



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลบรบือ

เรื่อง ประกวดราคาซื้อรถยนต์บรรทุกขยะ ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ แบบอัดท้ายๆ ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลบรบือ อำเภอบรบือ จังหวัดมหาสารคาม มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อรถยนต์บรรทุกขยะ ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ แบบอัดท้าย ขนาดความจุของตู้ไม่น้อยกว่า 10 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 คัน (รายละเอียดคุณลักษณะตามเอกสารแนบท้าย) ราคาโดยรวมเป็นเงินทั้งสิ้น 2,300,000 บาท (-สองล้านสามแสนบาทถ้วน-) ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

1. เป็นนิติบุคคลหรือบุคคลธรรมดาที่มีอาชีพขายครุภัณฑ์ที่ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
2. ไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุงชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว
3. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ประสงค์จะเสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์คุ้มกันเช่นนั้น
4. เป็นผู้ผ่านการคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการจัดซื้อ ของ องค์การบริหารส่วนตำบลบรบือ
5. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่องค์การบริหารส่วนตำบลบรบือ ณ วันประกาศประกวดราคาด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
6. บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ
7. บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานภาครัฐ ซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ
8. คู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้

9. ผู้เสนอราคาจะต้องแนบสำเนาหลักฐานการเป็นตัวแทน ผู้แทนจำหน่ายผู้ประกอบการ หรือผู้ผลิตมาแสดงในวันยื่นซองประกวดราคา

กำหนดยื่นซองประกวดราคาจัดซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ 6 กันยายน 2560 ระหว่างเวลา 10.0 น. ถึง 12.00 น. ณ ศูนย์ข้อมูลข่าวสารอำเภอบรบือ จังหวัดมหาสารคาม และประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์ได้รับการคัดเลือกให้เข้าเป็นผู้เสนอราคาในการประกวดราคาจัดซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ 11 กันยายน 2560 และจะดำเนินการประกวดราคาซื้อ ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ 14 กันยายน 2560 ตั้งแต่เวลา 10.00 น. ถึงเวลา 10.30 น.

ผู้สนใจติดต่อขอซื้อเอกสารประกวดราคาจัดซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ในราคาชุดละ 1,000 บาท (หนึ่งพันบาทถ้วน) ได้ที่กองคลัง องค์การบริหารส่วนตำบลบรบือ อำเภอบรบือ จังหวัดมหาสารคาม ระหว่างวันที่ 21 สิงหาคม 2560 ถึงวันที่ 29 สิงหาคม 2560 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึงเวลา 16.30 น. เว้นวันหยุดราชการ หรือสอบถามรายละเอียดทางหมายเลขโทรศัพท์ 043-770534 ในวันและเวลาราชการ ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.gprocurement.go.th และ www.borabuelocal.go.th

ประกาศ ณ วันที่ 21 เดือนสิงหาคม พ.ศ. 2560



(นางสาวบุษราคัม รัตนา)

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล รักษาราชการแทน

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล ปฏิบัติหน้าที่

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบรบือ

หมายเหตุ

1. องค์การบริหารส่วนตำบลบรบือ จะเรียกผู้เสนอราคาที่ได้รับการคัดเลือกเข้าทำสัญญา (ก่อนนี้ผูกพัน) เมื่อองค์การบริหารส่วนตำบลบรบือมีงบประมาณเข้ามาเพียงพอสำหรับการจัดซื้อแล้วเท่านั้น
2. องค์การบริหารส่วนตำบลบรบือ ขอสงวนสิทธิ์ในการที่จะไม่คืนเงินค่าเอกสารประกวดราคา ในกรณีที่ต้องยกเลิกประกาศประกวดราคาฯ ไม่ว่ากรณีใดๆ เนื่องจากค่าใช้จ่ายในการดำเนินการได้เกิดขึ้นแล้ว

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะรถยนต์บรรทุกขยะมูลฝอย แบบอัดท้าย

