



ประกาศคณะกรรมการดำเนินการประมูลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

เรื่อง กำหนดวัน เวลา สถานที่ และเงื่อนไขการประมูลซื้อ

รถยนต์กระเช้าซ่อมไฟฟ้า กระเช้าไฮดรอลิกยกสูงได้ไม่น้อยกว่า ๑๕.๐๐ เมตร ตัวรถชนิด ๖ ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล ๔ สูบ ๔ จังหวะ มีกำลังแรงม้าไม่น้อยกว่า ๒๐๐ แรงม้า จำนวน ๑ คัน

.....

ตามที่เทศบาลตำบลคึกคัก ได้ประกาศเชิญชวนผู้ค้าเข้าร่วมประมูลซื้อรถยนต์กระเช้าซ่อมไฟฟ้า กระเช้าไฮดรอลิกยกสูงได้ไม่น้อยกว่า ๑๕.๐๐ เมตร ตัวรถชนิด ๖ ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล ๔ สูบ ๔ จังหวะ มีกำลังแรงม้าไม่น้อยกว่า ๒๐๐ แรงม้า จำนวน ๑ คัน ด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ และได้คัดเลือกผู้ค้าที่ผ่านและไม่ผ่านการคัดเลือกข้อเสนอด้านเทคนิคในงานซื้อดังกล่าวไปแล้วนั้น

คณะกรรมการดำเนินการประมูลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ ขอประกาศให้ทราบถึงกำหนดวัน เวลา สถานที่ และเงื่อนไขการประมูล ดังมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

- (๑) กำหนดวัน เวลา และสถานที่สังเกตการณ์จัดประมูล ในวันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๕๘ ระหว่างเวลา ๑๐.๐๐ น. - ๑๐.๓๐ น. ณ สำนักงานเทศบาลตำบลคึกคัก อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา
- (๒) วิธีการประมูลใช้ประมูลแบบปิดราคา แบบเสนอราคาขั้นต่ำ (Minumum bid)
- (๓) วงเงินในการจัดหา ๓,๗๐๐,๐๐๐ บาท
- (๔) ระยะเวลาการประมูล ๓๐ นาที ไม่มีต่อเวลา
- (๕) ช่วงราคาประมูลขั้นต่ำ (Minumum bid) ๗,๐๐๐ บาท
- (๖) ช่วงเวลาสุดท้ายก่อนปิดประมูล ๕ นาที (ซ่อนสัญลักษณ์ค้อน)
- (๗) กรณีราคาต่ำสุดเท่ากันหลายราย ผู้ที่เสนอราคาก่อนเป็นผู้ชนะการประมูล
- (๘) ผู้เสนอราคาจะเสนอราคาที่ใดก็ได้ ยกเว้นสำนักงานของตลาดกลาง

**“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”**

(๙) ผู้เสนอราคาจะต้องเข้ารับการอบรมวิธีการประมูลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ และรับเลขประจำตัว (User ID) และรหัสผ่าน (Password) ในวันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๕๘ เวลา ๐๙.๐๐ น. เป็นต้นไป โดยบริษัท ปีสไโตเมนชั่น จำกัด สำนักงานบริการลูกค้า สาขานครศรีธรรมราช ตั้งอยู่เลขที่ ๑/๕๖,๑/๕๘ อาคารพาณิชย์ซอยเมืองทอง ๑ ถนนวันดีโมฆิตกุลพร ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครศรีธรรมราช จังหวัดนครศรีธรรมราช โทร. ๐๗๕-๓๒๒๔๘๖ จะเป็นผู้ติดต่อประสานงานการอบรม

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๘

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ  
(นายวัชรกร เดชประดิษฐ์)

(ลงชื่อ).....กรรมการ  
(นายสามารถ ภัคศิริรัตน์)

(ลงชื่อ).....กรรมการ  
(นางสาวอัญชลี พรชัยเจริญ)

**“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”**