

项目业主采购需求书



	类别	采购需求
1	名称	珠海市政府投资交通市政项目工务中心环山路北段(香洲创港至规划路)工程排水管道 CCTV 检测采购需求书
2	项目业主情况	项目业主名称:珠海市政府投资交通市政项目工务中心 地址:珠海市香洲区镜山路 80 号 联系电话:2297612 联系人:李工
3	中介服务名称	环山路北段(香洲创港至规划路)工程排水管道 CCTV 检测
4	对中介服务机构的资质要求	1. 中介服务机构资质要求: CMA 认证。 2. 需要回避的机构: 无。
5	服务内容和服 务要求	1. 项目基本情况: 项目包括环山路北段(香洲创港至规划路段)、环山路 A 段及和生北路东段。其中, 环山路北段(香洲创港至规划路段)为规划城市主干路, 结合现状建设条件, 近期按双向四车道次干路标准建设, 实施长度约 781.96 米; 环山路 A 段为规划双向四车道城市次干路, 实施长度约 290.37 米;



		<p>和生北路东段为规划双向四车道城市次干路,实施长度约 87.58 米。项目红线宽度 24 米,设计速度 30 公里/小时。建设内容主要包括道路工程、桥涵工程、管线工程、交通工程、安监工程、照明工程、景观工程等。</p> <p>2. 服务要求: 合同签订后,现场具备检测条件的情况下十五个日历天内完工并出具检测报告(4份),并协助甲方会同排水管理站完成报告评定工作,向甲方提交管道影像资料(光盘)4套。详见附件 2 合同约定。</p>
6	合同履行地点和方式	以附件 2 合同约定为准。
7	公开选取方式和计价标准	<p>1. 公开选取方式: 方案择优选取。</p> <p>2. 报价方式: 报单价计量。</p>
8	服务时间	具体工期由甲方根据项目实际施工进度确定,以满足所检测的建设工程项目的施工进度和验收为原则。
9	验收	以附件 2 合同约定为准。
10	结算方式	以附件 2 合同约定为准。
11	违约责任	以附件 2 合同约定为准。
12	补充合同和解决争议方式	采购合同中如有未尽事宜,双方协商一致后可以签订补充合同,但补充合同不得与《中

		<p>华人民共和国民法典》和广东省网上中介服务超市相关管理制度相抵触。</p> <p>对于合同履行中出现的纠纷，双方应协商解决。协商不成的，通过诉讼的方式解决。</p>
13	备注	<ol style="list-style-type: none">1. 合同的变更、终止等，适用《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定。2. 需提供相关营业执照、资质证明。3. 报名单位可提供完成排水管道 CCTV 检测的相关业绩。参考证明材料需提供合同扫描件（关键页）或主管部门审核通过文件等。若未提供按无处理。4. 报价需提供附件 1 报价清单

交通



12000000

附件 1.

报价清单表

工程名称：环山路北段(香洲创港-规划路段)工程-CCTV 检测费

单位：元

序号	项目名称	暂定检测工程量	单位	投标报价单价区间	投标报价单价	投标报价合价	备注
一	CCTV 检测费	4152	m	18.32~20.36	(此处填报)	(此处填报)	
二	合计						

CCTV 检测工程量统计表					
序号		管段类型	型号及规格	单位	数量
1	污水	污水专用球墨铸铁管(C30级)	300	m	47
2		PE 管	400	m	82
3		污水专用球墨铸铁管(C30级)	400	m	92
4		污水专用球墨铸铁管(C30级)	500	m	612
5	雨水	PE 管	300	m	8
6		II 级钢筋混凝土管	300	m	707
7		II 级钢筋混凝土管	400	m	383
8		PE 管	500	m	4
9		II 级钢筋混凝土管	600	m	541
10		II 级钢筋混凝土管	800	m	360
11		II 级钢筋混凝土管	1000	m	122
12		II 级钢筋混凝土管	1200	m	30
13		钢筋混凝土雨水渠	1200*1000mm	m	107
14		钢筋混凝土雨水渠	1600*1000mm	m	121
15		双孔钢筋混凝土雨水渠	2-2600*1500mm	m	546
16		双孔钢筋混凝土雨水渠	2-3600*1500mm	m	390
17	合计				4152



附件 2 合同另附