

## การเปิดเผยรายการคงเหลือและการคำนวณรายการคงงานก่อสร้าง

### ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายการคงงานในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำศูนย์ชัยพัฒนาการเกษตรสิรินธร ตำบลเนินมะกอก อำเภอบางมูลนก จังหวัดพิจิตร /หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๓,๘๐๐,๐๐๐ บาท
๓. ลักษณะงานโดยสังเขป ประเภทอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำ
  - งานดิน
  - งานป้องกันการกัดเซาะ
  - งานป้าย
  - งานเบ็ดเตล็ด
๔. รายการคงวน ณ วันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ เป็นเงิน ๑,๔๘๐,๗๐๐ บาท
๕. บัญชีประมาณการรายการคงงาน
  ๑. แบบแสดงรายการปริมาณงานและราคา (แบบ ปร.๑) แบบสรุปค่าก่อสร้าง (แบบ ปร.๒)
  ๒. แบบสรุปรายการคงงานก่อสร้างชลประทาน
๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดรายการคงงาน
  ๑. นายสิทธิชัย ปริญญาจร ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ ประธานกรรมการ
  ๒. นายกำธร บ่อคำ ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน กรรมการ
  ๓. นายปรัชญ์ คงกระพันธ์ ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ กรรมการ
  ๔. นายกิรพัต กล่ำเหมือง ตำแหน่ง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ กรรมการ



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนพัฒนาและพื้นฟูแหล่งน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๙ โทร ๐ ๔๕๓๑ ๗๘๘๑-๔  
ที่ ๘๘ ๐๖๒๔.๓ / ๐๔๗๗

วันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

เรื่อง การกำหนดราคาค่ากลางตามแผนงานโครงการบลงหุน (ที่ดิน สิ่งก่อสร้าง) ปีงบประมาณ ๒๕๖๐

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ (ผ่านผู้อำนวยการส่วนพัฒนาและพื้นฟูแหล่งน้ำ)

ตามคำสั่งกรมทรัพยากรน้ำที่ ๖๖๑/๒๕๕๙ สั่ง ณ วันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๕๙ ได้แต่งตั้ง  
คณะกรรมการกำหนดราคาค่ากลาง ตามแผนงาน / โครงการในความรับผิดชอบของสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๙  
ที่จะด้องดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง ประกอบด้วย

๑. นายสิทธิชัย ปริญญาชร	วิศวกรโยธาชำนาญการ	ประธานกรรมการ
๒. นายปรัชญ คงกระพันธ์	วิศวกรโยธาชำนาญการ	กรรมการ
๓. นายกิริพัต กล้าเมือง	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ	กรรมการ
๔. นายกำธร บ่อคำ	นายช่างโยธาชำนาญการ	กรรมการ

โดยให้คณะกรรมการกำหนดราคาค่ากลาง ที่ได้รับแต่งตั้งปฏิบัติให้เป็นไปตามระเบียบแบบแผนของทางราชการโดย  
เคร่งครัด มีขั้นตอนการแล้วเสร็จให้รายงานผลให้ทราบด้วย นั้น

คณะกรรมการกำหนดราคาค่ากลาง ได้ร่วมประชุมพิจารณากำหนดราคาค่ากลางโครงการตามแผนงาน  
โครงการบลงหุน (ที่ดิน สิ่งก่อสร้าง) ปีงบประมาณ ๒๕๖๐ จำนวน ๑ โครงการ ดังนี้

๑. โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำคุณยั่งยืนพัฒนาการเกษตรสิรินธร ตำบลเนินมะกอก อำเภอ  
บางมูลนาก จังหวัดพิจิตร โดยใชเงินไข่เงินล่างหน้าจ่าย ๑๕ % ดอกเบี้ยเงินกู้ ๖ % เงินประกันผลงานหัก ๐ %  
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ % ราคามีดีน้ำมันเบนซิน/ดีเซล ๒๗.๕๐/๑๖.๕๐

- ค่า Factor F (ในส่วนของงานเตรียมพื้นที่ งานดิน งานป้องกันการกัดเซาะ งานท่อและอุปกรณ์) ๑.๓๓๔๓
- ค่า Factor F (ในส่วนของงานโครงสร้าง งานอาคารประกอบ และงานเบ็ดเตล็ด) ๑.๒๗๕๐

ค่าก่อสร้างแล้วเสร็จเป็น ๑,๔๔๐,๗๐๐ บาท (หนึ่งล้านสี่แสนแปดหมื่นเจ็ดร้อยบาทถ้วน)  
กำหนดระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างให้แล้วเสร็จภายใน ๕๐ วัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ เพื่อจะได้แจ้งให้ส่วนอำนวยการดำเนินการจัดจ้างตาม  
ระบบที่แนบท้าย ดังนี้

ลงชื่อ.....  
(นายสิทธิชัย ปริญญาชร)

ลงชื่อ.....  
(นายปรัชญ คงกระพันธ์)

ลงชื่อ.....  
ผู้อำนวยการกองงานควบคุม

ลงชื่อ.....  
อนุผู้อำนวยการ (นายกำธร บ่อคำ)

(นายสุกิตติ นาคราอิจิตรัตน์)

ผู้อำนวยการส่วนพัฒนาและพื้นฟูแหล่งน้ำ  
วิศวกรโยธาชำนาญการ รักษาการแทน  
ผู้อำนวยการส่วนพัฒนาและพื้นฟูแหล่งน้ำ

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๙ ปฏิบัติราชการแทน



รูปแบบประมาณราคาก่อสร้างพื้นที่แหล่งน้ำ โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำคุณย์ชัยพัฒนาการเกษตรสิรินธร (จังหวัด)

ส่วนพัฒนาและพื้นที่แหล่งน้ำ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 9

กรมทรัพยากรน้ำ

ประเภทโครงการ อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำ

ชื่อ โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำคุณย์ชัยพัฒนาการเกษตรสิรินธร

หมู่บ้าน - ตำบล เนินมะกอก อ.นาо บ.นาลูก ก. จังหวัด พิจิตร

พื้นที่เพาะปลูก - ไร่ รายได้มีน้ำอยู่ปีก-บริโภค - ครัวเรือน

ความกว้างเฉลี่ย 4 ม. ความยาว 1370 ม. บุดลีกเฉลี่ย 0 ม. ปริมาณเทียบกับ 36000 ลบ.ม.

เรียงหินในกล่อง GABION ป้องกันการกัดเซาะริมคลอง ยาว 150 ม. งานคืนผิวน้ำทางลักษณะ แอสฟัลติกคอนกรีต ยาว 150

งานขุดปรับแต่งคันคลอง ยาว 1370 ม.

แบบเลขที่ สพก.9

วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2560

ประมาณราคากำลังแบบ ปร.4 จำนวน 4 หน้า

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรงงาน รวมเป็นเงิน (บาท)	FACTOR F	ค่าก่อสร้างทั้งหมด รวมเป็นเงิน (บาท)	ประเภทงาน
1	งานเตรียมพื้นที่	-	1.3343	-	งานชลประทาน (ปกติ)
2	งานดิน	94,214	1.3343	125,709	งานชลประทาน (ปกติ)
3	งานโครงสร้าง	-	1.2750	-	งานสะพาน FactorF
4	งานป้องกันการกัดเซาะ	951,378	1.3343	1,269,423	งานชลประทาน (ปกติ)
5	งานท่อและอุปกรณ์	-	1.3343	-	งานชลประทาน (ปกติ)
6	งานอาคารประกอบ	-	1.2750	-	งานสะพาน FactorF
7	งานน้ำยา	9,360	1.0700	10,015	งานที่ไม่พิจารณาปรับราคา
8	งานเบ็ดเดลีด	131,303	1.2750	167,411	งานสะพาน FactorF
สรุป	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น			1,572,558	
	คิดเป็นเงินประมาณ			1,572,500	
	ตัวอักษร ( หนึ่งล้านห้าแสนเจ็ดหมื่นสองพันห้าร้อยบาทถ้วน )				

เงื่อนไข

เงินล่วงหน้า 15.00%

คอกาเบี้ยเงินไว 6.00%

เงินประกันผลงานหัก 0.00%

ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00%

หมายเหตุ : ใช้สำหรับการประมาณราคาก่อสร้างของกรมทรัพยากรน้ำท่านนี้

ประมาณการโดย

( นายกำธร บ่อคำ )

( นายปรัชญ์ คงกระพันธ์ )

เสนอ .....

( นายสิทธิชัย ปริญญาขจร )

เห็นชอบ .....

( นายสกติ นาตราจันทร์ )

อนุมัติ

( นายสุกิตติ์ เกตระจันทร์ )

ผู้อำนวยการส่วนบริหาร · ภารกิจ รัฐบาลกาฬสินธุ์

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำทุกเขตทุกจังหวัดที่มีอำนาจหน้าที่ในการเกษตรศิรินธร

จังหวัดกาฬสินธุ์

**การประมาณราคาค่าอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำศูนย์ชัยพัฒนาการเกษตรศรีนรา**

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคารวัสดุ+กำลัง		หมายเหตุ
				ราคาก่อสร้าง	จำนวนเงิน	
<b>1. งานเตรียมพื้นที่</b>						
1.1	งานถกด่าง	-	ตร.ม.	-	-	
1.2	งานถกด่างและล้มต้นไม้	-	ตร.ม.	-	-	
1.3	งานกำจัดพืชด้วยเรือ	-	ตัน	-	-	
1.4	งานผันน้ำระหว่างงานก่อสร้าง					
	- กรณีเป็นงานบุคลองผันน้ำ คิดเป็นงานคืนบุคคลวิธีเรื่องจักร	-	ลบ.ม.	-	-	
	- กรณีเป็นงานคืนถนนชั่วคราว คิดเป็นงานคืนถนนบดอัดแน่น	-	ลบ.ม.	-	-	
	- งานเขื่นพืชทางเรือ	-	ม.	-	-	
1.5	งานสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง	-	ลบ.ม.	-	-	
<b>รวมรายการที่ 1</b>					-	บาท
<b>2. งานคืน</b>						
2.1	งานบุคคลเป็นหนี้ต้น - บุคคลที่ 1 (ระยะหักคืน 0 กม.)	-	ลบ.ม.	-	-	
2.2	งานคืนบุคคลวิธีแรงคน	-	ลบ.ม.	-	-	
2.3	งานคืนบุคคลด้วยเครื่องจักร					
	- บุคคลที่ 1 ระยะหักคืน 0 กม.	5,350.00	ลบ.ม.	17.61	94,214	(สภาพปกติ)
	- บุคคลที่ 2 ระยะหักคืน 2 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	- บุคคลที่ 3 ระยะหักคืน 3 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	- บุคคลที่ 4 ระยะหักคืน 5 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	- บุคคลที่ 5 ระยะหักคืน 0 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
2.4	งานคืนบุคคล	-	ลบ.ม.	-	-	
2.5	งานบุคคลยกด้วยรถบุคคล	-	ลบ.ม.	-	-	
2.6	งานบุคคลยกด้วยเรือบุคคล	-	ลบ.ม.	-	-	
2.7	งานระเบิดทิ่น	-	ลบ.ม.	-	-	
2.8	งานคืนถนนบดอัดแน่นด้วยแรงคน	-	ลบ.ม.	-	-	
2.9	งานคืนถนนบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักรงาน	-	ลบ.ม.	-	-	
2.10	งานคืนถนนบดอัดแน่นจากคืนบุคคล ระยะหักคืน 0 กม.					
	- คืนถนนบดอัดแน่น 85 %	-	ลบ.ม.	-	-	
	- คืนถนนบดอัดแน่น 95 %	-	ลบ.ม.	-	-	
2.11	งานคืนถนนบดอัดแน่นจากปอกคืน					
	- คืนถนนบดอัดแน่น 85 %	-	ลบ.ม.	-	-	
	- คืนถนนบดอัดแน่น 95 %	-	ลบ.ม.	-	-	
2.12	งานถูกรังับบดอัดแน่น	-	ลบ.ม.	-	-	
2.13	งานบูรณะเด่งคืนบุคคลทั้ง	-	ลบ.ม.	-	-	
<b>รวมรายการที่ 2</b>					94,214	บาท
<b>3. งานโครงสร้าง</b>						
3.1	งานคอนกรีตโครงสร้าง	-	ลบ.ม.	-	-	
3.2	งานคอนกรีตทราย	-	ลบ.ม.	-	-	
3.3	งานคอนกรีตส่วนปูนหินใหญ่	-	ลบ.ม.	-	-	

