

ร่างขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)

โครงการจัดซื้ออุปกรณ์ทุกชนิด ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรระบบอกรถบุ่มไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบอัดท้าย จำนวน ๑ คัน กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลตำบลบางเก่า อำเภอชะอ้า จังหวัดเพชรบูรณ์

๑. ลักษณะทั่วไป

รถยนต์บรรทุกชั้น ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรระบบอกรถบุ่มไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบอัดท้าย ตู้บรรทุกชั้นเดียวมีขนาดความจุของตู้ ไม่น้อยกว่า ๑๐ ลูกบาศก์เมตร และสามารถรับน้ำหนักขยะมูลฝอยมีน้ำหนักความจุของตู้ ไม่น้อยกว่า ๑๐ ลูกบาศก์เมตร มีลักษณะที่ต้องการทำด้วยเหล็กหนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร พื้นห้องไม่น้อยกว่า ๔.๕๐ มิลลิเมตร ตัวรถซึ่งยังไม่ประกอบตู้บรรทุกมูลฝอย รับน้ำหนักบรรทุกไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ กิโลกรัม และน้ำหนักของรวมน้ำหนักบรรทุกไม่น้อยกว่า ๑๒,๐๐๐ กิโลกรัม ชุดอัดท้ายทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก สามารถผลิตแรงดันสูงสุดไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว มีคอมเพรสเซอร์สูญญากาศ วิบากสีเหลือง ๑ ดวง และอุปกรณ์ทุกชนิดเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

๒. คุณลักษณะเฉพาะ

๒.๑ ตัวรถยนต์

- (๑) เป็นรถยนต์บรรทุกชั้น แบบอัดท้าย ชนิด ๖ ล้อ ล้อหน้าเดี่ยว ล้อหลังคู่ ขับเคลื่อนไม่น้อยกว่า ๑ เพลา และมีล้ออะไหล่พร้อมกระหะล้อ ๑ ชุด
(๒) สมรรถนะ สามารถรับน้ำหนักตัวรถ ส่วนประกอบ เครื่องมือและอุปกรณ์ประจำรถชนิดบรรทุกเต็มสมรรถนะ (GROSS VEHICLE WEIGHT) ได้ไม่น้อยกว่า ๑๒,๐๐๐ กิโลกรัม

- (๓) มีที่นั่งภายในเก้า ไม่น้อยกว่า ๓ คน รวมพนักงานขับรถ และมีเบาะยางด้านหลัง
(๔) มีเข็มขัดนิรภัยตามมาตรฐานผู้ผลิต
(๕) ติดตั้งเครื่องปรับอากาศภายในเก้า จำนวน ๑ ชุด ตามมาตรฐานผู้ผลิต
(๖) มีกระломของหลังติดตั้งห้องด้านข้างและขวา สามารถปรับมุมการมองเห็นได้
(๗) ติดตั้งระบบเครื่องเสียงที่สามารถรับสัญญาณวิทยุ FM/AM ในห้องเก้าพร้อมลำโพง ตามมาตรฐานผู้ผลิต

- (๘) ติดตั้งกล้องติดรถยนต์หน้ารถ ขนาดหน้าจอ มีความเหมาะสมสมต่อการใช้งานหรือตามมาตรฐานผู้ผลิต

- (๙) ติดตั้งฟิล์มกรองแสง ตามที่กรมขนส่งทางบกกำหนด
(๑๐) มีชุดปิดน้ำฝนจำนวนตามมาตรฐานผู้ผลิต
(๑๑) มีมาตรฐานวัด สัญญาณเตือนต่างๆ ตามมาตรฐานผู้ผลิต มีเครื่องมือประจำรถ จำนวน ๑ ชุด
(๑๒) มีบันไดเหล็กสำหรับขึ้นลงหลังคารถ ด้านข้างของตัวรถ
(๑๓) ตัวรถยนต์และเครื่องยนต์เป็นยีห้อเดียวกัน เป็นรถยนต์ใหม่ ไม่ตกรุ่น ไม่เคยใช้งานมาก่อน โดยมีอุปกรณ์ที่สำคัญตามมาตรฐานผู้ผลิตครบถ้วน ตัวรถและโครงสร้างตามมาตรฐานของโรงงานผู้ผลิต สามารถหาอะไหล่หรือเข้ารับบริการซ่อมบำรุงได้สะดวก

๒.๒ ระบบเครื่องยนต์

- (๑) เครื่องยนต์ดีเซล ขนาดไม่น้อยกว่า ๖ สูบ ๕ จังหวะ ระยะความร้อนด้วยน้ำ

(๒) ระบบเพาใหม่แบบไดเรกอินเจคชั่น (Direct Injection) หรือตามมาตรฐานผู้ผลิต

(๓) มีปริมาตรระบบทอกสูบไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ และ มาตรฐานควบคุมไอเสียไม่น้อยกว่า ยูโร ๓ ผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อครุ่น และยื่ห้อตัวรถโดยยื่นพร้อมกับ เอกสารการเสนอราคายังระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

๒.๓ ระบบส่งกำลัง

(๑) ระบบขับเคลื่อนมีเกียร์เดินหน้าไม่น้อยกว่า ๕ เกียร์ เกียร์ถอยหลัง ไม่น้อยกว่า ๑ เกียร์

(๒) คลาทช์เป็นแบบแท้แห่งแผ่นเดียว หรือตามมาตรฐานการผลิต

๒.๔ ระบบบังคับเลี้ยว

พวงมาลัยทางขวา มีระบบช่วยผ่อนแรง (POWER STEERING)

๒.๕ ระบบห้ามล้อ

ตามมาตรฐานผู้ผลิต

๒.๖ ระบบกันสะเทือน

ตามมาตรฐานผู้ผลิต

๒.๗ ส้อและยางรถยนต์

ยางรถยนต์ตามมาตรฐานผู้ผลิต มีลักษณะให้พร้อมกระทะล้อ ขนาดเดียวกัน ๑ ชุด พร้อมที่เก็บยาง
อะไหล่

๒.๘ ระบบนำ้มันเชื้อเพลิง

ถังนำ้มันเชื้อเพลิงมีความจุไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ลิตร คุณภาพของถังตามมาตรฐานผู้ผลิต

๒.๙ สมรรถนะในการรับน้ำหนักบรรทุก

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

๒.๑๐ ระบบไฟฟ้า

(๑) ใช้ระบบไฟฟ้า ๒๔ โวลท์ มีระบบสัญญาณไฟต่างๆ ตามมาตรฐานผู้ผลิต และตามมาตรฐาน
ของ พ.ร.บ.กรรมชนส่งทางบก

(๒) ใช้แบตเตอรี่ชนิด ๑๒ โวลท์ จำนวน ๒ ถูก

(๓) มีมอเตอร์สตาร์ทชนิด ๒๔ โวลท์

๒.๑๑ ตู้บรรทุกมูลฝอย

(๑) ตู้บรรทุกมูลฝอยเป็นลักษณะทรงเหลี่ยม

(๒) ตู้บรรทุกมูลฝอย มีปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า ๑๐ ลูกบาศก์เมตร และสามารถรับน้ำหนักมูล
ฝอยได้ไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐ กิโลกรัม

(๓) ภายในตู้ติดตั้งชุดแผ่นดันขยายมูลฝอยเพื่อคายขยายมูลฝอยออก ทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก

(๔) พื้นตัวถังสร้างด้วยเหล็กชุบชี้งค์ มีความหนาไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร ซึ่งเหล็กชุบชี้งค์ป้องกัน
สนิม

(๕) ผนังด้านข้างและผนังด้านบน สร้างจากแผ่นเหล็กอย่างดี มีความหนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร



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

(๗) ระหว่างตู้บรรทุกมูลฝอยกับชุดเครื่องอัด ขอบด้านล่างมีซีลยางกันรั่วซึ่งของน้ำ

(๘) มีถังรองรับน้ำเสียจากการอัดมูลฝอย มีวาร์ဓะบายน้ำเสีย ภายในพ่นหรือทาสีด้วยสีอี้ฟ้อกซีโค ทาป้องกันสนิม ติดตั้งได้ลับบรรทุกมูลฝอยด้านหน้าแผ่นดันมูลฝอย ๑ ชุด เพื่อป้องกันการหักломอุดตัน เพื่อรับน้ำเสีย จากถังบรรจุขยะมูลฝอย เจ้ารูระบายบนพื้นถังบรรจุมูลฝอย

๒.๑๒ ชุดอัดท้ายขยะมูลฝอย

(๑) ชุดอัดท้ายทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก กลไกตามมาตรฐานผู้ผลิต สร้างจากเหล็กมาตรฐานสามารถผลิตแรงดันสูงสุดไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว

(๒) กะพ้อรองรับขยะมูลฝอย สามารถปรับระดับ สูง-ต่ำ ได้ตามความต้องการของผู้ปฏิบัติงานเก็บขยะมูลฝอย เพื่อความสะดวกในการยกถังหรือภาชนะรองรับมูลฝอย เทมูลฝอยลงกะพ้อรองรับมูลฝอยได้ง่าย

(๓) มีระบบไฟปีติหรือไฟครอบที่รองรับมูลฝอยให้มิดชิด ระหว่างเดินทางขนส่งไปยังปอเนยมูลฝอย หรือแหล่งกำจัด เพื่อป้องกันไม่ให้มูลฝอยปลิว หรือตกหล่น และบรรเทากลิ่นเหม็นรบกวนต่อผู้อื่น

(๔) มีชุดใบอัดมูลฝอย สร้างจากแผ่นเหล็กหนา ไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร ทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก

(๕) มีพื้นที่สำหรับยืนปฏิบัติงานขนาดเหมาะสม ด้านข้างซ้าย-ขวา และด้านท้ายของชุดจะพ้อหรือด้านท้ายของตัวรถ

(๖) ติดตั้งชุดล็อกชุดอัดขยะมูลฝอยกับตู้บรรทุกขยะมูลฝอยโดยทำการล็อกและปลดล็อกด้วยระบบกากไฮดรอลิก

๒.๑๓ ชุดคายขยะมูลฝอย

(๑) ชุดคายขยะ ติดตั้งภายในตู้บรรจุมูลฝอย โดยแผงดันขยะ ติดตั้งในตู้บรรทุกมูลฝอย มีลูกล้อ วิ่งบนรางที่มีลูกปืนรองรับเพื่อทำการเลื่อนเข้าออกสะดวก ล้อประคองอื่น เพื่อทำการดันมูลฝอยออกจากถังบรรจุมูลฝอย

(๒) แผ่นดันมูลฝอยใช้เหล็กมีคุณภาพดี ความหนาไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร

(๓) มีซีลยางกันน้ำระหว่างตู้บรรจุขยะมูลฝอย กับชุดท้าย

(๔) มีมาตรฐานน้ำเสียระหว่างตู้บรรทุกและชุดท้าย เพื่อรองรับน้ำเสียหากมีการรั่วซึ่งผ่านซีลยางระหว่างตู้กับชุดท้าย โดยต่อลงเก็บน้ำเสีย มีถังรองรับน้ำเสีย สร้างจากเหล็กมาตรฐาน มีความหนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร มีวาร์ဓะบายน้ำเสีย

๒.๑๔ ระบบไฮดรอลิก

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

(๒) ติดตั้งถังน้ำมันไฮดรอลิก ติดตั้งเกจวัดระดับน้ำมันและการวัดอุณหภูมิ

๒.๑๕ สัญญาณไฟฉุกเฉิน สัญญาณไฟส่องสว่าง และสัญญาณเสียง

(๑) ด้านหน้ารถบนหัวเกลียว ติดตั้งสัญญาณไฟฉุกเฉินแบบทรงกระบอก หลอด LED ขนาด สีเหลืองจำนวน ๑ ดวง

(๒) ด้านหลังหรือด้านท้ายบนชุดอัดท้าย ติดตั้งสัญญาณไฟฉุกเฉินแบบทรงกระบอก หลอด LED

สีเหลือง จำนวน ๒ ดวง

(๓) มีระบบไฟสปอร์ตไลท์ติดตั้งด้านหลังของตัวรถ บนชุดอัดท้าย สำหรับปฏิบัติงานกลางคืนหรือในที่มืด จำนวน ๒ ดวง

(๔) มีระบบสัญญาณไฟส่องสว่างด้านข้างตัวรถ

(๕) มีสวิตซ์เสียงสัญญาณแตร หรือกริ่ง เพื่อใช้ในการส่งสัญญาณสื่อสารระหว่างพนักงานเก็บขยะด้านท้ายรถ กับ พนักงานขับรถยนต์

(๖) มีสวิตซ์เร่งรอบเครื่องยนต์ด้านท้าย

(๗) มีสัญญาณไฟจราจรอื่นๆ ครบถ้วนตามกฎหมายจราจร

๒.๑๖ แบบทดสอบแสง

ติดแบบทดสอบแสง ด้านข้างรถทั้งสองข้างและด้านท้ายของตัวรถ ตามที่กรรมชนส่งทางบกกำหนด และเป็นแบบทดสอบที่มีคุณภาพดี

๒.๑๗ การติดตั้งเกอร์

ติดสติกเกอร์สีขาวบริเวณกระจากด้านหน้ารถ โดยใช้ข้อความ “เทคโนโลยีบำบัดล้างเก่า” ขนาดอักษรสูงไม่น้อยกว่า ๑๐ เซนติเมตร

๒.๑๘ การพ่นสีและตราหน่วยงาน

(๑) การพ่นสีภายนอก พ่นด้วยสีกันสนิมอย่างดีไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น แล้วจึงพ่นทับด้วยสีเพลี่ยรีเทน ระบบ ๒ K ไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น (สีเขียว)

(๒) การพ่นสีภายนอกในถังบรรจุขยะมูลฝอยพ่นสีกันสนิม Epoxy หรือเทียบเท่าไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น ก่อนการพ่นสีจริง

(๓) การพ่นสีกันสนิมไม่น้อยกว่า ๒ ชั้นบริเวณใต้ห้องรถ โครงรถ และใต้บังโคลนหน้า ใต้บังโคลนหลัง ด้วยบอดี้ชุดหรือเทคโค๊ตหรือเทียบเท่า

(๔) การพ่นสี ตราหน่วยงาน และอื่นๆ ประกอบด้วย

๑. ด้านข้างประตูรถ ด้านนอก ทั้ง ๒ ข้าง พ่นด้วยสีขาว

(๕) ตราเครื่องหมายของเทคโนโลยีบำบัดล้างเก่า บริเวณด้านข้างประตูรถ ทั้ง ๒ ข้าง ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๑๙ เซนติเมตร

(๖) พ่นตัวอักษร ชื่อหน่วยงาน “กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม” ขนาดอักษรสูงไม่น้อยกว่า ๕ เซนติเมตร

(๗) หมายเลขอุปกรณ์ ตามที่เทคโนโลยีบำบัดล้างเก่ากำหนด ขนาดอักษรสูงไม่น้อยกว่า ๕ เซนติเมตร

(๘) พ่นตัวอักษร “ใช้ในราชการเท่านั้น” ขนาดอักษรสูงไม่น้อยกว่า ๕ เซนติเมตร ไว้ด้านนอก ทั้งสองข้างพ่นด้วยสีขาว และมีอักษรเต็มของหน่วยงานไว้ด้านหน้ารถขนาดสูงไม่น้อยกว่า ๑๐ เซนติเมตร

๒.๑๙ ตู้บรรทุกขยะด้านนอก ทั้ง ๒ ข้าง

(๑) พ่นอักษรและหมายเลขโทรศัพท์ “โทร. ๐๗๒ -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. ยางอะไหล่พร้อมกระแทกล้อ ขนาดตามมาตรฐานรถ จำนวน ๑ ชุด
๒. แม่แรงพร้อมด้ามจับ ขนาดตามมาตรฐานรถ จำนวน ๑ ชุด
๓. บล็อกและประแจกดล้อ จำนวน ๑ ชุด
๔. เครื่องมือบำรุงรักษา จำนวน ๑ ชุด
๕. คู่มือการใช้รถ/คู่มือการตรวจสอบบริการ จำนวน ๑ ชุด
๖. กรอบบอกอัตราบี้ จำนวน ๑ ชุด
๗. สายพ่วงแบบเตอร์ จำนวน ๑ ชุด
๘. ชุดประจำรวม สำหรับใช้กับรถไม่น้อยกว่า ๑๒ ขนาด ตั้งแต่ ๘ กิโล ๒๕ มิลลิเมตร พร้อมกล่องเหล็กสำหรับใส่เครื่องมือ จำนวน ๑ ชุด

๙. ค้อนปอนด์ ขนาด ๑.๕ ปอนด์

๑๐. กล้องหน้าและหลังรถให้มีมาตรฐาน มอก. พร้อม SD การ์ดไม่น้อยกว่า ๖๔ GB.
๑๑. ประจำเลื่อน ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐๐ มิลลิเมตร จำนวน ๑ ชุด
๑๒. คิมลือค จำนวน ๑ ชุด
๑๓. ชุดอุปกรณ์ลากจูงรถพร้อมตะขอเหล็ก จำนวน ๑ ชุด
๑๔. ถังเคมีแห้ง จำนวน ๑ ชุด เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีมาตรฐาน ผู้เสนอราคาแนบแค็ตตาล็อก , หนังสือรับรองมาตรฐาน มอก. มาประกอบการพิจารณา

๑๕. ถังเคมีเพิ่ม จำนวน ๑ ชุด เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีมาตรฐาน ผู้เสนอราคาแนบแค็ตตาล็อก , หนังสือรับรองมาตรฐาน มอก. มาประกอบการพิจารณา

๒.๒๐ อุปกรณ์ทำความสะอาด ประกอบด้วย

มีเครื่องอัดฉีดน้ำแรงดันสูง ชนิดไฟฟ้า สายไฟยาวไม่น้อยกว่า ๕ เมตร พร้อมอุปกรณ์สำหรับงานล้างรถ เช่นเดิน สีสกปรก ที่ดูดมากับรถ รวมถึงงานทำความสะอาดอื่นๆ เช่น ส่างถนน ล้างพื้น ล้างถังขยะ เป็นต้น

๒.๒๑ เงื่อนไขเพิ่มเติม การรับประกัน และบริการหลังการขาย

- (๑) ผู้เสนอราคายจะต้องแนบรายละเอียด แค็ตตาล็อกหรือรูปแบบของรถยนต์บรรทุกขยะแบบอัดท้าย และรายละเอียดแบบลักษณะขั้นตอนการทำงานมาแสดงให้คณะกรรมการพิจารณา โดยยืนพร้อมกับเอกสาร การเสนอราคายทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

- (๒) การดำเนินการประกอบโครงสร้างของรถยนต์บรรทุกขยะมูลฝอยแบบอัดท้าย จะต้องเจ้งคณะกรรมการตรวจรับพัสดุก่อนให้ทราบก่อนดำเนินการในการประกอบโครงสร้าง

- (๓) ราคารวมภาษี ค่าจดทะเบียน ค่าธรรมเนียมการโอนและค่าใช้จ่ายอื่นๆ ผู้ขายจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบเอง

- (๔) การรับประกัน รับประกันการชำรุดบกพร่องอันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ปี หากเกิดการชำรุดบกพร่องจากเงื่อนไขและระยะเวลาดังกล่าว ผู้ขายจะทำการแก้ไขให้ได้ดังเดิม

ภายใน ๗ วัน นับจากวันที่ได้รับแจ้งให้แก้ไข หากต้องดำเนินการแก้ไขเกินเวลาที่กำหนดผู้ขายต้องหารถสำรองปฏิบัติงาน โดยมีคิดค่าใช้จ่ายโดยๆ ทั้งสิ้นจนกว่าจะดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

(๕) ผู้เสนอราคาที่เป็นตัวแทนจำหน่ายที่ไม่ใช่ผู้ผลิตโดยตรง จะต้องนำหลักฐานการแต่งตั้งการเป็นตัวแทนจำหน่ายมาแสดง โดยยื่นพร้อมกับเอกสารการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

(๖) ผู้เสนอราคาต้องรับประกันความเสียหายอันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติ เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ปีนับถัดจากวันที่ได้รับส่งมอบเรียบร้อยแล้ว โดยแก้ไขข้อบกพร่องภายในระยะเวลาไม่เกิน ๗ วัน นับแต่วันที่รับแจ้ง

(๗) ผู้เสนอราคาต้องทำการตรวจสอบ การแนะนำ การดูแลบำรุงรักษา นับแต่วันส่งมอบไม่น้อยกว่าปีละ ๔ ครั้ง

(๘) ผู้เสนอราคาต้องส่งมอบ รถบรรทุกขยะ แบบ ๖ ถัง ๖ ตัน แบบอัดท้าย จำนวน ๑ คัน ภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาซื้อขาย

(๙) ในวันส่งมอบรถต้องอยู่ในสภาพใช้งานได้ทันทีและผู้จำหน่ายจะต้องเติมน้ำมันเชื้อเพลิง เติมถัง น้ำมันหล่อลื่นและน้ำมันอื่นๆ ตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิตกำหนดและพร้อมใช้งานได้ทันที

(๑๐) เทศบาลตำบลบางเก่า “จะชำระเงินให้ผู้ขาย” เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบรถยนต์ พร้อมได้การโอนกรรมสิทธิ์ในคู่มือจดทะเบียนเป็นชื่อของ เทศบาลตำบลบางเก่า และเท่านั้น

(๑๑) ผู้ขายต้องจัดให้มีการอบรมการใช้รถบรรทุกขยะมูลฝอยอย่างน้อย ๑ วัน

๓. วงเงินในการจัดซื้อจัดจ้าง

จัดซื้อจากงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕ แผนพัฒนาห้องถิน (๒๕๖๑-๒๕๖๕) เพิ่มเติมฉบับที่ ๗ แผนงานเคหะและชุมชน งบลงทุน หมวดค่าครุภัณฑ์ ประเภทครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง (ได้รับอนุมัติกันเงินกรณีไม่ได้ก่อหนี้ผูกพัน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕ เมื่อคราวประชุมสภากเทศบาล ตำบลบางเก่า สมัยวิสามัญ สมัยที่ ๑ ครั้งที่ ๑ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๕ เมื่อวันจันทร์ที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๕) งบประมาณ ตั้งไว้ ๒,๕๐๐,๐๐๐ บาท โดยอ้างอิงราคากลางตามมาตรฐานครุภัณฑ์ เดือนธันวาคม ๒๕๖๔ เป็นเงิน ๒,๕๐๐,๐๐๐ บาท (สองล้านห้าแสนบาทถ้วน)

- หลักเกณฑ์การพิจารณาหากคุณสมบัติครบถ้วน ใช้เกณฑ์ราคาในการพิจารณาคัดเลือกเป็นสิ้นสุด

- พิจารณาผลการเสนอราคาให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่เสนอราคา

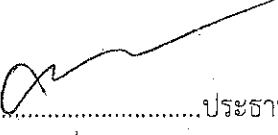
ติดต่อสอบถามรายละเอียดได้ที่

สำนักงานเทศบาลตำบลบางเก่า อำเภอชะอ้อ จังหวัดเพชรบุรี

หมายเลขโทรศัพท์ ๐๓๒ -๕๐๓๐๕๕

เว็บไซต์หน่วยงาน สำนักงานเทศบาลตำบลบางเก่า www.bangkao.go.th

หมายเหตุ สามารถชนที่ต้องเสนอแนะ วิจารณ์ หรือมีความเห็นเกี่ยวกับงานจัดซื้อจัดจ้างดังกล่าว โปรดให้ความเห็นเป็นลายลักษณ์อักษร หรือทางเว็บไซต์มายังหน่วยงานโดยเปิดเผยแพร่ ตามรายละเอียดที่อยู่ข้างต้น

ลงชื่อ  ประธานกรรมการ

(นายคมกริบดี เพื่องพู)

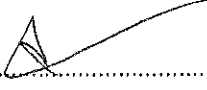
ปลัดเทศบาล

๑๖ มี.ค.๖๖

ลงชื่อ  กรรมการ

(นางสาวลีรัตน์ ชูคำ)

หัวหน้าสำนักปลัด

ลงชื่อ  กรรมการ

(นางสาวบายธียะ เจริญ)

หัวหน้าฝ่ายบริหารงานทั่วไป รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ  กรรมการ

(นายณัฐวัตร แย้มยิ่ม)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