



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

บันทึก

จาก หพ.บค.
เลขที่ บคย.-(บค.)
เรื่อง การขยายเขตระบบจำหน่าย กฟอ.บ้านค่าย.-

ถึง ผจก.กฟอ.บ้านค่าย

วันที่

นางวนิด สีขาว

(๘๖๗๙/๗๗)

อ้างถึง คำร้องเลขที่ ๑๒๐๐๐๔๔๖๗๕๙ ลงวันที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๕๘

C-๕๘-HBNKCS. 0222_02.1

เรียน ผจก.กฟอ.บ้านค่าย

ด้วย ผบค.บคย.ได้รับคำร้องตามอ้างถึงจาก
ประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่าย เพื่อใช้ในกิจกรรมตัวเอง นั้น
ผบค.บคย. ได้ตรวจสอบและพิจารณาแล้ว พoSรุ่ปได้ดังนี้.-

นางวนิด สีขาว

แจ้งความ

รายละเอียด

- | | | | | | |
|---|----------------|------------------------------|------------------------|----------|-----------------|
| ๑. ผู้ขอใช้ไฟ | นางวนิด สีขาว | ๕๑/๓ หมู่ ๑ | ตำบล | | |
| เขาน้อย | อำเภอ เข้าชะมา | จังหวัดระยอง | ขอใช้ไฟเพื่อ | ห้องแกล | ซึ่งตั้งอยู่ที่ |
| หมู่ที่ ๑๐ | ๑๐ | ตำบล หนองคลอก | อำเภอ | บ้านค่าย | จังหวัดระยอง |
| ๒. รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง | ๓ เฟส วงจรที่ | ๔ (โผลดสูงสุด | - MW.) ของ | | |
| สถานีไฟฟ้า | บ้านค่าย ๑ | อยู่ห่างสถานีฯ ระยะทางประมาณ | ๓๐ กม. | | |
| จำนวน ๑ เครื่อง | ๓ เฟส | ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ | โวลท์ ขนาด ๑๐๐ เควีโอ. | | |
| ๓. ผู้ใช้ไฟขอติดตั้งขนาดหม้อแปลง | | | | | |
| | | | | | |
| ๔. ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมดตามระเบียบของ กฟภ. | | | | | |

วิธีดำเนินการ

๑. แผนกปรับปรุงแรงสูงภายนอก

- | | | | | |
|--------------------------|--------|------------|----------------|--------|
| ๑.๑ ปักเสา คور.ขนาด | - เมตร | จำนวน | - ตัน | |
| ๑.๒ ปักเสา ตอม่อ ขนาด | - | เมตร จำนวน | - ตัน | |
| ๑.๓ พาดสาย | - | ขนาด | - ต.ม.m. จำนวน | - เส้น |
| ระยะทาง | - เมตร | | | |
| ๑.๔ ประกอบกายิคโดยแรงสูง | - | จำนวน | - ชุด | |

๒. แผนกแรงสูงภายนอกศิด ๕๐%

๒.๑ ปั๊กเส้า คอร.ขนาด	๑๒ เมตร	จำนวน	-	ตัน	
๒.๒ ปั๊กเส้า ต่อม่อ ขนาด	..๓๐*.๓๐*๔.๕*	เมตร	จำนวน	-	ตัน
๒.๓ พาดสาย	SAC	ขนาด	๕๐ ต.ม.m.	จำนวน	- เส้น

ระยะทาง - เมตร

๒.๔ ประกอบกายีดโดยงแรงสูง	จำนวน	ชุด
---------------------------	-------	-----

๒.๕ เทโคนเส้าด้วยคอนกรีต	จำนวน	ชุด
--------------------------	-------	-----

๓. แผนกแรงสูงภายใน

๓.๑ ปั๊กเส้า คอร.ขนาด	๑๒ เมตร	จำนวน	-	ตัน	
๓.๒ ปั๊กเส้า ต่อม่อ ขนาด	-	เมตร	จำนวน	-	ตัน
๓.๓ พาดสาย	SAC	ขนาด	๕๐ ต.ม.m.	จำนวน	- เส้น

ระยะทาง - เมตร

๓.๔ เทปูนคอนกรีตเส้า ๑๒ เมตร	จำนวน	ชุด
------------------------------	-------	-----

๔. แผนกแรงตึง

๔.๑ ปั๊กเส้า คอร.ขนาด	๙ เมตร	จำนวน	๔	ตัน
๔.๒ พาดสายชายคา	อะลูมิเนียมหุ้มฉนวน	ขนาด	๕๐	ต.ม.m. จำนวน ๔ เส้น ระยะทาง ๑๖๐
๔.๓ พาดสายหัวเส้า	อะลูมิเนียมหุ้มฉนวน	ขนาด	๘๕ ต.ม.m.	จำนวน ๔ เส้น

ระยะทาง ๙๐ เมตร

๔.๔ ประกอบกายีดโดยง , เทโคน	จำนวน	๒	ชุด
-----------------------------	-------	---	-----

๔.๕ สายต่อลงดิน	จำนวน	๑	ชุด
-----------------	-------	---	-----

๔.๖ สายล่อฟ้า	จำนวน	๓	ชุด
---------------	-------	---	-----

๕. แผนกหม้อแปลง

๕.๑ รือหม้อแปลง.ขนาด	๓๐ เครื่อง	จำนวน	๑	เครื่อง (คืนคลัง)
๕.๒ ติดตั้งหม้อแปลง ระบบ	๓ เพส	๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์	ขนาด	๑๐๐ เครื่อง

จำนวน ๑ เครื่อง

๕.๓ สายต่อลงดิน	จำนวน	๑	ชุด
-----------------	-------	---	-----

๕.๔ สายล่อฟ้า	จำนวน	๓	ชุด
---------------	-------	---	-----

๖. แผนกค่าปาซิเตอร์

๖.๑ ติดตั้งค่าปาซิเตอร์ ระบบ	- เพส	- โวลท์	ขนาด	- กิโลวาร์
จำนวน - ชุด				

๗. แผนกเครื่องวัด

๗.๑ ติดตั้งมิเตอร์	แรงตึง	ขนาด	-	แอมป์ จำนวน	-	เครื่อง
--------------------	--------	------	---	-------------	---	---------

เงินลงทุน ในส่วนของ กฟภ ลงทุน แยกงบค่าใช้จ่ายดังนี้

๑. ปรับปรุงแรงสูงภายนอก	- บาท	เบิกจากงบลงทุน
๒. แผนกเครื่องวัด	- บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
๓. แรงสูงภายนอกคิด ๕๐%	- บาท	เบิกจากงบลงทุน
๔. รื้อถอนแรงสูง	- บาท	เบิกจากงบลงทุน

รวมเงิน (๑)+(๒)+(๓)+(๔)

- บาท

ในส่วนของ ผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

(/) ผู้ใช้ไฟอยู่นอกเขตอุตสาหกรรม

() ผู้ใช้ไฟอยู่ในเขตอุตสาหกรรม

ค่าใช้จ่าย ค่าใช้จ่ายคิดจากผู้ใช้ไฟ มีรายละเอียดดังนี้

ค่าธรรมเนียม

๑. ค่าสมบทแรงสูง	๗๐๐ เค维.เอ.* (๗๐Х๑๐๐)	๗,๐๐๐.๐๐ บาท
รวมเงิน		๗,๐๐๐.๐๐ บาท

ระบบจำหน่ายภายนอก

๑. แผนกแรงสูงภายนอกคิด	- บาท	
๒. แผนกแรงต่ำ	๑๙๐,๗๙๑.๑๐ บาท	
๓. แผนกหม้อแปลงภายนอก	๑๙๙,๖๑๓.๐๐ บาท	
๔. แผนกรื้อถอนแผนกแรงต่ำ	๖๙๙.๐๐ บาท	
๕. ค่าบริการยกไลน์	๑๖,๙๙๙.๐๐ บาท	
รวมเงิน	๒๖๘,๐๓๒.๑๐ บาท	

ระบบจำหน่ายภายใน

๑. แผนกแรงสูงภายใน	- บาท	
๒. แผนกหม้อแปลงภายใน	- บาท	
๓. แผนกไฟฟ้าสาธารณูปโภค	- บาท	
๔. หักลบค่าสำรวจออกแบบ	- บาท	
รวมเงิน	- บาท	

กำไร(คิดเฉพาะทรัพย์สินผู้ใช้ไฟ)

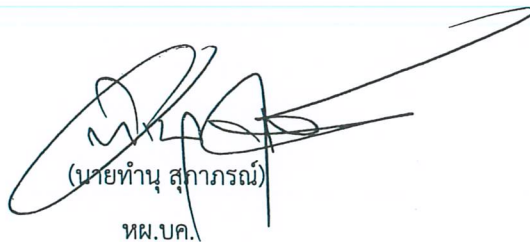
๑. กำไรขั้นต้น	- บาท	
๒. % ลดกำไร	- %	
๓. จำนวนเงินที่ลดราคา	- บาท	
๔. กำไรสุทธิ	- บาท	
รวมเงิน	๒๗๕,๐๓๒.๑๐ บาท	
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%	๑๙,๒๕๒.๙๕ บาท	
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	๒๕๕,๒๗๔.๙๕ บาท	

ผู้ใช้ไฟล์ทุนเป็นเงิน

๒๙๔,๒๔๔.๓๕ บาท (สองแสนเก้าหมื่นสี่พันสองร้อยแปดสิบสี่บาทสามสิบห้าสตางค์)

กำหนดยืนยัน ๓ เดือน เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สิน เป็นของ กฟก.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมนัดแนบแผนผัง ประมาณการ บันทึกคำใช้จ่าย
หน้างานและหนังสือขอใช้ไฟ มาด้วยแล้ว


(นายทันุ สุกากarn)
ทพ.บค.

อนุมัติ


(นายวิชิต เจริญวรรณ)
ชจก.(ท.) ปฏิบัติงานแทน ผวจก.กฟอ.บคย.
๗๔ สค. ๒๕๖๖