

E 11 / 58 Bm.  
๑๑ 18 ๘ ๑ 54

ราคากลางวัสดุ

โครงการชลประทานเชียงใหม่

งาน ก่อสร้างฝายบ้านห้วยไต่ป่าพร้อมระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ บ้านห้วยไต่ป่า หมู่ 14 ต.แม่ตื่น อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่

ประเภทราคา/สอบราคาเลขที่ E 11 / 58 ชม.

รายการวัสดุ ท่อ พีวีซี แข็งสำหรับใช้เป็นท่อน้ำดื่มขนาดต่าง ๆ พร้อมอุปกรณ์

แหล่งวัสดุ/ระยะทางขนส่ง	รายการ	ราคาลงของ (บาท)/หน่วย	ค่าขนส่ง (บาท)/หน่วย	ค่าขนส่ง (บาท)/หน่วย	ราคารวม (บาท)/หน่วย	ข้อกำหนดราคา กลางอื่น (บาท)/หน่วย	หมายเหตุ
แหล่งวัสดุ: <u>อ.เมือง จ.เชียงใหม่</u> สถานที่ส่ง: <u>หน่วยงานก่อสร้าง</u> ระยะทาง 10 กม.แรกไม่คิดค่าขนส่ง ระยะทางขนส่งจากแหล่งวัสดุถึงกึ่งกลางหน้างาน = <u>215</u> กม.(L) ราคามาตรฐานค่าขนส่งวัสดุ (กค.0408.5/1288) กรณีรถบรรทุก 6 ล้อ <b>ผิวลาดยาง / ผิวคอนกรีต</b> ระยะทางราบ 90 กม.x1.00 = 90 กม. ระยะทางลูกเนิน กม.x2.12 = กม. ระยะทางภูเขา 88 กม.x2.56 = 225.28 กม. ผิวลูกรัง ระยะทางราบ กม.x1.24 = กม. ระยะทางลูกเนิน กม.x2.36 = กม. ระยะทางภูเขา กม.x2.80 = กม. ค่าขนส่งพิเศษ = 37 กม. รวมระยะทาง D = 315.28 ค่าขนส่ง F = D/L 315.28 / 178 = 1.77 กม. ค่าขนส่งจากตารางทางราบ ระยะ 178 = 507.24 บาท/ตัน ค่าขนส่งจากตารางทางราบ ระยะ 10 = 30.24 บาท/ตัน ราคาค่าขนส่งหัก 10 กม.แรกออก = 477.00 บาท/ตัน ค่าขนส่งกรณีนี้ 477 x 1.77 = 844.29 บาท/ตัน ค่าขนส่งพิเศษ 37 = 2000.00 บาท/ตัน รวม = 2,844.29 บาท/ตัน = 2.84 บาท/กก.	1 ท่อ พีวีซี ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 150 มม. X 6.00 ม. ชั้น 8.5 ชนิดปลายบานต่อด้วยแหวนยาง มอก. 17-2532 และผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบ คุณภาพISO 9001:2000 ที่ทำในประเทศไทยเท่านั้น 2 ท่อ พีวีซี ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 100 มม. X 6.00 ม. ชั้น 8.5 ชนิดปลายบานต่อด้วยแหวนยาง มอก. 17-2532 และผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบ คุณภาพISO 9001:2000 ที่ทำในประเทศไทยเท่านั้น 3 ท่อ พีวีซี ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 55 มม. X 6.00 ม. ชั้น 8.5ชนิดปลายบานต่อด้วยแหวนยาง มอก. 17-2532 และผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพ ISO 9001:2000 ที่ทำในประเทศไทยเท่านั้น 4 ท่อสิ้นหน้างาน พีวีซี ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 150 มม. ชั้น 8.5 ชนิดต่อด้วยแหวนยาง 5 ท่อสิ้นหน้างาน พีวีซี ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 100 มม. ชั้น 8.5 ชนิดต่อด้วยแหวนยาง 6 ข้อโค้ง พีวีซี ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 150 มม.-22.5 องศา ชั้น 8.5 ชนิดต่อด้วยแหวนยาง 1 ด้าน	2,248.00	93.60	-	2,341.60	2,341.00	1. สืบราคาตลาด 3 รายโดยเฉลี่ย 2.ราคาน้ำมันดีเซล อ.เมือง 30.00-30.99 บ./ลิตร
		1,078.00	44.64	-	1,122.64	1,122.00	
		330.00	12.95	-	342.95	342.00	
		2,305.00	-	-	2,305.00	2,305.00	
		1,155.00	-	-	1,155.00	1,155.00	
		915.00	-	-	915.00	915.00	

ราคากลางวัสดุ

โครงการชลประทานเชียงใหม่

งาน ก่อสร้างฝายบ้านห้วยโก๋ป่าพร้อมระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ บ้านห้วยโก๋ป่า หมู่ 14 ต.แม่ตื่น อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่

ประกวดราคา/สอบราคาเลขที่ E 14 /58 ชม.

รายการวัสดุ ท่อ พีวีซี แข็งสำหรับใช้เป็นท่อน้ำดื่มขนาดต่าง ๆ พร้อมอุปกรณ์

แหล่งวัสดุ/ระยะทางขนส่ง	รายการ	ราคาลisting (บาท)/หน่วย	ค่าขนส่ง (บาท)/หน่วย	ค่าขนส่ง (บาท)/หน่วย	ราคารวม (บาท)/หน่วย	ข้อกำหนดราคา กลางอื่น (บาท)/หน่วย	หมายเหตุ
แหล่งวัสดุ: อ.เมือง จ.เชียงใหม่	7 ข้อโค้ง พีวีซี ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 150 มม. - 45 องศา	915.00	-	-	915.00	915.00	1. สืบราคาตลาด
สถานที่ตั้ง: หน่วยงานก่อสร้าง	ชั้น 8.5 ชนิดต่อด้วยแหวนยาง 1 ด้าน						3 รายโดยเฉลี่ย
ระยะทาง 10 กม.แรกไม่คิดค่าขนส่ง	8 ข้อโค้ง พีวีซี ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 150 มม. - 90 องศา	1,324.00	-	-	1,324.00	1,324.00	2.ราคาน้ำมันดีเซล
ระยะทางขนส่งจากแหล่งวัสดุถึงกึ่งกลางหน้างาน = 215 กม.(L)	ชั้น 8.5 ชนิดต่อด้วยแหวนยาง 1 ด้าน				-	-	อ.เมือง
ราคามาตรฐานค่าขนส่งวัสดุ (กค.0408.5/1288) กรณีรถบรรทุก 6 ล้อ	9 ข้อโค้ง พีวีซี ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 100 มม.-22.5 องศา	419.00	-	-	419.00	419.00	30.00-30.99 บ./ลิตร
อัตราค่าขนส่ง / สิวคอนกรีต	ชั้น 8.5 ชนิดต่อด้วยแหวนยาง 1 ด้าน						
ระยะทางรวม 90 กม.x1.00 = 90 กม.	10 ข้อโค้ง พีวีซี ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 100 มม. - 45 องศา	419.00	-	-	419.00	419.00	
ระยะทางลูกเนิน กม.x2.12 = กม.	ชั้น 8.5 ชนิดต่อด้วยแหวนยาง 1 ด้าน						
ระยะทางภูเขา 88 กม.x2.56 = 225.28 กม.	11 ข้อโค้ง พีวีซี ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 100 มม. - 90 องศา	471.00	-	-	471.00	471.00	
ผิวลูกรัง	ชั้น 8.5 ชนิดต่อด้วยแหวนยาง 1 ด้าน						
ระยะทางรวม กม.x1.24 = กม.	12 หัวกระโหลกกรองน้ำ พีวีซี ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 2"	915.00	-	-	915.00	915.00	
ระยะทางลูกเนิน กม.x2.36 = กม.	13 ข้อต่อเกลียวนอก พีวีซี ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 2"	17.00	-	-	17.00	17.00	
ระยะทางภูเขา กม.x2.80 = กม.							
ค่าขนส่งพิเศษ = 37 กม.							
รวมระยะทาง D = 315.28	<b>ค่าขนส่งท่อ พีวีซี</b>						
ค่าขนส่ง F = D/L 315.28 / 178 = 1.77 กม.	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 150 มม. X 6.00 ม. ชั้น 8.5 = นน.ท่อนละ 32.96 x 2.84 = 93.60 บาท/ท่อน						
ค่าขนส่งจากตารางทางราบ ระยะ 178 = 507.24 บาท/ตัน	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 100 มม. X 6.00 ม. ชั้น 8.5 = นน.ท่อนละ 15.72 x 2.84 = 44.64 บาท/ท่อน						
ค่าขนส่งจากตารางทางราบ ระยะ 10 = 30.24 บาท/ตัน	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 55 มม.X 6.00 ม.ชั้น 8.5=นน.ท่อนละ 4.56x2.84=12.95 บาท/ท่อน						
ราคาค่าขนส่งหัก 10 กม.แรกออก = 477.00 บาท/ตัน							
ค่าขนส่งกรณีนี้ 477 x 1.77 = 844.29 บาท/ตัน							
ค่าขนส่งพิเศษ 37 = 2000.00 บาท/ตัน							
รวม = 2,844.29 บาท/ตัน=2.84 บาท/กก.							

ราคากลางวัสดุ

โครงการชลประทานเชียงใหม่

งาน ก่อสร้างฝายบ้านห้วยไต่ป่าพร้อมระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ บ้านห้วยไต่ป่า หมู่ 14 ต.แม่ตื่น อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่

ประกวดราคา/สอบราคาเลขที่ E 14 /58 ชม.

รายการวัสดุ ท่อ พีวีซี แข็งสำหรับใช้เป็นท่อน้ำดื่มขนาดต่าง ๆ พร้อมอุปกรณ์

แหล่งวัสดุ/ระยะทางขนส่ง	รายการ	ราคาสิ่งของ (บาท)/หน่วย	ค่าขนส่ง (บาท)/หน่วย	ค่าขนส่ง (บาท)/หน่วย	ราคารวม (บาท)/หน่วย	ข้อกำหนดราคา กลางปี (บาท/หน่วย)	หมายเหตุ
แหล่งวัสดุ: อ.เมือง จ.เชียงใหม่ สถานที่ส่ง: หน่วยงานก่อสร้าง ระยะทาง 10 กม.แรกไม่คิดค่าขนส่ง ระยะทางขนส่งจากแหล่งวัสดุถึงที่กลางสำนักงาน = 215 กม.(L) ราคารมาตรฐานค่าขนส่งวัสดุ (กค.0408.5/1288) กรณีรถบรรทุก 6 ล้อ มีวัสดุยาว / มีวัสดุกรวด	14 ประตูปะบายอากาศชนิดลูกลอยคู่ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 50 มม.พร้อมปะเก็นยาง หนา 10 มม. และสกรูน็อตแหวนรอง มอก.1368-2539 และผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพ ISO 9001:2000 ที่ทำในประเทศไทยเท่านั้น	14,990.00	-	-	14,990.00	14,990.00	1. สิบราคาตลาด 3 รายโดยเฉลี่ย 2.ราคาน้ำมันดีเซล อ.เมือง 30.00-30.99 บ./ลิตร
ระยะทางรวม 90 กม.x1.00 = 90 กม. ระยะทางลูกเนิน กม.x2.12 = กม. ระยะทางภูเขา 88 กม.x2.56 = 225.28 กม. ผิวลูกรัง ระยะทางรวม กม.x1.24 = กม. ระยะทางลูกเนิน กม.x2.36 = กม. ระยะทางภูเขา กม.x2.80 = กม. ค่าขนส่งพิเศษ = 37 กม. รวมระยะทาง D = 315.28 ค่าขนส่ง F = D/L 315.28 / 178 = 1.77 กม. ค่าขนส่งจากตารางทางราบ ระยะ 178 = 507.24 บาท/ตัน ค่าขนส่งจากตารางทางราบ ระยะ 10 = 30.24 บาท/ตัน ราคาค่าขนส่งหัก 10 กม.แรกออก = 477.00 บาท/ตัน ค่าขนส่งกรณีนี้ 477 x 1.77 = 844.29 บาท/ตัน ค่าขนส่งพิเศษ 37 = 2000.00 บาท/ตัน รวม = 2,844.29 บาท/ตัน	15 ประตูปะบายอากาศ ชนิดลูกลอยเดี่ยว ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 25 มม.พร้อมปะเก็นยาง หนา 10 มม. และสกรูน็อตแหวนรอง มอก.1368-2539 และผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพ ISO 9001:2000 ที่ทำในประเทศไทยเท่านั้น  รายการที่ 16-17 ประตุน้ำเหล็กหล่อ:ลิ้นยกแบบรอง ลิ้นโลหะสำหรับงานประปา มอก.256-2540 ชนิดปลายหน้างานและเป็นชนิดก้านไม่ยก (NON-RISING STEM) ชุดกลไกขับเคลื่อนเป็นชนิดใช้ พวงมาลัยการเคลื่อนผิวภายในและภายนอกให้เป็นไป ตามมาตรฐานของการประปานครหลวง และผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพ ISO 9001:2000 ที่ทำในประเทศไทยเท่านั้น	5,875.00	-	-	5,875.00	5,875.00	

ราคากลางวัสดุ

โครงการชลประทานเชียงใหม่

งาน ก่อสร้างฝายบ้านห้วยไต่ป่าพร้อมระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ บ้านห้วยไต่ป่า หมู่ 14 ต.แม่ตื่น อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่

ประกวดราคา/สอบราคาเลขที่ E 14 /58 ซม.

รายการวัสดุ ท่อ พีวีซี แข็งสำหรับใช้เป็นท่อน้ำดื่มขนาดต่าง ๆ พร้อมอุปกรณ์

แหล่งวัสดุ/ระยะทางขนส่ง	รายการ	ราคาสิ่งของ (บาท)/หน่วย	ค่าขนส่ง (บาท)/หน่วย	ค่าขนส่ง (บาท)/หน่วย	ราคารวม (บาท)/หน่วย	ข้อกำหนดราคา กลางเป็น (บาท)/หน่วย	หมายเหตุ
แหล่งวัสดุ: <u>อ.เมือง จ.เชียงใหม่</u> สถานที่ส่ง: <u>หน่วยงานก่อสร้าง</u> ระยะทาง 10 กม.แรกไม่คิดค่าขนส่ง ระยะทางขนส่งจากแหล่งวัสดุถึงกึ่งกลางหน้างาน = <u>215</u> กม.(L) ราคามาตรฐานค่าขนส่งวัสดุ (กค.0408.5/1288) กรณีรถบรรทุก 6 ล้อ <u>มีวัสดุขยง / มีคอนกรีต</u> ระยะทางรวม 90 กม. x 1.00 = 90 กม. ระยะทางลูกเนิน กม. x 2.12 = กม. ระยะทางภูเขา 88 กม. x 2.56 = 225.28 กม. ผิวลูกรัง ระยะทางรวม กม. x 1.24 = กม. ระยะทางลูกเนิน กม. x 2.36 = กม. ระยะทางภูเขา กม. x 2.80 = กม. ค่าขนส่งพิเศษ = 37 กม. รวมระยะทาง D = 315.28 ค่าขนส่ง F = D/L 315.28 / 178 = 1.77 กม. ค่าขนส่งจากตารางทางราบ ระยะ 178 = 507.24 บาท/ตัน ค่าขนส่งจากตารางทางราบ ระยะ 10 = 30.24 บาท/ตัน ราคาค่าขนส่งหัก 10 กม.แรกออก = 477.00 บาท/ตัน ค่าขนส่งกรณีนี้ 477 x 1.77 = 844.29 บาท/ตัน ค่าขนส่งพิเศษ 37 = 2000.00 บาท/ตัน รวม = 2,844.29 บาท/ตัน = 2,84 บาท/กก.	16 ประตุน้ำ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 150 มม. พร้อมปะเก็นยางหนา 10 มม. และสกรูน็อตแหวนรอง	13,165.00	-	-	13,165.00	13,165.00	1. สิบราคาตลาด 3 รายโดยเฉลี่ย
	17 ประตุน้ำ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 100 มม. พร้อมปะเก็นยางหนา 10 มม. และสกรูน็อตแหวนรอง	7,010.00	-	-	7,010.00	7,010.00	2. ราคาน้ำมันดีเซล อ.เมือง
	18 ประตุน้ำทองเหลือง ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 55 มม.	820.00	-	-	820.00	820.00	30.00-30.99 บ./ลิตร
	19 สามทางเหล็กหล่อ ชนิดปลายหน้างาน 3 ด้าน ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 150 x 100 มม. พร้อมปะเก็นยางหนา 10 มม. และสกรูน็อตแหวนยางรอง มอก.918-2535 และผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพ ISO 9001:2000 ที่ทำในประเทศไทยเท่านั้น	6,500.00	-	-	6,500.00	6,500.00	
	20 สามทางเหล็กหล่อ ชนิดปลายหน้างาน 3 ด้าน ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 100 x 100 มม. พร้อมปะเก็นยางหนา 10 มม. และสกรูน็อตแหวนรอง มอก.918-2535 และผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพ ISO 9001:2000 ที่ทำในประเทศไทยเท่านั้น	6,500.00	-	-	6,500.00	6,500.00	
	21 สามทางเหล็กหล่อ ชนิดปลายหน้างาน 3 ด้าน (หน้างานเป็นไปตามมาตรฐานของ กปภ.) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 100 x 55 มม. พร้อมปะเก็นยางหนา 10 มม. และสกรูน็อตแหวนรอง	5,500.00	-	-	5,500.00	5,500.00	

ราคากลางวัสดุ

โครงการชลประทานเชียงใหม่

งาน ก่อสร้างฝายบ้านห้วยไก่อ่ป่าพร้อมระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ บ้านห้วยไก่อ่ป่า หมู่ 14 ต.แม่ตื่น อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่

ประกวดราคา/สอบราคาเลขที่ E 14 /57 ชม.

รายการวัสดุ ท่อ พีวีซี แข็งสำหรับใช้เป็นท่อน้ำดื่มขนาดต่าง ๆ พร้อมอุปกรณ์

แหล่งวัสดุ/ระยะทางขนส่ง	รายการ	ราคาสั่งของ (บาท)/หน่วย	ค่าขนส่ง (บาท)/หน่วย	ค่าขนส่ง (บาท)/หน่วย	ราคารวม (บาท)/หน่วย	ข้อกำหนดราคา กลางอื่น (บาท)/หน่วย	หมายเหตุ
แหล่งวัสดุ: <u>อ.เมือง จ.เชียงใหม่</u> สถานที่ส่ง: <u>หน่วยงานก่อสร้าง</u> ระยะทาง 10 กม.แรกไม่คิดค่าขนส่ง ระยะทางขนส่งจากแหล่งวัสดุถึงกึ่งกลางหน้างาน = <u>215</u> กม.(L) ราคามาตรฐานค่าขนส่งวัสดุ (กค.0408.5/1288) กรณีรถบรรทุก 6 ล้อ <b>ผิวลาดยาง / ผิวคอนกรีต</b> ระยะทางรวม 90 กม.x1.00 = 90 กม. ระยะทางลูกเนิน กม.x2.12 = กม. ระยะทางภูเขา 88 กม.x2.56 = 225.28 กม. <b>ผิวลูกรัง</b> ระยะทางรวม กม.x1.24 = กม. ระยะทางลูกเนิน กม.x2.36 = กม. ระยะทางภูเขา กม.x2.80 = กม. ค่าขนส่งพิเศษ = 37 กม. รวมระยะทาง D = 315.28 ค่าขนส่ง F = D/L 315.28 / 178 = 1.77 กม. ค่าขนส่งจากตารางทางราบ ระยะ 178 = 507.24 บาท/ตัน ค่าขนส่งจากตารางทางราบ ระยะ 10 = 30.24 บาท/ตัน ราคาค่าขนส่งหัก 10 กม.แรกออก = 477.00 บาท/ตัน ค่าขนส่งกรณีนี้ 477 x 1.77 = 844.29 บาท/ตัน ค่าขนส่งพิเศษ 37 = 2000.00 บาท/ตัน รวม = 2,844.29 บาท/ตัน	22 ท่อเหล็กกล้าอบสังกะสีประเภทที่ 2 มีตะเข็บชนิดปลายเรียบ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 25 มม. X 6.00 ม. มอก.277-2532 และผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพ ISO 9001:2000 ที่ทำในประเทศไทยเท่านั้น  23 ท่อเหล็กกล้าอบสังกะสีประเภทที่ 2 มีตะเข็บชนิดปลายเรียบ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 40 มม. X 6.00 ม. มอก.277-2532 และผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพ ISO 9001:2000 ที่ทำในประเทศไทยเท่านั้น	720.00	-	-	720.00	720.00	1. สืบราคาลาด 3 รายโดยเฉลี่ย 2.ราคาน้ำมันดีเซล อ.เมือง 30.00-30.99 บ./ลิตร
		1,200.00	-	-	1,200.00	1,200.00	
	รวม	2,844.29					๒.84 บาท/กก.

ราคากลางวัสดุ

โครงการชลประทานเชียงใหม่

งาน ก่อสร้างฝายบ้านห้วยไต่ป่าพร้อมระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ บ้านห้วยไต่ป่า หมู่ 14 ต.แม่ต๋อน อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่

ประเภทราคา/สอปรราคาเลขที่ E 14 /58 ซม.

รายการวัสดุ ท่อ พีวีซี แข็งสำหรับใช้เป็นท่อน้ำดื่มขนาดต่าง ๆ พร้อมอุปกรณ์

แหล่งวัสดุ/ระยะทางขนส่ง	รายการ	ราคาส่งของ (บาท)/หน่วย	ค่าขนส่ง (บาท)/หน่วย	ค่าขนส่ง (บาท)/หน่วย	ราคารวม (บาท)/หน่วย	ข้อกำหนดราคา กลางอื่น (บาท)/หน่วย	หมายเหตุ
แหล่งวัสดุ: <u>อ.เมือง จ.เชียงใหม่</u> สถานที่ส่ง: <u>หน่วยงานก่อสร้าง</u> ระยะทาง 10 กม.แรกไม่คิดค่าขนส่ง ระยะทางขนส่งจากแหล่งวัสดุถึงกึ่งกลางหน้างาน = <u>215</u> กม.(L) ราคามาตรฐานค่าขนส่งวัสดุ (กค.0408.5/1288) กรณีรถบรรทุก 6 ล้อ <u>มิวลาดยาง / มิวคอนกรีต</u>	ค่าขนส่งพิเศษ จาก อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่ ไปถึง ต.แม่ต๋อน หน่วยงานก่อสร้าง รวมระยะทาง 37 กม. เส้นทางขึ้นเขาสูงชัน เป็นทางลัดลงในป่า ฉะนั้น อัตราค่าใช้จ่ายเฉลี่ย ดังนี้						1. สืบราคาตลาด 3 รายโดยเฉลี่ย 2. ราคาน้ำมันดีเซล อ.เมือง 30.00-30.99 บ./ลิตร
<u>ระยะทางราบ</u> 90 กม.x1.00 = 90 กม.	อัตราขนส่งได้น้ำหนักเฉลี่ย = 2 ตัน/เที่ยว						
<u>ระยะทางลูกเนิน</u> กม.x2.12 = กม.	อัตราขนส่งได้น้ำหนักเฉลี่ย = 2 ลบ.ม./เที่ยว						
<u>ระยะทางภูเขา</u> 88 กม.x2.56 = 225.28 กม.	ค่าใช้จ่าย (จากการสอบถาม ผู้รับจ้างในพื้นที่) = 4,000 บาท/เที่ยว						
<u>มิวลูกรัง</u>							
<u>ระยะทางราบ</u> กม.x1.24 = กม.							
<u>ระยะทางลูกเนิน</u> กม.x2.36 = กม.	= 2,000 บาท/ตัน						
<u>ระยะทางภูเขา</u> กม.x2.80 = กม.	= 2,000 บาท/ลบ.ม.						
<u>ค่าขนส่งพิเศษ</u> = 37 กม.							
<u>รวมระยะทาง D</u> = 315.28							
<u>ค่าขนส่ง F = D/L</u> 315.28 / 178 = 1.77 กม.							
<u>ค่าขนส่งจากตารางทางราบ</u> ระยะ 178 = 507.24 บาท/ตัน							
<u>ค่าขนส่งจากตารางทางราบ</u> ระยะ 10 = 30.24 บาท/ตัน							
<u>ราคาค่าขนส่งหัก 10 กม.แรกออก</u> = 477.00 บาท/ตัน							
<u>ค่าขนส่งกรณีนี้</u> 477 x 1.77 = 844.29 บาท/ตัน							
<u>ค่าขนส่งพิเศษ</u> 37 = 2000.00 บาท/ตัน							
<u>รวม</u> = 2,844.29 บาท/ตัน = 2.84 บาท/กก.							

(ลงชื่อ) นายพล น้อยไพโรจน์ ประธานคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ตำแหน่ง นายช่างชลประทานอาวุโส

(ลงชื่อ) นายจะเด็จ สุวรรณธรรมา กรรมการ

ตำแหน่ง นายช่างชลประทานอาวุโส

(ลงชื่อ) นายสุรณวัฒน์ สุรการ กรรมการ

ตำแหน่ง นายช่างชลประทานชำนาญงาน

(ลงชื่อ) นายพล น้อยไพโรจน์ ผู้ตรวจสอบ  
ตำแหน่ง ผว.ค.บ.ชม.

ทราบ นายเจนศักดิ์ ลิมปิติ เห็นชอบ  
ตำแหน่ง ผอ.ค.บ.เชียงใหม่