

徐闻县“麦德姆”台风灾后恢复重建建设项目

工程设计、勘测、造价采购需求书

一、项目概况：

(一) 项目名称：徐闻县“麦德姆”台风灾后恢复重建建设项目

(二) 项目内容：

1、应急指挥中心信息化重建修复：修复 15 个乡镇（街道）应急指挥中心受损的网络线路、设备线路及调度系统设备等；

2、水利灾后恢复项目：修复重建海堤 1500 米（锦和镇六极海堤、和安镇盐田北堤、迈陈镇新地联围海堤、南山镇海港海堤、新寮环岛海堤、西连金土村委会防浪堤、海安镇白沙海堤）、水库灌区渠道约 830 米（石林岭水库、那畔湖水库）、2 宗水库设施（迈胜水库、三阳桥水库）；

3、医疗应急恢复项目：修复县 120 急救指挥中心电缆、供电变压器、门窗，120 指挥调度系统和设备，中医院及乡镇卫生院等 16 个医院通讯设备系统、门窗及围墙；

4、学校灾后恢复项目：修复县中小学（幼儿园）围墙 5500 米、校舍（含门窗）11000 平方米、校园电路 53000 米，增加教学平台 20 套及监控设备 1 套；

5、市政园林恢复项目：修复木兰大道、爱民路等路段受洪水冲毁人行道 6500 平方米、修复路面 530 平方米，清理育才路--新华西路排

水管道堵塞 310 米，清理及修复城区雨水井 360 个，修复徐海大道、木兰大道、东平路、东方四路等路段及海安片区检查井 18 个，修复东园北园后排水箱涵、石砌排水渠 55 米、清理淤泥 56 立方米、硬底化护坡 960 平方米、护栏 160 米；

6、渔港避风塘恢复项目：修复渔港避风塘防浪堤 290 米，主要包括和安渔港 60 米、海安白沙避风塘 150 米、角尾南岭避风塘 80 米；

7、交通设施恢复项目：修复农村公路漫水涵桥，修复各乡镇损坏的横水渡码头。包括和安镇土港码头候渡亭、和安镇北莉码头、海安镇县道 X696 海甲线东渡盖板涵（桥）。

二、预估发包价：

经估算，本项目总投资为 2720.00 万元。其中，工程费用 2277.66 万元，工程建设其他费用 312.82 万元，预备费 129.52 万元。

三、对机构的资质要求：

1. 投标人必须具有工商行政管理部门核发的企业法人营业执照并具有独立法人资格；

2. 投标人已入驻广东省网上中介服务超市；

3. 设计资质：具有工程设计建筑行业（建筑工程）乙级（或以上）或建筑行业乙级（或以上）或工程设计综合甲级

4. 勘察资质：具有工程勘察专业类（岩土工程勘察）乙级（或以上）或勘察专业类（岩土工程）乙级（或以上）或工程勘察综合类甲级。

四、合同履行地点和方式:

(一)提供服务的地点:湛江市徐闻县;

(二)提供服务的方式:中选服务机构依合同约定开展工程设计、勘测、编制概算、预算工作。

五、公开选取方式和计价标准:

(一)公开选取方式:直接选取;

(二)计价标准:参照《工程勘察设计收费标准》计价格【2002】10号、《广东省建设工程造价咨询服务收费项目和收费标准表》(粤价函【2011】742号文),具体以合同约定为准,未达到采购限额标准。

六、服务时间:以合同约定时间为准。

七、违约责任:

1、任何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、任何一方明确表示或者以自己的行为表明不履行合同义务的,对方可以在履行期限届满之前要求其承担违约责任。

八、其他要求

请报名单位于报名结束后2天内将营业执照、资质证书、项目业绩、拟投入本项目人员情况等其他可以体现企业实力、匹配本项目优势的資料,提交至徐闻县应急管理局。

1、在徐闻县应急管理局现场递交，联系人：徐先生（0759-4879303），地址：湛江市徐闻县徐城街道红旗二路 112 号应急管理局应急指挥和物资保障股（10 楼）或办公室（9 楼）。

2、应由报名单位本单位的人员递交。

3、资料应密封完好。