

บันทึกคณะกรรมการจัดทำรายละเอียดแบบรูปายการงานก่อสร้างและกำหนดราคากลาง

วันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๗

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลช้างทุน (ผ่าน ปลัด อบต.)

ตามที่ได้ประชุมในวันนี้ เมื่อเวลา ๑๔.๐๐ น. ณ ที่ทำการ อบต.ช้างทุน คณะกรรมการจัดทำรายละเอียดแบบรูปายการงานก่อสร้างและกำหนดราคากลาง ได้มีมติที่ประชุมกำหนดรายละเอียดแบบรูปายการงานก่อสร้างและกำหนดราคากลางของโครงการก่อสร้างฝาย (แบบ มข ๒๕๒๗) บริเวณคลองไก่อ่าง หมู่ที่ ๓ จุดที่ ๓ ตำบลช้างทุน อำเภอบ่อไร่ จังหวัดตราด ตามแบบ อบต.ช้างทุนกำหนด งบประมาณดำเนินการ ๖๐๐,๐๐๐ บาท (หกแสนบาทถ้วน) และได้รับอนุมัติราคากลาง วันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๗ โดยโครงการดังกล่าวมีราคากลางอยู่ที่ ๕๕๓,๓๘๕.๑๔ บาท (ห้าแสนห้าหมื่นสามพันสามร้อยแปดสิบห้าบาทสิบสี่สตางค์) พร้อมทั้งกำหนดเงื่อนไขรายละเอียดการจ้างโดยใช้เวลาดำเนินการรวม ๖๐ วัน นับถ้ดจากวันที่ลงนามในสัญญาและพิจารณาแบ่งจ่ายเงินงวดเดียวพร้อมรับประกันงาน ๑ ปี

พร้อมนี้ ขอส่งเอกสารการกำหนดรายละเอียดแบบรูปายการงานก่อสร้างและกำหนดราคากลางพร้อมเอกสารประกอบที่ได้รับอนุมัติเป็นที่เรียบร้อยแล้ว เพื่อดำเนินการตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ และระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ต่อไป

จึงเรียนมาโปรดพิจารณา

(ลงชื่อ) ..... ประธานกรรมการ  
(นายโสรัจจ์ สังข์ทอง)

- เห็นควรให้เจ้าหน้าที่/กองคลังดำเนินการ  
ตามระเบียบการจัดซื้อจัดจ้างฯ ต่อไป

(ลงชื่อ) .....  
(นายโสรัจจ์ สังข์ทอง)

- ทราบ / ดำเนินการ

(ลงชื่อ) ..... หัวหน้าหน่วยงานของรัฐ  
(นายเกษม มั่นคง)

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลช้างทุน รักษาราชการแทน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลช้างทุน  
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลช้างทุน

- รับทราบ/ดำเนินการ

ลงชื่อ ..... หัวหน้าเจ้าหน้าที่  
(นางสาวอรุณีย์ สุขสวัสดิ์)  
ผู้อำนวยการกองคลัง

[illegible]

กำหนดราคากลางวันที่ 14 มีนาคม 2567

นำน้ำมันโซล่า	30.13 บาท/ลิตร (ราคา ณ อำเภอเมือง)
---------------	------------------------------------

เห็นชอบ

(นายไสรวัจน์ สังข์ทอง)

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลช้างทัน รักษาการแทน

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลช้างตน

.....อานันท์

ผู้อำนวยการกองช่าง

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลช้างทัน

500000

๒๒๕. กรรมการ

การรณรงค์

เอกสารอ้างอิงประมาณราคา

ราคาสินค้าเฉลี่ยวัสดุก่อสร้าง (ราคาเงินสด ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ไม่รวมค่าขนส่ง) จังหวัด ตราด เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2567

เผยแพร่ 07 มีนาคม 2567 / 10:34:20 น.

หมายเหตุ : หากมีข้อสงสัยด้านราคาและประกาศ สามารถสอบถามได้ที่ กลุ่มยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานพาณิชย์จังหวัดตราด โทร. 03 952 0232

ลำดับ..	รายการ	หน่วย	กุมภาพันธ์ (ราคา : บาท)
1	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 180 กก./ตร.ชม. และ รูปทรงกระบอก 140กก./ตร.ชม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	2,050.00
2	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 210 กก./ตร.ชม. และ รูปทรงกระบอก 180 กก./ตร.ชม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	2,100.00
3	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 240 กก./ตร.ชม. และรูปทรงกระบอก 210 กก./ตร.ชม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	2,150.00
4	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 280 กก./ตร.ชม. และ รูปทรงกระบอก 240 กก./ตร.ชม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	2,200.00
5	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 320 กก./ตร.ชม. และ รูปทรงกระบอก 280 กก./ตร.ชม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	2,300.00
6	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 350 กก./ตร.ชม. และ รูปทรงกระบอก 300 กก./ตร.ชม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	2,350.00
7	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 380 กก./ตร.ชม. และ รูปทรงกระบอก 320 กก./ตร.ชม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	2,400.00
8	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 400 กก./ตร.ชม. และ รูปทรงกระบอก 350 กก./ตร.ชม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	2,450.00
9	คอนกรีตบล็อกก่อผนัง ชนิดธรรมดา ขนาด 19 x 39 x 7 ซม.	ก้อน	7.26
10	คอนกรีตบล็อกก่อผนังมวลเบา G4 ขนาด 20 x 60 x 7.5 ซม. ตราสมาร์ทบล็อก	ตร.ม.	241.59
11	อิฐมอญ ขนาด 7x 16 x 3.5 ซม.	ก้อน	1.63
12	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.18 x 0.18 ม. ยาว 8.00 ม.	ท่อน	1,841.82
13	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.18 x 0.18 ม. ยาว 10.00 ม.	ท่อน	2,428.04
14	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.22 x 0.22 ม. ยาว 10.00 ม.	ท่อน	2,949.07
15	พื้นคอนกรีตสำเร็จรูปอัดแรง ชนิดห้องเรียบแบบตัน ขนาดกว้าง 35 ซม. หนา 5 ซม. ลวด 4 มม. 5 เส้น (ไม่รวมติดตั้ง)	ตร.ม.	300.00
16	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร สก. 6 มม.	ตัน	24,868.63
17	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร สก. 9 มม.	ตัน	23,186.47
18	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร สก. 12 มม.	ตัน	25,082.44
19	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร สก. 15 มม.	ตัน	30,986.92
20	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร สก. 19 มม.	ตัน	33,434.58
21	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 ยาว 10 เมตร สก. 12 มม.	ตัน	23,782.80
22	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 ยาว 10 เมตร สก. 16 มม.	ตัน	23,700.93
23	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 ยาว 10 เมตร สก. 20 มม.	ตัน	28,002.62
24	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 ยาว 10 เมตร สก. 25 มม.	ตัน	31,564.49
25	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ยาว 10 เมตร สก. 12 มม.	ตัน	20,625.79
26	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ยาว 10 เมตร สก. 16 มม.	ตัน	20,382.80
27	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ยาว 10 เมตร สก. 20 มม.	ตัน	20,413.83
28	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ยาว 10 เมตร สก. 25 มม.	ตัน	20,872.90
29	ลวดผูกเหล็ก สก. 1.25 มม. (เบอร์ 18)	กก.	81.31
30	เหล็กฉาก หนา 4 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 40 x 40 มม. น้ำหนัก 14.5 กก.	ท่อน	351.40
31	เหล็กฉาก หนา 4 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 50 x 50 มม. น้ำหนัก 18.4 กก.	ท่อน	442.99
32	เหล็กฉาก หนา 6 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 50 x 50 มม. น้ำหนัก 26.8 กก.	ท่อน	728.97
33	เหล็กฉาก หนา 6 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 75 x 75 มม. น้ำหนัก 41.1 กก.	ท่อน	1,182.71
34	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หนา 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 75 x 45 x 15 มม. น้ำหนัก 21 กก./ท่อน	ท่อน	460.75
35	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หนา 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 23.5 กก.	ท่อน	584.11
36	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หนา 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 34.0 กก.	ท่อน	785.98
37	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หนา 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 125 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 36.5 กก.	ท่อน	877.57
38	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หนา 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 150 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 29.5 กก.	ท่อน	857.48

83	ข้อต่อท่อ พีวีซี ช่อง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/2" ตราช้าง	อัน	29.65
84	ข้อต่อท่อ พีวีซี ช่อง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 2" ตราช้าง	อัน	41.69
85	ข้อต่อท่อ พีวีซี ช่อง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 2 1/2" ตราช้าง	อัน	76.45
86	ข้อต่อท่อ พีวีซี ช่อง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 3" ตราช้าง	อัน	116.40
87	ข้อต่อท่อ พีวีซี ช่อง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 4" ตราช้าง	อัน	190.63
88	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2 " ตราช้าง	อัน	7.24
89	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4 " ตราช้าง	อัน	10.14
90	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 " ตราช้าง	อัน	19.41
91	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/4 " ตราช้าง	อัน	27.15
92	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/2 " ตราช้าง	อัน	36.82
93	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 2 " ตราช้าง	อัน	58.20
94	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 2 1/2 " ตราช้าง	อัน	112.15
95	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 3 " ตราช้าง	อัน	193.46
96	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 4 " ตราช้าง	อัน	401.87
97	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากฉัตร ขั้ว 3 ยาว 1 เมตร ตก. 0.40 ม.	ท่อน	500.00
98	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากฉัตร ขั้ว 3 ยาว 1 เมตร ตก. 0.60 ม.	ท่อน	720.00
99	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากฉัตร ขั้ว 3 ยาว 1 เมตร ตก. 0.80 ม.	ท่อน	1,200.00
100	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากฉัตร ขั้ว 3 ยาว 1 เมตร ตก. 1.00 ม.	ท่อน	1,800.00
101	ลวดหนามเคลือบสังกะสี เบอร์ 15	กก.	52.34
102	ลวดเชื่อมไฟฟ้า เหล็กเหนียว ตรา KOBE รุ่น RB-26 ขนาด 2.6 x 350 มม.	กล่อง	182.24
103	กระเบื้องซีเมนต์ใยหินมุงหลังคา ลอนคู่ ขนาด 50 x 120 x 0.5 ซม. สีซีเมนต์ ตราห่าน	แผ่น	42.99
104	กระเบื้องลอนคู่ สีซีเมนต์ ขนาด 50 x 120 x 0.5 ซม. ตราห่าน	แผ่น	60.00
105	ครอบมุม สีเทาซีเมนต์ ขนาด 50 x 45 x 0.5 ซม. ตราห่าน	แผ่น	40.00
106	ครอบข้าง สีเทาซีเมนต์ ขนาด 20 x 60 x 0.5 ซม. ตราห่าน	แผ่น	60.00
107	ครอบข้าง สีแดง เขียว ขนาด 20 x 60 x 0.5 ซม. ตราห่าน	แผ่น	75.00
108	แผ่นไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายใน เกรด A ขนาด 4' x 8'หนา 4 มม.	แผ่น	320.00
109	แผ่นไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายใน เกรด A ขนาด 4' x 8'หนา 6 มม.	แผ่น	360.00
110	แผ่นไม้อัด ไม้เบญจพรรณ ขนาด 4' x 8'หนา 10 มม.	แผ่น	410.28
111	แผ่นไม้อัด ไม้เบญจพรรณ ขนาด 4' x 8'หนา 15 มม.	แผ่น	572.27
112	กระเบื้องซีเมนต์ใยหิน แผ่นเรียบ ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 0.4 ซม. ตราโอฬาร	แผ่น	133.64
113	กระเบื้องซีเมนต์ใยหิน แผ่นเรียบ ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 0.6 ซม. ตราโอฬาร	แผ่น	195.33
114	แผ่นยิปซัม ธรรมชาติ ไม้เนื้อดีนิยมพอยล์ ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 9 มม. ตราอีปอร์ต *	แผ่น	154.21
115	แผ่นยิปซัม ธรรมชาติ ไม้เนื้อดีนิยมพอยล์ ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 9 มม. ตราอีปอร์ต *	แผ่น	195.33
116	เหล็กแผ่นเรียบดำ หนา 2 มม. ขนาด 4' x 8'หนัก 47 กก./แผ่น	แผ่น	1,372.90
117	เสาเข็มไม้ยูคาลิปตัส มีเปลือก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 3 นิ้ว ยาว 3 เมตร	ต้น	46.73
118	เสาเข็มไม้ยูคาลิปตัส มีเปลือก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 นิ้ว ยาว 4 เมตร	ต้น	102.80
119	เสาเข็มไม้ยูคาลิปตัส มีเปลือก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 5 นิ้ว ยาว 5 เมตร	ต้น	205.61
120	เสาเข็มไม้ยูคาลิปตัส มีเปลือก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว ยาว 6 เมตร	ต้น	397.20
121	ไม้เต็ง ไม้ไผ่ ขนาด 1" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	1,803.74
122	ไม้เต็ง ไม้ไผ่ ขนาด 2" x 4" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	1,803.74
123	ไม้เต็ง ไม้ไผ่ ขนาด 2" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	1,803.74
124	ไม้เต็ง ไม้ไผ่ ขนาด 2" x 8" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	1,803.74
125	ไม้ยาง ไม้ไผ่ ขนาด 1/2" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	850.47

