



ขยายเขตรอบจำหน่าย กฟอ.พานทอง- บริษัทซี พี ออลล์ จำกัด (มหาชน) (คอนโดเจริญสินเนินอ่อนขาว)

๒) วิธีการดำเนินการ

๒.๑ แผนกแรงสูงภายนอก (กฟภ.ดำเนินการ)

- (  ) ปักเสา คอร. ขนาด ๑๒.๐๐ เมตร จำนวน ๑ ต้น (  ) ปักเสาดอม่อ คอร.ขนาด ๔.๕๐ เมตร จำนวน ๑ ต้น
- (  ) พาดสายล่อฟ้าและสายอลูมิเนียม OHGW, SAC ขนาด ๒๕,๕๐ ต.มม. จำนวน ๑,๓ เส้น ระยะทาง --- เมตร
- (  ) ร็อดอนเสา ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน --- ต้น (  ) ถอนเสาดอม่อ:ขนาด ๔.๕๐ เมตร จำนวน --- ต้น
- (  ) ร็อดอนสาย ๕๐ ACSR จำนวน ๓ เส้น ระยะทาง --- เมตร (.....) ติดตั้งใหม่เหล็กฉากทางโค้ง (ป.ปลา) จำนวน --- ชุด

๒.๒ แผนกแรงสูงภายนอก (  ) กฟภ.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  ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และติดตั้งเองนั้น ให้ กฟอ.พนท ตรวจสอบการก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และตามมาตรฐานของ กฟภ. ก่อนเสนอขออนุมัติจ่ายไฟ
- (  ) จุด  กฟภ. ดำเนินการติดตั้งคอนกรีตแยกเข้าระบบจำหน่ายของผู้ใช้ไฟ จำนวน --- ชุด
- (  ) เทโคนเสาขนาด ๑๒ เมตร จำนวน --- ต้น (.....) ร็อดอนเสาดอม่อขนาด ๔.๕๐ เมตร จำนวน --- ต้น

๒.๓ แผนกหม้อแปลง (  ) กฟภ.ดำเนินการ (  ) ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- (  ) ปักเสา คอร. ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน --- ต้น (  ) ปักเสาดอม่อ คอร.ขนาด ๔.๕๐ เมตร จำนวน --- ต้น
- (  ) ประกอบชุดคานนั่งร้านหม้อแปลง จำนวน ๑ ชุด
- (  ) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๑๐๐ เควีเอ. จำนวน ๑ เครื่อง(ที่จุด  A )
- (  ) 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  )
- (  ) ร็อดอนหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๓๐ เควีเอ. จำนวน --- เครื่อง
- (  ) \_\_\_\_\_

หมายเหตุ หม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟจัดหาเองนั้นจะต้องส่งให้ กฟภ. ตรวจสอบและทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

๒.๔ แผนกแรงต่ำ (กฟภ.ดำเนินการ)

- (  ) ปักเสา คอร. ขนาด ๘ เมตร จำนวน --- ต้น (  ) ปักเสาดอม่อ คอร.ขนาด ๓.๕๐ เมตร จำนวน --- ต้น
- (  ) พาดสายล่อฟ้าและสายอลูมิเนียม AW ขนาด ๕๐ ต.มม. จำนวน ๔ เส้น ระยะทาง --- เมตร
- (  ) ร็อดอนเสา คอร ขนาด ๘ เมตร จำนวน --- ต้น (.....) ร็อดอนเสาดอม่อขนาด ๓.๕๐ เมตร จำนวน --- ต้น
- (  ) ร็อดอนสายอลูมิเนียม AW ขนาด ๕๐ ต.มม. เมนชายคา จำนวน ๔ เส้น ระยะทาง --- เมตร

๒.๕ แผนกคาปาซิเตอร์ (  ) กฟภ.ดำเนินการ (  ) ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

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

๒.๖ แผนกเครื่องวัด ( กฟภ.ดำเนินการ )

- (  ) ติดตั้งเครื่องวัดแรง ต่ำ ระบบ ๓ เฟส ประกอบด้วย ซี.ที. ขนาด ๑๕๐/๕ แอมป์ จำนวน ๑ ชุด (ที่จุด  A )
- (  ) เปลี่ยนขนาด ๓เฟส แรง สูง จากเดิมขนาด --- แอมป์ เป็น ซี.ที. แรง สูง ขนาด --- แอมป์ ( ของเดิมคืนคลัง )จุด  )
- (  ) ติดตั้งเครื่องวัดแรงสูงประธาน ระบบ ๓ เฟส ประกอบด้วยซีทีไรโซ ขนาด --- แอมป์ จำนวน --- ชุด ที่จุด A

๒.๗ แผนกไฟฟ้าสาธารณะ

- (  ) พาดสายอลูมิเนียมหุ้มฉนวน AW ขนาด ๒๕ ต.มม. จำนวน --- เส้น ระยะทาง --- เมตร
- (  ) ติดตั้งชุดดวงโคมฟลูออโรเรสเซนต์แบบ ๒x๓๖ วัตต์ จำนวน --- ชุด (กฟภ.เป็นผู้จัดหาและดำเนินการติดตั้งให้)
- (  ) ติดตั้งชุดควบคุมพลังแสงขนาด ๑๐๐ วัตต์ จำนวน --- ชุด
- (  ) ร็อดอนสายอลูมิเนียมหุ้มฉนวนขนาด ๒๕ ต.มม. จำนวน --- เส้น ระยะทาง --- เมตร

ขยายเขตระบบจำหน่าย กฟอ.พานทอง - บริษัท ซี พี ออลล์ จำกัด (มหาชน) (คอนโดเจริอูนสินเนินอ่อนขาว)

๓) เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟอ. แยกงบค่าใช้จ่ายได้ดังนี้

|  |          |           |     |                          |
|--|----------|-----------|-----|--------------------------|
| - แผนกเครื่องวัดแรงต่ำ                   | เป็นเงิน | ๑๔,๐๙๘.๐๐ | บาท | เบิกจากงบสำรองจ่าย       |
| - แผนกแรงสูงภายนอก(กฟอ.ลงทุน๕๐% --- บาท) | เป็นเงิน | ---       | บาท | เบิกจากงบผู้ใช้ไฟบางส่วน |
| - แผนกแรงสูงภายนอก (กฟอ.ลงทุน ๑๐๐%)      | เป็นเงิน | ---       | บาท | เบิกจากงบ ---            |
| - แผนกปรับปรุงแรงสูง                     | เป็นเงิน | ---       | บาท | เบิกจากงบ ---            |
| - แผนกรื้อถอนแรงสูง                      | เป็นเงิน | ---       | บาท | เบิกจากงบ ---            |
| - แผนกปรับปรุงแรงต่ำ                     | เป็นเงิน | ---       | บาท | เบิกจากงบ ---            |
| - แผนกรื้อถอนแรงสูง                      | เป็นเงิน | ---       | บาท | เบิกจากงบ ---            |
| - แผนก ติดตั้งเครื่องวัดแรงสูงประธาน     | เป็นเงิน | ---       | บาท | เบิกจากงบ ---            |

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

|   |          |            |     |
|---|----------|------------|-----|
| - ค่าสมทบการก่อสร้างและปรับปรุงฯ (๑๐๐ เควีเอละ ๑๐๐ บาท) | เป็นเงิน | ๑๐,๐๐๐.๐๐  | บาท |
| - แผนกแรงสูงภายนอก (ผู้ใช้ไฟลงทุน ๑๐๐ % --- บาท)        | เป็นเงิน | ๒๐,๓๑๑.๐๐  | บาท |
| - แผนกแรงสูงภายนอก                                      | เป็นเงิน | ---        | บาท |
| - แผนกแรงสูงภายใน                                       | เป็นเงิน | ---        | บาท |
| - แผนกแรงต่ำ  | เป็นเงิน | ---        | บาท |
| - แผนกหม้อแปลง  | เป็นเงิน | ๑๕๙,๑๑๘.๐๐ | บาท |
| - แผนกรื้อถอนแรงสูง                                     | เป็นเงิน | ---        | บาท |
| - แผนกรื้อถอนหม้อแปลง                                   | เป็นเงิน | ---        | บาท |
| - แผนกรื้อถอนแรงต่ำ                                     | เป็นเงิน | ---        | บาท |
| - ค่าตรวจสอบแท่นและรั้วหม้อแปลง                         | เป็นเงิน | ---        | บาท |
| - ค่าตรวจสอบการติดตั้งระบบจำหน่ายแรงสูงภายใน --- เมตร   | เป็นเงิน | ---        | บาท |
| - ค่าตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้า                               | เป็นเงิน | ---        | บาท |
| - แผนก ออทไลน์  | เป็นเงิน | ๑๙,๘๗๑.๐๐  | บาท |
| รวมเป็นเงิน   |          | ๒๐๙,๓๐๐.๐๐ | บาท |
| ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %                                     |          | ๑๔,๖๕๑.๐๐  | บาท |

ในการดำเนินการครั้งนี้ผู้ใช้ไฟจะต้องเสียค่าใช้จ่ายรวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๒๒๓,๙๕๑.๐๐ บาท

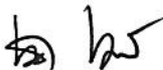
( สองแสนสองหมื่นสามพันเก้าร้อยห้าสิบบาทถ้วน ) และค่าเช่าหม้อแปลงหรืออุปกรณ์ป้องกันเดือนละ --- บาท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมได้แนบ คำร้องขอขยายเขต , แผนผัง , ประมาณการ และบันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน มาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

ที่ พนท.บค. ๑๐๕ / ๖๐

ทผ.บค.,ทผ.กส.,ทผ.ปบ.,ทผ.บป.,ทผ.มต.,ทผ.บท.

อนุมัติ



( นายเมธา เมืองมีทรัพย์ )

รจก.(ท)ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.พานทอง

  
นายเด่นศักดิ์ เล่ห์เหลี่ยม

ชผ.บค.กฟอ.พานทอง

๑ ๘ พ.ค. ๒๕๖๐