



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ โครงการก่อสร้าง สำนักงานชลประทานที่ ๕ จ.สกลนคร โทร. ๐๔๒-๗๔๕๔๙๐

ที่ สขป.๕.๑๗/๒๗๕ วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๕๘

เรื่อง ขอความเห็นชอบราคากลางของงานก่อสร้าง กิจกรรมงานดินบ่อก่อสร้างอาคารและชุดลอกลำห้วย
โครงการฝายห้วยอุ้น อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลนาม่อง อำเภอกุตุบาก จังหวัดสกลนคร

เรียน ผอ.คส.ขป.๕

ตามคำสั่งกรมชลประทานที่ ๑๕/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๕๘ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง ของงานก่อสร้าง โครงการฝายห้วยอุ้น อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลนาม่อง อำเภอกุตุบาก จังหวัดสกลนคร ปีงบประมาณ ๒๕๕๘ จึงเห็นสมควรแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลางของงาน นั้น

บัดนี้ คณะกรรมการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง ได้ดำเนินการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ตามหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๐ แจกตามหนังสือกระทรวงการคลัง ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๐๘.๕/ว ๙ ลงวันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๕๐ และหนังสือเวียนที่เกี่ยวข้องเสร็จเรียบร้อยแล้ว ราคากลางของงานที่ก่อสร้างคำนวณได้ เป็นเงิน ๕,๖๕๔,๑๐๘.๙๔ บาท (ห้าล้านหกแสนห้าหมื่นสี่พันหนึ่งร้อยแปดบาทเก้าสิบลีสี่สตางค์) ตามรายละเอียดการคำนวณราคากลางที่แนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเห็นชอบราคากลางที่คณะกรรมการกำหนดราคากลางคำนวณได้ ทั้งนี้ อำนาจให้ความเห็นชอบเป็นของผู้อำนวยการโครงการก่อสร้าง สำนักงานชลประทานที่ ๕ ตามคำสั่งกรมชลประทาน ที่ ๑๕/๒๕๕๕ ลงวันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕ ข้อ ๕.๗(๑)

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ
(นายสมคิด หล้าสกุล)

(ลงชื่อ).....กรรมการ
(นายพนัส พรหมบุตร)

(ลงชื่อ).....กรรมการ
(นายพีระพงษ์ จุฬารักษา)

เห็นชอบ

(นายนิริฎด์ มีชัย)

ผู้อำนวยการโครงการก่อสร้าง สำนักงานชลประทานที่ ๕

วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๕๘

สรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

โครงการก่อสร้าง สำนักงานชลประทานที่ ๕

งานก่อสร้าง กิจกรรมงานดินบ่อก่อสร้างอาคารฝายและชุดลอกลำห้วย

โครงการฝายห้วยอุ้ม ตำบลนาม่อง อำเภอกุตุบาก จังหวัดสกลนคร

ครั้งที่ ลำดับที่	ครั้งที่ 1 รายการ	ครั้งที่ 2 รายการ	ครั้งที่ 3 ปริมาณ	ครั้งที่ 4 หน่วย	ครั้งที่ 5 ค่างานต้นทุนต่อหน่วย (บาท)	ครั้งที่ 6 ค่างานต้นทุน (บาท)	ค่า FACTOR F	ครั้งที่ 7		หมายเหตุ
								ราคากลางต่อหน่วย	ราคากลาง	
	กลุ่มงานก่อสร้างชลประทาน									
	1. กิจกรรมงานดินบ่อก่อสร้างอาคารฝาย และชุดลอกลำห้วยพร้อมถมดินบดอัดแน่นชั้นฝายและคันดินโอป									
1.1	งานชุดทางฝั่งน้ำพร้อมถมคันดินสภาพเดิม		3,750	ลบ.ม.	65.84	246,900.00	1.3240	87.17	326,887.50	
1.2	งานทำนบชั่วคราวพร้อมรั้วย้าย		2,240	ลบ.ม.	65.84	147,481.60	1.3240	87.17	195,260.80	
1.3	งานชุดลอกหน้าดิน		7,215	ลบ.ม.	16.78	121,067.70	1.3240	22.21	160,245.15	
1.4	งานดินถมบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 85 % S.P.C.T		25,785	ลบ.ม.	45.05	1,161,614.25	1.3240	59.64	1,537,817.40	
1.5	งานลงลูกรังบดอัดแน่น 95 % S.P.C.T		2,183	ลบ.ม.	188.16	410,753.28	1.3240	249.12	543,828.96	
1.6	งานชุดลอกลำห้วย พร้อมขนย้ายไปถมเกลี่ยตกแต่ง		47,770	ลบ.ม.	28.52	1,362,400.40	1.3240	37.76	1,803,795.20	
	2. กิจกรรมงานชุดท่อส่งน้ำพร้อมถมดินบดอัดแน่น									
	<u>ท่อส่งน้ำฝังซ้าย ยาว 0+150 กม.</u>									
2.1	งานดินชุดฝังท่อด้วยเครื่องจักร		2,435	ลบ.ม.	17.61	42,880.35	1.3240	23.31	56,759.85	
2.2	งานดินถมบดอัดแน่นท่อส่งน้ำด้วยเครื่องจักร 85 % S.P.C.T		2,399	ลบ.ม.	45.05	108,074.95	1.3240	59.64	143,076.36	

สรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

โครงการก่อสร้างสำนักงานชลประทานที่ ๕

งานก่อสร้าง กิจกรรมงานดินบ่อก่อสร้างอาคารและชุดลอกลำห้วย
โครงการฝายห้วยอุ้น ตำบลนาเมือง อำเภออุตุบก จังหวัดสกลนคร

ครั้งที่ ลำดับที่	ครั้งที่ 1 รายการ	ครั้งที่ 2 รายการ	ครั้งที่ 3 ปริมาณ	ครั้งที่ 4 หน่วย	ครั้งที่ 5 ค่างานต้นทุน ต่อหน่วย (บาท)	ครั้งที่ 6 ค่างานต้นทุน (บาท)	ค่า FACTOR F	ครั้งที่ 7		หมายเหตุ
								ราคากลาง ต่อหน่วย	ราคากลาง	
2.3		ท่อส่งน้ำฝังขวา ยาว 0+250 กม. งานดินชุดฝังท่อด้วยเครื่องจักร	3,804	ลบ.ม.	17.61	66,988.44	1.3240	23.31	88,671.24	
2.4		งานดินถมบดอัดแน่นท่อส่งน้ำด้วยเครื่องจักร 85 % S.P.C.T ท่อส่งน้ำฝังขวา ยาว 0+400 กม.	3,745	ลบ.ม.	45.05	168,712.25	1.3240	59.64	223,351.80	
2.5		งานดินชุดฝังท่อด้วยเครื่องจักร	6,127	ลบ.ม.	17.61	107,896.47	1.3240	23.31	142,820.37	
2.6		งานดินถมบดอัดแน่นท่อส่งน้ำด้วยเครื่องจักร 85 % S.P.C.T	6,032	ลบ.ม.	45.05	271,741.60	1.3240	59.64	359,748.48	
3. กิจกรรมงานชุดดินบ่อน้ำพร้อมถมดินบดอัดแน่น										
<u>บ่อน้ำแห่งที่ 1</u> ท่อส่งน้ำฝังซ้าย กม.1+200										
3.1		งานดินชุดบ่อก่อสร้าง	311	ลบ.ม.	17.61	5,476.71	1.3240	23.31	7,249.41	
3.2		งานดินถมบดอัดแน่นท่อส่งน้ำด้วยเครื่องจักร 85 % S.P.C.T <u>บ่อน้ำแห่งที่ 2</u> ท่อส่งน้ำฝังขวา กม.0+980	280	ลบ.ม.	45.05	12,614.00	1.3240	59.64	16,699.20	
3.3		งานดินชุดบ่อก่อสร้าง	311	ลบ.ม.	17.61	5,476.71	1.3240	23.31	7,249.41	
3.4		งานดินถมบดอัดแน่นท่อส่งน้ำด้วยเครื่องจักร 85 % S.P.C.T	280	ลบ.ม.	45.05	12,614.00	1.3240	59.64	16,699.20	



สรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

โครงการก่อสร้าง สำนักงานชลประทานที่ ๕

งานก่อสร้าง กิจกรรมงานดินบ่อก่อสร้างอาคารฝายและชุดลอกลำห้วย
โครงการฝายห้วยอุ้น ตำบลนาม่อง อำเภออุตุบาท จังหวัดสกลนคร

ครั้งที่ ลำดับที่	ข้อที่ 1	ข้อที่ 2	ข้อที่ 3	ข้อที่ 4	ข้อที่ 5	ข้อที่ 6	ค่า FACTOR F	ข้อที่ 7		หมายเหตุ
								ราคาต่อหน่วย	ราคากลาง	
		รายการ	ปริมาณ	หน่วย	ค่าจ้างต้นทุนต่อหน่วย (บาท)	ค่าจ้างต้นทุน (บาท)				
3.5		บ่อน้ำแห่งที่ 3 ท่อส่งน้ำฝังขวา กม.1+380	311	ลบ.ม.	17.61	5,476.71	1.3240	23.31	7,249.41	
3.6		งานดินถมบ่ออัดแฉกท่อส่งน้ำด้วยเครื่องจักร 85 % S.P.C.T	280	ลบ.ม.	45.05	12,614.00	1.3240	59.64	16,699.20	
			รวมค่าจ้างต้นทุนทั้งสิ้น			4,270,783.42				
			รวมราคากลางทั้งสิ้น						5,654,108.94	

ตัวหนังสือ (ทำสำเนาแจกแผนกที่มีหน้าที่เกี่ยวข้องทั้งร้อยแปดบาทเก้าสิบสี่สตางค์)

ลงชื่อ

(นายสมคิด หล้าสกุล)

ลงชื่อ

(นายพนัส พรหมบุตร)

ประธานคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

กรรมการ

ลงชื่อ

(นายพระพงษ์ จุลรักษา)

กรรมการ