



บันทึก

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก หน.บต.

ถึง ผจก.เพ

เลขที่

วันที่ ๑๒ มิ.ย. ๒๕๕๘

เรื่อง ขออนุมัติงานขยายเขตระบบจำหน่าย กฟส.เพ -โรงเรียนวัดแกลงบน

อ้างถึง หนังสือที่ ศธ.๐๔๑๒๕.๑๒๖/๑๗๑ ลว.๒ มิ.ย.๕๘, คำร้องที่ ๑๒๐๐๐๐๔๒๘๔๗ ลว.๘ มิ.ย.๕๘

เรียน ผจก.กฟส.เพ

รายละเอียด

ตามคำร้องที่อ้างถึง แจ้งความประสงค์ ขอย้ายเขตระบบจำหน่าย ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า และให้การไฟฟ้าฯ ประเมินราคาค่าใช้จ่ายนั้น ผบต.กฟส.เพ ได้ดำเนินการสำรวจแล้ว มีรายละเอียดดังนี้

รายละเอียด

๑.สถานที่ขอใช้ไฟ...โรงเรียนวัดแกลงบน ๖๐/๗ ม.๓ ต.กะเจ็ด อ.เมือง จ.ระยอง...ขอใช้ไฟเพื่อ...
ใช้กับสถานศึกษารัฐบาล

๒.หม้อแปลงที่ติดตั้งรับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง...๓...เฟส วงจรที่...๓...ของสถานีควบคุม
การจ่ายไฟ...บ้านเพ...อยู่ห่างจากสถานีระยะทางประมาณ...๑๕...กม.

๓.โหลดรวมจากการประเมินโหลด เครื่องปรับอากาศ, ตู้เย็น, มอเตอร์, ระบบไฟฟ้าแสงสว่าง,
คอมพิวเตอร์และอื่นๆ ประมาณ...๖๐...กิโลวัตต์(หม้อแปลง ขนาด ๑๐๐ เควีเอ ๓ เฟส)

๔.ภูมิภาคประเทศ.....ปฏิบัติงานไม่สะดวก

๕.ผู้ใช้ไฟยินดีออกค่าใช้จ่าย...ในการดำเนินการตามระเบียบกฟภ. ทั้งหมด...

วิธีดำเนินการ

แผนกแรงสูงภายใน

- ปักเสา คอร. ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน ๑ ต้น

- พาดสายเคเบิลอากาศ ขนาด ๕๐ ต.มม. ระบบ ๒๒ เควี ๓ เฟส ระยะทาง ๒๐ เมตร

- ติดตั้งอุปกรณ์ต้น BA ระบบ ๒๒ เควี ๓ เฟส จำนวน ๑ ชุด

แผนกหม้อแปลงภายใน

- ติดตั้งหม้อแปลง ระบบ ๓ เฟส ๒๒,๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๑๐๐ เควีเอ จำนวน

๑ เครื่อง พร้อมอุปกรณ์ประกอบ

- ติดตั้งหม้อแปลงแบบแขวนบนเสา

- กฟภ.เป็นผู้ดำเนินการเองทั้งหมด

แผนกแรงต่ำภายใน

- ปักเสา คอร. ขนาด ๙ เมตร จำนวน ๘ ต้น

- พาดสายอลูมิเนียมหุ้มฉนวนขนาด ๙๕ ต.มม. ระบบ ๓ เฟส ๔ สายระยะทาง ๒๑๐ เมตร

แผนกรื้อถอนแรงต่ำ

- รื้อถอนสายอลูมิเนียมเปลือยขนาด ๕๐ ต.มม. จำนวน ๑ เส้น ระยะทาง ๑๐๐ เมตร(คืนคลัง)

- รื้อถอนสายอลูมิเนียมหุ้มฉนวนขนาด ๕๐ ต.มม. จำนวน ๑ เส้น ระยะทาง ๑๐๐ เมตร(คืนคลัง)

แผนกเครื่องวัด

-ติดตั้งมิเตอร์ขนาด ๕ แอมป์ ประกอบ ซี ที แรงต่ำขนาด ๑๕๐/๕ แอมป์ จำนวน ๓ ชุด

เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟภ. แยกงบค่าใช้จ่ายได้ดังนี้

แผนกมิเตอร์	เป็นเงิน	๑๕,๗๓๗	บาท(งบลงทุน)
แผนกรื้อถอนแรงต่ำ	เป็นเงิน	๙,๖๕๓	บาท(งบทำการ)
ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้			
แผนกแรงสูงภายใน	เป็นเงิน	๖๐,๓๗๐.๖๕	บาท
แผนกหม้อแปลงภายใน	เป็นเงิน	๒๖๖,๑๒๖.๑๐	บาท
แผนกแรงต่ำภายใน	เป็นเงิน	๒๐๕,๗๔๒.๗๓	บาท
ค่าสมทบก่อสร้างระบบจำหน่าย (๑๐๐ x ๑๐๐)	เป็นเงิน	๑๐,๐๐๐	บาท
ค่าบริการด้านฮอทไลน์(กระเช้า ไม่พัก)	เป็นเงิน	๑๘,๖๔๘.๕๐	บาท
ค่าธรรมเนียมต่อไฟ	เป็นเงิน	๗,๕๐๐	บาท
ค่าตรวจสอบการติดตั้งภายใน	เป็นเงิน	๓,๐๐๐	บาท
ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%	เป็นเงิน	๓๙,๙๙๗.๑๔	บาท

เงินลงทุนส่วนที่เป็นงบผู้ใช้ไฟ เป็นเงิน.....๖๑๑,๓๘๕.๑๔.....บาท (หกแสนหนึ่งหมื่นหนึ่งพันสามร้อยแปดสิบห้าบาทสิบสี่สตางค์) ทั้งนี้ก่อนดำเนินการก่อสร้าง ผู้ใช้ไฟจะต้องชำระค่าใช้จ่าย ตามหลักเกณฑ์ หรือปฏิบัติตามข้อตกลง(กำหนดยื่นราคา ๖ เดือน) เมื่อก่อสร้างเสร็จทรัพย์สิน แผนกหม้อแปลงภายในเป็นของผู้ใช้ไฟ

สำหรับเงินลงทุนส่วนของกฟภ. ให้เบิกจ่ายจากงบสำรองจ่ายจำนวน... -...บาท งบทำการ จำนวน.....๙,๖๕๓.....บาท และงบลงทุน จำนวน.....๑๕,๗๓๗.....บาท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา พร้อมนี้ได้แนบแผนผัง ประมาณการ บันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่าย หน่วยงาน และรายละเอียดต่างๆ มาด้วยแล้ว


(นายสุชาติ เมตตา)
ทพ.บต.

ที่ ก.๒(เพ-บต)/๒๕๑ /๒๕๕๘

อนุมัติ-ให้ดำเนินการได้เมื่อได้รับเงินแล้ว



(นายอนันต์ เสนารักษ์)

ผจก.กฟส.เพ

๑๒ มิย ๒๕๕๘