项目编号: HWAK2025018

安康中心城区黄沟路、香溪大道、文昌路、育才 东路等 道路排水管道雨污错混接工程改造工程

# 竞争性磋商文件



采 购 人:安康市市政园林处

采购代理机构: 华文项目管理有限公司

二〇二五年十一月

# 目 录

第一部分 磋商公告	2
第二部分 磋商供应商须知	6
一. 名词解释	6
二. 磋商供应商	6
三. 磋商文件	7
四. 磋商要求	8
五. 磋商响应文件封装、递交	11
六. 磋商、澄清、成交	12
七. 签订合同	19
八. 成交服务费	19
十一. 其它事项	20
第三部分 磋商内容及要求	21
第四部分 合同书格式	22
第五部分 响应文件格式	27

# 第一部分 磋商公告

#### 项目概况

安康中心城区黄沟路、香溪大道、文昌路、育才东路等道路排水管道雨污错混接工程潜在供应商应在安康市高新区现代城73号楼402室获取采购文件,并于2025年11月24日15时00分(北京时间)前递交响应文件。

#### 一、项目基本情况

项目编号:

项目名称:安康中心城区黄沟路、香溪大道、文昌路、育才东路等道路排水管道雨污错混接工程

采购方式: 竞争性磋商

采购需求:

合同包 1(安康中心城区黄沟路、香溪大道、文昌路、育才东路等道路排水管道雨污错混接

工程): 合同包预算金额: 582,096.59 元

合同包最高限价: 582,096.59 元

品目号	品目名称	采购标的	数量 (单 位)	技术规格、参 数及要求	品目预算(元)	最高限价(元)
1-1	其他市政 公用设施 施工	安康中心城区 黄沟道、香水 文 大	1(项)	详见采购文件	582, 096. 59	582, 096. 59

本合同包不接受联合体投标

合同履行期限: 合同签订后30个日历天。

#### 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:本项目专门面向中小企业采购,其中面向小微企业 预留比例为 100%。
  - 3、本项目的特定资格要求:

- (1) 供应商须具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或自然人,并出具合法有效的营业执照或事业单位法人证书等国家规定的相关证明,自然人参与的提供其身份证明文件。
- (2) 供应商应授权合法的人员参加投标全过程,其中法定代表人直接参加投标的,须出具法人身份证,并与营业执照上信息一致;法定代表人授权代表参加投标的,须出具法定代表人授权书及授权代表身份证。
- (3) 财务状况报告:提供 2024 年度的财务审计报告或提供截止开标日期前三个月内其基本开户银行出具的有效资信证明。
- (4) 税收缴纳证明:提供截止开标日期前六个月内任意一个月的纳税证明或完税证明,依 法免税的单位应提供相关证明材料。
- (5) 社会保障资金缴纳证明:提供截止开标日期前六个月内任意一个月已缴存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,依法不需要缴纳社会保障资金的单位应提供相关证明材料。
- (6) 供应商不得为"中国执行信息公开网"网站(http://zxgk.court.gov.cn/)中列入失信被执行人,不得为"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)中列入重大税收违法案件当事人名单的供应商,不得为中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商。提供网页查询截图或报告并加盖供应商公章,查询时间应为报名开始至投标截止时间之前。如相关失信记录已失效,供应商需提供相关证明资料。
  - (7) 供应商须出具参加政府采购活动前 3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。
- (8) 供应商具备国家建设行政主管部门核发的市政公用工程施工总承包三级及以上资质同时 具备有效的安全生产许可证,并在人员、设备、资金等方面具备相应的施工能力。其中,申请人拟 派项目经理具备市政工程专业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项目的项目经理。

本项目不接受联合体投标。

#### 三、获取采购文件

时间: 2025年11月14日至2025年11月20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:安康市高新区现代城73号楼402室

方式: 现场获取

售价: 免费获取

#### 四、响应文件提交

截止时间: 2025年11月24日15时00分00秒(北京时间)

地点:安康市高新区现代城73号楼402室

#### 五、开启

时间: 2025年11月24日15时00分00秒(北京时间)

地点:安康市高新区现代城73号楼402室

#### 六、公告期限

自本公告发布之日起3个工作日。

#### 七、其他补充事宜

本项目采用线下纸质开标,领取磋商文件请提供授权委托书及身份证原件。

采购项目需要落实的政府采购政策:

(1) 财政部、国家发展和改革委员会关于印发《节能产品政府采购实施意见》的通知(财库 [2004]185 号); (2)财政部、国家环保总局联合印发《关于环境标志产品政府采购实施的意见》 (财库[2006]90 号): (3) 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; (4)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): (5)财政部 国务院扶贫办关于运用政府采 购政策支持脱贫攻坚的通知(财库〔2019〕27号); (6)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); (7)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); (8)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); (9)财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用 记录有关问题的通知(财库〔2016〕125号): (10)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); (11)陕西省财政厅关于进一步加大政府采购支 持中小企业力度的通知(陕财办采〔2022〕5号); (12)陕西省财政厅关于落实政府采购支持中 小企业政策有关事项的通知(陕财办采函〔2022〕10号); (13)《财政部关于进一步加大政府采 购支持中小企业力度的通知》(财库〔2022〕19 号): (14) 《关于政府采购优先购买福利性企业 产品和服务的意见》(陕民发(2015)1号); (15)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; (16)《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); (17) 《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》(财库(2019) 19 号): (18) 《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): (19) 《关于进一步加强政府绿色采购有关问题的通知》(陕财办采(2021) 29 号)(12)《陕西省财政厅关于进一步落实政府采购支持中小企业相关政策的通知》(陕财办采 (2023) 3 号):(20)《陕西省财政厅关于进一步优化政府采购营商环境有关事项的通知》(陕财 办采〔2023〕4号):(21)如有最新颁布的政府采购政策,按最新的文件执行。

若享受以上政策优惠的企业,提供相应声明函或品目范围内产品有效认证证书。

#### 八、对本次招标提出询问,请按以下方式联系

#### 1.采购人信息

名称:安康市市政园林处

地址:安康市汉滨区滨江大道1号建设大厦

联系方式: 0915-3230552

#### 2.采购代理机构信息名称: 华文项目管理有限公司

地址:安康市高新区现代城73号楼402室

联系方式: 0915-3230077

#### 3.项目联系方式

项目联系人: 赵毅

华文项目管理有限公司 2025 年 11 月13日

# 第二部分 磋商供应商须知

#### 一. 名词解释

- ◆ 采购单位:安康市市政园林处
- ◇ 监督机构:安康市财政局
- ◆ 采购代理机构: 华文项目管理有限公司
- ◆ 磋商供应商: 满足本次磋商要求具有相应资质和完成项目能力的供应商
- ◆ 磋 商 文 件: 磋商文件与磋商响应文件的统称
- ◆ 成交供应商: 由磋商小组推荐经采购人确认的磋商供应商

# 二. 磋商供应商

#### 1、合格磋商供应商

- 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条件:本项目专门面向中小企业采购,其中面向小微企业 预留比例为 100%。
  - 3、特定资格要求:
- (1) 供应商须具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或自然人,并出具合法有效的营业执照或事业单位法人证书等国家规定的相关证明,自然人参与的提供其身份证明文件。
- (2) 供应商应授权合法的人员参加投标全过程,其中法定代表人直接参加投标的,须出具法人身份证,并与营业执照上信息一致;法定代表人授权代表参加投标的,须出具法定代表人授权书及授权代表身份证。
- (3) 财务状况报告:提供 2024 年度的财务审计报告或提供截止开标日期前三个月内其基本 开户银行出具的有效资信证明。
- (4) 税收缴纳证明:提供截止开标日期前六个月内任意一个月的纳税证明或完税证明,依法免税的单位应提供相关证明材料。
- (5) 社会保障资金缴纳证明:提供截止开标日期前六个月内任意一个月已缴存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,依法不需要缴纳社会保障资金的单位应提供相关证明材料。
- (6) 供应商不得为"中国执行信息公开网"网站(http://zxgk.court.gov.cn/)中列入失信被执行人,不得为"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)中列入重大税收违法案件当事人名单的供应商,不得为中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商。提供网页查询截图或报告并加盖供应商公章,查询时间应为报名开始至投标截止时间之前。如相关失信记录已失效,供应商需提供相关证

明资料。供应商须出具参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。

(7) 供应商具备国家建设行政主管部门核发的市政公用工程施工总承包三级及以上资质同时 具备有效的安全生产许可证,并在人员、设备、资金等方面具备相应的施工能力。其中,申请人拟 派项目经理具备市政工程专业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项目的项目经理。

本项目不接受联合体投标。

#### 2、磋商委托

如磋商供应商代表不是法定代表人,须持有《法定代表人授权书》(原件)

#### 3、磋商费用

无论磋商结果如何,磋商供应商自行承担参加磋商相关的全部费用。

## 三. 磋商文件

#### 1、磋商文件

- (1) 磋商文件由磋商文件总目录所列内容组成;供应商应详细阅读磋商文件中所有的事项、格式、条款和规范要求,在磋商响应文件中对磋商文件的各方面都应做出实质性的响应,按照磋商文件的要求提交全部资料。
- (2) 采购项目需要落实的政府采购政策:依据《中华人民共和国政府采购法》和《中华人民共和国政府采购实施条例》的有关规定,落实政府采购政策。

#### 2. 磋商文件的澄清

任何要求对磋商文件进行澄清的供应商,均应在磋商截止期五日前按磋商文件中的通讯地址以 书面形式通知采购代理机构,采购代理机构对收到的书面澄清将以书面形式在磋商截止期前予以答复, 并通知其它购买磋商文件的供应商。对磋商文件中有难以理解或参数有疑义的内容,须在规定时间内 提交书面资料,否则视为对磋商文件再无疑义,因此带来的一切不利后果由供应商自负。

#### 3. 磋商文件的修改

① 采购代理机构对已发出的磋商文件进行必要澄清或者修改的,在磋商文件要求提交磋商响应文件截止时间 5 日前,以书面形式通知所有购买磋商文件的供应商,该澄清或者修改的内容作为磋商文件的组成部分,与其具有同等法律效力;

#### 4、磋商文件的购买

供应商必须从采购代理机构购买磋商文件,供应商自行转让或复制的磋商文件视为无效文件;

#### 5、磋商的处理依据

磋商小组有权对在磋商过程中出现的一切问题,根据《中华人民共和国政府采购法》和《政府 采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》的条款,本着公开、公平、公正的原则进行处理。

#### 6、解释权归属

本磋商文件的解释权归采购代理机构。

## 四. 磋商要求

#### 1、磋商内容

本次磋商内容为:安康中心城区黄沟路、香溪大道、文昌路、育才东路等道路排水管道雨污错 混接工程,供应商可根据自身的资质情况和经营范围对各本项目进行磋商,不得将项目再行分解或 只响应其中的一部分内容,否则磋商无效。

#### 2、磋商供应商须提交以下资质证明文件:

- (1) 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;
- (2) 落实政府采购政策需满足的资格条件:本项目专门面向中小企业采购,其中面向小微企业预留比例为 100%。
  - (3) 特定资格条件:
- 1)供应商须具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或自然人,并出具合法有效的营业执照或事业单位法人证书等国家规定的相关证明,自然人参与的提供其身份证明文件。
- 2)供应商应授权合法的人员参加投标全过程,其中法定代表人直接参加投标的,须出具法人身份证,并与营业执照上信息一致;法定代表人授权代表参加投标的,须出具法定代表人授权书及授权代表身份证。
- 3) 财务状况报告:提供 2024 年度的财务审计报告或提供截止开标日期前三个月内其基本开户银行出具的有效资信证明。
- 4) 税收缴纳证明:提供截止开标日期前六个月内任意一个月的纳税证明或完税证明,依法免税的单位应提供相关证明材料。
- 5) 社会保障资金缴纳证明:提供截止开标日期前六个月内任意一个月已缴存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,依法不需要缴纳社会保障资金的单位应提供相关证明材料。

- 6)供应商不得为"中国执行信息公开网"网站(http://zxgk.court.gov.cn/)中列入失信被执行人,不得为"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)中列入重大税收违法案件当事人名单的供应商,不得为中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商。提供网页查询截图或报告并加盖供应商公章,查询时间应为报名开始至投标截止时间之前。如相关失信记录已失效,供应商需提供相关证明资料。
  - 7) 供应商须出具参加政府采购活动前 3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。
- 8)供应商具备国家建设行政主管部门核发的市政公用工程施工总承包三级及以上资质同时具备有效的安全生产许可证,并在人员、设备、资金等方面具备相应的施工能力。其中,申请人拟派项目经理具备市政工程专业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项目的项目经理。

#### 3、磋商响应文件的编制

磋商响应文件必须根据磋商文件提供的内容及格式编制,并对磋商文件做出实质性响应;具体内容包括:

- (1) 磋商响应函
- (2) 报价一览表 (第一次磋商报价表)
- (3) 法定代表人授权委托书
- (4) 已标价工程量清单
- (5) 主要材料明细表
- (6) 供应商资格证明文件
- (7) 磋商方案及施工组织设计
- (8) 业绩保修服务及承诺
- (9) 供应商概况

#### 4、磋商响应文件编制要求

- (1) 磋商响应文件应参照磋商文件相关要求编制,并遵守相关法律规范 (包扩法律、法规、规章与规范性文件)的相关规定,并符合磋商文件规定。
  - (2) 磋商响应文件应详细说明检查及检查计划安排:
  - (3) 磋商响应文件应逐页编制页码,双面打印;

#### 5、磋商报价

- (1) 磋商报价是指磋商文件所确定的磋商范围内全部医保基金监管服务活动所有费用的总和。
- (2) 供应商应在磋商响应中的响应报价表(唱标报告)上标明磋商响应价格;任何有选择的报价不予接受。
  - (3) 磋商货币: 人民币; 单位: 元(精确到小数点后两位);

- (4) 所有根据合同或其他原因应由磋商供应商支付的税金和其他应缴纳的费用都要包括在 磋商供应商提交的磋商价格中。
  - (5) 响应报价表应有法定代表人或委托代理人的签字。
- (6) 合同价格: 经磋商小组确认的某一磋商供应商的最终报价,在合同执行过程中是固定不变的,不受外汇汇率及市场价格变化的影响。
- (7) 因磋商供应商对磋商文件阅读不深、理解不透、误解、疏漏或市场行情了解不清造成的后果和风险均由磋商供应商自行承担。
  - (8) 最低报价不是成交的唯一依据。
- (9) 磋商供应商不得以低于成本的报价参加磋商。当磋商小组认为某个供应商的磋商价或者某些分项报价明显不合理或者低于成本且有可能影响服务质量和不能诚信履约的,可要求该供应商在规定的期限内提供书面文件及相关证明材料予以解释说明,否则取消其成交候选资格。

#### 6、现场勘查及答疑

- (1) 本项目不举行招标预备会(答疑会)和项目踏勘,磋商供应商认为有必要的可自行踏勘现场。
- (2) 磋商供应商踏勘现场发生的费用自理。
- (3) 磋商供应商自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。
- (4) 采购单位向磋商供应商提供有关现场的资料和数据,是采购单位现有的能使磋商供应商利用的资料,但采购单位对磋商供应商由此作出的推论、理解和结论概不负责。
- (5) 采购代理机构将对磋商供应商所提供的问题予以解答,并向各磋商供应商发出书面答疑 纪要。答疑纪要为磋商文件的组成部分,与磋商文件具有同等法律效力。

#### 7、磋商保证金

本次磋商活动无需交纳磋商保证金

#### 8、磋商响应文件的有效期

磋商响应文件有效期为自磋商之日起算九十(90)个日历日;有效期短于规定的磋商有效期,视为无效文件。成交供应商的磋商响应文件有效期延长至合同执行完毕。

#### 9、磋商响应文件的签署及规定

- (1) 磋商供应商须依据磋商文件内容和磋商响应文件格式的要求编制磋商响应文件;
- (2) 磋商响应文件的正本和所有的副本均需打印或用不褪色的蓝(黑)墨水填写,注明"正本""副本"字样。统一装订、编码:
  - (3) 磋商响应文件份数,本次磋商需提交磋商响应文件共 3 份,其中正本 1 份,副本 2

- 份,在封面标明"正本"和"副本"字样;同时提供与正本内容一致的电子版响应文件(U 盘存储)并在盘面标注磋商人全称、项目名称。
  - (4) 磋商供应商在磋商响应文件中指定的页面落款处,必须按磋商文件要求加盖印章或签字。
  - (5) 磋商供应商名称应填写全称,同时加盖公章;
- (6) 磋商响应文件的任何行间插字、涂改和增删,必须由法定代表人或被授权人在改动处旁 签字方为有效:
  - (7) 磋商响应文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由磋商供应商负责。

#### 9、文字要求

本次磋商只接受简体中文文字的磋商响应文件。

10 联合磋商(本项目不接受联合体磋商)

# 五. 磋商响应文件封装、递交

- 1、磋商响应文件的封装及标记
- (1) 响应文件封装:
- A、供应商应将响应文件的正本、副本、电子版标书(U 盘),用密封袋封装在一起(封袋不得有破损),封线处加盖供应商公章,封袋正面要粘贴标识。响应文件正本中的法人授权书须为原件,其它资质证明文件为复印件加盖供应商公章;响应文件副本中的资质证明文件为复印件加盖供应商公章;
  - B、封袋正面标识式样(参见招标文件附件 A)。
- (2) 如果供应商未按上述要求封装及加写标记,误投或过早启封的响应文件,出现此类情况的响应文件,采购代理机构将拒绝接收,并退回供应商。采购代理机构对响应文件的误投和提前启封概不负责。

#### 2、磋商响应文件递交

- (1) 磋商供应商必须在磋商文件规定的时间和地点,将全部磋商响应文件递交至采购代理机构项目承办人;
- (2) 采购代理机构项目承办人在磋商文件规定的磋商响应文件递交截止时间前,只负责磋商响应文件的接收、清点、造册登记工作,并请递交人签字确认,对其有效性不负任何责任;
  - (3) 采购代理机构在宣布递交磋商响应文件时间截止之后,拒绝接收任何人送达、递交的磋

#### 商响应文件;

(4) 无论磋商供应商成交与否, 其磋商响应文件恕不退还。

#### 3、磋商响应文件递交截止时间

- (1) 磋商供应商必须在磋商文件规定的递交截止时间之前递交磋商响应文件,采购代理机构在截止时间后拒绝接收任何磋商响应文件。
- (2) 采购代理机构因采购单位推迟磋商截止时间时,应以书面(或传真)的形式通知所有磋商供应商。在这种情况下,采购代理机构和磋商供应商的权利和义务将受到新的截止期的约束。

#### 4、磋商响应文件的修改和撤回

- (1) 磋商响应文件递交后,如果磋商供应商提出书面修改和撤回磋商响应文件要求,在磋商 截止时间前以书面形式送达采购代理机构:
- (2) 磋商供应商修改磋商响应文件的书面材料,须密封送达采购代理机构,修改或补充的内容应按磋商文件要求签署、盖章、密封、标记,并作为磋商响应文件的组成部分;
- (3)撤回磋商响应文件应以书面(或传真)的形式通知采购代理机构。如采取传真形式撤回磋商响应文件,随后必须补充有法定代表人或被授权人签署的要求撤回磋商响应文件的正式文件;撤回磋商响应文件的时间以送达采购代理机构到达日戳为准;
- (4)、在磋商截止时间后到磋商文件规定的磋商有效期满之间的这段时间内,磋商供应商不得撤回其磋商响应文件:
  - (5) 磋商供应商在磋商响应文件递交截止时间后,不得对其磋商响应文件做任何修改。

# 六. 磋商、澄清、成交

#### 1、磋商

- (1) 采购代理机构按磋商文件规定的时间、地点组织磋商;磋商大会由采购代理机构主持,磋商小组成员、采购单位代表、监督机构代表及有关工作人员参加,参加磋商的代表应签名报到以证明其出席;供应商派代表参加磋商大会;
- (2) 为确保磋商工作公开、公平、公正,依法成立磋商小组。磋商小组由采购单位及有关专家组成,其中技术、经济等方面的专家不少于磋商小组成员总数的三分之二,专家名单由有关人员在政府采购专家库中随机抽取,磋商小组成员应当遵守并履行下列责任和义务:
- A、要严格遵守政府采购相关法律制度,依法履行各自职责,公正、客观、审慎地组织和参与评审工作;

- B、对所有响应文件逐一进行资格性、符合性检查,并做出评价:
- C、按磋商文件规定的评审方法和标准,进行比较和评价;对供应商的价格分等客观评分项的评分应当一致;
  - D、要求供应商对响应文件有关事项作出解释或澄清;
- E、要依法独立评审,按照磋商文件的要求和评标标准进行评标,推荐成交候选供应商名单,对评审意见承担个人责任:
- F、对需要共同认定的事项存在争议的,按照少数服从多数的原则做出结论。持不同意见的 磋商小组成员应当在评审报告上签署不同意见并说明理由,否则视为同意;
  - G、对评审情况以及在评审过程中获悉的国家秘密、商业秘密负有保密责任;
  - H、配合财政部门的投诉处理工作;
  - I、配合采购单位、采购代理机构答复供应商提出的质疑。
- (3) 唱价前(不进行公开唱价),查验响应文件密封情况,确认无误后拆封,唱价过程中采购 代理机构指定专人负责将供应商的名称、项目名称、磋商价格记录,并存档备案;
  - (4) 磋商时,响应文件中出现下列情况,修正原则为:
    - A、响应文件中响应报价表内容与响应文件中明细内容不一致的,以响应报价表为准;
  - B、磋商报价的大写金额和小写金额不一致的,以大写金额为准;
  - C、总价金额与按单价汇总金额不一致的,以单价金额计算结果为准;
  - D、单价金额小数点有明显错位的,以总价为准,并修改单价;
  - E、响应文件正本与副本不一致的,以正本为准;
  - F、多处内容交叉不符时,以磋商小组成员评审结果为准:
  - G、文字与图表不符时以文字为准;

按上述修正错误的原则及方法调整或修正响应文件的报价,供应商同意后,调整后的报价对供应商起约束作用。如果供应商不接受修正后的报价,则其磋商活动将被拒绝,并且其磋商保证金也将被没收。

(5) 唱价后,直到向成交的供应商授予合同为止,凡审查、澄清、评价和比较磋商的有关资料及被授标意见等内容,磋商小组成员均不得向供应商及与磋商无关的其他人透露。

#### 2、磋商响应文件的初审

- (1) 初审内容为磋商响应文件是否符合磋商文件的要求,对各磋商供应商文件中的资格证明、磋商保证金等进行审查,以确定磋商供应商是否具备磋商资格;
  - (2) 磋商供应商及磋商响应文件有效性和符合性审查,出现下列情况之一者(但不限于),

#### 按无效文件处理:

- A、供应商超出经营范围进行经营的:
- B、供应商的响应报价超过采购预算:
- C、供应商未经过正常渠道购买磋商文件,或供应商名称与购买磋商文件时登记的供应商名称不符的:
- D、必备资质的有效性和符合性不符合要求的;
- E、供应商未按磋商文件签字或加盖公章, 无磋商有效期或有效期达不到磋商文件要求的:
- F、供应商针对同一项目递交两份或多份内容不同的响应文件,未书面声明哪一份是有效的或出现选择性报价的;
- G、提供虚假资质、虚假证明(包括第三方提供的虚假证明)、出现虚假应答的,除按无效响 应文件处理外,还将按照政府采购的有关规定进行处罚;
  - H、响应文件在商务响应方面附加了采购单位难以接受的条件或条款的;
  - I、在政府采购或其它重大项目履约过程中有不良记录,未能按期履约的:
  - J、磋商报价与市场价格偏离较大、低于成本、形成不正当竞争的;
  - K、报价子目出现漏项或报价数量与要求不符的;
  - L、服务内容、修编计划与磋商文件要求出现重大负偏差的;
  - M、提供虚假技术资料的。

#### 3、澄清

- (1) 磋商小组有权就磋商响应文件中含混之处向上述步骤评审合格的磋商供应商提出询问或 澄清要求;磋商供应商将有关询标澄清、补正、说明的内容应以书面形式提交,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;
- (2) 磋商文件、磋商响应文件作为磋商的依据,澄清、补正、说明的内容只作为磋商参考。 磋商澄清时磋商供应商只作说明和解释,不得借此对磋商报价、交货期、主要技术指标等实质性内 容做任何修改;如澄清、补正、说明的内容与磋商响应文件内容有重大相悖或矛盾,将被认定为 无效文件;
  - (3) 磋商供应商对磋商响应文件的澄清不得改变磋商价格及实质内容。

#### 4. 磋商程序及方法

4.1 磋商的全过程依次为供应商身份确认、响应文件拆封及文件份数检查、资格性审查、符合性审查、磋商过程、二次报价、最终评审七个阶段,任何一个环节检查不通过的服务商不在进入下一第14页/共71页

阶段的评审。本项目磋商评审采用综合评分法,百分制评分总分最高者成交。

## 4.2 评审办法:

角	条款号	评审因素	评审标准
	资格性	有效的主体资格 证明	具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或自然 人,并出具合法有效的营业执照或事业单位法人证书等国 家规定的相关证明,自然人参与的提供其身份证明;
1.1 审查		法人授权委托书	提供法人授权书及被授权人身份证影印件(法人参加投标提供法人身份证原件)。
		财务状况报告	提供2024年度的财务审计报告或提供截止开标日期前三个月内其基本开户银行出具的有效资信证明。
		税收缴纳证明	提供截止开标日期前六个月内任意一个月的纳税证明或完税证明,依法免税的单位应提供相关证明材料。
		社会保障资金缴纳证明	提供截止开标日期前六个月内任意一个月已缴存的 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,依法不需要缴纳社会保障资金的单位 应提供相关证明材料。
		信用、信誉	投标人不得为"中国执行信息公开网"网站(http://zxgk.court.gov.cn/)中列入失信被执行人,不得为"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)中列入重大税收违法案件当事人名单的供应商,不得为中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商。提供网页查询截图或报告并加盖供应商公章,查询时间应为报名开始至投标截止时间之前。如相关失信记录已失效,供应商需提供相关证明资料。
		无重大违纪声明	参加本次政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大 违纪的书面声明。
		落实政府采购政 策需满足的资格 条件	本项目专门面向小微企业采购,供应商须提供小微型企业声明函。

新	款号	评审因素	评审标准
		特定资格条件	供应商具备国家建设行政主管部门核发的市政公用工程施工总承包三级及以上资质同时具备有效的安全生产许可证,并在人员、设备、资金等方面具备相应的施工能力。其中,申请人拟派项目经理具备市政工程专业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项目的项目经理。
1.2	符合性軍查	响应文件项目名 称、项目编号、 标段(未分标段 的除外) 响应文件	响应文件以下三处的项目名称、项目编号、标段与本项目完全一致,且无遗漏: (1)封面; (2)投标函; (3)法定代表人委托授权书。  签署、盖章均符合磋商文件要求,且无遗漏。
		签属、盖章   响应文件格式	符合磋商文件格式的要求
		磋商内容、磋商 有效期	符合磋商文件规定
		质量	符合磋商文件要求

评审要素和分值分解表(总计 100 分)

评价和比较以磋商响应文件为依据,按照下表所列明细进行评审并按照百分制进行赋分。

学事因素 分化	报价得分。 4、报价不完整的,不进入磋商基准价的计算,本项得 0 分。
徒肉形化	2、有效最低报价为基准价得 35 分。 3、按(磋商基准价/有效最终磋商报价)×价格权值×100 的公式计算 报价得分。 4、报价不完整的,不进入磋商基准价的计算,本项得 0 分。
施工组织 59 %	1.确保工程质量的技术组织措施。 针对本项目编制保证工程质量的技术组织措施。 赋分依据: ①质量目标:目标制定科学详细、切实可行,完全满足项目需求,得2 分;目标制定较为详细、可以满足项目需求,得1.1-1.9分;目标制定 内容简单,但基本满足项目需求,得0.1-1分;不符合项目实际情况或 未提供得0分。 ②质量保证措施:具有切实可行的质量保证措施,操作性强、完全满足本项 目需求,得2分;措施较为合理、可以满足项目需求,得1.1-1.9分;措施内 容简单,但基本满足项目需求,得0.1-1分;不符合项目实际情况或未提供 得0分。

**③质量管理措施**:具有切实可行的质量管理措施,操作性强、完全满足本项目需求,得2分;措施较为合理、可以满足项目需求,得1.1-1.9分;措施内容简单,但基本满足项目需求,得0.1-1分;不符合项目实际情况或未提供得0分。

#### 2. 确保安全生产的技术组织措施(6分)

供应商针对本项目编制保证安全生产的技术组织措施。

#### 赋分依据:

- ①施工安全生产目标:目标制定科学合理、切实可行,完全满足项目需求,得2分;目标制定较为合理、可以满足项目需求,得1.1-1.9分;目标制定内容简单,但基本满足项目需求,得0.1-1分;不符合项目实际情况或未提供得0分。
- ②安全生产保证体系:安全生产保证体系方案制定科学详细、切实可行,完全满足项目需求,得2分;方案较为详细、可以满足项目需求,得1.1-1.9分;方案内容简单,但基本满足项目需求,得0.1-1分;不符合项目实际情况或未提供得0分。

#### ③安全生产技术措施:

安全生产技术措施全面详细、贴合实际、完全满足项目需求,得2分;措施较为详细、可以满足项目需求,得1.1-1.9分;措施内容简单,但基本满足项目需求,得0.1-1分;不符合项目实际情况或未提供得0分。

#### 3. 确保文明施工的技术措施及环境保护措施(4分) 针对本项目编制文明施工的技术措施及环境保护措施。 赋分依据:

①文明施工的技术措施: 文明施工的技术措施制定全面详细、贴合实际、完全满足项目需求,得2分;措施较为详细、可以满足项目需求,得1.1-1.9分;措施内容简单,但基本满足项目需求,得0.1-1分;不符合项目实际情况或未提供得0分。

#### ②环境保护措施:

环境保护措施制定全面详细、贴合实际、完全满足项目需求,得2分;措施较为详细、可以满足项目需求,得1.1-1.9分;措施内容简单,但基本满足项目需求,得0.1-1分;不符合项目实际情况或未提供得0分。

#### 4. 确保工期的技术组织措施(6分)

针对本项目编制工期的技术组织措施。

#### 赋分依据:

- ①施工进度表或施工网络图贴合项目实际、切实可行,完全满足项目需求,得3分;较为合理、可以满足项目需求,得1.1-2.9分;存在欠缺得0.1-1分;不符合项目实际情况或未提供得0分。
- ②进度计划保证措施: 进度计划保证措施制定全面详细、贴合实际、完全满足项目需求,得3分;措施制定较为详细、可以满足项目需求,得1.1-2.9分;措施内容简单,但基本满足项目需求,得0.1-1分;不符合项目实际情况或未提供得0分。

#### 5. 施工方案 (9分)

#### 针对本项目编制完善的工程施工方案,内容包含:

- ①工程重难点及解决措施:工程重难点及解决措施科学合理、贴合实际、完全满足项目需求,得3分;措施较为合理、可以满足项目需求,得1.1-2.9分;措施内容简单,但基本满足项目需求,得0.1-1分;不符合项目实际情况或未提供得0分。
- ②分部分项工程施工方案:分部分项工程施工方案内容详尽、科学合理、能有效指导施工、完全满足项目需求,得3分;施工方案内容较为详细、合理、可以满足项目需求,得1.1-2.9分;施工方案内容简单,但基本满足项目需求,得0.1-1分;不符合项目实际情况或未提供得0分。
- ③施工质量通病防治措施:

施工质量通病防治措施科学合理、贴合实际、完全满足项目需求,得3分;措施制定较为合理、可以满足项目需求,得1.1-2.9分;措施内容简单,但基本满足项目需求,得0.1-1分;不符合项目实际情况或未提供得0分。

#### 6. 施工机械设备配备计划和劳动力安排计划(4分)

针对本项目编制施工机械设备配备计划和劳动力安排计划。

①施工机械设备配备计划:计划科学合理,切实可行、完全满足项目需求,得2分;计划较为合理、可以满足项目需求,得1.1-1.9分;计划内容简单,但基本满足项目需求,得0.1-1分;不符合项目实际情况或未提供得0分。

#### ②劳动力安排计划:

劳动力安排计划科学合理,切实可行、完全满足项目需求,得2分;计划较为合理、可以满足项目需求,得1.1-1.9分;计划内容简单,但基本满足项目需求,得0.1-1分;不符合项目实际情况或未提供得0分。

#### 7. 项目经理部组成(9分)

#### 7.1 项目经理(2分)

**项目经理具有市政工程专业中级及以上技术职称得2分,其余不得分**; (提供有效的技术职称复印件并加盖供应商公章,未提供者不得分)。

#### 7.2 技术负责人(2分)

**技术负责人具有市政工程专业中级及以上技术职称得2分,其余不得分;** (提供有效的技术职称复印件并加盖供应商公章,未提供者不得分)。

#### 7.3 项目部组成(5分)

人员配备齐全,除项目经理、技术负责人外,提供施工员(市政专业)、 质量员(市政专业)、安全员(安全员还须提供有效的安全生产考核合格 C3 证书)、材料员、资料员的执业资格证;

需提供本专业执业资格证及有效的身份证复印件,每提供1份得1分,最高不超过5分。(提供有效证书复印件并加盖供应商公章,未提供者不得分);

#### 8. 施工现场总平面布置图(4分)

针对本项目提供施工现场总平面布置图。

赋分依据:贴合项目实际、切实可行,满足项目需求,得3.1-4分;横道图较为合理、可以满足项目需求,得1.1-3分;横道图存在欠缺得0.1-1分;不符合项目实际情况或未提供得0分。

- 9. 新技术、新产品、新工艺、新材料应用情况(3分)
- 针对本项目编制新技术、新产品、新工艺、新材料应用情况。
- ①新材料的应用情况:科学合理、完全满足项目需求,得2分;不符合项目实际情况或未提供得0分。
- ②新技术和新工艺的应用情况: 科学合理、完全满足项目需求,得1分;不符合项目实际情况或未提供得0分。

#### 10. 保修承诺(8分)

提供对本项目的保修承诺。

- ①工程质保期内的保修服务承诺: 服务承诺完整详尽、可行性强, 完全符合项目实际情况得4分; 承诺较为详细、可以满足项目需求, 得2.1-3.9分; 承诺内容简单, 但基本满足项目需求, 得0.1-2分; 不符合项目实际情况或未提供得0分。
- ②针对工程质保期内出现的质量问题制定应对方案(含补救措施、响应时间等): 措施完整详尽、可行性强,能及时响应承诺、完全符合项目实际情况得4分; 措施较为详细、可以满足项目需求,得2.1-3.9分; 措施内容简单,但基本满足项目需求,得0.1-2分; 不符合项目实际情况或未提供得0分。

#### 企业类似 项目业绩

6分

提供近三年(2022年9月1日至今)类似项目的业绩(以合同或中标通知书为准),每提供一个类似项目业绩得3分,最高不超过6分。

#### 5、成交

- ① 采购代理机构在磋商结束后二个工作日内将磋商结果报告送达采购单位,采购单位在收到磋商结果报告后五个工作日内,按照磋商结果报告中推荐的成交候选供应商顺序确定成交供应商,同时书面复函采购代理机构;
- ② 采购代理机构收到采购单位"成交复函"后,二个工作日内在财政部门指定的政府采购信息媒体上发布公告,公示期无异议后,向成交供应商发出"成交通知书"。

# 七. 签订合同

- 1、成交后,成交供应商与采购单位洽谈合同条款,应当在成交通知书发出之日起 30 日内,按 照磋商文件确定的合同文本以及采购标的、采购要求、采购金额、采购时间、服务内容等实质性内 容签订服务合同,同时送监督机构备案,磋商文件及成交供应商磋商响应文件均作为合同的组成 部分;
- 2、政府采购合同履行中,单位需追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的,在不改变合同其 他条款的前提下,可以与供应商协商签订补充合同,但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购

