



ประกาศเทศบาลตำบลวังเจ้า

เรื่อง สอบราคาจัดซื้อเครื่องตัด-ถ่าง-ค้ำยัน ไฮดรอลิก จำนวน 1 เครื่อง

ด้วยเทศบาลตำบลวังเจ้า อำเภอวังเจ้า จังหวัดตาก มีความประสงค์จะสอบราคาซื้อเครื่องตัด-ถ่าง-ค้ำยัน ไฮดรอลิก ตามรายการ ดังนี้

เครื่องตัด - ถ่าง - ค้ำยัน เป็นชุดอุปกรณ์ ตัด - ถ่าง - ค้ำยัน ไฮดรอลิก แบบใช้ต้นกำลังจากเครื่องยนต์ต่อตรงกับปั๊มไฮดรอลิก ตัวอุปกรณ์ ตัด - ถ่าง - ค้ำยัน แยกเป็นอุปกรณ์เดี่ยว (รายละเอียดตามเอกสารแนบท้ายประกาศสอบราคานี้)

วงเงินในการจัดซื้อ ๔๕๐,๐๐๐.-บาท (สี่แสนเก้าหมื่นบาทถ้วน)

ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

๑. เป็นผู้มีอาชีพขายพัสดุที่สอบราคาซื้อ
๒. ไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการหรือหน่วยการบริหารราชการส่วนท้องถิ่น และได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว
๓. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น
๔. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่เทศบาลตำบลวังเจ้า ณ วันประกาศสอบราคาหรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการสอบราคาซื้อครั้งนี้

กำหนดยื่นซองสอบราคา ในวันที่ ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๕๖ ถึงวันที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๕๖ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ น. ถึงเวลา ๑๖.๓๐ น. ณ สำนักงานเทศบาลตำบลวังเจ้า ในระหว่างวันที่ ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๕๖ ถึงวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๕๖ และในวันที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๕๖ ให้ยื่น ณ สถานที่กลาง ที่ว่าการอำเภอวังเจ้า ชั้น ๒

และกำหนดเปิดซองสอบราคาในวันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๕๖ ณ. สถานที่กลาง ที่ว่าการอำเภอ วังเจ้า ชั้น ๒ ตั้งแต่เวลา ๑๐.๐๐ น. เป็นต้นไป

/ผู้สนใจติดต่อ....

ผู้สนใจติดต่อขอซื้อเอกสารสอบราคาในราคาชุดละ ๕๐๐.-บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน) ได้ที่
สำนักงานเทศบาลตำบลวังเจ้า (งานพัสดุ กองคลัง) อำเภอวังเจ้า จังหวัดตาก ระหว่างวันที่ ๒๓
พฤษภาคม ๒๕๕๖ ถึงวันที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๕๖ หรือจะสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐-๕๕๕๕-
๓๐๐๓ ต่อ ๑๗ ตามวันและเวลาราชการ

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๖



(นายพิทักษ์ สาคร)

นายกเทศมนตรีตำบลวังเจ้า

รายละเอียดคุณลักษณะเครื่องตัด-ถ่างแบบท้ายประกาศสอบราคา/เอกสารสอบราคาข้อ

1. เครื่องถ่าง ปากถ่างผลิตจากโลหะ ที่มีความแข็งแรงทนทานเป็นพิเศษ ทำงานด้วยระบบรับแรงดันไฮดรอลิก จากเครื่องต้นกำลัง ขนาดไม่น้อยกว่า 10,000 – Psi ปากถ่างสามารถถ่างได้ ไม่น้อยกว่า 500 มม. ระบบควบคุมการบีบตัว และถ่างออกสามารถควบคุมได้โดยใช้มือเพียงข้างเดียว
2. เครื่องตัด ปากตัดผลิตจากโลหะ ที่มีความแข็งแรงทนทานเป็นพิเศษ ทำงานด้วยระบบรับแรงดันไฮดรอลิก จากเครื่องต้นกำลัง ขนาดไม่น้อยกว่า 10,000 Psi ปากกรรไกรสามารถตัดท่อนโลหะทรงกลมขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ไม่น้อยกว่า 25 ม.ม. ระบบควบคุม การตัด สามารถควบคุมได้โดยใช้มือเพียงข้างเดียว
3. ชุดค้ำยัน ชุดอุปกรณ์ผลิตจากโลหะ ที่มีความแข็งแรงทนทานเป็นพิเศษ ทำงานด้วยระบบรับแรงดันไฮดรอลิกจากเครื่องต้นกำลัง ขนาดไม่น้อยกว่า 10,000 – Psi สามารถค้ำยันเพื่อถ่างออกตั้งแต่ 300 – 1,000 ม.ม. โดยอุปกรณ์ชิ้นเดียว หรืออุปกรณ์ถอดประกอบต่อเนื่องได้
4. เครื่องยนต์ต้นกำลัง เป็นเครื่องยนต์ เบนซิน 4 จังหวะ ระบายความร้อนด้วยอากาศ ขนาดไม่น้อยกว่า 3 แรงม้า สามารถใช้เชื้อเพลิงชนิดแก๊สโซฮอล์ 91 หรือ 95 ได้ ต่อพ่วงกับเครื่องสร้างแรงดันไฮดรอลิกแบบต่อตรง เป็นชุดเดียวกัน สามารถเคลื่อนย้ายได้สะดวก เพื่อเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่จำกัด สามารถทำแรงดันได้ไม่น้อยกว่า 10,000 Psi มีข้อต่อสำหรับใช้งานกับเครื่องมือก๊วยไฮดรอลิกแบบข้อต่อเดี่ยวแยกอิสระ สามารถจ่ายแรงดันไฮดรอลิกใช้กับเครื่องมือก๊วยได้พร้อมกันได้ 2 ชุด โดยมีวาล์วปิดเปิดเฉพาะชุด
5. สายไฮดรอลิก เป็นสายสำหรับต่อพ่วงจากเครื่องต้นกำลังไปยังอุปกรณ์ก๊วยชุดละ 2 เส้น รวม 2 ชุด ความยาวชุดละ 10 เมตร พร้อมข้อต่อแบบข้อต่อเดี่ยวแยกอิสระ
6. กล่องเก็บอุปกรณ์ มีกล่องสำหรับเก็บอุปกรณ์แยกเป็นชุด เพื่อเก็บรักษาเครื่องมือ และอุปกรณ์ เมื่อเลิกใช้งานสามารถเก็บ และขนย้ายไปปฏิบัติงานภาคสนาม ได้สะดวก ทุกที่
7. ผ้ายางหรือผ้าใบปูพื้น มีผ้ายางหรือผ้าใบอย่างหนาและมีขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 4X4 เมตร จำนวน 2 ผืน เพื่อใช้ปูพื้นที่ปฏิบัติงานเพื่อรองรับชิ้นส่วนอุปกรณ์ต่าง ๆ เพื่อป้องกันความสกปรกขณะปฏิบัติงาน อันเป็นอุปสรรคต่อการใช้เครื่องมือ
8. อุปกรณ์ส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยส่วนบุคคล 4 ชุด ประกอบด้วย
 - ถุงมือหนังแบบ 5 นิ้ว (4 คู่)
 - แวนตากันสะกัด (4 อัน)
 - หน้ากากจุกหมู (4 อัน)
9. เครื่องมือซ่อมบำรุง 1 ชุด