

แบบสรุปราคากลางงานซ่อมใหญ่ระบบอัตโนมัติ

กลุ่มงาน ฝ่ายแผนงานและพัฒนาระบบควบคุมน้ำหนัทยานพาหนะ

ชื่อโครงการ ค่าซ่อมใหญ่ระบบอัตโนมัติของสถานีตรวจสอบน้ำหนักดอยสะเก็ด (ขาเข้า) จ.เชียงใหม่ 1 แห่ง สถานีตรวจสอบน้ำหนักบรรพตพิสัย (ขาเข้า) จ.นครสวรรค์ 1 แห่ง

สถานที่ก่อสร้าง สถานีตรวจสอบน้ำหนักดอยสะเก็ด (ขาเข้า) จ.เชียงใหม่ 1 แห่ง สถานีตรวจสอบน้ำหนักบรรพตพิสัย (ขาเข้า) จ.นครสวรรค์ 1 แห่ง

สถานีตรวจสอบน้ำหนักพุทธรักษา (ขาออก) จ.นครสวรรค์ 1 แห่ง สถานีตรวจสอบน้ำหนักสันทราย (ขาเข้า) จ.เชียงใหม่ 1 แห่ง

แบบเลขที่ - (รายละเอียดตามข้อกำหนด) -

หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานควบคุมน้ำหนัทยานพาหนะ

แบบ ปร.4 และ ปร.5 ที่แนบ มีจำนวน 12 หน้า

จำนวนราคากลาง ๑๑ ต.ค. ๒๕๖๗

หน่วย : บาท

ลำดับ	รายการ	ค่างาน	หมายเหตุ
1	สถานีตรวจสอบน้ำหนักดอยสะเก็ด (ขาเข้า)	1,963,394.33	
2	สถานีตรวจสอบน้ำหนักบรรพตพิสัย (ขาเข้า)	1,990,892.85	
3	สถานีตรวจสอบน้ำหนักพุทธรักษา (ขาออก)	1,990,892.85	
4	สถานีตรวจสอบน้ำหนักสันทราย (ขาเข้า)	1,963,394.33	
สรุป	รวมค่างาน	7,908,574.36	
	ปรับลดยอด	-	
	ราคากลาง	7,908,574.36	
	(เจ็ดล้านเก้าแสนแปดพันห้าร้อยเจ็ดสิบสี่บาทสามสิบหกสตางค์)		



(ลงนาม).....
 (นายอาทิตย์ พุทธิสิมมา)
 ประธานกรรมการฯ



(ลงนาม).....
 (นายเอกรินทร์ สายฝน)
 กรรมการฯ



(ลงนาม).....
 (นายอภิชัย กองพล)
 กรรมการฯ



(ลงนาม).....
 (นายอัชพงศ์ พีชรินเบน)
 กรรมการและเลขานุการฯ



(ลงนาม).....
 (นายกฤษณ์ ก้อนจ้อน)
 กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการฯ

แบบสรุปค่างานซ่อมใหญ่ระบบอัตโนมัติ

กลุ่มงาน ฝ่ายแผนงานและพัฒนาระบบควบคุมน้ำหนัทยานพาหนะ
 ชื่อโครงการ ค่าซ่อมใหญ่ระบบอัตโนมัติของสถานีตรวจสอบน้ำหนักคอยสะกิด (ขาเข้า) จ.เชียงใหม่ 1 แห่ง สถานีตรวจสอบน้ำหนักบรรทุกพตพิสัย (ขาเข้า) จ.นครสวรรค์ 1 แห่ง
 สถานที่ก่อสร้าง สถานีตรวจสอบน้ำหนักคอยสะกิด (ขาเข้า) จ.เชียงใหม่ 1 แห่ง สถานีตรวจสอบน้ำหนักบรรทุกพตพิสัย (ขาเข้า) จ.นครสวรรค์ 1 แห่ง
 สถานีตรวจสอบน้ำหนักพยุหะคีรี (ขาออก) จ.นครสวรรค์ 1 แห่ง สถานีตรวจสอบน้ำหนักสันทราย (ขาเข้า) จ.เชียงใหม่ 1 แห่ง
 สถานีตรวจสอบน้ำหนักพยุหะคีรี (ขาออก) จ.นครสวรรค์ 1 แห่ง สถานีตรวจสอบน้ำหนักสันทราย (ขาเข้า) จ.เชียงใหม่ 1 แห่ง
 แบบเลขที่ - (รายละเอียดตามข้อกำหนด) -
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานควบคุมน้ำหนัทยานพาหนะ
 แบบ ปร.4 ที่แนบ มีจำนวน 8 หน้า
 จำนวนราคากลาง เมื่อวันที่ ๑๑ ต.ค. ๒๕๖๗

หน่วย : บาท

ลำดับ	รายการ	ค่างานต้นทุน	Factor F	ค่าซ่อม	หมายเหตุ
1	สถานีตรวจสอบน้ำหนักคอยสะกิด (ขาเข้า)				
	ระบบ Classification System	1,248,680.00	1.2971	1,619,662.83	
	อุปกรณ์ตรวจจับภาพสำหรับ 1 ช่องจราจร	265,000.00	1.2971	343,731.50	
	รวมค่างานต้นทุน	1,513,680.00	รวมค่างาน	1,963,394.33	
			ปรับลดยอด	-	
			ราคากลาง	1,963,394.33	

ต้นทุนรวม	6.10 ล้านบาท
เงินล่วงหน้าจ่าย	15.00 %
เงินหลักประกันผลงานหัก	10.00 %
ดอกเบี้ยเงินกู้	7.00 %
ภาษีมูลค่าเพิ่ม	7.00 %
Factor F	1.2971

(ลงนาม).....
 (นายอาทิตย์ พุทธิสิมมา)
 ประธานกรรมการฯ

(ลงนาม).....
 (นายเอกรินทร์ สายฝน)
 กรรมการฯ

(ลงนาม).....
 (นายอภิชัย กองพล)
 กรรมการฯ

(ลงนาม).....
 (นายรัชพงศ์ เพ็ชรแบน)
 กรรมการและเลขานุการฯ

(ลงนาม).....
 (นายฤกษ์ ก้อนงอน)
 กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการฯ

แบบสรุปค่างานซ่อมใหญ่ระบบอัตโนมัติ

กลุ่มงาน ฝ่ายแผนงานและพัฒนาระบบควบคุมน้ำหนัทยานพาหนะ

ชื่อโครงการ ค่าซ่อมใหญ่ระบบอัตโนมัติของสถานีตรวจสอบน้ำหนักคอยสะกิด (ขาเข้า) จ.เชียงใหม่ 1 แห่ง สถานีตรวจสอบน้ำหนักบรรทุกพิสัย (ขาเข้า) จ.นครสวรรค์ 1 แห่ง

สถานที่ก่อสร้าง สถานีตรวจสอบน้ำหนักคอยสะกิด (ขาออก) จ.นครสวรรค์ 1 แห่ง สถานีตรวจสอบน้ำหนักบรรทุกพิสัย (ขาเข้า) จ.เชียงใหม่ 1 แห่ง

สถานีตรวจสอบน้ำหนักคอยสะกิด (ขาเข้า) จ.เชียงใหม่ 1 แห่ง สถานีตรวจสอบน้ำหนักบรรทุกพิสัย (ขาเข้า) จ.นครสวรรค์ 1 แห่ง

สถานีตรวจสอบน้ำหนักบรรทุกพิสัย (ขาเข้า) จ.เชียงใหม่ 1 แห่ง สถานีตรวจสอบน้ำหนักบรรทุกพิสัย (ขาเข้า) จ.เชียงใหม่ 1 แห่ง

แบบเลขที่ - (รายละเอียดตามข้อกำหนด) -

หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานควบคุมน้ำหนัทยานพาหนะ

แบบ พร.4 ที่แนบ มีจำนวน 8 หน้า

คำนวณราคากลาง เมื่อวันที่ ๑๑ ต.ค. ๒๕๖๗

หน่วย : บาท

ลำดับ	รายการ	ค่างานต้นทุน	Factor F	ค่าซ่อม	หมายเหตุ
2	สถานีตรวจสอบน้ำหนักบรรทุกพิสัย (ขาเข้า) จ.นครสวรรค์ 1 แห่ง				
	ระบบ Classification System	1,269,880.00	1.2971	1,647,161.35	
	อุปกรณ์ตรวจจับภาพสำหรับ 1 ช่องจราจร	265,000.00	1.2971	343,731.50	
	รวมค่างานต้นทุน	1,534,880.00	รวมค่างาน	1,990,892.85	
			ปรับลดยอด	-	
			ราคากลาง	1,990,892.85	

เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F	
ต้นทุนรวม	6.10 ล้านบาท
เงินล่วงหน้าจ่าย	15.00 %
เงินหลักประกันผลงานหัก	10.00 %
ดอกเบี้ยเงินกู้	7.00 %
ภาษีมูลค่าเพิ่ม	7.00 %
Factor F	1.2971

(ลงนาม).....
 (นายอาทิตย์ พุทธิสิมมา)
 ประธานกรรมการฯ

(ลงนาม).....
 (นายเอกรินทร์ สายฝน)
 กรรมการฯ

(ลงนาม).....
 (นายอภิชัย กองพล)
 กรรมการฯ

(ลงนาม).....
 (นายอิชพงศ์ เพ็ชรเนบ)
 กรรมการและเลขานุการฯ

(ลงนาม).....
 (นายฤกษ์ ก้อนง่อน)
 กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการฯ

แบบสรุปค่างานข้อมิใหญ่ระบบอัตโนมัติ

กลุ่มงาน ฝ่ายแผนงานและพัฒนาระบบควบคุมน้ำหนัทยานพาหนะ

ชื่อโครงการ ค่าข้อมิใหญ่ระบบอัตโนมัติของสถานีตรวจสอบน้ำหนักโดยสะเก็ด (ขาเข้า) จ.เชียงใหม่ 1 แห่ง สถานีตรวจสอบน้ำหนักบรรพตพิสัย (ขาเข้า) จ.นครสวรรค์ 1 แห่ง

สถานที่ก่อสร้าง สถานีตรวจสอบน้ำหนักพยุหะคีรี (ขาออก) จ.นครสวรรค์ 1 แห่ง สถานีตรวจสอบน้ำหนักสันทราย (ขาเข้า) จ.เชียงใหม่ 1 แห่ง

สถานีตรวจสอบน้ำหนักโดยสะเก็ด (ขาเข้า) จ.เชียงใหม่ 1 แห่ง สถานีตรวจสอบน้ำหนักบรรพตพิสัย (ขาเข้า) จ.นครสวรรค์ 1 แห่ง

สถานีตรวจสอบน้ำหนักพยุหะคีรี (ขาออก) จ.นครสวรรค์ 1 แห่ง สถานีตรวจสอบน้ำหนักสันทราย (ขาเข้า) จ.เชียงใหม่ 1 แห่ง

แบบเลขที่ - (รายละเอียดตามข้อกำหนด) -

หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานควบคุมน้ำหนัทยานพาหนะ

แบบ ปร.4 ที่แนบ มีจำนวน 8 หน้า

คำนวณราคากลาง เมื่อวันที่ ๑๑ ต.ค. ๒๕๖๗

หน่วย : บาท

ลำดับ	รายการ	ค่างานต้นทุน	Factor F	ค่าข้อมิ	หมายเหตุ
3	สถานีตรวจสอบน้ำหนักพยุหะคีรี (ขาออก) จ.นครสวรรค์ 1 แห่ง				
	ระบบ Classification System	1,269,880.00	1.2971	1,647,161.35	
	ระบบอ่านป้ายทะเบียนรถ Intelligence license plate recognition (AI)	265,000.00	1.2971	343,731.50	
	รวมค่างานต้นทุน	1,534,880.00	รวมค่างาน	1,990,892.85	
			ปรับลดยอด	-	
			ราคากลาง	1,990,892.85	

ต้นทุนรวม	6.10 ล้านบาท
เงินล่วงหน้าจ่าย	15.00 %
เงินหลักประกันผลงานหัก	10.00 %
ดอกเบี้ยเงินกู้	7.00 %
ภาษีมูลค่าเพิ่ม	7.00 %
Factor F	1.2971

(ลงนาม).....
 (นายอาทิตย์ พุทธิสิมมา)
 ประธานกรรมการฯ

(ลงนาม).....
 (นายเอกรินทร์ สายฝน)
 กรรมการฯ

(ลงนาม).....
 (นายอภิชัย กองพล)
 กรรมการฯ

(ลงนาม).....
 (นายอิทธิพงศ์ เพ็ชรแบน)
 กรรมการและเลขานุการฯ

(ลงนาม).....
 (นายกฤษณ์ ก้อนง่อน)
 กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการฯ

แบบสรุปค่างานซ่อมใหญ่ระบบอัตโนมัติ

กลุ่มงาน ฝ่ายแผนงานและพัฒนาระบบควบคุมน้ำหนัทยานพาหนะ
 ชื่อโครงการ ค่าซ่อมใหญ่ระบบอัตโนมัติของสถานีตรวจสอบน้ำหนักดอยสะเก็ด (ขาเข้า) จ.เชียงใหม่ 1 แห่ง สถานีตรวจสอบน้ำหนักบรรพตพิสัย (ขาเข้า) จ.นครสวรรค์ 1 แห่ง
 สถานที่ก่อสร้าง สถานีตรวจสอบน้ำหนักดอยสะเก็ด (ขาเข้า) จ.เชียงใหม่ 1 แห่ง สถานีตรวจสอบน้ำหนักบรรพตพิสัย (ขาเข้า) จ.นครสวรรค์ 1 แห่ง
 สถานีตรวจสอบน้ำหนักพยุหะคีรี (ขาออก) จ.นครสวรรค์ 1 แห่ง สถานีตรวจสอบน้ำหนักสันทราย (ขาเข้า) จ.เชียงใหม่ 1 แห่ง
 แบบเลขที่ - (รายละเอียดตามข้อกำหนด) -
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานควบคุมน้ำหนัทยานพาหนะ
 แบบ ปร.4 ที่แนบ มีจำนวน 8 หน้า
 จำนวนราคากลาง เมื่อวันที่ ๑๑ ต.ค. ๒๕๖๗

หน่วย : บาท

ลำดับ	รายการ	ค่างานต้นทุน	Factor F	ค่าซ่อม	หมายเหตุ
4	สถานีตรวจสอบน้ำหนักสันทราย (ขาเข้า) จ.เชียงใหม่ 1 แห่ง				
	ระบบ Classification System	1,248,680.00	1.2971	1,619,662.83	
	อุปกรณ์ตรวจจับภาพสำหรับ 1 ช่องจราจร	265,000.00	1.2971	343,731.50	
	รวมค่างานต้นทุน	1,513,680.00	รวมค่างาน	1,963,394.33	
			ปรับลดยอด	-	
			ราคากลาง	1,963,394.33	

ต้นทุนรวม	6.10 ล้านบาท
เงินล่วงหน้าจ่าย	15.00 %
เงินหลักประกันผลงานหัก	10.00 %
ดอกเบี้ยเงินกู้	7.00 %
ภาษีมูลค่าเพิ่ม	7.00 %
Factor F	1.2971

(ลงนาม).....
 (นายอาทิตย์ พุทธิสิมมา)
 ประธานกรรมการฯ

(ลงนาม).....
 (นายเอกรินทร์ สายฝน)
 กรรมการฯ

(ลงนาม).....
 (นายอภิชัย กองพล)
 กรรมการฯ

(ลงนาม).....
 (นายธีรพงศ์ เพ็ชรแบน)
 กรรมการและเลขานุการฯ

(ลงนาม).....
 (นายภฤชน์ ก้อนง่อน)
 กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการฯ

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคางานขอมใหญ่ระบบอัตโนมัติ

ฝ่ายแผนงานและพัฒนาระบบควบคุมหน้าทึ้นยานพาหนะ
 คำขอมใหญ่ระบบอัตโนมัติของสถานีตรวจสอบหน้าทึ้นโดยละเอียด (ขาเข้า) จ.เชียงใหม่ 1 แห่ง สถานีตรวจสอบหน้าทึ้นกับรถพตสีย (ขาเข้า) จ.นครสวรรค์ 1 แห่ง
 สถานีตรวจสอบหน้าทึ้นกับพหุหะคีรี (ขาออก) จ.นครสวรรค์ 1 แห่ง สถานีตรวจสอบหน้าทึ้นกับสินทราย (ขาเข้า) จ.เชียงใหม่ 1 แห่ง
 สถานีตรวจสอบหน้าทึ้นโดยละเอียด (ขาเข้า) จ.เชียงใหม่ 1 แห่ง สถานีตรวจสอบหน้าทึ้นกับรถพตสีย (ขาเข้า) จ.นครสวรรค์ 1 แห่ง
 สถานีตรวจสอบหน้าทึ้นกับพหุหะคีรี (ขาออก) จ.นครสวรรค์ 1 แห่ง สถานีตรวจสอบหน้าทึ้นกับสินทราย (ขาเข้า) จ.เชียงใหม่ 1 แห่ง
 - (รายละเอียดตามข้อกัหนด) -
 สำนักงานควบคุมหน้าทึ้นยานพาหนะ
 คณะกรรมการกำหนดราคากลางฯ

เมื่อวันที่ ๑๑ ต.ค. ๒๕๖๒
 หน่วย : บาท

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวม	หมายเหตุ
				ต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	สถานีตรวจสอบหน้าทึ้นโดยละเอียด (ขาเข้า) จ.เชียงใหม่ 1 แห่ง								
1.1	ระบบ Classification System								
	- Treadle Sensor	2.00	เส้น	179,000.00	358,000.00	32,000.00	64,000.00	422,000.00	
	- Stainless Frame Support V.5	2.00	ราง	34,800.00	69,600.00	4,100.00	8,200.00	77,800.00	
	- AVC Controller	1.00	ชุด	67,000.00	67,000.00	-	-	67,000.00	
	- Laser Sensor	2.00	ชุด	160,000.00	320,000.00	20,000.00	40,000.00	360,000.00	
	ระบบ Control and Interface Board (ทางเข้า)								
	- MCB Board	1.00	ชุด	7,600.00	7,600.00	-	-	7,600.00	
	- DC Input Board	1.00	ชุด	4,600.00	4,600.00	-	-	4,600.00	
	- Relay Board	2.00	ชุด	7,800.00	15,600.00	-	-	15,600.00	
	- Lazer Interface Board	1.00	ชุด	4,500.00	4,500.00	-	-	4,500.00	
	- Loop Detector and Socket	1.00	ชุด	15,000.00	15,000.00	-	-	15,000.00	

(ลงนาม)
 (นายอาทิตย์ พุทธิสิริมา)
 ประธานกรรมการฯ

(ลงนาม)
 (นายเอกรินทร์ สายฝน)
 กรรมการฯ

(ลงนาม)
 (นายอภิชัย กองพล)
 กรรมการฯ

(ลงนาม)
 (นายอัษฎพงศ์ เพ็ชรแมน)
 กรรมการและเลขานุการฯ

(ลงนาม)
 (นายภคชน ก้อนร้อน)
 กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการฯ

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคางานซ่อมใหญ่ระบบอัตโนมัติ

กลุ่มงาน ฝ่ายแผนงานและพัฒนาระบบควบคุมน้ำหนักยกานพาหนะ
 ชื่อโครงการ ค่าซ่อมใหญ่ระบบอัตโนมัติของสถานีตรวจสอบน้ำหนักโดยละเอียด (ขาเข้า) จ.เชียงใหม่ 1 แห่ง สถานีตรวจสอบน้ำหนักบรรทัดฝ้าย (ขาเข้า) จ.นครสวรรค์ 1 แห่ง
 สถานที่ก่อสร้าง สถานีตรวจสอบน้ำหนักพิเศษ (ขาออก) จ.นครสวรรค์ 1 แห่ง สถานีตรวจสอบน้ำหนักเส้นทราย (ขาเข้า) จ.เชียงใหม่ 1 แห่ง
 สถานีตรวจสอบน้ำหนักโดยละเอียด (ขาเข้า) จ.เชียงใหม่ 1 แห่ง สถานีตรวจสอบน้ำหนักบรรทัดฝ้าย (ขาเข้า) จ.นครสวรรค์ 1 แห่ง
 สถานีตรวจสอบน้ำหนักพิเศษ (ขาออก) จ.นครสวรรค์ 1 แห่ง สถานีตรวจสอบน้ำหนักเส้นทราย (ขาเข้า) จ.เชียงใหม่ 1 แห่ง
 - (รายละเอียดตามข้อกำหนด) -
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานควบคุมน้ำหนักยกานพาหนะ
 หน่วยงานที่ ๑๑ ต.ค. ยชฉพ
 หน่วยงาน : บาท
 ราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวม	หมายเหตุ
				ต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
2	สถานีตรวจสอบน้ำหนักบรรทัดฝ้าย (ขาเข้า) จ.นครสวรรค์ 1 แห่ง								
2.1	ระบบ Classification System								
	- Treadle Sensor	3.00	เส้น	179,000.00	537,000.00	32,000.00	96,000.00	633,000.00	
	- Stainless Frame Support V.5	2.00	ราง	34,800.00	69,600.00	4,100.00	8,200.00	77,800.00	
	- AVC Controller	1.00	ชุด	67,000.00	67,000.00	-	-	67,000.00	
	- Laser Sensor	2.00	ชุด	160,000.00	320,000.00	20,000.00	40,000.00	360,000.00	
	ระบบ Control and Interface Board (ทางเข้า)								
	- Loop Wire	1.00	ชุด	12,000.00	12,000.00	1,200.00	1,200.00	13,200.00	
	- Power Supply 5VDC	1.00	ชุด	2,900.00	2,900.00	290.00	290.00	3,190.00	
	- Power Supply 12VDC	1.00	ชุด	2,900.00	2,900.00	290.00	290.00	3,190.00	

(ลงนาม)  (นายอาทิตย์ พุทธิสิมมา) ประธานกรรมการฯ
 (ลงนาม)  (นายเอกรินทร์ สายฝน) กรรมการฯ
 (ลงนาม)  (นายอภิชัย กองพล) กรรมการฯ
 (ลงนาม)  (นายอัครพงศ์ เพ็ชรเนบ) กรรมการและเลขานุการฯ
 (ลงนาม)  (นายฤกษ์ ก้อนง่อน) กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการฯ

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคางานซ่อมใหญ่ระบบอัตโนมัติ

ฝ่ายแผนงานและพัฒนาระบบควบคุมหน้าท้ายยานพาหนะ
 ค่าซ่อมใหญ่ระบบอัตโนมัติของสถานีตรวจสอบน้ำหนักโดยละเอียด (ขาเข้า) จ.เชียงใหม่ 1 แห่ง สถานีตรวจสอบน้ำหนักโดยละเอียด (ขาเข้า) จ.นครสวรรค์ 1 แห่ง
 สถานีตรวจสอบน้ำหนักพิเศษ (ขาออก) จ.นครสวรรค์ 1 แห่ง สถานีตรวจสอบน้ำหนักเส้นทราย (ขาเข้า) จ.เชียงใหม่ 1 แห่ง
 สถานีตรวจสอบน้ำหนักโดยละเอียด (ขาเข้า) จ.เชียงใหม่ 1 แห่ง สถานีตรวจสอบน้ำหนักโดยละเอียด (ขาเข้า) จ.นครสวรรค์ 1 แห่ง
 สถานีตรวจสอบน้ำหนักพิเศษ (ขาออก) จ.นครสวรรค์ 1 แห่ง สถานีตรวจสอบน้ำหนักเส้นทราย (ขาเข้า) จ.เชียงใหม่ 1 แห่ง
 - (รายละเอียดตามข้อกำหนด) -
 สำนักงานควบคุมหน้าท้ายยานพาหนะ
 คณะกรรมการกำหนดราคากลางฯ

แบบเลขที่
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ
 จำนวนราคากลางโดย
 เมื่อวันที่ ๑๑ ต.ค. ๒๕๖๗
 หน่วย : บาท

