

ร่างขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)

โครงการจัดซื้อรถบรรทุกขยะ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอกลูกสูบไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบอัดท้าย จำนวน ๑ คัน กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลตำบลบางเก่า อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี

๑. ลักษณะทั่วไป

รถยนต์บรรทุกขยะ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอกลูกสูบไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบอัดท้าย ตู้บรรทุกขยะมูลฝอยมีขนาดความจุของตู้ ไม่น้อยกว่า ๑๐ ลูกบาศก์เมตร และสามารถรับน้ำหนักขยะมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐ กิโลกรัม ตัวถังทำด้วยเหล็กหนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร พื้นหนาไม่น้อยกว่า ๔.๕๐ มิลลิเมตร ตัวรถซึ่งยังไม่ประกอบตู้บรรทุกมูลฝอย รับน้ำหนักบรรทุกไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ กิโลกรัม และน้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุกไม่น้อยกว่า ๑๒,๐๐๐ กิโลกรัม ชุดอัดท้ายทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก สามารถผลิตแรงดันสูงสุดไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว มีคอมไพล์สัญญาณ วิทยุวบบีซี เหลือง ๑ ดวง และอุปกรณ์ทุกชนิดเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

๒. คุณลักษณะเฉพาะ

๒.๑ ตัวรถยนต์

(๑) เป็นรถยนต์บรรทุกขยะ แบบอัดท้าย ชนิด ๖ ล้อ ล้อหน้าเดี่ยว ล้อหลังคู่ ขับเคลื่อน ไม่น้อยกว่า ๑ เพลา และมีล้ออะไหล่พร้อมกระโหลก ๑ ชุด

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

(๓) มีที่นั่งภายในเก๋ง ไม่น้อยกว่า ๓ คน รวมพนักงานขับรถ และมีเบาะยาวด้านหลัง

(๔) มีเข็มขัดนิรภัยตามมาตรฐานผู้ผลิต

(๕) ติดตั้งเครื่องปรับอากาศภายในเก๋ง จำนวน ๑ ชุด ตามมาตรฐานผู้ผลิต

(๖) มีกระจกมองหลังติดตั้งทั้งด้านซ้ายและขวา สามารถปรับมุมการมองเห็นได้

(๗) ติดตั้งระบบเครื่องเสียงที่สามารถรับสัญญาณวิทยุ FM/AM ในห้องเก๋งพร้อมลำโพง ตามมาตรฐานผู้ผลิต

(๘) ติดตั้งกล่องติดรถยนต์หน้ารถ ขนาดหน้าจอก็มีความเหมาะสมต่อการใช้งานหรือตามมาตรฐานผู้ผลิต

(๙) ติดตั้งฟิล์มกรองแสง ตามที่กรมขนส่งทางบกกำหนด

(๑๐) มีชุดปิดน้ำฝนจำนวนตามมาตรฐานผู้ผลิต

(๑๑) มีมาตรวัด สัญญาณเตือนต่างๆ ตามมาตรฐานผู้ผลิต มีเครื่องมือประจำรถ จำนวน ๑ ชุด

(๑๒) มีบันไดเหล็กสำหรับขึ้นลงหลังการถ ด้านซ้ายของตัวรถ

(๑๓) ตัวรถยนต์และเครื่องยนต์เป็นยี่ห้อเดียวกัน เป็นรถยนต์ใหม่ ไม่ตกรุน ไม่เคยใช้งานมาก่อน โดยมีอุปกรณ์ที่สำคัญตามมาตรฐานผู้ผลิตครบถ้วน ตัวรถและโครงสร้างตามมาตรฐานของโรงงานผู้ผลิต สามารถหาอะไหล่หรือเข้ารับบริการซ่อมบำรุงได้สะดวก

๒.๒ ระบบเครื่องยนต์

(๑) เครื่องยนต์ดีเซล ขนาดไม่น้อยกว่า ๖ สูบ ๔ จังหวะ ระบายความร้อนด้วยน้ำ

(๒) ระบบเผาไหม้แบบไดเรกอินเจคชั่น (Direct Injection) หรือตามมาตรฐานผู้ผลิต

(๓) มีปริมาตรกระบอกสูบไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ และมาตรฐานควบคุมไอเสียไม่น้อยกว่ายูโร ๓ ผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อกครุ่ และยี่ห้อตัวรถโดยยื่นพร้อมกับเอกสารการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

๒.๓ ระบบส่งกำลัง

(๑) ระบบขับเคลื่อนมีเกียร์เดินหน้าไม่น้อยกว่า ๕ เกียร์ เกียร์ถอยหลัง ไม่น้อยกว่า ๑ เกียร์

(๒) คลัทช์เป็นแบบแห้งแผ่นเดี่ยว หรือตามมาตรฐานการผลิต

๒.๔ ระบบบังคับเลี้ยว

พวงมาลัยทางขวา มีระบบช่วยผ่อนแรง (POWER STEERING)

๒.๕ ระบบห้ามล้อ

ตามมาตรฐานผู้ผลิต

๒.๖ ระบบกันกระเทือน

ตามมาตรฐานผู้ผลิต

๒.๗ ล้อและยางรถยนต์

ยางรถยนต์ตามมาตรฐานผู้ผลิต มีล้ออะไหล่พร้อมกระโหลก ขนาดเดียวกัน ๑ ชุด พร้อมทั้งเก็บยางอะไหล่

๒.๘ ระบบน้ำมันเชื้อเพลิง

ถังน้ำมันเชื้อเพลิงมีความจุไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ลิตร คุณภาพของถังตามมาตรฐานผู้ผลิต

๒.๙ สมรรถนะในการรับน้ำหนักบรรทุก

สามารถรับน้ำหนักตัวรถ ส่วนประกอบ เครื่องมือและอุปกรณ์ประจำรถ น้ำหนักขณะบรรทุกเต็มสมรรถนะ (GROSS VEHICLE WEIGHT) ได้ไม่น้อยกว่า ๑๒,๐๐๐ กิโลกรัม

๒.๑๐ ระบบไฟฟ้า

(๑) ใช้ระบบไฟฟ้า ๒๔ โวลต์ มีระบบสัญญาณไฟต่างๆ ตามมาตรฐานผู้ผลิต และตามมาตรฐานของ พ.ร.บ.กรมขนส่งทางบก

(๒) ใช้แบตเตอรี่ชนิด ๑๒ โวลต์ จำนวน ๒ ลูก

(๓) มีมอเตอร์สตาร์ทชนิด ๒๔ โวลต์

๒.๑๑ ตู้บรรทุกมูลฝอย

(๑) ตู้บรรทุกมูลฝอยเป็นลักษณะทรงเหลี่ยม

(๒) ตู้บรรทุกมูลฝอย มีปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า ๑๐ ลูกบาศก์เมตร และสามารถรับน้ำหนักมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐ กิโลกรัม

(๓) ภายในตู้ติดตั้งชุดแผ่นคันชยะมูลฝอยเพื่อคายชยะมูลฝอยออก ทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก

(๔) พื้นตัวถังสร้างด้วยเหล็กชุบซิงค์ มีความหนาไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร ซึ่งเหล็กชุบซิงค์ป้องกันสนิม

(๕) ผนังด้านข้างและผนังด้านบน สร้างจากแผ่นเหล็กอย่างดี มีความหนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร

(๖) มีคานตามความยาวของตู้ (Main Frame) มีคานเสริมความแข็งแรง (Reinforce) ข้างตู้ และหลังคาตู้สร้างจากแผ่นเหล็กมาตรฐาน

(๗) ระหว่างตู้บรรจุมูลฝอยกับชุดเครื่องอัด ขอบด้านล่างมีซีลยางกันรั่วซึมของน้ำ

(๘) มีถังรองรับน้ำเสียจากการอัดมูลฝอย มีวาล์วระบายน้ำเสีย ภายในพื้นหรือทาสีด้วยสีอีพ็อกซีไคทาป้องกันสนิม ติดตั้งใต้ถังบรรจุมูลฝอยด้านหน้าแผ่นดินมูลฝอย ๑ ชุด เพื่อป้องกันการทับถมอุดตัน เพื่อรับน้ำเสียจากถังบรรจุขยะมูลฝอย เจาะรูระบายบนพื้นถังบรรจุมูลฝอย

๒.๑๒ ชุดอัดท้ายขยะมูลฝอย

(๑) ชุดอัดท้ายทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก กลไกตามมาตรฐานผู้ผลิต สร้างจากเหล็กมาตรฐาน สามารถผลิตแรงดันสูงสุดไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว

(๒) กะพ้อรองรับขยะมูลฝอย สามารถปรับระดับ สูง-ต่ำ ได้ตามความต้องการของผู้ปฏิบัติงานเก็บขนมูลฝอย เพื่อความสะดวกในการยกถังหรือภาชนะรองรับมูลฝอย เหมมูลฝอยลงกะพ้อรองรับมูลฝอยได้ง่าย

(๓) มีระบบฝาปิดหรือฝากรอบที่รองรับมูลฝอยให้มิดชิด ระหว่างเดินทางขนส่งไปยังบ่อเหมมูลฝอยหรือแหล่งกำจัด เพื่อป้องกันไม่ให้มูลฝอยปลิว หรือตกหล่น และบรรเทากลิ่นเหม็นรบกวนต่อผู้อื่น

(๔) มีชุดใบอัดมูลฝอย สร้างจากแผ่นเหล็กหนา ไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร ทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก

(๕) มีพื้นที่สำหรับยืนปฏิบัติงานขนาดเหมาะสม ด้านข้างซ้าย-ขวา และด้านท้ายของของชุดกะพ้อหรือด้านท้ายของตัวรถ

(๖) ติดตั้งชุดล็อคชุดอัดท้ายขยะมูลฝอยกับตู้บรรจุขยะมูลฝอยโดยทำการล็อคและปลดล็อคด้วยกระบอกไฮดรอลิก

๒.๑๓ ชุดคายขยะมูลฝอย

(๑) ชุดคายขยะ ติดตั้งภายในตู้บรรจุมูลฝอย โดยแผงดันขยะ ติดตั้งในตู้บรรจุมูลฝอย มีลูกกลิ้ง ๖ วง บนรางที่มีลูกปืนรองรับเพื่อให้การเลื่อนเข้าออกสะดวก ล้อประคองอื่น เพื่อทำการดันมูลฝอยออกจากถังบรรจุมูลฝอย

(๒) แผ่นดันมูลฝอยใช้เหล็กมีคุณภาพดี ความหนาไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร

(๓) มีซีลยางกันน้ำระหว่างตู้บรรจุขยะมูลฝอย กับชุดท้าย

(๔) มีถาดรองรับน้ำเสียระหว่างตู้บรรจุและชุดท้าย เพื่อรองรับน้ำเสียหากมีการรั่วซึมผ่านซีลยางระหว่างตู้กับชุดท้าย โดยต่อลงเก็บน้ำเสีย มีถังรองรับน้ำเสีย สร้างจากเหล็กมาตรฐาน มีความหนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร มีวาล์วระบายน้ำเสีย

๒.๑๔ ระบบไฮดรอลิก

(๑) สามารถทำแรงดันสูงสุด (MAX PRESSUER) ได้ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ ปอนด์/ตารางนิ้ว

(๒) ติดตั้งถังน้ำมันไฮดรอลิก ติดตั้งเกจวัดระดับน้ำมันและการวัดอุณหภูมิ

๒.๑๕ สัญญาณไฟฉุกเฉิน สัญญาณไฟส่องสว่าง และสัญญาณเสียง

(๑) ด้านหน้ารถบนหัวแก๊ง ติดตั้งสัญญาณไฟฉุกเฉินแบบทรงกระบอก หลอด LED ขนาด สีเหลือง จำนวน ๑ ดวง

(๒) ด้านหลังหรือด้านท้ายบนชุดอัดท้าย ติดตั้งสัญญาณไฟฉุกเฉินแบบทรงกระบอก หลอด LED

สีเหลือง จำนวน ๒ ดวง

(๓) มีระบบไฟสปอร์ตไลท์ติดตั้งด้านหลังของตัวรถ บนชุดอัฒท้าย สำหรับปฏิบัติงานกลางคืนหรือในที่มืด จำนวน ๒ ดวง

(๔) มีระบบสัญญาณไฟส่องสว่างด้านข้างตัวรถ

(๕) มีสวิทช์เสียงสัญญาณแตร หรือกริ่ง เพื่อใช้ในการส่งสัญญาณสื่อสารระหว่างพนักงานเก็บขยะด้านท้ายรถ กับ พนักงานขับรถยนต์

(๖) มีสวิทช์เร่งรอบเครื่องยนต์ด้านท้าย

(๗) มีสัญญาณไฟจราจรอื่นๆ ครบถ้วนตามกฎหมายจราจร

๒.๑๖ แล็บสะท้อนแสง

ติดแล็บสะท้อนแสง ด้านข้างรถทั้งสองข้างและด้านท้ายของตัวรถ ตามที่กรมขนส่งทางบกกำหนด และเป็นแล็บสะท้อนแสงที่มีคุณภาพดี

๒.๑๗ การติดสติ๊กเกอร์

ติดสติ๊กเกอร์สีขาวบริเวณกระจกด้านหน้ารถ โดยใช้ข้อความ “เทศบาลตำบลบางเก่า” ขนาดอักษรสูงไม่น้อยกว่า ๑๐ เซนติเมตร

๒.๑๘ การพ่นสีและตราหน่วยงาน

(๑) การพ่นสีภายนอก พ่นด้วยสีกันสนิมอย่างดีไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น แล้วจึงพ่นทับด้วยสีโพลียูรีเทนระบบ ๒ K ไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น (สีเขียว)

(๒) การพ่นสีภายในถังบรรจุขยะมูลฝอยพ่นสีกันสนิม Epoxy หรือเทียบเท่าไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น ก่อนการพ่นสีจริง

(๓) การพ่นสีกันสนิมไม่น้อยกว่า ๒ ชั้นบริเวณใต้ท้องรถ โคนรถ และใต้บังโคลนหน้า ใต้บังโคลนหลัง ด้วยบอดี้ซู้ดหรือเท็คโคตหรือเทียบเท่า

(๔) การพ่นสี, ตราหน่วยงาน และอื่นๆ ประกอบด้วย

๑. ด้านข้างประตูรถ ด้านนอก ทั้ง ๒ ข้าง พ่นด้วยสีขาว

(๑) ตราเครื่องหมายของเทศบาลตำบลบางเก่า บริเวณด้านข้างประตูรถ ทั้ง ๒ ข้าง ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๑๘ เซนติเมตร

(๒) พ่นตัวอักษร ชื่อหน่วยงาน “กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม” ขนาดอักษรสูงไม่น้อยกว่า ๕ เซนติเมตร

(๓) หมายเลขครุภัณฑ์ ตามที่เทศบาลตำบลบางเก่ากำหนด ขนาดอักษรสูงไม่น้อยกว่า ๕ เซนติเมตร

(๔) พ่นตัวอักษร “ใช้ในราชการเท่านั้น” ขนาดอักษรสูงไม่น้อยกว่า ๕ เซนติเมตร ไว้ด้านบนรถ ทั้งสองข้างพ่นด้วยสีขาว และมีอักษรเต็มของหน่วยงานไว้ด้านหน้ารถขนาดสูงไม่น้อยกว่า ๑๐ เซนติเมตร

๒. ตู้บรรทุกขยะด้านนอก ทั้ง ๒ ข้าง

(๑) พ่นอักษรและหมายเลขโทรศัพท์ “โทร. ๐๓๒ -๕๐๓๐๕๕” ขนาดอักษรสูงไม่น้อยกว่า ๑๒ เซนติเมตร

(๒) พ่นอักษร “โปรดช่วยกันรักษาความสะอาด” ขนาดอักษรสูงไม่น้อยกว่า ๑๒ เซนติเมตร

๓. ด้านท้ายรถ พ่นด้วยสีขาว

พ่นอักษร “ร้องเรียนบริการ โทร. ๐๓๒ -๕๐๓๐๕๕” ขนาดอักษรสูงไม่น้อยกว่า ๑๒ เซนติเมตร

๒.๑๙ เครื่องมือและอุปกรณ์ประจำรถ

๑. ยางอะไหล่พร้อมกระทะล้อ ขนาดตามมาตรฐานรถ จำนวน ๑ ชุด
๒. แม่แรงพร้อมด้ามจับ ขนาดตามมาตรฐานรถ จำนวน ๑ ชุด
๓. บล็อกและประแจถอดล้อ จำนวน ๑ ชุด
๔. เครื่องมือบำรุงรักษา จำนวน ๑ ชุด
๕. คู่มือการใช้รถ/คู่มือการตรวจเช็คบริการ จำนวน ๑ ชุด
๖. กระบอกอัดจารบี จำนวน ๑ ชุด
๗. สายพ่วงแบตเตอรี่ จำนวน ๑ ชุด
๘. ชุดประแจรวม สำหรับใช้กับรถไม่น้อยกว่า ๑๒ ขนาด ตั้งแต่ ๘ ถึง ๒๔ มิลลิเมตร พร้อมกล่องเหล็กสำหรับใส่เครื่องมือ จำนวน ๑ ชุด
๙. ค้อนปอนด์ ขนาด ๑.๕ ปอนด์
๑๐. กล้อหน้าและหลังรถให้มีมาตรฐาน มอก. พร้อม SD การ์ดไม่น้อยกว่า ๖๔ GB.
๑๑. ประแจเลื่อน ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐๐ มิลลิเมตร จำนวน ๑ ชุด
๑๒. คีมล๊อค จำนวน ๑ ชุด
๑๓. ชุดอุปกรณ์ลากจูงรถพร้อมตะขอเหล็ก จำนวน ๑ ชุด
๑๔. ถังเคมีแห้ง จำนวน ๑ ชุด เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีมาตรฐาน ผู้เสนอราคาแนบแค็ตตาล็อก , หนังสือรับรองมาตรฐาน มอก. มาประกอบการพิจารณา
๑๕. ถังเคมีโฟม จำนวน ๑ ชุด เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีมาตรฐาน ผู้เสนอราคาแนบแค็ตตาล็อก , หนังสือรับรองมาตรฐาน มอก. มาประกอบการพิจารณา

๒.๒๐ อุปกรณ์ทำความสะอาด ประกอบด้วย

มีเครื่องอัดฉีดน้ำแรงดันสูง ชนิดไฟฟ้า สายไฟยาวไม่น้อยกว่า ๕ เมตร พร้อมอุปกรณ์สำหรับงานล้างรถ เศษดิน สิ่งสกปรก ที่ติดมากับรถ รวมถึงงานทำความสะอาดอื่นๆ เช่น ล้างถนน ล้างพื้น ล้างถังขยะ เป็นต้น

๒.๒๑ เงื่อนไขเพิ่มเติม การรับประกัน และบริการหลังการขาย

(๑) ผู้เสนอราคาจะต้องแนบรายละเอียด แค็ตตาล็อกหรือรูปแบบของรถยนต์บรรทุกทุกขยแบบอัดท้าย และรายละเอียดแบบลักษณะขั้นตอนการทำงานมาแสดงให้คณะกรรมการพิจารณา โดยยื่นพร้อมกับเอกสารการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

(๒) การดำเนินการประกอบโครงสร้างของรถยนต์บรรทุกขยะมูลฝอยแบบอัดท้าย จะต้องแจ้งคณะกรรมการตรวจรับพัสดุก่อนให้ทราบก่อนดำเนินการในการประกอบโครงสร้าง

(๓) ราคารวมภาษี ค่าจดทะเบียน ค่าธรรมเนียมการโอนและค่าใช้จ่ายอื่นๆ ผู้ขายจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบเอง

(๔) การรับประกัน รับประกันการชำรุดบกพร่องอันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ปี หากเกิดการชำรุดบกพร่องจากเงื่อนไขและระยะเวลาดังกล่าว ผู้ขายจะทำการแก้ไขให้ได้ดังเดิม

ภายใน ๗ วัน นับจากวันที่ได้รับแจ้งให้แก้ไข หากต้องดำเนินการแก้ไขเกินเวลาที่กำหนดผู้ขายต้องหารถสำรองปฏิบัติงาน โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้นจนกว่าจะดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

(๕) ผู้เสนอราคาที่เป็นตัวแทนจำหน่ายที่ไม่ใช่ผู้ผลิตโดยตรง จะต้องนำหลักฐานการแต่งตั้งการเป็นตัวแทนจำหน่ายมาแสดง โดยยื่นพร้อมกับเอกสารการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

(๖) ผู้เสนอราคาต้องรับประกันความเสียหายอันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติ เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ปีนับถัดจากวันที่ได้รับส่งมอบเรียบร้อยแล้ว โดยแก้ไขข้อบกพร่องภายในระยะเวลาไม่เกิน ๗ วัน นับแต่วันที่รับแจ้ง

(๗) ผู้เสนอราคาต้องทำการตรวจสอบสภาพ การแนะนำ การดูแลบำรุงรักษา นับแต่วันส่งมอบไม่น้อยกว่าปีละ ๔ ครั้ง

(๘) ผู้เสนอราคาต้องส่งมอบ รถบรรทุกขยะ แบบ ๖ ล้อ ๖ ตัน แบบอัตโนมัติ จำนวน ๑ คัน ภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาซื้อขาย

(๙) ในวันส่งมอบรถขยะรถต้องอยู่ในสภาพใช้งานได้ทันทีและผู้จำหน่ายจะต้องเติมน้ำมันเชื้อเพลิงเต็มถัง น้ำมันหล่อลื่นและน้ำมันอื่นๆ ตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิตกำหนดและพร้อมใช้งานได้ทันที

(๑๐) เทศบาลตำบลบางเก่า “จะชำระเงินให้ผู้ขาย” เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบรถยนต์ พร้อมได้กรรมสิทธิ์ในคู่มือจดทะเบียนเป็นชื่อของ เทศบาลตำบลบางเก่า แล้วเท่านั้น

(๑๑) ผู้ขายต้องจัดให้มีการอบรมการใช้รถบรรทุกขยะมูลฝอยอย่างน้อย ๑ วัน

๓. วงเงินในการจัดซื้อจัดจ้าง

จัดซื้อจากงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕ แผนพัฒนาท้องถิ่น (๒๕๖๑-๒๕๖๕) เพิ่มเติมฉบับที่ ๗ แผนงานเคหะและชุมชน งบลงทุน หมวดค่าครุภัณฑ์ ประเภทครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง (ได้รับอนุมัติกันเงินกรณีไม่ได้ก่อนนี้ผูกพัน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕ เมื่อคราวประชุมสภาเทศบาลตำบลบางเก่า สมัยวิสามัญ สมัยที่ ๑ ครั้งที่ ๑ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๕) งบประมาณตั้งไว้ ๒,๕๐๐,๐๐๐ บาท โดยอ้างอิงราคากลางตามมาตรฐานครุภัณฑ์ เดือนธันวาคม ๒๕๖๔ เป็นเงิน ๒,๕๐๐,๐๐๐ บาท (สองล้านห้าแสนบาทถ้วน)

- หลักเกณฑ์การพิจารณาหากคุณสมบัติครบถ้วน ใช้เกณฑ์ราคาในการพิจารณาคัดเลือกเป็นสิ้นสุด

- พิจารณาผลการเสนอราคาให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่เสนอราคา

ติดต่อสอบถามรายละเอียดได้ที่

สำนักงานเทศบาลตำบลบางเก่า อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี

หมายเลขโทรศัพท์ ๐๓๒ -๕๐๓๐๕๕

เว็บไซต์หน่วยงาน สำนักงานเทศบาลตำบลบางเก่า www.bangkao.go.th

หมายเหตุ สาธารณะชนที่ต้องเสนอแนะ วิจารณ์ หรือมีความเห็นเกี่ยวกับงานจัดซื้อจัดจ้างดังกล่าว โปรดให้ความเห็นเป็นลายลักษณ์อักษร หรือทางเว็บไซต์มายังหน่วยงานโดยเปิดเผยตัว ตามรายละเอียดที่อยู่ข้างต้น

ลงชื่อ ประธานกรรมการ
(นายคมกริบดี เฟื่องฟู)
ปลัดเทศบาล 16 มี.ค. 66

ลงชื่อ กรรมการ
(นางวลีรัตน์ ชูคำ)
หัวหน้าสำนักปลัด

ลงชื่อ กรรมการ
(นางสาวบายฮียะ เจ๊ะดี๊ะ)
หัวหน้าฝ่ายบริหารงานทั่วไป รักษาราชการแทน
ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ กรรมการ
(นายณัฐวัตร แยมยิ้ม)
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