

สรุปผลการประมาณราคาก่อสร้าง

ส่วนราชการ/ผู้ประมาณราคา องค์การบริหารส่วนตำบลด่านสวี

- ประเภท โครงการขุดเจาะบ่อบาดาลขนาด ๑๖" ลึกไม่น้อยกว่า ๖๐.๐๐ ม.
หรือได้ปริมาณน้ำไม่น้อยกว่า ๕ ลบ.ม./ชม.
- เจ้าของอาคาร องค์การบริหารส่วนตำบลด่านสวี
- สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ ๗ ตำบลด่านสวี อำเภอสวี จังหวัดชุมพร
- หน่วยงานออกแบบแปลนและรายการ กองช่างองค์การบริหารส่วนตำบลด่านสวี
- แบบเลขที่ รายการเลขที่
- ประมาณราคาตามแบบ ปร. ๕ จำนวน ๒ แผ่น
- ประมาณราคาเมื่อวันที่ ๑ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรงงาน จำนวนเงิน / บาท	Factor F	รวมค่าก่อสร้าง เป็นเงิน/บาท	หมายเหตุ
1	ประเภทงานอาคาร	174,920.00	1.3091	228,987.77	
2	ประเภทงานไม่พิจารณาปรับราคา เงื่อนไข	5,230.00	1.0000	5,230.00	
	เงินล่วงหน้าจ่าย.....	0.00 %			
	เงินประกันผลงานหัก.....	0.00 %			
	ดอกเบี้ยเงินกู้.....	7.00 %			
	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม.....	7.00 %			
สรุป	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น			234,217.77	
	คิดเป็นเงินประมาณ	สองแสนสามหมื่นสี่พันบาทถ้วน		234,000.00	

- ขนาดหรือเนื้อที่อาคาร ตารางเมตร
- เฉลี่ยราคาประมาณ บาท / ตารางเมตร

- คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้ตรวจสอบแล้วเห็นชอบกับค่าจ้างก่อสร้างนี้
และให้ยึดถือประมาณราคานี้เป็นราคากลาง จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ ประธานกรรมการ

(นายชานินทร์ ประดับการ)

ลงชื่อ ผู้ประมาณการ

(นายไชยพร สมเหมือน)

ลงชื่อ กรรมการ

(นายไชยพร สมเหมือน)

ลงชื่อ กรรมการ

(นายมนตรี เฟื่องเรือง)

หน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลดำเนินสะดวก

แบบเสนอที่

รายการประเมินการก่อสร้าง โครงการขุดเจาะบ่อน้ำขนาดขนาด ๑๖ นิ้ว ไม่ต่ำกว่า 60.00 ม. หรือได้ปริมาณน้ำไม่น้อยกว่า 5 ลบ.ม./ชม.

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 7 ตำบลดำเนินสะดวก อำเภออรัญฯ จังหวัดสุพรรณบุรี

ประมาณการเมื่อวันที่ 1 ธันวาคม 2566

ประเภทการโยน นายไชยพร สมพันธ์

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการ

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุก่อสร้าง		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน (บาท)	หมายเหตุ
				ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน (บาท)	ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน (บาท)		
1	งานขุดบ่อน้ำบ่อกลม								
1.1	งานบ่อน้ำขนาด 6 นิ้ว จำนวน 1 บ่อ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 6' พย PVC ชั้น 13.5 มอก. 17-2532	60.00	ม.	2,130.00	127,800.00	-	-	127,800.00	ราคานี้ขึ้น 30.00-30.99
	- ค่าขุดเจาะบ่อน้ำขนาดขนาด ๑๖ นิ้ว	60.00	ม.					-	
	- ท่อกรบ PVC ชั้น 13.5 ขนาด ๑๕๐ มม. (6 นิ้ว)	13.00	ท่อน					-	
	ความยาวท่อนละ 4.00 ม.	1.00	ท่อน					-	
	- ท่อกรบ PVC ชั้น 13.5 ขนาด ๑๕๐ มม. (6 นิ้ว)	1.00	ท่อน					-	
	ความยาวท่อนละ 4.00 ม.	1.00	ท่อน					-	
	- ท่อรับทราย PVC ชั้น 13.5 ขนาด ๑๕๐ มม. (6 นิ้ว)	1.00	ท่อน					-	
	ความยาวท่อนละ 4.00 ม.	1.00	ท่อน					-	
1.2	งานติดตั้งเครื่องสูบน้ำไฟฟ้าแบบมอเตอร์คู่ได้ (Submersible Pump) มอเตอร์ขนาด 2 แรงม้า 220 VAC	1.00	ชุด	34,500.00	34,500.00	-	-	34,500.00	พร้อมผู้คุมโครง แบบ 2 ชั้น
1.3	งานติดตั้งชุดฝาปิดปากบ่อน้ำขนาด ๑๖ นิ้ว ฝาปิดปากบ่อชนิด PVC	1.00	ชุด	3,100.00	3,100.00	-	-	3,100.00	
1.4	งานฉาบปูนผนังบ่อ	3.00	ลบ.ม.	1,900.00	5,700.00	-	-	5,700.00	
1.5	งานฉาบปูนผนังบ่อ (2.00x2.00x0.15 ม.)	4.00	ตร.ม.	300.00	1,200.00	-	-	1,200.00	
1.6	งานกรวดค้ำ ขนาด 3 - 5 มม.	0.50	ลบ.ม.	440.00	220.00	-	-	220.00	

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน (บาท)	ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน (บาท)	และค่าแรงงาน (บาท)	หมายเหตุ
1.7	งานสำรวจ ทดสอบ และวิเคราะห์น้ำบาดาล								
	1.7.1 งานทดสอบปริมาณน้ำบาดาลแบบปกติ 10 ชั่วโมง (Pumping test 10 hr)	1.00	บ่อ	-	-	-	-	-	
	1.7.2 งานตรวจวัดระดับน้ำบาดาล (Recorder)	1.00	บ่อ	-	-	-	-	-	
	รวมงานชุดเจาะบ่อบาดาล						172,520.00		
3	งานป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ								
3.1	ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ	1.00	ป้าย	2,400.00	2,400.00	-	-	2,400.00	
	รวมงานป้ายประชาสัมพันธ์							2,400.00	
	รวมค่างานต้นทุน							174,920.00	
4	งานไม่พิจารณาปรับราคา								
	ค่าดำเนินการตาม พ.ร.บ. น้ำบาดาล พ.ศ. 2520								
4.1	ค่าธรรมเนียมใบอนุญาตเจาะ พร้อมค่าขอและออกเอกสารแนบ	1.00	ชุด	540.00	540.00	-	-	540.00	
4.2	ค่าธรรมเนียมใบอนุญาตใช้น้ำ พร้อมค่าขอและออกเอกสารแนบ	1.00	ชุด	540.00	540.00	-	-	540.00	
4.3	ค่าวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาล	1.00	ชุด	1,350.00	1,350.00	-	-	1,350.00	
	ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้า								
5.1	ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้า 15 แอมป์	1.00	ชุด	2,800.00	2,800.00	-	-	2,800.00	
	รวมงานไม่พิจารณาปรับราคา							5,230.00	