

กำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะซื้อ  
รถยนต์กระเช้าซ่อมไฟฟ้า ขนาดยกสูงไม่น้อยกว่า 15 เมตร  
เทศบาลตำบลลำใหญ่ อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช

\*\*\*\*\*

1.ความเป็นมา

ตามรายงานการประชุมสภาเทศบาลตำบลลำใหญ่ สมัยวิสามัญ สมัยที่ 4/2561 วันที่ 25 กันยายน 2561 อนุมัติโอนเงินงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2561 ไปตั้งจ่ายรายการใหม่ และอนุมัติกันเงินงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 (กรณียังไม่ได้ก่อหนี้ผูกพัน) ในแผนงานเคหะและชุมชน งานบริหารทั่วไปเกี่ยวกับ เคหะและชุมชน งบลงทุน หมวดค่าครุภัณฑ์ ประเภทครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง รายการจัดซื้อรถกระเช้าไฟฟ้า จำนวน 1 คัน งบประมาณตั้งไว้ 3,700,000.- บาท นั้น

2. วัตถุประสงค์

เพื่อใช้สำหรับภารกิจด้านการติดตั้ง - ซ่อมแซมไฟฟ้าสาธารณะในเขตพื้นที่ตำบลลำใหญ่ และงานอื่นๆ ในกิจการเทศบาลตำบลลำใหญ่

3. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา

- เห็นควรให้เจ้าหน้าที่พัสดุดำเนินการตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560

4. คุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะซื้อ

รถยนต์กระเช้าไฟฟ้า ขนาดยกสูงไม่น้อยกว่า 15 เมตร

ลักษณะทั่วไป

- เป็นรถยนต์กระเช้าไฟฟ้า ชนิด 6 ล้อน้ำหนักรวมน้ำหนักบรรทุก (G.V.W)ไม่ต่ำกว่า 10,400 กิโลกรัมใช้สำหรับซ่อมแซมไฟฟ้าสาธารณะ ตัดกิ่งไม้ ตัดไม้ ทำความสะอาดป้ายบอกทางจราจรติดฟิล์มกรองแสง , วิทยุ CD และเครื่องปรับอากาศ พร้อมเครื่องมือและอุปกรณ์ประจำรถครบชุดตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิตเป็นรถยนต์ใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน
- ตอนหน้าเป็นหัวเก๋ง ชนิดหน้าสั้น มีประตูเปิด - ปิด 2 บาน พร้อมที่ล็อคได้ 2 บาน มีที่นั่งปฏิบัติงานได้ไม่น้อยกว่า 3 ที่นั่ง รวมทั้งพนักงานขับรถ มีอุปกรณ์ในการปฏิบัติงานครบชุด
- ด้านบนหัวเก๋งไฟสัญญาณฉุกเฉินประกอบด้วยแผง LED ฝาครอบไฟทำด้วย POLYCARBONATE แผงไฟมีขนาดไม่น้อยกว่าความยาว 590 L x 300 W x 125 H (มม.) ใช้ไฟ 24 โวลต์ตามมาตรฐานผู้ผลิตและถูกต้องตามกรมขนส่งทางบกกำหนด
- ตอนหลังเป็นกระเบียดติดตั้งฐานบูมกระเช้าไฟฟ้า แบบแขนพับ 2 ตอน ชนิดหมุนได้รอบตัว ทั้งซ้าย-ขวา อย่างต่อเนื่องโดยไม่มีที่สิ้นสุดมีตู้ใส่อุปกรณ์ด้านท้ายรถ
- เป็นรถกระเช้าซ่อมไฟฟ้า ที่ผลิตในประเทศไทย เป็นกิจการของคนไทย ผลิตภัณฑ์ที่ผลิตและติดตั้งจากโรงงานที่ได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.4) ชนิดโรงงานลำดับที่ 77(1)(2)ที่ได้รับการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพตามมาตรฐาน ISO 9001 ( มอก.9001 )จากหน่วยงานที่ได้รับการควบคุมโดย