



ประกาศราคากลางเทศบาลเมืองเขารูปช้าง

เรื่อง ประกาศราคากลางโครงการจัดซื้อรถยนต์ปิกอัพกระเช้าซ่อมไฟฟ้าขนาดยกสูงไม่น้อยกว่า ๑๒ เมตร ตัวรถชนิด ๔ ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล มีปริมาตรระบบทอกสูบไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ ซีซี ติดตั้งกระเช้าสำหรับปฏิบัติงานบนที่สูง ตอนท้ายหลังเก่งติดตั้งชุดกระเช้าซ่อมไฟฟ้าสามารถยกทำงานได้สูงจากพื้นดินถึงปากกระเช้าไม่น้อยกว่า ๑๒ เมตร ชุดคอนโทรลควบคุมการทำงานอยู่ที่ฐานบูมและบนกระเช้า จำนวน ๑ คัน (ไม่มีในบัญชีมาตรฐานครุภัณฑ์จัดซื้อตามราคากลางปัจจุบัน)

ด้วยเทศบาลเมืองเขารูปช้าง มีความประสงค์จะดำเนินการจัดซื้อตามโครงการจัดซื้อรถยนต์ปิกอัพกระเช้าซ่อมไฟฟ้าขนาดยกสูงไม่น้อยกว่า ๑๒ เมตร ตัวรถชนิด ๔ ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล มีปริมาตรระบบทอกสูบไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ ซีซี ติดตั้งกระเช้าสำหรับปฏิบัติงานบนที่สูง ตอนท้ายหลังเก่งติดตั้งชุดกระเช้าซ่อมไฟฟ้าสามารถยกทำงานได้สูงจากพื้นดินถึงปากกระเช้าไม่น้อยกว่า ๑๒ เมตร ชุดคอนโทรลควบคุมการทำงานอยู่ที่ฐานบูมและบนกระเช้า จำนวน ๑ คัน วงเงินงบประมาณตั้งไว้ ๒,๒๐๐,๐๐๐.-บาท (-สองล้านสองแสนบาทถ้วน-)

ราคากลาง ณ วันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ เป็นเงิน ๒,๒๐๐,๐๐๐.-บาท (-สองล้านสองแสนบาทถ้วน-) ซึ่งทางเทศบาลเมืองเขารูปช้าง ได้ผ่านความเห็นชอบ จากคณะกรรมการกำหนดราคากลาง แนบท้ายประกาศฉบับนี้แล้ว ผู้ใดจะคัดค้านราคากลางโครงการดังกล่าวข้างต้น ให้ยื่นเรื่องคัดค้านภายใน ๗ วันทำการ ตั้งแต่วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๙๘ มีนาคม ๒๕๖๖..... หากพ้นกำหนดไม่มีผู้ใดคัดค้าน เทศบาลเมืองเขารูปช้างจะใช้ราคากลางนี้ ประกาศดำเนินการจัดซื้อตามระเบียบฯ ต่อไป

ประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

นายบุญเลิศ บุญรักษ์
(นายบุญเลิศ บุญรักษ์)
รองปลัดเทศบาล รักษาราชการแทน
ปลัดเทศบาล รักษาราชการแทน
นายกเทศมนตรีเมืองเขารูปช้าง

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางมิใช่งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จัดซื้ออุปกรณ์ปีกอัพเกรดเข้าช่องไฟฟ้าขนาดยกสูงไม่น้อยกว่า ๑๒ เมตร ตัวรถชนิด
๔ ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล มีปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ ซีซี ติดตั้งกระชับสำหรับปฏิบัติงาน
บนที่สูง ตอนท้ายหลังเก็บติดตั้งชุดกระชับช่องไฟฟ้าสามารถยกทำงานได้สูงจากพื้นดินถึงปากกระช้า
ไม่น้อยกว่า ๑๒ เมตร ชุดคอนโทรลควบคุมการทำงานอยู่ที่ฐานบูมและบนกระช้าไม่มีในน้ำซึ่ง
มาตรฐานครุภัณฑ์จัดซื้อตามราคาก่อสร้างต้องตลาดปัจจุบัน (รายละเอียดตามรูปแบบที่เทศบาลเมือง
เมขรูปชี้แจงกำหนด

/หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองทั่ง เมศบาลเมืองเมขรูปชี้แจง

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับสรรง.๒,๒๐๐,๐๐๐.- บาท (-สองล้านสองแสนบาทถ้วน-)

๓. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ เป็นเงิน ๒,๒๐๐,๐๐๐.- บาท (-สองล้าน
สองแสนบาทถ้วน-)

๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๔.๑ บริษัท เลิศทรัพย์ จำกัด สำราญ เสนอรากา ๒,๒๕๐,๐๐๐.- บาท (-สองล้านสองแสนห้าหมื่น
บาทถ้วน-)

๔.๒ บริษัท เพชรเพรล มอเตอร์ จำกัด สำราญ เสนอรากา ๒,๓๕๐,๐๐๐.- บาท (-สองล้านสามแสนห้าหมื่น
บาทถ้วน-)

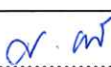
๔.๓ บริษัท เพียงทอง ๕๕ ทรานสปอร์ต จำกัด สำราญ เสนอรากา ๒,๓๗๐,๐๐๐.- บาท (-สองล้านสาม
แสนแปดหมื่นบาทถ้วน-)

๕. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๑. นางศิริกุล ธรรมชาติ ผู้อำนวยการกองช่าง ประธานกรรมการ

๒. นายปรีชา ตะเหย็บ หัวหน้าฝ่ายการโยธา กรรมการ

๓. นายวีรศักดิ์ พร้อมศรีทอง นายช่างเครื่องกลชำนาญงาน กรรมการ

(ลงชื่อ) ประธานกรรมการ

(นางศิริกุล ธรรมชาติ)

ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ) ประธานกรรมการ

(นายปรีชา ตะเหย็บ)

หัวหน้าฝ่ายการโยธา

(ลงชื่อ) ประธานกรรมการ

(นายวีรศักดิ์ พร้อมศรีทอง)

นายช่างเครื่องกลชำนาญงาน

- ร่าง TOR -

คุณลักษณะเฉพาะรถยนต์ปีกอัพกระเข้าซ่อมไฟฟ้า

ขนาดยกทำงานที่สูงได้ไม่น้อยกว่า ๑๒ เมตร

คุณลักษณะทั่วไป

เป็นรถยนต์ปีกอัพติดตั้งกระเข้าสำหรับปฏิบัติงานบนที่สูง แบบไม่มีช่องว่างด้านหลังคนขับ ตัวรถชนิด ๔ ล้อ เครื่องยนต์ดีเซลขนาดไม่น้อยกว่า ๔ สูบ ๔ จังหวะ ขนาดปริมาตรความจุระบบออกสูบไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ ลิตร ตันท้ายหลังเก่งติดตั้งชุดกระเข้าซ่อมไฟฟ้า สามารถยกสูงได้วัดจากพื้นดินไม่น้อยกว่า ๑๒ เมตร พร้อมระบบปรับสมดุลช่วยค้ำยัน (เท้าข้าง) ทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก ระบบออกไฮดรอลิกและชุดกระเข้าซ่อมไฟ เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูง ได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ผลิตและประกอบจากโรงงานที่ได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงานและผ่านการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพมาตรฐานไม่ต่ำกว่า ISO : ๙๐๐๑ ในขอบข่ายการออกแบบและพัฒนา การผลิต การประกอบ และบริการซ่อมบำรุงตัวลังยานพาหนะ โดยตัวรถและอุปกรณ์ทั้งหมดต้องเป็นของใหม่ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน

คุณลักษณะเฉพาะ

๑) ตัวรถยนต์

- ๑.๑. เป็นรถยนต์บรรทุกแบบปีกอัพ (Pick up) ชนิด ๔ ล้อ มีน้ำหนักบรรทุกไม่น้อยกว่า ๑ ตัน
- ๑.๒. เครื่องยนต์ดีเซล ๔ สูบ ๔ จังหวะ เป็นเครื่องยนต์ดีเซลที่ได้ผ่านการรับรองมาตรฐานเครื่องยนต์ นอก.๒๑๕๕-๒๕๕๖ หรือมาตรฐานล่าสุดที่สูงกว่า และจะต้องเป็นยี่ห้อเดียวกันกับตัวรถ ทั้งนี้เพื่อความสะดวกในการนำรถเข้ารับบริการตรวจเช็คบำรุงรักษาตามระยะ จากศูนย์บริการมาตรฐานหลังการขายในพื้นที่จังหวัดสงขลาและพื้นที่ใกล้เคียง
- ๑.๓. มีปริมาตรความจุระบบออกสูบไม่ต่ำกว่า ๒,๕๐๐ ลิตร หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๑๐ กิโลวัตต์
- ๑.๔. ระบบเกียร์ มีเกียร์เดินหน้าไม่น้อยกว่า ๕ เกียร์ เกียร์ถอยหลัง ๑ เกียร์

๑.๕. คลัชตามแบบมาตรฐานผู้ผลิต

- ๑.๖. ระบบเบรกตามมาตรฐานผู้ผลิต พร้อมเบรกมือขณะจอด
- ๑.๗. ใช้ระบบไฟฟ้า ๑๒ โวลท์ ติดตั้งเครื่องปรับอากาศ เครื่องเสียงติดรถยนต์ตามมาตรฐานผู้ผลิต และมีสัญญาณไฟสูกต้องครบถ้วน ตามกรรมการขั้นส่งทางบกกำหนด และตามความจำเป็นในการปฏิบัติงาน
- ๑.๘. ระบบบังคับเลี้ยว พวงมาลัยขวา (พร้อมเพาเวอร์ช่วย) ตามมาตรฐานโรงงานผลิต
- ๑.๙. ติดไฟล้มกรองแสงขนาดความเข้มกันแสงแดดได้ไม่น้อยกว่า ๖๐ เพอร์เซ็นต์ ยกเว้นด้านหน้าความเข้มข้นกันแสงได้ ๔๐ เพอร์เซ็นต์

- ๑.๑๐. มีกันชนด้านหน้า พร้อมติดແطبสติกเกอร์สะท้อนแสงสำหรับติดยานพาหนะด้วยสีแดงสลับขาว ขนาดหน้ากว้างไม่น้อยกว่า ๒ นิ้ว ตลอดความยาวของกันชน

- ๑.๑๑. ภายในห้องโดยสารมีเบาะนั่งคนขับและผู้โดยสารไม่น้อยกว่า ๒ ที่นั่ง พร้อมเข็มขัดนิรภัย (Safety Belt) ทั้ง ๒ ข้าง

- ๑.๑๒. แทนบหลังแบบแผ่นข้อนเรียงกันเป็นชั้นๆพร้อมแทนบเสริมสำหรับการบรรทุกและใช้ค้อพทรงกระบอกขึ้นลง

๑.๓๓. ล้อ และยางหน้า-หลัง แบบล้อกระแทก ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๕ นิ้ว เป็นยางใหม่ โดยระบุวัน เดือน ปี ที่ผลิต ยางต้องมีอายุไม่เกิน ๑ ปี นับตั้งแต่วัน เดือน ปีที่ผลิตจนถึงวันส่งมอบ และต้องเป็นชุดเดียวกันทั้งหมด ๔ เส้น พร้อมยางอะไหล่และกระแทกล้อ

๒. กระบวนการ

๒.๑. เป็นระบบเหล็กสำเร็จรูปตามมาตรฐานผู้ผลิตรถยนต์ เปิด-ปิดด้านท้ายระบบเบบล็อกได้ พร้อมมือเปิด

๒.๒. ภายในระบบด้านท้ายมีตู้เก็บเครื่องมือทำด้วยเหล็กหรืออลูมิเนียมสำหรับใส่เครื่องมือและอุปกรณ์ สำหรับงานซ่อมไฟฟ้า ขนาดความสูงเหมาะสมกับตัวรถ ทั้งด้านซ้าย-ด้านขวาของตัวรถ จำนวนด้านละไม่น้อยกว่า ๒ ตู้ จัดวางอย่างเหมาะสมกับตัวรถ

๓. ชุดแขนเครนกระเข้าซ่อมไฟฟ้า

๓.๑. แขนบูมสร้างด้วยเหล็กทนแรงดึงสูง (Extra High Strength steel) มีความเค้นที่จุดคราก (yieldStrength) ไม่น้อยกว่า ๗๐๐ นิวตัน/ตารางมิลลิเมตร (N/mm²) พร้อมแนบเอกสารหรือหนังสือรับรองคุณภาพและผลการทดสอบบัวสุด (เหล็ก) ที่ใช้ทำแขนบูม

๓.๒. แขนบูมเป็นแบบพับได้ แขนบูมท่อนปลายสามารถยืดออกได้ในแนวราบและแนวตั้งด้วยระบบไฮดรอลิก สามารถยกทำงานที่สูงได้ไม่น้อยกว่า ๑๒ เมตร และทำงานในแนวระนาบวัดจากจุดหมุนได้ไม่น้อยกว่า ๖ เมตร

๓.๓. กระเข้าสามารถยกได้สูงจากพื้นดินไม่น้อยกว่า ๑๒ เมตร (วัดจากพื้นดินถึงปากกระเข้า)

๓.๔. ฐานกระเข้าติดตั้งอยู่ในระบบตอนห้าย โดยไม่มีส่วนหนึ่งส่วนใดของฐานกระเข้ายื่นออกจากระบบ บรรทุก ขณะพับเก็บและฝ่าท้ายปิดได้สนิท

๓.๕. ชุดคอนโทรลควบคุมการทำงานอยู่ที่ฐานบูมและบนกระเข้า

๓.๖. ชุดเครนกระเข้าสามารถหมุนสวิงได้ไม่ต่ำกว่า ๒๘๐ องศา

๓.๗. กระเข้าสามารถหมุนปรับสวิงเร็ว-ช้าได้

๓.๘. กระเข้ารับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๒๐๐ กิโลกรัม

๓.๙. ชุดคอนโทรลควบคุมขาหยิ่งติดตั้งอยู่ที่ฐานกระเข้า

๓.๑๐. มีขาหยิ่งไฮดรอลิกกันล้มทั้ง ๔ ด้าน (คู่หน้า และ คู่หลัง)

๓.๑๑. ต้องติดตั้งโครงกระเข้าซ่อมไฟฟ้าไว้ที่ปลายบูมเครน

๓.๑๒. โครงกระเข้าต้องมีล้อโครงกระเข้าเพื่อป้องกันโครงกระเข้าในขณะปฏิบัติงาน ป้องกันกระเข้าตกซึ่งจะลือคอยู่ในตำแหน่งในกรณีสายไฮดรอลิกร้าวขาดหรือกรณีเกิดขัดข้องเสียหายกับระบบไฮดรอลิก

๓.๑๓. กระเข้าไฟเบอร์กลาส ต้องสามารถทนแรงดันไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๒๐ KV ต้องนำผลการทดสอบแรงดันไฟฟ้า ของกระเข้าจากหน่วยงานทางด้านไฟฟ้าของรัฐ หรือ สถาบันที่เชื่อถือได้ มาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

๓.๑๔. ชุดกระเข้าซ่อมไฟฟ้าเป็นผลิตภัณฑ์ได้รับมาตรฐาน มอก./ISO ๙๐๐๑ โดยแนบแคตตาล็อกเอกสารหลักฐานและหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

๔. ระบบการควบคุมการทำงาน

๔.๑. ควบคุมการทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก ซึ่งมีอุปกรณ์ควบคุมความปลอดภัยติดตั้งอยู่ในตำแหน่งต่างๆ บนตัวเครน เพื่อตรวจสอบลักษณะการทำงาน และป้องกันอันตรายระหว่างการปฏิบัติงาน

๔.๒. มีวาร์กันตกลงของขาเข้าบ้านและระบบอิเลคทรอลิคที่แขนกระเข้า

๔.๓. อุปกรณ์ตรวจวัดความสมดุลของฐานกระเข้า

๔.๔. วาร์ป้องกันการบรรทุกหนักเกินบนกระเข้า

๔.๕. ระบบลดระดับแขนกระเข้าและระบบสำรองการขับเคลื่อนฉุกเฉินหากระบบหลักไม่สามารถทำงานได้

๕. ระบบสัญญาณไฟส่องสว่างฉุกเฉิน

๕.๑. ด้านบนหลังการณ์ ติดตั้งสัญญาณไฟฉุกเฉินแบบกระพริบวับวาบ จำนวน ๑ ดวง

๖. เครื่องมือและอุปกรณ์ เครื่องมืออย่างน้อยประกอบด้วย

๖.๑. เครื่องมือประจำรตามมาตรฐานของผู้ผลิต ๑ ชุด

๖.๒. ประแจตอดล้อ จำนวน ๑ ชุด

๖.๓. กระบอกอัดจำเป็นนิดสายแข็ง สายอ่อน จำนวน ๑ ชุด

๖.๔. แม่แรง พร้อมด้าม ขนาดยกรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๕ ตัน จำนวน ๑ ชุด

๖.๕. หนังสือคู่มือการใช้และการบำรุงรักษาโดยนิยมต่อไป (OWNER'S MANUAL) จำนวน ๒ ชุด

๖.๖. คู่มือการใช้และการบำรุงรักษาชุดกระเข้าซ่อมไฟฟ้าจำนวน ๒ ชุด

๗. การพ่นสีและตราหน่วยงาน

๗.๑. สีภายนอก ให้เป็นไปตามมาตรฐานผู้ผลิตโดยนิยมต่อไป

๗.๒. พ่นสีกันสนิม EPOXY หรือเทียบเท่าไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น ในระบบบรรทุก ใต้ห้องรถ โครงคัตช์ส์และซุ้มบังโคลนล้อหน้า-หลัง

๗.๓. ให้มีตราเครื่องหมายของหน่วยงาน “เทศบาลเมืองเขารูปช้าง” ขนาดไม่น้อยกว่า ๗ นิ้ว พร้อมตัวอักษรชื่อเต็มขนาดไม่น้อยกว่า ๒ นิ้ว โดยการพ่นด้วยสีขาวที่กึ่งกลางประตูด้านนอกโดยนิยมต่อทั้งสองด้าน เว้นแต่ใช้สีขาวแล้วมองไม่เห็นชัดเจน ให้ใช้สีอื่นแทน

๗.๔. ติดข้อความสติกเกอร์ข้อความ “เทศบาลเมืองเขารูปช้าง” ขนาดตามความเหมาะสมไว้ที่หน้ากระจากบังลมหน้าส่วนบนสุดด้วยสติกเกอร์สีขาว

๗.๕. ติดແນບสติกเกอร์และไฟหับทิมสะท้อนแสง สำหรับติดยานพาหนะ รถบรรทุก รถพ่วง คุณภาพสูงได้รับมาตรฐานรับรองตามข้อกำหนดกรมการขนส่ง ที่ด้านข้างตัวรถและระบบบรรทุกตลอดความยาวตัวรถทั้งสองข้าง และส่วนท้าย ด้วยสีขาวหรือสีเหลืองขนาดหน้ากว้างไม่น้อยกว่า ๒ นิ้ว ตลอดความยาวของตัวรถ สามารถมองเห็นได้ชัดเจนทั้งเวลากลางวันและกลางคืน

๘. เงื่อนไขการเสนอราคา การรับประกัน และข้อกำหนดอื่นๆ

ผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสารประกอบการพิจารณาดังต่อไปนี้

๘.๑. คุณลักษณะเฉพาะของรถยนต์ปีค้อพติดตั้งกระเข้าซ่อมไฟฟ้าที่เสนอตามข้อกำหนด

๘.๒. ตัวรายงานต่อไป

๘.๒.๑. แคตตาล็อกฉบับจริงตัวรายงานต์ ยี่ห้อ รุ่นที่มีจำนวนอย่างแพร่หลาย สามารถสืบค้นข้อมูลได้ทางเว็บไซต์ โดยระบุรายละเอียดคุณลักษณะสมรรถนะของรถ และหากมีเอกสารประกอบด้านเทคนิคหรือ - คุณลักษณะทางเทคนิคเป็นภาษาอังกฤษจะต้องคัดแปลงเป็นภาษาไทยเฉพาะส่วนที่เป็นสาระสำคัญ เพื่อให้สามารถตรวจสอบได้ว่ารถยนต์ เครื่องยนต์นั้นๆ มีคุณลักษณะเป็นไปตามที่กำหนดหรือไม่

๘.๒.๒. รายชื่อศูนย์บริการมาตรฐานของตัวรถที่ห้องที่นำเสนองานจาก/to โดยแสดงที่อยู่เบอร์โทรศัพท์ขัดเจน

๘.๒.๓. บริบูรณ์มาตรฐานเครื่องยนต์ มอก.๒๑๕๕-๒๕๔๖ หรือ มาตรฐานล่าสุดที่สูงกว่า

๘.๒.๔. หนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิต หรือ จากผู้จัดจำหน่าย หรือ จากตัวแทนจำหน่ายภายในประเทศไทย

๙.๓. ขุดกระเข้าซ่อมไฟฟ้า

๙.๓.๑. แบบพิมพ์เขียวหรือ Drawing Body Dimension แสดงภาพโครงสร้างรถกระเข้าซ่อมไฟฟ้า วงจรควบคุมระบบไฮดรอลิกกระเข้าซ่อมไฟฟ้าและการติดตั้งอุปกรณ์ส่วนประกอบต่างๆ และรายการคำนวณตารางการยกน้ำหนัก (LOAD CHART) โดยมีวิศวกรระดับสามัญเครื่องกลตาม พ.ร.บ. วิศวกร พ.ศ.๒๕๔๒ เป็นผู้ลงนามรับรองแบบ พร้อมแนบสำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม นำมาแสดงในการยื่นเสนอราคา

๙.๓.๒. รถยนต์ปีค้อพกระเข้าซ่อมไฟฟ้า ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตและประกอบในประเทศไทย (Made in Thailand) และเป็นของใหม่ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน

๙.๓.๔. ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้ประกอบ ผลิตหรือมีหนังสือแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับมอบอำนาจโดยตรงจากโรงงานผู้ผลิต/ประกอบรถยนต์ปีค้อพกระเข้าซ่อมไฟฟ้า จากโรงงานที่ได้รับการอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน และผ่านการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพมาตรฐานไม่ต่ำกว่า ISO : ๙๐๐๑ ในขอบข่ายการออกแบบและพัฒนา การผลิต การประกอบและการซ่อมบำรุง ตัวถังยานพาหนะ โดยต้องแนบเอกสารการรับรองมาตรฐานระบบบริหารงานคุณภาพและหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายมาแสดงในการยื่นเสนอราคา ประกอบการพิจารณา

๙.๓.๕. ผู้เสนอราคาหากเป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) ที่ได้เข้าบัญชีรายชื่อไว้กับสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สสว.) ตามข้อกำหนดในกฎกระทรวงกำหนดพัสดุและวิธีการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุที่รัฐต้องการส่งเสริมหรือสนับสนุน ให้แนบหนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนเป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) ของสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สสว.) เพื่อประกอบการพิจารณาในการยื่นเสนอราคา

๙.๓.๖. ผู้ขายต้องรับประกันโครงสร้างขุดกระเข้าซ่อมไฟฟ้า ระบบควบคุมไฮดรอลิกระบบอากาศ ดรอลิก ปั๊มไฮดรอลิก รวมทั้งอุปกรณ์ต่างๆ ไม่น้อยกว่า ๑๒ เดือน (๑ ปี) ในกรณีที่ขุดกระเข้าซ่อมไฟฟ้าเกิดความชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องอันเนื่องมาจากการใช้งานปกติจะต้องจัดการซ่อมแซมหรือแก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดี ดังเดิมภายในระยะเวลาไม่เกิน ๑๕ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆทั้งสิ้น ส่วนตัวรถยนต์ปีค้อพจะต้องรับประกันคุณภาพตามมาตรฐานบริษัทผู้ผลิตรถยนต์กำหนด

๙.๓.๗. ในระหว่างประกอบโครงสร้าง ติดตั้งขุดกระเข้าซ่อมไฟฟ้า ผู้ขายจะต้องรายงานความคืบหน้า พร้อมถ่ายภาพประกอบ มาเป็นระยะแก่เจ้าหน้าที่ของหน่วยงานผู้ซื้อ ทั้งนี้เพื่อให้สามารถปรับ แก้ไขข้อบกพร่องได้ทันท่วงที

๙.๓.๘. ผู้ขายจะต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ให้คำแนะนำและอบรมวิธีการใช้ ตลอดจนวิธีการบำรุงรักษา รถยนต์ปีค้อพกระเข้าซ่อมไฟฟ้า และอุปกรณ์ให้แก่เจ้าหน้าที่ของหน่วยงานผู้ซื้อ เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ วัน

๘.๓.๙. ผู้ขายจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการตรวจเช็คบำรุงรักษาในระยะ ๑๐,๐๐๐ กิโลเมตร
แรก เปเลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง กรองเครื่อง และอื่นๆ เมื่อครบกำหนดนำรถเข้ารับบริการตรวจเช็คกับศูนย์บริการ
ตามหลักเกณฑ์หรือเงื่อนไขของบริษัทผู้ผลิตรถยนต์

๘.๓.๑๐. ผู้ขายจะต้องดำเนินการขอจดทะเบียนครุภัณฑ์ยานพาหนะตามที่กฎหมายกำหนดจาก
หน่วยงานผู้ซื้อ ก่อนการขอเบิกจ่ายเงิน และให้เป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการดำเนินการดังกล่าว

๘.๓.๑๑. การส่งมอบรถยนต์ปีค้อพกระเข้าช่องไฟฟ้า รถต้องอยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งานและ
จะต้องทดสอบระบบการทำงานและการใช้งานทุกระบบของรถยนต์ปีค้อพกระเข้าช่องไฟฟ้าต่อคณะกรรมการตรวจ
รับพัสดุ ตามวันเวลาและสถานที่ที่หน่วยงานผู้ซื้อกำหนดให้ พร้อมทั้งเตรียมน้ำมันเชื้อเพลิงเต็มถังในวันส่งมอบ

๘.๓.๑๒. กำหนดส่งมอบรถยนต์ปีค้อพกระเข้าช่องไฟฟ้า ภายในระยะเวลา ๙๐ วัน (นับถัดจาก
วันที่ลงนามในสัญญา)

๙. งบประมาณดำเนินการ

ตามมติที่ประชุมสภามัยสามัญ สมัยที่ ๔ ประจำปี ๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๕ มีมติให้อนุตั้งจ่าย
รายการใหม่ งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ แผนงานเครื่องและชุมชน งานไฟฟ้าและประปา
งบลงทุน หมวดครุภัณฑ์ ประเภทครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อรถยนต์ปีค้อพกระเข้าช่องไฟฟ้า
ขนาดยกสูงไม่น้อยกว่า ๑๒ เมตร ตัวรถชนิด ๔ ล้อ เครื่องยนต์ดีเซลมีปริมาตรกระบอกสูบไม่น้อยกว่า ๒,๔๐๐ ซีซี
ติดตั้งกระเข้าสำหรับปฏิบัติงานบนที่สูง ตอนท้ายหลังเกียงติดตั้งชุดกระเข้าช่องไฟฟ้า สามารถยกหางได้สูงจาก
พื้นดินถึงปากกระเข้าไม่น้อยกว่า ๑๒ เมตร ชุดคอนโทรลควบคุมการทำงานอยู่ที่ฐานบูมและบนกระเข้า จำนวน ๑ คัน
เป็นเงิน ๒,๒๐๐,๐๐๐ บาท (สองล้านสองแสนบาทถ้วน) ไม่มีใบบัญชีมาตรฐานครุภัณฑ์จัดซื้อตามราคาก่อสร้าง

ปัจจุบัน รายละเอียดตามรูปแบบที่เทศบาลเมืองเขaruปช้างกำหนด

คณะกรรมการกำหนดร่างขอบเขตงานและรายละเอียดคุณลักษณะของพัสดุ

๑.

ประธานกรรมการ

(นางศิริกุล ธรรมชาติ)

๒.

กรรมการ

(นายปรีชา ตะเหี้ยบ)

๓.

กรรมการ

(นายวีรศักดิ์ พร้อมศรีทอง)

(นายกุคล ขุนเพ็ชร)
รองปลัดเทศบาล ปฏิบัติราชการแทน
ปลัดเทศบาลเมืองเขารูปช้าง

ผู้เอกสาร

(คณียพงศ์ จันทร์นราล)
ปลัดเทศบาล รักษาราชการแทน
นายกเทศมนตรีเมืองเขารูปช้าง