

ตาราง แสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. โครงการ จ้างขุดลอกบึงตายน บึงตายนหมู่ที่ ๔ ตำบลตายนหมู่ที่ ๕
อำเภอโนนสังสว. จังหวัดยโสธร

/หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัด

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร...๒,๘๑๑,๑๑๑.- บาท

๓. ลักษณะงาน

โดยสังเขป จ้างขุดลอกบึงตายน บึงตายนหมู่ที่ ๔ ตำบลตายนหมู่ที่ ๕

อำเภอโนนสังสว. จังหวัดยโสธร ขนาดกว้าง ๓๖.๑๑ เมตร ยาว ๓๒๐ เมตร

ลึกเฉลี่ย ๓.๑๑ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๑,๕๒๐ ตารางเมตร

(ตามแบบ อบร. กว.ทนต์)

๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๑ เป็นเงิน ๒,๕๒๑,๑๑๑.- บาท

๕. บัญชีประมาณราคากลาง

๕.๑ ...ป.ร. ๕.....

๕.๒ ...ป.ร. ๕.....

๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๖.๑ นายสมมาตรี ศรีตมะกุล.....

๖.๒ นายทวีชัย สุขโข.....

๖.๓ นายอัคริณี ยามี่.....

สรุปประมาณการราคากลางขุดลอกบึงคายอ

ประเภทโครงการ อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ ขุดลอกบึงคายอ
 ตำบลตาดานะปุเต๊ะ อำเภอ บันนังสตา จังหวัด ยะลา
 พื้นที่รับน้ำฝน - ตร.กม. ปริมาณน้ำนองสูงสุด - ลบ.ม./วินาที พื้นที่เพาะปลูก - ไร่
 ราษฎรมีน้ำอุปโภค-บริโภค - คริวเรือน ความจุเก็บกัก - ลบ.ม.
 ขนาด กว้าง 36 เมตร ยาว 320 เมตร ลึก 3 เมตร
 ชนิดอาคารบังคับ - ขนาด - ม. ปริมาณน้ำที่ส่งได้ - ลบ.ม./วินาที

วันที่ 9 มีนาคม 2561 ประมาณราคาคมแบบ ปร.4 จำนวน 4 หน้า

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรงงาน รวมเป็นเงิน (บาท)	FACTOR F	ค่าก่อสร้างทั้งหมด รวมเป็นเงิน (บาท)	ประเภทงาน
1	งานเตรียมพื้นที่	9,792	1.3563	13,280	งานชลประทาน (ฝนชุก 1)
2	งานดิน	1,839,803	1.3563	2,495,324	งานชลประทาน (ฝนชุก 1)
3	งานโครงสร้าง	-		-	งานสะพาน FactorF
4	งานป้องกันกัดเซาะ	-		-	งานชลประทาน (ฝนชุก 1)
5	งานท่อและอุปกรณ์	-		-	งานชลประทาน (ฝนชุก 1)
6	งานอาคารประกอบ	-		-	งานสะพาน FactorF
7	งานเบ็ดเตล็ด	15,000	1.0000	15,000	งานสะพาน FactorF
สรุป	รวมเงิน			2,523,604	
	รวมเงิน			2,523,604	
	รวมเงินค่าก่อสร้างทั้งสิ้น			2,520,000	
	ตัวอักษร (สองล้านห้าแสนสองหมื่นบาทถ้วน)				

เงื่อนไข คอกเบี้ยเงินกู้ 6%
 ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00%

กรรมการ
 (นายอัสมี ยานี)

เห็นชอบ
 ()

กรรมการ
 (นายชาญชัย ชูโช)

อนุมัติ
 (นายมุขตาร์ มะทา)
 นายช่างกำกับการบริหารส่วนจังหวัดยะลา

ประธานกรรมการ
 (นายสมมาตร ศรีตะกุล)

การประมาณราคาโครงการขุดลอกบึงดาบ

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
1. งานเตรียมพื้นที่						
1.1	งานตากถาง	7,650.0	ตร.ม.	1.28	9,792	
1.2	งานตากถางและถมคันไม้		ตร.ม.		-	
1.3	งานกำจัดวัชพืชด้วยมือ	-	คัน	-	-	
1.4	งานคันนํ้าระหว่างงานก่อสร้าง				-	
	- กรณีเป็นงานขุดคลองกันน้ำ คิดเป็นงานดินขุดด้วยเครื่องจักร	-	ลบ.ม.	-	-	
	- กรณีเป็นงานดินถมชั่วคราว คิดเป็นงานดินถมบดอัดแน่น	-	ลบ.ม.	-	-	
	- งานเข็มพืดเหล็ก	-	ม.	-	-	
1.5	งานสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง	-	ลบ.ม.	-	-	

รวมรายการที่ 1 9,792 บาท

2. งานดิน						
2.1	งานขุดเปิดหน้าดิน	3,400.00	ลบ.ม.	18.50	62,900	(สภาพปกติ)
2.2	งานดินขุดด้วยแรงคน	-	ลบ.ม.	-	-	
2.3	งานดินขุดด้วยเครื่องจักร					
	- ขุดทั้งดิน 1 ระยะขนดิน 1 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	- ขุดทั้งดิน 2 ระยะขนดิน 1 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	- ขุดทั้งดิน 3 ระยะขนดิน 1 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	- ขุดทั้งดิน 4 ระยะขนดิน 1 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	- ขุดทั้งดิน 5 ระยะขนดิน 1 กม.	31,000.00	ลบ.ม.	32.53	1,008,430	(สภาพปกติ)
2.4	งานดินขุดยาก	-	ลบ.ม.	-	-	
2.5	งานขุดลอกด้วยรถขุด	-	ลบ.ม.	-	-	
2.6	งานขุดลอกด้วยเรือขุด	-	ลบ.ม.	-	-	
2.7	งานระเบิดหิน	-	ลบ.ม.	-	-	
2.8	งานดินถมบดอัดแน่นด้วยแรงคน	-	ลบ.ม.	-	-	
2.9	งานดินถมบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักรเบา	-	ลบ.ม.	-	-	
2.10	งานดินถมบดอัดแน่นจากดินขุด ระยะขนดิน 1 กม.					
	- ดินถมบดอัดแน่น 85 %	-	ลบ.ม.	71.12	-	
	- ดินถมบดอัดแน่น 95 %	-	ลบ.ม.	-	-	
2.11	งานดินถมบดอัดแน่นจากบ่อดิน					
	- ดินถมบดอัดแน่น 85 %	5,000.00	ลบ.ม.	105.00	525,000	(สภาพแน่น)
	- ดินถมบดอัดแน่น 95 %	-	ลบ.ม.	-	-	
2.12	งานลูกรังบดอัดแน่น	320.00	ลบ.ม.	183.35	58,673	(สภาพแน่น)
2.13	งานปรับแต่งดินขุดจนถึง	30,000.00	ลบ.ม.	6.16	184,800	(สภาพปกติ)

รวมรายการที่ 2 1,839,803 บาท

3. งาน โครงสร้าง					
-3.1	งานคอนกรีตโครงสร้าง	-	ลบ.ม.	-	-
3.2	งานคอนกรีตหยาบ	-	ลบ.ม.	-	-
3.3	งานคอนกรีตฉนวนป่นหินใหญ่	-	ลบ.ม.	-	-
3.4	งานเหล็กเสริมคอนกรีต	-	กก.	-	-
3.5	งานนั่งร้านสะพานคอนกรีตหล่อในที่	-	ตร.ม.	-	-
3.6	งานเสาเข็ม	-	ม.	-	-
3.7	งานรอยต่อคอนกรีต	-	ม.	-	-
3.8	งานลดแรงดันน้ำ	-	ชุด	-	-
3.9	งานรื้อถอนโครงสร้าง คสล.	-	ลบ.ม.	-	-
รวมรายการที่ 3					- บาท

4. งานป้องกันกรกัดเซาะ					
4.1	งานคอนกรีตคาค	-	ตร.ม.	-	-
4.2	งานหินเรียง	-	ลบ.ม.	-	-
4.3	งานหินเรียงขานแนว	-	ลบ.ม.	-	-
4.4	งานหินก่อ	-	ลบ.ม.	-	-
4.5	งานหินทิ้ง	-	ลบ.ม.	-	-
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	งานแผ่นโอสังเคราะห์แบบที่ 2 (ปริมาณงานคิดตามแบบ)	-	ตร.ม.	-	-
4.12	งานท่อระบายน้ำ HDPE ขนาด 150 มม.	-	ม.	-	-
4.13	งานแผ่นโอสังเคราะห์แบบที่ 1 (ปริมาณงานคิดตามแบบ)	-	ตร.ม.	-	-
รวมรายการที่ 4					- บาท

5. งานท่อและอุปกรณ์					
5.1	ท่อเหล็กอานสังกะสี (GSP.BS-M)				
	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ม.	-	-
	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ม.	-	-
	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ม.	-	-
5.2	ท่อ พีวีซี ปลายเรียบ ชั้น 13.5				
	- ขนาด Dia. 4.00 นิ้ว	-	ม.	-	-

	- ขนาด Dia.	- นิ้ว	-	ม.	-	-	-
	- ขนาด Dia.	- นิ้ว	-	ม.	-	-	-
5.3	ท่อเหล็กเหนียวหน้างาน 2 ด้าน เกรด B หน้า 6 มม.						
	- ขนาด Dia.	- ม.	-	ม.	-	-	-
	- ขนาด Dia.	- ม.	-	ม.	-	-	-
	- ขนาด Dia.	- ม.	-	ม.	-	-	-
5.4	งานท่อซีเมนคิโอหิน						
	- ขนาด Dia.	- มม.	-	ม.	-	-	-
	- ขนาด Dia.	- มม.	-	ม.	-	-	-
	- ขนาด Dia.	- มม.	-	ม.	-	-	-
	- ขนาด Dia.	- มม.	-	ม.	-	-	-
5.5	งานท่อ HDPE ชั้น PN 4, 6.3 (PE100)						
	- ขนาด Dia.	355.00 มม. ชั้น PN 6.3	-	ม.	-	-	-
	- ขนาด Dia.	400.00 มม. ชั้น PN 6.3	-	ม.	-	-	-
	- ขนาด Dia.	- มม. ชั้น PN 4	-	ม.	-	-	-
	- ขนาด Dia.	- มม. ชั้น PN 4	-	ม.	-	-	-
	- ขนาด Dia.	- มม. ชั้น PN 6.3	-	ม.	-	-	-
	- ขนาด Dia.	- มม. ชั้น PN 6.3	-	ม.	-	-	-
	- ขนาด Dia.	- มม. ชั้น PN 6.3	-	ม.	-	-	-
5.6	งานท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก						
	- ขนาด Dia.	0.60 ม.	-	ม.	-	-	-
	- ขนาด Dia.	1.00 ม.	-	ม.	-	-	-
	- ขนาด Dia.	- ม.	-	ม.	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-

รวมรายการที่ 5

- บาท

6.งานอาคารประกอบ							
6.1	ประตูน้ำเหล็กหล่อมาตรฐาน (มอก.256,มอก.382)						
	- ขนาด Dia.	- ม.	-	ชุด	-	-	-
	- ขนาด Dia.	- ม.	-	ชุด	-	-	-
	- ขนาด Dia.	- ม.	-	ชุด	-	-	-
6.2	ประตูน้ำกันกลับ(มอก.383)						
	- ขนาด Dia.	- ม.	-	ชุด	-	-	-
	- ขนาด Dia.	- ม.	-	ชุด	-	-	-
6.3	ประตูระบายอากาศแบบลูกตอยคู่(มอก.1368)						
	- ขนาด Dia.	- นิ้ว	-	ชุด	-	-	-
	- ขนาด Dia.	- นิ้ว	-	ชุด	-	-	-
6.4	ฝาท่อเหล็กหล่อพร้อมครอบ(มฐ. SG.0.20-1.00)						
	- ขนาด Dia.	- ม.	-	ชุด	-	-	-

	- ขนาด Dia.	- ม.	-	ชุด	-	-
6.5	บานประตูระบายน้ำแบบบานตรง (SLUICE GATE)					
	- ขนาด	2.00x4.00	ม.	-	ชุด	-
6.6	บานประตูระบายน้ำแบบบานโค้ง (RADIAL GATE)					
	- ขนาด	2.00x3.00	ม.	-	ชุด	-
6.7	อาคารจุดปล่อยน้ำ					
6.8	อาคารควบคุมพลังงาน					
6.9	อาคารจุดแยก					
6.10	อาคารท่อระบายอากาศ ขนาด 50 มม.					
6.11	อาคารท่อระบายอากาศ ขนาด 75 มม.					
6.12	อาคารท่อระบายอากาศ ขนาด 100 มม.					
6.13	อาคารประตูระบายตะกอน					
6.14	งานบ่อสังกะสี					
6.15	อาคารคลุมประตูน้ำแบบที่ 1					
6.16	งานพื้นดูกรงเหล็กพร้อมกรอบ					
6.17	บานประตูเหล็กพร้อมกรอบ					
รวมรายการที่ 6					-	บาท

7.งานเบ็ดเตล็ด						
7.1	งานป้ายชื่อโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ(ป้ายเหล็ก)	1.0	ชุด	12,000.00	12,000	
7.2	งานป้ายแนะนำโครงการ	2.0	ชุด	1,500.00	3,000	
7.3	งานหลักแสดงค่าระดับน้ำ	-	ชุด	-	-	
7.4	งานหลักบอกแนว	-	ชุด	-	-	
7.5	งานตะแกรงกันสวะ	-	ชุด	-	-	
7.6	งานราวกันตก	-	ม.	-	-	
7.7	งานป้ายเตือนพร้อมเสา	-	ชุด	-	-	
7.8	งานป้ายบังคับพร้อมเสา	-	ชุด	-	-	
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	
รวมรายการที่ 7					15,000	บาท

ขอบเขตงาน (Terms of Reference : TOR)
ขุดลอกบึงตาย หมู่ที่ 4 ตำบลนานาปะเต๊ะ
อำเภอบันนังสตา จังหวัดยะลา

1. ความเป็นมา

ราษฎรตำบลนานาปะเต๊ะ หมู่ 4 ตำบลนานาปะเต๊ะ อำเภอบันนังสตา จังหวัดยะลา ประสบปัญหาเกี่ยวกับน้ำ ซึ่งอาชีพส่วนใหญ่เกษตรกรกรรม เนื่องจากสภาพปัจจุบันแหล่งน้ำบึงตาย มีความตื้นเขินไม่สามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้งและไม่สามารถระบายน้ำได้ในฤดูฝน จึงจำเป็นต้องขุดลอกบึงตาย เพื่อไว้ใช้ประโยชน์ของราษฎร

องค์การบริหารส่วนจังหวัดยะลาได้จัดทำข้อบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ.2561 บรรจุโครงการขุดลอกบึงตาย หมู่ที่ 4 ตำบลนานาปะเต๊ะ อำเภอบันนังสตา จังหวัดยะลา ขนาดกว้าง 36 เมตร ยาว 320 เมตร ลึกเฉลี่ย 3.00 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 11,520 ตารางเมตร องค์การบริหารส่วนจังหวัดยะลา มีความประสงค์จะจัดซื้อจัดจ้างโครงการขุดลอกบึงตาย หมู่ที่ 4 ตำบลนานาปะเต๊ะ อำเภอบันนังสตา จังหวัดยะลา ตามแบบและรายการที่กำหนด

2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อเพิ่มพื้นที่กักเก็บน้ำเพื่อลดปัญหาการขาดแคลนน้ำในฤดูแล้ง
- 2.2 เพื่อให้สามารถระบายน้ำเพื่อลดผลกระทบจากอุทกภัยในช่วงฤดูฝน

3. คุณสมบัติผู้เสนอราคา

- 3.1 ผู้ประสงค์เสนอราคาต้องเป็นผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่องค์การบริหารส่วนจังหวัดยะลา ประกาศจ้าง
- 3.2 ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการ และได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว หรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้นิติบุคคลหรือบุคคลอื่นเป็นผู้ทำงานตามระเบียบของราชการ
- 3.3 ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่น และ/หรือต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันระหว่างผู้เสนอราคากับผู้ให้บริการตลาดกลาง ณ วันประกาศประกวดราคาจ้างที่องค์การบริหารส่วนจังหวัดยะลาประกาศจ้าง หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม
- 3.4 ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกลิขสิทธิ์หรือความคุ้มครองซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์และความคุ้มครองเช่นว่านั้น
- 3.5 ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องผ่านการคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติในการจ้างขององค์การบริหารส่วนจังหวัดยะลา
- 3.6 บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายชื่อรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายชื่อรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ
- 3.7 บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับองค์การบริหารส่วนจังหวัดยะลา ซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง ต้องลงทะเบียนตามประกาศขององค์การบริหารส่วนจังหวัดยะลา
- 3.8 คู่สัญญาต้องรับจ่ายเงินผ่านบัญชีเงินฝากกระแสรายวัน เว้นแต่การรับจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจรับจ่ายเป็นเงินสดก็ได้

3.9 ผู้เสนอราคาต้องเป็นนิติบุคคลและมีผลงานการก่อสร้างประเภทเดียวกันกับงานที่ประกวดราคาจ้างที่
องค์การบริหารส่วนจังหวัดยะลาประกาศ ในวงเงินไม่น้อยกว่า 1,000,000 บาท (หนึ่งล้านบาทถ้วน) และเป็น
ผลงานที่คู่สัญญาโดยตรงกับส่วนราชการ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบบริหารราชการส่วนท้องถิ่นหรือ
รัฐวิสาหกิจที่องค์การบริหารส่วนจังหวัดยะลาเชื่อถือ

4. รูปแบบรายการ หรือคุณลักษณะเฉพาะ

ชุดลอกบึงตयो หมู่ที่ 4 ตำบลตานะปูเต๊ะ อำเภอบันนังสตา จังหวัดยะลา รายละเอียดตาม
แปลนขององค์การบริหารส่วนจังหวัดยะลา แนบท้าย 1 ชุด

5. สถานที่ก่อสร้าง

หมู่ที่ 4 ตำบลตานะปูเต๊ะ อำเภอบันนังสตา จังหวัดยะลา

6. ระยะเวลาก่อสร้าง

ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จ ภายใน 150 วัน นับจากวันที่ลงนามในสัญญาจ้างและ
พิจารณาแบ่งงวดงานเป็น 2 งวด ผู้รับจ้างยื่นอัตรา 180 วัน

7. การส่งมอบงานและการเบิกจ่าย

กำหนดส่งมอบงานภายใน 150 วัน และเบิกจ่ายเงินค่าจ้าง เป็นจำนวน 2 งวด ดังนี้

งวดที่ 1 เป็นจำนวนเงิน 1,008,000.- บาท (หนึ่งล้านแปดพันบาทถ้วน)

คิดเป็น 40% เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน ดังนี้

1. งานถากถาง 7,650 ตารางเมตร
2. งานขุดเปิดหน้าดิน 3,400 ตารางเมตร
3. งานขุดดินด้วยเครื่องจักร 12,400 ลูกบาศก์เมตร
4. งานดินถมจากบ่อดิน 2,000 ลูกบาศก์เมตร
5. งานดินถมจากบ่อดิน 1,790 ลูกบาศก์เมตร
6. งานป้ายแนะนำโครงการ 2 ป้าย

