



ประกาศคณะกรรมการดำเนินการประมูลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ เทศบาลตำบลพิมาย
เรื่อง กำหนดวัน เวลา สถานที่ และเงื่อนไขการประมูลราคาซื้อรถยนต์บรรทุกขยะ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ
แบบอัตโนมัติ ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

ตามที่ เทศบาลตำบลพิมาย ได้ประกาศเชิญชวนผู้ค้าเข้าประมูลซื้อรถยนต์บรรทุกขยะ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ แบบอัตโนมัติ ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ และได้คัดเลือกผู้ค้าที่ผ่านคุณสมบัติหรือผ่านข้อเสนอ ด้านเทคนิคในงานจ้างดังกล่าวไปแล้วนั้น

คณะกรรมการดำเนินการประมูลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ ขอประกาศให้ทราบถึงกำหนดวัน เวลา สถานที่ และเงื่อนไขการประมูล ดังมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

๑. กำหนดวัน เวลา สถานที่ ดังนี้

๑.๑ กำหนดวัน เวลา สถานที่ จัดอบรม รับรหัสผ่าน และลงนามในสัญญา ๓ ฝ่ายใน วันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๕๗ ระหว่างเวลา ๑๕.๐๐. - ๑๖.๐๐. น. ณ สำนักงานบริการลูกค้า กสท นครราชสีมา บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด(มหาชน) เลขที่ ๔๒ ถนนจอมสุรางค์ยาตร์ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา โทร ๐-๔๔๒๕-๘๘๗๑ , ๐๘๑-๒๓๘-๐๐๓๓ , ๐๘-๖๔๖๐-๒๐๓๗ โทรสาร ๐-๔๔๒๕-๗๔๘๙

๑.๒ กำหนดวัน เวลา เริ่มการประมูลในวันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๕๗ ระหว่างเวลา ๑๐.๐๐ น. ถึงเวลา ๑๐.๓๐ น. ณ สถานที่ผู้เข้าร่วมการประมูลแต่ละรายจัดหาเอง โดยคณะกรรมการฯ ติดตามผล ณ สำนักงานบริการลูกค้า กสท นครราชสีมา บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) เลขที่ ๔๒ ถนนจอมสุรางค์ยาตร์ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา โทร ๐-๔๔๒๕-๘๘๗๑ , ๐๘๑-๒๓๘-๐๐๓๓ , ๐๘-๖๔๖๐-๒๐๓๗ โทรสาร ๐-๔๔๒๕-๗๔๘๙

๒. รูปแบบการประมูลใช้ประมูลระบบ ปิดราคา

๓. วงเงินในการจัดหา ๒,๓๐๐,๐๐๐.- บาท

๔. ระยะเวลาการประมูล ๓๐ นาที (ไม่มีการต่อเวลา)

๕. ช่วงเวลาสุดท้ายก่อนปิดการประมูล ๕ นาที ปิดสัญญาลักษณะแสดงผู้ชนะหรือแพ้

๖. ผู้มีสิทธิเสนอราคาที่ Log in แล้ว จะต้องดำเนินการเสนอราคาโดยราคาที่เสนอในการประมูลซื้อด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ จะต้องต่ำกว่าราคาเริ่มต้นในการประมูลและจะต้องเสนอลดราคาขั้นต่ำ (Minimum Bid) ไม่น้อยกว่าครั้งละ ๔,๐๐๐.-บาท จากราคาเริ่มต้นในการประมูลฯ และการเสนอลดราคาครั้งถัดๆ ไป ต้องเสนอลดราคาครั้งละไม่น้อยกว่า ๔,๐๐๐.-บาท จากราคาครั้งสุดท้ายที่เสนอลดแล้ว

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๗

(ลงชื่อ)  ประธานกรรมการ
(นางเพียงฤดี ตีบุญมี ณ ชุมแพ)

(ลงชื่อ)  กรรมการ
(นางวาชรรัตน์ สงกลาง)

(ลงชื่อ)  กรรมการ
(นางสาวอนนุช ธนไพศาล)