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวม	หมายเหตุ
				ต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	- Bumper post for car type sorting equipment	1.00	ชุด	50,000.00	50,000.00	-	-	50,000.00	
	- Accessories Support and miscellaneous	1.00	งาน	42,500.00	42,500.00	-	-	42,500.00	
	- งานต่อรอยสายและสายสัญญาณ	1.00	งาน	-	-	20,000.00	20,000.00	20,000.00	
	รวมงานระบบ Classification System				1,103,900.00		165,980.00	1,269,880.00	
2.2	อุปกรณ์ตรวจจับภาพสำหรับ 1 ช่องจราจร								
	- อุปกรณ์ตรวจจับภาพสำหรับ 1 ช่องจราจร	1.00	ระบบ	265,000.00	265,000.00	-	-	265,000.00	
	รวมงานอุปกรณ์ตรวจจับภาพสำหรับ 1 ช่องจราจร								
	รวมค่าจ้างทั้งหมด				1,368,900.00		165,980.00	1,534,880.00	

(ลงนาม) (นายอภิชาติ เพ็ชรแบน) กรรมการและเลขานุการฯ
 (นายฤกษ์ ก้อนงอม) กรรมการและช่วยเลขานุการฯ

(ลงนาม) (นายอภิชัย กองพล) กรรมการฯ
 (นายเอกรินทร์ สายฝน) กรรมการฯ

(ลงนาม) (นายอาทิตย์ พุทธิสิมมา) ประธานกรรมการฯ

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคางานซ่อมใหญ่ระบบอัตโนมัติ

ฝ่ายแผนงานและพัฒนาระบบควบคุมอัตโนมัติยานพาหนะ

คำขอมัติซ่อมใหญ่ระบบอัตโนมัติของสถานีตรวจสอบน้ำหนักตู้โดยสาร (ขาเข้า) จ.เชียงใหม่ 1 แห่ง สถานีตรวจสอบน้ำหนักตู้โดยสาร (ขาเข้า) จ.นครสวรรค์ 1 แห่ง

สถานีตรวจสอบน้ำหนักตู้โดยสาร (ขาออก) จ.นครสวรรค์ 1 แห่ง สถานีตรวจสอบน้ำหนักตู้โดยสาร (ขาเข้า) จ.เชียงใหม่ 1 แห่ง

สถานีตรวจสอบน้ำหนักตู้โดยสาร (ขาเข้า) จ.เชียงใหม่ 1 แห่ง สถานีตรวจสอบน้ำหนักตู้โดยสาร (ขาเข้า) จ.นครสวรรค์ 1 แห่ง

สถานีตรวจสอบน้ำหนักตู้โดยสาร (ขาออก) จ.นครสวรรค์ 1 แห่ง สถานีตรวจสอบน้ำหนักตู้โดยสาร (ขาเข้า) จ.เชียงใหม่ 1 แห่ง

- (รายละเอียดตามข้อกำหนด) -

สำนักงานควบคุมยานพาหนะ

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

เมื่อวันที่ ๐๑ ต.ค. ๒๕๖๕ หน่วย : บาท

กลุ่มงาน

ชื่อโครงการ

สถานที่ก่อสร้าง

แบบเลขที่

หน่วยงานเจ้าของโครงการ

คำนวณราคากลางโดย

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวม	หมายเหตุ
				ต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
3	สถานีตรวจสอบน้ำหนักตู้โดยสาร (ขาออก) จ.นครสวรรค์ 1 แห่ง								
3.1	ระบบ Classification System								
	- Treadle Sensor	3.00	เส้น	179,000.00	537,000.00	32,000.00	96,000.00	633,000.00	
	- Stainless Frame Support V.5	2.00	ราง	34,800.00	69,600.00	4,100.00	8,200.00	77,800.00	
	- AVC Controller	1.00	ชุด	67,000.00	67,000.00	-	-	67,000.00	
	- Laser Sensor	2.00	ชุด	160,000.00	320,000.00	20,000.00	40,000.00	360,000.00	
	ระบบ Control and Interface Board (ทางเข้า)								
	- Loop Wire	1.00	ชุด	12,000.00	12,000.00	1,200.00	1,200.00	13,200.00	
	- Power Supply 5VDC	1.00	ชุด	2,900.00	2,900.00	290.00	290.00	3,190.00	
	- Power Supply 12VDC	1.00	ชุด	2,900.00	2,900.00	290.00	290.00	3,190.00	



(ลงนาม) นายอาทิตย์ พุดสีมมา
ประธานกรรมการ



(ลงนาม) นายเอกรินทร์ สายฝน
กรรมการ



(ลงนาม) นายอภิชัย กองพล
กรรมการ



(ลงนาม) นายชีพงศ์ เพ็ชรแบน
กรรมการและเลขานุการ



(ลงนาม) นายภุชงค์ ก้อนอ่อน
กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคางานซ่อมใหญ่ระบบอัตโนมัติ

กลุ่มงาน ฝ่ายแผนงานและพัฒนาระบบควบคุมหน้าที่ยานพาหนะ

ชื่อโครงการ ค่าซ่อมใหญ่ระบบอัตโนมัติของสถานีตรวจสถานีนำสินค้าโดยละเอียด (ขาเข้า) จ.เชียงใหม่ 1 แห่ง สถานีตรวจสถานีนำสินค้าโดยละเอียด (ขาเข้า) จ.นครสวรรค์ 1 แห่ง

สถานที่ก่อสร้าง สถานีตรวจสถานีนำสินค้าโดยละเอียด (ขาออก) จ.นครสวรรค์ 1 แห่ง สถานีตรวจสถานีนำสินค้าโดยละเอียด (ขาเข้า) จ.เชียงใหม่ 1 แห่ง

แบบแผนที่ สถานีตรวจสถานีนำสินค้าโดยละเอียด (ขาเข้า) จ.นครสวรรค์ 1 แห่ง สถานีตรวจสถานีนำสินค้าโดยละเอียด (ขาเข้า) จ.นครสวรรค์ 1 แห่ง

หน่วยงานเจ้าของโครงการ - (รายละเอียดตามข้อกำหนด) -

คำนวณราคากลางโดย สำนักงานควบคุมหน้าที่ยานพาหนะ

เมื่อวันที่ ๑๑ ต.ค. ๒๕๖๕

หน่วย : บาท

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวม	หมายเหตุ
				ต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	- Bumper post for car type sorting equipment	1.00	ชุด	50,000.00	50,000.00	-	-	50,000.00	
	- Accessories Support and miscellaneous	1.00	งาน	42,500.00	42,500.00	-	-	42,500.00	
	- งานทำรั้วสายและสายสัญญาณ	1.00	งาน	-	-	20,000.00	20,000.00	20,000.00	
	รวมงานระบบ Classification System				1,103,900.00			1,269,880.00	
3.2	ระบบอ่านป้ายทะเบียนรถ Intelligence license plate recognition (AI)								
	- Intelligence license plate recognition (AI)	1.00	ระบบ	265,000.00	265,000.00	-	-	265,000.00	
	รวมงานระบบอ่านป้ายทะเบียนรถ Intelligence license plate recognition (AI)				1,368,900.00			1,534,880.00	
	รวมค่างานทั้งหมด								

(ลงนาม) นายอาทิตย์ พุดสีนมา
ประธานกรรมการฯ

(ลงนาม) นายเอกรินทร์ สายฝน
กรรมการฯ

(ลงนาม) นายอภิชัย กองพล
กรรมการฯ

(ลงนาม) นายชีพศักดิ์ เพ็ชรบูรณ์
กรรมการและเลขานุการฯ

(ลงนาม) นายภฤชณ์ ก้อนจ่อม
กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการฯ

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคางานซ่อมใหญ่ระบบอัตโนมัติ

ฝ่ายแผนงานและพัฒนาระบบควบคุมอัตโนมัติยกานพาหนะ

คำข้อมัติใหญ่ระบบอัตโนมัติของสถานีตรวจสอบน้ำหนักคอยสะบัด (ขาเข้า) จ.เชียงใหม่ 1 แห่ง สถานีตรวจสอบน้ำหนักบรรทุกพัสดุ (ขาเข้า) จ.นครสวรรค์ 1 แห่ง

สถานีตรวจสอบน้ำหนักพิเศษศรี (ขาออก) จ.นครสวรรค์ 1 แห่ง สถานีตรวจสอบน้ำหนักสินทราย (ขาเข้า) จ.เชียงใหม่ 1 แห่ง

สถานีตรวจสอบน้ำหนักคอยสะบัด (ขาเข้า) จ.เชียงใหม่ 1 แห่ง สถานีตรวจสอบน้ำหนักบรรทุกพัสดุ (ขาเข้า) จ.นครสวรรค์ 1 แห่ง

สถานีตรวจสอบน้ำหนักพิเศษศรี (ขาออก) จ.นครสวรรค์ 1 แห่ง สถานีตรวจสอบน้ำหนักสินทราย (ขาเข้า) จ.เชียงใหม่ 1 แห่ง

- (รายละเอียดตามข้อกำหนด) -

สำนักงานควบคุมน้ำหนักยกานพาหนะ

คณะกรรมการกำหนดราคากลางฯ

กลุ่มงาน

ชื่อโครงการ

สถานที่ก่อสร้าง

แบบเลขที่

หน่วยงานเจ้าของโครงการ

คำนวณราคากลางโดย

เมื่อวันที่

๑๑ ต.ค. ๒๕๖๓

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวม	หมายเหตุ
				ต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
4	สถานีตรวจสอบน้ำหนักสินทราย (ขาเข้า) จ.เชียงใหม่ 1 แห่ง								
4.1	ระบบ Classification System								
	- Treadle Sensor	2.00	เส้น	179,000.00	358,000.00	32,000.00	64,000.00	422,000.00	
	- Stainless Frame Support V.5	2.00	ราง	34,800.00	69,600.00	4,100.00	8,200.00	77,800.00	
	- AVC Controller	1.00	ชุด	67,000.00	67,000.00	-	-	67,000.00	
	- Laser Sensor	2.00	ชุด	160,000.00	320,000.00	20,000.00	40,000.00	360,000.00	
	ระบบ Control and Interface Board (ทางเข้า)								
	- MCB Board	1.00	ชุด	7,600.00	7,600.00	-	-	7,600.00	
	- DC Input Board	1.00	ชุด	4,600.00	4,600.00	-	-	4,600.00	
	- Relay Board	2.00	ชุด	7,800.00	15,600.00	-	-	15,600.00	
	- Lazer Interface Board	1.00	ชุด	4,500.00	4,500.00	-	-	4,500.00	
	- Loop Detector and Socket	1.00	ชุด	15,000.00	15,000.00	-	-	15,000.00	

(ลงนาม).....
 (นายอาทิตย์ พุทธิสิริมา)
 ประธานกรรมการฯ

(ลงนาม).....
 (นายเอกรินทร์ สายฝน)
 กรรมการฯ

(ลงนาม).....
 (นายอภิชัย กอพล)
 กรรมการฯ

(ลงนาม).....
 (นายชีพศ์ เพ็ชรแบน)
 กรรมการและเลขานุการฯ

(ลงนาม).....
 (นายฤกษ์ กิ่งจอน)
 กรรมการและช่วยเลขานุการฯ

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคางานซ่อมใหญ่ระบบอัตโนมัติ

ฝ่ายแผนงานและพัฒนากระบวนการควบคุมคุณภาพงานพิเศษ
 คำข้อมให้งานซ่อมใหญ่ระบบอัตโนมัติของสถานีตรวจสถานีรถไฟภาคตะวันออกเฉียงใต้ (ขาเข้า) จ.เชียงใหม่ 1 แห่ง สถานีตรวจสถานีรถไฟกรุงเทพทศชัย (ขาเข้า) จ.นครสวรรค์ 1 แห่ง
 สถานีตรวจสถานีรถไฟกรุงเทพฯทศชัย (ขาออก) จ.นครสวรรค์ 1 แห่ง สถานีตรวจสถานีรถไฟกรุงเทพทศชัย (ขาเข้า) จ.เชียงใหม่ 1 แห่ง
 สถานีตรวจสถานีรถไฟภาคตะวันออกเฉียงใต้ (ขาเข้า) จ.เชียงใหม่ 1 แห่ง สถานีตรวจสถานีรถไฟกรุงเทพทศชัย (ขาเข้า) จ.นครสวรรค์ 1 แห่ง
 สถานีตรวจสถานีรถไฟกรุงเทพฯทศชัย (ขาออก) จ.นครสวรรค์ 1 แห่ง สถานีตรวจสถานีรถไฟกรุงเทพทศชัย (ขาเข้า) จ.เชียงใหม่ 1 แห่ง
 - (รายละเอียดตามข้อกำกับตน) -
 สำนักงานควบคุมคุณภาพงานพิเศษ
 คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

เมื่อวันที่ ๑๑ ต.ค. ๒๕๖๒
 หน่วย : บาท

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวม	หมายเหตุ
				ต้นทุน	จำนวนเงิน	ต้นทุน	จำนวนเงิน		
	- Loop Wire	1.00	ชุด	12,000.00	12,000.00	1,200.00	1,200.00	13,200.00	
	- Power Supply 5VDC	1.00	ชุด	2,900.00	2,900.00	290.00	290.00	3,190.00	
	- Power Supply 12VDC	1.00	ชุด	2,900.00	2,900.00	290.00	290.00	3,190.00	
	- Bumper post for car type sorting equipment	1.00	ชุด	50,000.00	50,000.00	-	-	50,000.00	
	- ตู้ Cabinet Outdoor	1.00	ตู้	35,000.00	35,000.00	-	-	35,000.00	
	- Accessories Support and miscellaneous	1.00	งาน	80,000.00	80,000.00	-	-	80,000.00	
	- งานต่อสายและสายสัญญาณ	1.00	งาน	-	-	90,000.00	90,000.00	90,000.00	
	รวมงานระบบ Classification System			1,044,700.00	1,044,700.00		203,980.00	1,248,680.00	
4.2	อุปกรณ์ตรวจจักษภาพสำหรับ 1 ช่องจราจร	1.00	ระบบ	265,000.00	265,000.00	-	-	265,000.00	
	- อุปกรณ์ตรวจจักษภาพสำหรับ 1 ช่องจราจร				265,000.00		-	265,000.00	
	รวมงานอุปกรณ์ตรวจจักษภาพสำหรับ 1 ช่องจราจร				1,309,700.00		203,980.00	1,513,680.00	
	รวมค่าจ้างทั้งหมด								

(ลงนาม)
 นายอาทิตย์ พุทธิสิมมา
 ประธานกรรมการฯ

(ลงนาม)
 นายเอกรินทร์ สายฝน
 กรรมการฯ

(ลงนาม)
 นายอภิชัย กองพล
 กรรมการฯ

(ลงนาม)
 นายธีรพงศ์ เพ็ชรนาม
 กรรมการและเลขานุการฯ

(ลงนาม)
 นายฤกษ์ ก้องเจียม
 กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการฯ