

## ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ พร้อมระบบกระจายน้ำ สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงแม่จริม หมู่ที่ ๔ บ้านนาหมื่น ตำบลแม่จริม อำเภอแม่จริม จังหวัดน่าน
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๙ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๒๓,๕๐๐,๐๐๐ บาท (ยี่สิบสามล้านบาทถ้วน)
๔. ลักษณะงานโดยสังเขป
  - ๔.๑ งานวางท่อ HDPE ชนิดผนังหลายชั้น มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ ความยาวรวม ๙,๙๘๖ เมตร
  - ๔.๒ งานก่อสร้างอาคารจุดปล่อยน้ำ จำนวน ๓๐ แห่ง
  - ๔.๓ งานก่อสร้างอาคารประตุระบายอากาศ จำนวน ๑๒ แห่ง
  - ๔.๔ งานก่อสร้างอาคารระบายตะกอน จำนวน ๕ แห่ง
  - ๔.๕ งานก่อสร้างอาคารบังคับน้ำ จำนวน ๑๖ แห่ง
  - ๔.๖ งานก่อสร้างฝายต้นน้ำเสริมระบบนิเวศ สันฝายสูง ๑.๕๐ เมตร จำนวน ๑ แห่ง
  - ๔.๗ งานก่อสร้างสระเก็บน้ำ คสล.แบบมีฝาปิด ขนาดความจุ ๕๐๐ ลบ.ม. จำนวน ๓ แห่ง
  - ๔.๘ งานติดตั้งหลักบอกแนวท่อส่งน้ำ จำนวน ๔๐๐ ต้น
  - ๔.๙ งานติดตั้งป้ายชื่อโครงการ จำนวน ๑ ชุด
  - ๔.๑๐ งานติดตั้งป้ายแนะนำโครงการ จำนวน ๑ ชุด



๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 13 ธ.ค. 2567 เป็นเงิน ๒๓,๕๐๐,๐๐๐ บาท  
(ยี่สิบสามล้านบาทถ้วน)

### ๖. บัญชีประมาณราคากลาง

๑. แบบแสดงรายการปริมาณงานและราคา (แบบ ปร.๔) แบบสรุปค่าก่อสร้าง (แบบ ปร.๕)
๒. แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างประเภทงานอาคาร และงานที่ไม่พิจารณาปรับราคา
๓. สิบราคาจากท้องตลาด, สิบราคาจากพาณิชย์จังหวัด

### ๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

- |                           |                              |                     |
|---------------------------|------------------------------|---------------------|
| ๑. นายกำธร บ่อคำ          | ตำแหน่ง นายช่างโยธาอาวุโส    | ประธานกรรมการ       |
| ๒. นายกิริพัฒน์ กล้าเหม็ง | ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ   | กรรมการ             |
| ๓. นางสาวอภากมล อัมพลพรรณ | ตำแหน่ง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ | กรรมการและเลขานุการ |

  
  
 ๐๑๓๓๖

สรุปการประเมินราคากลางโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบกระจายน้ำสนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงแม่จริม

ส่วนสำรวจและออกแบบ

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 9

กรมทรัพยากรน้ำ

ประเภทโครงการ ปรับปรุงซ่อมแซมสิ่งก่อสร้างด้านแหล่งน้ำ ชื่อ โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบกระจายน้ำสนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวง หมู่บ้าน นาหมื่น หมู่ที่ 4 ตำบล แม่จริม อำเภอ แม่จริม จังหวัด น่าน พื้นที่เพาะปลูก 620 ไร่ ราษฎรมีน้ำอุปโภค-บริโภค 200 ครครัวเรือน

รายละเอียดการดำเนินงานโครงการ

งานวางท่อ HDPE ชนิดผนังหลายชั้น มอก.982-2556 ความยาวรวม 9,986 เมตร

งานก่อสร้างฝายต้นน้ำเสริมระบบนิเวศ สันฝายสูง 1.50 เมตร จำนวน 1 แห่ง

งานก่อสร้างอาคารจุดปล่อยน้ำ จำนวน 30 แห่ง

งานก่อสร้างสระเก็บน้ำ คสล.แบบมีฝาดปิด ขนาดความจุ 500 ลบ.ม. จำนวน 3 แห่ง

งานก่อสร้างอาคารประตุระบายอากาศ จำนวน 12 แห่ง

งานติดตั้งหลักบอกแนวท่อส่งน้ำ จำนวน 400 ต้น

งานก่อสร้างอาคารระบายตะกอน จำนวน 5 แห่ง

งานติดตั้งป้ายชื่อโครงการ จำนวน 1 ชุด

งานก่อสร้างอาคารบังคับน้ำ จำนวน 16 แห่ง

งานติดตั้งป้ายแนะนำโครงการ จำนวน 1 ชุด

แบบเลขที่ สทน.9 - 11 /2568

วันที่ 13 ธันวาคม 2567

ประมาณราคาตามแบบ ป.ร.4 จำนวน 3 หน้า

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรงงาน รวมเป็นเงิน (บาท)	FACTOR F	ค่าก่อสร้างทั้งหมด รวมเป็นเงิน (บาท)	ประเภทงาน	ราคากำหนด รวมเป็นเงิน (บาท)
1	งานเตรียมพื้นที่	13,000	1.2622	16,408	งานชลประทาน (ปกติ)	16,400.00
2	งานดิน	629,247	1.2622	794,235	งานชลประทาน (ปกติ)	794,199.00
3	งานโครงสร้าง	4,232,755	1.2275	5,195,706	งานสะพาน FactorF	5,195,588.27
4	งานป้องกันการกัดเซาะ	77,548	1.2622	97,881	งานชลประทาน (ปกติ)	97,882.54
5	งานท่อและอุปกรณ์	12,136,858	1.2622	15,319,142	งานชลประทาน (ปกติ)	15,319,107.32
6	งานอาคารประกอบ	1,439,735	1.2275	1,767,274	งานสะพาน FactorF	1,767,264.84
7	งานครุภัณฑ์จัดซื้อ	-	1.0700	-	งานที่ไม่พิจารณาปรับราคา	-
8	งานเบ็ดเตล็ด	252,240	1.2275	309,624	งานสะพาน FactorF	309,621.25
สรุป	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น	18,781,383		23,500,270		23,500,063.22
						23,500,000.00
					ตัวอักษร	( ยี่สิบสามล้านห้าแสนบาทถ้วน )

เงื่อนไข

เงินล่วงหน้าจ่าย 15.00%

ดอกเบี้ยเงินกู้ 7.00%

เงินประกันผลงานหัก 0.00%

ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00%

หมายเหตุ ในกรณีที่ราคาของผู้เสนออราคารายที่เห็นสมควรจ้างแตกต่างจากราคากลางตั้งแต่ร้อยละ 15 ขึ้นไปโดยใช้ราคาของผู้เสนออราคารายที่เห็นสมควรจ้างเป็นฐานในการคำนวณ ให้ส่วนอำนาจการจ้างรายละเอียดการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างนั้นให้สำนักงานตรวจเงินแผ่นดินภูมิภาค ทราบโดยเร็ว

ลงชื่อ .....กรรมการ

(นายกฤษิต กล้าเหม็ง)

ลงชื่อ .....กรรมการ

(นางสาวอาภากร อ่ำพลพรรณ)

ลงชื่อ .....ประธานกรรมการ

(นายกำธร ป่อคำ)

ลงชื่อ .....เห็นชอบ

(นางสาวพิไลลักษณ์ อักษรรัตน์)

ลงชื่อ .....อนุมัติ

(นายดุลยธรรม ทวีสังข์)

รายละเอียดการประเมินราคากลางโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบกระจายน้ำสนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงแม่จ๋ม

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ+ค่าแรง		ราคาประเมิน ต่อหน่วย	ราคากำหนด ต่อหน่วย	รวม ราคากำหนด	
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน				
<b>1. งานเตรียมพื้นที่</b>									
	งานตากทาง	10,000.0	ตร.ม.	1.30	13,000	1.641	1.64	16,400.00	
รวมรายการที่ 1					13,000	บาท		16,400.00	บาท
<b>2. งานดิน</b>									
	งานดินชุดด้วยแรงคน	3,200.00	ลบ.ม.	169.00	540,800	213.312	213.31	682,592.00	
	งานดินชุดด้วยเครื่องจักร	ปริมาณดินขุดรวมไม่เกิน 4660 ลบ.ม.							
	- จุดที่ดิน 1	ระยะขุดดิน 0 กม.	4,660.00	ลบ.ม.	18.98	88,447	23.957	23.95	111,607.00
รวมรายการที่ 2					629,247	บาท		794,199.00	บาท
<b>3. งานโครงสร้าง</b>									
	งานคอนกรีตโครงสร้าง	448.0	ลบ.ม.	5,751.60	2,576,717	7,060.089	7,060.08	3,162,915.84	
	งานคอนกรีตขยาย	3.0	ลบ.ม.	2,369.07	7,107	2,908.033	2,908.03	8,724.09	
	งานเหล็กเสริมคอนกรีต	49,458.0	กก.	32.01	1,583,151	39.292	39.29	1,943,204.82	
	งานรอยต่อคอนกรีต	286.0	ม.	230.00	65,780	282.325	282.32	80,743.52	
รวมรายการที่ 3					4,232,755	บาท		5,195,588.27	บาท
<b>4. งานป้องกันการกัดเซาะ</b>									
	งานหินเรียงชายแนว	4.00	ลบ.ม.	617.86	2,471	779.863	779.86	3,119.44	
	งานหินก่อ	6.00	ลบ.ม.	1,895.41	11,372	2,392.387	2,392.38	14,354.28	
	งานกล่องลวดตาข่าย Gabion หรือหินเรียง								
	กล่อง Gabion ขนาด 1.00 x 2.00 x หน้า 0.50 ม.	16.00	ลบ.ม.	1,620.77	25,932	2,045.736	2,045.73	32,731.68	
	กล่อง Gabion ขนาด 1.00 x 2.00 x หน้า 1.00 ม.	28.00	ลบ.ม.	1,171.55	32,803	1,478.730	1,478.73	41,404.44	
	งานแผ่นใยสังเคราะห์แบบที่ 2 (ปริมาณงานคิดตามแบบ)	70.00	ตร.ม.	71.00	4,970	89.616	89.61	6,272.70	
รวมรายการที่ 4					77,548	บาท		97,882.54	บาท
<b>5. งานท่อและอุปกรณ์</b>									
	ท่อ พี วี ซี ปลายเรียบ และข้อต่อ ชั้น 13.5								
	- ขนาด Dia. 6.00 นิ้ว	12.00	ม.	508.57	6,103	641.917	641.91	7,702.92	
	- ขนาด Dia. 4.00 นิ้ว	36.00	ม.	273.31	9,839	344.972	344.97	12,418.92	
	- ขนาด Dia. 8.00 นิ้ว	12.00	ม.	703.80	8,446	888.336	888.33	10,659.96	
	- ข้อต่อ 90 องศา dia. 6.00 นิ้ว	4.00	อัน	1,690.50	6,762	2,133.749	2,133.74	8,534.96	
	- ข้อต่อ 90 องศา dia. 4.00 นิ้ว	30.00	อัน	252.57	7,577	318.800	318.79	9,563.70	
	- ประตูนํ้าปิดกั้น UPVC dia. 4.00 นิ้ว	1.00	อัน	5,060.00	5,060	6,386.732	6,386.73	6,386.73	
	- ข้อต่อตรงชั้น 13.5 dia. 6.00 นิ้ว	1.00	อัน	589.95	590	744.635	744.63	744.63	
	- ข้อต่อตรงชั้น 13.5 dia. 6.00 นิ้ว	6.00	อัน	92.86	557	117.211	117.21	703.26	
	- ท่อสั้นหน้าจวน PVC Dia. 0.10 ม. หน้า 3.45 มม.	6.00	อัน	1,345.50	8,073	1,698.290	1,698.29	10,189.74	
	- ท่อสั้นหน้าจวน PVC Dia. 0.15 ม. หน้า 3.45 มม.	1.00	ม.	2,576.00	2,576	3,251.427	3,251.42	3,251.42	
	งานท่อ HDPE (PE100) ชั้น PN.6 - PN.25 ชนิดหนึ่งหลายชั้น มอก.982-2556								
	- ขนาด Dia. 225.00 มม. ชั้น PN	6.00	ม.	956.80	2,846,480	1,207.673	1,207.67	3,592,818.25	
	- ขนาด Dia. 225.00 มม. ชั้น PN	8.00	ม.	1,185.65	1,659,910	1,496.527	1,496.52	2,095,128.00	
	- ขนาด Dia. 225.00 มม. ชั้น PN	12.50	ม.	1,767.55	883,775	2,231.002	2,231.00	1,115,500.00	
	- ขนาด Dia. 225.00 มม. ชั้น PN	16.00	ม.	1,498.00	2,139,000	2,699.846	2,699.84	4,044,360.32	
	- ขนาด Dia. 160.00 มม. ชั้น PN	16.00	ชุด	2,627.00	1,084.45	2,848,850	1,368.793	1,368.79	3,595,811.33
	- ขนาด Dia. 110.00 มม. ชั้น PN	16.00	ชุด	986.00	518.65	511,389	654.640	654.64	645,475.04
	ข้อต่อโค้งแบบเชื่อม 45° ขนาด dia. 160.00 มม. ชั้น PN	16.00	8.00	ชุด	1,129.30	9,034	1,425.402	1,425.40	11,403.20
	ข้อต่อโค้งแบบเชื่อม 90° ขนาด dia. 160.00 มม. ชั้น PN	16.00	4.00	ชุด	1,290.30	5,161	1,628.617	1,628.61	6,514.44
	ข้อต่อโค้งแบบเชื่อม 90° ขนาด dia. 160.00 มม. ชั้น PN	16.00	9.00	ชุด	1,613.45	14,521	2,036.497	2,036.49	18,328.41
	ข้อต่อโค้งแบบเชื่อม 90° ขนาด dia. 160.00 มม. ชั้น PN	16.00	3.00	ชุด	555.45	1,666	701.089	701.08	2,103.24
	ข้อต่อโค้งแบบเชื่อม 45° ขนาด dia. 110.00 มม. ชั้น PN	16.00	3.00	ชุด	443.90	1,332	560.291	560.29	1,680.87
	ข้อต่อโค้งแบบเชื่อม 45° ขนาด dia. 110.00 มม. ชั้น PN	6.00	15.00	ชุด	1,304.10	19,562	1,646.035	1,646.03	24,690.45
	ข้อต่อโค้งแบบเชื่อม 45° ขนาด dia. 225.00 มม. ชั้น PN	16.00	10.00	ชุด	2,868.10	28,681	3,620.116	3,620.11	36,201.10
	ข้อต่อตรงลดขนาดแบบเชื่อมขนาด dia. 225.00 มม. ชั้น PN	16.00	1.00	ชุด	1,067.20	1,067	1,347.020	1,347.01	1,347.01
	ข้อต่อแยกสามทางลดขนาดแบบเชื่อม 90° ขนาด dia. 315.00 มม. ชั้น PN	16.00	3.00	ชุด	2,788.75	8,366	3,519.960	3,519.96	10,559.88
	ข้อต่อแยกสามทางลดขนาดแบบเชื่อม 90° ขนาด dia. 225 - 160 มม. ชั้น PN	16.00	5.00	ชุด	5,587.85	27,939	7,052.984	7,052.98	35,264.90
	ข้อต่อแยกสามทางลดขนาดแบบเชื่อม 90° ขนาด dia. 315.00 มม. ชั้น PN	16.00	1.00	ชุด	6,502.10	6,502	8,206.951	8,206.95	8,206.95
	ข้อต่อแยกสามทางแบบเชื่อม 90° dia. 315 - 225 มม. ชั้น PN	16.00	1.00	ชุด	2,096.45	2,096	2,646.139	2,646.13	2,646.13

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ+ค่าแรง		ราคาประเมิน ต่อหน่วย	ราคากำหนด ต่อหน่วย	รวม ราคากำหนด		
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน					
	ข้อต่อสามทางทรงแปดเหลี่ยม 90° dia. 160.00 มม. ชั้น PN	16.00	1.00	ชุด	722.20	722	911.561	911.56	911.56	
รวมรายการที่ 5					12,136,858	บาท			15,319,107.32	บาท
<b>6.งานอาคารประกอบ</b>										
	ประตูน้ำกันกั้นเหล็กหล่อ (มอก.383)									
	- ขนาด Dia. 0.20 ม.	1.0	ชุด		37,237.00	37,237	45,708.418	45,708.41	45,708.41	
	- ขนาด Dia. 0.15 ม.	1.0	ชุด		19,262.00	19,262	23,644.105	23,644.10	23,644.10	
	ชุดข้าง Stub End PE Dia.110 มม. PN.16	2.0	ชุด		969.45	1,939	1,190.000	1,189.99	2,379.98	
	ชุดข้าง Stub End PE Dia.160 มม. PN.16	6.0	ชุด		2,079.20	12,475	2,552.218	2,552.21	15,313.26	
	อุปกรณ์ประกอบอาคารจุดลอยน้ำ (ไม่รวม คสล.)	30.0	ชุด							
	ข้อต่อสามทางเหล็กอบสังกะสี 90° dia. 2 นิ้ว	30.0	ชุด		142.24	4,267	174.604	174.60	5,238.00	
	ข้อต่อเหล็กอบสังกะสี 90 dia. 2 นิ้ว	51.0	ชุด		99.81	5,090	122.515	122.51	6,248.01	
	ท่อเหล็กอบสังกะสี dia. 2 นิ้ว	75.0	ม.		279.16	20,937	342.672	342.67	25,700.25	
	เคมึ้นปรับแยก PE.เกลียวใน dia. 110-225 มม. ลด 50 มม. PN.16	30.0	ชุด		1,322.50	39,675	1,623.369	1,623.36	48,700.80	
	ข้อต่อตรงเกลียวนอกเหล็กอบสังกะสี dia. 2 นิ้ว	120.0	ม.		62.39	7,487	76.581	76.58	9,189.60	
	ประตูน้ำทองเหลือง dia. 2 นิ้ว มอก.431	60.0	ชุด		2,324.15	139,449	2,852.894	2,852.89	171,173.40	
	งานอาคารประตูปัจจุบัน้ำและอุปกรณ์ประกอบ dia.150 มม. (ไม่รวม คสล.)	6.0	ชุด							
	ประตูน้ำเหล็กหล่อ dia.6 นิ้ว มอก.256	6.0	ชุด		24,851.50	149,109	30,505.216	30,505.21	183,031.26	
	ชุดข้าง Stub End PE Dia.160 มม. PN.16	12.0	ชุด		2,079.20	24,950	2,552.218	2,552.21	30,626.52	
	ประตูกั้นยางรองหน้างาน dia. 6 "	12.0	ชุด		69.00	828	84.698	84.69	1,016.28	
	ท่อสึ้นหน้างานสองด้านเหล็กหล่อ dia. 150 มม.	12.0	ชุด		3,093.50	37,122	3,797.271	3,797.27	45,567.24	
	งานอาคารประตูปัจจุบัน้ำและอุปกรณ์ประกอบ dia.100 มม. (ไม่รวม คสล.)	6.0	ชุด							
	ประตูน้ำเหล็กหล่อ dia.4 นิ้ว มอก.256	6.0	ชุด		15,651.50	93,909	19,212.216	19,212.21	115,273.26	
	ชุดข้าง Stub End PE Dia.110 มม. PN.16	12.0	ชุด		969.45	11,633	1,190.000	1,189.99	14,279.88	
	ท่อสึ้นหน้างานสองด้านเหล็กหล่อ dia. 100 มม.	12.0	ชุด		2,185.00	26,220	2,682.088	2,682.08	32,184.96	
	ประตูกั้นยางรองหน้างาน dia. 4 "	12.0	ชุด		46.00	552	56.465	56.46	677.52	
	งานอาคารประตูปัจจุบัน้ำและอุปกรณ์ประกอบ dia.200 มม. (ไม่รวม คสล.)	4.0	ชุด							
	ประตูน้ำเหล็กหล่อ dia.8 นิ้ว มอก.256	4.0	ชุด		34,718.50	138,874	42,616.959	42,616.95	170,467.80	
	ชุดข้าง Stub End PE Dia.225 มม. PN.16	8.0	ชุด		3,578.80	28,630	4,392.977	4,392.97	35,143.76	
	ท่อสึ้นหน้างานสองด้านเหล็กหล่อ dia. 200 มม.	8.0	ชุด		5,209.50	41,676	6,394.661	6,394.66	51,157.28	
	ประตูกั้นยางรองหน้างาน dia. 8 "	8.0	ชุด		92.00	736	112.930	112.93	903.44	
	อุปกรณ์ประกอบอาคารปิดปลายท่อส่งน้ำ Dia. 315 มม. (ไม่รวมงาน คสล.)	12.0	ชุด							
	ประตูระบายอากาศลูกลอยเดี่ยวเหล็กหล่อ dia.25 มม. มอก.1368-2539	12.0	ชุด		11,799.00	141,588	14,483.273	14,483.27	173,799.24	
	ประตูน้ำทองเหลือง dia.1 นิ้ว มอก. 431/2529	12.0	ชุด		859.74	10,317	1,055.331	1,055.33	12,663.96	
	เคมึ้นปรับแยก PE.dia. 225 มม. ลด 25 มม. PN.8	6.0	ชุด		1,449.00	8,694	1,778.648	1,778.64	10,671.84	
	เคมึ้นปรับแยก PE.dia. 225 มม. ลด 25 มม. PN.16	3.0	ชุด		1,449.00	4,347	1,778.648	1,778.64	5,335.92	
	เคมึ้นปรับแยก PE.dia. 160 มม. ลด 25 มม. PN.16	2.0	ชุด		578.45	1,157	710.047	710.04	1,420.08	
	เคมึ้นปรับแยก PE.dia. 110 มม. ลด 25 มม. PN.16	1.0	ชุด		172.50	173	211.744	211.74	211.74	
	ข้อต่อตรงเกลียวนอกเหล็กอบสังกะสี dia. 1 นิ้ว	24.0	ชุด		23.17	556	28.444	28.44	682.56	
	ท่อเหล็กอบสังกะสี dia.1 นิ้ว	14.4	ชุด		146.05	2,103	179.276	179.27	2,581.49	
	อาคารประตูปัจจุบัน้ำ (ไม่รวม คสล.)	5.0	ชุด							
	ประตูน้ำเหล็กหล่อ (มอก.256) dia.4 นิ้ว	5.0	ชุด		15,651.50	78,258	19,212.216	19,212.21	96,061.05	
	ข้อต่อสามทางสแตนเลส PE.100 PN.16 dia.225 -110 มม.	2.0	ชุด		3,146.40	6,293	3,862.206	3,862.20	7,724.40	
	ข้อต่อสามทางสแตนเลส PE.100 PN.8 dia.225 -110 มม.	3.0	ชุด		3,146.40	9,439	3,862.206	3,862.20	11,586.60	
	ท่อเหล็กอบสังกะสี dia.4 นิ้ว	10.0	ชุด		727.48	7,275	892.980	892.97	8,929.70	
	หน้างานเหล็กเหนียว dia.4 นิ้ว	5.0	ชุด		594.55	2,973	729.810	729.81	3,649.05	
	ประตูกั้นยางรองหน้างาน dia.4 นิ้ว	10.0	ชุด		69.00	690	84.698	84.69	846.90	
	ชุดข้าง Stub End PE Dia.110 มม. PN.16	5.0	ชุด		969.45	4,847	1,190.000	1,189.99	5,949.95	
	อุปกรณ์ประกอบถังเก็บน้ำดิบ คสล. (ไม่รวม คสล.)	3.0	ชุด							
	ประตูน้ำเหล็กหล่อ (มอก.256) dia.4 นิ้ว	9.0	ชุด		15,651.50	140,864	19,212.216	19,212.21	172,909.89	
	Float Valve ท่อทองเหลืองลูกลอยสแตนเลส ขนาด Dia. 4"	3.0	ชุด		6,210.00	18,630	7,622.775	7,622.77	22,868.31	
	ข้อต่อ 90 PVC Dia. 4" ชั้น 13.5	21.0	ชุด		160.95	3,380	197.571	197.57	4,148.97	
	ข้อต่อตรง PVC Dia. 4" 13.5	24.0	ชุด		90.54	2,173	111.137	111.13	2,667.12	
	เหล็กประกับรัดท่อฝังกำแพง พร้อมเนื้อยึดเหล็กรัดท่อ	9.0	ชุด		48.30	435	59.288	59.28	533.52	
	ท่อ PVC Dia. 4" 13.5	96.0	ชุด		312.59	30,009	383.708	383.70	36,835.20	
	ท่อสึ้นหน้างาน PVC Dia. 4" 13.5	12.0	ชุด		431.25	5,175	529.359	529.35	6,352.20	

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ+ค่าแรง		ราคาประเมิน ต่อหน่วย	ราคากำหนด ต่อหน่วย	รวม ราคากำหนด	
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน				
	ชุดข้าง Stub End PE Dia.110 มม. PN.16 (เชื่อมประตูปรับน้ำเข้าถังเก็บน้ำ)	3.0	ม.	969.45	2,908	1,190.000	1,189.99	3,569.97	
	ประตูกั้นยางร่อนหน้าจาน PVC Dia. 4"	18.0	ชุด	46.00	828	56.465	56.46	1,016.28	
	ทาสีผนังทับสกริมซีเมนต์และพื้นด้านใน ( 2 รอบ )	1,077.0	ชุด	106.38	114,566	130.575	130.57	140,623.89	
				รวมรายการที่ 6	1,439,735	บาท		1,767,264.84	บาท

7.งานครุภัณฑ์จัดซื้อ									
				รวมรายการที่ 7	-	บาท		-	บาท

8.งานเบ็ดเตล็ด									
	งานลักบอกแนวถนน และแนวท่อพร้อมทาสี	400.0	ชุด	198.00	79,200	243.045	243.04	97,216.00	
	งานราวกันตก	180.0	ม.	873.00	157,140	1,071.608	1,071.60	192,888.00	
	งานป้ายชื่อโครงการปรับปรุงซ่อมแซมสิ่งก่อสร้างด้านแหล่งน้ำ(ป้ายเหล็ก)	1.0	ชุด	9,360.00	9,360	11,489.400	11,489.40	11,489.40	
	งานป้ายแนะนำโครงการ	1.0	ชุด	6,540.00	6,540	8,027.850	8,027.85	8,027.85	
				รวมรายการที่ 8	252,240	บาท		309,621.25	
				รวม	18,781,383	บาท	รวมทั้งสิ้น	23,500,063.22	บาท

ระยะขนส่งวัสดุ			
ระยะทางจากกรุงเทพฯถึงจังหวัด	667.00	กม.	มีวทางประเภท ทางลาดยาง
ระยะทางจังหวัดถึงโครงการ	46.00	กม.	มีวทางประเภท ทางลาดยาง / ทางลูกรัง
ราคาม้ำมันเบนซิน / ดีเซล (เฉลี่ย)	36.5 / 33.5		บาท/ลิตร

สรุปงานจ้างเหมา		สรุปงานดิน	
เบี่ยงประเภท ก ค่าควบคุมงาน	421,200 บาท	ดินชุดทั้งหมด	4,660 ลบ.ม.
จำนวนเครื่องจักร	1 ชุด	นำไปใช้ได้	- ลบ.ม.
ระยะเวลาก่อสร้าง	270 วัน	เหลือดินชั้นทิ้ง	4,660 ลบ.ม.

หมายเหตุ :  
 ราคานี้เป็นราคาโดยประมาณใช้ในส่วนกลางสำหรับขจัดสรรงบประมาณเท่านั้น ความถูกต้องของปริมาณงาน  
 และราคาค่าก่อสร้างสำหรับการจัดซื้อจัดจ้างโครงการ ถือเป็นหน้าที่ความรับผิดชอบของคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

สรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน									
โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบกระจายน้ำสนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูง			บ้านนาหมื่น หมู่ที่ 4 ตำบลแม่งาม อำเภอแม่อิง			หน่วยงาน สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 9 กรมทรัพยากรน้ำ			กรมทรัพยากรน้ำ
ข้อที่ 1	ข้อที่ 2	ข้อที่ 3	ข้อที่ 4	ข้อที่ 5	ข้อที่ 6	ข้อที่ 7	ค่า K สูตรที่		
ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน	หน่วย	ค่าจ้างต้นทุนต่อหน่วย (บาท)	คำนวณต้นทุน (บาท)	ราคา	ราคากลางต่อหน่วย	ราคากลาง	
1	งานเตรียมพื้นที่ งานที่ใช้ Factor F งานชลประทาน งานถากถาง งานดิน	10,000.00	ตร.ม.	1.30	13,000.00	1.2622	1.64	16,400.00	
2	งานที่ใช้ Factor F งานชลประทาน งานดินขุดด้วยเครื่อง งานดินขุดด้วยเครื่องจักร - จุดทั้งดิน 1 ระยะชนดิน 0 กม.	3,200.00	ลบ.ม.	169.00	540,800.00	1.2622	213.31	682,592.00	
3	งานโครงสร้าง งานที่ใช้ Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม งานคอนกรีตโครงสร้าง งานคอนกรีตทาบ งานเหล็กเสริมคอนกรีต งานรอยต่อคอนกรีต	448.00 3.00 49,458.00 286.00	ลบ.ม. ลบ.ม. กก. ม.	5,751.60 2,369.07 32.01 230.00	2,576,717.00 7,107.00 1,583,151.00 65,780.00	1.2275 1.2275 1.2275 1.2275	7,060.08 2,908.03 39.29 282.32	3,162,915.84 8,724.09 1,943,204.82 80,743.52	4.5 4.5 4.4
4	งานป้องกันการกัดเซาะ งานที่ใช้ Factor F งานชลประทาน งานหินเรียงข้าม งานหินก่อ งานถอมลวดตาข่าย Gabion พร้อมหินเรียง กล่อง Gabion ขนาด 1.00 x 2.00 x หนา 0.50 ม. กล่อง Gabion ขนาด 1.00 x 2.00 x หนา 1.00 ม. งานแผ่นไม้สังเคราะห์แบบที่ 2 (ปริมาณงานคิดตามแบบ)	4.00 6.00 16.00 28.00 70.00	ลบ.ม. ลบ.ม. ลบ.ม. ลบ.ม. ตร.ม.	617.86 1,895.41 1,620.77 1,171.55 71.00	2,471.00 11,372.00 25,932.00 32,803.00 4,970.00	1.2622 1.2622 1.2622 1.2622 1.2622	779.86 2,392.98 2,045.73 1,478.73 89.61	3,119.44 14,354.28 32,731.68 41,404.44 6,272.70	2.2 2.2
5	งานท่อและอุปกรณ์ งานที่ใช้ Factor F งานชลประทาน ท่อ พี วี ซี ปลายเรียบ และข้อต่อ ขึ้น 13.5 - ขนาด Dia. - ขนาด Dia. - ขนาด Dia. - ข้อต่อ 90 องศา dia. - ข้อต่อ 90 องศา dia. - ประชุมน้ำกับท่อ UPVC dia. - ข้อต่อตรงขึ้น 13.5 dia. - ข้อต่อตรงขึ้น 13.5 dia. - ท่อสั้นหน้างาน PVC Dia. - ท่อสั้นหน้างาน PVC Dia.	12.00 36.00 12.00 4.00 30.00 1.00 1.00 6.00 4.00 4.00 6.00 6.00	ม. ม. ม. อื่น อื่น อื่น อื่น อื่น อื่น อื่น ม. ม.	508.57 273.31 703.80 1,690.50 252.57 5,060.00 589.95 92.86 1,345.50 2,576.00	6,103.00 9,839.00 8,446.00 6,762.00 7,577.00 5,060.00 590.00 557.00 8,073.00 2,576.00	1.2622 1.2622 1.2622 1.2622 1.2622 1.2622 1.2622 1.2622 1.2622 1.2622 1.2622 1.2622	641.91 344.97 888.33 2,133.74 318.79 6,386.73 744.63 117.21 1,698.29 3,251.42	7,702.92 12,418.92 10,659.96 8,534.96 9,563.70 6,386.73 744.63 703.26 10,189.74 3,251.42	



สรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน											
โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบกระจายน้ำสถานีโครงการพัฒนาพื้นที่สูง			บ้านนาหมื่น หมู่ที่ 4			จังหวัดน่าน			สำนักงาน สำนักรงชลประทานที่ 9		
ครั้งที่	ลำดับ	ชื่อ	ปริมาณงาน	หน่วย	ข้อที่ 5 คำนวณต้นทุน ต่อหน่วย (บาท)	ข้อที่ 6 คำนวณต้นทุน (บาท)	ค่า Factor F	ข้อที่ 7		ค่า K สูตรที่	
								ราคากลางต่อหน่วย	ราคากลาง		
		งานอาคารประตูดับน้ำและอุปกรณ์ประกอบ dia.150 มม. (ไม่รวม คสล.)	6.00	ชุด							
		ประตูดับน้ำเหล็กต่อ dia.6 นิ้ว มอก.256	6.00	ชุด	24,851.50	149,109.00	1.2275	30,505.21	183,031.26		
		ชุดข้าง Stub End PE Dia.160 มม. PN.16	12.00	ชุด	2,079.20	24,950.00	1.2275	2,552.21	30,626.52		
		ประตูดับน้ำยางรองหน้างาน dia. 6 "	12.00	ชุด	69.00	828.00	1.2275	84.69	1,016.28		
		ท่อสลับหน้างานสองด้านเหล็กต่อ dia. 150 มม.	12.00	ชุด	3,093.50	37,122.00	1.2275	3,797.27	45,567.24		
		งานอาคารประตูดับน้ำและอุปกรณ์ประกอบ dia.100 มม. (ไม่รวม คสล.)	6.00	ชุด							
		ประตูดับน้ำเหล็กต่อ dia.4 นิ้ว มอก.256	6.00	ชุด	15,651.50	93,909.00	1.2275	19,212.21	115,273.26		
		ชุดข้าง Stub End PE Dia.110 มม. PN.16	12.00	ชุด	969.45	11,633.00	1.2275	1,189.99	14,279.88		
		ท่อสลับหน้างานสองด้านเหล็กต่อ dia. 100 มม.	12.00	ชุด	2,185.00	26,220.00	1.2275	2,682.08	32,184.96		
		ประตูดับน้ำยางรองหน้างาน dia. 4 "	12.00	ชุด	46.00	552.00	1.2275	56.46	677.52		
		งานอาคารประตูดับน้ำและอุปกรณ์ประกอบ dia.200 มม. (ไม่รวม คสล.)	4.00	ชุด							
		ประตูดับน้ำเหล็กต่อ dia.8 นิ้ว มอก.256	4.00	ชุด	34,718.50	138,874.00	1.2275	42,616.95	170,467.80		
		ชุดข้าง Stub End PE Dia.225 มม. PN.16	8.00	ชุด	3,578.80	28,630.00	1.2275	4,392.97	35,143.76		
		ท่อสลับหน้างานสองด้านเหล็กต่อ dia. 200 มม.	8.00	ชุด	5,209.50	41,676.00	1.2275	6,394.66	51,157.28		
		ประตูดับน้ำยางรองหน้างาน dia. 8 "	8.00	ชุด	92.00	736.00	1.2275	112.93	903.44		
		อุปกรณ์ประกอบอาคารปิดสายท่อส่งน้ำ Dia. 315 มม. (ไม่รวมงาน คสล.)	12.00	ชุด							
		ประตูระบายอากาศคูคลองเชื่อมเหล็กต่อ dia.25 มม. มอก.1368-2539	12.00	ชุด	11,799.00	141,588.00	1.2275	14,483.27	173,799.24		
		ประตูดับน้ำทองเหลือง dia.1 นิ้ว มอก. 431/2529	12.00	ชุด	859.74	10,317.00	1.2275	1,055.33	12,663.96		
		แคว้นปรับตัดแยก PE dia. 225 มม. ลด 25 มม. PN.8	6.00	ชุด	1,449.00	8,694.00	1.2275	1,778.64	10,671.84		
		แคว้นปรับตัดแยก PE dia. 225 มม. ลด 25 มม. PN.16	3.00	ชุด	1,449.00	4,347.00	1.2275	1,778.64	5,335.92		
		แคว้นปรับตัดแยก PE dia. 160 มม. ลด 25 มม. PN.16	2.00	ชุด	578.45	1,157.00	1.2275	710.04	1,420.08		
		แคว้นปรับตัดแยก PE dia. 110 มม. ลด 25 มม. PN.16	1.00	ชุด	172.50	173.00	1.2275	211.74	211.74		
		ข้อต่อตรงเกลียวนอกเหล็กอบสังกะสี dia. 1 นิ้ว	24.00	ชุด	23.17	556.00	1.2275	28.44	682.56		
		ท่อเหล็กอบสังกะสี dia.1 นิ้ว	14.40	ชุด	146.05	2,103.00	1.2275	179.27	2,581.49		
		อาคารประตูระบายตะกอน (ไม่รวม คสล.)	5.00	ชุด							
		ประตูดับน้ำเหล็กต่อ (มอก.256) dia.4 นิ้ว	5.00	ชุด	15,651.50	78,258.00	1.2275	19,212.21	96,061.05		
		ข้อต่อสามทางลดเชื่อม PE.100 PN.16 dia.225 -110 มม.	2.00	ชุด	3,146.40	6,293.00	1.2275	3,862.20	7,724.40		
		ข้อต่อสามทางลดเชื่อม PE.100 PN.8 dia.225 -110 มม.	3.00	ชุด	3,146.40	9,439.00	1.2275	3,862.20	11,586.60		
		ท่อเหล็กอบสังกะสี dia.4 นิ้ว	10.00	ชุด	727.48	7,275.00	1.2275	892.97	8,929.70		
		หน้างานเหล็กเหนียว dia.4 นิ้ว	5.00	ชุด	594.55	2,973.00	1.2275	729.81	3,649.05		
		ประตูดับน้ำยางรองหน้างาน dia.4 นิ้ว	10.00	ชุด	69.00	690.00	1.2275	84.69	846.90		
		ชุดข้าง Stub End PE Dia.110 มม. PN.16	5.00	ชุด	969.45	4,847.00	1.2275	1,189.99	5,949.95		
		อุปกรณ์ประกอบถังเก็บน้ำดิบ คสล. (ไม่รวม คสล.)	3.00	ชุด							
		ประตูดับน้ำเหล็กต่อ (มอก.256) dia.4 นิ้ว	9.00	ชุด	15,651.50	140,864.00	1.2275	19,212.21	172,909.89		
		Float Valve ท่อเหล็กกลวยสแตนเลส ขนาด Dia. 4"	3.00	ชุด	6,210.00	18,630.00	1.2275	7,622.77	22,868.31		
		ข้อต่อตรง PVC Dia. 4" ชั้น 13.5	21.00	ชุด	160.95	3,380.00	1.2275	197.57	4,148.97		
		ข้อต่อตรง PVC Dia. 4" ชั้น 13.5	24.00	ชุด	90.54	2,173.00	1.2275	111.13	2,667.12		
		เหล็กปั๊มปรับท่อฝังกำแพง พร้อมมือตัดเหล็กตัดท่อ	9.00	ชุด	48.30	435.00	1.2275	59.28	533.52		



โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบกระจายน้ำสนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูง		บ้านนาหมื่น หมู่ที่ 4		จังหวัดน่าน		หน่วยงาน สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 9		กรมทรัพยากรน้ำ		
ครั้งที่ 1 ลำดับ ที่	ครั้งที่ 2 รายการ	ครั้งที่ 3 ปริมาณงาน	ครั้งที่ 4 หน่วย	ครั้งที่ 5 ค่างานต้นทุน ต่อหน่วย (บาท)	ครั้งที่ 6 ค่างานต้นทุน (บาท)	ค่า Factor F	ครั้งที่ 7		ค่า K สูตรที่ 1	
							ราคากลางต่อหน่วย	ราคากลาง		
	ท่อ PVC Dia. 4" 13.5	96.00	ชุด	312.59	30,009.00	1.2275	383.70	36,835.20		
	ท่ออื่นหน้างาน PVC Dia. 4" 13.5	12.00	ชุด	431.25	5,175.00	1.2275	529.35	6,552.20		
	ชุดข้าง Stub End PE Dia.110 มม. PN.16 (เชื่อมประตูป้องกันน้ำเข้าถังเก็บน้ำ)	3.00	ม.	969.45	2,908.00	1.2275	1,189.99	3,569.97		
	ประแจยกทรงหน้างาน PVC Dia. 4"	18.00	ชุด	46.00	828.00	1.2275	56.46	1,016.28		
7	ทาสีแอมัลกับสีกันซึมผนังและพื้นด้านใน ( 2 รอบ )	1.077.00	ชุด	106.38	114,566.00	1.2275	130.57	140,623.89		
8	งานฉีดซื้อครุภัณฑ์ งานที่ไม่พิจารณาปรับราคา งานเบ็ดเตล็ด งานที่ใช้ Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม งานหลักกับคอนกรีต และแนวท่อพร้อมทาสี งานราวกันตก งานป้ายชื่อโครงการปรับปรุงซ่อมแซมสิ่งก่อสร้างด้านแหล่งน้ำ(ป้ายเหล็ก) งานป้ายแนะนำโครงการ	400.00 180.00 1.00 1.00	ชุด ม. ชุด ชุด	198.00 873.00 9,360.00 6,540.00	79,200.00 157,140.00 9,360.00 6,540.00	1.2275 1.2275 1.2275 1.2275	243.04 1,071.60 11,489.40 8,027.85	97,216.00 192,888.00 11,489.40 8,027.85		
รวมค่างานต้นทุนทั้งสิ้น							บาท	รวม	23,500,063.22	บาท
รวมราคากลางทั้งสิ้น							บาท	รวมราคากลางทั้งสิ้น	23,500,000.00	บาท
								( ยึดใบสามด้านหัวและบาทถ้วน )		บาท

เงื่อนไข

เงินลงทุนจ่าย 15.00%

เงินประกันผลงานหัก 0.00%

ราคามันน้ำมันเบนซิน / ดีเซล (เฉลี่ย)

การแบ่งวงงบประมาณเป็น

ระยะเวลาการก่อสร้าง

270 วัน

ในกรณีที่ราคาของวัสดุหรือราคาขายที่เห็นสมควรจางแตกต่างจากราคากลางที่ตั้งแต่ร้อยละ 15 ขึ้นไปโดยให้ราคาของผู้เสนอราคาขายที่เห็นสมควรจางเป็นฐานในการคำนวณ

ให้ส่วนอำนาจการแจ้งรายละเอียดการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างนี้ให้สำนักงานตรวจเงินแผ่นดินภูมิภาค ทราบโดยเร็ว

ดอกเบี้ยเงินกู้ 7.00%

ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00%

36.5 / 33.5 บาท/ลิตร

งวด ๓ ละไม่น้อยกว่า

13 ธันวาคม 2567

บาท ยกเว้นงวดสุดท้าย

ลงชื่อ .....

(นายภัทร กิ่งหนึ่ง)

ลงชื่อ .....

(นางสาวอภามาถ อ่ำพลธรรม)

ลงชื่อ .....

(นายภัทร ปอดำ)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง



สำนักงานผู้อำนวยการ สทพ.๙  
เลขที่รับ..... 13492  
วันที่..... ๓ ธ.ค. ๒๕๖๗  
เวลา..... 1๒.๐3 น.

กรมส่งเสริมการเกษตร  
วันที่..... 19 ๑๖  
วันที่..... ๙ ธ.ค. ๒๕๖๗  
เวลา..... 12.๕๙

ส่วนอำนวยการ  
เลขที่รับ..... 9044  
วันที่..... ๕ ธ.ค. ๒๕๖๗ เวลา 12.57

## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนสำรวจและออกแบบ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๙ โทร. ๐ ๕๕๓๑ ๓๑๘๑-๒ ต่อ ๑๓๑  
ที่ ทส.๐๖๒๔.๒/๑๒๑๙๙ วันที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขออนุมัติกำหนดราคากลางโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบกระจายน้ำ สนับสนุนโครงการ  
พัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงแม่จริม หมู่ที่ ๔ บ้านนาหมื่น ตำบลแม่จริม อำเภอแม่จริม จังหวัดน่าน  
เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ (ผ่านหัวหน้าเจ้าหน้าที่)

### เรื่องเดิม

๑. ตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๙ ได้รับงบประมาณตามแผนงานบูรณาการบริหารจัดการ  
ทรัพยากรน้ำ โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟู พัฒนาแหล่งน้ำและบริหารจัดการน้ำ โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ  
พร้อมระบบกระจายน้ำ สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงแม่จริม หมู่ที่ ๔ บ้านนาหมื่น  
ตำบลแม่จริม อำเภอแม่จริม จังหวัดน่าน วงเงินงบประมาณ ๒๓,๕๐๐,๐๐๐ บาท (ยี่สิบสามล้านบาทถ้วน)

๒. ตามคำสั่งกรมทรัพยากรน้ำ ที่ ๕๓๖/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๗ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำแบบรูปายการงานก่อสร้าง,คณะกรรมการจัดทำร่างขอบเขตของงาน  
หรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะซื้อหรือจ้าง และคณะกรรมการกำหนดราคากลางสำหรับ  
โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบกระจายน้ำ สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบ  
โครงการหลวงแม่จริม หมู่ที่ ๔ บ้านนาหมื่น ตำบลแม่จริม อำเภอแม่จริม จังหวัดน่าน (เอกสารแนบ ๑)

### ข้อเท็จจริง

๑. ตามบันทึกข้อความที่ ทส.๐๖๒๔.๑/๗๑๓๓ วันที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๗ เรื่อง ขอส่งสำเนา  
ประกาศยกเลิกประกาศเชิญชวน เนื่องจากการกำหนดราคากลางได้ให้ความเห็นชอบ ราคากลางจึงขอความ  
อนุเคราะห์ให้คณะกรรมการกำหนดราคากลาง พิจารณาทบทวนราคากลางให้มีความเป็นปัจจุบันก่อนการ  
ประกาศเผยแพร่ร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดของพัสดุและร่างเอกสารเชิญชวน  
เพื่อรับฟังความคิดเห็น

๒. คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้ร่วมพิจารณากำหนดราคากลางโครงการอนุรักษ์  
ฟื้นฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบกระจายน้ำ สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงแม่จริม หมู่ที่ ๔  
บ้านนาหมื่น ตำบลแม่จริม อำเภอแม่จริม จังหวัดน่าน วงเงินงบประมาณ ๒๓,๕๐๐,๐๐๐ บาท (ยี่สิบสามล้านบาท  
ถ้วน) ระยะเวลาดำเนินการ ๒๗๐ วัน

ขอระเบียบ...

**ข้อระเบียบ**

คำสั่ง กรมทรัพยากรน้ำ ที่ ๓๗๕/๒๕๖๖ สั่ง ณ วันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๖ เรื่อง มอบอำนาจหน้าที่ในการสั่งการและปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ ให้ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑-๑๑ ลำดับที่ ๗ การพัสดุ ตามข้อ ๗.๖ สั่งการ อนุมัติและดำเนินการกระบวนการที่เกี่ยวข้องกับการจัดซื้อจัดจ้าง งานจ้างที่ปรึกษา งานจ้างออกแบบและควบคุมงานก่อสร้าง ทุกวิธี ยกเว้นกรณีที่ใช้เฉพาะเจาะจงตามมาตรา ๕๖ (๒) (ค) (ง) (จ) และ (ข) ที่ไม่ได้ดำเนินการในเขตพัฒนาเศรษฐกิจเฉพาะกิจ (จังหวัดยะลา จังหวัดปัตตานี จังหวัดนราธิวาส จังหวัดสตูล และจังหวัดสงขลา เฉพาะอำเภอจะนะ อำเภอเทพา อำเภอนาทวี อำเภอสะบ้าย้อย) ที่ต้องได้รับอนุมัติหลักการก่อนดำเนินการ ภายในวงเงินครั้งละไม่เกิน ๕๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ กฎกระทรวง ระเบียบ และประกาศที่ออกมาตามความในพระราชบัญญัติรวมถึงการทำสัญญา การบริหารสัญญาและการตรวจรับพัสดุ การอุทธรณ์และการโอนสิทธิเรียกร้องในการรับเงิน รวมทั้งการทิ้งงานการทำสัญญา การบริหารสัญญา และการตรวจรับพัสดุ การอุทธรณ์และการโอนสิทธิเรียกร้องในการรับเงิน รวมทั้งการทิ้งงาน

**ข้อเสนอเพื่อโปรดพิจารณา**

คณะกรรมการฯ พิจารณาแล้วเพื่อให้การจัดซื้อจัดจ้างเป็นไปตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ และระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารงานพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ เห็นควร

๑. อนุมัติการกำหนดราคากลางโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบกระจายน้ำ สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงแม่จริม หมู่ที่ ๔ บ้านนาหมื่น ตำบลแม่จริม อำเภอแม่จริม จังหวัดน่าน วงเงินงบประมาณ ๒๓,๕๐๐,๐๐๐ บาท (ยี่สิบสามล้านบาทถ้วน) กำหนดระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างให้แล้วเสร็จภายใน ๒๗๐ วัน

๒. อนุมัติให้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง โครงการฯ ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ และระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ กฎกระทรวง ระเบียบ หนังสือเวียนที่เกี่ยวข้อง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบขอได้โปรดลงนามอนุมัติตามข้อเสนอดังกล่าวตามรายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้

ลงชื่อ .....ประธานคณะกรรมการฯ  
(นายกำธร บ่อคำ)

ลงชื่อ .....คณะกรรมการฯ  
(นายกริพัต กล้าเหม็ง)

ตำแหน่ง นายช่างโยธาอาวุโส

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

**อนุมัติ**

ลงชื่อ .....คณะกรรมการฯ  
(นางสาวอภากมล อ่ำพลพรรณ)

(นายคุณยุทธม ทริขสังข์)  
(นางสาวพิไลลักษณ์ อักษรรัตน์)  
ผู้อำนวยการส่วนสำรวจและออกแบบ

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ  
(นายวิวัฒน์ บ่อคำ)  
"No Gift Policy ทส.โปร่งใสและเป็นธรรม"