

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการโครงการยกระดับมาตรฐานการป้องกันอันตรายข้างทาง

โดยการติดตั้งราวกันอันตราย ทางหลวงหมายเลข ๓๔๐ ตอนควบคุม ๐๔๐๑ ตอน ปากน้ำ - โรงพยาบาลสรรพคบุรี ตอน ๓

2. ระหว่าง กม.๑๓๘+๑๓๐ - กม.๑๔๓+๖๒๐ (บริเวณร้องกลางขาเข้า กทม.) เป็นแห่ง ๆ ผลผลิต ๑ แห่ง (ปริมาณงาน ๒,๗๓๒ หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงชนบท / กรมทางหลวง ม.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการยกระดับมาตรฐานการป้องกันอันตรายข้างทาง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๕,๙๙๒,๐๐๐.๐๐ บาท

โดยการติดตั้งราวกันอันตราย ทล: ๓๔๐ ตอน ปากน้ำ - โรงพยาบาลสรรพคบุรี ตอน ๓ ระหว่าง กม: ๑๓๘+๑๓๐

4. ตัวย่อของงาน ๒๒๐ (บริเวณร้องกลางขาเข้า กทม.) ผลผลิต ๑ แห่ง

โดยสังเขป งานจ้างเหมาทำการโครงการยกระดับมาตรฐานการป้องกันอันตรายข้างทาง

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๗ พ.ย. ๒๕๖๓ เป็นเงิน 4,788,680.65 บาท


6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

- 7.1 สมหมาย ศรีสุวรรณ ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง รอ.ขท.(ว) ชัยนาท
- 7.2 วันศิณี วงศ์ชนะโชติช่วง กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน
- 7.3 ดารารัตน์ วาศยศ กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน
- 7.4 สุริยะ ลำสกุล กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

จนท
- ๓๑/๑๑/๒๕๖๓


R. N. 13.

| |
|---------------------|
| งานพัสดุและสัญญา |
| เลขรับที่ ๕๔๓ |
| วันที่ ๑๘ พ.ย. ๒๕๖๓ |
| เวลา ๑๑.๐๕ น. |

สมหมาย ศรีสุวรรณ

17 พฤศจิกายน 2563 09:28:07

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประทศราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการโครงการยกระดับมาตรฐานการป้องกันอันตรายข้างทาง โดยการติดตั้งราวกันอันตราย ทางหลวงหมายเลข ๓๔๐ ตอนควบคุม ๐๔๐๑ ตอน ปากน้ำ -
 โรงพยาบาลสรรคบุรี ตอน ๓ ระหว่าง กม.๑๓๘+๑๓๐ - กม.๑๔๓+๖๒๐ (บริเวณร่องกลางขาเข้า กทม.) เป็นแห่ง ๆ ผลิต ๑ แห่ง (ปริมาณงาน ๒,๗๓๒ ม.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง (bidding) แขวงทางหลวงชนบท/กรมทางหลวง

| ลำดับที่ ตามสัญญา | รายการงานก่อสร้าง | หน่วย | จำนวน | ราคาต่อหน่วย | ราคาทุน | FN | ราคาต่อหน่วย X FN | ราคากลาง |
|----------------------|--|-------|-----------|--------------|--------------|--------|----------------------|---------------------|
| 1 | 1. งาน Single W - Beam Guardrail 3.2 mm. Thickness Class " I " Type " 1 " | เมตร | 2,732.000 | 1,289.00 | 3,521,548.00 | 1.3589 | 1,751.62 | 4,785,431.57 |
| 2 | 2. งาน Traffic Management During Construction (ชุดที่ 6) | LS | 1.000 | 2,390.97 | 2,390.97 | 1.3589 | 3,249.08 | 3,249.08 |
| รวมราคากลาง | | | | | | | | 4,788,680.65 |

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการโครงการยกระดับมาตรฐานการป้องกันอันตรายข้างทาง โดยการติดตั้งราวกันอันตราย ทางหลวงหมายเลข ๓๔๐ ตอนควบคุม ๐๔๐๑ ตอน ปากน้ำ -
โรงพยาบาลสรรคบุรี ตอน ๓ ระหว่าง กม.๑๓๘+๑๓๐ - กม.๑๔๓+๖๒๐ (บริเวณร้องกลางขาเข้า กทม.) เป็นแห่ง ๆ ผลผลิต ๑ แห่ง (ปริมาณงาน ๒,๗๓๒ ม.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงชัยนาท/กรมทางหลวง



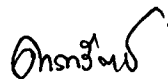
(สมหมาย ศรีสุวรรณ)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง



(วินิณี วงศ์ชนะโชติชวง)

กรรมการกำหนดราคากลาง



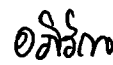
(ดารรัตน์ วาศย)

กรรมการกำหนดราคากลาง



(สุริยะ ลำสกุล)

กรรมการกำหนดราคากลาง

ร.ด. 
(ยธิรักษ์ วัชรวิฑูร)
ผอ.จท. รักษาการแทน
ผอ.จท.ชัยนาท

๑๗ พ.ย. ๒๕๖๓

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการ/งานก่อสร้าง ประกวตราคางก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการโครงการยกระดับมาตรฐานการป้องกันอันตรายข้างทาง โดยการติดตั้งราวกันอันตราย ทางหลวงหมายเลข ๓๔๐ ตอนควบคุม ๐๔๐๑ ตอน ปากน้ำ - โรงพยาบาลสรรคบุรี ตอน ๓ ระหว่าง กม.๑๓๘+๑๓๐ - กม.๑๔๓+๖๒๐ (บริเวณร่องกลางขาเข้า กทม.) เป็นแห่ง ๆ ผลผลิต ๑ แห่ง (ปริมาณงาน ๒,๗๓๒ ม.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการยกระดับมาตรฐานการป้องกันอันตรายข้างทาง โดยการติดตั้งราวกันอันตราย ทล. ๓๔๐ ตอน ปากน้ำ - โรงพยาบาลสรรคบุรี ตอน ๓ ระหว่าง กม.๑๓๘+๑๓๐ - กม.๑๔๓+๖๒๐ (บริเวณร่องกลางขาเข้า กทม.) ผลผลิต ๑ แห่ง

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงชัยนาท / กรมทางหลวง

| ลำดับที่ตามสัญญา | ลำดับที่ | รายการ | หน่วย | จำนวน | ราคาต่อหน่วย | ราคาทุน | F _N | ราคาต่อหน่วย × F _N | ราคากลาง |
|------------------|----------|--|-------|-----------|--------------|--------------|----------------|-------------------------------|--------------|
| 0.1 | 1 | งาน Single W - Beam Guardrail 3.2 mm. Thickness Class " I " Type " 1 " | เมตร | 2,732.000 | 1,289.00 | 3,521,548.00 | 1.3589 | 1,751.62 | 4,785,431.57 |
| 0.2 | 2 | งาน Traffic Management During Construction (ชุดที่ 6) | L.S | 1.000 | 2,390.97 | 2,390.97 | 1.3589 | 3,249.08 | 3,249.08 |
| TOTAL | | | | | | | | | 4,788,680.65 |