

กลุ่มงาน/งาน โรงสูบน้ำ

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ่าง หมู่ที่ ๖ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

สถานที่ก่อสร้าง ตำบล แม่สัว (e-bidding) / ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ่าง หมู่ที่ 6 จังหวัด เชียงใหม่ แบบเลขที่ ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง องค์การบริหารส่วนตำบลแม่สัว / องค์การบริหารส่วนตำบลแม่สัว

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2567

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
5	การประสานท่อระหว่างระบบ		รวม					0.00	
รวมค่าวัสดุและค่าแรงงานเป็นเงินประมาณ								116,453.16	

หมายเหตุ : แสดงรายการปริมาณ และราคารวม 116,453.16 บาท ต่อ 1 หน่วย

นภนัย จันทะการ
18 กรกฎาคม 2567 14:23:36

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	งานโครงสร้างวิศวกรรม								
	- งานขุดดินฐานราก/ถมคืบ	4.000	ลบ.ม.	0.00	0.00	168.00	672.00	672.00	
	- งานทรายหยาบ,ทรายหยาบรองพื้น	2.000	ลบ.ม.	514.02	1,028.04	112.00	224.00	1,252.04	
	- ไม้แบบทั่วไป 80% พร้อมไม้คร่าว	17.000	ตร.ม.	623.65	10,602.05	139.00	2,363.00	12,965.05	
	- ตะปู	4.270	กก.	58.88	251.41	0.00	0.00	251.41	
	- คอนกรีต 1:3:5	.200	ลบ.ม.	1,827.10	365.42	426.00	85.20	450.62	
	- คอนกรีต 1:2:4 (ซีเมนต์ไม่น้อยกว่า 320 กก/ลบ.ม.)	4.000	ลบ.ม.	2,046.73	8,186.92	532.00	2,128.00	10,314.92	
	- เหล็กเส้นกลม Ø 6 มม. SR.24	27.000	กก.	21.86	590.22	4.40	118.80	709.02	
	- เหล็กเส้นกลม Ø 9 มม. SR.24	280.000	กก.	21.41	5,994.80	4.40	1,232.00	7,226.80	
	- เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย Ø 12 มม. SD.40	108.000	กก.	20.93	2,260.44	3.60	388.80	2,649.24	
	- เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย Ø 16 มม. SD.40	52.000	กก.	20.84	1,083.68	3.60	187.20	1,270.88	
	- ลวดผูกเหล็ก NO 18	14.000	กก.	34.42	481.88	0.00	0.00	481.88	

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	- เหล็ก LG 100X100X2.3 มม. ยาว 6 ม กลางสี่เหลี่ยม	2.000	ท่อน	1,013.28	2,026.56	12.00	24.00	2,050.56	
	- เหล็ก LG 75X45X15X 2.3 มม. ยาว 6 ม ตัวซี	7.000	ท่อน	509.35	3,565.45	12.00	84.00	3,649.45	
	- เหล็ก LG 50X50X2.3 มม. ยาว 6 ม กลางสี่เหลี่ยม	7.000	ท่อน	482.56	3,377.92	12.00	84.00	3,461.92	
	- เหล็ก LG 38X38X2 มม. ยาว 6 ม กลางสี่เหลี่ยม	4.000	ท่อน	364.54	1,458.16	12.00	48.00	1,506.16	
	- แผ่นเหล็ก 0.10X0.10 ม.หนา 4.5 มม.	.080	ตร.ม.	923.54	73.88	12.00	0.96	74.84	
	- เสาค้ำ ค.ส.ล. หรือ ค.อ.ร. ยาว 6.00 ม. รับน้ำหนักปลอดภัย 2.5 ตัน/ตัน	8.000	ตัน	843.70	6,749.60	179.00	1,432.00	8,181.60	
	รวมค่างานโครงสร้างวิศวกรรม	-	-	9,326.81	48,096.43	1,632.00	9,071.96	57,168.39	
2	งานสถาปัตยกรรม								

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	- กระเบื้องซีเมนต์แผ่นลอนคู่ 0.50X1.20 ม หนา 5 มม.	67.000	แผ่น	50.00	3,350.00	45.00	3,015.00	6,365.00	
	- ครอบกระเบื้องชนิดปรับมุม	14.000	ชุด	62.31	872.34	0.00	0.00	872.34	
	- ขอยึดกระเบื้อง	91.000	ตัว	5.00	455.00	0.00	0.00	455.00	
	- ก่ออิฐมอดูครึ่งแผ่น	24.000	ตร.ม.	439.94	10,558.56	94.00	2,256.00	12,814.56	
	- ก่อซีเมนต์บล็อก (19X39X9 ซม)	1.900	ตร.ม.	107.94	205.08	91.00	172.90	377.98	
	- ฉาบปูนเรียบธรรมดา	46.000	ตร.ม.	75.52	3,473.92	87.00	4,002.00	7,475.92	
	- ทาสีน้ำพลาสติก	69.000	ตร.ม.	56.17	3,875.73	30.00	2,070.00	5,945.73	
	- ทาสีกันสนิม	15.000	ตร.ม.	51.58	773.70	38.00	570.00	1,343.70	
	- ฝ้ากระเบื้องแผ่นเรียบหนา 6 มม. + ครอบไม้ @ 0.60 ม.	23.000	ตร.ม.	381.70	8,779.10	92.00	2,116.00	10,895.10	
	รวมค่างานสถาปัตยกรรม	-	-	1,230.16	32,343.43	477.00	14,201.90	46,545.33	

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
3	อื่นๆ								
	- ไม้เนื้อแข็ง 1X8 นิ้ว	2.000	ลบ.ฟ.	623.65	1,247.30	187.10	374.20	1,621.50	
	- มือจับทองเหลือง 4 นิ้ว	1.000	อัน	111.60	111.60	0.00	0.00	111.60	
	- สายยูพร้อมกุญแจ	1.000	ชุด	287.37	287.37	0.00	0.00	287.37	
	- บานพับเหล็ก 4 นิ้ว	3.000	อัน	25.58	76.74	0.00	0.00	76.74	
	- แผ่นเหล็กหัวเสา 0.20X0.20 ทน 3/16 นิ้ว (หนา 4.5 มม.)	.160	ตร.ม.	923.54	147.76	351.70	56.27	204.03	
	- แผ่นเหล็กหัวเสาฝั่งคอนกรีตหนา 3/16 นิ้ว (หนา 4.5 มม.)	.110	ตร.ม.	923.54	101.58	351.70	38.69	140.27	
	- เหล็ก LG 50X50X2.3 มม. ยาว 6 ม. กลางสี่เหลี่ยม	6.000	ท่อน	482.56	2,895.36	240.48	1,442.88	4,338.24	
	- ลวดตาข่ายถักรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัส Dia ไม่น้อยกว่า 2.5 มม. ขนาดช่อง 38 มม.	7.200	ตร.ม.	127.13	915.33	38.14	274.61	1,189.94	
	- ท่อ PVC. ยาว 4 ม. ชั้น 5 ปลายเป็น Ø 2"	1.000	ท่อน	69.75	69.75	40.00	40.00	109.75	

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	รวมค่าอื่นๆ	-	-	3,574.72	5,852.79	1,209.12	2,226.65	8,079.44	
4	งานระบบไฟฟ้า และระบบสื่อสาร								
	- โคมไฟชนิดเหล็กกล่องเปลี่ยนชนิดแขวน หลอดไฟฟลูออเรสเซนต์ ขนาด 1x36 วัตต์ พร้อมติดตั้งอุปกรณ์สายไฟ ท่อร้อยสาย และอุปกรณ์ประกอบอื่นๆ	1.000	ชุด	1,745.00	1,745.00	115.00	115.00	1,860.00	
	- โคมไฟชนิดเหล็กกล่องเปลี่ยนชนิดติดลอย หลอดไฟฟลูออเรสเซนต์ ขนาด 1x36 วัตต์ พร้อมติดตั้งอุปกรณ์สายไฟ ท่อร้อยสาย และอุปกรณ์ประกอบอื่นๆ	1.000	ชุด	1,330.00	1,330.00	115.00	115.00	1,445.00	
	- สวิตช์ไฟ 1 ทาง 2 Gang ขนาด 10A 240V ชนิดฝังเรียบผนังพร้อมติดตั้งอุปกรณ์ประกอบอื่นๆ	1.000	ชุด	450.00	450.00	90.00	90.00	540.00	

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
5	- ด้ำรับไฟฟ้ำค้ำมีสายกรวดค้ำขนาด 10A 240V ชนิดฝ้งเรียบผนัง พร้อมติดตั้งอุปกรณ์สายไฟ ท้อรอยสาย และอุปกรณ์ประกอบอื่น ๆ	1.000	ชุด	550.00	550.00	265.00	265.00	815.00	
	รวมค้ำงานระบบไฟฟ้ำ และระบบสื่อสาร	-	-	4,075.00	4,075.00	585.00	585.00	4,660.00	
	การประสานท้อระหว่างระบบ								
	รวมค้ำการประสานท้อระหว่างระบบ	-	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
รวมค้ำวัสดุ และแรงงาน								116,453.16	

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	งานโครงสร้างวิศวกรรม								
	- งานขุดดินฐานราก/ถมคืบ	3.120	ลบ.ม.	0.00	0.00	168.00	524.16	524.16	
	- งานทรายหยาบ,ทรายหยาบรองพื้น	.240	ลบ.ม.	514.02	123.36	112.00	26.88	150.24	
	- คอนกรีต 1: 2 : 4 (ซีเมนต์ไม่น้อยกว่า 320 กก/ลบ.ม)	.400	ลบ.ม.	2,046.73	818.69	532.00	212.80	1,031.49	
	- เหล็กเส้นกลม Ø 9 มม. SR.24	16.000	กก.	21.41	342.56	4.40	70.40	412.96	
	รวมค่างานโครงสร้างวิศวกรรม	-	-	2,582.16	1,284.61	816.40	834.24	2,118.85	
2	งานสถาปัตยกรรม								
	- ก่ออิฐอมอญครึ่งแผ่น	8.000	ตร.ม.	439.94	3,519.52	94.00	752.00	4,271.52	
	- ฉาบปูนเรียบธรรมดา	18.400	ตร.ม.	75.52	1,389.56	87.00	1,600.80	2,990.36	
	รวมค่างานสถาปัตยกรรม	-	-	515.46	4,909.08	181.00	2,352.80	7,261.88	
รวมค่าวัสดุ และแรงงาน								9,380.73	

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	งานโครงสร้างวิศวกรรม								
	- งานขุดดินฐานราก/ถมคืบ	.300	ลบ.ม.	0.00	0.00	168.00	50.40	50.40	
	- คอนกรีต 1: 2 : 4 (ซีเมนต์ไม่น้อยกว่า 320 กก/ลบ.ม)	.600	ลบ.ม.	2,046.73	1,228.03	532.00	319.20	1,547.23	
	- ท่อเหล็กอาบสังกะสี Ø 2"	1.000	ท่อน	841.12	841.12	10.00	10.00	851.12	
	- แผ่นเหล็ก 1.20X2.40 ม.หนา 2 มม.	.500	แผ่น	1,200.94	600.47	360.28	180.14	780.61	
	- น๊อต Ø 3/8" ยาว 4"	6.000	ตัว	6.97	41.82	0.00	0.00	41.82	
	- หัวเสา อลูมิเนียม Ø 2"	2.000	ชุด	150.00	300.00	0.00	0.00	300.00	
	- ทาสีกันสนิม	2.000	ตร.ม.	51.58	103.16	35.00	70.00	173.16	
	รวมค่างานโครงสร้างวิศวกรรม	-	-	4,297.34	3,114.60	1,105.28	629.74	3,744.34	
รวมค่าวัสดุ และแรงงาน								3,744.34	

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

กลุ่มงาน/งาน รื้อ, ประตูลื้อ

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประทศราคาจ้างก่อสร้างก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ้าง หมู่ที่ ๖ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

สถานที่ก่อสร้าง ตำบล แม่สัว (e-bidding) / ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ้าง หมู่ที่ 6 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง องค์การบริหารส่วนตำบลแม่สัว / องค์การบริหารส่วนตำบลแม่สัว

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2567

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	เสา,บานประตู		รวม					9,523.41	
2	เสามุมรื้อ		รวม					8,999.64	
3	รื้อ		รวม					21,630.61	
รวมค่าวัสดุและค่าแรงงานเป็นเงินประมาณ								40,153.66	

หมายเหตุ : แสดงรายการปริมาณ และราคารวม 40,153.66 บาท ต่อ 1 หน่วย

นภนัย จันทะการ

18 กรกฎาคม 2567 14:23:37

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	เสา,บานประตู								
	- งานขุดดินฐานราก/ถมคืบ	2.080	ลบ.ม.	0.00	0.00	168.00	349.44	349.44	
	- งานทรายหยาบ,ทรายหยาบรองพื้น	.128	ลบ.ม.	514.02	65.79	112.00	14.34	80.13	
	- คอนกรีต 1 : 3 : 5	.128	ลบ.ม.	1,827.10	233.86	426.00	54.53	288.39	
	- คอนกรีต 1: 2 : 4 (ซีเมนต์ไม่น้อยกว่า 320 กก/ลบ.ม)	.408	ลบ.ม.	2,046.73	835.06	532.00	217.06	1,052.12	
	- เหล็กเสริม RB6 mm.	4.972	กก.	21.86	108.68	4.40	21.88	130.56	
	- เหล็กเสริม RB9 mm.	14.371	กก.	21.41	307.68	4.40	63.23	370.91	
	- เหล็กเสริม DB12 mm.	22.732	กก.	20.93	475.78	3.60	81.84	557.62	
	- ลวดผูกเหล็ก NO 18	1.260	กก.	34.42	43.36	0.00	0.00	43.36	
	- ท่อเหล็กอาบสังกะสี + ข้อต่อ Ø 1-1/2" ยาว 6 ม.	3.000	ท่อน	714.75	2,144.25	480.00	1,440.00	3,584.25	
	- ลวดตาข่ายถักรูปสี่เหลี่ยมขนมเปียกปูน Ø 3.2 มม. ขนาดช่อง 38 มม.	5.250	ตร.ม.	136.70	717.67	0.00	0.00	717.67	

นภนัย จันทะการ

18 กรกฎาคม 2567 14:23:37

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	- บุษสลักติดบานประตู Ø 1-1/2"	6.000	ตัว	75.00	450.00	0.00	0.00	450.00	
	- กลอนเหล็กและกุญแจ (กลอนยาว 2 ชุด กุญแจ 1 ชุด)	1.000	ชุด	678.00	678.00	0.00	0.00	678.00	
	- ฉาบปูนเรียบธรรมดา	3.000	ตร.ม.	75.52	226.56	0.00	0.00	226.56	
	- ทาสีน้ำพลาสติก	3.000	ตร.ม.	56.17	168.51	0.00	0.00	168.51	
	- ทาสีน้ำมันกันสนิม	2.000	ตร.ม.	51.58	103.16	0.00	0.00	103.16	
	- ไม้แบบหล่อคอนกรีตทั่วไป 80% พร้อมไม้คร่าว	1.140	ตร.ม.	623.65	710.96	0.00	0.00	710.96	
	- ตะปู	.200	กก.	58.88	11.77	0.00	0.00	11.77	
	รวมค่าเสา,บานประตู	-	-	6,956.72	7,281.09	1,730.40	2,242.32	9,523.41	
2	เสามุมรี								
	- งานขุดดินฐานราก/ถมคืบ	4.160	ลบ.ม.	0.00	0.00	168.00	698.88	698.88	
	- งานทรายหยาบ,ทรายหยาบรองพื้น	.256	ลบ.ม.	514.02	131.58	112.00	28.67	160.25	

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	- คอนกรีต 1 : 3 : 5	.256	ลบ.ม.	1,827.10	467.73	426.00	109.06	576.79	
	- คอนกรีต 1: 2 : 4 (ซีเมนต์ไม่น้อยกว่า 320 กก/ลบ.ม)	.816	ลบ.ม.	2,046.73	1,670.13	532.00	434.11	2,104.24	
	- เหล็กเสริม RB6 มม.	9.945	กก.	21.86	217.39	4.40	43.76	261.15	
	- เหล็กเสริม RB9 มม.	28.742	กก.	21.41	615.36	4.40	126.46	741.82	
	- เหล็กเสริม DB12 มม.	45.465	กก.	20.93	951.58	3.60	163.67	1,115.25	
	- ลวดผูกเหล็ก NO 18	2.520	กก.	34.42	86.73	0.00	0.00	86.73	
	- ฉาบปูนเรียบธรรมดา	6.000	ตร.ม.	75.52	453.12	87.00	522.00	975.12	
	- ทาสีน้ำพลาสติก	6.000	ตร.ม.	56.17	337.02	30.00	180.00	517.02	
	- ไม้แบบหล่อคอนกรีตทั่วไป 80% พร้อมไม้คร่าว	2.280	ตร.ม.	623.65	1,421.92	139.00	316.92	1,738.84	
	- ตะปู	.400	กก.	58.88	23.55	0.00	0.00	23.55	
	รวมค่าสามมั่ว	-	-	5,300.69	6,376.11	1,506.40	2,623.53	8,999.64	

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
3	รั้ว								
	- งานขุดดินฐานราก/ถมคืบ	1.190	ลบ.ม.	0.00	0.00	168.00	199.92	199.92	
	- คอนกรีต 1: 2 : 4 (ซีเมนต์ไม่น้อยกว่า 320 กก/ลบ.ม)	.850	ลบ.ม.	2,046.73	1,739.72	426.00	362.10	2,101.82	
	- ลวดหนาม เบอร์ 12 Ø 2.64 มม.	765.000	เมตร	3.53	2,700.45	1.06	810.90	3,511.35	
	- เสารั้ว คสล. สำเร็จรูป 4x4 นิ้ว ยาว 2.50 ม.	38.250	ต้น	179.64	6,871.23	53.89	2,061.29	8,932.52	
	- นี้อต Ø 4 มม.	344.250	ตัว	20.00	6,885.00	0.00	0.00	6,885.00	
	รวมค่ารั้ว	-	-	2,249.90	18,196.40	648.95	3,434.21	21,630.61	
รวมค่าวัสดุ และแรงงาน								40,153.66	

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	การประสานท่อระหว่างระบบ								
	- ท่อเหล็กอบสังกะสี Ø 6"	3.000	ท่อน	4,593.46	13,780.38	2,400.00	7,200.00	20,980.38	
	- ท่อเหล็กอบสังกะสี Ø 4"	1.250	ท่อน	2,056.07	2,570.08	1,500.00	1,875.00	4,445.08	
	- ท่อเหล็กอบสังกะสี Ø 3"	2.500	ท่อน	1,448.60	3,621.50	1,050.00	2,625.00	6,246.50	
	- ท่อเหล็กอบสังกะสี + ข้อต่อยาว 6 ม. Ø 1/2"	2.000	ท่อน	672.90	1,345.80	180.00	360.00	1,705.80	
	- ท่อ PVC. ยาว 4 ม. ชั้น 5 ปลายเรียบ Ø 8"	1.000	ท่อน	950.47	950.47	285.14	285.14	1,235.61	
	- ท่อ PVC. ยาว 4 ม. ชั้น 8.5 ปลายเรียบ Ø 3/4"	4.000	ท่อน	50.47	201.88	180.00	720.00	921.88	
	- ข้อโค้งเหล็กหล่อ 90 หน้างาน 2 ด้าน Ø 6"	1.000	ตัว	2,880.00	2,880.00	864.00	864.00	3,744.00	
	- ข้อโค้งเหล็กหล่อ 90 หน้างาน 2 ด้าน Ø 4"	1.000	ตัว	1,650.00	1,650.00	495.00	495.00	2,145.00	
	- ข้อโค้งเหล็กหล่อ 45 หน้างาน 2 ด้าน Ø 4"	4.000	ตัว	1,750.00	7,000.00	525.00	2,100.00	9,100.00	
	- ข้องอเหล็กอบสังกะสี 90 ม-ม Ø 1/2"	3.000	ตัว	23.36	70.08	7.01	21.03	91.11	
	- ข้องอเหล็กอบสังกะสี 90 ม-ม Ø 3"	1.000	ตัว	243.47	243.47	73.04	73.04	316.51	
	- ข้อโค้งเหล็กหล่อ 45 หน้างาน 2 ด้าน Ø 3"	2.000	ตัว	1,420.00	2,840.00	426.00	852.00	3,692.00	

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	- ข้องอ 90 PVC. ชั้น 13.5 Ø 3/4"	3.000	ตัว	4.67	14.01	1.40	4.20	18.21	
	- ขอลดเหล็กหล่อหน้างาน 2 ด้าน Ø 6 ลด 4 นิ้ว	1.000	ตัว	2,890.00	2,890.00	867.00	867.00	3,757.00	
	- ขอลดเหล็กอาบสังกะสี Ø 4" - 2"	1.000	ตัว	325.50	325.50	97.65	97.65	423.15	
	- สามทางเหล็กหล่อหน้างาน 3 ด้าน Ø 6"	1.000	ตัว	4,350.00	4,350.00	1,305.00	1,305.00	5,655.00	
	- สามทางเหล็กหล่อหน้างาน 3 ด้าน Ø 4"	1.000	ตัว	2,350.00	2,350.00	705.00	705.00	3,055.00	
	- สามทางเหล็กหล่อหน้างาน 3 ด้าน Ø 6"x4"	1.000	ตัว	3,767.00	3,767.00	1,130.10	1,130.10	4,897.10	
	- สามทางลดเหล็กอาบสังกะสี Ø 6" - 1/2" - 3/4"	1.000	ตัว	3,644.80	3,644.80	1,093.44	1,093.44	4,738.24	
	- หน้างานเหล็กหล่อเกลียวใน Ø 6"	13.000	ตัว	900.00	11,700.00	270.00	3,510.00	15,210.00	
	- หน้างานเหล็กหล่อเกลียวใน Ø 4"	12.000	ตัว	500.00	6,000.00	150.00	1,800.00	7,800.00	
	- หน้างานเหล็กหล่อเกลียวใน Ø 3"	6.000	ตัว	300.00	1,800.00	90.00	540.00	2,340.00	
	- ประเก็นยาง Ø 6"	14.000	แผ่น	75.33	1,054.62	0.00	0.00	1,054.62	
	- ประเก็นยาง Ø 4"	13.000	แผ่น	51.15	664.95	0.00	0.00	664.95	
	- ประเก็นยาง Ø 3"	12.000	แผ่น	41.85	502.20	0.00	0.00	502.20	

นภนัย จันทะการ

18 กรกฎาคม 2567 14:23:37

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	- ประตุน้ำเหล็กหล่อใต้ดิน-บนดิน ธรรมดา Ø 6"	1.000	ตัว	9,800.00	9,800.00	1,200.00	1,200.00	11,000.00	
	- ประตุน้ำเหล็กหล่อบนดิน Ø 4"	2.000	ตัว	6,250.00	12,500.00	800.00	1,600.00	14,100.00	
	- มาตรวัดน้ำ (ใบพัด 2 ชั้น) Ø 4"	1.000	ตัว	19,278.00	19,278.00	800.00	800.00	20,078.00	
	- น๊อตยึดหน้าจาน	228.000	ตัว	11.63	2,651.64	0.00	0.00	2,651.64	
	- กาวต่อท่อ PVC. 50 กรัม	1.000	กระป๋อง	38.13	38.13	0.00	0.00	38.13	
	- ประตุน้ำทองเหลือง Ø 3/4"	1.000	ตัว	141.36	141.36	150.00	150.00	291.36	
	- เทปพันเกลียว	5.000	ม้วน	23.25	116.25	0.00	0.00	116.25	
	รวมค่าการประสานท่อระหว่างระบบ	-	-	72,481.47	120,742.12	16,644.78	32,272.60	153,014.72	
รวมค่าวัสดุ และแรงงาน								153,014.72	

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

กลุ่มงาน/งาน การประสานท่อที่ปากบ่อบาดาล

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวราคาจ้างก่อสร้างก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ่าง หมู่ที่ ๖ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

สถานที่ก่อสร้าง ตำบล แม่สัว (e-bidding) / ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ่าง หมู่ที่ ๖ อำเภอ แม่ฮ่าง จังหวัด เชียงใหม่ แบบเลขที่ ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง องค์การบริหารส่วนตำบลแม่สัว / องค์การบริหารส่วนตำบลแม่สัว

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2567

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	การประสานท่อที่ปากบ่อบาดาล		รวม					13,786.07	
รวมค่าวัสดุและค่าแรงงานเป็นเงินประมาณ								13,786.07	

หมายเหตุ : แสดงรายการปริมาณ และราคารวม 13,786.07

บาท ต่อ 1 หน่วย

นภนัย จันทะการ

18 กรกฎาคม 2567 14:23:38

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	การประสานท่อที่ปากบ่อบาด								
	- ท่อเหล็กอบสังกะสี ยาว 6.00 ม. Ø 4"	.120	ท่อน	2,056.07	246.72	1,500.00	180.00	426.72	
	- ท่อเหล็กอบสังกะสี ยาว 6.00 ม. Ø 3"	.170	ท่อน	1,448.60	246.26	1,050.00	178.50	424.76	
	- ข้อต่อเหล็กอบสังกะสี 90 ม-ม Ø 4"	1.000	ตัว	501.27	501.27	150.38	150.38	651.65	
	- ข้อต่อเหล็กอบสังกะสี 90 ม-ม Ø 3"	2.000	ตัว	239.94	479.88	73.04	146.08	625.96	
	- นิปเปิดเหล็กอบสังกะสี Ø 3"	3.000	ตัว	178.56	535.68	53.57	160.71	696.39	
	- ยูเนียนเหล็กอบสังกะสี Ø 3"	2.000	ตัว	534.38	1,068.76	160.31	320.62	1,389.38	
	- หน้างานเหล็กหล่อเกลียวใน Ø 4"	1.000	ตัว	500.00	500.00	150.00	150.00	650.00	
	- หน้างานลดเหล็กหล่อเกลียวใน Ø 4"x3"	1.000	ตัว	450.00	450.00	135.00	135.00	585.00	
	- เชื้อควาล์วทองเหลือง Ø 3"	1.000	ชุด	2,108.31	2,108.31	600.00	600.00	2,708.31	
	- ประตุน้ำทองเหลือง Ø 3"	1.000	ชุด	2,325.00	2,325.00	600.00	600.00	2,925.00	
	- นอตยึดหน้างาน Ø 5/8" ยาว 3"	8.000	ตัว	24.65	197.20	7.39	59.12	256.32	
	- เทปพันเกลียว	2.000	ม้วน	23.25	46.50	0.00	0.00	46.50	

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	- ทำเกลียว	10.000	จุด	0.00	0.00	20.00	200.00	200.00	
	- คอนกรีต 1: 2 : 4 (ซีเมนต์ไม่น้อยกว่า 320 กก/ลบ.ม)	.300	ลบ.ม.	2,046.73	614.01	532.00	159.60	773.61	
	- เหล็กเส้นกลม Ø 9 มม. SR.24	12.000	กก.	21.41	256.92	4.40	52.80	309.72	
	- ลวดสลิงแขวนเครื่องสูบน้ำ Ø 3/8"	60.000	เมตร	17.76	1,065.60	0.00	0.00	1,065.60	
	- ประเก็นยาง Ø 4"	1.000	แผ่น	51.15	51.15	0.00	0.00	51.15	
	รวมค่าการประสานท่อที่ปากบ่อบาดาล	-	-	12,527.08	10,693.26	5,036.09	3,092.81	13,786.07	
รวมค่าวัสดุ และแรงงาน								13,786.07	

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	การประสานท่อภายในโรงสูบน้ำดี								
	- ท่อเหล็กอบสังกะสี Ø 3"	1.000	ท่อน	1,448.60	1,448.60	1,050.00	1,050.00	2,498.60	
	- ท่อเหล็กอบสังกะสี + ข้อต่อยาว 6 ม. Ø 2"	1.000	ท่อน	895.06	895.06	660.00	660.00	1,555.06	
	- ท่อเหล็กอบสังกะสี + ข้อต่อยาว 6 ม. Ø 1/2"	2.000	ท่อน	693.46	1,386.92	180.00	360.00	1,746.92	
	- ท่อ PVC. ยาว 4 ม. ชั้น 8.5 ปลายเรียบ Ø 3/4"	1.000	ท่อน	55.14	55.14	120.00	120.00	175.14	
	- ท่อปลอกเหล็กอบสังกะสี Ø 5" x 15 ซม.	3.000	ท่อน	90.14	270.42	27.04	81.12	351.54	
	- สามทางลดเหล็กอบสังกะสี Ø 3/4"	4.000	ตัว	35.51	142.04	10.65	42.60	184.64	
	- สามทางเหล็กอบสังกะสี Ø 1/2"	2.000	ท่อน	25.23	50.46	7.57	15.14	65.60	
	- ข้อโค้งเหล็กหล่อ 90 องศา หน้างาน 2 ด้าน Ø 3"	1.000	ตัว	1,370.00	1,370.00	411.00	411.00	1,781.00	
	- ข้อโค้งเหล็กอบสังกะสี 45 องศา Ø 1 1/2" - 2"	2.000	ตัว	194.37	388.74	58.31	116.62	505.36	
	- ข้อโค้งเหล็กหล่อ 45 องศา หน้างาน 2 ด้าน Ø 3"	1.000	ตัว	1,420.00	1,420.00	426.00	426.00	1,846.00	

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	- สามทางเหล็กหล่อหน้างาน 3 ด้าน Ø 3"	3.000	ตัว	2,050.00	6,150.00	615.00	1,845.00	7,995.00	
	- หน้างานเหล็กหล่อเกลียวใน Ø 3"	8.000	ตัว	400.00	3,200.00	120.00	960.00	4,160.00	
	- หน้างานเหล็กหล่อเกลียวใน Ø 3" ลด 3/4"	2.000	ตัว	450.00	900.00	135.00	270.00	1,170.00	
	- ข้อลัดเหล็กหล่อหน้างาน 2 ด้าน Ø 3" ลด 1 - 2 1/2 นิ้ว	2.000	ตัว	575.00	1,150.00	172.50	345.00	1,495.00	
	- ข้อลัดกลมเหล็กอบสังกะสี Ø 1 1/4" - 2"	2.000	ตัว	90.00	180.00	27.00	54.00	234.00	
	- ข้องเหล็กอบสังกะสี 90 ม-ม Ø 1/2"	11.000	ตัว	23.36	256.96	7.01	77.11	334.07	
	- นิปเปิดเหล็กอบสังกะสี Ø 3/4"	8.000	ตัว	16.74	133.92	5.02	40.16	174.08	
	- นิปเปิดเหล็กอบสังกะสี Ø 1/2"	4.000	ตัว	13.95	55.80	4.19	16.76	72.56	
	- ประตุน้ำเหล็กหล่อบนดิน หน้างาน Ø 3" แบบพวงมาลัย	2.000	ชุด	5,150.00	10,300.00	600.00	1,200.00	11,500.00	
	- เช็ควาล์วเหล็กหล่อหน้างานมีระบาย Ø 3"	2.000	ชุด	3,500.00	7,000.00	600.00	1,200.00	8,200.00	
	- ประตุน้ำทองเหลือง Ø 3/4"	2.000	ชุด	141.36	282.72	150.00	300.00	582.72	

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	- ประตุน้ำทองเหลือง Ø 1/2"	4.000	ชุด	128.34	513.36	100.00	400.00	913.36	
	- เกยวัดความดัน 0-60 psi	2.000	อัน	181.35	362.70	54.41	108.82	471.52	
	- เชื่อมซีดรัทท่อ Ø 1/2"	4.000	ตัว	9.30	37.20	2.79	11.16	48.36	
	- เทปพันเกลียว	2.000	ม้วน	23.25	46.50	0.00	0.00	46.50	
	- ประเก็นยาง Ø 3"	15.000	แผ่น	41.85	627.75	0.00	0.00	627.75	
	- น็อตยึดหน้างาน	68.000	ตัว	11.63	790.84	0.00	0.00	790.84	
	- ทำเกลียว	4.000	จุด	0.00	0.00	20.00	80.00	80.00	
	รวมค่าการประสานท่อภายในโรงสูบน้ำดี	-	-	19,033.64	39,415.13	5,563.49	10,190.49	49,605.62	
รวมค่าวัสดุ และแรงงาน								49,605.62	

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	การประสานระบบไฟฟ้าภายใน								
	- เสายไฟฟ้า คอร. ยาวไม่น้อยกว่า 8.00 ม.	1.000	ตัน	1,740.00	1,740.00	522.00	522.00	2,262.00	
	- สายไฟฟ้าอลูมิเนียมหุ้มฉนวน พื้นที่หน้าตัดไม่น้อยกว่า 25 ตร.มม.	200.000	เมตร	25.00	5,000.00	0.00	0.00	5,000.00	
	- แผงควบคุมไฟฟ้าในโรงสูบน้ำดิบ - น้ำดี	1.000	ชุด	2,200.00	2,200.00	660.00	660.00	2,860.00	
	- อุปกรณ์โยยัดสายไฟฟ้า	8.000	ชุด	350.00	2,800.00	105.00	840.00	3,640.00	
	- สวิตช์ลูกลอยอัตโนมัติ	2.000	ชุด	3,545.00	7,090.00	0.00	0.00	7,090.00	
	- แร็ก 7 ช่อง + ลูกถ้วย	3.000	ชุด	250.00	750.00	0.00	0.00	750.00	
	- ฟรีฟอร์ม เบอร์ 25	12.000	เส้น	45.00	540.00	0.00	0.00	540.00	
	- สายไฟฟ้า (ควบคุมสวิตช์ลูกลอย)	40.000	เมตร	15.00	600.00	0.00	0.00	600.00	
	รวมค่าการประสานระบบไฟฟ้าภายใน	-	-	8,170.00	20,720.00	1,287.00	2,022.00	22,742.00	
รวมค่าวัสดุ และแรงงาน								22,742.00	

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

กลุ่มงาน/งาน ระบบกรองน้ำบาดาล ขนาด 20 ลบ.ม./ชม. บนถังน้ำใสขนาด 100 ลบ.ม.

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวราคาจ้างก่อสร้างก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ่าง หมู่ที่ ๖ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ่าง หมู่ที่ ๖

สถานที่ก่อสร้าง ตำบล แม่สาว อำเภอ แม่ฮ่าง จังหวัด เชียงใหม่ แบบเลขที่ ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง องค์การบริหารส่วนตำบลแม่สาว / องค์การบริหารส่วนตำบลแม่สาว

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2567

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	งานโครงสร้างวิศวกรรม		รวม					700,646.05	
2	งานสถาปัตยกรรม		รวม					63,957.41	
3	งานบันได		รวม					6,075.65	
4	งานท่อล่างน้ำทิ้ง		รวม					122,819.79	

หมายเหตุ : แสดงรายการปริมาณ และราคารวม 1,083,646.50 บาท ต่อ 1 หน่วย

นภนัย จันทะการ
18 กรกฎาคม 2567 14:23:39

กลุ่มงาน/งาน ระบบกรองน้ำบาดาล ขนาด 20 ลบ.ม./ชม. บนถังน้ำใสขนาด 100 ลบ.ม.

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ่าง หมู่ที่ ๖ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

สถานที่ก่อสร้าง ตำบล แม่สาว (e-bidding) / ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ่าง หมู่ที่ 6 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ จังหวัด เชียงใหม่ แบบเลขที่ ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง องค์การบริหารส่วนตำบลแม่สาว / องค์การบริหารส่วนตำบลแม่สาว

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2567

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
5	ท่อกรองน้ำ		รวม					89,595.11	
6	ท่อ Spray น้ำ		รวม					39,098.28	
7	ท่อน้ำล้น		รวม					12,141.56	
8	ระบบกรองน้ำในถังกรอง		รวม					27,573.65	
9	อื่นๆ		รวม					21,739.00	
รวมค่าวัสดุและค่าแรงงานเป็นเงินประมาณ								1,083,646.50	

หมายเหตุ : แสดงรายการปริมาณ และราคารวม 1,083,646.50 บาท ต่อ 1 หน่วย

นภนีย์ จันทะการ

18 กรกฎาคม 2567 14:23:39

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	งานโครงสร้างวิศวกรรม								
	- เสาค้ำ ค.ส.ล. หรือ ค.อ.ร. ยาว 6.00 ม. หน้าตัด 180 ตร.ซม. เส้นรอบรูป 77 ซม.	49.000	ตัน	1,593.90	78,101.10	478.17	23,430.33	101,531.43	
	- งานขุดดินฐานราก/ถมดิน	220.000	ลบ.ม.	0.00	0.00	168.00	36,960.00	36,960.00	
	- งานทรายหยาบ, ทรายหยาบรองพื้น	11.000	ลบ.ม.	514.02	5,654.22	112.00	1,232.00	6,886.22	
	- คอนกรีตหยาบ	6.000	ลบ.ม.	1,827.10	10,962.60	426.00	2,556.00	13,518.60	
	- คอนกรีตส่วนที่ขังน้ำ	55.000	ลบ.ม.	2,046.73	112,570.15	419.00	23,045.00	135,615.15	
	- ไม้แบบทั่วไป 80% พร้อมไม้คร่าว	329.000	ตร.ม.	623.65	205,180.85	139.00	45,731.00	250,911.85	
	- ค้ำยันเสาไม้ Ø 3" x 3.00 ม.	53.000	ตัน	70.00	3,710.00	0.00	0.00	3,710.00	
	- ตะปู	80.000	กก.	58.88	4,710.40	0.00	0.00	4,710.40	
	- เหล็กเส้นกลม Ø 6 มม. SR.24	105.000	กก.	21.86	2,295.30	4.40	462.00	2,757.30	
	- เหล็กเส้นกลม Ø 9 มม. SR.24	1,220.000	กก.	21.41	26,120.20	4.40	5,368.00	31,488.20	
	- เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย Ø 12 มม. SD.40	4,350.000	กก.	20.93	91,045.50	3.60	15,660.00	106,705.50	

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	- ลวดผูกเหล็ก NO 18	170.000	กก.	34.42	5,851.40	0.00	0.00	5,851.40	
	รวมค่างานโครงสร้างวิศวกรรม	-	-	6,832.90	546,201.72	1,754.57	154,444.33	700,646.05	
2	งานสถาปัตยกรรม								
	- ฉาบปูนเรียบธรรมดา	101.000	ตร.ม.	75.52	7,627.52	87.00	8,787.00	16,414.52	
	- ฉาบปูนขัดมัน	170.000	ตร.ม.	90.42	15,371.40	92.00	15,640.00	31,011.40	
	- ทาสีเเมนต์เบส	132.000	ตร.ม.	42.42	5,599.44	0.00	0.00	5,599.44	
	- ก่ออิฐอมอญ 1/2 แผ่น	3.000	ตร.ม.	439.94	1,319.82	94.00	282.00	1,601.82	
	- ทาสีน้ำพลาสติก	101.000	ตร.ม.	56.17	5,673.17	30.00	3,030.00	8,703.17	
	- ทาสีน้ำมัน	7.000	ตร.ม.	51.58	361.06	38.00	266.00	627.06	
	รวมค่างานสถาปัตยกรรม	-	-	756.05	35,952.41	341.00	28,005.00	63,957.41	
3	งานบันได								

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	- บันไดเหล็กลงถ้ำน้ำใส	1.000	ชุด	629.22	629.22	188.76	188.76	817.98	
	- บันไดขึ้นถ้ำกรอง	1.000	ชุด	809.02	809.02	242.70	242.70	1,051.72	
	- ฝาถ้ำน้ำใสสแตนเลส	1.000	ชุด	3,514.15	3,514.15	450.00	450.00	3,964.15	
	- กุญแจทองเหลือง	1.000	ชุด	241.80	241.80	0.00	0.00	241.80	
	รวมค่างานบันได	-	-	5,194.19	5,194.19	881.46	881.46	6,075.65	
4	งานท่อล้างน้ำทิ้ง								
	- ท่อเหล็กอบสังกะสี Ø 6"	1.500	ท่อน	4,593.46	6,890.19	2,400.00	3,600.00	10,490.19	
	- รางรับน้ำล้างทิ้ง G/S Ø 6" เจาะช่องรับน้ำกว้าง 4" ยาว 2.30 ม.	2.000	ท่อน	4,593.46	9,186.92	1,378.03	2,756.06	11,942.98	
	- ประตุน้ำเหล็กหล่อใต้ดิน-บนดิน ธรรมดา Ø 6"	2.000	ชุด	9,800.00	19,600.00	2,940.00	5,880.00	25,480.00	
	- ท่อส้นปีกกลางหน้างาน 2 ด้าน Ø 6"	2.000	ตัว	3,680.00	7,360.00	1,104.00	2,208.00	9,568.00	
	- ท่อส้นปีกกลางหน้างาน 1 ด้าน Ø 6"	3.000	ตัว	2,950.00	8,850.00	885.00	2,655.00	11,505.00	

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
5	- สามทางงาน 3 ด้าน Ø 150 มม.	3.000	ตัว	4,350.00	13,050.00	1,305.00	3,915.00	16,965.00	
	- ข้อโค้งเหล็กหล่อ 90 องศา หน้างาน 2 ด้าน Ø 6"	6.000	ตัว	3,590.00	21,540.00	1,077.00	6,462.00	28,002.00	
	- หน้างานตาดิ Ø 6"	16.000	ตัว	279.00	4,464.00	0.00	0.00	4,464.00	
	- ประเก็นยาง Ø 6"	18.000	แผ่น	51.15	920.70	0.00	0.00	920.70	
	- น๊อตยึดหน้างาน Ø 3/4" x 3 1/2"	144.000	ตัว	24.18	3,481.92	0.00	0.00	3,481.92	
	รวมค่างานท่อล่างน้ำทิ้ง	-	-	33,911.25	95,343.73	11,089.03	27,476.06	122,819.79	
	ท่อกรองน้ำ								
	- ท่อเหล็กอาบสังกะสี Ø 4"	.700	ท่อน	2,056.07	1,439.24	1,500.00	1,050.00	2,489.24	
	- ท่อเหล็กอาบสังกะสี Ø 6"	.700	ท่อน	4,593.46	3,215.42	2,400.00	1,680.00	4,895.42	
	- ประตุน้ำเหล็กหล่อบนดิน Ø 4"	2.000	ชุด	6,250.00	12,500.00	1,875.00	3,750.00	16,250.00	
- ประตุน้ำเหล็กหล่อใต้ดิน-บนดิน ธรรมดา Ø 6"	1.000	ชุด	10,100.00	10,100.00	3,030.00	3,030.00	13,130.00		

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	- สี่ทางเหล็กหล่อหน้างาน 4 ด้าน Ø 150x100	1.000	ตัว	4,500.00	4,500.00	1,350.00	1,350.00	5,850.00	
	- ข้อโค้งเหล็กหล่อ 90 องศา หน้างาน 2 ด้าน Ø 4"	7.000	ตัว	1,650.00	11,550.00	495.00	3,465.00	15,015.00	
	- ข้อโค้งเหล็กหล่อ 45 องศา หน้างาน 2 ด้าน Ø 6"	2.000	ตัว	3,360.00	6,720.00	1,008.00	2,016.00	8,736.00	
	- ท่อสั้นปีกกลางหน้างาน 1 ด้าน Ø 4"	1.000	ตัว	2,550.00	2,550.00	765.00	765.00	3,315.00	
	- ท่อสั้นปีกกลางหน้างาน 1 ด้าน Ø 6"	1.000	ตัว	3,734.00	3,734.00	1,120.20	1,120.20	4,854.20	
	- ท่อสั้นเหล็กหล่อหน้างาน 1 ด้าน Ø 4"	1.000	ตัว	1,400.00	1,400.00	420.00	420.00	1,820.00	
	- หน้างานเหล็กหล่อตาดี Ø 4"	10.000	ตัว	385.00	3,850.00	115.50	1,155.00	5,005.00	
	- หน้างานตาดี Ø 6"	5.000	ตัว	500.00	2,500.00	150.00	750.00	3,250.00	
	- ประเก็นยาง Ø 4"	16.000	แผ่น	41.85	669.60	0.00	0.00	669.60	
	- ประเก็นยาง Ø 6"	7.000	แผ่น	51.55	360.85	0.00	0.00	360.85	
	- นอตยึดหน้างาน Ø 5/8" x 3"	136.000	ตัว	24.65	3,352.40	0.00	0.00	3,352.40	

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
6	- น็อตยึดหน้างาน \varnothing 3/4" x 3 1/2"	48.000	ตัว	12.55	602.40	0.00	0.00	602.40	
	รวมค่าท่อกรองน้ำ	-	-	41,209.13	69,043.91	14,228.70	20,551.20	89,595.11	
	ท่อ Spray น้ำ								
	- ท่อเหล็กอบสังกะสี \varnothing 1 1/2"	6.200	ท่อน	672.90	4,171.98	480.00	2,976.00	7,147.98	
	- ท่อเหล็กอบสังกะสี \varnothing 4"	1.700	ท่อน	2,056.07	3,495.31	1,500.00	2,550.00	6,045.31	
	- ประตุน้ำทองเหลือง \varnothing 1 1/2"	1.000	ชุด	426.87	426.87	128.06	128.06	554.93	
	- ประตุน้ำเหล็กหล่อบนดิน \varnothing 4"	1.000	ชุด	6,250.00	6,250.00	1,875.00	1,875.00	8,125.00	
	- ข้อโค้งเหล็กหล่อ 90 องศา หน้างาน 2 ด้าน \varnothing 4"	2.000	ตัว	1,650.00	3,300.00	495.00	990.00	4,290.00	
	- ฝาครอบเหล็กอบสังกะสี \varnothing 4"	1.000	ตัว	242.00	242.00	72.60	72.60	314.60	
	- หัวสเปรย์น้ำ	32.000	ชุด	147.87	4,731.84	44.36	1,419.52	6,151.36	
- เสายึดท่อเหล็ก G/S \varnothing 2"	14.000	ชุด	70.09	981.26	21.03	294.42	1,275.68		

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
7	- เหล็กรัดท่อ 2"x4" นี๊ต 2 Ø 3/8"	2.000	ชุด	54.87	109.74	0.00	0.00	109.74	
	- หน้างานเหล็กหล่อตาดี Ø 4"	6.000	ตัว	385.00	2,310.00	115.50	693.00	3,003.00	
	- นี๊ตยึดหน้างาน Ø 5/8" x 3"	48.000	ตัว	24.65	1,183.20	0.00	0.00	1,183.20	
	- ประเก็นยาง Ø 4"	6.000	แผ่น	41.58	249.48	0.00	0.00	249.48	
	- ฝาครอบเหล็กอบสังกะสี Ø 1 1/2"	12.000	ตัว	54.00	648.00	0.00	0.00	648.00	
	รวมค่าท่อ Spray น้ำ	-	-	12,075.90	28,099.68	4,731.55	10,998.60	39,098.28	
	ท่อน้ำล้น								
	- ท่อเหล็กอบสังกะสี Ø 4"	.500	ท่อน	2,056.07	1,028.03	1,500.00	750.00	1,778.03	
	- กรวยน้ำล้นชนิดปรับได้ Ø 4"	1.000	ชุด	830.00	830.00	249.00	249.00	1,079.00	
	- ข้อโค้งเหล็กหล่อ 90 องศา หน้างาน 2 ด้าน Ø 4"	2.000	ตัว	1,650.00	3,300.00	495.00	990.00	4,290.00	
- ท่อสั้นปีกกลางหน้างาน 2 ด้าน Ø 4"	1.000	ตัว	2,765.00	2,765.00	829.50	829.50	3,594.50		

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
8	- ประเก็นยาง Ø 4"	4.000	แผ่น	41.58	166.32	0.00	0.00	166.32	
	- น็อตยึดหน้างาน Ø 5/8" x 3"	32.000	ตัว	24.65	788.80	0.00	0.00	788.80	
	- หน้างานเหล็กเหนียว Ø 4"	1.000	ตัว	342.24	342.24	102.67	102.67	444.91	
	รวมค่าท่อน้ำล้น	-	-	7,709.54	9,220.39	3,176.17	2,921.17	12,141.56	
	ระบบกรองน้ำในถังกรอง								
	- ท่อเหล็กอาบสังกะสี Ø 6"	.500	ท่อน	4,593.46	2,296.73	2,400.00	1,200.00	3,496.73	
	- ท่อ PVC. ยาว 4 ม. ชั้น 13.5 ปลายเรียบ Ø 2"	12.000	ท่อน	247.66	2,971.92	160.00	1,920.00	4,891.92	
	- ฝาครอบเหล็กอาบสังกะสี Ø 6"	1.000	ตัว	330.00	330.00	99.00	99.00	429.00	
	- ข้อต่อตรงเหล็กอาบสังกะสี Ø 2"	26.000	ท่อน	61.00	1,586.00	18.30	475.80	2,061.80	
	- ข้อต่อเกลียวนอก PVC. ชั้น 13.5 Ø 2"	26.000	ตัว	15.00	390.00	4.50	117.00	507.00	
- ฝาครอบ PVC. ชั้น 13.5 Ø 2"	26.000	ตัว	15.00	390.00	4.50	117.00	507.00		
- ยีโบลท์ ชั้น 15 Ø 6"	1.000	ตัว	460.00	460.00	138.00	138.00	598.00		

นภนัย จันทะการ

18 กรกฎาคม 2567 14:23:39

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	- ลูกปูน	97.000	ชุด	10.00	970.00	0.00	0.00	970.00	
	- น้ำยาต่อท่อ 250 กรัม	1.000	กระป๋อง	173.00	173.00	0.00	0.00	173.00	
	- ทราयरอง 0.45-0.55 มม.	4.620	ลบ.ม.	1,815.00	8,385.30	0.00	0.00	8,385.30	
	- กรวดกรอง Ø 1/4"-1/16"	.760	ลบ.ม.	1,815.00	1,379.40	0.00	0.00	1,379.40	
	- กรวดกรอง Ø 1/2"-1/4"	.380	ลบ.ม.	1,815.00	689.70	0.00	0.00	689.70	
	- กรวดกรอง Ø 3/4"-1/2"	.580	ลบ.ม.	1,815.00	1,052.70	0.00	0.00	1,052.70	
	- กรวดกรอง Ø 1/4"-3/4"	.580	ลบ.ม.	1,815.00	1,052.70	0.00	0.00	1,052.70	
	- กรวดกรอง Ø 1/4"-1 1/4"	.760	ลบ.ม.	1,815.00	1,379.40	0.00	0.00	1,379.40	
	รวมค่าระบบกรองน้ำในถังกรอง	-	-	16,795.12	23,506.85	2,824.30	4,066.80	27,573.65	
9	อื่นๆ								
	- ป้ายบอกระดับน้ำพร้อมอุปกรณ์	1.000	ชุด	5,500.00	5,500.00	1,650.00	1,650.00	7,150.00	
	- ท่อเหล็กอาบสังกะสี Ø 3"	1.000	ท่อน	1,825.00	1,825.00	1,050.00	1,050.00	2,875.00	

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	- ท่อสั้นเหล็กหล่อหน้างาน 2 ด้าน Ø 3"	2.000	ตัว	1,340.00	2,680.00	402.00	804.00	3,484.00	
	- หน้างานเหล็กเหนียว Ø 4"	1.000	ตัว	490.00	490.00	147.00	147.00	637.00	
	- ข้อโค้งเหล็กหล่อ 90 องศา หน้างาน 2 ด้าน Ø 3"	2.000	ตัว	1,375.00	2,750.00	412.50	825.00	3,575.00	
	- ฟุตวาล์วทองเหลือง Ø 3"	2.000	ตัว	1,330.00	2,660.00	399.00	798.00	3,458.00	
	- ประเก็นยาง Ø 3"	4.000	แผ่น	20.00	80.00	0.00	0.00	80.00	
	- น็อตยึดหน้างาน	16.000	ตัว	30.00	480.00	0.00	0.00	480.00	
	รวมค่าอื่นๆ	-	-	11,910.00	16,465.00	4,060.50	5,274.00	21,739.00	
รวมค่าวัสดุ และแรงงาน								1,083,646.50	

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

กลุ่มงาน/งาน หอถังสูง ขนาด 45 ลบ.ม.

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประทศราคาจ้างก่อสร้างก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ่าง หมู่ที่ ๖ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ่าง หมู่ที่ ๖

สถานที่ก่อสร้าง ตำบล แม่สวี่ อำเภอ แม่เอย จังหวัด เชียงใหม่ แบบเลขที่ ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง องค์การบริหารส่วนตำบลแม่สวี่ / องค์การบริหารส่วนตำบลแม่สวี่

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2567

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	งานโครงสร้างวิศวกรรม		รวม					602,906.84	
2	งานสถาปัตยกรรม		รวม					78,828.59	
3	งานท่อและอุปกรณ์		รวม					115,409.56	
4	งานอื่นๆ		รวม					18,765.61	

หมายเหตุ : แสดงรายการปริมาณ และราคารวม 839,510.60 บาท ต่อ 1 หน่วย

นภนัย จันทะการ

18 กรกฎาคม 2567 14:23:40

กลุ่มงาน/งาน หอถึงสูง ขนาด 45 ลบ.ม.

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวราคาจ้างก่อสร้างก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ่าง หมู่ที่ ๖ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

สถานที่ก่อสร้าง ตำบล แม่สวี่ (e-bidding) / ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ่าง หมู่ที่ ๖ จังหวัด เชียงใหม่ แบบเลขที่ ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง องค์การบริหารส่วนตำบลแม่สวี่ / องค์การบริหารส่วนตำบลแม่สวี่

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2567

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
5	เสาเข็ม		รวม					23,600.00	
รวมค่าวัสดุและค่าแรงงานเป็นเงินประมาณ								839,510.60	

หมายเหตุ : แสดงรายการปริมาณ และราคารวม 839,510.60 บาท ต่อ 1 หน่วย

นภนัย จันทะการ

18 กรกฎาคม 2567 14:23:40

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	งานโครงสร้างวิศวกรรม								
	- งานขุดดินฐานราก/ถมคืบ	17.500	ลบ.ม.	0.00	0.00	168.00	2,940.00	2,940.00	
	- งานทรายหยาบ,ทรายหยาบรองพื้น	2.500	ลบ.ม.	514.02	1,285.05	112.00	280.00	1,565.05	
	- ไม้แบบทั่วไปพร้อมไม้คร่าว	347.000	ตร.ม.	623.65	216,406.55	139.00	48,233.00	264,639.55	
	- ค้ำยันเสาไม้ Ø 4" x 4.00 ม.	644.000	ต้น	70.00	45,080.00	0.00	0.00	45,080.00	
	- ตะปู	87.000	กก.	58.88	5,122.56	0.00	0.00	5,122.56	
	- คอนกรีตหยาบ 1 : 3 : 5	.500	ลบ.ม.	1,827.10	913.55	426.00	213.00	1,126.55	
	- คอนกรีต 1: 2 : 4 (ซีเมนต์ไม่น้อยกว่า 320 กก/ม.3)	20.000	ลบ.ม.	2,046.73	40,934.60	532.00	10,640.00	51,574.60	
	- คอนกรีต 1: 1 1/2 : 3 (ซีเมนต์ไม่น้อยกว่า 400 กก/ม.3)	16.000	ลบ.ม.	2,214.95	35,439.20	519.00	8,304.00	43,743.20	
	- เหล็กเส้นกลม Ø 6 มม. SR.24	68.000	กก.	21.86	1,486.48	4.40	299.20	1,785.68	
	- เหล็กเส้นกลม Ø 9 มม. SR.24	1,450.000	กก.	21.41	31,044.50	4.40	6,380.00	37,424.50	

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
2	- เหล็กเส้นกลมผิวข้อยย Ø 12 มม. SD.40	765.000	กก.	20.93	16,011.45	3.60	2,754.00	18,765.45	
	- เหล็กเส้นกลมผิวข้อยย Ø 16 มม. SD.40	630.000	กก.	20.84	13,129.20	3.60	2,268.00	15,397.20	
	- เหล็กเส้นกลมผิวข้อยย Ø 20 มม. SD.40	4,452.000	กก.	20.74	92,334.48	3.10	13,801.20	106,135.68	
	- ลวดผูกเหล็ก NO 18	221.000	กก.	34.42	7,606.82	0.00	0.00	7,606.82	
	รวมค่างานโครงสร้างวิศวกรรม	-	-	7,495.53	506,794.44	1,915.10	96,112.40	602,906.84	
	งานสถาปัตยกรรม								
	- ฉาบปูนเรียบธรรมดา	295.000	ตร.ม.	75.52	22,278.40	87.00	25,665.00	47,943.40	
	- ทาสีเมนต์เบส	70.000	ตร.ม.	42.24	2,956.80	0.00	0.00	2,956.80	
	- ทาสีน้ำพลาสติกภายนอก	295.000	ตร.ม.	56.17	16,570.15	30.00	8,850.00	25,420.15	
	- ทาสีกันสนิม	28.000	ตร.ม.	51.58	1,444.24	38.00	1,064.00	2,508.24	
รวมค่างานสถาปัตยกรรม	-	-	225.51	43,249.59	155.00	35,579.00	78,828.59		

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
3	งานท่อและอุปกรณ์								
	- ท่อเหล็กอบสังกะสี Ø 6"	3.000	ท่อน	4,593.46	13,780.38	2,400.00	7,200.00	20,980.38	
	- ท่อเหล็กอบสังกะสี Ø 4"	3.000	ท่อน	2,056.07	6,168.21	1,500.00	4,500.00	10,668.21	
	- ท่อเหล็กอบสังกะสี Ø 3"	4.000	ท่อน	1,448.60	5,794.40	1,050.00	4,200.00	9,994.40	
	- ข้อโค้งเหล็กหล่อ 90 หน้างาน 2 ด้าน Ø 6" (ตินเปิด)	1.000	ตัว	4,100.00	4,100.00	1,230.00	1,230.00	5,330.00	
	- ข้อโค้งเหล็กหล่อ 90 หน้างาน 2 ด้าน Ø 4" (ตินเปิด)	1.000	ตัว	2,200.00	2,200.00	660.00	660.00	2,860.00	
	- ข้อโค้งเหล็กหล่อ 90 หน้างาน 2 ด้าน Ø 3" (ตินเปิด)	1.000	ตัว	1,990.00	1,990.00	597.00	597.00	2,587.00	
	- ข้อโค้งเหล็กหล่อ 45 หน้างาน 2 ด้าน Ø 6"	2.000	ตัว	3,360.00	6,720.00	1,008.00	2,016.00	8,736.00	
	- ข้อโค้งเหล็กหล่อ 45 หน้างาน 2 ด้าน Ø 4"	2.000	ตัว	1,750.00	3,500.00	525.00	1,050.00	4,550.00	
	- ข้อโค้งเหล็กหล่อ 45 หน้างาน 2 ด้าน Ø 3"	2.000	ตัว	1,420.00	2,840.00	426.00	852.00	3,692.00	
	- สามทางเหล็กหล่อหน้างาน 3 ด้าน Ø 3"	1.000	ตัว	2,050.00	2,050.00	615.00	615.00	2,665.00	

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	- ประตุน้ำเหล็กหล่อบนดิน หน้างาน Ø 3" แบบพวงมาลัย	1.000	ชุด	5,150.00	5,150.00	1,545.00	1,545.00	6,695.00	
	- หน้างานเหล็กเหนียว Ø 6"	12.000	ตัว	809.10	9,709.20	242.73	2,912.76	12,621.96	
	- หน้างานเหล็กเหนียว Ø 4"	12.000	ตัว	495.69	5,948.28	148.71	1,784.52	7,732.80	
	- หน้างานเหล็กหล่อ เกลียวใน Ø 3"	14.000	อัน	400.00	5,600.00	120.00	1,680.00	7,280.00	
	- ข้อโค้งเหล็กหล่อ 90 หน้างาน 2 ด้าน Ø 3"	1.000	ตัว	1,370.00	1,370.00	411.00	411.00	1,781.00	
	- ประเก็นยาง Ø 6"	9.000	แผ่น	75.33	677.97	0.00	0.00	677.97	
	- ประเก็นยาง Ø 4"	9.000	แผ่น	51.15	460.35	0.00	0.00	460.35	
	- ประเก็นยาง Ø 3"	12.000	แผ่น	41.85	502.20	0.00	0.00	502.20	
	- น็อตยึดหน้างาน	194.000	ชุด	11.63	2,256.22	0.00	0.00	2,256.22	
	- เหล็กยึดท่อ	24.000	ตัว	11.16	267.84	0.00	0.00	267.84	
	- น็อตยึดหน้างาน ยาว 3"	60.000	ตัว	24.65	1,479.00	0.00	0.00	1,479.00	
	- เทปพันเกลียว	24.000	ม้วน	23.25	558.00	0.00	0.00	558.00	

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

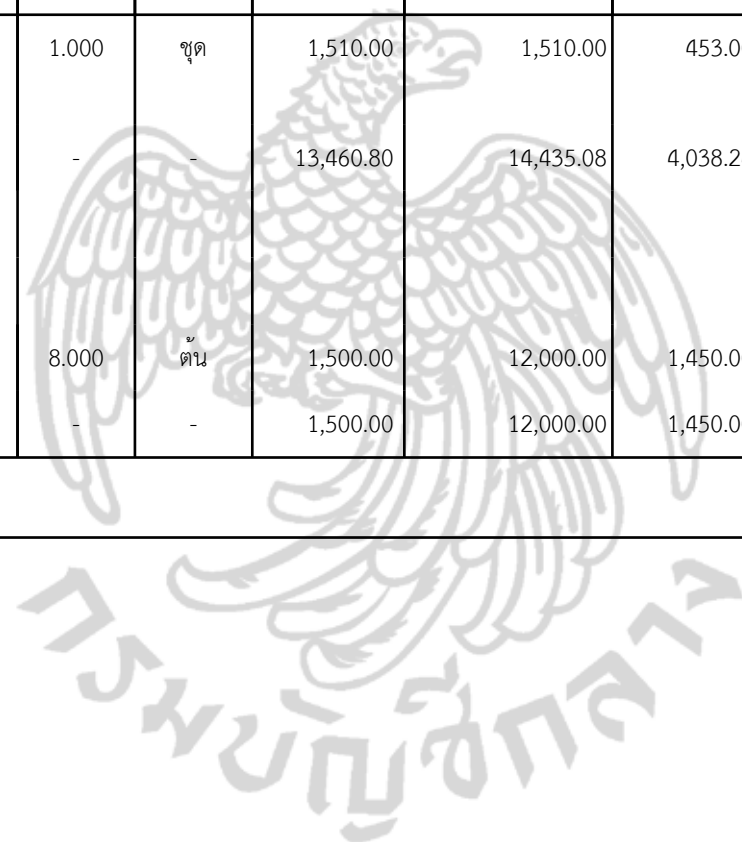
หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
4	- ท่อผ่านผนัง Ø 3"	2.000	จุด	120.72	241.44	36.21	72.42	313.86	
	- ท่อผ่านผนัง Ø 4"	1.000	จุด	171.34	171.34	51.40	51.40	222.74	
	- ท่อผ่านผนัง Ø 6"	1.000	จุด	382.79	382.79	114.84	114.84	497.63	
	รวมค่างานท่อและอุปกรณ์	-	-	34,106.79	83,917.62	12,680.89	31,491.94	115,409.56	
	งานอื่นๆ								
	- บันไดเหล็กขึ้นหอดังสูงพร้อมราวกันตก	1.000	ชุด	1,068.24	1,068.24	320.47	320.47	1,388.71	
	- ป้ายบอกระดับน้ำและอุปกรณ์พร้อมติดตั้ง	1.000	ชุด	1,390.00	1,390.00	417.00	417.00	1,807.00	
	- เสาล่อฟ้าและอุปกรณ์ พร้อมติดตั้ง	1.000	ชุด	6,493.26	6,493.26	1,947.98	1,947.98	8,441.24	
	- บันไดอลูมิเนียมยาว 3.00 ม.	1.000	ชุด	2,678.40	2,678.40	803.52	803.52	3,481.92	
	- ตะแกรงมุ้งลวดอลูมิเนียม ขนาด 0.20 x 0.20 ม.	7.000	แผ่น	3.86	27.02	1.16	8.12	35.14	
- แผ่นสังกะสีกันซึม เบอร์ 28 ขนาด 0.91 x 2.435 ม.	4.000	แผ่น	317.04	1,268.16	95.11	380.44	1,648.60		

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
5	- ฝาปิดช่องคนลง ขนาด 0.70 x 0.70 ม. พร้อมอุปกรณ์	1.000	ชุด	1,510.00	1,510.00	453.00	453.00	1,963.00	
	รวมค่างานอื่นๆ	-	-	13,460.80	14,435.08	4,038.24	4,330.53	18,765.61	
	เสาเข็ม								
	- เสาเข็ม ค.อ.ร. 0.26 x 0.26 ม. ยาว 6 ม.	8.000	ต้น	1,500.00	12,000.00	1,450.00	11,600.00	23,600.00	
	รวมค่าเสาเข็ม	-	-	1,500.00	12,000.00	1,450.00	11,600.00	23,600.00	
รวมค่าวัสดุ และแรงงาน								839,510.60	



แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

กลุ่มงาน/งาน ระบบส่งน้ำดิบ

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวราคาจ้างก่อสร้างก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ่าง หมู่ที่ ๖ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

สถานที่ก่อสร้าง ตำบล แม่สาว (e-bidding) / ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ่าง หมู่ที่ 6 จังหวัด เชียงใหม่ แบบเลขที่ ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง องค์การบริหารส่วนตำบลแม่สาว / องค์การบริหารส่วนตำบลแม่สาว

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2567

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	การเดินท่อส่งน้ำดิบจากเครื่องสูบน้ำดิบไปยังที่ตั้งระบบประปา		รวม					75,280.38	
2	การเดินท่อจากฟุตวาล์วของท่อชุดไปยังปากท่อชุดของเครื่องสูบน้ำดิบ		รวม					39,897.00	
3	อุปกรณ์อื่นๆ		รวม					11,165.63	
รวมค่าวัสดุและค่าแรงงานเป็นเงินประมาณ								126,343.01	

หมายเหตุ : แสดงรายการปริมาณ และราคารวม 126,343.01 บาท ต่อ 1 หน่วย

นภนัย จันทะการ
18 กรกฎาคม 2567 14:23:40

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

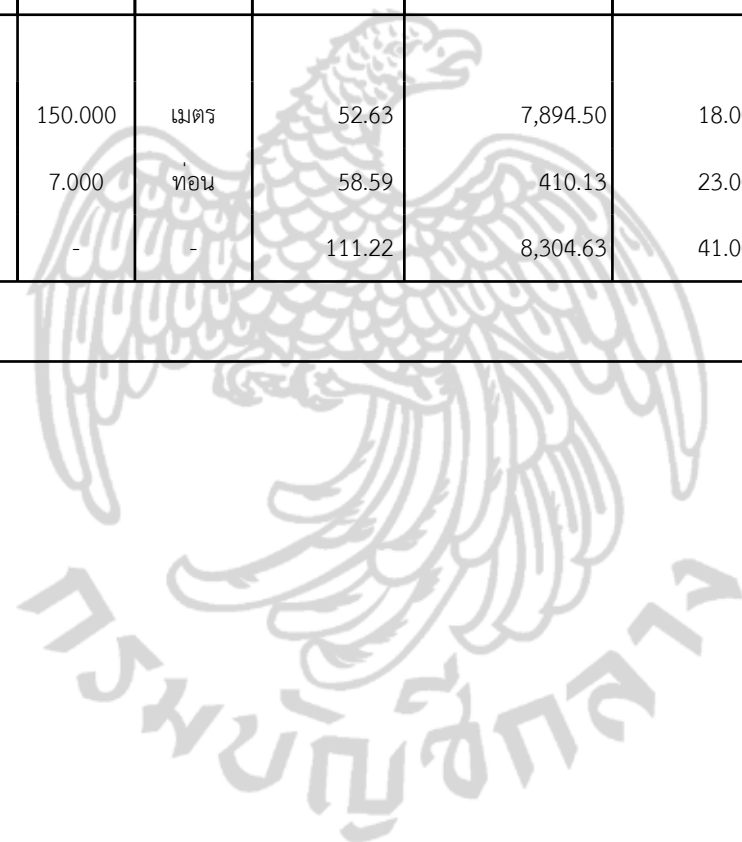
หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	การเดินท่อส่งน้ำดิบจากเครื่องสูบน้ำดิบไปยังที่ตั้งระบบประปา								
	- ท่อเหล็กอาบสังกะสี + ข้อต่อ ยาว 6 ม. Ø 4"	10.000	ท่อน	4,593.46	45,934.60	2,400.00	24,000.00	69,934.60	
	- ข้อโค้งเหล็กอาบสังกะสี 90 ม-ม Ø 4"	2.000	ตัว	2,056.07	4,112.14	616.82	1,233.64	5,345.78	
	รวมค่าการเดินท่อส่งน้ำดิบจากเครื่องสูบน้ำดิบไปยังที่ตั้งระบบประปา	-	-	6,649.53	50,046.74	3,016.82	25,233.64	75,280.38	
2	การเดินท่อจากฟุตวาล์วของท่อดูดไปยังปากท่อดูดของเครื่องสูบน้ำดิบ								
	- ท่อ API. หรือ ASTM x 10 ฟุต + ข้อต่อตรง 1 อัน Ø 3"	10.000	ท่อน	3,069.00	30,690.00	920.70	9,207.00	39,897.00	
	รวมค่าการเดินท่อจากฟุตวาล์วของท่อดูดไปยังปากท่อดูดของเครื่องสูบน้ำดิบ	-	-	3,069.00	30,690.00	920.70	9,207.00	39,897.00	

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
3	อุปกรณ์อื่นๆ								
	- สายไฟฟ้า VCT ขนาด 4 ตร.มม.	150.000	เมตร	52.63	7,894.50	18.00	2,700.00	10,594.50	
	- ท่อ PVC ร้อยสายไฟฟ้า VCT ขนาด Ø 3/4"	7.000	ท่อน	58.59	410.13	23.00	161.00	571.13	
	รวมค่าอุปกรณ์อื่นๆ	-	-	111.22	8,304.63	41.00	2,861.00	11,165.63	
รวมค่าวัสดุ และแรงงาน								126,343.01	



แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

กลุ่มงาน/งาน ระบบท่อจ่ายน้ำประปา

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ้าง หมู่ที่ ๖ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

สถานที่ก่อสร้าง ตำบล แม่สัว (e-bidding) / ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ้าง หมู่ที่ 6 จังหวัด เชียงใหม่ แบบเลขที่ ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง องค์การบริหารส่วนตำบลแม่สัว / องค์การบริหารส่วนตำบลแม่สัว

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2567

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	ระบบท่อจ่ายน้ำประปา		รวม					1,073,686.83	
รวมค่าวัสดุและค่าแรงงานเป็นเงินประมาณ								1,073,686.83	

หมายเหตุ : แสดงรายการปริมาณ และราคารวม 1,073,686.83 บาท ต่อ 1 หน่วย

นภนัย จันทะการ
18 กรกฎาคม 2567 14:23:41

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	ระบบท่อจ่ายน้ำประปา								
	- ท่อ PVC ยาว 4 ม. ชั้น 8.5 ปลานเรียบ Ø 6" + ข้อต่อ 1 อัน	154.000	ท่อน	1,567.05	241,325.70	1,000.00	154,000.00	395,325.70	
	- ท่อ PVC ยาว 4 ม. ชั้น 8.5 ปลานเรียบ Ø 4" + ข้อต่อ 1 อัน	189.000	ท่อน	781.31	147,667.59	480.00	90,720.00	238,387.59	
	- ท่อ PVC ยาว 4 ม. ชั้น 8.5 ปลานเรียบ Ø 3" + ข้อต่อ 1 อัน	189.000	ท่อน	461.46	87,215.94	300.00	56,700.00	143,915.94	
	- ท่อ PVC ยาว 4 ม. ชั้น 8.5 ปลานเรียบ Ø 2" + ข้อต่อ 1 อัน	650.000	ท่อน	247.80	161,070.00	160.00	104,000.00	265,070.00	
	- น้ำยาเชื่อมท่อ พีวีซี ชนิด 1,000 กรัม	68.000	กระป๋อง	455.70	30,987.60	0.00	0.00	30,987.60	
	รวมค่าระบบท่อจ่ายน้ำประปา	-	-	3,513.32	668,266.83	1,940.00	405,420.00	1,073,686.83	
รวมค่าวัสดุ และแรงงาน								1,073,686.83	

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

กลุ่มงาน/งาน งานติดตั้งเครื่องสูบน้ำดิบพร้อมตู้ควบคุม จำนวน 1 ชุด

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวราคาจ้างก่อสร้างก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ่าง หมู่ที่ ๖ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

สถานที่ก่อสร้าง ตำบล แม่สาว (e-bidding) / ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ่าง หมู่ที่ 6 จังหวัด เชียงใหม่ แบบเลขที่ ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง องค์การบริหารส่วนตำบลแม่สาว / องค์การบริหารส่วนตำบลแม่สาว

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2567

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	งานติดตั้งเครื่องสูบน้ำดิบพร้อมตู้ควบคุม จำนวน 1 ชุด		รวม					109,229.99	
รวมค่าวัสดุและค่าแรงงานเป็นเงินประมาณ								109,229.99	

หมายเหตุ : แสดงรายการปริมาณ และราคารวม 109,229.99 บาท ต่อ 1 หน่วย

นภนัย จันทะการ

18 กรกฎาคม 2567 14:23:41

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	งานติดตั้งเครื่องสูบน้ำใต้พร้อมตู้ควบคุม จำนวน 1 ชุด								
	- เครื่องสูบน้ำบาดาล แบบ Submersible ขนาด 5 แรงม้า 3 เฟส พร้อมอุปกรณ์	2.000	เครื่อง	36,047.91	72,095.82	10,814.37	21,628.74	93,724.56	
	- ตู้ควบคุมเครื่องสูบน้ำบาดาลขนาด 5.5 แรงม้า 3 เฟส พร้อมอุปกรณ์	1.000	ชุด	11,927.25	11,927.25	3,578.18	3,578.18	15,505.43	
	รวมค่างานติดตั้งเครื่องสูบน้ำใต้พร้อมตู้ควบคุม จำนวน 1 ชุด	-	-	47,975.16	84,023.07	14,392.55	25,206.92	109,229.99	
รวมค่าวัสดุ และแรงงาน								109,229.99	

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

กลุ่มงาน/งาน งานติดตั้งเครื่องสูบน้ำดีพร้อมตู้ควบคุม จำนวน 2 ชุด

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวตราค่าจ้างก่อสร้างก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ่าง หมู่ที่ ๖ ด้วยวิธีประกวตราค่าอิเล็กทรอนิกส์

สถานที่ก่อสร้าง ตำบล แม่สาว (e-bidding) / ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ่าง หมู่ที่ 6 จังหวัด เชียงใหม่ แบบเลขที่ ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง องค์การบริหารส่วนตำบลแม่สาว / องค์การบริหารส่วนตำบลแม่สาว

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2567

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	งานติดตั้งเครื่องสูบน้ำดีพร้อมตู้ควบคุม จำนวน 2 ชุด		รวม					108,346.94	
รวมค่าวัสดุและค่าแรงงานเป็นเงินประมาณ								108,346.94	

หมายเหตุ : แสดงรายการปริมาณ และราคารวม 108,346.94 บาท ต่อ 1 หน่วย

นภนัย จันทะการ

18 กรกฎาคม 2567 14:23:41

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	งานติดตั้งเครื่องสูบน้ำดีพร้อมตู้ควบคุม จำนวน 2 ชุด								
	- เครื่องสูบน้ำหอยโข่ง ขนาด 5.5 แรงม้า 3 เฟส พร้อมอุปกรณ์	2.000	เครื่อง	28,671.90	57,343.80	8,601.57	17,203.14	74,546.94	
	- ตู้ควบคุมเครื่องสูบน้ำหอยโข่งขนาด 5.5 แรงม้า 3 เฟส พร้อมอุปกรณ์	2.000	ชุด	13,000.00	26,000.00	3,900.00	7,800.00	33,800.00	
	รวมค่างานติดตั้งเครื่องสูบน้ำดีพร้อมตู้ควบคุม จำนวน 2 ชุด	-	-	41,671.90	83,343.80	12,501.57	25,003.14	108,346.94	
รวมค่าวัสดุ และแรงงาน								108,346.94	

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

กลุ่มงาน/งาน งานติดตั้งเครื่องจ่ายสารละลายคลอรีน

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวราคาจ้างก่อสร้างก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ่าง หมู่ที่ ๖ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

สถานที่ก่อสร้าง ตำบล แม่สัว (e-bidding) / ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ่าง หมู่ที่ 6 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง องค์การบริหารส่วนตำบลแม่สัว / องค์การบริหารส่วนตำบลแม่สัว

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2567

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	งานติดตั้งเครื่องจ่ายสารละลายคลอรีน		รวม					12,015.00	
รวมค่าวัสดุและค่าแรงงานเป็นเงินประมาณ								12,015.00	

หมายเหตุ : แสดงรายการปริมาณ และราคารวม 12,015.00 บาท ต่อ 1 หน่วย

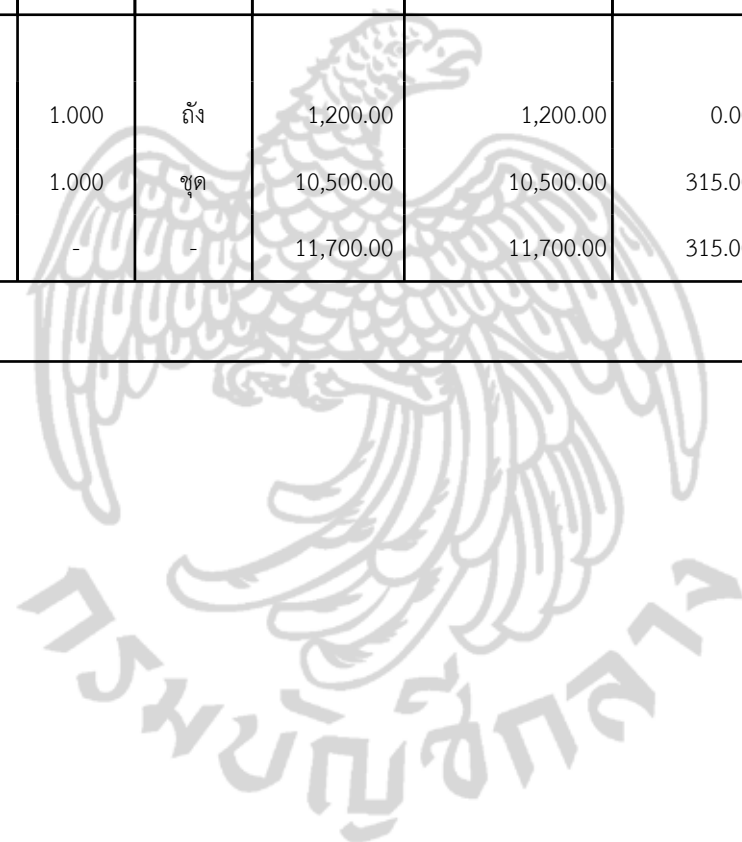
นภนัย จันทะการ

18 กรกฎาคม 2567 14:23:41

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	งานติดตั้งเครื่องจ่ายสารละลายคลอรีน								
	- ถังผสมสารละลายคลอรีน	1.000	ถัง	1,200.00	1,200.00	0.00	0.00	1,200.00	
	- เครื่องจ่ายสารละลายคลอรีน พร้อมอุปกรณ์	1.000	ชุด	10,500.00	10,500.00	315.00	315.00	10,815.00	
	รวมค่างานติดตั้งเครื่องจ่ายสารละลายคลอรีน	-	-	11,700.00	11,700.00	315.00	315.00	12,015.00	
รวมค่าวัสดุ และแรงงาน								12,015.00	



กลุ่มงาน/งาน

งานครุภัณฑ์จัดซื้อ

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ่าง หมู่ที่ ๖ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

สถานที่ก่อสร้าง

ตำบล

แม่สาว

(e-bidding) / ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ่าง หมู่ที่ ๖

จังหวัด

เชียงใหม่

แบบเลขที่ ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง

องค์การบริหารส่วนตำบลแม่สาว / องค์การบริหารส่วนตำบลแม่สาว

คำนวณราคากลางโดย

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

เมื่อวันที่

18 กรกฎาคม 2567

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
4	คีมลีดขนาด 10		รวม					230.00	
5	ไขควงลองไฟ		รวม					40.00	
6	ไขควงปากแฉก ขนาด 4		รวม					45.00	
7	ไขควงปากแบน ขนาด 4		รวม					45.00	
8	ฆ้อนหัวกลม ขนาดหนัก 2 ปอนด์		รวม					110.00	

หมายเหตุ : แสดงรายการปริมาณ และราคารวม

22,230.00

บาท ต่อ 1 หน่วย

นภนัย จันทะการ

18 กรกฎาคม 2567 14:23:35

กลุ่มงาน/งาน งานครุภัณฑ์จัดซื้อ

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวราคาจ้างก่อสร้างก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ่าง หมู่ที่ ๖ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ่าง หมู่ที่ ๖ จังหวัด เชียงใหม่ แบบเลขที่ ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง องค์การบริหารส่วนตำบลแม่สาว / องค์การบริหารส่วนตำบลแม่สาว

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2567

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
9	ตลับเมตรวัดระยะยาว 5.00 ม. ตัวตลับทำด้วยโลหะ ไม่เป็นสนิม		รวม					210.00	
10	ตู้เหล็กบานเลื่อนทึบพร้อมขาตั้งขนาด 46.5		รวม					2,850.00	

หมายเหตุ : แสดงรายการปริมาณ และราคารวม 22,230.00

บาท ต่อ 1 หน่วย

นภนัย จันทะการ

18 กรกฎาคม 2567 14:23:35

กลุ่มงาน/งาน งานครุภัณฑ์จัดซื้อ

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวตราค่าจ้างก่อสร้างก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่ ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ่าง หมู่ที่ ๖ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

สถานที่ก่อสร้าง ตำบล แม่สัว (e-bidding) / ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่ ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ่าง หมู่ที่ 6 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ จังหวัด เชียงใหม่ แบบเลขที่ ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง องค์การบริหารส่วนตำบลแม่สัว / องค์การบริหารส่วนตำบลแม่สัว

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2567

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
11	คลีปแอมป์วัดกระแสได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 600 แอมป์ ปรับช่วงการวัดกระแสได้ไม่น้อยกว่า 5 ช่วง (Range) วัดความต้านทานกระแสไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 600 โวลท์		รวม					2,300.00	
12	เครื่องมือตรวจวัดความเป็นกรด-ด่างในน้ำ		รวม					3,800.00	
13	เครื่องมือวิเคราะห์คลอรีนหลงเหลือ		รวม					2,900.00	

หมายเหตุ : แสดงรายการปริมาณ และราคารวม 22,230.00 บาท ต่อ 1 หน่วย

นภนัย จันทะการ

18 กรกฎาคม 2567 14:23:35

กลุ่มงาน/งาน งานครุภัณฑ์จัดซื้อ

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประทศราคาจ้างก่อสร้างก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ่าง หมู่ที่ ๖ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ่าง หมู่ที่ ๖ แบบเลขที่ ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง องค์การบริหารส่วนตำบลแม่สาว / องค์การบริหารส่วนตำบลแม่สาว

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2567

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
14	เครื่องมือตรวจวัดสารละลายเหล็กในน้ำ		รวม					3,000.00	
15	ผงปูนคลอรีน ชนิดความเข้มข้น 60% (50 กก.)		รวม					3,730.00	
รวมค่าครุภัณฑ์จัดซื้อ								22,230.00	

หมายเหตุ : แสดงรายการปริมาณ และราคารวม 22,230.00 บาท ต่อ 1 หน่วย

นภนัย จันทะการ

18 กรกฎาคม 2567 14:23:35

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	ประแจคอม้าขนาด 24								
	1.1 ประแจคอม้าขนาด24"	2.000	ตัว	1,050.00		0.00	0.00	2,100.00	
	รวมค่าประแจคอม้าขนาด 24	-	-	1,050.00	2,100.00	0.00	0.00	2,100.00	
2	ประแจเลื่อนขนาด 10								
	2.1 ประแจเลื่อนขนาด10"	1.000	ตัว	460.00		0.00	0.00	460.00	
	รวมค่าประแจเลื่อนขนาด 10	-	-	460.00	460.00	0.00	0.00	460.00	
3	เลื่อยตัดเหล็ก 1 อัน พร้อมใบเลื่อย 12								
	3.1 เลื่อยตัดเหล็ก1อันพร้อมใบเลื่อย12"	1.000	ชุด	410.00		0.00	0.00	410.00	
	รวมค่าเลื่อยตัดเหล็ก 1 อัน พร้อมใบเลื่อย 12	-	-	410.00	410.00	0.00	0.00	410.00	
4	คีมล๊อคขนาด 10								

นภนัย จันทะการ

18 กรกฎาคม 2567 14:23:35

หน้า 2

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	4.1	1.000	อัน	230.00		0.00	0.00	230.00	
	คีมลือคขนาด10"ของไวส์กริป(viseclip)หรือเทียบเท่า								
	รวมค่าคีมลือคขนาด 10	-	-	230.00	230.00	0.00	0.00	230.00	
5	ไขควงลองไฟ								
	5.1 ไขควงลองไฟ	1.000	อัน	40.00		0.00	0.00	40.00	
	รวมค่าไขควงลองไฟ	-	-	40.00	40.00	0.00	0.00	40.00	
6	ไขควงปากแฉก ขนาด 4								
	6.1 ไขควงปากแฉกขนาด4"	1.000	อัน	45.00		0.00	0.00	45.00	
	รวมค่าไขควงปากแฉก ขนาด 4	-	-	45.00	45.00	0.00	0.00	45.00	
7	ไขควงปากแบน ขนาด 4								

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	7.1 ไขควงปากแบนขนาด4"	1.000	อัน	45.00		0.00	0.00	45.00	
	รวมค่าไขควงปากแบน ขนาด 4	-	-	45.00	45.00	0.00	0.00	45.00	
8	ข้อันหัวกลม ขนาดหนัก 2 ปอนด์								
	8.1 ข้อันหัวกลมขนาดหนัก2ปอนด์	1.000	อัน	110.00		0.00	0.00	110.00	
	รวมค่าข้อันหัวกลม ขนาดหนัก 2 ปอนด์	-	-	110.00	110.00	0.00	0.00	110.00	
9	ตลับเมตรวัดระยะยาว 5.00 ม. ตัวตลับทำด้วยโลหะ ไม่เป็นสนิม ชนิดมีสปริงรั้งกลับ								
	9.1	1.000	อัน	210.00		0.00	0.00	210.00	
	ตลับเมตรวัดระยะยาว5.00ม.ตั้งตลับทำด้วยโลหะไม่เป็น								
	รวมค่าตลับเมตรวัดระยะยาว 5.00 ม. ตัวตลับทำด้วยโลหะ ไม่เป็นสนิม ชนิดมีสปริงรั้งกลับ	-	-	210.00	210.00	0.00	0.00	210.00	

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
10	ตู้เหล็กบานเลื่อนทึบพร้อมขาตั้งขนาด 46.5								
	10.1	1.000	ตู้	2,850.00		0.00	0.00	2,850.00	
	ตู้เหล็กบานเลื่อนทึบพร้อมขาตั้งขนาด46.5"x16"x34.5								
	รวมค่าตู้เหล็กบานเลื่อนทึบพร้อมขาตั้งขนาด 46.5	-	-	2,850.00	2,850.00	0.00	0.00	2,850.00	
11	คลีปแอมป์วัดกระแสได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 600 แอมป์ ปรับช่วงการวัดกระแสได้ไม่น้อยกว่า 5 ช่วง (Range) วัดความต้านทานกระแสไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าได้ไม่น้อย กว่า 600 โวลท์								
	11.1	1.000	ตู้	2,300.00		0.00	0.00	2,300.00	
	คลีปแอมป์วัดกระแสได้สูงสุดไม่น้อยกว่า600แอมป์ปรับ ช่วงการวัดกระแสได้ไม่น้อยกว่า5ช่วง(Range)วัดควา มต้านทานกระแสไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า600 โวลท์								

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	รวมค่าคลิป์แอมป์วัดกระแสได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 600 แอมป์ ปรับช่วงการวัดกระแสได้ไม่น้อยกว่า 5 ช่วง (Range) วัดความต้านทานกระแสไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 600 โวลท์	-	-	2,300.00	2,300.00	0.00	0.00	2,300.00	
12	เครื่องมือตรวจวัดความเป็นกรด-ด่างในน้ำ								
	12.1 เครื่องมือตรวจวัดความเป็นกรด-ด่างในน้ำ	1.000	ชุด	3,800.00		0.00	0.00	3,800.00	
	รวมค่าเครื่องมือตรวจวัดความเป็นกรด-ด่างในน้ำ	-	-	3,800.00	3,800.00	0.00	0.00	3,800.00	
13	เครื่องมือวิเคราะห์คลอรีนหลงเหลือ								
	13.1 เครื่องมือวิเคราะห์คลอรีนหลงเหลือ	1.000	ชุด	2,900.00		0.00	0.00	2,900.00	
	รวมค่าเครื่องมือวิเคราะห์คลอรีนหลงเหลือ	-	-	2,900.00	2,900.00	0.00	0.00	2,900.00	

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
14	เครื่องมือตรวจวัดสารละลายเหล็กในน้ำ								
	14.1 เครื่องมือตรวจวัดสารละลายเหล็กในน้ำ	1.000	ชุด	3,000.00		0.00	0.00	3,000.00	
	รวมค่าเครื่องมือตรวจวัดสารละลายเหล็กในน้ำ	-	-	3,000.00	3,000.00	0.00	0.00	3,000.00	
15	ผงปูนคลอรีน ชนิดความเข้มข้น 60% (50 กก.)								
	15.1 ผงปูนคลอรีนชนิดความเข้มข้น60%(50กก.)	1.000	ถัง	3,730.00		0.00	0.00	3,730.00	
	รวมค่าผงปูนคลอรีน ชนิดความเข้มข้น 60% (50 กก.)	-	-	3,730.00	3,730.00	0.00	0.00	3,730.00	
รวมค่าวัสดุ และแรงงาน									

**แบบสรุปรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต่อมี
งานก่อสร้างอาคาร**

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ่าง หมู่ที่ ๖ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ่าง หมู่ที่ ๖

สถานที่ก่อสร้าง ตำบล แม่สาว อำเภอ แม่ฮ่าง จังหวัด เชียงใหม่ แบบเลขที่ ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง องค์การบริหารส่วนตำบลแม่สาว / องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ่าง

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2567

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าใช้จ่ายรวม (ค่าก่อสร้าง)	หมายเหตุ
1	งานทดสอบดินฐานราก แบบ SPT	1.000	จุด	20,000.00	
	รวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ ทุกรายการ			20,000.00	

แบบแสดงการคำนวณและเหตุผลความจำเป็น
สำหรับค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ

รายการ งานทดสอบดินฐานราก แบบ SPT
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ่าง หมู่ที่ ๒ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ่าง หมู่ที่ ๒
สถานที่ก่อสร้าง ตำบล แม่สาว อำเภอ แม่ฮ่าง จังหวัด เชียงใหม่ แบบเลขที่ ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง องค์การบริหารส่วนตำบลแม่สาว / องค์การบริหารส่วนตำบลแม่สาว
คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2567

1. เหตุผลและความจำเป็นที่ต้องมีค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ รายการนี้

เพื่อทดสอบการรับน้ำหนักบรรทุกของดิน

2. รายละเอียดการคำนวณ

หน่วย : บาท

ที่	รายการค่าใช้จ่าย	จำนวน	หมายเหตุ
1	ทดสอบความสามารถในการรับน้ำหนักบรรทุกของดิน วิธี Boring Test (SPT.)	20,000.00	
	รวมค่าใช้จ่าย	20,000.00	
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	0.00	
	ค่าใช้จ่ายรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	20,000.00	

แบบสรุปค่าก่อสร้าง

กลุ่มงาน/งาน	โรงสูบน้ำ
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ้าง หมู่ที่ ๖ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ้าง หมู่ที่ ๖ ตำบลแม่ฮ้าง อำเภอแม่ฮ้าง จังหวัดเชียงใหม่
สถานที่ก่อสร้าง	ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ
แบบเลขที่	องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ้าง / องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ้าง
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ้าง / องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ้าง
แบบ พร. 4 ที่แนบ	มีจำนวน 8 หน้า
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2567

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายงาน	ค่างานต้นทุน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	โรงสูบน้ำ	116,453.16	1.3032	151,761.75	
รวมค่าก่อสร้าง				151,761.75	

หมายเหตุ : แสดงแบบสรุปค่าก่อสร้าง รวม 151,761.75 บาท ต่อ 1 หน่วย

กลุ่มงาน/งาน	โรงสูบน้ำ
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ้าง หมู่ที่ ๖ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ้าง หมู่ที่ ๖ ตำบลแม่ฮ้าง อำเภอแม่ฮ้าง จังหวัดเชียงใหม่
สถานที่ก่อสร้าง	ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ้าง / องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ้าง
แบบ ปร. 4 ที่แนบ	มีจำนวน 8 หน้า
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2567

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายงาน	ค่างานต้นทุน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
	เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F				
	เงินล่วงหน้าจ่าย 0 %				
	เงินประกันผลงานหัก 0 %				
	ดอกเบี้ยเงินกู้ 7 %				
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %				
			รวมค่าก่อสร้าง	151,761.75	

หมายเหตุ : แสดงแบบสรุปค่าก่อสร้าง รวม 151,761.75 บาท ต่อ 1 หน่วย

แบบสรุปค่าก่อสร้าง

กลุ่มงาน/งาน	วางระบายน้ำ
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ้าง หมู่ที่ ๖ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ้าง หมู่ที่ ๖ ตำบลแม่ฮ้าง อำเภอแม่ฮ้าง จังหวัดเชียงใหม่
สถานที่ก่อสร้าง	ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ
แบบเลขที่	องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ้าง / องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ้าง
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	แบบ พร. 4 ที่แนบ มีจำนวน 2 หน้า
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2567

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายงาน	ค่างานต้นทุน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	วางระบายน้ำ	9,380.73	1.3032	12,224.96	
รวมค่าก่อสร้าง				12,224.96	

หมายเหตุ : แสดงแบบสรุปค่าก่อสร้าง รวม 12,224.96 บาท ต่อ 1 หน่วย

กลุ่มงาน/งาน	วางระบายน้ำ
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ่าง หมู่ที่ ๖ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ่าง หมู่ที่ ๖ ตำบลแม่ฮ่าง อำเภอแม่ฮ่าง จังหวัดเชียงใหม่
สถานที่ก่อสร้าง	ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ
แบบเลขที่	องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ่าง / องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ่าง
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	แบบ ปร. 4 ที่แนบ มีจำนวน 2 หน้า
แบบ ปร. 4 ที่แนบ	มีจำนวน 2 หน้า
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2567

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายงาน	ค่างานต้นทุน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
	เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F				
	เงินล่วงหน้าจ่าย 0 %				
	เงินประกันผลงานหัก 0 %				
	ดอกเบี้ยเงินกู้ 7 %				
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %				
				รวมค่าก่อสร้าง	
				12,224.96	

หมายเหตุ : แสดงแบบสรุปค่าก่อสร้าง รวม 12,224.96 บาท ต่อ 1 หน่วย

นภนัย จันทะการ

18 กรกฎาคม 2567 14:25:00

หน้า 2 จาก 2

แบบสรุปค่าก่อสร้าง

กลุ่มงาน/งาน	ป้ายการประปา
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ้าง หมู่ที่ ๖ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ้าง หมู่ที่ ๖ ตำบลแม่ฮ้าง อำเภอแม่ฮ้าง จังหวัดเชียงใหม่
สถานที่ก่อสร้าง	ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ
แบบเลขที่	องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ้าง / องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ้าง
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	แบบ พร. 4 ที่แนบ มีจำนวน 2 หน้า
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2567

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายงาน	ค่างานต้นทุน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ป้ายการประปา	3,744.34	1.3032	4,879.62	
รวมค่าก่อสร้าง				4,879.62	

หมายเหตุ : แสดงแบบสรุปค่าก่อสร้าง รวม 4,879.62 บาท ต่อ 1 หน่วย

กลุ่มงาน/งาน	ป้ายการประปา
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ่าง หมู่ที่ ๖ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ่าง หมู่ที่ ๖ ตำบลแม่ฮ่าง อำเภอแม่ฮ่าง จังหวัดเชียงใหม่
สถานที่ก่อสร้าง	ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ่าง / องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ่าง
แบบ ปร. 4 ที่แนบ	มีจำนวน 2 หน้า
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2567

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายงาน	ค่างานต้นทุน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
	เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F เงินล่วงหน้าจ่าย 0 % เงินประกันผลงานหัก 0 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 7 % ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %				
			รวมค่าก่อสร้าง	4,879.62	

หมายเหตุ : แสดงแบบสรุปค่าก่อสร้าง รวม 4,879.62 บาท ต่อ 1 หน่วย

แบบสรุปค่าก่อสร้าง

กลุ่มงาน/งาน	รั้ว, ประตูรั้ว
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ้าง หมู่ที่ ๖ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ้าง หมู่ที่ ๖ ตำบลแม่ฮ้าง อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่
สถานที่ก่อสร้าง	ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ
แบบเลขที่	องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ้าง / องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ้าง
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	มีจำนวน 5 หน้า
แบบ พร. 4 ที่แนบ	เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2567

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายงาน	ค่างานต้นทุน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	รั้ว, ประตูรั้ว	40,153.66	1.3032	52,328.24	
รวมค่าก่อสร้าง				52,328.24	

ขนาดหรือเนื้อที่อาคารจำนวน บาท/ตารางเมตร

หมายเหตุ : แสดงแบบสรุปค่าก่อสร้าง รวม 52,328.24 บาท ต่อ 1 หน่วย

กลุ่มงาน/งาน	รั้ว, ประตูรั้ว
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ่าง หมู่ที่ ๖ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ่าง หมู่ที่ ๖ ตำบลแม่ฮ่าง อำเภอแม่ฮ่าง จังหวัดเชียงใหม่
สถานที่ก่อสร้าง	ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ่าง / องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ่าง
แบบ ปร. 4 ที่แนบ	มีจำนวน 5 หน้า
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2567

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายงาน	ค่างานต้นทุน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
	เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F เงินล่วงหน้าจ่าย 0 % เงินประกันผลงานหัก 0 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 7 % ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %				
				รวมค่าก่อสร้าง	
				52,328.24	

ขนาดหรือเนื้อที่อาคารจำนวน บาท/ตารางเมตร

หมายเหตุ : แสดงแบบสรุปค่าก่อสร้าง รวม 52,328.24 บาท ต่อ 1 หน่วย

แบบสรุปค่าก่อสร้าง

กลุ่มงาน/งาน	การประสานต่อระหว่างระบบ
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ้าง หมู่ที่ ๖ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ้าง หมู่ที่ ๖ ตำบลแม่ฮ้าง อำเภอแม่ฮ้าง จังหวัดเชียงใหม่
สถานที่ก่อสร้าง	ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ
แบบเลขที่	องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ้าง / องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ้าง
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ้าง / องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ้าง
แบบ พร. 4 ที่แนบ	มีจำนวน 4 หน้า
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2567

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายงาน	ค่างานต้นทุน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	การประสานต่อระหว่างระบบ	153,014.72	1.3032	199,408.78	
รวมค่าก่อสร้าง				199,408.78	

หมายเหตุ : แสดงแบบสรุปค่าก่อสร้าง รวม 199,408.78 บาท ต่อ 1 หน่วย

กลุ่มงาน/งาน	การประสานต่อระหว่างระบบ
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ่าง หมู่ที่ ๖ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ่าง หมู่ที่ ๖ ตำบลแม่ฮ่าง อำเภอแม่ฮ่าง จังหวัดเชียงใหม่
สถานที่ก่อสร้าง	ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ่าง / องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ่าง
แบบ ปร. 4 ที่แนบ	มีจำนวน 4 หน้า
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2567

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายงาน	ค่างานต้นทุน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
	เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F เงินล่วงหน้าจ่าย 0 % เงินประกันผลงานหัก 0 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 7 % ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %				
				รวมค่าก่อสร้าง	
				199,408.78	

หมายเหตุ : แสดงแบบสรุปค่าก่อสร้าง รวม 199,408.78 บาท ต่อ 1 หน่วย

แบบสรุปค่าก่อสร้าง

กลุ่มงาน/งาน	การประสานท่อที่ปากบ่อบาดาล		
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ้าง หมู่ที่ ๖ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ้าง หมู่ที่ ๖ ตำบลแม่ฮ้าง อำเภอแม่ฮ้าง จังหวัดเชียงใหม่		
สถานที่ก่อสร้าง	ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ		
แบบเลขที่	องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ้าง / องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ้าง		
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ้าง / องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ้าง		
แบบ พร. 4	ที่แนบ	มีจำนวน	3 หน้า
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่	18 กรกฎาคม 2567	

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายงาน	ค่างานต้นทุน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	การประสานท่อที่ปากบ่อบาดาล	13,786.07	1.3032	17,966.00	
รวมค่าก่อสร้าง				17,966.00	

หมายเหตุ : แสดงแบบสรุปค่าก่อสร้าง รวม 17,966.00 บาท ต่อ 1 หน่วย

กลุ่มงาน/งาน	การประสานที่ที่ปากบ่อบาดาล
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ่าง หมู่ที่ ๖ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ่าง หมู่ที่ ๖ ตำบล แม่ฮ่าง อำเภอ แม่ฮ่าง จังหวัด เชียงใหม่
สถานที่ก่อสร้าง	
แบบเลขที่	ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ่าง / องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ่าง
แบบ ปร. 4 ที่แนบ	มีจำนวน 3 หน้า
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2567

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายงาน	ค่างานต้นทุน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
	เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F เงินล่วงหน้าจ่าย 0 % เงินประกันผลงานหัก 0 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 7 % ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %				
				รวมค่าก่อสร้าง	
				17,966.00	

หมายเหตุ : แสดงแบบสรุปค่าก่อสร้าง รวม 17,966.00 บาท ต่อ 1 หน่วย

แบบสรุปค่าก่อสร้าง

กลุ่มงาน/งาน	การประสานท่อภายในโรงสูบน้ำดี		
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ้าง หมู่ที่ ๖ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ้าง หมู่ที่ ๖ ตำบลแม่ฮ้าง อำเภอแม่ฮ้าง จังหวัดเชียงใหม่		
สถานที่ก่อสร้าง	ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ		
แบบเลขที่	องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ้าง / องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ้าง		
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ้าง / องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ้าง		
แบบ พร. 4	ที่แนบ	มีจำนวน	4 หน้า
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่	18 กรกฎาคม 2567	

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายงาน	ค่างานต้นทุน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	การประสานท่อภายในโรงสูบน้ำดี	49,605.62	1.3032	64,646.04	
รวมค่าก่อสร้าง				64,646.04	

หมายเหตุ : แสดงแบบสรุปค่าก่อสร้าง รวม 64,646.04 บาท ต่อ 1 หน่วย

กลุ่มงาน/งาน	การประสานท่อภายในโรงสูบน้ำดี
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ่าง หมู่ที่ ๖ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ่าง หมู่ที่ ๖ ตำบล แม่ฮ่าง อำเภอ แม่ฮ่าง จังหวัด เชียงใหม่
สถานที่ก่อสร้าง	
แบบเลขที่	ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ่าง / องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ่าง
แบบ ปร. 4 ที่แนบ	มีจำนวน 4 หน้า
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2567

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายงาน	ค่างานต้นทุน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
	เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F เงินล่วงหน้าจ่าย 0 % เงินประกันผลงานหัก 0 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 7 % ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %				
			รวมค่าก่อสร้าง	64,646.04	

หมายเหตุ : แสดงแบบสรุปค่าก่อสร้าง รวม 64,646.04 บาท ต่อ 1 หน่วย

แบบสรุปค่าก่อสร้าง

กลุ่มงาน/งาน	การประสานระบบไฟฟ้าภายใน		
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ้าง หมู่ที่ ๖ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ้าง หมู่ที่ ๖ ตำบลแม่ฮ้าง อำเภอเมือง เชียงใหม่		
สถานที่ก่อสร้าง	ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ		
แบบเลขที่	องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ้าง / องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ้าง		
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ้าง / องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ้าง		
แบบ พร. 4	ที่แนบ	มีจำนวน	2 หน้า
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่	18 กรกฎาคม 2567	

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายงาน	ค่างานต้นทุน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	การประสานระบบไฟฟ้าภายใน	22,742.00	1.3032	29,637.37	
รวมค่าก่อสร้าง				29,637.37	

หมายเหตุ : แสดงแบบสรุปค่าก่อสร้าง รวม 29,637.37 บาท ต่อ 1 หน่วย

กลุ่มงาน/งาน	การประสานระบบไฟฟ้าภายใน
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ่าง หมู่ที่ ๖ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ่าง หมู่ที่ ๖ ตำบลแม่ฮ่าง อำเภอแม่ฮ่าง จังหวัดเชียงใหม่
สถานที่ก่อสร้าง	ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ่าง / องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ่าง
แบบ ปร. 4 ที่แนบ	มีจำนวน 2 หน้า
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2567

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายงาน	ค่างานต้นทุน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
	เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F เงินล่วงหน้าจ่าย 0 % เงินประกันผลงานหัก 0 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 7 % ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %				
			รวมค่าก่อสร้าง	29,637.37	

หมายเหตุ : แสดงแบบสรุปค่าก่อสร้าง รวม 29,637.37 บาท ต่อ 1 หน่วย

แบบสรุปค่าก่อสร้าง

กลุ่มงาน/งาน	ระบบกรองน้ำบาดาล ขนาด 20 ลบ.ม./ชม. บนถังน้ำใสขนาด 100 ลบ.ม.		
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ้าง หมู่ที่ ๖ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ้าง หมู่ที่ ๖ ตำบลแม่ฮ้าง อำเภอเมือง เชียงใหม่		
สถานที่ก่อสร้าง	ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ		
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ้าง / องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ้าง		
แบบ พร. 4 ที่แนบ	มีจำนวน	12	หน้า
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่	18 กรกฎาคม 2567	

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายงาน	ค่างานต้นทุน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ระบบกรองน้ำบาดาล ขนาด 20 ลบ.ม./ชม. บนถังน้ำใสขนาด 100 ลบ.ม.	1,083,646.50	1.3032	1,412,208.11	
รวมค่าก่อสร้าง				1,412,208.11	

หมายเหตุ : แสดงแบบสรุปค่าก่อสร้าง รวม 1,412,208.11 บาท ต่อ 1 หน่วย

กลุ่มงาน/งาน	ระบบกรองน้ำบาดาล ขนาด 20 ลบ.ม./ชม. บนถังน้ำใสขนาด 100 ลบ.ม.
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ้าง หมู่ที่ ๖ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ้าง หมู่ที่ ๖ ตำบลแม่ฮ้าง อำเภอแม่ฮ้าง จังหวัดเชียงใหม่
สถานที่ก่อสร้าง	ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ้าง / องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ้าง
แบบ ปร. 4 ที่แนบ	มีจำนวน 12 หน้า
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2567

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายงาน	ค่าต้นทุน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
	เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F เงินล่วงหน้าจ่าย 0 % เงินประกันผลงานหัก 0 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 7 % ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %				
			รวมค่าก่อสร้าง	1,412,208.11	

หมายเหตุ : แสดงแบบสรุปค่าก่อสร้าง รวม 1,412,208.11 บาท ต่อ 1 หน่วย

แบบสรุปค่าก่อสร้าง

กลุ่มงาน/งาน	ทองสูง ขนาด 45 ลบ.ม.
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ้าง หมู่ที่ ๖ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ้าง หมู่ที่ ๖ ตำบลแม่ฮ้าง อำเภอแม่ฮ้าง จังหวัดเชียงใหม่
สถานที่ก่อสร้าง	ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ
แบบเลขที่	องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ้าง / องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ้าง
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ้าง / องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ้าง
แบบ พร. 4 ที่แนบ	มีจำนวน 8 หน้า
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2567

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายงาน	ค่างานต้นทุน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ทองสูง ขนาด 45 ลบ.ม.	839,510.60	1.3032	1,094,050.21	
รวมค่าก่อสร้าง				1,094,050.21	

หมายเหตุ : แสดงแบบสรุปค่าก่อสร้าง รวม 1,094,050.21 บาท ต่อ 1 หน่วย

กลุ่มงาน/งาน	หอดังสูง ขนาด 45 ลบ.ม.
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ่าง หมู่ที่ ๖ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ่าง หมู่ที่ ๖ ตำบลแม่ฮ่าง อำเภอแม่ฮ่าง จังหวัดเชียงใหม่
สถานที่ก่อสร้าง	ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ่าง / องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ่าง
แบบ ปร. 4 ที่แนบ	มีจำนวน 8 หน้า
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2567

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายงาน	ค่างานต้นทุน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
	เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F				
	เงินล่วงหน้าจ่าย 0 %				
	เงินประกันผลงานหัก 0 %				
	ดอกเบี้ยเงินกู้ 7 %				
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %				
				รวมค่าก่อสร้าง	
				1,094,050.21	

หมายเหตุ : แสดงแบบสรุปค่าก่อสร้าง รวม 1,094,050.21 บาท ต่อ 1 หน่วย

แบบสรุปค่าก่อสร้าง

กลุ่มงาน/งาน	ระบบส่งน้ำดิบ
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ้าง หมู่ที่ ๖ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ้าง หมู่ที่ ๖ ตำบลแม่ฮ้าง อำเภอแม่ฮ้าง จังหวัดเชียงใหม่
สถานที่ก่อสร้าง	ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ
แบบเลขที่	องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ้าง / องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ้าง
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	มีจำนวน 3 หน้า
แบบ พร. 4 ที่แนบ	เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2567

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายงาน	ค่างานต้นทุน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ระบบส่งน้ำดิบ	126,343.01	1.3032	164,650.21	
รวมค่าก่อสร้าง				164,650.21	

หมายเหตุ : แสดงแบบสรุปค่าก่อสร้าง รวม 164,650.21 บาท ต่อ 1 หน่วย

กลุ่มงาน/งาน	ระบบส่งน้ำดิบ
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ่าง หมู่ที่ ๖ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ่าง หมู่ที่ ๖ ตำบลแม่ฮ่าง อำเภอแม่ฮ่าง จังหวัดเชียงใหม่
สถานที่ก่อสร้าง	ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ่าง / องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ่าง
แบบ	ปร. 4 ที่แนบ มีจำนวน 3 หน้า
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2567

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายงาน	ค่างานต้นทุน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
	เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F เงินล่วงหน้าจ่าย 0 % เงินประกันผลงานหัก 0 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 7 % ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %				
			รวมค่าก่อสร้าง	164,650.21	

หมายเหตุ : แสดงแบบสรุปค่าก่อสร้าง รวม 164,650.21 บาท ต่อ 1 หน่วย

แบบสรุปค่าก่อสร้าง

กลุ่มงาน/งาน	ระบบท่อจ่ายน้ำประปา
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ้าง หมู่ที่ ๖ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ้าง หมู่ที่ ๖ ตำบลแม่ฮ้าง อำเภอแม่ฮ้าง จังหวัดเชียงใหม่
สถานที่ก่อสร้าง	ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ
แบบเลขที่	องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ้าง / องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ้าง
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	มีจำนวน 2 หน้า
แบบ ปร. 4 ที่แนบ	เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2567

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายงาน	ค่างานต้นทุน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ระบบท่อจ่ายน้ำประปา	1,073,686.83	1.3032	1,399,228.67	
รวมค่าก่อสร้าง				1,399,228.67	

หมายเหตุ : แสดงแบบสรุปค่าก่อสร้าง รวม 1,399,228.67 บาท ต่อ 1 หน่วย

กลุ่มงาน/งาน	ระบบท่อจ่ายน้ำประปา
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ้าง หมู่ที่ ๖ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ้าง หมู่ที่ ๖ ตำบลแม่ฮ้าง อำเภอแม่ฮ้าง จังหวัดเชียงใหม่
สถานที่ก่อสร้าง	ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ้าง / องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ้าง
แบบ ปร. 4 ที่แนบ	มีจำนวน 2 หน้า
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2567

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายงาน	ค่างานต้นทุน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
	เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F เงินล่วงหน้าจ่าย 0 % เงินประกันผลงานหัก 0 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 7 % ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %				
			รวมค่าก่อสร้าง	1,399,228.67	

หมายเหตุ : แสดงแบบสรุปค่าก่อสร้าง รวม 1,399,228.67 บาท ต่อ 1 หน่วย

แบบสรุปค่าก่อสร้าง

กลุ่มงาน/งาน	งานติดตั้งเครื่องสูบน้ำดิบพร้อมตู้ควบคุม จำนวน 1 ชุด
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ้าง หมู่ที่ ๖ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ้าง หมู่ที่ ๖ ตำบลแม่ฮ้าง อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่
สถานที่ก่อสร้าง	ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ้าง / องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ้าง
แบบ ปร. 4 ที่แนบ	มีจำนวน 2 หน้า
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2567

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายงาน	ค่างานต้นทุน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	งานติดตั้งเครื่องสูบน้ำดิบพร้อมตู้ควบคุม จำนวน 1 ชุด	109,229.99	1.3032	142,348.52	
รวมค่าก่อสร้าง				142,348.52	

หมายเหตุ : แสดงแบบสรุปค่าก่อสร้าง รวม 142,348.52 บาท ต่อ 1 หน่วย

กลุ่มงาน/งาน	งานติดตั้งเครื่องสูบน้ำดิบพร้อมตู้ควบคุม จำนวน 1 ชุด
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ่าง หมู่ที่ ๖ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ่าง หมู่ที่ ๖ ตำบลแม่ฮ่าง อำเภอแม่ฮ่าง จังหวัด เชียงใหม่
สถานที่ก่อสร้าง	ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ่าง / องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ่าง
แบบ ปร. 4 ที่แนบ	มีจำนวน 2 หน้า
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2567

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายงาน	ค่างานต้นทุน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
	เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F เงินล่วงหน้าจ่าย 0 % เงินประกันผลงานหัก 0 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 7 % ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %				
			รวมค่าก่อสร้าง	142,348.52	

หมายเหตุ : แสดงแบบสรุปค่าก่อสร้าง รวม 142,348.52 บาท ต่อ 1 หน่วย

แบบสรุปค่าก่อสร้าง

กลุ่มงาน/งาน	งานติดตั้งเครื่องสูบน้ำดีพร้อมตู้ควบคุม จำนวน 2 ชุด
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ้าง หมู่ที่ ๖ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ้าง หมู่ที่ ๖ จังหวัด เชียงใหม่
สถานที่ก่อสร้าง	ตำบล แม่สาว อำเภอ แม่เมาะ จังหวัด เชียงใหม่
แบบเลขที่	ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนตำบลแม่สาว / องค์การบริหารส่วนตำบลแม่สาว
แบบ ปร. 4 ที่แนบ	มีจำนวน 2 หน้า
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2567

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายงาน	ค่างานต้นทุน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	งานติดตั้งเครื่องสูบน้ำดีพร้อมตู้ควบคุม จำนวน 2 ชุด	108,346.94	1.3032	141,197.73	
รวมค่าก่อสร้าง				141,197.73	

หมายเหตุ : แสดงแบบสรุปค่าก่อสร้าง รวม 141,197.73 บาท ต่อ 1 หน่วย

กลุ่มงาน/งาน	งานติดตั้งเครื่องสูบน้ำดีพร้อมตู้ควบคุม จำนวน 2 ชุด
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ่าง หมู่ที่ ๖ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ่าง หมู่ที่ ๖ ตำบลแม่ฮ่าง อำเภอแม่ฮ่าง จังหวัดเชียงใหม่
สถานที่ก่อสร้าง	ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ่าง / องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ่าง
แบบ ปร. 4 ที่แนบ	มีจำนวน 2 หน้า
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2567

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายงาน	ค่างานต้นทุน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
	เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F				
	เงินล่วงหน้าจ่าย 0 %				
	เงินประกันผลงานหัก 0 %				
	ดอกเบี้ยเงินกู้ 7 %				
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %				
				รวมค่าก่อสร้าง	
				141,197.73	

หมายเหตุ : แสดงแบบสรุปค่าก่อสร้าง รวม 141,197.73 บาท ต่อ 1 หน่วย

แบบสรุปค่าก่อสร้าง

กลุ่มงาน/งาน	งานติดตั้งเครื่องจ่ายสารละลายคลอรีน		
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ้าง หมู่ที่ ๖ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ้าง หมู่ที่ ๖ ตำบลแม่ฮ้าง อำเภอแม่ฮ้าง จังหวัดเชียงใหม่		
สถานที่ก่อสร้าง	ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ		
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ้าง / องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ้าง		
แบบ ปร. 4	ที่แนบ	มีจำนวน	2 หน้า
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่	18 กรกฎาคม 2567	

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายงาน	ค่างานต้นทุน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	งานติดตั้งเครื่องจ่ายสารละลายคลอรีน	12,015.00	1.3032	15,657.94	
รวมค่าก่อสร้าง				15,657.94	

หมายเหตุ : แสดงแบบสรุปค่าก่อสร้าง รวม 15,657.94 บาท ต่อ 1 หน่วย

กลุ่มงาน/งาน	งานติดตั้งเครื่องจ่ายสารละลายคลอรีน
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ่าง หมู่ที่ ๖ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ่าง หมู่ที่ ๖ ตำบลแม่ฮ่าง อำเภอแม่ฮ่าง จังหวัดเชียงใหม่
สถานที่ก่อสร้าง	ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ่าง / องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ่าง
แบบ ปร. 4 ที่แนบ	มีจำนวน 2 หน้า
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2567

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายงาน	ค่างานต้นทุน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
	เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F เงินล่วงหน้าจ่าย 0 % เงินประกันผลงานหัก 0 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 7 % ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %				
			รวมค่าก่อสร้าง	15,657.94	

หมายเหตุ : แสดงแบบสรุปค่าก่อสร้าง รวม 15,657.94 บาท ต่อ 1 หน่วย

นภนัย จันทะการ

18 กรกฎาคม 2567 14:25:06

หน้า 2 จาก 2

แบบสรุปค่าก่อสร้าง

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ่าง หมู่ที่ ๖ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-		
สถานที่ก่อสร้าง	bidding)/ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ่าง หมู่ที่ ๖ ตำบลแม่ฮ่าง อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่		
แบบเลขที่	ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ		
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ่าง / องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ่าง		
แบบ ปร. 4 ที่แนบ	มีจำนวน	2	หน้า
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่	18 กรกฎาคม 2567	

นภนัย จันทะการ
(นภนัย จันทะการ)
ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

บุญเลิศ เจริญวงษ์
(บุญเลิศ เจริญวงษ์)
กรรมการกำหนดราคากลาง

ภัทร์โสภณ เมืองแก้ว
(ภัทร์โสภณ เมืองแก้ว)
กรรมการกำหนดราคากลาง



แบบสรุปค่าครุภัณฑ์จัดซื้อ

กลุ่มงาน/งาน	งานครุภัณฑ์จัดซื้อ					
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ้าง หมู่ที่ ๖ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ้าง หมู่ที่ ๖					
สถานที่ก่อสร้าง	ตำบล	แม่ฮ้าง	อำเภอ	แม่ฮ้าง	จังหวัด	เชียงใหม่
แบบเลขที่	ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ					
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ้าง / องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ้าง					
คำนวณราคากลาง เมื่อวันที่	18 กรกฎาคม 2567					

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายงาน	ค่างาน	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ประแจคอม้าขนาด 24	2,100.00	147.00	2,247.00	
2	ประแจเลื่อนขนาด 10	460.00	32.20	492.20	
3	เลื่อยตัดเหล็ก 1 อัน พร้อมใบเลื่อย 12	410.00	28.70	438.70	
4	คีมลื้อขนาด 10	230.00	16.10	246.10	
5	ไขควงลงไฟ	40.00	2.80	42.80	
รวมค่าก่อสร้าง				3,466.80	

นภนัย จันทะการ

18 กรกฎาคม 2567 14:23:35

หน้า 1 จาก 3

กลุ่มงาน/งาน	งานครุภัณฑ์จัดซื้อ
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ้าง หมู่ที่ ๖ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ้าง หมู่ที่ ๖
สถานที่ก่อสร้าง	ตำบล แม่สาว อำเภอ แม่เอย จังหวัด เชียงใหม่
แบบเลขที่	ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนตำบลแม่สาว / องค์การบริหารส่วนตำบลแม่สาว
คำนวณราคากลาง เมื่อวันที่	18 กรกฎาคม 2567

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	ค่างาน	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
6	ไขควงปากแฉก ขนาด 4	45.00	3.15	48.15	
7	ไขควงปากแบน ขนาด 4	45.00	3.15	48.15	
8	ฆ้อนหัวกลม ขนาดหนัก 2 ปอนด์	110.00	7.70	117.70	
9	ตลับเมตรวัดระยะยาว 5.00 ม. ตัวตลับทำด้วยโลหะ ไม่เป็นสนิม ชนิดมีสปริงรั้งกลับ	210.00	14.70	224.70	
10	ตู้เหล็กบานเลื่อนทึบพร้อมขาตั้งขนาด 46.5	2,850.00	199.50	3,049.50	
11	คลีปแอมป์วัดกระแสได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 600 แอมป์ ปรับช่วงการวัดกระแสได้ไม่น้อยกว่า 5 ช่วง (Range)	2,300.00	161.00	2,461.00	
รวมค่าก่อสร้าง				9,416.00	

นภนัย จันทะการ

18 กรกฎาคม 2567 14:23:35

หน้า 2 จาก 3

กลุ่มงาน/งาน งานครุภัณฑ์จัดซื้อ
 ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวราคาจ้างก่อสร้างก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ้าง หมู่ที่ ๖ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ้าง หมู่ที่ ๖
 สถานที่ก่อสร้าง ตำบล แม่สาว อำเภอ แม่เอย จังหวัด เชียงใหม่
 แบบเลขที่ ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง องค์การบริหารส่วนตำบลแม่สาว / องค์การบริหารส่วนตำบลแม่สาว
 คำนวณราคากลาง เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2567

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายงาน	ค่างาน	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
11	วัดความต้านทานกระแสไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 600 โวลท์	2,300.00	161.00	2,461.00	
12	เครื่องมือตรวจวัดความเป็นกรด-ด่างในน้ำ	3,800.00	266.00	4,066.00	
13	เครื่องมือวิเคราะห์คลอรีนหลงเหลือ	2,900.00	203.00	3,103.00	
14	เครื่องมือตรวจวัดสารละลายเหล็กในน้ำ	3,000.00	210.00	3,210.00	
15	ผงปูนคลอรีน ชนิดความเข้มข้น 60% (50 กก.)	3,730.00	261.10	3,991.10	
รวมค่าก่อสร้าง				23,786.10	

นภนีย์ จันทะการ

18 กรกฎาคม 2567 14:23:35

หน้า 3 จาก 3

แบบสรุปค่าครุภัณฑ์จัดซื้อ

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ่าง หมู่ที่ ๖ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ่าง หมู่ที่ ๖					
สถานที่ก่อสร้าง	ตำบล	แม่สาว	อำเภอ	แม่เอย	จังหวัด	เชียงใหม่
แบบเลขที่	ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ					
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนตำบลแม่สาว / องค์การบริหารส่วนตำบลแม่สาว					
แบบ ปร. 4	ที่แนบ	มีจำนวน	2	หน้า		
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่	18 กรกฎาคม 2567				

นภนัย จันทะการ
(นภนัย จันทะการ)
ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

บุญเลิศ เจริญวงศ์
(บุญเลิศ เจริญวงศ์)
กรรมการกำหนดราคากลาง

ภัทรโสภณ เมืองแก้ว
(ภัทรโสภณ เมืองแก้ว)
กรรมการกำหนดราคากลาง

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างอาคาร

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ่าง หมู่ที่ ๖ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์		
สถานที่ก่อสร้าง	(e-bidding)/ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ่าง หมู่ที่ ๖ ตำบล แม่สาว อำเภอ แม่เอย จังหวัด เชียงใหม่		
แบบเลขที่	ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ		
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนตำบลแม่สาว องค์การบริหารส่วนตำบลแม่สาว		
แบบ พร. 4 และ พร. 5 ที่แนบ	มีจำนวน	17	ชุด
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่	18 กรกฎาคม 2567	

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	โรงสูบน้ำ จำนวน 1 หลังละ 151,761.75 บาท	151,761.75	
2	รางระบายน้ำ จำนวน 1 หลังละ 12,224.96 บาท	12,224.96	
3	ป้ายการประปา จำนวน 1 หลังละ 4,879.62 บาท	4,879.62	
4	รั้ว, ประตูรั้ว จำนวน 1.000 หลังละ 52,328.24 บาท	52,328.24	
5	การประสานท่อระหว่างระบบ จำนวน 1 หลังละ 199,408.78 บาท	199,408.78	
6	การประสานท่อที่ปากบ่อบาดาล จำนวน 1 หลังละ 17,966.00 บาท	17,966.00	
7	การประสานท่อภายในโรงสูบน้ำดี จำนวน 1 หลังละ 64,646.04 บาท	64,646.04	

นภนัย จันทะการ

18 กรกฎาคม 2567 14:25:10

หน้า 1 จาก 4

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างอาคาร

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ้าง หมู่ที่ ๖ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์		
สถานที่ก่อสร้าง	(e-bidding)/ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ้าง หมู่ที่ ๖ ตำบล แม่สาว อำเภอ แม่เอย จังหวัด เชียงใหม่		
แบบเลขที่	ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ		
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนตำบลแม่สาว องค์การบริหารส่วนตำบลแม่สาว		
แบบ ปร. 4 และ ปร. 5 ที่แนบ	มีจำนวน	17	ชุด
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่	18 กรกฎาคม 2567	

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
8	การประสานระบบไฟฟ้าภายใน จำนวน 1 หลังละ 29,637.37 บาท	29,637.37	
9	ระบบกรองน้ำบาดาล ขนาด 20 ลบ.ม./ชม. บนถังน้ำใสขนาด 100 ลบ.ม. จำนวน 1 หลังละ 1,412,208.11 บาท	1,412,208.11	
10	ท่อถังสูง ขนาด 45 ลบ.ม. จำนวน 1 หลังละ 1,094,050.21 บาท	1,094,050.21	
11	ระบบส่งน้ำดิบ จำนวน 1 หลังละ 164,650.21 บาท	164,650.21	
12	ระบบท่อจ่ายน้ำประปา จำนวน 1 หลังละ 1,399,228.67 บาท	1,399,228.67	
13	งานติดตั้งเครื่องสูบน้ำดิบพร้อมตู้ควบคุม จำนวน 1 ชุด จำนวน 1 หลังละ 142,348.52 บาท	142,348.52	

นภนัย จันทะการ

18 กรกฎาคม 2567 14:25:10

หน้า 2 จาก 4

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างอาคาร

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ่าง หมู่ที่ ๖ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
สถานที่ก่อสร้าง	(e-bidding)/ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ่าง หมู่ที่ ๖ ตำบล แม่สาว อำเภอ แม่เอย จังหวัด เชียงใหม่
แบบเลขที่	ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนตำบลแม่สาว องค์การบริหารส่วนตำบลแม่สาว
แบบ ปร. 4 และ ปร. 5 ที่แนบ	มีจำนวน 17 ชุด
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2567

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายงาน	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
14	งานติดตั้งเครื่องสูบน้ำดีพร้อมตู้ควบคุม จำนวน 2 ชุด จำนวน 1 หลังละ 141,197.73 บาท	141,197.73	
15	งานติดตั้งเครื่องจ่ายสารละลายคลอรีน จำนวน 1 หลังละ 15,657.94 บาท	15,657.94	
16	งานอาคาร : งานครุภัณฑ์จัดซื้อ	23,786.10	
17	งานอาคาร : ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ	20,000.00	

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างอาคาร

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวราคาจ้างก่อสร้างก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ่าง หมู่ที่ ๖ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ่าง หมู่ที่ ๖ ตำบล แม่สาว อำเภอ แม่เอย จังหวัด เชียงใหม่

สถานที่ก่อสร้าง

แบบเลขที่ ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง องค์การบริหารส่วนตำบลแม่สาว องค์การบริหารส่วนตำบลแม่สาว

แบบ ปร. 4 และ ปร. 5 ที่แนบ มีจำนวน 17 ชุด

คำนวณราคากลาง เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2567

สรุป	ราคากลาง	4,945,980.25
	ราคากลาง (..... สี่ล้านเก้าแสนสี่หมื่นห้าพันเก้าร้อยแปดสิบบาทยี่สิบห้าสตางค์))	

แบบสรุปค่าก่อสร้าง

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวราคาจ้างก่อสร้างก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ่าง หมู่ที่ ๖ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่มาก ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ บ้านแม่ฮ่าง หมู่ที่ ๖

สถานที่ก่อสร้าง ตำบล แม่สาว อำเภอ แม่ฮ่าง จังหวัด เชียงใหม่

แบบเลขที่ ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง องค์การบริหารส่วนตำบลแม่สาว / องค์การบริหารส่วนตำบลแม่สาว

แบบ ปร. 4 และ ปร. 5 ที่แนบ มีจำนวน ชุด

คำนวณราคากลาง เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2567

นภนัย จันทะการ
(นภนัย จันทะการ)
ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

บุญเลิศ เจริญวงศ์
(บุญเลิศ เจริญวงศ์)
กรรมการกำหนดราคากลาง

ภัทรโสภณ เมืองแก้ว
(ภัทรโสภณ เมืองแก้ว)
กรรมการกำหนดราคากลาง