

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา ค่างานซ่อมใหญ่ระบบ WIM สถานีตรวจสอบน้ำหนัก

ฝ่ายแผนงานและพัฒนาระบบควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ

ชื่อโครงการ งานซ่อมใหญ่ระบบ WIM สถานีตรวจสอบน้ำหนัก

สถานที่ก่อสร้าง สถานีตรวจสอบน้ำหนักพล (ขาออก) จ.ขอนแก่น ทางหลวงหมายเลข 2 ตอน พล - บ้านไผ่ กม.268+542

แบบเลขที่ - (รายละเอียดตามข้อกำหนด) -

หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ

แบบ ปร.4 และ ปร.5 ที่แนบ มีจำนวน 2 หน้า

คำนวณราคากลาง เมื่อวันที่ ๑๘ ธ.ค. ๒๕๖๖

หน่วย : บาท

ลำดับ	รายการ	ค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ระบบ WEIGH-IN-MOTION (WIM)	2,008,735.89	
สรุป	รวมค่างาน	2,008,735.89	
	ปรับลดยอด	8,735.89	
	ราคาการกลาง	2,000,000.00	
		(สองล้านบาทถ้วน)	

(ลงนาม).....

(นายศิริพงษ์ เย็นใจ)

ประธานกรรมการฯ

(ลงนาม).....

(นายเอกภัทร ชาญณรงค์)

กรรมการฯ

(ลงนาม).....

(นายศิริศักดิ์ แก้วเจริญวงศ์)

กรรมการฯ

(ลงนาม).....

(นายแทนศักดิ์ แสงสิงแก้ว)

กรรมการและเลขานุการฯ

(ลงนาม).....

(นายมงคล จันทะสิน)

กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการฯ

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา ค่างานซ่อมใหญ่ระบบ WIM สถานีตรวจสอบน้ำหนัก

กลุ่มงาน	ฝ่ายแผนงานและพัฒนาระบบควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ
ชื่อโครงการ	งานซ่อมใหญ่ระบบ WIM สถานีตรวจสอบน้ำหนัก
สถานที่ก่อสร้าง	สถานีตรวจสอบน้ำหนักพล (ขาออก) จ.ขอนแก่น ทางหลวงหมายเลข 2 ตอน พล - บ้านไผ่ กม.268+542
แบบเลขที่	- (รายละเอียดตามข้อกำหนด) -
หน่วยงานเจ้าของโครงการ	สำนักงานควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ
แบบ พร.4 ที่แนบ มีจำนวน	1 หน้า
คำนวณราคากลาง เมื่อวันที่	๑๘ ธ.ค. ๒๕๖๖

หน่วย : บาท

ลำดับ	รายการ	ค่างานต้นทุน	Factor F	ค่างาน	หมายเหตุ
1	ระบบ WEIGH-IN-MOTION (WIM)	1,541,269.00	1.3033	2,008,735.89	
	รวมค่างานต้นทุน	1,541,269.00	รวมค่างาน	2,008,735.89	
			ปรับลดยอด	8,735.89	
			ราคาการกลาง	2,000,000.00	

เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F งานอาคาร

ราคาต้นทุน	1.54 ล้านบาท
เงินล่วงหน้าจ่าย	15.00 %
เงินหลักประกันผลงานหัก	10.00 %
ดอกเบี้ยเงินกู้	7.00 %
ภาษีมูลค่าเพิ่ม	7.00 %
Factor F	1.3033

(ลงนาม).....

(นายศิริพงษ์ เย็นใจ)
ประธานกรรมการฯ

(ลงนาม).....

(นายเอกภร ชาญมรงค์)
กรรมการฯ

(ลงนาม).....

(นายศิริศักดิ์ แก้วเจริญวงษ์)
กรรมการฯ

(ลงนาม).....

(นายแทนศักดิ์ แสงสิงแก้ว)
กรรมการและเลขานุการฯ

(ลงนาม).....

(นายมงคล จันทะสิน)
กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการฯ

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา ค่างานซ่อมใหญ่ระบบ WIM สถานีตรวจสถานีหน้า

กลุ่มงาน ฝ่ายแผนงานและพัฒนาระบบควบคุมน้ำท้ายยานพาหนะ

ชื่อโครงการ งานซ่อมใหญ่ระบบ WIM สถานีตรวจสถานีหน้า

สถานที่ก่อสร้าง สถานีตรวจสถานีหน้าพล (ขาออก) จ.ขอนแก่น ทางหลวงหมายเลข 2 ตอน พล - บ้านฝาย กม.268+542

หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานควบคุมน้ำท้ายยานพาหนะ

คำนวณราคากลางโดย

แบบเลขที่

- (รายละเอียดตามข้อกำหนด) -

เมื่อวันที่

๑๘ ธ.ค. ๒๕๖๖

หน่วย : บาท

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	คำวัสดุ		ค่าแรง		รวม	หมายเหตุ
				ต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	ระบบ WEIGH-IN-MOTION (WIM)								
	- AXIAL WEIGH SENSORS	2.00	ชุด	558,134.50	1,116,269.00	80,000.00	160,000.00	1,276,269.00	
	- PIEZO ELECTRIC SENSORS	1.00	ชุด	70,000.00	70,000.00	-	-	70,000.00	
	- LOOP SENSORS	1.00	ชุด	65,000.00	65,000.00	-	-	65,000.00	
	- CALIBRATION FOR WIM	1.00	งาน	-	-	130,000.00	130,000.00	130,000.00	
	รวมหมวดงานระบบ WEIGH-IN-MOTION (WIM)							1,541,269.00	
	รวมคำวัสดุและแรงงานทั้งหมด							1,541,269.00	

(ลงนาม).....
 (นายศิริพงษ์ ธีร์โรจ)
 ประธานกรรมการฯ

(ลงนาม).....
 (นายเอกภัทร ชัยชูเมธรงค์)
 กรรมการฯ

(ลงนาม).....
 (นายศิริศักดิ์ แก้วเจริญวงศ์)
 กรรมการฯ

(ลงนาม).....
 (นายแทนศักดิ์ แสงสิงแก้ว)
 กรรมการและเลขานุการฯ

(ลงนาม).....
 (นายมงคล จันทะสิน)
 กรรมการและผู้อำนวยการฯ