

แบบสรุปราคากลางงานปรับปรุงระบบอ่านระยะเพลลาอัตโนมัติ (King Pin)

สถานีตรวจสอบน้ำหนักวงน้อย (ขาออก) จ.พระนครศรีอยุธยา

กลุ่มงาน ฝ่ายแผนงานและมาตรฐานการควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ

ชื่อโครงการ งานปรับปรุงระบบอ่านระยะเพลลาอัตโนมัติ (King Pin)

สถานที่ก่อสร้าง สถานีตรวจสอบน้ำหนักวงน้อย (ขาออก) จ.พระนครศรีอยุธยา

แบบเลขที่ - (รายละเอียดตามข้อกำหนด) -

หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ

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

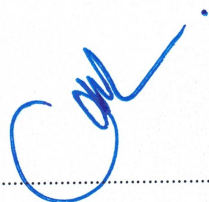
คำนวณราคากลาง เมื่อวันที่ ๒๖ ต.ค. ๒๕๖๔

หน่วย : บาท

ลำดับ	รายการ	ค่างาน	หมายเหตุ
1	Axle Controller System	1,182,180.37	
2	Axle Spacing Inspection System for King Pin	388,879.40	
3	Update Weight Controller System for King Pin	343,358.40	
4	Calibration	70,232.40	
	สรุป	รวมค่างาน	1,984,650.57
		ปรับลดยอด	
		ราคากลาง	1,984,650.57
		(หนึ่งล้านเก้าแสนแปดหมื่นสี่พันหกร้อยห้าสิบบาทห้าสิบบเจ็ดสตางค์)	



(นายศิริพงษ์ เอ็นใจ)
กรรมการฯ



(นายพิทยา แก้วโพนยอ)
ประธานกรรมการฯ



(นายเอกภัทร ชาญณรงค์)
กรรมการฯ



(นางสาวโสภิตา พิรินทร)
กรรมการและเลขานุการฯ



(นายวรุจน์ พรหมภักดี)
กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการฯ

แบบสรุปค่างานปรับปรุงระบบอ่านระยะเพลลาอัตโนมัติ (King Pin)

กลุ่มงาน ฝ่ายแผนงานและมาตรฐานการควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ
ชื่อโครงการ งานปรับปรุงระบบอ่านระยะเพลลาอัตโนมัติ (King Pin)
สถานที่ก่อสร้าง สถานีตรวจสอบน้ำหนักวังน้อย (ขาออก) จ.พระนครศรีอยุธยา
แบบเลขที่ - (รายละเอียดตามข้อกำหนด) -

หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ

แบบ ปร.4 ที่แบบ มีจำนวน 1 หน้า


คำนวณราคากลาง เมื่อวันที่ ๒๖ ต.ค. ๒๕๖๔

หน่วย : บาท

ลำดับ	รายการ	ค่าจ้างต้นทุน	Factor F	ค่างาน	หมายเหตุ
1	Axle Controller System	908,950.00	1.3006	1,182,180.37	
2	Axle Spacing Inspection System for King Pin	299,000.00	1.3006	388,879.40	
3	Update Weight Controller System for King Pin	264,000.00	1.3006	343,358.40	
4	Calibration	54,000.00	1.3006	70,232.40	
	รวมค่าจ้างต้นทุน	1,525,950.00	รวมค่าจ้าง ปรับลดยอด	1,984,650.57	
			ราคากลาง	1,984,650.57	

เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F	
เงินล่วงหน้าจ่าย	15.00 %
เงินหลักประกันผลงานหัก	10.00 %
ดอกเบี้ยเงินกู้	5.00 %
ภาษีมูลค่าเพิ่ม	7.00 %


(นายพิทยา แก้วโพหนอง)
ประธานกรรมการฯ


(นายศิริพงษ์ เอ็นใจ)
กรรมการฯ


(นายเอกภัทร ชาญณรงค์)
กรรมการฯ


(นางสาวโสภิตา พิรันดร)
กรรมการและเลขานุการฯ


(นายวรุจน์ พรหมภักดี)
กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการฯ

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา ค่างานปรับปรุงระบบอ่านระยะเพลลาต์โนมิติ (King Pin)

สถานีตรวจสอบน้ำหนักวงน้อย (ขาออก) จ.พระนครศรีอยุธยา

ฝ่ายแผนงานและมาตรฐานการควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ

งานปรับปรุงระบบอ่านระยะเพลลาต์โนมิติ (King Pin)

สถานีตรวจสอบน้ำหนักวงน้อย (ขาออก) จ.พระนครศรีอยุธยา

- (รายละเอียดตามข้อกำหนด) -

สำนักงานควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ

คณะกรรมการกำหนดราคากลางฯ

กลุ่มงาน

ชื่อโครงการ

สถานที่ก่อสร้าง

แบบเลขที่

หน่วยงานเจ้าของโครงการ

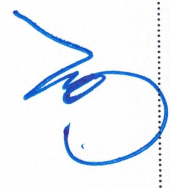
คำนวณราคากลางโดย

เมื่อวันที่

๒๖ ต.ค. ๒๕๖๕

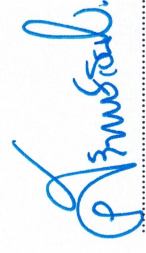
หน่วย : บาท

ลำดับ	ปริมาณ	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวม	หมายเหตุ
			ต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	Axle Controller System							
	- Treadle Sensor	3	179,000.00	537,000.00	32,000.00	96,000.00	633,000.00	
	- Stainless Frame	3	23,000.00	69,000.00	4,150.00	12,450.00	81,450.00	
	- Optical Barrier (OB)	1	160,000.00	160,000.00	20,000.00	20,000.00	180,000.00	
	- Cable including support, Accessories and miscellaneous	1	14,500.00	14,500.00	-	-	14,500.00	
2	Axle Spacing Inspection System for King Pin	1	299,000.00	299,000.00	-	-	299,000.00	
3	Update Weight Controller System for King Pin	1	264,000.00	264,000.00	-	-	264,000.00	
4	Calibration	1	54,000.00	54,000.00	-	-	54,000.00	
รวมเงินต้นทุน							1,525,950.00	



(นายพิทยา แก้วโพหนอง)

ประธานกรรมการฯ



(นายศิริพงษ์ เ็นใจ)

กรรมการฯ



(นายเอกภัทร ช่างยนต์รงค์)

กรรมการฯ



(นางสาวโสภิตา พิรินทร)

กรรมการและเลขานุการฯ



(นายวุฒิน พรหมภักดี)

กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการฯ