



ประกาศเทศบาลตำบลชุมพล
เรื่อง รายละเอียดราคากลาง

ตามที่ เทศบาลตำบลชุมพล จะดำเนินการ จ้างก่อสร้างโครงการซ่อมสร้างฝัวจรจรคอนกรีตเสริมเหล็ก
รห้สทางหลวงท้องถิ่น พท.ถ.๑๕๐๐๓ สายทุ่งยาว - ไส้หญ้าคา หมู่ที่ ๑๑ กว้าง ๔ เมตร ยาว ๒๖๓ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร
พื้นที่รวมทั้งสิ้นไม่น้อยกว่า ๑,๐๕๒ ตารางเมตร พร้อมไหล่ทางวัสดุคัดเลือกข้างละ ๐.๕๐ เมตร เทศบาลตำบลชุมพล
อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดพัทลุง โดยจัดจ้างในวงเงินงบประมาณจำนวน ๖๔๐,๐๐๐.-บาท และได้กำหนดราคากลาง
เป็นเงินจำนวน ๖๕๓,๐๐๐.-บาท นั้น

เพื่อให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ เรื่อง หลักเกณฑ์
และวิธีการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง เทศบาลตำบลชุมพล จึงขอประกาศรายละเอียดข้อมูลราคากลาง และการ
คำนวณราคากลาง โครงการดังกล่าวข้างต้น เพื่อให้ทราบโดยทั่วกัน รายละเอียดตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(ลงชื่อ).....

(นายสุชาติ นิม่วน)

นายกเทศมนตรีตำบลชุมพล

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. โครงการ...ซ่อมสร้างผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็ก รหัสทางหลวงท้องถิ่น พท.ถ.๑๕๐๐๓ สายทุ่งยาว -
ไสห้วยคา หมู่ที่ ๑๑ กว้าง ๔ เมตร ยาว ๒๖๓ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร พื้นที่รวมทั้งสิ้นไม่น้อยกว่า ๑,๐๕๒ ตารางเมตรพร้อมไหล่ทางวัสดุคัดเลือกข้างละ ๐.๕๐ เมตร เทศบาลตำบลชุมพล อำเภอศรีนครินทร์
จังหวัดพัทลุง
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ...กองช่างเทศบาลตำบลชุมพล อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดพัทลุง
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๖๕๐,๐๐๐.-บาท(หกแสนสี่หมื่นบาทถ้วน)
๔. ลักษณะงาน(โดยสังเขป)
ขนาด กว้าง ๔ เมตร ยาว ๒๖๓ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร พื้นที่รวมทั้งสิ้นไม่น้อยกว่า ๑,๐๕๒ ตารางเมตร
พร้อมไหล่ทางวัสดุคัดเลือกข้างละ ๐.๕๐ เมตร
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๔ เป็นเงิน ๖๕๓,๐๐๐.-บาท
(หกแสนห้าหมื่นสามพันบาทถ้วน)
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

โครงการซ่อมสร้างฝัองจราจรคอนกรีตเสริมเหล็ก รหัสทางหลวงท้องถิ่น พท.ถ. 15003 สายทุ่งยาว - ใสห้วยคา หมู่ที่ 11
กว้าง 4.00 เมตร ยาว 263 เมตร หนา 0.15 เมตร พื้นที่รวมทั้งสิ้นไม่น้อยกว่า 1,052 ตร.ม. พร้อมไหล่ทางวัสดุคัดเลือกข้างละ 0.50 เมตร

เทศบาลตำบลชุมพล อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดพัทลุง

ต.ค.-64

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F_N	ราคาต่อหน่วย $\times F_N$	ราคากลาง
1	งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม							
	1.1 งานปรับพื้นทางเดิม	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	1.2 งานรื้อผิวลาดข้างเดิม	ตร.ม.	1,315.00	4.20	5,529.31	1.38	5.80	7,627.69
	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	52.60	663.31	34,889.90	1.3795	915.03	48,130.61
	3.5 งานวัสดุคัดเลือกไหล่ทาง	ตร.ม.	49.00	328.67	16,104.71	1.3795	453.40	22,216.44
4	งานผิวทาง							
	4.1 งานลาดยางไพรมโค้ด	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.2 งานลาดยางแทคโค้ด	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.3 งานชั้นผิวทางแอสฟัลท์คอนกรีต หนา 5 ซม.	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.4 งานไหล่ทางแอสฟัลท์คอนกรีต	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.	1,052.00	347.95	366,043.06	1.3795	480.00	504,956.40
	4.7.1 รอยต่อเพื่อขยายตามขวาง	ม.	8.00	54.74	437.88	1.3795	75.51	604.06
	4.7.2 รอยต่อเพื่อหดตามขวาง(กันแตกร้าว)	ม.	97.00	81.11	7,868.06	1.3795	111.90	10,853.99

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F _N	ราคาต่อหน่วยx F _N	ราคากลาง
	4.7.3 รอยต่อตามยาว	ม.	263.00	66.68	17,537.91	1.3795	91.99	24,193.55
	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 งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก		-	-	-	-	-	-
	5.2.1 งานท่อเหลี่ยมก่อสร้างใหม่ (.....)	ม.	-	-	-	-	-	-
	5.2.2 งานต่อความยาวท่อเหลี่ยม (.....)	ม.	-	-	-	-	-	-
	5.3 งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก		-	-	-	-	-	-
	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.	7.00	1,713.63	11,995.42	1.3795	2,363.95	16,547.68
	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.	-	-	-	-	-	-
	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.	1.41	3,632.00	5,121.12	1.3795	5,010.34	7,064.59
	6.9.2 เสาป้าย (เสาเหล็ก Ø 90 มม.)	ม.	6.00	639.05	3,834.30	1.3795	881.57	5,289.42
	6.10 งานไฟฟ้าแสงสว่าง							
	6.11 งานสัญญาณไฟกระพริบ(.....)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	6.12 งานตีเส้นจราจร (สีเหลือง & สีขาว)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	6.13 ราวไม้ดวารกันรถบริเวณทางแยก	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	4,142.00	4,142.00	1.3795	5,713.89	5,713.89
7	งานจัดการเครื่องหมายจราจรระหว่างการก่อสร้าง	L.S.	-	-	-	-	-	-
รวม (TOTAL)								653,198.31

- ① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง
- ② ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม
- ③ ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่น ๆ

=	473,503.67
=	-
=	-

- ④ ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง
- ⑤ ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

=	1.3795
=	-


- ⑥ ค่า Factor F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด $= 1 + [3 / (1 \times 4 + 2 \times 5)]$
- ⑦ ค่า Factor F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด \forall (Factor FN) = 4 x 6
- ⑧ ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยมซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด \forall (Factor FN) = 5 x 6

=	-
=	653,198.31
=	-
=	653,198.31
=	653,000.00

รวมค่าก่อสร้าง
คิดเป็นเงินทั้งสิ้น


คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ


(นายศิริทัศน์ อุบล)
ผู้อำนวยการกองช่าง

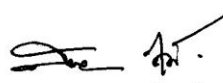
ประธานกรรมการ

ลงชื่อ


(นายคุณากร คงชก)
นายช่างเขียนแบบ ชำนาญงาน

กรรมการ

ลงชื่อ


(นายสมชาย หวัดแก้ว)
นายช่างโยธา ปฏิบัติงาน

กรรมการ