

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายการในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ.....จ้างปรับปรุงระบบไฟฟ้าภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง.....
2. หน่วยงานเจ้าของโครงการมหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง.....
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร9,423,600.00 บาท (เก้าล้านสี่แสนสองหมื่นบาทถ้วน).....
4. ลักษณะงาน (โดยสังเขป)...

4.1. งานปรุงตู้ MDB และ MC ประจำอาคารภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง 1 เพื่อปรับปรุงตู้ MDB และ MC ประจำอาคารภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏลำปางที่เก่าและเสื่อมสภาพรวมถึงปรับปรุงให้เป็นไปตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ. 2556 วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ โดยมีอาคารดังนี้ อาคาร 9 , อาคาร 2 , อาคาร 3

● อาคาร 17

4.2. งานปรับปรุงไฟฟ้า อาคาร 4 เพื่อปรับปรุงระบบไฟฟ้าของอาคาร 4 ให้เกิดความปลอดภัยและเป็นตามมาตรฐาน วสท. เนื่องจากสายไฟฟ้าและวัสดุที่ใช้กับงานระบบไฟฟ้ามีอายุการใช้งานมากยิ่งนาน

4.3. งานปรับปรุงแรงดันไฟฟ้าต่ำบริเวณบ้านพักบันดอยโดยการติดตั้งหม้อแปลง เพื่อปรับปรุงแรงดันไฟฟ้าที่ต่ำบริเวณบ้านพักบันดอย โดยการติดตั้งหม้อแปลงเพื่อแก้ไขปัญหาแรงดันไฟฟ้าต่ำ อันเป็นสาเหตุทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าภายในที่พักอาศัยเสียหายได้

4.4. งานปรุงระบบส่องสว่างสนามเทนนิส เพื่อปรับปรุงระบบส่องสว่างสนามเทนนิส ให้สามารถรองรับการใช้งานทางด้านระบบไฟฟ้าแสงสว่างสนามแก่ บุคลากร อาจารย์ ผู้บริหาร และนักศึกษา รวมทั้งหน่วยงานภายในและภายนอกมหาวิทยาลัยฯ

4.5. งานติดตั้งระบบไฟฟ้าแสงสว่าง LED บริเวณสนามฟุตบอล 1 เพื่อติดตั้งระบบไฟฟ้าแสงสว่าง LED บริเวณสนามฟุตบอล 1 ให้สามารถรองรับการใช้งานทางด้านระบบไฟฟ้าแสงสว่างสนามแก่ บุคลากร อาจารย์ ผู้บริหาร และนักศึกษา รวมทั้งหน่วยงานภายในและภายนอกมหาวิทยาลัยฯ

● 4.6. งานปรับปรุงระบบไฟฟ้าถนน เพื่อปรับปรุงระบบไฟฟ้าถนน ให้สามารถรองรับการใช้งานทางด้านระบบไฟฟ้าแสงสว่างถนนภายในมหาวิทยาลัย เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการจราจรแก่ บุคลากร อาจารย์ ผู้บริหาร และนักศึกษา รวมทั้งหน่วยงานภายในและภายนอกมหาวิทยาลัยฯ

4.7. งานปรับปรุงและเปลี่ยนสายเมน FEEDER ไฟฟ้าแรงดัน 22 KV. เพื่อปรับปรุงและเปลี่ยนสายเมน FEEDER ไฟฟ้าแรงดัน 22 KV. ให้มีขนาดที่ใหญ่ขึ้นทั้งนี้เพื่อให้สามารถรองรับโหลดทางไฟฟ้าภายใน มหาวิทยาลัยที่มีการใช้งานเพิ่มขึ้นได้

4.8. งานซ่อมบำรุงรักษาหม้อแปลงไฟฟ้า เพื่อซ่อมบำรุงรักษาหม้อแปลงไฟฟ้าภายในมหาวิทยาลัย ที่มีอายุการใช้งานมากยิ่งนานและมีอุปกรณ์เสื่อมสภาพ ให้กลับมาใช้งานได้ตามปกติและมีเสถียรภาพในการจ่ายกระแสไฟฟ้าที่ดีต่อไป

4.9. งานปรับปรุงระบบสายไฟฟ้าแรงต่ำลงใต้ดิน เพื่อแก้ไขปัญหาด้านไม้ตามแนวสายแรงต่ำบริเวณแนวถนน ขึ้นเบียดสายส่งซึ่งเป็นสาเหตุทำให้สายไฟขาดและเกิดปัญหากระแสไฟฟ้าลัดวงจร โดยทำการปรับปรุงระบบสายไฟฟ้าแรงต่ำลงใต้ดิน

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ **X** 3.1 เม.ย. 2563

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

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

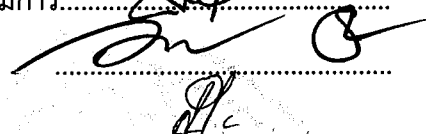
6.1 ...แบบแสดงรายการปริมาณงานและราคา (แบบ ปร.4).....

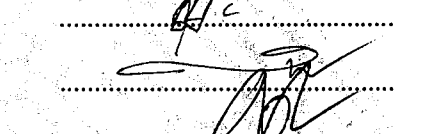
6.2 ...แบบสรุปค่าก่อสร้าง (แบบ ปร.5).....

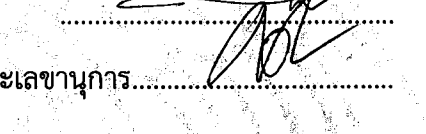
6.3 ...แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างอาคาร (แบบ ปร.6).....

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 ...ผู้ช่วยศาสตราจารย์พงษ์สวัสดิ์ อำนวยกิติกุร
ประชานกรรมการ.....


7.2 ...ผู้ช่วยศาสตราจารย์เอกรัฐ อินต์วงศ์
กรรมการ.....


7.3 ...ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศุภวุฒิ พาก
กรรมการ.....


7.4 ...นายสันติ วงศ์ใหญ่
กรรมการ.....


7.5 ...นายสุรกิจ อินมณี
กรรมการและเลขานุการ.....
