



ขยายเขตระบบจำหน่าย กฟอ.พานทอง-.....นางคณิงนิจ สามเจริญ

๒) วิธีการดำเนินการ

๒.๑ แผนกแรงสูงภายนอก ( กฟภ.ดำเนินการ )

- ( ..... ) ปักเสา คอร. ขนาด ๑๒.๐๐ เมตร จำนวน ..... ต้น ( ..... ) ปักเสาทอม่อ คอร.ขนาด ๔.๕๐ เมตร จำนวน ..... ต้น
- (  ) พาดสายล่อฟ้าและสายอลูมิเนียม SAC, ACSR ขนาด ๕๐, ๕๐ ต.มม. จำนวน ๑, ๑ เส้น ระยะทาง ๒๕, ๔๙๐ เมตร
- ( ..... ) ร้อยถอนเสา ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน ..... ต้น ( ..... ) ร้อยถอนเสาทอม่อคอร.ขนาด ๔.๕๐ เมตร จำนวน ..... ต้น
- ( ..... ) ร้อยถอนสายล่อฟ้าและสายอลูมิเนียม ACSR ขนาด ๕๐ ต.มม. จำนวน ๓ เส้น ระยะทาง ..... เมตร

๒.๒ แผนกแรงสูงภายใน (  ) กฟภ.ดำเนินการ

- ( ..... ) ผู้ใช้ไฟดำเนินการ
- ( ..... ) ปักเสา คอร. ขนาด ๙, ๑๒ เมตร จำนวน ..... ต้น ( ..... ) ปักเสาทอม่อ คอร.ขนาด ๓.๕๐, ๔.๕๐ เมตร จำนวน ..... ต้น
- ( ..... ) พาดสายล่อฟ้าและสายอลูมิเนียม OHGW, SAC ขนาด ๒๕, ๕๐ ต.มม. จำนวน ๑, ๓ เส้น จำนวน ..... เมตร
- ( ..... ) ระบบจำหน่ายแรงสูงภายในช่วง  ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และติดตั้งเองนั้น ให้ กฟส.พนท ตรวจสอบการก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบที่ใช้ไฟจัดส่งให้ และตามมาตรฐานของ กฟภ. ก่อนเสนอขออนุมัติจ่ายไฟ
- ( ..... ) จุด  กฟภ. ดำเนินการติดตั้งคอนกรีตแยกเข้าระบบจำหน่ายของผู้ใช้ไฟ จำนวน ..... ชุด
- ( ..... ) ร้อยถอนสายขนาด ๕๐ ACSR จำนวน ๓ เส้น ระยะทาง ..... เมตร

๒.๓ แผนกหม้อแปลง (  ) กฟภ.ดำเนินการ

- ( ..... ) ผู้ใช้ไฟดำเนินการ
- ( ..... ) ปักเสา คอร. ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน ..... ต้น ( ..... ) ปักเสาทอม่อ คอร.ขนาด ๔.๕๐ เมตร จำนวน ..... ต้น
- (  ) ชุดอุปกรณ์ประกอบหม้อแปลง จำนวน ๑ ชุด
- ( ..... ) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๑ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ..... เควีเอ. จำนวน ..... เครื่อง(ที่จุด  )
- ( ..... ) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ..... เควีเอ. เพิ่มอีกจำนวน ..... เครื่อง(ที่จุด  )
- (  ) ขอเพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๓๐ เควีเอ. เป็นขนาด ๑๐๐ เควีเอ. จำนวน ๑ เครื่อง(ที่จุด  B )
- (  ) ร้อยถอนหม้อแปลงระบบ ๑ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๓๐ เควีเอ. จำนวน ๑ เครื่อง
- ( ..... )

หมายเหตุ หม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟจัดหามาเองนั้นจะต้องส่งให้ กฟภ. ตรวจสอบและทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

๒.๔ แผนกแรงต่ำ ( กฟภ.ดำเนินการ )

- ( ..... ) ปักเสา คอร. ขนาด ๙ เมตร จำนวน ..... ต้น ( ..... ) ปักเสาทอม่อ คอร.ขนาด ๓.๕๐ เมตร จำนวน ..... ต้น
- (  ) พาดสายอลูมิเนียม AW ขนาด ๙๕ ต.มม. จำนวน ๔ เส้น ระยะทาง ๘๕ เมตร
- ( ..... ) ร้อยถอนเสา คอร ขนาด ๙ เมตร จำนวน ..... ต้น (.....) ร้อยถอนเสาทอม่อขนาด ๓.๕๐ เมตร จำนวน ..... ต้น
- (  ) ร้อยถอนสายอลูมิเนียม A, AW ขนาด ๕๐ ต.มม. เมนชายคา จำนวน ๑, ๒ เส้น ระยะทาง ๘๐ เมตร

๒.๕ แผนกคาปาซิเตอร์ ( ..... ) กฟภ.ดำเนินการ

- ( ..... ) ผู้ใช้ไฟดำเนินการ
- ( ..... ) ติดตั้งคาปาซิเตอร์ ระบบ ๓ เฟส ๔๐๐ โวลท์ ขนาด ..... กิโลวาร์ จำนวน ..... เครื่อง
- ( ..... )

๒.๖ แผนกเครื่องวัด ( กฟภ.ดำเนินการ )

- ( ..... ) ติดตั้งเครื่องวัดแรง ..... ระบบ ๓ เฟส ..... ประกอบ ซี.ที. ขนาด ---/ --- แอมป์ จำนวน --- ชุด (ที่จุด  )
- ( ..... ) เปลี่ยนขนาด ซี.ที. แรง ..... จากเดิมขนาด ..... แอมป์ เป็น ซี.ที. แรง ..... สูง ขนาด ..... (ของเดิมคืนคลัง)
- ( ..... ) ย้ายจุดติดตั้งมิเตอร์แรงสูง ขนาด ๒๐๐/๕ แอมป์ จำนวน --- ชุด

๒.๗ แผนกไฟฟ้าสาธารณะ

- ( ..... ) พาดสายอลูมิเนียมหุ้มฉนวน AW ขนาด ๒๕ ต.มม. จำนวน ..... เส้น ระยะทาง ..... เมตร
- ( ..... ) ติดตั้งชุดดวงโคมฟลูออโรเรสเซนต์แบบ ๒x๓๖ วัตต์ จำนวน ..... ชุด (กฟภ.เป็นผู้จัดหาและดำเนินการติดตั้งให้)
- ( ..... ) ติดตั้งชุดควบคุมพลังแสงขนาด ๑๐๑ วัตต์ จำนวน ..... ชุด
- ( ..... ) ร้อยถอนสายอลูมิเนียมหุ้มฉนวนขนาด ๒๕ ต.มม. จำนวน --- เส้น ระยะทาง --- เมตร

๓) เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟอ. แยกงบค่าใช้จ่ายได้ดังนี้

- แผนกเครื่องวัดแรงสูง	เป็นเงิน	---	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
- แผนกแรงสูงภายนอก (กฟอ.ลงทุน ๑๐๐% )	เป็นเงิน	---	บาท	เบิกจากงบผู้ใช้ไฟบางส่วน
- แผนกรื้อถอนแรงสูง	เป็นเงิน	---	บาท	เบิกจากงบ
- แผนกปรับปรุงแรงสูง	เป็นเงิน	๔๙,๐๕๕.๐๐	บาท	เบิกจากงบลงทุน
- แผนกรื้อถอนแรงต่ำ	เป็นเงิน	---	บาท	เบิกจากงบ
- แผนกปรับปรุงแรงต่ำ	เป็นเงิน	---	บาท	เบิกจากงบ
- แผนกรื้อถอนมิเตอร์	เป็นเงิน	---	บาท	เบิกจากงบ
- แผนก	เป็นเงิน	---	บาท	เบิกจากงบ

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

- ค่าสมทบการก่อสร้างและปรับปรุง( ๗๐ เควี.ละ ๑๐๐บาท )	เป็นเงิน	๗,๐๐๐.๐๐	บาท
- แผนกแรงสูงภายนอก (ผู้ใช้ไฟลงทุน ๑๐๐% )	เป็นเงิน	---	บาท
- แผนกแรงสูงภายใน	เป็นเงิน	---	บาท
- แผนกหม้อแปลง	เป็นเงิน	๑๒๐,๔๕๒.๐๐	บาท
- แผนกแรงต่ำ	เป็นเงิน	๒๙,๘๙๒.๐๐	บาท
- แผนกคคาปาซิเตอร์	เป็นเงิน	---	บาท
- แผนกรื้อถอนแรงสูง	เป็นเงิน	---	บาท
- แผนกรื้อถอนหม้อแปลง	เป็นเงิน	๒,๑๖๓.๐๐	บาท
- แผนกรื้อถอนแรงต่ำ	เป็นเงิน	๕๐๕.๐๐	บาท
- แผนกรื้อถอนมิเตอร์	เป็นเงิน	---	บาท
- ค่าตรวจสอบการติดตั้งระบบจำหน่ายแรงสูงภายใน	เป็นเงิน	---	บาท
- ค่าตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้าก่อนจ่ายไฟ	เป็นเงิน	---	บาท
- แผนก ฮอทไลน์	เป็นเงิน	๑๑,๖๐๙.๐๐	บาท
	รวมเป็นเงิน	๑๗๑,๖๒๑.๐๐	บาท
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%	๑๒,๐๑๓.๔๗	บาท

ในการดำเนินการครั้งนี้ผู้ใช้ไฟจะต้องเสียค่าใช้จ่ายรวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๑๘๓,๖๓๔.๔๗ บาท

หนึ่งแสนแปดหมื่นสามพันหกร้อยสามสิบสี่บาทสี่สิบเจ็ดสตางค์ ) และค่าเช่าหม้อแปลงพร้อมอุปกรณ์ป้องกันเดือนละ --- บาท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมได้แนบ คำร้องขออบต.บางนาง , แผนผัง , ประมาณการ และบันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายนี้มา  
มาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

ที่ ก.๒พนท.บค. ๐๒๒ / ๖๐

ท.บค.,ท.บ.คส.,ท.บ.ค.ป.,ท.บ.ค.ป.,ท.บ.ค.ม.,ท.บ.ค.ท.

อนุมัติ

(นายเมธา เมืองมีทรัพย์)

รจก.(ท)ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.พนท.

๐ ๓ ก.พ. ๒๕๖๐

(นายทรงฤทธิ์ วิภูศิริ)

ท.บค.กฟอ.พานทอง

- ๓ ก.พ. ๒๕๖๐