

# 茂名市电白区袂花江西堤达标加固工程 项目水土保持方案监测技术 服务采购需求书

申请单位：茂名市电白区水利水电建设管理中心

申请日期：2026年4月28日

序号	类别	内容
1	名称	茂名市电白区袂花江西堤达标加固工程项目水土保持方案监测技术服务采购需求书
2	项目业主情况	项目业主名称：茂名市电白区水利水电建设管理中心 地址：茂名市电白区水东街道人民路18号 联系人：欧工 联系电话：0668-5533572
3	中介服务名称	水土保持监测技术服务
4	对中介服务机构的资质要求	1. 中介服务机构资质要求：无。 2. 需要回避的机构：无。 3. 根据项目实际需要的其他要求：报名机构在采购公告规定的报名登录中介超市报价及上传响应方案。
5	服务内容和 服务要求	1. 服务内容和 服务要求（包括但不限于）： (1) 工程建设内容：该治理范围自下而上分

别为坡心镇、林头镇、霞洞镇、沙琅镇、那霍镇。整治分为两段，第一段起点为坡心镇大蕴陂村，终点为中德大道桥，第二段起点为林头镇的包茂高速桥，终点为那霍镇覃坑小学桥，整治长度合计 48.71km，各镇区具体整治内容如下：坡心镇整治长度 0.97km，全线实施堤防加固；林头镇整治长度 8.97km，含堤防加固 5.52km、新建堤防 2.66km、护岸整治 0.79km；霞洞镇整治长度 10.36km，含堤防加固 9.00km、新建堤防 1.36km；沙琅镇整治长度 15.71km，含堤防加固 6.48km、新建堤防 4.20km、护岸整治 5.03km；那霍镇整治长度 12.70km，全线实施护岸整治。除主体河道及堤防整治外，工程同步配套重（新）建排水涵闸 72 座及建设亲水平台等景观设施。本项目总投资为 47292.99 万元。

(2) 服务内容：编制项目水土保持监测实施方案、水土保持监测季度报表与监测总结报告，并向水务局报备。

(3) 服务要求：按国家、广东省有关水土保持法律、法规和技术标准的要求开展工作。

(4) 服务方式：在资料收集、分析和外业调

		<p>查的基础上,组织专业技术力量对项目进行研究,编制监测文件及相关图件工作。</p> <p>2.服务类型:水土保持监测技术服务</p>
6	合同履行地点和方式	<p>1.提供服务的时间:按合同约定。</p> <p>2.提供服务的地点:茂名市电白区。</p> <p>3.方式:以合同签订为准。</p>
7	公开选取方式和计价标准	<p>1.公开选取方式:方案择优选取。</p> <p>2.报价方式:报下浮率</p> <p>3.计价标准:费用测算参考原《开发建设项目水土保持咨询服务费用计列的指导意见》(保监(2005)22号)相关区间,结合实际情况确定。</p>
8	服务时间	服务时间按照合同双方自行约定。
9	验收	<p>1.验收时间:服务完成后验收。</p> <p>2.验收成果的形式:向甲方提交符合相关评审要求的文字报告、图件和评审意见。</p> <p>3.验收标准:按水利部、广东省水利厅水土保持监测规范编制要求验收。</p> <p>4.验收方法:符合水行政主管部门要求审查的标准。</p> <p>5.验收不合格的处理方式:具体以合同签订为准。</p>

10	结算方式	<p>6. 支付期限和方式：</p> <p>7. 水土保持监测服务采购合同签订和检测设备及监测工作技术人员进场，并开展工作监测后，按进度支付至合同款的 50%；甲方收到乙方合法发票和申请后，应在十五个工作日内办理完成支付手续报财政部门待支付。</p> <p>8. 水土保持监测服务期满（合同完工或竣工验收后），水土保持监测总结报告成果提交并办理报备后，按照合同价款支付至 100%，甲方收到乙方合法发票和申请后，应在十五个工作日内办理完成支付手续报财政部门待支付。</p> <p>具体以合同签订为准。</p>
11	违约责任	具体以合同签订为准。
12	补充合同和 解决争议方 式	具体以合同签订为准。
13	备注	无