

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง(ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีชิ้นงานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ชื่อปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ประเภทที่ ๑ บรรจุถุงกระดาษหนาไม่น้อยกว่า ๓ ชั้น น้ำหนักสุทธิถุงละ ๕๐ กก. (มอก.๑๕ เล่ม ๑-๒๕๔๗) และรายการอื่นๆ รวม ๑๓ รายการ ของงานฝายช่วยกระแสน บ้านกระแสน ตำบลปากอ อำเภอลำดวน จังหวัดอำนาจเจริญ /หน่วยงานเจ้าของโครงการ โครงการชลประทานอำนาจเจริญ สชป.๗
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑๐,๔๐๒,๕๕๐ บาท
๓. วันที่กำหนดราคากลาง(ราคาอ้างอิง) ๑ พฤษภาคม ๒๕๕๘
เป็นเงิน ๑๐,๒๐๘,๕๗๙.๗๖ บาท ราคา/หน่วย(ถ้ามี)
๔. แหล่งที่มาของราคากลาง(ราคาอ้างอิง)
 - ๔.๑ ดัชนีเศรษฐกิจการค้า จังหวัดอำนาจเจริญ,จังหวัดยโสธร,จังหวัดอุบลราชธานี ประจำเดือน มีนาคม ๒๕๕๘
๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง(ราคาอ้างอิง) ทุกคน
 - ๕.๑ นายสวัสดิ์ นาคสุทธิ ตำแหน่ง นายช่างชลประทาน อวูโส
 - ๕.๒ นายอนุสิทธิ์ คงพิกุล ตำแหน่ง วิศวกรชลประทาน ชำนาญการ
 - ๕.๓ นายครองศักดิ์ สุวรรณมณี ตำแหน่ง วิศวกรชลประทาน ปฏิบัติการ

ราคาตลาด ณ ปัจจุบัน งานจัดซื้อวัสดุหลัก
 ประกวดราคาเลขที่..... /
 โครงการชลประทานอำนาจเจริญ
 ฝ่ายวิศวกรรมแผน บ.วิศวกรรมแผน ต.ปากอ อ.ชานุมาน จ.อำนาจเจริญ
 กำหนดเปิดซองประกวดราคา

ลำดับ	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	อัตราราคา (บาท/หน่วย)			รวมทั้งหมด (บาท)	หมายเหตุ
				ค่าวัสดุ	ค่าขนส่ง	รวม		
1	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภท 1	4,854	ถุง	122.89	5.82	128.71	624,758.34	
2	ทรายหยาบนำจืด	1,008	ลบ.ม	468.30	162.84	631.14	636,189.12	
3	กรวดล้างน้ำ เบอร์ 2 (สำหรับงานอาคารทั่วไป)	1,192	ลบ.ม	800.00	162.84	962.84	1,147,705.28	
4	หินใหญ่ ขนาด 20-30 ซม.	4,996	ลบ.ม	750.00	206.90	956.90	4,780,672.40	
ชนิดคุณภาพ SR.24								
5	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 6.0 มม. ยาว 10.00 ม.	297.48	กก.	22.54	0.110	22.65	6,738.08	
	จำนวน 134 เส้น							
6	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 9.0 มม. ยาว 10.00 ม.	798.40	กก.	22.54	0.110	22.65	18,084.20	
	จำนวน 160 เส้น							
เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต ชนิดเหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย (มอก.20-2543)								
ชนิดคุณภาพ SD.30								
7	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 12.0 มม. ยาว 10.00 ม.	23,088.00	กก.	22.54	0.110	22.65	522,955.81	
	จำนวน 2,600 เส้น							
8	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 16.0 มม. ยาว 10.00 ม.	32,390.00	กก.	22.54	0.110	22.65	733,651.20	
	จำนวน 2,050 เส้น							
9	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 20.0 มม. ยาว 10.00 ม.	12,078.30	กก.	22.54	0.110	22.65	273,580.09	
	จำนวน 489 เส้น							
10	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 25.0 มม. ยาว 10.00 ม.	2,311.80	กก.	22.54	0.110	22.65	52,363.53	
	จำนวน 60 เส้น							
	(รวมน้ำหนักเหล็ก 70,963.98 กก.)							

