

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อ โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำและระบบกระจายน้ำ บ้านแปะ-ระใต้ หมู่ที่ ๔ ตำบลท่าเรือ อำเภอท่าแพ จังหวัดสตูล รหัสโครงการ สต.๒๒-๔-๐๐๕
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๘
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๕,๐๐๐,๐๐๐.-บาท (ห้าล้านบาทถ้วน)
๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำไว้ในฤดูแล้งเป็นแหล่งน้ำต้นทุนในการผลิตน้ำประปา และเพื่อฟื้นฟูและรักษาระบบนิเวศของแหล่งน้ำ
 - งานเตรียมพื้นที่
 - งานดิน
 - งานป้องกันการกัดเซาะ
 - งานท่อและอุปกรณ์
 - งานเบ็ดเตล็ด
 - งานระบบกระจายน้ำ
 - งานครุภัณฑ์จัดซื้อ
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๗ เป็นเงิน ๔,๙๘๑,๗๔๐.๐๐ บาท (สี่ล้านเก้าแสนแปดหมื่นหนึ่งพันเจ็ดร้อยสี่สิบบาทถ้วน)
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
 - ๖.๑ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้าง
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๑. นายศุภชัย บุญมั่น	ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ	ประธานกรรมการ
๒. นายปรเมศวร์ ธนทรัพย์เกษม	ตำแหน่ง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ	กรรมการ
๓. นายวัชรินทร์ เกลี้ยงประไพ	ตำแหน่ง นายช่างโยธาอาวุโส	กรรมการ

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้าง

โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำและระบบกระจายน้ำ บ้าน แปะ-ระใต้ หมู่ที่ 4 ตำบล ท่าเรือ อำเภอ ท่าแพ จังหวัด สดูล รหัสโครงการ สด.22-4-005
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 8 กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย x FN	ราคากลาง	หมายเหตุ
1	งานเตรียมพื้นที่								
	- งานถมกลาง	ตร.ม.	2,860.00	1.31	3,746.60	1.3552	1.75	5,005.00	
	งานผันน้ำระหว่างงานก่อสร้าง								
	- กรณีเป็นงานขุดคลองผันน้ำ คิดเป็นงานดินขุดด้วยเครื่องจักร	ลบ.ม.	1,100.00	19.06	20,966.00	1.3552	25.75	28,325.00	ใช้สูตรค่าk2.1
	- กรณีเป็นงานดินถมชั่วคราว คิดเป็นงานดินถมบดอัดแน่น	ลบ.ม.	7,533.00	45.32	341,395.56	1.3552	61.25	461,396.25	ใช้สูตรค่าk2.1
	- งานสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง	ลบ.ม.	315,000.00	0.72	226,800.00	1.3552	0.95	299,250.00	
2	งานดิน								
	- งานขุดเปิดหน้าดิน	ลบ.ม.	2,597.00	45.05	116,994.85	1.3552	61.00	158,417.00	ใช้สูตรค่าk2.1
	- งานดินขุดด้วยเครื่องจักร	ลบ.ม.	43,598.00	33.31	1,452,249.38	1.3552	45.00	1,961,910.00	ใช้สูตรค่าk2.1
	- งานดินขุดด้วยเครื่องจักร	ลบ.ม.	8,000.00	52.35	418,800.00	1.3552	70.75	566,000.00	ใช้สูตรค่าk2.1
	- งานดินถมบดอัดแน่น 85% จากบ่อดิน	ลบ.ม.	2,202.00	66.67	146,807.34	1.3552	90.00	198,180.00	ใช้สูตรค่าk2.1
	- งานลูกรังบดอัดแน่น	ลบ.ม.	872.00	286.57	249,889.04	1.3552	388.25	338,554.00	ใช้สูตรค่าk2.1
3	งานป้องกันกรกัดเซาะ								
	- งานหินทิ้ง	ลบ.ม.	100.00	724.70	72,470.00	1.3552	982.00	98,200.00	ใช้สูตรค่าk2.2
4	งานท่อและอุปกรณ์								
	- งานท่อกอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด Dia 0.80 ม.	ม.	8.00	1,605.68	12,845.44	1.3552	2,176.00	17,408.00	ใช้สูตรค่าk3.5
5	งานเบ็ดเตล็ด								
	- งานป้ายชื่อโครงการอนุรักษ์ พื้นฟูแหล่งน้ำ (ป้ายเหล็ก)	ชุด	1.00	9,360.00	9,360.00	1.2762	11,945.00	11,945.00	

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้าง

โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำและระบบกระจายน้ำ บ้าน แปะ-ระใต้ หมู่ที่ 4 ตำบล ท่าเรือ อำเภอ ท่าแพ จังหวัด สดูล รหัสโครงการ สด.22-4-005

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 8 กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย x FN	ราคากลาง	หมายเหตุ
6	งานอาคาร								
	- งานปรับปรุงรั้ว, ประตูรั้ว	ชุด	1.00	11,724.00	11,724.00	1.2978	15,215.00	15,215.00	
	- งานป้ายบอกระดับน้ำในถังน้ำใส	ชุด	1.00	6,200.00	6,200.00	1.2978	8,046.25	8,046.25	
	- งานปรับปรุงระบบกรองน้ำผิวดิน ขนาด 10 ลบ.ม./ชม.	ชุด	1.00	126,300.00	126,300.00	1.2978	163,912.00	163,912.00	
	- งานปรับปรุงถังน้ำใส ขนาดจ 100 ลบ.ม.	ชุด	1.00	10,600.00	10,600.00	1.2978	13,756.50	13,756.50	
	- งานปรับปรุงท่อถึงสูง ขนาดจ 30 ลบ.ม.	ชุด	1.00	88,800.00	88,800.00	1.2978	115,244.50	115,244.50	
	- งานการประสานท่อที่ระบบสูบน้ำดิบ	ชุด	1.00	15,282.00	15,282.00	1.2978	19,832.75	19,832.75	
	- งานการประสานท่อภายในโรงสูบน้ำดี	ชุด	1.00	57,200.00	57,200.00	1.2978	74,234.00	74,234.00	
	- งานการประสานท่อระหว่างระบบ	ชุด	1.00	91,000.00	91,000.00	1.2978	118,099.50	118,099.50	
	- งานการประสานระบบไฟฟ้าภายใน	เหมา	1.00	7,750.00	7,750.00	1.2978	10,057.75	10,057.75	
	- งานระบบท่อน้ำดิบ	ชุด	1.00	36,833.00	36,833.00	1.2978	47,801.75	47,801.75	
	- งานค่าจัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำดีพร้อมตู้ควบคุม จำนวน 2 ชุด	ชุด	1.00	93,000.00	93,000.00	1.2978	120,695.25	120,695.25	
	- งานค่าจัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำดีพร้อมตู้ควบคุม จำนวน 2 ชุด	ชุด	1.00	58,120.00	58,120.00	1.2978	75,428.00	75,428.00	
	- งานค่าจัดหาและติดตั้งเครื่องจ่ายสารละลายคลอรีน	ชุด	1.00	12,400.00	12,400.00	1.2978	16,092.50	16,092.50	
7	งานครุภัณฑ์จัดซื้อ								
	- งานเครื่องมือประจำการประจำ	ชุด	1.00	8,800.00	8,800.00	1.0700	9,416.00	9,416.00	
	- งานเครื่องมือวิเคราะห์	ชุด	1.00	6,700.00	6,700.00	1.0700	7,169.00	7,169.00	
	- งานวัสดุจัดหา (สารส้ม, ปูนขาว, คลอรีน)	ชุด	1.00	20,700.00	20,700.00	1.0700	22,149.00	22,149.00	
รวมค่างานต้นทุนทั้งสิ้น					3,723,733.21				
ระยะเวลาดำเนินการทั้งสิ้น 240 วัน								รวมราคากลางทั้งสิ้น	4,981,740.00

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ

(นายศุภชัย บุญแมน)

21 / 5 / 67

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นายปรเมศวร์ ธนทรัพย์เกษม)

21 / 5 / 67

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นายวัชรินทร์ เกลี้ยงประไพ)

21 / 5 / 67

สรุปการประมาณราคาค่า ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำและระบบกระจายน้ำ (จ้างเหมา)

ส่วนสำรวจและออกแบบ

กองพัฒนาแหล่งน้ำ 1

กรมทรัพยากรน้ำ

ประเภทโครงการ ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำและระบบกระจายน้ำ

รหัสโครงการ สด 22-4-005

บ้านแปะ-ระใต้ หมู่ที่ 4 ตำบลท่าเรือ อำเภอท่าแพ จังหวัดสตูล

พื้นที่เพาะปลูก 200 ไร่ ราษฎรมีน้ำอุปโภค-บริโภค 250 ครัวเรือน

แบบเลขที่ -

วันที่ 8 มีนาคม 2567

ประมาณราคาตามแบบ ปร.4 จำนวน 5 หน้า

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรงงาน รวมเป็นเงิน (บาท)	FACTOR F	ค่าก่อสร้างทั้งหมด รวมเป็นเงิน (บาท)	ประเภทงาน
1	งานเตรียมพื้นที่	592,909	1.3552	803,510	งานชลประทาน (ฝนชุก 1)
2	งานดิน	2,384,740	1.3552	3,231,799	งานชลประทาน (ฝนชุก 1)
3	งานโครงสร้าง				งานสะพานและท่อเหลี่ยม
4	งานป้องกันกัดเซาะ	72,470.00	1.3552	98,211.00	งานชลประทาน (ฝนชุก 1)
5	งานท่อและอุปกรณ์	12,845	1.3552	17,407	งานชลประทาน (ฝนชุก 1)
6	งานอาคารประกอบ				งานสะพานและท่อเหลี่ยม
7	งานระบบสูบน้ำ				งานสะพานและท่อเหลี่ยม
8	งานเบ็ดเตล็ด	9,360	1.2762	11,945	งานสะพานและท่อเหลี่ยม
9	งานระบบกระจายน้ำ	615,209	1.2978	798,418	งานอาคาร
10	งานครุภัณฑ์จัดซื้อ	36,200	1.0700	38,734	
11	ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ				
สรุป	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น			5,000,024	
	คิดเป็นเงินประมาณ			5,000,000	
	ตัวอักษร	(ห้าล้านบาทถ้วน)			

เงื่อนไข

เงินล่วงหน้าจ่าย 15 %

ดอกเบี้ยเงินกู้ 7 ต่อปี

เงินประกันผลงานหัก 0 %

ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %

หมายเหตุ : ใช้สำหรับการประมาณราคาค่าก่อสร้างของกรมทรัพยากรน้ำเท่านั้น

ประมาณการโดย

ตรวจ

(นายจรูญ คงนวล)

(นายกิตติศักดิ์ ใจดี)

เสนอ

เห็นชอบ

(นายณัฐพงษ์ รังสิมันต์ชาติ)

(นายสุทัศน์ น้อยเล็ก)

รายละเอียดการประมาณราคา ค่าปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำและระบบกระจายน้ำ

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
1. งานเตรียมพื้นที่						
1.1	งานตากถาง	2,860.00	ตร.ม.	1.31	3,747	
1.2	งานตากถางและสับต้นไม้		ตร.ม.			
1.3	งานกำจัดวัชพืชด้วยเรือ		ตัน			
1.4	งานผันน้ำระหว่างงานก่อสร้าง					
	- กรณีเป็นงานขุดคลองผันน้ำ คิดเป็นงานดินขุดด้วยเครื่องจักร	1,100.00	ลบ.ม.	19.06	20,966	
	- กรณีเป็นงานดินถมชั่วคราว คิดเป็นงานดินถมบดอัดแน่น	7,533.00	ลบ.ม.	45.32	341,396	
	- งานเข็มพีคเหล็ก		ม.			
1.5	งานสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง	315,000.00	ลบ.ม.	0.72	226,800	
รวมรายการที่ 1					592,909	บาท

2. งานดิน						
2.1	งานขุดเปิดหน้าดิน ระยะขนดิน 1 กม. (สภาพปกติ)	2,597.00	ลบ.ม.	45.05	116,995	ใช้สูตรค่า K2.1
2.2	งานดินขุดด้วยแรงคน (สภาพปกติ)		ลบ.ม.			
2.3	งานดินขุดด้วยเครื่องจักร					ใช้สูตรค่า K2.1
	- จุดทั้งดิน 1 ระยะขนดิน 1 กม. (สภาพปกติ)	43,598.00	ลบ.ม.	33.31	1,452,249	
	- จุดทั้งดิน 2 ระยะขนดิน 4 กม. (สภาพปกติ)	8,000.00	ลบ.ม.	52.35	418,800	
	- จุดทั้งดิน 3 ระยะขนดิน 0 กม. (สภาพปกติ)		ลบ.ม.			
	- จุดทั้งดิน 4 ระยะขนดิน 0 กม. (สภาพปกติ)		ลบ.ม.			
	- จุดทั้งดิน 5 ระยะขนดิน 0 กม. (สภาพปกติ)		ลบ.ม.			
2.4	งานดินขุดยาก (สภาพปกติ)		ลบ.ม.			
2.5	งานขุดลอกด้วยรถขุด (สภาพปกติ)		ลบ.ม.			
2.6	งานขุดลอกด้วยเรือขุด (สภาพปกติ)		ลบ.ม.			
2.7	งานระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิด 2.00 - 3.5		ลบ.ม.			
2.8	งานดินถมบดอัดแน่นด้วยแรงคน (สภาพแน่น)		ลบ.ม.			
2.9	งานดินถมบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักรเบา		ลบ.ม.			
2.10	งานดินถมบดอัดแน่นจากดินขุด ระยะขนดิน 0 กม.					ใช้สูตรค่า K2.1
	- ดินถมบดอัดแน่น 85 % (สภาพแน่น)	2,202.00	ลบ.ม.	66.67	146,807	
	- ดินถมบดอัดแน่น 95 % (สภาพแน่น)		ลบ.ม.			
2.11	งานดินถมบดอัดแน่นจากบ่อดิน					
	- ดินถมบดอัดแน่น 85 % (สภาพแน่น)		ลบ.ม.			
	- ดินถมบดอัดแน่น 95 % (สภาพแน่น)		ลบ.ม.			
2.12	งานลูกรังบดอัดแน่น (สภาพแน่น)	872.00	ลบ.ม.	286.57	249,889	ใช้สูตรค่า K2.1
2.13	งานหินคลุกบดอัดแน่น (สภาพแน่น)		ลบ.ม.			
2.14	งานทรายอัดแน่น (สภาพแน่น)		ลบ.ม.			
รวมรายการที่ 2					2,384,740	บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
3. งานโครงสร้าง						
3.1	คอนกรีต โครงสร้าง กำลังอัด 175 Ksc		ลบ.ม.			
3.2	งานคอนกรีตหยาบ		ลบ.ม.			
3.3	งานคอนกรีตส่วนป็นหินใหญ่		ลบ.ม.			
3.4	งานเหล็กเสริมคอนกรีต		กก.			
3.5	งานนั่งร้านสะพานคอนกรีตหล่อในที่		ตร.ม.			
3.6	งานเสาเข็ม					
	-เสาเข็มอัดแรงสี่เหลี่ยมขนาด 0.30x0.30 ม.ความยาว 21 ม.		ม.			
	-เสาเข็มอัดแรงสี่เหลี่ยมขนาด 0.26x0.26 ม.ความยาว 21 ม.		ม.			
	-เสาเข็มอัดแรงรูปตัวไอขนาด 0.18x0.18 ม.ความยาว 18 ม.		ม.			
	-ค่าทดสอบเสาเข็มแบบ STATIC LOAD TEST		ตัน			
	-ค่าทดสอบเสาเข็มแบบ DYNAMIC LOAD TEST		ตัน			
3.7	งานรอยต่อคอนกรีต		ม.			
3.8	งานลดแรงดันน้ำ		ชุด			
3.9	งานรื้อถอน โครงสร้าง คสล.		ลบ.ม.			
				รวมรายการที่ 3	-	บาท

4. งานป้องกันกัดเซาะ						
4.1	งานคอนกรีตลาด ความหนาเฉลี่ย 0 ม.		ตร.ม.			
4.2	งานหินเรียง		ลบ.ม.			
4.3	งานหินเรียงยาแนว		ลบ.ม.			
4.4	งานหินก่อ		ลบ.ม.			
4.5	งานหินทิ้ง	100.00	ลบ.ม.	724.70	72,470	ใช้สูตรค่า K2.2
4.6	งานวัสดุกรอง		ลบ.ม.			
4.7	งานปลูกหญ้า		ตร.ม.			
4.8	งานกล่องลวดตาข่าย Gabion พร้อมหินเรียง					
	- กล่อง Gabion ขนาด 1.00 x 1.00 x หนา 0.50 ม.		ลบ.ม.			
	- กล่อง Gabion ขนาด 1.00 x 2.00 x หนา 0.50 ม.		ลบ.ม.			
	- กล่อง Gabion ขนาด 1.00 x 1.00 x หนา 1.00 ม.		ลบ.ม.			
	- กล่อง Gabion ขนาด 1.00 x 2.00 x หนา 1.00 ม.		ลบ.ม.			
4.9	งานกล่องลวดตาข่าย Mattress พร้อมหินเรียง					
	- กล่อง Mattress ขนาด 2.00 x 4.00 x หนา 0.30 ม.		ลบ.ม.			
	- กล่อง Mattress ขนาด 2.00 x 6.00 x หนา 0.30 ม.		ลบ.ม.			
4.10	งานแผ่นพลาสติก		ตร.ม.			
4.11	งานแผ่นใยสังเคราะห์แบบที่ 2		ตร.ม.			
4.12	งานท่อระบายน้ำ HDPE ขนาด 150 มม.		ม.			
4.13	งานแผ่นใยสังเคราะห์แบบที่ 1		ตร.ม.			
				รวมรายการที่ 4	72,470	บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
7. งานระบบสูบน้ำ						
7.1	เครื่องสูบน้ำ VERTICAL TURBINE PUMP ขนาด 40 แรงม้า 380 v		ชุด			
7.2	งานชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ		ชุด			
7.3	แผงเซลล์แสงอาทิตย์ ชนิด Crystalline ขนาดไม่น้อยกว่า 600 w พร้อมอุปกรณ์ติดตั้ง		แผง			
7.4	งานถังเก็บน้ำไฟเบอร์กลาสแบบตั้งพื้น ทรงกระบอกแนวตั้ง 100 ลบ.ม. รวมขนส่ง		ชุด			
7.5	บันไดคอนกรีต		ชุด			
				รวมรายการที่ 7	-	

8. งานเบ็ดเตล็ด						
8.1	งานป้ายชื่อโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ(ป้ายเหล็ก)	1.00	ชุด	9,360.00	9,360	
8.2	งานป้ายแนะนำโครงการ		ชุด			
8.3	งานราวกันตก		ชุด			
8.4	งานป้ายเตือนพร้อมเสา		ชุด			
8.5	งานป้ายบังคับพร้อมเสา		ชุด			
8.6	งานตะแกรงกันสวะ		ม.			
8.7	แผ่นวัชระดับน้ำ		ชุด			
	-		-			
	-		-			
				รวมรายการที่ 8	9,360	บาท

ระยะขนส่งวัสดุ			
ระยะทางจากกรุงเทพฯถึงจังหวัด	980.00	กม.	ผิวทางประเภท ทางลาดยาง
ระยะทางจังหวัดถึงโครงการ	34.00	กม.	ผิวทางประเภท ทางลาดยาง / ทางลูกรัง
ราคาน้ำมันเบนซิน / ดีเซล (เฉลี่ย)	43.5 / 30.5	บาท/ลิตร	

สรุปรงานจ้างเหมา			สรุปรงานดิน		
เบี้ยเลี้ยง ประเภท ก ค่าควบคุมงาน	313,760	บาท	ดินชุดทั้งหมด	54,064	ลบม.
จำนวนเครื่องจักร	1	ชุด	นำไปถมได้	2,466	ลบม.
ระยะเวลาก่อสร้าง	106	วัน	เหลือดินขนทิ้ง	51,598	ลบม.

หมายเหตุ :

ราคานี้เป็นราคาโดยประมาณใช้ในส่วนกลางสำหรับขอจัดสรรงบประมาณเท่านั้น ความถูกต้องของปริมาณงาน และราคาค่าก่อสร้างสำหรับการจัดซื้อจัดจ้าง โครงการ ถือเป็นหน้าที่ความรับผิดชอบของคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

สรุปผลการประมาณราคาค่าก่อสร้าง

ส่วนราชการ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 8 กรมทรัพยากรน้ำ

ประเภท โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำและระบบกระจายน้ำ

สถานที่ก่อสร้าง บ้านแปะ-ระใต้ หมู่ที่ 4 ตำบลท่าเรือ อำเภอท่าแพ จังหวัดสตูล

หน่วยงานออกแบบแปลนและรายการ ส่วนการจัดสรรน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 8 กรมทรัพยากรน้ำ

แบบเลขที่ เฉพาะแห่ง,รายการฯ ทั่วไป และ สด.001/66

ประมาณราคาตามแบบ ปร.4

จำนวน -

ประมาณราคาเมื่อวันที่

8 มีนาคม 2567

ลำดับที่	รายการ	ค่าก่อสร้างเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ประเภทงานอาคาร	798,418.00	
2	ประเภทงานครุภัณฑ์จัดซื้อ	38,734.00	
	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น	837,152.00	
ตัวอักษร	แปดแสนสามหมื่นเจ็ดพันหนึ่งร้อยห้าสิบสองบาทถ้วน		

ประมาณราคาโดย.....

(นายธีรวัฒน์ มะรุมดี)

ตรวจ.....

(นายกิตติศักดิ์ ใจดี)

เห็นชอบ.....

(นายสุทัศน์ น้อยเล็ก)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๘

สรุปค่าครุภัณฑ์จัดซื้อ

ส่วนราชการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 8 กรมทรัพยากรน้ำ

ประเภท โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำและระบบกระจายน้ำ

สถานที่ก่อสร้าง บ้านแปะ-ประใต้ หมู่ที่ 4 ตำบลท่าเรือ อำเภอท่าแพ จังหวัดสตูล

แบบเลขที่ เฉพาะแห่ง,รายการฯ ทั่วไป และ สด.001/66

หน่วยงานออกแบบและรายการ

ส่วนการจัดสรรน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 8 กรมทรัพยากรน้ำ

ประมาณราคาตามแบบ ปร.4

จำนวน

แผ่น

ประมาณราคาเมื่อวันที่

8 มีนาคม 2567

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและ ค่าแรงงาน รวมเป็นเงิน (บาท)	ภาษี มูลค่าเพิ่ม	ค่าก่อสร้าง รวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
2	ประเภทงานครุภัณฑ์จัดซื้อ				
	2.1 เครื่องมือประจำการประปา	8,800	1.07	9,416.00	
	2.2 เครื่องมือวิเคราะห์	6,700	1.07	7,169.00	
	2.3 วัสดุจัดหา (สารส้ม, ปูนขาว, คลอรีน)	20,700	1.07	22,149.00	
	รวมราคาค่าก่อสร้างเป็นเงิน			38,734.00	
	คิดเป็นเงินประมาณการ			38,734.00	
ตัวอักษร					สามหมื่นแปดพันเจ็ดร้อยสามสิบสี่บาทถ้วน

ประมาณราคาโดย.....

(นายธีรวัฒน์ มะรุมดี)

ตรวจ.....

(นายกิตติศักดิ์ ใจดี)

เห็นชอบ.....

(นายสุทัศน์ น้อยเล็ก)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๘