

东莞市桥头镇堤防达标建设工程-可研报告 编制服务项目采购需求书

说明：1. 本文件仅供参考。项目业主应根据法律法规的规定、中介服务的行业管理规定和项目实际情况拟定采购需求。

2. 项目业主应详细列出采购需求的各项内容，使中介服务机构全面、准确理解采购需求、计算投报价格和提出响应方案。

3. 本文件仅适用于广东省网上中介服务超市“方案择优选取”方式。



| | 类别 | 建议 |
|---|--------|---|
| 1 | 名称 | 东莞市桥头镇堤防达标建设工程-可研报告编制服务项目 |
| 2 | 项目业主情况 | 1. 项目业主：东莞市桥头镇水务工程运营中心 2. 地址：东莞市桥头镇农林水街3号 3. 联系电话：0769-81278088 |
| 3 | 中介服务名称 | 工程咨询（可行性研究报告编制服务） |



| | | |
|---|---------------|--|
| 4 | 对中介服务机构的资质要求 | <p>1. 供应商应具备企业法人营业执照或事业单位法人证书；</p> <p>2. 供应商应具备工程咨询单位甲级资信证书（业务：水利水电）。</p> |
| 5 | 服务内容和服 务要求 | <p>本工程为堤防达标建设工程，本工程实施后将一定程度上提高工程所在区域防洪排涝能力，改善人居环境、生态环境和社会投资环境，从而为工程保护区的经济发展打下良好的基础。</p> <p>桥头镇堤防达标建设工程主要包含六大建设内容：1、东岸涌左岸东太湖堤达标整治，长 5393.37m；2、谢岗涌右岸桥头镇段东太湖堤达标整治，长 1491.29m；3、牛头窝堤达标整治，长 3496.42m；4、牛埔堤达标整治，长 2834.62m；5、堤防雨水系统设计；6、水利工程标准化建设，含东太湖堤（东岸涌左岸段）、富都园右岸堤围、牛埔堤、牛头窝堤水利工程标准化建设。工程总投资 19132.71 万元。</p> <p>供应商需根据业主项目需求，开展前期</p> |



| | | |
|----|-------------|---|
| | | 现场调查，结合可研编制工作需要，自行对现场地形进行必要的踏勘，作为可研阶段基础资料用途。按国家发展与改革委员会关于项目可行性研究报告的编制深度要求及国家、省市及行业规范等编制本项目可行性研究报告编制，在报告中对项目提出经济、安全、合理的可实施方案。同时需配合业主对可行性报告立项审批的咨询服务，直至项目取得发改部门的立项批复为止。 |
| 6 | 合同履行地点和方式 | 1. 地点：东莞市桥头镇 2. 方式：按发包人要求。 |
| 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，结算按财审为准。 3. 计价标准：本项目咨询费参照《关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》（计价格[1999]1283号）的有关规定计算。 |
| 8 | 服务时间 | 暂定总工期为60个日历天，具体按照双方签订合同约定。 |
| 9 | 验收 | 具体按照双方签订合同约定。 |
| 10 | 结算方式 | 具体按照双方签订合同约定，结算按财审为准。 |



| | | |
|----|-----------------|---|
| 11 | 违约责任 | 具体按照双方签订合同约定。 |
| 12 | 补充合同和 解决争议方式 | <p>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《中华人民共和国合同法》和广东省网上中介服务超市相关管理制度相抵触。</p> <p>2. 双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，可依法向东莞市第一人民法院起诉。</p> |
| 13 | 备注 | <p>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、中选中介机构应当根据《中华人民共和国合同法》等法律法规的规定自行拟定合同。</p> <p>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）。</p> <p>3. 合同的变更、终止等，适用《中华人民共和国合同法》等法律法规的规定。</p> |

