



ชื่อโครงการ ...โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๑ ริมแม่น้ำเจ้าพระยา ผิวจราจรกว้างตำบลราช๔.๐๐ เมตร ยาว ๒๒๖.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางลูกรังกว้าง ข้างละ ๐.๒๐เมตร หรือพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๙๐๔.๐๐ ตารางเมตร องค์การบริหารส่วนตำบลราชสถิตย์ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทองมีรายละเอียดดังนี้

๑. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๘๐๘,๐๐๐.-บาท (-แปดแสนแปดพันบาทถ้วน-)

๒. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) วันที่ ๔ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๘

เป็นเงิน ๗๘๒,๖๖๗.๔๔ บาท ราคา/หน่วย บาท (รายละเอียดแนบท้าย)

๓. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

(การซื้อหรือจ้างแต่ละครั้ง สามารถระบุแหล่งที่มาได้มากกว่า ๑ แหล่ง)

() ใช้ราคามาตรฐานของสำนักงบประมาณ

() ใช้ราคามาตรฐานของกระทรวงเทคโนโลยีและสารสนเทศ (กรณีจัดซื้อคอมพิวเตอร์)

() ใช้ราคามาตรฐานของกรมชลประทาน

() ใช้วิธีการอ้างอิงจากราคาที่เคยซื้อหรือจ้างครั้งหลังสุดภายใน ๒ ปีงบประมาณ

(✓) ใช้วิธีการสืบราคาจากท้องตลาด เช่น บริษัท/ห้าง/ร้าน จากเว็บไซต์ ฯลฯ

ระบุราคาจากร้านที่จำหน่ายจริงในท้องตลาดและพาณิชย์จังหวัดอ่างทอง.....

๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๕.๑ นางสาวจรรุวรรณ ทองคักดี ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองการศึกษาฯ

ประธานกรรมการ

๕.๒ นางนางสุมาลี น่วมกานนท์ ตำแหน่ง ครูชำนาญการพิเศษ

กรรมการ

๕.๓ นายไพบุลย์ จามวรรณ ตำแหน่ง ผู้ช่วยนายช่างโยธา

กรรมการ

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 1 ริมแม่น้ำเจ้าพระยา
 สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 1 ต.ราชสถิตย์ อ.ไชโย จ.อ่างทอง
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลราชสถิตย์ ต.ราชสถิตย์ อ.ไชโย จ.อ่างทอง
 แบบเลขที่
 จำนวนราคากลางเมื่อวันที่ 4 พฤศจิกายน 2568
 ปริมาณงาน

ผิวจราจรกว้าง 4.00 ม. ยาว 226.00 ม. หน้า 0.15 ม. ไหล่ทางลูกรังกว้างข้างละ 0.20 ม. หรือพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 904.00 ตร.ม.


ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	782,667.44	Factor F - เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลงานหัก 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 7% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% - พื้นที่ ปกติ
สรุป	รวมเป็นราคาค่าก่อสร้างประมาณ	782,667.44	
	คิดเป็นราคากลาง (เจ็ดแสนแปดหมื่นสองพันหกร้อยหกสิบเจ็ดบาทสี่สิบสี่สตางค์)	782,667.44	

ระยะทางดำเนินการ 0.226 กม.

เฉลี่ยราคา ตร.ม.ละ 865.78 บาท

- คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งที่ ได้จัดทำราคากลางเรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบ


 ประธานกรรมการ
 (นางสาวจารุวรรณ ทองศักดิ์)
 ผอ.กองการศึกษาฯ


 กรรมการ
 (นางสุมาลี น่วมกานนท์)
 ครูชำนาญการพิเศษ


 กรรมการ
 (นายไพบุลย์ จามรรตน์)
 ผช.นายช่างโยธา อบต.ราชสถิตย์

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 1 ริมแม่น้ำเจ้าพระยา
 สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 1 ต.ราชพฤกษ์ อ.ไชโย จ.อ่างทอง
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลราชพฤกษ์ ต.ราชพฤกษ์ อ.ไชโย จ.อ่างทอง
 แบบเลขที่ 0

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

เมื่อวันที่ 4 พฤศจิกายน 2568

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF	ราคากลาง
1	งานรื้อโครงสร้างเดิม							
	1.1 งานรื้อผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.	-					
	1.2 งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.	904.00	115.33	104,258.32	1.3643	157.34	142,239.63
	1.3 งานรื้อรางระบายน้ำ ค.ส.ล.	ตร.ม.						
2	งานดิน							
	2.1 งานถมป่าและชุดต่อ (ขนาดเบา)	ตร.ม.	994.40	1.77	1,760.09	1.3643	2.41	2,401.29
	2.2	ตร.ม.						
	2.3 งานตัดดินคันทาง	ลบ.ม.						
	2.4 งานดินถมคันทาง บดอัดแน่น	ลบ.ม.						
3	งานวัสดุคัดเลือก (ลูกรัง) บดอัดแน่น หน้า 0 ซม.	ลบ.ม.	135.60	546.79	74,144.72	1.3643	745.99	101,155.64
	งานรองพื้นทาง และพื้นทาง	ลบ.ม.	45.20	584.06	26,399.51	1.3643	796.83	36,016.85
4	งานผิวทาง							
	3.1 งานหินคลุกรองใต้ผิวทางคอนกรีต หน้า 15 ซม.	ตร.ม.	904.00	390.35	352,876.40	1.3643	532.55	481,429.27
	3.2 งานทรายรองใต้ผิวคอนกรีต หน้า 5 ซม.	ม.	16.00	180.78	2,892.48	1.3643	246.64	3,946.21
	งานผิวทาง	ม.	72.00	86.60	6,235.20	1.3643	118.15	8,506.68
	4.1 งานผิวทางบอร์ตแลนดซีเมนต์ หน้า 15 ซม.							
	4.2 งานรอยต่อแผ่ขยายตามขวาง (Expansion Joint)							
	4.3 งานรอยต่อเพื่อหดตามขวาง (Contraction Joint)							
	4.4 งานรอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)							

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF	ราคากลาง
5	งานโหลทาง							
5.1	งานโหลทางลูกรังปรับเกียแต่ง	ลบ.ม.	13.56	376.86	5,110.22	1.3643	514.15	6,971.87
6	งานตีเส้นจราจร							
6.1	งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีเหลือง)	ตร.ม.						
6.2	งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีขาว)	ตร.ม.						
7	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
7.1	ขนาด ๑ 0.30 ม. ชั้น 3	ม.						
7.2	ขนาด ๑ 0.40 ม. ชั้น 3	ม.						
7.3	ขนาด ๑ 0.60 ม. ชั้น 3	ม.						
7.4	ขนาด ๑ 0.80 ม. ชั้น 3	ม.						
7.5	ขนาด ๑ 1.00 ม. ชั้น 3	ม.						
8	งานกำแพงปากท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก							
8.1	สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. 1 แถว	แ่ง						
8.2	สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. 2 แถว	แ่ง						
8.3	สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. 3 แถว	แ่ง						
8.4	สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.80 ม. 1 แถว	แ่ง						
8.5	สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.80 ม. 2 แถว	แ่ง						
8.6	สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.80 ม. 3 แถว	แ่ง						
8.7	สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 1.00 ม. 1 แถว	แ่ง						
8.8	สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 1.00 ม. 2 แถว	แ่ง						
8.9	สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 1.00 ม. 3 แถว	แ่ง						

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF	ราคากลาง
9	งานป่อพักรับน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก 9.1 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.30 ม. เข้า - ออก 9.2 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.40 ม. เข้า - ออก 9.3 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
10	งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก 10.1 งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่ กม. 0+000.00 ขนาด 1-1.80x1.80 ยาว 0.00 ม.	แห่ง						
รวมค่าก่อสร้าง								782,667.44

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

573,676.94

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

0.00

ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

1.3643

ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

1.2799