

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ งานก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพระบบแจ้งเตือนรถไม่เข้าสถานีตรวจสอบน้ำหนักสุรินทร์.(ขาเข้า)
จ.สุรินทร์.....
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ...กรมทางหลวง
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร๑๔,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท
๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป) เพื่อบริการการทุจริตของเจ้าหน้าที่สถานีฯ ที่ปล่อยให้รถบรรทุกไม่เข้าชั่ง
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๘..... เป็นเงิน๑๓,๙๙๖,๘๔๓.๙๐ บาท
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
- ๖.๑ ระบบ WEIGH-IN-MOTION (WIM) FOR ImPS
 - ๖.๒ ระบบควบคุมการอ่านป้ายทะเบียน (License Plate Recognition System)
 - ๖.๓ ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) FOR ImPS
 - ๖.๔ ระบบส่วนควบและงานเพิ่มเติมอื่นๆ
 - ๖.๕ ก่อสร้างทาง
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
- | | | | |
|---------------------|----------------|--------------------------|---------------------------------|
| ๗.๑ นายเอกภัทร..... | ชาณุณรงค์..... | วิศวกรโยธาชำนาญการ..... | ประธานกรรมการฯ..... |
| ๗.๒ นายปิยวรรณ..... | เครือระยา..... | นายช่างโยธาชำนาญงาน..... | กรรมการ..... |
| ๗.๓ นายศุภณัฐ..... | พงษ์นิล..... | พนักงานโยธา..... | กรรมการและเลขานุการ..... |
| ๗.๔ นายไอศูรย์..... | อศุรย์..... | พนักงานโยธา..... | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ..... |

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคางานก่อสร้างเพิ่มเติมกรณีภาพระบบแจ้งเตือนรถไม่เข้าสถานีตรวจสอบน้ำหนักสุรินทร์ (ขาเข้า) จ.สุรินทร์

กลุ่มงาน ฝ่ายแผนงานและพัฒนากระบวนการควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ
 ชื่อโครงการ งานก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพระบบแจ้งเตือนรถไม่เข้าสถานีตรวจสอบน้ำหนักสุรินทร์ (ขาเข้า) จ.สุรินทร์
 สถานที่ก่อสร้าง ทางหลวงหมายเลข 214 ตอน ตาละ - จอมพระ จ.สุรินทร์
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ กรมทางหลวง
 คำว่ารวมราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลางงานก่อสร้างจุดตรวจสอบและควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ

แบบเลขที่ - (รายละเอียดตามข้อกำหนด) -

เมื่อวันที่ ๑๔ ก.ค. ๒๕๖๕

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวม	หมายเหตุ
				ต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	งานก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพระบบแจ้งเตือนรถไม่เข้าสถานีตรวจสอบน้ำหนักสุรินทร์ (ขาเข้า) จ.สุรินทร์								
	ระบบ WEIGH-IN-MOTION (WIM) FOR ImpS	2.00	ระบบ		5,370,000.00	257,000.00	514,000.00	5,884,000.00	
	WIM SORTING SYSTEM FOR High Speed (3 set/lane)	1.00	ระบบ		320,000.00	-	-	320,000.00	
	WIM CONTROL SYSTEM FOR ImpS	1.00	ระบบ		420,000.00	-	-	420,000.00	
	MODULE UPGRADE WIM ELECTRONIC SYSTEM FOR ImpS	1.00	งาน		-	300,000.00	300,000.00	300,000.00	
งานต่อสายและสายสัญญาณ FOR ImpS พร้อมชุดวางสาย	1.00	งาน		-	130,000.00	130,000.00	130,000.00		
CALIBRATION FOR ImpS	1.00	งาน		-	6,110,000.00	944,000.00	7,054,000.00		
รวมหมวดงาน ระบบ WEIGH-IN-MOTION (WIM) FOR ImpS									
2	ระบบควบคุมการอ่านป้ายทะเบียน (License Plate Recognition System)								
	LPR CAMERA	2.00	ชุด		168,224.30	-	-	336,448.60	
รวมหมวดงาน ระบบควบคุมการอ่านป้ายทะเบียน (License Plate Recognition System)									
3	ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) FOR ImpS								
	กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบปรับมุมมอง สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัยทั่วไปและงานอื่นๆ	1.00	ชุด		57,009.35	57,009.34	-	57,009.34	
	กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองสูงที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร แบบที่ 2 สำหรับใช้ในงาน	2.00	ชุด		49,532.71	99,065.42	-	99,065.42	
	รักษาความปลอดภัย วิเคราะห์ภาพ และงานอื่นๆ	1.00	ชุด		243,925.23	243,925.23	-	243,925.23	
รวมหมวดงาน ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) FOR ImpS									
รวมหมวดงานและงานเพิ่มเติมอื่นๆ									
ระบบทำความเย็น OUTDOOR CABINET	1.00	งาน		30,000.00	30,000.00	-	-	30,000.00	
รวมหมวดงาน ระบบส่วนควบคุมและงานเพิ่มเติมอื่นๆ									
รวมราคางาน					6,876,448.59		944,000.00	7,820,448.59	

