

บัญชีกำหนดราคากลางแสดงรายการก่อสร้างค่างานต้นทุนสำหรับงานก่อสร้างอาคาร

ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านปิน

ชื่อโครงการ ก่อสร้างระบบประปา หมู่ที่ 7

ปริมาณงาน แบบหอถังสูงแชมเปญ พร้อมถังกรองน้ำ และเจาะบ่อบาดาล (กลุ่มหลักห้า) (45 วัน)

สถานที่ก่อสร้าง กลุ่มหลักห้า บ้านห้วยแม่ต้า หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านปิน อำเภอลอง จังหวัดแพร่

แบบเลขที่ องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านปิน

หน่วยงานเจ้าของงบประมาณ องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านปิน

แบบ ปร.4 ที่แนบ มีจำนวน 3 หน้า

คำนวณราคากลาง เมื่อวันที่ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2562

ลำดับที่	รายการ	ค่างานต้นทุน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
	งานอาคาร				ค่าวัสดุประจำเดือน มีนาคม 2562
1	รวมค่างานต้นทุนงานพิจารณาปรับราคา	74,170.41	1.3074	96,970.40	www.bb.go.th/Support/Std/construc/Cm/cm_menu.thm
	รวมค่างานต้นทุนงานพิจารณาไม่ปรับราคา	636,663.76	1.0000	636,663.76	www.price.moc.go.th/price_present/table_month_region
				-	- ราคาวัสดุราคาจากพาณิชย์จังหวัดแพร่และราคาวัสดุบางประเภท
	รวมงานโครงสร้าง	733,634.16			ที่ไม่มีราคาในพาณิชย์จังหวัดแพร่ ใช้ราคาจากจังหวัดข้างเคียง หรือ
3	งานอื่นๆ.....				สืบราคาในท้องตลาดในจังหวัดแพร่
					- ค่าวัสดุเป็นราคาที่ยังไม่ได้รวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (Vat) 7 %
	เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F				- ค่าแรงงานราคาจากรายละเอียดประกอบการคำนวณราคากลาง
	เงินล่วงหน้าจ่าย.....0.....%				งานก่อสร้างตามมติคณะรัฐมนตรี 22 เมษายน 2556
	เงินประกันผลงานหัก.....0.....%				- ค่างานบางประเภทใช้ตามความเหมาะสมกับลักษณะงาน
	ดอกเบี้ยเงินกู้.....6.....%				และราคาค่าแรงงานในท้องถิ่น
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม.....7.....%				
	รวมค่าก่อสร้างทั้งโครงการ			733,600.00	
(ตัวอักษร) (เจ็ดแสนสามหมื่นสามพันหกร้อยบาทถ้วน)					


กำหนดราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

กำหนดราคากลาง คำสั่ง องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านปิน ที่ ๑๒๖/๒๕๖๒

สั่ง ณ วันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๒

(ลงชื่อ)  ประธานกรรมการ  
(นางสุภาพร ทิพย์เนตร)  
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านปิน

(ลงชื่อ)  กรรมการ  
(นายทศพร เดชพรม)  
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

(ลงชื่อ)  กรรมการ  
(นายณรงค์ฤทธิ์ วงศ์โสภณวัฒน์)  
ผู้อำนวยการกองช่าง อบต.วังชิ้น

แบบแสดงรายการปริมาณงาน และราคา

ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านป็น  
 ชื่อโครงการ ก่อสร้างระบบประปา หมู่ที่ 7  
 ปริมาณงาน แบบท่อถังสูงแบบถ้ำ พร้อมถังกรองน้ำ และจะระบอบาตาล (กลุ่มหลักห้า)  
 สถานที่ก่อสร้าง กลุ่มหลักห้า บ้านห้วยแม่ต้า หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านป็น อำเภอคลอง จังหวัดแพร่  
 หน่วยงานเจ้าของงบประมาณ องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านป็น  
 คำนำชมราคากลาง ตามคำสั่งที่ ๑๒๖ /๖๒ สั่ง ณ วันที่ ๒๖ ก.ค. ๖๒

(รายละเอียดตามปริมาณงานและแบบแปลนที่กำหนด)  
 แบบ ระบบประปาแบบแบบถ้ำ  
 เมื่อวันที่ ๒๖ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2562

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุก่อสร้าง		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	หมวดงานดินชุดถมดินงานฐานราก								
	-งานดินชุดฐานรากและถมดิน	24.50	ลบ.ม.	0.00	-	60.00	1,470.00	1,470.00	
	-เสาเข็มสี่เหลี่ยมดิน 0.20 x 0.20 x 6.00 เมตร	16.00	ต้น	1,308.41	20,934.56	176.00	2,816.00	23,750.56	
	-ทรายหยาบอัดแน่น	3.00	ลบ.ม.						
	-คอนกรีตหยาบ 1 : 3 : 5	1.000	ลบ.ม.	1,971.96	1,971.96	398.00	398.00	2,369.96	
	-คอนกรีต 1 : 2 : 4	5.00	ลบ.ม.	2,046.73	10,233.65	306.00	1,530.00	11,763.65	
	-ไม้แบบหล่อคอนกรีต	12.000	ลบ.พ.	392.52	4,710.24	91.00	1,092.00	5,802.24	
	-เหล็ก RB Ø 12 มม.	0.18	ต้น	21,000.00	3,780.00	3,401.00	612.18	4,392.18	
	-เหล็ก RB Ø 15 มม.	0.26	ต้น	20,803.74	5,408.97	3,401.00	884.26	6,293.23	
	-ลวดผูกเหล็ก	9.00	กก.	37.38	336.42	-	-	336.42	
	-นอตสกรูยึดท่อถังไฟพร้อมแหวน Ø 25 มม ยาว 1.10 ม.	12.00	ชุด	220.00	2,640.00	20.00	240.00	2,880.00	
	-ตะปู	3.00	กก.	37.39	112.17	0.00	-	112.17	
	<b>รวมยอดยกไป</b>				<b>50,127.97</b>		<b>9,042.44</b>	<b>59,170.41</b>	

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุก่อสร้าง		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
2	งานปักเสาพาดสาย ระยะทาง 100 เมตร				50,127.97		9,042.44	59,170.41	
	รวมยอดยกมา								
	-ปักเสา คสล. 6" x 6" x 8.00เมตร พาดสายไฟ	2,000	ต้น	4,500.00	9,000.00	500.00	1,000.00	10,000.00	
	-สายไฟ THW 1 x 25 แรงดัน 75 โวลท์ (2 เส้น)	200,000	เมตร	25.00	5,000.00	-	-	5,000.00	
	รวมประเภทงานปรับราคาทำงานต้นทุน				64,127.97		10,042.44	74,170.41	
3	ประเภทงานไม่พิจารณาปรับราคา								
3.1	งานอะบ่อ (ตามอัตราค่าจ้างกระทรวงพาณิชย์และสิ่งแวดล้อม)								
	อะบ่อน้ำบาดาลที่ความสูงสูบน้ำขึ้นมาได้อย่างต่อเนื่องและปลอดภัย ไม่น้อยกว่า 2.5 ลบ.ม./ชม. ไม่รวม								
	การทดสอบปริมาณน้ำเพื่อประเมินศักยภาพและวิเคราะห์								
	คุณภาพน้ำ ที่ความลึกไม่น้อยกว่า 120 เมตร	120.00	เมตร	2,100.00	252,000.00	-	-	252,000.00	
	-ท่อรูปอู่ พีวีซี ชั้น 13.5 Ø 6 นิ้ว (มอก.17-2532)								
	-ท่อเจาะร่อง พีวีซี ชั้น 13.5 Ø 6 นิ้ว (มอก.17-2532)								
	-การตรวจขนาด 1/4 นิ้ว - 3/8 นิ้ว								
	-โคลนผง(แบบแห้ง)								
	-ค่าแรงอะบ่อบาดาล								
	-ค่าแรงป่าล้างอะบ่อบาดาล								
	-งานฝาปิดปากอู่ พีวีซี								
	รวมยอดยกไป				252,000.00		-	252,000.00	

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุก่อสร้าง	จำนวนเงิน	ค่าแรงงาน	จำนวนเงิน	รวมค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
	<b>รวมยอดยกมา</b>				252,000.00		-	252,000.00	
	-งานลานคอนกรีต ขนาด 2.00 x 2.00 หนา 0.20 เมตร	1.00	งาน		-		-	0.00	
	-ข้อต่อท่อ พีวีซี ชั้น 13.5 ขนาด Ø 2 นิ้ว	14.00	อัน	18.69	261.66		-	261.66	
	-ท่อ พีวีซี ชั้น 13.5 ขนาด Ø 2 นิ้ว (มอก.17-2532)	15.00	ฟุต	255.14	3,827.10	75.00	1,125.00	4,952.10	
3.2	งานตรวจสอบชั้นน้ำบาดาล (Electric Logger)	1.00	บ่อ	0.00	-	3,900.00	3,900.00	3,900.00	
3.3	งานทดสอบปริมาณน้ำบาดาล	1.00	บ่อ	0.00	-	8,700.00	8,700.00	8,700.00	
3.4	งานฝังน้ำเหล็กขนาด 10 คิว พร้อมอุปกรณ์	1.00	ชุด	195,000.00	195,000.00	-	-	195,000.00	
	ภายในถึง ส่งและติดตั้ง							0.00	
3.5	งานวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	1.00	บ่อ	0.00	-	1,350.00	1,350.00	1,350.00	
3.6	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าชนิดแบบจุ่มใต้ 2HP - 14 ใบพัด	1.00	เครื่อง	30,000.00	30,000.00	1,500.00	1,500.00	31,500.00	
3.7	ตู้ควบคุมเครื่องสูบน้ำ 2 HP	1.00	ชุด	7,000.00	7,000.00	500.00	500.00	7,500.00	
3.8	สายไฟฟ้า 3 x 2.5 VCT	100.00	เมตร	35.00	3,500.00	-	-	3,500.00	
3.9	ถังกรองน้ำขนาด Ø 60 นิ้ว พร้อมอุปกรณ์ระบบรวมติดตั้ง	1.00	ชุด	120,000.00	120,000.00	-	-	120,000.00	หนา 3 มม.
	-งานลานคอนกรีต ขนาด 2.00 x 2.00 หนา 0.20 เมตร	1.00	งาน	3,000.00	3,000.00			3,000.00	
3.1	หม้อนิ้เตอรืไฟฟ้า ขนาด 15 แอมป์	1	ชุด	5,000.00	5,000.00			5,000.00	
	<b>รวมเป็นค่าวัสดุและแรงงานประเภทงานไม่ปรับราคา</b>				619,588.76		17,075.00	636,663.76	
	<b>รวมเป็นค่าวัสดุและแรงงานทั้งหมด</b>				683,716.73		27,117.44	710,834.17	