

# 测绘服务公开选取需求书

选取项目名称：千亿级园区惠阳（象岭）智慧科技产业园区配套设施工程（沙田片区）--通泉路（平龙公路至振兴一路）、振兴二路（通泉路至振业一路）、安和路（通泉路至长龙一路）竣工测量（规划核实测量）测绘服务



选取人：惠州市惠阳区沙田镇人民政府

2026年5月



## 选取项目内容

### 一、中选企业资格要求

(一) 已在中国境内注册，在法律上、财务上独立，合法运行的独立法人，且经营范围必须满足本次公开选取范围，并已入驻广东省网上中介服务超市；

(二) 中标企业需具备专业技术人才，如项目负责人必须具备由测绘行政主管部门核发的《测绘资质证书》，专业为：工程测量，上述专业等级为乙级及以上。

### 二、项目概况

(一) 项目名称：千亿级园区惠阳（象岭）智慧科技产业园区配套设施工程（沙田片区）竣工测量（规划核实测量）测绘服务

(二) 委托单位：惠州市惠阳区沙田镇人民政府

(三) 项目地点：惠阳区沙田镇（象岭）智慧科技产业园区

(四) 项目概况：

通泉路（平龙公路至振兴一路）：总长约 721m，本次设计起点接平龙公路，终点接振兴一路，设计车速 40km/h，道路等级为城市次干路。其中，通泉路（平龙公路至安和路段）道路红线宽度为 32m，长度约 406m，双向 6 车道；通泉路（安和路至振兴一路段）道路红线宽度为 24m，长度约 315m，双向 4 车道。主要建设内容包括道路工程、交通工程、给排水工程、照明工程、电力工程、通信工程及绿化工程。

安和路（通泉路至长龙一路）：总长约 274m，本次设计起点与通泉路相接，终点与长龙一路相接，道路红线宽 24m，道路等级为城市次干道，双向 4 车道，设计车速 40km/h。主要建设内容包括道路工程、交通工程、给排水工程、照明工程、电力工程、通信工程及绿化



工程。

振兴二路(通泉路至振业一路):总长约198m,本次设计起点与通泉路相接,终点接振业一路,道路红线宽15m,道路等级为城市支路,双向2车道,设计车速20km/h。主要建设内容包括道路工程、交通工程、给排水工程、照明工程、电力工程、通信工程及绿化工程。

项目概算总投资4656.18万元人民币,其中工程费用3209.67万元,工程建设其他费用1201.01万元,预备费176.69万元。

(五)测绘费用:本次采购服务金额预估80000~90000元,最终以实际结算为准;

### 三、选取范围及工作内容

(一)选取范围:千亿级园区惠阳(象岭)智慧科技产业园区配套设施工程(沙田片区)竣工测量(规划核实测量)测绘服务。

(二)2、工作内容:对选取人指定的千亿级园区惠阳(象岭)智慧科技产业园区配套设施工程(沙田片区)竣工测量(规划核实测量)测绘服务工作,项目总面积约为:34521平方米,具体数量以实际为准,并出具正式的测绘文件。

### 四、工期、人员、成果要求

#### (一)工期要求

中选且施工完成后,测绘报告在60个工作日内完成并提交全部合格的成果文件,具体时间以实际征地情况为准。

#### (二)编制人员要求

项目负责人必须具备由测绘行政主管部门核发的《测绘资质证书》,专业为:工程测量,上述专业等级为乙级及以上。

#### (三)咨询成果及质量要求



根据公开选取人提供的有关资料，依据国家法律、法规的规定完成编制服务工作。

#### （四）付款方式

(1)合同签订且乙方进场后，甲方支付合同暂定金额的20%;

(2)乙方完成所有测绘工作并出具报告后，甲方支付至合同暂定金额的50%;

(3)报告通过相关部门验收后，甲方支付至实际产生工作量金额的80%;

(4)工程结算后，一次性付清余款。

#### 五、其他要求

合同期内如发生人身安全及其它事故一切责任和经济补偿均由中选人负责。

确定中选人后，合同须按有关规定报有关部门审定。