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
L2.	1. 2 ครุภัณฑ์ลอยตัว (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 % แล้ว)				
L1009	โต๊ะและเก้าอี้ครู ระดับ 3 - 6	ชุด	4,066	-	
L1010	โต๊ะและเก้าอี้เรียน ระดับก่อนประถมศึกษา (มอก.)	ชุด	1,230	-	MDF หน้าโต๊ะ ช่องใส่ของ ที่นั่ง พนักพิง โครงเหล็ก
L1011	โต๊ะและเก้าอี้เรียน ระดับประถมศึกษา (มอก.)	ชุด	1,284	-	
L1012	โต๊ะและเก้าอี้เรียน ระดับมัธยมศึกษา (มอก.)	ชุด	1,391	-	
L1013	โต๊ะและเก้าอี้เรียน ระดับก่อนประถมศึกษา (มอก.)	ชุด	1,230	-	
L1014	โต๊ะและเก้าอี้เรียน ระดับประถมศึกษา (มอก.)	ชุด	1,284	-	ไม้ยางพารา หน้าโต๊ะ ช่องใส่ของ ที่นั่ง พนักพิง โครงเหล็ก
L1015	โต๊ะและเก้าอี้เรียน ระดับมัธยมศึกษา (มอก.)	ชุด	1,391	-	
L1016	ตู้เหล็ก 2 บาน (มอก.)	ชุด	5,500	-	ราคาสำนักงานประมาณ
หมายเหตุ โต๊ะเรียน มอก. 1494-2541 เก้าอี้เรียน มอก. 1495-2541					
	ส่วนที่ 3 ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ				
M.	1. งานค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต้องมี				
	(ไม่มีข้อมูล)				
N.	ภาคผนวก				
N1.	ไม้แปรรูป				
n	ไม้เนื้อแข็ง ( คละก้น ) ยาว 4.00 - 4.50 เมตร (ไม่ไส)				
N1000	ไม้เนื้อแข็ง ขนาด ½ นิ้ว x 2 นิ้ว	ลบ.ฟ.	450	-	.
N1001	ไม้เนื้อแข็ง ขนาด 1 นิ้ว x 1 นิ้ว	ลบ.ฟ.	450	-	.
N1002	ไม้เนื้อแข็ง ขนาด 1 นิ้ว x 2 นิ้ว	ลบ.ฟ.	450	-	.
N1003	ไม้เนื้อแข็ง ขนาด 1 นิ้ว x 6 นิ้ว	ลบ.ฟ.	755	-	.
N1004	ไม้เนื้อแข็ง ขนาด 1 ½ นิ้ว x 3 นิ้ว	ลบ.ฟ.	545	-	.
N1005	ไม้เนื้อแข็ง ขนาด 1 ½ นิ้ว x 6 นิ้ว	ลบ.ฟ.	830	-	.
N1006	ไม้เนื้อแข็ง ขนาด 1 ½ นิ้ว x 8 นิ้ว	ลบ.ฟ.	830	-	.
N1007	ไม้เนื้อแข็ง ขนาด 2 นิ้ว x 6 นิ้ว	ลบ.ฟ.	830	-	.
n	ไม้ตะเคียนทอง ยาว 4.00 - 4.50 เมตร (ไม่ไส)				
N1008	ไม้ตะเคียนทอง ขนาด 1 นิ้ว x 4 นิ้ว	ลบ.ฟ.	2,114	-	.
N1009	ไม้ตะเคียนทอง ขนาด 1 นิ้ว x 6 นิ้ว	ลบ.ฟ.	2,482	-	.
N1010	ไม้ตะเคียนทอง ขนาด 2 นิ้ว x 4 นิ้ว	ลบ.ฟ.	2,114	-	.
N1011	ไม้ตะเคียนทอง ขนาด 2 นิ้ว x 6 นิ้ว	ลบ.ฟ.	2,483	-	.
N1012	ไม้ตะเคียนทอง ขนาด 2 นิ้ว x 8 นิ้ว	ลบ.ฟ.	2,565	-	.

"ผู้ที่นำราคาวัสดุไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

חורב : חורב

รหัส	ชื่อผลิตภัณฑ์	หน่วย	คุณภาพ
0502000000000000	ฟอสเฟตเกรดสูง	ตัน	276.00
0502040000000000	ฟอสเฟตเกรดสูง	ตัน	399.00
0502040100000000	ฟอสเฟต 2.3 มล. ยาร 6 เมตร คก. 1 1/2 นิ้ว	ตัน	547.00
0502040100600000	ฟอสเฟต 3.2 มล. ยาร 6 เมตร คก. 1 1/2 นิ้ว	ตัน	505.00
0502040100700000	ฟอสเฟต 2.3 มล. ยาร 6 เมตร คก. 2 นิ้ว	ตัน	683.50
0502040100800000	ฟอสเฟต 3.2 มล. ยาร 6 เมตร คก. 2 นิ้ว	ตัน	849.00
0502040100900000	ฟอสเฟต 4.0 มล. ยาร 6 เมตร คก. 2 นิ้ว	ตัน	657.50
0502040101000000	ฟอสเฟต 2.3 มล. ยาร 6 เมตร คก. 2 1/2 นิ้ว	ตัน	885.00
0502040101200000	ฟอสเฟต 3.2 มล. ยาร 6 เมตร คก. 2 1/2 นิ้ว	ตัน	1,090.00
0502040101300000	ฟอสเฟต 4.0 มล. ยาร 6 เมตร คก. 2 1/2 นิ้ว	ตัน	1,011.00
0502040101500000	ฟอสเฟต 3.2 มล. ยาร 6 เมตร คก. 3 นิ้ว	ตัน	1,328.00
0502040101600000	ฟอสเฟต 4.0 มล. ยาร 6 เมตร คก. 3 นิ้ว	ตัน	1,215.00
0502040101700000	ฟอสเฟต 3.2 มล. ยาร 6 เมตร คก. 3 1/2 นิ้ว	ตัน	1,510.00
0502040101800000	ฟอสเฟต 4.0 มล. ยาร 6 เมตร คก. 3 1/2 นิ้ว	ตัน	
0503000000000000	ฟอสเฟตเกรดสูง	ตัน	292.23
0503010101200000	ฟอสเฟต BS-M (ไม่รวมข้อต่อ) ขนาด คก. 1/2 นิ้ว ยาร 6 เมตร	ตัน	375.87
0503010101300000	ฟอสเฟต BS-M (ไม่รวมข้อต่อ) ขนาด คก. 3/4 นิ้ว ยาร 6 เมตร	ตัน	559.47
0503010101400000	ฟอสเฟต BS-M (ไม่รวมข้อต่อ) ขนาด คก. 1 นิ้ว ยาร 6 เมตร	ตัน	719.10
0503010101500000	ฟอสเฟต BS-M (ไม่รวมข้อต่อ) ขนาด คก. 1 1/4 นิ้ว ยาร 6 เมตร	ตัน	828.24
0503010101600000	ฟอสเฟต BS-M (ไม่รวมข้อต่อ) ขนาด คก. 1 1/2 นิ้ว ยาร 6 เมตร	ตัน	1,165.86
0503010101700000	ฟอสเฟต BS-M (ไม่รวมข้อต่อ) ขนาด คก. 2 นิ้ว ยาร 6 เมตร	ตัน	1,436.67
0503010101800000	ฟอสเฟต BS-M (ไม่รวมข้อต่อ) ขนาด คก. 2 1/2 นิ้ว ยาร 6 เมตร	ตัน	1,869.15
0503010101900000	ฟอสเฟต BS-M (ไม่รวมข้อต่อ) ขนาด คก. 3 นิ้ว ยาร 6 เมตร	ตัน	2,723.40
0503010102000000	ฟอสเฟต BS-M (ไม่รวมข้อต่อ) ขนาด คก. 4 นิ้ว ยาร 6 เมตร	ตัน	3,705.15
0503010102100000	ฟอสเฟต BS-M (ไม่รวมข้อต่อ) ขนาด คก. 5 นิ้ว ยาร 6 เมตร	ตัน	4,396.71
0503010102200000	ฟอสเฟต BS-M (ไม่รวมข้อต่อ) ขนาด คก. 6 นิ้ว ยาร 6 เมตร	ตัน	309.42
0503020101200000	ฟอสเฟตเกรดสูง	ตัน	397.38
0503020101300000	ฟอสเฟตเกรดสูง	ตัน	582.38
0503020101400000	ฟอสเฟตเกรดสูง	ตัน	761.40
0503020101500000	ฟอสเฟตเกรดสูง	ตัน	876.96
0503020101600000	ฟอสเฟตเกรดสูง	ตัน	1,234.44
0503020101700000	ฟอสเฟตเกรดสูง	ตัน	1,521.18
0503020101800000	ฟอสเฟตเกรดสูง	ตัน	1,979.10
0503020101900000	ฟอสเฟตเกรดสูง	ตัน	2,883.60
0503020102000000	ฟอสเฟตเกรดสูง	ตัน	4,117.50
0503020102100000	ฟอสเฟตเกรดสูง	ตัน	4,655.34
0503020102200000	ฟอสเฟตเกรดสูง	ตัน	
0503030000000000	ฟอสเฟตเกรดสูง	ตัน	860.00
0503030100100000	ฟอสเฟต BS-M สำหรับใช้ ชุบน้ำมันในดิน 60 องศา ขนาด คก. 1/2 นิ้ว ยาร 6 เมตร (ตรา SYLER)	ตัน	980.00
0503030100200000	ฟอสเฟต BS-M สำหรับใช้ ชุบน้ำมันในดิน 60 องศา ขนาด คก. 3/4 นิ้ว ยาร 6 เมตร (ตรา SYLER)	ตัน	1,440.00
0503030100300000	ฟอสเฟต BS-M สำหรับใช้ ชุบน้ำมันในดิน 60 องศา ขนาด คก. 1 นิ้ว ยาร 6 เมตร (ตรา SYLER)	ตัน	1,867.00
0503030100400000	ฟอสเฟต BS-M สำหรับใช้ ชุบน้ำมันในดิน 60 องศา ขนาด คก. 1- 1 1/4 นิ้ว ยาร 6 เมตร (ตรา SYLER)	ตัน	2,287.00
0503030100500000	ฟอสเฟต BS-M สำหรับใช้ ชุบน้ำมันในดิน 60 องศา ขนาด คก. 1- 1 1/2 นิ้ว ยาร 6 เมตร (ตรา SYLER)	ตัน	2,908.00
0503030100600000	ฟอสเฟต BS-M สำหรับใช้ ชุบน้ำมันในดิน 60 องศา ขนาด คก. 2 นิ้ว ยาร 6 เมตร (ตรา SYLER)	ตัน	3,949.00
0503030100700000	ฟอสเฟต BS-M สำหรับใช้ ชุบน้ำมันในดิน 60 องศา ขนาด คก. 2- 2 1/2 นิ้ว ยาร 6 เมตร (ตรา SYLER)	ตัน	5,013.00
0503030100800000	ฟอสเฟต BS-M สำหรับใช้ ชุบน้ำมันในดิน 60 องศา ขนาด คก. 3 นิ้ว ยาร 6 เมตร (ตรา SYLER)	ตัน	6,526.00
0503030100900000	ฟอสเฟต BS-M สำหรับใช้ ชุบน้ำมันในดิน 60 องศา ขนาด คก. 4 นิ้ว ยาร 6 เมตร (ตรา SYLER)	ตัน	10,633.00
0503030101000000	ฟอสเฟต BS-M สำหรับใช้ ชุบน้ำมันในดิน 60 องศา ขนาด คก. 5 นิ้ว ยาร 6 เมตร (ตรา SYLER)	ตัน	912.00
0503030200100000	ฟอสเฟต BS-M สำหรับใช้ ชุบน้ำมันในดิน 90 องศา ขนาด คก. 1/2 นิ้ว ยาร 6 เมตร (ตรา SYLER)	ตัน	1,034.00
0503030200200000	ฟอสเฟต BS-M สำหรับใช้ ชุบน้ำมันในดิน 90 องศา ขนาด คก. 3/4 นิ้ว ยาร 6 เมตร (ตรา SYLER)	ตัน	1,588.00
0503030200300000	ฟอสเฟต BS-M สำหรับใช้ ชุบน้ำมันในดิน 90 องศา ขนาด คก. 1 นิ้ว ยาร 6 เมตร (ตรา SYLER)	ตัน	2,060.00
0503030200400000	ฟอสเฟต BS-M สำหรับใช้ ชุบน้ำมันในดิน 90 องศา ขนาด คก. 1- 1 1/4 นิ้ว ยาร 6 เมตร (ตรา SYLER)	ตัน	

ด่วนที่สุด

ที่ กค ๐๔๓๓.๒/ว ๕๕๕



Factor F ๖๖

กรมบัญชีกลาง

ถนนพระรามที่ ๖ เขตปทุมธานี ๑๐๕๐๐

๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง การประกาศอัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างและปรับปรุงตาราง Factor F ใหม่

เรียน ปลัดกระทรวง อธิบดี อธิบดีกรมการคลัง เลขาธิการ ผู้อำนวยการ ผู้อำนวยการจังหวัด ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร ผู้ว่าการ หัวหน้ารัฐวิสาหกิจ ผู้บริหารท้องถิ่น และหัวหน้าหน่วยงานอื่นของรัฐ

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาประกาศกรมบัญชีกลาง ลงวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๖ เรื่อง อัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง พร้อมตาราง Factor F ที่ปรับปรุงใหม่

ตามประกาศคณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง ฉบับที่ ๕ ลงวันที่ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕ ในส่วนของแนวทางและวิธีปฏิบัติเกี่ยวกับหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ข้อ ๑๓ กำหนดให้อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ที่ใช้เป็นเกณฑ์พิจารณาคำหนดค่าดอกเบี้ยสำหรับการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างตามหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ให้ใช้ค่าเฉลี่ยอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ที่ยืมประเภท MLR ของธนาคารขนาดใหญ่ อย่างน้อย ๓ ธนาคาร เป็นเกณฑ์พิจารณา โดยให้กำหนดเป็นตัวเลขกลม กรณีอัตราดอกเบี้ย เป็นเศษ ถ้าเศษถึง ๐.๕๐ ให้ปัดขึ้น ถ้าเศษไม่ถึง ๐.๕๐ ให้ปัดลง และให้กรมบัญชีกลางกำหนดและประกาศอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ที่ใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างตามหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ในกรณีที่อัตราดอกเบี้ยเงินกู้เฉลี่ย เปลี่ยนแปลงถึงร้อยละ ๑ ให้จัดทำและแจ้งเวียนตาราง Factor F ใหม่ ที่สอดคล้องกับการประกาศเปลี่ยนแปลงอัตราดอกเบี้ยเงินกู้เฉลี่ย เพื่อหน่วยงานของรัฐทราบ และใช้ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ตามหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างต่อไป นั้น

กรมบัญชีกลางพิจารณาแล้ว ขอเรียนว่า หลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างได้กำหนดและประกาศอัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างในอัตราร้อยละ ๖ ต่อปี แต่เนื่องจากค่าเฉลี่ยของอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ที่ยืมประเภท MLR ของธนาคารขนาดใหญ่ ที่พิจารณาจากอัตราส่วนแบ่งตลาดของสินทรัพย์รวมตั้งแต่ร้อยละ ๑๐ ขึ้นไป จำนวน ๕ ธนาคาร ได้แก่ ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ธนาคารกสิกรไทย จำกัด (มหาชน) ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) และธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) มีการเปลี่ยนแปลงจากเดิมร้อยละ ๖ ต่อปี เป็นร้อยละ ๗ ต่อปี ดังนั้น กรมบัญชีกลางจึงกำหนดประกาศให้ใช้อัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างตามหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างในอัตราร้อยละ ๗ ต่อปี พร้อมทั้ง ปรับปรุงตาราง Factor F ใหม่ จนกว่าจะมีการประกาศเปลี่ยนแปลง รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และแจ้งให้หน่วยงานในสังกัดและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องถือปฏิบัติต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

กฤษณา ศรีทิพย์

(นางสาวกฤษณา ตันติเตมิต)

อธิบดีกรมบัญชีกลาง

กองระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐและราคากลาง

กลุ่มงานมาตรฐานราคากลาง

โทรศัพท์ ๐ ๒๑๒๒ ๗๐๐๐ ต่อ ๔๗๕๒

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@cgd.go.th

๒๒

nd

กรมบัญชีกลาง

The Comptroller General's Department



# ตาราง Factor F งานก่อสร้างชลประทาน

เงินล่วงหน้าจ่าย

0 %

ดอกเบี้ยเงินกู้

7 % ต่อปี

เงินประกันผลงานพัก

0 %

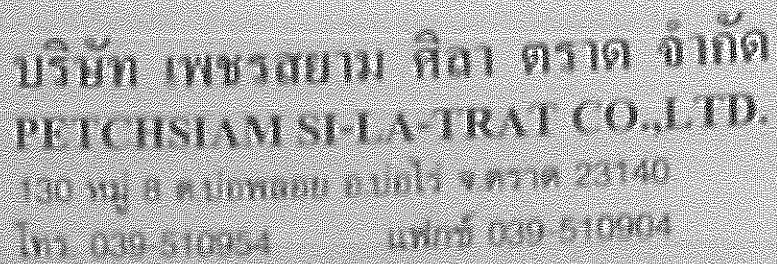
ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม(VAT)

7 %

ค่างาน (ทุน) (ล้านบาท)	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง				รวมในรูป Factor	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F	Factor F ผนวก 1'	Factor F ผนวก 2
	ค่า อำนาจการ	ค่า ดอกเบี้ย	ค่า กำไร	ค่า ใช้จ่าย					
< 5	18.4946	1.1666	5.5000	25.1612	1.2516	1.0700	1.3392	1.3589	1.3786
10	15.3282	1.1666	5.5000	21.9948	1.2199	1.0700	1.3052	1.3272	1.3491
20	11.3879	1.1666	5.5000	18.0545	1.1805	1.0700	1.2631	1.2843	1.3056
30	10.0444	1.1666	5.5000	16.7110	1.1671	1.0700	1.2487	1.2704	1.2921
40	9.0961	1.1666	5.0000	15.2627	1.1526	1.0700	1.2332	1.2547	1.2762
50	8.5488	1.1666	5.0000	14.7154	1.1471	1.0700	1.2273	1.2489	1.2705
60	7.9158	1.1666	5.0000	14.0824	1.1408	1.0700	1.2206	1.2415	1.2624
70	7.4347	1.1666	4.5000	13.1013	1.1310	1.0700	1.2101	1.2310	1.2520
80	7.0460	1.1666	4.5000	12.7126	1.1271	1.0700	1.2059	1.2269	1.2479
90	6.7262	1.1666	4.5000	12.3928	1.1239	1.0700	1.2025	1.2236	1.2447
100	6.4501	1.1666	4.5000	12.1167	1.1211	1.0700	1.1995	1.2203	1.2410
110	6.2184	1.1666	4.0000	11.3850	1.1138	1.0700	1.1917	1.2126	1.2334
120	6.0028	1.1666	4.0000	11.1694	1.1116	1.0700	1.1890	1.2099	1.2305
130	5.8291	1.1666	4.0000	10.9957	1.1099	1.0700	1.1875	1.2083	1.2290
140	5.6627	1.1666	4.0000	10.8293	1.1082	1.0700	1.1857	1.2062	1.2267
150	5.5109	1.1666	4.0000	10.6775	1.1067	1.0700	1.1841	1.2044	1.2247
160	5.3920	1.1666	4.0000	10.5586	1.1055	1.0700	1.1828	1.2033	1.2238
170	5.2630	1.1666	4.0000	10.4296	1.1042	1.0700	1.1814	1.2017	1.2220
180	5.1635	1.1666	4.0000	10.3301	1.1033	1.0700	1.1805	1.2010	1.2215
190	5.0719	1.1666	3.5000	9.7385	1.0973	1.0700	1.1741	1.1947	1.2154
200	4.9768	1.1666	3.5000	9.6434	1.0964	1.0700	1.1731	1.1936	1.2141
210	4.8877	1.1666	3.5000	9.5543	1.0955	1.0700	1.1721	1.1925	1.2129
220	4.8144	1.1666	3.5000	9.4810	1.0948	1.0700	1.1714	1.1920	1.2125
230	4.7357	1.1666	3.5000	9.4023	1.0940	1.0700	1.1705	1.1910	1.2114
240	4.6715	1.1666	3.5000	9.3381	1.0933	1.0700	1.1698	1.1904	1.2111
250	4.6006	1.1666	3.5000	9.2672	1.0926	1.0700	1.1690	1.1895	1.2100
260	4.5433	1.1666	3.5000	9.2099	1.0920	1.0700	1.1684	1.1888	1.2092
270	4.4897	1.1666	3.5000	9.1563	1.0915	1.0700	1.1679	1.1885	1.2091
280	4.4284	1.1666	3.5000	9.0950	1.0909	1.0700	1.1672	1.1877	1.2082
290	4.3798	1.1666	3.5000	9.0464	1.0904	1.0700	1.1667	1.1871	1.2075
300	4.3235	1.1666	3.5000	8.9901	1.0899	1.0700	1.1661	1.1864	1.2067
350	4.1233	1.1666	3.5000	8.7899	1.0878	1.0700	1.1639	1.1843	1.2048
400	3.9510	1.1666	3.5000	8.6176	1.0861	1.0700	1.1621	1.1824	1.2027
450	3.8064	1.1666	3.5000	8.4730	1.0847	1.0700	1.1606	1.1808	1.2011
500	3.6921	1.1666	3.5000	8.3587	1.0835	1.0700	1.1593	1.1795	1.1998
600	3.4977	1.1666	3.5000	8.1643	1.0816	1.0700	1.1573	1.1775	1.1977
700	3.3533	1.1666	3.5000	8.0199	1.0801	1.0700	1.1557	1.1757	1.1958
800	3.2266	1.1666	3.5000	7.8932	1.0789	1.0700	1.1544	1.1743	1.1942
900	3.1403	1.1666	3.5000	7.8069	1.0780	1.0700	1.1534	1.1735	1.1935
1000	3.0685	1.1666	3.5000	7.7351	1.0773	1.0700	1.1527	1.1729	1.1930
> 1000	3.0685	1.1666	3.5000	7.7351	1.0773	1.0700	1.1527	1.1729	1.1930

