

ตารางวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1.ชื่อโครงการ ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการติดตั้งราวกันอันตราย ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวง สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงนครพนม ตอน 2

หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงนครพนม

2.วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 4,996,000.00 บาท

3.ลักษณะงาน

4.โดยสังเขป งานจ้างเหมาทำการติดตั้งราวกันอันตราย

5.ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 21 พ.ย. 67 เป็นเงิน 4,995,008.61 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	นายวิษณุ แสนภูวา	นายช่างโยธาปฏิบัติงาน	กรรมการฯ
7.3	นายวุฒิพงศ์ สุดหล้า	ชผ.ขท.นครพนม	กรรมการฯ

เรียน ผอ.ขท.นครพนม

-เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ ตามรายละเอียดข้างต้น



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

-อนุมัติตามเสนอ

-ดำเนินการตามระเบียบต่อไป



(นายพิชญ รุ่งเรืองวิโรจน์)
ผอ.ขท.นครพนม

22 พ.ย. 2567

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

.....

.....

.....
2. ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาทำการติดตั้งราวกันอันตราย
หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงนครพนม / กรมทางหลวง
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 4,996,000.00 บาท
4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป งานราวกันอันตราย.....

.....

.....

.....

.....
5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ เป็นเงิน 4,995,008.61 บาท
6. บัญชีประมาณการราคากลาง
 - 6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม
7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 - 7.1 ปัญญา พึ่งประจวบ ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง รอ.ขท.นครพนม (ว)
 - 7.2 วิษณุ แสนภูวา กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน
 - 7.3 พุฒิพงศ์ สุธล้า กรรมการกำหนดราคากลาง ขณ.ขท.นครพนม

พุฒิพงศ์ สุธล้า

21 พฤศจิกายน 2567 14:49:42

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการติดตั้งราวกันอันตราย ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวง สายทางในความควบคุมของ แขวงทางหลวงนครพนม ตอน 2 ผลผลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 2,476.00 เมตร) 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 2	ม.	2,476.000	1,438.00	3,560,488.00	1.4029	2,017.37	4,995,008.61
							รวมราคากลาง	4,995,008.61

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการติดตั้งราวกันอันตราย ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวง สายทางในความควบคุมของ แขวงทางหลวงนครพนม ตอน 2 ผลผลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 2,476.00 เมตร) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงนครพนม/กรมทางหลวง



(ปัญญา พึ่งประจวบ)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง



(วิษณุ แสนภูวา)

กรรมการกำหนดราคากลาง



(พุฒิพงศ์ สุธล้า)

กรรมการกำหนดราคากลาง

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการติดตั้งราวกันอันตราย ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวง สายทางในความควบคุมของ
แขวงทางหลวงนครพนม ตอน 2 ผลผลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 2,476.00 เมตร) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
งานจ้างเหมาทำการติดตั้งราวกันอันตราย

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 SINGLE W-BEAM GUARDRAIL CLASS 1 TYPE 2

คิดจากความยาว (ตามจริง) 2,476.000 ม.

ติดตั้งบริเวณ ทางโค้ง

เสาขนาด DIA. 100 x 4 MM. ยาว 2.00 M. 626.000 ต้น @ 1,160.000	=	726,160.000 บาท
BOLT & WASHERS DIA. 16 MM. (L = 30 - 180 MM.) 1,252.000 ชุด @ 30.000	=	37,560.000 บาท
BOLT & WASHERS DIA. 16 MM. (L = 30 MM.) 5,634.000 ชุด @ 20.000	=	112,680.000 บาท
STEEL PLATE 4 x 200 x 100 MM. เชื่อมรอบ 1,252.000 ชุด @ 39.660	=	49,654.320 บาท
BLOCK OUT C - 150 x 75 x 4.5 MM. (L = 0.33 MM.) 626.000 ชุด @ 176.190	=	110,294.940 บาท
แผ่น GUARDRAIL ยาว 4.00 M. 619.000 แผ่น @ 3,470.000	=	2,147,930.000 บาท
แผ่นปลายปิดหัว - ท้าย 14.000 แผ่น @ 1,160.000	=	16,240.000 บาท
แผ่น SPLICE 14.000 แผ่น @ 1,150.000 บาท	=	16,100.000 บาท
ชุดหลุมฝังเสาทำระดับ 626.000 ต้น @ 30.000	=	18,780.000 บาท
เป้าสะท้อนแสงติดที่เสา (High Intensity Grade) 626.000 ต้น @ 37.000	=	23,162.000 บาท
คอนกรีตหยาบ 43.069 ลบ.ม. @ 2,165.820	=	93,279.701 บาท
แท่งคอนกรีต (CONCRETE END ANCHOR) 0.000 อัน @ 550.120 บาท	=	0.000 บาท
ค่าประกอบติดตั้ง 2,476.000 ม. @ 48.000 บาท	=	118,848.000 บาท
ค่าขนส่ง 2,476.000 ม. @ 37.000	=	91,612.000 บาท
ค่างานต้นทุนรวม	=	3,562,300.961 บาท
ค่างานต้นทุน 3,562,300.961 / 2,476.000	=	1,438.732 บาท/ม.

พุดิพงษ์ สุธหล้า

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการติดตั้งราวกันอันตราย ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวง สายทางในความควบคุมของ
แขวงทางหลวงนครพนม ตอน 2 ผลผลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 2,476.00 เมตร) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
งานจ้างเหมาทำการติดตั้งราวกันอันตราย

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 SINGLE W-BEAM GUARDRAIL CLASS 1 TYPE 2

คิดให้	= 1,438.000 บาท/ม.
ค่างานต้นทุน	= 1,438.00 บาท/ม.