

# 三龙湾新质生产力产业园排涝能力提升工程 测量物探采购需求书

## 一、项目业主情况

项目业主名称：佛山市顺德区陈村镇建设工程管理中心

地址：佛山市顺德区陈村镇陈村大道南涌路段建设大厦

联系人及联系电话：吴传文，0757-23303618

## 二、中介服务名称

三龙湾新质生产力产业园排涝能力提升工程测量物探

## 三、对中介服务机构的资质要求

1. 中介服务机构资质要求：工程测量乙级及以上资质：综合(包含全部工程测量勘察专业资质)、工程测量。多个资质具备其一即可。

2. 需要回避的机构：无。

3. 根据项目实际需要的其他要求：无。

## 四、服务内容和 service 要求

1. 项目基本情况：工程位于佛山市顺德区陈村镇，本项目拟对陈村镇环镇东路、岗北工业区、景明路、白陈路及周边、佛陈路及周边等 25 处易涝积水点进行整治，修复雨水管道总长度约 180 米，雨水管道清淤总长度约 6530 米，新建雨水管道总长度约 3695 米。

2. 服务要求：对三龙湾新质生产力产业园排涝能力提升工程进行测量物探，工作内容包含测绘并出具质量合格的控制点报告、地形图及地下管线资料。

## 五、合同履行地点和方式

1. 提供服务的时间、方式：具体按项目合同约定

2. 提供服务的地点：在项目所在位置提供测量物探服务

## 六、公开选取方式和计价标准

1. 公开选取方式：方案择优选取。
2. 报价方式：按下浮率价（以招标控制价为基数）。
3. 计价标准：根据关于调整《佛山市联合测绘收费明细表(参考价)》的通知（佛测协〔2021〕16号）标准计算。以实际签订合同约定为准。

## 七、服务时间

本工程测量任务进场时间 由甲方通知 ，工期为 25 个工作日 。因不可抗力致使测绘工作无法进行及需要延期时，经甲方书面同意，工期向后延期。

## 八、验收

1. 验收时间：服务完成后验收。
2. 验收程序：项目业主自行验收。
3. 验收标准：
  - (1) 中华人民共和国国家标准《全球定位系统（GPS）测量规范》GB/T18314-2009
  - (2) 中华人民共和国国家标准《1:500 1:1000 1:2000 外业数字测图技术规程 》GB 14912-2005
  - (3) 中华人民共和国国家标准《CAD 工程制图规则》GB/T 18229-2000
  - (4) 中华人民共和国国家标准《工程测量规范》GB 50026-2020
  - (5) 中华人民共和国行业标准《水利水电工程测量规范（规划设计阶段）》 SL 197-97
  - (6) 《城市地下管线探测技术规程》（CJJ61-2017）；
  - (7) 《城市测量规范》（CJJ/T8-2011）；
  - (8) 《卫星定位城市测量技术规范》（CJJ/T 73-2010）；

(9) 《测绘成果质量检查与验收》(GB/T23456-2009);

(10) 《国家三、四等水准测量规范》(GB/T12898-2009);

(11) 《公路勘测规范》(JTG C10-2007);

(12) 《公路勘测细则》(JTG /T C10-2007)。

4. 验收不合格的处理方式：具体按项目合同约定。

## 九、结算方式

具体以实际签订合同约定为准。

## 十、违约责任

具体按项目合同约定。

## 十一、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《中华人民共和国合同法》和广东省网上中介服务超市相关管理制度相抵触。

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。

佛山市顺德区陈村镇建设工程管理中心

2026年4月3日

