

สรุปใบเสนอราคา

ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 3

อบต.ออนกลาง

ประเภทงาน อาคาร

สถานที่ บ้านเปาสามขา หมู่ที่ 3 ตำบลออนกลาง อำเภอมะนัง จังหวัดเชียงใหม่

เจ้าของงาน องค์การบริหารส่วนตำบลออนกลาง อำเภอมะนัง จังหวัดเชียงใหม่

แบบเลขที่ แบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

จำนวน 10 แผ่น

รายละเอียดใบเสนอราคา

จำนวน 6 แผ่น

เสนอราคาเมื่อวันที่

ระยะเวลาดำเนินการ 90 วัน

ลำดับที่	รายการ	รวม ค่างานต้นทุน (บาท)	ค่า ดำเนินการ	รวม ค่าก่อสร้าง (บาท)	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุน		.		Factor F - ภาษี 7% - เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลงานหัก 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 7% พื้นที่ปกติ -
รวมค่าก่อสร้างเป็นเงิน					ราคาเฉลี่ย/พื้นที่
สรุปราคากลาง					
(ตัวอักษร)					-

.....ผู้เสนอราคา

(.....)

วันที่.....

แบบเสนอปริมาณงานและราคา

ประมาณราคา ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 3

สถานที่ตั้งโครงการ บ้านเปาสามขา หมู่ที่ 3 ตำบลออนกลาง อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่

ปริมาณงาน 1. ติดตั้งถังเหล็กเก็บน้ำแบบเข็มเปยุ ขนาด ไม่น้อยกว่า 20 ลบ.ม. สูง 20 ม.

2. ติดตั้งถังกรองน้ำสลิ้มเหล็ก ขนาด Ø 1.15 ม.

ฝ่ายประมาณราคา กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลออนกลาง

แบบเลขที่ แบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ประมาณราคาโดย ประมาณราคาเมื่อวันที่

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน		
	ยอดยกมา								
	- เหล็กแผ่นดำขนาด 4' x 8' x 7.50 มม.	4.00	แผ่น						
	- เหล็กแผ่นดำขนาด 4' x 8' x 9.00 มม.	2.00	แผ่น						
	- เหล็กแบน (Flat Bars) ขนาด 150 x 4.50 มม.	2.00	ท่อน						
	- เหล็กแบน (Flat Bars) ขนาด 150 x 9.00 มม.	2.00	ท่อน						
	- เหล็กข้ออ้อย (DB 25 - SD 40) ขนาด Ø 25 มม.	3.00	ท่อน						
	- น็อตโบลท์ ขนาด Ø 3/4"X2"	26.00	ตัว						
	- ท่อเหล็กอบสังกะสี BS - M Ø 1 1/2"X6.00 ม.	1.00	ท่อน						
	- ท่อเหล็กอบสังกะสี BS - M Ø 2"X6.00 ม.	1.00	ท่อน						
	- ท่อเหล็กอบสังกะสี BS - M Ø 3"X6.00 ม.	2.00	ท่อน						
	- ท่อเหล็กดำ ขนาด Ø 1"X6.00 ม.หนา 3.2 มม.	3.00	ท่อน						
	- ลวดเชื่อมทนแรงดึง	40.00	กก.						
	- ข้อต่อเหล็กเหนียว Ø 1 1/2"	1.00	ตัว						
	- ข้อต่อเหล็กเหนียว Ø 2"	3.00	ตัว						
	- เช็ควาล์วทองเหลือง Ø 2"	1.00	ตัว						
	- บอลวาล์วทองเหลือง Ø 3"	2.00	ตัว						
	- บอลวาล์วทองเหลือง Ø 1 1/2"	1.00	ตัว						
	ยอดยกไป								

แบบเสนอปริมาณงานและราคา

ประมาณราคา ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 3

สถานที่ตั้งโครงการ บ้านเปาสามขา หมู่ที่ 3 ตำบลออนกลาง อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่

ปริมาณงาน 1. ติดตั้งถังเหล็กเก็บน้ำแบบخمแปญ ขนาด ไม่น้อยกว่า 20 ลบ.ม. สูง 20 ม.

2. ติดตั้งถังกรองน้ำสนิมเหล็ก ขนาด Ø 1.15 ม.

ฝ่ายประมาณราคา กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลออนกลาง

แบบเลขที่ แบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ประมาณราคาโดย ประมาณราคาเมื่อวันที่

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน		
	ยอดยกมา								
7	งานอุปกรณ์ระบบท่อน้ำภายนอกถังกรองสนิมเหล็ก								
	- ท่อเหล็กอบสังกะสี ขนาด Ø 2.5 นิ้ว มอก. 277-2532	1.00	ท่อน						
	- ท่อพีวีซีแข็ง ขนาด Ø 2.5 นิ้ว ชั้นคุณภาพ 8.5	1.00	ท่อน						
	- ข้อต่ออีโบลท์ ขนาด Ø 2.5 นิ้ว	-	อัน						
	- ข้อต่ออง 90 องศาเหล็ก ขนาด Ø 2.5 นิ้ว	5.00	อัน						
	- ประตุน้ำแบบบอลล์วาล์ว ขนาด Ø 2.5 นิ้ว (ทองเหลือง)	5.00	อัน						
	- ยูเนียนเหล็ก ขนาด Ø 2.5 นิ้ว	3.00	อัน						
	- นิปเปิ้ลเหล็ก ขนาด Ø 2.5 นิ้ว	11.00	อัน						
	- ข้อต่อสามทางเหล็ก ขนาด Ø 2.5 นิ้ว	4.00	อัน						
8	งานติดตั้งระบบสูบน้ำดิบ								
	- ปั้มน้ำแบบจุ่ม (ซัมเมอร์) ขนาด 2 แรงม้า 12 ใบพัด พร้อมอุปกรณ์	1.00	หน่วย						
	- ท่อพีวีซีแข็ง ขนาด Ø 2 นิ้ว ชั้นคุณภาพ 13.5	3.00	ท่อน						
	- ข้อต่อต่างๆ ขนาด 2 นิ้ว	5.00	อัน						
	- น้ำยาประสานท่อ ขนาด 500 กรัม	1.00	กระป๋อง						
	ยอดยกไป								

แบบเสนอปริมาณงานและราคา

ประมาณราคา

ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 3

สถานที่ตั้งโครงการ

บ้านเป่าสามขา หมู่ที่ 3 ตำบลออนกลาง อำเภอแม่ออน จังหวัดเชียงใหม่

ปริมาณงาน

1. ติดตั้งเหล็กเก็บน้ำแบบเข็มเบญ ขนาด ไม่น้อยกว่า 20 ลบ.ม. สูง 20 ม.

2. ติดตั้งกรองน้ำสนิมเหล็ก ขนาด Ø 1.15 ม.

ฝ่ายประมาณราคา

กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลออนกลาง

แบบเลขที่

แบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ประมาณราคาโดย

ประมาณราคาเมื่อวันที่

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน		
9	งานระบบไฟฟ้า								
	- งานต่อระบบไฟฟ้า พร้อมอุปกรณ์	-	งาน						
10	งานอื่นๆ								
	- ท่อพีวีซีแข็ง ขนาด Ø 1 1/2 นิ้ว ชั้นคุณภาพ 8.5	2.00	ท่อน						
	- ท่อพีวีซีแข็ง ขนาด Ø 2 นิ้ว ชั้นคุณภาพ 8.5	20.00	ท่อน						
	- ท่อพีวีซีแข็ง ขนาด Ø 3 นิ้ว ชั้นคุณภาพ 8.5	1.00	ท่อน						
	- ค่าทดสอบความสามารถรับน้ำหนักบรรทุกของดิน	1.00	จุด						
	- เสาค้ำคอร. ขนาด 0.20 * 0.20 * 6.00 เมตร	25.00	ต้น						
	ค่างานต้นทุน								

ตัวอักษร =

.....ผู้เสนอราคา

(.....)

วันที่.....

ตราประทับ (ถ้ามี)