

**ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง**

๑. ชื่อโครงการ จ้างงานเพิ่มประสิทธิภาพระบบแจ้งเตือนรถไม่เข้าสถานีตรวจสอบน้ำหนักท่าแซะ (ขาออก)
จ.ชุมพร
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ กรมทางหลวง
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑๘,๗๕๐,๐๐๐.๐๐.... บาท
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๕
เป็นเงิน ๑๔,๙๔๓,๒๕๖.๒๘ บาท
ราคาหน่วยละ (ถ้ามี) บาท
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - ๕.๑ กระทรวงพาณิชย์
๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 - ๖.๑ นายสรวิทย์ เทศศิริ วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ ประธานคณะกรรมการฯ.....
 - ๖.๒ นายเอกภัทร ชาญณรงค์ วิศวกรโยธาปฏิบัติการ กรรมการฯ.....
 - ๖.๓ นายสิทธิชัย คณะโส นายช่างโยธาชำนาญงาน กรรมการฯ.....
 - ๖.๔ นายภาณุพงษ์ อุตถาภูมิ นายช่างโยธาปฏิบัติงาน กรรมการและเลขานุการ.....

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคาค่างานเพิ่มประสิทธิภาพระบบแจ้งเตือนรถไม่เข้าสถานีตรวจสอบน้ำหนักท่าชะ (ขาออก) จ.ชุมพร

กลุ่มงาน กลุ่มแผนงานและมาตรฐานการควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง งานเพิ่มประสิทธิภาพระบบแจ้งเตือนรถไม่เข้าสถานีตรวจสอบน้ำหนักท่าชะ (ขาออก) จ.ชุมพร

สถานที่ก่อสร้าง สถานีตรวจสอบน้ำหนักท่าชะ (ขาออก) จ.ชุมพร ทางหลวงหมายเลข 4 ที่ กม. 474+430 ตอน วัังครก - เสียบญวน

แบบเลขที่ - (รายละเอียดตามข้อกำหนด) -

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ กรมทางหลวง

แบบ ปร.4 ที่แบบ มีจำนวน 2 หน้า

คำนวณราคากลาง เมื่อวันที่ ๑๙ ก.ย. ๒๕๖๕

หน่วย : บาท

ที่	รายการ	ค่างานต้นทุน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	IMAGE PROCESSING SYSTEM (ImPS)	2,130,915.89	1.2780	2,723,310.51	
2	WEIGH-IN-MOTION (WIM) FOR ImPS	7,172,000.00	1.2780	9,165,816.00	
3	ระบบควบคุมการอ่านป้ายทะเบียน (License Plate Recognition System) FOR ImPS	1,030,015.89	1.2780	1,316,360.31	
4	ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) FOR ImPS	419,757.01	1.2780	536,449.46	
5	ระบบส่วนควบคุมอื่นๆ	940,000.00	1.2780	1,201,320.00	
	ค่างานต้นทุนก่อสร้างรวม	11,692,688.79			
	เงื่อนไขตาราง Factor F	ค่างาน(ล้านบาท)	Factor F		
	เงินล่วงหน้าจ่าย.....15.....%	10	1.2899		
	เงินประกันผลงานหัก.....10.....%	15	1.2549		
	ดอกเบี้ยเงินกู้.....5.....%	11.69	1.2780		
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม.....7.....%				
				รวมค่าก่อสร้าง	14,943,256.28
				(-) ปรับลดยอด	-
				ราคากลาง	14,943,256.28
				(สืบสี่ล้านเก้าแสนสี่หมื่นสามพันสองร้อยห้าสิบลบาทยี่สิบแปดสตางค์)	


(นายสรารัฐ เทตศิริ)
ประธานกรรมการฯ

(นายสิทธิชัย คณะโส)
กรรมการฯ

(นายเอกภัทร ชาญณรงค์)
กรรมการฯ

(นายภานุพงษ์ อัดดาภูมิ)
กรรมการและเลขานุการฯ

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคาค่างานเพิ่มประสิทธิภาพระบบแจ้งเตือนรถไม่เข้าสถานีตรวจสอบน้ำหนักท่าแซะ (ขาออก) จ.ชุมพร

กลุ่มงาน กลุ่มแผนงานและมาตรฐานการควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ
 ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง งานเพิ่มประสิทธิภาพระบบแจ้งเตือนรถไม่เข้าสถานีตรวจสอบน้ำหนักท่าแซะ (ขาออก) จ.ชุมพร
 สถานที่ก่อสร้าง สถานีตรวจสอบน้ำหนักท่าแซะ (ขาออก) จ.ชุมพร ทางหลวงหมายเลข 4 ที่ กม. 474+430 ตอน รั้งครก - เสียบงูววม
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ กรมทางหลวง
 คำว่ารวมราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

เมื่อวันที่ **๑๙ ก.ย. ๒๕๖๕**

หน่วย : บาท

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวม	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	IMAGE PROCESSING SYSTEM (ImPS)								
1.1	OUTDOOR FIXED COLOR CAMERA	1.00	ชุด	76,448.60	76,448.60	-	-	76,448.60	
1.2	ชุดประมวลผลสัญญาณภาพ	1.00	ชุด	1,120,000.00	1,120,000.00	165,000.00	165,000.00	1,285,000.00	
1.3	ระบบประมวลผลสัญญาณภาพและบริหารจัดการ (Image processing Management System)	1.00	ระบบ	659,000.00	659,000.00	99,000.00	99,000.00	758,000.00	
1.4	งานที่ร้อยสายและสายสัญญาณ FOR ImPS	1.00	งาน	-	-	11,467.29	11,467.29	11,467.29	
	รวมหมวดงานIMAGE PROCESSING SYSTEM (ImPS)			1,855,448.60	1,855,448.60		275,467.29	2,130,915.89	
2	WEIGH-IN-MOTION (WIM) FOR ImPS								
2.1	WIM SORTING SYSTEM FOR ImPS (2 set/lane)	2.00	ระบบ	1,900,000.00	3,800,000.00	257,000.00	257,000.00	4,314,000.00	
2.2	WIM ELECTRONICS FOR ImPS	1.00	ระบบ	1,650,000.00	1,650,000.00	198,000.00	198,000.00	1,848,000.00	
2.3	WIM CONTROL SYSTEM FOR ImPS	1.00	ระบบ	320,000.00	320,000.00	-	-	320,000.00	
2.4	งานที่ร้อยสายและสายสัญญาณ (WIM) FOR ImPS	1.00	งาน	-	-	300,000.00	300,000.00	300,000.00	
2.5	CALIBRATION FOR ImPS	3.00	งาน	-	-	130,000.00	130,000.00	390,000.00	
	รวมหมวดงานWEIGH-IN-MOTION (WIM) FOR ImPS			5,770,000.00	5,770,000.00		1,402,000.00	7,172,000.00	
3	ระบบควบคุมการอ่านป้ายทะเบียน (License Plate Recognition System) FOR ImPS								
3.1	ระบบควบคุมการอ่านป้ายทะเบียน	2.00	ชุด	295,000.00	590,000.00	26,550.00	26,550.00	643,100.00	
3.2	LPR CAMERA	2.00	ชุด	168,224.30	336,448.60	-	-	336,448.60	
3.3	งานติดตั้งกล้องและที่ร้อยสายและสายสัญญาณ LPRS For ImPS	1.00	งาน	-	-	50,467.29	50,467.29	50,467.29	
	รวมหมวดงานระบบควบคุมการอ่านป้ายทะเบียน (License Plate Recognition System) FOR ImPS			926,448.60	926,448.60		103,567.29	1,030,015.89	



(นายสิทธิชัย คณะสงค์)
 กรรมการฯ



(นายสิทธิชัย คณะสงค์)
 กรรมการฯ



(นายเอกภัทร ขาญณรงค์)
 กรรมการฯ



(นายสรวิทย์ เทตศิริ)
 ประธานกรรมการฯ

(นายภาณุพงษ์ อัดถาภูมิ)
 กรรมการและเลขานุการฯ

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคาค่างานเพิ่มประสิทธิภาพระบบแจ้งเตือนรถไม่เข้าสถานีตำรวจของบ้านท่าเสา (ขาออก) จ.ชุมพร

กลุ่มงาน กลุ่มแผนงานและมาตรฐานการควบคุมบ้านพักยานพาหนะ

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง งานเพิ่มประสิทธิภาพระบบแจ้งเตือนรถไม่เข้าสถานีตำรวจของบ้านท่าเสา (ขาออก) จ.ชุมพร

สถานที่ก่อสร้าง สถานีตำรวจบ้านท่าเสา (ขาออก) จ.ชุมพร ทางหลวงหมายเลข 4 ที่ กม. 474+430 ตอน รั้งครก - เสียบงูววม

แบบเลขที่ - (รายละเอียดตามข้อกำหนด) -

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานควบคุมบ้านพักยานพาหนะ กรมทางหลวง

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

เมื่อวันที่ ๑๘ มิ.ย. ๒๕๖๓

หน่วย : บาท

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวม	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
4	ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) FOR ImPS								
4.1	OUTDOOR FIXED COLOR CAMERA	2.00	ชุด	76,448.60	152,897.20	-	-	152,897.20	
4.2	NETWORK VIDEO RECORDER	1.00	ชุด	243,925.23	243,925.23	-	-	243,925.23	
4.3	งานร้อยสายและสายสัญญาณ CCTV FOR ImPS	1.00	ชุด	-	-	22,934.58	22,934.58	22,934.58	
	รวมหมวดงานระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) FOR ImPS				396,822.43		22,934.58	419,757.01	
5	ระบบส่วนควบคุมอื่นๆ								
5.1	DATABASE MANAGEMENT AND REPORTING SYSTEM FOR ImPS	1.00	ระบบ	380,000.00	380,000.00	-	-	380,000.00	
5.2	ระบบแสดงผลและประมวลผลข้อมูลสำหรับ ImPS	1.00	ระบบ	350,000.00	350,000.00	-	-	350,000.00	
5.3	ตู้ Cabinet พร้อมระบบเครื่องปรับอากาศ	1.00	ชุด	80,000.00	80,000.00	-	-	80,000.00	
5.4	งานร้อยสายและสายสัญญาณจากตู้ Cabinet เชื่อมต่อกับอาคารสถานี	1.00	งาน	-	-	100,000.00	100,000.00	100,000.00	
5.5	งานทดสอบระบบ	1.00	งาน	-	-	30,000.00	30,000.00	30,000.00	
	รวมหมวดงานระบบส่วนควบคุมอื่นๆ				810,000.00		130,000.00	940,000.00	
	รวมงานระบบควบคุมการอ่านป้ายทะเบียน				9,758,719.63		1,933,969.16	11,692,688.79	



(นายสรารัฐ เทตศิริ)
ประธานกรรมการฯ



(นายเอกภัทร ชานุมรงค์)
กรรมการฯ



(นายสิทธิชัย คณะโส)
กรรมการฯ



(นายภาณุพงษ์ อัทธาคม)
กรรมการและเลขานุการฯ