

紫阳县蒿坪镇集镇安置点（新）配套基础设施建设项目

竞争性磋商文件

项目编号：J CXM2025-ZC-057

采 购 人：紫阳县蒿坪镇人民政府

代理机构：陕西佳诚新迈项目管理有限公司

日 期：2025 年 08 月 25 日

特别提醒

1、本项目采用不见面开标系统：电子化投标方式投标，供应商须使用数字认证证书（CA锁）对电子投标文件进行签章、加密、递交及开标时签到、解密等相关招投标事宜。开标时供应商须携带数字认证证书（CA锁），如因供应商自身原因未正确使用数字认证证书（CA锁）造成无法解密投标文件，按无效投标对待。

2、制作电子投标文件：电子磋商文件需要使用专用软件打开、浏览供应商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(V8.0.0.52)》，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）投标文件制作软件操作手册》；制作工具下载地址：

<https://zhidao.bqpoint.com/epointknow2/bqepointknowquestion.html?producttype=1&platformguid=684edb0d-467c-4a6a-b31b-9e7929e1fdee&areacode=610000&CategoryCode=16>。

3、递交电子投标文件：登录全国公共资源交易中心平台（陕西省）

（<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”，上传加密的电子投标文件。上传成功后，电子化平台将予以记录。

4、不见面开标系统：打开登录页面网址选择点击右上角“登录”，在左侧选择“供应商”身份，登录地区选择“安康市不见面开标”插入CA锁登录，输入密码后，点击“登录”：

（<http://219.145.206.209/BidOpeningHall/bidopeninghallaction/hall/login>），

供应商登录之后可以看到当前供应商今日开标项目；1、选择要开标的项目，点击进入，页面首先阅读开标流程，点击“我已阅读”进入开标大厅，点击“取消”返回项目列表页面。

5、开标签到

供应商等待开标时需要签到，等候开标。请在开标前完成签到，开标时间到了之后就不

能签到；点击页面上“签到”按钮进行签到，开标前 30 分钟可以签到。签到成功之后，按钮灰化，无需再次签到，同时第一个座位图右下角出现绿色√；

6、注意事项

(1)、为顺利实现不见面开标系统的远程交互，建议供应商配置的软硬件设施有：高配置电脑、高速稳定的网络、电源（不间断）、CA 锁、音视频设备（话筒、耳麦、高清摄像头、音响），浏览器要求使用 IE11 浏览器，且电脑已经正确安装了陕西省公共资源 CA 驱动。

(2)、建议供应商在开标前半小时登录不见面开标大厅，并及时签到（开标前 30 分钟即可签到），遇到问题及时联系客服 4009280095。

(3)、供应商需注意 CA 锁一定要提前准备好，并确保 CA 锁为制作投标文件的 CA 锁。

(4)、及时关注右侧公告及互动栏目信息。

(5)、后附不见面开标的详细操作手册。

目 录

- 第一章 磋商公告
- 第二章 磋商须知
- 第三章 合同主要条款
- 第四章 工程范围及质量验收标准
- 第五章 磋商响应文件基本格式

第一章 磋商公告

项目概况

紫阳县蒿坪镇集镇安置点（新）配套基础设施建设项目采购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 2025 年 09 月 05 日 11 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：JCXM2025-ZC-057

项目名称：紫阳县蒿坪镇集镇安置点（新）配套基础设施建设项目

采购方式：竞争性磋商

预算金额：1416850.80 元

采购需求：

合同包 1(紫阳县蒿坪镇集镇安置点（新）配套基础设施建设项目)：

合同包预算金额：1416850.80 元

合同包最高限价：1416850.80 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) |
|-----|--------|--|------------|----------------|-------------|
| 1-1 | 其他建筑工程 | 修复硬化集镇安置点（新）道路 2000 平方米， 场地硬化 1200 平方米， 维修污水管道 1500 米， 维修排水沟 1000 米及 其他配套设施。 | 1(项) | 详见采购 文件 | 1416850.80 |

本合同包不接受联合体投标

合同履行期限：60 日历天

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：

陕西佳诚新迈项目管理有限公司

合同包 1(紫阳县蒿坪镇集镇安置点(新)配套基础设施建设项目)落实政府采购政策需满足的资格要求如下:

(1) 《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号); (2) 《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); (3) 《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); (4) 《国务院办公厅关于建立政府强制采购节能产品制度的通知》(国办发〔2007〕51号); (5) 《财政部发展改革委生态环境部市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》(财库〔2019〕9号); (6) 《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); (7) 《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》(财库〔2019〕19号); (8) 《财政部农业农村部国家乡村振兴局关于运用政府采购政策支持乡村产业振兴的通知》(财库〔2021〕19号); (9) 《陕西省财政厅关于印发陕西省中小企业政府采购信用融资办法》(陕财办采〔2018〕23号); (10) 《陕西省财政厅关于加快推进我省中小企业政府采购信用融资工作的通知》(陕财办采〔2020〕15号); (11) 其他需要落实的政府采购政策。

3、本项目的特定资格要求:

合同包 1(紫阳县蒿坪镇集镇安置点(新)配套基础设施建设项目)特定资格要求如下:

(1)、具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或自然人,提供合法有效的营业执照/事业单位法人证书/专业服务机构执业许可证/民办非企业单位登记证书等相关证明,自然人参与的提供其身份证明;

(2)、法定代表人参加投标时,提供本人身份证复印件;授权代表参加投标时,提供法定代表人授权委托书、法定代表人和被授权人身份证复印件;

(3)、供应商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)及以上资质和有效的安全生产许可证,拟派项目经理须具备市政公用工程专业二级(含二级)及以上注册建造师执业资格和有效的安全生产考核合格证书,且未担任其他在建工程的项目经理;

(4)、财务状况报告:提供 2024 年度经审计的财务报告(成立时间至提交响应文件截止时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表),或其开标前三个月内银行出具的资信证明(以上两种形式的资料提供任何一种即可);

陕西佳诚新迈项目管理有限公司

(5)、税收缴纳证明：提供 2025 年 02 月至开标截止时间前任意 1 个月的纳税证明或完税证明，纳税证明或完税证明上应有代收机构或税务机关的公章或业务专用章，依法免税或新成立的供应商应提供相关文件证明；

(6)、社会保障资金缴纳证明：提供 2025 年 02 月至开标截止时间前任意 1 个月的社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明，单据或证明上应有社保机构或代收机构的公章或业务专用章。依法不需要缴纳社会保障资金或新成立的供应商应提供相关文件证明；

(7)、参加本次政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违纪，以及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的书面声明；

(8)、供应商通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）和中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询相关主体信用记录，对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，将拒绝其参与政府采购活动；

(9)、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加本项目的投标（提供书面声明）；

(10)、本项目专门面向中小企业采购，供应商须提供《中小企业声明函》。

三、获取采购文件

时间：2025 年 08 月 25 日至 2025 年 08 月 29 日，每天上午 08:30:00 至 12:00:00，下午 14:00:00 至 17:30:00（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：2025 年 09 月 05 日 11 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：2025 年 09 月 05 日 11 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）

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

陕西佳诚新迈项目管理有限公司

1、本项目为以工代赈项目，即项目建设期间能够广泛吸纳周边群众务工就业。2、投标须知：使用捆绑陕西省公共资源交易平台的 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。3、投标供应商须在文件获取截止时间前登录电子交易平台自行下载磋商文件。4、本项目采用电子化投标方式（“不见面开标大厅”登录网址 <http://219.145.206.209/BidOpeningHall/bidopeninghallaction/hall/login>），不提供纸质投标文件，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》；5、电子投标文件技术支持：4009280095、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：紫阳县蒿坪镇人民政府

地址：陕西省紫阳县蒿坪镇上街

联系方式：15594552087

2. 采购代理机构信息

名称：陕西佳诚新迈项目管理有限公司

地址：安康市高新技术产业开发区钻石壹号 1901 室

联系方式：19191411108

3. 项目联系方式

项目联系人：刘志鹏

电话：19191411108

陕西佳诚新迈项目管理有限公司

2025 年 08 月 22 日

第二章 磋商须知

一、总则

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）、《陕财办采资〔2016〕53号》文件及国家现行有关法律法规执行。

1. 采购人、采购代理机构、监督管理机构

- 1.1 采购人：紫阳县蒿坪镇人民政府
- 1.2 采购代理机构：陕西佳诚新迈项目管理有限公司
- 1.3 招标采购单位：采购人及采购代理机构的统称
- 1.4 监督管理机构：紫阳县财政局

2. 合格的供应商、合格的工程与服务

2.1 合格的供应商

2.1.1 资质要求

基本资格条件：符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定；

特定资格条件：

(1)、具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或自然人，提供合法有效的营业执照/事业单位法人证书/专业服务机构执业许可证/民办非企业单位登记证书等相关证明，自然人参与的提供其身份证明；

(2)、法定代表人参加投标时，提供本人身份证复印件；授权代表参加投标时，提供法定代表人授权委托书、法定代表人和被授权人身份证复印件；

(3)、供应商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）及以上资质和有效的安全生产许可证，拟派项目经理须具备市政公用工程专业二级（含二级）及以上注册建造师执业资格和有效的安全生产考核合格证书，且未担任其他在建工程的项目经理；

(4)、财务状况报告：提供 2024 年度经审计的财务报告（成立时间至提交响应文件截止时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表），或其开标前三个月内银行出具的资信证明（以上两种形式的资料提供任何一种即可）；

(5)、税收缴纳证明：提供 2025 年 02 月至开标截止时间前任意 1 个月的纳税证明或完税证明，纳税证明或完税证明上应有代收机构或税务机关的公章或业务专用章，依法免税或新成立的供应商应提供相关文件证明；

(6)、社会保障资金缴纳证明：提供 2025 年 02 月至开标截止时间前任意 1 个月的社会保险资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明，单据或证明上应有社保机构或代收机构的公章或业务专用章。依法不需要缴纳社会保障资金或新成立的供应商应提供相关文件证明；

(7)、参加本次政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违纪，以及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的书面声明；

(8)、供应商通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）和中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询相关主体信用记录，对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，将拒绝其参与政府采购活动；

(9)、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加本项目的投标（提供书面声明）；

(10)、本项目专门面向中小企业采购，供应商须提供《中小企业声明函》。

2.1.2 根据《陕西省财政厅关于政府采购供应商注册登记有关事项的通知》的要求，参加本项目投标且符合《政府采购法》第二十二条规定的合格供应商须通过陕西省政府采购网（<http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/>）注册登记加入陕西省政府采购供应商库，以便中标后能顺利录入中标单位信息，若未办理入库手续，造成不能发布中标公告，责任自负；

2.2 合格的工程

2.2.1 工程范围及工期、质量要求。

2.2.1.1 工程范围：紫阳县蒿坪镇集镇安置点（新）配套基础设施建设项目工程量清单所有内容。

2.2.1.2 质量要求：合格。

本工程的工程质量应符合国家工程质量验收标准合格以上要求，供应商应按现行的国家施工验收规范和质量评定标准和设计图纸、施工说明书、设备说明书、设计变更等技术文件为依据施工。

2.2.1.2.1 如工程质量达不到约定条件的部分，一经发现。可要求供应商返工，直至达到合同约定条件，并由供应商承担返工费用。返工后仍达不到约定条件，应继续返工到约定条件或合格标准。供应商承诺的质量等级达不到约定条件应承担违约责任，并按合同总价格 3% 支付赔偿金。

2.2.1.3 工期

2.2.1.3.1 本工程按采购人要求工期为：60 日历天。

2.2.1.3.2 工期延误，如果由于以下原因造成竣工日期推迟延误，经采购人代表确认后，供应商有理由延期完成工程或部分工程，采购人应同供应商协商决定延长竣工时间的期限。

- (1) 额外的或附加的工程数量。
- (2) 由采购人原因造成的延误、障碍、阻止。
- (3) 不可抗力。
- (4) 可能会出现，不属供应商的过失或违约造成的。

2.2.1.3.3 非上述原因，供应商不能按合同工期完成，应承担违约责任，并向采购人支付赔偿费。赔偿费支付办法按合同工期每推延一天赔偿 300 元，限额为合同总造价的百分之二。

采购人可从应向供应商支付的任何金额中扣除此项赔偿费。此赔偿费的支付并不能解除供应商完成工程的责任或合同规定的其它责任。

2.2.1.3.4 工程提前，采购人不支付供应商实际施工工期提前于合同工期的赶工措施费和提前竣工奖。

2.2.3 踏勘现场

2.2.3.1 由供应商自行现场踏勘，供应商将需澄清的问题以书面形式提交，采购代理机构、采购人对供应商提出的问题或现场踏勘的问题进行答复，形成答疑纪要发送供应商。供应商承担踏勘现场所发生的自身费用。

2.2.3.2 采购人和采购代理机构向供应商提供的有关现场的数据和资料，是现有的能被供应商利用的资料，采购人和采购代理机构对供应商做出的任何推论、理解和结论均不承担责任。

2.2.3.3 经采购人允许，供应商可为踏勘目的进入项目现场，但供应商不得因此使采购人承担有关的责任和蒙受损失。供应商应承担踏勘现场的责任和风险。

3. 磋商费用

供应商应承担所有与准备和参加磋商有关的费用。

二、磋商文件

4. 磋商文件构成

磋商文件包括下列内容：

第一章 磋商公告

第二章 磋商须知

第三章 合同主要条款

第四章 工程范围及质量验收标准

第五章 磋商响应文件基本格式

5. 磋商文件的澄清和修改

5.1 提交首次响应文件截止之日前，招标采购单位可以对已发出的磋商文件进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为磋商文件的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，招标采购单位在提交首次文件截止时间 5 日前，以书面形式通知所有获取磋商文件的供应商；不足 5 日的，采购人、采购代理机构应当顺延提交首次响应文件截止时间。

5.2 任何要求对磋商文件进行澄清的供应商均应在响应文件递交截止期 3 日前以书面形式通知采购代理机构，采购代理机构对供应商所要求澄清的内容以书面形式予以答复。供应商在规定的时间内未要求对磋商文件澄清或提出疑问的，将视其为无异议。对磋商文件中描述有歧义或前后不一致的地方，磋商小组有权进行评判，但对同一条款的评判应适用于每个供应商。

5.3 采购代理机构对磋商文件的修改将以书面形式发给所有磋商文件收受人，该修改书将构成磋商文件的一部分，对供应商有约束力。供应商在收到通知后应立即以电话、电子邮件或其他书面形式予以确认。

5.4 在磋商过程中，磋商文件如有实质性变动的，磋商小组应当以书面形式通知所有参加磋商的供应商。

5.5 招标采购单位可以视采购具体情况，延长磋商文件提交截止时间和磋商时间，并将变更时间书面通知所有磋商文件收受人。

6. 磋商文件的解释权归采购人及采购代理机构。

三、响应文件的编制

7. 编制要求

7.1 供应商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响应文件，并保证所提供的全部资料的真实性，使响应文件对磋商文件作出实质性响应。如果供

应商在响应文件中没有按照磋商文件要求提交全部资料或者响应文件没有对磋商文件在各方面都做出实质性响应，其投标将按废标处理。

7.2 供应商提交的响应文件以及供应商与采购代理机构就有关磋商的所有来往函电均应以中文书写。

8. 响应文件构成和格式

8.1 供应商编写的响应文件应包括下列部分，请按磋商文件提供的相应格式并依照下列顺序编写：

- ①响应函
- ②法定代表人授权委托书
- ③报价一览表
- ④已标价工程量清单
- ⑤资格证明文件
- ⑥商务响应偏离表
- ⑦投标方案
- ⑧供应商业绩
- ⑨供应商拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书

8.2 供应商应按照本须知第 8.1 条的内容及第五章提供的格式编写响应文件，不得缺少磋商文件要求填写的表格或提交的资料。

8.3 投标人应将投标文件按本须知第 8.1 条规定的顺序编排，扩展名为“.SXSTF”的电子投标文件页码不做要求。

9. 磋商报价

9.1 磋商报价为投标人完成招标项目内容的全部合理费用，投标人应按相关文件规定自主报价。

9.2 投标人被视为充分地理解了磋商文件内容并考虑了现场条件和施工环境，报价中含有此方面的一切风险费用。

9.3 报价中的综合单价和合价全部采用人民币表示。

9.4 本工程最高限价为：1416850.80 元（壹佰肆拾壹万陆仟捌佰伍拾元捌角整）。

9.5 磋商小组认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，磋商小组应当将其作为无效投标处理。

10. 磋商货币

10.1 供应商提供的工程及服务一律以人民币报价。

11. 磋商保证金

本项目不缴纳保证金

12. 磋商响应文件有效期

12.1 磋商响应文件有效期为磋商之日起九十（90）个日历日（成交供应商的响应文件有效期与合同有效期一致）。供应商的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投标，按废标处理。

12.2 在特殊情况下，在原磋商响应文件有效期期满之前，招标采购单位可征得供应商同意延长响应文件有效期。这种要求与答复均应为书面形式提交。

13. 磋商响应文件的制作和签署

13.1 本项目开标采用电子化投标（不见面开标系统）。供应商递交响应文件时只需上传电子投标文件（*.SXSZF 加密格式）。

13.2 编制电子投标文件时，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）对电子投标文件进行签署、加密、递交及开标时解密等相关操作。

（1）电子磋商文件下载

供应商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投标文件，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

供应商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》，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）投标文件制作软件操作手册》；制作工具

下 载 地 址 :

<https://zhidao.bqpoint.com/epointknow2/bqepointknowquestion.html?producttype=1&>

platformguid=684edb0d-467c-4a6a-b31b-9e7929e1fdee&areacode=610000&CategoryCode=16。

（3）制作电子投标文件

电子投标文件同样需要使用上述软件进行编制。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；

13.3 纸质投标文件

本项目开标不提供纸质投标文件，但中标公示结束后，中标单位在领取中标通知书时，需向代理公司无偿提交胶装成册、并签字盖章完整齐全的纸质版文件2份以及电子版U盘1份（供应商对所提供资料的真实性、合法性、准确性、完整性负责）。

四、磋商响应文件的递交

14. 投标文件的提交

14.1 电子投标文件可于提交投标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]，上传加密的电子投标文件（*.SXSTF），上传成功后，电子化平台将予以记录。

15. 磋商截止日期

15.1 投标人应在不迟于磋商文件中规定的投标截止时间将电子投标文件上传至电子化平台。

15.2 采购代理机构可以按本须知第 5.3 条规定，通知因修改磋商文件而适当延长磋商截止期。在此情况下，招标采购单位和供应商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。

16. 迟交的磋商响应文件

16.1 采购人、采购代理机构及磋商小组将拒绝接收磋商截止期后送达的任何磋商响应文件。

17. 磋商响应文件的修改和撤回

17.1 投标人在递交投标文件后，投标截止时间前，可以修改或撤回其投标文件。但投标人必须在规定的投标截止期之前将修改或撤回的书面通知递交到采购代理机构。

17.2 在投标截止日期之后，投标人不得对其投标文件做任何修改。

17.3 从投标截止期始至磋商文件确定的投标有效期期满这段时间内，投标人不得撤回其投标。

五、磋商与评审

18. 磋商响应文件开启和评审

18.1 采购代理机构组织开标、文件开启、评标工作，开标整个过程接受监督部门的监督。

18.2 采购代理机构在规定的的时间和地点组织开标，参加开标会议的供应商授权代表可在开标前 30 分钟登录系统签到以证明其出席。

注：请各供应商提前进行不见面系统、浏览器等调试工作，以免影响开标。因供应商所使用的电脑系统原因导致开标失败的由供应商自行承担相应责任。

18.3 开标时供应商须使用制作电子投标文件加密时所用的数字认证证书（CA 锁）在解密时间内，输入密码，进行解密；解密时间已到不可解密；如果在解密时间内解密失败，可再次解密。

18.4 磋商环节：

不见面开标中电子化磋商环节操作方式如下：开标流程中，待各供应商解密完毕，主持人在不见面系统导入文件，导入完毕后，等待主持人开启互动交流模式、点击私聊即可进入磋商，请各供应商在不见面开标没有结束之前不要远离，耐心等待主持人跟各供应商一对一交流磋商问题。

18.5 供应商在用数字认证证书（CA 主锁）登录系统进行二次报价，系统按照评标规则自动计分。

二次报价网上操作流程：

- (1) 插入 CA 主锁，登录陕西省公共资源交易平台网站（<http://www.sxggzyjy.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（注意大小写一致）；
- (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：

(7) 提交。

18.6 采购代理机构将在开标会议现场做开标记录。

18.7 在开标环节出现下列情况之一的，其电子投标文件视为无效文件：

(1) 供应商拒绝对电子投标文件进行解密的；

(2) 因供应商自身原因（如未带 CA 锁或所带 CA 锁与制作电子投标文件使用的 CA 锁不一致或沿用旧版招标文件编制投标文件等情形），导致在规定时间内无法解密投标文件的；

(3) 上传的电子投标文件无法打开的；

(4) 政府采购法律法规规定的其他无效情形。

19. 磋商小组

19.1 采购人、采购代理机构将按照相关法律法规及有关规定组建磋商小组。

19.2 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。

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

19.4 文件开启后，直到向成交的供应商授予承包合同为止，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供应商及与磋商无关的其他人透露。

20、磋商办法及内容

20.1 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。

20.2 磋商程序：

磋商的全过程分为资格审查、第一次报价、符合性评审、磋商过程、最终报价、最终评审六个阶段。最终报价采取集中报价形式。

20.2.1 依据程序，第一次报价和最终报价不予以公开。

陕西佳诚新迈项目管理有限公司

20.2.2 **资格审查**：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。

| 序号 | 审查因素 | 审查标准 |
|----|--------------|---|
| 1 | 有效的主体资格证明 | 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定；具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或自然人，提供合法有效的营业执照/事业单位法人证书/专业服务机构执业许可证/民办非企业单位登记证书等相关证明，自然人参与的提供其身份证明； |
| 2 | 法定代表人授权委托书 | 法定代表人参加投标时，提供本人身份证复印件；授权代表参加投标时，提供法定代表人授权委托书、法定代表人和被授权人身份证复印件； |
| 3 | 资质证明 | 供应商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）及以上资质和有效的安全生产许可证，拟派项目经理须具备市政公用工程专业二级（含二级）及以上注册建造师执业资格和有效的安全生产考核合格证书，且未担任其他在建工程的项目经理； |
| 4 | 财务状况报告 | 提供 2024 年度经审计的财务报告（成立时间至提交响应文件截止时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表），或其开标前三个月内银行出具的资信证明（以上两种形式的资料提供任何一种即可）； |
| 5 | 税收缴纳证明 | 提供 2025 年 02 月至开标截止时间前任意 1 个月的纳税证明或完税证明，纳税证明或完税证明上应有代收机构或税务机关的公章或业务专用章，依法免税或新成立的供应商应提供相关文件证明； |
| 6 | 社会保障资金缴纳证明 | 提供 2025 年 02 月至开标截止时间前任意 1 个月的社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明，单据或证明上应有社保机构或代收机构的公章或业务专用章。依法不需要缴纳社会保障资金或新成立的供应商应提供相关文件证明； |
| 7 | 无重大违法记录的书面声明 | 参加本次政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违纪，以及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的书面声明； |

陕西佳诚新迈项目管理有限公司

| | | |
|--|----------|--|
| 8 | 主体信用查询记录 | 供应商通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）和中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询相关主体信用记录，对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，将拒绝其参与政府采购活动； |
| 9 | 单位控股关系 | 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加本项目的投标（提供书面声明）； |
| 10 | 中小企业声明函 | 本项目专门面向中小企业采购，供应商须提供《中小企业声明函》。 |
| 注：审查不合格的投标供应商将视为非响应投标，不再进入后续评标阶段。 | | |

20.2.3 磋商小组将审查每份投标文件是否实质上响应了磋商文件的要求。实质上响应的投标应该是与磋商文件要求的全部条款、条件和规格相符，没有重大偏离或保留的投标。对关键条文的偏离、保留或反对将被认为是实质上的偏离。重大偏离或保留是指实质上影响服务范围、质量和性能；或者实质上与磋商文件不一致，而且限制了采购人的权利或供应商的义务。纠正这些偏离或保留将会对其他实质上响应要求的投标竞争地位产生不公正的影响。对于投标文件中不构成实质性偏差的不正规、不一致或不规则，采购人可以接受，但这种接受将影响供应商的综合得分。磋商小组只根据投标文件本身的内容确定投标文件的响应性，而不寻求外部的证据。

20.2.4 符合性评审：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；符合性评审应满足以下要求：

| 序号 | 审查因素 |
|----|---------------------------------------|
| 1 | 投标文件组成符合磋商文件要求 |
| 2 | 投标文件中投标人公章、法定代表人签字齐全，或签字人具有法定代表人有效授权书 |
| 3 | 工期符合磋商文件要求 |
| 4 | 标价的工程量清单符合计价规则及其配套文件 |
| 5 | 其他情况：符合磋商文件或法律法规有关规定的其他情形 |

备注：符合性审查不合格的供应商不得进入下一评审环节

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，可以要求供应商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。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

磋商小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。供应商的澄清、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。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

20.3 磋商过程

(1) 磋商小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。

(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供应商。

(4) 供应商应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件，并由其法定代表人或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。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

20.4 最终报价

磋商文件能够详细列明采购标的的技术、服务要求的，磋商结束后，所有实质性响应的供应商应在规定时间内提交最终报价；最终报价是供应商响应文件的有效组成部分。

21. 响应文件的详细评审

21.1 经磋商确定最终采购需求和提交最终报价的供应商后，由磋商小组采用综合评分法对提交最终报价的供应商的响应文件和最终报价进行综合评分。

21.2 评标方法：综合评分法。（满分 100 分）

评价和比较以响应文件为依据，对所有实质上响应的投标分别从以下方面进行评审赋分。

21.3 评分细则：

陕西佳诚新迈项目管理有限公司

| 评审因素 | 评审分值 | 评审标准 |
|--------|------|--|
| 投标报价 | 30分 | <p>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：</p> <p style="text-align: center;">按（有效最低报价/有效投标报价）×30的公式计算其得分。</p> |
| 商务响应 | 5分 | <p>经过有效性和符合性审核合格的单位，对付款、交工、验收、以工代赈等方面进行响应，完全响应的计5分，未完全响应的按其响应程度计0-4分。</p> |
| 投标方案 | 6分 | <p>对整体投标方案进行综合评价，整体方案的协调性、平面布置的合理性、目标明确、技术指标、后期技术服务承诺等，根据供应商方案内容详实、完整、科学合理、严谨、周密程度、切实可行，措施得力得3.1-6分；基本符合实际情况可行的得1-3分；不符合项目实际情况的得0分。</p> |
| 施工组织设计 | 6分 | <p>确保工程质量的技术组织措施 确保工程质量的技术组织措施描述详细、合理，逐条详细说明并满足施工要求得3.1-6分；描述简单，未逐条说明但能保证项目顺利进行的得1-3分；未进行描述或存在严重逻辑错误的得0分。</p> |
| | 6分 | <p>确保安全生产的技术组织措施 安全生产管理体系健全、组织措施详细满足要求得3.1-6分、安全生产管理体系健全、组织措施简单得1-3分；未进行描述或存在严重逻辑错误的得0分。</p> |
| | 6分 | <p>确保文明施工技术组织措施及环境保护措施 文明施工技术组织措施及环境保护措施描述详细、合理，逐条详细说明并满足施工要求得3.1-6分；描述简单，未逐条说明但能保证项目顺利进行得1-3分；未进行描述或存在严重逻辑错误的得0分。</p> |
| | 6分 | <p>确保工期的技术组织措施 确保工期的技术组织措施描述详细、合理，逐条详细说明并满足施工要求得3.1-6分；描述简单，未逐条说明但能保证项目顺利进行得1-3分；未进行描述或存在严重逻辑错误的得0分。</p> |
| | 10分 | <p>主要工程项目的施工方案、方法</p> |

陕西佳诚新迈项目管理有限公司

| | | |
|----------|-----|---|
| | | 主要工程项目的施工方案、方法合理，逐条详细说明且符合逻辑得 7.1-10 分；描述简单，未逐条说明但符合逻辑能保证项目顺利进行得 4.1-7 分；未逐条说明且逻辑性欠缺但基本能保证项目顺利进行得 0-4 分。 |
| | 5 分 | 项目部组成人员 本项目部组成需配备有施工员、质量员、安全员、材料员、资料员等管理人员，各岗位人员配备齐全得 5 分，任一岗位人员不满足要求扣 1 分，扣完为止。 |
| | 5 分 | 施工机械配备和材料投入计划 施工机械配备和材料投入计划满足施工要求 3.1-5 分，基本满足得 1-3 分，施工机械配备和材料投入计划不满足施工要求得 0 分； |
| | 3 分 | 施工进度表或施工网络图 工期满足磋商文件要求、进度计划完善工期节点控制合理得 2.1-3 分，基本合理得 1-2 分，不合理得 0 分； |
| | 3 分 | 劳动力安排计划及劳务分包情况表 劳动力人员配备合理、齐全，满足施工要求得 2.1-3 分；基本满足得 1-2 分；不满足施工要求得 0 分。 |
| | 3 分 | 新技术、新产品、新工艺、新材料应用 新技术、新产品、新工艺、新材料应用内容合理，逐条详细说明并符合项目实际要求得 2.1-3 分；内容基本合理，符合项目实际要求得 1-2 分；未进行描述或存在严重逻辑错误的得 0 分。 |
| 企业 业绩 | 6 分 | 供应商须提供 2022 年 08 月 01 日至响应文件递交截止时间前的类似项目业绩，每提供 1 份得 2 分，最高得 6 分。（业绩证明：须提供合同复印件或中标通知书，业绩时间以合同签订时间或中标通知书落款时间为准）。 |

21.4 本项目落实政府采购政策

21.4.1 投标企业政府采购政策

(1) 中小企业落实政府采购政策

①中小企业应符合工信部联企业[2011]300 号文件规定，**本项目所属行业为“建筑业”**，采购活动执行关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知（财库〔2020〕46 号）

的规定。提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务，或者提供其他中小企业制造的货物。（本项所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物）。规定依据本办法规定享受扶持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投标供应商须出具《中小企业声明函》（详见附件格式），由评委会审定，符合条件的企业享受政府采购政策。

（2）监狱和戒毒企业落实政府采购政策

监狱和戒毒企业应符合《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，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。

（3）残疾人福利性单位落实政府采购政策

①残疾人福利性单位应符合财库〔2018〕141号规定，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）。

②投标供应商须按照财库〔2018〕141号规定，提供《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责。以此为依据享受政府采购政策。

③中标、成交供应商为残疾人福利性单位的，采购人或者其委托的采购代理机构应当随中标、成交结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。

（4）投标供应商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。

21.4.2 投标产品政府采购政策

（1）节能产品根据《国务院办公厅关于建立政府强制采购节能产品制度的通知》（国办发[2007] 51号）的规定，以中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn/>）公布的最新一期节能产品政府采购清单为准。

（2）环境标志产品根据《环境标志产品政府采购实施的意见》（财库[2006]90号）的规定，以中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn/>）公布的最新一期环境标志产品政府采购清单为准。

（3）投标供应商在投标文件中对所投标产品为节能、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，并提供属于清单内产品的证明资料（从中国政府采购网上下载的网页公告等），未提供节能、环保、环境标志产品优惠明细表及属于清单内产品的证明资料的不给予优惠。

（4）若节能、环保、环境标志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) 同一标段的节能、环保、环境标志产品部分优惠只对属于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供应商公章并注明“与原件一致”，否则不予优惠。

21.4.3 信用融资

(1) 符合磋商文件规定的中小微企业优惠条件的供应商，可以按照陕西省财政厅关于印发《陕西省中小企业政府采购信用融资办法》（陕财办采〔2018〕23号）相关政策、业务流程进行信用融资，办理平台（<http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/zcdservice/zcd/shanxi/>）。

(2) 信用融资指银行业金融机构（以下简称银行）以政府采购诚信考核和信用审查为基础，凭借政府采购合同，按优于一般中小企业的贷款利率直接向申请贷款的供应商发放贷款的一种融资方式。

(3) 根据《陕西省财政厅关于印发〈陕西省中小企业政府采购信用融资办法〉的通知》（陕财办采〔2018〕23号）相关规定，有融资需求的供应商可根据自身情况，在陕西省政府采购信用融资平台（网址同上）自主选择金融机构及其融资产品，凭政府采购中标（成交）通知书或政府采购合同提出融资申请。

22. 磋商小组应当根据综合评分情况，按照评审得分由高到低顺序推荐3名以上成交候选供应商，并编写评审报告报采购人。评审得分相同的，按照最终报价由低到高的顺序推荐。评审得分且最终报价相同的，按照施工组织设计优劣顺序推荐。

23. 确定成交单位

采购人按照磋商小组推荐的成交候选人排名顺序确定成交单位。采购代理机构将成交结果通知所有未成交的供应商。

六、授予合同

24. 成交通知书

24.1 采购代理机构在收到采购人的成交定标复函后，按规定时间向成交供应商发出成交通知书。

24.2 成交通知书是合同的组成部分。

25. 成交服务费

25.1 采购代理服务费等/成交服务费的数额及缴纳方式：

①由成交供应商向 陕西佳诚新迈项目管理有限公司 缴纳采购代理服务费/成交服务费。

②采购代理服务费/成交服务费按照(发改价格[2011]534号)号文件计收；

③采购代理服务费/成交服务费，可以采取现金、支票、银行汇票、电汇、网银等方式缴纳。

26. 签订合同

26.1 中标人在领取中标通知书的 30 天内与采购人签订合同。

26.2 如果成交人没有按照上述第 25 条、第 26.1 条规定执行，招标采购单位将有充分理由取消该成交决定。在此情况下，招标采购单位可将合同授予综合得分排序名列下一个的供应商，或重新组织采购。

26.3 采购人应当按照《保障中小企业款项支付条例》（国务院令 第 728 号）相关规定，及时支付中小企业款项，维护中小企业合法权益。中标（成交）供应商为中小企业的政府采购项目，应根据项目实际情况在政府采购合同中约定预付款的时间和比例，加快资金支付。

27. 拒绝商业贿赂

供应商必须填写一份《拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书》（格式见第五章）编制在响应文件中。

七、质疑及投诉

(1) 供应商认为采购文件、采购过程、中标或者成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起 7 个工作日内，以书面形式向采购人、招标代理机构提出质疑。针对同一采购程序环节的质疑应在法定质疑期内一次性提出。

(2) 提出质疑的供应商应当是参与本项目采购活动的供应商。

(3) 潜在供应商已依法获取其可质疑的采购文件的，可以对该文件提出质疑。对采购文件提出质疑的，应当在获取采购文件（以供应商填写报名登记表的时间为准）起 7 个工作日内提出。

(4) 供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料，质疑函应当包括下列内容：

① 供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；

- ② 质疑项目的名称、编号；
- ③ 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- ④ 事实依据；
- ⑤ 必要的法律依据；
- ⑥ 提出质疑的日期。

(5) 供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章并加盖公章。

(6) 供应商可以委托代理人进行质疑和投诉。其授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人签字或者盖章并加盖公章。

(7) 招标人负责供应商质疑答复。招标人委托招标代理机构采购的，招标代理机构在委托授权范围内作出答复。

(8) 接收质疑函的方式和联系方式：

① 接收质疑函的方式：书面递交质疑函纸质版（当面递交）或 PDF 格式扫描件（发至电子邮箱）

② 联系方式

采购人名称：紫阳县蒿坪镇人民政府

地 址：陕西省紫阳县蒿坪镇上街

联系方式：15594552087

采购代理机构：陕西佳诚新迈项目管理有限公司

地 址：安康市高新技术产业开发区钻石壹号 1901 室

联系方式：19191411108

邮 箱：1439081295@qq.com

2、投诉

(1) 质疑供应商对招标人、招标代理机构的答复不满意，或者招标人、招标代理机构未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后 15 个工作日内向同级财政部门提起投诉。

(2) 投诉人投诉时，应当提交投诉书和必要的证明材料，并按照被投诉招标人、招标代理机构（以下简称被投诉人）和与投诉事项有关的供应商数量提供投诉书的副本。投诉书应当包括下列内容：

- ① 投诉人和被投诉人的姓名或者名称、通讯地址、邮编、联系人及联系电话；

- ② 质疑和质疑答复情况说明及相关证明材料；
- ③ 具体、明确的投诉事项和与投诉事项相关的投诉请求；
- ④ 事实依据；
- ⑤ 法律依据；
- ⑥ 提起投诉的日期。

(3) 投诉人为自然人的，应当由本人签字；投诉人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

(4) 投诉人提起投诉应当符合下列条件：

- ① 提起投诉前已依法进行质疑；
- ② 投诉书内容符合《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第 94 号令）的规定；
- ③ 在投诉有效期限内提起投诉；
- ④ 同一投诉事项未经财政部门投诉处理；
- ⑤ 财政部规定的其他条件。

(5) 供应商投诉的事项不得超出已质疑事项的范围，但基于质疑答复内容提出的投诉事项除外。

第三章 合同主要条款

一、项目名称：紫阳县蒿坪镇集镇安置点（新）配套基础设施建设项目。

二、工期：60 日历天。

三、工程质量

1、工程质量要求：合格。

2、整体质保期：一年。

四、承发包方式：

包工包料、包工期、包质量、包安全文明施工的施工总承包。

五、本工程严禁转包。

六、适用法律和法规：

《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国民法典》、国务院《建设工程质量管理条例》、国务院《建设工程安全生产管理条例》等国家、地方部门有关法律法规。

七、技术及商务要求：

承包人在履行合同过程中应遵守法律和工程建设标准规范，并履行以下义务：

1、按法律规定和合同约定完成工程，并在保修期内承担保修义务；

2、按法律规定和合同约定采取施工安全和环境保护措施，办理工伤保险，确保工程及人员、材料、设备和设施的安全；

3、按合同约定的工作内容和施工进度要求，编制施工组织设计和施工措施计划，并对所有施工作业和施工方法的完备性和安全可靠性负责；

4、在进行合同约定的各项工作时，不得侵害发包人与他人使用公用道路、水源、市政管网等公共设施的权利，避免对邻近的公共设施产生干扰。承包人占用或使用他人的施工场地，影响他人作业或生活的，应承担相应责任；

5、承包人应在施工组织设计中列明环境保护的具体措施。在合同履行期间，承包人应采取合理措施保护施工现场环境。对施工作业过程中可能引起的大气、水、噪音以及固体废物污染采取具体可行的防范措施。

6、合同履行期间，合同当事人均应当遵守国家有关安全生产的要求，合同当事人有特别要求的，应在专用合同条款中明确施工项目安全生产标准化达标目标及相应事项。承包人有权拒绝发包人及监理人强令承包人违章作业、冒险施工的任何指示。确保工程及其人员、材料、设备和设施的安全，防止因工程施工造成的人身伤害和财产损失；

陕西佳诚新迈项目管理有限公司

7、将发包人按合同约定支付的各项价款专用于合同工程，且应及时支付其雇用人员工资，并及时向分包人支付合同价款；

8、按照法律规定和合同约定编制竣工资料，完成竣工资料立卷及归档，并按专用合同条款约定的竣工资料的套数、内容、时间等要求移交发包人；

9、本项目为以工代赈项目，即项目建设期间能够广泛吸纳周边群众务工就业，且向群众发放劳务报酬总额不低于申报省级资金(150万元)的20%，以工代赈方式发放的劳务报酬需要按程序通过“一卡通”形式按“一卡通”规则发放；

10、应履行的其他义务。

八、款项结算

合同签订项目开工后支付40%预付款；各阶段主体施工完成后，按照已完工工程量总价款的95%支付（扣减预付款）；项目完全竣工后，支付剩余工程款项。（实际付款方式以合同约定为准）。

九、违约责任

1、按《中华人民共和国民法典》第三编（合同）中的相关条款执行。

2、未按合同要求提供服务或服务质量不能满足技术要求，采购人有权终止合同，并对成交人违约行为进行追究，同时按《中华人民共和国政府采购法》的有关规定进行处罚。

第四章 工程范围及质量验收标准

一、工程内容：

项目名称：紫阳县蒿坪镇集镇安置点（新）配套基础设施建设项目

建设单位：紫阳县蒿坪镇人民政府

建设地址：紫阳县蒿坪镇

工程范围：紫阳县蒿坪镇集镇安置点（新）配套基础设施建设项目工程量清单所有内容。

陕西佳诚新迈项目管理有限公司

项目概况：（1）新建及改造道路共 3187m²，其中改造道路 2625m²，新硬化道路 562m²。（2）新建及改造场地共 900m²，其中改造场地 370m²，新硬化场地 530m²。（3）改造及新铺排污管道总长 814m，其中改造 DNDN300HDPE 双壁波纹管（环刚度为 SN8）680m，DN315UPVC 管（壁厚 7.6mm）84m， ϕ 160PVC 管 50m；清淤及清洗检查井 28 座。（4）疏通排水管道 525m（DN400 双壁波纹管），清理雨水井 39 座，清淤检查井 19 座；新铺排水管道总长 69m，其中 DN315UPVC 管（壁厚 7.6mm）21m， ϕ 160PVC 管 48m。（5）维修及新建排水沟总长 811m，其中新建及重建排水沟 181m，排水沟清淤 630m。（6）新建自行车充电桩 6 处，新建充电车棚 4 座。（7）栽植竹子（株高 250-300cm）100 株，栽植麦冬 100m² 等内容。。

二、工程材料：

本工程材料均选用国优产品，同时在响应文件中必须明确所有材料的价格。本工程材料品牌或价格参考市场价，供应商自主报价。

工程材料在工程实施过程中，由采购人认质。凡在工程实施过程因设计变更引起的施工费用，由发包方和承包方共同签字确认变更后协商解决。

三、验收标准

1、服务成果：根据设计图纸及相关施工规范要求完成工程施工任务，按规范提交施工资料。

2、质量标准：按时完成项目施工任务，达到设计要求质量标准及复绿效果，并通过省、市、县主管单位的验收。

四、工程质量、技术要求

1、本工程质量等级要求合格。

2、承包方必须按照招标要求及国家现行有关施工验收规范组织施工，建立健全质量保证体系，做到安全生产及文明施工，工程竣工验收质量达不到采购人要求的合格标准，发包方有权罚没质量保证金。

3、本工程所需施工材料、设备均由承包方负责供应，必须满足设计要求和国家有关标准，并应具有合格证等质量证明资料，经发包方人员认定后方可使用。

4、各工序应严格按施工组织设计进行质量控制，每道工序完工后，应进行检查，相关专业工种之间应及时进行交接检验，并形成记录。未经检查验收不得进行下一道工序。

5、工程完工后，承包方应在组织有关人员进行自行检验评定后，向发包人提交工程验收报告及相关施工资料。

6、保修期依据国务院的《建设工程质量管理条例》第四十条规定，质量保证为一年，在保修范围和保修期限内发生质量问题的，施工单位应当履行保修义务，并对造成的损失承担赔偿责任，发生故障作出响应的时间：24小时；保修期过后，如出现质量问题，亦应积极协助解决。

7、服务承诺：要求具有完善的保修服务体系，高效的工作作风，高水平的技术维修人员。

五、工程施工配合要求

1、发包方责任：

1-1 负责工程的总体协调和管理；

1-2 确认承包人的总体方案和施工方案；

1-3 审查承包人的施工人员并办理出入证；

1-4 协助承包人协调水、电及临时设施等相关事宜，为施工创造条件。

1-5 组织对施工材料及总体工程进行验收。

2、承包方责任：

2-1 负责工程施工组织设计，并经发包方确认；

2-2 按照响应文件中确定的施工进度计划和工程方案进行施工，确保按期完工，工程计划及进度调整必须征得发包人同意。

2-3 服从发包方的管理，施工人员必须经发包方审定，遵守发包方的有关规定，服从管理，文明施工。

2-4 负责施工区域内的安全、保卫及消防工作。

2-5 负责交工前的产品保护工作。

2-6 做好安排，合理调度人员，保证连续施工，确保按期完工。

2-7 施工期间水、电等相关事宜的协调及费用由中标单位承担。

附件：编制说明

一、工程概况

1、工程名称：紫阳县蒿坪镇集镇安置点（新）配套基础设施建设项目。

2、工程概况：（1）新建及改造道路共 3187m²，其中改造道路 2625m²，新硬化道

陕西佳诚新迈项目管理有限公司

路 562m²。(2) 新建及改造场地共 900m²，其中改造场地 370m²，新硬化场地 530m²。

(3) 改造及新铺排污管道总长 814m，其中改造 DNDN300HDPE 双壁波纹管(环刚度为 SN8) 680m，DN315UPVC 管(壁厚 7.6mm) 84m， ϕ 160PVC 管 50m；清淤及清洗检查井 28 座。

(4) 疏通排水管道 525m (DN400 双壁波纹管)，清理雨水井 39 座，清淤检查井 19 座；新铺排水管道总长 69m，其中 DN315UPVC 管(壁厚 7.6mm) 21m， ϕ 160PVC 管 48m。(5)

维修及新建排水沟总长 811m，其中新建及重建排水沟 181m，排水沟清淤 630m。(6)

新建自行车充电桩 6 处，新建充电车棚 4 座。(7) 栽植竹子(株高 250-300cm) 100 株，栽植麦冬 100m² 等内容。

二、编制依据

1、工程计价和工程量清单，按照《陕西省工程建设标准房屋建筑与装饰工程工程量计算标准》(2025 年版)、《陕西省工程建设标准通用安装工程工程量计算标准》(2025 年版)、《陕西省工程建设标准市政工程工程量计算标准》(2025 年版)、《陕西省工程建设标准园林绿化工程工程量计算标准》，执行陕西省 2025 年版《房屋建筑与装饰工程消耗量定额》、《建设工程施工机械台班费用定额》、《市政工程消耗量定额》、《通用安装工程消耗量定额》、《绿色建筑工程消耗量定额》、《园林绿化工程消耗量定额》等造价行业标准和正常施工组织设计与施工方法编制清单、套用定额、计取费用。

2、按照现行的施工规范、验收规范和正常施工组织设计、施工方法套用定额、计取费用。

3、主材价执行安康工程造价管理信息 2025 年第 5 期紫阳县价。

三、电子文件格式

计价软件：GBQ7.0

工程量清单：

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：老安置点道路硬化工程

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额 (元) | |
|-----|--------------|---|--------|------|-------|---------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 |
| | | 路面硬化工程 | | | | | |
| 1 | 040101001001 | 挖一般土方 [项目特征] 1. 土类别:机械挖一般土方 [工作内容] 1. 土方开挖 2. 场内运输 | | m3 | 106.4 | | |
| 2 | 040103002001 | 路肩填方 [项目特征] 1. 材料品种、规格:素土 [工作内容] 1. 场内运输 2. 回填 3. 碾压 | | m3 | 5.3 | | |
| 3 | 040103003001 | 余方弃置 [项目特征] 1. 弃料品种:土方 2. 外运3km [工作内容] 1. 装卸 2. 场外运输 | | m3 | 101.1 | | |
| 4 | 040203007001 | 水泥混凝土 [项目特征] 1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:180 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣、养护 3. 缩缝 | | m2 | 562 | | |
| 5 | 040701001001 | 平整场地 [项目特征] 1. 压实度:原土夯实 [工作内容] 1. 找坡、平整 2. 压实 | | m2 | 562 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：集镇安置点（C区）改造

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 4 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 | 金额（元） | |
|----|--------------|---|--------|----------------|-------|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| | | 拆除工程 | | | | | |
| 1 | 040103003001 | 余方弃置 [项目特征] 1. 弃料品种:混凝土路面碎渣 2. 外运3km [工作内容] 1. 装卸 2. 场外运输 | | m ³ | 270 | | |
| 2 | 041001001001 | 拆除路面 [项目特征] 1. 材质:混凝土路面拆除 2. 厚度:180mm [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输 | | m ² | 715 | | |
| 3 | 041001001002 | 拆除路面 [项目特征] 1. 材质:混凝土路面拆除 2. 厚度:150mm [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输 | | m ² | 60 | | |
| 4 | 041001003001 | 拆除基层 [项目特征] 1. 材质:水稳层拆除 2. 厚度:180mm [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输 | | m ² | 733.7 | | |
| 5 | 041001005001 | 拆除侧、平(缘)石 [项目特征] 1. 材质:混凝土路缘石 [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输 | | m | 162 | | |
| 6 | 041001009001 | 拆除井盖 [项目特征] 1. 拆除损坏检查井井盖 [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输 | | 个 | 10 | | |
| | | 道路工程 | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：集镇安置点（C区）改造

专业/标段：市政工程

第 2 页 共 4 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 | 金 额（元） | |
|----|--------------|---|--------|----------------|-------|--------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 |
| 7 | 010609004001 | 井盖 [项目特征] 1. 构件名称: φ700成品铸铁井盖 [工作内容] 1. 井盖及盖座安装 | | 套 | 10 | | |
| 8 | 040202014001 | 水泥稳定碎(砾)石 [项目特征] 1. 水泥含量:水泥(5%)稳定碎石层 2. 厚度:180mm [工作内容] 1. 基底清理、整形 2. 拌合、铺筑、找平、碾压、养护 | | m ² | 733.7 | | |
| 9 | 040203007001 | 水泥混凝土 [项目特征] 1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:180 3. 嵌缝材料:沥青砂浆填缝 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣、养护 3. 缩缝 | | m ² | 715 | | |
| 10 | 040203007002 | 水泥混凝土 [项目特征] 1. 混凝土强度等级:C20 2. 厚度:100 3. 嵌缝材料:沥青砂浆填缝 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣、养护 3. 缩缝 | | m ² | 60 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：集镇安置点（C区）改造

专业/标段：市政工程

第 3 页 共 4 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 | 金额（元） | |
|----|--------------|--|--------|----------------|-------|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 11 | 040204004001 | 安砌侧（平、缘）石 [项目特征] 1. 材料品种、规格：750×100×200mm混凝土路缘石 2. 垫层材料品种、厚度：30厚1：3干硬性水泥砂浆 [工作内容] 1. 垫层铺筑、混凝土基座浇捣、养护 2. 侧（平、缘）石安砌、勾缝 | | m | 162 | | |
| 12 | 040701001001 | 平整场地 [项目特征] 1. 压实度：原土夯实 [工作内容] 1. 找坡、平整 2. 压实 | | m ² | 793.7 | | |
| | | 排水沟 | | | | | |
| 13 | 040101002001 | 挖沟槽土方 [项目特征] 1. 土类别：人工挖土方 [工作内容] 1. 土方开挖 2. 场内运输 | | m ³ | 2 | | |
| 14 | 040101005001 | 挖淤泥 [项目特征] 1. 人工清淤 [工作内容] 1. 淤泥、流砂开挖 2. 场内运输 | | m ³ | 10 | | |
| 15 | 040103001001 | 沟槽、基坑回填方 [项目特征] 1. 材料品种、规格：人工回填素土 [工作内容] 1. 场内运输 2. 回填 3. 碾压 | | m ³ | 0.6 | | |
| 16 | 040103003002 | 余方弃置 [项目特征] 1. 弃料品种：淤泥 2. 外运3km [工作内容] 1. 装卸 2. 场外运输 | | m ³ | 10 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：集镇安置点（B区）改造

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
|-----|--------------|--|--------|------|------|--------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 |
| | | 排水沟 | | | | | |
| 1 | 040101005001 | 挖淤泥 [项目特征] 1. 人工清淤 [工作内容] 1. 淤泥、流砂开挖 2. 场内运输 | | m3 | 9.8 | | |
| 2 | 040103003001 | 余方弃置 [项目特征] 1. 弃料品种:淤泥 2. 外运3km [工作内容] 1. 装卸 2. 场外运输 | | m3 | 9.8 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：集镇安置点（H区1-3幢项目点）
改造

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 14 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 | 金额（元） | |
|----|--------------|---|--------|----------------|-------|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| | | 排水管道工程 | | | | | |
| 1 | 040101005002 | 挖淤泥 [项目特征] 1. 人工清淤 2. 检查井（11座）、雨水井（22座） [工作内容] 1. 淤泥、流砂开挖 2. 场内运输 | | m ³ | 20.02 | | |
| 2 | 040103003007 | 余方弃置 [项目特征] 1. 弃料品种：淤泥 2. 外运3km [工作内容] 1. 装卸 2. 场外运输 | | m ³ | 20.02 | | |
| 3 | 040501005002 | 塑料管清洁 [项目特征] 1. 规格：DN400HDPE双壁波纹管 2. 清洁要求：疏通管道、冲洗 [工程内容] 1. 清洁 | | m | 310 | | |
| | | 道路修复工程 | | | | | |
| | | 拆除工程 | | | | | |
| 4 | 040101001002 | 挖一般土方 [项目特征] 1. 土类别：机械挖路基（上车） [工作内容] 1. 土方开挖 2. 场内运输 | | m ³ | 163.5 | | |
| 5 | 040103003004 | 余方弃置 [项目特征] 1. 弃料品种：混凝土路面碎渣 2. 外运3km [工作内容] 1. 装卸 2. 场外运输 | | m ³ | 584.5 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：集镇安置点（H区1-3幢项目点）
改造

专业/标段：市政工程

第 2 页 共 14 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 | 金额（元） | |
|----|--------------|---|--------|----------------|-------|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 6 | 040103003005 | 余方弃置 [项目特征] 1. 弃料品种:路基土方 2. 外运3km [工作内容] 1. 装卸 2. 场外运输 | | m ³ | 163.5 | | |
| 7 | 041001001002 | 拆除路面 [项目特征] 1. 材质:混凝土路面拆除 2. 厚度:180mm [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输 | | m ² | 1580 | | |
| 8 | 041001003004 | 拆除基层 [项目特征] 1. 材质:水稳层拆除 2. 厚度:180mm [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输 | | m ² | 1635 | | |
| 9 | 041001005001 | 拆除侧、平(缘)石 [项目特征] 1. 材质:混凝土路缘石 [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输 | | m | 290 | | |
| 10 | 041001009001 | 拆除井盖 [项目特征] 1. 拆除损坏检查井、雨水井井盖 [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输 | | 个 | 30 | | |
| | | 道路修复 | | | | | |
| 11 | 010609004001 | 井盖 [项目特征] 1. 构件名称:φ700成品铸铁井盖 [工作内容] 1. 井盖及盖座安装 | | 套 | 14 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：集镇安置点（H区1-3幢项目点）
改造

专业/标段：市政工程

第 3 页 共 14 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 | 金额（元） | |
|----|--------------|---|--------|----------------|------|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 12 | 010609004002 | 井盖 [项目特征] 1. 构件名称:雨水井盖 2. 构件尺寸:400*600*30mm [工作内容] 1. 井盖及盖座安装 | | 套 | 16 | | |
| 13 | 040202014004 | 水泥稳定碎(砾)石 [项目特征] 1. 水泥含量:水泥(5%)稳定碎石层 2. 厚度:200mm [工作内容] 1. 基底清理、整形 2. 拌合、铺筑、找平、碾压、养护 | | m ² | 1617 | | |
| 14 | 040203006001 | 沥青混凝土 [项目特征] 1. 30厚细粒式沥青混凝土(AC-13) 2. 40厚中粒式沥青混凝土(AC-20) 3. 10厚沥青单层表面处理封层(S12) [工作内容] 1. 清理下承面 2. 摊铺、整形 3. 碾压 | | m ² | 1580 | | |
| 15 | 040203007002 | 水泥混凝土 [项目特征] 1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:200 3. 拉杆钢筋制安 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣、养护 3. 缩缝 | | m ² | 18 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：集镇安置点（H区1-3幢项目点）
改造

专业/标段：市政工程

第 4 页 共 14 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 | 金额（元） | |
|----|--------------|--|--------|----------------|------|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 16 | 040204004001 | 安砌侧（平、缘）石 [项目特征] 1. 材料品种、规格：600×100×200mm花岗岩路缘石 2. 垫层材料品种、厚度：30厚1:3干硬性水泥砂浆 [工作内容] 1. 垫层铺筑、混凝土基座浇捣、养护 2. 侧（平、缘）石安砌、勾缝 | | m | 290 | | |
| 17 | 040701001001 | 平整场地 [项目特征] 1. 压实度：原土夯实 [工作内容] 1. 找坡、平整 2. 压实 | | m ² | 1617 | | |
| | | 场地铺装改造 | | | | | |
| | | 道路工程 | | | | | |
| 18 | 040202014003 | 水泥稳定碎（砾）石 [项目特征] 1. 水泥含量：水泥（5%）稳定碎石层 2. 厚度：100mm [工作内容] 1. 基底清理、整形 2. 拌合、铺筑、找平、碾压、养护 | | m ² | 40 | | |
| 19 | 040202016002 | 水泥混凝土基层 [项目特征] 1. 混凝土强度等级：C20 2. 厚度：100 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣、养护 3. 拉毛、锯缝 | | m ² | 40 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：集镇安置点（H区1-3幢项目点）
改造

专业/标段：市政工程

第 5 页 共 14 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 | 金额（元） | |
|----|--------------|--|--------|----------------|------|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 20 | 040204001002 | 人行道块料铺设 [项目特征] 1. 块料品种、规格:300*150mm透水砖铺装 2. 垫层、基层材料品种、厚度、混凝土强度等级:30厚1:3干硬性水泥砂浆 [工作内容] 1. 块料铺设 | | m ² | 40 | | |
| 21 | 040701001002 | 平整场地 [项目特征] 1. 压实度:原土夯实 [工作内容] 1. 找坡、平整 2. 压实 | | m ² | 40 | | |
| | | 拆除工程 | | | | | |
| 22 | 040101001001 | 挖一般土方 [项目特征] 1. 土类别:机械挖路基(上车) [工作内容] 1. 土方开挖 2. 场内运输 | | m ³ | 1.5 | | |
| 23 | 040103003002 | 余方弃置 [项目特征] 1. 弃料品种:混凝土路面碎渣 2. 外运3km [工作内容] 1. 装卸 2. 场外运输 | | m ³ | 9.6 | | |
| 24 | 040103003003 | 余方弃置 [项目特征] 1. 弃料品种:路基土方 2. 外运3km [工作内容] 1. 装卸 2. 场外运输 | | m ³ | 1.5 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：集镇安置点（H区1-3幢项目点）
改造

专业/标段：市政工程

第 6 页 共 14 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 | 金额（元） | |
|----|--------------|--|--------|----------------|------|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 25 | 041001002002 | 拆除人行道 [项目特征] 1. 材质：场地旧铺装层 拆除（铺装砖及砂浆结合层） 2. 厚度：900mm [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输 | | m ² | 40 | | |
| 26 | 041001003003 | 拆除基层 [项目特征] 1. 材质：混凝土基层 2. 厚度：50mm [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输 | | m ² | 40 | | |
| | | 排污管道改造 | | | | | |
| | | 管道工程 | | | | | |
| 27 | 040202008001 | 中粗砂垫层 [项目特征] 1. 厚度：200mm [工作内容] 1. 基底清理、整形 2. 铺筑、找平、碾压、 养护 | | m ² | 430 | | |
| 28 | 040701011001 | 高密度聚乙烯(HDPE) 管道敷设 [项目特征] 1. 材质、规格、型号： HDPE双壁波纹管（SN8 ） 2. 直径、壁厚：D300 3. 连接方式：管套连接 [工作内容] 1. 铺设 2. 连接 3. 管件安装 | | m | 430 | | |
| | | 路面修复 | | | | | |
| 29 | 040202014001 | 水泥稳定碎(砾)石 [项目特征] 1. 水泥含量：水泥（5% ）稳定碎石层 2. 厚度：100mm [工作内容] 1. 基底清理、整形 2. 拌合、铺筑、找平、 碾压、养护 | | m ² | 400 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：集镇安置点（H区1-3幢项目点）
改造

专业/标段：市政工程

第 7 页 共 14 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 | 金额（元） | |
|----|--------------|---|--------|------|------|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 30 | 040202014002 | 水泥稳定碎(砾)石 [项目特征] 1. 水泥含量:水泥（5%）稳定碎石层 2. 厚度:150mm [工作内容] 1. 基底清理、整形 2. 拌合、铺筑、找平、碾压、养护 | | m2 | 6 | | |
| 31 | 040202016001 | 水泥混凝土基层 [项目特征] 1. 混凝土强度等级:C20 2. 厚度:100 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣、养护 3. 拉毛、锯缝 | | m2 | 400 | | |
| 32 | 040203007001 | 水泥混凝土 [项目特征] 1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:150 3. 嵌缝材料:沥青砂浆填缝 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣、养护 3. 缩缝 | | m2 | 6 | | |
| 33 | 040204001001 | 人行道块料铺设 [项目特征] 1. 块料品种、规格:300*150mm透水砖铺装 2. 垫层、基层材料品种、厚度、混凝土强度等级:30厚1:3干硬性水泥砂浆 [工作内容] 1. 块料铺设 | | m2 | 400 | | |
| | | 拆除工程 | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：集镇安置点（H区1-3幢项目点）
改造

专业/标段：市政工程

第 8 页 共 14 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 | 金额（元） | |
|----|--------------|---|--------|------|--------|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 34 | 040101002001 | 挖沟槽土方 [项目特征] 1. 土类别:机械挖土方 (不装车) [工作内容] 1. 土方开挖 2. 场内运输 | | m3 | 625.65 | | |
| 35 | 040101005001 | 挖淤泥 [项目特征] 1. 人工清淤 2. 检查井(12座) [工作内容] 1. 淤泥、流砂开挖 2. 场内运输 | | m3 | 13.2 | | |
| 36 | 040103001004 | 沟槽、基坑回填方 [项目特征] 1. 材料品种、规格:素土 [工作内容] 1. 场内运输 2. 回填 3. 碾压 | | m3 | 539.65 | | |
| 37 | 040103003001 | 余方弃置 [项目特征] 1. 弃料品种:混凝土路面碎渣 2. 外运3km [工作内容] 1. 装卸 2. 场外运输 | | m3 | 101.3 | | |
| 38 | 040103003006 | 余方弃置 [项目特征] 1. 弃料品种:淤泥 2. 外运3km [工作内容] 1. 装卸 2. 场外运输 | | m3 | 13.2 | | |
| 39 | 041001001001 | 拆除路面 [项目特征] 1. 材质:混凝土路面拆除 2. 厚度:150mm [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输 | | m2 | 6 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：集镇安置点（H区1-3幢项目点）
改造

专业/标段：市政工程

第 9 页 共 14 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 | 金额（元） | |
|----|--------------|--|--------|----------------|------|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 40 | 041001002001 | 拆除人行道 [项目特征] 1. 材质:场地旧铺装层 拆除（铺装砖及砂浆结合层） 2. 厚度:900mm [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输 | | m ² | 400 | | |
| 41 | 041001003001 | 拆除基层 [项目特征] 1. 材质:水稳层拆除 2. 厚度:150mm [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输 | | m ² | 6 | | |
| 42 | 041001003002 | 拆除基层 [项目特征] 1. 材质:混凝土基层 2. 厚度:50mm [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输 | | m ² | 400 | | |
| 43 | 041001006001 | 拆除管道 [项目特征] 1. 材质:HDPE双壁波纹管（SN8） 2. 管径:DN200 [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输 | | m | 430 | | |
| | | 电动车充电桩工程 | | | | | |
| | | 5.1m长充电桩（2座） | | | | | |
| | | 电气部分 | | | | | |
| 44 | 030402014002 | 户外扫码智能商用电动车充电站主机 项目特征 1. 名称:户外扫码智能商用电动车充电站主机 2. 规格:10路 [工作内容] 1. 安装 | | 台 | 2 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：集镇安置点（H区1-3幢项目点）
改造

专业/标段：市政工程

第 10 页 共 14 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 | 金额（元） | |
|----|--------------|--|--------|----------------|------|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 45 | 040801009001 | 配电箱 项目特征 1. 名称:电表箱 2. 规格: 含电表箱、电表、空开 [工作内容] 1. 安装 | | 台 | 2 | | |
| 46 | 040801030001 | 插座 项目特征 1. 名称:户外防水插座 2. 规格: 五孔 [工作内容] 1. 安装 | | 个 | 18 | | |
| 47 | 040804001005 | 配管 [项目特征] 1. 名称:PC25 2. 配置形式及部位:明配 [工程内容] 1. 电线管路敷设 | | m | 84 | | |
| 48 | 040804002001 | 配线 项目特征 1. 名称:BV-4mm ² 2. 配线线制:管内穿线 [工作内容] 1. 配线 | | m | 120 | | |
| 49 | 040804002002 | 配线 项目特征 1. 名称:BV-1.5mm ² 2. 配线线制:管内穿线 [工作内容] 1. 配线 | | m | 240 | | |
| | | 土建部分 | | | | | |
| 50 | 040101003001 | 挖基坑土方 [项目特征] 1. 土类别:人工挖地坑 [工作内容] 1. 土方开挖 2. 场内运输 | | m ³ | 1.3 | | |
| 51 | 040103001001 | 沟槽、基坑回填方 [项目特征] 1. 材料品种、规格:素土回填 [工作内容] 1. 场内运输 2. 回填 3. 碾压 | | m ³ | 0.82 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：集镇安置点（H区1-3幢项目点）
改造

专业/标段：市政工程

第 11 页 共 14 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 | 金额（元） | |
|----|--------------|---|--------|----------------|-------|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 52 | 040303002001 | 混凝土基础 [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. 混凝土浇捣、养护 3. 施工缝、沉降缝处理 | | m ³ | 0.48 | | |
| 53 | 040307006001 | 其他钢构件 [项目特征] 1. 材料品种、规格:镀锌方管 [工作内容] 1. 拼装 2. 安装 | | t | 0.122 | | |
| | | 3. 6m长充电桩（2座） | | | | | |
| | | 电气部分 | | | | | |
| 54 | 030402014004 | 户外扫码智能商用电动车充电站主机 项目特征 1. 名称:户外扫码智能商用电动车充电站主机 2. 规格: 10路 [工作内容] 1. 安装 | | 台 | 2 | | |
| 55 | 040801009002 | 配电箱 项目特征 1. 名称:电表箱 2. 规格: 含电表箱、电表、空开 [工作内容] 1. 安装 | | 台 | 2 | | |
| 56 | 040801030004 | 插座 项目特征 1. 名称:户外防水插座 2. 规格: 五孔 [工作内容] 1. 安装 | | 个 | 12 | | |
| 57 | 040804001004 | 配管 [项目特征] 1. 名称:PC25 2. 配置形式及部位:明配 [工程内容] 1. 电线管路敷设 | | m | 72 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：集镇安置点（H区1-3幢项目点）
改造

专业/标段：市政工程

第 12 页 共 14 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 | 金额（元） | |
|----|--------------|---|--------|----------------|-------|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 58 | 040804002003 | 配线 [项目特征] 1. 名称:BV-4mm2 2. 配线线制:管内穿线 [工作内容] 1. 配线 | | m | 120 | | |
| 59 | 040804002004 | 配线 [项目特征] 1. 名称:BV-1.5mm2 2. 配线线制:管内穿线 [工作内容] 1. 配线 | | m | 180 | | |
| | | 土建部分 | | | | | |
| 60 | 040101003002 | 挖基坑土方 [项目特征] 1. 土类别:人工挖地坑 [工作内容] 1. 土方开挖 2. 场内运输 | | m ³ | 0.86 | | |
| 61 | 040103001002 | 沟槽、基坑回填方 [项目特征] 1. 材料品种、规格:素土回填 [工作内容] 1. 场内运输 2. 回填 3. 碾压 | | m ³ | 0.54 | | |
| 62 | 040303002002 | 混凝土基础 [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. 混凝土浇捣、养护 3. 施工缝、沉降缝处理 | | m ³ | 0.32 | | |
| 63 | 040307006002 | 其他钢构件 [项目特征] 1. 材料品种、规格:镀锌方管 [工作内容] 1. 拼装 2. 安装 | | t | 0.086 | | |
| | | 3m长充电桩（2座） | | | | | |
| | | 电气部分 | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：集镇安置点（H区1-3幢项目点）
改造

专业/标段：市政工程

第 13 页 共 14 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 | 金额（元） | |
|----|--------------|---|--------|----------------|------|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 64 | 030402014005 | 户外扫码智能商用电动车充电站主机 项目特征 1. 名称：户外扫码智能商用电动车充电站主机 2. 规格：5路 [工作内容] 1. 安装 | | 台 | 2 | | |
| 65 | 040801009003 | 配电箱 项目特征 1. 名称：电表箱 2. 规格：含电表箱、电表、空开 [工作内容] 1. 安装 | | 台 | 2 | | |
| 66 | 040801030005 | 插座 项目特征 1. 名称：户外防水插座 2. 规格：五孔 [工作内容] 1. 安装 | | 个 | 10 | | |
| 67 | 040804001003 | 配管 [项目特征] 1. 名称：PC25 2. 配置形式及部位：明配 [工程内容] 1. 电线管路敷设 | | m | 72 | | |
| 68 | 040804002005 | 配线 项目特征 1. 名称：BV-4mm ² 2. 配线线制：管内穿线 [工作内容] 1. 配线 | | m | 120 | | |
| 69 | 040804002006 | 配线 项目特征 1. 名称：BV-1.5mm ² 2. 配线线制：管内穿线 [工作内容] 1. 配线 | | m | 180 | | |
| | | 土建部分 | | | | | |
| 70 | 040101003003 | 挖基坑土方 [项目特征] 1. 土类别：人工挖地坑 [工作内容] 1. 土方开挖 2. 场内运输 | | m ³ | 0.86 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：集镇安置点（H区1-3幢项目点）
改造

专业/标段：市政工程

第 14 页 共 14 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 | 金 额（元） | |
|-----|--------------|---|--------|----------------|------|--------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 |
| 71 | 040103001003 | 沟槽、基坑回填方 [项目特征] 1. 材料品种、规格:素土回填 [工作内容] 1. 场内运输 2. 回填 3. 碾压 | | m ³ | 0.54 | | |
| 72 | 040303002003 | 混凝土基础 [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. 混凝土浇捣、养护 3. 施工缝、沉降缝处理 | | m ³ | 0.32 | | |
| 73 | 040307006003 | 其他钢构件 [项目特征] 1. 材料品种、规格:镀锌方管 [工作内容] 1. 拼装 2. 安装 | | t | 0.08 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：集镇安置点（H区15-16幢项目点）改造

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 17 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 | 金额（元） | |
|----|--------------|--|--------|------|------|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| | | 绿化工程 | | | | | |
| 1 | 050103005001 | 栽植散生竹 [项目特征] 1. 种类:竹子 2. 胸径:高度250~300cm, 冠幅自然状 [工作内容] 1. 栽植 2. 施工期养护 | | 株 | 100 | | |
| 2 | 050103009001 | 栽植麦冬 [项目特征] 1. 种类:麦冬 2. 养护期: 1年 [工作内容] 1. 栽植 2. 施工期养护 | | m2 | 100 | | |
| | | 充电车棚（4座） | | | | | |
| | | 电气部分 | | | | | |
| 3 | 030402014004 | 户外扫码智能商用电动车充电站主机 项目特征 1. 名称:户外扫码智能商用电动车充电站主机 2. 规格: 10路 [工作内容] 1. 安装 | | 台 | 4 | | |
| 4 | 040801009001 | 配电箱 项目特征 1. 名称:电表箱 2. 规格: 含电表箱、电表、空开 [工作内容] 1. 安装 | | 台 | 4 | | |
| 5 | 040801030002 | 插座 项目特征 1. 名称:户外防水插座 2. 规格: 五孔 [工作内容] 1. 安装 | | 个 | 40 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：集镇安置点（H区15-16幢项目点）改造

专业/标段：市政工程

第 2 页 共 17 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 | 金额（元） | |
|----|--------------|---|--------|------|------|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 6 | 040804001002 | 配管 [项目特征] 1. 名称:PVC40 2. 配置形式及部位:明配 [工程内容] 1. 电线管路敷设 | | m | 160 | | |
| 7 | 040804002002 | 配线 项目特征 1. 名称:BV-1.5mm2 2. 配线线制:管内穿线 [工作内容] 1. 配线 | | m | 1080 | | |
| 8 | 040804002003 | 配线 项目特征 1. 名称:BV-6mm2 2. 配线线制:管内穿线 [工作内容] 1. 配线 | | m | 240 | | |
| | | 土建部分 | | | | | |
| 9 | 010901011001 | 轻钢玻璃雨棚 [项目特征] 1. 面层材料品种、规格、表面处理:10mm厚阳光板棚 [工作内容] 1. 骨架制作、安装、刷防护材料、油漆 2. 面层安装 3. 勾缝、塞口 | | m2 | 82.8 | | |
| 10 | 040101002004 | 挖沟槽土方 [项目特征] 1. 土类别:人工挖沟槽(不装车) [工作内容] 1. 土方开挖 2. 场内运输 | | m3 | 9.6 | | |
| 11 | 040101003001 | 挖基坑土方 [项目特征] 1. 土类别:人工挖地坑 [工作内容] 1. 土方开挖 2. 场内运输 | | m3 | 23.2 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：集镇安置点（H区15-16幢项目点）改造

专业/标段：市政工程

第 3 页 共 17 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 | 金额（元） | |
|----|--------------|---|--------|------|------|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 12 | 040103001004 | 沟槽、基坑回填方 [项目特征] 1. 材料品种、规格:素土回填 [工作内容] 1. 场内运输 2. 回填 3. 碾压 | | m3 | 24 | | |
| 13 | 040204001004 | 人行道块料铺设 [项目特征] 1. 块料品种、规格:停车场草坪砖铺装（旧砖利用,主材不计价） [工作内容] 1. 整形碾压 2. 垫层、基层铺筑 | | m2 | 18.4 | | |
| 14 | 040303002001 | 混凝土基础 [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. 混凝土浇捣、养护 3. 施工缝、沉降缝处理 | | m3 | 8.8 | | |
| 15 | 040307006001 | 其他钢构件 [项目特征] 1. 材料品种、规格:D60*4钢管、D114*6钢管 [工作内容] 1. 拼装 2. 安装 | | t | 2.26 | | |
| 16 | 041001002003 | 拆除人行道 [项目特征] 1. 材质:停车场草坪砖铺装拆除 [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输 | | m2 | 24 | | |
| | | 排水管道工程 | | | | | |
| | | 管道工程 | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：集镇安置点（H区15-16幢项目点）改造

专业/标段：市政工程

第 4 页 共 17 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 | 金额（元） | |
|----|--------------|--|--------|----------------|------|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 17 | 040501005003 | 塑料管 [项目特征] 1. 材质及规格:UPVC D 315 2. 铺设深度:1000mm [工作内容] 1. 管道铺设 | | m | 21 | | |
| 18 | 040501005004 | 塑料管 [项目特征] 1. 材质及规格:PVC D1 60 2. 铺设深度:1000mm [工作内容] 1. 管道铺设 | | m | 48 | | |
| | | 路面恢复 | | | | | |
| 19 | 040202014006 | 水泥稳定碎(砾)石 [项目特征] 1. 水泥含量:水泥（5%）稳定碎石层 2. 厚度:100mm [工作内容] 1. 基底清理、整形 2. 拌合、铺筑、找平、碾压、养护 | | m ² | 6 | | |
| 20 | 040202014007 | 水泥稳定碎(砾)石 [项目特征] 1. 水泥含量:水泥（5%）稳定碎石层 2. 厚度:180mm [工作内容] 1. 基底清理、整形 2. 拌合、铺筑、找平、碾压、养护 | | m ² | 7 | | |
| 21 | 040202016002 | 水泥混凝土基层 [项目特征] 1. 混凝土强度等级:C20 2. 厚度:100 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣、养护 3. 拉毛、锯缝 | | m ² | 3 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：集镇安置点（H区15-16幢项目点）改造

专业/标段：市政工程

第 5 页 共 17 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 | 金额（元） | |
|----|--------------|---|--------|------|-------|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 22 | 040203007005 | 水泥混凝土 [项目特征] 1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:180 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣、养护 3. 缩缝 | | m2 | 7 | | |
| 23 | 040204001003 | 人行道块料铺设 [项目特征] 1. 块料品种、规格:停车场草坪砖铺装（旧砖利用,主材不计价） [工作内容] 1. 整形碾压 2. 垫层、基层铺筑 | | m2 | 3 | | |
| | | 拆除工程 | | | | | |
| 24 | 040101002003 | 挖沟槽土方 [项目特征] 1. 土类别:机械挖土方（不装车） [工作内容] 1. 土方开挖 2. 场内运输 | | m3 | 20.7 | | |
| 25 | 040101005001 | 挖淤泥 [项目特征] 1. 人工清淤 2. 检查井（17座）、雨水井（8座） [工作内容] 1. 淤泥、流砂开挖 2. 场内运输 | | m3 | 21.57 | | |
| 26 | 040102001005 | 挖一般石方 [项目特征] 1. 岩石类别:机械挖石渣（上车） [工作内容] 1. 石方开凿 2. 修整底、边 3. 场内运输 | | m3 | 3.24 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：集镇安置点（H区15-16幢项目点）改造

专业/标段：市政工程

第 6 页 共 17 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 | 金额（元） | |
|----|--------------|--|--------|----------------|-------|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 27 | 040103001003 | 沟槽、基坑回填方 [项目特征] 1. 材料品种、规格：素土 [工作内容] 1. 场内运输 2. 回填 3. 碾压 | | m ³ | 20.7 | | |
| 28 | 040103003007 | 余方弃置 [项目特征] 1. 弃料品种：混凝土路面碎渣 2. 外运3km [工作内容] 1. 装卸 2. 场外运输 | | m ³ | 3.24 | | |
| 29 | 040103003008 | 余方弃置 [项目特征] 1. 弃料品种：淤泥 2. 外运3km [工作内容] 1. 装卸 2. 场外运输 | | m ³ | 21.57 | | |
| 30 | 040501005005 | 塑料管清洁 [项目特征] 1. 规格：DN400HDPE双壁波纹管 2. 清洁要求：疏通管道、冲洗 [工程内容] 1. 清洁 | | m | 215 | | |
| 31 | 041001001005 | 拆除路面 [项目特征] 1. 材质：混凝土路面拆除 2. 厚度：180mm [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输 | | m ² | 7 | | |
| 32 | 041001002002 | 拆除人行道 [项目特征] 1. 材质：场地旧铺装层拆除（铺装砖及砂浆结合层） 2. 厚度：900mm [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输 | | m ² | 3 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：集镇安置点（H区15-16幢项目点）改造

专业/标段：市政工程

第 7 页 共 17 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 | 金额（元） | |
|----|--------------|---|--------|----------------|-------|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 33 | 041001003005 | 拆除基层 [项目特征] 1. 材质:水稳层拆除 2. 厚度:180mm [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输 | | m ² | 7 | | |
| 34 | 041001003006 | 拆除基层 [项目特征] 1. 材质:混凝土基层 2. 厚度:50mm [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输 | | m ² | 3 | | |
| | | 排污管改造工程 | | | | | |
| | | 管道工程 | | | | | |
| 35 | 040202008001 | 中粗砂垫层 [项目特征] 1. 厚度:200mm [工作内容] 1. 基底清理、整形 2. 铺筑、找平、碾压、养护 | | m ² | 299.6 | | |
| 36 | 040501005001 | 塑料管 [项目特征] 1. 材质及规格:UPVC D 315 2. 铺设深度:1000mm [工作内容] 1. 管道铺设 | | m | 84 | | |
| 37 | 040501005002 | 塑料管 [项目特征] 1. 材质及规格:PVC D160 2. 铺设深度:1000mm [工作内容] 1. 管道铺设 | | m | 100 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：集镇安置点（H区15-16幢项目点）改造

专业/标段：市政工程

第 8 页 共 17 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 | 金 额（元） | |
|----|--------------|--|--------|----------------|------|--------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 |
| 38 | 040701011001 | 高密度聚乙烯(HDPE) 管道敷设 [项目特征] 1. 材质、规格、型号： HDPE双壁波纹管（SN8 ） 2. 直径、壁厚：D300 3. 连接方式：管套连接 [工作内容] 1. 铺设 2. 连接 3. 管件安装 | | m | 250 | | |
| | | 路面恢复 | | | | | |
| 39 | 040202014003 | 水泥稳定碎(砾)石 [项目特征] 1. 水泥含量：水泥（5% ）稳定碎石层 2. 厚度：100mm [工作内容] 1. 基底清理、整形 2. 拌合、铺筑、找平、 碾压、养护 | | m ² | 16 | | |
| 40 | 040202014004 | 水泥稳定碎(砾)石 [项目特征] 1. 水泥含量：水泥（5% ）稳定碎石层 2. 厚度：150mm [工作内容] 1. 基底清理、整形 2. 拌合、铺筑、找平、 碾压、养护 | | m ² | 24 | | |
| 41 | 040202014005 | 水泥稳定碎(砾)石 [项目特征] 1. 水泥含量：水泥（5% ）稳定碎石层 2. 厚度：180mm [工作内容] 1. 基底清理、整形 2. 拌合、铺筑、找平、 碾压、养护 | | m ² | 18 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：集镇安置点（H区15-16幢项目点）改造

专业/标段：市政工程

第 9 页 共 17 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 | 金额（元） | |
|----|--------------|---|--------|------|------|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 42 | 040202016001 | 水泥混凝土基层 [项目特征] 1. 混凝土强度等级:C20 2. 厚度:100 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣、养护 3. 拉毛、锯缝 | | m2 | 8 | | |
| 43 | 040203007003 | 水泥混凝土 [项目特征] 1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:150 3. 嵌缝材料:沥青砂浆填缝 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣、养护 3. 缩缝 | | m2 | 24 | | |
| 44 | 040203007004 | 水泥混凝土 [项目特征] 1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:180 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣、养护 3. 缩缝 | | m2 | 18 | | |
| 45 | 040204001001 | 人行道块料铺设 [项目特征] 1. 块料品种、规格:300*150mm透水砖铺装 2. 垫层、基层材料品种、厚度、混凝土强度等级:30厚1:3干硬性水泥砂浆 [工作内容] 1. 块料铺设 | | m2 | 8 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：集镇安置点（H区15-16幢项目点）改造

专业/标段：市政工程

第 10 页 共 17 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 | 金额（元） | |
|----|--------------|---|--------|------|--------|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 46 | 040204001002 | 人行道块料铺设 [项目特征] 1. 块料品种、规格：停车场草坪砖铺装（旧砖利用，主材不计价） [工作内容] 1. 整形碾压 2. 垫层、基层铺筑 | | m2 | 80 | | |
| | | 拆除工程 | | | | | |
| 47 | 040101002002 | 挖沟槽土方 [项目特征] 1. 土类别：机械挖土方（不装车） [工作内容] 1. 土方开挖 2. 场内运输 | | m3 | 593.3 | | |
| 48 | 040103001002 | 沟槽、基坑回填方 [项目特征] 1. 材料品种、规格：素土 [工作内容] 1. 场内运输 2. 回填 3. 碾压 | | m3 | 533.38 | | |
| 49 | 040103003006 | 余方弃置 [项目特征] 1. 弃料品种：混凝土路面碎渣 2. 外运3km [工作内容] 1. 装卸 2. 场外运输 | | m3 | 18.6 | | |
| 50 | 041001001003 | 拆除路面 [项目特征] 1. 材质：混凝土路面拆除 2. 厚度：180mm [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输 | | m2 | 18 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：集镇安置点（H区15-16幢项目点）改造

专业/标段：市政工程

第 11 页 共 17 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 | 金额（元） | |
|----|--------------|--|--------|------|------|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 51 | 041001001004 | 拆除路面 [项目特征] 1. 材质:混凝土路面拆除 2. 厚度:150mm [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输 | | m2 | 24 | | |
| 52 | 041001002001 | 拆除人行道 [项目特征] 1. 材质:场地旧铺装层拆除（铺装砖及砂浆结合层） 2. 厚度:900mm [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输 | | m2 | 8 | | |
| 53 | 041001003002 | 拆除基层 [项目特征] 1. 材质:水稳层拆除 2. 厚度:150mm [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输 | | m2 | 24 | | |
| 54 | 041001003003 | 拆除基层 [项目特征] 1. 材质:混凝土基层 2. 厚度:50mm [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输 | | m2 | 8 | | |
| 55 | 041001003004 | 拆除基层 [项目特征] 1. 材质:水稳层拆除 2. 厚度:180mm [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输 | | m2 | 18 | | |
| 56 | 041001006001 | 拆除管道 [项目特征] 1. 材质:HDPE双壁波纹管（SN8） 2. 管径:DN200 [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输 | | m | 334 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：集镇安置点（H区15-16幢项目点）改造

专业/标段：市政工程

第 12 页 共 17 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 | 金额（元） | |
|----|--------------|---|--------|------|------|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 57 | 041001007001 | 拆除砖石结构 [项目特征] 1. 结构形式:浆砌石 [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输 | | m3 | 1.5 | | |
| | | 排水沟改造工程 | | | | | |
| | | 排水沟 | | | | | |
| 58 | 040501017001 | 混凝土方沟 [项目特征] 1. 断面规格:300*300 2. 混凝土强度等级:C20 3. 每隔5m设一道横缝，填缝材料采用沥青油膏，填塞后采用M10砂浆抹平封盖，缝宽2cm 4. 底板、边墙厚度均为150 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣、养护 3. 盖板安装 4. 防水、止水 5. 防腐 | | m | 100 | | |
| 59 | 040501017002 | 混凝土方沟 [项目特征] 1. 断面规格:200*200 2. 混凝土强度等级:C20 3. 每隔5m设一道横缝，填缝材料采用沥青油膏，填塞后采用M10砂浆抹平封盖，缝宽2cm 4. 底板、边墙厚度均为100 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣、养护 3. 盖板安装 4. 防水、止水 5. 防腐 | | m | 57 | | |
| | | 拆除工程 | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：集镇安置点（H区15-16幢项目点）改造

专业/标段：市政工程

第 13 页 共 17 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 | 金额（元） | |
|----|--------------|--|--------|------|------|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 60 | 040101002001 | 挖沟槽土方 [项目特征] 1. 土类别:机械挖土方 (不装车) [工作内容] 1. 土方开挖 2. 场内运输 | | m3 | 36 | | |
| 61 | 040101005002 | 挖淤泥 [项目特征] 1. 人工清淤 2. 渠道 [工作内容] 1. 淤泥、流砂开挖 2. 场内运输 | | m3 | 7 | | |
| 62 | 040102001003 | 挖一般石方 [项目特征] 1. 岩石类别:机械挖石渣 (上车) [工作内容] 1. 石方开凿 2. 修整底、边 3. 场内运输 | | m3 | 33 | | |
| 63 | 040103001001 | 沟槽、基坑回填方 [项目特征] 1. 材料品种、规格:素土 [工作内容] 1. 场内运输 2. 回填 3. 碾压 | | m3 | 9 | | |
| 64 | 040103003005 | 余方弃置 [项目特征] 1. 弃料品种:混凝土路面碎渣 2. 外运3km [工作内容] 1. 装卸 2. 场外运输 | | m3 | 10.8 | | |
| 65 | 040103003009 | 余方弃置 [项目特征] 1. 弃料品种:淤泥 2. 外运3km [工作内容] 1. 装卸 2. 场外运输 | | m3 | 7 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：集镇安置点（H区15-16幢项目点）改造

专业/标段：市政工程

第 14 页 共 17 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 | 金额（元） | |
|----|--------------|--|--------|------|------|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 66 | 041001008001 | 拆除混凝土结构 [项目特征] 1. 结构形式:混凝土渠道 [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输 | | m3 | 10.8 | | |
| | | 场地硬化改造工程 | | | | | |
| | | 路面改造 | | | | | |
| 67 | 040203007002 | 水泥混凝土 [项目特征] 1. 混凝土强度等级:C20 2. 厚度:100 3. 沥青砂浆填缝 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣、养护 3. 缩缝 | | m2 | 800 | | |
| 68 | 040701001001 | 平整场地 [项目特征] 1. 压实度:原土夯实 [工作内容] 1. 找坡、平整 2. 压实 | | m2 | 800 | | |
| | | 拆除工程 | | | | | |
| 69 | 040101001002 | 挖一般土方 [项目特征] 1. 土类别:机械挖一般土方(装车) [工作内容] 1. 土方开挖 2. 场内运输 | | m3 | 159 | | |
| 70 | 040102001002 | 挖一般石方 [项目特征] 1. 岩石类别:机械挖石渣(上车) [工作内容] 1. 石方开凿 2. 修整底、边 3. 场内运输 | | m3 | 40.5 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：集镇安置点（H区15-16幢项目点）改造

专业/标段：市政工程

第 15 页 共 17 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 | 金额（元） | |
|----|--------------|--|--|------|------|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 71 | 040103003003 | 余方弃置 [项目特征] 1. 弃料品种:混凝土路面碎渣 2. 外运3km [工作内容] 1. 装卸 2. 场外运输 | | m3 | 27 | | |
| 72 | 041001001002 | 拆除路面 [项目特征] 1. 材质:混凝土路面拆除 2. 厚度:100mm [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输 | | m2 | 270 | | |
| | | 道路修复工程 | | | | | |
| | | 道路修复 | | | | | |
| 73 | 010609004001 | 井盖 [项目特征] 1. 构件名称:φ700成品铸铁井盖 [工作内容] 1. 井盖及盖座安装 | | 套 | 3 | | |
| 74 | 010609004002 | 井盖 [项目特征] 1. 构件名称:成品铸铁滤水篦子 2. 构件尺寸:400*600*30mm [工作内容] 1. 井盖及盖座安装 | 1. 构件名称:成品铸铁滤水篦子 2. 构件尺寸:400*600*30mm | 套 | 6 | | |
| 75 | 040203007001 | 水泥混凝土 [项目特征] 1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:180 3. 拉杆钢筋制安, 沥青砂浆填缝 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣、养护 3. 缩缝 | | m2 | 330 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：集镇安置点（H区15-16幢项目点）改造

专业/标段：市政工程

第 16 页 共 17 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 | 金额（元） | |
|----|--------------|--|--------|----------------|------|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 76 | 040204004001 | 安砌侧（平、缘）石 [项目特征] 1. 材料品种、规格：600×100×200mm花岗岩路缘石 2. 垫层材料品种、厚度：30厚1:3干硬性水泥砂浆 [工作内容] 1. 垫层铺筑、混凝土基座浇捣、养护 2. 侧（平、缘）石安砌、勾缝 | | m | 82 | | |
| 77 | 040701001002 | 平整场地 [项目特征] 1. 压实度：原土夯实 [工作内容] 1. 找坡、平整 2. 压实 | | m ² | 341 | | |
| | | 拆除工程 | | | | | |
| 78 | 040102001006 | 挖一般石方 [项目特征] 1. 岩石类别：机械挖石渣（上车） [工作内容] 1. 石方开凿 2. 修整底、边 3. 场内运输 | | m ³ | 59.4 | | |
| 79 | 040103003001 | 余方弃置 [项目特征] 1. 弃料品种：混凝土路面碎渣 2. 外运3km [工作内容] 1. 装卸 2. 场外运输 | | m ³ | 59.4 | | |
| 80 | 041001001001 | 拆除路面 [项目特征] 1. 材质：混凝土路面拆除 2. 厚度：180mm [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输 | | m ² | 330 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：集镇安置点（H区15-16幢项目点）改造

专业/标段：市政工程

第 17 页 共 17 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 | 金额（元） | |
|-----|--------------|--|--------|------|------|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 81 | 041001005001 | 拆除侧、平(缘)石 [项目特征] 1. 材质:混凝土路缘石 [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输 | | m | 82 | | |
| 82 | 041001009001 | 拆除井盖 [项目特征] 1. 拆除损坏检查井、雨水井井盖 [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输 | | 个 | 9 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | |

第五章 磋商响应文件基本格式

紫阳县蒿坪镇集镇安置点（新）配套基础设施建设项目

磋商响应文件

项目编号：JCXM2025-ZC-057

供 应 商：_____

法人或被授权人（签字或盖章）：_____

地 址：_____

时 间：_____

目 录

- 一、响应函
- 二、法定代表人授权委托书
- 三、报价一览表
- 四、已标价工程量清单
- 五、资格证明文件
- 六、商务响应偏离表
- 七、投标方案
- 八、供应商业绩
- 九、供应商拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书

一、响应函

陕西佳诚新迈项目管理有限公司：

根据贵方为（采购项目名称）招标采购工程及服务的磋商邀请函（项目编号），
签字代表（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
子投标文件1份。

在此，签字代表宣布同意如下：

1. 所附报价表中规定的应提交和交付的工程总报价为人民币金额数（同时用汉字
大写和数字表示的总报价）。

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（成交供应商的响应文件有效期
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中标服务费。

8. 与本磋商有关的一切正式往来信函请寄：

供应商名称（公章）：_____

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：_____

详 细 地 址：_____

邮 政 编 码：_____

电 话：_____

邮 箱：_____

年 月 日

二、法定代表人授权委托书

2.1、法定代表人资格证明

供应商：_____

单位性质：_____

地 址：_____

经营期限：_____

姓名：_____性别：_____年龄：_____职务：_____

系_____（供应商）的法定代表人。

特此证明。

供应商：_____（盖章）

日 期：____年____月____日

附：法定代表人身份证复印件。

| | |
|---------------|---------------|
| 法定代表人身份证复印件正面 | 法定代表人身份证复印件反面 |
|---------------|---------------|

2.2、法人授权委托书（如有）

本授权委托书声明：我_____（姓名）系_____（供应商名称）的法定代表人，现代表公司授权委托_____（被授权人的姓名、职务）为我公司合法代理人，代表本公司参加签署本项目_____（项目名称、项目编号）的投标工作。代理人在本次投标中所签署的一切文件和处理的一切有关事物，我公司均予承认。

代理人无转委托权，特此委托。

本授权书于____年____月____日签字生效，

特此声明。

法定代表人签字或盖章：_____

被授权人签字：_____

（公章）：_____

被授权人联系电话：_____

日期： 年 月 日

附：法定代表人、被授权人身份证复印件。

| | |
|---------------|--------------|
| 法定代表人身份证复印件正面 | 被授权人身份证复印件正面 |
| 法定代表人身份证复印件反面 | 被授权人身份证复印件反面 |

三、报价一览表

项目编号：JCXM2025-ZC-057

| 项目名称 | 总报价（元） | 工期 | 质保期 | 质量等级 |
|---------|--------|----|-----|------|
| | | | | |
| 总报价（大写） | | | | |

供应商：（盖章）_____

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：_____

日期：_____年_____月_____日

四、已标价工程量清单

五、资格证明文件

(一) 基本资格条件：满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定（提供书面声明）；

(二) 特定资格条件：

(1)、具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或自然人，提供合法有效的营业执照/事业单位法人证书/专业服务机构执业许可证/民办非企业单位登记证书等相关证明，自然人参与的提供其身份证明；

(2)、供应商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）及以上资质和有效的安全生产许可证，拟派项目经理须具备市政公用工程专业二级（含二级）及以上注册建造师执业资格和有效的安全生产考核合格证书，且未担任其他在建工程的项目经理；

(3)、财务状况报告：提供 2024 年度经审计的财务报告（成立时间至提交响应文件截止时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表），或其开标前三个月内银行出具的资信证明（以上两种形式的资料提供任何一种即可）；

(4)、税收缴纳证明：提供 2025 年 02 月至开标截止时间前任意 1 个月的纳税证明或完税证明，纳税证明或完税证明上应有代收机构或税务机关的公章或业务专用章，依法免税或新成立的供应商应提供相关文件证明；

(5)、社会保障资金缴纳证明：提供 2025 年 02 月至开标截止时间前任意 1 个月的社会保险资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明，单据或证明上应有社保机构或代收机构的公章或业务专用章。依法不需要缴纳社会保障资金或新成立的供应商应提供相关文件证明；

(6)、参加本次政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违纪，以及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的书面声明；

(7)、供应商通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）和中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询相关主体信用记录，对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，将拒绝其参与政府采购活动；

(8)、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加本项目的投标（提供书面声明）；

(9)、本项目专门面向中小企业采购，供应商须提供《中小企业声明函》。

注：供应商未按磋商采购文件要求附相关资质证件的，按废标处理。

附件 1、

中小企业声明函

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加紫阳县蒿坪镇人民政府（单位名称）的紫阳县蒿坪镇集镇安置点（新）配套基础设施建设项目（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。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. 紫阳县蒿坪镇集镇安置点（新）配套基础设施建设项目（标的名称），属于建筑业（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：

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。

附件 2、

残疾人福利性单位声明函（格式）

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141 号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____（项目名称）_____（项目编号）_____采购活动由本单位提供服务。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商名称（公章）：_____

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：_____

日期：____年____月____日

注：若供应商不属于残疾人福利性单位，则无需对本声明函进行填写、盖章或签字。

附件 3、

监狱企业证明函

根据《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）的规定，监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地（设区的市）监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。

监狱企业参加政府采购活动时，应当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。

注：监狱企业投标时，应当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（格式不做要求）。未提供证明文件的不能享受采购文件规定的价格扣除，但不影响响应文件的有效性。

若供应商不属于监狱企业，则无需对本证明函进行填写、盖章或签字。

七、投标方案

1. 按照磋商文件的评分要求编写投标方案。
2. 施工组织设计除采用文字表述外可附下列图表，图表及格式要求附后。

附表 1：拟投入本项目的主要施工设备表

附表 2：劳动力计划表

附表 3：计划开、竣工日期和施工进度网络图

附表 4：项目管理机构组成

附表 3：计划开、竣工日期和施工进度网络图

1. 供应商应递交施工进度网络图或施工进度表，说明按磋商文件要求的计划工期进行施工的各个关键日期。
2. 施工进度表可采用网络图（或横道图）表示。

陕西佳诚新迈项目管理有限公司

(二) 主要人员简历表

附 1: 项目经理简历表

项目经理应附建造师三证（执业资格证书、注册证书、安全生产考核证书）、身份证等资料。

| | | | | | |
|-----------|------------|-----|--------|---------|----------|
| 姓 名 | | 年 龄 | | 学 历 | |
| 职 称 | | 职 务 | | 拟在本工程任职 | 项目经理 |
| 注册建造师资格等级 | | | 级 | 建造师专业 | |
| 毕业学校 | 年毕业于 | | 学校 | 专业 | |
| 主要工作经历 | | | | | |
| 时 间 | 参加过的类似项目名称 | | 工程概况说明 | | 发包人及联系电话 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

项目经理无在建承诺

采购人/代理机构：

我方在此声明，我方拟派往（项目名称）施工招标（以下简称“本工程”）的（建
造师姓名/注册证书编号）目前无在建工程。

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

特此承诺！

供应商：（盖章）

日期： 年 月 日

注：无在岗项目（指目前未在其他项目上任职，或虽在其他项目上任职但本项目中标后能够
从该项目撤离，须附相关证明材料）

附 2：技术负责人简历表

技术负责人应附身份证、职称证等资料。

| | | | | | |
|-----------|------------|-----|--------|---------|----------|
| 姓 名 | | 年 龄 | | 学 历 | |
| 职 称 | | 职 务 | | 拟在本工程任职 | 技术负责人 |
| 注册建造师资格等级 | | | 级 | 建造师专业 | |
| 毕业学校 | 年毕业于 | | 学校 | 专业 | |
| 主要工作经历 | | | | | |
| 时 间 | 参加过的类似项目名称 | | 工程概况说明 | | 发包人及联系电话 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

附 3：项目其他人员简历表

项目其他人员指资料员、材料员、施工员、安全员、质检员等岗位人员，应附岗位证书、身份证等资料。

| | | | |
|----------------|--|------|--|
| 岗位名称 | | | |
| 姓 名 | | 年 龄 | |
| 性 别 | | 毕业学校 | |
| 学历和专业 | | 毕业时间 | |
| 拥有的执业资格 | | 专业职称 | |
| 执业资格证书编号 | | 工作年限 | |
| 主要工作业绩及担任的主要工作 | | | |

八、供应商业绩

| 年份 | 项目名称 | 合同金额（元） | 完成时间 | 完成质量 | 备注 |
|----|------|---------|------|------|----|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

说明：1、后附业绩证明材料。

供应商：（盖章）_____

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：_____

日期： 年 月 日

九、供应商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、排挤其他供应商。
- 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供应商恶意串通，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招标采购要求，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）

全权代表：_____（签字或盖章）

地 址：_____

邮 编：_____

电 话：_____

年 月 日



国泰新点软件股份有限公司

地址：江苏张家港市经济开发区

<http://www.epoint.com.cn>

安康不见面开标系统 （供应商）操作手册

目 录

一、 系统前期准备

1.1、 温馨提示

1.1.1、 原件问题提示

1.1.2、 驱动、IE、带宽问题提示

1.2、 驱动安装说明

1.2.1、 驱动安装说明

1.3、 浏览器配置

1.3.1、 Internet 选项

1.3.2、 关闭拦截工具

二、 不见面开标大厅

2.1、 登录

2.2、 项目列表页面

2.3、 进入开标大厅

2.4、 开标签到

2.5、 公布供应商

2.6、 查看供应商名单

2.7、 供应商解密

2.8、 批量导入

2.9、 唱标

2.10、 开标结束

2.11、 文字异议

三、 注意事项

系统前期准备

温馨提示

原件问题提示

不见面开标方式因供应商不来开标现场，资格审查如需提供原件，请按磋商文件（答疑澄清文件）中要求，在投标文件中上传电子版。

驱动、IE、带宽问题提示

不见面开标方式因供应商不来开标现场，并且各个供应商都是使用自备的电脑、网络环境，请却确保所使用电脑的 IE 环境、驱动都按照 1.2、1.3 章节配置好，并确保网络带宽足够。

驱动安装说明

驱动安装说明

打开安康市公共资源交易网站（<http://ak.sxggzyjy.cn/>），点击“供应商登录”按钮进入登录页面



进入登录注册页面后，点击“驱动下载”按钮下载驱动，如下图所示：



下载成功后，打开进行安装，点击“快速安装”

注意：安装驱动时候需要关闭所有浏览器、杀毒软件，拔掉U盘等外接设备；

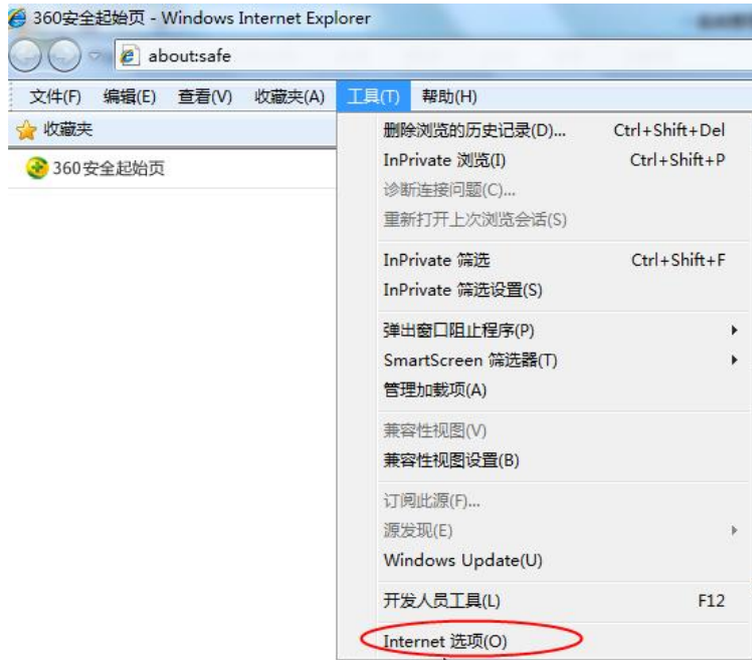
浏览器配置

Internet 选项

注意：请使用 IE10 以上版本的 IE 浏览器

为了让系统插件能够正常工作，请按照以下步骤进行浏览器的配置。

1、打开浏览器，在“工具”菜单→“Internet 选项”，如下图：



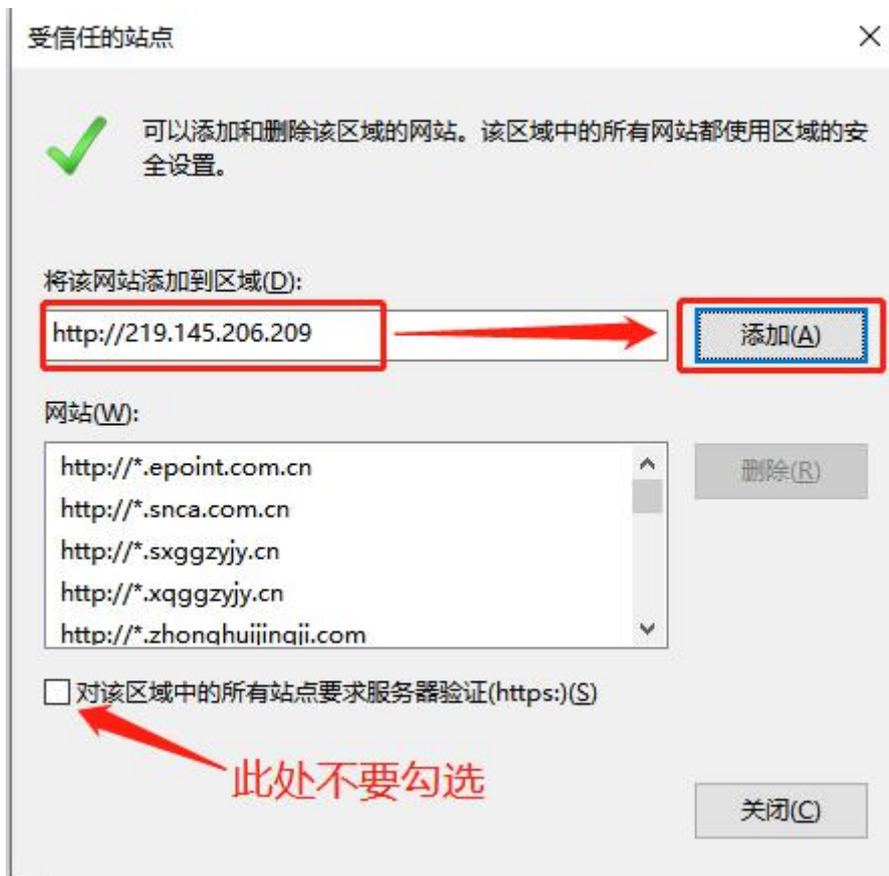
2、弹出对话框之后，请选择“安全”选项卡，具体的界面，如下图所示：



3、点击绿色的“受信任的站点”的图片，如下图所示：



4、点击“站点”按钮，出现如下对话框，如下图：



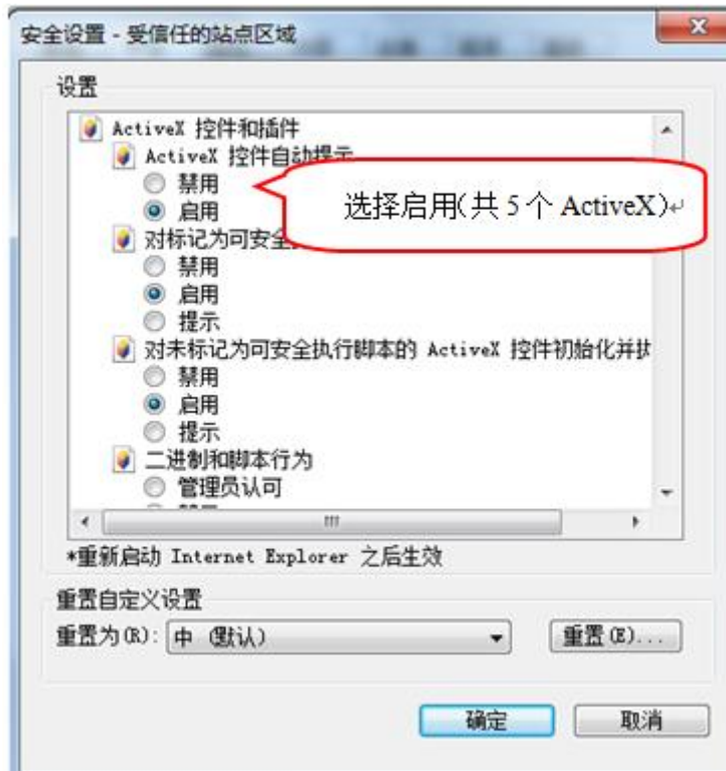
输入系统服务器的 IP 地址，格式例如：http://219.145.206.209，

然后点击“添加”按钮完成添加，再按“关闭”按钮退出。

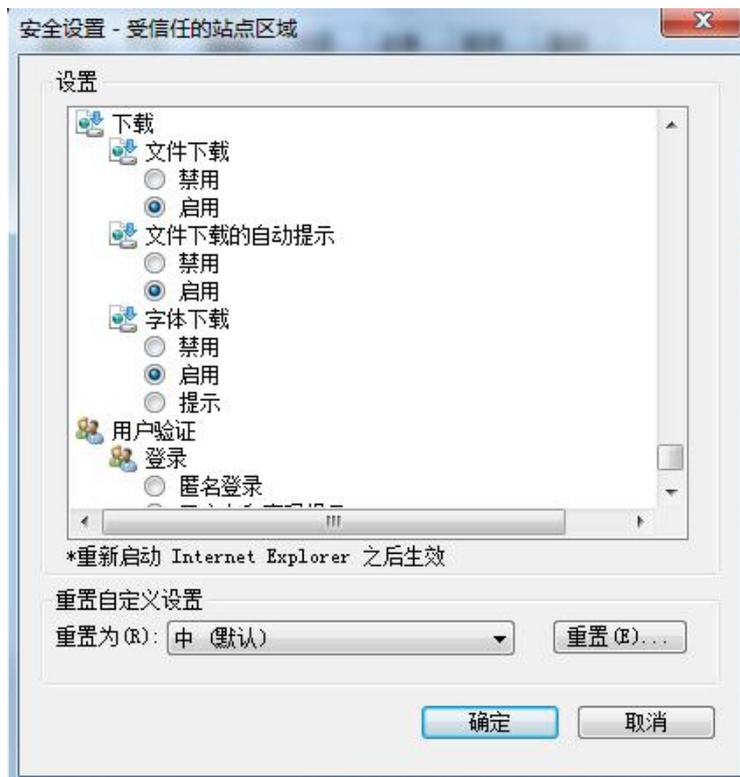
5、设置自定义安全级别，开放 Activex 的访问权限，如下图：



会出现一个窗口，把其中的 Activex 控件和插件的设置全部改为启用，如下图：



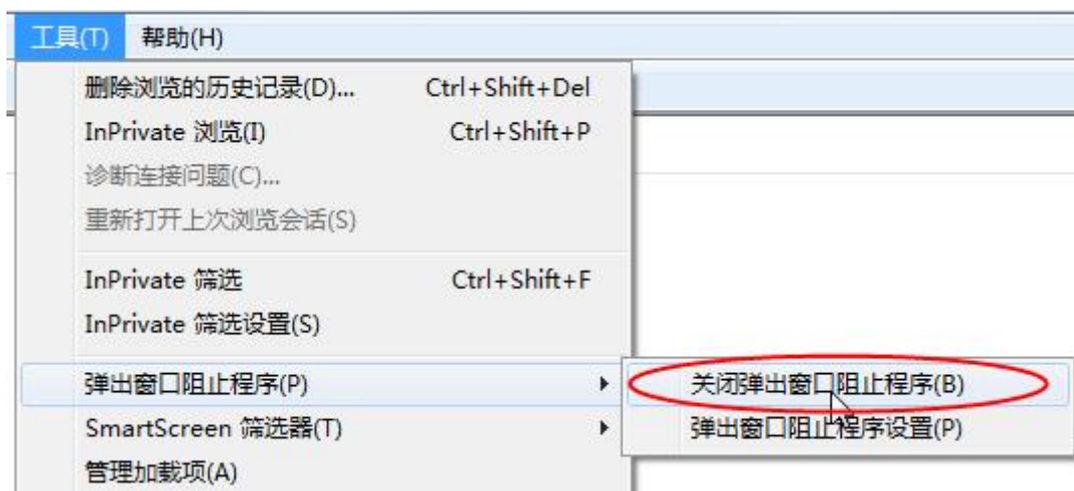
文件下载设置，开放文件下载的权限：设置为启用，如下图：



关闭拦截工具

上述操作完成后，如果系统中某些功能仍不能使用，请将拦截工

具关闭再使用。比如在 windows 工具栏中关闭弹出窗口阻止程序的操作，如下图：



不见面开标大厅

本系统主要提供给各类供应商使用，实现供应商登录、查看今日项目、查看开标过程、解密等功能。

登录

功能说明： 供应商登录系统。

前置条件： 供应商在业务系统注册过，且审核通过。

操作步骤：

1、 打 开 登 录 页 面 地 址 ：

<http://219.145.206.209/BidOpeningHall/bidopeninghallaction/hall/login>，如下图：



2、点击右上角“登录”，在左侧选择“供应商”身份，登录地区选择“安康市不见面开标”插入 CA 锁登录，输入密码后，点击“登录”：



项目列表页面

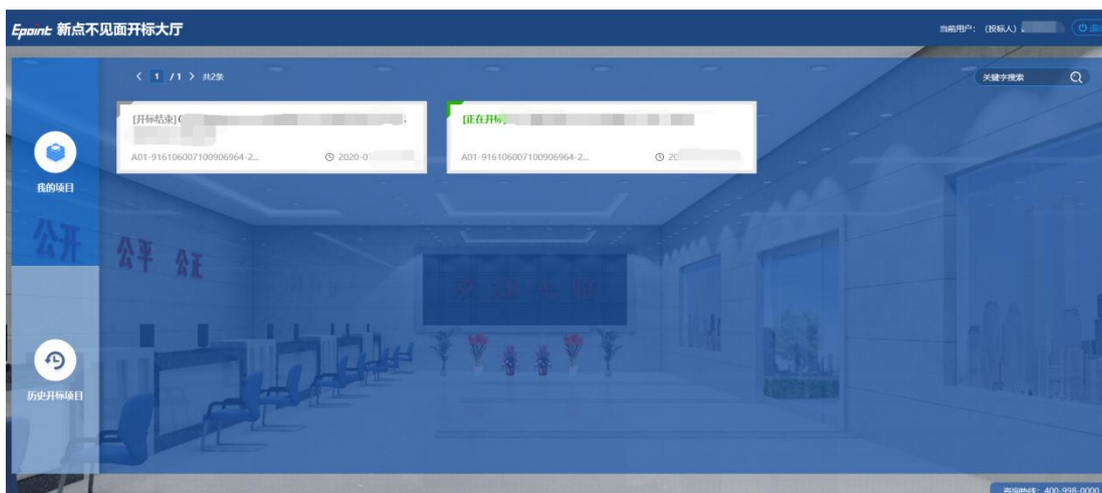
功能说明：供应商登录之后可以看到当前供应商今日开标项目。

前置条件：

1、当前供应商今天开标的项目；

操作步骤：

1、右上角有“退出”按钮，点击可退出系统。中间项目列表区域右上角可根据标段名称或者标段编号查询，如下图：



进入开标大厅

功能说明： 页面基本内容介绍。

前置条件： 无。

操作步骤：

- 1、选择要开标的项目，点击进入，页面首先阅读开标流程，点击“我已阅读”进入开标大厅，点击“取消”返回项目列表页面。

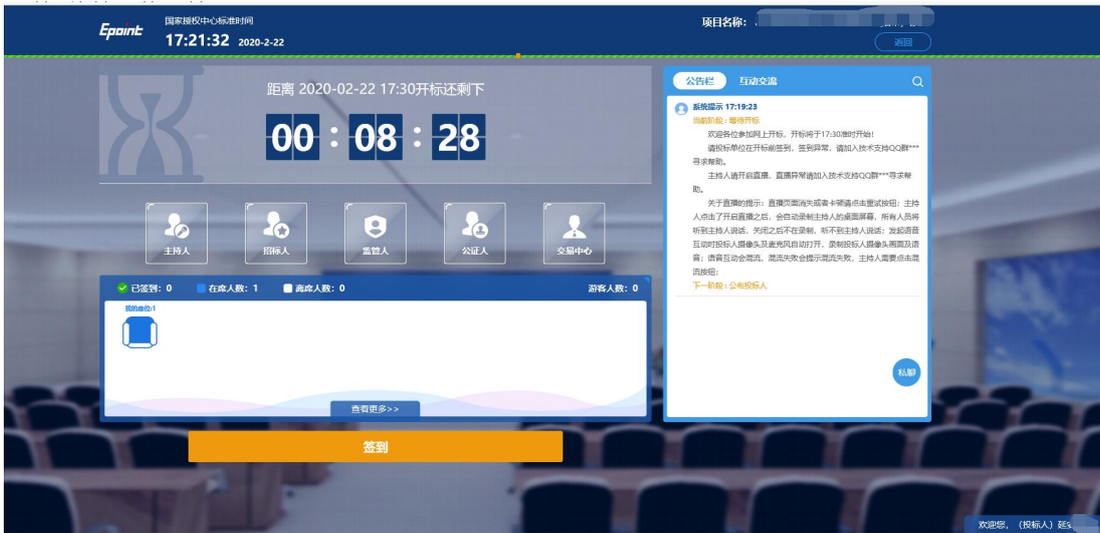


- 2、页面上方展示基础信息、右上方有“返回”按钮，点击返回项目列表页面；

- 3、左侧中间部分是开标环节展示，不同开标过程展示不同的内容；

- 4、右侧下部分是公告栏，主要展示阶段信息、主持人动态等信息；

点击右上角放大镜可查看更多；如下图所示：



开标签到

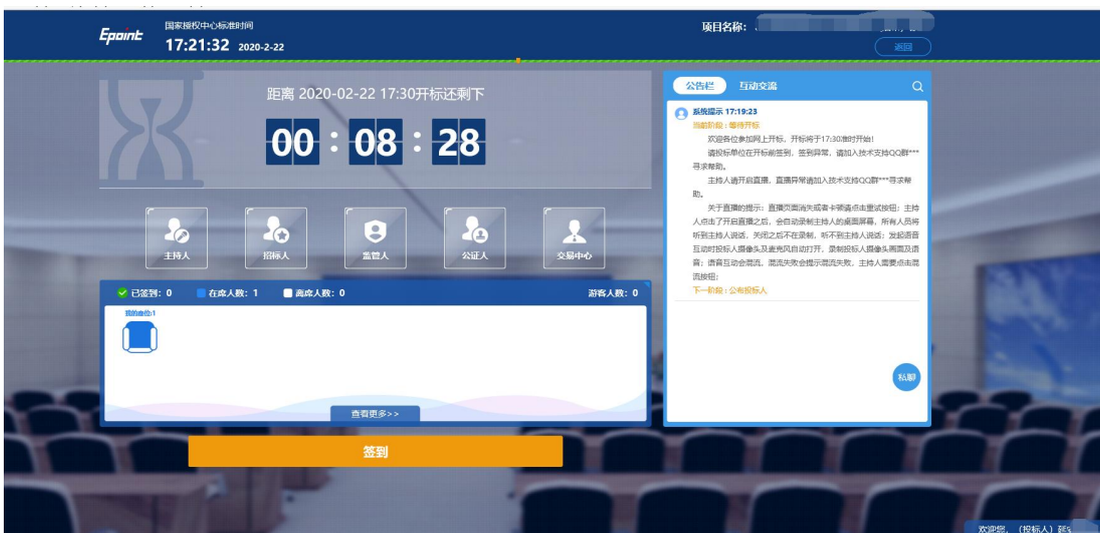
功能说明： 供应商等待开标时需要签到，等候开标。

前置条件： 开标之前。

注： 请在开标前完成签到，开标时间到了之后就不能签到；

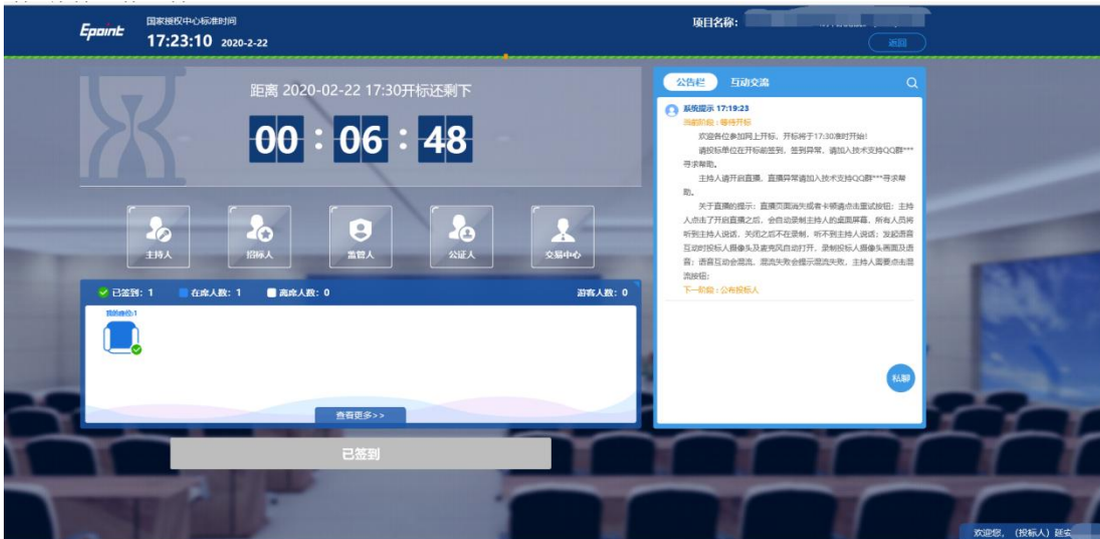
操作步骤：

1、 点击下方“签到”按钮进行签到，开标前 30 分钟可以签到。



2、 签到成功之后，按钮灰化，无需再次签到，同时第一个座位图

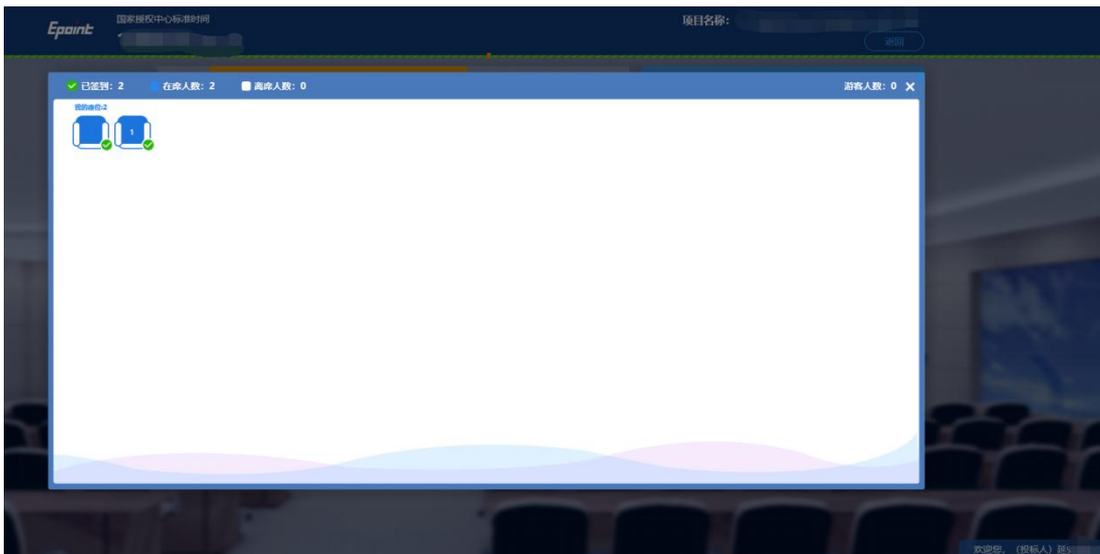
右下角出现绿色√；



3、左侧中下方的座位图显示的是供应商签到在线情况，第一个座位是当前供应商的，蓝色代表在线，白色代表离线，右下角的√代表已签到；



4、点击座位图下方“查看更过”，可以查看所有供应商情况；



公布供应商

功能说明：主持人公布供应商。

前置条件：开标时间已到。

操作步骤：供应商无需操作；



查看供应商名单

功能说明：查看供应商名单。

前置条件：主持人已公布供应商。

注：最终撤销的单位无需参加后续流程；

操作步骤：

1、 可查看主持人撤销的投标文件的撤销原因；



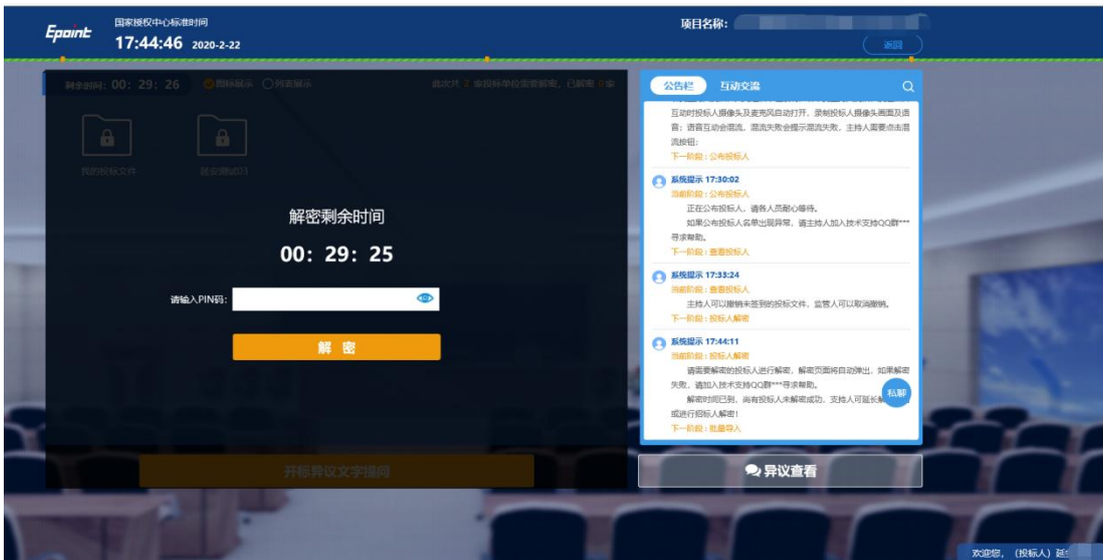
供应商解密

功能说明： 供应商进行解密。

前置条件：

操作步骤：

- 1、 在解密时间内插入 CA 锁，输入密码，进行解密；解密时间已到不可解密；如果在解密时间内解密失败，可再次解密；



- 2、 解密成功的单位的图标变为绿色开锁图标，切换到列表模式即可查看所有单位解密状态；

Epoinc 国家授权中心标准时间 18:12:35 2020-2-22

○图标展示 ●列表展示 解密

| 序号 | 投标单位名称 | 投标单位解密状态 | 解密时间 | 最终解密状态 |
|----|--------|----------|------------------------|--------|
| 1 | 我的投标文件 | 已解密 | 2020-02-22 18:04:10 | 未解密 |
| 2 | | 已解密 | 2020-02-22 18:08:05 | 未解密 |

批量导入

功能说明：批量导入文件。

前置条件：招标人解密成功。

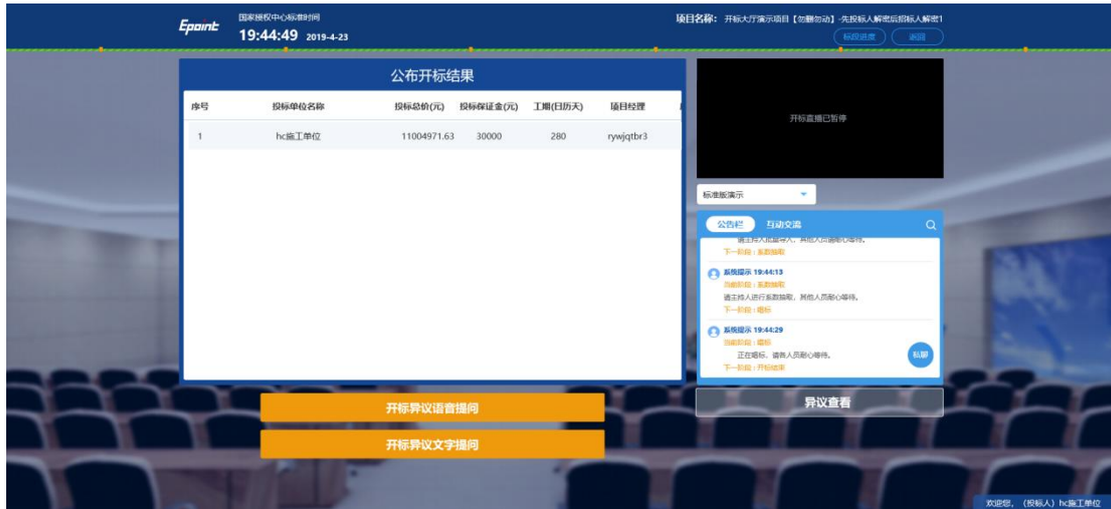
操作步骤：供应商无需操作

唱标

功能说明：唱标。

前置条件：批量导入成功。

操作步骤：有异议可点击“开标异议语音提问”或“开标异议文字提问”提出异议；



开标结束

功能说明： 开标结束。

前置条件： 唱标结束。

操作步骤： 无，供应商可自行退出项目；



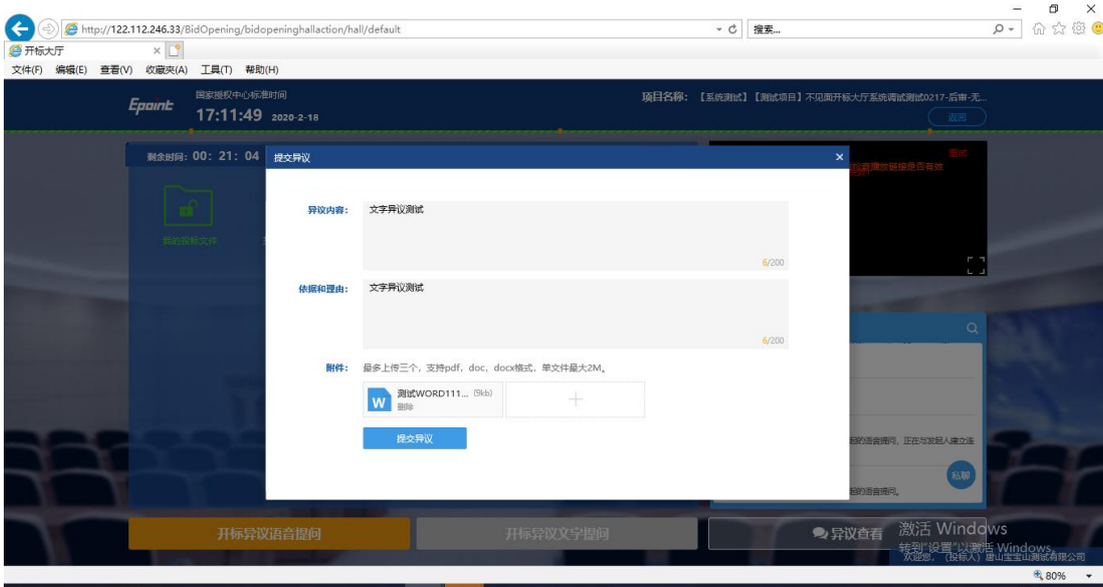
文字异议

功能说明： 供应商在开标过程中可以通过文字提问给主持人提问。

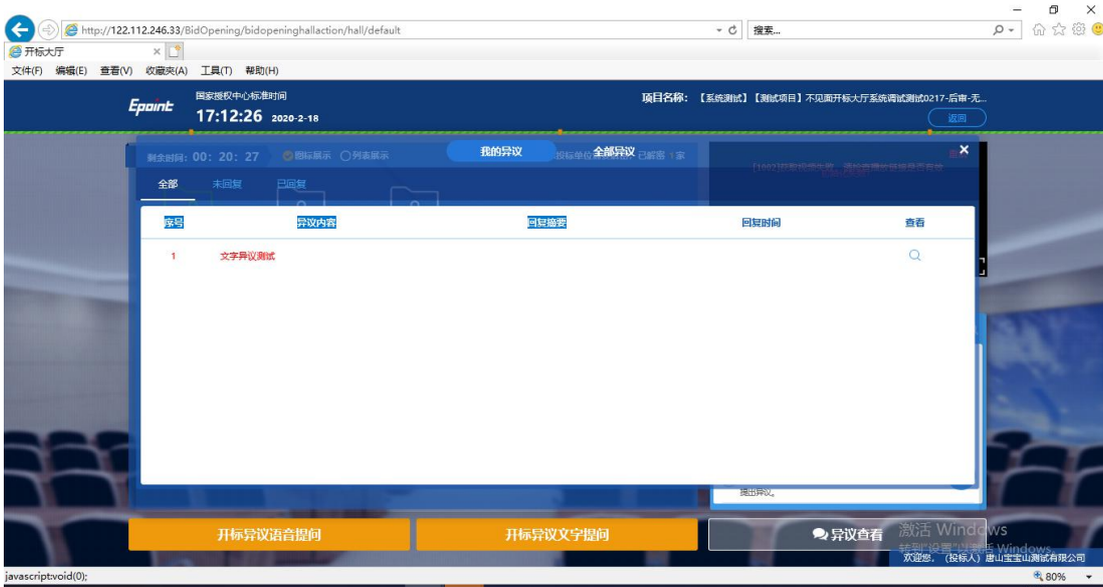
前置条件：

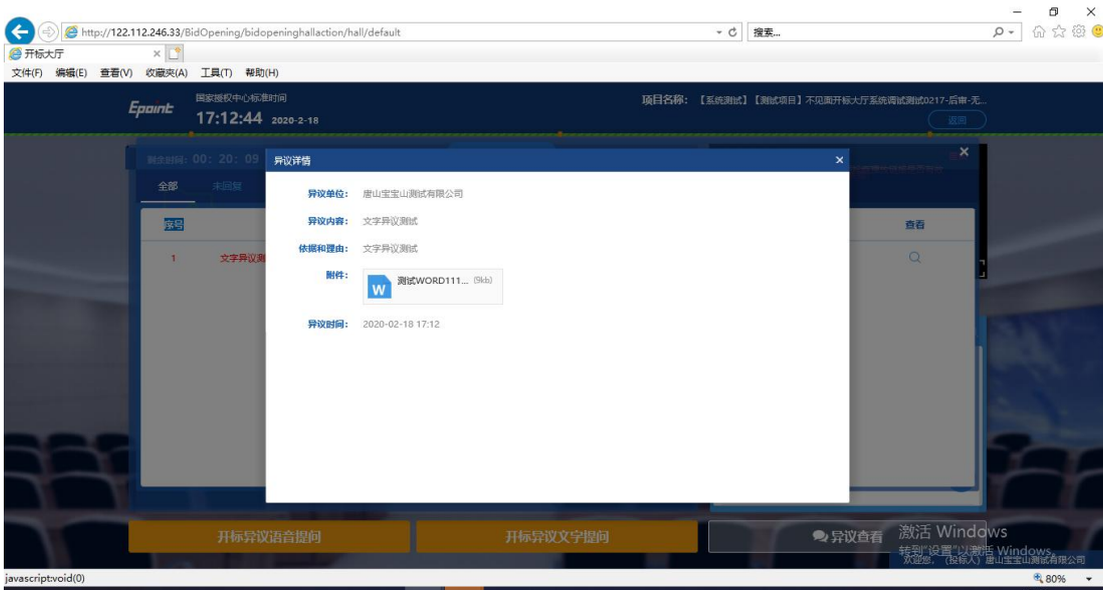
操作步骤：

1、 点击“开标异议文字提问”发起文字提问；



2、 点击“异议查看”，可以查看自己提交的异议或者其他人的异议





三、注意事项

- 1、为顺利实现不见面开标系统的远程交互，建议供应商配置的软硬件设施有：高配置电脑、高速稳定的网络、电源（不间断）、CA 锁、音视频设备（话筒、耳麦、高清摄像头、音响），浏览器要求使用 IE11 浏览器，且电脑已经正确安装了陕西省公共资源 CA 驱动。
- 2、建议供应商在开标前半小时登录不见面开标大厅，并及时签到（开标前 30 分钟即可签到），遇到问题及时联系客服 4009280095。
- 3、供应商需注意 CA 锁一定要提前准备好，并确保 CA 锁为制作投标文件的 CA 锁。
- 4、及时关注右侧公告及互动栏目信息。