

# 荆州区城南排水防涝地下管网及设施建设工程检测服务需求公示

为便于供应商及时了解政府采购信息，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》、《财政部关于政府采购需求管理办法的通知》等有关规定，现公示如下：

## 一、项目基本情况

1、项目编号：/

2、采购计划备案号：荆区采【2024】38号

3、项目名称：荆州区城南排水防涝地下管网及设施建设工程检测服务

4、采购方式：竞争性磋商

5、预算金额：187.5万元

6、最高限价：150万元

7、采购需求：荆州区城南排水防涝地下管网及设施建设工程检测服务

8、合同履行期限：按采购人通知进场至工程全部检测项目完成。（从施工准备阶段开始至工程通过竣工验收止，按采购人通知进场检测，每项检测工作完成后一周内提交检测报告，检测报告符合国家及行业标准，满足项目竣工验收要求。）

9、是否接受联合体：否

10、是否接受合同分包：否

11、是否专门面向中小微企业：是

12、面向中小微企业的类型为：中小微企业

## 二、供应商资格要求

1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款规定，即：

(1) 具有独立承担民事责任的能力；  
(2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；  
(3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；  
(4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；  
(5) 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

(6) 法律、行政法规规定的其他条件。

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，不得参加本项目同一合同项下的政府采购活动。

3、为本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，不得再参加本项目的其他采购活动。

4、未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体，未被列入政府采购严重违法失信行为记录名单。

5、落实政府采购政策需满足的资格要求：专门面向中小企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业）

6、特定资格要求：供应商应具备建设行政主管部门颁发的建设工程质量检测机构资质证书（按照《住房和城乡建设部办公厅关于做好建设工程质量检测机构新旧资质标准过渡工作的通知》的有关要求新标准资质证书资质类别为综合资质或专项资质检测范围需包含建筑材料及构配件、市政工程材料、道路工程；旧标准资质证书应具备建设行政主管部门核发的建设工程检测资质和市场监管行政主管部门核发的在有效期内的计量认证证书，资质证书及计量认证证书的检测范围及项目应包含市政工程的常规检测项目（见证取样、地基基础工程检测、主体结构工程检测））。

### 三、项目需求

（详见附件1）

### 四、评审办法及标准

（资格性符合性审查表、评分标准详见附件2、3）

## 五、获取文件方式

供应商获取招标文件可通过登录荆州区政府采购电子交易系统 (<http://61.136.221.29:10004>) 直接获取，流程如下：

(1) 未注册账号的供应商，请先完成系统账号注册，再办理 CA 锁。方式为：打开荆州区政府采购电子交易系统首页，点击“供应商注册”进入网上信息注册填写。注册完成后由系统后台人员审核通过后可进行 CA 锁办理，办理细则及操作流程可在荆州区政府采购电子交易系统首页右侧“CA 办理指南”中查看。

(2) 已有登录账号但未办理 CA 的用户可在获取文件有效时间内（北京时间、下同）登录“荆州区政府采购电子交易系统，明确所申请具体项目标段，直接从网上下载招标文件（注：未办理 CA 锁的供应商无法网上投标，请潜在供应商合理安排时间及时前往荆州市沙市区立新街道明珠大道 21 号“市民之家”5 楼 B 区综合服务窗口 A02 办理 CA，否则，由此产生的后果由供应商自行承担）。

(3) 已办理 CA 证书的供应商可在获取文件有效时间内登录荆州区政府采购电子交易系统下载招标文件。

## 六、提交响应文件截止时间、开启时间和地点

1、截止时间、开启时间：在荆州区城南排水防涝地下管网及设施建设工程检测服务竞争性磋商文件中公布。

2、地点：荆州区政府采购电子交易系统  
(<http://61.136.221.29:10004>)

## 七、其他补充事宜

- 1、项目属性：服务
- 2、采购属性：分散采购
- 3、采购预算资金来源：财政资金
- 4、落实政策：落实政府采购强制、优先采购节能产品政策；

政府采购优先采购环保产品政策；《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《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）、《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）、《湖北省政府采购合同融资实施方案的通知》（鄂财采发〔2020〕5号）、《荆州市人民政府办公室关于落实稳住经济一揽子政策措施进一步支持中小企业和个体工商户纾困发展的通知》（荆政办发〔2022〕11号）、关于落实稳住经济一揽子政策进一步加大政府采购促进中小企业发展的通知（荆财采发【2022】199号）

5、需求公示（征询意见）：自发布之日起3个工作日

6、本次公开的采购需求是本单位政府采购工作的初步安排，具体采购项目情况以相关采购公告和采购文件为准。

#### 八、采购活动询问

##### 1、采购人信息

名称：荆州市荆州区政府投资工程管理中心

地址：荆州市荆州区荆中路80号

联系方式：0716-8088162

##### 2、采购代理机构信息

名称：湖北富润招标代理有限公司

地址：荆州城南开发区凤凰路51号（中铁十二局二公司荆州办事处）

联系方式：15342982909

##### 3、交易平台

名称：荆州市荆州区公共资源交易中心（政府采购中心）

地址：荆州区郢城镇发展大道88号科创园公共服务基地B区5楼（发展大道与荆州大道交叉口西北侧）

联系方式：0716-8010809

附件 1:

## 采购需求

### 一、项目概况

1、项目编号: /

2、采购计划备案号: 荆区采【2024】38号

3、项目名称: 荆州区城南排水防涝地下管网及设施建设工程检测服务

4、最高限价: 150万元

5、合同履行期限: 按采购人通知进场至工程全部检测项目完成。(从施工准备阶段开始至工程通过竣工验收止,按采购人通知进场检测,每项检测工作完成后一周内提交检测报告,检测报告符合国家及行业标准,满足项目竣工验收要求。)

### 二、服务内容及要求

#### 1、服务内容:

荆州区城南排水防涝地下管网及设施建设工程检测服务主要包含的检测项目为:砂、石、钢筋、混凝土立方体试块、混凝土立方体抗折、混凝土抗渗、混凝土配合比、砂浆抗压、水泥、路面砖、线卧石、墙体材料砌块、钢筋混凝土管、PE管材、井盖、压实度,地基承载力动力触探、土工击实试验、弯沉、无侧限抗压强度、道路结构层抽芯、沥青原材料、沥青混合料配合比、构造深度、摩擦系数、渗水系数等、砼回弹强度、保护层厚度。

#### 2、服务要求:

序号	采购内容	功能及技术参数
1	技术、服务要求	1、《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008 2、《建筑地基检测技术规范》JGJ 340-2015 3、《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019 4、《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTGE51-2009 5、《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTGE20-2011 6、《沥青软化点测定法环球法》GB/T4507-2014 7、《沥青延度测定法》GB/T4508-2010 8、《沥青针入度测定法》GB/T4509-2010 9、《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTGE20-2011 10、《城镇道路沥青路面施工技术 & 验收规程》DB42/T344-2013

		11、《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015 说明：上述规范仅是本项目检测的最基本要求，并未包括实施中所涉及到的所有规范、标准和规程。在检测任务中对于上述未尽事宜，按国家和地方现行的要求执行。
2	合同履行期限	按招标人通知进场至工程全部检测项目完成。（从施工准备阶段开始至工程通过竣工验收止，按业主通知进场检测，每项检测工作完成后一周内提交检测报告，检测报告符合国家及行业标准，满足项目竣工验收要求。）
3	服务内容	荆州区城南排水防涝地下管网及设施建设工程检测服务主要包含的检测项目为：砂、石、钢筋、混凝土立方体试块、混凝土立方体抗折、混凝土抗渗、混凝土配合比、砂浆抗压、水泥、路面砖、线卧石、墙体材料砌块、钢筋混凝土管、PE 管材、井盖、压实度，地基承载力动力触探、土工击实试验、弯沉、无侧限抗压强度、道路结构层抽芯、沥青原材料、沥青混合料配合比、构造深度、摩擦系数、渗水系数等、砼回弹强度、保护层厚度。
4	试验检测方案	满足工作需要
5	质量保证措施和管理制度	满足工作需要
6	进度计划及保障措施	保障措施得力

(1) 本工程执行国家现行建筑工程及相关专业的各类标准规范、建筑工程检测试验技术管理规范及湖北省地方各类标准规范要求，完成施工图纸所包含的必须检测的全部工作内容并出具相应检测报告。

(2) 技术要求为供应商提供的标准规范应在满足国家及湖北省地方各类标准规范的前提下，满足本工程的竣工验收要求。

(3) 供应商应按照约定时间提交检测报告，提供的检测报告和结论应真实可靠。检测报告信息错误、未按照约定检测依据进行检测或者检测结论判断错误的，供应商应进行更正或免费重新进行检测，给采购人造成损失的应予以赔偿。

3、人员要求:

序号	拟派项目人员	拟派人数	备注
1	项目负责人	1名	
2	技术负责人	1名	
3	检测工作人员	5名	
	合计	7名	

4、需提供检测仪器设备清单:

序号	检测项目	检测设备仪器
1	集料(砾石)	标准石子筛, 架盘天平, 台秤
2	集料(砂)	标准石子筛, 架盘天平, 台秤
3	钢筋(抗拉、冷弯)	液压式万能试验机
4	混凝土立方体抗压	压力试验机
5	混凝土抗渗	混凝土渗透仪
6	混凝土立方体抗折	液压式万能试验机
7	混凝土配合比	混凝土标准养护室, 压力试验机, 混凝土强制式搅拌机
8	砂浆抗压	电液式压力试验机
9	砂浆抗渗	砂浆渗透仪
10	砂浆配合比设计	砂浆稠度仪, 液压式万能试验机
11	水泥	水泥自由膨胀泌水率仪, 水泥细度负压筛析仪
12	路面砖	液压式万能试验机
13	线卧石	液压式万能试验机
14	墙体材料砌块	液压式万能试验机
15	井盖	液压式万能试验机, 冲击试验机
16	钢筋混凝土管	液压式万能试验机
17	PE管	管材落锤冲击试验机, 环刚度试验机
18	回填土击实	电动重型击实仪、电子天平、烘箱
19	沥青原材(砂、石、沥青等)	集料冲击试验机, 韦氏硬度计
20	乳化沥青稳定度流值	马歇尔稳定度测定仪、恒温水浴箱、烘箱、电子天平、温度计、数显游标卡尺
21	乳化沥青油石比	燃烧法沥青含量测定仪, 低温沥青延伸度仪
22	沥青配合比	沥青集料筛、沥青混合料搅拌机、马歇尔击实仪、马歇尔稳定度仪、碾成型机、沥青车辙仪轮
23	沥青压实度	浸水天平、恒温低温溢流水箱、秒表、烘箱
24	沥青厚度	直尺、钻机
25	沥青抗滑	摆式摩擦系数测定仪、红外测温仪
26	沥青弯沉	贝克曼梁

27	沥青渗水系数	路面渗水仪、秒表
28	沥青构造深度	路面构造深度测定仪、量砂筒
29	沥青平整度	八轮路面平整度仪
30	地基承载力	轻型动力触探 (N10)
31	排水、污水管道沟槽回填 压实度	环刀、烘箱、天平、灌砂筒
32	雨水箱涵砼回弹	砼回弹仪
33	雨水箱涵砼保护层厚度	钢筋扫描仪
34	闭水试验	压力表、水泵

### 三、计费标准

依据荆州市发改委批复的可研报告与投资估算，参考同类型已完成检测的项目，按照鄂价服[2008]20号收费标准，本项目检测费估算金额为187.5万元，本次采购以估算检测费的80%作为采购最高限价，金额为150万元。成交供应商的报价不得高于最高限价。成交供应商成交费率=成交供应商的最后报价除以187.5万元。

工程中期付款和结算时，检测费用按照鄂价房服[2008]20号中对应检测项目的单价乘以经委托人项目负责人确认的检测工程量后，乘以成交商成交费率据实结算。鄂价房服[2008]20号文中未规定项目的单价，按照市场价格乘以成交费率计价，报采购人同意后实施。

成交供应商报价应包含完成本项目涉及所有工作量（按建设工程强制性规范、建筑工程检测试验技术管理规范及质监站监督抽测通知单要求等必须检测的全部工作内容）的全部所需生产设备、劳务、管理、材料、检测、包装、装卸、运输、利润、配合费、措施、税金及政策性文件规定的各种应有的全部费用。水电费、设备进出场及场内外转运、检测堆载材料等一切相关费用均包含在成交价中。



## 附件 2:

## 资格性符合性审查表

	检查内容	检查标准	备注
资格性审查	营业执照	提供有效的企业法人营业执照、组织机构代码证、税务登记证（三证合一的只需提供营业执照）	
	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	提供 2022 年年度财务报告或审计报告原件的扫描件（本年度新成立公司提供投标截止时间前一个月财务状况报告原件的扫描件）或承诺函。	
	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	提供书面声明或相关证明材料	
	有依法缴纳税收和社会保障金的良好记录	1. 提供投标截止日前半年内任意两个月的企业纳税证明（提供纳税发票或银行回执扫描件）或承诺函； 2. 提供投标截止日前半年内任意两个月的企业为员工缴纳社会保障资金证明（提供发票或社保部门出具相关证明）或承诺函。	
	法定代表人或授权代表资格	有法定代表人资格证明或法定代表人授权委托书	
	无重大违法记录的书面声明	格式见附件	
	“信用中国”截图信息	供应商参加政府采购活动前三年内未被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单和“中国政府采购”网站（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为信息记录名单（提供网站截图或声明）。	
	不转包及分包，不接受联合体投标的书面声明	格式自拟	
	落实政府采购政策需满足的资格要求	本项目若为专门面向中小企业采购项目，不接受大型企业的投标，供应商须提供盖章的《中小企业声明函》。	
本项目的特定资格要求	供应商应具备建设行政主管部门颁发的建设工程质量检测机构资质证书（按照《住房和城乡建设部办公厅关于做好建设工程质量检测机构新旧资质标准过渡工作的通知》的有关要求新标准资质证书资质类别为综合资质或专项资质检测范围需包含建筑材料及构配件、市政工程材料、道路工程；旧标准资质证书应具备建设行政主管部门核发的建设工程检测资质和市场监管行政主管部门核发的在有效期内的计量认证证书，资质证书及计量认证证书的检测范围及项目应包含市政工程的常规检测项目（见证取样、地基基础工程检测、主体结构工程检测））。		
符合性审查	投标函	投标函按竞争性磋商文件规定填写	
	文件签署	按竞争性磋商文件要求在规定区域加盖单位公章和法定代表人印章	
	采购要求	投标人提供的货物/服务清单符合“第三章采购内容及技术要求”的要求。	
	有效报价	只有一个有效报价且未超过政府采购预算价	

服务/交货期	符合竞争性磋商文件要求	
其他要求	符合法律法规和竞争性磋商文件规定的其它实质性要求的情况	

注：落实政府采购强制、优先采购节能产品政策；政府采购优先采购环保产品政策；《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库(2020)46号）、《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）、《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库(2017)141号）、《湖北省政府采购合同融资实施方案的通知》（鄂财采发(2020)5号）《荆州市人民政府办公室关于落实稳住经济一揽子政策措施进一步支持中小企业和个体工商户纾困发展的通知》（荆政办发(2022)11号）、《关于落实稳住经济一揽子政策进一步加大政府采购促进中小企业发展的通知》（荆财采发(2022)199号）。

## 评分标准

项目	内容	分数	评分要求
价格部分 (10分)	投标 报价	(10分)	<p>价格分采用低价优先法计算,即满足磋商文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价,其价格分位满分10分,其他响应供应商的价格分统一按照下列公式计算:</p> <p>投标报价得分=(评标基准价/投标报价)×10%×100</p> <p>计算结果保留小数点后两位(落实政府采购政策进行价格调整的,以调整后的价格计算)。</p>
技术部分 (55分)	项目解读	(6分)	<p>1、提供项目需求解读且满足采购需求得3分,未提供或不满足不得分。</p> <p>2、提供项目需求解读且描述工作范围、任务和目标且满足采购需求得3分,未提供或不满足不得分。</p>
	工程检测方案	(18分)	<p>1、提供本项目方案编制的依据、执行的标准、规范、规程、检测的目的且满足采购需求得3分,未提供或不满足不得分。</p> <p>2、提供对本项目检测特点、难点、重点的技术问题分析且满足采购需求得3分,未提供或不满足不得分。</p> <p>3、提供对本项目检测特点、难点、重点有问题解决措施且满足采购需求得3分,未提供或不满足不得分。</p> <p>4、提供根据本项目的实际情况,列出将会涉及到的检测流程、方法、步骤以及相应的组织计划且满足采购需求得3分,未提供或不满足不得分。</p> <p>5、提供项目实施大纲,包括各项目的检测目的、检测方法、质量控制、质量保证等且满足采购需求得3分,未提供或不满足不得分。</p> <p>6、提供对拟投入检测所需设备,有详细计划且计划周密,数量、选型配置、进场数量、时间安排满足检测且符合采购需求得3分,未提供或不满足不得分。</p>
	工程检测保证措施	(9分)	<p>1、提供项目进度保证措施且满足采购需求得3分,未提供或不满足不得分。</p> <p>2、提供项目质量保证措施且满足采购需求得3分,未提供或不满足不得分。</p> <p>3、提供项目安全文明保证措施且满足采购需求得3分,未提供或不满足不得分。</p>
	工程检测工作制度	(9分)	<p>1、提供公司管理制度且满足采购需求得3分,未提供或不满足不得分。</p>

			<p>2、提供现场检测机构管理制度且满足采购需求得 3 分，未提供或不满足不得分。</p> <p>3、制定项目组织管理架构、人员岗位职责分工及人员工作计划得 3 分，未提供或不满足不得分。</p>
	合理化建议	(4 分)	<p>1、提供针对本项目的实施重点难点且满足采购需求得 2 分，未提供或不满足不得分。</p> <p>2、提供针对重点难点提出合理化建议和解决方案且满足采购需求得 2 分，未提供或不满足不得分。</p>
	服务承诺	(9 分)	<p>1、承诺提供中标后本项目检测业务实施前在项目所在地有实验室能及时地出具相关检测报告得 3 分，未提供或不满足不得分。</p> <p>2、承诺提供人员按时到位进行检测、不随意更换项目班子成员得 3 分，未提供或不满足不得分。</p> <p>3、承诺提供违约、经济处罚措施得 3 分，未提供或不满足不得分。</p>
商务部分 (35 分)	类似业绩	(15 分)	<p>供应商近三年完成过类似项目业绩的，每提供一个得 3 分，最高得 15 分，未提供不得分（提供合同或中标通知书）。</p>
	项目负责人	(5 分)	<p>1、拟派项目负责人具有高级及以上职称得 3 分，高级以下职称得 1 分，未提供不得分；</p> <p>2、拟派项目负责人具有检测员上岗证的得 2 分，未提供不得分。</p> <p>(提供相对应证书及投标截止前半年内任意 2 个月的社保证明复印件)</p>
	技术负责人	(5 分)	<p>1、拟派项目技术负责人具有高级及以上职称得 2 分，高级以下职称得 1 分，未提供不得分；</p> <p>2、拟派项目技术负责人具有检测员上岗证的得 3 分，未提供不得分。</p> <p>(提供相对应证书及投标截止前半年内任意 2 个月的社保证明复印件)</p>
	项目组成员	(10 分)	<p>提供除项目负责人和技术负责人外，每增加一名具有中级及以上技术职称的试验检测人员得 2 分，中级以下职称得 1 分，同一人员不重复加分，累计最高得 10 分，未提供不得分(提供相对应证书及投标截止前半年内任意 2 个月的社保证明复印件)。</p>
合计			100 分