แบบท้ายเอกสารประกวดราคาซื้อ ด้วยวิธีการอิเล็กทรอนิกส์ เลขที่ E1/2560

ลงวันที่ 21 เดือนสิงหาคม พ.ศ. 2560

1. ลักษณะทั่วไป

รถบรรทุกขยะขนาด 6 ตัน 6 ล้อ แบบอัดท้าย ปริมาตรกระบอกลูบไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี ตู้บรรทุกมูลฝอย มีขนาดความจุของตู้ไม่น้อยกว่า 10 ลูกบาศก์เมตรและสามารถรับน้ำหนักมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า 5,000 กิโลกรัม น้ำหนักรวมรถบรรทุก ไม่ต่ำกว่า 12,000 กิโลกรัม ชุดอัดท้ายทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก สามารถผลิตแรงดันสูงสุดไม่น้อยกว่า 2,500 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว มีคอมไพร์สัญญาณวับวาบสีเหลือง 1 ดวง ชุดตู้บรรทุกขยะแบบอัดท้ายและกระบอกลูบไฮดรอลิก เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูง ผลิตและประกอบจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพ ISO.9001 และ 14001 โดยมีหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายพร้อมนำเอกสารรับรองมาแสดงในวันยื่นซองเสนอราคา ตัวรถและอุปกรณ์ทุกชนิดเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน ทั้งนี้การกำหนดมาตรฐานต่างๆ เพื่อให้ได้ครุภัณฑ์ที่มีประสิทธิภาพในการใช้งานและเกิดประโยชน์สูงสุดแก่ทางราชการ

2. ตัวรถยนต์

- 2.1 ตัวรถและโครงสร้างตามมาตรฐานของโรงงานผู้ผลิตและมีน้ำหนักรวมน้ำหนักบรรทุก (G.V.W) ไม่ต่ำกว่า 12,000 กิโลกรัม
- 2.2 ความยาวช่วงล้อไม่น้อยกว่า 4,200 มิลลิเมตร
- 2.3 เป็นรถบรรทุกชนิดไม่น้อยกว่า 6 ล้อ ล้อหน้าเดี่ยว ล้อหลังคู่ ขับเคลื่อนไม่น้อยกว่า 1 เพลา และมีล้ออะไหล่พร้อมกระโถล้อ โดยมีอุปกรณ์ที่สำคัญตามมาตรฐานผู้ผลิตครบถ้วน
- 2.4 มีที่นั่งภายในแก่งไม่น้อยกว่า 3 ที่นั่ง รวมพนักงานขับรถ และติดตั้งเข็มขัดนิรภัยแบบ 2 จุด จำนวน 3 ตำแหน่ง
- 2.5 ติดตั้งเครื่องปรับอากาศน้ำยาแอร์ ชนิด 134A
- 2.6 ติดตั้งวิทยุ , ฟิล์มกรองแสง

3. เครื่องยนต์

- 3.1 เครื่องยนต์ดีเซลแบบ 4 จังหวะ ไม่น้อยกว่า 6 สูบ ระบายความร้อนด้วยน้ำ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานอุตสาหกรรม มอก. 2315 – 2551
- 3.2 มีกำลังแรงม้าสูงสุดไม่น้อยกว่า 240 แรงม้า ที่รอบไม่เกิน 2,800 รอบ/นาที
- 3.3 มีระบบการเผาไหม้แบบไดเร็คอินเจคชั่น

4. ระบบส่งกำลัง

- 4.1 คลัทช์เป็นแบบมาตรฐานผู้ผลิต
- 4.2 เกียร์เป็นแบบเกียร์กระปุกมีเกียร์เดินหน้าไม่น้อยกว่า 5 เกียร์ ถอยหลังไม่น้อยกว่า 1 เกียร์

5. ระบบบังคับเลี้ยว

- 5.1 ระบบพวงมาลัยขวา มีระบบช่วยผ่อนแรง (Hydraulic Power Steering)

6. ระบบน้ำมันเชื้อเพลิง

- 6.1 ถังน้ำมันเชื้อเพลิงมีความจุไม่น้อยกว่า 200 ลิตร ฝาปิดมีกุญแจ

7. ระบบกันสะเทือน

- 7.1 ตามมาตรฐานผู้ผลิต

8. ระบบห้ามล้อ

- 8.1 ตามมาตรฐานผู้ผลิต

9. สมรรถนะรถ

- 9.1 สามารถรับน้ำหนักตัวรถ ส่วนประกอบ เครื่องมือและอุปกรณ์ประจำรถขณะบรรทุกเต็มสมรรถนะ (GROSS VEHICLE WEIGHT) ได้ไม่น้อยกว่า 15,000 กิโลกรัม

10. ระบบไฟฟ้า

- 10.1 ใช้ระบบไฟฟ้า 24 โวลท์
- 10.2 มีอัลเทอร์เนเตอร์ชนิด 24 โวลท์ ขนาดไม่น้อยกว่า 35 แอมแปร์
- 10.3 มีมอเตอร์สตาร์ทชนิด 24 โวลท์
- 10.4 มีแบตเตอรี่ชนิด 12 โวลท์ ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 65 แอมแปร์/ชั่วโมง จำนวน 2 ลูก
- 10.5 มีสัญญาณไฟฉุกเฉินต้องครบถ้วนตามกฎหมายจราจร

11. ตู้บรรทุกขยะมูลฝอย

- 11.1 ตู้บรรทุกขยะมูลฝอย มีขนาดความจุไม่น้อยกว่า 10 ลบ.ม. และสามารถรับน้ำหนักมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า 5,000 กิโลกรัม
- 11.2 พื้นตัวถังสร้างด้วยเหล็กชุบซิงค์ มีความหนาไม่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร ซึ่งเหล็กชุบซิงค์ต้องผ่านการทดสอบความทนการกัดกร่อนไม่เกิดสนิมแดงไม่น้อยกว่า 900 ชั่วโมง ที่ได้รับการรับรองจากสถาบันยานยนต์ที่มีขีดความสามารถในการทดสอบ พร้อมแนบเอกสารรายงานผลการทดสอบและแนบหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายจากโรงงานผู้ผ่านการทดสอบฉบับจริงพร้อมระบุสถานที่มาแสดงในวันยื่นซองเสนอราคา
- 11.3 ผนังด้านข้าง และผนังด้านบน สร้างด้วยเหล็กแผ่นมีความหนาไม่น้อยกว่า 4.5 มิลลิเมตร
- 11.4 ผนังด้านนอกติดตั้งกระดุกงูแบบเอียง เพื่อเสริมความแข็งแรง
- 11.5 ตู้บรรทุกขยะมูลฝอย ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพ มอก.9001 และ ISO 14001
- 11.6 มีพื้นที่สำหรับยื่นปฏิบัติงานด้านข้างซ้าย-ขวาของตัวรถ
- 11.7 ที่ด้านซ้ายข้างชุดอัดขยะมูลฝอย มีสวิทช์เตือน(BUZZER SWITCH) เพื่อแจ้งเตือนพนักงานขับรถ
- 11.8 มีระบบเร่งเครื่องยนต์อัตโนมัติขณะปฏิบัติงาน โดยจะทำการเพิ่มรอบของเครื่องยนต์ในขณะที่ทำการอัดขยะมูลฝอย จนกระทั่งทำการอัดขยะมูลฝอยเสร็จสิ้นแล้วจะทำการลดรอบของเครื่องยนต์กลับไปเป็นปกติโดยอัตโนมัติ
- 11.9 ติดตั้งชุดล็อกอัดขยะมูลฝอยกับตู้บรรทุกขยะมูลฝอย โดยทำการล็อกและปลดล็อกด้วยกระบอกไฮดรอลิก

11.10 กระจกไฮดรอลิก ชุดอัดขยะมูลฝอยและชุดลิ้อคชุดอัดขยะมูลฝอย เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูง ได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระจกไฮดรอลิกสำหรับอุตสาหกรรมทั่วไป มาตรฐานเลขที่ มอก.975-2538 หรือเทียบเท่าตามหน่วยงานราชการอื่นกำหนด เพื่อความปลอดภัยในการใช้งานของพนักงานผู้ปฏิบัติ โดยแนบใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เลขที่ มอก.975-2538 หรือเทียบเท่าตามหน่วยงานราชการอื่นกำหนดและหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายมาแสดงในวันยื่นซองเสนอราคา

12. ชุดอัดขยะมูลฝอย

- 12.1 การอัดขยะมูลฝอยควบคุมการทำงานแบบกึ่งอัตโนมัติ (SEMI AUTOMATIC) ด้วยระบบ HYDRAULIC KICK OUT โดยใช้มือโยกสั่งการทำงานที่ละสองขั้นตอนโดยไม่ต้องโยกชุดวาล์ว ควบคุมการอัดขยะมูลฝอยค้างไว้ และเมื่อสุดจังหวะการทำงานของแต่ละขั้นตอนชุดวาล์วควบคุมการอัดขยะมูลฝอยจะทำการติดตัวกลับเองโดยอัตโนมัติ โดยชุดวาล์วควบคุมการอัดมูลฝอยติดตั้งอยู่ภายในชุดอัดขยะมูลฝอย
- 12.2 การกวาดขยะมูลฝอยของชุดใบอัดขยะเป็นแบบรางสไลด์ โดยมีรางรองรับการเคลื่อนที่ของชุดใบอัด และใบสไลด์ที่ผนังด้านในของชุดอัดขยะมูลฝอยทั้งสองข้าง ตรงจุดหมุนของใบอัดและใบสไลด์สามารถอัดจารบีหล่อลื่นกันสึกหรอได้
- 12.3 พื้นรองรับขยะผนังด้านข้าง ชุดใบกวาดสร้างด้วยเหล็กแผ่นมีความหนาไม่น้อยกว่า 4.5 มิลลิเมตร
- 12.4 ด้านล่างของชุดอัดขยะมูลฝอย มีที่รองรับน้ำเสียจากการอัดขยะมูลฝอยมีขนาดความจุไม่น้อยกว่า 150 ลิตร พร้อมมีวาล์วปิด-เปิด ขนาดไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว เพื่อระบายน้ำเสียทิ้ง
- 12.5 มีระบบป้องกันน้ำเสียรั่วซึม โดยมีซีลยางรองรับระหว่างแนวต่อระหว่างตัวตู้และชุดอัดขยะมูลฝอย

13. ชุดคายขยะมูลฝอย

- 13.1 ติดตั้งภายในตู้บรรจุขยะมูลฝอย แผงดันขยะมูลฝอยทำงานด้วยระบบไฮดรอลิกโดยกระจกไฮดรอลิกที่ใช้เป็นแบบ (TELESCOPIC CYLINDER) ไม่น้อยกว่า 3 ชั้น เพื่อทำการดันขยะมูลฝอยออกจากถังบรรจุขยะมูลฝอย
- 13.2 แผงดันขยะมูลฝอยเมื่อดันสุดจะต้องเสมอด้านท้ายถึงขยะมูลฝอย โดยไม่มีส่วนใดๆ ยื่นออกมาพ้นถังบรรจุขยะมูลฝอย

- 13.3 แผ่นตันขยะ สร้างด้วยเหล็กแผ่นมีความหนาไม่น้อยกว่า 4.5 มิลลิเมตร
- 13.4 ชุดวาล์วควบคุมการยกชุดอัดท้าย และชุดควบคุมการคายขยะมูลฝอยติดตั้งอยู่ด้านซ้ายของตัวบรรทุกขยะ
- 13.5 ชุดยกอัดท้าย เพื่อเปิดตันขยะออก ทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก กระจบอกไฮดรอลิกชุดยกชุดอัดท้าย เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูง ได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระจบอกไฮดรอลิกสำหรับอุตสาหกรรมทั่วไป มาตรฐานเลขที่ มอก.975-2538 หรือเทียบเท่าตามหน่วยงานราชการอื่นกำหนด เพื่อความปลอดภัยในการใช้งานของพนักงานผู้ปฏิบัติ โดยแนบใบอนุญาตและแสดงเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เลขที่ มอก.975-2538 หรือเทียบเท่าตามหน่วยงานราชการอื่นกำหนดและหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายมาแสดงในวันยื่นซองเสนอราคา

14. ระบบปั๊มไฮดรอลิก

- 14.1 สามารถทำแรงดันสูงสุด (MAX PRESSURE) ได้ไม่น้อยกว่า 2,500 ปอนด์/ตร.นิ้ว
- 14.2 เป็นแบบเกียร์ปั๊มชนิดใช้งานหนัก เสื่อปั๊มทำด้วยเหล็กหล่อ มีลูกปืนรองรับเพลลาขับ ได้รับกำลังขับเคลื่อนจากเครื่องยนต์ของรถผ่านระบบถ่ายทอดกำลังเชื่อมต่อออกมาจากข้างเกียร์รถยนต์ (Side PTO.)

15. ระบบสัญญาณไฟส่องสว่างฉุกเฉิน

- 15.1 ด้านบนหัวแก่งรถยนต์บรรทุก ติดตั้งสัญญาณไฟฉุกเฉินแบบกระพริบชนิดแผงสั้น
- 15.2 ด้านบนชุดอัดขยะมูลฝอย ติดตั้งไฟฉุกเฉินแบบหมุน จำนวน 2 ดวง เพื่อให้สัญญาณเตือนเมื่อมองจากด้านท้าย

16. การพ่นสีและตราหน่วยงาน

- 16.1 การพ่นสีภายนอก พ่นด้วยสีกันสนิมอย่างดีไม่น้อยกว่า 2 ชั้น แล้วจึงพ่นทับด้วยสีจริงชนิดโพลียูรีเทรน อย่างดีไม่น้อยกว่า 2 ชั้น
- 16.2 การพ่นสีภายในถังบรรจุขยะมูลฝอย พ่นสีกันสนิม EPOXY หรือเทียบเท่า ไม่น้อยกว่า 2 ชั้น
- 16.3 พ่นสีกันสนิม บริเวณใช้ท้องรถ โครงรถและใต้บังโคลนหน้า ใต้บังโคลนหลังไม่น้อยกว่า 2 ชั้น
- 16.4 ตราหน่วยและอักษรต่างๆ ตามที่หน่วยงานกำหนด

17. เครื่องมือและอุปกรณ์ประจำรถ

- 9.1 ยางอะไหล่พร้อมมกงล้อ ขนาดตามมาตรฐานรถ จำนวน 1 ชุด
- 9.2 แม่แรงไฮดรอลิกพร้อมด้าม จำนวน 1 ชุด
- 9.3 เครื่องมือและอุปกรณ์การถอดล้อ จำนวน 1 ชุด
- 9.4 เครื่องมือซ่อมบำรุงรักษาประจำรถ จำนวน 1 ชุด
- 9.5 คู่มือการใช้รถ, คู่มือการตรวจเช็คบริการ จำนวน 1 ชุด
- 9.6 กระจกอกัดจารบี จำนวน 1 ชุด

18. ข้อกำหนดอื่นๆ

- 18.1 ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้ประกอบผลิตโครงสร้างชุดถัง ที่ได้รับรองระบบบริหารงานคุณภาพ ISO 9001 และ 14001 ตัวถังสำหรับยานพาหนะบรรทุกขยะ ต้องแนบเอกสารการได้รับการรับรองมาตรฐานมาในวันเสนอราคา หรือเป็นตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งโดยตรงจากผู้ประกอบ/ผลิตข้างต้น
- 18.2 ผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสารรถยนต์บรรทุกขยะมูลฝอยแบบอัดท้าย ที่มีวิศวกรเครื่องกลระดับภาคีวิศวกรขึ้นไป ในการควบคุมการผลิตโดยต้องมีประสบการณ์ในการทำงานเป็นพนักงานประจำของโรงงานผู้ผลิตไม่น้อยกว่า 10 ปี พร้อมแนบหลักฐานใบอนุญาตของวิศวกรเครื่องกล และหนังสือรับรองของโรงงานผู้ผลิต
- 18.3 ผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสารรถยนต์บรรทุกขยะมูลฝอยแบบอัดท้าย โดยมีเอกสารรับรองแบบโดยสามัญวิศวกรเครื่องกลขึ้นไปพร้อมแนบใบอนุญาตของวิศวกรมาในวันยื่นซองเสนอราคา
- 18.4 ผู้เสนอราคาจะต้องแนบรายละเอียด และคุณลักษณะขั้นตอนการทำงาน ของรถบรรทุกขยะมูลฝอยแบบอัดท้ายเค้ตตาล้อรถ ยี่ห้อ รุ่น ของรถที่เสนอ คั่นดังกล่าวมาให้คณะกรรมการพิจารณาในวันที่ยื่นซองเสนอราคา
- 18.5 การรับประกัน การชำรุดบกพร่องอันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติเป็นระยะเวลา 1 ปี หากเกิดการชำรุดบกพร่องจากเงื่อนไขและเวลาดังกล่าว ผู้ขายจะต้องทำการแก้ไขให้ได้ดังเดิมภายใน 15 วัน นับจากวันที่ได้รับแจ้งให้แก้ไข โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายทั้งสิ้น
- 18.6 ผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสารเกี่ยวกับศูนย์บริการซ่อมบำรุงรถบรรทุกขยะไปพร้อมกับใบเสนอราคาเพื่อประกอบการพิจารณา

- 18.7 ในวันรับส่งมอบรถ รถต้องอยู่ในสภาพใช้งานได้ทันที โดยมีน้ำมันบรรจุเต็มถัง
- 18.8 ผู้ซื้อจะจ่ายเงินให้แก่ผู้ขายก็ต่อเมื่อได้ตรวจรับและโอนกรรมสิทธิ์เป็นของผู้ซื้อแล้วเท่านั้น

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ **จัดซื้อรถบรรทุกขยะขนาด 6 ตัน 6 ล้อ แบบอัดท้าย ปริมาตรกระบอกลูกสูบไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี ตู้บรรทุก มูลฝอย มีขนาดความจุของตู้ไม่น้อยกว่า 10 ลูกบาศก์เมตรและสามารถรับน้ำหนัก มูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า 5,000 กิโลกรัม น้ำหนักรวมรถบรรทุก ไม่ต่ำกว่า 12,000 กิโลกรัม ชุดอัดท้าย ทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก สามารถผลิตแรงดันสูงสุดไม่น้อยกว่า 2,500 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว มีคอม ไฟสัญญาณวิบวาบสีเหลือง 1 ดวง จำนวน 1 คัน**

/หน่วยงานเจ้าของโครงการ **ส่วนสาธารณสุข องค์การบริหารส่วนตำบลบรือ**

2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร **2,300,000 บาท (สองล้านสามแสนบาทถ้วน)**

3. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) **มีนาคม 2558**

เป็นเงิน **2,300,000 บาท (สองล้านสามแสนบาทถ้วน)**

4. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

4.1 บัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักมาตรฐานงบประมาณ 1 สำนักงบประมาณ มีนาคม 2558

4.2 บริษัท ฤทธิกร วิศวกรรม จำกัด

4.3 บริษัท แกรนด์ทรีค แอนด์ แมชชีนเนอรี จำกัด

4.4 บริษัท เอ็มดี ทรีค เอ็นจิเนียริง จำกัด

5. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคา (ราคาอ้างอิง) **ทุกคน**

5.1 บัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักมาตรฐานงบประมาณ 1 สำนักงบประมาณ มีนาคม 2558

