

รายละเอียดคุณลักษณะรถบรรทุกขยะ ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ
ปริมาตรกระบอกลูบไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 170 กิโลวัตต์
แบบเปิดข้างเทท้าย
เทศบาลตำบลดอนเชียง อำเภอสว่างแดนดิน จังหวัดสกลนคร

.....

1. ความเป็นมา

ตามที่ กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลตำบลดอนเชียง ได้มีการอนุมัติเงินจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ตามหนังสือสำนักงบประมาณ สำนักงานงบประมาณเขตที่ 15 จังหวัดสกลนคร ที่ นร 0737/ว 237 ลงวันที่ 25 กันยายน 2567 เรื่องการเห็นชอบแผนการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 แผนงานยุทธศาสตร์ส่งเสริมการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เงินอุดหนุนเฉพาะกิจ ให้เทศบาลตำบลดอนเชียง จัดซื้อรถบรรทุกขยะ ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอกลูบไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 170 กิโลวัตต์ แบบเปิดข้างเทท้าย จำนวน 1 คัน

2. วัตถุประสงค์

2.1 เพื่อจัดซื้อรถบรรทุกขยะให้เพียงพอกับปริมาณขยะที่เพิ่มมากขึ้น
2.2 เพื่อให้มีรถบรรทุกขยะใช้งานในการจัดเก็บขยะอย่างเพียงพอและมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

2.3 เพื่อให้ชุมชนสะอาดเป็นระเบียบเรียบร้อย มีสิ่งแวดล้อมที่ดี

3. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- 3.1 มีความสามารถตามกฎหมาย
- 3.2 ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- 3.3 ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- 3.4 ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราวเนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- 3.5 ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

3.6 มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

3.7 เป็นบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคล ผู้มีอาชีพให้ขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

3.8 ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่เทศบาล ตำบลตอนเชียง หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขัน

3.9 ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น

3.10 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e – GP)

3.11 ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย

4. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ

คุณลักษณะทั่วไป

เป็นรถยนต์บรรทุกกระบะแบบเปิดข้างเทท้าย ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี หรือมีกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 170 กิโลวัตต์ แบบเปิดข้างเทท้าย ตอนท้ายหลังแกัดติดตั้งตู้รถบรรทุกมูลฝอย ส่วนพื้นที่และตัวถังด้านข้างสร้างด้วยเหล็กชุบสังกะสี มีขนาดความจุไม่น้อยกว่า 10 ลูกบาศก์เมตร เครื่องยนต์และอุปกรณ์ทุกชนิดเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

คุณลักษณะเฉพาะ

1. ตู้รถบรรทุก

1.1 ตู้รถและโครงสร้างเป็นตามมาตรฐานของโรงงานผู้ผลิต เป็นยี่ห้อที่มีการใช้งานกันแพร่หลายในประเทศไทย มีศูนย์บริการอยู่ทั่วประเทศ มีที่นั่งภายในไม่น้อยกว่า 3 ที่นั่ง(รวมพนักงานขับรถ) ตู้รถและโครงสร้างเป็นตามมาตรฐานของโรงงานผู้ผลิต

1.2 มีระบบเครื่องปรับอากาศติดตั้งภายในห้องโดยสาร ตามมาตรฐานของผู้ผลิต

1.3 ติดฟิล์มกรองแสงขนาดความเข้มตามมาตรฐาน

1.4 ติดตั้งเครื่องเสียงรถยนต์ที่สามารถเล่นวิทยุรับฟังข่าวสาร/MP3 พร้อมมีหน้าจอแสดงผลกล้องด้านหลังขณะทำการถอยหลัง พร้อมลำโพงและเสาอากาศ

1.5 เบาะนั่งหุ้มด้วยหนังหรือ PU หรือ PVC สามารถทำความสะอาดได้ง่าย

1.6 ติดตั้งกล้องบันทึกภาพ Full-HD ทางด้านหน้ารถพร้อมติดตั้งกล้องบันทึกภาพด้านหลังรถ และแสดงภาพเตือนขณะถอยรถมายังเครื่องเล่นวิทยุหรือจอแสดงผลพร้อม Memory card เพื่อบันทึกภาพความจุไม่น้อยกว่า 16 GB

1.7 กระจกประตู่ข้างปรับขึ้น-ลง ด้วยระบบไฟฟ้า(ติดตั้งจากโรงงานผู้ผลิต)

1.8 มีระบบเซ็นทรัลล็อก

2. เครื่องยนต์

2.1 เป็นเครื่องยนต์ดีเซลขนาดไม่น้อยกว่า 6 สูบ 4 จังหวะ ระบายความร้อนด้วยน้ำ เป็นเครื่องยนต์ดีเซลที่ได้มาตรฐานไม่ต่ำกว่า มอก. 2315-2551

2.2 มีปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 170 กิโลวัตต์

2.3 ระบบการเผาไหม้เป็นแบบฉีดตรง (Direct Injection) หรือตามมาตรฐานผู้ผลิต

2.4 เครื่องยนต์กับตัวรถยนต์ต้องเป็นยี่ห้อเดียวกัน เพื่อความสะดวกในการบำรุงรักษาและการจัดหาอะไหล่ซ่อมบำรุง

3. ระบบส่งกำลัง

3.1 ระบบคลัทช์เป็นแบบตามมาตรฐานของผู้ผลิต

3.2 เกียร์เป็นแบบเกียร์กระปุก เดินหน้าไม่น้อยกว่า 6 เกียร์ เกียร์ถอยหลังไม่น้อยกว่า 1 เกียร์

4. ระบบบังคับเลี้ยว

4.1 ระบบพวงมาลัยขับเคลื่อนทางด้านขวา และมีระบบช่วยผ่อนแรง (Hydraulic Power Steering) ตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต

5. ระบบน้ำมันเชื้อเพลิง

5.1 ถังน้ำมันเชื้อเพลิงความจุไม่น้อยกว่า 200 ลิตร ฝาถังน้ำมันเป็นชนิดใส่กุญแจล็อกได้

6. ระบบกันสะเทือน

6.1 ระบบกันสะเทือน ตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต

7. ระบบห้ามล้อ

7.1 ระบบเบรกห้ามล้อตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต

8. สมรรถนะรถ

8.1 สามารถรับน้ำหนักตัวรถ ส่วนประกอบ เครื่องมือ และอุปกรณ์ ประจำรถขณะบรรทุกเต็มสมรรถนะ (GROSS VEHICLE WEIGHT) ได้ไม่น้อยกว่า 12,000 กิโลกรัม

9. ระบบไฟฟ้า

9.1 ใช้ระบบไฟฟ้า 24 โวลต์

9.2 มีแบตเตอรี่ชนิด 12 โวลต์ ขนาดบรรจุไม่ต่ำกว่า 65 แอมแปร์/ชั่วโมง จำนวน 2 ลูก

9.3 มีสายรัดแบตเตอรี่พร้อมกุญแจ

10. ตู้บรรทุกษะมูลฝอย

10.1 ตู้บรรทุกษะมูลฝอย มีปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า 10 ลูกบาศก์เมตร รูปทรงเป็นไปตามมาตรฐานของผู้ผลิต

10.2 ตัวถังทำด้วยเหล็กหนาอย่างดี พนักด้านข้างและด้านบนของตู้มีความหนาไม่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร

10.3 พื้นของตู้บรรทุกษะมูลฝอยต้องสร้างด้วยเหล็กชุบสังกะสีอย่างดี มีความหนาไม่น้อยกว่า 4.5 มิลลิเมตร

10.4 ฝาและส่วนอื่นๆ ทำจากเหล็กอย่างดี มีความหนาไม่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร

10.5 ด้านข้างซ้าย-ขวา ของตู้บรรทุกษะมูลฝอยมีบานประตูเลื่อนขึ้นลง พร้อมมือจับ ข้างละ 3 บาน ซึ่งทำจากเหล็กหนาไม่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร สำหรับเปิดเทขยะเข้าตู้บรรทุกษะ

10.6 ด้านข้างซ้าย-ขวา ของตู้บรรทุกษะมูลฝอยมีบันไดสำหรับปีนขึ้นไปเปิดเทขยะออกจากตู้บรรทุกษะด้านละ 2 จุด

10.7 ด้านข้างซ้าย-ขวา มีราวจับ ไม่น้อยกว่า 4 จุด

10.8 ด้านท้ายมีประตูเปิด-ปิด พร้อมล้อ 2 บาน สำหรับเปิดเทขยะออกจากตู้บรรทุกษะ

10.9 ด้านบนฝาครอบ ปูด้วยเหล็กแผ่นดกกลายกันสนิม และมีราวจับแป้นเป็นกรอบตลอดแนวสำหรับวางอุปกรณ์ในการปฏิบัติงาน

11. ระบบยกเท

11.1 ยกเทด้วยระบบไฮดรอลิก เป็นแบบกระบอกไฮดรอลิกดันใต้ท้องรถ มีชุดควบคุมอยู่ในห้องโดยสารอยู่ใกล้กับพนักงานขับรถ

11.2 ชุดกระบอกไฮดรอลิกและปั๊มต้องเป็นยี่ห้อเดียวกัน และเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูง ได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมกระบอกไฮดรอลิกสำหรับอุตสาหกรรมทั่วไป ตามมาตรฐานเลขที่ มอก.975-2538 เพื่อความปลอดภัยในการใช้งานของพนักงานผู้ปฏิบัติ และต้องมีเครื่องหมาย มอก. พร้อมหมายเลขมาตรฐานเลขที่ มอก.975-2538 ติดที่ตัวกระบอกไฮดรอลิก สามารถมองเห็นได้ชัดเจน พร้อมมีเอกสารรับรองว่าเป็นผลิตภัณฑ์หมายเลขมาตรฐานเลขที่ มอก.975-2538 โดยให้ยื่นแสดงเอกสารดังกล่าวแนบมาพร้อมยื่นเอกสารเสนอราคา

12. ระบบสัญญาณไฟส่องสว่างฉุกเฉิน

12.1 มีสัญญาณไฟฉุกเฉินต้องครบถ้วนตามที่กรมการขนส่งทางบกกำหนด และตามความจำเป็นในการปฏิบัติงาน

12.2 สายไฟที่ใช้ในการเดินระบบไฟ (นอกเหนือจากผู้ผลิตรถยนต์ติดตั้งมาจากโรงงาน) ต้องใช้สายไฟที่มีมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมโดยมีหนังสือรับรองมาประกอบการพิจารณา

12.3 ติดตั้งสัญญาณไฟฉุกเฉิน วับบาสีเหลือง ชนิดหลอดแบบ LED ได้รับการทดสอบตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.513-2553 หรือเทียบเท่าหรือดีกว่า ณ บริเวณหัวแก่ง จำนวน 1 ชุด

12.4 ติดตั้งสัญญาณไฟฉุกเฉิน วับบาสีเหลือง ชนิดหลอดแบบ LED ได้รับการทดสอบตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.513-2553 หรือเทียบเท่าหรือดีกว่า ณ บริเวณบนตัวตู้บรรทุกมูลฝอยด้านท้าย จำนวน 1 ชุด

12.5 ติดตั้งสัญญาณเสียงเตือนถอยหลัง (Black Alarm) ให้ผู้ที่อยู่ด้านนอกรถทราบเพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ

13. การพ่นสีและตราหน่วยงาน

13.1 สีโป๊มีคุณสมบัติด้านการแห้ง การขัด การทนแรงกระแทก การยืดเกาะ การทนความร้อน โดยต้องมีเอกสารรับรองมาตรฐานประกอบการพิจารณา

13.2 การพ่นสีภายนอก พ่นด้วยสีกันสนิมอย่างดีไม่น้อยกว่า 2 ชั้น แล้วจึงพ่นทับหน้าด้วย(สีจริง)ชนิด Polyurethane Finish 2 k ไม่น้อยกว่า 2 ชั้น โดยกำหนดให้สีรถบรรทุกขยะเป็นสีเหลือง และต้องมีเอกสารรับรองมาแสดงแก่คณะกรรมการตรวจรับในวันส่งมอบรถ

13.3 สีรองพื้นได้รับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม และมีเอกสารรับรองมาตรฐานประกอบการพิจารณา

13.4 สีทับหน้า(สีจริง)ได้รับรองมาตรฐาน มอก. 2663-2557 ทนต่อสภาวะแวดล้อม ทั้งนี้ผู้เสนอราคาต้องมีเอกสารรับรองในการส่งมอบรถ

13.5 ทำการพ่นสีกันสนิมบริเวณใต้ท้องรถ โครงรถและบังโคลนหน้าหลังอย่างทั่วถึง

13.6 พ่นสีสะท้อนแสงสีขาวสลับแดงลายก้างปลา บริเวณกันชนหน้าและท้ายรถ

13.7 ติดสติ๊กเกอร์สะท้อนแสง ตามมาตรฐานของกรมขนส่งทางบก

13.8 พ่นตราสัญลักษณ์ของเทศบาลตำบลดอนเชียง ขนาดกว้างหรือยาวไม่น้อยกว่า 18 เซนติเมตร และอักษรชื่อเต็มคำว่า “เทศบาลตำบลดอนเชียง” ขนาดสูงไม่น้อยกว่า 5 เซนติเมตร โดยพ่นด้วยสีขาวเว้นแต่ใช้สีขาวแล้วไม่เห็นชัดเจนให้ใช้สีอื่นแทน โดยพ่นไว้กึ่งกลางประตูด้านนอกรถยนต์ทั้งสองด้าน พร้อมเลขครุภัณฑ์ตามแบบที่หน่วยงานกำหนด โดยสีที่ใช้ต้องได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

13.9 ติดสติ๊กเกอร์สีขาวชื่อหน่วยงาน “เทศบาลตำบลดอนเชียง” ที่กระจกด้านหน้ารถส่วนบุคคลโดยมีขนาดความสูงไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว หรือความสูงที่เห็นได้ชัดเจนจากระยะไกลและไม่รบกวนการมองเห็นของพนักงานขับรถ

14. เครื่องมือและอุปกรณ์ประจำรถ

- | | |
|--|-------------|
| 14.1 เครื่องมือชุดซ่อมบำรุงประจำรถ | จำนวน 1 ชุด |
| 1. ประแจล็อกพร้อมด้าม | จำนวน 1 ชุด |
| 2. กระบอกอัดจารบี | จำนวน 1 ชุด |
| 14.2 เครื่องมือจากโรงงานผู้ผลิตรถยนต์ | จำนวน 1 ชุด |
| 14.3 เครื่องมือและอุปกรณ์ถอดล้อตามมาตรฐานผู้ผลิต | จำนวน 1 ชุด |
| 14.4 แม่แรงไฮดรอลิกพร้อมอุปกรณ์ตามมาตรฐานผู้ผลิต | จำนวน 1 ชุด |
| 14.5 ยางอะไหล่พร้อมกระทะล้อ | จำนวน 1 ชุด |
| 14.6 หนังสือคู่มือการใช้รถยนต์และการบำรุงรักษา | |
| คู่มือการตรวจเช็คบริการ / การรับประกัน | จำนวน 1 ชุด |
| 14.7 เครื่องดับเพลิงประจำรถ | จำนวน 1 ชุด |
| 14.8 ชุดสปอตไลท์ส่องสว่างเคลื่อนที่ | จำนวน 1 ชุด |
| 14.9 สายสลิงลากรถพร้อมหัวลาก ความยาวไม่น้อยกว่า 6 เมตร | |
| รับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 10 ตัน | จำนวน 1 ชุด |

15. เงื่อนไขการเสนอราคาและข้อกำหนดอื่นๆ

15.1 เครื่องยนต์ส่วนควบ อุปกรณ์ต่างๆ ที่นำมาประกอบเป็นรถบรรทุกขยะหากมีมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมภาคบังคับ ผู้เสนอราคาต้องใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีมาตรฐานอุตสาหกรรมโดยแนบเอกสารรับรองมาตรฐานประกอบการพิจารณา

15.2 ผู้เสนอราคาจะต้องแจ้งชื่อ สถานที่ตั้งของโรงงานที่จะผลิตและประกอบตู้บรรทุกมูลฝอยซึ่งโรงงานที่ผลิตและประกอบตู้บรรทุกขยะมูลฝอยต้องเป็นโรงงานที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน IOS : 9001 และต้องแนบสำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.4) โดยให้ยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาผ่านระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

15.3 ผู้เสนอราคาจะต้องเป็นผู้ผลิตและประกอบตู้บรรทุกขยะมูลฝอยโดยตรง หรือต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตและประกอบตู้บรรทุกขยะมูลฝอย ในกรณีเป็นตัวแทนจำหน่ายให้ยื่นสำเนาหนังสือแต่งตั้งการเป็นตัวแทนจำหน่าย โดยให้ยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาผ่านระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

15.4 ผู้เสนอราคาต้องมีรูปแบบรถยนต์ แคตตาล็อกรถยนต์ ยี่ห้อ รุ่น และรายละเอียดของรถยนต์เป็นภาษาไทยมาแสดง โดยให้ยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาผ่านระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

15.5 ผู้เสนอราคาต้องรับประกันการชำรุดบกพร่องจากการใช้งานปกติเป็นเวลา 1 ปี และหากเกิดความเสียหายของรถบรรทุกทุกขยะโดยที่มาจากการปฏิบัติการปกติ จะต้องดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน 15 วัน นับจากวันที่ได้รับแจ้งให้แก้ไขโดยไม่คิดค่าใช้จ่าย

15.6 ผู้เสนอราคาต้องแสดงเอกสารการมีศูนย์ซ่อมและบริการของรถยนต์ที่เสนอมา โดยต้องอยู่ภายในจังหวัดหรือจังหวัดข้างเคียง ระยะทางไม่เกิน 300 กิโลเมตร

15.7 ผู้เสนอราคาที่ได้รับการพิจารณาคัดเลือกให้เป็นคู่สัญญาจะต้องดำเนินการจัดทำคู่มือรายละเอียดของขั้นตอนการทำงานของรถบรรทุกทุกขยะ และจัดส่งให้แก่คณะกรรมการตรวจรับในวันส่งมอบรถ

15.8 ผู้เสนอราคาที่ได้รับการพิจารณาคัดเลือกให้เป็นคู่สัญญาเติมน้ำมันเชื้อเพลิงเต็มถังในวันส่งมอบรถยนต์บรรทุกทุกขยะ

15.9 ผู้เสนอราคาจะต้องเสนอราคาซึ่งเป็นราคาที่รวมภาษี ค่าธรรมเนียม และค่าใช้จ่ายทั้งหมด และผู้เสนอราคาที่ได้รับการพิจารณาคัดเลือกให้เป็นคู่สัญญาจะต้องดำเนินการจดทะเบียน, จัดให้มีการประกันความเสียหายสำหรับผู้ประสภักย์โดยประกันกับบริษัท ตามพระราชบัญญัติคุ้มครองผู้ประสภักย์จากรถ พ.ศ. 2535 (การประกันภัยภาคบังคับ) และจัดทำประกันภัยรถยนต์ ประเภท 1 หลังจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ดำเนินการตรวจรับเรียบร้อยแล้ว หากยังดำเนินการ จดทะเบียน , จัดให้มีการประกันความเสียหายสำหรับผู้ประสภักย์โดยประกันกับบริษัท ตามพระราชบัญญัติคุ้มครองผู้ประสภักย์จากรถ พ.ศ. 2535 (การประกันภัยภาคบังคับ) และจัดทำประกันภัยรถยนต์ ประเภท 1 สำหรับรถบรรทุกทุกขยะตามที่กฎหมายกำหนดไม่แล้วเสร็จ เทศบาลตำบลดอนเชียง จะยังไม่ดำเนินการเบิกจ่ายเงินให้ จนกว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จ

15.10 หน่วยงานจะจ่ายเงินให้ผู้ขาย เมื่อคณะกรรมการตรวจรถบรรทุกทุกขยะแล้วเป็นไปตามคุณลักษณะที่กำหนด และผู้ขายได้ส่งมอบรถบรรทุกทุกขยะพร้อมโอนกรรมสิทธิ์ให้กับหน่วยงานแล้วเท่านั้น

5. ระยะเวลาส่งมอบพัสดุ

กำหนดส่งมอบพัสดุ ภายใน 120 วัน นับจากวันลงนามในสัญญา

6. วงเงินงบประมาณ/วงเงินที่ได้รับจัดสรร

แผนงานยุทธศาสตร์ส่งเสริมการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เงินจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ 2568 เงินอุดหนุนเฉพาะกิจ กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง รถบรรทุกทุกขยะ จำนวน 1 คัน งบประมาณ 2,235,000 บาท

7. การจ่ายเงิน


หน่วยงานจะจ่ายเงินให้ผู้ขายก็ต่อเมื่อผู้ขายส่งมอบสิ่งของหรือมอบงานถูกต้องเรียบร้อยครบถ้วน สามารถใช้งานได้ตามปกติโดยสมบูรณ์ และคณะกรรมการตรวจรับครบทุกขยะแล้วเป็นไปตามคุณลักษณะที่กำหนด และผู้ขายได้ส่งมอบครบทุกขยะพร้อมโอนกรรมสิทธิ์ให้กับหน่วยงานแล้วเท่านั้น

8. อัตราค่าปรับ

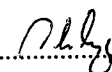
คิดในอัตราร้อยละ 0.20 ของราคาค่าสิ่งของที่ยังไม่ได้รับมอบต่อวัน

9. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง


การรับประกันการชำรุดบกพร่องอันเนื่องมาจากการใช้งานปกติเป็นระยะเวลา 1 ปี หากเกิดการชำรุดบกพร่องจากเงื่อนไขและเวลาดังกล่าว ผู้ขายจะต้องทำการแก้ไขให้ใช้ได้ดังเดิมภายใน 15 วัน นับจากวันที่ได้รับแจ้งแก้ไข โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายทั้งสิ้น

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ
(นางสาวอรุณ ศรีเซ่ง)

รองปลัดเทศบาลตำบลดอนเชียง

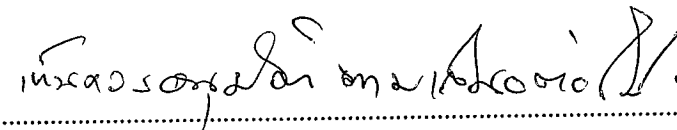
ลงชื่อ..........กรรมการ
(นางสาววัชรพร รังคะราษฎร์)

ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ..........กรรมการ
(นางสาวจิราภรณ์ โคตรเครื่อง)

นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ

-ความเห็นของปลัดเทศบาล

..........

(ลงชื่อ).....

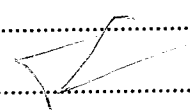
(นายยุทธศาสตร์ ราชคำ)

ปลัดเทศบาลตำบลดอนเชียง

-คำสั่งนายกเทศมนตรี

(☒) อนุมัติ

(☐) ไม่อนุมัติ.....

(ลงชื่อ).....

(นายกอง เริ่มรักษ์)

นายกเทศมนตรีตำบลดอนเชียง