



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ที่ มท.๕๓๐๗.๔/ ๕๕๒๐๘

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอพัฒนานคร
เลขที่ ๓๙๔ หมู่ที่ ๓ ถนนสุวรรณศร
ตำบลพัฒนานคร อำเภอพัฒนานคร
จังหวัดสระแก้ว ๒๗๑๖๐

๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๘

เรื่อง แจ้งค่าใช้จ่ายงานก่อสร้างขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า

เรียน ผู้จัดการโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย สระแก้ว

ตามคำร้องขอขยายเขตระบบจำหน่ายเลขที่ ศธ ๐๔๓๑.๑๕/๓๒ ลงวันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๘ แจ้งความประสงค์ให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอพัฒนานคร ดำเนินการสำรวจออกแบบและประมาณการค่าใช้จ่ายในการขอขยายเขตติดตั้งหม้อแปลง ๑,๘๐๐ โวลต์.โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย สระแก้ว ต.พัฒนานคร อ.พัฒนานคร จ.สระแก้ว ไม่มีเอกสารทะเบียนบ้าน) ประกอบกิจการ สถานศึกษา นั้น

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอพัฒนานคร ได้รับเรื่องและเข้าสำรวจประมาณการแล้ว โดยมีรายละเอียดตามประมาณราคาค่าใช้จ่ายตามอนุมัติที่ วฒ.(บค)๑๒๓/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๘ เมษายน ๒๕๖๘ โดยมีรายละเอียด ดังนี้.

๑.งานก่อสร้างระบบไฟฟ้าภายใน

๑.๑.แผนกแรงสูงภายใน (ผู้ใช้ไฟฟ้าเป็นผู้ดำเนินการ)

- ปักเสา คอ.ขนาด ...๑๒... เมตร จำนวน....๒๖....ต้น
- รื้อถอนเสา คอ.ขนาด ...-... เมตร จำนวน....-....ต้น
- พาดสายเคเบิลอากาศ ขนาด ...๗๐...ต.มม.ระบบ...๓...เฟส...๓...สาย ระยะทาง....๒,๔๒๙.... เมตร
- รื้อถอนสายเคเบิลอากาศ ขนาด ...-...ต.มม.ระบบ...-...เฟส...-...สาย ระยะทาง....-...เมตร

๑.๒.แผนกหม้อแปลงภายใน (ผู้ใช้ไฟฟ้าเป็นผู้ดำเนินการ)

- ปักเสา คอ.ขนาด...-...เมตร จำนวน...-...ต้น เพื่อประกอบคานแบบแขวนหม้อแปลงจำนวน...-...ชุด
- รื้อถอนเสา คอ.ขนาด...-...เมตร จำนวน...-...ต้น เพื่อประกอบคานนั่งร้านหม้อแปลงจำนวน...-...ชุด
- ติดตั้งหม้อแปลง ระบบ ๒๒ เควี ...๓... เฟส ขนาด...๘๐๐,๑,๐๐๐... เควีเอ. จำนวน ...๑,๑.... เครื่อง
- รื้อถอนหม้อแปลง ระบบ ๒๒ เควี ...-... เฟส ขนาด...-... เควีเอ. จำนวน เครื่อง
- ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกัน TR๒๐๒ จำนวน.....-.....ชุด

๑.๓.แผนกคาปาซิเตอร์

- ติดตั้งคาปาซิเตอร์ ระบบ-...เฟส-... โวลท์ ขนาด-.....กิโลวาร์ จำนวน.....-.....เครื่อง

๑.๔.แผนกแรงต่ำภายใน (ผู้ใช้ไฟฟ้าให้ กฟภ.จัดหา) (กฟภ.เป็นผู้ดำเนินการ)

- ปักเสา คอ. ขนาด ...-... เมตร จำนวน ...-....ต้น
- รื้อถอนเสา คอ. ขนาด ...-... เมตร จำนวน ...-....ต้น
- พาดสายอลูมิเนียมหุ้มฉนวน ขนาด...-...ต.มม. จำนวน...-...เส้น ระยะทาง...-...เมตร

๑.๕.แผนกไฟฟ้าสาธารณะ

- พาดสายไฟฟ้าสาธารณะขนาด-..... ต.มม. จำนวน-.....เส้น ระยะทาง-.....เมตร



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

-ติดตั้งโคมไฟสาธารณะขนาด-.....วัตต์ จำนวน.....-.....ชุด

๒.งานก่อสร้างระบบไฟฟ้าภายนอก

๒.๑.แผนกแรงสูงภายนอก (ผู้ใช้ไฟออกค่าใช้จ่าย ๕๐%)

- ปักเสา คอ.ร.ขนาด...๑๒.. เมตร จำนวน ...๒๔...ต้น,ปักเสาดอม่อนขนาด ๐.๓๐x๐.๓๐x๔.๕๐
จำนวน - ต้น (ใช้ชุด Hotline)
- พาดสาย...SAC.... ขนาด ...๑๘๕... ต.มม. ระบบ...๓...เฟส.....๓...สาย ระยะทาง...๒๘๐...เมตร
- ติดตั้งชุด BA จำนวน๒....ชุด

๒.๒.แผนกหม้อแปลง

- ติดตั้งหม้อแปลง ระบบ...-...เฟส...๒๒,๐๐๐-๔๘๐/๒๓๐..โวลท์ ขนาด...-..เควีเอ. จำนวน...-..เครื่อง

๒.๓.แผนกแรงต่ำภายนอก (กฟภ.ออกค่าใช้จ่าย ๑๐๐%)

- ปักเสา คอ.ร.ขนาด...-..เมตร จำนวน...-...ต้น
- รื้อถอนเสา คอ.ร.ขนาด...๘..เมตร จำนวน...๒๒...ต้น
- พาดสายอลูมิเนียมหุ้มฉนวน ขนาด...๕๐...ต.มม. จำนวน...๒..เส้น ระยะทาง...๗๘๐...เมตร
- รื้อถอนพาดสายอลูมิเนียมหุ้มฉนวน ขนาด...๕๐...ต.มม. จำนวน...๒..เส้น ระยะทาง...๗๖๕...เมตร

๓.ค่าธรรมเนียม

๓.๑. ค่าสมทบการก่อสร้างและปรับปรุงระบบไฟฟ้า หม้อแปลงขนาด.....๑,๘๐๐.....เควีเอ.	
- เควีเอ ละ๑๐๐..... บาท	เป็นเงิน๑๘๐,๐๐๐.๐๐...บาท
๓.๒. ค่าตรวจสอบการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า	เป็นเงิน๒๐,๐๐๐.๐๐...บาท
๓.๓. ค่าสำรวจออกแบบ	เป็นเงิน.....๕,๐๐๐.๐๐...บาท
๓.๔. ค่าส่วนเฉลี่ยการใช้พลังงานไฟฟ้า	เป็นเงิน-.....บาท
๓.๕. ค่าบริการHotlineแรงสูง	เป็นเงิน.....๔๘,๙๙๑.๐๐...บาท
๓.๖ ค่าตรวจสอบแรงสูงภายใน	เป็นเงิน.....๒,๐๐๐.๐๐...บาท
	รวมเป็นเงิน.....๒๕๕,๙๙๑.๐๐...บาท

๔. ค่าขยายเขต

๔.๑. ค่าก่อสร้างขยายเขตระบบไฟฟ้าแรงสูงภายนอก ๕๐% เป็นเงิน.....๕๑๐,๐๖๓.๐๐...บาท	
๔.๒. ค่าก่อสร้างขยายเขตระบบไฟฟ้าแรงสูงภายใน	เป็นเงิน.....-.....บาท
	รวมเป็นเงิน.....๕๑๐,๐๖๓.๐๐...บาท
รวมเป็นเงิน ข้อ ๓ + ข้อ ๔	เป็นเงิน.....๗๖๖,๐๕๔.๐๐...บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %	เป็นเงิน.....๕๓,๖๒๓.๗๘...บาท
๕.สรุปค่าใช้จ่าย	รวมเป็นเงิน.....๘๑๙,๖๗๗.๗๘...บาท

กำหนดยื่นราคาภายในระยะเวลา ๖ เดือน นับจากวันที่แจ้งค่าใช้จ่าย

- ๕.๑.การชำระเงินกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ให้ชำระด้วยเช็คหรือบัตรรูดของธนาคาร (แคชเชียร์เช็ค),
ตราห์หรือเงินสดเท่านั้น และโปรดสำเนาแบบแสดงรายการทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (ภพ.๒๐)
มามอบให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ด้วย



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

๕.๒. ค่าประกันการใช้ไฟฟ้าซึ่งต้องเรียกเก็บต่างหาก ตามขนาดหม้อแปลงจำนวน - บาท
โดยจะชำระเป็นเงินสด หรือหนังสือค้ำประกันของธนาคารหรือพันธบัตรรัฐบาลก็ได้เมื่อก่อสร้าง
แล้วเสร็จทรัพย์สินตามข้อ. ๒ เป็นของ กฟภ.

รวมเป็นเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น ๘๑๙,๖๗๗.๗๘ บาท
(แปดแสนหนึ่งหมื่นเก้าพันหกร้อยเจ็ดสิบเจ็ดบาทเจ็ดสิบแปดสตางค์)

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณา ผลเป็นประการใดกรุณาแจ้งให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอ
วัฒนานคร ทราบ เพื่อจะดำเนินการให้ต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายจันทวัฒน์ กอหงส์)

ผู้จัดการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอวัฒนานคร

แผนกบริการลูกค้า (ผบค.)

โทรศัพท์ ๐-๓๗๒๖-๑๖๐๙

โทรสาร ๐-๓๗๒๖-๑๕๙๕

หมายเหตุ กรุณาแจ้งล่วงหน้าก่อนมาชำระเงิน โทร.๐๙๘-๘๕๙-๕๖๖๔