

---

# 竞争性谈判文件

项目编号：ZZSTGPTP-2015-093

项目名称：枣庄市山亭区北留路配套及综合整治工程

采购人：枣庄市山亭区市政工程管理所

代理机构：山东飞腾建设项目管理有限公司

日期：二〇一五年十月

# 目 录

目 录.....	1
第一卷.....	2
第一章 竞争性谈判公告.....	2
第二章 投标人须知.....	4
2.0 投标人须知前附表.....	4
2.1 总则.....	6
2.3 投标文件.....	9
2.4 投标.....	14
2.5 开标.....	14
2.6 评标.....	15
2.7 合同授予.....	15
2.8 重新招标和不再招标.....	16
2.9 纪律和监督.....	16
2.10 需要补充的其它内容.....	17
第三章 评标办法.....	18
3.1 评审标准.....	18
3.2 评审程序.....	18
第四章 合同条款及格式.....	21
第一部分 合同协议书.....	21
第二部分 通用合同条款.....	25
第三部分 专用合同条款.....	26
第五章 工程量清单.....	51
第六章 图纸.....	68
第 二 卷.....	69
第七章 技术标准和要求.....	69
第 三 卷.....	70
第八章 投标文件附件格式.....	70

# 第一卷

## 第一章 竞争性谈判公告

一、采购项目名称：枣庄市山亭区北留路配套及综合整治工程

二、采购项目编号：ZZSTGTP-2015-093

三、采购项目分包情况：

标段	标段项目名称	资格要求	本包预算金额
一	汉诺路—石龙口道路配套改造工程	1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定； 2、具有独立法人资格，持有有效的营业执照； 3、投标人须具备市政公用工程施工总承包贰级及以上资质；具有有效的安全生产许可证。 4、拟委派的项目经理须具备市政公用工程专业贰级及以上注册建造师资格（超过注册期须提供继续教育证明），具有有效的B级安全考核合格证；不得有在建工程。 5、投标单位法人或其授权代表及项目经理在本单位（2015年以来）缴纳的社保证明。 6、本项目不接受联合体投标。	1700 万元
二	崇文路—汉诺路道路配套改造工程		1715 万元
三	西二环路—世纪大道道路配套改造工程		1550 万元
四	邾国路、世纪大道综合整治工程		700 万元
五	供水球墨铸铁管材、管件采购项目	1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定，并具有独立法人资格，独立承担民事责任和义务的能力，营业执照具有相应的经营范围； 2、投标单位必须有良好的社会信誉，在以往的政府采购中没发生过违法违规等不良行为； 3、具有所采购货物的生产或供货能力的生产厂家或授权销售商（厂家提供的销售许可），所投产品具有省级及以上行政主管部门出具的同类产品检测报告及省级及以上卫生主管部门颁发的涉及饮用水卫生安全产品卫生许可批件； 4、本项目不接受联合体投标； 5、法律法规规定的其他条件。	252 万元
六	北留路配套及邾国路、世纪大道综合整治工程监理	1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定； 2、具有独立法人资格，持有有效的营业执照； 3、投标人须具备市政公用工程监理乙级及以上资质； 4、拟委派的项目总监具备市政公用工程专业注册监理工程师资格，具有高级技术职称。 5、投标单位法人或其授权代表及项目总监在本单位（2015年以来）缴纳的社保证明。 6、本项目不接受联合体投标。	工程造价的 1.5%

注：投标人可在上述划分的标段中选择任一标段的投标，但仅有一次中标机会，即兼投不兼中原则。

### 四、获取谈判文件

1、时间：即日起至 2015 年 10 月 14 日 16 时止（北京时间，法定节假日除外）

2、地点：枣庄市市中区青檀中路 29 号。

3、方式：现场获取，持以下资料原件及加盖单位公章的复印件购买谈判文件：单位营业执照副本、税务登记证副本、组织机构代码证、基本帐户开户许可证、法人授权委托书（含法人身份证及授权人身份证复印件）及资格要求中的其他有效证件。

原件审查，加盖公章的复印件留存。投标人最终资格的确认以开标现场组织的资格后审结果为准。不能提供证明其符合法定报名条件的投标人，采购人拒绝接收其报名。因提交虚假资料而产生的一切后果由投标人自行承担。

4、售价： 300 元/标段，图纸 500 元/份；售后不退。

#### 五、递交响应文件时间及地点

1、时间：2015 年 10 月 20 日 8 时 30 分至 2015 年 10 月 20 日 9 时 30 分（北京时间）

2、地点：枣庄市山亭区公共资源交易中心二楼第一开标室（山亭府前东路南侧、山亭区市民中心 C 区二楼）

#### 六、谈判时间及地点

1、时间：2015 年 10 月 20 日 9 时 30 分（北京时间）

2、地点：枣庄市山亭区公共资源交易中心二楼第一开标室（山亭府前东路南侧、山亭区市民中心 C 区二楼）

#### 七、联系方式

1、采购人：枣庄市山亭区市政工程管理所

地址：枣庄市山亭区北京路北侧

联系人：冯所长

联系方式：13562465431

2、采购代理机构：山东飞腾建设项目管理有限公司

地址：枣庄市市中区青檀中路 29 号

联系人：邱枫

联系方式：0632-5112222

附件：竞争性谈判文件

发布人：山东飞腾建设项目管理有限公司

发布时间：二〇一五年十月九日

## 第二章 投标人须知

### 2.0 投标人须知前附表

序号	条款号	条款名称	编列内容
1	2.1.1.2	招标人	名 称：枣庄市山亭区市政工程管理所
2	2.1.1.3	招标代理机构	名称：山东飞腾建设项目管理有限公司 地址：枣庄市市中区青檀中路 29 号 电 话：邱枫 0632-5112222
3	2.1.1.4	项目名称	枣庄市山亭区北留路配套及综合整治工程
4	2.1.1.5	项目地点	枣庄市山亭区北留路城区范围内和邾国路、世纪大道现场。
5	2.1.2.1	资金来源	财政投资
6	2.1.2.3	资金落实情况	已落实
7	2.1.3.1	招标内容及标段划分	施工图纸及工程量清单范围内的工程施工，道路配套改造工程主要包括：人行道、部分雨水管线、污水管线、给水管线、弱电 管线、路灯照明以及管线综合等工程施工。
8	2.1.3.2	项目时间	计划工期：60 日历天
9	2.1.3.3	质量要求	合 格
10	2.1.4.1	资质条件	1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定； 2、具有独立法人资格，持有有效的营业执照； 3、投标人须具备市政公用工程施工总承包贰级及以上资质；具有有效的安全生产许可证。  4、拟委派的项目经理须具备市政公用工程专业贰级及以上注册建造师资格（超过注册期须提供继续教育证明），具有有效的 B 级安全考核合格证；不得有在建工程。 5、投标单位法人或其授权代表及项目经理在本单位（2015 年以来）缴纳的社保证明。
11	2.1.4.2	是否接受联合体投标	不接受
12	2.1.9	踏勘现场	投 人自行踏勘
13	2.1.10	投标预备会	不召开
14	2.1.11	分包	不允许
15	2.1.12	技术偏离	评标委员会认可为非重大偏离
16	2.1.13	商务偏离	评标委员会认可为非重大偏离

17	2.1.14	付款方式	工程竣工验收合格前分次付至工程总造价的 70%；第二年付工程造价的 20%；第三年付工程造价的 10%。
18	2.2.2.1	投标人提出问题的截止时间	2015 年 10 月 14 日 16 时 30 分前
19	2.2.2.2	招标人书面澄清的时间	2015 年 10 月 15 日 17 时 30 分前
20	2.2.2.3	投标人确认收到招标文件澄清的时间	获得招标文件澄清一日内
21	2.2.3.2	投标人确认收到招标文件修改的时间	获得所有修改文件一日内
22	2.2.3.3	招标内容调整	在授予合同前，招标人可在法定范围内对其内容进行适当调整。
23	2.3.3.1	投标有效期	自投标文件递交截止之日起 90 日
24	2.3.4.1	投标保证金	保证金须以投标企业基本账户转账转入，不接受任何其它账户或个人现金的交纳方式。 投标保证金的金额：第一标段：18 万元；第二标段：20 万元；第三标段：15 万元；第四标段：10 万元 投标人应在 2015 年 10 月 19 日 12 时之前（以到户时间为准）。 投标保证金有效期与投标有效期一致。
25	2.3.6	是否允许递交备选投标方案	否
26	2.3.7.3	签字或者盖章要求	投标人必须在招标文件要求的签署处按规定签署
27	2.3.7.4	投标文件份数	正本一份、副本四份及电子文件一份
28	2.3.7.4	另备报价单	三份另备的报价单必须展开（不得折迭），独立包装在报价单专用袋或标准档案袋中。
29	2.3.8.2	装订要求	胶装
30	2.3.8.4	密封格式	见附件十八
31	2.4.1.1 2.4.1.2	投标文件递交截止时间、地点	时间：2015 年 10 月 20 日 9:30 分前（北京时间） 地点：山亭区公共资源交易中心二楼第一开标室
32	2.4.1.3	是否退还投标文件	否
33	2.5.1	开标时间和地点	时间：2015 年 10 月 20 日 9:30 分（北京时间） 地点：山亭区公共资源交易中心二楼第一开标室
34	2.6.1.1	评标委员会的组建	采购人依法组建；
35	2.7.3	履约担保	各标段中标金额的 10%现金，施工合同签订前汇入招标人指定帐户。
36	2.7.4	招标控制价	招标控制价：第一标段：1700 万元；第二标段：1715 万元；第三标段：1550 万元；第四标段：700 万元。 如超出此控制价，即为无效标。

## 2.1 总则

### 2.1.1 项目概况

2.1.1.1 根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国招标投标法》等有关法律、法规和规章的规定，本招标项目已具备招标条件，现对本标段施工进行招标。

2.1.1.2 本工程招标人：见投标人须知前附表。

2.1.1.3 本工程招标代理机构：见投标人须知前附表。

2.1.1.4 本工程名称：见投标人须知前附表。

2.1.1.5 本工程建设地点：见投标人须知前附表。

### 2.1.2 资金来源和落实情况

2.1.2.1 本招标项目的资金来源：见投标人须知前附表。

2.1.2.2 本招标项目的出资比例：见投标人须知前附表。

2.1.2.3 本招标项目的资金落实情况：见投标人须知前附表。

### 2.1.3 招标范围、计划工期和质量要求

2.1.3.1 本次招标范围：见投标人须知前附表。

2.1.3.2 本工程的计划工期：见投标人须知前附表。

2.1.3.3 本工程的质量要求：见投标人须知前附表。

### 2.1.4 投标人要求

#### 2.1.4.1 资格条件

- 1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定；
- 2、具有独立法人资格，持有有效的营业执照；
- 3、投标人须具备市政公用工程施工总承包贰级及以上资质；具有有效的安全生产许可证。
- 4、拟委派的项目经理须具备市政公用工程专业贰级及以上注册建造师资格（超过注册期须提供继续教育证明），具有有效的B级安全考核合格证；不得有在建工程。
- 5、投标单位法人或其授权代表及项目经理在本单位（2015年以来）缴纳的社保证明。
- 6、本项目不接受联合体投标。

#### 2.1.4.2 合格投标人

不满足以下条件的投标人不进入后续程序：

- (1) 向招标代理机构索取招标文件并登记备案；

- (2) 按招标文件要求已足额按时缴纳投标保证金；
- (3) 按招标文件规定的时间、地点、方式提交投标文件；
- (4) 投标人针对本项目的法人授权书合法有效；
- (5) 通过资格审查；
- (6) 没有无效标及废标条款行为；

#### **2.1.4.3 本招标项目不接受联合体投标。**

#### **2.1.4.4 投标人不得存在下列情形之一：**

- (1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；
- (2) 为本工程的监理人；
- (3) 为本工程的代建人；
- (4) 为本工程提供招标代理服务的；
- (5) 与本工程的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人的；
- (6) 与本工程的监理人或代建人或招标代理机构相互控股或参股的；
- (7) 与本工程的监理人或代建人或招标代理机构相互任职或工作的；
- (8) 被责令停业的；
- (9) 被暂停或取消投标资格的；
- (10) 财产被接管或冻结的；
- (11) 在近三年内有骗取中标或严重违约或重大工程质量问题的。

#### **2.1.5 费用承担**

(1) 中标服务费：经与招标人约定，中标人领取中标通知书后二日内，招标代理机构按照国家发改委计价格[2002]1980 号和发改办价格[2003] 857 号文件规定，向中标人收取中标服务费。

(2) 公证费：中标人领取中标通知书前须向公证单位缴纳公证费，500 元/标段。

(3) 标书费：每标段 300 元/份；图纸：500 元/份

(4) 场地费：领取中标通知书前需向公共资源交易大厅缴纳交易费，收费标准执行鲁价费发[2001]243 号文件，其中采购人部分由中标人代为支付。

(5) 无论招标过程中的方法和结果如何，投标人自行承担所有与参加投标有关的费用。

#### **2.1.6 保密**

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，违者应

对由此造成的后果承担法律责任。

### 2.1.7 语言文字

除专用术语外，与招标投标有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释。

### 2.1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

### 2.1.9 踏勘现场

2.1.9.1 投标人须知前附表规定不组织统一踏勘现场，由投标人自行踏勘现场。

2.1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

2.1.9.3 除招标人的原因外，投标人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

2.1.9.4 招标人在踏勘现场介绍的工程场地和相关的周边环境情况，供投标人在编制投标文件时参考，招标人不对投标人据此作出的判断和决策负责。

2.1.10 投标预备会 投标人须知前附表规定不召开投标预备会。

### 2.1.11 分包

本工程不允许分包、转包（暂定项目除外）。

2.1.12 技术偏离 经评标委员会认可为非重大偏离

2.1.13 商务偏离 经评标委员会认可为非重大偏离

2.1.14 付款方式 工程竣工验收合格前分次付至工程造价的 70%工程款；第二年付工程造价的 20%；第三年付工程造价的 10%。

## 2.2 招标文件

### 2.2.1 招标文件的组成

本招标文件包括：

- (1) 招标公告
- (2) 投标人须知；
- (3) 评标办法；
- (4) 合同条款及格式；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 投标文件格式；
- (7) 投标人须知前附表规定的其它材料。

根据本章第 2.2.2 款和第 2.2.3 款对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。

## **2.2.2 招标文件的澄清**

2.2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向招标人提出，以便补齐。如有疑问，应在投标人须知前附表规定的时间前以书面形式及电子邮件形式（包括信函、电报、传真等可以有形地表现所载内容的形式，下同），要求招标人对招标文件予以澄清。

2.2.2.2 招标文件的澄清将在投标人须知前附表规定的投标截止时间前以书面形式发给所有购买招标文件的投标人，但不指明澄清问题的来源。

2.2.2.3 投标人在收到澄清后，应在投标人须知前附表规定的时间内以书面形式通知招标人，确认已收到该澄清。

## **2.2.3 招标文件的修改**

2.2.3.1 在投标截止时间前，招标人可以书面形式修改招标文件，并通知所有已购买招标文件的投标人。

2.2.3.2 投标人收到修改内容后，应在投标人须知前附表规定的时间内以书面形式通知招标人，确认已收到该修改。

2.2.3.3 在授予合同前，招标人可在法定范围内对其内容进行适当调整。

## **2.3 投标文件**

### **2.3.1 投标文件的组成**

投标人的投标文件应包括资格、资质证明文件；商务文件；技术文件三部分内容。

装订方式按 2.3.8 执行，并提供电子版文件（U 盘）一套。

## **商务、资格证明文件**

### **资格证明文件**

- (1) 商务、资格证明文件（附件一）
- (2) 投标函及投标函附录（附件二）；
- (3) 法定代表人身份证明书（附件三）、
- (4) 授权委托书（附件四）；
- (5) 营业执照副本；
- (6) 企业资质证书、安全生产许可证；

(7) 税务登记证副本、组织机构代码证、基本帐户开户许可证；

(8) 拟委派的项目经理、技术负责人资格证书（身份证、职称证、注册建造师证、B级安全考核合格证）。

## **商务文件**

(1) 唱标单（附件五）；

(2) 投标人企业概况（附件六）；

(3) 同类业绩列表（附件七）；

(4) 主要材料、设备价格表（附件八）；

(5) 项目管理机构人员配备情况及主要负责人、技术人员简历表（附件九）；

(6) 企业自 2012 年 1 月 1 日以来荣获荣誉情况（附件十）；

(7) 投标报价书（分标段依次填报）

## **技术文件**

投标人应递交完整的施工组织设计，包括施工组织设计及说明各分部分项工程的施工方法和布置，提交包括临时设施和施工道路在内的施工总布置图及其它必须的图表、文字说明书等资料，至少应包括：

- (1) 总体概述：施工组织总体设想、方案针对性和施工段划分；
- (2) 施工现场平面布置和临时设施、临时道路布置；
- (3) 施工进度计划和各阶段进度的保证措施；
- (4) 各分部分项工程的施工方案和质量保证措施；
- (5) 安全文明施工和环境保护措施；
- (6) 项目管理班子的人员岗位职责、分工；
- (7) 劳动力、机械设备和材料投入计划；
- (8) 关键施工技术、工艺及工程实施的重点、难点和解决方案；
- (9) 冬雨季施工、已有设施和管线的加固、保护等特殊情况下的施工措施；
- (10) 新技术、新产品、新工艺、新材料应用；
- (11) 有必要说明的其他内容。

### **2.3.2 投标报价**

2.3.2.1 本工程投标报价依据：采购人提供的有关图纸、清单，按照相关工程预算定额及相应的费用项目构成及计算规则，结合企业自身综合实力和本工程的实际情况自主报价。

2.3.2.2 竞报内容：

投标人依据工程量清单竞报综合单价及工程总价。投标报价除第一次公开唱标外，经资格审查合格后的供应商进行第二次及以上报价，最多不超过三次，报价采取以下规则：

2.3.2.3 报价变更：最终总报价与开标总报价不一致时，最终分项报价中各项报价均按总报价下降比例递减

#### 2.3.2.4 减规则

投标人的任一轮报价不得高于上一轮（变更项除外），高于上一轮的报价无效。以上一轮报价参与评审。

#### 2.3.2.5 加规则

投标人多次报价中的优惠条件均有效，相同项以最优为准，不同项各项相加。

#### 2.3.2.6 限时规则

各次报价必须在该次报价单上规定的截止时间内提交报价。招标代理机构不接受过时的报价单，对未按时提交本次报价单的投标人按上一次报价评审。

#### 2.3.2.7 不确定规则

本项目报价次数不超过3次，评委认为价格达到合理低价时，报价终止。不排除只有一次报价的可能。

2.3.2.8 报价内容：本次投标报价竞报项目总价，投标报价为工程量清单内所有内容的价格体现，除非合同另有规定，投标人的投标报价均应包括完成该项目的成本、管理费、施工设备、材料、安装、维护、劳务、开办费、施工技术及组织措施费、规费、机械进退场费、材料试化验费、安全施工现场费、风险费、利润、税金、保险、公证费、代理费、交易服务费、政策性文件规定的费用以及合同包含的所有风险、责任等所有费用，投标人任何漏项、漏报、少报、错报所产生的后果，采购人均不承担责任。本招标文件中有关工程量的描述不能成为今后中标单位在施工过程中索赔的依据。

2.3.2.9 报价依据：现行行业定额、企业定额、相关配套计价文件和市场价格。投标人依据招标人提供的工程量清单填报综合单价及工程总价。

清单中项目编码、项目名称、计量单位和工程数量必须按分部分项工程量清单中的相应内容填写，投标人不得自行调整清单数量，不得调整格式及顺序，不得调整暂估价，否则为无效标。

2.3.2.10 工程结算：中标工程综合单价乘以实际完成工程量。

### 2.3.3 投标有效期

2.3.3.1 在投标人须知前附表规定的投标有效期内，投标人不得要求撤销或修改其投标

文件。

2.3.3.2 出现特殊情况需要延长投标有效期的，招标人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金。

#### 2.3.4 投标保证金

投标保证金在投标有效期截止日后九十天内保持有效。

2.3.4.1 保证金金额：第一标段：18 万元；第二标段：20 万元；第三标段：15 万元；第四标段：10 万元。

2.3.4.2 缴纳时间：2015 年 10 月 19 日 12 时 00 分前（以到户截止时间为准。在汇款单备注栏注明“枣庄市山亭区北留路配套工程第\_\_标段投标保证金”字样，并在汇款后及时将汇款单扫描件发送至 ft5112266@163.com 邮箱，以便核实到户情况。投标保证金有效期与投标有效期一致。）

2.3.4.3 保证金账户：开户单位：山东飞腾建设项目管理有限公司山亭分公司  
开户银行：中国农业银行股份有限公司枣庄山亭支行  
帐 号：15286101040008675

2.3.4.4 缴纳方式：电汇、支票、汇票。保证金须以投标企业基本账户转出，不接受任何其它账户或个人现金的交纳方式。

2.3.4.5 保证金退还：

(1) 采购人向成交单位发出成交通知书后五个工作日内，向未成交单位退还谈判保证金。

(2) 成交单位的谈判保证金，按要求签署合同协议后五个工作日内返还。

2.3.4.6 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

- ① 供应商在报价有效期内撤回其报价文件的；
- ② 由于成交单位的原因未在规定的时间内签订合同的；
- ③ 在报价中违反招投标相关法规的；
- ④ 签订合同过程中改变原报价条件、不承诺原报价条件的；

#### 2.3.5 资格审查资料

本次招标的资格审查，采用资格后审方式。开标时须携带法定代表人身份证明书或授权委

托书、营业执照、资质证书副本、组织机构代码证、税务登记证、基本帐户开户许可证、安全生产许可证、项目经理的注册建造师证（超过注册期须提供继续教育证明）、劳动合同、社保证明、B级安全生产考核合格证，投标人法定代表人或委托代理人须携带身份证及以上证件的原件或公证件（公证件与原件具有相同法律效力）出席开标会议，以备核验及当场签订有关文件。否则视为无效标。

与原件一致的全部资格审查资料的复印件或扫描件须胶装在投标文件中，否则视为无效标。若复印件未加盖公章、复印件与原件不一致的，评审委员会如认定投标人不符合要求，导致无效标、废标的风险由投标人自行承担。

### 2.3.6 备选投标方案

投标人须知前附表规定投标人不得递交备选投标方案。

### 2.3.7 投标文件的编写方式

2.3.7.1 投标文件正本和副本用A4幅面的纸张打印，WORD中文版。

2.3.7.2 “报价单”用A4幅面，WORD、EXCEL中文版。

2.3.7.3 投标文件的签署

投标人必须在招标文件要求的盖章签署处按规定盖章签署。

2.3.7.4 正本和副本的封面上应清楚地标记“正本”或“副本”的字样。

### 2.3.8、投标文件的份数、装订、包装、密封和标记

2.3.8.1 投标文件份数：

正本一份、副本四份、电子文档一份；另备唱标单三份。

注：投标人如参加多个标段的投标，除投标报价书分标段报价外，其它内容可编制成一套投标文件。各标段唱标单需分标段单独密封提交。

2.3.8.2 投标文件的装订：投标文件按投标文件组成的顺序以不可拆解方式装订。

资格资质证明文件、商务文件、技术文件合并装订。

2.3.8.3 投标文件的包装：

(1)各标段三份另备的报价单必须展开（不得折叠），包装在报价单专用袋内（或标准档案袋并注明标段名称）。

(2)电子文档介质封在一个包装袋内。

(3)投标文件正本、副本合封在一个包装内。

(4)本招标文件2.3.5资格审查资料中的证件原件密封在一个包装袋内，随投标文件

一同提交。

2.3.8.4 密封：对以上四个投标文件独立包装分别密封，在封口处贴封条（附件十八）加盖单位公章。

2.3.8.5 ：附件十八的格式分在相文件的封面明。

2.3.8.6 投标文件的基准：正本、副本不一致时，以正本为准；数字大写，小写不一致时，以大写为准；电子版与纸质不一致时，以纸质为准。单独封装用于唱标的报价单与正本内容不一致，以单独封装的报价单为准。

## 2.4 投标

### 2.4.1 投标文件的递交

2.4.1.1 投标人应在规定的投标截止时间前递交投标文件。

2.4.1.2 投标人递交投标文件的地点：见投标人须知前附表。

2.4.1.3 投标人须知前附表规定投标人所递交的投标文件不予退还。

2.4.1.4 招标人收到投标文件后，向投标人出具签收凭证。

2.4.1.5 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

### 2.4.2 投标文件的修改与撤回

2.4.2.1 在规定的投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的投标文件，但应以书面形式通知招标人。

2.4.2.2 投标人修改或撤回已递交投标文件的书面通知应按照本须知的要求签字或盖章。招标人收到书面通知后，向投标人出具签收凭证。

2.4.2.3 修改的内容为投标文件的组成部分。修改的投标文件应按照本章第2.4.2.1条、第2.4.2.2条之规定。

## 2.5 开标

### 2.5.1 开标时间和地点

招标人在须知前附表规定的时间和地点公开开标，并邀请所有投标人的法定代表人或其委托代理人准时参加。

### 2.5.2 开标程序

主持人按下列程序进行开标：

- (1) 宣布开标纪律；
- (2) 公布在投标截止时间前递交投标文件的投标人名称，并确认投标人是否派人到场；
- (3) 宣布唱标人、记录人、监标人等有关人员姓名；

- (4) 检查投标文件的密封情况及资质审查；
- (5) 按顺序当众开标，公布投标人名称、投标报价并记录在案；
- (6) 投标人代表、招标人代表、监标人、记录人等有关人员在开标记录上签字确认；
- (7) 开标结束。

## 2.6 评标

### 2.6.1 评标委员会

2.6.1.1 评标由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由招标人或其委托的招标代理机构熟悉相关业务的代表，以及有关技术、经济等方面的专家组成。评标委员会成员人数以及技术、经济等方面专家的确定方式见投标人须知前附表。

2.6.1.2 评审专家（含采购人代表）不得参与同自己或任职单位有利害关系的政府采购项目评审活动。具有下列情形之一的，应当主动提出回避，采购人、采购代理机构和政府采购监管部门也可以要求其回避：

- (1) 本人、配偶或直系亲属3年内曾在参加该采购项目的供应商中任职（包括一般工作）或担任顾问，或与参加该采购项目的供应商发生过法律纠纷；
- (2) 任职单位与采购人或参加该采购项目供应商存在行政隶属关系；
- (3) 曾经参加过该采购项目的进口产品、采购需求、采购文件、采购方式的论证或咨询服务工作；
- (4) 是参加该采购项目供应商的上级主管部门、控股或参股单位的工作人员，或与该供应商有其他利益关系；
- (5) 评审委员会成员之间具有配偶、近亲属关系；
- (6) 同一单位的评审专家在同一项目评审委员会成员中超过两名；
- (7) 其他可能影响评审工作公正性的情形。

### 2.6.2 评标原则

评标活动遵循公开、公平、公正、诚实信用、科学、择优的原则。

### 2.6.3 评标

评标委员会按照第三章“评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。第三章“评标办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

## 2.7 合同授予

### 2.7.1 定标方式

投标人须知前附表规定，招标人依据评标委员会推荐的中标候选人确定中标人。

### 2.7.2 中标通知

在本章第 2.3.3 款规定的投标有效期内，招标人以书面形式向中标人发出中标通知书，同时将中标结果通知未中标的投标人。

### 2.7.3 履约担保

2.7.3.1 在签订合同前，中标人应按投标人须知前附表规定的金额提交到甲方指定账户，工程验收合格后无息返还。

2.7.3.2 中标人不能按本章第2.7.3.1项要求提交履约担保的，视为放弃中标，其投标保证金不予退还，给采购人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

### 2.7.4 签订合同

2.7.4.1 招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起15 天内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。中标人无正当理由拒签合同的，招标人取消其中标资格，其投标保证金不予退还；给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

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

## 2.8 重新招标和不再招标

### 2.8.1 重新招标

有下列情形之一的，招标人将重新招标：

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

### 2.8.2 不再招标

重新招标后投标人仍少于 3 个或者所有投标被否决的，属于必须审批或核准的工程建设项目，经原审批或核准部门批准后不再进行招标。

## 2.9 纪律和监督

### 2.9.1 对招标人的纪律要求

招标人不得泄漏招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家

利益、社会公共利益或者他人合法权益。

### **2.9.2 对投标人的纪律要求**

投标人不得相互串通投标或者与招标人串通投标,不得向招标人或者评标委员会成员行贿谋取中标,不得以他人名义投标或者以其它方式弄虚作假骗取中标;投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。

### **2.9.3 对评标委员会成员的纪律要求**

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处,不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其它情况。在评标活动中,评标委员会成员不得擅离职守,影响评标程序正常进行,不得使用第三章“评标办法”没有规定的评审因素 和标准进行评标。

### **2.9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求**

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处,不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其它情况。在评标活动中,与评标活动有关的工作人员不得擅离职守,影响评标程序正常进行。

### **2.9.5 投诉**

投标人和其它利害关系人认为本次招标活动违反法律、法规和规章规定的,有权向有关行政监督部门投诉。

## **2.10 需要补充的其它内容**

需要补充的其它内容:见投标人须知前附表。

## 第三章 评标办法

本次评审采用最低评标价法。评标小组对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章第3.1.1款资格进行审查，在同样符合采购需求、质量和服务相等、系统性能经评审较优的情况下，确定合格供应商中报价最低的单位为中标人。但投标人投标报价低于其成本的除外。

### 3.1 评审标准

#### (1) 初步评审标准

条款内容	评审因素	评审标准
形式 评审 标准	投标人名称	与营业执照、施工资质、安全生产许可证等证件一致
	投标文件签字盖章	有法定代表人或其委托代理人签字并加盖单位公章
	授权书	有效
	报价唯一	只有一个有效报价
资格 评审 标准	营业执照	有效
	资质等级	符合招标文件要求
	安全生产许可证	符合招标文件要求
	税务登记证、组织机构代码证	符合招标文件要求
	项目经理资格	符合招标文件要求
响应性 评审 标准	投标文件内容	符合招标文件招标范围要求
	投标有效期	符合招标文件要求
	质量标准和要求	符合招标文件要求
	投标文件装订	符合招标文件要求

(2) 在同样符合采购需求、质量和服务相等、系统性能经评审较优的情况下，确定合格供应商中报价最低的单位为中标人。

### 3.2 评审程序

#### 3.2.1 缺陷标、无效标及废标

无效标：（无效标不进入后续评审）

- (1) 授权委托书无效；
- (2) 未按招标文件要求缴纳投标保证金；
- (3) 未在投标截止时间前递交投标文件；
- (4) 未通过资格审查；

- (5) 未通过形式，响应性评审；
- (6) 投标文件盖章、签署、密封不符合招标文件要求；
- (7) 未按招标文件要求装订投标文件；
- (8) 投标文件有效期少于招标文件规定；
- (9) 授权代表未按时参加开标和评标会议；
- (10) 在以往招投标活动中有违法、违约、违纪行为；
- (11) 提供的投标文件不完整，字迹不清或未按规定格式填写；
- (12) 交货期（工期）不满足招标文件要求；
- (13) 电子文件打不开或电子文件内容与招标文件要求不一致；
- (14) 相关证件、证明文件、合同或其他文件的原件、复印件没有按采购文件约定提交或提交的原件与复印件不一致的；
- (15) 投标（响应）文件提供虚假材料的；
- (16) 报价不确定或超过采购文件中列出的采购预算控制价的（含第一次报价）；
- (17) 投标文件未完全满足采购文件中带“★”号的条款或指标，或超过采购文件规定的允许出现负偏差的最大范围和最高项数的；
- (18) 对采购文件要求的技术参数整体复制粘贴且经评审委员会与所报产品不符的；
- (19) 低于成本价且无法提供相关证明材料的；
- (20) 评审期间，没有按评审委员会要求提交经授权代表签字的澄清、说明、补正或改变了投标（响应）文件实质性内容的；
- (21) 对采购人、采购代理机构、评审委员会及其工作人员施加影响，有碍公平、公正的；
- (22) 法律、法规、规章规定属于响应无效的其他情形。
- (23) 投标报价超过招标控制价（含第一次报价）

**废标：（废标不进入后续评审、不退还投标保证金）**

- (1) 投标人向采购人、代理机构、评委成员提供不正当利益；
- (2) 投标人提供的有关资格、资质、业绩等证明材料为虚假材料；
- (3) 公开报价后，投标人撤回报价，退出评审；
- (4) 中标后不按规定与甲方签订合同；

- (5) 中标后不按规定提交履约保证金；
- (6) 投标人串通投标；
- (7) 投标人因弄虚作假或不符合招标文件相关要求被投诉处理的；
- (8) 投标人被行业主管部门认定为恶意投诉的。

#### **3.2.4 投标文件的澄清和补正**

(1) 在评审过程中，评标小组可以书面形式要求入围投标人对所提交投标文件中不明确的内容进行书面澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。

(2) 投标人的书面澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。

(3) 评标小组对入围投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正，直至满足评标小组的要求。

#### **3.2.5 评审结果和定标**

(1) 本次评审采用最低评标价法。评标小组对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章第3.1.款资格进行审查，在同样符合采购需求、质量和服务相等、系统性能经评审较优的情况下，确定合格供应商中报价最低的单位为各标段中标候选人。但投标人投标报价低于其成本的除外。当投标人为多个标段的中标候选人时，评委将按照标段划分的先后顺序，选择最先中标的标段，其它标段选择排名第二的中标候选人中标。

(2) 评标委员会完成评审后，应当向招标人提交书面评审报告。

(3) 中标人放弃中标资格、因不可抗力提出不能履行合同，或者招标文件规定应当提交履约担保而在规定的期限内未能提交的，招标人可以确定排名第二的投标人为中标人。

排名第二的投标人因前款规定的同样原因不能签订合同的，招标人可以确定排名第三的投标人为中标人。

# 第四章 合同条款及格式

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：枣庄市山亭区市政工程管理所

承包人（全称）：\_\_\_\_\_

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：枣庄市山亭区北留路城区段道路配套改造区域工程施工。
2. 工程地点：枣庄市山亭区城区段。
3. 工程立项批准文号：\_\_\_\_\_。
4. 资金来源：财政投资。
5. 工程内容：详见工程量清单等。
6. 工程承包范围：

施工图纸及工程量清单范围内的工程施工，道路配套改造工程主要包括：人行道、雨水管线、污水管线、给水管线、弱电 管线、路灯照明以及管线综合等工程施工。

### 二、合同工期

计划开工日期：2015年\_\_月\_\_日。

计划竣工日期：2016年\_\_月\_\_日。

工期总日历天数：60 日历天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

### 三、质量标准

工程质量合格标准。

### 四、签约合同价与合同价格形式

#### 1. 签约合同价为：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）；

其中：

##### （1）安全文明施工费：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）；

##### （2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）；

##### （3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）；

##### （4）暂列金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）。

#### 2. 合同价格形式：\_\_\_\_\_

### 五、项目经理

承包人项目经理：\_\_\_\_\_。

### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书（如果有）；
- （2）投标函及其附录（如果有）；
- （3）专用合同条款及其附件；
- （4）通用合同条款；
- （5）技术标准和要求；

- (6) 图纸;
- (7) 已标价工程量清单或预算书;
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

## 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的,双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

## 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

## 九、签订时间

本合同于 **2015** 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日签订。

## 十、签订地点

本合同在 \_\_\_\_\_ 签订。

## 十一、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章后生效。

十三、合同份数

本合同一式 六 份，均具有同等法律效力，发包人执 二 份，承包人执 二 份。

发包人：（公章）

承包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：  
（签字）

法定代表人或其委托代理人：  
（签字）

组织机构代码：\_\_\_\_\_

组织机构代码：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_

## 第二部分 通用合同条款

略，本合同的“通用条款”，采用国家工商行政管理局和建设部颁发的《建设工程施工合同》（GF—2013—0201）的“通用条款”，内容一致。

## 第三部分 专用合同条款

### 1. 一般约定

#### 1.1 词语定义

##### 1.1.1 合同

1、 1.1.1.10 其他合同文件包括：设计变更、补充协议及双方签订的其他文件。

##### 1.1.2 合同当事人及其他相关方

###### 1.1.2.4 监理人：

名 称： 详见监理合同 ；

资质类别和等级： \_\_\_\_\_ ；

联系电话： \_\_\_\_\_ ；

电子信箱： \_\_\_\_\_ ；

通信地址： \_\_\_\_\_ 。

###### 1.1.2.5 设计人：

名 称： 详见设计合同 ；

资质类别和等级： \_\_\_\_\_ ；

联系电话： \_\_\_\_\_ ；

电子信箱： \_\_\_\_\_ ；

通信地址： \_\_\_\_\_ 。

##### 1.1.3 工程和设备

1.1.3.7 作为施工现场组成部分的其他场所包括： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 。

1.1.3.9 永久占地包括： \_\_\_\_\_ 。

1.1.3.10 临时占地包括： \_\_\_\_\_ 。

### 1.3 法律

适用于合同的其他规范性文件：《中华人民共和国合同法》等有关法律、法规。

#### 1.4 标准和规范

1.4.1 适用于工程的标准规范包括：国家建设主管部门颁发的有关建设工程标准、规范、强制性条文及省市有关规定。

1.4.2 发包人提供国外标准、规范的名称：无；

发包人提供国外标准、规范的份数：无；

发包人提供国外标准、规范的名称：无。

1.4.3 发包人对工程的技术标准和功能要求的特殊要求：无。

#### 1.5 合同文件的优先顺序

合同文件组成及优先顺序为：按发生时间的先后顺序。

#### 1.6 图纸和承包人文件

##### 1.6.1 图纸的提供

发包人向承包人提供图纸的期限：开工前 7 日；

发包人向承包人提供图纸的数量：套；

发包人向承包人提供图纸的内容：完整的施工图纸。

##### 1.6.4 承包人文件

需要由承包人提供的文件，包括：无

\_\_\_\_\_；

承包人提供的文件的期限为：\_\_\_\_\_；

承包人提供的文件的数量为：\_\_\_\_\_；

承包人提供的文件的形式为：\_\_\_\_\_；

发包人审批承包人文件的期限：\_\_\_\_\_。

##### 1.6.5 现场图纸准备

关于现场图纸准备的约定：无。

#### 1.7 联络

1.7.1 发包人和承包人应当在7天内将与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、意见、确定和决定等书面函件送达对方当事人。

