

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

งานจัดซื้อวัสดุงานอำนวยความปลอดภัย

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงสมุทรสงคราม / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร347,585.00.....บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป ชื่อวัสดุงานอำนวยความปลอดภัย

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่.....29 ตุลาคม 2568 เป็นเงิน.....347,585.00...บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 นายพิพัฒน์ ละอองศรี ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง รอ.ขท.(ป.)

7.2 สิบเอกรักพงษ์ พูลคลองตัน กรรมการกำหนดราคากลาง รอ.ขท.(ว)

7.3 นายชาติชาย เพชรสวัสดิ์ กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาชำนาญงาน



แขวง - รหัส : สมุทรสงคราม 337
โครงการ - รหัส : จัดซื้อวัสดุงานอำนวยความสะดวกภัย -
สายทาง - หมายเลข : พื้นที่ในความรับผิดชอบของแขวงทางหลวงสมุทรสงคราม -
กม. - ระยะทางที่ทำ : -

สำนักงานทางหลวงที่ 15 (ประจวบฯ)

เรียน ผอ.ขท.สมุทรสงคราม

เพื่อโปรดทราบราคาประเมินตามรายละเอียดข้างต้น

ราคาประเมิน 347,585.00 บาท

คณะกรรมการคำนวณราคากลาง

ลงชื่อ  ประธานกรรมการ
(นายพิพัฒน์ ละอองศรี) รอ.ขท.(ป)

ลงชื่อ สิบเอก  กรรมการ
(รึกพงษ์ พูลคลองตัน) รอ.ขท.(ว)

ลงชื่อ  กรรมการ
(นายชาติชาย เพชรสวัสดิ์) นายช่างโยธาชำนาญงาน

แขวงฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบกำหนดราคารวมเป็น = 347,585.00 บาท

ลงชื่อ 
(นายโกวิท รัศมีทัต)
ผอ.ขท.สมุทรสงคราม

ลงวันที่

รายละเอียดค่างานต้นทุนต่อหน่วย

พื้นที่ฝน ปกติ

ราคาน้ำมันเฉลี่ย 31.50 บาท/ลิตร

1 สีกันสนิม (มอก.327-2538)

คิด 1 ครอบ

สีกันสนิม (มอก.327-2538)

ค่าใช้จ่ายรวม

$$= 1.00 \text{ ครอบ @ } 642.52 = 642.52 \text{ บาท}$$

$$= 642.52 \text{ บาท/ครอบ}$$

2 เหล็กกล่อง ขนาด 1"x2"x6.00 ม.

คิด 1 ท่อน (6.00 ม.)

เหล็กกล่อง ขนาด 1"x2"หนา 6.00 มม.

ค่าใช้จ่ายรวม

$$= 1.00 \text{ ท่อน @ } 826.10 = 826.10 \text{ บาท}$$

$$= 826.10 \text{ บาท/ท่อน}$$

3 แผ่นเหล็กชุบซิงค์ ขนาด 1.20x2.4 ม.

คิด 1 แผ่น (6.00 ม.)

แผ่นเหล็กชุบซิงค์ ขนาด 1.20x2.4

ค่าใช้จ่ายรวม

$$= 1.00 \text{ แผ่น @ } 2,461.62 = 2,461.62 \text{ บาท}$$

$$= 2,461.62 \text{ บาท/แผ่น}$$

4 ทินเนอร์ (มอก.496-2553)

คิด 1 ปี๊ป

ทินเนอร์ (มอก.496-2553)

