

ขยายเขตระบบจำหน่าย กฟอ.พนท จ.ชลบุรี - บริษัท ลลิล พรีอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

๒) วิธีการดำเนินการ

๒.๑ แผนกแรงสูงภายนอกฟ.ลงทุน ๑๐๐ % (กฟภ.ดำเนินการ)

- () ปักเสา ค่อ.ขนาด ๑๖.๐๐ เมตร จำนวน -- ตัน () ปักเสาตอม่อ ค่อ.ขนาด ๔๕.๐ เมตร จำนวน -- ตัน
() พาดสายล่อฟ้าและสายอลูมิเนียม OHGW SAC ขนาด ๖๕.๕๐ ต.ม.m. จำนวน ๑.๓ เส้น ระยะทาง -- เมตร
() ร้อดอนสาย ขนาด ๙ เมตร จำนวน -- ตัน () ร้อดอนสายเหล็ก ACSR ขนาด ๓๕ ต.ม.m. จำนวน ๓ เส้น ระยะทาง -- เมตร
() เทโคนเสากองกริต ขนาด ๑๖ เมตร จำนวน -- ตัน

๒.๒ แผนกแรงสูงภายนอก () กฟภ.ดำเนินการ () ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- () ปักเสา ค่อ.ขนาด ๑๖,๑๖.๐ เมตร จำนวน ๑.๒ ตัน () ปักเสาตอม่อ ค่อ.ขนาด ๔๕ เมตร จำนวน ๓ ตัน
() พาดสายล่อฟ้าและสายอลูมิเนียม OHGW SAC ขนาด ๖๕.๕๐ ต.ม.m. จำนวน ๑.๓ เส้น ระยะทาง ๖๕ เมตร
() ระบบจำหน่ายแรงสูงภายในช่วง ○ — ○ ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และติดตั้งเองนั้น ให้ กฟจ.ชลบุรี ตรวจสอบการก่อสร้าง
ให้เป็นไปตามแบบที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และตามมาตรฐานของ กฟภ. ก่อนเสนอขออนุมัติจ่ายไฟ
() จุด ○ กฟภ. ดำเนินการติดชุดคอนกริตแยกเข้าระบบจำหน่ายของผู้ใช้ไฟ จำนวน -- ชุด
() เทโคนเสากองกริต ขนาด ๑๖ เมตร จำนวน -- ตัน

๒.๓ แผนกหมวดแปลงไฟฟ้า () กฟภ.ดำเนินการ () ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- () ปักเสา ค่อ.ขนาด -- เมตร จำนวน -- ตัน () ปักเสาตอม่อ ค่อ.ขนาด -- เมตร จำนวน -- ตัน
() อุปกรณ์ประกอบชุดหมวดแปลง จำนวน ๓ ชุด
() ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๒๕๐ เครื่อง(ที่จุด ○
() ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด -- เครื่อง(ที่จุด ○
() ขอเพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด -- เครื่อง(ที่จุด ○
() ชุดอุปกรณ์ประกอบหม้อแปลง ๓ เฟส ๕ สาย จำนวน -- ชุด
() --

หมายเหตุ หมวดแปลงที่ผู้ใช้ไฟจัดหามาเองนั้นจะต้องส่งให้ กฟภ. ตรวจสอบและทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

๒.๔ แผนกแรงตัว () กฟภ.ดำเนินการ

- () ปักเสา ค่อ.ขนาด ๙ เมตร จำนวน ๔๗ ตัน () ปักเสาตอม่อ ค่อ.ขนาด ๓๕.๐ เมตร จำนวน ๑๒ ตัน
() พาดสายอลูมิเนียมหุ้นจนวน AW ขนาด ๘๕ ต.ม.m. จำนวน ๕ เส้น ระยะทาง ๖๓๕ เมตร
() พาดสายอลูมิเนียมหุ้นจนวน AW ขนาด -- ต.ม.m. เมนขายค่า จำนวน -- เส้น ระยะทาง -- เมตร
() เทโคนเสากองกริต ขนาด -- เมตร จำนวน -- ตัน () ร้อดอนเสาร่างตัวขนาด -- เมตร จำนวน -- ตัน

๒.๕ แผนกแรงค่าปัชเชอร์ () กฟภ.ดำเนินการ () ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- () ติดตั้งค่าปัชเชอร์ ระบบ ๓ เฟส ๔๐๐ โวลท์ ขนาด -- กิโลวาร์ จำนวน -- เที่ยว ○
() --

๒.๖ แผนกเครื่องวัด (กฟภ.ดำเนินการ)

- () ติดตั้งเครื่องวัดแรง -- ระบบ ๓ เฟส ประกอบ ซี.ที. ขนาด -- แอมป์ จำนวน -- ชุด (ที่จุด ○
() เปลี่ยนขนาด ซี.ที. แรง ตัว จากเดิมขนาด -- แอมป์ เป็น ซี.ที. แรง ตัว ขนาด -- แอมป์ (ของเดิมคืนกลัง)
() --

๒.๗ แผนก ไฟฟ้าสาธารณู

- () พาดสายอลูมิเนียมหุ้นจนวนขนาด ๒๕ ต.ม.m. จำนวน ๑ เส้น ระยะทาง ๖๓๕ เมตร
() ติดตั้งขดลวดคอมพูลอเรนเซ็นต์แบบ ๒๙๓๖ วัตต์ จำนวน ๖๐ ชุด (กฟภ.ให้โครงการจัดสรรงบเป็นผู้จัดหาเอง กฟภ.ดำเนินการติดตั้งให้จำนวน ๖๐ ชุด)
() ติดตั้งขดควบคุมพลังแสงขนาด ๑๐๐๐ วัตต์ จำนวน ๓ ชุด
() ติดตั้งสวิทช์แรงตัว(LT) ขนาด ๑๙๕๐๐ A ๕๐๐ V. จำนวน ๓ ชุด
() ติดตั้งขดควบคุมพลังแสงขนาด -- วัตต์ จำนวน -- ชุด

๓) เมืองทุน

ในส่วนของ กฟก. แยกงบค่าใช้จ่ายได้ดังนี้

- แผนกเครื่องวัดแรง	เป็นเงิน	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
- แผนกแรงสูงภายนอก (กฟก.ลงทุน ๕๐% — บาท)	เป็นเงิน	บาท	เบิกจากงบผู้ใช้ไฟบางส่วน
- แผนกแรงสูง (กฟก.ลงทุน ๑๐๐%)	เป็นเงิน	บาท	เบิกจากงบ —
- แผนกรือดอนแรงสูง	เป็นเงิน	บาท	เบิกจากงบ —
- แผนกแรงต่ำ	เป็นเงิน	บาท	เบิกจากงบ —
- แผนกรือดอนแรงต่ำ	เป็นเงิน	บาท	เบิกจากงบ —
- แผนก —	เป็นเงิน	บาท	เบิกจากงบ —
- แผนก —	เป็นเงิน	บาท	เบิกจากงบ —

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

- ค่าสมทบทุนการก่อสร้างและปรับปรุงฯ (๒๕๕๐๓ เครื่อเดือน ๑๐๐ บาท)	เป็นเงิน	๗๕,๐๐๐.๐๐	บาท
- แผนกแรงสูงภายนอก (ผู้ใช้ไฟลงทุน ๕๐% — บาท)	เป็นเงิน	—	บาท
- แผนกแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	๑๓๒,๘๖๗.๐๐	บาท
- แผนกหม้อแปลง	เป็นเงิน	๔๔๑,๒๙๙.๐๐	บาท
- แผนกแรงต่ำ.....	เป็นเงิน	๕๑๕,๙๗๙.๐๐	บาท
- แผนกภาคป่าชิเตอร์	เป็นเงิน	—	บาท
- แผนกรือดอนแรงสูง	เป็นเงิน	—	บาท
- แผนกรือดอนหม้อแปลง	เป็นเงิน	—	บาท
- แผนกรือดอนแรงต่ำ	เป็นเงิน	—	บาท
- แผนกไฟฟ้าสาธารณะ (กฟก.ให้ผู้ใช้ไฟจัดหาด้วยโคมเอง)	เป็นเงิน	๙๖,๙๙๕.๐๐	บาท
- หักค่าสำรวจและออกแบบ	เป็นเงิน	๔๕,๐๐๐.๐๐	บาท
- ค่าตรวจสอบแท่นและรั้วล้อมหม้อแปลงไฟฟ้า	เป็นเงิน	—	บาท
- แผนกขอทอลайн	เป็นเงิน	๑๑,๖๐๙.๐๐	บาท
	รวมเป็นเงิน	๑,๔๐๔,๗๕๙.๐๐	บาท
ในการดำเนินการครั้งนี้ผู้ใช้ไฟจะต้องเสียค่าใช้จ่ายรวมเป็นเงินทั้งสิ้น	ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๙ %	๙๔,๖๑๒.๔๓	บาท
หนึ่งล้านห้าแสนเจ็ดพันสามร้อยหกสิบเอ็ดบาทสี่สิบสามสตางค์		๑,๕๐๗,๓๖๑.๔๓	บาท
	และค่าเช่าหม้อแปลงพร้อมอุปกรณ์ป้องกันเดือนละ	—	บาท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมได้แนบ คำร้องขอขยายเขต , แผนผัง , ประมาณการ และบันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน มาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

ที่ พนท(บค) ๑๓๖/๖๐

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

อนุมัติ

(นายวิราษร์ พิรัญวะทย์)

ผช.๔ ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.พานทอง

- ๕ ๗.๗.๒๕๖๐

นายทรงทิพย์ วิภาวดี
หัวหน้าแผนกบริการลูกค้า

- ๕ ๗.๗.๒๕๖๐