



ประกาศเทศบาลตำบลสันปูเลย

เรื่อง ประกาศรายละเอียดราคากลางและคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง รถบรรทุกขยะ
จำนวน ๑ คัน

ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๖๓ บัญญัติให้ภายใต้บังคับมาตรา ๖๒ ให้หน่วยงานของรัฐประกาศรายละเอียดข้อมูลราคากลางและการคำนวณราคากลางในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลางตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนดตามหนังสือกรมบัญชีกลาง ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๐๕.๓/ว๔๕๓ เรื่อง แนวทางการประกาศรายละเอียดข้อมูลราคากลางและการคำนวณราคากลางเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงานของรัฐ ลงวันที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๖๑ นั้น

บัดนี้คณะกรรมการกำหนดราคากลางฯ ได้จัดทำราคากลางและคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง รถบรรทุกขยะ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบอัดท้าย จำนวน ๒ คัน และรถบรรทุกขยะ ขนาด ๑ ตัน ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ ซีซี หรือมีกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า ๑๑๐ กิโลวัตต์ แบบเปิดข้างเทท้าย จำนวน ๒ คัน เรียบร้อยแล้ว เป็นเงิน ๗,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (เจ็ดล้านบาทถ้วน) รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายสาธิต คำหน่อแก้ว)
นายกเทศมนตรีตำบลสันปูเลย

**ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีชิ้นงานก่อสร้าง**

๑. ชื่อโครงการ จัดซื้อครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง รถบรรทุกขยะ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอกลูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบอัดท้าย จำนวน ๒ คัน และรถบรรทุกขยะ ขนาด ๑ ตัน ปริมาตรกระบอกลูบไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ ซีซี หรือมีกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า ๑๑๐ กิโลวัตต์ แบบเปิดข้างเทท้าย จำนวน ๒ คัน
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองสาธารณสุข เทศบาลตำบลสันปูเลย
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๗,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (เจ็ดล้านบาทถ้วน)
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๗
เป็นเงิน ๗,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (เจ็ดล้านบาทถ้วน)
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
- ๕.๑ ราคามาตรฐานหรือราคากลางของทางราชการ(ราคาอ้างอิง)
บัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงานงบประมาณ ฉบับเดือนธันวาคม ๒๕๖๖
๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
- | | |
|--|---------------|
| ๖.๑ นายจิรพงศ์ เวทสาโรจน์ ตำแหน่ง ปลัดเทศบาล | ประธานกรรมการ |
| ๖.๒ นายชัชวาลย์ งามจิต ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม | กรรมการ |
| ๖.๓ นายदनัย ชาวคำเขต ตำแหน่ง ครูวิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่ | กรรมการ |
| ๖.๔ นายภานุ สุภาคำ ตำแหน่ง นายช่างโยธา | กรรมการ |
| ๖.๕ นางพรรณมจารี จันทรทรา ตำแหน่ง เจ้าพนักงานธุรการ | กรรมการ |



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลตำบลสันปูเลย

ที่ ชม ๕๗๓๐๕/๒๑

วันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๗

เรื่อง รายงานจัดทำร่างรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลางจัดซื้อครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง รถบรรทุกขยะ

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลสันปูเลย

เรื่องเดิม

ตามคำสั่งเทศบาลตำบลสันปูเลย ที่๙๔๓/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ ได้แต่งตั้งแต่งตั้งคณะกรรมการร่างขอบเขตของงานและกำหนดราคากลางสำหรับการจัดซื้อครุภัณฑ์ยานพาหนะรถบรรทุกขยะ นั้น

ข้อเท็จจริง

บัดนี้ คณะกรรมการกำหนดราคากลางและคุณลักษณะเฉพาะของการจัดซื้อครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง สำหรับการจัดซื้อครุภัณฑ์ยานพาหนะ รถบรรทุกขยะ จำนวน ๒ รายการ รายละเอียดดังนี้

๑.รถบรรทุกขยะ ๑ คัน ปริมาตรกระบะสูงไม่เกิน ๒,๔๐๐ ซีซี หรือมีกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๑๐ กิโลวัตต์ แบบเปิดข้างเท้ายจำนวน ๒ คัน เป็นเงิน ๒,๐๐๐,๐๐๐.-บาท (ครุภัณฑ์ดังกล่าวเป็นครุภัณฑ์ตามบัญชีมาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักงบประมาณ ปี ๒๕๖๕ หน้า ๑๖ ข้อ ๘.๓.๑)

๒.รถยนต์บรรทุกขยะ ขนาด ๖ คัน ๖ ล้อ แบบอัดท้าย ปริมาตรกระบะสูงไม่เกิน ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ จำนวน ๒ คัน เป็นเงิน ๕,๐๐๐,๐๐๐.-บาท (ครุภัณฑ์ดังกล่าวเป็นครุภัณฑ์ตามบัญชีมาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักงบประมาณ ปี ๒๕๖๕ หน้า ๑๖ ข้อ ๘.๓.๒)

ราคากลางเป็นเงินทั้งสิ้น ๗,๐๐๐,๐๐๐.-บาท (เจ็ดล้านบาทถ้วน)

-กำหนดส่งมอบ ภายใน ๙๐ วัน

-หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ โดยใช้หลักเกณฑ์ราคา

ข้อระเบียบ/ข้อกฎหมาย

๑.พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐

๒.ระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐

๓.กฎกระทรวงกำหนดพัสดุและวิธีการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุที่รัฐต้องส่งเสริมหรือสนับสนุน (ฉบับที่ ๒)

๔.หนังสือคณะกรรมการวินิจฉัยปัญหาการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

กรมบัญชีกลาง ด่วนที่สุด ที่ กค(กวจ) ๐๔๐๕.๔/ว๑๕๔ ลงวันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๖

จึงเรียนมา...

ข้อพิจารณา

- ๑. ขออนุมัติใช้ราคากลางตามบัญชีมาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักงานประมาณ ปี ๒๕๖๕ จำนวน ๒ รายการ
- ๒. ขออนุมัติใช้คุณลักษณะของครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง รถบรรทุกขยะ จำนวน ๒ รายการ (ตามรายละเอียดแนบท้าย)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติร่างรายละเอียดคุณลักษณะพัสดุและราคากลาง

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ

นายจิรพงศ์ เวหุสาโรจน์

ลงชื่อ.....กรรมการ

นายชัชวาลย์ งามจิต

ลงชื่อ.....กรรมการ

นายदनัย ชาวคำเขต

ลงชื่อ.....กรรมการ

นายภานุ สุภาคำ

ลงชื่อ.....กรรมการ

นางพรรณมจारी จันทร์ทรา

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลสันปูเลย
-เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

Zhms

ที่ว่าการบ้านปรกทองแก้ว เชียงคำ
เจ้าหน้าที่

(นายชัชวาลย์ งามจิต)
หัวหน้าเจ้าหน้าที่

(นายจิรพงศ์ เวหุสาโรจน์)

ปลัดเทศบาลตำบลสันปูเลย

อนุมัติ
 ไม่อนุมัติ.....

(นายสาธิต คำหน่อแก้ว)

นายกเทศมนตรีตำบลสันปูเลย
๑๕ มี.ค. ๒๕๖๕

คุณลักษณะการจัดซื้อครุภัณฑ์รถบรรทุกขยะ (Terms of Reference : TOR)

๑. คุณลักษณะเฉพาะรถยนต์บรรทุกขยะ(แบบอัดท้าย) ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อปริมาตรกระบอกลูกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ จำนวน ๒ คัน
๒. คุณลักษณะเฉพาะของรถบรรทุกขยะ ขนาด ๑ ตัน ปริมาตรกระบอกลูกสูบไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ ซีซี หรือมีกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๑๐ กิโลวัตต์ แบบเปิดข้างเทท้าย จำนวน ๒ คัน

๑. ความเป็นมา/เหตุผลความจำเป็น

เทศบาลตำบลสันปูเลย มีพื้นที่ ๑๙.๐๙ ตารางกิโลเมตร (๑๑,๘๗๕ ไร่) ๙,๘๕๖ ครัวเรือน ประชากรจำนวน ๑๗,๐๖๓ คน มีหมู่บ้านจัดสรร ๔๔ แห่ง และประชากรแฝงกว่าสองเท่าของจำนวนประชากรตามข้อมูลทะเบียนราษฎร มีสถานประกอบการประเภทต่างๆ เช่น กิจการเกี่ยวกับปริโตเลียม ยานยนต์ การบริการร้านอาหาร รวมทั้งสิ้น ๒๕๔ กิจการ ส่งผลให้ปริมาณขยะมูลฝอยเพิ่มขึ้น ก่อให้เกิดปัญหาต่อสุขภาพแวดล้อมเป็นอย่างมาก และมีผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยทั้งทางตรงและทางอ้อม ด้วยความจำเป็นเหล่านี้ เทศบาลตำบลสันปูเลย จึงต้องการเพิ่มประสิทธิภาพการบริการเก็บ ขน ขยะมูลฝอยในชุมชน หากทางเทศบาลตำบลสันปูเลย มีรถบรรทุกเพื่อเก็บ ขนขยะมูลฝอยเองจะทำให้เกิดการคล่องตัวในการบริหารจัดการทั้งการจัดเก็บ การขนเพื่อนำไปกำจัดเองโดยไม่ต้องพึ่งพาเอกชนผู้รับจ้าง รวมทั้งแก้ไขปัญหาเก็บขยะที่ตกค้างในระหว่างวันได้อย่างมีประสิทธิภาพ ลดปัญหาข้อร้องเรียนจากประชาชน จึงได้เสนอญัตติต่อสภาเทศบาลเพื่ออนุมัติใช้จ่ายเงินทุนสำรองสะสม เพื่อจัดซื้อครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง

๒. วัตถุประสงค์

จัดซื้อครุภัณฑ์ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง รถยนต์บรรทุกขยะ(แบบอัดท้าย) ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอกลูกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ และรถบรรทุกขยะ ขนาด ๑ ตัน ปริมาตรกระบอกลูกสูบไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ ซีซี หรือมีกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๑๐ กิโลวัตต์ แบบเปิดข้างเทท้าย เพื่อใช้ในการจัดเก็บขยะมูลฝอยและการบริหารจัดการขยะในเขตรับผิดชอบของเทศบาลตำบลสันปูเลย จำนวน ๑๕ หมู่บ้าน

๓. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

- ๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- ๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- ๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงาน และได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- ๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- ๓.๗ เป็นนิติบุคคล ผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

/๓.๘ ไม่เป็น...

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่เทศบาลตำบลสันปูเลย ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น

๓.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอราคาทีเสนอราคาในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค่านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า

๓.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์(Electronic Government Procurement: e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

๓.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์(Electronic Government Procurement: e-GP) ของกรมบัญชีกลาง ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช.กำหนด

๓.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรับจ่ายเงิน หรือแสดงบัญชีรายรับ รายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช.กำหนด

๓.๑๔ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช.กำหนด

๓.๑๕ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะทางการเงินที่มีการตรวจรับรองแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบวก ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งยังไม่มีกิจการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอไม่ต่ำกว่า ๒ ล้านบาท

(๓) สำหรับการซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐๐บาทขึ้นไปกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา โดยพิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

/(๔)กรณี...

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียนหรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศ หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกัน ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบโดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับตั้งแต่วันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

(๕) กรณีตาม (๑) - (๔) ยกเว้นสำหรับกรณีดังต่อไปนี้

(๕.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๕.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการฟื้นฟูกิจการตาม

พระราชบัญญัติล้มละลาย (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ.๒๕๖๑

๔. รายละเอียดคุณลักษณะของพัสดุที่จะดำเนินการจัดซื้อ

๔.๑ คุณลักษณะเฉพาะรถยนต์บรรทุกขยยะ(แบบอัดท้าย) ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอกลูกสูบ ไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์

๔.๑.๑ คุณลักษณะเฉพาะถังเขปของครุภัณฑ์

๔.๑.๑.๑ ตู้บรรทุกมูลฝอย มีขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑๐ ลูกบาศก์เมตร และสามารถรับน้ำหนัก มูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐ กิโลกรัม

๔.๑.๑.๒ ตัวถังทำด้วยเหล็กหนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตรพื้นหนาไม่น้อยกว่า ๔.๕๐ มิลลิเมตร

๔.๑.๑.๓ ตัวรถซึ่งยังไม่ประกอบตู้บรรทุกมูลฝอย รับน้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ กิโลกรัม และน้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า ๑๒,๐๐๐ กิโลกรัม

๔.๑.๑.๔ ชุดอัดท้ายทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก สามารถผลิตแรงดันสูงสุดไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว

๔.๑.๑.๕ มีโคมไฟสัญญาณไว้ขวบสีเหลือง ๑ ดวง

๔.๑.๒ ลักษณะทั่วไป

เป็นรถยนต์บรรทุกขยยะมูลฝอยแบบอัดท้าย ตัวรถชนิด ๖ ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล มีกำลังสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ ตอนท้ายหลังแก่งติดตั้งตู้บรรทุกขยยะมูลฝอย มีขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑๐ ลูกบาศก์เมตร ด้านท้ายตู้บรรทุกขยยะมูลฝอยติดตั้งชุดอัดขยยะมูลฝอยทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก (ทั้งนี้การกำหนดมาตรฐานต่าง ๆ เพื่อให้ได้ครุภัณฑ์ที่มีประสิทธิภาพในการใช้งานและเกิดประโยชน์สูงสุดแก่ทางราชการ) อุปกรณ์ทุกชนิดเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อนและไม่เก่าเก็บ

๔.๑.๓ ตัวรถยนต์บรรทุก

๔.๑.๓.๑ ตัวรถและโครงสร้างตามมาตรฐานของโรงงานผู้ผลิต/ตัวแทนจำหน่าย

๔.๑.๓.๒ เป็นรถชนิดไม่น้อยกว่า ๖ ล้อ ขับเคลื่อนไม่น้อยกว่า ๑ เพลา และมีล้ออะไหล่พร้อมกระโถล ๑ ชุด โดยมีอุปกรณ์ที่สำคัญตามมาตรฐานผู้ผลิตครบถ้วน

๔.๑.๓.๓ ติดตั้งเครื่องปรับอากาศ

๔.๑.๓.๔ เครื่องยนต์ดีเซลขนาด ๖ สูบ ๔ จังหวะ ระบายความร้อนด้วยน้ำเป็นเครื่องดีเซลที่ได้มาตรฐาน มอก.๒๓๑๕-๒๕๕๑ หรือมาตรฐานล่าสุด

๔.๑.๓.๕ มีกำลังสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์

๔.๑.๓.๖ เครื่องยนต์กับตัวรถยนต์ตราอักษรเดียวกัน (ยี่ห้อเดียวกัน) เพื่อความสะดวกในการบำรุงรักษาและการจัดหาอะไหล่ซ่อมบำรุง

๔.๑.๓.๗ ระบบไฟฟ้าใช้แบตเตอรี่ ขนาด ๑๒ โวลท์ จำนวน ๑ ลูก

๔.๑.๓.๘ ระบบแอร์และเครื่องเล่นเพลงและวิทยุพร้อมเครื่องเสียงตามมาตรฐานผู้ผลิตติดตั้งภายในห้องโดยสาร

๔.๑.๓.๙ ติดฟิล์มกรองแสง ขนาดความเข้มตามมาตรฐาน(ตามที่กฎหมายกำหนด)

๔.๑.๓.๑๐ ระบบไฟสัญญาณต่างๆ ตามกรมการขนส่งทางบกกำหนด(ตามมาตรฐานของผู้ผลิต)

๔.๑.๔ ตู้บรรทุกขยะมูลฝอย

๔.๑.๔.๑ ตู้บรรทุกมูลฝอยมีขนาดความจุของตู้ ไม่น้อยกว่า ๑๐ ลูกบาศก์เมตร เหล็กที่ใช้ทำตัวตู้บรรทุกมูลฝอย ทำด้วยเหล็กอย่างดี ผนังด้านข้างของตัวใช้แผ่นเหล็กที่มีความหนาไม่น้อยกว่า ๓.๐๐ มิลลิเมตร

๔.๑.๔.๒ ผนังตู้บรรทุกขยะมูลฝอยทำด้วยเหล็กหนาไม่น้อยกว่า ๔.๕๐ มิลลิเมตร

๔.๑.๔.๓ ผนังล่างที่รองรับมูลฝอยของ Tailgate ทำด้วยแผ่นเหล็ก ความหนาไม่น้อยกว่า ๒.๐๐ มิลลิเมตร

๔.๑.๔.๔ มีถังรองรับน้ำเสียจากการอัดมูลฝอย ติดตั้งทางด้านล่างของตู้บรรทุกมูลฝอย ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ลิตร ทำด้วยแผ่นเหล็กหนาไม่น้อยกว่า ๒.๐๐ มิลลิเมตร

๔.๑.๔.๕ ภายในตู้บรรทุกมูลฝอย มีแผงคายมูลฝอย ทำงานโดยตรงด้วยระบบไฮดรอลิก (ตามมาตรฐานผู้ผลิต)

๔.๑.๔.๖ ตู้บรรทุกขยะมีสันกระดุกงเสริมความแข็งแรงไม่น้อยกว่า ๓ สัน

๔.๑.๔.๗ ผู้เสนอราคาจะต้องแสดงเอกสารการคำนวณปริมาตรถังบรรทุกขยะ มาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

๔.๑.๔.๘ ตู้บรรทุกขยะผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพ ISO ๙๐๐๑ หรือ มอก. ๙๐๐๑ และ ISO ๑๔๐๐๑ หรือ มอก. ๑๔๐๐๑ และได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน รง.๔ โดยผู้เสนอราคาจะต้องแนบเอกสารรับรองมาตรฐานต่าง ๆ พร้อมหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

๔.๑.๔.๙ ติดสติ๊กเกอร์สะท้อนแสงข้างตัวถังตู้บรรทุกขยะ สองข้างซ้าย-ขวา (ตามที่กรมการขนส่งทางบกกำหนด)

๔.๑.๕ ชุดอัดขยะมูลฝอย

๔.๑.๕.๑ การอัดขยะมูลฝอยควบคุมการทำงานแบบกึ่งอัตโนมัติ (SEMI AUTOMATIC) ด้วยระบบ HIDRAULIC KICK - OUT โดยใช้มือโยกสั่งการทำงานที่ละ ๒ ขั้นตอนการทำงานโดยไม่ต้องโยกควาล์วควบคุมค้างไว้ และเมื่อสุดจังหวะการทำงานของแต่ละขั้นตอน ชุดควาล์วควบคุมการอัดขยะจะทำการติดตัวเองกลับโดยอัตโนมัติ โดยชุดควาล์วควบคุมการทำงานดังกล่าวติดตั้งในส่วนของชุดอัดขยะมูลฝอย

๔.๑.๕.๒ การกวาดขยะมูลฝอยของชุดไบ้อัดขยะเป็นแบบรางสไลด์ โดยมีรางรองรับการเคลื่อนที่ของชุดไบ้อัด และไบสไลด์ที่ผนังด้านในของชุดอัดขยะมูลฝอยทั้งสองข้าง ตรงจุดหมุนของไบ้อัดและไบสไลด์สามารถอัดจารบีหล่อลื่นกันสึกหลอได้

๔.๑.๕.๓ มีระบบป้องกันน้ำเสียรั่วซึม โดยมีซีลยางรองรับระหว่างแนวต่อระหว่างตัวตู้และชุดอัดขยะมูลฝอย

๔.๑.๕.๔ มีพื้นที่สำหรับยืนปฏิบัติงานด้านข้างซ้าย - ขวา และด้านท้ายของตัวรถ

๔.๑.๕.๕ ครอบอกไฮดรอลิกชุดอัดขยะมูลฝอย เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูงได้รับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๘๗๕-๒๕๓๘ ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพ ISO ๙๐๐๑ หรือสูงกว่า โดยผู้เสนอราคาจะต้องแนบเอกสารรับรองมาตรฐานพร้อมหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

๔.๑.๖ ชุดคายขยะมูลฝอย

๔.๑.๖.๑ ติดตั้งภายในตู้บรรจุขยะมูลฝอย แผงดันขยะมูลฝอยทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก โดยครอบอกไฮดรอลิกที่ใช้เป็นแบบ (TELESCOPIC CYLINDER) ไม่น้อยกว่า ๒ ชั้นเพื่อทำการดันขยะมูลฝอยออกจากถังบรรจุขยะมูลฝอย

๔.๑.๖.๒ แผงดันขยะมูลฝอยเมื่อดันสุดจะต้องเสมอด้านท้ายถังบรรจุขยะมูลฝอย โดยไม่มีส่วนใดยื่นออกมาพื้นถังบรรจุขยะมูลฝอย แผงดันขยะ สร้างด้วยเหล็กแผ่นมีความหนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร

๔.๑.๖.๓ ชุดควาล์วควบคุมการยกชุดอัดท้าย และชุดควบคุมการคายขยะมูลฝอยติดตั้งอยู่ด้านข้างซ้ายของตู้บรรจุขยะมูลฝอย

๔.๑.๖.๔ มีระบบล๊อคอัตโนมัติเมื่อทำการคายขยะเรียบร้อยแล้ว ของแผงอัดขยะด้านท้าย

๔.๑.๖.๕ ชุดยกแผงอัดท้ายระบบไฮดรอลิก เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูงได้รับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๘๗๕-๒๕๓๘ ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพ ISO ๙๐๐๑ หรือสูงกว่า โดยผู้เสนอราคาจะต้องแนบเอกสารรับรองมาตรฐานพร้อมหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

๔.๑.๗ ระบบปั๊มไฮดรอลิก

๔.๑.๗.๑ เป็นแบบเกียร์ปั๊มชนิดใช้งานหนัก เลื่อปั๊มทำด้วยเหล็กหล่อหรืออลูมิเนียม มีลูกปืนรองรับเพลลาขับ ได้รับกำลังขับเคลื่อนจากเครื่องยนต์ของรถผ่านระบบถ่ายทอดกำลังซึ่งต่อออกมาจากข้างเกียร์รดยนต์ (SIDE PTO.)

๔.๑.๗.๒ สามารถทำแรงดันสูงสุด (MAX PRESSURE) ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ ปอนด์/ตารางนิ้ว (พร้อมแนบเอกสารรับรองในวันส่งมอบ)

๔.๑.๗.๓ เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูง ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพ ISO ๙๐๐๑ หรือสูงกว่า ในขอบข่ายการออกแบบและพัฒนาการผลิต การประกอบและการซ่อมบำรุงกระบอกไฮดรอลิก ชุดต้นกำลังไฮดรอลิก โดยผู้เสนอราคาจะต้องแนบเอกสารรับรองมาตรฐานพร้อมหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

๔.๑.๘ ระบบส่งกำลัง

๔.๑.๘.๑ คลัทช์เป็นแบบมาตรฐานผู้ผลิต

๔.๑.๘.๒ เกียร์เป็นแบบกระปุกเดินหน้าไม่น้อยกว่า ๖ เกียร์ เกียร์ถอยหลังไม่น้อยกว่า ๑ เกียร์

๔.๑.๙ ระบบบังคับเลี้ยว

- พวงมาลัยขับเคลื่อนทางขวามีระบบช่วยผ่อนแรง (HYDRAULIC POWER STEERING)

๔.๑.๑๐ ระบบน้ำมันเชื้อเพลิง

- ถังน้ำมันเชื้อเพลิงมีความจุไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ลิตร ฝาปิดมีกุญแจ

๔.๑.๑๑ ระบบกันสะเทือน

- ตามมาตรฐานผู้ผลิต

๔.๑.๑๒ ระบบห้ามล้อ

- ตามมาตรฐานผู้ผลิต

๔.๑.๑๓ สมรรถนะรถ

๔.๑.๑๓.๑ ความเร็วสูงสุดขณะบรรทุกเต็มพิกัด ไม่น้อยกว่า ๘๐ กิโลเมตร/ชั่วโมง

๔.๑.๑๓.๒ สามารถรับน้ำหนักตัวรถ ส่วนประกอบ เครื่องมือและอุปกรณ์ประจำรถขณะบรรทุกเต็มสมรรถนะ (GROSS VEHICLE WEIGHT) ได้ไม่น้อยกว่า ๑๒,๐๐๐ กิโลกรัม

๔.๑.๑๔ ระบบไฟฟ้า

๔.๑.๑๔.๑ ใช้ระบบไฟฟ้า ๒๔ โวลท์

๔.๑.๑๔.๒ มีอัลเทอร์เนเตอร์ชนิด ๒๔ โวลท์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๕ แอมแปร์

๔.๑.๑๔.๓ มีมอเตอร์สตาร์ทชนิด ๒๔ โวลท์

๔.๑.๑๔.๔ มีแบตเตอรี่ชนิด ๑๒ โวลท์ขนาดบรรจุไม่ต่ำกว่า ๖๕ แอมแปร์/ชั่วโมง
จำนวน ๒ ลูก

๔.๑.๑๔.๕ มีสัญญาณไฟถูกต้องครบถ้วนตามกฎหมายจราจร

๔.๑.๑๕ ศูนย์บริการซ่อมและบำรุงรักษา

๔.๑.๑๕.๑ ผู้เสนอราคาต้องแสดงเอกสารการมีศูนย์บริการมาตรฐานของรถยนต์ยี่ห้อที่เสนอ
ที่ได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน รง.๔ โดยต้องเป็นศูนย์บริการที่อยู่ในภาคจังหวัดหรือจังหวัดข้างเคียง
โดยแนบหนังสือรับรองบริษัทฯ ของศูนย์บริการรถยนต์ยี่ห้อที่เสนอ สำเนาทะเบียนการค้า หรือ ภพ.๒๐
และเอกสารใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) และภาพถ่ายศูนย์บริการ และสถานที่ซ่อมและแผนที่
 ฯลฯ มาแสดงในวันเสนอราคา

๔.๑.๑๕.๒ ผู้เสนอราคาจะต้องแสดงเอกสารสถานที่ซ่อมตัวถังและอุปกรณ์ส่วนควบอื่นๆ
ภายในจังหวัดหรือจังหวัดข้างเคียง โดยแนบเอกสารใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) และสำเนา
ทะเบียนการค้า หรือ ภพ.๒๐ และภาพถ่ายสถานที่ซ่อมและแผนที่ ฯลฯ มาแสดงในวันเสนอราคา

๔.๑.๑๖ ระบบสัญญาณไฟส่องสว่างฉุกเฉิน

๔.๑.๑๖.๑ ติดตั้งสัญญาณไฟฉุกเฉินด้านบนหัวเก๋งจำนวน ๑ ชุด และด้านท้ายจำนวน ๑ ชุด
ชนิดหลอดแบบ LED ที่ได้รับมาตรฐานอุตสาหกรรม มอก.๕๑๓-๒๕๕๓ พร้อมแนบแคตตาล็อกและหนังสือ
รับรองผลการทดสอบจากหน่วยงานด้านไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ยื่นในวันเสนอราคา

๔.๑.๑๖.๒ มีสัญญาณไฟสีเหลืองหมุนรอบตัวชนิดหลอด LED ได้รับมาตรฐานอุตสาหกรรม
มอก.๕๑๓-๒๕๕๓ ติดตั้งในตำแหน่งที่เหมาะสม

๔.๑.๑๖.๓ มีไฟสปอร์ตไลท์ LED กันน้ำ (ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐๐ วัตต์) ด้านท้ายรถไม่น้อยกว่า ๒
จุด

๔.๑.๑๗ การพ่นสีและตราหน่วยงาน

๔.๑.๑๗.๑ การพ่นสีภายนอก พ่นด้วยสีกันสนิมอย่างดี ไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น แล้วพ่นทับด้วยสีจริง
ชนิดโพลียูรีเทน ไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น (สีจริงตามแต่หน่วยงานราชการกำหนด) พร้อมแคตตาล็อกสีที่ใช้ในการพ่น
ในวันยื่นเอกสาร และมีหนังสือรับรองการใช้ผลิตภัณฑ์จากโรงงานในวันส่งมอบ

๔.๑.๑๗.๒ การพ่นสีภายในตัวถังบรรจุขยะมูลฝอย ได้ห้องรถโครงรถและใต้บังโคลนหน้า บัง
โคลนหลัง พ่นสีกันสนิมเป็นชนิดสารกันสนิมตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมสีรองพื้นกันสนิม มอก.
๒๓๘๗-๒๕๕๕ การรับประกัน ๕ ปี พร้อมแนบหนังสือรับรองการใช้ผลิตภัณฑ์ในวันยื่นเอกสารเสนอราคา และ
มีหนังสือรับรองการใช้ผลิตภัณฑ์จากโรงงานในวันส่งมอบ

๔.๑.๑๗.๓ พ่นน้ำยาเคลือบกันสนิมรถยนต์ในตัวถังบรรจุขยะ ทับอีก ๑ ชั้น

๔.๑.๑๗.๔ ให้พ่นตราสัญลักษณ์เทศบาลฯ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๑๘ เซนติเมตร และอักษรชื่อเต็มของเทศบาลฯ ขนาดสูงไม่น้อยกว่า ๕ เซนติเมตร พร้อมเลขครุภัณฑ์

๔.๑.๑๗.๕ พ่นตัวอักษร ข้อความ “ โปรดช่วยกันรักษาความสะอาด ” หรือตามที่เทศบาล ตำบลสันปูเลยเป็นผู้กำหนดขนาดสูงไม่น้อยกว่า ๕ เซนติเมตร ไขว้ข้างนอกรถทั้งสองข้าง (ข้างถังบรรจุมูลฝอยทั้ง ๒ ด้าน)

๔.๑.๑๗.๖ ติดสติ๊กเกอร์แสดงชื่อหน่วยงานขนาดสูงไม่น้อยกว่า ๓ นิ้วที่ด้านบนของกระจกหน้ารถ

๔.๑.๑๘ เครื่องมือและอุปกรณ์ประจำรถ

๔.๑.๑๘.๑ เครื่องมือซ่อมบำรุงประจำรถ จำนวน ๑ ชุด ตามมาตรฐานผู้ผลิต

๔.๑.๑๘.๒ เครื่องมือและอุปกรณ์ในการถอดล้อ จำนวน ๑ ชุด

๔.๑.๑๘.๓ ติดตั้งสัญญาณเสียงเตือนถอยหลังปรับเสียงได้อัตโนมัติ (Swing sound)

๔.๑.๑๘.๔ มีถุงมือกันของมีคม จำนวน ๔ ชุด

๔.๑.๑๘.๕ เครื่องฉีดน้ำแรงดันสูง จำนวน ๑ เครื่อง

๔.๑.๑๘.๖ ชุดบล็อก ๒๔ ชิ้น จำนวน ๑ ชุด

๔.๑.๑๘.๗ ชุดปะแจ แหวนข้าง จำนวน ๑ ชุด

๔.๑.๑๘.๘ ชุดไขขวงหัวแฉก/หัวแบน ๖ นิ้ว จำนวน ๑ ชุด

๔.๒ คุณลักษณะเฉพาะของรถบรรทุกขยะ ขนาด ๑ ตัน ปริมาตรกระบอกลูกสูบไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ ซีซี หรือมีกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๑๐ กิโลวัตต์ แบบเปิดข้างเทท้าย

๔.๒.๑ คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์

๔.๒.๑.๑ ตู้บรรทุกมูลฝอยมีขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๓ ลูกบาศก์เมตรหรือ ๔ ลูกบาศก์หลา

๔.๒.๑.๒ พื้นตัวถังทำด้วยแผ่นเหล็กอาบสังกะสี หนาไม่น้อยกว่า ๒ มิลลิเมตร

๔.๒.๑.๓ มีบานเลื่อนขึ้น - ลง ได้ข้างละ ๒ บาน

๔.๒.๑.๔ มีประตูเปิด-ปิด ชนิดล็อกได้ ๒ บาน

๔.๒.๑.๕ ยกเทท้ายด้วยระบบไฮดรอลิก สามารถควบคุมได้จากห้องโดยสาร

๔.๒.๑.๖ มีอุปกรณ์สัญญาณไฟ

๔.๒.๒ ลักษณะทั่วไป

เป็นรถยนต์บรรทุกขยะมูลฝอยแบบปิคอัพ เพื่อการจัดเก็บขยะในพื้นที่บริเวณถนนหรือในพื้นที่แคบ เพื่อนำไปทิ้งในแหล่งทิ้งขยะได้โดยสะดวกและรวดเร็ว ตัวรถชนิด ๔ ล้อ ตอนหน้าเป็นหัวเก๋งมีประตู ๒ บาน พร้อมทั้ง ล็อกและที่นั่งปฏิบัติงานไม่น้อยกว่า ๒ ที่นั่ง รวมทั้งพนักงานขับรถ เป็นถังบรรทุกขยะมีปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า ๓ ลูกบาศก์เมตร หรือ ๔ ลูกบาศก์หลา เป็นระบบยกเทท้ายโดยใช้ไฮดรอลิก มีระบบสัญญาณไฟต่างๆ ตามกรรมการขนส่งทางบกกำหนด ตัวรถและระบบอุปกรณ์ทั้งหมดเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

๔.๒.๓ ตัวรถยนต์

๔.๒.๓.๑ ตัวรถและโครงสร้างตามมาตรฐานของโรงงานผู้ผลิต เป็นรถยนต์ชนิด ๔ ล้อ เป็นรถยนต์รุ่นใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน เครื่องยนต์ดีเซล ๔ สูบ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ ซีซี หรือมีกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๑๐ กิโลวัตต์ ระบายความร้อนด้วยน้ำ

๔.๒.๓.๒ เครื่องยนต์ดีเซล ได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม/เครื่องยนต์และหัวรถต้องเป็นยี่ห้อเดียวกัน

๔.๒.๓.๓ ระบบเบรกและคลัตช์ ตามมาตรฐานผู้ผลิต

๔.๒.๓.๔ ระบบเกียร์ เดินหน้าไม่น้อยกว่า ๕ เกียร์ ถอยหลัง ๑ เกียร์

๔.๒.๓.๕ ระบบพวงมาลัยขวา มีพาวเวอร์ช่วยผ่อนแรง

๔.๒.๓.๖ มีเหล็กกันโคลงหน้าจากรองานผู้ผลิตรถยนต์

๔.๒.๓.๗ ระบบไฟฟ้าใช้แบตเตอรี่ ขนาด ๑๒ โวลท์ จำนวน ๑ ลูก

๔.๒.๓.๘ ระบบแอร์และเครื่องเล่นตามมาตรฐานผู้ผลิตติดตั้งภายในห้องโดยสาร(มีเครื่องเล่นเพลงและวิทยุตามมาตรฐานผู้ผลิต)

๔.๒.๓.๙ ติดฟิล์มกรองแสง ขนาดความเข้มตามมาตรฐาน(ตามที่กฎหมายกำหนด)

๔.๒.๓.๑๐ ระบบไฟสัญญาณต่างๆ ตามกรมการขนส่งทางบกกำหนด(ตามมาตรฐานของผู้ผลิต)

๔.๒.๔ ตู้บรรทุกขยะ

๔.๒.๔.๑ ตู้บรรทุกขยะทำด้วยเหล็กอย่างดี หนาไม่น้อยกว่า ๒ มิลลิเมตร ความจุไม่น้อยกว่า ๓ ลูกบาศก์เมตร หรือ ๔ ลูกบาศก์หลา

๔.๒.๔.๒ พื้นตัวถังทำด้วยแผ่นเหล็กอาบสังกะสี หนาไม่น้อยกว่า ๒ มิลลิเมตร

๔.๒.๔.๓ ด้านบนของตัวถัง ปูด้วยแผ่นเหล็กดอกลายกันลื่น สำหรับวางอุปกรณ์ตลอดแนวความยาวของถังบรรทุกขยะ

๔.๒.๔.๔ ผนังด้านหน้าและประตูเปิด-ปิด ด้านท้าย เป็นแผ่นเหล็กพับลอนเสริมความแข็งแรง

๔.๒.๔.๕ ด้านข้างตัวถังขยะมีบานเลื่อนขึ้น-ลง ข้างละ ๒ บาน มีราวจับทำด้วยเหล็กแป๊บ

๔.๒.๔.๖ ตอนท้ายของถังบรรทุกขยะมีประตูชนิดปิดล็อกได้ ๒ บาน

๔.๒.๔.๗ ตู้บรรทุกขยะผลิตจากโรงงานที่ได้รับรองระบบบริหารงานคุณภาพ มอก.๙๐๐๑ หรือ ISO ๙๐๐๑ และ มอก.๑๔๐๐๑ หรือ ISO ๑๔๐๐๑ และเป็นโรงงานที่ได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน รง.๔ พร้อมแนบเอกสาร และหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายมาแสดงในวันยื่นซอง

๔.๒.๕ ระบบยกเท้าย

๔.๒.๕.๑ ยกเท้ายด้วยระบบไฮดรอลิก มีระบบบังคับการยกเท้ายอยู่ในห้องตัวถังหรือตำแหน่งตามมาตรฐานผู้ผลิต

๔.๒.๕.๒ ชุดดีมีไฮดรอลิกต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานที่ได้รับรับรองระบบคุณภาพ มอก. ๙๐๐๑ หรือ ISO ๙๐๐๑ หรือสูงกว่า ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรองจากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม โดยมีหนังสือรับรองคุณภาพโรงงาน และใบรับรอง มอก.ของผลิตภัณฑ์ มาแสดงพร้อมหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายชุดกระบอกไฮดรอลิกและรูปแบบแคตตาล็อกมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

๔.๒.๖ ระบบไฟและสัญญาณไฟ

- ๔.๒.๖.๑ มีสัญญาณไฟสีเหลืองหมุนรอบตัวชนิดหลอด LED ที่ได้รับมาตรฐานอุตสาหกรรม มอก. ๕๑๓-๒๕๕๓ ติดตั้งในตำแหน่งที่เหมาะสม
- ๔.๒.๖.๒ มีไฟสปอร์ตไลท์ LED (ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐๐ วัตต์) ด้านข้างตู้ซ้าย-ขวา

๔.๒.๗. การพ่นสีและตราหน่วยงาน

- ๔.๒.๗.๑ การพ่นสีภายนอก พ่นด้วยสีกันสนิมอย่างดี ไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น แล้วพ่นทับด้วยสีจริง ชนิดโพลียูรีเทนไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น (สีจริงตามแต่หน่วยงานราชการกำหนด) พร้อมแคตตาล็อกสีที่ใช้ในการพ่นในวันยื่นเอกสาร และมีหนังสือรับรองการใช้ผลิตภัณฑ์จากโรงงานในวันส่งมอบ
- ๔.๒.๗.๒ การพ่นสีภายในตัวถังบรรจุขยะมูลฝอย ได้ห้องรถโครงรถและได้บังโคลนหน้า บังโคลนหลัง พ่นสีกันสนิม อย่างน้อย ๒ ชั้น(มีเอกสารรับรองคุณภาพสี มาตรฐาน มอก.) พร้อมแคตตาล็อกสีที่ใช้ในการพ่นในวันยื่นเอกสาร และมีหนังสือรับรองการใช้ผลิตภัณฑ์จากโรงงานในวันส่งมอบ
- ๔.๒.๗.๓ พ่นน้ำยาเคลือบกันสนิมรถยนต์ในตัวถังบรรจุขยะ ทับอีก ๑ ชั้น
- ๔.๒.๗.๔ ให้พ่นตราสัญลักษณ์เทศบาลฯ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๑๘ เซนติเมตร และอักษรชื่อเต็มของเทศบาลฯ ขนาดสูงไม่น้อยกว่า ๕ เซนติเมตร พร้อมเลขครุภัณฑ์
- ๔.๒.๗.๕ พ่นตัวอักษร ข้อความ “ โปรดช่วยกันรักษาความสะอาด ” หรือตามที่เทศบาลตำบลสนับสนุน เป็นผู้กำหนดขนาดสูงไม่น้อยกว่า ๕ เซนติเมตร ไว้ข้างนอกรถทั้งสองข้าง (ข้างถังบรรจุมูลฝอยทั้ง ๒ ด้าน)
- ๔.๒.๗.๖ ติดสติ๊กเกอร์แสดงชื่อหน่วยงาน ขนาดสูงไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว ที่ด้านบนของกระจกหน้ารถ

๔.๒.๘. อุปกรณ์ประจำรถยนต์

- ๔.๒.๘.๑ บล็อกถอดล้อพร้อมด้าม ๑ ชุด
- ๔.๒.๘.๒ ยางอะไหล่พร้อมมกงล้อ ๑ ชุด
- ๔.๒.๘.๓ แม่แรงไฮดรอลิกพร้อมด้าม ๑ ชุด
- ๔.๒.๘.๔ เครื่องมือประจำรถตามมาตรฐานโรงงานผลิต ๑ ชุด
- ๔.๒.๘.๕ หนังสือคู่มือการใช้รถยนต์ ๑ ชุด
- ๔.๒.๘.๖ มีกล่องบันทึกภาพภายนอกรถยนต์(ด้านหน้า-หลัง) และติดตั้งสัญญาณ GPS
- ๔.๒.๘.๗ มีสัญญาณเตือนขณะถอยหลัง

๔.๒.๙ ศูนย์บริการและบริการหลังการขาย

๔.๒.๙.๑ ผู้เสนอราคาต้องแสดงเอกสารการมีศูนย์บริการมาตรฐานของรถยนต์ยี่ห้อที่เสนอ ที่ได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) โดยต้องเป็นศูนย์บริการที่อยู่ในภายในจังหวัดหรือจังหวัดข้างเคียงไม่น้อยกว่า ๒ แห่ง โดยแนบเอกสารหนังสือรับรองบริษัทฯ ของศูนย์บริการรถยนต์ยี่ห้อที่เสนอ และใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) และสำเนาทะเบียนการค้า หรือ ภพ.๒๐ และภาพถ่ายสถานที่ซ่อม และแผนที่ ฯลฯ ในวันเสนอราคา

๔.๒.๙.๒ ผู้เสนอราคาต้องแสดงเอกสารสถานบริการซ่อมบำรุงตัวถัง, อุปกรณ์ส่วนควบและระบบไฮดรอลิก ที่ได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) โดยต้องเป็นศูนย์บริการที่อยู่ในจังหวัดหรือจังหวัดข้างเคียงไม่น้อยกว่า ๒ แห่ง โดยแนบเอกสารสถานที่ซ่อมตัวถัง และใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) และสำเนาทะเบียนการค้า หรือ ภพ.๒๐ และภาพถ่ายสถานที่ซ่อม และแผนที่ ฯลฯ พร้อมแสดงเอกสารในวันยื่นซอง เพื่อประโยชน์สูงสุดในการซ่อมบำรุงรักษา

๔.๒.๑๐ เงื่อนไขอื่นๆ

๔.๒.๑๐.๑ ผู้เสนอราคาต้องแนบรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของรถยนต์บรรทุกทุกขยี่ห้อ แคนตาลิโอ รถยนต์ ยี่ห้อ รูน ของรถยนต์ที่เสนอ, ชุดกระบอกไฮดรอลิก, สัญญาณไฟฉุกเฉิน และสัญญาณเสียงเตือนถอยหลัง มาแสดงในวันยื่นเสนอราคาด้วย

๔.๒.๑๐.๒ ผู้เสนอราคาต้องมีโรงงานที่ได้รับรองระบบบริหารงานคุณภาพ มอก.๙๐๐๑ หรือ ISO ๙๐๐๑ และ มอก.๑๔๐๐๑ หรือ ISO ๑๔๐๐๑ และได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน รง.๔ ด้านการประกอบกระบอกหรือตัวถังรถยนต์ชนิดต่าง ๆ และได้รับการแต่งตั้งจากโรงงานผู้ผลิตให้เป็นตัวแทนจำหน่าย โดยแนบเอกสารการรับรองมาตรฐานเพื่อประกอบการพิจารณาในวันยื่นซองเสนอราคา

๔.๒.๑๐.๓ ผู้เสนอราคาต้องรับประกันการชำรุดบกพร่องจากการใช้งานปกติเป็นเวลา ๑ ปี และจะต้องดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕ วันนับจากได้รับแจ้งให้แก้ไข

๔.๒.๑๐.๔ ผู้เสนอราคาจะต้องเป็นผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่ายรถยนต์ยี่ห้อที่เสนอราคา หรือเป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้แทนจำหน่ายรถยนต์ (ที่ได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย) โดยจะต้องมีหนังสือมอบอำนาจจากผู้แทนจำหน่าย โดยมีเอกสารหลักฐานมาแสดงในวันที่ยื่นเอกสารเสนอราคา

๔.๒.๑๐.๕ ผู้เสนอราคาจะต้องจัดพิมพ์เอกสารคุณลักษณะที่เสนอตามความเป็นจริงเปรียบเทียบกับคุณลักษณะที่หน่วยงานกำหนด ให้ชัดเจนพร้อมรับรองเอกสารให้เรียบร้อย

๔.๒.๑๐.๖ ผู้เสนอราคาจะต้องแสดงเอกสารรายการคำนวณน้ำหนักลงเพลตามหลักวิศวกรรม และหนังสือรับรองการประกอบติดตั้งตัวถังที่ประกอบขึ้นกับแชสซีรถยนต์ยี่ห้อและรุ่นที่เสนอราคา โดยจะต้องได้รับการรับรองจากวิศวกรเครื่องจักรระดับสามัญวิศวกรขึ้นไป พร้อมทั้งแสดงเอกสารยืนยันตัวตนของวิศวกรผู้รับรอง เพื่อความปลอดภัยเนื่องจากรถบรรทุกทุกขยี่ห้อเป็นรถประกอบติดตั้งตัวถัง

๔.๒.๑๐.๗ คณะกรรมการขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาไม่รับผู้เสนอราคาที่มีคุณสมบัติไม่ครบตามประกาศ โดยดุลยพินิจของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด

๔.๒.๑๐.๘ ทั้งนี้การกำหนดมาตรฐานต่างๆ เพื่อให้ครุภัณฑ์ที่มีประสิทธิภาพในการใช้งานและเกิดประโยชน์สูงสุดแก่ทางราชการ

๔.๒.๑๐.๙ ราคาที่เสนอเป็นราคารวมภาษีสรรพสามิต ภาษีมูลค่าเพิ่ม รวมค่าธรรมเนียมจดทะเบียนรถ พร้อมกรอบป้าย พรบ. ค่าขนส่ง ค่าอุปกรณ์ประกอบประจำรถ และค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้อง

๔.๒.๑๐.๑๐ หน่วยงาน ฯ จะชำระราคาให้ผู้ขาย เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบรถและโอนทะเบียนให้กับผู้ซื้อแล้วเท่านั้น

๔.๒.๑๐.๑๑ ให้มีการเสนอแผนการดำเนินการดำเนินการอย่างละเอียดทุกขั้นตอน (ในวันยื่นเสนอราคา) ให้มาเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา

๔.๒.๑๐.๑๒ โดยเทศบาลสามารถติดตามการดำเนินงานในตลอดทุกขั้นตอนในระหว่างสัญญาการดำเนินงาน

๔.๒.๑๑. เงื่อนไขและการรับประกัน

๔.๒.๑๑.๑ ผู้เสนอราคาจะต้องแนบ รายการละเอียด แค็ตตาล็อกหรือรูปแบบ ของรถยนต์บรรทุกทุกขยะ แบบอัดท้าย และหนังสือรับรองมาตรฐานตู้เก็บบรรทุกทุกขยะมูลฝอยแบบอัดท้ายมาแสดงให้คณะกรรมการ พิจารณาในวันยื่นซองเสนอราคา

๔.๒.๑๑.๒ ราคารวมภาษีสรรพสามิต ค่าจดทะเบียน ตลอดจนภาษีอื่นๆ เรียบร้อยแล้ว

๔.๒.๑๑.๓ ผู้เสนอราคาจะต้องแนบเอกสารรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ หรือสูงกว่า และเอกสาร ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน รง.๔ จากกระทรวงอุตสาหกรรม ด้านการผลิต ดัดแปลงสภาพรถตัวถังรถ ของโรงงานผลิตและประกอบตู้บรรทุกทุกขยะ โดยแสดงหลักฐานมาแสดงในวันยื่นซองเสนอราคา

๔.๒.๑๑.๔ ผู้เสนอราคาต้องแสดงแบบรถยนต์บรรทุกทุกขยะแบบอัดท้าย รูปแบบ ๒ มิติ หรือ ๓ มิติ ทั้งตัวรถยนต์ (Chassis) และถังบรรทุกทุกขยะอัดท้าย มาแสดงในวันยื่นซองเสนอราคา

๔.๒.๑๑.๕ การรับประกัน รับประกันการชำรุดบกพร่องอันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติเป็น ระยะเวลา ๑ ปี หากเกิดการชำรุดบกพร่องจากเงื่อนไขและระยะเวลาดังกล่าว ผู้ขายจะทำการแก้ไขให้ได้ดี ดั้งเดิมภายใน ๑๕ วัน นับจากวันที่ได้รับแจ้งแก้ไข โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้นผู้เสนอราคาที่เป็นตัวแทน จำหน่าย(ไม่ใช่ผู้ผลิตโดยตรง) จะต้องนำหลักฐานแต่งตั้งการเป็นตัวแทนจำหน่ายมาแสดงในวันยื่นซองเสนอราคา

๔.๒.๑๑.๖ ผู้เสนอราคาจะต้องแสดงใบรับรองระบบคุณภาพ มอก.๙๐๐๑ หรือ ISO ๙๐๐๑ ของ ผู้ผลิต หัวรถยนต์ที่เสนอต่อราชการ ผู้เสนอราคาที่ไม่ใช่ผู้ผลิตรถยนต์หรือตัวแทนจำหน่ายจากโรงงานผู้ผลิตรถยนต์ จะต้องแสดงเอกสารการรับมอบ อำนาจให้จำหน่ายรถยนต์ยี่ห้อที่เสนอ พร้อมระบุยี่ห้อหรือรุ่นในเอกสาร ใบเสนอราคาหรือใบแสดงเงื่อนไขการ ประมูลในวันยื่นซองเสนอราคา

๔.๒.๑๑.๗ คณะกรรมการพิจารณาผลฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการไม่รับพิจารณาราคาต่ำสุดของผู้เสนอ ราคารายใดรายหนึ่ง หากเอกสารหลักฐานไม่ครบถ้วนหรือไม่เป็นไปตามประกาศที่กำหนด

๔.๒.๑๑.๘ หากหน่วยงานพิสูจน์ทราบได้ว่า ผู้เสนอราคารายใดปลอมแปลง หรือทำเท็จ หรือมีการ แอบอ้าง จะถือว่าผู้เสนอราคาตั้งใจทุจริต หน่วยงานจะไม่รับพิจารณาเอกสารและข้อเสนอของผู้เสนอราคา รายนั้น และหน่วยงานขอสงวนสิทธิ์ในการดำเนินคดีตามกฎหมาย

๔.๒.๑๑.๙ ผู้เสนอราคาจะต้องไม่อยู่ระหว่างมีรายชื่อเป็นผู้ที่เวียนทำงานจากหน่วยงานราชการ หรือ กำลังอยู่ระหว่างการแจ้งเวียนทำงานจากหน่วยงานราชการไปยังกระทรวงการคลังหรือกรมบัญชีกลาง

๔.๒.๑๑.๑๐ ผู้เสนอราคาจะต้องแสดงเอกสารคุณลักษณะที่เสนอตามความเป็นจริงเปรียบเทียบกับ คุณลักษณะที่หน่วยงานกำหนด ให้ชัดเจนพร้อมรับรองเอกสารให้เรียบร้อย

๔.๒.๑๑.๑๑ กำหนดส่งมอบภายใน ๙๐ วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา

๔.๒.๑๑.๑๒ ให้มีการเสนอแผนการดำเนินการอย่างละเอียดทุกขั้นตอน (ในวันยื่นซองเสนอราคา) ให้มาเป็น ส่วนหนึ่งของสัญญา

๔.๒.๑๑.๑๓ โดยเทศบาลสามารถติดตามการดำเนินงานในตลอดทุกขั้นตอนในระหว่างสัญญาการ ดำเนินงาน

๔.๒.๑๑.๑๔ มีการอบรมการใช้งาน การบำรุงรักษา และการแก้ไขปัญหาเบื้องต้นให้แก่ผู้ใช้งาน

- เงื่อนไขการจัดซื้อพัสดุที่จัดซื้อต้องผลิตภายในประเทศ/มีใบรับรอง MIT

๕.กำหนดการส่งมอบพัสดุ

- กำหนดส่งมอบ ภายใน ๙๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๖.หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

- โดยใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะในการยื่นเสนอราคา (ราคารวม)

๗.วงเงินงบประมาณ / วงเงินที่ได้รับจัดสรร

- ตามมติที่ประชุมสภาเทศบาลตำบลสันปูเลย สมัยวิสามัญ ที่ ๑ ครั้งที่ ๑ ประจำปี ๒๕๖๖ วันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๖ ได้อนุมัติใช้จ่ายเงินทุนสำรองสะสมเพื่อจัดซื้อรถบรรทุกขยะ(แบบอัดท้าย) ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ จำนวน ๑ คัน เป็นเงิน ๒,๕๐๐,๐๐๐.-บาท และรถบรรทุกขยะ ขนาด ๑ ตัน จำนวน ๑ คัน เป็นเงิน ๑,๐๐๐,๐๐๐.-บาท รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๓,๕๐๐,๐๐๐.-บาท

- ตามมติที่ประชุมสภาเทศบาล สมัยวิสามัญ ที่ ๒ ครั้งที่ ๑ ประจำปี ๒๕๖๖ วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๖ ได้อนุมัติใช้จ่ายเงินทุนสำรองสะสมเพื่อจัดซื้อรถบรรทุกขยะ(แบบอัดท้าย) ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ จำนวน ๑ คัน เป็นเงิน ๒,๕๐๐,๐๐๐.-บาท และรถบรรทุกขยะ ขนาด ๑ ตัน จำนวน ๑ คัน เป็นเงิน ๑,๐๐๐,๐๐๐.-บาท รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๓,๕๐๐,๐๐๐.-บาท

๘.งวดงานและการจ่ายเงิน

- กำหนดส่งมอบ จำนวน ๑ งวดงาน เบิกจ่าย ๑ งวดเงิน

๙.อัตราค่าปรับ

- สงวนค่าปรับกรณีส่งมอบเกินกำหนด โดยคิดค่าปรับเป็นรายวันในอัตราร้อยละ ๐.๒๐ ของราคาพัสดุที่ยังไม่ได้รับมอบ

๑๐.ระยะเวลาการรับประกันความชำรุดบกพร่อง

- การกำหนดระยะเวลารับประกันความชำรุดบกพร่อง จำนวน ๑ ปี

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ
นายจिरพงศ์ เวฬุสาโรจน์

ลงชื่อ.....กรรมการ
นายชัชวาลย์ งามจิต

ลงชื่อ.....กรรมการ
นายदनัย ชาวคำเขต

ลงชื่อ.....กรรมการ
นายภานุ สุภาคำ

ลงชื่อ.....กรรมการ
นางพรรณมจारी จันทร์ทรา



บัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์



กองมาตรฐานงบประมาณ 1
สำนักงบประมาณ
ธันวาคม 2566

ลำดับ ที่	ประเภท/รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) (บาท)	คุณลักษณะเฉพาะ สังเขป (หน้า)
8.2.2	ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกลูกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 4 ล้อ - แบบมีช่องว่างด้านหลังคนขับ (Cab) - แบบดับเบิลแค็บ		927,000 1,055,000	71 71
8.2.3	หลังคารถบรรทุก ขนาด 1 ตัน - หลังคาไฟเบอร์กลาสหรือเหล็ก	หลัง	35,900	71
8.2.4	ขนาด 2 ตัน ปริมาตรกระบอกลูกสูบไม่ต่ำกว่า 2,700 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า 75 กิโลวัตต์ - แบบ 4 ล้อ		1,080,000	71
8.2.5	ขนาด 3 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอกลูกสูบ ไม่ต่ำกว่า 3,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า 80 กิโลวัตต์		1,092,000	71
8.2.6	ขนาด 4 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอกลูกสูบ ไม่ต่ำกว่า 4,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า 105 กิโลวัตต์		1,405,000	72
8.2.7	ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอกลูกสูบ ไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า 170 กิโลวัตต์ - แบบกระบะเหล็ก - แบบกระบะเท้าย - แบบบรรทุกน้ำ		2,190,000 2,234,000 2,563,000	72 72 72
8.3	รถบรรทุกขยะ	คัน		
8.3.1	ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกลูกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ แบบเปิดข้างเท้าย		1,000,000	72

ลำดับ ที่	ประเภท/รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) (บาท)	คุณลักษณะเฉพาะ สิ่งขบ (หน้า)
8.3.2	ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอกลูบ ไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า 170 กิโลวัตต์			
	- แบบเปิดข้างเทท้าย		2,235,000	73
	- แบบอัดท้าย		2,500,000	73
8.4	รถโดยสารขนาด 12 ที่นั่ง (ดีเซล) ปริมาตรกระบอกลูบ ไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า 90 กิโลวัตต์	คัน	1,358,000	73
8.5	รถยนต์ตรวจการณ์	คัน		
8.5.1	ปริมาตรกระบอกลูบ ไม่ต่ำกว่า 2,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์ สูงสุดไม่ต่ำกว่า 100 กิโลวัตต์ เครื่องยนต์เบนซิน			
	- แบบขับเคลื่อน 2 ล้อ		1,573,000	74
	- แบบขับเคลื่อน 4 ล้อ		1,489,000	74
8.5.2	ปริมาตรกระบอกลูบไม่ต่ำกว่า 2,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์ สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ เครื่องยนต์ดีเซล			
	- แบบขับเคลื่อน 2 ล้อ		1,492,000	74
	- แบบขับเคลื่อน 4 ล้อ		1,664,000	74
8.6	รถพยาบาล (รถตู้) ปริมาตรกระบอกลูบ ไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า 90 กิโลวัตต์	คัน	2,500,000	74 - 75
8.7	รถพยาบาลฉุกเฉิน (รถกระบะ) ปริมาตรกระบอกลูบ ไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์	คัน	1,302,000	75 - 76

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสิ่งเขป
	<p>8.2.6 ขนาด 4 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอกลูบไม่ต่ำกว่า 4,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 105 กิโลวัตต์</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุก ไม่ต่ำกว่า 8,000 กิโลกรัม 2) พร้อมกระบะ และเครื่องปรับอากาศ <p>8.2.7 ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอกลูบไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 170 กิโลวัตต์</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) แบบกระบะเหล็ก <ol style="list-style-type: none"> (1) น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุก ไม่ต่ำกว่า 12,000 กิโลกรัม (2) พร้อมกระบะ และเครื่องปรับอากาศ 2) แบบกระบะเหล็กท้าย <ol style="list-style-type: none"> (1) ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 4 ลูกบาศก์หลา (2) น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุก ไม่ต่ำกว่า 12,000 กิโลกรัม (3) พร้อมกระบะ และเครื่องปรับอากาศ 3) แบบบรรทุกน้ำ <ol style="list-style-type: none"> (1) จุน้ำได้ไม่น้อยกว่า 6,000 ลิตร (2) น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุก ไม่ต่ำกว่า 12,000 กิโลกรัม (3) เป็นราคาพร้อมปั๊มและอุปกรณ์
<p>8.3 รถบรรทุกขยะ</p>	<p>8.3.1 ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกลูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือ กำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ แบบเปิดข้างท้าย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ตู้บรรทุกมูลฝอยมีขนาดความจุไม่น้อยกว่า 3 ลูกบาศก์เมตร หรือ 4 ลูกบาศก์หลา 2) พื้นตัวถังทำด้วยแผ่นเหล็กอาบสังกะสี หนาไม่น้อยกว่า 2 มิลลิเมตร 3) มีบานเลื่อนขึ้น - ลงได้ข้างละ 2 บาน 4) มีประตูเปิด - ปิด ชนิดล็อกได้ 2 บาน 5) ยกท้ายด้วยระบบไฮดรอลิก สามารถควบคุมได้จากห้องโดยสาร 6) มีอุปกรณ์สัญญาณไฟ

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสิ่งขบ
<p>8.4 รถโดยสาร (ดีเซล) ขนาด 12 ที่นั่ง ปริมาตรกระบอกสูบ ไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์ สูงสุดไม่ต่ำกว่า 90 กิโลวัตต์</p>	<p>8.3.2 ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี หรือ กำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 170 กิโลวัตต์</p> <p>1) แบบเปิดข้างเทท้าย</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) ตู้บรรทุกมูลฝอย มีขนาดความจุไม่น้อยกว่า 10 ลูกบาศก์เมตร (2) ตัวถังทำด้วยเหล็กหนาไม่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร พื้นหนาไม่น้อยกว่า 4.50 มิลลิเมตร (3) ตัวรถซึ่งยังไม่ประกอบตู้บรรทุกมูลฝอย ใช้น้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า 6,000 กิโลกรัม และน้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า 12,000 กิโลกรัม <p>2) แบบอัดท้าย</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) ตู้บรรทุกมูลฝอย มีขนาดความจุของตู้ไม่น้อยกว่า 10 ลูกบาศก์เมตร และสามารถรับน้ำหนักมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า 5,000 กิโลกรัม (2) ตัวถังทำด้วยเหล็กหนาไม่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร พื้นหนาไม่น้อยกว่า 4.50 มิลลิเมตร (3) ตัวรถซึ่งยังไม่ประกอบตู้บรรทุกมูลฝอย ใช้น้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า 6,000 กิโลกรัม และน้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า 12,000 กิโลกรัม (4) ชุดอัดท้ายทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก สามารถผลิตแรงดันสูงสุดไม่น้อยกว่า 2,500 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว (5) มีคอมไพล์สัญญาณวับวาบสีเหลือง 1 ดวง <p>1) มีคอนโซลหลังคนขับ บูพื้น และกรุผนังโดยรอบ แยกที่นั่ง</p> <p>2) เป็นรถโดยสารหลังคาสูง</p> <p>3) มีพนักพิงสามารถปรับเอน นอนได้หลายระดับ</p> <p>4) เป็นราคารวมเครื่องปรับอากาศ พิล์มกรองแสง และพ่นกันสนิม</p>