

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายคลองบาง ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๕๕๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒,๑๘๐.๐๐ ตารางเมตร

พรมลูกรังไหลทางกว้างข้างละ ๐.๑๐ - ๐.๕๐ เมตร โดยปริมาณดินลูกรังไม่น้อยกว่า ๑๐๙.๐๐ ลูกบาศก์เมตร (ตามแบบองค์การบริหารส่วนตำบลวังหิน) หมู่ที่ ๗ บ้านหนองบัว ตำบลวังหิน
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง องค์การบริหารส่วนตำบลวังหิน/องค์การบริหารส่วนตำบลวังหิน
 อาเภอเมืองตาก จังหวัดตาก พร้อมใบแจ้งการ จำนวน ๑ ใบย ด้วยระบบราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. งานดิน (EARTHWORK) 1.1 งานถางป่าและขุดต่อ 1.1.1 งานถางป่าและขุดต่อ ขนาดเบา (CLEARING AND GRUBBING)	ตร.ม.	2,180.000	1.73	3,771.40	1.3642	2.36	5,144.94
2	2. งานรองพื้นทางและพื้นทาง (SUBBASE AND BASE COURSES) 2.1 งานไหล่ทาง (SHOULDER) 2.1.1 งานไหล่ทางวัสดุมวลรวม (SOIL AGGREGATE SHOULDER)	ลบ.ม.	109.000	99.00	10,791.00	1.3642	135.05	14,721.08
3	2.2 งานวัสดุรองใต้ผิวทางคอนกรีต (MATERIALS TO CONTROL PUMPING UNDER CONCRETE PAVEMENT) 2.2.1 งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต (SAND CUSHION UNDER CONCRETE PAVEMENT)	ลบ.ม.	109.000	170.00	18,530.00	1.3642	231.91	25,278.62
	3. งานผิวทาง (SURFACE COURSES)							

ทัตไฉน ใจใส

19 เมษายน 2567 13:24:29

หน้า 1 จาก 3

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายคลองบาง ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๕๕๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒,๑๘๐.๐๐ ตารางเมตร

พรมลูกรังไหลทางกว้างข้างละ ๐.๑๐ - ๐.๕๐ เมตร โดยปริมาณดินลูกรังไม่น้อยกว่า ๑๐๙.๐๐ ลูกบาศก์เมตร (ตามแบบองค์การบริหารส่วนตำบลวังหิน) หมู่ที่ ๗ บ้านหนองบัว ตำบลวังหิน
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง องค์การบริหารส่วนตำบลวังหิน/องค์การบริหารส่วนตำบลวังหิน
 อาเภอเมืองตาก จังหวัดตาก พร้อมใบแจ้งการ จำนวน ๑ ใบย ด้วยระบบราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
4	3.1 งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต (PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT)							
	3.1.1 ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีตหนาซม.(PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT)(ใช้ตะแกรงเหล็ก)	ตร.ม.	2,180.000	319.53	696,575.40	1.3642	435.90	950,268.16
5	3.1.2 รอยต่อเพื่อขยายตามขวาง (EXPANSION JOINT)	เมตร	50.000	113.00	5,650.00	1.3642	154.15	7,707.73
6	3.1.3 รอยต่อเพื่อหดตามขวาง (CONTRACTION JOINT)	เมตร	360.000	67.00	24,120.00	1.3642	91.40	32,904.50
7	4. งานจัดการเครื่องหมายจราจรระหว่างการก่อสร้าง (TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION)							
	4.1 งานอุปกรณ์ บ้ายต่างๆ	ชุด	1.000	2,309.05	2,309.05	1.3642	3,150.00	3,150.00

ทัตไฉน ใจใส

19 เมษายน 2567 13:24:29

หน้า 2 จาก 3

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายคลองบาง ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๕๔๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒,๑๘๐.๐๐ ตารางเมตร
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	พร้อมลงลูกรังไหล่ทางกว้างข้างละ ๐.๐๐ - ๐.๕๐ เมตร โดยปริมาณดินลูกรังไม่น้อยกว่า ๑๐๙.๐๐ ลูกบาศก์เมตร (ตามแบบองค์การบริหารส่วนตำบลวังหิน หมู่ที่ ๗ บ้านหนองบัว ตำบลวังหิน อำเภอบึงสามพัน จังหวัดตาก พร้อมใบยโครงการ จำนวน ๑ ใบ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

รวมราคากลาง

1,039,175.03

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายคลองบาง ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๕๔๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒,๑๘๐.๐๐ ตารางเมตร
	พร้อมลงลูกรังให้เลทางกว้างข้างละ ๐.๐๐ - ๐.๕๐ เมตร โดยปริมาณดินลูกรังไม่น้อยกว่า ๑๐๙.๐๐ ลูกบาศก์เมตร (ตามแบบองค์การบริหารส่วนตำบลวังหิน) หมู่ที่ ๗ บ้านหนองบัว ตำบลวังหิน
	อำเภอเมืองตาก จังหวัดตาก พร้อมป้ายโครงการ จำนวน ๑ ป้าย ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนตำบลวังหิน/องค์การบริหารส่วนตำบลวังหิน



ทัศนัย ใจใส
(ทัศนัย ใจใส)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

จิรวุฒิ เจริญพิทักษ์
(จิรวุฒิ เจริญพิทักษ์)
กรรมการกำหนดราคากลาง

ภาณุ คำธรร
(ภาณุ คำธรร)
กรรมการกำหนดราคากลาง