

ราคาสินค้าเฉลี่ยวัสดุก่อสร้าง (ราคาเงินสด ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ไม่รวมค่าขนส่ง) ของจังหวัด ยะลา เดือนธันวาคม ปี 2560

หน้า 1 จากทั้งหมด 1 หน้า

หน้า | 1 |

ราคา : บาท

ลำดับ	รายการ	หน่วย	เดือนก่อนหน้า	ธันวาคม	%
1	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 180 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 140กก./ตร.ซม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	2,570.09	2,570.09	
2	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 210 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 180 กก./ตร.ซม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	2,985.05	2,985.05	
3	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 240 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 210 กก./ตร.ซม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	3,200.00	3,200.00	
4	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 280 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 240 กก./ตร.ซม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	3,259.81	3,259.81	
5	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 320 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 280 กก./ตร.ซม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	3,320.00	3,320.00	
6	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 350 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 300 กก./ตร.ซม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	3,440.00	3,440.00	
7	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 380 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 320 กก./ตร.ซม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	3,500.00	3,500.00	
8	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 400 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 350 กก./ตร.ซม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	3,570.09	3,570.09	
9	คอนกรีตบล็อกก่อผนัง ชนิดธรรมดา ขนาด 19 x 39 x 7 ซม.	ก้อน	5.61	5.61	
10	คอนกรีตบล็อกก่อผนัง ชนิดธรรมดา ขนาด 19 x 39 x 9 ซม.	ก้อน	9.35	9.35	
11	คอนกรีตบล็อกก่อผนัง ชนิดกันฝน ขนาด 19 x 39 x 9 ซม.	ก้อน	12.62	12.62	
12	คอนกรีตบล็อกก่อผนัง ชนิดกันฝน ขนาด 19 x 39 x 7 ซม.	ก้อน	6.64	6.64	
13	อิฐมอญ ขนาด 7x 16 x 3.5 ซม.	ก้อน	3.27	3.27	
14	อิฐโปรง ชนิดมีรู 2 รู ขนาด 7x 16 x 3 ซม.	ก้อน	6.08	6.08	
15	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.20 x 0.20 ม. ยาว 10.00 ม.	ท่อน	1,962.62	1,962.62	
16	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร สก. 6 มม. /	ตัน	23,224.30	23,224.30	/
17	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร สก. 9 มม. /	ตัน	21,401.87	21,401.87	/
18	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร สก. 12 มม.	ตัน	21,074.77	21,074.77	/
19	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร สก. 15 มม. /	ตัน	21,074.77	21,074.77	/
20	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร สก. 19 มม. /	ตัน	21,074.77	21,074.77	/
21	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร สก. 25 มม. /	ตัน	20,794.40	20,794.40	/
22	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 ยาว 10 เมตร สก. 12 มม. /	ตัน	21,028.04	21,028.04	/
23	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 ยาว 10 เมตร สก. 16 มม. /	ตัน	20,887.85	20,887.85	//
24	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 ยาว 10 เมตร สก. 20 มม. /	ตัน	20,841.12	20,841.12	/
25	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 ยาว 10 เมตร สก. 25 มม.	ตัน	20,841.12	20,841.12	
26	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 ยาว 10 เมตร สก. 28 มม.	ตัน	20,000.00	20,000.00	
27	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ยาว 10 เมตร สก. 12 มม. /	ตัน	20,000.00	20,000.00	//
28	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ยาว 10 เมตร สก. 16 มม. /	ตัน	19,813.08	19,813.08	/
29	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ยาว 10 เมตร สก. 20 มม. /	ตัน	19,906.54	19,906.54	/
30	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ยาว 10 เมตร สก. 25 มม. /	ตัน	19,813.08	19,813.08	/
31	ลวดผูกเหล็ก สก. 1.25 มม. (เบอร์ 18)	กก.	37.38	37.38	
32	เหล็กฉาก หน้า 4 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 40 x 40 มม. น้ำหนัก 14.5 กก.	ท่อน	485.98	485.98	

33	เหล็กฉาก ทน 4 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 50 x 50 มม. น้ำหนัก 18.4 กก.	ท่อน	626.17	626.17
34	เหล็กฉาก ทน 6 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 50 x 50 มม. น้ำหนัก 26.8 กก.	ท่อน	925.23	925.23
35	เหล็กฉาก ทน 6 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 65 x 65 มม. น้ำหนัก 35.5 กก.	ท่อน	1,205.61	1,205.61
36	เหล็กฉาก ทน 6 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 75 x 75 มม. น้ำหนัก 41.1 กก.	ท่อน	1,373.83	1,373.83
37	เหล็กฉาก ทน 10 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 100 มม. น้ำหนัก 89.2 กก.	ท่อน	2,775.70	2,775.70
38	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) ทน 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 75 x 45 x 15 มม. น้ำหนัก 21 กก./ท่อน	ท่อน	696.26	696.26
39	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) ทน 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 23.5 กก.	ท่อน	785.05	785.05
40	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) ทน 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 125 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 36.5 กก.	ท่อน	885.98	885.98
41	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) ทน 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 150 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 29.5 กก.	ท่อน	939.25	939.25
42	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) ทน 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 75 x 45 x 15 มม. น้ำหนัก 15 - 16 กก.	ท่อน	493.77	493.77
43	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) ทน 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 75 x 45 x 15 มม. น้ำหนัก 17 - 18 กก.	ท่อน	593.46	593.46
44	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) ทน 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 20 กก.	ท่อน	545.79	545.79
45	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) ทน 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 26 - 27 กก.	ท่อน	809.35	809.35
46	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) ทน 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 125 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 30 - 33 กก.	ท่อน	912.15	912.15
47	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) ทน 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 125 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 22 - 23 กก.	ท่อน	670.56	670.56
48	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) ทน 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 20 กก.	ท่อน	742.99	742.99
49	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) ทน 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 125 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 26 กก.	ท่อน	883.18	883.18
50	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) ทน 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 30 กก.	ท่อน	1,004.67	1,004.67
51	ตะแกรงเหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย สี่เหลี่ยมจัตุรัส กก.4.0 มม. ขนาดตาราง 0.25 x 0.25 ม.	ตร.ม.	22.43	22.43
52	ตะแกรงเหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย สี่เหลี่ยมจัตุรัส กก.4.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม.	ตร.ม.	27.10	27.10
53	ท่อเหล็กกลมสี่เหลี่ยมจัตุรัส ทน 1.2 มม. ขนาด 3/4" x 3/4" ยาว 6 เมตร	ท่อน	140.19	140.19
54	ท่อเหล็กกลมสี่เหลี่ยมจัตุรัส ทน 1.2 มม. ขนาด 1" x 1" ยาว 6 เมตร	ท่อน	149.53	149.53
55	ท่อเหล็กกลมสี่เหลี่ยมจัตุรัส ทน 2.0 มม. ขนาด 3" x 3" ยาว 6 เมตร	ท่อน	897.20	897.20
56	ท่อเหล็กกลมสี่เหลี่ยมจัตุรัส ทน 2.5 มม. ขนาด 2" x 2" ยาว 6 เมตร	ท่อน	598.13	598.13
57	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร กก. 1/2 นิ้ว	ท่อน	268.22	268.22
58	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร กก. 3/4 นิ้ว	ท่อน	294.39	294.39
59	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร กก. 1 นิ้ว	ท่อน	383.18	383.18
60	ข้อต่อตรงเหล็ก กก. 1/2 นิ้ว	อัน	12.15	12.15
61	ข้อต่อตรงเหล็ก กก. 3/4 นิ้ว	อัน	14.95	14.95
62	ข้อต่อตรงเหล็ก กก. 1 นิ้ว	อัน	24.77	24.77
63	ข้อต่องอเหล็ก 90 องศา กก. 1/2 นิ้ว	อัน	17.76	17.76
64	ข้อต่องอเหล็ก 90 องศา กก. 3/4 นิ้ว	อัน	21.50	21.50
65	ข้อต่องอเหล็ก 90 องศา กก. 1 นิ้ว	อัน	37.38	37.38
66	สามทาง 90 องศาเหล็กเคลือบสังกะสี กก. 1 นิ้ว	อัน	42.06	42.06
67	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2" ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	39.25	39.25
68	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4" ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	49.53	49.53

102	ข้อต่อท่อ พีวีซี ข้องอ 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 1" ตราช้าง	อัน	9.35	9.35
103	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 1/2" ตราท่อน้ำไทย	อัน	5.05	5.05
104	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 3/4" ตราท่อน้ำไทย	อัน	7.34	7.34
105	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 1" ตราท่อน้ำไทย	อัน	12.85	12.85
106	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 1 1/4" ตราท่อน้ำไทย	อัน	17.67	17.67
107	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 1 1/2" ตราท่อน้ำไทย	อัน	25.10	25.10
108	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 2" ตราท่อน้ำไทย	อัน	39.77	39.77
109	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 2 1/2" ตราท่อน้ำไทย	อัน	85.43	85.43
110	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 3" ตราท่อน้ำไทย	อัน	152.81	152.81
111	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 4" ตราท่อน้ำไทย	อัน	334.12	334.12
112	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากฉิ่งราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ตก. 0.80 ม.	ท่อน	1,355.14	1,355.14
113	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากฉิ่งราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ตก. 1.00 ม.	ท่อน	1,962.62	1,962.62
114	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากฉิ่งราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ตก. 1.20 ม.	ท่อน	3,037.38	3,037.38
115	ลาดหนามเคลือบสังกะสี เบอร์ 14	กก.	34.58	34.58
116	กระเบื้องคอนกรีตมุงหลังคา สีแดงไหมเนียบ ขนาด 33 x 42 ซม. สีแดง เทา อีฐ น้ำตาล ตราช้าง	แผ่น	14.02	14.02
117	ครอบสันโค้งกระเบื้องคอนกรีต สีแดง เทา อีฐ น้ำตาล ตราช้าง	แผ่น	43.93	43.93
118	ครอบข้างกระเบื้องคอนกรีต สีแดง เทา อีฐ น้ำตาล ตราช้าง	แผ่น	43.93	43.93
119	ครอบข้างปิดชายกระเบื้องคอนกรีต สีแดง เทา อีฐ น้ำตาล ตราช้าง	แผ่น	49.53	49.53
120	ครอบโค้งปิดจั่วกระเบื้องคอนกรีต สีแดง เทา อีฐ น้ำตาล ตราช้าง	แผ่น	58.88	58.88
121	กระเบื้องซีเมนต์ใยหินมุงหลังคา ลอนคู่ ขนาด 50 x 120 x 0.5 ซม. สีซีเมนต์ ตราช้าง	แผ่น	49.53	49.53
122	ครอบมุมกระเบื้องซีเมนต์ใยหิน ลอนคู่ ขนาด 50x45 ซม. สีซีเมนต์ ตราช้าง	แผ่น	41.12	41.12
123	เหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี ไม่ชุบสี ลอนเล็ก-ใหญ่ หนา 0.20 มม. เบอร์ 35 ขนาด 2.5' x 5'-10'	ฟุต	11.78	11.78
124	เหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี ไม่ชุบสี ลอนเล็ก-ใหญ่ หนา 0.25 มม. เบอร์ 32 ขนาด 2.5' x 5'-10'	ฟุต	12.10	12.10
125	กระเบื้องลอนคู่ สีเทาซีเมนต์ ขนาด 50 x 120 x 0.5 ซม. ตราช้าง	แผ่น	49.53	49.53
126	กระเบื้องลอนคู่ สีเทาซีเมนต์ ขนาด 50 x 150 x 0.5 ซม. ตราช้าง	แผ่น	60.75	60.75
127	กระเบื้องลอนคู่ สีแดง เขียว ขนาด 50 x 120 x 0.5 ซม. ตราช้าง	แผ่น	60.75	60.75
128	กระเบื้องลอนคู่ สีแดง เขียว ขนาด 50 x 150 x 0.5 ซม. ตราช้าง	แผ่น	75.70	75.70
129	ครอบสันโค้ง สีเทาซีเมนต์ ขนาด 23 x 50 x 0.5 ซม. ตราช้าง	แผ่น	54.21	54.21
130	ครอบสันโค้ง สีแดง เขียว ขนาด 23 x 50 x 0.5 ซม. ตราช้าง	แผ่น	66.36	66.36
131	ครอบข้าง สีเทาซีเมนต์ ขนาด 20 x 60 x 0.5 ซม. ตราช้าง	แผ่น	41.12	41.12
132	ครอบข้าง สีแดง เขียว ขนาด 20 x 60 x 0.5 ซม. ตราช้าง	แผ่น	46.73	46.73
133	แผ่นไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายใน เกรด A ขนาด 4' x 8' หนา 4 มม.	แผ่น	282.72	282.72
134	แผ่นไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายใน เกรด A ขนาด 4' x 8' หนา 6 มม.	แผ่น	364.49	364.49
135	แผ่นไม้อัด ชนิดใช้ภายใน ชั้น 2/4 ขนาด 4' x 8' หนา 4 มม. ตราช้าง 3 เชือก	แผ่น	532.71	532.71
136	แผ่นไม้อัด ชนิดใช้ภายใน ชั้น 2/4 ขนาด 4' x 8' หนา 7 มม. ตราช้าง 3 เชือก	แผ่น	560.75	560.75
137	แผ่นไม้อัด ชนิดใช้ภายนอก ชั้น 2/4 ขนาด 4' x 8' หนา 4 มม. ตราช้าง 3 เชือก	แผ่น	654.21	654.21
138	แผ่นไม้อัด ชนิดใช้ภายนอก ชั้น 2/4 ขนาด 4' x 8' หนา 7 มม. ตราช้าง 3 เชือก	แผ่น	981.31	981.31

139	กระเบื้องซีเมนต์ใยหิน แผ่นเรียบ ขนาด 120 x 240 ซม.หนา 4 มม. ตราช้าง	แผ่น	147.67	147.67
140	กระเบื้องซีเมนต์ใยหิน แผ่นเรียบ ขนาด 120 x 240 ซม.หนา 6 มม. ตราช้าง	แผ่น	212.15	212.15
141	แผ่นยิปซัม ธรรมดา ไม่มีลูมิเนียมพอยล์ ขนาด 120 x 240 ซม.หนา 9 มม. ตราช้าง	แผ่น	120.56	120.56
142	แผ่นยิปซัม ธรรมดา ไม่มีลูมิเนียมพอยล์ ขนาด 120 x 240 ซม.หนา 12 มม. ตราช้าง	แผ่น	159.81	159.81
143	แผ่นยิปซัม ธรรมดา มีลูมิเนียมพอยล์ ขนาด 120 x 240 ซม.หนา 9 มม. ตราช้าง	แผ่น	183.18	183.18
144	แผ่นยิปซัม ธรรมดา มีลูมิเนียมพอยล์ ขนาด 120 x 240 ซม.หนา 12 มม. ตราช้าง	แผ่น	228.04	228.04
145	เหล็กแผ่นเรียบดำ หนา 3 มม. ขนาด 4' x 8' หน้า 70 กก./แผ่น	แผ่น	1,962.62	1,962.62
146	เหล็กแผ่นเรียบดำ หนา 6 มม. ขนาด 4' x 8' หน้า 140 กก./แผ่น	แผ่น	3,831.78	3,831.78
147	กระเบื้องเคลือบปูพื้น ชนิดสี่เหลี่ยม ขนาด 8" x 8" ตราคัมพานา	ตร.ม.	140.19	140.19
148	กระเบื้องเคลือบปูพื้น ชนิดสี่เหลี่ยม ขนาด 8" x 8" ตราคอตโต้	ตร.ม.	154.21	154.21
149	กระเบื้องเคลือบปูพื้น ชนิดสี่เหลี่ยม ขนาด 12" x 12" ตราคัมพานา	ตร.ม.	140.19	140.19
150	กระเบื้องเคลือบปูพื้น ชนิดสี่เหลี่ยม ขนาด 12" x 12" ตราคอตโต้	ตร.ม.	154.21	154.21
151	กระเบื้องเคลือบปูพื้น ชนิดลวดลาย ขนาด 8" x 8" ตราคัมพานา	ตร.ม.	144.86	144.86
152	กระเบื้องเคลือบปูพื้น ชนิดลวดลาย ขนาด 8" x 8" ตราคอตโต้	ตร.ม.	158.88	158.88
153	กระเบื้องเคลือบปูผนัง ชนิดสี่เหลี่ยม ขนาด 8" x 8" ตราคอตโต้	ตร.ม.	154.21	154.21
154	กระเบื้องเคลือบปูผนัง ชนิดสี่เหลี่ยม ขนาด 8" x 10" ตราคอตโต้	ตร.ม.	161.68	161.68
155	กระเบื้องเคลือบปูผนัง ชนิดสี่เหลี่ยม ขนาด 8" x 10" ตราคัมพานา	ตร.ม.	149.53	149.53
156	กระเบื้องเคลือบปูผนัง ชนิดลวดลาย ขนาด 8" x 8" ตราคอตโต้	ตร.ม.	164.49	164.49
157	กระเบื้องเคลือบปูผนัง ชนิดลวดลาย ขนาด 8" x 10" ตราวิลลา	ตร.ม.	168.22	168.22
158	กระเบื้องเคลือบปูผนัง ชนิดสี่เหลี่ยม ขนาด 8" x 8" ตราคัมพานา	ตร.ม.	140.19	140.19
159	กระเบื้องเคลือบปูผนัง ชนิดลวดลาย ขนาด 8" x 8" ตราคัมพานา	ตร.ม.	158.88	158.88
160	กระเบื้องเคลือบปูผนัง ชนิดลวดลาย ขนาด 8" x 10" ตราคัมพานา	ตร.ม.	158.88	158.88
161	กระเบื้องเคลือบปูผนัง ชนิดลวดลาย ขนาด 8" x 10" ตราคอตโต้	ตร.ม.	173.83	173.83
162	กระเบื้องเคลือบปูผนัง ชนิดสี่เหลี่ยม ขนาด 8" x 8" ตราโซลูโก้	ตร.ม.	142.99	142.99
163	กระเบื้องเคลือบปูผนัง ชนิดลวดลาย ขนาด 8" x 8" ตราโซลูโก้	ตร.ม.	149.53	149.53
164	สีเคลือบน้ำมันชนิดต้าน ขนาด 3.785 ลิตร ตราเจบีพี	กระป๋อง	500.00	500.00
165	สีน้ำพลาสติก ทาภายใน ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ไอ ซี ไอ ดุ๊กซ์ (โชมเมท A965)	กระป๋อง	280.37	280.37
166	สีน้ำพลาสติก ทาภายใน ขนาด 18.925 ลิตร ตรา เจ บี พี	กระป๋อง	1,149.53	1,149.53
167	สีน้ำพลาสติก ทาภายนอก ขนาด 3.785 ลิตร ตรา เจ บี พี	กระป๋อง	345.79	345.79
168	สีน้ำพลาสติก ทาภายนอก ขนาด 18.925 ลิตร ตรา เจ บี พี	กระป๋อง	1,584.11	1,584.11
169	สีรองพื้นโลหะใหม่ ขนาด 3.785 ลิตร ตรา เจ บี พี เบอร์ 1611	กระป๋อง	266.36	266.36
170	สีรองพื้นโลหะใหม่ ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ไอ ซี ไอ เบอร์ 066	กระป๋อง	574.77	574.77
171	สีรองพื้นปูนใหม่ ชนิดทาภายใน ขนาด 3.785 ลิตร ตรา เจ บี พี (# 7700)	กระป๋อง	247.66	247.66
172	น้ำมันเคลือบแข็ง ภายใน ขนาด 3.785 ลิตร ตราเครื่องบิน บี 52 (ยูนิเทค ยู 202)	กระป๋อง	785.05	785.05
173	น้ำมันเคลือบแข็ง ภายนอก ขนาด 3.785 ลิตร ตราเครื่องบิน บี 52 (ยูนิเทค ยู 404)	กระป๋อง	1,046.73	1,046.73
174	หินนอร์ ขนาด 2.1 ลิตร ตรา BARCO	กระป๋อง	130.84	130.84
175	หินนอร์ ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ไอ ซี ไอ	กระป๋อง	336.45	336.45
176	หินนอร์ ขนาด 3.785 ลิตร ตรา AAA	กระป๋อง	130.84	130.84
177	กระดาษทรายขัดไม้ เบอร์ 0 ขนาด 9 x 11 นิ้ว ตราจระเข้ 3 ตา	โหล	78.51	78.51

