



ประกาศเทศบาลตำบลป่าโมก
เรื่อง สอบราคาจัดซื้อครุภัณฑ์สำรวจ

ด้วย เทศบาลตำบลป่าโมก มีความประสงค์จะสอบราคาจัดซื้อครุภัณฑ์สำรวจ ให้แก่
กองช่าง จำนวน ๒ รายการ รวมวงเงินงบประมาณเป็นเงิน ๑๓๕,๐๐๐ บาท (หนึ่งแสนสามหมื่นห้าพันบาท-
ถ้วน) ตามรายการดังนี้

๑. กล้องวัดมุมแบบอิเล็กทรอนิกส์ ชนิดอ่านค่ามุมได้ละเอียด ๕ ฟลิปดา
(ระบบอัตโนมัติ) รายละเอียดตามมาตรฐานครุภัณฑ์ เป็นเงิน ๑๑๐,๐๐๐ บาท จำนวน ๑ ชุด
๒. เครื่องหาพิกัดด้วยสัญญาณดาวเทียมแบบพกพา รายละเอียดตามมาตรฐาน
ครุภัณฑ์ เป็นเงิน ๒๕,๐๐๐ บาท จำนวน ๑ ชุด

ผู้มีสิทธิเสนอราคาต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้


๑. เป็นผู้มีอาชีพขายพัสดุที่สอบราคาซื้อดังกล่าว
๒. ไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการหรือของหน่วยการบริหารราชการส่วน
ท้องถิ่น และได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว
๓. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของ
ผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น
๔. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่เทศบาลตำบล
ป่าโมก ณ วันประกาศสอบราคา หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมในการสอบ
ราคาซื้อครั้งนี้

กำหนดยื่นของสอบราคาตั้งแต่วันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ ถึงวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙
ในวันและเวลาราชการ ณ สำนักงานเทศบาลตำบลป่าโมก หรือยื่นของสอบราคา ณ ศูนย์ข้อมูลข่าวสารการการจัดซื้อ
จัดจ้างอำเภอป่าโมก ในวันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ ในเวลาราชการ และกำหนดเปิดซองใบเสนอราคาใน
วันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ เวลา ๑๐.๓๐ น. เป็นต้นไปจนกว่าจะแล้วเสร็จ ณ ศูนย์ข้อมูลข่าวสารการการจัดซื้อ
จัดจ้างอำเภอป่าโมก

ผู้สนใจติดต่อขอซื้อเอกสารสอบราคาในราคาชุดละ ๒๐๐.- บาท ได้ที่ กองคลัง เทศบาลตำบล-
ป่าโมก ตั้งแต่วันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ ถึงวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ ในวันและเวลาราชการหรือ
สอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐-๓๕๖๖-๑๓๔๗ ในวันและเวลาราชการ หรือดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ของ
กรมบัญชีกลาง www.gprocurement.go.th

ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๙

(นายสมศักดิ์ ชื่นนิยม)
นายกเทศมนตรีตำบลป่าโมก


 รายละเอียดแนบท้ายเอกสารสอบราคาซื้อ เลขที่ ข ๑/๒๕๕๙
 รายการซื้อครุภัณฑ์สำรวจ

๑. กล้องวัดมุม แบบอิเล็กทรอนิกส์ อ่านค่ามุมได้ละเอียด ๕ฟิลิปดา (ระบบอัตโนมัติ) คุณลักษณะเฉพาะดังนี้
- (๑) กล้องเลี้ยงเป็นระบบเห็นภาพตั้งตรง
 - (๒) กำลังขยาย ๓๐ เท่า
 - (๓) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางเลนส์ปากกล้องไม่น้อยกว่า ๔๐ มิลลิเมตร
 - (๔) ขนาดความกว้างของภาพที่เห็นในระยะ ๑๐๐ เมตร ไม่น้อยกว่า ๒.๓๐ เมตร หรือ ๑ องศา ๒๐ ลิปดา
 - (๕) ระยะมองเห็นภาพชัดใกล้สุดไม่เกิน ๒ เมตร
 - (๖) ค่าตัวคูณคงที่ ๑๐๐
 - (๗) ค่าตัวบวกคงที่ ๐
 - (๘) ระบบอัตโนมัติโดยใช้ Compensator มีช่วงการทำงาน + / -๓ ลิปดา
 - (๙) เป็นกล้องแบบอิเล็กทรอนิกส์แสดงหน่วยวัดเป็น องศา ลิปดา ฟิลิปดา เป็นตัวเลขอ่านได้บนจอ LCD (Liquid Crystal Display) ทั้งสอง ๒ หน้า ของตัวกล้อง
 - (๑๐) แสดงค่ามุมที่วัดได้ละเอียดโดยตรง ไม่เกิน ๕ ฟิลิปดา
 - (๑๑) ค่าความถูกต้องในการอ่านมุม (Accuracy) ไม่เกิน ๕ ฟิลิปดา
 - (๑๒) ความไวของระดับฟองกลม ๑๐ ลิปดา / ๒ มิลลิเมตรหรือดีกว่า
 - (๑๓) ความไวของระดับฟองยาว ๔๐ ฟิลิปดา / ๒ มิลลิเมตรหรือดีกว่า
 - (๑๔) สามารถแสดงผลทั้งเป็นมุมราบ และเป็นมุมตั้ง
 - (๑๕) มีแบตเตอรี่ติดตั้งภายในและสามารถบอกระดับแบตเตอรี่ได้
 - (๑๖) ต้องได้รับประกาศนียบัตร ISO ๙๐๐๑
 - (๑๗) อุปกรณ์ประกอบ
 - ขากล้องเลื่อนขึ้นลงได้ พร้อมลูกดึงและสาย ๑ ชุด
 - มีกล้องบรรจุกล้องพร้อมสายสะพายหลัง
 - มีฝาครอบเลนส์
 - ที่ชาร์ตแบตเตอรี่
 - มีชุดเครื่องมือปรับแก้ประจำกล้อง
- หมายเหตุ : การพิจารณาค่าความไว พิจารณาจากตัวเลขซึ่งมีค่าน้อยยิ่งดี
๒. เครื่องหาพิกัดด้วยสัญญาณดาวเทียม แบบพกพา คุณลักษณะเฉพาะดังนี้
- ๑) มีเครื่องรับสัญญาณ GPS แบบความไวสูง
 - ๒) มีจอภาพแสดงผลแบบ LCD
 - ๓) บันทึกข้อมูลตำแหน่งพิกัดได้ไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐ จุด และสร้างเส้นทางได้ ๒๐๐ เส้นทาง
 - ๔) บันทึกข้อมูลค่าพิกัดโดยอัตโนมัติได้ถึง ๑๐,๐๐๐ จุด
 - ๕) มีแผนที่ประเทศไทยบรรจุอยู่ และข้อมูลตำแหน่งสถานที่สำคัญไม่น้อยกว่า ๕๐๐,๐๐๐ ตำแหน่ง
 - ๖) มีเข็มทิศอิเล็กทรอนิกส์และระบบหาค่าความสูงโดยการวัดความดันบรรยากาศ
 - ๗) มีพอร์ตสำหรับเชื่อมต่อกับเครื่องคอมพิวเตอร์ผ่านทาง USB port แบบ High-Speed