

ตารางวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

- 1.ชื่อโครงการ โครงการจ้างเหมาทำการติดตั้งราวกันอันตราย
หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงนครพนม
- 2.วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 1,895,000.00 บาท
- 3.ลักษณะงาน
- 4.โดยสังเขป งานจ้างเหมาทำการติดตั้งราวกันอันตราย
- 5.ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 28 มี.ค. 67 เป็นเงิน 1,894,995.79 บาท
- 6.บัญชีประมาณการราคากลาง เอกสาร "ก"
 - 6.1 รายละเอียดราคากลาง (เอกสาร "ก")
 - 6.2 แบบสรุปราคากลาง
- 7.รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1	นายปัญญา พึ่งประจวบ	รอ.ขท.นครพนม(ว)	ประธานกรรมการฯ
7.2	นายพุดผิงค์ สุธหล้า	ชม.ขท.นครพนม	กรรมการฯ
7.3	นายนพพงษ์ สีอำไพ	ขอ.ขท.นครพนม	กรรมการฯ
7.4	นายบุญญพัฒน์ ปัญญาชนวัฒน์	ชม.ขท.นครพนม	กรรมการฯ
7.5	นายเอกชัย แคนเภา	นายช่างโยธาชำนาญงาน	กรรมการฯ

เรียน ผอ.ขท.นครพนม

-เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ ตามรายละเอียดข้างต้น



(นายปัญญา พึ่งประจวบ)
รอ.ขท.นครพนม (ว)

-อนุมัติตามเสนอ

-ดำเนินการตามระเบียบต่อไป



(นายเดชา พรวนพิทักษ์)
ผอ.ขท.นครพนม

รักษาราชการแทน ผอ.ขท.นครพนม

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการติดตั้งราวกันอันตราย ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวง ทางหลวงหมายเลข 2033 ตอนควบคุม 0102 ตอน นาเหนือ - คำพोक ตอน 3 ระหว่าง กม.9+450 - กม.45+600 (เป็นช่วง ๆ) ปริมาณงาน 1 แห่ง (ปริมาณงาน 1,008 ม.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงนครพนม/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. SINGLE W-BEAM GUARDRAIL CLASS 1 TYPE 1	ม.	1,008.000	1,340.05	1,350,770.40	1.4029	1,879.95	1,894,995.79
							รวมราคากลาง	1,894,995.79

พุดิพงค์ สุตหล้า

27 มีนาคม 2567 11:27:06

หน้า 1 จาก 1

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประทศราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการติดตั้งราวกันอันตราย ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวง ทางหลวงหมายเลข 2033 ตอนควบคุม 0102 ตอน นาเหนือ - คำพอก ตอน 3 ระหว่าง กม.9+450 - กม.45+600 (เป็นช่วง ๆ) ปริมาณงาน 1 แห่ง (ปริมาณงาน 1,008 ม.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงนครพนม/กรมทางหลวง




(ปัญญา พึ่งประจวบ)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง


(นพพงษ์ สีอำไพ)

กรรมการกำหนดราคากลาง


(เอกชัย แคนเภา)
กรรมการกำหนดราคากลาง


(ปัญญาพัฒน์ ปัญญาชนวัฒน์)
กรรมการกำหนดราคากลาง


(พุฒิพงศ์ สุดหล้า)
กรรมการกำหนดราคากลาง

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการติดตั้งราวกันอันตราย ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวง ทางหลวงหมายเลข 2033
 ตอนควบคุม 0102 ตอน นาเหนือ - คำพอก ตอน 3 ระหว่าง กม.9+450 - กม.45+600 (เป็นช่วง ๆ) ปริมาณงาน 1 แห่ง (ปริมาณงาน 1,008 ม.)
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาทำการติดตั้งราวกันอันตราย

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 SINGLE W-BEAM GUARDRAIL CLASS 1 TYPE 1

คิดจากความยาว (ตามจริง) 1,008.000 ม.

ติดตั้งบริเวณ ทางโค้ง

เสาขนาด DIA. 100 x 4 MM. ยาว 2.00 M. 253.000 ต้น @	=	293,480.000 บาท
1,160.000		
BOLT & WASHERS DIA. 16 MM. (L = 30 - 180 MM.) 506.000 ชุด @	=	15,180.000 บาท
@ 30.000		
BOLT & WASHERS DIA. 16 MM. (L = 30 MM.) 2,277.000 ชุด @	=	45,540.000 บาท
20.000		
STEEL PLATE 4 x 200 x 100 MM. เชื่อมรอบ 506.000 ชุด @	=	20,067.960 บาท
39.660		
BLOCK OUT C - 150 x 75 x 4.5 MM. (L = 0.33 MM.) 253.000 ชุด @	=	44,576.070 บาท
@ 176.190		
แผ่น GUARDRAIL ยาว 4.00 M. 252.000 แผ่น @ 3,130.000	=	788,760.000 บาท
แผ่นปลายปิดหัว - ท้าย 2.000 แผ่น @ 1,080.000	=	2,160.000 บาท
แผ่น SPLICE 2.000 แผ่น @ 1,060.000 บาท	=	2,120.000 บาท
ชุดหลุมฝังเสาทำระดับ 253.000 ต้น @ 30.000	=	7,590.000 บาท
เป้าสะท้อนแสงติดที่เสา (High Intensity Grade) 253.000 ต้น @	=	9,361.000 บาท
37.000		
คอนกรีตหยาบ 17.406 ลบ.ม. @ 2,165.820	=	37,698.262 บาท
แท่งคอนกรีต (CONCRETE END ANCHOR) 0.000 อัน @ 550.120	=	0.000 บาท
บาท		
ค่าประกอบติดตั้ง 1,008.000 ม. @ 48.000 บาท	=	48,384.000 บาท
ค่าขนส่ง 1,008.000 ม. @ 36.000	=	36,288.000 บาท
ค่างานต้นทุนรวม	=	1,351,205.292 บาท
ค่างานต้นทุน 1,351,205.292 / 1,008.000	=	1,340.481 บาท/ม.

พุดิพงษ์ สุดหล้า

27 มีนาคม 2567 11:28:24

หน้า 1 จาก 2

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการติดตั้งราวกันอันตราย ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวง ทางหลวงหมายเลข 2033 ตอนควบคุม 0102 ตอน นาเหนือ - คำพोक ตอน 3 ระหว่าง กม.9+450 - กม.45+600 (เป็นช่วง ๆ) ปริมาณงาน 1 แห่ง (ปริมาณงาน 1,008 ม.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาทำการติดตั้งราวกันอันตราย

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 SINGLE W-BEAM GUARDRAIL CLASS 1 TYPE 1

คิดให้	=	1,340.050 บาท/ม.
ค่างานต้นทุน	=	1,340.05 บาท/ม.

