

项目编号: JCTC-2026-045

# 安康高新区入河排污口规范化建设项目

竞争性磋商文件

— 万众众创 —

采购单位: 安康高新区产业开发局生态环境科

采购代理机构: 安康市万众众创工程咨询有限公司

日期: 二〇二六年三月

# 目 录

第一部分	投标邀请.....	1
第二部分	投标人须知前附表.....	1
第三部分	投标人须知.....	11
第四部分	施工内容及要求.....	31
第五部分	商务条款.....	75
第六部分	合同条款.....	76
第七部分	响应文件格式.....	79

## 第一部分 招标邀请

## 项目概况

安康高新区入河排污口规范化建设项目的潜在供应商应在全国公共资源交易平台(陕西省(安康市))获取采购文件,并于2026年05月19日09:00分(北京时间)前提交响应文件。

## 一、项目基本情况:

项目编号: JZC-2025-025

项目名称: 安康高新区入河排污口规范化建设项目

采购方式: 竞争性磋商

预算金额: 2,040,000.00元

## 采购需求

合同包1(安康高新区入河排污口规范化建设项目)

合同包预算金额: 2,040,000.00元

合同包最高限价: 1,977,095.57元

序号	品目名称	采购标的	数量 (单位)	技术规格、参数及 要求	品目预算(元)
1	其他专业工程施工	安康高新区入河排污口规范化建设项目	1(项)	详见采购文件	2,040,000.00

本合同包不接受联合体投标

合同履行期限: 自合同签订之日起4个月完成本项目。

## 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、落实政府采购政策需满足的资格要求:

合同包1(安康高新区入河排污口规范化建设项目)落实政府采购政策需满足的资格要求如下:

本项目为专门面向中小企业项目,供应商应为中型企业或小型、微型企业或监狱企业或残疾人福利性单位。供应商为中小企业的,提供《中小企业声明函》;本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为:建筑业;供应商为监狱企业的,应提供监狱企业的证明文件;供应商为残疾人福利性单位的,应提供《残疾人福利性单位声明函》(监狱企业或残疾人福利性单位视同小型、微型企业)。

3、本项目的特定资格要求:

合同包 1(安康市新巨兴河排河口防洪建设工程项目)特定资格要求如下:

(1) 投标人须具备建设行政主管部门颁发的市政公用工程施工总承包二级(含三级)以上资质,并具有有效的安全生产许可证;

(2) 投标人拟派项目经理须具备市政公用工程专业二级(含三级)以上的注册建造师资格且未担任其他在建工程项目的经理,提供项目经理的执业资格证、注册证、安全生产考核合格证书及未担任其他在建工程项目经理承诺书。

三、获取采购文件

时间:2026年03月09日至2026年03月13日,每天上午08:00:00至12:00:00,下午14:00:00至18:00:00(北京时间)

途径:全国公共资源交易平台(陕西省安康市)

方式:在线获取

售价:0元

四、响应文件提交

截止时间:2026年03月19日09时00分00秒(北京时间)

地点:全国公共资源交易平台(陕西省安康市)

五、开标

时间:2026年03月19日09时00分00秒(北京时间)

地点:本项目采用电子化投标及远程不见面开标,“不见面开标大厅”登录网址:

<http://219.148.206.209/BidopeningHall/bidopeninghallaction/hall/login>

六、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

七、其他补充事宜

1. 投标须知:使用捆绑省交易平台的CA锁登录电子交易平台,通过政府采购系统企业端进入,点击我要投标,完善相关投标信息

2. 投标人须在竞争性磋商文件获取时间下载扩展名为\*.SXF7P的竞争性磋商文件,电子竞争性磋商文件获取截止时间为2026年03月11日18时00分,未在获取时间内下载电子竞争性磋商文件将导致投标被拒绝。

3. 未完成网上投标成功的或在在规定时间内在平台下载文件的,导致无法完成后续流程的责任自负。

4. 本项目采用电子化投标、远程不见面开标,相关操作流程详见全国公共资源交易平台(陕西省)网站“服务指南-下载专区”中的《陕西省公共资源交易中心政府采购

购项目投标指南》、《陕西省公共资源交易中心政府采购项目远程不见面开标操作手册（供应商版）》。如有疑问，请拨打系统平台技术支持电话：400980095、400980098。

八、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称：安康高新技术产业开发区管理委员会（安康高新技术产业开发区生态环境局）

地址：陕西省安康市高新区安康大道数字化创业中心4楼

联系方式：0915-3321020

2. 采购代理机构信息

名称：安康市君诚众创工程咨询有限公司

地址：陕西省安康市高新区建民街道学府路公园天街1排406

联系方式：0915-3206685

3. 项目联系方式

项目联系人：赵女士

电话：0915-3206685

安康市君诚众创工程咨询有限公司

2023年01月06日

本项目成交服务费：

成交单位应在领取成交通知书时参照《关于降低部分建设项目收费标准规范收费行为等有关问题的通知》（发改价格〔2017〕534号）的规定，向安康市君诚众创工程咨询有限公司缴纳成交服务费。

开户名称：安康市君诚众创工程咨询有限公司

银行账号：47670125012010001471

开户行：安康农村商业银行股份有限公司党校路支行

## 第二部分 投标人须知前附表

序号	内容	说明与要求
1	项目名称	安康高新区入河排污口规范化建设项目
2	采购人	安康高新技术产业开发区管理委员会（安康高新技术产业开发区生态环境局）
3	采购内容	对符合建设条件的64处入河排污口设置标识牌64处，入河排污口通道疏通清理工程428m <sup>3</sup> 、排水管道出水口建设工程37处以及入河排污口截污整治工程12处。具体内容详见“第四部分 施工内容及要求”。
4	最高限价	1,477,699.57元。投标人所报投标报价不得超过本项目最高限价，否则按无效文件处理。
5	工期	自合同签订之日起三个月完成本项目
6	质保期	自竣工验收合格之日起不少于一年，若本工程质保期国家行业有相关强制性标准要求的以国家或行业强制性规范为准。
7	质量要求	合格，须符合国家相关政策执行标准
8	项目地点	安康市高新区
9	项目属性	工程
10	资格审查方式	资格后审
11	投标人资质要求	<p>（一）满足《中华人民共和国政府采购法》第三十二条规定：</p> <p>（1）具有独立承担民事责任的能力：提供登记机关统一社会信用代码的营业执照（或“事业单位法人证书”或其他合法组织登记证书、自然人只须提供身份证）；</p> <p>（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：提供承诺书；</p> <p>（3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力：提供承诺书；</p> <p>（4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：提供承诺书；</p> <p>（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：提供承诺书。</p> <p>（二）落实政府采购政策需满足的资格要求。</p> <p>本项目为专门面向中小企业采购，供应商应为中型企业或小型企业。</p>

		型、微型企业或监狱企业或残疾人福利性单位。供应商为中小企业的，提供《中小企业声明函》；本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为“建筑业”；供应商为监狱企业的，须提供监狱企业的证明文件；供应商为残疾人福利性单位的，应提供《残疾人福利性单位声明函》（监狱企业或残疾人福利性单位视同小型、微型企业）。
		（三）本项目的特定资格要求 （1）投标人须具备建设行政主管部门核发的市政公用工程施工总承包二级（含二级）以上资质，并具有有效的安全生产许可证； （2）投标人拟派项目经理须具备市政公用工程专业二级（含二级）以上注册建造师资格且未担任其他在建工程项目的经理，并提供项目经理的执业资格证、注册证、安全生产考核合格证书及未担任其他在建工程项目经理承诺书。
12	是否接受联合体投标	否
13	现场踏勘	自行踏勘，未踏勘现场造成的一切后果由投标人自行承担。（一切费用自理）。
14	磋商时间和地点	磋商时间：2026年03月19日09时00分00秒至响应文件递交截止时间） 磋商地点：本项目采用电子化投标及远程不见面开标，“不见面开标大厅”登录网址： <a href="http://145.206.209/BiddingHall/bidopeninghall.action/hall/Login">http://145.206.209/BiddingHall/bidopeninghall.action/hall/Login</a> 。
15	磋商响应文件递交截止时间	本项目采用电子投标，电子竞争性磋商响应文件（*SXSTF）可于2026年03月19日09:00前任意时间段登录全国公共资源交易平台（陕西省）网站进行提交，逾期系统将拒绝接收。
16	响应文件有效期	90日历天（从提交竞争性磋商响应文件日起计算）
17	响应文件份数	电子竞争性磋商响应文件壹份（*SXSTF）
18	评分办法	综合评分法，具体内容详见第三部分“投标人须知”第五项磋商与评审第3.2.1条。

10	磋商小组构成	根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》等有关法律规定组建磋商小组。
20	承包方式	固定综合单价，据实结算。
21	答疑	如有疑问，投标人需书面提出，经采购人收集问题后，统一答疑。
22	报价说明	投标人的投标报价，包含本工程范围及工期的全部项目，不得以任何理由重复或缺项，作为投标人计算单价或总价的依据。投标人应计未计的相关费用在项目实施后，采购人将不予支付，并认为该费用已包含在其他有价款的工程项目单价或合价内。投标人所报投标报价不得超过本项目的最高限价，否则按无效文件处理。
23	备注	在工程前期，由投标人自行负责协调施工现场周边社会关系，包括施工现场地理位置、环境情况、道路、存储空间、装卸限制以及任何其他足以影响施工进度的一切情况等。在协调过程中产生的一切费用由投标人自行承担。
24	特别提醒	<p>1、本项目采用电子化投标及远程不见面开标方式。供应商必须使用数字认证证书（CA 锁）对电子响应文件进行盖章、加密，递交后开标时解密等相关招投标文件。开标前，供应商需登录网络开标大厅。开标时，按照工作人员要求进行远程解密，如因供应商自身原因造成无法在规定时间内解密响应文件的，按无效投标对待。</p> <p>2、供应商应确保其授权代表在响应文件递交截止时间后保持通讯畅通，及时响应磋商小组或采购代理机构的合理联系要求。如因供应商自身原因，导致在合理时间内（原则上不大于 30 分钟）无法取得联系并进行必要程序（如澄清、最后报价等）经采购代理机构记录在案并报请磋商小组确认后，可能被视为自动放弃相关权利，其响应文件将不被进一步评审。</p> <p>3、开评标全过程中，各投标人必须确保参与远程不见面开标的人员为竞争性磋商响应文件中的被授权代理人或法定代表人，并保持始终为同一个人，中途不得更换。在进行废标、磋商、澄清、答疑、补遗文件等特殊情况下需要交互时，投标人一端参与交互的人员均被视为是投标人的被授权代</p>

理人或法定代表人，投标人自行承担随意更改人员所导致的  
一切后果。

4、制作电子响应文件。供应商须在“全国公共资源交易平台（陕西省）”（<http://www.sxggzyjy.cn/>）的“服务指南”栏目“下载专区”中，免费下载“陕西省公共资源交易平台政府采购电子标书制作工具”，并升级至最新版本，使用该客户端制作电子响应文件，制作扩展名为“.VSTB”的电子响应文件。

5、递交电子响应文件。登录全国公共资源交易平台（陕西省安康市）（<http://www.sxggzyjy.cn/>），选择“电子交易平台—陕西政府采购交易系统—企业端”进行登录。登录后选择“交易用户”身份进入，进入菜单“采购业务—我的项目—项目标程—上传响应文件”，上传加密的电子响应文件。上传成功后，电子化平台将予以记录。

6、为了保证远程不见面开标顺利进行，供应商需使用配备音响和拾音设备的电脑提前一个小时登录网络开标大厅（陕西省安康市）自行调试（“不见面开标大厅”登录网址：<http://219.145.206.209/BiddingHall/bidopeninghallaction/hall/login>）。并按照工作人员要求对响应文件解密、澄清等情况处理。如遇困难，请拨打系统平台技术支持电话：009989000。

7、评审过程中，磋商小组要求供应商提交多轮（最后）磋商报价时，供应商须登录全国公共资源交易平台（陕西省）在交易系统中提交多轮（最后）报价，并用数字认证证书（CA锁）签章。

8、投标供应商需安装新点播放器，以便观看远程不见面开标直播画面（播放器下载链接为：<https://download1.hpsint.com/download/downloadProductDetail?SourceFrom=Down&SoftGid=55aa4e00-c384-4005-bcb9-4895741cfd>）。

相关操作敬请关注（陕西省公共资源交易中心）通知公告栏目，相关操作详情详见全国公共资源交易平台（陕西省）网站【首页-服务指南-下载专区】中的《陕西省公共资源交易政府采购项目远程不见面开标操作手册（供应商版）》。

注：本表内容与投标人须知内容不一致的，以本表内容为准。

### 第三部分 投标人须知

#### 一、总则

##### 1. 采购依据

本次采购依据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》（财库〔2015〕218号）等国家现行有关法律、法规执行。

##### 2. 适用范围

本竞争性磋商文件适用于本次磋商活动的全过程。

##### 3. 合格投标人的资格条件

- 3.1 依照《中华人民共和国公司法》注册，符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条要求具备的条件，并具备国家规定的与该行业必备资质，具有本项目施工及实施能力，符合、承诺并承诺履行本竞争性磋商文件各项规定的国内投标人均可参加报价。
- 3.2 投标人必须是在中国境内依法登记注册并仍有效存续的投标人。

##### 4. 资质要求

- (一) 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十三条规定：
  - (1) 具有独立承担民事责任的能力：提供记载有统一社会信用代码的营业执照或《事业/单位法人证书》或其他合法组织登记证书、自然人只须提交身份证；
  - (2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：提供承诺书；
  - (3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力：提供承诺书；
  - (4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：提供承诺书；
  - (5) 参加政府采购活动前三年中，在经营活动中没有重大违法记录：提供承诺书。
- (二) 落实政府采购政策需满足的资格要求：

本项目为专门面向中小企业项目，供应商应为中型企业或小型、微型企业或监狱企业或残疾人福利性单位。供应商为中小企业的，提供《中小企业声明函》。本项目采购标的对应中小企业划分标准所属行业为：建筑业；供应商为监狱企业的，应提供监狱企业的证明文件；供应商为残疾人福利性单位的，应提供《残疾人福利性单位声明函》（监狱企业或残疾人福利性单位视同小型、微型企业）。

### (三) 本项目的特定资格要求

- (1) 投标人须具备建设行政主管部门核发的市政公用工程施工总承包三级(含三级)以上资质,并具有有效的安全生产许可证;
- (2) 投标人拟派项目经理须具备市政公用工程专业二级(含二级)以上的注册建造师资格且未担任其他在建工程项目的经理,并提供项目经理的从业资格证、注册证、安全生产考核合格证书及未担任其他在建工程项目的经理承诺书。

#### 3.4 投标人如有下列情形之一的按废标处理:

- (1) 为采购人不具有独立法人资格的附属机构(单位);
- (2) 为本采购项目提供采购代理服务的;
- (3) 与本采购项目的采购代理机构为一个法定代表人的;
- (4) 与本采购项目采购代理机构相互控股或参股的;
- (5) 与本采购项目采购代理机构相互任职或工作的;
- (6) 被责令停业的;
- (7) 被暂停或取消投标资格的;
- (8) 被省级或采购项目备案地司法部门或建设行政主管部门作行政处罚(或不良行为记录),但不在其行政处罚期(或不行为记录期)内的除外。

4. 报价费用 投标人应当承担参与本次磋商活动发生的相关费用,代理机构和采购人在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

5. 通知 对本项目有关的通知,代理机构将以书面(包括书面材料、信函、传真、电子邮件等),下同,或以在本次磋商公告刊登的媒体上发布公告的形式送达所有已登记备案并领取了竞争性磋商文件的投标人,联系方式以投标人的登记为准。收到通知的投标人应在书面方式立即予以回复确认。因登记有误或传真线路故障导致通知延迟送达或无法送达,代理机构不承担相关责任。

6. 其他 竞争性磋商文件以下简称“磋商文件”,竞争性磋商响应文件以下简称“响应文件”,磋商文件中投标人及投标单位均指供应商。磋商文件的解释权归采购代理机构。如发现竞争性磋商文件内容与现行的法律法规不相符合的情况,以现行的法律法规为准。

## 二、磋商文件

### 1. 磋商文件的内容

1.1 磋商文件由下列七部分组成:

第一部分 投标澄清;

第二部分 投标人须知前附表;

第三部分 投标人须知;

第四部分 施工内容及要求;

第五部分 商务条款;

第六部分 合同条款;

第七部分 响应文件格式。

1. 投标人应仔细阅读磋商文件的全部内容。如果不能按照磋商文件要求提交全部资料或者不能对磋商文件各方面的要求都作出实质性响应,可能导致报价被拒绝或无效报价处理。

## 2. 磋商文件的澄清和修改

2.1 提交首次响应文件截止之日前,招标代理机构可以用更正公告(或变更公告)的方式对已发出的磋商文件进行必要的澄清或者修改,并将是指在信息发布媒体上发布。

2.2 更正公告(或变更公告)的内容可能影响响应文件编制的,采购代理机构将在提交首次响应文件截止之日5日前发布更正公告(或变更公告)或补充通知,并以书面形式通知所有接收磋商文件的投标人,不足5日的,将顺延提交首次响应文件截止之日。

2.3 更正公告(或变更公告)作为磋商文件的组成部分,对所有投标人均具有约束力。

## 三、竞争性磋商响应文件编制要求

### 1. 响应文件的语言和计量单位

1.1 投标人提交的资格证明文件、商务技术文件,包括技术资料等中的说明以及投标人和代理机构就有关报价的所有来往函件,均应使用中文简体字。

1.2 响应文件所使用的计量单位,必须使用国家法定计量单位。

### 2. 编制要求

2.1 投标人应该认真阅读磋商文件的所有内容,严格按照磋商文件的要求编制并提交竞争性磋商响应文件,并保证所提供的全部资料的真实性,使竞争性磋商响应文件对磋商文件作出实质性响应。如果投标人在竞争性磋商响应文件中没有按照磋商文件要求提交全部资料或者磋商响应文件没有对磋商文件各方面都做出实质性响应,其

磋商将被拒绝。

2.2 投标人提交的磋商响应文件（包括施工方案）以及投标人与招标代理机构就有关磋商的所有来往函件均应以中文书写。

### 2.3 文件的制作和签名

2.3.1 本项目采用电子化投标及远程不见面开标方式。

2.3.2 编制电子磋商响应文件时，应使用最新发布的电子磋商文件及专用制作工具进行编制，并使用数字证书（CA）对电子磋商响应文件进行签署、加密、递交及开标时解密等相关操作。磋商响应文件中需要加盖法定代表人印章的地方，请使用“法人CA”进行签署；需要加盖供应商公章的地方，请使用“企业CA”进行盖章。加密和解密应当使用同一CA，否则将会导致解密失败。

#### (1) 电子磋商文件下载

投标人登录全国公共资源交易平台（陕西省）网站[电子交易平台-企业端]后在[我的项目]中点击“项目流程-交易文件下载”下载电子磋商文件（\*.SXSOF）；

注意：该项目如有变更文件，则应点击“项目流程-答疑文件下载”下载更新后的电子磋商文件（\*.SXSOF），使用旧版电子磋商文件制作的电子磋商响应文件，系统将拒绝接收。

#### (2) 电子磋商文件需要使用专用软件打开、浏览

投标人登录全国公共资源交易平台（陕西省）网站[服务指南-下载专区]免费下载《陕西省公共资源交易平台政府采购电子标书制作工具（v0.1.12）》，下载网址：

<http://www.sxggzyjy.com/fwzn/004003/20180827/e8c8fb13-1ccc-4011-a244-706299d7cf35.html>，并升级至最新版本，使用客户端可以打开电子磋商文件。软件操作

手册详见全国公共资源交易平台（陕西省）网站[服务指南-下载专区]内的《陕西省公共资源交易平台（政府采购类）磋商响应文件制作软件操作手册》，下载网址：

<http://www.sxggzyjy.com/fwzn/004003/20170821/3a2a05b-65e6-4e64-9fb1-e3916c13d131.html>；

#### (3) 制作电子磋商响应文件

电子磋商响应文件同样需要使用上述专用软件进行编制。若磋商响应文件盖章后，导出的 PDF 文件里看不到盖章，请尝试使用查看磋商响应文件工具打开未加密的磋商响应文件重新导出。在编制过程中，如有技术性问题的，请先参阅操作手册或致电软件开发商，技术支持热线：4009280095、009989300。

### 3. 竞争性磋商响应文件格式和格式

3.1 本项目采用电子化评审系统。

3.2 投标人应按照第七部分提供的格式填写竞争性磋商响应文件，不得缺少磋商文件要求填写的表格或提交的资料。

### 4. 磋商报价

4.1 本项目的磋商报价采用本须知前附表规定的承包方式进行报价。

4.2 磋商报价人投标人充分考虑磋商文件的各项条款和所掌握的市场情况以及工程的实际情况，根据企业自身情况自主做出的磋商报价。

4.3 投标人的投标报价，包含本工程范围及工期的全部项目及维修费、购置新设备费用，不得以任何理由重复或缺项，作为投标人计算单价或总价的依据。投标人应计未计的相关费用在项目实施后，采购人将不予以支付，并视为该费用已包括在其他有价款的工程项目单价或合价内。投标人所报投标报价不得超出本项目最高限价，否则按无效文件处理。

4.4 本工程的施工地点为本须知前附表所述，除非合同中另有规定，投标人在报价中所报的单价和合价，以及磋商报价汇总表中的价格均包括完成该工程项目的成本、利润、税金、大型机械进出场费、风险费、赶工费、政策性文件规定费用等所有费用。

4.5 投标人应按采购人提供的施工内容并结合现场踏勘的实际情况列出的拟完成本工程项目和工程量填报单价和合价。每一个项目只允许有一个报价。标有选择的报价将不予接受。投标人未填写单价或合价的工程项目，在实施后，采购人将不予以支付，并视为该项费用已包括在其他有价款的工程项目单价或合价内。

### 4.6 最低报价不是成交的唯一依据

4.7 投标人可先至项目现场踏勘，以充分了解施工现场地理位置、环境情况、道路、存储空间、装卸限制以及任何其他足以影响投标报价的情况，任何因忽视或误解工地情况而导致的索赔或工期延长申请将不被批准。如因投标人对磋商文件阅读疏忽或误解，或因对施工现场、施工环境、市场行情等了解不清所造成的后果和风险，由投标人负责。在施工期间，要协调施工现场周边社会关系，不得以协调不力而影响工程进度，所发生的一切费用应在报价时加以考虑。

4.8 投标人不得以任何低于成本的报价参加投标。当磋商小组在评审过程中出现下列情形之一的，磋商小组应当启动异常低价投标（响应）审查程序：

(1) 投标（响应）报价低于全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值 65%的，即投标（响应）报价 $<$ 全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值 $\times 65\%$ ；

(2) 投标（响应）报价低于通过符合性审查的最低报价供应商投标（响应）报价 65%的，即投标（响应）报价 $<$ 通过符合性审查的最低报价供应商投标（响应）报价 $\times 65\%$ ；

(3) 投标（响应）报价低于采购项目最高限价 65%的，即投标（响应）报价 $<$ 采购项目最高限价 $\times 65\%$ ；

(4) 磋商小组基于专业判断，认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形。

出现上述情形的，磋商小组应当要求相关供应商在评审现场 30 分钟内对投标（响应）价格作出解释，提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及必要的证明材料，包括但不限于原材料成本、人工成本、制造费用等，若供应商已随投标（响应）文件一并提交相关书面说明及必要的证明材料的，在评审现场可不再重复提交。若投标（响应）供应商不能提供书面说明、证明材料，或者提供的书面说明、证明材料不能证明其报价合理性的，磋商小组认定该投标人以低于成本报价竞标，其投标应作无效投标（响应）处理。

## 5. 磋商费用

5.1 投标人提供报价以人民币为货币单位。

## 6. 响应文件填写说明

6.1 投标人应详细阅读磋商文件的全部内容。竞争性磋商响应文件应对磋商文件中的内容做出实质性、完整的响应。

6.2 投标人未提供技术资料或提供资料不详的，磋商小组有权决定是否通知投标人限期进行书面解释或提供相关证明材料。该投标人在规定时间内未做出解释，作出的解释不合理或不能提供证明材料的，磋商小组有权作无效报价处理。

6.3 投标人必须保证竞争性磋商响应文件所提供的全部资料真实可靠，并接受磋商小组对其任何资料进一步审查的要求。

6.4 竞争性磋商响应文件应字迹清楚、内容齐全、不得涂改或增删。如有修改和增删，必须加盖投标人公章及法定代表人或其授权代表签字或盖章。因竞争性磋商响应文件字迹模糊或表达不清所引起的不利后果由投标人自行承担。

6.5 投标人之间不得相互串通报价，不得妨碍其他投标人的公平竞争，不得损害采购单位或者其他投标人的合法权益。

#### 7. 响应文件的有效性

7.1 竞争性磋商响应文件有效期为磋商之日起六十（60）个工作日（以交单位的磋商响应文件有效期与合同有效期一致）。投标人的竞争性磋商响应文件有效期比磋商文件规定的将被视为非响应性予以拒绝。

7.2 在特殊情况下，在原竞争性磋商响应文件有效期期届满之前，采购单位征得投标人同意延长竞争性磋商响应文件有效期。延长期限要求与答复均应为书面形式提交。

#### 8. 响应文件的签署及其他规定

##### 8.1 投标人应提交电子磋商响应文件密封（\*.SASTF）

8.2 竞争性磋商响应文件按磋商文件要求加盖投标人公章并由法定代表人或委托代理人签字或盖章。由委托代理人签字或盖章的，在竞争性磋商响应文件中须同时提供法定代表人授权委托书。

8.3 竞争性磋商响应文件字迹应清晰易于辨认。

8.4 除投标人对磋商响应文件错处有必要修改外，磋商响应文件不得行间插字、涂改和增删，如有修改错漏处，必须由投标人的法定代表人或其授权代表在修改处签字后才有效。

8.5 磋商响应文件因表述不清所引起的后果由投标人负责。

#### 四、响应文件的提交

1、供应商必须在磋商文件规定的响应文件递交截止时间之前，将响应文件上传至全国公共资源交易平台（陕西省安康市）。

2、响应文件递交截止时间系统将自动关闭上传通道。

3、本项目不接受邮寄或现场递交的纸质响应文件。

#### 五、电子磋商响应文件递交与解密

##### 5.1 电子文件递交

电子磋商响应文件可在提交磋商响应文件截止时间前任意时段登录全国公共资源交易平台（陕西省）网站[电子交易平台-企业端]进行提交。逾期系统将拒绝接收。

提交时，供应商应登录全国公共资源交易平台（陕西省），选择[“首页>电子交易平台>企业端>我的项目”]，点击[项目管理]，在打开的[项目管理]对话框中选择[上传响应文件]，上传加密的电子磋商响应文件（\*.SASTF），上传成功后，电子化

平台将予以记录。

#### 4.2 电子文件的开标和解密

开标时，按照工作人员要求进行远程解密，使用电子磋商响应文件加密时所用的数字认证证书（CA锁）自行解密电子磋商响应文件（超过系统默认解密时间未解密成功的视为解密失败，其投标文件按无效文件处理），投标单位须在解密时间规定内完成标书解密，所有投标单位解密完成后由开标人员将响应文件导入开评标系统。如因供应商自身原因造成无法在规定时间内解密响应文件的，按无效响应对待。

#### 5 提交响应文件截止时间

5.1 电子竞争性磋商响应文件须按照磋商文件规定的时间上传至全国公共资源交易平台（陕西省安康市），在提交竞争性磋商响应文件截止时间以后，系统将拒绝接收投标人的电子竞争性磋商响应文件。

5.2 参加报价的投标人代表（法定代表人或被授权代理人）需在不见面开标系统中签到。相关操作流程详见全国公共资源交易平台（陕西省）网站首页“服务指南”下载专区中的《陕西省公共资源交易政府采购项目远程不见面开标操作手册（供应商版）》。

5.3 采购代理机构可以按本须知第二项“磋商文件”第2条规定，通知因修改竞争性磋商文件而适当延长磋商截止期。在此情况下，采购单位和投标人受磋商截止期制约的所有权利和义务均应延长至新的截止期。

#### 6 竞争性磋商响应文件有效性

6.1 磋商响应文件有下列情形之一的，将视为无效：

- (1) 未加盖投标人公章和法定代表人或其授权代表签字或盖章的；
- (2) 未按竞争性磋商文件要求提交资格证明文件或未通过竞争性磋商响应文件有效性审查的；
- (3) 提交的竞争性磋商响应文件有效期短于竞争性磋商文件规定有效期的；
- (4) 未按磋商小组要求对竞争性磋商响应文件进行澄清（说明或者更正）的；
- (5) 磋商小组对竞争性磋商响应文件评审后，认为在有效性、完整性和响应程度方面没有实质性响应竞争性磋商文件，或有重大缺项漏项，明显不符合技术规范和技术标准的要求的；
- (6) 重新提交的竞争性磋商响应文件没有实质性响应竞争性磋商文件的；
- (7) 投标单位针对同一项目递交两份或三份内容不同的竞争性磋商响应文件

未书面声明哪一份是有效的或出现选择性报价的；

(8) 磋商报价高于最高限价，或者磋商报价与市场价偏离较大，低于成本价或不正当竞争的；

(9) 在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询到潜在主体失信记录的(截止时间为磋商截止时间，对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的投标人，采购代理机构将拒绝其参与政府采购活动。)；

(10) 不符合现行法律法规和竞争性磋商文件规定的其他实质性要求的。

6.2 有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

(1) 不同投标人的竞争性磋商响应文件出自同一单位或者个人编制；

(2) 不同投标人委托同一单位或个人办理磋商事宜；

(3) 不同投标人的竞争性磋商响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

(4) 不同投标人的竞争性磋商响应文件异常一致或者磋商报价呈规律性差异；

(5) 不同投标人的竞争性磋商响应文件互相混传。

## 7. 磋商响应文件的修改和撤回

7.1 投标人递交磋商响应文件后，在磋商截止时间前，可以修改或撤回其磋商响应文件。

7.2 在磋商截止时间之后，投标人不得对其磋商响应文件做任何修改。从磋商截止时间始至磋商文件确定的磋商响应文件有效期届满这段时间内，投标人不得撤回其磋商响应文件，否则投标人的失信行为将被纳入诚信记录。

## 五、磋商与评审

### 1. 磋商响应文件开启和评审

1.1 采购代理机构组织磋商、评审工作，磋商整个过程接受监督部门的监督。

1.2 首先由各投标人提前至少 2 小时登录工程开标大厅，并调试设备至正常状态。开标时，按照工作人员要求进行远程解密。使用电子磋商响应文件加密时所用的数字认证证书(CA 锁)自行解密电子磋商响应文件。投标单位须在解密时间规定内完成标书解密。

1.3 采购代理机构将在整个磋商会议现场、评审过程进行摄像及文字记录，并

存档备查。

1.4 评审时，由采购人或采购代理机构对递交磋商响应文件的各供应商在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等信用平台网站进行信用查询（截止时间为响应文件递交截止时间），并将查询结果进行截图或拍照，作为证据留存。查询到相关主体失信记录的（对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的）供应商，采购人将拒绝其参与政府采购活动。

1.5 在开标环节出现下列情况之一的，其电子磋商响应文件视为无效文件：

- (1) 供应商拒绝对电子磋商响应文件进行解密的；
- (2) 因供应商自身原因（如未带CA锁，或所带CA锁与制作电子磋商响应文件使用的CA锁不一致、或沿用旧版磋商文件编制磋商响应文件等情形）导致在规定时间内无法解密磋商响应文件的；
- (3) 上传的电子磋商响应文件无法打开的；
- (4) 政府采购法律法规规定的其他无效情形。

1.6 特殊情形下的应急处置

(一) 在开标、评审过程中，如因停电、断网、电子化系统故障等特殊原因导致电子化开、评标无法正常进行时，将按照《安康市公共资源交易平台电子化交易应急处置管理办法（试行）》执行。《安康市公共资源交易平台电子化交易应急处置管理办法（试行）》链接：<http://ads.ggzyjy.cn/xwzx/002002/20210730/1d9e716-cb17-45ad-b687-151f9c85.htm>

(2) 因投标人（含供应商、投标人、竞买人等）自身问题，电脑遭遇网络堵塞、病毒入侵、硬件故障或者数字证书遗失、遗忘等原因导致无法正常参与电子交易活动的，后果由投标人承担。

2 磋商小组

2.1 采购人应当按照《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》等有关规定组建磋商小组。

2.2 磋商小组由采购人代表及评审专家组成，评审专家从政府采购专家库中随机抽取产生。

2.3 磋商小组负责磋商工作，对磋商响应文件进行审查和评估，并向采购单位提交书面评审报告，推荐成交候选人。

2.4 文件开启后，直到向成交的投标人授予承包合同为止，凡与审查、澄清、报价和比较磋商的有关资料及投标文件等内容，磋商小组均不得向其他投标人及与磋商无关的第三人透露。

### 3. 磋商办法及内容

#### 3.1 磋商原则

- (1) 坚持磋商机会均等、信息公开，公平竞争的原则。
- (2) 坚持竞争性、经济实效性和公平性原则。
- (3) 综合评估，择优选择技术方案优、业绩好、服务有保证的成交单位。

#### 3.2 磋商程序：

磋商的全过程分为第一次报价、资格审查、符合性审查、磋商过程、最后报价、详细评审六个阶段。第一次报价与最后报价均采用密封报价形式。

##### 3.2.1 磋商报价依据规定均不予以公布。

##### 3.2.2 资格审查

本次磋商所要求的必备资质证明文件，如其中任意一项达不到磋商文件要求的，均按无效文件处理。

#### 附：资格审查标准

序号	必备资质证明文件	评审标准
1	具有独立承担民事责任的能力	提供登载有统一社会信用代码的营业执照（或《事业单位法人证书》或其他合法组织登记证书、自然人只须提交身份证）
2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	提供承诺书
3	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	提供承诺书
4	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	提供承诺书

5	<p>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</p>	<p>提供承诺书</p>
6	<p>本项目为专门面向中小企业项目</p>	<p>本项目为专门面向中小企业项目，供应商应为中型企业或小型、微型企业或监狱企业或残疾人福利性单位。供应商为中小企业的，提供《中小企业声明函》。本项目采购标的对应的中小企业划型标准所属行业为建筑业；供应商为监狱企业的，应提供监狱企业的证明文件；供应商为残疾人福利性单位的，应提供《残疾人福利性单位声明函》（监狱企业或残疾人福利性单位视同小型、微型企业）。</p>
7	<p>投标人资质</p>	<p>投标人须具备建设行政主管部门核发的市政公用工程施工总承包三级（含三级）以上资质，并具有有效的安全生产许可证。</p>
8	<p>项目经理资格</p>	<p>投标人拟派项目经理须具备市政公用工程专业二级（含二级）以上的注册建造师资格且未担任其他在建工程项目的经理，并提供项目经理的执业资格证、注册证、安全生产考核合格证书及未担任其他在建工程项目经理承诺书。</p>

资格审查由采购人授权磋商小组进行评审。

### 3.2.3 符合性审查

3.2.3.1 磋商小组对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查，出现下列情况的按无效文件处理。

(1) 各投标人未经过正常渠道获取竞争性磋商文件，或参加磋商的所有投标人名称与获取磋商文件时登记的单位名称不符。

(2) 磋商响应文件要求加盖投标公章或签字处未执行文件规定，磋商响应文件有效期或有效期未能达到竞争性磋商文件的要求的。

(3) 投标人未提供法定代表人授权书（法定代表人直接参加磋商的除外）或授权书不符合竞争性磋商文件要求的。

(4) 投标报价不符合唯一性要求或投标价和分项报价不合理、低于成本，无法保证服务、货物、工程质量和诚信履约或超出采购预算或磋商文件规定的最高限价。

(5) 提供虚假证明（包括第三方提供的虚假证明、业绩），开具虚假业绩，除按无效文件处理外，按有关规定进行相应的处罚。

(6) 磋商方案出现严重漏项，造成系统缺陷，已影响到该项目的实施。

(7) 在重大项目履约过程中有不良记录，不能按期履约的或在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的。

附：符合性审查标准

序号	评审因素	评审标准
1	投标人名称	与营业执照一致
2	竞争性磋商响应文件 盖章和标记	符合本三部分“投标人须知”规定
3	竞争性磋商响应文件格式	符合第七部分“响应文件格式”的要求
4	法定代表人授权书	提供法定代表人授权书(附法定代表人身份证复印件)及被授权代理人身份证复印件(法定代表人直接参加只需提供法定代表人身份证复印件)
5	投标报价	同时满足以下条款： (1) 投标报价符合唯一性要求； (2) 未超出采购预算或磋商文件规定的最高限价； (3) 投标价和分项报价合理，不低于成本，能保证服务、货物、工程质量和诚信履约。
6	投标有效期	90日历天（从提交竞争性磋商响应文件之日起计算）
7	投标内容	符合第四部分“施工内容及要求”
8	合同条款	完全理解并接受磋商文件合同基本条款的要求
9	商务响应	符合第五部分“商务条款”规定
10	信用记录	在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询主体失信记录（截止时间点的投标截止时间前），供应商未被列入失

信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单【以国家现场查询结果为准】。

2.3.2 磋商小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求投标人对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。投标人的澄清、说明或者更正不得超过响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

3.2.3 磋商小组要求投标人澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。投标人的澄清、说明或者更正应当在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。

### 3.2.4 磋商过程

(1) 磋商小组所有成员应当与单一投标人分别进行磋商，并给予所有参加磋商的投标人平等的磋商机会。

(2) 在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、施工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。实质性变动的内容须经采购人代表确认。

(3) 对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分，磋商小组应当及时以书面形式同时通知所有参加磋商的投标人。

(4) 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磋商响应文件，并由其法定代表人或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。

### 3.2.5 最后报价

(1) 通过符合性审查后，磋商文件能够详细列明采购标的技术、施工要求的，磋商结束后，在接收到采购代理机构工作人员指令后，所有实质性响应的投标人应使用企业CA锁主锁，否则无法完成网络报价。登录全国公共资源交易平台(陕西省)在交易系统中提交多轮(最后)报价，并用数字证书(CA锁)签章。具体操作如下：

① 插入CA锁，登录“陕西省公共资源交易平台网站”(http://www.sawzjy.jr.cn/)；

② 点击右上角“我的项目”，选择本次开标项目，点击“项目流程”；

③ 点击“网上报价”。

④报价(点击) 报价，输入金额(注意大小单位一致)。

⑤签章查看(点击) ，选择“单页签章” 点击报价表右下角签章；

⑥确认无误如图

注：各供应商应在规定时间内提交最后报价，若因自身原因未能在规定时间内提交最后报价，由此带来的结果，由供应商自行承担。

(2)磋商文件不能详细列明采购项目的施工要求，需经磋商后投标人提供最终施工方案的，磋商结束后，磋商小组应当按照少数服从多数的原则投票推荐3家以上投标人的施工方案，并要求其在规定时间内提交最后报价。

(3)最后报价是投标人磋商响应文件的有效组成部分。

(4)通过符合性评审的投标人，方可进入最后报价。

### 3.2.5 响应文件的详细评审

3.2.6. 经磋商确定最终采购需求和提交最后报价的投标人后，由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的投标人的响应文件进行评审。

### 3.2.6.2 评标办法：综合评分法

(1) 本项目单一产品采购项目，须根据采购项目技术构成、履约能力、施工价格比重等合理确定施工单位。本项目评标办法为综合评分法。

(2) 评价和比较以竞争性磋商响应文件为依据，对所有实质上响应的投标分别从“最后报价”、“施工组织方案”、“业绩”、“工程质保期或服务承诺”等方面进行评审评分。

(3) 附：评分标准

评审总分为100分，以评标总得分最高的供应商作为拟成交供应商。

具体分值如下：

评审内容	分数	评审原则与标准
投标报价	30分	以满足磋商文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分30分。其他供应商的价格分按照下列公式计算： 投标报价得分=(评标基准价/投标报价)×20。

商务评分	5分 经过有效性和符合性审核合格的投标人，对工期、技术标准、工程质量等方面进行响应，按其响应程度（完全响应竞争性磋商文件要求但针对不同要求有部分优于的计5分。完全响应竞争性磋商文件要求的计3分）
施工组织方案	55分 1. 施工方案：投标人应按照本项目的实际情况根据工程的具体特点，提出切合实际有针对性的施工方案和方法。方案全面完整、完整详尽，符合本项目施工情况实际计7-10分；实施方案基本完善、合理可行但细节待完善的计3-6.99分；实施方案存在部分缺陷和不足，不符合项目实际情况的计0-2.99分； 2. 确保工程质量和安全生产的技术组织措施：投标人应按照本项目的实际情况根据工程的具体特点提出科学合理的措施。措施编制科学合理、完整详尽计7-10分；措施编制基本完善、合理可行但细节待完善的计3-6.99分；措施编制存在部分缺陷和不足，不符合项目实际情况的计0-2.99分； 3. 确保文明施工的技术组织措施及环境保护措施：投标人应按照本项目的实际情况根据工程的具体特点提出科学合理的措施。措施编制科学合理、完整详尽计7-10分；措施编制基本完善、合理可行但细节待完善的计3-6.99分；措施编制存在部分缺陷和不足，不符合项目实际情况的计0-2.99分； 4. 确保工期的技术组织措施：投标人应按照本项目的实际情况根据工程的具体特点提出科学合理的措施。措施编制科学合理、完整详尽计4-6分；措施编制基本完善、合理可行但细节待完善的计1-3.99分；措施编制存在部分缺陷和不足，不符合项目实际情况的计0-1.99分； 5. 项目经理管理人員构成（满分10分）： (1) 其中项目经理职称为中级及以上得2分，否则不得分； (2) 技术负责人（3分） 为本专业得1分； 职称为中级及以上得2分，否则不得分

	<p>(3)拟投入的资料员、施工员、质量员、材料员应具有有效职业技能培训合格证,专职安全生产管理人员提供安全生产考核合格证,每一个计1分,计满5分为止。</p> <p>6.施工机械配备和材料投入计划:主要机械配备齐全,材料投入计划齐备合理的计4-6分,配置欠合理,材料不齐备的计1-3.99分,未进行描述的本项不得分。</p> <p>7.施工进度表或施工网络图,各分项施工进度安排合理,施工节点清晰,施工进度满足本项目要求的计2-3分,分项施工进度或施工节点存在部分缺陷或不足的计1-1.99分,施工进度无法满足本项目要求的或本项未描述的计0-0.99分。</p>
<p>业绩</p>	<p>提供投标人近三年(2019年02月至今)类似业绩,每份计2分,计满4分为止。</p> <p>注:以合同签订时间为准,提供合同复印件加盖投标人公章。</p>
<p>工期质保期内服务承诺</p>	<p>有详细的针对本项目工程质保期内的售后服务承诺及说明,工程竣工验收合格后使用过程中因质量问题而产生的补救措施,应有预案、响应时间及措施。承诺及配套服务措施完整详尽、可操作性强计4-6分,承诺及配套服务措施完整,基本合理且细节完善的计1-3.99分,承诺及配套服务措施存在部分缺陷和不足,不符合项目实际情况的计0-0.99分。</p>

(4) 投标人的完整性磋商响应文件须提供与以上评分因素相关的证明材料,如果发现弄虚作假的,磋商小组将取消其投标资格。

(5) 响应文件报价出现前后不一致的,按照下列规定修正:

①全国公共资源交易平台(陕西政府采购交易系统)或安康不见面开标大厅系统中报价与响应文件中报价不一致的,以响应文件中报价为准。

②响应文件中开标一览表(报价表)内容与响应文件中相应内容不一致的,以开标一览表(报价表)为准;

③大写金额和小写金额不一致的,以大写金额为准。

④单价金额小数点或者百分比有明显错位的,以开标一览表的总价为准,并修改单价;

⑤总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；

⑥报价方式为优惠率、折扣率或费率，并以此为依据计算报价的。若最终报价金额与据此计算出的金额不一致，则以该优惠率、折扣率或费率为准，对报价金额进行修正。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

## 2. 本项目需要落实的政府采购政策

### 4.1 投标企业政府采购政策

#### 1) 中小企业落实政府采购政策

①中小企业划分标准参照《中小企业划型标准规定》（工信部联企业〔2011〕300号）执行。采购活动执行《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的有关规定。

②在政府采购活动中，供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的（符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业），享受中小企业扶持政策：

A. 在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产并且使用该中小企业商号或者注册商标；

B. 在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；

C. 在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

其中在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受中小企业扶持政策。

以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

③投标人应同时出具财库〔2020〕46号文件规定的《中小企业》声明函，由评委会审定。符合条件的企业享受政府采购政策。

2) 监狱企业应符合《财政部、司法部《政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》》（财库〔2014〕65号）文件精神，并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（监狱和戒毒企业相同）。

型、微型企业。

3) 根据财政部、民政部、中国残疾人联合会下发的《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库〔2017〕141号)的规定,残疾人福利性单位提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务(以下简称产品),或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物(不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物)参与政府采购活动时,视同小型、微型企业,享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的,不重复享受政策。投标人,如未提供以上证明文件,如存在虚假应标,将取消其投标资格。

#### 4.2 投标产品政府采购政策

1) 节能产品依据《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》(财库〔2019〕19号)的规定为准。

2) 环境标志产品依据《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》(财库〔2019〕18号)的规定为准。

3) 投标人在竞争性磋商响应文件中对所投标产品列入节能、环保、环境标志产品清单中的产品,在投标报价时必须对此类产品单独分项报价,计算出小计及占投标报价总金额的百分比,并提供属于产品清单内产品的证明材料(提供节能环保环境标志产品认证机构出具的证明文件,节能环保环境标志产品认证机构参照国家市场监督管理总局发布的《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》)。未在投标报价时必须对此类产品单独分项报价,计算出小计及占投标报价总金额的百分比的或未提供节能、环保、环境标志产品的证明资料的,不给予优惠。

4) 若节能、环保、环境标志产品清单内的产品仅是构成投标产品的部件、组件或零件的,则该投标产品不享受鼓励优惠政策。

5) 同一地区的节能、环保、环境标志产品部分优惠只对属于产品清单内的非强制类产品进行优惠,强制类产品不给予优惠。

6) 节能、环保、环境标志产品不重复优惠;同时列入国家级清单和省级清单的产品不重复优惠。

7) 获得上述认证的产品在投标时应提供有效证明材料,以上所有证明文件复印件须加盖投标人公章并说明与原件一致,否则不予优惠。

#### 4.3 价格优惠比例

### 1) 投标企业优惠比例

①未预留份额专门面向中小企业的货物、服务采购项目，符合竞争性磋商文件规定的小微企业优惠条件的投标人，价格给予10%的扣除（不重复优惠，最高为10%），用扣除后的价格参与评审。

②未预留份额专门面向中小企业的工程采购项目，符合竞争性磋商文件规定的小微企业优惠条件的投标人，价格给予3%的扣除（不重复优惠，最高为3%），用扣除后的价格参与评审。

③接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目，对于联合体协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的，货物和服务项目可给予联合体或者大中型企业的报价4%（工程项目为1%）的扣除（不重复优惠，货物和服务最高为4%，工程项目为1%），用扣除后的价格参加评审。联合体各方均为小型、微型企业的，联合体视同为小型、微型企业。组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。

④适用招标投标法的政府采购工程建设项目，采用综合评分法但未采用低价优先法计算价格分的，评标时在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的1%作为其价格分。组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。

注：①专门面向中小企业的项目不享受上述价格优惠政策。

②享受中小企业政府采购扶持政策（专门面向中小企业采购的项目或小微企业享受上述价格优惠政策）获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，大中型企业不得将合同分包给大型企业。

### 2) 投标产品优惠比例

投标产品为节能、环保、环境标志产品清单中的产品，符合竞争性磋商文件要求的，价格给予3%的扣除（不重复优惠，最高为3%），用扣除后的价格参与评审。

3) 同时为节能产品、环境标志产品和两型产品的，由供应商选择其一享受评审优惠；只有同时符合国家促进中小企业发展政策的，可以重复享受评审优惠。同一项目中只有部分产品属于评审优惠政策范围的，评审时针对该部分产品实行优惠。

4) 为支持和促进中小企业发展，进一步发挥政府采购政策功能作用，有效缓解中小企业融资难等问题，根据财政部财库〔2011〕12号文件精神，陕西省财政厅

制订了《陕西省政府采购信用担保试点工作实施方案（试行）》，为参与陕西省政府采购项目的投标人提供政府采购信用担保，并按照程序确定了合作的担保机构。中标（成交）投标人缴纳履约保证金时可自愿选择通过担保机构保函的形式缴纳，投标人如果需要融资贷款服务的，可凭中标（成交）通知书、政府采购合同等资料，按照文件规定的程序申请办理。具体规定可登陆陕西省政府采购网（[www.ccgp-shaanxi.gov.cn/](http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/)）重要通知公告中查询了解。

4.5 供应商为中小微企业的，可依据《陕西省中小微企业政府采购信用融资办法》（陕财办采〔2018〕23号）申请信用融资，供应商获得政府采购合同后，凭政府采购合同向银行提出融资申请。并根据各银行提供的方案，自行选择符合自身情况的金融产品。银行根据供应商的申请开展尽职调查，合理确定融资授信额度。如融资金额未超过政府采购合同金额的，银行原则上不得要求供应商提供财产抵押或第三方担保，或附加其他任何形式的担保条件。银行为参与政府采购融资的供应商提供产品，应以信用贷款为主，贷款利率应当优于一般中小微企业的贷款利率水平，并将产品信息（包括贷款发放条件、利率优惠、贷款金额）等在陕西政府采购网予以展示。有融资意向的投标企业请自行登录陕西省政府采购金融服务平台完善相关信息，<http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/>

## 5. 确定成交候选投标人

5.1 本次采用综合评分法，磋商小组按照公开、公平、公正、诚信的原则对待每一位投标人，在全部满足磋商文件实质性要求前提下，按评审得分结果由高至低排序推荐3名成交候选投标人，并编写评审报告。

5.2 采购根据磋商小组评审报告和采购代理机构的《报送评审结果的函》推荐的候选投标人，确定成交单位，并出具《定标复函》。

## 6. 磋商保密

6.1 在磋商期间，任何人员不得透露与磋商有关的其他投标人的技术资料、价格和其他信息。

6.2 在磋商期间，投标人企图影响代理机构或磋商小组的任何活动，将导致投标被拒绝，并承担相应的法律责任。

6.3 磋商结束后，参与评审的所有人员不得带走与法律法规要求违背的任何资料。

## 六、签订合同

### 1. 成交通知

1.1 成交单位确定之日起3个工作日内,代理机构将在刊登本次磋商公告的媒体上发布成交公告,并向可以书面形式向成交单位发出成交通知书。成交通知书对采购人和成交单位具有同等法律效力。成交通知书发出以后,采购人改变成交结果或者成交单位放弃成交,应当承担相应的法律责任。

1.2 代理机构对未成交的投标人不作未成交原因的解释。

1.3 成交通知书是合同的组成部分。

## 2. 成交服务费

成交单位在领取成交通知书时参照《关于降低部分建设项目收费标准规范收费行为等有关问题的通知》(发改价格〔2011〕554号)的规定,向安康市君诚众创工程咨询有限公司缴纳成交服务费。(成交服务费缴纳信息详见第一部分招标邀请)

## 3. 签订合同

3.1 成交单位应在接到成交通知书之日起25日历日内按照竞争性磋商文件、响应文件及评审过程中的有关澄清、说明或者补正文件的内容与采购人签订合同。成交单位不得再与采购人签订背离合同实质性内容的其它协议或声明。

3.2 采购单位在授予合同时有权在10%的幅度内对磋商文件规定的工程数量和服务予以增加或减少,但不得对单价或其它的实质性条款和条件做任何改变。

3.3 如果成交人没有按照上述第六项“签订合同”第3.1条规定执行,采购单位将有充分理由取消该成交决定,将依法向成交单位提出赔偿,并将成交单位的失信行为纳入诚信记录。在此情况下,采购单位可将合同授予综合得分排序并列下一个的投标人,或重新招标。

## 七、保密和披露

### 1. 保密

投标人自领取磋商文件之日起,须承诺承担对本采购项目的保密义务,不得将因本次磋商获得的信息向第三人外传。

### 2. 披露

2.1 代理机构可以将投标人提供的所有资料向有关政府部门或评审标书的有关人员披露。

2.2 在代理机构认为适当时、国家机关调查、审查、审计时以及其他符合法律规定的情形下,代理机构无须事先征求投标人、成交人同意而可以披露关于采购过程、合同文本、签署情况的资料。投标人、成交人的名称及地址、响应文件的有关信息以及补充条款等,但应当在合理的必要范围内,对已经公布过的内容或与之内容相

同的资料，凡是投标人/成交人已经泄露或公开的，无须再承担保密责任。

#### 八、质疑与投诉

1. 质疑。供应商对本次采购活动有疑问的，应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。供应商提出的质疑应按照《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第94号）的规定处理。《政府采购供应商质疑函范本》链接地址：

[http://gksimf.gov.cn/zcztz/zengguargouguanli/201802/t20180201\\_2894589.htm](http://gksimf.gov.cn/zcztz/zengguargouguanli/201802/t20180201_2894589.htm)

质疑函接收方式：书面形式

联系人：赵女士

联系电话：0915-3206685

联系地址：陕西省安康市高新区人民街道学府路公园天街4楼406

联系邮箱：3120023@zeng.com

2. 投诉。投标人和其他利害关系人认为本次采购活动违反法律、法规和规章规定的，有权向有关行政监督机构投诉。

#### 九、投标人的规处罚

1. 本项目如果发生下列情况采购代理机构将报请监督管理机构批准变更招标方式或重新组织招标：

- (1) 有效投标人不足三家；
- (2) 磋商小组三分之二以上的评委认定所有投标报价存在价格不实的现象；
- (3) 有证据证明有围标现象的发生；
- (4) 因重大变故，采购任务取消的。

2. 投标人有下列情形之一的，成交无效。同时代理机构将提请政府采购监管部门，依据政府采购法律法规的规定作出处理。

- (1) 提供虚假材料谋取成交的；
- (2) 采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人的；
- (3) 与采购人、其他投标人恶意串通的；
- (4) 投标截止时间后投标人撤回其报价的；
- (5) 在磋商期间，影响代理机构或磋商小组正常磋商的；

(6) 成交后未按本竞争性磋商文件要求签约或与采购人订立背离合同实质性内容的其它协议的；

(7) 投标人未按竞争性磋商文件规定和合同约定履行义务的；

(8) 法律法规规定的其它事项。

#### 第四部分 施工内容及要求

一、项目名称：安康高新区入河排污口规范化建设项目

二、工程概况：对符合建设条件的 64 处入河排污口设置标识牌 62 处、入河排污口通道疏通清理工程 428m<sup>3</sup>、排水管道出水口建设工程 7 处以及入河排污口截污整治工程 18 处。具体内容详见工程量清单。

三、现场踏勘

由投标人自行踏勘，未踏勘现场造成的一切后果由投标人自行承担。（一切费用自理）。

四、工程量清单（另附软件版清单）

### 分部分项工程综合清单计价表

序号	项目编号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	综合单价	合价
1	040101001001	沟槽土方	[项目特征] 1. 土壤类别: 综合 2. 挖土深度: 1m内 3. 开挖方式: 人工 开挖 [工作内容] 1. 土方开挖 2. 场内运输	m <sup>3</sup>	24.77		
2	040103001001	沟槽、基坑回填方	[项目特征] 1. 填方来源: 原土 2. 密实度: 满足图纸设计 及设计要求 [工作内容] 1. 填方 2. 碾压	m <sup>3</sup>	16.77		
3	030611004001	混凝土基础	[项目特征] 1. C25混凝土 基础 000*300*500mm 2. 基础预埋件 3. 150厚砂垫层 素土夯实, 压实系数≥94% [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇筑、养护 3. 基础预埋 4. 垫层铺设	个	1.04		
4	051407000001	立式标志牌	[项目特征] 1. 材料种类、规格: 2mm不锈钢板, 400*400mm 2. 立柱采用 50*50 不锈钢方管, H: 1400mm 3. 喷字规格、颜色: 绿底白字 [工作内容] 1. 选料 2. 标志牌制作 3. 喷漆、喷字 4. 运输、安装 5. 刷油漆	块	52		

### 分部分项工程综合清单计价表

工程名称: 标识牌设置工程		专业/标段: 市政工程		第 2 页 共 2 页			
序号	项目编号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	综合单价	合价
5	0307008002	挂式标志牌	<p>[项目特征]</p> <p>1. 材料种类、规格: 2mm 不锈钢板, 600*400</p> <p>2. 4*20*107 镀锌方钢管边框</p> <p>3. 喷字规格、颜色: 绿、白字, 具体内容详见图纸设计</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 材料</p> <p>2. 标志牌制作、喷字、安装</p> <p>4. 运输、安装</p> <p>5. 油漆</p>	块	10		

### 措施项目清单计价表

工程名称: 标识牌设置工程		专业/标段: 市政工程		第 1 页 共 1 页			
序号	项目编码	项目名称	项目特征或工作内容	单位	工程数量	综合单价(元)	合价
一		通用措施					
1	04120100100	安全文明施工措施费		项			
2	04120100201	冬雨季节施工增加费		项			
3	04120100300	夜间施工增加费		项			
4	04120100200	二次搬运		项			
5	041201005001	测量、定位复测		项	1		
二		专业措施					

计

### 其他项目清单计价表

工程名称: 市政设施工程      专业/标段: 市政工程      第 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	综合单价	合价
1	暂列金额				
2	专业工程暂估价				
3	计日工				
3.1					
3.2					
3.3					
4	总承包服务费				
4.1	发包人供应材料保管费				
4.2	发包人发包专业工程管理服务_协调与				
4.3	发包人发包专业工程管理服务_协调				
	管理并提供配合服务				
	合同中约定的其他项目				
5.1	优质工程增加费				
5.2	赶工增加费				
	合 计				

注: 1. 表中“合同中约定的其他项目”用于期中支付和工程结算时填写;  
 2. 其中采用费率计价方式的, 费率基数填写到“工程数量”列, 费率填写到“综合单价”列; 采用总价计价方式的填写到“合价”列数值。

### 分部分项工程综合清单计价表

工程名称: 检查井设置工程		专业/标段: 市政工程		页码: 第 3 页 共 6 页			
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	综合单价	合价
		付家河					
		排水管道出水口设计工程					
1	010101005001	挖淤泥、	[项目特征] 1. 人工清理管内淤泥装袋 2. 工程量据实结算 3. 运距: 暂按5km计算 4. 渣土外运 [工作内容] 1. 挖、清淤开挖 2. 装车、运	m <sup>3</sup>	20.52		
2	4B007	渣土处置	[项目特征] 1. 渣场渣土处置、清淤、平整 [工作内容] 1. 渣土处置、清运、平整等	m <sup>3</sup>	10.53		
3	010101005004	沟、渠坑夯实	[项目特征] 部位: 管底基础 [工作内容] 1. 压实	m <sup>2</sup>	100.14		
	010301001001	混凝土水口硬化	[项目特征] 1. C30混凝土水口硬化 [工作内容] 1. 混凝土运输、浇筑、振捣、养护 2. 其他材料由现场提供、摊铺、找平、压	m <sup>3</sup>	15.54		
	010401001001	现浇混凝土底板	[项目特征] 1. 混凝土强度及抗渗等级: C [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇筑、养护	m <sup>3</sup>	2.02		

分部分项工程综合清单计价表

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	综合单价	合价
	0303015001	混凝土十字翼端、端墙	[项目特征] 1. 混凝土强度等级: C30 2. 工程量据实计算 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇筑、养护	m <sup>3</sup>	155.75		
7	010505017001	八字翼端、端墙模板	[项目特征] 1. 部位: 八字翼端、端墙 2. 工程量据实计算 [工作内容] 1. 模板制作 2. 模板及支架安装	m <sup>2</sup>	636.24		
8	03016001	混凝土帽石	[项目特征] 1. C30 混凝土 2. 工程量据实计算 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇筑、养护	m <sup>3</sup>	51.62		
9	0409010101	带肋钢筋	[项目特征] 1. 钢筋种类: 热轧带肋钢筋 2. 钢筋规格: Φ8 3. 部位: 端墙、翼端、帽石 4. 工程量据实计算 [工作内容] 1. 制作 2. 场内运输 3. 安装	t	3.603		
10	0409010102	扭扭钢筋	[项目特征] 1. 钢筋种类: 热轧带肋钢筋 2. 钢筋规格: Φ10 3. 部位: 端墙、翼端、帽石 4. 工程量据实计算 [工作内容] 1. 制作 2. 场内运输 3. 安装	t	1.93		

### 分部分项工程综合清单计价表

工程名称: 检查井设置工程		专业/标段: 市政工程		第 5 页, 共 68 页			
序号	项目编号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	综合单价	合价
11	011202002001	水泥砂浆抹面	[项目特征] 1. 装饰抹灰类别: 水泥砂浆 2. 部位: 八字翼缘及侧壁 3. 各层厚度、材料种类及强度等级: 2cm 4. 工程量据实结算 [工作内容] 1. 清理基层 2. 做防水层 3. 抹灰	m <sup>2</sup>	289.17		
12	040101002004	人工挖沟槽土方	[项目特征] 1. 土类别: 综合土 2. 工程量据实结算 [工作内容] 1. 土方开挖	m <sup>3</sup>	94.3		
13	040101002005	机械挖沟槽土方	[项目特征] 1. 土类别: 综合土 2. 工程量据实结算 [工作内容] 1. 土方开挖	m <sup>3</sup>	71		
14	040101002008	挖沟槽土方	[项目特征] 1. 土类别: III类土 2. 工程量据实结算 [工作内容] 1. 土方开挖	m <sup>3</sup>	64		
15	040101003009	沟槽、基坑回填方	[项目特征] 1. 土方来源: 原土 2. 密度: ≥95% 3. 工程量据实结算 [工作内容] 1. 回填 2. 碾压	m <sup>3</sup>	844.33		
16	040103003006	土方弃置	[项目特征] 1. 弃料品种: 弃土 2. 运距: 暂按5km计 3. 工程量据实结算 [工作内容] 1. 装卸	m <sup>3</sup>	36.0		

### 分部分项工程综合清单计价表

序号	项目编号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	综合单价	合价
17	04B00	渣土外运	[项目特征] 1. 渣土运距: 100m 2. 渣土运至指定消纳点 3. 渣土平整 [工作内容] 1. 渣土装车、运输、消纳、平整等	m <sup>3</sup>	0.03		
18	04030100500	沟槽、基础	[项目特征] 部位: 管底基础 [工作内容] 1. 夯实	m <sup>3</sup>	2.11		
19	040303001008	沟槽、基础回填方	[项目特征] 材料品种、规格: 中砂 2. 密实度: ≥90% 3. 工程量按实结算 [工作内容] 1. 回填、夯实	m <sup>3</sup>	118.86		
20	040301002004	混凝土包管	[项目特征] 1. 混凝土强度等级: C25 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇筑、养护	m <sup>3</sup>	0.72		
21	01050101007	垫层(包管道)	[项目特征] 1. 基础形式: C25混凝土 2. 厚度: 150mm [工作内容] 1. 混凝土运输、浇筑、捣实、养护 2. 其他材料的现场拌和、摊铺、压实	m <sup>3</sup>	82.75		
22	04030302003	混凝土截水	[项目特征] 1. 混凝土强度等级: C25 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇筑、捣实、养护	m <sup>3</sup>	0.09		

### 分部分项工程综合清单计价表

工程名称：检查井设置工程 专业/标段：市政工程 第 5 页 共 6 页

序号	项目编号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	综合单价	合价
23	04050100100	混凝土管	<p>[项目特征]</p> <p>1. 垫层材料及厚度:管底20mm厚填粗砂(另计)</p> <p>2. 管道规格、等级:DN1000的混凝土管</p> <p>3. 连接形式:承插</p> <p>4. 管道检验及试验要求:闭水试验</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 垫层、基础铺筑及养护</p> <p>2. 管道铺设、接口连接</p> <p>3. 管道检验及试验</p>	m	5		
24	040501005002	塑料管	<p>[项目特征]</p> <p>1. 垫层、基础材料及厚度:管底150mm厚填中粗砂(另计)</p> <p>2. 材料及规格:DN100PE</p> <p>3. 连接形式:电熔连接</p> <p>4. 管道检验及试验要求:闭水试验</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 垫层、基础铺筑及养护</p> <p>2. 模板制作、安装、拆除</p> <p>3. 混凝土浇筑、养护</p> <p>4. 管道铺设</p> <p>5. 管道检验及试验</p>	m	125		
25	04050100700	管道绝热	<p>[项目特征]</p> <p>1. 绝热材料品种:玻璃棉保温防腐</p> <p>2. 绝热厚度:80mm</p> <p>3. 管道外径:DN200</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 安装</p> <p>2. 绝热材料安装</p>	m <sup>2</sup>	6.9		

### 分部分项工程综合清单计价表

工程名称: 检查井设置工程		专业/标段: 市政工程		第 5 页, 共 6 页			
序号	项目编号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	综合单价 (元)	合价
6	0108020100	截污井	[工作内容] 1. 基层: 净空尺寸: 1700*1000mm 2. 垫层: 材料种类、厚度: 100mm C15 素混凝土 3. 底板厚度及混凝土种类、强度等级 4. 0.5% S6200 抗渗混凝土 5. 侧板厚度及混凝土种类、强度等级 6. 0.5% S6200 渗透结晶 7. 井盖材质、规格: 铸铁 8. 内含拦污栅 [工作内容] 1. 地基夯实 2. 垫层铺设 3. 混凝土输送、浇筑、振捣、养护 4. 井盖安装 (若有)	座			

### 分部分项工程综合清单计价表

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	综合单价	合价
27	05040020	检查井	[项目特征] 1. 种类: 钢筋混凝土检查井 2. 井径: 1500*1500*2500mm 3. 垫层、基础材质及厚度: 200厚C20现浇混凝土垫层 4. 混凝土强度等级: C20 5. 井筒材质、规格: 预制钢筋混凝土井筒 6. 井盖、井圈、井圈材质、规格: 00预制混凝土井筒、Φ700铸铁井盖 7. 防坠装置品种、规格: 承重能力不小于300kg 8. 踏步材质、规格: 钢制爬梯 9. 具体内容见设计 [工作内容] 1. 垫层铺设 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇筑、养护 4. 井筒、井圈、井盖安装 5. 盖板安装 6. 防坠装置安装 7. 爬梯安装 8. 防水、止水 9. 防腐	座			
28	050301001	检查井防水	[项目特征] 1. 检查井井底被覆: 刚性防水、背水面及面板底面均涂水泥基渗透结晶I型防水涂膜 厚度: 1.5mm厚 [工作内容] 1. 制基层处理剂 2. 铺布、涂刷防水层	m <sup>2</sup>	31.06		

### 分部分项工程综合清单计价表

序号	项目编号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	综合单价	合价
29	0403000100100	混凝土管	[项目特征] 1. 管道规格、公称口径:DN800 2. 基础形式:承插企口 [工作内容] 管道铺设、接口	m	2		
30	04030002002	混凝土管基	[项目特征] 1. 混凝土强度等级:C20 [工作内容] 1. 制作、安装、浇筑 2. 混凝土养护	m	3		
31	0313000900	套管	[项目特征] 名称、类型:A型刚性防水套管 材质:Q235B 规格:DN300 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 除锈、刷油 4. 填塞密封材料、堵洞	个	1		
	03130009006	套	[项目特征] 名称、类型:A型刚性防水套管 材质:Q235B 规格:DN500 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 除锈、刷油 4. 填塞密封材料、堵洞	个	2		

### 分部分项工程综合清单计价表

工程名称：检查井设置工程 专业/标段：市政工程 第 5 页 共 6 页

序号	项目编号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	综合单价	合价
33	040901001009	柔性钢筋	[项目特征] 1. 钢筋种类: 热轧带肋钢筋 2. 钢筋规格: Φ6 3. 部位: 截污井 4. 50m³ 蓄水 5. 工程量据实结算 [工作内容] 1. 制作 2. 场内运输 3. 安装		2.932		
34	04090101010	板内钢筋	[项目特征] 1. 钢筋种类: 热轧带肋钢筋 2. 钢筋规格: 12 3. 部位: 截污井 4. 50m³ 蓄水 5. 工程量据实结算 [工作内容] 1. 制作 2. 场内运输 3. 安装		3.907		
35	0105020310	300 截污管	[项目特征] 1. 垫层材料种类、厚度: 100mm 厚 C20 混凝土 2. 底板厚度及混凝土种类、强度等级: C20P6 抗渗混凝土 3. 侧墙厚度及混凝土种类、强度等级: C30P6 抗渗混凝土 4. 顶板厚度及混凝土种类、强度等级: C30P6 抗渗混凝土 5. 钢梯 2 座 [工作内容] 1. 地基夯实 2. 垫层铺设 3. 混凝土输送、浇筑、振捣 4. 砂浆抹面 5. 制防渗材料 6. 井盖安装 (若有)	座	1		

### 分部分项工程综合清单计价表

第 30 页 共 33 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	综合单价	合价
36	010902001001	50m <sup>2</sup> 排污雨水沟盖板卷材防水	[项目特征] 1. 1:2水泥砂浆找平 2. 防水卷材 [工作内容] 1. 基层处理 2. 铺防水卷材 3. 搭接、接缝处理、收头、收口	m <sup>2</sup>	11.8		
37	010501031001	50m <sup>2</sup> 蓄水池	[项目特征] 1. 垫层材料种类、厚度-100mm 厚 C10 混凝土 2. 垫层厚度及混凝土种类、强度等级:C30P6 抗渗混凝土 3. 钢板厚度及混凝土种类、强度等级:C30P6 抗渗混凝土 4. 顶板厚度及混凝土种类、强度等级:C30P6 抗渗混凝土 5. 钢梯2座 6. 具体详图设计 [工作内容] 1. 地室夯实 2. 垫层铺设 3. 混凝土输送、浇筑、振捣、养护 4. 砂浆抹面 5. 刷防水涂料 6. 井盖安装(若有)	座	1		
38	010902001001	50m <sup>2</sup> 蓄水、溢流材料防水	[项目特征] 1. 1:2水泥砂浆找平 2. 防水卷材 [工作内容] 1. 基层处理 2. 铺防水卷材 3. 搭接、接缝处理、收头、收口	m <sup>2</sup>	11.84		

### 分部分项工程综合清单计价表

第 11 页 共 33 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	综合单价(元)	合价
39	0501001002	通风管	[项目特征] 1. 管道规格、公称直径DN200 2. 连接形式: 承插式 [工作内容] 1. 管道建设、接口连接	m	8		
40	030601006001	超声波液位计	[项目特征] 1. 详见图: 2S-394 [工作内容] 1. 安装 2. 单体调试	套			
41	03500102001	衬管管件	[项目特征] 1. 种类: 异径管 2. 材质及规格: Q235B、DN300*200 [工作内容] 1. 安装	个			
42	040502008003	衬管	[项目特征] 1. 材质、规格: Q235B、 $\Phi 1200$ L=2200 [工作内容] 1. 安装	个	2		
43	040502008001	衬管	[项目特征] 1. 材质、规格: Q235B、DN200、L=200 [工作内容] 1. 安装	个	3		
44	035001000002	套管	[项目特征] 1. 材质、规格: Q235B、DN80 [工作内容] 1. 安装	个	1		

### 分部分项工程综合清单计价表

工程名称: 检查井设置工程		专业/标段: 市政工程		第 32 页 共 33 页			
序号	项目编号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	综合单价	合价
45	040502002003	钢管管件	[项目特征] 1. 种类: 钢制90°弯头 2. 材质及规格: Q235B, DN150	个	1		
46	040502002004	钢管管件	[项目特征] 1. 种类: 钢制90°弯头 2. 材质及规格: Q235B, DN200	个	1		
47	040502002005	钢管管件	[项目特征] 1. 种类: 钢制90°弯头 2. 材质及规格: Q235B, DN80	个	1		
48	040502003003	钢管	[项目特征] 1. 材质及规格: Q235B, DN150	m	2		
49	040502003001	钢管	[项目特征] 1. 材质及规格: Q235B, DN200	m	19		
50	040502003002	钢管	[项目特征] 1. 材质及规格: Q235B, DN80	m	3		
51	020501005006	塑料管	[项目特征] 1. 材质及规格: DN150PE软管	m			
52	040502005006	塑料管	[项目特征] 1. 材质及规格: DN200PE软管	m			

### 分部分项工程综合清单计价表

第 33 页 共 33 页

序号	项目编号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	综合单价	合价
53	0405010500	塑料管	<p>[项目特征]</p> <p>1. 管层、基础材质及厚度:管径50mm 回填中粗砂、外C2混凝土(包工包料)</p> <p>2. 材质及规格:DN50PPR</p> <p>3. 连接形式:对接热熔</p> <p>4. 管道检验及试验要求:闭水试验</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管层、基础铺设及回填</p> <p>2. 管敷设、安装、拆除</p> <p>3. 混凝土垫层铺设</p>	m			
54	030109001002	切碎潜水泵	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:切碎式潜水泵</p> <p>2. 规格:流量5m<sup>3</sup>/h, 扬程12m, 装机容量0.75/1.5kw</p> <p>3. 暂定主材价2500.00元/台</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 安装</p> <p>2. 电动机安装</p>	台	1		
55	030109001001	切碎潜水泵	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:切碎式潜水泵</p> <p>2. 规格:20m<sup>3</sup>/h, 装机容量18.8kw</p> <p>3. 暂定主材价8000.00元/台</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 安装</p> <p>2. 电动机安装</p>	台	2		

### 分部分项工程综合清单计价表

序号	项目编号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	综合单价	合价
56	040801010001	落地式配电箱	[项目特征] 1. 规格: 1000*600*350mm [工作内容] 1. 基础砌筑 2. 基础垫层制作 3. 本体安装、调试 4. 接地线端子搭接 5. 油漆 6. 补刷防锈油漆 7. 接地	个	1		
57	040701005001	沟槽、基坑夯实	[项目特征] 1. 部位: 基础 [工作内容] 1. 压实	m <sup>2</sup>	62.8		
58	0401001001001	混凝土出水口硬化	[项目特征] 1. C30 混凝土出水口硬化 2. 工程量按实结算 [工作内容] 1. 混凝土浇筑、振捣、养护 2. 其他材料的现场拌和、铺设、找平、压实	m <sup>3</sup>	6.1		
59	040303015001	混凝土八字翼墙、端墙	[项目特征] 1. 混凝土强度等级: C30 2. 工程按实结算 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇筑、养护	m <sup>3</sup>	83.55		
60	010601017001	八字翼墙、端墙模板	[项目特征] 1. 部位: 翼墙及端墙 2. 工程按实结算 [工作内容] 1. 模板制作 2. 模板及支撑安装	m <sup>2</sup>	53.4		

### 分部分项工程综合清单计价表

第 25 页 共 33 页

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	综合单价	合价
61	040303010000 混凝土帽石	[工作内容] 1. 0.10 混凝土帽石 2. 工程量清单计算 [工作内容] 1. 制作、安装、拆除 2. 混凝土浇筑、养护	m	29.14		
62	040901001003 构造钢筋	[项目特征] 1. 钢筋种类: 热轧带肋钢筋 2. 钢筋规格: Φ8 3. 部位: 端墙、帽石 4. 工程量清单计算 [工作内容] 1. 制作 2. 场内运输 3. 安装	t	0.8		
63	040901001004 构件钢筋	[项目特征] 1. 钢筋种类: 热轧带肋钢筋 2. 钢筋规格: Φ12 3. 部位: 侧墙、翼墙、帽石 4. 工程量清单计算 [工作内容] 1. 制作 2. 场内运输 3. 安装	t	0.5		
64	011102002000 水泥砂浆抹面	[项目特征] 1. 装饰抹灰类型: 水泥砂浆 2. 部位: 八字翼墙、端墙 3. 厚度、材料种类及强度等级: 20mm 4. 工程量清单计算 [工作内容] 1. 清理基层 2. 砂浆制作 3. 分层抹灰	m <sup>2</sup>	48.6		
	011102002000 水泥砂浆抹面	[项目特征] 1. 装饰抹灰类型: 水泥砂浆 2. 部位: 八字翼墙、端墙 3. 厚度、材料种类及强度等级: 20mm 4. 工程量清单计算 [工作内容] 1. 清理基层 2. 砂浆制作 3. 分层抹灰	m <sup>2</sup>	48.6		

### 分部分项工程综合清单计价表

工程名称: 检查井设置工程		专业/标段: 市政工程		第 36 页 共 33 页			
序号	项目编号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	综合单价	合价
65	040101002005	人工挖沟土方	[项目特征] 1. 土壤类别: 综合土 2. 工程计量: 据实结算 [工作内容] 1. 土方开挖	m3	60.86		
66	040101002010	机械挖沟土方	[项目特征] 1. 土壤类别: 综合土 2. 工程计量: 据实结算 [工作内容] 1. 土方开挖	m3	5.72		
67	040103001011	沟槽、基坑回填方	[项目特征] 1. 填方来源: 原土 2. 密实度: 90% 3. 工程计量: 据实结算 [工作内容] 1. 回填 2. 碾压	m3	9.49		
68	040103003002	土方外运	[项目特征] 1. 弃料品种: 弃土 2. 运距: 暂按5km计 3. 工程计量: 据实结算 [工作内容] 1. 装卸 2. 场外运输	m3	13.21		
69	040103007	渣土外运	[项目特征] 1. 弃渣物消纳、处理 2. 消纳、平整 [工作内容] 1. 渣土外运、消纳、平整等	m3	37.21		
70	040103001011	沟槽、基坑回填方	[项目特征] 1. 填方品种、规格: 中粗砂 2. 密实度: ≥90% 3. 工程计量: 据实结算 [工作内容] 1. 回填 2. 碾压	m3	7.3		
71	040701001	沟槽、基坑夯实	[项目特征] 部位: 基础夯实 [工作内容] 1. 压实	m2	49.1		

### 分部分项工程综合清单计价表

工程名称: 构筑物设置工程		专业/标段: 市政工程		第 27 页 共 33 页			
序号	项目编号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	综合单价	合价
72	040303001006	混凝土包边	[项目特征] 1. 混凝土强度等级:C25 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇筑、养护	m <sup>3</sup>	7.66		
73	010501001004	基础垫层	[项目特征] 1. 基础形式:C20混凝土 2. 厚度:100mm [工作内容] 1. 混凝土运送、浇筑、振捣、养护 2. 其他材料的现场拌和、铺设、找平、压实	m <sup>3</sup>	1.98		
74	010501010008	基础垫层	[项目特征] 1. 基础形式:C20混凝土 2. 厚度:250mm [工作内容] 1. 混凝土运送、浇筑、振捣、养护 2. 其他材料的现场拌和、铺设、找平、压实	m <sup>3</sup>	1.82		
75	010501060001	垫层模板	[项目特征] 1. 垫层厚度:混凝土 [工作内容] 1. 模板制作 2. 模板及支撑安装、刷隔离剂 3. 模板拆除 4. 清理模板、粘合物 5. 模板内杂物清理 6. 模板及支撑整理、小修、堆放	m <sup>2</sup>	5.35		
76	040303001006	混凝土包边	[项目特征] 1. 混凝土强度等级:C20 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇筑、养护	m <sup>3</sup>	0.12		

### 分部分项工程综合清单计价表

第 28 页 共 33 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	综合单价	合价
77	040501005001	塑料管	[项目特征] 1. 垫层、基础材质及厚度: 厚度50mm 回填中粗砂、外C20混凝土(另计) 2. 材质及规格: DN100PE 3. 连接形式: 对接 4. 管道检验及试验要求: 闭水试验 [工作内容] 1. 垫层、基础铺筑及养护 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇筑、养护 4. 管道铺设 5. 管道检验及试验	m	13		
78	040501005001	塑料管	[项目特征] 1. 垫层、基础材质及厚度: 垫底150mm 回填中粗砂(另计) 2. 材质及规格: DN100PVC 3. 连接形式: 承插式橡胶圈接口 [工作内容] 1. 垫层、基础铺筑及养护 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇筑、养护 4. 管道铺设 5. 管道检验及试验	m	23		

### 分部分项工程综合清单计价表

第 29 页 共 33 页

序号	项目编号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	综合单价	合价
79	040504009001	1.0 <sup>3</sup> 化粪池	[项目特征] 1. 材质:PE,壁厚10mm 2. 型号:规格:1000*1000*1000 3. 尺寸:1000*4600mm 4. 具体内容详见设计	座	1		
80	04050402001	格池池	[项目特征] 1. 规格:1000*1000*1000mm 2. 垫层:基础材料及厚度:200mmC25混凝土垫层(另计) 3. 混凝土强度等级:C25 4. 盖板材质、规格:1000mm混凝土预制盖板 5. 具体内容详见设计	座	1		
81	04050103001	1.0*1.5m混凝土渠	[项目特征] 1. 150mmC15垫层 2. 150mmC15垫层 3. 混凝土强度等级:200mmC25混凝土 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇筑、养护 3. 切水、止水 4. 混凝土构件场内运输 5. 防腐	m	9		

### 分部分项工程综合清单计价表

第 20 页 共 33 页

序号	项目编号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	综合单价	合价
82	040501020002	0.7m <sup>2</sup> 混凝土沟道	[项目特征] 1. 100mm 砂垫层 2. 150mm 沟垫层 2. 沟壁强度等级: C20 混凝土 3. 厚度: 150mm [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇筑、养护 3. 洒水、止水 4. 混凝土沟壁内衬 5. 清理	m	5		
83	040901001007	沟件钢筋	[项目特征] 1. 钢筋种类: 热轧带肋钢筋 2. 钢筋规格: Φ6 3. 部位: 湿地阀门井、液位调节井、三级沉淀池 4. 工程量据实结算 [工作内容] 1. 制作 2. 场内运输 3. 安装	t	0.416		
84	040901001008	沟件钢筋	[项目特征] 1. 钢筋种类: 热轧带肋钢筋 2. 钢筋规格: Φ12 3. 部位: 湿地阀门井、液位调节井、三级沉淀池 4. 工程量据实结算 [工作内容] 1. 制作 2. 场内运输 3. 安装	t	8.0		
85	04070101001	土工膜材料敷设	[项目特征] 1. 材料品种: 复合防渗土工膜 2. 材料规格: 1.5mm [工作内容] 1. 裁剪、铺设、搭接	m <sup>2</sup>	19.5		

### 分部分项工程综合清单计价表

第 21 页 共 33 页

序号	项目编号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	综合单价	合价
86	04040701001	槽抛铺卵石	[项目特征] 1. 20-40mm碎石100mm厚 2. 20-40mm碎石200mm厚 [工作内容] 1. 石料装运 2. 铺卵石块	m <sup>2</sup>	22.41		
87	04040701001	槽抛铺混合基质	[项目特征] 1. 混合基(钢渣、火山渣、卵石)310mm厚 [工作内容] 1. 装运 2. 铺石块	m <sup>3</sup>	11.41		
88	050102005001	抛填土回填	[项目特征] 1. 回填土质: 杂土 2. 回填土厚度: 300mm [工作内容] 1. 抛填土挖、运、回填	m <sup>3</sup>	9.64		
89	050103012001	片植(生植)	[项目特征] 1. 种类: 千屈草 2. 单位面积株数 种植覆盖: 25株/m <sup>2</sup> 3. 2年养护期 [工作内容] 1. 栽植 2. 施工期养护	m <sup>2</sup>	20.25		

### 分部分项工程综合清单计价表

第 22 页 共 33 页

工程名称: 检查井设置工程		专业/标段: 市政工程		计量	工程数量	金	合价
序	项目	项目	项目特征描述	单		额	
	名称	名称		位		(元)	
040502031001		湿地阀门井	[项目特征] 1. 井、净空高度: 1600mm 2. 垫层材料种类及厚度: 20mm 垫层 3. 底板厚度及混凝土种类、强度等级: C30 6F200 抗渗等级 4. 内衬板厚度及混凝土种类、强度等级: C30 6F200 抗渗等级 5. 井盖材料、规格: 铸钢 6. C15 混凝土垫层 7. 具体详图设计 [工作内容] 1. 土方开挖 2. 垫层铺设 3. 混凝土输送、浇筑 4. 振捣、养护 5. 井盖安装(若有)	座	1		
91	040502005001	阀门	[项目特征] 1. 种类: 闸阀 2. 材质及规格: 球墨铸铁 DN300 [工作内容] 1. 安装		1		
040502006001		法兰	[项目特征] 1. 材质、规格: 球墨铸铁 DN300 [工作内容] 1. 安装	副	1		

### 分部分项工程综合清单计价表

第 23 页 共 33 页

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	综合单价	合价
01502031002	液位调节井	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.井、池净空尺寸:1600*1600*2100</li> <li>2.垫层材料种类、厚度:20mm厚垫层</li> <li>3.底板厚度及混凝土种类、强度等级:C30P6F200抗渗混凝土</li> <li>4.侧板厚度及混凝土种类、强度等级:C30P6F200抗渗混凝土</li> <li>5.井盖材质、规格:钢格栅</li> <li>6.液位调节器安装</li> <li>7.具体详图详设计</li> </ol> <p>[工作内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.地槽夯实</li> <li>2.垫层铺设</li> <li>3.混凝土输送、浇筑、振捣、养护</li> <li>4.井盖安装(若有)</li> </ol>	座			
01502031003	三级沉淀池	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.井、池净空尺寸:2000*2000mm</li> <li>2.垫层材料种类、厚度:20mm厚C20混凝土</li> <li>3.底板厚度及混凝土种类、强度等级:C30P6抗渗钢筋混凝土</li> <li>4.侧板厚度及混凝土种类、强度等级:C30P6抗渗钢筋混凝土</li> <li>5.井盖材质、规格:Φ700铸铁井盖</li> </ol> <p>[工作内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.地槽夯实</li> <li>2.垫层铺设</li> <li>3.混凝土输送、浇筑、振捣、养护</li> <li>4.井盖安装(若有)</li> </ol>	座			

### 分部分项工程综合清单计价表

第 24 页 共 33 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	综合单价	合价
95	01050201007	截污井	[项目特征] <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 井净空尺寸: 1500*1000mm</li> <li>2. 垫层材料种类、厚度: 100mm C15 素混凝土</li> <li>3. 底板厚度及混凝土种类、强度等级</li> <li>4. 井内混凝土侧板厚度及混凝土种类、强度等级</li> <li>5. C30 混凝土</li> <li>6. 井盖材质、规格: 700 铸钢井盖</li> </ol> [工作内容] <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 地基夯实</li> <li>2. 垫层铺设</li> <li>3. 混凝土浇筑、振捣、养护</li> <li>4. 井盖安装</li> </ol>	m <sup>2</sup>			
96	010901001	切碎式潜水泵	[项目特征] <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 名称: 切碎式潜水泵</li> <li>2. 规格: 流量 15m<sup>3</sup>/h, 扬程 10m, 装机功率 75W</li> </ol> [工作内容] <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 安装</li> <li>2. 电动机安装</li> </ol> 暂定主材价 2000 元/台	台	1		
97	010102001	管淤泥流砂	[项目特征] <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 人工清淤泥</li> <li>2. 运距: 暂按 5km 计算</li> <li>3. 暂定工程量</li> </ol> [工作内容] <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 开挖</li> <li>2. 装车</li> <li>3. 运输</li> </ol>	m <sup>3</sup>	38		

