

惠来县赤吟水闸管理所

惠来县龙江河赤吟水闸枢纽工程（邦庄灌溉泵站、邦庄排涝泵站）涉铁监测服务采购需求书

序号	类别	内容
1	名称	惠来县龙江河赤吟水闸枢纽工程（邦庄灌溉泵站、邦庄排涝泵站）涉铁监测服务
2	项目业主情况	1. 项目业主名称：惠来县赤吟水闸管理所 2. 地址：揭阳市惠来县惠城镇南门西路12号 3. 联系人：吴荣轩 4. 联系电话：0663-6622030
3	中介服务名称	工程勘察
4	对中介服务机构的资质要求	1. 中介服务机构资质要求： （1）中介机构在中国境内注册，在法律上、财务上独立，合法运作的独立法人，且经营范围满足本次服务范围。 （2）中介机构需具备工程勘察（工程测量）乙级（含）以上资质证书。 2. 回避的机构：无 3. 其他要求：无
5	服务内容和服 务要求	1. 项目基本情况：惠来县赤吟水闸枢纽工程位于惠来县境内龙江的新开河道与旧河道交汇处，是以水系连通、改善水环境及灌溉为主，兼顾挡潮、改善航运条件及备用水源的综合利用水利枢纽。工程总投资46888.38万元，施工工期29个月，工程建设后，将发挥水系连通改善水环境、灌溉、挡潮及备用水源的作用。 （1）主要建设内容包括：建设赤吟拦河闸、狮山尾拦河闸、赤吟防护堤、狮山尾连接堤、赤吟河口桥涵、灌溉泵站3座（赤吟、邦庄及孔美）、排涝泵站2座（赤吟及邦庄）及林沟村排涝渠等。

		<p>(2) 本工程等别为III等，工程规模为中型。赤吟水闸、狮山尾拦河闸主要建筑物级别为2级；赤吟防护堤、狮山尾连接堤主要建筑物级别为2级；灌溉、排涝泵站主要建筑物级别为4级；排涝泵站（赤吟及邦庄）、林沟村排涝渠设计标准按10年一遇24小时暴雨产生径流量一天排干设计。</p> <p>(3) 本工程中邦庄灌溉泵站、邦庄排涝泵站邻近揭惠铁路龙江特大桥，工点详情如下：</p> <p>①邦庄灌溉泵站邻近揭惠铁路龙江特大桥42号~45号桥墩，揭惠铁路设计里程为：SZDK1+589.475~SZDK1+687.580，泵站永久占地线距离43~44号桥墩中心距离约8.7m~9.2m。</p> <p>②邦庄排涝泵站：邻近揭惠铁路龙江特大桥55号~58号桥墩，揭惠铁路设计里程为：SZDK2+014.580~SZDK2+104.680，泵站永久占地线距离57号~58号桥墩中心距离约10m~12.9m。新建地下箱涵衔接现有排涝渠部分，从揭惠铁路龙江特大桥57~58号桥墩间穿过，箱涵边距离桥墩边距离为12.8m~13m，距离上部已架设的高铁桥简支梁15.298m。</p> <p>2. 服务内容和要求：</p> <p>根据《建筑深基坑工程施工安全技术规范》（JGJ 311-2013）、《邻近铁路营业线施工安全监测技术规程》（TB 10314-2021）等国家法律法规及行业要求，对影响范围内铁路桥墩进行变形监测，施工监测结束后提交正式监测报告。</p> <p>监测内容：包括既有铁路桥墩水平位移监测、桥墩竖向位移监测、桥墩倾斜监测。</p>
6	合同履行地点和方式	<p>1. 项目服务地点：广东省惠来县</p> <p>2. 项目服务方式：按合同双方自行约定。</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：报总价</p> <p>3. 计价标准：（84万元-74万元）参照参照《广东省房</p>

		屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协[2015] 号和《工程勘察设计收费标准》(计价格[2002]10号)及市场调节价, 最终费用以财政部门审核意见为准。
8	服务时间	120 日历天
9	验收	1. 验收时间: 服务完成后验收。 2. 验收程序: 由双方共同验收。 3. 验收标准: 按国家技术规范、行业标准、规程出具符合 规范要求监测报告并移交项目业主确认。
10	结算方式	以合同约定为准。
11	违约责任	1. 当事人一方不履行合同义务或者履行合同义务不符合约定的, 应当承担继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等违约责任。 2. 当事人一方未按照约定支付合同款的, 对方可以要求其支付合同款。 3. 具体违约责任以合同为准。
12	补充合同和 解决争议方式	1. 采购合同中如有未尽事宜, 双方协商一致后可以签订补充合同, 但补充合同不得与《中华人民共和国民法典》和广东省网上中介服务超市相关管理制度相抵触。 2. 对于合同履行中出现的纠纷, 双方应协商解决。协商不成的, 可以向项目所在地人民法院提起诉讼。
13	备注	项目最终以合同约定为准。

惠来县赤吟水闸管理所

2026年4月29日