



## ประกาศเทศบาลตำบลอ่าวชนอม

เรื่อง ประกาศราคากลาง (การจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง)

โครงการซื้อรถบรรทุกขยะ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรระบบอกรถบ้มไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบอัดท้าย จำนวน ๑ คัน  
โดยวิธีคัดเลือก

.....

ตามหนังสือ กรมบัญชีกลาง ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๓๓.๒/ว ๒๐๖ ลงวันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒ เรื่องคู่มือแนวทางประกาศรายละเอียดข้อมูลราคากลาง และการคำนวนราคากลางเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงานของรัฐ กำหนดให้หน่วยงานของรัฐประกาศรายละเอียดข้อมูลราคากลางและการคำนวนราคากลางสำหรับการจัดซื้อจัดจ้างที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท ไว้ในเว็บไซต์ของหน่วยงานของรัฐและเว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ([www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th)) ของกรมบัญชีกลาง โดยรายละเอียดข้อมูลราคากลางและการคำนวนราคากลางเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงานของรัฐ รายละเอียดตามคู่มือแนวทางการประกาศรายละเอียดข้อมูลราคากลางและการคำนวนราคากลางเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงานของรัฐ

บัดนี้ เทศบาลตำบลอ่าวชนอม ได้จัดทำรายละเอียดข้อมูลราคากลางและการคำนวนราคากลางเกี่ยวกับการจัดซื้อโครงการซื้อรถบรรทุกขยะ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรระบบอกรถบ้มไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์ไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบอัดท้าย จำนวน ๑ คัน โดยวิธีคัดเลือก เรียบร้อยแล้ว รายละเอียดตามเอกสารแนบท้ายประกาศฉบับนี้

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๖๓ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘



(นายไมตรี พรมพิชิต)

นายกเทศมนตรีตำบลอ่าวชนอม

ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางที่ไม่ใช่งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ รถบรรทุกขยะ ขนาด .๖ ตัน .๖ ล้อ ปริมาตรรถระบนอกสูบไม่ต่ำกว่า .๖,๐๐๐ ซี.ซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า .๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบอัดหัวย ดำเนินการอ่าวชนอม ตำบลชนอม อำเภอ จังหวัดนครศรีธรรมราช  
 /รายละเอียดโครงการ โดยจัดซื้อรถยนต์บรรทุกขยะมูลฝอย ขนาด .๖ ตัน .๖ ล้อ ปริมาตรรถระบนอกสูบไม่ต่ำกว่า .๖,๐๐๐ ซี.ซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า .๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบอัดหัวย จำนวน .๑ คัน /หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลตำบลอ่าวชนอม
๒. วงเงินงบประมาณ ๒,๔๐๐,๐๐๐.- บาท (สองล้านห้าแสนบาทถ้วน)
๓. ราคากลาง ๒,๖๔๓,๐๐๐.- บาท (สองล้านหกแสนสี่หมื่นสามพันบาทถ้วน)
๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)  
 ตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ (เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗)
๕. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 

๑. นางสาวพัชรินทร์ ฤทธิโชค	ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และงบประมาณ ประธานกรรมการ	<i>พ</i>
๒. นายสมโชค มงคลทอง	หัวหน้าฝ่ายอำนวยการ	<i>ก</i>
๓. นายสรายุทธ์ ยอดเสน	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ	<i>ก</i>
๔. นายมนัส ชนอม	พนักงานขับรถบรรทุกขยะ	<i>ก</i>
๕. นางสาวเกษรดา งามยิ่ง	นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ	<i>ก</i>

ร่างขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR) หรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ  
รถยนต์บรรทุกขยะ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรระบบอกรถสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซี.ซี.  
หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบอัดท้าย ตำบลอ่าวขอนом  
อำเภอขอนом จังหวัดนครศรีธรรมราช  
(จำนวน ๑ คัน)

### ๑. ความเป็นมา

เทศบาลตำบลอ่าวขอนม เป็นองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีอำนาจหน้าที่ในการรักษาความสะอาด  
ของถนน หรือทางเดินและที่สาธารณะ รวมทั้งการกำจัดมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล ตามพระราชบัญญัติเทศบาล  
พ.ศ. ๒๕๔๖ และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๑๓) พ.ศ. ๒๕๕๒ และอำนาจหน้าที่ในการรักษาความสะอาดและ  
ความเป็นระเบียบเรียบร้อยของบ้านเมือง การกำจัดมูลฝอย สิ่งปฏิกูล และน้ำเสีย ตามพระราชบัญญัติกำหนด  
แผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๕๒ และสอดคล้องกับ  
แผนปฏิบัติจัดการขยะมูลฝอยชุมชน “จังหวัดสะอาด” ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ โดยมีกรอบการดำเนินงานภายใต้  
แผนปฏิบัติการฯ จำนวน ๓ ระยะ ได้แก่

- ต้นทาง คือ การลดปริมาณขยะและการส่งเสริมการคัดแยกขยะที่ต้นทาง
- กลางทาง คือ การจัดทำระบบการเก็บขยะอย่างมีประสิทธิภาพ
- ปลายทาง คือ ขยายมูลฝอยได้รับการกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ

เทศบาลตำบลอ่าวขอนมได้ดำเนินการตามแผนปฏิบัติจัดการขยะมูลฝอยชุมชน “จังหวัดสะอาด”  
ได้อย่างมีประสิทธิภาพมาโดยตลอด โดยใช้รถยนต์บรรทุกขยะสำหรับเก็บขยะมูลฝอยแต่ละชนิด

ปัจจุบันเทศบาลตำบลอ่าวขอนมได้จัดหารถบรรทุกขยะแบบอัดท้าย ชนิด ๖ ล้อ ๖ ตัน (ใหม่) จำนวน  
๑ คัน มาใช้บริการจัดเก็บขยะร่วมกับรถบรรทุกขยะแบบอัดท้าย ชนิด ๖ ล้อ ๖ ตัน ยี่ห้อ อีซูซุ คันหมายเลข  
ทะเบียน ๔๒ - ๑๐๑๔ นศ ซึ่งมีสภาพชำรุดและซ่อมแซมบ่อยครั้ง ในบางครั้งต้องหยุดการให้บริการหลายวัน  
จำเป็นต้องใช้รถบรรทุกขยะคันใหม่มาแทนเวียนบริการเก็บขยะ ซึ่งเก็บวันละ ๓ รอบ ทำให้ไม่สามารถรองรับ  
การเก็บขยะมูลฝอยได้อย่างมีประสิทธิภาพตามแผนปฏิบัติการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน “จังหวัดสะอาด”  
ระยะกลางทางได้ จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องจัดหารถบรรทุกขยะแบบอัดท้าย ชนิด ๖ ล้อ ๖ ตัน  
มาทดแทน จำนวน ๑ คัน

### ๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อจัดซื้อรถยนต์บรรทุกขยะ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรระบบอกรถสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซี.ซี.  
หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบอัดท้าย มาทดแทนคันเก่า

๒.๒ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บรวบรวมและขนถ่ายขยะมูลฝอยตามแผนปฏิบัติจัดการขยะมูลฝอย  
ชุมชน “จังหวัดสะอาด” ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ ระยะกลางทาง คือ การจัดทำระบบการเก็บขยะอย่างมี  
ประสิทธิภาพด้วยรถบรรทุกขยะมูลฝอยที่สามารถใช้ปฏิบัติงานได้อย่างมีคุณภาพ

๒.๓ เพื่อบำดัดความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่ จำกปัญหาไม่ได้รับบริการเก็บขยะมูลฝอย  
อย่างทั่วถึง และปัญหากลิ่นเหม็นจากน้ำเสียของขยะมูลฝอยเรียดบนท้องถนนของถนนยังคันเก่า

### ๓. คุณสมบัติผู้เสนอราคา

- ๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

/๓.๔ ไม่เป็นบุคคล...

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว  
เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการ  
กระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของ  
หน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วน  
ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการ  
บริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗ เป็นบุคคลธรรมดารหรือนิติบุคคล ผู้มีอาชีพให้ขายพัสดุที่ประกรราคาซึ่งด้วยวิธีประกรราคา  
อเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่เทศบาลตำบลอ่าว  
ขอนม ณ วันกาประจำราคาก่อนอเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่าง  
เป็นธรรมในการประกรราคาก่อนอเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่ปรึกษาความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ระบุของผู้ยื่น  
ข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารที่ปรึกษาความคุ้มกันเข่นว่าตน

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

๓.๑๑ ผู้เสนอราคاجดต้องเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนกับสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลาง  
และขนาดย่อม (สสว.) และได้รับการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๓ : ๒๐๑๕  
ในขอบข่ายจำหน่าย บริการ ซ่อมแซมและบำรุงรักษา ทั้งนี้เอกสารดังกล่าวต้องไม่หมดอายุ ถูกยกเลิก หรือเพิก  
ถอน โดยมีเอกสารหลักฐานมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

๓.๑๒ ผู้เสนอราคاجดต้องเสนอรายนต์บรรทุกขยะมูลฝอยแบบอัดท้าย ที่เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับ<sup>๑</sup>  
เครื่องหมาย MIT (Made In Thailand) จากสภากาชาดไทยเป็นผู้รับรอง ทั้งนี้เอกสาร  
ดังกล่าวต้องไม่หมดอายุ ถูกยกเลิก หรือเพิกถอน โดยมีเอกสารหลักฐานมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

๓.๑๓ ผู้เสนอราคاجดต้องแนบแบบวงจรไฟฟ้าในส่วนที่เพิ่มเติมจากผู้ผลิตรายนต์ โดยมีวิศวกรไฟฟ้า  
รับรองแบบพร้อมแนบใบอนุญาตของวิศวกรโดยระบุหน่วยงานให้ชัดเจนในวันยื่นเสนอราคา

๓.๑๔ ผู้เสนอราคاجดต้องเสนอรายนต์บรรทุกขยะมูลฝอยแบบอัดท้าย ส่วนประกอบหรืออุปกรณ์ส่วน  
ควบคู่ ฯ ที่เป็นผลิตภัณฑ์ติดตั้งจากโรงงานผู้ผลิตเดียวกัน ที่เป็นโรงงานถูกต้องตาม พรบ.โรงงาน ที่ได้รับการ  
รับรองจากกระทรวงอุตสาหกรรมอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) และได้รับการรับรองระบบ  
บริหารงานคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๑๕ และ มอก.๙๐๐๑-๒๕๕๘ ในขอบข่ายการติดตั้ง<sup>๒</sup>  
อุปกรณ์ที่จำเป็นในการประกอบยานพาหนะแต่ละประเภท ทั้งนี้เพื่อประโยชน์สูงสุดกับทางราชการ ผู้เสนอ  
ราคាត้องนำหนังสือรับรองมาตรฐานและหนังสือรับรองการติดตั้งจากโรงงานผู้ผลิต พร้อมทั้งรับรอง  
ส่วนประกอบหรืออุปกรณ์ส่วนควบคู่ ฯ ที่ใช้ผลิต/ประกอบรายนต์บรรทุกขยะ  
แบบอัดท้ายเป็นของใหม่ไม่เคยผ่านการใช้งานหรือไม่เป็นของเก่าเก็บมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

๓.๑๕ ผู้เสนอราคاجดต้องแนบแบบบรรณนต์บรรทุกขยะมูลฝอยแบบอัดท้าย พร้อมรายละเอียดการ  
คำนวณความจุถังบรรทุกขยะอัดท้าย รูปแบบชุดอัดขยะ และการคำนวณท้องอ่างสำหรับรองรับขยะขนาดไม่  
น้อยกว่า ๑.๓ ลูกบาศก์เมตร โดยมีวิศวกรเครื่องกลรับรองพร้อมแนบใบอนุญาตของวิศวกรโดยระบุชื่อ<sup>๓</sup>  
หน่วยงานให้ชัดเจน มาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

๓.๑๖ ผู้เสนอราคาจะต้องแนบหนังสือรับรองขึ้นส่วนอะไหล่ซ่อมบำรุง จากโรงงานผู้ผลิตที่เป็นโรงงานอุตสาหกรรมอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน (รง.๓) และได้รับการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๕๐๐๐ : ๒๐๑๕ และ มอก.๕๐๐๑-๒๕๕๙ พร้อมระบุมีสำรองอุปกรณ์และชิ้นส่วนอะไหล่ไม่น้อยกว่า ๕ ปี เพื่อซ่อมบำรุงหลังการขาย

๓.๑๗ ผู้เสนอราคายังต้องจัดทำเอกสารเบรียบเทียบรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะฯ ของรถคันดังกล่าว ตามความเป็นจริงของผู้เสนอราคางานในข้อรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะฯ ของผู้เสนอราคากลุ่มนี้ โดยระบุเอกสารอ้างอิงแคตตาล็อกให้ถูกต้อง และต้องขึ้นเส้นใต้หรือใช้ปากกาเน้นข้อความระบุหมายเลขข้อที่ อ้างอิงให้ชัดเจน ถ้ามีรายละเอียดใดที่แตกต่างจากข้อกำหนดจะต้องอธิบายข้อดีและข้อเสียให้เข้าใจและชัดเจน

๓.๑๘ ผู้เสนอราคายอมรับว่าเข้าใจเนื้อหารายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะพัสดุที่คณะกรรมการฯ กำหนดเป็นอย่างดีแล้ว และหากมีการแก้ไขลอกเลียนข้อความตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะพัสดุที่ กำหนดอาจมีผลทำให้คณะกรรมการฯ สงวนสิทธิ์ไม่รับพิจารณา

#### ๔. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะหรือรายละเอียดที่จะดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง (ตามรายละเอียดแนบท้าย)

##### ๔. ระยะเวลาส่งมอบพัสดุ

กำหนดส่งมอบงานภายใน ๕๐ วัน นับแต่วันถัดจากวันลงนามในสัญญาซื้อขาย

##### ๕. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

๕.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ เทศบาลจะพิจารณาตัดสินโดย ใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๕.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอกรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ เทศบาลจะพิจารณาจาก ราคารวม

๕.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายได้มีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๓ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ แล้ว คณะกรรมการพิจารณาผลการประการราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่เทศบาลกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้น ไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบ ต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิ ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๕.๔ เทศบาลส่วนสิทธิ์ไม่พิจารนาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) "ไม่กรอกข้อมูลผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้าง ด้วยอิเล็กทรอนิกส์"

(๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประการราคา อิเล็กทรอนิกส์ที่ เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๕.๕ ในการตัดสินการประการราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประการราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือเทศบาล มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอชี้แจงข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ เทศบาลมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๕.๖ เทศบาลทรงไว้วางใจสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคานึงราคาได้ หรือราคาน้ำหนัก ก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิก

/การประ...

ณ วันที่ ๒๒ มกราคม พ.ศ.๒๕๖๘

การประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดจ้างโดยกีด้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้อิทธิพลต่อการตัดสินของ เทศบาลเป็นเดียวขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกว่าค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายได้ ๆ มีได้ รวมทั้ง เทศบาลจะพิจารณายกเลิกการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ที่งาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่า ข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมดายื่นติดบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้อื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือเทศบาล จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอันนี้แจ้งและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำนี้แจ้งไม่เป็นที่รับฟังได้เทศบาล มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายได้ ๆ จากเทศบาล

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญา เทศบาล อาจประกาศยกเลิกการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขนำการประมวลราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจหันห้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

๖.๘ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างกับผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SME ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญามิได้กิน ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้แต้มต่อด้านราคามาตรครบที่จะต้องมีวงเงินสัญญาสละสมตามปีปฏิทินรวมกับราคาน้ำเงินในครั้งนี้แล้ว มีมูลค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตามขนาดที่ขึ้นทะเบียนไว้กับ สสร.

๖.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดายื่นติดบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดายื่นติดบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้จัดซื้อจัดจ้างกับบุคคลธรรมดายื่นติดบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นบุคคลธรรมดายื่นติดบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

## ๗. เงื่อนไข ข้อกำหนดอื่น ๆ

๑. หากผู้เสนอไม่ใช่ผู้ผลิตต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย เพื่อให้ทราบแหล่งที่มาของสินค้าและสะดวกในการจัดหาอะไหล่ และบริการหลังการขายโดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

๒. ผู้เสนอราคาต้องมีศูนย์บริการมาตรฐานหรือศูนย์บริการเครือข่าย ที่สามารถดำเนินการซ่อมแซม หรือแก้ไขปัญหากรณีชำรุด ในจังหวัดที่ตั้งของเทศบาลตำบลอ่าวขอนม เป็นสะดวกในการซ่อมแซมบำรุงหลังการใช้งาน

/๓. ราคาที่เสนอ...

๓. ราคาก่อสร้างที่เสนอเป็นราคาร่วมเครื่องปรับอากาศ รวมภาษีสรรพสามิต ภาษีมูลค่าเพิ่ม รวมค่าธรรมเนียมชุดทะเบียนรถ พรบ. ค่าขนส่ง ค่าอุปกรณ์ประจำรถและค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง พร้อมจัดทำ พรบ.คุ้มครองผู้ประสบภัยจากการดัดแปลงในรถยนต์ตามสัญญาต่อกรรมการขนส่งทางบกตามที่กฎหมายกำหนด โดยผู้เสนอราคาเป็นผู้ออกค่าใช้จ่าย

๔. ผู้เสนอราคาต้องโอนกรรมสิทธิ์รถยนต์เป็นของเทศบาลตำบลอ่าวขอนมก่อนการเบิกจ่ายเงิน

๕. กำหนดการส่งมอบ ผู้ขายต้องส่งมอบรถบรรทุกขยะภายใน ๘๐ วันนับถัดจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา โดยในวันส่งมอบ ผู้ขายจะต้องเดินนำมันเชือเพลิงให้เต็มถัง และนำมันอื่น ๆ ตามมาตรฐานสำหรับรถบรรทุกขยะ เพื่อให้รถบรรทุกขยะอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานได้ทันที

๖. ผู้ขายจะต้องจัดให้มีฝึกอบรมการใช้รถและระบบไฮดรอลิกแก่พนักงานขับรถและคนงานประจำรถขยะอย่างน้อย ๑ วัน

๗. ผู้เสนอราคาต้องแสดงเอกสารการรับประกันรถยนต์บรรทุกขยะมูลฝอยแบบอัดห้าม อันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติ ภายในระยะเวลา ๑ ปี นับจากวันส่งมอบรถเรียบร้อยแล้ว

#### ๘. วงเงินงบประมาณ/ที่ได้รับการจัดสรร

เงินจัดสรรงบประมาณรายจ่าย ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ เงินอุดหนุนเฉพาะกิจ ค่าครุภัณฑ์ รายการรถยนต์บรรทุกขยะ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรรถบรรทุกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบอัดห้าม ตำบลอ่าวขอนมก อำเภอเมือง จังหวัดนครศรีธรรมราช อนุมัติจำนวนเงิน ๒,๕๐๐,๐๐๐.- บาท (สองล้านห้าแสนบาทถ้วน)

#### ๙. ราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๒,๖๔๓,๐๐๐.- บาท (สองล้านหกแสนสี่หมื่นสามพันบาทถ้วน) บัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ของสำนักงบประมาณฉบับเดือนธันวาคม ๒๕๖๗ ซึ่งเป็นราคาร่วมภาษี ค่าธรรมเนียมและค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

#### ๑๐. งวดงานและการจ่ายเงิน

ค่าสินค้าหรือค่าจ้างจ่ายเงินเป็นจำนวน ๑ งวด ให้แก่ผู้ขายก็ต่อเมื่อผู้ขายส่งมอบรถบรรทุกต้องเรียบร้อยครบถ้วน สามารถใช้งานได้ตามปกติโดยสมบูรณ์ และคณะกรรมการได้ตรวจสอบพัสดุเป็นที่เรียบร้อยแล้ว พร้อมทั้งผู้มีอำนาจลงนามจัดซื้อจัดจ้างอนุมัติการจ่ายเงิน

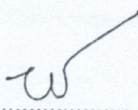
#### ๑๑. อัตราค่าปรับ

อัตราค่าปรับในอัตราอย่าง ๐.๒๐ ของวงเงินค่าจัดซื้อตามสัญญาต่อวัน

#### ๑๒. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

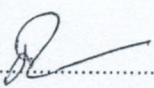
การรับประกันความชำรุดบกพร่องอันเนื่องมาจากการใช้งานปกติเป็นระยะ ๑ ปี นับจากวันส่งมอบรถ เรียบร้อยแล้ว หากเกิดการชำรุดบกพร่องจากเงื่อนไขและระยะเวลาดังกล่าว ผู้ขายจะต้องทำการแก้ไขให้ได้ดีดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับจากวันที่ได้รับแจ้งแก้ไข โดยไม่มีคิดค่าใช้จ่ายทั้งสิ้น

คณะกรรมการจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะพัสดุ และกำหนดราคาภายนอก

ลงชื่อ.....  ประธานกรรมการ

(นางสาวพัชรินทร์ ฤทธิโชค)

ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และงบประมาณ

ลงชื่อ.....  กรรมการ

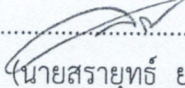
(นายสมโชค มงคลทอง)

หัวหน้าฝ่ายอำนวยการ

ลงชื่อ.....  กรรมการ

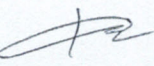
(นายมนัส ขนوم)

พนักงานขับรถบรรทุกขยะ

ลงชื่อ.....  กรรมการ

(นายสรายุทธ์ ยอดเสน)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

ลงชื่อ.....  กรรมการและเลขานุการ

(นางสาวเกษรา งามยิ่ง)

นักวิชาการสารสนเทศปฏิบัติการ

## รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะพัสดุ

โครงการ รถยนต์บรรทุกขยะ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือ  
กำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบอัดท้าย สำบลล้อว่นอน อำเภอชนอม  
จังหวัดนครศรีธรรมราช

### ๑. คุณลักษณะตามมาตรฐานครุภัณฑ์

๑. ตู้บรรทุกมูลฝอย มีขนาดความจุของตู้ไม่น้อยกว่า ๑๐ ลูกบาศก์เมตร และสามารถรับน้ำหนักมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐ กิโลกรัม

๒. ตัวถังทำด้วยเหล็กหนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร พื้นหน้าไม่น้อยกว่า ๔.๕๐ มิลลิเมตร

๓. ตัวรถซึ่งยังไม่ประกอบตู้บรรทุกมูลฝอย รับน้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ กิโลกรัม และน้ำหนักของรวมน้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า ๑๒,๐๐๐ กิโลกรัม

๔. ชุดอัดท้ายทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก สามารถผลิตแรงดันสูงสุดไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว

๕. มีคอมไฟสัญญาณวิบากสีเหลือง ๑ ดวง

(ตามบัญชีรายการมาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักงบประมาณ ฉบับเดือนธันวาคม ๒๕๖๗)

### ๒. คุณลักษณะทั่วไป

เป็นรถบรรทุกขยะแบบอัดท้าย ตัวรถชนิด ๖ ตัน ขนาด ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ ตอนท้ายหลังเก็บติดตั้งตู้บรรทุกมูลฝอย มีขนาดความจุของตู้ไม่น้อยกว่า ๑๐ ลูกบาศก์เมตร ด้านท้ายตู้บรรทุกมูลฝอยติดตั้งชุดอัดขยายทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก ซึ่งระบบยกไฮดรอลิกเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูงที่ได้รับรองมาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก.)

มีระบบสัญญาณต่าง ๆ ครบถ้วนตามที่กรรมการขนส่งทางบกกำหนด ตามความจำเป็นในการปฏิบัติงาน และตัวรถบรรทุกเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน (ทั้งนี้การกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะอาจมีรายการพัสดุเพิ่มเติมจากคุณลักษณะตามมาตรฐานครุภัณฑ์ เพื่อให้ได้ครุภัณฑ์ที่มีประสิทธิภาพในการใช้งาน และเกิดประโยชน์สูงสุดแก่ทางราชการ)

### ๓. ลักษณะของเครื่องยนต์และตัวรถ

๑. เครื่องยนต์ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เลขที่ มอก. ๒๓๑๕ - ๒๕๕๑ หรือสูงกว่า

๒. เครื่องยนต์ดีเซล ขนาดไม่น้อยกว่า ๖ สูบ ๔ จังหวะ ระยะความร้อนด้วยน้ำ

๓. มีปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์

๔. เครื่องยนต์และตัวรถยนต์ต้องอยู่ภายใต้เครื่องหมายการค้าเดียวกัน ติดแวร์และฟิล์มกรองแสง

๕. ตัวรถซึ่งยังไม่ประกอบตู้บรรทุกมูลฝอย รับน้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ กิโลกรัม และน้ำหนักของรวมน้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า ๑๒,๐๐๐ กิโลกรัม

๖. ระบบขับเคลื่อน มีเกียร์เดินหน้าไม่น้อยกว่า ๕ เกียร์ ถอยหลังไม่น้อยกว่า ๑ เกียร์

๗. ระบบคลัชท์ แบบแห้งแผ่นเดียว

๘. ระบบบังคับเลี้ยวพวงมาลัยขวา (พร้อมเพาเวอร์ช่วย) ตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต

๙. ระบบเบรกพิรiformเบรกมือ ตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต

๑๐. ระบบไฟ ตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต มีคอมไฟสัญญาณตามที่กรรมการขนส่งทางบกกำหนด

๑๑. มีกระจกไฟฟ้าและเซนเซอร์ล็อก

/๑๒. ติดตั้ง...

ณ วันที่ ๒๒ มกราคม พ.ศ.๒๕๖๘

๑๒. ติดตั้งเครื่องปรับอากาศและฟิล์มกรองแสงภายในห้องโดยสาร ความเข้มไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕๐  
๑๓. ติดตั้งเครื่องเล่น CD/MP3 สามารถรับสัญญาณวิทยุ FM/AM ได้

๑๔. รถยนต์รุ่นที่เสนอต้องเป็นรถยนต์รุ่นใหม่ล่าสุดที่มีจำหน่ายในประเทศไทย เป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

๑๕. ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยหนังสือ แต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายจะต้องระบุชื่อหน่วยงานตามประกาศของหน่วยงานนั้น ๆ ทั้งนี้เอกสารดังกล่าวต้องไม่มี หมวดอายุ ถูกยกเลิก หรือเพิกถอน โดยมีเอกสารหลักฐานมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

#### ๔. ตู้บรรทุกมูลฝอย

๑. ตู้บรรทุกมูลฝอย มีขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑๐ ลูกบาศก์เมตร รับน้ำหนักมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐ กิโลกรัม

๒. ตู้บรรทุกมูลฝอยและโครงสร้างเสริมความแข็งแรง สร้างด้วยเหล็กมาตรฐานอย่างดีหนาไม่น้อยกว่า ๓.๐ มิลลิเมตร ทำการประกอบอย่างมั่นคงแข็งแรงตามหลักวิชาการ

๓. ส่วนพื้นภายในตู้บรรทุกมูลฝอยสร้างด้วยเหล็กแผ่นเลส ๓๐๔ หนาไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร ขอบข้างล่างภายในตู้เป็นสแตนเลส ๓๐๔ หนาไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร สูงไม่น้อยกว่า ๕๐ เซนติเมตร ภายในตู้บรรจุมูลฝอยด้านบนเป็นเหล็กแผ่นเรียบ ภายนอกมีโครงเหล็กเสริมเพื่อความแข็งแรงไม่น้อยกว่า ๓ แนว

๔. ส่วนล่างใต้ตู้บรรจุมูลฝอย มีถังรองรับน้ำเสียจากการอัดขยะ สร้างด้วยเหล็กแผ่นเลส ๓๐๔ หนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร มีขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๘๐ ลิตร พร้อมวาล์วเปิด – ปิด และข่องสำหรับถ่ายเท้าเสีย

๕. ชุดตู้ถังบรรทุกมูลฝอย ผลิตและประกอบจากโรงงานผู้ผลิตที่เป็นโรงงานถูกต้องตาม พรบ.โรงงาน ที่ได้รับการรับรองจากกระทรวงอุตสาหกรรมอนุญาตให้ประกอบกิจกรรมงาน (รง.๔) และได้รับการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๑๕ และ มอก.๙๐๐๑-๒๕๕๙ ทั้งนี้เพื่อประโยชน์สูงสุด กับทางราชการผู้เสนอราคาต้องนำแคตตาล็อกตัวถังจากโรงงานผู้ผลิต หนังสือรับรองมาตรฐานใบอนุญาตประกอบกิจกรรมงานและต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายจะต้องระบุชื่อหน่วยงานตามประกาศของหน่วยงานนั้น ๆ ทั้งนี้เอกสารดังกล่าวต้องไม่มีหมวดอายุ ถูกยกเลิก หรือเพิกถอน โดยมีเอกสารหลักฐานมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

#### ๕. ชุดอัดขยะ

๑. ตอนท้ายถังมีที่สำหรับรองรับขยะ ขนาดไม่น้อยกว่า ๑.๓ ลูกบาศก์เมตร เมื่อขยายเต็มสามารถบังคับเครื่องอัดให้อัดขยะเข้าถังได้ โดยแบบแบบแสดงการคำนวนความจุโดยมีวิศวกรเครื่องกลรับรอง พร้อมแนบใบอนุญาตของวิศวกร มาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

๒. สร้างด้วยเหล็กมาตรฐานอย่างดี ในการผลิตและประกอบขึ้นรูปมีส่วนประกอบ ดังนี้

๒.๑ ส่วนพื้นรองรับมูลฝอยสร้างด้วยเหล็กแผ่นเลส ๓๐๔ มีความหนาไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร

๒.๒ ผนังด้านข้างสร้างด้วยเหล็ก มีความหนาไม่น้อยกว่า ๓.๐ มิลลิเมตร

๒.๓ ใบอัดขยะ และใบสไลด์สร้างด้วยเหล็ก มีความหนาไม่น้อยกว่า ๔.๐ มิลลิเมตร

๒.๔ คาดความแข็งแรงต่างๆสร้างด้วยเหล็ก มีความหนาไม่น้อยกว่า ๓.๐ มิลลิเมตร

๓. ชุดภาชนะและอัดขยายแบบแขนเที่ยงอิสระ โดยผนังด้านข้างทั้งสองข้างมีร่างรองรับการเคลื่อนที่ของชุดใบอัด และใบสำคัญจุดหมุนของใบอัดสามารถอัดจากรีบหล่อลินก์กันสึกหรอได้ ทำด้วยเหล็กหนาไม่น้อยกว่า ๔.๐ มิลลิเมตร ทั้งสองข้าง

๔. มีก้อนสำคัญรองรับชุดแผ่นเลื่อนอัดขยายไม่น้อยกว่า (SLIDE) ๒ ชุด

๕. มีแผ่นเหล็กเสริมความแข็งแรง สำหรับกันขยายจากภายในตัวถังไม่ให้อัดกับชุดแผ่นเลื่อนอัดขยาย (SLIDE)

๖. ชุดอัดห้ายสามารถปลดล็อกและล็อกได้เพื่อเปิดชั้นหรือปิดลงด้วยระบบไฮดรอลิก

๗. ส่วนล่างใต้ชุดอัดขยาย มีถังรองรับน้ำเสียจากการอัดขยาย สร้างด้วยเหล็กสแตนเลส ๓๐๔ หนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร มีขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๘๐ ลิตร พื้นที่วางไว้เปิด – ปิดและข้องสำหรับถ่ายเทน้ำเสีย

## ๖. ชุดคายขยาย

๑. ติดตั้งอยู่ภายใต้ตู้บรรจุมูลฝอย แผ่นดันขยายสร้างด้วยเหล็กมาตรฐานอย่างดี หนาไม่น้อยกว่า ๓.๐ มิลลิเมตร ทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก เพื่อทำการดันขยายออกจากถังบรรจุมูลฝอย

๒. แผ่นดันขยาย เป็นแบบมีลูกลิ่นวิ่งเคลื่อนที่อยู่บนรางด้านล่างหรือด้านข้าง โดยที่แผ่นดันขยายไม่เสียดสีหรือสัมผัสกับตัวตู้บรรจุมูลฝอย

## ๗. ระบบไฮดรอลิก

๑. การทำงานของระบบไฮดรอลิก ใช้ระบบเกียร์ถ่ายทอดกำลัง (PTO) เกียร์ฝาก ยอดเพลาปั่น เพื่อขับปั้มน้ำมันไฮดรอลิก

๒. ปั้มน้ำมันไฮดรอลิกสามารถผลิตแรงดันได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว จะต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูงผลิตจากโรงงานที่ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.ก.) ที่ได้รับรองมาตรฐานระบบบริหารงานคุณภาพ ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๑๕ โดยแบบแคตตาล็อกและรายงานผลการทดสอบอัตราการไหลของน้ำมันไฮดรอลิกจากผู้ผลิตมาแสดงในวันยืนยันเอกสารฯ

๓. การควบคุมการทำงานระบบไฮดรอลิก น้ำมันไฮดรอลิกจะถูกส่งไปยังระบบโดยผ่านข้อต่อสายไฮดรอลิกและใช้ชุดควบคุม瓦ล์วไฮดรอลิกเป็นตัวควบคุม

๔. ชุดวาล์วควบคุมการอัดขยายและชุดวาล์วควบคุมชุดแห้งคายขยายและชุดยกชุดอัดห้าย เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๑๕ และเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับเครื่องหมาย MIT (Made In Thailand) จากสถาบันมาตรฐานแห่งประเทศไทยเป็นผู้รับรอง ผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสารมาประกอบการพิจารณา

๕. ถังน้ำมันไฮดรอลิก มีปริมาณความจุไม่น้อยกว่า ๕๐ ลิตร

๖. ระบบออกไฮดรอลิกชุดใบภาชนะ มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายในระบบออกไม่น้อยกว่า ๘๐ มิลลิเมตร แกนระบบออกไฮดรอลิกมีเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๕๐ มิลลิเมตร ระยะความยาวช่วงชัก (Stroke) ไม่น้อยกว่า ๕๐ มิลลิเมตร

๗. ระบบออกไฮดรอลิกชุดสไลด์ มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายในระบบออกไม่น้อยกว่า ๘๐ มิลลิเมตร แกนระบบออกไฮดรอลิกมีเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๕๐ มิลลิเมตร ระยะความยาวช่วงชัก (Stroke) ไม่น้อยกว่า ๘๐ มิลลิเมตร

๘. ระบบออกไฮดรอลิกชุดยกอัดห้าย มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายในระบบออกไม่น้อยกว่า ๘๐ มิลลิเมตร แกนระบบออกไฮดรอลิกมีเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๕๐ มิลลิเมตร ระยะความยาวช่วงชัก (Stroke) ไม่น้อยกว่า ๖๓๐ มิลลิเมตร

/๙. เพื่อความ...

๘. เพื่อความปลอดภัยในการใช้งานของพนักงานผู้ปฏิบัติงาน ระบบอกไอดรอลิกทุกชุด (ชุดใบ gwad ชุดสไลด์ ชุดยกอัดท้ายและชุดคาย) จะต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูงผลิตจากโรงงานที่ได้รับรองมาตรฐานระบบบริหารงาน คุณภาพ ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๑๕ และ ISO ๑๕๐๐๑ และได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ระบบอกไอดรอลิกสำหรับอุตสาหกรรมทั่วไป มาตรฐานเลขที่ มอก.๕๗๕-๒๕๓๘ โดยแบบแคตตาล็อก, แบบ Drawing โดยระบุรายละเอียด ขนาดและสัญลักษณ์ มอก. ของระบบอกไอดรอลิกให้ชัดเจน เพื่อประโยชน์ ของทางราชการในการ ตรวจสอบและเยี่ยมคุณลักษณะของระบบอกไอดรอลิก ผู้เสนอราคาต้องนำแคตตาล็อก หนังสือรับรองมาตรฐาน หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์แสดงเครื่องหมาย MIT (Made in Thailand) จากสภา อุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยเป็นผู้รับรอง และต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือ ตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายจะต้องระบุชื่อหน่วยงานตามประกาศของ หน่วยงานนั้น ๆ ทั้งนี้เอกสารดังกล่าวต้องไม่นำมายกเลิก หรือเพิกถอน โดยมีเอกสารหลักฐานมาแสดง ในวันยื่นเสนอราคา

#### ๙. สัญญาณไฟฉุกเฉิน ไฟส่องสว่างและสติ๊กเกอร์สะท้อนแสง

๑. ด้านบนหัวเกง และด้านท้ายตู้ถังบรรทุกขยะ ติดตั้งสัญญาณไฟฉุกเฉินแบบวีบวีบ แห่งละ ๑ ดวง เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการทดสอบ ตามมาตรฐาน มอก. ๕๗๓-๒๕๕๓ ระดับ (IP๖๕) พร้อมแบบแคตตาล็อกและ เอกสารรับรองมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา
๒. ส่วนล่างชุดตู้บรรทุกขยะมูลฝอย ติดตั้งสัญญาณไฟส่องสว่าง ทั้งสองข้าง ๆ ละ ๑ ดวง
๓. ติดแผ่นสะท้อนแสงตามที่กฎหมายกำหนด

#### ๑๐. เครื่องมือและอุปกรณ์ประจำรถ

๑. แม่แร้งไอดรอลิกพร้อมด้าม	จำนวน ๑ ชุด
๒. ชุดอัดจารบี	จำนวน ๑ ชุด
๓. ปลอกถอดล้อพร้อมด้าม	จำนวน ๑ ชุด
๔. ยางอะไหล่พร้อมกงล้อ	จำนวน ๑ ชุด
๕. เครื่องมือมาตรฐานประจำรถจากโรงงานผู้ผลิต	จำนวน ๑ ชุด
๖. เครื่องฉีดล้าง	จำนวน ๑ ชุด
๗. หนังสือคู่มือการใช้รถยนต์และการรับบริการ	จำนวน ๑ ชุด

#### ๑๐. สีรอกยนต์

๑. ตัวรถภายใต้พื้นด้วยสีรองพื้นอย่างดีไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น และเจาะพื้นด้วยสีทับหน้า (สีจิง) ชนิด Polyurethane Finish bk ไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น

๒. สีรองพื้น EPOXY PRIMER และสีทับหน้า POLYURETHANE ได้ผ่านการทดสอบมาตรฐาน ASTM D-๖๖๗๕-๐๑ SALT SPRAY TEST ๑๖๘ ชั่วโมง ทนต่อสภาพกรดกรดแล้ว รับรองโดยสถาบันวิจัย วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่ง ประเทศไทย (วว.) พร้อมแบบเอกสารแสดงในวันที่ยื่นเสนอราคา

๓. สีรองพื้นชนิด EPOXY PRIMER ได้รับมาตรฐาน มอก.๖๙๑-๒๕๕๗ หรือสูงกว่าโดยแบบเอกสารมา พร้อมในวันยื่น เสนอราคา

๔. สีทับหน้า (สีจิง) ผ่านมาตรฐาน ASTM G๐๕๕ QUV TEST ๑๐๐๘ ชั่วโมง ทนต่อสภาพแวดล้อม รับรองโดยสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) พร้อมแบบเอกสารแสดงในวันที่ยื่น เสนอราคา

๕. สีทับหน้า (สีจิง) ผ่านมาตรฐาน JIS K ๕๖๐๐ CHEMICA RESISTANCE ความทนทานต่อน้ำมัน เบรกรับรองโดย สถาบันยานยนต์ (ประเทศไทย) โดยแบบเอกสารมาพร้อมในวันยื่นเสนอราคา

/๖. โดยบริษัท...

๖. โดยบริษัทผู้ผลิตสี ต้องได้รับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑: ๒๐๑๕ พร้อมแนบเอกสารแสดงในวันยื่นเสนอราคา

๗. ใต้บังโคลนหน้าและบังโคลนหลัง พ่นด้วยบอดี้ชุดและแท็กโค๊ต หรือเทียบเท่าหรือดีกว่า

### ๑๑. การพ่นหรือติดข้อความ

๑. พ่นตราเครื่องหมาย (โลโก้) ของเทศบาลตำบลอ่าวขอนอมด้วยสีขาว ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๑๘ เซนติเมตร ตัวอักษรซึ่งเต็มของเทศบาลตำบลอ่าวขอนอม พร้อมหมายเลขครุภัณฑ์ ขนาดความสูงไม่น้อยกว่า ๕ เซนติเมตร ไว้ด้านข้างประตูห้องสองข้าง

๒. พ่นข้อความ “โปรดช่วยกันคัดแยกขยะที่ต้นทาง” ด้วยสีขาว ขนาดตัวอักษรตามความเหมาะสมไว้ด้านข้างตัวถังทึ่งสองข้าง

๓. ติดซื้อ “เทศบาลตำบลอ่าวขอนอม” ไว้ที่กระจกหน้ารถ ขนาดตัวอักษรตามความเหมาะสม

### ๑๒. เงื่อนไข ข้อกำหนดอื่น ๆ

๑. ผู้เสนอราคาจะต้องแนบแบบงบไฟฟ้าในส่วนที่เพิ่มเติมจากผู้ผลิตรายนั้น โดยมีวิศวกรไฟฟ้ารับรองพร้อมแนบใบอนุญาตของวิศวกรโดยระบุหน่วยงานให้ชัดเจนในวันยื่นเสนอราคา

๒. ผู้เสนอราคาจะต้องเสนอรถบรรทุกขยะมูลฝอยแบบอัดท้าย ส่วนประกอบหรืออุปกรณ์ส่วนควบต่าง ๆ ที่เป็นผลิตภัณฑ์ติดตั้งจากโรงงานผู้ผลิตเดียวกัน ที่เป็นโรงงานถูกต้องตาม พรบ. โรงงาน ที่ได้รับการรับรองจากกระทรวงอุตสาหกรรมอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) และได้รับการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๑๕ และ มอก.๙๐๐๑-๒๕๕๙ ในขอบข่ายการติดตั้งอุปกรณ์ที่จำเป็นในการประกอบยานพาหนะแต่ละประเภท ทั้งนี้เพื่อประโยชน์สูงสุดกับทางราชการ ผู้เสนอราคาต้องนำหนังสือรับรองมาตรฐานและหนังสือรับรองการติดตั้งจากโรงงานผู้ผลิต พร้อมทั้งรับรองส่วนประกอบหรืออุปกรณ์ส่วนควบต่าง ๆ ที่ใช้ผลิต/ประกอบบรรบรรทุกขยะแบบอัดท้ายเป็นของใหม่ไม่เคยผ่านการใช้งานหรือไม่เป็นของเก่าเก็บมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

๓. ผู้เสนอราคาจะต้องแนบแบบบรรบรรทุกขยะมูลฝอยแบบอัดท้าย พร้อมรายละเอียดการคำนวณความจุถังบรรทุกขยะอัดท้าย รูปแบบชุดอัดขยะ และการคำนวณห้องอ่างสำหรับรับขยะขนาดไม่น้อยกว่า ๑.๓ ลูกบาศก์เมตร โดยมีวิศวกรเครื่องกลรับรองพร้อมแนบใบอนุญาตของวิศวกรโดยระบุชื่อหน่วยงานให้ชัดเจน มาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

๔. ผู้เสนอราคาจะต้องแนบหนังสือรับรองชั้นส่วนของเหล่อมบำรุง จากโรงงานผู้ผลิตที่เป็นโรงงานถูกต้องตาม พรบ. โรงงาน ที่ได้รับการรับรองจากการกระทรวงอุตสาหกรรมอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) ชนิดโรงงาน และได้รับการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๐ : ๒๐๑๕ และ มอก.๙๐๐๑-๒๕๕๙ พร้อมระบุมีสำรองอุปกรณ์และชิ้นส่วนอะไหล่ไม่ต่ำกว่า ๕ ปี เพื่อซ่อมบำรุงหลังการขาย

๕. ผู้เสนอราคาต้องจัดทำเอกสารเบรียบเทียบรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะฯ ของรถคันดังกล่าวตามความเป็นจริงของผู้เสนอราคางานในข้อรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะฯ ของผู้เสนอราคากลางตามที่ได้รับการติดตั้งจากโรงงาน แต่ต้องขึ้นเงื่อนไขที่ต้องใช้ในการดำเนินการ เช่น ข้อความระบุหมายเลขอหัวข้อที่อ้างอิงให้ชัดเจน ถ้ามีรายละเอียดใดที่แตกต่างจากข้อกำหนดจะต้องอธิบายข้อดีและข้อเสียให้เข้าใจและชัดเจน

๖. ผู้เสนอราคายอมรับว่าเข้าใจเนื้อหารายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะพัสดุที่คณะกรรมการฯ กำหนด เป็นอย่างดีแล้ว และหากมีการแก้ไขเอกสารเลียนข้อความตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะพัสดุที่กำหนดอาจมีผลทำให้คณะกรรมการฯ สงวนสิทธิไม่รับพิจารณา

/ตัวอย่าง...

ตัวอย่าง ตารางเปรียบเทียบ

รายละเอียดคุณลักษณะที่กำหนด	รายละเอียดคุณลักษณะของผู้เสนอราคา
๑.	๑.
๒.	๒.
๓.	๓.
๔.	๔.
๕.	๕.
๖.	๖.
๗.	๗.
๘.	๘.

๗. หากผู้เสนอไม่ใช้ผู้ผลิตต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย เพื่อให้ทราบแหล่งที่มาของสินค้าและสะดวกในการจัดหาอะไหล่ และบริการหลังการขายโดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

๘. ผู้เสนอราคาต้องมีศูนย์บริการมาตรฐานหรือศูนย์บริการเครื่อข่าย ที่สามารถดำเนินการซ่อมแซม หรือแก้ไขปัญหากรณีชำรุด ในจังหวัดที่ตั้งของเทศบาลตำบลอ่าวขอนม เพื่อสะดวกในการซ่อมแซมบำรุงหลังการใช้งาน

๙. ราคาก่อสร้างที่เสนอเป็นราคารวมเครื่องปรับอากาศ รวมภายนอกและภายใน รวมค่าแรงงาน เนียมชุดหะเบียนรถ พรบ. ค่าขนส่ง ค่าอุปกรณ์ประจำรถและค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง พร้อมจัดทำ พรบ.คุ้มครองผู้ประสบภัยจากรถและการจดทะเบียนออนไลน์ตามสัญญาต่อกรรมการขนส่งทางบกตามที่กฎหมายกำหนด โดยผู้เสนอราคาเป็นผู้ออกค่าใช้จ่าย

๑๐. ผู้เสนอราคาต้องจัดทำประกันภัยรถยนต์ประเภทชั้น ๓ ภาคสมัครใจ ไม่น้อยกว่า ๑ ปี

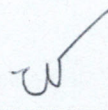
๑๑. ผู้เสนอราคาต้องโอนกรรมสิทธิ์รถยนต์เป็นของเทศบาลตำบลอ่าวขอนมก่อนการเบิกจ่ายเงิน

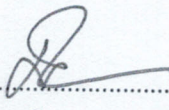
๑๒. กำหนดการส่งมอบ ผู้ขายต้องส่งมอบรถบรรทุกขยะภายใน ๙๐ วันนับตั้งจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา

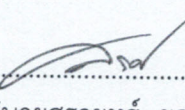
๑๓. ผู้ขายจะต้องจัดให้มีฝึกอบรมการใช้รถและระบบไฮดรอลิกแก่นักงานขับรถและคนงานประจำรถอย่างน้อย ๑ วัน

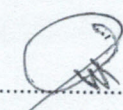
๑๔. ผู้เสนอราคาต้องแสดงเอกสารการรับประกันรถยนต์บรรทุกขยะมูลฝอยแบบอัดท้ายอันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติ ภายในระยะเวลา ๑ ปี นับจากวันส่งมอบรถเรียบร้อยแล้ว หากเกิดการชำรุดบกพร่องจากเงื่อนไขและระยะเวลาดังกล่าว ผู้ขายจะต้องดำเนินการแก้ไขให้ดังเดิมภายใน ๑๕ วันนับแต่วันที่ได้รับแจ้งการแก้ไขโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น

คณะกรรมการจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะพัสดุ และกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ  
(นางสาวพัชรินทร์ ฤทธิโชค)  
ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และบประมาณ

ลงชื่อ..... กรรมการ  
(นายสมโชค คงกุวงทอง)  
หัวหน้าฝ่ายอำนวยการ

ลงชื่อ..... กรรมการ  
(นายสราวุทธ์ ยอดseen)  
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

ลงชื่อ..... กรรมการ  
(นายมั่งส ขนำม)  
พนักงานขับรถบรรทุกขยะ

ลงชื่อ..... กรรมการและเลขานุการ  
(นางสาวเกษรดา งามยิ่ง)  
นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