



ประกาศเทศบาลตำบลชุมพล
เรื่อง รายละเอียดราคากลาง

ตามที่ เทศบาลตำบลชุมพล จะดำเนินการ จ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายนารา - บ้านขัน ซอย ๒ หมู่ที่ ๙ ตำบลชุมพล อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดพัทลุง ขนาด กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๓๔๐ เมตร พื้นที่รวมทั้งสิ้นไม่น้อยกว่า ๑,๓๖๐ ตร.เมตร พร้อมไหล่ทางวัสดุคัดเลือกข้างละ ๐.๕๐ เมตร โดยจัดจ้างในวงเงินงบประมาณจำนวน ๘๑๕,๐๐๐.-บาท และได้กำหนดราคากลางเป็นเงิน จำนวน ๘๓๑,๐๐๐ บาท นั้น

เพื่อให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง เทศบาลตำบลชุมพล จึงขอประกาศรายละเอียดข้อมูลราคากลาง และการคำนวณราคากลาง โครงการดังกล่าวข้างต้น เพื่อให้ทราบโดยทั่วกัน รายละเอียดตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔

(ลงชื่อ).....

(นายสุชาติ นิมวุ่น)
นายกเทศมนตรีตำบลชุมพล

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายนารา - บ้านขัน ขอย ๒ หมู่ที่ ๙ ตำบลชุมพล อำเภอสรีนครินทร์ จังหวัดพัทลุง
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่างเทศบาลตำบลชุมพล อำเภอสรีนครินทร์ จังหวัดพัทลุง
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๘๑๕,๐๐๐.-บาท(แปดแสนห้าพันบาทถ้วน)
๔. ลักษณะงาน(โดยสังเขป)
ขนาด กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๓๔๐ เมตร พื้นที่รวมทั้งสิ้นไม่น้อยกว่า ๑,๓๖๐ ตร.เมตร พร้อมไหล่ทาง วัสดุคัดเลือก ช้างละ ๐.๕๐ เมตร
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๔ เป็นเงิน ๘๓๑,๐๐๐.-บาท (แปดแสนสามหมื่นหนึ่งพันบาทถ้วน)
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

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายนารา - บ้านชัน ซอย 2

หมู่ที่ 9 ตำบลชุมพล อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดพัทลุง

ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 340 เมตร พื้นที่รวมทั้งสิ้นไม่น้อยกว่า 1,360 ตร.เมตร

พร้อมไหล่ทางวัสดุคัดเลือกข้างละ 0.50 เมตร

หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลชุมพล อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดพัทลุง

วันที่ พฤษภาคม พ.ศ. 2564

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F_N	ราคาต่อหน่วย $\times F_N$	ราคากลาง
1	งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม							
	1.1 งานปรับพื้นทางเดิมบดทับ(ลูกรัง)	ตร.ม.	1,700.00	3.71	6,307.00	1.3795	5.12	8,700.51
	1.2 งานรื้อผิวลาดยางเดิมบดทับ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	1.3 งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
2	งานดิน							
	2.1 งานถมป่าขุดคย	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.2 งานตัดคันทาง (ดินตัก)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.3 งานถมคันทาง (วัสดุจากดินตัก)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.4 งานดินถม(วัสดุจากแหล่ง)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.5 งานวัสดุคัดเลือก (.....)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
3	งานรองพื้นทางและพื้นทาง							
	3.1 งานรองพื้นทาง.....(วัสดุลูกรัง)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.2 งานพื้นทาง..... (หินคลุก)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.3 งานไหล่ทางวัสดุวัสดุคัดเลือก	ลบ.ม.	63.00	328.11	20,670.77	1.3795	452.62	28,515.33
	3.4 งานวัสดุรองใต้ผิวทางคอนกรีต..... (ทราย)	ลบ.ม.	68.00	630.59	42,880.36	1.3795	869.90	59,153.46
	3.5 งานวัสดุคัดเลือกเสริมไหล่ทาง	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.6 งานขุดรื้อคันทางเดิมบดทับ(ลูกรัง) หน้า 10 ซม	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
4	งานผิวทาง							
	4.1 งานลาดยางโพรหมไค้ค	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.2 งานลาดยางแทคไค้ค	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.3 งานชั้นผิวทางแอสฟัลท์คอนกรีต หน้า 5 ซม.	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.4 งานไหล่ทางแอสฟัลท์คอนกรีต	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.5 งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หน้า 0.15 ม.	ตร.ม.	1,360.00	344.65	468,727.17	1.3795	475.45	646,609.14
	4.5.1 รอยต่อเมื่อขยายตามขวาง	ม.	12.00	90.60	1,087.21	1.3795	124.98	1,499.81
	4.5.2 รอยต่อเมื่อหดตามขวาง(กันแตกร้าว)	ม.	124.00	89.80	11,134.60	1.3795	123.87	15,360.18

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F _N	ราคาต่อหน่วยx F _N	ราคากลาง
	4.5.3 รอยต่อคามยาว	ม.	340.00	79.64	27,078.31	1.3795	109.87	37,354.53
5	งานโครงสร้าง							
	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.	7.00	1,711.98	11,983.86	1.3795	2,361.68	16,531.73
	5.3.4 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.80 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
	5.3.5 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
6	งานเปิดเด็ค							
	6.1 งาน โครงสร้างคอนกรีตจุดทางระบาย น้ำออกสำหรับท่อกลม คสล.	คร.ม.	-	-	-	-	-	-
	6.2 งานหินทิ้งป้องกันลาดคันทาง	คร.ม.	-	-	-	-	-	-
	6.3 กำแพงปากท่อสำหรับท่อกลม (คสล.)	ถบ.ม	-	-	-	-	-	-
	6.4 งานแฉกกันคอนกรีต (ชนิดที่.....)	ม.	-	-	-	-	-	-
	6.5 งานแผ่นปูพื้นทางเท้า (แบบ.....)	คร.ม.	-	-	-	-	-	-
	6.6 งานปลูกหญ้า (แบบ.....)	คร.ม.	-	-	-	-	-	-
	6.7 งานแฉกกันจรรยา (GUARDRAIL)	ม.	-	-	-	-	-	-
	6.8 เครื่องหมายและหลักนำทาง		-	-	-	-	-	-
	6.8.1 หลักนำโค้ง	หลัก	-	-	-	-	-	-
	6.8.2 หลักกิโลเมตร	หลัก	-	-	-	-	-	-
	6.8.3 หลักเขตทาง	หลัก	-	-	-	-	-	-
	6.8.4 เป้าสะท้อนแสง (ชนิดที่.....)	ตัว	-	-	-	-	-	-
	6.9 งานป้ายจราจร							
	6.9.1 แผ่นป้ายจราจร (ขนาด 0.47 คร.ม./ผ.)	คร.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							
	6.10.1 เสาไฟฟ้าแบบกิ่งเดี่ยวหรือกิ่งคู่ (สูง...ม.)	ต้น	-	-	-	-	-	-
	6.11 งานสัญญาณไฟกระพริบ(.....)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	6.12 งานติดตั้งจราจร (สีเหลือง & สีขาว)	คร.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	3,694.00	3,694.00	1.3795	5,095.87	5,095.87
7	งานจัดการเครื่องหมายจราจรระหว่างการก่อสร้าง	L.S.	-	-	-	-	-	-
รวม (TOTAL)								831,174.56

①	ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง	=	602,518.71
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 FN) = 4 x 6	=	831,174.56
⑧	ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยมซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ (Factor FN) = 5 x 6	=	-
	รวมค่าก่อสร้าง		831,174.56
	คิดเป็นเงินทั้งสิ้น		831,000.00

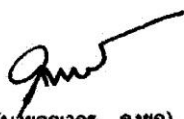
คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ


 (นายศิริทัศน์ อุบล)
 ผู้อำนวยการกองช่าง

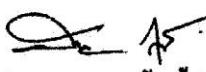
ประธานกรรมการ

ลงชื่อ


 (นายคุณากร คงยง)
 นายช่างเขียนแบบ ชำนาญงาน

กรรมการ

ลงชื่อ


 (นายสมราช หวัดแก้ว)
 นายช่างโยธา ปฏิบัติงาน

กรรมการ