

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง

มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

ประเภทงาน ปรับปรุงและก่อสร้างถนนภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
 ชื่อสายทาง ถนนบริเวณหน้าอาคารโหลตบัณฑิตมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ศูนย์แมริม
 สถานที่ อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่
 ระยะทาง 0.584 กิโลเมตร (จำนวน 3 สายทาง)

วันที่ 7 เมษายน 2559

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน (บาท)	Fn	ราคาต่อหน่วย x Fn	ราคากลาง
	1.1 งานดินตัด	ลบ.ม.	4,998.00	43.24	216,113.52	1.3365	57.79	288,835.72
	1.2 งานปรับเกลี่ยแต่งและบดอัดพื้นทางเดิม	ตร.ม.	3,894.00	10.13	39,446.22	1.3365	13.54	52,719.87
	1.3 หินคลุกบดอัดแน่น (ระยะขนส่ง 116 กม.)	ลบ.ม.	819.00	980.41	802,955.79	1.3365	1,310.32	1,073,150.41
2	งานผิวทาง							
	2.1 Prime Coat	ตร.ม.	3,156.00	33.70	106,357.20	1.3365	45.04	142,146.40
	2.2 Tack Coat	ตร.ม.	507.00	12.26	6,215.82	1.3365	16.39	8,307.44
	2.3 ผิว Asphaltic Concrete	ตร.ม.						
	- Asphaltic concrete (ปูบน Prime Coat) + Wid ๗	ตร.ม.	3,156.00	233.36	736,484.16	1.3365	311.89	984,311.08
	- Asphaltic concrete (ปูบน Tack Coat) + Wid ๗	ตร.ม.	507.00	230.52	116,873.64	1.3365	308.09	156,201.62
	2.4 งานถนน คสล. ปรับระดับ กำลังอัด 280 กก./ตร.ม.	ตร.ม.	765.00	445.00	340,425.00	1.3365	594.74	454,978.01
	2.5 งาน Longitudinal Joint	ม.	83.00	57.00	4,731.00	1.3365	76.18	6,322.98
3	งานผิวไหล่ทาง							
	3.1 Prime Coat	ตร.ม.	900.00	33.70	30,330.00	1.3365	45.04	40,536.05
	3.2 Asphaltic concrete (ปูบน Prime Coat)	ตร.ม.	900.00	233.36	210,024.00	1.3365	311.89	280,697.08
4	งานเครื่องหมายจราจร							
	4.1 งานติดตั้ง							
	- งานตีเส้นจราจร (Thermoplastic)	ตร.ม.	162.00	290.00	46,980.00	1.3365	387.59	62,788.77
	4.2 งานปรับปรุงไฟฟ้าแสงสว่าง							
	- งานร้อยสายเสาไฟฟ้าพร้อมกิ่งโคมและอุปกรณ์	ต้น	10.00	1,200.00	12,000.00	1.3365	1,603.80	16,038.00
	- งานติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมกิ่งโคมและอุปกรณ์	ต้น	10.00	6,650.00	66,500.00	1.3365	8,887.73	88,877.25
5	งานก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล.							
	5.1 รางระบายน้ำ คสล. แบบ V - 50 แบบทช-ท-3013	ม.	290.00	1,120.00	324,800.00	1.3365	1,496.88	434,095.20
	รวมค่างานต้นทุนงานทาง				3,060,236.35			4,090,005.88
							TOTAL	4,090,000.00

① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง	=	3,060,236.35
② ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	-
③ ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ	=	-
④ ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง	=	1.3365
⑤ ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	-
⑥ ค่า Factor F งานค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ	=	-
⑦ ค่า Factor F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ (Factor FN)	=	-
⑧ ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยมซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ (=	-

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page.


แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

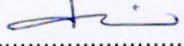
ประเภทงาน ปรับปรุงและก่อสร้างถนนภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
ชื่อสายทาง ถนนบริเวณหน้าอาคารโหลดบัณฑิตมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ศูนย์แม่ริม
สถานที่ อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่
ระยะทาง 0.584 กิโลเมตร (จำนวน 3 สายทาง)


วันที่ 7 เมษายน 2559

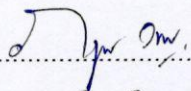
คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ที่ 834/2559 ลงวันที่ 3 มีนาคม 2559

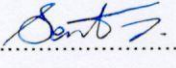
ได้คำนวณราคากลางงานปรับปรุงและก่อสร้างถนนบริเวณหน้าอาคารโหลดบัณฑิต ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ศูนย์แม่ริม
อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง
(อาจารย์ ดร.ณัฐพร จักวิเชียร) อาจารย์ประจำมหาวิทยาลัย

ลงชื่อ..........กรรมการกำหนดราคากลาง
(นายประยูร นาปรัง) นายช่างโยธาชำนาญงาน
แขวงทางหลวงชนบทเชียงใหม่

ลงชื่อ..........กรรมการกำหนดราคากลาง
(นายเกษตร ทาอินต๊ะ) พนักงานมหาวิทยาลัย

ลงชื่อ..........กรรมการกำหนดราคากลาง
(นายมานพวงศ์ วงศ์อุดมทรัพย์) พนักงานมหาวิทยาลัย

ลงชื่อ..........กรรมการกำหนดราคากลาง
(นายสามารถ วงศ์สุวรรณ) พนักงานมหาวิทยาลัย