

## ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ  
จัดซื้อวัสดุงานอำนวยความสะดวก
2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงสมุทรสงคราม / กรมทางหลวง
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร .....385,000.00.....บาท
4. ลักษณะงาน  
โดยสังเขป ชื่อไฟกระพริบ Solar Cell สีเหลือง ขนาด 300 มม. รุ่น LED 300 ดวง พร้อมอุปกรณ์ครบชุด  
.....
5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่.....25 เมษายน 2565 เป็นเงิน.....385,000.00 บาท
6. บัญชีประมาณการราคากลาง
7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 

|                |             |                                      |
|----------------|-------------|--------------------------------------|
| 7.1 นายพัฒนา   | โกพล        | ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง รอ.ขท.(ว) |
| 7.2 นายพิพัฒน์ | ละอองศรี    | กรรมการกำหนดราคากลาง รอ.ขท.(ป)       |
| 7.3 นายชาติชาย | เพชรสวัสดิ์ | กรรมการกำหนดราคากลาง ชม.ขท.          |



แขวง - รหัส : สมุทรสงคราม 337  
โครงการ - รหัส : จัดซื้อวัสดุงานอำนวยความสะดวก  
สายทาง - หมายเลข : พื้นที่ในความรับผิดชอบของแขวงทางหลวงสมุทรสงคราม

สำนักงานทางหลวงที่ 15 (ประจวบฯ)

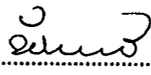
กม. - ระยะทางที่ทำ : -

เรียน ผอ.ขท.สมุทรสงคราม

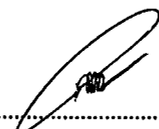
เพื่อโปรดทราบราคาประเมินตามรายละเอียดข้างต้น

ราคาประเมิน 385,000.00 บาท

คณะกรรมการคำนวณราคากลาง

ลงชื่อ .....  ..... ประธานกรรมการ  
(นายพัฒนา โทพล) รอ.ขท.(ว.)

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

ลงชื่อ .....  ..... กรรมการ  
(นายชาติชาย เพชรสวัสดิ์) ขผ.ขท.

แขวงฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบกำหนดราคารวมเป็น = 385,000.00 บาท

ลงชื่อ .....  .....  
(นายปิยวัฒน์ ไทรงาม)  
ผอ.ขท.สมุทรสงคราม

ลงวันที่ ๒๕ เม.ย. ๒๕๖๕



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

สำนักงานทางหลวงที่ 15 (ประจวบฯ)

พื้นที่ฝน ปกติ

ราคาน้ำมันเฉลี่ย 30.50 บาท/ลิตร

| ที่                                  | รายการ                             | ปริมาณงาน |       | ต้นทุน      |                             | ต้นทุน x (Factor F งานดำเนินงาน x VAT)<br>Factor F = 1.1984 |           |               |
|--------------------------------------|------------------------------------|-----------|-------|-------------|-----------------------------|---|-----------|---------------|
|                                      |                                    | หน่วย     | จำนวน | บาทต่อหน่วย | เป็นเงิน(บาท)               | บาทต่อหน่วย   | คิดให้    | เป็นเงิน(บาท) |
| 1                                    | ไฟกระพริบ Solar Cell ขนาด 300 มม.  | ชุด       | 14    | 23,100.00   | 323,400.00                  | 27,683.04   | 27,500.00 | 385,000.00    |
|                                      | รู LED 300 ดวง                     |           |       |             |                             |   |           |               |
|                                      | หลอดสี่เหลี่ยม พร้อมเสา 4"x4.00 ม. |           |       |             |                             |   |           |               |
|                                      |                                    |           |       |             |                             |   |           |               |
|                                      |                                    |           |       |             |                             |   |           |               |
| ราคาประเมินเมื่อวันที่ 25 เม.ย. 2565 |                                    |           |       |             | 323,400.00                  | 1.1984  |           | 385,000.00    |
|                                      |                                    |           |       |             |                             |   |           | -             |
|                                      |                                    |           |       |             | รวมเป็นเงินทั้งสิ้น         |   | คิดเป็น   | 385,000.00    |
| เป็นเงินรวมทั้งสิ้น =                |                                    |           |       |             | สามแสนแปดหมื่นห้าพันบาทถ้วน |   |           |               |

รายละเอียดค่างานต้นทุนต่อหน่วย

พื้นที่ฝน ปกติ

ราคาน้ำมันเฉลี่ย 30.50 บาท/ลิตร

1 ไฟกระพริบ Solar Cell ขนาด 300 มม. รุ่น LED 300 ดวง หลอดสีเหลืองพร้อมเสา 4"x4.00 ม.

คิดจากไฟกระพริบจำนวน 1 ต้น

|  |   |       |   |          |   |                            |
|--|---|-------|---|----------|---|----------------------------|
| เสาไฟสัญญาณแบบธรรมดา                                 | = | 1 ต้น | @ | 1,200.00 | = | 1,200.00 บาท               |
| อุปกรณ์ชุดหัวไฟกระพริบ                               |   |       |   |          |   |                            |
| ตู้ไฟกระพริบพร้อมชุดฝาครอบสำหรับติดตั้งแผงรับพลังงาน | = | 1 ชุด | @ | 4,000.00 | = | 4,000.00 บาท               |
| แผงไฟสัญญาณแบบหลอดชนิดปิด Supor Bright Light Leds    | = | 1 แผง | @ | 4,300.00 | = | 4,300.00 บาท               |
| แผงรับพลังงานแสงอาทิตย์ป้องกันน้ำและความชื้น         | = | 1 ชุด | @ | 3,500.00 | = | 3,500.00 บาท               |
| อุปกรณ์ควบคุมการทำงานระบบ                            | = | 1 ชุด | @ | 4,500.00 | = | 4,500.00 บาท               |
| อุปกรณ์ควบคุมการเก็บประจุ                            |   | 1 ชุด | @ | 3,600.00 |   | 3,600.00 บาท               |
| แบตเตอรี่ชนิดแห้ง                                    | = | 1 ลูก | @ | 2,000.00 | = | 2,000.00 บาท               |
| ค่างานต้นทุน   |   |       |   |          |   | = <u>23,100.00</u> บาท/ต้น |