

# 唐河路-安顺路打通工程排水管道视频检测项目（第二次）询价采购公告

## 一、项目基本情况

1. 采购单位：青岛城投路桥投资发展有限公司

2. 服务名称：唐河路-安顺路打通工程排水管道视频检测项目

3. 工程概况：唐河路-安顺路打通工程南起瑞昌路与兴隆路相交处，北至仙山路与安顺路相接，等级为城市主干道，共分为三段，实施总长度约 8.079km，主要建设内容包括道路、桥梁、管线（含综合管廊）以及附属工程。

4. 服务内容：采用管道机器人等设备，对唐河路-安顺路打通工程排水管道进行视频检测，检测完成后提供检测报告及视频影像资料。

5. 服务地点：市北区、李沧区

6. 采购预算：284293 元。

7. 中标选取方式：合理低价中标，如出现最低报价相同，选择有效最低报价单位所提供业绩中单一合同的合同额最高者作为中标单位。

## 二、申请人的资格要求

1. 在中华人民共和国境内注册，具有独立法人资格；

2. 须具有 CMA《检验检测机构资质认定证书》，检测能力范围须包括城镇排水管道项目；

3. 近三年（2021年1月1日至今）承接排水管道视频检测同类业绩。

### 三、服务要求

#### 1. 基本情况:

唐河路-安顺路打通工程需进行检测的排水管道包含污水管道 6530 米、雨水管道 7530 米，合计 14060 米。

#### 2. 检测目的:

地下管线工程施工完成后，对管道安装质量进行检测，确保达到国家有关标准、规范要求。

#### 3. 检测内容及要求

3.1 准备工作：对检测现场进行充分踏勘，收集相关资料。进行检测之前，需要对检测区域进行测量，记录管道内径、长度、材料、井盖位置等信息。

3.2 管道清洗：在进行管道检测之前，必须先对管道进行清洗，以确保管道内部没有杂物、石块、泥沙等物质，若管道已投入使用，并存在淤积，需先进行管道封堵、抽排水和冲洗，保证检测数据的准确性。

3.3 管道检测：选择管道机器人等符合国家标准的检测设备，对管道内部情况进行实时影像监视、记录、视频回放、图象抓拍及视频文件的刻录等操作。

3.4 管道评估: 根据影像资料, 评估管道内部情况, 如管道壁面、变形、破损、渗漏与相邻管道的连接等。对管道内结构性缺陷及功能性缺陷进行统计, 作出综合状况评价。

3.5 检测报告: 根据评估结论编辑科学、准确、图文并茂的检测报告, 包括检测方法、检测设备、操作流程、管道问题汇总、管道状况评估、检测图像等信息。

4. 质量要求: 执行青岛市地下管线相关技术标准。

5. 人员要求:

人员配置应满足试验工作开展要求, 基本配置不少于 3 人, 其中, 项目需配备项目负责人 1 名, 应具有高级及以上职称, 检测人员须受过专业培训, 熟练掌握设备操作。

6. 服务期限: 从合同签订之日起 45 天内完成检测工作。

7. 服务成果验收:

提供的检测报告及视频影像资料等最终成果需满足青岛市排水管线接收单位要求。

8. 结算方式: 检测收费按固定单价方式计取, 工程量按实结算, 若最终工程量超过询价工程量, 则按询价工程量结算。

#### 四、报价要求

1. 报价应为含税全包价费用, 包括提供服务的所有费用。

2. 投标最终报价不得高于采购预算, 否则投标报价无效。

3. 报价文件资料包括：营业执照（复印件）、资质证书（复印件，检测能力范围自行证明）、法人身份证明或授权委托书（附件1）、同类业绩合同（复印件）、报价承诺函（附件2）、报价单（附件3）、服务人员配备表（附件4）及人员身份证（复印件）、专业技术资格证书（复印件）、社保证明材料等。报价文件包括但不限于以上资料，报价文件一式三份需加盖公章并装订成册。报价文件不满足询价采购公告要求的视为报价无效。

4. 上述第3条中要求的材料须放入一个密封件中提交，密封件包装袋封口处加盖单位公章。

### **五、报价截止时间、形式**

1. 报价截止时间：2024年3月1日14点整。

2. 报价形式：报价文件采取邮寄或现场递交的形式。

3. 送达地点：青岛市崂山区香港东路195号上实中心T2办公楼6楼，逾期提交或者未送达指定地点的报价文件不予接受。

### **六、公告期限**

本项目公告发出之日起至报价截止时间止。

### **七、联系方式**

联系人：谢工            电话：0532-67781799

- 附件：1. 法人身份证明或授权委托书  
2. 报价承诺函  
3. 报价表

#### 4. 服务人员配备表

青岛城投路桥投资发展有限公司

2024年2月26日



附件 1. 法人身份证明或授权委托书

法定代表人身份证明

公司名称: \_\_\_\_\_

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\_\_\_\_\_ (公司名称) 的法定代表人 (投标人

相关负责人)。

特此证明。

附: 法人代表身份证复印件

投标人 (盖章):

\*\*\*\*年\*\*月\*\*日

## 法定代表人授权委托书

本授权委托书声明：我           (姓名)系我单位的法定代表人，  
现授权(单位名称)的           (姓名)为我公司参与           项目  
询价采购会的委托代理人，由委托代理人全权代表。

代理人无转委托权，特此委托。

代理人：                            性别：                            年龄：

身份证号码：                        职务：

(法定代表人及授权委托人身份证反正面复印件)

投标人(盖章)：\*\*\*\*\*

法定代表人(签字或盖章)：\*\*\*\*\*

授权委托书日期：\*\*\*\*年\*\*月\*\*日

## 附件 2. 报价承诺函

### 报价承诺函

致：青岛城投路桥投资发展有限公司

根据唐河路-安顺路打通工程排水管道视频检测项目询价采购公告，经仔细研究，我方已完全理解并全部接受公告的所有要求。考虑到了潜在的所有风险，我方愿按投标报价承担询价公告规定的工作并作如下承诺：

1. 我方已详细审查全部询价采购文件，同意询价采购文件的各项要求。
2. 我方向贵方提交的所有投标文件、资料都是准确的和真实的。
3. 若我方中标，按要求及时签订合同。
4. 我方保证在合同签订后，按要求的时间、服务范围、内容、标准，优质高效地完成委托任务。
5. 我方保证在合同履行期内做到公正、保密。
6. 我方承诺对所有提交的成果承担法律责任。

报价人（盖章）：

法定代表人（签字或盖章）：

日 期：\*\*\*\*年\*\*月\*\*日



附件 3. 报价单

### 报价单

序号	服务内容	数量 (米)	单价 (元/米)	含税报价 (元)	备注
1	排水管道视频检测	14060			
总 计		小写:			
		大写:			

备注：报价为含税全包价，包括提供服务的所有费用。

报价单位（盖章）：

法定代表人或授权委托人（盖章或签字）：

联系人：

联系电话：

日期：\*\*\*\*年\*\*月\*\*日

附件 4. 服务人员配备表

服务人员配备表

姓名	职务	专业技术资格	证书编号	备注

注：需提供服务人员身份证（复印件）、专业技术资格证书（复印件）、社保证明材料，所有证件复印件需加盖报价人公章。

报价单位（盖章）：

法定代表人或授权委托人（盖章或签字）：

日期：\*\*\*\*年\*\*月\*\*日