

การกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและราคากลาง
งานจัดซื้อรถยนต์บรรทุกดีเซลขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอกลูกสูบ ไม่ต่ำกว่า ๖๐๐๐ ซีซี
หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบบรรทุกน้ำ จำนวน ๑ คัน

ตามคำสั่งองค์การบริหารส่วนตำบลปราสาท ที่ ๙๗ / ๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๕ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและราคากลางงานจัดซื้อรถยนต์บรรทุกดีเซล แบบเอนกประสงค์ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอกลูกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบบรรทุกน้ำ จุน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ ลิตร น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุก ไม่ต่ำกว่า ๑๒,๐๐๐ กิโลกรัม เป็นราคารวมปั้มและอุปกรณ์ รายละเอียดคุณลักษณะอื่นๆ เป็นไปตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลปราสาท กำหนด ทั้งนี้ การกำหนดมาตรฐานต่าง ๆ เพื่อให้ได้ครุภัณฑ์ที่มีประสิทธิภาพในการใช้งานและเกิดประโยชน์สูงสุดแก่ทางราชการ

บัดนี้ คณะกรรมการฯ ได้ประชุมพิจารณาร่วมกันกำหนดราคากลางและรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะงานจัดซื้อรถยนต์บรรทุกดีเซล แบบเอนกประสงค์ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ แบบบรรทุกน้ำเสร็จเรียบร้อยแล้ว โดยมีรายละเอียด ดังนี้

- ๑.๑ เป็นรถยนต์ดีเซล แบบบรรทุกน้ำ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ
- ๑.๒ จุน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ ลิตร
- ๑.๓ น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า ๑๒,๐๐๐ กิโลกรัม
- ๑.๔ เป็นราคาพร้อมปั้มและอุปกรณ์
- ๑.๕ กำหนดส่งมอบภายใน ๙๐ วัน
- ๑.๖ ใช้เกณฑ์การพิจารณาผลการยื่นซองเสนอครั้งนี้ จะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ โดยใช้

เกณฑ์ราคา รายละเอียดตามแนบท้าย

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(นายอชิราช รัตน์วิไลย)

ตำแหน่ง นักพัฒนาชุมชน

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นางสาวเรืองไร อินรากอง)

ตำแหน่ง นักจัดการงานทั่วไป

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายพลิชฐ์ เข็มบุบผา)

ตำแหน่ง เจ้าพนักงานประปา

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายฤทธิไกร ทองไหม)

ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตร

(ลงชื่อ).....กรรมการและเลขานุการ

(นายพีรเดช ประดับสุข)

ตำแหน่ง นายช่างโยธา

รายละเอียดแนบท้ายการกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์
รถยนต์บรรทุกดีเซลขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบ ไม่ต่ำกว่า ๖๐๐๐ ซีซี
หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบบรรทุกน้ำ

รายละเอียดของครุภัณฑ์

รถบรรทุกดีเซล แบบเอนกประสงค์ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบบรรทุกน้ำ จุน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ ลิตร น้ำหนักของรถรวม น้ำหนักบรรทุก ไม่ต่ำกว่า ๑๒,๐๐๐ กิโลกรัม เป็นราคาพร้อมปั๊มและอุปกรณ์ รายละเอียดคุณลักษณะอื่นๆ เป็นไปตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลปราสาท กำหนด

ทั้งนี้ การกำหนดมาตรฐานต่าง ๆ เพื่อให้ได้ครุภัณฑ์ที่มีประสิทธิภาพในการใช้งานและเกิดประโยชน์สูงสุดแก่ทางราชการ

๑. ลักษณะทั่วไป

เป็นรถยนต์บรรทุก (ดีเซล) แบบเอนกประสงค์ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบบรรทุกน้ำ จุน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ ลิตร น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุก (G.V.W) ไม่ต่ำกว่า ๑๒,๐๐๐ กิโลกรัม เป็นราคาพร้อมปั๊มและอุปกรณ์ รายละเอียดคุณลักษณะอื่นๆ เป็นไปตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลปราสาท กำหนด ดังนี้

ตอนท้ายแก๊งติดตั้งถังบรรจุน้ำมีปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ ลิตร อุปกรณ์ รถทุกชนิดเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

๒. ตัวรถยนต์

๒.๑ ตัวรถ โครงสร้างตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต อุปกรณ์ทุกชนิดเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน ตัวรถ และ เครื่องยนต์ต้องเป็นยี่ห้อเดียวกัน เพื่อความสะดวกในการซ่อมบำรุงและรักษา โดยมีศูนย์บริการภายในจังหวัดหรือใกล้เคียง และมีศูนย์บริการทั้งหมดไม่น้อยกว่า ๕๐ แห่ง ทั่วประเทศ

๒.๒ เป็นรถยนต์บรรทุกชนิด ๖ ตัน ๖ ล้อ แบบแก๊งหน้าสั้น น้ำหนักรถรวมน้ำหนักบรรทุก (G.V.W) ไม่ต่ำกว่า ๑๒,๐๐๐ กิโลกรัม

๒.๓ ระบบเบรกเป็นไปตามมาตรฐานของผู้ผลิตพร้อมเบรกมือ

๒.๔ ระบบบังคับเลี้ยวพวงมาลัยขวาพร้อมระบบพาวเวอร์ช่วยผ่อนแรง

๒.๕ มีระบบสัญญาณไฟครบถ้วนตามกรมการขนส่งทางบกกำหนดตามความจำเป็นในการปฏิบัติงาน

๒.๖ ติดฟิล์มกรองแสง ไม่น้อยกว่า ๔๐ %

๒.๗ ติดตั้งเครื่องปรับอากาศน้ำยาแอร์ชนิด ๑๓๔ A

๒.๘ ติดตั้งวิทยุ, CD, MP๓ พร้อมลำโพง

๒.๙ ตัวรถยนต์ เป็นพัสดุที่ผลิตในประเทศไทย ที่ได้รับการรับรองจากสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (MadeinThailand)

๓. เครื่องยนต์และระบบส่งกำลัง

๓.๑ เครื่องยนต์ดีเซล ขนาดไม่น้อยกว่า ๖ สูบ ๔ จังหวะ ระบายความร้อนด้วยน้ำเป็นเครื่องยนต์ดีเซลที่ได้มาตรฐานไม่ต่ำกว่า มอก. ๒๓๑๕-๒๕๕๑ หรือสูงกว่า

๓.๒ มีกำลังเครื่องยนต์ไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์

- ๓.๓ ระบบขับเคลื่อน มีเกียร์เดินหน้าไม่น้อยกว่า ๕ เกียร์เกียร์ถอยหลัง ๑ เกียร์
 ๓.๔ ระบบคลัทช์ตามมาตรฐานของผู้ผลิต
 ๓.๕ ถังน้ำมันเชื้อเพลิงมีความจุไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ลิตร มีฝาปิดมิกญูแจ็ล๊อค

๔. ระบบไฟฟ้า

- ๔.๑ ใช้ระบบไฟฟ้า ๒๔ โวลท์
 ๔.๒ มีแบตเตอรี่ชนิด ๑๒ โวลท์ ความจุไม่ต่ำกว่า ๖๐ แอมแปร์ จำนวน ๒ ลูก
 ๔.๓ มีสัญญาณไฟครบถ้วนตามกรมการขนส่งทางบกกำหนด

๕. ตัวถังบรรจุน้ำ

๕.๑ ตัวถังขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ ลิตร สร้างด้วยเหล็กแผ่นมาตรฐาน มีความหนาไม่น้อยกว่า ๓ มม. ม้วนขึ้นรูปวงรี ภายในถังบรรจุน้ำกั้นเป็นช่อง ๆ ด้วยเหล็กแผ่นมาตรฐาน หนาไม่น้อยกว่า ๓ มม. จำนวน ๓ ช่อง เพื่อป้องกันแรงกระแทกของน้ำขณะรถวิ่ง

๕.๒ ด้านข้างถังบรรจุน้ำทั้ง ๒ ด้าน มีช่องเก็บสายส่ง-ดูด หรือ ใส่อุปกรณ์ ส่วนบนมีทางเดินปูด้วยเหล็กดกกลายกันลื่น

๕.๓ ด้านบนของถังมีช่องสำหรับให้พนักงานลงไปทำความสะอาดภายในถังบรรจุน้ำ จำนวน ๒ ช่อง มีฝาปิด-เปิดได้ (ติดตั้งตอนหน้าและตอนท้ายของถัง) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๕๐ ซม. พร้อมมีราวเหล็กกันตก

๕.๔ โรงงานผู้ผลิตต้องเป็นโรงงานมีมาตรฐานที่ได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน ประกอบกิจการด้านประกอบกระเบาะและตัวถังรถยนต์ชนิดต่าง ๆ จากกระทรวงอุตสาหกรรมโดยกำหนดให้ผู้เสนอราคาที่ไม่มีโรงงานผลิตและประกอบ(ตัวถังบรรจุน้ำ) เป็นของตนเองโดยผู้เสนอราคาต้องมีเอกสารเป็นตัวแทนจำหน่าย(ฉบับจริง) และต้องแนบใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) และเอกสารมาตรฐานจากผู้ผลิตมาแสดงในวันยื่นซอง

๕.๕ มีราวบันไดเหล็กสำหรับขึ้นบนตัวถังบรรจุน้ำ

๕.๖ มีตัววัดระดับปริมาณน้ำในถังบรรจุน้ำ ในบริเวณที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน

๖. เครื่องสูบน้ำประจำรถ

๖.๑ เป็นเครื่องสูบน้ำแรงเหวี่ยงหนีศูนย์กลางแบบ (SELF-PRIMING CENTRIFUGAL PUMP) มีส่วนควบห้องเกียร์ติดตั้งอยู่กับตัวปั๊มสูบน้ำ

๖.๒ ตัวปั๊มน้ำทำจากสแตนเลส หรือ วัสดุอื่นที่มีคุณภาพและมาตรฐานไม่ต่ำกว่านี้ มีขนาดท่อดูดน้ำ ๓ นิ้ว และ ขนาดท่อส่งน้ำไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว

๖.๓ ใบพัดปั๊มน้ำเป็นชนิดใบพัดเดี่ยวทำจากสแตนเลสหรือวัสดุที่ดีกว่าหรือเทียบเท่า

๖.๔ สามารถสูบน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๑,๕๐๐ ลิตร/นาที ที่รอบไม่เกิน ๘๐๐ รอบ/นาที

๖.๕ ผู้เสนอราคาต้องเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากโรงงานผู้ผลิตหรือได้รับการแต่งตั้งจากตัวแทนจำหน่ายหรือผู้แทนจำหน่ายเครื่องสูบน้ำโดยมีหลักฐานมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

๖.๖ เครื่องสูบน้ำเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตภายในประเทศไทย ที่ได้รับการรับรองจากสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (Made in Thailand) พร้อมแนบเอกสารรับรองมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

๗. ระบบท่อน้ำดับเพลิง

๗.๑ มีทางสำหรับสูบน้ำจากภายนอกขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว ระบบวาล์ว ปิด-เปิดแบบบอลวาล์ว

๗.๒ มีทางดูดน้ำจากถังบรรจุน้ำขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว ระบบวาล์ว ปิด-เปิดแบบบอลวาล์ว

๗.๓ ทางจ่ายน้ำภายนอกขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว ระบบวาล์ว ปิด-เปิดแบบบอลวาล์ว ไม่น้อยกว่า ๒ ทาง

