



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

081-8529

๘๘๙

จาก ผบช.กฟส.อ.นพ.
เลขที่
เรื่อง ข้อมูลข่ายเขตระบบจำหน่าย กฟส.อ.นพ.

ถึง ผจก.กฟส.อ.นพ.
วันที่ ๒๔ ต.ค. ๒๕๖๐
บริษัท อนานคร จำกัด

เรียน ผจก.กฟส.อ.นพ.

ด้วย ผบช.กฟส.อ.นพ.ได้รับคำร้องเลขที่ ๑๖๐๐๐๐๖๑๖ ลงวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ จาก บริษัท อนานคร จำกัด ประสมศักข์ข่ายเขตระบบจำหน่ายเพื่อใช้ในกิจการของตนเอง นั้น

ผบช.กฟส.อ.นพ.ได้ตรวจสอบและพิจารณาแล้ว พ่อสรุปได้ดังนี้-

รายละเอียด

๑. ผู้ขอใช้ไฟ บริษัท อนานคร จำกัด ๑๙๕/๑๙ ถ.บางขุนนท์ แขวงบางขุนนท์ เขตบางกอกน้อย กทม. ให้ในการ ที่อยู่อาศัย ตั้งอยู่ที่ ช.๑๖ ใต้ ม.๑ ต.มะขามคุ้ว อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง
๒. รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส วงจรที่ ๑๐ (โหลดสูงสุด - MW.) ของสถานีไฟฟ้า นิคมพัฒนา อยู่ห่างสถานีฯ ระยะทางประมาณ ๖ กม.
๓. รับไฟจากหม้อแปลงระบบ - เฟส ขนาด - เครื่อง PEA ติดตั้งที่ วัดโหลดได้ เฟส เอ. - แอมป์ เฟส บี. - แอมป์ เฟส ซี. - แอมป์ โวลท์ได้หม้อแปลงวัดได้ - โวลท์ โวลท์ปลายสาย - โวลท์
๔. สภาพพื้นที่ดำเนินการไม่สีเดียว เห็นควรคิดค่าแรงกรณี ๒
๕. ผู้ใช้ไฟยินดีออกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการทั้งสิ้น

วิธีดำเนินการ

๑. แผนกแรงดันภายนอก

| | | | | | | | |
|--------------------------------------|------|----|--------|-------|---|------|-----------------|
| - ปั๊กเส้า | ขนาด | ๙ | เมตร | จำนวน | ๕ | ตัน | |
| - พาดสาย แรงดัน | ขนาด | ๙๕ | ตร.ม.m | จำนวน | ๕ | เส้น | ระยะทาง ๔๐ เมตร |
| - ร้อลตอนสาย | ขนาด | ๕๐ | ตร.ม.m | จำนวน | ๕ | เส้น | ระยะทาง ๐ เมตร |
| - พาดสาย แรงดัน | ขนาด | ๕๐ | ตร.ม.m | จำนวน | ๕ | เส้น | ระยะทาง ๐ เมตร |
| - พาดสาย เมนเชยค้า ขนาด | | ๕๐ | ตร.ม.m | จำนวน | ๕ | เส้น | ระยะทาง ๐ เมตร |
| - ติดตั้งชุดล้อฟ้าแรงดัน | | | | จำนวน | ๒ | ชุด | |
| - ติดตั้งชุดสายต่อลงดิน | | | | จำนวน | ๐ | ชุด | |
| - ติดตั้งกากายยึดโยง ขนาด ๕๐ ตร.ม.m. | | | | จำนวน | ๐ | ชุด | |
| - เทคโนกรีดโคนเส้า | | | | จำนวน | ๕ | ชุด | |

๒. แผนกไฟสาธารณะ

| | | | | | |
|----------------------|-----------|-------|---|------|-----------------|
| - พาดสาย แรงดัน ขนาด | ๒๕ ตร.ม.m | จำนวน | ๑ | เส้น | ระยะทาง ๔๕ เมตร |
|----------------------|-----------|-------|---|------|-----------------|

| | |
|---|----------------------|
| ค่าใช้จ่ายคิดจากผู้ใช้ไฟ มีรายละเอียดดังนี้ | |
| ระบบจำหน่ายภายนอก | |
| ๑. รือตอนแผนกหน้าแปลง | บาท |
| ๒. แผนกหน้าแปลง | - บาท |
| ๓. แรงดันภายนอก | ๖๖,๘๕๕.๗๖ บาท |
| ๔. ค่าก่อสร้างไฟสาธารณูป | ๕,๑๒๑.๑๔ บาท |
| ๕. หักค่าสำรับจอกแบบ รวมเงิน | <u>๕,๐๐๐.๐๐</u> บาท |
| ค่าธรรมเนียม | <u>๖๗,๐๗๖.๙๐</u> บาท |
| ๑. ค่าสมทบแรงสูง | |
| รวมเงิน | |
| กำไร(คิดเฉพาะทรัพย์สินผู้ใช้ไฟ) | |
| ๑. กำไรขั้นต้น | ๑,๕๓๖.๓๔ บาท |
| ๒. % ลดกำไร | - % |
| ๓. จำนวนเงินที่ลดราคากำไร | - บาท |
| ๔. กำไรสุทธิ | <u>๑,๕๓๖.๓๔</u> บาท |
| รวมเงิน | <u>๖๔,๖๑๓.๒๔</u> บาท |
| ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗% | <u>๔,๘๐๒.๙๓</u> บาท |
| รวมเป็นเงินทั้งสิ้น | <u>๗๙,๔๑๖.๑๗</u> บาท |

ผู้ใช้ไฟลงทุนเป็นเงิน ๗๙,๔๑๖.๑๗ บาท (เจ็ตเหม็นสามพันสี่ร้อยสิบบาทสิบเจ็ดสตางค์)
กำหนดยืนราคา ๓ เดือน ทั้งนี้ก่อนดำเนินการก่อสร้างผู้ใช้ไฟจะต้องชำระค่าใช้จ่ายตามหลักเกณฑ์ หรือปฏิบัติตาม
ข้อตกลงแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา พร้อมนี้ได้แนบแผนผัง, ประมาณการ และบันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน
มาด้วยแล้ว



(นายสนชัย มหาศักดิ์ศิริ)
(ทพ.บต.กฟส.อ.นน.)

ที่ ก.น.อ.นน.(บต.)๔๗๓/๔๕๖๐
อนุมัติ - ดำเนินการในส่วนเกี่ยวข้องต่อไป



(นายวรวจน์ ลิทธิไกรพงษ์)
ผจก.กฟส.อ.นน.
๒๕ ต.ค. ๒๕๖๐