

การประปาส่วนภูมิภาคเขต 5

รายการประมาณราคา (ราคากลาง)

งานจัดหาแหล่งน้ำสำรองกรณี แหล่งน้ำดิบเดิมมีน้ำทະเลหันสูง (ค่าความเค็มสูงเกินค่ามาตรฐาน) โดยการขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพิ่มเติม

วันที่ 11 มกราคม 2559

การประปาส่วนภูมิภาคสาขาสายบุรี

แบบเลขที่ กพว.สบ 1/59

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและแรงงาน รวมเป็นเงิน (บาท)	FACTOR F	รวมเป็นเงิน (บาท) (3) x (4)	ค่าก่อสร้างทั้งหมด รวมเป็นเงิน (บาท) (3)+(5)
	<u>สรุปราคาค่าก่อสร้าง</u>				
1	<u>ประมาณงานสะพานและท่อเหล็ก</u>				
	- บ่อน้ำบาดาลขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 "	227,000			
	ความลึกไม่น้อยกว่า 100 ม.จำนวน 1 บ่อ				
	- เครื่องสูบน้ำพร้อมอุปกรณ์ควบคุม	208,000			
	- งานพัฒนาบ่อบาดาล (เหมา)	60,000			
	รวมประมาณงานสะพานและท่อเหล็ก	495,000	0.2509	124,196	619,196
2	<u>ประมาณงานก่อสร้างทาง</u>				
	- งานระบบห่อส่งน้ำดิบ	64,405			
	- ค่าน้ำส่งหาดใหญ่-สายบุรี น้ำมันดีเซล	5,000			
	20.00-20.99 บาท/ลิตร (เหมา)				
	รวมประมาณงานก่อสร้างทาง	69,405	0.3574	24,805	94,210
3	รวมค่าวัสดุและแรงงานเป็นเงิน	564,405			713,406
	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น (รวม ภาษี 7%)				713,406
	รวมค่าก่อสร้างไม่รวม ภาษี 7%				666,734
	รวมค่าก่อสร้างไม่รวม ภาษี 7% (ปั๊ดเศษเท่างบ)				660,000
	หักแ眷หักหนี้น้ำทั้งวัน				

หมายเหตุ

- รายการประมาณราคานี้ จัดทำขึ้นเพื่อใช้เป็นแนวทางในการกำหนดราคากลาง ผู้รับจ้างต้องตรวจสอบปริมาณงานที่จะต้องปฏิบัติตามรายการและแบบแปลนในสัญญาอย่างครบถ้วนสมบูรณ์แล้ว ผู้รับจ้างจะไม่นำปริมาณงานที่แสดงในบัญชีฯ นี้มาโต้แย้ง เพื่อจำกัดการปริมาณงานที่ต้องทำการตามสัญญา



(นายานันท์ อินทชุก)
นายช่างไฟฟ้า 5
กรรมการ



(นายศุภวัฒน์ เริงเรือง)
วิศวกร 6 (ไฟฟ้า)
กรรมการ



(นายธรากร พูเก็ต)
วิศวกร 6 (โยธา)
ประธานกรรมการ

การประปาส่วนภูมิภาคเขต 5

รายการประมาณราคา (ราคากลาง)

งานจัดทำแหล่งน้ำสำรองกรณี แหล่งน้ำดิบเดิมมีน้ำทະเลหันุนสูง (ค่าความเค็มสูงเกินค่ามาตรฐาน) โดยการขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพิ่มเติม

วันที่ 11 มกราคม 2559

การประปาส่วนภูมิภาคสาขาสายบุรี

แบบเลขที่ กพว.สบ 1/59

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและแรงงาน รวมเป็นเงิน (บาท)	FACTOR F	รวมเป็นเงิน (บาท) (3) x (4)	ค่าก่อสร้างทั้งหมด รวมเป็นเงิน (บาท) (3)+(5)
	<u>สรุปราคาค่าก่อสร้าง</u>				
1	<u>ประมาณงานสะพานและท่อเหล็ก</u>				
	- บ่อน้ำบาดาลขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 "	227,000			
	ความลึกไม่น้อยกว่า 100 ม.จำนวน 1 บ่อ				
	- เครื่องสูบน้ำพัร้อมอุปกรณ์ควบคุม	208,000			
	- งานพัฒนาบ่อบาดาล (เหมา)	60,000			
	รวมประมาณงานสะพานและท่อเหล็ก	495,000	0.2509	124,196	619,196
2	<u>ประมาณงานก่อสร้างทาง</u>				
	- งานระบบท่อส่งน้ำดิบ	64,405			
	- คานส่งหาดใหญ่-สายบุรี น้ำมันดีเซล	5,000			
	20.00-20.99 บาท/ลิตร (เหมา)				
	รวมประมาณงานก่อสร้างทาง	69,405	0.3574	24,805	94,210
3	รวมค่าวัสดุและแรงงานเป็นเงิน	564,405			713,406
	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น (รวม ภาษี 7%)				713,406
	รวมค่าก่อสร้างไม่รวม ภาษี 7%				666,734
	รวมค่าก่อสร้างไม่รวม ภาษี 7% (ปั๊ดเศษเท่างบ)				660,000
	หักแสนหกหนึ่งบาทต่อวัน				

หมายเหตุ

- รายการประมาณราคานี้ จัดทำขึ้นเพื่อใช้เป็นแนวทางในการกำหนดราคากลาง ผู้รับจ้างต้องตรวจสอบปริมาณงานที่จะต้องปฏิบัติตามรายการและแบบแปลนในสัญญาอย่างครบถ้วนสมบูรณ์แล้ว ผู้รับจ้างจะไม่นำปริมาณงานที่แสดงในบัญชีฯ นี้มาโต้แย้ง เพื่อจำกัดการปริมาณงานที่ต้องทำการตามสัญญา



(นายณรงค์ อินทร์ชุด)
นายช่างไฟฟ้า 5
กรรมการ



(นายศุภวัฒน์ เริงเรือง)
วิศวกร 6 (ไฟฟ้า)
กรรมการ



(นายธรากร หมุนเกื้อ)
วิศวกร 6 (โยธา)
ประธานกรรมการ

การประปาส่วนภูมิภาคเขต 5
รายการประมาณราคา (ราคากลาง)
งานจัดหาแหล่งน้ำสำรองกรณี แหล่งน้ำดินเดิมมีน้ำทะเลหมุนสูง (ความเค็มน้ำสูงเกินค่ามาตรฐาน) โดยการขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพิ่มเติม

การประปาส่วนภูมิภาคสาขาสายบุรี

แบบเลขที่ กพว.สบ 1/59

วันที่ 11 มกราคม 2559

ลำดับ	รายการ	วัสดุ		ค่าวัสดุ /หน่วย	รวมค่าวัสดุ	ค่าแรง /หน่วย	รวมค่าแรง	รวมทั้งหมด
		หน่วย	จำนวน					
	1. งานขุดเจาะบ่อน้ำบาดาล							
1	งานขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความลึก 100 ม. (จังหวัดแม่ฯ)	เหมา	1	227,000	227,000	0	0	227,000
	รวมข้อ 1				227,000	0	0	227,000
	2. งานเครื่องสูบน้ำบ่อน้ำบาดาล							
1	เครื่องสูบน้ำแบบ (Submersible Deep Well Pump) อัตราสูบไม่น้อยกว่า 15 ลบ.ม./ชม.	ชุด	1	145,000	145,000	0	0	145,000
	พร้อมอุปกรณ์ครบชุด							
2	สายไฟ, ห่อร้อยสายไฟ, ชุดป้องกันเครื่องสูบน้ำ Run Dry อุปกรณ์ประกอบและอื่นๆ	งาน	1	20,000	20,000	2,000	2,000	22,000
3	ตู้สวิตซ์ควบคุมมอเตอร์ (อุปกรณ์ตรวจสอบความร้อนของคลอดไฟฟ้าป้องกันมอเตอร์ไหม้)	ตู้	1	40,000	40,000	1,000	1,000	41,000
	รวมข้อ 2				205,000		3,000	208,000
	3. งานพัฒนาบ่อบาดาล							
1	พัฒนาบ่อบาดาล (เป้าถังบ่อบาดาลเก่า) จังหวัด ภายใต้เงื่อนไขเดิมเดิม	บ่อ	3	0	0	20,000	60,000	60,000
	การประปาส่วนภูมิภาคสาขาสายบุรี							
	รวมข้อ 3						60,000	60,000
	4. งานระบบห่อส่าง							
1	ประดูน้ำเหล็กหล่อชนิดได้ดันขนาด 300 มม.	ตัว	1	21,100	21,100	1,320	1,320	22,420
2	ห่อ PVC ขนาด 100 มม. ขั้น 13.5	ม.	3	277	830	60	180	1,010
3	ห่อ SP ชนิดบันดินขนาด 100 มม.	ม.	3	1,112	3,336	72	216	3,552
4	ห้อโด้ง PVC 90 องศา ขนาด 100 มม.	ตัว	3	130	389	0	0	389
5	ข้อโด้งเหล็กหล่อ 90 องศา เกลี้ยงใน ขนาด 100 มม.	ตัว	3	1,819	5,457	0	0	5,457
6	สกรูขัดหน้าจานพร้อมปะเก็นยาวย 300 มม.	ชุด	1	600	600	0	0	600
7	ประดูน้ำกันน้ำกลับ (check valve) ขนาด 100 มม.	ตัว	1	3,135	3,135	400	400	3,535
8	ประดูน้ำ ball valve ขนาด 100 มม.	ตัว	1	3,103	3,103	0	0	3,103
9	ค่าเท treffen คอนกรีตสามทาง 300 มม. (กรณีต้องออกเชื้อม ค.ส.ล.)	ชุด	1	2,290	2,290	0	0	2,290
10	ค่าตัดประสานห่อ ขนาด 300 มม.	ชุด	1	10,000	10,000	0	0	10,000
11	สามทางเหล็กหล่อหน้าจานด้านแยก 300x100x300 มม.	ตัว	1	5,900	5,900	780	780	6,680
12	ปีบล็อกเหล็กหล่อ(รวมสกรู) ขนาด 300 มม.	ตัว	2	1,885	3,770	0	0	3,770
13	งานเทพื้น ค.ส.ล.	ตร.ม.	4	400	1,600	0	0	1,600
	รวมข้อ 4				61,509		2,896	64,405

(นายณรงค์ อินทชูด)

นายช่างไฟฟ้า

กรรมการ

(นายศุภวัฒน์ เริงเรียง)

วิศวกร 6 (ไฟฟ้า)

กรรมการ

(นายสุกสรร หมุนเกื้อ)

วิศวกร 6 (โยธา)

ประธานกรรมการ