

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จ้างก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักยกย้อยสำหรับ Spot Check...บุรีรัมย์...ทางหลวงหมายเลข ๒๑๙ ตอน สดึก - หัวถนน.จ.บุรีรัมย์ ๑ แห่ง
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ กรมทางหลวง
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๒๑,๐๐๐,๐๐๐.๐๐.... บาท
๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป) เพื่อให้เจ้าหน้าที่ดำเนินการเรียกตรวจสอบน้ำหนักและจับกุมดำเนินคดีตามกฎหมายต่อไป และยังช่วยป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุบนถนนทุกน้ำหนักเกินในเส้นทางที่ไม่มีสถานีตรวจสอบน้ำหนัก
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๗..... เป็นเงิน ๒๐,๙๙๙,๘๒๔.๘๘ บาท
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
 - ๖.๑ สถานีตรวจสอบน้ำหนักยกย้อย Spot Check
 - ๖.๑.๑ WEIGH-IN-MOTION (WIM) สำหรับสถานีตรวจสอบน้ำหนักยกย้อย Spot Check
 - ๖.๑.๒ ระบบควบคุมการอ่านป้ายทะเบียน (License Plate Recognition System)
 - ๖.๑.๓ ระบบโทรทัศน์กล้องวงจรปิด (CCTV)
 - ๖.๑.๔ ระบบป้าย Variable Message Sign (VMS)
 - ๖.๑.๕ ระบบควบคุมการบริหารข้อมูลรวม
 - ๖.๑.๖ งานเครือข่ายสื่อสารข้อมูล
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 - ๗.๑ นายพิทยา.....แก้วโพนยอ.....วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ ประธานกรรมการ.....
 - ๗.๒ นายปิยะพงษ์.....ถึงแสง.....วิศวกรโยธาปฏิบัติกร.....กรรมการ.....
 - ๗.๓ นายเอกรินทร์.....สายฝน.....นายช่างโยธาชำนาญงาน.....กรรมการ.....
 - ๗.๔ นายปิยวรรณ.....เครือระยา.....นายช่างโยธาชำนาญงาน.....กรรมการและเลขานุการ.....
 - ๗.๕ นายลัคน์วุฒิ.....จิ้นสันเทียะ.....นายช่างโยธาปฏิบัติงาน.....กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ.....

แบบสรุปค่าก่อสร้างอาคาร

กลุ่มงาน ฝ่ายแผนงานและพัฒนาระบบควบคุมน้ำหนัทยานพาหนะ

ชื่อโครงการ งานก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักย่อยสำหรับ Spot Check บุรีรัมย์ ทางหลวงหมายเลข 219 ตอน สตึก - หัวถนน จ.บุรีรัมย์ 1 แห่ง

สถานที่ก่อสร้าง ทางหลวงหมายเลข 219 ตอน สตึก - หัวถนน จ.บุรีรัมย์

แบบเลขที่ - (รายละเอียดตามเอกสารแนบ) -

หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานควบคุมน้ำหนัทยานพาหนะ กรมทางหลวง

แบบ ปร.4 ที่แนบ มีจำนวน 5 หน้า

คำนวณราคากลาง เมื่อ ๑๑ ต.ค. ๒๕๖๗

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	ค่างานต้นทุน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	สถานีตรวจสอบน้ำหนักย่อย Spot Check				
1.1	WEIGH-IN-MOTION (WIM) สำหรับสถานีตรวจสอบน้ำหนักย่อย Spot Check	7,162,000.00	1.2547	8,986,161.40	
1.2	ระบบควบคุมการอ่านป้ายทะเบียน (License Plate Recognition System)	1,030,015.89	1.2547	1,292,360.94	
1.3	ระบบโทรทัศน์กล้องวงจรปิด (CCTV)	480,373.82	1.2547	602,725.03	
1.4	ระบบป้าย Variable Message Sign (VMS)	2,582,500.00	1.2547	3,240,262.75	
1.5	ระบบควบคุมการบริหารข้อมูลรวม	1,270,000.00	1.2547	1,593,469.00	
1.6	งานเครือข่ายสื่อสารข้อมูล	120,000.00	1.2547	150,564.00	
รวมค่างานก่อสร้าง		12,644,889.71		15,865,543.12	

เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F

ต้นทุนรวม	16.54	ล้านบาท
เงินล่วงหน้าจ่าย	15.00	%
เงินหลักประกันผลงานหัก	10.00	%
ดอกเบี้ยเงินกู้	7.00	%
ภาษีมูลค่าเพิ่ม	10.00	%
ค่า Factor F งานทาง =	1.2722	
ค่า Factor F งานอาคาร =	1.2547	

(ลงนาม).....

(นายพิทยา แก้วไพนโย)
ประธานกรรมการฯ

(ลงนาม).....

(นายปิยะพงษ์ ถึงแสง)
กรรมการฯ

(ลงนาม).....

(นายเอกรินทร์ สายฝน)
กรรมการฯ

(ลงนาม).....

(นายปิยวรรณ เครือระยา)
กรรมการและเลขานุการฯ

(ลงนาม).....

(นายสิคนันท์ จินสันเที่ยง)
กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการฯ

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างตรวจสอบน้ำหนักย่อยสำหรับ Spot Check

กลุ่มงาน ฝ่ายแผนงานและพัฒนาระบบควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ
ชื่อโครงการ งานก่อสร้างสถานีตรวจสถานีน้ำหนักย่อยสำหรับ Spot Check ปุรีรัมย์ ทางหลวงหมายเลข 219 ตอน สดึก - หัวถนน จ.บุรีรัมย์ 1 แห่ง
สถานที่ก่อสร้าง ทางหลวงหมายเลข 219 ตอน สดึก - หัวถนน จ.บุรีรัมย์
หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ กรมทางหลวง
คำนำเนรราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลางฯ

แบบเลขที่
- (รายละเอียดตามข้อกำหนด) -

เมื่อวันที่ **๑๑ ต.ค. ๒๕๖๕**

หน่วย : บาท

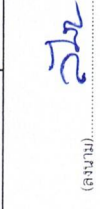
ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวม	หมายเหตุ
				ต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	สถานีตรวจสถานีน้ำหนักย่อย Spot Check								
1.1	WEIGH-IN-MOTION (WIM) สำหรับสถานีตรวจสถานีน้ำหนักย่อย Spot Check								
	WIM SORTING SYSTEM FOR (2 set/ 1 lane) FOR High Speed	2.00	ระบบ	1,900,000.00	3,800,000.00	257,000.00	514,000.00	4,314,000.00	
	WIM ELECTRONICS FOR High Speed	1.00	ระบบ	1,650,000.00	1,650,000.00	198,000.00	198,000.00	1,848,000.00	
	WIM CONTROL SYSTEM FOR High Speed	1.00	ระบบ	320,000.00	320,000.00	-	-	320,000.00	
	งานต่อสายและสายสัญญาณ WIM FOR High Speed	1.00	งาน	-	-	420,000.00	420,000.00	420,000.00	
	CALIBRATION FOR High Speed	2.00	งาน	-	5,770,000.00	130,000.00	260,000.00	260,000.00	
	รวมหมวดงาน WEIGH-IN-MOTION (WIM) สำหรับสถานีตรวจสถานีน้ำหนักย่อย Spot Check				5,770,000.00		1,392,000.00	7,162,000.00	
1.2	ระบบควบคุมการอ่านป้ายทะเบียน (License Plate Recognition System)								
	ระบบควบคุมการอ่านป้ายทะเบียน	2.00	ชุด	295,000.00	590,000.00	26,550.00	53,100.00	643,100.00	
	LPR CAMERA	2.00	ชุด	168,224.30	336,448.60	-	-	336,448.60	
	งานติดตั้งกล้องและต่อสายและสายสัญญาณ	1.00	งาน	-	926,448.60	50,467.29	50,467.29	50,467.29	
	รวมหมวดงาน ระบบควบคุมการอ่านป้ายทะเบียน (License Plate Recognition System)				926,448.60		103,567.29	1,030,015.89	
1.3	ระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)								
	กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบปรับมุมมอง สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัยทั้งในและภายนอก	1.00	ชุด	57,009.34	57,009.34	-	-	57,009.34	
	กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร แบบที่ 2 สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัย	3.00	ชุด	49,532.71	148,598.13	-	-	148,598.13	
	NETWORK VIDEO RECORDER	1.00	เครื่อง	243,925.23	243,925.23	-	-	243,925.23	
	งานติดตั้งกล้องและต่อสายและสายสัญญาณ	1.00	งาน	-	449,532.70	30,841.12	30,841.12	30,841.12	
	รวมหมวดงาน ระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)				449,532.70		30,841.12	480,373.82	
1.4	ระบบป้าย Variable Message Sign (VMS)								
	ป้าย VMS ชนิด FULL COLOR ขนาด 1.70 x 3.50 ม.	2.00	ชุด	1,011,500.00	2,023,000.00	-	-	2,023,000.00	
	งานติดตั้ง สำหรับป้าย VMS ชนิด FULL COLOR ขนาด 1.70 x 3.50 ม.	2.00	ชุด	29,750.00	59,500.00	-	-	59,500.00	
	ระบบควบคุมป้าย VMS	2.00	ระบบ	150,000.00	300,000.00	-	-	300,000.00	
	งานติดตั้งระบบป้าย VMS และเดินท่อร้อยสายสัญญาณ	1.00	งาน	-	2,382,500.00	200,000.00	200,000.00	200,000.00	
	รวมหมวดงาน ระบบป้าย Variable Message Sign (VMS)				2,382,500.00		200,000.00	2,582,500.00	

(ลงนาม)  (นายเอกรินทร์ สายฝน) กรรมการฯ

(ลงนาม)  (นายปิยะพงษ์ ถิ่นแสง) กรรมการฯ

(ลงนาม)  (นายชัชชา นันทิพนธ์) ประธานกรรมการฯ

(ลงนาม)  (นายปิยะธรรม เครือระชา) กรรมการและเลขานุการฯ

(ลงนาม)  (นายสันต์วุฒิ จินสันเชื้อ) กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการฯ

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหมักย่อยสำหรับ Spot Check

กลุ่มงาน ฝ่ายแผนงานและพัฒนาระบบคอมพิวเตอร์ศูนย์วิทยุวิทยุคมนาคม
ชื่อโครงการ งานก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหมักย่อยสำหรับ Spot Check บุรีรัมย์ ทางหลวงหมายเลข 219 ตอน สติก - หัวถนน จ.บุรีรัมย์ 1 แห่ง
สถานที่ก่อสร้าง ทางหลวงหมายเลข 219 ตอน สติก - หัวถนน จ.บุรีรัมย์
หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานควบคุมน้ำหมักวิทยุวิทยุคมนาคม กรมทางหลวง
คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลางฯ

แบบเลขที่ - (รายละเอียดตามข้อกำหนด) -

๑๑ ต.ก. ๒๕๖๗

เมื่อวันที่

หน้า: ๒๓

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวม	หมายเหตุ
				ต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1.5	ระบบควบคุมการบริหารข้อมูลรวม								
	ระบบควบคุมการบริหารข้อมูลและการรายงาน	1.00	ระบบ	380,000.00	380,000.00	-	-	380,000.00	
	ระบบรายงานผลสำหรับสถานีตรวจสอบน้ำหมักย่อย Spot check	1.00	ระบบ	180,000.00	180,000.00	-	-	180,000.00	
	ระบบแสดงผลและประมวลผลข้อมูลสำหรับสถานีตรวจสอบน้ำหมักย่อย Spot Check	1.00	ระบบ	350,000.00	350,000.00	-	-	350,000.00	
	งานเชื่อมต่อระบบและประสานข้อมูลส่วนกลาง	1.00	ระบบ	250,000.00	250,000.00	-	-	250,000.00	
1.6	Cabinet พร้อมระบบปรับอากาศ	1.00	ชุด	80,000.00	80,000.00	-	-	80,000.00	
	งานทดสอบระบบ	1.00	งาน	-	-	30,000.00	30,000.00	30,000.00	
	รวมหมวดงาน ระบบควบคุมการบริหารข้อมูลรวม				1,240,000.00		30,000.00	1,270,000.00	
1.6	งานเครือข่ายสื่อสารข้อมูล								
	ค่าเชื่อมต่อระบบเครือข่าย ADSL แบบ Fixed IP จำนวน 1 วงจร จำนวน 24 เดือน	1.00	งาน	120,000.00	120,000.00	-	-	120,000.00	
	รวมหมวดงาน งานเครือข่ายสื่อสารข้อมูล				120,000.00		-	120,000.00	
	รวมงานสถานีตรวจสอบน้ำหมักย่อย Spot Check				10,888,481.30		1,756,408.41	12,644,889.71	

(ลงนาม).....
(นายพิทยา นพวิเศษ)
ประธานกรรมการฯ

(ลงนาม).....
(นายปิยะพงษ์ ธีงแสง)
กรรมการฯ

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

(ลงนาม).....
(นายปิยวรรณ ศรีระยา)
กรรมการและเลขานุการฯ

(ลงนาม).....
(นายคณวัฒน์ จินสันเทียะ)
กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการฯ

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักย่อยสำหรับ Spot Check

กลุ่มงาน ฝ่ายแผนงานและพัฒนาระบบควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ

ชื่อโครงการ งานก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักย่อยสำหรับ Spot Check บริเวณ วิทยาลัย ทางหลวงหมายเลข 219 ตอน สดึก - หัวถนน จ.บุรีรัมย์ 1 แห่ง

สถานที่ก่อสร้าง ทางหลวงหมายเลข 219 ตอน สดึก - หัวถนน จ.บุรีรัมย์

หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ กรมทางหลวง

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลางฯ

แบบเลขที่ - (รายละเอียดตามเอกสารแนบ) -

เมื่อวันที่ ๑๑ ต.ค. ๒๕๖๒

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคาทุน (บาท)	Factor F _n	ราคาต่อหน่วย x F _n	ราคากลาง	หมายเหตุ
1	REMOVAL OF EXISTING STRUCTURES ✓								
	1.11 REMOVAL OF EXISTING ASPHALT CONCRETE SURFACE ✓	SQ.M.	1,680.00	32.72	54,969.60	1.2722	41.63	69,938.40	
2	EARTH WORK ✓								
	2.2 ROADWAY EXCAVATION ✓								
	2.2(1) EARTH EXCAVATION ✓	CU.M.	470.00	53.93	25,347.10	1.2722	68.61	32,246.70	
	2.2(5) SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY) ✓	CU.M.	200.00	59.32	11,864.00	1.2722	75.47	15,094.00	
3	SUBBASE AND BASE COURSES ✓								
	3.1 SUBBASES ✓								
	3.1(3) SOIL AGGREGATE SUBBASE OR SOIL CEMENT SUBBASE ✓	CU.M.	252.00	687.10	173,149.20	1.2722	874.13	220,280.76	
	3.3 SHOULDER ✓								
	3.3(3) VERGE ✓	CU.M.	23.00	301.53	6,935.19	1.2722	383.61	8,823.03	
	3.4 MATERIALS TO CONTROL PUMPING UNDER CONCRETE PAVEMENT ✓								
	3.4(2) CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE UNDER CONCRETE PAVEMENT ✓	CU.M.	252.00	751.49	189,375.48	1.2722	956.04	240,922.08	
	3.5 SCARIFICATION & RECONSTRUCTION OF EXISTING PAVEMENT MATERIAL 10 CM. THICK ✓								
	3.5(2) SCARIFICATION & RECONSTRUCTION OF EXISTING SUBBASE 10 CM. THICK ✓	SQ.M.	1,680.00	11.24	18,883.20	1.2722	14.30	24,024.00	
4	SURFACE COURSES ✓								
	4.7 JOINT REINFORCED CONCRETE PAVEMENT (JRCP) ✓								
	4.7(2) JOINT REINFORCED CONCRETE PAVEMENT ✓	SQ.M.	1,680.00	1,213.10	2,038,008.00	1.2722	1,543.30	2,592,744.00	
	4.7(5) CONTRACTION JOINT ✓	M.	157.50	71.24	11,220.30	1.2722	90.63	14,274.22	
	4.7(7) LONGITUDINAL JOINT ✓	M.	480.00	99.56	47,788.80	1.2722	126.66	60,796.80	
	4.7(9) EDGE JOINT ✓	M.	21.00	38.34	805.14	1.2722	48.78	1,024.38	

(ลงนาม)  (นายพิชิตพงษ์ ด้วงแสง) กรรมการฯ

(ลงนาม)  (นายเอกรินทร์ สายฝน) กรรมการฯ

(ลงนาม)  (นายปิยวรรณ เครือระยา) กรรมการและเลขานุการฯ

(ลงนาม)  (นางสาวจินตนา จินตนา) กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการฯ

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักย้อยสำหรับ Spot Check

กลุ่มงาน ฝ่ายแผนงานและพัฒนาระบบควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ

ชื่อโครงการ งานก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักย้อยสำหรับ Spot Check ปุริรัมย์ ทางหลวงหมายเลข 219 ตอน สติก - หัวถนน จ.บุรีรัมย์ 1 แห่ง

สถานที่ก่อสร้าง ทางหลวงหมายเลข 219 ตอน สติก - หัวถนน จ.บุรีรัมย์

หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ กรมทางหลวง

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลางฯ

แบบเลขที่ - (รายละเอียดตามเอกสารแนบ) -


๑๑ ต.ค. ๒๕๖๗


หน่วย : บาท


ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคารวม (บาท)	Factor F_n	ราคาต่อหน่วย x F_n	ราคากลาง	หมายเหตุ
6	MISCELLANEOUS ✓								
	6.8 GUARDRAIL ✓								
	6.8(1) SINGLE W-BEAM GUARDRAIL THICKNESS 3.2 MM. TYPE I ✓	M.	36.00	1,380.86	49,710.96	1.2722	1,756.73	63,242.28	
	6.10 TRAFFIC SIGNS ✓								
	6.10(1) SIGN PLATE ✓	SQ.M.	10.00	5,475.86	54,758.60	1.2722	6,966.39	69,663.90	
	6.10(3) STEEL POLE AND SIGN BOARD FOR OVERHANGING TRAFFIC SIGN ✓								
	6.10(3.1) FOR SIGN PLATE < 52,800 SQ.CM. ✓	EACH.	2.00	51,514.61	103,029.22	1.2722	65,536.89	131,073.78	
	6.10(4) FOUNDATION FOR OVERHANGING TRAFFIC SIGN ✓								
	6.10(4.2) FOUNDATION TYPE "B"(SPREAD FOOTING TYPE) ✓	EACH.	2.00	32,107.28	64,214.56	1.2722	40,846.88	81,693.76	
	6.14 MARKINGS ✓								
	6.14(1) THERMO PLASTIC PAINT ✓								
	6.14(1.1) YELLOW ✓	SQ.M.	27.00	315.12	8,508.24	1.2722	400.89	10,824.03	
	6.14(2.2) WHITE ✓	SQ.M.	54.00	315.12	17,016.48	1.2722	400.89	21,648.06	
8	SAFETY ADMINISTRATION DURING CONSTRUCTION ✓								
	8.1 TRAFFIC SIGNS AND DEVICES DURING CONSTRUCTION ✓	LS.	1.00	66,259.79	66,259.79	1.2722	84,295.70	84,295.70	
	8.2 TRAFFIC ADMINISTRATION DURING CONSTRUCTION ✓	LS.	1.00	70,020.33	70,020.33	1.2722	89,079.86	89,079.86	