ค่าใช้จ่ายรวม

$$= 1.00 \text{ ปี๊ป @ } 717.62 = 717.62 \text{ บาท}$$

$$= 717.62 \text{ บาท/ปี๊ป}$$

5 ใยเลื่อยตัดเหล็ก T 118 A

คิด 1 ใย

ใยเลื่อยตัดเหล็ก T 118 A

ค่าใช้จ่ายรวม

$$= 1.00 \text{ ใย @ } 166.89 = 166.89 \text{ บาท}$$

$$= 166.89 \text{ บาท/ใย}$$

6 แปรงทาสี ขนาด 4 นิ้ว

คิด 1 อัน

สีกันสนิม

ค่าใช้จ่ายรวม

$$= 1.00 \text{ อัน @ } 121.00 = 121.00 \text{ บาท}$$

$$= 121.00 \text{ บาท/อัน}$$

7 สีนํ้ามันสีขาว (มอก.327-2538)

คิด 1 ครอบ

สีน้ำมันสีขาว (มอก.327-2538)

ค่าใช้จ่ายรวม

$$= 1.00 \text{ ครอบ @ } 642.52 = 642.52 \text{ บาท}$$

$$= 642.52 \text{ บาท/ครอบ}$$

8 สีนํ้ามันสีดำ (มอก.327-2538)

คิด 1 ครอบ

สีน้ำมันสีดำ (มอก.327-2538)

ค่าใช้จ่ายรวม

$$= 1.00 \text{ ครอบ @ } 642.52 = 642.52 \text{ บาท}$$

$$= 642.52 \text{ บาท/ครอบ}$$

รายละเอียดค่างานต้นทุนต่อหน่วย

| พื้นที่ฝน ปกติ | | | | | ราคาน้ำมันเฉลี่ย 31.50 บาท/ลิตร |
|--|---|------|---------|----------|---------------------------------|
| 9 เหล็กกล่อง ขนาด 3"x3"x6.00 ม. | | | | | |
| คิด 1 ท่อน | | | | | |
| เหล็กกล่อง ขนาด 3"x3"x6.00 ม. | = | 1.00 | ท่อน @ | 1,960.95 | = 1,960.95 บาท |
| ค่าใช้จ่ายรวม | | | | | = <u>1,960.95</u> บาท/ท่อน |
| 10 ลูกกลิ้งทาสี ขนาด 4 นิ้ว | | | | | |
| คิด 1 อัน | | | | | |
| ลูกกลิ้งทาสี | = | 1.00 | อัน @ | 87.62 | = 87.62 บาท |
| ค่าใช้จ่ายรวม | | | | | = <u>87.62</u> บาท/อัน |
| 11 หิน 1/2 นิ้ว | | | | | |
| หิน 1/2 นิ้ว | = | 1.00 | ลบ.ม. @ | 700.93 | = 700.94 บาท |
| ค่าใช้จ่ายรวม | | | | | = <u>700.94</u> บาท/ลบ.ม. |
| 12 ทรายหยาบ | | | | | |
| ทรายหยาบ | = | 1.00 | ลบ.ม. @ | 700.93 | = 700.94 บาท |
| ค่าใช้จ่ายรวม | | | | | = <u>700.94</u> บาท/ลบ.ม. |
| 13 ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ (มอก.15-2547) | | | | | |
| คิด 1 ถุง | | | | | |
| ปูนซีเมนต์ (มอก.15-2547) | = | 1.00 | ถุง @ | 162.72 | = 162.72 บาท |
| ค่าใช้จ่ายรวม | | | | | = <u>162.72</u> บาท/ถุง |
| 14 ดอกสว่านเจาะเหล็ก 1/2 นิ้ว | | | | | |
| คิด 1 ดอก | | | | | |
| ดอกสว่านเจาะเหล็ก 1/2 นิ้ว | = | 1.00 | ดอก @ | 375.50 | = 375.50 บาท |
| ค่าใช้จ่ายรวม | | | | | = <u>375.50</u> บาท/ดอก |
| 15 ดอกสว่านเจาะเหล็ก 3/16 นิ้ว | | | | | |
| คิด 1 ดอก | | | | | |
| ดอกสว่านเจาะเหล็ก 3/16 นิ้ว | = | 1.00 | ดอก @ | 95.96 | = 95.96 บาท |
| ค่าใช้จ่ายรวม | | | | | = <u>95.96</u> บาท/ดอก |
| 16 ลวดเชื่อม ขนาด 2.6 มม. | | | | | |
| คิด 1 ก่อ่ง | | | | | |
| ลวดเชื่อม ขนาด 2.6 มม. | = | 1.00 | ก่อ่ง @ | 246.16 | = 246.16 บาท |
| ค่าใช้จ่ายรวม | | | | | = <u>246.16</u> บาท/ก่อ่ง |
| 17 ตะไบแบน ขนาด 9 นิ้ว | | | | | |
| คิด 1 อัน | | | | | |
| ตะไบแบน | = | 1.00 | อัน @ | 375.50 | = 375.51 บาท |
| ค่าใช้จ่ายรวม | | | | | = <u>375.51</u> บาท/อัน |

รายละเอียดค่างานต้นทุนต่อหน่วย

พื้นที่ฝน ปกติ

ราคาน้ำมันเฉลี่ย 31.50 บาท/ลิตร

18 นี้อดซุบซังค์ ขนาด 3/8 นิ้ว ยาว 5 นิ้ว

คิด 1 ชุด

นี้อดซุบซังค์ ขนาด 3/8 นิ้ว ยาว 5 นิ้ว

ค่าใช้จ่ายรวม

$$= 1.00 \text{ ชุด @ } 16.69 = 16.69 \text{ บาท}$$

$$= 16.69 \text{ บาท/ชุด}$$

19 นี้อดซุบซังค์ ขนาด 3/8 นิ้ว ยาว 6 นิ้ว

คิด 1 ชุด

นี้อดซุบซังค์ ขนาด 3/8 นิ้ว ยาว 6 นิ้ว

ค่าใช้จ่ายรวม

$$= 1.00 \text{ ชุด @ } 18.36 = 18.36 \text{ บาท}$$

$$= 18.36 \text{ บาท/ชุด}$$

20 สีน้าพลาสติกสีขาว (มอก.272-2549)

คิด 1 ครอบ

สีน้าพลาสติกสีขาว (มอก.272-2549)

ค่าใช้จ่ายรวม

$$= 1.00 \text{ ครอบ @ } 492.32 = 492.32 \text{ บาท}$$

$$= 492.32 \text{ บาท/ครอบ}$$

21 สีน้าพลาสติกสีแดง (มอก.272-2549)

คิด 1 ครอบ

สีน้าพลาสติกสีแดง (มอก.272-2549)

ค่าใช้จ่ายรวม

$$= 1.00 \text{ ครอบ @ } 567.42 = 567.42 \text{ บาท}$$

$$= 567.42 \text{ บาท/ครอบ}$$

22 สีน้าพลาสติกสีดำ (มอก.272-2549)

คิด 1 ครอบ

สีน้าพลาสติกสีดำ (มอก.272-2549)

ค่าใช้จ่ายรวม

$$= 1.00 \text{ ครอบ @ } 567.42 = 567.42 \text{ บาท}$$

$$= 567.42 \text{ บาท/ครอบ}$$

23 ไบตัดไฟเบอร์

คิด 1 ไบ

ไบตัดไฟเบอร์

ค่าใช้จ่ายรวม

$$= 1.00 \text{ ไบ @ } 166.89 = 166.89 \text{ บาท}$$

$$= 166.89 \text{ บาท/ไบ}$$

24 ลูกรีเวท

ลูกรีเวท No.6-3

ค่าใช้จ่ายรวม

$$= 1.00 \text{ กล้อง @ } 492.32 = 492.32 \text{ บาท}$$

$$= 492.32 \text{ บาท/กล้อง}$$

25 ไบหินเจียร

คิด 1 ไบ

ไบหินเจียร

ค่าใช้จ่ายรวม

$$= 1.00 \text{ ไบ @ } 70.93 = 70.93 \text{ บาท}$$

$$= 70.93 \text{ บาท/ไบ}$$