

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

กลุ่มงาน/งาน	ระบบกักเก็บน้ำแบบถอดแบบสลักเกลียวชนิดลอนทั้งตัว				
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	จ้างโครงการแก้ไขปัญหายุ้งโดยปรับปรุงระบบกักเก็บน้ำเพื่อการดำรงชีพและความเป็นอยู่ของประชาชน พื้นที่โรงเรียนมัธยมแม่แจ่ม หมู่ที่ ๑๒ บ้านช่างเคียงบน ตำบลช่างเคียง				
สถานที่ก่อสร้าง	ตำบล	ช่างเคียง	อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่	โดยวิธีตัดเลื่อย/	อำเภอแม่แจ่ม จังหวัด เชียงใหม่
โครงการแก้ไขปัญหายุ้งโดยปรับปรุงระบบกักเก็บน้ำเพื่อการดำรงชีพและความเป็นอยู่ของประชาชนพื้นที่โรงเรียนมัธยมแม่แจ่ม หมู่ที่ ๑๒ บ้านช่างเคียงบน ตำบลช่างเคียง					แบบเลขที่
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง					อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง					องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่ / องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่
คำนวณราคากลางโดย	คณะกรรมการกำหนดราคากลาง		เมื่อวันที่	09 กรกฎาคม 2567	

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	ระบบกักเก็บน้ำแบบถอดแบบสลักเกลียวชนิดลอนทั้งตัวขนาดไม่น้อยกว่า 200 ลบ.ม.		รวม					1,663,198.33	
รวมค่าวัสดุและค่าแรงงานเป็นเงินประมาณ								1,663,198.33	

หมายเหตุ : แสดงรายการปริมาณ และราคารวม 1,663,198.33 บาท ต่อ 1 หน่วย

กฤตภาส รัฐเสวะ

15 กรกฎาคม 2567 14:28:57

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	ระบบกักเก็บน้ำแบบถอดแบบสลักเกลียวชนิดลอน ทั้งตัวขนาดไม่น้อยกว่า 200 ลบ.ม. - ผนังกักเก็บน้ำรีดลอนเต็มตัว วัสดุเหล็กกล้าเคลือบด้วยแมกนีเซียม ความหนาไม่น้อยกว่า 1.5 มม. - ชุดน็อต Bolt and nut Washer ขนาด M12 (HDG) - ชุดเหล็กกันแรงลม (Wind ring) ขนาด ศก.2 นิ้ว (HDG) - ชุดเหล็กยึดฐาน คสล. พร้อมอุปกรณ์ (HDG) - ชุดเหล็กฉาก สำเร็จรูปโครงสร้างปาระบบกักเก็บ (HDG) - วัสดุทึบน้ำ PVC Liner 0.80 มม. ชนิดเสริมเส้นใยโพลีเอสเตอร์ วัสดุได้รับการรับรอง FDA	36.000 3,300.000 30.000 12.000 30.000 121.000	แผ่น ชุด เมตร ชุด เมตร ตร.ม.	16,000.00 40.00 1,550.00 1,200.00 1,210.00 2,450.00	576,000.00 132,000.00 46,500.00 14,400.00 36,300.00 296,450.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	576,000.00 132,000.00 46,500.00 14,400.00 36,300.00 296,450.00	

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

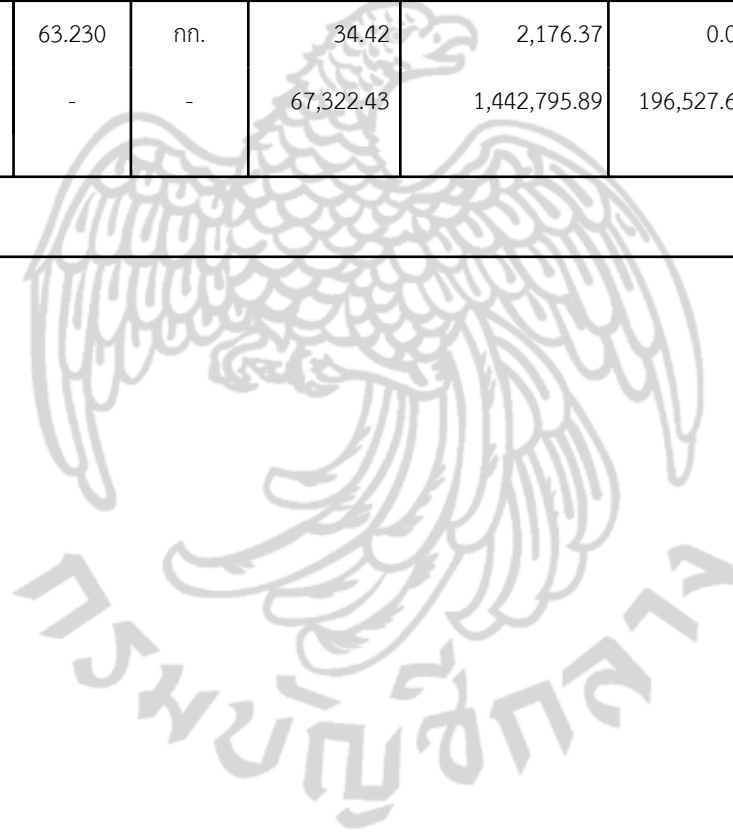
หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	- ชุทหลังคาเมทัลชีส ความหนา ไม่น้อยกว่า 0.40 มม พร้อมโครงสร้างเหล็กเคลือบด้วย Epoxy	79.000	ตร.ม.	1,950.00	154,050.00	0.00	0.00	154,050.00	
	- ชุทลูกหมุนระบายอากาศและฝาเปิดปิด หลังคา	1.000	ชุด	3,500.00	3,500.00	0.00	0.00	3,500.00	
	- ชุบน้ำเข้าออก Outlet- inlet- Over flow ขนาด 4 นิ้ว	4.000	ชุด	2,500.00	10,000.00	0.00	0.00	10,000.00	
	- บันไดอลูมิเนียมพร้อมครอบกันตกหลัง	1.000	ชุด	8,142.00	8,142.00	0.00	0.00	8,142.00	
	- ชุทบรรทัดบอกระดับน้ำ	1.000	ชุด	4,989.00	4,989.00	0.00	0.00	4,989.00	
	- ค่าแรงติดตั้งระบบ	1.000	งาน	0.00	0.00	192,349.65	192,349.65	192,349.65	
	- คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 240 กก./ตร.ชม.	38.960	ลบ.ม.	1,934.58	75,371.23	327.00	12,739.92	88,111.15	
	- เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ศก.16 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	3.510	ตัน	20,841.12	73,152.33	3,600.00	12,636.00	85,788.33	
	- ทราวย้าย	5.570	ลบ.ม.	514.02	2,863.09	112.00	623.84	3,486.93	
	- ไม้แบบหล่อคอนกรีตทั่วไป (ค่าแรง)	14.770	ตร.ม.	0.00	0.00	139.00	2,053.03	2,053.03	
	- ไม้แบบหล่อคอนกรีตทั่วไป	14.770	ลบ.ฟ.	467.29	6,901.87	0.00	0.00	6,901.87	

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	- ลวดผูกเหล็ก ศก. 1.25 มม. (เบอร์ 18)	63.230	กก.	34.42	2,176.37	0.00	0.00	2,176.37	
	รวมค่าระบบกักเก็บน้ำแบบถอดแบบสลักเกลียวชนิด ตลอดทั้งตัวขนาดไม่น้อยกว่า 200 ลบ.ม.	-	-	67,322.43	1,442,795.89	196,527.65	220,402.44	1,663,198.33	
รวมค่าวัสดุ และแรงงาน								1,663,198.33	



แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

กลุ่มงาน/งาน	งานเดินท่อเมน PVC.		
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	จ้างโครงการแก้ไขปัญหายุ่งแฉ่งโดยปรับปรุงระบบกักเก็บน้ำเพื่อการดำรงชีพและความเป็นอยู่ของประชาชน พื้นที่โรงเรียนมัธยมแม่แจ่ม หมู่ที่ ๑๒ บ้านช่างเค็งบน ตำบลช่างเค็ง		
สถานที่ก่อสร้าง	ตำบล	ช่างเค็ง	อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ โดยวิธีคัดเลือก/
			อำเภอแม่แจ่ม จังหวัด เชียงใหม่
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	โครงการแก้ไขปัญหายุ่งแฉ่งโดยปรับปรุงระบบกักเก็บน้ำเพื่อการดำรงชีพและความเป็นอยู่ของประชาชนพื้นที่โรงเรียนมัธยมแม่แจ่ม หมู่ที่ ๑๒ บ้านช่างเค็งบน ตำบลช่างเค็ง อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ / องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่		
คำนวณราคากลางโดย	คณะกรรมการกำหนดราคากลาง	เมื่อวันที่	09 กรกฎาคม 2567

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	งานเดินท่อเมน PVC.		รวม					87,336.88	
รวมค่าวัสดุและค่าแรงงานเป็นเงินประมาณ								87,336.88	

หมายเหตุ : แสดงรายการปริมาณ และราคารวม 87,336.88 บาท ต่อ 1 หน่วย

กฤตภาส รัฐเสว

15 กรกฎาคม 2567 14:28:57

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	งานเดินท่อเมน PVC.								
	- งานดินขุด ถมกลับ	57.840	ลบ.ม.	0.00	0.00	72.00	4,164.48	4,164.48	
	- ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ยาว 4 เมตร ศก. 2"	241.000	ท่อน	247.66	59,686.06	0.00	0.00	59,686.06	
	- ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ยาว 4 เมตร ศก. 1/2"	2.000	ท่อน	50.47	100.94	0.00	0.00	100.94	
	- สามทาง พีวีซี ชั้น 13.5 ศก. 2 นิ้ว	4.000	ตัว	36.45	145.80	0.00	0.00	145.80	
	- ข้อต่อตรง พีวีซี ชั้น 13.5 ศก. 2 นิ้ว	240.000	ตัว	18.93	4,543.20	0.00	0.00	4,543.20	
	- ปิดปลายท่อเกลียว นอก-ใน พีวีซี ชั้น 13.5 ศก. 1/2 นิ้ว	30.000	ตัว	3.00	90.00	0.00	0.00	90.00	
	- ข้องอ 90 องศา พีวีซี ชั้น 13.5 ศก. 2 นิ้ว	15.000	ตัว	28.74	431.10	0.00	0.00	431.10	
	- ข้องอ 45 องศา พีวีซี ชั้น 13.5 ศก. 2 นิ้ว	16.000	ตัว	28.74	459.84	0.00	0.00	459.84	
	- ประตุน้ำทองเหลือง ขนาด ศก. 2 นิ้ว	5.000	ตัว	995.00	4,975.00	0.00	0.00	4,975.00	

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	- สามทางลด พีวีซี ชั้น 13.5 ศก. 2 นิ้ว ลด 1/2 นิ้ว	15.000	ตัว	73.00	1,095.00	0.00	0.00	1,095.00	
	- ปิดปลายท่อ พีวีซี ชั้น 13.5 ศก. 2 นิ้ว	2.000	ตัว	37.00	74.00	0.00	0.00	74.00	
	- น้ำยาประสานท่อพีวีซี ชนิดธรรมดา ขนาด250 กรัม	7.000	กระป๋อง	103.27	722.89	0.00	0.00	722.89	
	- ค่าแรงเดินท่อ	1.000	งาน	0.00	0.00	10,848.57	10,848.57	10,848.57	
	รวมค่างานเดินท่อเมน PVC.	-	-	1,622.26	72,323.83	10,920.57	15,013.05	87,336.88	
รวมค่าวัสดุ และแรงงาน								87,336.88	

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

กลุ่มงาน/งาน	งานติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์		
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	จ้างโครงการแก้ไขปัญหากล้งโดยปรับปรุงระบบกักเก็บน้ำเพื่อการดำรงชีพและความเป็นอยู่ของประชาชน พื้นที่โรงเรียนมัธยมแม่แจ่ม หมู่ที่ ๑๒ บ้านช่างเคียงบน ตำบลช่างเคียง		
สถานที่ก่อสร้าง	ตำบล	ช่างเคียง	อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ โดยวิธีคัดเลือก/
			อำเภอแม่แจ่ม จังหวัด เชียงใหม่
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	โครงการแก้ไขปัญหากล้งโดยปรับปรุงระบบกักเก็บน้ำเพื่อการดำรงชีพและความเป็นอยู่ของประชาชนพื้นที่โรงเรียนมัธยมแม่แจ่ม หมู่ที่ ๑๒ บานช่างเคียงบน ตำบลช่างเคียง		
	อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ / องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่		
คำนวณราคากลางโดย	คณะกรรมการกำหนดราคากลาง	เมื่อวันที่	09 กรกฎาคม 2567

หน่วย : บาท									
ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	งานติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์		รวม					57,470.24	
รวมค่าวัสดุและค่าแรงงานเป็นเงินประมาณ								57,470.24	

หมายเหตุ : แสดงรายการปริมาณ และราคารวม 57,470.24 บาท ต่อ 1 หน่วย

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	งานติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์								
	- งานติดตั้งชุดโครงสร้างรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์ 10 แผง	1.000	ชุด	18,000.00	18,000.00	0.00	0.00	18,000.00	
	- งานติดตั้งปั๊มน้ำแบบจุ่มขนาด 2 แรงม้า พร้อมอุปกรณ์	1.000	งาน	19,207.88	19,207.88	0.00	0.00	19,207.88	
	- งานติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์พร้อมอุปกรณ์	1.000	งาน	7,000.00	7,000.00	0.00	0.00	7,000.00	
	- ค่าแรงติดตั้งระบบพร้อมอุปกรณ์	1.000	งาน	0.00	0.00	13,262.36	13,262.36	13,262.36	
	รวมค่างานติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์	-	-	44,207.88	44,207.88	13,262.36	13,262.36	57,470.24	
รวมค่าวัสดุ และแรงงาน								57,470.24	

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

กลุ่มงาน/งาน	งานครุภัณฑ์จัดซื้อ				
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	จ้างโครงการแก้ไขปัญหายุ่งแฉ่งโดยปรับปรุงระบบกักเก็บน้ำเพื่อการดำรงชีพและความเป็นอยู่ของประชาชน พื้นที่โรงเรียนมัธยมแม่แจ่ม หมู่ที่ ๑๒ บ้านช่างเค็งบน ตำบลช่างเค็ง				
สถานที่ก่อสร้าง	ตำบล	ช่างเค็ง	อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่	โดยวิธีคัดเลือก/	อำเภอแม่แจ่ม จังหวัด เชียงใหม่
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง		โครงการแก้ไขปัญหายุ่งแฉ่งโดยปรับปรุงระบบกักเก็บน้ำเพื่อการดำรงชีพและความเป็นอยู่ของประชาชนพื้นที่โรงเรียนมัธยมแม่แจ่ม หมู่ที่ ๑๒ บ้านช่างเค็งบน ตำบลช่างเค็ง			
		อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ / องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่			
คำนวณราคากลางโดย	คณะกรรมการกำหนดราคากลาง		เมื่อวันที่	09 กรกฎาคม 2567	

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	สรุปรวมค่าครุภัณฑ์จัดซื้อ งานป้ายประชาสัมพันธ์		รวม					3,000.00	

หมายเหตุ : แสดงรายการปริมาณ และราคารวม 130,500.00 บาท ต่อ 1 หน่วย

กฤตภาส รัฐเสวะ

15 กรกฎาคม 2567 14:28:56

กลุ่มงาน/งาน	งานครุภัณฑ์จัดซื้อ		
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	จ้างโครงการแก้ไขปัญหายุ้งแล้งโดยปรับปรุงระบบกักเก็บน้ำเพื่อการดำรงชีพและความเป็นอยู่ของประชาชน พื้นที่โรงเรียนมัธยมแม่แจ่ม หมู่ที่ ๑๒ บ้านช่างเคิงบน ตำบลช่างเคิง		
สถานที่ก่อสร้าง	ตำบล	ช่างเคิง	อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ โดยวิธีคัดเลือก/
			อำเภอแม่แจ่ม จังหวัด เชียงใหม่ แบบเลขที่
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	โครงการแก้ไขปัญหายุ้งแล้งโดยปรับปรุงระบบกักเก็บน้ำเพื่อการดำรงชีพและความเป็นอยู่ของประชาชนพื้นที่โรงเรียนมัธยมแม่แจ่ม หมู่ที่ ๑๒ บ้านช่างเคิงบน ตำบลช่างเคิง อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ / องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่		
คำนวณราคากลางโดย	คณะกรรมการกำหนดราคากลาง	เมื่อวันที่	09 กรกฎาคม 2567

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
2	ปั้มน้ำขับเคลื่อนแบบจุ่ม ขนาด 2 แรงม้า 220 โวลต์		รวม					23,500.00	
3	ท่อส่งขนาด 2 นิ้ว		รวม					86,000.00	
4	แผงเซลล์แสงอาทิตย์ กำลังไฟ 380 w. ชนิด Mono		รวม					11,500.00	
	มาตรฐาน มอก.								
	เครื่องแปลงกระแสอินเวอร์เตอร์ 2 แรง 8 แอมป์		รวม						
	220 โวลต์								

หมายเหตุ : แสดงรายการปริมาณ และราคารวม 130,500.00 บาท ต่อ 1 หน่วย

กฤตภาส รัฐเสวะ

15 กรกฎาคม 2567 14:28:56

กลุ่มงาน/งาน	งานครุภัณฑ์จัดซื้อ				
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	จ้างโครงการแก้ไขปัญหายุ่งแฉ่งโดยปรับปรุงระบบกักเก็บน้ำเพื่อการดำรงชีพและความเป็นอยู่ของประชาชน พื้นที่โรงเรียนมัธยมแม่แจ่ม หมู่ที่ ๑๒ บ้านช่างเค็งบน ตำบลช่างเค็ง				
สถานที่ก่อสร้าง	ตำบล	ช่างเค็ง	อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่	โดยวิธีคัดเลือก/	อำเภอแม่แจ่ม จังหวัด เชียงใหม่
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง		โครงการแก้ไขปัญหายุ่งแฉ่งโดยปรับปรุงระบบกักเก็บน้ำเพื่อการดำรงชีพและความเป็นอยู่ของประชาชนพื้นที่โรงเรียนมัธยมแม่แจ่ม หมู่ที่ ๑๒ บ้านช่างเค็งบน ตำบลช่างเค็ง อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ / องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่			
คำนวณราคากลางโดย	คณะกรรมการกำหนดราคากลาง	เมื่อวันที่	09 กรกฎาคม 2567		

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
5	ตู้สำหรับเก็บอุปกรณ์ SURE+Breaker AC+Breaker DC ป้องกันฟ้าผ่า		รวม					6,500.00	
รวมค่าครุภัณฑ์จัดซื้อ								130,500.00	

หมายเหตุ : แสดงรายการปริมาณ และราคารวม 130,500.00 บาท ต่อ 1 หน่วย

กฤตภาส รัฐเสวะ

15 กรกฎาคม 2567 14:28:56

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	งานป้ายประชาสัมพันธ์								
	1.1 ป้ายประชาสัมพันธ์	1.000	ชุด	3,000.00		0.00	0.00	3,000.00	
	รวมค่างานป้ายประชาสัมพันธ์	-	-	3,000.00	3,000.00	0.00	0.00	3,000.00	
2	ปั้มน้ำขับเคลื่อนแบบจุ่ม ขนาด 2 แรงม้า 220 โวลต์ ท่อส่งขนาด 2 นิ้ว								
	2.1	1.000	ตัว	23,500.00		0.00	0.00	23,500.00	
	ปั้มน้ำขับเคลื่อนแบบจุ่มขนาด2แรงม้า220โวลต์ท่อส่ง ขนาด2นิ้ว								
	รวมค่าปั้มน้ำขับเคลื่อนแบบจุ่ม ขนาด 2 แรงม้า 220 โวลต์ ท่อส่งขนาด 2 นิ้ว	-	-	23,500.00	23,500.00	0.00	0.00	23,500.00	
3	แผงเซลล์แสงอาทิตย์ กำลังไฟ 380 w. ชนิด Mono มาตรฐาน มอก.								

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

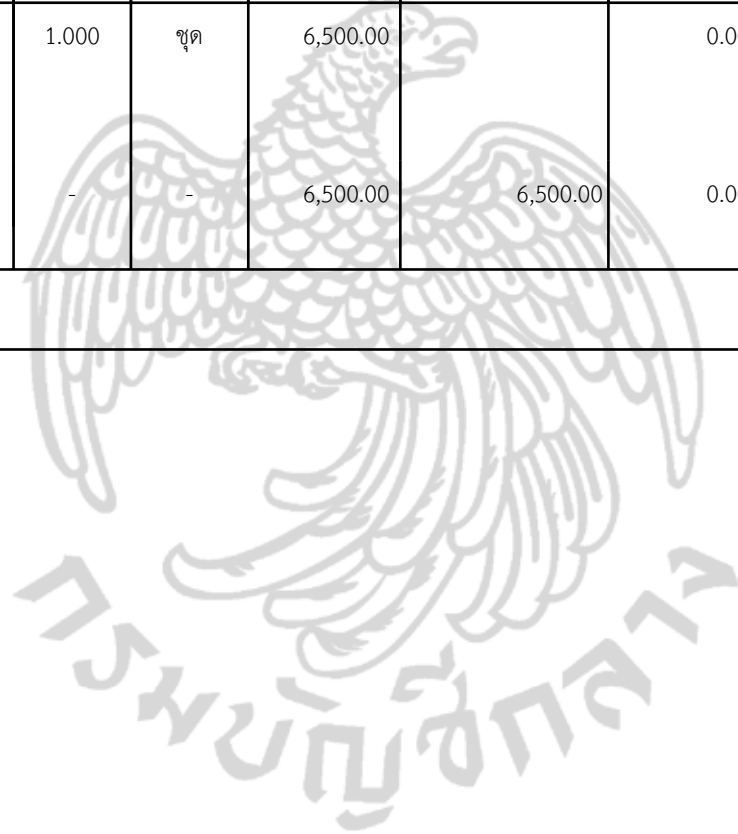
หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
4	3.1 แผงเซลล์แสงอาทิตย์กำลังไฟ380w.ชนิดMonoมาตรฐาน	10.000	แผง	8,600.00		0.00	0.00	86,000.00	
	รวมค่าแผงเซลล์แสงอาทิตย์ กำลังไฟ 380 w. ชนิด Mono มาตรฐาน มอก.	-	-	8,600.00	86,000.00	0.00	0.00	86,000.00	
	เครื่องแปลงกระแสอินเวอร์เตอร์ 2 แรง 8 แอมป์ 220 โวลต์								
	4.1 เครื่องแปลงกระแสอินเวอร์เตอร์2แรง8แอมป์220โวลต์	1.000	ชุด	11,500.00		0.00	0.00	11,500.00	
5	รวมค่าเครื่องแปลงกระแสอินเวอร์เตอร์ 2 แรง 8 แอมป์ 220 โวลต์	-	-	11,500.00	11,500.00	0.00	0.00	11,500.00	
	ตู้สำหรับเก็บอุปกรณ์ SURE+Breaker AC+Breaker DC ป้องกันฟ้าผ่า								

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	5.1 ตู้สำหรับเก็บอุปกรณ์ SURE+Breaker AC+Breaker DC ป้องกันฟ้าผ่า	1.000	ชุด	6,500.00		0.00	0.00	6,500.00	
	รวมค่าตู้สำหรับเก็บอุปกรณ์ SURE+Breaker AC+Breaker DC ป้องกันฟ้าผ่า	-	-	6,500.00	6,500.00	0.00	0.00	6,500.00	
รวมค่าวัสดุ และแรงงาน									



แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

กลุ่มงาน/งาน	งานครุภัณฑ์จัดซื้อ		
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	จ้างโครงการแก้ไขปัญหายุ่งแฉ่งโดยปรับปรุงระบบกักเก็บน้ำเพื่อการดำรงชีพและความเป็นอยู่ของประชาชน พื้นที่โรงเรียนมัธยมแม่แจ่ม หมู่ที่ ๑๒ บ้านช่างเคิ่งบน ตำบลช่างเคิ่ง		
สถานที่ก่อสร้าง	ตำบล	ช่างเคิ่ง	อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ โดยวิธีคัดเลือก/
			อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	โครงการแก้ไขปัญหายุ่งแฉ่งโดยปรับปรุงระบบกักเก็บน้ำเพื่อการดำรงชีพและความเป็นอยู่ของประชาชนพื้นที่โรงเรียนมัธยมแม่แจ่ม หมู่ที่ ๑๒ บ้านช่างเคิ่งบน ตำบลช่างเคิ่ง		
	อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ / องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่		
คำนวณราคากลางโดย	คณะกรรมการกำหนดราคากลาง	เมื่อวันที่	09 กรกฎาคม 2567

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
ไม่พบข้อมูล									

หมายเหตุ : แสดงรายการปริมาณ และราคารวม

บาท ต่อ 1 หน่วย

กฤษฎาสี รัชเสวะ

15 กรกฎาคม 2567 14:28:56

แบบสรุปค่าก่อสร้าง

กลุ่มงาน/งาน	ระบบกักเก็บน้ำแบบถอดแบบสลักเกลียวชนิดลอนทั้งตัว		
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	จ้างโครงการแก้ไขปัญหากล้วยแล้งโดยปรับปรุงระบบกักเก็บน้ำเพื่อการดำรงชีพและความเป็นอยู่ของประชาชน พื้นที่โรงเรียนมัธยมแม่แจ่ม หมู่ที่ ๑๒ บ้านช่างเค็งบน ตำบลช่างเค็ง อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ โดยวิธีคัดเลือก/โครงการแก้ไขปัญหากล้วยแล้งโดยปรับปรุงระบบกักเก็บน้ำเพื่อการดำรงชีพและความเป็นอยู่ของประชาชนพื้นที่โรงเรียนมัธยมแม่แจ่ม ตำบล ช่างเค็ง อำเภอ แม่แจ่ม จังหวัด เชียงใหม่		
สถานที่ก่อสร้าง	หมู่ที่ ๑๒ บ้านช่างเค็งบน ตำบลช่างเค็ง อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่		
แบบเลขที่			
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่ / องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่		
แบบ ปร. 4	ที่แนบ	มีจำนวน	4 หน้า
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่	09 กรกฎาคม 2567	

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายงาน	ค่างานต้นทุน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ระบบกักเก็บน้ำแบบถอดแบบสลักเกลียวชนิดลอนทั้งตัว	1,663,198.33	1.3054	2,171,139.09	
รวมค่าก่อสร้าง				2,171,139.09	

ขนาดหรือเนื้อที่อาคารจำนวน บาท/ตารางเมตร

หมายเหตุ : แสดงแบบสรุปค่าก่อสร้าง รวม 2,171,139.09 บาท ต่อ 1 หน่วย

กลุ่มงาน/งาน	ระบบกักเก็บน้ำแบบถอดแบบสลักเกลียวชนิดลอนทั้งตัว		
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	จ้างโครงการแก้ไขปัญหากล้งโดยปรับปรุงระบบกักเก็บน้ำเพื่อการดำรงชีพและความเป็นอยู่ของประชาชน พื้นที่โรงเรียนมัธยมแม่แจ่ม หมู่ที่ ๑๒ บ้านช่างเค้งบน ตำบลช่างเค้ง		
สถานที่ก่อสร้าง	อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ โดยวิธีคัดเลือก/โครงการแก้ไขปัญหากล้งโดยปรับปรุงระบบกักเก็บน้ำเพื่อการดำรงชีพและความเป็นอยู่ของประชาชนพื้นที่โรงเรียนมัธยมแม่แจ่ม ตำบลช่างเค้ง อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่		
แบบเลขที่	หมู่ที่ ๑๒ บ้านช่างเค้งบน ตำบลช่างเค้ง อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่		
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่ / องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่		
แบบ	ปร. 4	ที่แนบ	มีจำนวน 4 หน้า
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่	09 กรกฎาคม 2567	

หน่วย : บาท					
ลำดับที่	รายงาน	ค่างานต้นทุน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
	<div>เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F</div> <div>เงินล่วงหน้าจ่าย 0 %</div> <div>เงินประกันผลงานหัก 0 %</div> <div>ดอกเบี้ยเงินกู้ 7 %</div> <div>ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %</div>				
รวมค่าก่อสร้าง				2,171,139.09	

ขนาดหรือเนื้อที่อาคารจำนวน บาท/ตารางเมตร

หมายเหตุ : แสดงแบบสรุปค่าก่อสร้าง รวม 2,171,139.09 บาท ต่อ 1 หน่วย

แบบสรุปค่าก่อสร้าง

กลุ่มงาน/งาน	งานเดินท่อเมน PVC.
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	จ้างโครงการแก้ไขปัญหากล้งโดยปรับปรุงระบบกักเก็บน้ำเพื่อการดำรงชีพและความเป็นอยู่ของประชาชน พื้นที่โรงเรียนมัธยมแม่แจ่ม หมู่ที่ ๑๒ บ้านช่างเค็งบน ตำบลช่างเค็ง
สถานที่ก่อสร้าง	อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ โดยวิธีคัดเลือก/โครงการแก้ไขปัญหากล้งโดยปรับปรุงระบบกักเก็บน้ำเพื่อการดำรงชีพและความเป็นอยู่ของประชาชนพื้นที่โรงเรียนมัธยมแม่แจ่ม ตำบล ช่างเค็ง อำเภอ แม่แจ่ม จังหวัด เชียงใหม่
แบบเลขที่	หมู่ที่ ๑๒ บ้านช่างเค็งบน ตำบลช่างเค็ง อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่ / องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่
แบบ ปร. 4	ที่แนบ มีจำนวน 3 หน้า
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่ 09 กรกฎาคม 2567

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายงาน	ค่างานต้นทุน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	งานเดินท่อเมน PVC.	87,336.88	1.3054	114,009.56	
รวมค่าก่อสร้าง				114,009.56	

หมายเหตุ : แสดงแบบสรุปค่าก่อสร้าง รวม 114,009.56 บาท ต่อ 1 หน่วย

กลุ่มงาน/งาน	งานเดินท่อเมน PVC.
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	จ้างโครงการแก้ไขปัญหากัญแล้งโดยปรับปรุงระบบกักเก็บน้ำเพื่อการดำรงชีพและความเป็นอยู่ของประชาชน พื้นที่โรงเรียนมัธยมแม่แจ่ม หมู่ที่ ๑๒ บ้านช่างเค็งบน ตำบลช่างเค็ง
สถานที่ก่อสร้าง	อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ โดยวิธีคัดเลือก/โครงการแก้ไขปัญหากัญแล้งโดยปรับปรุงระบบกักเก็บน้ำเพื่อการดำรงชีพและความเป็นอยู่ของประชาชนพื้นที่โรงเรียนมัธยมแม่แจ่ม ตำบลช่างเค็ง อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่
แบบเลขที่	หมู่ที่ ๑๒ บ้านช่างเค็งบน ตำบลช่างเค็ง อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่ / องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่
แบบ	ปร. 4
ที่แนบ	มีจำนวน 3 หน้า
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่ 09 กรกฎาคม 2567

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายงาน	คำนวณต้นทุน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
	<div>เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F</div> <div> <div>เงินล่วงหน้าจ่าย</div> <div>0 %</div> </div> <div> <div>เงินประกันผลงานหัก</div> <div>0 %</div> </div> <div> <div>ดอกเบี้ยเงินกู้</div> <div>7 %</div> </div> <div> <div>ภาษีมูลค่าเพิ่ม</div> <div>7 %</div> </div>				
			รวมค่าก่อสร้าง	114,009.56	

หมายเหตุ : แสดงแบบสรุปค่าก่อสร้าง รวม 114,009.56 บาท ต่อ 1 หน่วย

แบบสรุปค่าก่อสร้าง

กลุ่มงาน/งาน	งานติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์		
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	จ้างโครงการแก้ไขปัญหากล้งโดยปรับปรุงระบบกักเก็บน้ำเพื่อการดำรงชีพและความเป็นอยู่ของประชาชน พื้นที่โรงเรียนมัธยมแม่แจ่ม หมู่ที่ ๑๒ บ้านช่างเค็งบน ตำบลช่างเค็ง อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ โดยวิธีคัดเลือก/โครงการแก้ไขปัญหากล้งโดยปรับปรุงระบบกักเก็บน้ำเพื่อการดำรงชีพและความเป็นอยู่ของประชาชนพื้นที่โรงเรียนมัธยมแม่แจ่ม ตำบล ช่างเค็ง อำเภอ แม่แจ่ม จังหวัด เชียงใหม่		
สถานที่ก่อสร้าง	หมู่ที่ ๑๒ บ้านช่างเค็งบน ตำบลช่างเค็ง อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่		
แบบเลขที่			
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่ / องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่		
แบบ ปร. 4	ที่แนบ	มีจำนวน	2 หน้า
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่	09 กรกฎาคม 2567	

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายงาน	ค่างานต้นทุน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	งานติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์	57,470.24	1.3054	75,021.65	
รวมค่าก่อสร้าง				75,021.65	

หมายเหตุ : แสดงแบบสรุปค่าก่อสร้าง รวม 75,021.65 บาท ต่อ 1 หน่วย

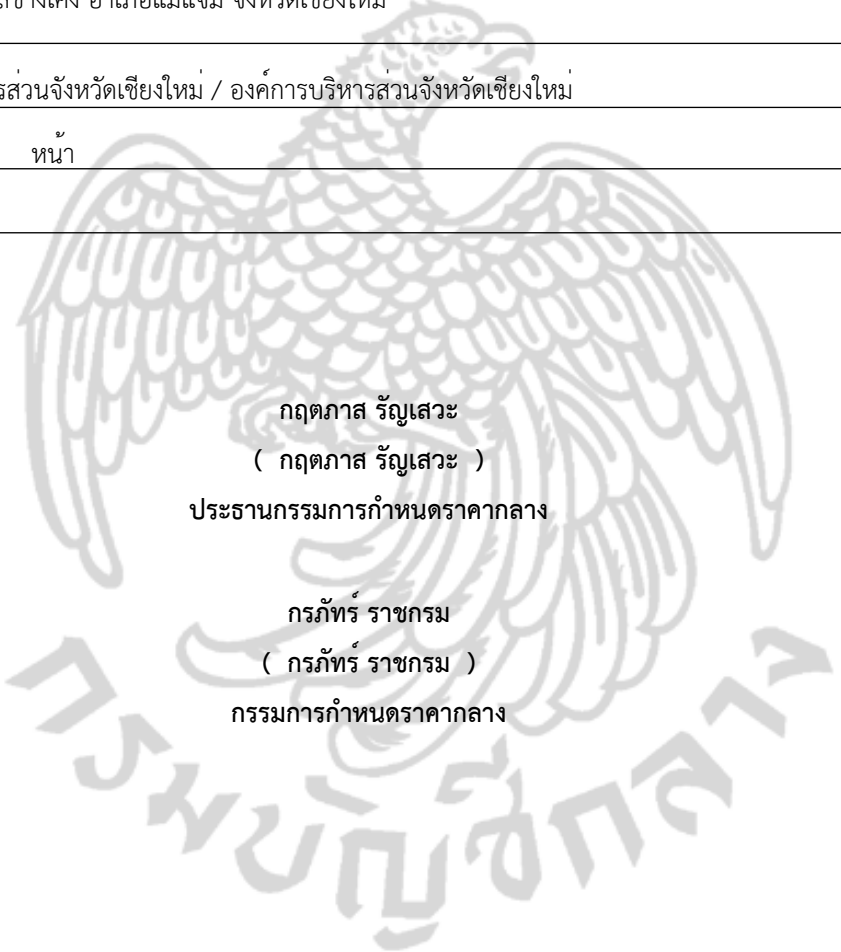
กลุ่มงาน/งาน	งานติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์		
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	จ้างโครงการแก้ไขปัญหากล้งโดยปรับปรุงระบบกักเก็บน้ำเพื่อการดำรงชีพและความเป็นอยู่ของประชาชน พื้นที่โรงเรียนมัธยมแม่แจ่ม หมู่ที่ ๑๒ บ้านช่างเค็งบน ตำบลช่างเค็ง		
สถานที่ก่อสร้าง	อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ โดยวิธีคัดเลือก/โครงการแก้ไขปัญหากล้งโดยปรับปรุงระบบกักเก็บน้ำเพื่อการดำรงชีพและความเป็นอยู่ของประชาชนพื้นที่โรงเรียนมัธยมแม่แจ่ม ตำบลช่างเค็ง อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่		
แบบเลขที่	หมู่ที่ ๑๒ บ้านช่างเค็งบน ตำบลช่างเค็ง อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่		
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่ / องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่		
แบบ	ปร. 4	ที่แนบ	มีจำนวน 2 หน้า
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่	09 กรกฎาคม 2567	

หน่วย : บาท					
ลำดับที่	รายงาน	ค่างานต้นทุน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
	เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F เงินล่วงหน้าจ่าย 0 % เงินประกันผลงานหัก 0 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 7 % ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %				
รวมค่าก่อสร้าง				75,021.65	

หมายเหตุ : แสดงแบบสรุปค่าก่อสร้าง รวม 75,021.65 บาท ต่อ 1 หน่วย

แบบสรุปค่าก่อสร้าง

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	จ้างโครงการแก้ไขปัญหากัญแล้งโดยปรับปรุงระบบกักเก็บน้ำเพื่อการดำรงชีพและความเป็นอยู่ของประชาชน พื้นที่โรงเรียนมัธยมแม่แจ่ม หมู่ที่ ๑๒ บ้านช่างเค็งบน ตำบลช่างเค็ง		
สถานที่ก่อสร้าง	อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ โดยวิธีคัดเลือก/โครงการแก้ไขปัญหากัญแล้งโดยปรับปรุงระบบกักเก็บน้ำเพื่อการดำรงชีพและความเป็นอยู่ของประชาชนพื้นที่โรงเรียนมัธยมแม่แจ่ม ตำบลช่างเค็ง อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่		
แบบเลขที่	หมู่ที่ ๑๒ บ้านช่างเค็งบน ตำบลช่างเค็ง อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่		
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่ / องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่		
แบบ ปร. 4	ที่แนบ	มีจำนวน	2 หน้า
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่	09 กรกฎาคม 2567	



ปิยะนารถ มูลสี
(ปิยะนารถ มูลสี)
กรรมการกำหนดราคากลาง

กฤตภาส รัฐเสวะ
(กฤตภาส รัฐเสวะ)
ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

กรภัทร์ ราชกรม
(กรภัทร์ ราชกรม)
กรรมการกำหนดราคากลาง

แบบสรุปค่าครุภัณฑ์จัดซื้อ

กลุ่มงาน/งาน	งานครุภัณฑ์จัดซื้อ					
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	จ้างโครงการแก้ไขปัญหาย้ายแล้งโดยปรับปรุงระบบกักเก็บน้ำเพื่อการดำรงชีพและความเป็นอยู่ของประชาชน พื้นที่โรงเรียนมัธยมแม่แจ่ม หมู่ที่ ๑๒ บ้านช่างเคียงบน ตำบลช่างเคียง อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ โดยวิธีคัดเลือก / โครงการแก้ไขปัญหาย้ายแล้งโดยปรับปรุงระบบกักเก็บน้ำเพื่อการดำรงชีพและความเป็นอยู่ของประชาชนพื้นที่โรงเรียนมัธยมแม่แจ่ม หมู่ที่ ๑๒ บ้านช่างเคียงบน ตำบลช่างเคียง อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่					
สถานที่ก่อสร้าง	ตำบล	ช่างเคียง	อำเภอ	แม่แจ่ม	จังหวัด	เชียงใหม่
แบบเลขที่						
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่ / องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่					
คำนวณราคากลาง เมื่อวันที่	09 กรกฎาคม 2567					

หน่วย : บาท					
ลำดับที่	รายงาน	ค่างาน	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	งานป้ายประชาสัมพันธ์	3,000.00	0.00	3,000.00	
2	ปั้มน้ำซับเมอร์สแบบจุ่ม ขนาด 2 แรงม้า 220 โวลต์ ท่อส่งขนาด 2 นิ้ว	23,500.00	1,645.00	25,145.00	
3	แผงเซลล์แสงอาทิตย์ กำลังไฟ 380 w. ชนิด Mono มาตรฐาน มอก.	86,000.00	6,020.00	92,020.00	
รวมค่าก่อสร้าง				120,165.00	

กลุ่มงาน/งาน	งานครุภัณฑ์จัดซื้อ
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	จ้างโครงการแก้ไขปัญหากล้งโดยปรับปรุงระบบกักเก็บน้ำเพื่อการดำรงชีพและความเป็นอยู่ของประชาชน พื้นที่โรงเรียนมัธยมแม่แจ่ม หมู่ที่ ๑๒ บ้านช่างเค็งบน ตำบลช่างเค็ง อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ โดยวิธีคัดเลือก / โครงการแก้ไขปัญหากล้งโดยปรับปรุงระบบกักเก็บน้ำเพื่อการดำรงชีพและความเป็นอยู่ของประชาชนพื้นที่โรงเรียนมัธยมแม่แจ่ม
สถานที่ก่อสร้าง	หมู่ที่ ๑๒ บ้านช่างเค็งบน ตำบลช่างเค็ง อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ ตำบล ช่างเค็ง อำเภอ แม่แจ่ม จังหวัด เชียงใหม่
แบบเลขที่	
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่ / องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่
คำนวณราคากลาง เมื่อวันที่	09 กรกฎาคม 2567

หน่วย : บาท					
ลำดับที่	รายงาน	ค่างาน	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
4	เครื่องแปลงกระแสอินเวอร์เตอร์ 2 แรง 8 แอมป์ 220 โวลต์	11,500.00	805.00	12,305.00	
5	ตู้สำหรับเก็บอุปกรณ์ SURE+Breaker AC+Breaker DC ป้องกันฟ้าผ่า	6,500.00	455.00	6,955.00	
รวมค่าก่อสร้าง				139,425.00	

แบบสรุปค่าครุภัณฑ์จัดซื้อ

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	จ้างโครงการแก้ไขปัญหาย้ายแล้งโดยปรับปรุงระบบกักเก็บน้ำเพื่อการดำรงชีพและความเป็นอยู่ของประชาชน พื้นที่โรงเรียนมัธยมแม่แจ่ม หมู่ที่ ๑๒ บ้านช่างเค็งบน ตำบลช่างเค็ง อำเภอมะแม่ม จังหวัดเชียงใหม่ โดยวิธีคัดเลือก/โครงการแก้ไขปัญหาย้ายแล้งโดยปรับปรุงระบบกักเก็บน้ำเพื่อการดำรงชีพและความเป็นอยู่ของประชาชนพื้นที่โรงเรียนมัธยมแม่แจ่ม						
สถานที่ก่อสร้าง	หมู่ที่ ๑๒ บ้านช่างเค็งบน ตำบลช่างเค็ง อำเภอมะแม่ม จังหวัดเชียงใหม่			แม่แจ่ม		จังหวัด	เชียงใหม่
แบบเลขที่							
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง		องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่ / องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่					
แบบ ปร. 4	ที่แนบ	มีจำนวน	2	หน้า			
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่	09 กรกฎาคม 2567					

กฤตภาส รัฐเสวะ
(กฤตภาส รัฐเสวะ)
ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

ปิยะนารถ มูลสี
(ปิยะนารถ มูลสี)
กรรมการกำหนดราคากลาง

กรภัทร์ ราชกรม
(กรภัทร์ ราชกรม)
กรรมการกำหนดราคากลาง

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างอาคาร

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	จ้างโครงการแก้ไขปัญหาย้ายแล้งโดยปรับปรุงระบบกักเก็บน้ำเพื่อการดำรงชีพและความเป็นอยู่ของประชาชน พื้นที่โรงเรียนมัธยมแม่แจ่ม หมู่ที่ ๑๒ บ้านช่างเคียงบน ตำบลช่างเคียง		
สถานที่ก่อสร้าง	อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ ตำบล ช่างเคียง อำเภอ แม่แจ่ม จังหวัด เชียงใหม่		
แบบเลขที่	โดยวิธีคัดเลือก/โครงการแก้ไขปัญหาย้ายแล้งโดยปรับปรุงระบบกักเก็บน้ำเพื่อการดำรงชีพและความเป็นอยู่ของประชาชนพื้นที่โรงเรียนมัธยมแม่แจ่ม หมู่ที่ ๑๒ บ้านช่างเคียงบน		
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	ตำบลช่างเคียง อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่ องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่		
แบบ ปร. 4 และ ปร. 5 ที่แนบ	มีจำนวน	4	ชุด
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่	09 กรกฎาคม 2567	

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายงาน	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ระบบกักเก็บน้ำแบบถอดแบบสลักเกลียวชนิดลอนทั้งตัว จำนวน 1.000 หลังละ 2,171,139.09 บาท	2,171,139.09	
2	งานเดินท่อเมน PVC. จำนวน 1.000 หลังละ 114,009.56 บาท	114,009.56	
3	งานติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน 1.000 หลังละ 75,021.65 บาท	75,021.65	
4	งานอาคาร : งานครุภัณฑ์จัดซื้อ	139,425.00	

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างอาคาร

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	จ้างโครงการแก้ไขปัญหาย้ายแล้งโดยปรับปรุงระบบกักเก็บน้ำเพื่อการดำรงชีพและความเป็นอยู่ของประชาชน พื้นที่โรงเรียนมัธยมแม่แจ่ม หมู่ที่ ๑๒ บ้านช่างเค็งบน ตำบลช่างเค็ง		
สถานที่ก่อสร้าง	อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ ตำบล ช่างเค็ง อำเภอ แม่แจ่ม จังหวัด เชียงใหม่		
แบบเลขที่	โดยวิธีคัดเลือก/โครงการแก้ไขปัญหาย้ายแล้งโดยปรับปรุงระบบกักเก็บน้ำเพื่อการดำรงชีพและความเป็นอยู่ของประชาชนพื้นที่โรงเรียนมัธยมแม่แจ่ม หมู่ที่ ๑๒ บ้านช่างเค็งบน		
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	ตำบลช่างเค็ง อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่ องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่		
แบบ ปร. 4 และ ปร. 5 ที่แนบ	มีจำนวน	4	ชุด
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่	09 กรกฎาคม 2567	

สรุป	ราคากลาง ราคากลาง (..... สองล้านสี่แสนเก้าหมื่นเก้าพันห้าร้อยเก้าสิบห้าบาทสามสิบสตางค์))		
		2,499,595.30	

แบบสรุปค่าก่อสร้าง

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	จ้างโครงการแก้ไขปัญหาย้ายแล้งโดยปรับปรุงระบบกักเก็บน้ำเพื่อการดำรงชีพและความเป็นอยู่ของประชาชน พื้นที่โรงเรียนมัธยมแม่แจ่ม หมู่ที่ ๑๒ บ้านช่างเคิ่งบน ตำบลช่างเคิ่ง อำเภอมะแม่ม จังหวัดเชียงใหม่		
สถานที่ก่อสร้าง	โดยวิธีคัดเลือก/โครงการแก้ไขปัญหาย้ายแล้งโดยปรับปรุงระบบกักเก็บน้ำเพื่อการดำรงชีพและความเป็นอยู่ของประชาชนพื้นที่โรงเรียนมัธยมแม่แจ่ม หมู่ที่ ๑๒ บ้านช่างเคิ่งบน ตำบล ช่างเคิ่ง อำเภอ แม่แจ่ม จังหวัด เชียงใหม่		
แบบเลขที่	ตำบลช่างเคิ่ง อำเภอมะแม่ม จังหวัดเชียงใหม่		
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่ / องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่		
แบบ ปร. 4 และ ปร. 5 ที่แนบ	มีจำนวน	ชุด	
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่	09 กรกฎาคม 2567	

กฤตภาส รัฐเสวะ
(กฤตภาส รัฐเสวะ)
ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

ปิยะนารถ มูลสี
(ปิยะนารถ มูลสี)
กรรมการกำหนดราคากลาง

กรภัทร์ ราชกรม
(กรภัทร์ ราชกรม)
กรรมการกำหนดราคากลาง