(ลงนาม)  (นายพิชชา-ชกัโพน้อย) ประธานกรรมการฯ

(ลงนาม)  (นายปิยะพงษ์ ถึงแสง) กรรมการฯ

(ลงนาม)  (นายเอกวิมล ศรีธรรม) กรรมการฯ

(ลงนาม)  (นายปิยะวรรณ ศรีธรรม) กรรมการและเลขานุการฯ

(ลงนาม)  (นายสุคนธ์วุฒิ จินสันธิยะ) กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการฯ

แบบสรุปราคากลางก่อนสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักย่อยสำหรับ Spot Check

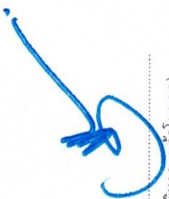
กลุ่มงาน ฝ่ายแผนงานและพัฒนาระบบควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ
 ชื่อโครงการ งานก่อสร้างสถานีตรวจสอบน้ำหนักย่อยสำหรับ Spot Check บูรีรัมย์ ทางหลวงหมายเลข 219 ตอน สติก - หัวถนน จ.บุรีรัมย์ 1 แห่ง
 สถานที่ก่อสร้าง ทางหลวงหมายเลข 219 ตอน สติก - หัวถนน จ.บุรีรัมย์
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ กรมทางหลวง
 คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลางฯ

แบบเลขที่ - (รายละเอียดตามเอกสารแนบ) -

เมื่อวันที่ ๑๑ ต.ค. ๒๕๖๓


หน่วย : บาท


ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคาทุน (บาท)	Factor F_n	ราคาต่อหน่วย x Fn	ราคากลาง	หมายเหตุ
9	ค่าใช้จ่ายพิเศษ								
	9.4 ค่าใช้จ่ายงานไฟฟ้า	P.S.	1.00	172,800.00	172,800.00	1.0000	172,800.00	172,800.00	
10	งานโยธาสำหรับสถานีตรวจสอบน้ำหนักย่อย Spot Check								
	10.1 ก่อสร้างฐาน Cabinet และโครงคาน	งาน	1.00	41,255.89	41,255.89	1.2722	52,485.74	52,485.74	
	10.2 STEEL PLOE 9.00 M. WITH ARM 9.00 M.	EACH	1.00	99,098.93	99,098.93	1.2722	126,073.66	126,073.66	
	10.3 STEEL FRAME FOR MOUNTING OVERHEAD SIGN SPAN 24.00 M. (TRUSS 2 ชั้น)	EACH	1.00	747,706.82	747,706.82	1.2722	951,232.62	951,232.62	
				รวมค่าใช้จ่ายพิเศษ	172,800.00				
				รวมงานก่อสร้างทาง	3,899,925.83				
				รวมเป็นเงิน	4,072,725.83				

(ลงนาม)  (นายพิทยา แก้วโพนอ) กรรมการ

(ลงนาม)  (นายปิยะพงษ์ ถึงแสง) กรรมการ

(ลงนาม)  (นายเอกกรินทร์ สายฝน) กรรมการ

(ลงนาม)  (นายปิยวรรณ เครือระยา) กรรมการและเลขานุการฯ

(ลงนาม)  (นายสันวุฒิ จินสันวิยะ) กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการฯ