

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

จ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากสายบ้านโคกกลมถึงสายบ้านห้วยทราย บ้านโคกกลม ม.๗ โดยวิธีคัดเลือก / โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จากสายบ้านโคกกลมถึงสายบ้านห้วยทราย บ้านโคกกลม ม.๗

2. ดำเนินการเชือก
หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลนาเขือก / องค์การบริหารส่วนตำบลนาเขือก

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 3,121,900.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากสายบ้านโคกกลมถึงสายบ้านห้วยทราย บ้านโคกกลม ม.๗ โดยวิธีคัดเลือก

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ เป็นเงิน 3,175,424.65 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปรายการางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 ดวงใจ ประทุมโน ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง นักวิชาการพัสดุชำนาญการ

7.2 พนม สุวรรณเพ็ง กรรมการกำหนดราคากลาง เจ้าพนักงานบ้องกันและบรรเทาสาธารณภัยปฏิบัติงาน

7.3 ธนาพงษ์ โพธิ์ทั้ง กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาอาวุโส

ดวงใจ ประทุมโน

23 กันยายน 2564 07:01:27

แบบพิมพ์รายการราคารางวัลงานก่อสร้างทาง สีพาน และหอเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง จ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากสายบ้านโภคภารกิจสู่สายบ้านท่าเรียน หมู่ที่ ๑ ตำบลท่าเรียน อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ ๗๐๑๐๐

หมายเหตุ: งานก่อสร้าง งานก่อสร้าง องค์การบริหารส่วนตำบลท่าเรียน เชือก

ลำดับ ตามลัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราษฎร์	ราคากลาง
		X FN		X FN	X FN	
1	1. งานก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก					
	1.1 งานดิน					
	1.1.1 งานดิน (EARTHWORK)					
	1.1.1.1 งานถางป่าและดูดตอก	ลบ.ม.				
	1.1.1.2 งานถางป่าและดูดตอก	ลบ.ม.	7,200.000	1.73	12,456.00	1,360.7
	1.2 งานดูบ (CLEARING AND GRUBBING)					
	1.2.1 งานร่อนพื้นทรายและพื้นหิน					
	(SUBBASE AND BASE COURSES)					
	1.2.1.1 งานร่อนร่องให้ผิวน้ำคงทน (MATERIALS TO CONTROL PUMPING UNDER CONCRETE PAVEMENT)					
	2 งานหยอดรองให้ผิวน้ำคงทน (SAND CUSHION UNDER CONCRETE PAVEMENT)	ลบ.ม.	288.000	541.25	155,880.00	1,360.7
	1.3 งานผิวน้ำคงทน					

แบบพ่อรอมร่ายงานหรือสรุประcalculatorางงานก่อสร้างทาง สีสะพาน และหอเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง นางกอสวง์โครงสร้างทางเดินบนดินของน้ำเริ่มต้นที่หลักจากสถานีบ้านท่าศาลา ยาวไปสู่สถานีบ้านท่าศาลา ขนาด 100 เมตร โดยบริษัท เอ็ม. จำกัด

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง องค์การบริหารส่วนตำบลนาเชือก/องค์การบริหารส่วนตำบลนาเชือก

ลักษณะ ตามลักษณะ	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคากลาง	ราคากลาง
COURSES	1.3.1 งานผิวทาง (SURFACE)			FN	X FN	
3	1.3.1.1 ผิวทางปูรองและซึ่งมีเศษคอนกรีต (PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT)	ตร.ม.	5,760.000	364.91	2,101,881.60	496.53
	1.3.1.1.1 ผิวทางปูรองและซึ่งมีเศษคอนกรีตหามา.....(PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT) (ใช้ตัวแบ่งเขต)			2,860,030.29		
	1.4 งานรอยต่อคอนกรีต					
	1.4.1 งานผิวทาง (SURFACE)					
	1.4.1.1 ผิวทางปูรองและซึ่งมีเศษคอนกรีต (PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT)					

အနေဖြင့် အမျိုးသွေးစွာ ပုံမှန် ပုံစံတွင် ချေထဲတော်မူနေရန် လုပ်ကြ

សារព័ត៌មាននៃការបង្កើតរឹងចាំបាច់នៃក្រសួងពេទ្យ

พนักงานเจ้าหน้าที่ครุภาระ/งานเอกสาร		องค์กรบริหารส่วนตัวบ้านเชือก/องค์กรบริหารส่วนตัวบ้านเชือก			
ลำดับที่	รายการงานของสร้าง	หมาย	จำนวน	ราคากลาง	ราคากลาง
				X FN	X FN
4	รายการงานของสร้าง	หมาย	จำนวน	ราคากลาง	ราคากลาง
5	รอยต่อผู้หดตัวมวย (CONTRACTION JOINT) (EXPANSION JOINT)	เมตร	464,000 112,000	61.18 75.21 8,423.52	28,387.52 1,3607 1,3607 102.33
6	1.4.1.1.1 รอยต่อผู้หดตัวมวย (CONTRACTION JOINT) 1.4.1.1.2 รอยต่อผู้ขยายตามความchange (EXPANSION JOINT) 1.5 งานเปลือกทางศึกษา 1.5.1 งานรองพื้นทางและเคลื่อนไหว (SUBBASE AND BASE COURSES) 1.5.1.1 งานรองพื้นทาง (SUBBASES)	เมตร ลบ.ม.	216,000	98.75 21,330.00	1,3607 1,3607 134.36 29,023.73
7	1.5.1.1.1 งานรองพื้นทางวัสดุไม้ร่วม (กรณีมีการผลิตเองเบ็ดเตล็ด) (SOIL AGGREGATE SUBBASE) 1.6 งานป้ายโครงการ 1.6.1 ป้ายโครงการ	ตรม. ตร	1,000 5,311.30	5,311.30 1,3607	7,227.08 7,227.08
				รวมราคาลักษณะ	
				3,175,424.65	

แบบพ่อรุ่มรายงานพรีอสปรูปภาคกลางงานก่อสร้างทาง สระว่ายน้ำ และห้องน้ำเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง : จ้างก่อสร้างโครงสร้างและดินหนอนรั้วติดตามหนักใจทางเดินในสถาบันฯ ให้ก่อสร้างเสร็จภายในระยะเวลา ๖๐ วัน ที่ได้กำหนดมาแล้ว โดยวิธีคัดเลือก

ผู้รับเหมาชื่อผู้รับเหมา/ผู้ดูแลโครงการ

ลงนามรับทราบว่าส่วนที่ก่อสร้างทั้งหมดที่ได้รับการรับรักษาส่วนที่ก่อสร้าง



ແບບສຽງປະກາດຕາມການຕ່າງໆນັ້ນກ່ອນເຮັດຊື່ພາຍໃຕ້