



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลแม่ข้าวต้ม
เรื่อง การเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลางการจัดซื้อจัดจ้าง
โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๑๐ บ้านปางลาว
ตำบลแม่ข้าวต้ม อำเภอเมืองเชียงราย จังหวัดเชียงราย

ด้วย องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ข้าวต้ม จะดำเนินการโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๑๐ บ้านปางลาว ตำบลแม่ข้าวต้ม อำเภอเมืองเชียงราย จังหวัดเชียงราย โดยงบประมาณตั้งไว้ ๓๐๕,๐๐๐.-บาท (สามแสนห้าพันบาทถ้วน) นั้น

เพื่อให้การดำเนินการดังกล่าวเป็นไปตามแนวทางที่ถูกต้อง จึงอาศัยอำนาจตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๖๓ ภายใต้บังคับมาตรา ๖๒ ให้นำหน่วยงานของรัฐ ประกาศรายละเอียดข้อมูลราคากลางและการคำนวณราคากลางในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ข้าวต้ม ได้คำนวณและจัดทำราคากลางโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๑๐ บ้านปางลาว ตำบลแม่ข้าวต้ม อำเภอเมืองเชียงราย จังหวัดเชียงราย เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ในราคากลาง ๓๐๔,๒๑๖.๓๔ บาท (สามแสนสี่พันสองร้อยสิบหกบาทสามสิบสี่สตางค์) โดยรายละเอียดตามเอกสารแนบท้ายประกาศฉบับนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ลงชื่อ.....
(นายเพียร กิ่งดีบ)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลแม่ข้าวต้ม
อำเภอเมือง จ.เชียงราย

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในการก่อสร้าง

๑. ชื่อ โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๑๐ บ้านปางลาว ตำบลแม่ข้าวต้ม อำเภอเมืองเชียงราย จังหวัดเชียงราย

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ข้าวต้ม อำเภอเมืองเชียงราย จังหวัดเชียงราย

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๓๐๕,๐๐๐ บาท (สามแสนห้าพันบาทถ้วน)

๔. ลักษณะงานโดยสังเขป

-ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๑๐ บ้านปางลาว ตำบลแม่ข้าวต้ม อำเภอเมืองเชียงราย จังหวัดเชียงราย จุดเริ่มต้นถนนคอนกรีตเดิม บริเวณพิกัด E๖๐๐๐๗๔ N๒๒๑๖๖๑๕ จุดสิ้นสุดโร่นาราชฎูร บริเวณพิกัด E๖๐๐๑๘๑ N๒๒๑๖๕๙๙ ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๓๑.๕๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือ คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕๒๖ ตารางเมตร ตามแบบอบต.แม่ข้าวต้มกำหนด พร้อมป้ายโครงการ(ชั่วคราว) จำนวน ๑ ป้าย

๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๖ เป็นเงิน ๓๐๔,๒๑๖.๓๔ บาท (-สามแสนสี่พันสองร้อยสิบหกบาทสามสิบสี่สตางค์-)

๖. บัญชีประมาณราคากลาง

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๑. นางสาวประไพพร พลเยี่ยม	ตำแหน่ง	นักวิชาการศึกษา	ประธานกรรมการ
๒. นายจักรกริช เตชะ	ตำแหน่ง	นายช่างไฟฟ้า	กรรมการ
๓. นายสุทธิชัย มาดี	ตำแหน่ง	ผู้ช่วยช่างโยธา	กรรมการ

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(นางสาวประไพพร พลเยี่ยม)

นักวิชาการศึกษา

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายจักรกริช เตชะ)

นายช่างไฟฟ้า

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายสุทธิชัย มาดี)

ผู้ช่วยช่างโยธา

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนสายเกษตร หมู่ที่ 10 บ้านปางลาว ตำบลแม่ข้าวต้ม อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย
 ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ระยะทาง 131.50 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 526.00 ตารางเมตร
 วันที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๖ ราคาน้ำมันเฉลี่ย 33.50 บาท ณ.อำเภอเมืองเชียงราย

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F _N	ราคาต่อหน่วยx F _N	ราคากลาง
1	งานถางป่าขุดต่อปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม	ตร.ม.	526.00	1.83	962.58	1.3822	2.53	1,330.48
2	ค่าน้ำยาบ่มคอนกรีต	ตร.ม.	526.00	4.32	2,272.32	1.3822	5.97	3,140.80
3	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต หนาเฉลี่ย 0.050 ม.	ลบ.ม.	26.30	322.28	8,475.96	1.3822	445.46	11,715.47
4	ผิวทางพอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา 0.15 ม.	ตร.ม.	526.00	369.69	194,456.94	1.3822	510.99	268,778.38
5	Expansion Joint	ม.	4.00	155.85	623.40	1.3822	215.42	861.66
6	Contraction Joint	ม.	48.00	111.39	5,346.72	1.3822	153.96	7,390.24
7	Longitudinal Joint	ม.	131.50	42.55	5,595.33	1.3822	58.81	7,733.87
8	หินคลุกเททางลาด	ม.	0.44	436.45	192.04	1.3822	603.26	265.44
					217,925.29			

ค่า $K = 0.30 + 0.10lt/lo + 0.35Ct/Co + 0.10Mt/Mo + 0.15St/So$

1	ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง	=	217,925.29
2	ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง	=	1.3822
	ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างคูณ FACTOR F	=	301,216.34
3	ป้ายโครงการและป้ายชั่วคราว	=	3,000.00
4	รวมค่าวัสดุและค่าแรงงาน	=	304,216.34
	คิดเป็นราคากลาง	=	304,216.34

ตัวอักษร (-สามแสนสี่พันสองร้อยสิบหกบาทสามสิบสี่สตางค์-)

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

.....ประธานกรรมการ
 (นางสาวประไพพร พลเยี่ยม)

.....กรรมการ
 (นายจักรกริช เตชะ)

.....กรรมการ
 (นายสุทธิชัย มาดี๊ะ)
 ผู้ช่วยช่างโยธา