



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผบต.กฟส.อ.นพ.
เลขที่
เรื่อง ขออนุมัติขยายเขตระบบจำหน่าย กฟส.อ.นพ.

ถึง ผจก.กฟส.อ.นพ.
วันที่ ๒๙ มี.ค. ๒๕๖๔
นางสาวอุษา ทองคำ

เรียน ผจก.กฟส.อ.นพ.

ด้วย ผบต.กฟส.อ.นพ.ได้รับคำร้องจาก นางสาวอุษา ทองคำ คำร้องเลขที่ ๑๒๐๐๐๑๗๕๖๓๗๒ แจ้งความประสงค์ของนายเชษฐ์ระบบจำหน่ายเพื่อใช้ในการของตนเอง นั้น
ผบต.กฟส.อ.นพ.ได้ตรวจสอบและพิจารณาแล้ว พoS รูปได้ดังนี้-

รายละเอียด

๑. ผู้ขอใช้ไฟ นางสาวอุษา ทองคำ ที่อยู่ ๘๖/๕ ม.๓๐ ต.หนองบึง อ.บางละมุง จ.ชลบุรี
ให้ในกรุงเทพฯ ตั้งอยู่ที่ ช.๑๒ สาย ๑๑ ม.๒ ต.มะขามคุ้ง อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง
๒. รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส วงจรที่ ๔ (โหลดสูงสุด - MW.) ของสถานีไฟฟ้า มหาช่า
อยู่ห่างสถานีฯ ระยะทางประมาณ ๕ กม.
๓. รับไฟจากหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ขนาด - เครื่อง PEA - ติดตั้งที่
วัดโหลดได้ ตามแผนผังแนบ
๔. โฉลกให้หม้อแปลงวัดได้ ตามแผนผังแนบ
๕. สภาพพื้นที่ดำเนินการไม่สะดวก เห็นควรคิดค่าแรงกรณี ๒
๖. ผู้ใช้ไฟยินดีออกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการทั้งสิ้น

วิธีดำเนินการ

๑. แผนกแรงต้านภายนอก

- ปักเสา	ขนาด	๙	เมตร	จำนวน	๑	ต้น
- รือกคั้บบ้าใช้ใหม่	แรงต้าน	ขนาด	๙๕ ตร.ม.m	จำนวน	๔	เส้น
- หาดสาย	แรงต้าน	ขนาด	๕๐ ตร.ม.m	จำนวน	๕	เส้น
- หาดเมนชาຍคາ	แรงต้าน	ขนาด	๕๐ ตร.ม.m	จำนวน	๕	เส้น
- ติดตั้งชุดล่อฟ้าแรงต้าน				จำนวน	๑	ชุด
- ติดตั้งชุดคลายต่อลงดิน				จำนวน	๐	ชุด
- ติดตั้งชุดก้ายยึดโดยแรงต้าน ขนาด ๕๐ ตร.ม.m.				จำนวน	๐	ชุด
- เทโคนเสา				จำนวน	๑	ชุด

ค่าใช้จ่ายคิดจากผู้ใช้ไฟ มีรายละเอียดดังนี้

ระบบจำหน่ายภายนอก

๑. ค่าก่อสร้างแรงดึงภายนอก
๒. ค่าวัสดุคงแรงดึงภายนอก

๑๑,๕๘๐.๐๘ บาท

๒,๓๐๔.๐๐ บาท

๑๓,๖๘๔.๐๘ บาท

๙๕๗.๘๙ บาท

ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%

รวมเป็นเงินทั้งสิ้น

๑๔,๖๔๑.๘๗ บาท

ผู้ใช้ไฟลงทุนเป็นเงิน

๑๔,๖๔๑.๘๗

(หนึ่งหมื่นสี่พันหกร้อยสี่สิบเอ็ดบาทเก้าสิบเจ็ดสตางค์)

กำหนดยืนราคา ๓ เดือน หักน้ำก่อนดำเนินการก่อสร้างผู้ใช้ไฟจะต้องชำระค่าใช้จ่ายตามหลักเกณฑ์ หรือปฏิบัติตาม
ข้อตกลงแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา พร้อมนี้ได้แนบแผนผัง, ประมาณการ และบันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน
มาด้วยแล้ว

(นายสนัชัย มหาทักษิริว)

พ.บ.ก.พ.ส.อ.น.ม.

๒๒ มี.ค. ๒๕๖๔

ที่ ก.๒ อ.น.ม.(บ.ต.) ๑๔๕๗/๑๔๖๔

อนุมัติ - ดำเนินการในส่วนเกี่ยวข้องต่อไป

(นายเดลิง วัฒนະมงคล)

พ.บ.ก.พ.ส.อ.น.ม.

๒๒ มี.ค. ๒๕๖๔