1.7.2 发包人接收文件的地点：施工现场；

发包人指定的接收人为：\_\_\_\_\_。

承包人接收文件的地点：\_\_\_\_\_；

承包人指定的接收人为：\_\_\_\_\_。

监理人接收文件的地点：\_\_\_\_\_；

监理人指定的接收人为：\_\_\_\_\_。

## 1.10 交通运输

### 1.10.1 出入现场的权利

关于出入现场的权利的约定：双方协商。

### 1.10.3 场内交通

关于场外交通和场内交通的边界的约定：双方协商。

关于发包人向承包人免费提供满足工程施工需要的场内道路和交通设施的约定：不迟于开工前七日具备施工场地内主要交通道路的畅通。

### 1.10.4 超大件和超重件的运输

运输超大件或超重件所需的道路和桥梁临时加固改造费用和其他有关费用由发包人承担。

## 1.11 知识产权

1.11.1 关于发包人提供给承包人的图纸、发包人为实施工程自行编制或委托编制的技术规范以及反映发包人关于合同要求或其他类似性质的文件的著作权的归属：双方协商。

关于发包人提供的上述文件的使用限制的要求：双方协商。

1.11.2 关于承包人为实施工程所编制文件的著作权的归属：双方协商。





安全生产考核合格证书号：\_\_\_\_\_；

联系电话：\_\_\_\_\_；

电子信箱：\_\_\_\_\_；

通信地址：\_\_\_\_\_；

承包人对项目经理的授权范围如下：合同范围内的工程施工管理工作。

关于项目经理每月在施工现场的时间要求：无\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_。

承包人未提交劳动合同，以及没有为项目经理缴纳社会保险证明的违约责任：承包人负责。

项目经理未经批准，擅自离开施工现场的违约责任：承包人负责。

3.2.3 承包人擅自更换项目经理的违约责任：承包人负责。

3.2.4 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任：承包人负责。

—

### 3.3 承包人人员

3.3.1 承包人提交项目管理机构及施工现场管理人员安排报告的期限：开工前提供。

3.3.3 承包人无正当理由拒绝撤换主要施工管理人员的违约责任：承包人负责。

3.3.4 承包人主要施工管理人员离开施工现场的批准要求：提前申请。

3.3.5 承包人擅自更换主要施工管理人员的违约责任：承包人负责。

承包人主要施工管理人员擅自离开施工现场的违约责任：承包人负责。

### 3.5 分包







### 7.3.1 开工准备

关于承包人提交工程开工报审表的期限：开工前2天。

关于发包人应完成的其他开工准备工作及期限：详见2.4条。

关于承包人应完成的其他开工准备工作及期限：无

### 7.3.2 开工通知

因发包人原因造成监理人未能在计划开工日期之日起7天内发出开工通知的，承包人有权提出价格调整要求，或者解除合同。

### 7.4 测量放线

7.4.1 发包人通过监理人向承包人提供测量基准点、基准线和水准点及其书面资料的期限：不迟于开工前七日。

### 7.5 工期延误

#### 7.5.1 因发包人原因导致工期延误

(7) 因发包人原因导致工期延误的其他情形：执行通用条款。

#### 7.5.2 因承包人原因导致工期延误

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的计算方法为：

工程造价的千分之三

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的上限：工程总造价的3%。

### 7.6 不利物质条件

不利物质条件的其他情形和有关约定：无

### 7.7 异常恶劣的气候条件

发包人和承包人同意以下情形视为异常恶劣的气候条件：

(1) 刮台风、连续下雨不适合施工、地震；

(2) \_\_\_\_\_；

(3) \_\_\_\_\_。

## 7.9 提前竣工的奖励

7.9.2 提前竣工的奖励：双方协商确定。

## 8. 材料与设备

### 8.4 材料与工程设备的保管与使用

8.4.1 发包人供应的材料设备的保管费用的承担：发包人承担，承包人保管。

### 8.6 样品

#### 8.6.1 样品的报送与封存

需要承包人报送样品的材料或工程设备，样品的种类、名称、规格、数量要求：执行现行规定。

### 8.8 施工设备和临时设施

#### 8.8.1 承包人提供的施工设备和临时设施

关于修建临时设施费用承担的约定：另外单算。

## 9. 试验与检验

### 9.1 试验设备与试验人员

#### 9.1.2 试验设备

施工现场需要配置的试验场所：无。

施工现场需要配备的试验设备：无。

施工现场需要具备的其他试验条件：无。

#### 9.4 现场工艺试验

现场工艺试验的有关约定：无。

## 10. 变更

### 10.1 变更的范围

关于变更的范围的约定：双方协商约定变更。





风险范围以外合同价格的调整方法： 详见合同相关条款

## 2、总价合同。

总价包含的风险范围： \_\_\_\_\_

风险费用的计算方法： \_\_\_\_\_

风险范围以外合同价格的调整方法： \_\_\_\_\_

3、其他价格方式： \_\_\_\_\_

## 12.2 预付款

### 12.2.1 预付款的支付

预付款支付比例或金额： \_\_\_\_\_

预付款支付期限： \_\_\_\_\_

预付款扣回的方式： \_\_\_\_\_

### 12.2.2 预付款担保

承包人提交预付款担保的期限： \_\_\_\_\_

预付款担保的形式为： \_\_\_\_\_

## 12.3 计量

### 12.3.1 计量原则

工程量计算规则： \_\_\_\_\_

### 12.3.2 计量周期

关于计量周期的约定：\_\_\_\_\_。

### 12.3.3 单价合同的计量

关于单价合同计量的约定：\_\_\_\_\_。

### 12.3.4 总价合同的计量

关于总价合同计量的约定：\_\_\_\_\_。

12.3.5 总价合同采用支付分解表计量支付的，是否适用第 12.3.4 项（总价合同的计量）约定进行计量：\_\_\_\_\_。

### 12.3.6 其他价格形式合同的计量

其他价格形式的计量方式和程序：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_。

12.4 工程进度款支付：工程竣工验收合格前分次付至工程总造价的 70%；第二年付工程造价的 20%；第三年付工程造价的 10%。

#### 12.4.1 付款周期

关于付款周期的约定：\_\_\_\_\_。

#### 12.4.2 进度付款申请单的编制

关于进度付款申请单编制的约定：符合监理、审计及财政部门规定。

#### 12.4.3 进度付款申请单的提交

(1) 单价合同进度付款申请单提交的约定：\_\_\_\_\_。

(2) 总价合同进度付款申请单提交的约定：\_\_\_\_\_。

(3) 其他价格形式合同进度付款申请单提交的约定：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_。

#### 12.4.4 进度款审核和支付

(1) 监理人审查并报送发包人的期限：一个工作日。

发包人完成审批并签发进度款支付证书的期限：一个工作日。

(2) 发包人支付进度款的期限：三个工作日。

发包人逾期支付进度款的违约金的计算方式：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_。

#### 12.4.6 支付分解表的编制

2、总价合同支付分解表的编制与审批：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_。

3、单价合同的总价项目支付分解表的编制与审批：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_。

### 13. 验收和工程试车

#### 13.1 分部分项工程验收

13.1.2 监理人不能按时进行验收时，应提前24小时提交书面延期要求。

关于延期最长不得超过：48小时。

#### 13.2 竣工验收

##### 13.2.2 竣工验收程序

关于竣工验收程序的约定：承包人向发包人提出申请，由发包人组织竣工验收。

发包人不按照本项约定组织竣工验收、颁发工程接收证书的违约金的计算方法：发包人赔偿由此给承包人造成的一切损失。

##### 13.2.5 移交、接收全部与部分工程

承包人向发包人移交工程的期限：竣工验收合格后。

发包人未按本合同约定接收全部或部分工程的，违约金的计算方法为：发包人赔偿由此给承包人造成的一切损失。

承包人未按时移交工程的，违约金的计算方法为：\_\_\_\_\_

每天工程造价的千分之三，限额为工程总造价的 3%。

#### 13.3 工程试车



承包人提交最终结算申请单的期限：\_\_\_\_\_。

#### 14.4.2 最终结清证书和支付

(1) 发包人完成最终结清申请单的审批并颁发最终结清证书的期限：承包人提交申请后 10 日内。

(2) 发包人完成支付的期限：签发最终结算付款凭证后 2 天。

### 15. 缺陷责任期与保修

#### 15.2 缺陷责任期

缺陷责任期的具体期限：\_\_\_\_\_。

#### 15.3 质量保证金

关于是否扣留质量保证金的约定：\_\_\_\_\_。

##### 15.3.1 承包人提供质量保证金的方式

质量保证金采用以下第 (2) 种方式：

(1) 质量保证金保函，保证金额为：\_\_\_\_\_；

(2) 5% 的工程款；

(3) 其他方式：\_\_\_\_\_。

##### 15.3.2 质量保证金的扣留

质量保证金的扣留采取以下第 (2) 种方式：

(1) 在支付工程进度款时逐次扣留，在此情形下，质量保证金的计算基数不包括预付款的支付、扣回以及价格调整的金额；

(2) 工程竣工结算时一次性扣留质量保证金；

(3) 其他扣留方式：\_\_\_\_\_。

关于质量保证金的补充约定：\_\_\_\_\_。

#### 15.4 保修



复工的违约责任：顺延工期，赔偿由此给承包人造成的损失。

(7) 其他：\_\_\_\_\_。

### 16.1.3 因发包人违约解除合同

承包人按16.1.1项〔发包人违约的情形〕约定暂停施工满5天后发包人仍不纠正其违约行为并致使合同目的不能实现的，承包人有权解除合同。

## 16.2 承包人违约

### 16.2.1 承包人违约的情形

承包人违约的其他情形：\_\_\_\_\_

### 16.2.2 承包人违约的责任

承包人违约责任的承担方式和计算方法：工程质量违约金最高限额为5000元。

### 16.2.3 因承包人违约解除合同

关于承包人违约解除合同的特别约定：无

\_\_\_\_\_。

发包人继续使用承包人在施工现场的材料、设备、临时工程、承包人文件和由承包人或以其名义编制的其他文件的费用承担方式：发包人。

## 17. 不可抗力

### 17.1 不可抗力的确认

除通用合同条款约定的不可抗力事件之外，视为不可抗力的其他情形：无。

### 17.4 因不可抗力解除合同

合同解除后，发包人应在商定或确定发包人应支付款项后5天内完成款项的支付。

## 18. 保险

### 18.1 工程保险

关于工程保险的特别约定：\_\_\_\_\_ **无** \_\_\_\_\_。

### 18.3 其他保险

关于其他保险的约定：\_\_\_\_\_ **无** \_\_\_\_\_。

承包人是否应为其施工设备等办理财产保险：\_\_\_\_\_ **无** \_\_\_\_\_。

\_\_\_\_\_。

### 18.7 通知义务

关于变更保险合同时的通知义务的约定：\_\_\_\_\_ **无** \_\_\_\_\_。

\_\_\_\_\_。

## 20. 争议解决

### 20.3 争议评审

合同当事人是否同意将工程争议提交争议评审小组决定：**双方协商**。

#### 20.3.1 争议评审小组的确定

争议评审小组成员的确定：\_\_\_\_\_。

选定争议评审员的期限：\_\_\_\_\_。

争议评审小组成员的报酬承担方式：\_\_\_\_\_。

其他事项的约定：\_\_\_\_\_。

#### 20.3.2 争议评审小组的决定

合同当事人关于本项的约定：**双方协商**。

### 20.4 仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项发生的争议，按下列第 2 种方式解决：

(1) 向枣庄市仲裁委员会申请仲裁；

(2) 向工程所在地人民法院起诉。



# 工程质量保修书

发包人（全称）：枣庄市山亭区市政工程管理所

承包人（全称）：\_\_\_\_\_

发包人和承包人根据《中华人民共和国建筑法》和《建设工程质量管理条例》，经协商一致就枣庄市山亭区北留路城区段道路配套改造区域工程（工程全称）签订工程质量保修书。

## 一、工程质量保修范围和内容

承包人在质量保修期内，按照有关法律规定和合同约定，承担工程质量保修责任。

质量保修范围包括地基基础工程、主体结构工程，屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏，供热与供冷系统，电气管线、给排水管道、设备安装和装修工程，以及双方约定的其他项目。具体保修的内容，双方约定如下：

承包人施工的内容。

## 二、质量保修期

根据《建设工程质量管理条例》及有关规定，工程的质量保修期如下：

1. 地基基础工程和主体结构工程为设计文件规定的工程合理使用年限；  
2. 屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏 为  
年；

3. 装修工程为2年；

4. 电气管线、给排水管道、设备安装工程为2年；

5. 供热与供冷系统为\_\_\_\_\_个采暖期、供冷期；

6. 住宅小区内的给排水设施、道路等配套工程为\_\_\_\_\_年；

7. 其他项目保修期限约定如下：

本项目质量保修期为 2 年。

质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算。

### 三、缺陷责任期

工程缺陷责任期为 24 个月，缺陷责任期自工程竣工验收合格之日起计算。单位工程先于全部工程进行验收，单位工程缺陷责任期自单位工程验收合格之日起算。

缺陷责任期终止后，发包人应退还剩余的质量保证金。

### 四、质量保修责任

1. 属于保修范围、内容的项目，承包人应当在接到保修通知之日起 7 天内派人保修。承包人不在约定期限内派人保修的，发包人可以委托他人修理。

2. 发生紧急事故需抢修的，承包人在接到事故通知后，应当立即到达事故现场抢修。

3. 对于涉及结构安全的质量问题，应当按照《建设工程质量管理条例》的规定，立即向当地建设行政主管部门和有关部门报告，采取安全防范措施，并由原设计人或者具有相应资质等级的设计人提出保修方案，承包人实施保修。

4. 质量保修完成后，由发包人组织验收。

### 五、保修费用

保修费用由造成质量缺陷的责任方承担。

六、双方约定的其他工程质量保修事项： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_。

工程质量保修书由发包人、承包人在工程竣工验收前共同签署，作为施工合同附件，其有效期限至保修期满。

发包人(公章)： \_\_\_\_\_ 承包人(公章)： \_\_\_\_\_

地 址： \_\_\_\_\_ 地 址： \_\_\_\_\_

法定代表人(签字)： \_\_\_\_\_ 法定代表人(签字)： \_\_\_\_\_

委托代理人(签字)： \_\_\_\_\_ 委托代理人(签字)： \_\_\_\_\_

电 话： \_\_\_\_\_ 电 话： \_\_\_\_\_

传 真： \_\_\_\_\_ 传 真： \_\_\_\_\_

开户银行： \_\_\_\_\_ 开户银行： \_\_\_\_\_

账 号： \_\_\_\_\_ 账 号： \_\_\_\_\_

邮政编码： \_\_\_\_\_ 邮政编码： \_\_\_\_\_

## 第五章 工程量清单

第一标段:

### 北留路（汉诺路—石龙口路段）配套工程工程量清单

（控制价 1700 万元）

桩号 K8+226.427—K10+223，隔离带每侧 1m，人行道每侧 4m，绿化带每侧 13-14m

单位：元

项目	序号	项目名称	单位	数量	综合单价	合价	备注
土石方、 人行道工程	1	机械挖土方	M <sup>3</sup>	9374.044			以实际工程量为 准
	2	回填种植土	M <sup>3</sup>	16854.63			以实际工程量为 准
	3	管沟石方	M <sup>3</sup>	10500			以实际工程量为 准
	4	山体石方	M <sup>3</sup>	14200			以实际工程量为 准
	5	回填	M <sup>3</sup>	9443.67			以实际工程量为 准
	6	路基整平、碾压	M <sup>2</sup>	23530			
	7	风化砂换填	M <sup>3</sup>	7059			
	8	水稳层（15cm 厚）	M <sup>2</sup>	42354			
	9	路沿石（1000×300×150）	M	4706			
	10	路沿石（500×120×100）	M	9412			
	11	乳化沥青	M <sup>2</sup>	21177			
	12	5cm 细粒式沥青砼（刷绿色面 层）	M <sup>2</sup>	18824			涂层为 2mm
	小计						
污水工程	1	DN500 钢带缠绕管	M	680			以实际工程量为 准
	2	污水检查井	座	19			
	3	DN500 污水钢管跨桥	M	12			
		小计					

雨水工程	1	DN1200 钢筋混凝土管	M	2000		以实际工程量 为准
	2	雨水检查井	座	101		
	18	DN300 钢筋混凝土管	M	1200		以实际工程量 为准
	19	雨水口砌筑（含雨水篦子）	座	101		
	20	矩形 90°三通检查井	座	2		
	21	排水渠（1000×1500）	M	1300		以实际工程量 为准
	22	排水渠（4000×2000）	M	700		以实际工程量 为准
		小计				
给水工程土建及安装汇总	23	石方爆破	M <sup>3</sup>	3620		以实际工程量 为准
	24	DN100 球墨铸铁管	M	140		
	25	DN400 球墨铸铁管	M	1560		
	26	三通（400×100）	个	14		球墨铸铁 （不含主材）
	27	DN400 法兰堵盖	套	2		
	28	DN100 阀门	个	14		
	29	弯头 DN400×45 度	个	8		球墨铸铁 （不含主材）
	30	大小头（600×400）	个	1		球墨铸铁 （不含主材）
	31	排气井	座	1		
	32	排泥井	座	2		
	33	阀门井	座	15		
	34	室外消防栓	个	14		
	35	管件护墩	座	10		0.5*0.5*1
		小计				
通讯工程	36	通信 8 孔	M	2523		以实际工程量 为准
	37	直通检查井	座	37		
		小计				

路灯工程	38	LED 双火路灯 (2×160W)	套	100			杆高 10m
	39	LED 高杆路灯 (4×250W)	套	3			杆高 16m
	40	路灯检查井	座	103			
	41	信号灯接线井	座	5			
	42	路灯控制箱	套	3			
	43	穿线管 Φ110 (MPP110)	M	4000			
	44	电线 YJV5×16	M	4000			
	45	电线 YJV4×35	M	380			
	46	镀锌钢管 sc50	M	103			
	47	镀锌角钢 L4×40×2500	根	103			
	48	路灯管线回路 YJV5×16	M	2000			
	49	回路穿线管 Φ110 (MPP110)	M	2000			
		小计					
山亭区青屏路电缆沟工程清单报价	1	机械挖、运土	m <sup>3</sup>	11244.03			
	2	坚石爆破含运输	m <sup>3</sup>	1544.673			
	3	强力夯填回填土	m <sup>3</sup>	1650.6			
	4	素土回填	m <sup>3</sup>	7516.761			
	5	C15 混凝土垫层	m <sup>3</sup>	1320.48			
	6	钢筋混凝土打桩	m <sup>3</sup>	409.614			
	7	实心砖砌磊	m <sup>3</sup>	707.616			
	8	现浇混凝土	m <sup>3</sup>	873.798			
	9	Φ6 钢筋	t	0.453			
	10	Φ8 钢筋	t	0.78			
	11	Φ10 钢筋	t	22.56			
	12	模板	m <sup>2</sup>	444			
	13	避水砂浆抹面	m <sup>2</sup>	10533.6			
	14	检查井	座	31			
	15	预制板	块	2100			长 1.8*宽 1*厚 0.12
	16	砂浆护坡	m <sup>2</sup>	917.82			墙厚 1.725 米

17	毛石砌磊	m <sup>3</sup>	918			
18	架空电缆保护管 DN100(涂塑)	m	168			
19	托管支架制作安装	副	90			
20	电缆过路顶管	m	102			
21	复合式电缆支架	个	12600			安装费
22	膨胀螺丝	套	25200			
23	环网柜	座	3			
24	电缆桩	套	36			
	小计					
	合计					

第二标段:

北留路（崇文路—汉诺路）配套工程量清单

（控制价 1715 万元）

桩号 K5+419.211—K8+226.427，隔离带每侧 1m，人行道每侧 4m，绿化带每侧 13-14m  
单位：元

项目	序号	项目名称	单位	数量	综合单价	合价	备注
土石方、 人行道工程	1	机械挖土方	M <sup>3</sup>	4750.941			以实际工程量 为准
	2	回填种植土	M <sup>3</sup>	5072.42			以实际工程量 为准
	3	回填	M <sup>3</sup>	13298.24			以实际工程量 为准
	4	路基整平、碾压	M <sup>2</sup>	25300			
	5	风化砂换填	M <sup>3</sup>	7590			
	6	水稳层（15cm 厚）	M <sup>2</sup>	45540			
	7	路沿石（1000×300×150）	M	5060			
	8	路沿石（500×120×100）	M	10120			
	9	乳化沥青	M <sup>2</sup>	22770			
	10	5cm 细粒式沥青砼（刷绿色 面层）	M <sup>2</sup>	20240			涂层为 2mm
			小计				
污水管网	1	DN500 钢带缠绕管	M	1990			以实际工程量 为准
	2	污水检查井	座	62			
	3	DN500 污水钢管跨桥	M	36			
	4	DN800 过路顶管	M	70			
	5	DN800 过路顶管	M	0.1			
			小计				

给水工程土建及安装汇总

1	石方爆破	M <sup>3</sup>	4460			以实际工程量 为准
2	DN100 球墨铸铁管	M	180			
3	DN300 球墨铸铁管	M	100			
4	DN400 球墨铸铁管	M	1980			
5	三通 (400×100)	个	18			球墨铸铁 (不含主材)
6	四通 (400×400)	个	2			球墨铸铁 (不含主材)
7	DN300 法兰堵盖	个	12			
8	DN400 法兰堵盖	个	12			
9	DN100 阀门	个	18			
10	DN300 阀门	个	4			
11	DN400 阀门	个	5			
12	弯头 DN400×45 度	个	8			球墨铸铁 (不含主材)
13	大小头 (400×300)	个	4			球墨铸铁 (不含主材)
14	排气井	座	3			
15	排泥井	座	1			
16	阀门井	座	27			
17	室外消防栓	个	18			
18	自来水过路 (顶管 1 米)	M	100			
19	自来水过路 (顶管 1 米)	M	0.1			
20	过桥支墩	座	12			0.6*0.6*2
21	管件护墩	座	61			0.5*0.5*1
22	伸缩器 DN400	个	3			球墨铸铁 (不含主材)
23	伸缩器 DN300	个	2			球墨铸铁 (不含主材)

	24	甲管 DN400	个	3			球墨铸铁 (不含主材)
	25	甲管 DN300	个	2			球墨铸铁 (不含主材)
	26	乙管 DN400	个	3			球墨铸铁 (不含主材)
	27	乙管 DN300	个	2			球墨铸铁 (不含主材)
	小计						
通讯工程	1	通信 8 孔	M	2400			以实际工程量为 准
	2	直通检查井	座	34			
	小计						
路灯工程	1	LED 双火路灯 (2×160W)	套	126			杆高 10m
	2	LED 高杆路灯 (4×250W)	套	14			杆高 16m
	3	路灯检查井	座	140			
	4	信号灯接线井	座	34			
	5	路灯控制箱	套	5			
	6	穿线管 Φ110 (MPP110)	M	5724			
	7	电线 YJV5×16	M	5724			
	8	电线 YJV4×35	M	400			
	9	镀锌钢管 sc50	M	140			
	10	镀锌角钢 L4×40×2500	根	140			
	11	路灯管线回路 YJV5×16	M	3515			
	12	回路穿线管 Φ110(MPP110)	M	3515			
	小计						

## 山亭区青屏路电缆沟工程清单报价

1	机械挖、运土	m <sup>3</sup>	26236.07			
2	坚石爆破含运输	m <sup>3</sup>	3604.237			
3	强力夯填回填土	m <sup>3</sup>	3851.4			
4	素土回填	m <sup>3</sup>	17539.109			
5	C15 混凝土垫层	m <sup>3</sup>	3081.12			
6	钢筋混凝土打桩	m <sup>3</sup>	955.766			
7	实心砖砌磊	m <sup>3</sup>	1651.104			
8	现浇混凝土	m <sup>3</sup>	2038.862			
9	Φ6 钢筋	t	1.057			
10	Φ8 钢筋	t	1.82			
11	Φ10 钢筋	t	52.64			
12	模板	m <sup>2</sup>	1036			
13	避水砂浆抹面	m <sup>2</sup>	24578.4			
14	检查井	座	74			
15	预制板	块	4900			长 1.8*宽 1* 厚 0.12
16	砂浆护坡	m <sup>2</sup>	2141.58			墙厚 1.725 米
17	毛石砌磊	m <sup>3</sup>	2142			
18	架空电缆保护管 DN100(涂塑)	m	392			
19	托管支架制作安装	副	210			
20	电缆过路顶管	m	238			
21	复合式电缆支架	个	29400			安装费
22	膨胀螺丝	套	58800			
23	环网柜	座	9			

	24	电缆桩	套	84			
	小计						
北留路沈庄社区拆迁段居民出行便道工程量清单	西段						
	1	路基整平碾压	M <sup>2</sup>	840			
	2	20cm 厚 C20 混凝土路面	M <sup>2</sup>	750			商砼
	小计						
	东段						
	1	机械挖土方	M <sup>3</sup>	691.65			
	2	路基整平碾压	M <sup>2</sup>	1114.3			
	3	20cm 厚 C20 混凝土路面	M <sup>2</sup>	768.5			商砼
	4	挡土墙垫层	M <sup>2</sup>	192.1			10CM
	5	挡土墙	M <sup>3</sup>	118.3			
	小计						
北留路沈庄社区拆迁段护坡工程量清单	1	人工整平、夯实	M <sup>2</sup>	6285.43			
	2	浆砌片石垫层	M <sup>2</sup>	1552.5			C15 砼 10CM 厚
	3	浆砌片石	M <sup>2</sup>	1552.5			
	4	草皮	M <sup>2</sup>	4732.93			马尼拉草皮
	5	踏步	M <sup>2</sup>	6.12			一道
	6	边沟	M	887			

	小计				
合计					

第三标段:

北留路（西二环—世纪大道）配套工程工程量清单

（控制价 1550 万元）

桩号 K0+000—K3+338.974，隔离带每侧 1m，人行道每侧 4m，绿化带每侧 13-14m

单位：元

项目	序号	项目名称	单位	数量	综合单价	合价	备注
土石方、 人行道工程	1	机械挖土方	M <sup>3</sup>	15875.015			以实际工程量为准
	2	回填种植土	M <sup>3</sup>	27295.65			以实际工程量为准
	3	管沟石方	M <sup>3</sup>	9500			以实际工程量为准
	4	山体石方	M <sup>3</sup>	8400			以实际工程量为准
	5	回填	M <sup>3</sup>	15803.7			以实际工程量为准
	6	路基整平、碾压	M <sup>2</sup>	35280			
	7	风化砂换填	M <sup>3</sup>	10584			
	8	水稳层（15cm 厚）	M <sup>2</sup>	63504			
	9	路沿石（1000×300×150）	M	7056			
	10	路沿石（500×120×100）	M	14112			
	11	乳化沥青	M <sup>2</sup>	31752			
	12	5cm 细粒式沥青砼（刷绿色面层）	M <sup>2</sup>	28224			涂层为 2mm
	小计						
污水工程	1	DN500 钢带缠绕管	M	2323.2			以实际工程量为准
	2	污水检查井	座	83			
	3	DN500 污水钢管跨桥	M	62.5			
	4	DN800 过路顶管	M	20			石方
	5	DN800 过路顶管	M	0.1			土方

小计					
给水工程土建及安装汇总	1	石方爆破	M <sup>3</sup>	3980	以实际工程量为准
	2	DN100 球墨铸铁管	M	130	
	3	DN300 球墨铸铁管	M	150	
	4	DN400 球墨铸铁管	M	1740	
	5	三通 (400×100)	个	13	球墨铸铁 (不含主材)
	6	三通 (400×400)	个	3	球墨铸铁 (不含主材)
	7	四通 (400×400)	个	4	球墨铸铁 (不含主材)
	8	DN300 法兰堵盖	套	18	
	9	DN400 法兰堵盖	套	22	
	10	DN100 阀门	个	13	
	11	DN300 阀门	个	6	
	12	DN400 阀门	个	8	
	13	大小头 (400×300)	个	8	球墨铸铁 (不含主材)
	14	排气井	座	2	
	15	排泥井	座	2	
	16	阀门井	座	27	
	17	室外消防栓	个	13	
	18	自来水过路 (顶管 1M)	M	120	石方
	19	自来水过路 (顶管 1M)	M	0.1	土方
	20	过桥支墩	座	12	暂定 0.6*0.6*2
	21	管件护墩	座	54	暂定 0.5*0.5*1

	22	伸缩器 DN400	个	7			球墨铸铁 (不含主材)
	23	伸缩器 DN300	个	3			球墨铸铁 (不含主材)
	24	甲管 DN400	个	7			球墨铸铁 (不含主材)
	25	甲管 DN300	个	3			球墨铸铁 (不含主材)
	26	乙管 DN400	个	7			球墨铸铁 (不含主材)
	27	乙管 DN300	个	3			球墨铸铁 (不含主材)
	小计						
通讯工程	1	通信 8 孔	M	3360			以实际工程 量为准
	2	直通检查井	座	47			
	小计			0			
路灯工程	1	LED 双火路灯 (2×160W)	套	158			杆高 10m
	2	LED 高杆路灯 (4×250W)	套	12			杆高 16m
	3	路灯检查井	座	170			
	4	信号灯接线井	座	24			
	5	路灯控制箱	套	5			
	6	穿线管 Φ110 (MPP110)	M	6676			
	7	电线 YJV5×16	M	6676			
	8	电线 YJV4×35	M	420			

	9	镀锌钢管 sc50	M	170			
	10	镀锌角钢 L4×40×2500	根	170			
	11	路灯管线回路 YJV5×16	M	4485			
	12	回路穿线管 Φ110 (MPP110)	M	4485			
	小计						
合计							

第四标段：

邾国路、世纪大道道路综合治理工程工程量清单(控制价 700 万元)

一、邾国路（北京路—官庄段）道路综合治理工程工程量清单

单位：元

序号	工程名称	单位	数量	综合单价	合价	备注
1	机械破除混凝土路面及清理外运（运距 2km）	M <sup>2</sup>	10890			
2	修复混凝土路面	M <sup>2</sup>	6390			20cm 厚
3	机械挖土方及清理外运（运距 2km）	M <sup>3</sup>	5713.92			
4	人工整平夯实	M <sup>2</sup>	16603.92			雨水沟、人行道
5	碎石	M <sup>3</sup>	720			
6	雨水沟垫层 C15 混凝土	M <sup>2</sup>	2664			
7	雨水沟砌垒	M	1800			西侧按超深 1 米考虑
8	雨水沟盖板 C25 混凝土	M	1800			10cm 厚
9	雨水沟盖板 Φ6 钢筋	T	1.755			
10	雨水沟盖板 Φ8 钢筋	T	1.535			
11	外购土	M <sup>3</sup>	9000			按回填 1 米考虑
12	路沿石（C30 混凝土）	M	1800			

13	人行道铺装	M <sup>2</sup>	4500			含垫层 15cm厚
14	法桐	棵	360			Φ8-10cm
小计						

## 二、世纪大道（凤仪门—十字河）道路综合治理工程量清单

单位：元

序号	工程名称	单位	数量	综合单价	合价	备注
1	拆除混凝土路面	M <sup>2</sup>	11118			
2	拆除原有人行道	M <sup>2</sup>	6300			
3	渣土外运	M <sup>3</sup>	1450			
4	人行道整平、碾压	M <sup>2</sup>	18118			
5	人行道铺装	M <sup>2</sup>	13118			含垫层
6	拆除原有路沿石	M	2520			
7	苗木移除修复	M <sup>2</sup>	6300			
8	路沿石 75*30*15	M	5040			
9	路沿石 75*20*10	M	2520			
10	DN1200 过路承压混凝土管	M	120			
11	过路检查井	座	8			
12	DN600 混凝土管	M	400			
13	DN800 混凝土管	M	680			
14	DN1000 混凝土管	M	1640			
15	雨水检查井	座	72			
16	雨水篦子	座	72			
17	DN300	M	216			

18	DN400 钢带增强螺旋波纹管	M	800			
19	污水检查井	座	21			
20	多孔梅花管（4 道）	M	1500			
21	直通检查井	座	25			
22	三通检查井	座	4			
23	路灯	盏	76			含电缆
24	穿线管	M	3000			
小计						
表 1、表 2 合计						

## 第六章 图纸

另附

## 第二卷

### 第七章 技术标准和要求

依据设计文件的要求，本招标工程项目的材料、设备、施工须达到现行国家以及省、市或行业的工程建设标准、规范的要求。

# 第三卷

## 第八章 投标文件附件格式

附件一

# 投 标 文 件

“商务、资格文件”

正本（副本）

项目名称：

项目编号：

投标人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：(签字或盖章)

日期： 年 月 日

附件二（1）

## 投标函

致山东飞腾建设项目管理有限公司：

1、根据已收到的\_\_\_\_\_工程招标文件，我单位经考察现场和研究该工程全部招标文件后，第\_\_一\_\_标段，我方愿以工程总造价\_\_\_\_\_万元，第\_\_二\_\_标段，我方愿以工程总造价\_\_\_\_\_万元，第\_\_三\_\_标段，我方愿以工程总造价\_\_\_\_\_万元，第四标段，我方愿以工程总造价\_\_\_\_\_万元，承担招标文件中招标范围内全部工程的施工、竣工和保修。

2、一旦我方中标，我方保证按照招标文件的要求进行施工准备，在接到开工通知后，按时开工，并在\_\_天（日历日）内完成合同范围内的全部工程施工。

3、我们理解你方并不保证最低标价中标，且有权对未中标单位不做任何解释，对此我方不提出任何异议。

4、我方对招标文件的所有条款均完全予以确认，并无条件接受。

5、你方的中标通知书和本投标文件将构成约束我们双方的合同文件。

6、我们出具人民币\_\_万元\_\_作为我们的投标保证金。如有下列行为之一时，你们有权没收投标保证金，并可取消我们的投标资格：

①在投标有效期内撤回投标文件。

②未能或拒绝按招标文件的要求提交履约保证金。

③在接到中标通知书后30天内由于我方的原因未能或拒绝签订施工合同。

地址：

邮政编码：

电话：

传真：

开户单位：

开户银行：

账号：

投标人名称（印章）

法定代表人或授权代表（签字）

日期： 年 月 日

附件二（2）

## 投标函附录

项目名称：枣庄市山亭区北留路配套及综合整治工程 标段：

项目编号：

序号	项 目	内 容
1	履约保证金	万元
2	施工准备时间	签定合同后__天
3	延误工期赔偿费金额	__元/天
4	延误工期赔偿费限额	合同价款的__%
5	工期	__天（日历日）
6	质量标准	
7	工程质量违约金最高限额	（ ）元
8	工程预付款金额	合同价款的__%
9	进度款付款时间	签发付款凭证后（ ）天
10	竣工结算款付款时间	签发竣工结算付款凭证后（ ）天
11	保留金限额（质保金）	合同价款的__%
12	保修期	
13	优惠条件	

法定代表人或委托代理人： （签字或盖章）：

投标人名称(盖章)：

日期： 年 月 日

附件三

## 法定代表人证明书

字 第 号

\_\_\_\_\_同志，现任我单位\_\_\_\_\_职务，为\_\_\_\_\_公司法定代表人。特此证明。

法定代表人性别：                      年龄：

营业执照号码：

身份证号码：

法定代表人身份证复印件粘贴处

单位盖章：

说明：1. 企事业单位、国家机关、社会团体的主要负责人，为法定代表人。  
2. 内容必须填写真实、清楚，涂改无效，不得转让买卖。  
3. 合同签订后不得因法定代表人的变动而废止，要由法人单位全权负责，并将此证明书作为合同附件提交对方。

日期：            年    月    日

附件四

## 法人授权委托书

字 第 号

兹授权\_\_\_\_\_同志为我公司代理人，以本单位名义参加\_\_\_\_\_工程的投标活动。代理人在开标、评标、合同谈判中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我均予以承认。代理人无转委托权。特此委托。

授权单位：(盖章)

法定代表人：(签字)

有效期限：

企业登记号码：

签发日期：

附：代理人性别： 年龄： 岁

职务：

身份证号码：

身份证复印件粘贴处

说明：1. 委托书内容要填写清楚，涂改无效。

2. 委托书不得转让买卖。

3. 合同签订后不得因委托人的变动而废止，要由授权单位全权负责，并将此证明书作为合同附件提交对方。

日期： 年 月 日

# 唱 标 单

项目名称：枣庄市山亭区北留路配套及综合整治工程      标段：\_\_\_\_\_

项目编号：

投标人名称（盖章）：\_\_\_\_\_

法定代表人或授权代表（签字）：

投标人		投标报价	
		大写：	
		小写：	
工期			
项目经理			
姓名		级别	
对招标文件 认同程度(填 “认同”或 “不认同”)			
<p>承诺项目经理及项目技术负责人不兼职其他工程项目，如确有原因须更换，须事先征得业主同意，且项目经理资格证书由招标人保管直至本工程完工。</p>			

说明：1、施工地点：用户指定地点。

2、投标币种为人民币。

3、此唱标单分标段密封提交。

日期：      年      月      日

附件六

## 投标人企业概况

项目名称：枣庄市山亭区北留路配套及综合整治工程

项目编号：

企业名称					
注册地址		营业执照证号			
资质等级		组织机构代码			
法定代表人		企业类别			
联系人		联系电话			
开户银行		帐 号			
经营范围					
企业编制 职业人数 人	有职称管理人员		持证项目经理		
	高 工		一 级		
	工程师		二 级		
	助 工				
	技术员				
目前剩余 主要施工 机械设备 情 况	名 称	规格型号	数 量	总功率 (kw/hp)	产 地
备 注					

日期：      年    月    日

附件七

2012年1月1日以来同类业绩列表

项目名称：枣庄市山亭区北留路配套及综合整治工程

项目编号：

工程名称	建设地点	项目规模 (m <sup>2</sup> 或万元)	质量等级	质量验收评定单位	竣工日期	项目经理

日期：

附件八

主要材料、设备价格表

工程名称： \_\_\_\_\_

金额单位： 元

序号	材料名称	规格、型号等 特殊要求	单位	单价	合价	产地

投标人：（盖章）

法定代表人或委托代理人：（签字）

日期： \_\_\_\_\_年\_\_\_\_ 月\_\_\_\_ 日





附件九（3）

### 项目技术负责人简历表

（工程项目名称） 工程

姓名		性别		年龄	
职务		职称		学历	
参加工作时间			担任技术负责人年限		
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量



附件十

### 企业近三年来荣获质量经营管理荣誉情况（荣誉证书）

项目名称：枣庄市山亭区北留路配套及综合整治工程

项目编号：

序号	获奖单位	证书名称及内容	颁发时间	发证机关	备注

日期： 年 月 日

---

## 各标段投标报价书

# 投 标 文 件

## 技术文件

### 正本（副本）

项目名称：

项目编号：

投标人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

日期： 年 月 日

## 施工组织措施或施工方案

投标人应编制施工组织设计，包括招标文件要求的内容。要求详细说明总体概述：施工组织总体设想、方案针对性和施工段划分、施工现场平面布置和临时设施、临时道路布置、施工进度计划和各阶段进度的保证措施、各分部分项工程的施工方案和质量保证措施、安全文明施工和环境保护措施、项目管理班子的人员岗位职责、分工、劳动力、机械设备和材料投入计划、关键施工技术、工艺及工程实施的重点、难点和解决方案、冬雨季施工、已有设施和管线的加固、保护等特殊情况下的施工措施、新技术、新产品、新工艺、新材料应用和有必要说明的其他内容。

日期：       年    月    日

附件十三

### 拟投入主要施工机械设备表

项目编号：

项目名称：枣庄市山亭区北留路配套及综合整治工程

序号	机械设备名称	单位	数量	产地	制造年份	额定功率 kw	生产能力

日期： 年 月 日



附件十四（2）

## 拟为本合同工程设立的组织机构图

项目名称：

项目编号：

说明：

日期： 年 月 日

## 施工进度计划表

项目编号：

项目名称：枣庄市山亭区北留路配套及综合整治工程

1、投标人应提交的施工进度网络图或施工进度表，说明按招标文件要求的工期进行施工的各个关键日期。中标的投标人应按合同条件有关条款的要求提交详细的施工进度计划。

2、施工进度表可采用网络图(或横道图)表示，说明计划开工日期和各分项工程各阶段的完工日期以及分包合同签订日期。

3、施工进度计划应与施工组织设计相适应。

日期：       年    月    日

---

附件十六

## 施工总平面图

项目编号：

项目名称：枣庄市山亭区北留路配套及综合整治工程

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

日期：       年       月       日

附件十七

### 临时用地表

项目编号：

项目名称：枣庄市山亭区北留路配套及综合整治工程

用途	面积(m <sup>2</sup> )	位置	需用时间

## 投标文件密封格式

投标文件	报价单
<p>项目编号： 项目名称：枣庄市山亭区北留路配套及综合整治工程 投标人名称（公章）： 地 址： 电 话： 传 真：</p>	<p>项目编号： 标 段： 项目名称：山亭区北留路配套及综合整治工程 投标人名称（公章）： 地 址： 电 话： 传 真：</p>

投标文件（电子文档）
<p>项目编号： 项目名称：枣庄市山亭区北留路配套及综合整治工程 投标人名称（公章）： 地 址： 电 话： 传 真：</p>

资格审查原件
<p>项目编号： 项目名称：枣庄市山亭区北留路配套及综合整治工程 投标人名称（公章）： 地 址： 电 话： 传 真：</p>

---

**封口格式:**

.....于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日上午\_\_\_\_之前不准启封（公章）.....