

12.2.2 ติดตั้งชุดกระบอกไฮดรอลิกสำหรับแผ่นสไลด์ (Hydraulic Slide) จำนวน 2 ชุด กระบอกไฮดรอลิกสำหรับแผ่นสไลด์ มีขนาดวงรอบด้านนอกไม่น้อยกว่า 80 มม. และมีขนาดวงรอบด้านนอกของแกนไฮดรอลิกไม่น้อยกว่า 50 มม. ผู้เสนอราคาต้องแนบแบบ Drawing กระบอกไฮดรอลิกสำหรับแผ่นสไลด์ มาแสดงผ่านระบบจัดซื้อจัดจ้างในวันยื่นเสนอราคา

12.2.3 ติดตั้งชุดกระบอกไฮดรอลิกสำหรับกวาดอัดขยะ (Hydraulic Sweeping) จำนวน 2 ชุด กระบอกไฮดรอลิกสำหรับกวาดอัดขยะ มีขนาดวงรอบด้านนอกไม่น้อยกว่า 80 มม. และมีขนาดวงรอบด้านนอกของแกนไฮดรอลิกไม่น้อยกว่า 50 มม. ติดตั้งโดยยึดกับหุ้ยึดกระบอกไฮดรอลิก (Hydraulic Cylinder Bracket) ขนาดความหนาไม่น้อยกว่า 8 มม. ผ่านการทดสอบการต้านทานแรงดึงตามมาตรฐาน มอก.244 เล่ม 4-2525 โดยผ่านการทดสอบและรับรองจากห้องปฏิบัติการ (Laboratory) ซึ่งเป็นหน่วยงานของรัฐหรือรัฐวิสาหกิจในประเทศไทย และเพื่อเป็นการรักษาคุณภาพของการผลิตสินค้าให้มีมาตรฐานที่ดีอยู่เสมอจะต้องมีการทดสอบและรับรองตัวอย่างสินค้าครั้งล่าสุดไม่เกิน 2 ปี ผู้เสนอราคาต้องแนบแบบ Drawing กระบอกไฮดรอลิกสำหรับกวาดอัดขยะ และผลทดสอบการต้านทานแรงดึงมาแสดงผ่านระบบจัดซื้อจัดจ้างในวันยื่นเสนอราคา

12.2.4 กระบอกไฮดรอลิกชุดท้ายทุกตัว เป็นสินค้าที่ได้มาตรฐานอุตสาหกรรม มอก 975-2538 หรือ ผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO 9001:2015 ผู้เสนอราคาจะต้องแนบใบรับรองมาตรฐานและหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่าย มาแสดงผ่านระบบจัดซื้อจัดจ้างในวันยื่นเสนอราคา

12.2.5 ติดตั้งคอนโทรลวาล์วชุดท้าย ควบคุมการทำงานของแผ่นสไลด์ และ ใบกวาดอัดขยะ ติดตั้งในตำแหน่งที่เหมาะสมตามมาตรฐานผู้ผลิต ผู้เสนอราคาจะต้องแนบแคตตาล็อกชุดคอนโทรลมาแสดงผ่านระบบจัดซื้อจัดจ้างในวันยื่นเสนอราคา

12.3 เกียร์ปั๊มไฮดรอลิก (Hydraulic Gear Pump)

12.3.1 ติดตั้งในตำแหน่งที่เหมาะสมต่อการใช้งานและสะดวกในการซ่อมบำรุงตามมาตรฐานผู้ผลิต ชุดเกียร์ปั๊มไฮดรอลิก เป็นแบบชนิดใช้งานหนัก (Heavy Duty) ใช้ระบบถ่ายทอดกำลัง (Power Transmission System) ซึ่งต่อมาจากช่วงเกียร์รถยนต์ระบบ PTO (Power Take Off) สามารถผลิตแรงดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2,500 PSI (ปอนด์/ตารางนิ้ว) เมื่อต่อระบบโดยสมบูรณ์ (ติดตั้งบนรถพร้อมใช้งาน) โดยผ่านการทดสอบและรับรองจากห้องปฏิบัติการ (Laboratory) ซึ่งเป็นหน่วยงานของรัฐหรือรัฐวิสาหกิจในประเทศไทย และเพื่อเป็นการรักษาคุณภาพของการผลิตสินค้าให้มีมาตรฐานที่ดีอยู่เสมอจะต้องมีการทดสอบและรับรองตัวอย่างสินค้าครั้งล่าสุดไม่เกิน 2 ปี ผู้เสนอราคาต้องแนบผลทดสอบ (Test Report) มาแสดงผ่านระบบจัดซื้อจัดจ้างในวันยื่นเสนอราคา

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(นายเอกชัย ตั้งพิทักษ์ไกร)

ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นางอรรณพ ปิ่นอนันต์สกุล)

หัวหน้าสำนักปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

(ลงชื่อ)จำสับตรี.....กรรมการ/เลขานุการ

(ภูวนาท สุดโคตร)

เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน

12.4 สายไฮดรอลิก (Hydraulic Hose)

12.4.1 สายไฮดรอลิกทั้งระบบเป็นแบบใช้งานหนัก (Heavy Duty) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง (Diameter) ไม่น้อยกว่า ½ นิ้ว ติดตั้งเข้ากับกระบอกไฮดรอลิกด้วยระบบข้อต่อ และ Flare Nut ขนาดต่าง ๆ ตามมาตรฐาน ผู้ผลิต สายไฮดรอลิกสามารถทนแรงดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2,500 PSI (ปอนด์/ตารางนิ้ว) และทนแรงดันทดสอบได้ไม่น้อยกว่า 4,000 PSI (ปอนด์/ตารางนิ้ว) โดยไม่เกิดการรั่วซึมหรือแตกกระเปาะโดยผ่านการทดสอบและรับรองจากห้องปฏิบัติการ (Laboratory) ซึ่งเป็นหน่วยงานของรัฐหรือรัฐวิสาหกิจในประเทศไทย และเพื่อเป็นการรักษาคุณภาพของการผลิตสินค้าให้มีมาตรฐานที่ดีอยู่เสมอจะต้องมีการทดสอบและรับรองตัวอย่างสินค้าครั้งล่าสุดไม่เกิน 2 ปี ผู้เสนอราคาต้องแนบผลทดสอบมาแสดงผ่านระบบจัดซื้อจัดจ้างในวันยื่นเสนอราคา

12.5 วาล์วเซอร์วิส (Valve Service)

12.5.1 ติดตั้งวาล์วสำหรับเปิด - ปิด น้ำมันไฮดรอลิก เพื่อความสะดวกในขณะมีการซ่อมบำรุงระบบไฮดรอลิก ตัววาล์วผลิตจากสแตนเลส หรือ ทองเหลือง หรือ ทองเหลืองเคลือบผิวนิเกิล ด้ามจับ เปิด-ปิด ทำจากสแตนเลส ขนาดบอลวาล์วไม่น้อยกว่า ¾ นิ้ว จำนวน 1 ตัว บอลวาล์วสามารถทนแรงดันได้ ไม่น้อยกว่า 50 kg/cm หรือไม่น้อยกว่า 600 PSI (ปอนด์/ตารางนิ้ว) โดยไม่เกิดการรั่วซึม โดยผ่านการทดสอบและรับรองจากห้องปฏิบัติการ (Laboratory) ซึ่งเป็นหน่วยงานของรัฐหรือรัฐวิสาหกิจ ในประเทศไทย และเพื่อเป็นการรักษาคุณภาพของการผลิตสินค้าให้มีมาตรฐานที่ดีอยู่เสมอจะต้องมีการทดสอบและรับรองตัวอย่างสินค้าครั้งล่าสุดไม่เกิน 2 ปี โดยผู้เสนอราคาจะต้องแนบแคตตาล็อกบอลวาล์ว และ ผลทดสอบ (Test Report) มาแสดงในวันยื่นของเสนอราคา

12.6 ถังน้ำมันไฮดรอลิก (Hydraulic Oil Tank)

12.6.1 ติดตั้งถังน้ำมันไฮดรอลิกขนาดความจุตามความเหมาะสมต่อการใช้งานน้ำมันไฮดรอลิกตามมาตรฐานผู้ผลิต พร้อมติดตั้งเกจวัดระดับน้ำมันไฮดรอลิก พร้อม กรองดักฝุ่นละอองหรือสิ่งเจือปน เพื่อป้องกันระบบไฮดรอลิกเสียหาย และยืดอายุการใช้งาน

13. สีรถยนต์ (Color)

13.1 สีหัวถังและตัวถังบรรทุกทุกขย่ ตามความต้องการของผู้ซื้อ การพ่นสีภายนอกหัวถังและตัวถังบรรทุกทุกขย่พ่นด้วยสีเกาะเหล็กกันสนิมอย่างดีไม่น้อยกว่า 2 ชั้น แล้วจึงพ่นทับด้วยสีจริงชนิดโพลียูรีเทนอย่างดี หรือ สีระบบ 2K ไม่น้อยกว่า 2 ชั้น ผู้เสนอราคาจะต้องแนบใบรับรองมาตรฐาน มอก. ของสีจริง แคตตาล็อกสีจริง มาแสดงผ่านระบบจัดซื้อจัดจ้างในวันยื่นเสนอราคา(ต้องการสีแดง)

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(นายเอกชัย ตั้งพิทักษ์ไกร)

ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นางอรรณ ปิ่นอนันต์สกุล)

หัวหน้าสำนักปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

(ลงชื่อ)จำสับตรี.....กรรมการ/เลขานุการ

(ภูวนาท สุดโคตร)

เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน

/13.2 ภายในตัวถังบรรทุกทุกขย่ ...

13.2 ภายในตัวถังบรรทุกขยะ อ่างรองรับขยะ ใต้ท้องรถ และแชสซี พ่นสีกันสนิมชนิดที่สามารถป้องกัน เชื้อราและตะไคร่น้ำ และสามารถขัดล้างทำความสะอาดได้ง่าย โดยเป็นสีชนิดที่ผ่านการรับรองมาตรฐานเฉพาะ ด้านความปลอดภัยมอก.2625-2557 ผู้เสนอราคาจะต้องแนบใบรับรองมาตรฐาน มอก.2625-2557 แคตตาล็อก สีมาแสดงผ่านระบบจัดซื้อจัดจ้างในวันยื่นเสนอราคา

13.3 ผู้เสนอราคาจะต้องพ่นสีตัวอักษร “ชื่อเต็มของหน่วยงาน” ขนาดกว้างหรือยาวไม่น้อยกว่า 18 เซนติเมตร ขนาดสูงไม่น้อยกว่า 5 เซนติเมตร หรือชื่อย่อ ขนาดสูงไม่น้อยกว่า 7.5 เซนติเมตร และ “ตราสัญลักษณ์ ของหน่วยงาน” หมายเลขครุภัณฑ์ 011-67-0001 ที่ประตูรถทั้ง 2 สองข้าง ซึ่งตราสัญลักษณ์เครื่องหมายและ ข้อความเป็นไปตามระเบียบพัสดุฯ

13.4 ติดแถบวัสดุสะท้อนแสง (Reflective Material) ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว (สีเหลืองหรือสีตาม กฎหมายกำหนด) ติดตามแนวยาวของรถตลอดท้ายรถ เป็นแถบสะท้อนแสงสำหรับติดยานพาหนะเพื่อความปลอดภัยในการปฏิบัติงานเวลากลางคืน โดยเป็นสติ๊กเกอร์สะท้อนแสงที่ได้มาตรฐานตามประกาศกรมการขนส่ง ทางบก เรื่องกำหนดคุณลักษณะสี ขนาด คุณภาพ และรายละเอียดในการติดตั้ง ตามประเภทและลักษณะของรถที่ ต้องมีอุปกรณ์สะท้อนแสง พ.ศ. 2560 ซึ่งสติ๊กเกอร์ที่ใช้จะต้องผ่านการตรวจสอบจากสำนักวิศวกรรมยานยนต์ กรมการขนส่งทางบก

13.5 ติดสติ๊กเกอร์สีขาว ที่กระจกหน้ารถด้านบน มีขนาดความสูงของตัวอักษรรวมสระ ไม่น้อยกว่า 4 นิ้ว มีข้อความชื่อหน่วยงาน “องค์การบริหารส่วนตำบลคันไร่” ให้ชัดเจน การติดตั้งให้เหมาะสมกับขนาดความกว้าง ของหัวแก้ว

14. ระบบไฟสัญญาณ (Signal Light System)

14.1 ติดตั้งสัญญาณไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) จำนวน 1 ชุด เป็นสัญญาณไฟฉุกเฉินสีเหลือง ใช้ หลอดไฟ LED ใช้อุปกรณ์ติดตั้งตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต ผู้เสนอราคาจะต้องแนบแคตตาล็อกชุดสัญญาณไฟ ฉุกเฉิน มาแสดงในวันยื่นซองเสนอราคา

14.2 ด้านท้ายรถบนตัวบรรทุกขยะ ติดตั้งสัญญาณไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) จำนวน 2 จุด เป็น สัญญาณไฟฉุกเฉินสีเหลือง ใช้หลอดไฟ LED ใช้อุปกรณ์ติดตั้งตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต ผู้เสนอราคาจะต้องแนบ แคตตาล็อกชุดสัญญาณไฟฉุกเฉิน มาแสดงในวันยื่นซองเสนอราคา

14.3 ติดตั้งชุดสัญญาณไฟเบรกและไฟเลี้ยวไฟออยด้านท้ายรถ ตามมาตรฐานผู้ผลิต

15. เครื่องมือและอุปกรณ์ประจำรถเครื่องมือและอุปกรณ์ประจำรถ (Car Tools and Equipment)

15.1 ยางอะไหล่พร้อมกระทะล้อ

จำนวน 1 ชุด

15.2 เครื่องมือประจำรถ

จำนวน 1 ชุด

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(นายเอกชัย ตั้งพิทักษ์ไกร)

ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นางอรรณพ ปิ่นอนันต์สกุล)

หัวหน้าสำนักปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

(ลงชื่อ)จำสับตรี.....กรรมการ/เลขานุการ

(ภูวนาท สุดโคตร)

เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน

/15.3 อุปกรณ์ในการถอดล้อ ...

- 15.3 อุปกรณ์ในการถอดล้อ ตามมาตรฐานผู้ผลิต จำนวน 1 ชุด
- 15.4 แม่แรงไฮดรอลิค ขนาดยกตามมาตรฐานผู้ผลิต จำนวน 1 ชุด
- 15.5 กระบอกอัดจารบี จำนวน 1 ชุด
- 15.6 เสื้อพนักงานเก็บขยะ เป็นเสื้อแขนยาวคอกลม สีส้ม หรือ เป็นสีที่มองเห็นได้ชัดเจน ด้านหน้าและด้านหลังเสื้อติดแถบสะท้อนแสง จำนวน 4 ตัว
- 15.7 หนังสือคู่มือการใช้รถยนต์บรรทุกจากศูนย์บริการ จำนวน 1 ชุด

16. ข้อกำหนดในการเสนอข้อมูลทางเทคนิคและหลักเกณฑ์การพิจารณา (Others)

- 16.1 กำหนดส่งมอบภายใน 90 วัน
- 16.2 จดทะเบียนโอนกรรมสิทธิ์ให้แก่ผู้ซื้อก่อนรับเงิน
- 16.3 พิจารณาโดยใช้หลักเกณฑ์ราคา ภายใต้เงื่อนไขที่ผู้เสนอราคาต้องยื่นเอกสารทางเทคนิคถูกต้อง ครบถ้วนตามที่หน่วยงานกำหนดในคุณลักษณะเฉพาะเป็นสำคัญ คณะกรรมการพิจารณาผล ขอสงวนสิทธิ์ในการไม่รับพิจารณาราคาต่ำสุดของผู้เสนอราคารายใดรายหนึ่ง หากเอกสารหลักฐานที่เป็นสาระสำคัญไม่ครบถ้วนหรือไม่ เป็นไปตามประกาศตามมาตรา 64 แห่ง พ.ร.บ. จัดซื้อ 2560 ผู้เสนอราคาจะต้องแนบแคตตาล็อกแสดง รุ่น ยี่ห้อ สมรรถนะ ชื่อเจ้าของผลิตภัณฑ์ และไฮไลท์หรือขีดเน้นข้อความ รุ่นที่เสนอมาแสดงในวันยื่นข้อเสนอเพื่อใช้ในการ ตรวจสอบพิจารณาคุณสมบัติสมรรถนะ ที่ต้องกำหนดให้ชัดเจน และตรวจสอบได้ เพื่อให้เป็นไปตามระเบียบให้ ถูกต้องครบถ้วน สามารถตรวจสอบได้ ตาม ข้อ 55 (1) วรรคสอง และ ข้อ 83 (3) แห่งระเบียบกระทรวงการคลังว่า ด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 และ ตามข้อกำหนดเงื่อนไขของประกาศ ที่ผู้เสนอ ต้องทำความเข้าใจ จัดเตรียมเอกสารให้ครบถ้วน ถูกต้องตามที่กำหนด ซึ่งหากกำหนดไม่ชัดเจนจะทำให้เกิดปัญหา ในการพิจารณา ตามการพิจารณาของคณะกรรมการอุทธรณ์กลางที่ต้องกำหนดให้ชัดเจนมาในวันเข้ายื่นข้อเสนอ
- 16.4 ตามมาตรา 64 แห่ง พ.ร.บ. จัดซื้อ 2560 และหนังสือที่ กค (กวจ) 0405.2/ว521 หากผู้เสนอไม่ใช่ ผู้ผลิต จะต้องได้รับอนุญาตให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิต หรือจากตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย เพื่อให้ทราบ แหล่งที่มาของสินค้าและสะดวกในการจัดหาอะไหล่ และบริการหลังการขาย
- 16.5 ตามมาตรา 64 แห่ง พ.ร.บ. จัดซื้อ 2560 เพื่อใช้ในการตรวจสอบ ผู้เสนอราคาจะต้องแนบ รายละเอียดคุณลักษณะและแคตตาล็อก รุ่นใดรุ่นหนึ่ง และต้องเจาะจงรายละเอียดให้ชัดเจน ห้ามเสนอ 2 รุ่น และ ต้องมีคุณลักษณะอย่างใดอย่างหนึ่งเท่านั้น และไฮไลท์หรือขีดเน้นข้อความ รุ่นที่เสนอ และระบุหัวข้อคุณลักษณะที่ กำหนดลงไปแคตตาล็อกที่ยื่นเพื่อยืนยันรับรองใช้ในการตรวจสอบพิจารณาคุณสมบัติสมรรถนะ หากการเสนอไม่ ชัดเจน หรือไม่ระบุให้ชัดเจน จะไม่ผ่านการพิจารณา ทั้งนี้เพื่อยืนยันรับรองข้อเสนอ ให้ถูกต้องครบถ้วน สามารถตรวจสอบได้

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(นายเอกชัย ตั้งพิทักษ์ไกร)

ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นางอรรพรรณ ปิ่นอนันต์สกุล)

หัวหน้าสำนักปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

(ลงชื่อ)จำสับตรี.....กรรมการ/เลขานุการ

(ภูวนาท สุดโคตร)

เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน

/16.6 ผู้เสนอราคาต้องยื่นแคตตาล็อก...

16.6 ผู้เสนอราคาต้องยื่นแคตตาล็อก ผลการทดสอบ (Test Report) และเอกสารที่เกี่ยวข้องตามคุณลักษณะที่หน่วยงานกำหนด ซึ่งเป็นแคตตาล็อก ผลการทดสอบ (Test Report) และเอกสารที่เกี่ยวข้องที่ได้รับความยินยอมจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่าย โดยเนื้อหาในเอกสารดังกล่าวต้องไม่ผ่านการดัดแปลงหรือแก้ไข อันมีเจตนาเพื่อทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบในการยื่นเสนอราคาในครั้งนี หากมีข้อสงสัยทางคณะกรรมการพิจารณาของสงวนสิทธิ์ในการ ขอตรวจสอบเอกสารต้นฉบับกับทางสถาบันผู้ทดสอบรับรอง และ ผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่าย หากตรวจสอบแล้วพบว่าการปลอมแปลงเอกสาร เพื่อให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบในการยื่นเสนอราคาหรือสร้างความเข้าใจผิดให้แก่คณะกรรมการพิจารณา เพื่อหวังผลในการเป็นผู้ชนะการเสนอราคาในครั้งนี ทางคณะกรรมการพิจารณาจะดำเนินการแจ้งผู้ที่ทำการทุจริตดังกล่าวให้เป็นผู้ทำงานโดยอาศัยความตามพระราชบัญญัติหรือระเบียบที่เกี่ยวข้องดังต่อไปนี้

1. ระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.2560 ข้อ 194 ที่ระบุว่า ในกรณีมีเหตุอันควรสงสัยปรากฏในภายหลังว่า ผู้ยื่นเสนอรายใดรายหนึ่งหรือหลายรายไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมหรือกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ

2. ตามหนังสือคณะกรรมการอุทธรณ์และข้อร้องเรียน ที่ กค (กวจ) 0405.2/ ว973 ลงวันที่ 23 กันยายน 2565 เรื่องแนวทางการแจ้งเป็นผู้ทำงานตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 มาตรา 109 ข้อความตามหนังสือเวียนข้อ 1.3 ที่ระบุว่า เมื่อปรากฏว่าผู้ยื่นเสนอหรือคู่สัญญาของหน่วยงานของรัฐกระทำการอันมีลักษณะเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมหรือกระทำการโดยไม่สุจริต หรือแสดงเอกสารอันเป็นเท็จ โดยทางคณะกรรมการพิจารณาจะดำเนินการเอาผิดทางอาญาและแจ้งผู้ที่ทำการทุจริตให้เป็นผู้ทำงานตามกฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้องต่อไป

17. เงื่อนไขการรับประกัน (Warranty)

17.1 รับประกันหัวรถยนต์ เครื่องยนต์ และระบบที่เกี่ยวข้องตามมาตรฐานที่ศูนย์บริการกำหนดตามระยะทาง และจำนวนปีที่กำหนดในคู่มือรับบริการ โดยยกเว้น อุปกรณ์สิ้นเปลืองต่างๆ เช่น น้ำมันเครื่อง น้ำมันเกียร์เพื่องถ่าย น้ำมันเบรก ระบบกรองทุกชนิด ยางรถยนต์ แบตเตอรี่ (โดยผู้ซื้อต้องออกค่าใช้จ่ายในส่วนนี้เอง)

17.2 รับประกันตัวถัง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องที่ผลิตจากโรงงานผู้ผลิต (ยกเว้นหัวรถ) ตามการใช้งานตามปกติเป็นเวลา 1 ปี โดยไม่ครอบคลุมในกรณี เฉี่ยวชน คว่ำ หรือ อุบัติเหตุทุกกรณี

17.3 ผู้เสนอราคาต้องมีหนังสือรับรองการจัดสำรองอะไหล่ของอุปกรณ์ชุดอัดขยะไว้จำหน่ายให้ราชการเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 5 ปี

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(นายเอกชัย ตั้งพิทักษ์ไกร)

ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นางอรรณพ ปิ่นอนันต์สกุล)

หัวหน้าสำนักปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

(ลงชื่อ)จำสับตรี.....กรรมการ/เลขานุการ

(ภูวนาท สุดโคตร)

เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน

5. การพิจารณาข้อเสนอใช้หลักเกณฑ์ราคา

องค์การบริหารส่วนตำบลคันไร่ จะพิจารณาข้อเสนอโดยใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผลการประกวดราคา (e-bidding)

6. วงเงินในการจัดซื้อ

ราคากลาง 2,500,000 บาท (สองล้านห้าแสนบาทถ้วน) ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่มภาษีสรรพสามิตตลอดจนค่าธรรมเนียมต่อกรมการขนส่งทางบก (ราคากลางตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์สำนักงานประมาณ ฉบับเดือนธันวาคม 2566)

7. ระยะเวลาดำเนินการ

ภายใน 90 วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญาซื้อขาย

8. สถานที่ส่งมอบ

ผู้เสนอราคาต้องส่งมอบพัสดุ ณ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลคันไร่ อำเภอสิรินธร จังหวัดอุบลราชธานี

9. หน่วยงานผู้รับผิดชอบ

กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลคันไร่ อำเภอสิรินธร จังหวัดอุบลราชธานี

10. กำหนดให้มีการประกาศรับฟังคำวิจารณ์ (ร่าง) TOR ไม่น้อยกว่า 3 วันทำการ

11. ผู้สนใจสามารถติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม

องค์การบริหารส่วนตำบลคันไร่ อำเภอสิรินธร จังหวัดอุบลราชธานี 34350 เบอร์โทรศัพท์ 045- 251997 หรือ ทางเว็บไซต์ <https://www.khanrai.go.th/>

12. ตราสัญลักษณ์องค์การบริหารส่วนตำบลคันไร่



คณะกรรมการกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและราคากลาง(ราคาอ้างอิง)

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(นายเอกชัย ตั้งพิทักษ์ไกร)

ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นางอรรณพ ปิ่นอนันต์สกุล)

หัวหน้าสำนักปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

(ลงชื่อ)จำสับตรี.....กรรมการ/เลขานุการ

(ภูวนาท สุดโคตร)

เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน