



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

บันทึก

จาก ผบค. ถึง ผจก.รย
เลขที่ _____ วันที่ _____
เรื่อง การขยายเขตระบบจำหน่าย - กฟจ.รย - บมจ.นำสินประกันภัย
อ้างอิง คำร้องที่ ๑๒๐๐๐๐๔๓๙๘๗๘ สว. ๑๐ ก.ค. ๕๘

เรียน ผจก.รย

ตาม.....คำร้อง...ที่อ้างถึง แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายและประมาณการราคาค่าใช้จ่ายนั้น ผบค.รย ได้ดำเนินการสำรวจแล้ว มีรายละเอียดดังนี้

รายละเอียด

๑. ผู้ขอใช้ไฟ...บมจ.นำสินประกันภัยบ้านเลขที่.....๒๖/๓-๕.....หมู่ที่.....-.....
ถนน..สุขุมวิท.....ตำบล..เนินพระ.....อำเภอ..เมืองระยอง.....จังหวัด..ระยอง.....
ขอใช้ไฟเพื่อ...ใช้กับบริษัทประกันภัย..... มีผู้ขอใช้ไฟ.....๑.....ราย หม้อแปลงที่ติดตั้งรับไฟจากระบบจำหน่าย
แรงสูง.....๓.....เฟส ๒๒ เควี. วงจรที่๗.....ของสถานีควบคุมการจ่ายไฟ.....มตพ.๓.....อยู่ห่างจากสถานีฯ
ระยะทางประมาณ.....๗.....กม.

๒. โหลดเป็นไฟแสงสว่างที่อยู่อาศัย.....-.....ราย ไฟกำลัง.....-.....รายโหลดรวมประมาณ.....-.....กว.
รายละเอียดไฟกำลัง - แอร์ เครื่องใช้สำนักงาน แสงสว่าง อื่นๆ

๒. ขออนุมัติเปลี่ยนหม้อแปลงขนาด ๑๐๐ เควี.เอ. จำนวน ๑ เครื่อง เนื่องจากของเดิมชำรุด (โดยบริษัท ฯ
จัดหาหม้อแปลง PEA ดำเนินการสับเปลี่ยน)

๔. ผู้ใช้ไฟยินดีออกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการทั้งหมด

วิธีดำเนินการ

- แรงสูงภายใน
- ปีกเสา คอร. ขนาด.....เมตร จำนวน.....ต้น
 - ปีกเสาทอม่อ คอร. ขนาด.....เมตร จำนวน.....ต้น
 - พาดด้วยสายเคเบิ้ลอากาศขนาด.....ต.มม. จำนวน.....สาย ระยะทาง.....เมตร
 -

- แรงสูงภายนอก
- ปีกเสา คอร. ขนาด.....เมตร จำนวน.....ต้น
 - ย้ายเสาคอร. ขนาด.....เมตร จำนวน.....ต้น
 -

- หม้อแปลงภายใน
- ปีกเสาคอร. ขนาด.....เมตร จำนวน.....ต้น ประกอบนั่งร้านหม้อแปลง.....ชุด
 - ปีกเสาทอม่อ คอร. ขนาด.....เมตร จำนวน.....ต้น
 - ติดตั้งหม้อแปลงระบบ.....ต.....เฟส ๒๒ เควี. ขนาด.....๑๐๐.....เควีเอ. จำนวน.....๑.....เครื่อง (บริษัทฯ จัดหาหม้อแปลง PEA ดำเนินการติดตั้ง)

- แรงต่ำภายใน
- ปีกเสา คอร. ขนาด.....เมตร จำนวน.....ต้น
 - พาดด้วยสายขนาด.....ต.มม. จำนวน.....สาย ระยะทาง.....เมตร
 - ติดตั้งคอมไฟสาธารณะขนาด.....วัตต์ จำนวน.....ชุด.....จัดหาอุปกรณ์

- แรงต่ำภายนอก
- ปีกเสา คอร. ขนาด.....เมตร จำนวน.....ต้น
 - ปีกเสาทอม่อ คอร. ขนาด.....เมตร จำนวน.....ต้น
 - พาดด้วยสายขนาด.....ต.มม. จำนวน.....สาย ระยะทาง.....เมตร
 - พาดด้วยสายเมนชายคาขนาด.....ต.มม. จำนวน.....สาย ระยะทาง.....เมตร
 -

คาปาซิเตอร์ ติดตั้งคาปาซิเตอร์ระบบ.....เฟส.....โวลท์ ขนาด.....กิโลวาร์.....จำนวน.....ชุด

มิเตอร์ ติดตั้งมิเตอร์.....แอมป์ ประกอบซีทีแรงต่ำ ขนาด.....แอมป์ จำนวน.....ชุด

รื้อถอน

.....

.....

.....

.....

.....

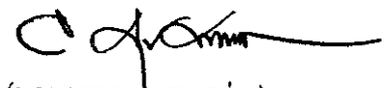
เงินลงทุน (บาท) ชื่องาน.....กฟจ.รย - บมจ.นำสินประกันภัย

แผนก	งบ กฟก.			งบผู้ใช้ไฟ
	สำรองจ่าย	ทำการ	ลงทุน	
แรงสูงภายนอก				
แรงสูงภายใน				
หม้อแปลงภายใน				๒๖,๔๓๙.๖๐
คาปาซิเตอร์				
แรงต่ำภายนอก				
มิเตอร์				
รีดออนแรงสูง				
รีดออนหม้อแปลง				๕,๖๐๔.๓๐
รีดออนแรงต่ำ				
ค่าชอทไลน์				
ค่าสมทบแรงสูงภายนอก				
ค่าตรวจสอบ				๒,๐๐๐.-
รวมเป็นเงิน				๓๔,๐๔๓.๙๐
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%			๒,๓๘๓.๐๗
	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น			๓๖,๔๒๖.๙๗

เงินลงทุนส่วนที่เป็นงบผู้ใช้ไฟ จำนวน.....๓๖,๔๒๖.๙๗.....บาท (.สามหมื่นหกพันสี่ร้อยยี่สิบหกบาทเก้าสิบเจ็ดสตางค์) กำหนดยื่นราคา ๓ เดือน ไม่รวมค่าธรรมเนียม ค่าตรวจสอบ ซึ่งจะต้องเรียกเก็บอีกต่างหากตามระเบียบ สำหรับเงินลงทุนส่วนของ กฟก. ให้เบิกจ่ายจากงบสำรองจ่าย จำนวน.....บาท งบทำการ จำนวน.....บาท, และงบลงทุน จำนวน.....บาท

เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จ ทรัพย์สิน.....หม้อแปลง.....
เป็นของผู้ใช้ไฟ ยกเว้นเครื่องวัดแรง.....ต่ำ.....และอุปกรณ์ประกอบเป็นของ กฟก.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา พร้อมนี้ได้แนบแผนผัง ประมาณการ บันทึกอนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน รายละเอียด และหนังสือของผู้ใช้ไฟมาด้วยแล้ว



(นายอรณง สุขสว่าง)
ทม.บค.

๒๓ ก.ค. ๒๕๕๖

ที่ รย-บค/ ๓๖๓/๕๘

อนุมัติ - ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป



(นายชูชาติ กิตติกุล)

ชกจ.(ท.) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟจ.รย:

๒๓ ก.ค. ๒๕๕๖