

招标公告

我公司的启东市第二污水处理厂进水管网工程及7#达标区涉及过路管道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：启东市第二污水处理厂及7#达标区（文汇新村东西区）；

2、项目规模：估算投资 1.076 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

启东市第二污水处理厂进水管网工程及7#达标区（文汇新村东西区）均涉及到过路管施工，具体为：(1) 启东市城市第二污水处理厂进水管网工程①穿越江海路：DN1000 钢管、长度约 40 米、埋深约 6 米；②穿越建设路：DN1600 钢筋混凝土管、长度约 40 米、埋深约

6.1米；③穿越沿江公路：DN2000钢筋混凝土管、长度约40米、埋深约8米；（2）7#达标区①穿越和平路：DN400球墨铸铁管，长度约24米、埋深约2.9米。为评估施工质量，确保道路安全，需落实专业空洞探测队伍进行相应检测服务。

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 20 元/米、总价 10760 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。

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。

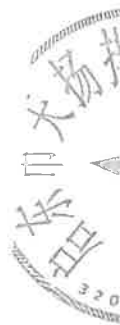
四、履约保证金及付款方式

1、履约保证金：成交供应商在签订合同前必须向采购单位交纳履约保证金，金额为合同总价的 10%，在递交相应的技术服务成果报告后一次性无息退还。

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：2023年10月26日09:00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(启东市林洋路1099号)108开标室。

开标时间：2023年10月26日09:00(北京时间)

开标地点：启东城投集团有限公司(启东市林洋路1099号)108开标室。

六、报价文件要求：

法定代表人或被授权人须携带公司营业执照复印件、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：顾金华

联系电话：18862835778



日期：2023 年 10 月 20 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

启东市城市第二污水处理厂进水管网工程及 7#达标区地下空洞探测

服务项目报价表

项目内容	检测区域	检测方法	管道长度 (m)	检测次数	综合单价 (元/米)	合价(元)
启东市城市第二污水处理厂进水管网工程及 7#达标区地下空洞探测服务项目	启东市第二污水处理厂及 7#达标区(文汇新村东西区)	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	144	1 次		
现场进出场费用(现场进出场费用只计一次,工程结算时不作调整)						
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