

งานโครงการปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน

- | | | | | | |
|---|--------------------------------|--|--------------|-----------------------|------|
| 1 | ชื่อโครงการ | งานโครงการปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน | | | |
| | /หน่วยงานเจ้าของโครงการ | แขวงทางหลวงน่านที่ 2 | กรมทางหลวง | | |
| 2 | วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร | | 1,999,400.00 | บาท | |
| 3 | ลักษณะงานโดยสังเขป | ทางหลวงหมายเลข 101-0602 ตอน บัว - ปางทก ระหว่าง กม.435+850 -กม.436+850 | | | |
| 4 | ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ | 7 เมษายน 2563 | เป็นเงิน | 1,998,775.86 | บาท |
| 5 | บัญชีประมาณการราคากลาง | | | | |
| | 5.1 | แบบ ปร.4 | จำนวน | 1.00 | แผ่น |
| | 5.2 | แบบ ปร.5 | จำนวน | 1.00 | แผ่น |
| 6 | รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง | | | | |
| | 6.1 | นายสุทธิชัย | ร่วมเย็น | นายช่างโยธาชำนาญงาน | |
| | 6.2 | นายศิวพันธ์ | ปรารมภ์ | นายช่างโยธาปฏิบัติงาน | |
| | 6.3 | นายธีรวัฒน์ | ไผ่จิต | นายช่างโยธาปฏิบัติงาน | |

ราคากลาง แผนงานรายประมาณการ โครงการปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน ประจำปีงบประมาณ 2563

วันที่ 7 เม.ย. 2563

รหัสงาน 33500 โครงการปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน

อยู่ในท้องที่จังหวัด น่าน เขตฝนตกปกติ

ระหว่างกม.435+850 - กม.436+850

ราคาน้ำมันโซล่า 21.18 บาท/ลิตร

ID Code : 631538027

อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR) 6 %

เงินล่วงหน้าจ่าย 15 %

เงินประกันผลงานหัก 0 %

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน	หน่วย	ราคา/หน่วย	ราคาทุน	F _N	ราคา × F _N	ราคาต่อหน่วย	ราคากลาง
1	TRAFFIC ADMINISTRATION DURING CONTRUCTION (ชุดที่ 4)	1.00	LS.	1,552.50	1,552.50	1.3592	2,110.16	2,110.00	2,110.00
2	SIGN PLATE (Very High Intensity Grade, Aluminium Alloy 2.0 mm. thk.) แบบที่ 9(ชนิดมีเฟรม)	17.706	SQ.M.	4,871.12	86,248.05	1.3592	6,620.83	6,620.00	117,213.72
3	R.C.SIGN POST 0.15 x 0.15 M. (DWG.NO.RS - 101)	57.36	M.	389.97	22,368.68	1.3592	530.05	535.00	30,687.60
4	ไฟฟ้าแสงสว่าง ชนิดกิ่งเดี่ยว ด้านเดียว ความสูงเสา 9.00 ม.หลอด 250 W.HPS. (DWG.NO.EE.-105)	33.00	EACH.	28,490.41	940,183.53	1.3592	38,724.17	38,325.00	1,264,725.00
5	ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้า	1.00	แห่ง	142,450.00	142,450.00	1.0000	142,450.00	142,450.00	142,450.00
6	IMPROV EXSTING FLASHING SIGNAL (LED 300 มม.)	2.00	SET.	25,700.00	51,400.00	1.3592	34,931.44	34,931.00	69,862.00
7	THERMOPLASTIC PAINT	705.66	SQ.M.	326.45	230,362.71	1.3592	443.71	399.00	281,558.34
8	งานฉาบผิวทางด้วยวัสดุเคลือบผิวจราจรเพื่อลดการลื่นไถล (Anti Skid Material)	87.12	SQ.M.	761.72	66,361.15	1.3592	1,035.33	1,035.00	90,169.20

TOTAL = 1,540,926.61

1,998,775.86

หนึ่งล้านเก้าแสนเก้าหมื่นแปดพันเจ็ดร้อยเจ็ดสิบห้าบาทแปดสิบลบาทหกสตางค์

(1).ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

320,645.03

(2).ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

-

(3).ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่น

-

(4).ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

1.3592

(5).ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

1.2467

(6).ค่า Factor F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด = $1 + \{(3) / \{(1) \times (4) + (2) \times (5)\}\}$

1.0000

(7).ค่า Factor F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ (Factor F_N) = (4) x (6)

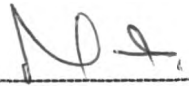
1.3592

(8).ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยมซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (Factor F_N) = (5) x (6)

1.2467

เรียน ศอ.จท. น่านที่ 2

คณะกรรมการการคิดคำนวณราคากลาง ได้พิจารณาราคาประมาณตามราคาข้างบนนี้ เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติใช้เป็นราคากลางต่อไป



รอ. จท. น่านที่ 2 (ว)

(นายสุทธิชัย ร่มเย็น)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง



นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

(นายศิวพันธ์์ ประรอม)

กรรมการกำหนดราคากลาง



นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

(นายธีรวัฒน์ ฝัจิต)

กรรมการกำหนดราคากลาง

คณะกรรมการฯ

เห็นชอบตามที่คณะกรรมการฯเสนอ ดำเนินการต่อไป



(นายชัชวีร์ สุกลไ้เพื่อน)

ศอ.จท. น่านที่ 2