

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างงานชลประทาน

โครงการ/งานก่อสร้าง โครงการก่อสร้างฝายแบบ มข 2527 บริเวณคลองไทรงาม หมู่ที่ 3 กว้าง 10.00 เมตร ยาว 8.00 เมตร สันฝายสูง 1.00 เมตร ผนังข้างสูง 2.50 เมตร (ตามแบบ มข.2527)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง องค์การบริหารส่วนตำบลช้างทุน

กำหนดราคากลางวันที่ 13 พฤษภาคม 2567

| ลำดับที่ | รายการ | หน่วย | จำนวน | ราคาต่อหน่วย | ราคาทุน | FN | ราคาต่อหน่วย x FN | ราคากลาง |
|----------|---|-------|-------|--------------|------------|--------|-------------------|------------|
| 1 | ขุดดิน - ถมดิน | ลบ.ม. | 46.00 | 60.00 | 2,760.00 | 1.3786 | 82.72 | 3,804.94 |
| 2 | งานคอนกรีต | ลบ.ม. | 81.00 | 2,100.00 | 170,100.00 | 1.3786 | 2,895.06 | 234,499.86 |
| 3 | ค่าแรงงานคอนกรีต | ลบ.ม. | 81.00 | 419.00 | 33,939.00 | 1.3786 | 577.63 | 46,788.31 |
| 4 | เหล็ก RB 6 มม. SR 24 | ตัน | 0.045 | 25,079.14 | 1,128.56 | 1.3786 | 34,574.10 | 1,555.83 |
| 5 | เหล็ก RB 12 มม. SR 24 | ตัน | 3.73 | 24,030.10 | 89,632.27 | 1.3786 | 33,127.90 | 123,567.05 |
| 6 | ลวดผูกเหล็ก | กก. | 65.00 | 81.31 | 5,285.15 | 1.3786 | 112.09 | 7,286.11 |
| 7 | ตะปู 3 นิ้ว | กก. | 30.00 | 56.61 | 1,698.30 | 1.3786 | 78.04 | 2,341.28 |
| 8 | ไม้ 1 1/2" x 3" x 4.00 ม. | ลบ.ฟ. | 21.00 | 700.93 | 14,719.53 | 1.3786 | 966.30 | 20,292.34 |
| 9 | ไม้ 1 1/2" x 6" x 3.50ม. (30 แผ่น) | ลบ.ฟ. | 33.00 | 830.00 | 27,390.00 | 1.3786 | 1,144.24 | 37,759.85 |
| 10 | ไม้ 1" x 8" x 4.00 ม. | ลบ.ฟ. | 30.00 | 700.93 | 21,027.90 | 1.3786 | 966.30 | 28,989.06 |
| 11 | ไม้อัด 10 มม. | แผ่น | 25.00 | 414.33 | 10,358.25 | 1.3786 | 571.20 | 14,279.88 |
| 12 | หินใหญ่อัด | ตัน | 23.10 | 400.00 | 9,240.00 | 1.3786 | 551.44 | 12,738.26 |
| 13 | ค่าแรงงานไม้แบบ | ตร.ม. | 72.00 | 139.00 | 10,008.00 | 1.3786 | 191.63 | 13,797.03 |
| 14 | ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ศก. 1.5 นิ้ว | ท่อน | 2.00 | 844.48 | 1,688.96 | 1.3786 | 1,164.20 | 2,328.40 |
| | | | | | | | | |
| | เงื่อนไป | | | รวมค่าต้นทุน | 398,975.92 | | รวม | 550,028.21 |
| | เงินล่วงหน้าจ่าย.....0.....% ดอกเบี้ยเงินกู้.....7...%...ต่อปี | | | | | | คิดเป็นราคากลาง | 550,028.21 |
| | เงินประกันผลงานหัก.....0.....% ภาษีมูลค่าเพิ่ม.....7...%.. | | | | | | | |
| | พื้นที่พัฒนาตึก 2 (ตราด) ราคามัมน้ำโหล 31.63 บาท/ลิตร (ราคา ณ อำเภอเมือง) | | | | | | | |

ด.ส.ส.ท. ประมวลราคา

(นางสาวศศิประภา สุขประเสริฐ)

ผู้ช่วยนายช่างโยธา

.....ตรวจสอบ

(นายโสรัจจ์ สังข์ทอง)

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลช้างทุน รักษาการแทน

ผู้อำนวยการกองช่าง

.....เห็นชอบ

(นายโสรัจจ์ สังข์ทอง)

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลช้างทุน รักษาการแทน

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลช้างทุน

.....อนุมัติ

(นายเกษม มั่นคง)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลช้างทุน

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

.....กรรมการ

.....กรรมการ

.....กรรมการ

เอกสารอ้างอิงประมาณราคา

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

เผยแพร่ 03 พฤษภาคม 2567 / 10:43:10 น.

