



ประกาศเทศบาลตำบลแม่สาย

เรื่อง ประกาศแก้ไขเพิ่มเติม (ครั้งที่ 2) เอกสารประมูลซื้อด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ เลขที่ 1/2560
โครงการจัดซื้อรถบรรทุกขยะ ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 5 ลูกบาศก์เมตร ตัวรถชนิด 6 ล้อ แบบอัดท้าย จำนวน 1 คัน
ตามประกาศเทศบาลตำบลแม่สาย ลงวันที่ 26 เมษายน 2560

ตามที่ เทศบาลตำบลแม่สาย ได้ประกาศประมูลโครงการจัดซื้อรถบรรทุกขยะ ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 5 ลูกบาศก์เมตร ตัวรถชนิด 6 ล้อ แบบอัดท้าย จำนวน 1 คัน ด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ ราคากลางจำนวน 2,100,000.- บาท (สองล้านหนึ่งแสนบาทถ้วน) นั้น

บัดนี้ เทศบาลตำบลแม่สายมีความประสงค์ที่จะขยายเวลาในการจำหน่ายของประมูลโครงการจัดซื้อรถบรรทุกขยะ ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 5 ลูกบาศก์เมตร ตัวรถชนิด 6 ล้อ แบบอัดท้าย จำนวน 1 คัน โดยผู้สนใจสามารถติดต่อขอรับ/ซื้อเอกสารประมูลซื้อด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ ในราคาชุดละ 500.- บาท ได้ที่งานพัสดุและทรัพย์สิน กองคลัง เทศบาลตำบลแม่สาย ระหว่างวันที่ 19 - 31 พฤษภาคม 2560 ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์เทศบาลตำบลแม่สาย www.maesai.go.th หรือ www.gprocurement.go.th หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข 0-5373-1288 ต่อ 202 ในวันและเวลาราชการ

กำหนดยื่นซองประมูล ในวันที่ 8 มิถุนายน 2560 ระหว่างเวลา 10.00 น. ถึงเวลา 12.00 น. ณ อาคารศูนย์รวมข่าวสารการจัดซื้อจัดจ้างขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอำเภอแม่สาย ที่ว่าการอำเภอแม่สาย จังหวัดเชียงราย และประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิได้รับการคัดเลือกให้เข้าเสนอราคา ในวันที่ 15 มิถุนายน 2560 เวลา 15.00 น. เป็นต้นไป

และเพิ่มเติมเปลี่ยนแปลงแก้ไขคุณลักษณะข้อที่ 3. ดังนี้

ข้อความเดิม

“3. ตู้บรรทุกขยะมูลฝอย มีความจุของตู้ไม่น้อยกว่า 5 ลบ.ม. ผนังด้านข้างและด้านบนหนาไม่น้อยกว่า 4 มม. ส่วนพื้นหนาไม่น้อยกว่า 4 มม. โดยพื้นตัวถังสร้างด้วยเหล็กชุบสังกะสีที่ต้องผ่านการทดสอบการทนกัดกร่อน โดยต้องได้รับการรับรองจากสถาบันยานยนต์หรือหน่วยงานที่มีขีดความสามารถในการทดสอบพร้อมแนบหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายจากโรงงานผู้ผ่านการทดสอบ ชุดอัดท้ายทำงานด้วยระบบไฮดรอลิกเป็นผลิตภัณฑ์มีคุณภาพสูง ประกอบจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐาน เลขที่ มอก. 9001 หรือ มอก. 9002 โดยผู้เสนอราคาจะต้องมีใบมาตรฐานโดยได้รับการแต่งตั้งแสดงในวันที่ยื่นซอง”

ขอแก้ไขเปลี่ยนแปลงเป็น

“3. ตู้บรรทุกขยะมูลฝอย มีความจุของตู้ไม่น้อยกว่า 5 ลบ.ม. ผนังด้านข้างและด้านบนหนาไม่น้อยกว่า 4 มม. ส่วนพื้นหนาไม่น้อยกว่า 4 มม. โดยพื้นตัวถังสร้างด้วยเหล็กชุบสังกะสีที่ต้องผ่านการทดสอบการทนกัดกร่อน โดยต้องได้รับการรับรองจากสถาบันยานยนต์หรือหน่วยงานที่มีขีดความสามารถในการทดสอบพร้อมแนบหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายจากโรงงานผู้ผ่านการทดสอบ ชุดอัดท้ายทำงานด้วยระบบไฮดรอลิกเป็นผลิตภัณฑ์มีคุณภาพสูง ประกอบจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐาน เลขที่ มอก. 9001 หรือ มอก. 9002 ”

ประกาศ ณ วันที่ 19 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2560

(นายไศลยนต์ ศรีสมุทร)