

แบบฟอร์มสรุปผลการประมาณราคาค่าก่อสร้าง

โครงการจ้างเหมาก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กซอยวังตอไทย



ส่วนราชการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลย่านรี
 อำเภออินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี
 ประเภทงาน กิจกรรมยกระดับมาตรฐานทาง แหล่งที่มาของเงิน งบประมาณ ปี 2560
 สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 5 ตำบลย่านรี อำเภออินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี
 สรุปประมาณราคาตามแบบฟอร์ม ปร. 4/1 ท จำนวน 1 แผ่น
 ประมาณราคาเมื่อวันที่ **24 ก.ค. 2560** ตามคำสั่งเลขที่ ลว.

ลำดับที่	รายการ	รวมค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ประเภทงานทาง	397,000.00	Factor F (พื้นที่ฝนตกชุก 1) - เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลงานหัก 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 6% - ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% งานป้ายโครงการ (พร้อมติดตั้ง) งานป้ายโครงการชั่วคราว (พร้อมติดตั้ง)
สรุป	รวมเป็นค่าก่อสร้าง	397,000.00	
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ ตัวอักษร (สามแสนเก้าหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน)	397,000.00	

พื้นที่ถนนทั้งโครงการ 640 ตร.ม. เฉลี่ยราคา ตร.ม.ละ 620 บาท


 ผู้ประมาณการ
 (นายจรูญโรจน์ บุตรตา)

ผู้อำนวยการกองช่าง


 ว่าที่ ร.ต. 

(นายจรูญโรจน์ บุตรตา)

ผู้อำนวยการกองช่าง


(เด่นดวง เนื่องวิจิตรประสพ)

วิศวกรโยธาชำนาญการ



(นายศิริพงษ์ ค้างอก)

นายช่างโยธาชำนาญงาน


 ควบคุม

(นางสาวสุพชรสิริ มาทอง)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลย่านรี


 อนุมัติ

(นายปกรณ์ สมบัติมาก)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลย่านรี

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการจ้างเหมาก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กขยวงไทย หมู่ที่ 5 ตำบลย่านรี อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี

กว้าง 4.00 ม. ระยะทาง 160.00 ม. ทน 0.15 ม.(หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 640.00 ตร.ม.) โหล่ทางลูกรังข้างละ 0.50 ม.

หรือตามสภาพพร้อมป้ายโครงการ (ตามแบบและรายละเอียดองค์การบริหารส่วนตำบลย่านรีกำหนด)

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F _N	ราคาต่อหน่วยx F _N	ราคากลาง
1	งานปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม	ตร.ม.	800.00	1.71	1,368.00	1.3822	2.36	1,890.85
2	งานขุดรื้อคันทางเดิมแล้วบดทับ(ลูกรัง)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
3	งานขุดรื้อคันทางเดิมแล้วบดทับ(หินคลุก)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
4	งานตัดขึ้นรูปคันทาง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
5	งานดินถมคันทางจากแหล่งนอกที่ตั้งโครงการ	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
6	งานรองพื้นทาง(ลูกรัง)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
7	งานพื้นทาง(หินคลุก)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
8	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	32.00	782.24	25,031.68	1.3822	1,081.21	34,598.79
9	ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต ทน 0.15 ม.	ตร.ม.	640.00	385.00	246,400.00	1.3822	532.15	340,574.08
10	Expansion Joint	ม.	12.00	230.00	2,760.00	1.3822	317.91	3,814.87
11	Contraction Joint	ม.	112.00	84.00	9,408.00	1.3822	116.10	13,003.74
12	Longitudinal Joint	ม.	-	-	-	-	-	-
13	งานโหล่ทาง	ลบ.ม.	32.00	90.00	2,880.00	1.3822	124.40	3,980.74
14	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.30 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
15	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.40 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
16	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.60 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
17	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.80 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
18	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 1.00 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
19	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 1.20 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
20	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 1.50 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
					287,847.68		รวม	397,863.07
ตัวอักษร (-สามแสนเก้าหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน-)							ปรับยอด	397,000.00

- ① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง = 287,847.68
- ② ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง = 1.3822

(ลงชื่อ) ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง
(นายจรรยาโรจน์ บุตรดา)
ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ) ว่าที่ ร.ต. กรรมการกำหนดราคากลาง
(เต็นดวง เนื่องวิจิตรประสพ)
วิศวกรโยธาชำนาญการ

(ลงชื่อ) กรรมการกำหนดราคากลาง
(นายศิริพงษ์ คำงอก)
นายช่างโยธาชำนาญงาน