

# 招标公告（二次）

我公司的启东市华石北路 DN1000 污水管应急抢修项目进行地下空洞探测服务项目已经批准实施，现决定对该项目进行询价采购，选定成交供应商。



## 一、项目概况

- 1、项目地点：启东市华石北路；
- 2、项目规模：估算投资 1.62 万元；
- 3、项目周期：根据现场施工情况，污水管道施工完成后探测一次（每次探测的时间为 3 天），探测结束后 7 个工作日内提交检测报告。

4、质量要求：符合国家、省、市有关行业主管部门制定的标准、规范及设计院的设计要求，并以其中标准高者为准。

### 5、投标供应商资格要求：

- （1）满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；
- （2）未被“信用中国”网站列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重失信行为记录名单；
- （3）具有有效的营业执照；
- （4）资质类别和等级：具有省级及以上市场监督管理部门核发的有效期内的检验检测机构资质认定证书（CMA），需包含地下病害体（路基病害或路基空洞）参数。

## 二、本项目采购的具体内容如下

### 1、项目概况

启东市华石北路 DN1000 污水管部分区域周边道路进行空洞探测，探测一段约为 180 米，需探测五段，共计约 900 米。具体位置由建设单位指定

### 2、检测内容

2.1 采用车载三维地质雷达检测技术，对隐患路段地下约 0-8m 范围内，土体的疏松、脱空、空洞等地下隐患进行检测。

2.2 通过数据采集、整理、分析和解译，以及现场钻孔、验证，明确地下隐患的位置、大小、埋深。

2.3 分析隐患的影响程度，评定其风险等级，提出相应的处置建议，为隐患消除提供参考。

2.4 形成完备的检测报告（包括地下隐患的分布信息、成因分析、处置建议和病害信息卡等）。

### 3、检测依据

3.1 《城镇道路养护技术规范》（CJJ 36-2016）；

3.2 《城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准》（JGJ/T 437-2018）；

3.3 《城镇地下空间探测与检测应用技术标准》（T/CMEA8-2020）；

3.4 《岩土工程勘察规范》（GB 50021-2001）（2009 年版）；

3.5 《城市工程地球物理探测标准》（CJJ/T 7-2017）；

3.6 《城市工程管线综合规划规范》（GB 50289-2016）；

3.7 《城市地下管线探测技术规程》（CJJ 61-2017）；

3.8 《道路塌陷隐患雷达检测技术规范》（T/CMEA 2-2018）；

3.9 《工程测量规范》（GB 50026-2016）；

3.10 《全球定位系统（GPS）测量规范》（GB/T 18314-2016）；

3.11 《道路塌陷隐患雷达检测技术导则》（RISN-TG024-2016）；

3.12 委托方提供的工程资料等。

### 4、检测方法

本项目采用车载三维地质雷达法、移动式二维雷达法的方式，对道路地下土体的疏松、脱空、空洞等地下隐患进行检测。

### 5、检测设备配置要求

5.1 车载三维地质雷达检测系统，包括车载系统一台、天线组（200MHz）一套、主机一台、GPS 定位系统一台，以及各型线缆、电池组等。

5.2 移动式地质雷达检测设备, 包括天线一台 (400MHz), 主机一台, 电脑一部, 各型线缆、锂电池等。

#### 6、检测成果及要求

提供的检测报告成果文件不少于四套, 含电子版, 电子版存于单独硬盘 (U 盘) 与纸质版一并提供。成果必须准确无误, 如实反映现场真实情况。

### 三、报价要求

本项目最高限价 (含税): 单价 18 元/米、总价 16200 元 (含设备进出场费), 超过单价最高限价及总价最高限价的为无效报价。符合采购需求且总报价最低者成交, 若总报价相同时则通过抽签方式随机确定成交供应商。

备注: 本项目管道长度根据实际探测长度按实结算, 综合单价不作调整。投标报价应是供应商中标后为完成本项目所有工作内容和提交完整的项目成果及后续服务所需的一切费用, 包括但不限于探测费、劳务费、交通费、差旅费、通讯费、会务费、管理费、报告编制费、设施设备费及进出场费、利润、税金、保险等与此有关的一切费用。

### 四、履约保证金及付款方式

1、履约保证金: 履约保证金采用信用保函形势;

2、付款方式

在该项目技术服务全部完成并递交相应的技术服务成果报告后一次性付清。承包方在付款前应提供专业的增值税专用发票 (发票类型及税率依项目情况确定), 逾期提供发票的, 付款期限相应延期。

### 五、开标时间、地点

各投标供应商须在规定时间内将报价文件送至指定地点。未在规定时间内送达的报价文件将不予接收, 后果由各潜在投标供应商自行承担。采购人不接收投标供应商邮寄的报价文件。

报价文件接收截止时间及接收地点: 2024 年 04 月 28 日 14: 30 前送达 (以送达签收时间为准), 接收地点: 启东城投集团有限公司 (金沙江路 672 号) 二楼开标室。

开标时间：2024年04月22日09:00（北京时间）

开标地点：启东城投集团有限公司（金沙江路672号）二楼开标室。

## 六、报价文件要求

法定代表人或被授权人须携带营业执照复印件、资质证书复印件、授权委托书原件（如有）、本人身份证复印件、报价函原件，以上材料均需加盖公司公章，所有资料（一正两副）应密封并于封口处加盖公章，否则将作废标处理。

## 七、特别说明

1、投标供应商不足三家或经评审有效投标供应商不足三家的，将组织重新招标。

2、投标供应商有以下情况的，采购人有权按城投公司供应商考核办法予以处理，情节严重的将移除供应商库。

- （1）无故不参加投标报价的；
- （2）参加串标、围标活动的；
- （3）提供虚假资料的；
- （4）中标后违约的。

附件：

- 1、报价函
- 2、授权委托书（如有）
- 3、报价表

采购人（盖章）：启东市天扬排水有限公司

联系人：陈松南

联系电话：18862819945

日期：2024年4月23日

# 报价函

\_\_\_\_\_公司：

贵单位关于\_\_\_\_\_项目的《询价公告》及相关附件我单位已收悉，并对采购项目的现状及具体采购要求已充分了解并接受。

我单位经过对项目现场现状的考察、充分市场调研后，特报价（含税）人民币¥\_\_\_\_\_元（大写人民币\_\_\_\_\_）。

我单位承诺：将严格遵照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规及《询价公告》要求参与贵单位采购活动，若中标后将积极、善意履行合同，并接受城投公司供应商考核办法的约束，《询价公告》和《报价函》及相关文件将构成约束双方合同的一部分。

投标供应商(盖公章)：

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：

日 期：



# 授权委托书

\_\_\_\_\_公司：

我公司\_\_\_\_\_授权我公司员工\_\_\_\_\_（身份证号码为：\_\_\_\_\_）参加贵单位\_\_\_\_\_项目的采购。

授权范围如下：

递交相关文件资料、参加投标、议价、签署相关文件及与本次采购活动相关的工作内容，该代理人代表在投标、开标、评标过程中签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我公司均予以确认并承担相应法律责任。

本授权期限自\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日起至\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日止。

投标供应商（盖公章）：

法定代表人（签字或盖章）：

被授权人（签字或盖章）：

日 期： 年 月 日

# 报价表

启东市华石北路 DN1000 污水管应急抢修项目地下空洞探测服务项目

## 报价表

项目内容	检测区域	检测方法	道路长度 (m)	检测次数	综合单价 (元/米)	合价 (元)
启东市华石北路 DN1000 污水管应急抢修项目地下空洞探测服务项目	启东市华石北路	本项目采用车载三维地质雷达法、移动式二维雷达法的方式,对道路地下土体的疏松、脱空、空洞等地下隐患进行检测	900	1次		
合计 (元)		大写: _____ 小写: ¥ _____ 元				



注：本项目管道长度根据实际探测长度按实结算，综合单价不作调整。投标报价应是供应商中标后为完成本项目所有工作内容和提交完整的项目成果及后续服务所需的一切费用，包括但不限于探测费、劳务费、交通费、差旅费、通讯费、会务费、管理费、报告编制费、设施设备费及进出场费、利润、税金、保险等与此有关的一切费用。

本报价表须机打并加盖报价单位公章，手填无效。

投标供应商（盖公章）：

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日