



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

บันทึก

จาก _____ ผบค. _____ ถึง _____ ผจก.รย
เลขที่ _____ วันที่ _____
เรื่อง การขยายเขตระบบจำหน่าย - กฟจ.รย - เทศบาลตำบลนาตาขวัญ
อ้างอิง คำร้องเลขที่ ๑๒๐๐๐๔๐๙๔๓๗ สว. ๒๕ มีค. ๕๘

เรียน ผจก.รย

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

รายละเอียด

๑. ผู้ขอใช้ไฟ...เทศบาลตำบลนาตาขวัญ บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....๑.....ถนน.....ตำบล.....นาตาขวัญ.....อำเภอ.....เมืองระยอง.....จังหวัด.....ระยอง.....ขอใช้ไฟเพื่อ.....อาคารสำนักงาน.....มีผู้ขอใช้.....๑.....ราย หม้อแปลงที่ติดตั้งรับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง.....๓.....เฟส ๒๒ เควี. วงจรที่.....๙.....ของสถานีควบคุมการจ่ายไฟ.....ระยอง๑..... อยู่ห่างจากสถานีฯ ระยะทางประมาณ.....๑๐.....กม.

๒. โหลดเป็นไฟแสงสว่างที่อยู่อาศัย.....ราย ไฟกำลัง.....ราย โหลดรวมประมาณ.....-.....กว.
รายละเอียดไฟกำลัง - ไฟแสงสว่าง, แอร์, คอมพิวเตอร์ และอื่นๆ.....

๓. ขออนุมัติติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๒๒ เควี ๓ เฟส ขนาด ๒๕๐ เควีเอ. จำนวน ๑ เครื่อง

๔. ผู้ใช้ไฟยินดีออกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการทั้งหมด

วิธีดำเนินการ

แรงสูงภายใน

- ปีกเสา คอร. ขนาด.....๑๒.....เมตร จำนวน.....๓.....ต้น
- ปีกเสาดอม่อ คอร. ขนาด.....เมตร จำนวน.....ต้น
- พาดด้วยสายเคเบิลอากาศขนาด...๕๐...ต.มม. จำนวน...๓...สาย ระยะทาง...๘๐...เมตร
-

แรงสูงภายนอก

- ปีกเสา คอร. ขนาด.....๑๒.....เมตร จำนวน.....๑.....ต้น
- ปีกเสาดอม่อ คอร. ขนาด.....เมตร จำนวน.....ต้น
- พาดสายเคเบิลอากาศขนาด ๕๐ ต.มม. จำนวน ๓ สาย ระยะทาง ๒๐ เมตร

หม้อแปลง

- ปีกเสาคอร. ขนาด...๑๒.. เมตร จำนวน...๑... ต้น ประกอบนั้งร้านหม้อแปลง.....๑.....ชุด
- ปีกเสาดอม่อ คอร. ขนาด.....เมตร จำนวน.....ต้น
- ติดตั้งหม้อแปลงระบบ...๓...เฟส ๒๒ เควี. ขนาด.....๒๕๐...เควี.เอ. จำนวน.....๑.....เครื่อง
-

แรงต่ำภายใน

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

แรงต่ำภายนอก

- ปีกเสา คอร. ขนาด.....เมตร จำนวน.....ต้น
- ปีกเสาดอม่อ คอร. ขนาด.....เมตร จำนวน.....ต้น
- พาดด้วยสายขนาด..... ต.มม. จำนวน..... สาย ระยะทาง.....เมตร
- พาดด้วยสายขนาด.....ต.มม. จำนวน.....สาย ระยะทาง.....เมตร
-

คาปาซิเตอร์

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

มิเตอร์

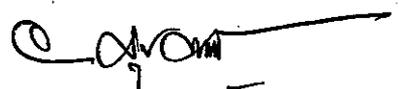
- ติดตั้งมิเตอร์.....๕.....แอมป์ ประกอบซีทีแรงต่ำ/ ขนาด.....๔๐๐ /๕ แอมป์
- จำนวน.....๑.....เครื่อง
-
-
-
-

เงินลงทุน (บาท) ชื่องาน.....กฟจ.รย - เทศบาลตำบลนาตาขวัญ

แผนก	งบ กฟภ.			งบผู้ใช้ไฟ
	สำรองจ่าย	ทำการ	ลงทุน	
แรงสูงภายนอก			๓๘,๒๘๙.๙๘	๓๘,๒๘๙.๙๘
แรงสูงภายใน				๑๔๐,๔๐๖.๑๒
หม้อแปลงภายใน				๔๗๘,๔๙๗.๔๙
คาปาซิเตอร์				
แรงต่ำภายนอก				
มิเตอร์			๑๘,๐๙๘.-	
รื้อถอนแรงสูง				
รื้อถอนหม้อแปลง				
ค่าตรวจสอบ				
ค่าสายทไลน์				๑๖,๒๐๐.-
ค่าสมทบแรงสูงภายนอก				๒๕,๐๐๐.-
รวมเป็นเงิน			๕๖,๓๘๗.๙๘	๖๙๘,๓๙๓.๕๙
			ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	๔๘,๘๘๗.๕๕
			รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	๗๔๗,๒๘๑.๑๔

เงินลงทุนส่วนที่เป็นงบผู้ใช้ไฟ จำนวน.....๗๔๗,๒๘๑.๑๔.....บาท (...เจ็ดแสนสี่หมื่นเจ็ดพันสองร้อยแปดสิบเอ็ดบาท สิบสี่สตางค์)กำหนดขึ้นราคา ๖ เดือน ไม่รวมค่าธรรมเนียม ค่าตรวจสอบ ซึ่งจะต้องเรียกเก็บอีกต่างหากตามระเบียบ สำหรับเงินลงทุนส่วนของ กฟภ. ให้เบิกจ่ายจากงบสำรองจ่าย จำนวน.....บาท
 งบทำการ จำนวน.....บาท, และงบลงทุน จำนวน.....๕๖,๓๘๗.๙๘.....บาท
 เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จ ทรัพย์สิน.....ภายในผู้ใช้ไฟ.....

เป็นของผู้ใช้ไฟ ยกเว้นเครื่องวัดแรง.....ต่ำ.....และอุปกรณ์ประกอบเป็นของ กฟภ.
 จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา พร้อมนี้ได้แนบแผนผัง ประมาณการ บันทึกอนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน รายละเอียด และหนังสือของผู้ใช้ไฟมาด้วยแล้ว



(นายอรณพ สุขสว่าง)
 ทม.บค.

- ๓ เม.ย. ๒๕๕๘

ที่ รย-บค/ 170/58

อนุมัติ - ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป




 (นายชูชาติ กิตติกุล)

ชจก.(ท.) ปฏิบัติงานแทน ผอ.กฟจ.รย.

- ๓ เม.ย. ๒๕๕๘