178	กระดาษทรายขัดไม้ เบอร์ 3 ขนาด 9 x 11 นิ้ว ตราจระเข้ 3 ตาว	โหล	83.18	83.18
179	บานประตูไม้อัดสัก ชนิดใช้ภายใน หน้า 3.5 ซม. ขนาด 70 x 200 ซม.	บาน	845.80	845.80
180	บานประตูไม้อัดสัก ชนิดใช้ภายใน หน้า 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม.	บาน	878.51	878.51
181	บานประตูไม้อัดสัก ชนิดใช้ภายนอก หน้า 3.5 ซม. ขนาด 70 x 200 ซม.	บาน	953.27	953.27
182	บานประตูไม้อัดสัก ชนิดใช้ภายนอก หน้า 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม.	บาน	990.65	990.65
183	บานประตูไม้อัดสัก ชนิดใช้ภายนอก หน้า 3.5 ซม. ขนาด 70 x 200 ซม. ตรา โพธิ์แดง	บาน	926.17	926.17
184	บานประตูไม้อัดสัก ชนิดใช้ภายนอก หน้า 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม. ตรา โพธิ์แดง	บาน	976.64	976.64
185	บานประตูไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายใน หน้า 3.5 ซม. ขนาด 70 x 200 ซม.	บาน	689.26	689.26
186	บานประตูไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายใน หน้า 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม.	บาน	724.30	724.30
187	บานประตูไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายนอก หน้า 3.5 ซม. ขนาด 70 x 200 ซม.	บาน	792.06	792.06
188	บานประตูไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายนอก หน้า 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม.	บาน	829.44	829.44
189	นอตหัวกลมสำหรับงานไม้ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 9 มม. ยาว 6 นิ้ว	กก.	48.60	48.60
190	ตะปุดอกไม้ ชนิดหอม ขนาด 3 นิ้ว	กก.	36.45	36.45
191	ตะปุดอกคอนกรีต ขนาด 3" - 4"	กก.	59.35	59.35
192	ตะปุดอกสังกะสี ขนาด 1 3/4" เบอร์ 13	กก.	67.76	67.76
193	ตะปูเกลียว ขนาด 3"	ตัว	2.34	2.34
194	ตะปูเกลียว ขนาด 4"	ตัว	3.27	3.27
195	สลักเกลียว ขนาด 30 ซม.	ตัว	3.27	3.27
196	สลักเกลียว ขนาด 40 ซม.	ตัว	3.74	3.74
197	ขอยึดกระเบื้อง ขนาด 6"	อัน	2.34	2.34
198	ขอยึดกระเบื้อง ขนาด 8"	อัน	2.34	2.34
199	บานพับเหล็ก มิโนลอนเส้นระหว่างข้อ หน้า 2 มม. ขนาด 4 x 3 นิ้ว	อัน	35.51	35.51
200	บานพับหน้าต่างเหล็กเคลือบสังกะสี ปรับมุม ขนาด 10 นิ้ว	ชุด	60.75	60.75
201	บานพับหน้าต่างเหล็กเคลือบสังกะสี ปรับมุม ขนาด 12 นิ้ว	ชุด	75.24	75.24
202	กลอนอลูมิเนียม ขนาด 6 นิ้ว	อัน	28.04	28.04
203	กลอนทองเหลือง ขนาด 6 นิ้ว	อัน	63.08	63.08
204	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ปูนถุง ประเภท 1 ตราช้าง	ตัน	3,037.39	3,037.39
205	ปูนซีเมนต์ผสม ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตราเสือ	ตัน	2,850.47	2,850.47
206	ฟลันโค้ท เบอร์ 3 ขนาด 3.5 กก. ตราเชลล์	กระป๋อง	317.76	317.76
207	เชลแลค ชนิดเกล็ด สีเหลือง	กก.	205.61	205.61
208	น้ำยาประสานท่อพีวีซี ชนิดธรรมดา ขนาด 250 กรัม ตราท่อน้ำไทย	กระป๋อง	118.23	118.23
209	ทรายหยาบ	ลบ.ม.	313.09	313.09
210	ทรายละเอียด	ลบ.ม.	593.46	593.46
211	หินย้อย เบอร์ 1 ราคา ณ โรงโม่	ลบ.ม.	528.04	528.04
212	หินย้อย 3/4" ราคา ณ โรงโม่	ลบ.ม.	542.06	542.06
213	หินย้อย 3/8" ราคา ณ โรงโม่	ลบ.ม.	485.98	485.98
214	ทรายถมที่	ลบ.ม.	257.01	257.01
215	ดินถมที่	ลบ.ม.	200.93	200.93
216	ดินลูกรัง	ลบ.ม.	247.66	247.66

217	หินกลก ราคา ณ โรงโม่	ลบ.ม.	392.52	392.52
218	หินใหญ่ ราคา ณ โรงโม่	ลบ.ม.	485.98	485.98
219	หินฝุ่น ราคา ณ โรงโม่	ลบ.ม.	485.98	485.98
220	ก้อนน้ำทองเหลือง (ผอม) ขนาด 1/2 นิ้ว	อัน	74.77	74.77
221	ก้อนน้ำทองเหลือง (อ้วน) ขนาด 1/2 นิ้ว	อัน	74.77	74.77
222	ก้อนน้ำบอลสนาม ขนาด 1/2 นิ้ว	อัน	96.26	96.26
223	ก้อนอ่างล้างหน้า แบบอะครีลิก ขนาด 1/2 นิ้ว	อัน	186.92	186.92
224	สายไฟฟ้าเดินภายในอาคาร VAF สายแบนแกนคู่ ขนาด 2 x 1.5 ตร.มม. ยาว 100 ม. ตราเนชั่น	ม้วน	1,261.68	1,261.68
225	สายไฟฟ้า VAF สายแบนแกนคู่ แรงดัน 300 โวลท์ ขนาด 2 x 1.5 ตร.มม. ยาว 100 เมตร ตราไทยชาวิกิ	ม้วน	1,355.14	1,355.14
226	สายไฟฟ้า VAF สายแบนแกนคู่ แรงดัน 300 โวลท์ ขนาด 2 x 1.5 ตร.มม. ยาว 100 เมตร ตราบางกอกเคเบิ้ล	ม้วน	1,209.35	1,209.35
227	สายไฟฟ้า VAF สายแบนแกนคู่ แรงดัน 300 โวลท์ ขนาด 2 x 2.5 ตร.มม. ยาว 100 เมตร ตราไทยชาวิกิ	ม้วน	2,102.80	2,102.80
228	สายไฟฟ้า VAF สายแบนแกนคู่ แรงดัน 300 โวลท์ ขนาด 2 x 2.5 ตร.มม. ยาว 100 เมตร ตราบางกอกเคเบิ้ล	ม้วน	1,917.76	1,917.76
229	สายไฟฟ้า VFF สายแบนอ่อนแกนคู่ แรงดัน 300 โวลท์ ขนาด 2 * 1.5 ตร.มม. ยาว 100 เมตร ตราบางกอกเคเบิ้ล	ม้วน	1,302.34	1,302.34
230	สายไฟฟ้า VFF สายแบนอ่อนแกนคู่ แรงดัน 300 โวลท์ ขนาด 2 * 2.5 ตร.มม. ยาว 100 เมตร ตราบางกอกเคเบิ้ล	ม้วน	1,966.36	1,966.36
231	สายไฟฟ้า VFF สายแบนอ่อนแกนคู่ แรงดัน 300 โวลท์ ขนาด 2 * 1.0 ตร.มม. ยาว 100 ม. ตราบางกอกเคเบิ้ล	ม้วน	885.05	885.05
232	สายเคเบิล THW สายกลมแกนเดี่ยว แรงดัน 750 โวลท์ ขนาด 1 x 1.5 ตร.มม. ยาว 100 เมตร ตราบางกอกเคเบิ้ล	ม้วน	634.58	634.58
233	สายเคเบิล THW สายกลมแกนเดี่ยว แรงดัน 750 โวลท์ ขนาด 1 x 2.5 ตร.มม. ยาว 100 เมตร ตราบางกอกเคเบิ้ล	ม้วน	914.02	914.02
234	สายเคเบิล THW สายกลมแกนเดี่ยว แรงดัน 750 โวลท์ ขนาด 1 x 1.5 ตร.มม. ยาว 100 เมตร ตราเนชั่น	ม้วน	672.90	672.90
235	สวิทช์ไฟฟ้าทางเดียว แบบฝังในผนัง ตราเนชั่นแนล	อัน	34.58	34.58
236	เต้ารับ (เดี่ยว) แบบฝังในผนัง ตราเนชั่นแนล	อัน	39.25	39.25
237	เต้าเสียบ แบบ 2 ขา ตราเนชั่นแนล	อัน	20.10	20.10
238	เต้ารับ (เดี่ยว) แบบฝังในผนัง ตราพานาโซนิค	อัน	29.91	29.91
239	บัลลาสต์ 36/40 วัตต์ ตราฟิลิปส์	อัน	112.15	112.15
240	สตาร์ทเตอร์ ขนาด 4-65 วัตต์ ตราฟิลิปส์	อัน	13.09	13.09
241	หลอดไฟฟ้าฟลูออเรสเซนต์ แบบยาว ขนาด 36 วัตต์ ตราฟิลิปส์	หลอด	46.73	46.73
242	หลอดไฟฟ้าฟลูออเรสเซนต์ แบบยาว ขนาด 36 วัตต์ ตราโตชิบา	หลอด	42.06	42.06
243	หลอดไฟฟ้า แบบเกลียว ขนาด 60 วัตต์ ตราฟิลิปส์	ดวง	17.76	17.76
244	หลอดไฟฟ้า แบบเกลียว ขนาด 60 วัตต์ ตราซูเปอร์แลมปี	ดวง	14.02	14.02
245	โถส้วมธรรมดาถังยอง ไม่มีฐาน แบบราตน้ำ เคลือบขาว ตราอเมริกันแลสตันดาร์ด รุ่น TF-100	ชิ้น	551.40	551.40
246	โถส้วมสาธารณะเซรามิกชาย ชนิดแขวนผนัง เคลือบขาว ตราอเมริกันแลสตันดาร์ด รุ่น TF-412	ชิ้น	971.96	971.96
247	โถส้วมสาธารณะเซรามิก ชนิดฝังผนัง เคลือบขาว ตราอเมริกันแลสตันดาร์ด รุ่น TF-9000	ชิ้น	261.68	261.68
248	โถส้วมสาธารณะเซรามิก ชนิดฝังผนัง เคลือบขาว ตราอเมริกันแลสตันดาร์ด รุ่น TF-9002	ชิ้น	252.34	252.34

* หมายถึงราคา Price List



ราคาขายปลีกภูมิภาค

PTTPLC Internet Siteหน้าหลัก | Media Center | ราคาน้ำมัน

ค้นหาราคาน้ำมัน

เขตฯ ตกลง

ราคาขายปลีก ณ จังหวัด ยะลา ประจำวันที่ 08 ม.ค. 2561

ราคาน้ำมันขายปลีก กกม.และปริมณฑล

(หน่วยแสดงเป็น บาท/ลิตร ยกเว้น NGV เป็นบาท/กก.)

อำเภอ	Blue Gasohol 90	Blue Gasohol 91	Blue Gasohol 95	Blue Gasohol E20	Blue Gasohol E85	Blue Diesel	Hy Force Premium Diesel
เมืองยะลา	35.51	28.13	28.40	25.89	21.09	27.64	30.64
เบตง	35.55	28.17	28.44	25.93	21.13	27.68	30.68
บันนังสตา	35.52	28.14	28.41	25.90	21.10	27.65	30.65
ธารโต	35.52	28.14	28.41	25.90	21.10	27.65	30.65
ยะหา	35.49	28.11	28.38	25.87	21.07	27.62	30.62
รามัน	35.47	28.09	28.36	25.85	21.05	27.60	30.60
กรงปินัง	35.49	28.11	28.38	25.87	21.07	27.62	30.62
กาบัง	35.49	28.11	28.38	25.87	21.07	27.62	30.62

แผนผังเว็บไซต์

หน้าหลัก | ติดต่อ | FAQs | สิ่งจหรือขาย | แผนที่ | เกี่ยวกับ | Link to PTT Group

ดาวน์โหลด PPTC

- ใ้ดาวน์โหลดใบแจ้งหนี้
- ดาวน์โหลดใบกำกับภาษี
- ดาวน์โหลดใบเสร็จ

ผลิตภัณฑ์

- น้ำมันแก๊สโซฮอล์
- น้ำมันดีเซล
- NGV
- PTT 100
- น้ำมันเครื่อง
- น้ำมันหล่อลื่น
- น้ำมันเครื่อง
- น้ำมันเครื่อง
- น้ำมันเครื่อง
- น้ำมันเครื่อง

โอกาสทางธุรกิจ

- พลังงานเพื่อชีวิต
- บริการ
- บริการ

Media Center

- ข่าวสาร
- ข่าว
- ข่าว
- ข่าว
- ข่าว
- ข่าว
- ข่าว
- ข่าว

บริการลูกค้า

- บริการ
- บริการ
- บริการ

ข้อมูลและสิ่งพิมพ์

- ข้อมูล
- ข้อมูล
- ข้อมูล
- ข้อมูล

ร่วมงานกับเรา

- ข่าวสาร
- ข่าวสาร

สำหรับพนักงาน ปตท.

- PTT Mail

ราคาวัสดุก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร (ราคาเงินสด ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ไม่รวมค่าขนส่ง) เดือน ธันวาคมปี 2560

เลือกหมวด วัสดุผลิตภัณฑ์

ตกลง

หมวดวัสดุผลิตภัณฑ์

ราคา : บาท

1501000000000000	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์	หน่วย	เดือนก่อนหน้า	ธันวาคม
1501010000000000	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ประเภทสุริบهما ราคาโรงงาน			
1501010100400000	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ปูนถุง ประเภท 1 บรรจุ 50 กก./ถุง ตราพีไอ สีแดง* (สระบุรี)	ตัน	2,194.00	2,194.00
1501010100800000	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ปูนถุง ประเภท 1 บรรจุ 50 กก./ถุง ตราอินทรีเพชร (สระบุรี)	ตัน	2,344.00	2,344.00
1501010100900000	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ปูนถุง ประเภท 1 บรรจุ 50 กก./ถุง ตราราชสีห์แดง* (สระบุรี)	ตัน	2,694.00	2,694.00
1501010101000000	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ปูนถุง ประเภท 1 บรรจุ 50 กก./ถุง ตราดอกบัว (แดง) (สระบุรี)	ตัน	2,694.00	2,694.00
1502000000000000	ปูนซีเมนต์ผสม	หน่วย	เดือนก่อนหน้า	ธันวาคม
1502010000000000	ปูนซีเมนต์ผสม ประเภทสุริบهما ราคาโรงงาน			
1502010100500000	ปูนซีเมนต์ผสม ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตราพีไอ สีเขียว* (สระบุรี)	ตัน	1,858.00	1,858.00
1502010100800000	ปูนซีเมนต์ผสม ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตราอินทรีแดง (สระบุรี)	ตัน	2,008.00	2,008.00
1502010100900000	ปูนซีเมนต์ผสม ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตราราชสีห์เขียว* (สระบุรี)	ตัน	2,358.00	2,358.00
1502010101000000	ปูนซีเมนต์ผสม ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตราดอกบัว (บัวเขียว) (สระบุรี)	ตัน	2,258.00	2,258.00
1503000000000000	ปูนซีเมนต์ขาว	หน่วย	เดือนก่อนหน้า	ธันวาคม
1503030000000000	ปูนซีเมนต์ขาว ราคาขายส่ง			
1503030100300000	ปูนซีเมนต์ขาว บรรจุ 40 กก./ถุง ตราเสือ	ตัน	9,215.00	9,215.00
1505000000000000	ยางมะตอย	หน่วย	เดือนก่อนหน้า	ธันวาคม
1505010100100000	ชนิดเอซีเกรด AC - 60/70 บรรจุ BULK	ตัน	16,650.00	17,516.67
1505010100200000	ชนิดเออีแข็งตัวช้า เกรด CSS-1 บรรจุ BULK	ตัน	20,642.67	21,009.33
1505010100300000	ชนิดเออีแข็งตัวช้า เกรด CSS-1h บรรจุ BULK	ตัน	20,212.00	20,578.67
1505010100400000	ชนิดเออีแข็งตัวเร็ว เกรด CRS-2 บรรจุ BULK	ตัน	20,162.67	20,529.33
1505010100500000	ชนิดเออีแข็งตัวเร็วปานกลาง เกรด CMS-2h บรรจุ BULK	ตัน	20,842.33	21,142.33
1505010100700000	ชนิดกัทเม็คแข็งตัวเร็วปานกลาง เกรด MC-70 บรรจุ BULK	ตัน	37,946.67	38,613.33
1505010100800000	ชนิด PMA (Polymer Modified Asphalt) บรรจุ BULK	ตัน	39,100.00	40,100.00
1505010100900000	ยางมะตอยซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ (PARA AC) บรรจุ BULK	ตัน	34,450.00	35,450.00
1505010101000000	ยางมะตอย ชนิดเออีแข็งตัวเร็ว เกรด EAP บรรจุ BULK	ตัน	32,450.00	33,058.00
1505010101100000	ยางมะตอย ชนิดเออีแข็งตัวเร็ว เกรด CSS-1h (EMA) บรรจุ BULK	ตัน	34,048.50	34,846.50
1506000000000000	วัสดุเพื่อการเชื่อมต่อและขานแนว	หน่วย	เดือนก่อนหน้า	ธันวาคม
1506010103900000	ซิลิโคน ชนิดใส ใช้กับงานกระจก ตรา Sista	หลอด	220.00	205.00

68	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/2" ตราทอง น้ำไทย	อัน	11.21	11.21
69	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 2" ตราทอง น้ำไทย	อัน	17.10	17.10
70	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 2 1/2" ตราทอง น้ำไทย	อัน	28.13	28.13
71	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 3" ตราทอง น้ำไทย	อัน	46.73	46.73
72	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 4" ตราทอง น้ำไทย	อัน	84.11	84.11
73	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2" ตราช้าง	อัน	3.69	3.69
74	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4" ตราช้าง	อัน	4.54	4.54
75	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1" ตราช้าง	อัน	7.06	7.06
76	ข้อต่อท่อ พีวีซี ข้องอ 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2" ตราทองน้ำไทย	อัน	4.67	4.67
77	ข้อต่อท่อ พีวีซี ข้องอ 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4" ตราทองน้ำไทย	อัน	5.61	5.61
78	ข้อต่อท่อ พีวีซี ข้องอ 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1" ตราทองน้ำไทย	อัน	8.88	8.88
79	ข้อต่อท่อ พีวีซี ข้องอ 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/4" ตราทองน้ำไทย	อัน	14.02	14.02
80	ข้อต่อท่อ พีวีซี ข้องอ 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/2" ตราทองน้ำไทย	อัน	17.76	17.76
81	ข้อต่อท่อ พีวีซี ข้องอ 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 2" ตราทองน้ำไทย	อัน	28.04	28.04
82	ข้อต่อท่อ พีวีซี ข้องอ 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 2 1/2" ตราทองน้ำไทย	อัน	56.07	56.07
83	ข้อต่อท่อ พีวีซี ข้องอ 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 3" ตราทองน้ำไทย	อัน	79.44	79.44
84	ข้อต่อท่อ พีวีซี ข้องอ 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 4" ตราทองน้ำไทย	อัน	154.21	154.21
85	ข้อต่อท่อ พีวีซี ข้องอ 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2" ตราช้าง	อัน	4.44	4.44
86	ข้อต่อท่อ พีวีซี ข้องอ 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4" ตราช้าง	อัน	5.47	5.47
87	ข้อต่อท่อ พีวีซี ข้องอ 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1" ตราช้าง	อัน	8.18	8.18
88	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2" ตราทองน้ำไทย	อัน	4.44	4.44
89	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4" ตราทองน้ำไทย	อัน	6.69	6.69
90	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1" ตราทองน้ำไทย	อัน	12.48	12.48
91	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/4" ตราทองน้ำไทย	อัน	16.82	16.82
92	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/2" ตราทองน้ำไทย	อัน	25.23	25.23
93	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 2" ตราทองน้ำไทย	อัน	37.29	37.29
94	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 2 1/2" ตราทองน้ำไทย	อัน	84.11	84.11
95	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 3" ตราทองน้ำไทย	อัน	139.40	139.40
96	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 4" ตราทองน้ำไทย	อัน	301.87	301.87
97	ท่อระบายน้ำคอนกรีตไม่เสริมเหล็ก ปากฉลื่นราง ยาว 1 เมตร ตก. 0.30 ม.	ท่อน	280.37	280.37
98	ท่อระบายน้ำคอนกรีตไม่เสริมเหล็ก ปากฉลื่นราง ยาว 1 เมตร ตก. 0.40 ม.	ท่อน	420.56	420.56
99	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากฉลื่นราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ตก. 0.60 ม.	ท่อน	607.48	607.48
100	มุ้งลวดอลูมิเนียม ขนาดกว้าง 90 ซม ยาว 30 เมตร สีขาว	ม้วน	1,588.79	1,588.79
101	ลวดหนามเคลือบสังกะสี เบอร์ 14	กก.	38.32	38.32

-261 -

ตาราง Factor F งานก่อสร้างอาคาร

เงินล่วงหน้าจ่าย	0 %	ดอกเบี้ยเงินกู้	6%
เงินประกันผลงานหัก	0 %	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	7%

ค่างาน (ทุน) ล้านบาท	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)				รวมในรูป Factor	ภาษี มูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F
	ค่า อำนาจการ	ค่า ดอกเบี้ย	ค่า กำไร	รวม ค่าใช้จ่าย			
≤ 0.5	15.6878	1.0000	5.5000	22.1878	1.2219	1.0700	1.3074
1	15.4672	1.0000	5.5000	21.9672	1.2197	1.0700	1.3050
2	15.3236	1.0000	5.5000	21.8236	1.2182	1.0700	1.3035
5	15.0257	1.0000	5.5000	21.5257	1.2153	1.0700	1.3003
10	14.9669	1.0000	5.0000	20.9669	1.2097	1.0700	1.2943
15	11.7015	1.0000	5.0000	17.7015	1.1770	1.0700	1.2594
20	10.9900	1.0000	5.0000	16.9900	1.1699	1.0700	1.2518
25	8.9691	1.0000	4.5000	14.4691	1.1447	1.0700	1.2248
30	8.1867	1.0000	4.5000	13.6867	1.1369	1.0700	1.2164
40	8.1502	1.0000	4.5000	13.6502	1.1365	1.0700	1.2161
50	8.1389	1.0000	4.5000	13.6389	1.1364	1.0700	1.2159
60	7.7222	1.0000	4.0000	12.7222	1.1272	1.0700	1.2061
70	7.6191	1.0000	4.0000	12.6191	1.1262	1.0700	1.2050
80	7.6191	1.0000	4.0000	12.6191	1.1262	1.0700	1.2050
90	7.6108	1.0000	4.0000	12.6108	1.1261	1.0700	1.2049
100	7.6108	1.0000	4.0000	12.6108	1.1261	1.0700	1.2049
150	7.3615	1.0000	4.0000	12.3615	1.1236	1.0700	1.2023
200	7.3632	1.0000	4.0000	12.3632	1.1236	1.0700	1.2023
250	7.2751	1.0000	4.0000	12.2751	1.1228	1.0700	1.2013
300	7.1959	1.0000	3.5000	11.6959	1.1170	1.0700	1.1951
350	6.3974	1.0000	3.5000	10.8974	1.1090	1.0700	1.1866
400	6.3220	1.0000	3.5000	10.8220	1.1082	1.0700	1.1858
500	6.2743	1.0000	3.5000	10.7743	1.1077	1.0700	1.1853
> 500	5.6692	1.0000	3.5000	10.1692	1.1017	1.0700	1.1788

- หมายเหตุ 1. กรณีค่างานอยู่ระหว่างช่วงของค่างานต้นทศน์ที่กำหนด ให้เทียบอัตราส่วนเพื่อหาค่า Factor F หรือใช้สูตรคำนวณ
2. ถ้าเป็นงานเงินกู้หรือจากแหล่งอื่นซึ่งไม่ต้องชำระภาษีมูลค่าเพิ่ม ให้ใช้ Factor F ในช่อง "รวมในรูป Factor"

ตาราง Factor F งานก่อสร้างทาง

เงินล่วงหน้าขาย 0 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 6 % ต่อปี
 เงินประกันผลงานหลัก 0 % ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %

ค่างาน (ทุน)	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)				รวมในรูป Factor	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F	Factor F ชั้นชุด 1	Factor F ชั้นชุด 2
	ค่า จำนวนถาวร	ค่า ดอกเบี้ย	ค่า กำไร	ค่า ใช้ยืม					
≤ 5	20.8340	1.0000	5.5000	27.3340	1.2733	1.0700	1.3624	1.3822	1.4019
10	16.0809	1.0000	5.5000	22.5809	1.2258	1.0700	1.3116	1.3319	1.3522
20	10.6385	1.0000	5.5000	17.1385	1.1714	1.0700	1.2534	1.2717	1.2899
30	7.5561	1.0000	5.5000	14.0561	1.1406	1.0700	1.2204	1.2369	1.2533
40	7.4312	1.0000	5.0000	13.4312	1.1343	1.0700	1.2137	1.2316	1.2496
50	6.9413	1.0000	5.0000	12.9413	1.1294	1.0700	1.2085	1.2265	1.2445
60	6.3773	1.0000	5.0000	12.3773	1.1238	1.0700	1.2025	1.2204	1.2384
70	6.3436	1.0000	4.5000	11.8436	1.1184	1.0700	1.1967	1.2151	1.2334
80	6.0234	1.0000	4.5000	11.5234	1.1152	1.0700	1.1933	1.2117	1.2302
90	5.4724	1.0000	4.5000	10.9724	1.1097	1.0700	1.1874	1.2052	1.2231
100	5.1694	1.0000	4.5000	10.6694	1.1067	1.0700	1.1842	1.2017	1.2192
110	4.7483	1.0000	4.0000	9.7483	1.0975	1.0700	1.1743	1.1914	1.2084
120	4.6292	1.0000	4.0000	9.6292	1.0963	1.0700	1.1730	1.1903	1.2075
130	4.4430	1.0000	4.0000	9.4430	1.0944	1.0700	1.1710	1.1880	1.2050
140	4.3286	1.0000	4.0000	9.3286	1.0933	1.0700	1.1698	1.1870	1.2041
150	4.1868	1.0000	4.0000	9.1868	1.0919	1.0700	1.1683	1.1853	1.2023
160	4.0855	1.0000	4.0000	9.0855	1.0909	1.0700	1.1673	1.1844	1.2015
170	4.0052	1.0000	4.0000	9.0052	1.0901	1.0700	1.1664	1.1834	1.2004
180	3.9482	1.0000	4.0000	8.9482	1.0895	1.0700	1.1658	1.1827	1.1996
190	4.1809	1.0000	3.5000	8.6809	1.0868	1.0700	1.1629	1.1807	1.1985
200	4.1572	1.0000	3.5000	8.6572	1.0866	1.0700	1.1627	1.1804	1.1982
210	4.0541	1.0000	3.5000	8.5541	1.0855	1.0700	1.1615	1.1794	1.1972
220	4.0279	1.0000	3.5000	8.5279	1.0853	1.0700	1.1613	1.1791	1.1969
230	3.9408	1.0000	3.5000	8.4408	1.0844	1.0700	1.1603	1.1780	1.1957
240	3.8617	1.0000	3.5000	8.3617	1.0838	1.0700	1.1595	1.1770	1.1946
250	3.7523	1.0000	3.5000	8.2523	1.0825	1.0700	1.1583	1.1757	1.1931
260	3.6513	1.0000	3.5000	8.1513	1.0815	1.0700	1.1572	1.1744	1.1917
270	3.5578	1.0000	3.5000	8.0578	1.0806	1.0700	1.1562	1.1733	1.1904
280	3.4710	1.0000	3.5000	7.9710	1.0797	1.0700	1.1553	1.1722	1.1892
290	3.3902	1.0000	3.5000	7.8902	1.0789	1.0700	1.1544	1.1713	1.1881
300	3.3147	1.0000	3.5000	7.8147	1.0781	1.0700	1.1536	1.1703	1.1870
350	3.2737	1.0000	3.5000	7.7737	1.0777	1.0700	1.1531	1.1698	1.1864
400	3.1486	1.0000	3.5000	7.6486	1.0765	1.0700	1.1519	1.1687	1.1855
450	3.1268	1.0000	3.5000	7.6268	1.0763	1.0700	1.1516	1.1684	1.1852
500	3.0168	1.0000	3.5000	7.5168	1.0752	1.0700	1.1505	1.1673	1.1841
700	2.7735	1.0000	3.5000	7.2735	1.0727	1.0700	1.1478	1.1641	1.1805
> 700	2.7735	1.0000	3.5000	7.2735	1.0727	1.0700	1.1478	1.1641	1.1805

หมายเหตุ

1. กรณีค่างานอยู่ระหว่างช่วงของค่างานต้นทุนที่กำหนด ให้เขียนอัตราส่วนเพื่อหาค่า Factor F
2. ถ้าเป็นงานเงินกู้หรือจากแหล่งอื่นซึ่งไม่ต้องชำระภาษีมูลค่าเพิ่ม ให้ใช้ Factor F ในช่องรวมในรูป



๓. ระเบียบ/ข้อกำหนด

ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๕๕ ให้ส่วนราชการองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานอื่นของรัฐต้องถือปฏิบัติตั้งแต่วันที่ ๑๗ เมษายน ๒๕๕๕ หลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างของทางราชการตามที่ได้ทบทวนและปรับปรุงใหม่

๔. ข้อเสนอแนะ

เห็นควรแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง ดังนี้

- | | | |
|----------------------------|------------------------------|---------------|
| ๑. นายสสิกร ยี่เส้น | หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง | ประธานกรรมการ |
| ๒. นางสาวอโณทัย แก้วบรรณัฐ | นายช่างเขียนแบบชำนาญงาน | กรรมการ |
| ๓. นายสำราญ สุธงกุด | นายช่างโยธาปฏิบัติงาน | กรรมการ |

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบโปรดลงนามคำสั่งที่เสนอมาพร้อมนี้

(นายนิคม (สุวรรณแพทย์)
เจ้าพนักงานพัสดุ

นายเกษมสันต์ ลาแม

นายกเทศมนตรีเมืองสะเตงนอก

คู่มือ

คำสั่งเทศบาลเมืองสะเตงนอก

ที่ ๘/๓๒ / ๒๕๖๐

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ด้วยเทศบาลเมืองสะเตงนอก จะดำเนินการประมาณราคากลางจ้างเหมา จำนวน ๕ โครงการ ดังต่อไปนี้

๑. โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขอยประดิษฐ์บำรุง หมู่ที่ ๑๐ ขนาดยาว ๓๐๐.๐๐ เมตร ขนาดคูระบายน้ำกว้างภายใน ๐.๓๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร (ตามแบบแปลนที่เทศบาลกำหนด) งบประมาณ ๑,๑๐๓,๐๐๐.- บาท (หนึ่งล้านหนึ่งแสนสามพันบาทถ้วน)

๒. โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนสายมลายูบางกอก-พงฮือไร หมู่ที่ ๒ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑.๐๐ เมตร ยาว ๑๙๐.๐๐ เมตร พร้อมขนาดบ่อพัก กว้าง ๑.๐๐ x ๑.๕๐ x ๑.๘๐ เมตร จำนวน ๑๓ บ่อ (ตามแบบแปลนที่เทศบาลกำหนด) งบประมาณ ๑,๕๕๒,๐๐๐.- บาท (หนึ่งล้านห้าแสนห้าพันบาทถ้วน)

๓. โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขอยนิบงบารู ๘ หมู่ที่ ๗ ขนาดยาว ๓๔๕.๐๐ เมตร ขนาดท่อระบายน้ำเส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๖๐ เมตร พร้อมขนาดบ่อพัก กว้าง ๑.๐๐ x ๑.๐๐ x ๑.๒๐ เมตร จำนวน ๒๓ บ่อ (ตามแบบแปลนที่เทศบาลกำหนด) งบประมาณ ๑,๒๗๗,๐๐๐.- บาท (หนึ่งล้านสองแสนเจ็ดหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน)

๔. โครงการก่อสร้างถนนผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ขอยมุสลิมปอเนาะ-ตะโล๊ะบอแร หมู่ที่ ๖ ขนาดกว้าง ๔.๐๐ - ๔.๕๐ เมตร ยาว ๔๙๐.๐๐ เมตร หน้า ๐.๐๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒,๑๕๔.๐๐ ตารางเมตร (ตามแบบแปลนที่เทศบาลกำหนด) งบประมาณ ๑,๑๘๕,๐๐๐.- บาท (หนึ่งล้านหนึ่งแสนแปดหมื่นห้าพันบาทถ้วน)

๕. โครงการบุกเบิกถนนหินคลุก ขอยปิตุสะโน - ขอยบาโงยตือเบา (โรงอิฐ) หมู่ที่ ๑ ขนาดความกว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๓๖๐.๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒,๑๖๐.๐๐ ตารางเมตร (ตามแบบแปลนที่เทศบาลกำหนด) งบประมาณ ๖๒๗,๐๐๐.- บาท (หกแสนสองหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน)

เพื่อให้เป็นไปตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๕๕ ให้ส่วนราชการ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานอื่นของรัฐต้องถือปฏิบัติ หลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างของทางราชการ ตามที่ได้ทบทวนและปรับปรุงใหม่ตั้งแต่วันที่ ๑๗ เมษายน ๒๕๕๕ เทศบาลเมืองสะเตงนอก จึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง ดังนี้

๑. นายสสิกร ยี่เส้น

๒. นางสาวอโณทัย แก้วบรรณัฐ

๓. นายสำราญ สุธงกูด

หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง

นายช่างเขียนแบบชำนาญงาน

นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

ประธานกรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

/ ให้คณะกรรมการ...

ให้คณะกรรมการที่ได้รับการแต่งตั้ง ดำเนินการกำหนดราคากลางโครงการดังกล่าว และดำเนินการให้
เป็นไปตามหลักเกณฑ์ในการกำหนดราคากลาง โดยเคร่งครัด

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๖ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๐



(นายเกษมสันต์ สามแม)

นายกเทศมนตรีเมืองสะเตงนอก

ปลัดเทศบาล.....
ผอ.กอง.....
หน.งาน/ฝ่าย.....
ทนาย.....
พิมพ์.....



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ งานพัสดุและทรัพย์สิน กองคลัง เทศบาลเมืองสะเตงนอก โทรศัพท์ ๐-๗๓๒๐-๒๒๐๐

ที่ ยล ๕๒๕๐๒ /

วันที่ ธันวาคม ๒๕๖๐

เรื่อง ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองสะเตงนอก (ผ่านหัวหน้าเจ้าหน้าที่พัสดุ)

๑. เรื่องเดิม

ตามบันทึกข้อความกองช่าง ที่ ยล ๕๒๕๐๓/๖๕๖ ลงวันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ และบันทึกข้อความกองช่าง ที่ ยล ๕๒๕๐๓/๖๗๑ ลงวันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๐ เรื่องขอส่งแบบและสรุปประมาณการโครงการตามเทศบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๑ แผนงานเคหะและชุมชน งานไฟฟ้าถนน งบลงทุน ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ค่าก่อสร้างสาธารณูปโภค จำนวน ๕ โครงการ ดังต่อไปนี้

๑. โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขอยประดิษฐ์บำรุง หมู่ที่ ๑๐ ขนาดยาว ๓๐๐.๐๐ เมตร ขนาดคูระบายน้ำกว้างภายใน ๐.๓๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร (ตามแบบแปลนที่เทศบาลกำหนด) ตั้งจ่ายจากเงินรายได้ ปรากฏในแผนพัฒนาสามปี (พ.ศ.๒๕๖๑ - ๒๕๖๔) เพิ่มเติมครั้งที่ ๑ หน้า ๒๕ ข้อ ๔.๙๔ งบประมาณ ๑,๑๐๓,๐๐๐.- บาท (หนึ่งล้านหนึ่งแสนสามพันบาทถ้วน)

๒. โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนสายมลายูบางกอก-พงฮือไร หมู่ที่ ๒ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑.๐๐ เมตร ยาว ๑๙๐.๐๐ เมตร พร้อมขนาดบ่อพัก กว้าง ๑.๐๐ x ๑.๕๐ x ๑.๘๐ เมตร จำนวน ๑๓ บ่อ (ตามแบบแปลนที่เทศบาลกำหนด) ตั้งจ่ายจากเงินชดเชยรายได้ ปรากฏในแผนพัฒนาสามปี (พ.ศ.๒๕๖๑ - ๒๕๖๔) เพิ่มเติมครั้งที่ ๑ หน้า ๓๑ ข้อ ๔.๑๔๖ งบประมาณ ๑,๕๕๒,๐๐๐.- บาท (หนึ่งล้านห้าแสนห้าพันบาทถ้วน)

๓. โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขอยนิบงบารู ๘ หมู่ที่ ๗ ขนาดยาว ๓๔๕.๐๐ เมตร ขนาดท่อระบายน้ำเส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๖๐ เมตร พร้อมขนาดบ่อพัก กว้าง ๑.๐๐ x ๑.๐๐ x ๑.๒๐ เมตร จำนวน ๒๓ บ่อ (ตามแบบแปลนที่เทศบาลกำหนด) ตั้งจ่ายจากเงินชดเชยรายได้ ปรากฏในแผนพัฒนาสามปี (พ.ศ.๒๕๖๑ - ๒๕๖๔) หน้า ๑๐๓ ข้อ ๔.๓๘ งบประมาณ ๑,๒๗๗,๐๐๐.- บาท (หนึ่งล้านสองแสนเจ็ดหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน)

๔. โครงการก่อสร้างถนนผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ขอยมุสลิมปอเนาะ-ตะโล๊ะบอแร หมู่ที่ ๖ ขนาดกว้าง ๔.๐๐ - ๔.๕๐ เมตร ยาว ๔๙๐.๐๐ เมตร หน้า ๐.๐๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒,๑๕๔.๐๐ ตารางเมตร (ตามแบบแปลนที่เทศบาลกำหนด) ตั้งจ่ายจากเงินชดเชยรายได้ ปรากฏในแผนพัฒนาสามปี (พ.ศ.๒๕๖๑ - ๒๕๖๔) หน้า ๗๙ ข้อ ๒.๔๙ งบประมาณ ๑,๑๘๕,๐๐๐.- บาท (หนึ่งล้านหนึ่งแสนแปดหมื่นห้าพันบาทถ้วน)

๕. โครงการบุกเบิกถนนหินคลุก ขอยปีตุสะโน - ขอยบาโงยตือเบา (โรงอิฐ) หมู่ที่ ๑ ขนาดความกว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๓๖๐.๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒,๑๖๐.๐๐ ตารางเมตร (ตามแบบแปลนที่เทศบาลกำหนด) ตั้งจ่ายจากเงินชดเชยรายได้ ปรากฏในแผนพัฒนาสามปี (พ.ศ.๒๕๖๑ - ๒๕๖๔) หน้า ๗๑ ข้อ ๑.๒ งบประมาณ ๖๒๗,๐๐๐.- บาท (หกแสนสองหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน)

๒. ข้อเท็จจริง

ตามข้อ ๑ เพื่อให้การดำเนินการตามโครงการดังกล่าวเป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง