

广东省政府采购 合同书（服务）

合同编号：穗荔水管合字【2025】022号

项目名称：荔湾区水闸泵站维修养护服务项目（2026年度）

项目编号：GDHDCGF20251111-3

合同包：合同包1

采购包名称：荔湾区水闸泵站维修养护服务项目（2026年度）

子包1

委托单位：广州市荔湾区水务工程建设管理中心（甲方）

服务单位：广州隧开新技术工程有限公司（乙方）

签订日期：2025年12月30日

签订地点：广东省广州市

甲方：广州市荔湾区水务工程建设管理中心

电话：81244618 传真： / 地址：广州市荔湾区东漵大墩 120 号三防物资仓库四楼

乙方：广州隧开新技术工程有限公司

电话：020-81800138 传真：020-81801318 地址：广州市荔湾区黄沙大道 3-5 号三楼自编 302 房

根据 荔湾区水闸泵站维修养护服务项目(2026 年度) 项目采购包 1 的采购结果，按照《中华人民共和国政府采购法》，《中华人民共和国民法典(合同编)》的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意遵守本合同如下。

一、合同金额

合同暂定金额为（大写）：1679077.02 元（壹佰陆拾柒万玖仟零柒拾柒元零贰分）人民币。最终结算经甲方委托第三方评审为准，如乙方根据考核结果有被扣罚款项，按扣款后余额拨付。”

二、服务范围

甲方聘请乙方提供以下服务：

1.对甲方的水闸泵站提供维修养护、巡检服务（站闸范围详见附件）。

三、甲方乙方的权利和义务

1.甲方的权利和义务

- (1) 甲方有权随时检查乙方的服务履行情况，并向乙方提出修改。
- (2) 当发生服务违约时，则甲方有权按照考核要求进行扣款。
- (3) 在乙方提供服务时，如对甲方的设备造成了损坏，甲方有权要求乙方赔偿。
- (4) 甲方应按合同规定向乙方支付服务费用。

2.乙方的权利和义务

(1) 乙方应按招标文件的要求、投标文件的承诺及本合同服务内容和要求进行服务，发生任何服务的变更均须向甲方提出交书面报审报告。

(2) 乙方有权要求甲方按时支付服务费用。如甲方不按时支付乙方有权要求甲方支付违约金。

(3) 乙方在提供服务时如损坏了甲方的设备，乙方应照价赔偿或更换同等设备。若因设备的损坏而引起其它损失的，乙方应作出合理赔偿（以甲乙双方协商或诉讼的结果赔偿）。

四、服务期限（项目完成期限）

1.委托服务期限自 2026 年 1 月 1 日 至 2026 年 12 月 31 日 止。

五、服务内容和要求

1.维修养护规范

- 1.1 水利部《水闸技术管理规程》（SL75-2014）
- 1.2 《泵站技术管理规程》（GB/T 30948-2021）
- 1.3 广州市水务局《广州市水利工程维修养护定额（2018 版）》；
- 1.4 《广东省水利工程标准化管理工作实施方案》
- 1.5 《广州市水利工程维修养护管理办法的通知》
- 1.6 国家及行业、省、市等有关的技术标准和规程规范。
- 1.7 《广州市荔湾区水务工程建设管理中心安全生产规章制度》
- 1.8 水闸泵站维修养护方案

2.维修养护、巡检工作范围

2.1、水闸维修养护范围包括：水工建筑物维修养护、启闭机维修养护、机电设备维修养护、物料动力消耗养护、附属设施维修养护、闸门维修养护、自动化控制系统维护、安全

监测系统维护、视频监控系统维护、自备发电机组维修养护、泵室清障、标志（警示）牌维护、防汛道路维修养护、机房及管理房维修养护、闸室养护等工作。

2.2、机电排灌站维修养护范围包括：机电设备维修养护、辅助设备维修养护、泵站建筑物维修养护、物料动力消耗、检修闸维修养护、泵室养护、闸门维修养护、自动化控制系统维护、安全监测系统维护、视频监控系统维护、自备发电机组维修养护、泵室清障、管理房维修养护、围墙围栏维修养护、标志（警示）牌维护等工作。

2.3 小修工作范围

乙方负责小修项目主要指每个水闸或泵站附属设施的故障维修，费用均涵盖在养护巡检费用中，具体明细如下表所示：

水闸或泵站小修范围明细表			
序号	设施名称	范围	备注
1	地面地砖	破损、沉降	10 m ² 以内
2	防汛路面	破损、沉降	10 m ² 以内
3	园路、小径	破损、沉降	10 m ² 以内
4	路沿石	破损、沉降	10m 以内
5	装饰面板	破损	10 m ² 以内
6	塑木地板	破损、变形	10 m ² 以内
7	界桩	破损	5 个
8	石材栏杆	破损、变形	1m 以内
9	铁制栏杆	破损、锈蚀	10m 以内
10	木制、仿木栏杆	破损、变形	10m 以内
11	塑木栏杆	破损、变形	10m 以内
12	水沟盖板及附属设施	破损、老化	10 块或 10 米以内
13	电缆井盖及附属设施	破损、老化	10 块或 10 米以内
14	公共卫生间	堵塞疏通、清理化粪池	堵塞疏通 1 次或清理 2m ³ 以内
15	景观灯灯泡及开关	损坏	5 只以内
16	路灯灯泡及开关	损坏	5 只以内
17	锁具	破损	3 把以内
18	插座类	破损	10 个以内
19	机油/液压油	老化、更换	40kg 以内
20	发电机蓄电池/UPS 电池	损坏	2 个
21	警示牌	更新、更换	8 个以内
22	警示线	定期更新、更换	100m 以内
23	标识牌	更新、更换	5 套以内
24	三个责任人牌	信息更新、更换	4 套以内
25	宣传公示牌	更新、更换	
26	全套灭火器	更新、更换	10 个以内
27	水尺	老化、损坏	2 套以内
28	管理房地砖、墙砖	损坏	10 m ² 以内
29	管理房墙体开裂	开裂	30 m ² 以内
30	其他	上表以外维修养护内容 材料费在 1000 元以下的	

	其他小修项目，累计材料费上限 1000 元。
--	------------------------

3. 维修养护、巡检工作内容；

- 3.1 对水闸泵站设备日常巡检、维修养护工作，并记录；
- 3.2 对设备进行日常养护和定期巡视检查工作，并记录；
- 3.3 系统及设备的定期维修养护工作，并记录；
- 3.4 迅速响应甲方抢修任务，快速到抢修现场；
- 3.5 参与事故抢修、负责设备维修抢修工作；
- 3.6 消防器材、安全绳、防毒面具等安全防护设施的定期检验，更换工作；
- 3.7 熟悉和操作智慧水务、水务管理系统等线上 app 操作、巡查工作、问题整改；
- 3.8 定期对电气设备、用具进行检测，确保安全用具的有效；
- 3.9 做好水闸泵站标准化建设相关工作；
- 3.10 完善档案管理资料，准确记录受委托项目的维修养护情况；
- 3.11 日常维修养护所形成的记录和资料，每日填写日志和与水闸标准化建设相关的各种记录表（按上级主管部门要求的表格），并成册保存，每个季度结束后统一汇总甲方存档；
- 3.12 次季度首月 5 日前向甲方提交季度维修养护工作总结报告；合同结束后 5 日内需提交年度维修养护工作总结报告；
- 3.13 完成甲方交办的其他维修养护工作。

4. 维修养护、巡检工作要求

★4.1 乙方须需按季度对各个水闸泵站按规范制定日常维修养护、巡检方案，并按甲方批复落实。维修养护、巡检频率为汛期时 2 次/月，非汛期 1 次/月，当遇恶劣天气等特殊情况需要 24 小时进行巡查，遇到问题立即处理。

★4.2 乙方接到甲方抢修通知后 1 小时内必须到达设施现场进行抢修，若在规定时间内未到达，按合同约定进行考核扣罚。

4.3 乙方须无条件对中标范围内的水闸、机电排灌站进行维修养护处理，要确保站闸正常运行，维修设备时必须配置项目安全负责人在现场，维修人员并持有相关专业证书。

4.4 项目调度员、项目负责人手机必须保持 24 小时通讯畅通，及时向甲方汇报维修养护巡检情况。

4.5 各项记录要按规定记入各种记录表单，要做好字迹清楚、正确、详细，不准马虎、字迹模糊、含义不清、乱涂乱画、伪造数据。

4.6 乙方应根据项目实际需要投入日常维修养护工作所需的仪器设备，拟投入仪器设备性能正常、满足日常维修养护工作需要。

4.7 水闸观测

(1) 观测项目

- 沉降、位移观测：对建筑物上埋设的沉降、位移标点，用仪器观测（由甲方提供），观测频率 2 次/年，每年 4 月前，11 月前完成。
- 对沉降、位移监测点、基准点进行维护，出现损伤等情况进行修复或替换。

(2) 资料整理与整编：

- 1) 观测结束后，应及时对资料进行整理、计算和校核。
- 2) 资料整编，每次观测结束后一个月内完成，包括以下内容：
 - ① 收集观测原始记录与考证资料及平时整理的各种图表等；
 - ② 对观测成果进行审查复核；
 - ③ 选择有代表性的测点数据或特征数据，填制统计表和曲线图；

④分析观测成果的变化规律及趋势，与设计情况比较是否正常，并提出相应的安全措施和必要的操作要求；

⑤编写观测工作说明。

3) 资料整编成果应符合以下要求：

①考证清楚、项目齐全、数据可靠、方法合理、图表完整、说明完备；

②图形比例尺满足精度要求，图面应线条清晰均匀、注字工整整洁；

③表格及文字说明端正整洁，数据上下整齐，无涂改现象。

4) 观测资料整编成果应每半年提交上报。

5) 水闸泵站运行管理维修养护单位必须对发现的异常现象作专项分析，必要时可聘请专业人员作专题研究。

4.8 服从甲方及上级管理单位的调度指令。

5.大中修

5.1 “大中修”是指水利设施发生较大损坏或存在较大缺陷时进行的、修复工程量大且技术较复杂的修复工作。

5.2 大中修费用按实支付，最终以甲方委托第三方结算评审为准。

5 乙方对大中修工作有优先权利，乙方应根据运行管养情况提出水闸、泵站的大中修计划及实施方案，做好大中修的预算编制，经甲方审核同意后开展大中修工作。

5.4 乙方编制大中修预算的参考原则：可依据广东省水利厅颁发最新的《关于发布我省水利水电工程系列定额与相应编制规定的通知》、《广东省水利水电建筑工程概算定额》编制；材料编制价可参考穗建造价最新季度的《广州地区建设工程材料(设备)厂商价格信息》。

5.5 大中修全过程所发生的专家费等技术服务费用由乙方支付。

5.6 大中修项目保修期为一年，由甲方验收合格之日起计。

6.总体要求

6.1 组织架构要求：乙方应建立完善的管理制度有完备的组织机构，项目架构合理，并提供给甲方备案；

6.2 乙方必须按操作规程和管理规定运行管理水闸泵站，**须为该项目购买安全生产责任险**。要确保站闸正常运行、正常管养、对站闸的人员安全、设备安全和生产安全负责；

6.3 乙方要做好日常维修养护、巡检服务记录，确保各类信息的完整性和齐套性，并做好整理归档工作；

6.4 乙方对新进场维修人员进行培训，经乙方认定培训合格后，才能上岗工作，不得聘用已达退休年龄和身患重病人员工作；

6.5 乙方汛期前开展一次应急演练，每个季度一次定期组织站内运行人员进行专项演练，培训；

6.6 乙方应按照甲方的要求运行管理水闸泵站，并接受甲方的工作考评，考评结果与养护经费挂钩。考评办法由广州市荔湾区水务工程建设管理中心制定。

6.7 乙方因工作失误造成不良后果或损失，乙方要承担相应的责任。

6.8 本项目乙方需服从甲方的管理，否则甲方有权按照合同的约定追究乙方的违约责任，直至清退出场。

6.9 服从监管要求：乙方须自觉配合、接受甲方及相关职能部门的质量评检和监督，甲方派出相关主管部门人员对乙方的工作进行监督检查和协调沟通，乙方需服从甲方的监督管理。乙方工作人员须遵守甲方有关规章制度和管理规定。

6.10 最低工资保障要求：乙方必须遵守国家《劳动法》、《劳动合同法》、《广州市人民政府办公厅关于规范广州市环卫行业用工的意见》（穗府办规〔2024〕3号）及有关法律、法规规定聘用本项目的作业人员，乙方支付的人员工资不得低于广州市法定最低工资标准及

各种福利待遇和政策性补贴、社会养老、医疗、工伤、失业、生育等社保费用，否则按中标无效处理。本项目人员社保缴纳单位必须为对应的乙方购买，并在正式入场开展运行管理工作一个月内提供全体人员社保缴纳证明材料。

6.11 责任承担要求：乙方负责员工的工资、各种福利待遇和政策性补贴、社会养老、医疗、工伤、失业、生育等社保费用，若发生劳动争议均由乙方自己解决，甲方无连带关系和责任。如发生安全生产、交通事故、违法、违规等行为，由乙方承担所有责任。

6.12 乙方应自行考虑项目服务期间可能出现的最低工资标准、各种福利待遇、补贴等各种政策调整风险，甲方一律不作相应的单价调整。

6.13 食宿要求：承包期间，甲方不提供乙方人员的食宿。

6.14 若遇国家、省、市检查或重要活动，乙方要无条件确保活动期间辖内所有设施完好且使用功能正常，甲方不予支付合同外的额外经费。

7.考核扣罚

甲方将定期或不定期对站闸进行各项检查。乙方提交付款申请表后进行季度考核，按扣分扣款记录(当季度三个月的算术平均得分)进行按季度支付，下季度月初根据上季度的考核情况支付上季度的费用。

7.1 按考核扣分结果支付：

(1) 乙方达到考核要求在 85-100 分（含 85）之间时，该季度按当季进度款全额支付（除后述第“7.2”款直接扣款外）；

(2) 乙方达到考核要求在 70-85（不含 85）分之间时，甲方有权发出责令限期整改通知书，服务费暂缓支付，乙方在收到通知书后在限期落实整改达 90 分（含 90 分）以上的，该季度按当季进度款全额的 95% 支付（除后述第“7.2”款直接扣款外）；

(3) 乙方达到考核要求中的 60-70（不含 70）分之间时，甲方有权发出责令限期整改通知书，服务费暂缓支付，乙方在收到通知书后在限期落实整改达 90 分（含 90 分）以上的，该季度按当季进度款全额的 90% 支付（除后述第“7.2”款直接扣款外）；

(4) 乙方达到考核要求 60 分以下（不含 60）的，甲方有权发出责令限期整改通知书，并扣除当季进度款全额；乙方在收到甲方发出责令限期整改通知书后，未在期限内落实整改达优的或拒不整改的，由此造成的责任由乙方承担，同时，甲方有权终止合同，并有权将不良记录上报有关主管部门。

7.2 水闸泵站维修养护过程有下列行为的直接扣款：

直接扣款：水闸泵站维修养护、巡检过程有下列行为的，甲方除按前款“7.1 按考核扣分结果支付”执行外，有权按以下标准于当季进度款中直接扣除相应费用，并由乙方承担由此造成的全部责任，检查结果将直接作为每月进度款支付的依据。具体如下：

(1) 接到整改通知书、限定日期未完成的，每项扣减项目款 3000 元；

(2) 无维修养护、巡检计划、季度、年终维修养护报告，限定日期整改未完成的，每项扣减项目款 3000 元；

(3) 乙方接到甲方抢修通知后 1 小时内必须到达设施现场进行抢修。无特殊原因延迟到达每次扣减项目款 3000 元，无法到达的，每次扣减项目款 10000 元；

(4) 因工作不到位，受到上级部门通报、领导批评的，每次扣减项目款 3000 元；

(5) 因工作不到位，受到媒体曝光的，每宗扣减项目款 3000 元；

(6) 不按甲方要求及时报送相关材料、参加相关会议等其他工作的，每次扣减项目款 3000 元；

(7) 拖欠人员工资，被人员投诉至甲方处的，一经查实，每次扣减项目款 10000 元；

(8) 发现维修养护管理人员未按规定购买社保或社保购买单位非对应乙方的，限定日期整改未完成的，每次扣减项目款 3000 元；

(9) 发现工作人员没有统一着装工作服、佩带工作牌，累计达三次后，每发现一次扣减项目款 500 元；

(10) 发现或被举报经核实出现养护工作不实不到位、存在走过场、摆拍打卡式养护的，每次扣减项目款 3000 元。

以上情况在同一站点一个月内发生 3 次或以上扣除当月该站点费用，若一年内标段有 3 次扣除当月站点费用的，甲方有权解除合同。

8.事故处理

乙方同时也是本水利工程的应急抢险单位。事故发生后乙方应迅速采取有效措施，组织抢救，撤出非抢险人员，防止事故扩大，并及时向上级主管部门如实汇报，发生重大设备或伤亡事故，应立即报告上级主管部门。

附件

荔湾区水闸泵站维修养护服务项目（2026 年度）季度考核表

子包：

序号	检查项目及分值		打分标准	自评得分	甲方评分	备注
一	人员、设备情况（20分）	按照合同要求配备数量足够的维修养护、巡检人员（单项 4 分）	缺少一名扣 2 分；			
		维修养护、巡检人员社保缴纳单位必须为对应的乙方购买（单项 4 分）	发现 1 次不符合的扣 2 分；			
		设备到位情况（单项 4 分）	设备清单表中所列设备数量每少一项则扣 1 分，直至将此项分数全部扣完；			
		维修设备时必须配置项目安全负责人在现场，维修人员并持有相关专业证书。（单项 4 分）	安全负责人不在维修现场，扣 3 分，维修人员没有配备相关专业证书，一名扣 2 分；			
		乙方每年开展一次应急演练，定期组织站维修养护人员进行专项演练、培训，培训次数为每季度一次；（单项 4 分）	没有其中一项的扣 2 分			
二	维修养护情况（30分）	维修养护频率不足（单项 10 分）	发现 1 次，扣 5 分			
		维修养护内容漏项（单项 6 分）	维修养护内容每漏 1 项，扣 2 分			
		维修养护不规范、不合格（单项 6 分）	维修养护不规范、不合格，发现 1 次，扣 2 分			
		维修养护记录不完整（单项 4 分）	维修养护记录不完整，发现 1 次扣 2 分			
		维修项目完成时效性（单项 4 分）	维修项目完成时效超过甲方规定时间，每次扣 2 分			
三	巡检情况（30分）	项目巡检没有按周期实施（单项 10 分）	发现 1 次没有按周期实施的扣 5 分；			
		项目巡检内容漏项（单项 8 分）	检查内容每漏 1 项，扣 2 分			

		项目巡检不规范、不合格（单项 6 分）	项目巡检不规范、不合格，发现 1 次，扣 2 分			
		项目巡检记录不完整（单项 6 分）	项目巡检记录不完整，发现 1 次扣 2 分			
四	应急响应情况（20 分）	乙方接到甲方抢修通知后 1 小时内必须到达设施现场进行抢修（单项 10 分）	发现 1 次，扣 10 分			
		遇恶劣天气等特殊情况需要 24 小时进行巡查，遇到问题立即处理（单项 10 分）	发现 1 次，扣 10 分			

自评单位：

检查时间：

检查单位：

评定日期：

六、支付方式

根据考核情况按季度支付。季度进度款=（养护巡检管理服务投标综合单价×自然月度数量）+（水闸泵站维修部分、维修暂定金）×70%；在次季首月 5 日前完成上季度运行管理资料整理及请款申请并提交甲方审批。

1.承包方式：养护巡检管理服务采用总价承包方式，水闸泵站维修按实结算，不超分类分项工作量清单所列综合单价，最终结算经甲方委托第三方评审为准。

2.甲方不再额外追加任何经费，乙方自负盈亏须充分考虑养护服务期间生产成本增加等风险。在一年的运行管理服务期限内，乙方须自行承担服务项目发生的各项管理费用、工具机械费（车辆、机械设备、工具费等）、场地租用费、人员工资、加班费、突发性作业费、劳保费、福利费、保险费、风险金、不可预见费等一切相关费用及税费，甲方不再支付其他任何费用。

3.水闸泵站日常养护运行管理工作中，小型维修养护项目（水闸或泵站小修范围明细表）的费用均涵盖在养护巡检费用中；水闸或泵站小修范围明细表以外的维修养护项目，费用在维修暂定金列支，最终结算经甲方委托第三方评审为准。

4.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，因财政原因导致甲方付款迟延的，不视为甲方违约，乙方不得要求甲方支付违约金，不得要求甲方赔偿或补偿。

5.在合同执行过程中，若甲方要求增加水闸泵站维修养护工作，按照以下方式结算：养护巡检费用不予增加，维修、大中修项目据实支付。

七、验收

甲方按照相关技术规程和本合同约定进行考核、验收，乙方提供的服务需满足甲方的工作需求及技术要求。

质量要求：合格。

八、保密

1.双方因签订及履行本合同所获取的相对方的相关信息以及有关的资料、文件和其他情况（以下简称“商业秘密”），双方应当保守秘密，在未征得对方同意的情况下，不得向任何第三方泄露该商业秘密。但任何一方根据任何法律、法规或者监管部门、政府机构或司法机关要求需要披露的，不在此限。

2.双方同意，上述资料可向为依照本合同提供服务而有必要知道资料的相关人员披露。但相关人员泄露该商业秘密的，由双方共同追究其责任。

3.双方另签订有保密协议的，应以保密协议的约定为准。

4.上述保密约定在服务期限届满或本合同被撤销或解除之后5年内对双方仍具有约束力。

九、违约责任

1.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，因财政原因导致甲方付款迟延的，不视为甲方违约，乙方不得要求甲方支付违约金，不得要求甲方赔偿或补偿）由于财政预算拨付的等原因，越期不能支付，不视为甲方违约。

2.甲方无正当理由拒绝接受服务，到期拒付服务款项的，甲方向乙方偿付本合同暂定总价的0.3%的违约金。甲方逾期付款，则每日按本合同暂定总价的0.5%向乙方偿付违约金。

3.服务期间，乙方及其工作人员因违规、违纪、违法、失信等行为被有关行政主管部门列入受惩黑名单以及勒令停业整改的，甲方有权单方解除本合同。

4.乙方提供的服务不能满足合同要求时，甲方有权要求乙方整改。乙方未能在甲方要求的时间内完成整改的，甲方有权单方解除本合同。

5.乙方在协议执行期内如被发现有以下问题，甲方有权单方解除合同，乙方按合同暂定总价的0.5%向甲方支付违约金。甲方有权停止支付或追回已支付的费用和追究其乙方的法律责任，并将有关情况向监管部门反映：

- (1) 违反有关法律、法规和政策规定，造成甲方及相关单位损失的；
- (2) 通过提供虚假信息、误导或欺骗等方式，以谋取非法利益的；
- (3) 违反保密规定，泄露社会保险信息系统数据的。

6.其它违约责任按《中华人民共和国民法典(合同编)》处理。

十、争议的解决

合同执行过程中发生的任何争议，如双方不能通过友好协商解决，按相关法律法规处理。

十一、不可抗力

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后1日内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

十二、税费

在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

十三、其它

1.本合同所有附件、招标文件、投标文件、中标通知书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

2.在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括补充协议）即成为本合同的有效组成部分。

3.如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日书面通知对方，否则，应承担相应责任。

4.除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

十四、合同生效

1.合同一式捌份，双方各执肆份，自甲乙双方签字盖章之日起生效。如乙方在合同双方签字盖章前已按甲方要求进场作业的，则合同生效期为乙方进场作业之日。

（本页以下无正文）

委托方·甲方	单位名称	广州市荔湾区水务工程建设管理中心(签章)		
	法定代表人	(签章)	委托代理人	(签章)
	联系人	黄子源		
	地址	广州市荔湾区东漵大墩 120号	邮政编码	510375
	联系人电话	020-81244618	传真	/
	开户银行	工商银行塞坝口支行		
	帐号	3602024909200090645		
服务方·乙方	单位名称	广州隧开新技术工程有限公司 (签章)		
	法定代表人	(签章)	委托代理人	(签章)
	联系人	余琳珍		
	地址	广州市荔湾区黄沙大道 3-5号三楼自编302房	邮政编码	510000
	联系人电话	020-81800138	传真	020-81801318
	开户银行	中国银行广州中山七路支行		
	帐号	730280933530		

附件一：分项报价明细表

汇总表					
项目名称：荔湾区水闸泵站维修养护服务项目（2026 年度）子包 1					
					单位：元
序号	费用名称	水闸泵站维修部分	养护巡检管理服务	维修暂定金	合计
一	荔湾区水闸泵站维修养护服务项目（2026 年度）子包 1				1679077.02
1	第一部分 水闸泵站维修	1259237.02			1259237.02
2	第二部分 养护巡检管理服务		219840.00		219840.00
3	第三部分 维修暂定金			200000.00	200000.00
二	合计				1679077.02

水闸泵站维修总价表

项目名称：荔湾区水闸泵站维修养护服务项目（2026 年度）子包 1

序 号	项 目 名 称	金 额（元）	备 注
1	分部分项工程量清单计价		
1.1	一、水泵设备维修	1058289.09	
1.2	二、水闸设备维修	200947.93	
2	合计	1259237.02	

分类分项工程量清单计价表

项目名称：		荔湾区水闸泵站维修养护服务项目（2026 年度）子包 1							
序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合计(元)	单价编号	主要技术条款编码	
		荔湾区水闸泵站维修养护服务项目（2026 年度）子包 1				1259237.02			
		一、水泵设备维修				1058289.09			
1.	500201002004	立式轴流泵维修 1. 装机功率：35-55KW 立式轴流泵(含 55KW) 2. 故障维修包括不限于以下工作：故障检测、水泵解体、部件损坏维修或更换、水泵组装试运行、设备部件清洗和油漆防护等。 3. 费用包括维修水泵所需的人工、材料费、机械费、措施费（包括但不限于围堰砌筑	台	1.	29398.90	29398.90			
		拆除、临时排水、蛙人、搭建平台、返厂维修）等，更换配件标准不低于现状材料标准。 4. 设备保质期 1 年							

2.	500201002005	<p>立式轴流泵维修</p> <p>1. 装机功率： 55-110KW 立式轴流泵 (含 110KW)</p> <p>2. 故障维修包括不限于以下工作：故障检测、水泵解体、部件损坏维修或更换、水泵组装试运行、设备部件清洗和油漆防护等。</p> <p>3. 费用包括维修水泵所需的人工、材料费、机械费、措施费（包括但不限于围堰砌筑拆除、临时排水、蛙人、搭建平台、返厂维修）等，更换配件标准不低于现状材料标准。</p> <p>4. 设备保质期 1 年</p>	台	1.	48363.31	48363.31	
		<p>立式轴流泵维修</p> <p>1. 装机功率： 110-160KW 立式轴流泵 (含 160KW)</p>					
3.	500201002006	<p>2. 故障维修包括不限于以下工作：故障检测、水泵解体、部件损坏维修或更换、水泵组装试运行、设备部件清洗和油漆防护等。</p> <p>3. 费用包括维修水泵所需的人工、材料费、机械费、措施费（包括但不限于围堰砌筑拆除、临时排水、蛙人、搭建平台、返厂维修）等，更换配件标准不低于现状材料标准。</p> <p>4. 设备保质期 1 年</p>	台	1.	67582.84	67582.84	

4.	500201002007	<p>立式轴流泵维修</p> <p>1. 装机功率：160KW 以上立式轴流泵</p> <p>2. 故障维修包括不限于以下工作：故障检测、水泵解体、部件损坏维修或更换、水泵组装试运行、设备部件清洗和油漆防护等。</p> <p>3. 费用包括维修水泵所需的人工、材料费、机械费、措施费（包括但不限于围堰砌筑拆除、临时排水、蛙人、搭建平台、返厂维修）等，更换配件标准不低于现状材料标准。</p> <p>4. 设备保质期 1 年</p>	台	1.	95232.05	95232.05	
		<p>水泵电机维修</p> <p>1. 电机功率：35-55KW 电机（含 55KW）</p> <p>2. 故障维修包括不限于以下工作：故障检测、电机解体、部件损坏维修或更换、重绕线圈或更换电源线、电机组装试运行、设备部件清洗和油漆防护等。</p> <p>3. 费用包括维修电机所需的人工、材料费、机械费、措施费等，更换配件标准不低于现状材料标准。</p> <p>4. 设备保质期 1 年</p>	台	1.	20382.62	20382.62	
5.	500201006004	<p>立式轴流泵维修</p> <p>1. 装机功率：160KW 以上立式轴流泵</p> <p>2. 故障维修包括不限于以下工作：故障检测、水泵解体、部件损坏维修或更换、水泵组装试运行、设备部件清洗和油漆防护等。</p> <p>3. 费用包括维修水泵所需的人工、材料费、机械费、措施费（包括但不限于围堰砌筑拆除、临时排水、蛙人、搭建平台、返厂维修）等，更换配件标准不低于现状材料标准。</p> <p>4. 设备保质期 1 年</p>	台	1.	20382.62	20382.62	

