

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

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

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

3.1.1 踏勘现场，收集相关资料

踏勘现场，收集相关资料，包括：设计图纸、施工合同、施工组织设计、施工方案、安全技术交底、隐蔽工程验收记录、材料合格证、检测报告、施工日志、监理日志、影像资料等。同时，还应收集现场环境、地质、水文、气象等资料，为检测工作提供依据。

踏勘现场，收集相关资料，包括：设计图纸、施工合同、施工组织设计、施工方案、安全技术交底、隐蔽工程验收记录、材料合格证、检测报告、施工日志、监理日志、影像资料等。同时，还应收集现场环境、地质、水文、气象等资料，为检测工作提供依据。

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:

① 检测目的

② 检测范围

③ 检测依据

④ 检测方法

⑤ 检测结果

⑥ 结论

⑦ 建议

⑧ 附件

⑨ 其他

⑩ 备注

⑪ 其他

⑫ 其他

⑬ 其他

⑭ 其他

⑮ 其他

⑯ 其他

⑰ 其他

⑱ 其他

⑲ 其他

⑳ 其他

㉑ 其他

㉒ 其他

㉓ 其他

㉔ 其他

㉕ 其他

㉖ 其他

㉗ 其他

㉘ 其他

4. 服务人员配备表

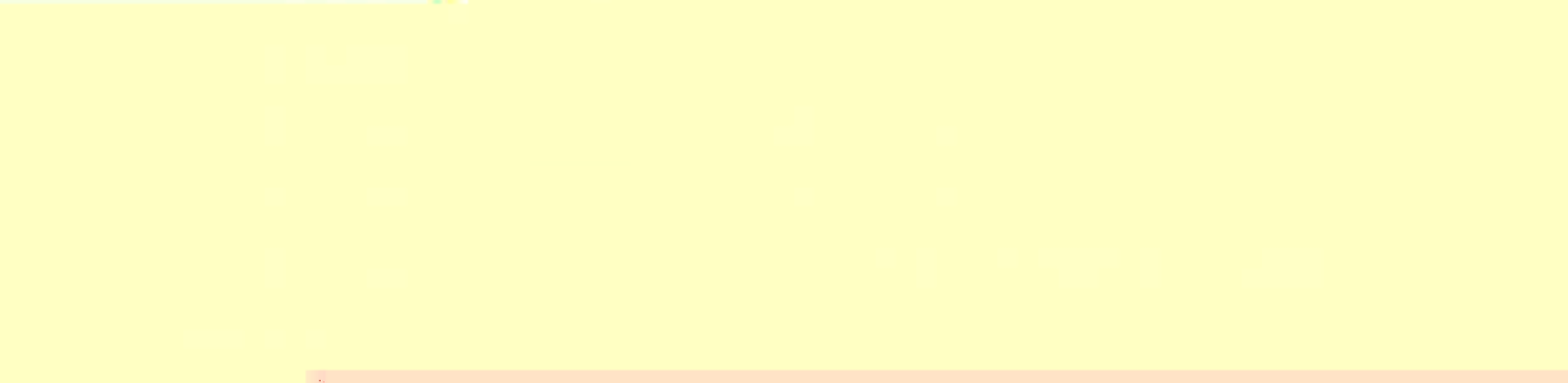
青岛城投路桥投资发展有限公司

2015年12月19日



附件 1. 法人身份证明或授权委托书

法人身份证明或授权委托书



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	备注
1	排水管道视频检测	14060			
		小写:			



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