

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ	งานจ้างปรับปรุงระบบควบคุมการจัดเก็บที่ช่องทาง (Lane Control System : LCS) บนทางหลวงพิเศษหมายเลข 7 ช่วงกรุงเทพฯ - ชลบุรี		
	หน่วยงานเจ้าของโครงการ ฝ่ายบริหารการจัดเก็บเงินค่าธรรมเนียม กองทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง		
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร	17,660,000.00	บาท	
3. วันที่กำหนดราคากลาง	เป็นเงิน	17,578,300.00	บาท
4. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)			
4.1 คณะกรรมการกำหนดราคากลางจากมาตรา 4 (4) ราคาที่ได้มาจากการสืบราคาท้องตลาด 3 ราย			
1. บริษัท แคม เทคโนโลยี ซัพพอร์ท จำกัด			
2. บริษัท เอ พลัส เซอร์วิส จำกัด			
3. บริษัท เอส.ซี.พี.ซิสเต็ม จำกัด			
5. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)			
5.1 นายอดิสร์ ทองกุม			
5.2 นายบุญเพิ่ม เรียงไธสง			
5.3 นายพบสันต์ ภูเขาทอง			
5.4 นายพิมุกต์ รอดย่อย			

(ลงชื่อ).....
(นายอดิสร์ ทองกุม)

(ลงชื่อ).....
(นายบุญเพิ่ม เรียงไธสง)

(ลงชื่อ).....
(นายพบสันต์ ภูเขาทอง)

(ลงชื่อ).....
(นายพิมุกต์ รอดย่อย)

อนุมัติ
(นายธนศักดิ์ วงศ์ธนาภิจเจริญ)
ผู้อำนวยการกองทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง

สรุปผลการประมาณราคางาน


ชื่อโครงการ : งานจ้างเหมาปรับปรุงระบบควบคุมการจัดเก็บที่ช่องทาง (Lane Control System LCS) บนทางหลวงพิเศษหมายเลข 7 ช่วงกรุงเทพฯ - ชลบุรี


สถานที่ก่อสร้าง : บนทางหลวงพิเศษหมายเลข 7 ช่วง กรุงเทพฯ - ชลบุรี

หน่วยงานเจ้าของโครงการ : กองทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง กรมทางหลวง

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	รวมค่าก่อสร้าง (บาท)
1	งานจ้างปรับปรุงระบบควบคุมการจัดเก็บที่ช่องทาง (Lane Control System : LCS) บนทางหลวงพิเศษหมายเลข 7 ช่วงกรุงเทพฯ - ชลบุรี	งาน	1.00	17,578,300.00
ราคารวมทั้งสิ้นที่ต้องเป็นตัวหนังสือ (สิบล้านห้าแสนเจ็ดหมื่นแปดพันสามร้อยบาทถ้วน)				17,578,300.00


(นายอดิษฐ์ ทองกุ่ม)
ประธานกรรมการ


(นายบุญเพิ่ม เรียงไธสง)
กรรมการ


(นายพบสันต์ ภูเขาทอง)
กรรมการ


(นายพิมุกต์ รอดย้อย)
กรรมการและเลขานุการ

สรุปผลการประเมินราคาค่างาน

แบบ ปร.5

ชื่อโครงการ : งานจ้างเหมาปรับปรุงระบบควบคุมการจัดเก็บที่ช่องทาง (Lane Control System LCS) บนทางหลวงพิเศษหมายเลข 7 ช่วงกรุงเทพฯ - ชลบุรี

สถานที่ก่อสร้าง : บนทางหลวงพิเศษหมายเลข 7 ช่วง กรุงเทพฯ - ชลบุรี

หน่วยงานเจ้าของโครงการ : กองทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง กรมทางหลวง

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	ราคากลาง (บาท)	Factor	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	รายการปรับปรุงระบบประมวลและควบคุมช่องทาง (Lane Controller) ระบบประมวลและควบคุมช่องทาง (Lane Controller) ประกอบด้วย - Lane Process unit - 16 Channel Industrial Digital Input Unit - 16 Channel Industrial Digital Output Unit - Industrial 100/1000 Midia Converter - 12 & 24 V Industrial switching	75	ชุด	86,331.00	6,474,825.00	1.07	6,928,062.75	
		75	ชุด	23,500.00	1,762,500.00	1.07	1,885,875.00	
		75	ชุด	23,500.00	1,762,500.00	1.07	1,885,875.00	
		75	ชุด	15,266.00	1,144,950.00	1.07	1,225,096.50	
		75	ชุด	16,000.00	1,200,000.00	1.07	1,284,000.00	
2	Wiring พร้อมปรับปรุงตู้ LC เดิม	75	ชุด	25,000.00	1,875,000.00	1.07	2,006,250.00	
3	งานรื้อถอน และ งานติดตั้งระบบประมวลและควบคุมช่องทาง (Lane Controller)	75	ชุด	19,280.00	1,446,000.00	1.07	1,547,220.00	
4	อุปกรณ์อ่าน-เขียน OBU แบบตั้งโต๊ะ (OBU Programming Station : OPS)	3	ชุด	254,205.00	762,615.00	1.07	815,998.05	
						รวมทั้งสิ้น	17,578,377.30	
						ราคาต่อชิ้น	17,578,300.00	



(นายอดิษฐ์ ทองกุ่ม)

ประธานกรรมการ



(นายบุญเพิ่ม เรืองโรส)

กรรมการ



(นายพนัสสันต์ ภูเขาทอง)

กรรมการ



(นายพิภุต รอดน้อย)

กรรมการและเลขานุการ