

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง: ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง ประจำปี 2568 งานบำรุงตามกำหนดเวลา ทางหลวงหมายเลข 2341 ตอน โพรพีนนา-หนองบัวระมน ตอน 3 ระหว่าง กม.4+000-กม.5+820 รหัสงาน
22300 งานปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตเสริม นํ้ากลีบนํ้าใช้ใหม่ (IN PLACE) ปริมาณงาน 1 แห่ง (12,406 SQ.M) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง: แขวงทางหลวงศรีสะเกษที่ 1/กรมทางหลวง

ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. TACK COAT	ตร.ม.	156,000	13.00	2,028.00	1.3601	17.68	2,758.28
2	2. ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 4 CM. THICK	ตร.ม.	156,000	317.00	49,452.00	1.3601	431.15	67,259.56
3	3. HOT MIX IN-PLACE RECYCLING: RE-PAVING METHOD 7 CM. (RECYCLING 3 CM. + HMA 4CM.)	ตร.ม.	12,250,000	399.20	4,890,200.00	1.3601	542.95	6,451,161.22
4	4. THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW)	ตร.ม.	301,000	293.25	88,268.25	1.3601	398.84	20,053.54
5	5. THERMOPLASTIC PAINT (WHITE)	ตร.ม.	364,000	293.25	106,743.00	1.3601	398.84	145,181.5
6	6. TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION	L.S	1,000	9,664.53	9,664.53	1.3601	13,144.72	13,144.72
รวมราคากลาง								6,995,553.17

ไพรัตน์ นวลประสพ

27 พฤษภาคม 2568 10:38:55

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคาจากก่อสร้างกิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง ประจำปี 2568 งานบำรุงตามกำหนดเวลา ทางหลวงหมายเลข 2341 ตอน ไพรพืฒนา-หนองบัวเรณ ตอน 3 ระหว่าง กม.4+000-กม.5+820 รหัสงาน 22300 งานปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตเสริม นากัลเบมาไซท์ใหม่ (IN PLACE) ปริมาณงาน I แห่ง (12,406 SQ.M) วิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์อเล็กซานเดอร์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงศรีสะเกษที่ 1/กรมทางหลวง


(ไพรพืฒนา นวลประสพ)
ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง


(ศราวุธ ศรีกุล)
กรรมการกำหนดราคากลาง

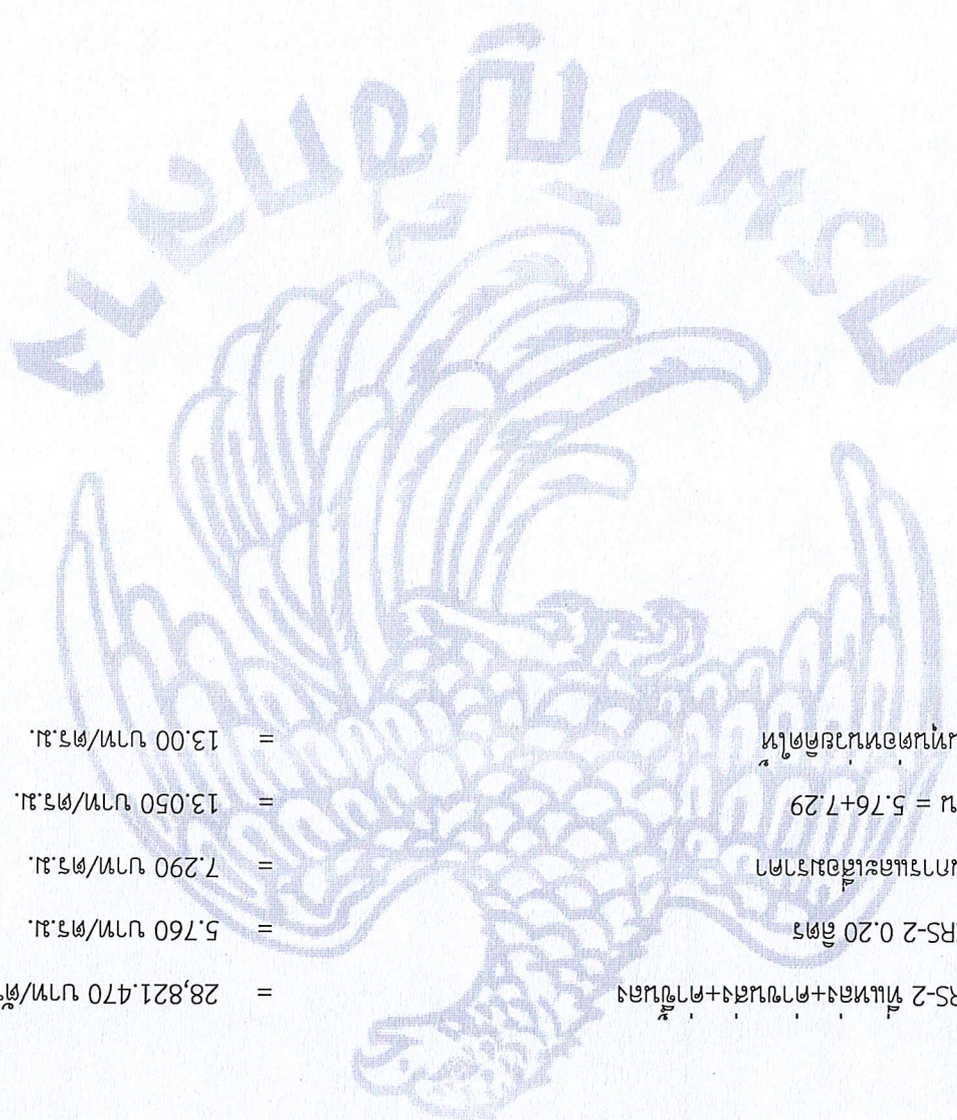

(สมบัติ วันโน)
กรรมการกำหนดราคากลาง


(นายปฐมพงศ์ เสนาใหญ่)
ผอ.ขท.ศรีสะเกษที่ ๑

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการ/งานก่อสร้าง ประกอบด้วยโครงการบำรุงรักษาทางหลวง ประจำปี 2568 งานบำรุงรักษาทางหลวง ทางหลวงหมายเลข 2341 ตอน ไทรพัฒนา-หนองบัวระเหว ตอน 3 ระหว่าง กม. 4+000-กม.5+820 รหัสงาน 22300 งานปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตเสริม น้ำกลั้บมาใช้ใหม่ (IN PLACE) ปริมาณงาน 1 แห่ง (12,406 SQ.M) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-Bidding) / งานบำรุงตามกำหนดเวลา ทางหลวงหมายเลข 2341 ตอน ไทรพัฒนา-หนองบัวระเหว ตอน 3 ระหว่าง กม.4+000-กม.5+820 รหัสงาน 22300 งานปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตเสริม น้ำกลั้บมาใช้ใหม่
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงศรีสะเกษที่ 1 / กรมทางหลวง

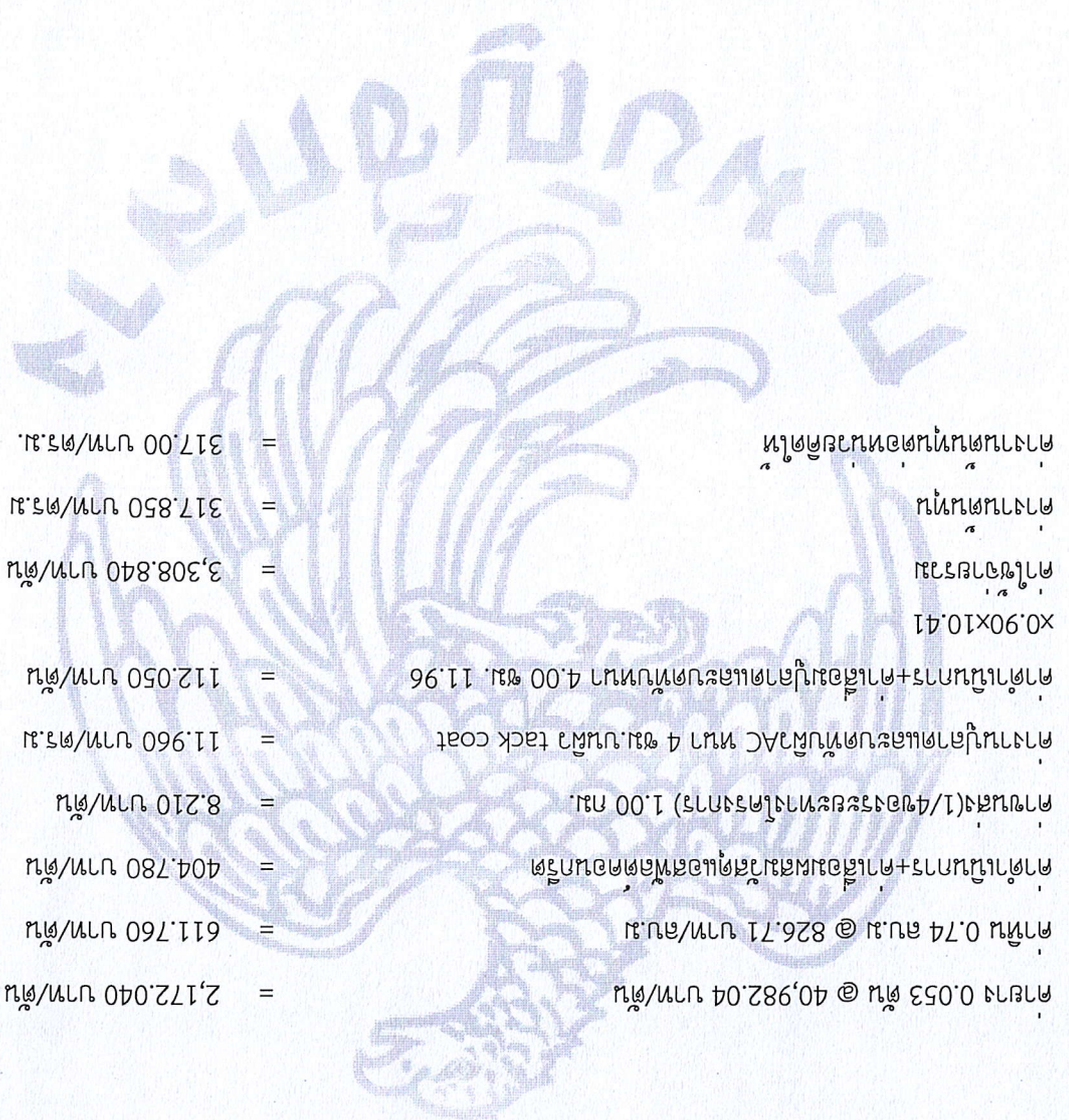
ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F _N	ราคาต่อหน่วย X F _N	ราคากลาง
1	TACK COAT	ตร.ม.	156,000	13.00	2,028.00	1.3601	17.68	2,758.28
2	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 4 CM. THICK	ตร.ม.	156,000	317.00	49,452.00	1.3601	431.15	67,259.66
3	HOT MIX IN-PLACE RECYCLING: RE-PAVING METHOD 7 CM. (RECYCLING 3 CM. + HMA 4CM.)	ตร.ม.	12,250,000	399.20	4,890,200.00	1.3601	542.95	6,651,161.02
4	THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW)	ตร.ม.	301,000	293.25	88,268.25	1.3601	398.84	120,053.64
5	THERMOPLASTIC PAINT (WHITE)	ตร.ม.	364,000	293.25	106,743.00	1.3601	398.84	145,181.15
6	TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION	L.S	1,000	9,664.53	9,664.53	1.3601	13,144.72	13,144.72
TOTAL								6,999,558.47



ราคา CRS-2 ที่แปลง+ค่าขนส่ง	=	28,821.470 บาท/ตัน
ค่าจ้าง CRS-2 0.20 ลิตร	=	5.760 บาท/ตร.ม.
ค่าดำเนินการและเสียราคา	=	7.290 บาท/ตร.ม.
รวมต้นทุน = 5.76+7.29	=	13.050 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นท่อนด้วยคัตไนท์	=	13.00 บาท/ตร.ม.

1 TACK COAT

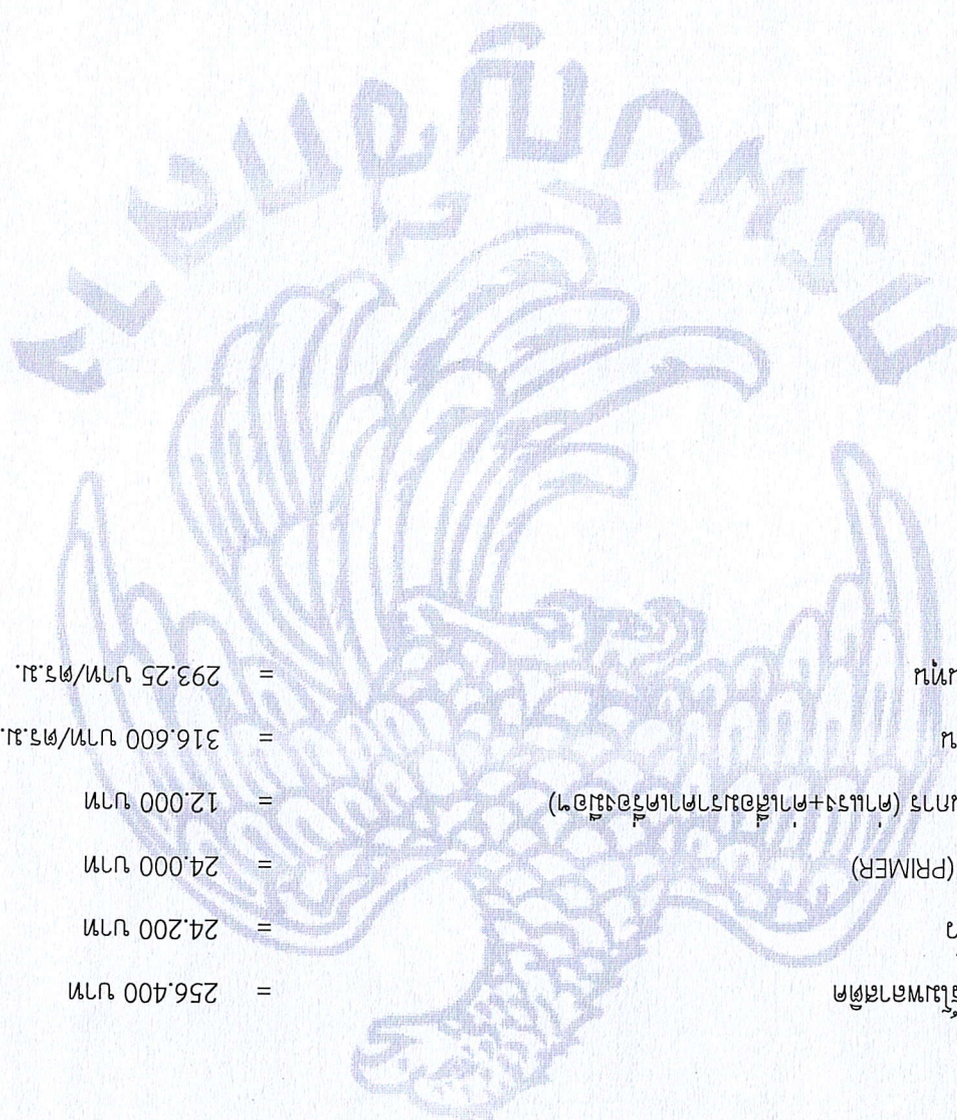
โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างรั้วกั้นการจราจรบริเวณทางหลวง หมายเลข 2568 งานบำรุงรักษาทางหลวง ประจำปี 2568 งานบำรุงรักษาทางหลวง หมายเลข 2341 ตอน
 ในพื้นที่หน้า-หน้าของบริเวณ ตอน 3 ระหว่าง กม.4+000-กม.5+820 รหัสงาน 22300 งานปรับผิวพื้นผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตแบบใส่หิน
 (IN PLACE) ปริมาณงาน 1 แห่ง (12,406 SQ.M) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานบำรุงรักษาทางหลวงหมายเลข
 2341 ตอน ในพื้นที่หน้า-หน้าของบริเวณ ตอน 3 ระหว่าง กม.4+000-กม.5+820 รหัสงาน 22300 งานปรับผิวพื้นผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตแบบใส่หิน
 รายละเอียดการคำนวณงานต้นท่อนด้วยคัตไนท์



ค่าจ้าง 0.053 ตัน @ 40,982.04 บาท/ตัน	=	2,172.040 บาท/ตัน
ค่าหิน 0.74 ลบ.ม @ 826.71 บาท/ลบ.ม	=	611.760 บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ+ค่าเสื่อมสิ่งวัสดุต่อพื้นที่	=	404.780 บาท/ตัน
ค่าขนส่ง(1/4ของระยะทางโครงการ) 1.00 กม.	=	8.210 บาท/ตัน
ทำงานปูลาดและบนผิว AC หน้า 4 ซม.บนผิว tack coat	=	11.960 บาท/ตร.ม
ค่าดำเนินการ+ค่าเสื่อมปูลาดและบนผิวหน้า 4.00 ซม. 11.96	=	112.050 บาท/ตัน
ค่าใช้จายรวม	=	3,308.840 บาท/ตัน
ค่างานต้นท่อน	=	317.850 บาท/ตร.ม
ค่างานต้นท่อนหน่วยคิดเหมา	=	317.00 บาท/ตร.ม.

