

ขยายเขตระบบจำหน่าย กฟอ.พานทอง- บริษัทไทยนากาโน จำกัด (ชั่วคราวชวยคู่โบต้า)

๒) วิธีการดำเนินการ

๒.๑ แผนกแรงสูงภายนอก(กฟภ.ดำเนินการ)

- () ปักเสา คอ. ขนาด ๑๒๒๐ เมตร จำนวน ๑ ต้น () ปักเสาดอม่อ คอ.ขนาด ๔๕๐ เมตร จำนวน ๑ ต้น
() พาดสายล่อฟ้าและสายอลูมิเนียม OHGW, SAC ขนาด ๒๕, ๕๐ ต.มม. จำนวน ๑, ๓ เส้น ระยะทาง --- เมตร
() ถอนเสา ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน - ต้น () รื้อถอนสาย ขนาด ๓๕ ACSR จำนวน --- เมตร
() ติดตั้งเหล็กฉากทางโค้ง(ป.ปลา) จำนวน ๑ ชุด (.....) รื้อถอนเหล็กฉากทางตรง (สระอา) จำนวน --- ชุด

๒.๒ แผนกแรงสูงภายใน () กฟภ.ดำเนินการ () ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- () ปักเสา คอ. ขนาด ๔, ๑๒ เมตร จำนวน --- ต้น () ปักเสาดอม่อ คอ.ขนาด ๔, ๕๐ เมตร จำนวน --- ต้น
() พาดสายล่อฟ้าและสายอลูมิเนียม OHGW, SAC ขนาด ๒๕, ๕๐ ต.มม. จำนวน ๑, ๓ เส้น จำนวน --- เมตร
() ระบบจำหน่ายแรงสูงภายในช่วง (A) — (B) ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และติดตั้งเองนั้น ให้ กฟส.พนท ตรวจสอบการก่อสร้าง
ให้เป็นไปตามแบบที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และตามมาตรฐานของ กฟภ. ก่อนเสนอขออนุมัติจ่ายไฟ

- () จุด (A) กฟภ. ดำเนินการติดตั้งคอนกรีตแยกเข้าระบบจำหน่ายของผู้ใช้ไฟ จำนวน ๑ ชุด
() เทคอนเสกขนาด ๑๒ เมตร จำนวน --- ต้น (.....) รื้อถอนเสาดอม่อขนาด ๔, ๕๐ เมตร จำนวน --- ต้น

๒.๓ แผนกหม้อแปลง () กฟภ.ดำเนินการ () ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- () ปักเสา คอ. ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน --- ต้น () ปักเสาดอม่อ คอ.ขนาด ๔, ๕๐ เมตร จำนวน --- ต้น
() อุปกรณ์ประกอบชุดหม้อแปลง จำนวน --- ชุด
() ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๖๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๓๑๕ เควี.เอ. จำนวน ๑ เครื่อง(ที่จุด (B))
() ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด --- เควี.เอ. เพิ่มอีกจำนวน --- เครื่อง(ที่จุด ())
() ขอเพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด --- เควี.เอ. เป็นขนาด --- เควี.เอ. จำนวน --- เครื่อง(ที่จุด ())
() รื้อถอนหม้อแปลงกฟภ.ขนาด ๕๐ เควี.เอ. จำนวน --- เครื่อง
() เปลี่ยนสายลัดหลังหม้อแปลง จำนวน --- ชุด - เพิ่มสวิตซ์(LT)แรงต่ำขนาด ๔๐๐ แอมป์ จำนวน --- ชุด

หมายเหตุ หม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟจัดหามาเองนั้นจะต้องส่งให้ กฟภ. ตรวจสอบและทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

๒.๔ แผนกแรงต่ำ (กฟภ.ดำเนินการ)

- () ปักเสา คอ. ขนาด ๘ เมตร จำนวน --- ต้น () ปักเสาดอม่อ คอ.ขนาด --- เมตร จำนวน --- ต้น
() พาดสายอลูมิเนียม AW ขนาด ๕๐ ต.มม. จำนวน ๔ เส้น ระยะทาง --- เมตร
() รื้อถอนเสา คอ. ขนาด ๘ เมตร จำนวน --- ต้น (.....) รื้อถอนสายแรงต่ำขนาด ๕๐ A, AW จำนวน ๑, ๑ เส้น ระยะทาง --- เมตร
() พาดสายอลูมิเนียม ขนาด ๕๐ AW แมนชวยคา 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 สูง ระบบ ๓ เฟส ประกอบด้วย ซี.ที. ขนาด ๑๐๐ / ๕ แอมป์ จำนวน ๑ ชุด (ที่จุด (B))
() เปลี่ยนขนาด ซี.ที. แรง ต่ำ จากเดิมขนาด --- แอมป์ เป็น ซี.ที. แรง สูง 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
() ติดตั้งชุดควบคุมฟลูออเรสเซนต์แบบ๒x๓๖ วัตต์ จำนวน --- ชุด (กฟภ.ให้ผู้ใช้ไฟจัดหาเอง)
() ติดตั้งชุดควบคุมพลังแสงขนาด ๑๐๐ วัตต์ จำนวน --- ชุด
() รื้อถอนสายอลูมิเนียมหุ้มฉนวนขนาด ๒๕ ต.มม. จำนวน ๑ เส้น ระยะทาง --- เมตร

ขยายเขตระบบจำหน่าย กฟอ.พานทอง - บริษัทไทยนากาโน จำกัด (ชั่วคราวชอยคูโบต้า)

๓) เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟอ. แยกงบค่าใช้จ่ายได้ดังนี้

- แผนกเครื่องวัดแรง สูง	เป็นเงิน	๑๐๓,๓๒๗.๐๐	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
- แผนกแรงสูงภายนอก (กฟอ.ลงทุน ๕๐ % --- บาท	เป็นเงิน	---	บาท	เบิกจากงบผู้ใช้ไฟบางส่วน
- แผนกแรงสูงภายนอก (กฟอ.ลงทุน ๑๐๐ % --- บาท	เป็นเงิน	---	บาท	เบิกจากงบ ---
- แผนกรีดถอนแรงสูง	เป็นเงิน	---	บาท	เบิกจากงบ ---
- แผนก มิเตอร์ประธาน	เป็นเงิน	---	บาท	เบิกจากงบ ---
- แผนกแรงต่ำ	เป็นเงิน	---	บาท	เบิกจากงบ ---
- แผนก แรงสูงกฟอ. ลงทุน๑๐๐%	เป็นเงิน	---	บาท	เบิกจากงบ ---
- แผนก รีดถอนแรงต่ำ	เป็นเงิน	---	บาท	เบิกจากงบ ---

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

- ค่าสมทบการก่อสร้างและปรับปรุงฯ(--- เครื่อ.ฯ ละ ๑๐๐ บาท)	เป็นเงิน	(ไฟฟ้าชั่วคราว)	บาท
- แผนกแรงสูงภายนอก ๑๐๐ % --- บาท)	เป็นเงิน	๒๕,๕๒๗.๐๐	บาท
- แผนกแรงสูงภายใน	เป็นเงิน	๒๐,๓๙๘.๐๐	บาท
- แผนกหม้อแปลง	เป็นเงิน	---	บาท
- แผนกรีดถอนแรงสูง	เป็นเงิน	---	บาท
- แผนกรีดถอนมิเตอร์	เป็นเงิน	---	บาท
- แผนก แรงต่ำ	เป็นเงิน	---	บาท
- แผนกรีดถอนหม้อแปลง	เป็นเงิน	---	บาท
- แผนกรีดถอนแรงต่ำ	เป็นเงิน	---	บาท
- แผนกไฟฟ้าสาธารณะ	เป็นเงิน	---	บาท
- ค่าตรวจสอบการติดตั้งระบบจำหน่ายแรงสูงภายใน ๒๐ เมตร	เป็นเงิน	๒,๐๐๐.๐๐	บาท
- ค่าธรรมเนียมตรวจสอบแท่นและรั้วหม้อแปลง(ค่าตรวจสอบหม้อแปลง)	เป็นเงิน	๑,๖๕๔.๐๐	บาท
- แผนก ฮอทไลน์	เป็นเงิน	๑๙,๘๗๑.๐๐	บาท
	รวมเป็นเงิน	๖๙,๗๕๐.๐๐	บาท
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %	๔,๘๘๒.๕๐	บาท

ในการดำเนินการครั้งนี้ผู้ใช้ไฟจะต้องเสียค่าใช้จ่ายรวมเป็นเงินทั้งสิ้น

๗๔,๖๓๒.๕๐

บาท

(เจ็ดหมื่นสี่พันหกร้อยสามสิบสองบาทห้าสิบสตางค์)

และค่าเช่าหม้อแปลงเดือนละ

บาท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมได้แนบ คำร้องขอขยายเขต , แผนผัง , ประมาณการ และบันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายนี้มาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

ที่ พนท.บค. ๑๙๓ / ๖๐

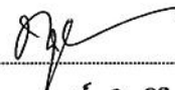
หม.บค.,หม.กส.,หม.ปป.,หม.บป.,หม.มต.,หม.บห.

อนุมัติ



(นายวิวัฒน์ ทิรัญวงษ์)

ผู้อำนวยการระดับ ๙ ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.พานทอง


นายทรงฤทธิ์ วิภูศิริ
หัวหน้าแผนกบริการลูกค้า
๑๕ ต.ค. ๒๕๖๐

๑๕ ต.ค. ๒๕๖๐