

(1) ตารางสรุปผลการคำนวณราคาากลาง

แผนพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบโลจิสติกส์ที่เชื่อมโยงกับการท่องเที่ยว การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (จังหวัดแพร่)

โครงการอำนวยการความปลอดภัยป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุบนทางหลวงในพื้นที่จังหวัดแพร่

กิจกรรมติดตั้งป้ายจราจรเพื่ออำนวยความสะดวก บนทางหลวงหมายเลข 103 ตอน แม่ยาวฮ่อ - แม่ตีบ

ความเป็นกลาง, ศ.พิชญะพิชัย, ต.บ้านหมุน ๑.๕๐๖ จ.แพร่

งบประมาณตามแผน 44๐,๐๐๐.- บาท

งานที่จะดำเนินการอยู่ในพื้นที่จังหวัดแพร่ ADT. 9,๐99 คัน/วัน (F ปกติ)

แนวทางการหลวงแพร่ สำนักงานทางหลวงที่ 2 (แพร่) ตามประกาศที่ คค ๐6๐14 /

ลงวันที่

ลำดับที่	รายการ	หน่วยนับ	ปริมาณงาน	ต้นทุน		ค่า Factor F	ราคา/หน่วย x		ราคาประเมิน		หมายเหตุ
				ต่อหน่วย (บาท)	รวมต้นทุน (บาท)		Factor F (บาท)	ต่อหน่วย (บาท)	ราคารวม (บาท)		
1	งานป้ายแผ่นอลูมิเนียมอัลลอยด์หนา 2.0 มม. จราจรแขวนสูง (Overhang Sign) แบบมีพื้นผิววิธีการตัด-แปะ แผ่นสติกเกอร์ (Very High Intensity Grade) สำหรับพื้น, ตัวอักษร, ฯลฯ	ตร.ม.	21.45	6,441.39	138,167.82	1.3580	8,747.41	8,747.00	187,623.15		
2	งานโครงสร้างเสาเหล็กสำหรับแผ่นป้ายจราจรชนิดแขวนสูง(Overhang)	แห่ง	2.00	75,180.00	150,360.00	1.3580	102,094.44	102,094.00	204,188.00		
3	งาน W - Beam Guardrail Thickness 3.2mm. Class I Type I	เมตร	24.00	1,645.84	39,500.16	1.3580	2,235.05	1,889.00	45,336.00		
4	งานบริหารการจราจรในระหว่างก่อสร้าง	LS.	1.00	2,160.92	2,160.92	1.3580	2,934.53	2,800.00	2,800.00		
				รวมเป็นเงิน					439,947.15		

( ต้นทุนตาม همینค่าที่นำมาร้อยละสิบเจ็ดบาทสิบห้าสตางค์ )

ราคากลางนี้คิดโดยมี บัญชีเปิดซองเมื่อวันที่ 28.๐๐ - 28.๐๙ บาท/ลิตร

หมายเหตุ F งานทาง < 5 ลบ. = 1.3580

อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ 5% ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% เงินล่วงหน้าจ่าย 15% เงินประกันผลงานหัก 0%

(2) เรียบน ผอ. ขท.แพร่

- เพื่อโปรดพิจารณาราคากลางตามรายการข้างต้น

ลงนาม ..... ประธานกรรมการกำหนดราคาากลาง

(นายบรรลพ ติตอ่ำ)

ร.อ. ขท.(ว) แพร่

ลงนาม ..... กรรมการ

(นายประพันธ์ บึงพอง)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงนาม ..... กรรมการ

(นางสาวอาภากร ติตอ่ำ กิ่งนิลกา)

นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

(3) เรียบน คณะกรรมการกำหนดราคาากลาง

ร.อ. ขท.(บ)แพร่ พ.พ. ขท.แพร่

- อนุมัติราคากลางตามเสนอ คำนวณการต่อไป

ลงชื่อ

(นายประสพชัย ปรากฏทอง)

ผอ. ขท.แพร่