

江苏常州经济开发区水环境综合治理工程 -2022年度戚墅堰街道水环境综合治理（ 工房南区）雨水管网前期疏通及检测项目 合同



项 目 名 称：江苏常州经济开发区水环境综合治理工程-2022年度戚墅
堰街道水环境综合治理（工房南区）雨水管网前期疏通
及检测项目

建 设 地 点：常州市经开区

日 期：2022年9月

合同订立双方：

甲方：常州市武进区戚墅堰街道办事处（以下简称甲方）

乙方：茂拓环境技术（上海）有限公司（以下简称乙方）

甲乙双方本着公平、自愿的原则就江苏常州经济开发区水环境综合治理工程-2022年度戚墅堰街道水环境综合治理（工房南区）雨水管网前期疏通及检测项目，达成如下协议：

一、项目概况：

1、项目地址：常州市经开区戚墅堰街道工房南区。

2、合同总价为（大写）小写元（含税价）。本合同为固定单价合同，最终价款由甲乙双方按照实际测量数量确定，**超出合同数量的不予结算。**

序号	项目	单价	数量	计价	备注
1	管道疏通	15	17000	元/米	含垃圾清运等全部费用
2	CCTV检测溯源	15	17000	元/米	
3	合计		510000元		

3、甲方选择第3种检查方式作为本次管道数字化检查的方法。

（1）、管道CCTV检测：采用闭路电视系统进行管道检测的方法。是通过管道视频检查机器人（CCTV）在管道内边行进边获取管道内部视屏的检查方法。该方法可对管道内部进行细致的检查，适合DN300以上管道。

（2）、管道QV检测：采用管道潜望镜对管道进行检测的方法。是通过使用管道便携视频检查仪QV，从管口观察管道内部情况的管道视频检查方法。该方法可对管道进行快速检查，适合DN150以上管道。

（3）、管道综合检测：管道视频采用QV和CCTV相结合的检查方法。该方法充分发挥了QV和CCTV各自的优点，基本能满足各种管道的检查，得到了大量的应用。

（4）、管道综合检测及测量：是一种综合检测及GIS数据采集方法。一方面采用QV和CCTV相结合的视频检查方法对管道质量进行检测评估，另一方面对管道其他各类数据如标高、管径、流向等进行测量采集。

4、在合同签订完成后，甲方应尽快完成检测准备工作，乙方应加快安排进场检测，具体时间由甲乙双方另行商定。

5、甲方在乙方进行检查前应按照检查方式做好相关管道视频检查前的准备工作，保证乙方工作的顺利开展。



6、乙方的服务费用包括管道和井的冲洗、管道检测、数据采集、淤泥前期测方等内容组成。

7、乙方在完成检查后一周内向甲方提供以下检查成果资料：

(1) 报告内容包括：

①管道检查质量评价，缺陷描述和汇总。

②道缺陷描述、定位、图片，以及缺陷等级确定。

(2) 管线检查情况示意图。

(3) 管道视频检查录像资料。

(4) 刻录管道视频检查报告及录像资料的光盘一份。

8、合同内容全部履行完毕，并提供符合招标人要求的检测报告，本项目为固定单价合同，工程量按实结算，超出合同数量的不予计取；项目经审计审定后，一次性付清。

9、其它未尽事宜，甲乙双方协商解决。协商不成的向当地市级人民法院提起诉讼。

10、本合同一式伍份，甲乙双方各执贰份，代理单位执壹份，双方签字盖章后生效，合同履行完成后自动失效。



甲方(签章)：

法人代表(签字)：



乙方(签章)：

法人代表(签字)：

年 月 日

年 月 日

见证方：

代理机构(章)：江苏建瀚工程咨询有限公司

经办人：

电 话：