. 管道检验及试 验要求:管道闭水 试验	m	307			
2	080601002001	管道基础	1. 名称:管座 2. 混凝土强度等 级:C25 3. 尺寸:管道半 周, 20cm厚	m	307			
3	040203007002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等 级:C25 2. 厚度:18cm 3. 嵌缝材料:棉 毡养护	m2	153. 5			
4	030804014001	UPVC堵头	1. 材质:UPVC堵头 2. 规格:DN300PN10	个	5			
		分部小计						
		污水检查井						
1	040504001085	砖砌检查井	Φ700mm砖砌检查 井 1. 整度: 基整品等等1. 是 是一次, 是一一。 是一一一, 是一一, 一一,	座	12			
		分部小计						
		三级净化池						
1	010101001001	平整场地	1. 土壤类别:一、 二类土 2. 弃土运距:根据 现场情况自行考 虑	m2	33. 06			
			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: 民宿酒店污水管网工程

标段:民宿酒店污水管网

第2页共6页

- 1- 1- 1-	: 民怕伯后仍亦	H 1 1 1	77.12: 10	10 10 /0	75 小 I M			节 2 贝 共 0 贝
							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 暂估价
2	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、 二类土 2. 挖土深度:4m 内	m3	249. 55			
3	010103001001	回填方	1. 密实度要求: 夯填 2. 填方材料品种 :素土 3. 填方来源、运距 :原土回填	m3	153. 77			
4	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种: 余土外运 2. 运距:3km以内	m3	95. 78			
5	010401003001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、 强度等级:240标 准砖 2. 砂浆强度等级、 配合比:干混砌筑 砂浆DMM10	m3	28. 3			
6	010401003002	实心砖墙	1. 砖品种、规格、 强度等级:240标 准砖 2. 砂浆强度等级、 配合比:干混砌筑 砂浆DMM10	m3	5. 16			
7	010404001001	垫层	1. 垫层材料种类、 配合比、厚度:100 厚碎石,	m3	3. 31			
8	010501001001	垫层	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等 级:C15 3. 现浇混凝土模 板基础垫层复合 模	m3	3. 31			
9	010501004001	满堂基础	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等 级:C25 3. 现浇混凝土模 板满堂基础 聚式复合模板 木支撑	m3	6. 12			
10	010503004001	圈梁	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等 级:C25	m3	5. 99			
	•	2	上 上 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: 民宿酒店污水管网工程

标段:民宿酒店污水管网

第3页共6页

工作1111/1/1			13 150	111 111 111	1 1 /1/ E 1-1			7 0 X X 0 X
							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 暂估价
11	010505001001	有梁板	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等 级:C25	m3	2. 4			
12	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :一级钢 Φ10以 内	t	0. 247			
13	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 : Φ10以内 三级 钢	t	0. 278			
14	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 : Φ18以内 三级 钢	t	1.862			
15	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 : Φ25以内 三级 钢	t	0. 114			
16	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 : 砌体加固钢筋	t	0. 085			
17	010904003001	楼(地)面砂浆防水(防潮)	1. 砂浆厚度、配合 比:40厚1: 1防水 砂浆	m2	17. 82			
18	010903003001	墙面砂浆防水 (防潮)	1. 砂浆厚度、配合 比:40厚1: 1防水 砂浆	m2	195. 38			
19	011101001001	水泥砂浆楼地面	1. 素水泥浆遍数 : 素水泥浆一道 2. 面层厚度、砂浆 配合比:20厚1: 2. 5水泥砂浆	m2	17. 82			
20	010512008001	沟盖板、井盖板 、井圏	1. 单件体积:化 粪池检查井盖板 2. 安装高度 :4.6m内	套	3			
21	031001006001	塑料管	1. 安装部位:化 粪池 2. 介质:污水 3. 材质、规格:De1 60PVC管 4. 连接形式:承 插式	m	12			
22	041101001003	墙面脚手架	1. 墙高:4m以内	m2	79. 68			
23	041101005001	井字架	1. 井深:4m以内	座	1			
		分部小计						
		沉淀池						
			· 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: 民宿酒店污水管网工程

标段:民宿酒店污水管网

第4页共6页

	民怕伯西乃亦	F 1.1 /	你权: 氏	10 10 /0	13/10 日1/1		//•	74 贝 共 0 贝
							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 暂估价
1	040701001001	场地平整	1. 机械场地平整	m2	23. 04			
2	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土种类: 现浇 2. 混凝土强度等 级:C15	m3	2. 3			
3	041102001001	垫层模板	1. 现浇混凝土模 板工程 混凝土基 础垫层 木模	m2	2.08			
4	040601006001	现浇混凝土池底	1. 混凝土种类: 现浇 2. 混凝土强度等 级:C30 P6	m3	6. 3			
5	041102034001	池底模板	1. 现浇混凝土模 板工程 平池底木 模	m2	6			
6	040601007001	现浇混凝土池壁	1. 混凝土种类: 现浇 2. 混凝土强度等 级:C30 P6	m3	16. 7			
7	041102035001	池壁模板	1. 现浇混凝土模 板工程 矩形池壁 木模	m2	93. 66			
8	040601010001	现浇混凝土池 盖板	1. 混凝土种类: 现浇 2. 混凝土强度等 级:C30	m3	2.08			
9	041102036001	池盖模板	1. 现浇混凝土模 板工程 无梁池盖 复合木模	m2	14. 67			
10	040901001002	现浇构件钢筋	1. 圆钢直径8mm	t	0. 025			
11	040901001003	现浇构件钢筋	1. 带肋钢筋直径 12 mm	t	0. 285			
12	040901001004	现浇构件钢筋	1. 带肋钢筋直径 14 mm	t	0. 967			
13	040901001005	现浇构件钢筋	1. 带肋钢筋直径 16 mm	t	1. 417			
14	040901001006	现浇构件钢筋	1. 带肋钢筋直径 18 mm	t	1.641			
15	040901001007	现浇构件钢筋	1. 带肋钢筋直径 20 mm	t	0. 036			
16	041101001002	墙面脚手架	1. 市政管网工程 钢管脚手架 双 排4m以内	m2	64. 22			
17	011701006001	满堂脚手架	1. 搭设高度:4.35m	m2	14. 16			
			:页小计					

工程名称: 民宿酒店污水管网工程

标段:民宿酒店污水管网

第 5 页 共 6 页

	<b>戊</b> 相 伯 泊 仍 小 [	1771年	你权: 氏	н н / н :	13/10/11/1			
							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项 目 特 征 描 述	计量	工程量	金 初		其中
				里 单 位		综合单价	合 价	暂估价
18	010606008001	钢梯	1. 钢爬梯制作安装 2. 满足图纸设计 相关规范要求	t	0.03			
19	070205001001	镀锌格栅盖板		m2	3. 74			
20	060212010001	预埋件安装	1. 预埋件制作安装 2. 满足图纸设计 相关规范要求	t	0.03			
		分部小计						
		路面拆除恢复						
1	041001001001	拆除路面	1. 材质:混凝土 路面 2. 厚度:25cm 3. 切缝:深度8cm	m2	7. 5			
2	041001003001	拆除基层	1. 挖掘机拆除 20cm厚碎石水稳 层	m2	7. 5			
3	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品: 拆除 路面砼渣, 翻斗车 转运20m堆放, 挖 掘机装车, 自卸车 外运 2. 运距3km	m3	3. 38			
4	040202001001	路床(槽)整形	1. 路床整形 路 床碾压检验	m2	7. 5			
5	040203007001	水泥混凝土	1.25cm厚C30砼 面层 2.20cm厚级配碎石 3.路基土压实,压 实系数大于0.95 4.水泥混凝土防 滑条 5.棉毡养护	m2	7. 5			
		分部小计						
		土方工程						
1	040101002009	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、 二类土 2. 挖土深度:深度 2 m内	m3	383. 75			
2	040305001010	垫层	1. 材料品种、规格 :沟槽回填砂	m3	99. 78			
			页小计					

