

ตาราง แสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

| | | | | | |
|---|--------------------------------|---------------------------------------|----------|---------------------|------------------|
| 1 | ชื่อโครงการ | ปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน | | | |
| | ทางหลวงหมายเลข | 4006 | | | |
| | ตอน | ราชกรูด - วังตะกอก | | | |
| | ที่กม. | 25+200,กม.54+200 และ กม.67+500 | | | |
| | ปริมาณงาน | 3.000 | แห่ง | | |
| | ระยะเวลาดำเนินการ | 90 | วัน | วงเงินงบประมาณ | 1,907,000.00 บาท |
| | หน่วยงานเจ้าของโครงการ | แขวงทางหลวงระนอง | | | |
| 2 | วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร | 1,907,000.00 บาท | | | |
| 3 | ลักษณะงานโดยสังเขป | ปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน | | | |
| | ปริมาณงาน | 3.000 | แห่ง | | |
| 4 | ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ | 9 เมษายน 2563 | เป็นเงิน | 1,904,716.02 | บาท |
| 5 | บัญชีประมาณการราคากลาง | แบบประเมินราคา งานก่อสร้างทางและสะพาน | | | |
| 6 | รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง | | | | |
| | 6.1 นายประสิทธิ์ แต่มประเสริฐ | รอ.ขท.ระนอง (ว) | | ประธานกรรมการฯ | |
| | 6.2 นายสหัส ด้วงชู | รอ.ขท.ระนอง (ป) | | กรรมการ | |
| | 6.3 นายโกวิทย์ ผยองศักดิ์ | ขอ.ขท.ระนอง | | กรรมการ | |
| | 6.3 นายองอาจ กระจ่างเมฆ | นายช่างโยธาปฏิบัติงาน | | กรรมการและเลขานุการ | |



(นายวินัย รัชบุตร)

ผอ.ขท.ระนอง



แขวง/สน.บพ. - รหัส : ระนอง

331

โครงการ - รหัส : ปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน

33500

สายทาง - หมายเลข : ราชกฤต - วังตะกอก

4006

สำนักงานทางหลวงที่ 17

กม. - ระยะทางที่ทำ :


25+200,กม.54+200 และ กม.67+500


เรียน ผอ.ชท.ระนอง

เพื่อโปรดทราบราคาประเมินตามแผนประจำปีงบประมาณ 2563 จ้างเหมางานโครงการปรับปรุงความปลอดภัยหน้าบริเวณหน้าโรงเรียน ทางหลวงหมายเลข 4006 ตอนราชกฤต - วังตะกอก ที่ กม.25+200,กม.54+200 และกม.67+500 โดยมีรายละเอียดดังนี้


| | | |
|-------------------|--------------|-----|
| งบประมาณ | 1,907,000.00 | บาท |
| ราคาประเมิน | 1,904,716.02 | บาท |
| ระยะเวลาดำเนินการ | 90 | วัน |

คณะกรรมการพิจารณาราคากลาง

ลงชื่อ.....  ประธานกรรมการ
(นายประสิทธิ์ แท้มประเสริฐ) รอ.ชท.ระนอง (ว)

ลงชื่อ.....  กรรมการ
(นายสัทธ ด้วงชู) รอ.ชท.ระนอง (ป)

ลงชื่อ.....  กรรมการ
(นายโกวิท หยงศักดิ์) ชอ.ชท.ระนอง

ลงชื่อ.....  กรรมการและเลขานุการ
(นายองอาจ กระจ่างเมฆ) นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

เห็นชอบกำหนด ราคากลางเป็นเงิน= 1,904,716.02 บาท ระยะเวลาดำเนินการ 90 วัน

(หนึ่งล้านเก้าแสนสี่พันเจ็ดร้อยสิบหกบาทสองสตางค์)

อนุมัติ ดำเนินการตามระเบียบต่อไป



(นายวิทย์ รัชบุตร)

ผอ.ชท.ระนอง

ลงวันที่..... 09 เมษ 2563

SUMMARY OF QUANTITIES

โครงการปรับปรุงความโดดเด่นบริเวณหน้าโรงเรียน
 ทางหลวงหมายเลข 4006 ตอน ราชครูด - วังตะกอก
 ระหว่าง กม.25+200, กม.54+200 และกม.67+500 ปริมาณงาน 3 แห่ง

9 เมษายน 2563

| ที่ | รายการ | หน่วย | ปริมาณ | ต้นทุน | | ราคาประเมิน | | ราคาตั้งแผน | |
|-----|---|-------|----------|----------|------------|---------------------|---------------------|-------------|---------------------|
| | | | | หน่วยละ | เป็นเงิน | หน่วยละ | เป็นเงิน | หน่วยละ | เป็นเงิน |
| 1 | ผลิตและติดตั้งแผ่นป้ายจราจรข้างทางด้วยแผ่นเหล็กชุบสังกะสีหนา 1.2 มม. ติดแผ่นสะท้อนแสงแบบที่ 7 หรือแบบที่ 8 หรือแบบที่ 9 พื้นสีต่างๆและตัวอักษร เส้นขอบหรือเครื่องหมายสีดำ(เก็บแสง) ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวง และ มอก. 606-2549(นี้พร้อม) | SQ.M. | 24.840 | 4,027.32 | 100,038.62 | 5,557.70 | 138,053.26 | 5,557.00 | 138,035.88 |
| 2 | ผลิตและติดตั้งแผ่นป้ายจราจรข้างทางด้วยแผ่นเหล็กชุบสังกะสีหนา 1.2 มม. ติดแผ่นสะท้อนแสงแบบที่ 7 หรือแบบที่ 8 หรือแบบที่ 9 พื้นสีต่างๆและตัวอักษร เส้นขอบหรือเครื่องหมายสีต่างๆสะท้อนแสง ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวง และ มอก. 606-2549(นี้พร้อม) | SQ.M. | 10.920 | 5,261.32 | 57,453.61 | 7,260.62 | 79,285.97 | 7,260.00 | 79,279.20 |
| 3 | R-C-SIGN POST 0.15 X 0.15 M. (DWG.NO.RS -101) | M. | 96.00 | 425.44 | 40,842.24 | 587.10 | 56,361.60 | 545.00 | 52,320.00 |
| 4 | THERMOPLASTIC PAINT ระบุสี 1 | SQ.M. | 2,663.73 | 288.51 | 768,512.74 | 398.14 | 1,060,537.46 | 398.00 | 1,060,164.54 |
| 5 | งานรูปเครื่องหมายจราจรและข้อความบนพื้นทาง ด้วยสี COLD PLASTIC | SQ.M. | 64.80 | 902.68 | 58,493.66 | 1,245.69 | 80,720.71 | 1,245.50 | 80,708.40 |
| 6 | งานฉาบผิวท่อลดการสั่นไหวโดยใช้วัสดุโพลีเอทิลีน(COLD PLASTIC) | SQ.M. | 396.00 | 904.68 | 358,253.28 | 1,248.45 | 494,386.20 | 1,248.00 | 494,208.00 |
| | | | | | | 1,383,594.15 | 1,909,345.20 | | 1,904,716.02 |
| | | | | | | | | ปรับยอด | |
| | | | | | | | | | 1,904,716.02 |

จังหวัด ชุมพร ใช้ Factor F ฝนตกชุก 1 ราคาน้ำมัน 20.92 บาท/ลิตร

เงินล่วงหน้าจ่าย 15% เงินประกันผลงานหัก 10% ดอกเบี้ยเงินกู้ 6% ต่อปี ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม(VAT) 7%

ค่าจ้างต้นทุน =

ค่าจ้างต้นทุน =

จะได้ ค่าจ้างต้นทุน =

ค่าจ้างต้นทุน =

ค่าจ้างต้นทุน =

จะได้ ค่าจ้างต้นทุน =

1.3800

1.3800

1.3800

1.3800

1.2468

1.2468

1.2468

1.2468

FACTOR F (งานทาง) =

FACTOR F (งานทาง) =

FACTOR F (งานทาง) =

FACTOR F (งานสะพาน) =

FACTOR F (งานสะพาน) =

FACTOR F (งานสะพาน) =

FACTOR F (งานสะพาน) =

รายละเอียดข้อมูลวัสดุที่แห้ง

ลักษณะงาน งานปรับปรุงทางหลวง
 ตอน ราชพฤกษ์-วิเศษทอง

ทางหลวงหมายเลข 4006

ระหว่าง กม. 25+200.00-54+200.00 และ กม. 67+500.00
 ชุมชน ราชพฤกษ์

วันที่ 20.02.2563

วันที่ 9 เมษายน 2563 ADT 3,900

http://www.pnce.msc.go.th/Default5.aspx

ราคาวัสดุเดือนกุมภาพันธ์ 2563

534.00 กม.

แบบ 200/100/100/100

| รายการ ที่ | ชนิดของวัสดุ | หน่วย | ราคาต่อหน่วย (บาท) | ระยะทางขนส่ง (กม.) | | | | รวม ระยะทาง (กม.) | ค่าขนส่ง ต่อตัน (บาท) | ค่า ขนส่ง ต่อคัน (บาท) | รวม ค่าขนส่ง (บาท) | รวม (บาท) | วันที่ การ ขนส่ง | ภาวะฉุกเฉิน ที่ |
|---------------|---|-------|-----------------------|--------------------|--------|--------|---------|-------------------------|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------|------------------|----------------------------|--------------------|
| | | | | ทางราบ | ขุดดิน | ทางเขา | อุโมงค์ | | | | | | | |
| 1 | ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ Type (แบบบรรจุ Bulk) | คัน | 2,616.82 | 0 | | | 0 | 50.00 | | 50.00 | 2,666.82 | ขนส่งโดยรถบรรทุก | จากแหล่ง 7-1004 | |
| 2 | เหล็ก RB 6 มม. | คัน | 20,607.48 | | | | 0 | 80.00 | 2,807.00 | 2,887.00 | 23,494.48 | ขนส่งโดยรถบรรทุก | จากแหล่ง 7-1004 | |
| 3 | เหล็ก RB 12 มม. | คัน | 20,411.21 | | | | 0 | 80.00 | 2,807.00 | 2,887.00 | 23,298.21 | ขนส่งโดยรถบรรทุก | จากแหล่ง 7-1004 | |
| 4 | วัสดุถมหลัก | คัน | 38.88 | | | | 0 | 0.00 | | | 38.88 | ขนส่งโดยรถบรรทุก | จากแหล่ง 7-1004 | |
| 5 | ไม้แบบ (2) ไม้แบบสำหรับงานตบแต่ง | ตร.ม. | 258.44 | | | | | | | | 258.44 | ขนส่งโดยรถบรรทุก | ใช้ตาม 5 ครั้ง | |
| 6 | หินค้อนผสมคอนกรีต | คันม. | 380.00 | 72 | | | 72 | 131.74 | | 131.74 | 511.74 | ขนส่งโดยรถบรรทุก | จาก แหล่ง 41 กม.6+050 RT.3 | |

รายละเอียดรายการคำนวณ

1 SIGN PLATE งานป้ายจราจรข้างทางแผ่นเหล็กชุบสังกะสีหนา 1.2 มม ชนิด MICROPRISMATIC โดยวิธีการตัด-แปะ แผ่นสติกเกอร์พื้นหลังสีต่างๆสะท้อนแสงตัวอักษร,เส้นขอบหรือเครื่องหมายสีดำ(ทึบแสง)(มีเฟรม)

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>1 แผ่นโลหะ</p> <p>แผ่นเหล็กชุบสังกะสีหนา 1.2 มม</p> <p>แผ่นอลูมิเนียมอัลลอยด์หนา 2 มม.</p> <p>แผ่นอลูมิเนียมอัลลอยด์หนา 3 มม.</p> | <p>3 ชนิดแผ่นสะท้อนแสง</p> <p>1 ENGINEERING GRADE</p> <p>2 HIGH INTENSITY GRADE</p> <p>3 MICROPRISMATIC</p> <p>4 VERY HIGH INTENSITY GI</p> <p>5 SUPER HIGH INTENSITY (</p> | <p>1 โครงสร้าง</p> <p>1 มีเฟรม</p> <p>2 ไม่มีเฟรม</p> <p>1 การใช้งาน</p> <p>1 ป้ายข้างทาง</p> <p>2 ป้ายแขวนสูง</p> | <p>2 รูปแบบ</p> <p>1 พื้นสะท้อนแสงสีขาว และตัวอักษร,เส้นขอบหรือเครื่องหมายสีดำ(ทึบแสง)</p> <p>2 พื้นสะท้อนแสงสีต่างๆ และตัวอักษร,เส้นขอบหรือเครื่องหมายสีดำ(ทึบแสง)</p> <p>3 พื้นตัวอักษร,เส้นขอบหรือเครื่องหมายสะท้อนแสงสีต่างๆ</p> <p>4 พื้นสะท้อนแสงสีต่างๆ และตัวอักษร,เส้นขอบหรือเครื่องหมายสะท้อนแสงสีขาว</p> |
|--|---|--|---|

| รายการ | หน่วย | ปริมาณงาน | ราคาต่อหน่วย | จำนวนเงิน | |
|--|-------|-----------|--------------|-----------|-----------|
| ค่าแผ่นเหล็กชุบสังกะสีหนา 1.2 มม | กก. | 5.69 | 22.78 | 129.62 | บาท/ตร.ม. |
| ค่าพินสีหลังป้าย | ตร.ม. | 1 | 74.00 | 74.00 | บาท/ตร.ม. |
| ค่าFrame 50x 25 x 1.6 มม. (1.8 กก./ม.)รวมทาสี | กก. | 4.85 | 22.00 | 106.70 | บาท/ตร.ม. |
| ค่าแผ่นสะท้อนแสงสีต่างๆสะท้อนแสง | ตร.ม. | 1 | 3,360.00 | 3,360.00 | บาท/ตร.ม. |
| ค่าตัวอักษร,เส้นขอบหรือเครื่องหมายสีดำ(ทึบแสง) | ตร.ม. | 0.4 | 275.00 | 110.00 | บาท/ตร.ม. |
| (คิด 40% ของพื้นที่ข้อ 4) | | | | | บาท/ตร.ม. |
| ค่าประทับตราเครื่องหมายด้านหลัง | ตร.ม. | 1 | 20.00 | 20.00 | บาท/ตร.ม. |
| ค่า Bolt & nut ชูบสังกะสี (เจดีย์) | ชุด | 4 | 35.00 | 140.00 | บาท/ตร.ม. |
| ค่าติดตั้งแผ่นป้ายแล้วเสร็จ | ตร.ม. | 1 | 87.00 | 87.00 | บาท/ตร.ม. |
| ค่าใช้จ่ายรวม | | | | 4,027.32 | บาท/ตร.ม. |
| ค่างานต้นทุน | | | | 4,027.32 | บาท/ตร.ม. |

2 SIGN PLATE งานป้ายจราจรข้างทางแผ่นเหล็กชุบสังกะสีหนา 1.2 มม ชนิด MICROPRISMATIC โดยวิธีการตัด-แปะ แผ่นสติกเกอร์พื้นหลังสีต่างๆสะท้อนแสงตัวอักษร,เส้นขอบหรือเครื่องหมายสีต่างๆสะท้อนแสง(มีเฟรม)

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>1 แผ่นโลหะ</p> <p>1 แผ่นเหล็กชุบสังกะสีหนา 1.2 มม</p> <p>2 แผ่นอลูมิเนียมอัลลอยด์หนา 2 มม</p> <p>3 แผ่นอลูมิเนียมอัลลอยด์หนา 3 มม</p> | <p>3 ชนิดแผ่นสะท้อนแสง</p> <p>1 ENGINEERING GRADE</p> <p>2 HIGH INTENSITY GRADE</p> <p>3 MICROPRISMATIC</p> <p>4 VERY HIGH INTENSITY GI</p> <p>5 SUPER HIGH INTENSITY (</p> | <p>1 โครงสร้าง</p> <p>1 มีเฟรม</p> <p>2 ไม่มีเฟรม</p> <p>1 การใช้งาน</p> <p>1 ป้ายข้างทาง</p> <p>2 ป้ายแขวนสูง</p> | <p>3 รูปแบบ</p> <p>1 พื้นสะท้อนแสงสีขาว และตัวอักษร,เส้นขอบหรือเครื่องหมายสีดำ(ทึบแสง)</p> <p>2 พื้นสะท้อนแสงสีต่างๆ และตัวอักษร,เส้นขอบหรือเครื่องหมายสีดำ(ทึบแสง)</p> <p>3 พื้นตัวอักษร,เส้นขอบหรือเครื่องหมายสะท้อนแสงสีต่างๆ</p> <p>4 พื้นสะท้อนแสงสีต่างๆ และตัวอักษร,เส้นขอบหรือเครื่องหมายสะท้อนแสงสีขาว</p> |
|--|---|--|---|

| ลำดับ | รายการ | หน่วย | ปริมาณงาน | ราคาต่อหน่วย | จำนวนเงิน | |
|-------|--|-------|-----------|--------------|-----------|-----------|
| 1 | ค่าแผ่นเหล็กชุบสังกะสีหนา 1.2 มม | กก. | 5.69 | 22.78 | 129.62 | บาท/ตร.ม. |
| 2 | ค่าพินสีหลังป้าย | ตร.ม. | 1 | 74.00 | 74.00 | บาท/ตร.ม. |
| 3 | ค่าFrame 50x 25 x 1.6 มม. (1.8 กก./ม.)รวมทาสี | กก. | 4.85 | 22.00 | 106.70 | บาท/ตร.ม. |
| 4 | ค่าแผ่นสะท้อนแสงสีต่างๆสะท้อนแสง | ตร.ม. | 1 | 3,360.00 | 3,360.00 | บาท/ตร.ม. |
| 5 | ค่าตัวอักษร,เส้นขอบหรือเครื่องหมายสีต่างๆสะท้อนแสง | ตร.ม. | 0.4 | 3,360.00 | 1,344.00 | บาท/ตร.ม. |
| | (คิด 40% ของพื้นที่ข้อ 4) | | | | | บาท/ตร.ม. |
| 6 | ค่าประทับตราเครื่องหมายด้านหลัง | ตร.ม. | 1 | 20.00 | 20.00 | บาท/ตร.ม. |
| 7 | ค่า Bolt & nut ชูบสังกะสี (เจดีย์) | ชุด | 4 | 35.00 | 140.00 | บาท/ตร.ม. |
| 8 | ค่าติดตั้งแผ่นป้ายแล้วเสร็จ | ตร.ม. | 1 | 87.00 | 87.00 | บาท/ตร.ม. |
| | ค่าใช้จ่ายรวม | | | | 5,261.32 | บาท/ตร.ม. |
| | ค่างานต้นทุน | | | | 5,261.32 | บาท/ตร.ม. |

3 R.C SIGN POST 0.15 X 0.15 M. (DWG NORS -101)

| | | | | | |
|-------------------------|----------|-------|------|----------|-----------------|
| คิดจากความยาว | 6 | ม. | | | |
| จุดดิน | 1,000 | หลุม | ๕ | 45 | = 45.00 บาท |
| คอนกรีตหยาบ | 0.380 | ลบ.ม. | ๕ | 1,730.13 | = 657.45 บาท |
| คอนกรีต Class E | 0.14 | ลบ.ม. | ๕ | 1,926.48 | = 269.71 บาท |
| ไม้แบบ (2) | 2.700 | ตร.ม. | ๕ | 258.44 | = 697.78 บาท |
| เหล็กเสริม | 29.3 | กก. | ๕ | 23.40 | = 685.51 บาท |
| ลวดผูกเหล็ก | 0.730 | กก. | ๕ | 38.88 | = 28.38 บาท |
| ค่าทาสี(ค่าสี + ค่าทา) | 2.64 | ตร.ม. | ๕ | 45 | = 118.80 บาท |
| ค่าขนส่ง ประกอบ ติดตั้ง | | | | | = 50.00 บาท |
| ค่าใช้จ่ายรวม | | | | | = 2,552.63 บาท |
| ค่างานต้นทุน | 2,552.63 | / | 6.00 | | = 425.44 บาท/ม. |

รายละเอียดรายการคำนวณ

4 THERMOPLASTIC PAINT

| รายการ | ข้อมูลการคำนวณ | | ราคาต่อหน่วย | | หมายเหตุ (รายละเอียดการคำนวณ) |
|--|----------------|-------------------|------------------|-------------|----------------------------------|
| | หน่วย | จำนวน | หน่วย | เงิน | |
| 1 ค่าดำเนินการ | | | | | |
| 1.1 ค่าบริการเครื่องจักร | บาท/วัน | 1,349.82 | บาท/ตร.ม. | 6.30 | |
| 1.2 ค่าแรงงาน | บาท/วัน | 2,180.00 | บาท/ตร.ม. | 3.63 | |
| 1.3 ค่าทดสอบการสะท้อนแสง | | | บาท/ตร.ม. | 0.00 | |
| รวมค่าดำเนินการ | บาท/วัน | 3,529.82 | บาท/ตร.ม. | 9.94 | |
| 2 ค่าวัสดุ | | | | | |
| <i>คิดคำนวณ (ระยะทางขนส่งวัสดุ ThermoPlastic =</i> | | 534.00 กม.).....> | บาท/ตร.ม. | 1.14 | |
| 2.1 ลูกแก้ว | | | บาท/ตร.ม. | 23.71 | |
| 2.2 วัสดุสี | | | บาท/ตร.ม. | 238.62 | |
| 2.3 ค่า Primer (การรองพื้น) | | | บาท/ตร.ม. | 16.25 | |
| รวมค่าวัสดุสีเส้น | ตร.ม. | | บาท/ตร.ม. | 278.58 | |
| 3 ค่าดำเนินการ รวม ค่าวัสดุ (1 + 2) | | | | 288.51 | |
| คำนวณต้นทุน | | | | 288.51 | บาท/ตร.ม. |

5 งานรูปเครื่องหมายจราจรและข้อความบนพื้นทาง ด้วยสี COLD PLASTIC

| รายการ | ข้อมูลการคำนวณ | | ราคาต่อหน่วย | | หมายเหตุ (รายละเอียดการคำนวณ) |
|--|----------------|-------------------|------------------|-------------|----------------------------------|
| | หน่วย | จำนวน | หน่วย | เงิน | |
| 1 ค่าดำเนินการ | | | | | |
| 1.1 ค่าบริการเครื่องจักร | บาท/วัน | 1,349.82 | บาท/ตร.ม. | 2.25 | |
| 1.2 ค่าแรงงาน | บาท/วัน | 2,180.00 | บาท/ตร.ม. | 3.63 | |
| 1.3 ค่าทดสอบการสะท้อนแสง | | | บาท/ตร.ม. | 0.00 | |
| รวมค่าดำเนินการ | บาท/วัน | 3,529.82 | บาท/ตร.ม. | 5.88 | |
| 2 ค่าวัสดุ | | | | | |
| <i>คิดคำนวณ (ระยะทางขนส่งวัสดุ ThermoPlastic =</i> | | 534.00 กม.).....> | บาท/ตร.ม. | 1.14 | |
| 2.1 ค่าลูกแก้ว Drop on | | | บาท/ตร.ม. | 23.66 | |
| 2.2 วัสดุสีโพลีเอทิลีน(Cold Plastic) | | | บาท/ตร.ม. | 872.00 | |
| รวมค่าวัสดุสีโพลีเอทิลีน(Cold Plastic) | ตร.ม. | | บาท/ตร.ม. | 896.80 | |
| 3 ค่าดำเนินการ รวม ค่าวัสดุ (1 + 2) | | | | 902.68 | |
| คำนวณต้นทุน | | | | 902.68 | บาท/ตร.ม. |

6 งานฉนวนผิวเพื่อลดการสิ้นเปลืองโดยใช้วัสดุสีโพลีเอทิลีน(COLD PLASTIC)

| รายการ | ข้อมูลการคำนวณ | | ราคาต่อหน่วย | | หมายเหตุ (รายละเอียดการคำนวณ) |
|--|----------------|-------------------|------------------|-------------|----------------------------------|
| | หน่วย | จำนวน | หน่วย | เงิน | |
| 1 ค่าดำเนินการ | | | | | |
| 1.1 ค่าบริการเครื่องจักร | บาท/วัน | 1,349.82 | บาท/ตร.ม. | 2.25 | |
| 1.2 ค่าแรงงาน | บาท/วัน | 2,180.00 | บาท/ตร.ม. | 3.63 | |
| 1.3 ค่าทดสอบการสะท้อนแสง | | | บาท/ตร.ม. | 0.00 | |
| รวมค่าดำเนินการ | บาท/วัน | 3,529.82 | บาท/ตร.ม. | 5.88 | |
| 2 ค่าวัสดุ | | | | | |
| <i>คิดคำนวณ (ระยะทางขนส่งวัสดุ ThermoPlastic =</i> | | 534.00 กม.).....> | บาท/ตร.ม. | 1.14 | |
| 2.1 ค่าลูกแก้ว Drop on | | | บาท/ตร.ม. | 23.66 | |
| 2.2 วัสดุสีโพลีเอทิลีน(Cold Plastic) | | | บาท/ตร.ม. | 872.00 | |
| 2.3 ค่า น้ำยารองพื้น | | | บาท/ตร.ม. | 2.00 | |
| รวมค่าวัสดุสีโพลีเอทิลีน(Cold Plastic) | ตร.ม. | | บาท/ตร.ม. | 898.80 | |
| 3 ค่าดำเนินการ รวม ค่าวัสดุ (1 + 2) | | | | 904.68 | |
| คำนวณต้นทุน | | | | 904.68 | บาท/ตร.ม. |