

การกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและราคากลาง
งานจัดซื้อรถยนต์บรรทุกดีเซลขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรระบบออกสูบ ไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี
หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบบรรทุกน้ำ จำนวน ๑ คัน

ตามคำสั่งของคุณกรรมการบริหารส่วนตำบลปราสาท ที่ ๘๙/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๕
ได้แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและราคากลางงานจัดซื้อรถบรรทุกดีเซล
แบบเบนกประสงค์ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรระบบออกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำ^{กว่า} กว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบบรรทุกน้ำ จุน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ ลิตร น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุก^{ไม่ต่ำกว่า} ๑๒,๐๐๐ กิโลกรัม เป็นราคาร่วมปีมและอุปกรณ์ รายละเอียดคุณลักษณะอื่นๆ เป็นไปตามที่องค์การบริหาร
ส่วนตำบลปราสาท กำหนด ทั้งนี้ การกำหนดมาตรฐานต่างๆ เพื่อให้ได้ครุภัณฑ์ที่มีประสิทธิภาพในการใช้งานและเกิด^{ประโยชน์สูงสุดแก่ทางราชการ}

บัดนี้ คณะกรรมการฯ ได้ประชุมพิจารณาร่วมกันกำหนดราคากลางและรายละเอียดคุณลักษณะ^{เฉพาะงาน}งานจัดซื้อรถบรรทุกดีเซล แบบเบนกประสงค์ 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 เป็นราคาร่วมปีมและอุปกรณ์
- ๑.๕ กำหนดส่งมอบภายใน ๙๐ วัน
- ๑.๖ ใช้เกณฑ์การพิจารณาผลการยื่นของเสนอครั้งนี้ จัดพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ โดยใช้
เกณฑ์ราคา รายละเอียดตามแบบท้าย

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ

(นายอธิราช รัตนวิไชย)

ตำแหน่ง นักพัฒนาชุมชน

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นางสาวเรืองไร อินراكอง)

ตำแหน่ง นักจัดการงานทั่วไป

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นายฤทธิ์ไกร ทองใหม)

ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตร

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นายพลสิษฐ์ เชื้อมบุบพา)

ตำแหน่ง เจ้าพนักงานประชา

(ลงชื่อ)..... กรรมการและเลขานุการ

(นายพิรเดช ประดับสุข)

ตำแหน่ง นายช่างโยธา

รายละเอียดแบบท้ายการกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์
รถยนต์บรรทุกดีเซลขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรระบบทอกสูบ ไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี
หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบบรรทุกน้ำ

รายละเอียดของครุภัณฑ์

รถบรรทุกดีเซล แบบเบนกประสงค์ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรระบบทอกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบบรรทุกน้ำ จุน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ ลิตร น้ำหนักของรวมน้ำหนักบรรทุก ไม่ต่ำกว่า ๑๒,๐๐๐ กิโลกรัม เป็นราคารห้องปั๊มและอุปกรณ์ รายละเอียดคุณลักษณะอื่นๆ เป็นไปตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลปราสาท กำหนด

ทั้งนี้ การกำหนดมาตรฐานต่าง ๆ เพื่อให้ได้ครุภัณฑ์ที่มีประสิทธิภาพในการใช้งานและเกิดประโยชน์สูงสุดแก่ทางราชการ

๑. ลักษณะทั่วไป

เป็นรถยนต์บรรทุก (ดีเซล) แบบเบนกประสงค์ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรระบบทอกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบบรรทุกน้ำ จุน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ ลิตร น้ำหนักของรวมน้ำหนักบรรทุก (G.V.W) ไม่ต่ำกว่า ๑๒,๐๐๐ กิโลกรัม เป็นราคารห้องปั๊มและอุปกรณ์ รายละเอียดคุณลักษณะอื่นๆ เป็นไปตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลปราสาท กำหนด ดังนี้

ตอนท้ายเงื่อนไขตั้งแต่บรรจุน้ำมีปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ ลิตร อุปกรณ์ รถทุกชนิดเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

๒. ตัวรถยนต์

๒.๑ ตัวรถ โครงสร้างตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต อุปกรณ์ทุกชนิดเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน ตัวรถ และ เครื่องยนต์ต้องเป็นเยี่ยห้อเดียวกัน เพื่อความสะดวกในการซ่อมบำรุงและรักษา โดยมีศูนย์บริการภายในจังหวัด หรือใกล้เคียง และมีศูนย์บริการทั้งหมดไม่น้อยกว่า ๕๐ แห่ง ทั่วประเทศ

๒.๒ เป็นรถยนต์บรรทุกนิด ๖ ตัน ๖ ล้อ แบบเก็บหน้าสั้น น้ำหนักรวมน้ำหนักบรรทุก (G.V.W) ไม่ต่ำกว่า ๑๒,๐๐๐ กิโลกรัม

๒.๓ ระบบเบรกเป็นไปตามมาตรฐานของผู้ผลิตพร้อมเบรกมือ

๒.๔ ระบบบังคับเลี้ยวพวงมาลัยขวาพร้อมระบบพาวเวอร์ช่วยผ่อนแรง

๒.๕ มีระบบสัญญาณไฟครบถ้วนตามกรรมการขนส่งทางบกกำหนดตามความจำเป็นในการปฏิบัติงาน

๒.๖ ติดฟิล์มกรองแสง ไม่น้อยกว่า ๕๐ %

๒.๗ ติดตั้งเครื่องปรับอากาศน้ำยาแอร์ชนิด ๑๓๔ A

๒.๘ ติดตั้งวิทยุ CD, MP3 พร้อมลำโพง

๒.๙ ตัวรถยนต์ เป็นพัสดุที่ผลิตในประเทศไทย ที่ได้รับการรับรองจากสถาบันกรรมแห่งประเทศไทย (MadeinThailand)

๓. เครื่องยนต์และระบบส่งกำลัง

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

๓.๒ มีกำลังเครื่องยนต์ไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์



๓.๓ ระบบขับเคลื่อน มีเกียร์เดินหน้าไม่น้อยกว่า ๕ เกียร์/เกียร์ถอยหลัง ๑ เกียร์

๓.๔ ระบบคลัทช์ตามมาตรฐานของผู้ผลิต

๓.๕ ถังน้ำมันเชื้อเพลิงมีความจุไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ลิตร มีฝาปิดมีกุญแจล็อก

๔. ระบบไฟฟ้า

๔.๑ ใช้ระบบไฟฟ้า ๒๕ โวลท์

๔.๒ มีแบตเตอรี่ชนิด ๑๒ โวลท์ ความจุไม่ต่ำกว่า ๖๐ แอมป์ จำนวน ๒ ถูก

๔.๓ มีสัญญาณไฟครบถ้วนตามกรรมการขั้นทางบกกำหนด

๕. ตัวถังบรรจุน้ำ

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

๕.๒ ด้านข้างถังบรรทุกน้ำห้าง ๒ ด้าน มีช่องเก็บสายส่ง-ดูด หรือ ใส่อุปกรณ์ ส่วนบนมีทางเดินบุ้นด้วยเหล็กดองลายกันลื่น

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

๕.๔ โรงงานผู้ผลิตต้องเป็นโรงงานมีมาตรฐานที่ได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงานประกอบกิจการด้านประกอบกระบวนการและตัวถังรถยนต์ชนิดต่าง ๆ จากกระทรวงอุตสาหกรรมโดยกำหนดให้ผู้เสนอราคาที่ไม่มีโรงงานผลิตและประกอบ(ตัวถังบรรทุกน้ำ) เป็นของตนเองโดยผู้เสนอราคายังต้องมีเอกสารเป็นตัวแทนจำหน่าย(ฉบับจริง) และต้องแนบใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๕) และเอกสารมาตรฐานจากผู้ผลิตมาแสดงในวันยื่นของ

๕.๕ มีรูบบันไดเหล็กสำหรับขึ้นบนตัวถังบรรจุน้ำ

๕.๖ มีตัววัดระดับปริมาณน้ำในถังบรรจุน้ำ ในบริเวณที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน

๖. เครื่องสูบน้ำประจำรถ

๖.๑ เป็นเครื่องสูบน้ำแรงเหวี่ยงหนานิศูนย์กลางแบบ (SELF-PRIMING CENTRIFUGAL PUMP) มีส่วนควบห้องเกียร์ติดตั้งอยู่กับตัวปั๊มสูบน้ำ

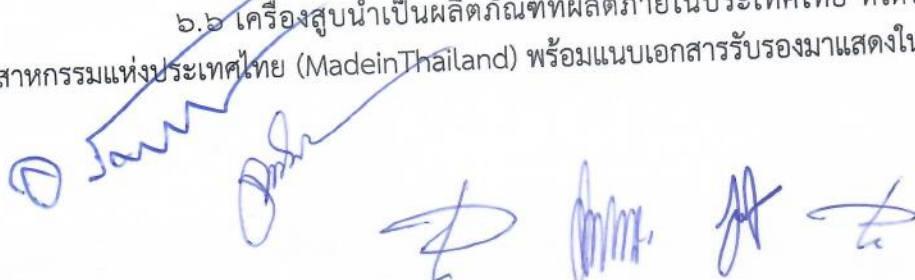
๖.๒ ตัวปั๊มน้ำทำจากสแตนเลส หรือ วัสดุอื่นที่มีคุณภาพและมาตรฐานไม่ต่ำกว่านี้ มีขนาดท่อคู่ดูดน้ำ ๓ นิ้ว และ ขนาดท่อส่งน้ำไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว

๖.๓ ใบพัดปั๊มน้ำเป็นชนิดใบพัดเดียวทำจากสแตนเลสหรือวัสดุที่ดีกว่าหรือเทียบเท่า

๖.๔ สามารถสูบส่งน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๑,๕๐๐ ลิตร/นาที ที่รоторไม่เกิน ๘๐๐ รอบ/นาที

๖.๕ ผู้เสนอราคายังต้องเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากโรงงานผู้ผลิตหรือได้รับการแต่งตั้งจากตัวแทนจำหน่ายหรือผู้แทนจำหน่ายเครื่องสูบน้ำโดยมีหลักฐานมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

๖.๖ เครื่องสูบน้ำเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตภายในประเทศไทย ที่ได้รับการรับรองจากสถาบันมาตรฐานแห่งประเทศไทย (MadeinThailand) พร้อมแนบเอกสารรับรองมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา



๗. ระบบท่อน้ำดับเพลิง

๗.๑ มีทางสำหรับสูบน้ำจากภายนอกขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว ระบบ瓦ล์ว ปิด-เปิดแบบบอลาล์ว

๗.๒ มีทางดูดน้ำจากถังบรรจุน้ำขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว ระบบ瓦ล์ว ปิด-เปิดแบบบอลาล์ว

๗.๓ ทางจ่ายน้ำภายนอกขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว ระบบ瓦ล์ว ปิด-เปิดแบบบอลาล์ว ไม่น้อยกว่า ๒ ทาง

๗.๔ ทางจ่ายน้ำเข้าถังบรรจุน้ำ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว ระบบ瓦ล์ว ปิด-เปิดแบบบอลาล์ว ไม่น้อยกว่า ๒ ทาง

๘. อุปกรณ์ประจำรถ

๘.๑ หอดูดน้ำแบบพิวเป็นลอน ทำจากยางธรรมชาติหรือยางสังเคราะห์เสริมแรงด้วยโครงสร้างเหล็กมีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว ยาวไม่น้อยกว่า ๑๒ พุต พร้อมข้อต่ออุฐมิเนียมอัลลอยด์ จำนวน ๒ เส้น

๘.๒ สายส่งน้ำชนิดยางสังเคราะห์ ไม่น้อยกว่า ๓ ชั้น พร้อมข้อต่อชนิดสวมเรือขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของสายและข้อต่อไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว ยาวไม่น้อยกว่า ๒๐ เมตร ทนแรงดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว จำนวน ๒ เส้น

๘.๓ หัวฉีดน้ำชนิดลำตรงแบบข้อต่อสวมเรือ ยาวไม่น้อยกว่า ๑๕ นิ้ว จำนวน ๒ อัน

๘.๔ หัวฉีดน้ำชนิดปรับฝอย จำนวน ๒ อัน

๘.๕ หัวกรองผงขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว ๑ ชุด

๘.๖ ตะกร้าสวมหัวกรองผง ๑ ชุด

๘.๗ ประแจขันข้อต่อหอดูดน้ำ ๒ ชุด

๘.๘ ข้อต่อประปาเส้นผ่าศูนย์กลาง ๕ นิ้ว ลด ๒.๕ นิ้ว จำนวน ๒ ชุด

๘.๙ ประแจขันหัวประปาสามารถสวมเข้ากันหัวประปาได้ทันทีและสามารถปรับขนาดได้จำนวน ๑ ชุด

๙. แท่นปืนฉีดน้ำ

๙.๑ แท่นปืนฉีดน้ำติดตั้งอยู่บนตัวรถ สามารถหมุนฉีดน้ำได้รอบตัวต่อเนื่องไม่สิ้นสุด ทำมุม กดได้ไม่น้อยกว่า ๔๕ องศา และมุมเบย์ได้ไม่น้อยกว่า ๓๐ องศา มีชีล (O-ring) พร้อมที่อัดจะระเบียบเพื่อป้องกันรั่วที่จุดหมุน

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

๙.๓ หัวฉีดสามารถปรับลักษณะการฉีดเป็นลำฟอยได้

๙.๔ มีคันบังคับ瓦ล์วปิด-เปิดน้ำ ที่แท่นปืนฉีดน้ำ

๙.๕ ห่อจ่ายน้ำแท่นปืนมีขนาดไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว

๑๐. ระบบสัญญาณไฟฉุกเฉิน

๑๐.๓ ติดตั้งแผงไฟสัญญาณวิบากสีแดงหรือสีเหลืองชนิดทรงกลม ชนิดหลอด LED จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๒๘ หลอด สามารถใช้ไฟได้ทั้ง ๑๒ โวลท์และ ๒๔ โวลท์ โดยตั้งค่าการทำงานของไฟได้มีจำนวนไม่น้อยกว่า ๑๕ รูปแบบ มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒๒๐ ม.ม. และสูงไม่น้อยกว่า ๒๓๐ ม.ม. เลนส์ด้านในน้อยกว่า ๑๕ รูปแบบ มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒๒๐ ม.ม. และสูงไม่น้อยกว่า ๒๓๐ ม.ม. เลนส์ด้านในทำด้วยโพลีкар์บอเนต (PC) ฐานทำจากสแตนเลสมีความแข็งแรง มีคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๐๑ มีผลทดสอบกันน้ำและฝุ่นไม่ต่ำกว่า IP๖๗ โดยแนบแคตตาล็อกและหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายพร้อมผลทดสอบจากสถาบันหรือห้องงานที่มีขีดความสามารถพร้อมแนบเอกสารต้นฉบับตัวจริงมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

๑๐.๒ ติดตั้งแผงไฟ LED ลูกศรท้ายรถขนาดตามความเหมาะสมให้เข้ากับไฟลูกศร สามารถปรับทิศทางซ้าย - ขวาได้

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

๑๑. สีรรถและตราหน่วยงาน

๑๙ ๙ ศีรษะและหัว ทั้งสองข้าง ให้เป็นไปตามที่ อบต.ปราสาทกำหนด

๑๑.๒ การพ่นสีภายนอก พนด้วยสีกันสนิมอย่างต่อเนื่องกว่า ๒ ชั้น โดยมีสีรองพื้นแล้วจึง

๑๖.๓ ตารางนับจำนวนบุคคลที่มีสิทธิ์เลือกตั้ง

๑๒๗ ภายนอกบรรจุน้ำพื้นสีกันสนิมอย่างดีไม่น้อยกว่า ๒ ชั้นตามขั้นตอนมาตรฐานของ

៤៩

๑๒.๕ สีทับหน้าหรือสีจริงต้องผ่านมาตรฐาน ASTM G๑๕๔ โดยเครื่อง QUV TEST ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๘ ชั่วโมงรับรองโดยสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี(วว.) หรือหน่วยงานที่น่าเชื่อถือพร้อมแบบเอกสารและหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายมาแสดงในวันยื่นเสนอราคาก่อน

๑๗. ผู้อุปถัมภ์ที่ต้องการจะรับบุตรหลาน จำนวน ๑ ชุด

๓๙ แม่บزرุงไชดรอธิคตามมาตรฐานผู้ผลิต ๑ ตัว

๑๔. หนังสือคู่มือ (ภาษาไทย)

- ຜົນສອງຄາຕ້ອງນໍາແຄດຕາລືອົບຂອງຮຽນນີ້ ເຄື່ອງສູນນໍ້າ ສັງຄາມໄວ້ວ່າວານ ນັ້ນສືບ

รัฐธรรมนูญ มาประกอบการพิจารณาในวันยื่นของเสนอราคาก่อสร้าง

๑๕. เครื่องมือช่วยบำรุงประจำรถ ตามมาตรฐานผู้ผลิต จำนวน ๑ ชุด

๑๖. เงื่อนไขอื่น ๆ

๑๖.๑ ผู้ขายต้องเป็นผู้ประกอบผลิตโครงสร้างชุดโครงสร้างถังบรรจุน้ำโดยตรง หรือเป็นผู้แทนจำหน่ายโดยตรงจากบริษัทผู้ผลิต หรือได้รับการแต่งตั้งจากตัวแทนผู้จำหน่ายโดยตรง หรือเป็นผู้แทนจำหน่ายโดยตรงจากบริษัทผู้ผลิต โดยโรงงานผู้ผลิตต้องได้รับใบอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน (ร.ก.) และจำหน่ายโดยตรงจากบริษัทผู้ผลิต โดยโรงงานผู้ผลิตต้องได้รับใบอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน (ร.ก.) และ ISO๙๐๐๑ และ ISO๑๔๐๐๑ ต้องแนบเอกสารรับรองมาตรฐานมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

เสนอราคา

๑๖.๒ โครงสร้างถังน้ำขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ ลิตร ต้องมีรูปแบบแคบตាកือเป็นแบบพิมพ์เขียว และต้องมีวิศวกรสาขาเครื่องกลไม่น้อยกว่าระดับสามัญวิศวกร เป็นผู้รับรองแบบและต้องแนบหลักฐานของผู้รับรองแบบและวิศวกรในวันเดียวกัน

๑๖.๓ การรับประกันการชำรุดเสียหายของตัวรถและวัสดุอุปกรณ์ อันเนื่องจากการใช้งานตามปกติเป็นระยะเวลา ๑ ปี

๑๖.๔ ต้องส่งมอบรถยนต์บรรทุกน้ำพร้อมน้ำมันเชื้อเพลิงเต็มถัง และ น้ำมันอื่นเต็มมาตรฐานที่ผู้ผลิตกำหนด ในวันที่มีการส่งมอบพร้อมใช้งานได้ทันที

๑๖.๕ ผู้เสนอราคาต้องมีหลักฐานการเป็นตัวแทนผู้จำหน่าย ผู้แทนจำหน่าย ผู้ประกอบการ หรือ ผู้ผลิตรถยนต์มาแสดงด้วย

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

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

๑๖.๘ ผู้ซื้อจะจ่ายเงินให้ผู้ขาย เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบรถยนต์และโอนทะเบียนให้กับผู้ซื้อแล้ว

๑๖.๙ กำหนดส่งมอบภายใน ๙๐ วัน

๑๗. การกำหนดราคากลาง

ตามบัญชีราคาตามมาตรฐานครุภัณฑ์สำนักมาตรฐานงบประมาณสำนักงบประมาณ
ธันวาคม ๒๕๖๔ จำนวนเงิน ๒,๕๖๓,๐๐๐ บาท (สองล้านห้าแสนหกหมื่นสามพันบาทถ้วน) ซึ่งจากการสืบ
ราคากลางห้างร้านบริษัทและหน่วยงานที่เคยจัดซื้อ คือ ราคา ๒,๕๖๓,๐๐ บาท แต่เนื่องจากงบประมาณ
รายจ่ายประจำปีงบประมาณตั้งไว้ คือ ๒,๕๐๐,๐๐๐ บาท และขออนุมัติกันเงินงบประมาณงบประมาณ
รายจ่ายประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔ และขออนุมัติเปลี่ยนแปลงคำขอจัดจ้างงบประมาณรายจ่ายประจำปี๒๕๖๔
คณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะและกำหนดราคากลางจึงใช้ราคากลาง คือ ๒,๕๐๐,๐๐๐ บาท จึงแจ้งกอง
คลังองค์การบริหารส่วนตำบลปราสาทดำเนินการจัดซื้อในราคาร ๒,๕๐๐,๐๐๐ บาท และใช้ราคานี้เป็นราคากลางในการจัดซื้อต่อไป

(ลงชื่อ) ประธานกรรมการ

(นายอธิราช รัตนวิไชย)

ตำแหน่ง นักพัฒนาชุมชน

(ลงชื่อ) กรรมการ

(นางสาวรืองไร อินทรากอง)

ตำแหน่ง นักจัดการงานทั่วไป

(ลงชื่อ) กรรมการ

(นายฤทธิ์ไกร ทองใหม่)

ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตร

(ลงชื่อ) กรรมการ (ลงชื่อ) กรรมการและเลขานุการ

(นายพลศิริชัย เข็มบุบพา)

(นายพิรเดช ประดับสุข)

ตำแหน่ง เจ้าพนักงานประจำ

ตำแหน่ง นายช่างโยธา