

项目业主采购需求书

编制单位：广湾（恩平）水利水电工程建设有限公司

	类别	内容
1	名称	恩平市水电站提质改造项目质量检测服务采购需求书
2	项目业主情况	项目业主名称：广湾（恩平）水利水电工程建设有限公司 联系人：吴强勇 地址：广东省江门市恩平市恩城街道西门路6号 联系电话：13612275253
3	中介服务名称	恩平市水电站提质改造项目质量检测服务
4	对中介服务机构的资质要求	具备建设工程质量检测资质，中介服务机构在信用中国和信用广东存在近两年内有失信行为记录的，项目业主有权取消该中选服务机构的报名和中选资格。
5	服务内容和 服务要求	服务类型：建设工程质量检测。 服务内容：(1)水电站改造项目建筑工程检测：混凝土、水泥砂浆的立体抗压强度检测、配合比验证；水泥、砂石、钢筋、砖、外加剂、掺合料、土工布、聚乙烯低发泡沫板、



	<p>止水铜片等原材料的质量检测；建筑实体的结构性能、尺寸偏差、外观质量检测等。(2) 水电站改造项目机电设备及金结工程检测：水电站水轮机振动（频率、位移）及噪声、发电机接地电阻；压力钢管焊缝超声波探伤、防腐涂层厚度、涂层附着力、电火花检测；闸门钢筋砼闸门强度检测（回弹法）和启闭机运转试验等。(3) 其他要求：按国家现行规范、行业标准及项目设计文件要求，完成全部检测工作并出具正式检测报告。</p> <p>服务要求：(1) 检测工作须严格遵循《水利水电工程施工质量检验与评定规程》《混凝土结构工程施工质量验收规范》《电气装置安装工程质量检验及评定规程》《水工钢闸门和启闭机安全检测技术规程》等国家及行业现行标准、规范。(2) 检测数据真实、准确、完整，检测成果需客观反映工程质量实际情况，供应商对检测报告的合法性、真实性、准确性承担全部法律责任。(3) 及时响应项目业主的检测需求，配合工程施工进度合理安排检测计划，不得因检测工作延误工程进展。(4) 根据初步设计报告编写检测</p>
--	---



		方案，报价时上传检测方案和检测各电站检测项目报价表。
6	合同履行地点和方式	1. 履行地点：双方自行约定地点。 2. 履行方式：上门服务。
7	公开选取方式和计价标准	1. 公开选取方式：方案择优选取。 2. 报价方式：报总价，同时每个检测项目均报单价，项目服务金额最高价为人民币170000.00元，最低价为160000.00元。 3. 计价标准：根据《粤建检协【2015】8号》、《建安【2016】25号质量监督检测费用参考标准》计算。
8	服务时间	自合同签订后，双方自行约定服务时间
9	验收	1. 验收时间：服务完成后验收。 2. 验收程序：项目业主自行验收。 3. 验收标准：（1）GB50150—2026《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》、GB5024—2015《混凝土结构工程施工质量验收规范》、DL/596-2005《电力设备预防性试验规程》、GB/T《泵的振动测量与评价方法》等。（2）工程质量检测的其他相关国家规范和要求。 4. 验收不合格的处理方式：若验收不合格，





12	补充合同和 解决争议方式	<p>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。</p> <p>对于合同履行中出现的纠纷，双方应协商解决。协商不成的，通过诉讼的方式解决。</p>
13	备注	<ol style="list-style-type: none">1. 如果监督管理部门对有关服务已经拟定“合同范本”，业主单位、中选中介服务机构应当使用有关“合同范本”；如果监督管理部门未有“合同范本”，业主单位、中选中介服务机构应当根据《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定自行拟定合同。2. 合同的实质性内容，应当与采购公告、采购结果的内容一致。合同的实质性内容是指合同标的、数量、质量、价款或者报酬、履行期限、履行地点和方式、违约责任和解决争议方法等（即表格中的序号 1-10）。3. 合同的变更、终止等，适用《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定。