

附录 B:

中山供电局“基于 OPGW 实时实地多参量测量提高线路最大负荷率应用技术研究”科技项目购置技术鉴定服务
零星采购方案

为规范广东电网有限责任公司中山供电局采购工作，确保项目如期完成，按照《中山供电局零星采购业务指导书》等相关规定，制订本方案。

一、项目概述及批复文件

(一) 项目概述:

1. 项目名称及编号：基于 OPGW 实时实地多参量测量提高线路最大负荷率应用技术研究
032000KK52190156

2. 项目情况介绍：对中山供电局科技项目“基于 OPGW 实时实地多参量测量提高线路最大负荷率应用技术研究”提供技术鉴定评审服务。

(二) 项目预计采购金额：37000 元

二、采购范围及清单

采购清单

序号	标的名称	规格型号\技术要求	数量	单位
1	基于 OPGW 实时实地多参量测量提高线路最大负荷率应用技术研究科技项目技术鉴定服务	技术鉴定评审	1	项

三、采购方式

(一) 采用零星方式采购的主要原因:

本项目所采购的基于 OPGW 实时实地多参量测量提高线路最大负荷率应用技术研究科技项目技术鉴定服务，预算金额共为 37000 元，由于需购买的工程、货物或服务不在集中采购目录内，所采购工作、货物或服务单价较低且不易形成批量，单项合同估算价在五万元以下，故拟采用零星方式进行采购。

(二) 零星采购对象

本项目零星采购对象分别为:

- 广东省机械行业协会
- 广东省电气行业协会
- 广东省轴承行业协会

(四) 成交原则:

零星采购的评定成交方法原则上应采用最低价成交法。对于报价最低者有两个及以上时，由采购工作组综合考虑“质量、价格、售后”等因素确定供应商或服务商。



中山供电局变电管理一所
2024年5月26日