

ขยายเขตระบบจำหน่าย กฟภ.พานทอง- บริษัทที แอนด์ ไอ คอร์เปอร์เรชั่น จำกัด

๒) วิธีการดำเนินการ

๒.๑ แผนกแรงส่งภายนอก (กฟภ.ดำเนินการ)

- () ปีกเสา คอร. ขนาด ๔.๑๒ เมตร จำนวน — ต้น () ปีกเสาทอม่อ คอร.ขนาด ๔.๕๐ เมตร จำนวน — ต้น
- () พาดสายล่อฟ้าและสายอลูมิเนียม OHGW, SAC ขนาด ๒๕, ๕๐ ต.มม. จำนวน ๑, ๓ เส้น ระยะทาง — เมตร
- () ถอนเสา ขนาด ๘, ๑๒ เมตร จำนวน — ต้น () ถอนเสาทอม่อ ขนาด ๔.๕๐ เมตร จำนวน — ต้น
- () ติดตั้งเหล็กฉากทางโค้ง(ป.ปลา) จำนวน — ชุด (.....) รื้อถอนเหล็กฉากทางตรง (สระอา) จำนวน — ชุด

๒.๒ แผนกแรงส่งภายใน () กฟภ.ดำเนินการ () ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- () ปีกเสา คอร. ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน — ต้น () ปีกเสาทอม่อ คอร.ขนาด ๔.๕๐ เมตร จำนวน — ต้น
- () พาดสายล่อฟ้าและสายอลูมิเนียม OHGW, SAC ขนาด ๒๕, ๕๐ ต.มม. จำนวน ๑, ๓ เส้น จำนวน — เมตร
- () ระบบจำหน่ายแรงส่งภายในช่วง (A) — (B) ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และติดตั้งเองนั้น ให้ กฟส.พท ตรวจสอบการก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และตามมาตรฐานของ กฟภ. ก่อนเสนอขออนุมัติจ่ายไฟ
- () จุด (A) กฟภ. ดำเนินการติดตั้งคอนกรีตแยกเข้าระบบจำหน่ายของผู้ใช้ไฟ จำนวน ๑ ชุด
- () โทโคนเสาขนาด ๑๒ เมตร จำนวน — ต้น (.....) รื้อถอนเสาทอม่อขนาด ๔.๕๐ เมตร จำนวน — ต้น

๒.๓ แผนกหม้อแปลง () กฟภ.ดำเนินการ () ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- () ปีกเสา คอร. ขนาด — เมตร จำนวน — ต้น () ปีกเสาทอม่อ คอร.ขนาด — เมตร จำนวน — ต้น
- () อุปกรณ์ประกอบชุดหม้อแปลง จำนวน ๑ ชุด
- () ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๑ โวลท์ ขนาด ๑๐๐ เควีเอ. จำนวน ๑ เครื่อง(ที่จุด (B))
- () ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๑ โวลท์ ขนาด — เควีเอ. เพิ่มอีกจำนวน — เครื่อง(ที่จุด ())
- () ขอเพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๑ โวลท์ ขนาด — เควีเอ. เป็นขนาด — เควีเอ. จำนวน — เครื่อง(ที่จุด ())
- () รื้อถอนหม้อแปลงกฟภ.ขนาด ๕๐ เควีเอ. จำนวน — เครื่อง
- () เปลี่ยนสายลึกลงหม้อแปลง จำนวน — ชุด - เพิ่มสวิตช์(LT)แรงต่ำขนาด ๔๐๐ แอมป์ จำนวน — ชุด

หมายเหตุ หม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟจัดหาเองนั้นจะต้องส่งให้ กฟภ. ตรวจสอบและทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

๒.๔ แผนกแรงต่ำ (กฟภ.ดำเนินการ)

- () ปีกเสา คอร. ขนาด ๔ เมตร จำนวน — ต้น () ปีกเสาทอม่อ คอร.ขนาด — เมตร จำนวน — ต้น
- () พาดสายอลูมิเนียม AW ขนาด ๕๐ ต.มม. จำนวน ๔ เส้น ระยะทาง — เมตร
- () รื้อถอนเสา คอร ขนาด ๔ เมตร จำนวน — ต้น (.....) รื้อถอนสายแรงต่ำขนาด ๕๐ A, AW จำนวน ๑, ๑ เส้น ระยะทาง — เมตร
- () พาดสายอลูมิเนียม ขนาด ๕๐ AW เมนชายคา จำนวน ๑ เส้น ระยะทาง — เมตร

๒.๕ แผนกคาปาซิเตอร์ () กฟภ.ดำเนินการ () ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- () ติดตั้งคาปาซิเตอร์ ระบบ ๓ เฟส ๔๐๐ โวลท์ ขนาด — กิโลวัตต์ จำนวน — เครื่อง
- ()

๒.๖ แผนกเครื่องวัด (กฟภ.ดำเนินการ)

- () ติดตั้งเครื่องวัดแรง ต่ำ ระบบ ๓ เฟส ประกอบด้วย ซี.ที. ขนาด ๑๕๐ / ๕ แอมป์ จำนวน ๑ ชุด (ที่จุด (B))
- () เปลี่ยนขนาด ซี.ที. แรง ต่ำ จากเดิมขนาด — แอมป์ เป็น ซี.ที. แรง ๖๖ ขนาด — แอมป์ ที่จุด () ของเดิมคืนคลัง
- () กฟภ.ติดตั้งมิเตอร์ประธานประกอบซีทีแรงสูง ขนาด ๑๐/๕ แอมป์ จำนวน — ชุด

๒.๗ แผนกไฟฟ้าสาธารณะ

- () พาดสายอลูมิเนียมหุ้มฉนวน AW ขนาด ๒๕ ต.มม. จำนวน ๑ เส้น ระยะทาง — เมตร
- () ติดตั้งชุดควบคุมคอมฟลูออเรนเซอร์แบบ๒x๓๖ วัตต์ จำนวน — ชุด (กฟภ.ให้ผู้ใช้ไฟจัดหาเอง)
- () ติดตั้งชุดควบคุมพลังแสงขนาด ๑๐๐ วัตต์ จำนวน — ชุด
- () รื้อถอนสายอลูมิเนียมหุ้มฉนวนขนาด ๒๕ ต.มม. จำนวน ๑ เส้น ระยะทาง — เมตร

๓) เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟอ. แยกงบค่าใช้จ่ายได้ดังนี้

- แผนกเครื่องวัดแรงต่ำ	เป็นเงิน	๑๙,๔๘๓.๐๐	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
- แผนกแรงสูงภายนอก (กฟอ.ลงทุน ๕๐ % — บาท)	เป็นเงิน	—	บาท	เบิกจากงบผู้ใช้ไฟบางส่วน
- แผนกแรงสูงภายนอก (กฟอ.ลงทุน ๑๐๐ % — บาท)	เป็นเงิน	—	บาท	เบิกจากงบ —
- แผนกรื้อถอนแรงสูง	เป็นเงิน	—	บาท	เบิกจากงบ —
- แผนก มิเตอร์ประธาน	เป็นเงิน	—	บาท	เบิกจากงบ —
- แผนกแรงต่ำ	เป็นเงิน	—	บาท	เบิกจากงบ —
- แผนก แรงสูงกฟอ. ลงทุน๑๐๐%	เป็นเงิน	—	บาท	เบิกจากงบ —
- แผนก รื้อถอนมิเตอร์	เป็นเงิน	—	บาท	เบิกจากงบ —

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

- ค่าสมทบการก่อสร้างและปรับปรุงฯ(— เครือ.ๆ ละ ๑๐๐ บาท)	เป็นเงิน	(ไฟฟ้าชั่วคราว)	บาท
- แผนกแรงสูงภายนอก ๑๐๐ % — บาท)	เป็นเงิน	—	บาท
- แผนกแรงสูงภายใน	เป็นเงิน	๑๘,๗๐๕.๐๐	บาท
- แผนกหม้อแปลง	เป็นเงิน	—	บาท
- แผนกรื้อถอนแรงสูง	เป็นเงิน	—	บาท
- แผนกรื้อถอนมิเตอร์	เป็นเงิน	—	บาท
- แผนก แรงต่ำ	เป็นเงิน	—	บาท
- แผนกรื้อถอนหม้อแปลง	เป็นเงิน	—	บาท
- แผนกรื้อถอนแรงต่ำ	เป็นเงิน	—	บาท
- แผนกไฟฟ้าสาธารณะ	เป็นเงิน	—	บาท
- ค่าตรวจสอบการติดตั้งระบบจำหน่ายแรงสูงภายใน ๒๐ เมตร	เป็นเงิน	๒,๐๐๐.๐๐	บาท
- ค่าธรรมเนียมตรวจสอบแท่นและรื้อหม้อแปลง(ค่าตรวจสอบหม้อแปลง)	เป็นเงิน	๑,๖๕๕.๐๐	บาท
- แผนก ฮอทไลน์	เป็นเงิน	๑๑,๖๐๙.๐๐	บาท
	รวมเป็นเงิน	๓๓,๙๖๘.๐๐	บาท
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %	๒,๓๗๗.๗๖	บาท

ในการดำเนินการครั้งนี้ผู้ใช้ไฟจะต้องเสียค่าใช้จ่ายรวมเป็นเงินทั้งสิ้น

๓๖,๓๔๕.๗๖ บาท

(สามหมื่นหกพันสามร้อยสี่สิบบาทเจ็ดสิบหกสตางค์)

และค่าเช่าหม้อแปลงเดือนละ — บาท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมได้แนบ คำร้องขอขยายเขต , แผนผัง , ประมาณการ และบันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน มาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

ที่ พนท.บค. ๑๑๑ / ๖๐

หม.บค.,หม.กส.,หม.ปบ.,หม.บป.,หม.มต.,หม.บห.

อนุมัติ



(นายมงคล พิสุทธิไพศาล)

ชจก.(บ) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.พนท.

(นายทรงฤทธิ์ วิภูศิริ)
หม.บค.กฟอ.พานทอง

๓๑ พ.ค. ๒๕๖๐