



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ เทศบาลตำบลกระสัง

ที่ บร ๕๒๕๐๒/

วันที่ ๑๔ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๒

เรื่อง ขออนุมัติโครงการประชาสัมพันธ์ลงเว็บไซต์ของหน่วยงาน

เรียน ผู้อำนวยการกองวิชาการและแผนงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาราคากลางของโครงการ ๑ ชุด

ตามที่ เทศบาลตำบลกระสัง มีความประสงค์จะดำเนินการจ้างเหมาโครงการก่อสร้างโคมหลังคาหน้าอาคาร ๑ ตำบลกระสัง อำเภอกระสัง จังหวัดบุรีรัมย์ ซึ่งคณะกรรมการกำหนดราคากลางของโครงการได้ดำเนินการคำนวณราคากลางเสร็จสิ้นแล้ว นั้น

งานพัสดุ กองคลัง จึงขอความร่วมมือให้กองวิชาการและแผนงาน ดำเนินการประกาศประชาสัมพันธ์ราคากลางของโครงการดังกล่าว ให้ประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องรับทราบข้อมูลข่าวสารการจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นางสาวอรอรณ ผลเจริญ)

เจ้าพนักงานพัสดุ

(นางรัชดา สังข์น้อย)

ผู้อำนวยการกองคลัง

นายวรเศรษฐ์ ธีราไชยนิษฐ์  
ปลัดเทศบาลตำบลกระสัง

นายกิมชื้อ เทลียงประภัสร์  
นายกเทศมนตรีตำบลกระสัง

## สรุปผลการประมาณราคาค่าก่อสร้าง

ส่วนราชการ กองช่าง เทศบาลตำบลกระสัง

ประเภท โครงการก่อสร้างโคกหลังคา หน้าอาคาร 1

เจ้าของงาน เทศบาลตำบลกระสัง

สถานที่ก่อสร้าง โรงเรียนเทศบาลกระสัง ต.กระสัง อ.กระสัง จ.บุรีรัมย์

แบบเลขที่ ท.ค.ส. .... จำนวน.....แผ่น (รายละเอียดตามแบบกำหนด)

กำหนดราคากลางตามแบบ ปร.4 จำนวน 4 แผ่น

ประมาณราคาเมื่อ วันที่ 4 มกราคม 2562

ลำดับที่	รายการ	จำนวนเงิน	Factor F	ค่าก่อสร้างทั้งหมด รวมเป็นเงิน(บาท)	หมายเหตุ
1	ประเภทงานอาคาร	702,609.11	1.3074	918,591.16	
2	ประเภทงานทาง				
3	ประเภทงานชลประทาน				
4	ประเภทงานสะพานและท่อเหลี่ยม				
5	ป้ายโครงการก่อสร้าง				
เงินไข					
	เงินจ่ายล่วงหน้า	0	%		
	เงินประกันผลงานหัก	0	%		
	คอกเบี้ยเงินกู้	6	%		
	ภาษี	7	%		
สรุป	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น			918,591.16	
	คิดเป็นเงินงบประมาณ			918,000.00	ปรับตัวเลข
	ตัวอักษร	(ชื่อและนามสกุลของนักประมาณราคา)			

อ้างอิงราคา: ราคามาตรฐานจังหวัดบุรีรัมย์และจังหวัดข้างเคียง ประจำเดือน ธันวาคม 2561

: บัญชีค่าแรง หลักเกณฑ์ราคากลาง ปี 55 ปรับปรุง 15 มีนาคม 2560

: ตารางค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคา ฉบับปรับปรุงเดือน ตุลาคม 2560

: ราคามันมันดีเซล (โซล่า) ราคา 25.21 บาท/ลิตร

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการฯ

(นายสุชาติ สมัครสมาน)

ผู้อำนวยการกองวิชาการและแผนงาน

ลงชื่อ.....กรรมการฯ

(นายฤกษ์พงษ์ ชำนิวัตร)

หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง

ลงชื่อ.....กรรมการฯ

(นายณัฐกิตต์ แววจังหวัด)

นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

ลงชื่อ.....กรรมการฯ

(เจ้าสิบโทสนอง กระรัมย์)

จพ.ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ลงชื่อ.....กรรมการฯ

(นายอนวัจน์ ยุธิรัมย์)

ผู้ช่วยนายช่างโยธา

ส่วนราชการ กองช่าง เทศบาลตำบลกระดังง์

ประเภท โครงการก่อสร้างเติมหลังคา หันอาคาร 1 กว้าง 7.00 เมตร ยาว 51.00 เมตร สูง 5.20 เมตร หรือมีพื้นที่น้อยกว่า 357.00 ตารางเมตร.

เจ้าของงาน เทศบาลตำบลกระดังง์

สถานที่ก่อสร้าง โรงเรียนเทศบาลกระดังง์ ต.กระดังง์ อ.กระดังง์ จ.บุรีรัมย์

แบบเลขที่ ทค.กส..... จำนวน.....แผ่น (รายละเอียดตามแบบกำหนด)

ประมาณราคาตามแบบ ป.ร.4 จำนวน 4 แผ่น

ประมาณราคาเมื่อ วันที่ 4 มกราคม 2562

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุซื้อของ		ราคาค่าแรงงาน		ค่าวัสดุและค่าแรง (บาท)	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)		
<b>I งานโครงสร้าง</b>									
1.1	งานปัดผิวเตรียมพื้นที่ก่อสร้าง	1.00	L/S	-	-	2,000.00	2,000.00	2,000.00	
1.2	งานสกัดพื้นคอนกรีตเดิม	28.80	ตร.ม.	-	-	70.00	2,016.00	2,016.00	
1.3	ชุดตีเหล็กฐานราก/คานคั่น	46.08	ลบ.ม.	-	-	125.00	5,760.00	5,760.00	
1.4	ทรายขยายปรับระดับ	1.44	ลบ.ม.	550.00	792.00	99.00	142.56	934.56	
<b>2 งานคอนกรีตเสริมเหล็ก</b>									
2.1	คอนกรีตขยาย 1:3:5	1.44	ลบ.ม.	1,750.00	2,520.00	398.00	573.12	3,093.12	
2.2	คอนกรีต โครงสร้าง 1:2:4	49.80	ลบ.ม.	1,843.93	91,827.71	391.00	19,471.80	111,299.51	
2.3	เหล็กเสริมคอนกรีต								
	-เหล็กเส้นกลม dia. 6 mm.	0.040	คืบ	23,873.38	954.94	4,100.00	164.00	1,118.94	18 เส้น
	-เหล็กเส้นข้ออ้อย dia. 12 mm.	0.657	คืบ	23,926.19	15,719.51	3,300.00	2,168.10	17,887.61	74 เส้น
	-ตัวผูกเหล็ก	20.00	กก.	78.50	1,570.00	-	-	1,570.00	
	-แผ่น Plat ขนาด 250 x 250 x 10 มม.	20.00	แผ่น	140.00	2,800.00	-	-	2,800.00	
	-Bolt DB 16 ยาว 0.60 ม.	120.00	ตัว	90.00	10,800.00	-	-	10,800.00	
	-เหล็ก Wire Mesh 4 มม. # 0.20 ม.	357.00	ตร.ม.	26.58	9,489.06	5.00	1,785.00	11,274.06	
<b>รวมยอดค่าใช้จ่าย</b>								<b>170,553.80</b>	

ประเภท โครงการก่อสร้างเติมหลังคา หน้าอาคาร 1 กว้าง 7.00 เมตร ยาว 51.00 เมตร สูง 5.20 เมตร หรือพื้นที่ที่จ่ายไม่น้อยกว่า 357.00 ตารางเมตร

เจ้าของงาน เทศบาลตำบลกระดังง์

สถานที่ก่อสร้าง โรงเรียนเทศบาลกระดังง์ ๗กระดังง์ อ.กระดังง์ จ.บุรีรัมย์

แบบเลขที่ ทค.๐๕..... จำนวน.....แผ่น (รายละเอียดตามแบบกำหนด)

ประมาณราคาตามแบบ ปร.๔ จำนวน 4 แผ่น

ประมาณราคานี้ วันที่ 4 มกราคม 2562

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุตั้งของ		ราคาค่าแรงงาน		ค่าวัสดุและค่าแรง (บาท)	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)		
<b>รวมยอดยกมา</b>									
2.4	งานแบบหล่อคอนกรีต							170,553.80	
	- ไม้แบบ	24.00	ลบ.พ.	540.19	12,964.56	-	-	12,964.56	คิด 25%
	- ไม้ค้ำประกอบแบบ+ค้ำยัน	7.20	ลบ.พ.	560.75	4,037.40	-	-	4,037.40	
	- ค่าแรงตีไม้แบบ	96.00	คร.ม.	-	-	133.00	12,768.00	12,768.00	
	- ตะปู	24.00	กก.	30.37	728.88	-	-	728.88	
3	งานโครงสร้างหลังคาและเหล็กปูพรรณ								
	- เหล็กกลมค่า 4" หน้า x3.2 mm.	12.00	ย่อน	1,350.00	16,200.00	405.00	4,860.00	21,060.00	
	- เหล็ก C100 x 50 x 20 x 2.3 mm.	68.00	ย่อน	605.66	41,184.88	181.70	12,355.46	53,540.34	
	- เหล็ก [50 x 50 x 2.0 mm.	17.00	ย่อน	459.00	7,803.00	137.70	2,340.90	10,143.90	
	- เหล็กยึดแฉก RB 12	0.062	ตัน	23,138.93	1,434.61	3,300.00	204.60	1,639.21	
	- TRUSS A	10.00	ชุด	2,550.00	25,500.00	765.00	7,650.00	33,150.00	
	- TRUSS B	6.00	ชุด	1,020.00	6,120.00	306.00	1,836.00	7,956.00	
	- TRUSS C	12.00	ชุด	970.00	11,640.00	291.00	3,492.00	15,132.00	
	- TRUSS D	9.00	ชุด	870.00	7,830.00	261.00	2,349.00	10,179.00	
<b>รวมยอดยกไป</b>								353,853.09	

ส่วนราชการ กองช่าง เทศบาลตำบลกระดังง์

ประเภท โครงการก่อสร้างโคมหิ่งห้อย หน้าอาคาร 1 กว้าง 7.00 เมตร ยาว 51.00 เมตร สูง 5.20 เมตร หรือพื้นที่ใช้สอยไม่น้อยกว่า 357.00 ตารางเมตร

เข้าของงาน เทศบาลตำบลกระดังง์

สถานที่ก่อสร้าง โรงเรียนเทศบาลกระดังง์ อ.กระดังง์ อ.กระดังง์ จ.บุรีรัมย์

แบบแปลนที่ ทด.กส..... จำนวน.....แผ่น (รายละเอียดตามแบบกำกับแนบ)

ประมาณราคาตามแบบ ป.ร.4 จำนวน 4 แผ่น

ประมาณราคามือ วันที่ 4 มกราคม 2562

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุสิ่งของ		ราคาค่าแรงงาน		ค่าวัสดุและค่าแรง (บาท)	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)		
<b>รวมยอดยกมา</b>									
	- แผ่น Plat ขนาด 250 x 250 x 9 มม.	40,000	แผ่น	120.00	4,800.00	-	-	4,800.00	
	- Bolt DB 12	80,000	ตัว	15.00	1,200.00	-	-	1,200.00	
	- หลังคาเหล็กสีเคลือบ ทนไฟ 3 มม. (สีแดงไฟ)	528.91	ตร.ม.	146.00	77,220.86	80.00	42,312.80	119,533.66	
	- ปีกข้างเหล็กสีเคลือบ ทนไฟ 3 มม. (สีแดง)	12.00	ตร.ม.	134.00	1,608.00	70.00	840.00	2,448.00	
	- กรอบข้างเหล็กสีเคลือบ	20.00	เมตร	130.00	2,600.00	50.00	1,000.00	3,600.00	
	- สกรู 2.5"	1,350.00	ตัว	3.00	4,050.00	-	-	4,050.00	
4	งานผนังและตกแต่งสีผนัง								
	4.1 งานฉาบปูนโครงสร้าง	22.62	ตร.ม.	65.00	1,470.30	100.00	2,262.00	3,732.30	
5	งานพื้นและตกแต่งผิวพื้น								
	5.1 งานพื้น ค.ส.ล.ขัดมัน	357.00	ตร.ม.	5.00	1,785.00	20.00	7,140.00	8,925.00	
	5.2 งานพื้นหินขัดสีชมพู ขนาด 20 มม. (สีเขียวเข้ม)	357.00	ตร.ม.	280.00	99,960.00	10.00	3,570.00	103,530.00	
6	งานวางระบบจ่ายน้ำ								
	6.1 วางระบบจ่ายน้ำแบบบ่อกว้าง 1	18.00	ม.	460.00	8,280.00	138.00	2,484.00	10,764.00	
<b>รวมยอดยกไป</b>								<b>616,436.05</b>	

ส่วนราชการ กองช่าง เทศบาลตำบลกระสัง

ประเภท โครงการก่อสร้างโคมหลังคา หน้าอาคาร 1 กว้าง 7.00 เมตร ยาว 51.00 เมตร สูง 5.20 เมตร หรือพื้นที่ที่มีสอยไม่น้อยกว่า 357.00 ตารางเมตร

เจ้าของงาน เทศบาลตำบลกระสัง

สถานที่ก่อสร้าง โรงเรียนเทศบาลกระสัง ต.กระสัง อ.กระสัง จ.บุรีรัมย์

แบบเลขที่ ทศ.กส..... จำนวน.....แผ่น (รายละเอียดตามแบบกำหนด)

ประมาณราคาตามแบบ ปร.4 จำนวน 4 แผ่น

ประมาณราคาเมื่อ วันที่ 4 มกราคม 2562

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุสิ่งของ		ราคาค่าแรงงาน		ค่าวัสดุและค่าแรง (บาท)	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)		
รวมยอดยกมา									
	6.2 รางระบายน้ำแบบที่ 2	21.40	ม.	250.00	5,350.00	75.00	1,605.00	6,955.00	
	6.3 ท่อน้ำทิ้ง P.V.C. 4"	6.00	จุด	550.00	3,300.00	165.00	990.00	4,290.00	
7	งานทาสี								
	7.1 งานทาสีน้ำพลาสติก	22.62	ตร.ม.	28.00	633.36	30.00	678.60	1,311.96	
	7.2 งานทาสีน้ำมัน 2 รอบ	626.52	ตร.ม.	43.00	26,940.36	38.00	23,807.76	50,748.12	
	7.3 งานทาสีกันสนิม	313.26	ตร.ม.	38.00	11,903.88	35.00	10,964.10	22,867.98	
รวมค่าวัสดุ + ค่าแรงงาน								702,609.11	
คิดเป็นเงินค่าก่อสร้าง								702,609.11	
ตัวอักษร								702,609.11	
ใต้ดินของพื้นที่ยกขึ้นทำบ่อเก็บน้ำดื่ม									