工程名称: 民宿酒店污水管网工程

标段:民宿酒店污水管网

第6页共6页

	: C相相后仍外	日1.1 工作	₩校• 以	10 10 /0	行小目門			50 页 天 0 页
							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量量	工程量	综合单价	合 价	其中
				单位				暂估价
3	040103001054	回填方	1. 密实度要求: 符合设计要求 2. 填方材料品种:素土 3. 填方粒径要求:沟槽边堆土	m3	262. 28			
4	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种: 废弃土 2. 运距:5Km内	m3	121. 47			
		分部小计						
		措施项目						
			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: 民宿酒店污水管网工程

标段:民宿酒店污水管网

第1页共1页

序号	项目编码	项目名称	计 算 基 础	费 率 (%)	金 额(元	调整 费率 (%)	调整后 金额(元 )	备注
1	041109001001	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	041109002001	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	041109003001	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	041109004001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费 +单价措施其他措施 费					
3	02	其他 (费率类)						
<u> </u>								
		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。

工程名称: 展示馆污水管网工程

标段:展示馆污水管网

第1页共2页

				NI.			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 暂估价
		聚乙烯双壁波 纹管						
1 (	040501004065	波纹管	1. 材质及规格 : HDPE管 DN300 2. 连接形式:柔 性承插接口 3. 管道检验及试 验要求:管道闭水 试验	m	81			
2 0	080601002001	管道基础	1. 名称:管座 2. 混凝土强度等 级:C25 3. 尺寸:管道半 周, 20cm厚	m	81			
3 (	040203007002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等 级:C25 2. 厚度:18cm 3. 嵌缝材料:棉 毡养护	m2	40. 5			
4 (	030804014001	UPVC弯 头	1. 材质:UPVC弯头 2. 规格:DN300PN10	个	1			
		分部小计						
		污水检查井						
1 (	040504001085	砖砌检查井	Φ700mm砖 建位 查 并 1. 基基 点	座	5			
		分部小计						
		化粪池 (30m3)						
1 (	040504008001	整体化粪池	1. HFRP-3 环 保 型玻璃钢整体生物化类池(30m3)	座	1			
		分部小计						
		1)) Hb.1. M						

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:

<sup>&</sup>quot;定额人工费"。

工程名称: 展示馆污水管网工程

标段:展示馆污水管网

第2页共2页

	工任石协	: 成小旧行小目	[2] 二 在	你权: 茂	小 14.75	小日四		5	6 4 贝 共 4 岁
1								金 额(元)	
1. 村政   1.	序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	量単	工程量	综合单价	合 价	
1     041001001001     拆除路面     路面度:25cm     m2     4.5       2     041001003001     拆除基层     1.挖稿机拆除     2.0cml序杆力水稳层       1     1.烧弃料品,拆除路面户给。相当工存标签。     m3     2.03       3     040103002001     余方弃置     1.烧弃料品,拆除路面户给。相当工存标签。     m3     2.03       4     040202001001     路床(槽) 整形     1.路床整形路底面检验     m2     4.5       5     040203007001     水泥混凝土     1.25cm厚C30砼 2.20cm厚级配碎石3.路基土压实,10.95 4.水泥混凝土的济5.相脑养护     m2     4.5       5     040203007001     水泥混凝土     1.土水泥混凝土的流水泥湿凝土。     m2     4.5       1     040101002009     控沟槽土方     1.土壤类测:一、二类土、安定、浓度2.8万度,2.			路面拆除恢复						
2     041001003001     拆除基层     1. 挖掘机拆除 20cm厚碎石水稳层     m2     4.5       3     040103002001     余方弃置     1. 废弃料品: 拆除 路面的企量 邮子 特别 2.03       4     040202001001     路床(槽) 整形     1. 8k 來整形 路面的企量 完成	1	041001001001	拆除路面	路面 2. 厚度:25cm	m2	4. 5			
第画於法: 翻斗 年 特益20加维放 左 規机 装年 自卸年 外迄 2. 这距3km  4 040202001001 路床(槽)整形 1. 路床整形 路 床碾压检验  1. 路床整形 路 大碾压检验  2. 20cm厚级配碎石 3. 路站土压实,压 5. 棉毡养护  分部小计  土方工程  1. 土壤类别:一、二类土 2. 控土法度:深度 2 m内  2 040305001010 整层 1. 材料品种、规格 : 海槽回填砂  3 040103001054 回填方 : 素土 3. 填方粒径要求: 沟槽回填砂  4 040103002002 余方弃置 1. 废弃料品种: 废弃土 2 2 运距:5km内  本页小计	2	041001003001	拆除基层	20cm厚碎石水稳	m2	4. 5			
1	3	040103002001	余方弃置	路面砼渣,翻斗车 转运20m堆放,挖 掘机装车,自卸车 外运	m3	2. 03			
5     040203007001     水泥混凝土     an E	4	040202001001	路床(槽)整形		m2	4.5			
1 040101002009 挖沟槽土方	5	040203007001	水泥混凝土	面层 2.20cm厚级配碎石 3.路基土压实,压实系数大于0.95 4.水泥混凝土防滑条		4.5			
1 040101002009 挖沟槽土方			分部小计						
1 040101002009 挖沟槽土方			土方工程						
2 040305001010 整层 :沟槽回填砂 m3 26.33  1. 密实度要求: 符合设计要求 2. 填方材料品种 m3 69.20  4 040103002002 余方弃置	1	040101002009	挖沟槽土方	二类土 2. 挖土深度:深度	m3	101. 25			
3 040103001054 回填方 符合设计要求 2. 填方材料品种 :素土 3. 填方粒径要求 :沟槽边堆土 4 040103002002 余方弃置	2	040305001010	垫层		m3	<b>26.</b> 33			
4 040103002002 余方弃置 1. 废弃料品种: 废弃土 2. 运距:5Km内 32. 05 分部小计 措施项目 本页小计	3	040103001054	回填方	符合设计要求 2. 填方材料品种 :素土 3. 填方粒径要求	m3	69. 20			
措施项目 本页小计	4	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种: 废弃土	m3	32. 05			
本页小计			分部小计						
			措施项目						
,			7	本页小计					
合				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:展示馆污水管网工程

标段:展示馆污水管网

第1页共1页

序号	项目编码	项目名称	计 算 基 础	费 率 (%)	金 额(元	调整 费率 (%)	调整后 金额(元	备注
1	041109001001	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	041109002001	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	041109003001	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	041109004001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费 +单价措施其他措施 费					
3	02	其他 (费率类)						
		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。

# 规费、税金项目计价表

工程名称:展示馆污水管网工程

标段:展示馆污水管网

第 1 页 共 1 页

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				
2	增值税	不含税工程造价合计			
		<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

工程名称: 展示馆污水管网工程

第 1 页 共 1 页\_\_\_

序号	材料编码	材料名称	规 格 、 型 号 等 特 殊 要 求	单位	数量	単 价	合 价
1	01030753	镀锌铁丝	Ф3.5	kg			
2	03130709	金刚石锯片		片			
3	04030143	砂子	中粗砂	m3			
4	04050173@2	碎石	路基	m3			
5	04130103	标准砖	240*115*53	千块			
6	13010243	煤焦沥青漆	L01-17	kg			
7	33010224	塑钢爬梯		kg			
8	34110117	水		m3			
9	36010139	铸铁井盖、井座	φ700重型	套			
10	BCCLF1	尼龙防坠网		个			
11	BCCLF2	整体化粪池		个			
12	80210555	预拌混凝土	C15	m3			
13	80210559	预拌混凝土	C25	m3			
14	80210561@3	预拌混凝土	C35	m3			
15	80010312	预拌防水水泥砂浆	1:2	m3			
16	80050241	预拌混合砂浆	M7.5	m3			
17	80050246	预拌混合砂浆	M10	m3			
18	02050101@7	橡胶圈		个			
19	17250167@1	UPVC弯 头	DN300	个			
20	17250261@19	HDPE双壁波纹排水管SN8	管外径315mm以内	m			

