

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

กลุ่มงาน/งาน	ระบบกักเก็บน้ำแบบถอดแบบสลักเกลียวชนิดลอนทั้งตัว		
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	จ้างโครงการแก้ไขปัญหาล้างโดยปรับปรุงระบบกักเก็บน้ำเพื่อการดำรงชีพและความเป็นอยู่ของประชาชน บ้านหลวง หมู่ที่ ๖ ตำบลโหล่งซอด อำเภอพราขาว จังหวัดเชียงใหม่		
สถานที่ก่อสร้าง	ตำบล	โหล่งซอด	โดยวิธีคัดเลือก / โครงการแก้ไขปัญหาล้างโดยปรับปรุงระบบกักเก็บน้ำเพื่อการดำรงชีพและความเป็นอยู่ของประชาชนบ้านหลวง หมู่ที่ ๖ ตำบลโหล่งซอด อำเภอพราขาว 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 300 ลบ.ม.		รวม					2,737,988.76	
รวมค่าวัสดุและค่าแรงงานเป็นเงินประมาณ								2,737,988.76	

หมายเหตุ : แสดงรายการปริมาณ และราคารวม 2,737,988.76 บาท ต่อ 1 หน่วย

กฤตภาส รัฐเสวะ

15 กรกฎาคม 2567 14:33:46

## แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	<p>ระบบกักเก็บน้ำแบบถอดแบบสลักเกลียวชนิดลอน ทั้งตัวขนาดไม่น้อยกว่า 300 ลบ.ม.</p> <p>- ผนังกักเก็บน้ำรีดลอนเต็มตัว วัสดุเหล็กกล้าเคลือบด้วยแมกนีเซียม ความหนาไม่น้อยกว่า 1.5 มม</p> <p>- ชุดน็อต Bolt and nut Washer ขนาด M12 (HDG)</p> <p>- ชุดเหล็กกันแรงลม (Wind ring) ขนาด ศก.2 นิ้ว (HDG)</p> <p>- ชุดเหล็กยึดฐาน คสล. พร้อมอุปกรณ์ (HDG)</p> <p>- ชุดเหล็กฉาก</p> <p>สำเร็จรูปโครงสร้างปากระบบกักเก็บ (HDG)</p> <p>- วัสดุทึบน้ำ PVC Liner 0.80 มม. ชนิดเสริมเส้นใยโพลีเอสเตอร์ วัสดุได้รับการรับรอง FDA</p>	65.000	แผ่น	16,000.00	1,040,000.00	0.00	0.00	1,040,000.00	
		3,400.000	ชุด	40.00	136,000.00	0.00	0.00	136,000.00	
		32.500	เมตร	1,550.00	50,375.00	0.00	0.00	50,375.00	
		13.000	ชุด	1,200.00	15,600.00	0.00	0.00	15,600.00	
		10.000	เมตร	1,210.00	12,100.00	0.00	0.00	12,100.00	
		297.000	ตร.ม.	2,450.00	727,650.00	0.00	0.00	727,650.00	

## แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	- ชุทหลังคามะทัลชีส ความหนา ไม่น้อยกว่า 0.40 มม พร้อมโครงสร้างเหล็กเคลือบด้วย Epoxy	92.000	ตร.ม.	1,950.00	179,400.00	0.00	0.00	179,400.00	
	- 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	10,710.00	10,710.00	0.00	0.00	10,710.00	
	- ชุทบรรทัดบอกระดับน้ำ	1.000	ชุด	6,662.00	6,662.00	0.00	0.00	6,662.00	
	- ค่าแรงติดตั้งระบบ	1.000	งาน	0.00	0.00	328,799.55	328,799.55	328,799.55	
	- คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 240 กก./ตร.ซม.	45.010	ลบ.ม.	1,934.58	87,075.44	327.00	14,718.27	101,793.71	
	- เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ศก.16 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	4.060	ตัน	20,841.12	84,614.94	3,600.00	14,616.00	99,230.94	
	- ทรายหยาบ	6.430	ลบ.ม.	514.02	3,305.14	112.00	720.16	4,025.30	
	- ไม้แบบหล่อคอนกรีตทั่วไป (ค่าแรง)	15.880	ตร.ม.	0.00	0.00	139.00	2,207.32	2,207.32	
	- ไม้แบบหล่อคอนกรีตทั่วไป	15.880	ลบ.ฟ.	467.29	7,420.56	0.00	0.00	7,420.56	

## 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)	73.050	กก.	34.42	2,514.38	0.00	0.00	2,514.38	
	รวมค่าระบบกักเก็บน้ำแบบถอดแบบสลักเกลียวชนิด ตลอดทั้งตัวขนาดไม่น้อยกว่า 300 ลบ.ม.	-	-	71,563.43	2,376,927.46	332,977.55	361,061.30	2,737,988.76	
รวมค่าวัสดุ และแรงงาน								2,737,988.76	



แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

กลุ่มงาน/งาน		งานเดินท่อเมน PVC.	
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง		จ้างโครงการแก้ไขปัญหาล้างโดยปรับปรุงระบบกักเก็บน้ำเพื่อการดำรงชีพและความเป็นอยู่ของประชาชน บ้านหลวง หมู่ที่ ๖ ตำบลโหล่งขอด อำเภอฟัว จังหวัดเชียงใหม่	
สถานที่ก่อสร้าง	ตำบล	โหล่งขอด	โดยวิธีคัดเลือก / โครงการแก้ไขปัญหาล้างโดยปรับปรุงระบบกักเก็บน้ำเพื่อการดำรงชีพและความเป็นอยู่ของประชาชนบ้านหลวง หมู่ที่ ๖ ตำบลโหล่งขอด อำเภอฟัว 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	งานเดินท่อเมน PVC.		รวม					14,629.47	
รวมค่าวัสดุและค่าแรงงานเป็นเงินประมาณ								14,629.47	

หมายเหตุ : แสดงรายการปริมาณ และราคารวม 14,629.47 บาท ต่อ 1 หน่วย

กฤษฎาสี รัชเสวะ  
15 กรกฎาคม 2567 14:33:46

## แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	งานเดินท่อเมน PVC.								
	- งานดินขุด ถมกลับ	13.680	ลบ.ม.	0.00	0.00	51.00	697.68	697.68	
	- ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 2"	13.000	ท่อน	247.66	3,219.58	0.00	0.00	3,219.58	
	- ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/2"	44.000	ท่อน	162.62	7,155.28	0.00	0.00	7,155.28	
	- ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/2"	43.000	อัน	12.15	522.45	0.00	0.00	522.45	
	- ข้อต่อท่อ พีวีซี ข้องอ 90 องศา เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/2"	10.000	อัน	18.93	189.30	0.00	0.00	189.30	
	- ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา เส้นผ่าศูนย์กลาง 1 1/2"	1.000	อัน	29.21	29.21	0.00	0.00	29.21	
	- บอลวาล์ว PVC เส้นผ่าศูนย์กลาง 1 1/2"	1.000	อัน	156.00	156.00	0.00	0.00	156.00	
	- ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง เส้นผ่านศูนย์กลาง 2"	13.000	อัน	18.93	246.09	0.00	0.00	246.09	

## แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	- ข้อต่อท่อ พีวีซี ข้องอ 90 องศา เส้นผ่านศูนย์กลาง 2"	5.000	อัน	28.74	143.70	0.00	0.00	143.70	
	- ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา เส้นผ่านศูนย์กลาง 2"	1.000	อัน	36.45	36.45	0.00	0.00	36.45	
	- บอลวาล์ว PVC เส้นผ่านศูนย์กลาง 2"	1.000	อัน	210.00	210.00	0.00	0.00	210.00	
	- น้ำยาประสานท่อ 250 กรัม	2.000	กระป๋อง	103.27	206.54	0.00	0.00	206.54	
	- ค่าแรงเดินท่อ	1.000	งาน	0.00	0.00	1,817.19	1,817.19	1,817.19	
	รวมค่างานเดินท่อเมน PVC.	-	-	1,023.96	12,114.60	1,868.19	2,514.87	14,629.47	
รวมค่าวัสดุ และแรงงาน								14,629.47	

## แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

กลุ่มงาน/งาน	งานครุภัณฑ์จัดซื้อ		
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	จ้างโครงการแก้ไขปัญหากล้งโดยปรับปรุงระบบกักเก็บน้ำเพื่อการดำรงชีพและความเป็นอยู่ของประชาชน บ้านหลวง หมู่ที่ ๖ ตำบลโหล่งขอด อำเภอฟ้าว จังหวัดเชียงใหม่		
สถานที่ก่อสร้าง	ตำบล	โหล่งขอด	โดยวิธีคัดเลือก / โครงการแก้ไขปัญหากล้งโดยปรับปรุงระบบกักเก็บน้ำเพื่อกวรงชีพและความเป็นอยู่ของประชาชนบ้านหลวง หมู่ที่ ๖ ตำบลโหล่งขอด อำเภอฟ้าว 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	สรุปรวมค่าครุภัณฑ์จัดซื้อ งานป้ายประชาสัมพันธ์		รวม					3,000.00	
รวมค่าครุภัณฑ์จัดซื้อ								3,000.00	

หมายเหตุ : แสดงรายการปริมาณ และราคารวม 3,000.00 บาท ต่อ 1 หน่วย

กฤตภาส รัฐเสวะ

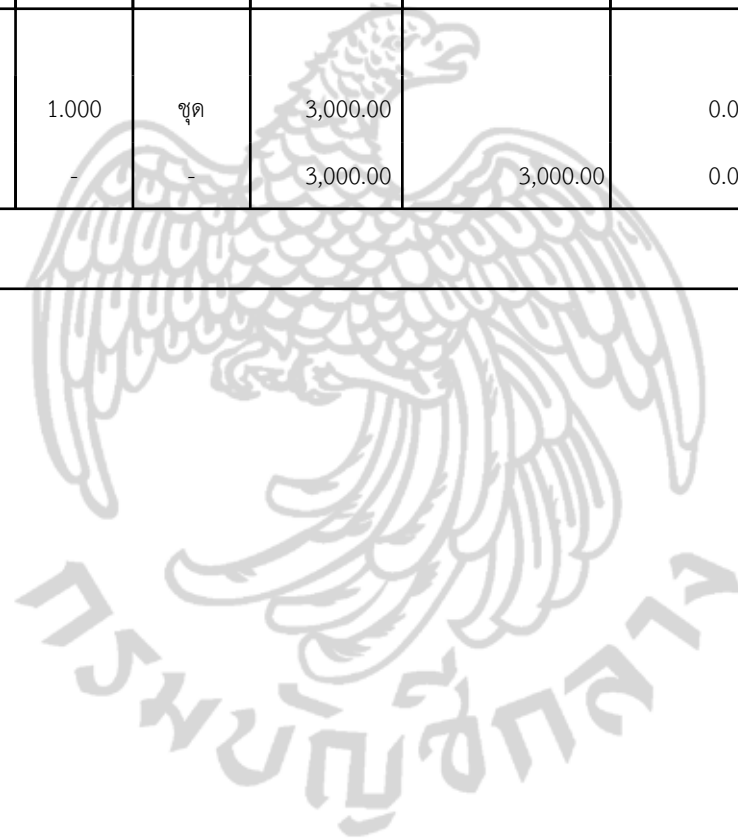
15 กรกฎาคม 2567 14:33:46



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	
รวมค่าวัสดุ และแรงงาน									



## แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

กลุ่มงาน/งาน	งานครุภัณฑ์จัดซื้อ		
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	จ้างโครงการแก้ไขปัญหาล้างโดยปรับปรุงระบบกักเก็บน้ำเพื่อการดำรงชีพและความเป็นอยู่ของประชาชน บ้านหลวง หมู่ที่ ๖ ตำบลโหล่งขอด อำเภอฟัว จังหวัดเชียงใหม่		
สถานที่ก่อสร้าง	ตำบล	โหล่งขอด	โดยวิธีคัดเลือก / โครงการแก้ไขปัญหาล้างโดยปรับปรุงระบบกักเก็บน้ำเพื่อการดำรงชีพและความเป็นอยู่ของประชาชนบ้านหลวง หมู่ที่ ๖ ตำบลโหล่งขอด อำเภอฟัว จังหวัดเชียงใหม่
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่ / 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 14:33:46

แบบสรุปค่าก่อสร้าง

กลุ่มงาน/งาน	ระบบกักเก็บน้ำแบบลดแบบสลักเกลียวชนิดลอนทั้งตัว		
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	จ้างโครงการแก้ไขปัญหากล้วยแล้งโดยปรับปรุงระบบกักเก็บน้ำเพื่อการดำรงชีพและความเป็นอยู่ของประชาชน บ้านหลวง หมู่ที่ ๖ ตำบลโหล่งขุด อำเภอพราขาว จังหวัดเชียงใหม่		
สถานที่ก่อสร้าง	โดยวิธีคัดเลือก/โครงการแก้ไขปัญหากล้วยแล้งโดยปรับปรุงระบบกักเก็บน้ำเพื่อการดำรงชีพและความเป็นอยู่ของประชาชนบ้านหลวง หมู่ที่ ๖ ตำบลโหล่งขุด อำเภอพราขาว จังหวัดเชียงใหม่		
แบบเลขที่	จังหวัดเชียงใหม่		
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่ / องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่		
แบบ ปร. 4	ที่แนบ	มีจำนวน	4 หน้า
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่	09 กรกฎาคม 2567	

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายงาน	คำนวณต้นทุน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ระบบกักเก็บน้ำแบบลดแบบสลักเกลียวชนิดลอนทั้งตัว	2,737,988.76	1.3043	3,571,158.73	
รวมค่าก่อสร้าง				3,571,158.73	

ขนาดหรือเนื้อที่อาคารจำนวน      บาท/ตารางเมตร

หมายเหตุ : แสดงแบบสรุปค่าก่อสร้าง รวม      3,571,158.73      บาท ต่อ 1 หน่วย

กลุ่มงาน/งาน	ระบบกักเก็บน้ำแบบถอดแบบสลักเกลียวชนิดลอนทั้งตัว
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	จ้างโครงการแก้ไขปัญหากล้วยแล้งโดยปรับปรุงระบบกักเก็บน้ำเพื่อการดำรงชีพและความเป็นอยู่ของประชาชน บ้านหลวง หมู่ที่ ๖ ตำบลโหล่งขอด อำเภอพราขาว จังหวัดเชียงใหม่
สถานที่ก่อสร้าง	โดยวิธีคัดเลือก/โครงการแก้ไขปัญหากล้วยแล้งโดยปรับปรุงระบบกักเก็บน้ำเพื่อการดำรงชีพและความเป็นอยู่ของประชาชนบ้านหลวง หมู่ที่ ๖ ตำบลโหล่งขอด อำเภอพราขาว จังหวัดเชียงใหม่
แบบเลขที่	จังหวัดเชียงใหม่
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่ / องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่
แบบ ปร. 4 ที่แนบ	มีจำนวน 4 หน้า
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่ 09 กรกฎาคม 2567

หน่วย : บาท					
ลำดับที่	รายงาน	คำนวณต้นทุน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
	<b>เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F</b> เงินล่วงหน้าจ่าย 0 % เงินประกันผลงานหัก 0 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 7 % ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %				
รวมค่าก่อสร้าง				3,571,158.73	

ขนาดหรือเนื้อที่อาคารจำนวน      บาท/ตารางเมตร

หมายเหตุ : แสดงแบบสรุปค่าก่อสร้าง รวม      3,571,158.73      บาท ต่อ 1 หน่วย

## แบบสรุปค่าก่อสร้าง

กลุ่มงาน/งาน	งานเดินท่อเมน PVC.
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	จ้างโครงการแก้ไขปัญหากล้วยแล้งโดยปรับปรุงระบบกักเก็บน้ำเพื่อการดำรงชีพและความเป็นอยู่ของประชาชน บ้านหลวง หมู่ที่ ๖ ตำบลโหล่งขุด อำเภอพราขาว จังหวัดเชียงใหม่
สถานที่ก่อสร้าง	โดยวิธีคัดเลือก/โครงการแก้ไขปัญหากล้วยแล้งโดยปรับปรุงระบบกักเก็บน้ำเพื่อการดำรงชีพและความเป็นอยู่ของประชาชนบ้านหลวง หมู่ที่ ๖ ตำบลโหล่งขุด อำเภอพราขาว จังหวัดเชียงใหม่
แบบเลขที่	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.	14,629.47	1.3043	19,081.21	
รวมค่าก่อสร้าง				19,081.21	

หมายเหตุ : แสดงแบบสรุปค่าก่อสร้าง รวม 19,081.21 บาท ต่อ 1 หน่วย

กลุ่มงาน/งาน	งานเดินท่อเมน PVC.
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	จ้างโครงการแก้ไขปัญหากัญแล้งโดยปรับปรุงระบบกักเก็บน้ำเพื่อการดำรงชีพและความเป็นอยู่ของประชาชน บ้านหลวง หมู่ที่ ๖ ตำบลโหล่งขอด อำเภอพราว จังหวัดเชียงใหม่
สถานที่ก่อสร้าง	โดยวิธีคัดเลือก/โครงการแก้ไขปัญหากัญแล้งโดยปรับปรุงระบบกักเก็บน้ำเพื่อการดำรงชีพและความเป็นอยู่ของประชาชนบ้านหลวง หมู่ที่ ๖ ตำบลโหล่งขอด อำเภอพราว จังหวัดเชียงใหม่
แบบเลขที่	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
	<b>เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F</b> เงินล่วงหน้าจ่าย 0 % เงินประกันผลงานหัก 0 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 7 % ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %				
รวมค่าก่อสร้าง				19,081.21	

หมายเหตุ : แสดงแบบสรุปค่าก่อสร้าง รวม 19,081.21 บาท ต่อ 1 หน่วย

แบบสรุปค่าก่อสร้าง

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	จ้างโครงการแก้ไขปัญหากล้งโดยปรับปรุงระบบกักเก็บน้ำเพื่อการดำรงชีพและความเป็นอยู่ของประชาชน บ้านหลวง หมู่ที่ ๖ ตำบลโหล่งขอด อำเภอพราาว จังหวัดเชียงใหม		
สถานที่ก่อสร้าง	โดยวิธีคัดเลือก/โครงการแก้ไขปัญหากล้งโดยปรับปรุงระบบกักเก็บน้ำเพื่อการดำรงชีพและความเป็นอยู่ของประชาชนบ้านหลวง หมู่ที่ ๖ ตำบลโหล่งขอด อำเภอพราาว จังหวัดเชียงใหม		
แบบเลขที่	จังหวัดเชียงใหม		
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม / องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม		
แบบ ปร. 4	ที่แนบ	มีจำนวน	3 หน้า
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่	09 กรกฎาคม 2567	



ปิยะนารถ มูลสี  
( ปิยะนารถ มูลสี )  
กรรมการกำหนดราคากลาง

กฤตภาส รัฐเสวะ  
( กฤตภาส รัฐเสวะ )  
ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง  
  
ชินธันย์ สิทธิพงษ์ฉัตร  
( ชินธันย์ สิทธิพงษ์ฉัตร )  
กรรมการกำหนดราคากลาง

แบบสรุปค่าครุภัณฑ์จัดซื้อ

กลุ่มงาน/งาน	งานครุภัณฑ์จัดซื้อ						
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	จ้างโครงการแก้ไขปัญหาย้ายแล้งโดยปรับปรุงระบบกักเก็บน้ำเพื่อการดำรงชีพและความเป็นอยู่ของประชาชน บ้านหลวง หมู่ที่ ๖ ตำบลโหล่งขอด อำเภอพรวัว จังหวัดเชียงใหม่						
	โดยวิธีคัดเลือก / โครงการแก้ไขปัญหาย้ายแล้งโดยปรับปรุงระบบกักเก็บน้ำเพื่อการดำรงชีพและความเป็นอยู่ของประชาชนบ้านหลวง หมู่ที่ ๖ ตำบลโหล่งขอด อำเภอพรวัว						
สถานที่ก่อสร้าง	จังหวัดเชียงใหม่	ตำบล	โหล่งขอด	อำเภอ	พรวัว	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	
รวมค่าก่อสร้าง				3,000.00	



แบบสรุปค่าครุภัณฑ์จัดซื้อ

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง		จ้างโครงการแก้ไขปัญหาย้ายแปลงโดยปรับปรุงระบบกักเก็บน้ำเพื่อการดำรงชีพและความเป็นอยู่ของประชาชน บ้านหลวง หมู่ที่ ๖ ตำบลโหล่งขุด อำเภอพรวัว จังหวัดเชียงใหม่							
		โดยวิธีคัดเลือก/โครงการแก้ไขปัญหาย้ายแปลงโดยปรับปรุงระบบกักเก็บน้ำเพื่อการดำรงชีพและความเป็นอยู่ของประชาชนบ้านหลวง หมู่ที่ ๖ ตำบลโหล่งขุด อำเภอพรวัว							
สถานที่ก่อสร้าง		จังหวัดเชียงใหม่		ตำบล	โหล่งขุด	อำเภอ	พรวัว	จังหวัด	เชียงใหม่
แบบเลขที่									
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง		องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่ / องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่							
แบบ ปร. 4	ที่แนบ	มีจำนวน	3	หน้า					
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่	09 กรกฎาคม 2567							

กฤตภาส รัฐเสวะ  
( กฤตภาส รัฐเสวะ )  
ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

ปิยะนารถ มูลสี  
( ปิยะนารถ มูลสี )  
กรรมการกำหนดราคากลาง

ชินธันย์ สิทธิพงษ์ฉัตร  
( ชินธันย์ สิทธิพงษ์ฉัตร )  
กรรมการกำหนดราคากลาง

## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างอาคาร

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	จ้างโครงการแก้ไขปัญหามลพิษโดยปรับปรุงระบบกักเก็บน้ำเพื่อการดำรงชีพและความเป็นอยู่ของประชาชน บ้านหลวง หมู่ที่ ๖ ตำบลโหล่งขอด อำเภอพร้าว จังหวัดเชียงใหม่				
สถานที่ก่อสร้าง	โดยวิธีคัดเลือก/โครงการแก้ไขปัญหามลพิษโดยปรับปรุงระบบกักเก็บน้ำเพื่อการดำรงชีพและความเป็นอยู่ของประชาชนบ้านหลวง หมู่ที่ ๖ ตำบลโหล่งขอด อำเภอพร้าว จังหวัดเชียงใหม่				
แบบเลขที่					
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่ องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่				
แบบ ปร. 4 และ ปร. 5 ที่แนบ	มีจำนวน 3 ชุด				
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่ 09 กรกฎาคม 2567				

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายงาน	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ระบบกักเก็บน้ำแบบถอดแบบสลักเกลียวชนิดลอนทั้งตัว จำนวน 1.000 หลังละ 3,571,158.73 บาท	3,571,158.73	
2	งานเดินท่อเมน PVC. จำนวน 1.000 หลังละ 19,081.21 บาท	19,081.21	
3	งานอาคาร : งานครุภัณฑ์จัดซื้อ	3,000.00	

## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างอาคาร

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	จ้างโครงการแก้ไขปัญหาก็แล้งโดยปรับปรุงระบบกักเก็บน้ำเพื่อการดำรงชีพและความเป็นอยู่ของประชาชน บ้านหลวง หมู่ที่ ๖ ตำบลโหล่งขอด อำเภอพร้าว จังหวัดเชียงใหม่				
สถานที่ก่อสร้าง	โดยวิธีคัดเลือก/โครงการแก้ไขปัญหาก็แล้งโดยปรับปรุงระบบกักเก็บน้ำเพื่อการดำรงชีพและความเป็นอยู่ของประชาชนบ้านหลวง หมู่ที่ ๖, ตำบลโหล่งขอด อำเภอพร้าว จังหวัดเชียงใหม่	ตำบล	โหล่งขอด	อำเภอ	พร้าว
แบบเลขที่					
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่ องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่				
แบบ ปร. 4 และ ปร. 5 ที่แนบ	มีจำนวน	3	ชุด		
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่	09	กรกฎาคม 2567		

สรุป	ราคากลาง  ราคากลาง (..... สามล้านห้าแสนเก้าหมื่นสามพันสองร้อยสามสิบเก้าบาทเก้าสิบสี่สตางค์ .....)		
		3,593,239.94	

แบบสรุปค่าก่อสร้าง

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	จ้างโครงการแก้ไขปัญหามลพิษโดยปรับปรุงระบบกักเก็บน้ำเพื่อการดำรงชีพและความเป็นอยู่ของประชาชน บ้านหลวง หมู่ที่ ๖ ตำบลโหล่งขอด อำเภอพร้าว จังหวัดเชียงใหม่							
	โดยวิธีคัดเลือก/โครงการแก้ไขปัญหามลพิษโดยปรับปรุงระบบกักเก็บน้ำเพื่อการดำรงชีพและความเป็นอยู่ของประชาชนบ้านหลวง หมู่ที่ ๖ ตำบลโหล่งขอด อำเภอพร้าว							
สถานที่ก่อสร้าง	จังหวัดเชียงใหม่		ตำบล	โหล่งขอด	อำเภอ	พร้าว	จังหวัด	เชียงใหม่
แบบเลขที่								
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

ชินธันย์ สิทธิพงษ์ฉัตร  
( ชินธันย์ สิทธิพงษ์ฉัตร )  
กรรมการกำหนดราคากลาง