

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ...จ้างเหมาเจาะบ่อบาดาลพร้อมติดตั้งแผงโซล่าเซลล์ จำนวน ๒ บ่อ บ้านอุณา หมู่ที่ ๓ /หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลนางัว อ.นาหว้า จ.นครพนม
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑๒๐,๐๐๐.-บาท (-หนึ่งแสนสองหมื่นบาทถ้วน-)
๓. ลักษณะงาน

โดยสังเขป - เจาะบ่อบาดาลขนาด ๖ นิ้วพร้อมทำแนวกันพัง...ติดตั้งแผงโซล่าเซลล์แบบโพลีคริสตัลไลน์ขนาด ๓๕๐W จำนวน ๖ แผง ตู้คอนโทรลขนาด ๓๐ A-๕๐ A พร้อมติดตั้งปั้มแช่หรือปั้มซัมเมอร์ขนาด ๗๕๐ W ขนาด ๑ แรงม้า จำนวน ๒ ตัว...พร้อมติดตั้งป้ายโครงการจำนวน ๒ ป้าย รายละเอียดก่อสร้างตามประมาณราคาขององค์การบริหารส่วนตำบลนางัว

๑. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๘ กันยายน ๒๕๖๔ จำนวนเงิน ๑๒๐,๐๐๐.-บาท (-หนึ่งแสนสองหมื่นบาทถ้วน-)

บัญชีประมาณการราคากลางรายละเอียดตามไฟล์ที่แนบ

๕.๑ ปร.๔

๕.๒ ปร.๕

๕. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

- (๑) นางสาวปิยนุช ทองมี ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลนางัว ประธานกรรมการ
- (๒) นายศุภพงศ์ ทัศนพงศ์ ผู้อำนวยการกองช่าง กรรมการ
- (๓) นายศุภกิจ ชัยมาโย นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ กรรมการ



แบบประมาณราคางานโครงการเจาะบ่อบาดาลพร้อมติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ บ้านอนุนา หมู่ที่ 3

ปร.5

ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลนางัว อำเภอหนองบัว จังหวัดนครพนม

ฝ่ายประมาณการ กองช่าง อบต.นางัว

สถานที่ดำเนินการ บ้านอนุนา หมู่ที่ 3 ตำบลนางัว อำเภอนาหว้า จังหวัดนครพนม

ประมาณราคาเมื่อ วันที่ 30 สิงหาคม 2564

ลำดับที่	รายการ	คำวัสดุและค่าแรงงาน รวมเป็นงาน(บาท)	FACTOR F	ค่าก่อสร้างทั้งหมด รวมเป็นเงิน(บาท)	หมายเหตุ
1	ประเภทงานอาคาร		1.3052		FACTOR F พื้นที่ฝนตกชุก2 อ้างอิงราคาพาณิชย์ จ.นครพนม, จ.สกลนคร และ กทม. ราคาน้ำมันอ.เมือง จ.นครพนม 29.00-29.99 บาท/ลิตร
2	ประเภทงานทาง		1.3980		
3	ประเภทชลประทาน สี่เหลี่ยม	90,023.60	1.3712	123,440.36	
	เงินประกันผลงานหัก				
	ดอกเบี้ยเงินกู้				
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม(VAT)				
สรุป	รวมราคาก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น			123,440.36	
	คิดเป็นเงินประมาณการ			120,000.00	

ตัวอักษร -หนังสือเสนอข้อมติแนบมา

ประเภทงาน -งานโครงการเจาะบ่อบาดาลพร้อมติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ บ้านอนุนา หมู่ที่ 3-

ผู้ประมาณราคา.....นายช่างโยธาชำนาญงาน ผู้ตรวจ.....ผู้อำนวยการกองช่าง

(นายวิฑูรย์ สัพโส)

(นายสุภพงศ์ ทัดคนพงษ์)

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ.....ปลัด อบต.นางัว

ลงชื่อ.....ผู้อำนวยการกองช่าง

(นางสาววิษณุช ทองมี)

(นายสุภพงศ์ ทัดคนพงษ์)

ลงชื่อ.....นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ

(นายศุภกิจ ชัยมาโย)

แบบประมาณราคางานโครงการจ้างเหมาเจาะบ่อบาดาลพร้อมติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ บ้านอนุมนา หมู่ที่ 3

ป.ร.4

สถานที่ก่อสร้าง บ้านอนุมนา หมู่ที่ 3 ตำบลนางัว อำเภอนาหว้า จังหวัดนครพนม

ประมาณการโดย กองช่าง อบต.นางัว อ.นาหว้า จ.นครพนม

ประมาณการเมื่อ วันที่ 30 เดือน สิงหาคม พ.ศ.2564

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	คำนวณต้นทุน(บาท)		จำนวนเงิน	หมายเหตุ
				ราคา	ค่าแรง/หน่วย		
งานชลประทาน							
1	งานเจาะบ่อบาดาลขนาด 6 นิ้ว พร้อมทำแนวกันพัง	บ่อ	2.00	12,000.00	-	24,000.00	พร้อมขออนุญาตเจาะบ่อ
2	แผงโซลาร์เซลล์แบบโพลีคริสตัลไลน์ (Poly Crystalline Solar Cell) ขนาดไม่ต่ำกว่า 350 วัตต์ (Solar Panel)	แผง	6.00	3,000.00	-	18,000.00	ราคารวมค่าแรง
3	เครื่องควบคุมการชาร์จไฟ 30 A-50A (ผู้คอนโทรล)	ชุด	2.00	2,500.00	-	5,000.00	ราคารวมติดตั้งที่ อ.เมือง
4	แผงโซลาร์เซลล์	ชุด	2.00	2,000.00	-	4,000.00	นครพนม 29.00-29.99 บาท/ลิตร
5	ท่อ PVC ขนาด 2 นิ้ว ชั้น 8.5 ท่อน้ำไทย หรือเทียบเท่า	ท่อน	20.00	163.80	-	3,276.00	Factor F
6	สายยาง PE สายอ่อนขนาด 2 นิ้ว	เมตร	200.00	2,500.00	-	5,000.00	พื้นที่ฝนตกชุก2
7	ซื้อท่อPVC ขนาด 2 นิ้ว	ตัว	40.00	18.69	-	747.60	อ้างอิงราคาพาณิชย์ จ.สกลนคร
8	ปั๊มแช่หรือปั๊มซัมเมอร์ขนาด 750 วัตต์ (ขนาด 1 HP) รับประกัน 2 ปี	ตัว	2.00	12,000.00	-	24,000.00	นครพนมและ กทม.
9	อุปกรณ์เชื่อมต่อพ่วงต่างๆให้สามารถใช้งานได้	SR.	2.00	6,000.00	-	6,000.00	
รวมค่าวัสดุ + ค่าแรงงาน						90,023.60	



ประมาณราคา.....นายช่างโยธาชำนาญงาน อบต.นางัว

(นายวิทยา สัพโส)



ผู้ตรวจประมาณราคา.....ผอ.กองช่าง อบต.นางัว

(นายศุภพงศ์ ทัดพงษ์)

0504080101100000	ข้อลคกลมท่อเหล็กเกลือบสังกะสี ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว	อัน	740.66
0505000000000000	ท่ออลูมิเนียม	หน่วย	กรกฎาคม
0505010100100000	ท่ออลูมิเนียม หนา 0.5 มม. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2 นิ้ว ยาว 6 เมตร	ท่อน	111.40
0505010100200000	ท่ออลูมิเนียม หนา 0.5 มม. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1 นิ้ว ยาว 6 เมตร	ท่อน	233.95
0505010100400000	ท่ออลูมิเนียม หนา 0.5 มม. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 3/8 นิ้ว ยาว 6 เมตร	ท่อน	83.55
0505010100500000	ท่ออลูมิเนียม หนา 0.5 มม. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 5/8 นิ้ว ยาว 6 เมตร	ท่อน	167.11
0505010100600000	ท่ออลูมิเนียม หนา 0.5 มม. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4 นิ้ว ยาว 6 เมตร	ท่อน	178.25
0505010100700000	ท่ออลูมิเนียม หนา 1.0 มม. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2 นิ้ว ยาว 6 เมตร	ท่อน	150.00
0505010100800000	ท่ออลูมิเนียม หนา 1.0 มม. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1 นิ้ว ยาว 6 เมตร	ท่อน	240.00
0505010100900000	ท่ออลูมิเนียม หนา 1.0 มม. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4 นิ้ว ยาว 6 เมตร	ท่อน	176.00
0506000000000000	ท่อประปาพีวีซี	หน่วย	กรกฎาคม
0506010000000000	ท่อประปาพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 5		
0506010100100000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/4 นิ้ว ยาว 4 เมตร ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	60.06
0506010100200000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/2 นิ้ว ยาว 4 เมตร ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	72.80
0506010100300000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 นิ้ว ยาว 4 เมตร ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	109.20
0506010100400000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 1/2 นิ้ว ยาว 4 เมตร ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	177.45
0506010100500000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 3 นิ้ว ยาว 4 เมตร ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	241.15
0506010100600000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 นิ้ว ยาว 4 เมตร ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	386.75
0506010100700000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 5 นิ้ว ยาว 4 เมตร ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	591.50
0506010100800000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว ยาว 4 เมตร ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	823.55
0506010100900000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 8 นิ้ว ยาว 4 เมตร ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	1,233.05
0506010101000000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 10 นิ้ว ยาว 4 เมตร ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	1,774.50
0506010101100000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 นิ้ว ยาว 4 เมตร ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	2,488.85
0506010101200000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 14 นิ้ว ยาว 4 เมตร ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	3,599.05
0506010101300000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 16 นิ้ว ยาว 4 เมตร ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	4,627.35
0506010101400000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 18 นิ้ว ยาว 4 เมตร ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	6,563.83
0506010101500000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 20 นิ้ว ยาว 4 เมตร ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	8,008.00
0506010101600000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 24 นิ้ว ยาว 4 เมตร ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	11,666.20
0506020000000000	ท่อประปาพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5		
0506020100100000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2 นิ้ว ยาว 4 เมตร ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	38.22
0506020100200000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4 นิ้ว ยาว 4 เมตร ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	48.23
0506020100300000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1 นิ้ว ยาว 4 เมตร ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	63.70
0506020100400000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/4 นิ้ว ยาว 4 เมตร ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	79.17
0506020100500000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/2 นิ้ว ยาว 4 เมตร ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	103.74
0506020100600000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 นิ้ว ยาว 4 เมตร ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	163.80
0506020100700000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 1/2 นิ้ว ยาว 4 เมตร ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	259.35
0506020100800000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 3 นิ้ว ยาว 4 เมตร ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	359.45
0506020100900000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 นิ้ว ยาว 4 เมตร ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	582.40
0506020101000000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 5 นิ้ว ยาว 4 เมตร ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	878.15

31	ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 2.0 มม. ขนาด 3" x 3" ยาว 6 เมตร	ท่อน	930.84
32	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ศก. 1/2 นิ้ว	ท่อน	202.80
33	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ศก. 3/4 นิ้ว	ท่อน	273.83
34	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ศก. 1 นิ้ว	ท่อน	356.07
35	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ประเภท BS-M (ไม่รวมข้อต่อ) ขนาด ศก. 1/2 นิ้ว ยาว 6 เมตร	ท่อน	239.72
36	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ประเภท BS-M (ไม่รวมข้อต่อ) ขนาด ศก. 3/4 นิ้ว ยาว 6 เมตร	ท่อน	314.49
37	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ประเภท BS-M (ไม่รวมข้อต่อ) ขนาด ศก. 1 นิ้ว ยาว 6 เมตร	ท่อน	400.00
38	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ประเภท BS-M (ไม่รวมข้อต่อ) ขนาด ศก. 1 1/4 นิ้ว ยาว 6 เมตร	ท่อน	522.43
39	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ประเภท BS-M (ไม่รวมข้อต่อ) ขนาด ศก. 1 1/2 นิ้ว ยาว 6 เมตร	ท่อน	628.98
40	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ประเภท BS-M (ไม่รวมข้อต่อ) ขนาด ศก. 2 นิ้ว ยาว 6 เมตร	ท่อน	763.09
41	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ประเภท BS-M (ไม่รวมข้อต่อ) ขนาด ศก. 2 1/2 นิ้ว ยาว 6 เมตร	ท่อน	1,181.31
42	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ประเภท BS-M (ไม่รวมข้อต่อ) ขนาด ศก. 3 นิ้ว ยาว 6 เมตร	ท่อน	1,594.40
43	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ประเภท BS-M (ไม่รวมข้อต่อ) ขนาด ศก. 4 นิ้ว ยาว 6 เมตร	ท่อน	1,982.71
44	ข้อต่อตรงเหล็ก ศก. 1/2 นิ้ว	อัน	12.15
45	ข้อต่อตรงเหล็ก ศก. 3/4 นิ้ว	อัน	16.82
46	ข้อต่อตรงเหล็ก ศก. 1 นิ้ว	อัน	30.84
47	ข้อต่องอเหล็ก 90 องศา ศก. 1/2 นิ้ว	อัน	13.08
48	ข้อต่องอเหล็ก 90 องศา ศก. 3/4 นิ้ว	อัน	25.24
49	ข้อต่องอเหล็ก 90 องศา ศก. 1 นิ้ว	อัน	40.66
50	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 2 1/2" ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	295.95
51	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 3" ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	556.08
52	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 4" ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	895.33
53	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2" ตราช้าง	อัน	5.14
54	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4" ตราช้าง	อัน	6.08
55	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1" ตราช้าง	อัน	8.42
56	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/4" ตราช้าง	อัน	10.75
57	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/2" ตราช้าง	อัน	13.08
58	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 2" ตราช้าง	อัน	18.69
59	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 2 1/2" ตราช้าง	อัน	30.84
60	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 3" ตราช้าง	อัน	55.14
61	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 4" ตราช้าง	อัน	93.46
62	ข้อต่อท่อ พีวีซี ข้องอ 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2" ตราช้าง	อัน	6.08
63	ข้อต่อท่อ พีวีซี ข้องอ 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4" ตราช้าง	อัน	7.01
64	ข้อต่อท่อ พีวีซี ข้องอ 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1" ตราช้าง	อัน	11.68
65	ข้อต่อท่อ พีวีซี ข้องอ 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/4" ตราช้าง	อัน	16.36
66	ข้อต่อท่อ พีวีซี ข้องอ 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/2" ตราช้าง	อัน	20.10
67	ข้อต่อท่อ พีวีซี ข้องอ 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 2" ตราช้าง	อัน	29.91
68	ข้อต่อท่อ พีวีซี ข้องอ 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 2 1/2" ตราช้าง	อัน	53.27
69	ข้อต่อท่อ พีวีซี ข้องอ 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 3" ตราช้าง	อัน	49.07
70	ข้อต่อท่อ พีวีซี ข้องอ 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 4" ตราช้าง	อัน	144.86



TH | EN

ราคาน้ำมัน

ภูมิภาค

กทม. ปริมณฑล

การเชื่อมโยง

ค้นหาราคาน้ำมัน

นครพนม

เมืองนครพนม

สิงหาคม

2564

ค้นหา

ราคาน้ำมันขายปลีกภูมิภาค ประจำปี พ.ศ. 2564

(หน่วยแสดงเป็น บาท/ลิตร)

* ราคานี้ไม่รวมภาษีบำรุงท้องที่ (ถ้ามี)

วันที่ - เวลา	B7 Premium ดีเซลพรีเมียม Diesel	Diesel B7 ดีเซล Diesel	Diesel B20 ดีเซล Diesel	เบนซิน	Gasoline
26-08-2564 05:00	34.27	29.5	26.5	26.25	37.37
21-08-2564 00:05	33.77	29	26	25.75	36.87
18-08-2564 00:05	34.37	29.6	26.6	26.35	37.47
16-08-2564 00:00	34.87	30.1	27.1	26.85	37.97
12-08-2564 05:00	34.87	30.1	27.1	26.85	37.97
07-08-2564 05:00	34.47	29.7	26.7	26.45	37.57

ก่อนหน้า

1

ถัดไป

ท่านสามารถรับทราบนโยบายความเป็นส่วนตัวเป็นส่วนตัวของ OR และขอใช้สิทธิของเจ้าของข้อมูลส่วนบุคคลได้ที่ <https://pdpa.pttor.com>