

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑.ชื่อโครงการ ติดตั้งระบบเสียงไร้สายประจำหมู่บ้าน หมู่ที่ ๖ บ้านน้ำดิบ

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลวังประจบ อำเภอเมืองตาก จังหวัดตาก

๒.วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๔๐๐,๐๐๐ บาท

๓.ลักษณะงาน

โดยสังเขป ติดตั้งสถานีแม่ข่าย และลูกข่ายพร้อมภาคขยายเสียงไม่น้อยกว่า ๘๐ วัตต์ ลำโพงฮอร์นปากขนาด ๒๑ นิ้ว จำนวน ๒ ตัว พร้อมติดตั้งมีเตอร์ขนาด ๕ แอมป์ รวมอุปกรณ์/จุด จำนวน ๔ จุด พร้อมป้ายโครงการ ณ หมู่ที่ ๖ บ้านน้ำดิบ

๔.ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๐ เป็นเงิน ๓๙๕,๐๐๐ บาท

๕.บัญชีประมาณการราคากลาง

๕.๑ ปร.๔

๕.๒ ปร.๕

๕.๓

๕.๔

๖.รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๑) นายวรา เสมาทอง ประธานกรรมการ

๒) นางมณฑา หาญปรีชาสวัสดิ์ กรรมการ

๓) นายโตมร แก้วเมือง กรรมการ/เลขานุการ

ราคากลางงานก่อสร้าง

ปร.5

ส่วนราชการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลวังประจบ

ชื่อโครงการ	โครงการติดตั้งระบบเสียงไร้สายประจำหมู่บ้าน		
รายละเอียด	ติดตั้งสถานีแม่ข่าย และลูกข่ายพร้อมภาคขยายเสียงไม่น้อยกว่า 80 วัตต์ ลำโพงฮอร์น ปากขนาด 21.00 นิ้ว		
	จำนวน 2 ตัว พร้อมติดตั้งมีเตอร์ขนาด 5 แอมป์รวมอุปกรณ์ /จุด จำนวน 4 จุด		
เจ้าของอาคาร	องค์การบริหารส่วนตำบลวังประจบ		
สถานที่ก่อสร้าง	หมู่ที่ 6 บ้านน้ำดิบ ตำบลวังประจบ อำเภอเมืองตาก จังหวัดตาก		
หน่วยงานออกแบบแปลนและรายการ	กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลวังประจบ		
แบบเลขที่	ตามแบบอบต.กำหนด		
ประมาณราคาตามแบบ	ปร.4	จำนวน	3 แผ่น


ประมาณราคา เมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ.2560

ลำดับที่	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ประเภทงานอาคาร		Factor F คิดจาก
	งานระบบเสียงไร้สาย/ชุด	392,700.00	- ดอกเบี้ยเงินกู้ 6 %
			- เงินประกันผลงานหัก 0 %
	รวม	392,700.00	- เงินจ่ายล่วงหน้า 0 %
	ป้ายโครงการ	3,000.00	- ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%
	รวม	395,700.00	
สรุป	รวมค่าก่อสร้างทั้งสิ้นเป็นเงิน	395,700.00	
	ขอใช้งบประมาณเพียง	395,000.00	
	(ตัวอักษร) (สามแสนเก้าหมื่นห้าพันบาทถ้วน)		

อ้างอิงราคาพาณิชย์จังหวัดตากเดือน เมษายน 2560 ราคาน้ำมันดีเซลจังหวัดตาก วันที่ 3 พ.ค. 2560 ที่ 25.63 บาท/ลิตร

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ  ประธานกรรมการ
(นายวรา เสมาทอง)
รองปลัด.อบต.

ลงชื่อ  กรรมการ
(นางมณฑา หาญปรีชาสวัสดิ์)
ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ  กรรมการ
(นายโตมร แก้วเมือง)
นายช่างโยธา

ราคากลางงานก่อสร้าง

รายการประมาณราคา โครงการติดตั้งระบบเสียงไร้สายประจำหมู่บ้าน

รายละเอียดโครงการ ติดตั้งสถานีแม่ข่าย และลูกข่ายพร้อมภาคขยายเสียงไม่น้อยกว่า 80 วัตต์ ถ้าโพซอร์ณ ปากขนาด 21.00 นิ้ว

จำนวน 2 ตัว พร้อมติดตั้งมีเตอร์ขนาด 5 แอมป์รวมอุปกรณ์ /จุด จำนวน 4 จุด

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 6 บ้านน้ำดิบ ตำบลวังประจวบ อำเภอเมืองตาก จังหวัดตาก

หน่วยงานตรวจสอบประมาณการ องค์การบริหารส่วนตำบลวังประจวบ กองช่าง

ประมาณการเมื่อวันที่

3 พฤษภาคม 2560

แผ่นที่ 1

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุสิ่งของ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุและแรงงาน จำนวนเงิน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	สถานีแม่ข่าย ควบคุมสัญญาณเสียงไร้สายความถี่ 420.200 MHZ								
1.1	เครื่องส่งสัญญาณ (TRANSMITTER UNIT) ทำงานด้วยระบบ PLL/FM กำลังส่ง 1-10 วัตต์	1.00	เครื่อง	102,000.00	102,000.00	-	-	102,000.00	
1.2	เครื่องควบคุมการออกอากาศ และการทำงานของลูกข่าย Micro Controller มีระบบเตือนภัยในตัว	1.00	เครื่อง	86,000.00	86,000.00	-	-	86,000.00	
1.3	เครื่องจ่ายไฟ 5 แอมป์ 13.8 โวลต์	1.00	ตัน	7,500.00	7,500.00	-	-	7,500.00	
1.4	เครื่องเล่น DVD/VCD/CD/MP3	1.00	ชุด	2,500.00	2,500.00	-	-	2,500.00	
1.5	เครื่องจูนเนอร์ AM/FM	1.00	ชุด	3,000.00	3,000.00	-	-	3,000.00	
1.6	ไม้ประกอบภาคมีฐานในตัว	1.00	ชุด	3,200.00	3,200.00	-	-	3,200.00	
1.7	สายอากาศไฟเนตต์ได้โทร 4 แอสต์ค 420.200 MHZ	1.00	ชุด	4,000.00	4,000.00	-	-	4,000.00	
1.8	แขนจับสายอากาศ	1.00	คู่	1,000.00	1,000.00	-	-	1,000.00	
1.9	สายนำสัญญาณ 10 DFB พร้อมข้อต่อสาย	50.00	เมตร	200.00	10,000.00	-	-	10,000.00	
1.10	ชุดเสียงมอเนเตอร์ในห้องส่ง	1.00	ชุด	2,000.00	2,000.00	-	-	2,000.00	
1.11	ตู้เก็บอุปกรณ์ (RACK)	1.00	ชุด	8,500.00	8,500.00	-	-	8,500.00	
	ยอดยกไป			229,700.00	229,700.00		0.00	229,700.00	

ราคากลางงานก่อสร้าง

รายการประมาณราคา โครงการติดตั้งระบบเสียงไร้สายประจำหมู่บ้าน

รายละเอียดโครงการ ติดตั้งสถานีแม่ข่าย และลูกข่ายพร้อมภาคขยายเสียงไม่น้อยกว่า 80 วัตต์ ลำโพงออร์ม ปากขนาด 21.00 นิ้ว จำนวน 2 ตัว พร้อมติดตั้งมีเตอร์ขนาด 5 แอมป์รวมอุปกรณ์ /จุด จำนวน 4 จุด

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 6 บ้านน้ำดิบ ตำบลวังประจวบ อำเภอเมืองตาก จังหวัดตาก

หน่วยงานตรวจสอบประมาณการ องค์การบริหารส่วนตำบลวังประจวบ กองช่าง

ประมาณการเมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม 2560

แผ่นที่ 2

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุสิ่งของ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุและแรงงาน จำนวนเงิน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	ยอดยกมา				229,700.00		0.00	229,700.00	
2	สถานีลูกข่าย (RECEIVER UNIT)								
2.1	เครื่องรับสัญญาณไร้สาย ความถี่ 420.200 MHz ควบคุมด้วย Micro Controller ปรับเปลี่ยนความถี่ด้วยรีโมทคอนโทรล ภาคขยายเสียงไม่น้อยกว่า 80 วัตต์	4.00	เครื่อง		29,000.00		-	116,000.00	
2.2	เพาเวอร์ซัพพลาย ไฟตรง 220 v	4.00	เครื่อง		2,000.00		-	8,000.00	
2.3	เสาอากาศภาครับ 3 E	4.00	ต้น		1,000.00		-	4,000.00	
2.4	เสาต่ออากาศ	4.00	ชุด		1,000.00		-	4,000.00	
2.5	ขวยึดเสาอากาศภาครับ	4.00	ชุด		450.00		-	1,800.00	
2.6	แผ่นพลาสติกยึดภาครับ	4.00	ชุด		200.00		-	800.00	
3	ลำโพง								
3.1	ลำโพงออร์มปากทรงกลม ขนาดปาก 21 นิ้ว พร้อมยูนิต 150 วัตต์ 2 ตัว/สถานี	4.00	ชุด		2,600.00		-	10,400.00	
	ยอดยกไป				374,700.00		0.00	374,700.00	

ราคาากลางงานก่อสร้าง

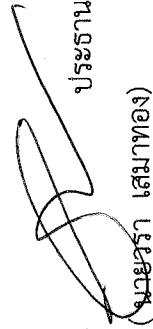
ปร.4

รายการประมาณราคา โครงการติดตั้งระบบเสียบเรโซลายประจำหมู่บ้าน
 รายละเอียดโครงการ ติดตั้งสถานีแม่ข่าย และลูกข่ายพร้อมภาคขยายเสียงไม่น้อยกว่า 80 วัตต์ ลำโพงฮอร์น ปากขนาด 21.00 นิ้ว
 จำนวน 2 ตัว พร้อมติดตั้งมีเตอร์ขนาด 5 แอมป์รวมอุปกรณ์ /จุด จำนวน 4 จุด
 สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 6 บ้านน้ำดิบ ตำบลวังประจวบ อำเภอเมืองตาก จังหวัดตาก
 หน่วยงานตรวจสอบประมาณการ องค์การบริหารส่วนตำบลวังประจวบ กองช่าง

ประมาณการเมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม 2560 แผ่นที่ 3

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุสิ่งของ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุและแรงงาน จำนวนเงิน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	ยอดยกมา				374,700.00		0.00	374,700.00	
4	ระบบไฟฟ้า/ชุด								
4.1	มิเตอร์ไฟฟ้าขนาด 5 แอมป์ พร้อมระบบเบรกเกอร์กล่องกันน้ำ	4.00	ชุด	2,500.00	10,000.00	-	-	10,000.00	
5	สายเมนไฟฟ้า THW 1x16 Sqmm								
5.1	ค่าแรงงานติดตั้งระบบเสียบเรโซลาย	4.00	ชุด	-	-	2,000.00	8,000.00	8,000.00	
	รวมค่าวัสดุ + แรงงาน				384,700.00		8,000.00	392,700.00	

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง


 (นายสุวิชา เสมาทอง)

ลงชื่อ

ประธานกรรมการ

ลงชื่อ

(นางมณฑา หาญปรีชาสวัสดิ์)

รองปลัด.อบต.

กรรมการ

ลงชื่อ

(นายโตมร แก้วเมือง)

นายช่างโยธา

กรรมการ

