



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยบง
เรื่อง การเปิดเผยรายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการประกวดราคาซื้อรถบรรทุกขยะ ขนาด ๖ ตัน
๖ ล้อ จำนวน ๑ คัน

ตามพระราชบัญญัติประกอบรัฐธรรมนูญว่าด้วยการป้องกัน และปราบปรามการทุจริต พ.ศ. ๒๕๔๒ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๔ มาตรา ๑๐๓/๗ “ให้หน่วยงานของรัฐดำเนินการจัดทำข้อมูลรายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้าง โดยเฉพาะราคากลาง และการคำนวณราคากลางไว้ในระบบข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อให้ประชาชนสามารถเข้ามาตรวจสอบได้” นั้น

บัดนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยบง ได้จัดทำข้อมูลรายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้าง ราคากลาง และการคำนวณราคากลาง โครงการการประกวดราคาซื้อรถบรรทุกขยะ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ จำนวน ๑ คัน เสร็จเรียบร้อยแล้วรายละเอียดตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๙

(นายเจริญ บัวหลวงงาม)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยบง

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในการประกวดราคาจ้าง

๑. ชื่อโครงการ ประกวดราคาซื้อรถบรรทุกขยะ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ จำนวน ๑ คัน.
หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร
๓. ลักษณะงานโดยสังเขป รถบรรทุกขยะแบบอัดท้าย จำนวน ๑ คัน ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอกลูกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี เพื่อใช้เก็บขนขยะ ในพื้นที่บริการขององค์การบริหารส่วนตำบลห้วยบง และตามอำนาจหน้าที่ขององค์การบริหารส่วนตำบล ซึ่งมีคุณลักษณะเฉพาะสังเขป ดังนี้
 ๑. ตู้บรรทุกขยะมูลฝอย มีขนาดความจุของตู้ไม่น้อยกว่า ๑๐ ลูกบาศก์เมตร และสามารถรับน้ำหนักมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐ กิโลกรัม
 ๒. น้ำหนักของรถรวมบรรทุกไม่ต่ำกว่า ๑๒,๐๐๐ กิโลกรัม
 ๓. ชุดอัดท้ายทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก สามารถผลิตแรงดันสูงสุดไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว
 ๔. มีคอมพิวเตอร์ควบคุมวับวาบสีเหลือง ๑ ดวง
๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๕๙ เป็นเงิน ๒,๓๐๐,๐๐๐ บาท
๕. บัญชีประมาณการราคากลาง
 - ๕.๑ ตามราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ๒๕๕๘
๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 - ๖.๑ นางสาวจีระประภา เฉลิมชาติ ตำแหน่ง ประธานกรรมการ
 - ๖.๒ นายประเสริฐ กวกขุนทด ตำแหน่ง กรรมการ
 - ๖.๓ จำเอกกิตติพิชัย นวลจันทร์ ตำแหน่ง กรรมการ



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยบง
เรื่อง ประมูลซื้อ รถบรรทุกขยะแบบอัดท้าย ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ จำนวน ๑ คัน
ด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (E-AUCTION)

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยบง อำเภอตาบึงชุมทต จังหวัดนครราชสีมา มีความประสงค์
จะประมูลซื้อ รถบรรทุกขยะ แบบอัดท้าย ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ เป็นรถบรรทุกขยะขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ตู้บรรทุก
มูลฝอย มีขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑๐ ลูกบาศก์เมตร และสามารถรับน้ำหนักมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐
กิโลกรัม น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุก(G.V.W.) ไม่ต่ำกว่า ๑๒,๐๐๐ กิโลกรัม ชุดอัดท้ายทำงานด้วย
ระบบไฮดรอลิก สามารถผลิตแรงดันสูงสุดไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว มีคอมไพร์สัญญาณวิทยุวบบสี่
เหลี่ยม ๑ ดวง และอุปกรณ์ทุกชนิดเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน ราคากลาง ๒,๓๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท
(สองล้านสามแสนบาทถ้วน) ด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (รายละเอียดตามคุณลักษณะแนบท้ายประกาศ)

ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. เป็นนิติบุคคล ผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประมูลจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าวซึ่ง
มีผลงานประเภทเดียวกันในวงเงินไม่น้อยกว่า ๑,๑๕๐,๐๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งล้านหนึ่งแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)
ตามเอกสารประมูลซื้อด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ เลขที่ ๒/๒๕๕๙ และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับ
ส่วนราชการ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบบริหารราชการส่วนท้องถิ่น รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงาน
เอกชนที่องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยบง เชื้อถือ

๒. ไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการ หรือหน่วยการบริหาร
ราชการส่วนท้องถิ่นและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว

๓. ไม่เป็นผู้ที่ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกันซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทยเว้นแต่รัฐบาลของผู้
เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น

๔. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่น ที่เข้าเสนอราคาให้แก่องค์การ
บริหารส่วนตำบลห้วยบง ณ วันที่ประกาศประมูลจ้างด้วยวิธีทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็น
การขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในการประมูลจ้างด้วยวิธีทางอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๕. บุคคลหรือนิติบุคคลที่เข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย
หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

๖. บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง
ด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของ
กรมบัญชีกลาง ที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

๗. คู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคารเว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้

๘. ไม่เป็นผู้ที่อยู่ในฐานะไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามประกาศคณะกรรมการ ป.ป.ช. เรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำและแสดงบัญชีรายการรับจ่ายของโครงการที่บุคคลหรือนิติบุคคลเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐ พ.ศ. ๒๕๕๔ และแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๕

กำหนดยื่นซองประมูล ในวันที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๕๙ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ น.-๑๖.๓๐ น. ณ ศูนย์รวมข้อมูลข่าวสารการจัดซื้อ / จัดจ้างขององค์การบริหารส่วนตำบลห้วยบง และประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิได้รับคัดเลือกให้เข้าเสนอราคา ในวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๕๙ เวลา ๑๐.๓๐ น.

ผู้สนใจติดต่อขอรับ/ซื้อเอกสารประมูลซื้อด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ เลขที่ ๒/๒๕๕๙ ในราคาชุดละ ๑,๐๐๐ บาท (หนึ่งพันบาทถ้วน) ได้ที่กองคลัง องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยบง ระหว่างวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๕๙ ถึงวันที่ ๕ กันยายน ๒๕๕๙ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ น. ถึงเวลา ๑๖.๓๐ น. ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.gprocurement.go.th , www.Koratdla.go.th หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐-๔๔๓๙๓-๐๑๘ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๙



(นายเจริญ บัวหลวง)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยบง

รายละเอียดคุณลักษณะรถบรรทุกขยยะแบบอัดท้าย ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ แบบอัดท้าย จำนวน ๑ คัน
แบบท้ายประกาศประมูลซื้อด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ เลขที่ E ๒/๒๕๕๙
ลงวันที่ ๒๕ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๙

ลักษณะทั่วไป

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยบง อำเภอด่านขุนทด จังหวัดนครราชสีมา มีความประสงค์จะประมูลซื้อรถบรรทุกขยยะ แบบอัดท้าย เป็นรถบรรทุกขยยะขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ตู้บรรทุกมูลฝอย มีขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑๐ ลูกบาศก์เมตร และสามารถรับน้ำหนักมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐ กิโลกรัม น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักรถบรรทุก(G.V.W.) ไม่ต่ำกว่า ๑๒,๐๐๐ กิโลกรัม ชุดอัดท้ายทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก สามารถผลิตแรงดันสูงสุดไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว มีคอมไพล์สัญญาณวับวาบสีเหลือง ๑ ดวง และอุปกรณ์ทุกชนิดเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน ราคากลาง ๒,๓๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สองล้านสามแสนบาทถ้วน) ด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

ข้อกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

๑.๑ รถยนต์บรรทุก

- ตัวรถและโครงสร้าง ตามมาตรฐานผู้ผลิต เป็นรถยนต์บรรทุกขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ล้อหน้าเดี่ยว ล้อหลังคู่หัวแก่ง สามารถยกขึ้นเพื่อตรวจเครื่องยนต์ได้สะดวก
- น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุก (G.V.W.) ไม่ต่ำกว่า ๑๒,๐๐๐ กิโลกรัม
- มีที่นั่งภายในแก่งไม่น้อยกว่า ๓ ที่นั่ง (รวมพนักงานขับรถ)
- มีกระจกมองหลังไม่น้อยกว่า ๓ บาน นอกแก่ง ๒ บาน ในแก่ง ๑ บาน
- มีชุดที่ปิดน้ำฝนจำนวนตามมาตรฐานผู้ผลิต
- มาตรฐาน สัญญาณเตือนต่างๆ ตามมาตรฐานผู้ผลิต
- เครื่องมือ อุปกรณ์ต่าง ๆ ประจำรถ ตามมาตรฐานผู้ผลิต
- ติดตั้งเครื่องปรับอากาศภายในห้องโดยสาร
- ติดตั้งฟิล์มกรองแสงขนาดแสงสว่างตามกฎหมายกำหนด

๑.๒ ระบบเครื่องยนต์

- เครื่องยนต์ดีเซล ไม่น้อยกว่า ๖ สูบ ๔ จังหวะ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี
- ระบายความร้อนด้วยน้ำ
- มีกำลังแรงม้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๒๔๐ แรงม้า ที่ความเร็วรอบเครื่องยนต์ตามมาตรฐานของผู้ผลิต
- เป็นเครื่องยนต์ที่ได้รับมาตรฐานด้านความปลอดภัยสารมลพิษ

๑.๓ ระบบกำลังส่ง

- คลัทช์ แบบแห้งแผ่นเดี่ยวควบคุมด้วยระบบไฮดรอลิก
- เกียร์ เป็นแบบเกียร์กระปุก
- มีเกียร์เดินหน้ไม่น้อยกว่า ๕ เกียร์ ถอยหลังไม่น้อยกว่า ๑ เกียร์

๑.๔ ระบบบังคับเลี้ยว

- พวงมาลัยขับทางขวา
- มีระบบช่วยผ่อนแรง (Hydraulic Power Steering)

๑.๕ ระบบน้ำมันเชื้อเพลิง

- ถังน้ำมันเชื้อเพลิงมีความจุไม่น้อยกว่า ๑๕๐ ลิตร ฝาปิดมีกุญแจ

๑.๖ ระบบกันสะเทือน ตามมาตรฐานผู้ผลิต

๑.๗ ระบบห้ามล้อ

- ระบบห้ามล้อ เป็นแบบไฮดรอลิก แยกสองวงจรอิสระ ตามมาตรฐานผู้ผลิต

๑.๘ กงล้อและยาง

- ขนาดมาตรฐานผู้ผลิต มีกงล้อและยางอะไหล่ขนาดเดียวกัน ๑ ชุด พร้อมทั้งเก็บยางอะไหล่

๑.๙ ระบบไฟฟ้า

- ใช้ระบบไฟฟ้า ๒๔ โวลท์
- อัลเทอร์เนเตอร์ชนิด ๒๔ โวลท์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐ แอมแปร์
- แบตเตอรี่ชนิด ๑๒ โวลท์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๖๐ แอมแปร์ จำนวน ๒ ชุด
- มีโคมไฟสัญญาณต่างๆ ตามกรรมการขนส่งทางบกกำหนดและตามความจำเป็นในการปฏิบัติงาน

๑.๑๐ อื่นๆ

- ผู้เสนอราคาต้องแนบแค็ตตาล็อกของรถยนต์บรรทุกดังกล่าวให้คณะกรรมการพิจารณาในวันยื่นขอเสนอราคา
- ผู้เสนอราคาจะต้องเป็นผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากโรงงานผู้ผลิต หรือได้รับแต่งตั้งจากตัวแทนจำหน่าย ผู้แทนจำหน่ายของรถยนต์บรรทุก โดยมีเอกสารหลักฐานมาแสดงในวันยื่นขอเสนอราคา

๒. ชุดบรรจุขยะมูลฝอยและชุดท้าย

๒.๑ ชุดตู้บรรจุขยะมูลฝอย

- ตู้บรรทุกมูลฝอย มีขนาดความจุตู้ไม่ต่ำกว่า ๑๐ ลูกบาศก์เมตร
- พื้นตัวถังทำด้วยเหล็ก มีความหนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร
- ผนังด้านข้างและด้านบน ทำด้วยแผ่นเหล็ก มีความหนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร
- ระหว่างตู้บรรจุขยะมูลฝอยกับชุดอัดขยะ มียางซีลหรือผ้าใบซีลกันรั่วซึมโดยรอบทั้งนี้เพื่อป้องกันน้ำจากขยะรั่วซึม และบรรเทากลิ่นที่เกิดจากขยะมูลฝอย
- มีถังบรรจุน้ำที่เหลือจากการอัดขยะมูลฝอยสร้างด้วยเหล็กมาตรฐานอย่างดี หนาไม่น้อยกว่า ๓ มม. ด้านใต้ของถังมีวาล์วเปิด-ปิด ติดตั้งใต้ถังบรรจุขยะมูลฝอย สำหรับถ่ายเทน้ำเสียที่เหลือจากการอัดขยะมูลฝอยทิ้ง
- โรงงานที่ผลิตชุดตู้บรรจุขยะต้องได้รับจดทะเบียนมาตรฐาน มอก.๙๐๐๑-๒๕๕๒ ISO ๙๐๐๑:๒๐๐๘ ในขอบข่ายการผลิตประกอบตัดแปลงยานพาหนะประเภทรถบรรทุกขยะแบบอัดท้ายโดยแนบเอกสารหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่าย พร้อมหนังสือรับรองมาตรฐาน มาแสดงในวันยื่นขอ

๒.๒ ชุดอัดขยะมูลฝอย/ชุดคายขยะมูลฝอย

- ชุดใบดันขยะมูลฝอย สร้างด้วยเหล็กมาตรฐานอย่างดีหนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร เพื่อดันขยะมูลฝอยออกจากถังบรรจุขยะมูลฝอย
- การอัดขยะมูลฝอยทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก เพื่อทำการดันขยะมูลฝอยออกจากถังบรรจุ
- แผ่นดันขยะมูลฝอย เคลื่อนที่โดยมีลูกเลื่อนทรงกลม และมีที่สำหรับอัดจารบี วิ่งเคลื่อนที่อยู่ด้านข้าง เพื่อมิให้แผ่นดันขยะเสียดสีหรือสัมผัสกับตัวตู้บรรจุขยะและเมื่อเวลาดันสุดจะต้องไม่มีส่วนใดยื่นออกมาภายนอก

- แผงสไลด์ เคลื่อนที่โดยมีลูกเลื่อนทรงกลม และมีที่สำหรับอัดจารบี วิ่งเคลื่อนที่อยู่ด้านข้าง เพื่อไม่ให้เกิดการเสียดสีและยืดอายุการใช้งาน

๓.๑ ไฮดรอลิก

- ชุดไฮดรอลิกและปั๊มไฮดรอลิกเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน
- ระบบไฮดรอลิกสามารถผลิตแรงดันสูงสุดไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ ปอนด์/ตารางนิ้ว
- ถังน้ำมันไฮดรอลิก มีปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า ๕๐ ลิตร
- ผู้เสนอราคาจะต้องแนบแค็ตตาล็อกของชุดไฮดรอลิก โดยมีเอกสารหลักฐานมาแสดงในวันยื่นของเสนอราคา

๔. สัญญาณไฟลุกเงิน

๔.๑ สัญญาณไฟลุกเงิน

- ชุดสัญญาณไฟลุกเงินแบบหมุนทรงกลม สูง ๑๙๐ มิลลิเมตร
- มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของไฟลุกเงินขนาด ๑๘๐ มิลลิเมตร
- ให้แสงสว่าง ๑๖๐ ครั้ง/นาที โคมสะท้อนแสงไฟแบ่งมุมการสะท้อนแสงแบบแนวตั้ง
- ภายในชุดไฟลุกเงินขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ ขนาด ๑๒/๒๔ โวลต์ ใช้ระบบสายพานในการหมุนโคม
- ภายในสัญญาณไฟลุกเงิน ใช้หลอดฮาโลเจน ขนาด ๑๒ โวลต์ ๕๕ วัตต์/๒๔ โวลต์ ๗๐ วัตต์ มาตรฐาน SAE
- ฝาครอบไฟลุกเงินเป็นวัสดุทนความร้อนชนิด POLYCARBONATERESIN
- ใช้ไฟจากแบตเตอรี่รถยนต์ขนาด ๑๒/๒๔ โวลต์
- เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตโดยบริษัทที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน มอก.๙๐๐๑-๒๕๕๒, ISO ๙๐๐๑:๒๐๐๘ และ ISO ๑๔๐๐๑:๒๐๐๔
- พร้อมแนบหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่าย หนังสือรับรองมาตรฐาน มอก.๙๐๐๑-๒๕๕๒, ISO ๙๐๐๑:๒๐๐๘ และ ISO ๑๔๐๐๑:๒๐๐๔ พร้อมแนบแค็ตตาล็อกมาแสดงในวันยื่นของ

๕. การพ่นสีและตราหน่วยงาน

๕.๑ การพ่นสี

- การพ่นสีภายนอก พ่นสีกันสนิมอย่างดีไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น แล้วจึงพ่นทับด้วยสีจริงอย่างดีไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น (สีจริงตามแต่หน่วยงานกำหนด)
- การพ่นสีภายในถังบรรจุขยะมูลฝอย พ่นสีกันสนิม EPOXY หรือเทียบเท่าไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น ก่อนพ่นสีจริง
- พ่นสีกันสนิมไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น บริเวณใต้ท้องรถ โครงรถและใต้บังโคลนหน้าใต้บังโคลนหลังด้วยบอดี้ซู้ด หรือเท็คโคดีด หรือเทียบเท่า
- ตราหน่วยงานและตัวอักษรต่างๆ ตามแต่หน่วยงานกำหนด

๖. เครื่องมือและอุปกรณ์

- | | |
|---|-------------|
| - ยางอะไหล่พร้อมงล้อ ขนาดตามมาตรฐานรถ | จำนวน ๑ ชุด |
| - แม่แรงพร้อมด้าม ขนาดตามมาตรฐานรถ | จำนวน ๑ ชุด |
| - ประแจถอดล้อ | จำนวน ๑ ชุด |
| - เครื่องมือบำรุงรักษา | จำนวน ๑ ชุด |
| - คู่มือการใช้รถ, คู่มือการตรวจเช็คบริการ | จำนวน ๑ ชุด |

๗. เงื่อนไขการรับประกัน

- องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยบง จะจ่ายเงินให้กับผู้ขาย เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบรถบรรทุกขยขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ แบบอัดท้ายและได้อินทะเบียนรถพร้อมนำคู่มือการจดทะเบียนและแผ่นป้ายทะเบียนมามอบให้กับ อบต.ห้วยบง แล้ว
- ภาษีและค่าธรรมเนียมที่เกิดขึ้นจากการซื้อขายรถบรรทุกขยครั้งนี้ ผู้ขายเป็นผู้รับผิดชอบทั้งสิ้น
- ผู้เสนอราคาจะต้องแนบ รายละเอียดและแบบลักษณะขั้นตอนการทำงานของรถบรรทุกขยแบบอัดท้ายคันดังกล่าว
- การรับประกันการชำรุดบกพร่องอันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติเป็นระยะเวลา ๑ ปี หากเกิดการชำรุดบกพร่องจากเงื่อนไขและเวลาดังกล่าว ผู้ขายจะทำการแก้ไขให้ใช้ได้ดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับจากวันที่ได้รับแจ้งแก้ไข โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น
- ผู้เสนอราคาจะต้องแนบรายละเอียด รูปแบบของรถบรรทุกขย แบบอัดท้าย ดังกล่าวให้คณะกรรมการพิจารณาในวันยื่นซองเสนอราคา
- ผู้เสนอราคาจะต้องเป็นโรงงานผู้ผลิต หรือได้รับแต่งตั้งจากโรงงานผู้ผลิตรถบรรทุกขยแบบอัดท้าย โดยไม่มีเอกสารหลักฐานมาแสดงในวันยื่นซองเสนอราคา
- กำหนดส่งมอบภายใน ๑๒๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา