



ประกาศเทศบาลตำบลแม่เงิน

เรื่อง ประกาศราคากลางจัดจ้างเหมาก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก เข้าพื้นที่การเกษตร  
สายท่าเตือ – เข้าอ่างชัยมงคล ของเทศบาลตำบลแม่เงิน อำเภอเชียงแสน จังหวัดเชียงราย

-----  
ตามที่เทศบาลตำบลแม่เงิน อำเภอเชียงแสน จังหวัดเชียงราย ได้ดำเนินการกำหนดราคา  
กลางการจ้างเหมาก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก เข้าพื้นที่การเกษตรสายท่าเตือ – เข้าอ่างชัยมงคล  
รายละเอียดดังนี้.- ปริมาณ ขนาดผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๒๒๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร (หรือมี  
พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๙๐๐.๐๐ ตารางเมตร) สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ ๑๒ บ้านแม่คำเหนือ ตำบลแม่เงิน  
อำเภอเชียงแสน จังหวัดเชียงราย ตามแบบมาตรฐานของเทศบาลตำบลแม่เงิน วงเงินงบประมาณ  
๔๕๗,๐๐๐.-บาท (-สี่แสนห้าหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน.-) โดยวิธีตกลงราคา นั้น

เพื่อให้เป็นไปตามที่สำนักงานป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ(ปปช.) ตามมาตรา  
๑๐๓/๘ วรรค ๑ แห่งพระราชบัญญัติประกอบรัฐธรรมนูญว่าด้วยการป้องกันและปราบปรามการทุจริต พ.ศ.  
๒๕๔๒ แก้ไขเพิ่มเติม(ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๕๔ โดยมีผลบังคับตั้งแต่วันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๕๖ เป็นต้นไป

เทศบาลตำบลแม่เงิน จึงขอประกาศราคากลางตามโครงการก่อสร้างดังกล่าว ตามที่  
คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้ดำเนินการกำหนดเสร็จสิ้นแล้ว ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๐  
รายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบท้ายประกาศ

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๒ เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๖๐

(ลงชื่อ)

( นายดำรงค์ จันแปงเงิน )

นายกเทศมนตรีตำบลแม่เงิน

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเข้าพื้นที่การเกษตรสายท่าเตื่อ-เข้าอ่างชัยมงคล /หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลแม่เงิน อำเภอเชียงแสน จังหวัดเชียงราย
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๔๕๗,๐๐๐.- บาท
๓. ลักษณะงาน  
โดยสังเขปปริมาณ ขนาดผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐เมตร ยาว ๒๒๕.๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร  
หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๙๐๐.๐๐ ตารางเมตร
๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๐ เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๖๐ เป็นเงิน ๔๕๗,๐๐๐.-บาท
๕. บัญชีประมาณการราคากลาง
  - ๕.๑ ปร.๔ จำนวน ๑ แผ่น
  - ๕.๒ ปร.๕ จำนวน ๑ แผ่น
๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(๑) นายชูชาติ	เม้าพิมพ์	ผอ.กองช่าง	ประธานกรรมการ
(๒) นายกิตติกร	แถลงนิตย์	หัวหน้าฝ่ายอำนวยการ	กรรมการ
(๓) นายอนรรฆ	สุขเพิ่ม	นิติกร	กรรมการ