

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย  
การจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ..... จัดซื้อครุภัณฑ์ยานพาหนะและขันส่ง รถบรรทุกขยะขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตร  
กระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบอัดห้าม  
ราคา ๒,๕๐๐,๐๐๐ บาท จำนวน ๑ คัน.....

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ..... กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลเมืองเหลาງคุนนคร.....

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร..... ๒,๕๐๐,๐๐๐.- บาท

(งบเงินอุดหนุนเฉพาะกิจ)

๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่..... ๓ กันยายน ๒๕๖๗

เป็นเงิน..... ๒,๕๐๐,๐๐๐.- บาท (สองล้านห้าแสนบาทถ้วน)

๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

บัญชีรายการมาตรฐานครุภัณฑ์ กองมาตรฐานงบประมาณ ๑ สำนักงบประมาณ รัชนาคม ๒๕๖๖  
หน้า ๙๓

๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน

๖.๑ นายสุเมธ แสนสิงห์ชัย	ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขฯ	ประธานกรรมการ
๖.๒ นางพรนับพัน ก้าชัย	หัวหน้าฝ่ายบริหารงานสาธารณสุข	กรรมการ
๖.๓ จำสิบเอกนพดล พล落ちร	นายช่างเครื่องกลอาภูโส	กรรมการ
๖.๔ นายศักกินทร์ กอชันธ์	นักวิชาการสุขาภิบาลปฏิบัติการ	กรรมการ/เลขานุการ

**รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ  
รถบรรทุกขยะ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรระบบทอกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี  
หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบอัดท้าย**

**๑. ลักษณะทั่วไป**

๑.๑ เป็นรถบรรทุกขยะแบบอัดท้าย ตัวรถชนิด ๖ ล้อ ล้อหน้าเดียว ล้อหลังคู่ พวงมาลัยขวา ขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ดีเซล ปริมาตรระบบทอกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ ตอนหน้าห้องพนักงานขับมีประตูเปิด ปิด พร้อมที่ล็อก สามารถนั่งปฏิบัติงานได้ในน้อยกว่า ๓ คน รวมทั้งพนักงานขับรถ ตอนท้ายหลังห้องพนักงานขับ ติดตั้ง ตู้บรรทุกขยะมูลฝอย ความจุไม่น้อยกว่า ๑๐ ลูกบาศก์เมตร ด้านท้ายตู้บรรทุกขยะมูลฝอยติดตั้งเครื่องอัดขยะมูลฝอยทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก ติดตั้ง ไฟสัญญาต่าง ๆ ครบถ้วนตามกรรมการขนส่งทางบกกำหนด ตัวรถและอุปกรณ์ทุกชนิดเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

**๒. ตัวรถยนต์บรรทุก**

- ๒.๑ ตัวรถและโครงสร้างตามมาตรฐานของโรงงานผู้ผลิต
- ๒.๒ เป็นรถชนิด ๖ ล้อ ขับเคลื่อนในน้อยกว่า ๑ เพลา และมีล้ออะไหล่พร้อมกระยะล้อ ๑ ชุด พร้อม อุปกรณ์ตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิตครบถ้วน
- ๒.๓ ติดตั้งเครื่องปรับอากาศ เครื่องเล่นวิทยุ ตามมาตรฐานจากโรงงานผู้ผลิตยนต์บรรทุก
- ๒.๔ ติดตั้งฟิล์มกรองแสง ตามที่กฎหมายกำหนด

**๓. เครื่องยนต์**

- ๓.๑ เครื่องยนต์ดีเซล ขนาด ๖ สูบ ๔ จังหวะ ระบบความร้อนด้วยน้ำ มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เลขที่มอก. ๓๐๙๖-๒๕๖๓ หรือมาตรฐานล่าสุด
- ๓.๒ ปริมาตรระบบทอกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์
- ๓.๓ เครื่องยนต์กับตัวรถบรรทุกเป็นยึดหัวเดียวกัน เพื่อสะดวกในการหาจดอะไหล่และการซ่อมแซม บำรุงรักษา

**๔. ระบบส่งกำลัง**

- ๔.๑ คลัตช์เป็นแบบมาตรฐานผู้ผลิต
- ๔.๒ เกียร์เป็นแบบกระบุกเดินหน้าไม่น้อยกว่า ๖ เกียร์ เกียร์ถอยหลังไม่น้อยกว่า ๑ เกียร์

**๕. ระบบบังคับเลี้ยว**

- ๕.๑ พวงมาลัยขับทางขวา มีระบบช่วยผ่อนแรง ตามมาตรฐานผู้ผลิต

**๖. ระบบน้ำมันเชื้อเพลิง**

- ๖.๑ ถังน้ำมันเชื้อเพลิงมีความจุไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ลิตร ฝาปิดมีกุญแจ

**๗. ระบบห้ามล้อ**

- ๗.๑ ระบบเบรก ตามมาตรฐานผู้ผลิต

**๘. ระบบกันสะเทือน**

- ๘.๑ ด้านหน้าแบบแนวนbspRINGพร้อมโช๊คอัพ และระบบกันโครง ตามมาตรฐานผู้ผลิต
- ๘.๒ ด้านหลังแบบแนวนbspRINGพร้อมโช๊คอัพ ตามมาตรฐานผู้ผลิต

#### ๙. สมรรถนะรถ

๙.๑ สามารถรับน้ำหนักตัวรถ ส่วนประกอบ เครื่องมือและอุปกรณ์ประจำรถขณะบรรทุกเต็มสมรรถนะ (GROSS VEHICLE WEIGHT) รถรับน้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ กิโลกรัม และน้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า ๑๒,๐๐๐ กิโลกรัม

#### ๑๐. ระบบไฟฟ้า

๑๐.๑ แบตเตอรี่ตามมาตรฐานผู้ผลิต

๑๐.๒ มีสัญญาณไฟสูงต้องครบถ้วนตามกรรมการขนส่งทางบกกำหนด

#### ๑๑. ตู้บรรทุกขยะมูลฝอย

๑๑.๑ ตู้บรรทุกมูลฝอยรูปทรงสี่เหลี่ยมตามแบบผู้ผลิต มีปริมาตรความจุของตู้ไม่น้อยกว่า ๑๐ ลูกบาศก์เมตร และสามารถรับน้ำหนักมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐ กิโลกรัม เหล็กที่ใช้ทำตัวตู้บรรทุกมูลฝอย ทำด้วยเหล็กมาตรฐานอุตสาหกรรม มีความหนาไม่น้อยกว่า ๓.๐๐ มิลลิเมตร

๑๑.๒ พื้นตู้บรรทุกขยะมูลฝอยทำด้วยเหล็กมาตรฐานอุตสาหกรรม มีความหนาไม่น้อยกว่า ๔.๕๐ มิลลิเมตร

๑๑.๓ ตู้บรรทุกขยะมีสันกระดูกงูเสริมความแข็งแรง ไม่น้อยกว่า ๓ สัน

๑๑.๔ มีถังรองรับน้ำเสียจากการอุดมูลฝอย ติดตั้งทางด้านล่างของตู้บรรทุกมูลฝอย ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐ ลิตร ทำด้วยแผ่นเหล็กมาตรฐานอุตสาหกรรม หนาไม่น้อยกว่า ๓.๐๐ มิลลิเมตร มีวาล์วเปิด-ปิด ขนาดไม่น้อยกว่า ๒ นิ้ว ด้านใต้ถัง สำหรับถ่ายเท้าเสีย

๑๑.๕ มีพื้นที่สำหรับยืนปฏิบัติงานด้านท้าย สร้างจากเหล็กแผ่นลายกันลื่นหรือตะแกรงเหล็ก ความหนาไม่น้อยกว่า ๓.๐๐ มิลลิเมตร พร้อมราวจับกันตก

๑๑.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องแนบแบบ DRAWING BODY DIMENSION, แบบแสดงขั้นตอนการทำงาน และ เอกสารรายการคำนวณปริมาตรถังบรรทุกขยะ มาประกอบการพิจารณา

#### ๑๒. ชุดอัดและคายขยะมูลฝอย

๑๒.๑ ชุดใบอัดสำหรับการอัดมูลฝอยเข้าตู้บรรทุกขยะมูลฝอยทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก สร้างจากเหล็กมาตรฐานอุตสาหกรรม มีความหนาไม่น้อยกว่า ๓.๐๐ มิลลิเมตร เป็นแบบร่างสไลด์ โดยมีรางรองรับการเคลื่อนที่ของชุดใบอัดและใบสไลด์ที่ผนังด้านในของชุดอัดขยะทึ่งสองข้าง ตรงจุดหมุนของใบอัดและใบสไลด์ สามารถอัดจาบีหล่อลีนกันสึกหรอได้

๑๒.๒ ตอนท้ายมีถังรองรับมูลฝอย สร้างจากเหล็กมาตรฐานอุตสาหกรรม มีความหนาไม่น้อยกว่า ๓.๐๐ มิลลิเมตร

๑๒.๓ การคายขยะเป็นแบบดันออกด้านท้ายโดยใช้กระบอกไฮดรอลิก มีแผ่นดันขยะติดตั้งในตู้บรรทุกขยะโดยใช้ล้อเหล็กที่มีลูกปืนรองรับเพื่อให้การเลื่อนเข้าออกได้สะดวก แผ่นดันขยะสร้างจากเหล็กมาตรฐานอุตสาหกรรม มีความหนาไม่น้อยกว่า ๓.๐๐ มิลลิเมตร

๑๒.๔ ระบบควบคุมการเปิดผ่าท้ายและการดันขยะออกเป็นไปตามมาตรฐานผู้ผลิต

๑๒.๕ ระหว่างตู้บรรทุกขยะมูลฝอยกับชุดอัดขยะขอบด้านข้างและด้านล่างมีช่องทางกันการรั่วซึม

๑๒.๖ มีออดเสียงช่วยแจ้งเตือนและการส่งสัญญาณระหว่างผู้ขับและพนักงานท้ายรถ

ส.ก  
com

นายวิษัย

จว

### ๑๓. ระบบไฮดรอลิก

๑๓.๑ ปั๊มไฮดรอลิกเป็นแบบเกียร์ปั๊มนิ่ดใช้งานหนัก เสือปั๊มทำด้วยเหล็กหล่อหรืออลูมิเนียม มีลูกปืนรองรับเพลาขับได้รับกำลังขับเคลื่อนจากเครื่องยนต์ของรถผ่านระบบถ่ายทอดกำลังซึ่งต่อออกมาจากห้องเกียร์รถบรรทุก (SIDEPTO)

๑๓.๒ สามารถผลิตแรงดันสูงสุด (MAX PRESSURE) ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว

๑๓.๓ ถังน้ำมันไฮดรอลิกมีความปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า ๔๐ ลิตร

๑๓.๔ ชุดระบบอกรไ;ydrolicที่ติดตั้ง เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพ ได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมาก ๙๗๕ – ๒๕๓๘ หรือมาตรฐานล่าสุด หรือผลิตจากโรงงานที่ได้รับรองคุณภาพ ISO ๙๐๐๑ โดยให้ผู้เสนอราคาแนบแคตตาล็อกและเอกสารรับรองมาตรฐาน ประกอบการพิจารณา

### ๑๔. ระบบสัญญาณไฟส่องสว่างฉุกเฉินและสัญญาณเตือน

๑๔.๑ ด้านบนหลังคาหัวเกง ติดตั้งโคมสัญญาณไฟว็บวับสีเหลือง แบบ LED มีความยาวไม่น้อยกว่า ๕๐ เซนติเมตร จำนวน ๑ ชุด ติดตั้งบนหลังคาห้องพนักงานขับ ให้ความสว่างสูงมองเห็นได้ในระยะไกลโดยให้ผู้เสนอราคานำแบบแคตตาล็อกพร้อมเอกสารประกอบการพิจารณา

๑๔.๒ ด้านท้ายตู้บรรทุกยะ ติดตั้งโคมสัญญาณไฟว็บวับสีเหลือง ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๑๕๐ มิลลิเมตร จำนวน ๒ ดวง เพื่อให้สัญญาณเตือนเมื่อมองจากด้านท้าย โดยให้ผู้เสนอราคานำแบบแคตตาล็อกพร้อมเอกสารประกอบการพิจารณา

๑๔.๓ ติดตั้งชุดสัญญาณไฟท้าย ไฟเลี้ยว ไฟเบรก และไฟดอย เป็นชุดโคม แบบ LED สามารถมองเห็นสัญญาณไฟได้ชัดเจน โดยให้ผู้เสนอราคานำแบบแคตตาล็อกพร้อมเอกสารประกอบการพิจารณา

๑๔.๔ ติดตั้งสัญญาณเสียงเตือนถอยหลัง (Backup Alarm)

### ๑๕. การพ่นสีและตราหน่วยงาน

๑๕.๑ การพ่นสีภายนอก พ่นด้วยสีกันสนิมอย่างต่อเนื่องไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น แล้วจึงพ่นทับด้วยสีจริงไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น

๑๕.๒ การพ่นสีภายในตู้บรรทุกยะมูลฝอยพ่นสีกันสนิม EPOXY หรือเทียบเท่าไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น

๑๕.๓ ตัวรถภายนอกทำการพ่นเครื่องหมายของเทศบาลเมืองเชียงคานคร พร้อมหมายเลขครุภัณฑ์โดยกำหนดให้มีตราเครื่องหมายของเทศบาลเมืองเชียงคานคร ขนาดกว้างหรือยาวไม่น้อยกว่า ๑๕ เซนติเมตร และตัวอักษรชื่อเต็มของเทศบาลเมืองเชียงคานคร ขนาดสูงไม่น้อยกว่า ๕ เซนติเมตร และเลขครุภัณฑ์ไว้ด้านนอกรถบรรทุกทั้งสองข้างและติดสติ๊กเกอร์ชื่อหน่วยงานที่กระจายด้านหน้ารถ

๑๕.๔ พ่นข้อความตัวอักษร “โปรดช่วยกัน รักษาความสะอาด” ที่ด้านข้างตู้บรรจุยะทั้ง ๒ ข้าง ขนาดความสูงของตัวอักษรไม่น้อยกว่า ๑๐ เซนติเมตร

๑๕.๕ ด้านข้างและด้านท้ายของตัวรถติดແ penetrateท้านแสง ตามกรมการขนส่งทางบกกำหนด

### ๑๖. เครื่องมือและอุปกรณ์ประจำรถ

๑๖.๑ คู่มือการใช้รถ , คู่มือการตรวจสอบบริการ จำนวน ๑ ชุด

๑๖.๒ เครื่องมือและอุปกรณ์ในการถอดล้อ จำนวน ๑ ชุด

๑๖.๓ เครื่องมือช่วยบำรุงประจำรถ จำนวน ๑ ชุด ตามมาตรฐานผู้ผลิต

๑๖.๔ กรวยยาง จำนวน ๕ อัน

๑๖.๕ สลิงลากรถ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๐.๕ นิ้ว ยาวไม่น้อยกว่า ๖ เมตร ทำห่วงลากหัวท้ายแบบถัก หรือ แบบอัดแน่นด้วยไฮดรอลิก จำนวน ๑ ชุด

๑๖.๖ สายพ่วงแบบเตอร์ จำนวน ๑ ชุด

๑๗ กี.พ.๒

กี.พ.๒

กี.พ.๒

กี.พ.๒

๑๖.๗ ระบบอักจารบี พร้อมจารบี จำนวน ๑ ชุด

๑๖.๘ ติดตั้งกล้องบันทึกภาพ เป็นระบบบันทึกวนเดิมและลบเองอัตโนมัติ มีขนาดของภาพไม่น้อยกว่า ๗ นิ้ว โดยตัวเครื่องสามารถรับหน่วยความจำได้ไม่น้อยกว่า ๑๒๘ GB จำนวน ๑ ตัว

### ๑๗. การเสนอราคาและการรับประกัน

๑๗.๑ ระบบทุกชิ้นแบบอัตโนมัติ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตหรือประกอบจากโรงงานที่ได้รับใบอนุญาต ประกอบกิจการโรงงาน (รง.๕) ที่ขึ้นกับกระทรวงอุตสาหกรรม โดยเป็นโรงงานถูกต้องตาม พระราชบัญญัติ โรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ และได้รับการรับรองระบบคุณภาพมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และ ISO ๑๔๐๐๑ ในขอบข่ายการออกแบบพัฒนา การผลิต การซ่อมบำรุงรักษาหรือบริการหลังการขายจากโรงงานเดียวกัน โดยมีเอกสารประกอบการพิจารณา

๑๗.๒ กำหนดให้ผู้เสนอราคาแนบเอกสารที่ได้รับการแต่งตั้งให้เป็นผู้จำหน่าย ผู้แทนจำหน่าย จากโรงงาน ผู้ผลิตทั้งระบบทุกและชุดตู้บรรจุทุกชิ้น โดยมีเอกสารหลักฐานมาแสดงเพื่อประกอบการพิจารณา

๑๗.๓ กำหนดให้ผู้เสนอราคาแนบรายละเอียดและแคตตาล็อก ตัวรถบรรทุกยี่ห้อรุ่นที่เสนอประกอบการพิจารณา

๑๗.๔ กำหนดให้ผู้เสนอราคาแสดงเอกสารคุณลักษณะเฉพาะที่เสนอตามความเป็นจริงเบรียบเทียบกับ คุณลักษณะเฉพาะที่เทศบาลเมืองเชียงคานกำหนดให้ชัดเจนพร้อมรับรองเอกสารให้ถูกต้องครบถ้วน

๑๗.๕ ผู้เสนอราคาที่เป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) ให้แสดงเอกสารรับรอง การขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ SME เพื่อการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ (THAI SME-GP) ประกอบการพิจารณา

๑๗.๖ ผู้เสนอราคาที่ได้รับการรับรองผลิตภัณฑ์ที่ผลิตภายในประเทศไทย MADE IN THAILAND (MIT) จาก สภาพอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ให้แสดงเอกสารรับรองประกอบการพิจารณา

๑๗.๗ กำหนดให้มีศูนย์บริการรถบรรทุกภายในประเทศได้ที่ห้องเดียวกันกับตัวรถและมีสถานที่ตั้งศูนย์บริการภายในจังหวัดลำปางหรือจังหวัดใกล้เคียง โดยจะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องอันเนื่องมาจากการใช้งาน ปกติเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี ห้องรถบรรทุกและชุดอัดขยายมูลฝอย พร้อมตรวจเช็คเปลี่ยนถ่าย น้ำมันหล่อลื่นตามมาตรฐานที่บริษัทผู้ผลิตรถบรรทุกกำหนดไว้ในสมุดรับประกัน

๑๗.๘ กำหนดให้มีศูนย์ซ่อมด้วยช่าง อุปกรณ์ไฮดรอลิก และอุปกรณ์ส่วนควบ ภายในจังหวัดลำปาง หรือจังหวัดใกล้เคียงที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน (รง.๕) ไม่น้อยกว่า ๑ แห่ง โดยให้ผู้เสนอราคา แสดงเอกสารสำเนาใบอนุญาต ภาพถ่ายแผนที่ (Google map) แสดงเส้นทางจากเทศบาลเมืองเชียงคานครถึง ศูนย์บริการและหมายเลขโทรศัพท์ เพื่อการบริการหลังการขายและมาตรฐาน ในการซ่อมแซม ประกอบการ พิจารณา

๑๗.๙ ในวันส่งมอบรถ รถอยู่ในสภาพใช้งานได้ทันที โดยมีน้ำมันเชื้อเพลิงบรรจุเต็มถัง

๑๗.๑๐ ผู้เสนอราคาได้จะต้องดำเนินการฝึกซ้อม อบรมการใช้ให้กับเจ้าหน้าที่ของผู้ซื้อให้มีความรู้ ความสามารถใช้งานได้ดี เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ วัน

๑๗.๑๑ ผู้เสนอราคาต้องส่งมอบรถบรรทุกชิ้น ภายใน ๙๐ วัน นับตั้งแต่วันทำสัญญา

๑๗.๑๒ การจ่ายเงินให้ผู้ขายจะจ่ายให้ต่อเมื่อผู้ขายได้ส่งมอบครุภัณฑ์ครบถ้วนตามสัญญาและ ได้จดทะเบียนโอนกรรมสิทธิ์ให้กับเทศบาลเมืองเชียงคานคร โดยถูกต้องตามกฎหมายแล้ว สำหรับค่าธรรมเนียม ในการจดทะเบียน โอนกรรมสิทธิ์ ผู้ขายเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายที่มีทั้งหมด

นายพิรุฬ ใจดี

ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย  
การจัดซื้อจัดจ้างที่ไม่ใช่งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ..... จัดซื้อครุภัณฑ์ยานพาหนะและขันส่ง รถบรรทุกขยะขนาด ๑ ตัน ปริมาตรกรอบอก  
สูบไม่ต่ำกว่า ๒,๕๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๑๐ กิโลวัตต์ แบบเปิดข้างเท้าย ราคา<sup>๑,๐๐๐,๐๐๐</sup> บาท จำนวน ๑ คัน..
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ..... กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลเมืองเชียงคานคร.....
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร..... ๑,๐๐๐,๐๐๐.- บาท  
(งบเงินอุดหนุนเฉพาะกิจ)
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่... ๓ กันยายน ๒๕๖๗  
เป็นเงิน... ๑,๐๐๐,๐๐๐.- บาท (หนึ่งล้านบาทถ้วน)
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)  
บัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ กองมาตรฐานงบประมาณ ๑ สำนักงบประมาณ ธันวาคม ๒๕๖๖  
หน้า ๗๒
๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน
- |                           |                               |                   |
|---------------------------|-------------------------------|-------------------|
| ๖.๑ นายสุเมร แสนสิงห์ชัย  | ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขฯ      | ประธานกรรมการ     |
| ๖.๒ นางพรนับพัน ก้าชัย    | หัวหน้าฝ่ายบริหารงานสาธารณสุข | กรรมการ           |
| ๖.๓ จ่าสิบเอกนพดล พล落ちร   | นายช่างเครื่องกลอาวุโส        | กรรมการ           |
| ๖.๔ นายศักดิ์ธนทร กอขันธ์ | นักวิชาการสุขาภิบาลปฏิบัติการ | กรรมการ/เลขานุการ |

**รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ  
รถบรรทุกขยะ ขนาด ๑ ตัน ปริมาตรรถบรรบกสูบไม่ต่ำกว่า ๒,๕๐๐ ซีซี  
หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๑๐ กิโลวัตต์ แบบเปิดข้างเท้าย**

**๑. คุณลักษณะทั่วไป**

๑.๑ เป็นรถบรรทุกขยะแบบปิกอัพ ขนาด ๑ ตัน ๕ สั้น เครื่องยนต์ดีเซล ปริมาตรรถบรรบกสูบ ไม่ต่ำกว่า ๒,๕๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๑๐ กิโลวัตต์ ตอนท้ายหลังเก่งติดตั้งตู้บรรทุกมูลฝอย มีขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๓ ลูกบาศก์เมตร หรือ ๔ ลูกบาศก์หลา แบบเปิดข้างเท้าย ยกเท้ายตัวยึดระบบไฮดรอลิก สามารถควบคุมได้จากห้องโดยสาร ตัวรถ เครื่องยนต์และระบบอุปกรณ์ทั้งหมดเป็นของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน

**๒. ตัวรถยนต์บรรทุก**

- ๒.๑ เป็นรถยนต์บรรทุกขยะแบบปิกอัพ ขนาด ๑ ตัน ๕ สั้น
- ๒.๒ ตัวรถและเครื่องยนต์เป็นเยื่อห้อเดียวกัน
- ๒.๓ ตัวรถและโครงสร้างรถตามมาตรฐานของโรงงานผู้ผลิต
- ๒.๔ ติดตั้งเครื่องปรับอากาศ เครื่องเล่นวิทยุ ตามมาตรฐานโรงงานโรงงานผู้ผลิต
- ๒.๕ ติดตั้งพิล์มกรองแสงตามที่กฎหมายกำหนด

**๓. เครื่องยนต์**

๓.๑ เครื่องยนต์ดีเซล ๕ สูบ ปริมาตรรถบรรบกสูบไม่ต่ำกว่า ๒,๕๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า ๑๑๐ กิโลวัตต์ ระบบความร้อนด้วยน้ำ

**๔. ระบบส่งกำลัง**

- ๔.๑ คลัชที่เป็นแบบมาตรฐานผู้ผลิต
- ๔.๒ เกียร์เป็นแบบกระปุก เดินหน้าไม่น้อยกว่า ๖ เกียร์ เกียร์ถอยหลังไม่น้อยกว่า ๑ เกียร์

**๕. ระบบบังคับเลี้ยว**

- ๕.๑ พวงมาลัยขับทางขวา มีระบบช่วยผ่อนแรง ตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต

**๖. ระบบน้ำมันเชื้อเพลิง**

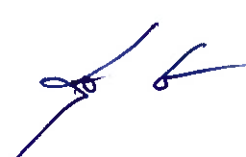
- ๖.๑ เชื้อเพลิงแบบน้ำมันดีเซล

**๗. ตัวและยางรถยนต์**

- ๗.๑. ขนาดล้อและยางเป็นไปตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต มีล้อละไหล์ พร้อมกระทะล้อ ๑ ชุด

**๘. ระบบไฟฟ้า**

- ๘.๑ แบตเตอรี่ตามมาตรฐานผู้ผลิต ขนาด ๑๒ โวลท์ จำนวน ๑ ลูก
- ๘.๒ มีระบบสัญญาณไฟสัญญาณต่างๆ ครบถ้วนตามที่กรรมการขนส่งทางบกกำหนด

#### ๙. ตู้บรรทุกมูลฝอย

๙.๑ ตู้บรรทุกมูลฝอยทำด้วยเหล็กอย่างดี หนาไม่น้อยกว่า ๒.๐๐ มิลลิเมตร มีขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๓ ลูกบาศก์เมตร หรือ ๔ ลูกบาศก์หลา

๙.๒ พื้นด้านบนบรรทุกมูลฝอยทำด้วยเหล็กแผ่นอาบสังกะสี มีความหนาไม่น้อยกว่า ๒.๐๐ มิลลิเมตร

๙.๓ มีบานเลื่อนขึ้น-ลง ได้ช้างละ ๒ บาน มีรัวจับทำด้วยเหล็ก

๙.๔ มีประตูเปิด-ปิด ชนิดล็อกได้ ๒ บาน

๙.๕ ด้านบนตรงกลางระหว่างฝาครอบทั้งสองด้านมีพื้นรองรับสร้างด้วยเหล็กแผ่น มีลักษณะเป็นลายกันลื่น และมีรัวเหล็กกันตก สำหรับวางอุปกรณ์ในการปฏิบัติงาน

#### ๑๐. ระบบยกเท้าย

๑๐.๑ ยกเท้ายด้วยระบบไฮดรอลิก เป็นแบบระบบยกไฮดรอลิกดันให้ห้องชุดตู้ โดยมีคันโยกหรือสวิทซ์สามารถควบคุมได้จากห้องโดยสาร

๑๐.๒ ชุดระบบยกไฮดรอลิกเท้ายที่ติดตั้งเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพ ได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ของ ก.ส.ส. – ๒๕๓๘ หรือมาตรฐานล่าสุด หรือผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ ให้ผู้เสนอราคาแนบแคตตาล็อกและเอกสารรับรองคุณภาพมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

#### ๑๑. ระบบสัญญาณไฟส่องสว่างฉุกเฉินและสัญญาณเตือน

๑๑.๑ ด้านบนหลังคาหัวเก่ง ติดตั้งโคมสัญญาณไฟวิบากสีเหลือง แบบ LED มีความยาวไม่น้อยกว่า ๕๐ เซนติเมตร จำนวน ๑ ชุด ติดตั้งบนหลังคาห้องพนักงานขับ ให้ความสว่างสูงมองเห็นได้ในระยะไกล โดยให้ผู้เสนอราคาแนบแคตตาล็อกพร้อมเอกสารประกอบการพิจารณา

๑๑.๒ ด้านบนตู้ตัวรถบรรทุกขยาย ติดตั้งโคมสัญญาณไฟวิบากสีเหลือง ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อย ๑๕๐ มิลลิเมตร จำนวน ๒ ดวง เพื่อให้สัญญาณเตือนเมื่อมองจากด้านท้าย โดยให้ผู้เสนอราคาแนบแคตตาล็อกพร้อมเอกสารประกอบการพิจารณา

๑๑.๓ ติดตั้งชุดสัญญาณไฟท้าย ไฟเลี้ยว ไฟเบรก และไฟถอย เป็นชุดโคม แบบ LED สามารถมองเห็น สัญญาณไฟได้ชัดเจน โดยให้ผู้เสนอราคาแนบแคตตาล็อกพร้อมเอกสารประกอบการพิจารณา

๑๑.๔ ติดตั้งสัญญาณเสียงเตือนถอยหลัง (Backup Alarm)

#### ๑๒. เครื่องมืออุปกรณ์ประจำรถ

๑๒.๑ คู่มือการใช้งาน, คู่มือการตรวจสอบบริการ จำนวน ๑ ชุด

๑๒.๒ เครื่องมือและอุปกรณ์ในการถอดล้อ จำนวน ๑ ชุด

๑๒.๓ เครื่องมือช่วยบารุงประจำรถ จำนวน ๑ ชุด ตามมาตรฐานผู้ผลิต

๑๒.๔ กรวยยาง จำนวน ๔ อัน

๑๒.๕ เชือกลากจุนรถพร้อมตะขอเหล็ก ขนาดยาวไม่น้อยกว่า ๕ เมตร จำนวน ๑ ชุด

๑๒.๖ สายพ่วงแบตเตอรี่ จำนวน ๑ ชุด

ทดสอบ

✓ ←

✓

✓

๑๒.๗ กระบวนการบี พร้อมบาร์ จำนวน ๑ ชุด

๑๒.๘ ติดตั้งกล้องบันทึกภาพ เป็นระบบบันทึกวนติ้มและลบเองอัตโนมัติ มีขนาดของภาพไม่น้อยกว่า ๗ นิ้ว โดยตัวเครื่องสามารถรองรับหน่วยความจำได้ไม่น้อยกว่า ๑๖ GB จำนวน ๑ ตัว

### ๑๓. การพ่นสีและฐานหน่วยงาน

๑๓.๑ การพ่นสีภายนอก พ่นด้วยสีกันสนิมอย่างต่อเนื่องไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น และจึงพ่นทับด้วยสีจริงไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น

๑๓.๒ การพ่นสีภายในตู้บรรทุกขยะมูลฝอยพ่นสีกันสนิม EPOXY หรือเทียบเท่าไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น

๑๓.๓ ตัวรถภายนอกทำการพ่นเครื่องหมายของเทศบาลเมืองเชียงคานคร พร้อมหมายเลขอุปกรณ์ โดยกำหนดให้มีตราเครื่องหมายของเทศบาลเมืองเชียงคานคร ขนาดกว้างหรือยาวไม่น้อยกว่า ๑๙ เซนติเมตร และตัวอักษรชื่อเต็มของเทศบาลเมืองเชียงคานคร ขนาดสูงไม่น้อยกว่า ๕ เซนติเมตร และหมายเลขอุปกรณ์ไว้ด้านนอกรถบรรทุกทั้งสองข้างและติดสติ๊กเกอร์ชื่อหน่วยงานที่กระจกด้านหน้ารถ

๑๓.๔ พ่นข้อความตัวอักษร “โปรดช่วยกัน รักษาความสะอาด” ที่ด้านข้างตัวถังบรรจุขยะทั้ง ๒ ข้าง ขนาดความสูงของตัวอักษรไม่น้อยกว่า ๑๐ เซนติเมตร

๑๓.๕ ด้านข้างและด้านท้ายของตัวรถติดแผ่นสะท้อนแสง ตามกรรมการขนส่งทางบกกำหนด

### ๑๔. การเสนอราคาและการรับประกัน

๑๔.๑ รถบรรทุกขยะแบบปีกอัพเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตหรือประกอบจากโรงงานที่ได้รับใบอนุญาต ประกอบกิจการโรงงาน (ธง.๕) ที่เข้ากับกระทรวงอุตสาหกรรม โดยเป็นโรงงานถูกต้องตาม พระราชบัญญัติ โรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ และได้รับการรับรองระบบคุณภาพมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และ ISO ๑๔๐๐๑ ในขอบข่ายการออกแบบพัฒนา การผลิต การซ่อมบำรุงรักษาหรือบริการหลังการขายจากโรงงานเดียวกัน โดยมีเอกสารประกอบการพิจารณา

๑๔.๒ กำหนดให้ผู้เสนอราคาแนบเอกสารที่ได้รับการแต่งตั้งให้เป็นผู้จำหน่าย ผู้แทนจำหน่ายจาก โรงงาน ผู้ผลิตทั้งรถบรรทุกและชุดตู้บรรทุกขยะ โดยมีเอกสารหลักฐานมาแสดงเพื่อประกอบการพิจารณา

๑๔.๓ กำหนดให้ผู้เสนอราคาแนบรายละเอียดและแคตตาล็อก ตัวรถบรรทุกยี่ห้อรุ่นที่เสนอ ประกอบการพิจารณา

๑๔.๔ กำหนดให้ผู้เสนอราคาแสดงเอกสารคุณลักษณะเฉพาะที่เสนอตามความเป็นจริงเบรี่บเทียบกับ คุณลักษณะเฉพาะที่เทศบาลเมืองเชียงคานกำหนดให้ชัดเจนพร้อมรับรองเอกสารให้ถูกต้องครบถ้วน

๑๔.๕ ผู้เสนอราคาที่เป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) ให้แสดงเอกสาร รับรอง การขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ SME เพื่อการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ (THAI SME-GP) ประกอบการ พิจารณา

๑๔.๖ ผู้เสนอราคาที่ได้รับการรับรองผลิตภัณฑ์ที่ผลิตภายในประเทศไทย MADE IN THAILAND (MIT) จาก สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ให้แสดงเอกสารรับรองประกอบการพิจารณา

๑๔.๗ กำหนดให้มีศูนย์บริการรถบรรทุกภายใต้ยี่ห้อเดียวกันกับตัวรถและมีสถานที่ตั้งศูนย์บริการ ภายในจังหวัดลำปางหรือจังหวัดใกล้เคียง โดยจะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องอันเนื่องมาจากการใช้งาน ปกติ เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี ทั้งรถบรรทุกและชุดระบบยกเท้าไว้และอุปกรณ์ส่วนควบ พร้อม ตรวจสอบเปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่นตามมาตรฐานที่บริษัทผู้ผลิตรถบรรทุกกำหนดไว้ในสมุดรับประกัน

๑๒๒๒๒๒๒

- ๔ -

๑๔.๙ กำหนดให้มีศูนย์ซ่อมตัวถังขยะ อุปกรณ์ไฮดรอลิก และอุปกรณ์ส่วนควบ ภายในจังหวัดลำปาง หรือจังหวัดใกล้เคียงที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน (รง.๓) ไม่น้อยกว่า ๑ แห่ง โดยให้ผู้เสนอราคา แสดงเอกสารสำเนาใบอนุญาต, ภาพถ่ายแผนที่ (google map) และแสดงเส้นทางจากเทศบาลเมืองเชียงคาน ถึงศูนย์บริการและหมายเลขโทรศัพท์ เพื่อการบริการหลังการขายและมาตรฐาน ในการซ่อมแซม ประกอบการพิจารณา

๑๔.๑๐ ในวันส่งมอบรถ รถอยู่ในสภาพใช้งานได้ทันทีโดยมีน้ำมันเชื้อเพลิงบรรจุเต็มถัง

๑๔.๑๐ ผู้เสนอราคาได้จะต้องดำเนินการฝึกซ้อม อบรมการใช้ให้กับเจ้าหน้าที่ของผู้ซื้อให้มีความรู้ ความสามารถงานใช้งานได้ดี เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ วัน

๑๔.๑๑ ผู้เสนอราคานั้นต้องส่งมอบรถบรรทุกขยะ ภายใน ๘๐ วัน นับตั้งแต่วันทำสัญญา

๑๔.๑๒ การจ่ายเงินให้ผู้ขายจะจ่ายให้ต่อเมื่อผู้ขายได้ส่งมอบครุภัณฑ์ครบถ้วนตามสัญญาและ ได้จดทะเบียนโอนกรรมสิทธิ์ให้กับเทศบาลเมืองเชียงคาน โดยถูกต้องตามกฎหมายแล้ว สำหรับ ค่าธรรมเนียมในการจดทะเบียน โอนกรรมสิทธิ์ ผู้ขายเป็นผู้อุทกค่าใช้จ่ายที่มีทั้งหมด

