



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลแมตนาทม

เรื่อง ประกาศผู้ชนะการเสนอราคา จ้างเหมาโครงการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน บ้านโพหนอง หมู่ที่ ๔ จำนวน ๓ สาย โดยวิธีเฉพาะเจาะจง

ตามที่ องค์การบริหารส่วนตำบลแมตนาทม ได้มีโครงการ จ้างเหมาโครงการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน บ้านโพหนอง หมู่ที่ ๔ จำนวน ๓ สาย โดยวิธีเฉพาะเจาะจง นั้น

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งานก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐาน หมวดค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ประเภทค่าก่อสร้างสิ่งสาธารณูปโภค

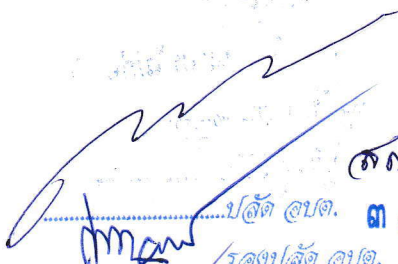
โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน บ้านโพหนอง หมู่ที่ ๔ จำนวน ๓ สาย ดังนี้  
สายที่ ๑ ก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๐.๓๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๓๐ เมตร ยาว ๑๔๘ เมตร พร้อมฝาปิดคอนกรีตเสริมเหล็ก

สายที่ ๒ ก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๐.๓๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๔๐ เมตร ยาว ๖๕ เมตร พร้อมฝาปิดคอนกรีตเสริมเหล็ก วางบ่อดักตะกอนชนิด ๓ ช่องทางใช้สำหรับท่อระบายน้ำ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๐.๔๐ เมตร จำนวน ๑ บ่อ และวางท่อระบายน้ำ คสล. (มอก.ชั้น ๓) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๐.๔๐ x ๑.๐๐ เมตร จำนวน ๔ ท่อน

สายที่ ๓ ก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๐.๓๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๓๐ เมตร ยาว ๗๕ เมตร พร้อมฝาปิดคอนกรีตเสริมเหล็ก (ตามแบบ อบต.แมตนาทม) พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ (ตามบัญชีโอนงบ ประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๓ (เงินเหลือจ่าย) โอนครั้งที่ ๑๙ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๓ โครงการกันเงินแบบไม่ก่อหนี้ผูกพัน ประเภทรายจ่ายค่างจ่าย ในการประชุมสภาฯ สมัยวิสามัญ สมัยที่ ๒ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ วันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๓)

โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน บ้านโพหนอง หมู่ที่ ๔ จำนวน ๓ สาย (๓๐.๑๕.๑๗.๐๓) จำนวน ๑ โครงการ ผู้ได้รับการคัดเลือก ได้แก่ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทศนวัตรอนันท์กิจ (ขายส่ง,ขายปลีก,ให้บริการ) โดยเสนอราคา เป็นเงินทั้งสิ้น ๔๕๙,๕๐๐.๐๐ บาท (สี่แสนห้าหมื่นเก้าพันห้าร้อยบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวง

ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๓

  
ปลัด อบต. ๓๐ พ.ย. ๒๕๖๓  
ร.อ.ปลัด อบต.  
ท.ส่วน/ส.ก.๐๑  
พิมพ์/เจ้าหน้าที่

  
(นายเสกสรร สุตะโคตร)  
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล ปฏิบัติหน้าที่  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลแมตนาทม