

项目编号：2023-HZZB-AK-032

岚皋县 2023 年市政零星维修项目

竞争性磋商文件

衡正咨询
HENGZHENG

采购单位：岚皋县住房和城乡建设局

采购代理机构：衡正国际工程咨询有限公司

日期：二〇二三年六月



特别提醒

1、本项目采用电子化投标及远程不见面开标方式。供应商须使用数字认证证书（CA 锁）对电子响应文件进行签章、加密、递交及开标时解密等相关招投标事宜。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。

2、制作电子响应文件。供应商须在“全国公共资源交易中心平台（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“.SXSTF”的电子响应文件。

3、递交电子响应文件。登录全国公共资源交易中心平台（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“交易乙方”身份进入，进入菜单“采购业务—我的项目—项目流程—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。

4、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/BidOpeningHall/bidopeninghallaction/hall/login>）。并按照工作人员要求进行响应文件解密，远程观看开标直播。及时加入网络开标大厅公布的腾讯 QQ 号，以便澄清等情况处理。如遇困难，请拨打系统平台技术支持电话：4009980000。

5、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。

6、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://download.bqpoint.com/download/downloadprodetail.html?SourceFrom=Down&SoftGuid=55aa4e06-c384-4005-bcb9-48932d410fd4>

7、相关操作培训请关注（陕西省公共资源交易中心）通知公告栏目，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）》。

目 录

第一部分	投标邀请	4
第二部分	投标人须知前附表	8
第三部分	投标人须知	12
第四部分	施工内容及要求	34
第五部分	商务条款	82
第六部分	合同条款（格式）	83
第七部分	响应文件格式	86

第一部分 投标邀请

项目概况

岚皋县 2023 年市政零星维修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 2023 年 06 月 26 日 09 时 00 分（北京时间）前提交响应文件。

一、项目基本情况：

项目编号：2023-HZZB-AK-032

项目名称：岚皋县 2023 年市政零星维修项目

采购方式：竞争性磋商

预算金额：1798197.57 元

采购需求：

合同包 1(岚皋县 2023 年市政零星维修项目)：

合同包预算金额：1798197.57 元

合同包最高限价：1798197.57 元

品目号	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)	最高限价 (元)
1-1	市政公用 设施管理 服务	建成区市政零 星维修	1 项	详见采购文件	1798197.57	1798197.57

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 1 年。

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(岚皋县 2023 年市政零星维修项目)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(岚皋县 2023 年市政零星维修项目)特定资格要求如下：

(1) 投标人须具备建设行政主管部门核发的市政公用工程施工总承包三级（含三级）以上资质，并持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，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。

三、获取采购文件

时间：2023 年 06 月 14 日至 2023 年 06 月 20 日，每天上午 09:00:00 至 12:00:00，下午 14:00:00 至 17:00:00（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

截至时间：2023 年 06 月 26 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、开启

时间：2023 年 06 月 26 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://219.145.206.209/BidOpeningHall/bidopeninghallaction/hall/login>

六、公告期限

自本公告发布之日起 3 个工作日。

七、其他补充事宜

1、购买须知：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，并在采购文件获取时间内下载扩展名为（*.SXSZF）的电子竞争性磋商文件，电子竞争性磋商文件获取截止时间为 2023 年 06 月 20 日 17 时 00 分，未在采购文件获取时间内下载电子竞争性磋商文件将导致投标被拒绝。

2、投标人须在竞争性磋商文件获取时间内将网上投标回执单、法人授权书及营业执照（复印件加盖公章）发送至 2163509530@qq.com，并联系采购代理机构进行确认（联系电话：0915-3160118）。

3、未完成网上投标成功的或未在规定时间内在平台上下载文件的，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**，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项目投标指南》，如遇困难，请拨打系统平台技术支持电话：4009280095、4009980000。

5、本项目采用**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【首页】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项目远程不见面开标操作手册（供应商版）》，如遇困难，请拨打系统平台技术支持电话：4009980000。

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：岚皋县住房和城乡建设局

地址：陕西省安康市岚皋县城关镇河滨大道 17 号

联系人：胡先生

电话：0915-2526596

2. 采购代理机构信息

名称：衡正国际工程咨询有限公司

地址：安康市汉滨区竹园巷 118 号 2 楼

联系方式：0915-3160118

3. 项目联系方式

项目联系人：李先生

电话：0915-3160118

衡正国际工程咨询有限公司

2023 年 06 月 13 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《国家计委关于印发〈招标代理服务收费管理暂行办法〉的通知》（计价格〔2002〕1980号）、《国家发展和改革委员会办公厅关于招标代理服务收费有关问题的通知》（发改办价格〔2003〕857号）、《国家发展改革委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〕534号）以及财政部关于印发〈政府采购代理机构管理暂行办法〉的通知》（财库〔2018〕2号）的规定，向衡正国际工程咨询有限公司陕南分公司缴纳成交服务费。代理服务费定额：17587.00元。

账户名称：衡正国际工程咨询有限公司陕南分公司

账户号码：26740601040002875

开户银行：中国农业银行股份有限公司安康南环路支行

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	岚皋县 2023 年市政零星维修项目
2	采购人	岚皋县住房和城乡建设局
3	服务内容	主要内容为城区道路修补、步道更新维护、雨污管网修复、公用设施维护及县城突发零星维修等，具体内容详见工程量清单。
4	最高限价	1798197.57 元。本项目最高限价仅作为报价得分的计算依据，不作为后期合同结算的依据。
5	服务期限	自合同签订之日起 1 年。
6	质保期	每项工程竣工验收合格之日起一年。
7	质量标准	合格，须符合中省市地相关政策执行质量标准。
8	建设地点	岚皋县城区。
9	资格审查方式	资格后审
10	投标人 资质要求	<p>(一) 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：</p> <p>(1) 具有独立承担民事责任的能力：提供营业执照、税务登记证、组织机构代码证或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）；</p> <p>(2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：提供 2021 年或 2022 年财务审计报告或加盖投标人公章的公司财务会计制度或投标人开户行出具的资信证明文件加盖投标人公章；</p> <p>(3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力：提供自述材料；</p> <p>(4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：提供投标人 2022 年 01 月至今任意一个月完税证明（依法免税的投标人应提供相关文件证明）、2022 年 01 月至今任意一个月已缴纳社会保险的证明（专用收据或社会保险缴纳清单或社保缴纳证明，依法不需要缴纳社会保障资金的投标人应提供相关文件证明）；</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</p>

		<p>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）。</p> <p>（三）本项目的特定资格要求：</p> <p>（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，并持有有效的安全生产许可证；</p> <p>（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，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。</p>
11	是否接受联合体投标	否
12	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）。
13	磋商截止时间	本项目采用电子投标，电子竞争性磋商响应文件（*.SXSTF）可于2023年06月26日09时00分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。
14	响应文件有效期	90日历天（从提交响应文件日起计算）
15	响应文件份数	电子竞争性磋商响应文件壹份（*.SXSTF）
16	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6条。

17	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。
18	承包方式	清单固定综合单价，据实结算。
19	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。
20	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任何情况等，在协调过程中产生的一切费用由投标人自行承担。
21	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。供应商须使用数字认证证书（CA 锁）对电子响应文件进行签章、加密、递交及开标时解密等相关招投标事宜。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、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“.SXSTF”的电子响应文件。</p> <p>3、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“交易乙方”身份进入，进入菜单“采购业务—我的项目—项目流程—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。</p> <p>4、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/BidOpeningHall/bidopeninghall</p>

	<p>action/hall/login)。并按照工作人员要求进行响应文件解密，远程观看开标直播。及时加入网络开标大厅公布的腾讯QQ号，以便澄清等情况处理。如遇困难，请拨打系统平台技术支持电话：4009980000。</p> <p>5、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。</p> <p>6、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://download.bqpoint.com/download/downloadproductail.html?SourceFrom=Down&SoftGuid=55aa4e06-c384-4005-bcb9-48932d410fd4</p> <p>7、相关操作培训请关注（陕西省公共资源交易中心）通知公告栏目，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）》。</p>
--	---

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〔2014〕214号）及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、并具备国家规定的相关该行业必备资质，具有本项目施工及实施能力，符合、承认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 投标人必须是已在中国境内依法登记注册并仍有效存续的投标人，并且其所持有的由工商行政管理局所核发的有效的营业执照上所载明的营业期限余额应当不少于本次采购的相关合同基本义务履行所需期限。

3.3 资质要求

（一）满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：

（1）具有独立承担民事责任的能力：提供营业执照、税务登记证、组织机构代码证或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 2021 年或 2022 年财务审计报告或加盖投标人公章的公司财务会计制度或投标人开户行出具的资信证明文件加盖投标人公章；

（3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力：提供自述材料；

（4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：提供投标人 2022 年 01 月至今任意一个月完税证明（依法免税的投标人应提供相关文件证明）、2022 年 01 月至今任意一个月已缴纳社会保险的证明（专用收据或社会保险缴纳清单或社保缴纳证明，依法不需要缴纳社会保障资金的投标人应提供相关文件证明）；

（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：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)。

(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, 并持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, 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。

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同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(或不良行为记录期)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)或可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”。磋商文件的解释权归采购代理机构。如发现竞争性磋商文件内容中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内容组成：

第一部分 投标邀请；

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。

1.2 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在各方面的要求都做出实质性响应，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，并将在指定的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及编制要求

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与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

和提供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在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电均应以中文书写。

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。并使用数字认证证书（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私章的地方，请使用“法人 CA”进行签章；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（*.SXSZF）；

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（*.SXSCF），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(V8.0.0.53)》，下载网址：<http://www.sxggzyjy.cn/fwzn/004003/20180827/c8c8fb15-a7cc-4011-a244-806289d7cf3b.html>，并升级至最新版本，使用该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]中的《陕西省公共资源交易（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.cn/fwzn/004003/20170821/c3afa05b-f5e6-4e64-9f>

b0-e397ef73413d.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。若磋商响应文件签章后，导出的 PDF 文件里看不到签章，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，请先翻阅操作手册或致电软件开发商，技术支持热线：4009280095、4009980000。

3. 竞争性磋商响应文件构成和格式

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编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优惠率方式进行报价。

4.2 磋商报价为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及本工程的实际情况，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，包含本工程范围及服务期的全部项目，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 本服务期内所包含的全部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优惠率，应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服务项目投标优惠率。本项目只允许有一个优惠率，只接受优惠率报价，不接受折扣率报价。若投标人未按照此规定进行报价，其响应文件按无效文件处理。

4.6 最低报价不是成交的唯一依据。

4.7 投标人可先行到现场踏勘，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。凡因投标人对磋商文

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而造成的后果和风险，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 投标人不得以低于成本的报价参加投标。当磋商小组认为某个投标人的磋商价或者某些分项报价明显不合理或者低于成本，有可能影响工程质量和不能诚信履约的，可要求该投标人在规定的期限内提供书面文件予以解释说明，并提交相关证明材料；否则，磋商小组认定该投标人以低于成本报价竞标，其投标应作废标处理。

5. 磋商货币

5.1 投标人提供报价以百分比为单位，后期具体项目合同结算金额以人民币为货币单位。

6. 响应文件填写说明

6.1 投标人应仔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和完整性的响应。

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中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. 响应文件的有效期

7.1 竞争性磋商响应文件有效期为磋商之日起九十（90）个日历日（成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短的将被视为非响应性而予以拒绝。

7.2 在特殊情况下，在原竞争性磋商响应文件有效期期满之前，采购单位可

征得投标人同意延长竞争性磋商响应文件有效期。这种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壹份 (*.SXSTF)。

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做必要修改外，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；

4、电子磋商响应文件递交与解密

4.1 电子文件递交

电子磋商响应文件可于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中心平台（陕西省），选择[“首页>电子交易平台>企业端>我的项目”]，点击[项目流程]，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 (*.SXSTF)，上传成功后，电子化平台将予以记录。

4.2 电子文件的开启和解密

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），投标单位需在解

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须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况之一者将视为无效：

- (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的或有重大缺项漏项，明显不符合技术规格、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多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) 磋商报价大于项目预算（或大于等于最高限价），或者磋商报价与市场价偏离较大，低于成本，形成不正当竞争的；

(9) 在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询到相关主体失信记录的(截止时间点为磋商文件发出至磋商截止时间止,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。

7.2 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由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;
- (6) 在电子评标过程中,对各投标人电子响应文件进行雷同性分析中,不同投标人的文件制作机器码或文件创建标识码为同一编码。

8. 磋商响应文件的修改和撤回

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

8.2 在磋商截止日期之后,投标人不得对其磋商响应文件做任何修改。从磋商截止期始至磋商文件确定的磋商响应文件有效期期满这段时间内,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 1 小时登录远程开标大厅,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,投标单位需在解密时间规定内完成标书解密。

1.3 采购代理机构将对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）等信用主体网站进行信用查询（查询时间点为竞争性磋商文件发出至投标截止时间止），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

(1) 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://ak.sxggzyjy.cn/xwzx/002002/20210730/71d9e716-cb77-45ad-b689-f7d151fb8a85.html>

(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、遗忘等原因导致不能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 采购单位将按照《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提交评审报告，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、评价和比较磋商的有关资料及授标意见等内容，磋商小组均不得向其他投标人及与磋商无关的其他人透露。

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、符合性审查、磋商过程、最后报价、最终评审五个阶段。第一次报价与最后报价均采用集中报价形式。

3.2.1 磋商报价依据规定均不予以公布。

3.2.2 符合性评审：磋商小组对磋商响应文件的有效性、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) 资质有效性评审：本次磋商所要求的必备资质证明文件，缺其中一项或某项达不到磋商要求，均按无效文件处理。

(2) 各投标人未经过正常渠道购买竞争性磋商文件，或参加磋商的各投标人名称与购买磋商文件时登记的单位名称不符。

(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) 磋商响应文件要求加盖投标人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。

(5) 提供虚假证明（包括第三方提供的虚假证明、证件），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。

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	符合第三部分“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须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（从提交磋商响应文件日起计算）
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

3.2.3 磋商小组在对磋商响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求投标人对磋商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出磋商响应文件的范围或者改变磋商响应文件的实质性内容。

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

3.3 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、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，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。

4. 最后报价

4.1 竞争性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，所有实质性响应的投标人应使用企业 CA（主锁，否则无法完成网络报价）登录全国公共资源交易中心平台（陕西省）（<http://xxxq.sxggzyiy.cn/>）上选择“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“交易乙方”身份进入，进入菜单“采购业务—我的项目—项目流程—网络报价”，在规定时间内（系统默认二次报价时间为 10 分钟）内提交最后报价。（投标总报价及优惠率报价）。 $\text{投标总报价} = (1 - \text{优惠率}) * \text{预算金额} (1798197.57 \text{ 元})$ 。投标总报价仅作为报价得分计算依据。

4.2 磋商文件不能详细列明采购项目的技术、施工要求，需经磋商由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。

4.3 最后报价是投标人磋商响应文件的有效组成部分。

4.4 通过符合性评审的投标人，方可进入最后报价。

5. 磋商响应文件的详细评审

5.1 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分。

6. 评标办法：综合评分法。

6.1 本项目非单一产品采购项目，须根据采购项目技术构成、履约能力、服务价格比重等合理确定服务单位，本项目评标办法为综合评分法。

6.2 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”、“服务质量保障措施”等方面进行评审赋分。

6.3 附：评分标准

评审总分值为 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
商务评审	5 分	经过有效性和符合性审核合格的投标人，对服务期、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。
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)×30。
施工组织方案	55 分	<p>1.施工方案：投标人应按照本项目的实际情况根据项目实施地点的具体特点，提出切合实际有针对性的施工服务方案和方法。方案全面合格、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 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 分；</p> <p>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其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、合理可行计 3-6 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 分；</p> <p>3.确保安全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 6-8 分，措施编制基本完善、合理可行计 3-5 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 分；</p>

		<p>4.应急处理预案：投标人应按照本项目的实际情况提供应急保障措施，对于各类突发异常情况具有应急响应方案。应急响应措施完善、切实可行、科学合理，得 5-6 分；应急响应措施基本完善、可行、较合理，得 3-4 分；应急响应措施可行性一般、合理性不强，得 0-2 分。</p> <p>5.项目组织管理人员构成（满分 10 分）：</p> <p>（1）其中项目经理职称为中级及以上得 2 分，否则不得分；</p> <p>（2）项目技术负责人（3 分）</p> <p> 为本专业得 1 分；</p> <p> 职称为中级及以上得 2 分，否则不得分；</p> <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书，每一人计 1 分，计满 5 分为止。</p> <p>6.施工机械配备和材料投入计划：主要机械配备科学、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 0-3 分，未进行描述的本项不得分；</p> <p>7.零星维修工程施工进度保证措施：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，包括但不限于接到采购人通知后响应时间、进场维修响应时间、维修施工进度。措施编制科学合理、完整详尽计 4-5 分，措施编制基本完善、基本合理可行计 2-3 分，措施编制存在部分缺陷和不足计 0-1 分；</p>
业绩	4 分	<p>提供投标人近三年（2020 年 05 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>
服务质量保障措施	6 分	<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，工程验收合格后使用过程中因质量问题而产生的补救措施，应急预案、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 5-6 分，承诺及配套服务措施比较完整、基本合理计 3-4 分，承诺及配套服务措施存在缺陷和不足计 0-2 分。</p>

6.4 投标人的竞争性磋商响应文件中须提供与以上评分因素相关的证明材料。如果有弄虚作假的，磋商小组将取消其投标资格。

7. 本项目需要落实的政府采购政策

7.1 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《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）文件规定，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，监狱和戒毒企业视同小型、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。投标人应如实提供以上证明文件，如存在虚假应标，将取消其投标资格。

7.2 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文件中所投标产品列入节能、环保、环境标志品目清单中的产品，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，并提供属于品目清单内产品的证明资料（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、环境标志品目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) 同一地段的节能、环保、环境标志产品部分优惠只对属于品目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注明“与原件一致”，否则不予优惠。

7.3 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，采用综合评估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，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、环境标志品目清单中的产品，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；只有同时又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，评审时指对该部分产品实行优惠。

7.4 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】124号文件的精神，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、政府采购合同等相关资料，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/）重要通知专栏中查询了解。

7.5 供应商为中小企业的，可依据《陕西省中小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的产品，应以信用贷款为主，贷款利率应当优于一般中小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。具体可登陆<http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/zcdservice/zcd/shaanxi>（陕西省政府采购信用融资平台）查看办理。

8. 确定成交候选投标人

8.1 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。

8.2 采购人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》。

9. 磋商保密

9.1 在磋商期间，任何人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。

9.2 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，将导致报价被拒绝，并承担相应的法律责任。

9.3 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2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，并同时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

成交单位应在领取成交通知书时参照《国家计委关于印发〈招标代理服务收费管理暂行办法〉的通知》（计价格〔2002〕1980号）、《国家发展和改革委员会办公厅关于招标代理服务收费有关问题的通知》（发改办价格〔2003〕857号）、《国家发展改革委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〕534号）以及财政部关于印发〈政府采购代理机构管理暂行办法〉的通知》（财库〔2018〕2号）的规定，向衡正国际工程咨询有限公司陕南分公司缴纳成交服务费。代理服务费定额：17587.00元。（缴纳账户信息详见第一部分）

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，将依法向中标人提出赔偿，并将中标人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名列下一个的投标人，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 代理机构有权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。对任何已经公布过的内容或与之内容相同的资料，以及投标人/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。投标人对本次招标采购活动有疑问的，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。投标人提出的质疑应按照《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第94号）的规定处理提供书面质疑材料，否则采购人或采购代理机构有权不予受理。《政府采购供应商质疑函范本》链接地址：http://gks.mof.gov.cn/zttz/zhengfucaigouguanli/201802/t20180201_2804589.htm。

质疑函接收方式：书面形式

联系人：李先生

联系电话：0915-3160118

联系邮箱：2163509530@qq.com

联系地址：安康市汉滨区竹园巷118号2楼

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

九、投标人违规处罚

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，招标任务取消的。

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：岚皋县 2023 年市政零星维修项目

二、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）。

三、服务内容（以下内容请各投标人仔细阅读理解，有任何不明处请及时联系代理机构进行解答）

1. 岚皋县 2023 年市政零星维修项目服务期限内所完成工程维修项目包含但不限于下列工程项目，其中：

（1）以下所列项目有工程量的，其工程量仅作为预算（最高限价）的组价依据，不作为后期具体实施的依据，最终结算工程量以甲乙双方现场签认的合格工程量为准；

（2）以下所列项目有综合单价的，其综合单价作为最高限价单价，成交单位在后期服务时，依据相关计价规则所报的清单综合单价不得高于每项的最高限价单价；

（3）以下所列项目无工程量和综合单价的，因项目特征描述不明确或做法不明确，前期无法预估工程量和综合单价的，成交单位在后期实施具体工程时，根据实际做法和所发生的工程量，依据相关计价规则，据实报价；

（4）若在后期服务中，确因建设需要发生工程量清单外的项目，应根据《陕西省建设工程工程量清单计价规则》（2009）版规定及当期的市场材料信息价套用预算定额后组价进行结算审计。

（5）最终结算金额以经结算审计后的金额*（1-成交优惠率），据实结算。

2. 投标人进行投标报价时应严格按照本项目磋商文件要求的报价方式，在考虑了各项直接费、间接费，以及有可能产生的一切费用后，进行优惠率报价，最终成交优惠率将作为后期具体项目结算的重要依据。

成交单位违反以上规定的，采购人将取消其成交资格。

分部分项工程量清单计价表

工程名称：市政土建工程

专业：市政土建

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额(元)	备注
					综合单价	
		混凝土路面				
1	040202003001	水泥稳定土 [项目特征] 1. 人工拌合水泥稳定土基层: 2. 厚度:200mm [工作内容] 1. 拌和 2. 铺筑 3. 找平 4. 碾压 5. 养护	m ²	100	17.19	
2	040205013002	混凝土路面切割 【项目特征】 1. 锯缝机锯缝 [工作内容] 1. 基础浇筑 2. 安装	m	300	14.09	
3	040801001001	拆除路面 [项目特征] 1. 材质:混凝土无筋路面 2. 厚度:20cm 3. 拆除方式:机械拆除 4. 不含外运 [工作内容] 1. 拆除	m ²	200	16.47	
4	040801001002	拆除路面 [项目特征] 1. 材质:混凝土无筋路面 2. 厚度:20cm 3. 拆除方式:人工拆除 4. 不含外运 [工作内容] 1. 拆除	m ²	200	11.87	

5	040801001003	拆除路面 [项目特征] 1. 材质:钢筋混凝土路面 2. 厚度:20cm 3. 拆除方式:机械拆除 4. 不含外运 [工作内容] 1. 拆除	m2	100	24.23	
6	040801001004	拆除路面 [项目特征] 1. 材质:钢筋混凝土路面 2. 厚度:20cm 3. 拆除方式:人工拆除 4. 不含外运 [工作内容] 1. 拆除	m2	100	16.95	

分部分项工程量清单计价表

工程名称: 市政土建工程

专业: 市政土建

第 2 页
共 15 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额(元)	备注
					综合单价	
7	040203005001	混凝土路面 [项目特征] 1. 混凝土强度等级、石料最大粒径:C30 商品混凝土 2. 厚度:15cm [工作内容] 1. 混凝土浇筑 2. 拉毛或压痕 3. 伸缝 4. 缩缝 5. 锯缝 6. 嵌缝 7. 路面养生 8. 路面锯纹	m2	100	99.2	

8	040203005002	混凝土路面 [项目特征] 1. 混凝土强度等级、石料最大粒径:C30 现场搅拌混凝土 2. 厚度:15cm [工作内容] 1. 混凝土浇筑 2. 拉毛或压痕 3. 伸缝 4. 缩缝 5. 锯缝 6. 嵌缝 7. 路面养生	m ²	50	82.26	
9	040203002001	沥青灌缝 [项目特征] 1. 沥青品种:道路沥青 [工作内容] 1. 拌合 2. 嵌缝 3. 烫平	m	1000	9.05	
10	040303002001	预制混凝土板 [项目特征] 1. 形状、尺寸:矩形 2. 混凝土强度等级:C25 [工作内容] 1. 混凝土浇筑 2. 养生 3. 构件运输 4. 安装 5. 构件连接更换检查井盖 ϕ 700	m ³	6	940.96	

分部分项工程量清单计价表

工程名称: 市政土建工程

专业: 市政土建

第 3 页
共 15 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额(元)		备注
					综合单价		
11	010412008001	更换检查井盖 [项目特征] 1. 构件尺寸: ϕ 700 重型球墨铸铁可调井盖 [工作内容] 1. 运输 2. 旧井盖拆除 3. 安装	套	10	371.89		

12	010412008006	更换检查井盖 [项目特征] 1. 构件尺寸: ϕ 700 轻型球墨铸铁井盖 [工作内容] 1. 运输 2. 旧井盖拆除 3. 安装	套	10	555.49	
13	010412008007	更换检查井盖 [项目特征] 1. 构件尺寸: ϕ 700 重型球墨铸铁可调井盖井座 2. 带井座 [工作内容] 1. 运输 2. 旧井盖拆除 3. 安装	套	50	912.49	
14	010412008008	更换检查井盖 [项目特征] 1. 构件尺寸: ϕ 700 轻型球墨铸铁井盖井座 2. 带井座 [工作内容] 1. 运输 2. 旧井盖拆除 3. 安装	套	10	555.49	
15	010303003001	检查井(砖砌) [项目特征] 1. 井截面: 圆型 2. 垫层材料种类、厚度: 100 厚 C15 混凝土垫层(商品砼) 3. 井直径: 0.7m 4. 井深: 1.8m 5. 井盖、井座: 轻型球墨铸铁井盖井座 6. 井壁内侧抹灰 7. 防坠网安装, 铸铁爬梯安装 [工作内容] 1. 土方挖运 2. 砂浆制作、运输 3. 铺设垫层 4. 底板混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 5. 砌砖	座	20	1685.91	

		6. 勾缝 7. 井池底、壁抹灰 8. 抹防潮层 9. 回填				
--	--	---	--	--	--	--

分部分项工程量清单计价表

第 4 页

工程名称：市政土建工程

专业：市政土建

共 15 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）		备注
					综合单价		
16	010303003005	检查井（混凝土） [项目特征] 1. 井截面：圆形 2. 垫层材料种类、厚度：100 厚 C15 混凝土垫层（商品砼） 3. 井壁及基础混凝土类型：200 厚 C25 抗渗混凝土（商品砼） 4. 井直径：0.7m 5. 井深：1.8m 6. 井盖、井座：轻型球墨铸铁井盖井座 7. 防坠网安装，钢爬梯制作安装 [工作内容] 1. 土方挖运 2. 砂浆制作、运输 3. 铺设垫层 4. 底板混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 5. 砌砖 6. 勾缝 7. 井池底、壁抹灰 8. 抹防潮层 9. 回填	座	5	3409.8		
		雨水井					
17	010303003003	砖砌雨水进水井 [项目特征] 1. 井截面：砖砌平算式单篦雨水口 2. 井尺寸：0.68*0.38*1m 3. 砖类型：普通烧结砖 4. 垫层种类：100 厚 C15 混凝土垫层	座	20	709.63		

		5. C15 细石混凝土流槽 6. 铸铁井圈井壁 (740*460mm) 7. 详参图集 05S518-6 [工作内容] 1. 土方挖运 2. 砂浆制作、运输 3. 铺设垫层 4. 底板混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 5. 砌砖 6. 勾缝 7. 井池底、壁抹灰 8. 抹防潮层 9. 回填			
--	--	---	--	--	--

分部分项工程量清单计价表

工程名称：市政土建工程

专业：市政土建

第 5 页

共 15 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额 (元)	备注
					综合单价	
18	010303003004	混凝土雨水进水井 [项目特征] 1. 井截面：混凝土平箅式单箅雨水口 2. 井尺寸：0.68*0.38*1m 3. 混凝土类型：商品砼 C25 P6 4. 底板、井壁厚度：200mm 5. 垫层种类：C15 混凝土垫层 6. C15 细石混凝土流槽 7. 铸铁雨水平箅井圈、井箅 [工作内容] 1. 土方挖运 2. 砂浆制作、运输 3. 铺设垫层 4. 底板混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 5. 砌砖 6. 勾缝 7. 井池底、壁抹灰 8. 抹防潮层 9. 回填	座	5	917.26	
		抹面				

19	040308001001	水泥砂浆抹面 [项目特征] 1. 厚度:2cm [工作内容] 1. 砂浆抹面	m2	200	21.47	
20	040308001002	防水砂浆抹面 [项目特征] 1. 2cm 厚防水砂浆 [工作内容] 1. 砂浆抹面	m2	200	30.33	
		人行道				
21	040801003001	拆除人行道 [项目特征] 1. 材质:拆除人行道及基层 2. 厚度:20cm 3. 垃圾清运运距考虑 3km [工作内容] 1. 拆除 2. 运输	m2	1200	11.21	

分部分项工程量清单计价表

工程名称：市政土建工程 专业：市政土建 第 6 页
共 15 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额(元)	备注
					综合单价	
22	040204001001	更换人行横道原有彩砖 [项目特征] 1. 原有彩砖拆除、清洗后重新铺装 [工作内容] 1. 整形碾压 2. 块料铺设	m2	200	17.58	
23	040204001002	彩砖铺装 [项目特征] 1. 材质:彩砖 2. 尺寸:250*250*50mm 3. 垃圾清运运距考虑 3km [工作内容] 1. 整形碾压 2. 块料铺设	m2	50	57.26	

24	040204001003	更换人行横道花岗岩板 [项目特征] 1. 原有花岗岩板拆除、外运、铺装新购花岗岩板 50mm（水泥砂浆粘贴） 2. 拆除厚度：10cm 3. 垃圾清运运距考虑 3km [工作内容] 1. 块料铺设	m ²	100	216.38	
25	040204001007	更换人行横道花岗岩板(甲供材) [项目特征] 1. 原有花岗岩板拆除、外运、铺装新花岗岩板 50mm（水泥砂浆粘贴） 2. 拆除厚度：10cm 3. 垃圾清运运距考虑 3km [工作内容] 1. 块料铺设	m ²	300	49.73	
26	040204001005	更换大理石道牙（甲供材） [项目特征] 1. 拆除旧侧石 2. 垃圾外运 3. 100mm 厚 C15 混凝土垫层 4. 350*120 大理石道牙 5. 垃圾清运运距考虑 3km [工作内容] 1. 整形碾压 2. 垫层、基础铺筑 3. 块料铺设	m	10	19.58	

分部分项工程量清单计价表

工程名称：市政土建工程

专业：市政土建

第 7 页
共 15 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	备注
					综合单价	
27	040204001006	更换大理石道牙 [项目特征] 1. 拆除旧侧石 2. 垃圾外运 3km 3. 100mm 厚 C15 混凝土垫层 4. 350*120 大理石道牙 [工作内容] 1. 整形碾压 2. 垫层、基础铺筑	m	100	79.7	

		3. 块料铺设				
28	031102065001	更换透水砖 [项目特征] 1. 拆除旧透水砖, 拆除厚度 10cm 2. 垃圾清运 3km 3. 铺装新透水砖 [工作内容] 1. 铺设	m ²	200	80.84	
29	050102007001	更换树带 [项目特征] 1. 拆除旧树带 2. 垃圾清运 3km 3. 安装石材树池围牙 4. 树池围牙垫层种类: 10cm 混凝土垫层	m	200	73.37	
		混凝土垫层				
30	040202001001	垫层 [项目特征] 1. 厚度: 100mm 2. 混凝土强度等级: C15 混凝土垫层 3. 混凝土拌合料要求: 商品砼 [工作内容] 1. 铺筑 2. 找平 3. 碾压 4. 养护	m ²	300	52.91	
31	040202001002	垫层 [项目特征] 1. 厚度: 100mm 2. 混凝土强度等级: C15 混凝土垫层 3. 混凝土拌合料要求: 现场搅拌 [工作内容] 1. 拌和 2. 铺筑 3. 找平 4. 碾压 5. 养护	m ²	500	40.94	

分部分项工程量清单计价表

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额(元)	备注
					综合单价	
		砌筑				
32	010305004001	石挡土墙 [项目特征] 1. 石料种类、规格:M10 毛石 2. 勾缝要求:原浆勾缝 3. 砂浆强度等级、配合比:M10 水泥砂浆 [工作内容] 1. 砂浆制作、运输 2. 砌石 3. 勾缝 4. 材料运输	m3	50	255.01	
33	010305004002	石挡土墙 [项目特征] 1. 石料种类、规格:M7.5 浆砌石 2. 勾缝要求:原浆勾缝 3. 砂浆强度等级、配合比:M7.5 水泥砂浆 [工作内容] 1. 砂浆制作、运输 2. 砌石 3. 压顶抹灰 4. 勾缝 5. 材料运输	m3	50	249.94	
34	010302006001	零星砌砖 [项目特征] 1. 零星砌砖名称、部位:零星部位 2. 砖材质:普通烧结砖 3. 砂浆强度等级、配合比:M7.5 混合砂浆 [工作内容] 1. 砂浆制作、运输 2. 砌砖 3. 勾缝 4. 材料运输	m3	50	574.42	
		土方				

35	040101001001	挖一般土方 [项目特征] 1. 挖土方式:人工开挖 2. 运距:1KM [工作内容] 1. 土方开挖	m3	200	28.36	
36	040101001002	挖一般土方 [项目特征] 1. 挖土方式:机械开挖 2. 运距:1KM [工作内容] 1. 土方开挖 2. 平整、夯实	m3	850	18.01	

分部分项工程量清单计价表

第 9 页

工程名称: 市政土建工程

专业: 市政土建

共 15 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额(元)	备注
					综合单价	
37	040103001001	天然砂石回填 [项目特征] 1. 填方材料品种:天然砂石 [工作内容] 1. 填方 2. 压实	m3	150	180.72	
		栏杆等附属设施				
38	010606009001	钢筋栅栏 [项目特征] 1. 钢材品种、规格:钢筋 [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安装 4. 探伤 5. 刷油漆	m	/	/	结算时根据实际做法据实调整
39	040309001001	金属栏杆 [项目特征] 1. 材质:不锈钢 2. 规格:1m 高 3. 主杆壁厚不小于 1.5mm, 一般杆件壁厚不小于 1.2mm [工作内容]	m	100	120	

		1. 制作、运输、安装 2. 除锈、刷油漆				
40	040309001002	金属栏杆 [项目特征] 1. 材质:镀锌栏杆 2. 规格:主壁厚不小于 3.5mm, 一般杆件壁厚不小于 2.0mm [工作内容] 1. 制作、运输、安装 2. 除锈、刷油漆	m	100	120	
41	040504003001	雨水篦子 [项目特征] 1. 尺寸: 0.45*0.75m 2. 雨水口修补 [工作内容] 1. 成套雨水篦子安装	m	/	/	实际工程做法及其工程量结算时根据现场实际情况据实调整
42	040201013001	截洪沟 [项目特征] 1. 材料品种:现浇混凝土截洪沟(底板、壁厚 20cm), C30 商品混凝土 2. 沟断面:净宽*净深=0.6*0.4m 3. 盖板:角铁檐边、槽钢制作安装 4. 钢制雨水篦子安装 [工作内容] 1. 基层铺筑 2. 混凝土浇筑 3. 砌筑 4. 勾缝 5. 抹面 6. 盖板	m	/	/	结算时据实调整

分部分项工程量清单计价表

工程名称: 市政土建工程

专业: 市政土建

第 10 页
共 15 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额(元)		备注
					综合单价		

43	010412008005	钢盖板 [项目特征] 1. 30mm 厚钢盖板 [工作内容] 1. 构件制作、运输 2. 构件安装	m ²	/	/	结算时根据实际做法据实调整
44	040309001003	隔离护栏安装 [项目特征] 1. 材质:隔离护栏 [工作内容] 1. 制作、运输、安装	m	/	/	结算时据实调整
45	010607001001	防撞地栏 [项目特征] 1. 材料品种、规格:直径 7.5cm、壁厚 5mm 钢管地杆 [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安装	m	100	109.67	
46	030703002001	浸塑围网 [项目特征] 1. 成品浸塑围网安装	m	100	60	
47	040205013001	不锈钢链条 [项目特征] 1. 材质:304 不锈钢 [工作内容] 1. 安装	m	/	/	结算时根据实际做法据实调整
48	040205007001	警示隔离桩 [项目特征] 1. 打孔、涂防锈漆、内灌混凝土	m	/	/	结算时根据实际做法据实调整
49	030801002001	镀锌三脚架 [项目特征] 1. 镀锌三脚架	m	/	/	结算时根据实际做法据实调整

分部分项工程量清单计价表

第 11 页

工程名称: 市政土建工程

专业: 市政土建

共 15 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额(元)	备注
					综合单价	

50	040204003001	螺旋钢管 [项目特征] 1. 尺寸:300mm [工作内容] 1. 制作 2. 安装	m	10	636.29	
51	040204003002	螺旋钢管 [项目特征] 1. 尺寸:200mm [工作内容] 1. 制作 2. 安装	m	20	320.97	
		新增				
52	020201001001	真石漆 [项目特征] 1. 刮腻子两遍(4mm厚抗裂砂浆+耐碱玻纤网格布) 2. 防碱 3. 刷涂底漆 4. 喷真石漆 5. 罩面涂料 [工作内容] 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 底层抹灰	m ²	200	103.93	
53	020201001006	真石漆 [项目特征] 1. 刮腻子三遍(4mm抗裂砂浆+耐碱玻纤网格布+两遍腻子) 2. 防碱底涂 3. 刷涂底漆 4. 喷漆(水包水) 5. 罩面涂料 [工作内容] 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 底层抹灰	m ²	200	125.47	

58	031102001004	沥青混凝土修复 [项目特征] 1. 旧沥青拆除 (10cm) 2. 基层处理 3. 防裂贴 4. 沥青筑铺 (5m2 以下), 厚度 10cm [工作内容] 1. 开挖	m2	20	168.09	
59	031102001006	沥青混凝土修复 [项目特征] 1. 旧沥青拆除 (10cm) 2. 基层处理 3. 防裂贴 4. 沥青筑铺 (5m2 以上, 含 5m2), 厚度 10cm [工作内容] 1. 开挖	m2	20	168.09	
60	040205006001	摩托车位 [项目特征] 1. 油漆品种: 标线涂料 2. 工艺: 热熔漆 [工作内容] 1. 画线 2. 清理	m2	/	/	结算时据实调整

分部分项工程量清单计价表

工程名称: 市政土建工程

专业: 市政土建

第 13 页

共 15 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额 (元)		备注
					综合单价		
61	040205006006	汽车车位 [项目特征] 1. 油漆品种: 热熔标线涂料 2. 工艺: 热熔漆 [工作内容] 1. 画线 2. 清理	m2	/	/	结算时据实调整	

62	040205006007	交通标线 [项目特征] 1. 油漆品种:热熔标线涂料 2. 工艺:热熔漆 [工作内容] 1. 画线 2. 清理	m2	/	/	结算时据实调整
63	020601016001	大理石车止柱 [项目特征] 1. 大理石止车柱 2. 柱规格、尺寸: 圆形柱, 直径20cm, 柱高 75cm 3. 购买、运输、安装、反光贴	个	240	149.88	
64	040801006001	拆除砖混结构 [项目特征] 1. 人工拆除砖混结构 2. 垃圾清运 [工作内容] 1. 拆除 2. 运输	m2	50	180	
65	010416001001	现浇混凝土钢筋 [项目特征] 1. 钢筋制作安装	t	1	5478.32	
66	050201014001	镀锌栏杆 [项目特征] 1. 75 镀锌栏杆 2. 采用镀锌钢管制作、运输、安装、刷油漆 [工作内容] 1. 栏杆、扶手安装	m	/	/	结算时据实调整
67	020102001001	大理石铺贴 [项目特征] 1. 原花岗岩拆除 2. 垃圾清运 3. 镶贴 5cm 厚大理石板	m2	150	217.68	
		零星项目				

分部分项工程量清单计价表

工程名称: 市政土建工程

专业: 市政土建

第 14 页

共 15 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额(元)	备注
					综合单价	

68	040203006001	<p>塑木地板</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:塑木地板</p> <p>2. 垫层厚度:100mm</p> <p>3. 强度:C15</p> <p>4. 塑木地板铺在混凝土垫层上</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 铺筑垫层</p> <p>2. 铺砌块料</p> <p>3. 嵌缝、勾缝</p>	m ²	50	213.04	
69	040205013003	<p>塑木护栏</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:成品塑木护栏</p> <p>2. 高度:1.2m</p> <p>3. 运输、安装</p>	m	30	150	
70	040205013004	<p>防腐木护栏</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:成品防腐木护栏</p> <p>2. 高度:1.2m</p> <p>3. 运输、安装</p>	m	30	200	
71	040205013005	<p>大理石护栏</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:成品大理石护栏</p> <p>2. 高度:1.2m</p> <p>3. 运输、安装</p>	m	20	680	
72	020603009001	<p>钢化玻璃桥面</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 玻璃材质:钢化玻璃</p> <p>2. 规格:钢化夹胶玻璃 (10+1.52pvb+10+1.52pvb+10)</p> <p>3. 部位:破损部位拆除、更换新玻璃</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 玻璃及框制作、运输、安装</p>	m ²	50	780.61	
73	020603009002	<p>钢化玻璃栏板</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 玻璃材质:桥梁钢化夹层玻璃栏杆</p> <p>2. 规格:钢化夹胶玻璃 (6+1.14pvb+6)</p> <p>3. 破损部位拆除、更换新玻璃</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 玻璃及框制作、运输、安装</p>	m ²	50	275.18	

74	040504001001	井室开孔 【项目特征】 1. 井室开孔 2. 垃圾清运 [工作内容] 1. 拆除 2. 运输	座	2	32.12	
----	--------------	--	---	---	-------	--

分部分项工程量清单计价表

第 15 页

工程名称：市政土建工程

专业：市政土建

共 15 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额(元)		备注
					综合单价		
75	040504002001	6米以内井室修复 [项目特征] 1. 包含井室清理、带压堵漏、井室通风、有毒有害气体检测、高危环境作业、 2. 三层(第一层堵漏层、第二层特种水泥层、第三层水泥保护层) 修复工艺井室整体修复 3. 含井内支架搭设等防护措施	座	2	4345		
76	030704001001	管道支架制作安装 [项目特征] 1. 规格：80*80mm 镀锌角钢制作 [工作内容] 1. 制作、安装 2. 除锈、刷油	个	50	61.22		
		零星计日工、机械台班					
77	DB001	市政零星用工(小工)	工日	/	/		此部分工程量及单价在结算审计时据实调整
78	DB002	市政零星用工(技工)	工日	/	/		此部分工程量及单价在结算审计时据实调整
79	DB003	240 挖机	小时	/	/		此部分工程量及单价在结算审计时据实调整

						实调整
80	DB004	90 挖机	小时	/	/	此部分工程量及单价在结算审计时据实调整
81	DB005	50 铲车	小时	/	/	此部分工程量及单价在结算审计时据实调整
82	DB006	渣土车 (10t)	小时	/	/	此部分工程量及单价在结算审计时据实调整
83	DB007	三轮车	小时	/	/	此部分工程量及单价在结算审计时据实调整
84	DB008	翻斗车	小时	/	/	此部分工程量及单价在结算审计时据实调整
85	DB009	吊车 (16 吨以上)	台班	/	/	此部分工程量及单价在结算审计时据实调整

措施项目清单计价表

第 1 页

共 1 页

工程名称：市政土建工程

专业：市政土建

序号	项 目 名 称	计 量 单 位	工程数量	金 额 (元)		备 注
				综合单价		
一	通用项目					
2	冬雨季、夜间施工措施费	项	1	4005.32		

3	二次搬运	项	1	2808.33	
4	测量放线、定位复测、检测试验	项	1	1672.72	
5	大型机械设备进出场及安拆	项	1		
6	施工排水	项	1		
7	施工降水	项	1		
8	施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时保护设施	项	1		
9	已完工程及设备保护	项	1		
10	其他	项	1		
二	市政工程				
11	围堰	项	1		
12	筑岛	项	1		
13	便道	项	1		
14	便桥	项	1		
15	脚手架	项	1		
16	洞内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通讯设施	项	1		
17	驳岸块石清理	项	1		
18	地下管线交叉处理	项	1		
19	行车、行人干扰增加	项	1		
20	轨道交通工程路桥、市政基础设施施工监测、监控、保护	项	1		
21	混凝土、钢筋混凝土模板及支架	项	1		

其他项目清单计价表

工程名称：市政土建工程

专业：市政土建

第 1 页

共 1 页

序号	项目名称	单位	工程数量	金 额 (元)	备注
				综合单价	
1	暂列金额	项	1		
2	专业工程暂估价	项	1		
3	计日工	项	1		
4	总承包服务费	项	1		

规费、税金项目清单计价表

工程名称：市政土建工程

专业：市政土建

第 1 页共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 (元)	备注
				综合单价	
一	规费	项	1	62385.23	
1	社会保障费	项	1	57442.5	
1.1	养老保险	项	1	47423.46	
1.2	失业保险	项	1	2003.81	
1.3	医疗保险	项	1	6011.42	
1.4	工伤保险	项	1	935.11	
1.5	残疾人就业保险	项	1	534.35	
1.6	女工生育保险	项	1	534.35	
2	住房公积金	项	1	4007.62	
3	建筑施工安全生产责任保险	项	1		
规费合计					
二	安全文明施工措施费	项	1	48904.76	
安全文明施工措施费合计					

三	增值税销项税额	项	1	121715.51	
四	附加税	项	1	5732.86	

分部分项工程量清单计价表

第 1 页

工程名称：市政安装工程

专业：市政安装

共 17 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	备注
					综合单价	
		玻璃夹砂管敷设				
1	040501006001	塑料管道铺设 [项目特征] 1. 管道材料名称:玻璃夹砂管敷设 2. 管材规格: ϕ 300 [工作内容] 1. 管道铺设 2. 闭水试验 3. 不含管沟开挖、垫层敷设、回填等	m	180	95.09	
2	040501006002	塑料管道铺设 [项目特征] 1. 管道材料名称:玻璃夹砂管敷设 2. 管材规格: ϕ 200 [工作内容] 1. 管道铺设 2. 闭水试验 3. 不含管沟开挖、垫层敷设、回填等	m	120	69.72	
3	040501006003	塑料管道铺设 [项目特征] 1. 管道材料名称:玻璃夹砂管敷设 2. 管材规格: ϕ 175 [工作内容] 1. 管道铺设 2. 闭水试验 3. 不含管沟开挖、垫层敷设、回填等	m	10	62.56	

4	040501006004	塑料管道铺设 [项目特征] 1. 管道材料名称:玻璃夹砂管敷 敷 2. 管材规格: $\phi 150$ [工作内容] 1. 管道铺设 2. 闭水试验 3. 不含管沟开挖、垫层敷 设、回填等	m	10	45.36	
5	040501006005	塑料管道铺设 [项目特征] 1. 管道材料名称:玻璃夹砂管敷 敷 2. 管材规格: $\phi 110$ [工作内容] 1. 管道铺设 2. 闭水试验 3. 不含管沟开挖、垫层敷 设、回填等	m	10	39.25	

分部分项工程量清单计价表

工程名称: 市政安装工程

专业: 市政安装

第 2 页
共 17 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额 (元)		备注
					综合单价		
		PVC 管道安装 (排水管)					
6	040501006006	塑料管道铺设 [项目特征] 1. 管道材料名称:PVC 排水管 道安装 2. 管材规格: $\phi 200$ [工作内容] 1. 管道铺设 2. 闭水试验 3. 不含管沟开挖、垫层敷 设、回填等	m	160	86.59		

7	040501006007	塑料管道铺设 [项目特征] 1. 管道材料名称:PVC 排水管道安装 2. 管材规格: $\phi 160$ [工作内容] 1. 管道铺设 2. 闭水试验 3. 不含管沟开挖、垫层敷设、回填等	m	200	51.7
8	040501006008	塑料管道铺设 [项目特征] 1. 管道材料名称:PVC 排水管道安装 2. 管材规格: $\phi 110$ [工作内容] 1. 管道铺设 2. 闭水试验 3. 不含管沟开挖、垫层敷设、回填等	m	160	28.83
9	040501006009	塑料管道铺设 [项目特征] 1. 管道材料名称:PVC 排水管道安装 2. 管材规格: $\phi 75$ [工作内容] 1. 管道铺设 2. 闭水试验 3. 不含管沟开挖、垫层敷设、回填等	m	20	19.2
10	040501006010	塑料管道铺设 [项目特征] 1. 管道材料名称:PVC 排水管道安装 2. 管材规格: $\phi 50$ [工作内容] 1. 管道铺设 2. 闭水试验 3. 不含管沟开挖、垫层敷设、回填等	m	20	12.95
11	040502005001	塑料管件安装 [项目特征] 1. 材质: 塑料管件	个	40	31.82

		2. 管径、壁厚: $\phi 200$ 直接 [工作内容] 1. 管件粘接安装				
--	--	--	--	--	--	--

分部分项工程量清单计价表

第 3 页

工程名称: 市政安装工程

专业: 市政安装

共 17 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额 (元)	备注
					综合单价	
12	040502005002	塑料管件安装 [项目特征] 1. 材质: 塑料管件 2. 管径、壁厚: $\phi 200$ (90° 弯头) [工作内容] 1. 管件粘接安装	个	20	36.82	
13	040502005003	塑料管件安装 [项目特征] 1. 材质: 塑料管件 2. 管径、壁厚: $\phi 200$ (45° 弯头) [工作内容] 1. 管件粘接安装	个	10	35.82	
14	040502005004	塑料管件安装 [项目特征] 1. 材质: 塑料管件 2. 管径、壁厚: $\phi 200$ 正三通 [工作内容] 1. 管件粘接安装	个	10	39.82	
15	040502005005	塑料管件安装 [项目特征] 1. 材质: 塑料管件 2. 管径、壁厚: $\phi 200$ 堵头 [工作内容] 1. 管件粘接安装	个	5	35.82	
16	040502005006	塑料管件安装 [项目特征] 1. 材质: 塑料管件 2. 管径、壁厚: $\phi 200$ 异径三通 [工作内容] 1. 管件粘接安装	个	10	38.82	

17	040502005007	塑料管件安装 [项目特征] 1. 材质: 塑料管件 2. 管径、壁厚: $\phi 200$ 大小头 [工作内容] 1. 管件粘接安装	个	10	27.82	
18	040502005008	塑料管件安装 [项目特征] 1. 材质: 塑料管件 2. 管径、壁厚: $\phi 160$ 直接 [工作内容] 1. 管件粘接安装	个	50	26.82	

分部分项工程量清单计价表

第 4 页

工程名称: 市政安装工程

专业: 市政安装

共 17 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额 (元)		备注
					综合单价		
19	040502005009	塑料管件安装 [项目特征] 1. 材质: 塑料管件 2. 管径、壁厚: $\phi 160$ (90° 弯头) [工作内容] 1. 管件粘接安装	个	10	29.82		
20	040502005010	塑料管件安装 [项目特征] 1. 材质: 塑料管件 2. 管径、壁厚: $\phi 160$ (45° 弯头) [工作内容] 1. 管件粘接安装	个	5	28.82		
21	040502005011	塑料管件安装 [项目特征] 1. 材质: 塑料管件 2. 管径、壁厚: $\phi 160$ 正三通 [工作内容] 1. 管件粘接安装	个	10	33.82		
22	040502005012	塑料管件安装 [项目特征] 1. 材质: 塑料管件 2. 管径、壁厚: $\phi 160$ 堵头 [工作内容] 1. 管件粘接安装	个	5	30.82		

23	040502005013	塑料管件安装 [项目特征] 1. 材质:塑料管件 2. 管径、壁厚: φ 160 异径三通 [工作内容] 1. 管件粘接安装	个	10	32.82	
24	040502005014	塑料管件安装 [项目特征] 1. 材质:塑料管件 2. 管径、壁厚: φ 160 大小头 [工作内容] 1. 管件粘接安装	个	5	25.82	
25	040502005015	塑料管件安装 [项目特征] 1. 材质:塑料管件 2. 管径、壁厚: φ 110 直接 [工作内容] 1. 管件粘接安装	个	30	14.94	
26	040502005016	塑料管件安装 [项目特征] 1. 材质:塑料管件 2. 管径、壁厚: φ 110 (90° 弯头) [工作内容] 1. 管件粘接安装	个	20	18.94	

分部分项工程量清单计价表

第 5 页
共 17 页

工程名称: 市政安装工程

专业: 市政安装

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额 (元)	备注
					综合单价	
27	040502005017	塑料管件安装 [项目特征] 1. 材质:塑料管件 2. 管径、壁厚: φ 110 (45° 弯头) [工作内容] 1. 管件粘接安装	个	20	17.94	

28	040502005018	塑料管件安装 [项目特征] 1. 材质: 塑料管件 2. 管径、壁厚: $\phi 110$ 正三通 [工作内容] 1. 管件粘接安装	个	20	20.94	
29	040502005019	塑料管件安装 [项目特征] 1. 材质: 塑料管件 2. 管径、壁厚: $\phi 110$ 堵头 [工作内容] 1. 管件粘接安装	个	10	19.94	
30	040502005020	塑料管件安装 [项目特征] 1. 材质: 塑料管件 2. 管径、壁厚: $\phi 110$ 异径三通 [工作内容] 1. 管件粘接安装	个	10	19.94	
31	040502005021	塑料管件安装 [项目特征] 1. 材质: 塑料管件 2. 管径、壁厚: $\phi 110$ 大小头 [工作内容] 1. 管件粘接安装	个	10	17.94	
32	040502005022	塑料管件安装 [项目特征] 1. 材质: 塑料管件 2. 管径、壁厚: $\phi 75$ 直接 [工作内容] 1. 管件粘接安装	个	5	9.95	
33	040502005023	塑料管件安装 [项目特征] 1. 材质: 塑料管件 2. 管径、壁厚: $\phi 75$ (90° 弯头) [工作内容] 1. 管件粘接安装	个	5	12.95	
34	040502005024	塑料管件安装 [项目特征] 1. 材质: 塑料管件 2. 管径、壁厚: $\phi 75$ (45° 弯头) [工作内容]	个	5	12.95	

		1. 管件粘接安装				
--	--	-----------	--	--	--	--

分部分项工程量清单计价表

第 6 页

工程名称：市政安装工程

专业：市政安装

共 17 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）		备注
					综合单价		
35	040502005025	塑料管件安装 [项目特征] 1. 材质: 塑料管件 2. 管径、壁厚: $\phi 75$ 正三通 [工作内容] 1. 管件粘接安装	个	10	14.45		
36	040502005026	塑料管件安装 [项目特征] 1. 材质: 塑料管件 2. 管径、壁厚: $\phi 75$ 堵头 [工作内容] 1. 管件粘接安装	个	5	11.45		
37	040502005027	塑料管件安装 [项目特征] 1. 材质: 塑料管件 2. 管径、壁厚: $\phi 75$ 异径三通 [工作内容] 1. 管件粘接安装	个	10	14.45		
38	040502005028	塑料管件安装 [项目特征] 1. 材质: 塑料管件 2. 管径、壁厚: $\phi 75$ 大小头 [工作内容] 1. 管件粘接安装	个	10	12.95		
39	040502005029	塑料管件安装 [项目特征] 1. 材质: 塑料管件 2. 管径、壁厚: $\phi 50$ 直接 [工作内容] 1. 管件粘接安装	个	5	6.79		
40	040502005030	塑料管件安装 [项目特征] 1. 材质: 塑料管件 2. 管径、壁厚: $\phi 50$ (90° 弯头) [工作内容]	个	5	6.79		

		1. 管件粘接安装				
41	040502005031	塑料管件安装 [项目特征] 1. 材质: 塑料管件 2. 管径、壁厚: $\phi 50$ (45° 弯头) [工作内容] 1. 管件粘接安装	个	5	6.79	

分部分项工程量清单计价表

第 7 页
共 17 页

工程名称: 市政安装工程

专业: 市政安装

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额 (元)	备注
					综合单价	
42	040502005032	塑料管件安装 [项目特征] 1. 材质: 塑料管件 2. 管径、壁厚: $\phi 50$ 正三通 [工作内容] 1. 管件粘接安装	个	5	7.39	
43	040502005033	塑料管件安装 [项目特征] 1. 材质: 塑料管件 2. 管径、壁厚: $\phi 50$ 堵头 [工作内容] 1. 管件粘接安装	个	2	6.79	
44	040502005034	塑料管件安装 [项目特征] 1. 材质: 塑料管件 2. 管径、壁厚: $\phi 50$ 异径三通 [工作内容] 1. 管件粘接安装	个	3	7.49	
45	040502005035	塑料管件安装 [项目特征] 1. 材质: 塑料管件 2. 管径、壁厚: $\phi 50$ 大小头 [工作内容] 1. 管件粘接安装 PVC 管道安装 (给水管 1.0MPa)	个	2	7.49	

46	040501006011	塑料管道铺设 [项目特征] 1. 管道材料名称:PVC 给水管道安装 2. 管材规格: $\phi 200$ [工作内容] 1. 管道铺设 2. 闭水试验 3. 不含管沟开挖、垫层敷设、回填等	m	100	165.94	
47	040501006012	塑料管道铺设 [项目特征] 1. 管道材料名称:PVC 给水管道安装 2. 管材规格: $\phi 160$ [工作内容] 1. 管道铺设 2. 闭水试验 3. 不含管沟开挖、垫层敷设、回填等	m	200	116.86	

分部分项工程量清单计价表

第 8 页

工程名称: 市政安装工程

专业: 市政安装

共 17 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额 (元)		备注
					综合单价		
48	040501006013	塑料管道铺设 [项目特征] 1. 管道材料名称:PVC 给水管道安装 2. 管材规格: $\phi 110$ [工作内容] 1. 管道铺设 2. 闭水试验 3. 不含管沟开挖、垫层敷设、回填等	m	200	60.35		
49	040501006014	塑料管道铺设 [项目特征] 1. 管道材料名称:PVC 给水管道安装 2. 管材规格: $\phi 90$ [工作内容] 1. 管道铺设 2. 闭水试验	m	40	50.06		

		3. 不含管沟开挖、垫层敷设、回填等				
50	040501006015	塑料管道铺设 [项目特征] 1. 管道材料名称:PVC 给水管道安装 2. 管材规格: $\phi 75$ [工作内容] 1. 管道铺设 2. 闭水试验 3. 不含管沟开挖、垫层敷设、回填等	m	40	36.68	
51	040501006016	塑料管道铺设 [项目特征] 1. 管道材料名称:PVC 给水管道安装 2. 管材规格: $\phi 50$ [工作内容] 1. 管道铺设 2. 闭水试验 3. 不含管沟开挖、垫层敷设、回填等	m	20	22.11	
52	040502005036	塑料管件安装 [项目特征] 1. 材质: 塑料给水管件 2. 管径、壁厚: $\phi 200$ 直接 [工作内容] 1. 管件粘接安装	个	25	84.02	
53	040502005037	塑料管件安装 [项目特征] 1. 材质: 塑料给水管件 2. 管径、壁厚: $\phi 200$ (90° 弯头) [工作内容] 1. 管件粘接安装	个	10	84.82	

分部分项工程量清单计价表

工程名称: 市政安装工程

专业: 市政安装

第 9 页
共 17 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额 (元)	备注
					综合单价	

54	040502005038	塑料管件安装 [项目特征] 1. 材质: 塑料管件 2. 管径、壁厚: $\phi 200$ (45° 弯头) [工作内容] 1. 管件粘接安装	个	10	82.42	
55	040502005039	塑料管件安装 [项目特征] 1. 材质: 塑料给水管件 2. 管径、壁厚: $\phi 200$ 正三通 [工作内容] 1. 管件粘接安装	个	20	103.12	
56	040502005040	塑料管件安装 [项目特征] 1. 材质: 塑料给水管件 2. 管径、壁厚: $\phi 200$ 堵头 [工作内容] 1. 管件粘接安装	个	5	45.82	
57	040502005041	塑料管件安装 [项目特征] 1. 材质: 塑料给水管件 2. 管径、壁厚: $\phi 200$ 异径三通 [工作内容] 1. 管件粘接安装	个	10	102.32	
58	040502005042	塑料管件安装 [项目特征] 1. 材质: 塑料给水管件 2. 管径、壁厚: $\phi 200$ 大小头 [工作内容] 1. 管件粘接安装	个	10	50.22	
59	040502005043	塑料管件安装 [项目特征] 1. 材质: 塑料给水管件 2. 管径、壁厚: $\phi 160$ 直接 [工作内容] 1. 管件粘接安装	个	50	45.42	
60	040502005044	塑料管件安装 [项目特征] 1. 材质: 塑料给水管件 2. 管径、壁厚: $\phi 160$ (90° 弯头) [工作内容]	个	20	62.32	

		1. 管件粘接安装				
61	040502005045	塑料管件安装 [项目特征] 1. 材质: 塑料给水管件 2. 管径、壁厚: $\phi 160$ (45° 弯头) [工作内容] 1. 管件粘接安装	个	10	60.82	

分部分项工程量清单计价表

第 10 页

工程名称: 市政安装工程

专业: 市政安装

共 17 页

序号	项目编号	项目名称	计量单位	工程数量	金额 (元)	备注
					综合单价	
62	040502005046	塑料管件安装 [项目特征] 1. 材质: 塑料给水管件 2. 管径、壁厚: $\phi 160$ 正三通 [工作内容] 1. 管件粘接安装	个	20	70.82	
63	040502005047	塑料管件安装 [项目特征] 1. 材质: 塑料给水管件 2. 管径、壁厚: $\phi 160$ 堵头 [工作内容] 1. 管件粘接安装	个	5	35.82	
64	040502005048	塑料管件安装 [项目特征] 1. 材质: 塑料给水管件 2. 管径、壁厚: $\phi 160$ 异径三通 [工作内容] 1. 管件粘接安装	个	10	68.82	
65	040502005049	塑料管件安装 [项目特征] 1. 材质: 塑料给水管件 2. 管径、壁厚: $\phi 160$ 大小头 [工作内容] 1. 管件粘接安装	个	20	34.32	

66	040502005050	塑料管件安装 [项目特征] 1. 材质:塑料给水管件 2. 管径、壁厚: φ 110 直接 [工作内容] 1. 管件粘接安装	个	50	22.94	
67	040502005051	塑料管件安装 [项目特征] 1. 材质:塑料给水管件 2. 管径、壁厚: φ 110 (90° 弯头) [工作内容] 1. 管件粘接安装	个	10	28.04	
68	040502005052	塑料管件安装 [项目特征] 1. 材质:塑料给水管件 2. 管径、壁厚: φ 110 (45° 弯头) [工作内容] 1. 管件粘接安装	个	10	27.64	
69	040502005053	塑料管件安装 [项目特征] 1. 材质:塑料给水管件 2. 管径、壁厚: φ 110 正三通 [工作内容] 1. 管件粘接安装	个	20	29.44	

分部分项工程量清单计价表

工程名称: 市政安装工程

专业: 市政安装

第 11 页
共 17 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额 (元)	备注
					综合单价	
70	040502005054	塑料管件安装 [项目特征] 1. 材质:塑料给水管件 2. 管径、壁厚: φ 110 堵头 [工作内容] 1. 管件粘接安装	个	2	18.44	
71	040502005055	塑料管件安装 [项目特征] 1. 材质:塑料给水管件 2. 管径、壁厚: φ 110 异径三通	个	10	29.04	

		[工作内容] 1. 管件粘接安装				
72	040502005056	塑料管件安装 [项目特征] 1. 材质: 塑料给水管件 2. 管径、壁厚: $\phi 110$ 大小头 [工作内容] 1. 管件粘接安装	个	5	17.94	
73	040502005057	塑料管件安装 [项目特征] 1. 材质: 塑料给水管件 2. 管径、壁厚: $\phi 90$ 直接 [工作内容] 1. 管件粘接安装	个	10	17.44	
74	040502005058	塑料管件安装 [项目特征] 1. 材质: 塑料给水管件 2. 管径、壁厚: $\phi 90$ (90° 弯头) [工作内容] 1. 管件粘接安装	个	5	17.44	
75	040502005059	塑料管件安装 [项目特征] 1. 材质: 塑料给水管件 2. 管径、壁厚: $\phi 90$ (45° 弯头) [工作内容] 1. 管件粘接安装	个	3	17.44	
76	040502005060	塑料管件安装 [项目特征] 1. 材质: 塑料给水管件 2. 管径、壁厚: $\phi 90$ 正三通 [工作内容] 1. 管件粘接安装	个	5	26.94	

分部分项工程量清单计价表

工程名称: 市政安装工程

专业: 市政安装

第 12 页

共 17 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额 (元)	备注
					综合单价	

77	040502005061	塑料管件安装 [项目特征] 1. 材质:塑料给水管件 2. 管径、壁厚: $\phi 90$ 堵头 [工作内容] 1. 管件粘接安装	个	2	17.44	
78	040502005062	塑料管件安装 [项目特征] 1. 材质:塑料给水管件 2. 管径、壁厚: $\phi 90$ 异径三通 [工作内容] 1. 管件粘接安装	个	5	26.94	
79	040502005063	塑料管件安装 [项目特征] 1. 材质:塑料给水管件 2. 管径、壁厚: $\phi 90$ 大小头 [工作内容] 1. 管件粘接安装	个	5	17.44	
80	040502005064	塑料管件安装 [项目特征] 1. 材质:塑料给水管件 2. 管径、壁厚: $\phi 75$ 直接 [工作内容] 1. 管件粘接安装	个	10	10.95	
81	040502005065	塑料管件安装 [项目特征] 1. 材质:塑料给水管件 2. 管径、壁厚: $\phi 75$ (90° 弯头) [工作内容] 1. 管件粘接安装	个	5	11.15	
82	040502005066	塑料管件安装 [项目特征] 1. 材质:塑料给水管件 2. 管径、壁厚: $\phi 75$ (45° 弯头) [工作内容] 1. 管件粘接安装	个	2	11.15	
83	040502005067	塑料管件安装 [项目特征] 1. 材质:塑料给水管件 2. 管径、壁厚: $\phi 75$ 正三通 [工作内容] 1. 管件粘接安装	个	3	15.95	

84	040502005068	塑料管件安装 [项目特征] 1.材质:塑料给水管件 2.管径、壁厚:φ75堵头 [工作内容] 1.管件粘接安装	个	1	11.45	
----	--------------	--	---	---	-------	--

分部分项工程量清单计价表

第 13 页

工程名称: 市政安装工程

专业: 市政安装

共 17 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额(元)	备注
					综合单价	
85	040502005069	塑料管件安装 [项目特征] 1.材质:塑料给水管件 2.管径、壁厚:φ75异径三通 [工作内容] 1.管件粘接安装	个	5	15.95	
86	040502005070	塑料管件安装 [项目特征] 1.材质:塑料给水管件 2.管径、壁厚:φ75大小头 [工作内容] 1.管件粘接安装	个	5	11.45	
87	040502005071	塑料管件安装 [项目特征] 1.材质:塑料给水管件 2.管径、壁厚:φ50直接 [工作内容] 1.管件粘接安装	个	5	6.79	
88	040502005072	塑料管件安装 [项目特征] 1.材质:塑料给水管件 2.管径、壁厚:φ50(90°弯头) [工作内容] 1.管件粘接安装	个	5	6.79	
89	040502005073	塑料管件安装 [项目特征] 1.材质:塑料给水管件 2.管径、壁厚:φ50(45°弯头) [工作内容]	个	2	6.79	

		1. 管件粘接安装				
90	040502005074	塑料管件安装 [项目特征] 1. 材质: 塑料给水管件 2. 管径、壁厚: $\phi 50$ 正三通 [工作内容] 1. 管件粘接安装	个	3	7.39	
91	040502005075	塑料管件安装 [项目特征] 1. 材质: 塑料给水管件 2. 管径、壁厚: $\phi 50$ 堵头 [工作内容] 1. 管件粘接安装	个	1	6.79	
92	040502005076	塑料管件安装 [项目特征] 1. 材质: 塑料给水管件 2. 管径、壁厚: $\phi 50$ 异径三通 [工作内容] 1. 管件粘接安装	个	5	7.49	

分部分项工程量清单计价表

工程名称: 市政安装工程

专业: 市政安装

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额 (元)	备注
					综合单价	
93	040502005077	塑料管件安装 [项目特征] 1. 材质: 塑料给水管件 2. 管径、壁厚: $\phi 50$ 大小头 [工作内容] 1. 管件粘接安装	个	2	7.49	
		PE 管				
94	040501006021	塑料管道安装 [项目特征] 1. 材质: PE315 管 2. 管径、壁厚: $\phi 300(1.0\text{mpa})$ [工作内容] 1. 管道对接熔接 2. 消毒冲洗 3. 试压 4. 不含管沟开挖、垫层敷设、回填等	m	160	193.78	

95	040502002001	铸铁管件安装 [项目特征] 1. 材质:碳钢法兰盘 2. 规格:Φ315 [工作内容] 1. 安装	个	54	353.78	
96	040502002002	铸铁管件安装 [项目特征] 1. 材质:PE 碳钢三通 2. 规格:Φ315 [工作内容] 1. 安装	个	2	504.76	
97	040502002003	铸铁管件安装 [项目特征] 1. 材质:PE 碳钢法兰盲板 2. 规格:Φ315 [工作内容] 1. 安装	个	2	301.54	
98	040501006017	塑料管道安装 [项目特征] 1. 材质:PE 管 2. 管径、壁厚:Φ110(1.6mpa) [工作内容] 1. 管道对接熔接 2. 消毒冲洗 3. 试压 4. 不含管沟开挖、垫层敷设、回填等	m	100	76.16	

分部分项工程量清单计价表

工程名称: 市政安装工程

专业: 市政安装

第 15 页
共 17 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额(元)		备注
					综合单价		
99	040501006018	塑料管道安装 [项目特征] 1. 材质:PE 管 2. 管径、壁厚:Φ90(1.6mpa) [工作内容] 1. 管道对接熔接 2. 消毒冲洗 3. 试压 4. 不含管沟开挖、垫层敷设、	m	50	50.53		

		回填等				
100	040501006019	塑料管道安装 [项目特征] 1. 材质:PE 管 2. 管径、壁厚: $\phi 75 (1.6\text{mpa})$ [工作内容] 1. 管道对接熔接 2. 消毒冲洗 3. 试压 4. 不含管沟开挖、垫层敷设、回填等	m	50	46.52	
101	040501006020	塑料管道安装 [项目特征] 1. 材质:PE 管 2. 管径、壁厚: $\phi 50 (1.6\text{mpa})$ [工作内容] 1. 管道对接熔接 2. 消毒冲洗 3. 试压 4. 不含管沟开挖、垫层敷设、回填等	m	50	24.47	
		混凝土管				
102	040501002001	混凝土管道铺设 [项目特征] 1. 规格: $\phi 300$ 2. 基础: 120° 混凝土基础 C25 [工作内容] 1. 平口或企口混凝土管道平接敷设 2. 钢丝网水泥砂浆抹带 3. 闭水试验 4. 不含管沟开挖、垫层铺设、回填等	m	20	166.83	

分部分项工程量清单计价表

工程名称: 市政安装工程

专业: 市政安装

第 16 页

共 17 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额 (元)		备注
					综合单价		

103	040501002002	混凝土管道铺设 [项目特征] 1. 规格: $\phi 400$ 2. 基础: 120° 混凝土基础 C25 [工作内容] 1. 平口或企口混凝土管道平接敷设 2. 钢丝网水泥砂浆抹带 3. 闭水试验 4. 不含管沟开挖、垫层铺设、回填等	m	20	200.8
104	040501002003	混凝土管道铺设 [项目特征] 1. 规格: $\phi 500$ 2. 基础: 120° 混凝土基础 C25 [工作内容] 1. 平口或企口混凝土管道平接敷设 2. 钢丝网水泥砂浆抹带 3. 闭水试验 4. 不含管沟开挖、垫层铺设、回填等	m	10	240.99
105	040501002004	混凝土管道铺设 [项目特征] 1. 规格: $\phi 600$ 2. 基础: 120° 混凝土基础 C25 [工作内容] 1. 平口或企口混凝土管道平接敷设 2. 钢丝网水泥砂浆抹带 3. 闭水试验 4. 不含管沟开挖、垫层铺设、回填等	m	10	303.01
106	040501002005	混凝土管道铺设 [项目特征] 1. 规格: $\phi 800$ 2. 基础: 120° 混凝土基础 C25 [工作内容] 1. 平口或企口混凝土管道平接敷设 2. 钢丝网水泥砂浆抹带 3. 闭水试验 4. 不含管沟开挖、垫层铺设、回填等	m	10	530.26

107	040501002006	混凝土管道铺设 [项目特征] 1.规格：Φ1000 2.基础：120° 混凝土基础 C25 [工作内容] 1.平口或企口混凝土管道平接敷设 2.钢丝网水泥砂浆抹带 3.闭水试验 4.不含管沟开挖、垫层铺设、回填等	m	10	946.96	
-----	--------------	--	---	----	--------	--

措施项目清单计价表

工程名称：市政安装工程

专业：市政安装

第 1 页
共 1 页

序号	项 目 名 称	计量单位	工程数量	金额（元）	备注
				综合单价	
一	通用项目				
2	冬雨季、夜间施工措施费	项	1	1372.82	
3	二次搬运	项	1	959.17	
4	测量放线、定位复测、检测试验	项	1	806.63	
5	大型机械设备进出场及安拆	项	1		
6	施工排水	项	1		
7	施工降水	项	1		
8	施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时保护设施	项	1		
9	已完工程及设备保护	项	1		
10	其他	项	1		
二	市政工程				
11	围堰	项	1		

12	筑岛	项	1		
13	便道	项	1		
14	便桥	项	1		
15	脚手架	项	1		
16	洞内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通讯设施	项	1		
17	驳岸块石清理	项	1		
18	地下管线交叉处理	项	1		
19	行车、行人干扰增加	项	1		
20	轨道交通工程路桥、市政基础设施施工监测、监控、保护	项	1		
21	混凝土、钢筋混凝土模板及支架	项	1		

其他项目清单计价表

第 1 页 共 1 页

工程名称：市政安装工程

专业：市政安装

序号	项目名称	单位	工程数量	金 额 (元)	备注
				综合单价	
1	暂列金额	项	1		
2	专业工程暂估价	项	1		
3	计日工	项	1		
4	总承包服务费	项	1		

规费、税金项目清单计价表

第 1 页
共 1 页

工程名称：市政安装工程

专业：市政安装

序号	项目名称	计量单 位	工程数 量	金 额 (元)	备注
				综合单价	
一	规费	项	1	13861.91	

1	社会保障费	项	1	12763.64	
1.1	养老保险	项	1	10537.43	
1.2	失业保险	项	1	445.24	
1.3	医疗保险	项	1	1335.73	
1.4	工伤保险	项	1	207.78	
1.5	残疾人就业保险	项	1	118.73	
1.6	女工生育保险	项	1	118.73	
2	住房公积金	项	1	890.49	
3	建筑施工安全生产责任保险	项	1		
规费合计					
二	安全文明施工措施费	项	1	10866.57	
安全文明施工措施费合计					
三	增值税销项税额	项	1	26180.98	
四	附加税	项	1	1273.83	

四、编制说明

(一)、工程概况:

本服务项目为岚皋县 2023 年市政零星维修项目，包含管件安装、铺设；路面拆除、修补；井盖更换；检查井、雨水井砌筑；人行道拆除、面层更换；栏杆等附属设施安装；车位标线等。具体详见工程量清单。

(二)、编制依据:

1、2009《陕西省建设工程工程量清单计价规则》；《2009 陕西省建筑、装饰、市政、绿化景观工程消耗量定额》；2009 年《陕西省建筑、装饰、市政、园林、绿化工程价目表》；人工费执行陕建发[2018]2019 号文件；增值税税率执行陕建发[2019]45 号文件；扬尘治理专项措施费执行陕建发[2017]270 号文件；安全文明施工措施费执行陕建发[2019]1246 号文件；规费费率执行陕建发

[2020]1097 号文件；养老保险相关规定执行陕建发[2021]61 号文件。

限价主要材料价格依据《安康市工程造价管理信息》2023 年第 1 期（2023.02.28）及市场询价。

电子版文件的编制：广联达计价软件 GBQ6.0 。

（三）、编制说明：

- 1、本工程不设预留金。
- 2、本工程混凝土除项目特征注明现场搅拌外，其他均采用商品混凝土计入预算。
- 3、本工程无设计施工图纸，工程量根据建设单位提供清单编制，后期应据实结算。

第五部分 商务条款

一、**服务期限：**自合同签订之日起1年。

二、**质保期：**每项工程竣工验收合格之日起一年。

三、**建设地点：**岚皋县城区。

四、**工程质量标准：**合格，须符合中省市地相关政策执行质量标准。

五、技术标准规范

1、本项目的施工必须符合国家有关市政工程建设标准或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。

4、建设成果必须通过建设行政主管部门的组织验收。

六、服务质量要求

1、采购人委派专人对工程质量进行管理，成交单位必须与采购人密切配合，服从管理。

2、对完成的工作量，成交单位必须做好后期养护工作，直至验收交付使用为止。预留施工前后对比照片，作为结算的印证资料。

3、成交单位必须做到工完场清，涉及外运的土方、废渣等必须覆盖，严禁沿路抛洒，影响市容市貌整洁。

4、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，且在本项目中也存在拖欠农民工工资现象。

七、款项结算

合同确定后不预付工程款，每季度按照完成工程量的80%进行支付，合同期满，对验收签证合格的工程量送审计局审定，按照审定价30日内一次性付清余款。

八、违约责任

1. 按《中华人民共和国民法典》中的相关条款执行。

2. 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）

岚皋县住建局 2023 年 市政零星维修工程施工合同

甲方：_____（以下简称甲方）

乙方：_____（以下简称乙方）

2023 年__月__日通过政府采购，经公示无异议后确定____公司为岚皋县住建局 2023 年市政零星维修工程施工单位。为明确甲乙双方在施工过程中的权利、义务和责任，保证工程顺利实施，依照《中华人民共和国民法典》等其他相关法律法规，遵循公平和诚实守信的原则，根据本工程的具体情况，协商一致，签订本施工合同，共同遵照执行。

一、**施工地点**: 岚皋县城区。

二、**工程内容**: 路面修补、人行步道修复、市政公用设维修维护施等。

三、**工程量及质量的确认**: 每个月住建局责任股室组织相关人员对实施的工程量及质量进行现场认定，以验收合格的工程量进行签证，签证内容作为结算的重要依据。

四、**质量标准**: 合格。

五、**承包形式**: 包工包料包安全。

六、**工程造价**: 按照实际完成的合格工程量按照下列所述计算方式计算后送审，最终结算金额以经结算审计后的金额*（1-成交优惠率）为最终合同价。

（1）有综合单价的，其综合单价作为最高限价单价，乙方在后期服务时，依据相关计价规则所报的清单综合单价不得高于每项的最高限价单价；

（2）无工程量和综合单价的，因项目特征描述不明确或做法不明确，前期无法预估工程量和综合单价的，乙方在后期实施具体工程时，根据实际做法和所发生的工程量，依据相关计价规则，据实报价；

(3) 若在后期服务中，确因建设需要发生工程量清单外的项目，应根据《陕西省建设工程工程量清单计价规则》（2009）版规定及当期的市场材料信息价套用预算定额后组价进行结算审计。

七、工程质量要求：

1、甲方委派专人对工程质量进行管理，乙方必须与甲方密切配合，服从管理。

2、乙方必须按规范及甲方要求进行施工，使用的材料必须附带产品出厂合格证书，验收合格后方可使用，否则由此造成损失由乙方自负。

3、对完成的工作量，乙方必须做好后期养护工作，直至验收交付使用为止。预留施工前后对比照片，作为结算的印证资料。

4、乙方必须做到工完场清，涉及外运的土方、废渣等必须覆盖，严禁沿路抛洒，影响市容市貌整洁。

八、结算方式：合同确定后不预付工程款，每季度按照完成工程量的 80% 进行支付，合同期满，对验收签证合格的工程量送审计局审定，按照审定价 30 日内一次性付清余款。

九、工程安全事项：乙方必须按照安全技术措施组织施工，规范设置施工警示牌及安全防护设施，确保施工安全，特别是施工过程中施工人员、过往行人、过往车辆、施工周边建筑物或构筑物的安全，施工期间若涉及夜间，必须设置反光锥，如因施工未按施工规范和甲方要求做好安全防护措施造成施工人员及过往行人人身及财产受到损失的，一切责任由乙方自负。

十、为施工人员提供安全保障：乙方必须为施工人员提供必要的安全防护措施、设施设备和人员保险，确保施工人员的人身安全和保障。

十一、其他事项

1、工程中水、电、机械均由乙方自行协调解决，发生的费用由乙方支付。

2、乙方必须协调好施工环境中的人、事，做到文明有序施工。

3、乙方所属施工人员发生的刑事或治安案件均由乙方负责。

4、乙方必须要求施工人员在本工程承包范围内作业时佩戴安全防护用具或设置安全警示设施，如有发现未佩戴安全防护用具或设置安全警示设施时，甲方有权对乙方进行处罚，处罚金额 200 元/次，处罚达到 3 次及以上解除施工合同，并更换施工单位，工程所发生的费用及一切损失由乙方承担。

十二、合同生效

- 1、本合同双方约定签字盖章后生效。
- 2、双方履行合同全部义务，竣工结算价款支付完毕，本合同即告终止。
- 3、本合同一式六份，甲方执四份，乙方执二份。

十三、本合同有效期限：自2023年 月 日至2024年 月 日。

甲方（盖章）：岚皋县住房和城乡建设局

法定代表人或法定代表人委托人（签字）：

经办人（签字）：

乙方（盖章）：

法定代表人：（签字）

现场负责人（签字）：

签订地点：岚皋县住房和城乡建设局

签订时间：2023年 月 日

注：成交供应商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、成交供应商的竞争性磋商响应文件及采购相关法律法规相违背。

第七部分 响应文件格式

一、投标人提交响应文件须知

1、投标人编制磋商响应文件前，请仔细阅读磋商文件，根据衡正国际工程咨询有限公司提供的磋商响应文件格式，理解文件中的每一项要求。

2、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、全部编制后，按磋商文件要求加盖公章并及时将电子响应文件 (*.SXSTF) 于投标截止时间前任意时间段登录全国公共资源交易平台（陕西省·安康市）网站进行提交，逾期系统将拒绝接收。

4、未按磋商文件提供的磋商响应文件格式制作的磋商响应文件或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在各方面都做出实质性响应的，磋商小组将按最不利于投标人的原则对磋商响应文件做出评判，因此导致废标或未中标，投标人自行承担 responsibility。

二、响应文件格式及编排顺序

项目编号：2023-HZZB-AK-032

岚皋县 2023 年市政零星维修项目

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：

目录
(按照以下主要内容逐条编写)

一、磋商响应函

衡正国际工程咨询有限公司：

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，_____（姓名、职务）经正式授权并代表投标人_____（投标人名称、地址），提交电子磋商响应文件壹份（*.SXSTF）。

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投标优惠率为_____，投标总报价为_____大写：（_____）。
- 2、我们将按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磋商文件中的有关拒绝磋商的条款。
- 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，完全理解贵方不一定接受最低磋商报价的响应文件或收到的任何响应文件。
- 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、我们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：

投标人名称（公章）：

法定代表人(法定代表人私章)：

详细地址：

邮政编码：

电话：

传真：

电子邮件地址：

开户银行：

帐号：

年 月 日

二、第一次磋商报价

项目名称：岚皋县 2023 年市政零星维修项目

项目编号：2023-HZZB-AK-032

投标人名称	投标总报价（元）	投标优惠率	服务期限	质量标准
	大写： 小写：			

注：（1）投标总报价=（1-优惠率）*预算金额（1798197.57）（本次投标总报价及在全国公共资源交易中心平台（陕西省）进行网络报价（最终报价）金额仅作为报价得分计算依据，不作为后期合同结算的依据。

（2）结算方式：据实结算，最终结算金额以经结算审计后的金额*（1-成交优惠率）。

（3）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

三、具有独立承担民事责任的能力

提供营业执照、税务登记证、组织机构代码证或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 2021 年或 2022 年财务审计报告或加盖投标人公章的公司财务会计制度或投标人开户行出具的资信证明文件加盖投标人公章

五、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力

提供自述材料

六、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录

提供投标人 2022 年 01 月至今任意一个月完税证明（依法免税的投标人应提供相关文件证明）、2022 年 01 月至今任意一个月已缴纳社会保险的证明（专用收据或社会保险缴纳清单或社保缴纳证明，依法不需要缴纳社会保障资金的投标人应提供相关文件证明）

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

供应商参加政府采购活动的承诺书

致：岚皋县住房和城乡建设局、衡正国际工程咨询有限公司

我公司 _____（投标人名称），就参加 _____（项目名称）（采购项目编号：）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、投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 年来无违规违法经营受到责令停产（或停止经营）、吊销生产许可证（或经营许可证）、较大数额罚款等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等情形存在；
- 5、我公司承诺在磋商过程中，保证不予其他单位围标、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、评标委员会成员行贿。

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：（法定代表人私章）

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〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称、标段名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

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

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

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

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》格式详见财政部、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，并持有有效的安全生产许可证。

十、项目经理资格

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，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。

十二、供应商的概况

投标人名称					
注册地址				邮政编码	
联系方式	联系人			电 话	
	传 真			网 址	
组织结构					
法定代表人	姓名		技术职称		电话
技术负责人	姓名		技术职称		电话
成立时间	员工总人数:				
企业资质等级			项目经理		
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、确保安全文明施工的技术组织措施及环境保护措施

十六、应急处理预案

十七、项目组织管理人员构成

项目管理机构组成表

职务	姓名	职称	执业或职业资格考试证明					备注
			证书名称	级别	证号	专业	养老保险	

十九、零星维修工程施工进度保证措施

二十、业绩

提供投标人近三年（2020年05月至今）类似业绩（以合同签订时间为准，提供合同复印件加盖投标人公章）

二十一、服务质量保障措施（投标人自拟）

二十三、拒绝政府采购领域商业贿赂承诺

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应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、排挤其他投标人。
- 6、不在提供商品和服务时“偷梁换柱、以次充好”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

致：岚皋县住房和城乡建设局、衡正国际工程咨询有限公司

我公司承诺我公司承包的_____工程按照国家规定、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：（法定代表人私章）

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：岚皋县住房和城乡建设局、衡正国际工程咨询有限公司

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）：

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：

年 月 日

2. 投标人认为有必要提供的其他证明资料