

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของครุภัณฑ์รถบรรทุกขยะมูลฝอยแบบอัดท้าย ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ
ปริมาตรกระบอกลูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์
ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑๐ ลูกบาศก์เมตร
องค์การบริหารส่วนตำบลโนนสำราญ อำเภอเมือง จังหวัดชัยภูมิ

๑. ความเป็นมา

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลโนนสำราญ อำเภอเมือง จังหวัดชัยภูมิ ได้ตั้งงบประมาณตามข้อบัญญัติ
งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อรถบรรทุกขยะ ขนาด ๖ ล้อ ๖ ตัน
ปริมาตรกระบอกลูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบอัดท้าย
จำนวน ๑ คัน งบประมาณ ๒,๕๐๐,๐๐๐ บาท (สองล้านห้าแสนบาทถ้วน) (ตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์)

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อให้มีรถสำหรับบรรทุกขยะใช้งานในการบริการเก็บขยะสิ่งปฏิกูลมูลฝอยภายในเขตตำบล
โนนสำราญ

๓. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา

- ๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- ๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอลหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว
เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการ
กระทรวงการคลังกำหนด ตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- ๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของ
หน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วน
ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- ๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการ
บริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- ๓.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
- ๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ องค์การบริหารส่วน
ตำบลโนนสำราญ ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการ
แข่งขันอย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
- ๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่น
ข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น
- ๓.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic
Government Procurement: e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

 ประธานกรรมการ  กรรมการ  กรรมการ

๔. ลักษณะทั่วไป

๔.๑ เป็นรถบรรทุกขยะมูลฝอยแบบอัดท้ายขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบอัดท้าย

๔.๒ ตู้บรรทุกมูลฝอย มีขนาดความจุของตู้ไม่น้อยกว่า ๑๐ ลูกบาศก์เมตร และสามารถรับน้ำหนักมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐ กิโลกรัม

๔.๓ ตัวถังทำด้วยเหล็กหนาไม่น้อยกว่า ๓.๐๐ มิลลิเมตร พื้นหนาไม่น้อยกว่า ๔.๕๐ มิลลิเมตร

๔.๔ ตัวรถซึ่งยังไม่ประกอบตู้บรรทุกมูลฝอย รับน้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ กิโลกรัม และน้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุก ไม่ต่ำกว่า ๑๒,๐๐๐ กิโลกรัม

๔.๕ ชุดอัดท้ายทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก สามารถผลิตแรงดันสูงสุดไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว

๔.๖ มีคอมไฟสัญญาณวับวาบสีเหลือง ๑ ดวง

๕. คุณลักษณะเฉพาะ

๕.๑ ตัวรถบรรทุก

๕.๑.๑ รถบรรทุกชนิด ๖ ล้อ ล้อหน้าเดี่ยว ล้อหลังคู่

๕.๑.๒ มีกำลังแรงม้าไม่น้อยกว่า ๒๔๐ แรงม้า มีปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์

๕.๑.๓ ตัวรถซึ่งยังไม่ประกอบตู้บรรทุกมูลฝอย รับน้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ กิโลกรัม และน้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุก ไม่ต่ำกว่า ๑๒,๐๐๐ กิโลกรัม

๕.๑.๔ เครื่องยนต์ดีเซล ไม่น้อยกว่า ๖ สูบ ๔ จังหวะ ระบายความร้อนด้วยน้ำ

๕.๑.๕ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เลขที่ มอก. ๒๓๑๕-๒๕๕๑

๕.๑.๖ ระบบเบรก ตามมาตรฐานผู้ผลิต

๕.๑.๗ ระบบไฟฟ้า ตามมาตรฐานผู้ผลิต มีคอมไฟสัญญาณต่าง ๆ ตามกรมการขนส่งทางบก กำหนด และตามความจำเป็นในการปฏิบัติงาน

๕.๑.๘ มีเครื่องเล่นวิทยุ, เครื่องปรับอากาศพร้อมติดฟิล์มกรองแสง

๕.๒ ถังบรรจุขยะมูลฝอย

๕.๒.๑ ถังบรรจุขยะมูลฝอยรูปทรงสี่เหลี่ยมตามแบบผู้ผลิตมีปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า ๑๐ ลูกบาศก์เมตร และสามารถรับน้ำหนักมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐ กิโลกรัม

๕.๒.๒ ตู้บรรจุขยะมูลฝอยส่วนพื้นทำด้วยเหล็กหนาไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร ด้านข้างและด้านบนทำด้วยเหล็กหนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร

๕.๒.๓ เสริมคานด้านนอกเพื่อความแข็งแรงในแนวตั้งไม่น้อยกว่า ๓ แถว

๕.๒.๔ ตัวถังเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตหรือประกอบจากโรงงานที่ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.ง.๔) ที่ขึ้นกับกระทรวงอุตสาหกรรม โดยเป็นโรงงานถูกต้องตาม พรบ.โรงงาน และเป็นโรงงานที่ได้รับรองระบบบริหารงานคุณภาพมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และระบบสิ่งแวดล้อม ISO ๑๔๐๐๑ ในขอบข่ายการออกแบบพัฒนา การผลิต การซ่อม บำรุงรักษาหรือบริการหลังการขายจากโรงงานเดียวกัน โดยมีเอกสารหลักฐานมาแสดงในวันยื่นขอ ทั้งนี้การกำหนดมาตรฐานต่างๆ เพื่อประโยชน์ทางราชการเป็นสำคัญ



ประธานกรรมการ

๑๖/๑๐

กรรมการ



กรรมการ

๕.๒.๕ มีถึงบรรจุน้ำที่เหลือจากการอัดขยะมูลฝอยสร้างด้วยเหล็กชุบซิงค์หนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร ส่วนล่างใต้ตู้ถังขยะมีถึงรองรับน้ำเสียไม่น้อยกว่า ๔๐ ลิตร ด้านใต้ของถังมีวาล์วเปิด-ปิด สำหรับถ่ายเทน้ำเสียจากการอัดขยะ มูลฝอย ซึ่งเหล็กชุบซิงค์ต้องผ่านการทดสอบความทนการกัดกร่อนไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ ชั่วโมง จากหน่วยงานที่มีขีดความสามารถในการทดสอบพร้อมเอกสารรับรองจากโรงงานที่ผ่านการทดสอบที่ถูกต้องตาม พรบ.โรงงาน และได้รับรองระบบบริหารงานคุณภาพมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ (ด้านการชุบสังกะสี) โดยมีเอกสารหลักฐานมาแสดงเพื่อประกอบการพิจารณา

๕.๒.๖ เมื่อเปิดชุดรองรับขยะมูลฝอยลงมาต้องมีที่พักเท้าสำหรับให้พนักงานยืนปฏิบัติงาน ด้านท้าย สร้างจากเหล็กแผ่นลายกันสนิม หรือตะแกรงเหล็กฉีก ความหนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร กว้างไม่น้อยกว่า ๒๐๐ มิลลิเมตร พร้อมมีราวสำหรับจับยึด

๕.๒.๗ ชุดท้ายเมื่อยกปิดสุดต้องอยู่สูงกว่าแชสซีของตัวรถเพื่อสะดวกในการเดินทางทุกสภาวะ ผิวถนน ป้องกันชุดท้ายไม่ให้กระแทกกับผิวถนนที่เป็นหลุมเป็นบ่อ เมื่อเปิดลงรับขยะ ปากหรือขอบอ่างของที่รองรับขยะจะต้องอยู่สูงจากพื้นดินไม่เกิน ๘๐๐ มิลลิเมตร เพื่อให้ง่ายต่อการยกถังขยะทุกชนิด โดยไม่ต้องใช้ชุดยกถังขยะช่วยโดยมีรูปแบบมาแสดงในวันยื่นของ

๕.๓ ชุดเครื่องอัดและคายขยะมูลฝอย

๕.๓.๑ ชุดอัดท้ายเป็นแบบปรับระดับที่รองรับขยะด้วยระบบไฮดรอลิก กลไกตามมาตรฐานของผู้ผลิต โครงสร้างทั่วไปสร้างด้วยเหล็กมาตรฐานหรือวัสดุอื่นที่ดีกว่า หนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร

๕.๓.๒ มีระบบฝาปิดหรือฝาท่อที่รองรับขยะให้มิดชิด เพื่อป้องกันไม่ให้ขยะปลิวหล่นและบรรเทากลิ่นรบกวนต่อผู้อื่น

๕.๓.๓ มีชุดใบอัด สามารถกวาดอัดขยะเข้าถึงบรรจุน้ำทำงานด้วยระบบไฮดรอลิกสร้างจากเหล็กมาตรฐาน หรือวัสดุอื่นที่ดีกว่า หนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร

๕.๓.๔ ระบบดันคายขยะเป็นแบบดันออกด้านท้าย โดยใช้กระบอกไฮดรอลิก แผงดันขยะติดตั้งในตู้บรรจุน้ำ โดยมีลูกถ้วยรองรับที่มีลูกปืนรองรับเพื่อให้การเลื่อนเข้า - ออกได้สะดวก โดยแผ่นดันขยะสร้างจากเหล็กมาตรฐานหรือวัสดุอื่นที่ดีกว่า หนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร ตามมาตรฐานผู้ผลิต

๕.๓.๕ การควบคุมการเปิดฝาท้ายและดันขยะออก ใช้ระบบคอนโทรลด้วยมือ หรือระบบอื่นที่ดีกว่า

๕.๓.๖ มีซิลยางกันน้ำ ติดตั้งระหว่างตู้บรรจุน้ำกับชุดท้าย

๕.๔ ระบบยกฝาท้ายและชุดล็อกฝาท้าย

๕.๔.๑ ระบบยกฝาท้ายใช้กระบอกไฮดรอลิก แบบ DOUBLE ACTING จำนวน ๒ กระบอก ควบคุมการทำงานด้วยระบบคอนโทรลวาล์วมือโยกโดยกระบอกไฮดรอลิก

๕.๔.๒ ระบบล็อกฝาท้ายใช้แบบกลไกอัตโนมัติ ทำงานควบคู่กับกระบอกไฮดรอลิกยกฝาท้าย เพื่อป้องกันการลื่นปลดล็อกแล้วยกฝาท้ายทำให้เกิดการชำรุดเสียหาย ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแนบกลไกการล็อกฝาท้ายมาแสดงในวันยื่นของ



ประธานกรรมการ

อ.หวั่ง

กรรมการ



กรรมการ

๕.๕ ระบบไฮดรอลิก

๕.๕.๑ ชุดไฮดรอลิกและปั๊มไฮดรอลิกเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

๕.๕.๒ ถังน้ำมันไฮดรอลิกมีปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า ๕๐ ลิตร

๕.๕.๓ กระบอกไฮดรอลิกสามารถผลิตแรงดันสูงสุดไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ ปอนด์/ตารางนิ้ว

๕.๕.๔ เป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศหรือจากต่างประเทศที่ได้รับรองระบบคุณภาพมาตรฐาน มอก. ๙๐๐๑ หรือ ISO ๙๐๐๑ (ด้านการผลิต) หรือมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เลขที่ มอก. ๙๙๕-๒๕๓๘ จากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม โดยมีเอกสารหลักฐานมาแสดงในวันยื่นของ

๕.๖ สัญญาณไฟฉุกเฉิน

๕.๖.๑ ติดตั้งสัญญาณไฟฉุกเฉิน แบบ LED ขนาด (กว้างXยาวXสูง) ไม่น้อยกว่า ๒๑x ๓๕x๕ ซม. มีชุด หลอด LED ไม่น้อยกว่า ๓๐ หลอด สามารถรับกระแสไฟได้ทั้ง ๑๒ หรือ ๒๔ โวลต์ ปรับ จังหวะกระพริบในขณะที่ติดตั้งได้ ไม่น้อยกว่า ๑๐ จังหวะ ฝาครอบทำด้วยโพลีคาร์บอเนตหรือพลาสติก มีระดับ กันน้ำและฝุ่นที่ผ่านการทดสอบมาตรฐานไม่น้อยกว่า มอก. ๕๑๓-๒๕๕๓ (IP๖๗) โดยแนบผลการทดสอบที่ระบุ ยี่ห้อและรุ่นอย่างชัดเจนพร้อมรายละเอียดครบชุด จากหน่วยงานที่มีขีดความสามารถในการทดสอบ หรือจาก สถานบันที่เชื่อถือได้มาแสดงในวันยื่นของ

๕.๖.๒ ติดตั้งสัญญาณไฟท้ายรถ เป็นแบบไฟเลี้ยว,ไฟเบรกและไฟถอย ขนาด (กว้างXยาวXสูง) ไม่น้อย กว่า ๑๐x๒๐x๓ ซม. มีชุดโคมไฟเป็นแบบ LED โดยรวมทั้งหมดจำนวนไม่น้อยกว่า ๓๐ หลอด สามารถ รับกระแสไฟได้ทั้ง ๑๒ หรือ ๒๔ โวลต์ ฝาครอบทำด้วยโพลีคาร์บอเนตหรือพลาสติก มีระดับกันน้ำและฝุ่นที่ ผ่านการทดสอบมาตรฐานไม่น้อยกว่า มอก. ๕๑๓-๒๕๕๓ (IP๖๗) โดยแนบผลการทดสอบที่ระบุยี่ห้อและรุ่น อย่างชัดเจนพร้อมรายละเอียดครบชุด จากหน่วยงานที่มีขีดความสามารถในการทดสอบ หรือจากสถาบันที่ เชื่อถือได้มาแสดงในวันยื่นของ

๕.๖.๓ เป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศหรือจากต่างประเทศที่ผ่านการรับรองตาม มาตรฐานสากลอันเป็นที่ยอมรับเช่น DIN,EN,CE,ECE,NFPA,UL,FM,IATF,JIS สถาบันใดสถาบันหนึ่ง โดยมี เอกสารหลักฐานมาแสดงในวันยื่นของ

๕.๗ การพ่นสีและตราหน่วยงาน

๕.๗.๑ การพ่นสีและข้อความ ตัวรถและตัวถังภายนอกพ่นสีพร้อมตราสัญลักษณ์ของ หน่วยงาน และ ข้อความตามที่กำหนด

๕.๗.๒ ภายนอกของตัวถัง พ่นสีจริงไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น

๕.๗.๓ ภายในตัวถัง ได้บังโคลนหน้า บังโคลนหลัง พ่นด้วยบอดี้ชู้ดหรือเทียบเท่าพ่นสีกันสนิม ไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น ก่อนพ่นสีจริง

๕.๗.๔ โรงงานพ่นสีต้องเป็นโรงงานที่ได้รับใบอนุญาตและถูกต้องตาม พรบ.โรงงาน ที่อนุญาต ให้พ่นสี,พ่นสารเคมีกันสนิม และเคลือบผิวชิ้นงานได้



ประธานกรรมการ



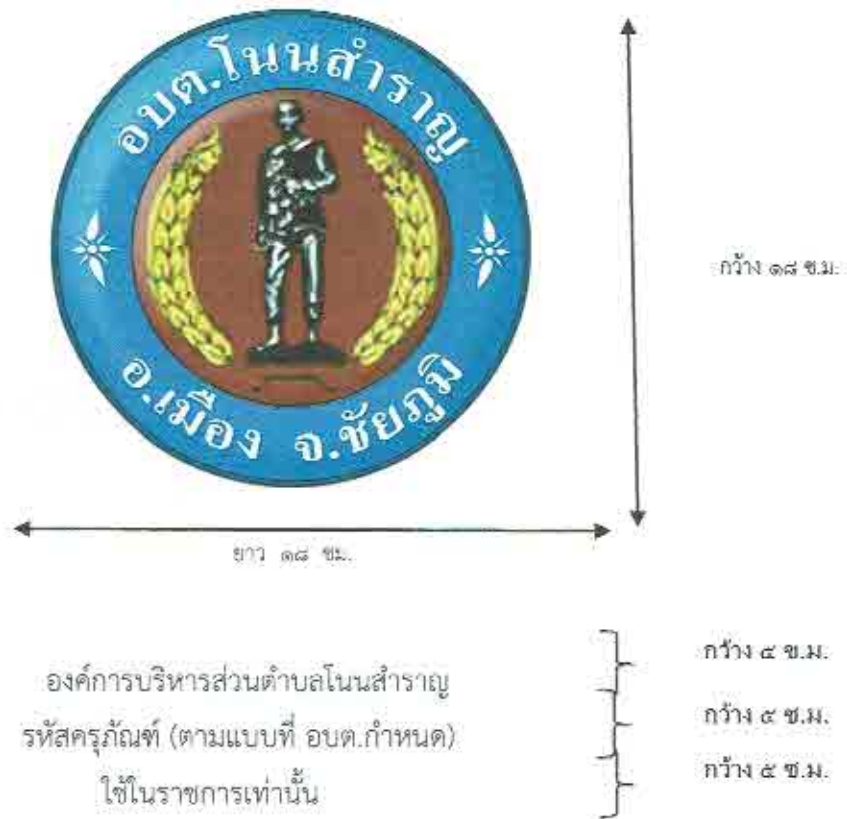
กรรมการ



กรรมการ

๕.๗.๕ การพันตราเครื่องหมายขององค์การบริหารส่วนตำบลโนนสำราญ บริเวณด้านข้าง ประตูรถทั้ง สองข้าง ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๑๘ เซนติเมตร พร้อมชื่อหน่วยงานและหมายเลข ครุภัณฑ์และพันตัวอักษร “ใช้ในราชการเท่านั้น” ขนาดสูงไม่น้อยกว่า ๕ เซนติเมตร ให้อ่านนอกรถทั้งสองข้าง พันด้วยสีขาวและมีอักษรชื่อเต็มของหน่วยงานไว้ด้านหน้ากระຈกรถ ขนาดสูงไม่น้อยกว่า ๖ เซนติเมตร

รูปภาพแสดงการพันตราเครื่องหมายขององค์การบริหารส่วนตำบลโนนสำราญ
บริเวณด้านข้างประตูรถทั้งสองข้าง



สติ๊กเกอร์หน้ารถ ข้อความดังนี้
องค์การบริหารส่วนตำบลโนนสำราญ
หมายเหตุ ตัวหนังสือสีขาว หรือ สีอื่นหากมองเห็นไม่ชัดเจน

กว้าง ๖ ซม.

๕.๗.๖ พันตัวอักษร “โปรดช่วยกันรักษาความสะอาด” ผนังด้านข้างของตู้เก็บขยะมูลฝอย
ขนาดความสูง ไม่น้อยกว่า ๑๐ เซนติเมตร พร้อมติดแถบสติ๊กเกอร์สะท้อนแสงรอบคัน

๕.๘ แถบสะท้อนแสง

๕.๘.๑ ด้านข้างและด้านท้ายของตัวรถติดแถบสะท้อนแสง ตามกรมการขนส่งทางบกกำหนด

ประธานกรรมการ

รอง

กรรมการ

กรรมการ

๕.๔ เครื่องมือและอุปกรณ์

| | |
|--|-------------|
| ๕.๔.๑ บล็อกถอดล้อพร้อมด้าม | จำนวน ๑ ชุด |
| ๕.๔.๒ ยางอะไหล่พร้อมกงล้อ | จำนวน ๑ ชุด |
| ๕.๔.๓ แม่แรงไฮดรอลิกพร้อมด้าม | จำนวน ๑ ชุด |
| ๕.๔.๔ ชุดอัดจารบี | จำนวน ๑ ชุด |
| ๕.๔.๕ หนังสือคู่มือการใช้รถยนต์และการรับบริการ | จำนวน ๑ ชุด |

๖. เงื่อนไขในการรับประกัน

๖.๑ รถบรรทุกขยะแบบอัดท้าย ชนิดปรับระดับที่รองรับขยะได้ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตหรือประกอบจากโรงงานที่ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน(ร.ง.๔) ที่ขึ้นกับกระทรวงอุตสาหกรรม โดยเป็นโรงงานถูกต้องตาม พรบ.โรงงาน และเป็นโรงงานที่ได้รับรองระบบบริหารงานคุณภาพมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และระบบสิ่งแวดล้อม ISO ๑๔๐๐๑ ในขอบข่าย การออกแบบพัฒนา การผลิต การซ่อมบำรุงรักษาหรือบริการหลังการขาย จากโรงงานเดียวกันโดยมีเอกสารหลักฐานมาแสดงในวันยื่นของ

๖.๒ ผู้เสนอราคาจะต้องแนบรายการละเอียดพร้อมรูปแบบแสดงด้านท้ายของชุดอัดท้ายแบบเปิดและปิดที่รองรับขยะมูลฝอย มาประกอบการพิจารณาในวันยื่นของ

๖.๓ ผู้เสนอราคาจะต้องแนบแคตตาล็อกต้นฉบับของโรงงานผู้ผลิตหรือของตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทยที่ได้รับอนุญาตให้จัดทำขึ้นของรถยนต์,ไฮดรอลิก,สัญญาณไฟฉุกเฉินและสัญญาณไฟท้ายรถ ที่มีรายละเอียดยี่ห้อ รุ่น และ ต้องมีชื่อบริษัทหรือเว็บไซต์เจ้าของผลิตภัณฑ์หรือตัวแทนจำหน่ายที่ถูกต้องตามกฎหมาย อย่างชัดเจนที่สามารถตรวจสอบแหล่งที่มาของการผลิตได้เพื่อประกอบการพิจารณา โดยมีเอกสารหลักฐานมาแสดงในวันยื่นของเสนอราคา

๖.๔ ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทยโดยให้ ยื่นขณะเข้าเสนอราคาของรถบรรทุกขยะแบบอัดท้ายโดยมีหลักฐานการเป็นตัวแทนจำหน่ายมาแสดงในวันยื่นของ

๖.๕ ผู้เสนอราคาจะต้องแนบบแบบและรายการคำนวณ ดังต่อไปนี้

๖.๕.๑ แบบ Drawing Body Dimension แสดงภาพให้เห็นอย่างน้อย ๓ ด้าน คือด้านข้าง ด้านบน และด้านท้าย พร้อมขนาดมิติต่างๆโดยประมาณ

๖.๕.๒ แบบแสดงกลไกขั้นตอนการทำงานการอัดขยะ แสดงภาพแต่ละขั้นตอน เริ่มตั้งแต่เทขยะลงในที่รองรับขยะ จนกระทั่งกวาดอัดขยะเข้าไปในถังบรรจุด้วยระบบไฮดรอลิก

๖.๕.๓ แบบแสดงวงจรควบคุมไฮดรอลิก

๖.๕.๔ รายการคำนวณปริมาตรถังบรรจุขยะ ไม่น้อยกว่า ๑๐ ลูกบาศก์เมตร



ประธานกรรมการ

๐๖๖๖

กรรมการ



กรรมการ

๖.๖ การกำหนดเงื่อนไขและมาตรฐานต่างๆ ในรายละเอียดคุณลักษณะให้ถือเป็นสาระสำคัญ เพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการและเพื่อประโยชน์ของราชการเป็นสำคัญ

๖.๗ ผู้เสนอราคาต้องยินยอมให้กรรมการหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายเข้าตรวจสอบขั้นตอนการผลิต (หากหน่วยงานร้องขอ) โดยมีหนังสือยินยอมมาแสดงในวันยื่นซอง

๖.๘ ผู้เสนอราคาต้องรับประกันความเสียหายอันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติเป็นระยะเวลา ๑ ปี นับจากวันที่ ส่งมอบเรียบร้อยแล้ว

๖.๙ ผู้เสนอราคาจะต้องโอนกรรมสิทธิ์ให้ก่อนเบิกจ่ายเงิน

๗. กำหนดส่งมอบ

กำหนดส่งมอบภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๘. เงื่อนไขเสนอราคาเพิ่มเติม ตามหนังสือจากคณะกรรมการวินิจฉัยปัญหาการจัดซื้อ จัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ กรณียกข้อสงสัย ที่ กค (กวจ) ๐๔๐๕.๒/ว ๗๘ ลว. ๓๑ มกราคม ๒๕๖๕

๘.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ประกอบการ SMEs ให้แนบเอกสารรับรอง SMEs (ถ้ามี) มาประกอบการพิจารณาในวันยื่นข้อเสนอ หากผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ จะพิจารณาจัดซื้อจากผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าวโดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอ ราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้เสนอราคา รายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญาไม่เกิน ๓ ราย

๘.๒ ให้ผู้ยื่นข้อเสนอแนบเอกสารรับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิตในประเทศไทย (MIT) ของรถบรรทุกขยะแบบอัดท้าย ขนาดความจุ ๑๐ ลูกบาศก์เมตร (ถ้ามี) มาประกอบการพิจารณาในวันยื่นข้อเสนอ หากผู้ยื่นข้อเสนอได้เสนอพัสดุที่เป็นพัสดุที่ผลิตในประเทศที่ได้รับการรับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย (Made in Thailand) จากสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๕ จะพิจารณาจัดซื้อจัดจ้างจากผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอพัสดุที่เป็นพัสดุที่ผลิตภายในประเทศ ที่ได้รับการรับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย (MIT)

หมายเหตุ กรณียื่น MIT ของตัวรถหรือ MIT ของเหล็ก หรือ ส่วนประกอบอื่นของรถบรรทุกขยะแบบอัดท้าย ขนาดความจุ ๑๐ ลูกบาศก์เมตร จะยังไม่คำนวณแต้มต่อ ๕% ให้ เนื่องจากเป็นเพียงส่วนประกอบ ไม่ใช่ผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปในการจัดซื้อในครั้งนี้ ทำให้ไม่ทราบสัดส่วนที่ชัดเจน ดังนั้น MIT ที่จะนำมาคำนวณแต้มต่อ ๕% จะต้องเป็น MIT ของรถบรรทุกขยะ แบบอัดท้าย ขนาดความจุ ๑๐ ลูกบาศก์เมตร ที่ได้รับการอนุมัติจากสภาอุตสาหกรรม เท่านั้น

๙. วงเงินในการจัดหา

งบประมาณ ๒,๕๐๐,๐๐๐ บาท (สองล้านห้าแสนบาทถ้วน) โดยรวมค่าฤชาธรรมเนียม อากรแสตมป์ ค่าภาษีอากร ภาษีมูลค่าเพิ่ม (ถ้ามี) และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้แล้ว



ประธานกรรมการ

อ.วันวิภา

กรรมการ



กรรมการ

๑๐. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

๑๐.๑ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์(e-Bidding) ครั้งนี้จะพิจารณาตัดสิน โดยใช้เกณฑ์ราคา

๑๐.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องหรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องหรือไม่ครบถ้วนตามประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-Bidding) ครั้งนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลโนนสำราญ จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอ รายนั้น

๑๑. สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม

องค์การบริหารส่วนตำบลโนนสำราญ เลขที่ ๓ หมู่ ๘ ตำบลโนนสำราญ อำเภอเมือง จังหวัดชัยภูมิ
โทรศัพท์ ๐-๔๔๘๙-๙๔๒๕ โทรสาร ๐-๔๔๘๙-๙๔๒๕ หรือ WWW.nonsamranlocal.go.th

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ

(นางนาถธิดา อินทรเพชร)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลโนนสำราญ

ลงชื่อ.....กรรมการ

(น.ส.วันวิสา ขาตะรักษ์)

นักทรัพยากรบุคคล

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นางนงลักษณ์ บุญปลื้ม)

เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

.....ประธานกรรมการ.....กรรมการ.....กรรมการ