

แบบสรุปราคากลางงานซ่อมใหญ่ระบบ Image Processing System (ImPS) ของสถานีตรวจสอบน้ำหนัก

กลุ่มงาน ฝ่ายแผนงานและมาตรฐานการควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ

ชื่อโครงการ งานซ่อมใหญ่ระบบ Image Processing System (ImPS) ของสถานีตรวจสอบน้ำหนัก

สถานที่ก่อสร้าง สถานีตรวจสอบน้ำหนักลาดบัวหลวง (ขาเข้า) จ.พระนครศรีอยุธยา, สถานีตรวจสอบน้ำหนักไทรน้อย (ขาเข้า) จ.นนทบุรี
 สถานีตรวจสอบน้ำหนักสรรพยา (ขาเข้า) จ.ชัยนาท, สถานีตรวจสอบน้ำหนักอยุธยา (ขาเข้า) จ.พระนครศรีอยุธยา

สถานที่ก่อสร้าง สถานีตรวจสอบน้ำหนักลาดบัวหลวง (ขาเข้า) จ.พระนครศรีอยุธยา, สถานีตรวจสอบน้ำหนักไทรน้อย (ขาเข้า) จ.นนทบุรี
 สถานีตรวจสอบน้ำหนักสรรพยา (ขาเข้า) จ.ชัยนาท, สถานีตรวจสอบน้ำหนักอยุธยา (ขาเข้า) จ.พระนครศรีอยุธยา

แบบเลขที่ - (รายละเอียดตามข้อกำหนด) -

หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ

แบบ ปร.4 และ ปร.5 ที่แนบ มีจำนวน 8 หน้า

คำนวณราคากลาง เมื่อวันที่ ๒๙ ก.ย. ๒๕๖๕

หน่วย : บาท

ลำดับ	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	ราคาต่อหน่วย (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	สถานีตรวจสอบน้ำหนักลาดบัวหลวง (ขาเข้า) จ.พระนครศรีอยุธยา	1	งาน	1,998,678.15	1,998,678.15	
2	สถานีตรวจสอบน้ำหนักไทรน้อย (ขาเข้า) จ.นนทบุรี	1	งาน	1,998,678.15	1,998,678.15	
3	สถานีตรวจสอบน้ำหนักสรรพยา (ขาเข้า) จ.ชัยนาท	1	งาน	1,998,678.15	1,998,678.15	
4	สถานีตรวจสอบน้ำหนักอยุธยา (ขาเข้า) จ.พระนครศรีอยุธยา	1	งาน	1,976,341.12	1,976,341.12	
				ราคากลาง	7,972,375.57	
(เจ็ดล้านเก้าแสนเจ็ดหมื่นสองพันสามร้อยเจ็ดสิบห้าบาทห้าสิบบเจ็ดสตางค์)						



(นายอาทิตย์ พุทธสิมมา)
 ประธานกรรมการฯ



(นายกานันท์ ชัยเรือง)
 กรรมการฯ



(นายวรุจน์ พรหมภักดี)
 กรรมการฯ



(นายกานันเดช เทีญญ)
 กรรมการและเลขานุการฯ

แบบสรุปค่างานซ่อมใหญ่ระบบ Image Processing System (ImPS) ของสถานีตรวจสอบน้ำหนักฯ

กลุ่มงาน	ฝ่ายแผนงานและมาตรฐานการควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ
ชื่อโครงการ	งานซ่อมใหญ่ระบบ Image Processing System (ImPS) ของสถานีตรวจสอบน้ำหนักฯ
สถานที่ก่อสร้าง	สถานีตรวจสอบน้ำหนักลาดบัวหลวง (ขาเข้า) จ.พระนครศรีอยุธยา, สถานีตรวจสอบน้ำหนักไทรน้อย (ขาเข้า) จ.นนทบุรี
	สถานีตรวจสอบน้ำหนักสรรพยา (ขาเข้า) จ.ชัยนาท, สถานีตรวจสอบน้ำหนักอยุธยา (ขาเข้า) จ.พระนครศรีอยุธยา
แบบเลขที่	สถานีตรวจสอบน้ำหนักลาดบัวหลวง (ขาเข้า) จ.พระนครศรีอยุธยา, สถานีตรวจสอบน้ำหนักไทรน้อย (ขาเข้า) จ.นนทบุรี
หน่วยงานเจ้าของโครงการ	สถานีตรวจสอบน้ำหนักสรรพยา (ขาเข้า) จ.ชัยนาท, สถานีตรวจสอบน้ำหนักอยุธยา (ขาเข้า) จ.พระนครศรีอยุธยา
แบบ ปร.4 ที่แนบ มีจำนวน	4 หน้า
คำนวณราคากลาง เมื่อวันที่	๒๙ ก.ย. ๒๕๖๕

หน่วย : บาท

1 สถานีตรวจสอบน้ำหนักลาดบัวหลวง (ขาเข้า) จ.พระนครศรีอยุธยา

ลำดับ	รายการ	ค่างานต้นทุน	Factor F	ค่าซ่อมใหญ่	หมายเหตุ
1	งานปรับปรุงและซ่อมแซมระบบ IMAGE PROCESSING SYSTEM (ImPS)	580,000.00	1.2949	751,042.00	
2	งานปรับปรุงและซ่อมแซมระบบ WEIGH-IN-MOTION (WIM) FOR ImPS	933,500.00	1.2949	1,208,789.15	
3	งานปรับปรุงและซ่อมแซมระบบส่วนควบอื่นๆ	30,000.00	1.2949	38,847.00	
	รวมค่างานต้นทุน	1,543,500.00	รวมค่าซ่อมใหญ่	1,998,678.15	
			ปรับลดยอด	-	
			รวมค่าซ่อมใหญ่	1,998,678.15	

เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F งานก่อสร้างอาคาร

ค่างานต้นทุน	6.07 ล้านบาท
เงินล่วงหน้าจ่าย	15.00 %
เงินประกันผลงานหัก	10.00 %
ดอกเบี้ยเงินกู้	5.00 %
ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	7.00 %
ค่า Factor F =	1.2949


(นายอาทิตย์ พุทธิสิมมา)
ประธานกรรมการฯ

(นายภานุพันธ์ ชัยเรือง)
กรรมการฯ

(นายวรุจน์ พรหมภักดี)
กรรมการฯ

(นายภานุเดช เพ็ญภู)
กรรมการและเลขานุการฯ

แบบสรุปค่างานซ่อมใหญ่ระบบ Image Processing System (ImPS) ของสถานีตรวจสอบน้ำหนักฯ

กลุ่มงาน	ฝ่ายแผนงานและมาตรฐานการควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ
ชื่อโครงการ	งานซ่อมใหญ่ระบบ Image Processing System (ImPS) ของสถานีตรวจสอบน้ำหนักฯ
สถานที่ก่อสร้าง	สถานีตรวจสอบน้ำหนักลาดบัวหลวง (ขาเข้า) จ.พระนครศรีอยุธยา, สถานีตรวจสอบน้ำหนักไทรน้อย (ขาเข้า) จ.นนทบุรี
	สถานีตรวจสอบน้ำหนักสรรพยา (ขาเข้า) จ.ชัยนาท, สถานีตรวจสอบน้ำหนักอยุธยา (ขาเข้า) จ.พระนครศรีอยุธยา
แบบเลขที่	สถานีตรวจสอบน้ำหนักลาดบัวหลวง (ขาเข้า) จ.พระนครศรีอยุธยา, สถานีตรวจสอบน้ำหนักไทรน้อย (ขาเข้า) จ.นนทบุรี
หน่วยงานเจ้าของโครงการ	สถานีตรวจสอบน้ำหนักสรรพยา (ขาเข้า) จ.ชัยนาท, สถานีตรวจสอบน้ำหนักอยุธยา (ขาเข้า) จ.พระนครศรีอยุธยา
แบบ ปร.4 ที่แนบ มีจำนวน	- (รายละเอียดตามข้อกำหนด) -
จำนวนราคากลาง เมื่อวันที่	สำนักงานควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ
	4 หน้า
	๒๙ ก.ย. ๒๕๖๕

หน่วย : บาท

2 สถานีตรวจสอบน้ำหนักไทรน้อย (ขาเข้า) จ.นนทบุรี

ลำดับ	รายการ	ค่างานต้นทุน	Factor F	ค่าซ่อมใหญ่	หมายเหตุ
1	งานปรับปรุงและซ่อมแซมระบบ IMAGE PROCESSING SYSTEM (ImPS)	580,000.00	1.2949	751,042.00	
2	งานปรับปรุงและซ่อมแซมระบบ WEIGH-IN-MOTION (WIM) FOR ImPS	933,500.00	1.2949	1,208,789.15	
3	งานปรับปรุงและซ่อมแซมระบบส่วนควบอื่นๆ	30,000.00	1.2949	38,847.00	
	รวมค่างานต้นทุน	1,543,500.00	รวมค่าซ่อมใหญ่	1,998,678.15	
			ปรับลดยอด	-	
			รวมค่าซ่อมใหญ่	1,998,678.15	

เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F งานก่อสร้างอาคาร

ค่างานต้นทุน 6.07 ล้านบาท

เงินล่วงหน้าจ่าย 15.00 %

เงินประกันผลงานหัก 10.00 %

ดอกเบี้ยเงินกู้ 5.00 %

ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00 %

ค่า Factor F = 1.2949

(นายภานุพันธ์ ชัยเรือง)

กรรมการฯ

(นายอาทิตย์ พุทธสิมมา)

ประธานกรรมการฯ

(นายวรุจน์ พรหมภักดี)

กรรมการฯ

๓๓๕๐๕

(นายภานเดช เพ็ญญ)

กรรมการและเลขานุการฯ

แบบสรุปค่างานซ่อมใหญ่ระบบ Image Processing System (ImPS) ของสถานีตรวจสอบน้ำหนัก

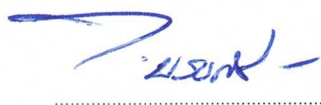
กลุ่มงาน	ฝ่ายแผนงานและมาตรฐานการควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ
ชื่อโครงการ	งานซ่อมใหญ่ระบบ Image Processing System (ImPS) ของสถานีตรวจสอบน้ำหนัก
สถานที่ก่อสร้าง	สถานีตรวจสอบน้ำหนักลาดบัวหลวง (ขาเข้า) จ.พระนครศรีอยุธยา, สถานีตรวจสอบน้ำหนักไทรน้อย (ขาเข้า) จ.นนทบุรี
	สถานีตรวจสอบน้ำหนักสรรพยา (ขาเข้า) จ.ชัยนาท, สถานีตรวจสอบน้ำหนักอยุธยา (ขาเข้า) จ.พระนครศรีอยุธยา
แบบเลขที่	- (รายละเอียดตามข้อกำหนด) -
หน่วยงานเจ้าของโครงการ	สำนักงานควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ
แบบ ปร.4 ที่แนบ มีจำนวน	4 หน้า
คำนวณราคากลาง เมื่อวันที่	๒๙ ก.ย. ๒๕๖๕

หน่วย : บาท

3 สถานีตรวจสอบน้ำหนักสรรพยา (ขาเข้า) จ.ชัยนาท

ลำดับ	รายการ	ค่างานต้นทุน	Factor F	ค่าซ่อมใหญ่	หมายเหตุ
1	งานปรับปรุงและซ่อมแซมระบบ IMAGE PROCESSING SYSTEM (ImPS)	580,000.00	1.2949	751,042.00	
2	งานปรับปรุงและซ่อมแซมระบบ WEIGH-IN-MOTION (WIM) FOR ImPS	933,500.00	1.2949	1,208,789.15	
3	งานปรับปรุงและซ่อมแซมระบบส่วนควบอื่นๆ	30,000.00	1.2949	38,847.00	
	รวมค่างานต้นทุน	1,543,500.00	รวมค่าซ่อมใหญ่	1,998,678.15	
			ปรับลดยอด	-	
			รวมค่าซ่อมใหญ่	1,998,678.15	

เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F งานก่อสร้างอาคาร	
ค่างานต้นทุน	6.07 ล้านบาท
เงินล่วงหน้าจ่าย	15.00 %
เงินประกันผลงานหัก	10.00 %
ดอกเบี้ยเงินกู้	5.00 %
ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	7.00 %
ค่า Factor F =	1.2949


(นายอาทิตย์ พุทธสิมมา)
ประธานกรรมการฯ

(นายวรุจน์ พรหมภักดี)
กรรมการฯ

(นายปานุพันธ์ ชัยเรือง)
กรรมการฯ

(นายภาณุเดช เพ็ญ)
กรรมการและเลขานุการฯ

แบบสรุปค่างานซ่อมใหญ่ระบบ Image Processing System (ImPS) ของสถานีตรวจสอบน้ำหนักฯ

กลุ่มงาน ฝ่ายแผนงานและมาตรฐานการควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ

ชื่อโครงการ งานซ่อมใหญ่ระบบ Image Processing System (ImPS) ของสถานีตรวจสอบน้ำหนักฯ

สถานที่ก่อสร้าง สถานีตรวจสอบน้ำหนักลาดบัวหลวง (ขาเข้า) จ.พระนครศรีอยุธยา, สถานีตรวจสอบน้ำหนักไทรน้อย (ขาเข้า) จ.นนทบุรี
สถานีตรวจสอบน้ำหนักสรรพยา (ขาเข้า) จ.ชัยนาท, สถานีตรวจสอบน้ำหนักอยุธยา (ขาเข้า) จ.พระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจสอบน้ำหนักลาดบัวหลวง (ขาเข้า) จ.พระนครศรีอยุธยา, สถานีตรวจสอบน้ำหนักไทรน้อย (ขาเข้า) จ.นนทบุรี
สถานีตรวจสอบน้ำหนักสรรพยา (ขาเข้า) จ.ชัยนาท, สถานีตรวจสอบน้ำหนักอยุธยา (ขาเข้า) จ.พระนครศรีอยุธยา

แบบเลขที่ - (รายละเอียดตามข้อกำหนด) -

หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ

แบบ พร.4 ที่แนบ มีจำนวน 4 หน้า

คำนวณราคากลาง เมื่อวันที่ ๒๙ ก.ย. ๒๕๖๕

หน่วย : บาท

4 สถานีตรวจสอบน้ำหนักอยุธยา (ขาเข้า) จ.พระนครศรีอยุธยา

ลำดับ	รายการ	ค่างานต้นทุน	Factor F	ค่าซ่อมใหญ่	หมายเหตุ
1	งานปรับปรุงและซ่อมแซมระบบ IMAGE PROCESSING SYSTEM (ImPS)	130,000.00	1.2949	168,337.00	
2	งานปรับปรุงและซ่อมแซมระบบ WEIGH-IN-MOTION (WIM) FOR ImPS	1,396,250.00	1.2949	1,808,004.12	
	รวมค่างานต้นทุน	1,526,250.00	รวมค่าซ่อมใหญ่	1,976,341.12	
			ปรับลดยอด	-	
			รวมค่าซ่อมใหญ่	1,976,341.12	

เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F งานก่อสร้างอาคาร

ค่างานต้นทุน	6.07 ล้านบาท
เงินล่วงหน้าจ่าย	15.00 %
เงินประกันผลงานหัก	10.00 %
ดอกเบี้ยเงินกู้	5.00 %
ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	7.00 %
ค่า Factor F =	1.2949



(นายอาทิตย์ พุทธสิมมา)
ประธานกรรมการฯ



(นายปานุพันธ์ ชัยเรือง)
กรรมการฯ



(นายวรุจน์ พรหมกิติ)
กรรมการฯ



(นายปานุเดช เที้ยกุล)
กรรมการและเลขานุการฯ

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา ค่างานซ่อมใหญ่ระบบ Image Processing System (Imps) ของสถานีตรวจสอบน้ำหนัก

กลุ่มงาน ฝ่ายแผนงานและมาตรฐานการควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ
 ชื่อโครงการ งานซ่อมใหญ่ระบบ Image Processing System (Imps) ของสถานีตรวจสอบน้ำหนัก

สถานีตรวจสอบน้ำหนักลาดบัวหลวง (ขาเข้า) จ.พระนครศรีอยุธยา, สถานีตรวจสอบน้ำหนักไพรน้อย (ขาเข้า) จ.นนทบุรี
 สถานีตรวจสอบน้ำหนักสรพยา (ขาเข้า) จ.ชัยนาท, สถานีตรวจสอบน้ำหนักอยุธยา (ขาเข้า) จ.พระนครศรีอยุธยา
 สถานีตรวจสอบน้ำหนักลาดบัวหลวง (ขาเข้า) จ.พระนครศรีอยุธยา, สถานีตรวจสอบน้ำหนักไพรน้อย (ขาเข้า) จ.นนทบุรี
 สถานีตรวจสอบน้ำหนักสรพยา (ขาเข้า) จ.ชัยนาท, สถานีตรวจสอบน้ำหนักอยุธยา (ขาเข้า) จ.พระนครศรีอยุธยา
 สำนักงานควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ
 จำนวนราคากลางโดย คณะกรรมการ

สถานที่ก่อสร้าง แบบเลขที่ - (รายละเอียดตามข้อกำกับหนด) -
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ
 จำนวนราคากลางโดย ๒๙ ก.ย. ๒๕๖๕

หน่วย : บาท

1 สถานีตรวจสอบน้ำหนักลาดบัวหลวง (ขาเข้า) จ.พระนครศรีอยุธยา

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวม	ค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ต่อหน่วย	จำนวนเงิน			
1	งานปรับปรุงและซ่อมแซมระบบ IMAGE PROCESSING SYSTEM (Imps) - Wim Data Logger 1 Lane - CALIBRATION FOR Imps	1	ระบบ	450,000.00	450,000.00	-	-	450,000.00		
	รวม 1	1	งาน	-	-	130,000.00	130,000.00	130,000.00		
2	งานปรับปรุงและซ่อมแซมระบบ WEIGH-IN-MOTION (WIM) FOR Imps - งานรื้ออุปกรณ์ที่ชำรุดเสียหาย - Quartz Sensor	1	งาน	8,000.00	8,000.00	-	-	8,000.00		
	รวม 2	2	ระบบ	442,750.00	885,500.00	20,000.00	40,000.00	925,500.00		
3	งานปรับปรุงและซ่อมแซมระบบส่วนควบอื่นๆ ตู้ CABINET - ระบบทำความเย็น	1	ระบบ	30,000.00	30,000.00	-	-	30,000.00		
	รวม 3							30,000.00		
	รวมเป็นเงินค่าต้นทุน							1,543,500.00		


 (นายอาทิตย์ พุทธสิมมา)
 ประธานกรรมการ


 (นายวุฒัน พรหมกิติ)
 กรรมการ


 (นายภาณุเดช เพ็ญกุล)
 กรรมการและเลขานุการ


 (นายภาณุเดช เพ็ญกุล)
 กรรมการและเลขานุการ

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา ค่าจ้างซ่อมใหญ่ระบบ Image Processing System (ImPS) ของสถานีตรวจสอบน้ำหนัก

กลุ่มงาน ฝ่ายแผนงานและมาตรฐานการควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ
 ชื่อโครงการ งานซ่อมใหญ่ระบบ Image Processing System (ImPS) ของสถานีตรวจสอบน้ำหนัก
 สถานที่ตรวจสอบน้ำหนักลาดบัวหลวง (ขาเข้า) จ.พระนครศรีอยุธยา, สถานีตรวจสอบน้ำหนักไทรน้อย (ขาเข้า) จ.นนทบุรี
 สถานีตรวจสอบน้ำหนักสรรพยา (ขาเข้า) จ.ชัยนาท, สถานีตรวจสอบน้ำหนักอยุธยา (ขาเข้า) จ.พระนครศรีอยุธยา
 สถานีตรวจสอบน้ำหนักลาดบัวหลวง (ขาเข้า) จ.พระนครศรีอยุธยา, สถานีตรวจสอบน้ำหนักไทรน้อย (ขาเข้า) จ.นนทบุรี
 สถานีตรวจสอบน้ำหนักสรรพยา (ขาเข้า) จ.ชัยนาท, สถานีตรวจสอบน้ำหนักอยุธยา (ขาเข้า) จ.พระนครศรีอยุธยา
 สถานที่ก่อสร้าง สถานีตรวจสอบน้ำหนักยานพาหนะ
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ
 คำนำมาราคากลางโดย **คณ. กิ่งมิกา**
 วันที่ **๒๙ ก.ย. ๒๕๖๕**
 หน่วย : บาท

3 สถานีตรวจสอบน้ำหนักสรรพยา (ขาเข้า) จ.ชัยนาท

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวม	รวมค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ต่อหน่วย	จำนวนเงิน			
1	งานปรับปรุงและซ่อมแซมระบบ IMAGE PROCESSING SYSTEM (ImPS) - WIM Data Logger 1 Lane - CALIBRATION FOR ImPS	1.00 1.00	ระบุ งาน	450,000.00 -	450,000.00 -	- 130,000.00	- 130,000.00	450,000.00 130,000.00	580,000.00	
	รวม 1									
2	งานปรับปรุงและซ่อมแซมระบบ WEIGH-IN-MOTION (WIM) FOR ImPS - งานรื้ออุปกรณ์ที่ชำรุดเสียหาย - Quartz Sensor	1.00 2.00	งาน ระบุ	8,000.00 442,750.00	8,000.00 885,500.00	- 20,000.00	- 40,000.00	8,000.00 925,500.00	933,500.00	
	รวม 2									
3	งานปรับปรุงและซ่อมแซมระบบส่วนควบอื่นๆ - ตู้ CABINET - ระบบทำความเย็น	1.00	ระบุ	30,000.00	30,000.00	-	-	30,000.00	30,000.00	
	รวม 3									
	รวมเป็นเงินค่าต้นทุน								1,543,500.00	

 (นายอาทิตย์ พุทธิสิมมา) ประธานกรรมการ
 (นายอรุณ ธรรมกิติ) กรรมการ
 (นายสุวิทย์ ชัยเรือง) กรรมการ
 (นายภาณุเดช เพ็ญใจ) กรรมการและเลขานุการ

แบบแสดงรายการการ ปริมาณงาน และราคา ค่างานซ่อมใหญ่ระบบ Image Processing System (ImPS) ของสถานีตรวจสอบน้ำหนัก

กลุ่มงาน ฝ่ายแผนงานและมาตรฐานการควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ
 ชื่อโครงการ งานซ่อมใหญ่ระบบ Image Processing System (ImPS) ของสถานีตรวจสอบน้ำหนัก

สถานีตรวจสอบน้ำหนักลาดบัวหลวง (ขาเข้า) จ.พระนครศรีอยุธยา, สถานีตรวจสอบน้ำหนักไทรน้อย (ขาเข้า) จ.นนทบุรี
 สถานีตรวจสอบน้ำหนักสรรพยา (ขาเข้า) จ.ชัยนาท, สถานีตรวจสอบน้ำหนักอยุธยา (ขาเข้า) จ.พระนครศรีอยุธยา
 สถานีตรวจสอบน้ำหนักลาดบัวหลวง (ขาเข้า) จ.พระนครศรีอยุธยา, สถานีตรวจสอบน้ำหนักไทรน้อย (ขาเข้า) จ.นนทบุรี
 สถานีตรวจสอบน้ำหนักสรรพยา (ขาเข้า) จ.ชัยนาท, สถานีตรวจสอบน้ำหนักอยุธยา (ขาเข้า) จ.พระนครศรีอยุธยา

สถานที่ก่อสร้าง
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ
 จำนวนราคากลางโดย **คณ.กมลกร**
 วันที่ **๒๙ ก.ย. ๒๕๖๕**
 หน่วย : บาท


4 สถานีตรวจสอบน้ำหนักอยุธยา (ขาเข้า) จ.พระนครศรีอยุธยา

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวม	หมายเหตุ
				ต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	งานปรับปรุงและซ่อมแซมระบบ IMAGE PROCESSING SYSTEM (ImPS) - CALIBRATION FOR ImPS	1.00	งาน	-	-	130,000.00	130,000.00	130,000.00	
	รวม 1							130,000.00	
2	งานปรับปรุงและซ่อมแซมระบบ WEIGH-IN-MOTION (WIM) FOR ImPS - งานรื้ออุปกรณ์ที่ชำรุดเสียหาย - Quartz Sensor	1.00 3.00	งาน ระบบ	8,000.00 442,750.00	8,000.00 1,328,250.00	-	60,000.00	8,000.00 1,388,250.00	
	รวม 2							1,396,250.00	
	รวมเป็นเงินค่าต้นทุน							1,526,250.00	


 (นายอาทิตย์ พุทธิสมมา)
 ประธานกรรมการ


 (นายทุนย์ ชัยเรือง)
 กรรมการ


 (นายรุจน์ พรหมกิติ)
 กรรมการ


 (นายแพทย์ เพ็ญ)
 กรรมการและเลขานุการ