



ประกาศเทศบาลตำบลคลองปราบ
เรื่อง สอบราคาซื้อรถกระเช้างานไฟฟ้า (รถเกษตร) ๔ ล้อติดชุดเครน
เครื่องยนต์ดีเซล ๑ สูบ ขนาด ๑๔ แรงม้า จำนวน ๑ คัน

ด้วยเทศบาลตำบลคลองปราบ มีความประสงค์จะสอบราคาจัดซื้อรถกระเช้างานไฟฟ้า(รถเกษตร) ๔ ล้อติดชุดเครน กระเช้า พร้อมเครื่องยนต์ดีเซล ๑ สูบ ขนาด ๑๔ แรงม้า จำนวน ๑ คัน รายละเอียดคุณลักษณะปรากฏตามเอกสารแนบท้าย

โดยกำหนดราคากลาง (ราคานอกบัญชีมาตรฐานครุภัณฑ์) คือ -๖๕๐,๐๐๐.- บาท

ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

๑. เป็นนิติบุคคลหรือบุคคลธรรมดา ที่มีอาชีพเป็นผู้ผลิต และจำหน่ายสิ่งของที่สอบราคาซื้อดังกล่าว
๒. ไม่เป็นผู้ที่ถูกแจ้งเวียนชื่อเป็นผู้ทำงานของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยการบริหารราชการส่วนท้องถิ่นในขณะที่ยื่นซองสอบราคา

กำหนดยื่นซองสอบราคา ในวันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๕๗ - ๖ มกราคม ๒๕๕๘ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น. ณ ที่ทำการเทศบาลตำบลคลองปราบ และในวันที่ ๗ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๘ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. - ๑๖.๓๐ น. ณ ศูนย์รวมข้อมูลข่าวสารการซื้อ/จ้าง ที่ทำการปกครองอำเภอบ้านนาสาร (ห้องท้องถิ่นอำเภอ) และกำหนดเปิดซองสอบราคา ในวันที่ ๘ ธันวาคม ๒๕๕๘ เวลา ๑๑.๐๐ น. เป็นต้นไป ณ ศูนย์รวมข้อมูลข่าวสารการซื้อ/จ้าง ที่ทำการปกครองอำเภอบ้านนาสาร (ห้องท้องถิ่นอำเภอ)

ผู้สนใจติดต่อขอรับ / ซื้อเอกสารสอบราคาได้ในราคาชุดละ ๕๐๐.-บาท ได้ ณ ที่ทำการ เทศบาลตำบลคลองปราบ หมู่ที่ ๒ โทร. ๐-๗๗๓๔-๔๑๑๗ ระหว่างวันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๕๗ - ๗ มกราคม ๒๕๕๘

ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๗

(นายสุกิจจา สติตเสถียร)
นายกเทศมนตรีตำบลคลองปราบ

(เอกสารแนบท้าย)

โครงการจัดซื้อรถกระเช้าไฟฟ้า (รถเกษตร) 4 ล้อ ติดชุดเครนกระเช้า พร้อมเครื่องยนต์ดีเซล 1 สูบ
ขนาด 14 แรงม้า จำนวน 1 คัน

ข้อกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะมีดังนี้คือ.-

คุณสมบัติ รถกระเช้า ๔ ล้อ ติดชุดเครน

เป็นรถเกษตรหัวแกงกระจกหน้ามีใบปิดน้ำฝน มีประตูทั้ง ๒ ข้าง ติดชุดไฮดรอลิคเครนมีรอก สริงค์ที่ปลาย
เครน ใช้สำหรับหิ้วยกเคลื่อนย้ายของที่มีน้ำหนักมาก เหมาะสำหรับขนย้ายสิ่งของด้วยคนเพียงคนเดียว ไม่เปลือง
แรงงาน สามารถยกน้ำหนักได้ ๒ ตัน ควบคุมการยกด้วยคันโยกวาล์ว ไฮดรอลิค มีขาหยั่งกันล้ม ๒ ข้าง ชุดเครนติด
ด้านหลังคนขับ ใช้กับเครื่องยนต์ดีเซล ๑ สูบ ขนาด ๑๔ แรงม้า มีสัญญาณไฟตามกฎมาตรฐานรถยนต์ มีสัญญาณ
ไฟฉุกเฉินที่ติดตั้งเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับรองมาตรฐาน มอก. ๙๐๐๑-๒๕๕๒, ISO ๙๐๐๑:๒๐๐๘ และมีหนังสือรับรอง
ผลงานประเภทเดียวกันพร้อมนำเอกสารมาแสดงในวันยื่นซอง

รายละเอียด

น้ำหนักกรรวมน้ำหนักบรรทุก ๒,๗๐๐ กิโลกรัม กระเช้ายกได้สูงจากพื้นดิน ๘.๐ เมตร ระบบเกียร์เดินหน้า ๕
ถอยหลัง ๑ ตัวรถ กว้าง ๑๖๐ ซม. ยาวทั้งหมด ๕๘๐ ซม. สูง ๒๓๕ ซม. ระบบเบรค ดัมพ์เบรคไฮดรอลิคพร้อม
หม้อลมเบรค กระบะเหล็กกว้าง ๑๖๐ ซม. ยาว ๒๕๕ ซม. สูง ๑๒๐ เมตร ยกน้ำหนักได้ ๒,๐๐๐ กิโลกรัมที่แขนหดสุด
แขนเครนยื่นออกด้านข้างได้ ๖ เมตร แขนเครนหมุนรอบตัวได้ ๓๖๐ องศา ควบคุมการยกด้วยระบบไฮดรอลิค
ขาหยั่งระบบไฮดรอลิคทั้ง ๒ ข้าง ส่วนประกอบอื่นๆ มีสภาพใหม่ เครื่องยนต์ดีเซล ๑ สูบ ขนาด ๑๔ แรงม้า สตาร์ท
ด้วยกุญแจสวิทซ์ไฟฟ้า มีเซฟตี้วาล์วเมื่อสายไฮดรอลิคขาดจะล๊อคทันที ความเร็วสูงสุดไม่น้อยกว่า ๓๕ กิโลเมตร/
ชั่วโมง ล้อยางหน้า-หลัง ๖๕๐-๑๔ ทั้ง ๔ ล้อ พร้อมยางอะไหล่ แหนบกันสะเทือนทั้งล้อหน้า- หลัง กระเช้าภายใน
กรุไฟเบอร์ป้องกันไฟฟ้าดูด แบตเตอรี่ ขนาด ๕๐ แอมป์ พร้อมอุปกรณ์มียางอะไหล่ ๑ เส้น แม่แรง บล็อกถอดล้อ

(ทั้งนี้ ไม่มีในบัญชีมาตรฐานครุภัณฑ์ ปี พ.ศ. ๒๕๕๗ ตั้งราคาตามท้องตลาด) ตั้งไว้ ๖๕๐,๐๐๐ บาท
ตั้งจ่ายจากเงินรายได้