



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผบต.กฟส.อ.นฉ.

เลขที่

เรื่อง ขออนุมัติขยายเขตระบบจำหน่าย กฟส.อ.นฉ.

ถึง ผจก.กฟส.อ.นฉ.

วันที่ ๒ มิ.ย. ๒๕๖๓

บริษัท ที เอส เทค เซอร์วิส แอนด์ ซัพพลาย จำกัด

เรียน ผจก.กฟส.อ.นฉ.

ด้วย ผบต.กฟส.อ.นฉ.ได้รับคำร้องเลขที่ ๑๒๐๐๐๙๑๔๓๙๘ จาก บริษัท ที เอส เทค เซอร์วิส แอนด์ ซัพพลาย จำกัด ประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายและติดตั้งหม้อแปลง เพื่อใช้ในกิจการของตนเอง นั้น

ผบต.กฟส.อ.นฉ. ได้ตรวจสอบและพิจารณาแล้ว พอสรุปได้ดังนี้-

รายละเอียด

๑. ผู้ขอใช้ไฟ บริษัท ที เอส เทค เซอร์วิส แอนด์ ซัพพลาย จำกัด ๑๙/๘ ม.๓ ต.นิคมพัฒนา อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง ใช้ในกิจการตนเอง ตั้งอยู่ที่ ๑๙/๘ ม.๓ ต.นิคมพัฒนา อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

๒. รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส วงจร ๔ (โหลดสูงสุด - MW.) ของสถานีไฟฟ้า ม่าบขา อยู่ห่างสถานี ระยะทางประมาณ ๑๕ กม.

๓. ผู้ใช้ไฟขอติดตั้งหม้อแปลง ระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๘ โวลท์ ขนาด ๑๐๐ เควีเอ. จำนวน ๑ เครื่อง

๔. ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมดตามระเบียบของ กฟภ.

วิธีดำเนินการ

๑. แผนกหม้อแปลง

- ติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๔ สาย ๒๒,๐๐๐-๔๐๐/๒๓๘V ขนาด ๑๐๐ เควีเอ จำนวน ๑ เครื่อง พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน (ผู้ใช้ไฟจัดหาหม้อแปลง)

ค่าใช้จ่ายคิดจาก ผู้ใช้ไฟ มีรายละเอียดดังนี้

ค่าธรรมเนียม

๑. ค่าตรวจสอบแรงสูงภายใน	๒,๐๐๐.๐๐ บาท
รวมเงิน	<u>๒,๐๐๐.๐๐ บาท</u>

ระบบจำหน่ายภายใน

๑. ค่าขอลาไลน์	๑๐,๐๐๐.๐๐ บาท
รวมเงิน	<u>๑๐,๐๐๐.๐๐ บาท</u>

ระบบจำหน่ายภายนอก

๑. แผนกแรงสูงภายนอก	- บาท
	<u>- บาท</u>

กำไร(คิดเฉพาะทรัพย์สินผู้ใช้ไฟ)

๑. กำไรขั้นต้น	- บาท
๒. % ลดกำไร	- %
๓. จำนวนเงินที่ลดราคา	- บาท
๔. กำไรสุทธิ	<u>- บาท</u>

รวมเงิน	๑๒,๐๐๐.๐๐ บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%	<u>๘๔๐.๐๐ บาท</u>
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	<u>๑๒,๘๔๐.๐๐ บาท</u>

ผู้ใช้ไฟลงทุนเป็นเงิน ๑๒,๘๔๐.๐๐ บาท (หนึ่งหมื่นสองพันแปดร้อยสี่สิบบาทถ้วน)
กำหนดยื่นราคา ๓ เดือน เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินในบริเวณที่ดินของผู้ใช้ไฟ เป็นของผู้ใช้ไฟ ยกเว้น
เครื่องวัด เป็นของ กฟภ.

อนึ่ง ระบบจำหน่ายแรงสูงและหม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟออกแบบ ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการ
ก่อสร้างเองนั้น ผู้ใช้ไฟจะต้องดำเนินการให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและมาตรฐานความปลอดภัย โดยใช้
อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐานมีคุณภาพดี และอุปกรณ์ที่ผู้ใช้ไฟจัดหา จะต้องไม่มีเครื่องหมาย หรือสัญลักษณ์ ของ
กฟภ. ทั้งนี้ แม้ว่ากฟภ.จะได้ตรวจสอบแล้วก็ตาม หากเกิดความเสียหายหรืออันตรายเกิดขึ้นภายหลังให้อยู่ใน
ความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟ แต่ฝ่ายเดียว

อนึ่ง ระบบจำหน่ายแรงสูงและหม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟออกแบบ ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการ
หน้างานและหนังสือขอใช้ไฟ มาด้วยแล้ว

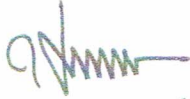


(นายสนชัย มหาศักดิ์ศิริ)

ผ.บ.ต.กฟส.อ.นต.

๑๑ มิ.ย. ๒๕๖๓

ที่ ก.๒ กฟส.อ.นต.(บต.) ๒๕๖/๒๕๐๓
อนุมัติ - ดำเนินการในส่วนเกี่ยวข้องต่อไป



(นายกมล พันธุ์สวัสดิ์)

ผ.จ.กฟส.อ.นต.

๑๑ มิ.ย. ๒๕๖๓