

## แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง      ประทศกวราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำงานไฟสัฎฐณจรรยาจร ระบบกำหนดเวลาคงที่ งานอำนวยความปลอดภัยเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนนในทางหลวงหมายเลข 338 ตอนอรุณอมรินทร์-พุทธมณฑลสาย 4 ที่ กม.5+900 (พุทธมณฑลสาย 2) ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง      แขวงทางหลวงธนบุรี/กรมทางหลวง

| ลำดับที่<br>ตามสัญญา | รายการงานก่อสร้าง  | หน่วย | จำนวน   | ราคาต่อหน่วย | ราคาทุน      | FN     | ราคาต่อหน่วย<br>X FN | ราคากลาง     |
|----------------------|--|-------|---------|--------------|--------------|--------|----------------------|--------------|
| 1                    | 1. CONCRETE BARRIER CURB AND GUTTER  | ม.    | 200.000 | 624.65       | 124,930.00   | 1.3822 | 863.39               | 172,678.24   |
| 2                    | 2. CONCRETE CURB CUTTING RAMP  | EACH  | 4.000   | 1,856.31     | 7,425.24     | 1.3822 | 2,565.79             | 10,263.16    |
| 3                    | 3. TRAFFIC CONTROL SIGN<br>(ALUMINIUM ALLOY SHEET 2.0 MM.<br>THICK) (NO FRAME) | ตร.ม. | 13.900  | 5,013.74     | 69,690.98    | 1.3822 | 6,929.99             | 96,326.87    |
| 4                    | 4. STEEL COLUMN SIZE<br>7.62x7.62x0.16 CM                                      | ม.    | 45.000  | 300.18       | 13,508.10    | 1.3822 | 414.90               | 18,670.89    |
| 5                    | 5. STAINLESS STEEL RAILING   | ม.    | 26.000  | 1,403.41     | 36,488.66    | 1.3822 | 1,939.79             | 50,434.62    |
| 6                    | 6.<br>งานระบบสำหรับไฟสัฎฐณจรรยาจรบริเวณทาง<br>ม้าลายและระบบตรวจจับคนร่อข้ามถนน | EACH  | 1.000   | 2,197,166.84 | 2,197,166.84 | 1.3822 | 3,036,924.00         | 3,036,924.00 |
| 7                    | 7. THERMOPLASTIC PAINT   | ตร.ม. | 678.000 | 279.26       | 189,338.28   | 1.3822 | 385.99               | 261,703.37   |

สนธยา ศรีนวล

17 สิงหาคม 2568 12:03:40

หน้า 1 จาก 2

## แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง      ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำงานไฟสัญญาณจราจร ระบบกำหนดเวลาคงที่ งานอำนวยความสะดวกปลอดภัยเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนนในทางหลวงหมายเลข 338 ตอนอรุณอมรินทร์-พุทธมณฑลสาย 4 ที่ กม.5+900 (พุทธมณฑลสาย 2) ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

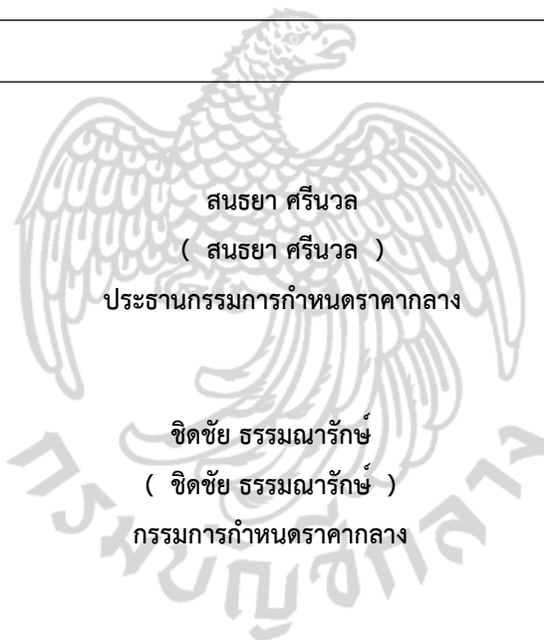
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง      แขวงทางหลวงธนบุรี/กรมทางหลวง

| ลำดับที่<br>ตามสัญญา | รายการงานก่อสร้าง                                 | หน่วย | จำนวน   | ราคาต่อหน่วย | ราคาทุน   | FN     | ราคาต่อหน่วย<br>X FN | ราคากลาง            |
|----------------------|---|-------|---------|--------------|-----------|--------|----------------------|---------------------|
| 8                    | 8. REMOVAL OF EXISTING THERMOPLASTIC              | ตร.ม. | 339.000 | 12.66        | 4,291.74  | 1.3822 | 17.49                | 5,932.04            |
| 9                    | 9. CURB MARKING                                   | ตร.ม. | 200.000 | 120.00       | 24,000.00 | 1.3822 | 165.86               | 33,172.80           |
| 10                   | 10. TRAFFIC SIGNS AND DEVICES DURING CONSTRUCTION | ชุด   | 1.000   | 8,432.75     | 8,432.75  | 1.3822 | 11,655.74            | 11,655.74           |
| <b>รวมราคากลาง</b>   |   |       |         |              |           |        |                      | <b>3,697,761.73</b> |

## แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำงานไฟสัญญาณจราจร ระบบกำหนดเวลาคงที่ งานอำนวยความสะดวกปลอดภัยเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนนในทางหลวงหมายเลข 338 ตอนอรุณอมรินทร์-  
พุทธมณฑลสาย 4 ที่ กม.5+900 (พุทธมณฑลสาย 2) ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงธนบุรี/กรมทางหลวง



สนทยา ศรีนวล

( สนทยา ศรีนวล )

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

ชิตชัย ธรรมณารักษ์

( ชิตชัย ธรรมณารักษ์ )

กรรมการกำหนดราคากลาง

ธนิศร์ แสนหอม

( ธนิศร์ แสนหอม )

กรรมการกำหนดราคากลาง