

สรุปผลการประมาณราคาค่าก่อสร้าง

ส่วนราชการ/ผู้ประมาณราคา องค์การบริหารส่วนตำบลด่านสวี

ประเภท โครงการขุดเจาะบ่อบาดาลขนาด ๑๖" ลึกไม่น้อยกว่า ๖๐.๐๐ ม.
หรือได้ปริมาณน้ำไม่น้อยกว่า ๕ ลบ.ม./ชม.

เจ้าของอาคาร องค์การบริหารส่วนตำบลด่านสวี

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ ๔ ตำบลด่านสวี อำเภอสวี จังหวัดชุมพร

หน่วยงานออกแบบแปลนและรายการ กองช่างองค์การบริหารส่วนตำบลด่านสวี

แบบเลขที่ รายการเลขที่

ประมาณราคาตามแบบ ปร. ๕ จำนวน ๒ แผ่น

ประมาณราคาเมื่อวันที่ ๑๐ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรงงาน จำนวนเงิน / บาท	Factor F	รวมค่าก่อสร้าง เป็นเงิน/บาท	หมายเหตุ
1	ประเภทงานอาคาร	141,620	1.3056	184,899	
2	ประเภทงานไม่พิจารณาปรับราคา เงินไข	2,430	1.0000	2,430	
	เงินล่วงหน้าจ่าย..... 0.00 %				
	เงินประกันผลงานหัก..... 0.00 %				
	ดอกเบี้ยเงินกู้..... 5.00 %				
	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม..... 7.00 %				
สรุป	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น			187,329	
	คิดเป็นเงินประมาณ	หนึ่งแสนแปดหมื่นเจ็ดพันสามร้อยบาทถ้วน		187,300	

ขนาดหรือเนื้อที่อาคาร ตารางเมตร

เฉลี่ยราคาประมาณ บาท / ตารางเมตร

- คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้ตรวจสอบแล้วเห็นชอบกับค่าจ้างก่อสร้างนี้
และให้ยึดถือประมาณราคานี้เป็นราคากลาง จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ ประธานกรรมการ

(นายธำนิทร์ ประดับการ)

ลงชื่อ ผู้ประมาณการ

(นายไชยพร สมเหมือน)

ลงชื่อ กรรมการ

(นายไชยพร สมเหมือน)

ลงชื่อ กรรมการ

(นายมนตรี เห่งเรือง)

หน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลตันสรี

แบบเลขที่

รายการประมาณการก่อสร้าง โครงการขุดเจาะบ่อบาดาลขนาด Ø6'ลึกไม่น้อยกว่า 60.00 ม. หรือได้ปริมาณน้ำไม่น้อยกว่า 5 ลบ.ม./ชม.

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 4 ตำบลตันสรี อำเภอศรี จังหรััดชุมพร

ประมาณการเมื่อวันที่ 10 พฤษภาคม 2565

ประมาณการโดย นายไชยพร สมหมื่น

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการช่าง

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุก่อสร้าง		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน (บาท)	หมายเหตุ
				ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน (บาท)	ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน (บาท)		
1	งานขุดเจาะบ่อนบาดาล								
	1.1 งานบ่อน้ำบาดาล จำนวน 1 บ่อ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 6" ท่อ PVC ชั้น 13.5 มอก. 17-2532 - ค่าขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลขนาด Ø 6 นิ้ว -ท่อกรูบ่อ PVC ชั้น 13.5 ขนาด Ø 150 มม.(6 นิ้ว) ความยาวท่อแต่ละ 4.00 ม. -ท่อกรองน้ำ PVC ชั้น 13.5 ขนาด Ø 150 มม.(6 นิ้ว) ความยาวท่อแต่ละ 4.00 ม. -ท่อรับทราย PVC ชั้น 13.5 ขนาด Ø 150 มม.(6 นิ้ว) ความยาวท่อแต่ละ 4.00 ม.	60.00	ม.	2,150.00	129,000.00	-	-	129,000.00	ราคาน้ำมัน 31.00-31.99
	1.2 งานติดตั้งเครื่องสูบน้ำไฟฟ้าแบบมอเตอร์จุ่มใต้น้ำ (Submersible Pump) มอเตอร์ขนาด 2 แรงม้า 220 VAC	1.00	ชุด	34,500.00	-	-	-	-	พร้อมผู้คอนโทรล แบบ 2 ชั้น
	1.3 งานติดตั้งชุดฝาปิดปากบ่อน้ำบาดาล ขนาด 6 นิ้ว -ฝาปิดปากบ่อชนิด PVC	1.00	ชุด	3,100.00	3,100.00	-	-	3,100.00	
	1.4 งานฉนิกซีเมนต์ข้างบ่อ	3.00	ลบ.ม.	1,900.00	5,700.00	-	-	5,700.00	
	1.5 งานลานคอนกรีตรอบบ่อ (2.00x2.00x0.15 ม.)	4.00	ตร.ม.	300.00	1,200.00	-	-	1,200.00	
	1.6 งานกรวดคัด ขนาด 3 - 5 มม.	0.50	ลบ.ม.	440.00	220.00	-	-	220.00	

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ควิลด์ก่อสร้าง		ค่าแรงงาน		รวมควิลด์ และค่าแรงงาน (บาท)	หมายเหตุ
				ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน (บาท)	ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน (บาท)		
1.7	งานสำรวจ ทดสอบ และวิเคราะห์น้ำบาดาล 1.7.1 งานทดสอบปริมาณน้ำบาดาลแบบปกติ 10 ชั่วโมง (Pumping test 10 hr) 1.7.2 งานตรวจวัดระดับน้ำบาดาล (Recorder)	1.00 1.00	บ่อ	- -	- -	- -	- -	- -	
	รวมงานขุดเจาะบ่อบาดาล							139,220.00	
3	งานป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ								
3.1	ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ	1.00	ป้าย	2,400.00	2,400.00	-	-	2,400.00	
	รวมงานป้ายประชาสัมพันธ์							2,400.00	
	รวมค่างานต้นทุน							141,620.00	
4	งานไม่พิจารณาปรับราคา								
	ค่าดำเนินการขุด พ.ร.บ. น้ำบาดาล พ.ศ. 2520								
4.1	ค่าธรรมเนียมใบอนุญาตเจาะ พร้อมค่าขอและออกแรสเตอร์	1.00	ชุด	540.00	540.00	-	-	540.00	
4.2	ค่าธรรมเนียมใบอนุญาตใช้น้ำ พร้อมค่าขอและออกแรสเตอร์	1.00	ชุด	540.00	540.00	-	-	540.00	
4.3	ค่าวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาล	1.00	ชุด	1,350.00	1,350.00	-	-	1,350.00	
๕	ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้า								
5.1	ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้า 15 แอมป์	-	ชุด	2,800.00	-	-	-	-	
	รวมงานไม่พิจารณาปรับราคา							2,430.00	