

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างค่าบำรุงรักษาและปรับปรุงระบบขนส่งอัจฉริยะ ๑ แห่ง  
งานจ้างเหมาซ่อมแซมระบบขนส่งอัจฉริยะที่มีความจำเป็นเร่งด่วน ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /  
ค่าบำรุงรักษาและปรับปรุงระบบขนส่งอัจฉริยะ ๑ แห่ง งานจ้างเหมาซ่อมแซมระบบขนส่งอัจฉริยะที่มีความจำเป็นเร่งด่วน

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักอำนวยการความปลอดภัย กรมทางหลวง กรุงเทพฯ / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 11,079,479.15 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป ก่อสร้าง ซ่อมแซมและปรับปรุง ระบบขนส่งอัจฉริยะต่าง ๆ ที่ชำรุด เสียหาย หรือเสื่อมสภาพเนื่องจากการใช้งาน  
ที่มีความจำเป็นเร่งด่วน ที่ต้องได้รับการแก้ไขเพื่อให้ระบบสามารถกลับมา ใช้งานได้เป็นปกติ

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 19 ก.พ. 2569 เป็นเงิน 11,072,126.76 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 อภิวัชรณ์ โชติสังกาศ ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ

7.2 จารุวรรณ เจริญพงศ์เวช กรรมการกำหนดราคากลาง นักวิชาการพัสดุชำนาญการ

7.3 อนุรักษ์ โมราบุตร กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาชำนาญการ

7.4 ธนกร ประสงค์วัฒนา กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

7.5 ภูเมธ ปุนทะมุณี กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

7.6 เจตทวิ มารีค กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

เจตทวิ มารีค

17 กุมภาพันธ์ 2569 16:59:00

oil

อภิวัชรณ์

จ.พ. (D)

ภูเมธ

ธนกร

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวราคาจ้างก่อสร้างค่าบำรุงรักษาและปรับปรุงระบบขนส่งอัจฉริยะ ๑ แห่ง งานจ้างเหมาซ่อมแซมระบบขนส่งอัจฉริยะที่มีความจำเป็นเร่งด่วน ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักอำนวยความสะดวก กรมทางหลวง กรุงเทพฯ/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1.1 งานซ่อมแซมและปรับปรุงระบบควบคุมไฟสัญญาณจราจรแบบปรับเปลี่ยนอัตโนมัติ (Adaptive Traffic Signal Control) สำหรับกลุ่มทางแยกเดี่ยว (Isolated Intersections)	แห่ง	1.000	1,575,169.20	1,575,169.20	1.3274	2,090,879.59	2,090,879.59
2	1.2 งานซ่อมแซมและปรับปรุงระบบควบคุมไฟสัญญาณจราจรแบบปรับเปลี่ยนอัตโนมัติ (Adaptive Traffic Signal Control) ทางแยกโนนตาเถรบนทางหลวงหมายเลข 2	แห่ง	1.000	1,098,224.40	1,098,224.40	1.3274	1,457,783.06	1,457,783.06
	งานซ่อมแซมและปรับปรุงระบบควบคุมไฟสัญญาณจราจรแบบปรับเปลี่ยนอัตโนมัติ (Adaptive Traffic Signal Control) ทางแยกหนองโพนบนทางหลวงหมายเลข 4							

เจตทวิ มาร์ค

17 กุมภาพันธ์ 2569 16:59:04

หน้า 1 จาก 3

สม

สมิ

สมิ

สมิ

สมิ

## แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง      ประกวดราคาจ้างก่อสร้างค่าบำรุงรักษาและปรับปรุงระบบขนส่งอัจฉริยะ ๑ แห่ง งานจ้างเหมาซ่อมแซมระบบขนส่งอัจฉริยะที่มีความจำเป็นเร่งด่วน ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง      สำนักอำนวยความสะดวกภัย กรมทางหลวง กรุงเทพฯ/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
3	1.3 งานซ่อมแซมและปรับปรุงระบบควบคุมไฟสัญญาณจราจรแบบปรับเปลี่ยนอัตโนมัติ (Adaptive Traffic Signal Control) ทางแยกป้ายหันใจบนทางหลวงหมายเลข 3	แห่ง	1.000	1,004,226.00	1,004,226.00	1.3274	1,333,009.59	1,333,009.59
4	1.4 งานซ่อมแซมและปรับปรุงระบบควบคุมไฟสัญญาณจราจรแบบปรับเปลี่ยนอัตโนมัติ (Adaptive Traffic Signal Control) ทางแยกภิบาลพัฒนาบนทางหลวงหมายเลข 3	แห่ง	1.000	1,240,466.00	1,240,466.00	1.3274	1,646,594.56	1,646,594.56
5	2. งานซ่อมแซมและปรับปรุงระบบประมาณระยะเวลาในการเดินทางบนโครงข่าย (TT)	EACH	16.000	1,555.94	24,895.04	1.3274	2,065.35	33,045.67
6	2.2 งานเสาะเหล็กสำหรับติดตั้งอุปกรณ์ระบบประมาณระยะเวลาในการเดินทางบนโครงข่าย	EACH	16.000	8,710.04	139,360.64	1.3274	11,561.70	184,987.31

เจตทวิ มาร์ค

17 กุมภาพันธ์ 2569 16:59:04

หน้า 2 จาก 3

*Oh*

*Angni*

*Novi* 

*NS*

*Novi*

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประทศราคาจ้างก่อสร้างค่าบำรุงรักษาและปรับปรุงระบบขนส่งอัจฉริยะ ๑ แห่ง งานจ้างเหมาซ่อมแซมระบบขนส่งอัจฉริยะที่มีความจำเป็นเร่งด่วน ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักอำนวยความสะดวก กรมทางหลวง กรุงเทพฯ/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
7	2.3 งานระบบประมาณระยะเวลาในการเดินทางบน โครงข่าย	EACH	11.000	286,100.00	3,147,100.00	1.3274	379,769.14	4,177,460.54
8	2.4 งานซ่อมแซมระบบประมาณระยะเวลาในการเดินทางบนโครงข่าย	EACH	5.000	17,600.00	88,000.00	1.3274	23,362.24	116,811.20
9	3. TRAFFIC ADMINISTRATION DURING CONSTRUCTION	L.S	1.000	23,772.22	23,772.22	1.3274	31,555.24	31,555.24
<b>รวมราคากลาง</b>								<b>11,072,126.76</b>

เจตทวิ มาร์ค

17 กุมภาพันธ์ 2569 16:59:04

หน้า 3 จาก 3

อน

อน

อน

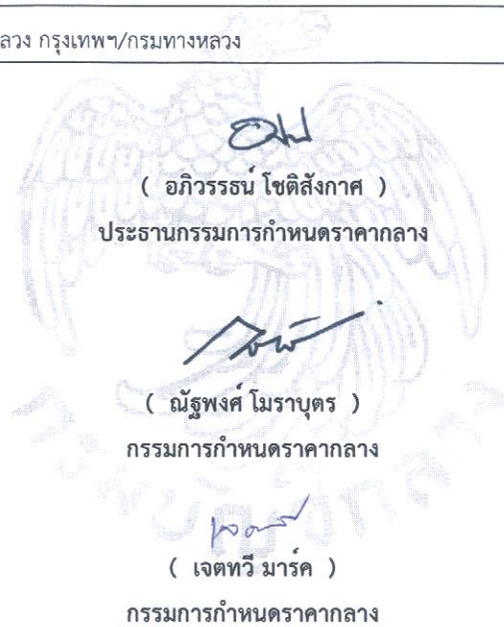
อน

อน

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวราคาจ้างก่อสร้างค่าบำรุงรักษาและปรับปรุงระบบขนส่งอัจฉริยะ ๑ แห่ง งานจ้างเหมาซ่อมแซมระบบขนส่งอัจฉริยะที่มีความจำเป็นเร่งด่วน ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักอำนวยความปลอดภัย กรมทางหลวง กรุงเทพฯ/กรมทางหลวง



( จารุวรรณ เจริญพงศ์เวช )  
กรรมการกำหนดราคากลาง

( ภูเมธ ปุนทะมุณี )  
กรรมการกำหนดราคากลาง

( ธนกร ประสงค์วัฒนา )  
กรรมการกำหนดราคากลาง

เจตวี มาร์ค

17 กุมภาพันธ์ 2569