



ประกาศเทศบาลตำบลจันทบเพชร
เรื่อง ประกาศใช้ราคากลางงานก่อสร้างของทางราชการ

โครงการปูผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ถนนภายในหมู่บ้าน สายโท ๖ ใต้ หมู่ที่ ๕ ตำบลจันทบเพชร อำเภอบ้านกรวด จังหวัดบุรีรัมย์ดำเนินการโครงการปูผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ถนนภายในหมู่บ้าน สายโท ๖ ใต้ หมู่ที่ ๕ ขนาดผิวจราจรกว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๑๖๖ เมตร หนา ๐.๐๔ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจร/ไหล่ทางไม่น้อยกว่า ๘๓๐ ตารางเมตร (ตามประกาศโอนเงินงบประมาณ ครั้งที่ ๒๐ ลงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗) งบประมาณ ๓๔๒,๓๐๐ บาท (สามแสนสี่หมื่นสองพันสามร้อยบาทถ้วน)

เพื่อให้การดำเนินการดังกล่าวเป็นไปตามแนวทางที่ถูกต้อง จึงอาศัยอำนาจตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๖๓ บัญญัติว่า “ภายใต้บังคับมาตรา ๖๒ ให้องค์การบริหารส่วนท้องถิ่นประกาศรายละเอียดข้อมูลราคากลางและการคำนวณราคากลางในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลางตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด” ดังนั้น คณะกรรมการกำหนดราคากลางตามคำสั่งเทศบาลตำบลจันทบเพชร ที่ ๒๙๔/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๓๑ ตุลาคม พ.ศ.๒๕๖๗ ได้กำหนดราคากลางและรายละเอียดการคำนวณราคากลางของงานก่อสร้างที่จะดำเนินการเป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดยกำหนดให้งานก่อสร้างข้างต้นมีราคากลาง รวมเป็นเงินทั้งสิ้นจำนวน ๓๓๙,๙๒๕.๘๕ บาท (สามแสนสามหมื่นเก้าพันเก้าร้อยยี่สิบห้าบาทแปดสิบห้าสตางค์) รายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗

(ลงชื่อ).....

(นายสันติ อู่หมพร)

นายกเทศมนตรีตำบลจันทบเพชร



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองช่าง เทศบาลตำบลจันทบเพชร

ที่ บร ๕๔๙๐๕/ ๗๕

วันที่ ๒ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗

เรื่อง รายงานผลและขอความเห็นชอบในการใช้ราคากลาง

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลจันทบเพชร

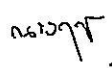
ด้วยเทศบาลตำบลจันทบเพชร จะดำเนินการตามเทศบัญญัติประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ ตามเทศบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปี ๒๕๖๗ ด้านแผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งานก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐาน หมวด ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ประเภท ค่าก่อสร้างสิ่งสาธารณูปโภค รายการ โครงการปูผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนนภายในหมู่บ้าน สายโท ๖ ได้ หมู่ที่ ๕ ตำบลจันทบเพชร อำเภอ บ้านกรวด จังหวัดบุรีรัมย์ ดำเนินการโครงการปูผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนนภายในหมู่บ้าน สายโท ๖ ได้ หมู่ที่ ๕ ขนาดผิวจราจร กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๑๖๖ เมตร หน้า ๐.๐๔ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจร/ไหล่ ทางไม่น้อยกว่า ๘๓๐ ตารางเมตร (ตามประกาศโอนเงินงบประมาณ ครั้งที่ ๒๐ ลงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗) งบประมาณ ๓๔๒,๓๐๐ บาท (สามแสนสี่หมื่นสองพันสามร้อยบาทถ้วน) และราคากลาง ๓๓๙,๙๒๕.๘๕ บาท (สามแสนสามหมื่นเก้าพันเก้าร้อยยี่สิบห้าบาทแปดสิบห้าสตางค์)

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งเทศบาลตำบลจันทบเพชร ที่ ๒๙๔/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ได้ตรวจสอบแล้ว เห็นชอบและให้ยึดถือเป็นราคากลาง จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

เพื่อให้การดำเนินการจัดจ้างดังกล่าวเป็นไปด้วยความเรียบร้อย เห็นควรดำเนินการดังนี้

๑. อนุมัติจัดจ้างโดยวิธีเฉพาะเจาะจง
๒. อนุมัติเห็นชอบราคากลาง


จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาต่อไป

(ลงชื่อ)  กรรมการ/เลขานุการ
(นายณรงฤทธิ์ สารวมจิต)

ตำแหน่ง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

(ลงชื่อ)  กรรมการ
(นายชาญศักดิ์ หงษ์สอ)

ตำแหน่ง เจ้าพนักงานธุรการ

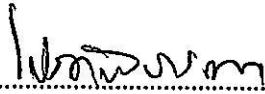
(ลงชื่อ)  ประธานฯ/ผู้ตรวจบันทึกการประชุม

(นายวีระพงษ์ แก้วสุข)

ตำแหน่ง นักจัดการงานทั่วไป

บันทึกข้อความ เรื่อง รายงานผลและขอความเห็นชอบในการใช้ราคากลาง
โครงการปฏิวจรจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนนภายในหมู่บ้าน สายโท ๖ ใต้ หมู่ที่ ๕

ความเห็นของปลัดเทศบาลตำบลจันทเพชร.....



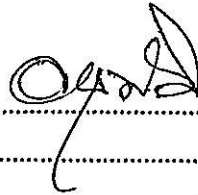
(ลงชื่อ).....


(นายเรืองยศ จำปา)

รองปลัดเทศบาล รักษาราชการแทน

ปลัดเทศบาลตำบลจันทเพชร

คำสั่งนายกเทศมนตรีตำบลจันทเพชร.....



(ลงชื่อ).....

(นายสันติ อูมพร)

นายกเทศมนตรีตำบลจันทเพชร

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง โครงการปูผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนนภายในหมู่บ้านสายโท 6 ใต้ หมู่ที่ 5

สถานที่ก่อสร้าง บ้านสายโท 6 ใต้ หมู่ที่ 5

หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลจันทบเพชร

แบบเลขที่

จำนวนราคาเมื่อวันที่ 4 พฤศจิกายน 2567

ปริมาณงาน

ช่วงที่ 1 ผิวจราจรกว้าง 5.00 ม. ยาว 166.00 ม. หน้า 0.04 ม. หรือพื้นที่ผิวจราจร/ไหล่ทางไม่น้อยกว่า 830.00 ตร.ม.

ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	339,925.85	Factor F - เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลงานหัก 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 7% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% - พื้นที่ ปกติ
สรุป	รวมเป็นราคาค่าก่อสร้างประมาณ	339,925.85	
	คิดเป็นราคากลาง (สามแสนสามหมื่นเก้าพันเก้าร้อยยี่สิบห้าบาทแปดสิบห้าสตางค์)	339,925.85	

ระยะทางดำเนินการ 0.166 กม.

เฉลี่ยราคา กม.ละ 2,047,746.08 บาท

ลงชื่อ ประมาณราคา

(นายณรงฤทธิ์ ส้ารวมจิต)
นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

ลงชื่อ ตรวจ

(นายเรืองยศ จำปา)
รองปลัด ทด.จันทบเพชร

ลงชื่อ เห็นชอบ

(นายเรืองยศ จำปา)
รองปลัด ทด.จันทบเพชร

ลงชื่อ อนุมัติ

(นายสันติ สุขุมพร)
นายกเทศมนตรี ทด.จันทบเพชร

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้ตรวจสอบแล้ว

ลงชื่อ ประธาน

(นายวีระพงษ์ แก้วสุข)
นักจัดการงานทั่วไป

ลงชื่อ กรรมการ

(นายชาญศักดิ์ หงษ์สอ)
เจ้าพนักงานธุรการ

ลงชื่อ กรรมการ

(นายณรงฤทธิ์ ส้ารวมจิต)
นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง โครงการปฏิวัติจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนนภายในหมู่บ้านสายโท 6 ใต้ หมู่ที่ 5

สถานที่ก่อสร้าง บ้านสายโท 6 ใต้ หมู่ที่ 5

หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลจันทนบุรี

แบบเลขที่

ปริมาณงาน ช่วงที่ 1 ผิวจราจรกว้าง 5.00 ม. ยาว 166.00 ม. หน้า 0.04 ม. หรือพื้นที่ผิวจราจร/ไหล่ทางไม่น้อยกว่า 830.00 ตร.ม.

คำนวณราคากลางโดย นายณรงค์ฤทธิ์ ส้ารวมจิต นายช่างโยธาปฏิบัติงาน เมื่อวันที่ 4 พฤศจิกายน 2567

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF	ราคากลาง
1.00	งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม							
	1.10 งานรื้อผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.						
	1.20 งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.						
	1.30 งานขุดซ่อมผิวทางเดิม (Deep Patch)	ตร.ม.						
	1.40 งานปะซ่อมผิวทางเดิม (Skin Patch)	ตร.ม.						
2.00	งานดิน							
	2.10 งานถมป่าและขุดต่อ (ขนาดเบา)	ตร.ม.	830.00	1.77	1,469.10	1.3643	2.41	2,004.29
	2.20	ตร.ม.						
	2.30 งานตัดดินคันทาง	ลบ.ม.						
	2.40 งานดินถมคันทาง บดอัดแน่น	ลบ.ม.						
	2.50 งานวัสดุคัดเลือก (ลูกรัง) บดอัดแน่น หน้า 0 ซม.	ลบ.ม.						
3.00	งานรองพื้นทาง และพื้นทาง							
	3.10 หน้า 0 ซม.	ลบ.ม.						
	3.20 หน้า 0 ซม.	ลบ.ม.						
	3.30	ตร.ม.						
4.00	งานผิวทาง							
	4.10 งานไพรม์โค้ต (Prime Coat)	ตร.ม.						
	4.20 งานแทคโค้ต (Tack Coat)	ตร.ม.	830.00	16.99	14,101.70	1.3643	23.18	19,238.95
	4.30 งานแอสฟัลต์คอนกรีต (Asphaltic Concrete) (ปูบน Prime Coat หน้า 4 ซม.)	ตร.ม.						
	4.40 งานแอสฟัลต์คอนกรีต (Asphaltic Concrete) (ปูบน Tack Coat หน้า 4 ซม.)	ตร.ม.	830.00	268.95	223,228.50	1.3643	366.93	304,550.64
5.00	งานผิวไหล่ทาง							
	5.10 งานไพรม์โค้ต (Prime Coat)	ตร.ม.						
	5.20 งานแทคโค้ต (Tack Coat)	ตร.ม.						
	5.30 งานแอสฟัลต์คอนกรีต (Asphaltic Concrete) (ปูบน Prime Coat หน้า 4 ซม.)	ตร.ม.						
	5.40 งานแอสฟัลต์คอนกรีต (Asphaltic Concrete) (ปูบน Tack Coat หน้า 4 ซม.)	ตร.ม.						
6.00	งานตีเส้นจราจร							
	6.10 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีเหลือง)	ตร.ม.	6.64	260.00	1,726.40	1.3643	354.72	2,355.33
	6.20 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีขาว)	ตร.ม.	33.20	260.00	8,632.00	1.3643	354.72	11,776.64
7.00	งานทอกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก							

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF	ราคากลาง
	7.10 ขนาด ๑ 0.30 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.20 ขนาด ๑ 0.40 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.30 ขนาด ๑ 0.60 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.40 ขนาด ๑ 0.80 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.50 ขนาด ๑ 1.00 ม. ชั้น 3	ม.						
8.00	งานกำแพงปากท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	8.10 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. 1 แถว	แห่ง						
	8.20 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. 2 แถว	แห่ง						
	8.30 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. 3 แถว	แห่ง						
	8.40 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.80 ม. 1 แถว	แห่ง						
	8.50 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.80 ม. 2 แถว	แห่ง						
	8.60 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.80 ม. 3 แถว	แห่ง						
	8.70 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 1.00 ม. 1 แถว	แห่ง						
	8.80 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 1.00 ม. 2 แถว	แห่ง						
	8.90 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 1.00 ม. 3 แถว	แห่ง						
9.00	งานบ่อพักรับน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก							
	9.10 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.30 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	9.20 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.40 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	9.30 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
10.00	งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	10.10 งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่	แห่ง						
	กม. 0.00							
	ขนาด 1-1.80x1.80							
	ยาว 0.00 ม.							
รวมค่าก่อสร้าง								339,925.85

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

249,157.70

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

0.00

ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

1.3643

ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

1.2799

ลงชื่อ.....*นายช่าง*.....ประมาณการ

นายณรงฤทธิ์ ส้ารวมจิต

นายช่างโยธาปฏิบัติงาน