

# 郑州市惠济区城市管理局市政道路桥梁养护抢修项目

## A包（二次）招标文件

采购项目编号：郑惠财公开招标-2025-13

采 购 人：郑州市惠济区城市管理局

采购代理机构：河南省泽丰工程管理咨询有限公司

日 期：二〇二五年十一月

# 目 录

第一章 招标公告 .....	1
第二章 供应商须知 .....	5
第三章 采购需求 .....	30
第四章 评标办法（综合评分法） .....	44
第五章 合同条款及格式 .....	54
第六章 投标文件格式 .....	81

## 第一章 招标公告

### 郑州市惠济区城市管理局市政道路桥梁养护抢修项目 A 包（二次）

#### 公开招标公告

##### 项目概况

郑州市惠济区城市管理局市政道路桥梁养护抢修项目招标项目的潜在投标人应在郑州市公共资源交易中心网站（<http://zzggzy.zhengzhou.gov.cn/>）获取招标文件，并于 2025 年 12 月 11 日 10 时 00 分（北京时间）前递交投标文件。

##### 一、项目基本情况

- 1、项目编号：郑惠财公开招标-2025-13
- 2、项目名称：郑州市惠济区城市管理局市政道路桥梁养护抢修项目
- 3、采购方式：公开招标
- 4、预算金额：20,000,000.00 元

最高限价：10000000.00 元

序号	包号	包名称	包预算（元）	包最高限价（元）	是否专门面向中小企业	采购预留金额（元）
1	A 包	郑州市惠济区城市管理局市政道路桥梁养护抢修项目 A 包	10000000.00	10000000.00	是	10000000.00，其中小微企业采购金额：0

##### 5、采购需求（包括但不限于标的的名称、数量、简要技术需求或服务要求等）

5.1. 采购内容：A 包：郑州市惠济区城市管理局市政道路桥梁养护抢修（包括区管市政道路 55 条、桥梁 7 座）

5.2. 资金来源：财政资金

5.3. 项目服务地点：采购人指定地点

5.4. 服务质量要求：达到《市政道路工程质量检验评定标准》、《郑州市城市管理局关于印发郑州市 2015 年市政设施管养考核标准（试行）的通知》（郑城管〔2015〕44 号）及《郑州市城市精细化管理服务规范》等文件规范中有关市政设施管养规定要求；符合国家现行相关验收标准、规范及采购人要求

5.5. 服务期限：一年

6、合同履行期限：详见 5.5 项

7、本项目是否接受联合体投标：否

8、是否接受进口产品：否

9、是否为只面向中小企业采购：是

二、申请人资格要求：

1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2、落实政府采购政策满足的资格要求：

本项目专门面向中小企业采购，供应商应为中小企业或监狱企业或残疾人福利性单位；

3、本项目的特定资格要求

3.1. 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叁级（含）以上资质，并具有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贰级（含）以上注册建造师执业资格、具备有效的安全生产考核合格证书、无在建工程、为本单位员工，并具有劳动合同和本单位缴纳的养老保险证明（须包含 2025 年 6 月 1 日以来任意一个月）。

3.2. 根据《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）的规定，采购人或采购代理机构将在开标后通过“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）、“中国执行信息公开网”网站（[zxgk.court.gov.cn](http://zxgk.court.gov.cn)）和“中国政府采购网”网站（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）查询企业的信用记录，列入“中国执行信息公开网”网站的“失信被执行人”、“信用中国”网站的“重大税收违法失信主体”和“中国政府采购网”网站的“政府采购严重违法失信行为记录名单”的供应商，将拒绝参与本次政府采购活动；在本招标文件规定的查询时间之后，网站信息发生的任何变更均不再作为评标依据。供应商自行提供的与网站信息不一致的其他证明材料亦不作为资格审查的依据。信用信息查询记录和证据将同招标文件等资料一同归档保存；

3.3. 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，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

三、获取招标文件

1. 时间：2025 年 11 月 21 日至 2025 年 11 月 27 日，每天上午 00:00 至 12:00，下午 12:00

至 23:59（北京时间，法定节假日除外。）

2. 地点：郑州市公共资源交易中心网站（<http://zzggzy.zhengzhou.gov.cn/>）

3. 方式：投标人凭企业 CA 密钥登录郑州市公共资源交易中心网站（<http://zzggzy.zhengzhou.gov.cn/>），点击“交易主体登陆”下载所含格式（\*.ZZZF）的采购文件及资料；

4. 售价：0 元

#### 四、投标截止时间及地点

1. 时间：2025 年 12 月 11 日 10 时 00 分（北京时间）

2. 地点：郑州市公共资源交易中心网站（<http://zzggzy.zhengzhou.gov.cn/>）。

#### 五、开标时间及地点

1. 时间：2025 年 12 月 11 日 10 时 00 分（北京时间）

2. 地点：郑州市公共资源交易中心不见面开标大厅

（<http://zzggzy.zhengzhou.gov.cn/BidOpening/bidhall/default/login.html>）。

#### 六、发布公告的媒介及招标公告期限

本次招标公告在《河南省政府采购网》、《中国政府采购网》、《郑州市政府采购网》、《惠济区政府采购网》、《郑州市公共资源交易中心》上发布。招标公告期限为五个工作日。

#### 七、其他补充事宜

1. 根据“郑州市公共资源交易中心关于推行不见面开标服务的通知”第（一）条 供应商（投标人）无需到交易中心现场参加开标会议，评标委员会不再对投标文件中涉及的相关资料原件进行验证。所有投标单位不需提供证书原件。

2. 所有投标人应提前 30 分钟，登录“郑州市公共资源交易中心门户网站远程开标大厅

（<http://zzggzy.zhengzhou.gov.cn/BidOpening/bidhall/default/login.html>）”进行远程开标准备工作。

3. 所有投标人登录“郑州市公共资源交易中心门户网站远程开标大厅”后，须先进行签到，其后应一直保持在线状态，保证能准时参加开标大会、投标文件的解密、现场答疑澄清等活动。

4. 不见面开标操作说明详见郑州市公共资源交易中心网站办事指南栏目下政府采购专区中的《郑州市公共资源交易中心不见面开标大厅操作手册（供应商）V1.0》（<http://zzggzy.zhengzhou.gov.cn/bszn/009003/20200219/fecf74fb-cce2-4ece-8de9-a0c3c3e5a742.html>）。

5. 代理费用收费标准：参照河南省招标投标协会关于印发《河南省招标代理服务收费指导意见》（豫招协【2023】002号）中的服务招标收费标准优惠5%，以包预算金额为计费基数，由中标（成交）投标人一次性支付给采购代理机构代理服务费用。

6. 供应商可以同时参与两个包段的投标，但只能中标一个包段。

八、凡对本次招标提出询问，请按照以下方式联系

1. 采购人信息

名称：郑州市惠济区城市管理局

地址：郑州市开元路8号

联系人：康朝静

联系方式：0371-63502775

2. 采购代理机构信息（如有）

名称：河南省泽丰工程管理咨询有限公司

地址：郑州市二七区勤劳街5号8号楼2单元31层3101号

联系人：白金雷

联系方式：18738111356

3. 项目联系方式

项目联系人：白金雷

联系方式：18738111356

## 第二章 供应商须知

### 供应商须知前附表

条款号	条款名称	编列内容
1.1.2	采购人	名称：郑州市惠济区城市管理局 地址：郑州市开元路 8 号 联系人：康朝静 联系方式：0371-63502775
1.1.3	采购代理机构	名称：河南省泽丰工程管理咨询有限公司 地址：郑州市二七区勤劳街 5 号 8 号楼 2 单元 31 层 3101 号 联系人：白金雷 联系方式：18738111356
1.1.4	采购项目名称	郑州市惠济区城市管理局市政道路桥梁养护抢修项目
1.1.5	项目服务地点	采购人指定地点
1.2.1	资金来源	财政资金
1.2.2	出资比例	100%
1.2.3	资金落实情况	已落实
1.3.1	采购内容	郑州市惠济区城市管理局市政道路桥梁养护抢修（包括区管市政道路 55 条、桥梁 7 座）
1.3.2	服务期限	一年
1.3.3	服务质量要求	达到《市政道路工程质量检验评定标准》、《郑州市城市管理局关于印发郑州市 2015 年市政设施管养考核标准（试行）的通知》（郑城管〔2015〕44 号）及《郑州市城市精细化管理服务规范》等文件规范中有关市政设施管养规定要求；符合国家现行相关验收标准、规范及采购人要求
1.3.4	缺陷责任期	6 个月，自整修任务完成且验收合格之日起计算，非正

		<p>常使用或人为因素产生的损坏除外。</p>
<p>1.4.1</p>	<p>供应商资质条件、能力和信誉</p>	<p>1. 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定： （投标人参加投标时，按照投标文件格式内容提供投标承诺函，详见投标文件格式）</p> <p>2. 落实政府采购政策满足的资格要求：本项目专门面向中小企业采购，供应商应为中小企业或监狱企业或残疾人福利性单位；</p> <p>3. 资质要求： 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叁级（含）以上资质，并具有有效的安全生产许可证；</p> <p>4. 项目经理要求： 拟派项目经理须具备市政公用工程专业贰级（含）以上注册建造师执业资格、具备有效的安全生产考核合格证书、无在建工程、为本单位员工，并具有劳动合同和本单位缴纳的养老保险证明（须包含 2025 年 6 月 1 日以来任意一个月）。</p> <p>5. 其他要求： （1）信誉：根据《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）的规定，采购人或采购代理机构将在开标后通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、“中国执行信息公开网”网站（zxgk.court.gov.cn）和“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn）查询企业的信用记录，列入“中国执行信息公开网”网站的“失信被执行人”、“信用中国”网站的“重大税收违法失信主体”和“中国政府采购网”网站的“政府采购严重违法失信行为记录名单”的供应商，将拒绝参与本次政府采购活动；在本招标文件规定的查询时间之后，网站信息发生的任何变更</p>

		<p>均不再作为评标依据。供应商自行提供的与网站信息不一致的其他证明材料亦不作为资格审查的依据。信用信息查询记录和证据将同招标文件等资料一同归档保存；</p> <p>(2) 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，不得参加同一合同项下的政府采购活动。</p> <p>6. 本项目不接受联合体投标。</p>
1.9.1	踏勘现场	不组织
1.10	分包	不允许违法分包
1.11	实质性偏离	不允许
2.1	构成招标文件的 其他材料	招标文件的补充文件（如有）
2.2.2	采购人 澄清招标文件的时间	递交投标文件的截止之日 15 日前
2.2.3	投标人确认收到 招标文件澄清的时间	在收到相应澄清文件后 <u>24</u> 小时内
2.3.1	采购人 修改招标文件的时间	递交投标文件的截止之日 15 日前
2.3.2	投标人确认收到 招标文件修改的时间	在收到相应修改文件后 <u>24</u> 小时内
3.3.1	投标有效期	90 日历天（投标截止之日起）
3.4.1	投标承诺函	根据河南省财政厅文件豫财[2019]4 号文规定取消政府采购投标保证金，投标人以投标承诺函的形式替代投标保证金。
3.5.1	近年完成的类似项目 的年份要求	2022 年 10 月 1 日以来
3.5.2	近年发生的诉讼及仲裁 情况的年份要求	2022 年 10 月 1 日以来
3.6	是否允许递交	不允许

	备选投标方案	
3.7.3	签字和（或）盖章要求	符合“第六章 投标文件格式”要求
3.7.4	投标文件份数	加密的电子投标文件壹份（在郑州公共资源电子招投标交易系统指定位置上传）
4.1.1	投标截止时间	2025 年 12 月 11 日 10 时 00 分（北京时间）
4.1.2	递交投标文件地点	郑州公共资源电子招投标交易平台（ <a href="http://zzggzy.zhengzhou.gov.cn/TPBidder/">http://zzggzy.zhengzhou.gov.cn/TPBidder/</a> ）。 递交投标文件方式：加密电子投标文件（*.ZZTF 格式）上传交易平台。
5.1	开标时间和地点	开标时间：2025 年 12 月 11 日 10 时 00 分（北京时间） 开标地点：郑州市公共资源交易中心门户网站远程开标大厅（ <a href="http://zzggzy.zhengzhou.gov.cn/BidOpening/bidhall/default/login.html">http://zzggzy.zhengzhou.gov.cn/BidOpening/bidhall/default/login.html</a> ）。
5.2	开标程序	1. 所有投标人应提前 30 分钟，登录“郑州市公共资源交易中心门户网站远程开标大厅（ <a href="http://zzggzy.zhengzhou.gov.cn/BidOpening/bidhall/default/login.html">http://zzggzy.zhengzhou.gov.cn/BidOpening/bidhall/default/login.html</a> ）”进行远程开标准备工作。 2. 所有投标人登录“郑州市公共资源交易中心门户网站远程开标大厅”后，须先进行签到，其后应一直保持在线状态，保证能准时参加开标大会、投标文件的解密、现场答疑澄清等活动。
5.3	资格审查	由采购人或采购代理机构对投标人的资格进行审查，资格审查人员由采购人或采购代理机构人员构共 1 人(含)以上单数组成
6.1.1	评标委员会的组建	评标委员会构成:7人，由采购人代表 2 人和评审专家 5 人组成，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。 评标专家确定方式：经济、技术专家应在开标前从有关

		政府部门设立的评标专家库中随机抽取确定。
7.1	是否授权评标委员会确定中标人	否，推荐的中标候选人数量：3 名
10. 需要补充的其他内容		
10.1 词语定义		
10.1	招标控制价（最高限价）	<p>详见“第二章 供应商须知”附件一：招标控制价备注：</p> <p>1、最高限价来源于：《郑州市城市管理局关于明确市级道路下放区级管理养护施工结算单价指导意见的通知》、郑州市窨井盖监管联席会议领导小组办公室关于发布城市道路窨井盖维修指导价的通知》、《郑州市惠济区政府投资项目审查建议书》。</p> <p>2、供应商的各维修分项单价不得超过招标文件中规定的各维修分项单价最高限价，否则按无效文件处理。</p> <p>3、投标函、开标一览表中报价按照各维修分项单价之和进行填报。</p>
10.2	投标人代表出席开标会	按照本章须知的规定，采购人邀请所有投标人的法定代表人或其委托代理人参加不见面开标会。投标人代表未出席不见面开标会的，视同认可开标结果，且不得事后对开标结果提出异议，提出异议的采购人将拒绝接受。
10.3	中标公告	在中标通知书发出同时，采购人将中标人的情况在本招标项目招标公告发布的同一媒介予以公示，公告期限为 1 个工作日。
10.4	知识产权	构成本招标文件各个组成部分的文件，未经采购人书面同意，投标人不得擅自复印和用于非本招标项目所需的其他目的。采购人全部或者部分使用未中标人投标文件中的技术成果或技术方案时，需征得其书面同意，并不得擅自复印或提供给第三人。
10.5	重新招标的其他情形	除供应商须知正文总则第 8 条规定的情形外，除非已经产生中标候选人，在投标有效期内同意延长投标有效期的投标人少于三个的，采购人应当依法重新招标。
10.6	解释权	构成本招标文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；

		<p>如有不明确或不一致，构成合同文件组成内容的，以合同文件约定内容为准，且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序解释；除招标文件中有特别规定外，仅适用于招标投标阶段的规定，按招标公告（投标邀请书）、供应商须知、评标办法、投标文件格式的先后顺序解释；同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的，以编排顺序在后者为准；同一组成文件不同版本之间有不一致的，以形成时间在后者为准。按本款前述规定仍不能形成结论的，由采购人负责解释。</p>
10.7	<p>政府采购合同融资政策</p>	<p>惠济区政府采购合同融资政策告知函（格式）</p> <p>各供应商：</p> <p>欢迎贵公司参与惠济区政府采购活动！</p> <p>政府采购合同融资是河南省财政厅支持中小微企业发展，针对参与政府采购活动的供应商融资难、融资贵问题推出的一项融资政策。贵公司若成为本次政府采购项目的中标成交供应商，可持政府采购合同向金融机构申请贷款，无需抵押、担保，融资机构将根据《河南省政府采购合同融资工作实施方案》（豫财购〔2017〕10号），按照双方自愿的原则提供便捷、优惠的贷款服务。</p> <p>贷款渠道和提供贷款的金融机构，可在“惠济区政府采购网”“河南省政府采购合同融资平台”中查询联系。</p>
10.8 采购人补充的其他内容		
10.8.1		<p>1、付款方式：按每季度经甲方签派并验收合格的乙方实际工作量，依据中标分项单价核算每季度发生的维修费用，次月 10 日前支付上季度发生的费用。乙方在每次款项结算时须向甲方提供正规税务发票。</p> <p>2、代理服务费的收取：参照河南省招标投标协会关于印发《河南省招标代理服务收费指导意见》（豫招协【2023】002号）中的服务招标收费标准优惠 5%，以包预算金额为计费基数，由中标（成交）投标人一次性支付给采购代理机构代理服</p>

务费用。

3、使用国有资金投资或者国家融资的项目，采购人应确定排名第一的中标候选人为中标人。排名第一的中标候选人放弃中标，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保证金而在规定的期限内未能提交的，采购人将取消其中标决定。在此情况下，采购人可以按照评审报告推荐的中标或者成交候选人名单排序，确定下一候选人为中标人，也可以重新招标。

4. 本项目属于专门面向中小企业采购的项目。本项目贯彻落实《郑州市财政局关于政府采购支持稳定经济促增长的通知》（郑财购〔2022〕5号），专门面向中小企业采购的项目或者采购包，不再执行价格评审优惠的扶持政策。

5、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）规定，本项目支持监狱企业参与政府采购活动。监狱企业参加本项目采购时，须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，视同小型、微型企业，不再执行价格评审优惠的扶持政策。

6、投标人认为采购文件、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七个工作日内，按照政府采购质疑和投诉办法（中华人民共和国财政部令 94 号）以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑（邮寄件、传真件不予受理），逾期不再接收。接收质疑函联系部门：郑州市惠济区城市管理局：地址：郑州市开元路 8 号；联系人：康朝静；联系方式：0371-63502775；河南省泽丰工程管理咨询有限公司：联系电话：18738111356；通讯地址：郑州市二七区勤劳街 5 号 8 号楼 2 单元 31 层 3101 号。在法定质疑期内投标人针对同一采购程序环节的质疑应当一次性提出。

7、采购标的对应的中小企业划分标准所属行业

所属行业为：★建筑业

划定标准为：中小微企业划分按照《国家统计局关于印发〈统计上大中小微型企业划分办法（2017）〉的通知》国统字〔2017〕213 号文件及《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发〈中小企业划型标准规定〉的通知》（工信部联企业〔2011〕300 号）规定的划分标准为依据。

**8. 参与本采购项目的投标人存在下列情形之一的，投标文件无效：**

- (1) 不同供应商的电子投标（响应）文件上传计算机的网卡 MAC 地址、CPU 序列号和硬盘序列号等硬件信息相同的；
- (2) 不同供应商的投标（响应）文件由同一电子设备编制、打印加密或者上传；
- (3) 不同供应商的投标（响应）文件由同一电子设备打印、复印；
- (4) 不同供应商的投标（响应）文件由同一人送达或者分发，或者不同供应商联系人为同一人或不同联系人的联系电话一致的；
- (5) 不同供应商的投标（响应）文件的内容存在两处以上细节错误一致；
- (6) 不同供应商的法定代表人、委托代理人、项目经理、项目负责人等由同一个单位缴纳社会保险或者领取报酬的；
- (7) 不同供应商投标（响应）文件中法定代表人或者负责人签字出自同一人之手；
- (8) 其它涉嫌串通的情形。
- 9、政府采购合同签订期限由法定 30 日内压缩至 2 个工作日内，合同备案时限由法定 7 个工作日内压缩至 1 个工作日内。采购人应当在政府采购合同签订 1 个工作日内，及时在“河南省政府采购网”“郑州市政府采购网”“惠济区政府采购网”依法公开政府采购合同信息，增强政府采购透明度，确保相关信息真实、公开、有效，为融资机构核实政府采购合同真实性畅通渠道，优化政府采购营商环境。
- 10、供应商可以同时参与两个包段的投标，但只能中标一个包段。
- 11、招标文件的最终解释权归采购人。
- 12、本项目由采购人或第三方机构负责组织履约验收。
- 13、其它未尽事宜，按国家有关法律、法规执行。

## 1. 总则

### 1.1 项目概况

1.1.1 根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》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，现对本招标项目进行招标。

1.1.2 本采购项目采购人：见供应商须知前附表。

1.1.3 本项目采购代理机构：见供应商须知前附表。

1.1.4 本采购项目名称：见供应商须知前附表。

1.1.5 本采购项目服务地点：见供应商须知前附表。

### 1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 本采购项目的资金来源：见供应商须知前附表。

1.2.2 本采购项目的出资比例：见供应商须知前附表。

1.2.3 本采购项目的资金落实情况：见供应商须知前附表。

### 1.3 采购内容、服务期限、服务质量和缺陷责任期

1.3.1 本采购项目的采购内容：见供应商须知前附表。

1.3.2 本采购项目的服务期限：见供应商须知前附表。

1.3.3 本采购项目的服务质量要求：见供应商须知前附表。

1.3.4 本采购项目的缺陷责任期：见供应商须知前附表。

### 1.4 供应商资格要求

1.4.1 投标人应具备承担本招标项目的资质条件、能力和信誉。见供应商须知前附表；

1.4.2 供应商须知前附表规定接受联合体投标的，除应符合本章第 1.4.1 项和供应商须知前附表的要求外，还应遵守以下规定：

(1) 联合体各方应按招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务；

(2) 由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级；

(3) 联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在同一标段中投标。

1.4.3 投标人不得存在下列情形之一：

(1) 与采购人存在利害关系且可能影响招标公正性；

(2) 与本招标项目的其他投标人为同一个单位负责人；

(3) 与本招标项目的其他投标人存在控股、管理关系；

- (4) 为本招标项目提供过整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务；
- (5) 为本招标项目的采购代理机构；
- (6) 投标人以他人名义投标、串通投标、以行贿手段牟取中标，或在投标中弄虚作假的；
- (7) 法律法规规定的其他情形。

### 1.5 费用承担

无论投标过程中的作法和结果如何,投标人应自行承担所有与参加投标有关的全部费用,采购代理机构在任何情况下均无义务和责任承担上述费用。

### 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。

### 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。

### 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。

### 1.9 踏勘现场

1.9.1 供应商须知前附表规定组织踏勘现场的,采购人按供应商须知前附表规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。部分投标人未按时参加现场考察的,不影响现场考察的正常。

1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

1.9.3 除采购人的原因外,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。

1.9.4 采购人在踏勘现场中介绍的项目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,采购人不对投标人据此作出的判断和决策负责。

### 1.10 分包

不允许违法分包。

### 1.11 实质性偏离

1.11.1 投标文件应当对招标文件的实质性要求和条件作出满足性或更有利于采购人的响应,否则,投标人的投标将被否决。实质性要求和条件见供应商须知前附表。

1.11.2 允许投标文件偏离招标文件某些要求的,偏差应当符合招标文件规定的偏差范围和幅度。

1.11.3 投标文件对招标文件的全部偏差,均应在投标文件的技术偏差表中列明,除列明的内容

外，视为投标人响应招标文件的全部要求。

## 2. 招标文件

### 2.1 招标文件的组成

本招标文件包括：

- (1) 招标公告；
- (2) 供应商须知；
- (3) 采购需求；
- (4) 评标办法；
- (5) 合同条款及格式；
- (6) 投标文件格式；

根据本章第 2.2 款和第 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 招标文件的澄清

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，应及时向采购人提出，以便补齐。

2.2.2 招标文件的澄清将在供应商须知前附表规定的投标截止时间 15 日前以指定网站发布的形式告知所有获取招标文件的投标人，但不指明澄清问题的来源。如果澄清发出的时间距投标截止时间不足 15 日，相应延长投标截止时间。（影响投标文件编制的澄清内容应在投标截止时间至少 15 日前以指定网站发布的形式告知所有获取招标文件的投标人）。

2.2.3 投标人在收到澄清后，澄清内容是采购文件的组成部分，澄清内容在指定网站发布，视作已送达所有投标人，并对投标人具有约束力。若投标人对澄清内容仍有疑问，应在收到澄清内容后 24 小时内以书面形式进行提问，否则视为已接收，并同意澄清内容。

### 2.3 招标文件的修改

2.3.1 在投标截止时间 15 日前，采购人可以书面形式修改招标文件，并以指定网站发布的形式通知所有已下载招标文件的投标人。如果修改招标文件的时间距投标截止时间不足 15 日，相应延长投标截止时间。

2.3.2 投标人在收到修改内容后，修改内容是采购文件的组成部分，修改内容在指定网站发布，视作已送达所有投标人，并对投标人具有约束力。若投标人对修改内容仍有疑问，应在收到修改内容后 24 小时内以书面形式进行提问，否则视为已接收，并同意修改内容。

### 3. 投标文件

#### 3.1.1 资格审查文件册的组成

- (1) 投标人资格声明函
- (2) 投标人基本情况
- (3) 投标人资格证明文件

#### 3.1.2 商务和技术文件的组成：

- (1) 投标函
- (2) 开标一览表
- (3) 法定代表人身份证明
- (4) 授权委托书
- (5) 投标承诺函
- (6) 商务响应文件
- (7) 技术响应文件
- (8) 其他材料

### 3.2 投标报价

3.2.1 本项目投标报价采用固定单价形式报价本项目费用，投标报价应是完成项目所必须的一切费用，包括人工费、材料费、设备费、管理费、利润、税金、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项应有费用。一旦中标，投标报价即为签订合同价。

3.2.2 投标人根据本项目的特点并结合本企业的实力合理报价。

3.2.3 投标人的报价应含本项目人工费、材料费、设备费、管理费、利润、税金、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项应有费用。

3.2.5 除政策性文件规定以外，投标人所报价格在合同实施期间不因市场变化因素而变动。

3.2.6 报价明显低于其他投标供应商时，需提供证明材料，不能提供的将承担不被接受的风险。

### 3.3 投标有效期

3.3.1 在供应商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。

3.3.2 出现特殊情况需要延长投标有效期的，采购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，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。

### 3.4 投标承诺函

根据河南省财政厅文件豫财[2019]4 号文规定取消政府采购投标保证金，投标人以投标承诺函的形式替代投标保证金。

### 3.5 资格审查资料

详见评标办法

### 3.6 备选投标方案

除供应商须知前附表另有规定外，投标人不得递交备选投标方案。允许投标人递交备选投标方案的，只有中标人所递交的备选投标方案方可予以考虑。评标委员会认为中标人的备选投标方案优于其按照招标文件要求编制的投标方案的，采购人可以接受该备选投标方案。

### 3.7 投标文件的编制

3.7.1 投标文件应按第六章“投标文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为投标文件的组成部分。其中，投标函在满足招标文件实质性要求的基础上，可以提出比招标文件要求更有利于采购人的承诺。

3.7.2 投标文件应当对招标文件有关服务期限、服务质量要求、投标有效期、项目需求及技术要求、采购内容等实质性内容作出响应。

3.7.3 电子投标文件签字盖章应符合“第六章 投标文件格式”要求。

3.7.4 加密的电子投标文件壹份（在郑州市公共资源中心交易系统指定位置上传）。

3.7.5 电子投标文件的制作

投标人在制作电子投标文件时，按照公共资源交易中心提供的“投标文件制作工具”制作电子投标文件。具体查询公共资源交易中心网站首页→办事指南及下载专区。

投标文件格式所要求包含的全部资料应全部制作在投标文件内（格式中写明可以不提供的除外），严格按照本项目采购文件中提供的所有格式如实填写（不涉及的内容除外），不应存在漏项或缺项，否则将存在投标文件被拒绝的风险。投标函及报价一览表，须严格按照格式编辑，并作为电子评审系统上传的依据。

投标人编辑电子投标文件时，根据采购文件要求用法人 CA 密钥和企业 CA 密钥进行签章制作；最后一步生成电子投标文件时，只能用本单位的企业 CA 密钥。

投标人须在投标文件提交截止时间前制作并提交投标文件。加密的电子投标文件，应在投标文件提交截止时间前通过“公共资源交易中心”电子交易平台内上传。

加密的电子投标文件为“公共资源交易中心”网站提供的“投标文件制作工具”软件制作生成

的加密版投标文件。

投标文件的修改：投标人如果对投标文件进行了修改，则应在修改处加盖企业（单位）的电子签章。

## 4. 投标

### 4.1 投标文件的递交

4.1.1 加密电子投标文件应按投标人须知前附表规定的投标截止时间之前成功上传至郑州市公共资源交易中心交易系统指定位置。投标人应充分考虑并预留技术处理和上传数据所需时间，投标人对同一项目多个包段进行投标的，电子投标文件应按包段分别提交。

4.1.2 投标人递交投标文件的地点：见投标人须知前附表。

4.1.3 逾期上传的或者未上传指定地点的投标文件，采购人不予受理。

### 4.2 投标文件的修改与撤回

在本章 4.1.1 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。

## 5. 开标

### 5.1 开标时间和地点

采购人在供应商须知前附表中规定的时间和地点组织公开开标。

### 5.2 开标程序

《郑州市公共资源交易中心不见面开标大厅操作手册（供应商）V1.0》（<http://zzggzy.zhengzhou.gov.cn/bszn/009003/20200219/fecf74fb-cce2-4ece-8de9-a0c3c3e5a742.html>）。

### 5.3 资格审查工作

开标结束后，按照《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部第 87 号令）规定，采购人将根据招标内容和特点按规定组建资格审查小组，其成员由采购人或代理机构人员组成，成员人数应为 1 人（含）以上单数，资格审查小组负责对投标人的资格进行审查，资格审查通过后进入评标阶段，符合资格要求的投标人不足 3 家的，不再评标。

## 6. 评标

### 6.1 评标委员会

6.1.1 评标由采购人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由采购人代表和有关技术、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供应商须知前附表。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

- (1) 投标人或投标人的主要负责人的近亲属；
- (2) 项目主管部门或者行政监督部门的人员；
- (3) 与投标人有经济利益关系，可能影响对投标公正评审的；
- (4) 曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的。

## 6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。采购人不承诺最低价中标，而且采购人没有义务向未中标人解释未中标原因。

## 6.3 评标

6.3.1 评标委员会按照第四章“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。第四章“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。

6.3.2 在评标过程中发现投标人有下述情形的，评标委员会应当认定其投标无效，并书面报告本级财政部门。

有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

- (一) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- (二) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- (三) 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
- (四) 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- (五) 不同投标人的投标文件相互混装；

## 7. 合同授予

### 7.1 定标方式

采购代理机构应当在评标结束之日起 2 个工作日内将评标报告送采购人，除供应商须知前附表规定评标委员会直接确定中标人外，采购人应当自收到评标报告之日起 5 个工作日内，在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。中标候选人并列的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定中标人；招标文件未规定的，采取随机抽取的方式确定。采购人在收到评标报告之日起 5 个工作日内未按评标报告推荐的中标候选人顺序确定中标人，又不能说明合法理由的，视同按评标报告推荐的顺序确定排名第一的中标候选人为中标人，评标委员会推荐中标候选人的人数见供应商须知前附表。

## 7.2 中标通知

采购人或者采购代理机构应当自中标人确定之日起 2 个工作日内，在省级以上财政部门指定的媒体上公告中标结果，招标文件应当随中标结果同时公告，在公告中标结果的同时，在本章第 3.3 款规定的投标有效期内，采购人或者采购代理机构应当向中标人发出中标通知书；对未通过资格审查的投标人，应当告知其未通过的原因；采用综合评分法评审的，还应当告知未中标人本人的评审得分与排序。

## 7.3 签订合同

7.3.1 采购人和中标人应当自中标通知书发出之日起 2 个工作日内，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，采购人取消其中标资格，给采购人造成的损失，中标人还应当予以赔偿。

7.3.2 发出中标通知书后，采购人无正当理由拒签合同的；给中标人造成损失的，还应当赔偿损失。

## 8. 重新招标和投标无效

### 8.1 重新招标

有下列情形之一的，采购人将重新招标：

- (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；
- (3) 评标委员会否决不合格投标或者界定为废标后因有效投标不足 3 个使得投标明显缺乏竞争，评标委员会决定否决全部投标的；

### 8.2 投标无效

投标人存在下列情况之一的，投标无效：

- （一）未按照招标文件的规定提交投标承诺函的；
- （二）投标文件未按招标文件要求签署、盖章的；
- （三）不具备招标文件中规定的资格要求的；
- （四）报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；
- （五）投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；
- （六）法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

## 9. 纪律要求、监督、询问、质疑、投诉

### 9.1 纪律要求

采购人不得泄漏招标文件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。

投标人不得相互串通或者与采购人串通，不得向采购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他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。

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与评标有关的其他情况。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。

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与评标有关的其他情况。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。

## 9.2 监督

各级人民政府财政部门和其他有关部门应当加强对参加政府采购活动的投标人、采购代理机构、评标专家的监督管理，相关单位和人员应当予以配合。

## 9.3 询问

投标人或有关当事人对评标过程、中标结果有异议的，可以向采购人或者采购代理机构提出询问。采购人或者采购代理机构应当在三个工作日内对投标人依法提出的询问作出答复。

## 9.4 质疑

投标人认为采购文件、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、采购代理机构提出质疑。采购人或者采购代理机构应当在收到投标人的书面质疑后七个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑投标人和其他有关投标人，但答复的内容不得涉及商业秘密。

## 9.5 投诉

质疑投标人对采购人、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，可以在答复期满后十五个工作日内向同级政府采购监督管理部门投诉。

投标人质疑、投诉应当有明确的请求和必要的证明材料。投标人投诉的事项不得超出已质疑事项的范围。

## 10、需要补充的其他内容

需要补充的其他内容：见供应商须知前附表。

附件一：

招标控制价

序号	项目	单位	分 项 单 价 最 高 限 价 (元)	备注	权重值
一	<b>沥青路面</b>				
1	人工挖补沥青路面 5m <sup>2</sup> 以内	元/m <sup>2</sup> *cm	36.68	4cm 改性细粒式沥青混凝土 +6cm 中粒式沥青混凝土	0.10%
2	人工挖补沥青路面 5-50m <sup>2</sup>	元/m <sup>2</sup> *cm	31.14	4cm 改性细粒式沥青混凝土 +6cm 中粒式沥青混凝土	0.09%
3	铣刨覆浇沥青路面 50m <sup>2</sup> -300m <sup>2</sup>	元/m <sup>2</sup> *cm	26.08	4cm 改性细粒式沥青混凝土 +6cm 中粒式沥青混凝土	0.07%
4	铣刨覆浇沥青路面 300m <sup>2</sup> -800m <sup>2</sup>	元/m <sup>2</sup> *cm	23.99	4cm 改性细粒式沥青混凝土 +6cm 中粒式沥青混凝土	0.07%
5	铣刨覆浇沥青路面 800m <sup>2</sup> 以外	元/m <sup>2</sup> *cm	23.99	4cm 改性细粒式沥青混凝土 +6cm 中粒式沥青混凝土	0.07%
6	透层油	元/m <sup>2</sup>	4.93	乳化沥青 1kg/m <sup>2</sup>	0.01%
7	浇筑 10-15cm 厚 c25 混凝土路面 (不含基础)	元/m <sup>2</sup>	198.19	拆除旧路、新铺 15cm 混凝土 路面	0.55%
8	浇筑 20-25cm 厚 c25 混凝土路面 (不含基础)	元/m <sup>2</sup>	356.40	拆除旧路、新铺 25cm 混凝土 路面	0.98%
二	<b>人行道板</b>				
1	荷兰砖 (动基础)	元/m <sup>2</sup>	395.29	30cm 水稳	1.09%
2	荷兰砖 (不动基础)	元/m <sup>2</sup>	98.91		0.27%
3	花岗岩 (动基础)	元/m <sup>2</sup>	585.74	10cm 碎石+18cm 混凝土 c25	1.61%
4	花岗岩 (不动基础)	元/m <sup>2</sup>	240.52		0.66%
5	拆除及 恢复水稳	元/m <sup>2</sup> *cm	9.79		0.03%
6	透水砖 (动基础)	元/m <sup>2</sup>	279.92	18cm 水稳	0.77%
7	透水砖 (不动基础)	元/m <sup>2</sup>	103.65		0.29%
8	陶瓷透水砖 (动基础)	元/m <sup>2</sup>	400.72	18cm 水稳	1.10%
9	陶瓷透水砖 (不动基础)	元/m <sup>2</sup>	224.44		0.62%
三	<b>侧平石</b>				0.00%
1	砼侧石 (直侧石)	元/m	171.89		0.47%
2	砼侧石 (弯侧石)	元/m	187.03		0.51%
3	花岗岩侧石	元/m	246.76		0.68%

4	砟平石	元/m	77.10		0.21%
5	砟边石 (直边石)	元/m	63.27		0.17%
6	砟边石 (弯边石)	元/m	72.60		0.20%
<b>四</b>	<b>沥青灌缝</b>	元/m	32.02		0.09%
<b>五</b>	<b>树池石</b>				
1	砟树池石	元/m	73.13		0.20%
2	花岗岩树池石	元/m	112.20		0.31%
<b>六</b>	<b>管道疏挖</b>				
1	d500 管道疏挖人工绞车 (软泥)	元/m	31.47		0.09%
2	d500 管道疏挖人工绞车 (硬泥)	元/m	45.41		0.12%
3	d500 管道疏挖机动疏挖绞车(软泥)	元/m	32.82		0.09%
4	d500 管道疏挖机动疏挖绞车(硬泥)	元/m	47.99		0.13%
5	d500 管道疏挖联合冲吸疏通车	元/m	37.46		0.10%
6	d800 管道疏挖人工绞车 (软泥)	元/m	60.40		0.17%
7	d800 管道疏挖人工绞车 (硬泥)	元/m	79.10		0.22%
8	d800 管道疏挖机动疏挖绞车(软泥)	元/m	61.58		0.17%
9	d800 管道疏挖机动疏挖绞车(硬泥)	元/m	82.21		0.23%
10	d800 管道疏挖联合冲吸疏通车	元/m	66.18		0.18%
11	人工疏挖 d800 管道(综合)	元/m	90.10		0.25%
12	暗渠淤泥疏挖(井口集中提泥)	元/m <sup>3</sup>	868.14		2.39%
13	人工疏挖雨水口	元/m <sup>3</sup>	1070.69		2.95%
<b>七</b>	<b>热熔标线</b>	元/m <sup>3</sup>	35.70		0.10%
<b>八</b>	<b>窨井整治</b>				
1	路灯、手孔井等类似小井盖升降	元/座	193.66		0.53%

2	防沉降球墨铸铁检查井盖安装	元/座	1223.61	<p>井盖直径(mm)：730                  窨井盖配置：不含检查井盖费用                  适合路面：沥青路面                  1. 圆形修复，开挖直径 1.4m，开挖深度 16cm；                  2. 分层填筑 AC-13 沥青砼；                  3. 粘层油使用改性聚合物冷拌沥青；                  4. 夯实机具为冲击夯，碾压设备为 10 吨以上双钢轮振动压路机。</p>	3.37%
3	防沉降球墨铸铁检查井盖安装	元/座	1300.22	<p>井盖直径(mm)：930                  窨井盖配置：不含检查井盖费用                  适合路面：沥青路面                  1. 圆形修复，开挖直径 1.6m，开挖深度 16cm；                  2. 分层填筑 AC-13 沥青砼；                  3. 粘层油使用改性聚合物冷拌沥青；                  4. 夯实机具为冲击夯，碾压设备为 10 吨以上双钢轮振动压路机。</p>	3.58%
4	防沉降球墨铸铁检查井盖快硬自流料梁板加固安装	元/座	10381.87	<p>井盖直径(mm)：730                  窨井盖配置：不含检查井盖费用                  适合路面：沥青路面                  1. 矩形修复，开挖尺寸 2.5m×2.5m，开挖深度 30cm；                  2. 梁板为现浇钢筋砼，厚度 20cm，尺寸 2.5m×2.5m，双层双向Φ12 配筋，混凝土保护层厚度 30mm，混凝土拌合砂浆为快硬自流料；                  3. 面层填筑 10cm 的 AC-13 沥青砼；                  4. 粘层油使用改性聚合物冷拌沥青；                  5. 碾压设备为 10 吨以上双钢轮振动压路机。</p>	28.57%
5	快硬自流料维修普通铸铁检查井盖	元/座	1735.91	<p>井盖直径(mm)：700                  窨井盖配置：不含检查井盖费用                  适合路面：不限                  1. 圆形修复，开挖直径 1.4m，开挖深度 20cm；                  2. 填筑修复材料为快硬自流料。</p>	4.78%
6	快硬自流料维修普通铸铁检查井盖	元/座	1924.66	<p>井盖直径(mm)：900                  窨井盖配置：不含检查井盖费用                  适合路面：不限</p>	5.30%

				1. 圆形修复, 开挖直径 1.6m, 开挖深度 20cm; 2. 填筑修复材料为快硬自流料。	
7	快硬自流料维修 雨水算子	元/座	1266.13	井盖直径(mm): 450x750 窨井盖配置: 不含雨水算子费用 适合路面: 不限 1. 位于路中间, 四条边挖补; 2. 矩形修复, 开挖深度 20cm, 尺寸 0.85m×2 + 1.15m×2; 3. 填筑修复材料为快硬自流料。	3.48%
8	快硬自流料维修 雨水算子	元/座	967.60	井盖直径(mm): 450x750 窨井盖配置: 不含雨水算子费用 适合路面: 不限 1. 邻近路缘石, 三条边挖补; 2. 矩形修复, 开挖深度 20cm, 尺寸 0.65m×1+1×1.15m; 3. 填筑修复材料为快硬自流料。	2.66%
9	大块切砖法维修 普通检查井盖	元/座	585.60	井盖直径(mm): 750 窨井盖配置: 不含检查井盖费用 适合路面: 人行道(荷兰砖) 1. 沿井周拆除二横二纵荷兰砖(10cm×20cm); 2. 拆除尺寸为 1.1m×1.5m, 开挖深度 27cm; 3. 恢复结构为 C20 砼(18cm)+M7.5 水泥砂浆(3cm); 4. 铺筑渗水荷兰砖 10cm×20cm×6cm。	1.61%
10	大块切砖法维修 普通检查井盖	元/座	637.92	井盖直径(mm): 900 窨井盖配置: 不含检查井盖费用 适合路面: 人行道(荷兰砖) 1. 沿井周拆除二横二纵荷兰砖(10cm×20cm); 2. 拆除尺寸为 1.3m×1.7m, 开挖深度 27cm; 3. 恢复结构为 C20 砼(18cm)+M7.5 水泥砂浆(3cm); 4. 铺筑渗水荷兰砖 10cm×20cm×6cm。	1.76%
11	大块切砖法维修 外方内圆检查井盖(普通井盖换成外方内圆井盖)	元/座	471.78	井盖直径(mm): 730(矩形边长 830x830) 窨井盖配置: 不含检查井盖费用 适合路面: 人行道(荷兰砖) 1. 沿井周拆除二横二纵荷兰砖(10cm×20cm);	1.30%

				2. 拆除尺寸为 1.1m×1.5m，开挖深度 27cm； 3. 恢复结构为 C20 砼（18cm）+M7.5 水泥砂浆（3cm）； 4. 铺筑渗水荷兰砖 10cm×20cm×6cm。	
12	大块切砖法维修外方内圆检查井盖（普通井盖换成外方内圆井盖）	元/座	512.64	井盖直径(mm)：930（矩形边长 1030x1030） 窨井盖配置：不含检查井盖费用 适合路面：人行道（荷兰砖） 1. 沿井周拆除二横二纵荷兰砖（10cm×20cm）； 2. 拆除尺寸为 1.3m×1.7m，开挖深度 27cm； 3. 恢复结构为 C20 砼（18cm）+M7.5 水泥砂浆（3cm）； 4. 铺筑渗水荷兰砖 10cm×20cm×6cm。	1.41%
13	大块切砖法维修普通检查井盖	元/座	1048.76	井盖直径(mm)：700 窨井盖配置：不含检查井盖费用 适合路面：人行道（石材） 1. 沿井周拆除二横二纵石材道砖（30cm×30cm）； 2. 拆除尺寸为 1.9m×1.9m，开挖深度 27cm； 3. 恢复结构为 C20 砼（18cm）+M7.5 水泥砂浆（3cm）+水泥素浆； 4. 铺筑石材道砖 30cm×30cm×3cm。	2.89%
14	大块切砖法维修普通检查井盖	元/座	1197.34	井盖直径(mm)：900 窨井盖配置：不含检查井盖费用 适合路面：人行道（石材） 1. 沿井周拆除二横二纵石材道砖（30cm×30cm）； 2. 拆除尺寸为 2.1m×2.1m，开挖深度 27cm； 3. 恢复结构为 C20 砼（18cm）+M7.5 水泥砂浆（3cm）+水泥素浆； 4. 铺筑石材道砖 30cm×30cm×3cm。	3.29%
15	可调式球墨铸铁防沉降检查井盖	元/座	722.50	井盖直径(mm)：730 适合路面：车行道 最薄位置厚度≥8mm，球化率≥80%，承载等级 D400，随铁矿石价格变动而浮动。	1.99%
16	球墨铸铁调节环（防沉降检查井盖配件）	元/个	102.00	球墨铸铁防沉降检查井盖（井盖直径 730mm） 配套件，“L”型圆环结构，	0.28%

郑州市惠济区城市管理局市政道路桥梁养护抢修项目 A 包（二次）招标文件

				内圈立面高度 5cm，下底平面宽度 6cm，最薄部位厚度 $\geq$ 4mm，球化率 $\geq$ 80%。	
17	球墨铸铁雨水算子	元/座	382.50	井盖直径(mm)：450x750 适合路面：车行道 球化率 $\geq$ 80%，承重等级 D400。	1.05%
九	桥梁维修	元/座/年	5000.00	日常巡查、栏杆维修、梳齿板维修、伸缩缝维修等。	13.76%

附件二：

## 统计上大中小微型企业划分标准

行业名称	指标名称	计量单位	大型	中型	小型	微型
农、林、牧、渔业	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 20000$	$500 \leq Y < 20000$	$50 \leq Y < 500$	$Y < 50$
工业 *	从业人员(X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 40000$	$2000 \leq Y < 40000$	$300 \leq Y < 2000$	$Y < 300$
建筑业	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 80000$	$6000 \leq Y < 80000$	$300 \leq Y < 6000$	$Y < 300$
	资产总额(Z)	万元	$Z \geq 80000$	$5000 \leq Z < 80000$	$300 \leq Z < 5000$	$Z < 300$
批发业	从业人员(X)	人	$X \geq 200$	$20 \leq X < 200$	$5 \leq X < 20$	$X < 5$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 40000$	$5000 \leq Y < 40000$	$1000 \leq Y < 5000$	$Y < 1000$
零售业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$50 \leq X < 300$	$10 \leq X < 50$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 20000$	$500 \leq Y < 20000$	$100 \leq Y < 500$	$Y < 100$
交通运输业 *	从业人员(X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 30000$	$3000 \leq Y < 30000$	$200 \leq Y < 3000$	$Y < 200$
仓储业*	从业人员(X)	人	$X \geq 200$	$100 \leq X < 200$	$20 \leq X < 100$	$X < 20$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 30000$	$1000 \leq Y < 30000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$
邮政业	从业人员(X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 30000$	$2000 \leq Y < 30000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
住宿业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 10000$	$2000 \leq Y < 10000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
餐饮业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 10000$	$2000 \leq Y < 10000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
信息传输业 *	从业人员(X)	人	$X \geq 2000$	$100 \leq X < 2000$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 100000$	$1000 \leq Y < 100000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$
软件和信息技术服务业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 10000$	$1000 \leq Y < 10000$	$50 \leq Y < 1000$	$Y < 50$
房地产开发经营	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 200000$	$1000 \leq Y < 200000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$
	资产总额(Z)	万元	$Z \geq 10000$	$5000 \leq Z < 10000$	$2000 \leq Z < 5000$	$Z < 2000$
物业管理	从业人员(X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$100 \leq X < 300$	$X < 100$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 5000$	$1000 \leq Y < 5000$	$500 \leq Y < 1000$	$Y < 500$
租赁和商务服务业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$

	资产总额(Z)	万元	$Z \geq 120000$	$8000 \leq Z < 120000$	$100 \leq Z < 8000$	$Z < 100$
其他未列明行业 *	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$

说明：

1. 大型、中型和小型企业须同时满足所列指标的下限，否则下划一档；微型企业只须满足所列指标中的一项即可。

2. 附表中各行业的范围以《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017）为准。带\*的项为行业组合类别，其中，工业包括采矿业，制造业，电力、热力、燃气及水生产和供应业；交通运输业包括道路运输业，水上运输业，航空运输业，管道运输业，多式联运和运输代理业、装卸搬运，不包括铁路运输业；仓储业包括通用仓储，低温仓储，危险品仓储，谷物、棉花等农产品仓储，中药材仓储和其他仓储业；信息传输业包括电信、广播电视和卫星传输服务，互联网和相关服务；其他未列明行业包括科学研究和技术服务业，水利、环境和公共设施管理业，居民服务、修理和其他服务业，社会工作，文化、体育和娱乐业，以及房地产中介服务，其他房地产业等，不包括自有房地产经营活动。

3. 企业划分指标以现行统计制度为准。

（1）从业人员，是指期末从业人员数，没有期末从业人员数的，采用全年平均人员数代替。

（2）营业收入，工业、建筑业、限额以上批发和零售业、限额以上住宿和餐饮业以及其他设置主营业务收入指标的行业，采用主营业务收入；限额以下批发与零售业企业采用商品销售额代替；限额以下住宿与餐饮业企业采用营业额代替；农、林、牧、渔业企业采用营业总收入代替；其他未设置主营业务收入的行业，采用营业收入指标。

（3）资产总额，采用资产总计代替。

## 第三章 采购需求

### 1. 技术要求

#### 1.1. 服务内容

郑州市惠济区城市管理局市政道路桥梁养护抢修项目，详细项目列表附后。

#### 1.2. 验收标准

达到《市政道路工程质量检验评定标准》、《郑州市城市管理局关于印发郑州市 2015 年市政设施管养考核标准（试行）的通知》（郑城管〔2015〕44 号）及《郑州市城市精细化管理服务规范》等文件规范中有关市政设施管养规定要求；符合国家现行相关验收标准、规范及采购人要求；

1.3. 根据《郑州市城市管理局关于印发郑州市城市道路及附属设施督导评比方案的通知》（郑城管〔2022〕33 号）的要求，郑州市城市管理局每月开展督导评比工作，若因中标人原因导致扣分或罚款，采购人有权对中标人进行处罚。

#### 1.4. 技术标准及要求

##### 1.4.1. 通用的规范、标准和规程

1.4.1.1. 本工程适用现行国家、行业和地方规范、标准和规程。构成合同文件的任何内容与适用的规范、标准和规程之间出现矛盾，承包人应书面要求采购人予以澄清，除采购人有特别指示外，承包人应按照最严格的标准执行。

1.4.1.2. 除合同另有约定外，材料、施工工艺和本工程都应依照本技术标准和要求以及适用的现行规范、标准和规程的最新版本执行。若适用的现行规范、标准和规程的最新版本是在基准日后颁布的，且相应标准发生变更并成为合同文件中最严格的标准。

##### 1.4.2. 要求执行以下但不限于以下所列规范、标准、文件的最新版本；

1.4.2.1. 《郑州市城市管理局关于印发郑州市 2015 年市政设施管养考核标准（试行）的通知》（郑城管〔2015〕44 号）文件；

1.4.2.2. 《郑州市城市管理局关于印发郑州市城市道路及附属设施督导评比方案的通知》（郑城管〔2022〕33 号）文件；

1.4.2.3. 《郑州市城市精细化管理服务规范》；

1.4.2.4. 《建筑工程施工质量验收统一标准》；

1.4.2.5. 《建设工程质量管理条例》；

1.4.2.6. 《城市道路照明工程施工及验收规程》（CJJ89-2012）；

1.4.2.7. 《城市道路工程技术规范》（GB51286-2018）；

1.4.2.8. 《城市道路路基工程施工及验收规范》（CJJ44-1991）；

- 1.4.2.9. 《城市道路开挖及快速回填技术规程》（CECS459：2016）；
- 1.4.2.10. 《给水排水管道工程施工及验收规范》（GB50268-2008）；
- 1.4.2.11. 《城镇给水管道非开挖修复更新工程技术规程》（CJJ/T244-2016）；
- 1.4.2.12. 《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB50204-2015）；
- 1.4.2.13. 《城市区域噪声标准》（GB3096-93）；
- 1.4.2.14. 《建设工程施工现场供用电安全规范》（GB50194-2002）；
- 1.4.2.15. 《建筑防腐蚀工程质量检验评定标准》（GB50224-95）；

工程实施过程中如果有新的规范标准，均按最新版本执行。

### **1.5. 作业时限**

供应商对采购人签派的养护抢修案件进行及时处置，时限应符合《郑州市城市精细化管理服务规范》、《郑州市数字化城市管理信息采集、立案、处置与结案标准及处置责任分解表（事件类）》等规定的时间要求。非案件类养护按养护计划进行。

### **1.6. 应急抢险方案与技术措施**

供应商应针对养护内容制定相应的应急抢险方案与技术措施，确保及时、有序、高效的开展应急抢险工作。

### **1.7 进度管理体系与措施**

供应商应制定进度管理体系与措施，确保高质量完成工作。

### **1.8. 质量管理体系与措施**

供应商应制定质量管理体系与保证措施，确保高质量完成工作。

### **1.9 安全管理体系与措施**

供应商应制定安全作业具体措施，避免安全事故发生，保障人身及财产安全，确保项目安全实施。

### **1.10 环境保护管理体系与措施**

供应商应制定环境保护管理体系，避免造成环境污染。

### **1.11 拟投入人员及资源配备计划**

供应商拟投入人员及资源配备，确保项目顺利进行。

### **1.12 提供文明作业具体措施**

供应商应制定文明作业具体措施，确保项目文明实施。

### **1.13 重点与难点分析与应对措施**

供应商在工作中遇到的重难点分析及应对措施，确保项目保质保量完工。

### **1.14 使用新工艺、新技术、新设备、新材料的程度**

供应商在项目施工过程中,应用新工艺、新技术、新设备、新材料,从而使工作效率和工程质量提高,降低成本。

**1.15 施工现场实施信息化监控和数据处理**

供应商应在施工现场实施信息化监控和数据处理,以保证施工数据统一采集、处理、交换和管理。

**1.16 施工现场扬尘治理措施**

供应商应制定施工现场扬尘治理措施,有效防治城市扬尘污染。

**1.17 现场服务及合理化建议**

供应商根据项目情况及自身经验向采购人提出的合理化建议及措施。

**郑州市惠济区城市管理局市政道路桥梁养护抢修项目**

**A 包分项单价最高限价明细**

序号	项目	单位	分项单价最高限价(元)	备注
一	<b>沥青路面</b>			
1	人工挖补沥青路面 5m <sup>2</sup> 以内	元/m <sup>2</sup> *cm	36.68	4cm 改性细粒式沥青混凝土 +6cm 中粒式沥青混凝土
2	人工挖补沥青路面 5-50m <sup>2</sup>	元/m <sup>2</sup> *cm	31.14	4cm 改性细粒式沥青混凝土 +6cm 中粒式沥青混凝土
3	铣刨覆浇沥青路面 50m <sup>2</sup> -300m <sup>2</sup>	元/m <sup>2</sup> *cm	26.08	4cm 改性细粒式沥青混凝土 +6cm 中粒式沥青混凝土
4	铣刨覆浇沥青路面 300m <sup>2</sup> -800m <sup>2</sup>	元/m <sup>2</sup> *cm	23.99	4cm 改性细粒式沥青混凝土 +6cm 中粒式沥青混凝土
5	铣刨覆浇沥青路面 800m <sup>2</sup> 以外	元/m <sup>2</sup> *cm	23.99	4cm 改性细粒式沥青混凝土 +6cm 中粒式沥青混凝土
6	透层油	元/m <sup>2</sup>	4.93	乳化沥青 1kg/m <sup>2</sup>
7	浇筑 10-15cm 厚 c25 混凝土路面 (不含基础)	元/m <sup>2</sup>	198.19	拆除旧路、新铺 15cm 混凝土路面
8	浇筑 20-25cm 厚 c25 混凝土路面 (不含基础)	元/m <sup>2</sup>	356.40	拆除旧路、新铺 25cm 混凝土路面
二	<b>人行道板</b>			
1	荷兰砖 (动基础)	元/m <sup>2</sup>	395.29	30cm 水稳
2	荷兰砖 (不动基础)	元/m <sup>2</sup>	98.91	

3	花岗岩 (动基础)	元/m <sup>2</sup>	585.74	10cm 碎石+18cm 混凝土 c25
4	花岗岩 (不动基础)	元/m <sup>2</sup>	240.52	
5	拆除及 恢复水稳	元/m <sup>2</sup> *cm	9.79	
6	透水砖 (动基础)	元/m <sup>2</sup>	279.92	18cm 水稳
7	透水砖 (不动基础)	元/m <sup>2</sup>	103.65	
8	陶瓷透水砖 (动基础)	元/m <sup>2</sup>	400.72	18cm 水稳
9	陶瓷透水砖 (不动基础)	元/m <sup>2</sup>	224.44	
<b>三</b>	<b>侧平石</b>			
1	砼侧石 (直侧石)	元/m	171.89	
2	砼侧石 (弯侧石)	元/m	187.03	
3	花岗岩侧石	元/m	246.76	
4	砼平石	元/m	77.10	
5	砼边石 (直边石)	元/m	63.27	
6	砼边石 (弯边石)	元/m	72.60	
<b>四</b>	<b>沥青灌缝</b>	元/m	32.02	
<b>五</b>	<b>树池石</b>			
1	砼树池石	元/m	73.13	
2	花岗岩树池石	元/m	112.20	
<b>六</b>	<b>管道疏挖</b>			
1	d500 管道疏挖 人工绞车 (软泥)	元/m	31.47	
2	d500 管道疏挖 人工绞车 (硬泥)	元/m	45.41	
3	d500 管道疏挖 机动疏挖绞车 (软泥)	元/m	32.82	
4	d500 管道疏挖 机动疏挖绞车 (硬泥)	元/m	47.99	
5	d500 管道疏挖	元/m	37.46	

	联合冲吸疏通车			
6	d800 管道疏挖人工绞车（软泥）	元/m	60.40	
7	d800 管道疏挖人工绞车（硬泥）	元/m	79.10	
8	d800 管道疏挖机动疏挖绞车（软泥）	元/m	61.58	
9	d800 管道疏挖机动疏挖绞车（硬泥）	元/m	82.21	
10	d800 管道疏挖联合冲吸疏通车	元/m	66.18	
11	人工疏挖 d800 管道（综合）	元/m	90.10	
12	暗渠淤泥疏挖（井口集中提泥）	元/m <sup>3</sup>	868.14	
13	人工疏挖雨水口	元/m <sup>3</sup>	1070.69	
七	<b>热熔标线</b>	元/m <sup>3</sup>	35.70	
八	<b>窞井整治</b>			
1	路灯、手孔井等类似小井盖升降	元/座	193.66	
2	防沉降球墨铸铁检查井盖安装	元/座	1223.61	井盖直径(mm)：730 窞井盖配置：不含检查井盖费用 适合路面：沥青路面 1. 圆形修复，开挖直径 1.4m，开挖深度 16cm； 2. 分层填筑 AC-13 沥青砼； 3. 粘层油使用改性聚合物冷拌沥青； 4. 夯实机具为冲击夯，碾压设备为 10 吨以上双钢轮振动压路机。
3	防沉降球墨铸铁检查井盖安装	元/座	1300.22	井盖直径(mm)：930 窞井盖配置：不含检查井盖费用 适合路面：沥青路面

				<p>1. 圆形修复，开挖直径 1.6m，开挖深度 16cm；</p> <p>2. 分层填筑 AC-13 沥青砼；</p> <p>3. 粘层油使用改性聚合物冷拌沥青；</p> <p>4. 夯实机具为冲击夯，碾压设备为 10 吨以上双钢轮振动压路机。</p>
4	防沉降球墨铸铁检查井盖快硬自流料梁板加固安装	元/座	10381.87	<p>井盖直径(mm)：730</p> <p>窨井盖配置：不含检查井盖费用</p> <p>适合路面：沥青路面</p> <p>1. 矩形修复，开挖尺寸 2.5m×2.5m，开挖深度 30cm；</p> <p>2. 梁板为现浇钢筋砼，厚度 20cm，尺寸 2.5m×2.5m，双层双向Φ12 配筋，混凝土保护层厚度 30mm，混凝土拌合砂浆为快硬自流料；</p> <p>3. 面层填筑 10cm 的 AC-13 沥青砼；</p> <p>4. 粘层油使用改性聚合物冷拌沥青；</p> <p>5. 碾压设备为 10 吨以上双钢轮振动压路机。</p>
5	快硬自流料维修普通铸铁检查井盖	元/座	1735.91	<p>井盖直径(mm)：700</p> <p>窨井盖配置：不含检查井盖费用</p> <p>适合路面：不限</p> <p>1. 圆形修复，开挖直径 1.4m，开挖深度 20cm；</p> <p>2. 填筑修复材料为快硬自流料。</p>
6	快硬自流料维修普通铸铁检查井盖	元/座	1924.66	<p>井盖直径(mm)：900</p> <p>窨井盖配置：不含检查井盖费用</p> <p>适合路面：不限</p> <p>1. 圆形修复，开挖直径 1.6m，开挖深度 20cm；</p> <p>2. 填筑修复材料为快硬自流料。</p>
7	快硬自流料维修雨水算子	元/座	1266.13	<p>井盖直径(mm)：450x750</p> <p>窨井盖配置：不含雨水算子费用</p> <p>适合路面：不限</p> <p>1. 位于路中间，四条边挖补；</p>

				2. 矩形修复，开挖深度 20cm，尺寸 0.85m×2 + 1.15m×2； 3. 填筑修复材料为快硬自流料。
8	快硬自流料维修雨水算子	元/座	967.60	井盖直径(mm)：450x750 窨井盖配置：不含雨水算子费用 适合路面：不限 1. 邻近路缘石，三条边挖补； 2. 矩形修复，开挖深度 20cm，尺寸 0.65m×1+1×1.15m； 3. 填筑修复材料为快硬自流料。
9	大块切砖法维修普通检查井盖	元/座	585.60	井盖直径(mm)：750 窨井盖配置：不含检查井盖费用 适合路面：人行道（荷兰砖） 1. 沿井周拆除二横二纵荷兰砖(10cm×20cm)； 2. 拆除尺寸为 1.1m×1.5m，开挖深度 27cm； 3. 恢复结构为 C20 砼（18cm）+M7.5 水泥砂浆（3cm）；4. 铺筑渗水荷兰砖 10cm×20cm×6cm。
10	大块切砖法维修普通检查井盖	元/座	637.92	井盖直径(mm)：900 窨井盖配置：不含检查井盖费用 适合路面：人行道（荷兰砖） 1. 沿井周拆除二横二纵荷兰砖(10cm×20cm)； 2. 拆除尺寸为 1.3m×1.7m，开挖深度 27cm； 3. 恢复结构为 C20 砼（18cm）+M7.5 水泥砂浆（3cm）； 4. 铺筑渗水荷兰砖 10cm×20cm×6cm。
11	大块切砖法维修外方内圆检查井盖（普通井盖换成外方内圆井盖）	元/座	471.78	井盖直径(mm)：730（矩形边长 830x830） 窨井盖配置：不含检查井盖费用 适合路面：人行道（荷兰砖） 1. 沿井周拆除二横二纵荷兰砖(10cm×20cm)； 2. 拆除尺寸为 1.1m×1.5m，开挖深度 27cm；

				<p>3. 恢复结构为 C20 砼（18cm）+M7.5 水泥砂浆（3cm）；</p> <p>4. 铺筑渗水荷兰砖 10cm×20cm×6cm。</p>
12	大块切砖法维修外方内圆检查井盖（普通井盖换成外方内圆井盖）	元/座	512.64	<p>井盖直径(mm)：930（矩形边长 1030x1030）</p> <p>窨井盖配置：不含检查井盖费用</p> <p>适合路面：人行道（荷兰砖）</p> <p>1. 沿井周拆除二横二纵荷兰砖(10cm×20cm)；</p> <p>2. 拆除尺寸为 1.3m×1.7m，开挖深度 27cm；</p> <p>3. 恢复结构为 C20 砼（18cm）+M7.5 水泥砂浆（3cm）；</p> <p>4. 铺筑渗水荷兰砖 10cm×20cm×6cm。</p>
13	大块切砖法维修普通检查井盖	元/座	1048.76	<p>井盖直径(mm)：700</p> <p>窨井盖配置：不含检查井盖费用</p> <p>适合路面：人行道（石材）</p> <p>1. 沿井周拆除二横二纵石材道砖(30cm×30cm)；</p> <p>2. 拆除尺寸为 1.9m×1.9m，开挖深度 27cm；</p> <p>3. 恢复结构为 C20 砼（18cm）+M7.5 水泥砂浆(3cm)+水泥素浆；</p> <p>4. 铺筑石材道砖 30cm×30cm×3cm。</p>
14	大块切砖法维修普通检查井盖	元/座	1197.34	<p>井盖直径(mm)：900</p> <p>窨井盖配置：不含检查井盖费用</p> <p>适合路面：人行道（石材）</p> <p>1. 沿井周拆除二横二纵石材道砖(30cm×30cm)；</p> <p>2. 拆除尺寸为 2.1m×2.1m，开挖深度 27cm；</p> <p>3. 恢复结构为 C20 砼（18cm）+M7.5 水泥砂浆(3cm)+水泥素浆；</p> <p>4. 铺筑石材道砖 30cm×30cm×3cm。</p>
15	可调式球墨铸铁防沉降检查井盖	元/座	722.50	<p>井盖直径(mm)：730</p> <p>适合路面：车行道</p> <p>最薄位置厚度≥8mm，球化率</p>

				≥80%，承载等级 D400，随铁矿石价格变动而浮动。
16	球墨铸铁调节环(防沉降检查井盖配件)	元/个	102.00	球墨铸铁防沉降检查井盖（井盖直径 730mm） 配套件，“L”型圆环结构，内圈立面高度 5cm，下底平面宽度 6cm，最薄部位厚度≥4mm，球化率≥80%。
17	球墨铸铁雨水箐子	元/座	382.50	井盖直径(mm)：450x750 适合路面：车行道 球化率≥80%，承重等级 D400。
九	桥梁维修	元/座/年	5000.00	日常巡查、栏杆维修、梳齿板维修、伸缩缝维修等。

备注：1. 最高限价明细来源于：《郑州市城市管理局关于明确市级道路下放区级管理养护施工结算单价指导意见的通知》、郑州市窨井盖监管联席会议领导小组办公室关于发布城市道路窨井盖维修指导价的通知》、《郑州市惠济区政府投资项目审查建议书》。

2、在合同履行中,将按照中标分项单价核算实际发生费用进行结算。

## 2. 商务要求

2.1. 本项目招标范围包括但不限于：市政道路桥梁日常养护及突发道路病害抢修；

2.2. 采购内容：郑州市惠济区城市管理局市政道路桥梁养护抢修（包括区管市政道路 55 条、桥梁 7 座）；

2.3. 服务期限：一年；

2.4. 质量要求：达到《市政道路工程质量检验评定标准》、《郑州市城市管理局关于印发郑州市 2015 年市政设施管养考核标准（试行）的通知》（郑城管〔2015〕44 号）及《郑州市城市精细化管理服务规范》等文件规范中有关市政设施管养规定要求；符合国家现行相关验收标准、规范及采购人要求；

2.5. 付款方式：按每季度经甲方签派并验收合格的乙方实际工作量，依据中标分项单价核算每季度发生的维修费用，次月 10 日前支付上季度发生的费用。乙方在每次款项结算时须向甲方提供正规税务发票。

2.6. 质量缺陷责任期：6 个月，自整修任务完成且验收合格之日起计算，非正常使用或人为因素产生的损坏除外。

### 2.7. 服务承诺

2.7.1 供应商应提供售后服务承诺。

2.7.2 供应商应提供后期维护服务方案及服务措施。

2.7.3 供应商应关于项目在实施过程中配合及服从监督管理等方面的措施及承诺。

- 2.7.4 供应商提供保证不拖欠员工（农民工）工资的承诺。
- 2.7.5 供应商提供其他优惠条件及服务承诺。
- 2.8.A 包段养护道路明细表（详见附件一）
- 2.9.A 包段养护桥梁明细表（详见附件二）

附件一：A 包养护道路明细表

序号	道路名称	起止点	管理单位	道路长度(m)	红线宽度(m)	道路面积(m <sup>2</sup> )	快车道面积(m <sup>2</sup> )	人行道面积(m <sup>2</sup> )
1	宋寨南街	南阳路-南阳路三小西围墙	区管	245	20	4949	2989	1960
2	弘润路	南阳路-金水区交界处	区管	249	25	6225	3735	2490
3	兴南街	南阳路-刘寨工业园区大门口	区管	435	15	5307	2697	2610
4	博颂路	南阳路-华润社区大门口	区管	270	20	5400	3510	1890
5	生产路	南阳路—丰乐路	区管	350	20	7000	3850	3150
		天明路—丰乐路	区管	399	20	8379	5187	3192
6	兴隆铺路	南阳路—沙口路	区管	1141	25	26243	14833	11410
		南阳路—丰乐路	区管	320	30	9600	6400	3200
		丰乐路-丰华路	区管	371	25	9275	6678	2597
7	银河路	省体育中心南门—金杯路	区管	160	25	4000	2400	1600
		江山路—省体育中心南门	区管	770	20	15281	6930	8351
8	丰乐路	北三环—惠金界	区管	443	25	9912	7070	2842
9	常青路	国基路—银河路	区管	651	20	10750	4361	6389
10	长虹路	国基路—银河路	区管	678	18	12589	4746	7843
11	学前街	常青路-江山路	区管	406	13	5302	2760	2542
12	桂圆南街	开元路—英才街	区管	758	20	14326	8338	5988
13	香山路	金桥路—英才街	区管	1500	20	31500	22500	9000
14	银通路	金桥路—开元路	区管	723	30	21328	14460	6868
		滨河路-开元路	区管	1053	30	39958	26872	13086
15	金达路	香山路—花园路	区管	1003	30	30090	20060	10030
16	金桥路	花园路—香山路	区管	614	30	18783	10438	8345
		桂园路-香山路	区管	881	30	28496	19684	8812
17	龙源北街	桂园路-香山路	区管	922	25	23050	16596	6454
18	桂园路	滨河路-龙源街	区管	354	25	8850	6372	2478
19	长柳路	长兴北路—江山路	区管	633	25	15825	9495	6330
20	英才街	木马西街-花园路	区管	5316	30	99857	75769	24088
21	金杯路	北三环-省体育中	区管	1500	30	39907	30385	9522

郑州市惠济区城市管理局市政道路桥梁养护抢修项目 A 包（二次）招标文件

		心						
22	田园路	金桥路-开元路	区管	810.97	30	26089.51	19029.56	7059.95
23	宏达路	金杯路-江山路	区管	1051.89	30	31607.66	20468.88	11138.78
24	老江山路(郑邙公路)	开元路南 500 米, 开元路北 1000 米	区管	1500	30	15000	15000	0
25	贾河路	江山路-天河路	区管	403.07	30	11012	7682	3330
26	新城路	天河路-文化路	区管	2882.85	30	83010	57450	25560
27	中央东路	纪元路-新苑路	区管	300.28	25	7507	4504.2	3002.8
28	中央西路	纪元路-新苑路	区管	300.28	25	7507	4504.2	3002.8
29	文创路	月湖南路-开元路	区管	425	25	10625	7650	2975
30	木马东街	开元路-天元路	区管	333	20	6660	3996	2664
31	茂源街	英才街—金达路	区管	265	25	6625	4770	1855
32	茂源东街	滨河路-金达路	区管	482	25	12050	8676	3374
33	惠民街	银通路-花园路	区管	505	20	10100	6060	4040
34	惠民街	豫泰路-中州大道	区管	866	25	21650	15588	6062
35	香苑路	鲁河路-金河路	区管	880	25	22000	15840	6160
36	京水西路	迎客北路-迎宾东路	区管	912	20	18240	10944	7296
37	天元路	文化北路-东风渠 滨河路	区管	749	25	18725	13482	5243
38	邮运南路	京广快速路-江山路	区管	328	20	6560	3936	2624
39	科达街	花园路-中州大道	区管	1075	25	26875	19350	7525
40	车站北路	站西路-江山路	区管	482	52	12050	8676	3374
41	安顺路	邮运南路-车站广场	区管	589	25	14725	10602	4123
42	京水东路	迎客北路-东岗路	区管	897	25	22425	16146	6279
43	乐飞街	惠民街-滨河路	区管	806	25	20150	14508	5642
44	车站西路	车站北路-车站广场	区管	550	12	6600	6600	0
45	鸿运路	0+910-电厂西路	区管	89	25	2225	1602	623
46	杏花街	英才街-滨河路	区管	374	25	9350	6732	2618
47	月季街	迎宾路—北四环	区管	900	18	16200	9900	6300
48	金光路	月季街—青寨村	区管	680	35	23800	12920	10880

郑州市惠济区城市管理局市政道路桥梁养护抢修项目 A 包（二次）招标文件

49	丰业街	北四环—彭刚路	区管	2150	23	62350	49450	12900
50	绿源路	江山路—天河路	区管	4400	25	110000	66000	44000
51	绿环路	江山路—丰业街	区管	5800	25	150800	116000	34800
52	香山路	北四环-铁源路	区管	757.57	25	18939.25	13636.26	5302.99
53	假日西路	北四环辅道-开元路	区管	1247.00	25	31175.00	22446	8729
54	月湖北路	东风渠滨河路-文化路	区管	1249.00	25	31225.00	22482	8743
55	月湖南路	东风渠滨河路-文化路	区管	1216.00	25	30400.00	21888	8512

注：本包养护道路包括但不限于本表中道路。

## 附件二：A 包养护桥梁明细表

序号	桥梁名称	位置	长度 (m)	宽度 (m)	桥面面积 (平方米)
1	香山路金洼干沟桥		16	38	608
2	银通路金洼干沟桥	开元路与银通路交口以南	28	36.5	1387
3	田园路金洼干沟桥	英才街与田园路交口以北	20	38	864
4	新城路东风渠桥	新城路与金河路交口以东			3246.31
5	文化路英才街人行天桥	文化路英才街交口以东	34.25	4.3	148.8
6	新苑路跨沉沙池大桥	英才街与金河路交口以东	125	41	5125
7	兴隆铺铁路公路立交桥	兴隆铺路与沙口路以东			1448

注：本包养护桥梁包括但不限于本表中桥梁。

### 第四章 评标办法（综合评分法）

#### 评标办法前附表

审查主体	条款号	评审因素	评审标准	
资格审查小组	2.1.1	资格评审标准	满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定	
		中小企业声明函/残疾人福利性单位声明函/监狱企业证明材料	符合投标文件格式要求及第二章“供应商须知”第 1.4.1 项规定	
		资质要求	符合第二章“供应商须知”第 1.4.1 项规定	
		项目经理要求	符合第二章“供应商须知”第 1.4.1 项规定	
		其他要求	符合第二章“供应商须知”第 1.4.1 项规定	
		其他资格性要求	符合招标文件中规定的其他资格性要求	
评标委员会	2.1.2	形式评审标准	供应商名称 与营业执照一致	
		投标文件格式	符合招标文件中“投标文件格式”的要求	
		签字、盖章	符合招标文件中规定的签字盖章要求	
		报价唯一	只能有一个有效报价	
	2.1.3	响应性评审标准	采购内容	符合第二章“供应商须知”第 1.3.1 项规定
		服务地点	符合第二章“供应商须知”第 1.1.5 项规定	
		服务期限	符合第二章“供应商须知”第 1.3.2 项规定	
		服务质量要求	符合第二章“供应商须知”第 1.3.3 项规定	
		质量缺陷责任期	符合第二章“供应商须知”第 10.8.1 项规定	
		投标有效期	符合第二章“供应商须知”第 3.3.1 项规定	
		投标承诺函	符合第二章“供应商须知”第 3.4.1 项规定	
		投标报价	符合第二章“供应商须知”第 10.1 项规定	
	其他要求	投标文件中没有附采购人不能接受的条件且没有其他不符合招标文件实质性要求的内容		
	2.2.1	分值构成	投标报价：15 分 技术部分：60 分 商务部分：25 分	
条款号	评分因素	评分标准		
2.2.2（1）	投标报价 0-15分	投标报价得分统一按照下列公式计算： 1、PF=Σ各单项得分； 2、单项得分=（FM/F）×15×权重值 其中：（F 为投标人的单项报价；FM 为评标基准价。） 3、评标基准价（FM）：价格分采用低价优先法计算，即满足		

		<p>招标文件要求且分项投标单价最低的投标单项报价为评标基准价，其价格分为满分。</p> <p>注：1、所有单项报价得分合计为投标人报价总得分。</p> <p>2、权重值详见《第二章 供应商须知》附件一</p> <p>3、评标委员会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，评标委员会应当将其作为无效投标处理。。</p> <p>4、分值计算保留两位小数。</p>
<p>2.2.2 (2) 技术部分 60分</p>	<p>应急抢险方案 与技术措施 (0-5 分)</p>	<p>投标人制定应急抢险方案与技术措施，包含不限于以下 5 项内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 组织体系构建</li> <li>2. 预防预警管理</li> <li>3. 应急响应流程</li> <li>4. 现场抢险技术措施</li> <li>5. 后期恢复与总结</li> </ol> <p>上述 5 方面内容中每有 1 项分析内容完整、与项目需求吻合、思路清晰、层次细化，有具体详细的阐述且符合项目要求的得 1 分，最高得 5 分；每缺少一项内容的扣 1 分，每有一处分析内容存在缺陷或不足的扣 0.5 分，扣完为止。</p> <p>缺项不得分。</p>
	<p>进度管理体系 与措施 (0-5 分)</p>	<p>投标人制定进度管理体系与措施，包含不限于以下 5 项内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 科学的进度计划编制</li> <li>2. 全面的资源保障措施</li> <li>3. 实时的过程监控机制</li> <li>4. 灵活的动态调整策略</li> <li>5. 严格的验收与闭环管理</li> </ol>

		<p>上述 5 方面内容中每有 1 项分析内容完整、与项目需求吻合、思路清晰、层次细化，有具体详细的阐述且符合项目要求的得 1 分，最高得 5 分；每缺少一项内容的扣 1 分，每有一处分析内容存在缺陷或不足的扣 0.5 分，扣完为止。</p> <p>缺项不得分。</p>
	<p>质量管理体系 与措施 (0-5 分)</p>	<p>投标人制定质量管理体系与措施，包含不限于以下 5 项内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 组织保障体系</li> <li>2. 标准规范体系</li> <li>3. 全流程质量管控</li> <li>4. 技术支撑体系</li> <li>5. 考核与改进体系</li> </ol> <p>上述 5 方面内容中每有 1 项分析内容完整、与项目需求吻合、思路清晰、层次细化，有具体详细的阐述且符合项目要求的得 1 分，最高得 5 分；每缺少一项内容的扣 1 分，每有一处分析内容存在缺陷或不足的扣 0.5 分，扣完为止。</p> <p>缺项不得分。</p>
	<p>安全管理体系 与措施 (0-5 分)</p>	<p>投标人制定安全管理体系与措施，包含不限于以下 5 项内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 安全组织与责任体系</li> <li>2. 安全制度与流程体系</li> <li>3. 施工现场安全管控措施</li> <li>4. 安全应急保障体系</li> <li>5. 安全培训与人员保障</li> </ol> <p>上述 5 方面内容中每有 1 项分析内容完整、与项目需求吻合、思路清晰、层次细化，有具体详细的阐述且符合项目要求的得 1 分，最高得 5 分；每缺少一项内容的扣 1 分，每有一处分析内容存在缺陷或不足的扣 0.5 分，扣完为止。</p> <p>缺项不得分。</p>
	<p>环境保护管理 体系与措施</p>	<p>投标人制定环境保护管理体系与措施，包含不限于以下 5 项内容：</p>

	<p>(0-5 分)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 环保组织与责任体系</li> <li>2. 环保制度与规范体系</li> <li>3. 施工过程污染控制措施</li> <li>4. 周边生态与敏感区保护</li> <li>5. 环保监测与持续改进</li> </ol> <p>上述 5 方面内容中每有 1 项分析内容完整、与项目需求吻合、思路清晰、层次细化，有具体详细的阐述且符合项目要求的得 1 分，最高得 5 分；每缺少一项内容的扣 1 分，每有一处分析内容存在缺陷或不足的扣 0.5 分，扣完为止。</p> <p>缺项不得分。</p>
	<p>拟投入人员及资源配备计划 (0-5 分)</p>	<p>投标人制定拟投入人员及资源配备计划，包含不限于以下 5 项内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 核心管理团队配备</li> <li>2. 专业作业队伍配备</li> <li>3. 施工机械设备配备</li> <li>4. 应急与养护材料配备</li> <li>5. 后勤保障资源配备</li> </ol> <p>上述 5 方面内容中每有 1 项分析内容完整、与项目需求吻合、思路清晰、层次细化，有具体详细的阐述且符合项目要求的得 1 分，最高得 5 分；每缺少一项内容的扣 1 分，每有一处分析内容存在缺陷或不足的扣 0.5 分，扣完为止。</p> <p>缺项不得分。</p>
	<p>文明作业具体措施 (0-5 分)</p>	<p>投标人制定文明作业具体措施，包含不限于以下 5 项内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 现场形象规范化措施</li> <li>2. 交通秩序维护措施</li> <li>3. 作业行为文明管控措施</li> <li>4. 周边关系协调措施</li> <li>5. 环保与安全融合的文明措施</li> </ol> <p>上述 5 方面内容中每有 1 项分析内容完整、与项目需求吻合、</p>

		<p>思路清晰、层次细化，有具体详细的阐述且符合项目要求的得 1 分，最高得 5 分；每缺少一项内容的扣 1 分，每有一处分析内容存在缺陷或不足的扣 0.5 分，扣完为止。</p> <p>缺项不得分。</p>
	<p>重点与难点分析与应对措施 (0-5 分)</p>	<p>投标人制定重点与难点分析与应对措施，包含不限于以下 5 项内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 交通组织与保通管理</li> <li>2. 病害精准识别与处置</li> <li>3. 工期精准保障</li> <li>4. 安全风险防控</li> <li>5. 周边关系协调</li> </ol> <p>上述 5 方面内容中每有 1 项分析内容完整、与项目需求吻合、思路清晰、层次细化，有具体详细的阐述且符合项目要求的得 1 分，最高得 5 分；每缺少一项内容的扣 1 分，每有一处分析内容存在缺陷或不足的扣 0.5 分，扣完为止。</p> <p>缺项不得分。</p>
	<p>使用新工艺、新技术、新设备、新材料的程度 (0-5 分)</p>	<p>投标人制定使用新工艺、新技术、新设备、新材料的程度，包含不限于以下 5 项内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 技术适配性</li> <li>2. 应用深度</li> <li>3. 效益体现</li> <li>4. 风险控制</li> <li>5. 推广规划</li> </ol> <p>上述 5 方面内容中每有 1 项分析内容完整、与项目需求吻合、思路清晰、层次细化，有具体详细的阐述且符合项目要求的得 1 分，最高得 5 分；每缺少一项内容的扣 1 分，每有一处分析内容存在缺陷或不足的扣 0.5 分，扣完为止。</p> <p>缺项不得分。</p>

	<p>施工现场实施 信息化监控和 数据处理  (0-5 分)</p>	<p>投标人制定施工现场实施信息化监控和数据处理，包含不限于以下 5 项内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 人员管理</li> <li>2. 设备与物料管理</li> <li>3. 施工质量监控</li> <li>4. 安全与环境监测</li> <li>5. 综合管理与决策支持</li> </ol> <p>上述 5 方面内容中每有 1 项分析内容完整、与项目需求吻合、思路清晰、层次细化，有具体详细的阐述且符合项目要求的得 1 分，最高得 5 分；每缺少一项内容的扣 1 分，每有一处分析内容存在缺陷或不足的扣 0.5 分，扣完为止。</p> <p>缺项不得分。</p>
	<p>施工现场扬尘 治理措施  (0-5 分)</p>	<p>投标人制定施工现场扬尘治理措施，包含不限于以下 5 项内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 施工区域围挡与封闭管理</li> <li>2. 施工路面与场地硬化处理</li> <li>3. 物料与渣土运输管控</li> <li>4. 作业过程湿法降尘</li> <li>5. 实时监测与应急响应</li> </ol> <p>上述 5 方面内容中每有 1 项分析内容完整、与项目需求吻合、思路清晰、层次细化，有具体详细的阐述且符合项目要求的得 1 分，最高得 5 分；每缺少一项内容的扣 1 分，每有一处分析内容存在缺陷或不足的扣 0.5 分，扣完为止。</p> <p>缺项不得分。</p>
	<p>现场服务及 合理化建议  (0-5 分)</p>	<p>投标人制定现场服务及合理化建议，包含不限于以下 5 项内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 加强日常巡查与监测</li> <li>2. 优化施工组织与管理</li> <li>3. 提升养护维修技术水平</li> <li>4. 强化安全与文明施工管理</li> <li>5. 建立高效的应急响应机制</li> </ol>

		上述 5 方面内容中每有 1 项分析内容完整、与项目需求吻合、思路清晰、层次细化，有具体详细的阐述且符合项目要求的得 1 分，最高得 5 分；每缺少一项内容的扣 1 分，每有一处分析内容存在缺陷或不足的扣 0.5 分，扣完为止。
2.2.2 (3) 商务部分 25分	类似业绩 (0-2 分)	供应商具有自 2022 年 10 月 1 日以来具有市政工程类似业绩的，得 2 分。（附合同或中标通知书扫描件）
	项目人员 (0-5 分)	拟投入的现场人员：安全员、资料员、试验员、施工员、质量员，每提供一位得 1 分，最高得 5 分。  （注：投标文件中须提供人员证书原件扫描件、劳动合同原件扫描件、社保证明材料。）
	作业设备投入情况 (0-6 分)	根据投入本项目作业设备情况进行打分：自吊车、自卸车、切割机、挖掘机、发电机、运输车、养护车、电锤养护作业设备，提供以上设备齐全者得 6 分，每少一项扣 1 分，扣完为止。  （注：自有作业设备须提供作业设备发票（或其他作业设备证明材料）扫描件；租赁作业设备须提供租赁合同扫描件。）
	质量服务承诺 (0-3 分)	投标人质量服务承诺，包含不限于以下 3 项内容：  1. 全流程质量管控承诺 2. 结果与质保保障承诺 3. 质量责任与追溯承诺  上述 3 方面内容中每有 1 项承诺内容完整、与项目需求吻合、思路清晰、层次细化，有具体详细的阐述且符合项目要求的得 1 分，最高得 3 分；每缺少一项内容的扣 1 分，每有一处承诺内容存在缺陷或不足的扣 0.5 分，扣完为止。
	安全文明施工承诺 (0-3 分)	投标人安全文明施工承诺，包含不限于以下 3 项内容：  1. 全流程安全风险防控承诺 2. 标准化文明施工管控承诺 3. 安全责任与应急保障承诺  上述 3 方面内容中每有 1 项承诺内容完整、与项目需求吻合、

		<p>思路清晰、层次细化，有具体详细的阐述且符合项目要求的得 1 分，最高得 3 分；每缺少一项内容的扣 1 分，每有一处承诺内容存在缺陷或不足的扣 0.5 分，扣完为止。</p>
	<p>工期与履约承诺（0-3 分）</p>	<p>投标人工期与履约承诺，包含不限于以下 3 项内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 刚性工期保障承诺</li> <li>2. 规范履约执行承诺</li> <li>3. 履约责任与配合承诺</li> </ol> <p>上述 3 方面内容中每有 1 项承诺内容完整、与项目需求吻合、思路清晰、层次细化，有具体详细的阐述且符合项目要求的得 1 分，最高得 3 分；每缺少一项内容的扣 1 分，每有一处承诺内容存在缺陷或不足的扣 0.5 分，扣完为止。</p>
	<p>售后服务与应急响应承诺（0-3 分）</p>	<p>投标人售后服务与应急响应承诺，包含不限于以下 3 项内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 高效应急响应承诺</li> <li>2. 常态化售后服务承诺</li> <li>3. 全周期技术支持承诺</li> </ol> <p>上述 3 方面内容中每有 1 项承诺内容完整、与项目需求吻合、思路清晰、层次细化，有具体详细的阐述且符合项目要求的得 1 分，最高得 3 分；每缺少一项内容的扣 1 分，每有一处承诺内容存在缺陷或不足的扣 0.5 分，扣完为止。</p>
<p><b>注：</b>以上各项内容缺项不得分。</p>		

## 1、评标方法

本次评标采用综合评分法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章第 2.2 款规定的评分标准进行打分，并按得分由高到低顺序推荐中标候选人，或根据采购人授权直接确定中标人，但投标报价低于其成本的除外。综合评分相等时，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，由采购人自行确定。

## 2、评审标准

### 2.1 初步评审标准

- 2.1.1 资格评审标准：见评标办法前附表。
- 2.1.2 形式评审标准：见评标办法前附表。
- 2.1.3 响应性评审标准：见评标办法前附表。

### 2.2 分值构成与评分标准

#### 2.2.1 分值构成

- (1) 投标报价：见评标办法前附表；
- (2) 技术部分：见评标办法前附表；
- (3) 商务部分：见评标办法前附表；

#### 2.2.2 评分标准

- (1) 投标报价评分标准：见评标办法前附表；
- (2) 技术部分评分标准：见评标办法前附表；
- (3) 商务部分评分标准：见评标办法前附表；

## 3、评标程序

### 3.1 初步评审

3.1.1 评标委员会依据本章第 2.1 款规定的标准对投标文件进行初步评审。

3.1.2 投标人有以下情形之一的，评标委员会应否决其投标；

- (1) 串通投标或弄虚作假或有其他违法行为的；
- (2) 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的。

3.1.3 投标报价有算术错误的，评标委员会按以下原则对投标报价进行修正，修正的价格经投标人书面确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的，其投标作废标处理。

- (1) 投标文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；

(2) 总价金额与依据单价计算出的结果不一致的，以单价金额为准修正总价，但单价金额小数点有明显错误的除外。

### 3.2 详细评审

3.2.1 对通过初步评审的投标文件，由评标委员会按评标办法规定的量化因素和分值进行打分，并计算出综合评估得分。每个投标人最终得分为各评委打分的算术平均值。

3.2.2 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

3.2.3 评标委员会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，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

### 3.3 投标文件的澄清和补正

3.3.1 在评标过程中，评标委员会可以书面形式要求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。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

3.3.2 澄清、说明和补正不得改变投标文件的实质性内容（算术性错误修正的除外）。投标人的书面澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。

3.3.3 评标委员会对投标人提交的澄清、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，直至满足评标委员会的要求。

### 3.4 评标结果

3.4.1 评标委员会按照投标人得分高到低的顺序推荐 3 名中标候选人。

3.4.2 评标委员会完成评标后，应当向采购人提交书面评标报告。

## 第五章 合同条款及格式

### 郑州市惠济区城市管理局市政道路桥梁养护抢修项目

#### （ ）包合同

项目名称：\_\_\_\_\_

发包人（甲方）：\_\_\_\_\_

承包人（乙方）：\_\_\_\_\_

合同编号：\_\_\_\_\_

签订地点：\_\_\_\_\_

郑州市惠济区城市管理局市政道路桥梁养护抢修项目  
( ) 包合同

发包人（甲方）：\_\_\_\_\_

承包人（乙方）：\_\_\_\_\_

根据《中华人民共和国民法典》、《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，双方就郑州市惠济区城市管理局市政道路桥梁养护抢修项目（包）及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

**一、项目概况：**

项目名称：郑州市惠济区城市管理局市政道路桥梁养护抢修项目\_\_\_\_包

项目地点：郑州市惠济区

资金来源：财政资金

项目内容：郑州市惠济区城市管理局市政道路桥梁养护抢修项目

项目承包范围：

郑州市惠济区城市管理局市政道路桥梁养护抢修项目A包，详见（附件一）所列道路病害整修施工的物料、机械、人工等方面。

**二、合同期限：**一年，自\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日至\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。

**三、签约合同价：**

1. 暂定合同价：

人民币（大写）\_\_\_\_（¥\_\_\_\_元）；结算总价不超出合同总价。

2. 合同价格形式：固定单价合同，分类单价见附件一。

**四、付款方式：**按每季度经甲方签派并验收合格的乙方实际工作量，依据中标分项单价核算每季度发生的维修费用，次月10日前支付上季度发生的费用。乙方在每次款项结算时须向甲方提供正规税务发票。

**五、质量标准：**达到《市政道路工程质量检验评定标准》、《郑州市城市管理局关于印发郑州市2015年市政设施管养考核标准（试行）的通知》（郑城管〔2015〕44号）及《郑州市城市精细化管理服务规范》等文件规范中有关市政设施管养规定要求；符合国家现行相关验收标准、规范及采购人要求。

质量缺陷责任期为6个月，自整修任务完成且验收合格之日起计算，非正常使用或人为因素产生的损坏除外。

**六、根据《郑州市城市管理局关于印发郑州市城市道路及附属设施督导评比方案的通知》（郑城管〔2022〕33号）的要求，郑州市城市管理局每月开展督导评比工作，若因乙方原因导致扣分或罚款，甲方有权对乙方进行处罚。（评比标准见附件三）**

**七、作业规范**

作业规范至少应符合以下文件、标准中的要求：

《郑州市城市管理局关于印发郑州市2015年市政设施管养考核标准（试行）的通知》（郑城管〔2015〕44号）文件；

《郑州市城市管理局关于印发郑州市城市道路及附属设施督导评比方案的通知》（郑城管〔2022〕33号）文件；

《郑州市城市精细化管理服务规范》；

《建筑工程施工质量验收统一标准》；

《建设工程质量管理条例》；

《城市道路照明工程施工及验收规程》（CJJ89-2012）；

《城市道路工程技术规范》（GB51286-2018）；

《城市道路路基工程施工及验收规范》（CJJ44-1991）；

《城市道路开挖及快速回填技术规程》（CECS459:2016）；

《给水排水管道工程施工及验收规范》（GB50268-2008）；

- 《城镇给水管道非开挖修复更新工程技术规程》（CJJ/T244-2016）；
- 《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB50204-2015）；
- 《城市区域噪声标准》（GB3096-93）；
- 《建设工程施工现场供用电安全规范》（GB50194-2002）；
- 《建筑防腐蚀工程质量检验评定标准》（GB50224-95）；

## 八、作业时限

乙方对甲方签派的养护抢修案件进行及时处置，时限应符合《郑州市城市精细化管理服务规范》、《郑州市数字化城市管理信息采集、立案、处置与结案标准及处置责任分解表(事件类)》等规定的时间要求(见附件二)。非案件类养护按养护计划进行。

## 九、甲乙双方责任义务

### 1. 甲方

①应及时对巡查、上级指派、群众反映、12319市长热线等渠道反应的问题，下达病害处置任务书。

②甲方指派专人负责对施工现场进行巡视，监督检查工程质量、安全和文明施工。

③甲方应向乙方提供满足施工需要的环境保障。

④及时认定乙方完工工作量并按时支付乙方整修费用。

⑤由于乙方造成工作滞后或工作损失的，甲方可以要求乙方给予对应赔偿。

### 2. 乙方

①按照甲方下达任务书及时完成养护抢修任务。

②负责质量、安全与文明施工工作。

③负责进度控制与管理工作。

④负责在施工过程中及时向甲方通报抢修进展情况。

⑤工程如出现质量、进度、施工安全等事故以及施工现场自有人员财产、第三方人员财产的损失时，由乙方负责处理。

⑥乙方应遵照国家劳动保障相关规定，完善用工手续，支付工人工资，并不因甲方支付费用进度产生劳资纠纷。

## 十、安全文明施工

施工人员应统一着装上岗，工作服要求干净、整洁。

乙方必须做好施工现场的安全防护工作，保证现场施工作业人员的人身安全，对于乙方作业及生活期间发生的安全事故，全部由乙方承担责任，甲方不负任何责任。

乙方应对其工作人员进行安全生产教育，并对其安全负责。

甲方不得要求乙方违反安全管理的规定进行养护抢修作业，因甲方原因导致的安全事故，由甲方承担相应责任及发生的费用。

作业期间，若发生伤亡及其他安全事故，乙方应按有关规定立即上报有关部门并通知甲方代表，同时按政府有关部门要求处理，由事故责任方承担发生的费用。

## 十一、违约责任

甲方违约责任：甲方未按合同约定，多次逾期支付养护款的，乙方有权暂停养护工作，造成的损失由甲方承担。

乙方违约责任：因乙方原因造成的返工，费用由乙方自行承担。如缺陷责任期内出现质量问题，乙方不及时整改，甲方有权在下一个付款周期双倍扣减该处问题的维修费用。

凡乙方出现未按照施工时限要求完成养护抢修任务，或有证据表明有偷工减料的事实发生、乙方对甲方的合理指令及质量要求拒不执行等，甲方有权向乙方处以人民币1000元/次的费用扣款。

双方对工程质量有争议，由双方同意的工程质量检测机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担。双方均有责任，由双方根据其责任分别承担。

## 十二、现场负责人

乙方项目经理：\_\_\_\_\_

身份证号：\_\_\_\_\_

建造师执业资格等级：\_\_\_\_\_ 建造师注册证书号：\_\_\_\_\_

安全生产考核合格证书号：\_\_\_\_\_ 联系电话：\_\_\_\_\_

项目经理应加强对施工现场的施工管理，并对施工的进度、质量、安全、费用、合同等进行全面负责。

甲方项目负责人：\_\_\_\_\_

身份证号：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_

### 十三、承诺

甲方承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集管养资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

乙方承诺按照法律规定及合同约定组织完成施工，确保施工质量和安全，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缺陷维修责任。

双方共同做好施工量控制工作，确保实际施工作业费用不突破合同金额。

### 十四、合同争议的解决

双方发生争议的，可协商解决或向本项目所在地有管辖权的人民法院起诉。

### 十五、其他事项

合同未尽事宜，双方应协商一致后另行签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

本合同自双方签字、盖章之日起生效。

本合同一式\_\_\_\_份，均具有同等法律效力，甲乙双方各执\_\_\_\_份。

甲方（盖章）

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

开户银行：

账号：

合同订立时间： 年 月 日

乙方（盖章）

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

开户银行：

账号：

附件一：

郑州市惠济区城市管理局市政道路桥梁养护抢修项目 \_\_\_\_ 包中标单价明细

序号	项目	单位	分项中标 单价(元)	备注
一	<b>沥青路面</b>			
1	人工挖补沥青路面 5m <sup>2</sup> 以内	元/m <sup>2</sup> *cm		4cm 改性细粒式沥青混凝土 +6cm 中粒式沥青混凝土
2	人工挖补沥青路面 5-50m <sup>2</sup>	元/m <sup>2</sup> *cm		4cm 改性细粒式沥青混凝土 +6cm 中粒式沥青混凝土
3	铣刨覆浇沥青路面 50m <sup>2</sup> -300m <sup>2</sup>	元/m <sup>2</sup> *cm		4cm 改性细粒式沥青混凝土 +6cm 中粒式沥青混凝土
4	铣刨覆浇沥青路面 300m <sup>2</sup> -800m <sup>2</sup>	元/m <sup>2</sup> *cm		4cm 改性细粒式沥青混凝土 +6cm 中粒式沥青混凝土
5	铣刨覆浇沥青路面 800m <sup>2</sup> 以外	元/m <sup>2</sup> *cm		4cm 改性细粒式沥青混凝土 +6cm 中粒式沥青混凝土
6	透层油	元/m <sup>2</sup>		乳化沥青 1kg/m <sup>2</sup>
7	浇筑 10-15cm 厚 c25 混凝土路面 (不含基础)	元/m <sup>2</sup>		拆除旧路、新铺 15cm 混凝土路面
8	浇筑 20-25cm 厚 c25 混凝土路面 (不含基础)	元/m <sup>2</sup>		拆除旧路、新铺 25cm 混凝土路面
二	<b>人行道板</b>			
1	荷兰砖 (动基础)	元/m <sup>2</sup>		30cm 水稳
2	荷兰砖 (不动基础)	元/m <sup>2</sup>		
3	花岗岩 (动基础)	元/m <sup>2</sup>		10cm 碎石+18cm 混凝土 c25
4	花岗岩 (不动基础)	元/m <sup>2</sup>		
5	拆除及恢复水稳	元/m <sup>2</sup> *cm		
6	透水砖 (动基础)	元/m <sup>2</sup>		18cm 水稳
7	透水砖 (不动基础)	元/m <sup>2</sup>		
8	陶瓷透水砖 (动基础)	元/m <sup>2</sup>		18cm 水稳
9	陶瓷透水砖 (不动基础)	元/m <sup>2</sup>		

三	<b>侧平石</b>			
1	砣侧石 (直侧石)	元/m		
2	砣侧石 (弯侧石)	元/m		
3	花岗岩侧石	元/m		
4	砣平石	元/m		
5	砣边石 (直边石)	元/m		
6	砣边石 (弯边石)	元/m		
四	<b>沥青灌缝</b>	元/m		
五	<b>树池石</b>			
1	砣树池石	元/m		
2	花岗岩树池石	元/m		
六	<b>管道疏挖</b>			
1	d500 管道疏挖 人工绞车 (软泥)	元/m		
2	d500 管道疏挖 人工绞车 (硬泥)	元/m		
3	d500 管道疏挖 机动疏挖绞车 (软泥)	元/m		
4	d500 管道疏挖 机动疏挖绞车 (硬泥)	元/m		
5	d500 管道疏挖 联合冲吸疏通车	元/m		
6	d800 管道疏挖 人工绞车 (软泥)	元/m		
7	d800 管道疏挖 人工绞车 (硬泥)	元/m		
8	d800 管道疏挖 机动疏挖绞车 (软泥)	元/m		
9	d800 管道疏挖 机动疏挖绞车 (硬泥)	元/m		

10	d800 管道疏挖 联合冲吸疏通车	元/m		
11	人工疏挖 d800 管道（综合）	元/m		
12	暗渠淤泥疏挖 （井口集中提泥）	元/m <sup>3</sup>		
13	人工疏挖 雨水口	元/m <sup>3</sup>		
七	<b>热熔标线</b>	元/m <sup>3</sup>		
八	<b>窞井整治</b>			
1	路灯、手孔井等 类似小井盖升 降	元/座		
2	防沉降球墨铸 铁检查井盖安 装	元/座		井盖直径(mm)：730 窞井盖配置：不含检查井盖费用 适合路面：沥青路面 1. 圆形修复，开挖直径 1.4m，开挖深度 16cm； 2. 分层填筑 AC-13 沥青砼； 3. 粘层油使用改性聚合物冷拌沥青； 4. 夯实机具为冲击夯，碾压设备为 10 吨以上双钢轮振动压路机。
3	防沉降球墨铸 铁检查井盖安 装	元/座		井盖直径(mm)：930 窞井盖配置：不含检查井盖费用 适合路面：沥青路面 1. 圆形修复，开挖直径 1.6m，开挖深度 16cm； 2. 分层填筑 AC-13 沥青砼； 3. 粘层油使用改性聚合物冷拌沥青； 4. 夯实机具为冲击夯，碾压设备为 10 吨以上双钢轮振动压路机。
4	防沉降球墨铸 铁检查井盖快 硬自流料梁板 加固安装	元/座		井盖直径(mm)：730 窞井盖配置：不含检查井盖费用 适合路面：沥青路面 1. 矩形修复，开挖尺寸 2.5m ×2.5m，开挖深度 30cm；

				<p>2. 梁板为现浇钢筋砼，厚度 20cm，尺寸 2.5m×2.5m，双层双向Φ12 配筋，混凝土保护层厚度 30mm，混凝土拌合砂浆为快硬自流料；</p> <p>3. 面层填筑 10cm 的 AC-13 沥青砼；</p> <p>4. 粘层油使用改性聚合物冷拌沥青；</p> <p>5. 碾压设备为 10 吨以上双钢轮振动压路机。</p>
5	快硬自流料维修普通铸铁检查井盖	元/座		<p>井盖直径(mm)：700</p> <p>窨井盖配置：不含检查井盖费用</p> <p>适合路面：不限</p> <p>1. 圆形修复，开挖直径 1.4m，开挖深度 20cm；</p> <p>2. 填筑修复材料为快硬自流料。</p>
6	快硬自流料维修普通铸铁检查井盖	元/座		<p>井盖直径(mm)：900</p> <p>窨井盖配置：不含检查井盖费用</p> <p>适合路面：不限</p> <p>1. 圆形修复，开挖直径 1.6m，开挖深度 20cm；</p> <p>2. 填筑修复材料为快硬自流料。</p>
7	快硬自流料维修雨水算子	元/座		<p>井盖直径(mm)：450x750</p> <p>窨井盖配置：不含雨水算子费用</p> <p>适合路面：不限</p> <p>1. 位于路中间，四条边挖补；</p> <p>2. 矩形修复，开挖深度 20cm，尺寸 0.85m×2 + 1.15m×2；</p> <p>3. 填筑修复材料为快硬自流料。</p>
8	快硬自流料维修雨水算子	元/座		<p>井盖直径(mm)：450x750</p> <p>窨井盖配置：不含雨水算子费用</p> <p>适合路面：不限</p> <p>1. 邻近路缘石，三条边挖补；</p> <p>2. 矩形修复，开挖深度 20cm，尺寸 0.65m×1+1×1.15m；</p> <p>3. 填筑修复材料为快硬自流料。</p>
9	大块切砖法维	元/座		井盖直径(mm)：750

	修普通检查井盖			<p>窨井盖配置：不含检查井盖费用</p> <p>适合路面：人行道（荷兰砖）</p> <p>1. 沿井周拆除二横二纵荷兰砖（10cm×20cm）；</p> <p>2. 拆除尺寸为 1.1m×1.5m，开挖深度 27cm；</p> <p>3. 恢复结构为 C20 砼（18cm）+M7.5 水泥砂浆（3cm）；4. 铺筑渗水荷兰砖 10cm×20cm×6cm。</p>
10	大块切砖法维修普通检查井盖	元/座		<p>井盖直径（mm）：900</p> <p>窨井盖配置：不含检查井盖费用</p> <p>适合路面：人行道（荷兰砖）</p> <p>1. 沿井周拆除二横二纵荷兰砖（10cm×20cm）；</p> <p>2. 拆除尺寸为 1.3m×1.7m，开挖深度 27cm；</p> <p>3. 恢复结构为 C20 砼（18cm）+M7.5 水泥砂浆（3cm）；</p> <p>4. 铺筑渗水荷兰砖 10cm×20cm×6cm。</p>
11	大块切砖法维修外方内圆检查井盖（普通井盖换成外方内圆井盖）	元/座		<p>井盖直径（mm）：730（矩形边长 830x830）</p> <p>窨井盖配置：不含检查井盖费用</p> <p>适合路面：人行道（荷兰砖）</p> <p>1. 沿井周拆除二横二纵荷兰砖（10cm×20cm）；</p> <p>2. 拆除尺寸为 1.1m×1.5m，开挖深度 27cm；</p> <p>3. 恢复结构为 C20 砼（18cm）+M7.5 水泥砂浆（3cm）；</p> <p>4. 铺筑渗水荷兰砖 10cm×20cm×6cm。</p>
12	大块切砖法维修外方内圆检查井盖（普通井盖换成外方内圆井盖）	元/座		<p>井盖直径（mm）：930（矩形边长 1030x1030）</p> <p>窨井盖配置：不含检查井盖费用</p> <p>适合路面：人行道（荷兰砖）</p> <p>1. 沿井周拆除二横二纵荷兰砖（10cm×20cm）；</p> <p>2. 拆除尺寸为 1.3m×1.7m，开挖深度 27cm；</p> <p>3. 恢复结构为 C20 砼（18cm）</p>

				+M7.5 水泥砂浆 (3cm) ; 4. 铺筑渗水荷兰砖 10cm×20cm×6cm。
13	大块切砖法维修普通检查井盖	元/座		井盖直径(mm): 700 窨井盖配置: 不含检查井盖费用 适合路面: 人行道(石材) 1. 沿井周拆除二横二纵石材道砖(30cm×30cm); 2. 拆除尺寸为 1.9m×1.9m, 开挖深度 27cm; 3. 恢复结构为 C20 砼(18cm)+M7.5 水泥砂浆(3cm)+水泥素浆; 4. 铺筑石材道砖 30cm×30cm×3cm。
14	大块切砖法维修普通检查井盖	元/座		井盖直径(mm): 900 窨井盖配置: 不含检查井盖费用 适合路面: 人行道(石材) 1. 沿井周拆除二横二纵石材道砖(30cm×30cm); 2. 拆除尺寸为 2.1m×2.1m, 开挖深度 27cm; 3. 恢复结构为 C20 砼(18cm)+M7.5 水泥砂浆(3cm)+水泥素浆; 4. 铺筑石材道砖 30cm×30cm×3cm。
15	可调式球墨铸铁防沉降检查井盖	元/座		井盖直径(mm): 730 适合路面: 车行道 最薄位置厚度≥8mm, 球化率≥80%, 承载等级 D400, 随铁矿石价格变动而浮动。
16	球墨铸铁调节环(防沉降检查井盖配件)	元/个		球墨铸铁防沉降检查井盖(井盖直径 730mm) 配套件, “L”型圆环结构, 内圈立面高度 5cm, 下底平面宽度 6cm, 最薄部位厚度≥4mm, 球化率≥80%。
17	球墨铸铁雨水算子	元/座		井盖直径(mm): 450x750 适合路面: 车行道 球化率≥80%, 承重等级 D400。
九	桥梁维修	元/座/年		日常巡查、栏杆维修、梳齿板维修、伸缩缝维修等。

附件二：

市政设施管理养护相关规定

第一节 城市道路

一、快速路、主干道、BRT专用道管理标准：

1、机动车道、非机动车道路面平整，无坑槽、脱皮、松散、油包、沉陷、啃边、波浪等病害（面积不得大于 $0.3\text{m}^2$ 或深度不得超过 $5\text{cm}$ ）。

2、人行道道板平顺，无沉陷、缺块、错台、松散等病害（面积不得大于 $0.3\text{m}^2$ 或深度不得超过 $5\text{cm}$ ）。

3、侧石、边石、隔离墩等附属设施功能完好，无严重损坏、缺失、移位。

管理要求：

1、接甲方任务指令发现问题，2小时内到达现场，设置安全警示标志。一般性病害，3个工作日内完成修复任务；严重性病害，7个工作日内完成修复任务。大中型维修纳入年度城建计划，按规定程序报相关部门批准后完成修复任务；应急抢修可边修边报批。

2、按照工作标准及技术规范要求修复，施工质量达到《城镇道路养护技术规范》(CJJ36-2016)标准及规范要求。小工程维修，须做到“见方成形、铺设平整、碾压密实、接茬平顺”。

3、围挡设置整齐规范，围挡内设施、设备、物料摆放有序。施工完毕后，场清地平。

4、小型维修作业应避开交通高峰期，现场采用锥形交通标志，护栏划分出作业区和行驶区，夜间应设黄色频闪警示标志。

二、次干道（支路、背街小巷）管理标准：

1、机动车道、非机动车道路面平整，无坑槽、脱皮、松散、油包、沉陷、啃边、波浪等病害（面积不得大于 $0.3\text{m}^2$ 或深度不得超过 $5\text{cm}$ ）。

2、人行道道板平顺，无沉陷、缺块、错台、松散等病害（面积不得大于 $1\text{m}^2$ 或深度不得超过 $5\text{cm}$ ）。

3、侧石、边石等附属设施功能完好，无缺块、破损。

4、管理要求：

1、接甲方任务指令发现问题，2小时内到达现场，设置安全警示标志。一般性病害，3个工作日内完成修复任务；严重性病害，7个工作日内完成修复任务。大中型维修纳入年度城建计划，按规定程序报相关部门批准后完成修复任务；应急抢修可边修边报批。

2、按照工作标准及技术规范要求修复，施工质量达到《城镇道路养护技术规范》(CJJ36-2016)标准及规范要求。小工程维修，须做到“见方成形、铺设平整、碾压密实、接茬平顺”。

3、围挡设置整齐规范，围挡内设施、设备、物料摆放有序。施工完毕后，场清地平。

4、小型维修作业应避开交通高峰期，现场采用锥形交通标志，护栏划分出作业区和行驶区，夜间应设黄色频闪警示标志。

三、盲道

管理标准：

1、盲道位置和走向应方便视残者安全行走和顺利到达无障碍设施位置，中途不得有电线杆、拉线、树木等障碍物；指引残疾者向前行走的盲道应为条形的行进盲道；在行进盲道的起点、终点及拐弯处应设圆点形的提示盲道；盲道表面触感部分以下的厚度应与人行道砖一致；盲道宜避开井盖铺设；人行道成弧线形路线时，行进盲道宜与人行道走向一致；在道路交汇处，由机动车道向人行道过渡处，应设置坡道。

2、盲道平整、缝宽均匀，道板无沉陷、松动、脱落、裂缝、缺块、残块等病害现象（面积不得大于 $0.3\text{m}^2$ 或深度不得超过 $5\text{cm}$ ）。

管理要求：

1、接甲方任务指令发现问题，2小时内到达现场，设置安全警示标志。一般性病害，3个工作日内完成修复任务；严重性病害，7个工作日内完成修复任务。大中型维修纳入年度城建计划，按规定程序报相关部门批准后完成修复任务；应急抢修可边修边报批。

- 2、平整度、直顺度等技术指标符合道路维修技术标准。
- 3、围挡设置整齐规范，围挡内设施、设备、物料摆放有序。施工完毕后，场清地平。
- 4、小型维修作业应避免交通高峰期，现场采用锥形交通标志，护栏划分出作业区和行驶区，夜间应设黄色频闪警示标志。

## 第二节 排水管网

管理要求：

接甲方任务指令发现问题，2小时内到达现场，设置安全警示标志。发现排水设施（含户管）跑冒水等一般性问题，3个工作日内完成修复任务；排水管涵中断等严重性问题，7个工作日内完成修复任务；汛期要定期进行管涵疏挖。

按照原设计标准恢复。

围挡设置整齐规范，围挡内设施、设备、物料摆放有序。施工完毕后，场清地平。

维修作业应避免交通高峰期，现场采用锥形交通标志，护栏划分出作业区和行驶区，夜间应设黄色频闪警示标志。

## 第三节 窨井

- 1、管理标准：井盖安装与道路平顺相接，井盖沉降、凸起路面不得超过15mm。
- 2、井盖无缺失、开裂、位移、翻转等情况，破损不得超过10cm\*10cm，井盖、井框配套，无异响。

管理要求：

1、接甲方任务指令发现问题，2小时内到达现场，设置安全警示标志。废弃井体1个工作日内填埋完毕；发现井盖破损、缺失问题，2小时内完成修复任务；发现井盖沉降、下陷超标问题，3个工作日内完成修复任务；发现井体内问题，3个工作日内完成修复任务。

2、井体规则，衔接平顺，井盖、井框配套。

3、围挡设置整齐规范，围挡内设施、设备、物料摆放有序。施工完毕后，场清地平。

4、维修作业应避免交通高峰期，现场采用锥形交通标志，护栏划分出作业区和行驶区，夜间应设黄色频闪警示标志。

建设标准：

1、剩余工期在六个月以下的工程，可采取局部整修措施对坑槽进行修补，保证道路基本平整。

2、剩余工期在六个月以上一年以内的工程，保通路路面结构为4cm厚细粒式改性沥青混凝土（AC-13）+6cm厚粗粒式沥青混凝土（AC-20）+32cm厚级配碎石（分两层铺设），路基回弹模量不小于20MPa，路基压实度不小于96%。

3、剩余工期超过一年或按照保通方案需新建保通路的工程，应委托设计单位按照城市道路设计规范进行设计，施工单位严格按照施工设计进行建设。

附件三：郑州市城市道路及附属设施督导评比标准

一、设施完好状况督导评比标准（70 分）

（一）城市道路设施完好状况督导评比标准

表一：沥青砼路面评分标准

序号	督导评比内容	评分标准
1	线裂	指单根横缝、纵缝以及斜缝等,宽度等于或大于>5mm,裂缝长度等于或大于 3m。每处扣 0.1 分。
2	网裂	缝宽 5mm 以上面积在 1 m <sup>2</sup> 以上,每处扣 0.1 分。
3	碎裂	面积在 1 m <sup>2</sup> 以上的块状不规则裂缝,每处扣 0.2 分。
4	车辙	凹槽深>15mm,每处扣 0.3 分。
5	沉陷	沉陷深度>5mm,下沉面积 3 m <sup>2</sup> 以内的,每处扣 0.3 分,3 m <sup>2</sup> 以上的,每处扣 0.5 分。
6	拥包	路面局部隆起,坡峰坡谷高差≥15mm 的,每处扣 0.3 分。
7	剥落	面层材料散失深度不大于 2mm,每处扣 0.3 分。
8	坑槽	路面破损深度≥20mm,每处扣 0.3 分。
9	啃边	路面边缘材料剥落破损或形成坑洞凸凹差大于 5mm,每处扣 0.2 分。
10	路框差	路面与井框高差≥15mm 的,按井数计量,每座井扣 0.3 分。
11	维修质量	修补材质与原材质不符,每处扣 1 分。未按照“圆坑方补,斜坑正补”原则进行修复的,每处扣 0.5 分。修复后与路面相差 5mm 以上或横坡面不一致,每处扣 0.3 分。道路修补位置短期内再次产生损坏或病害,损坏或病害面积 1 m <sup>2</sup> 以内的,扣 0.3 分;面积每增加 1 m <sup>2</sup> 加扣 0.3 分,不足 1 m <sup>2</sup> 按 1 m <sup>2</sup> 计算。

表二：水泥砼路面评分标准

序号	督导评比内容	评分标准
1	线裂	指单根横缝、纵缝以及斜缝等,宽度等于或大于>5mm,裂缝长度等于或大于3m。每处扣0.1分。
2	露骨	路面板表面细集料散失、粗集料暴露,每处扣0.3分。
3	交叉裂缝和破碎板	裂缝将整块板面分割开,并有严重剥落或下沉,每处扣0.5分。
4	沉陷	低于相邻路面平面30mm以上的。面积>1 m <sup>2</sup> ,每处扣0.2分; >2 m <sup>2</sup> ,每处扣0.5分。
5	坑洞	路面碎裂脱落成洞,深度12-50mm,每处扣0.5分。
6	错台	水泥砼路面板块在纵横缝处相邻两板块垂直高差>8mm,每处扣0.5分。
7	路框差	路面与井框高差>15mm的,按井数计量,每处扣0.3分。
8	维修质量	修补材质与原材质不符,每处扣1分。未按照“圆坑方补,斜坑正补”原则进行修复的,每处扣0.5分。修复后与路面相差5mm以上或横坡面不一致,每处扣0.3分。道路修补位置短期内再次产生损坏或病害,损坏或病害面积1 m <sup>2</sup> 以内的,扣0.3分;面积每增加1 m <sup>2</sup> 加扣0.3分,不足1 m <sup>2</sup> 按1 m <sup>2</sup> 计算。

表三：人行道评分标准

序号	督导评比内容	评分标准
1	人行道板缺失	1 m <sup>2</sup> 以下, 每处扣 0.2 分, 1 m <sup>2</sup> 以上, 每处扣 0.5 分。
2	人行道板沉陷、松动或变形	深度>20mm, 面积在 2 m <sup>2</sup> 以内的, 每处扣 0.2 分; 面积每增加 1 m <sup>2</sup> 加扣 0.1 分。
3	人行道板破损	1 m <sup>2</sup> 以下, 每处扣 0.2 分, 1 m <sup>2</sup> 以上, 每处扣 0.5 分。
4	人行道板相邻不平顺	高差>10mm 的, 每处扣 0.1 分。
5	路框差	人行道与井框高差>15mm 的, 每处扣 0.2 分。
6	侧、平石、树池石缺失	每一块扣 0.2 分
7	侧、平石、树池石相邻不平顺	高差>10mm 的, 每一块扣 0.1 分。
8	侧、平石、树池石破损、断裂、沉陷、松动	每一块扣 0.1 分。
9	人行道路口降坡	人行道出入口没有做降坡处理, 每处扣 0.3 分; 降坡处理不规范扣 0.2 分。
10	无障碍设施完好	无障碍设施设置不规范 1 处扣 0.2 分。
11	维修质量	修补材质与原材质不符, 每处扣 1 分。修补位置短期内再次产生损坏或病害, 损坏或病害面积 1 m <sup>2</sup> 以内的, 扣 0.3 分; 面积每增加 1 m <sup>2</sup> 加扣 0.3 分, 不足 1 m <sup>2</sup> 按 1 m <sup>2</sup> 计算。

