

แบบสรุปค่างานปรับปรุงระบบอ่านระยะเพลลาต์โนมิติ (King Pin)

กลุ่มงาน ฝ่ายแผนงานและมาตรฐานการควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ

ชื่อโครงการ งานปรับปรุงระบบอ่านระยะเพลลาต์โนมิติ (King Pin) สถานีตรวจสถานีหนักกระบี่ (ขาเข้า) จ.กระบี่

สถานที่ก่อสร้าง สถานีตรวจสถานีหนักกระบี่ (ขาออก) จ.พังงา สถานีตรวจสถานีหนักกาญจนดิษฐ์ (ขาออก) จ.สุราษฎร์ธานี

สถานที่ก่อสร้าง สถานีตรวจสถานีหนักกระบี่ (ขาเข้า) จ.กระบี่ สถานีตรวจสถานีหนักตะกั่วทุ่ง (ขาออก) จ.พังงา

สถานีตรวจสถานีหนักกาญจนดิษฐ์ (ขาออก) จ.สุราษฎร์ธานี

แบบเลขที่ - (รายละเอียดตามข้อกำหนด) -

หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ

แบบ ป.ร.4 ที่แบบ มีจำนวน 3 หน้า

คำนวณราคากลาง เมื่อวันที่ ๑๒ ต.ค. ๒๕๖๕

หน่วย : บาท

ลำดับ	รายการ	ค่างานต้นทุน	Factor F	ค่างาน	หมายเหตุ
1	สถานีตรวจสถานีหนักกระบี่ (ขาเข้า) จ.กระบี่ Axle Controller System	908,800.00	1.2968	1,178,531.84	
2	Axle Spacing Inspection System for King Pin	299,000.00	1.2968	387,743.20	
3	Update Weight Controller System for King Pin	264,000.00	1.2968	342,355.20	
4	Calibration	54,000.00	1.2968	70,027.20	
รวมค่างานต้นทุน		1,525,800.00		1,978,657.44	
ปรับลดยอด				-	
ราคากลาง				1,978,657.44	

เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F	
ราคาต้นทุน	4.57 ล้านบาท
เงินล่วงหน้าจ่าย	15.00 %
เงินหลักประกันผลงานหัก	10.00 %
ดอกเบี้ยเงินกู้	5.00 %
ภาษีมูลค่าเพิ่ม	7.00 %
Factor F	1.2968

(ลงนาม)..... (นางสาวสุวิภา เทศศิริ) ประธานกรรมการ

(ลงนาม)..... (นายอาทิตย์ พุทธิสิมมา) กรรมการ

(ลงนาม)..... (นางศิริพงษ์ เย็นใจ) กรรมการ

(นางสาวสุวิภา เทศศิริ) (นายอาทิตย์ พุทธิสิมมา) (นางศิริพงษ์ เย็นใจ)

กรรมการและเลขานุการ กรรมการและเลขานุการ กรรมการและเลขานุการ

แบบสรุปค่างานปรับปรุงระบบอ่านระยะเพลลาอ์โนมิติ (King Pin)

ฝ่ายแผนงานและมาตรฐานการควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ

งานปรับปรุงระบบอ่านระยะเพลลาอ์โนมิติ (King Pin) สถานีตรวจสอบน้ำหนักกระบี่ (ขาเข้า) จ.กระบี่

สถานีตรวจสอบน้ำหนักตะกั่วทุ้ง (ขาออก) จ.พังงา สถานีตรวจสอบน้ำหนักกักอุณหภูมิขลุ่ย (ขาออก) จ.สุราษฎร์ธานี

สถานีตรวจสอบน้ำหนักกระบี่ (ขาเข้า) จ.กระบี่ สถานีตรวจสอบน้ำหนักตะกั่วทุ้ง (ขาออก) จ.พังงา

