



ประกาศเทศบาลเมืองเวียงสระ

เรื่อง กำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง สำหรับประกวดราคาซื้อรถยนต์ บรรทุกติดตั้งเครนไฮดรอลิก พร้อมกระเช้าซ่อมไฟฟ้า ชนิด 6 ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล 4 สูบ 4 จังหวะ มีกำลังแรงม้า สูงสุดไม่น้อยกว่า 150 แรงม้า ระหว่างหัวแก้มและกระเบบบรรทุกติดตั้งเครนไฮดรอลิก สามารถยกกระเช้าได้สูงสุด ไม่น้อยกว่า 12 เมตร พร้อมติดตั้งกระเบบบรรทุกที่มีปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า 3 ลูกบาศก์เมตร พร้อมระบบเทท้ายด้วยไฮดรอลิก จำนวน 1 คัน ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ตามที่เทศบาลเมืองเวียงสระ จะดำเนินการจัดซื้อครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง จัดซื้อรถยนต์ บรรทุกติดตั้งเครนไฮดรอลิก พร้อมกระเช้าซ่อมไฟฟ้า ชนิด 6 ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล 4 สูบ 4 จังหวะ มีกำลังแรงม้า สูงสุดไม่น้อยกว่า 150 แรงม้า ระหว่างหัวแก้มและกระเบบบรรทุกติดตั้งเครนไฮดรอลิก สามารถยกกระเช้าได้สูงสุด ไม่น้อยกว่า 12 เมตร พร้อมติดตั้งกระเบบบรรทุกที่มีปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า 3 ลูกบาศก์เมตร พร้อมระบบเทท้าย ด้วยไฮดรอลิก จำนวน 1 คัน ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) งบประมาณ 3,200,000.00 บาท (สามล้านสองแสนบาทถ้วน) นั้น

เทศบาลเมืองเวียงสระ จึงขอประกาศการกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ และ กำหนดราคากลาง สำหรับประกวดราคาซื้อรถยนต์บรรทุกติดตั้งเครนไฮดรอลิก พร้อมกระเช้าซ่อมไฟฟ้า ชนิด 6 ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล 4 สูบ 4 จังหวะ มีกำลังแรงม้าสูงสุดไม่น้อยกว่า 150 แรงม้า ระหว่างหัวแก้มและกระเบบบรรทุก ติดตั้งเครนไฮดรอลิก สามารถยกกระเช้าได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 12 เมตร พร้อมติดตั้งกระเบบบรรทุกที่มีปริมาตรความจุ ไม่น้อยกว่า 3 ลูกบาศก์เมตร พร้อมระบบเทท้ายด้วยไฮดรอลิก จำนวน 1 คัน (รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) งบประมาณ 3,200,000.00 บาท (สามล้านสองแสนบาทถ้วน) ราคา 3,200,000.00 บาท (สามล้านสองแสนบาทถ้วน) ระยะเวลาการส่งมอบภายใน 120 วัน มาเพื่อให้ประชาชนและผู้สนใจทราบ

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 16 เดือน กันยายน พ.ศ. 2568

(นายอุดมศักดิ์ หาญศักดิ์สิริกุล)
รองนายกเทศมนตรี รักษาการแทน
นายกเทศมนตรีเมืองเวียงสระ



**ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใ้ใช้งานก่อสร้าง**

1. ชื่อโครงการ : จัดซื้อครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง รถยนต์บรรทุกติดตั้งเครนไฮดรอลิก พร้อมกระเช้า
ซ่อมไฟฟ้า ชนิด 6 ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล 4 สูบ 4 จังหวะ มีกำลังแรงม้าสูงสุดไม่น้อยกว่า 150
แรงม้า ระหว่างหัวแก่งและกระบะบรรทุกติดตั้งเครนไฮดรอลิก สามารถยกกระเช้าได้สูงสุด
ไม่น้อยกว่า 12 เมตร พร้อมติดตั้งกระบะบรรทุกที่มีปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า 3
ลูกบาศก์เมตร พร้อมระบบเท้ายด้วยไฮดรอลิก จำนวน 1 คัน

หน่วยงานเจ้าของโครงการ : กองช่าง เทศบาลเมืองเวียงสระ

2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร : จำนวน 3,200,000.00 บาท (สามล้านสองแสนบาทถ้วน)
3. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) : วันที่ 15 กันยายน 2568
ราคากลาง 3,200,000.00 บาท (สามล้านสองแสนบาทถ้วน)

4. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

- 4.1 บริษัท พีรภัทร บอดี้ทรัค จำกัด
- 4.2 บริษัท ที.เอ็ม.เอส.ทรัค อินดัสทรี จำกัด
- 4.3 บริษัท ทรัพย์ทวี อินโนเวชั่น จำกัด
- 4.4 บริษัท เอเชียทรัค แอนด์ซัพพลาย จำกัด
- 4.5 บริษัท เอ็ม. เอ็ม. ที. แมชชีนเนอรี่ จำกัด

5. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

- | | |
|-------------------------|---|
| 5.1 นายธรรมรงค์ อุปลา | ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง |
| 5.2 นายวิโรจน์ แก้วนุ่น | ตำแหน่ง ผู้ช่วยนายช่างเขียนแบบ |
| 5.3 นายสำรวม บัวศรี | ตำแหน่ง พนักงานขับเครื่องจักรกลขนาดกลาง |


(นายอดัมศักดิ์ ทองศักดิ์สิริกุล)
รองนายกเทศมนตรี รักษาการแทน
นายกเทศมนตรีเมืองเวียงสระ