金额的百分之十;

- 3、根据需要, 采购代理机构可会同采购单位负责监督、协调和处理履约过程中出现的问题;
- 4、安康市市政园林处在合同履行期间以及履行期后,可以随时检查项目的执行情况,对采购标准、采购内容进行调查核实,并对发现的问题进行处理。

# 八. 成交服务费

采购代理机构按照国家计委计价格[2002]1980 号文件以及国家发改委发改办价格[2003]857 号文件向采购人收取招标代理服务费。成交服务费按约定由成交供应商支付,成交单位在领取成交通知书前, 须向采购代理机构支付成交服务费。

#### 招标代理服务费缴纳账户:

账号名称: 华文项目管理有限公司安康分公司

账户号码: 61050110704200002837

开户银行:中国建设银行股份有限公司安康高新技术产业开发区支行

# 九. 质疑、投诉

质疑或投诉的接收和处理应当按照《中华人民共和国政府采购法》及其实施条例、《政府 采购质疑和投诉办法》、《财政部关于加强政府采购供应商投诉受理审查工作的通知》等的相关 第19页/共71页 规定办理。

1 供应商认为采购文件、采购过程和中标、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七个工作日内,以书面形式向采购人或采购代理机构提出质疑,逾期质疑无效。供应商应知其权益受到损害之日,是指:

- (1) 对采购文件提出质疑的,为收到采购文件之目或者采购文件公告期限届满之日;
- (2) 对采购过程提出质疑的,为各采购程序环节结束之日;
- (3) 对中标或者成交结果提出质疑的,为中标或者成交结果公告期限届满之日。
- 2 供应商应当在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。
- 3质疑函应当包括下列主要内容:
- (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。

4 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,或者其授权代表签字或盖章,并加盖公章。代理人提出质疑和投诉,应当提交供应商签署的授权委托书。

5 质疑函内容不得含有虚假、恶意成份。依照谁主张谁举证的原则,提出质疑者必须同时提交相关确凿的证据材料和注明证据的确切来源,证据来源必须合法,采购人、采购代理机构有权将质疑函转发质疑事项各关联方,请其作出解释说明。对捏造事实、提供虚假材料或者以非法手段取得的证明材料,滥用维权扰乱采购秩序的恶意质疑者,采购人、采购代理机构应当依法驳回。质疑函接收方式:由自然人本人或法定代表人或者其授权代表携带书面原件及身份证明原件到现场递交,否则不予受理。质疑受理部门:华文项目管理有限公司

质疑受理电话: 0915-3230077

- 6 提交质疑函地点:安康市高新区现代城 73 号楼 402 室
- 7本次采购活动中,采购代理机构对质疑函回复的书面文件的送达方式为现场取件。

如所质疑的问题比较复杂,采购人或者采购代理机构在规定的答复时间内无法回复,应事先告知提出质疑的供应商,同时向同级政府采购监督管理部门报告。

- 8 质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意,或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出答复的,可以在答复期满后 15 个工作日内向采购人的同级政府采购监督管理部门投诉。
  - 9 质疑函应当使用中文。质疑函范本详见财政部制定的范本。

# 十. 采购政策

#### 政府釆购优惠政策

根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46 号〕和《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)有关要求,对政府采购相关政策落实如下:

- (1) 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46 号)的有关规定,非专门面向中小企业采购的项目,小微企业提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务,或者提供其他小微企业制造的货物(不包括使用大型、中型企业注册商标的货物)参与政府采购活动时对小型和微型企业产品的价格给予 10%的价格扣除,用扣除后的价格参与评标。
- (2) 根据财政部、司法部联合下发的《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,监狱企业视同小型、微型企业。评标时,对监狱企业给与10%的价格扣除,用扣除后的价格参与评审;
- (4)根据财政部、国家发展改革委《关于印发〈节能产品政府采购实施意见〉的通知》(财库〔2004〕185号)所投产品属于节能产品政府采购清单所列产品,在技术、服务同等的条件下,应当优先采用清单中的节能产品;
- ①所投产品为"环境标志产品政府采购清单"所列产品,在性能、技术、服务等指标同等的条件下,应当优先采用;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米购清单为准;
- ③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;

# 十一. 其它事项

成交供应商确定后,成交供应商无正当理由拖延或拒签合同的,或未能按照规定的时间提供履约担保,采购单位有权取消其成交资格,并按评审顺序重新确定成交供应商。同时报请监督机构予以通报,禁止其进入政府采购市场,并没收其保证金。给采购单位造成损失超过磋商保证金额的,还应当对超过部分予以赔偿,并依法承担相应法律责任。

# 第三部分 磋商内容及要求

#### 一、项目名称:

安康中心城区黄沟路、香溪大道、文昌路、育才东路等道路排水管道雨污错混接改造工程

#### 二、工程概况:

本工程涉及对安康中心城区黄沟路、黄沟西路、金州南路、香溪大道、文昌路、育才东路、新城北路市政排水管网存在的 17 处错混接进行改造整治。具体内容包括拆除恢复路面、钢筋砼检查井制作、管道敷设、管道封堵、沟槽挖填土石方等; 具体内容详见磋商文件工程量清单(附件3)。

三、工期计划:30日历天

#### 四、合同价款和支付方式

合同价格形式为固定综合单价合同,发包人以银行转账形式支付价款。预付款为合同总价款的40%,待工程完工通过验收并完成结算审计后付清余款。

#### 五、质量要求及验收程序:

- 1、严格按合同约定时间完成全部施工内容, 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、按要求编制施工组织设计,对所有施工作业和施工方法的完备性和安全可靠性负贵;
- 4、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;
- 5、工程所选的材料符合招标文件、投标文件、合同等要求的技术标准及国家有关的质量标准规定:
- 6、工程完工后,承包人向发包人提出书面验收申请并提供完整的验收申请材料,申请材料经发包人审核合格后,组织验收并出具验收结论或整改意见;
- 7、若验收结论为不合格承包人应在规 定时限内进行整改, 整改完毕后再次向发包人提出书面验收申请,发包人应按照验收质量、标准等相关要求择机进行再次验收;
- 8、如果在规定日期内无法整改完毕或再次验收结论仍为不合格,发包人有权解除合同,同时承包人应向发包人支付违约金。若两次验收均不合格,发包人将有权无限期延迟项目验收时间,延长期限视情而定。

#### 六、工程量清单: (详见附件3)

# 第四部分 合同书格式

(GF—2017—0201)

# 建设工程施工合同

参照《建设工程施工合同》(示范文本)(GF-2017-0201)执行。

住房城乡建设部

编制

国家市场监督管理总局

# 第五部分 响应文件格式

# 安康中心城区黄沟路、香溪大道、文昌路、育才东路等道路排水管道雨污错混接工程

# 磋商响应文件

项目编号: HWAK2025018

供应	商:
法人或	委托人(签字或盖章):
地	址:
时	间:

# 目 录

- 一、磋商响应函
- 二、报价一览表
- 三、法定代表人授权委托书
- 四、工程量清单
- 五、主要材料明细表
- 六、资格证明文件
- 七、磋商方案及施工组织设计
- 八、业绩、保修服务及承诺
- 九、供应商概况

# 一、磋商响应函

华文项目管理有限公司:

十人项目自任行限公司:
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_
<u>(姓名职务)</u> 经正式授权并代表供应商, 提
交线上电子响应文件一份。
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及服务总报价为 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个日历日(中标人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):
法定代表人或授权代理人签字:
详 细 地 址:
_邮 政 编 码:
传 真 <b>:</b>

年 月 日

\_帐

号: \_\_\_\_\_

# 二、报价一览表(第一次报价)

项目编号: HWAK2025018

供应商: (盖章)\_\_\_\_\_\_

项目名称	总报价 (元)	工期(日历天)	质量等级
安康中心城区黄沟路、香溪大 道、文昌路、育才东路等道路 排水管道雨污错混接工程			
总报价(大写)			

法定代表人或授权代理人签字:	-		
	日期:	年	月_

# 三、法定代表人授权委托书

本授权书声明:注册于中华人民共和国的<u>(投标供应商名称)</u>的<u>(法定代表人姓名)</u>代表本公司授权<u>(被授权人的姓名、职务)</u>为本公司的合法代理人,就项目编号为<u>(项目编号)</u>的<u>(招标项目名称)</u>的投标,以本公司名义处理一切与之有关的事务。

本授权书有效期为磋商之日起60个日历日,特此声明。

法人代表身份证复印件 (正面: 国徽)	法人代表身份证复印件 (反面:身份信息)
法人代表签名:	(公章): 年 月 日
被授权人身份证复印件 (正面: 国徽)	被授权人身份证复印件 (反面:身份信息)
被授权人签字:	年 月 日

#### 法定代表人证明书

	企业名称					
企	法定地址					
<u> </u>	邮政编码					
法人	工商登记机关					
	信用代码证号					
	姓名		性别			
法定代表	职务		联系电话			
	传真					
法定代表人身份证	(粘贴处)		法定代表人	(签字或盖章	)	
正反复印 件			( /2	<b>公章</b> ) 年	月	日

# 四、工程量清单

# 五、主要材料明细表

序号	材料名称	规格型号	品 牌	生产厂家	单位	数量	备注

供应商: (盖章)法定代表人或授权代理人签字:												
					日 <b>!</b> —	<b>蚏:</b>	年_ 日	F.	]_			

# 六、资格证明文件(复印件并加盖公章)

- (1) 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:
- (2) 落实政府采购政策需满足的资格条件:本项目专门面向中小企业采购,其中面向小微企业预留比例为 100%。
  - (3) 特定资格条件:
- 1)供应商须具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或自然人,并出具合法有效的营业执照或事业单位法人证书等国家规定的相关证明,自然人参与的提供其身份证明文件。
- 2)供应商应授权合法的人员参加投标全过程,其中法定代表人直接参加投标的,须出具法人身份证,并与营业执照上信息一致;法定代表人授权代表参加投标的,须出具法定代表人授权书及授权代表身份证。
- 3) 财务状况报告:提供 2024 年度的财务审计报告或提供截止开标日期前三个月内其基本开户银行出具的有效资信证明。
- 4)税收缴纳证明:提供截止开标日期前六个月内任意一个月的纳税证明或完税证明,依法免税的单位应提供相关证明材料。
- 5) 社会保障资金缴纳证明:提供截止开标日期前六个月内任意一个月已缴存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,依法不需要缴纳社会保障资金的单位应提供相关证明材料。
- 6)供应商不得为"中国执行信息公开网"网站(http://zxgk.court.gov.cn/)中列入失信被执行人,不得为"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)中列入重大税收违法案件当事人名单的供应商,不得为中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商。提供网页查询截图或报告并加盖供应商公章,查询时间应为报名开始至投标截止时间之前。如相关失信记录已失效,供应商需提供相关证明资料。
  - 7) 供应商须出具参加政府采购活动前 3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。
- 8)供应商具备国家建设行政主管部门核发的市政公用工程施工总承包三级及以上资质同时具备有效的安全生产许可证,并在人员、设备、资金等方面具备相应的施工能力。其中,申请人拟派项目经理具备市政工程专业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项目的项目经理。

本项目不接受联合体投标。

# 七、磋商方案及施工组织设计

- 1、对本次磋商的详细方案。
- 2、供应商应编制施工组织设计(包括但不限于以下内容):

施工总体进度计划及保障措施、质量保证措施和创优计划、主要分项工程施工方案和技术措施、安全措施、现场文明施工、环保以及保卫方案、项目保修和维护保养工作的管理措施和承诺、拟投入的主要施工机械设备情况、劳动力计划等,编制时应采用文字并结合图表形式说明各分部分项的施工方法。

- 3、施工组织设计除采用文字表述外应附下列图表。
- 3-1 拟投入的主要施工机械设备表;
- 3-2 劳动力计划表:
- 3-3 计划开、竣工日期和施工进度网络图或进度表。
- 4、项目管理机构配备情况介绍
- 4-1 项目管理人员配备情况表;
- 4-2 项目经理简历表及无在建承诺

# 八、业绩、保修服务及承诺

- 1、近三年类似项目业绩。
- 2、质量及售后保证措施。
- 3、保修期及保修的具体内容。
- 4、供应商认为需要承诺的内容。
- 5、供应商认为其他需要补充的材料

# 九、供应商概况

# 1、供应商基本资料;

# 供应商基本情况表

单位基本情况										
供应商全称										
注册地址			成立时间							
登记证号			单位性质							
法定代表人 (主要负责人)			所属行业							
上年度 营业收入			资产总额							
基本存款账户 开户银行			基本存款 账户账号							
所获得资质及 等级(国家行 政部门颁发)										
经营范围										
人员情况										
从业人员总数		管理人员数量		专业技术 人员数量						
存在直接控股、管理关系的相关供应商										
关系										
说明	1、登记证号指营业执照/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中的登记号。 2、成立时间至提交响应文件截止时间不足一年的可不提供"上年度营业收入"。 3、供应商应如实填写上述信息。									

#### 2、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	Ĭ: _		
(盖章	( 1	全村	又代表:	
(签字	(2)	地	址:	
郎	绯	当 用 <b>:</b> _		-
_电	ì	5: _		_

## 附件1:

#### 中小微企业声明函(工程、服务)

本公司(联合体)郑重声明,根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库(2020)46号) 的规定,本公司(联合体)参加(单位名称)的(项目名称)采购活动,工程的施工(或者服务的提 供)单位全部为符合政策要求的

中小企业(或者:服务全部由符合政策要求的中小企业承接)。相关企业(含联合体中的中小企业
签订分包意向协议的中小企业)的具体情况如下:
1. (标的名称),属于(采购文件中明确的所属行业);承建(承接)企业为(企业名称),从业人
员人,营业收入为万元,资产总额为万元,属于_(中型企业、小型企业、微型企业);
2(标的名称), 属于_(采购文件中明确的所属行业); 承建(承接)企业为_(企业名称), 从业
人员人,营业收入为万元,资产总额为万元,属于 <u>(中型企业、小型企业、微型企</u>
$\underline{\Psi}$ );
·····
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。本 项目所属行业:建筑业。

# 附件2:

#### 磋商文件封袋正面标识式样

致: 华文项目管理有限公司

项目编号:

项目名称:

## 磋商响应文件

(非磋商大会不得启封)

磋商供应商名称: (公章)

# 附件3: 工程量清单

工程名称:安康城区黄沟路、黄沟西路、金州南路、香溪大道、文昌路、育才东路、新城北路排水管道雨污错混接整治维修工程

专业/标段:

第1页 共27页

序号	项目名称	金额(元)
GC	安康城区黄沟路、黄沟西路、金州南路、香溪大道、文昌路、育才东路、新城 北路排水管道雨污错混接整治维修工程	
DXGCO	安康城区黄沟路、黄沟西路、金州南路、香溪大道、文昌路、育才东路、新城 北路排水管道雨污错混接整治维修工程	
DW001	安康城区黄沟路、黄沟西路、金州南路、香溪大道、文昌路、育才东路、新城 北路排水管道雨污错混接整治维修工程	
	合计	
	合 计	

### 单位工程清单费用汇总表

工程名称:安康城区黄沟路、黄沟西路、金州南路、香溪大道、文昌路、育才东路、新城北路排水管道雨污错混接整治维修工程专业/标段:【市政工程专业】

第2页 共27页

序号	项目名称	金额(元)
F1	分部分项工程费	
F1. 1	分部分项合计Σ(综合单价×工程量)	
F1. 1. 1	其中: 建筑工人社保费用Σ(综合单价中建筑工人社保费用×工程量)	
F2	措施项目费	
F2. 1	专业措施项目费Σ(综合单价×专业措施项目工程量)	
F2. 1. 1	其中:建筑工人社保费用 $\Sigma$ (综合单价中建筑工人社保费用 $\times$ 专业措施项目工程量)	
F2. 2	通用措施费	
F2. 2. 1	安全文明施工措施费∑计算基础*费率	
F2. 2. 2	冬雨季施工增加费∑计算基础*费率	
F2. 2. 3	夜间施工增加费Σ计算基础*费率	
F2. 2. 4	二次搬运费∑计算基础*费率	
F2. 2. 5	测量放线定位复测费∑计算基础*费率	
F3	其他项目费	
F3. 1	暂列金额	
F3. 2	专业工程暂估价	
F3. 3	计日工Σ(综合单价×数量)	
F3. 4	总承包服务费	
F3. 4. 1	发包人提供材料保管费Σ(发包人提供的材料费×费率)	
F3. 4. 2	发包人发包专业工程的总承包服务费 $\Sigma$ (发包人发包专业工程暂估金额 $\times$ 费率)	
F3. 5	优质工程增加费	
F3. 6	智慧工地增加费	
F4	税前工程造价	
F5	增值税	
F6	工程总造价	
	合 计	

工程名称:

安康城区黄沟路、黄沟西路、金州南路、香溪大道、文昌路、育才东路、新城北路排水管道雨污错混接整治维修工程专业/标段:【市政工程专业】

第3页 共27页

第3贝 <u>尹</u>   <b>序号</b>	,     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)
ਰਾਜ	以日编码	坝日石柳	坝日特征细処	<b>订里半</b> 位	上性蚁里	综合单价	合价
		黄沟路(序号03)					
1	040501001001	新建钢筋混凝土污水管道d500mm	【项目特征】 1.基础材质、形式及厚度:C20砼120°基础 2.管道规格、等级:I1级钢筋混凝土承插管d500mm) 3.连接形式:橡胶圈 4.变形缝做法:详见设计5.闭水试验	m	36		
2	040504002001		【项目特征】 1. 种类: 圆形钢筋混 凝土雨水检查井 2. 规格: \$\phi\$1000,\$\phi\$ 深 1. 5m 3. 具体做法: 详见20 \$515/12页图集 4. 井盖: 可调式球墨 铸铁井座与井盖(承 载等级D400) 5. 防坠网	座	1		
3	040504002002	圆形钢筋混凝土污 水检查井φ1500,	【项目特征】 1. 种类: 圆形钢筋混凝土污水检查井 2. 规格: φ1500,均深 1. 8m 3. 具体做法: 详见20 S515/28页图集 4. 井盖: 可调式球墨铸铁井座与井盖(承载等级D400) 5. 防坠网	座	1		
4	041001001001	小型机械拆除沥青 路面及结构层	【项目特征】 1.结构层: 10cm厚 沥青混凝土、30cm 厚水稳砂石层、30c m砂砾石垫层 2.废料外运: 5km	m2	108		

分部分项工程项目清单计价表 工程名称:安康城区黄沟路、黄沟西路、金州南路、香溪大道、文昌路、育才东路、新城北路排水管道雨污错混接整治维修工

专业/标段:【市政工程专业】

第4页 共27页

	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)	
かち		坝日石柳 	坝日村证佃処	<b>订里半</b> 加	工任奴里	综合单价	合价
5	040203006001	恢复沥青路面及结构层	【项目特征】 1. 4cm厚SBS细粒式改性沥青混凝土(AC-13) 2. 洒乳化沥青粘层0.5L/m2 3. 6cm厚中粒式沥青混凝土(AC-20) 4. 同步碎石下封层1.0cm 5. 乳化沥青透层1.0 L/m² 6. 15cm厚水泥稳定碎石(水泥掺量5%) 7. 15cm厚水泥稳定碎石(水泥掺量5%) 8. 30cm厚天然级配砂砾料垫层 9. 压实土基(重型标准	m2	108		
6	040305004001	对现状管道砖砌体 封堵、砖砌体	【项目特征】 1. 实心砖	m3	0.115		
7	040308009001	水泥砂浆抹面	【项目特征】 1. 材料品种、规格: 1: 2水泥砂浆 2. 砖砌体抹面	m2	0. 479		
8	040101002001	挖沟槽土方	【项目特征】 1. 土类别:二类土 2. 挖土深度:2m以内	m3	210. 64		
9	040103001001	沟槽、基坑回填方	【项目特征】 1. 材料品种、规格: 砂砾石	m3	41.29		
10	040103001002	沟槽、基坑回填方	【项目特征】 1. 材料品种、规格: 土方	m3	64. 58		
11	040103003001	余方弃置	【项目特征】 1. 弃料品种:现场挖 方 2. 人工装车 3. 弃土外运: 5km	m3	146.06		
		黄沟路(序号04、0 5、06)					

分部分项工程项目清单计价表 工程名称:安康城区黄沟路、黄沟西路、金州南路、香溪大道、文昌路、育才东路、新城北路排水管道雨污错混接整治维修工

专业/标段:【市政工程专业】

第5页 共27页

第5贝 尹 <b>序号</b>	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)
市写	坝日编码 	坝白石柳	以日特证细处 	<b>订里半</b> 加	上性蚁里   	综合单价	合价
12	040501001002	新建钢筋混凝土污水管道d500mm	【项目特征】 1. 基础材质、形式及厚度:C20砼120°基础 2. 管道规格、等级:II级钢筋混凝土承插管d500mm) 3. 连接形式:橡胶圈 4. 变形缝做法:详见设计5. 闭水试验	m	14		
13	040504002003		【项目特征】 1. 种类: 圆形钢筋混凝土污水检查井 2. 规格: φ1500,均深 1.8m 3. 具体做法: 详见20 S515/28页图集 4. 井盖: 可调式球墨铸铁井座与井盖(承载等级D400) 5. 防坠网	座	1		
14	041001006001	拆除管道	【项目特征】 1.基础材质、形式及厚度: C20砼120°基础 2.管道规格、等级: II级钢筋混凝土承插管d500mm) 3.废料外运: 5km	m	14		
15		小型机械拆除沥青 路面及结构层	【项目特征】 1. 结构层: 10cm厚 沥青混凝土、30cm 厚水稳砂石层、30c m砂砾石垫层 2. 废料外运: 5km	m2	42		

分部分项工程项目清单计价表 工程名称:安康城区黄沟路、黄沟西路、金州南路、香溪大道、文昌路、育才东路、新城北路排水管道雨污错混接整治维修工

专业/标段:【市政工程专业】

第6页 廿97页

第6页	项目编码	<b>适口夕</b> 粉	项目特征供证	计量单位	工程数量	金额(	元)
序写	以日编码 	项目名称 	项目特征描述	<b>订里</b> 早世	上任 <b>奴里</b>	综合单价	合价
16	040203006002	恢复沥青路面及结 构层	【项目特征】 1. 4cm厚SBS细粒式改性沥青混凝土(AC-13) 2. 洒乳化沥青粘层0.5L/m2 3. 6cm厚中粒式沥青混凝土(AC-20) 4. 同步碎石下封层1.0cm 5. 乳化沥青透层1.0 L/m² 6. 15cm厚水泥稳定碎石(水泥掺量5%) 7. 15cm厚水泥稳定碎石(水泥掺量5%) 8. 30cm厚天然级配砂砾料垫层 9. 压实土基(重型标准	m2	42		
17	040101002002	挖沟槽土方	【项目特征】 1. 土类别: 二类土 2. 挖土深度: 2m以内	m3	56. 42		
18	040103001003	沟槽、基坑回填方	【项目特征】 1. 材料品种、规格: 砂砾石	m3	16. 1		
19	040103001004	沟槽、基坑回填方	【项目特征】 1. 材料品种、规格: 土方	m3	12. 09		
20	040103003002	余方弃置	【项目特征】 1. 弃料品种:现场挖 方 2. 人工装车 3. 弃土外运: 5km	m3	44. 33		
		黄沟西路(序号09)					
21	040501001003	新建钢筋混凝土雨 水管道d300mm	【项目特征】 1.基础材质、形式及厚度:C20砼基础120° 2.管道规格、等级:II级钢筋混凝土承插管d300mm) 3.连接形式:橡胶圈4.变形缝做法:详见设计5.闭水试验	m	4		

工程名称:安康城区黄沟路、黄沟西路、金州南路、香溪大道、文昌路、育才东路、新城北路排水管道雨污错混接整治维修工程

专业/标段:【市政工程专业】

第7页 共27页

第7页	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)
1975 	以日编码 	坝日石柳 	坝日特征捆処   	<b>订里</b> 串型	上任奴里   	综合单价	合价
22	040501001004	新建钢肋混凝工的 水管道d500mm	【项目特征】 1.基础材质、形式及厚度:C20砼120°基础 2.管道规格、等级:II级钢筋混凝土承插管d500mm) 3.连接形式:橡胶圈4.变形缝做法:详见设计5.闭水试验	m	23. 5		
23	040504002004	圆形钢筋混凝土雨 水检查井 φ 1000, 均深1.5m	【项目特征】 1. 种类: 圆形钢筋混 凝土雨水检查井 2. 规格: φ1000, 均 深 1. 5m 3. 具体做法: 详见20 S515/12页图集 4. 井盖: 可调式球墨 铸铁井座与井盖(承 载等级D400) 5. 防坠网	座	1		
24	040504010001	偏沟式单算雨水口	【项目特征】 1. 雨水口规格:680* 380*800mm 2. 雨水箅子及圈口材质、型号大块整理,整接,并不是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,	座	2		
25	041001001003	小型机械拆除沥青 路面及结构层	【项目特征】 1. 结构层: 10cm厚沥青混凝土、30cm厚水稳砂石层、30cm砂砾石垫层 2. 废料外运: 5km	m2	82. 5		

工程名称:安康城区黄沟路、黄沟西路、金州南路、香溪大道、文昌路、育才东路、新城北路排水管道雨污错混接整治维修工程

专业/标段:【市政工程专业】

第8页 共27页

序号		项目名称	项目特征描述	计量单位	│ │工程数量 <del>│</del>	金额 (	元)
פית	, 次日编时 		次日特征通処	11 里干山	上往双里	综合单价	合价
26	040203006003	恢复沥青路面及结 构层	【项目特征】 1. 4cm厚SBS细粒式改性沥青混凝土(AC-13) 2. 洒乳化沥青粘层0.5L/m2 3. 6cm厚中粒式沥青混凝土(AC-20) 4. 同步碎石下封层1.0cm 5. 乳化沥青透层1.0 L/m² 6. 15cm厚水泥稳定碎石(水泥掺量5%) 7. 15cm厚水泥稳定碎石(水泥掺量5%) 8. 30cm厚天然级配砂砾料垫层 9. 压实土基(重型标准	m2	82. 5		
27	040101002003	挖沟槽土方	【项目特征】 1. 土类别: 二类土 2. 挖土深度: 2m以内	m3	135. 69		
28	040103001005	沟槽、基坑回填方	【项目特征】 1. 材料品种、规格: 砂砾石	m3	25. 1		
29	040103001006	沟槽、基坑回填方	【项目特征】 1. 材料品种、规格: 土方	m3	36. 2		
30	040103003003	余方弃置	【项目特征】 1. 弃料品种:现场挖 方 2. 人工装车 3. 弃土外运: 5km	m3	99.4		
		黄沟西路(序号10)					
31	040501001005	新建钢肋混凝土图 水管道d500mm	【项目特征】 1.基础材质、形式及厚度:C20砼120°基础。2.管道规格、等级:II级钢筋混凝土承插管d500mm)3.连接形式:橡胶圈4.变形缝做法:详见设计5.闭水试验	m	4. 5		

工程名称:安康城区黄沟路、黄沟西路、金州南路、香溪大道、文昌路、育才东路、新城北路排水管道雨污错混接整治维修工程

专业/标段:【市政工程专业】

第9页 共27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)	
r 5	火口细归	次日日1小	次日79世世世	11 里半世	工任 数里	综合单价	合价
32	041001002001	小型机械拆除人行 道	【项目特征】 1. 材质:50mm厚石材 砖、20mm厚水泥砂 浆、100mm厚C20细 石混凝土垫层、150 厚天然砂砾石基层 2. 废料外运:5km	m2	6. 25		
33	040204001001	恢复人行道	【项目特征】 1. 材质:50mm厚花岗 岩石材砖、20mm厚 水泥砂浆、100mm厚 C20细石混凝土垫层 、150厚天然砂砾石 基层 2. 人行道碾压	m2	6. 25		
34	040305004002	对现状管道砖砌体 封堵、砖砌体	【项目特征】 1. 实心砖	m3	0.115		
35	040101002004	挖沟槽土方	【项目特征】 1. 土类别:二类土 2. 挖土深度:2m以内	m3	27. 28		
36	040103001007	沟槽、基坑回填方	【项目特征】 1. 材料品种、规格: 砂砾石	m3	3. 76		
37	040103001008	沟槽、基坑回填方	【项目特征】 1. 材料品种、规格: 土方	m3	6. 12		
38	040103003004	余方弃置	【项目特征】 1. 弃料品种:现场挖 方 2. 人工装车 3. 弃土外运: 5km	m3	21. 16		
39	040308009002	水泥砂浆抹面	【项目特征】 1. 材料品种、规格: 1: 2水泥砂浆 2. 砖砌体抹面	m2	0. 479		
		金州南路(序号30					
40	040501001006	新建钢筋混凝土雨 水管道d300mm	【项目特征】 1. 基础材质、形式及厚度:C20砼基础120° 2. 管道规格、等级:II级钢筋混凝土承插管d300mm) 3. 连接形式:橡胶圈4. 变形缝做法:详见设计5. 闭水试验	m	4		

工程名称:安康城区黄沟路、黄沟西路、金州南路、香溪大道、文昌路、育才东路、新城北路排水管道雨污错混接整治维修工程

专业/标段:【市政工程专业】

第10页 共27页

第10页		话日夕物	<b>适日性红性光</b>	江里光桥		金额 (	元)
抒写	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	综合单价	合价
41	040501001007	新建钢筋混凝土雨 水管道d400mm	【项目特征】 1. 基础材质、形式及厚度: C20砼基础1 20° 2. 管道规格、等级: II级钢筋混凝土承插管d400mm) 3. 连接形式: 橡胶圈4. 变形缝做法: 详见设计5. 闭水试验	m	31		
42	040504002005		【项目特征】 1. 种类: 圆形钢筋混凝土雨水检查井 2. 规格: φ1000, 均深 1. 5m 3. 具体做法: 详见20 S515/12页图集 4. 井盖: 可调式球墨铸铁井座与井盖(承载等级D400) 5. 防坠网	座	1		
43	041001001004	小型机械拆除沥青 路面及结构层	【项目特征】 1. 结构层: 10cm厚 沥青混凝土、30cm 厚水稳砂石层、30c m砂砾石垫层 2. 废料外运: 5km	m2	10		
44	040203006004	恢复沥青路面及结 构层	【项目特征】 1. 4cm厚SBS细粒式改性沥青混凝土(AC-13) 2. 洒乳化沥青粘层0 . 5L/m2 3. 6cm厚中粒式沥青混凝土(AC-20) 4. 同步碎石下封层1 . 0cm 5. 乳化沥青透层1. 0 L/m² 6. 15cm厚水泥稳定碎石(水泥掺量5%) 7. 15cm厚水泥稳定碎石(水泥掺量4%) 8. 30cm厚天然级配砂砾料垫层 9. 压实土基(重型标准	m2	10		

工程名称:安康城区黄沟路、黄沟西路、金州南路、香溪大道、文昌路、育才东路、新城北路排水管道雨污错混接整治维修工程

专业/标段:【市政工程专业】

第11页 共27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)
	次口细时	次百百物	次日刊皿通処	川里千山	工任双里	综合单价	合价
45	041001001005	小型机械拆除混凝 土路面及结构层	【项目特征】 1.结构层: 20cm厚C 30混凝土、20cm天 然砂砾石垫层 2.废料外运: 5km	m2	70		
46	040203007001	恢复混凝土路面及 结构层	【项目特征】 1. 结构层: 20cm厚C 30混凝土、20cm天 然砂砾石垫层 2. 路基碾压	m2	70		
47	040305004003	对现状管道砖砌体 封堵、砖砌体	【项目特征】 1. 实心砖	m3	0.03		
48	040308009003	水泥砂浆抹面	【项目特征】 1. 材料品种、规格: 1: 2水泥砂浆 2. 砖砌体抹面	m2	0. 126		
49	040101002005	挖沟槽土方	【项目特征】 1. 土类别:二类土 2. 挖土深度:2m以内	m3	104. 51		
50	040103001009		【项目特征】 1. 材料品种、规格: 砂砾石	m3	23.53		
51	040103001010	沟槽、基坑回填方	【项目特征】 1. 材料品种、规格: 土方	m3	70.9		
52	040103003005	余方弃置	【项目特征】 1. 弃料品种:现场挖 方 2. 人工装车 3. 弃土外运: 5km	m3	33.61		
		香溪大道(序号72)					
53	040504002006	圆形钢筋混凝土污	【项目特征】 1. 种类: 圆形钢筋混 凝土雨水检查井 2. 规格: φ1000,均深 1.5m 3. 具体做法: 详见20 S515/30页图集 4. 井盖: 可调式球墨 铸铁井座与井盖(承 载等级D400) 5. 防坠网	座	1		
54	041001002002	小型机械拆除人行 道	【项目特征】 1. 材质:50mm厚石材 砖、20mm厚水泥砂 浆、100mm厚C20细 石混凝土垫层、150 厚天然砂砾石基层 2. 废料外运:5km	m2	2. 25		

工程名称:安康城区黄沟路、黄沟西路、金州南路、香溪大道、文昌路、育才东路、新城北路排水管道雨污错混接整治维修工程

专业/标段:【市政工程专业】

第12页 共27页

序号	15日427	西日夕物	项目特征描述	计量单位	<b>工犯粉</b> 具	金额(	元)
序写 	项目编码	项目名称	坝日特征捆処   	<b>订里</b> 早Ш	工程数量	综合单价	合价
55	040204001002	恢复人行道	【项目特征】 1. 材质: 50mm厚花岗岩石材砖、20mm厚水泥砂浆、100mm厚C20细石混凝土垫层、150厚天然砂砾石基层。人行道碾压	m2	2. 25		
56	040305004004	对现状管道砖砌体 封堵、砖砌体	【项目特征】 1. 实心砖	m3	0.03		
57	040308009004	水泥砂浆抹面	【项目特征】 1. 材料品种、规格: 1: 2水泥砂浆 2. 砖砌体抹面	m2	0. 126		
58	040101002006	挖沟槽土方	【项目特征】 1. 土类别:二类土 2. 挖土深度:2m以内	m3	8. 12		
59	040103001011	沟槽、基坑回填方	【项目特征】 1.材料品种、规格: 砂砾石	m3	1.94		
60	040103001012	沟槽、基坑回填方	【项目特征】 1. 材料品种、规格: 土方	m3	2. 68		
61	040103003006	余方弃置	【项目特征】 1. 弃料品种:现场挖 方 2. 人工装车 3. 弃土外运: 5km	m3	5. 44		
		文昌路(序号82、83 )					
62	040501001008	新建钢筋混凝土雨 水管道d300mm	【项目特征】 1. 基础材质、形式及厚度:C20砼基础120° 2. 管道规格、等级:II级钢筋混凝土承插管d300mm) 3. 连接形式:橡胶圈4. 变形缝做法:详见设计5. 闭水试验	m	52. 5		

工程名称:安康城区黄沟路、黄沟西路、金州南路、香溪大道、文昌路、育才东路、新城北路排水管道雨污错混接整治维修工程

专业/标段:【市政工程专业】

第13页 共27页

序号	项目编码	<b>适日夕粉</b>	15日特尔世洲	计量光序	<b>丁担</b> 粉早	金额(	元)
<b>净写</b>	ツ曰猵ヴ 	项目名称	项目特征描述   	计量单位	工程数量	综合单价	合价
			【项目特征】 1. 雨水口规格:680* 380*800mm 2. 雨水箅子及圈口材质、型号、规格:铸铁井圈及铸铁篦子				
63	040504010002	偏沟式单算雨水口	3. 垫层、基础材质 及厚度:100mm厚C20 混凝土 4. 材料品种、规格: 砖砌体、1:2水泥 砂浆勾缝 5. 井口防裂详见设 计	座	1		
64	041001001006	小型机械拆除沥青 路面及结构层	【项目特征】 1. 结构层: 10cm厚 沥青混凝土、30cm 厚水稳砂石层、30cm砂砾石垫层 2. 废料外运: 5km	m2	105		
65	040203006005	恢复沥青路面及结 构层	【项目特征】 1. 4cm厚SBS细粒式改性沥青混凝土(AC-13) 2. 洒乳化沥青粘层0. 5L/m2 3. 6cm厚中粒式沥青混凝土(AC-20) 4. 同步碎石下封层1.0cm 5. 乳化沥青透层1.0 L/m² 6. 15cm厚水泥稳定碎石(水泥掺量5%)7. 15cm厚水泥稳定碎石(水泥掺量4%)8. 30cm厚天然级配砂砾料垫层9. 压实土基(重型标准	m2	105		
66	040305004005	对现状管道砖砌体 封堵、砖砌体	【项目特征】 1. 实心砖	m3	0.034		
67	040308009005	水泥砂浆抹面	【项目特征】 1. 材料品种、规格: 1: 2水泥砂浆 2. 砖砌体抹面	m2	0. 142		
68	040101002007	挖沟槽土方	【项目特征】 1. 土类别: 二类土 2. 挖土深度: 2m以内	m3	86. 63		

工程名称:安康城区黄沟路、黄沟西路、金州南路、香溪大道、文昌路、育才东路、新城北路排水管道雨污错混接整治维修工程

专业/标段:【市政工程专业】

第14页 共27页

第14页	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)
IT   	ツロ细 <b>归</b>	<b>以日石</b> 协	坝日特征捆処	<b>订里</b> 半世	上性数里	综合单价	合价
69	040103001013	沟槽、基坑回填方	【项目特征】 1. 材料品种、规格: 砂砾石	m3	24. 45		
70	040103001014	沟槽、基坑回填方	【项目特征】 1. 材料品种、规格: 土方	m3	53. 58		
71	040103003007	余方弃置	【项目特征】 1. 弃料品种:现场挖 方 2. 人工装车 3. 弃土外运: 5km	m3	33. 05		
		育才东路(序号86)					
72	040501001009	新建钢筋混凝土雨 水管道d300mm	【项目特征】 1. 基础材质、形式及厚度: C20砼基础120° 2. 管道规格、等级: II级钢筋混凝土承插管d300mm)3. 连接形式: 橡胶圈4. 变形缝做法: 详见设计5. 闭水试验	m	2		
73	040501001010	新建钢筋混凝土污水管道d300mm	【项目特征】 1. 基础材质、形式及厚度: C20砼基础120° 2. 管道规格、等级: II级钢筋混凝土承插管d300mm) 3. 连接形式: 橡胶圈4. 变形缝做法: 详见设计5. 闭水试验	m	8		
74	041001001007	小型机械拆除沥青 路面及结构层	【项目特征】 1. 结构层: 10cm厚 沥青混凝土、30cm 厚水稳砂石层、30c m砂砾石垫层 2. 废料外运: 5km	m2	22		

工程名称:安康城区黄沟路、黄沟西路、金州南路、香溪大道、文昌路、育才东路、新城北路排水管道雨污错混接整治维修工程

专业/标段:【市政工程专业】

第15页 共27页

第15页		<b>适日夕粉</b>	顶口特征世洲			金额 (	元)
序号	<b>项目编码</b>	项目名称	项目特征描述   	计量单位	工程数量	综合单价	合价
75	040203006006	恢复沥青路面及结 构层	【项目特征】 1. 4cm厚SBS细粒式 改性沥青混凝土(AC-13) 2. 洒乳化沥青粘层0. 5L/m2 3. 6cm厚中粒式沥青混凝土(AC-20) 4. 同步碎石下封层1.0cm 5. 乳化沥青透层1.0 L/m² 6. 15cm厚水泥稳定碎石(水泥掺量5%)) 7. 15cm厚水泥稳定碎石(水泥掺量5%) 8. 30cm厚天然级配砂砾料垫层 9. 压实土基(重型标准	m2	22		
76	040305004006	对现状管道砖砌体 封堵、砖砌体	【项目特征】 1. 实心砖	m3	0.017		
77	040308009006	水泥砂浆抹面	【项目特征】 1. 材料品种、规格: 1: 2水泥砂浆 2. 砖砌体抹面	m2	0.071		
78	040101002008	挖沟槽土方	【项目特征】 1. 土类别:二类土 2. 挖土深度:2m以内	m3	13. 2		
79	040103001015	沟槽、基坑回填方	【项目特征】 1. 材料品种、规格: 砂砾石	m3	3. 73		
80	040103001016	沟槽、基坑回填方	【项目特征】 1. 材料品种、规格: 土方	m3	8. 17		
81	040103003008	余方弃置	【项目特征】 1. 弃料品种:现场挖 方 2. 人工装车 3. 弃土外运: 5km	m3	5. 03		
		育才东路(序号84)					

工程名称:安康城区黄沟路、黄沟西路、金州南路、香溪大道、文昌路、育才东路、新城北路排水管道雨污错混接整治维修工程

专业/标段:【市政工程专业】

第16页 共27页

第16页						 金额(	元)
序号	项目编码 	项目名称 	项目特征描述 	计量单位	工程数量		合价
82	040501001011	新建钢筋混凝土雨 水管道d300mm	【项目特征】 1. 基础材质、形式及厚度:C20砼基础120° 2. 管道规格、等级:II级钢筋混凝土承插管d300mm) 3. 连接形式:橡胶圈4. 变形缝做法:详见设计5. 闭水试验	m	5		
83	041001001008	小型机械拆除沥青 路面及结构层	【项目特征】 1. 结构层: 10cm厚 沥青混凝土、30cm 厚水稳砂石层、30c m砂砾石垫层 2. 废料外运: 5km	m2	10		
84	040203006007	恢复沥青路面及结 构层	【项目特征】 1. 4cm厚SBS细粒式改性沥青混凝土(AC-13) 2. 洒乳化沥青粘层0. 5L/m2 3. 6cm厚中粒式沥青混凝土(AC-20) 4. 同步碎石下封层1. 0cm 5. 乳化沥青透层1. 0L/m² 6. 15cm厚水泥稳定碎石(水泥掺量5%)7. 15cm厚水泥稳定碎石(水泥掺量4%)8. 30cm厚天然级配砂砾料垫层9. 压实土基(重型标准	m2	10		
85	040305004007	对现状管道砖砌体 封堵、砖砌体	【项目特征】 1. 实心砖	m3	0.017		
86	040308009007	水泥砂浆抹面	【项目特征】 1. 材料品种、规格: 1: 2水泥砂浆 2. 砖砌体抹面	m2	0.071		
87	040101002009	挖沟槽土方	【项目特征】 1. 土类别:二类土 2. 挖土深度:2m以内	m3	8. 25		
88	040103001017	沟槽、基坑回填方	【项目特征】 1. 材料品种、规格: 砂砾石	m3	2. 33		

工程名称:安康城区黄沟路、黄沟西路、金州南路、香溪大道、文昌路、育才东路、新城北路排水管道雨污错混接整治维修工程

专业/标段:【市政工程专业】

第17页 共27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)
m=	, 坎白编码 		项目特证捆处	11 里 半 山	上性	综合单价	合价
89	040103001018	沟槽、基坑回填方	【项目特征】 1. 材料品种、规格: 土方	m3	5. 27		
90	040103003009	余方弃置	【项目特征】 1. 弃料品种:现场挖 方 2. 人工装车 3. 弃土外运: 5km	m3	2. 98		
		育才东路(序号89)					
91	040501001012	新建钢筋混凝土污水管道d300mm	【项目特征】 1. 基础材质、形式及厚度: C20砼基础120° 2. 管道规格、等级: II级钢筋混凝土承插管d300mm)3. 连接形式: 橡胶圈4. 变形缝做法: 详见设计5. 闭水试验	m	14		
92	040504002007	圆形钢筋混凝土污 水检查井φ1000, 均深1.5m	【项目特征】 1. 种类: 圆形钢筋混 凝土雨水检查井 2. 规格: φ1000,均深 1.5m 3. 具体做法: 详见20 S515/30页图集 4. 井盖: 可调式球墨 铸铁井座与井盖(承 载等级D400) 5. 防坠网	座	1		
93	041001001009	小型机械拆除沥青 路面及结构层	【项目特征】 1. 结构层: 10cm厚 沥青混凝土、30cm 厚水稳砂石层、30c m砂砾石垫层 2. 废料外运: 5km	m2	22		

工程名称:安康城区黄沟路、黄沟西路、金州南路、香溪大道、文昌路、育才东路、新城北路排水管道雨污错混接整治维修工程

专业/标段:【市政工程专业】

第18页 共27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)
かち	以日编码 	坝日石柳 	项目特征描述	<b>订里</b> 半世	上任奴里	综合单价	合价
94		恢复沥青路面及结 构层	【项目特征】 1. 4cm厚SBS细粒式改性沥青混凝土(AC-13) 2. 洒乳化沥青粘层0.5L/m2 3. 6cm厚中粒式沥青混凝土(AC-20) 4. 同步碎石下封层1.0cm 5. 乳化沥青透层1.0 L/m² 6. 15cm厚水泥稳定碎石(水泥掺量5%) 7. 15cm厚水泥稳定碎石(水泥掺量4%) 8. 30cm厚天然级配砂砾料垫层 9. 压实土基(重型标准	m2	22		
95	041001005001	拆除路缘石	【项目特征】 1. 材质: 预制混凝土 路缘石114*350mm 2. 废料外运: 5km	m	4		
96	040204004001	恢复路缘石	【项目特征】 1. 材料品种、规格: 预制混凝土路缘石1 14*350mm	m	4		
97	041001002003	小型机械拆除人行 道	【项目特征】 1. 材质:50mm厚石材 砖、20mm厚水泥砂 浆、100mm厚C20细 石混凝土垫层、150 厚天然砂砾石基层 2. 废料外运:5km	m2	6		
98	040204001003	恢复人行道	【项目特征】 1. 材质:50mm厚花岗岩石材砖、20mm厚水泥砂浆、100mm厚C20细石混凝土垫层、150厚天然砂砾石基层	m2	6		_
99	040305004008	对现状管道砖砌体 封堵、砖砌体	【项目特征】 1. 实心砖	m3	0.017		
100	040308009008	水泥砂浆抹面	【项目特征】 1. 材料品种、规格: 1: 2水泥砂浆 2. 砖砌体抹面	m2	0.071		

工程名称:安康城区黄沟路、黄沟西路、金州南路、香溪大道、文昌路、育才东路、新城北路排水管道雨污错混接整治维修工程

专业/标段:【市政工程专业】

第19页 共27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)
かち	y 日 编 归 	<b>沙口石</b> 柳	坝白特证细处	11 里半世	上性数里	综合单价	合价
101	040101002010	挖沟槽土方	【项目特征】 1. 土类别:二类土 2. 挖土深度:2m以内	m3	30. 4		
102	040103001019	沟槽、基坑回填方	【项目特征】 1. 材料品种、规格: 砂砾石	m3	7. 97		
103	040103001020	沟槽、基坑回填方	【项目特征】 1. 材料品种、规格: 土方	m3	16. 67		
104	040103003010	余方弃置	【项目特征】 1. 弃料品种:现场挖 方 2. 人工装车 3. 弃土外运: 5km	m3	13. 73		
		新城北街(序号91)					
105	040501001013	新建钢筋混凝土雨 水管道d300mm	【项目特征】 1. 基础材质、形式及厚度:C20砼基础120° 2. 管道规格、等级:II级钢筋混凝土承插管d300mm)3. 连接形式:橡胶圈4. 变形缝做法:详见设计5. 闭水试验	m	32		
106	040504010003	偏沟式单箅雨水口	【项目特征】 1. 雨水口规格:680* 380*800mm 2. 雨水箅子及圈口材质、型号、规格:铸铁井圈及铸铁篦子。 3. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚C20混凝土 4. 材料品种、规格:砖砌体、1:2水泥砂浆勾缝 5. 井口防裂详见设计	座	2		
107	041001001010	小型机械拆除沥青 路面及结构层	【项目特征】 1. 结构层: 10cm厚 沥青混凝土、30cm 厚水稳砂石层、30c m砂砾石垫层 2. 废料外运: 5km	m2	14		

工程名称:安康城区黄沟路、黄沟西路、金州南路、香溪大道、文昌路、育才东路、新城北路排水管道雨污错混接整治维修工程

专业/标段:【市政工程专业】

第20页 共27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) 元)
ר ית	—————————————————————————————————————	<b>项目</b> 1	项目特征强处	り里半山	工性数里	综合单价	合价
108	040203006009	恢复沥青路面及结 构层	【项目特征】 1. 4cm厚SBS细粒式改性沥青混凝土(AC -13) 2. 洒乳化沥青粘层0 . 5L/m2 3. 6cm厚中粒式沥青混凝土(AC-20) 4. 同步中粒式沥青透层1.0 4. 同步不下,透层1.0 6. 15cm厚水泥稳定碎石(水泥掺量5%) 7. 15cm厚水泥稳定碎石(水泥掺量5%) 8. 30cm厚水泥粉量较级配碎石(水泥掺量5%)	m2	14		
109	041001001011	工路	【项目特征】 1.结构层: 20cm厚C 30混凝土、20cm天 然砂砾石垫层 2.废料外运: 5km	m2	45		
110	040203007002		【项目特征】 1. 结构层: 20cm厚C 30混凝土、20cm天 然砂砾石垫层 2. 路基碾压	m2	45		
111	040305004009	对现状管道砖砌体 封堵、砖砌体	【项目特征】 1. 实心砖	m3	0.017		
112	040308009009	<b>水泥砂浆</b> 抹围	【项目特征】 1. 材料品种、规格: 1: 2水泥砂浆 2. 砖砌体抹面	m2	0. 071		
113	040101002011	挖沟槽土方	【项目特征】 1. 土类别:二类土 2. 挖土深度:2m以内	m3	52.8		
114	040103001021	沟槽、基坑回填方	【项目特征】 1. 材料品种、规格: 砂砾石	m3	14. 9		
115	040103001022	沟槽、基坑回填方	【项目特征】 1. 材料品种、规格: 土方	m3	30.9		
116	040103003011	余方弃置	【项目特征】 1. 弃料品种:现场挖 方 2. 人工装车 3. 弃土外运: 5km	m3	21.9		

工程名称:安康城区黄沟路、黄沟西路、金州南路、香溪大道、文昌路、育才东路、新城北路排水管道雨污错混接整治维修工程

专业/标段:【市政工程专业】

第21页 共27页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	———— 计量单位	│	金额(:	元)
护写	<b>火日编</b> 归	<b>坝日石</b> 柳	以日 <del>特</del> 征细処	<b>订里</b> 半世	│ <b>┴</b> 性蚁里	综合单价	合价
		新城北街(序号92)					
117	040501001014	新建钢筋混凝土雨 水管道d300mm	【项目特征】 1. 基础材质、形式及厚度: C20砼基础1 20° 2. 管道规格、等级: I1级钢筋混凝土承插管d300mm) 3. 连接形式: 橡胶圈4. 变形缝做法: 详见设计5. 闭水试验	m	20		
118	040504010004	偏沟式单箅雨水口	【项目特征】 1. 雨水口规格:680* 380*800mm 2. 雨水箅子及圈口材质、型号、规格:铸铁井圈及铸铁篦子 3. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚C20混凝土 4. 材料品种、规格:砖砌体、1:2水泥砂浆勾缝 5. 井口防裂详见设计	座	1		
119	041001001012	小型机械拆除混凝 土路面及结构层	【项目特征】 1.结构层: 20cm厚C 30混凝土、20cm天 然砂砾石垫层 2.废料外运: 5km	m2	40		
120	040203007003	恢复混凝土路面及 结构层	【项目特征】 1.结构层: 20cm厚C 30混凝土、20cm天 然砂砾石垫层 2.路基碾压	m2	40		
121	040305004010	对现状管道砖砌体 封堵、砖砌体	【项目特征】 1. 实心砖	m3	0.017		
122	040308009010	水泥砂浆抹面	【项目特征】 1. 材料品种、规格: 1: 2水泥砂浆 2. 砖砌体抹面	m2	0. 071		
123	040101002012	挖沟槽土方	【项目特征】 1. 土类别:二类土 2. 挖土深度:2m以内	m3	33		
124	040103001023	沟槽、基坑回填方	【项目特征】 1. 材料品种、规格: 砂砾石	m3	9. 31		

工程名称:安康城区黄沟路、黄沟西路、金州南路、香溪大道、文昌路、育才东路、新城北路排水管道雨污错混接整治维修工程

专业/标段:【市政工程专业】

第22页 共27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)
序写	以日编的 	坝日石柳 	坝日特征畑処   	<b>订里</b> 早世	│	综合单价	合价
125	040103001024	沟槽、基坑回填方	【项目特征】 1. 材料品种、规格: 土方	m3	19.69		
126	040103003012	余方弃置	【项目特征】 1. 弃料品种:现场挖 方 2. 人工装车 3. 弃土外运: 5km	m3	13. 31		
		育才东路(序号96、 97)					
127	040501001015	新建钢筋混凝土污水管道d300mm	【项目特征】 1. 基础材质、形式及厚度:C20砼基础120° 2. 管道规格、等级:II级钢筋混凝土承插管d300mm) 3. 连接形式:橡胶圈4. 变形缝做法:详见设计5. 闭水试验	m	69. 1		
128	041001001013	小型机械拆除沥青 路面及结构层	【项目特征】 1.结构层: 10cm厚 沥青混凝土、30cm 厚水稳砂石层、30c m砂砾石垫层 2.废料外运: 5km	m2	24		
129	040203006010	恢复沥青路面及结 构层	【项目特征】 1. 4cm厚SBS细粒式改性沥青混凝土(AC-13) 2. 洒乳化沥青粘层0. 5L/m2 3. 6cm厚中粒式沥青混凝土(AC-20) 4. 同步碎石下封层1. 0cm 5. 乳化沥青透层1. 0L/m² 6. 15cm厚水泥稳定碎石(水泥掺量5%)7. 15cm厚水泥稳定碎石(水泥掺量4%)8. 30cm厚天然级配砂砾料垫层9. 压实土基(重型标准	m2	24		

工程名称:安康城区黄沟路、黄沟西路、金州南路、香溪大道、文昌路、育才东路、新城北路排水管道雨污错混接整治维修工程

专业/标段:【市政工程专业】

第23页 共27页

序号		项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额(元)	
	—————————————————————————————————————		项目特证描述	11 里半世	上性	综合单价	合价
130	041001005002	拆除路缘石	【项目特征】 1. 材质: 预制混凝土 路缘石114*350mm 2. 废料外运: 5km	m	4		
131	040204004002	恢复路缘石	【项目特征】 1. 材料品种、规格: 预制混凝土路缘石1 14*350mm	m	4		
132	041001002004	小型机械拆除人行 道	【项目特征】 1. 材质:50mm厚石材 砖、20mm厚水泥砂 浆、100mm厚C20细 石混凝土垫层、150 厚天然砂砾石基层 2. 废料外运:5km	m2	115. 6		
133	040204001004	恢复人行道	【项目特征】 1. 材质: 50mm厚花岗岩石材砖、20mm厚水泥砂浆、100mm厚C20细石混凝土垫层、150厚天然砂砾石基层	m2	115. 6		
134	040305004011	对现状管道砖砌体 封堵、砖砌体	【项目特征】 1. 实心砖	m3	0.068		
135	040308009011	水泥砂浆抹面	【项目特征】 1. 材料品种、规格: 1: 2水泥砂浆 2. 砖砌体抹面	m2	0. 283		
136	040101002013	挖沟槽土方	【项目特征】 1. 土类别:二类土 2. 挖土深度:2m以内	m3	114. 02		
137	040103001025	沟槽、基坑回填方	【项目特征】 1. 材料品种、规格: 砂砾石	m3	32. 18		
138	040103001026	沟槽、基坑回填方	【项目特征】 1. 材料品种、规格: 土方	m3	73. 14		
139	040103003013	余方弃置	【项目特征】 1. 弃料品种:现场挖 方 2. 人工装车 3. 弃土外运: 5km	m3	40.88		
			合计				

### 措施项目清单计价表

工程名称:安康城区黄沟路、黄沟西路、金州南路、香溪大道、文昌路、育才东路、新城北路排水管道雨污错混接整治维修工程

专业名称: 【市政工程专业】

第24页 共27页

序号	项目编码	项目名称	项目特征或工作内容	计量单位	工程数量	金额(元)		
			次日特征以工作的日	り重手位	工任奴里	综合单价	合价	
1	0412010010 01	安全文明施工措施费		项	1.00			
2	0412010020 01	二次搬运费		项	1.00			
3	01	杈		项	1.00			
		冬雨季施工增加费		项	1.00			
5	0412010050 01	测量放线、定位复测		项	1.00			
6	0412020050 01	施工降水		项	1.00			
	0412020060 01	l .		项	1.00			
	0412020070 01			项	1.00			
	0412020080 01			项	1.00			
10	0412020090 01	便桥		项	1.00			
11	0412020100 01	洞内施工通风、供水 、供电照明、通讯设 施		项	1.00			
12	0412020110 01	洞内外轨道铺设		项	1.00			
13	01	大型机械设备进出场 及安拆		项	1.00			
14	01	立交箱涵顶进被交线 路加固及防护		项	1.00			
15	0412020140 01	地下管线交叉处理		项	1.00			
16	0412020150 01	施工监测、监控		项	1.00			
17	0412020160 01	特殊地区施工增加		项	1.00			
18	0412020170 01	已完工程及设备保护		项	1.00			
19	01	既有建(构)筑物、 设施保护		项	1.00			
	0412020190 01			项	1.00			
21	0412020200 01	临时输电线路架设		项	1.00			
22	0412020210 01	其他措施		项	1.00			

### 措施项目清单计价表

工程名称:安康城区黄沟路、黄沟西路、金州南路、香溪大道、文昌路、育才东路、新城北路排水管道雨污错混接整治维修工程

专业名称:【市政工程专业】

第25页 共27页

序号		项目名称	项目特征或工作内容	计量单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
23	0412020010 01	脚手架		项	1.00		
4	01	水上桩基础支架、平 台		项	1.00		
25	0412020030 01	桥涵支架		项	1.00		
26	0412020040 01	施工排水		项	1.00		
	合计						

#### 其他项目清单计价表

工程名称:安康城区黄沟路、黄沟西路、金州南路、香溪大道文昌路、育才东路、新城北路排水管道雨污错混接整治维修工程专业/标段:【市政工程专业】

第26页 共27页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额(元)		
ן כי יתן		<b>グロロが</b>	1 里半位		综合单价	合价	
1	暂列金额						
	F1. 1. 1	暂列金	项	1			
2		专业工程暂估价					
	F1. 2. 1	专业工程暂估价	项	1			
3	计日工						
	F1. 3. 1	人工		1			
	F1. 3. 2	材料	项	1			
	F1. 3. 3	机械	项	1			
4 总承包服务费							
	F1. 4. 1	.1 对发包人提供材料保管		1			
	F1. 4. 2	发包人发包专业工程管理服务费	项	1			
5	合同中约定的其他项目						
	F1. 5. 1	优质工程增加费	项	1			
	F1. 5. 2	智慧工地增加费	项	1			
合计							

#### 专业工程暂估价明细表

程名称: 安康城区黄沟路、黄沟西路、金州南路、香溪大道、文昌路、育才东路、新城北路排水管道雨污错混接整治维修工程

专业/标段: 市政工程专业 第27页 共27页

		暂估金额(元)			确认金额(元)	)	不含税的调整		
序号	专业工程名	不含税	增值税	含 税 价	不含税价	增值	含 税 价	金额 ±	备
	称	价格		格	格	税	格	元)	注
		A1	B1	C1	A2	B2	C2	D=C2-	
								C1	
F1. 2. 1	专业工程暂估 价	0	0	0					
本页小 计		0	0	0					
合计		0	0	0					