6.	500201006007	<p>水泵电机维修</p> <p>1. 电机功率： 55-110KW 电机（含 110KW）</p> <p>2. 故障维修包括不限于以下工作：故障检测、电机解体、部件损坏维修或更换、重绕线圈或更换电源线、电机组装试运行、设备部件清洗和油漆防护等。</p> <p>3. 费用包括维修电机所需的人工、材料费、机械费、措施费等，更换配件标准不低于现状材料标准。</p> <p>4. 设备保质期 1 年</p>	台	1.	29139.33	29139.33		
		<p>水泵电机维修</p> <p>1. 电机功率： 110-160KW 电机（含 160KW）</p> <p>2. 故障维修包括不限于以下工作：故障检测、电机解体、部件损坏维修或更换、重绕线圈或更换电源线、电机组装试运行、设备部件清洗和油漆防护等。</p> <p>3. 费用包括维修电机所需的人工、材料费、机械费、措施费等，更换配件标准不低于现状材料标准。</p> <p>4. 设备保质期 1 年</p>						
7.	500201006008	<p>水泵电机维修</p> <p>1. 电机功率： 110-160KW 电机（含 160KW）</p> <p>2. 故障维修包括不限于以下工作：故障检测、电机解体、部件损坏维修或更换、重绕线圈或更换电源线、电机组装试运行、设备部件清洗和油漆防护等。</p> <p>3. 费用包括维修电机所需的人工、材料费、机械费、措施费等，更换配件标准不低于现状材料标准。</p> <p>4. 设备保质期 1 年</p>	台	1.	37436.91	37436.91		

8.	500201006009	<p>水泵电机维修</p> <p>1. 电机功率：160KW 以上电机</p> <p>2. 故障维修包括不限于以下工作：故障检测、电机解体、部件损坏维修或更换、重绕线圈或更换电源线、电机组装试运行、设备部件清洗和油漆防护等。</p> <p>3. 费用包括维修电机所需的人工、材料费、机械费、措施费等，更换配件标准不低于现状材料标准。</p> <p>4. 设备保质期 1 年</p>	台	1.	48826.86	48826.86		
		<p>潜水轴流泵维修</p> <p>1. 装机功率：35-55KW 潜水轴流泵(含 55KW)</p> <p>2. 故障维修包括不限于以下工作：故障检测、水泵解体、部件损坏维修或更换、水泵组装试运行、设备</p>						
9.	500201021034	<p>部件清洗和油漆防护等。</p> <p>3. 费用包括维修水泵所需的人工、材料费、机械费、措施费(包括但不限于围堰砌筑拆除、临时排水、蛙人、搭建平台、返厂维修)等，更换配件标准不低于现状材料标准。</p> <p>4. 设备保质期 1 年</p>	台	1.	34899.81	34899.81		

10.	500201021035	<p>潜水轴流泵维修</p> <p>1. 装机功率：55-75KW 潜水轴流泵(含 75KW)</p> <p>2. 故障维修包括不限于以下工作：故障检测、水泵解体、部件损坏维修或更换、水泵组装试运行、设备部件清洗和油漆防护等。</p> <p>3. 费用包括维修水泵所需的人工、材料费、机械费、措施费（包括但不限于围堰砌筑拆除、临时排水、蛙人、搭建平台、返厂维修）等，更换配件标准不低于现状材料标准。</p> <p>4. 设备保质期 1 年</p>	台	1.	41108.85	41108.85		
		<p>潜水轴流泵维修</p> <p>1. 装机功率：75-95KW 潜水轴流泵(含 95KW)</p> <p>2. 故障维修包括不限于以下工作：故障检测、水泵解体、部件损坏维修或更换、水泵组装试运行、设备部件清洗和油漆防护等。</p>						
11.	500201021038	<p>潜水轴流泵维修</p> <p>1. 装机功率：75-95KW 潜水轴流泵(含 95KW)</p> <p>2. 故障维修包括不限于以下工作：故障检测、水泵解体、部件损坏维修或更换、水泵组装试运行、设备部件清洗和油漆防护等。</p> <p>3. 费用包括维修水泵所需的人工、材料费、机械费、措施费（包括但不限于围堰砌筑拆除、临时排水、蛙人、搭建平台、返厂维修）等，更换配件标准不低于现状材料标准。</p> <p>4. 设备保质期 1 年</p>	台	1.	46143.44	46143.44		

12.	500201021039	<p>潜水轴流泵维修</p> <p>1. 装机功率： 95-115KW 潜水轴流泵 (含 115KW)</p> <p>2. 故障维修包括不限于以下工作：故障检测、水泵解体、部件损坏维修或更换、水泵组装试运行、设备部件清洗和油漆防护等。</p> <p>3. 费用包括维修水泵所需的人工、材料费、机械费、措施费（包括但不限于围堰砌筑拆除、临时排水、蛙人、搭建平台、返厂维修）等，更换配件标准不低于现状材料标准。</p> <p>4. 设备保质期 1 年</p>	台	1.	52780.18	52780.18		
		<p>潜水轴流泵维修</p> <p>1. 装机功率： 115-155KW 潜水轴流泵 (含 155KW)</p>						
13.	500201021036	<p>2. 故障维修包括不限于以下工作：故障检测、水泵解体、部件损坏维修或更换、水泵组装试运行、设备部件清洗和油漆防护等。</p> <p>3. 费用包括维修水泵所需的人工、材料费、机械费、措施费（包括但不限于围堰砌筑拆除、临时排水、蛙人、搭建平台、返厂维修）等，更换配件标准不低于现状材料标准。</p> <p>4. 设备保质期 1 年</p>	台	1.	63969.05	63969.05		

14.	500201021040	<p>潜水轴流泵维修</p> <p>1. 装机功率： 155-200KW 潜水轴流泵（含 200KW）</p> <p>2. 故障维修包括不限于以下工作：故障检测、水泵解体、部件损坏维修或更换、水泵组装试运行、设备部件清洗和油漆防护等。</p> <p>3. 费用包括维修水泵所需的人工、材料费、机械费、措施费（包括但不限于围堰砌筑拆除、临时排水、蛙人、搭建平台、返厂维修）等，更换配件标准不低于现状材料标准。</p> <p>4. 设备保质期 1 年</p>	台	1.	80278.02	80278.02		
		<p>潜水轴流泵维修</p> <p>1. 装机功率：220KW 潜水轴流泵</p> <p>2. 故障维修包括不限于以下工作：故障检测、水泵解体、部件损坏维修或更换、水泵组装试运行、设备部件清洗和油漆防护等。</p> <p>3. 费用包括维修水泵所需的人工、材料费、机械费、措施费（包括但不限于围堰砌筑拆除、临时排水、蛙人、搭建平台、返厂维修）等，更换配件标准不低于现状材料标准。</p> <p>4. 设备保质期 1 年</p>						
15.	500201021041	<p>潜水轴流泵维修</p> <p>1. 装机功率：220KW 潜水轴流泵</p> <p>2. 故障维修包括不限于以下工作：故障检测、水泵解体、部件损坏维修或更换、水泵组装试运行、设备部件清洗和油漆防护等。</p> <p>3. 费用包括维修水泵所需的人工、材料费、机械费、措施费（包括但不限于围堰砌筑拆除、临时排水、蛙人、搭建平台、返厂维修）等，更换配件标准不低于现状材料标准。</p> <p>4. 设备保质期 1 年</p>	台	1.	91694.56	91694.56		