### 分部分项工程综合清单计价表

第 25 页 共 33 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	综合单价	合价
98	04B00	渣土外运	[项目特征] 1. 渣土运距 2. 渣土外运 [工作内容] 1. 渣土外运、平整等	m <sup>3</sup>	428		
99	040701005006	沟槽、基坑夯实	[项目特征] 1. 部位：底基础 [工作内容] 1. 夯实	m <sup>2</sup>	7.4		
100	0405010010	混凝土出水口硬化	[项目特征] 1. 0.0m 混凝土出水口硬化 2. 工程量按实结算 [工作内容] 1. 混凝土运输、浇筑、振捣、养护 2. 其他材料的现场拌和、铺设、找平、压实	m <sup>3</sup>	3		
101	040103010003	混凝土八字翼墙、端墙	[项目特征] 1. 混凝土强度等级：C30 混凝土（字） 2. 端墙 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇筑、养护	m <sup>3</sup>	46		
102	040105010009	八字墙、端墙模板	[项目特征] 1. 部位：八字翼墙及端墙 2. 工程量按实结算 [工作内容] 1. 模板制作 2. 模板支撑安装	m <sup>2</sup>	241.8		

### 分部分项工程综合清单计价表

第 26 页 共 33 页

序号	项目编号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	综合单价	合价
103	04030301006	混凝土帽石	[工作内容] 1. 0.10 混凝土帽石 2. 工程量清单计算 [工作内容] 1. 制作、安装、拆除 2. 混凝土浇筑、养护	m	14.5		
104	040901001005	构造钢筋	[项目特征] 1. 钢筋种类: 热轧带肋钢筋 2. 钢筋规格: Φ6 3. 部位: 端墙、帽石 4. 工程量清单计算 [工作内容] 1. 制作 2. 场内运输 3. 安装	t	0.8		
105	040901001006	构件钢筋	[项目特征] 1. 钢筋种类: 热轧带肋钢筋 2. 钢筋规格: Φ12 3. 部位: 侧墙、翼墙、帽石 4. 工程量清单计算 [工作内容] 1. 制作 2. 场内运输 3. 安装	t	9.9		
106	011102002001	水泥砂浆抹面	[项目特征] 1. 装饰抹灰类型: 水泥砂浆 2. 部位: 八字翼墙、端墙 3. 厚度、材料种类及强度等级: 20mm 4. 工程量清单计算 [工作内容] 1. 清理基层 2. 砂浆制作 3. 分层	m <sup>2</sup>	24.8		

分部分项工程综合清单计价表

第 27 页 共 33 页

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	综合单价	合价
107	040303001001 混凝土包管	[项目特征] 1. 混凝土强度等级: C30 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇筑、养护	m	2.5		
108	040301000001 混凝土渠道盖板	[项目特征] 1. 混凝土强度等级: C30 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇筑、养护	m <sup>3</sup>	0.2		
河坝河口污水整治工程						
109	040101002006 土沟槽土方	[项目特征] 1. 土类别: 综合土 2. 工程量据实结算 [工作内容] 1. 土方开挖	m <sup>3</sup>	3.48		
110	040101002011 挖沟槽土方	[项目特征] 1. 土类别: 综合土 2. 工程量据实结算 [工作内容] 1. 土方开挖	m <sup>3</sup>	475.07		
111	040101002007 挖沟槽土方	[项目特征] 1. 土类别: II类土 2. 工程量据实结算 [工作内容] 1. 土方开挖	m <sup>3</sup>	45.61		
112	040103001014 沟槽、基坑回填	[项目特征] 1. 土方来源: 原土 2. 密实度: ≥90% 3. 工程量据实结算 [工作内容] 1. 回填 2. 碾压	m <sup>3</sup>	10.05		
113	040601003001 土方弃置	[项目特征] 1. 弃料: 综合土 2. 运距: 按5km计算 3. 数据据实结算 [工作内容] 1. 装御 2. 场外运	m <sup>3</sup>	394		

### 分部分项工程综合清单计价表

第 28 页 共 33 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	综合单价	合价
114	04B00	沟槽处	[工作内容] 1. 弃渣填渣土、平整、消纳 [项目特征] 1. 渣土位置、消纳平整等	m <sup>3</sup>	4.6		
115	090701005007	沟槽、基础夯实	[项目特征] 部位：基础夯实 [工作内容] 1. 夯实	m <sup>2</sup>	39.7		
116	090103001015	沟槽、基础回填方	[项目特征] 1. 材料品种、规格、粗细 2. 厚度：≥90 3. 工程量据实计算 [工作内容] 1. 回填 2. 碾压	m <sup>3</sup>	29.8		
117	0105010105	基础垫层	[项目特征] 1. 基础形式：C20消 土 2. 厚度：300mm [工作内容] 1. 混凝土浇筑、浇筑、振捣、养护 2. 其他材料铺抹、找平和、铺抹、找平、压实	m <sup>3</sup>	35		
118	04030102008	混凝土包管	[项目特征] 1. 混凝土强度等级：C25 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇筑、养护	m <sup>3</sup>	47.5		
119	0403030107	混凝土截水	[项目特征] 1. 混凝土强度等级：C20 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇筑、养	m <sup>3</sup>	0.1		

分部分项工程综合清单计价表

第 29 页 共 33 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	综合单价	合价
120	040501005001	塑料管	[项目特征] 1. 垫层、基础材质及厚度: 垫层50mm 回填中粗砂、外C20混凝土(另计) 2. 材质及规格: DN100PE 3. 连接形式: 对接 4. 管道检验及试验要求: 闭水试验 [工作内容] 1. 垫层、基础铺设及养护 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇筑、养护 4. 管道铺设 5. 管道检验及试验	m			
121	040501005003	塑料管	[项目特征] 1. 垫层、基础材质及厚度: 垫层150mm 回填中粗砂(另计) 2. 材质及规格: DN100PVC 3. 连接形式: 承插式橡胶圈接口 [工作内容] 1. 垫层、基础铺设及养护 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇筑、养护 4. 管道铺设 5. 管道检验及试验	m	53		

### 分部分项工程综合清单计价表

工程名称: 检查井设置工程		专业/标段: 市政工程		第 30 页 共 33 页			
序号	项目编号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	综合单价	合价
122	040501005001	塑料管	[项目特征] 1. 垫层、基础材质及厚度: 厚度50mm 回填中粗砂(另列) 2. 材质及规格: DN100UPVC管 3. 连接形式: 承插式胶圈接口 [工作内容] 1. 垫层、基础铺筑及外护 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇筑、养护 4. 管道铺设 5. 管道检查及疏通	m	4		
123	040501010001	混凝土管	[项目特征] 1. 管道规格、等级: DN800钢筋混凝土管 2. 连接形式: 平插企口 [工作内容] 1. 管道铺设、连接	m	4		
124	040301003001	混凝土管基础	[项目特征] 1. 混凝土强度等级: C20 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇筑、养护	m <sup>3</sup>	1.83		
125	0402030001	河岸混凝土护坡	[项目特征] 1. 120mm厚C20素混凝土 2. 100mm厚砂垫层 3. 原土夯实, 压实度≥93% [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇筑、养护	m <sup>2</sup>	1.25		

### 分部分项工程量清单计价表

序号	项目编号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	综合单价	合价
126	0503070100	石挡墙	[工作内容] 1. 石料种类、规格 2. 最小手石厚150-250mm,最大尺寸700×600mm [工作内容] 1. 石料加工 2. 砌	m <sup>3</sup>	203.5		
127	04030116004	挡墙压顶	[项目特征] 1. 混凝土强度等级 2. C20钢筋混凝土 [工作内容] 1. 模板制作、安装 2. 混凝土浇筑、养护 3. 沉降缝	m <sup>3</sup>	2.08		
128	0403010000	挡墙压顶钢筋	[项目特征] 1. 钢筋种类:热轧带肋钢筋 2. 钢筋规格:Φ10 3. 工程量据实结算 [工作内容] 1. 制作 2. 场内运输 3. 安装	t	0.08		
129	04030101504	混凝土挡墙墙身	[项目特征] 1. 混凝土强度等级 2. C20混凝土 3. 泄水孔材料品种、规格:Φ100PVC泄水孔,间距2m,设置泄水孔后布置滤布滤包 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇筑、养护 3. 泄水孔制作、安装 4. 泄水层铺筑 5. 沉降	m <sup>3</sup>	11.0		

### 分部分项工程综合清单计价表

工程名称: 检查井设置工程		专业/标段: 市政工程		第 32 页 共 33 页			
序号	项目编号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	综合单价	合价
130	040901001001	井筒内钢筋	[项目特征] 1. 钢筋种类: 热轧带肋钢筋 2. 钢筋规格: Φ12 [工作内容] 1. 制作 2. 场内运输 3. 安装	m	1.18		
131	01090201001	排水管	[项目特征] 1. 排水管种类、规格: 塑料排水管DN50mm [工作内容] 1. 管道及配件安装 2. 固定	m	12.4		
132	040901001002	过滤包	[项目特征] 1. 600g/m <sup>2</sup> 复合防渗土工膜 2. 20mm碎石 3. 100mm厚砂砾层 [工作内容] 1. 裁剪、铺设、搭接	个	9		
133	040503002001	钢筋混凝土垫层	[项目特征] 1. C25混凝土垫层 Φ16@200 2. 100mm厚C20混凝土垫层 3. 素土夯实(压实度≥93%) [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇筑、养护	m <sup>3</sup>	9.36		
134	040503007001	拆除钢筋石笼	[项目特征] 1. 拆除钢筋石笼 2. 运距: 按实际计算 [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输	m <sup>3</sup>	5		

### 分部分项工程综合清单计价表

序号	项目编号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	综合单价	合价
135	01001007	拆除原有雨水挡墙	[项目特征] 1. 拆除挡墙挡土 2. 运距: 暂按 0km 计 入, 据实计算 [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输	m	86.75		
136	04101008	拆除DN800混凝土管	[项目特征] 1. 材质: 混凝土管 2. 管径: DN800 3. 运距: 暂按 0km 计 入, 据实计算 [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输	m			
137	010502031	截污井	[项目特征] 1. 井、池直径尺寸: 1500*2500mm 2. 垫层材料种类及厚度: 200mm C20 素混凝土 3. 池板厚度及混凝土种类、强度等级: C30P6 混凝土 4. 侧板厚度及混凝土种类、强度等级: C30 混凝土 5. 井盖材质、规格: Φ1000 铸铁井盖 [工作内容] 1. 地基夯实 2. 垫层铺设 3. 混凝土输送、浇筑、捣实、养护 4. 井盖安装	座			
138	03010900	粉碎式潜水泵	[项目特征] 1. 名称: 粉碎式潜水泵 2. 规格: 流量 1m <sup>3</sup> /h, 扬程 25-30m 3. 暂定主材价 3500.00 元 [工作内容] 1. 安装 2. 电动机安装	台	1		

### 措施项目清单计价表

工程名称: 抽查非设置工程		专业/标段: 市政工程		第 1 页 共 1 页			
序号	项目编码	项目名称	项目特征或工作内容	计量单位	工程数量	综合单价(元)	合价
一 通用措施							
1	04120100100	安全文明施工措施费		项			
2	04120100201	冬雨季节施工增加费		项			
3	04120100300	夜间施工增加费		项			
4	04120100200	二次搬运		项			
5	041201005001	测量、定位复测		项	1		
二 专业措施							
1	04120101202	大型机械设备进出场及安拆		项	1		
				计			

### 其他项目清单计价表

工程名称：林盘安置工程 专业/标段：市政工程 第 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金额(元)
				综合单价
1	暂列金额			
2	专业工程暂估价			
3	计日工			
3.1				
3.2				
3.3				
4	总承包服务费			
4.1	发包人供应材料保管费			
4.2	发包人发包专业工程管理服务_协调与			
4.3	发包人发包专业工程管理服务_协调			
	管理并提供配合服务			
	合同约定的其他项目			
5.1	优质工程增加费			
5.2	赶工增加费			
合 计				

注：1.表中“合同约定的其他项目”用于期中支付和工程结算时填写；  
 2.其中采用费率计价方式的，费率基础填写到“工程数量”列，费率填写到“综合单价”列；采用总价计价方式的填写到“综合单价”列数值。

### 五、编制说明

#### (一) 编制依据

1. 《陕西省建设工程工程量清单计价计算规则》（2015）陕西省建设工程

费用规则》(2025)；《陕西省房屋建筑与装饰工程消耗量定额》(2025)；《陕西省房屋建筑与装饰工程基价表》(2025)；《陕西省市政工程消耗量定额》(2025)；《陕西省市政工程基价表》(2025)；《陕西省园林绿化工程消耗量定额》(2025)；《陕西省园林绿化工程基价表》(2025)；《陕西畅通工程安装工程消耗量定额》(2025)；《陕西省通用安装工程基价表》(2025)；《陕西省建设工程施工机械台班费用定额》(2025)；

2、人工费执行综合一类(不分专业)155元/工日、综合二类(房屋建筑与装饰工程)190元/工日、综合二类(通用安装工程)185元/工日、综合二类(市政工程)185元/工日、综合二类(园林绿化工程)165元/工日、综合三类(不分专业)215元/工日。

3、取价主要材料价格依据《安康建设工程造价信息》2025年第11期及市场询价。

4、施工图纸及图纸采用的相关标准图集。

5、电子版文件的编制：广联达云计价平台GCCP7.0版本。

## (二) 编制说明

1、弃渣运输暂定5km，后期据实结算。

2、排水管八字式出水口改造工程量为预估工程量，后期据实结算。

3、切碎式潜水泵(流量200m<sup>3</sup>/h，装机功率10.5kw)暂定主材价格15000.00元/

台，后期据实结算。

4、切碎式潜水泵(流量15m<sup>3</sup>/h，扬程8-12m，装机功率0.75-1.5kw)暂定主材价

格2500.00元/台，后期据实结算。

5、切碎式潜水泵(流量10m<sup>3</sup>/h，扬程2.5-3.0m，装机功率2-4kw)暂定主材价格3500.00元/台，后期据实结算。

6、切碎式潜水泵(流量75m<sup>3</sup>/h，扬程10-12m，装机功率0.75-1.1kw)暂定主材价格2000.00元/台，后期据实结算。

## 第五部分 商务条款

一、工期：自合同签订之日起4个月完成本项目。

二、质保期：自竣工验收合格之日起不少于三年。若本工程质保期国家、行业有相关强制规范要求要求的以国家或行业强制规范为准。

三、建设地点：安康市高新区。

### 四、技术标准规范

1、本项目的施工必须符合国家和有关市政工程建设标准及有关工程建设标准强制性条文和现行标准、规范、规程和办法等。

2、施工单位在施工过程中使用或参考上述标准、规范以外的技术标准、规范时应征得业主或业主指定的代表人的同意。

3、施工单位在施工中必须使用中华人民共和国《工程建设标准强制性条文》规定的标准、规范。

建设成果必须通过建设行政主管部门的组织验收。

### 五、质量要求

1、合格，须符合国家相关政策执行标准。

2、严格按照国家现行标准、规范要求建设施工。

3、在满足基本必要的建设施工时间内，施工进度应满足采购人提出的要求。

4、无条件协助采购人解决各种与建设施工有关的问题。

5、为响应国家政策确保农民工工资按时足额发放，投标人须承诺在以往实施的项目中没有出现拖欠农民工工资的情况，且在本项目中也不存在拖欠农民工工资现象。

### 六、款项结算

合同金额分期支付合同总金额的30%，工期完工，验收合格后10日内采购人向施工单位支付至合同总金额的97%，施工单位向采购人上报的结算单经采购人审核完毕后，支付至最终审定金额的100%。

### 七、违约责任

1、按《中华人民共和国合同法》中的相关条款执行。

2、未经采购人同意，出现随意变动实施人员或后期提供服务跟进不到位等问题的，采购人有权终止合同。

3、未按合同要求提供工程或工程质量不能满足采购人要求，采购人有权终止合同，同时报请建设行政主管部门对其违约行为进行追究。

## 第六部分 合同条款（格式）

甲方：安康高新技术产业开发区管理委员会（安康高新技术产业开发区生态环境局）

乙方：\_\_\_\_\_

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律的规定，甲乙双方本着协商一致、自愿合作的原则，就安康高新区入河排污口规范化建设项目施工事项达成一致意见，并签订本合同，以供双方共同遵照执行。

### 一、项目概况

项目名称：安康高新区入河排污口规范化建设项目

工程地点：安康市高新区

二、主要建设内容：对符合建设条件的64处入河排污口设置标识牌12处、入河排污口管道疏通清理工程428m<sup>3</sup>、排水管道出水口建设工程17处以及入河排污口截污整治工程12处。（具体内容见工程量清单）

三、付款方式：合同签订后预付合同总金额的30%。工程完工、验收合格后10日内甲方向乙方支付至合同总金额的95%。乙方向甲方上报的结算单经甲方审核完毕后，支付至最终审定总金额的100%。

乙方承诺的保修期内仍须按原有承诺承担相关义务，否则甲方将追究乙方的相关法律责任。

四、项目完成期限：自合同签订之日起4个月完成本项目。

开工日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

竣工日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

### 五、质量标准

工程质量标准：\_\_\_\_\_

### 六、工程验收

乙方施工完毕后，申请甲方组织相关单位参加验收，验收结论以甲方确认的验收意见为准。

### 七、双方责任及义务

(一) 甲方责任及义务

- 1、甲方负责协调施工关系，乙方自行承担施工中的一切费用，施工期间的人身安全乙方负责。
- 2、合同签订后，正式入场三天内，水电至施工现场。
- 3、负责协调处理周边障碍及影响施工的相关事宜。
- 4、合同约定工期并完工后甲方不得以任何理由拖延验收工作、验收合格后拒收发票或延期支付工程款。

(二) 乙方责任及义务

- 1、乙方要确保施工的质量。
- 2、乙方自行负责施工安全和环境卫生，现场施工工具、材料不能乱丢乱放。
- 3、乙方应严格遵守文明施工规范，承担施工过程中的所有责任，严格执行政府有关部门的政策及法规。
- 4、乙方负责施工时乙方施工人员的的人身安全责任及民事责任。
- 5、如乙方至合同期满而未完成工程，须按工程总价的百分之五赔偿违约金并及前完工。因不可抗因素造成工程滞后的，乙方不负任何责任。
- 6、质保期：自竣工验收合格之日起\_\_\_\_\_年。若本工程质保期国家、行业有相关限制规范标准要求的以国家或行业强制规范为准。

(三) 其它事项:

- 1、本合同未尽事宜，由双方共同协商可另立协议，补充条款具有与本合同同等的法律效力。
- 2、因本合同引起争议的，经双方共同协商解决，解决未果的可向合同签订地所在地方人民法院提起诉讼。

本合同一式四份（甲方二份、乙方二份），经甲、乙双方签字盖章后生效。

甲方：（盖章） 乙方：（盖章）  
法定代表人或委托代理人 法定代表人或委托代理人

(签字或盖章)：

(签字或盖章)：

日期： 年 月 日

日期： 年 月 日

注：此合同仅作为甲乙双方签订合同进行参考，成交单位需根据实际情况和采购人签订相应的合同，但不得与竞争性磋商文件、成交单位的响应文件及采购相关法律法规相违背。

## 第十部分 竞争性磋商响应文件格式

### 一、投标人提交竞争性磋商响应文件须知

- 1、投标人编制竞争性磋商响应文件前，请详细阅读竞争性磋商文件，根据安康市君诚众创工程咨询有限公司提供的竞争性磋商响应文件格式，理解文件中的每一项要求。
- 2、竞争性磋商响应文件的编制应按照样本格式提供的内容，做出逐一明确的答复；投标人认为有必要，还可以做其它补充说明。
- 3、全部编制完成，并加盖公章后，按规定分别装订成册。
- 4、未按竞争性磋商文件提供的竞争性磋商响应文件格式制作的竞争性磋商响应文件，视为对竞争性磋商文件未做实质性响应。

### 二、竞争性磋商响应文件格式及编排顺序

封面格式

(无)本

项目编号: ZC2026-025

# 安康高新区入河排污口规范化建设项目

## 竞争性磋商响应文件

投标人: (公章)

法定代表人: (盖法定代表人私章)

地址:

时间:

竞争性磋商

安康市君诚众创工程咨询有限公司：

根据贵方为\_\_\_\_\_（采购项目名称）（项目编号：\_\_\_\_\_）招标采购的竞争性磋商公告，盖章代表\_\_\_\_\_（姓名、职务）经正式授权并代表供应商\_\_\_\_\_（供应商名称、地址），提交电子磋商响应文件壹份（\*.SYSTB）。

在此，盖章代表宣布同意如下：

- 1、所附报价表中规定的应提交和交付的总报价为大写\_\_\_\_\_，（小写\_\_\_\_\_元）。
- 2、我们将按竞争性磋商文件的规定履行合同责任和义务。
- 3、我们已详细审查全部竞争性磋商文件，我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。
- 4、本磋商有效期为自磋商之日起90个日历日（成交单位的竞争性磋商响应文件有效期延长为与合同有效期一致）。
- 5、我们完全理解并同意贵方在竞争性磋商文件中的有关招纳磋商条款。
- 6、我们同意提供按照贵方可能要求的与其磋商有关的一切数据或资料。
- 7、若我方获得成交，我方保证按有关规定向贵方支付成交服务费。
- 8、我方完全理解并完全响应贵方在磋商文件中的有关合同条款的内容及要求。

9、与本磋商有关的一切正式往来信函请寄：

招标人名称（公章）：

法定代表人（法定代表人公章）：

详细地址：

邮政编码：

电话：

传真：

电子邮箱地址：

开户银行：

帐号：

月 日

二、第一次磋商报价

(一) 报价表

项目名称：安康高新区八河排出口规范化建设项目

项目编号：JZ/C-2026-123

投标人名称	投标总报价（元）	工期	质量标准
	大写： 小写：		

注：报价精确到小数点后两位

投标人：（投标人公章）

法定代表人：（法定代表人私章）

日期： 年 月 日

(二) 已标价工程量清单（以编制软件生成格式为准）

要求必须具有如下内容：

- (1) 工程项目总价表
- (2) 单位工程清单费用汇总表
- (3) 分部项工程项目清单计价表
- (4) 措施项目清单计价表
- (5) 其他项目清单计价表
- (6) 工程量清单综合单价分析表（单价计价）
- (7) 承包人提供可调价主要材料表

注：1. 如果按单价计算的结果与总价不一致，以单价为准修正总价。

2. 如果不提供详细分项报价将视为没有实质性响应竞争性磋商文件。

3. 报价精确到小数点后两位。

投标人（盖投标人公章）：

法定代表人：（法定代表人私章）

日期： 年 月 日

三、具有独立承担民事责任的能力  
提供登载有统一社会信用代码的营业执照（或《事业单位法人证书》或其他合法组织登记证书，自然人只须提交身份证）。

四、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度  
提供承诺书。

五、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力  
提供承诺书。

六、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录  
提供承诺书。

七、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。提供承诺书。

### 供应商参加政府采购活动的承诺书

致：安康高新技术产业开发区管理委员会（安康高新技术产业开发区生态环境局）、安康市君威众创工程咨询有限公司

我公司（投标人名称），就参加（项目名称）（项目编号）磋商事宜，在此郑重声明：

- 1、我公司所提交的竞争性磋商响应文件全部真实有效；
- 2、我公司近3年来无因安全事故、质量事故、招标违规等不良记录被政府有关部门处罚或仍在处罚期限内的情形存在；
- 3、我公司近3年来无违法违规经营受到责令停产（或停止经营）、吊销生产许可证（或经营许可证）、较大数额罚款、行政处罚的情形存在；
- 4、我公司无企业财产被查封、冻结或处于破产状态或严重亏损状态情形存在；
- 5、我公司承诺在磋商过程中，保证不寻其他单位围标、串标，不出让投标资格，不采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人，不向采购人、磋商小组成员行贿。
- 6、近三年未发生档案安全事故、泄密事件，无非法获取、非法持有国家秘密载体等保密违法行为记录。

以上声明若有违反，一经查实，本公司愿意接受政府有关部门的相应处罚，并愿意承担由此带来的法律后果。

特此声明！

声明人：（投标人名称）（公章）

法定代表人：（法定代表人姓名）（公章）

日期：

八、本项目为专门面向中小企业项目

本项目为专门面向中小企业项目，供应商应为中型企业或小型、微型企业或监狱企业或残疾人福利性单位，供应商为中小企业的，提供《中小企业声明函》；

本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为：建筑业。供应商为监狱企业的，应提供监狱企业的证明文件；供应商为残疾人福利性单位的，应提供《残疾人福利性单位声明函》（监狱企业或残疾人福利性单位视同小型、微型企业）。

中小企业声明函（工程、服务）

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〕26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。

本企业对本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：\_\_\_\_\_

注：（1）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。

（2）本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为：建筑业。

（3）《残疾人福利性单位声明函》格式请见财政部、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）。

#### 九、投标人资质

投标人须具备建设行政主管部门核发的市政公用工程施工总承包三级（含三级）以上资质，并具有有效的安全生产许可证。

#### 十、项目管理资格

投标人拟派项目经理须具备市政公用工程专业二级（含二级）以上的注册建造师资格且未担任其他在建工程项目的经理，并提供项目经理的执业资格证、注册证、安全生产考核合格证书及未担任其他在建工程项目的经理承诺书。

十一、提供法定代表人授权委托书（附法定代表人身份证复印件）及被授权代理人身份证复印件（法定代表人直接参加只须提供法定代表人身份证复印件）。

法人授权委托书

本授权书声明：注册于中华人民共和国的（投标人名称）的法定代表人（法定代表人姓名、职务）（以下简称“被授权代理人”姓名、职务、联系方式）为贵公司的合法代理人，以本公司名义参加项目编号为（项目编号）、（采购项目名称）的磋商，以本公司名义处理一切与之有关的事务。

本授权书于 年 月 日盖章生效，有效期为自磋商之日起 30 个日历日。代理人无转委托，特此声明。

法定代表人（法定代表人盖章）：  （公章）：  年 月 日	（法定代表人身份证正反面复印件）
代理人（被授权人）：  联系方式：  年 月 日	（被授权代理人身份证正反面复印件）

十二、供应商的情况

投标人名称			
注册地址		邮政编码	
联系方式		电话	
传真		网址	
组织结构			
法定代表人		姓名	技术职称
技术负责人		姓名	技术职称
成立时间		员工总人数	
企业资质等级		项目经理	
营业执照号		高级职称人员	
注册资金		其中：中级职称人员	
开户银行		初级职称人员	
账号		技工	
经营范围			
备注			

---

### 十三、施工方案

### 十四、确保工程质量和安全生产的技术组织措施

### 十五、确保文明施工的技术组织措施及环境保护措施

### 十六、确保工期的技术组织措施







## 十九、施工进度表或施工网络图

（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，说明根据招标文件要求的计划工期进行施工的各个关键日期。
2. 施工进度表可采用网络图（或横道图）表示。

## 二十、业绩

拟在企业近三年（2023年02月至今）类似业绩（以合同签订时间为准，提供合同复印件并盖投标人公章）。

## 二十一、工程质量保期内服务承诺



二十三、拒绝政府采购领域商业贿赂承诺

拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书

为响应党中央、国务院关于治理政府采购领域商业贿赂行为的号召，我单位在此庄严承诺：

- 1、在参与政府采购活动中遵纪守法、诚信经营、公平竞标
- 2、不向政府采购人、采购代理机构和政府采购评审专家进行任何形式的商业贿赂以谋取交易机会。
- 3、不向政府采购代理机构和采购人提供虚假资质文件或采用虚假竞标方式参与政府采购市场竞争并谋取中标、成交。
- 4、不采取“围标、陪标”等商业欺诈手段获得政府采购定单。
- 5、不采取不正当手段诋毁、排挤其它投标人。
- 6、不在提供商品和服务时“偷梁换柱、以劣充好”损害采购人的合法权益。
- 7、不与采购人、采购代理机构、政府采购评审专家或其它投标人恶意串通，进行质疑和投诉，维护政府采购市场秩序。
- 8、尊重和接受政府采购监督管理部门的监督和政府采购代理机构采购要求，承担因违约行为给采购人造成的损失。
- 9、不发生其他有悖于政府采购公开、公平、公正和诚信原则的行为。

承诺单位：（盖章）

法定代表人：（法定代表人私章）

地址：

邮编：

电话：

年 月 日

二十四、不拖欠农民工工资承诺书

不拖欠农民工工资承诺书

致：安康高新技术产业开发区管理委员会（安康高新技术产业开发区生态环境局）  
安康市君诚众创工程咨询有限公司

我公司承（洽）我公司承（洽）的（项目名称）按照  
国家规定，合同支付农民工工资，绝不拖欠农民工工资。如果发生违反规定拖欠  
或者克扣农民工工资行为，造成农民工上访，及其它突发事件或公共事件，本单  
位愿意接受建设、人力资源和社会保障、公安等部门依照有关规定作出的处理和处  
罚决定。

承诺单位：（盖章）

法定代表人：（法定代表人印章）

年 月 日

二十五、投标人认为有必要提供的其它证明资料

1. 非联合体声明（格式）

致：安康高新技术产业开发区管理委员会（安康高新技术产业开发区生态环境局）、安康市君诚众创工程咨询有限公司

我公司作为本次磋商项目的投标人，根据磋商文件要求，现郑重声明如下：  
我公司参加本次磋商项目为非联合体。

本公司对上述承诺的内容事项真实性负责，如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，我公司愿意接受以提供虚假材料谋取成交的法律责任。

特此声明！

声明人（盖投标人公章）：

法定代表人：（法定代表人私章）

年 月 日

2. 投标人认为有必要提供的其它证明资料