

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จ้างก่อสร้างเพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติให้กลับสู่สภาพเดิม ทางหลวงหมายเลข ๒๒๖ ตอนควบคุม ๐๓๐๑ ตอน ลำน้ำชี - บ้านพม่า ตอน ๓ ระหว่าง กม.๑๖๔+๖๕๐ - กม.๑๖๕+๑๒๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง /หน่วยงานเจ้าของโครงการ กรมทางหลวง โดยแขวงทางหลวงสุรินทร์
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑๖,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท
๓. ลักษณะงานโดยสังเขป จ้างก่อสร้างเพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติให้กลับสู่สภาพเดิม ทางหลวงหมายเลข ๒๒๖ ตอนควบคุม ๐๓๐๑ ตอน ลำน้ำชี - บ้านพม่า ตอน ๓ ระหว่าง กม.๑๖๔+๖๕๐ - กม.๑๖๕+๑๒๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง
๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๖ เป็นเงิน ๑๕,๙๙๔,๖๔๑.๙๘ บาท
๕. บัญชีประมาณการราคากลาง ตามเอกสารแนบ
๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 ๑. นายสมพร ประยงค์หอม ตำแหน่ง รอ.ขท.(ป) สุรินทร์ ประธานคณะกรรมการ
 ๒. นายพงษ์ศักดิ์ ผิมนนอก ตำแหน่ง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ กรรมการ
 ๓. นายณัฐพล พันธุ์ศรี ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน กรรมการ

อนุมัติ

(นายไวพจน์ สำราญติ)

ผอ.ขท.สุรินทร์

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติให้กลับสู่สภาพเดิม
 ทางหลวงหมายเลข ๒๒๖ ตอนควบคุม ๐๓๐๑ ตอน ลำน้ำชี - บ้านพม่า ตอน ๓ ระหว่าง กม.๑๖๔+๖๕๐ - กม.๑๖๕+๑๒๐
 ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
 ฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติให้กลับสู่สภาพเดิม ทางหลวงหมายเลข ๒๒๖ ตอนควบคุม
 ๐๓๐๑ ตอน ลำน้ำชี - บ้านพม่า ตอน ๓ ระหว่าง กม.๑๖๔+๖๕๐ - กม.๑๖๕+๑๒๐

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงสุรินทร์ / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 16,000,000.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป จ้างก่อสร้างฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติให้กลับคืนสู่สภาพเดิม

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ เป็นเงิน 15,994,641.98 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 สมพร ประยงค์หอม ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาอาวุโส

7.2 พงษ์ศักดิ์ ผิ้วนอก กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

7.3 ณัฐพล พันธุ์ศรี กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาชำนาญงาน

(นายไวพจน์ สำราญัติ)
 ผอ.ชท.สุรินทร์

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประเภทราคากลางก่อสร้างพื้นที่โครงการที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติที่ใกล้สูญสภาพเดิม ทางหลวงหมายเลข ๒๒๖ ตอนควบคุม ๐๓๐๑ ตอน ลำน้ำชี - บ้านพม่า ตอน ๓ ระหว่าง
 หนวยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง (กม.๑๖๕+๒๕๐ - กม.๑๖๕+๒๖๐) ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
 แขวงทางหลวงสุรินทร์/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. REMOVAL OF EXISTING STRUCTURES 1.1 REMOVAL OF EXISTING CONCRETE CURB AND GUTTER 2. EARTHWORK	ลบ.ม.	7,000	398.48	2,789.36	1.2955	516.23	3,613.61
2	2.1 CLEARING AND GRUBBING	ตร.ม.	8,650,000	3.09	26,728.50	1.2955	4.00	34,626.77
3	2.2 EARTH EXCAVATION	ลบ.ม.	975,000	45.65	44,508.75	1.2955	59.13	57,661.08
4	2.3 UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION	ลบ.ม.	50,000	49.52	2,476.00	1.2955	64.15	3,207.65
5	2.4 EARTH EMBANKMENT	ลบ.ม.	1,530,000	188.02	287,670.60	1.2955	243.57	372,677.26
6	2.5 EARTH FILL UNDER SIDEWALK	ลบ.ม.	805,000	188.02	151,356.10	1.2955	243.57	196,081.82
7	2.6 SELECTED MATERIAL "A"	ลบ.ม.	850,000	355.92	302,532.00	1.2955	461.09	391,930.20
8	3. SUBBASE AND BASE COURSE 3.1 SOIL AGGREGATE SUBBASE	ลบ.ม.	905,000	394.61	357,122.05	1.2955	511.21	462,651.61
9	3.2 CEMENT MODIFIED CRUSHED ROCK BASE	ลบ.ม.	1,460,000	993.50	1,450,510.00	1.2955	1,287.07	1,879,135.70

สมพร ประยงค์หอม

08 มีนาคม 2566 14:06:11

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคากลางก่อสร้างพื้นที่โครงการสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติใหญ่กลับสู่สภาพเดิม ทางหลวงหมายเลข ๒๒๖ ตอนควบคุม ๐๓๐๑ ตอน ลำน้ำซี้ - บ้านพม่า ตอน ๓ ระหว่าง

หน่วยงาน กม.๑๒๕+๖๕๐ - กม.๑๒๕+๑๒๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
 แขวงทางหลวงสุรินทร์/กรมทางหลวง

ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
10	4. SURFACE COURSE							
	4.1 PRIME COAT	ตร.ม.	5,437,000	88.68	210,303.16	1.2955	50.10	272,447.74
11	4.2 TACK COAT	ตร.ม.	5,580,000	12.38	69,080.40	1.2955	16.03	89,493.65
12	4.3 ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM.THICK	ตร.ม.	5,437,000	274.68	1,493,435.16	1.2955	355.84	1,934,745.24
13	4.4 ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM.THICK	ตร.ม.	5,580,000	274.68	1,532,714.40	1.2955	355.84	1,985,631.50
14	5. STRUCTURE							
	5.1 R.C.PIPE CULVERTS DIA. 0.40 M. TYPE TONGUE AND GROOVE CLASS 2	ม.	60,000	560.97	33,658.20	1.2955	726.73	43,604.19
15	5.2 R.C.PIPE CULVERTS DIA. 1.20 M. TYPE TONGUE AND GROOVE CLASS 3	ม.	888,000	3,207.21	2,848,002.48	1.2955	4,154.94	3,689,587.21
16	6. MISCELLANEOUS							
	6.1 R.C. MANHOLES TYPE C FOR R.C.P.DIA.1.20 M. WITH RC.COVER	EACH	60,000	25,839.52	1,550,371.20	1.2955	33,475.09	2,008,505.88
17	6.2 MEDIAN DROP INLET TYPE A : FOR RAISED MEDIAN	EACH	3,000	9,110.18	27,330.54	1.2955	11,802.23	35,406.71

สมพร ประยงค์ทอม

08 มีนาคม 2566 14:06:11

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติที่เกิดขึ้นสู่สภาพเดิม ทางหลวงหมายเลข ๒๒๖ ตอนควนชุม ๐๓๐๑ ตอน ลำน้ำชี - บ้านพญา ตอน ๓ ระวัง

กม.๑๒๖+๖๕๐ - กม.๑๒๖+๑๒๐ ปริมณฑล

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงสุรินทร์/กรมทางหลวง

(e-bidding)

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
18	6.3 R.C. U-DITCH TYPE D	เมตร	107.000	3,287.68	351,781.76	1.2955	4,259.18	455,733.27
19	6.4 RETAINING WALL TYPE 1A	ม.	15.000	1,310.73	19,660.95	1.2955	1,698.05	25,470.76
20	6.5 RETAINING WALL TYPE 2A (FOR SIDEWALK)	ม.	10.000	6,378.83	63,788.30	1.2955	8,263.77	82,637.74
21	6.6 CONCRETE CURB AND GUTTER 0.50 M. WIDTH	ม.	1,043.000	743.57	775,543.51	1.2955	963.29	1,004,716.61
22	6.7 SPECIAL CONCRETE CURB	ม.	3.000	278.55	835.65	1.2955	360.86	1,082.58
23	6.8 CONCRETE SLAB CM. THICK (WIRE MESH) (ตัดลายขนาด 0.40 x 0.40 CM.) WITH 5 CM. SAND BEDDING	ตร.ม.	2,602.000	230.57	599,943.14	1.2955	298.70	777,226.33
24	6.9 KILOMETER STONE TYPE I FOR PAINTED FACING	หลัก	2.000	2,550.29	5,100.58	1.2955	3,303.90	6,607.80
25	6.10 SIGN PLATE 1.2 MM. THICK COLOUR LABEL TYPE 3 OR 4 (ไม่มีเฟรม)	ตร.ม.	2.000	3,249.76	6,499.52	1.2955	4,210.06	8,420.12
26	6.11 R.C. SIGN POST SIZE 0.12 X 0.12 M.	ม.	20.000	552.46	11,049.20	1.2955	715.71	14,314.23

สมพร ประสงค์หอม

08 มีนาคม 2566 14:06:11

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้าง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคางานก่อสร้างพื้นที่โครงการสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติใกล้กลับสู่สภาพเดิม ทางหลวงหมายเลข ๒๒๖ ตอนควบคม ๐๓๐๑ ตอน ลำน้ำชี - บ้านพม่า ตอน ๓ ระหว่าง
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง ฝ.๗๖๕+๖๕๐ - ฝ.๗๖๕+๖๒๐ ปริมณฑล ๑ แขวง ดงวิทยีประจักษ์วงศาอโศกพยอม (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงสุรินทร์/กรมทางหลวง

ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
27	6.12 THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW)	ตร.ม.	1.000	301.76	301.76	1.2955	390.93	390.93
28	6.13 THERMOPLASTIC PAINT (WHITE)	ตร.ม.	364.000	301.76	109,840.64	1.2955	390.93	142,298.54
29	7. SAFETY ADMINISTRATION DURING CONSTRUCTION 7.1 TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION	ชุด	1.000	11,374.18	11,374.18	1.2955	14,735.25	14,735.25
							รวมราคากลาง	15,994,641.98

สมพร ประยงค์หอม

08 มีนาคม 2566 14:06:11

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

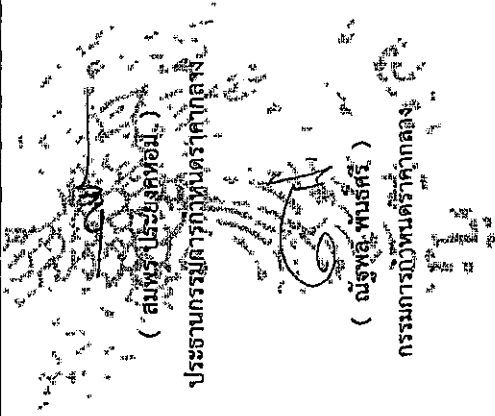
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประเภทราคาจ้างก่อสร้างเป็นโครงการซึ่งพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายตามกฎหมายและข้อบังคับที่เกี่ยวกับสภาพเดิม ทางหลวงหมายเลข ๒๒๖ ตอนความคุม ๐๓๐๑ ตอน ลำน้ำชี - บ้านพม่า ตอน ๓ ระหว่าง กม.๑๖๕+๖๕๐ - กม.๑๖๕+๑๒๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงสุรินทร์/กรมทางหลวง



(พงษ์ศักดิ์ มีส่วนนอก)

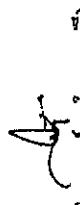
กรรมการกำหนดราคากลาง



(สมพร ประยงค์หอม)
ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง
กรมการนิเวศน์รักษาความปลอดภัย

๒๖/๑๒

เห็นชอบ



(นายไวพจน์ สำนวนดี)
ผ.ช.ร.สุรินทร์

(นายวิวัฒน์ หล่อโชติอนันต์)

ร.ส.ท.๕๑ รักษาราชการแทน ผ.ส.ท.๕

สมพร ประยงค์หอม

08 มีนาคม 2566