



## การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

บันทึก

จาก ผบค ถึง ผจก.รย.  
เลขที่ วันที่  
เรื่อง การขยายเขตระบบจำหน่าย - กพจ.รย. - บริษัท มัลติอร์ เทค แอนด์ อีนจิเนียริ่ง จำกัด  
อ้างถึง คำร้องเลขที่ ๑๒๐๐๐๐๕๖๘๓๗๖ ลว. ๖ ก.ย ๕๙

ເຮືອນ ຜຈກ.ຮຍ ພ່ານ ໄພ.ບຄ

ตาม..... คำร้อง..... ที่อ้างถึง แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่าย  
แหล่งน้ำและรายการราคากำไร ผบก.ราย ได้ดำเนินการสำรวจแล้ว มีรายละเอียดดังนี้

รายละเอียด

๑. ข้อแล่สถานที่ใชไฟ...บริษัท มัสเตอร์ เทค แอนด์ เอ็นจีนียริ่ง จำกัด ๑๒/๖๙ ม.๓ ต.เชิงเนิน อ.เมืองราชบอย จ.ราชบอย
  ๒. รับไฟจากการบบจำหน่ายแรงสูง.....๓.....ไฟส 旺盛ที่.....๙.....ของสถานีไฟฟ้า.....ราชบอย๑.....  
อยู่ห่างจากสถานี.....๕.....กม.
  ๓. ผู้ใชไฟขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง ดังนี้  
/ระบบจำหน่ายแรงสูงภายใต้เขตที่ดินของผู้ใชไฟ  
/ติดตั้งหม้อแปลงระบบ.....๓.....ไฟส ๒๒ เครื่ ขนาด.....๑๐๐.....เครื่ อ. จำนวน.....๑.....เครื่ อง  
มีนา ย สุรเดช วุ่นสะยุค สถาป.๓๔๒๐ ประภานามมูลวิศวกร  
วิศวกรสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า แขนงไฟฟ้ากำลัง เป็นผู้ออกแบบและควบคุมการก่อสร้าง
  ๔. สภาพพื้นที่หน้างานปฏิบัติงานไม่สะดวก เห็นควรคิดค่าแรงกรณี ๒
  ๕. อุปกรณ์ที่ใชลอกถ่ายไลน์ไฟสท์เพาเวอร์อาร์ค,สายพีโอดี, ดรอพเอ้าท์ ๓๓ เครื่ และล้อที่ระบบ ๒๔-๒๖ เครื่ ขนาด ๕ เครื่ อ.

## วิธีดำเนินการ

๑. แผนกแรงสูงภายใน กฟภ.ดำเนินการ
    - ปักเสาครอ.ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน ๕ ต้น
    - พาดสายเคเบิลอากาศขนาด ๕๐ ต.มม. ระยะทาง ๙๕ เมตร
  ๒. แผนกแรงสูงภายใน กฟภ.ติดตั้งอุปกรณ์ตันสายแยก จำนวน ๑ ชุด  
ผู้ใช้ไฟดำเนินการ ปักเสาครอ.ขนาดด ๑๒ เมตร จำนวน ๑ ต้น และเพื่อสายมาถึงตันสายแยก
  ๓. แผนกหม้อแปลง ผู้ใช้ไฟดำเนินการติดตั้งหม้อแปลง ระบบ ๒๒ เค维 ๓ เพส ขนาด ๑๐๐ เค维โอ. จำนวน ๑ เครื่อง
  ๔. แผนกเครื่องวัด  
รื้อถอนเครื่องวัดแรง.....ขนาด เชี๊ย.เรโซ .....แอมป์ จำนวน .....เครื่อง  
ติดตั้งเครื่องวัดแรงตัว ขนาดเชี๊ย. เรโซ ๑๕๐/๕ จำนวน ๑ ชุด
  ๕. แผนกแรงตัว ผู้ใช้ไฟดำเนินการเอง กฟภ.ตรวจสอบตามระเบียบ

គោលការណ៍រដ្ឋបាល

## บริษัท มีสเตอร์เทคโนโลยี

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| ๑. แผนกแรงสูงภายนอก                                   | เป็นเงิน.....๑๐๔,๖๓๗.๐๓.....บาท |
| ๒. แผนกแรงสูงภายใน                                    | เป็นเงิน.....๗๙,๓๗๙.๙๕.....บาท  |
| ๓. แผนกหม้อแปลง                                       | เป็นเงิน.....บาท                |
| ๔. แผนกรีอ้อนแรงสูง                                   | เป็นเงิน.....บาท                |
| ๕. แผนกรีอ้อนหม้อแปลง                                 | เป็นเงิน.....บาท                |
| ๖. ค่าเชื้อไฟน์                                       | เป็นเงิน.....๑๖,๒๐๐.-.....บาท   |
| ๗. ค่าตราชงสอปแรงสูง ( ๐.๑๐ ม.)                       | เป็นเงิน.....๒,๐๐๐.-.....บาท    |
| ๘. ค่าสมทบแรงสูงภายนอก                                | เป็นเงิน.....๑๐,๐๐๐.-.....บาท   |
| รวมเป็นเงิน.....๑๕๒,๘๓๑.๙๙.....บาท                    |                                 |
| ( ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗% ) เป็นเงิน.....๑๐,๖๖๖.๑๔.....บาท |                                 |
| รวมเป็นเงินทั้งสิ้น.....๑๖๓,๔๙๗.๑๒.....บาท            |                                 |

๑๙ กพ.๔

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| ๑. แผนกมิเตอร์                             | เป็นเงิน.....๗๗,๕๊๖๗.-.....บาท  |
| ๒. แผนกแรงต่ำ                              | เป็นเงิน.....๑๑,๒๔๔.๒๕.....บาท  |
| ๓. แผนกแรงสูง                              | เป็นเงิน.....๑๐๕,๒๗๒.๐๔.....บาท |
| รวมเป็นเงินทั้งสิ้น.....๓๙๔,๐๔๔.๒๙.....บาท |                                 |

ในการดำเนินการดังกล่าวเป็นงบผู้ใช้ไฟล์ทุน รวมเป็นเงินทั้งสิ้น.....๑๖๓,๔๗๙.๑๒.....บาท  
กำหนดยื่นราคา.....๓.....เดือน ไม่รวมค่าธรรมเนียม ค่าตรวจสอบ ซึ่งจะต้องเรียกเก็บอีกต่างหากตามระเบียบ

สำหรับเงินลงทุนส่วนงบ กฟภ. ให้เบิกจ่ายจากบสำรองจ่าย จำนวน..... บาท  
งบทำการ จำนวน..... บาท แลวงบลงทุน จำนวน.....๓๓๕,๐๔๔.๒๙..... บาท

เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินภายในที่ดินของผู้เช่าให้เป็นของผู้เช่าเพียง เนื่องจากเรื่องเครื่องวัด และอุปกรณ์ประกอบ เป็นของ กฟภ. สำหรับระบบจำหน่ายภายใน ที่ผู้เช่าให้ขอเป็นผู้ดำเนินการเอง จะต้องได้รับอนุมัติจาก กฟภ. ก่อน จึงจะดำเนินการได้

อนึ่ง ระบบจำหน่ายที่ผู้ใช้ไฟเป็นผู้ออกแบบ จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการติดตั้งเองนั้น แม้ว่า กฟภ. จะได้ตรวจสอบแล้วก็ตาม หากเกิดความเสียหายหรือมีอันตรายเกิดขึ้นภายใน ให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟแต่ฝ่ายเดียว ทั้งนี้ก่อนเปิดจ่ายไฟต้องผ่านการตรวจสอบข้อกำหนดมาตรฐาน เกี่ยวกับอุปกรณ์ที่ผู้ใช้ไฟจะติดตั้งรายละเอียด ต่างๆ และแบบตามแผนผังก่อสร้างว่าถูกต้องตามที่ยื่นขอใช้ไฟกับกฟภ. จากคณะกรรมการซึ่งประกอบไปด้วย ผบบ., ผมต., วงศ. สำหรับการติดตั้งคากาชิเตอร์ ซึ่งผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาและติดตั้งเองนั้น ผู้ใช้ไฟจะต้องรักษาค่าตัวประกอบ พลังไฟฟ้า( PF ) ไม่ให้ต่ำกว่า ๘๕% หาก robin การใช้ไฟเดือนใดมีค่า PF ต่ำกว่า ให้เรียกเก็บเงินค่า PF ในส่วนที่ต่ำกว่ากำหนด ฐานเงลักเกณฑ์บันทึกที่ จพ. ( วส. ) ๑๐๒๘ ลว.๑๕ กย. ๒๕๖๖

จังเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา  
รายละเอียดและหนังสือของผู้ใช้ไม่ได้ด้วยแล้ว  
พร้อมนี้ได้แนบแฟ้มผัง ประมาณการ บันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน

นายกฤษณะ ขำคang  


ที่รย-บกฯ 474/59

อนุมัติ – ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(ภาษาครรชิต อักษรเดียว)

ພາກ.ກພຈ.ຮຢ.

ବିଜ୍ଞାନ ପତ୍ରିକା