

การเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง
ตามตารางวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ โครงการขุดลอกสระประปาบ้านหนองแมว บ้านหนองแมว หมู่ที่ ๑๐ ตำบลหนองขาม อำเภอจักราช จังหวัดนครราชสีมา
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ ที่ทำการปกครองอำเภอจักราช อำเภอจักราช จังหวัดนครราชสีมา
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร เป็นเงิน ๗๑๓,๗๐๐.๐๐ บาท (เจ็ดแสนหนึ่งหมื่นสามพัน - เจ็ดร้อยบาทถ้วน)
๔. ลักษณะงาน(โดยสังเขป) โดยดำเนินการขุดลอกสระประปาบ้านหนองแมว ปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า ๑๙,๑๕๔ ลูกบาศก์เมตร
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๓ เป็นเงิน ๗๗๘,๗๐๐.๐๐ บาท (เจ็ดแสนเจ็ดหมื่นแปดพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน)
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง รายละเอียดตามเอกสารที่แนบท้ายดังนี้.-
แบบสรุปราคางานก่อสร้างชลประทาน (แบบ พร.๕)
แบบใบประมาณราคา พร. ๔
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 - ๗.๑ นายวรพล จงจอหอ ผู้อำนวยการกองช่าง อบต.หนองขาม ประธานกรรมการ
 - ๗.๒ นางสาวธนกร ธนชัยรัฐพร นิติกรปฏิบัติการ อบต.หนองขาม กรรมการ
 - ๗.๓ นายสุวรรณ์ มะโนบาล นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน อบต.หนองขาม กรรมการ

ณ วันที่ ๒๙ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓

(นายสมพงษ์ หอมสนิท)
นายอำเภอจักราช ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา


แบบสรุปราคางานก่อสร้างขอลประทาน


แบบ ป.ร.5

ส่วนราชการ ที่ทำการปกครองอำเภอจตุรพักตรพิมาน
 รายการประมาณราคา โครงการบรรเทาภัยแล้งและน้ำท่วมในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา
 โครงการ ขุดลอกสระประปาบ้านหนองแมว
 สถานที่ดำเนินการ บ้านหนองแมว หมู่ที่ 10 ตำบลหนองขาม อำเภอจตุรพักตรพิมาน จังหวัดนครราชสีมา
 ออกแบบและประมาณราคา ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต 5 นครราชสีมา กองช่างองค์การบริหารส่วนตำบลหนองขาม
 ประมาณราคิตามแบบ ป.ร. 4 จำนวน 1 แผ่น วันที่ 29 กันยายน 2563 ราคามันมีไซส์ค่า 21.00 - 21.99 บาท/ลิตร

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรงงาน รวมเป็นเงิน (บาท)	Factor F	ค่าก่อสร้างทั้งหมด รวมเป็นเงิน(บาท)	หมายเหตุ
1	ประเภทงานอาคาร				เงินในไซ
2	ประเภทงานทาง	580,749.28	1.3357	775,706.81	เงินล่วงหน้าจ่าย 0.0 %
3	ประเภทงานชลประทาน				เงินประกันผลงานหัก 0.0 %
4	ประเภทงานสะพานและท่อเหลี่ยม				ดอกเบี้ยเงินกู้ 5.0 %
	งานป้ายโครงการ			3,000.00	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.0 %
	สรุป			รวมค่าก่อสร้างเป็นเงิน 778,706.81	
				คิดเป็นเงินประมาณ 778,700.00	
เจ็ดแสนเจ็ดหมื่นแปดพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน					

คณะกรรมการกำหนดราคากลางตามคำสั่งที่ 12516/2563 ลง 29 กันยายน 2563 ได้ตรวจสอบแล้วสามารถใช้เป็นราคากลางได้

ลงชื่อ  กรรมการ
 (นางสาวธนกร ธานีชัยพร)

ลงชื่อ  กรรมการ
 (นายสุวรรณ์ มณีเนบาล)

แบบสรุปราคางานก่อสร้างชลประทาน

แบบ ป.ร.4

รายการประมาณราคา โครงการบรรเทาปัญหาภัยแล้งและน้ำท่วมในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา

โครงการ ขุดลอกสระประปาบ้านหนองแมว

สถานที่ก่อสร้าง บ้านหนองแมว หมู่ที่ 10 ตำบลหนองขาม อำเภอจักราช จังหวัดนครราชสีมา

ส่วนราชการ ที่ทำการปกครองอำเภอจักราช

ออกแบบและประมาณราคา ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต 5 นครราชสีมา กองช่างองค์การบริหารส่วนตำบลหนองขาม

ประมาณราคาเมื่อ วันที่ 29 กันยายน 2563 ราคามันมีโซลาร์เฉลี่ย 21.00 - 21.99 บาท/ลิตร

ที่	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	คำนวณต้นทุน		factor	ราคากลาง		หมายเหตุ
				ต่อหน่วย(บาท)	คำนวณต้นทุน (บาท)		ราคากลางต่อหน่วย	ราคากลาง	
1	งานดิน								อัตราเงินที่ประกันผลงานร้อยละ 0
1.1	งานถมดินและถมต้นไม้	-	ตร.ม.						อัตราเงินจ่ายล่วงหน้าร้อยละ 0
1.2	งานดินขุดลอก (ขุดดินด้วยเครื่องจักร)	19,154.00	ลบ.ม.	30.32	580,749.28	1.3357	40.50	775,706.81	อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ ร้อยละ 5
	ขนย้ายดินขุดขนทิ้งไม่เกิน 1 กม.								อัตราภาษีมูลค่าเพิ่มร้อยละ 7
									หมายเหตุ-งานดินขุดลอก (ขุดดินด้วยเครื่องจักร)
									ขุดดินด้วยเครื่องจักร 16.64 บาท/ลบ.ม.
2	งานอื่นๆ								ค่ายุบตัวดิน 1.25
2.1	งานป้ายโครงการ	1.00	ป้าย					3,000.00	ค่าขนย้ายดิน 1 กม.10.94 บาท/ลบ.ม.
									-หลักเกณฑ์การคำนวณราคากลาง งานก่อสร้าง
									ชลประทานตุลาคม 2560
				รวมค่าราคาทุน	580,749.28			รวมค่าราคากลาง	778,706.81

ผลรวมคำนวณต้นทุนงานก่อสร้าง	580,749.28	บาท
ป้ายประชาสัมพันธ์	3,000.00	บาท
ราคากลางงานก่อสร้าง	775,706.81	บาท
สรุปราคากลางงานก่อสร้าง	778,706.81	บาท
สรุปราคากลางงานก่อสร้าง คิดเป็นเงินประมาณ	778,700.00	บาท
ค่า FACTOR F งานชลประทาน	1.3357	บาท
อัตราส่วนของราคาต่อลบ.ม.	40.65	บาท/ลบ.ม.

คณะกรรมการกำหนดราคากลางตามคำสั่งที่ 12516/2563 ลง 29 กันยายน 2563 ได้ตรวจสอบแล้วสามารถใช้เป็นราคากลางได้

ลงชื่อ  ประธานกรรมการ

ประธานกรรมการ

(นายวรพล จงจอหอ)

ลงชื่อ  กรรมการ

กรรมการ

ลงชื่อ

กรรมการ

(นางสาวธนากร ธัญญ์สุพรรณ)

(นายสุวรรณ์ มะโนบาล)