2 ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 4 CM. THICK

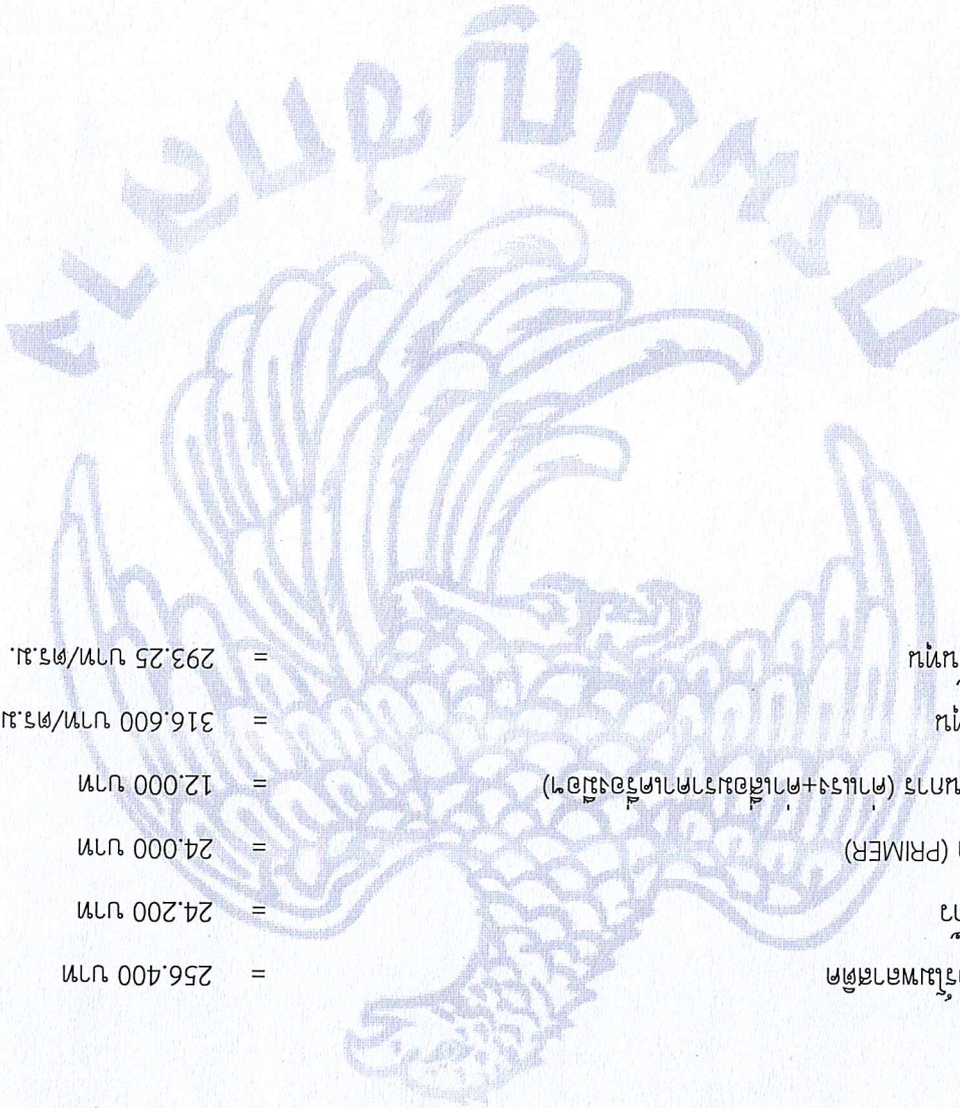
โครงการ : 1.โครงการสร้างทางหลวงหมายเลข 2568 งานปรับปรุงผิวทางเก่าทางหลวงหมายเลข 2341 ตอน
 1.1.โครงการสร้างทางหลวงหมายเลข 2341 ตอน 3 ระหว่าง กม.4+000-กม.5+820 งานปรับปรุงผิวทางและก่อสร้างไหล่ทาง
 1.2.โครงการสร้างทางหลวงหมายเลข 2341 ตอน 3 ระหว่าง กม.4+000-กม.5+820 งานปรับปรุงผิวทางและก่อสร้างไหล่ทาง
 (IN PLACE) ปริมาณงาน 1 แห่ง (12,406 SQ.M) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานปรับปรุงผิวทางและก่อสร้างไหล่ทาง
 ทางหลวงหมายเลข 2341 ตอน 3 ระหว่าง กม.4+000-กม.5+820 งานปรับปรุงผิวทางและก่อสร้างไหล่ทาง
 รายละเอียดการคำนวณปริมาณงานตามต้นท่อนหน่วย



ค่าสีพอลิเอสเตอร์	=	256,400 บาท
ค่าสีแก้ว	=	24,200 บาท
ค่าสียา (PRIMER)	=	24,000 บาท
ค่าสีเงินการ (ค่าแรง+ค่าสีรองเงา)	=	12,000 บาท
รวมต้นทุน	=	316,600 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทึบ	=	293,250 บาท/ตร.ม.

4 THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW)

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างรั้วกั้นทางหลวงประจำปี 2568 งานปรับปรุงตามกำหนดเวลา ทางหลวงหมายเลข 2341 ตอน
 ในพื้นที่ถนน-หนองบัวระแมว ตอน 3 ระหว่าง กม.4+000-กม.5+820 รหัสงาน 22300 งานปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตเสริม น้ำกลั่นมาใช้ใหม่
 (IN PLACE) ปริมาณงาน 1 แห่ง (12,406 SQ.M) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานปรับปรุงตามกำหนดเวลา
 ทางหลวงหมายเลข 2341 ตอน ในพื้นที่ถนน-หนองบัวระแมว ตอน 3 ระหว่าง กม.4+000-กม.5+820 รหัสงาน 22300
 รายละเอียดการคำนวณต้นทุนต่อหน่วย งานปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตเสริม น้ำกลั่นมาใช้ใหม่



256.400 บาท	=	ค่าสีพอลิเอสเตอร์
24.200 บาท	=	ค่าฉาบผิว
24.000 บาท	=	ค่าสียา (PRIMER)
12.000 บาท	=	ค่าสีเอนกการ (ค่าแรง+ค่าสีของสีรอง)
316.600 บาท/ตร.ม.	=	รวมต้นทุน
293.25 บาท/ตร.ม.	=	ค่างานต้นทุน

5 THERMOPLASTIC PAINT (WHITE)

โครงการ : ปรึกษาออกแบบและจัดจ้างช่างสีผนังห้องประชุมโรงเรียนบ้านท่าเสาเทศบาลนครสวรรค์ ประจำปีงบประมาณ 2568 งานปรับปรุงตามกำหนดเวลา ทางหลวงหมายเลข 2341 ตอน
 ในพื้นที่หน้างานของบริเวณ ตอน 3 ระหว่าง กม.4+000-กม.5+820 รหัสงาน 22300 งานปรับปรุงสีผนังห้องประชุม อาคารเรียน 1 และ 2
 (IN PLACE) ปริมาณงาน 1 แห่ง (12,406 SQ.M) ด้วยวิธีป่นสีและทาสีด้วยเครื่องสี (e-bidding) / งานปรับปรุงตามกำหนดเวลา
 ทางหลวงหมายเลข 2341 ตอน ในพื้นที่หน้างานของบริเวณ ตอน 3 ระหว่าง กม.4+000-กม.5+820 รหัสงาน 22300 งานปรับปรุงสีผนังห้องประชุม อาคารเรียน 1 และ 2
 รหัสและเลขที่โครงการตามขั้นตอนการดำเนินงาน

โครงการ : ประทศราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง ประจำปี 2568 งานบำรุงตามกำหนดเวลา ทางหลวงหมายเลข 2341 ตอน ไพรพัฒนา-หนองบัวรม ตอน 3 ระหว่าง กม.4+000-กม.5+820 รหัสงาน 22300 งานปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตเดิม นำกลั้มาใช้ใหม่ (IN PLACE) ปริมาณงาน 1 แห่ง (12,406 SQ.M) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานบำรุงตามกำหนดเวลา ทางหลวงหมายเลข 2341 ตอน

ไพรพัฒนา-หนองบัวรม ตอน 3 ระหว่าง กม.4+000-กม.5+820 รหัสงาน 22300 งานปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตเดิม นำกลั้มาใช้ใหม่
Factor F งานก่อสร้างสิ่งท่างสี่อ : อัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง (ร้อยละ 7)

เงินลงทุนเฉลี่ย 15.00 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 7.00 % ต่อปี
 เงินประกันผลงานหัก 10.00 % ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00 %

ค่างาน (ทุน) ล้านบาท	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)				รวมในรูปแบบ Factor F	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F	Factor F ผนวก 1	Factor F ผนวก 2
	ค่าดำเนินการ	ค่าดอกเบี้ย	ค่ากำไร	รวมค่าใช้จาย					
400.00	3.1484	0.6708	3.5000	7.3192	1.0731	1.0700	1.1482	1.1659	1.1836
450.00	3.1265	0.6708	3.5000	7.2973	1.0729	1.0700	1.1480	1.1656	1.1833
500.00	3.0167	0.6562	3.5000	7.1729	1.0717	1.0700	1.1467	1.1644	1.1820
700.00	2.7734	0.6562	3.5000	6.9296	1.0692	1.0700	1.1440	1.1612	1.1785
≥ 700.00	2.7734	0.6562	3.5000	6.9296	1.0692	1.0700	1.1440	1.1612	1.1785

ไพรัตน์ นวลประสพ

27 พฤษภาคม 2568 10:43:01

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง ประจำปี 2568 งานบำรุงตามกำหนดเวลา ทางหลวงหมายเลข 2341 ตอน ไพรพัฒนา-หนองบัวรม ตอน 3 ระหว่าง กม.4+000-กม.5+820 รหัสงาน 25300
 เลขที่หนังสือ : อัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง (ร้อยละ 7)

ค่างานต้นทุนรวมสุทธิโครงการ	5,146,355.78 บาท
ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง	5,146,355.78 บาท
แหล่งของเงินงบประมาณ	7,000,000.00 บาท
แหล่งของเงินนอกงบประมาณ	0.00 บาท

จากตาราง Factor F งานก่อสร้างทาง			
เงินลงทุนเฉลี่ย	15.00 %	ดอกเบี้ยเงินกู้	7.00 % ต่อปี
เงินประกันผลงานหัก	10.00 %	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	7.00 %

Factor F งานก่อสร้างทาง

ค่างานต้นทุน	Factor F
10,000,000.00	1.3105
5,146,355.78	1.3601
5,000,000.00	1.3616

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง ประจำปี 2568 งานบำรุงตามกำหนดเวลา ทางหลวงหมายเลข 2341 ตอน ไพรพัฒนา-หนองบัวเรณ ตอน 3 ระหว่าง กม.4+000-กม.5+820 รหัสงาน
แบบสรุปข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง ประจำปี 2568 งานบำรุงตามกำหนดเวลา ทางหลวงหมายเลข 2341 ตอน ไพรพัฒนา-หนองบัวเรณ ตอน 3 ระหว่าง กม.4+000-กม.5+820 รหัสงาน 22300 งานปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตเดิม นำกลับมาใช้ใหม่ (IN PLACE) ปริมาณงาน 1 แห่ง (12,406 SQ.M) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)	
สาย	2341	งานบำรุงตามกำหนดเวลา ทางหลวงหมายเลข 2341 ตอน ไพรพัฒนา-หนองบัวเรณ ตอน 3 ระหว่าง กม.4+000-กม.5+820 รหัสงาน 22300 งานปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตเดิม
ตอน	ไพรพัฒนา - หนองบัวเรณ ตอน 3	
อยู่ในท้องที่จังหวัด	ศรีสะเกษ	เขตฝนตก
อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR)	7.00%	เงินล่วงหน้าจ่าย
เงินประกันผลงานหัก	10.00%	ภาษีมูลค่าเพิ่ม
		ราคาประเมินโหล
		32.5
		บาท/ลิตร
		15.00%
		7.00%

ที่	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่งขึ้นลง (บาท)	ค่าตัด/ ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)	วันที่ที่กระทรวง พาณิชย์ประกาศ ล่าสุด	แหล่งที่มา
1	หินผสมแอสฟัลต์คอนกรีต	ลบ.ม.	454.70	103.00	372.01	0.00	0.00	826.71	พ.ศ. 2568	บึงทักสิบ
2	ยางมะตอยยางมะตอยชนิดACกรวดAC-40/50บรรจุBULK	ตัน	40,200.00	464.00	747.09	35.00	0.00	40,982.09	พ.ศ. 2568	
3	ยางมะตอยยางมะตอยชนิดเอซีซึ่งตั้งรกราดCRS-2บรรจุBULK	ตัน	28,033.33	476.00	766.41	25.00	0.00	28,824.74	พ.ศ. 2568	
4	RejuvenatorOil	ตัน	130,000.00	265.00	426.70	25.00	0.00	130,451.70	พ.ศ. 2558	บึงทักสิบ

แบบฟอร์มบันทึกแสดงเหตุผลความจำเป็นรายละเอียดของการสืบและการกำหนดราคาและหรือแหล่งวัสดุก่อสร้าง

รายงานจากแหล่งของข้อมูลวัสดุ

ชื่อโครงการ ประกวดราคาจากก่อสร้างกิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง ประจำปี 2568 งานบำรุงตามกำหนดเวลา ทางหลวงหมายเลข 2341 ตอน ไพรพัฒนา-หนองบัวระแงง ตอน 3 ระหว่าง กม.4+000-กม.5+820
 รหัสงาน 22300 งานปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตเดิม นำกล้มมาใช้ใหม่ (N P ACE) ปริมาณงาน 1 แห่ง (12,406 SQM) ด้วยวิธีประกวดราคาลิติกทรอติง (e-bidding) /
 หน่วยงาน บริษัท อู่อินทรีตีแอสซี จำกัด (มหาชน) 2341 ตอน ไพรพัฒนา-หนองบัวระแงง ตอน 3 ระหว่าง กม.4+000-กม.5+820 รหัสงาน 22300 งานปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตเดิม
 นำกล้มมาใช้ใหม่

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ท้องที่ก่อสร้าง	ท้องที่ก่อสร้างจังหวัดใกล้เคียง	แหล่งผลิต	หน่วยงานภาครัฐ	สำนักงานปริมาณ	อื่นๆ ระบุ	สถานที่สืบ	วันที่สืบราคา	เหตุผลการสืบราคา
1	หินผสมแอสฟัลต์คอนกรีต	ลบ.ม.			X				สทล.9 แนนงำ	27 พฤษภาคม 2568	สทล.9 แนนงำ
2	RejuvenatorOil	ตัน			X				สทล.9 แนนงำ	27 พฤษภาคม 2568	สทล.9 แนนงำ
รวมทั้งสิ้น (รายการ)			-	-	2	-	-	-			

ไพรัตน์ นวลประสพ

27 พฤษภาคม 2568 10:43:43

18	61.99	86.78
17	58.68	82.15
16	55.37	77.51
15	52.05	72.88
14	48.74	68.24
13	45.43	63.60
12	42.12	58.97
11	38.81	54.33
10	35.50	49.70
9	32.18	45.06
8	28.87	40.42
7	25.56	35.79
6	23.04	32.25
5	21.18	29.65
4	19.32	27.05
3	17.47	24.46
2	15.61	21.86
1	13.76	19.26

ระยะขนส่ง	(บาท/ตัน)	(บาท/ลบ.ม.)
ค่าบรรทุก		
ค่าบรรทุก		

ระยะขนส่ง	(บาท/ตัน)	(บาท/ลบ.ม.)
19	65.30	91.42
20	68.61	96.06
21	71.92	100.69
22	75.24	105.33
23	78.55	109.97
24	81.86	114.60
25	85.17	119.24
26	88.48	123.88
27	91.79	128.51
28	95.11	133.15
29	98.42	137.78
30	101.73	142.42
31	105.04	147.06
32	108.35	151.69
33	111.67	156.33
34	114.97	160.96
35	118.29	165.60
36	121.60	170.24
37	124.91	174.88
38	128.22	179.51
39	131.53	184.15
40	134.85	188.79
41	138.16	193.42

ระยะขนส่ง	(บาท/ตัน)	(บาท/ลบ.ม.)
42	141.47	198.06
43	144.78	202.69
44	148.09	207.33
45	151.40	211.96
46	154.72	216.61
47	158.03	221.24
48	161.34	225.88
49	164.65	230.52
50	167.97	235.15
51	171.28	239.79
52	174.58	244.42
53	177.90	249.05
54	181.21	253.69
55	184.52	258.33
56	187.84	262.97
57	191.15	267.60
58	194.45	272.23
59	197.76	276.87
60	201.08	281.51
61	204.40	286.16
62	207.71	290.79
63	211.02	295.42
64	214.33	300.06

โครงการ : ประเมินค่าจ้างก่อสร้างกิจกรรมปรับปรุงสภาพทางหลวง ประจำปี 2568 งานปรับปรุงผิวจราจรตามทางหลวงหมายเลข 2341 ตอน
 1 (IN PLACE) ปริมาณงาน 1.11 ตารางเมตร (12,406 SQ.M) โดยวิธีประเมินค่าจ้างก่อสร้าง (e-bidding) / งานปรับปรุงผิวจราจรตามทางหลวง
 1 (IN PLACE) ปริมาณงาน 1.11 ตารางเมตร 3 ระหว่าง กม.1,400 กม.1,820 ระหว่าง กม.1,400-กม.1,820 งานปรับปรุงผิวจราจรตามทางหลวงหมายเลข 2341 ตอน
 1 (IN PLACE) ปริมาณงาน 1.11 ตารางเมตร 3 ระหว่าง กม.1,400 กม.1,820 ระหว่าง กม.1,400-กม.1,820 งานปรับปรุงผิวจราจรตามทางหลวงหมายเลข 2341 ตอน
 1 (IN PLACE) ปริมาณงาน 1.11 ตารางเมตร 3 ระหว่าง กม.1,400 กม.1,820 ระหว่าง กม.1,400-กม.1,820 งานปรับปรุงผิวจราจรตามทางหลวงหมายเลข 2341 ตอน
 1 (IN PLACE) ปริมาณงาน 1.11 ตารางเมตร 3 ระหว่าง กม.1,400 กม.1,820 ระหว่าง กม.1,400-กม.1,820 งานปรับปรุงผิวจราจรตามทางหลวงหมายเลข 2341 ตอน
 เลขที่หนังสือ : ความที่ ๓๓ ๐421.5/ว 18

87	290.49	406.69	รายละเอียด	(บาท/ลบ.ม.)	ค่าบรรทุก
86	287.17	402.04	รายละเอียด	(บาท/ลบ.ม.)	ค่าบรรทุก
85	283.88	397.43	รายละเอียด	(บาท/ลบ.ม.)	ค่าบรรทุก
84	280.58	392.81	รายละเอียด	(บาท/ลบ.ม.)	ค่าบรรทุก
83	277.24	388.14	รายละเอียด	(บาท/ลบ.ม.)	ค่าบรรทุก
82	273.94	383.51	รายละเอียด	(บาท/ลบ.ม.)	ค่าบรรทุก
81	270.62	378.87	รายละเอียด	(บาท/ลบ.ม.)	ค่าบรรทุก
80	267.31	374.24	รายละเอียด	(บาท/ลบ.ม.)	ค่าบรรทุก
79	264.00	369.60	รายละเอียด	(บาท/ลบ.ม.)	ค่าบรรทุก
78	260.69	364.96	รายละเอียด	(บาท/ลบ.ม.)	ค่าบรรทุก
77	257.37	360.32	รายละเอียด	(บาท/ลบ.ม.)	ค่าบรรทุก
76	254.07	355.69	รายละเอียด	(บาท/ลบ.ม.)	ค่าบรรทุก
75	250.76	351.06	รายละเอียด	(บาท/ลบ.ม.)	ค่าบรรทุก
74	247.44	346.41	รายละเอียด	(บาท/ลบ.ม.)	ค่าบรรทุก
73	244.14	341.79	รายละเอียด	(บาท/ลบ.ม.)	ค่าบรรทุก
72	240.83	337.16	รายละเอียด	(บาท/ลบ.ม.)	ค่าบรรทุก
71	237.52	332.53	รายละเอียด	(บาท/ลบ.ม.)	ค่าบรรทุก
70	234.20	327.88	รายละเอียด	(บาท/ลบ.ม.)	ค่าบรรทุก
69	230.89	323.25	รายละเอียด	(บาท/ลบ.ม.)	ค่าบรรทุก
68	227.57	318.60	รายละเอียด	(บาท/ลบ.ม.)	ค่าบรรทุก
67	224.26	313.97	รายละเอียด	(บาท/ลบ.ม.)	ค่าบรรทุก
66	220.95	309.33	รายละเอียด	(บาท/ลบ.ม.)	ค่าบรรทุก
65	217.65	304.71	รายละเอียด	(บาท/ลบ.ม.)	ค่าบรรทุก

110	366.67	513.34	รายละเอียด	(บาท/ลบ.ม.)	ค่าบรรทุก
109	363.36	508.70	รายละเอียด	(บาท/ลบ.ม.)	ค่าบรรทุก
108	360.06	504.09	รายละเอียด	(บาท/ลบ.ม.)	ค่าบรรทุก
107	356.74	499.43	รายละเอียด	(บาท/ลบ.ม.)	ค่าบรรทุก
106	353.43	494.81	รายละเอียด	(บาท/ลบ.ม.)	ค่าบรรทุก
105	350.10	490.15	รายละเอียด	(บาท/ลบ.ม.)	ค่าบรรทุก
104	346.79	485.51	รายละเอียด	(บาท/ลบ.ม.)	ค่าบรรทุก
103	343.50	480.90	รายละเอียด	(บาท/ลบ.ม.)	ค่าบรรทุก
102	340.19	476.26	รายละเอียด	(บาท/ลบ.ม.)	ค่าบรรทุก
101	336.86	471.60	รายละเอียด	(บาท/ลบ.ม.)	ค่าบรรทุก
100	333.54	466.96	รายละเอียด	(บาท/ลบ.ม.)	ค่าบรรทุก
99	330.25	462.35	รายละเอียด	(บาท/ลบ.ม.)	ค่าบรรทุก
98	326.93	457.71	รายละเอียด	(บาท/ลบ.ม.)	ค่าบรรทุก
97	323.61	453.05	รายละเอียด	(บาท/ลบ.ม.)	ค่าบรรทุก
96	320.30	448.42	รายละเอียด	(บาท/ลบ.ม.)	ค่าบรรทุก
95	317.01	443.81	รายละเอียด	(บาท/ลบ.ม.)	ค่าบรรทุก
94	313.67	439.14	รายละเอียด	(บาท/ลบ.ม.)	ค่าบรรทุก
93	310.36	434.50	รายละเอียด	(บาท/ลบ.ม.)	ค่าบรรทุก
92	307.06	429.88	รายละเอียด	(บาท/ลบ.ม.)	ค่าบรรทุก
91	303.75	425.25	รายละเอียด	(บาท/ลบ.ม.)	ค่าบรรทุก
90	300.44	420.61	รายละเอียด	(บาท/ลบ.ม.)	ค่าบรรทุก
89	297.11	415.95	รายละเอียด	(บาท/ลบ.ม.)	ค่าบรรทุก
88	293.81	411.33	รายละเอียด	(บาท/ลบ.ม.)	ค่าบรรทุก

133	442.83	619.97	รายละเอียด	(บาท/ลบ.ม.)	ค่าบรรทุก
132	439.53	615.34	รายละเอียด	(บาท/ลบ.ม.)	ค่าบรรทุก
131	436.24	610.73	รายละเอียด	(บาท/ลบ.ม.)	ค่าบรรทุก
130	432.90	606.05	รายละเอียด	(บาท/ลบ.ม.)	ค่าบรรทุก
129	429.57	601.40	รายละเอียด	(บาท/ลบ.ม.)	ค่าบรรทุก
128	426.26	596.77	รายละเอียด	(บาท/ลบ.ม.)	ค่าบรรทุก
127	422.97	592.15	รายละเอียด	(บาท/ลบ.ม.)	ค่าบรรทุก
126	419.69	587.56	รายละเอียด	(บาท/ลบ.ม.)	ค่าบรรทุก
125	416.36	582.91	รายละเอียด	(บาท/ลบ.ม.)	ค่าบรรทุก
124	413.05	578.28	รายละเอียด	(บาท/ลบ.ม.)	ค่าบรรทุก
123	409.71	573.59	รายละเอียด	(บาท/ลบ.ม.)	ค่าบรรทุก
122	406.43	569.00	รายละเอียด	(บาท/ลบ.ม.)	ค่าบรรทุก
121	403.11	564.35	รายละเอียด	(บาท/ลบ.ม.)	ค่าบรรทุก
120	399.81	559.73	รายละเอียด	(บาท/ลบ.ม.)	ค่าบรรทุก
119	396.47	555.06	รายละเอียด	(บาท/ลบ.ม.)	ค่าบรรทุก
118	393.15	550.41	รายละเอียด	(บาท/ลบ.ม.)	ค่าบรรทุก
117	389.84	545.78	รายละเอียด	(บาท/ลบ.ม.)	ค่าบรรทุก
116	386.55	541.17	รายละเอียด	(บาท/ลบ.ม.)	ค่าบรรทุก
115	383.23	536.52	รายละเอียด	(บาท/ลบ.ม.)	ค่าบรรทุก
114	379.92	531.89	รายละเอียด	(บาท/ลบ.ม.)	ค่าบรรทุก
113	376.63	527.28	รายละเอียด	(บาท/ลบ.ม.)	ค่าบรรทุก
112	373.31	522.63	รายละเอียด	(บาท/ลบ.ม.)	ค่าบรรทุก
111	370.01	518.01	รายละเอียด	(บาท/ลบ.ม.)	ค่าบรรทุก

โครงการ : ประชากรจากโครงการรังสิตทางหลวง 2568 งานบำรุงทางลาดยาง 3 ระยะทาง กม.4+000-กม.5+820 งานบำรุงทางลาดยาง 2341 ตอน
 (IN PLACE) ปริมาณงาน 1 แทบ (12,406 SQ.M) ภายใต้อาคารอาคารอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานบำรุงทางลาดยาง 3 ระยะทาง กม.4+000-กม.5+820
 ทางหลวงหมายเลข 2341 ตอน ในพิกัด 1-กม.4+000-กม.5+820 ระยะทาง 3 ระยะทาง กม.4+000-กม.5+820 ระยะทาง 2300
 งานปรับปรุงผิวทางและก่อสร้างคันดิน ภายใต้อาคารอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานบำรุงทางลาดยาง 3 ระยะทาง กม.4+000-กม.5+820
 งานปรับปรุงผิวทางและก่อสร้างคันดิน ภายใต้อาคารอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานบำรุงทางลาดยาง 3 ระยะทาง กม.4+000-กม.5+820

156	519.03	726.64	ระบบขนส่ง	ค่าบริการ	(บาท/ลบ.ม.)
155	515.72	722.01			
154	512.42	717.39			
153	509.05	712.67			
152	505.78	708.09			
151	502.43	703.41			
150	499.18	698.86			
149	495.86	694.21			
148	492.56	689.58			
147	489.18	684.86			
146	485.90	680.26			
145	482.56	675.58			
144	479.30	671.02			
143	475.98	666.37			
142	472.68	661.75			
141	469.31	657.03			
140	466.03	652.44			
139	462.69	647.77			
138	459.44	643.22			
137	456.06	638.49			
136	452.77	633.88			
135	449.49	629.28			
134	446.15	624.61	ระบบขนส่ง	ค่าบริการ	(บาท/ลบ.ม.)

179	595.21	833.30	ระบบขนส่ง	ค่าบริการ	(บาท/ลบ.ม.)
178	591.95	828.72			
177	588.58	824.01			
176	585.22	819.30			
175	581.98	814.77			
174	578.65	810.10			
173	575.32	805.45			
172	572.01	800.81			
171	568.70	796.19			
170	565.41	791.58			
169	562.13	786.98			
168	558.76	782.26			
167	555.50	777.70			
166	552.15	773.01			
165	548.81	768.34			
164	545.49	763.68			
163	542.17	759.04			
162	538.87	754.42			
161	535.58	749.82			
160	532.30	745.23			
159	528.94	740.52			
158	525.69	735.96			
157	522.35	731.29	ระบบขนส่ง	ค่าบริการ	(บาท/ลบ.ม.)

201.0 -	1000.0	4.65	ระบบขนส่ง	ค่าบริการ	(บาท/ลบ.ม.)
200	664.74	930.64			
199	661.39	925.95			
198	658.20	921.47			
197	654.87	916.81			
196	651.55	912.16			
195	648.24	907.53			
194	644.93	902.91			
193	641.64	898.30			
192	638.23	893.52			
191	634.96	888.94			
190	631.70	884.38			
189	628.31	879.64			
188	625.07	875.10			
187	621.71	870.40			
186	618.36	865.71			
185	615.02	861.03			
184	611.82	856.54			
183	608.50	851.90			
182	605.19	847.27			
181	601.77	842.48			
180	598.49	837.88	ระบบขนส่ง	ค่าบริการ	(บาท/ลบ.ม.)

โครงการ : บริการทำความสะอาดอาคารสำนักงานประจำโครงการสำนักงาน 2568 งานบำรุงรักษาอาคาร ทางหลวงหมายเลข 2311 ตอน
 1-1000 กม.1+000 กม.5+820 ทางงาน 2300 งานปรับปรุงพื้นที่จอดรถและพื้นที่เดินเท้า (e-bidding) / งานบำรุงรักษาถนนลาด
 ทางหลวงหมายเลข 2341 ตอน 1-1000 กม.1+000 กม.5+820 ทางงาน 3 ระหว่าง กม.4+000-กม.5+820 ทางงาน 2300
 งานปรับปรุงพื้นที่ทางหลวงหมายเลข 2341 ตอน 1-1000 กม.1+000 กม.5+820 ทางงาน 3

87	224.53	314.34	ระบบขนส่ง	(บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก
86	222.02	310.82			
85	219.51	307.32			
84	216.90	303.65			
83	214.29	300.01			
82	211.70	296.38			
81	209.23	292.92			
80	206.66	289.32			
79	204.09	285.73			
78	201.44	282.01			
77	198.90	278.45			
76	196.36	274.91			
75	193.75	271.24			
74	191.24	267.73			
73	188.64	264.10			
72	186.06	260.48			
71	183.49	256.89			
70	180.93	253.31			
69	178.39	249.74			
68	175.77	246.08			
67	173.25	242.55			
66	170.66	238.92			
65	168.08	235.32			
	(บาท/ตัน)	(บาท/ลบ.ม.)	ค่าบรรทุก		

110	283.68	397.15	ระบบขนส่ง	(บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก
109	281.15	393.61			
108	278.42	389.79			
107	275.91	386.27			
106	273.40	382.76			
105	270.89	379.25			
104	268.21	375.50			
103	265.72	372.01			
102	263.06	368.28			
101	260.58	364.82			
100	257.94	361.12			
99	255.48	357.67			
98	252.86	354.00			
97	250.25	350.34			
96	247.64	346.70			
95	245.05	343.07			
94	242.62	339.67			
93	240.05	336.07			
92	237.48	332.48			
91	234.93	328.90			
90	232.24	325.14			
89	229.70	321.59			
88	227.18	318.05			
	(บาท/ตัน)	(บาท/ลบ.ม.)	ค่าบรรทุก		

133	342.69	479.77	ระบบขนส่ง	(บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก
132	340.27	476.38			
131	337.56	472.59			
130	335.15	469.21			
129	332.46	465.44			
128	329.78	461.69			
127	327.38	458.33			
126	324.71	454.60			
125	322.06	450.88			
124	319.67	447.54			
123	317.03	443.85			
122	314.40	440.16			
121	311.78	436.49			
120	309.41	433.17			
119	306.80	429.52			
118	304.20	425.88			
117	301.61	422.25			
116	299.02	418.63			
115	296.45	415.03			
114	293.88	411.43			
113	291.32	407.85			
112	288.77	404.27			
111	286.22	400.71			
	(บาท/ตัน)	(บาท/ลบ.ม.)	ค่าบรรทุก		

โครงการ : ประชากรอาคารสูง 2568 งานปรับปรุงอาคารสูง 2568 งานปรับปรุงตามค่าตลาด ทางหลวงหมายเลข 2341 ตอน
 โปรแกรม-ทอนของอาคาร 3 ระหว่าง กม.4+000-กม.5+820 รหัสงาน 22300 งานปรับปรุงพื้นที่อาคารสูง 2568
 (IN PLVCE) ปริมาณงาน 1 แห่ง (12,406 SQ.M) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานปรับปรุงตามค่าตลาด
 โปรแกรม-ทอนของอาคาร 3 ระหว่าง กม.4+000-กม.5+820 รหัสงาน 22300 งานปรับปรุงพื้นที่อาคารสูง 2568
 ทางหลวงหมายเลข 2341 ตอน โปรแกรม-ทอนของอาคาร 3 ระหว่าง กม.4+000-กม.5+820 รหัสงาน 22300
 งานปรับปรุงพื้นที่อาคารสูง 2568

18	29.54	41.35
17	27.93	39.11
16	26.33	36.86
15	24.72	34.61
14	23.23	32.52
13	21.79	30.51
12	20.35	28.49
11	18.92	26.48
10	17.48	24.47
9	16.04	22.46
8	14.61	20.45
7	13.17	18.44
6	11.73	16.43
5	10.30	14.42
4	8.86	12.41
3	7.43	10.40
2	5.99	8.38
1	4.55	6.37

ไร่ต้น นวประสง	(บาท/ตัน)	(บาท/ลบ.ม.)
----------------	-----------	-------------

41	66.49	93.09
40	64.88	90.84
39	63.28	88.59
38	61.67	86.34
37	60.06	84.09
36	58.46	81.84
35	56.85	79.59
34	55.24	77.34
33	53.64	75.09
32	52.03	72.84
31	50.42	70.59
30	48.82	68.35
29	47.21	66.09
28	45.61	63.85
27	44.00	61.60
26	42.39	59.35
25	40.79	57.10
24	39.18	54.85
23	37.57	52.60
22	35.96	50.35
21	34.36	48.10
20	32.75	45.85
19	31.15	43.60

ไร่ต้น นวประสง	(บาท/ตัน)	(บาท/ลบ.ม.)
----------------	-----------	-------------

64	103.45	144.83
63	101.84	142.57
62	100.23	140.32
61	98.63	138.08
60	97.02	135.83
59	95.41	133.57
58	93.80	131.32
57	92.19	129.07
56	90.59	126.82
55	88.99	124.58
54	87.37	122.32
53	85.77	120.07
52	84.16	117.83
51	82.56	115.59
50	80.95	113.33
49	79.35	111.08
48	77.73	108.83
47	76.13	106.59
46	74.53	104.34
45	72.92	102.09
44	71.31	99.84
43	69.70	97.58
42	68.10	95.34

ไร่ต้น นวประสง	(บาท/ตัน)	(บาท/ลบ.ม.)
----------------	-----------	-------------

ใบรายการ : ใบเสร็จรับเงินจากโครงการปลูกข้าวไร่ต้น นวประสง ไร่ละ 5 ไร่ 2568 จำนวนไร่ปลูกต่างจังหวัดตามตารางข้างล่าง ทางหลวงหมายเลข 2341 ตอน
 ไร่ต้น นวประสง ไร่ละ 5 ไร่ 2568 จำนวนไร่ปลูกต่างจังหวัดตามตารางข้างล่าง ทางหลวงหมายเลข 2341 ตอน
 ไร่ต้น นวประสง ไร่ละ 5 ไร่ 2568 จำนวนไร่ปลูกต่างจังหวัดตามตารางข้างล่าง ทางหลวงหมายเลข 2341 ตอน
 (IN PLACE), ปริมาณงาน 1 ไร่ (12,406 SQ.M) โดยวิธีปลูกข้าวไร่ต้น นวประสง (e-bidding) / งานปลูกข้าวไร่ต้น นวประสง
 ตารางคำนวณต้นทุนต่อไร่ (กรณีพื้นที่รวมไม่เกิน 47 ไร่)
 ทางหลวงหมายเลข 2341 ตอน ไร่ต้น นวประสง ไร่ละ 5 ไร่ 2568 จำนวนไร่ปลูกต่างจังหวัดตามตารางข้างล่าง ทางหลวงหมายเลข 2341 ตอน
 ไร่ต้น นวประสง ไร่ละ 5 ไร่ 2568 จำนวนไร่ปลูกต่างจังหวัดตามตารางข้างล่าง ทางหลวงหมายเลข 2341 ตอน
 งานปลูกข้าวไร่ต้น นวประสง ไร่ละ 5 ไร่ 2568 จำนวนไร่ปลูกต่างจังหวัดตามตารางข้างล่าง ทางหลวงหมายเลข 2341 ตอน
 เลขที่หนังสือ : ตามที่ส่งที่ นก 0421.5/ว 18

156	251.26	351.76	รายละเอียด	การรื้อถอน	(บาท/ลบ.ม.)
155	249.66	349.52	รายละเอียด	การรื้อถอน	(บาท/ลบ.ม.)
154	248.06	347.28	รายละเอียด	การรื้อถอน	(บาท/ลบ.ม.)
153	246.46	345.04	รายละเอียด	การรื้อถอน	(บาท/ลบ.ม.)
152	244.86	342.81	รายละเอียด	การรื้อถอน	(บาท/ลบ.ม.)
151	243.27	340.58	รายละเอียด	การรื้อถอน	(บาท/ลบ.ม.)
150	241.67	338.34	รายละเอียด	การรื้อถอน	(บาท/ลบ.ม.)
149	240.08	336.11	รายละเอียด	การรื้อถอน	(บาท/ลบ.ม.)
148	238.39	333.75	รายละเอียด	การรื้อถอน	(บาท/ลบ.ม.)
147	236.80	331.52	รายละเอียด	การรื้อถอน	(บาท/ลบ.ม.)
146	235.21	329.30	รายละเอียด	การรื้อถอน	(บาท/ลบ.ม.)
145	233.62	327.07	รายละเอียด	การรื้อถอน	(บาท/ลบ.ม.)
144	232.04	324.85	รายละเอียด	การรื้อถอน	(บาท/ลบ.ม.)
143	230.36	322.51	รายละเอียด	การรื้อถอน	(บาท/ลบ.ม.)
142	228.78	320.29	รายละเอียด	การรื้อถอน	(บาท/ลบ.ม.)
141	227.19	318.07	รายละเอียด	การรื้อถอน	(บาท/ลบ.ม.)
140	225.53	315.74	รายละเอียด	การรื้อถอน	(บาท/ลบ.ม.)
139	223.95	313.52	รายละเอียด	การรื้อถอน	(บาท/ลบ.ม.)
138	222.37	311.31	รายละเอียด	การรื้อถอน	(บาท/ลบ.ม.)
137	220.79	309.10	รายละเอียด	การรื้อถอน	(บาท/ลบ.ม.)
136	219.13	306.78	รายละเอียด	การรื้อถอน	(บาท/ลบ.ม.)
135	217.55	304.57	รายละเอียด	การรื้อถอน	(บาท/ลบ.ม.)
134	215.90	302.26	รายละเอียด	การรื้อถอน	(บาท/ลบ.ม.)

179	288.18	403.46	รายละเอียด	การรื้อถอน	(บาท/ลบ.ม.)
178	286.69	401.37	รายละเอียด	การรื้อถอน	(บาท/ลบ.ม.)
177	285.06	399.08	รายละเอียด	การรื้อถอน	(บาท/ลบ.ม.)
176	283.43	396.80	รายละเอียด	การรื้อถอน	(บาท/ลบ.ม.)
175	281.80	394.52	รายละเอียด	การรื้อถอน	(บาท/ลบ.ม.)
174	280.17	392.24	รายละเอียด	การรื้อถอน	(บาท/ลบ.ม.)
173	278.55	389.96	รายละเอียด	การรื้อถอน	(บาท/ลบ.ม.)
172	277.05	387.87	รายละเอียด	การรื้อถอน	(บาท/ลบ.ม.)
171	275.43	385.60	รายละเอียด	การรื้อถอน	(บาท/ลบ.ม.)
170	273.81	383.33	รายละเอียด	การรื้อถอน	(บาท/ลบ.ม.)
169	272.19	381.06	รายละเอียด	การรื้อถอน	(บาท/ลบ.ม.)
168	270.57	378.79	รายละเอียด	การรื้อถอน	(บาท/ลบ.ม.)
167	268.95	376.53	รายละเอียด	การรื้อถอน	(บาท/ลบ.ม.)
166	267.33	374.27	รายละเอียด	การรื้อถอน	(บาท/ลบ.ม.)
165	265.72	372.01	รายละเอียด	การรื้อถอน	(บาท/ลบ.ม.)
164	264.11	369.75	รายละเอียด	การรื้อถอน	(บาท/ลบ.ม.)
163	262.50	367.50	รายละเอียด	การรื้อถอน	(บาท/ลบ.ม.)
162	260.89	365.24	รายละเอียด	การรื้อถอน	(บาท/ลบ.ม.)
161	259.28	362.99	รายละเอียด	การรื้อถอน	(บาท/ลบ.ม.)
160	257.67	360.74	รายละเอียด	การรื้อถอน	(บาท/ลบ.ม.)
159	256.07	358.49	รายละเอียด	การรื้อถอน	(บาท/ลบ.ม.)
158	254.46	356.25	รายละเอียด	การรื้อถอน	(บาท/ลบ.ม.)
157	252.86	354.00	รายละเอียด	การรื้อถอน	(บาท/ลบ.ม.)

201.0 -	1000.0	2.25	รายละเอียด	การรื้อถอน	(บาท/ลบ.ม.)
200	322.05	450.88	รายละเอียด	การรื้อถอน	(บาท/ลบ.ม.)
199	320.39	448.54	รายละเอียด	การรื้อถอน	(บาท/ลบ.ม.)
198	318.72	446.21	รายละเอียด	การรื้อถอน	(บาท/ลบ.ม.)
197	317.23	444.12	รายละเอียด	การรื้อถอน	(บาท/ลบ.ม.)
196	315.57	441.79	รายละเอียด	การรื้อถอน	(บาท/ลบ.ม.)
195	313.91	439.47	รายละเอียด	การรื้อถอน	(บาท/ลบ.ม.)
194	312.41	437.38	รายละเอียด	การรื้อถอน	(บาท/ลบ.ม.)
193	310.75	435.06	รายละเอียด	การรื้อถอน	(บาท/ลบ.ม.)
192	309.10	432.74	รายละเอียด	การรื้อถอน	(บาท/ลบ.ม.)
191	307.61	430.65	รายละเอียด	การรื้อถอน	(บาท/ลบ.ม.)
190	305.95	428.33	รายละเอียด	การรื้อถอน	(บาท/ลบ.ม.)
189	304.30	426.02	รายละเอียด	การรื้อถอน	(บาท/ลบ.ม.)
188	302.65	423.71	รายละเอียด	การรื้อถอน	(บาท/ลบ.ม.)
187	301.16	421.62	รายละเอียด	การรื้อถอน	(บาท/ลบ.ม.)
186	299.51	419.32	รายละเอียด	การรื้อถอน	(บาท/ลบ.ม.)
185	297.87	417.02	รายละเอียด	การรื้อถอน	(บาท/ลบ.ม.)
184	296.23	414.72	รายละเอียด	การรื้อถอน	(บาท/ลบ.ม.)
183	294.73	412.63	รายละเอียด	การรื้อถอน	(บาท/ลบ.ม.)
182	293.09	410.33	รายละเอียด	การรื้อถอน	(บาท/ลบ.ม.)
181	291.45	408.04	รายละเอียด	การรื้อถอน	(บาท/ลบ.ม.)
180	289.82	405.74	รายละเอียด	การรื้อถอน	(บาท/ลบ.ม.)

โครงการ : งบประมาณปี 2568 งานปรับปรุงภูมิทัศน์สวนสาธารณะบริเวณท่าเรือท่าอากาศยานนานาชาติท่าอากาศยานนราธิวาส 2341 ตอน
 งบประมาณ 1 แห่ง (12,406 SQ.M) ภายใต้งบประมาณการดำเนินงาน (e-bidding) / งานปรับปรุงภูมิทัศน์สวนสาธารณะบริเวณท่าอากาศยานนราธิวาส
 งบประมาณ-หมวดงบดำเนินงาน 2300 งานปรับปรุงภูมิทัศน์สวนสาธารณะบริเวณท่าเรือท่าอากาศยานนานาชาติท่าอากาศยานนราธิวาส 2341 ตอน
 งบประมาณ-หมวดงบดำเนินงาน 3 รายการ กม.4+000-กม.5+820 รายการ 2300 งานปรับปรุงภูมิทัศน์สวนสาธารณะบริเวณท่าเรือท่าอากาศยานนราธิวาส
 (IN PLACE) ปริมาณงาน 1 แห่ง (12,406 SQ.M) ภายใต้งบประมาณการดำเนินงาน (e-bidding) / งานปรับปรุงภูมิทัศน์สวนสาธารณะบริเวณท่าอากาศยานนราธิวาส
 งบประมาณ-หมวดงบดำเนินงาน 2341 ตอน งบประมาณ 2341 ตอน งบประมาณ-หมวดงบดำเนินงาน 3 รายการ กม.4+000-กม.5+820 รายการ 2300
 งานปรับปรุงภูมิทัศน์สวนสาธารณะบริเวณท่าเรือท่าอากาศยานนราธิวาส

รายละเอียดราคาประเมิน

แผนรายประมาณการกิจกรรมปรับปรุงสภาพทางหลวง ประจำปี 2568

งานปรับปรุงทางกำหนดเวลา ทางหลวงหมายเลข 2341 ตอน ไทรพนา -หนองปรุยม ตอน 3

ระหว่าง กม.4+000 - กม.5+820

รหัสงาน 22300 งานปรับปรุงสภาพทางแอสฟัลต์คอนกรีตชนิด ปักลึกลงใหม่ (IN PLACE)

พื้นที่ใน ปกติ : จากพื้นที่เดิมยกพื้นที่ปริม ปท. 32.50 บพ/ตร (ที่ อ.เมือง จังหวัดพิจิตรก่อสร้าง)

ลำดับ	วัสดุ	แหล่งวัสดุ	ระยะทาง	ขนส่งถึง	หน่วย	ราคาวัสดุที่แหล่ง	ค่าขนส่ง	จำนวน	รวม
2	Rejuvenator Oil	อ.สูงเนิน อ.นครราชสีมา	265 กม.	ตัน	ตัน	130,000.00	426.65	25	130,451.65
1	ยาง Asphalt Cement (AC 40-50)	อ.ศรีราชา อ.ฉะเชิงเทรา - หนองจาง	464 กม.	ตัน	ตัน	40,200.00	747.04	35	40,982.04
					รวม		จำนวน	รวม	

คำนวณค่าวัสดุอ.เมืองศรีนครินทร์ - หนองจาง (R9)

1. HOT MIX IN-PLACE RECYCLING: RE-PAVING METHOD 7 CM. + HMA 4CM.) ปริมาณงาน 12,250,000 ตร.ม.

1.1 Asphalt Hot Mix In - Place Recycling 3 CM.

= ค่าดำเนินการวางและใส่หินรวมราคา (ลบค่าขนส่ง) =

= 50.90 - 7.42

= 43.48 บพ/ตร.ม.

= ค่าสารปรับปรุงคุณภาพแอสฟัลต์ =

= 130.45 x 0.275

= 35.87 บพ/ตร.ม.

= รวมค่างานหิน =

= 43.48 + 35.87

= 79.35 บพ/ตร.ม.

1.2 Asphalt Concrete 4 cm. Thick

= ปริมาณ Asphalt Concrete ที่โครงการ =

= 1,470,000 ตัน (หินดำ 10,000 ตัน)

= ค่าติดตั้งผสม =

= 250,000 / 10,000

= 25.00 บพ/ตร.ม.

= ราคาของ Asphalt Cement (AC 40/50) + ค่าขนส่ง + ค่าขนส่ง =

= 40,982.04 x 0.0530

= 2,172.04 บพ/ตร.ม.

= ค่าหิน 0.74 ลบ.ม./ม. @

= 826.71

= 611.77 บพ/ตร.ม.

= ค่าผสม Asphalt Concrete

= 404.78 บพ/ตร.ม.

= 8.21 บพ/ตร.ม.

=

= 3,221.80 บพ/ตร.ม.

= 309.49 บพ/ตร.ม.

=

= รวมค่างานหิน =

= 3,221.80 / 10.41

= 309.49 บพ/ตร.ม.

1.3 ค่าปลูกลดและบดอัด หน้า 7 ซม.

ค่างานหิน Hot Mix In-Place Recycling: RE-PAVING METHOD 7 CM. (RECYCLING 3 CM. + HMA 4CM.) =

ค่าปลูกลดและบดอัด หน้า 7 ซม. =

= 11.05 บพ/ตร.ม.

= 79.35 + 309.49 + 11.05

= 399.89 บพ/ตร.ม.

รายละเอียดรายการประเมิน

แผนการประเมินราคางานก่อสร้างปีงบประมาณ 2568

งานปรับปรุงทางถนนถนนลาดยาง ทางหลวงหมายเลข 2341 ตอน ไพรพวนนา -หนองบัวระแมย ตอน 3

ระหว่าง กม.4+000 ถึง กม.5+820

รหัสงาน 22300 งานปรับปรุงผิวจราจรและก่อสร้างผิวจราจรใหม่ (IN PLACE)

พื้นที่ใน 100 : ราคามันตันต่อพื้นที่ตารางเมตร 32.50 บาท/ตร.ม. (ที่อ้างอิงจากราคาวัสดุ)

บริษัท ผู้ประกอบการประเมิน ๑. แอ็กเคออย จ. ส. ระบุ - หน่วยงาน

1. HOT MIX IN-PLACE RECYCLING: RE-PAVING METHOD 7 CM. (RECYCLING 3 CM. + HMA 4CM.) ปริมาณงาน 12,250.000 ตร.ม.

1.1 Asphalt Hot Mix In - Place Recycling 3 CM.

= ค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคา (ลบค่าบดหิน) =

50.90 - 7.42

43.48 บาท/ตร.ม.

= ค่าสารปรับปรุงคุณภาพแอสฟัลต์ =

130.45 x 0.275

35.87 บาท/ตร.ม.

= รวม ค่างานมันตัน =

43.48 + 35.87 =

79.35 บาท/ตร.ม.

1.2 Asphalt Concrete 4 cm. Thick

ปริมาณ Asphalt Concrete 4cm. =

1,470,000 ตร.ม.

= ค่าติดตั้งเครื่องผสม =

250,000 / 10,000

25.00 บาท/ตร.ม.

= ราคายาง Asphalt Cement (AC 40/50) + ค่าขนส่ง =

40,982.04 x 0.0530

2,172.04 บาท/ตร.ม.

= ค่าหิน 0.74 ลบ.ม. @

1,557.27

1,152.38 บาท/ตร.ม.

= ค่าผสม Asphalt Concrete

=

404.78 บาท/ตร.ม.

ค่าขนส่ง Asphalt Concrete 1 กม. =

8.21 บาท/ตร.ม.

= รวม =

3,762.41 บาท/ตร.ม.

= รวม ค่างานมันตัน = 3,762.41 / 10.41 =

361.42 บาท/ตร.ม.

ค่าจ้างงาน Hot Mix In-Place Recycling: RE-PAVING METHOD 7 CM. (RECYCLING 3 CM. + HMA 4CM.) =

79.35 + 361.42 + 11.05

451.82 บาท/ตร.ม.