

**ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง**

๑. ชื่อโครงการ

โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง รถบรรทุกติดตั้งเครนไฮดรอลิกพร้อมกระเช้าไฟฟ้า
เทศบาลตำบลปทุมราชวงศา ตำบลนาหว้า อำเภอปทุมราชวงศา จังหวัดอำนาจเจริญ

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ

กองช่าง เทศบาลตำบลปทุมราชวงศา ตำบลนาหว้า อำเภอปทุมราชวงศา จังหวัดอำนาจเจริญ

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร

๓,๐๐๐,๐๐๐ บาท (สามล้านบาทถ้วน)

๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๔.๑ บริษัทโซติกาญจน์ชฎานนท์ แอนท์ทรี จำกัด ราคา ๓,๐๐๐,๐๐๐ บาท (สามล้านบาทถ้วน)

๔.๒ บริษัทเมธิชัยไมตรี จำกัด ราคา ๓,๑๐๐,๐๐๐ บาท (สามล้านหนึ่งแสนบาทถ้วน)

๔.๓ บริษัทเพอร์เฟค ทรี จำกัด ราคา ๓,๒๐๐,๐๐๐ บาท (สามล้านสองแสนบาทถ้วน)

๕. รายชื่อผู้รับผิดชอบกำหนดราคากลาง

๑. นางภักจิรา แสงสุกวาว รองปลัดเทศบาลตำบลปทุมราชวงศา ประธานกรรมการ

๒. จำสีนเอนณรงค์ วงศ์ชาติ นายช่างไฟฟ้าอาวุโส กรรมการ

๓. นางประภัสสร ดอกพุดธา หัวหน้าฝ่ายบริหารงานสาธารณสุข กรรมการ

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(นางภักจิรา แสงสุกวาว

รองปลัดเทศบาลตำบลปทุมราชวงศา

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(จ.ส.อ. ณรงค์ วงศ์ชาติ)

นายช่างไฟฟ้าอาวุโส

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นางประภัสสร ดอกพุดธา)

หัวหน้าฝ่ายบริหารงานสาธารณสุข

ร่างขอบเขตของงาน (Term Of Reference : TOR)

จัดซื้อครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง รถบรรทุกติดตั้งเครนไฮดรอลิคพร้อมกระเช้าไฟฟ้า
เทศบาลตำบลปทุมราชวงศา ตำบลนาหว้า อำเภอปทุมราชวงศา จังหวัดอำนาจเจริญ

๑. ความเป็นมา

ด้วยเทศบาลตำบลปทุมราชวงศา มีอำนาจหน้าที่ในการให้บริการสาธารณะในเขตเทศบาลตำบลปทุมราชวงศา และมีอำนาจหน้าที่ที่ต้องทำ ตามพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ. ๒๔๙๖ และแก้ไขเพิ่มเติมและอำนาจหน้าที่ตามพระราชบัญญัติแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและที่แก้ไขเพิ่มเติม มาตรา ๑๖ (๕) การสาธารณูปโภคและการก่อสร้างอื่น ๆ ในกรณีนี้เทศบาลตำบลปทุมราชวงศามีความจำเป็นต้องดำเนินการจัดซื้อรถกระเช้าไฟฟ้า เพื่อให้มีรถกระเช้าไฟฟ้าพร้อมใช้งาน และแก้ไขปัญหาค่าความเดือดร้อนของประชาชน ตลอดจนบริการอื่น ๆ แก่ประชาชน เช่น การตัดแต่งกิ่งต้นไม้และซ่อมไฟฟ้า เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย การยกหรือเคลื่อนย้ายวัสดุที่มีน้ำหนักมาก การขนย้ายวัสดุสิ่งของจำนวนมาก เทศบาลตำบลปทุมราชวงศา จึงขออนุมัติสภาเทศบาลตำบลปทุมราชวงศา เพื่อจ่ายขาดเงินสะสม

๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อให้บริการซ่อมแซมไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะในเขตเทศบาลตำบลปทุมราชวงศา
- ๒.๒ เพื่อตัดต้นไม้ที่อยู่ในแนวไฟฟ้าสาธารณะ ในเขตเทศบาลตำบลปทุมราชวงศา
- ๒.๓ เพื่อรับรองในกรณีฉุกเฉินที่ต้องการใช้รถกระเช้าไฟฟ้า
- ๒.๔ เพื่อแก้ไขปัญหาค่าในการซ่อมบำรุงงานไฟฟ้าสาธารณะหรือติดตั้งไฟประดับต่าง ๆ
- ๒.๕ เพื่อใช้เครนสำหรับตัดกิ่งไม้หรือสิ่งของที่อยู่สูงในเขตเทศบาลตำบลปทุมราชวงศา

๓. ผู้ยื่นเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

- ๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- ๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราวเนื่องจากเป็นผู้ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- ๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- ๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในกิจจานุเบกษา
- ๓.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
- ๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่เทศบาลตำบลปทุมราชวงศา ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
- ๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งสละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น
- ๓.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนที่มีข้อมูลถูกต้องครบถ้วนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง
- ๓.๑๑ ผู้เสนอราคาต้องปฏิบัติตามกฎกระทรวงกำหนดพัสดุและวิธีจัดซื้อจัดจ้างพัสดุที่รัฐต้องส่งเสริมหรือสนับสนุน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓ ตามหนังสือด่วนที่สุด ที่ กค (กวจ) ๐๔๐๕.๒/ว๓๘ ลงวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๕

/๔. คุณลักษณะ...

๔. คุณลักษณะทั่วไป

เป็นรถบรรทุกเทท้ายติดตั้งเครน พร้อมกระเช้าไฟฟ้า ขนาด ๖ ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล มีกำลังแรงม้าสูงสุด ไม่น้อยกว่า ๑๕๐ แรงม้า ระหว่างหัวเก๋งและบรรทุกติดตั้งเครนไฮดรอลิกพร้อมกระเช้าไฟฟ้ายกได้ไม่น้อยกว่า ๑๒ เมตร ตอนท้ายเก๋งติดตั้งกระบะบรรทุกมีปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า ๓ ลูกบาศก์เมตร สามารถยกเทท้ายได้ด้วยระบบไฮดรอลิก โดยมีคันโยกหรือสวิตช์ควบคุมอยู่ในหัวเก๋ง ชุดกระบอกไฮดรอลิกยกเทท้ายจะต้องมีคุณภาพสูง เป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

๕. คุณลักษณะทางเทคนิค

๕.๑ ตัวรถยนต์

๕.๑.๑ ตัวรถและโครงสร้างตามมาตรฐานของโรงงานผู้ผลิต

๕.๑.๒ ความยาวช่วงล้อ ตามมาตรฐานของโรงงานผู้ผลิต

๕.๑.๓ เป็นรถบรรทุกขนาดไม่น้อยกว่า ๖ ล้อ ขับเคลื่อนไม่น้อยกว่า ๑ เพลา และมีล้ออะไหล่ พร้อมกระแทล้อ ๑ ชุด โดยมีอุปกรณ์สำคัญตามมาตรฐานผู้ผลิตครบถ้วน

๕.๑.๔ ติดตั้งเครื่องปรับอากาศ จากโรงงานตามมาตรฐานผู้ผลิต

๕.๑.๕ ตัวรถยนต์ เป็นพัสดุที่ผลิตในประเทศไทย ที่ได้รับการรับรองจากสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

๕.๑.๖ ติดตั้งเครื่องเล่นวิทยุ AM/FM/USB หรือตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิตรุ่นล่าสุด

๕.๒ เครื่องยนต์

๕.๒.๑ เครื่องยนต์ดีเซลขนาดไม่น้อยกว่า ๔ สูบ ๔ จังหวะ ระบายความร้อนด้วยน้ำ

๕.๒.๒ ขนาดแรงม้าไม่ต่ำกว่า ๑๕๐ แรงม้า

๕.๒.๓ เครื่องยนต์ดีเซลให้มาตรฐานไม่ต่ำกว่า มอก. ๓๐๔๖-๒๕๖๓ หรือ EURO๕ หรือมาตรฐานใหม่ล่าสุด

๕.๒.๔ ตัวรถและเครื่องยนต์เป็นยี่ห้อเดียวกัน

๕.๓ ระบบส่งกำลัง

๕.๓.๑ เกียร์ธรรมดา เกียร์เดินหน้าไม่น้อยกว่า ๕ เกียร์ เกียร์ถอยหลัง ๑ เกียร์

๕.๓.๒ คลัทช์เป็นตามแบบมาตรฐานผู้ผลิต

๕.๔ ระบบบังคับเลี้ยว

๕.๔.๑ พวงมาลัยขับเคลื่อนทางขวามีระบบช่วยผ่อนแรง (HYDRAULIC POWER STEERING) หรือตามมาตรฐานผู้ผลิต

๕.๕ ระบบน้ำมันเชื้อเพลิง

๕.๕.๑ ถังน้ำมันเชื้อเพลิงมีความจุ ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ลิตร ฝาปิด - เปิด มีกุญแจสามารถล็อกได้

๕.๖ ระบบกันสะเทือน

๕.๖.๑ ตามมาตรฐานผู้ผลิต

๕.๗ ระบบห้ามล้อ

๕.๗.๑ ตามมาตรฐานผู้ผลิต

๕.๘ สมรรถนะรถ

๕.๘.๑ สามารถรับน้ำหนักตัวรถ ส่วนประกอบ เครื่องมือและอุปกรณ์ประจำรถบรรทุกเต็มสมรรถนะ (Gross Vehicle Weight) ไม่ได้้น้อยกว่า ๘,๕๐๐ กิโลกรัม

๕.๙ ระบบไฟฟ้า

๕.๙.๑ มีอัลเตอร์เนเตอร์ ชนิด ๒๔ โวลต์

๕.๙.๒ แบตเตอรี่ชนิด ๑๒ โวลท์ ขนาดความจุไม่ต่ำกว่า ๖๐ แอมป์แปร์ต่อชั่วโมง จำนวน ๒ ลูก

๕.๙.๓ มีสัญญาณไฟต่าง ๆ ถูกต้องครบถ้วนตาม พ.ร.บ. จราจรทางบกกำหนด

๕.๑๐ รายการเพิ่มเติมอื่น ๆ

๕.๑๐.๑ สีและตัวถัง

๕.๑๐.๒ พ่นสีของหน่วยงานครอบครองรถหัดขับตัวถัง (สีของหน่วยครอบครองรถทางราชการจะแจ้งให้ทราบภายหลัง) โดยมีขนาดมาตรฐานที่เทศบาลตำบลปทุมราชวงศา กำหนด

๕.๑๑ ระบบสัญญาณไฟฉุกเฉิน

๕.๑๑.๑ ติดตั้งไฟกระพริบฉุกเฉินแบบ LED สีเหลือง ติดตั้งที่หัวเก๋งจำนวน ๑ ดวง เพื่อให้สัญญาณเตือนเมื่อมองจากด้านท้ายและด้านหน้า สัญญาณไฟฉุกเฉินแบบแฟงสั้น ออกแบบให้ลดแรงเสียดทานลมได้ดี ใช้ไฟฟ้าจากแบตเตอรี่รถยนต์ ๒๔ โวลต์

๕.๑๒ กระบะบรรทุก

๕.๑๒.๑ กระบะบรรทุกรูปทรงสี่เหลี่ยม มีปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า ๓ ลูกบาศก์เมตร

๕.๑๒.๒ ผนังด้านข้าง ผลิตจากเหล็ก มีขนาดความหนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร

๕.๑๒.๓ ฝากระบะสามารถเปิดออกได้ทั้ง ๓ ด้าน

๕.๑๒.๔ ส่วนพื้นสร้างด้วยแผ่นเหล็กชุบซิงค์ไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร แผ่นเหล็กชุบซิงค์สามารถทนการกัดกร่อนไม่น้อยกว่า ๑,๗๐๐ ชั่วโมง ได้รับการรับรองจากสถาบันยานยนต์หรือหน่วยงานราชการหรือหน่วยงานรัฐวิสาหกิจที่มีขีดความสามารถในการทดสอบ พร้อมแนบเอกสารรายงานผลการทดสอบโดยโรงงานที่ผ่านการทดสอบต้องได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) และได้รับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๑๕ พร้อมแนบเอกสารมาในวันยื่นเสนอราคา

๕.๑๒.๕ กระบะบรรทุก ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบบริหารคุณภาพมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๑๕ และ ISO ๕๐๐๐๑ : ๒๐๑๘ พร้อมแนบเอกสารหนังสือรับรองและแบบโครงสร้างกระบะบรรทุกมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

๕.๑๒.๖ พ่นหรือเคลือบทับบริเวณใต้ท้องรถและส่วนที่เป็นมุมอับของตัวรถชั้นสุดท้ายด้วยสีกันสนิมและสีกันสนิมสีฟุ้งใสโดยบริษัทผู้ผลิตสีต้องได้รับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๑๕ หรือมาตรฐานที่สูงกว่า พร้อมแนบเอกสารรับรองมาตรฐานมาแสดงโดยระบุเพื่อหน่วยงานที่เสนอราคาในวันยื่นของ และมีหนังสือรับประกันการพ่นสีกันสนิมจากผู้ผลิตสีหรือผู้แทนจำหน่ายในประเทศไทย

๕.๑๓ ระบบยกเท้าย

๕.๑๓.๑ กระบะยกเทด้วยระบบไฮดรอลิค ดันใต้ท้องตัวกระบะรถ ระบบส่งกำลังจากเครื่องยนต์ของรถยนต์ ผ่านระบบ พี.ที.โอ.

