

ตารางแสดงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

- ๑.ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างชุดลอกคลองวัชพืช คลองปักดอก บ้านเนินง หมู่ที่ ๘ ตำบลชะ
อำเภотаตุม จังหวัดสุรินทร์
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลชะ อำเภотаตุม จังหวัดสุรินทร์
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร ๔๒๘,๐๐๐.-บาท (-สี่แสนสองหมื่นแปดพันบาทถ้วน-)
๔. ลักษณะงานก่อสร้าง ชุดลอกคลองและกำจัดวัชพืช ขนาดคลองกว้าง ๑๐.๐๐ เมตร ยาวรวม
๒,๐๐๐.๐๐ เมตร หรือปริมาณดินขุดรวมทั้งสิ้น ๖,๕๒๕ ลบ.ม และก่อสร้างทำนบกั้นก้นน้ำจำนวน ๒ จุด
ตามรูปแบบรายการ งบต.บะ กำหนด
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๗ เป็นเงิน ๔๒๘,๒๓๑.๑๘ .- บาท
- ๖.บัญชีประมาณการราคากลาง
- ๖.๑ แบบสรุปราคา แบบสรุปราคากลางโครงการชุดลอกคลองวัชพืช คลองปักดอก
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
- | | | |
|------------------------|---------------------|---------------|
| นายธีรวัฒน์ สมสาย | ตำแหน่ง วิศวกรโยธา | ประธานกรรมการ |
| นายฤทธิกร ลีอักษร | ตำแหน่ง นายช่างโยธา | กรรมการ |
| นายจิรารัตน์ ผายสุวรรณ | ตำแหน่ง ผช.ช่างโยธา | กรรมการ |

แบบสรุปราคากลางงานงานชลประทาน

ชื่อโครงการ / งานชลประทาน ขุดลอกคลองวัชพืช คลองบักตอก

สถานที่ บ้านเนินง หมู่ที่ 8 ตำบลชะ อำเภотаตุ่ม จังหวัดสุรินทร์

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลชะ อำเภотаตุ่ม จังหวัดสุรินทร์

แบบเลขที่ อบต.บะ 22/2567

ค่านวนราคากลางเมื่อวันที่ 2 เมษายน 2567

ลักษณะงานโดยสังเขป

ขุดลอกคลองและกำจัดวัชพืชนาคคลองกว้าง 10.00 เมตร ยาว 2,000.00 เมตร หรือปริมาณดินขุดรวมทั้งสิ้น 6,525.00 ลูกบาศก์เมตร และก่อสร้างทำนบกักน้ำ 2 แห่ง ตามแบบรูปรายการองค์การบริหารส่วนตำบลชะ กำหนด

ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ประเภทงานชลประทาน	424,731.18	Factor F
2	ค่างานป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ	3,500.00	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลงานหัก 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 7% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% - พื้นที่ ปกติ
สรุป	รวมราคาค่าก่อสร้าง	428,231.18	ระยะเวลาดำเนินงาน 60 วัน
	ราคากลาง	428,231.18	
ตัวอักษร(-สี่แสนสองหมื่นแปดพันสองร้อยสามสิบเอ็ดบาทสิบแปดสตางค์-)			

ปริมาณดินขุดรวม

6,525.000 ลบ.ม. เฉลี่ยราคา ลบ.ม.ละ

65.63 บาท

- คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งที่ 085/2567 ลงวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2567 ได้จัดทำราคากลางเรียบร้อยแล้ว จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบ

(ลงชื่อ) ประธานกรรมการฯ
(นายธีรวัฒน์ สมสวย)
วิศวกรโยธา

(ลงชื่อ) เห็นชอบ
(นางจินตนา พิมพ์สิงห์)
รองปลัด อบต. รักษาราชการแทน
ปลัด อบต.บะ

(ลงชื่อ) กรรมการฯ
(นายฤทธิกร ลักขขร)
นายช่างโยธา

(ลงชื่อ) อนุมัติ
(นายสว่าง ขาญศรี)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลชะ

(ลงชื่อ) กรรมการฯ
(นายจิรารัตน์ ผายสุวรรณ)
ผ.ช.นายช่างโยธา

แบบแสดงรายการ ปริมาณ และราคางานก่อสร้างชลประทาน

ชื่อโครงการ / งานชลประทาน ชุดลอกคลองวีชพิช คลองบักดอง บ้านเจนิย หมู่ที่ 8 ตำบลละ อำเภอน้ำขุ่น จังหวัดสุรินทร์

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง องค์การบริหารส่วนตำบลละ

ลำดับที่	รายการงานก่อสร้าง	ปริมาณ	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	ราคาต้นทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคาค่าก่อสร้าง
1	งานถางป่า							
1.1	ถางถาง	-	ตร.ม.	1.27	-	1.3392	1.70	-
1.2	ถางถางและล้มต้นไม้	12,000.00	ตร.ม.	2.60	31,200.00	1.3392	3.48	41,783.04
2	งานดินซูด							
2.1	ดินซูดด้วยเครื่องจักร (ขนย้ายระยะทาง 1 กม).	-	ลบ.ม.	32.64	-	1.3392	43.71	-
3	งานชุดลอก							
3.1	ชุดลอกด้วยรถชุด	6,525.00	ลบ.ม.	28.69	187,202.25	1.3392	38.42	250,701.25
3.2	ชุดลอกด้วยเรือชุด	-	ลบ.ม.	72.38	-	1.3392	96.93	-
4	งานกำจัดวัชพืชด้วยเรือ		ตัน	60.20	-	1.3392	80.61	-
5	งานดินถม							
5.1	ดินถมบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานทั่วไป 85%)	-	ลบ.ม.	81.34	-	1.3392	108.93	-
6	งานลูกรัง							
6.1	ลูกรังบดอัดแน่น	-	ลบ.ม.	197.81	-	1.3392	264.90	-
7	งานโครงสร้างสันทำนบ คสล. (จำนวน 2 จุด)							
7.1	หินใหญ่เรียง	8.00	ลบ.ม.	627.29	5,018.28	1.3392	840.06	6,720.48
7.2	ท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด Ø 1.00 ม.	20.00	ท่อน	1,105.94	22,118.80	1.3392	1,481.07	29,621.49
7.3	คอนกรีตโครงสร้าง	20.00	ลบ.ม.	1,925.23	38,504.60	1.3392	2,578.26	51,565.36
7.4	wire mesh 4 มม 20x20 มม.	89.00	ตร.ม.	35.35	3,146.15	1.3392	47.34	4,213.32
7.5	เหล็ก RB 9 มม.	0.58	ตัน	25,998.38	15,048.90	1.3392	34,817.03	20,153.48
7.6	ลวดผูกเหล็ก	52.10	กก.	75.24	3,919.67	1.3392	100.76	5,249.22
7.7	ไม้แบบ	28.00	ตร.ม.	392.65	10,994.29	1.3392	525.84	14,723.54
รวมราคาค่าก่อสร้าง								424,731.18

ผลรวมค่างานต้นทุนงานชลประทาน

= 317,152.95

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

= -

ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ

= -

ค่า Factor F งานชลประทาน

= 1.3392

ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

= -