

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงานฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย ทางหลวงหมายเลข 2214 ตอน นากระแซง - บ้านดวน ระหว่าง กม.14+450 - กม.16+200 ปริมาณงาน 1 แห่ง
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงศรีสะเกษที่ 2/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. REMOVAL OF EXISTING PIPE CULVERTS 1.1 CLEARING AND GRUBBING	ตร.ม.	3,800.000	3.38	12,844.00	1.2909	4.36	16,580.31
2	2. งานรองพื้นทางและงานพื้นทาง (SUBBASE AND BASES COURSES) 2.1 SOFT MATERIAL EXCAVATION AND REPLACEMENT	ลบ.ม.	170.000	557.37	94,752.90	1.2909	719.50	122,316.51
3	2.2 EARTH FILL UNDER SIDEWALK 2.3 งานรองพื้นทางและพื้นทาง (SUBBASE AND BASE COURSES)	ลบ.ม.	164.000	148.60	24,370.40	1.2909	191.82	31,459.74
4	2.3.1 SAND CUSHION UNDER SIDEWALK 4. งานผิวทาง (SURFACE COURSES)	ลบ.ม.	164.000	627.43	102,898.52	1.2909	809.94	132,831.69
5	4.1 งานไพรม์โค้ต และแทคโค้ต (PRIME COAT & TACK COAT) 4.1.1 PRIME COAT	ตร.ม.	425.000	27.88	11,849.00	1.2909	35.99	15,295.87
6	4.1.2 TACK COAT	ตร.ม.	13,260.000	12.52	166,015.20	1.2909	16.16	214,309.02

ดาว อินสุวรรณ

07 เมษายน 2563 17:08:24

หน้า 1 จาก 5

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงานฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย ทางหลวงหมายเลข 2214 ตอน นากระแซง - บ้านดวน ระหว่าง กม.14+450 - กม.16+200 ปริมาณงาน 1 แห่ง
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงศรีสะเกษที่ 2/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
	4.2 งานแอสฟัลต์คอนกรีต (ASPHALT CONCRETE)							
7	4.2.1 ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE	ตัน	51.000	1,622.44	82,744.44	1.2909	2,094.40	106,814.79
8	4.2.2 PARA ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM.THICK (ON TACK COAT)	ตร.ม.	13,260.000	261.76	3,470,937.60	1.2909	337.90	4,480,633.34
	5. R.C.PIPE CULVERTS							
9	5.1 R.C.PIPE CULVERTS DIA. 1.00 M. TYPE TONGUE AND GROOVE CLASS 3	ม.	1,800.000	2,344.39	4,219,902.00	1.2909	3,026.37	5,447,471.49
10	5.2 R.C. PIPE CULVERTS DIA. 1.00 M. TYPE TONGUE AND GROOVE CLASS 2	ม.	76.000	2,944.39	223,773.64	1.2909	3,800.91	288,869.39
	6. R.C. MANHOLES							
11	6.1 SPECIAL R.C. MANHOLES TYPE C FOR R.C.P. DIA. 1.00 M. WITH R.C. COVER	EACH	44.000	14,262.77	627,561.88	1.2909	18,411.80	810,119.63
12	6.2 [6.3 R.C.MANHOLE TYPE D FOR R.C.P. 1.00 m.WITH R.C.COVER	EACH	83.000	19,173.54	1,591,403.82	1.2909	24,751.12	2,054,343.19

ดาว อินสุวรรณ

07 เมษายน 2563 17:08:24

หน้า 2 จาก 5

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงานฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย ทางหลวงหมายเลข 2214 ตอน นากระแซง - บ้านดวน ระหว่าง กม.14+450 - กม.16+200 ปริมาณงาน 1 แห่ง
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงศรีสะเกษที่ 2/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
13	7. CONCRETE HEADWALL FOR R.C.PIPE CULVERT (END WALL TYPE) 7.1 REINFORCED CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT (END WALL TYPE)	ลบ.ม.	1.200	2,543.05	3,051.66	1.2909	3,282.82	3,939.38
14	7.2 1.00 M. R.C. V-SHAPE GUTTER	ม.	573.000	637.92	365,528.16	1.2909	823.49	471,860.30
15	7.3 SIDE DITCH LINING TYPE III	ตร.ม.	2,080.000	210.12	437,049.60	1.2909	271.24	564,187.32
16	7.4 RETAINING WALL TYPE 1A (FOR SIDE WALK)	ม.	250.000	547.35	136,837.50	1.2909	706.57	176,643.52
17	7.5 MOUNTABLE CURB AND GUTTER	ม.	1,276.000	477.99	609,915.24	1.2909	617.03	787,339.58
18	7.6 CONCRETE SLAB 5 CM. THICK (WIRE MESH) RED COLOUR (ตัดลายขนาด 40x40 CM.) WITH 5 CM. SAND BEDDING	ตร.ม.	3,282.000	204.60	671,497.20	1.2909	264.11	866,835.73
19	8. ROADWAY LIGHTINGS 8.1 RELOCATION OF EXISTING ROADWAY LIGHTINGS SINNGLE BRACKET 9. งานตีเส้นจราจร (MARKING)	ต้น	8.000	11,834.80	94,678.40	1.2909	15,277.54	122,220.34

ดาว อินสุวรรณ

07 เมษายน 2563 17:08:24

หน้า 3 จาก 5

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย ทางหลวงหมายเลข 2214 ตอน นากระแซง - บ้านดวน ระหว่าง กม.14+450 - กม.16+200 ปริมาณงาน 1 แห่ง
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงศรีสะเกษที่ 2/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
20	9.1 THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW)	ตร.ม.	180.000	306.05	55,089.00	1.2909	395.07	71,114.39
21	9.2 THERMOPLASTIC PAINT (WHITE)	ตร.ม.	410.000	306.05	125,480.50	1.2909	395.07	161,982.77
	10. งานจัดการเครื่องหมายจราจรระหว่างก่อสร้าง (TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION)							
	10.1 งานจัดการเครื่องหมายจราจรระหว่างการก่อสร้าง (TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION) ชุดที่ 4							
22	10.1.1 TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION	ชุด	1.000	5,594.31	5,594.31	1.2909	7,221.69	7,221.69
รวมราคากลาง								16,954,389.99

ดาว อินสุวรรณ

07 เมษายน 2563 17:08:24

หน้า 4 จาก 5

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย ทางหลวงหมายเลข 2214 ตอน นากระแซง - บ้านดวน ระหว่าง กม.14+450 - กม.16+200 ปริมาณงาน 1 แห่ง
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงศรีสะเกษที่ 2/กรมทางหลวง



แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย ทางหลวงหมายเลข 2214 ตอน นากระแซง - บ้านดอน ระหว่าง กม.14+450 - กม.16+200 ปริมาณงาน 1 แห่ง
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง

แขวงทางหลวงศรีสะเกษที่ 2/กรมทางหลวง

สมปราชญ์ สอนหมาก
(สมปราชญ์ สอนหมาก)
กรรมการกำหนดราคากลาง

ดาว อินสุวรรณ
(ดาว อินสุวรรณ)
ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

ศิวักร ก้อนทอง
(ศิวักร ก้อนทอง)
กรรมการกำหนดราคากลาง

ดาว อินสุวรรณ

07 เมษายน 2563