ระยะเวลาการปฏิบัติงาน ให้แล้วเสร็จภายใน 60 วัน พร้อมส่งมอบงานจ้าง และคณะกรรมการตรวจรับ
งานจ้างได้ตรวจรับเรียบร้อยแล้ว

งวดที่ 2 เป็นจำนวนเงิน 1,512,000.- บาท (หนึ่งล้านห้าแสนหนึ่งหมื่นสองพันบาทถ้วน)

คิดเป็น 60% เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน ดังนี้

- 2.1 งานขุดดินด้วยเครื่องจักร 18,600 ลูกบาศก์เมตร
- 2.2 งานดินถมบดอัดจากบ่อดิน 3,000 ลูกบาศก์เมตร
- 2.3 งานลูกรัง 320 ลูกบาศก์เมตร
- 2.4 งานปรับแต่งดินขุด 30,000 ลูกบาศก์เมตร
- 2.4 งานป้ายโครงการ 1 ป้าย

ระยะเวลาการปฏิบัติงาน ให้แล้วเสร็จภายใน 90 วัน พร้อมส่งมอบงานจ้าง และคณะกรรมการตรวจรับ
งานจ้างได้ตรวจรับเรียบร้อยแล้ว

8. สัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K)

8.1 ประเภทยานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคาค่างานจ้างเหมาก่อสร้างให้คำนวณตามสูตร ดังนี้

$$P = (Po) \times (K)$$

กำหนดให้ P = ราคาค่างานต่อหน่วยหรือราคาค่างานเป็นงวดที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง

Po = ราคาค่างานต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประมูลได้ หรือราคาค่างานเป็นงวด ซึ่งระบุไว้ในสัญญาแล้วแต่กรณี

K = ESCALATION FACTOR ที่หักด้วย 4% เมื่อต้องเพิ่มค่างานหรือบวกเพิ่ม 4% เมื่อต้องเรียกค่างานคืน

8.2 งานดิน หมายถึง การขุดดิน การตักดิน การบดอัดดิน การขุดเปิดหน้าดิน การเคลื่อนย้ายดิน การขุด-ถมบดอัดแน่นขึ้นเขื่อน คลอง คันคลอง คันกันน้ำ คันทาง ซึ่งต้องใช้เครื่องจักรเครื่องมือกลปฏิบัติงาน

- สำหรับการถมดินให้หมายความถึงการถมดินหรือทรายหรือวัสดุอื่นที่มีการควบคุมคุณสมบัติของวัสดุนั้น และมีข้อกำหนดวิธีการถม รวมทั้งมีการบดอัดแน่นโดยใช้เครื่องจักรเครื่องมือกลเพื่อให้ได้มาตรฐานตามที่กำหนดไว้ เช่นเดียวกับงานก่อสร้างถนนหรือเขื่อนชลประทาน

- ทั้งนี้ ให้รวมถึงงานประเภท EMBANKMENT, EXCAVATION, SUBBASE, SELECTED MATERIAL, UNTRATED BASE และ SHOULDER

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.10 I/I_0 + 0.40 E/E_0 + 0.20 F/F_0$$

9. วงเงินงบประมาณในการจัดจ้าง

วงเงินงบประมาณที่ได้รับ จำนวนเงิน 2,800,000 (สองล้านแปดแสนบาทถ้วน)

ราคากลาง จำนวนเงิน 2,520,000 (สองล้านห้าแสนสองหมื่นบาทถ้วน)

10. หน่วยงานรับผิดชอบโครงการ

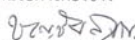
กองช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดยะลา ถนน วงเวียน 2 ตำบลสะเตง

อำเภอ เมืองยะลา จังหวัด ยะลา โทร. 073-203625 โทรสาร 073-202625

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ

(นายสมมาตร ศรียมกุล)

ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ)..........กรรมการ

(นายชาญชัย สุขโช)

นักบริหารงานช่างระดับต้น

(ลงชื่อ)..........กรรมการ

(นายอัคริ ยาบิ)

นายช่างโยธาชำนาญงาน