

采购需求说明

一、工作背景

平冈镇人民政府按照市工信局的督办要求，对镇区优先考虑把各家运营商等弱电系统架空线缆落地。改走管道敷设，减少架空线缆对社区造成的不良影响。对不具备下地条件的区域，通过优化线路结构进行改造，采取桥架（槽盒或管套）、外墙敷设、钢绞线、线杆等方式进行有序规整、符合“强弱设置、横平竖直、集中捆扎、标识清楚、牢固安全、协调美观”整治要求。通过优化线路结构进行改造，新建统一的钢绞承载各电信运营商、有线电视主缆，并统一捆扎至有序规整、符合安全要求及符合横平竖直美观要求，同时同步清理废弃的线路、线杆以及各种安放在墙体上的无关废旧的负载物和设备。修复墙体、地面；我单位拟委托第三方服务机构开展阳江滨海新区（阳江高新区）平冈镇圩镇“三线”（弱电线路）整治工程通信线路路由设计规划工作。

二、工作内容

（一）服务内容

根据国家有关政策、法律、法规、行业规范，根据国家（省、市、区）有关政策并结合阳江滨海新区（阳江高新区）建筑市场价格水平，本着科学、合理、公正的原则，按照我单位要求进行工程通信线路路由设计规划编制。阳江滨海新区（阳江高新区）

平冈镇圩镇“三线”（弱电线路）整治工程通信线路路由设计规划，预估总投资 813 万元，本次拟委托第三方服务机构服务费用为 4 万元。工程地点：阳江高新区平冈镇。主要工作内容包含：对镇区现有管道资源进行摸查规划，同时结合运营商现有架空线缆路由，优化线路结构，减少架空，对不具备下地条件的区域，通过外墙，线杆等敷设方式进行规划。

（二）服务期限

服务内容期限按照合同双方自行约定。

三、服务费用

参考《国家计委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）规定，具体以双方合同约定为准。

阳江滨海新区（阳江高新区）平冈镇圩镇“三线”（弱电线路）整治工程通信线路路由设计规划项目总投资约 813 万元，其收费区间为 1000 万元以下，经计算本初步设计费收费标准为：

$$(813-500) * (38.8-20.9) / (1000-500) + 20.9 = 321054 \text{ 元}$$

经估算，阳江滨海新区（阳江高新区）平冈镇圩镇“三线”（弱电线路）整治工程通信线路路由设计规划项目初步设计费下浮 87.54% 后为 40000 元。

四、服务单位应具备的条件

（一）服务单位具有独立法人资格，持有工商行政管理部门核

发的法人营业执照，按国家法律经营。

(二)服务单位需具备有效的住房和城乡建设部或住建厅核发的综合甲级工程设计资质或工程设计电子通信广电行业(通信工程类或有线通信)甲级资质。

(三)参与本项目政府采购活动时，未被列为失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信记录名单，具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件。

(四)本项目不接受分包、转包或联合体等形式。

五、确定中标人方法

直接选取

阳江高新区平冈镇人民政府

2025年9月18日



