

# 江门承接产业有序转移主平台（广东（江门）智慧农机产业园区）地下管廊给水工程—农机大道及福林路给水工程设计服务项目需求书

## 一、中介服务机构资格(资质)要求

市政工程设计乙级或以上资质。

## 二、服务内容和 service 要求

根据项目业主要求，开展江门承接产业有序转移主平台（广东（江门）智慧农机产业园区）地下管廊给水工程—农机大道及福林路给水工程设计工作，为工业地块自来水引入及增压供给设计，为新建给水工程，设计内容为给水管道和一座给水增压泵站，增压泵站采用管道变频泵加压方式，本工程设计给水主管道管径为DN300和DN400管，给水管道设计总长约1408米。设计起点与市政给水DN400管衔接作为供水水源，为了保证供水安全，该片区给水总体水管网以环状网布置。因规划一路道路已施工完成，为了避免二次破坏，给水管道沿道路红线外侧及地块红线外空地布置，采用开挖埋地敷设。项目建安费约301.39万元。

根据国家 and 地方现行相关法律、法规、政策及相关标准、规范规程的要求，完成本项目的全阶段过程设计等工作。

## 三、合同履行地点

广东省台山市工业新城。

## 四、采购预算和公开选取方式

参照国家计委、建设部计价格〔2002〕10号《工程勘察设计收费管理规定》、《工程勘察设计收费标准》，该项目设计费用为110685.33元，其中下浮率区间为20~30%，最终费用以市财政局审核为准。

公开选取方式为方案择优选取。

## 五、服务时间

自合同签订之日起，20个工作日之内完成工程设计工作，并提交成果文件。

## 六、结算方式

具体结算方式以合同条款为准。

## 七、解决争议方式

对于合同履行中出现的纠纷，由双方协商解决；协商不成的，通过诉讼的方式解决。

台山市城发主平台商业发展有限公司

2026年3月16

