

技术服务合同

项目名称：2027年-2029年桂城三山围南顺联安围堤围闸站绿化养护保洁服务项目

委托方（甲方）：佛山市南海区桂城街道水利排灌养护站

受托方（乙方）：广东卓智设计工程有限公司

签订地点：佛山市南海区

签订日期：2026.3.30

因生产工作需要，甲、乙双方经过平等协商，甲方委托乙方就2027年-2029年桂城三山围南顺联安围堤围闸站绿化养护保洁服务项目提供测量技术服务，双方就相关事项达成一致意见签订本合同：

一、工作内容

1. 技术服务内容：

乙方负责完成以下工作内容：甲方要求项目范围内的1:500地形测量、控制点复核、地物面积分类统计、树木调查；

2. 工作成果提交：

(1) 测绘技术报告；

(2) 表格成果；

(3) 图件成果。

电子文件：包含全部文字、图纸，格式为dwg、edb/mdb、jpg、doc.等原始文件及成果文件。

二、服务期

合同签订后20日。

三、作业依据及验收方式

1. 作业依据

(1) 《水利水电工程测量规范》（SL 197-2013）；

(2) 《工程测量标准》（GB 50026-2020）；

(3) 《全球定位系统实时动态测量(RTK)技术规范》（CH/T 2009-2010）；

(4) 《1:500、1:1000、1:2000地形图图式》（GB/T 20257.1-2007）；

(5) 《1:500、1:1000、1:2000外业数字测图技术规程》（GB/T14912-200）

(6) 《测绘成果质量检查与验收》（GB/T24356-2009）；

(7) 委托方指定的地形测量范围和测量要求；

(8) 平面坐标系统：佛山市统一坐标系，中央子午线为113度；

(9) 高程基准：珠江高程系。

2. 验收方式

(1) 成功的验收标准：满足国家、广东省有关规划编制要求及国家、省、市有关法律法规、标准、规范等要求。

(2) 成果验收方式：乙方提交的工作成果需要通过甲方验收通过。

四、合同金额及支付方式

1. 本合同金额暂定为：人民币壹拾万伍仟叁佰玖拾元叁角壹分（小写：¥105390.31元），预估工作量及结算单价如下表所示，表中工作量为预估工作量，价格为包干价：

工作量明细表

序号	工作内容	分项内容	单位	工作量	单价(元)	金额(元)	收费依据	备注
1	地形图测量	1:500地形图	平方米	480000	0.27	129600	《佛山市联合测绘收费明细表》(参考价)(佛测协(2021)16号)	工作量为预估工作量，价格为包干价
2	控制点测量	控制点	个	100	1636.82	0		已有历史成果，仅编辑出稿，此项不再收费
3	地物面积分类统计	外业	台班	4	1489.53	5958.12	测绘生产成本费用定额(财建[2009]17号)工程测量第八条第5点：零星测量	3人1组为1个台班，外业1个台班1489.53元，内业1个台班906.96元
4		内业	台班	4	906.96	3627.84		
5	树木调查	外业	台班	3	1489.53	4468.59		
6		内业	台班	3	906.96	2720.88		
7	折前价					146375.43		
8	折后计					105390.31	按指导价72%计取	

备注：本合同单价为含税包干价，已包括了完成本项目全部工作内容所需的设计费、人工费、沟通汇报费、公司管理费、成果输出费、利润、相关规费及税金等一切费用。

2. 支付方式：

(1) 测量工作完成且提交成果报告后15个日历天内，一次性支付完合同总价，即¥105390.31 元。

(2) 因甲方使用的是财政资金，甲方在前款规定的付款时间为向政府采购支付部门提出办理财政支付申请手续的时间（不含政府财政支付部门审核的时间），在规定时间内提出支付申请手续后即视为甲方已经按期支付。

3. 在甲方支付服务费用前，乙方提供等额增值税专用发票。

五、甲方权利和义务

1. 甲方有权对乙方提出合理的工作要求，甲方提出的工作内容必须符合我国现行法律法规和行业技术规范，甲方向乙方提出的所有书面形式的工作要求均作为本合同的附件，具有同等法律效力。

2. 甲方有监督、检查乙方工作开展情况的权力，对乙方未能按甲方要求完成任务，甲方有权要求乙方进行更正和补充，直至任务全部完成。

3. 甲方应尽力配合乙方开展工作，为乙方提供必要的工作便利。

4. 对乙方完成的工作甲方应及时组织质量检查验收。

5. 按本合同约定向乙方支付服务费用。

六、乙方权利和义务

1. 根据甲方的测量要求，进行成果的修改、深化以及调整工作。如认为不能按甲方的工作要求完成工作任务，应在本合同签署后、工作正式开始之日起3个工作日前以书面形式向甲方提出，由双方协商解决。

2. 根据合同要求安排测量人员工作，监督、检查、考核测量人员完成工作的情况，定期向甲方汇报工作进度，及时向甲方反映工作中影响工作进度或工作质量的问题。

3. 乙方对其提交的工作成果的质量负责，乙方应按国家及项目所在地的有关法规、设计标准、技术规范以及本合同约定的工作内容、技术标准、工作进度和成果要求进行工作。

4. 根据合同要求安排测量人员工作，监督、检查、考核测量人员完成工作的情况，并负责日常管理，对测量人员有职业道德规范、工作任务、技能培训、应达到的工作要求、应注意的环境管理与安全事项、应遵守的各项纪律的履行告知、教育、管理督查的义务。在本合同履行期间，乙方对测量人员做好安全管理，并由乙方为其购买相关保险，乙方设计测量在本合同履行期间发生的一切人身财产安全事故全部由乙方负责。

5. 乙方完成的阶段性工作成果或最终成果未能通过甲方验收的，乙方应无偿予以修改、返工、重做，直至通过甲方的验收。

6. 乙方交付各阶段的工作成果后，根据甲方意见、审查结论及意见进行必要调整补充、修改或完善，直至满足甲方要求。

7. 未经甲方书面同意，乙方不得将本项目分包给第三方，否则，甲方有权解除本合同。甲方同意乙方同第三方分包本项目的，乙方应承担因与第三方分包而产生的一切责任。

8. 乙方应保证提交给甲方的工作成果不侵犯任何第三方知识产权，包括但不限于专利权、商标、著作权等；否则，甲方有权要求乙方采取以下方式以保障甲方合法权益：

(1) 修改工作成果直至不侵权；

(2) 终止工作且赔偿甲方因此遭受的一切损失。

七、知识产权

1. 乙方按本合同约定完成并提交的工作成果（包括但不限于经甲方认可并付款的阶段性成果、最终工作成果及工作过程中形成的测量方案、文件、资料图纸、数据、计算文件等），其知识产权及所有权归甲方所有，未经甲方书面同意，乙方不得擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同之外的任何目的。

2. 乙方应保证所提交的工作成果（包括阶段性工作成果等）不侵犯第三人的知识产权或其他任何权利。

八、保密条款

1. 乙方对本合同信息、本项目成果资料和甲方提供的资料、信息（包括但不限于商业秘密、技术资料、图纸、数据，以及与业务有关的客户的信息及其他信息等）等负保密责任，未经甲方同意，不得向任何第三方泄密、提供、转让或者允许使用等。

2. 在本合同履行过程中，乙方应当采取必要的保密措施，严格控制有关资料、数据和工作成果，仅工作团队及其他必要人员传阅、使用，并加强对项目成果和有关文件的管理。

3. 保密条款具有独立性，不受本合同的终止或解除的影响。保密期限为长期，除非该信息已对外公开，或者公开该信息不会对甲方造成实质性的损失。

九、违约责任

1. 在合同履行期间，甲方无正当理由要求终止或解除本合同，乙方未开始工作的，甲方不支付任何费用；乙方已开始工作的，甲方按照乙方实际完成工作量支付相应费用。

2. 合同生效后，乙方无正当理由要求终止或解除合同的，乙方应退回甲方已付的合同款项，并向甲方支付已支付服务费的30%作为违约金。

3. 乙方交付的工作成果文件或服务质量不符合本合同约定的，甲方有权拒收。

4. 乙方对工作成果出现的遗漏或错误负责修改或补充，若因乙方成果质量问题造成甲方损失的，乙方负责采取有效补救措施。

5. 由于乙方原因，造成提交的成果文件质量不满足甲方要求的，乙方应进行返工完善设计，返工工作不得计收测量费。

6. 乙方未履行合同其他义务或履行义务不符合约定的，应承担继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等违约责任。

7. 因不可抗力致使合同无法履行，双方解除或终止合同的，双方互不承担违约责任。

十、合同的变更、解除、终止

1. 如欲变更合同的，任何一方均以书面提出，经双方协商同意，方可变更。

2. 如乙方有下列情形之一的，甲方有权单方解除或终止本合同且无需支付任何费用：

(1) 在合同工作执行期间，有严重违反本合同约定的行为；

(2) 存在其他违约行为经甲方书面催告后仍不改正的；

(3) 发生本合同约定的其他解除或终止本合同情形的。

3. 合同约定期满后或甲乙双方履行完本合同权利义务，本合同自行终止。

十一、其他

1. 本合同未尽事宜，法律法规有规定的，按照相关规定办理；法律法规无规定的，由双方友好协商解决。

2. 经甲乙双方盖章确认的其他书面文件作为本合同附件，与本合同具有同等法律效力。

3. 本合同一式肆份，甲、乙方执贰份，具有同等法律效力。

(以下无合同正文)

签署页

委托方（盖章）：佛山市南海区桂城街道水利排灌养护站



受托方（盖章）：广东卓智设计工程有限公司



法定代表人或授权代表（签字）：

法定代表人或授权代表（签字）：

经办人（签字）：

经办人（签字）：

地址：佛山市南海区桂城街道平洲三洲水闸

地址：佛山市南海区桂城街道平洲佛平旧路夏东路段海龙大厦第6层

开户银行：中国银行佛山南海金科支行

账号：693878485582