

ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างซ่อมสร้างถนนลาดยางผิวจราจรแบบ Asphaltic Concrete โดยวิธี PAVEMENT IN - PLACE RECYCLING ถนนสายบ้านโนนเรียง หมู่ 6 - บ้านศรีสุข หมู่ที่ 7 ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 603 เมตร

2. ให้ทางข้ามละ 1.00 เมตร พื้นที่รวม 4,824.00 ตารางเมตร ด้วยวิธีประกวดรวมภาคอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / หมายเหตุของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านพร้าว / องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านพร้าว ชื่อโครงการจัดซื้อจัดจ้างแบบผิวจราจร Asphaltic concrete โดยวิธี Pavement In - Place Recycling สายบ้านโนนเรียง ม.6- บ.ศรีสุข หมู่ 7 ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 603 เมตร ให้สักห้องละ 1 เมตร พื้นที่รวม 4,824 ตารางเมตร 2,079,000.00 บาท
3. วิธีจัดซื้อจัดจ้างโดยวิธี PAVEMENT IN - PLACE RECYCLING สายบ้านโนนเรียง หมู่ 7 ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 603 เมตร ให้สักห้องละ 1 เมตร พื้นที่รวม 4,824 ตารางเมตร
4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป ชื่อโครงการจัดซื้อจัดจ้างแบบผิวจราจร Asphaltic concrete

.....

.....

.....

.....

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 14 มีนาคม 2562 เป็นเงิน 2,128,643.57 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 วัฒน์ สิงชัย ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง หัวหน้าฝ่ายก่อสร้าง

7.2 ประภัสสร สุพล กรรมการกำหนดราคากลาง นักจัดการงานทั่วไป

7.3 วีรศักดิ์ จันทร์ กรรมการกำหนดราคากลาง นักวิชาการศึกษา

วีรศักดิ์ จันทร์

14 มีนาคม 2562 09:53:38

แบบฟอร์มรายการงานที่รือสรุปราคาการถางงานก่อสร้างทาง สระพาน และหอเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานอย่างร่าง ประการตราค่าจ้างก่อสร้างตามลักษณะการก่อสร้างตามแบบ Asphaltic Concrete โดยวิธี PAVEMENT IN - PLACE RECYCLING บนถนนสากาในหมู่บ้านเรียง หมู่ 6 - ถนนศรีสุน พฤที่ 7 ผู้จราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 603 เมตร ให้ลักษณะทาง 1.00 เมตร พื้นที่รวม 4,824.00 ตารางเมตร ด้วยวิธีปรับลดราคาก่อสร้างโดยอัลกอริทึม (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง องคการบริหารส่วนตำบลบางพูน/องคการบริหารส่วนตำบลสบานพรา

ลำดับที่ ตามลัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาก่อสร้าง	ราคาก่อสร้างท่อน้ำ	ราคากันสาด	ราคาก่อสร้าง
		X FN		X FN	X FN	X FN	X FN
1	1. งานปรับปรุงโครงสร้างทาง 1.1. งานพื้นฐานปรับปรุงตืบ (หลวม) 1.2. งานรองพื้นทางและพื้นทาง (SUBBASE AND BASE COURSES)	ลบ.ม.	241,000	279.39	67,332.99	1,3624	380.64
2	1.2.1 งานพื้นทาง (BASE COURSES) 1.2.1.1 งานปรับปรุงชั้นทางดินในที่ ชุ่มก๊อกถ่าย 0.20 ม. (Pavement In Place Recycling) (ชั้มพื้นทางทึนดิน/กรวดไม้) 2. งานผิวทางและผิวไฟล์ทาง 2.1 งานผิวทาง (SURFACE COURSES)	ลบ.ม.	4,824,000	78.63	379,311.12	1,3624	107.12
3	2.1.1 งานเพร์เมต แอลซ์แมทโคเคน (PRIME COAT & TACK COAT) 2.1.1.1 งานเคลือบและพื้นที่พร้อมใช้ (PRIME COAT) (พื้นทางทึนดิน)	ตร.ม.	4,824,000	28.48	137,387.52	1,3624	38.80

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประการราคางวดก่อสร้างถนนลาดยางผิวจราจรแบบ Asphaltic Concrete โดยวิธี PAVEMENT IN - PLACE RECYCLING บนถนนสายนี้ในเรียง หมู่ 6 - บ้านศรีสุข พฤหัส 7 ผู้จราจรกร่าง 6 เมตร ระยะทางยาว 603 เมตร ให้ลักษณะชั้นดิน 1,000มتر พื้นที่รวม 4,824.00 ตารางเมตร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
หมายเหตุ	องค์กรบริหารส่วนตำบลสบabanพวน/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาหน่วย	ราคารหุ่นยนต์	ราคากลาง X FN	ราคากลาง
4	2.1.2 งานแอสฟัลต์คอนกรีต (ASPHALT CONCRETE)						
	2.1.2.1 งานซื้อผ้าทางและพื้นห้องน้ำ (ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE)	ตร.ม.	4,824.0000	195.17	941,500.08	1,3624	265.89
5	3. งานติดเส้นจราจร 3.1 งานติดเส้นจราจรสีเทาครามพลาสติก (สีขาว+สีเทา)	ตร.ม.	250.00	33,917.50	1,3624	340.60	46,209.20
	4. ค่าใช้จ่ายพิเศษตามที่กำหนด						4,050.00
							2,128,643.57

แบบฟอร์มรายการงานพื้นที่ขอสั่งประคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และหอเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประการดราทำจากสูตรซึ่งมีส่วนประกอบหลักเป็น Asphaltic Concrete โดยวิธี PAVEMENT IN - PLACE RECYCLING บนสายบานใบเนเรจ หมู่ 6 - ถนนศรีสุข หมู่ที่ 7 ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 603 เมตร ให้ลักษณะของทางกว้าง 1.00 เมตร พื้นที่รวม 4,824.00 ตารางเมตร ทั้งนี้ยังคงปรับลดราคาก่อสร้างตามงบประมาณ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง องค์การบริหารส่วนตำบลบางพرو/องค์การบริหารส่วนตำบลบางพราว

(วันนันท์ สิงขรผล)
ประธานกรรมการกำหนดราคาคลัง

(ประภัสสร สุพล)
กรรมการกำหนดราคาคลัง

กรรมการกำหนดราคาคลัง

(วีรศักดิ์ จันทร์)
กรรมการกำหนดราคาคลัง

แบบสรุปรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามขอกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นตลอด

งานก่อสร้างทาง สีสะพานและหอเหลี่ยม

บ่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกอบด้วยราษฎราก่อสร้างซ่อมสร้างถนนลาดยางผิวจราจรแบบ Asphalitic Concrete โดยวิธี PAVEMENT IN - PLACE RECYCLING ถนนส้ายบานโน้มเรียง ชั้น 6 - ปูนเสริมทราย
ชั้นที่ 7 ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 603 เมตร ให้ยกทางขวาละ 1.00 เมตร พื้นที่รวม 4,824.00 ตารางเมตร คาดว่าจะต้องใช้หินหาร่องรากอีกห้องละ 1 ห้อง	ชั้นที่ 7 ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 603 เมตร ให้ยกทางขวาละ 1.00 เมตร พื้นที่รวม 4,824.00 ตารางเมตร คาดว่าจะต้องใช้หินหาร่องรากอีกห้องละ 1 ห้อง
สถานที่ก่อสร้าง ตำบล	อยู่บริเวณถนนลาดยางแบบผิวจราจรที่สูงกว่าที่อยู่เดิมอยู่ประมาณ 2 เมตร ระยะทางยาว 603 เมตร ให้ยกทางขวาละ 1.00 เมตร พื้นที่รวม 4,824.00 ตารางเมตร
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	ชั้นยอดทางยกระดับทางเดิน 1 เมตร ผิวทราย 4,824 ตารางเมตร / องค์การบริหารส่วนตำบลบางพรา
គันนวยรวมค่าก่อสร้าง	ไม่รวมที่ 14 มิถุนายน 2562

หน่วย : บาท

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าใช้จ่ายรวม (ค่าก่อสร้าง)	หมายเหตุ
1	ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ	2.000	ป้าย	4,050.00	
	รวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามขอกำหนดฯ ทุกรายการ			4,050.00	

แบบแสดงการคำนวณและเหตุผลความจำเป็น
สำหรับใช้จ่ายพิเศษตามขอกำหนด

รายการ บัญชีประชารสัมพันธ์โครงการ

ชื่อโครงการ&งานก่อสร้าง	ประมาณการราคาก่อสร้าง	ประมาณการราคาก่อสร้างโดยผู้จ้างแบบ Asphaltic Concrete โดยริสี PAVEMENT IN - PLACE RECYCLING ถนนสายบ้านโนนเรียง หมู่ 6 บ้านเสรีสุข หมู่ที่ 7 ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 603 เมตร ให้ทางขนาด 1.00 เมตร พื้นที่รวม 4,824.00 ตารางเมตร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์(e-bidding) /
สถานที่ก่อสร้าง ตำบล	บ้านพูนทรัตน์ ตำบลพูนทรัตน์ อำเภอพูนทรัตน์ จังหวัดเชียงใหม่ 1 เมตร ฟ้าผ่าครุย 4,824 ตารางเมตร,	ห้องประชุมทางชั้นที่ 1 ของบริษัทสถาปัตย์ไทยจำกัด จำกัด องค์กรบริหารส่วนตัวบ้านพรา
หมายเหตุงานเจาะอิฐ&โครงสร้าง/งานก่อสร้าง	องค์กรบริหารส่วนตัวบ้านพรา	
ดำเนินการตามงวดโดย	คณานุกรุณภารกุล หัวหน้าโครงการ	เมื่อวันที่ 14 มีนาคม 2562

1. เหตุผลและความจำเป็นที่ต้องมีค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด รายการนี้

บัญชีประชารสัมพันธ์โครงการ

2. รายละเอียดการคำนวณ

ที่	รายการค่าใช้จ่าย	จำนวน	หมายเหตุ
1	บัญชีประชารสัมพันธ์โครงการ	2,025.00	ประมาณการราคาวัสดุ 0.80x1.20 ม. (ค่างานต้นทุน = 1,500 บาท ค่าแรงงาน 35% = 525 บาท)
	รวมค่าใช้จ่าย	2,025.00	
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	0.00	
	ค่าใช้จ่ายรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	2,025.00	