

ที่ ศก ๘๑๘๐๒/ว-



ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยสำราญ  
หมู่ที่ ๔ ต.ห้วยสำราญ อ.อุษัณธ์ จ.ศรีสะเกษ

๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๙

เรื่อง ขอเชิญเสนอราคา

เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ใบเสนอราคา

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยสำราญ มีความประสงค์จะจัดจ้างเพื่อดำเนินการตามจ้างก่อสร้างโครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านขุนตาหวัง หมู่ที่ ๙ เส้นทางหน้าบ้านนายเสมี่ยม (ข้อบัญญัติ) โดยวิธีเฉพาะเจาะจง ภายในวงเงิน ๒๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สองแสนบาทถ้วน) รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยสำราญ เห็นว่าท่านเป็นมืออาชีพทำงานดังกล่าว หากท่านมีความประสงค์ที่จะดำเนินการจัดจ้าง ขอให้ท่านยื่นใบเสนอราคา ณ กองคลัง องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยสำราญ อำเภออุษัณธ์ จังหวัดศรีสะเกษ ในวันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๙ ตั้งแต่เวลา ๐๙.๐๐ น. - ๑๒.๐๐ น.

ทั้งนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยสำราญ จะดำเนินการจัดทำสัญญาแบบปรับราคาได้ (ปรับค่า K) และจะดำเนินการก่อผูกพันสัญญาเมื่อได้รับการจัดสรรงบประมาณแล้วเท่านั้น หากท่านไม่เสนอราคาภายในเวลาที่กำหนด องค์การบริหารส่วนตำบลไม่รับพิจารณาการเสนอราคาใด ๆ ทั้งสิ้น

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายธนกร พรเพชร)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยสำราญ

กองคลัง

องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยสำราญ

โทร. ๐๔๕-๘๒๖๒๑๖

## ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านขุนตาหวัง หมู่ที่ ๙ (เส้นทางหน้าบ้านนายเสมียน)  
(ข้อบัญญัติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙)
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยสำราญ
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร. เป็นเงิน ๒๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท
๔. ลักษณะงาน  
(โดยสังเขป) ผิวจราจรกว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๘๔.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๐ เมตร พื้นที่ผิวจราจร คสล.ไม่น้อยกว่า ๔๒๐.๐๐ ตารางเมตร
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ..... เป็นเงิน ๒๐๒,๗๔๑.๙๙ บาท
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
- ๖.๑ แบบสรุปราคากลาง งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม
- ๖.๒ .....
- ๖.๓ .....
- ๖.๔ .....
- ๖.๕ .....
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
- ๗.๑ นายปัญญาวัฒน์ วงศ์สมานมิตร ตำแหน่ง ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยสำราญ ประธานกรรมการฯ
- ๗.๒ นายพิชัย ศรีงามฉำ ตำแหน่ง นักวิชาการพัสดุชำนาญการ กรรมการฯ
- ๗.๓ นายสุรศักดิ์ พันธเสน ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน กรรมการฯ

## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านขุนตาหวัง หมู่ที่ 9 เส้นทางหน้าบ้านนายเสมียน  
 สถานที่ก่อสร้าง บ้านขุนตาหวัง หมู่ที่ 9 ตำบลห้วยสำราญ อำเภออุษณห์ จังหวัดศรีสะเกษ  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยสำราญ  
 แบบเลขที่ /2568 ราคาน้ำมัน 39.36 บาท/ลิตร  
 คำนวณราคากลางเมื่อวันที่ 17 มิ.ย. 2569  
 ปริมาณงาน

ผิวจราจรกว้าง 5.00 เมตร ยาว 84.00 เมตร ทน 0.10 เมตร หรือพื้นที่ผิวจราจร คสล.ไม่น้อยกว่า 420.00 ตร.ม.

ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	202,741.99	Factor F - เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลงานหัก 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 7% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% - พื้นที่ ปกติ
สรุป	รวมเป็นราคาค่าก่อสร้างประมาณ	202,741.99	
	คิดเป็นราคากลาง (สองแสนสองพันเจ็ดร้อยสี่สิบเอ็ดบาทเก้าสิบเก้าสตางค์)	202,741.99	

ระยะทางดำเนินการ 0.084 กม.

เฉลี่ยราคา กม.ละ 2,413,595.12 บาท

- คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งที่ 220/2569 ลงวันที่ 5 มิถุนายน 2569 องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยสำราญ ได้จัดทำราคากลางเรียบร้อยแล้ว  
 จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบ

..... ประธานกรรมการ  
 (นายปัญญาวัฒน์ วงศ์สมานมิตร)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยสำราญ

..... กรรมการ  
 (นายพิชัย ศรีงามฉ่ำ)

นักวิชาการพัสดุชำนาญการ

..... กรรมการ/เลขานุการ

(นายสุรศักดิ์ พันธเสน)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

*(Handwritten signature)*  
 - นายปัญญาวัฒน์ วงศ์สมานมิตร  
 ปลัด อบจ. ๒๕๖๙

.....  
 (นายปัญญาวัฒน์ วงศ์สมานมิตร)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยสำราญ

อนุมัติ

.....  
 (นายธนกร พรเพชร)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยสำราญ

## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านขุนตาหวัง หมู่ที่ 9 เส้นทางหน้าบ้านนายเสมียน

สถานที่ก่อสร้าง บ้านขุนตาหวัง หมู่ที่ 9 ตำบลห้วยสำราญ อำเภออุษณห์ จังหวัดศรีสะเกษ

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยสำราญ

แบบเลขที่ /2568

ราคาน้ำมัน 39.36 บาท/ลิตร

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

เมื่อวันที่ 17 มิ.ย. 2569

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF	ราคากลาง
1	งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม							
	1.1 งานรื้อผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.						
	1.2 งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.						
	1.3 งานรื้อรางระบายน้ำ ค.ส.ล.	ตร.ม.						
2	งานดิน							
	2.1 งานถางป่าและขุดต่อ (ขนาดเบา)	ตร.ม.	-	1.41	-	1.3642	1.92	-
	2.2 งานปรับเกลี่ยแต่งพื้นทางเดิม	ตร.ม.	-	1.41	-	1.3642	1.92	-
	2.3 งานตัดดินคันทาง	ลบ.ม.						
	2.4 งานดินถมคันทาง บดอัดแน่น	ลบ.ม.						
	2.5 งานวัสดุคัดเลือก (ลูกรัง) บดอัดแน่น หนา 0 ซม.	ลบ.ม.						
3	งานรองพื้นทาง และพื้นทาง							
	3.1 หนา 0 ซม.	ลบ.ม.	-					
	3.2 งานทรายรองใต้ผิวคอนกรีต หนา 5 ซม.	ลบ.ม.	21.00	493.47	10,362.87	1.3642	673.19	14,137.03
4	งานผิวทาง							
	4.1 งานผิวทางพอร์ตแลนด์ซีเมนต์ หนา 10 ซม.	ตร.ม.	420.00	295.32	124,034.40	1.3642	402.88	169,207.73
	4.2 งานรอยต่อเมื่อขยายตามขวาง (Expansion Joint)	ม.	5.00	177.21	886.05	1.3642	241.75	1,208.75
	4.3 งานรอยต่อเมื่อหดตามขวาง (Contraction Joint)	ม.	35.00	115.11	4,028.85	1.3642	157.03	5,496.16
	4.4 งานรอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)	ม.	84.00	80.99	6,803.16	1.3642	110.49	9,280.87
5	งานไหล่ทาง							
	5.1 งานไหล่ทางหินคลุกปรับเกลี่ยแต่ง	ลบ.ม.	3.78	661.56	2,500.70	1.3642	902.50	3,411.45
6	งานตีเส้นจราจร							
	6.1 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีเหลือง)	ตร.ม.						
	6.2 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีขาว)	ตร.ม.						
7	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	7.1 ขนาด ๑ 0.30 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.2 ขนาด ๑ 0.40 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.3 ขนาด ๑ 0.60 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.4 ขนาด ๑ 0.80 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.5 ขนาด ๑ 1.00 ม. ชั้น 3	ม.						
8	งานกำแพงปากท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	8.1 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. 1 แถว	แห่ง						
	8.2 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. 2 แถว	แห่ง						
	8.3 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. 3 แถว	แห่ง						
	8.4 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.80 ม. 1 แถว	แห่ง						
	8.5 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.80 ม. 2 แถว	แห่ง						
	8.6 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.80 ม. 3 แถว	แห่ง						

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF	ราคากลาง
9	8.8 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\varnothing$ 1.00 ม. 2 แถว	แห่ง						
	8.9 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\varnothing$ 1.00 ม. 3 แถว	แห่ง						
	งานบ่อพักรับน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก							
10	9.1 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\varnothing$ 0.30 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	9.2 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\varnothing$ 0.40 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	9.3 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\varnothing$ 0.60 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	10.1 งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่	แห่ง						
	กม. 0+000.00							
	ขนาด ไม่มี							
	ยาว 0.00 ม.							
รวมค่าก่อสร้าง								202,741.99

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

148,616.03

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

0.00

ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

1.3642

ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

1.2799