



ประกาศเทศบาลตำบลชุมพล  
เรื่อง รายละเอียดราคากลาง

---

ตามที่ เทศบาลตำบลชุมพล จะดำเนินการประกวดราคาจ้างก่อสร้าง งานซ่อมแซมผิวจราจรถนนสาย  
ห้วยบ่วง - ชุมพล หมู่ที่ ๑,๓,๑๑ ตำบลชุมพล อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดพัทลุง โดยจัดจ้างในวงเงินงบประมาณ จำนวน  
๖๑๘,๖๐๗.๑๓ บาท และได้กำหนดราคากลางเป็นเงิน จำนวน ๖๗๖,๑๔๒.๐๑ บาท นั้น

เพื่อให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ เรื่อง หลักเกณฑ์  
และวิธีการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง เทศบาลตำบลชุมพล จึงขอประกาศรายละเอียดข้อมูลราคากลาง และการ  
คำนวณราคากลาง โครงการดังกล่าวข้างต้น เพื่อให้ทราบโดยทั่วกัน รายละเอียดตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๘ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗

(ลงชื่อ).....

(นายสุชาติ นิมมาน)

นายกเทศมนตรีตำบลชุมพล

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. โครงการ ซ่อมแซมผิวจราจรถนนสายห้วยบัว - ชุมพล หมู่ที่ ๑,๓,๑๑ ตำบลชุมพล อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดพัทลุง
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่างเทศบาลตำบลชุมพล อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดพัทลุง
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๖๑๙,๖๐๗.๑๓ บาท (หกแสนหนึ่งหมื่นเก้าพันหกร้อยเจ็ดบาท สิบสามสตางค์)
๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป)  
ซ่อมสร้างผิวจราจรพาราแอสฟัลท์คอนกรีต หนา ๐.๐๕ เมตร พื้นที่รวมทั้งสิ้นไม่น้อยกว่า ๑,๒๖๔ ตร.เมตร
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๗ เป็นเงิน ๖๗๖,๑๔๒.๐๑ บาท (หกแสนเจ็ดหมื่นหกพันหนึ่งร้อยสี่สิบสองบาทหนึ่งสตางค์)
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง รายละเอียดตามเอกสารที่แนบท้าย มีดังนี้
  - ๖.๑ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง มีดังนี้
 

๑. นายศิริทัศน์ อุบล	ประธานกรรมการ
๒. นายสมชาย หวัดแก้ว	กรรมการ
๓. นายมานิตย์ ลายทิพย์	กรรมการ

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

งานซ่อมแซมผิวจราจรถนนสายห้วยบัววง - ชุมพล

หมู่ที่ 1,3,11 ตำบลชุมพล อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดพัทลุง

งานซ่อมสร้างผิวจราจรพาราเอสฟัลท์คอนกรีต พื้นที่รวมทั้งสิ้นไม่น้อยกว่า 1,264 ตร.เมตร

หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง เทศบาลตำบลชุมพล อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดพัทลุง

วันที่ สิงหาคม 2567

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F <sub>N</sub>	ราคาต่อหน่วยx F <sub>N</sub>	ราคากลาง
1	งานหรือ โครงสร้างถนนเดิม							
	1.1 งานปรับพื้นทางเดิม	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	1.2 งานหรือผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	1.3 งานหรือผิวคอนกรีตเดิม	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
2	งานดิน							
	2.1 งานวางป่าขูดคอ(เบ้า)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.2 งานตัดคันทาง (ดินตัด)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.3 งานถมคันทาง (วัสดุจากดินตัด)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.4 งานดินถม(วัสดุจากแหล่ง)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.5 งานวัสดุคัดเลือก (วัสดุจากแหล่ง)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
3	งานรองพื้นทางและพื้นทาง							
	3.1 งานปรับปรุงชั้นทางเดิมในที่ ขุดลึกเฉลี่ย 0.15 ม. (Pavement In-Place Recycling)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.2 งานรองพื้นทาง.....(วัสดุคัดเลือก)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.3 งานพื้นทาง..... (วัสดุหินคลุก)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.4 งานไหลทางวัสดุหินคลุก	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.5 งานวัสดุรองใต้ผิวทางคอนกรีต(ทราย)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.6 งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วบดทับ(ลูกรัง 10 ซม.)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.8 งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วบดทับ(ผิว AC 5 ซม.)	ตร.ม.	1,264.00	12.10	15,294.40	1.3848	16.76	21,179.69
4	งานผิวทาง							
	4.1 งานลาดยางไพรมโค้ด	ตร.ม.	1,264.00	38.30	48,413.29	1.3848	53.04	67,042.72
	4.2 งานลาดยางแทคโค้ด	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.3 งานชั้นผิวทางพาราเอสฟัลท์คอนกรีตหนา 5 ซม.	ตร.ม.	1,264.00	330.58	417,851.50	1.3848	457.79	578,640.75
	4.4 งานไหลทางผิวพาราเอสฟัลท์คอนกรีตหนา 5 ซม.	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.5 งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา 0.15 ม.	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.5.1 รอยต่อเพื่อขยายตามขวาง	ม.	-	-	-	-	-	-
	4.5.2 รอยต่อเพื่อหดตามขวาง(กันแตกร้าว)	ม.	-	-	-	-	-	-
	4.5.3 รอยต่อตามยาว	ม.	-	-	-	-	-	-


ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F <sub>N</sub>	ราคาต่อหน่วยx F <sub>N</sub>	ราคากลาง
5	งานโครงสร้าง							
	5.1 งานสะพานคอนกรีต							
	5.1.1 สะพานคอนกรีตสร้างใหม่ (.....)	ม.						
	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.	-	-	-	-	-	-
	5.3.4 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.80 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
	5.3.5 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1.00 ม. ชั้น 3	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.	-	-	-	-	-	-
	6.6 งานปลูกหญ้า (แบบ.....)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	6.7 งานแผงกั้นจราจร (GUARDRAIL)	ม.	-	-	-	-	-	-
	6.8 เครื่องหมายและหลักนำทาง							
	6.8.1 หลักนำโค้ง	หลัก	-	-	-	-	-	-
	6.8.2 หลักกิโลเมตร	หลัก	-	-	-	-	-	-
	6.8.3 หลักเขตทาง	หลัก	-	-	-	-	-	-
	6.8.4 เสาสะท้อนแสง (ชนิดที่.....)	ตัว	-	-	-	-	-	-
	6.9 งานป้ายจราจร							
	6.9.1 แผ่นป้ายจราจร (ขนาด 0.47 ตร.ม./ผ.)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	6.9.2 เสาป้าย (เสาเหล็ก Ø 90 มม.)	ม.	-	-	-	-	-	-
	6.10 งานไฟฟ้าแสงสว่าง							
	6.10.1 เสาไฟฟ้าแบบกิ่งเดี่ยวหรือกิ่งคู่ (สูง...ม.)	ต้น	-	-	-	-	-	-
	6.11 งานสัญญาณไฟกระพริบ(.....)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	6.12 งานตีเส้นจราจร (สีเหลือง & สีขาว)	ตร.ม.	8.50	301.00	2,558.50	1,3848	416.82	3,543.01
	6.13 ราวไม้ดวารกันรถบริเวณทางแยก	ม.	-	-	-	-	-	-
	6.14 งานภูมิทัศน์							
	6.14.1 ต้นไม้สูง ขนาด (.....)	ต้น	-	-	-	-	-	-

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F <sub>N</sub>	ราคาต่อหน่วยx F <sub>N</sub>	ราคากลาง
	6.14.2 ต้นไม้คลุมดิน	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	6.14.3 งานปลูกหญ้า (หญ้า.....)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	6.14.4 ดินถมสำหรับปรับภูมิทัศน์	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	6.14.5 งานทาสีน้ำปูนผสมสารยึดเกาะโพลีเมอร์	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	6.15 ป้ายโครงการก่อสร้าง (1.20x2.40 ม.)	ป้าย	1.00	4,142.00	4,142.00	1.3848	5,735.84	5,735.84
7	งานจัดการเครื่องหมายจราจรระหว่าง ก่อสร้าง (ชุดงานก่อสร้าง 1 ช่องจราจร ชุดที่ 4)	L.S.	-	-	-	-	-	-
รวม (TOTAL)								676,142.01

①	ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง	=	488,259.68
②	ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	-
③	ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่น ๆ	=	-
④	ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง	=	1.3848
⑤	ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	-
⑥	ค่า Factor F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ = $1 + [3 / (1 \times 4 + 2 \times 5)]$	=	-
⑦	ค่า Factor F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ (Factor FN) = 4 x 6	=	676,142.01
⑧	ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยมซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ (Factor FN) = 5 x 6	=	-
	<b>รวมค่าก่อสร้าง</b>		<b>676,142.01</b>
	<b>คิดเป็นเงินทั้งสิ้น</b>		<b>676,142.01</b>

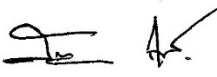
## คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ)

  
 (นายศิริทัศน์ อุบล)  
 ผู้อำนวยการกองช่าง

ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ)

  
 (นายสมชาย หวัดแก้ว)  
 นายช่างโยธา ชำนาญงาน

กรรมการ

(ลงชื่อ)

  
 (นายมานิช ลายทิพย์)  
 ผู้ช่วยเจ้าพนักงานประจำ

กรรมการ