16.	500201021042	<p>潜水轴流泵维修</p> <p>1. 装机功率：400KW</p> <p>潜水轴流泵</p> <p>2. 故障维修包括不限于以下工作：故障检测、水泵解体、部件损坏维修或更换、水泵组装试运行、设备部件清洗和油漆防护等。</p> <p>3. 费用包括维修水泵所需的人工、材料费、机械费、措施费（包括但不限于围堰砌筑拆除、临时排水、蛙人、搭建平台、返厂维修）等，更换配件标准不低于现状材料标准。</p> <p>4. 设备保质期 1 年</p>	台	1.	96662.30	96662.30		
		<p>卧式贯流泵维修</p> <p>1. 装机功率： 90-115KW 卧式贯流泵（含 115KW）</p> <p>2. 故障维修包括不限于以下工作：故障检测、水泵解体、部件损坏维修或更换、水泵组装试运行、设备部件清洗和油漆防护等。</p> <p>3. 费用包括维修水泵所需的人工、材料费、机械费、措施费（包括但不限于围堰砌筑拆除、临时排水、蛙人、搭建平台、返厂维修）等，更换配件标准不低于现状材料标准。</p> <p>4. 设备保质期 1 年</p>						
17.	500201021032	<p>潜水轴流泵维修</p> <p>1. 装机功率：400KW</p> <p>潜水轴流泵</p> <p>2. 故障维修包括不限于以下工作：故障检测、水泵解体、部件损坏维修或更换、水泵组装试运行、设备部件清洗和油漆防护等。</p> <p>3. 费用包括维修水泵所需的人工、材料费、机械费、措施费（包括但不限于围堰砌筑拆除、临时排水、蛙人、搭建平台、返厂维修）等，更换配件标准不低于现状材料标准。</p> <p>4. 设备保质期 1 年</p>	台	1.	46420.37	46420.37		

18.	500201021037	<p>卧式贯流泵维修</p> <p>1. 装机功率： 115-140KW 卧式贯流泵（含 140KW）</p> <p>2. 故障维修包括不限于以下工作：故障检测、水泵解体、部件损坏维修或更换、水泵组装试运行、设备部件清洗和油漆防护等。</p> <p>3. 费用包括维修水泵所需的人工、材料费、机械费、措施费（包括但不限于围堰砌筑拆除、临时排水、蛙人、搭建平台、返厂维修）等，更换配件标准不低于现状材料标准。</p> <p>4. 设备保质期 1 年</p>	台	1.	76264.87	76264.87		
		<p>清污机</p> <p>1. 类型：清污机</p> <p>2. 故障维修包括不限于以下工作：故障检测、拆卸、配件维修或更换、组装、附件组装、清洗、检查、加油、无负荷试运转等。</p> <p>3. 费用包括维修所需的人工、材料费、机械费、措施费等，更换配件标准不低于现状材料标准。</p> <p>4. 设备保质期 1 年</p>						
19.	500201021033	<p>清污机</p> <p>1. 类型：清污机</p> <p>2. 故障维修包括不限于以下工作：故障检测、拆卸、配件维修或更换、组装、附件组装、清洗、检查、加油、无负荷试运转等。</p> <p>3. 费用包括维修所需的人工、材料费、机械费、措施费等，更换配件标准不低于现状材料标准。</p> <p>4. 设备保质期 1 年</p>	台	1.	20005.10	20005.10		

20.	500201005003	柴油发电机维修 1. 类型：柴油发电机 2. 故障维修包括但不限于以下工作：故障检测、施工准备、场内搬运、设备开箱、配件维修或更换、组装、固定、单机试运转等。 3. 费用包括维修所需的人工、材料费、机械费、措施费等，更换配件标准不低于现状材料标准。 4. 设备保质期 1 年	台	1.	10544. 48	10544. 48		
21.	500202006002	拦污栅设备安装 1. 类型：钢拦污栅 2. 工作内容包括但不限于以下工作：旧品拆卸、槽位设定、成品校正、构件加固、绑扎、翻身起吊、吊装就位、找正、紧固螺栓、电焊固定、清扫防除锈等。 3. 费用包括维修拦污栅所需的人工、材料费、机械费、措施费等。更换配件标准不低于现状材料标准。 4. 设备保质期 1 年	t	2.	10577. 62	21155. 24		
序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合计(元)	单价编号	主要技术条款编码
		二、水闸设备维修				200947. 93		
1.	500202005002	闸门防腐除锈 1. 类型：闸门防腐除锈 2. 工作：闸门除锈、喷涂防锈油漆 3. 标准：按水闸闸门维护规范执行	m2	800.	134. 85	107880. 00		

2.	500202005003	<p>闸门止水橡胶更换</p> <p>1. 类型：止水橡胶</p> <p>2. 工作：旧品拆卸、止水橡胶更换</p> <p>3. 标准：按水闸闸门维护规范执行</p>	m	100.	347.62	34762.00		
3.	500202002002	<p>液压启闭设备维修</p> <p>1. 类型：液压启闭机</p> <p>2. 工作内容包括不限于以下工作：故障检测、液压组件拆卸、部件损坏维修或更换、液压组件组装试运行、设备部件清洗和油耗加注等。</p> <p>3. 费用包括维修液压启闭设备所需的人工、材料费、机械费、措施费等，更换配件标准不低于现状材料标准，更换配件标准不低于现状材料标准。</p> <p>4. 设备保质期 1 年</p>	台	1.	34112.78	34112.78		
		卷扬式启闭设备维修						
4.	500202003004	<p>1. 类型：卷扬启闭机</p> <p>2. 工作内容包括不限于以下工作：故障检测、卷扬机组件拆卸、部件损坏维修或更换、卷扬机组件组装试运行、设备部件清洗和油耗加注等。</p> <p>3. 费用包括维修卷扬启闭设备所需的人工、材料费、机械费、措施费等，更换配件标准不低于现状材料标准。</p> <p>4. 设备保质期 1 年</p>	台	1.	13949.99	13949.99		

5.	500202003005	<p>螺杆启闭设备维修</p> <p>1. 类型：螺杆启闭机</p> <p>2. 工作内容包括不限于以下工作：故障检测、螺杆组件拆卸、部件损坏维修或更换、螺杆组件组装试运行、设备部件清洗和油耗加注等。</p> <p>3. 费用包括维修液压启闭设备所需的人工、材料费、机械费、措施费等，更换配件标准不低于现状材料标准。</p> <p>4. 设备保质期 1 年</p>	台	1.	10243.16	10243.16		
		合 计	元			1259237.02		

养护巡检管理服务报价表

序号	费用名称	单位	数量	单价 (元/ 人)	年度合计 (元)	备注
一	荔湾区水闸泵站维修养护服务项目 (2026年度)子包1					
(一)	养护巡检管理服务					
1	维修养护、巡检人员	人/ 年	4	54960.00	219840.00	
	合计				219840.00	

维修暂定金报价表

序号	费用名称	计算基础(元)	费率(%)	总价(元)	备注
	荔湾区水闸泵站 维修养护服务项目 (2026年度) 子包1				
一	维修暂定金			200000.00	水闸泵站日常养护运行管理工作中，小型维修养护项目（水闸或泵站小修范围明细表）的费用均涵盖在养护巡检费用中；水闸或泵站小修范围明细表和水闸泵站维修清单以外的维修养护项目费用在维修暂定金列支，最终结算经甲方委托第三方评审为准。
	合计			200000.00	

附件二：项目建设廉政责任书

项目建设廉政责任书

项目名称：荔湾区水闸泵站维修养护服务项目（2026年度）子包1

项目地址：广州市荔湾区

采购人（甲方）：广州市荔湾区水务工程建设管理中心

中标人（乙方）：广州隧开新技术工程有限公司

为加强项目建设中的廉政建设，规范甲、乙双方的各项活动，防止发生各种谋取不正当利益的违法违纪行为，保护国家、集体和当事人的合法权益，根据国家有关项目建设的法律法规和廉政建设责任制规定，特订立本廉政责任书。

甲、乙双方共同的责任

应严格遵守国家关于市场准入、项目招标投标、项目建设、施工安装和市场活动的有关法律、法规，相关政策，以及廉政建设的各项规定。

严格执行本项目合同文件，自觉按合同办事。

业务活动必须坚持公开、公平、公正、诚信、透明的原则（除法律法规另有规定者外），不得为获取不正当的利益，损害国家、集体和对方利益，不得违反项目建设管理、施工安装的规章制度。

发现对方在业务活动中有违规、违纪、违法行为的，应及时提醒对方，情节严重的，应向其上级主管部门或纪检监察、司法等有关机关举报。

甲方的责任

甲方的领导和从事该项目的工作人员，在项目建设的事前、事中、事后应遵守以下规定：

不准向乙方和相关单位索要或接受回扣、礼金、有价证券、贵重物品和好处费、感谢费等。

不准在乙方和相关单位报销任何应由甲方或个人支付的费用。

不准要求、暗示或接受乙方和相关单位为个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国（境）、旅游等提供方便。

不准参加有可能影响公正执行公务的乙方和相关单位的宴请、健身、娱乐等活动。

不准向乙方介绍或为配偶、子女、亲属参与甲方项目合同有关的设备、材料、工程分包、劳务等经济活动。不得以任何理由向乙方和相关单位推荐分包单位和要求乙方购买项目合同规定以外的材料、设备等。

乙方的责任

应与甲方保持正常的业务交往，按照有关法律法规和程序开展业务工作，严格执行项目建设的有关方针、政策，尤其是有关项目建设的强制性标准和规范，并遵守以下规定：

不准以任何理由向甲方、相关单位及其工作人员索要、接受或赠送礼金、有价证券、贵重物品及回扣、好处费、感谢费等。

不准以任何理由为甲方和相关单位报销应由对方或个人支付的费用。

不准接受或暗示为甲方、相关单位或个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排工作以及出国（境）、旅游等提供方便。

不准以任何理由为甲方、相关单位或个人组织有可能影响公正执行公务的宴请、健身、娱乐等活动。

违约责任

甲方工作人员有违反本责任书第一、二条责任行为的，按照管理权限，依据有关法律法规和规定给予党纪、政纪处分或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给乙方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

乙方工作人员有违反本责任书第一、三条责任行为的，按照管理权限，依据有关法规和规定给予党纪、政纪处分或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给甲方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

本责任书作为本合同的附件，与本合同具有同等法律效力。经双方签署后立即生效。

本责任书的有效期为双方签署之日起至该项目竣工验收合格时止。

本责任书一式捌份，由甲乙双方各执肆份，送交甲乙双方的监督单位各一份。

甲方单位：（盖章）

乙方单位：（盖章）广州隧开新技术工程有限公司

法定代表人：

法定代表人：

地址：荔湾区东漵大墩120号

地址：广州市荔湾区黄沙大道3-5号三楼自编302房

电话：020-81244618

电话：020-81800138

2025年12月30日

2025年12月30日

附件三：维修养护安全生产责任书

维修养护安全生产责任书

为认真贯彻“安全第一、预防为主”的方针，做到施工安全管理工作的标准化与规范化，确保维修养护项目安全、优质、按期完成，同时为进一步明确有关各方的安全职责，进一步提高荔湾区水闸泵站维修养护服务项目（2026年度）子包1安全管理的整体水平，杜绝重大伤亡事故的发生，保证国家与人民的生命与财产安全。根据《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国安全生产法》、《安全生产许可证条例》、《水利工程建设安全生产管理规定》等有关国家法令法规，制定本安全生产责任书与安全管理目标承诺书管理办法。在项目维修养护前，乙方与甲方签订项目维修养护安全生产责任书，以明确各方职责，作为安全管理的指导与检查执行依据。

一、乙方的责任与义务

1、认真落实上级部门关于安全生产工作的指示精神和“安全第一，预防为主”的方针，加强安全意识，不断促进安全生产工作。

2、对实施现场安全生产负全部责任。乙方必须建立健全安全生产管理体系。乙方法定代表人为安全生产责任人，对本标段的安全生产负责，可授权项目经理为安全生产责任人，负责本标段安全生产的组织与实施。

3、建立各项安全生产、劳动保护规章制度，订立各工种岗位安全生产操作规程及技术交底，杜绝违章作业。制订并组织实施各部门的安全生产工作实施细则，对员工实行安全生产和安全教育工作，提高安全生产工作水平，加强安全意识。坚决执行“谁管、谁负责”的原则，层层落实安全生产责任制，明确安全生产工作的重要性，定岗定人做到事事有人管，在安全生产工作中不能留空白，发现隐患及时整改。

4、必须派出一名具有安全资格证的专职安全员，负责日常安全生产督促检查工作，负责组织项目部的安全生产活动及主持班组的安全生产工作，及时发现问题，解决问题并做好相关记录，及时建立安全台帐。每周将安全检查记录上报监理部，积极支持甲方日常的安全检查工作

5、在编制维修养护实施方案设计时，应当根据工程特点制定相应的安全技术措施；对专业性较强、施工操作存在一定风险的分部工程，应编制专项安全施工组织设计，并严格执行。

6、对因乙方原因发生1人及以上死亡安全生产事故，甲方将按每死亡1人扣除乙方20万元违约金。若因乙方原因出现经有关部门认定的重大安全事故，甲方则有权处以乙方20万元以上的违约金，违约金将在结算中扣除。乙方在3年内不得参与由甲方组织的施工招标。

7、乙方违反安全生产有关规定的，应接受本工程维修养护招标文件的处罚，详见本工程维修养护招标文件。

二、安全生产责任有限期限：自进场实施至本项目维修养护移交日止。

三、本责任书一式捌份，甲乙双方各执肆份。

乙方（盖章）：广州隧开新技术工程有限公司 法定代表人：

项目经理： 

安全生产责任人： 

签定日期：2025年12月30日

附件四：维修养护现场安全管理目标承诺书

维修养护现场安全管理目标承诺书

为进一步促进荔湾区水闸泵站维修养护服务项目（2026年度）子包1项目实施企业加强安全生产的目标化管理，强化安全生产责任，同时促使维修养护现场安全化管理的具体化落实，做到奖优罚劣，根据有关文件要求，制定安全管理目标承诺书。

（一）安全管理目标承诺

1、事故管理

本工程杜绝四级及四级以上的伤亡事故的发生。

重伤事故率控制 0%。

轻伤事故率控制 0%。

2、安全管理

（1）按照维修养护实施方案设计中采取的安全措施的项目执行率 100%，经费保证率 100%。

（2）维修养护现场每季度组织 2 次安全生产大检查。由甲方组织，乙方的项目经理、专职安全员等人员参加。

（3）维修养护现场各级职能人员岗位责任制、目标责任书执行率 100%。

（4）维修养护现场设专职安全员 1 人。

（5）维修养护现场施工用电、施工机械及物料运输设施验收合格率 100%。

（6）维修养护现场各类机械、机电设备完好率 100%。

3、安全教育

工人岗前三级教育率 100%，特种工人持证上岗率 100%；维修养护管理人员安全培训率 100%。

（二）其它

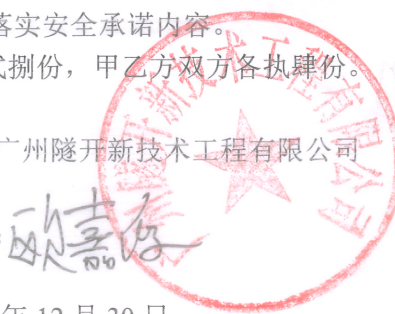
1、本安全管理目标承诺书所承诺内容应符合有关安全生产的法令、法规要求，并与企业安全资质级别相符，能代表企业安全管理的整体水平。

2、甲方将按相关法规及本工程维修养护招标文件的要求，定期或不定期对工程进行安全检查，以督促乙方落实安全承诺内容。

3、本责任书一式捌份，甲乙双方双方各执肆份。

乙方（盖章）：广州隧开新技术工程有限公司

安全生产责任人：



签定日期：2025年12月30日

附件五：工程防汛安全责任书

工程防汛安全责任书

工程名称：荔湾区水闸泵站维修养护服务项目（2026年度）子包1

乙方：广州隧开新技术工程有限公司

为了做好荔湾区水闸泵站维修养护服务项目（2026年度）子包1的防汛工作，确保水闸及泵站年运行维护安全度汛，根据维修养护招标文件的有关规定，制定本责任书。

乙方防汛责任人为项目经理，应履行以下职责：

一、认真贯彻“安全第一，常备不懈，以防为主，全力抢险”的防汛方针，切实做好汛前各项准备工作，确保度汛安全。

二、认真做好防汛的思想、机构、队伍、物资、措施等“五落实”工作；制订工程防汛预案和工程度汛方案、预备防汛抢险队伍、预备抢险物资、保证汛期通讯设施和道路畅通。

三、认真组织汛前工程安全检查，摸查跨汛期的工程度汛方案、资金到位和筹措等情况，消除隐患。

四、在汛期（3-10月），加强工程监测，每周应将工程的有关监测情况及时上报广州市荔湾区水务工程建设管理中心（甲方）。

五、当可能遭受热带气旋或较大暴雨洪水袭击时，防汛责任人亲临所承担维修养护项目的前线，检查、落实各项防御措施，参加抗洪抢险。

六、工程遇标准以内洪水时，确保工程安全；如遇超标准洪水、重大汛情或工程出险时，除及时组织人员全力抢救外，应及时向广州市荔湾区水务工程建设管理中心（甲方）报告，并做好现场人员和下游群众的安全转移工作，避免人员伤亡，尽可能减少损失。

七、要落实技术责任人。技术责任人应做好各项防汛抗洪技术工作。

八、责任人要切实履行职责，接受广州市荔湾区水务工程建设管理中心（甲方）及其上级部门的检查监督。对尽职尽责，取得显著成绩者给予表彰奖励，如因玩忽职守，指挥不当，造成人员伤亡和重大损失者，将追究责任人的有关责任。

九、本责任书自签订之日起生效，至项目完工之日起失效。

十、本责任书一式捌份，相关责任人各执肆份。

乙方（盖章）：广州隧开新技术工程有限公司
2025年12月30日

乙方防汛责任人（签名）：董维忠
2025年12月30日

乙方技术责任人（签名）：张国明
2025年12月30日

附件六：服务项目投入管理架构组成表

服务项目投入管理架构组成表

岗位	姓名	性别	身份证号	职称	联系电话	执业或职业资格证明					备注
						证书名称	级别	证号	专业	社会保险	填写承诺的资格要求
项目负责人	余琳珍	女	441226199 40119372X	中级	188194 95770	机电工程专业二级建造师	二级	粤 2442020202100483	机电工程	有	
技术负责人	区国明	男	440105196 703163014	中级	135434 30746	广东省专业资格证	中级	粤中职证 1701003003540 号	电气工程	有	
安全员	欧嘉俊	男	440184199 40709181X	初级	159755 20757	专职安全生产管理人员	/	粤建安 C3(2021)0126053	/	有	
现场主管	郭根华	男	440225197 404193817	/	180388 51129	焊接与热切割作业特种作业操作证、 低压电工特种作业操作证	/	T440225197404193 817	焊接与热切割、 低压电工	有	
其他人员	劳毅	男	440103197 101233312	/	136228 11079	高压电工特种作业操作证	/	T440103197101233 312	高压电工	有	
其他人员	关浩然	男	440105200 104174837	/	138262 70417	低压电工特种作业操作证	/	T440105200104174 837	低压电工	有	

附件七 维修养护站闸清单

序号	站闸名称	说明
1	下西关水闸泵站	
2	荔枝湾涌北支污水闸	
3	南支涌边闸	
4	恩宁路节制闸（3座）	
5	玉翠湖水闸	
6	福胜桥水闸	
7	五秀湖水闸	
8	荔湾湖补水泵站	
9	葵蓬一队水闸泵站、补水泵站	
10	西濠水闸泵站	
11	滘口水闸泵站、滘口（含补水泵站）	
12	河沙东水闸泵站	
13	河沙西水闸	
14	西郊水闸泵站	
15	驷马涌澳口水闸、补水泵站	
16	郭村水闸泵站、郭村调水补水泵站	
17	东海水闸泵站	
18	坦尾水闸泵站	
19	龙盛水闸泵站	
20	牛肚湾水闸泵站、西濠2号泵站	
21	新基水闸泵站	
22	大小涡水闸泵站	
23	茶滘水闸泵站	
24	大冲口水闸泵站	
25	东濠水闸泵站	
26	白鹤沙水闸泵站	
27	沙涌水闸泵站	
28	下市水闸泵站	
29	沙坦涌补水泵站	