**表四：城市道路附属设施评分标准**

序号	督导评比内容	评分标准
1	边坡、挡墙完好	压顶损坏 1 处扣 0.5 分； 墙体破损每米扣 0.5 分； 裂缝每米扣 0.5 分； 坍塌每平方米扣 1 分。
2	隔离栏(墩)及护栏完好	歪斜 1 处扣 0.1 分； 破损 1 处扣 0.1 分。
3	井盖(雨、污及道路上设置的路上的各类井盖)	破损、开裂、翻盖、移位等问题,每发现 1 处扣 0.3 分。
4	杆牌(公交站牌、路名牌、指示牌、灯杆、信号灯等)	损坏、倾斜,每处扣 0.3 分,污秽,每处扣 0.1 分。
5	箱体(强、弱电等市政设施上安装的各种箱体)	破损、污损、无反光标识,每处扣 0.2 分。设置不规范每处扣 0.3 分。
6	路障(路钉,路障,阻水坡,违法私设各种杆、栏等)	阻水坡,每发现一处扣 0.2 分,路钉、路障每处扣 0.1 分,违法私设,每处扣 0.5 分。
7	架空线缆施工	不按原有材质恢复,每处扣 1 分;恢复质量不合格一处扣 0.5 分;(按道路及人行道完好标准),无及时修复一处扣 1 分。

(二) 城市桥梁(隧道)设施完好状况督导评比标准

表一：桥梁(含高架桥、立交桥、跨河桥及附属设施)评分标准

序号	督导评比内容	评分标准
1	桥面系	按照道路设施完好状况车行道督导评比标准扣分。
2	上部结构	梁体裂缝超过规范值或渗水、锈筋现象,每处扣 1 分。 钢结构部分生锈; 每处扣 0.5 分。 伸缩缝响声、跳车、缝隙杂物阻塞、接缝处铺装无碎边、钢材料翘曲交形、螺帽松动现象,每发现一处问题扣 0.5 分。
3	下部结构	墩台完好无明显表面网状裂纹、混凝土剥离,墩台柱砌体无缺损,脱落、勾缝不良、基础位移、倾斜、下沉、混凝土结构破损露筋、结构裂缝; 支座无破损、锈蚀,滑动灵活; 钢结构无变色起皮、锈蚀剥离,焊缝开裂、铆钉缺损、螺栓松动等现象,每发现一处问题扣 0.3 分。
4	附属设施	泄水孔堵塞、排水管破损、缺失,每处扣 0.2 分。 护坡(锥坡)破坏,污秽、下沉残缺每处扣 0.2 分。 挡墙破损、污秽、倾斜或鼓胀。位移下沉、桥梁标志牌破损每处扣 0.2 分。 防护栏杆、声屏障、防抛网等防护设施有断裂、松动,错位、丢失残缺、剥落露筋、锈蚀每处扣 0.3 分。 (未及时通知产权单位整改算一处问题)
5	桥头连接处	路桥连接处高差大 2.5cm,桥头跳车,路桥不平整; 发现 1 处扣 0.3 分。

表二：人行天桥评分标准

序号	督导评比内容	评分标准
1	桥面铺装、栏杆	路面道板损坏、防滑条损坏、缺失、梯道雨季积水、冬季结冰积雪、坑洞每处问题扣 0.2 分。 栏杆完整无缺失、无损坏、无松动,油漆完好,无脱皮、无污渍,每发现一处问题扣 0.2 分。
2	桥梁主体结构完好	主体结构渗水、结构表面剥落、装饰面污损、支座损坏,每处扣 0.2 分。 钢筋锈蚀、钢结构变色起皮、锈蚀剥离、焊缝开裂、铆钉缺损、螺栓松动等现象,每处扣 0.2 分。
3	附属设施完好	电梯应有专人操作,维修、保养,每年按规定进行安检,安检不合格的严禁使用,超过安检期未安检的应停止使用,严禁带病运转,每发现一处问题扣 0.5 分。 桥梁无障碍设施完好无缺失、损坏现象,每发现一处问题扣 0.2 分。 桥梁各类标志标牌完好无缺失、损坏现象,每发现一处问题扣 0.2 分。 泄水孔堵塞,排水管破损残缺护坡(锥坡)有破坏、污秽、下沉残缺,每发现一处问题扣 0.2 分。 配电箱、空接箱、管线等附属设施存在影响通行、箱体污损、线缆杂乱、线盒歪斜等问题,每一处扣 0.2 分。

表三：人行地下通道评分标准

序号	督导评比内容	评分标准
1	扶手、梯道防滑条、铺砌、装饰完好	道路设施,按照道路设施检查标准实施。 人行通道内铺砌和装饰完整、清洁和美观,扶手应完好、牢固,每发现一处问题扣 0.2 分。 梯道防滑条无破损、缺失,每发现一处问题扣 0.2 分。
2	通道主体结构完好	主体结构不得有裂缝、断裂、脱落现象,每发现一处问题扣 0.5 分。 拱顶、侧墙或翼墙粉饰材料或装饰件不得有脱落、残破、表面不得腐蚀、剥落,每发现一处问题扣 0.2 分。 混凝土钢筋无外露,每发现一处问题扣 0.2 分。 无渗漏水情况,每发现一处问题扣 0.2 分。
3	附属设施完好	人行通道内电器、电路、控制设备漏电、超负荷运行,每发现一处问题扣 0.2 分。照明灯具损坏、缺失每处扣 0.2 分。 电梯维修、保养、安检不合格或超期的,每处扣 0.5 分。 通道无障碍设施完好无缺失、损坏现象,每处扣 0.2 分;通道各类标志标牌完好无缺失、损坏现象,每处扣 0.2 分。 风机运转正常,风机不能正常运行扣 1 分。网罩无破损无杂物堵塞,每处扣 0.2 分。 配电箱、交接箱、管线等附属设施存在影响通行、箱体污损、线缆杂乱、线盒歪斜等问题,每一处扣 0.2 分。

**(三) 设施维修状况完好督导评比标准**

序号	督导评比内容	评分标准
1	当月维修设施台账(各类维修项目)	对实际维修项目时间、地点、项目内容、维修面积、质量、设施完好等进行抽检,台账不符一项扣 1 分,维修质量(参照各类设施规范要求标准)一项不合格扣 0.5 分。

**(四) 责令整改督导评比标准**

序号	督导评比内容	评分标准
1	责令整改通知单	未按规定时间整改的超一天扣 0.3 分,维修质量(参照各类设施规范要求标准)一项不合格扣 0.5 分,拒不整改的扣 10 分。

## 二、养护管理工作（30分）

### （一）市政设施养护管理工作督导评比资料说明

#### 1. 城市道路

- （1）一路一档：路名、起止点、专项维护情况、图纸等。
- （2）月巡查台账：日期、巡查人员、巡查地点、存在问题、处理情况。
- （3）月维护台账：路名、维护地点、维护病害类型、维护方法、维护量及技术状况评定等。

#### 2. 城市桥涵

- （1）一桥一档：桥涵名、地点、专项维护情况、图纸等。
- （2）月巡查台账：日期、巡查人员、巡查地点、存在问题、处理情况。
- （3）月维护台账：桥涵名、维护地点、维护病害类型、维护方法、维护量及技术状况评定等。
- （4）桥涵检测台账：桥涵名、检测时间、病害类型、检测单位。

**(二) 管理工作督导评比标准(30分)**

序号	考评内容	考评标准
1	<p>日常巡查、养护维修及基础性资料管理(5分)</p> <p>1、建立一路一桥一隧一站档案； 2、编制完善道路、桥梁、排水、井盖、箱体、杆牌、设施月巡查台账； 3、编制完善的市政设施月维护、特种设备定期检验修台账。 4、编制完善的设施月养护维修计划、大中修计划及开(进)展情况； 5、利用先进科技手段,构建城市数字智能治理体系,让城市管理更聪明、更智慧； 6、及时更新各项资料,确保完善、真实、准确。</p>	<p>未编制台账、计划、档案、记录等,每项扣0.5分。 虽编制,但未及时更新,每项扣0.3分;虽编制,但不完善,每缺少一处扣0.2分;虽编制,但不真实准确,该项不得分。 未建立数字智能治理体系,扣0.5分;未制定数字智能管理制度,扣0.3分;未配备专兼职工作人员,扣0.1分。 维护率每降低一个百分点扣0.5分;未按照“圆坑方补,斜坑正补”等相关原则进行维修,出现维修材料与原材料不符、维修质量不高等情况,每处扣0.2分。</p>
2	<p>应急突发事件(5分)</p> <p>1、建立健全有效的道路、桥梁(涵)、隧道、防汛除雪、电梯等应急突发事件工作预案和机制,开展有效的应急培训、演习演练; 2、稳定的应急队伍和专用的设备物资; 3、第一时间到达现场,设置安全警示标志,采取有效措施; 4、编制完善的应急突发事件台账及处置过程记录; 5、服从全市应急工作统一调度。</p>	<p>未建立健全有效的应急突发事件工作预案、机制,每项扣1分;未开展有效的应急培训、演习演练,每项扣0.2分。 未建立稳定应急队伍,未配备专用设备物资,每项扣0.3分。 管辖范围内出现应急突发事件后,未第一时间到达现场,扣0.5分;未设置专用安全警示标志,扣0.3分;未采取有效措施(开展抢修或配合、协调有关单位抢修)扣0.2分。 未编制应急突发事件台账、处置过程记录,每项扣0.5分;虽编制,但未及时更新,每项扣0.3分;虽编制,但不完善,每缺少一处扣0.2分;虽编制,但不真实准确,该项不得分。 不服从应急工作统一调度,不能高效完成工作任务,出现推诿扯皮情况,该项不得分。</p>
3	<p>投诉受理(5分)</p> <p>1、制定良好运转的各类投诉受理制度(数字化、12345、12319等),实现受理、处置、反馈多级有效联动、闭合; 2、设立投诉受理电话,实行</p>	<p>未制定各类投诉受理制度,每项扣0.2分;未实现受理、处置、反馈多级有效联动闭合,扣0.5分。 未设立投诉受理24小时值班电话,扣0.5分。 各类投诉办结率每降低一个百分点分别扣0.5分。</p>

		<p>24 小时值班制度。各类投诉办结率 100%并编制完善的各类投诉受理记录。</p> <p>3、回复应严谨、客观、真实、准确，确保回复质量；</p> <p>4、媒体负面报道。</p>	<p>未编制完善的各类投诉受理记录每项扣 0.2 分；虽编制，但未及时更新，每项扣 0.2 分；虽编制，但不完善，每缺少一处扣 0.1 分；虽编制但不真实准确，该项不得分。</p> <p>调查不充分，回复不严谨、客观、真实、准确，每项扣 0.5 分。</p> <p>媒体负面报道，受到上级部门通报或市民投诉，该项不得分。</p>
4	市政设施违法行为监管及安全文明施工（10 分）	<p>1、无市政设施违法行为。</p> <p>2、编制完善的辖区占用/掘动道路施工项目台账；建立市政违法行为监管、联动巡查处置机制；监管到位、及时有效处置（通报、立案、联动或转办）。</p> <p>3、施工现场人员、着装、资质、围挡、警示标志、物料堆放。</p> <p>4、除应急抢险外，施工作业时间为 22:00 至次日 6:00；按规定时间施工作业；</p> <p>5、施工长度小于或等于 50 米的工地应设置至少一块占道施工公示牌；施工长度大于 50 米的工地应每 50 米设置一块占道施工公示牌，标牌上应注明单位、责任人和工期；</p> <p>6、施工现场做好防尘管控。</p> <p>7、夜间施工悬挂警示灯，反光锥（桶），现场施工人员穿交通警示背心；</p> <p>8、符合八个百分百要求，无安全事故发生。</p>	<p>存在未批先建，证照不符、超期等市政设施违法行为，该项不得分。</p> <p>未编制辖区占用/掘动道路施工项目台账，每项扣 1 分；虽编制，但未及时更新，每项扣 0.5 分；虽编制，但不完善，每缺少一处扣 0.3 分；虽编制，但不真实准确，该项不得分。</p> <p>未建立健全有效的市政违法行为监管、联动巡查处置机制，每项扣 1 分。</p> <p>监管不到位，未有效通报、立案、处置，每项扣 1 分。</p> <p>施工现场没有安全文明施工管理人员、有安全管理人员但未佩戴胸牌或没有通过相关资格考试取得安全员资格证的，每发现一次扣 0.5 分；</p> <p>施工现场未设置围挡或安全警示标志，围挡、警示标志存在残缺、污蚀现象，每发现一次扣 0.2 分；</p> <p>未按规定时间施工作业，每发现一次扣 0.5 分；</p> <p>材料堆放无序、工完料尽场地未清，每发现一次扣 0.2 分；</p> <p>无施工公示牌扣 0.3 分，不按规范设置扣 0.2 分，公示牌内容不完整扣 0.2 分；</p> <p>超过 24 小时施工现场，未设置施工围挡；露天堆放易扬尘材料；未采取喷雾湿法作业扣 0.5 分；</p> <p>不符合夜间施工有关规定，每发现一次扣 0.5 分；</p> <p>不符合八个百分百要求或发生人身伤亡事件，该项不得分。</p>
5	指令性任务（5 分）		<p>上级主要领导交办的问题事项，未在第一时间落实和处置或处置后未及时反馈的，每项问题扣 1 分。</p>

附件四：

A 包养护道路明细表

序号	道路名称	起止点	管理单位	道路长度 (m)	红线宽度 (m)	道路面积 (m <sup>2</sup> )	快车道面积 (m <sup>2</sup> )	人行道面积 (m <sup>2</sup> )
1	宋寨南街	南阳路-南阳路三小西围墙	区管	245	20	4949	2989	1960
2	弘润路	南阳路-金水区交界处	区管	249	25	6225	3735	2490
3	兴南街	南阳路-刘寨工业园区大门口	区管	435	15	5307	2697	2610
4	博颂路	南阳路-华润社区大门口	区管	270	20	5400	3510	1890
5	生产路	南阳路—丰乐路	区管	350	20	7000	3850	3150
		天明路—丰乐路	区管	399	20	8379	5187	3192
6	兴隆铺路	南阳路—沙口路	区管	1141	25	26243	14833	11410
		南阳路—丰乐路	区管	320	30	9600	6400	3200
		丰乐路-丰华路	区管	371	25	9275	6678	2597
7	银河路	省体育中心南门—金杯路	区管	160	25	4000	2400	1600
		江山路—省体育中心南门	区管	770	20	15281	6930	8351
8	丰乐路	北三环—惠金界	区管	443	25	9912	7070	2842
9	常青路	国基路—银河路	区管	651	20	10750	4361	6389
10	长虹路	国基路—银河路	区管	678	18	12589	4746	7843
11	学前街	常青路—江山路	区管	406	13	5302	2760	2542
12	桂圆南街	开元路—英才街	区管	758	20	14326	8338	5988
13	香山路	金桥路—英才街	区管	1500	20	31500	22500	9000
		金桥路—开元路	区管	723	30	21328	14460	6868
14	银通路	滨河路-开元路	区管	1053	30	39958	26872	13086
		香山路—花园路	区管	1003	30	30090	20060	10030
15	金达路	花园路—香山路	区管	614	30	18783	10438	8345
		桂园路-香山路	区管	881	30	28496	19684	8812
16	龙源北街	桂园路-香山路	区管	922	25	23050	16596	6454
17	桂园路	滨河路-龙源街	区管	354	25	8850	6372	2478
18	长柳路	长兴北路—江山路	区管	633	25	15825	9495	6330
19	英才街	木马西街-花园路	区管	5316	30	99857	75769	24088
20	金杯路	北三环-省体育中心	区管	1500	30	39907	30385	9522
21	田园路	金桥路-开元路	区管	810.97	30	26089.51	19029.56	7059.95
22	宏达路	金杯路-江山路	区管	1051.89	30	31607.66	20468.88	11138.78

郑州市惠济区城市管理局市政道路桥梁养护抢修项目 A 包（二次）招标文件

24	老江山路(郑邙公路)	开元路南 500 米, 开元路北 1000 米	区管	1500	30	15000	15000	0
25	贾河路	江山路-天河路	区管	403.07	30	11012	7682	3330
26	新城路	天河路-文化路	区管	2882.85	30	83010	57450	25560
27	中央东路	纪元路-新苑路	区管	300.28	25	7507	4504.2	3002.8
28	中央西路	纪元路-新苑路	区管	300.28	25	7507	4504.2	3002.8
29	文创路	月湖南路-开元路	区管	425	25	10625	7650	2975
30	木马东街	开元路-天元路	区管	333	20	6660	3996	2664
31	茂源街	英才街-金达路	区管	265	25	6625	4770	1855
32	茂源东街	滨河路-金达路	区管	482	25	12050	8676	3374
33	惠民街	银通路-花园路	区管	505	20	10100	6060	4040
34	惠民街	豫泰路-中州大道	区管	866	25	21650	15588	6062
35	香苑路	鲁河路-金河路	区管	880	25	22000	15840	6160
36	京水西路	迎宾北路-迎宾东路	区管	912	20	18240	10944	7296
37	天元路	文化北路-东风渠滨河路	区管	749	25	18725	13482	5243
38	邮运南路	京广快速路-江山路	区管	328	20	6560	3936	2624
39	科达街	花园路-中州大道	区管	1075	25	26875	19350	7525
40	车站北路	站西路-江山路	区管	482	52	12050	8676	3374
41	安顺路	邮运南路-车站广场	区管	589	25	14725	10602	4123
42	京水东路	迎宾北路-东岗路	区管	897	25	22425	16146	6279
43	乐飞街	惠民街-滨河路	区管	806	25	20150	14508	5642
44	车站西路	车站北路-车站广场	区管	550	12	6600	6600	0
45	鸿运路	0+910-电厂西路	区管	89	25	2225	1602	623
46	杏花街	英才街-滨河路	区管	374	25	9350	6732	2618
47	月季街	迎宾路-北四环	区管	900	18	16200	9900	6300
48	金光路	月季街-青寨村	区管	680	35	23800	12920	10880
49	丰业街	北四环-彭刚路	区管	2150	23	62350	49450	12900
50	绿源路	江山路-天河路	区管	4400	25	110000	66000	44000
51	绿环路	江山路-丰业街	区管	5800	25	150800	116000	34800
52	香山路	北四环-铁源路	区管	757.57	25	18939.25	13636.26	5302.99
53	假日西路	北四环辅道-开元路	区管	1247.00	25	31175.00	22446	8729
54	月湖北路	东风渠滨河路-文化路	区管	1249.00	25	31225.00	22482	8743
55	月湖南路	东风渠滨河路-文化路	区管	1216.00	25	30400.00	21888	8512

注：本包养护道路包括但不限于本表中道路。

附件五：

A 包养护桥梁明细表

序号	桥梁名称	位置	长度 (m)	宽度 (m)	桥面面积 (平方米)
1	香山路金洼干沟桥		16	38	608
2	银通路金洼干沟桥	开元路与银通路交口以南	28	36.5	1387
3	田园路金洼干沟桥	英才街与田园路交口以北	20	38	864
4	新城路东风渠桥	新城路与金河路交口以东			3246.31
5	文化路英才街人行天桥	文化路英才街交口以东	34.25	4.3	148.8
6	新苑路跨沉沙池大桥	英才街与金河路交口以东	125	41	5125
7	兴隆铺铁路公路立交桥	兴隆铺路与沙口路以东			1448

注：本包养护桥梁包括但不限于本表中桥梁。

附件六：

惠济区政府采购合同融资政策告知函

各供应商：

欢迎贵公司参与惠济区政府采购活动！

政府采购合同融资是河南省财政厅支持中小微企业发展，针对参与政府采购活动的供应商融资难、融资贵问题推出的一项融资政策。贵公司若成为本次政府采购项目的中标成交供应商，可持政府采购合同向金融机构申请贷款，无需抵押、担保，融资机构将根据《河南省政府采购合同融资工作实施方案》（豫财购〔2017〕10号），按照双方自愿的原则提供便捷、优惠的贷款服务。

贷款渠道和提供贷款的金融机构，可在河南省政府采购网“河南省政府采购合同融资平台”查询联系。

附件七：

**惠济区政府采购合同融资意向征求函**

为减轻中小企业资金成本运行压力，缓解中小微企业融资难、融资贵问题，促进中小微企业健康发展，省、市、区积极研究出台了《深入推进政府采购合同融资工作实施方案》（豫财办〔2020〕33号）、《河南省政府采购合同融资工作实施方案》（豫财购〔2017〕10号）、《惠济区深入推进政府采购合同融资工作实施方案》（惠财购〔2020〕5号）等一系列支持中小微企业政府采购合同融资政策。

请问是否了解或者知晓相关政策？

请问您是否有合同融资意向？

中标供应商名称（签字及盖章）：

供应商联系方式：

中标供应商地址：

年 月 日

## 第六章 投标文件格式

\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_ A 包（二次）

### 投标文件

采购项目编号：\_\_\_\_\_

投标人名称：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 目录

### 一、资格审查文件册

- （一）投标人资格声明函
- （二）投标人基本情况
- （三）投标人资格证明文件

### 二、商务和技术文件

- （一）投标函
- （二）开标一览表
- （三）法定代表人身份证明
- （四）授权委托书
- （五）投标承诺函
- （六）商务响应文件
- （七）技术响应文件
- （八）其他材料

