

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างปรับปรุงเสริมผิวจราจรแอสฟัลติกคอนกรีต รหัสทางหลวงท้องถิ่น กส.ถ.38-019,กส.ถ.38-003 สายทางบ้านบึงวิชัย - บ้านท่าไคร้ หมู่ที่ 4 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)						
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	เทศบาลตำบลบึงวิชัย/เทศบาลตำบลบึงวิชัย						

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. งานผิวทาง (SURFACE COURSES) 1.1 งานไพรม์โค้ต และแท็คโค้ต (PRIME COAT & TACK COAT) 1.1.1 งานลาดแอสฟัลต์แท็คโค้ต (TACK COAT)	ตร.ม.	12,472.000	14.52	181,093.44	1.3642	19.80	247,047.67
2	1.2 งานแอสฟัลต์คอนกรีต (ASPHALT CONCRETE) 1.2.1 งาน ASPHALT CONCRETE หนา.....ซม.	ตร.ม.	12,472.000	276.26	3,445,514.72	1.3642	376.87	4,700,371.18
3	2. งานเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS) 2.1 งานตีเส้นจราจร (MARKINGS) 2.1.1 THERMOPLASTIC PAINT ระดับ 1(YELLOW & WHITE)	ตร.ม.	701.550	290.00	203,449.50	1.3642	395.61	277,545.80
รวมราคากลาง								5,224,964.65

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างปรับปรุงเสริมผิวจราจรแอสฟัลติกคอนกรีต รหัสทางหลวงท้องถิ่น กส.ถ.38-019,กส.ถ.38-003 สายทางบ้านบึงวิชัย - บ้านท่าไคร้ หมู่ที่ 4 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)		
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	เทศบาลตำบลบึงวิชัย/เทศบาลตำบลบึงวิชัย		



แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างปรับปรุงเสริมผิวจราจรแอสฟัลติกคอนกรีต รหัสทางหลวงท้องถิ่น กส.ถ.38-019,กส.ถ.38-003 สายทางบ้านบึงวิชัย - บ้านท่าไคร้ หมู่ที่ 4 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
-------------------------	---

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	เทศบาลตำบลบึงวิชัย/เทศบาลตำบลบึงวิชัย
------------------------------------	---------------------------------------

องอาจ ประสารพันธ์
(องอาจ ประสารพันธ์)
ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

ราชนัน บุรณะพล
(ราชนัน บุรณะพล)
กรรมการกำหนดราคากลาง

เชิดชัย บุญสุข
(เชิดชัย บุญสุข)
กรรมการกำหนดราคากลาง

องอาจ ประสารพันธ์

16 พฤษภาคม 2567