

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างพลังงานป้องกันคลื่นพายุคลื่นลมแรง

ตัวรายการ ฝ่าย/งาน...สำรวจและออกแบบ.....สำนัก/กอง.....ช่าง.....องค์การบริหารส่วนจังหวัดแพร่.....

โครงการ ก่อสร้างพลังงานป้องกันคลื่นพายุคลื่นลมแรงเหล็ก หมู่ที่ 10 ตำบลหัวฝาย อำเภอสูงเม่น จังหวัดแพร่ (ช่วงที่ 2)

ลักษณะโครงการ สูง 3.50 เมตร ความยาว 37.00 เมตร

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 10 ตำบลหัวฝาย อำเภอสูงเม่น จังหวัดแพร่

คำพิเคราะห์เริ่มต้น E 618583 N 1994295 ต้นสุด E 618570 N 1994329

กำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ 5.....เดือน.....มกราคม..พศ.....2567..... ราคากลาง ณ อำเภอเมือง วันที่ราคาช่วง 30.00-30.99 บาท/ลิตร

แผ่นที่ 1/2

ลำดับที่	ชื่อของงาน	ปริมาณ	หน่วย	ค่าจ้างเหมา (บาท)	ค่าวัสดุ (บาท)	ค่า Factor F	ข้อที่ 7		หมายเหตุ
							ราคาต่อหน่วย	ราคาต่อตาราง	
1	งานติดตั้ง ค.ส.ล. สูง 3.50 เมตร	268.00	ลบ.ม.	18.39	4,928.52	1.2799	23.537	6,307.92	
2	งานติดตั้ง	324.00	ลบ.ม.	70.45	22,825.80	1.2799	90.169	29,214.76	
3	งานคอนกรีตผสมเสร็จรูปทรงแปดเหลี่ยม								
-	180 กก./ ตร.ซม.	11.66	ลบ.ม.	1,689.03	19,694.09	1.2799	2,161.789	25,206.46	
4	งานคอนกรีตผสมเสร็จรูปทรงแปดเหลี่ยม								
-	320 กก./ ตร.ซม.	82.47	ลบ.ม.	3,986.81	328,792.22	1.2799	5,102.718	420,821.15	
5	งานเหล็กเสริม								
-	เหล็ก RB 9 มม.	29.00	กก.	30.31	878.99	1.2799	38.794	1,125.03	
-	เหล็ก DB 12 มม.	1,575.00	กก.	30.31	47,738.25	1.2799	38.794	61,100.55	
-	เหล็ก DB 16 มม.	2,967.00	กก.	30.31	89,929.77	1.2799	38.794	115,101.80	
-	เหล็ก DB 20 มม.	2,587.00	กก.	30.31	78,411.97	1.2799	38.794	100,360.08	
-	เหล็ก DB 25 มม.	2,250.00	กก.	30.31	68,197.50	1.2799	38.794	87,286.50	
ยอดรวม					661,397.11			846,524.25	

โครงการ ฝึกอบรมป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนน... สำนัก/กอง..... แห่ง..... องค์การบริหารส่วนจังหวัดแพร่

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 10 ตำบลห้วยฝาย อำเภอสูงเม่น จังหวัดแพร่

ค่าพิกัดเริ่มต้น E 618583 N 1994295 สิ้นสุด E 618570 N 1994329

กำหนดราคากลางเมื่อวัน.....เดือน.....มกราคม...พ.ศ.....2567..... ราคาน้ำมัน ณ อำเภอเมือง วันนี้อยู่ระหว่าง 30.00-30.99 บาท/ลิตร

หน้า 2/2

ห้องที่ 1	ห้องที่ 2	ห้องที่ 3	ห้องที่ 4	ห้องที่ 5	ห้องที่ 6	ค่า Factor F	ห้องที่ 7		หมายเหตุ
							ราคาต่อก่อสร้าง	ราคาต่อสร้าง	
ลำดับที่	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	คำนวณต้นทุนต่อหน่วย (บาท)	คำนวณต้นทุน (บาท)		ราคาต่อหน่วย	ราคาต่อสร้าง	
	ยอดยกมา				661,397.11			846,524.25	
6	อื่นๆ								
-	ท่อ PVC Ø 2" ชั้น 13.5	4.00	ท่อน	319.40	1,277.60	1.2799		408.800	1,635.20
					662,674.71				848,159.45
							รวมราคาติดตั้ง		848,159.45

ตัวหนังสือ
(แปลและเรียบเรียงจากหนังสือของศาสตราจารย์)

ผลรวมต่างแดนต้นทุนก่อสร้างชลประทาน	=	662,674.71
ผลรวมต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	
ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ	=	-
ค่า Factor งานก่อสร้างชลประทาน	=	-
ค่า Factor งานก่อสร้างทางก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	1.2799

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการฯ

เลขที่.....กรรมการฯ

คนชื่อ.....การมการฯ

(แบบ ๕๓๑๐๓)

(หมายเหตุ: ผู้แปล)

(รุ่งเรือง พลิก)

ตำแหน่ง นายช่างโยธาอาวุโส

ตำแหน่ง โยธาทู

ตามนโยบายของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

.....


.....

၈၁၈၀.....(မောင်မောင်...အောင်)
၈၁၈၀၀

Dhar Stone

(๖๕) นายแพทย์ ประเสริฐ ผลิตผลการพิมพ์

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

(မှတ်ချက်များကို မူရင်းနှင့်အညီ)

ตำแหน่ง นายช่างโยธาอาวุโส รักษาการในตำแหน่ง

ผู้ชำนาญการกองช่าง

รองนายกรัฐมนตรี

หัวหน้าฝ่ายตำรวจและออกแบบ

นางสาว อุไร ช่าง อุมัต

(นางสาว รุ่งอรุณ)

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดแพร่