

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีชิ้นงานก่อสร้าง

1	ชื่อโครงการ	งานรื้อย้ายป้ายปรับเปลี่ยนข้อความ ระบบ Virtual Wim พร้อมโครงสร้าง ช่วงกม.1+500 ขาเข้า บนทางหลวงพิเศษหมายเลข 7 ช่วงแหลมฉบัง
	หน่วยงานเจ้าของโครงการ	ฝ่ายบำรุงรักษาทรัพย์สิน กองทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง
2	วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร	312,141.31 บาท
3	ลักษณะงานโดยสังเขป	งานรื้อย้ายป้ายปรับเปลี่ยนข้อความ ระบบ Virtual Wim พร้อมโครงสร้าง
4	วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)	29 ก.ย. 2565 เป็นเงิน 312,141.31 บาท
5	แหล่งที่มาของราคากลาง	
	5.1	คณะกรรมการกำหนดราคากลางจาก มาตรา 4(1) ราคาที่ได้มาจากการคำนวณตามหลักเกณฑ์ ที่คณะกรรมการราคากลางกำหนด
	5.1.1	แบบสรุปราคากลาง (แบบ ปร.6) จำนวน 1 แผ่น
	5.1.2	แบบสรุปค่างาน (แบบ ปร.5) จำนวน 1 แผ่น
	5.1.3	แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา (แบบ ปร.4) จำนวน 1 แผ่น
6	รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง	
	6.1	นายอดิศร์ ทองกุ่ม วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ
	6.2	นายชนดล เที้ยวแสง นายช่างโยธาชำนาญงาน
	6.3	นายวัชรินทร์ รักษาเมือง นักปฏิบัติการซ่อมบำรุง

(ลงชื่อ)

(นายอดิศร์ ทองกุ่ม)

(ลงชื่อ)

(นายชนดล เที้ยวแสง)

(ลงชื่อ)

(นายวัชรินทร์ รักษาเมือง)

อนุมัติ

(นายธนศักดิ์ วงศ์ธนากิจเจริญ)

ผู้อำนวยการกองทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง

แบบสรุปราคากลาง งานรื้อย้ายป้ายปรับเปลี่ยนข้อความ ระบบ Virtual Wim พร้อมโครงสร้าง ช่วง กม.1+500 ขาเข้า บนทางหลวงพิเศษหมายเลข 7 ช่วงแหลมฉบัง

ชื่อโครงการ งานรื้อย้ายป้ายปรับเปลี่ยนข้อความ ระบบ Virtual Wim พร้อมโครงสร้าง ช่วงกม.1+500 ขาเข้า บนทางหลวงพิเศษหมายเลข 7 ช่วงแหลมฉบัง

สถานที่ ช่วง กม.1+500 ขาเข้า บนทางหลวงพิเศษหมายเลข 7 ช่วงแหลมฉบัง

หน่วยงานเจ้าของโครงการ ฝ่ายบำรุงรักษาทรัพย์สิน กองทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง

ลำดับ	รายการ	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	งานรื้อย้ายป้ายปรับเปลี่ยนข้อความ ระบบ Virtual Wim พร้อมโครงสร้าง ช่วง กม.1+500 ขาเข้า บนทางหลวงพิเศษหมายเลข 7 ช่วงแหลมฉบัง	312,141.31	
รวมค่างานทั้งโครงการ		312,141.31	

(เงินสามแสนหนึ่งหมื่นสองพันหนึ่งร้อยสี่สิบเอ็ดบาทสามสิบเอ็ดสตางค์)

(นายอดิษฐ์ ทองกุ่ม)
ประธานกรรมการ

(นายชนดล เที้ยวแสวง)
กรรมการ

(นายวัชรินทร์ รักษาเมือง)
กรรมการ

อนุมัติ

(นายธศกดิ์ วงศ์ธนาภิจเจริญ)
ผู้อำนวยการกองทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง