

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

กลุ่มงาน/งาน	งานปรับปรุงประปาเดิมเป็นระบบกรองแบบล้างตัวเองอัตโนมัติ ขนาด 20,000 ลิตร/ชม		
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	จ้างปรับปรุง/ซ่อมแซมระบบประปาหมู่บ้านแบบผิวดิน บ้านสามสัก หมู่ที่ 5 ตำบลเวียง เทศบาลตำบลเวียง อำเภอไชยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยวิธีคัดเลือก /		
สถานที่ก่อสร้าง	ตำบล	เวียง	ปรับปรุงซ่อมแซมระบบประปาหมู่บ้านแบบผิวดิน บ้านสามสัก หมู่ที่ 5 ตำบลเวียง เทศบาลตำบลเวียง อำเภอไชยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี แบบเลขที่
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	เทศบาลตำบลเวียง / เทศบาลตำบลเวียง		
คำนวณราคากลางโดย	คณะกรรมการกำหนดราคากลาง	เมื่อวันที่	08 กรกฎาคม 2567

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	งานถังเก็บน้ำใสขั้นต้นปรับปรุงจากถังกรองทรายเดิม		รวม					216,080.00	
2	ระบบจ่ายสารเคมี (Chemical Dosing) พร้อมระบบท่อ		รวม					34,248.00	

หมายเหตุ : แสดงรายการปริมาณ และราคารวม 2,821,945.15 บาท ต่อ 1 หน่วย

รัชพล คชอนันต์

08 กรกฎาคม 2567 19:02:28

กลุ่มงาน/งาน งานปรับปรุงประปาเดิมเป็นระบบกรองแบบล้างตัวเองอัตโนมัติ ขนาด 20,000 ลิตร/ชม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง จ้างปรับปรุง/ซ่อมแซมระบบประปาหมู่บ้านแบบผิวดิน บ้านสามสัก หมู่ที่ 5 ตำบลเวียง เทศบาลตำบลเวียง อำเภอไชยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยวิธีคัดเลือก /

สถานที่ก่อสร้าง ตำบล เวียง อำเภอไชยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง เทศบาลตำบลเวียง / เทศบาลตำบลเวียง

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ 08 กรกฎาคม 2567

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
3	ระบบถังผสมและถังจ่ายสารเคมี (Chemical Mixing Tank)		รวม					91,549.80	
4	ระบบปั๊มดิบและปั๊มสูบน้ำเข้าระบบกรองน้ำรวมชุดท่อชุด - จ่าย		รวม					236,670.00	
5	ระบบกรองน้ำแบบล้างตัวเองอัตโนมัติ (Automatic Self Cleaning Sand Filter)		รวม					423,975.00	
6	ระบบท่อและประตุน้ำควบคุมระบบผลิตน้ำ (เป็นท่อขนาด 2-4 นิ้ว HDPE, PVC ชั้นคุณภาพ 13.5)		รวม					156,204.45	

หมายเหตุ : แสดงรายการปริมาณ และราคารวม 2,821,945.15 บาท ต่อ 1 หน่วย

รัชพล คชอนันต์

08 กรกฎาคม 2567 19:02:28

กลุ่มงาน/งาน งานปรับปรุงประปาเดิมเป็นระบบกรองแบบล้างตัวเองอัตโนมัติ ขนาด 20,000 ลิตร/ชม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง จ้างปรับปรุง/ซ่อมแซมระบบประปาหมู่บ้านแบบผิวดิน บ้านสามสัก หมู่ที่ 5 ตำบลเวียง เทศบาลตำบลเวียง อำเภอไชยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยวิธีคัดเลือก /

สถานที่ก่อสร้าง ตำบล เวียง อำเภอไชยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง เทศบาลตำบลเวียง / เทศบาลตำบลเวียง

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ 08 กรกฎาคม 2567

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
7	ระบบไฟฟ้าควบคุมระบบผลิตน้ำประปา		รวม					359,090.00	
8	อุปกรณ์ระบบพลังงานแสงอาทิตย์		รวม					446,052.90	
9	งานท่อน้ำดิบระยะไกลและท่อน้ำประปา		รวม					858,075.00	
รวมค่าวัสดุและค่าแรงงานเป็นเงินประมาณ								2,821,945.15	

หมายเหตุ : แสดงรายการปริมาณ และราคารวม 2,821,945.15 บาท ต่อ 1 หน่วย

รัชพล คชอนันต์

08 กรกฎาคม 2567 19:02:28

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	งานถังเก็บน้ำใต้อาคารปรับปรุงจากถังกรองทรายเดิม								
	- ปรับปรุงถังกรองทรายขนาด กว้าง 2.40 ม. ยาว 2.40 ม. สูง 3.60 ม.	1.000	งาน	15,000.00	15,000.00	4,500.00	4,500.00	19,500.00	
	- ท่อเตรนตะกอน พร้อมหน้างาน ขนาด 4-6 นิ้ว	1.000	ชุด	25,900.00	25,900.00	7,770.00	7,770.00	33,670.00	
	- ชุดวาล์วควบคุมการเตรนตะกอนแบบอัตโนมัติสั่งงานจาก PLC Control	1.000	ชุด	15,700.00	15,700.00	4,710.00	4,710.00	20,410.00	
	- ทุนสูบน้ำดิบขนาด 2.4*2.4 ม. ทาด้วยสีอีพ็อกซี่ Jotamastic 87	1.000	ชุด	114,000.00	114,000.00	28,500.00	28,500.00	142,500.00	
	รวมค่างานถังเก็บน้ำใต้อาคารปรับปรุงจากถังกรองทรายเดิม	-	-	170,600.00	170,600.00	45,480.00	45,480.00	216,080.00	
2	ระบบจ่ายสารเคมี (Chemical Dosing) พร้อมระบบท่อ								

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
3	- ป้อนจ่ายคลอรีน (Chlorine dosing pump, Digital Setting) Q = 1.8 L/hr	1.000	ชุด	8,560.00	8,560.00	1,712.00	1,712.00	10,272.00	
	- ป้อนจ่ายสาร anionic polymer (Polymer dosing pump) Q= 18 L/hr	1.000	ชุด	9,990.00	9,990.00	1,998.00	1,998.00	11,988.00	
	- ป้อนจ่ายสาร Poly aluminium chloride (Pac dosing pump) Q= 18 L/hr	1.000	ชุด	9,990.00	9,990.00	1,998.00	1,998.00	11,988.00	
	รวมค่าระบบจ่ายสารเคมี (Chemical Dosing) พร้อมระบบท่อ	-	-	28,540.00	28,540.00	5,708.00	5,708.00	34,248.00	
	ระบบถังผสมและถังจ่ายสารเคมี (Chemical Mixing Tank)								
	- ถังผสมและถังจ่ายคลอรีน ขนาด 500 L	1.000	ถัง	5,768.00	5,768.00	1,153.60	1,153.60	6,921.60	
	- ถังผสมและจ่ายสาร Polymer ขนาด 500 L	1.000	ถัง	5,768.00	5,768.00	1,153.60	1,153.60	6,921.60	
	- ถังผสมและถังจ่ายสาร Pac ขนาด 500 L	1.000	ถัง	5,768.00	5,768.00	1,153.60	1,153.60	6,921.60	

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
4	- มอเตอร์กวนผสมสารเคมีขนาด 350 วัตต์	3.000	ชุด	16,900.00	50,700.00	2,535.00	7,605.00	58,305.00	
	- แท่นวางมอเตอร์กวนสารเคมี	1.000	ชุด	9,600.00	9,600.00	2,880.00	2,880.00	12,480.00	
	รวมค่าระบบถังผสมและถังจ่ายสารเคมี (Chemical Mixing Tank)	-	-	43,804.00	77,604.00	8,875.80	13,945.80	91,549.80	
	ระบบปั๊มดิบและปั้มน้ำเข้าระบบกรองน้ำ								
	รวมชุดท่อชุด - จ่าย								
	- ปั้มน้ำส่งน้ำดิบ(ระยะไกล) 20 ลบ.ม./ชม. สูง 30 ม. ขนาด 5 HP, 380 โวลต์ 3 เฟส พร้อมฐานปั้ม	2.000	ตัว	33,000.00	66,000.00	4,950.00	9,900.00	75,900.00	
	- ปั้มน้ำจ่ายน้ำดิบ(เข้าระบบผลิตน้ำประปา) 20 ลบ.ม./ชม. สูง 20 ม. ขนาด 3 HP, 380 โวลต์ 3 เฟส พร้อมฐานปั้ม	2.000	ตัว	23,300.00	46,600.00	3,495.00	6,990.00	53,590.00	
	- ปั้มน้ำใสผ่านกรอง 20 ลบ.ม./ชม. สูง 20 ม. ขนาด 3 HP, 380 โวลต์ 3 เฟส พร้อมฐานปั้ม	2.000	ตัว	23,300.00	46,600.00	3,495.00	6,990.00	53,590.00	

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
5	- ปิ๊มสูบล้างน้ำประปา 20 ลบ.ม./ชม. สูง 23 ม. ขนาด 3 HP, 380 โวลท์ 3 เฟส พร้อมฐานปิ๊ม	2.000	ตัว	23,300.00	46,600.00	3,495.00	6,990.00	53,590.00	
	รวมค่าระบบปิ๊มดิบและปิ๊มสูบน้ำเข้าระบบกรองน้ำ	-	-	102,900.00	205,800.00	15,435.00	30,870.00	236,670.00	
	รวมชุดท่อชุด - จ่าย								
	ระบบกรองน้ำแบบล้างตัวเองอัตโนมัติ (Automatic Self Cleaning Sand Filter)								
	- วัสดุเหล็กหนา 4.5 มม. ขนาด ศก. 860 มม. สูง 1000 มม. ประกอบด้วย	1.000	ชุด	116,000.00	116,000.00	34,800.00	34,800.00	150,800.00	
	- ท่อรับน้ำเข้ากรอง และท่อน้ำล้างกรองทั้ง ขนาด 2-3 นิ้ว	1.000	ชุด	10,000.00	10,000.00	3,000.00	3,000.00	13,000.00	
	- ชุดวาล์วควบคุมแบบอัตโนมัติ (ตามแบบ)	1.000	ชุด	93,000.00	93,000.00	27,900.00	27,900.00	120,900.00	
	- ชุดท่อและข้อต่อ ท่อ U-PVC (ตามแบบ)	1.000	ชุด	32,000.00	32,000.00	9,600.00	9,600.00	41,600.00	
	- เดินสายไฟวาล์วอัตโนมัติเข้าระบบควบคุม (ECU Control " MB-ECU-WT01-MV8")	1.000	ชุด	34,000.00	34,000.00	6,800.00	6,800.00	40,800.00	

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
6	- สารกรองกรวดกรอง ขนาด 5 - 10 มม. ทรายกรอง ขนาด 0.6 - 0.8 มม. หนารวม 60 ซม.	700.000	ลิตร	8.00	5,600.00	10.00	7,000.00	12,600.00	
	- สารกรอง Anthracite หนารวม 20 ซม.	240.000	ลิตร	31.25	7,500.00	10.00	2,400.00	9,900.00	
	- ระบบควบคุมการล้างย้อนด้วยน้ำที่แรงดัน 15-20 เมตร	1.000	ชุด	12,000.00	12,000.00	3,000.00	3,000.00	15,000.00	
	- สวิตซ์ไฟฟ้าควบคุมระบบถังกรองอัตโนมัติและวาล์วสั่งงานแบบ Manual	1.000	ชุด	15,500.00	15,500.00	3,875.00	3,875.00	19,375.00	
	รวมค่าระบบกรองน้ำแบบล้างตัวเองอัตโนมัติ (Automatic Self Cleaning Sand Filter)	-	-	312,539.25	325,600.00	88,995.00	98,375.00	423,975.00	
	ระบบท่อและประตุน้ำควบคุมระบบผลิตน้ำ (เป็นท่อ ขนาด 2-4 นิ้ว HDPE, PVC ขึ้นคุณภาพ 13.5)								

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	- ท่อเมนส่งน้ำดิบ HDPE 90 mm,PN-6 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 3 นิ้ว	50.000	เมตร	139.00	6,950.00	75.00	3,750.00	10,700.00	
	- ค่าเชื่อมต่อท่อ HDPE 90 mm, PN-6	2.000	เมตร	50.00	100.00	135.00	270.00	370.00	
	- ท่อ PVC ขนาด 4 นิ้ว, ชั้นคุณภาพ 13.5	12.000	เส้น	1,028.04	12,336.48	120.00	1,440.00	13,776.48	
	- ท่อ PVC ขนาด 3 นิ้ว, ชั้นคุณภาพ 13.5	18.000	เส้น	616.82	11,102.76	75.00	1,350.00	12,452.76	
	- ท่อ PVC ขนาด 2 นิ้ว, ชั้นคุณภาพ 13.5	5.000	เส้น	280.37	1,401.85	40.00	200.00	1,601.85	
	- ท่อ PVC ขนาด 1 นิ้ว, ชั้นคุณภาพ 13.5	5.000	เส้น	107.48	537.40	30.00	150.00	687.40	
	- ท่อ PVC ขนาด 1/2 นิ้ว, ชั้นคุณภาพ 13.5	8.000	เส้น	56.07	448.56	30.00	240.00	688.56	
	- อุปกรณ์ประกอบท่อ, ข้องอ, สามทาง, นี้อต, ประเก็นยาง และวัสดุสิ้นเปลืองอื่นๆ	1.000	งาน	8,500.00	8,500.00	2,550.00	2,550.00	11,050.00	
	- อุปกรณ์ยึดท่อ และรองรับท่อ	1.000	งาน	12,000.00	12,000.00	3,600.00	3,600.00	15,600.00	
	- วาล์วปีกผีเสื้อ ขนาด 4 นิ้ว	2.000	ตัว	3,480.00	6,960.00	800.00	1,600.00	8,560.00	
	- วาล์วปีกผีเสื้อ ขนาด 3 นิ้ว	6.000	ตัว	3,050.00	18,300.00	600.00	3,600.00	21,900.00	

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
7	- วาล์วกันไหลกลับ (Cast Iron) ขนาด 3 นิ้ว	4.000	ตัว	3,500.00	14,000.00	600.00	2,400.00	16,400.00	
	- ฟุตวาล์วกันไหลกลับ (Cast Iron) ขนาด 3 นิ้ว	2.000	ตัว	3,840.00	7,680.00	600.00	1,200.00	8,880.00	
	- เกจวัดแรงดัน 0-7 บาร์	2.000	ตัว	499.00	998.00	149.70	299.40	1,297.40	
	- อุปกรณ์ประกอบวาล์ว, น๊อต, ประกันยาง และวัสดุสิ้นเปลืองอื่นๆ	1.000	เหมาจ่าย	12,800.00	12,800.00	3,840.00	3,840.00	16,640.00	
	- งานประสานท่อและติดตั้งหน้าแปลนด้านคู- ด้านส่ง	1.000	งาน	12,000.00	12,000.00	3,600.00	3,600.00	15,600.00	
	รวมค่าระบบท่อและประตุน้ำควบคุมระบบผลิตน้ำ (เป็นท่อ ขนาด 2-4 นิ้ว HDPE, PVC ชั้นคุณภาพ 13.5)	-	-	61,946.78	126,115.05	16,844.70	30,089.40	156,204.45	
	ระบบไฟฟ้าควบคุมระบบผลิตน้ำประปา								
	- ตู้ไฟฟ้าควบคุมระบบปั้มน้ำและระบบวาล์ว	1.000	ชุด	97,000.00	97,000.00	29,100.00	29,100.00	126,100.00	

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
8	- กล่องควบคุมระบบวาล์วอัตโนมัติ (ECU Control " ADF-ECU-WT01-MV8")	1.000	ชุด	84,000.00	84,000.00	16,800.00	16,800.00	100,800.00	
	- ไฟฟ้าควบคุมปั๊มกรองน้ำประปาแบบล้างตัวเองอัตโนมัติ	4.000	Pumps	8,500.00	34,000.00	2,550.00	10,200.00	44,200.00	
	- ไฟฟ้าควบคุมปั๊มจ่ายสารเคมีและตัวกวนเคมี	6.000	Pumps	5,500.00	33,000.00	1,650.00	9,900.00	42,900.00	
	- ลูกกลอยไฟฟ้าควบคุมระดับน้ำ	3.000	ชุด	1,550.00	4,650.00	465.00	1,395.00	6,045.00	
	- งานวางสายระบบไฟฟ้า พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมอัตโนมัติ	1.000	งาน	28,500.00	28,500.00	10,545.00	10,545.00	39,045.00	
	รวมค่าระบบไฟฟ้าควบคุมระบบผลิตน้ำประปา	-	-	225,050.00	281,150.00	61,110.00	77,940.00	359,090.00	
	อุปกรณ์ระบบพลังงานแสงอาทิตย์								
	- แผ่นเซลล์แสงอาทิตย์ 550 W	24.000	set	5,998.00	143,952.00	1,799.40	43,185.60	187,137.60	
	- ตู้เมนไฟฟ้า 3 เฟส หรือ 1 เฟส	1.000	set	6,800.00	6,800.00	680.00	680.00	7,480.00	

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	- ตู้แปลงกระแสไฟฟ้าระบบพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 5 กิโลวัตต์	2.000	ตัว	37,380.00	74,760.00	3,738.00	7,476.00	82,236.00	
	- ตู้โซลาร์เซลล์ คอมบายเนอ์บล็อก AC/DC สำหรับอินเวอร์เตอร์ พร้อม ระบบกันฟ้าผ่า	1.000	ตู้	25,000.00	25,000.00	5,000.00	5,000.00	30,000.00	
	- โครงสร้างรองรับแผ่นเซลล์แสงอาทิตย์	1.000	set	45,000.00	45,000.00	13,500.00	13,500.00	58,500.00	
	- สายไฟฟ้า PV-F1 1x4.0 sq.mm (ดำ - แดง)	480.000	เมตร	22.00	10,560.00	10.00	4,800.00	15,360.00	
	- MC4 connector	24.000	คู่	130.00	3,120.00	39.00	936.00	4,056.00	
	- ตัวจับสายดิน สายกราวด์	24.000	งาน	1,100.00	26,400.00	330.00	7,920.00	34,320.00	
	- ทองแดงกราวด์ยาว. 1 เมตร	3.000	เส้น	117.00	351.00	35.10	105.30	456.30	
	- ตัวยึดขอบแผงโซลาร์เซลล์	48.000	ตัว	30.00	1,440.00	9.00	432.00	1,872.00	
	- ตัวยึดกลางแผงโซลาร์เซลล์	48.000	ตัว	30.00	1,440.00	9.00	432.00	1,872.00	
	- กล่องรวมสายไฟฟ้าจากแผงโซลาร์เซลล์ไปยังตู้เมน	2.000	กล่อง	980.00	1,960.00	294.00	588.00	2,548.00	
	- รางเก็บสายรางเหล็กขนาด 2" x 4" x 3 เมตร	3.000	เส้น	1,850.00	5,550.00	555.00	1,665.00	7,215.00	

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
9	- อุปกรณ์การเข้าสายพร้อมสายพันเทป ท่อเดินสายไฟฟ้าสีขาว หรือ สีเหลือง	2.000	งาน	5,000.00	10,000.00	1,500.00	3,000.00	13,000.00	
	รวมค่าอุปกรณ์ระบบพลังงานแสงอาทิตย์	-	-	129,437.00	356,333.00	27,498.50	89,719.90	446,052.90	
	งานท่อส่งน้ำดิบระยะไกลและท่อจ่ายน้ำประปา								
	- ท่อเมนส่งน้ำดิบ HDPE 110 mm,PN-6 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 4 นิ้ว	1,000.000	เมตร	204.00	204,000.00	120.00	120,000.00	324,000.00	
	- ค่าเชื่อมต่อท่อ HDPE 110 mm, PN-6	11.000	จุด	50.00	550.00	150.00	1,650.00	2,200.00	
	-	1.000	งาน	12,000.00	12,000.00	38,000.00	38,000.00	50,000.00	
	งานดินท่อลอดถนนพร้อมอุปกรณ์ประกอบทั้งหมดรวม								
	- ท่อเมนส่งน้ำประปา HDPE 110 mm,PN-6 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 4 นิ้ว	1,000.000	เมตร	204.00	204,000.00	120.00	120,000.00	324,000.00	
	- ค่าเชื่อมต่อท่อ HDPE 110 mm, PN-6	11.000	จุด	50.00	550.00	150.00	1,650.00	2,200.00	

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	- ท่อจ่ายน้ำประปา HDPE 90 mm,PN-6 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 3 นิ้ว	200.000	เมตร	139.00	27,800.00	75.00	15,000.00	42,800.00	
	- ค่าเชื่อมต่อท่อ HDPE 90 mm. PN-6	3.000	จุด	50.00	150.00	135.00	405.00	555.00	
	- ค่าตัดคอนกรีตและคืนผิวทาง	20.000	ตร.ม.	291.00	5,820.00	120.00	2,400.00	8,220.00	
	- อุปกรณ์รัดแยกระบบท่อเมนจ่ายน้ำพร้อมวาล์ว	100.000	จุด	345.00	34,500.00	150.00	15,000.00	49,500.00	
	- อุปกรณ์ประกอบระบบท่อเมนจ่ายน้ำทั้งหมดรวม 2,200 เมตร	1.000	set	42,000.00	42,000.00	12,600.00	12,600.00	54,600.00	
	รวมค่างานท่อส่งน้ำดิบระยะไกลและท่อจ่ายน้ำประ ปา	-	-	55,333.00	531,370.00	51,620.00	326,705.00	858,075.00	
รวมค่าวัสดุ และแรงงาน								2,821,945.15	

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

กลุ่มงาน/งาน	งานครุภัณฑ์จัดซื้อ
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	จ้างปรับปรุง/ซ่อมแซมระบบประปาหมู่บ้านแบบผิวดิน บ้านสามสัก หมู่ที่ 5 ตำบลเวียง เทศบาลตำบลเวียง อำเภอไชยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยวิธีคัดเลือก /
สถานที่ก่อสร้าง	ตำบล เวียง อำเภอไชยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	เทศบาลตำบลเวียง / เทศบาลตำบลเวียง
คำนวณราคากลางโดย	คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ 08 กรกฎาคม 2567

หน่วย : บาท

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

หมายเหตุ : แสดงรายการปริมาณ และราคารวม 5,420,000.00 บาท ต่อ 1 หน่วย

รัชพล คชอนันต์

08 กรกฎาคม 2567 19:02:28

กลุ่มงาน/งาน งานครุภัณฑ์จัดซื้อ

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง จ้างปรับปรุง/ซ่อมแซมระบบประปาหมู่บ้านแบบผิวดิน บ้านสามสัก หมู่ที่ 5 ตำบลเวียง เทศบาลตำบลเวียง อำเภอไชยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยวิธีคัดเลือก /

สถานที่ก่อสร้าง ตำบล เวียง อำเภอไชยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง เทศบาลตำบลเวียง / เทศบาลตำบลเวียง

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ 08 กรกฎาคม 2567

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	ระบบผลิตน้ำประปาพร้อมระบบกรองน้ำแบบอัตโนมัติ (WATER TECH) รหัสนวัตกรรมไทย 01020011 Water Tech Model “ADF-ECU-WT01-860-20” กำลังการผลิต 20 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง		รวม					5,420,000.00	

หมายเหตุ : แสดงรายการปริมาณ และราคารวม 5,420,000.00 บาท ต่อ 1 หน่วย

รัชพล คชอนันต์

08 กรกฎาคม 2567 19:02:28

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	ระบบผลิตน้ำประปาพร้อมระบบกรองน้ำแบบอัตโนมัติ (WATER TECH) รหัสนวัตกรรมไทย 01020011 Water Tech Model “ADF-ECU-WT01-860-20” กำลังการผลิต 20 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง								
1.1	ระบบผลิตน้ำประปาพร้อมระบบกรองน้ำแบบอัตโนมัติ(WATERTECH)รหัสนวัตกรรมไทย01020011Water TechModel“ADF-ECU-WT01-860-20”กำลังการผลิต20ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง	1.000	งาน	5,420,000.00		0.00	0.00	5,420,000.00	
	รวมค่าระบบผลิตน้ำประปาพร้อมระบบกรองน้ำแบบอัตโนมัติ (WATER TECH) รหัสนวัตกรรมไทย 01020011 Water Tech Model “ADF-ECU-WT01-860-20” กำลังการผลิต 20 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง	-	-	5,420,000.00	5,420,000.00	0.00	0.00	5,420,000.00	
รวมค่าวัสดุ และแรงงาน									

แบบสรุปรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต้องมี งานก่อสร้างอาคาร

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	จ้างปรับปรุง/ซ่อมแซมระบบประปาหมู่บ้านแบบผิวดิน บ้านสามสัก หมู่ที่ 5 ตำบลเวียง เทศบาลตำบลเวียง อำเภอไชยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยวิธีคัดเลือก / ปรับปรุงซ่อมแซมระบบประปาหมู่บ้านแบบผิวดิน บ้านสามสัก หมู่ที่ 5 ตำบลเวียง เทศบาลตำบลเวียง อำเภอไชยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี					
สถานที่ก่อสร้าง ตำบล	เวียง	อำเภอ	ไชยา	จังหวัด	สุราษฎร์ธานี	แบบเลขที่
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	เทศบาลตำบลเวียง / เทศบาลตำบลเวียง					
คำนวณราคากลางโดย	คณะกรรมการกำหนดราคากลาง		เมื่อวันที่	08 กรกฎาคม 2567		

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าใช้จ่ายรวม (ค่าก่อสร้าง)	หมายเหตุ
1	ค่าดำเนินการรถเครนยกติดตั้ง	1.000	รายการ	20,000.00	
2	ค่าขนส่งระบบตกตะกอนและถังเก็บน้ำประปา (รถเทรลเลอร์ จำนวน 2 คัน)	2.000	รายการ	70,000.00	
	รวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ ทุกรายการ			90,000.00	

รัชพล คชอนันต์

08 กรกฎาคม 2567 19:03:39

แบบแสดงการคำนวณและเหตุผลความจำเป็น
สำหรับค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ

รายการ	ค่าดำเนินการรถเครนยกติดตั้ง
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	จ้างปรับปรุง/ซ่อมแซมระบบประปาหมู่บ้านแบบผิวดิน บ้านสามสัก หมู่ที่ 5 ตำบลเวียง เทศบาลตำบลเวียง อำเภอไชยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยวิธีคัดเลือก / ปรับปรุงซ่อมแซมระบบประปาหมู่บ้านแบบผิวดิน บ้านสามสัก หมู่ที่ 5 ตำบลเวียง เทศบาลตำบลเวียง อำเภอไชยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี
สถานที่ก่อสร้าง	ตำบล เวียง อำเภอ ไชยา จังหวัด สุราษฎร์ธานี แบบเลขที่
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	เทศบาลตำบลเวียง / เทศบาลตำบลเวียง
คำนวณราคากลางโดย	คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ 08 กรกฎาคม 2567

1. เหตุผลและความจำเป็นที่ต้องมีค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ รายการนี้

เนื่องจากชิ้นส่วนอุปกรณ์มีขนาดใหญ่และมีน้ำหนักมากจำเป็นต้องใช้เครื่องจักรในการขนย้ายและติดตั้ง

2. รายละเอียดการคำนวณ

หน่วย : บาท

ที่	รายการค่าใช้จ่าย	จำนวน	หมายเหตุ
1	ค่าดำเนินการรถเครนยกติดตั้ง	20,000.00	
	รวมค่าใช้จ่าย	20,000.00	
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	0.00	
	ค่าใช้จ่ายรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	20,000.00	

แบบแสดงการคำนวณและเหตุผลความจำเป็น
สำหรับค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ

รายการ	ค่าขนส่งระบบตกตะกอนและถังเก็บน้ำประปา (รถเทรลเลอร์ จำนวน 2 คัน)						
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	จ้างปรับปรุง/ซ่อมแซมระบบประปาหมู่บ้านแบบผิวดิน บ้านสามสัก หมู่ที่ 5 ตำบลเวียง เทศบาลตำบลเวียง อำเภอไชยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยวิธีคัดเลือก / ปรับปรุงซ่อมแซมระบบประปาหมู่บ้านแบบผิวดิน บ้านสามสัก หมู่ที่ 5 ตำบลเวียง เทศบาลตำบลเวียง อำเภอไชยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี						
สถานที่ก่อสร้าง	ตำบล	เวียง	อำเภอ	ไชยา	จังหวัด	สุราษฎร์ธานี	แบบเลขที่
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	เทศบาลตำบลเวียง / เทศบาลตำบลเวียง						
คำนวณราคากลางโดย	คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ 08 กรกฎาคม 2567						

1. เหตุผลและความจำเป็นที่ต้องมีค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ รายการนี้

เนื่องจากเป็นอุปกรณ์ที่ผลิตขึ้น ณ โรงงานผลิต มีความจำเป็นต้องขนย้ายติดตั้ง

2. รายละเอียดการคำนวณ

หน่วย : บาท

ที่	รายการค่าใช้จ่าย	จำนวน	หมายเหตุ
1	ค่าขนส่งระบบตกตะกอนและถังเก็บน้ำประปา (รถเทรลเลอร์ จำนวน 2 คัน)	35,000.00	
	รวมค่าใช้จ่าย	35,000.00	
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	0.00	
	ค่าใช้จ่ายรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	35,000.00	

แบบสรุปค่าก่อสร้าง

กลุ่มงาน/งาน	งานปรับปรุงประปาเดิมเป็นระบบกรองแบบล้างตัวเองอัตโนมัติ ขนาด 20,000 ลิตร/ชม		
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	จ้างปรับปรุง/ซ่อมแซมระบบประปาหมู่บ้านแบบผิวดิน บ้านสามสัก หมู่ที่ 5 ตำบลเวียง เทศบาลตำบลเวียง อำเภอยายา จังหวัดสุราษฎร์ธานี		
สถานที่ก่อสร้าง	โดยวิธีคัดเลือก/ปรับปรุง/ซ่อมแซมระบบประปาหมู่บ้านแบบผิวดิน บ้านสามสัก หมู่ที่ 5 ตำบลเวียง เทศบาลตำบลเวียง อำเภอยายา จังหวัดสุราษฎร์ธานี		
แบบเลขที่			
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	เทศบาลตำบลเวียง / เทศบาลตำบลเวียง		
แบบ ปร. 4	ที่แนบ	มีจำนวน	14 หน้า
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่	08 กรกฎาคม 2567	

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายงาน	ค่างานต้นทุน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	งานปรับปรุงประปาเดิมเป็นระบบกรองแบบล้างตัวเองอัตโนมัติ ขนาด 20,000 ลิตร/ชม	2,821,945.15	1.3042	3,680,380.86	
รวมค่าก่อสร้าง				3,680,380.86	

หมายเหตุ : แสดงแบบสรุปค่าก่อสร้าง รวม 3,680,380.86 บาท ต่อ 1 หน่วย

กลุ่มงาน/งาน	งานปรับปรุงประปาเดิมเป็นระบบกรองแบบล้างตัวเองอัตโนมัติ ขนาด 20,000 ลิตร/ชม		
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	จ้างปรับปรุง/ซ่อมแซมระบบประปาหมู่บ้านแบบผิวดิน บ้านสามสัก หมู่ที่ 5 ตำบลเวียง เทศบาลตำบลเวียง อำเภอยายะ จัหวัดสุราษฎร์ธานี		
สถานที่ก่อสร้าง	โดยวิธีคัดเลือก/ปรับปรุงซ่อมแซมระบบประปาหมู่บ้านแบบผิวดิน บ้านสามสัก หมู่ที่ 5 ตำบลเวียง เทศบาลตำบลเวียง อำเภอยายะ จัหวัดสุราษฎร์ธานี		
แบบเลขที่			
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	เทศบาลตำบลเวียง / เทศบาลตำบลเวียง		
แบบ ปร. 4 ที่แนบ	มีจำนวน	14	หน้า
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่	08 กรกฎาคม 2567	

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายงาน	คำนวณต้นทุน	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	3,680,380.86	

หมายเหตุ : แสดงแบบสรุปค่าก่อสร้าง รวม 3,680,380.86 บาท ต่อ 1 หน่วย

แบบสรุปค่าก่อสร้าง

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	จ้างปรับปรุง/ซ่อมแซมระบบประปาหมู่บ้านแบบผิวดิน บ้านสามสัก หมู่ที่ 5 ตำบลเวียง เทศบาลตำบลเวียง อำเภอยายใจ จังหวัดสุราษฎร์ธานี		
สถานที่ก่อสร้าง	โดยวิธีคัดเลือก/ปรับปรุง/ซ่อมแซมระบบประปาหมู่บ้านแบบผิวดิน บ้านสามสัก หมู่ที่ 5 ตำบลเวียง เทศบาลตำบลเวียง อำเภอยายใจ จังหวัดสุราษฎร์ธานี		
แบบเลขที่			
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	เทศบาลตำบลเวียง / เทศบาลตำบลเวียง		
แบบ ปร. 4	ที่แนบ	มีจำนวน	14 หน้า
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่	08 กรกฎาคม 2567	

จรรยา จิวไม้แดง
(จรรยา จิวไม้แดง)
กรรมการกำหนดราคากลาง

รัชพล คชอนันต์
(รัชพล คชอนันต์)
ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

ณัฐนนท์ ศรีนาค
(ณัฐนนท์ ศรีนาค)
กรรมการกำหนดราคากลาง

รัชพล คชอนันต์

08 กรกฎาคม 2567 19:03:40

แบบสรุปค่าครุภัณฑ์จัดซื้อ

กลุ่มงาน/งาน	งานครุภัณฑ์จัดซื้อ
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	จ้างปรับปรุง/ซ่อมแซมระบบประปาหมู่บ้านแบบผิวดิน บ้านสามสัก หมู่ที่ 5 ตำบลเวียง เทศบาลตำบลเวียง อำเภอไชยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยวิธีคัดเลือก / ปรับปรุงซ่อมแซมระบบประปาหมู่บ้านแบบผิวดิน บ้านสามสัก หมู่ที่ 5 ตำบลเวียง เทศบาลตำบลเวียง อำเภอไชยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี
สถานที่ก่อสร้าง	ตำบล เวียง อำเภอ ไชยา จังหวัด สุราษฎร์ธานี
แบบเลขที่	
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	เทศบาลตำบลเวียง / เทศบาลตำบลเวียง
คำนวณราคากลาง เมื่อวันที่	08 กรกฎาคม 2567

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายงาน	ค่างาน	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ระบบผลิตน้ำประปาพร้อมระบบกรองน้ำแบบอัตโนมัติ (WATER TECH) รหัสนวัตกรรมไทย 01020011 Water Tech Model “ADF-ECU-WT01-860-20” กำลังการผลิต 20 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง	5,420,000.00	0.00	5,420,000.00	
รวมค่าก่อสร้าง				5,420,000.00	

รัชพล คชอนันต์

08 กรกฎาคม 2567 19:02:28

แบบสรุปค่าครุภัณฑ์จัดซื้อ

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง		จ้างปรับปรุง/ซ่อมแซมระบบประปาหมู่บ้านแบบผิวดิน บ้านสามสัก หมู่ที่ 5 ตำบลเวียง เทศบาลตำบลเวียง อำเภอไชยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี					
		โดยวิธีคัดเลือก/ปรับปรุงซ่อมแซมระบบประปาหมู่บ้านแบบผิวดิน บ้านสามสัก หมู่ที่ 5 ตำบลเวียง เทศบาลตำบลเวียง อำเภอไชยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี					
สถานที่ก่อสร้าง		ตำบล	เวียง	อำเภอ	ไชยา	จังหวัด	สุราษฎร์ธานี
แบบเลขที่							
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง		เทศบาลตำบลเวียง / เทศบาลตำบลเวียง					
แบบ ปร. 4	ที่แนบ	มีจำนวน	14	หน้า			
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่	08 กรกฎาคม 2567					

รัชพล คชอนันต์
(รัชพล คชอนันต์)
ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

จริยา จิวไม้แดง
(จริยา จิวไม้แดง)
กรรมการกำหนดราคากลาง

ณัฐนนท์ ศรีนาค
(ณัฐนนท์ ศรีนาค)
กรรมการกำหนดราคากลาง

รัชพล คชอนันต์

08 กรกฎาคม 2567 19:03:40

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างอาคาร

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	จ้างปรับปรุง/ซ่อมแซมระบบประปาหมู่บ้านแบบผิวดิน บ้านสามสัก หมู่ที่ 5 ตำบลเวียง เทศบาลตำบลเวียง อำเภอไชยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี		
สถานที่ก่อสร้าง	โดยวิธีคัดเลือก/ปรับปรุงซ่อมแซมระบบประปาหมู่บ้านแบบผิวดิน บ้านสามสัก หมู่ที่ 5 ตำบลเวียง เทศบาลตำบลเวียง อำเภอไชยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี		
แบบเลขที่			
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	เทศบาลตำบลเวียง เทศบาลตำบลเวียง		
แบบ ปร. 4 และ ปร. 5 ที่แนบ	มีจำนวน	3	ชุด
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่	08 กรกฎาคม 2567	

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายงาน	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	งานปรับปรุงประปาเดิมเป็นระบบกรองแบบล้างตัวเองอัตโนมัติ ขนาด 20,000 ลิตร/ชม จำนวน 1 หลังละ 3,680,380.86 บาท	3,680,380.86	
2	งานอาคาร : งานครุภัณฑ์จัดซื้อ	5,420,000.00	
3	งานอาคาร : ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ	90,000.00	

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างอาคาร

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	จ้างปรับปรุง/ซ่อมแซมระบบประปาหมู่บ้านแบบผิวดิน บ้านสามสัก หมู่ที่ 5 ตำบลเวียง เทศบาลตำบลเวียง อำเภอไชยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี		
สถานที่ก่อสร้าง	โดยวิธีคัดเลือก/ปรับปรุงซ่อมแซมระบบประปาหมู่บ้านแบบผิวดิน บ้านสามสัก หมู่ที่ 5 ตำบลเวียง เทศบาลตำบลเวียง อำเภอไชยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี		
แบบเลขที่			
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	เทศบาลตำบลเวียง เทศบาลตำบลเวียง		
แบบ ปร. 4 และ ปร. 5 ที่แนบ	มีจำนวน	3	ชุด
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่	08 กรกฎาคม 2567	

สรุป		
	ราคากลาง	9,190,380.86
	ราคากลาง (..... เก้าล้านหนึ่งแสนเก้าหมื่นสามร้อยแปดสิบบาทแปดสิบหกสตางค์)	

แบบสรุปค่าก่อสร้าง

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	จ้างปรับปรุง/ซ่อมแซมระบบประปาหมู่บ้านแบบผิวดิน บ้านสามสัก หมู่ที่ 5 ตำบลเวียง เทศบาลตำบลเวียง อำเภอไชยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี					
	โดยวิธีคัดเลือก/ปรับปรุงซ่อมแซมระบบประปาหมู่บ้านแบบผิวดิน บ้านสามสัก หมู่ที่ 5 ตำบลเวียง เทศบาลตำบลเวียง อำเภอไชยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี					
สถานที่ก่อสร้าง	ตำบล	เวียง	อำเภอ	ไชยา	จังหวัด	สุราษฎร์ธานี
แบบเลขที่						
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	เทศบาลตำบลเวียง / เทศบาลตำบลเวียง					
แบบ ปร. 4 และ ปร. 5	ที่แนบ	มีจำนวน	ชุด			
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่	08 กรกฎาคม 2567				

รัชพล คชอนันต์
(รัชพล คชอนันต์)
ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

จริยา จิ๋วไม้แดง
(จริยา จิ๋วไม้แดง)
กรรมการกำหนดราคากลาง

ณัฐนนท์ ศรีนาค
(ณัฐนนท์ ศรีนาค)
กรรมการกำหนดราคากลาง