

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกปลอดภัยทางถนน ประจำปีงบประมาณพ.ศ. 2568

งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน รหัสงาน 31421 งานไฟสัญญาณจราจร

2. ระบบกำหนดเวลาครั้งที่ บนทางหลวงหมายเลข 306 ตอนควบคม 0101 ตอนพระราม 7 - แคราย ตอน 3
หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงนนทบุรี / กรมทางหลวง

ทกม.1+250(แยกโรงเรียนสตรีนนทบุรี) ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 1,240,000.00 บาท
งานไฟสัญญาณจราจร ระบบกำหนดเวลาครั้งที่ บนทางหลวงหมายเลข 306 ตอนควบคม 0101 ตอน พระราม 7 - แคราย

4. ลักษณะที่ 1+250 (แยกโรงเรียนสตรีนนทบุรี) ปริมาณงาน 1 แห่ง

โดยสังเขป งานไฟสัญญาณจราจร ระบบกำหนดเวลาครั้งที่

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๖๗ เป็นเงิน 1,239,959.78 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 ชัชฎาวรรณ ท้าวหา ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง รอ.ขท.(ว) นนทบุรี

7.2 พรชนัน โจ๊ะอนุช กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

7.3 อรรถพล พระโคตร กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

ที่ สทล 13.2 ขท. นนทบุรี / ขพ. 101/๖๘ จอ. - ๒ ธ.ค. ๒๕๖๗

ผู้แทน คณะกรรมการราคากลาง

นพ.จท.

- พันโทอม ราคากลาง

- ตำรวจนครบาลระบือ

(นายชัยวิทย์ ศิริตันตยาภรณ์)

ผอ.ขท.นนทบุรี

อรรถพล พระโคตร

06 ธันวาคม 2567 09:27:49

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกทางถนน ประจำปีงบประมาณพ.ศ. 2568 งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน รหัสงาน 31421 งานไฟสัญญาณจราจร
 ระบุข้อกำหนดเวลาครั้งที่ บนทางหลวงหมายเลข 306 ตอนควบคุม 0101 ตอนพระราม 7 - แคราย ตอน 3 ทกม.1+250(แยกโรงเรียนสตรีรัตนบุรี) ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงธนบุรี/กรมทางหลวง (e-bidding)

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. UNI-DIRECTION ROAD STUD	แห่ง	16.000	175.99	2,815.84	1.3616	239.62	3,834.04
2	2. TRAFFIC SIGNALS (FIXED TIME CONTROL SYSTEM) WITH LED LAMP	แห่ง	1.000	830,656.67	830,656.67	1.3616	1,131,022.12	1,131,022.12
3	3. DUMMY JOINT	ม.	30.000	248.86	7,465.80	1.3616	338.84	10,165.43
4	4. SIGN PLATE (ALUMINIUM ALLOY SHEET 2.0 MM. THICK), MICROPRISMATIC TYPE OF REFLECTIVE BACKGROUND WITH OPAQUE ALPHABET, BORDER AND SIGN	ตร.ม.	3.280	4,960.70	16,271.09	1.3616	6,754.48	22,154.71
5	5. STEEL COLUMN SIZE 7.50X7.50X0.32 CM.	เมตร	22.560	442.99	9,993.85	1.3616	603.17	13,607.62
6	6. THERMOPLASTIC PAINT	ตร.ม.	65.000	321.98	20,928.70	1.3616	438.40	28,496.51
7	7. CONCRETE CURB AND GUTTER	ม.	30.000	651.07	19,532.10	1.3616	886.49	26,594.90
8	8. CURB MARKING	ตร.ม.	25.000	119.99	2,999.75	1.3616	163.37	4,084.45
รวมราคากลาง								1,239,959.78

อรรถพล พระโคตร

06 ธันวาคม 2567 09:27:52

หน้า 1 จาก 2

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประภวราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกทางถนน ประจำปีงบประมาณพ.ศ. 2568 งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน รหัสงาน 31421 งานไฟล์ัญญาณจราชร
ระบบกำหนดเวลาคงที่ บนทางหลวงหมายเลข 306 ตอนควบคุม 0101 ตอนพระราม 7 - แคราย ตอน 3 ทกม.1+250(แยกโรงเรียนสตรีรัตนบุรี) ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง (e-bidding) แขวงทางหลวงนนทบุรี/กรมทางหลวง



อรรถพล พระโคตร

06 ธันวาคม 2567 09:27:52

หน้า 2 จาก 2

อรรถพล พระโคตร

นรพันธ์

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกทางถนน ประจำปีงบประมาณพ.ศ. 2568 งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน รหัสงาน 31421 งานไฟสัญญาณจราจร ระบบกำหนดเวลาคงที่ บนทางหลวงหมายเลข 306 ตอนควบคุม 0101 ตอนพระราม 7 - แคราย ตอน 3 ทกม.1+250(แยกโรงเรียนสตรีรัตนบุรี) ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง

แขวงทางหลวงนนทบุรี/กรมทางหลวง

(ชัชฎาวรรณ ทาวฟา)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

พรศรินทร์.

(พรศรินทร์ ใจเอนุช)

กรรมการกำหนดราคากลาง

อรรถพล พระโคตร.

(อรรถพล พระโคตร)

กรรมการกำหนดราคากลาง

อรรถพล พระโคตร

06 ธันวาคม 2567

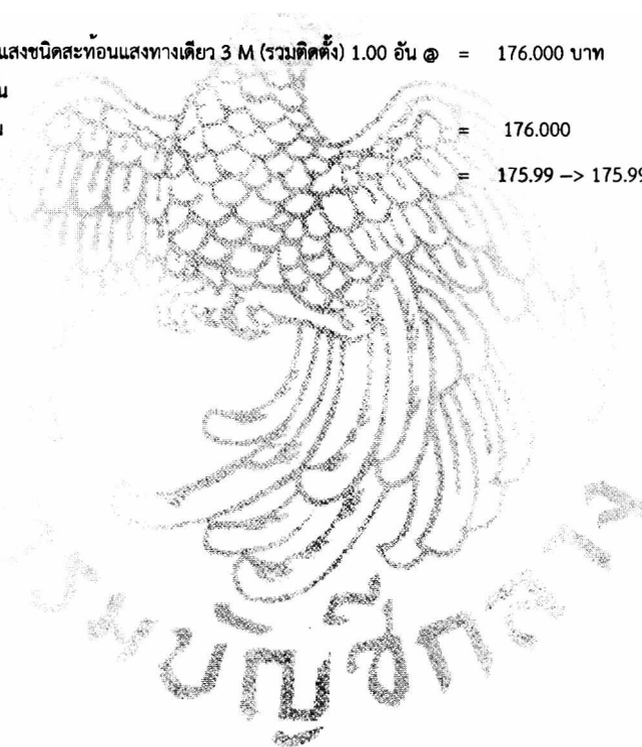
โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกทางถนน ประจำปีงบประมาณพ.ศ. 2568

งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน รหัสงาน 31421 งานโหลี่สัญญาณจราจร ระบบกำหนดเวลาคงที่
บนทางหลวงหมายเลข 306 ตอนควบคุม 0101 ตอนพระราม 7 - แคราย ตอน 3 ที่กม.1+250(แยกโรงเรียนสตรีนันทบุรี) ปริมาณงาน 1 แห่ง
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานโหลี่สัญญาณจราจร ระบบกำหนดเวลาคงที่ บนทางหลวงหมายเลข 306 ตอนควบคุม
0101 ตอน พระราม 7- แคราย ตอน 3 ที่กม.1+250 (แยกโรงเรียนสตรีนันทบุรี) ปริมาณงาน 1 แห่ง

รายละเอียดการคำนวณต้นทุนต่อหน่วย

1 UNI-DIRECTION ROAD STUD

หมุดสะท้อนแสงชนิดสะท้อนแสงทางเดียว 3 M (รวมติดตั้ง) 1.00 อัน @	=	176.000 บาท
176 บาท/อัน		
ค่างานต้นทุน	=	176.000
กำหนดใช้	=	175.99 -> 175.99 บาท/อัน



โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกความปลอดภัยทางถนน ประจำปีงบประมาณพ.ศ. 2568

งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน รหัสงาน 31421 งานไฟสัญญาณจราจร ระบบกำหนดเวลาคงที่ บนทางหลวงหมายเลข 306 ตอนควบคุม 0101 ตอนพระราม 7 - แคราย ตอน 3 ที่กม.1+250(แยกโรงเรียนสตรีนทบุรี) ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานไฟสัญญาณจราจร ระบบกำหนดเวลาคงที่ บนทางหลวงหมายเลข 306 ตอนควบคุม 0101 ตอนพระราม 7- แคราย ตอน 3 ที่กม.1+250 (แยกโรงเรียนสตรีนทบุรี) ปริมาณงาน 1 แห่ง

รายละเอียดการคำนวณงานตามต้นต่อหน่วย

2 TRAFFIC SIGNALS (FIXED TIME CONTROL SYSTEM) WITH LED LAMP

ติดตั้งระบบ FIXED TIME ดวงโคมชนิด หลอด LED

ลำดับ รายการ ปริมาณ หน่วย ราคา / หน่วย จำนวนเงิน

1 งานสัญญาณไฟจราจร

1.1 ตู้ควบคุม (Controller) พร้อมค่าติดตั้ง ฐาน ระบบ Fixed Time = 1 ตู้ @ 220,000.000	=	220,000.000 บาท
1.2 โครงหลังคาสัญญาณไฟพร้อมฐานคอนกรีต = 1 ชุด @ 15,000.000	=	15,000.000 บาท
1.3 เสาไฟแบบธรรมดา + ค่าติดตั้ง = 4 ต้น @ 5,000.000	=	20,000.000 บาท
1.4 เสาไฟแบบสูง Single Mast-Arm สูง 5 เมตร (กิ่งเดี่ยวแขนยาว 5 เมตร) + ค่าติดตั้ง = 2 ต้น @ 22,000.000	=	44,000.000 บาท
1.5 หัวไฟสัญญาณแบบ LED 3 ดวงโคม พร้อม Backing Board ขนาด 3 - Dia. 300 มม. = 6 ชุด @ 36,000.000	=	216,000.000 บาท
1.6 หัวไฟสัญญาณแบบ LED 6 ดวงโคม พร้อม Backing Board ขนาด 6 - Dia. 300 มม. = 2 ชุด @ 72,000.000	=	144,000.000 บาท
1.7 ท่อ HDPE Dia. 110 มม. พร้อมค่าติดตั้ง (งานติดตั้งหลอดด้วยวิธีระบบคอมพิวเตอร์) = 35 เมตร @ 2,300.000	=	80,500.000 บาท
1.8 ค่าชุดวางสายไฟพร้อมท่อ(HDPE Dia.50 มม.)ร้อยสาย = 45 เมตร @ 185.000	=	8,325.000 บาท
1.9 สายไฟฟ้า NYY 4 x 2.5 ตร.มม. = 580 เมตร @ 65.180	=	37,804.400 บาท
1.10 สายไฟฟ้า NYY 2 x 6 ตร.มม. = 142 เมตร @ 93.200	=	13,234.400 บาท
1.11 สายไฟฟ้า THW 1 x 16 ตร.มม. = 12 เมตร @ 61.200	=	734.400 บาท
1.12 ค่า Ground Rod = 6 ชุด @ 850.000	=	5,100.000 บาท
1.13 Safety Switch 30 A พร้อมค่าดำเนินการขอมิเตอร์ไฟฟ้า = 1 ชุด	=	10,000.000 บาท

อรุณพล พระโคตร

06 ธันวาคม 2567 09:28:31

หน้า 2 จาก 9



โครงการ : ประเมินราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความปลอดภัยทางถนน ประจำปีงบประมาณพ.ศ. 2568

งานอำนวยความปลอดภัยเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน รหัสงาน 31421 งานไฟสัญญาณจราจร ระบบกำหนดเวลาที่ตั้ง
บนทางหลวงหมายเลข 306 ตอนควบคุม 0101 ตอนพระราม 7 - แคราย ตอน 3 ที่กม.1+250(แยกโรงเรียนสตรีรัตนบุรี) ปริมาณงาน 1 แห่ง
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานไฟสัญญาณจราจร ระบบกำหนดเวลาที่ตั้ง บนทางหลวงหมายเลข 306 ตอนควบคุม
0101 ตอน พระราม 7- แคราย ตอน 3 ที่กม.1+250 (แยกโรงเรียนสตรีรัตนบุรี) ปริมาณงาน 1 แห่ง

2 TRAFFIC SIGNALS (FIXED TIME CONTROL SYSTEM) WITH LED LAMP

@ 10,000.000	10,000.000 บาท
1.14 ค่าแรงติดตั้งต่อหัวไฟ = 8 ชุด @ 2,000.000	= 16,000.000 บาท
ค่างานต้นทุน	= 830,698.200 บาท/แห่ง
กำหนดใช้	= 830,656.67 -> 830,656.67 บาท/แห่ง



โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกทางถนน ประจำปีงบประมาณพ.ศ. 2568

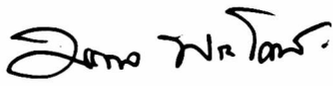
งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน รหัสงาน 31421 งานไฟสัญญาณจราจร ระบบกำหนดเวลาคงที่ บนทางหลวงหมายเลข 306 ตอนควบคุม 0101 ตอนพระราม 7 - แคราย ตอน 3 ที่กม.1+250(แยกโรงเรียนสตรีนทบุรี) ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานไฟสัญญาณจราจร ระบบกำหนดเวลาคงที่ บนทางหลวงหมายเลข 306 ตอนควบคุม รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นท่อนหน่วย 0101 ตอน พระราม 7- แคราย ตอน 3 ที่กม.1+250 (แยกโรงเรียนสตรีนทบุรี) ปริมาณงาน 1 แห่ง

3 DUMMY JOINT

คิดจากความยาว 1.00 ม.

ค่าตัด Joint และหยอดยาง 1.00 ม. @ 23.87	=	23.87 บาท/เมตร
Joint Sealer 5.00 ลิตร @ 45.00	=	225.00 บาท/เมตร
ค่าใช้จ่ายรวม	=	248.87 บาท/เมตร
ค่างานต้นท่อน	=	248.87 บาท/เมตร
กำหนดใช้	=	248.86 → 248.86 บาท/เมตร



โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกทางถนน ประจำปีงบประมาณพ.ศ. 2568

งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน รหัสงาน 31421 งานไฟสัญญาณจราจร ระบบกำหนดเวลาที่
บนทางหลวงหมายเลข 306 ตอนควบคุม 0101 ตอนพระราม 7 - แคราย ตอน 3 ที่กม.1+250(แยกโรงเรียนสตรีรัตนบุรี) ปริมาณงาน 1 แห่ง
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานไฟสัญญาณจราจร ระบบกำหนดเวลาที่ บนทางหลวงหมายเลข 306 ตอนควบคุม
รายละเอียดการคำนวณค่างานตามหน่วย
0101 ตอน พระราม 7- แคราย ตอน 3 ที่กม.1+250 (แยกโรงเรียนสตรีรัตนบุรี) ปริมาณงาน 1 แห่ง

4 SIGN PLATE (ALUMINIUM ALLOY SHEET 2.0 MM. THICK), MICROPRISMATIC TYPE OF REFLECTIVE BACKGROUND WITH OPAQUE ALPHABET, BORDER AND SIGN

ป้ายจราจรข้างทางทุกประเภท"&INDEX(StickerType,Stick1,1)&"

โดยวิธีการตัด - แปะ แผ่นสติ๊กเกอร์

พื้นสะท้อนแสงสีต่างๆ(เหลือง,เขียว,แดง,น้ำเงิน,ส้ม,ขาว)

และตัวอักษร,เส้นขอบหรือเครื่องหมายสีดำ(ทึบแสง)

ลำดับ รายการ ปริมาณงาน หน่วย ราคาต่อหน่วย

1 ค่าแผ่นอลูมิเนียมอัลลอยด์หนา 2.0 มม. = 27.83 กก. @ 42.65 = 1,186.95 บาท

2 ค่าพื้นที่หลังป้าย = 1.00 ตร.ม. 74.00 @ = 74.00 บาท

3 ค่าFrame □ 50x25x1.6 มม.(W = 1.80 kg/m.)รวมทาสี = 4.85 กก. = 0.00 บาท

@ 54.29

4 ค่าแผ่นพื้นสะท้อนแสงสีต่างๆ ชนิด MICROPRISMATIC (คิด 40%

ของพื้นที่ข้อ4) = 1.00 @ 3380.00

5 ค่าตัวอักษร,เส้นขอบหรือเครื่องหมายสีดำ(ทึบแสง) = 0.40 ตร.ม. @ = 110.00 บาท

275.00

6 ค่าประทับตราเครื่องหมายกรมทางหลวงด้านหลัง = 1.00 ตร.ม. @ = 20.00 บาท

20.00

7 ค่า Bolt & Nut ชูสึงกะสี (เกลียว) = 4.00 ชุด @ 35.00 = 140.00 บาท

8 ค่าติดตั้งแผ่นป้ายแล้วเสร็จ = 1.00 ตร.ม. @ 50.00 = 50.00 บาท

ค่างานต้นทุน(วัสดุ+ค่าแรง) = 4,960.950 บาท/ตร.ม.

กำหนดใช้ = 4,960.70 -> 4,960.70 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกทางถนน ประจำปีงบประมาณพ.ศ. 2568

งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน รหัสงาน 31421 งานโหลี่ญญาจรรยา ระบบกำหนดเวลาครั้งที่
บนทางหลวงหมายเลข 306 คอนควคุม 0101 คอนพระราม 7 - แคราย ตอน 3 ทักม.1+250(แยกโรงเรียนสตรีรัตนบุรี) ปริมาณงาน 1 แห่ง
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานโหลี่ญญาจรรยา ระบบกำหนดเวลาครั้งที่ บนทางหลวงหมายเลข 306 คอนควคุม
0101 คอน พระราม 7- แคราย ตอน 3 ทักม.1+250 (แยกโรงเรียนสตรีรัตนบุรี) ปริมาณงาน 1 แห่ง

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

5 STEEL COLUMN SIZE 7.50X7.50X0.32 CM.

ที่ รายการ ปริมาณ หน่วย ราคาต่อหน่วย จำนวนเงิน

1	ค่าชุดหลุมฝังเสา = 1.00 ต้น @ 36	=	36.00 บาท
2	ค่าคอนกรีตหยาบ 1:3:6 = 0.025 ลบ.ม. @ 1,346	=	33.65 บาท
3	ค่าไม้แบบ(2) = 0.70 ตร.ม. @ 271	=	189.70 บาท
4	ค่าเหล็กเสา 3"x3"x3.00 มx3.2 มม.(w=7.02 kg/m.) = 23.17 กก. @ 39.09	=	905.72 บาท
5	ค่าทาสีน้ำมันเคลือบเงา 2 ชั้น = 1.84 ตร.ม. @ 74	=	136.16 บาท
6	ค่าขนส่งเสาเหล็ก = 1.00 ต้น @ 7.79	=	7.79 บาท
7	ค่าติดตั้งฝังเสาเหล็ก = 1.00 ต้น @ 20	=	20.00 บาท
	ค่างานต้นทุน(วัสดุ+ค่าแรง)	=	1,329.02 บาท
	เฉลี่ยค่างานต้นทุน(xxx / 3)	=	443.010 บาท/ม.
	กำหนดใช้	=	442.99 442.99 บาท/ม.

อรรถพล พระโคตร

06 ธันวาคม 2567 09:28:31

กรรณัน.

หน้า 6 จาก 9

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกทางถนน ประจำปีงบประมาณพ.ศ. 2568
 งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน รหัสงาน 31421 งานไฟสัญญาณจราจร ระบบกำหนดเวลาคงที่
 บนทางหลวงหมายเลข 306 ตอนควบคุม 0101 ตอนพระราม 7 - แคราย ตอน 3 ที่กม.1+250(แยกโรงเรียนสตรีนนทบุรี) ปริมาณงาน 1 แห่ง
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานไฟสัญญาณจราจร ระบบกำหนดเวลาคงที่ บนทางหลวงหมายเลข 306 ตอนควบคุม
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย
 0101 ตอน พระราม 7- แคราย ตอน 3 ที่กม.1+250 (แยกโรงเรียนสตรีนนทบุรี) ปริมาณงาน 1 แห่ง

6 THERMOPLASTIC PAINT

โดยวิธีรีด, ปาดลากหรือพ่น ; ความหนาเมื่อแห้งไม่น้อยกว่า 3.0 มม

ลำดับ รายการ ปริมาณ หน่วย ราคาต่อหน่วย จำนวนเงิน

1 งานสี Themoplastic ระดับ 1 (สีเหลืองและสีขาว) = 1.00 ตร.ม. @	= 252.00 บาท
252.00	
2 ค่าลูกแก้ว = 1.00 ตร.ม. @ 24.00	= 24.00 บาท
3 ค่า Primer (กาวรองพื้น) = 1.00 ตร.ม. @ 24.00	= 24.00 บาท
4 ค่าดำเนินการ (ค่าแรงและค่าเสื่อมราคา) = 1.00 ตร.ม. @ 22.00	= 22.00 บาท
ค่างานต้นทุน (วัสดุ + ค่าแรง)	= 322.000 บาท/ตร.ม.
กำหนดใช้	= 321.98 -> 321.98 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกทางถนน ประจำปีงบประมาณพ.ศ. 2568
งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน รหัสงาน 31421 งานไฟสัญญาณจราจร ระบบกำหนดเวลาคงที่
บนทางหลวงหมายเลข 306 ตอนควบคุม 0101 ตอนพระราม 7 - แคราย ตอน 3 ที่กม.1+250(แยกโรงเรียนสตรีนันทบุรี) ปริมาณงาน 1 แห่ง
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานไฟสัญญาณจราจร ระบบกำหนดเวลาคงที่ บนทางหลวงหมายเลข 306 ตอนควบคุม
รายละเอียดการคำนวณค่างานต่อหน่วย
0101 ตอน พระราม 7- แคราย ตอน 3 ที่กม.1+250 (แยกโรงเรียนสตรีนันทบุรี) ปริมาณงาน 1 แห่ง

7 CONCRETE CURB AND GUTTER

Curb สูง 0.20 ม. และ กว้าง 0.20 ม.

Gutter สูง 0.25 ม. และ กว้าง 0.50 ม.

คิดจากความยาว 10.00 ม.

ขุดดิน ตกแต่งพื้นที่ 2.50 ลบ.ม. @ 10 = 25.00 บาท

คอนกรีต Class E 1.95 ลบ.ม. @ 1,939.21 = 3,781.46 บาท

ไม้แบบ (2) 9.16 ตร.ม. @ 295.25 = 2,704.49 บาท

ค่างานต้นทุนรวม = 6,510.95 บาท

ค่างานต้นทุนเฉลี่ย = $6,510.95 / 10.00$ = 651.10 บาท/ม.

กำหนดใช้ = 651.07 → 651.07 บาท/ตร.ม.

อรรถพล พระโคตร

06 ธันวาคม 2567 09:28:31

 อรรถพล พระโคตร

พรสิทธิ์

หน้า 8 จาก 9

โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกทางถนน ประจำปีงบประมาณพ.ศ. 2568

งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน รหัสงาน 31421 งานไฟสัญญาณจราจร ระบบกำหนดเวลาคงที่
บนทางหลวงหมายเลข 306 ตอนควบคุม 0101 ตอนพระราม 7 - แคราย ตอน 3 ที่กม.1+250(แยกโรงเรียนสตรีนนทบุรี) ปริมาณงาน 1 แห่ง
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานไฟสัญญาณจราจร ระบบกำหนดเวลาคงที่ บนทางหลวงหมายเลข 306 ตอนควบคุม
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย
0101 ตอน พระราม 7- แคราย ตอน 3 ที่กม.1+250 (แยกโรงเรียนสตรีนนทบุรี) ปริมาณงาน 1 แห่ง

8 CURB MARKING

คิดจากพื้นที่ 1.00 ตร.ม.

ค่าสีจราจร 1.00 ตร.ม. @ 100 = 100.00 บาท (ค่าสีน้ำมัน)

ค่าทำความสะอาด,เตรียมพื้นที่ , ค่าทา 1.00 ตร.ม. @ 20 = 20.00 บาท

ค่างานต้นทุน = 120.000 บาท/ตร.ม.

กำหนดใช้ = 119.99 -> 119.99 บาท/ตร.ม.

นส.นันทิณี

โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกทางถนน ประจำปีงบประมาณพ.ศ. 2568
 งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน รหัสงาน 31421 เลขที่บัญชีอุดหนุนที่อุดหนุน 2397397
 บนทางหลวงหมายเลข 306 ตอนควบคุม 0101 ตอนพระราม 7 - แคราย ตอน 3 ทีกม.1+250(แยกโรงเรียนสตรีนนทบุรี) ปริมาณงาน 1 แห่ง
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานโผล่สัญญาจรรยา ระบุบกำหนดเวลาที่ บนทางหลวงหมายเลข 306 ตอนควบคุม
 0101 ตอน พระราม 7- แคราย ตอน 3 ทีกม.1+250 (แยกโรงเรียนสตรีนนทบุรี) ปริมาณงาน 1 แห่ง

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
134	446.15	624.61
135	449.49	629.28
136	452.77	633.88
137	456.06	638.49
138	459.44	643.22
139	462.69	647.77
140	466.03	652.44
141	469.31	657.03
142	472.68	661.75
143	475.98	666.37
144	479.30	671.02
145	482.56	675.58
146	485.90	680.26
147	489.18	684.86
148	492.56	689.58
149	495.86	694.21
150	499.18	698.86
151	502.43	703.41
152	505.78	708.09
153	509.05	712.67
154	512.42	717.39
155	515.72	722.01
156	519.03	726.64

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
157	522.35	731.29
158	525.69	735.96
159	528.94	740.52
160	532.30	745.23
161	535.58	749.82
162	538.87	754.42
163	542.17	759.04
164	545.49	763.68
165	548.81	768.34
166	552.15	773.01
167	555.50	777.70
168	558.76	782.26
169	562.13	786.98
170	565.41	791.58
171	568.70	796.19
172	572.01	800.81
173	575.32	805.45
174	578.65	810.10
175	581.98	814.77
176	585.22	819.30
177	588.58	824.01
178	591.95	828.72
179	595.21	833.30

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
180	598.49	837.88
181	601.77	842.48
182	605.19	847.27
183	608.50	851.90
184	611.82	856.54
185	615.02	861.03
186	618.36	865.71
187	621.71	870.40
188	625.07	875.10
189	628.31	879.64
190	631.70	884.38
191	634.96	888.94
192	638.23	893.52
193	641.64	898.30
194	644.93	902.91
195	648.24	907.53
196	651.55	912.16
197	654.87	916.81
198	658.20	921.47
199	661.39	925.95
200	664.74	930.64
201.0 - 1000.0	3.32	4.65

โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกทางถนน ประจำปีงบประมาณพ.ศ. 2568
 งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน รหัสงาน 31421 เลขที่บัญชีอุดหนุนที่อุดหนุน 2397397
 บนทางหลวงหมายเลข 306 ตอนควบคุม 0101 ตอนพระราม 7 - แคราย ตอน 3 ทีกม.1+250(แยกโรงเรียนสตรีนนทบุรี) ปริมาณงาน 1 แห่ง
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานโผล่สัญญาจรรยา ระบุบกำหนดเวลาที่ บนทางหลวงหมายเลข 306 ตอนควบคุม
 0101 ตอน พระราม 7- แคราย ตอน 3 ทีกม.1+250 (แยกโรงเรียนสตรีนนทบุรี) ปริมาณงาน 1 แห่ง

- ระยะขนส่งตั้งแต่ 201.00 กม. ถึง 1000.00
 ค่าขนส่งคิดเป็น กม. ละ 3.32 บาท/ตัน
 4.65 บาท/ลบ.ม.
- การคิดค่าขนส่ง ไร่ระยะทางขนส่ง คูณด้วยอัตราค่าขนส่งต่อตัน
 หรือต่อ ลบ.ม.
- อัตราน้ำมันเชื้อเพลิงเฉลี่ย 32.50 บาท/ลิตร

(Handwritten signatures and stamps)

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกทางถนน ประจำปีงบประมาณพ.ศ. 2568

งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน รหัสงาน 31421 งานไฟสัญญาณจราจร ระบบกำหนดเวลาคงที่
 บนทางหลวงหมายเลข 306 ตอนควบคุม.0101 ตอนพระราม 7 - แคราย ตอน 3 ที่กม.1+250(แยกโรงเรียนสตรีรัตนบุรี) ปริมาณงาน 1 แห่ง
 ตารางคำนวณวัสดุก่อสร้าง วัสดุรกรุก 10 ลอ(กรณีน้ำหนักรวมไม่เกิน 25 ตัน)
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานไฟสัญญาณจราจร ระบบกำหนดเวลาคงที่ บนทางหลวงหมายเลข 306 ตอนควบคุม 0101
 ภูมิประเทศเป็น ที่ราบ ผิวทางลาดยาง และการจราจรปกติ
 ตอน พระราม 7- แคราย ตอน 3 ที่กม.1+250 (แยกโรงเรียนสตรีรัตนบุรี) ปริมาณงาน 1 แห่ง
 ราคามัมนัซื้อเพลิงโซลา ที่ อำเภอเมือง 32.00 - 32.99 บาท / ลอ
 เลขที่หนังสือ : ส่วนที่ ๓๓ ที่ กค 0421.5/ว 18

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกทางถนน ประจำปีงบประมาณพ.ศ. 2568

งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน รหัสงาน 31421 งานไฟสัญญาณจราจร ระบบกำหนดเวลาคงที่
 บนทางหลวงหมายเลข 306 ตอนควบคุม 0101 ตอนพระราม 7 - แคราย ตอน 3 ที่กม.1+250(แยกโรงเรียนสตรีรัตนบุรี) ปริมาณงาน 1 แห่ง
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานไฟสัญญาณจราจร ระบบกำหนดเวลาคงที่ บนทางหลวงหมายเลข 306 ตอนควบคุม
 0101 ตอน พระราม 7- แคราย ตอน 3 ที่กม.1+250 (แยกโรงเรียนสตรีรัตนบุรี) ปริมาณงาน 1 แห่ง

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
-----------	------------------------	--------------------------

1	8.21	11.50
2	10.12	14.16
3	12.02	16.83
4	13.93	19.50
5	15.84	22.17
6	17.74	24.84
7	19.65	27.51
8	21.79	30.51
9	24.36	34.10
10	26.93	37.70
11	29.49	41.29
12	32.06	44.88
13	34.62	48.47
14	37.19	52.07
15	39.76	55.66
16	42.33	59.26
17	44.89	62.85
18	47.45	66.43

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
19	50.03	70.04
20	52.59	73.63
21	55.16	77.22
22	57.73	80.82
23	60.29	84.40
24	62.86	88.00
25	65.43	91.60
26	67.99	95.19
27	70.56	98.79
28	73.13	102.38
29	75.68	105.96
30	78.26	109.57
31	80.82	113.14
32	83.40	116.75
33	85.96	120.35
34	88.53	123.95
35	91.09	127.52
36	93.66	131.12
37	96.23	134.73
38	98.80	138.32
39	101.37	141.92
40	103.93	145.50
41	106.51	149.11

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
42	109.07	152.70
43	111.63	156.28
44	114.20	159.88
45	116.76	163.47
46	119.34	167.07
47	121.89	170.65
48	124.47	174.25
49	127.02	177.82
50	129.58	181.41
51	132.16	185.03
52	134.72	188.60
53	137.28	192.20
54	139.87	195.82
55	142.42	199.38
56	144.98	202.97
57	147.56	206.58
58	150.15	210.21
59	152.70	213.78
60	155.26	217.37
61	157.84	220.98
62	160.43	224.61
63	162.97	228.16
64	165.52	231.73

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
65	168.08	235.32
66	170.66	238.92
67	173.25	242.55
68	175.77	246.08
69	178.39	249.74
70	180.93	253.31
71	183.49	256.89
72	186.06	260.48
73	188.64	264.10
74	191.24	267.73
75	193.75	271.24
76	196.36	274.91
77	198.90	278.45
78	201.44	282.01
79	204.09	285.73
80	206.66	289.32
81	209.23	292.92
82	211.70	296.38
83	214.29	300.01
84	216.90	303.65
85	219.51	307.32
86	222.02	310.82
87	224.53	314.34

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
88	227.18	318.05
89	229.70	321.59
90	232.24	325.14
91	234.93	328.90
92	237.48	332.48
93	240.05	336.07
94	242.62	339.67
95	245.05	343.07
96	247.64	346.70
97	250.25	350.34
98	252.86	354.00
99	255.48	357.67
100	257.94	361.12
101	260.58	364.82
102	263.06	368.28
103	265.72	372.01
104	268.21	375.50
105	270.89	379.25
106	273.40	382.76
107	275.91	386.27
108	278.42	389.79
109	281.15	393.61
110	283.68	397.15

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
111	286.22	400.71
112	288.77	404.27
113	291.32	407.85
114	293.88	411.43
115	296.45	415.03
116	299.02	418.63
117	301.61	422.25
118	304.20	425.88
119	306.80	429.52
120	309.41	433.17
121	311.78	436.49
122	314.40	440.16
123	317.03	443.85
124	319.67	447.54
125	322.06	450.88
126	324.71	454.60
127	327.38	458.33
128	329.78	461.69
129	332.46	465.44
130	335.15	469.21
131	337.56	472.59
132	340.27	476.38
133	342.69	479.77

อรุณพล พระโคตร

06 ธันวาคม 2567 09:28:36

หน้า 1 จาก 4

อรุณพล พระโคตร

06 ธันวาคม 2567 09:28:36

หน้า 2 จาก 4

อรุณพล

โครงการ : ประเมินราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกทางถนน ประจำปีงบประมาณพ.ศ. 2568

งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน รหัสงาน 31421 งานไฟสัญญาณจราจร ระบบกำหนดเวลาคงที่

บนทางหลวงหมายเลข 306 ตอนควนคูม 0101 ตอนพระราม 7- แคราย ตอน 3 ทีกม.1+250(แยกโรงเรียนสตรีรัตนบุรี) ปริมาณงาน 1 แห่ง
 ศึกษาคำนวณส่งวัสดุก่อสร้าง รถบรรทุก 10 ล้อ และรถลากพวง (กรณีน้ำหนักรวมไม่เกิน 47 ตัน)
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานไฟสัญญาณจราจร ระบบกำหนดเวลาคงที่ บนทางหลวงหมายเลข 306 ตอนควนคูม 0101
 ภูมิประเทศเป็น ที่ราบ มีทางลาดยาง และการจราจรปกติ
 ตอน พระราม 7- แคราย ตอน 3 ทีกม.1+250 (แยกโรงเรียนสตรีรัตนบุรี) ปริมาณงาน 1 แห่ง
 ราคามัมน้ำเชื้อเพลิงโซลา ที่ อำเภอเมือง 32.00 - 32.99 บาท /ลิตร
 เลขที่หนังสือ : ส่วนที่สุค ที่ กค 0421.5/ว 18

โครงการ : ประเมินราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกทางถนน ประจำปีงบประมาณพ.ศ. 2568

งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน รหัสงาน 31421 งานไฟสัญญาณจราจร ระบบกำหนดเวลาคงที่

บนทางหลวงหมายเลข 306 ตอนควนคูม 0101 ตอนพระราม 7 - แคราย ตอน 3 ทีกม.1+250(แยกโรงเรียนสตรีรัตนบุรี) ปริมาณงาน 1 แห่ง
 ศึกษาคำนวณส่งวัสดุก่อสร้าง รถบรรทุก 10 ล้อ และรถลากพวง (กรณีน้ำหนักรวมไม่เกิน 47 ตัน)
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานไฟสัญญาณจราจร ระบบกำหนดเวลาคงที่ บนทางหลวงหมายเลข 306 ตอนควนคูม
 0101 ตอน พระราม 7- แคราย ตอน 3 ทีกม.1+250 (แยกโรงเรียนสตรีรัตนบุรี) ปริมาณงาน 1 แห่ง

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
-----------	---------------------	-----------------------

1	4.55	6.37
2	5.99	8.38
3	7.43	10.40
4	8.86	12.41
5	10.30	14.42
6	11.73	16.43
7	13.17	18.44
8	14.61	20.45
9	16.04	22.46
10	17.48	24.47
11	18.92	26.48
12	20.35	28.49
13	21.79	30.51
14	23.23	32.52
15	24.72	34.61
16	26.33	36.86
17	27.93	39.11
18	29.54	41.35

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
-----------	---------------------	-----------------------

19	31.15	43.60
20	32.75	45.85
21	34.36	48.10
22	35.96	50.35
23	37.57	52.60
24	39.18	54.85
25	40.79	57.10
26	42.39	59.35
27	44.00	61.60
28	45.61	63.85
29	47.21	66.09
30	48.82	68.35
31	50.42	70.59
32	52.03	72.84
33	53.64	75.09
34	55.24	77.34
35	56.85	79.59
36	58.46	81.84
37	60.06	84.09
38	61.67	86.34
39	63.28	88.59
40	64.88	90.84
41	66.49	93.09

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
-----------	---------------------	-----------------------

42	68.10	95.34
43	69.70	97.58
44	71.31	99.84
45	72.92	102.09
46	74.53	104.34
47	76.13	106.59
48	77.73	108.83
49	79.35	111.08
50	80.95	113.33
51	82.56	115.59
52	84.16	117.83
53	85.77	120.07
54	87.37	122.32
55	88.99	124.58
56	90.59	126.82
57	92.19	129.07
58	93.80	131.32
59	95.41	133.57
60	97.02	135.83
61	98.63	138.08
62	100.23	140.32
63	101.84	142.57
64	103.45	144.83

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
-----------	---------------------	-----------------------

65	105.04	147.06
66	106.66	149.33
67	108.26	151.57
68	109.86	153.81
69	111.47	156.06
70	113.08	158.31
71	114.69	160.57
72	116.31	162.83
73	117.90	165.06
74	119.52	167.33
75	121.12	169.57
76	122.72	171.81
77	124.33	174.06
78	125.94	176.31
79	127.54	178.56
80	129.16	180.82
81	130.77	183.08
82	132.36	185.30
83	133.98	187.57
84	135.57	189.80
85	137.20	192.08
86	138.80	194.31
87	140.39	196.55

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
-----------	---------------------	-----------------------

88	141.99	198.79
89	143.60	201.03
90	145.24	203.33
91	146.85	205.59
92	148.42	207.78
93	150.03	210.04
94	151.64	212.30
95	153.26	214.57
96	154.88	216.83
97	156.46	219.04
98	158.09	221.32
99	159.67	223.53
100	161.30	225.82
101	162.88	228.04
102	164.52	230.33
103	166.11	232.55
104	167.70	234.78
105	169.34	237.08
106	170.94	239.31
107	172.54	241.55
108	174.13	243.79
109	175.73	246.03
110	177.34	248.27

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
-----------	---------------------	-----------------------

111	178.94	250.52
112	180.55	252.77
113	182.15	255.02
114	183.76	257.27
115	185.38	259.53
116	186.99	261.79
117	188.61	264.05
118	190.23	266.32
119	191.85	268.58
120	193.40	270.77
121	195.03	273.04
122	196.65	275.32
123	198.22	277.50
124	199.85	279.78
125	201.48	282.07
126	203.04	284.26
127	204.68	286.55
128	206.32	288.85
129	207.89	291.04
130	209.53	293.35
131	211.10	295.54
132	212.67	297.74
133	214.32	300.05

อรุณพล พระโคตร

06 ธันวาคม 2567 09:28:36

หน้า 1 จาก 4

อรุณพล พระโคตร

06 ธันวาคม 2567 09:28:36

หน้า 2 จาก 4

(Handwritten signatures and text)

โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกทางถนน ประจำปีงบประมาณพ.ศ. 2568
งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน รหัสงาน 31421 **เลขที่ค้ำคือ ณ วันที่ 21 ธันวาคม 2567**
บนทางหลวงหมายเลข 306 ตอนควบคุม 0101 ตอนพระราม 7 - แคราย ตอน 3 ที่กม.1+250(แยกโรงเรียนสตรีรัตนบุรี) ปริมาณงาน 1 แห่ง
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานโผล่สัญญาจรรยาจร ระบบกำหนดเวลาคงที่ บนทางหลวงหมายเลข 306 ตอนควบคุม
0101 ตอน พระราม 7- แคราย ตอน 3 ที่กม.1+250 (แยกโรงเรียนสตรีรัตนบุรี) ปริมาณงาน 1 แห่ง

โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกทางถนน ประจำปีงบประมาณพ.ศ. 2568
งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน รหัสงาน 31421 **เลขที่ค้ำคือ ณ วันที่ 21 ธันวาคม 2567**
บนทางหลวงหมายเลข 306 ตอนควบคุม 0101 ตอนพระราม 7 - แคราย ตอน 3 ที่กม.1+250(แยกโรงเรียนสตรีรัตนบุรี) ปริมาณงาน 1 แห่ง
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานโผล่สัญญาจรรยาจร ระบบกำหนดเวลาคงที่ บนทางหลวงหมายเลข 306 ตอนควบคุม
0101 ตอน พระราม 7- แคราย ตอน 3 ที่กม.1+250 (แยกโรงเรียนสตรีรัตนบุรี) ปริมาณงาน 1 แห่ง

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/คัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
134	215.90	302.26
135	217.55	304.57
136	219.13	306.78
137	220.79	309.10
138	222.37	311.31
139	223.95	313.52
140	225.53	315.74
141	227.19	318.07
142	228.78	320.29
143	230.36	322.51
144	232.04	324.85
145	233.62	327.07
146	235.21	329.30
147	236.80	331.52
148	238.39	333.75
149	240.08	336.11
150	241.67	338.34
151	243.27	340.58
152	244.86	342.81
153	246.46	345.04
154	248.06	347.28
155	249.66	349.52
156	251.26	351.76

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/คัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
157	252.86	354.00
158	254.46	356.25
159	256.07	358.49
160	257.67	360.74
161	259.28	362.99
162	260.89	365.24
163	262.50	367.50
164	264.11	369.75
165	265.72	372.01
166	267.33	374.27
167	268.95	376.53
168	270.57	378.79
169	272.19	381.06
170	273.81	383.33
171	275.43	385.60
172	277.05	387.87
173	278.55	389.96
174	280.17	392.24
175	281.80	394.52
176	283.43	396.80
177	285.06	399.08
178	286.69	401.37
179	288.18	403.46

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/คัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
180	289.82	405.74
181	291.45	408.04
182	293.09	410.33
183	294.73	412.63
184	296.23	414.72
185	297.87	417.02
186	299.51	419.32
187	301.16	421.62
188	302.65	423.71
189	304.30	426.02
190	305.95	428.33
191	307.61	430.65
192	309.10	432.74
193	310.75	435.06
194	312.41	437.38
195	313.91	439.47
196	315.57	441.79
197	317.23	444.12
198	318.72	446.21
199	320.39	448.54
200	322.05	450.88
201.0 - 1000.0	1.61	2.25

- ระยะขนส่งตั้งแต่ 201.00 กม. ถึง 1000.00
ค่าขนส่งคิดเป็น กม. ละ 1.61 บาท/คัน
2.25 บาท/ลบ.ม.
- การคิดค่าขนส่ง โขะระยะทางขนส่ง คูณด้วยอัตราค่าขนส่งต่อตัน
หรือต่อ ลบ.ม.
- อัตราน้ำมันเชื้อเพลิงเฉลี่ย 32.50 บาท/ลิตร



(Handwritten signatures and initials)