๕.๑๓.๒ มีคั่นโยกหรือสวิตช์ควบคุม การยกเท้าย ติดตั้งภายในหัวเก๋ง ในบริเวณตำแหน่งที่เหมาะสมตามมาตรฐานผู้ผลิต

๕.๑๓.๓ จุดดัมไฮดรอลิคเป็นคัมยกเทรับน้ำหนักไม่น้อยกว่า ๔ ตัน พร้อมแนบรายละเอียดแคตตาล็อกชุดกระบอกไฮดรอลิค รุ่น ยี่ห้อที่เสนอมาแสดงโดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

/๕.๑๓.๔ ชุดกระบอก...

- ๕.๑๓.๔ ชุดกระบอกไฮดรอลิกยกเทห้ายเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูงได้มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๙๗๕ - ๒๕๓๘ หรือผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๑๕ เพื่อความปลอดภัยในการใช้งานของพนักงานผู้ปฏิบัติ โดยแนบเอกสารใบรับรองมาตรฐานคุณภาพมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา
- ๕.๑๓.๕ ผู้เสนอราคาต้องแสดงหนังสือรับรองอะไหล่ชุดกระบอกไฮดรอลิกยกเทห้ายไม่น้อยกว่า ๕ ปี จากผู้ผลิตมาแสดงโดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา
- ๕.๑๔ เครนไฮดรอลิคแบบพับ ติดกระเช้าไฟเบอร์
- ๕.๑๔.๑ เป็นเครนใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน แบบชนิดพับ ได้ติดตั้งระหว่างหัวแก้งกับกระเบะบรรทุก
- ๕.๑๔.๒ เป็นเครนไฮดรอลิคที่ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพ ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๑๕ โดยมีหนังสือรับรองระบบคุณภาพมาตรฐานมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา
- ๕.๑๔.๓ เครนไฮดรอลิคทำงานยืดเข้า - ออกด้วยระบบกระบอกไฮดรอลิกยืดเข้า - ออกได้ ไม่น้อยกว่า ๓ ท่อน
- ๕.๑๔.๔ ความสามารถในการยก (LIFTING CAPACITY)V ไม่น้อยกว่า ๔.๐๐ ตัน/เมตร
- ๕.๑๔.๕ สามารถยกน้ำหนักได้ที่ระยะยกต่าง ๆ จากฐานเครน ต้องทำได้ไม่น้อยกว่าดังนี้
- ที่ระยะ ๒.๐๐ เมตร สามารถยกน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๒,๐๓๐ กิโลกรัม
 - ที่ระยะ ๔.๕๐ เมตร สามารถยกน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๘๐๐ กิโลกรัม
 - ที่ระยะ ๗.๐๐ เมตร สามารถยกน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๕๐๐ กิโลกรัม
- ๕.๑๔.๖ มีคัมบังค์การทำงานอยู่ที่ฐานเครนทั้ง ๒ ด้าน และอุปกรณ์นิรภัยของระบบไฮดรอลิคจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานผู้ผลิต
- ๕.๑๔.๗ มีขาหยั่ง (เท้าช้าง) ติดตั้งอยู่ด้านซ้ายและขวาของตัวรถ ทำการหยั่งลงพื้นด้วยระบบไฮดรอลิค เพื่อช่วยทรงตัวขณะทำงานสามารถยึดกางออกด้านข้างได้ด้วยมือดึง
- ๕.๑๔.๘ การหมุนของฐานเครนสามารถหมุนได้รอบตัวเอง ๓๖๐ องศา หมุนรอบตัวต่อเนื่องไม่สิ้นสุด โดยไม่ต้องหยุดหมุนและไม่ติดล้อกงศาให้ย้อนกลับไปในการหมุนเพื่อความคล่องตัวในการปฏิบัติงาน
- ๕.๑๔.๙ อุปกรณ์นิรภัยของระบบไฮดรอลิคจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานผู้ผลิตเครนเมื่อต่อแขนกระเช้ายกสูงไม่น้อยกว่า ๑๒ เมตร (โดยวัดจากปากกระเช้าไฟเบอร์กลาสถึงระดับพื้นดิน)
- ๕.๑๔.๑๐ ตะขอสำหรับยกของ (Slewing Hook) สามารถยกน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๔ ตัน
- ๕.๑๔.๑๑ ผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อกชุดเครนไฮดรอลิคมาแสดงโดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา
- ๕.๑๔.๑๒ ชุดเครนไฮดรอลิคแบบพับ ติดตั้งระหว่างด้านหลังแก้งกับกระเบะ และต้องได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๑๕ โรงงานผู้ผลิตต้องได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงานออกโดยอุตสาหกรรม (รง.๔) โดยมีเอกสารรับรองมาตรฐานมาแสดงและหากเป็นเครนที่นำเข้าจากต่างประเทศต้องได้หนังสือรับรองการแต่งตั้งจากโรงงานผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทยพร้อมแนบเอกสารมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา
- ๕.๑๕ กระเช้าไฟเบอร์กลาส ชนิดที่มีผู้ปฏิบัติงานได้ไม่ต่ำกว่า ๒ คน ต้องผ่านการทดสอบความสามารถทนต่อแรงดันไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๑๕ KV ๕๐ Hz หรือสูงกว่า โดยมีเอกสารรับรองจากหน่วยงาน
- ๕.๑๕.๑ มีหนังสือรับรองและหนังสือรับประกันจากผู้ผลิตชุดกระเช้าไฟเบอร์ไม่น้อยกว่า ๑ ปี มาแสดงโดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

๕.๑๖ เครื่องมือและวัสดุอุปกรณ์ประจำรถ

๕.๑๖.๑ เครื่องมือและอุปกรณ์

๑. เครื่องมือซ่อมบำรุงประจำรถ	จำนวน ๑ ชุด
๒. แผ่นเหล็กรองเท้าข้างหนาไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร	จำนวน ๒ แผ่น
๓. ถังมือกันไฟฟ้า	จำนวน ๒ ชุด
๔. มิเตอร์วัดกระแสไฟฟ้า	จำนวน ๑ เครื่อง
๕. ยางอะไหล่พร้อมมกล้อ ขนาดตามมาตรฐาน	จำนวน ๑ ชุด
๖. แม่แรงพร้อมด้าม ขนาดตามมาตรฐานรถ	จำนวน ๑ ชุด
๗. ประแจถอดล้อ	จำนวน ๑ ชุด
๘. คู่มือการใช้รถ	จำนวน ๑ เล่ม
๙. คู่มือตรวจเช็คบริการ	จำนวน ๑ เล่ม
๑๐. กระบอกอัดจารบี	จำนวน ๑ ชุด
๑๑. กรวยยางสะท้อนแสง	จำนวน ๔ อัน
๑๒. หมวกนิรภัย	จำนวน ๒ อัน
๑๓. เลื่อยโซ่น้ำมัน	จำนวน ๑ เครื่อง
- เครื่องยนต์มีกำลังไม่เกิน ๑ แรงม้า (๗๔๕.๗ วัตต์)	
- แผ่นบังคับโซ่(บาร์) ยาวไม่เกิน ๑๒ นิ้ว	
๑๔. เลื่อยโซ่ไฟฟ้าแบบไร้สาย (แบตเตอรี่) ขนาด ๑๑.๕ นิ้ว	จำนวน ๑ เครื่อง
๑๕. ผ้าใบยกของ ขนาด ๔ ตัน ยาวไม่น้อยกว่า ๓ เมตร	จำนวน ๑ เส้น
๑๖. ผ้าใบยกของขนาด ๓ ตัน ยาวไม่น้อยกว่า ๓ เมตร	จำนวน ๑ เส้น
๑๗. ผ้าใบยกของขนาด ๒ ตัน ยาวไม่น้อยกว่า ๓ เมตร	จำนวน ๑ เส้น
๑๘. ถังดับเพลิง	จำนวน ๑ ถัง

๕.๑๗ การพ่นสีและตราหน่วยงาน

๕.๑๗.๑ การพ่นสีภายนอก พ่นด้วยสีรองพื้นอย่างดี ตามมาตรฐาน มอก. ไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น แล้วจึงพ่นทับด้วยสีจริงชนิดโพลียูรีเทน ตามมาตรฐาน มอก. ไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น โดยระบุเพื่อหน่วยงานที่เข้าเสนอราคา และมีหนังสือรับประกันการพ่นสีจากผู้ผลิต มาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

๕.๑๗.๒ ด้านนอกกระจกหน้ารถส่วนบน ติดชื่อหน่วยงาน "เทศบาลตำบลพุมราขวงศา" พ่นสีขาวขนาดความสูงไม่น้อยกว่า ๕ เซนติเมตร และบริเวณด้านนอกประตูด้านข้างทั้ง ๒ ด้าน ตราเครื่องหมายสัญลักษณ์ประจำเทศบาลตำบลพุมราขวงศา ขนาดความสูงไม่น้อยกว่า ๑๘ เซนติเมตร ชื่อเต็ม "เทศบาลตำบลพุมราขวงศา" สูงไม่น้อยกว่า ๕ เซนติเมตร พร้อมหมายเลขครุภัณฑ์ ขนาดความสูงไม่น้อยกว่า ๕ เซนติเมตร ใต้เครื่องหมายประจำหน่วยงาน

๕.๑๗.๓ ติดตั้งอุปกรณ์สะท้อนแสง และแผ่นสะท้อนแสง ตามประกาศกรมการขนส่งทางบก พ.ศ. ๒๕๖๓ เรื่องกำหนด คุณลักษณะ สี ขนาด จำนวน และตำแหน่งการติดตั้ง รวมทั้งประเภทและ ลักษณะของรถที่ต้องมีอุปกรณ์หรือแผ่นสะท้อนแสง

๖. หลักเกณฑ์พิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

๖.๑ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ เทศบาลตำบลปทุมราชวงศา จะพิจารณาตัดสินโดยใช้ หลักเกณฑ์ราคา

๖.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอกรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ เทศบาลตำบลปทุมราชวงศา จะพิจารณาจากราคารวม

๗. กำหนดเวลาส่งมอบ

๗.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาส่งมอบพัสดุไม่เกิน ๙๐ วัน นับถัดจากจากวันลงนามใน สัญญาซื้อ

๘. วงเงินในการจัดหา

เงินงบประมาณใช้เงินสะสมประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๙ ประกอบกับการประชุมสภาเทศบาลตำบลปทุมราชวงศา สมัยสามัญ สมัยที่ ๑ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๙ เมื่อวันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ จัดซื้อครุภัณฑ์ยานพาหนะ และขนส่ง รถบรรทุกติดตั้งเครนไฮดรอลิคพร้อมรถกระเช้าไฟฟ้า จำนวน ๑ คัน ราคา ๓,๐๐๐,๐๐๐- บาท (สามล้านบาทถ้วน)

๙. เงื่อนไขและการจ่ายเงิน

๑ เงื่อนไข ๑ เงื่อนไข เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบพัสดุดังกล่าวให้กับเทศบาลตำบลปทุมราชวงศา ครบถ้วน ถูกต้อง ตามสัญญาซื้อขาย และเทศบาลตำบลปทุมราชวงศา ได้ตรวจรับมอบสิ่งของไว้เรียบร้อยแล้ว การจ่ายเงิน ให้แก่ผู้ขายจะจ่ายให้ต่อเมื่อผู้ขายได้จดทะเบียนโอนกรรมสิทธิ์ให้หน่วยงานโดยถูกต้องตามกฎหมาย สำหรับ ค่าธรรมเนียมในการจดทะเบียน โอนกรรมสิทธิ์ ผู้ขายเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายทั้งสิ้น ซึ่งหน่วยงานจะออกหนังสือมอบ อำนาจให้แก่ผู้ขายไปดำเนินการจดทะเบียนหลังจากที่ผ่านการตรวจรับพัสดุเรียบร้อยแล้ว

๑๐. หน่วยงานผู้รับผิดชอบโครงการ

กองช่าง เทศบาลตำบลปทุมราชวงศา ตำบลนาหว้า อำเภอปทุมราชวงศา จังหวัดอำนาจเจริญ

๑๑. สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม

เทศบาลตำบลปทุมราชวงศา ตำบลนาหว้า อำเภอปทุมราชวงศา จังหวัดอำนาจเจริญ หรือเบอร์โทร หน่วยงาน ๐๔๕-๙๘๙-๖๕๖

(ลงชื่อ)

ประธานกรรมการ

(นางภักจิรา แสงสุกาว)

รองปลัดเทศบาลตำบลปทุมราชวงศา

(ลงชื่อ)

กรรมการ

(จ.ส.อ. ณรงค์ วงศ์ชาติ)

นายช่างไฟฟ้าอาวุโส

(ลงชื่อ)

กรรมการ

(นางประภัสสร ดอกพุดธา)

หัวหน้าฝ่ายบริหารงานสาธารณสุข