



ประกาศเทศบาลตำบลคลองปราบ
เรื่อง สอบราคาซื้อรถกระเช้างานไฟฟ้า (รถเกษตร) ๕ ล้อติดชุดเครน
เครื่องยนต์ดีเซล ๑ สูบ ขนาด ๑๔ แรงม้า จำนวน ๑ คัน

ด้วยเทศบาลตำบลคลองปราบ มีความประสงค์จะสอบราคาจัดซื้อรถกระเช้างานไฟฟ้า(รถเกษตร) ๕ ล้อติดชุดเครน บรรทุก พร้อมเครื่องยนต์ดีเซล ๑ สูบ ขนาด ๑๔ แรงม้า จำนวน ๑ คัน รายละเอียดคุณลักษณะพิเศษตามเอกสารแนบท้าย

โดยกำหนดราคาภายนอกบัญชีมาตรฐานครุภัณฑ์) คือ -๖๕๐,๐๐๐.- บาท

ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

๑. เป็นนิติบุคคลหรือบุคคลธรรมด้า ที่มีอาชีพเป็นผู้ผลิต และจำหน่ายสิ่งของที่สอบราคาซื้อดังกล่าว
๒. ไม่เป็นผู้ที่ถูกแจ้งเวียนซึ่งเป็นผู้ทิ้งงานของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยการบริหารราชการส่วนท้องถิ่นในขณะที่ยื่นของเสนอราคากลับ

กำหนดยื่นของเสนอราคากลับ ในวันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๕๗ - ๖ มกราคม ๒๕๕๘ ระหว่างเวลา ๐๙.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น. ณ ที่ทำการเทศบาลตำบลคลองปราบ และในวันที่ ๗ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๘ ระหว่างเวลา ๐๙.๓๐ น. - ๑๖.๓๐ น. ณ ศูนย์รวมข้อมูลข่าวสารการซื้อ/จ้าง ที่ทำการปกครองอำเภอบ้านนาสาร (ห้องท้องถินอำเภอ) และกำหนดเปิดของเสนอราคากลับ ในวันที่ ๘ ธันวาคม ๒๕๕๘ เวลา ๑๑.๐๐ น. เป็นต้นไป ณ ศูนย์รวมข้อมูลข่าวสารการซื้อ/จ้าง ที่ทำการปกครองอำเภอบ้านนาสาร (ห้องท้องถินอำเภอ)

ผู้สนใจติดต่อขอรับ / ซื้อเอกสารเสนอราคากลับ ในราคากลุ่มละ ๕๐๐.- บาท ได้ ณ ที่ทำการเทศบาลตำบลคลองปราบ หมู่ที่ ๒ โทร. ๐-๗๗๓๔-๔๑๑๑ ระหว่างวันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๕๗ - ๗ มกราคม ๒๕๕๘

ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๗

(นายสุกิจจา สดิตเสถียร)
นายกเทศมนตรีตำบลคลองปราบ

(เอกสารแนบท้าย)

โครงการจัดซื้อรถกระช้าไฟฟ้า (รถเกย์ตร) 4 ล้อ ติดชุดเครนกระเข้า พร้อมเครื่องยนต์ดีเซล 1 สูบ
ขนาด 14 แรงม้า จำนวน 1 คัน

ข้อกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะมีดังนี้ดีอ.-

คุณสมบัติ รถกระเข้า 4 ล้อ ติดชุดเครน

เป็นรถเกย์ตรหัวเก่งกระจากหน้ามีใบปัดน้ำฝน มีประตูทั้ง ๒ ข้าง ติดชุดไฮดรอลิกเครนมีรอก สริงค์ที่ปลายเครน ใช้สำหรับทิ้งวายเคลื่อนย้ายของที่มีน้ำหนักมาก เหมาะสำหรับขนย้ายสิ่งของด้วยคนเพียงคนเดียว ไม่เปลือย แรงงาน สามารถยกน้ำหนักได้ ๒ ตัน ควบคุมการยกด้วยคันโยก瓦ล์ว ไฮดรอลิก มีขาหยิ่งกันล้ม ๒ ข้าง ชุดเครนติดด้านหลังคนขับ ใช้กับเครื่องยนต์ดีเซล ๑ สูบ ขนาด ๑๔ แรงม้า มีสัญญาณไฟตามกฎหมายรถบรรทุก รถยก เกินที่ติดตั้งเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับรองมาตรฐาน มอก. ๘๐๐๑-๒๕๕๗, ISO ๘๐๐๑:๒๐๐๘ และมีหนังสือรับรองผลงานประเพณีเดียวกันพร้อมนำเอกสารมาแสดงในวันอื่นของ

รายละเอียด

น้ำหนักร่วมน้ำหนักบรรทุก ๒,๗๐๐ กิโลกรัม กระเข้ายกได้สูงจากพื้นดิน ๘.๐ เมตร ระบบเกียร์เดินหน้า ๔ ถอยหลัง ๑ ตัวรถ กว้าง ๑๖๐ ซม. ยาวทั้งหมด ๔๘๐ ซม. สูง ๒๓๕ ซม. ระบบเบรค ดัมพ์เบรคไฮดรอลิกพร้อมหม้อล้มเบรค ระบบเหล็กกว้าง ๑๖๐ ซม. ยาว ๒๕๕ ซม. สูง ๑๒๐ เมตร ยกน้ำหนักได้ ๒,๐๐๐ กิโลกรัมที่แขนหดสูดแขนเครนยื่นออกด้านข้างได้ ๖ เมตร แขนเครนมุนรอบตัวได้ ๓๖๐ องศา ควบคุมการยกด้วยระบบไฮดรอลิกขาหยิ่งระบบไฮดรอลิกทั้ง ๒ ข้าง ส่วนประกอบอื่นๆ มีสภาพใหม่ เครื่องยนต์ดีเซล ๑ สูบ ขนาด ๑๔ แรงม้า สถาร์ทด้วยกุญแจสวิทช์ไฟฟ้า มีเซพตัวล็อวเมื่อสายไฮดรอลิกขาดจะล็อคทันที ความเร็วสูงสุดไม่น้อยกว่า ๓๕ กิโลเมตร/ชั่วโมง ล้อยางหนา-หลัง ๖๕๐-๑๔ ทึ้ง ๔ ล้อ พร้อมยางอะไหล่ แทนบกันสะเทือนทั้งล้อหน้า-หลัง กระเข้าภายในกรุไฟเบอร์ป้องกันไฟฟ้าดูด แบตเตอรี่ ขนาด ๔๐ แอมป์ พร้อมอุปกรณ์มียางอะไหล่ ๑ เส้น แม่แรง บล็อกถอดล้อ

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