

**รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง
รถบรรทุกขยะ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอกลูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลัง
เครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบอัดท้าย
กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลเมืองชุมพร**

๑. ความเป็นมา

การเก็บขนมูลฝอย เป็นการบริการสาธารณะที่เทศบาลต้องให้บริการประชาชนอย่างทั่วถึง ครอบคลุมและมีประสิทธิภาพ ปัจจุบันเทศบาลเมืองชุมพรมีพื้นที่บริการ ๒๑.๑๐ ตารางกิโลเมตร ประชากร ๓๒,๐๘๐ คน (ข้อมูลทะเบียนราษฎรเดือนมกราคม ๒๕๖๘ ไม่รวมประชากรแฝงและข้อมูลนักท่องเที่ยว) ประกอบกับมีการขยายตัวทางเศรษฐกิจและการท่องเที่ยวภายในเขตเทศบาลเมืองชุมพรเพิ่มขึ้น ปัจจุบันมีรถบรรทุกขยะไม่เพียงพอในการจัดเก็บขยะ ประกอบกับรถบรรทุกขยะที่มีอยู่ใช้งานมาเป็นระยะเวลานาน มีสภาพเก่า ชำรุด ซ่อมบ่อยครั้ง จำเป็นต้องจัดหารถบรรทุกขยะที่มีคุณภาพ มีความทนทาน สามารถบรรทุกขยะได้ครั้งละมากๆ เพื่อประหยัดและคุ้มค่าในการขนส่ง ซึ่งเป็นผลดีต่อการรักษาความสะอาดในชุมชนที่อยู่อาศัยและเกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชนในเขตพื้นที่และเป็นการดำเนินงานในด้านการแก้ไขปัญหาของประชาชนในบริเวณเขตพื้นที่ และพื้นที่ใกล้เคียง


งานบริการรักษาความสะอาด ฝ่ายบริหารงานสาธารณสุข กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม จึงมีความประสงค์จะจัดซื้อครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง รถบรรทุกขยะ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอกลูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบอัดท้าย โดยได้รับการจัดสรรงบประมาณตามเทศบัญญัติ เรื่อง งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ แผนงานกำจัดขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล งบลงทุน หมวดค่าครุภัณฑ์ ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง รถบรรทุกขยะ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอกลูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบอัดท้าย จำนวน ๑ คัน

๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อให้มีรถบรรทุกขยะสำหรับการจัดเก็บขยะมูลฝอยในพื้นที่เขตเทศบาลเมืองชุมพร
- ๒.๒ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริการสาธารณะ ด้านการบริการเก็บขนมูลฝอยของเทศบาลเมืองชุมพร
- ๒.๓ เพื่อให้บ้านเมืองสะอาดเป็นระเบียบเรียบร้อยสวยงาม ตลอดจนลดปัญหาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมต่างๆ

๓. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา

- ๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

 (นายเจริญ โพธิ์ศรีทอง) (นางรดาณัฐ สินสมบูรณ์) (นางสาวกริณธรัน ศาลาน้อย) (นางสุภาพรณ กุนอก) (นางสาวศิริรัตน์ สุริยะ)
ประธานกรรมการ กรรมการ กรรมการ กรรมการ กรรมการ/เลขาฯ

/๓.๔ ไม่เป็น...

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๓.๕ ผู้ประสงค์จะเสนอราคา เป็นนิติบุคคลและเป็นผู้มีอาชีพจำหน่ายพัสดุดังกล่าว

๓.๖ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกระงับข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว หรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้นิติบุคคล หรือบุคคลอื่นเป็นผู้ทำงานตามระเบียบของทางราชการ

๓.๗ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ประสงค์จะเสนอราคารายอื่นที่เข้ามาเสนอราคาให้แก่เทศบาลเมืองชุมพร หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม

๓.๘ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

๓.๙ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ กำหนดในราชกิจจานุเบกษา

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

๔. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ





๔.๑ คุณลักษณะทั่วไป

เป็นรถบรรทุกขยะ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอกลูกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบอัดท้าย ตู้บรรทุกมูลฝอย มีขนาดความจุของตู้ไม่น้อยกว่า ๑๐ ลูกบาศก์เมตร สามารถรับน้ำหนักมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐ กิโลกรัม ตัวถังทำด้วยเหล็กหนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร พื้นหนาไม่น้อยกว่า ๔.๕๐ มิลลิเมตร ตัวรถซึ่งยังไม่ประกอบตู้บรรทุกมูลฝอย รับน้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ กิโลกรัม และน้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า ๑๒,๐๐๐ กิโลกรัม ชุดอัดท้ายทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก สามารถผลิตแรงดันสูงสุดไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว มีคอมไพร์สัญญาณวับวาบสีเหลือง ๑ ดวง เพื่อให้ได้ครุภัณฑ์ที่มีประสิทธิภาพในการใช้งานและเกิดประโยชน์สูงสุดแก่ทางราชการ อุปกรณ์ทุกชนิดต้องเป็นของใหม่ไม่เคยถูกใช้งานมาก่อน

๔.๒ ลักษณะของเครื่องยนต์และตัวรถ

๔.๒.๑ เป็นรถชนิดไม่น้อยกว่า ๖ ล้อ และมีล้ออะไหล่พร้อมกระแทกล้อ ๑ ชุด

๔.๒.๒ เครื่องปรับอากาศ พร้อมฟิล์มกรองแสง กระบอกแบบปรับไฟฟ้า

 (นายเจริญ โพธิ์ศรีทอง) (นางรดาณัฐ สีนสมบูรณ์)  (นางสาวกรัณธรัตน์ ศาลาน้อย)  (นางสุภาพรรณ กุนอก)  (นางสาวศิริรัตน์ สุริยะ)
ประธานกรรมการ กรรมการ กรรมการ กรรมการ กรรมการ/เลขาฯ

๔.๒.๓ เครื่องยนต์ดีเซลขนาดไม่น้อยกว่า ๖ สูบ ๔ จังหวะระบายความร้อนด้วยน้ำ เป็นเครื่องยนต์ดีเซลที่ได้มาตรฐานไม่ต่ำกว่า มอก.๓๐๔๖-๒๕๖๓ หรือมาตรฐานมอก.ล่าสุด โดยแนบใบรับรองมาตรฐานเครื่องยนต์มาแสดงในวันยื่นข้อเสนอ

๔.๒.๔ รถขนาด ๖ ล้อ ขนาด ๖ ตัน มีปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือมีกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์

๔.๒.๕ เกียร์เป็นแบบกระปุกเดินหน้าไม่น้อยกว่า ๕ เกียร์ เกียร์ถอยหลังไม่น้อยกว่า ๑ เกียร์

๔.๒.๖ พวงมาลัยขับเคลื่อนทางขวามีระบบช่วยผ่อนแรง

๔.๒.๗ สามารถรับน้ำหนักตัวรถ ส่วนประกอบ เครื่องมือและอุปกรณ์ประจำรถขณะรวมน้ำหนักบรรทุกได้ไม่น้อยกว่า ๑๒,๐๐๐ กิโลกรัม

๔.๒.๘ ตัวรถและเครื่องยนต์เป็นยี่ห้อเดียวกัน และต้องมีศูนย์บริการตรงตามยี่ห้อภายในจังหวัดหรือจังหวัดใกล้เคียงเพื่อความสะดวกในการบำรุงรักษา

๔.๒.๙ ตัวรถยนต์ เครื่องยนต์ และอุปกรณ์ทุกชนิดเป็นเครื่องใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน

๔.๒.๑๐ ผู้เสนอต้องแนบแค็ตตาล็อกแสดงรุ่น ยี่ห้อแสดงสมรรถนะรายละเอียดครบถ้วน จากผู้ผลิตหรือจากเจ้าของลิขสิทธิ์ โดยสามารถตรวจสอบได้โดยระบุจากเว็บไซต์ผู้ผลิตหรือจากการรับรองจากผู้ผลิตหรือจากเจ้าของลิขสิทธิ์มาแสดงในวันยื่นข้อเสนอ

๔.๒.๑๑ ผู้เสนอต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

๔.๒.๑๒ ผู้เสนอต้องรับรองระบุเลขข้อของคุณลักษณะ ลงเลขข้อทุกข้อในแค็ตตาล็อกหรือแบบแปลน และทำขีดเส้นใต้หรือไฮไลต์ที่ตรงกับคุณลักษณะลงไปแค็ตตาล็อกมาในวันยื่นข้อเสนอ เพื่อยืนยันรับรอง ทั้งนี้เป็นสาระสำคัญเพื่อใช้ในการตรวจสอบพิจารณาคูณสมบัติสมรรถนะ

๔.๓ ชุดถังบรรทุกขยะมูลฝอย




๔.๓.๑ ตู้บรรทุกมูลฝอย มีขนาดความจุของตู้ไม่น้อยกว่า ๑๐ ลูกบาศก์เมตร ตัวรถสามารถรับน้ำหนักมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐ กิโลกรัม ขึ้นอยู่กับลักษณะทางกายภาพของขยะมูลฝอย

๔.๓.๒ พื้น สร้างด้วยเหล็กมีความหนาไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร

๔.๓.๓ ตัวถังทำด้วยเหล็กมีความหนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร

๔.๓.๔ ด้านท้ายเหนือระดับคนยืนติดตั้งสัญญาณไฟเบรก

๔.๓.๕ บริเวณที่ยืนมีราวป้องกันลำตัวสำหรับจับยึด พร้อมแนบริบบแบบภาพประกอบให้ชัดเจนในวันยื่นข้อเสนอ

    
(นายเจริญ โพธิ์ศรีทอง) (นางรดาณัฐ สิ้นสมบุญ) (นางสาวกรัณธรรัตน์ ศาลาน้อย) (นางสุภาพรณ กุนอก) (นางสาวศิริรัตน์ สุริยะ)
ประธานกรรมการ กรรมการ กรรมการ กรรมการ กรรมการ/เลขาฯ

/๔.๓.๖ มีจุดห้อย...

๔.๓.๖ มีจุดห้อยขอเกี่ยว ด้านข้าง ซ้ายขวา

๔.๓.๗ ถังบรรจุทุกขะมีระบบเลือกอัดขะแบบอัดขะอัตโนมัติต่อเนื่องไม่สิ้นสุดและแบบอัตโนมัติรอบการทำงาน โดยแนบแค็ตตาล็อกระบุให้ชัดเจนมาแสดงในวันยื่นข้อเสนอ

๔.๓.๘ ถังบรรจุทุกขะติดตั้งชุดล้อยึดชุดอัดขะมูลฝอยกับตู้บรรจุทุกขะมูลฝอย โดยทำการล็อกและปลดล็อกด้วยระบบไฮดรอลิก โดยแนบบรูปแบบมาแสดงในวันเสนอข้อมูลทางเทคนิค

๔.๓.๙ ติดตั้งบันไดสำหรับขึ้นบนตัวถังบรรจุทุกขะ พร้อมแนบบรูปแบบภาพประกอบให้ชัดเจนในวันยื่นข้อเสนอ

๔.๓.๑๐ มีพื้นที่สำหรับให้พนักงานยืนปฏิบัติงานได้ยาวตลอดแนว ปูด้วยแผ่นดกกลายกันลื่นสามารถพับเก็บได้

๔.๓.๑๑ ติดตั้งบังโคลนชุมล้อหลัง ทั้ง ๒ ข้าง เป็นบังโคลนชุมล้อที่ใช้วัสดุในการผลิตที่มีคุณภาพไม่เป็นสนิมตามมาตรฐานผู้ผลิต โดยแนบแค็ตตาล็อกมาแสดงในวันยื่นข้อเสนอ


๔.๓.๑๒ ติดตั้งถังรองรับน้ำเสียจากขะมูลฝอย บริเวณใต้พื้นตู้บรรจุทุกขะมูลฝอย ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๘๐ ลิตร ความหนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร มีทางปล่อยน้ำเสียออกจากถังพร้อมติดตั้งบอลลวล์สำหรับทั้งน้ำเสีย จำนวน ๑ จุด เป็นบอลลวล์ขนาดไม่น้อยกว่า ๒ นิ้ว วัสดุตัวบอลลวล์ผลิตจากทองเหลืองคุณภาพสูง เพื่อความคงทนต่อการใช้งาน ด้ามจับ เปิด-ปิด ทำจาก สแตนเลส โดยเป็นสินค้าที่มีคุณภาพ โดยแนบแค็ตตาล็อกมาแสดงในวันยื่นข้อเสนอ

๔.๓.๑๓ โครงสร้างซีพเฟรมรับน้ำหนักระหว่างตัวถังรถยนต์บรรจุทุก (แชสซี) กับถังโครงสร้างตัวรถ ต้องมีความแข็งแรงปลอดภัย สามารถรับน้ำหนักได้เท่าไรก่อนการเสียหาย โดยแนบวิเคราะห์ความแข็งแรงโดยใช้โปรแกรมวิเคราะห์โครงสร้างเป็นแบบสามมิติ (แสดงภาพกว้าง ยาว สูงในภาพเดียวกัน) เพื่อให้ทราบค่าความแข็งแรง ความปลอดภัยในการใช้งาน

๔.๓.๑๔ ผู้เสนอต้องแนบบรูปแบบตัวถังแบบ สามมิติ (แบบแสดงมุมมอง กว้าง ยาว ลึกในรูปเดียวกัน) ภายในภายนอกชี้ชื่ออุปกรณ์ให้ครบถ้วนตามข้อที่กำหนดโดยแนบเอกสารมาแสดงในวันยื่นข้อเสนอเพื่อประกอบการพิจารณา

๔.๓.๑๕ การผลิตหรือผู้ประกอบได้รับการรับรองจากกรมขนส่งทางบกในการผลิตหรือประกอบหรือผลิตได้มาตรฐาน ซีอี หรือ ไอเอสโอทบทิเอส หรือ ไอเอเอฟ หรือ ไอเอทีเอฟ ทางด้านชิ้นรูปหรือชิ้นส่วนประกอบยานยนต์หรือ โดยแนบเอกสารมาแสดงในวันยื่นข้อเสนอ

๔.๓.๑๖ ผู้เสนอต้องรับรองระบุเลขชื่อของคุณลักษณะ เลขชื่อทุกข้อในแค็ตตาล็อกหรือแบบแปลน และทำขีดเส้นใต้หรือไฮไลท์ที่ตรงกับคุณลักษณะลงไปในแค็ตตาล็อกมาในวันยื่นข้อเสนอ เพื่อยืนยันรับรอง ทั้งนี้เป็นสาระสำคัญเพื่อใช้ในการตรวจสอบพิจารณาคุณสมบัติสมรรถนะ

 (นายเจริญ โพธิ์ศรีทอง) (นางรดาณัฐ สีนสมบูรณ์) (นางสาวกรณิธรรัตน์ ศาลาน้อย) (นางสุภาพรณ กุนอก) (นางสาวศิริรัตน์ สุริยะ)
ประธานกรรมการ กรรมการ กรรมการ กรรมการ กรรมการ/เลขาฯ

๔.๔ ชุดกวดอัดขยะมูลฝอย

๔.๔.๑ ด้านข้างด้านนอกมีกระบอกเลื่อนกวดขยะ และกระบอกยกชุดอัดท้ายโดยแนบรูปแบบสียืนยันมาในวันยื่นข้อเสนอ

๔.๔.๒ การเลื่อนเพื่อกวดขยะมูลฝอยมีช่องรางสไลด์ ทะลุด้านนอก โดยแนบรูปแบบสียืนยันมาในวันยื่นข้อเสนอ

๔.๔.๓ กระบอกไฮดรอลิกที่ติดตั้งอยู่ด้านข้างจะเคลื่อนที่ตามรางสไลด์ที่ทะลุด้านนอกเพื่อประกอบเลื่อนให้สะดวกเลื่อนขึ้นลงชุดใบกวดอัดขยะ โดยแนบรูปแบบสียืนยันมาในวันยื่นข้อเสนอ

๔.๔.๔ หูใบกวดขยะ หนาไม่น้อยกว่า ๘ มิลลิเมตร ทั้ง ๒ ด้าน ใช้เหล็กแผ่นเดียวยาวตลอดแนวจนสุดใบกวด ห้ามมีการตัดต่อเพื่อความแข็งแรง โดยแนบรูปแบบมาแสดงในวันยื่นข้อเสนอ

๔.๔.๕ ระยะห่างของหูแต่ละข้างกว้างไม่น้อยกว่า ๔๐ มิลลิเมตร เพื่อความแข็งแรง

๔.๔.๖ มีฝาเปิดปิดกระบอกยกท้ายโดยแนบรูปแบบสียืนยันมาในวันยื่นข้อเสนอ

๔.๔.๗ กระบอกไฮดรอลิกที่ใช้ สามารถทนแรงดันหรือแรงดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑๘๐ บาร์ หรือไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว โดยแสดงรายละเอียดให้ชัดเจนในวันยื่นข้อเสนอ

๔.๔.๘ พื้นรองรับขยะสร้างด้วยเหล็ก หนาไม่น้อยกว่า ๔.๕ มม.

๔.๔.๙ ผนังด้านข้าง ชุดใบกวด สร้างด้วยเหล็กแผ่น มีความหนาไม่น้อยกว่า ๓ มม.

๔.๔.๑๐ ด้านล่างของกระพ้อรองรับขยะมูลฝอยติดตั้งถังรองรับน้ำเสียจากขยะมูลฝอย ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๘๐ ลิตร พร้อมติดตั้งบอลลวาล์วสำหรับทั้งน้ำเสีย จำนวน ๑ จุด เป็นบอลลวาล์วขนาดไม่น้อยกว่า ๒ นิ้ว วัสดุตัวบอลลวาล์วผลิตจากทองเหลืองคุณภาพสูง เพื่อความคงทนต่อการใช้งาน ด้ามจับ เปิด-ปิด ทำจากสแตนเลส โดยเป็นสินค้าที่มีคุณภาพ โดยแนบแค็ตตาล็อกมาแสดงในวันยื่นข้อเสนอ






๔.๔.๑๑ ฝาท้ายมีซี่ยางรองรับระหว่างแนวต่อระหว่างตัวถังและชุดฝาท้ายอัดขยะมูลฝอย

๔.๔.๑๒ ด้านท้ายและด้านข้างติดแถบสะท้อนแสงตาม มอก. หรือตามที่ขนส่งทางบกกำหนด โดยแนบแค็ตตาล็อกและใบรับรองมาตรฐานหรือผลทดสอบ มาแสดงในวันยื่นข้อเสนอ

๔.๔.๑๓ ผู้เสนอต้องแนบรูปแบบชุดโกยขยะและอัดขยะมูลฝอยแบบสามมิติ (แบบแสดงมุมมองกว้าง ยาว ลึกในรูปเดียวกัน) ภายในภายนอก ชี้อุปกรณ์ให้ครบถ้วนตามข้อกำหนดโดยแนบเอกสารมาแสดงในวันยื่นข้อเสนอเพื่อประกอบการพิจารณา

๔.๔.๑๔ ผู้เสนอต้องแนบบรรบวงจรไฮดรอลิก มาในวันยื่นข้อเสนอเพื่อให้ทราบระบบการทำงาน และการตรวจเช็คในการบำรุงรักษา

๔.๔.๑๕ ผู้เสนอจะต้องแนบแบบคำนวณความจุปริมาตรการรับขยะที่กระพ้อรองรับขยะ

    
(นายเจริญ โพธิ์ศรีทอง) (นางรดาณัฐ สินสมบุญ) (นางสาวกrittarn ธาราน้อย) (นางสุภาพรณ กุนอก) (นางสาวศิริรัตน์ สุริยะ)
ประธานกรรมการ กรรมการ กรรมการ กรรมการ กรรมการ/เลขาฯ

/๔.๔.๑๖ ผู้เสนอต้อง...

๔.๔.๑๖ ผู้เสนอต้องรับรองระบุเลขข้อของคุณลักษณะ ลงเลขข้อทุกข้อในแค็ตตาล็อกหรือแบบแปลน และทำขีดเส้นใต้หรือไฮไลต์ที่ตรงกับคุณลักษณะลงไปในแค็ตตาล็อกมาในวันยื่นข้อเสนอ เพื่อยืนยันรับรอง ทั้งนี้เป็นสาระสำคัญเพื่อใช้ในการตรวจสอบพิจารณาคุณสมบัติสมรรถนะ

๔.๕ ระบบยกเปิดท้าย

๔.๕.๑ ด้านนอกถังติดตั้งกระบอกไฮดรอลิกซ้ายขวาเพื่อยกชุดอัดท้าย โดยแนบรูปแบบมาแสดงในวันยื่นข้อเสนอ

๔.๕.๒ จุดยึดกระบอกยกมีโลหะแข็งแรง หนาไม่น้อยกว่า ๕ มม อีก ๑ ชั้น โดยแนบรูปแบบมาในวันเสนอข้อมูลทางเทคนิค

๔.๕.๓ ติดตั้งชุดล็อกชุดอัดขยะมูลฝอยกับตู้บรรจุขยะมูลฝอยแบบเลื่อนปัดให้แน่นด้วยระบบไฮดรอลิกไม่ให้น้ำเสียรั่วไหลได้ โดยแนบรูปแบบมาในวันเสนอข้อมูลทางเทคนิค

๔.๕.๔ ผู้เสนอต้องรับรองระบุเลขข้อของคุณลักษณะ ลงเลขข้อทุกข้อในแค็ตตาล็อกหรือแบบแปลน และทำขีดเส้นใต้หรือไฮไลต์ที่ตรงกับคุณลักษณะลงไปในแค็ตตาล็อกมาในวันยื่นข้อเสนอ เพื่อยืนยันรับรอง ทั้งนี้เป็นสาระสำคัญเพื่อใช้ในการตรวจสอบพิจารณาคุณสมบัติสมรรถนะ

๔.๖ ชุดคายขยะมูลฝอย

๔.๖.๑ ติดตั้งภายในตู้บรรจุขยะมูลฝอย แผงดันขยะมูลฝอยใช้กระบอกไฮดรอลิกชนิดหลายกระบอกซ้อนกันไม่น้อยกว่า ๒ ท่อน เพื่อทำการดันขยะมูลฝอยออกจากถังบรรจุขยะมูลฝอย

๔.๖.๒ ภายในตัวถังบรรจุขยะ ติดตั้งชุดโครงสร้างแผ่นดันขยะออก ชุดโครงสร้างใช้เหล็กฉากหรือเหล็กรางตามมาตรฐานผู้ผลิต แผ่นดันขยะเป็นเหล็กมีขนาดความหนาไม่น้อยกว่า ๔.๐๐ มิลลิเมตร

๔.๖.๓ ชุดโครงสร้างแผ่นดันขยะออก สามารถเลื่อนเข้าออกได้ด้วยระบบไฮดรอลิก พร้อมติดตั้งชุดประคองในการดันขยะเข้า-ออก โดยมีชุดลูกกลิ้งหรือก้อนสไลด์ทำด้วยวัสดุปลอดสนิมหรือสแตนเลส ข้างละไม่น้อยกว่า ๒ ตัว โดยแนบรูปแบบมาแสดงในวันยื่นข้อเสนอ






๔.๖.๔ มีเสากลางติดตั้งกระบอกดันขยะ เหนือพื้นตรงกลางเสาปลายกระบอกดันไปที่ฐานใบดันขยะเพื่อความสม่ำเสมอในการดันขยะ

๔.๖.๕ ผู้เสนอต้องแนบรูปแบบสามมิติ (แบบแสดงมุมมอง กว้าง ยาว ลึกในรูปเดียวกัน) ภายในภายนอกชี้ชื่ออุปกรณ์ให้ครบถ้วนตามข้อที่กำหนดโดยแนบเอกสารมาแสดงในวันยื่นข้อเสนอเพื่อประกอบการพิจารณา

๔.๖.๖ ผู้เสนอต้องรับรองระบุเลขข้อของคุณลักษณะ ลงเลขข้อทุกข้อในแค็ตตาล็อกหรือแบบแปลน และทำขีดเส้นใต้หรือไฮไลต์ที่ตรงกับคุณลักษณะลงไปในแค็ตตาล็อกมาในวันยื่นข้อเสนอ เพื่อยืนยันรับรอง ทั้งนี้เป็นสาระสำคัญเพื่อใช้ในการตรวจสอบพิจารณาคุณสมบัติสมรรถนะ

๔.๗ ระบบควบคุมการทำงาน

๔.๗.๑ มีฟังก์ชันระบบเลือกอัดขยะอัตโนมัติแบบต่อเนื่องไม่สิ้นสุด โดยแนบรูปแบบแค็ตตาล็อกระบุรายละเอียดฟังก์ชันให้ชัดเจนมาในวันยื่นข้อเสนอ

    
(นายเจริญ โพธิ์ศรีทอง) (นางรดาณัฐ สีนสมบุญ) (นางสาวกรัณฐรัตน์ ศาลาน้อย) (นางสุภาพรณ กุนอก) (นางสาวศิริรัตน์ สุริยะ)
ประธานกรรมการ กรรมการ กรรมการ กรรมการ กรรมการ/เลขานุการ

/๔.๗.๒ มีฟังก์ชัน...

๔.๗.๒ มีฟังก์ชันระบบเลือกอัปเดตขยะอัตโนมัติแบบครบรอบการอัปเดตขยะ ๑ รอบการทำงานด้วยการเปิดใบกวาด เลื่อนใบกวาดลง โยก เลื่อนใบกวาดขึ้น ครบรอบการอัปเดตขยะ โดยแนบรูปแบบแค็ตตาล็อกรายละเอียดให้ชัดเจนมาในวันยื่นข้อเสนอ

๔.๗.๓ แสดงรูปแบบระบบเลือกอัปเดตขยะอัตโนมัติแบบต่อเนื่องไม่สิ้นสุดและระบบอัปเดตขยะอัตโนมัติแบบครบรอบการอัปเดตขยะ โดยแนบแค็ตตาล็อกระบบการเลือกฟังก์ชันการทำงานให้ชัดเจนทั้ง ๒ ระบบมาในวันยื่นข้อเสนอ

๔.๗.๔ มีระบบการอัปเดตขยะแบบคั่นโยกที่ละขั้นตอนได้

๔.๗.๕ ระบบการกวาดและอัปเดตขยะมูลฝอยมีปุ่มสำหรับสั่งทำงานแบบอัตโนมัติ โดยแนบรูปแบบชุดปุ่มกดหรือปุ่มปิดควบคุมมาในแสดงในวันยื่นข้อเสนอ โดยแนบแค็ตตาล็อกระบบการทำงานมาในวันยื่นข้อเสนอ

๔.๗.๖ มีชุดควบคุมภายในห้องแก่ง และ สามารถส่งเสียงเตือนได้

๔.๗.๗ ภายในห้องแก่ง มีจอเพื่อแสดงภาพด้านหน้าและด้านหลังรถได้ โดยแนบรูปแบบหรือแค็ตตาล็อกมาแสดงในวันยื่นข้อเสนอ

๔.๗.๘ มีระบบเร่งเครื่องยนต์อัตโนมัติขณะปฏิบัติงาน โดยแนบรูปแบบหรือแค็ตตาล็อกมาแสดงในวันยื่นข้อเสนอ

๔.๗.๙ แสดงปุ่มเร่งเครื่องยนต์ด้วยการกดค้าง หากปล่อยมือ ระบบเร่งเครื่องยนต์จะหยุดการทำงานเพื่อความปลอดภัย โดยแนบรูปแบบหรือแค็ตตาล็อกมาแสดงในวันยื่นข้อเสนอ

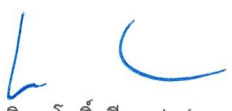

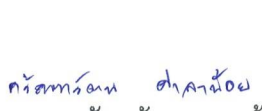


๔.๗.๑๐ ที่ด้านข้างชุดอัปเดตขยะมูลฝอย มีสวิตช์ถอดเตือน เพื่อแจ้งสัญญาณเตือนพนักงานขับรถ

๔.๗.๑๑ มีปุ่มหยุดฉุกเฉิน (EMERGENCY STOP) ด้านข้างตัวรถทั้ง ๒ ด้าน เพื่อความปลอดภัย โดยแนบรูปแบบแค็ตตาล็อกรายละเอียดให้ชัดเจนมา ทั้ง ๒ ด้านให้ชัดเจนมาในวันยื่นข้อเสนอ

๔.๗.๑๒ มีตู้ควบคุมพร้อมชุดแผงไฟฟ้าพร้อมช่องเชื่อมต่อระบบการทำงานโดยแนบรูปแบบมาแสดงในวันยื่นข้อเสนอ

๔.๗.๑๓ ผู้เสนอราคาต้องแนบระบบวงจรไฟฟ้าการทำงานระบบเลือกอัปเดตขยะแบบต่อเนื่องไม่สิ้นสุดและระบบอัปเดตขยะอัตโนมัติแบบครบรอบการอัปเดตขยะ ๑ รอบ เพื่อให้ทราบระบบการทำงานที่ได้คุณภาพมาตรฐานและการตรวจเช็คในการบำรุงรักษา โดยมีวิศวกรรับรองมาในวันยื่นข้อเสนอ

๔.๗.๑๔ ผู้เสนอต้องรับรองระบุเลขชื่อของคุณลักษณะ ลงเลขชื่อทุกข้อในแค็ตตาล็อกหรือแบบแปลน และทำขีดเส้นใต้หรือไฮไลต์ที่ตรงกับคุณลักษณะลงไปแค็ตตาล็อกมาในวันยื่นข้อเสนอ เพื่อยืนยันรับรอง ทั้งนี้เป็นสาระสำคัญเพื่อใช้ในการตรวจสอบพิจารณาคุณสมบัติสมรรถนะ

 (นายเจริญ โพธิ์ศรีทอง) ประธานกรรมการ
 (นางรดาณัฐ สิ้นสมบุญ) กรรมการ
 (นางสาวกรณิธรตัน ศาลาน้อย) กรรมการ
 (นางสุภาพรณ ภูนอก) กรรมการ
 (นางสาวศิริรัตน์ สุริยะ) กรรมการ/เลขาฯ

/๔.๘ ปีมัไฮตรอลิก...

๔.๘ บีเอ็มไฮดรอลิก

๔.๘.๑ บีเอ็มไฮดรอลิก สามารถทำแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๑๘๐ บาร์ หรือไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว เพื่อให้มีกำลังเพียงพอในการทำงาน

๔.๘.๒ บีเอ็มไฮดรอลิก ทำงานจากชุดส่งกำลังจากเครื่องยนต์ ผ่านเกียร์ฝัก PTO (Power take off) ประกอบโดยตรงกับบีเอ็มไฮดรอลิก มีเฟืองประกอบเป็นชุดเดียวกัน ไม่ใช้เพลาลั่น โดยไม่มีการดัดแปลงต่อเติมใดๆ ทั้งสิ้น และสะดวกต่อการบำรุงรักษา โดยแนบภาพเฟืองประกอบและการต่อประกอบชุดส่งกำลังมาแสดงในวันยื่นเอกสาร

๔.๘.๓ บีเอ็มไฮดรอลิกเป็นผลิตภัณฑ์ยี่ห้อเดียวกัน กับชุดส่งกำลัง และและเป็นผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปมาจากผู้ผลิต ไม่มีการดัดแปลงต่อเติมใดๆ ทั้งสิ้น

๔.๘.๔ บีเอ็มไฮดรอลิกชุดถ่ายทอดกำลัง เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับคุณภาพเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมหรือได้มาตรฐาน ISO ๑๔๐๐๑ โดยแนบเอกสารมาแสดงในวันยื่นข้อเสนอ

๔.๘.๕ เป็นสาระสำคัญผู้เสนอต้องแนบแค็ตตาล็อกต้นฉบับ มาแสดงในวันยื่นข้อเสนอ แสดงรุ่นยี่ห้อแสดงสมรรถนะรายละเอียดครบถ้วน จากผู้ผลิตหรือจากเจ้าของลิขสิทธิ์หรือจากตัวแทนจำหน่ายไม่ใช่แค็ตตาล็อกที่ตัดต่อหรือทำขึ้นมา เพื่อให้ตรงตามคุณลักษณะที่กำหนด โดยคณะกรรมการสามารถตรวจสอบได้โดยระบุจากเว็บไซต์ของสินค้าประเภทนั้นๆ หรือตามสื่ออิเล็กทรอนิกส์ทั่วไปเพื่อใช้ในการตรวจสอบเอกสาร (การกำหนดเพื่อประโยชน์สูงสุดกับทางราชการและตามประมวลกฎหมายอาญามาตรา ๒๖๔)

๔.๘.๖ มีถังน้ำมันไฮดรอลิกขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐ ลิตร

๔.๘.๗ ผู้เสนอต้องรับรองระบุเลขข้อของคุณลักษณะลงเลขข้อทุกข้อในแค็ตตาล็อกและทำขีดเส้นใต้หรือไฮไลต์ที่ตรงกับคุณลักษณะ ลงไปในแค็ตตาล็อก มาในวันยื่นข้อเสนอ เพื่อยืนยันรับรอง ทั้งนี้เป็นสาระสำคัญเพื่อใช้ในการตรวจสอบพิจารณาคุณสมบัติสมรรถนะ

๔.๙ ชุดถ่ายทอดส่งกำลัง (Power take off)

๔.๙.๑ ชุดถ่ายทอดส่งกำลังประกอบโดยตรงกับบีเอ็มไฮดรอลิก ประกอบเป็นชุดเดียวกันโดยไม่ใช้เพลาลั่นเพื่อความปลอดภัย และสะดวกต่อการบำรุงรักษา โดยแนบภาพสัการต่อประกอบชุดส่งกำลังมาแสดงในวันยื่นเอกสาร

๔.๙.๒ ชุดถ่ายทอดส่งกำลัง (Power take off) สามารถทนกำลังใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๒๐๐ นิวตัน

๔.๙.๓ มีร่องเฟืองสำหรับสวมประกอบบีเอ็มไฮดรอลิก มีเฟืองประกอบเป็นชุดเดียวกัน ไม่ใช้เพลาลั่น โดยไม่มีการดัดแปลงต่อเติมใดๆ ทั้งสิ้น และสะดวกต่อการบำรุงรักษา โดยแนบภาพเฟืองประกอบและการต่อประกอบชุดส่งกำลังมาแสดงในวันยื่นเอกสาร

๔.๙.๔ ชุดถ่ายทอดส่งกำลัง (Power take off) และบีเอ็มไฮดรอลิกเป็นผลิตภัณฑ์ยี่ห้อเดียวกัน และเป็นผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปมาจากโรงงานผู้ผลิต ไม่มีการดัดแปลงต่อเติมใดๆ ทั้งสิ้น

๔.๙.๕ ชุดถ่ายทอดส่งกำลัง (Power take off) เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับคุณภาพเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมหรือได้มาตรฐาน ISO ๑๔๐๐๑ โดยแนบเอกสารมาแสดงในวันยื่นข้อเสนอ

 (นายเจริญ โพธิ์ศรีทอง) (นางรดาณัฐ สีนสมบูรณ์) (นางสาวกรัณทรรัตน์ ศาลาน้อย) (นางสุภาพรณ กุนอก) (นางสาวศิริรัตน์ สุริยะ)
ประธานกรรมการ กรรมการ กรรมการ กรรมการ กรรมการ/เลขาฯ

/๔.๙.๖ ผู้เสนอต้อง...

๔.๙.๖ ผู้เสนอต้องรับรองระบุเลขข้อของคุณลักษณะ เลขข้อทุกข้อในแค็ตตาล็อกหรือแบบแปลน และทำขีดเส้นใต้หรือไฮไลต์ที่ตรงกับคุณลักษณะลงไปในแค็ตตาล็อกมาในวันยื่นข้อเสนอ เพื่อยืนยันรับรอง ทั้งนี้เป็นสาระสำคัญเพื่อใช้ในการตรวจสอบพิจารณาคุณสมบัติสมรรถนะ

๔.๑๐ ระบบสัญญาณไฟ

๔.๑๐.๑ มีสัญญาณไฟฉุกเฉิน แบบ LED แบบแผงสันติดตั้งที่หลังคาแก่งจำนวน ๑ ชุด มีคุณภาพผ่านเกณฑ์มาตรฐาน มอก. หรือฝาครอบสัญญาณไฟไม่ซีดง่ายโดยแนบผลทดสอบหรือใบรับรองมาตรฐานมาแสดงในวันยื่นข้อเสนอ

๔.๑๐.๒ มีสัญญาณไฟฉุกเฉิน แบบ LED ด้านท้ายรถ ๒ ชุด ติดตั้งที่หลังคาแก่งจำนวน ๑ ชุด มีคุณภาพผ่านเกณฑ์มาตรฐาน มอก. หรือฝาครอบสัญญาณไฟไม่ซีดง่ายโดยแนบผลทดสอบหรือใบรับรองมาตรฐานมาแสดงในวันยื่นข้อเสนอ

๔.๑๐.๓ ติดตั้งไฟสปอร์ตไลท์ แบบ LED ส่องสว่าง ๔ จุด ที่อ่างรองรับขยะ และด้านข้างตัวรถซ้ายขวา มาแสดงในวันยื่นข้อเสนอ

๔.๑๐.๔ ผู้เสนอต้องรับรองระบุเลขข้อของคุณลักษณะเลขข้อทุกข้อในแค็ตตาล็อก และทำขีดเส้นใต้หรือไฮไลต์ที่ตรงกับคุณลักษณะ ลงไปในแค็ตตาล็อก มาในวันยื่นข้อเสนอ เพื่อยืนยันรับรอง ทั้งนี้เป็นสาระสำคัญเพื่อใช้ในการตรวจสอบพิจารณาคุณสมบัติสมรรถนะ

๔.๑๑ การพ่นสี

๔.๑๑.๑ สีรถยนต์ตามความต้องการของผู้ซื้อ และก่อนพ่นสีภายนอก พ่นสีกันสนิมรองพื้น แล้วจึงพ่นทับด้วยสีจริงภายหลัง

๔.๑๑.๒ ได้ตัวถัง พ่นสีดำกันสนิมชนิดที่สามารถป้องกันเชื้อราและตะไคร่น้ำ และเป็นสีที่ไม่มีส่วนผสมของสารปรอทและตะกั่ว สามารถเช็ดล้างทำความสะอาดได้ง่าย โดยเป็นสีชนิดที่ผ่านการรับรองมาตรฐานเฉพาะด้านความปลอดภัย มอก.๒๖๒๕- ๒๕๕๗ (มาตรฐานบังคับตามกฎหมายกำหนด) ผู้เสนอจะต้องแนบใบรับรองมาตรฐาน มอก. แค็ตตาล็อกสี และเอกสารด้านความปลอดภัย โดยแนบเอกสารมาในขณะยื่นข้อเสนอ เพื่อรับรองยืนยันและใช้ในการตรวจสอบพิจารณา

๔.๑๑.๓ พ่นตราสัญลักษณ์ บริเวณกึ่งกลางประตูหัวแก่งซ้าย - ขวา ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๑๘ เซนติเมตร ด้วยสีขาวหรือสีที่มองเห็นได้ชัดเจน

๔.๑๑.๔ พ่นตัวอักษร “หมายเลขทะเบียนครุภัณฑ์” บริเวณกึ่งกลางประตูหัวแก่งซ้าย-ขวา ขนาดสูงไม่น้อยกว่า ๕ เซนติเมตร ด้วยสีขาวหรือสีที่มองเห็นได้ชัดเจน


๔.๑๑.๕ ติดตัวอักษร บริเวณด้านบนของกระจกบังลมหน้ารถ ด้วยสติ๊กเกอร์สีขาวขนาดความสูงไม่น้อยกว่า ๘ เซนติเมตร

๔.๑๒ เครื่องมือและอุปกรณ์ประจำรถ

๔.๑๒.๑ ยางอะไหล่พร้อมกระดาด จำนวน ๑ ชุด

๔.๑๒.๒ เครื่องมือประจำรถ จำนวน ๑ ชุด

๔.๑๒.๓ อุปกรณ์ในการถอดล้อ ตามมาตรฐานผู้ผลิต จำนวน ๑ ชุด


(นายเจริญ โพธิ์ศรีทอง) (นางรดาณัฐ สีนสมบูรณ์) (นางสาวกรัณธรัตน์ ศาลาน้อย) (นางสุภาพรณ ฤนอก) (นางสาวศิริรัตน์ สุริยะ)
ประธานกรรมการ กรรมการ กรรมการ กรรมการ กรรมการ/เลขา

/๔.๑๒.๔ แม่แรง...

๔.๑๒.๔ แม่แรงไฮดรอลิก ขนาดยกตามมาตรฐานผู้ผลิต จำนวน ๑ ชุด

๔.๑๒.๕ กระจกอัดจารบี จำนวน ๑ ชุด

๔.๑๒.๖ หนังสือคู่มือการใช้รถยนต์บรรทุกจากศูนย์บริการ จำนวน ๑ ชุด

๔.๑๓ เงื่อนไขการยื่นเสนอราคา

๔.๑๓.๑ ผู้เสนอราคาต้องแสดงแบบรูป (แบบแปลน Drawing) รายละเอียดรถยนต์ การติดตั้งของรถบรรทุกขยะมูลฝอย โครงสร้างตัวรถ ตู้บรรทุกขยะ ถังรองรับน้ำเสีย ที่รองรับขยะท้ายรถ การติดตั้งปั๊มหรือระบบไฮดรอลิก โดยมีวิศวกรเครื่องกลระดับสามัญเป็นผู้รับรองมาแสดงในวันยื่นข้อเสนอ

๔.๑๓.๒ ผู้ขายหรือคู่สัญญาต้องเชิญคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ และผู้ที่มีความเกี่ยวข้องเข้าตรวจสอบขั้นตอนการผลิต และต่อประกอบอย่างน้อย ๑ ครั้ง ทั้งนี้เพื่อประโยชน์สูงสุดของหน่วยงานราชการ โดยผู้ขายหรือคู่สัญญาต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งสิ้น

๔.๑๓.๓ ผู้ขายหรือคู่สัญญาต้องฝึกอบรมแนะนำการใช้งานและการบำรุงรักษารถยนต์และระบบต่างๆ ให้กับเจ้าหน้าที่ของหน่วยงาน

๔.๑๓.๔ ผู้ขายหรือคู่สัญญาต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องรถบรรทุกขยะอัดท้ายอันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติ เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับจากวันส่งมอบรถเรียบร้อยแล้ว โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น

๔.๑๓.๕ ผู้ขายหรือคู่สัญญาต้องยื่นเอกสารการรับรองจากศูนย์บริการหรือศูนย์ซ่อมบำรุง ที่แสดงว่าเป็นศูนย์บริการหรือศูนย์ซ่อมบำรุงที่ได้มาตรฐาน สามารถให้บริการซ่อมบำรุงและมีอุปกรณ์ อะไหล่ที่สามารถให้บริการได้ และมีที่ตั้งอยู่ภายในเขตจังหวัดชุมพรและจังหวัดใกล้เคียง เพื่อสะดวกในการซ่อมบำรุง

๔.๑๓.๖ ผู้ขายหรือคู่สัญญาต้องมีเอกสาร หรือภาพถ่าย หรือหลักฐานต่างๆ เพื่อยืนยันว่าอุปกรณ์หรือชิ้นส่วนที่ประกอบการผลิต ได้มาตรฐานตามที่กำหนด เพื่อให้คณะกรรมการตรวจรับใช้ในการประกอบการตรวจรับครุภัณฑ์ในขณะทำการตรวจรับ

๔.๑๓.๗ ผู้ขายหรือคู่สัญญาต้องดำเนินการจดทะเบียน โอนกรรมสิทธิ์รถยนต์เป็นของหน่วยงานผู้ซื้อ ก่อนการเบิกจ่ายให้แก่ผู้ขาย

๔.๑๓.๘ ในวันส่งมอบรถ ผู้ขายหรือคู่สัญญาจะต้องเติมน้ำมันเชื้อเพลิงให้เต็มถัง และน้ำมันอื่นๆ ตามมาตรฐานสำหรับรถบรรทุกขยะฯ เพื่อให้รถบรรทุกขยะอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานได้ทันที

๔.๑๓.๙ ผู้ขายหรือคู่สัญญา ต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

๕. กำหนดการส่งมอบพัสดุ

กำหนดส่งมอบงานไม่เกิน ๑๒๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๖. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

ใช้เกณฑ์ราคา

(นายเจริญ โพธิ์ศรีทอง) (นางรดาณัฐ สีนสมบูรณ์)

ประธานกรรมการ

กรรมการ

(นางสาวกรัณฐรัตน์ ศาลาน้อย)

กรรมการ

(นางสุภาพรณ กุนอก)

กรรมการ

(นางสาวศิริรัตน์ สุริยะ)

กรรมการ/เลขาฯ

๗.วงเงิน...

๗. วงเงินงบประมาณ/วงเงินที่ได้รับจัดสรร

งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ แผนงานกำจัดขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล
งบลงทุน หมวดค่าครุภัณฑ์ ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง รถบรรทุกขยะ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ
ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบอัดท้าย
จำนวน ๑ คัน ตั้งจ่ายไว้จำนวน ๒,๖๔๓,๐๐๐ (สองล้านหกแสนสี่หมื่นสามพันบาทถ้วน)

๘. งานงานและการจ่ายเงิน

เบิกจ่ายเงินให้กับผู้ค้า จำนวน ๑ งวด เมื่อผู้ค้าได้ส่งมอบพัสดุครบถ้วนถูกต้องตามสัญญา
เรียบร้อยแล้วและได้จดทะเบียนกับกรมการขนส่งทางบก และได้โอนกรรมสิทธิ์ให้เป็นของเทศบาลเมืองชุมพร
เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

๙. อัตราค่าปรับ

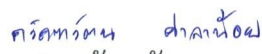
หากผู้ขายไม่สามารถส่งมอบสิ่งของภายในเวลาที่กำหนดไว้ในสัญญา ผู้ขายจะต้องชำระค่าปรับ
ให้แก่ เทศบาลเมืองชุมพร เป็นรายวันอัตราร้อยละ ๐.๒๐ (ศูนย์จุดสองศูนย์) ของมูลค่าสิ่งของที่ยังไม่ได้ส่งมอบ
แต่ไม่ต่ำกว่าวันละ ๑๐๐ บาท

๑๐. การกำหนดระยะเวลารับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้เสนอราคาต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องของสิ่งของเป็นเวลา ๑ ปี นับแต่วันที่
เทศบาลเมืองชุมพร ได้รับมอบ โดยภายในกำหนดเวลาดังกล่าว หากสิ่งของเกิดชำรุดบกพร่อง หรือขัดข้อง
ผู้เสนอราคาจะต้องจัดการซ่อมแซม หรือแก้ไขให้อยู่ในสภาพ ที่ใช้การได้ดีดังเดิม ภายใน ๑๕ วัน นับแต่
วันที่ได้รับแจ้งจาก เทศบาลเมืองชุมพร โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น

(นายเจริญ โพธิ์ศรีทอง)
ประธานกรรมการ


(นางรดาณัฐ สิ้นสมบูรณ์)
กรรมการ


(นางสาวกรัณฐรัตน์ ศาตาน้อย)
กรรมการ


(นางสุภาพรณ กุนอก)
กรรมการ


(นางสาวศิริรัตน์ สุริยะ)
กรรมการ/เลขาฯ