



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กลุ่มงานก่อสร้าง ๒ โครงการก่อสร้าง สำนักงานชลประทานที่ ๑๓

ที่ สชป๑๓.๒๑(กส.๒)/ ๕๐ /๒๕๕๘ วันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๕๘

เรื่อง ขอส่งราคากลางวัสดุก่อสร้าง ปิ๊งประมาณ พ.ศ.๒๕๕๘ (เหล็กเส้นขนาดต่างๆ)

เรียน ผอ.คส.ชป.๑๓ ผ่าน กวบ.คส.ชป.๑๓ และ พต.คส.ชป.๑๓

กลุ่มงานก่อสร้าง ๒ โครงการก่อสร้าง สำนักงานชลประทานที่ ๑๓ ขอส่งราคากลางวัสดุ
ก่อสร้าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๘ งานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ โครงการฝายทดน้ำห้วยอ่างหิน
๑ ตำบลวังไผ่ อำเภอห้วยกระเจา จังหวัดกาญจนบุรี

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเห็นชอบ

(นางสาวศิริสุข จงวิบูลย์)

พต.คส.ชป.๑๓

- 2 เม.ย. 2558

(นายพรชัย ภู่อ้อมพันธุ)

กวบ.คส.ชป.๑๓

- 2 เม.ย. 2558

-เห็นชอบ

(นายพงษ์ศักดิ์ ฤทธิสมิต)

พอ.คส.ชป.๑๓

- 2 เม.ย. 2558

(นายวันชัย สอนใจ)

กส.๒ คส.ชป.๑๓

ใบแจ้งปริมาณและราคา

งานประกวดราคาซื้อเหล็กเส้นเสริมคอนกรีตชนิดผิวเรียบ มอก.20-2543 ชั้นคุณภาพ SR 24 และ ชนิดข้ออ้อย มอก. 24-2548 ชั้นคุณภาพ SD 30

งานก่อสร้างฝายทดน้ำห้วยอ่างหิน 1 ต.วังไผ่ อ.ห้วยกระเจา จ.กาญจนบุรี

ประกวดราคาเลขที่

"ราคากลาง"

ช่องที่ 1	ช่องที่ 2	ช่องที่ 3	ช่องที่ 4	ช่องที่ 5	ช่องที่ 6	ช่องที่ 7	ช่องที่ 8	ช่องที่ 9
ลำดับ ที่	รายการ	ปริมาณ เส้น	หน่วย กก.	ราคาจากแหล่ง บาท/หน่วย	ค่าขนส่ง บาท/หน่วย	รวมเงิน บาท/หน่วย	ขอใช้ บาท/หน่วย	ราคารวมทั้งสิ้น บาท
	<u>มอก.20-2543 เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต ชนิดผิวเรียบ</u>							
	<u>ชั้นคุณภาพ SR 24</u>							
1	ขนาด Ø 6 มม. ยาว 10.00 ม.	4,000.00	8,880.00	28.42	0.14	28.56	28.56	253,602.93
2	ขนาด Ø 9 มม. ยาว 10.00 ม.	2,000.00	9,980.00	22.85	0.14	22.99	22.99	229,440.20
	<u>มอก.24-2548 เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต ชนิดข้ออ้อย</u>							
	<u>ชั้นคุณภาพ SD 30 ขนาดต่าง ๆ</u>							
3	ขนาด Ø 12 มม. ยาว 10.00 ม	6,500.00	57,720.00	22.86	0.14	23.00	23.00	1,327,495.95
4	ขนาด Ø 16 มม. ยาว 10.00 ม	2,570.00	40,606.00	22.54	0.14	22.68	22.68	921,061.32
5	ขนาด Ø 20 มม. ยาว 10.00 ม.	1,300.00	32,110.00	21.90	0.14	22.04	22.04	707,668.64
6	ขนาด Ø 25 มม. ยาว 10.00 ม.	200.00	7,700.00	22.71	0.14	22.85	22.85	175,936.43
			156,996.00			รวมเงินจากลำดับที่ 1 - 6		3,615,205.46

(สามล้านหกแสนหนึ่งหมื่นห้าพันสองร้อยห้าบาทสี่สิบหกสตางค์)

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ
 (นายพรชัย ภู่อ้อมพันธุ์)
 วิศวกรชลประทานชำนาญการ

ลงชื่อ..... กรรมการ
 (นายศวันน์ ศรีเรืองเจริญ)
 นายช่างชลประทานอาวุโส

ลงชื่อ..... กรรมการ
 (นายวันชัย สอนใจ)
 นายช่างชลประทานชำนาญงาน

ราคาเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต

ตารางค่าขนส่งโดยรถบรรทุก 10 ล้อ (ราคาน้ำมันวันที่ 18 มี.ค.2558 ที่ อ.เมือง จ.กาญจนบุรี 26.00 - 26.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	ห้าง,ร้าน	ระยะทาง ขนส่งจาก แหล่งถึง โครงการ	ทางผิวลาดยาง						ทางผิวลูกรัง		รวม ระยะทาง (กม.)	ขอเป็น/ ขอเพียง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท/ตัน)	ค่าขนส่ง 10 กม. แรก (บ/ตัน)	ค่าขนส่ง ที่ใช้ รวม ค่ากำไร 5% (บ/ตัน)	ค่าภาษี 7% (บ/ตัน)	ค่าขนส่ง ที่ใช้ จริง (บ/ลบ.ตัน)
			ทางราบ		ทางลูกเนิน		ทางภูเขา		ทางภูเขา								
			ระยะทาง	รวม (...x1.00)	ระยะทาง	รวม (...x1.64)	ระยะทาง	รวม (...x1.97)	ระยะทาง	รวม (...x2.21)							
1	สำนักดัชนีเศรษฐกิจการค้า	75.00	75.00	75.00	-	-	-	-	-	-	75.00	75.00	150.72	20.92	129.80	9.09	138.89
	จ.กาญจนบุรี																

ตารางราคาเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

ลำดับ ที่	รายการ	ราคาวัสดุจากแหล่ง (บาท/ตัน)	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.00%	ราคารวมภาษี (บาท/ตัน)	ค่าขนส่ง โดยรถบรรทุก 10 ล้อ (บาท/ตัน)	รวมราคาวัสดุ (บาท/ตัน)	หมายเหตุ
1	ขนาด Ø 6 มม.หนักเส้นละ 2.22 กก.	26,560.75	1,859.25	28,420.00	138.89	28,558.89	คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ (นายพรชัย กุฬพร้อมพันธุ์) วิศวกรชลประทานชำนาญการ ลงชื่อ.....กรรมการ (นายสวิงษ์ ศรีเรืองเจริญ) นายช่างชลประทานอาวุโส ลงชื่อ.....กรรมการ (นายวันชัย สอนใจ) นายช่างชลประทานชำนาญงาน
2	ขนาด Ø 9 มม.หนักเส้นละ 4.99 กก.	21,351.40	1,494.60	22,846.00	138.89	22,984.88	
3	ขนาด Ø 12 มม.หนักเส้นละ 8.88 กก.	21,364.49	1,495.51	22,860.00	138.89	22,998.89	
4	ขนาด Ø 16 มม.หนักเส้นละ 15.80 กก.	21,069.16	1,474.84	22,544.00	138.89	22,682.89	
5	ขนาด Ø 20 มม.หนักเส้นละ 24.70 กก.	20,467.29	1,432.71	21,900.00	138.89	22,038.89	
6	ขนาด Ø 25 มม.หนักเส้นละ 38.50 กก.	21,224.30	1,485.70	22,710.00	138.89	22,848.89	

ราคาสินค้าเฉลี่ยวัสดุก่อสร้าง (ราคาเงินสด ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ไม่รวมค่าขนส่ง) ของจังหวัด กาญจนบุรี เดือนกุมภาพันธ์ ปี 2558

หน้า 1 จากทั้งหมด 1 หน้า

หน้า | 1 |

ราคา : บาท

ลำดับ	รายการ	หน่วย	เดือนก่อนหน้า	กุมภาพันธ์	%
1	คอนกรีตบล็อกก่อผนัง ชนิดธรรมดา ขนาด 19 x 39 x 7 ซม.	ก้อน	4.68	4.68	
2	คอนกรีตบล็อกก่อผนัง ชนิดธรรมดา ขนาด 19 x 39 x 9 ซม.	ก้อน	6.07	6.07	
3	คอนกรีตบล็อกก่อผนัง ชนิดกันฝน ขนาด 19 x 39 x 9 ซม.	ก้อน	7.71	7.71	
4	อิฐมอญ ขนาด 7x 16 x 3.5 ซม.	ก้อน	1.87	1.87	
5	อิฐโป่ง ชนิดมีรู 2 รู ขนาด 7x 16 x 3 ซม.	ก้อน	2.71	2.71	
6	อิฐหนา ขนาด 10.5x 22 x 6.5 ซม.	ก้อน	7.71	7.71	
7	เสารั้วคอนกรีตเสริมเหล็ก แบบสี่เหลี่ยม ขนาด 4" x 4" ยาว 2.50 ม.	ท่อน	213.39	213.39	
8	เสารั้วคอนกรีตเสริมเหล็ก แบบสี่เหลี่ยม ขนาด 4" x 4" ยาว 3.00 ม.	ท่อน	286.60	286.60	
9	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ตก. 6 มม.	ตัน	26,560.75	26,560.75	
10	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ตก. 9 มม.	ตัน	21,351.40	21,351.40	
11	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ตก. 12 มม.	ตัน	22,050.00	22,050.00	
12	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ตก. 15 มม.	ตัน	22,302.80	22,302.80	
13	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ตก. 19 มม.	ตัน	21,873.83	21,873.83	
14	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 ยาว 10 เมตร ตก. 12 มม.	ตัน	21,364.49	21,364.49	
15	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 ยาว 10 เมตร ตก. 16 มม.	ตัน	21,069.16	21,069.16	
16	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 ยาว 10 เมตร ตก. 20 มม.	ตัน	20,467.29	20,467.29	
17	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 ยาว 10 เมตร ตก. 25 มม.	ตัน	21,224.30	21,224.30	
18	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ยาว 10 เมตร ตก. 12 มม.	ตัน	20,841.12	20,841.12	
19	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ยาว 10 เมตร ตก. 16 มม.	ตัน	20,560.75	20,560.75	
20	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ยาว 10 เมตร ตก. 20 มม.	ตัน	20,841.12	20,841.12	
21	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ยาว 10 เมตร ตก. 25 มม.	ตัน	20,682.24	20,682.24	
22	ลวดผูกเหล็ก ตก. 1.25 มม. (เบอร์ 18)	กก.	44.39	44.39	
23	เหล็กฉาก หนา 4 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 40 x 40 มม. น้ำหนัก 14.5 กก.	ท่อน	363.55	375.23	3.21
24	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หนา 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 75 x 45 x 15 มม. น้ำหนัก 15 -16 กก.	ท่อน	471.96	467.29	-.99
25	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หนา 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 125 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 21 กก.	ท่อน	630.84	607.48	-3.70
26	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส หนา 1.2 มม. ขนาด 1/2" x 1/2" ยาว 6 เมตร	ท่อน	87.85	87.85	
27	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส หนา 1.2 มม. ขนาด 3/4" x 3/4" ยาว 6 เมตร	ท่อน	96.73	96.73	
28	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส หนา 1.2 มม. ขนาด 1" x 1" ยาว 6 เมตร	ท่อน	142.06	142.06	

ការគ្រប់គ្រងធនធានទឹកស្រាវជ្រាវ និងការអភិវឌ្ឍន៍ប្រព័ន្ធធានាសុវត្ថិភាព និងគុណភាពទឹកផ្តល់ប្រើប្រាស់ (ក្នុងកម្រិត ២៥ ឆ្នាំ)
 ក្នុងកម្រិត ២៥ ឆ្នាំ ប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធធានាសុវត្ថិភាព និងគុណភាពទឹកផ្តល់ប្រើប្រាស់
 ប្រព័ន្ធធានាសុវត្ថិភាព និងគុណភាពទឹកផ្តល់ប្រើប្រាស់ ២៤.៥០ - ២៤.៥៩ ប្រាក់/ម៉ែត្រ

ឆ្នាំ	ប្រាក់/ម៉ែត្រ	ប្រាក់/ម៉ែត្រ	ឆ្នាំ	ប្រាក់/ម៉ែត្រ	ប្រាក់/ម៉ែត្រ	ឆ្នាំ	ប្រាក់/ម៉ែត្រ	ប្រាក់/ម៉ែត្រ
1	6.23	8.73	41	82.84	115.97	81	162.77	227.87
2	7.73	10.83	42	84.84	118.77	82	164.69	230.57
3	9.24	12.93	43	86.83	121.56	83	166.71	233.39
4	10.74	15.03	44	88.83	124.36	84	168.73	236.23
5	12.24	17.14	45	90.82	127.15	85	170.77	239.08
6	13.74	19.24	46	92.82	129.95	86	172.72	241.80
7	15.24	21.34	47	94.81	132.74	87	174.67	244.54
8	16.92	23.69	48	96.81	135.54	88	176.73	247.42
9	18.92	26.49	49	98.80	138.32	89	178.70	250.18
10	20.92	29.28	50	100.79	141.11	90	180.67	252.94
11	22.91	32.08	51	102.80	143.93	91	182.76	255.87
12	24.91	34.87	52	104.79	146.71	92	184.75	258.65
13	26.91	37.67	53	106.79	149.50	93	186.75	261.45
14	28.90	40.47	54	108.80	152.32	94	188.75	264.25
15	30.90	43.26	55	110.78	155.09	95	190.65	266.90
16	32.90	46.06	56	112.78	157.89	96	192.66	269.73
17	34.89	48.85	57	114.78	160.69	97	194.68	272.56
18	36.89	51.65	58	116.80	163.52	98	196.71	275.40
19	38.89	54.45	59	118.78	166.30	99	198.75	278.26
20	40.89	57.24	60	120.78	169.09	100	200.67	280.94
21	42.88	60.03	61	122.78	171.90	101	202.73	283.82
22	44.88	62.84	62	124.80	174.72	102	204.66	286.52
23	46.88	65.63	63	126.77	177.48	103	206.72	289.41
24	48.88	68.43	64	128.76	180.26	104	208.66	292.13
25	50.88	71.23	65	130.75	183.05	105	210.75	295.05
26	52.87	74.02	66	132.76	185.86	106	212.70	297.78
27	54.87	76.82	67	134.77	188.68	107	214.65	300.51
28	56.87	79.62	68	136.73	191.43	108	216.61	303.26
29	58.85	82.40	69	138.77	194.28	109	218.73	306.22
30	60.86	85.21	70	140.75	197.05	110	220.70	308.98
31	62.85	87.99	71	142.74	199.84	111	222.68	311.75
32	64.86	90.80	72	144.74	202.64	112	224.66	314.52
33	66.85	93.60	73	146.75	205.45	113	226.64	317.30
34	68.85	96.40	74	148.77	208.27	114	228.64	320.09
35	70.84	99.18	75	150.72	211.01	115	230.64	322.89
36	72.84	101.98	76	152.76	213.86	116	232.64	325.70
37	74.85	104.78	77	154.73	216.62	117	234.65	328.51
38	76.85	107.58	78	156.71	219.39	118	236.66	331.32
39	78.84	110.38	79	158.77	222.28	119	238.69	334.14
40	80.83	113.16	80	160.76	225.07	120	240.72	336.97

