

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ งานติดตั้งราวกันอันตราย ทางหลวงหมายเลข 1421 ตอนควบคุม 0202 ตอน
บ้านเหล่า - บ้านใหม่พัฒนา ระหว่าง กม.34+400 - กม.48+190 (เป็นช่วงๆ) ปริมาณงาน 1 แห่ง
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานติดตั้งราวกันอันตราย ทางหลวงหมายเลข 1421 ตอนควบคุม 0202
ตอน บ้านเหล่า - บ้านใหม่พัฒนา ระหว่าง กม.34+400 - กม.48+190 (เป็นช่วงๆ)

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงเชียงใหม่ที่ 2 / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 5,000,000.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป งานไฟฟ้าแสงสว่าง

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ = 5 ก.พ. 2569 เป็นเงิน 4,999,996.60 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 พงษ์นที เครือระยา ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง ชส.ขท.เชียงใหม่ที่ 2 รก.รอ.ขท.เชียงใหม่ที่ 2(ว)

7.2 ชะเอม ศรีสุข กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธา ชำนาญงาน

7.3 สาโรจน์ เย็นใจ กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธา ปฏิบัติการ

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคากลางงานก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ งานติดตั้งราวกันอันตราย ทางหลวงหมายเลข 1421 ตอนควนคูม 0202 ตอน บ้านเหล่า - บ้านใหม่พัฒนา ระหว่าง กม.34+400 - กม.48+190 (เป็นช่วงๆ)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. Single W-Beam Guardrail 3.2 mm. Thickness ; Class "I", Type "I"	เมตร	2,662.000	1,304.76	3,473,271.12	1.3811	1,802.00	4,796,934.74
2	2. SIGN PLATE (Very High Intensity Grade,Steel 1.2 mm.thk.) แบบที่ 11 (ชนิดไม่มีเฟรม)	ตร.ม.	22.500	4,029.40	90,661.50	1.3811	5,565.00	125,212.59
3	3. งานเสาป้ายเหล็กขนาด 3"x3" หน้า 3.2 มม.หนัก 7.01 Kg/m.	เมตร	175.000	275.14	48,149.50	1.3811	379.99	66,499.27
4	4. TRAFFIC ADMINISTRATION DURING CONSTRUCTION	L.S	1.000	8,218.09	8,218.09	1.3811	11,350.00	11,350.00
							รวมราคากลาง	4,999,996.60

สำโรจน์ เย็นใจ

01 กุมภาพันธ์ 2569 14:43:29

หน้า 1 จาก 2

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ประเภทราคากลางก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ งานติดตั้งราวกันอันตราย ทางหลวงหมายเลข 1421 ตอนควบคุม 0202 ตอน บ้านเหล่า - บ้านใหม่พัฒนา ระหว่าง กม.34+400 - กม.48+190 (เป็นช่วงๆ)

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงเชียงใหม่ที่ 2/กรมทางหลวง



สถานี เย็นใจ

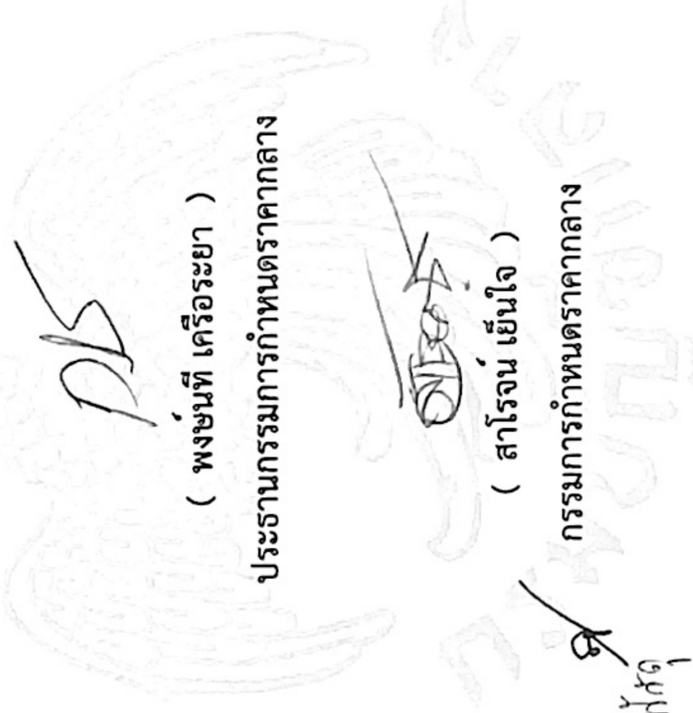
01 กุมภาพันธ์ 2569 14:43:29

หน้า 2 จาก 2

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ งานติดตั้งราวกันอันตราย ทางหลวงหมายเลข 1421 ตอนควบคุม 0202 ตอน บ้านเหล่า - บ้านใหม่พัฒนา ระหว่าง กม.34+400 - กม.48+190 (เป็นช่วงๆ)
ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงเชียงใหม่ที่ 2/กรมทางหลวง



PS
(พงษ์ที เครือระยา)
ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

[Signature]
(สาโรจน์ เย็นใจ)
กรรมการกำหนดราคากลาง

Co.
(ชะเอม ศรีสุข)
กรรมการกำหนดราคากลาง

เรื่อง ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ ผ่าน ผู้อำนวยการส่วนที่ ๑
- เพื่อโปรด ท้ากรม หากเห็นชอบ ขอให้ไป
ดำเนินการแบบสรุปราคากลาง

ณ: กทมพรก้านนวดอากาศ
- 1 หน้า
- ดำเนินการเมื่อวันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๙

[Signature]

ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงเชียงใหม่ที่ 2
ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่
= 5 กพ. 2569

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ งานติดตั้งราวกันอันตราย ทางหลวงหมายเลข 1421 ตอนควบคุม 0202 ตอน บ้านเหล่า
- บ้านใหม่พัฒนา ระหว่าง กม.34+400 - กม.48+190 (เป็นช่วงๆ) ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
งานติดตั้งราวกันอันตราย ทางหลวงหมายเลข 1421 ตอนควบคุม 0202 ตอน บ้านเหล่า - บ้านใหม่พัฒนา ระหว่าง กม.34+400 - กม.48+190
(เป็นช่วงๆ)

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 Single W-Beam Guardrail 3.2 mm. Thickness ; Class "I", Type "I"

ลำดับที่ 1 รายการ แผ่น Guardrail ยาว 4.00 ม .(W = 55.57 กก./แผ่น) ปริมาณงาน 32 แผ่น ราคา/หน่วย 3,130.00 บาท เป็นเงิน	=	100,160.00 บาท
ลำดับที่ 2 รายการ แผ่นปลายปิดหัว - ท้าย (W = 11.15 กก./แผ่น) ปริมาณงาน 2 แผ่น ราคา/หน่วย 1,080.00 บาท เป็นเงิน	=	2,160.00 บาท
ลำดับที่ 3 รายการ แผ่น Splice (W = 9.76 กก./แผ่น) ปริมาณงาน 2 แผ่น ราคา/หน่วย 1,060.00 บาท เป็นเงิน	=	2,120.00 บาท
ลำดับที่ 4 รายการ เสาขนาดDia.0.10x2.00 ม.หนา 4 มม. (W = 20 กก./ต้น) ปริมาณงาน 33 ต้น ราคา/หน่วย 1,160.00 บาท เป็นเงิน	=	38,280.00 บาท
ลำดับที่ 5 รายการ น๊อตยาว 3 cm. ปริมาณงาน 297 ชุด ราคา/หน่วย 22.00 บาท เป็นเงิน	=	6,534.00 บาท
ลำดับที่ 6 รายการ น๊อตยาว 15 - 18 cm. ปริมาณงาน 66 ชุด ราคา/หน่วย 30.00 บาท เป็นเงิน	=	1,980.00 บาท
ลำดับที่ 7 รายการ ค่าชุดหลุมฝังเสาทำระดับแล้วเสร็จ ปริมาณงาน 33 ต้น ราคา/หน่วย 30.00 บาท เป็นเงิน	=	990.00 บาท
ลำดับที่ 8 รายการ ค่าประกอบติดตั้งแล้วเสร็จ ปริมาณงาน 128 ม. ราคา/หน่วย 47.00 บาท เป็นเงิน	=	6,016.00 บาท
ลำดับที่ 9 รายการ LEAN CONCRETE 1:3:5 ปริมาณงาน 2 ลบ.ม. ราคา/หน่วย 1,733.33 บาท เป็นเงิน	=	4,315.99 บาท
ลำดับที่ 10 รายการ ค่าติดตั้งเป้าสะท้อนแสงที่เสาทุกต้น (High Intensity Grade) ปริมาณงาน 33 ต้น ราคา/หน่วย 36.00 บาท เป็นเงิน	=	1,188.00 บาท
ลำดับที่ 11 รายการ ค่าขนส่ง (ประเมินเฉลี่ยที่แขวงทางหลวงเชียงรายที่ 2) ปริมาณงาน 128 ม. ราคา/หน่วย 28.00 บาท เป็นเงิน	=	3,584.00 บาท
ลำดับที่ 12 รายการ BLOCK OUT LIP C-150x75x20x4.5 มม.= 130 ชุด (3.99กก./ชุด) ปริมาณงาน 33 ชุด ราคา/หน่วย 176.19 บาท เป็นเงิน	=	5,814.27 บาท

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ งานติดตั้งราวกันอันตราย ทางหลวงหมายเลข 1421 ตอนควบคุม 0202 ตอน บ้านเหล่า
- บ้านใหม่พัฒนา ระหว่าง กม.34+400 - กม.48+190 (เป็นช่วงๆ) ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
งานติดตั้งราวกันอันตราย ทางหลวงหมายเลข 1421 ตอนควบคุม 0202 ตอน บ้านเหล่า - บ้านใหม่พัฒนา ระหว่าง กม.34+400 - กม.48+190
(เป็นช่วงๆ)

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 Single W-Beam Guardrail 3.2 mm. Thickness ; Class "I", Type "I"

ลำดับที่ 13 รายการ STEEL PLATE 200x100x4 มม.=260 ชุด (0.691 = 2,013.66 บาท
กก./ชุด) ปริมาณงาน 66 ชุด ราคา/หน่วย 30.51 บาท เป็นเงิน
ลำดับที่ 14 รายการ ค่าเชื่อม STEEL PLATE บนล่าง คัดกับเสา (คิด 30 = 660.00 บาท
%) ปริมาณงาน 66 ชุด ราคา/หน่วย 10.00 บาท เป็นเงิน
ค่างานต้นทุน (วัสดุ+ค่าแรง) 175,815.92 บาท
ต้นทุนเฉลี่ยต่อเมตร = $175,815.92 / 128$ = 1,373.56 บาท/ม.
ราคาที่กำหนดให้ = 1,304.76 บาท/เมตร
ค่างานต้นทุน = 1,304.76 บาท/เมตร

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ งานติดตั้งราวกันอันตราย ทางหลวงหมายเลข 1421 ตอนควบคุม 0202 ตอน บ้านเหล่า
- บ้านใหม่พัฒนา ระหว่าง กม.34+400 - กม.48+190 (เป็นช่วงๆ) ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
งานติดตั้งราวกันอันตราย ทางหลวงหมายเลข 1421 ตอนควบคุม 0202 ตอน บ้านเหล่า - บ้านใหม่พัฒนา ระหว่าง กม.34+400 - กม.48+190
(เป็นช่วงๆ)

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

2 SIGN PLATE (Very High Intensity Grade,Steel 1.2 mm.thk.) แบบที่ 11 (ชนิดไม่มีเฟรม)

ลำดับที่ 1 รายการ แผ่นอลูมิเนียม 2 มม. หรือ

ลำดับที่ 2 รายการ ค่าแผ่นเหล็กชุบสังกะสีหนา 1.2 มม. ปริมาณงาน = 800.00 บาท

1.00 ตร.ม. ราคาต่อหน่วย 800.00 บาท ราคารวมจำนวน/1 ตร.ม

(ชนิดไม่มีเฟรม) = 1.00×800.00 รวมราคา

ลำดับที่ 3 รายการ แผ่นสติกเกอร์พื้นสีต่างๆสะท้อนแสง ปริมาณงาน = 3,380.00 บาท

1.00 ตร.ม. ราคาต่อหน่วย 3,380.00 บาท ราคารวมจำนวน/1 ตร.ม

(ชนิดไม่มีเฟรม) = $1.00 \times 3,380.00$ รวมราคา

ลำดับที่ 4 รายการ แผ่นสติกเกอร์ตัวอักษร,เส้นขอบหรือเครื่องหมายฯ = 200.00 บาท

(คิด 40% ของพื้นที่ป้าย)โดยระบุชนิดสีต่างๆที่ใช้ (ทึบแสง) ปริมาณงาน

1.00 ตร.ม. ราคาต่อหน่วย 200.00 บาท ราคารวมจำนวน/1 ตร.ม

(ชนิดไม่มีเฟรม) = 1.00×200.00 รวมราคา

ลำดับที่ 5 รายการ ค่าเคลือบผิว (CLEAR COVER) ปริมาณงาน 1.00 = 50.00 บาท

ตร.ม. ราคาต่อหน่วย 50.00 บาท ราคารวมจำนวน/1 ตร.ม

(ชนิดไม่มีเฟรม) = 1.00×50.00 รวมราคา

ลำดับที่ 6 รายการ ค่าพ่นสีป้ายหลัง ปริมาณงาน 1.00 ตร.ม. = 50.00 บาท

ราคาต่อหน่วย 50.00 บาท ราคารวมจำนวน/1 ตร.ม (ชนิดไม่มีเฟรม) =

1.00×50.00 รวมราคา

ลำดับที่ 7 รายการ ค่าพิมพ์ SILK SCREEN ปริมาณงาน 1.00 ตร.ม. = 100.00 บาท

ราคาต่อหน่วย 100.00 บาท ราคารวมจำนวน/1 ตร.ม (ชนิดไม่มีเฟรม)

= 1.00×100.00 รวมราคา

ลำดับที่ 8 รายการ ค่าFrame 50x25x1.6มม. (W = 1.80 Kg/m.) = - บาท

รวมทาสี ปริมาณงาน 1.00 ตร.ม. ราคาต่อหน่วย - บาท

ราคารวมจำนวน/1 ตร.ม (ชนิดไม่มีเฟรม) = $1.00 \times -$ รวมราคา

ลำดับที่ 9 รายการ ค่าประทับเครื่องหมายด้านหลัง ปริมาณงาน 1.00 = 20.00 บาท

ตร.ม. ราคาต่อหน่วย 20.00 บาท ราคารวมจำนวน/1 ตร.ม

(ชนิดไม่มีเฟรม) = 1.00×20.00 รวมราคา

สาขาโรจน์ เย็นใจ

01 กุมภาพันธ์ 2569 14:43:46

หน้า 3 จาก 7

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ งานติดตั้งราวกันอันตราย ทางหลวงหมายเลข 1421 ตอนควบคุม 0202 ตอน บ้านเหล่า - บ้านใหม่พัฒนา ระหว่าง กม.34+400 - กม.48+190 (เป็นช่วงๆ) ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานติดตั้งราวกันอันตราย ทางหลวงหมายเลข 1421 ตอนควบคุม 0202 ตอน บ้านเหล่า - บ้านใหม่พัฒนา ระหว่าง กม.34+400 - กม.48+190 (เป็นช่วงๆ)

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

2 SIGN PLATE (Very High Intensity Grade,Steel 1.2 mm.thk.) แบบที่ 11 (ชนิดไม่มีเฟรม)

ลำดับที่ 10 รายการ ค่า BOLT & NUT ชูบสังกะสี (เฉลี่ย) 4 ชุด	=	60.00 บาท
ปริมาณงาน 1.00 ตร.ม. ราคาต่อหน่วย 60.00 บาท ราคารวมจำนวน/1		
ตร.ม (ชนิดไม่มีเฟรม) = 1.00 x 60.00 รวมราคา		
ลำดับที่ 11 รายการ ค่าขนส่ง ปริมาณงาน 1.00 ตร.ม. ราคาต่อหน่วย	=	50.00 บาท
50.00 บาท ราคารวมจำนวน/1 ตร.ม (ชนิดไม่มีเฟรม) = 1.00 x 50.00		
รวมราคา		
ลำดับที่ 12 รายการ ค่าติดตั้งแผ่นป้าย ปริมาณงาน 1.00 ตร.ม.	=	50.00 บาท
ราคาต่อหน่วย 50.00 บาท ราคารวมจำนวน/1 ตร.ม (ชนิดไม่มีเฟรม) =		
1.00 x 50.00 รวมราคา		
ค่างานต้นทุน (วัสดุ+ค่าแรง)	=	4,760.00 บาท
ราคาที่กำหนดให้	=	4,029.40 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	4,029.40 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ งานติดตั้งราวกันอันตราย ทางหลวงหมายเลข 1421 ตอนควบคุม 0202 ตอน บ้านเหล่า - บ้านใหม่พัฒนา ระหว่าง กม.34+400 - กม.48+190 (เป็นช่วงๆ) ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานติดตั้งราวกันอันตราย ทางหลวงหมายเลข 1421 ตอนควบคุม 0202 ตอน บ้านเหล่า - บ้านใหม่พัฒนา ระหว่าง กม.34+400 - กม.48+190 (เป็นช่วงๆ)

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

3 งานเสาป้ายเหล็กขนาด 3"x3" หนา 3.2 มม.หนัก 7.01 Kg/m.

คิดจากความยาว 6.00 ม.

ค่าชุดหลุมฝังเสา 0.30 ลบ.ม. 125.00 บาท	= 37.38 บาท/6 เมตร
ค่าคอนกรีตหยาบ 1:3:6 0.37 ลบ.ม. 1,733.65 บาท	= 637.98 บาท/6 เมตร
ค่าเหล็กเสา 3"x3"x3.2 มม. (w=7.01 kg/m) 42.060 กก.ๆ ละ 20.08 บาท	= 844.56 บาท/6 เมตร
ค่าทาสีกันสนิม (ค่าสี + ค่าทา) 1.60 ตร.ม.ๆ ละ 93.00 บาท	= 148.80 บาท/6 เมตร
รวมค่างานต้นทุน	= 1,668.72 บาท/6 เมตร
ค่างานต้นทุน /6	= 278.12 บาท/เมตร
ราคาที่กำหนดให้	= 275.14 บาท/เมตร
ค่างานต้นทุน	= 275.14 บาท/เมตร

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ งานติดตั้งราวกันอันตราย ทางหลวงหมายเลข 1421 ตอนควบคุม 0202 ตอน บ้านเหล่า
 - บ้านใหม่พัฒนา ระหว่าง กม.34+400 - กม.48+190 (เป็นช่วงๆ) ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
 งานติดตั้งราวกันอันตราย ทางหลวงหมายเลข 1421 ตอนควบคุม 0202 ตอน บ้านเหล่า - บ้านใหม่พัฒนา ระหว่าง กม.34+400 - กม.48+190
 (เป็นช่วงๆ)

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

4 TRAFFIC ADMINISTRATION DURING CONSTRUCTION

ลำดับที่ 1 รายการ ป้ายเตือน ตก.2 ขนาด 0.90 x 0.90 วัสดุ 2 แผ่น.	=	4,686.66 บาท
พื้นที่ 0.81 ราคาต่อหน่วย 2,893.00 ราคารวม		
ลำดับที่ 2 รายการ ป้ายเตือน ตก.3 ขนาด 0.90 x 0.90 วัสดุ 2 แผ่น.	=	4,686.66 บาท
พื้นที่ 0.81 ราคาต่อหน่วย 2,893.00 ราคารวม		
ลำดับที่ 3 รายการ ป้ายเตือน ตก.7 ขนาด 0.90 x 0.90 วัสดุ 1 แผ่น.	=	2,343.33 บาท
พื้นที่ 0.81 ราคาต่อหน่วย 2,893.00 ราคารวม		
ลำดับที่ 4 รายการ ป้ายเตือน ตค.4 ขนาด 0.90 x 2.40 วัสดุ 2 แผ่น.	=	12,497.76 บาท
พื้นที่ 2.16 ราคาต่อหน่วย 2,893.00 ราคารวม		
ลำดับที่ 5 รายการ ป้ายเตือน ตค.7 ขนาด 0.60 x 1.80 วัสดุ 2 แผ่น.	=	6,248.88 บาท
พื้นที่ 1.08 ราคาต่อหน่วย 2,893.00 ราคารวม		
ลำดับที่ 6 รายการ ป้ายเตือน ตค.10 ขนาด 0.75 x 0.90 วัสดุ 2 แผ่น.	=	3,905.55 บาท
พื้นที่ 0.68 ราคาต่อหน่วย 2,893.00 ราคารวม		
ลำดับที่ 7 รายการ ป้ายเตือน ตค.23 ขนาด 0.80 x 1.20 วัสดุ 1 แผ่น.	=	2,777.28 บาท
พื้นที่ 0.96 ราคาต่อหน่วย 2,893.00 ราคารวม		
ลำดับที่ 8 รายการ ป้ายเตือน ตค.26 ขนาด 0.90 x 1.80 วัสดุ 2 แผ่น.	=	9,373.32 บาท
พื้นที่ 1.62 ราคาต่อหน่วย 2,893.00 ราคารวม		
ลำดับที่ 9 รายการ ป้ายบังคับ บ.3 ขนาด Ø 1.20 วัสดุ 2 แผ่น. พื้นที่	=	6,538.18 บาท
1.13 ราคาต่อหน่วย 2,893.00 ราคารวม		
ลำดับที่ 10 รายการ เสอป้ายเหล็กขนาด 3"x3"x2 มม.(รวมทาสี) วัสดุ	=	7,620.00 บาท
60 เมตร. ราคาต่อหน่วย 127.00 ราคารวม		
ลำดับที่ 11 รายการ แผงกันสะท้อนแสงชนิด 2 ชั้น. วัสดุ 22 แผง.	=	24,530.00 บาท
ราคาต่อหน่วย 1,115.00 ราคารวม		
ลำดับที่ 12 รายการ ไฟกะพริบ วัสดุ 2 ชุด ราคาต่อหน่วย 1,538.00	=	3,076.00 บาท
ราคารวม		
ลำดับที่ 13 รายการ แผงตั้งพร้อมเสาเหล็ก ขนาด 1" x 1" x 2 มม. วัสดุ	=	8,500.00 บาท
50 ชุด ราคาต่อหน่วย 170.00 ราคารวม		

สาขาโรจน์ เย็นใจ

01 กุมภาพันธ์ 2569 14:43:46

หน้า 6 จาก 7

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ งานติดตั้งราวกันอันตราย ทางหลวงหมายเลข 1421 ตอนควบคุม 0202 ตอน บ้านเหล่า
- บ้านใหม่พัฒนา ระหว่าง กม.34+400 - กม.48+190 (เป็นช่วงๆ) ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
งานติดตั้งราวกันอันตราย ทางหลวงหมายเลข 1421 ตอนควบคุม 0202 ตอน บ้านเหล่า - บ้านใหม่พัฒนา ระหว่าง กม.34+400 - กม.48+190
(เป็นช่วงๆ)

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

4 TRAFFIC ADMINISTRATION DURING CONSTRUCTION

ลำดับที่ 14 รายการ สัญญาธง วัสดุ 2 ชุด ราคาต่อหน่วย 75.00	=	150.00 บาท
ราคารวม		
ลำดับที่ 15 รายการ แบตเตอรี่ 75 แอมป์ วัสดุ 2 ชุด ราคาต่อหน่วย	=	3,924.00 บาท
1,962.00 ราคารวม		
รวมราคาทั้งสิ้น	=	100,857.62 บาท
ระยะเวลาในการติดตั้ง = 90 วัน	=	3 เดือน
ค่างาน = 100,857.62 / 36 (3ปี)	=	2,801.60 บาท / เดือน
ค่างานต้นทุน = 2,801.60 x 3 เดือน	=	8,404.80 บาท
ราคาที่กำหนดให้	=	8,218.09 บาท/L.S.
ค่างานต้นทุน	=	8,218.09 บาท/L.S.