

ร่างขอบเขต (Terms Of Reference :TOR)
รถบรรทุกขยะชนิดอัดท้าย ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑๐ ลูกบาศก์เมตร จำนวน ๑ คัน
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองทุ่ม อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดบุรีรัมย์

๑. ความเป็นมา

ตามที่สภาองค์การบริหารส่วนตำบลหนองทุ่ม อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดบุรีรัมย์ ได้มีมติที่ประชุมสมัยสามัญ สมัยแรก ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๖๓ ได้อนุมัติจ่ายขาดเงินสะสม จัดซื้อครุภัณฑ์พาหนะและขนส่ง รายการ รถบรรทุกขยะชนิดอัดท้าย ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑๐ ลูกบาศก์เมตร จำนวน ๑ คัน งบประมาณ ๒,๔๐๐,๐๐๐.-บาท (-สองล้านสี่แสนบาทถ้วน-) และมีมติที่ประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลหนองทุ่ม สมัยสามัญ สมัยที่ ๔/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๓ มีมติเปลี่ยนแปลงคำชี้แจงรถบรรทุกขยะชนิดอัดท้าย ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑๐ ลูกบาศก์เมตร จำนวน ๑ คัน งบประมาณ ๒,๔๐๐,๐๐๐.- บาท (สองล้านสี่แสนบาทถ้วน)

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อใช้เป็นเครื่องในการเก็บขยะมูลฝอย ภายในเขตตำบลหนองทุ่มและใช้ในการปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวข้อง ตามภารกิจขององค์การบริหารส่วนตำบลหนองทุ่ม

๒.๒ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรวบรวมเก็บขนขยะมูลฝอยให้ครอบคลุมทุกพื้นที่ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลหนองทุ่มไม่มีขยะตกค้าง ส่งผลให้การจัดการขยะที่กลางทางมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

๓. คุณสมบัติผู้เสนอราคา ดังนี้

๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

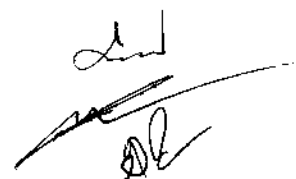
๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗ เป็นนิติบุคคล ผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว (e-bidding)

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่องค์การบริหารส่วนตำบลหนองทุ่ม ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น

/๓.๑๐ ผู้ยื่น...



๓.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

๔. แบบรูปรายการหรือคุณลักษณะเฉพาะของรถยนต์

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุตามเอกสารที่แนบ (เอกสารที่ ๑)

๕. วงเงินการจัดหา

งบประมาณ ๒,๕๐๐,๐๐๐- บาท (-สองล้านสี่แสนบาทถ้วน-) ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอื่น ๆ (ถ้ามี) และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

๖. กำหนดยื่นราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องกำหนดยื่นราคาที่เป็นระยะเวลา ไม่น้อยกว่า ๑๒๐ วัน

๗. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

๗.๑ ใช้หลักเกณฑ์การพิจารณาผู้ชนะการยื่นเสนอราคา โดยใช้เกณฑ์ราคาในการพิจารณา

๗.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องหรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามประกาศประกวดราคาซื้อและเอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) เอกสารที่ต้องยื่นในการเสนอราคาทุกฉบับถือที่เป็นสาระสำคัญที่ใช้ประกอบการพิจารณา องค์การบริหารส่วนตำบลหนองทุ่มจะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น โดยยึดประโยชน์ราชการเป็นสำคัญ

๘. ระยะเวลาดำเนินการและส่งมอบพัสดุ

กำหนดส่งมอบพัสดุภายใน ๑๒๐ วัน นับถัดจากวันที่ ลงนามในสัญญาซื้อขาย

๙. หน่วยงานผู้รับผิดชอบโครงการ : สำนักปลัด องค์การบริหารส่วนตำบลหนองทุ่ม

๑๐. สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม

๑๐.๑ องค์การบริหารส่วนตำบลหนองทุ่ม อำเภอเซกา จังหวัดบึงกาฬ ๓๘๑๕๐
โทร ๐-๔๒๔-๙๐๙๔๒

๑๐.๒ ทางเว็บไซต์ www.nongtum.com

(ลงชื่อ)


(นายมารินทร์ เคนทรักดี)

ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ)


(นายมนัส จักสาน)

กรรมการ

(ลงชื่อ)


(นางสาวรัตนาพร พัฒนผล)

กรรมการ

ร่างรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะรถบรรทุกขยะชนิดอัดท้าย
ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑๐ ลูกบาศก์เมตร จำนวน ๑ คัน
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองพุ่ม อำเภอเสกกา จังหวัดบึงกาฬ

หัวข้อ / ลำดับที่	รายละเอียด/ คุณสมบัติหรือลักษณะเฉพาะที่ต้องการ	เหตุผล/ความจำเป็นหรือวัตถุประสงค์และความต้องการ	หมายเหตุ
<p>๑. คุณสมบัติทั่วไปของรถยนต์</p>	<p>๑.๑ เป็นรถบรรทุกขยะชนิดอัดท้าย ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์</p> <p>๑.๒ ตู้บรรทุกมูลฝอย มีขนาดความจุของตู้ไม่น้อยกว่า ๑๐ ลูกบาศก์เมตร และสามารถรับน้ำหนักมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐ กิโลกรัม</p> <p>๑.๓ พื้นตัวถังสร้างด้วยแผ่นสแตนเลส มีความหนาไม่น้อยกว่า ๔.๐๐ มิลลิเมตร พนักด้านข้างของถังบรรทุกขยะมีความสูงไม่น้อยกว่า ๑๕ เซนติเมตร สร้างด้วยสแตนเลส หนาไม่น้อยกว่า ๔.๐๐ มิลลิเมตร ส่วนอื่นตามมาตรฐานผู้ผลิต</p> <p>๑.๔ รัรับน้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ กิโลกรัม และน้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุก ไม่ต่ำกว่า ๑๒,๐๐๐ กิโลกรัม</p> <p>๑.๕ ชุดอัดท้ายทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก สามารถผลิตแรงดันสูงสุดไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว</p> <p>๑.๖ มีคอมไฟสัญญาณไว้ขวาสีเหลือง ๑ ดวง</p> <p>๑.๗ ติดฟิล์มกรองแสง ความเข้มของการกรองแสงไม่น้อยกว่า ๖๐ % ภายในห้องพนักงานขับรถติดเครื่องปรับอากาศ และเครื่องเล่น CD/MP๓ หรือดีกว่า เป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน</p> <p>๑.๘ อุปกรณ์และระบบสัญญาณไฟต่าง ๆ ตามกรมการขนส่งทางบกกำหนด และตามความจำเป็นในการปฏิบัติงาน ชุดถังบรรทุกขยะและอุปกรณ์ทุกชนิดต้องเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ ประกอบและติดตั้งกับตัวรถยนต์เป็นรถใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน</p>	<p>เป็นการกำหนดคุณสมบัติ โดยภาพรวมของรถบรรทุกขยะมูลฝอยที่ อบต.หนองพุ่ม ต้องการใช้ปฏิบัติงาน</p> <p>-หัวแก่ง โครงสร้าง (แคชชี) และ เครื่องยนต์ ภายใต้อีหื้อเดียวกัน</p> <p>-เนื่องจากรถบรรทุกขยะมูลฝอยชนิดอัดท้าย เป็นรถยนต์ที่ประกอบ ติดตั้ง ตามคำสั่งซื้อหรือสัญญาซื้อขาย ไม่มีการผลิตสำเร็จรูป ไว้จำหน่าย</p>	<p>-ตามมติสภา อบต.หนองพุ่ม สมัยสามัญ สมัยที่ ๔ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๙ ธ.ค. ๒๕๖๓</p> <p>-เป็นการสนับสนุนกิจกรรมคนไทย และเพื่อสะดวกในการบำรุงรักษา เพราะ โรงงานผู้ผลิตหรือผู้ประกอบ ติดตั้ง อยู่ในประเทศไทย</p>
<p>๒. ตัวรถยนต์</p>	<p>๒.๑ เป็นรถยนต์รุ่นใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ชนิดแบบหัวแก่ง หน้าสั้น หัวแก่งมีที่นั่ง ไม่น้อยกว่า ๓ ที่นั่ง (รวมพนักงานขับ) มีที่เหยียบสำหรับขึ้น-ลง หัวแก่ง</p> <p>๒.๒ ตัวหัวแก่ง และโครงสร้าง (แคชชี) ผลิตจากโรงงานผู้ผลิตประกอบสำเร็จรูป <u>โรงงานตั้งอยู่ภายในประเทศไทย</u></p>	<p>-ต้องการหัวแก่ง โครงสร้าง (แคชชี) และเครื่องยนต์ จากโรงงานผู้ผลิตไปประกอบ ติดตั้ง ถึงรถบรรทุกขยะชนิดอัดท้าย ภายหลัง</p>	



หัวข้อ/ลำดับที่	รายละเอียด/ คุณสมบัติหรือลักษณะเฉพาะที่ต้องการ	เหตุผล/ความจำเป็นหรือวัตถุประสงค์ และ ความต้องการ	หมายเหตุ
<p>๓. ระบบเครื่องยนต์</p>	<p>๒.๓ <u>ตัวรถและเครื่องยนต์เป็นยี่ห้อเดียวกัน</u> ๒.๔ <u>มีศูนย์บริการภายในจังหวัดบึงกาฬหรือจังหวัดใกล้เคียง</u> ๒.๕ เป็นรถยนต์ ชนิด ๖ ล้อ ล้อหน้าเดี่ยว ล้อหลังคู่ ขับเคลื่อนไม่น้อยกว่า ๑ เพลา มีล้ออะไหล่ พร้อมกระโถล ๑ ชุด ๒.๖ น้ำหนักรถยนต์รวมน้ำหนักบรรทุก (G.V.W) ได้ไม่น้อยกว่า ๑๒,๐๐๐ กิโลกรัม ๒.๗ มีเข็มขัดนิรภัย จากโรงงานผู้ผลิต ที่ได้มาตรฐาน ๒.๘ <u>ผู้เสนอราคาต้องแนบไฟล์เอกสารที่สแกนแคตตาล็อกรถยนต์ ที่มีรายละเอียด ขนาด ยี่ห้อ รุ่น ในวันเสนอราคา</u> ๒.๙ <u>ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยแนบไฟล์เอกสาร ในวันเสนอราคา</u></p> <p>๓.๑ เป็นเครื่องยนต์ดีเซล ขนาดไม่น้อยกว่า ๖ สูบ ๔ จังหวะ ระบายความร้อนด้วยน้ำ ๓.๒ เป็นเครื่องยนต์ตามมาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก.) <u>เลขที่ ๒๓๑๕-๒๕๕๑</u> หรือมาตรฐานล่าสุด หรือดีกว่า <u>โดยแนบไฟล์เอกสารใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานอุตสาหกรรม ในวันเสนอราคา</u> ๓.๓ เป็นเครื่องยนต์ที่ได้มาตรฐานความปลอดภัย สารมลพิษจาก เครื่องยนต์ ระดับ EURO ๓ ๓.๔ ขนาดไม่น้อยกว่า ๖๐๐๐ ซีซี หรือ กำลังเครื่องยนต์ สูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ หรือ มีแรงม้าตั้งแต่ ๒๓๐ แรงม้า ขึ้นไป</p>	<p>-เพื่อประโยชน์ในการดูแล บำรุงรักษา ต้องการ ศูนย์บริการภายใน จังหวัดบึงกาฬหรือ จังหวัดใกล้เคียง</p> <p>ด่วนมาก ที่ มท ๐๔๐๗ ว ๙๗๕ ลว ๒๕ มี.ค. ๓๐</p> <p>-ต้องการตัวรถยนต์ และเครื่องยนต์ยี่ห้อเดียวกัน ต้องการเครื่องยนต์ ที่มีมาตรฐาน อุตสาหกรรม และ สมรรถนะเครื่องยนต์ ที่เหมาะสมต่อการใช้งาน เพราะสถานที่ฝังกลบขยะ อยู่ไกลพอสมควร และพื้นดินสถานฝัง กลบดินยุบตัวง่าย รถยนต์อาจติดหล่ม จึง ต้องการ รถยนต์ที่มี กำลังเครื่องยนต์แรงม้า สูง หรือสมรรถนะสูง และได้มาตรฐาน</p>	<p>-รถบรรทุก ขยะมูลฝอย เป็นรถยนต์ ที่ผลิต หรือ ประกอบ ตามที่มี สัญญาซื้อขาย/ ไม่มี ประกอบ สำเร็จรูปไว้ รอจำหน่าย.</p>

หัวข้อ/ลำดับที่	รายละเอียด/ คุณสมบัติหรือลักษณะเฉพาะที่ต้องการ	เหตุผล/ความจำเป็นหรือวัตถุประสงค์และความต้องการ	หมายเหตุ
๔. ระบบส่งกำลัง	๔.๑ คลัทช์เป็นแบบมาตรฐานจากผู้ผลิต ๔.๒ เกียร์เป็นแบบกระบอก (Manual Speed) เดินหน้าไม่น้อยกว่า ๖ เกียร์ เกียร์ถอยหลัง ๑ เกียร์ ๔.๓ มีระบบเบรก ตามมาตรฐานผู้ผลิต ๔.๔ มีระบบเบรกมือ ตามมาตรฐานผู้ผลิต	-ต้องการผลิตภัณฑ์จากโรงงานผู้ผลิต	
๕. ระบบบังคับเลี้ยว	๕.๑ พวงมาลัยขับ ขวามือมีระบบช่วยผ่อนแรง (Power Steering)	-มาตรฐานผู้ผลิต	
๖. ระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	๖.๑ ถังน้ำมันเชื้อเพลิง มีความจุไม่น้อยกว่า ๑๕๐ ลิตร มีฝาปิดพร้อมกุญแจล็อก ตามมาตรฐาน	-มาตรฐานผู้ผลิต	
๗. ระบบกันสะเทือน	๗.๑ ตามมาตรฐานผู้ผลิต	-มาตรฐานผู้ผลิต	
๘. ล้อและยาง	๘.๑ ขนาดล้อและยางให้เป็นไปตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต ๘.๒ มียางอะไหล่ พร้อมกระทะล้อ ๑ ชุด ติดตั้งในตำแหน่งที่เหมาะสม	-มาตรฐานโรงงานผู้ผลิต	
๙. ระบบไฟฟ้า	๙.๑ ใช้ระบบไฟฟ้า ๒๔ โวลต์ ๙.๒ มีอัลเทอร์เนเตอร์ชนิด ๒๔ โวลต์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๕ แอมแปร์ ๙.๓ มีแบตเตอรี่ชนิด ๑๒ โวลต์ ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๖๐ แอมแปร์-ชั่วโมง จำนวน ๒ ลูก ๙.๔ มีสัญญาณไฟถูกต้องครบถ้วนตามกฎหมายจราจร		



หัวข้อ/ลำดับที่	รายละเอียด/ คุณสมบัติหรือลักษณะเฉพาะที่ต้องการ	เหตุผล/ความจำเป็น หรือวัตถุประสงค์ และความต้องการ	หมายเหตุ
๑๐. สัญญาณไฟและไฟส่องสว่าง	<p>๑๐.๑ ให้มีสัญญาณไฟถูกต้องตามมาตรฐานของ พรบ. กรมการขนส่งทางบก และมาตรฐานผู้ผลิต</p> <p>๑๐.๒ มีไฟเลี้ยวแบบกระพริบตามมาตรฐานผู้ผลิต</p> <p>๑๐.๓ มีสัญญาณไฟกระพริบสำหรับจอดฉุกเฉิน</p> <p>๑๐.๔ มีสัญญาณไฟกระพริบ และสัญญาณเสียง ขณะถอยหลัง</p>	<p>-เพื่อป้องกันอันตราย/อุบัติเหตุ ที่อาจเกิดขึ้นในขณะที่ทำงานเป็นสัญญาณเตือน</p>	
๑๑. ตู้บรรจุขยะมูลฝอย	<p>๑๑.๑ ตู้บรรจุขยะมูลฝอย มีขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑๐ ลูกบาศก์เมตร และสามารถรับน้ำหนักขยะมูลฝอยได้ ไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐ กิโลกรัม</p> <p>๑๑.๒ พื้นตัวถังสร้างด้วยแผ่นสแตนเลส มีความหนาไม่น้อยกว่า ๔.๐๐ มิลลิเมตร ผนังด้านข้างของถังบรรจุขยะมีความสูงไม่น้อยกว่า ๑๕ เซนติเมตร สร้างด้วยสแตนเลส หนาไม่น้อยกว่า ๔.๐๐ มิลลิเมตร ส่วนอื่นตามมาตรฐานผู้ผลิต</p> <p>๑๑.๓ มีพื้นที่ ยืนปฏิบัติงานด้านข้าง ซ้าย-ขวา ของตัวรถ</p> <p>๑๑.๔ ด้านข้างชุดอัดขยะมูลฝอย มีสวิทช์เตือน(BUZZER SWITCH) เพื่อแจ้งสัญญาณเตือนพนักงานขับรถ</p> <p>๑๑.๕ ติดตั้งชุดล็อก ชุดอัดขยะมูลฝอย กับตู้บรรจุขยะมูลฝอย โดยทำการล็อกและปลดล็อก ด้วยระบบไฮดรอลิก</p> <p>๑๑.๖ มีระบบเร่งเครื่องยนต์อัตโนมัติ ขณะปฏิบัติงานโดยจะทำการเพิ่มรอบเครื่องยนต์ ในขณะที่ทำการอัดขยะมูลฝอย จนกระทั่งทำการอัดขยะมูลฝอยเสร็จสิ้น รอบเครื่องยนต์จะกลับสู่สภาพเป็นปกติโดยอัตโนมัติ</p> <p>๑๑.๗ ตู้บรรจุขยะมูลฝอย ผลิตและประกอบตู้บรรจุขยะจากโรงงานมาตรฐาน ISO ๙๐๐๒ หรือ ผลิตและประกอบจาก ร.ร. ๔ หรือ ผลิตและประกอบจากอยู่ที่จดทะเบียนพาณิชย์ โดยแนบไฟล์เอกสารรับรอง ในวันเสนอราคา.</p>	<p>-เนื่องจากตู้บรรจุขยะมูลฝอย มีความสำคัญในการปฏิบัติงาน จึงผลิตหรือสร้างจากแผ่นสแตนเลส ซึ่งทนต่อการกัดกร่อนสูง เพื่อให้สามารถใช้งาน ได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>-เพื่อความ มั่นคง แข็งแรง</p> <p>-เพื่ออำนวยความสะดวกในการทำงาน</p> <p>-โรงงาน หรือสถานประกอบการที่ผลิตและประกอบตู้บรรจุขยะได้มาตรฐาน ตั้งอยู่ในประเทศไทย เพื่อสะดวก ในการซ่อมบำรุง</p>	<p>-ตามมติสภา อบต.หนองท่อม สมัยสามัญ สมัยที่ ๔ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๙ ธ.ค. ๒๕๖๓</p>



หัวข้อ/ลำดับที่	รายละเอียด/ คุณสมบัติหรือลักษณะเฉพาะที่ต้องการ	เหตุผล/ความจำเป็นหรือวัตถุประสงค์และความต้องการ	หมายเหตุ
๑๒. อุปกรณ์ชุดอัดขยะมูลฝอย	<p>๑๒.๑ การกวาดขยะมูลฝอย ของชุดไบ้อัดขยะมูลฝอย เป็นแบบรางสไลด์ โดยมีรางรองรับการเคลื่อนที่ ชุดไบ้อัดและไบสไลด์ที่ผนังด้านในของชุดอัดขยะมูลฝอย ทั้งสองข้าง ตรงจุดหมุนของไบ้อัด และไบสไลด์ สามารถอัตรจารปีหล่อลื่น กันสึกหรอได้</p> <p>๑๒.๒ พื้นรองรับขยะ ชุดไบอกวาด สร้าง หรือ ผลิต ด้วยแผ่นเหล็กมีความหนาไม่น้อยกว่า ๔.๓ มิลลิเมตร</p> <p>๑๒.๓ ด้านล่างชุดอัดขยะมูลฝอย มีที่รองรับน้ำเสียจากการอัดขยะมูลฝอย ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑๕๐ ลิตร พร้อมมีวาล์วปิด-เปิด ขนาดไม่น้อยกว่า ๒ นิ้ว เพื่อระบายน้ำเสียทิ้ง</p> <p>๑๒.๔ มีระบบป้องกันน้ำเสียรั่วซึม โดยมีซีลยางรองรับระหว่างแนวต่อระหว่างตัวตู้ และชุดอัดขยะมูลฝอย</p> <p>๑๒.๕ กระจกไฮดรอลิกชุดอัดขยะ เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูง ได้รับมาตรฐานอุตสาหกรรม มอก. ๙๗๕-๒๕๓๘ และผลิตจากโรงงานที่ได้รับรองมาตรฐาน ร.ง.๔ และ ISO ๙๐๐๑ และ ISO ๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ และ ISO ๔๕๐๐๑:๒๐๑๘</p> <p>๑๒.๖ ผู้เสนอราคาต้องแนบไฟล์เอกสารรับรองมาตรฐาน มอก.๙๗๕-๒๕๓๘ และ รับรองมาตรฐาน ร.ง.๔ และ ISO:๙๐๐๑ และ ISO:๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ และ ISO:๔๕๐๐๑:๒๐๑๘. ในวันเสนอราคา</p> <p>๑๒.๗ ผู้เสนอราคาต้องยื่นเอกสาร แคตตาล็อก ในวันเสนอราคา</p> <p>๑๒.๘ ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยยื่นในวันเสนอราคา</p>	<p>-เพื่อให้การทำงานของชุดอัดขยะมูลฝอยทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>-ต้องการผลิตภัณฑ์ที่ได้มาตรฐาน และมีคุณภาพ</p> <p>-เพื่อให้เกิดความสะดวกหรือคล่องตัวในการทำงาน</p> <p>-เพื่อให้สามารถบำรุงรักษา หรือหล่อลื่นได้สะดวก</p> <p>-ป้องกันน้ำเสียรั่วซึมลงสู่พื้นถนน</p> <p>-ต้องการผลิตภัณฑ์ที่ได้มาตรฐาน และมีคุณภาพ</p>	



หัวข้อ/ลำดับที่	รายละเอียด/ คุณสมบัติหรือลักษณะเฉพาะที่ต้องการ	เหตุผล/ความจำเป็น หรือวัตถุประสงค์ และความต้องการ	หมายเหตุ
๑๓. ชุดคาย ขยะมูลฝอย	<p>๑๓.๑ ติดตั้งภายในตู้บรรจุขยะมูลฝอย แผงดันขยะมูลฝอย ทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก โดยกระบอกไฮดรอลิก ที่ใช้เป็นแบบ (Telescopic Cylinder) ไม่น้อยกว่า ๓ ชั้น เพื่อทำการดันขยะมูลฝอย ออกจากถังบรรจุขยะมูลฝอย</p> <p>๑๓.๒ แผงดันขยะมูลฝอย เมื่อถูกดันสุดจะต้องเสมอด้าน ท้าย ถังบรรจุขยะมูลฝอย โดยไม่มีส่วนใดๆยื่นออกมาพื้นถังบรรจุ ขยะมูลฝอย</p> <p>๑๓.๓ แผงดันขยะมูลฝอย สร้างด้วยเหล็กแผ่นมีความหนา ไม่น้อยกว่า ๔.๓ มิลลิเมตร</p> <p>๑๓.๔ ชุดวาล์วควบคุมการยก ชุดอัดท้าย และชุดควบคุม การคายขยะมูลฝอย ติดตั้งอยู่ด้านซ้าย ของตู้บรรจุขยะ</p> <p>๑๓.๕ ชุดยก ชุดอัดท้าย กระบอกไฮดรอลิกเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูง ได้รับมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) เลขที่ ๙๗๕-๒๕๓๘ หรือสูงกว่า และผลิตจากโรงงานที่ได้รับรองมาตรฐาน ร.ง.๔ และ ISO ๙๐๐๑ และ ISO ๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ และ ISO ๔๕๐๐๑:๒๐๑๘ เพื่อความปลอดภัยในการใช้งานของผู้ปฏิบัติงาน</p> <p>๑๓.๖ ผู้เสนอราคาต้องแนบไฟล์เอกสารรับรองมาตรฐาน มอก. ๙๗๕-๒๕๓๘ และ รับรองมาตรฐาน ร.ง.๔ และ ISO ๙๐๐๑ และ ISO ๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ และ ISO ๔๕๐๐๑:๒๐๑๘. ในวันเสนอ ราคา</p> <p>๑๓.๗ ผู้เสนอราคาต้องยื่นเอกสาร แคตตาล็อก. ในวันเสนอ ราคา</p> <p>๑๓.๘ ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทน จำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย. ในวันเสนอ ราคา</p>	-ต้องการชุดกระบอก ไฮดรอลิก ที่มีมาตรฐานและ คุณภาพสูง โดยผลิต จากโรงงานที่ได้ มาตรฐาน เพื่อความ ปลอดภัยของ ผู้ปฏิบัติงาน	



หัวข้อ/ลำดับที่	รายละเอียด/ คุณสมบัติหรือลักษณะเฉพาะที่ต้องการ	เหตุผล/ความจำเป็น หรือวัตถุประสงค์ และความต้องการ	หมายเหตุ
<p>๑๔. ระบบปั๊มไฮดรอลิก</p>	<p>๑๔.๑ เป็นแบบเกียร์ปั๊มชนิดใช้งานหนักได้รับกำลังขับเคลื่อนจากเครื่องยนต์ของรถผ่านระบบถ่ายทอตัวกำลังซึ่งต่อออกมาจากเกียร์รถยนต์</p> <p>๑๔.๒ การเชื่อมต่อท่อไฮดรอลิก ใช้ข้อต่อแบบบานหัวท่อไฮดรอลิก (PLARE COUPLING OR FLARE FITTING) เพื่อการรับแรงสั่นสะเทือนที่เกิดจากการเคลื่อนที่ของรถยนต์ได้ดี</p> <p>๑๔.๓ ระบบปั๊มไฮดรอลิก (เกียร์ปั๊ม) ผลิตจากโรงงานที่ได้รับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และ ISO ๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ จากผู้ผลิตหรือแต่งตั้งจากตัวแทนจำหน่าย ชุดปั๊มไฮดรอลิก และ ครอบบอกไฮดรอลิก เป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน พร้อมแนบเอกสารรับรอง ในวันเสนอราคา</p> <p>๑๔.๒ ถังน้ำมันไฮดรอลิก มีปริมาตรความจุ ไม่น้อยกว่า ๓๐ ลิตร</p> <p>๑๔.๓ สามารถทำแรงดันสูงสุดไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ ปอนด์/ตารางนิ้ว</p> <p>๑๔.๔ ชุดครอบบอกไฮดรอลิก ที่นำมาติดตั้ง ต้องผลิตและประกอบจากโรงงานที่ได้มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และ ISO ๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ จากผู้ผลิตหรือแต่งตั้งจากตัวแทนจำหน่าย พร้อมแนบเอกสารรับรอง ในวันเสนอราคา</p> <p>๑๔.๕ ผู้เสนอราคาจะต้องมีเอกสารผลทดสอบประสิทธิภาพการทำงานของเกียร์ปั๊มจากสถาบันของหน่วยงานของรัฐหรือรัฐวิสาหกิจ โดยแนบไฟล์เอกสารในวันเสนอราคา</p> <p>๑๔.๖ ผู้เสนอราคาต้องยื่นเอกสาร แคตตาล็อก ในวันเสนอราคา</p> <p>๑๔.๗ ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย ระบบปั๊มไฮดรอลิก (เกียร์ปั๊ม) และ ชุดครอบบอกไฮดรอลิก โดยยื่นในวันเสนอราคา</p>	<p>-ต้องการระบบปั๊มไฮดรอลิก ที่มีมาตรฐานและคุณภาพสูง โดยผลิตจากโรงงานที่ได้มาตรฐาน เพื่อความปลอดภัยของผู้ปฏิบัติงาน</p> <p>-ต้องการทราบแรงดันของเกียร์ปั๊ม สามารถทำแรงดันสูงสุดไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ ปอนด์/ตารางนิ้ว</p>	

หัวข้อ/ลำดับที่	รายละเอียด/ คุณสมบัติหรือลักษณะเฉพาะที่ต้องการ	เหตุผล/ความจำเป็นหรือวัตถุประสงค์และความต้องการ	หมายเหตุ
๑๕. สัญญาณไฟฉุกเฉิน	<p>๑๕.๑ สัญญาณไฟฉุกเฉินชนิดหลอดLED มีสีให้เลือกตามความเหมาะสมแก่การใช้งาน</p> <p>๑๕.๒ สัญญาณไฟฉุกเฉินออกแบบให้ลดการเสียดทานของลมได้ดี แบบ AERO DINAMIC เหมาะสมสภาพอากาศในประเทศ</p> <p>๑๕.๓ ภายในโคมไฟติดตั้งหลอด LED Module จำนวน ๑๔ Module แต่ละ Module มีหลอด LED แบบ Super Bright จำนวน ๔ ดวง วางเรียงกันโดยรอบภายในโคมไฟ</p> <p>๑๕.๔ หลอด LED แต่ละดวงให้ความสว่างดวงละ ๑ วัตต์ ตามมาตรฐาน SAE กินกระแสไฟ ๒ แอมป์</p> <p>๑๕.๕ สามารถมองเห็นได้รอบทิศทางเพื่อความปลอดภัยขณะปฏิบัติงาน</p> <p>๑๕.๖ ฐานของสัญญาณไฟฉุกเฉินทำจากอลูมิเนียมปลอดสนิมพร้อมฐานแม่เหล็กแรงดูดสูง รวม ๔ จุด</p> <p>๑๕.๗ ใช้ไฟฟ้าจากแบตเตอรี่รถยนต์ ขนาด ๒๔ โวลต์</p> <p>๑๕.๘ ฝาครอบเลนส์ครอบดวงไฟแบบใสทำด้วยวัสดุทนร้อน Polycarbonate ด้านบนของฝาเลนส์มีลายผ้าเพื่อลดแรงสะท้อนของดวงอาทิตย์และทำให้แสงของหลอดไฟสว่างออกด้านหน้าอย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น</p> <p>๑๕.๙ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตโดยบริษัทที่รับการรับรองมาตรฐาน มอก. ๙๐๐๑ , ISO ๙๐๐๑ และ ISO ๑๔๐๐๑</p> <p>๑๕.๑๐ ผู้เสนอราคาต้องแนบไฟล์แคตตาล็อก ในวันเสนอราคา</p>	-เพื่อความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน	
๑๖. เครื่องฉีดล้างทำความสะอาด	<p>๑๖.๑ เป็นเครื่องสูบน้ำ ขนาดทางน้ำเข้า ๒ นิ้ว ทางน้ำออก จะมี ๓ ทาง</p> <p>๑๖.๒ ขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์เบนซิน ๔ จังหวะ ขนาดไม่น้อยกว่า ๖ แรงม้า</p> <p>๑๖.๓ สามารถสูบน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๔๐๐ ลิตร/นาที สูบส่งน้ำได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ๖๐ เมตร เป็นเครื่องสูบน้ำที่ผลิตในประเทศได้รับการรับรองจากสถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย หรือเป็นเครื่องสูบน้ำที่ได้ผลทดสอบประสิทธิภาพการสูบน้ำ - ส่งน้ำจากหน่วยงานที่น่าเชื่อถือหรือหน่วยงานของรัฐ...โดยแนบไฟล์เอกสาร ในวันเสนอราคา</p> <p>๑๖.๔ ผู้เสนอราคาต้องแนบไฟล์เอกสารแคตตาล็อกเครื่องฉีดล้างทำความสะอาด ในวันเสนอราคา</p>	<p>-เพื่อใช้ในการทำความสะอาดตัวรถและถังบรรทุกขยะ</p> <p>-ต้องการทราบความสามารถสูบน้ำ</p>	

หัวข้อ/ลำดับที่	รายละเอียด/ คุณสมบัติหรือลักษณะเฉพาะที่ต้องการ	เหตุผล/ความจำเป็น หรือวัตถุประสงค์ และความต้องการ	หมายเหตุ
๑๗. อุปกรณ์ เครื่องมือ ประจำรถ	<p>๑๗.๑ คู่มือบำรุงรักษา คู่มือการตรวจเช็คบริการ จำนวน ๑ ชุด ตามมาตรฐานผู้ผลิต</p> <p>๑๗.๒ สายพวงแบตเตอรี่ จำนวน ๑ ชุด</p> <p>๑๗.๓ เครื่องมือประจำรถ ตามโรงงานผู้ผลิต จำนวน ๑ ชุด</p> <p>๑๗.๔ กระจบอกอัดจารบี พร้อมจารบี ๑ ถึง จำนวน ๑ ชุด</p> <p>๑๗.๕ แม่แรงไฮดรอลิก สามารถรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๑๕ ตัน จำนวน ๑ ชุด</p> <p>๑๗.๖ อุปกรณ์ลากจูง จำนวน ๑ ชุด</p> <p>๑๗.๗ ยางอะไหล่พร้อมมกล้อ ขนาดมาตรฐาน จำนวน ๑ ชุด</p>	-เพื่อประโยชน์ในการดูแล และบำรุงรักษา	
๑๘. การพันสี และตรา หน่วยงาน	<p>๑๘.๑ การพันสีภายนอก พันด้วยสีกันสนิม อีพอกซีสำหรับงานทั่วไปอย่างดีไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น เป็นสีที่มีคุณภาพมาตรฐาน มอก. ๖๙๑-๒๕๔๗</p> <p>๑๘.๒ สีทับหน้าพ่นด้วยสีโพลียูรีเทนชนิดแยกส่วนผสมสองส่วนไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น เป็นสีที่ได้มาตรฐาน มอก.๒๖๖๓- ๒๕๕๗ และโรงงานผู้ผลิตสีได้มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ หรือสูงกว่า</p> <p>๑๘.๓ พ่นสีกันสนิมอย่างดี ๒ ชั้น บริเวณใต้ท้องรถ โครงรถ ส่วนใต้บังโคลนหน้า และบังโคลนหลัง ท่อด้วย บอดีซูดและแท็คโค้ต หรือเทียบเท่า</p> <p>๑๘.๔ ผู้เสนอราคาจะต้องแนบเอกสารผลทดสอบการยึดเกาะสีรองพื้นอีพอกซี และสีจริงทับหน้าโพลียูรีเทนที่ได้มาตรฐาน ASTM D๓๓๕๔ รับรองโดยสถาบันยานยนต์ (ประเทศไทย) พร้อมแนบเอกสารในวันเสนอราคา</p> <p>๑๘.๕ ผู้เสนอราคาจะต้องแนบใบรับรอง มอก.๖๙๑-๒๕๔๗ สีอีพอกซี และ มอก.๒๖๖๓-๒๕๕๗ สีจริงทับหน้า และ มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ ของโรงงานผู้ผลิตสี ในวันเสนอราคา</p> <p>๑๘.๖ ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย สีรองพื้นอีพอกซี และสีจริงทับหน้าโพลียูรีเทนสำหรับพ่นรถยนต์ โดยแนบไฟล์เอกสาร ในวันเสนอราคา</p>	<p>-ต้องการสีที่มีคุณภาพ และมีมาตรฐาน และ โรงงานผู้ผลิตสีมีมาตรฐาน</p> <p>-ASTM D๓๓๕๔ เป็น ผลการทดสอบ ความสามารถการต้าน การขีดข่วน</p>	-เนื่อง รถบรรทุก ขยะต้องใช้ งานตลอด ดังนั้นสีต้องมีคุณภาพ และได้ มาตรฐาน และต้องทน ต่อการขีด ข่วน



หัวข้อ/ลำดับที่	รายละเอียด/ คุณสมบัติหรือลักษณะเฉพาะที่ต้องการ	เหตุผล/ความจำเป็น หรือวัตถุประสงค์ และความต้องการ	หมายเหตุ
<p>๑๘.๗</p> <p>๑๙. ข้อกำหนดอื่น ๆ ที่เป็น ประโยชน์ ต่อ หน่วยงาน</p>	<p>๑๘.๗ การพันตราเครื่องหมายหน่วยงานองค์การบริหาร ส่วนตำบลหนองทุ่ม บริเวณด้านข้างประตูรถ ทั้ง ๒ ข้าง ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๑๘ ซม. พร้อมชื่อ “องค์การบริหารส่วนตำบลหนองทุ่ม” (ขนาดตามความเหมาะสม) หมายเลข ครุภัณฑ์ (ขนาดตามความเหมาะสม) และ พันตัวอักษรด้านข้างถึงบรรทุกษะทั้งสองข้าง “โปรดช่วยกัน รักษาความสะอาด” (ขนาดตามความเหมาะสม) และสติ๊กเกอร์ ติด กระดาษหน้ารถตัวอักษร “องค์การบริหารส่วนตำบลหนองทุ่ม” ขนาดตามความเหมาะสม และหรือ ตัวอักษรต่างๆ ตามแต่องค์การบริหารส่วนตำบลหนองทุ่มกำหนด</p> <p>๑๙.๑ ผู้เสนอราคาจะต้องมีศูนย์ซ่อมบำรุง.ถึงบรรทุกษะ. เกียร์ฝาปก.P.T.O. เกียร์น้ำมัน.คอนโทรลวาล์ว.กระบอกไฮดรอลิก อุปกรณ์รถขณะอัดท้ายและสี. หรือ ได้รับแต่งตั้งเป็นตัวแทน.จากศูนย์ซ่อมบำรุง.และ.แนบภาพถ่าย.สถานที่จริง.และ.ระบุที่อยู่.ในวัน.เสนอราคา</p> <p>๑๙.๒ ผู้ขายหรือคู่สัญญา (ภายหลังส่งมอบรถยนต์) จะต้องดำเนินการฝึกอบรม (ฝึกหัด) การใช้งานระบบต่าง ๆ และการบำรุงรักษาเบื้องต้น ให้เจ้าหน้าที่ของ อบต.หนองทุ่ม</p> <p>๑๙.๓ ผู้ขายหรือคู่สัญญา ต้องส่งมอบรถยนต์ภายใน ๑๒๐ วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญาซื้อขาย</p> <p>๑๙.๔ ผู้ขายหรือคู่สัญญา ยินราคาไม่น้อยกว่า ๑๒๐ วัน</p> <p>๑๙.๕ ให้มีการค้ำประกันความชำรุดบกพร่อง จากการ ทำงานปกติ ไม่น้อยกว่า ๑ ปี</p> <p>๑๙.๖ ก่อนการจดทะเบียนรถหรือทะเบียนผู้ประกอบการ ต้องนำรถบรรทุกษะ มาให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ตรวจสอบ ก่อน</p> <p>๑๙.๗ เมื่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ตรวจสอบว่า ถูกต้อง ผู้ขายหรือคู่สัญญาจะต้องดำเนินการ จดทะเบียนรถหรือ ทะเบียนผู้ประกอบการ รถที่ส่งมอบนั้นเป็นกรรมสิทธิ์ของ “ผู้ซื้อ” ก่อน แล้วให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ตรวจสอบความถูกต้อง แล้วตรวจรับพัสดุ จึงจะชำระเบิกจ่ายเงิน ให้แก่ผู้ขาย</p>	<p>-เพื่อประโยชน์ในการ ดูแลบำรุงรักษา</p> <p>-เพื่อปฏิบัติตามหนังสือ ที่ มท ๐๔๐๗/๖๒๘๘ ลว. ๙ มี.ค. ๓๐</p>	



หัวข้อ/ลำดับที่	รายละเอียด/ คุณสมบัติหรือลักษณะเฉพาะที่ต้องการ	เหตุผล/ความจำเป็น หรือวัตถุประสงค์ และความต้องการ	หมายเหตุ
	<p>๑๙.๗ ในวันส่งมอบรถ ผู้ขายจะต้องเติมน้ำมันเชื้อเพลิงให้เต็มถัง และน้ำมันอื่น ๆ ตามมาตรฐานสำหรับรถบรรทุกขยยะ เพื่อให้รถบรรทุกขยยะอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานได้ทันที</p> <p>๑๙.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องหรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามประกาศประกวดราคาซื้อและเอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) เอกสารที่ต้องยื่นในการเสนอราคาทุกฉบับถือที่เป็นสาระสำคัญที่ใช้ประกอบการพิจารณาองค์การบริหารส่วนตำบลหนองพุ่มจะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น โดยยึดประโยชน์ราชการเป็นสำคัญ</p>		



๒๐. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือก ข้อเสนอ

ตามหนังสือคณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์และข้อร้องเรียน ส่วนที่ ๓๓ (กอร) ๐๔๐๕.๕/๔๙๗๑๒ ลงวันที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๖๓ ให้ใช้หลักเกณฑ์การพิจารณาผู้ชนะการยื่นเสนอราคา โดยใช้เกณฑ์ราคาในการพิจารณา

๒๑. การรับฟังข้อคิดเห็นจากผู้ประกอบการ รายละเอียดคุณลักษณะของพัสดุ

ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างฯ ๒๕๖๐ ข้อ ๔๕ เมื่อผู้มีหน้าที่รับผิดชอบตามข้อ ๒๑ ให้จัดทำร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะของพัสดุที่จะซื้อหรือจ้างแล้ว ให้เจ้าหน้าที่จัดทำรายงานขอซื้อหรือขอจ้างตามข้อ ๒๒ พร้อมนำร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะของพัสดุที่จะซื้อหรือจ้างเสนอหัวหน้าหน่วยงานของรัฐเพื่อขอความเห็นชอบ หากหัวหน้าหน่วยงานของรัฐเห็นว่าเพื่อให้การกำหนดขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะซื้อหรือจ้างเป็นไปด้วยความรอบคอบ เหมาะสม เป็นประโยชน์แก่หน่วยงานของรัฐ และไม่มีกำหนดเงื่อนไขที่เป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม อาจจัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะของพัสดุที่จะซื้อหรือจ้างพร้อมร่างประกาศและร่างเอกสารซื้อหรือจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จากผู้ประกอบการก่อนก็ได้ ทั้งนี้ โดยมีหลักเกณฑ์ดังนี้

(๑) การซื้อหรือจ้างครั้งหนึ่ง ซึ่งมีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท แต่ไม่เกิน ๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท ให้อยู่ในดุลพินิจของหัวหน้าหน่วยงานของรัฐที่จะให้มีการเผยแพร่เพื่อรับฟังความคิดเห็นจากผู้ประกอบการหรือไม่ก็ได้

ดังนั้น ควรจะมีการเผยแพร่เพื่อรับฟังความคิดเห็นจากผู้ประกอบการ

ร่างรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะรถบรรทุกขยะชนิดอัดท้าย ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑๐ ลูกบาศก์เมตร เป็นเวลาติดต่อกันไม่น้อยกว่า ๓ วันทำการ

หมายเหตุ : อบต.หนองทุ่ม ทรงไว้หรือสงวนสิทธิ์ ในการแก้ไขเปลี่ยนแปลง ข้อกำหนดในการพิจารณาคัดเลือกได้ตามความจำเป็น เหมาะสม ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของหน่วยงานเป็นสำคัญ

(ลงชื่อ)

(นายมารินทร์ เคนทรภักดี)

ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ)

(นายมนัส จักสาน)

กรรมการ

(ลงชื่อ)

(นางสาวรัตนพร พัฒนผล)

กรรมการ

อธิบายเพิ่มเติม

ร.ง.๔ คือ ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน ที่ทางกรมโรงงานอุตสาหกรรมออกให้สำหรับโรงงานประเภทที่ ๓ ที่ได้รับอนุญาตให้ตั้งโรงงานได้ โดยเป็นโรงงานที่มี เครื่องจักรมากกว่า ๗๕ แรงม้า และมีจำนวนคนงานมากกว่า ๗๕ คน ปัจจุบันตาม พ.ร.บ. โรงงานฉบับแก้ไขใหม่ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน ร.ง. ๔ นั้นไม่มีหมดอายุ แต่ต้องมีการจ่ายค่าธรรมเนียมโรงงานรายปีตามกำลังแรงม้าที่ใช้

มอก.๙๗๕-๒๕๓๘ เป็นการรับรองผลิตภัณฑ์กระบอกไฮดรอลิก สำหรับอุตสาหกรรมทั่วไป

มอก.๒๓๑๕-๒๕๕๑ เป็นหลักเกณฑ์เฉพาะในการตรวจสอบเพื่อการอนุญาตสำหรับผลิตภัณฑ์รถยนต์ขนาดใหญ่ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยการอัดเฉพาะด้วยความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ ๔

มอก.๙๗๕-๒๕๓๘ เป็นการรับรองผลิตภัณฑ์ กระบอกไฮดรอลิกสำหรับอุตสาหกรรมทั่วไป

มอก.๒๖๖๓-๒๕๕๗ เป็นมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมสีพ่นยานยนต์พอลิยูรีเทนชนิดแยกส่วนผสมสองส่วน : สีทับหน้า

มอก.๖๙๑-๒๕๔๗ เป็นมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมสำหรับผลิตภัณฑ์สีอีพอกซีสำหรับงานทั่วไป

ISO ๙๐๐๑ เป็นมาตรฐานระบบคุณภาพ ซึ่งกำกับดูแลตั้งแต่การออกแบบ การพัฒนา การผลิต และการบริการ

ISO ๙๐๐๒ เป็นมาตรฐานระบบคุณภาพ ซึ่งกำลั้ดูแลเฉพาะการผลิต การติดตั้งและการบริการ

ISO ๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ เป็นระบบมาตรฐานการจัดการสิ่งแวดล้อม แสดงออกถึงความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อมขององค์กร

ISO ๔๕๐๐๑:๒๐๑๘ เป็นระบบมาตรฐานการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย เห็นความสำคัญของพนักงานเป็นอันดับแรก

ASTM D๓๓๕๙ เป็นการทดสอบความต้านทานการขีดข่วน