หมายเหตุ : หากมีข้อสงสัยด้านราคาและประกาศ สามารถสอบถามได้ที่ กลุ่มยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานพาณิชย์จังหวัดตราด โทร. 03 952 0232

| ลำดับ.. | รายการ | หน่วย | เมษายน (ราคา : บาท) |
|---------|--|-------|---------------------|
| 1 | คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 180 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 140กก./ตร.ซม. ตราซีแพค | ลบ.ม. | 2,050.00 |
| 2 | คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 210 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 180 กก./ตร.ซม. ตราซีแพค | ลบ.ม. | 2,100.00 |
| 3 | คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 240 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 210 กก./ตร.ซม. ตราซีแพค | ลบ.ม. | 2,150.00 |
| 4 | คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 280 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 240 กก./ตร.ซม. ตราซีแพค | ลบ.ม. | 2,200.00 |
| 5 | คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 320 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 280 กก./ตร.ซม. ตราซีแพค | ลบ.ม. | 2,300.00 |
| 6 | คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 350 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 300 กก./ตร.ซม. ตราซีแพค | ลบ.ม. | 2,350.00 |
| 7 | คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 380 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 320 กก./ตร.ซม. ตราซีแพค | ลบ.ม. | 2,400.00 |
| 8 | คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 400 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 350 กก./ตร.ซม. ตราซีแพค | ลบ.ม. | 2,450.00 |
| 9 | คอนกรีตบล็อกก่อผนัง ชนิดธรรมดา ขนาด 19 x 39 x 7 ซม. | ก้อน | 7.84 |
| 10 | คอนกรีตบล็อกก่อผนังมวลเบา G4 ขนาด 20 x 60 x 7.5 ซม. ตราสหมิตร | ตร.ม. | 241.59 |
| 11 | อิฐมอญ ขนาด 7x 16 x 3.5 ซม. | ก้อน | 1.48 |
| 12 | เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.18 x 0.18 ม. ยาว 8.00 ม. | ฟ่อน | 1,836.45 |
| 13 | เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.18 x 0.18 ม. ยาว 10.00 ม. | ฟ่อน | 2,428.04 |
| 14 | เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.22 x 0.22 ม. ยาว 10.00 ม. | ฟ่อน | 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 คก. 6 มม. | ตัน | 25,079.14 |
| 17 | เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร คก. 9 มม. | ตัน | 23,436.19 |
| 18 | เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร คก. 12 มม. | ตัน | 24,030.10 |
| 19 | เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร คก. 15 มม. | ตัน | 30,986.92 |
| 20 | เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร คก. 19 มม. | ตัน | 33,434.58 |
| 21 | เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ยาว 10 เมตร คก. 12 มม. | ตัน | 22,414.77 |
| 22 | เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ยาว 10 เมตร คก. 16 มม. | ตัน | 22,219.63 |
| 23 | เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ยาว 10 เมตร คก. 20 มม. | ตัน | 22,405.51 |
| 24 | เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ยาว 10 เมตร คก. 25 มม. | ตัน | 26,218.70 |
| 25 | ลวดผูกเหล็ก คก. 1.25 มม. (เบอร์ 18) | กก. | 81.31 |
| 26 | เหล็กฉาก หนา 4 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 40 x 40 มม. น้ำหนัก 14.5 กก. | ฟ่อน | 415.89 |
| 27 | เหล็กฉาก หนา 4 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 50 x 50 มม. น้ำหนัก 18.4 กก. | ฟ่อน | 528.04 |
| 28 | เหล็กฉาก หนา 6 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 50 x 50 มม. น้ำหนัก 26.8 กก. | ฟ่อน | 710.28 |
| 29 | เหล็กฉาก หนา 6 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 75 x 75 มม. น้ำหนัก 41.1 กก. | ฟ่อน | 1,182.71 |
| 30 | เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หนา 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 75 x 45 x 15 มม. น้ำหนัก 21 กก./ฟ่อน | ฟ่อน | 460.75 |
| 31 | เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หนา 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 23.5 กก. | ฟ่อน | 584.11 |
| 32 | เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หนา 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 34.0 กก. | ฟ่อน | 785.98 |
| 33 | เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หนา 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 125 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 36.5 กก. | ฟ่อน | 877.57 |
| 34 | เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หนา 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 150 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 29.5 กก. | ฟ่อน | 881.31 |
| 35 | เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หนา 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 150 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 40.3 กก. | ฟ่อน | 963.55 |
| 36 | ตะแกรงเหล็กเส้นกลมผิวเรียบ สี่เหลี่ยมจัตุรัส คก. 4.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. กว้าง 2 เมตร ยาว 6 เมตร | ตร.ม. | 28.49 |
| 37 | ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส หนา 1.2 มม. ขนาด 3/4" x 3/4" ยาว 6 เมตร | ฟ่อน | 111.21 |
| 38 | ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส หนา 1.2 มม. ขนาด 1" x 1" ยาว 6 เมตร | ฟ่อน | 167.76 |
| 39 | ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส หนา 2.3 มม. ขนาด 2" x 2" ยาว 6 เมตร | ฟ่อน | 533.64 |
| 40 | ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส หนา 2.3 มม. ขนาด 3" x 3" ยาว 6 เมตร | ฟ่อน | 921.50 |
| 41 | ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส หนา 3.2 มม. ขนาด 4" x 4" ยาว 6 เมตร | ฟ่อน | 1,639.25 |
| 42 | ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส หนา 2.3 มม. ขนาด 4" x 4" ยาว 6 เมตร | ฟ่อน | 1,117.76 |
| 43 | ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมผืนผ้า หนา 2.3 มม. ขนาด 2"x1" ยาว 6 เมตร | ฟ่อน | 381.31 |
| 44 | ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมผืนผ้า หนา 3.2 มม. ขนาด 3"x1 1/2" ยาว 6 เมตร | ฟ่อน | 834.58 |
| 45 | ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมผืนผ้า หนา 2.3 มม. ขนาด 4"x2" ยาว 6 เมตร | ฟ่อน | 786.92 |
| 46 | ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมผืนผ้า หนา 3.2 มม. ขนาด 4"x2" ยาว 6 เมตร | ฟ่อน | 1,054.21 |
| 47 | ข้อต่อทรงเหล็ก คก. 1/2 นิ้ว | อัน | 12.15 |

| | | | |
|-----|--|---------|----------|
| 100 | กระเบื้องลอนคู่ สีซีเมนต์ ขนาด 50 x 120 x 0.5 ซม. ตรารั้วหว่า | แผ่น | 50.00 |
| 101 | ครอบมุม สีเทาซีเมนต์ ขนาด 50 x 45 x 0.5 ซม. ตรารั้วหว่า | แผ่น | 50.00 |
| 102 | ครอบข้าง สีเทาซีเมนต์ ขนาด 20 x 60 x 0.5 ซม. ตรารั้วหว่า | แผ่น | 60.00 |
| 103 | ครอบข้าง สีแดง เขียว ขนาด 20 x 60 x 0.5 ซม. ตรารั้วหว่า | แผ่น | 75.00 |
| 104 | แผ่นไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายใน เกรด A ขนาด 4' x 8'หนา 4 มม. | แผ่น | 320.00 |
| 105 | แผ่นไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายใน เกรด A ขนาด 4' x 8'หนา 6 มม. | แผ่น | 370.00 |
| 106 | แผ่นไม้อัด ไม้เบญจพรรณ ขนาด 4' x 8'หนา 10 มม. | แผ่น | 414.33 |
| 107 | แผ่นไม้อัด ไม้เบญจพรรณ ขนาด 4' x 8'หนา 15 มม. | แผ่น | 562.30 |
| 108 | กระเบื้องซีเมนต์ใยหิน แผ่นเรียบ ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 0.4 ซม. ตรารั้วหว่า | แผ่น | 133.64 |
| 109 | กระเบื้องซีเมนต์ใยหิน แผ่นเรียบ ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 0.6 ซม. ตรารั้วหว่า | แผ่น | 195.33 |
| 110 | แผ่นใยซีม ธรรมชาติ ไม้กูดิเนียมพอยล์ ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 9 มม. ตรารั้วปอด * | แผ่น | 154.21 |
| 111 | แผ่นใยซีม ธรรมชาติ ไม้กูดิเนียมพอยล์ ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 9 มม. ตรารั้วปอด * | แผ่น | 195.33 |
| 112 | เหล็กแผ่นเรียบดำ หนา 2 มม. ขนาด 4' x 8'หนัก 47 กก./แผ่น | แผ่น | 1,372.90 |
| 113 | เสาเข็มไม้ยูคาลิปตัส มีเปลือก ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 3 นิ้ว ยาว 3 เมตร | ต้น | 46.73 |
| 114 | เสาเข็มไม้ยูคาลิปตัส มีเปลือก ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 4 นิ้ว ยาว 4 เมตร | ต้น | 102.80 |
| 115 | เสาเข็มไม้ยูคาลิปตัส มีเปลือก ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 5 นิ้ว ยาว 5 เมตร | ต้น | 205.61 |
| 116 | เสาเข็มไม้ยูคาลิปตัส มีเปลือก ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ยาว 6 เมตร | ต้น | 397.20 |
| 117 | ไม้เต็ง ไม้ใส ขนาด 1" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร | ลบ.ฟ. | 1,803.74 |
| 118 | ไม้เต็ง ไม้ใส ขนาด 2" x 4" ยาว 4 - 4.50 เมตร | ลบ.ฟ. | 1,803.74 |
| 119 | ไม้เต็ง ไม้ใส ขนาด 2" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร | ลบ.ฟ. | 1,803.74 |
| 120 | ไม้เต็ง ไม้ใส ขนาด 2" x 8" ยาว 4 - 4.50 เมตร | ลบ.ฟ. | 1,803.74 |
| 121 | ไม้ยาง ไม้ใส ขนาด 1/2" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร | ลบ.ฟ. | 850.47 |
| 122 | ไม้ยาง ไม้ใส ขนาด 1" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร | ลบ.ฟ. | 850.47 |
| 123 | ไม้ยาง ไม้ใส ขนาด 1" x 8" ยาว 4 - 4.50 เมตร | ลบ.ฟ. | 850.47 |
| 124 | ไม้ยาง ไม้ใส ขนาด 1 1/2" x 3" ยาว 4 - 4.50 เมตร | ลบ.ฟ. | 850.47 |
| 125 | ไม้ยาง ไม้ใส ขนาด 4" x 4" ยาว 4 - 4.50 เมตร | ลบ.ฟ. | 850.47 |
| 126 | ไม้กะบาก ไม้ใส ขนาด 1" x 4" ยาว 4 - 4.50 เมตร | ลบ.ฟ. | 700.93 |
| 127 | ไม้กะบาก ไม้ใส ขนาด 1" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร | ลบ.ฟ. | 700.93 |
| 128 | ไม้กะบาก ไม้ใส ขนาด 1" x 8" ยาว 4 - 4.50 เมตร | ลบ.ฟ. | 700.93 |
| 129 | ไม้กะบาก ไม้ใส ขนาด 1" x 10" ยาว 4 - 4.50 เมตร | ลบ.ฟ. | 700.93 |
| 130 | ไม้กะบาก ไม้ใส ขนาด 1 1/2" x 3" ยาว 4 เมตร | ลบ.ฟ. | 700.93 |
| 131 | สีน้ำมันเคลือบชนิดเงา ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ เอ | กระป๋อง | 693.93 |
| 132 | สีน้ำพลาสติก ทาภายใน ชนิดด้าน ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ เอ (E 100) | กระป๋อง | 495.33 |
| 133 | สีน้ำพลาสติก ทาภายใน ชนิดด้าน ขนาด 18.925 ลิตร ตรา ที โอ เอ (E 100) | กระป๋อง | 2,364.49 |
| 134 | สีน้ำพลาสติก ทาภายใน ชนิดด้าน ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ เอ (4 seasons) | กระป๋อง | 425.23 |
| 135 | สีน้ำพลาสติก ทาภายใน ชนิดด้าน ขนาด 18.925 ลิตร ตรา ที โอ เอ (4 seasons) | กระป๋อง | 1,953.27 |
| 136 | สีน้ำพลาสติก ทาภายนอก ขนาด 3.785 ลิตร ตรา เจ บี พี | กระป๋อง | 607.48 |
| 137 | สีน้ำพลาสติก ทาภายนอก ชนิดด้าน ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ เอ (E 100) | กระป๋อง | 598.13 |
| 138 | สีน้ำพลาสติก ทาภายนอก ขนาด 18.925 ลิตร ตรา เจ บี พี | กระป๋อง | 2,971.96 |
| 139 | สีน้ำพลาสติก ทาภายนอก ชนิดด้าน ขนาด 18.925 ลิตร ตรา ที โอ เอ (E 100) | กระป๋อง | 2,887.85 |
| 140 | สีน้ำพลาสติก ทาภายนอก ชนิดด้าน ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ เอ (4 seasons) | กระป๋อง | 551.40 |
| 141 | สีน้ำพลาสติก ทาภายนอก ชนิดด้าน ขนาด 18.925 ลิตร ตรา ที โอ เอ (4 seasons) | กระป๋อง | 2,570.09 |
| 142 | สีรองพื้นโลหะใหม่ ขนาด 3.785 ลิตร ตรา เจ บี พี เบอร์ 1611 | กระป๋อง | 392.52 |
| 143 | สีรองพื้นปูนใหม่ ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ เอ | กระป๋อง | 563.09 |
| 144 | สีน้ำมันเคลือบแข็ง ทาภายนอก ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ เอ | กระป๋อง | 1,224.30 |
| 145 | แล็กเกอร์ ชนิดเงา ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ เอ | กระป๋อง | 588.79 |
| 146 | หินเนอร์ ขนาด 2.1 ลิตร ตรา BARCO | กระป๋อง | 170.00 |
| 147 | กระดาษทรายขัดไม้เบอร์ 0 ขนาด 9 x 11 นิ้ว ตราระเซ่ 3 ดาว | โหล | 93.46 |
| 148 | กระดาษทรายขัดไม้เบอร์ 3 ขนาด 9 x 11 นิ้ว ตราระเซ่ 3 ดาว | โหล | 100.00 |
| 149 | กระดาษทรายขัดไม้เบอร์ 3 ขนาด 9 x 11 นิ้ว | โหล | 120.00 |
| 150 | บานประตูไม้อัดสัก ชนิดใช้ภายใน หนา 3.5 ซม. ขนาด 70 x 200 ซม. | บาน | 635.51 |
| 151 | บานประตูไม้อัดสัก ชนิดใช้ภายใน หนา 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม. | บาน | 588.79 |

| | | | |
|-----|---|------|----------|
| 204 | สายไฟฟ้า VCT สายกลมอ่อนแกนคู่ แรงดัน 750 โวลท์ ขนาด 2 * 4.00 ตร.มม. ยาว 100 ม. ทรายในเตี๊ | ม้วน | 3,607.48 |
| 205 | สายไฟฟ้า 60227 IEC 53 สายกลมอ่อนแกนคู่ แรงดัน 300/500 โวลท์ ขนาด 2 x 1.5 ตร.มม. ยาว 100 ม. ทรายในเตี๊ | ม้วน | 953.27 |
| 206 | สายไฟฟ้า 60227 IEC 53 สายกลมอ่อนแกนคู่ แรงดัน 300/500 โวลท์ ขนาด 2 x 2.5 ตร.มม. ยาว 100 ม. ทรายในเตี๊ | ม้วน | 1,457.94 |
| 207 | สายเคเบิล THW สายกลมแกนเดี่ยว แรงดัน 750 โวลท์ ขนาด 1x2.5 ตร.มม. ยาว 100 ม. | ม้วน | 635.51 |
| 208 | โถส้วมรวมคาน้ำของ ไม่มีฐาน แบบราดน้ำ เคลือบขาว ตรา Jaguar รุ่น JA-601A | ชิ้น | 381.92 |
| 209 | โถส้วมรวมคาน้ำของ มีฐาน แบบราดน้ำ เคลือบขาว ตรา Jaguar รุ่น JA-605 | ชิ้น | 900.00 |
| 210 | โถส้วมรวมคาน้ำของ มีฐาน แบบราดน้ำ เคลือบขาว ตรา Champion รุ่น TC-032 | ชิ้น | 869.16 |
| 211 | โถส้วมชักโครกนั่งราบ มีถังพักน้ำ เคลือบขาว ตราคอตโต้ รุ่น c 13440 | ชุด | 3,126.17 |
| 212 | โถส้วมชักโครกนั่งราบ มีถังพักน้ำ เคลือบขาว ตรา Jaguar รุ่น JA-451/416 | ชุด | 1,934.58 |
| 213 | ที่ปัสสาวะแขวนผนังชาย ชนิดแขวนผนัง เคลือบขาว ตราคอตโต้ รุ่น C 307 | ชิ้น | 1,205.61 |
| 214 | อ่างล้างหน้าชาวมิก ชนิดแขวนผนัง เคลือบขาว ตราคอตโต้ รุ่น C 013 | ชิ้น | 794.39 |
| 215 | อ่างล้างหน้าชาวมิก ชนิดแขวนผนัง เคลือบขาว ตราคอตโต้ รุ่น C 005 | ชิ้น | 794.39 |
| 216 | ที่วางสบู่ชาวมิก ชนิดฝังผนัง เคลือบขาว ตราคอตโต้ รุ่น C 805 | ชิ้น | 485.98 |
| 217 | ที่ใส่กระดาษชำระชาวมิก ชนิดฝังผนัง เคลือบขาว ขนาด 6 x 6 นิ้ว ตราคอตโต้ รุ่น C 814 | ชิ้น | 350.47 |

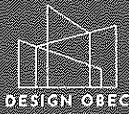
* หมายเหตุจาก Price List

หมายเหตุ : ผู้มีหน้าที่ใช้ราคาส่งเข้ามาคิดตามรายการข้างต่อไปนี้ เนื่องจากอาจมีการปรับปรุงราคาที่เผยแพร่แล้ว

זרע : נחמד

[illegible]

กลุ่มออกแบบและก่อสร้าง สำนักอำนวยการ
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



บัญชี

ราคาค่าวัสดุก่อสร้าง และค่าแรงงาน

คู่มือสำหรับประมาณราคาค่าก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม ต่อเติม รื้อถอน
อาคารเรียน อาคารประกอบและสิ่งก่อสร้างอื่น สำหรับโรงเรียนและหน่วยงาน
ในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน เท่านั้น

2567

<https://designobec.blogspot.com>



DESIGNOBEC

COPYRIGHT 2023



| 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 | - | ไม่ย่ำงพารา หน้าโต๊ะ ช่องใส่ของ ที่นั่ง พนักพิง โครงเหล็ก |
| L1014 | โต๊ะและเก้าอี้เรียน ระดับประถมศึกษา (มอก.) | ชุด | 1,284 | - | |
| 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 | | | | |
| ก | 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 | - | . |
| ก | 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 | - | . |

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

ด่วนที่สุด

ที่ กค ๐๔๓๓.๒/ว ๔๕



Factor F "66"

กรมบัญชีกลาง

ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๕๐๐

๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง การประกาศอัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างและปรับปรุง
ตาราง Factor F ใหม่

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

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาประกาศกรมบัญชีกลาง ลงวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๖ เรื่อง อัตราดอกเบี้ยเงินกู้
สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง พร้อมตาราง Factor F ที่ปรับปรุงใหม่

ตามประกาศคณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ เรื่อง หลักเกณฑ์
และวิธีการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง ฉบับที่ ๕ ลงวันที่ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕ ในส่วนของแนวทาง
และวิธีปฏิบัติเกี่ยวกับหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ข้อ ๑๓ กำหนดให้อัตราดอกเบี้ยเงินกู้
ที่ใช้เป็นเกณฑ์พิจารณาคำหนดค่าดอกเบี้ยสำหรับการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างตามหลักเกณฑ์การคำนวณ
ราคากลางงานก่อสร้าง ให้ใช้ค่าเฉลี่ยอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ที่ยืมประเภท MLR ของธนาคารขนาดใหญ่
อย่างน้อย ๓ ธนาคาร เป็นเกณฑ์พิจารณา โดยให้กำหนดเป็นตัวเลขกลม กรณีอัตราดอกเบี้ย เป็นเศษ
เกินถึง ๐.๕๐ ให้ปัดขึ้น ถ้าเศษไม่ถึง ๐.๕๐ ให้ปัดลง และให้กรมบัญชีกลางกำหนดและประกาศ
อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ที่ใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างตามหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลาง
งานก่อสร้าง ในกรณีที่อัตราดอกเบี้ยเงินกู้เฉลี่ยฯ เปลี่ยนแปลงถึงร้อยละ ๑ ให้จัดทำและแจ้งเวียนตาราง
Factor F ใหม่ ที่สอดคล้องกับการประกาศเปลี่ยนแปลงอัตราดอกเบี้ยเงินกู้เฉลี่ยฯ เพื่อหน่วยงานของรัฐทราบ
และใช้ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ตามหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างต่อไป นั้น

กรมบัญชีกลางพิจารณาแล้ว ขอเรียนว่า หลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างได้กำหนด
และประกาศอัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างในอัตราร้อยละ ๖ ต่อปี
แต่เนื่องจากค่าเฉลี่ยของอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ที่ยืมประเภท MLR ของธนาคารขนาดใหญ่ ที่พิจารณาจากอัตรา
ส่วนแบ่งตลาดของสินทรัพย์รวมตั้งแต่ร้อยละ ๑๐ ขึ้นไป จำนวน ๕ ธนาคาร ได้แก่ ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ธนาคารกสิกรไทย จำกัด (มหาชน) ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) และ
ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) มีการเปลี่ยนแปลงจากเดิมร้อยละ ๖ ต่อปี เป็นร้อยละ ๗ ต่อปี ดังนั้น
กรมบัญชีกลางจึงกำหนดประกาศให้อัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลาง
งานก่อสร้างตามหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างในอัตราร้อยละ ๗ ต่อปี พร้อมทั้ง ปรับปรุงตาราง
Factor F ใหม่ จนกว่าจะมีการประกาศเปลี่ยนแปลง รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และแจ้งให้หน่วยงานในสังกัดและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องถือปฏิบัติต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

กุสลา ทังคิตติพิ

(นางสาวกุสลา ตันติเตมิท)

อธิบดีกรมบัญชีกลาง

กองระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐและราคากลาง

กลุ่มงานมาตรฐานราคากลาง

โทรศัพท์ ๐ ๒๑๒๗ ๗๐๐๐ ต่อ ๔๗๔๒

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabang@cgd.go.th

132

กรมบัญชีกลาง
The Comptroller General's Department

ตาราง Factor F งานก่อสร้างชลประทาน

เงินล่วงหน้าจ่าย 0 %

ดอกเบี้ยเงินกู้

7 % ต่อปี

เงินประกันผลงานหัก 0 %

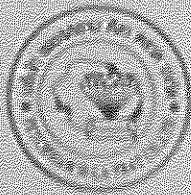
ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม(VAT)

7 %

| ค่างาน (ทุน) (ล้านบาท) | ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง | | | | รวมในรูป Factor | ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) | Factor F | Factor F ฝนชุก 1 | Factor F ฝนชุก 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 | 1.1894 | 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. กรณีค่างานอยู่ระหว่างช่วงของค่างานต้นทูลที่กำหนด ให้เทียบอัตราส่วนเพื่อหาค่า Factor F
2. ถ้าเป็นงานเงินกู้หรือจากแหล่งอื่นซึ่งไม่ต้องชำระภาษีมูลค่าเพิ่ม ให้ใช้ Factor F ในช่อง "รวมในรูป Factor"



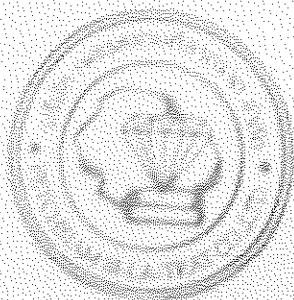
บริษัท เพชรสยาม สีลา trat จำกัด
PETCHSIAM SI-LA-TRAT CO.,LTD.
130 หมู่ 8 ตำบลหนอง อมโลง จ.ตราด 23140
โทร 039-510954 แฟกซ์ 039-510903

เรียนคุณวิมลวิมลพร วัฒนาราม

บริษัท เพชรสยาม สีลา trat จำกัด ขอเรียนแจ้งว่า บริษัท เพชรสยาม สีลา trat จำกัด
ผลิตและจำหน่ายเครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีประสิทธิภาพสูง เช่น ตู้เย็น ตู้แช่แข็ง ตู้แช่เย็น ตู้แช่ร้อน
ตู้แช่เครื่องดื่ม ตู้แช่อาหาร ตู้แช่ผลไม้ ตู้แช่เครื่องดื่ม ตู้แช่เครื่องดื่ม ตู้แช่เครื่องดื่ม
ตู้แช่เครื่องดื่ม ตู้แช่เครื่องดื่ม ตู้แช่เครื่องดื่ม ตู้แช่เครื่องดื่ม ตู้แช่เครื่องดื่ม ตู้แช่เครื่องดื่ม

ดังนั้น บริษัท เพชรสยาม สีลา trat จำกัด ขอแจ้งว่า บริษัท เพชรสยาม สีลา trat จำกัด
พร้อมให้บริการแก่ลูกค้าทุกท่าน

1. ตู้เย็น 340 ลิตร ราคาเดิม 310 บาท ปรับเปลี่ยนเป็น 340 บาท
2. ตู้เย็น 417 ลิตร ราคาเดิม 310 บาท ปรับเปลี่ยนเป็น 340 บาท
3. ตู้เย็น 3" ลิตร ราคาเดิม 280 บาท ปรับเปลี่ยนเป็น 300 บาท
4. ตู้เย็น 3" ลิตร ราคาเดิม 380 บาท ปรับเปลี่ยนเป็น 400 บาท
5. ตู้เย็น 230 ลิตร ราคาเดิม 230 บาท ปรับเปลี่ยนเป็น 260 บาท
6. ตู้เย็น (3.8) ลิตร ราคาเดิม 180 บาท ปรับเปลี่ยนเป็น 200 บาท
7. ตู้เย็น 210 ลิตร ราคาเดิม 210 บาท ปรับเปลี่ยนเป็น 230 บาท



บริษัท เพชรสยาม สีลา trat จำกัด ขอแจ้งว่า บริษัท เพชรสยาม สีลา trat จำกัด

(นายวิมลวิมลพร วัฒนาราม)

ประธานบริษัท เพชรสยาม สีลา trat จำกัด



ที่ กค ๐๔๓๓.๒/ว ๑๓๕

กรมบัญชีกลาง

ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๕๐๐

๓ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง การปรับปรุงบัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

เรียน ปลัดกระทรวง อธิบดี อธิการบดี เลขาธิการ ผู้อำนวยการ ผู้บัญชาการ ผู้ว่าราชการจังหวัด 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 หัวข้อประกาศคณะกรรมการราคากลาง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และแจ้งให้หน่วยงานในสังกัดและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องถือปฏิบัติต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมศักดิ์ ภูสุกุล)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมบัญชีกลาง

กองระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐและราคากลาง

กลุ่มงานมาตรฐานราคากลาง

โทรศัพท์ ๐ ๒๑๒๗ ๗๐๐๐ ต่อ ๔๗๕๒, ๖๘๗๒

โทรสาร ๐ ๒๑๒๗ ๗๑๘๕-๖

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 | ห้องคานหรือห้องพื้นสูง 5.00 - 7.00 ม. |
| | | ตร.ม. | 190 | ห้องคานหรือห้องพื้นสูงเกิน 7.00 ม. |
| 1.9 | ติดตั้งแผ่นพื้นสำเร็จรูป | | | |
| 1.9.1 | ชนิดห้องเรียบตัน/แบบกลวง หนา 5 - 8 ซม. | ตร.ม. | 25 | รวมงานอุดรอยต่อ แต่ไม่รวมเครื่องจักรในการยกติดตั้งที่สูง |
| 1.9.2 | คอนกรีตอัดแรงแบบกลวง หนา 0.10 - 0.13 ม. | ตร.ม. | 35 | รวมงานอุดรอยต่อ แต่ไม่รวมเครื่องจักรในการยกติดตั้งที่สูง |
| 1.9.3 | คอนกรีตอัดแรงแบบกลวง หนา 0.15 - 0.18 ม. | ตร.ม. | 50 | รวมงานอุดรอยต่อ แต่ไม่รวมเครื่องจักรในการยกติดตั้งที่สูง |
| 1.9.4 | คอนกรีตอัดแรงแบบกลวง หนา 0.20 - 0.23 ม. | ตร.ม. | 60 | รวมงานอุดรอยต่อ แต่ไม่รวมเครื่องจักรในการยกติดตั้งที่สูง |
| 1.9.5 | คอนกรีตอัดแรงแบบกลวง หนา 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/ผิวขรุขระ | ตัน | 3,600 | เส้นผ่าศูนย์กลาง ตั้งแต่ 10 มม. ถึง 16 มม. |
| 1.10.3 | ผิวเรียบ/ผิวขรุขระ | ตัน | 3,100 | เส้นผ่าศูนย์กลางตั้งแต่ 19 มม. ขึ้นไป |
| 1.10.4 | วางตะแกรงเหล็กสำเร็จรูป (Wire mesh) | ตร.ม. | 5 | |



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

ราคาน้ำมัน

ราคาน้ำมันขายปลีกปลีก

ราคาขายปลีก กทม.และปริมณฑล

การขึ้น/ลงราคาน้ำมัน

กับหาราคาน้ำมัน

อัตรา

▼

เมื่ออัตรา

▼

พฤษภาคม

2567

▼

ค้นหา

ราคาน้ำมันขายปลีกปลีกภาค ประจําปี พ.ศ. 2567

(หน่วย: บาท/ลิตร)

* ราคาเป็นราคาขายปลีกปลีก (กม.)

| วันที่ - เวลา | Kind Diesel | Gasohol E85 | Gasohol E20 | Gasohol 91 | Gasohol 95 | เบนซิน | ยูโร 5 Gasohol 95 | ยูโร 5 Gasohol 95 |
|------------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|--------|-------------------|-------------------|
| 10-05-2567 05:00 | 31.83 | 36.76 | 37.03 | 36.37 | 39.14 | 47.03 | 46.63 | 47.33 |
| 08-05-2567 05:00 | 31.13 | 37.18 | 37.46 | 36.97 | 39.54 | 47.43 | 46.13 | 47.73 |
| 04-05-2567 05:00 | 31.13 | 37.66 | 37.93 | 39.47 | 40.04 | 47.93 | 46.13 | 48.23 |

