

ประกาศ

เรื่อง ประมูลขายซากอะไหล่รถยนต์ ครั้งที่ 2/2558

พื้นที่เก็บซากอะไหล่

ตามอู่/ศูนย์คู่สัญญา และนอกสัญญา ในกรุงเทพมหานคร และปริมณฑล

ตามอู่/ศูนย์คู่สัญญา และนอกสัญญา ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง

และภาคตะวันออก

ตามอู่/ศูนย์คู่สัญญา และนอกสัญญา ในภาคใต้ ตั้งแต่จังหวัดชุมพรเป็นต้นไป

สถิติการสั่งซื้ออะไหล่ตั้งแต่เดือน พ.ย. 57 – เม.ย 58

ลำดับ	เดือน / ปี	จำนวนเงินค่าอะไหล่
1	พฤศจิกายน 57	97,874,563.57
2	ธันวาคม 57	116,478,762.93
3	มกราคม 58	129,986,587.98
4	กุมภาพันธ์ 58	96,979,557.73
5	มีนาคม 58	113,522,929.07
6	เมษายน 58	104,191,584.76
รวม		659,033,986.04

ข้อมูลอะไหล่ใน emcs ระบบ Part และงาน Calim Counter

วิธีการประมูล

- เสนอราคาตามแบบฟอร์มที่บริษัทฯ กำหนดปิดผนึกและส่งทางจดหมายลงทะเบียน จ่าหน้าซองถึง
ผู้บริหารฝ่ายสนับสนุนงานสินไหมประกันภัยรถยนต์
บริษัท เมืองไทยประกันภัย จำกัด (มหาชน)
เลขที่ 252 ถนนรัชดาภิเษก แขวงห้วยขวาง
เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310
หรือยื่นซองประมูลปิดผนึกด้วยตนเอง กับ ผู้บริหารฝ่ายสนับสนุนงานสินไหมประกันภัยรถยนต์
ณ ที่ทำการชั้น 11 เลขที่ 252 ถนนรัชดาภิเษก แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310
- ผู้ประมูลสามารถประมูลซากอะไหล่แยกพื้นที่หรือรวมพื้นที่ก็ได้

เงื่อนไขในการประมูล

1. ระยะเวลาในการเสนอราคา ตั้งแต่วันที่ 2 มิถุนายน 2558 ถึงวันที่ 15 มิถุนายน 2558
ซากอะไหล่ที่ประมูลรวมถึง ซากอะไหล่รถจักรยานยนต์ทุกชนิด
3. ระยะเวลาในการเก็บซากอะไหล่ ตั้งแต่ วันที่ 1 กรกฎาคม 2558 ถึงวันที่ 30 ธันวาคม 2558
4. ผู้ประมูลได้จะต้องเข้าเก็บซากอะไหล่ตามแหล่งต่างๆ เอง โดยบริษัทฯ จะแจ้งเกี่ยวกับชนิด, ประเภทและจำนวนให้ทราบภายหลัง
5. ผู้ประมูลได้จะต้องวางเงินสดหรือเช็คเช็คทันที ของราคาที่ประมูลได้ชำระเป็นเช็คลงวันที่ล่วงหน้า 6 ฉบับๆ ละเท่าๆ กัน (ลงวันที่ 1 ของทุกเดือน) เริ่มตั้งแต่เดือน กรกฎาคม 2558 ถึง เดือนธันวาคม 2558
6. การพิจารณาและตัดสินใจให้ผู้ใดชนะการประมูลอยู่ในดุลพินิจและสิทธิ์ขาดของบริษัทฯ แต่เพียงผู้เดียวห้ามผู้ใดโต้แย้ง
7. ระยะเวลาในการตัดสินใจภายใน 7 วัน หลังจากปิดการประมูล
8. สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ส่วนบริการงานซ่อมและอะไหล่ โทร. 0-2665-4000 ต่อ 4625

ประกาศ ณ วันที่ 18 พฤษภาคม 2558



(นายเอกชัย เหลืองไพรินทร์)

ผู้อำนวยการฝ่าย

สนับสนุนงานสินไหมประกันภัยรถยนต์