

รายละเอียดการประมาณราคาค่าก่อสร้าง ระบบประปาบาดาลพร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำ และวางท่อกระจายน้ำ

โครงการจัดหาแหล่งน้ำบาดาลในพื้นที่แล้งซ้ำซากและมีปัญหาคุณภาพน้ำเค็ม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562

สถานที่ก่อสร้าง บ้านหนองคันชิ่ง ม.8 ต.พระแก้ว อ.สังขะ จ.สุรินทร์

หน่วยงาน กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ประมาณราคาเมื่อวันที่ 1 เมษายน พ.ศ. 2562

ประมาณราคากลางโดย คณะกรรมการพิจารณารายละเอียดคุณลักษณะเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างและกำหนดราคากลางฯ นายมณฑิร จงจินากุล, นางสาวสุภาวดี พานทอง, นางสาวกนกวรรณ กลิ่นรอง, นายสัญญา คำคำจร, นางวิษิณี อินต้อย

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุสิ่งของ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุและ แรงงาน (บาท)	หมายเหตุ
				ราคารายละ (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)	ราคารายละ (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)		
1	งานบ่อน้ำบาดาล								
	1.1 งานติดตั้งชุดปิดปากบ่อน้ำบาดาล ขนาด Ø 6 นิ้ว ชนิดพีวีซี	1	งาน	-	-	3,100.00	3,100.00	3,100.00	
	1.2 งานเดินสายไฟและเชื่อมต่อบริเวณไฟฟ้าพร้อมติดตั้งระบบควบคุมเครื่องสูบน้ำบาดาล								
	- ติดตั้งตู้ควบคุม ระบบสูบน้ำอัตโนมัติ เชื่อมต่อบริเวณไฟฟ้า พร้อมอุปกรณ์	1	งาน	-	-	1,530.00	1,530.00	1,530.00	
	- เดินท่อร้อยสายไฟ PVC มอก.216-2524 ขนาด 3/4 นิ้ว (20 มม.)	55.00	ม.	12.04	662.20	23.00	1,265.00	1,927.20	
	- สายไฟชนิดกันน้ำ (VCT 3C) ผลิตตามมาตรฐาน มอก.11-2553 ขนาด 3 x 2.5 มม. ²	30.00	ม.	57.17	1,715.10	13.00	390.00	2,105.10	
	รวมค่าวัสดุและค่าแรง งานเดินสายไฟและเชื่อมต่อบริเวณไฟฟ้าพร้อมติดตั้งระบบควบคุมเครื่องสูบน้ำบาดาล				2,377.30		3,185.00	5,562.30	
					2,377.30		6,285.00	8,662.30	
2	ค่างานก่อสร้าง (ประเภทอาคารระบบสาธารณูปโภค/ระบบประปา)								
	2.1 งานฐานรากหอดังเหล็กเก็บน้ำแรงรูป ขนาด 20 ลูกบาศก์เมตร								
	- ค่าเจาะสำรวจดินและงานตอกทดลอง (วิธี Standard Penetration Test)	6.00	ม.	-	-	1,979.00	11,874.00	11,874.00	
	- ชุดหลุมฐานรากและถมดิน	23.09	ลบ.ม.	-	-	125.00	2,886.25	2,886.25	
	- เสาค้ำคอนกรีตอัดแรงสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.22 x 0.22 ม. ยาว 6.00 ม.	25	ตัน	1,457.95	36,448.65	408.40	10,210.00	46,658.65	
	- ตัดหัวเสาค้ำคอนกรีตอัดแรงสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.22 x 0.22 ม.	25	ตัน	-	-	200.00	5,000.00	5,000.00	
	- ทราดยาบอัดแน่น (รองพื้นปรับระดับ)	1.53	ลบ.ม.	411.21	629.15	91.00	139.23	768.38	
	- คอนกรีตส่วนผสม 1:3:5 (คอนกรีตหยาบ)	0.61	ลบ.ม.	1,493.68	911.14	398.00	242.78	1,153.92	
	- คอนกรีตส่วนผสม 1:2:4 (คอนกรีต ค.4 STRENGTH 240 กก./ตร.ซม. รูปทรงกระบอก หรือคอนกรีตผสมเสร็จ)	5.78	ลบ.ม.	1,719.63	9,939.46	391.00	2,259.98	12,199.44	
	- แบบหล่อคอนกรีตเหล็ก (ต่อม่อฐานราก)	12.28	ตร.ม.	350.00	4,298.00	133.00	1,633.24	5,931.24	
	- ไม้แบบหล่อคอนกรีต	3.36	ตร.ม.	420.98	1,414.49	-	-	1,414.49	
	- ค่าแรงงานไม้แบบหล่อคอนกรีต	4.20	ตร.ม.	-	-	133.00	558.60	558.60	
	- ไม้คร่าวยึดไม้แบบ	1.01	ลบ.ฟ	510.90	514.99	-	-	514.99	
	- ตะปู	0.84	กก.	31.54	26.50	-	-	26.50	

คณะกรรมการพิจารณารายละเอียดคุณลักษณะฯ ตามคำสั่งที่ 736/2561

นายมณฑิร จงจินากุล

นางสาวสุภาวดี พานทอง

นางสาวกนกวรรณ กลิ่นรอง

นายสัญญา คำคำจร

นางวิษิณี อินต้อย

รายละเอียดการประมาณราคาค่าก่อสร้าง ระบบประปาบาดาลพร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำ และวางท่อกระจายน้ำ
โครงการจัดหาแหล่งน้ำบาดาลในพื้นที่แล้งซ้ำซากและมีปัญหาคุณภาพน้ำเค็ม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562
สถานที่ก่อสร้าง บ้านหนองคันชิ่ง ม.8 ต.พระแก้ว อ.สังขะ จ.สุรินทร์

หน่วยงาน กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ประมาณราคาเมื่อวันที่ 1 เมษายน พ.ศ. 2562

ประมาณราคากลางโดย คณะกรรมการพิจารณารายละเอียดคุณลักษณะเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างและกำหนดราคากลางฯ นายมนต์เชียร จงจินากุล, นางสาวสุภาวดี พานทอง, นางสาวกนกวรรณ กลิ่นรอง, นายสัญญา คำกำจร, นางวิชนี อินต้อย

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุสิ่งของ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุและ แรงงาน (บาท)	หมายเหตุ
				ราคารายละ (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)	ราคารายละ (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)		
	- เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ RB 12 มม. SR.24 (มอก.)	179.46	กก.	20.23	3,629.70	3.30	592.22	4,221.92	
	- เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ RB 15 มม. SR.24 (มอก.)	236.34	กก.	17.03	4,025.84	3.30	779.92	4,805.76	
	- ลวดผูกเหล็ก เบอร์ 18 (30 กก./น้ำหนักเหล็ก 1,000 กก.)	12.47	กก.	56.07	699.42	-	-	699.42	
	- ทราฮายาบอัดแน่น (ต่อม่อฐานราก)	2.08	ลบ.ม.	411.21	855.32	91.00	189.28	1,044.60	
	- ชุดสลักเกลียวยึดฐานท่อถึง Ø 25 มม. ยาว 1.10 ม.	12	ชุด	330.00	3,960.00	-	-	3,960.00	
	รวมค่าวัสดุและค่าแรง งานฐานรากท่อถึงเหล็กเก็บน้ำสำเร็จรูป ขนาด 20 ลูกบาศก์เมตร				67,352.67		36,365.50	103,718.16	
	2.2 งานฐานรากถังกรองสลิมนเหล็ก (ไม่ตอกเสาเข็ม)								
	- ชุดดิน-ถมคิน	0.44	ลบ.ม.	-	-	99.00	43.56	43.56	
	- ทราฮายาบอัดแน่น (รองพื้นปรับระดับ)	0.34	ลบ.ม.	411.21	139.81	91.00	30.94	170.75	
	- คอนกรีตส่วนผสม 1:2:4 (คอนกรีต ค.4 STRENGTH 240 กก./ตร.ซม. รูปทรงกระบอก หรือคอนกรีตผสมเสร็จ)	0.45	ลบ.ม.	1,719.63	773.83	391.00	175.95	949.78	
	- ไม้แบบหล่อคอนกรีต	1.20	ตร.ม.	420.98	505.18	-	-	505.18	
	- ไม้คร่าวยึดไม้แบบ	0.36	ลบ.ฟ	510.90	183.92	-	-	183.92	
	- ค่าแรงงานทำไม้แบบ	1.50	ตร.ม.	-	-	133.00	199.50	199.50	
	- เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ RB 9 มม. SR.24 (มอก.)	17.47	กก.	-	-	4.10	71.63	71.63	
	- ตะปู	0.30	กก.	31.54	9.46	-	-	9.46	
	- ลวดผูกเหล็ก เบอร์ 18	0.52	กก.	56.07	29.39	-	-	29.39	
	รวมค่าวัสดุและค่าแรง งานฐานรากถังกรองสลิมนเหล็ก (ไม่ตอกเสาเข็ม)				1,641.59		521.58	2,163.17	
	2.3 งานป้ายโครงการ								
	2.3.1 งานฐานรากป้ายโครงการ								
	- ชุดหลุมฐานรากและถมคิน	0.10	ลบ.ม.	-	-	99.00	9.90	9.90	
	- ทราฮายาบอัดแน่น (รองพื้นปรับระดับ)	0.01	ลบ.ม.	411.21	4.11	91.00	0.91	5.02	
	- คอนกรีตส่วนผสม 1:3:5 (คอนกรีตหยาบ)	0.01	ลบ.ม.	1,493.68	14.94	398.00	3.98	18.92	
	- คอนกรีตส่วนผสม 1:2:4	0.05	ลบ.ม.	1,721.87	86.09	436.00	21.80	107.89	

คณะกรรมการพิจารณารายละเอียดคุณลักษณะฯ ตามคำสั่งที่ 736/2561

นายมนต์เชียร จงจินากุล

นางสาวสุภาวดี พานทอง

นางสาวกนกวรรณ กลิ่นรอง

นายสัญญา คำกำจร

นางวิชนี อินต้อย

รายละเอียดการประมาณราคาค่าก่อสร้าง ระบบประปาบาดาลพร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำ และวางท่อกระจายน้ำ

โครงการจัดหาแหล่งน้ำบาดาลในพื้นที่แล้งซ้ำซากและมีปัญหามลพิษปนเปื้อนน้ำเค็ม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562

สถานที่ก่อสร้าง บ้านหนองคันชิ่ง ม.8 ต.พระแก้ว อ.สังขะ จ.สุรินทร์

หน่วยงาน กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ประมาณราคาเมื่อวันที่ 1 เมษายน พ.ศ. 2562

ประมาณราคากลางโดย คณะกรรมการพิจารณารายละเอียดคุณลักษณะเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างและกำหนดราคากลางฯ นายมณเฑียร จงจินากุล, นางสาวสุภาวดี พานทอง, นางสาวกนกวรรณ กลิ่นรอง, นายสัญญา คำกำจร, นางวิชนี อินทรีย์

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุสิ่งของ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุและแรงงาน (บาท)	หมายเหตุ
				ราคารายละ (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)	ราคารายละ (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)		
2.3.2	งานประกอบและติดตั้งป้ายโครงการ								
	- ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี มอก.277-2532 ประเภท 2 ขนาด Ø 2 นิ้ว	6.00	ม.	190.50	1,143.00	-	-	1,143.00	
	- เหล็กฉากขนาด 50x50x4 มิลลิเมตร (ความยาว 6.0 เมตร น้ำหนัก 18.4 กก.)	12.00	ม.	68.17	818.00	-	-	818.00	
	- เหล็กแผ่นเรียบดำขนาด 4x8 พูตหนา 2.0 มิลลิเมตร (น้ำหนัก 47 กก.ต่อแผ่น)	1	แผ่น	1,084.11	1,084.11	-	-	1,084.11	
	- ทาสีกันสนิมทับหน้าด้วยสีน้ำมัน	7.20	ตร.ม.	37.99	273.53	35.00	252.00	525.53	
	- งานประกอบและติดตั้งป้ายโครงการ ข้อความและตราสัญลักษณ์	1	งาน	-	-	1,414.00	1,414.00	1,414.00	
	รวมค่าวัสดุและค่าแรง งานป้ายโครงการ				3,423.78		1,702.59	5,126.37	
	รวมค่าวัสดุและค่าแรง ค่างานก่อสร้าง (ประเภทอาคารระบบสาธารณูปโภค/ระบบประปา)	ต่อแห่ง			72,418.04		38,589.67	111,007.70	
3	งานเดินท่อน้ำ และวางท่อกระจายน้ำ								
3.1	เดินส่งน้ำจากปากบ่อน้ำบาดาลไปยังท่อถึงเหล็กเก็บน้ำ								
	- ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี มอก.277-2532 ประเภท 2 ขนาด Ø 2 นิ้ว	3.30	ม.	190.50	628.65	110.00	363.00	991.65	
	- ท่อพีวีซีแข็ง ชั้นคุณภาพ 8.5 ขนาด 2 นิ้ว มอก.17-2532	20.00	ม.	39.25	785.05	5.27	105.40	890.45	
	- ขุดดิน-ถมคืน (งานวางท่อ)	1	งาน	-	-	259.88	259.88	259.88	
	- ข้อต่อตรงเกลียวนอกท่อพีวีซี ขนาด 2 นิ้ว	2	ตัว	14.01	28.02	-	-	28.02	
	- ติดตั้งมาตรฐานน้ำขับเคลื่อนด้วยระบบใบพัดแบบแม่เหล็ก ขนาด 2 นิ้ว ชนิดหน้าแปลน พร้อมอุปกรณ์	1	ชุด	9,857.33	9,857.33	400.00	400.00	10,257.33	
	- นิปเปิดชนิดเหล็กชุบสังกะสี (GS) ขนาด 2 นิ้ว	6	ตัว	87.83	526.98	-	-	526.98	
	- ยูเนียนชนิดเหล็กชุบสังกะสี (GS) ขนาด 2 นิ้ว	1	ตัว	275.83	275.83	-	-	275.83	
	- ข้องอ 90 องศา ชนิดเหล็กชุบสังกะสี (GS) ขนาด 2 นิ้ว	4	ตัว	80.91	323.64	-	-	323.64	
	- ประตูน้ำทองเหลืองแบบบอลวาล์ว ขนาด 2 นิ้ว	2	ตัว	856.33	1,712.67	400.00	800.00	2,512.67	
	- สามทาง ชนิดเหล็กชุบสังกะสี (GS) ขนาด 2 นิ้ว	1	ตัว	144.42	144.42	-	-	144.42	
	- สามทางลด ชนิดเหล็กชุบสังกะสี (GS) ขนาด 2 นิ้ว (สำหรับติด Flow Switch)	1	ตัว	116.87	116.87	-	-	116.87	
	- ติดตั้ง Flow Switch	1	ชุด	1,650.00	1,650.00	400.00	400.00	2,050.00	
	รวมค่าวัสดุและค่าแรง เดินส่งน้ำจากปากบ่อน้ำบาดาลไปยังท่อถึงเหล็กเก็บน้ำ				16,049.46		2,328.28	18,377.74	

รายละเอียดการประมาณราคาก่อสร้าง ระบบประปาบาดาลพร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำ และวางท่อกระจายน้ำ
โครงการจัดหาแหล่งน้ำบาดาลในพื้นที่แล้งซ้ำซากและมีปัญหาคุณภาพน้ำดื่ม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562
สถานที่ก่อสร้าง บ้านหนองคันชิ่ง ม.8 ต.พระแก้ว อ.สังขะ จ.สุรินทร์

หน่วยงาน กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ประมาณราคาเมื่อวันที่ 1 เมษายน พ.ศ. 2562

ประมาณราคากลางโดย คณะกรรมการพิจารณารายละเอียดคุณลักษณะเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างและกำหนดราคากลางฯ นายมณฑิร จงจินากุล, นางสาวสุภาวดี พานทอง, นางสาวกนกวรรณ กลิ่นรอง, นายสัญญา คำกำจร, นางวิชนี อินต้อย

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุสิ่งของ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุและ แรงงาน (บาท)	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)	ราคาหน่วยละ (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)		
3.2	เดินท่อส่งน้ำจากห้องถังเหล็กเก็บน้ำไปยังถังกรองสนิมเหล็ก								
	- ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี มอก.277-2532 ประเภท 2 ขนาด 3 นิ้ว ยาว 0.30 ม.	2.20	ม.	305.42	671.92	175.00	385.00	1,056.92	
	- ท่อพีวีซีแข็งแบบท่อปลายบาน ชั้นคุณภาพ 8.5 ขนาด 3 นิ้ว มอก.17-2532	4	ม.	86.45	345.79	7.22	28.88	374.67	
	- ขุดดิน-ถมดิน (งานวางท่อ)	1	งาน	-	-	51.98	51.98	51.98	
	- นิปเปิ้ลชนิดเหล็กชุบสังกะสี (GS) ขนาด 3 นิ้ว	3	ตัว	275.50	826.50	-	-	826.50	
	- ยูเนียนชนิดเหล็กชุบสังกะสี (GS) ขนาด 3 นิ้ว	1	ตัว	684.00	684.00	-	-	684.00	
	- ข้อต่อตรงเกลียวนอกท่อพีวีซี ขนาด 3 นิ้ว	2	ตัว	37.50	75.00	-	-	75.00	
	- ข้องอ 90 องศา ชนิดเหล็กชุบสังกะสี (GS) ขนาด 3 นิ้ว	4	ตัว	216.92	867.68	-	-	867.68	
	รวมค่าวัสดุและค่าแรง เดินท่อส่งน้ำจากห้องถังเหล็กเก็บน้ำไปยังถังกรองสนิมเหล็ก				3,470.89		465.86	3,936.75	
3.3	วางท่อกระจายน้ำระบบประปาบาดาล								
3.3.1	งานท่อจ่ายน้ำ (ท่อประธาน)								
	- ท่อพีวีซีแข็งแบบท่อปลายบาน ชั้นคุณภาพ 8.5 ขนาด 2 นิ้ว มอก.17-2532	2,000.00	ม.	39.25	78,505.00	5.27	10,540.00	89,045.00	
	- ท่อพีวีซีแข็งแบบท่อปลายบาน ชั้นคุณภาพ 8.5 ขนาด 3 นิ้ว มอก.17-2532	1,500.00	ม.	86.45	129,671.25	7.22	10,830.13	140,501.38	
	- ท่อพีวีซีแข็งแบบท่อปลายบาน ชั้นคุณภาพ 8.5 ขนาด 4 นิ้ว มอก.17-2532	500.00	ม.	139.02	69,508.75	7.85	3,924.30	73,433.05	
	- อุปกรณ์ข้อต่อ ข้อลด วาล์ว สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน มอก.1131-2535	1	งาน	83,305.50	83,305.50	-	-	83,305.50	
	- ขุดดิน-ถมดิน (งานวางท่อกระจายน้ำ)	1	งาน	-	-	51,975.00	51,975.00	51,975.00	
	- งานรื้อซ่อมรางระบายน้ำคอนกรีต แนววางท่อประปา	200.00	ม.	-	-	200.00	40,000.00	40,000.00	
	รวมค่าวัสดุและค่าแรง งานท่อจ่ายน้ำ (ท่อประธาน)				360,990.50		117,269.43	478,259.93	
3.3.2	งานท่อลอดถนน								
	- ท่อเหล็กออบสังกะสี มอก.277-2532 ขนาด 3 นิ้ว ยาว 6 เมตร	24.00	ม.	305.42	7,330.00	-	-	7,330.00	
	- ท่อเหล็กออบสังกะสี มอก.277-2532 ขนาด 4 นิ้ว ยาว 6 เมตร	24.00	ม.	445.10	10,682.40	-	-	10,682.40	
	- ท่อเหล็กออบสังกะสี มอก.277-2532 ขนาด 6 นิ้ว ยาว 6 เมตร	12.00	ม.	718.42	8,621.00	-	-	8,621.00	
	- ค่าแรง และอุปกรณ์งานท่อลอดถนน	1	งาน	-	-	7,990.02	7,990.02	7,990.02	
	รวมค่าวัสดุและค่าแรง งานท่อลอดถนน				26,633.40		7,990.02	34,623.42	

คณะกรรมการพิจารณารายละเอียดคุณลักษณะฯ ตามคำสั่งที่ 736/2561

นายมณฑิร จงจินากุล นางสาวสุภาวดี พานทอง นางสาวกนกวรรณ กลิ่นรอง นายสัญญา คำกำจร นางวิชนี อินต้อย

รายละเอียดการประมาณราคาค่าก่อสร้าง ระบบประปาบาดาลพร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำ และวางท่อกระจายน้ำ

โครงการจัดหาแหล่งน้ำบาดาลในพื้นที่แล้งซ้ำซากและมีปัญหาคุณภาพน้ำเค็ม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562

สถานที่ก่อสร้าง บ้านหนองคันชิ่ง ม.8 ต.พระแก้ว อ.สังขะ จ.สุรินทร์

หน่วยงาน กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ประมาณราคาเมื่อวันที่ 1 เมษายน พ.ศ. 2562

ประมาณราคากลางโดย คณะกรรมการพิจารณารายละเอียดคุณลักษณะเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างและกำหนดราคากลางฯ นายมณฑิร จงจินากุล, นางสาวสุภาวดี พานทอง, นางสาวกนกวรรณ กลิ่นรอง, นายสัญญา คำกำจร, นางวิษีณี อินตุ้ย

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุสิ่งของ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุและแรงงาน (บาท)	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)	ราคาหน่วยละ (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)		
3.3.3	งานจุดจ่ายน้ำ								
	- ข้อต่อสามทางลวดพีวีซี	117.00	ชุด	36.94	4,321.98	-	-	4,321.98	
	- ท่อพีวีซีแข็ง ชั้นคุณภาพ 8.5 ขนาด 1/2 นิ้ว มอก.17-2532	58.50	ม.	9.35	546.68	4.69	274.37	821.05	
	- ฝาครอบ (CAP) ขนาด Ø 1/2 นิ้ว	117.00	อัน	2.94	343.59	-	-	343.59	
	- รวมค่าวัสดุและค่าแรง งานจุดจ่ายน้ำ				5,212.25		274.37	5,486.62	
	รวมค่าวัสดุและค่าแรง วางท่อกระจายน้ำระบบประปาบาดาล				392,836.15		125,533.82	518,369.97	
	รวมค่าวัสดุและค่าแรง งานเดินท่อส่งน้ำ และวางท่อกระจายน้ำ	ต่อแห่ง			412,356.50		128,327.96	540,684.46	
4	งานติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้า								
	- ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้า	1	งาน	793.22	793.22	110.00	110.00	903.22	
	รวมค่าวัสดุและค่าแรง งานติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้า	ต่อแห่ง			793.22		110.00	903.22	
5	งานติดตั้งถังพักน้ำ และก่อสร้างระบบกำจัดสนิมเหล็ก (ในกรณีที่พบสนิมเหล็กสูง)								
	- ระบบจ่ายคลอรีน	1	ชุด	11,816.67	11,816.67	-	-	11,816.67	
	- ชุดถังกรองบรรจุสารกรองแมงกานีสกรีนแซนด์และแอนทราไซด์	2	ถัง	21,218.33	42,436.66	-	-	42,436.66	
	- ชุดถังกรองกลิน-ซี (Activated carbon)	1	ถัง	28,597.16	28,597.16	-	-	28,597.16	
	- ถังพักน้ำชนิด PE 10,000 ลิตร	1	ชุด	41,820.00	41,820.00	-	-	41,820.00	
	- เครื่องสูบน้ำ	1	ชุด	19,301.75	19,301.75	-	-	19,301.75	
	- งานฐานคอนกรีต และโรงเรือนเก็บถังกรอง ระบบจ่ายคลอรีนและเครื่องสูบน้ำ	1	งาน	14,561.74	14,561.74	-	-	14,561.74	
	รวมค่าวัสดุและค่าแรง งานติดตั้งถังพักน้ำ และก่อสร้างระบบกำจัดสนิมเหล็ก (ในกรณีที่พบสนิมเหล็กสูง)	ต่อแห่ง			158,533.98		-	158,533.98	

รายละเอียดการประมาณราคาค่าก่อสร้าง ระบบประปาบาดาลพร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำ และวางท่อกระจายน้ำ

โครงการจัดหาแหล่งน้ำบาดาลในพื้นที่แล้งซ้ำซากและมีปัญหาคุณภาพน้ำดื่ม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562

สถานที่ก่อสร้าง บ้านหนองคันชิ่ง ม.8 ต.พระแก้ว อ.สังขะ จ.สุรินทร์

หน่วยงาน กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ประมาณราคาเมื่อวันที่ 1 เมษายน พ.ศ. 2562

ประมาณราคากลางโดย คณะกรรมการพิจารณารายละเอียดคุณลักษณะเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างและกำหนดราคากลางฯ นายมนเฑียร จงจินากุล, นางสาวสุภาวดี พานทอง, นางสาวกนวรรณ กลิ่นรอง, นายสัญญา คำกำจร, นางวิษณีย์ อินตุ้ย

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุสิ่งของ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุและ แรงงาน (บาท)	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)	ราคาหน่วยละ (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)		
6	งานครุภัณฑ์จัดซื้อ								
6.1	งานจัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำแบบมอเตอร์จุ่มใต้น้ำ (Submersible Pump) พร้อมอุปกรณ์	1	งาน	48,600.00	48,600.00	-	-	48,600.00	
	- เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าชนิดมอเตอร์จุ่มใต้น้ำ ขนาด 2 แรงม้า 220 V.AC (Submersible Pump) ประกอบด้วย	1	ชุด						
	- ท่อสูบลูกเหล็ก มอก.277-2532 ประเภท 2 ขนาด \varnothing 2 นิ้ว ยาวท่อนละ 3 เมตร พร้อมข้อต่อ	15	ท่อน						
	- ประตุน้ำกั้นกลับชนิดทองเหลือง (check valve) ขนาด 2 นิ้ว	1	ตัว						
	- ยูเนียนชนิดเหล็กชุบสังกะสี (GS) ขนาด 2 นิ้ว	1	ตัว						
	- ข้องอ 90 องศา ชนิดเหล็กชุบสังกะสี (GS) ขนาด 2 นิ้ว	1	ตัว						
	- นิปเปิ้ลชนิดเหล็กชุบสังกะสี (GS) ขนาด 2 นิ้ว	1	ตัว						
	- ท่อเหล็ก มอก.277-2532 ประเภท 2 ขนาด \varnothing 2 นิ้ว กิ่งเกลียวหัวท้าย ยาว 15 ซม	1	ท่อน						
	- ข้อลดกลมชนิดเหล็กชุบสังกะสี (GS) ขนาด 2 นิ้ว \times 1 1/2 นิ้ว	1	ตัว						
	- สายไฟชนิดกันน้ำ NYY หรือ VCT ขนาด 3 \times 2.5 มม. ²	60.00	ม.						
	- เทปพันสายไฟและเทปชนิดกันน้ำ ขนาด 19.0 มม. \times 1.80 ม. อย่างละ 1 ม้วน	1	ชุด						
	- ชุดควบคุมการสูบน้ำ (Control box) ขนาดตู้ 45 \times 60 \times 25 ซม. ชนิดโลหะแบบกันน้ำ 2 ชั้น มีหลังคาฝาเปิดขึ้นนอกเป็นกระจกขอบเหล็ก	1	ชุด						
	- ฝาปิดปากบ่อ (ฝาบาน) ทำด้วยแผ่นเหล็กเหนียวหน้าแปลนมาตรฐาน DIN PN10 หรือ JIS 10K ขนาด \varnothing 6 นิ้ว พร้อมอุปกรณ์	1	ชุด						
	- ชุดประกอบปากบ่อน้ำบาดาล (ฝาส่าง) ชนิด พีวีซี ข้อต่อตรงหน้าจาน ขนาด \varnothing 6 นิ้ว มีรูสำหรับร้อยสลักยึดติดกับฝาปิดปากบ่อน	1	ชุด						
	รวมค่าวัสดุและค่าแรง งานจัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำแบบมอเตอร์จุ่มใต้น้ำ (Submersible Pump) พร้อมอุปกรณ์				48,600.00		-	48,600.00	

รายละเอียดการประมาณราคาค่าก่อสร้าง ระบบประปาบาดาลพร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำ และวางท่อกระจายน้ำ

โครงการจัดหาแหล่งน้ำบาดาลในพื้นที่แล้งซ้ำซากและมีปัญหาคุณภาพน้ำเค็ม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562

สถานที่ก่อสร้าง บ้านหนองคันช้าง ม.8 ต.พระแก้ว อ.สังขะ จ.สุรินทร์

หน่วยงาน กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ประมาณราคาเมื่อวันที่ 1 เมษายน พ.ศ. 2562

ประมาณราคากลางโดย คณะกรรมการพิจารณารายละเอียดคุณลักษณะเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างและกำหนดราคากลางฯ นายมณฑิเร จงจินากุล, นางสาวสุภาวดี พานทอง, นางสาวกนกวรรณ กลิ่นรอง, นายสัญญา คำกำจร, นางวิษณี อินตุ้ย

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุสิ่งของ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุและ แรงงาน (บาท)	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)	ราคาหน่วยละ (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)		
6.2	งานจัดหาและติดตั้งท่อตั้งเหล็กเก็บน้ำสำเร็จรูป ขนาดความจุ 20 ลูกบาศก์เมตร	1	งาน	412,928.35	412,928.35	-	-	412,928.35	
	- ท่อตั้งเหล็กเก็บน้ำสำเร็จรูป ขนาดความจุ 20 ลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย	1	ชุด						
	- ประตูน้ำกันกลับชนิดทองเหลือง (check valve) ขนาด 2 นิ้ว (ทางน้ำเข้า)	1	ตัว						
	- ประตูน้ำทองเหลืองแบบบอลวาล์ว ขนาด 2 นิ้ว (ท่อน้ำทิ้ง)	1	ตัว						
	- เครื่องควบคุมระดับน้ำชนิดแรงดัน (Pressure Control)	1	ชุด						
	- เครื่องวัดแรงดันขนาดหน้าปัดไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว (Pressure gage)	1	ชุด						
	- ท่อพีวีซีแข็ง มอก.17-2532 ชั้นคุณภาพ 8.5 ขนาด 2 นิ้ว (ท่อส่งน้ำขึ้นเข้าไปภายในท่อตั้งและชุดไปรอน้ำ)	1	ชุด						
	- ท่อพีวีซีแข็ง มอก.17-2532 ชั้นคุณภาพ 8.5 ขนาด 2 นิ้ว (ท่อน้ำล้นภายในท่อตั้ง)	1	ชุด						
	- ประตูน้ำทองเหลืองแบบบอลวาล์ว ขนาด 3 นิ้ว (ทางน้ำออก)	1	ตัว						
	- ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี มอก.277-2532 ประเภท 2 ขนาด 2 นิ้ว ยาว 0.30 ม. กลึงเกลียวหัวท้าย (ท่อน้ำทิ้ง)	1	ท่อน						
	- ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี มอก.277-2532 ประเภท 2 ขนาด 3 นิ้ว ยาว 0.30 ม. กลึงเกลียวหัวท้าย (ทางน้ำออก)	1	ท่อน						
	- เสาล้อฟ้า ขนาด 20 มม. และเดินสายไฟฟ้าทองแดง THW 25 ตร.ม. พร้อมท่อร้อยสายไฟ และอุปกรณ์ระบบสายดิน	1	ชุด						
	- แท่งหลักดิน ขนาด 15 มม. ยาว 1.80 ม. พร้อมอุปกรณ์	1	ชุด						
	รวมค่าวัสดุและค่าแรง งานจัดหาและติดตั้งท่อตั้งเหล็กเก็บน้ำสำเร็จรูป ขนาดความจุ 20 ลูกบาศก์เมตร				412,928.35		-	412,928.35	
6.3	งานจัดหาและติดตั้งถังกรองสนิมเหล็ก ให้กับระบบประปาบาดาล	1	งาน	78,996.88	78,996.88	-	-	78,996.88	
	- ถังกรองสนิมเหล็กระบบ Pressure Sand Filter รูปทรงกระบอก ขนาด Ø 1.15 ม. สูง 1.20 ม. ประกอบด้วย	1	ชุด						
	- สารกรอง (ตามแบบที่กรมทรัพยากรน้ำบาดาลกำหนด)	1	ชุด						
	- ท่อและอุปกรณ์วาล์วหน้าถังกรอง	1	ชุด						
	- เครื่องวัดแรงดันขนาดหน้าปัดไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว (Pressure gage)	1	ชุด						
	รวมค่าวัสดุและค่าแรงงานงานจัดหาและติดตั้งถังกรองสนิมเหล็ก ให้กับระบบประปาบาดาล				78,996.88		-	78,996.88	
	รวมค่าวัสดุและค่าแรง งานครุภัณฑ์จัดซื้อ							540,525.23	