

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการการป้องกันและแก้ไขปัญหาก็แล้งอันเนื่องมาจากสถานการณ์เอลนีโญ โดยการก่อสร้างฝายน้ำล้น กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๐ เมตร จำนวน ๒ ฝาย หมู่ที่ ๓ บ้านคลองยาง ตำบลห้วยโจด องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยโจด อำเภอวัฒนานคร จังหวัดสระแก้ว		
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยโจด		
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๙๙๗,๐๐๐.- บาท		
๔. ลักษณะงาน ก่อสร้างฝายน้ำล้น กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๐ เมตร จำนวน ๒ ฝาย		
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๗ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๗ เป็นเงิน ๙๙๕,๗๑๐.๐๖ บาท		
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง		
๖.๑ แบบสรุปราคางานก่อสร้างชลประทาน		
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง		
๗.๑ นายชวลิต แก้วท่า	ผู้อำนวยการกองช่าง	ประธานกรรมการ
๗.๒ นายกุศล คนฉลาด	นายช่างโยธาชำนาญงาน	กรรมการ
๗.๓ นางสาวณัชชา ณีฐภักศุภิตา	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน	กรรมการ


แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

ชื่อโครงการก่อสร้าง การป้องกันและแก้ไขปัญหายากภัยแล้งอันเนื่องมาจากสถานการณ์เอลนีโญ  
 โดยโครงการก่อสร้างฝายน้ำล้น กว้าง 4.00 เมตร ยาว 10 เมตร จำนวน 2 ฝาย หมู่ที่ 3 บ้านคลองยาง ตำบลห้วยโจด  
 ปริมาณงาน ฝายน้ำล้นกว้าง 4.00 เมตร ยาว 10.00 เมตร จำนวน 2 ฝาย  
 สถานที่ก่อสร้าง คลองน้ำขาว หมู่ที่ 3 บ้านคลองยาง ตำบลห้วยโจด อำเภอวัฒนานคร จังหวัดสระแก้ว  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยโจด อำเภอวัฒนานคร จังหวัดสระแก้ว  
 แบบเลขที่ อบต.ห้วยโจด กำหนด  
 คำนวณราคากลางเมื่อวันที่ 17 เมษายน พ.ศ. 2567 คำสั่ง 211/2567

ชื่องาน	ชื่องาน	ชื่องาน	ชื่องาน	ชื่องาน	ชื่องาน	ค่า Factor F	ชื่องาน		หมายเหตุ				
							ปริมาณงาน	หน่วย		ค่างานต้น	ราคาทุน	ราคากลาง	
												ราคาทุนต่อหน่วย	ราคากลาง
1	ค่างานต้นทุน / 1 ฝาย												
	งานวางป่า												
	- ค่าถากถางและล้มต้นไม้	493.00	ตร.ม	2.60	1,281.80	1.3392	3.48	1,716.59	**				
2	ค่าขุดดินด้วยเครื่องจักร	450.00	ลบ.ม	18.39	8,275.50	1.3392	24.63	11,082.55	**				
3	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร(งานทั่วไป)												
	- ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 85%	450.00	ลบ.ม	42.62	19,179.00	1.3392	57.08	25,684.52	**				
4	งานเหล็กเสริมคอนกรีต												
	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR 24 ตก 6 มม.	3,651.38	กก.	28.64	104,575.52	1.2799	36.66	133,846.21	*				
	- เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR 24 ตก 9 มม.	563.04	กก.	28.37	15,973.44	1.2799	36.31	20,444.41	*				
	- ลวดผูกเหล็ก เบอร์ 18	126.43	กก.	44.86	5,671.65	1.2799	57.42	7,259.14	*				
5	งาน ไม้แบบ	114.26	ตร.ม	318.00	36,334.68	1.3392	425.87	48,659.40	**				
6	งานคอนกรีตโครงสร้าง												
	- คอนกรีตผสมเสร็จรูปปลูกบาศก์ 280กก/ตร.ชม	75.00	ลบ.ม	2,564.39	192,329.25	1.2799	3,282.16	246,162.21	*				
	และรูปทรงกระบอก 240กก/ตร.ชม												
7	ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ	1.00	ป้าย	3,000.00	3,000.00	1.0000	3,000.00	3,000.00					
รวมค่างานต้นทุนทั้งสิ้น					386,620.85								
							รวมราคากลางทั้งสิ้น	497,855.03					

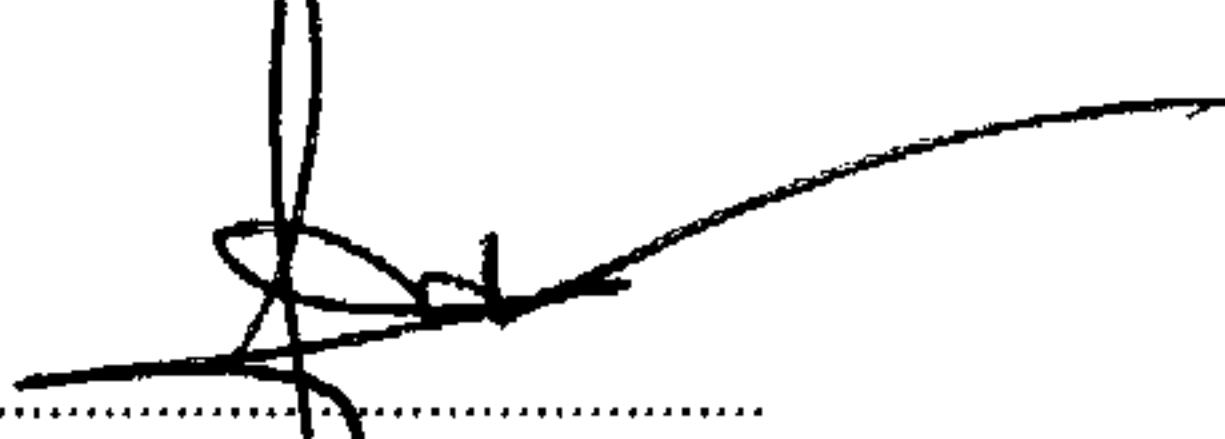
ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างฝาย	=	386,620.85
ผลรวมราคากลางค่างานก่อสร้างฝาย / 1 ฝาย	=	497,855.03
ผลรวมราคากลางค่างานก่อสร้างฝาย จำนวน 2 ฝาย	=	995,710.06
ค่า FACTOR F งานก่อสร้างก่อสร้างสะพานและท่อลอดเหลี่ยม	* =	1.2799
ค่า FACTOR F งานก่อสร้างก่อสร้างชลประทาน	** =	1.3392
<b>รวมราคากลางทั้งสิ้น</b>		<b>995,710.06</b>

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ) 

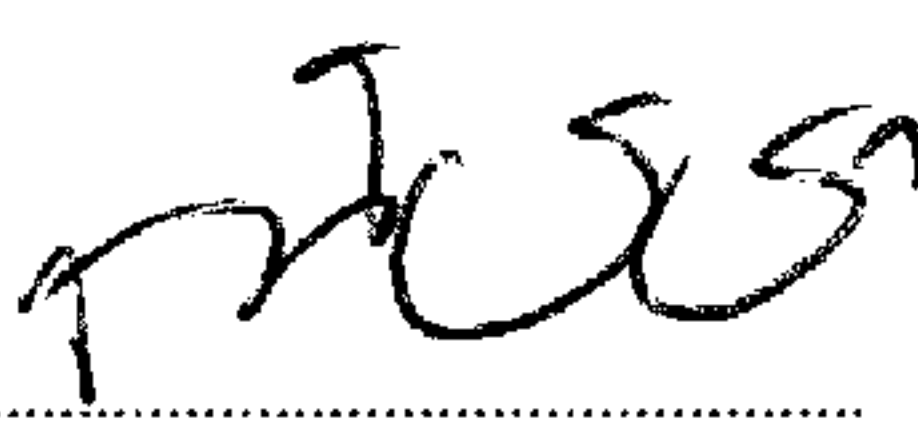
(นายชวลิต แก้วกา)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ) 

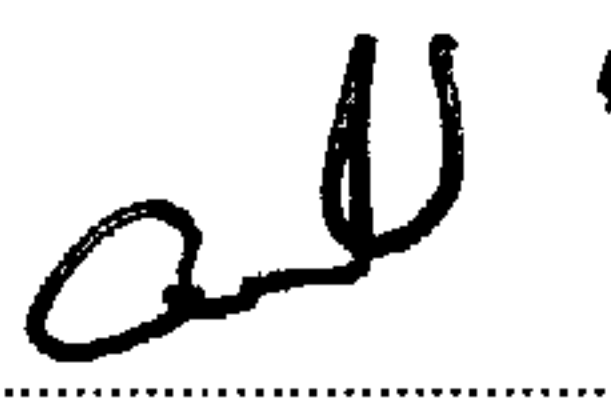
(นายกุลศล คนฉลาด)

กรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ) 

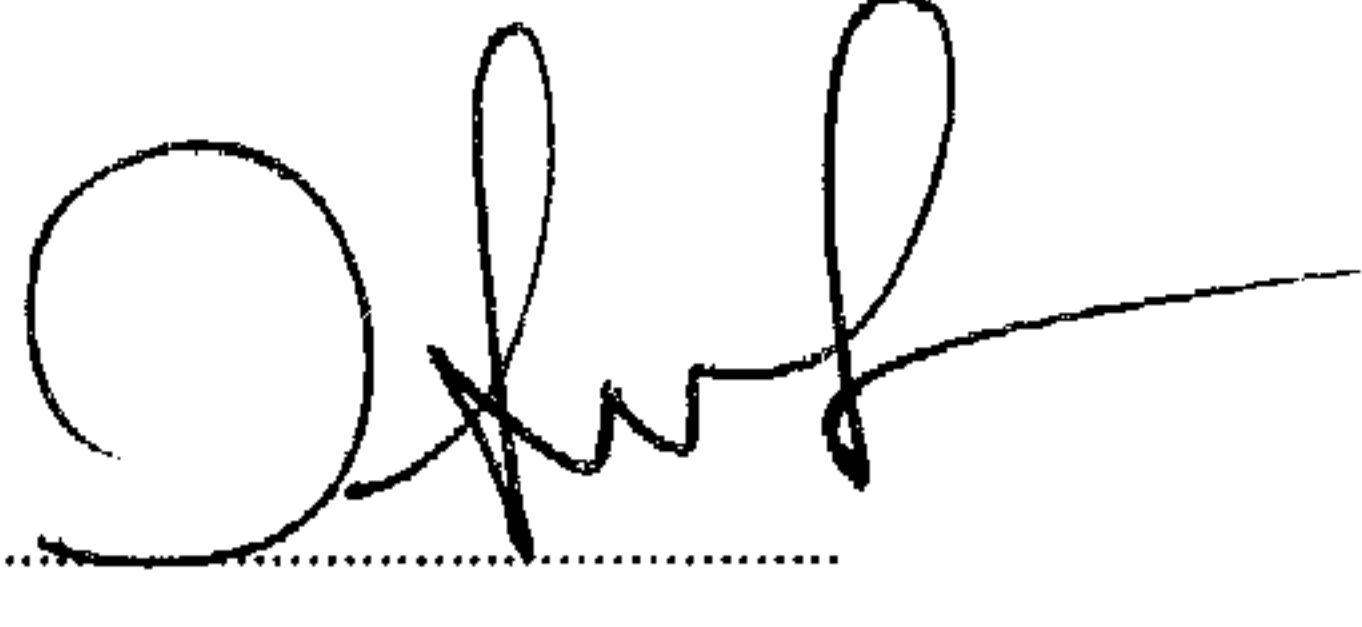
(นางสาวนิตชา นิสักคุภิตา)

กรรมการกำหนดราคากลาง

เห็นชอบ 

(นายราเชน ชันตรีจิตร)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยโจด

อนุมัติ 

(นายวิชัย บรรณสาร)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยโจด