

ขยายเขตรบบจำหน่าย กฟอ.พานทอง- บริษัทเคอร์โลสการ์ บราเธอร์ส (ประเทศไทย) จำกัด

๒) วิธีการดำเนินการ

๒.๑ แผนกแรงสูงภายนอก(กฟอ.ดำเนินการ)

- () ปักเสา คอร. ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน -- ต้น () ปักเสาดอม่อ 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 () ถอนเสาดอม่อขนาด ๔.๕๐ เมตร จำนวน -- ต้น
- () ติดตั้งเหล็กฉากทางโค้ง(ป.ปลา) จำนวน -- ชุด (.....) รื้อถอนเหล็กฉากทางตรง (สระอา) จำนวน -- ชุด

๒.๒ แผนกแรงสูงภายใน () กฟอ.ดำเนินการ () ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- () ปักเสา คอร. ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน -- ต้น () ปักเสาดอม่อ คอร.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 กฟอ.พท ตรวจสอบการก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และตามมาตรฐานของ กฟอ. ก่อนเสนอขออนุมัติจ่ายไฟ
- () จุด () กฟอ. ดำเนินการติดตั้งชุดคอนคอนกรีตแยกเข้าระบบจำหน่ายของผู้ใช้ไฟ จำนวน -- ชุด
- () เทคอนเสกขนาด ๑๒ เมตร จำนวน -- ต้น (.....) รื้อถอนเสาดอม่อขนาด ๔.๕๐ เมตร จำนวน -- ต้น

๒.๓ แผนกหม้อแปลง () กฟอ.ดำเนินการ () ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- () ปักเสา คอร. ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน -- ต้น () ปักเสาดอม่อ คอร.ขนาด ๔.๕๐ เมตร จำนวน -- ต้น
 - () อุปกรณ์ประกอบชุดหม้อแปลง จำนวน -- ชุด
 - () ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๖๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๑๐๐๐ เควีเอ. จำนวน ๑ เครื่อง(ที่จุด (B))
 - () ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ 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)
 - () รื้อถอนหม้อแปลงกฟอ.ขนาด ๕๐ เควีเอ. จำนวน -- เครื่อง
 - () เปลี่ยนสายลิตหลังหม้อแปลง จำนวน -- ชุด - เพิ่มสวิตซ์(LT)แรงต่ำขนาด ๔๐๐ แอมป์ จำนวน ๓ ชุด
- หมายเหตุ หม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟจัดหามาเองนั้นจะต้องส่งให้ กฟอ. ตรวจสอบและทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

๒.๔ แผนกแรงต่ำ (กฟอ.ดำเนินการ)

- () ปักเสา คอร. ขนาด ๙ เมตร จำนวน ๔ ต้น () ปักเสาดอม่อ คอร.ขนาด ๓.๕๐ เมตร จำนวน -- ต้น
- () พาดสายอลูมิเนียม AW ขนาด ๙๕ ต.มม. จำนวน ๔ เส้น ระยะทาง -- เมตร
- () รื้อถอนเสา คอร ขนาด ๙ เมตร จำนวน -- ต้น (.....) รื้อถอนสายแรงต่ำขนาด ๕๐ A, AW จำนวน ๑,๑ เส้น ระยะทาง -- เมตร
- () พาดสายอลูมิเนียม ขนาด ๕๐ AW แมนชายคา จำนวน ๑ เส้น ระยะทาง -- เมตร

๒.๕ แผนกคาปาซิเตอร์ () กฟอ.ดำเนินการ () ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

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

๒.๖ แผนกเครื่องวัด (กฟอ.ดำเนินการ)

- () ติดตั้งเครื่องวัดแรง สูง ระบบ ๓ เฟส ประกอบด้วย ซี.ที. ขนาด ๓๐ /๕ แอมป์ จำนวน ๑ ชุด (ที่จุด (A))
- () เปลี่ยนขนาด ซี.ที. แรง ต่ำ จากเดิมขนาด -- แอมป์ เป็น ซี.ที. แรง สูง ขนาด -- แอมป์ ที่จุด () ของเดิมคืนคลัง
- () กฟอ.ติดตั้งมิเตอร์ประธานประกอบซีทีแรงสูง ขนาด ๑๐/๕ แอมป์ จำนวน -- ชุด

๒.๗ แผนกไฟฟ้าสาธารณะ

- () พาดสายอลูมิเนียมหุ้มฉนวน AW ขนาด ๒๕ ต.มม. จำนวน ๑ เส้น ระยะทาง -- เมตร
- () ติดตั้งชุดดวงโคมฟลูออเรสเซนต์แบบ๒x๓๖ วัตต์ จำนวน -- ชุด (กฟอ.ให้ผู้ใช้ไฟจัดหาเอง)
- () ติดตั้งชุดควบคุมหลังแสงขนาด ๑๐๐ วัตต์ จำนวน -- ชุด
- () รื้อถอนสายอลูมิเนียมหุ้มฉนวนขนาด ๒๕ ต.มม. จำนวน ๑ เส้น ระยะทาง -- เมตร

๓) เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟอ. แยกงบค่าใช้จ่ายได้ดังนี้

- แผนกเครื่องวัดแรงสูง	เป็นเงิน ๑๐๕,๓๒๖.๐๐ 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 ---
- แผนกปรับปรุงแรงต่ำ	เป็นเงิน --- บาท	เบิกจากงบ ---
- แผนก แรงสูงกฟอ. ลงทุน๑๐๐%	เป็นเงิน --- บาท	เบิกจากงบ ---
- แผนก รีดถอนมิเตอร์	เป็นเงิน --- บาท	เบิกจากงบ ---

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

- ค่าสมทบการก่อสร้างและปรับปรุงฯ(๑๐๐๐ เควี.๑ ละ ๑๐๐ บาท)	เป็นเงิน ๑๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท
- แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐ % --- บาท)	เป็นเงิน --- บาท
- แผนกแรงสูงภายใน	เป็นเงิน ๑,๓๙๘.๐๐ บาท
- แผนกหม้อแปลง	เป็นเงิน --- บาท
- แผนกรีดถอนแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน --- บาท
- แผนกรีดถอนมิเตอร์	เป็นเงิน --- บาท
- แผนก แรงต่ำ	เป็นเงิน --- บาท
- แผนกรีดถอนหม้อแปลง	เป็นเงิน --- บาท
- แผนกรีดถอนแรงต่ำ	เป็นเงิน --- บาท
- แผนกไฟฟ้าสาธารณะ	เป็นเงิน --- บาท
- ค่าตรวจสอบการติดตั้งระบบจำหน่ายแรงสูงภายใน ๔๐ เมตร	เป็นเงิน ๒,๐๐๐.๐๐ บาท
- ค่าธรรมเนียมตรวจสอบแท่นและรั้วหม้อแปลง	เป็นเงิน --- บาท
- แผนก ฮอทไลน์	เป็นเงิน --- บาท
รวมเป็นเงิน	๑๐๓,๓๙๘.๐๐ บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %	๗,๒๓๗.๘๖ บาท

ในการดำเนินการครั้งนี้ผู้ใช้ไฟจะต้องเสียค่าใช้จ่ายรวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๑๑๐,๖๓๕.๘๖ บาท

(หนึ่งในส่นหนึ่งหมื่นหกร้อยสามสิบห้าบาทแปดสิบหกสตางค์) และค่าเช่าหม้อแปลงเดือนละ --- บาท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมได้แนบ คำร้องขอขยายเขต , แผนผัง , ประมาณการ และบันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน

มาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

ที่ พนท.บค. ๐๐๔ / ๖๐

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

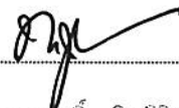
อนุมัติ



(นายเมธา เมืองมีทรัพย์)

รจก.(ท)ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.พนท.

- ๙ มี.ค. ๒๕๖๐



(นายทรงฤทธิ์ จิฐศิริ)

หม.บค.กฟอ.พานทอง

- ๙ มี.ค. ๒๕๖๐