สถานีตรวจสอบน้ำหนักกักอุณหภูมิขลุ่ย (ขาออก) จ.สุราษฎร์ธานี

- (รายละเอียดตามข้อกำหนด) -

สำนักงานควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ

3 หน้า

๑๒ ต.ค. ๒๕๖๕

สถานที่ก่อสร้าง

แบบเลขที่

หน่วยงานเจ้าของโครงการ

แบบ ปร.4 ที่แบบ มีจำนวน

คำนวณราคากลาง เมื่อวันที่

หน่วย : บาท

ลำดับ	รายการ	ค่างานต้นทุน	Factor F	ค่างาน	หมายเหตุ
	สถานีตรวจสอบน้ำหนักตะกั่วทุ้ง (ขาออก) จ.พังงา				
1	Axle Controller System	908,800.00	1.2968	1,178,531.84	
2	Axle Spacing Inspection System for King Pin	299,000.00	1.2968	387,743.20	
3	Update Weight Controller System for King Pin	264,000.00	1.2968	342,355.20	
4	Calibration	54,000.00	1.2968	70,027.20	
	รวมค่างานต้นทุน	1,525,800.00		1,978,657.44	
	ปรับลดยอด			-	
	ราคากลาง			1,978,657.44	

เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F	
ราคาต้นทุน	4.57 ล้านบาท
เงินล่วงหน้าจ่าย	15.00 %
เงินหลักประกันผลงานหัก	10.00 %
ดอกเบี้ยเงินกู้	5.00 %
ภาษีมูลค่าเพิ่ม	7.00 %
Factor F	1.2968

(ลงนาม)..... (นายสุราษฎร์ เทศศิริ) ประธานกรรมการ

(ลงนาม)..... (นายอาทิตย์ พุทธิสมมา) กรรมการ

(ลงนาม)..... (นายศิริพงษ์ เอ็นใจ) กรรมการ

(นางสาวอุษณีย์ดา พุทธิศรีวิจิตร) กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

(นายสิทธิชัย คณะใส) กรรมการและเลขานุการ

แบบสรุปค่างานปรับปรุงระบบอ่านระยะเพลลาต์โนมิติ (King Pin)

กลุ่มงาน ฝ่ายแผนงานและมาตรฐานการควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ

ชื่อโครงการ งานปรับปรุงระบบอ่านระยะเพลลาต์โนมิติ (King Pin) สถานีตรวจสอบน้ำหนักกระบี่ (ขาเข้า) จ.กระบี่

สถานที่ก่อสร้าง สถานีตรวจสอบน้ำหนักตะกั่วทุ่ง (ขาออก) จ.สุราษฎร์ธานี

สถานีตรวจสอบน้ำหนักกระบี่ (ขาเข้า) จ.กระบี่ สถานีตรวจสอบน้ำหนักตะกั่วทุ่ง (ขาออก) จ.พังงา

สถานีตรวจสอบน้ำหนักภาณุจินตศิลป์ (ขาออก) จ.สุราษฎร์ธานี

แบบเลขที่ - (รายละเอียดตามข้อกำหนด) -

หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ


แบบ ป.ร.4 ที่แนบ มีจำนวน 3 หน้า


คำนวณราคากลาง เมื่อวันที่ ๑๒ ต.ค. ๒๕๖๕


หน่วย : บาท

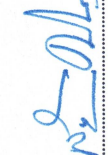
ลำดับ	รายการ	ค่างานต้นทุน	Factor F	ค่างาน	หมายเหตุ
1	สถานีตรวจสอบน้ำหนักภาณุจินตศิลป์ (ขาออก) จ.สุราษฎร์ธานี Axle Controller System	908,800.00	1.2968	1,178,531.84	
2	Axle Spacing Inspection System for King Pin	299,000.00	1.2968	387,743.20	
3	Update Weight Controller System for King Pin	264,000.00	1.2968	342,355.20	
4	Calibration	54,000.00	1.2968	70,027.20	
	รวมค่างานต้นทุน	1,525,800.00		1,978,657.44	
	ปรับลดยอด			-	
	ราคากลาง			1,978,657.44	


เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F	
ราคาต้นทุน	4.57 ล้านบาท
เงินส่งหน้จ่าย	15.00 %
เงินหลักประกันผลงาน	10.00 %
ดอกเบี้ยเงินกู้	5.00 %
ภาษีมูลค่าเพิ่ม	7.00 %
Factor F	1.2968

(ลงนาม)  (นายสุราษฎร์ เทศศิริ) ประธานกรรมการ

(ลงนาม)  (นายอาทิตย์ พุทธิสิมมา) กรรมการ

(ลงนาม)  (นายศิริพงษ์ เย็นใจ) กรรมการ

(ลงนาม)  (นายสิทธิชัย คณะใส) กรรมการและเลขานุการ

(ลงนาม)  (นางสาวชญาณีตา พุฒศรีสวัสดิ์) กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา ค่างานปรับปรุงระบบอ่านระยะเพลอาอ์โตโนมีติ (King Pin)

กลุ่มงาน ฝ่ายแผนงานและมาตรฐานการควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ
 ชื่อโครงการ งานปรับปรุงระบบอ่านระยะเพลอาอ์โตโนมีติ (King Pin) สถานีตรวจสอบน้ำหนักกระบี่ (ขาเข้า) จ.กระบี่
 สถานที่ก่อสร้าง สถานีตรวจสอบน้ำหนักกระบี่ท่าทุ่ง (ขาออก) จ.สุราษฎร์ธานี
 สถานีตรวจสอบน้ำหนักกระบี่ (ขาเข้า) จ.กระบี่ สถานีตรวจสอบน้ำหนักกระบี่ท่าทุ่ง (ขาออก) จ.พังงา
 สถานีตรวจสอบน้ำหนักกระบี่ (ขาออก) จ.สุราษฎร์ธานี
 - (รายละเอียดตามข้อกำหนด) -
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ
 จำนวนราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

เมื่อวันที่ ๑๒ มิ.ย. ๒๕๖๕
 หน่วย : บาท

ลำดับ	ปริมาณ	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวม	หมายเหตุ
			ชื่อหน่วย	จำนวนเงิน	ชื่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	สถานีตรวจสอบน้ำหนักกระบี่ (ขาเข้า) จ.กระบี่							
	Axle Controller System							
	- Treadle Sensor	3.00	เส้น	179,000.00	32,000.00	96,000.00	633,000.00	
	- Stanless Frame	3.00	ราง	23,000.00	4,100.00	12,300.00	81,300.00	
	- Optical Barrier (OB)	1.00	ชุด	160,000.00	20,000.00	20,000.00	180,000.00	
	- Cable including support, Accessories and miscellaneous	1.00	งาน	14,500.00	-	-	14,500.00	
2	Axle Spacing Inspection System for King Pin	1.00	ระบบ	299,000.00	-	-	299,000.00	
3	Update Weight Controller System for King Pin	1.00	ระบบ	264,000.00	-	-	264,000.00	
4	Calibration	1.00	งาน	54,000.00	-	-	54,000.00	
รวมเงินต้นทุน							1,525,800.00	






(ลงนาม)..... (ลงนาม).....
 (นายสุราษฎร์ เทตศิริ) (นายอาทิตย์ พุทธิสิริมา)
 ประธานกรรมการฯ กรรมการฯ
 (ลงนาม)..... (ลงนาม).....
 (นายสิทธิชัย คณะใต้) (นางสาวชญานิศ พงศ์วรโชติ)
 กรรมการและเลขานุการฯ กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการฯ

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา ค่างานปรับปรุงระบบอ่านระยะเพลลาต์โนมิติ (King Pin)

กลุ่มงาน ฝ่ายแผนงานและมาตรฐานการควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ
 ชื่อโครงการ งานปรับปรุงระบบอ่านระยะเพลลาต์โนมิติ (King Pin) สถานีตรวจสอบน้ำหนักกระบี่ (ขาเข้า) จ.กระบี่
 สถานที่ก่อสร้าง สถานีตรวจสอบน้ำหนักตะกั่วฟุ้ง (ขาออก) จ.พังงา สถานีตรวจสอบน้ำหนักกัญจนดิษฐ์ (ขาออก) จ.สุราษฎร์ธานี
 สถานที่ก่อสร้าง สถานีตรวจสอบน้ำหนักกระบี่ (ขาเข้า) จ.กระบี่ สถานีตรวจสอบน้ำหนักตะกั่วฟุ้ง (ขาออก) จ.พังงา
 สถานีตรวจสอบน้ำหนักกัญจนดิษฐ์ (ขาออก) จ.สุราษฎร์ธานี
 - (รายละเอียดตามข้อกำหนด) -
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ
 จำนวนราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลางฯ

เมื่อวันที่ ๐๒ มิ.ย. ๒๕๖๕
 หน่วย : บาท

ลำดับ	ปริมาณ	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวม	หมายเหตุ
			ต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	สถานีตรวจสอบน้ำหนักตะกั่วฟุ้ง (ขาออก) จ.พังงา Axle Controller System							
	- Treadle Sensor	3.00	เส้น	179,000.00	537,000.00	32,000.00	633,000.00	
	- Stanless Frame	3.00	ราง	23,000.00	69,000.00	4,100.00	81,300.00	
	- Optical Barrier (OB)	1.00	ชุด	160,000.00	160,000.00	20,000.00	180,000.00	
	- Cable including support, Accessories and miscellaneous	1.00	งาน	14,500.00	14,500.00	-	14,500.00	
2	Axle Spacing Inspection System for King Pin	1.00	ระบบ	299,000.00	299,000.00	-	299,000.00	
3	Update Weight Controller System for King Pin	1.00	ระบบ	264,000.00	264,000.00	-	264,000.00	
4	Calibration	1.00	งาน	54,000.00	54,000.00	-	54,000.00	
รวมเงินต้นทุน							1,525,800.00	

(ลงนาม)  (ลงนาม)  (นายศิริพงษ์ เย็นใจ) กรรมการฯ
 (ลงนาม)  (นางสาวชญาณีตา พดกษัรวิไล) กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการฯ
 (ลงนาม)  (นายอาทิตย์ พุทธิสิมมา) กรรมการฯ
 (ลงนาม)  (นายสิทธิชัย คณะโต) กรรมการและเลขานุการฯ

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา ค่างานปรับปรุงระบบอ่านระยะเพลลาอิดโนมิติ (King Pin)

กลุ่มงาน ฝ่ายแผนงานและมาตรฐานการควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ
 ชื่อโครงการ งานปรับปรุงระบบอ่านระยะเพลลาอิดโนมิติ (King Pin) สถานีตรวจสอบน้ำหนักกระบี่ (ขาเข้า) จ.กระบี่
 สถานที่ก่อสร้าง สถานีตรวจสอบน้ำหนักตะกั่วทั้ง (ขาออก) จ.สุราษฎร์ธานี
 สถานีตรวจสอบน้ำหนักกระบี่ (ขาเข้า) จ.กระบี่ สถานีตรวจสอบน้ำหนักตะกั่วทั้ง (ขาออก) จ.พังงา
 สถานีตรวจสอบน้ำหนักกัญชง (ขาออก) จ.สุราษฎร์ธานี
 - (รายละเอียดตามข้อกำหนด) -
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ
 จำนวนราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลางฯ

เมื่อวันที่ ๑๒ มิ.ย. ๒๕๖๕
 หน่วย : บาท

ลำดับ	ปริมาณ	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวม	หมายเหตุ
			ค่าหน่วย	จำนวนเงิน	ค่าหน่วย	จำนวนเงิน		
1	สถานีตรวจสอบน้ำหนักกัญชง (ขาออก) จ.สุราษฎร์ธานี							
	- Treadle Sensor	3.00	เส้น	179,000.00	32,000.00	96,000.00	633,000.00	
	- Standless Frame	3.00	ราง	23,000.00	4,100.00	12,300.00	81,300.00	
	- Optical Barrier (OB)	1.00	ชุด	160,000.00	20,000.00	20,000.00	180,000.00	
	- Cable including support, Accessories and miscellaneous	1.00	งาน	14,500.00	-	-	14,500.00	
2	Axle Spacing Inspection System for King Pin	1.00	ระบบ	299,000.00	-	-	299,000.00	
3	Update Weight Controller System for King Pin	1.00	ระบบ	264,000.00	-	-	264,000.00	
4	Calibration	1.00	งาน	54,000.00	-	-	54,000.00	
รวมเงินต้นทุน							1,525,800.00	

(ลงนาม).....
 (นายสุราษฎร์ เทศศิริ)
 ประธานกรรมการฯ
 (ลงนาม).....
 (นายสิทธิชัย คณะโส)
 กรรมการและเลขานุการฯ

(ลงนาม).....
 (นายอาทิตย์ พุทธิสิมมา)
 กรรมการฯ
 (ลงนาม).....
 (นางสาวชญานิศา พดกษวีโรจน์)
 กรรมการและผู้อำนวยการฯ

(ลงนาม).....
 (นายศิริพงษ์ เอ็นใจ)
 กรรมการฯ
 (ลงนาม).....
 (นางสาวชญานิศา พดกษวีโรจน์)
 กรรมการและผู้อำนวยการฯ