



ประกาศเทศบาลตำบลดอนตรอ

เรื่อง สอบราคาซื้อบรรทุกขยะมูลฝอยแบบอัดท้าย ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 6 ลูกบาศก์เมตร
ประจำปีงบประมาณ 2558

.....

ด้วยเทศบาลตำบล ดอนตรอ อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดนครศรีธรรมราช มีความประสงค์
จะสอบราคาซื้อบรรทุกขยะมูลฝอยแบบอัดท้าย ขนาดบรรจุขยะไม่น้อยกว่า 6 ลบ.ม. ตัวรถชนิด 6 ล้อ
เครื่องยนต์ดีเซล เครื่องยนต์มีกำลังแรงม้าไม่น้อยกว่า 130 แรงม้า ตู้บรรจุขยะด้านท้ายปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า
6 ลบ.ม. ติดตั้งเครื่องอัดขยะทำงานด้วยระบบไฮโดรลิก มีสัญญาณไฟด้านบนหลังการถยนต์และด้านท้าย
(ตามรายละเอียดแนบท้าย)

ราคากลาง 1,998,000.- บาท (หนึ่งล้านเก้าแสนเก้าหมื่นแปดพันบาทถ้วน)

ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

1. เป็นผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประมูลชื่อดังกล่าว
2. ไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการ หรือของหน่วยการบริหาร
ราชการส่วนท้องถิ่น และได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว
3. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้
เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น
4. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่ เทศบาลตำบล
ดอนตรอ ณ วันประกาศ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมในการสอบ
ราคาครั้งนี้
5. ผู้ประสงค์จะเสนอราคาที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง
ด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของ
กรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

กำหนดยื่นซองสอบราคา ในวันที่ 12 มิถุนายน 2558 - ถึงวันที่ 25 มิถุนายน 2558
ระหว่างเวลา 08.00 น. - 16.30 น. (ในวันและเวลาราชการ) ณ กองคลัง เทศบาลตำบลดอนตรอ และในวันที่
26 มิถุนายน 2558 ให้ยื่นซองสอบราคา ณ ศูนย์รวมข้อมูลข่าวสารที่ว่ากรมอำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัด
นครศรีธรรมราช ระหว่างเวลา 08.30 น. - 16.30 น. เมื่อพ้นกำหนดเวลายื่นซองสอบราคาแล้วจะไม่รับซองสอบ
ราคาโดยเด็ดขาด

กำหนดเปิดซองสอบราคา ในวันที่ 29 มิถุนายน 2558 ตั้งแต่เวลา 10.00 น. เป็นต้นไป ณ
ศูนย์รวมข้อมูลข่าวสารอำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดนครศรีธรรมราช

/ผู้สนใจ...

ผู้สนใจติดต่อขอซื้อเอกสารสอบราคาในราคาชุดละ 1,000 บาท ได้ที่ สำนักงานเทศบาลตำบล
ดอนตรอ อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดนครศรีธรรมราช ระหว่างวันที่ 12 มิถุนายน 2558 – ถึงวันที่ 25
มิถุนายน 2558 หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข 075-355909 (กองคลัง) (075) 772754(สำนักปลัด) ในวัน
และเวลาราชการ หรือดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์เทศบาลตำบลดอนตรอ WWW.DONTRO.GO.TH

ประกาศ ณ วันที่

12 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2558

(นายวัชร สุขเกื้อ)

นายกเทศมนตรีตำบลดอนตรอ

คุณลักษณะของรถยนต์บรรทุกขยะมูลฝอย แบบอัดท้าย ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 6 ลูกบาศก์เมตร

1. คุณลักษณะทั่วไป

เป็นรถยนต์บรรทุกขยะมูลฝอยแบบอัดท้าย ตัวรถชนิด 6 ล้อ ล้อหน้าเดี่ยว ล้อหลังคู่ขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ดีเซล มีกำลังแรงม้าสูงสุดไม่น้อยกว่า 130 แรงม้า ตอนหน้าเป็นหัวเก๋งสามารถบรรจุพนักงานได้ไม่น้อยกว่า 3 คน(รวมพนักงานขับรถ) ตอนท้ายหลังเก๋งติดตั้งตู้บรรทุกขยะมูลฝอยมีขนาดความจุไม่น้อยกว่า 6 ลูกบาศก์เมตร ด้านท้ายตู้บรรทุกขยะมูลฝอยติดตั้งเครื่องอัดขยะมูลฝอยทำงานด้วยระบบไฮดรอลิค ติดตั้งไฟสัญญาณฉุกเฉินบนหัวเก๋ง ไม่น้อยกว่า 1 ดวง และตอนท้าย ไม่น้อยกว่า 1 ดวง มีระบบสัญญาณไฟต่าง ๆ ตามที่กรมการขนส่งทางบกกำหนดและตามความจำเป็นในการปฏิบัติงาน ตัวรถและอุปกรณ์ทุกชนิดเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

2. รถยนต์บรรทุก

- เป็นรถยนต์บรรทุกหน้าสั้น ชนิด 6 ล้อ ล้อหน้าเดี่ยว ล้อหลังคู่
- เครื่องยนต์ดีเซล 4 สูบ 4 จังหวะ มีกำลังแรงม้าสูงสุดไม่น้อยกว่า 130 แรงม้า ระบายความร้อนด้วยน้ำ
- ได้รับความมาตรฐานความปลอดภัยสารมลพิษจากเครื่องยนต์ไม่น้อยกว่า (มอก.2315 – 2551) หรือยูโร 3
- มีเกียร์เดินหน้าไม่น้อยกว่า 5 เกียร์ และถอยหลัง 1 เกียร์
- เบรกระบบไฮดรอลิคพร้อมมีเบรกขณะจอด
- ระบบพวงมาลัยขวา พร้อมไฮดรอลิคช่วยผ่อนแรง
- ขนาดยางตามมาตรฐานผู้ผลิตรถยนต์
- มีที่บังแดดติดตั้งภายในหัวเก๋ง
- ระบบไฟฟ้า 24 โวลท์ ใช้แบตเตอรี่ 12 โวลท์ ขนาดไม่น้อยกว่า 60 แอมป์/ชั่วโมง จำนวน 2 ลูก
- มีระบบสัญญาณไฟต่าง ๆ ตามที่กรมการขนส่งทางบกกำหนดและตามความจำเป็นในการปฏิบัติงาน

3. ชุดตู้บรรทุกขยะมูลฝอย

- ตู้บรรทุกขยะมูลฝอยรูปทรงสี่เหลี่ยมตามมาตรฐานผู้ผลิตมีปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า 6 ลูกบาศก์เมตร
- ตู้บรรทุกขยะมูลฝอย ส่วนพื้นทำด้วยเหล็กหนาไม่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตรด้านข้าง และด้านบน ทำด้วยเหล็กหนาไม่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตรภายนอกเพิ่มความแข็งแรงด้วยการดามกระดุก
- ระหว่างตัวตู้บรรจุมูลฝอยกับชุดเครื่องอัดขยะมูลฝอยขอบด้านข้างและด้านล่างมียางกันการรั่วซึมของน้ำ
- มีถังบรรจุน้ำที่เหลือจากการอัดขยะมูลฝอยทำจากเหล็กมาตรฐานหนาไม่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร ด้านใต้ของถังมีวาล์วเปิด - ปิด สำหรับถ่ายเทน้ำเสียจากการอัดขยะมูลฝอย

4. ชุดเครื่องอัดและคายขยะมูลฝอย

- ติดตั้งภายในตู้บรรทุกขยะมูลฝอย แผ่นดันขยะมูลฝอยสร้างด้วยเหล็กมาตรฐานหนาไม่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตรทำงานด้วยระบบไฮดรอลิคแบบหลายชั้น เพื่อทำการดันขยะมูลฝอยออกจากถังบรรจุ
- แผ่นดันขยะมูลฝอย เคลื่อนที่โดยมีลูกเลื่อนทรงกลมและมีที่สำหรับอัดจารบี วิ่งเคลื่อนที่อยู่ด้านข้างเพื่อมิให้แผ่นดันขยะต้องเสียดสีหรือสัมผัสกับตัวตู้บรรทุกขยะ และเมื่อเวลาดันสุดจะต้องไม่มีส่วนใดยื่นออกมาภายนอก
- แผงสไลด์ เคลื่อนที่โดยมีลูกเลื่อนทรงกลม และมีที่สำหรับอัดจารบี วิ่งเคลื่อนที่อยู่ด้านข้างเพื่อไม่ให้เกิดการเสียดสีและยืดอายุการใช้งาน

5. ระบบปั๊มไฮดรอลิก

- ชุดไฮดรอลิกและปั๊มไฮดรอลิกเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน
- ถังน้ำมันไฮดรอลิกมีปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า 50 ลิตร
- สามารถผลิตแรงดันสูงสุดไม่น้อยกว่า 2,500 ปอนด์/ตารางนิ้ว
- ก้านกระบอกไฮดรอลิกจะต้องทำการชุบแข็ง
- คอนโทรลแผงดันและคอนโทรลชุดท้ายเป็นแบบธรรมดา

6. การพ่นสีและตราหน่วยงาน

- การพ่นสีภายนอก พ่นด้วยสีรองพื้นอย่างน้อย 2 ชั้น แล้วจึงพ่นด้วยสีโพลียูรีเทนไม่น้อยกว่า 2 ชั้น(สีจริงตามแต่หน่วยงานกำหนด)โรงงานผู้ผลิตสี ต้องมีการรับรองมาตรฐาน ISO และนำเอกสารมาแสดงในวันยื่นซอง และหนังสือแต่งตั้งผู้แทนจำหน่ายจากโรงงานผู้ผลิตสี มาแสดงในวันยื่นซอง
- การป้องกันสนิม ให้ใช้สารกันสนิมประเภทและซีเมนต์ชนิดใส และสารกันสนิมที่ใช้ฉีดพ่นจะต้องมีคุณภาพที่เชื่อถือได้โดยแนบหนังสือที่ได้รับรองจากผู้ผลิต และจะต้องมีการตรวจเช็คให้ทุก 6 เดือน เป็นระยะเวลา 5 ปี
- เครื่องหมายและข้อความตามที่หน่วยงานราชการกำหนด

7. เครื่องมือและอุปกรณ์ประจำรถ

- ยางอะไหล่พร้อมกงล้อ ขนาดตามมาตรฐานผู้ผลิต จำนวน 1 ชุด
- เครื่องมือพร้อมแม่แรงตามมาตรฐานผู้ผลิต จำนวน 1 ชุด

8. ข้อกำหนดเพิ่มเติม

- ผู้จำหน่ายต้องมีการรับประกันผลิตภัณฑ์ เนื่องจากการใช้งานตามปกติเป็นระยะเวลา ๑ ปี