

三、开标一览表

项目编号：CSCG20250494 金额单位：人民币元

项目名称	长沙市芙蓉区隆平片区管网病害修复改造及内涝点整治工程排水管道病害及错混接检测项目	政府采购编号	FRCG-202505080036
		采购代理编号	/
服务内容	<p>（1）管网淤积及缺陷检测：</p> <p>对检测范围内约 156.24km 市政排水管网采用潜望镜 QV 检测技术进行检测，查清管道淤积情况、结构性、功能性缺陷及运行情况。检测过程中遇到如出现管道淤堵、满水等无法检测的管段，须采取降水或其他辅助措施，保证正常检测。</p> <p>根据潜望镜 QV 检测结果，待排水管网清淤完成后进行机器人 CCTV 检测，检测对象包括市政道路的排水管道、管渠、管涵以及检查井等附属构筑物的结构性缺陷和功能性缺陷（其中结构性缺陷包括：脱节、破裂、接口材料脱落、变形、错位、异物侵入等；功能性缺陷包括入渗及外渗、底泥沉积、障碍物、残墙、坝根、树枝、结垢、浮渣等）进行机器人 CCTV 检测，检测过程中遇到管道满水等不能正常检测情况，须采取倒排水或其他等辅助措施，保证正常检测。</p> <p>（2）排水管网错混接检测：</p> <p>对于检测范围内的市政污水管道接入市政雨水管道、市政雨水管道接入市政污水管道、市政合流管道接入市政雨水管道、小区等雨水管道接入市政污水管道、小区等污水管道接入市政雨水管道、小区等合流管道接入市政雨水管道、雨水高排管涵接入雨水低排管涵等无法判定的错混接类型，采用水质、水量检测进行判定。并形成错混接点排查详细的分析报告，单独列出市政错混接、小区排口错混接统计表，同时简要分析错混接原因。</p> <p>水量检测内容为流量及液位等数据，水质检测指标包括 COD、氨氮。本次水质、水量调查检测次数暂考虑 360 次，最终以实际检测情况为准。连续 2 个晴天后可开始取样及测量，取样及测量时间为上午 9 点、下午 6 点，每个点位连续取样 2 天。</p>		
投标报价 （元）	小写：2268360.00 元 大写：贰佰贰拾陆万捌仟叁佰陆拾元整		
服务期限	自项目合同签订后 60 天，具体按照实际服务时间计算。		
其他事项申明： /			

备注：

- (1) 应按照第二章第 14.1 款的要求报价。
- (2) 投标人的价格折扣应当直接在投标总价中给出。
- 供应商名称（盖单位章）：湖南湘桓工程检测有限公司
- 日期：2025 年 06 月 24 日

附件：分项价格明细表

分项价格明细表

序号	分项名称	工程量	单位	投标单价	合计	备注
1	机器人CCTV检测	156240	m	8.50元/m	1328040.00	
2	潜望镜QV检测	156240	m	5.50元/m	859320.00	
3	水量检测	360	次	125.00元/次	45000.00	
4	COD检测	360	次	55.00元/次	19800.00	
5	氨氮检测	360	次	45.00元/次	16200.00	
合计报价						2268360.00

备注：1、分项价格明细表中“合计报价”应与报价一览表中“投标总报价”及电子开标一览表中“投标报价”一致。

2、请投标人根据采购需求及实际情况，尽可能详细的报价。

供应商名称（盖单位章）：湖南湘桓工程检测有限公司

日期：2025年06月24日