หมายเหตุ

- 1 กรณีค่าแรงงานอยู่ระหว่างช่วงของตารางบนต้นฉบับที่กำหนด ให้ใช้แบบอัตราส่วนเพื่อหาค่า Factor F
- 2 ถ้าเป็นงานเงินกู้หรือจากแหล่งอื่นซึ่งไม่ต้องชำระภาษีมูลค่าเพิ่ม ให้ใช้ Factor F ในช่อง "รวมในรูป Factor"

[illegible]

1. กิ่ง 3/4	ราคาเดิมต้นละ 310 บาท	ปรับเปลี่ยนเป็น 340 บาท/ต้น
2. กิ่ง 1"	ราคาเดิมต้นละ 310 บาท	ปรับเปลี่ยนเป็น 340 บาท/ต้น
3. กิ่งใหญ่ 3"	ราคาเดิมต้นละ 280 บาท	ปรับเปลี่ยนเป็น 300 บาท/ต้น
4. กิ่งใหญ่ กิ่ง	ราคาเดิมต้นละ 380 บาท	ปรับเปลี่ยนเป็น 400 บาท/ต้น
5. กิ่ง 1/2"	ราคาเดิมต้นละ 230 บาท	ปรับเปลี่ยนเป็น 260 บาท/ต้น
6. กิ่ง (3.8)	ราคาเดิมต้นละ 180 บาท	ปรับเปลี่ยนเป็น 200 บาท/ต้น
7. กิ่งถูก	ราคาเดิมต้นละ 210 บาท	ปรับเปลี่ยนเป็น 230 บาท/ต้น



Year	Number of cases
1990	10,000
1991	12,000
1992	15,000
1993	18,000
1994	20,000
1995	25,000
1996	55,000
1997	90,000
1998	65,000
1999	45,000
2000	40,000

[illegible]



ที่ กค ๐๔๓๓.๒/ว รฐ

กรมบัญชีกลาง

ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๕๐๐

๑ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง การปรับปรุงบัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

เรียน ปลัดกระทรวง อธิบดี อธิการบดี เลขาธิการ ผู้อำนวยการ ผู้อำนวยการจังหวัด ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร ผู้ว่าการ หัวหน้ารัฐวิสาหกิจ ผู้บริหารท้องถิ่น และหัวหน้าหน่วยงานอื่นของรัฐ

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ฉบับปรับปรุงใหม่  
๒. แนวทางและวิธีปฏิบัติเกี่ยวกับหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ข้อ ๑๙

ด้วยปัจจุบันคณะกรรมการค่าจ้างได้ปรับค่าจ้างขั้นต่ำทั่วประเทศ ตามประกาศคณะกรรมการค่าจ้าง เรื่อง อัตราค่าจ้างขั้นต่ำ (ฉบับที่ ๑๑) ลงวันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๕ มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ เพื่อใช้บังคับกับนายจ้างและลูกจ้างทุกคน ประกอบกับ ประกาศคณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง ลงวันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๐ และฉบับที่ ๕ ลงวันที่ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕ ข้อ ๑๒ กำหนดให้กรมบัญชีกลางปรับปรุงบัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้างตามความเหมาะสมและสอดคล้องตามประกาศค่าแรงขั้นต่ำและหรือสภาวะการณ์ทางเศรษฐกิจและเทคโนโลยีด้านการก่อสร้างที่เปลี่ยนแปลงไป และแจ้งเวียนให้หน่วยงานของรัฐทราบและถือปฏิบัติ โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการราคากลาง ดังนั้น กรมบัญชีกลางจึงได้ปรับปรุงบัญชีค่าแรงงานฯ ให้สอดคล้องกับประกาศคณะกรรมการค่าจ้าง และประกาศคณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ (คณะกรรมการราคากลาง) เสนอคณะกรรมการราคากลางให้ความเห็นชอบแล้ว ตามมติที่ประชุมเมื่อวันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๖

กรมบัญชีกลาง จึงได้จัดทำบัญชีค่าแรงงานฯ ใหม่ เพื่อให้หน่วยงานของรัฐใช้คำนวณราคากลางงานก่อสร้างตามหลักเกณฑ์และวิธีการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง และยกเลิกบัญชีค่าแรงงานฯ ตามประกาศคณะกรรมการราคากลาง ลงวันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๐ โดยให้ใช้บัญชีค่าแรงงานฯ ฉบับปรับปรุงใหม่นี้แทน รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ สำหรับการบังคับใช้ให้ถือปฏิบัติตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒

ทั้งนี้ หน่วยงานของรัฐสามารถดาวน์โหลดรายละเอียดบัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ฉบับปรับปรุงใหม่ ได้จาก [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) หัวข้อประกาศคณะกรรมการราคากลาง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และแจ้งให้หน่วยงานในสังกัดและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องถือปฏิบัติต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมศักดิ์ ภูสุกุล)  
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมบัญชีกลาง

กองระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐและราคากลาง

กลุ่มงานมาตรฐานราคากลาง

โทรศัพท์ ๐ ๒๑๒๗ ๗๐๐๐ ต่อ ๔๗๕๒, ๖๘๗๒

โทรสาร ๐ ๒๑๒๗ ๗๑๘๕-๖

BE

nd กรมบัญชีกลาง  
The Comptroller General's Department

## บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ค่าแรง/หน่วย (บาท)	หมายเหตุ
1.3	งานขุดหลุมฐานรากและถมดิน			
1.3.1	ดินทั่วไป	ลบ.ม.	112	ปริมาณเกิน 100 ลบ.ม. หรือขุดลึกไม่เกิน 1.00 ม.
		ลบ.ม.	142	ปริมาณตั้งแต่ 25-100 ลบ.ม. หรือขุดลึก 1.00-1.50 ม.
		ลบ.ม.	168	ปริมาณน้อยกว่า 25 ลบ.ม. หรือขุดลึกเกิน 1.50 ม.
1.3.2	ดินลูกรัง	ลบ.ม.	220	ปริมาณเกิน 100 ลบ.ม. หรือขุดลึกไม่เกิน 1.00 ม.
		ลบ.ม.	271	ปริมาณตั้งแต่ 25-100 ลบ.ม. หรือขุดลึก 1.00-1.50 ม.
		ลบ.ม.	320	ปริมาณน้อยกว่า 25 ลบ.ม. หรือขุดลึกเกิน 1.50 ม.
1.4	งานดินถมหรือทรายเพื่อปรับระดับ	ลบ.ม.	112	ขนจากกองใกล้อาคาร และปรับระดับ
1.5	งานวัสดุรองกันหลุม	ลบ.ม.	117	ใส่อิฐหักรองกันหลุม
		ลบ.ม.	104	ใส่ทรายรองกันหลุม
1.6	งานผสมและเทคอนกรีต (กรณีผสมเอง)			
1.6.1	คอนกรีตหยาบ	ลบ.ม.	426	รองกันหลุม
1.6.2	คอนกรีตโครงสร้าง	ลบ.ม.	466	ทางเท้า ทางระบายน้ำบ่อพัก ถนนภายในบริเวณ
		ลบ.ม.	532	โครงสร้างและส่วนประกอบอาคารชั้นเดียว
		ลบ.ม.	579	โครงสร้างและส่วนประกอบอาคารหลายชั้น
1.7	เทคอนกรีตผสมเสร็จ	ลบ.ม.	327	ทางเท้า ทางระบายน้ำบ่อพัก ถนนภายในบริเวณ
		ลบ.ม.	419	โครงสร้างและส่วนประกอบอาคารชั้นเดียว
		ลบ.ม.	519	โครงสร้างและส่วนประกอบอาคารหลายชั้น
1.8	ประกอบและติดตั้งแบบหล่อคอนกรีต			
1.8.1	แบบหล่อทั่วไป	ตร.ม.	121	จำนวนตั้งแต่ 5,000 ตร.ม. ขึ้นไป
		ตร.ม.	139	จำนวนน้อยกว่า 5,000 ตร.ม.
1.8.2	แบบหล่อเปลือยผิว	ตร.ม.	162	ชนิดผิวเรียบ
		ตร.ม.	204	ชนิดผิวมีบัวลวดลาย
1.8.3	แบบหล่อที่ตั้งสูงเกินปกติ	ตร.ม.	162	ท้องคาบหรือท้องพื้นสูง 5.00 - 7.00 ม.
		ตร.ม.	190	ท้องคาบหรือท้องพื้นสูงเกิน 7.00 ม.
1.9	ติดตั้งแผ่นพื้นสำเร็จรูป			
1.9.1	ชนิดท้องเรียบ/แบบกลวง หน้า 5 - 8 ซม.	ตร.ม.	25	รวมงานอุดรอยต่อ แต่ไม่รวมเครื่องจักรในการยกติดตั้งที่สูง
1.9.2	คอนกรีตอัดแรงแบบกลวง หน้า 0.10 - 0.13 ม.	ตร.ม.	35	รวมงานอุดรอยต่อ แต่ไม่รวมเครื่องจักรในการยกติดตั้งที่สูง
1.9.3	คอนกรีตอัดแรงแบบกลวง หน้า 0.15 - 0.18 ม.	ตร.ม.	50	รวมงานอุดรอยต่อ แต่ไม่รวมเครื่องจักรในการยกติดตั้งที่สูง
1.9.4	คอนกรีตอัดแรงแบบกลวง หน้า 0.20 - 0.23 ม.	ตร.ม.	60	รวมงานอุดรอยต่อ แต่ไม่รวมเครื่องจักรในการยกติดตั้งที่สูง
1.9.5	คอนกรีตอัดแรงแบบกลวง หน้า 0.25 - 0.30 ม.	ตร.ม.	70	รวมงานอุดรอยต่อ แต่ไม่รวมเครื่องจักรในการยกติดตั้งที่สูง
1.10	ตัด, ตัด และผูก เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต			
1.10.1	ผิวเรียบ	ตัน	4,400	เส้นผ่าศูนย์กลาง น้อยกว่า 10 มม.
1.10.2	ผิวเรียบ/ผิวข้ออ้อย	ตัน	3,600	เส้นผ่าศูนย์กลาง ตั้งแต่ 10 มม. ถึง 16 มม.
1.10.3	ผิวเรียบ/ผิวข้ออ้อย	ตัน	3,100	เส้นผ่าศูนย์กลางตั้งแต่ 19 มม. ขึ้นไป
1.10.4	วางตะแกรงเหล็กสำเร็จรูป (Wire mesh)	ตร.ม.	5	



หน้าหลัก [เกี่ยวกับเรา](#) [มีกองทุนสัมพันธ](#) [ผลิตภัณฑ์และบริการ](#) [โอกาสทางธุรกิจ](#) [ข่าวสาร](#) [ติดต่อเรา](#) [Q](#) [TH](#) [EN](#)

## ราคาน้ำมัน

ราคาน้ำมันขายปลีกภูมิภาค

ราคาขายปลีก กทม.และปริมณฑล

การเชื่อมโยงราคาน้ำมัน

กับหารากน้ำมัน

ตลาด

▼

เมืองตราด

▼

ปทุม

▼

2567

▼

ค้นหา

ราคาน้ำมันขายปลีกภูมิภาค ประจำปี พ.ศ. 2567

หน่วย: บาท/ลิตร

- ราคาน้ำมันรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (ถ้ามี)

วันที่ - เวลา	Diesel	Diesel B7	Gasohol E85	Gasohol E20	Gasohol 91	Gasohol 95	เบนซิน	Diesel B7	Gasohol 95
07-02-2567 05:00	30.13	30.13	35.68	35.98	36.57	38.04	45.93	41.73	46.73
05-03-2567 05:00	30.13	30.13	35.98	36.23	36.57	38.34	46.23	41.73	46.03