

ใบสรุปรายการราคากลาง ใช้จ่ายงบกลาง ประจำปี 2565

งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ส่วนราชการ สำนักช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดศรีสะเกษ

โครงการ ซ่อมปรับปรุงเส้นทางเสด็จฯ ภายในโรงเรียนราชินีไศล โดยการปูผิวทาง Asphaltic Concrete (ปูบน Tack Coat)

พิกัดจุดเริ่มต้นสายทาง Latitude 15.349820 N - Longitude 104.154718 E พิกัดจุดสิ้นสุดสายทาง Latitude 15.349820 N - Longitude 104.154718 E

ปริมาณงาน ปริมาณพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 4,117.80 ตารางเมตร

สถานที่ก่อสร้าง โรงเรียนราชินีไศล อำเภอราชินีไศล จังหวัดศรีสะเกษ

ชื่อสายทาง โรงเรียนราชินีไศล

รหัสสายทาง -

ประมาณราคาเมื่อวันที่

4 มีนาคม 2565

ราคาวัสดุ ณ. เดือน

มกราคม 2565

เงื่อนไข Factor F เงินจ่ายล่วงหน้า 0 % เงินประกันผลงานหัก 0 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 5 % ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %

ที่	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานก่อสร้างงานทาง	1,756,258.25	* ค่า Factor F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ = 1.3607
2	ค่างานก่อสร้างงานสะพานและท่อเหลี่ยม ค่าธรรมเนียมขยายเขตและติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า	-	** ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยมซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ = 0.0000
สรุป	รวมราคาค่าก่อสร้างทั้งโครงการ เป็นเงิน	1,756,258.25 บาท	*** ราคาน้ำมันดีเซล B7 ณ.อำเภอเมือง 30.30 บาท/ลิตร
ราคากลางที่คณะกรรมการกำหนดราคากลางคำนวณได้ เป็นเงิน		1,756,258.25 บาท	

ตัวอักษร (หนึ่งล้านเจ็ดแสนห้าหมื่นหกพันสองร้อยห้าสิบบแปดบาทยี่สิบห้าสตางค์)

ระยะทางดำเนินการ 0.686 กม. ราคาเฉลี่ย กม. ละ 2,559,024.11 บาท (สองล้านห้าแสนห้าหมื่นเก้าพันยี่สิบห้าบาทยี่สิบเอ็ดสตางค์)

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ)กรรมการ

(นายเอกชัย ช่างเพชร)

วิศวกรโยธาชำนาญการ

(ลงชื่อ)กรรมการ

(นายสุนันท์ สร้างหล่อ)

หน.ฝ่ายสำรวจ

(ลงชื่อ)ประธานกรรมการ

(นางสาวชัชฎา ปัสบาล)

ผอ.สำนักช่าง

ใบสรุปรายการราคากลาง ใช้จ่ายงบกลาง ประจำปี 2565

งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการ ซ่อมปรับปรุงเส้นทางเสด็จฯ ภายในโรงเรียนราชินีไศล โดยการปูผิวทาง Asphaltic Concrete (ปูบน Tack Coat)

สถานที่ก่อสร้าง โรงเรียนราชินีไศล อำเภอราชินีไศล จังหวัดศรีสะเกษ

ชื่อสายทาง โรงเรียนราชินีไศล

รหัสสายทาง -

แบบเลขที่

หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดศรีสะเกษ

คำนวณราคาเมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2565

งานก่อสร้างงานทาง(ช่วงที่ดำเนินการ)

ปริมาณพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 4,117.80 ตารางเมตร

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		ค่างานต้นทุน		FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง	หมายเหตุ
		จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	ค่างานต้นทุน				
1. งานผิวทาง									
1.1	งานลาดแอสฟัลต์แตกโค้ต (Tack Coat)	4,117.80	ตร.ม.	14.55	59,913.99	1.3607	19.80	81,524.97	ยาง CRS - 2
1.2	งานชั้นผิวทางแอสฟัลติกคอนกรีต ปูบน Tack Coat	4,117.80	ตร.ม.	288.87	1,189,508.89	1.3607	393.07	1,618,564.74	หนา 0.05 ม.
2. งานเครื่องหมายจราจร									
งานตีสีเส้นจราจร									
2.1	ตีเส้นสี ThermoPlastic Paint ระดับ 1 (สีขาว)	114.00	ตร.ม.	272.00	31,008.00	1.3607	370.11	42,192.59	กว้าง 0.10 ม.
2.2	ตีเส้นสี ThermoPlastic Paint ระดับ 1 (สีเหลือง)	15.00	ตร.ม.	272.00	4,080.00	1.3607	370.11	5,551.66	กว้าง 0.10 ม.
3. งานติดตั้งป้ายจราจร									
ป้ายแนะนำ									
3.1	แผ่นป้าย น-1 ป้ายโครงการ อบจ.	1.00	ป้าย	6,191.15	6,191.15	1.3607	8,424.30	8,424.30	
รวมราคาค่าก่อสร้างทั้งโครงการ							เป็นเงิน	1,756,258.25	
ราคากลางที่คณะกรรมการกำหนดราคากลางคำนวณได้							เป็นเงิน	1,756,258.25	

ตัวอักษร (หนึ่งล้านเจ็ดแสนห้าหมื่นหกพันสองร้อยห้าสิบบแปดบาทยี่สิบห้าสตางค์)

①	ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง	=	1,290,702.03
②	ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	-
③	ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ	=	-
④	ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง	=	1.3607
⑤	ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	-
⑥	ค่า Factor F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ = $1 + \frac{③}{① \times ④ + ② \times ⑤}$	=	1.0000
⑦	ค่า Factor F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ (Factor FN) = ④ x ⑥	=	1.3607
⑧	ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยมซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ (Factor FN) = ⑤ x ⑥	=	-