

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ.....จ้างปรับปรุงระบบไฟฟ้าภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง.....
2. หน่วยงานเจ้าของโครงการมหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง.....
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร9,423,600.00 บาท (เก้าล้านสี่แสนสองหมื่นสามพันหกร้อยบาทถ้วน).....
4. ลักษณะงาน (โดยสังเขป)...
 - 4.1.งานปรับปรุง MDB และ MC ประจำอาคารภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง 1 เพื่อปรับปรุง MDB และ MC ประจำอาคารภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏลำปางที่เก่าและเสื่อมสภาพรวมถึงปรับปรุงให้เข้าไปตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ. 2556 วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ โดยมีอาคารดังนี้ อาคาร 9 ,อาคาร 2, อาคาร 3 ,อาคาร 17
 - 4.2. งานปรับปรุงไฟฟ้า อาคาร 4 เพื่อปรับปรุงระบบไฟฟ้าของอาคาร 4 ให้เกิดความปลอดภัยและเป็นไปตามมาตรฐาน วสท. เนื่องจากสายไฟฟ้าและวัสดุที่ใช้กับงานระบบไฟฟ้ามีอายุการใช้งานมายาวนาน
 - 4.3. งานปรับปรุงแรงดันไฟฟ้าตกรับบริเวณบ้านพักบนดอยโดยการติดตั้งหม้อแปลง เพื่อปรับปรุงแรงดันไฟฟ้าที่ตกรับบริเวณบ้านพักบนดอย โดยการติดตั้งหม้อแปลงเพื่อแก้ไขปัญหาแรงดันไฟฟ้าตก อันเป็นสาเหตุทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าภายในที่พักอาศัยเสียหายได้
 - 4.4.งานปรับปรุงระบบส่องสว่างสนามเทนนิส เพื่อปรับปรุงระบบส่องสว่างสนามเทนนิส ให้สามารถรองรับการใช้งานทางด้านระบบไฟฟ้าส่องสว่างสนามแก่ บุคลากร อาจารย์ ผู้บริหาร และนักศึกษา รวมทั้งหน่วยงานภายในและภายนอกมหาวิทยาลัยฯ
 - 4.5. งานติดตั้งระบบไฟฟ้าส่องสว่าง LED บริเวณสนามฟุตบอล 1 เพื่อติดตั้งระบบไฟฟ้าส่องสว่าง LED บริเวณสนามฟุตบอล 1 ให้สามารถรองรับการใช้งานทางด้านระบบไฟฟ้าส่องสว่างสนามแก่ บุคลากร อาจารย์ ผู้บริหาร และนักศึกษา รวมทั้งหน่วยงานภายในและภายนอกมหาวิทยาลัยฯ
 - 4.6. งานปรับปรุงระบบไฟฟ้าถนน เพื่อปรับปรุงระบบไฟฟ้าถนน ให้สามารถรองรับการใช้งานทางด้านระบบไฟฟ้าส่องสว่างถนนภายในมหาวิทยาลัยฯเพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการจราจรแก่ บุคลากร อาจารย์ ผู้บริหาร และนักศึกษา รวมทั้งหน่วยงานภายในและภายนอกมหาวิทยาลัยฯ
 - 4.7. งานปรับปรุงและเปลี่ยนสายเมน FEEDER ไฟฟ้าแรงดัน 22 KV. เพื่อปรับปรุงและเปลี่ยนสายเมน FEEDER ไฟฟ้าแรงดัน 22 KV. ให้มีขนาดที่ใหญ่ขึ้นทั้งนี้เพื่อให้สามารถรองรับโหลดทางไฟฟ้าภายใน มหาวิทยาลัยที่มีการใช้งานเพิ่มขึ้นได้
 - 4.8. งานซ่อมบำรุงรักษาหม้อแปลงไฟฟ้า เพื่อซ่อมบำรุงรักษาหม้อแปลงไฟฟ้าภายในมหาวิทยาลัย ที่มีอายุการใช้งานมายาวนานและมีอุปกรณ์เสื่อมสภาพ ให้กลับมาใช้งานได้ตามปกติและมีเสถียรภาพในการจ่ายภาระโหลดทางไฟฟ้าที่ติดต่อไป
 - 4.9. งานปรับปรุงระบบสายไฟฟ้าแรงต่ำลงใต้ดิน เพื่อแก้ไขปัญหาต้นไม้ตามแนวสายแรงต่ำบริเวณแนวถนน ขึ้นเบียดสายส่งซึ่งเป็นสาเหตุทำให้สายไฟขาดและเกิดปัญหากระแสไฟฟ้าลัดวงจร โดยทำการปรับปรุงระบบสายไฟฟ้าแรงต่ำลงใต้ดิน

5. ราคาากลางคำนวณ ณ วันที่ 30 ต.ค. 2563

.....เป็นเงิน ... 9,423,600.00 บาท (เก้าล้านสี่แสนสองหมื่นสามพันหกร้อยบาทถ้วน).....

6. บัญชีประมาณการราคาากลาง

- 6.1 ...แบบแสดงรายการปริมาณงานและราคา (แบบ ปร.4).....
- 6.2 ...แบบสรุปค่าก่อสร้าง (แบบ ปร.5).....
- 6.3 ...แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างอาคาร (แบบ ปร.6).....

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคาากลาง

- 7.1 ...ผู้ช่วยศาสตราจารย์พงษ์สวัสดิ์ อำนวยกิตติกร ประธานกรรมการ.....
- 7.2 ...ผู้ช่วยศาสตราจารย์เอกรัฐ อินดีวงศา กรรมการ.....
- 7.3 ...ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศุภาณี ผากา กรรมการ.....
- 7.4 ...นายสันติ วงศ์ใหญ่ กรรมการ.....
- 7.5 ...นายสุรกิจ อินมณี กรรมการและเลขานุการ.....

