

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จ้างก่อสร้างงานเพิ่มประสิทธิภาพระบบอัตโนมัติของสถานีตรวจสอบน้ำหนักไทรน้อย (ขอเข้า) จ.นนทบุรี
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ..กรมทางหลวง
๓. เงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๔,๕๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท
๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป) ซ่อมระบบอัตโนมัติและอุปกรณ์ส่วนควบของระบบให้สามารถใช้งานได้ปกติ และเพื่อให้การทำงานของสถานีฯ มีประสิทธิภาพสูงสุด
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๘ เป็นเงิน ๔,๔๙๖,๘๓๗.๕๐ บาท
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
 - ๖.๑ ระบบตรวจจับข้อมูลจำเพาะของยานพาหนะ (Vehicle specification detection system)
 - ๖.๒ ระบบคัดแยกอัตโนมัติ (Classification System)
 - ๖.๓ Image sensor for a single traffic lane
 - ๖.๔ Facial recognition system
 - ๖.๕ Clock System
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 - ๗.๑ นายปิยะพงษ์ ถึงแสง.....วิศวกรโยธาปฏิบัติกร.....ประธานกรรมการ
 - ๗.๒ นายวิชาชาญ สมภักดิ์.....นายช่างโยธาชำนาญงาน.....กรรมการ
 - ๗.๓ นายธนวิน โมลา.....นายช่างโยธาชำนาญงาน.....กรรมการและเลขานุการ
 - ๗.๔ นายภาณุวัฒน์ ทิพวรรณ.....พนักงานโยธา.....กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

งานเพิ่มประสิทธิภาพระบบอัตโนมัติ


กลุ่มงาน	ฝ่ายแผนงานและมาตรฐานการควบคุมน้ำหนัทยานพาหนะ
ชื่อโครงการ	งานเพิ่มประสิทธิภาพระบบอัตโนมัติของสถานีตรวจสอบน้ำหนักไทรน้อย (ขาเข้า) จ.นนทบุรี 1 แห่ง
สถานที่ก่อสร้าง	สถานีตรวจสอบน้ำหนักไทรน้อย (ขาเข้า) จ.นนทบุรี 1 แห่ง
แบบเลขที่	- (รายละเอียดตามข้อกำหนด) -
หน่วยงานเจ้าของโครงการ	สำนักงานควบคุมน้ำหนัทยานพาหนะ
แบบ ปร.4 และ ปร.5 ที่แนบ	มีจำนวน 3 หน้า
คำนวณราคากลาง เมื่อวันที่	๗ ต.ค. ๒๕๖๖

ลำดับ	รายการ	ค่างาน	หน่วย : บาท
			หมายเหตุ
1	สถานีตรวจสอบน้ำหนักไทรน้อย (ขาเข้า) จ.นนทบุรี 1 แห่ง	4,496,837.50	
	สรุป	รวมค่างาน	4,496,837.50
		ปรับลดยอด	-
		ราคากลาง	4,496,837.50
(สี่ล้านสี่แสนเก้าหมื่นหกพันแปดร้อยสามสิบเจ็ดบาทห้าสิบสตางค์)			


 (นายปิยะพงษ์ ถึงแสง)
 ประธานกรรมการฯ


 (นายวิชาชาญ สมภักดี)
 กรรมการฯ


 (นายธนวิน โมลา)
 กรรมการและเลขานุการฯ


 (นายภาณุวัฒน์ ทิพวรรณ)
 กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการฯ

งานเพิ่มประสิทธิภาพระบบอัตโนมัติ

กลุ่มงาน ฝ่ายแผนงานและมาตรฐานการควบคุมน้ำหนัทยานพาหนะ
 ชื่อโครงการ งานเพิ่มประสิทธิภาพระบบอัตโนมัติของสถานีตรวจสอบน้ำหนักไทรน้อย (ขาเข้า) จ.นนทบุรี 1 แห่ง
 สถานที่ก่อสร้าง สถานีตรวจสอบน้ำหนักไทรน้อย (ขาเข้า) จ.นนทบุรี 1 แห่ง
 แบบเลขที่ - (รายละเอียดตามข้อกำหนด) -
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานควบคุมน้ำหนัทยานพาหนะ
 แบบ ปร.4 ที่แนบ มีจำนวน 2 หน้า
 คำนวณราคากลาง เมื่อวันที่ - ๗ ต.ค. ๒๕๖๘

ลำดับ	รายการ	ค่างานต้นทุน	Factor F	ค่างาน	หมายเหตุ
	สถานีตรวจสอบน้ำหนักไทรน้อย (ขาเข้า) จ.นนทบุรี 1 แห่ง				
1	ระบบตรวจจับข้อมูลจำเพาะของยานพาหนะ (Vehicle specification detection system)	914,890.00	1.3006	1,189,905.93	
2	ระบบคัดแยกอัตโนมัติ (Classification System)	2,128,620.00	1.3006	2,768,483.17	
3	Image sensor for a single traffic lane	300,000.00	1.3006	390,180.00	
4	Facial recognition system	50,000.00	1.3006	65,030.00	
5	Clock System	64,000.00	1.3006	83,238.40	
	รวมค่างานต้นทุน	3,457,510.00	รวมค่างาน	4,496,837.50	
			ปรับลดยอด	-	
			ราคากลาง	4,496,837.50	


เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F

ต้นทุนรวม	3.46	ล้านบาท
เงินล่วงหน้าจ่าย	15.00	%
เงินหลักประกันผลงานหัก	10.00	%
ดอกเบี้ยเงินกู้	7.00	%
ภาษีมูลค่าเพิ่ม	7.00	%
Factor F	1.3006	


 (นายปิยะพงษ์ ถึงแสง)
 ประธานกรรมการฯ


 (นายวิชาชาญ สมภักดี)
 กรรมการฯ


 (นายธนาวิน โมลา)
 กรรมการและเลขานุการฯ


 (นายภาณุวัฒน์ ทิพวรรณ)
 กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการฯ

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคางานเพิ่มประสิทธิภาพระบบอัตโนมัติ

กลุ่มงาน ฝ่ายแผนงานและมาตรฐานการควบคุมน้ำหนัทยานพาหนะ
 ชื่อโครงการ งานเพิ่มประสิทธิภาพระบบอัตโนมัติของสถานีตรวจสอบน้ำหนักไทรน้อย (ขาเข้า) จ.นนทบุรี 1 แห่ง
 สถานที่ก่อสร้าง สถานีตรวจสอบน้ำหนักไทรน้อย (ขาเข้า) จ.นนทบุรี 1 แห่ง
 แบบเลขที่ - (รายละเอียดตามข้อกำหนด) -
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานควบคุมน้ำหนัทยานพาหนะ
 จำนวนราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

เมื่อวันที่ ๕ ต.ค. ๒๕๖๘

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวม ค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	สถานีตรวจสอบน้ำหนักไทรน้อย (ขาเข้า) จ.นนทบุรี 1 แห่ง								
1	ระบบตรวจจับข้อมูลจำเพาะของยานพาหนะ (Vehicle specification detection system) ✓								
	- ระบบตรวจจับข้อมูลจำเพาะของยานพาหนะ Vehicle specification detection system ✓	1	ระบบ	310,000.00	310,000.00	35,000.00	35,000.00	345,000.00	
	- Controller Management for Vehicle specification detection system ✓	1	ชุด	149,900.00	149,900.00	14,990.00	14,990.00	164,890.00	
	- Data processing and image recording system from vehicle specification detection devices ✓	1	ชุด	210,000.00	210,000.00	30,000.00	30,000.00	240,000.00	
	- ปรับปรุงจุดติดตั้งอุปกรณ์และชุดควบคุม ✓	1	ชุด	7,500.00	7,500.00	1,500.00	1,500.00	9,000.00	
	- ปรับปรุง Power & Network Cabling ✓	1	ชุด	-	-	126,000.00	126,000.00	126,000.00	
	- งานทดสอบระบบ ✓	1	งาน	-	-	30,000.00	30,000.00	30,000.00	
	รวมงานระบบตรวจจับข้อมูลจำเพาะของยานพาหนะ (Vehicle specification detection system)				677,400.00	-	237,490.00	914,890.00	
2	ระบบคัดแยกอัตโนมัติ (Classification System)								
	- Treadle Sensor ✓	2.00	ชุด	179,000.00	358,000.00	32,000.00	64,000.00	422,000.00	
	- Stainless Frame ✓	2.00	ชุด	25,000.00	50,000.00	4,100.00	8,200.00	58,200.00	
	- Laser Sensor ✓	2.00	ชุด	160,000.00	320,000.00	20,000.00	40,000.00	360,000.00	
	- Loop Wire ✓	1.00	ชุด	12,000.00	12,000.00	1,200.00	1,200.00	13,200.00	
	- ระบบประมวลผลการคัดแยกถรทุก (Classification) ✓	1.00	ระบบ	380,000.00	380,000.00	-	-	380,000.00	
	- Automatic Vehicle Classifications Processor (AVC) ✓	1.00	ชุด	380,000.00	380,000.00	-	-	380,000.00	
	- Loop Detector and Socket ✓	1.00	ชุด	15,000.00	15,000.00	1,500.00	1,500.00	16,500.00	



(นายปิยะพงษ์ สิงแสง)
ประธานกรรมการฯ



(นายวิชชาณุ สมักกิติ)
กรรมการฯ



(นายอนาวิน โมลา)
กรรมการและเลขานุการฯ



(นายภาณุวัฒน์ ทิพวรรณ)
กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการฯ

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคางานเพิ่มประสิทธิภาพระบบอัตโนมัติ

กลุ่มงาน

ชื่อโครงการ

สถานที่ก่อสร้าง

แบบเลขที่

หน่วยงานเจ้าของโครงการ

คำนวณราคากลางโดย

ฝ่ายแผนงานและมาตรฐานการควบคุมน้ำหนัทยานพาหนะ

งานเพิ่มประสิทธิภาพระบบอัตโนมัติของสถานีตรวจสอบน้ำหนักไทรน้อย (ขาเข้า) จ.นนทบุรี 1 แห่ง

สถานีตรวจสอบน้ำหนักไทรน้อย (ขาเข้า) จ.นนทบุรี 1 แห่ง

- (รายละเอียดตามข้อกำหนด) -

สำนักงานควบคุมน้ำหนัทยานพาหนะ


คณะกรรมการกำหนดราคากลางฯ

เมื่อวันที่

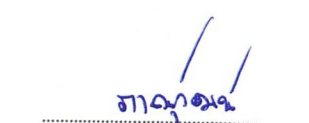
๗ ต.ค. ๒๕๖๕

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวม ค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ	
				ต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ต่อหน่วย	จำนวนเงิน			
	- Lane Controller System (Input Module)	1.00	ชุด	80,000.00	80,000.00	-	-	80,000.00		
	- Controller Management For Classification and Intelligence License Plate	1.00	ชุด	88,720.00	88,720.00	-	-	88,720.00		
	- Bumper post for car type sorting equipment	1.00	ชุด	50,000.00	50,000.00	-	-	50,000.00		
	- Outdoor cabinet with air conditioner	1.00	ชุด	80,000.00	80,000.00	-	-	80,000.00		
	- งานต่อร้อยสายและสายสัญญาณ	1.00	งาน	-	-	90,000.00	90,000.00	90,000.00		
	- ระบบเพิ่มประสิทธิภาพบริหารจัดการเครือข่าย	1.00	งาน	110,000.00	110,000.00	-	-	110,000.00		
	รวมงานระบบคัดแยกอัตโนมัติ (Classification System)					1,923,720.00		204,900.00	2,128,620.00	
3	Image sensor for a single traffic lane									
	- Image sensor for a single traffic lane	1.00	ระบบ	265,000.00	265,000.00	-	-	265,000.00		
	- Supplement Light	1.00	ระบบ	35,000.00	35,000.00	-	-	35,000.00		
	รวมงานImage sensor for a single traffic lane					300,000.00		-	300,000.00	
4	Facial recognition system									
	- Facial recognition system	1.00	ชุด	50,000.00	50,000.00	-	-	50,000.00		
	รวมงาน Facial recognition system					50,000.00		-	50,000.00	
5	Clock System									
	- Digital Clock	1.00	ชุด	64,000.00	64,000.00	-	-	64,000.00		
	รวมงานClock System					64,000.00		-	64,000.00	
	รวมค่างานทั้งหมด					3,015,120.00		442,390.00	3,457,510.00	


 (นายปิยะพงษ์ ถึงแสง)
 ประธานกรรมการฯ


 (นายวิษชาชาญ สมภักดิ์)
 กรรมการฯ


 (นายธนาริน โฉลา)
 กรรมการและเลขานุการฯ


 (นายภาณุวัฒน์ ทิพวรรณ)
 กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการฯ