



ขยายเขตระบบจำหน่าย กฟอ.พนท จ.ชลบุรี - บริษัทแสนฉมา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด(เพส ๙)

๒) วิธีการดำเนินการ

๒.๑ แผนกแรงส่งภายนอก ( กฟภ.ดำเนินการ )

- ( ) ปีกเสา คอร. ขนาด ๙.๑๒ เมตร จำนวน -- ต้น ( ) ปีกเสาดอมอ คอร.ขนาด ๔.๕๐ เมตร จำนวน -- ต้น
- ( ) พาดสายล่อฟ้าและสายอลูมิเนียม OHGW, SAC ขนาด ๒๕.๕๐ มม. จำนวน ๑.๓ เส้น ระยะทาง -- เมตร
- ( ) ร็อดถอนเสา ขนาด ๙.๑๒ เมตร จำนวน -- ต้น ( ) ร็อดถอนสายเคเบิล SAC ขนาด ๕๐ มม. จำนวน ๓ เส้น ระยะทาง -- เมตร
- ( ) เเทโคนเสาคอนกรีต ขนาด ๙.๑๒ เมตร จำนวน -- ต้น

๒.๒ แผนกแรงส่งภายใน (  ) กฟภ.ดำเนินการ ( ) ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- (  ) ปีกเสา คอร. ขนาด ๙.๑๒ เมตร จำนวน ๒.๙ ต้น ( ) ปีกเสาดอมอ คอร.ขนาด ๔.๕๐ เมตร จำนวน ๙ ต้น
- (  ) พาดสายล่อฟ้าและสายอลูมิเนียม OHGW, SAC ขนาด ๒๕.๕๐ มม. จำนวน ๑.๓ เส้น ระยะทาง ๒๓๐ เมตร
- ( ) ระบบจำหน่ายแรงส่งภายในช่วง  —  ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และติดตั้งเองนั้น ให้ กฟภ.ชลบุรี ตรวจสอบการก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และตามมาตรฐานของ กฟภ. ก่อนเสนอขออนุมัติจ่ายไฟ
- ( ) จุด  กฟภ. ดำเนินการติดตั้งชุดคอนกรีตแยกเข้าระบบจำหน่ายของผู้ใช้ไฟ จำนวน -- ชุด
- ( -- ) เเทโคนเสาคอนกรีต ขนาด ๙.๑๒ เมตร จำนวน -- ต้น

๒.๓ งานหม้อแปลงไฟฟ้า (  ) กฟภ.ดำเนินการ ( ) ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- ( ) ปีกเสา คอร. ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน -- ต้น ( ) ปีกเสาดอมอ คอร.ขนาด ๔.๕๐ เมตร จำนวน -- ต้น
- (  ) ประกอบชุดคานนั้งหม้อแปลง จำนวน ๒ ชุด
- (  ) ขอดติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๒๕๐ เควีเอ. จำนวน ๒ เครื่อง(ที่จุด )
- ( -- ) ขอดติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด -- เควีเอ. เพิ่มอีกจำนวน -- เครื่อง(ที่จุด )
- ( ) ขอเพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด -- เควีเอ. เป็นขนาด -- เควีเอ. จำนวน -- เครื่อง(ที่จุด )
- ( -- ) ชุดอุปกรณ์ประกอบหม้อแปลง ๓ เฟส ๔ สาย จำนวน -- ชุด
- ( -- )

หมายเหตุ หม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟจัดหาเองนั้นจะต้องส่งให้ กฟภ. ตรวจสอบและทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

๒.๔ แผนกแรงต่ำ ( กฟภ.ดำเนินการ )

- (  ) ปีกเสา คอร. ขนาด ๙ เมตร จำนวน ๑๐๗ ต้น ( ) ปีกเสาดอมอ คอร.ขนาด ๓.๕๐ เมตร จำนวน -- ต้น
- (  ) พาดสายอลูมิเนียมหุ้มฉนวน AW ขนาด ๙๕ มม. จำนวน ๔ เส้น ระยะทาง ๑,๖๐๐ เมตร
- ( ) พาดสายอลูมิเนียมหุ้มฉนวน AW ขนาด ๙๕ มม. เมนชายคา จำนวน ๔ เส้น ระยะทาง -- เมตร
- (  ) เเทโคนเสาคอนกรีต ขนาด ๙ เมตร จำนวน ๑๙ ต้น ( ) ร็อดถอนเสาแรงต่ำขนาด ๙ เมตร จำนวน -- ต้น

๒.๕ แผนกแรงต่ำปาซิเตอร์ ( ) กฟภ.ดำเนินการ ( ) ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

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

๒.๖ แผนกเครื่องวัด (กฟภ.ดำเนินการ)

- ( ) ติดตั้งเครื่องวัดแรง -- ระบบ ๓ เฟส ประกอบด้วย ซี.ที. ขนาด -- แอมป์ จำนวน -- ชุด (ที่จุด )
- ( ) เปลี่ยนขนาด ซี.ที. แรง ต่ำ จากเดิมขนาด -- แอมป์ เป็น ซี.ที. แรง ต่ำ ขนาด -- แอมป์ (ของเดิมคืนคลัง)
- ( -- )

๒.๗ แผนก ไฟฟ้าสาธารณะ

- (  ) พาดสายอลูมิเนียมหุ้มฉนวนขนาด ๒๕ มม. จำนวน ๑ เส้น ระยะทาง ๙๓๐ เมตร
- ( ) ติดตั้งชุดควบคุมฟลูออเรสเซนต์แบบ ๒x๓๖ วัตต์ จำนวน -- ชุด(กฟภ.ให้โครงการจัดสรรเป็นผู้จัดหาเอง กฟภ.ดำเนินการติดตั้งให้จำนวน ๒๖ ชุด)
- (  ) ติดตั้งชุดควบคุมพลังแสงขนาด ๑๐๐๐ วัตต์ จำนวน ๒ ชุด

๓) เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟภ. แยกงบค่าใช้จ่ายได้ดังนี้

- แผนกเครื่องวัดแรงต่ำ	เป็นเงิน	---	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
- แผนกแรงสูงภายนอก (กฟภ.ลงทุน ๕๐% --- บาท)	เป็นเงิน	---	บาท	เบิกจากงบผู้ใช้ไฟบางส่วน
- แผนกแรงสูง (กฟภ.ลงทุน ๑๐๐%)	เป็นเงิน	---	บาท	เบิกจากงบ ---
- แผนกปรับปรุงแรงสูง	เป็นเงิน	---	บาท	เบิกจากงบ ---
- แผนกกรีดถอนแรงต่ำ	เป็นเงิน	---	บาท	เบิกจากงบ ---
- แผนกปรับปรุงแรงต่ำ	เป็นเงิน	---	บาท	เบิกจากงบ ---
- แผนก ---	เป็นเงิน	---	บาท	เบิกจากงบ ---
- แผนก ---	เป็นเงิน	---	บาท	เบิกจากงบ ---

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

- ค่าสมทบการก่อสร้างและปรับปรุงฯ (๒๕๐x๒ เควีลละ ๑๐๐ บาท)	เป็นเงิน	๕๐,๐๐๐.๐๐	บาท
- แผนกแรงสูงภายนอก (ผู้ใช้ไฟลงทุน ๕๐ % --- บาท)	เป็นเงิน	---	บาท
- แผนกแรงสูงภายใน	เป็นเงิน	๓๔๑,๕๙๓.๐๐	บาท
- แผนกหม้อแปลง	เป็นเงิน	๖๗๒,๒๗๙.๐๐	บาท
- แผนกแรงต่ำ.....	เป็นเงิน	๑,๑๔๘,๕๓๕.๐๐	บาท
- แผนกคอปาคาซิเตอร์	เป็นเงิน	---	บาท
- แผนกกรีดถอนแรงสูง	เป็นเงิน	---	บาท
- แผนกกรีดถอนหม้อแปลง	เป็นเงิน	---	บาท
- แผนกกรีดถอนแรงต่ำ	เป็นเงิน	---	บาท
- แผนกไฟฟ้าสาธารณะ (กฟภ.ให้ผู้ใช้ไฟจัดหาวงโคจรเอง)	เป็นเงิน	๑๑๐,๒๓๙.๐๐	บาท
- ค่าตรวจสอบการติดตั้งระบบจำหน่ายแรงสูงภายใน --- เมตร	เป็นเงิน	---	บาท
- ค่าตรวจสอบแท่นและรั้วล้อมหม้อแปลงไฟฟ้า	เป็นเงิน	---	บาท
- แผนกขอยทไลน์	เป็นเงิน	๑๑,๔๘๙.๐๐	บาท
รวมเป็นเงิน		๒,๓๓๔,๑๓๕.๐๐	บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %		๑๖๓,๓๘๙.๔๕	บาท
ในการดำเนินการครั้งนี้ผู้ใช้ไฟจะต้องเสียค่าใช้จ่ายรวมเป็นเงินทั้งสิ้น		๒,๔๙๗,๕๒๔.๔๕	บาท
สองล้านสี่แสนเก้าหมื่นเจ็ดพันห้าร้อยยี่สิบบาทสี่สิบลบาทสี่สตางค์	และค่าเช่าหม้อแปลงพร้อมอุปกรณ์ป้องกันเดือนละ	---	บาท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมได้แนบ คำร้องขอขยายเขต , แผนผัง , ประมาณการ และบันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน มาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

ที่ พนท(บค) ๑๓๐ / ๕๙

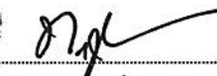
ท.บ.ค., ท.บ.ก.ส., ท.บ.ป.บ., ท.บ.บ.ป., ท.บ.ม.ต., ท.บ.บ.ท.

อนุมัติ  


(นายพนพร บุญวงศ์)

รจก.(ท)ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟภ.พนททอง

๑ ๕ มิ.ย. ๒๕๕๙

  
(นายทรสฤทธิ์ วิภูศิริ)  
ท.บ.ค.กฟภ.พนท.

๑ ๕ มิ.ย. ๒๕๕๙