

สรุปผลการประเมินราคา

ประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ที่ ศลป.

ศูนย์สร้างทางลำปาง

งานจัดซื้อวัสดุ ก่อสร้าง จำนวน 5 รายการ

เพื่อใช้ในการงาน R.C.DITCH TYPE A

ตอน 1 ระหว่าง กม. 1+990 - กม. 6+000,กม. 7+300 - กม.8+514

และ กม.8+574 - กม.9+300

วงเงินงบประมาณ 3,393,762.00 บาท

โครงการ ก่อสร้างทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1225

ตอน ภูแยง - ปางช้าง - นาบัว

รวมระยะทาง 5.950 กม.

อยู่ในอำนาจของ ผศ.สท.ลำปาง

30/30

ที่	รายการ	ปริมาณงาน	หน่วย	ค่างานต่อหน่วย (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)
1	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR 24 ยาว 10 ม. ศก.6 มม.(มอก.20-2559)	5,870.00	เส้น	39.00	228,930.00
2	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR 24 ยาว 10 ม. ศก.9 มม.(มอก.20-2559)	15,230.00	เส้น	89.00	1,355,470.00
3	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR 24 ยาว 10 ม. ศก.12 มม.(มอก.20-2559)	4,550.00	เส้น	149.00	677,950.00
4	เหล็กฉาก ทน 4 มม.ยาว 6 เมตร ขนาด 50 x 50 มม. นน. 18.4 กก./ท่อน (มอก.1227-2539)	1,868.00	ท่อน	509.00	950,812.00
5	ลวดผูกเหล็ก ศก. 1.25 มม.(เบอร์ 18)	3,010.00	กก.	60.00	180,600.00
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น					3,393,762.00

(สามล้านสามแสนเก้าหมื่นสามพันเจ็ดร้อยหกสิบสองบาทถ้วน)

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงนาม) ประธานกรรมการ

(นายพรชัย สุกุลแท้)

(ลงนาม) กรรมการ

(นายวีระ ใจชุ่มชื่น)

(ลงนาม) ผู้จัดทำ

(นายชัยฉัตรวิทย์ อัครอริยวงศา)

(ลงนาม) กรรมการ

(นายสวัสดิ์ ปิงฟอง)

(ลงนาม) กรรมการ

(นายกฤษณรักษ์ แสนคำ)

(ลงนาม) ผู้จัดทำ

(นายสุรพรรณ วรรณแก้ว)

เห็นชอบ ตามที่คณะกรรมการกำหนดราคากลางเสนอ

3,393,762.00

บาท

(ลงนาม)

(นายอาณัติ ประทานทรัพย์)

ผศ.สท.ลำปาง

22 / 6.ค. / 63

ตารางวัสดุก่อสร้าง รวมค่าขนส่ง

โครงการก่อสร้างทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1225 ตอน กุแยง - ปางช้าง - นาบัว

ตอน 1 ระหว่าง กม.1+990 - กม.6+000 , กม.7+300 - กม.8+514 และ กม.8+574 - กม.9+300

ที่	รายการ	ค่าวัสดุที่แหล่ง		ระยะขนส่ง (กม.)						ค่าขนส่ง (ตามตาราง ค่าขนส่ง)	Factor ค่าขนส่ง	ค่าขนส่ง (คูณ Factor) (บาท/หน่วย)	ค่าขน ขึ้น-ลง (บาท/หน่วย)	ภาษี	รวมค่า วัสดุ (บาท)	ราคา บาท/หน่วย	ราคา ตามแผน	ข้อตั้ง ราคา	หน่วย
		หน่วย	ค่าวัสดุที่แหล่ง	มีทางลาดยาง		มีทางลูกรัง		รวม											
				ราบ	เงิน	ราบ	เงิน		ภูเขา										
1.	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR 24 ยาว 10 ม. ศก.6 มม.(มอก.20-2559)	บ./ตัน	17,840.19	32,400	6,800	1,700	-	-	-	40,900	94.34	1,221.1	80.00	1.07	19,297.87	42.84	39.00	39.00	บ./เส้น
2.	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR 24 ยาว 10 ม. ศก.9 มม.(มอก.20-2559)	บ./ตัน	17,042.99	32,400	6,800	1,700	-	-	-	40,900	94.34	1,221.1	80.00	1.07	18,444.86	92.04	89.00	89.00	บ./เส้น
3.	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR 24 ยาว 10 ม. ศก.12 มม.(มอก.20-2559)	บ./ตัน	16,731.78	32,400	6,800	1,700	-	-	-	40,900	94.34	1,221.1	80.00	1.07	18,111.87	160.83	149.00	149.00	บ./เส้น
4.	เหล็กฉาก หนา 4 มม.ยาว 6 เมตร ขนาด 50 x 50 มม. นม. 18.4 กก.	บ./พอน.	474.30	32,400	6,800	1,700	-	-	-	40,900	1.74	1,221.1	-	1.07	509.77	509.77	509.00	509.00	บ./พอน.
5.	ลวดผูกเหล็ก ศก. 1.25 มม.(เบอร์ 18)	บ./กก.	56.07	32,400	6,800	1,700	-	-	-	40,900	0.09	1,221.1	-	1.07	60.11	60.11	60.00	60.00	บ./กก.

หมายเหตุ -ขนส่งโดยใช้รถบรรทุก 10 ล้อ

Handwritten signatures and notes in blue ink, including a large signature on the left and another on the right with the name 'ศ.ดร. อ. อ.' written above it.

ลำดับ..	รายการ	หน่วย	พฤศจิกายน
1	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 180 กก./ตร.ชม. และ รูปทรงกระบอก 140กก./ตร.ชม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	2,560.75
2	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 210 กก./ตร.ชม. และ รูปทรงกระบอก 180 กก./ตร.ชม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	2,598.13
3	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 240 กก./ตร.ชม. และรูปทรงกระบอก 210 กก./ตร.ชม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	2,635.51
4	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 280 กก./ตร.ชม. และ รูปทรงกระบอก 240 กก./ตร.ชม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	2,672.90
5	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 320 กก./ตร.ชม. และ รูปทรงกระบอก 280 กก./ตร.ชม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	2,747.66
6	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 350 กก./ตร.ชม. และ รูปทรงกระบอก 300 กก./ตร.ชม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	2,794.39
7	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 380 กก./ตร.ชม. และ รูปทรงกระบอก 320 กก./ตร.ชม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	2,850.47
8	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 400 กก./ตร.ชม. และ รูปทรงกระบอก 350 กก./ตร.ชม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	2,915.89
9	อิฐมอญ ขนาด 7x 16 x 3.5 ซม.	ก้อน	1.50
10	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.18 x 0.18 ม. ยาว 8.00 ม.	ท่อน	2,616.82
11	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.18 x 0.18 ม. ยาว 10.00 ม.	ท่อน	3,271.03
12	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.22 x 0.22 ม. ยาว 10.00 ม.	ท่อน	3,738.32
13	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.18 x 0.18 ม. ยาว 12.00 ม.	ท่อน	3,925.23
14	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.22 x 0.22 ม. ยาว 15.00 ม.	ท่อน	5,607.48
15	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.18 x 0.18 ม. ยาว 16.00 ม.	ท่อน	5,233.64
16	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.22 x 0.22 ม. ยาว 21.00 ม.	ท่อน	7,850.47
17	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.26 x 0.26 ม. ยาว 21.00 ม.	ท่อน	9,420.56
18	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.30 x 0.30 ม. ยาว 21.00 ม.	ท่อน	11,775.70
19	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร กก. 6 มม.	ตัน	17,840.19
20	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร กก. 9 มม.	ตัน	17,042.99
21	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร กก. 12 มม.	ตัน	16,731.78
22	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร กก. 15 มม.	ตัน	16,485.98
23	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 กก.12 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	16,100.93
24	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 กก.16 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	16,116.82
25	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 กก.20 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	16,201.87
26	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 กก.25 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	16,467.29
27	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.50 กก.20 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	16,474.77
28	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.50 กก.25 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	16,693.46
29	ลวดผูกเหล็ก กก. 1.25 มม. (เบอร์ 18)	กก.	56.07
30	เหล็กดัดวีซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 75 x 45 x 15 มม. น้ำหนัก 21 กก./ท่อน	ท่อน	335.51
31	เหล็กดัดวีซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 23.5 กก.	ท่อน	427.10

ลำดับ..	รายการ	หน่วย	พฤศจิกายน
1	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 180 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 140 กก./ตร.ซม.	ลบ.ม.	2,000.00
2	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 210 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 180 กก./ตร.ซม.	ลบ.ม.	2,050.47
3	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 240 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 210 กก./ตร.ซม.	ลบ.ม.	2,100.00
4	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 280 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 240 กก./ตร.ซม.	ลบ.ม.	2,289.72
5	คอนกรีตบล็อกก่อผนัง ชนิดธรรมดา ขนาด 19 x 39 x 7 ซม.	ก้อน	7.01
6	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ตก. 6 มม.	ตัน	26,942.99
7	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ตก. 9 มม.	ตัน	21,725.23
8	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ตก. 12 มม.	ตัน	20,491.12
9	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ตก. 15 มม.	ตัน	21,690.19
10	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ตก. 19 มม.	ตัน	19,524.30
11	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ยาว 10 เมตร ตก. 12 มม.	ตัน	20,140.19
12	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ยาว 10 เมตร ตก. 16 มม.	ตัน	19,760.75
13	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ยาว 10 เมตร ตก. 20 มม.	ตัน	19,868.70
14	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ยาว 10 เมตร ตก. 25 มม.	ตัน	21,515.42
15	ลวดผูกเหล็ก ตก. 1.25 มม. (เบอร์ 18)	กก.	35.05
16	เหล็กฉาก หน้า 4 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 50 x 50 มม. น้ำหนัก 18.4 กก.	ท่อน	474.30
17	เหล็กฉาก หน้า 6 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 50 x 50 มม. น้ำหนัก 26.8 กก.	ท่อน	735.98
18	เหล็กฉาก หน้า 6 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 75 x 75 มม. น้ำหนัก 41.1 กก.	ท่อน	1,367.76
19	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 23.5 กก.	ท่อน	523.36
20	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 125 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 25.5 กก.	ท่อน	614.49
21	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 125 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 36.5 กก.	ท่อน	990.66
22	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 150 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 29.5 กก.	ท่อน	740.65
23	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 150 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 40.3 กก.	ท่อน	1,116.83
24	ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 1.2 มม. ขนาด 1/2" x 1/2" ยาว 6 เมตร	ท่อน	127.10
25	ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 1.2 มม. ขนาด 3/4" x 3/4" ยาว 6 เมตร	ท่อน	155.14
26	ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 1.2 มม. ขนาด 1" x 1" ยาว 6 เมตร	ท่อน	155.14
27	ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 2.0 มม. ขนาด 2" x 2" ยาว 6 เมตร	ท่อน	506.54
28	ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 2.0 มม. ขนาด 3" x 3" ยาว 6 เมตร	ท่อน	814.95
29	ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 1.2 มม. ขนาด 1 1/2" x 1 1/2" ยาว 6 เมตร	ท่อน	290.65