

ราคาากลาง

ชื่อ ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ชนิดที่ 1 และอื่นๆ จำนวน 10 รายการ  
 ระบบพื้นน้ำอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีช่วงไทรตอนบน ไปยังอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีช่วงไทรตอนล่าง ระยะ 2 ต.บ้านเก่า อ.ด่านขุนทด จ.นครราชสีมา  
 โครงการชลประทานนครราชสีมา สำนักงานชลประทานที่ 8  
 หน่วยงาน

1 ลำดับที่	2 รายการ	3 จำนวนวัสดุที่จะซื้อ	4 สถานที่ส่งมอบ	5 แหล่งวัสดุหรือที่มาของการกำหนดราคา	6 ราคาวัสดุ			7 ค่าขนส่ง		8 ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	9 ราคาต่อหน่วย	10 ราคารวม
					6.1 ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (บาท)	6.2 แยกภาษีมูลค่าเพิ่มต่อหน่วย (บาท)	6.3 ค่าวัสดุต่อหน่วย (บาท)	7.1 ระยะเวลาขนส่ง (กม.)	7.2 ค่าขนส่งต่อหน่วย (บาท)			
<b>งานดำเนินการเอง</b>												
1	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ชนิดที่ 1 ขนาดถุงละ 50 กก.	24,995.00 ถุง	หน่วยดำเนินการ	แหล่งจังหวัด	128.00	8.37	119.63	77.00	7.74	8.92	136.28	3,406,318.60
2	ทำนบกั้นน้ำขนาด 15-30 ซม.	3,278.00 ลบ.ม.	ระบบพื้นน้ำอ่างเก็บน้ำ	พาณิชย์จังหวัด	367.50	24.04	343.46	96.00	269.73	42.92	656.11	2,150,728.58
3	หินย่อย เบอร์ 1	3,615.00 ลบ.ม.	ลำชีช่วงไทรตอนบน	นครราชสีมา	350.40	22.92	327.48	96.00	269.73	41.80	639.01	2,310,021.15
4	ทรายหยาบน้ำจืด	3,919.00 ลบ.ม.	ไปยังอ่างเก็บน้ำ		435.00	28.46	406.54	77.00	216.62	43.62	666.78	2,613,110.82
5	ดินลูกรัง	33,678.00 ลบ.ม.	ลำชีช่วงไทรตอนล่าง	สีบราคา	107.00	7.00	100.00	30.00	85.21	-	185.21	6,237,502.38
6	6.1 เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต - เหล็กเส้นกลม (ขนาด 20-2543)	6.1.1 ขนาด ๑9 มม. x 10.00 ม. หมักเส้นละ 4.99 กก. จำนวน 3,662 เส้น	ต.บ้านเก่า อ.ด่านขุนทด		20.44	1.34	19.10	77.00	0.15	1.35	20.61	376,614.36
	6.2 เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต - เหล็กเส้นข้ออ้อย (ขนาด 24-2548)	6.2.1 ขนาด ๑2 มม. x 10.00 ม. หมักเส้นละ 8.88 กก. จำนวน 7,730 เส้น	จ.นครราชสีมา		19.48	1.27	18.21	77.00	0.15	1.29	19.65	1,348,823.16
		6.2.2 ขนาด ๑6 มม. x 10.00 ม. หมักเส้นละ 15.78 กก. จำนวน 1,319 เส้น	พาณิชย์จังหวัด นครราชสีมา		20.17	1.32	18.85	77.00	0.15	1.33	20.34	423,353.10
		6.2.3 ขนาด ๑20 มม. x 10.00 ม. หมักเส้นละ 24.66 กก. จำนวน 1,543 เส้น	นครราชสีมา		18.82	1.23	17.59	77.00	0.15	1.24	18.98	722,196.21

คณะกรรมการกำหนดราคาากลาง

ลงชื่อ.....ประธานคณะกรรมการ

ลงชื่อ.....กรรมการ

ลงชื่อ.....กรรมการ

อนุมัติ

(นายสมพงษ์ จันทร์อมรพร)  
นายช่างชลประทานอาวุโส

(นายสุรวิทย์ มุลานันต์)  
นายช่างชลประทานชำนาญงาน

(นายกิตติศักดิ์ ปาลदानนท์)  
นายช่างชลประทานชำนาญงาน

(นายจักรกฤษ แจงกรณ์)  
ผอ.ค.ป. นครราชสีมา

ราคาากลาง

ชื่อ ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ชนิดที่ 1 และอื่นๆ จำนวน 10 รายการ  
 งาน ระบบผนังข้างกับน้ำลำเชียงไกรตอนบน ไปยังอ่างเก็บน้ำลำเชียงไกรตอนล่าง ระยะ 2 ต.บ้านเก่า อ.ตาบขุนทด จ.นครราชสีมา  
 หน่วยงาน โครงการชลประทานนครราชสีมา สำนักงานชลประทานที่ 8

1 ลำดับที่	2 รายการ	3 จำนวนวัสดุที่จะซื้อ หน่วย	4 สถานที่ส่งมอบ	5 แหล่งวัสดุหรือที่มาของการกำหนดราคา	6 ราคาวัสดุ			7 ค่าขนส่ง		8 ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	9 ราคาต่อหน่วย	10 ราคารวม (บาท)
					6.1 ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (บาท)	6.2 แยกภาษีมูลค่าเพิ่มต่อหน่วย (บาท)	6.3 ค่าวัสดุต่อหน่วย (บาท)	7.1 ระยะทางขนส่ง (กม.)	7.2 ค่าขนส่งต่อหน่วย (บาท)			
6.2.4 ขนาด 25 มม. x 10.00 ม. หนักเส้นละ 38.53 กก. จำนวน 870 เส้น		33,521.10 กก.			23.40	1.53	21.87	77	0.15	1.54	23.57	790,092.33
7 <u>ไม้แปรรูปสำหรับงานก่อสร้างทั่วไป มอก.424-2530 ประเภทไม้เนื้ออ่อนขนาดต่างๆ ดังนี้</u>												
7.1 ขนาด 1.5" x 3" x 4.00 ม. จำนวน 10,216 ท่อน		118,6371 ตบ.ม.		พาณิชย์จังหวัด	15,185.31	993.43	14,191.88	77	216.62	1,008.59	15,417.09	1,829,038.85
7.2 ขนาด 1" x 6" x 4.00 ม. จำนวน 3,840 ท่อน		59,4579 ตบ.ม.		นครราชสีมา	15,185.31	993.43	14,191.88	77	216.62	1,008.59	15,417.09	916,667.80
7.3 ขนาด 1" x 8" x 4.00 ม. จำนวน 2,880 ท่อน		59,4579 ตบ.ม.			15,185.31	993.43	14,191.88	77	216.62	1,008.59	15,417.09	916,667.80
8 ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 3 2 1.00 ม.		953.00 ท่อน			1,870.00	122.34	1,747.66	77	231.15	138.52	2,117.33	2,017,815.49
9 ELASTIC FILLER		239.00 ตร.ม.		สืบราคา	513.60	33.60	480.00	-	-	33.60	513.60	122,750.40
10 แผ่นยางกันน้ำซึมชนิด B		573.00 ม.			449.40	29.40	420.00	-	-	29.40	449.40	257,506.20
												26,439,207.23

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ.....ประธานคณะกรรมการ

ลงชื่อ.....กรรมการ

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นายสมพงษ์ จันทรมงคล)  
 นายช่างชลประทานอาวุโส

(นายสุรวิทย์ มุลานันต์)  
 นายช่างชลประทานชำนาญงาน

(นายกิตติศักดิ์ ปาตตานนท์)  
 นายช่างชลประทานชำนาญงาน

อ.มนตรี  
 (นายจักรกฤษ แจ่มกรณ)  
 ผอ.คป.นครราชสีมา