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคารวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
3.4	งานเดี๊กเสริมคอนกรีต	-	กก.	-	-	
3.5	งานน้ำดูดสำหรับคอนกรีตหล่อในที่	-	ตร.ม.	-	-	
3.6	งานเสาเข็ม	-	ม.	-	-	
3.7	งานรอยต่อคอนกรีต	-	ม.	-	-	
3.8	งานลอกแรงดันน้ำ	-	ชุด	-	-	
3.9	งานรื้อถอนโครงสร้าง กศก.	-	ลบ.ม.	-	-	

รวมรายการที่ 3

บาท

**4. งานปั้นข้ามการกัดเซาะ**

4.1	งานคอนกรีตคาด	-	ตร.ม.	-	-	
4.2	งานพินเรียง	-	ลบ.ม.	-	-	
4.3	งานพินเรียงขยายแนว	-	ลบ.ม.	-	-	
4.4	งานพินก่อ	-	ลบ.ม.	-	-	
4.5	งานพินทึบ	-	ลบ.ม.	-	-	
4.6	งานวัสดุครอง	-	ลบ.ม.	-	-	
4.7	งานปูกระเบื้อง	-	ตร.ม.	-	-	
4.8	งานกล่องลวดคาดคาดป้าย Gabion พื้นที่นินเรียง					
	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.	600.00	ลบ.ม.	1,475.13	885,078	
	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	งานกล่องลวดคาดคาดป้าย Mattress พื้นที่นินเรียง					
	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	งานแผ่นไนล์สังเคราะห์แบบที่ 2 (ปริมาณงานคิดตามแบบ)	1,275.00	ตร.ม.	52.00	66,300	
4.12	งานท่อระบายน้ำ HDPE ขนาด 150 มม.	-	ม.	-	-	
4.13	งานแผ่นไนล์สังเคราะห์แบบที่ 1 (ปริมาณงานคิดตามแบบ)	-	ตร.ม.	-	-	

รวมรายการที่ 4

บาท

**5. งานท่อและอุปกรณ์**

5.1	ท่อเหล็กกล้องสังกะสี (GSP.BS-M)					
	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ม.	-	-	
5.2	ท่อ พี วี ซี ปลายเรียบ ขนาด 13.5					
	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ม.	-	-	
5.3	ท่อเหล็กเหน็บไขว้หน้าจาน 2 ด้าน เกรด B หนา 6 มม.					
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ม.	-	-	

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาก่อหน่วย	จำนวนเงิน	
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ม.	-	-	
5.4	งานท่อซีเมนต์ไบบิน					
	- ขนาด Dia. - มม.	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - มม.	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - มม.	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - มม.	-	ม.	-	-	
5.5	งานท่อ HDPE ชน PN 4, 6 (PE100)					
	- ขนาด Dia. - มม. ชน PN 0	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - มม. ชน PN 0	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - มม. ชน PN 0	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - มม. ชน PN 0	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - มม. ชน PN 0	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - มม. ชน PN 0	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - มม. ชน PN 0	-	ม.	-	-	
5.6	งานท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก					
	- ขนาด Dia. 0.80 ม.	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. 0.40 ม.	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ม.	-	-	
		-	-	-	-	
		-	-	-	-	

รวมรายการที่ 5

บาท

6.งานอาคารประกอบ						
6.1	ประตูน้ำเหล็กหล่อมาตราฐาน (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	ประตูระบายน้ำขาศบานบูกคลอญี่(มอก.1368)					
	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ชุด	-	-	
	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ชุด	-	-	
6.4	ฝาท่อเหล็กหล่อพร้อมกรอบ(มส. SG.0.20-1.00)					
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ชุด	-	-	
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ชุด	-	-	
6.5	งานประตูระบายน้ำแบบบานตรง (SLUICE GATE)					
	- ขนาด 2.00x4.00 ม.	-	ชุด	-	-	
6.6	งานประตูระบายน้ำแบบบานได้ (RADIAL GATE)					
	- ขนาด 2.00x3.00 ม.	-	ชุด	-	-	
6.7	อาคารจุดปล่อยน้ำ					

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคารวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
6.8	อาคารควบคุมพลังงาน	-	ชุด	-	-	
6.9	อาคารจุดแยก	-	ชุด	-	-	
6.10	อาคารท่อระบายน้ำอากาศขนาด 50 มม.	-	ชุด	-	-	
6.11	อาคารท่อระบายน้ำอากาศขนาด 75 มม.	-	ชุด	-	-	
6.12	อาคารท่อระบายน้ำอากาศขนาด 100 มม.	-	ชุด	-	-	
6.13	อาคารประคุณประคุณน้ำดื่มน้ำ	-	ชุด	-	-	
6.14	งานปูอิฐสีเขียว	-	ชุด	-	-	
6.15	อาคารคลุมประคุณน้ำแบบที่ 1	-	ชุด	-	-	
6.16	งานพื้นดูดซึมน้ำหลังไฟฟ้าร้อนกรอบ	-	ชุด	-	-	
6.17	งานปูกระเบื้องหลังไฟฟ้าร้อนกรอบ	-	ชุด	-	-	
รวมรายการที่ 6				-	บาท	

**7. งานเบ็ดเตล็ด**

7.1	งานป้ายชื่อโครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำ(ป้ายเหล็ก)	1.0	ชุด	9,360.00	9,360	
7.2	งานป้ายแนะนำโครงการ	-	ชุด	-	-	
7.3	งานป้ายเชื่อมทางเดิน	-	ชุด	-	-	
7.4	งานป้ายบังคับพร้อมเดิน	-	ชุด	-	-	
รวมรายการที่ 7				9,360	บาท	

**7. งานเบ็ดเตล็ด**

8.1	งานหลักแสดงค่าร่างคันน้ำ	-	ชุด	-	-	
8.2	งานหลักกันกัดเนิน	-	ชุด	-	-	
8.3	งานเคลือบกระถางต้นไม้	-	ชุด	-	-	
8.4	งานราวกันตก	-	ม.	-	-	
8.5	งาน prime coat	750.0	ตร.ม.	15.36	11,520	
8.60	งานผิวทางเซลล์คอนกรีต หนา 0.05 ม.	750.0	ตร.ม.	159.71	119,783	
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	
รวมรายการที่ 7				131,303	บาท	

**ระยะหานตัววัสดุ**

ระยะทางจากกรุงเทพฯถึงจังหวัด	345.00	กม.	ผู้ทางประเทกทางลากยาง
ระยะทางจังหวัดถึงโครงการ	56.00	กม.	ผู้ทางประเทกทางลากยาง / ทางลูกรัง
ราคาน้ำหนั่นแบบชิ้น / คิลล์ (เมล็ด)	26.5 / 26.5	บาท/ลิตร์	

**สรุปงานข้างหน้า**

เมล็ดลี้ยง ประเทก ก ค่าควบคุมงาน	78,000	บาท	ตันบุหงาหมด	5,350	ลบ.ม.
จำนวนเครื่องจักร	1	ชุด	น้ำไปปอนได	-	ลบ.ม.
ระยะเวลาท่อส่งน้ำ	50	วัน	เก็บกินลงราก	-	ลบ.ม.

หมายเหตุ :

ราคานี้เป็นราคายอดประมาณใช้ในส่วนกลางสำหรับขอจัดซื้อจัดจ้าง ความถูกต้องของบริษัทฯ

และราคาก่อสร้างสำหรับการจัดซื้อจัดจ้างโครงการ ถือเป็นหน้าที่ความรับผิดชอบของคณะกรรมการกำหนดราคากลาง