

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ
ประกวดราคาจ้างก่อสร้างทำงานราวกันอันตราย ทางหลวงหมายเลข 304 ตอน แยกเข้ามื่นบุรี-คลองหลวงแพ่ง ตอน 4 ระหว่าง
กม.31+000-กม.33+200 เป็นช่วงๆ 1 แห่ง (ปริมาณงาน 1,652 ม.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
งานราวกันอันตราย
2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงกรุงเทพ / กรมทางหลวง
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 3,000,000.00 บาท
4. ลักษณะงาน
โดยสังเขป งานจ้างก่อสร้างงานราวกันอันตราย
5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 26 มีนาคม 2567 เป็นเงิน 2,999,891.45 บาท
6. บัญชีประมาณการราคากลาง
6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม
7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
7.1 อภิชา ชูศรี ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาอาวุโส
7.2 กุลติลก หาญภักดีปฎิมา กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน
7.3 ทิพย์ธารา จิรเจริญสมบัติ กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาชำนาญงาน

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างทำงานรวกันอันตราย ทางหลวงหมายเลข 304 ตอน แยกเข้ามื่นบุรี-คลองหลวงแพ่ง ตอน 4 ระหว่าง กม.31+000-กม.33+200 เป็นช่วงๆ 1 แห่ง (ปริมาณงาน 1,652 ม.)

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงกรุงเทพ/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. W - BEAM GUARDRIAL CLASS I TYPE I	ม.	1,652.000	847.92	1,400,763.84	1.3822	1,171.99	1,936,135.77
2	2. POLE FOR W - BEAM GUARDRIAL CLASS I TYPE I	ต้น	420.000	1,761.68	739,905.60	1.3822	2,434.99	1,022,697.52
3	3. END W - BEAM GUARDRIALCLASS I TYPE I	ชุด	12.000	2,140.00	25,680.00	1.3822	2,957.90	35,494.89
4	4. TRAFFIC SIGNS AND DEVICES DURING CONSTRUCTION	ชุด	1.000	4,024.94	4,024.94	1.3822	5,563.27	5,563.27
							รวมราคากลาง	2,999,891.45

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง


ประกวดราคาจ้างก่อสร้างทำงานราวกันอันตราย ทางหลวงหมายเลข 304 ตอน แยกเข้ามินบุรี-คลองหลวงแพ่ง ตอน 4 ระหว่าง กม.31+000-กม.33+200 เป็นช่วงๆ 1 แห่ง (ปริมาณงาน 1,652 ม.)
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง

แขวงทางหลวงกรุงเทพ/กรมทางหลวง


(กุลดิลก หาญภักดีปฎิมา)
กรรมการกำหนดราคากลาง




(อภิชา ชูศรี)
ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง
(ทิพย์ธารา จิรเจริญสมบัติ)
กรรมการกำหนดราคากลาง


(นายสุภโชค มีอำพล)
พส.ทล. ๑๓
รท. ผอ.ขท. กรุงเทพ

อภิชา ชูศรี

26 มีนาคม 2567

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างงานราวกันอันตราย ทางหลวงหมายเลข 304 ตอน แยกเข้ามื่นบุรี-คลองหลวงแพ่ง ตอน 4 ระหว่าง กม.31+000-กม.33+200 เป็นช่วงๆ 1 แห่ง (ปริมาณงาน 1,652 ม.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานราวกันอันตราย

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 W - BEAM GUARDRIAL CLASS I TYPE I

คิดเฉลี่ยแผ่นตรงยาว 4.00 ม. (พื้นที่ = 2.22 ตร.ม./แผ่น) จำนวน 256	=	1,652 ม.
แผ่น ; ความยาว		
1.แผ่น Guardrail ยาว 4.00 ม.(W = 55.57 กก./แผ่น) 413 แผ่น. @	=	1,292,690.000 บาท
3,130.000		
2.ค่าประกอบติดตั้งแล้วเสร็จ 1652 ม. @ 48.000	=	79,296.000 บาท
3.ค่าขนส่ง 1652 ม. @ 18.000	=	29,736.000 บาท
ค่างานต้นทุน (วัสดุ+ค่าแรง)	=	1,401,722.000 บาท/แห่ง (1,652ม.)
ค่างานต้นทุน	=	848.500 บาท/ม.
ปรับใช้ค่างานต้นทุน	=	847.920 บาท/ม.
ค่างานต้นทุน	=	847.92 บาท/ม.

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างทำงานราวกันอันตราย ทางหลวงหมายเลข 304 ตอน แยกเข้ามื่นบุรี-คลองหลวงแพ่ง ตอน 4 ระหว่าง กม.31+000-กม.33+200 เป็นช่วงๆ 1 แห่ง (ปริมาณงาน 1,652 ม.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานราวกันอันตราย

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

2 POLE FOR W - BEAM GUARDRIAL CLASS I TYPE I

1.ค่าชุดหลุมฝังเสาทำระดับแล้วเสร็จ 1 ต้น. @ 30.000	= 30.000 บาท
2.เสานขนาด Dia.0.10x2.00 ม.หนา 4 มม.(W = 20 กก./ต้น) 1 ต้น. @ 1,160.000	= 1,160.000 บาท
3.น๊อตยาว 3 cm. 9 ชุด. @ 22.000	= 198.000 บาท
4.น๊อตยาว 15 - 18 cm. 2 ชุด. @ 30.000	= 60.000 บาท
5.LEAN CONCRETE 1:3:5 0.02 ลบ.ม. @ 1,759.200	= 35.184 บาท
6.ค่าติดตั้งเป้าสะท้อนแสงที่เสาทุกต้น (High Intensity Grade) 1 ต้น. @ 34.000	= 34.000 บาท
7.BLOCK OUT LIP C-150x75x20x4.5 มม. L = 0.33 ม. (3.99 กก./ชุด) 1 ต้น. @ 176.190	= 176.190 บาท
8.STEEL PLATE 200x100x4 มม.(0.691 กก./ชุด) 2 ชุด. @ 30.510	= 61.020 บาท
9.ค่าเชื่อม STEEL PLATE บนล่าง ติดกับเสา (คิด 30%) 2 ชุด. @ 10.000	= 20.000 บาท
ค่างานต้นทุน (วัสดุ+ค่าแรง)	= 1,774.394 บาท/ชุด
ค่างานต้นทุน	= 1,774.394 บาท/ชุด
ปรับใช้ค่างานต้นทุน	= 1,761.680 บาท/ชุด
ค่างานต้นทุน	= 1,761.68 บาท/ชุด

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานราวกันอันตราย ทางหลวงหมายเลข 304 ตอน แยกเข้ามีนบุรี-คลองหลวงแ่ง ตอน 4 ระหว่าง กม.31+000-กม.33+200 เป็นช่วงๆ 1 แห่ง (ปริมาณงาน 1,652 ม.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานราวกันอันตราย

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

3 END W - BEAM GUARDRIALCLASS I TYPE I

1.แผ่นปลายปิดหัว - ท้าย (W = 8.71 กก./แผ่น) 1 แผ่น. @ 1,080.000	=	1,080.000 บาท
2.แผ่น Splice (W = 9.76 กก./แผ่น) 1 แผ่น. @ 1,060.000	=	1,060.000 บาท
ค่างานต้นทุน	=	2,140.00 บาท/ชุด



โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างทำงานราวกันอันตราย ทางหลวงหมายเลข 304 ตอน แยกเข้ามีนบุรี-คลองหลวงแพ่ง ตอน 4 ระหว่าง กม.31+000-กม.33+200 เป็นช่วงๆ 1 แห่ง (ปริมาณงาน 1,652 ม.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานราวกันอันตราย

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

4 TRAFFIC SIGNS AND DEVICES DURING CONSTRUCTION

1.ป้ายติดแผ่นสะท้อนแสง 16.710 ตร.ม.@ 1,461.000	=	24,413.310 บาท
2.เสาป้าย เหล็กขนาด 3"x3"x2 mm. 30.000 ม.@ 53.000	=	1,590.000 บาท
3.แผงกันสะท้อนแสงชนิด 2 ชั้น 16.000 ชุด.@ 1,115.000	=	17,840.000 บาท
4.แผงกันสะท้อนมุม 1 หน้า 30.000 ชุด.@ 46.000	=	1,380.000 บาท
5.ไฟกระพริบ 2.000 ดวง.@ 1,538.000	=	3,076.000 บาท
รวมทั้งสิ้น	=	48,299.310 บาท/ชุด
ค่างานต้นทุน	=	4,024.94 บาท/ชุด