๗.๔ ทางจ่ายน้ำเข้าถังบรรจุน้ำ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว ระบบวาล์ว ปิด-เปิด แบบบอลวาล์ว ไม่น้อยกว่า ๒ ทาง

๘. อุปกรณ์ประจํารถ

๘.๑ ท่อดูดน้ำแบบผิวเป็นลอน ทำจากยางธรรมชาติหรือยางสังเคราะห์เสริมแรงด้วย โครงสร้างเหล็กมีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว ยาวไม่น้อยกว่า ๑๒ ฟุต พร้อมข้อต่ออลูมิเนียมอัลลอยด์ จำนวน ๒ เส้น

๘.๒ สายส่งน้ำชนิดยางสังเคราะห์ ไม่น้อยกว่า ๓ ชั้น พร้อมข้อต่อชนิดสวมเร็วขนาด เส้นผ่าศูนย์กลางของสายและข้อต่อไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว ยาวไม่น้อยกว่า ๒๐ เมตร ทนแรงดันใช้งานได้ไม่น้อย กว่า ๒๐๐ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว จำนวน ๒ เส้น

๘.๓ หัวฉีดน้ำชนิดลำตรงแบบข้อต่อสวมเร็ว ยาวไม่น้อยกว่า ๑๕ นิ้ว จำนวน ๒ อัน

๘.๔ หัวฉีดน้ำชนิดปรับฝอย จำนวน ๒ อัน

๘.๕ หัวกรองผขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว ๑ ชุด

๘.๖ ตะกร้าสวมหัวกรองผ ๑ ชุด

๘.๗ ประแจขันข้อต่อท่อดูดน้ำ ๒ ชุด

๘.๘ ข้อต่อประปาเส้นผ่าศูนย์กลาง ๔ นิ้ว ลด ๒.๕ นิ้ว จำนวน ๒ ชุด

๘.๙ ประแจขันหัวประปาสามารถสวมเข้ากันหัวประปาได้ทันทีและสามารถปรับขนาดรูได้ จำนวน ๑ ชุด

๙. แท่นปืนฉีดน้ำ

๙.๑ แท่นปืนฉีดน้ำติดตั้งอยู่บนตัวรถ สามารถหมุนฉีดน้ำได้รอบตัวต่อเนื่องไม่สิ้นสุด ทำมุม กัดได้ไม่น้อยกว่า ๔๕ องศา และมุมเงยได้ไม่น้อยกว่า ๙๐ องศา มีซีล (o-ring) พร้อมทั้งอัดจาระบี เพื่อป้องกัน รั่วที่จุดหมุน

๙.๒ ปลายปืนฉีดน้ำอลูมิเนียมอัลลอยด์หรือทองเหลือง ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว ยาวไม่น้อยกว่า ๑๕ นิ้ว พร้อมปลายหัวฉีดขนาดไม่น้อยกว่า ๗/๘ นิ้ว

๙.๓ หัวฉีดสามารถปรับลักษณะการฉีดเป็นลำฝอยได้

๙.๔ มีคันบังคับวาล์วปิด-เปิดน้ำ ที่แท่นปืนฉีดน้ำ

๙.๕ ท่อจ่ายน้ำแท่นปืนมีขนาดไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว

๑๐. ระบบสัญญาณไฟฉุกเฉิน

๑๐.๑ ติดตั้งแผงไฟสัญญาณวับวาบสีแดงหรือสีเหลืองชนิดทรงกลม ชนิดหลอด LED จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๒๘ หลอด สามารถใช้ไฟได้ทั้ง ๑๒ โวลท์และ ๒๔ โวลท์ โดยตั้งค่าการทำงานของไฟได้ไม่น้อยกว่า ๑๔ รูปแบบ มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒๒๐ มม.และสูงไม่น้อยกว่า ๒๓๐ มม. เลนส์ด้านในทำด้วยโพลีคาร์บอเนต (PC) ฐานทำจากสแตนเลสมีความแข็งแรง มีคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ มีผลทดสอบกันน้ำและฝุ่นไม่ต่ำกว่า IP๖๗ โดยแนบแคตตาล็อกและหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายพร้อมผลทดสอบจากสถาบันหรือหน่วยงานที่มีขีดความสามารถพร้อมแนบเอกสารต้นฉบับตัวจริงมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

๑๐.๒ ติดตั้งแผงไฟ LED ลูกศรทำยรถขนาดตามความเหมาะสมเห็นได้ชัดเจน ไฟลูกศรสามารถปรับทิศทางซ้าย - ขวาได้

๑๐.๓ ติดตั้งเครื่องขยายเสียงอิเล็กทรอนิกส์ไซเรน กำลังขยายไม่น้อยกว่า ๑๐๐ วัตต์ พร้อมไมค์ สำหรับพูดและลำโพงขนาด ๑๐๐ วัตต์ มีปุ่มหมุนให้ความแตกต่างของเสียง ๔ เสียงจำนวน ๑ ชุด

๑๑. สีรถและตราหน่วยงาน

๑๑.๑ สีรถ และข้อความข้างรถ ตราหน่วยงาน ให้เป็นไปตามที่ อบต.ปราสาทกำหนด

๑๑.๒ การพ่นสีภายนอก พ่นด้วยสีกันสนิมอย่างดีไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น โดยมีสีรองพื้นแล้วจึงพ่นทับด้วยสีจริง ชนิดโพลียูรีเทนไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น ตามมาตรฐานของผู้ผลิต

๑๑.๓ ภายในถังบรรจุน้ำพ่นสีกันสนิมอย่างดีไม่น้อยกว่า ๒ ชั้นตามขั้นตอนมาตรฐานของผู้ผลิต

๑๑.๔ สีทับหน้าหรือสีจริงต้องผ่านมาตรฐาน ASTM G๑๕๔ โดยเครื่อง QUV TEST ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๘ ชั่วโมงรับรองโดยสภาวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี(วว.) หรือหน่วยงานที่น่าเชื่อถือพร้อมแนบเอกสารและหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

๑๒. ยางอะไหล่พร้อมกะทะล้อ จำนวน ๑ ชุด

๑๓. แม่แรงไฮดรอลิคตามมาตรฐานผู้ผลิต ๑ ตัว

๑๔. หนังสือคู่มือ (ภาษาไทย)

- ผู้เสนอราคาต้องนำแคตตาล็อกของรถยนต์ เครื่องสูบน้ำ สัญญาณไฟวับวาบ หนังสือรับรองมาตรฐาน มาประกอบการพิจารณาในวันยื่นซองเสนอราคา

๑๕. เครื่องมือซ่อมบำรุงประจำรถ ตามมาตรฐานผู้ผลิต จำนวน ๑ ชุด

๑๖. เงื่อนไขอื่น ๆ

๑๖.๑ ผู้ขายต้องเป็นผู้ประกอบผลิตโครงสร้างชุดโครงสร้างถังบรรจุน้ำโดยตรง หรือเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากบริษัทผู้ผลิต หรือได้รับการแต่งตั้งจากตัวแทนผู้จำหน่ายโดยตรง หรือเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากบริษัทผู้ผลิต โดยโรงงานผู้ผลิตต้องได้รับใบอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) และโรงงานต้องได้รับรองระบบมาตรฐาน ISO๙๐๐๑ และ ISO๑๔๐๐๑ ต้องแนบเอกสารรับรองมาตรฐานมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

๑๖.๒ โครงสร้างถังน้ำขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ ลิตร ต้องมีรูปแบบแคตตาล็อกเป็นแบบพิมพ์เขียว และต้องมีวิศวกรสาขาเครื่องกลไม่น้อยกว่าระดับสามัญวิศวกร เป็นผู้รับรองแบบและต้องแนบหลักฐานของผู้รับรองแบบและวิศวกรในวันยื่นเสนอราคา

๑๖.๓ การรับประกันการชำรุดเสียหายของตัวรถและวัสดุอะไหล่ อันเนื่องจากการใช้งานตามปกติเป็นระยะเวลา ๑ ปี

๑๖.๔ ต้องส่งมอบรถยนต์บรรทุกน้ำพร้อมน้ำมันเชื้อเพลิงเต็มถัง และ น้ำมันอื่นเต็มมาตรฐานที่ผู้ผลิตกำหนด ในวันที่มีการส่งมอบพร้อมใช้งานได้ทันที

๑๖.๕ ผู้เสนอราคาต้องมีหลักฐานการเป็นตัวแทนผู้จำหน่าย ผู้แทนจำหน่าย ผู้ประกอบการ หรือ ผู้ผลิตรถยนต์มาแสดงด้วย

๑๖.๖ ในระหว่างขั้นตอนการผลิตเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่ราชการ จะต้องให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุเดินทางไปตรวจสอบขั้นตอนการผลิต ณ โรงงานการผลิตไม่น้อยกว่า ๑ ครั้ง โดยค่าใช้จ่ายในการเดินทางทั้งหมดทางบริษัทฯ เป็นผู้รับผิดชอบ (กรณีหน่วยงานร้องขอ)

๑๖.๗ ติดตั้งอุปกรณ์สะท้อนแสงและแผ่นสะท้อนแสง ตามประกาศกรมการขนส่งทางบก เรื่อง กำหนดคุณลักษณะ สี ขนาด และตำแหน่งการติดตั้ง รวมทั้งประเภทและลักษณะของรถที่ต้องมีอุปกรณ์หรือแผ่นสะท้อนแสง พ.ศ. ๒๕๖๓

๑๖.๘ ผู้ซื้อจะจ่ายเงินให้ผู้ขาย เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบรถยนต์และโอนทะเบียนให้กับผู้ซื้อแล้ว

๑๖.๙ กำหนดส่งมอบภายใน ๙๐ วัน

๑๗. การกำหนดราคากลาง

ตามบัญชีราคาตามมาตรฐานครุภัณฑ์สำนักมาตรฐานงบประมาณสำนักงานงบประมาณ ธันวาคม ๒๕๖๔ จำนวนเงิน ๒,๕๖๓,๐๐๐ บาท (สองล้านห้าแสนหกหมื่นสามพันบาทถ้วน) ซึ่งจากการสืบราคาจากห้างร้านบริษัทและหน่วยงานที่เคยจัดซื้อ คือ ราคา ๒,๕๖๓,๐๐ บาท แต่เนื่องจากงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณตั้งไว้ คือ ๒,๕๐๐,๐๐๐ บาท และขออนุมัติกักเงินงบประมาณงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔ และขออนุมัติเปลี่ยนแปลงคำชี้แจงงบประมาณรายจ่ายประจำปี๒๕๖๔ คณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะและกำหนดราคากลางจึงใช้ราคากลาง คือ ๒,๕๐๐,๐๐๐ บาท จึงแจ้งกองคลังองค์การบริหารส่วนตำบลปราสาทดำเนินการจัดซื้อในราคา ๒,๕๐๐,๐๐๐ บาท และใช้ราคานี้เป็นราคากลางในการจัดซื้อต่อไป

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(นายอธิราช รัตนวิไล)

ตำแหน่ง นักพัฒนาชุมชน

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นางสาวเรืองไร อินทรากอง)

ตำแหน่ง นักจัดการงานทั่วไป

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายฤทธิไกร ทองไหม)

ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตร

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายพลิชฐ์ เข็มบุบผา)

ตำแหน่ง เจ้าพนักงานประปา

(ลงชื่อ).....กรรมการและเลขานุการ

(นายพีรเดช ประดับสุข)

ตำแหน่ง นายช่างโยธา