笹六音	响应文件格式
カハ早	响应人工怕人

第六章 响应文件格式									
(项目名称)竞争性磋商									
采购编号:									
应	文	件							
			(单位电子签章)						
.:			_(电子签名或盖章)						
	_ (项目	_ (项目名称)	_(项目名称)竞争性						

\_年\_\_\_\_\_日

### 目 录

- 一、磋商承诺函
- 二、磋商报价一览表
- 三、法定代表人身份证明
- 四、授权委托书
- 五、已标价工程量清单
- 六、施工组织设计
- 七、项目管理机构
- 八、资格审查材料
- 九、其他材料

(注:必须编制带页码目录)

### 一、磋商承诺函

致 <b>:</b>	_(招标人名称)			
根据贵方	(项目名称)	(项目编号	)的竞争性磋商	文件,
我方愿以报价大写	(Y元) 自	的价格;按磋商文件的给	条件以及合同条款	的要
求施工,在此郑重声明以	下诸点并负法律责任。			
1、我公司授权	<u>(姓名)</u> 作为会	全权代表负责解释磋商。	向应文件及处理有	ĵ关事
宜。				
2、我方承认 <b>磋商报</b> 化	<b>一览表</b> 是我方磋商承	诺函的组成部分。		
3、如我方确定为成交	で人, 我方承诺在收到	成交通知书后,在成交	通知书规定的期[	限内,
根据竞争性磋商文件、我	方的竞争性磋商响应文	文件及有关澄清承诺书的	勺要求,与招标人	、订立
书面合同,并按照合同约	定承担完成合同的责任	E和义务,不转包,不分	<b>子包</b> 。	
4、我公司承诺磋商师	可应文件的有效期为磋	商响应文件递交截止后	60 天内,如果我	<b>之公司</b>
成交, 磋商响应文件的有	效期超过60天的可延	长至合同终止日。		
5、我公司愿提供磋商	<b>可文件中要求的所有文</b>	件及资料。		
6、我方已详细审核全	部竞争性磋商文件,	包括修改文件(如有)	及有关附件,已充	分理
解并掌握了本磋商项目的	全部有关情况,认为竞	竞争性磋商文件符合法律	津、法规的要求,	充分
体现了公开、公平、公正	和诚实信用原则,我力	方对竞争性磋商文件没有	<b>有任何异议。同意</b>	接受
竞争性磋商文件的全部内	容和条件。			
7、我方完全理解贵方	7不一定接受磋商报价	最低的投标单位为成交	人的行为。	
8、我方在此声明, 所	f提交的竞争性磋商响	应文件及有关资料内容	完整、真实和准确	确。
	响应单位名称:		(盖章)	
	注完代表 人 武授权 3	≨托人 <b>:</b>	(签字或盖章)	
	14/1/14/1/3/12/12/3	ζ 1 II / <b>.</b>	(五1分冊去)	
		<b>□ #</b> □	/r = =	П
		日期:	年 月	

### 二、磋商报价一览表

项目名称		
磋商总报价	大写: 小写:	
建设内容		
质量要求		
合同履行期限		
项目经理		
证书编号		
投标有效期		
ı	响应单位名称:	(盖章)
Š	法定代表人或授权委托人:	_ (签字或盖章)

- 备注: 1、请完整、正确、清晰地填写表中内容
  - 2、磋商总报价应包括交付使用方正式使用前的所有费用
  - 3、本表中"磋商总报价"为第一次报价。以投标人最终磋商报价为成交价。

日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

# 三、法定代表人身份证明

投标人名称:								
单位性质:_								
地 址: _								
成立时间:_	年	月	∃					
经营期限:_								
姓名:	_性别:	年龄:	职务:					
系		(投标	示人名称)	的法定代表人。				
特此证明								
			单位名称:	:		(盖单	位公章	į)
					日期:	年	月	日

# 四、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
及身份证号码)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)响应文件、签订合同和处理有关事宜,其法律后果由我
方承担。
委托期限:。
代理人无转委托权。
附: 法定代表人及代理人身份证明
投 标 人:(盖单位公章)
法定代表人:(签字或盖章)
身份证号码:
代理人:(签字)
身份证号码:

日期: 年 月 日

## 五、已标价工程量清单

#### 六、施工组织设计

- 1. 投标人编制施工组织设计的要求:编制时应采用文字并结合图表形式说明施工方法;拟投入本项目的主要施工设备情况、拟配备本项目的试验和检测仪器设备情况、劳动力计划等;结合工程特点提出切实可行的施工方案与技术措施、质量、安全、环境保护管理体系与措施、工程进度计划与措施、资源配备计划、确保报价完成工程建设的技术和管理措施、现场设置和针对现场困难的分析和决策等。
  - 2. 施工组织设计除采用文字表述外可附下列图表,图表及格式要求附后。

附表一 拟投入本项目的主要施工设备表

附表二 劳动力计划表

附表三 计划开、竣工日期和施工进度网络图

附表四 施工总平面图

# 附表一: 拟投入本项目的主要施工设备表

序号	设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	额定功率 (KW)	生产能力	用于施 工部位	备注

## 附表二: 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								

### 附表三: 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,说明按竞争性磋商文件要求的计划工期进行施工的各个关键日期。
  - 2. 施工进度表可采用网络图(或横道图)表示。

### 附表四: 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。

# 七、项目管理机构

### (一) 项目管理机构组成表

				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		
								_	

### (二)项目负责人及主要人员简历表

"项目负责人及主要人员简历表"中的项目负责人应附身份证,管理过的项目业绩须附合同协议书及中标通知书;其他主要人员应附身份证、执业资格证或上岗证书。

	1/1/22/11 TV 7	ハロエメバス/エロ	171711111111111111111111111111111111111	<b>火相                                    </b>	
姓名		年 龄		学 历	
职称		职务		拟在本合同任职	
毕业学校		年毕业于	· 学校	专业	
		主要コ	二作经历		
时间	参	加过的类似项目	担任职多	务 发包人 <i>】</i>	及联系电话

### 八、资格审查材料

### (一) 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		网址		
组织结构					
法定代表人	姓名	技术职称		电话	
项目负责人	姓名	技术职称		电话	
成立时间				员工总人数:	
企业资质等级				项目负责人	
营业执照号			# .	高级职称人员	
注册资金			其中	中级职称人员	
开户银行				初级职称人员	
账号				技 工	
经营范围					
备注					

注: 本表后应附投标人认为必要的证明材料原件扫描件。

#### 附件:

### 光山县政府采购供应商信用承诺函

致(采购人或采购代理机构):
单位名称(自然人姓名):
统一社会信用代码(身份证号码):
法定代表人(负责人):
联系地址和电话:

为维护公平、公正、公开的政府采购市场秩序,树立诚实守信的政府采购供应商形象,我单位(本人)自愿作出以下承诺:

- 一、我单位(本人)自愿参加本次政府采购活动,严格遵守《中华人民共和国政府采购法》及相 关法律法规,依法诚信经营,无条件遵守本次政府采购活动的各项规定。我单位(本人)郑重承诺, 我单位(本人)符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定和采购文件、本承诺书的条件:
  - (一) 具有独立承担民事责任的能力:
  - (二) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
  - (三) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;
  - (四)有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;
  - (五)参加政府采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录;
- (六)未被列入经营异常名录或者严重违法失信名单、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;
  - (七)未被相关监管部门作出行政处罚且尚在处罚有效期内;
  - (八)未曾作出虚假采购承诺:
  - (九)符合法律、行政法规规定的其他条件。
- 二、我单位(本人)保证上述承诺事项的真实性。如有弄虚作假或其他违法违规行为,自愿按照规定将违背承诺行为作为失信行为记录到社会信用信息平台,并视同为"提供虚假材料谋取中标、成交"按照《政府采购法》第七十七、七十九条规定,处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款,列入不良行为记录名单,在一至三年内禁止参加政府采购活动,有违法所得的,并处没收违法所得,情节严重的,由市场监管部门吊销营业执照;构成犯罪的,依法追究刑事责任;给他人造成损失的,并应依照有关民事法律规定承担民事责任。

供应商(盖单位公章):

法定代表人、负责人、本人、或授权代表(签字或盖章):

日期: 年 月 日

注:投标人的法定代表人或者授权代表的签字或盖章应真实、有效,如由授权代表签字或盖章的,应 提供"法定代表人授权书"。

# 项目经理无在建承诺书

	(持	四标人名称):						
	. , ,	我方拟派任				, , , , ,	程")的项目	经理
我方仍果。	保证上述信	言息的真实和准确,	并愿意承持	担因我方	就此弄	虚作假所引	起的一切法	律后
特此承	试诺							
		响应单位名	名称:				_ (盖章)	
		法定代表人	、或授权委持	壬人: _		(签5	字或盖章)	
		日期:	年	月	日			

# 无重大违法记录声明

项目名	称:						
致: _		_ (招标人):					
_	(投标人名称	<u>)</u> 郑重声明,	我方参加本项	巨招标活动前	<b>آ</b> 三年内无重	大违法沿	舌动
记录,	符合《中华人民	共和国政府采购法	<b>长》规定的投</b> 杨	示人资格条件。	我方对此声	明负全部	『法
律责任							
特	此声明。						
		响应单位名称	K:		_ (盖章)		
		法定代表人或	过授权委托人:		(签字或)	盖章)	
				日期:	年	月	日

### (二)近3年完成的类似项目情况表

合同名称	
合同项目所在地	
发包人名称	
发包人地址	
发包人电话	
签约合同价	
开工日期	
完工日期	
承担的工作	
工程质量	
项目经理	
技术负责人	
监理人和总监理工程	
师以及电话	
合同项目描述	
备注	

#### (三)近3年发生的诉讼及仲裁情况表

序号	诉讼或仲裁事项	诉讼或仲裁中的 地位	原由	结果	备注
_	诉讼事项				
=	仲裁事项				

### (四) 其他资格审查材料

#### 九、其他材料

# 一、不拖欠农民工工资承诺书 \_\_\_\_\_(招标人):

我公司承诺,近三年来未有拖欠农民工工资现象。如该项目施工过程中工程款拨付不及时,我公司承诺不拖欠农民工工资,工资的支付按照工程进度同期及时支付,若工程款不能及时拨付,保证不停工并且不拖欠农民工工资。如该项目有拖欠农民工工资的行为和投诉,由我公司全权负责,如造成严重不良影响的,我公司愿意接受法律法规的处罚。

投标单位:	 (盖单位公章)
法定代表人:	(签字或盖章)

日期: 年 月 日

议, 异议	我方已经详细阅读整个资全部同意并接受且我方例			
TV	<b>、</b>			
		投 标 人	.:	_ (盖单位公章)
		法定代表人或其委托代	<b></b>	(签字或盖章)

日期: 年 月 日

二、竞争性磋商文件内容确认书

\_\_\_\_\_(招标人名称):

#### 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,或者投标资格被取消,近三年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:	(盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人: \_\_\_\_(签字或盖章)

日期: 年 月 日

#### 四、不违法分包、转包及挂靠承诺书

/	177	$T \rightarrow$	1	\	
(	北台	标	Λ	)	

我单位在\_\_\_\_\_\_\_(项目名称)招标中若有幸中标,在本项目实施过程中,我们愿响应竞争性磋商文件的所有条款,认真履行合同规定的各项义务,我单位一定科学计划、精心组织,确保工期和质量,并作以下郑重承诺:

#### 一、不转包

- (一) 不将承包的全部工程转给其他单位或个人施工:
- (二) 不将承包的全部工程肢解以后,以分包的名义分别转给其他单位或个人施工;
- (三)在施工现场设立项目管理机构,并派驻项目负责人、技术负责人、质量管理负责人、 安全管理负责人等主要管理人员,履行管理义务,对该工程的施工活动进行组织管理;
  - (四) 不违反法律法规规定的其他转包行为。

#### 二、不违法分包

- (一) 不将工程分包给个人;
- (二) 不将工程分包给不具备相应资质或安全生产许可的单位;
- (三)施工合同中没有约定,又未经建设单位认可,不将其承包的部分工程交由其他单位施工;
  - (四)不将房屋建筑工程的主体结构的施工分包给其他单位;
  - (五)不违反法律法规规定的其他违法分包行为。

#### 三、不挂靠

- (一) 不借用其他施工单位的资质承揽工程;
- (二)专业分包的发包单位是该工程的施工总承包或专业承包单位;
- (三) 劳务分包的发包单位是该工程的施工总承包、专业承包单位或专业分包单位;
- (四)在施工现场派驻的项目负责人、技术负责人、质量管理负责人、安全管理负责人 与施工单位订立劳动合同,并建立劳动工资和社会养老保险关系;
- (五)与建设单位之间有工程款收付关系,或者工程款支付凭证上载明的单位与施工合同中载明的承包单位一致;
  - (六) 不违反法律法规规定的其他挂靠行为。

若我单位在项目实施过程中出现上述禁止行为,依据建市[2014]118号《建筑工程施工转包违法分包等违法行为认定查处管理办法(试行)》的第十三条和第十四条的规定,我们愿意接受"依法限制在3个月内不得参加违法行为发生地的招标投标活动、承揽新的工程项目"等行政处罚和行政管理措施的处罚,承担由此造成的工程工期延误和质量问题的责任,并赔偿由此造成的一切经济损失。

投 标 人:	( ]	盖单位	[公章]
法定代表人或其委托代理人:	( ½	签字或	(章盖文
日期:	年	月	日

#### 五、中小企业声明函

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(2020)46号)的规定,本公司(联合体)参加<u>(单位名称)</u>的<u>(项目名称)</u>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. <u>(标的名称)</u>,属于<u>(招标文件中明确的所属行业)</u>; 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<u>(中型企业、小型企业、微型企业</u>);

••••

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。

企业名称(盖章):

日期:

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。

六、履职尽责承诺(格式自拟)及投标人认为应该提交的其他资料。

### 第七章 河南省政府采购合同融资政策告知函

各供应商:

欢迎贵公司参与河南省政府采购活动!

政府采购合同融资是河南省财政厅支持中小微企业发展,针对参与政府采购活动的供应 商融资难、融资贵问题推出的一项融资政策。贵公司若成为本次政府采购项目的中标成交供 应商,可持政府采购合同向金融机构申请贷款,无需抵押、担保,融资机构将根据《河南省 政府采购合同融资工作实施方案》(豫财购〔2017〕10号),按照双方自愿的原则提供便捷、 优惠的贷款服务。

贷款渠道和提供贷款的金融机构,可在河南省政府采购网"河南省政府采购合同融资平台"查询联系。政策解读网址:

http://www.hngp.gov.cn/henan/content?infoId=1601449567470800&channe1Code=H6016