ลงนาม.....
 (นายปิยวรรณ ศรีระยา)
 กรรมการ

ลงนาม.....
 (นายศุภนัฐ พงษ์นิล)
 กรรมการและเลขานุการ

ลงนาม.....
 (นายสุชัย อสุรัมย์)
 กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคางานก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพระบบแจ้งเตือนรถไม่เข้าสถานีตรวจรถบรรทุก (ขาเข้า) จ.สุรินทร์

กลุ่มงาน ฝ่ายแผนงานและพัฒนาระบบควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ
 ชื่อโครงการ งานก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพระบบแจ้งเตือนรถไม่เข้าสถานีตรวจรถบรรทุก (ขาเข้า) จ.สุรินทร์
 สถานที่ก่อสร้าง ทางหลวงหมายเลข 214 ตอน ตาขะ - จอมพระ จ.สุรินทร์
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ กรมทางหลวง
 คำว่ามราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลางก่อสร้างจุดตรวจจุดควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ

แบบเลขที่ - (รายละเอียดตามเอกสารแนบ) -

เมื่อวันที่ ๑๔ ก.ค. ๒๕๖๕

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคาทุน (บาท)	Factor F _n	ราคาต่อหน่วย x Fn	ราคากลาง	หมายเหตุ
1	REMOVAL OF EXISTING STRUCTURES								
	1.5 REMOVAL OF EXISTING CONCRETE PAVEMENT	SQ.M.	206.00	121.88	25,107.28	1.3056	159.13	32,780.78	
	1.11 REMOVAL OF EXISTING ASPHALT CONCRETE SURFACE	SQ.M.	1,854.00	32.42	60,106.68	1.3056	42.33	78,479.82	
2	EARTH WORK								
	2.2 ROADWAY EXCAVATION								
	2.2(1) EARTH EXCAVATION	CUM.	575.00	60.10	34,557.50	1.3056	78.47	45,120.25	
3	SUBBASE AND BASE COURSES								
	3.1 SUBBASES								
	3.1(3) SOIL AGGREGATE SUBBASE OR SOIL CEMENT SUBBASE	CUM.	310.00	294.79	91,384.90	1.3056	384.88	119,312.80	
	3.3 SHOULDER								
	3.3(3) VERGE	CUM.	30.00	48.35	1,450.50	1.3056	63.12	1,893.60	
	3.4 MATERIALS UNDER CONCRETE PAVEMENT								
	3.4(2) CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE UNDER CONCRETE PAVEMENT	CUM.	310.00	1,087.53	337,134.30	1.3056	1,419.88	440,162.80	
	3.5 SCARIFICATION & RECONSTRUCTION OF EXISTING PAVEMENT MATERIAL 10 CM. THICK								
	3.5(2) SCARIFICATION & RECONSTRUCTION OF EXISTING SUBBASE 10 CM. THICK	SQ.M.	2,060.00	11.14	22,948.40	1.3056	14.54	29,952.40	
4	SURFACE COURSES								
	4.7 JOINT REINFORCED CONCRETE PAVEMENT (URCP.)								
	4.7(1) JOINT REINFORCED CONCRETE PAVEMENT 28CM.THICK,0<W<5.10 M.	SQ.M.	2,060.00	964.75	1,987,385.00	1.3056	1,259.58	2,594,734.80	
	4.7(5) CONTRACTION JOINT	M.	215.00	390.16	83,884.40	1.3056	509.39	109,518.85	
	4.7(7) LONGITUDINAL JOINT	M.	400.00	109.08	43,632.00	1.3056	142.41	56,964.00	
	4.7(8) DUMMY JOINT	M.	200.00	44.12	8,824.00	1.3056	57.60	11,520.00	
	4.7(9) EDGE JOINT	M.	20.00	38.15	763.00	1.3056	49.81	996.20	

ลงนาม.....
 (นายเอกภัทร ขาอุณรงค์)
 ประธานกรรมการ

ลงนาม.....
 (นายศุภานันท์ พงษ์นิล)
 กรรมการและเลขานุการ

ลงนาม.....
 (นายสุวิทย์ อนุสรณ์)
 กรรมการและผู้อำนวยการ

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคางานก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพระบบแจ้งเตือนน้ำท่วมอุทกภัย (ขาเข้า) จ.สุรินทร์

กลุ่มงาน ฝ่ายแผนงานและพัฒนาระบบควบคุมน้ำท่วมภัยทางทะเล

ชื่อโครงการ งานก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพระบบแจ้งเตือนน้ำท่วมอุทกภัย (ขาเข้า) จ.สุรินทร์

สถานที่ก่อสร้าง ทางหลวงหมายเลข 214 ตอน ตาขะ - จอมพระ จ.สุรินทร์

หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานควบคุมน้ำท่วมภัยทางทะเล กรมทางหลวง

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลางก่อสร้างจุดตรวจสอบและควบคุมน้ำท่วมภัยทางทะเล

แบบเลขที่ - (รายละเอียดตามเอกสารแนบ) -

เมื่อวันที่ ๑๔ ก.ค. ๒๕๖๕

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคาทุน (บาท)	Factor F_n	ราคาต่อหน่วย x F_n	ราคากลาง	หมายเหตุ
6	MISCELLANEOUS								
	6.8 GUARDRAIL								
	6.8(1) SINGLE W-BEAM GUARDRAIL THICKNESS 3.2 MM. TYPE I	M.	88.00	1,385.27	121,903.76	1.3056	1,808.61	159,157.68	
	6.14 MARKINGS								
8	6.14(1) THERMO PLASTIC PAINT								
	6.14(1.1) YELLOW	SQ.M.	33.00	313.06	10,330.98	1.3056	408.73	13,488.09	
	6.14(1.2) WHITE	SQ.M.	66.00	313.06	20,661.96	1.3056	408.73	26,976.18	
	SAFETY ADMINISTRATION DURING CONSTRUCTION								
	8.1 TRAFFIC SIGNS AND DEVICES DURING CONSTRUCTION	LS.	1.00	130,142.88	130,142.88	1.3056	169,914.54	169,914.54	
	8.2 TRAFFIC ADMINISTRATION DURING CONSTRUCTION	LS.	1.00	36,159.72	36,159.72	1.3056	47,210.13	47,210.13	
รวมงานก่อสร้างทาง					3,016,377.26		ค่างาน	3,938,182.92	
รวมเป็นเงิน					3,016,377.26		ค่างาน	3,938,182.92	

ลงนาม.....
(นายปิยธรรม เครือระยา)
กรรมการ

ลงนาม.....
(นายเอกภัทร ช่างณรงค์)
ประธานกรรมการ

ลงนาม.....
(นายศุภนัฐ พงษ์ศิลป์)
กรรมการและเลขานุการ

ลงนาม.....
(นายอัครัย อัครัย)
กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