

ร่างขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)  
จัดซื้อรถบรรทุกขยะ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ แบบอัดท้าย จำนวน ๑ คัน  
องค์การบริหารส่วนตำบลสมอพลือ อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี

๑. ลักษณะทั่วไป

- ๑.๑ เป็นรถบรรทุกขยะมูลฝอย แบบอัดท้าย ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์
- ๑.๒ ตู้บรรทุกมูลฝอย มีขนาดความจุของตู้ไม่น้อยกว่า ๑๐ ลูกบาศก์เมตร และสามารถรับน้ำหนักมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐ กิโลกรัม
- ๑.๓ ตัวถังทำด้วยเหล็กหนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร พื้นหนาไม่น้อยกว่า ๔.๕๐ มิลลิเมตร
- ๑.๔ น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า ๑๒,๐๐๐ กิโลกรัม
- ๑.๕ ชุดอัดท้ายทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก สามารถผลิตแรงดันสูงสุดไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว
- ๑.๖ มีคอมพิวเตอร์ควบคุมวับวาบสีเหลือง ๑ ดวง
- ๑.๗ ตัวรถยนต์ และอุปกรณ์เป็นของใหม่ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน

๒. ตัวรถ

- ๒.๑ ตัวรถและโครงสร้างตามมาตรฐานของโรงงานผู้ผลิต
- ๒.๒ เป็นรถชนิดไม่น้อยกว่า ๖ ล้อ ขับเคลื่อนไม่น้อยกว่า ๑ เพลา และมีล้ออะไหล่พร้อมกระทะล้อ ๑ ชุด โดยมีอุปกรณ์ที่สำคัญตามมาตรฐานผู้ผลิตครบถ้วน
- ๒.๓ ระบบพวงมาลัย มีระบบช่วยผ่อนแรง (Hydraulic Power Steering)
- ๒.๔ มีที่นั่งภายในเก๋ง ไม่น้อยกว่า ๓ คน รวมพนักงานขับรถ
- ๒.๕ มีกระจกมองหลังติดตั้งทั้งด้านซ้ายและขวา สามารถปรับมุมการมองเห็นได้
- ๒.๖ ติดตั้งเครื่องปรับอากาศ จำนวน ๑ ชุด
- ๒.๗ น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า ๑๒,๐๐๐ กิโลกรัม
- ๒.๘ ติดตั้งระบบเครื่องเสียงที่สามารถเล่น MP๓, CD/DVD, AM/FM ในห้องเก๋งพร้อมลำโพงตามมาตรฐานผู้ผลิต
- ๒.๙ ติดตั้งฟิล์มกรองแสง ตามกฎหมายของกรมขนส่งทางบก
- ๒.๑๐ กล้องติดหน้ารถระดับ FULL HD
- ๒.๑๑ มีชุดปัดน้ำฝนจำนวนตามมาตรฐานผู้ผลิต
- ๒.๑๒ มีมาตรวัด สัญญาณเตือนต่างๆ มาตรฐานผู้ผลิต เครื่องมือประจำรถ จำนวน ๑ ชุด
- ๒.๑๓ ตัวรถผู้เสนอต้องแนบแคตตาล็อก เอกสารตัวแทนจำหน่าย มีศูนย์บริการที่อยู่ในเขตพื้นที่ หรือพื้นที่ใกล้เคียงเพื่อความคล่องตัวในการนำรถเข้าบำรุงรักษารวมถึงการนำรถเข้าซ่อม และเพื่อให้งานด้านบริการ เรื่องการเก็บขยะมูลฝอยของเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานเป็นไปอย่างต่อเนื่องเพื่อประโยชน์ทางราชการ

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(นายชวลิต สังข์สน)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลสมอพลือ

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายสมพร มนต์แก้ว)

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นางศุภานน สืบสมบัติ)

๓. เครื่องยนต์

- ๓.๑ เครื่องยนต์ดีเซลขนาดไม่น้อยกว่า ๖ สูบ ๔ จังหวะ ระบายความร้อนด้วยน้ำเป็นเครื่องยนต์ที่ได้มาตรฐาน ไม่ต่ำกว่ามอก. ๒๓๑๕-๒๕๕๑ หรือ ยูโร ๓ โดยแนบใบรับรองมาตรฐานเครื่องหมายแสดงในวันยื่นซอง
- ๓.๒ มีกำลังสูงสุดไม่น้อยกว่า ๒๔๐ แรงม้า หรือกำลังสูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์
- ๓.๓ มีระบบการเผาไหม้แบบไดเร็กอินเจคชั่น

๔. ระบบส่งกำลัง

- ๔.๑ คลัทช์เป็นแบบมาตรฐานผู้ผลิต
- ๔.๒ เกียร์เป็นแบบกระปุกเดินหน้าไม่น้อยกว่า ๕ เกียร์ เกียร์ถอยหลังไม่น้อยกว่า ๑ เกียร์

๕. ระบบกันสะเทือน ระบบห้ามล้อหรือเบรก

- ๕.๑ ตามมาตรฐานผู้ผลิต

๖. ระบบไฟฟ้า

- ๖.๑ ใช้ระบบไฟฟ้า ๒๔ โวลต์ มีระบบสัญญาณไฟต่างๆ ตามมาตรฐานของ พรบ.กรมขนส่งทางบก
- ๖.๒ ใช้แบตเตอรี่ชนิด ๑๒ โวลต์ ขนาดบรรจุไม่ต่ำกว่า ๖๕ แอมป์/ชั่วโมง จำนวน ๒ ลูก
- ๖.๓ มีมอเตอร์สตาร์ทชนิด ๒๔ โวลต์ มีสัญญาณถอยหลัง
- ๖.๔ ติดตั้งระบบไฟแสงสว่างด้านข้างตัวรถทั้งสองข้าง
- ๖.๕ มีอัลเทอร์เนเตอร์ ชนิด ๒๔ โวลต์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๕ แอมแปร์
- ๖.๖ ตามมาตรฐานผู้ผลิต

๗. ระบบบังคับเลี้ยว

- ๗.๑ พวงมาลัยขับเคลื่อนทางขวา มีระบบช่วยผ่อนแรง (Hydraulic Power Steering)

๘. สมรรถนะรถ

- ๘.๑ สามารถรับน้ำหนักตัวรถ ส่วนประกอบเครื่องมือและอุปกรณ์ประจำรถขณะบรรทุกเต็มสมรรถนะ (GORSS VEHICLE WEIGHT) ได้ไม่ต่ำกว่า ๑๒,๐๐๐ กิโลกรัม

๙. ตู้บรรทุกขยะมูลฝอย

- ๙.๑ ตู้บรรทุกขยะมูลฝอย มีขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑๐ ลูกบาศก์เมตร สามารถรับน้ำหนักขยะมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐ กิโลกรัม
- ๙.๒ พื้นตัวถังสร้างจากเหล็ก มีความหนาไม่น้อยกว่า ๔.๕๐ มิลลิเมตร ใช้เหล็กชุบซิงค์โดยสามารถทนการกัดกร่อนได้ไม่น้อยกว่า ๙๐๐ ชั่วโมง โดยไม่เกิดสนิมแดง เพื่อให้ใช้เหล็กที่สามารถทนทานการกัดกร่อนได้จริง โดยนำผลทดสอบมายื่นในวันยื่นเอกสาร

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(นายชวลิต สังข์สน)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลสมอพลือ

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายสมพร มนต์แก้ว)

นายช่างเครื่องกลอาวุโส

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นางศุภานน สืบสมบัติ)

ผู้อำนวยการกองคลัง

- ๙.๓ มีถังรองรับน้ำเสียจากการอัดมูลฝอย ติดตั้งทางด้านล่างของตู้บรรทุกมูลฝอย ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐ ลิตร ทำจากเหล็กไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร และมีวาล์วเปิด-ปิด สำหรับถ่ายเทน้ำเสียจากการอัดขยะมูลฝอย
- ๙.๔ ผลิตและประกอบจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และ ISO ๑๔๐๐๑ และเป็นโรงงานได้มาตรฐาน มอก.๙๐๐๑ มีใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) ของผู้ผลิตและประกอบด้วย โดยจะต้องได้รับการแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายจากโรงงานผู้ผลิต และแนบเอกสารตัวแทนจำหน่ายใบรับรองมาตรฐานในวันยื่นเอกสาร
- ๙.๕ การเชื่อมตัวถังจะต้องมีผลทดสอบรอยเชื่อมหรือช่างเชื่อมผ่านการทดสอบหรืออบรมจากกรมพัฒนาแรงงานโดยแนบเอกสารมาแสดงในวันยื่นเอกสาร
- ๙.๖ ด้านท้ายติดแถบสะท้อนแสง ที่มีคุณภาพ โดยแนบแคตตาล็อกและใบรับรองมาตรฐานหรือผลทดสอบมาแสดงในวันยื่นเอกสาร
- ๙.๗ โรงงานผู้ผลิตต้องเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ISO ๑๔๐๐๑ และ ISO ๙๐๐๑ โดยแนบหนังสือรับรองแสดงในวันยื่นเอกสาร

๑๐. ชุดอัดขยะมูลฝอย

- ๑๐.๑ การอัดขยะมูลฝอยควบคุมการทำงานแบบกึ่งอัตโนมัติ (Semi Automatic) ด้วยระบบ Hydraulic Kick - out โดยใช้มือโยกสั่งการทำงานที่ละสองขั้นตอน โดยไม่ต้องโยกชุดวาล์วควบคุมการอัดขยะมูลฝอยค้างไว้ และเมื่อสุดจังหวะการทำงานของแต่ละขั้นตอน วาล์วควบคุมการอัดขยะมูลฝอยจะทำการตีตัวกลับเองโดยอัตโนมัติ โดยชุดวาล์วควบคุมการอัดมูลฝอยติดตั้งอยู่ภายในชุดอัดขยะมูลฝอย
- ๑๐.๒ การกวาดขยะมูลฝอยของชุดไบ้อัดขยะมูลฝอยเป็นแบบรางสไลด์ โดยมีรางรองรับการเคลื่อนที่ของชุดไบ้อัด และไบสไลด์ที่ผนังด้านในของชุดอัดขยะมูลฝอยทั้งสองข้าง ตรงจุดหมุนของไบ้อัดและไบสไลด์สามารถอัดจารบีหล่อลื่นกันสีกหรือได้
- ๑๐.๓ พื้นรองรับขยะสร้างด้วยเสตนเลส หนาไม่น้อยกว่า ๔ มิลลิเมตร
- ๑๐.๔ ผนังด้านข้าง ผนังด้านบน ชุดไบอากวาด สร้างด้วยเหล็กแผ่นมีความหนาไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร
- ๑๐.๕ ด้านล่างของชุดอัดขยะมูลฝอย มีที่รองรับน้ำเสียจากการอัดขยะมูลฝอยมีขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๕๐ ลิตร พร้อมมีวาล์วเปิด - ปิดขนาดไม่น้อยกว่า ๒ นิ้ว เพื่อระบายน้ำเสียทิ้ง
- ๑๐.๖ มีระบบป้องกันน้ำเสี้ยวซึมโดยมีซีลยางรองรับระหว่างแนวต่อระหว่างตัวตู้และชุดอัดขยะมูลฝอย
- ๑๐.๗ ชุดกระบอกไฮดรอลิก ชุดอัดขยะมูลฝอยต้องได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระบอกไฮดรอลิกสำหรับอุตสาหกรรมทั่วไปมาตรฐาน มอก.๙๗๕-๒๕๓๘ เพื่อความปลอดภัยในการใช้งานของพนักงานปฏิบัติ โดยแนบใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๙๗๕-๒๕๓๘ มาแสดงในวันยื่นซองเสนอราคา

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(นายชวลิต สังข์สน)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลสมอพลี

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายสมพร มนต์แก้ว)

นายช่างเครื่องกลอาวุโส

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นางศุภานน สืบสมบัติ)

ผู้อำนวยการกองคลัง

## ๑๑. ชุดคายขยะมูลฝอย

- ๑๑.๑ ติดตั้งภายในตู้บรรจุขยะมูลฝอย แผงดันขยะมูลฝอยทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก โดยกระบอกไฮดรอลิกที่ใช้เป็นแบบ (TELESCOPIC CYLINDER) ไม่น้อยกว่า ๓ ชั้น เพื่อทำการดันขยะมูลฝอยออกจากถังบรรจุขยะมูลฝอย
- ๑๑.๒ แผงดันขยะมูลฝอยเมื่อดันสุดจะต้องเสมอด้านท้ายถังบรรจุขยะมูลฝอย โดยไม่มีส่วนใดๆ ยื่นออกมาพ้นถังบรรจุขยะมูลฝอย
- ๑๑.๓ แผงดันขยะ สร้างจากเหล็กมีความหนาไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร
- ๑๑.๔ ชุดวาล์วควบคุมการยกชุดอัดท้ายและชุดควบคุมการคายขยะมูลฝอยติดตั้งอยู่ด้านข้างซ้ายของตู้บรรจุขยะมูลฝอย โดยผู้เสนอราคาจะต้องแนบแคตตาล็อกชุดวาล์วควบคุมระบบไฮดรอลิกในวันยื่นของเสนอราคา
- ๑๑.๕ ชุดยกอัดท้ายเพื่อเปิดดันขยะออกทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก โดยกระบอกไฮดรอลิกชุดยกชุดอัดท้ายเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูงผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพ ISO ๙๐๐๑ และ ISO ๑๔๐๐๑ และได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๙๗๕ - ๒๕๓๘ เพื่อความปลอดภัยในการใช้งานโดยจะต้องได้รับการแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายจากโรงงานผู้ผลิต และแนบใบอนุญาต แสดงเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๙๗๕-๒๕๓๘ และหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายมา

- ๑๓.๒ มีฝาครอบไฟชนิด ๒ ชั้น คุณภาพดีแสงสว่างสามารถผ่านได้ชัดเจน ชั้นนอกผลิตจากวัสดุทนความร้อน ชนิด Polycarbonate-Dome แบบผิวเรียบ โปร่งแสง ชั้นในผลิตจากวัสดุทนความร้อน ชนิด Polycarbonate-Dome แบบผิวไม่เรียบ โปร่งแสง ใช้ไฟจากแบตเตอรี่รถยนต์ ได้ ๒ ระบบ ทั้ง ๑๒ โวลต์ และ ๒๔ โวลต์ ฐานทำด้วยสแตนเลส ซึ่งสามารถยึดเกาะกับตัวรถได้เป็นอย่างดี
- ๑๓.๓ ผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายหรือผู้แทนจำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน มอก.๙๐๐๑ โดย จะต้องได้รับการแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายจากโรงงานผู้ผลิต
- ๑๓.๔ มีแถบสะท้อนแสงหรือไฟสัญญาณอื่นใดให้เป็นไปตามกฎหมายจราจร (ถ้ามี)

#### ๑๔. เครื่องฉีดล้างแรงดันสูง

- ๑๔.๑ ติดตั้งปั๊มแรงดันสูงสำหรับฉีดล้างคราบตะกอนที่ติดกับเครื่องจักร แรงดันปั๊มน้ำมีแรงดันสูงที่สุดไม่น้อยกว่า ๑๖๐ บาร์ สามารถฉีดน้ำได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ๖ ลิตร/นาที มีถังสแตนเลสบรรจุสารเคมีขนาดไม่น้อยกว่า ๐.๕ ลิตร จำนวน ๒ ถัง พร้อมอุปกรณ์หัวฉีด จำนวน ๑ ชุด ได้รับมาตรฐานอุตสาหกรรม เลขที่ มอก. ๙๐๐๑-๒๕๕๒ และจะต้องได้รับการแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายจากโรงงานผู้ผลิต
- ๑๔.๒ ติดตั้งถังบรรจุน้ำดีสำหรับทำความสะอาดชุดตู้บรรจุทุกขยะหลังการปฏิบัติงาน ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ลิตร

#### ๑๕. การพ่นสีและตราหน่วยงาน

- ๑๕.๑ การพ่นสีภายนอก พ่นด้วยสีกันสนิมอย่างดีไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น แล้วจึงพ่นทับด้วยสีจริงชนิดโพลียูรีเทนไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น โดยก่อนดำเนินการพ่นสีจะต้องแจ้งคณะกรรมการตรวจรับพัสดุก่อนดำเนินการพ่นสีทุกครั้ง
- ๑๕.๒ การพ่นสีภายในตู้บรรจุทุกขยะมูลฝอยพ่นสีกันสนิม EPOXY หรือเทียบเท่าไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น
- ๑๕.๓ การพ่นสีกันสนิมไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น บริเวณใต้ท้องรถ โครงรถและใต้บังโคลนหน้า ใต้บังโคลนหลังด้วยบอดีชู๊ดหรือเท็คโค็ดหรือเทียบเท่า
- ๑๕.๔ ตัดสติ๊กเกอร์คำว่า องค์การบริหารส่วนตำบลสมอพลี บริเวณกระจกด้านบนขนาดความสูงของตัวอักษรไม่น้อยกว่า ๔ นิ้ว
- ๑๕.๕ พ่นตราเครื่องหมายขององค์การบริหารส่วนตำบลสมอพลี บริเวณด้านข้างประตูรถ ทั้ง ๒ ข้าง พร้อมชื่อหน่วยงาน และหมายเลขครุภัณฑ์ และ พ่นตัวอักษร "ใช้ในราชการเท่านั้น" ไว้ด้านนอกรถทั้งสองข้าง ด้วยสีขาว และติดสติ๊กเกอร์อักษรเต็มของหน่วยงานไว้ด้านหน้ารถ พ่นสีตราองค์การบริหารส่วนตำบลสมอพลี ไว้ด้านนอกบริเวณประตูทั้ง ๒ ข้าง ขนาดกว้างหรือยาวไม่น้อยกว่า ๑๘ เซนติเมตร และอักษรชื่อเต็มขององค์การบริหารส่วนตำบลสมอพลี ขนาดสูงไม่น้อยกว่า ๕ เซนติเมตร หรือชื่อย่อขนาดสูงไม่น้อยกว่า ๗.๕ เซนติเมตร พร้อมหมายเลขครุภัณฑ์ใต้ตรา อบต. ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลสมอพลี กำหนด โดยพ่นด้วยสีขาว เว้นแต่ใช้สีขาวแล้วมองไม่ชัดเจนให้ใช้สีอื่นแทน

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(นายชวลิต สังข์สน)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลสมอพลี

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายสมพร งามบัวแก้ว)

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นางศุภานันท์ สิงห์สมใจ)

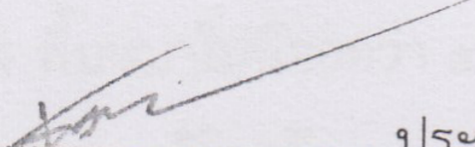
## ๑๖. เครื่องมือและอุปกรณ์ประจำรถ

- ๑๖.๑ เครื่องมือซ่อมบำรุงประจำรถ จำนวน ๑ ชุด ตามมาตรฐานผู้ผลิต
- ๑๖.๒ ยางอะไหล่พร้อมกระทะล้อ จำนวน ๑ ชุด
- ๑๖.๓ แม่แรงไฮดรอลิกพร้อมด้าม ขนาดตามมาตรฐานรถ จำนวน ๑ ชุด
- ๑๖.๔ ค้อนขนาด ๑.๕ ปอนด์ จำนวน ๑ ชุด
- ๑๖.๕ ชุดอัดจารบี จำนวน ๑ ชุด
- ๑๖.๖ กล่องใส่เครื่องมือพร้อมกุญแจล็อก จำนวน ๑ ชุด
- ๑๖.๗ คู่มือการใช้รถ, คู่มือการรับบริการตรวจเช็ค จำนวน ๑ ชุด
- ๑๖.๘ ประแจถอดล้อ จำนวน ๑ ชุด
- ๑๖.๙ เครื่องมือบำรุงรักษา รถ จำนวน ๑ ชุด
- ๑๖.๑๐ ถังดับเพลิง จำนวน ๑ ชุด
- ๑๖.๑๑ ชุดอุปกรณ์ลากจูงรถพร้อมตะขอเหล็ก จำนวน ๑ ชุด
- ๑๖.๑๒ สายพวงแบตเตอรี่ จำนวน ๑ ชุด
- ๑๖.๑๓ ชุดประแจรวมสำหรับใช้กับรถไม่น้อยกว่า ๑๒ ขนาดตั้งแต่ ๘ ถึง ๒๔ มิลลิเมตรพร้อมกล่อง

## ๑๗. เงื่อนไขอื่นๆ

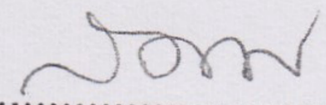
- ๑๗.๑ การรับประกันตัวรถ เครื่องยนต์ อันเนื่องมาจากการใช้งานปกติเป็นเวลา ๒ ปี
- ๑๗.๒ การรับประกัน ชุดตัวบรรทุกทุกขยะมูลฝอยพร้อมระบบอัดท้าย อันเนื่องมาจากการใช้งานปกติเป็นเวลา ๑ ปี
- ๑๗.๓ ผู้เสนอราคาจะต้องเป็นผู้ประกอบ ผลิตโครงสร้างชุดถังที่ได้รับรองระบบคุณภาพการผลิตตามมาตรฐานจากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หรือหน่วยงานของทางราชการที่มีขีดความสามารถให้การรับรองในขอบข่าย การออกแบบ และพัฒนาการผลิต การบำรุงรักษา และซ่อมแซมตัวถังสำหรับยานพาหนะบรรทุกทุกขยะมูลฝอย กระบอกลไฮดรอลิก ต้องแนบเอกสารในการได้รับรองมาตรฐานมาในวันที่ยื่นซองเสนอราคา หรือเป็นตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งโดยตรงจากผู้ประกอบ ผลิต ข้างต้น
- ๑๗.๔ ผู้เสนอราคาจะต้องแนบแคตตาล็อกฉบับจริงรถบรรทุกทุกขยะมูลฝอย กระบอกลไฮดรอลิก และสัญญาณไฟฉุกเฉิน มาแสดงในวันยื่นซองเสนอราคา เพื่อให้คณะกรรมการตรวจสอบ
- ๑๗.๕ ผู้เสนอราคาจะต้องจัดเรียงเอกสารและลงหมายเลขกำกับหัวข้อคุณลักษณะเฉพาะที่ประกาศเพื่อให้สามารถตรวจสอบเอกสารได้โดยง่ายหากไม่ลงหมายเลขกำกับ และคณะกรรมการไม่สามารถพิจารณาได้ว่าเป็นเอกสารประกอบหัวข้อใดคณะกรรมการมีสิทธิพิจารณาว่าผู้เสนอราคายื่นเอกสารไม่ครบถ้วน

- ๑๗.๗ ในวันส่งมอบรถบรรทุกขยะมูลฝอยต้องอยู่ในสภาพใช้งานได้ทันที และผู้จำหน่ายจะต้องเติมน้ำมันให้เต็ม ถังพร้อมใช้งาน
- ๑๗.๘ ผู้ขาย ต้องดำเนินการจดทะเบียนพร้อมโอนกรรมสิทธิ์ให้กับ องค์การบริหารส่วนตำบลสมอพลือ ก่อน เบิก-จ่าย ค่าใช้จ่าย ตลอดจนค่าธรรมเนียมต่างๆ ทั้งหมด ให้เป็นผู้ขายชำระทั้งหมด

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ

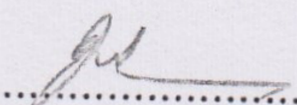
(นายชวลิต สังข์สน)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลสมอพลือ

(ลงชื่อ)..........กรรมการ

(นายสมพร มนต์แก้ว)

นายช่างเครื่องกลอาวุโส

(ลงชื่อ)..........กรรมการ

(นางศุภานน สืบสมบัติ)

ผู้อำนวยการกองคลัง