



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
○ PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ที่ มท ๕๓๑๐.๑๔/ ๙๗๖๖๘๐

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จำกัด
๑๗๗ หมู่ ๑ ตำบลบ้านช้าง อำเภอพนัสนิคม
จังหวัดฉะเชิงเทรา ๒๐๑๔๐

๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

เรื่อง การขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้าแรงสูงและติดตั้งหม้อแปลง (กรมทหารราบที่๑๑๑ อาคารนายทหารชั้นประทวน)
เรียน แม่ทัพภาคที่ ๑
อ้างถึง หนังสือคำร้องของทัพภาคที่ ๑ ที่ กท ๐๔๔๑/๒๑๒๗ ลงวันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๔

ตามคำร้องที่อ้างถึง แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้าแรงสูงและติดตั้งหม้อแปลง ในการนี้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จำกัด ได้ประมาณการค่าใช้จ่ายแล้วเป็นเงินหักสิบ ๗๗๑,๙๙๙.๐๙ บาท (เจ็ดแสนสามหมื่นหนึ่งพันเก้าร้อยหกบาทแปดสตางค์) กำหนดยืนราคา ๑๔๐ วัน นับจากวันที่แจ้งค่าใช้จ่ายเป็นต้นไป โดยแยกรายละเอียดและค่าใช้จ่ายดังนี้-

๑. ค่าสมทบในการก่อสร้างและปรับปรุงระบบจำหน่าย (การไฟฟ้าฯ คิด เครื่อ.๙๙ ๑๐๐ บาท)
รวมเป็นเงิน ๔๐,๐๐๐ บาท (ส่วนเพิ่ม)

๒. งานก่อสร้างระบบไฟฟ้าภายนอก

๒.๑ แผนกแรงสูงภายนอก (กฟภ. ออกค่าใช้จ่าย ๑๐๐ %)

-ปักเสา คอร.	ขนาด..... เมตร	จำนวน..... ต้น
-พาดสาย OHGW.	ขนาด..... ต.ม.m.	จำนวน..... เส้น ระยะทางประมาณ..... เมตร
รวมเป็นเงิน บาท		

๒.๒ แผนกแรงสูงภายนอก (ผู้ใช้ไฟออกค่าใช้จ่ายสมทบ ๕๐ %)

-ปักเสา คอร.	ขนาด..... เมตร	จำนวน..... ต้น
-ปักเสาตอม่อ คอร.	ขนาด..... ๑,๗๖๙.๗๖๙.๔๔.๔๘ เมตร	จำนวน..... ต้น
-ติดตั้งอุปกรณ์ต้นสุดท้าย	จำนวน..... ชุด	พร้อมเชื่อมสายให้
-พาดสาย SAC.	ขนาด..... ต.ม.m.	จำนวน..... เส้น ระยะทางประมาณ..... เมตร
-พาดสาย OHGW.	ขนาด..... ต.ม.m.	จำนวน..... เส้น ระยะทางประมาณ..... เมตร
รวมเป็นเงิน บาท		

๒.๓ แผนกแรงตัวภายนอก (กฟภ. ออกค่าใช้จ่าย ๑๐๐ %)

-ร็อกตอนเสา คอร.	ขนาด..... เมตร	จำนวน..... ต้น
-ร็อกตอน, ติดตั้งแร็ค ๔ ช่อง	จำนวน..... ชุด	
-ร็อกตอน, พาดสาย A.	ขนาด..... ต.ม.m.	จำนวน..... เส้น ระยะทางประมาณ..... เมตร
-ร็อกตอน, พาดสาย AW.	ขนาด..... ต.ม.m.	จำนวน..... เส้น ระยะทางประมาณ..... เมตร
รวมเป็นเงิน บาท		

๓.งานก่อสร้างระบบไฟฟ้าภายใน (บริเวณภายในผู้ใช้ไฟ)

๓.๑ แผนกแรงสูงภายใน

-ติดตั้งคอน CCB.	จำนวน.....	ชุด		
-ปักเสา คอร.	ขนาด.....	๑๒..... เมตร จำนวน.....	๒..... ตัน	
-ติดตั้งอุปกรณ์ตันไลน์แยก	จำนวน.....	๑..... ชุด พร้อมเชื่อมสายให้		
-พادสาย SAC.	ขนาด.....	๕๐..... ต.มม. จำนวน.....	๓..... เส้น ระยะทางประมาณ.....	๓๐..... เมตร
-พادสาย OHGW.	ขนาด.....	๒๕..... ต.มม. จำนวน.....	๑..... เส้น ระยะทางประมาณ.....	๓๐..... เมตร
รวมเป็นเงิน.....				๙๖,๕๗๔.๑๙..... บาท

๓.๒ แผนกหม้อแปลงภายใน

-ปักเสา คอร.	ขนาด.....	๑๒..... เมตร จำนวน.....	๑..... ตัน ประกอบด้วยห้องร้านหม้อแปลง.....	๑..... ชุด
-ติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เพส ๒๒๐๐๐-๔๑/๒๔๐ โวลท์ ขนาด.....	๔๐..... เครื่อง เวโอล. จำนวน.....	๑..... เครื่อง		
โดย กฟภ. เป็นผู้จัดหาหม้อแปลง กฟภ. ดำเนินการติดตั้งให้				
รวมเป็นเงิน.....				๕๔๒,๔๘๐.๓๑..... บาท

๓.๓ แผนกแรงด้ำภายนอก

-ปักเสา คอร.	ขนาด.....	เมตร	จำนวน.....	ตัน
-ติดตั้งแร็ค ๒, ๔ ช่อง	จำนวน.....	ชุด		
-รือถอน พาดสาย A.	ขนาด.....	ต.มม. จำนวน.....	เส้น ระยะทางประมาณ.....	เมตร
-พาดสาย AW.	ขนาด.....	ต.มม. จำนวน.....	เส้น ระยะทางประมาณ.....	เมตร
รวมเป็นเงิน.....				บาท

๓.๔ แผนกไฟฟ้าสาธารณูปโภค

-ติดตั้งสวิตซ์อัตโนมัติ	จำนวน.....	ชุด		
-ติดตั้งดวงโคมไฟ	ขนาด.....	๒๘๓๖..... วัตต์ จำนวน.....	ชุด	
-พาดสาย AW.	ขนาด.....	ต.มม. จำนวน.....	เส้น ระยะทางประมาณ.....	เมตร
รวมเป็นเงิน.....				บาท

๔.แผนกเครื่องวัด (กฟภ.ดำเนินการ)

-ติดตั้งเครื่องวัด แรงด้า ระบบ.....	เพส ประกอบชีทโทรโซ่ ขนาด.....	๔๐๘๗..... แมมป์ จำนวน.....	ชุด
-เปลี่ยนขนาดชีทแรงสูงจากเดิมขนาด.....	๑๐/๕..... แมมป์ เป็นขนาด.....	๕๐/๕..... แมมป์ จำนวน.....	๒..... ชุด
-เปลี่ยนขนาดชีทแรงสูงประบานจากเดิมขนาด.....	แมมป์ เป็นขนาด.....	๕๐๘๗..... แมมป์ จำนวน.....	ชุด

๕.ค่าธรรมเนียม

-ค่าธรรมเนียมในการตรวจสอบ (ส่วนเพิ่ม)	เป็นเงิน	๕,๐๐๐	บาท	
-ค่าธรรมเนียมการต่อไฟ	เป็นเงิน	--	บาท	
-ค่าตรวจสอบแรงสูง(ระยะทาง.....ม.)	เป็นเงิน	--	บาท	
-ค่าบริการเชื่อมสายแรงสูง	เป็นเงิน	๑๐,๐๐๐	บาท	
รวมเป็นเงิน.....				๑๕,๐๐๐..... บาท

๖. สรุปค่าใช้จ่าย

-ค่าขยายเขตระบบจำหน่าย (๑๔)	เป็นเงิน	๖๖๙,๐๒๕.๓๗	บาท
-ค่าธรรมเนียม (๕)	เป็นเงิน	๑๕,๐๐๐	บาท
	รวมเป็นเงิน	๖๘๔,๐๒๕.๓๗	บาท
-ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%	เป็นเงิน	๔๗,๘๗๑.๗๑	บาท
	รวมเป็นเงิน	๗๓๑,๘๐๖.๐๘	บาท
-ค่าประกันการไฟฟ้า	เป็นเงิน	--	บาท
	รวมเป็นเงิน	๗๓๑,๘๐๖.๐๘	บาท

และค่าเช่าหม้อแปลงอีกดีอนละเป็นเงิน..... บาท โดยชำระอีกต่อท่าหาก

ทั้งนี้เงินค่าประกันการไฟฟ้า และค่าประกันหม้อแปลง ที่เรียกเก็บจำนวนตั้งแต่ ๑๐,๐๐๐ บาท ขึ้นไปอาจใช้หนังสือค้ำประกันของธนาคารหรือพันธบัตรรูบากแทนการวางเงินสดได้

เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จทรัพย์สินตาม ข้อ ๓ เป็นสมบัติของผู้ไฟฟ้า ส่วนทรัพย์สินตามข้อ ๔ เป็นสมบัติของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

๗. ข้อตกลง

กรณีมีรายการเพิ่มอุปกรณ์หรือเปลี่ยนแปลงแบบในการก่อสร้างและมีค่าใช้จ่ายที่เพิ่มเติมจากหนังสือฉบับนี้ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอสงวนสิทธิ์ในการเรียกเก็บค่าใช้จ่ายตามระเบียบเพิ่มเติมในภายหลังจนครบ ทั้งนี้หากมีการชำระเงินให้ก็อ่าว ยอมรับข้อตกลง

ทั้งนี้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคขอเรียกเก็บค่าใช้จ่ายในการสำรวจออกแบบและจัดทำแผนผังเป็นเงิน ๕,๓๕๐ บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) หากทางกองทัพภาคที่ ๑ ไม่ชำระค่าใช้จ่ายตามกำหนดการยืนราคา ๑๙๐ วัน เว้นแต่มีการชำระค่าใช้จ่ายภายในกำหนดเวลาการยืนราคาใช้จ่าย การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะยกเว้นไม่เรียกเก็บค่าสำรวจออกแบบฯ จำนวนเงิน ๕,๓๕๐ บาท ดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและนำเงินจำนวน ๗๓๑,๘๐๖.๐๘ บาท (เจ็ดแสนสามหมื่นหนึ่งพันเก้าร้อยบาทถ้วน) ไปชำระค่าใช้จ่ายที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคพนักงาน พร้อมที่จะได้ดำเนินการติดตั้งให้ต่อไป แปดสตางค์) ไปชำระค่าใช้จ่ายที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคพนักงาน พร้อมที่จะได้ดำเนินการติดตั้งให้ต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(ลงชื่อ) ศิริชัย สมสมัย

(นายศิริชัย สมสมัย)

รองผู้จัดการ ปฏิบัติงานแทน

ผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอพนักงาน

แผนบริการลูกค้า

โทรศัพท์. ๐๓๔-๔๙๒๒๐๘

E-mail : custom_panus@hotmail.com

FM-CO - ๐๓

หัวหน้าแผนก พ.ย. ๒๕๖๔
พิมพ์ ๒๕ พ.ย. ๒๕๖๔
ทราบ.....



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผบค. วันที่ ๒๖.๙.๖๗ ผู้ที่ ๒๔
เลขที่ ๔๑๖.๙.๖๗/ วันที่ ๒๔
เรื่อง การขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้าและติดตั้งหม้อแปลง
เรียน ผจก.พน.

ด้วย ผบค.พน. ได้รับคำร้องจาก กรมท่าอากาศยานที่๑๑๑ ให้มีหนังสือคำร้องของท่าอากาศยานที่ ๑ ที่ กท ๐๔๔/๒๑๒๗ ลงวันที่ ๒๖ มี.ค. ๖๔ แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้าและติดตั้งหม้อแปลงเพื่อใช้ในกิจการก่อสร้างอาคารนายทหารชั้นประทวน ผบค.พน. ได้ตรวจสอบแล้ว พอสรุปรายละเอียดได้ดังนี้.-

รายละเอียด

- ๑. บริเวณขอขยายเขต อาคารนายทารชั้นประทวน๔๕๖ เลขที่ -- ม.๓ ต.ท่าบุญมี อ.กาฬสินธุ์ จ.ชลบุรี รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส วงจรที่ ๒ ของสถานีจ่ายไฟ กาฬโภธ อยู่ห่างจากสถานีฯ ระยะทางประมาณ ๘ กม.
- ๒. ปัจจุบันใช้ไฟของ กฟภ. อยู่แล้วโดยติดตั้งหม้อแปลงระบบ เพส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๓๑๕ เครื่อง ติดตั้งอยู่มัตติ -
- ๓. ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์ (...✓ กฟภ. ผู้ใช้ไฟ) จัดทำหม้อแปลง
 - (--) ขอติดตั้งหม้อแปลงเพิ่มระบบ เพส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด เครื่อง. จำนวน เครื่อง ติดตั้งอยู่มัตติ -
 - (--) ขอเพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ ๓ เพส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ จากเดิมขนาด เครื่อง. เป็นระบบ เพส ขนาด เครื่อง. จำนวน เครื่อง (ที่จุด.....)
 - (--) ขอขยายหม้อแปลงระบบ -- เพส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด -- เครื่อง. จำนวน -- เครื่อง
 - (✓) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เพส ๒๒๐๐๐-๔๖๖/๒๔๐ โวลท์ ขนาด ๔๐๐ เครื่อง. จำนวน ๑ เครื่อง (ที่จุด.....)
 - () หม้อแปลงเดิมระบบ ๓ เพส ขนาด เครื่อง.(พี.อี.โอ.) (.....คืนผู้ใช้ไฟ.....ผู้ใช้ไฟขอขายคืนกฟภ.)
- ๔. ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดทำอุปกรณ์และดำเนินการเองโดยมี ชื่อได้รับอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุมประปา สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าแขนงไฟฟ้ากำลัง (สฟก.) มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติ วิชาชีพวิศวกรรมเป็นผู้ควบคุม และออกแบบการก่อสร้าง
- ๕.
- ๖. ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟภ.

วิธีดำเนินการ

๑. แผนกแรงสูงภายนอก(ผู้ใช้ไฟออกค่ายใช้จ่ายสมทบ ๕๐%)

- | | | | |
|--|---------------------|----------------|----------------------------|
| (--) ปั๊กเส้า คอร. | ขนาด -- | เมตร จำนวน -- | ตัน |
| (--) ปั๊กเส้าม่อ คอร. | ขนาด ๐.๓๖x๐.๓๖x๔.๕๐ | เมตร จำนวน -- | ตัน |
| (--) ติดตั้งอุปกรณ์ต่อจากตันสุดท้าย จำนวน -- ชุด พร้อมเขื่อมสายให้ | | | |
| (--) พาดสาย SAC. | ขนาด -- | ต.มม. จำนวน -- | เส้น ระยะทางประมาณ -- เมตร |
| (--) พาดสาย OHGW. | ขนาด -- | ต.มม. จำนวน -- | เส้น ระยะทางประมาณ -- เมตร |

๒. แผนกแรงสูงภายใน (พื้นที่ผู้ใช้ไฟ)

- | | | |
|---|----------|--|
| (--) ติดตั้งคอน CCB. | จำนวน -- | ชุด |
| (✓) ปั๊กเส้า คอร. | ขนาด ๑๒ | เมตร จำนวน ๒ ตัน |
| (✓) พาดสาย SAC. | ขนาด ๕๐ | ต.มม. จำนวน ๓ เส้น ระยะทางประมาณ ๓๐ เมตร |
| (✓) พาดสาย OHGW. | ขนาด ๒๕ | ต.มม. จำนวน ๑ เส้น ระยะทางประมาณ ๓๐ เมตร |
| (✓) ติดตั้งอุปกรณ์ต่อจากตันไลน์แยก จำนวน ๑ ชุด พร้อมเขื่อมสายให้ | | |
| (✓) ระบบจำหน่ายแรงสูงทั้งหมด กฟภ. เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์ และติดตั้งให้ | | |
| (--) กฟภ. พน. เป็นผู้ตรวจสอบแผนผังพิมพ์เขียวที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้และมาตรฐาน กฟภ. ก่อนอนุมัติจ่ายไฟ | | |

๓. แผนกห้องแม่กลง (...ภายนอก...ภายนอก✓...ภายนอก) กฟภ. จัดหาห้องแม่กลง และ กฟภ. ดำเนินการติดตั้งให้

- | | | | |
|--|---------|--------------|--|
| (✓) ปั๊กเส้า คอร. | ขนาด ๑๒ | เมตร จำนวน ๑ | ตัน ประกอบด้วยห้องรับน้ำร้านห้องแม่กลง ๑ ชุด |
| (--) ย้ายห้องแม่กลงระบบ -- เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด -- เครื่อง จำนวน -- เครื่อง | | | |
| (✓) ติดตั้งห้องแม่กลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๑๖/๒๔๐ โวลท์ ขนาด ๔๐๐ เครื่อง จำนวน ๑ เครื่อง
(ที่จุด.....) | | | |
| (--) บริษัทฯ จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง ทั้งนี้ผู้ใช้ไฟจะต้องส่งห้องแม่กลงให้ กฟภ. (--) ตรวจสอบ | | | |
| (--) ทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน | | | |

๔. แผนกแรงต่ำภายใน

- | | | | |
|------------------------------|----------|----------------|----------------------------|
| (--) ปั๊กเส้า คอร. | ขนาด -- | เมตร จำนวน -- | ตัน |
| (--) ติดตั้งแร็ค ๒, ๔ ช่อง | จำนวน -- | ชุด | |
| (--) รีลคอน, พาดสาย A. | ขนาด -- | ต.มม. จำนวน -- | เส้น ระยะทางประมาณ -- เมตร |
| (--) พาดสาย AW. | ขนาด -- | ต.มม. จำนวน -- | เส้น ระยะทางประมาณ -- เมตร |

๕. แผนกเครื่องวัด (ผู้ใช้ไฟออกค่าใช้จ่าย)

- | | | |
|--|--|--|
| (✓) เพิ่มขนาดเครื่องวัดแรงสูง ระบบ ๓ เฟส จากเดิมขนาด ๑๐/๕ แอมป์ เป็นขนาด ๕๐/๕ แอมป์ จำนวน ๒ ชุด | | |
| (--) เพิ่มขนาดเครื่องวัดแรงสูงประบาน ระบบ -- เฟส จากเดิมขนาด -- แอมป์ เป็นขนาด -- แอมป์ จำนวน -- ชุด | | |
| (--) ติดตั้งเครื่องวัดแรงสูง ประกอบซีทีโรเช ขนาด ๔๐๘๗ จำนวน ๑ ชุด | | |

๖. แผนกไฟฟ้าสาธารณูปโภค

- | | | |
|---------------------------------|-----------|---|
| (--) ติดตั้งชุดพิวเตอร์แรงต่ำ | จำนวน -- | ชุด |
| (--) ติดตั้งสวิชอัตโนมัติ | จำนวน -- | ชุด |
| (--) ติดตั้งดวงโคมไฟ | ขนาด ๒๙๓๖ | วัตต์ จำนวน -- ชุด |
| (--) พาดสาย AW. | ขนาด -- | ต.มม. จำนวน -- เส้น ระยะทางประมาณ -- เมตร |

เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟภ. แยกงบค่าใช้จ่ายดังนี้.

แผนกเครื่องวัดแรงสูง	เป็นเงิน	๒๑๙,๗๙๗.๑	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
แผนกปรับปรุงแรงสูง	เป็นเงิน	--	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐ %	เป็นเงิน	--	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรื้อถอนแรงสูง	เป็นเงิน	--	บาท	เบิกจากงบ...ทำการ
แผนกรื้อถอนมิเตอร์	เป็นเงิน	๗๓๐	บาท	เบิกจากงบ...ทำการ
แผนกแรงต่ำ	เป็นเงิน	--	บาท	เบิกจากงบ...ทำการ

เงินลงทุน

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้.

(../. .) ผู้ใช้ไฟอยู่นอกนิคมอุตสาหกรรม (.....) ผู้ใช้ไฟอยู่ในเขตนิคมอุตสาหกรรม

๑. ค่าขยายเขตฯ

ค่าสมทบทรัพก่อสร้างระบบจำหน่าย (๔๐๐ KVAx๑๐๐)	เป็นเงิน	๔๐,๐๐๐	บาท
แผนก แรงสูงภายนอก (๕๐%)	เป็นเงิน	--	บาท
แผนก รื้อถอนแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	--	บาท
แผนก แรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	๘๖,๕๓๔.๐๖	บาท
แผนก รื้อถอนหม้อแปลงภายนอก	เป็นเงิน	--	บาท
แผนก หม้อแปลงภายนอก	เป็นเงิน	๕๕๙,๕๙๐.๓๑	บาท
แผนก รื้อถอนมิเตอร์	เป็นเงิน	--	บาท
แผนก เครื่องวัดแรงสูง	เป็นเงิน	--	บาท
แผนก รื้อถอนไฟถนน	เป็นเงิน	--	บาท

๒. ค่าธรรมเนียม

ค่าธรรมเนียมตรวจสอบภายใน (ส่วนเพิ่ม)	เป็นเงิน	๕,๐๐๐	บาท
ค่าธรรมเนียมต่อไฟ	เป็นเงิน	--	บาท
ค่าธรรมเนียมตรวจสอบแรงสูง (ระยะทาง...--... ม.) กม.ละ ๒,๐๐๐ บาท	เป็นเงิน	--	บาท
ค่าบริการเชื่อมสายแรงสูง	เป็นเงิน	๑๐,๐๐๐	บาท
รวมเป็นเงิน	รวมเป็นเงิน	๑๕,๐๐๐	บาท

สรุปค่าใช้จ่าย

ค่าขยายเขตระบบจำหน่าย (๑)	เป็นเงิน	๖๖๙,๐๒๔.๓๗	บาท
ค่าธรรมเนียมต่างๆ (๒)	เป็นเงิน	๑๕,๐๐๐	บาท
รวมเป็นเงิน	รวมเป็นเงิน	๖๘๔,๐๒๔.๓๗	บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %	เป็นเงิน	๔๗,๘๘๑.๗๑	บาท
รวมเป็นเงิน	รวมเป็นเงิน	๗๓๑,๙๐๖.๐๘	บาท
ค่าประกันการใช้ไฟ	เป็นเงิน	--	บาท
รวมเป็นเงิน	รวมเป็นเงิน	๗๓๑,๙๐๖.๐๘	บาท

ค่าใช้จ่ายงบผู้ใช้ไฟเป็นเงินทั้งสิ้น ๗๓๑,๙๐๖.๐๘ บาท (เจดดานสามหมื่นหนึ่งพันเก้าร้อยหกบาทแปดสตางค์)
และค่าเช่าหม้อแปลงและอุปกรณ์ป้องกันดีอนละ บาท กำหนดยืนราคา ๑๙๙. วัน เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินภายใน
บริเวณที่ดินของผู้ใช้ไฟเป็นสมบัติของผู้ใช้ไฟ ยกเว้นเครื่องวัด () แรงสูง (.....) แรงต่ำ เป็นของ กฟภ.

(.....) อนึ่ง ระบบจำหน่ายแรงสูงและหม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟออกแบบ ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเองนั้นผู้ใช้
ไฟต้องดำเนินการให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและมาตรฐานความปลอดภัย โดยใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน มีคุณภาพดีและอุปกรณ์ที่
ผู้ใช้ไฟจัดหาจะต้องไม่มีเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ของ กฟภ. ทั้งนี้แม้ว่า กฟภ. จะได้ตรวจสอบแล้วก็ตามหากเกิดความเสียหายหรือ
อันตรายขึ้นภายนหลังให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟแต่ฝ่ายเดียว

() ทั้งนี้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคขอเรียกเก็บค่าใช้จ่ายในการสำรวจออกแบบและจัดทำแผนผังเป็นเงิน ๕,๓๕๐ บาท
(รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) หากทางกองทัพภาคที่ ๑ ไม่ชำระค่าใช้จ่ายตามกำหนดการยืนราคา ๑๙๙ วัน เว้นแต่มีการชำระค่าใช้จ่าย
ภายนกำหนด เวลาการยืนราคาใช้จ่าย การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะยกเว้นไม่เรียกเก็บค่าสำรวจออกแบบฯ จำนวนเงิน ๕,๓๕๐ บาท
ดังกล่าว

(.....) สำหรับการติดตั้งค่าปาชิเตอร์ซึ่งผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาและดำเนินการติดตั้งเองนั้นในขั้นนี้ กฟภ. จะเรียกเก็บค่าใช้จ่าย
การติดตั้งค่าปาชิเตอร์จากผู้ใช้ไฟไว้ก่อน เมื่อผู้ใช้ไฟติดตั้งค่าปาชิเตอร์เองเรียบร้อยแล้ว และ กฟภ. ได้ตรวจสอบค่าตัวประกอบพลัง
ไฟฟ้าถูกต้องตามบันทึกที่ วก.(ธ) ๓๖๒ ลว. ๒๐ ก.ย.๒๕๓๖ กีให้ กฟอ. พน. พิจารณาการสรุปเรื่องคืนเงินให้ผู้ใช้ไฟต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมกันนี้ได้แนบผังประมาณการ บันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างานและหนังสือของ
ผู้ใช้ไฟ มาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

(นายพลากร จุกสีดา)

ผู้.บค.

- ๕ พ.ย. 2564

ที่ พน.-บค./๙๙๙

อนุมัติ

(นายศิริษัย สมสมัย)

รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.พน.