



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลคูเมือง

เรื่อง ประกวดราคาซื้อจัดซื้อรถบรรทุกขยะ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาณรถกระบะออกสู่ไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซืซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบอัตโนมัติ องค์การบริหารส่วนตำบลคูเมือง อำเภอวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

องค์การบริหารส่วนตำบลคูเมือง มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อจัดซื้อรถบรรทุกขยะ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาณรถกระบะออกสู่ไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซืซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบอัตโนมัติ องค์การบริหารส่วนตำบลคูเมือง อำเภอวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคาากลางของงานซื้อในการประกวดราคารั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๒,๕๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สองล้านห้าแสน บาทถ้วน) ตามรายการ ดังนี้

1.รถบรรทุกขยะ ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ ปริมาณรถกระบะออกสู่ไม่ต่ำกว่า 6,000 ซืซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 170 กิโลวัตต์ แบบอัตโนมัติ
องค์การบริหารส่วนตำบลคูเมือง อำเภอวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี จำนวน 1 ตัน

1. ลักษณะทั่วไป

1.1 เป็นรถยนต์บรรทุกขยะมูลฝอยแบบอัตโนมัติขนาด 6 ตัน 6 ล้อปริมาณรถกระบะออกสู่ไม่ต่ำกว่า 6,000 ซืซีหรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 170 กิโลวัตต์ ระบบบาล์มียอก ตัวรถชนิด 6 ล้อ ล้อหน้าเดี่ยว ล้อหลังคู่ ขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ดีเซล ตอนหน้าเป็นหัวเก๋งสามารถบรรทุกพนักงานได้ไม่น้อยกว่า 3 คน (รวมพนักงานขับรถ) ตอนท้ายหลังเก๋งติดตั้งบรรทุกขยะมูลฝอย มีความจุไม่น้อยกว่า 10 ลูกบาศก์เมตร ด้านท้ายตั้งบรรจุขยะมูลฝอยติดตั้งเครื่องอัดขยะมูลฝอย ผลัดหรือประกอบจากโรงงานที่รับบริการมาตรฐาน ISO.9001:2015 และ ISO.14001:2015 หรือสูงกว่า ในขอบข่ายการออกแบบและพัฒนาการผลิต การบำรุงรักษาและซ่อมแซม ตัวถังสำหรับยานพาหนะบรรทุกขยะ ทางานด้วยระบบไฮโดรลิก ติดตั้งไฟสัญญาณไว้ว่าบสีเหลือง 1 ดวง มีระบบสัญญาณไฟต่างตามกรมการขนส่งทางบกกำหนดและตามความจำเป็นในการปฏิบัติงาน ตัวรถและอุปกรณ์ทุกชนิดเป็นของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน

2. รถยนต์บรรทุก

- 2.1 เป็นรถยนต์บรรทุกหน้าสั้น ชนิด 6 ล้อ ล้อหน้าเดี่ยว ล้อหลังคู่ ตามมาตรฐานของผู้ผลิตรถยนต์
- 2.2 ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นผู้แทนจำหน่ายรถบรรทุกพร้อมชื่อโครงการจัดซื้อจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทยโดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา
- 2.3 ผู้ประสงค์จะเสนอราคาจะต้องแจ้งยี่ห้อ (Brand Name) และรหัสรุ่นรถยนต์ (Model Code) และแบบแชสซีส์ (Chassis Model) ไปพร้อมใบยื่นขอเสนอโดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา
- 2.4 ผู้เสนอราคาต้องเสนอชื่อศูนย์บริการมาตรฐาน เครื่องหมายการค้าเกี่ยวกับรถยนต์บรรทุกที่นำเสนอตรวจเช็คระยะและเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องภายในจังหวัดอุบลราชธานีและมีศูนย์บริการในจังหวัดข้างเคียงพร้อมแสดงชื่อที่อยู่สถานที่ตั้งของศูนย์บริการมาแสดงโดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

3. สมรรถนะในการรับน้ำหนักบรรทุก

- 3.1 รัถรับน้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า 6,000 กิโลกรัมและมีน้ำหนักรวมน้ำหนักบรรทุก (G.V.W) ไม่น้อยกว่า 12,000 กิโลกรัม

4. ระบบพวงมาลัย

- 4.1 พวงมาลัยขวา แบบลูกปืนหมุนวนรอบตัว มีเพาเวอร์ช่วยชนิดปรับสูงต่ำและเอนได้ วงพวงมาลัยสามารถยกตัวได้ เพื่อลดอันตรายจากการกระแทกเมื่อเกิดอุบัติเหตุ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยสำหรับเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานหรือตามมาตรฐานของผู้ผลิต

5. ภายในห้องโดยสาร

1. เบาะนั่งคนขับแบบถล่ม (Air Suspension Driver Seat) เพิ่มความนุ่มสบายของคนขับและมีที่นั่งภายในกว้างไม่น้อยกว่า 3 ที่นั่ง (รวมพนักงานขับรถยนต์)หรือตามมาตรฐานของผู้ผลิตรถยนต์
2. มีวิทยุพร้อมเครื่องเล่น CD หรือ DVD หรือ สูงกว่า จำนวน 1 ชุด หรือตามมาตรฐานของผู้ผลิตรถยนต์
3. มีระบบแอร์แบบ FULL MODE CONTROL หรือตามมาตรฐานของผู้ผลิตรถยนต์
4. มีประตูซ้าย-ขวาแบบกระจกไฟฟ้าและเซ็นทรัลล็อก เพิ่มความสะดวกและสบายในการใช้งานพร้อมติดตั้งฟิล์มกรองแสงป้องกันรังสี UV ตามความจำเป็นและกระทำการขนส่งทางบกกำหนด
5. มีเข็มขัดนิรภัย (Safety Belt) แบบ 3 จุด 2 ที่นั่ง พร้อมระบบล็อกอัตโนมัติ หรือตามมาตรฐานของผู้ผลิตรถยนต์

6. ระบบเครื่องยนต

6. 1 เป็นเครื่องยนต์ที่ผ่านมาตรฐานระดับยูโร 3 หรือสูงกว่า
6. 2 เป็นเครื่องยนต์ขนาด 6 สูบ 4 จังหวะ ระบายความร้อนด้วยน้ำ
6. 3 มีกำลังแรงม้าสูงสุดไม่น้อยกว่า 240 แรงม้า
6. 4 เครื่องยนต์ต้องเป็นยี่ห้อเดียวกันกับตัวรถยนต์

7. ระบบระบายความร้อน

7. 1 เป็นแบบแรงดันหมอน้ำรังผึ้งแบบทอและครบพร้อมถังน้ำสำรองหรือตามมาตรฐานของผู้ผลิตรถยนต์

8. ความจุของถังน้ำมันเชื้อเพลิง

8. 1 มีขนาดความจุไม่น้อยกว่า 200 ลิตร หรือตามมาตรฐานของผู้ผลิตรถยนต์

9. ระบบคลัตช์

9. 1 คลัตช์ เป็นแบบแห้งแผ่นเดียวมีสปริงตัวหนอน ความคุมตัวระบบไฮดรอลิคพร้อมหมอลมต้นข่วย
9. 2 มีเกียร์ต้นหน้าไม่น้อยกว่า 6 เกียร์ หรือตามมาตรฐานของผู้ผลิตรถยนต์
9. 3 มีเกียร์ถอยหลัง 1 เกียร์ หรือตามมาตรฐานของผู้ผลิตรถยนต์

10. ระบบห้ามล้อ

10. 1 ระบบแบบพูลแอร์เบรก(ลมส่วน)วางจตุแยกหน้า-หลัง ผักเบรกล้อหน้าและหลังแบบลัดตั้ง เทรลลิ่งพร้อมระบบปรับระยะห่างผ้าเบรกอัตโนมัติและอุปกรณ์ตัดจับความชื้นในระบบเบรก
10. 2 มีห้ามล้อขณะจลต (เบรกมือ) สปริงเบรกบังคับที่เพลาลหลังพร้อมมีเบรกช่วยแบบเบรกไฮเดรลหรือตามมาตรฐานของผู้ผลิตรถยนต์

11. ระบบกันสะเทือน

11. 1 หน้เป็นแบบหมบแบบรูปโคงวงรีทำด้วยเหล็กกล้าพร้อมโชก้อพทรงกระบอกทำงาน 2 จังหวะ
11. 2 หลังเป็นแบบหมบแบบรูปโคงวงรีทำด้วยเหล็กกล้า หรือตามมาตรฐานของผู้ผลิตรถยนต์

12. ระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์

12. 1 ใช้ระบบไฟฟ้า 24 โวลท์ ขนาดของแบตเตอรี่ 12 โวลท์ ไม่น้อยกว่า 70 แอมป์ โดยขนาดและคววมจมาตรฐาน จำนวน 2 ลูก มีโคมไฟสัญญาณต่างๆ ตามกรมการขนส่งทางบกกำหนด และตามคววมจำเป็นในการปฏิบัติงานหรือตามมาตรฐานของผู้ผลิตรถยนต์
12. 2 ติดตั้งไฟส่องสว่างแบบกันน้ำด้านท้ายรถขนาดไม่น้อยกว่า 40 วัตต์ จำนวน 1 ดวง สามารถปรับกันเงยได้
12. 3 ติดตั้งสัญญาณไฟฉุกเฉินแบบหมบทรงกลมสีเหลืองด้านท้ายรถขนาดไม่น้อยกว่า 40 วัตต์ ใช้หลอด LED ขนาด 12/24 โวลท์ จำนวน 2 ดวง เพื่อคววมปลอดภัยของเจ้าหน้าที่ขณะปฏิบัติงานฉุกเฉินพร้อมแบบแคตตาล็อก มาแสดงโดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา
12. 4 ติดแกมบสะท้อนแสงด้านหน้า-หลังและซ้าย-ขวาตัวรถตามมาตรฐานคววมปลอดภัยรถยนต์ของกรมการขนส่งทางบกบังคับใช้

13. การพ่นสีและตราหน้วยงาน

13. 1 การพ่นสีภายนอก พ่นด้วยสีรองพื้นอย่างน้อย 2 ชั้น แล้วจึงพ่นด้วยสีทับหน้า (สีจริง) ชนิด Polyurethane Finish 2K ไม่น้อยกว่า 2 ชั้น
13. 2 สีรองพื้นต้องผ่านการทดสอบมาตรฐาน SGS ผลทดสอบ Heavy Metal Free (Pb , Cadmium , Mercury , Hexavalent Chromium) และใช้วิธีการรับรองผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม(มอก.691-2547) พร้อมแนบเอกสารมาแสดงโดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา
13. 3 สีทับหน้า(สีจริง)ต้องได้รับการรองผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม(มอก.2663-2557) พร้อมแนบเอกสารมาแสดงโดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคาและมีหน้ยสีรองหรือหน้ยสีรองประกั้นการพ่นสีเป็นวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี

มาแสดงโดยให้ยื่นขอเข้าเสนอราคาเพื่อประโยชน์สูงสุดของทางราชการในด้านการบำรุงรักษารถยนต์ให้มีความใช้งานได้ยาวนานยิ่งขึ้น

13. 4 ให้มีตราเครื่องหมายขององค์การบริหารส่วนตำบลคูเมืองขนาดกว้างหรือยาวไม่น้อยกว่า 18 เซนติเมตร และอักษรชื่อเต็มขององค์การบริหารส่วนตำบลคูเมือง ขนาดความสูงไม่น้อยกว่า 5 เซนติเมตร หรือชื่อย่อขนาดสูงไม่น้อยกว่า 7.5 เซนติเมตร ด้านข้างของรถยนต์ทั้งสองข้าง ตราเครื่องหมาย และอักษรพจนานุกรมตัวสีขาว เว้นแต่ใช้สีขาวแล้วมองไม่ชัดเจนให้ใช้สีอื่นแทน
13. 5 ระบุข้อความ "โปรดช่วยกัน รักษา ความสะอาด" ติดด้านซ้าย และขวาของตัวรถ โดยใช้พื้นที่ตู้บรรทุกขยะมูลฝอยในการเพิกขอลงความนี้ต้องเป็นสีที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน
13. 6 แถบสะท้อนแสงถูกต้องตามประกาศของกรมการขนส่งทางบกกำหนด ตามที่หน่วยงานกำหนด และตามความจำเป็นในการปฏิบัติงาน
13. 7 ด้านหน้ากระจก ระบุข้อความ "องค์การบริหารส่วนตำบลคูเมือง" ขนาดความสูงของอักษรไม่น้อยกว่า 10 เซนติเมตร
13. 8 ทาการพ่นสีกันสนิม หรือสีกันสนิมสีฟ้า สีที่บริเวณใต้ท้องรถที่มีคุณภาพหรือมาตรฐาน

14. ชุดตู้บรรจุขยะมูลฝอย

14. 1 ตู้บรรจุขยะมูลฝอยรูปทรงเหลี่ยมตามมาตรฐานผู้ผลิตมีปริมาตรความจุ ไม่น้อยกว่า 10 ลูกบาศก์เมตร
14. 2 ตู้บรรจุขยะมูลฝอย ตัวถังทำด้วยเหล็กชุบซึ่งหนาอย่างน้อยดี มีความหนาไม่น้อยกว่า 3.00 มิลลิเมตร ส่วนพื้นที่ทำด้วยเหล็กชุบซึ่งหนาอย่างน้อยดี มีความหนาไม่น้อยกว่า 4.5 มิลลิเมตรแผ่นเหล็กชุบซึ่งใช้สำหรับการกัดกร่อนต่อความเค้นไม่ให้เกิดสนิมแดงไม่น้อยกว่า 950 ชั่วโมงได้รับการรับรองจากสถาบันยานยนต์หรือหน่วยงานราชการหรือหน่วยงานรัฐวิสาหกิจที่มีความสามารถในการทดสอบพร้อมแนบเอกสารรายงานผลการทดสอบ โดยโรงงานที่ส่งแผ่นเหล็กทดสอบต้องได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน(รง.4)และได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001:2015 พร้อมแนบเอกสารมาแสดง โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา
14. 3 ภายนอกเพิ่มความแข็งแรงด้วยการตามกระดูก
14. 4 4 ระหว่างตู้บรรจุขยะมูลฝอยกับชุดเครื่องอัดขยะ ขอบด้านข้างและด้านล่างมียางกันรั่วซึมของน้ำ
14. 5 มีถังบรรจุน้ำที่เหลือจากการอัดขยะมูลฝอยสร้างด้วยเหล็กมาตรฐานอย่างดีมีความหนาไม่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร มีความจุไม่น้อยกว่า 100 ลิตร
14. 6 ด้านใต้ของถังมีวาล์วเปิด - ปิด สำหรับถ่ายน้ำเสียจากการอัดขยะมูลฝอย
14. 7 ชุดตู้บรรทุกขยะมูลฝอยแบบอัตโนมัติทำยและชุดประกอบไฮดรอลิค ผลิตรอบและติดตั้งจากโรงงานเดียวกัน พร้อมแนบเอกสารรับรองมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา เพื่อประโยชน์ในการซ่อมแซมและบำรุงรักษา
14. 8 ชุดตู้บรรทุกขยะมูลฝอยผลิตจากโรงงานที่ได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน(รง.4)และได้รับการรับรองมาตรฐานอุตสาหกรรม ISO 9001:2015 และ ISO 45001:2018 โดยผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทยมาแสดงโดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา
14. 9 ภายในถังบรรจุขยะมูลฝอยเพิ่มประสิทธิภาพและยึดอายุการใช้งานด้วยสารหยุดและป้องกันสนิมด้วยซีเมนต์และส่วนที่เป็นหม้ออบของตัวรถ ผู้ผลิตสีกันสนิมต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001:2015 พร้อมแนบเอกสารมาแสดงโดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา และมีหนังสือรับรองหรือหนังสือรับประกันการพ่นสีกันสนิมเป็นเวลา ไม่น้อยกว่า 1 ปี มาแสดงโดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคาเพื่อประโยชน์สูงสุดของทางราชการในด้านการบำรุงรักษารถยนต์ให้มีความใช้งานได้ยาวนานยิ่งขึ้น

15. ชุดเครื่องอัดและคายขยะมูลฝอย

15. 1 ติดตั้งภายในตู้บรรจุขยะมูลฝอย แผ่นต้นขยะมูลฝอยสร้างด้วยเหล็กมาตรฐาน หนาไม่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร ทำงานด้วยระบบไฮดรอลิค เพื่อทำการต้นขยะมูลฝอยออกจากถังบรรจุ
15. 2 แผงสไลด์เคลื่อนที่โดยมีลูกเลื่อนทรงกลมหรือเหลี่ยมและมีที่สำหรับอัดจารบี รังเคลื่อนที่อยู่ เพื่อให้มีการเสียดสีและยึดอายุการใช้งาน
15. 3 ติดตั้งในภาวอัดขยะมูลฝอยและชุดรองรับขยะมูลฝอยสามารถเปิดขึ้น-ปิดลง ด้วยระบบไฮดรอลิค
15. 4 ชุดกระบอกไฮดรอลิคชุดอัดขยะมูลฝอยต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองมาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก.975-2538) หรือผลิตจากโรงงานที่รับการรับรองมาตรฐาน ISO.9001:2015 พร้อมแสดงเอกสารโดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

16. ระบบไฮดรอลิค

- 16.1 ชุดไฮดรอลิคและปั้มไฮดรอลิคเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน
- 16.2 ถังน้ำมันไฮดรอลิคมีปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า 50 ลิตร
- 16.3 สามารถผลิตแรงดันสูงสุดไม่น้อยกว่า 2,500 ปอนด์/ตารางนิ้ว
- 16.4 มีชุดคอนโทรลแรงดันและคอนโทรลชุดท้ายเป็นแบบธรรมดา
- 16.5 ชุดกระบอกไฮดรอลิคต้องได้รับการรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมหรือผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO.9001:2015 และ ISO 14001:2015 พร้อมแนบเอกสารมาตรฐานมาแสดง โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

17. ระบบสัญญาณไฟฉุกเฉินไฟส่องสว่าง

- 17.1 สัญญาณไฟฉุกเฉินออกแบบให้เหมาะสมกับสภาวะแวดล้อมในประเภทและลดแรงสั่นสะเทือนตามมาตรฐาน
- 17.2 ตัวฐานรองรับทำด้วยพลาสติก ABS จัดขึ้นรูปมีความแข็งแรง เพื่อเพิ่มความปลอดภัยเมื่อเกิดการสั่นไหวโดยไม่ตั้งใจ ไฟจะไม่ลงที่ตัวรถ ทำให้ไม่เกิดความเสียหายกับระบบไฟของรถยนต์
- 17.3 ชุดสัญญาณไฟฉุกเฉินเป็นหลอด HALOGEN หรือ LED ขนาดไม่น้อยกว่า 40 วัตต์ 24 โวลท์
- 17.4 ชุดสัญญาณไฟฉุกเฉินแต่ละดวงมีงานโคงแบบ Polypropylene Oxide Alloy แบบมีลิตริเพิลแคเตอร์ช่วยเพิ่มการกระจายแสง
- 17.5 เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตโดยบริษัทที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001:2015 และดำเนินการจัดการพลังงาน ISO 50001:2011 พร้อมแนบแคตตาล็อกไฟสัญญาณมาแสดงโดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

18. เครื่องมือและอุปกรณ์

- 18.1 เครื่องซ่อมบำรุงประจำรถยนต์ ๑ ชุด และคู่มือบำรุงรักษา คู่มือการตรวจเช็คบริการ อยางละจำนวน 1 ชุด
- 18.2 สายพวงแบริดเตอร์จำนวน 2 ชุด
- 18.3 ประแจและบล็อกล้อรถยนต์ จำนวน ๑ ชุด
- 18.4 ชุดประแจรวมสำหรับใช้กับรถไม่ยกกว่า ๑๒ ขนาดตั้งแต่ ๑๐ ถึง ๒๐ มิลลิเมตร
- 18.5 ประแจเลื่อน ขนาดไม่ต่ำกว่า ๓๐๐ มิลลิเมตร ๑ ชุด
- 18.6 คีมล็อก จำนวน ๑ ชุด
- 18.7 ปืนฉีดพ่นความสะอาดเครื่องยนดีเซลหรือเบนซินขนาดแรงม้าไม่น้อยกว่า ๕ แรงม้า พร้อมสาย ส่งน้ำยา ๒๐ เมตร
- 18.8. กระบอกอัดจารบี พร้อมจารบี ๑ ถึง จำนวน ๑ ชุด
- 18.9. ถังดับเพลิงแบบหิ้ว ขนาดบรรจุไม่น้อยกว่า ๕ ปอนด์ จำนวน ๒ ชุด

- พร้อมติดตั้งอย่างปลอดภัย)

- 18.10. แม่แรงไฮดรอลิค พร้อมอุปกรณ์ จำนวน ๑ ชุด
- 18.11 อุปกรณ์ลากจูง จำนวน 1 ชุด
- 18.12 ยางอะไหล่พร้อมกมล้อพร้อมที่เก็บยางอะไหล่ ขนาดมาตรฐานผู้ผลิต จำนวน 1ชุด
- 18.13 ถังมือยางจำนวน 3 ชุด
- 18.14 ล้อเก็กละทอนแสง จำนวน 3 ชุด
- 18.15 กล้องบันทึกการขับขี่ หน้า-หลัง จำนวน 1 ชุด พร้อมติดตั้ง

19. เชื้อเพลิง

- 19.1 เป็นรถบรรทุก(ดีเซล)รถบรรทุกขยะแบบอัตโนมัติที่ผลิตในประเทศไทยเป็นกิจการของคนไทยผลิตภัณฑ์ที่ผลิตและติดตั้งจากโรงงานที่ได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน(รง.4)ที่ได้รับการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพตามมาตรฐาน ISO 9001:2015 และ ISO 45001:2018 พร้อมแสดงเอกสารในวันยื่นเสนอราคา
- 19.2 โรงงานผู้ประกอบชุดถังบรรจุขยะเป็นโรงงานที่ได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน(รง.4)และได้รับการรับรองระบบบริหารคุณภาพมาตรฐาน ISO 9001:2015และ ISO 14001:2015 พร้อมแสดงเอกสารหลักฐานมาแสดงโดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา
- 19.3 ผู้เสนอราคาจะต้องแนบเอกสารหลักฐานพร้อมรายละเอียดรูปแบบรถยนต์บรรทุก/กระบอกไฮดรอลิค/สัทนสนิม/สีทับหน้า/สีฉิ่ง/สัญญาณไฟฉุกเฉิน/พร้อมหนังสือรับรองมาตรฐานมาแสดงโดยยื่นขณะเข้าเสนอราคา
- 19.4 ผู้เสนอราคาต้องมีการรับประกันผลิตภัณฑ์เนื่องจากการใช้งานตามปกติ เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี หากเกิดความชำรุดเสียหายในระยะเวลากการรับประกัน ผู้ขายจะต้องจัดซ่อมแซมแก้ไข จนสามารถใช้งานได้โดยไม่มีคิด

ค่าใช้จ่ายทั้งสิ้นและดำเนินการขอมให้ภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันผู้เสนอราคาได้รับทราบ

19.5 ผู้ขายต้องดำเนินการจดทะเบียนพร้อมใบอนุกรมสิทธิรถยนต์ให้เป็นของทางราชการก่อนการเบิกจ่ายเงิน โดยภาษาอังกฤษ คำธรรมเนียมต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นให้ผู้ขายเป็นผู้ชำระ

19.6 ผู้รับจ้างจะต้องทำการส่งมอบรถทุกขยะ ภายใน 30 วันนับจากวันที่ลงนามในสัญญาซื้อ พนักงานขององค์การบริหารส่วนตำบลคูเมือง ให้สามารถใช้งานได้อย่างถูกต้อง

19.8 มีศูนย์บริการมาตรฐาน ซึ่งเป็นศูนย์บริการมาตรฐานของรถยนต์ยี่ห้ออื่นๆ ตามคู่มือการใช้รถยนต์กำหนดไว้ โดยซื้อศูนย์บริการจะต้องตรงกับยี่ห้อรถยนต์ที่เสนอราคาตั้งอยู่ในเขตจังหวัดอุบลราชธานี โดยยื่นในวันที่เสนอราคา

19.9 ในวันวันส่งมอบรถยนต์ผู้ขายจะต้องเติมน้ำมันเชื้อเพลิงให้เต็มถังและน้ำมันหล่อลื่นอื่นๆ ตามมาตรฐานสำหรับรถทุกขยะ เพื่อให้ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้ทันที

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย

๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว

เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่กระงับข้อพิพาทหรือข้อพิพาทที่ค้างอยู่และได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบอบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นส่วนผู้จัดการ กรรมการ ผู้บริหาร ผู้อำนวยการในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคล ผู้มีอาชีพให้ขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่องค์การบริหารส่วนตำบลคูเมือง ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับสิทธิหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละสิทธิความคุ้มกันเช่นนั้น

๑๐. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่

๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านทางระบบจัดซื้อ
จัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงก่อนวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.kumuang.go.th หรือ www.gprocurement.go.th

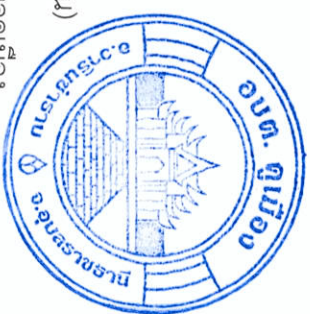
หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๔๕๒๕๑๘๓๕ ต่อ ๑๐๒ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖



(นายสกุล โสภะเกษศิริม)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคูเมือง



หมายเหตุ ผู้ประกอบการสามารถเตรียมเอกสารประกอบการเสนอราคา (เอกสารส่วนที่ ๑ และเอกสารส่วนที่ ๒)
ในระบบ e-GP ได้ตั้งแต่วันที่ ขอรับเอกสารจนถึงวันเสนอราคา