

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

จ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการติดตั้งป้ายจราจรข้างทางแผ่นอลูมิเนียม 2 มม. ทางหมายเลข 4187 ตอนควบคุม 0101 ตอน
สี่แยกโพธิ์ทอง - ควนขนุน ระหว่าง กม.0+000 - กม.2+770 และทางหลวงหมายเลข 4187 ตอนควบคุม 0102 ตอน
ควนขนุน - ทะเลน้อย ตอน 1 ระหว่าง กม.2+770 - กม.18+222 โดยวิธีคัดเลือก / งานจ้างเหมาทำการติดตั้งป้ายจราจร
ทางหลวงหมายเลข 4187 ตอน สี่แยกโพธิ์ทอง - ควนขนุน ระหว่าง กม.0+000 - กม.2+770 และทางหลวงหมายเลข 4187
ตอน ควนขนุน ทะเลน้อย ตอน 1 ระหว่าง กม.2+770 - กม.18+222

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงพัทลุง / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 3,000,000.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป ติดตั้งป้ายจราจรข้างทางแผ่นอลูมิเนียม 2 มม.

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ เป็นเงิน 3,000,140.13 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 โกศล อรุณรังษี ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง รอ.ขท.พัทลุง(ว)

7.2 ชากร ชุมพล กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างไฟฟ้าปฏิบัติงาน

7.3 ประชา ธรรมรังษี กรรมการกำหนดราคากลาง ชม.ขท.พัทลุง

u

(นายโกศล อรุณรังษี)

นายช่างโยธาอาวุโส

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

Ch

(นายประชา ธรรมรังษี)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

กรรมการกำหนดราคากลาง

Cha

(นายชากร ชุมพล)

นายช่างไฟฟ้าปฏิบัติงาน

กรรมการกำหนดราคากลาง

ประชา ธรรมรังษี

13 ธันวาคม 2564 14:22:44

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้าง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง : งานก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการศึกษาจัดตั้งป้ายจราจรทางผ่านอูมูมิเนียม 2 มม. ทางหมายเลข 4187 ตอนควบคุม 0101 ตอน สีแยกโพธิ์ทอง - ความชนุน ระหว่าง กม.0+000 - กม.2+770

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง : และทำทางหลวงหมายเลข 0102 ตอน ความชนุน - ทะเลน้อย ตอน 1 ระหว่าง กม.2+770 - กม.18+222 โดยวิธีตัดเลือก
 และทำทางหลวงพหลุ/กรมทางหลวง

| ลำดับที่ ตามสัญญา | รายการงานก่อสร้าง | หน่วย | จำนวน | ราคาต่อหน่วย | ราคาทุน | FN | ราคาต่อหน่วย X FN | ราคากลาง |
|----------------------|---|-------|---------|--------------|------------|--------|----------------------|--------------|
| 1 | 1. งานเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS) 1.1 งานป้ายจราจร (TRAFFIC SIGNS) 1.1.1 แผนป้ายจราจรทางผ่านอูมูมิเนียม 2 มม. ชนิด High Intensity Grade โดยวิธีการตัด - แบบ แผ่นสติ๊กเกอร์พื้นหลังสีต่างๆ สะท้อนแสงตัวอักษรเส้นขอบหรือเครื่องหมายสี ดำ (ทึบแสง) (มีเฟรม) (SIGN PLATE) | ตร.ม. | 252.320 | 3,759.50 | 948,597.04 | 1.3777 | 5,179.46 | 1,306,882.14 |
| 2 | 2. งานเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS) 2.1 งานป้ายจราจร (TRAFFIC SIGNS) 2.1.1 แผนป้ายจราจรทางผ่านอูมูมิเนียม 2 มม. ชนิด High Intensity Grade โดยวิธีการตัด - แบบ แผ่นสติ๊กเกอร์พื้นหลังสีต่างๆ สะท้อนแสงตัวอักษรเส้นขอบหรือเครื่องหมายสี ดำ (ทึบแสง) (ไม่มีเฟรม) (SIGN PLATE) | ตร.ม. | 169.253 | 3,593.00 | 608,126.02 | 1.3777 | 4,950.07 | 837,815.21 |
| | 3. งานเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS) | | | | | | | |

ประชา ธรรมรังษี

13 ธันวาคม 2564 14:22:48

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง : งานก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการติดตั้งป้ายจราจรข้างทางแผ่นอลูมิเนียม 2 มม. ทางหมายเลข 4187 ตอนควบคุม 0101 ตอน สีแยกไฟท์ทอง - ความชันน ระหว่าง กม.0+000 - กม.2+770

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง : และทางหลวงหมายเลข 4187 ตอนควบคุม 0102 ตอน ความชันน - ทะเลนอย ตอน 1 ระหว่าง กม.2+770 - กม.18+222 โดยวิธีคัดเลือก
แขวงทางหลวงพัทลุง/กรมทางหลวง

| ลำดับที่ตามสัญญา | รายการงานก่อสร้าง | หน่วย | จำนวน | ราคาต่อหน่วย | ราคาทุน | FN | ราคาต่อหน่วย X FN | ราคากลาง |
|------------------|---|-------|---------|--------------|------------|--------|-------------------|------------|
| 3 | 3.1 งานป้ายจราจร (TRAFFIC SIGNS) 3.1.1 เสาป้าย (SIGN POST) 3.1.1.1 เสาป้ายคอนกรีตขนาด 0.12 x 0.12 ม. (R.C.SIGN POST SIZE 0.12 x 0.12 M.) | ม. | 952.000 | 340.00 | 323,680.00 | 1.3777 | 468.41 | 445,933.93 |
| 4 | 4. งานเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS) 4.1 งานป้ายจราจร (TRAFFIC SIGNS) 4.1.1 เสาป้าย (SIGN POST) 4.1.1.1 เสาป้ายคอนกรีตขนาด 0.15 x 0.15 ม. (R.C.SIGN POST SIZE 0.15 x 0.15 M.) | ม. | 127.000 | 418.00 | 53,086.00 | 1.3777 | 575.87 | 73,136.58 |
| 5. | งานเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS) 5.1 งานป้ายจราจร (TRAFFIC SIGNS) | | | | | | | |

ประชา ธรรมรังษี

13 ธันวาคม 2564 14:22:48

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้าง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง : งานก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการติดตั้งป้ายจราจรข้างทางแผ่นอลูมิเนียม 2 มม. ทางหมายเลข 4187 ตอนควบคุม 0101 ตอน สีแยกโพธิ์ทอง - ควนขนุน ระหว่าง กม.0+000 - กม.2+770
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง : และที่ทางหลวงหมายเลข 4187 ตอนควบคุม 0102 ตอน ควนขนุน - ทะเลนอย ตอน 1 ระหว่าง กม.2+770 - กม.18+222 โดยวิธีตัดเลือก
 และที่ทางหลวงพหลุอง/กรมทางหลวง

| ลำดับที่ตามสัญญา | รายการงานก่อสร้าง | หน่วย | จำนวน | ราคาต่อหน่วย | ราคาทุน | FN | ราคาต่อหน่วย X FN | ราคากลาง |
|------------------|--|-------|--------|--------------|------------|--------|-------------------|------------|
| 5 | 5.1.1 งานป้ายจราจรแบบ OVERHANG SIGN PLATE อลูมิเนียมหนา 2 มม.สติ๊กเกอร์ชนิด SUPER HIGH INTENSITY GRADE โดยวิธีการตัด-แปะแผ่นสติ๊กเกอร์พื้นหลังสีต่างๆ สะท้อนแสงตัวอักษร,เส้นขอบหรือเครื่องหมายสีด้าที่บแสง | ตร.ม. | 15.400 | 5,886.50 | 90,652.10 | 1.3777 | 8,109.83 | 124,891.39 |
| 6 | 6. งานเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS) 6.1 งานป้ายจราจร (TRAFFIC SIGNS) 6.1.2 เสาเหล็กสำหรับรับแผ่นป้ายจราจรแบบ OVERHANG SIGN สำหรับแผ่นป้ายขนาด <108,000 ตร.ซม.(STEEL POLE FOR OVERHANG ROAD SIGN FOR SIGN PLATE <108,000 SQ.CM.)FOUNDATION TYPE "C" | แท่ง | 2.000 | 74,206.16 | 148,412.32 | 1.3777 | 102,233.82 | 204,467.65 |

ประชา ธรรมรังษี

13 ธันวาคม 2564 14:22:48

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง : งานก่อสร้างงานช่างמהทำการติดตั้งป้ายจราจรทางแฉนอลูมิเนียม 2 มม. ทางหมายเลข 4187 ตอนควบคุม 0101 ตอน สีแยกโพธิ์ทอง - ความชันน ระหว่าง กม.0+000 - กม.2+770

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง : และทางหลวงหมายเลข 4187 ตอนควบคุม 0102 ตอน ความชันน - ทะเลนอย ตอน 1 ระหว่าง กม.2+770 - กม.18+222 โดยวิธีตัดเลือก

| ลำดับที่ตามสัญญา | รายการงานก่อสร้าง | หน่วย | จำนวน | ราคาต่อหน่วย | ราคาทุน | FN | ราคาต่อหน่วย X FN | ราคากลาง |
|--------------------|---|-------|-------|--------------|----------|--------|-------------------|---------------------|
| 7. | งานจัดการเครื่องหมายจราจรระหว่างการก่อสร้าง (TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION) | | | | | | | |
| 7.1 | ป้ายและเครื่องหมายจราจรระหว่างการก่อสร้าง ชุดที่ 4-1 (TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION) | ชุด | 1.000 | 5,090.54 | 5,090.54 | 1.3777 | 7,013.23 | 7,013.23 |
| รวมราคากลาง | | | | | | | | 3,000,140.13 |