## 一、资格审查文件册

### （一）投标人资格声明函

\_\_\_\_\_（采购人名称）：

我方已仔细研究了\_\_\_\_\_（项目名称）A 包（二次）的招标文件，本公司愿意参加投标，按照招标内容中规定的实施。

我方在此声明，我方提供的资格审查材料真实有效并对此承担相应的法律责任。

投标人名称：\_\_\_\_\_（盖章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

年 月 日

（二）投标人基本情况

（格式自拟）

### （三）投标人资格证明文件

#### 1. 投标人资格承诺声明函

致：郑州市惠济区城市管理局 及 河南省泽丰工程管理咨询有限公司：

我单位自愿参加本次政府采购活动，严格遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规，依法诚信经营，依法遵守本次政府采购活动的各项规定。我单位郑重承诺声明如下：

一、我单位全称为\_\_\_\_\_，注册地点为\_\_\_\_\_，统一社会信用代码为\_\_\_\_\_，法定代表人（单位负责人）为\_\_\_\_\_，联系方式为\_\_\_\_\_。

二、我单位具有独立承担民事责任的能力。

三、我单位具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。

四、我单位具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。

五、我单位有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

六、我单位参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。（重大违法记录，是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。）

七、我单位具备法律、行政法规规定的其他条件。

我单位保证上述声明的事项都是真实的，符合《中华人民共和国政府采购法》规定的供应商资格条件。如有弄虚作假，我单位愿意按照“提供虚假材料谋取中标、成交”承担相应的法律责任，同意将违背承诺行为作为失信行为记录到社会信用信息平台，并承担因此所造成的一切损失。

承诺单位（盖章）：\_\_\_\_\_

法定代表人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

注：

1. 投标人须在投标文件中按此模板提供承诺函，未提供视为未实质性响应招标文件要求，按无效投标处理。

2. 投标人的法定代表人的签字或盖章应真实、有效。

## 2. 中小企业声明函（投标人）

### 中小企业声明函（工程、服务）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46 号）的规定，本公司（联合体）\_\_\_\_\_参加 \_\_\_\_\_（单位名称）的\_\_\_\_\_（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

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

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

注：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。

### 3. 残疾人福利性单位声明函

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\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），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）。

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。

单位名称（盖章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

**（提醒：如果投标人不是残疾人福利性单位，则不需要提供《残疾人福利性单位声明函》。否则，因此导致虚假投标的后果由投标人自行承担。）**

《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：

1. 享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件：

（1）安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于 25%（含 25%），并且安置的残疾人人数不少于 10 人（含 10 人）；

（2）依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；

（3）为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；

（4）通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；

（5）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. 中标人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. 监狱企业证明材料（如有）

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。

**（提醒：如果投标人不是监狱企业，则不需要提供监狱企业证明材料）**

#### （四）能证明投标人资格的其他资料

1、营业执照或其他证明材料

2、资质证书

3、安全生产许可证

4、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动（提供全国企业信用信息公示系统股东及出资信息截图）

5、建议投标人通过“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）、“中国执行信息公开网”网站（[zxgk.court.gov.cn](http://zxgk.court.gov.cn)）和“中国政府采购网”网站（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）查询企业的信用记录，列入“中国执行信息公开网”网站的“失信被执行人”、“信用中国”网站的“重大税收违法失信主体”和“中国政府采购网”网站的“政府采购严重违法失信行为记录名单”的投标人，将拒绝参与本次政府采购活动。以采购人或采购代理机构查询为准，错附、漏附均不做无效标处理。

6、投标人认为应附的其他资格材料证明文件

## 二、商务和技术文件

### （一）投标函

致：\_\_\_\_\_（采购人名称）

1. 我方已仔细研究了\_\_\_\_\_（项目名称）A 包（二次）招标文件的全部内容，愿意以人民币（大写）\_\_\_\_\_（小写）\_\_\_\_\_元的投标报价，服务期限\_\_\_\_\_，按合同约定开展本项目，并修补任何缺陷，服务质量要求\_\_\_\_\_。

2. 我方承诺在投标有效期内不修改、撤销投标文件。

3. 随同本投标函提交投标承诺函一份。

4. 如我方中标：

（1）我方承诺在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同。

（2）随同本投标函递交的开标一览表属于合同文件的组成部分。

（3）我方承诺按照招标文件规定向你方递交履约担保。

（4）我方承诺在合同约定的期限内完成并移交全部合同项目。

5. 我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确，且不存在第二章“供应商须知总则中”第 1.4.3 项规定的任何一种情形。

6. \_\_\_\_\_（其他补充说明）。

投标人名称：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

地址：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

(二) 开标一览表

项目名称					
包段					
投标人					
投标内容					
投标报价（元）	(大写) _____ (小写) _____				
服务地点					
服务期限					
服务质量					
质量缺陷责任期					
项目经理		级别		注册编号	
投标有效期					
备注					

投标人名称（盖章）： \_\_\_\_\_

法定代表人（签字或盖章）： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

附件一：

A 包分项单价报价明细表

序号	项目	单位	分项单价 报价（元）	备注
一	<b>沥青路面</b>			
1	人工挖补沥青路面 5m <sup>2</sup> 以内	元/m <sup>2</sup> *cm		4cm 改性细粒式沥青混凝土 +6cm 中粒式沥青混凝土
2	人工挖补沥青路面 5-50m <sup>2</sup>	元/m <sup>2</sup> *cm		4cm 改性细粒式沥青混凝土 +6cm 中粒式沥青混凝土
3	铣刨覆浇沥青路面 50m <sup>2</sup> -300m <sup>2</sup>	元/m <sup>2</sup> *cm		4cm 改性细粒式沥青混凝土 +6cm 中粒式沥青混凝土
4	铣刨覆浇沥青路面 300m <sup>2</sup> -800m <sup>2</sup>	元/m <sup>2</sup> *cm		4cm 改性细粒式沥青混凝土 +6cm 中粒式沥青混凝土
5	铣刨覆浇沥青路面 800m <sup>2</sup> 以外	元/m <sup>2</sup> *cm		4cm 改性细粒式沥青混凝土 +6cm 中粒式沥青混凝土
6	透层油	元/m <sup>2</sup>		乳化沥青 1kg/m <sup>2</sup>
7	浇筑 10-15cm 厚 c25 混凝土路面（不含基础）	元/m <sup>2</sup>		拆除旧路、新铺 15cm 混凝土路面
8	浇筑 20-25cm 厚 c25 混凝土路面（不含基础）	元/m <sup>2</sup>		拆除旧路、新铺 25cm 混凝土路面
二	<b>人行道板</b>			
1	荷兰砖（动基础）	元/m <sup>2</sup>		30cm 水稳
2	荷兰砖（不动基础）	元/m <sup>2</sup>		
3	花岗岩（动基础）	元/m <sup>2</sup>		10cm 碎石+18cm 混凝土 c25
4	花岗岩（不动基础）	元/m <sup>2</sup>		
5	拆除及恢复水稳	元/m <sup>2</sup> *cm		
6	透水砖（动基础）	元/m <sup>2</sup>		18cm 水稳
7	透水砖（不动基础）	元/m <sup>2</sup>		
8	陶瓷透水砖（动基础）	元/m <sup>2</sup>		18cm 水稳
9	陶瓷透水砖（不动基础）	元/m <sup>2</sup>		

三	<b>侧平石</b>			
1	砣侧石 (直侧石)	元/m		
2	砣侧石 (弯侧石)	元/m		
3	花岗岩侧石	元/m		
4	砣平石	元/m		
5	砣边石 (直边石)	元/m		
6	砣边石 (弯边石)	元/m		
四	<b>沥青灌缝</b>	元/m		
五	<b>树池石</b>			
1	砣树池石	元/m		
2	花岗岩树池石	元/m		
六	<b>管道疏挖</b>			
1	d500 管道疏挖 人工绞车 (软泥)	元/m		
2	d500 管道疏挖 人工绞车 (硬泥)	元/m		
3	d500 管道疏挖 机动疏挖绞车 (软泥)	元/m		
4	d500 管道疏挖 机动疏挖绞车 (硬泥)	元/m		
5	d500 管道疏挖 联合冲吸疏通 车	元/m		
6	d800 管道疏挖 人工绞车 (软泥)	元/m		
7	d800 管道疏挖 人工绞车 (硬泥)	元/m		
8	d800 管道疏挖 机动疏挖绞车 (软泥)	元/m		
9	d800 管道疏挖	元/m		

	机动疏挖绞车 (硬泥)			
10	d800 管道疏挖 联合冲吸疏通 车	元/m		
11	人工疏挖 d800 管道 (综合)	元/m		
12	暗渠淤泥疏挖 (井口集中提 泥)	元/m <sup>3</sup>		
13	人工疏挖 雨水口	元/m <sup>3</sup>		
七	<b>热熔标线</b>	元/m <sup>3</sup>		
八	<b>窞井整治</b>			
1	路灯、手孔井等 类似小井盖升 降	元/座		
2	防沉降球墨铸 铁检查井盖安 装	元/座		井盖直径(mm): 730 窞井盖配置: 不含检查井盖费 用 适合路面: 沥青路面 1. 圆形修复, 开挖直径 1.4m, 开挖深度 16cm; 2. 分层填筑 AC-13 沥青砼; 3. 粘层油使用改性聚合物冷 拌沥青; 4. 夯实机具为冲击夯, 碾压设 备为 10 吨以上双钢轮振动压 路机。
3	防沉降球墨铸 铁检查井盖安 装	元/座		井盖直径(mm): 930 窞井盖配置: 不含检查井盖费 用 适合路面: 沥青路面 1. 圆形修复, 开挖直径 1.6m, 开挖深度 16cm; 2. 分层填筑 AC-13 沥青砼; 3. 粘层油使用改性聚合物冷 拌沥青; 4. 夯实机具为冲击夯, 碾压设 备为 10 吨以上双钢轮振动压 路机。
4	防沉降球墨铸 铁检查井盖快	元/座		井盖直径(mm): 730 窞井盖配置: 不含检查井盖费

	硬自流料梁板 加固安装			用 适合路面：沥青路面 1. 矩形修复，开挖尺寸 2.5m ×2.5m，开挖深度 30cm； 2. 梁板为现浇钢筋砼，厚度 20cm，尺寸 2.5m×2.5m，双 层双向Φ12 配筋，混凝土保 护层厚度 30mm，混凝土拌合 砂浆为快硬自流料； 3. 面层填筑 10cm 的 AC-13 沥 青砼； 4. 粘层油使用改性聚合物冷 拌沥青； 5. 碾压设备为 10 吨以上双钢 轮振动压路机。
5	快硬自流料维 修普通铸铁检 查井盖	元/座		井盖直径(mm)：700 窨井盖配置：不含检查井盖费 用 适合路面：不限 1. 圆形修复，开挖直径 1.4m， 开挖深度 20cm； 2. 填筑修复材料为快硬自流 料。
6	快硬自流料维 修普通铸铁检 查井盖	元/座		井盖直径(mm)：900 窨井盖配置：不含检查井盖费 用 适合路面：不限 1. 圆形修复，开挖直径 1.6m， 开挖深度 20cm； 2. 填筑修复材料为快硬自流 料。
7	快硬自流料维 修雨水算子	元/座		井盖直径(mm)：450x750 窨井盖配置：不含雨水算子费 用 适合路面：不限 1. 位于路中间，四条边挖补； 2. 矩形修复，开挖深度 20cm， 尺寸 0.85m×2 + 1.15m×2； 3. 填筑修复材料为快硬自流 料。
8	快硬自流料维 修雨水算子	元/座		井盖直径(mm)：450x750 窨井盖配置：不含雨水算子费 用 适合路面：不限

				<p>1. 邻近路缘石，三条边挖补；</p> <p>2. 矩形修复，开挖深度 20cm，尺寸 0.65m×1+1×1.15m；</p> <p>3. 填筑修复材料为快硬自流料。</p>
9	大块切砖法维修普通检查井盖	元/座		<p>井盖直径(mm)：750</p> <p>窨井盖配置：不含检查井盖费用</p> <p>适合路面：人行道（荷兰砖）</p> <p>1. 沿井周拆除二横二纵荷兰砖(10cm×20cm)；</p> <p>2. 拆除尺寸为 1.1m×1.5m，开挖深度 27cm；</p> <p>3. 恢复结构为 C20 砼（18cm）+M7.5 水泥砂浆（3cm）；4. 铺筑渗水荷兰砖 10cm×20cm×6cm。</p>
10	大块切砖法维修普通检查井盖	元/座		<p>井盖直径(mm)：900</p> <p>窨井盖配置：不含检查井盖费用</p> <p>适合路面：人行道（荷兰砖）</p> <p>1. 沿井周拆除二横二纵荷兰砖(10cm×20cm)；</p> <p>2. 拆除尺寸为 1.3m×1.7m，开挖深度 27cm；</p> <p>3. 恢复结构为 C20 砼（18cm）+M7.5 水泥砂浆（3cm）；</p> <p>4. 铺筑渗水荷兰砖 10cm×20cm×6cm。</p>
11	大块切砖法维修外方内圆检查井盖（普通井盖换成外方内圆井盖）	元/座		<p>井盖直径(mm)：730（矩形边长 830x830）</p> <p>窨井盖配置：不含检查井盖费用</p> <p>适合路面：人行道（荷兰砖）</p> <p>1. 沿井周拆除二横二纵荷兰砖(10cm×20cm)；</p> <p>2. 拆除尺寸为 1.1m×1.5m，开挖深度 27cm；</p> <p>3. 恢复结构为 C20 砼（18cm）+M7.5 水泥砂浆（3cm）；</p> <p>4. 铺筑渗水荷兰砖 10cm×20cm×6cm。</p>
12	大块切砖法维修外方内圆检查井盖	元/座		<p>井盖直径(mm)：930（矩形边长 1030x1030）</p>

	查井盖（普通井盖换成外方内圆井盖）			<p>窨井盖配置：不含检查井盖费用</p> <p>适合路面：人行道（荷兰砖）</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 沿井周拆除二横二纵荷兰砖（10cm×20cm）；</li> <li>2. 拆除尺寸为 1.3m×1.7m，开挖深度 27cm；</li> <li>3. 恢复结构为 C20 砼（18cm）+M7.5 水泥砂浆（3cm）；</li> <li>4. 铺筑渗水荷兰砖 10cm×20cm×6cm。</li> </ol>
13	大块切砖法维修普通检查井盖	元/座		<p>井盖直径（mm）：700</p> <p>窨井盖配置：不含检查井盖费用</p> <p>适合路面：人行道（石材）</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 沿井周拆除二横二纵石材道砖（30cm×30cm）；</li> <li>2. 拆除尺寸为 1.9m×1.9m，开挖深度 27cm；</li> <li>3. 恢复结构为 C20 砼（18cm）+M7.5 水泥砂浆（3cm）+水泥素浆；</li> <li>4. 铺筑石材道砖 30cm×30cm×3cm。</li> </ol>
14	大块切砖法维修普通检查井盖	元/座		<p>井盖直径（mm）：900</p> <p>窨井盖配置：不含检查井盖费用</p> <p>适合路面：人行道（石材）</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 沿井周拆除二横二纵石材道砖（30cm×30cm）；</li> <li>2. 拆除尺寸为 2.1m×2.1m，开挖深度 27cm；</li> <li>3. 恢复结构为 C20 砼（18cm）+M7.5 水泥砂浆（3cm）+水泥素浆；</li> <li>4. 铺筑石材道砖 30cm×30cm×3cm。</li> </ol>
15	可调式球墨铸铁防沉降检查井盖	元/座		<p>井盖直径（mm）：730</p> <p>适合路面：车行道</p> <p>最薄位置厚度≥8mm，球化率≥80%，承载等级 D400，随铁矿石价格变动而浮动。</p>
16	球墨铸铁调节环（防沉降检查	元/个		球墨铸铁防沉降检查井盖（井盖直径 730mm）

	井盖配件)			配套件，“L”型圆环结构，内圈立面高度 5cm，下底平面宽度 6cm，最薄部位厚度 $\geq 4\text{mm}$ ，球化率 $\geq 80\%$ 。
17	球墨铸铁雨水算子	元/座		井盖直径(mm)：450x750 适合路面：车行道 球化率 $\geq 80\%$ ，承重等级 D400。
九	桥梁维修	元/座/年		日常巡查、栏杆维修、梳齿板维修、伸缩缝维修等。

投标人名称：\_\_\_\_\_（盖单位公章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

年 月 日

### （三）法定代表人身份证明

投标人名称：\_\_\_\_\_

单位性质：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_

成立时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

经营期限：\_\_\_\_\_

姓 名：\_\_\_\_\_性 别：\_\_\_\_\_

年 龄：\_\_\_\_\_职 务：\_\_\_\_\_

系\_\_\_\_\_（投标人名称）的法定代表

人。

特此证明。

附：法定代表人身份证扫描件

投标人名称：\_\_\_\_\_（盖单位章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

#### （四）授权委托书

本人\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（投标人名称）的法定代表人，现委托\_\_\_\_\_（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改\_\_\_\_\_（项目名称）A 包（二次）投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：90 日历天（投标截止之日起）

代理人无转委托权。

附：法定代表人及委托代理人身份证扫描件

投标人名称：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

身份证号：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

身份证号：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## （五）投标承诺函

### 1. 投标承诺函

致：\_\_\_\_\_（采购人名称）

我公司作为本次采购项目的投标人，根据采购文件要求，现郑重承诺如下：

一、具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款和本项目规定的条件：

- （一）具有独立承担民事责任的能力；
- （二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （五）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- （六）法律、行政法规规定的其他条件；
- （七）根据采购项目提出的特殊条件。

二、完全接受和满足本项目采购文件中规定的实质性要求，如对采购文件有异议，已经在投标截止时间届满前依法进行维权救济，不存在对采购文件有异议的同时又参加投标以求侥幸中标或者为实现其他非法目的的行为。

三、参加本次招标采购活动，不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的行为。

四、参加本次招标采购活动，不存在为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的行为。

五、参加本次招标采购活动，不存在和其他投标人在同一合同项下的采购项目中，同时委托同一个自然人、同一家庭的人员、同一单位的人员作为代理人的行为。

六、投标人参加本次政府采购活动要求在近三年内投标人和其法定代表人没有行贿犯罪行为。

七、参加本次招标采购活动，不存在联合体投标。

八、存在以下行为之一的愿意接受相关部门的处理：

- （一）投标有效期内撤销投标文件的；
- （二）在采购人确定中标人以前放弃中标候选资格的；

- （三）由于中标人的原因未能按照采购文件的规定与采购人签订合同；
- （四）由于中标人的原因未能按照采购文件的规定交纳履约保证金；
- （五）在投标文件中提供虚假材料谋取中标；
- （六）与采购人、其他投标人或者采购代理机构恶意串通的；
- （七）投标有效期内，投标在政府采购活动中有违法、违规、违纪行为。

由此产生的一切法律后果和责任由我公司承担。我公司声明放弃对此提出任何异议和追索的权利。

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

投标人名称：\_\_\_\_\_（盖章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

年 月 日

## 2. 招标代理服务费承诺函

致：\_\_\_\_\_（采购代理机构）

我们在贵公司组织的（项目名称：\_\_\_\_\_，采购项目编号：\_\_\_\_\_）招标采购中若获中标，我们保证在中标公告发布后 5 个工作日内，按采购文件的规定，以支票、银行转账、汇票或现金，向贵公司一次性支付招标代理服务费用。否则，由此产生的一切法律后果和责任由我公司承担。我公司声明放弃对此提出任何异议和追索的权利。

特此承诺。

投标人名称：\_\_\_\_\_（盖章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

年 月 日

## （六）商务响应文件

## （七）技术响应文件

## （八）其他材料

### 1. 反商业贿赂承诺书

我公司承诺：

在（项目名称）采购活动中，我公司保证做到：

一、公平竞争参加本次采购活动。

二、杜绝任何形式的商业贿赂行为。不向国家工作人员、政府采购代理机构工作人员、评审专家及其亲属提供礼品礼金、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费、宴请；不为其报销各种消费凭证，不支付其旅游、娱乐等费用。

三、若出现上述行为，我公司及参与投标的工作人员愿意接受按照国家法律法规等有关规定给予的处罚。

投标人名称：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 2. 投标人认为应附的其他资料