

**ราคากลางโครงการจ้างขยายระบบไฟฟ้า**  
**โรงเรียนเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระศรีนครินทร์ ศรีสะเกษ ตำบลโพธิ์ อำเภอเมืองศรีสะเกษ จังหวัดศรีสะเกษ**

**๑. การดำเนินการ**

**๑.๑ แผนกแรงสูงภายใน (ภายในบริเวณของผู้ใช้ไฟ)**

- ปีกเสาคอนกรีต ขนาด ๑๒ เมตร พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ประกอบหัวเสา จำนวน ๙ ต้น
- พาดสายเคเบิลอากาศอลูมิเนียม ขนาด ๕๐ ตร.มม. จำนวน ๓ สาย ระยะทาง ๔๔๐ เมตร
- พาดลวดเหล็ก ขนาด ๒๕ ตร.มม. จำนวน ๑ สาย ระยะทาง ๔๔๐ เมตร
- ทำกราวด์ จำนวน ๑ จุด

โดยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์ และดำเนินการก่อสร้าง

**๑.๒ แผนกหม้อแปลงภายใน (ภายในบริเวณของผู้ใช้ไฟ)**

- ปีกเสาคอนกรีต ขนาด ๑๒ เมตร พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ประกอบหัวเสา จำนวน ๑ ต้น (เพื่อประกอบคานนั่งร้านหม้อแปลง)
- ติดตั้งหม้อแปลง ๓ เฟส ขนาด ๓๑๕ เควีเอ. พร้อมอุปกรณ์ประกอบ และอุปกรณ์ป้องกัน จำนวน ๑ เครื่อง (แบบตั้งบนคานนั่งร้าน)

โดยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์ และดำเนินการก่อสร้าง

**๑.๓ แผนกแรงต่ำภายใน (ภายในบริเวณของผู้ใช้ไฟ)**

- ปีกเสาคอนกรีต ขนาด ๙ เมตร พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ประกอบหัวเสา จำนวน ๕ ต้น
- พาดสายอลูมิเนียมหุ้มฉนวน ขนาด ๙๕ ตร.มม. จำนวน ๔ สาย ระยะทาง ๒๔๐ เมตร
- ติดตั้งล่อฟ้าแรงต่ำ ขนาด ๒.๕-๕ กิโลแอมป์ จำนวน ๙ ชุด
- ทำกราวด์ จำนวน ๓ จุด

โดยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์ และดำเนินการก่อสร้าง

**๑.๔ แผนกมิเตอร์ (ภายในบริเวณของผู้ใช้ไฟ)**

- รีลลอน ซีที.แรงสูง ขนาด ๑๐/๕ แอมป์ จำนวน ๒ เครื่อง (ส่งคืนคลังพัสดุ)
- ติดตั้งซีที. แรงสูง ขนาด ๓๐/๕ แอมป์ จำนวน ๒ เครื่อง (สับเปลี่ยนเพิ่มขนาด)

โดยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์ และดำเนินการก่อสร้าง

**๒. ค่าใช้จ่าย**

**๒.๑ ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ (ตามข้อ ๑.๑ - ๑.๔)**

- |                                       |          |            |     |
|---------------------------------------|----------|------------|-----|
| - แผนกแรงสูงภายนอก (ผู้ใช้ไฟสมทบ ๕๐%) | เป็นเงิน | -          | บาท |
| - แผนกแรงสูงภายใน                     | เป็นเงิน | ๔๓๘,๘๓๙.๙๙ | บาท |
| - แผนกหม้อแปลงภายใน                   | เป็นเงิน | ๒๙๕,๕๖๖.๑๖ | บาท |

(นายสุรศักดิ์ บุญงาม)

ประธานกรรมการ

(นายปรินทร์ แก้วดี)

กรรมการ

(นายสุรียนต์ พรหมคช)

กรรมการ

(นายพงษ์ศักดิ์ ดอกพอง)

กรรมการ

- แผนกแรงต่ำภายใน	เป็นเงิน	๑๖๐,๙๘๓.๘๕	บาท
- แผนกไฟสาธารณะ	เป็นเงิน	-	บาท
๒.๒ ค่าสมทบการก่อสร้าง และปรับปรุงระบบไฟฟ้า (คิดตามขนาดหม้อแปลง)			
- เควีเอ ละ ๑๐๐ บาท (๓๑๕x๑๐๐)	เป็นเงิน	๓๑,๕๐๐.๐๐	บาท
๒.๓ ค่าสำรวจ-ออกแบบ , ประมาณการ	เป็นเงิน	-	บาท
๒.๔ ค่าปลด-สับอุปกรณ์ตัดตอนแรงสูง	เป็นเงิน	๓๐๐.๐๐	บาท
รวมค่าใช้จ่าย (ตามข้อ ๒.๑ - ๒.๔ )	เป็นเงิน	๙๒๗,๑๘๐.๐๐	บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%	เป็นเงิน	๖๔,๙๐๓.๓๐	บาท
รวมค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ ทั้งสิ้น	เป็นเงิน	๙๙๒,๐๘๓.๓๐	บาท

(เก้าแสนเก้าหมื่นสองพันเก้าสิบบาทสามสิบสตางค์)

### ๓. ค่าธรรมเนียม

๓.๑ ค่าธรรมเนียมต่างๆ เกี่ยวกับการขอใช้ไฟฟ้า ซึ่งแยกรายละเอียดได้ ดังนี้


- ค่าตรวจสอบการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า	เป็นเงิน	-	บาท
- ค่าตรวจสอบระบบไฟฟ้าแรงสูงภายนอกอาคาร	เป็นเงิน	-	บาท
- (อื่นๆ) ค่าแรงสับเปลี่ยนเพิ่มขนาดมิเตอร์	เป็นเงิน	๒,๐๐๐.๐๐	บาท
รวมค่าใช้จ่าย (ตามข้อ ๓.๑ )	เป็นเงิน	๒,๐๐๐.๐๐	บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%	เป็นเงิน	๑๔๐.๐๐	บาท
รวมค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ ทั้งสิ้น	เป็นเงิน	๒,๑๔๐.๐๐	บาท

(สองพันหนึ่งร้อยสี่สิบบาทถ้วน)

๓.๒ ค่าประกันการขอใช้ไฟฟ้า (ไม่คิดภาษีมูลค่าเพิ่ม) คิดตามขนาดหม้อแปลง

- เควีเอ ละ ๔๐๐ บาท (ส่วนราชการยกเว้น)	เป็นเงิน	-	บาท
รวมค่าประกันการขอใช้ไฟฟ้า ทั้งสิ้น	เป็นเงิน	-	บาท

รวมค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ ส่วนที่ผู้ใช้ไฟลงทุนทั้งสิ้น เป็นเงิน ๙๙๔,๒๒๓.๓๐ บาท (เก้าแสนเก้าหมื่นสี่พันสองร้อยสามสิบบาทสามสิบสตางค์)

  
(นายสุรศักดิ์ บุญมางาม)  
ประธานกรรมการ

  
(นายปรมินทร์ แก้วดี)  
กรรมการ

  
(นายสุรียนต์ พรหมคช)  
กรรมการ

  
(นายพงษ์ศักดิ์ ดอกพอง)  
กรรมการ