

ราคากลาง กิจกรรมอำนวยความสะดวกภัยทางถนน ประจำปีงบประมาณ 2568

งานอำนวยความสะดวกภัยเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน

รหัสงาน 31510 งานราวกันอันตราย

ทางหลวงหมายเลข 101 ตอนควบคุม 0601 ตอน สีแยกข้างเมือก - ปัว

ระหว่าง กม.368+730 - กม.429+000 (เป็นช่วงๆ)

27 พฤศจิกายน 2567

อยู่ในท้องที่จังหวัด น่าน เขตฝนตกปกติ

			ราคาน้ำมันโซล่า	33.63 บาท/ลิตร
อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR)	7	%	เงินล่วงหน้าจ่าย	15 %
เงินประกันผลงานหัก	0	%	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	7 %

เรียน ผอ.ชท. น่านที่ 2

คณะกรรมการการคิดคำนวณราคากลาง ได้พิจารณาราคาประมาณตามราคาข้างบนนี้ เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติใช้เป็นราคากลางต่อไป



รอ.ชท.น่านที่ 2 (ว)

(นายมานพ อินแปลง)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง



วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

(นายกิตติพันธ์ กุลล)

กรรมการกำหนดราคากลาง



นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

(นายณัฐกร ครองชัย)

กรรมการกำหนดราคากลาง

คณะกรรมการฯ

เห็นชอบตามที่คณะกรรมการฯเสนอ ดำเนินการต่อไป



นายสุศักดิ์ ดาวลาม

ผอ.ชท.น่านที่ 2

ราคากลาง กิจกรมอำนวยความสะดวกภัยทางถนน ประจำปีงบประมาณ 2568

งานอำนวยความสะดวกภัยเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน

รหัสงาน 31510 งานรื้อถอนอันตราย

ทางหลวงหมายเลข 101 ตอนควบคุม 0601 ตอน สีแยกข้างเมือก - ปัว

ระหว่าง กม.368+730 - กม.429+000 (เป็นช่วงๆ)

27 พฤศจิกายน 2567

อยู่ในท้องที่จังหวัด น่าน เขตฝนตกปกติ

ราคาน้ำมันโซล่า 33.63 บาท/ลิตร

อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR) 7 %

เงินล่วงหน้าจ่าย 15 %

เงินประกันผลงานหัก 0 %

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน	หน่วย	ราคา/หน่วย	ราคาทุน	F _N	ราคา x F _N	ราคาต่อหน่วย	ราคากลาง
1	REMOVAL OF EXISTING GUARDRAIL	216.00	M.	122.00	26,352.00	1.3605	165.98	165.98	35,851.90
2	SINGLE W-BEAM GUARDRAIL 3.2 mm. Thickness ; Class " I " , Type " I "	216.00	M.	1,535.90	331,754.40	1.3605	2,089.59	2,089.59	451,351.86
3	TRAFFIC ADMINISTRATION DURING CONSTRUCTION	1.00	LS.	8,404.98	8,404.98	1.3605	11,434.98	11,434.98	11,434.98

TOTAL = 358,106.40

498,638.73

สี่แสนเก้าหมื่นแปดพันหกร้อยสามสิบแปดบาทเจ็ดสิบสามสตางค์

(1).ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

358,106.40

(2).ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

-

(3).ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่น

-

(4).ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

1.3605

(5).ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

1.1927

(6).ค่า Factor F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด = $1 + \{(3) / \{(1) \times (4) + (2) \times (5)\}\}$

1.0000

(7).ค่า Factor F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (Factor F_N) = (4) x (6)

1.3605

(8).ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยมซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (Factor F_N) = (5) x (6)

1.1927

