



ประกาศเทศบาลตำบลชุมพล
เรื่อง รายละเอียดราคากลาง

ตามที่ เทศบาลตำบลชุมพล จะดำเนินการ จ้างก่อสร้างโครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนสาย
ควนดินสอ - ตันยอม โดยซ่อมสร้างผิวจราจรพาราแอสฟัลท์คอนกรีตถนน สายควนดินสอ - ตันยอม ขนาดกว้าง ๕.๐๐ เมตร
ยาว ๓๕๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร พื้นที่รวมทั้งสิ้น ไม่น้อยกว่า ๑,๗๕๐ ตารางเมตร หมู่ที่ ๑๐ ตำบลชุมพล อำเภอ
ศรีนครินทร์ จังหวัดพัทลุง โดยจัดจ้างในวงเงินงบประมาณจำนวน ๑,๐๐๘,๐๐๐.-บาท และได้กำหนดราคากลางเป็นเงิน
จำนวน ๑,๐๑๐,๐๐๐.-บาท นั้น

เพื่อให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ เรื่อง หลักเกณฑ์
และวิธีการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง เทศบาลตำบลชุมพล จึงขอประกาศรายละเอียดข้อมูลราคากลาง และการ
คำนวณราคากลาง โครงการดังกล่าวข้างต้น เพื่อให้ทราบโดยทั่วกัน รายละเอียดตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗) เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔

(ลงชื่อ).....
(นายสุชาติ นิมวุ่น)
นายกเทศมนตรีตำบลชุมพล

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. โครงการ ปรับปรุงซ่อมแซมถนนสายควนดินสอ - ต้นยอ โดยซ่อมสร้างผิวจราจรพาราแอสฟัลท์คอนกรีต ถนน สายควนดินสอ - ต้นยอ ขนาดกว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๓๕๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร พื้นที่รวมทั้งสิ้น ไม่น้อยกว่า ๑,๗๕๐ ตารางเมตร หมู่ที่ ๑๐ ตำบลชุมพล อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดพัทลุง
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่างเทศบาลตำบลชุมพล อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดพัทลุง
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑,๐๐๘,๐๐๐.-บาท(หนึ่งล้านแปดพันบาทถ้วน)
๔. ลักษณะงาน(โดยสังเขป)
ขนาดกว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๓๕๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร พื้นที่รวมทั้งสิ้น ไม่น้อยกว่า ๑,๗๕๐ ตารางเมตร
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๔ เป็นเงิน ๑,๐๑๐,๐๐๐.-บาท
(หนึ่งล้านหนึ่งหมื่นบาทถ้วน)
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง รายละเอียดตามเอกสารที่แนบท้าย มีดังนี้
๕.๑ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง มีดังนี้

๑. นายศิริทัศน์ อุบล	ประธานกรรมการ
๒. นายคุณากร คงยก	กรรมการ
๓. นายสมชาย หวัดแก้ว	กรรมการ

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนสายควนคินสอ - คั่นยอม

ซ่อมสร้างผิวจราจรพาราเอสฟัลท์คอนกรีต ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ยาว 350 เมตร หนา 0.05 เมตร พื้นที่รวมทั้งสิ้นไม่น้อยกว่า 1,750 ตร.ม.

หมู่ที่ 10 ตำบลชุมพล อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดพัทลุง

วันที่ กันยายน 2564

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F _N	ราคาต่อหน่วยx F _N	ราคากลาง
1	งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม							
	1.1 งานปรับพื้นทางเดิมด้วยแอสฟัลท์คอนกรีต	ตร.ม.	425.00	148.53	63,126.20	1.3795	204.90	87,082.59
	1.2 งานรื้อผิวลาดยางเดิมบดทับ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	1.3 งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
2	งานดิน							
	2.1 งานวางป่าขุดตอ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.2 งานตัดคันทาง (.....)	ลบ.ม	-	-	-	-	-	-
	2.3 งานถมคันทาง (วัสดุจากแหล่ง)	ลบ.ม	-	-	-	-	-	-
	2.4 งานวัสดุคัดเลือก (.....)	ลบ.ม	-	-	-	-	-	-
3	งานรองพื้นทางและพื้นทาง							
	3.1 งานรองพื้นทาง.....(วัสดุลูกรัง)	ลบ.ม	-	-	-	-	-	-
	3.2 งานพื้นทาง..... (หินคลุก)	ลบ.ม	-	-	-	-	-	-
	3.3 งานไหล่ทางดินถม(วัสดุจากแหล่ง)	ลบ.ม	-	-	-	-	-	-
	3.4 งานวัสดุรองใต้ผิวไหล่ทางคอนกรีต..... (ทราย)	ลบ.ม	-	-	-	-	-	-
	3.5 งานวัสดุคัดเลือกเสริมไหล่ทาง	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.6 งานขุดรื้อคันทางเดิมบดทับ(ลูกรัง)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
4	งานผิวทาง							
	4.1 งานลาดยางไพรมโค้ด	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.2 งานลาดยางแทคโค้ด	ตร.ม.	1,750.00	14.52	25,409.68	1.3795	20.03	35,052.65
	4.3 งานชั้นผิวทางพาราเอสฟัลท์คอนกรีต หนา 5 ซม.	ตร.ม.	1,750.00	294.31	515,047.77	1.3795	406.00	710,508.40
	4.4 งานไหล่ทางผิวพาราเอสฟัลท์คอนกรีต หนา 5 ซม.	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.5 งานผิวทางแบบสเลอร์ซีล ประเภท.....	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.6 งานผิวทาง CAPE SEAL ประเภท.....	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.7 งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา 0.15 ม.	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.7.1 รอยต่อเพื่อขยายตามขวาง	ม.	-	-	-	-	-	-
	4.7.2 รอยต่อเพื่อหดตามขวาง(กันแตกร้าว)	ม.	-	-	-	-	-	-

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F _N	ราคาต่อหน่วยx F _N	ราคากลาง
	4.7.3 รอยต่อตามยาว	ม.	-	-	-	-	-	-
	4.8 งานไหล่ทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา 0.15 ม.	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.8.1 งานรอยต่อ-รอยต่อกับถนนคอนกรีต	ม.	-	-	-	-	-	-
	5.1 งานสะพานคอนกรีต		-	-	-	-	-	-
	5.1.1 สะพานคอนกรีตสร้างใหม่(.....)		-	-	-	-	-	-
	5.1.2 งานขยายความกว้างสะพานเดิม (.....)	ม.	-	-	-	-	-	-
	5.2 งานต่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก		-	-	-	-	-	-
	5.2.1 งานต่อเหลี่ยมก่อสร้างใหม่ (.....)	ม.	-	-	-	-	-	-
	5.2.2 งานต่อความยาวต่อเหลี่ยม (.....)	ม.	-	-	-	-	-	-
	5.3 งานต่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก		-	-	-	-	-	-
	5.3.1 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.30 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
	5.3.2 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.40 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
	5.3.3 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
	5.3.4 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.80 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
	5.3.5 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
	5.3.6 บ่อพักสำเร็จรูป 0.80x0.80 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
6	งานเบ็ดเตล็ด							
	6.1 งานโครงสร้างคอนกรีตจุดทางระบาย น้ำออกสำหรับท่อกลม คสล.	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	6.2 งานหินทิ้งป้องกันลาดคันทาง	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	6.3 กำแพงปากท่อสำหรับท่อกลม (คสล.)	ลบ.ม	-	-	-	-	-	-
	6.4 งานแผงกั้นคอนกรีต (ชนิดที่.....)	ม.	-	-	-	-	-	-
	6.5 งานแผ่นปูพื้นทางเท้า (แบบ.....)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	6.6 งานปลูกหญ้า (แบบ.....)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	6.7 งานแผงกั้นจราจร (GUARDRAIL)	ม.	30.00	2,985.00	89,550.00	1.3795	4,117.81	123,534.23
	6.8 เครื่องหมายและหลักนำทาง							
	6.8.1 หลักนำโค้ง	หลัก	-	-	-	-	-	-
	6.8.2 หลักกิโลเมตร	หลัก	-	-	-	-	-	-
	6.9 งานป้ายจราจร							
	6.9.1 แผ่นป้ายจราจร (ขนาด 0.47 ตร.ม./ผ.)	ตร.ม.	1.88	3,632.00	6,828.16	1.3795	5,010.34	9,419.45
	6.9.2 เสาป้าย (เสาเหล็ก Ø 90 มม.)	ม.	8.00	639.05	5,112.40	1.3795	881.57	7,052.56
	6.10 งานไฟฟ้าแสงสว่าง							
	6.11 งานสัญญาณไฟกระพริบ(.....)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	6.12 งานติดตั้งจราจร (สีเหลือง & สีขาว)	ตร.ม.	78.00	301.00	23,478.00	1.3795	415.23	32,387.90
	6.13 ราวไม้ถาวรกันรถบริเวณทางแยก	ม.	-	-	-	-	-	-

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F _N	ราคาต่อหน่วยx F _N	ราคากลาง
	6.14 งานภูมิทัศน์							
	6.14.4 งานปลูกหญ้า (หญ้า.....)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	6.16 ป้ายโครงการก่อสร้าง (1.20x2.40 ม.)	ป้าย	1.00	3,694.00	3,694.00	1.3795	5,095.87	5,095.87
7	งานจัดการเครื่องหมายจราจรระหว่างการก่อสร้าง	L.S.	-	-	-	-	-	-
รวม (TOTAL)								1,010,133.64

①	ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง	=	732,246.20
②	ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	-
③	ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่น ๆ	=	-
④	ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง	=	1.3795
⑤	ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	-
⑥	ค่า Factor F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ = $1 + [3 / (1 \times 4 + 2 \times 5)]$	=	-
⑦	ค่า Factor F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ (Factor F _N) = 4 x 6	=	1,010,133.64
⑧	ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยมซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ (Factor F _N) = 5 x 6	=	-
	รวมค่าก่อสร้าง		1,010,133.64
	คิดเป็นเงินทั้งสิ้น		1,010,000.00

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ



(นายศิริทัศน์ อุบล)

ผู้อำนวยการกองช่าง

ประธานกรรมการ

ลงชื่อ



(นายสุมนกร คงยศ)

นายช่างเขียนแบบ ชำนาญงาน

กรรมการ

ลงชื่อ



(นายสมชาย หวัดแก้ว)

นายช่างโยธา ปฏิบัติงาน

กรรมการ