



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลโคกกว้าง
เรื่อง สอบราคาจ้างเหมาก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยม บ้านสมพร หมู่ ๘

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลโคกกว้าง มีความประสงค์จะสอบราคา จ้างเหมาก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยม บ้านสมพร หมู่ ๘ กว้าง ๑.๘ x ๑.๒ เมตร ยาว ๕ เมตร ชนิด ๒ ช่อง (ตามรายละเอียดแบบแปลน อบต.โคกกว้างกำหนด) ราคากลาง ๒๒๗,๐๐๐.- บาท (สองแสนสองหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน)

ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติดังนี้

๑. เป็นนิติบุคคลหรือบุคคลธรรมดา ที่มีอาชีพรับจ้างทำงานที่สอบราคาดังกล่าว
๑. ไม่เป็นผู้ที่ถูกแจ้งเวียนชื่อเป็นผู้ตั้งงานของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยการบริหารราชการส่วนท้องถิ่น ในขณะที่ยื่นซองสอบราคา
๒. มีผลงานประเภทเดียวกัน ในวงเงินไม่น้อยกว่า ๑๑๓,๕๐๐.- บาท

กำหนดดูสถานที่ก่อสร้าง ในวันที่ ๙ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๘ ระหว่างเวลา ๑๑.๐๐ น. - ๑๒.๐๐ น. ณ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลโคกกว้าง โดยให้ติดต่อกับส่วนโยธาองค์การบริหารส่วนตำบลโดยตรง หากผู้ซื้อแบบรายใดไม่ไปดูสถานที่ที่จะถือว่าผู้ซื้อแบบรายนั้นได้รับทราบสถานที่และปัญหาอุปสรรคต่าง ๆ ด้แล้ว และกำหนดรับฟังคำชี้แจงรายละเอียดเพิ่มเติมใน วันที่ ๙ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๘ เวลา ๑๓.๐๐ น. เป็นต้นไป ณ องค์การบริหารส่วนตำบลโคกกว้าง

กำหนดยื่นซองสอบราคา ตั้งแต่วันที่ ๒๔ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๑๕ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๘ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. - ๑๖.๓๐ น. ณ ส่วนการคลัง องค์การบริหารส่วนตำบลโคกกว้าง (เว้นวันหยุดราชการ) กำหนดยื่นซองสอบราคา (วันสุดท้าย) ณ ศูนย์รวมข้อมูลข่าวสารการจ้างขององค์การบริหารส่วนตำบลระดับอำเภอ ที่ว่าการอำเภอป่าโมกข์ ในวันที่ ๑๕ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๘ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๓๐ น. และกำหนดเปิดซองสอบราคา ในวันที่ ๑๖ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๘ เวลา ๑๐.๐๐ น เป็นต้นไป ณ ศูนย์รวมข้อมูลข่าวสารการจ้างขององค์การบริหารส่วนตำบลระดับอำเภอ ที่ว่าการอำเภอป่าโมกข์ (ห้องประชุมชั้น ๒)

ผู้สนใจติดต่อขอรับ/ซื้อเอกสารสอบราคา ในราคาชุดละ ๕๐๐.- บาท ได้ที่ งานพัสดุ ส่วนการคลัง องค์การบริหารส่วนตำบลโคกกว้าง ระหว่างวันที่ ๒๔ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๑๕ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๘ หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐-๔๒๐๒-๗๐๑๓ (๐๔๔-๗๑๓๘๗๒๖-๐๔๔-๗๕๔๐๕๗๙) ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๗

(ลงชื่อ).....
 (นายสุระพันธ์ ผ่านสำแดง)
 นายกององค์การบริหารส่วนตำบลโคกกว้าง

