

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างแผนรายประมาณการ กิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง ปี 2568 รหัสงาน 22350
งานปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตเดิม นำกลับมาใช้ใหม่ (IN PLANT) ทางหลวงหมายเลข 12 ตอน ห้วยสีดา - ลำน้ำพวน

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงกาฬสินธุ์ / กรมทางหลวง
โดยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตเดิม นำกลับมาใช้ใหม่ (IN PLANT)

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 9,500,000.00 บาท
ทางหลวงหมายเลข 12 ตอน ห้วยสีดา - ลำน้ำพวน ตอน 5 ระหว่างกม:625+460 - กม:626+123 (L.T.) และ กม:625+420 -

4. สัม 625+123 (RT.)

โดยสังเขป งานปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตเดิม นำกลับมาใช้ใหม่ (IN PLANT)

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ เป็นเงิน 9,499,885.96 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 อาจารย์ ศิริสำราญ ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง รอ.ขท.(ว) กาฬสินธุ์

7.2 อำพล กาฬหว่า กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

7.3 นายอรุณ นาเทียมเขต กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

อาจารย์ ศิริสำราญ

20 พฤศจิกายน 2567 19:31:02

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ประเภทราคาจ้างก่อสร้างแผนรายบำรุงรักษาทางหลวง ปี 2568 รหัสงาน 22350 งานปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตเสริม น้ำกลิ้งมาใช้ใหม่ (IN PLANT) ทางหลวงหมายเลข 12

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ต้น, ห้วยสีดา - ลำน้ำพวน ตอน 5 ระหว่างกม.625+460 - กม.626+123 (L.T.) และ กม.625+420 - กม.626+123 (RT.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงกาฬสินธุ์/กรมทางหลวง

ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. SOFT MATERIAL EXCAVATION AND REPLACEMENT	ลบ.ม.	56.000	373.45	20,913.20	1.3402	500.49	28,027.87
2	2. PRIME COAT	ตร.ม.	70.000	33.22	2,325.40	1.3402	44.52	3,116.50
3	3. TACK COAT	ตร.ม.	27,203.000	11.73	319,091.19	1.3402	15.72	427,646.01
4	4. ASPHALT HOT MIX IN - PLANT	ตร.ม.	13,817.000	193.70	2,676,352.90	1.3402	259.59	3,586,848.15
5	5. สารปรับปรุงคุณภาพแอสฟัลต์สำหรับงาน RECYCLING 5 CM.THICK (AC.60/70)	ลิตร	663,000	128.64	85,288.32	1.3402	172.40	114,303.40
6	6. สารปรับปรุงคุณภาพแอสฟัลต์สำหรับงาน HOT MIX IN - PLANT RECYCLING	ตัน	9,000	2,747.19	24,724.71	1.3402	3,681.78	33,136.05
7	7. ASPHALT CONCRETE LEVELING COURSE	ตร.ม.	70.000	329.07	23,034.90	1.3402	441.01	30,871.37
8	8. ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK ON PRIME COAT (AC.60/70)	ตร.ม.	14,226.000	265.07	3,770,885.82	1.3402	355.24	5,053,741.17
9	9. ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 4 CM. THICK ON PRIME COAT (AC.60/70)	ตร.ม.	198,000	294.65	58,340.70	1.3402	394.88	78,188.20
9	9. THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW)	ตร.ม.	198,000	294.65	58,340.70	1.3402	394.88	78,188.20

อาจหาญ ศิริสำราญ

20 พฤศจิกายน 2567 19:31:08

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง : ประภาคารกลางก่อสร้างแฉนรายประมามการ กิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง ปี 2568 รหัสงาน 22350 งานปรับปรุงผิวทางแอสฟัลตคอนกรีตเดิม นักกลับมาใช้ใหม่ (IN PLANT) ทางหลวงหมายเลข 12
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง : ตอนุ หนวยสี่ตา - สำนัphan ตอน 5 ระหวางกม.625+460 - กม.626+123 (LT.) และ กม.625+420 - กม.626+123 (RT.) ดวยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง : แขวงทางหลวงกาฬสินธุ์/กรมทางหลวง

ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
10	10. THERMOPLASTIC PAINT (WHITE)	ตร.ม.	331.000	294.65	97,529.15	1.3402	394.88	130,708.56
11	11. งานบริหารการจราจรในระหวางการก่อสร้างป้ายมาตรฐานในงานก่อสร้าง ชุดที่ 9	SET	1.000	9,922.91	9,922.91	1.3402	13,298.68	13,298.68
รวมราคากลาง								9,499,885.96

อาจหาญ ศิริสำราญ

20 พฤศจิกายน 2567 19:31:08

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างแผนรายประมาณการ กิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง ปี 2568 รหัสงาน 22350 งานปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตเดิม นำกลับมาใช้ใหม่ (IN PLANT) ทางหลวงหมายเลข 12 ตอน ห้วยเสียดา - ส้าน้ำพาน ตอน 5 ระหว่างกม.625+460 - กม.626+123 (LT.) และ กม.625+420 - กม.626+123 (RT.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงกาฬสินธุ์/กรมทางหลวง


(อ่ำพล กาฬหาวา)

กรรมการกำหนดราคากลาง


(อัจฉาญ ศิริสำราญ)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง


(นายอรุณ นานเทียมเขต)

กรรมการกำหนดราคากลาง

อัจฉาญ ศิริสำราญ

20 พฤศจิกายน 2567

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการ/งานก่อสร้าง ประทศการจ้างก่อสร้างถนนรายประมาณการ กิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง ปี 2568 รหัสงาน 22350 งานปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์ค้อนกรีตเดิม นำกลับมาใช้ใหม่ (IN PLANT) ทางหลวงหมายเลข 12 ตอน หัวยี่ดา - ถ้ำน้ำพัน ตอน 5 ระหว่างกม.625+460 - กม.626+123 (L.T.) และ กม.625+420 - กม.626+123 (RT.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์ค้อนกรีตเดิม นำกลับมาใช้ใหม่ (IN PLANT) ทางหลวงหมายเลข 12 ตอน หัวยี่ดา - ถ้ำน้ำพัน ตอน 5 ระหว่างกม.625+460 - กม.626+123 (L.T.) และ กม.625+420 - กม.626+123 (RT.) หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงภานลีนธุ์ / กรมทางหลวง

ลำดับที่ตามสัญญา	ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F _N	ราคาต่อหน่วย × F _N	ราคากลาง
0.1	1	SOFT MATERIAL EXCAVATION AND REPLACEMENT	ลบ.ม.	56,000	373.45	20,913.20	1.3402	500.49	28,027.87
0.2	2	PRIME COAT	ตร.ม.	70,000	33.22	2,325.40	1.3402	44.52	3,116.50
0.3	3	TACK COAT	ตร.ม.	27,203,000	11.73	319,091.19	1.3402	15.72	427,646.01
0.4	4	ASPHALT HOT MIX IN - PLANT RECYCLING 5 CM.THICK (AC.60/70)	ตร.ม.	13,817,000	193.70	2,676,352.90	1.3402	259.59	3,586,848.15
0.5	5	สารปรับปรุงคุณภาพแอสฟัลต์สำหรับงาน HOT MIX IN - PLANT RECYCLING	ลิตร	663,000	128.64	85,288.32	1.3402	172.40	114,303.40
0.6	6	ASPHALT CONCRETE LEVELING COURSE	ตัน	9,000	2,747.19	24,724.71	1.3402	3,681.78	33,136.05
0.7	7	ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK ON PRIME COAT (AC.60/70)	ตร.ม.	70,000	329.07	23,034.90	1.3402	441.01	30,871.37
0.8	8	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 4 CM. THICK ON PRIME COAT (AC.60/70)	ตร.ม.	14,226,000	265.07	3,770,885.82	1.3402	355.24	5,053,741.17
0.9	9	THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW)	ตร.ม.	198,000	294.65	58,340.70	1.3402	394.88	78,188.20
0.10	10	THERMOPLASTIC PAINT (WHITE)	ตร.ม.	331,000	294.65	97,529.15	1.3402	394.88	130,708.56
0.11	11	งานบริหารการจราจรในระหว่างการก่อสร้าง บำรุงมาตรฐานในงานก่อสร้าง ชุดที่ 9	SET	1,000	9,922.91	9,922.91	1.3402	13,298.68	13,298.68
TOTAL									9,499,885.96