



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลสำนักตะคร้อ

เรื่อง การตรวจรับพัสดุจัดซื้อครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง ประเภทรถบรรทุกน้ำ ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ จุมน้ำไม่น้อยกว่า 6,000 ลิตร จำนวน 1 คัน

.....

ตามที่ องค์การบริหารส่วนตำบลสำนักตะคร้อ ได้ประกาศประกวดราคาซื้อครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง รถบรรทุกน้ำด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง ประเภทรถบรรทุกน้ำ ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ จุมน้ำไม่น้อยกว่า 6,000 ลิตร จำนวน 1 คัน รายละเอียดดังนี้

ลักษณะทั่วไป

รถบรรทุกน้ำเอนกประสงค์ ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ กระจกสูงไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 170 กิโลวัตต์ จุมน้ำได้ไม่น้อยกว่า 6,000 ลิตร

คุณลักษณะเฉพาะสิ่งขบ

รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 170 กิโลวัตต์ จุมน้ำได้ไม่น้อยกว่า 6,000 ลิตร น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า 12,000 กิโลกรัม เป็นราคาพร้อมปั้มและอุปกรณ์

ลักษณะทั่วไป

รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 6,000 ลิตร ติดฟิล์มกรองแสง , วิทยุ CD , USB พร้อม ลำโพง และเครื่องปรับอากาศพร้อมเครื่องมือและอุปกรณ์ประจำรถครบชุดตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต ตอนหน้า เป็นหัวเก๋ง ชนิดหน้าสั้น มีประตูเปิด-ปิด 2 บาน ล็อคได้ทั้งสองข้างสามารถนั่งปฏิบัติงานได้ไม่น้อยกว่า 3 ที่นั่ง รวมทั้งพนักงานขับรถ มีระบบสัญญาณไฟถูกต้องครบถ้วนตามกฎหมายจราจรทุกประการ ตัวรถยนต์และอุปกรณ์ทั้งหมด เป็นของใหม่ที่ไม่เคยใช้งานมาก่อน เป็นรถบรรทุกน้ำ ที่ผลิตและประกอบจากโรงงานในประเทศ เป็นโรงงานถูกต้อง ตาม พรบ.โรงงาน ที่ได้รับการรับรองจากกระทรวงอุตสาหกรรม ให้ประกอบกิจการ ประกอบ ออกแบบ ซ่อมติดตั้ง ตัวถังสำหรับรถบรรทุกน้ำ และได้รับการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพตามมาตรฐาน ISO 9001 : 2015 หรือ มอก. 9001-2559 และได้รับการรับรองอุตสาหกรรมสีเขียวจากกระทรวงอุตสาหกรรม โดยมีหนังสือรับรองมาตรฐาน และ ต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยหนังสือแต่งตั้งตัวแทน จำหน่ายจะต้องระบุชื่อหน่วยงานตามประกาศของหน่วยงานนั้นๆ มาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

ลักษณะของเครื่องยนต์และตัวรถ

เครื่องยนต์ดีเซลขนาดใหญ่ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเลขที่ มอก.2315-2551 หรือสูงกว่า

/เครื่องยนต์...

เครื่องยนต์ ไม่น้อยกว่า 6 สูบ 4 จังหวะ ระบายความร้อนด้วยน้ำ มีกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 170 กิโลวัตต์ เครื่องยนต์และตัวรถยนต์ต้องอยู่ภายใต้เครื่องหมายการค้าเดียวกัน และมีศูนย์บริการที่ได้มาตรฐานภายในจังหวัดที่ตั้งของหน่วยงาน ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 6,000 ซี.ซี. น้ำหนักรวมน้ำหนักบรรทุก (G.V.W) ไม่น้อยกว่า 12,000 กิโลกรัม ระบบขับเคลื่อน มีเกียร์เดินหน้าไม่น้อยกว่า 6 เกียร์ ถอยหลังไม่น้อยกว่า 1 เกียร์ ระบบคลัทช์แบบแห้งแผ่นเดียว ระบบบังคับเลี้ยวพวงมาลัยขวา (พร้อมเพาเวอร์ช่วยผ่อนแรง) ตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต ระบบเบรก ตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต ระบบไฟ ใช้ระบบไฟฟ้า 24 โวลท์ ตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต ถังน้ำมันเชื้อเพลิงมีความจุไม่น้อยกว่า 200 ลิตร ฝาปิดมีกุญแจล็อก มีกระจกมองหลังไม่น้อยกว่า 3 บาน มีชุดปิดน้ำฝนมาตรฐาน สัญญานต์เตือนตามมาตรฐานผู้ผลิต เป็นรถที่ได้รับความเห็นชอบจากกรมการขนส่งทางบกโดยมีวิศวกรเครื่องกลเป็นผู้รับรองแบบ พร้อมแนบแบบพิมพ์เขียวมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายจะต้องระบุชื่อหน่วยงานตามประกาศของหน่วยงานนั้นๆ มาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

ถังบรรจุน้ำ (WATER TANK)

ถังบรรจุน้ำทำด้วยเหล็กแผ่นหนาพิเศษ แข็งแรงทนทาน ขนาดความหนาไม่น้อยกว่า 3 มม.

ถังน้ำมีลักษณะเป็นทรงรี มีขนาดความจุไม่น้อยกว่า 6,000 ลิตร

ด้านบนของถังมีช่องสำหรับลงทำความสะอาด(MANHOLE) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 50 ซม. พร้อมฝาปิดและเปิดจำนวน 2 ช่อง ฝาปิดใช้เหล็กแผ่นขึ้นรูปลักษณะวงกลม

ภายในถังน้ำติดตั้งแผ่นเหล็กกั้นกระแทก (BAFFLE PLATE) เพื่อป้องกันน้ำกระแทกในขณะขับรถ แบ่งเป็น 3 ช่อง

โดยใช้เหล็กแผ่นขนาดความหนาไม่น้อยกว่า 3 มม. ตัดตามลักษณะของถังบรรจุน้ำ ติดกระดุกงูที่แผ่นกั้นกระแทก

พร้อมเจาะรูระบายอากาศภายในถัง และด้านล่างของแผ่นกั้นกระแทกเจาะรูให้น้ำสามารถไหลถึงกันได้ ด้านบนของ

ถังน้ำติดตั้งแผ่นดกกลายกันสั่น ด้านบนถังมีราวกันตรอบพื้นที่ปฏิบัติงานด้านบนถัง ด้านข้างของถังบรรจุน้ำมีช่อง

เก็บสายดูน้ำได้ไม่น้อยกว่าข้างละ 1 เส้น มีบันไดสำหรับขึ้นไปปฏิบัติงานบนถังน้ำ ด้านท้ายตู้ถังบรรจุน้ำ ติดตั้ง

ไฟส่องสว่างแบบ LED จำนวน 1 ดวง સાથ્રෙຍ්တီຕັ້ງດັ່ງສ້າງດ້ວຍເລັກຊຸບສັງຄະສີ ຈາກໂຮງງານທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ

ประกอบกิจการโรงงาน ด้านการชุบสังกะสี ทั้งนี้เพื่อประโยชน์สูงสุดกับทางราชการผู้เสนอราคาต้องนำหนังสือ

ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน และหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายด้านการชุบสังกะสีมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

ชุดตู้ถังบรรจุน้ำ ผลิตและประกอบจากโรงงานผู้ผลิตที่เป็นโรงงานถูกต้อง ที่ได้รับการรับรองจากกระทรวง

อุตสาหกรรมอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน ชนิดโรงงานลำดับที่ 70,77(1)(2) ตาม พรบ.โรงงานจากกระทรวง

อุตสาหกรรม ให้ประกอบกิจการ ประกอบ ออกแบบ ซ่อมติดตั้ง ตัวถังสำหรับรถบรรทุกน้ำ และได้รับการรับรอง

ระบบบริหารงานคุณภาพตามมาตรฐานISO 9001 : 2015 หรือ มอก.9001-2559 และ ได้รับการรับรองอุตสาหกรรม

สีเขียวจากกระทรวงอุตสาหกรรม ทั้งนี้เพื่อประโยชน์สูงสุดกับทางราชการผู้เสนอราคาต้องนำ หนังสือรับรองมาตรฐาน

ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน จากกระทรวงอุตสาหกรรมเป็นผู้ออกใบอนุญาต ,ແຕ່ຕາລືອກຕັ້ງດັ່ງຈາກໂຮງງານ

/ผู้ผลิต...

ผู้ผลิต และต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายจะต้องระบุชื่อหน่วยงานตามประกาศของหน่วยงานนั้นๆ มาแสดงในวันยื่นเสนอราคา ระบบท่อทางจ่ายและทางสูบน้ำ

ระบบท่อดูดน้ำเข้า

มีทางสำหรับสูบน้ำจากแหล่งน้ำภายนอก พร้อมบอลวาล์วเปิด - ปิด ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ทาง ติดตั้งตามมาตรฐานผู้ผลิต

ระบบท่อจ่ายน้ำ

มีทางส่งน้ำออกพร้อมบอลวาล์วเปิด-ปิด ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 2.5 นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ทาง ติดตั้งตามมาตรฐานผู้ผลิต

มีท่อทางน้ำลัด เพื่อป้องกันสูบ - จ่ายชำรุด เมื่อเครื่องสูบน้ำทำงานแต่ยังไม่ได้เปิดลิ้นจ่ายน้ำ มีชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ พร้อมมาตรวัดแรงดัน มาตรวัดแรงดูด ติดตั้งอยู่ด้านข้างหรือด้านท้ายของตัวรถในตำแหน่งที่เหมาะสมตามมาตรฐานผู้ผลิตไม่น้อยกว่า 1 ชุด ปลายของท่อจ่ายน้ำติดตั้งข้อต่อท่อจ่ายน้ำชนิดสวมเร็วขนาดไม่น้อยกว่า 2.5 นิ้ว

ตู้เก็บอุปกรณ์

มีตู้เก็บอุปกรณ์พร้อมประตูปิด - เปิด มีกุญแจล็อกตู้เก็บอุปกรณ์

ตู้เก็บอุปกรณ์ติดตั้งอย่างมั่นคงและแข็งแรง

แท่นป็นฉีดน้ำ

แท่นป็นฉีดน้ำติดตั้งอยู่บนตัวรถ ผลิตจากอลูมิเนียมหล่อไร้รอยเชื่อม สามารถหมุนได้รอบตัว 360 องศา ปรับก้ม - เงยได้

ป็นฉีดน้ำดับเพลิง สามารถหมุนฉีดน้ำได้รอบตัวต่อเนื่องไม่สิ้นสุด มีซีล (O-RING) เพื่อป้องกันการรั่วที่จุดหมุน พร้อมทั้งอัดจาระบี ปลายป็นฉีดน้ำอลูมิเนียมอัลลอยด์ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 2¹/₂ นิ้ว ยาวไม่น้อยกว่า 15 นิ้ว พร้อมปลายหัวฉีดขนาดไม่น้อยกว่า 7/8 นิ้ว ท่อจ่ายน้ำแท่นป็นมีขนาดไม่น้อยกว่า 2.5 นิ้ว มีอัตราการฉีดน้ำไหลผ่านชุดแท่นป็นได้ไม่น้อยกว่า 2,800 ลิตร/นาที ชุดแท่นป็นสามารถรับแรงดันได้ไม่น้อยกว่า 400 Psi มีคันบังคับวาล์วเปิด-ปิด ที่แท่นป็นฉีดน้ำ ข้อต่อบอลวาล์วเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพตามมาตรฐาน ISO9001:2015 ในขอบข่ายการผลิตข้อต่อบอลวาล์ว ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ทางราชการผู้เสนอราคาต้องนำหนังสือรับรองมาตรฐานพร้อมแนบแคตตาล็อก โดยต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายจะต้องระบุชื่อหน่วยงานตามประกาศของหน่วยงานนั้นๆ มาแสดงในวันยื่นเสนอราคา แท่นป็นฉีดน้ำเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพตามมาตรฐาน ISO9001:2015 ในขอบข่ายการผลิตแท่นป็นฉีดน้ำดับเพลิง ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ทางราชการผู้เสนอราคาต้องนำหนังสือรับรองมาตรฐาน และผลการทดสอบจากหน่วยงานราชการที่เชื่อถือได้ พร้อมแนบ

/แคตตาล็อก...

แคตตาล็อก โดยต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายจะต้องระบุชื่อหน่วยงานตามประกาศของหน่วยงานนั้นๆ มาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

เครื่องสูบน้ำ
เป็นเครื่องสูบน้ำแรงดันสูงแบบหมุนเหวี่ยงหนีศูนย์กลาง สามารถทำสูญญากาศดูดน้ำเองโดยไม่ต้องล่อน้ำที่สายดูดน้ำ (Self-Priming Pump) สามารถสูบส่งน้ำได้ไม่น้อยกว่า 2,000 ลิตร/นาที และทำแรงดัน สูงสุดได้ไม่น้อยกว่า 400 ปอนด์/ ตารางนิ้ว ใบพัดทำจากเหล็กหล่อ หรือ อลูมิเนียมอัลลอยด์ การทำงานของปั้มน้ำใช้การต่อกำลังจาก เครื่องยนต์ผ่านระบบ PTO เกียร์ฝัก, ยอย, เพล่าปั่น มีทางส่งน้ำ ขนาดไม่น้อยกว่า 2.5 นิ้ว พร้อมวาล์วเปิด - ปิด ทางดูดน้ำ ขนาด ไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว พร้อมวาล์วเปิด - ปิด เครื่องสูบน้ำ ผลิตจากโรงงานในประเทศ เป็นโรงงาน ถูกต้องตาม พรบ.โรงงาน ที่ได้รับการรับรองจากกระทรวงอุตสาหกรรม ในขอบข่ายการผลิตเครื่องสูบน้ำ และผลิต ชิ้นส่วนเครื่องสูบน้ำที่ได้รับการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพตามมาตรฐาน ISO9001:2015 โดยผ่านการทดสอบ ผ่านการรับรองมาตรฐานจากหน่วยงานราชการที่เชื่อถือได้ ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ทางราชการผู้เสนอราคาต้องนำหนังสือ รับรองมาตรฐาน ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน แนบรายงานผลการตรวจวิเคราะห์ รายการทดสอบ โดยมี หนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย พร้อมรับรองอะไหล่จากผู้ผลิตไม่น้อย กว่า 5 ปี และแนบแคตตาล็อก พร้อมรับรองสำเนาจากผู้ผลิต โดยหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายจะต้องระบุชื่อ หน่วยงานตามประกาศของหน่วยงานนั้นๆ มาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

อุปกรณ์ดับเพลิงประจำรถ

สายส่งน้ำดับเพลิงในลอนออบยางภายใน ทอดด้วยเส้นใยสังเคราะห์โพลีเอสเตอร์ ภายนอกเคลือบ POLYURETHANE ขนาด 2.5 นิ้ว ยาว 20 เมตร พร้อมข้อต่อทองเหลืองชนิดสวมเร็ว	จำนวน 2 ชุด
สายส่งน้ำดับเพลิงในลอนออบยางภายใน ทอดด้วยเส้นใยสังเคราะห์โพลีเอสเตอร์ ภายนอกเคลือบ POLYURETHANE ขนาด 1.5 นิ้ว ยาว 20 เมตร พร้อมข้อต่อทองเหลืองชนิดสวมเร็ว	จำนวน 3 ชุด
สายดูดน้ำชนิดผ้าใบตัวหนอนเสริมขดลวดสปริงเพื่อป้องกันการยุบตัว พร้อมข้อต่อท่อดูด ขนาด 3 นิ้ว ยาว 10 ฟุต	จำนวน 2 ชุด
ประแจขันข้อต่อท่อดูด	จำนวน 1 ชุด
หัวฉีดน้ำชนิดข้อต่อสวมเร็ว ขนาด 2.5 นิ้ว ยาว 15 นิ้ว	จำนวน 1 ชุด
หัวฉีดดับเพลิงขนาด 2.5 นิ้ว สามารถปรับเป็นลำและเป็นฝอยได้	จำนวน 1 ชุด
ตะกร้าสวมหัวกรองผง	จำนวน 1 ชุด
หัวฉีดน้ำดับเพลิงแบบปรับฝอยชนิดด้ามปืน	จำนวน 2 ชุด
หัวฉีดน้ำชนิดข้อต่อสวมเร็วแบบลำตรง ขนาด 2.5 นิ้ว ยาว 15 นิ้ว	จำนวน 1 ชุด
ข้อแยกสามทาง	จำนวน 1 ชุด

/ชุดคลุมดับเพลิง...

ชุดคลุมดับเพลิง เสื้อคลุมยาวถึงเข่า หมวกดับเพลิง มีหน้ากากกันความร้อน พร้อมรองเท้ายับเพลิงและ หัวมีแผ่นเหล็กเสริมด้านในทรงสูง และเสริมเหล็กที่หัวและถูงมือดับเพลิงอย่างดี

จำนวน 5 ชุด

สัญญาณไฟฉุกเฉิน

ติดตั้งแผงไฟสัญญาณฉุกเฉิน ฝาครอบไฟทำด้วยพลาสติกทนความร้อน (Poly carbonate) แผงไฟมีขนาดความยาวไม่น้อยกว่า 120Lx 30W x 15H (CM) ไม่รวมขาตั้งไฟใช้ไฟ 24 โวลท์ ด้านท้ายรถบรรทุกน้ำติดตั้งไฟฉุกเฉินแบบหมุนจำนวน 2 ดวง เพื่อให้สัญญาณเตือนเมื่อมองจากด้านท้าย ติดตั้งไฟส่องสว่างท้ายรถไม่น้อยกว่า 50 วัตต์ จำนวน 2 ดวง สามารถปรับก้มเงยได้ ติดตั้งเครื่องขยายเสียง แบบอิเล็กทรอนิกส์ไซเรน มีกำลังขยายไม่น้อยกว่า 100 วัตต์ พร้อมไมโครโฟนและลำโพง จำนวน 1 ชุด โดยแนบแคตตาล็อกมาแสดงในวันยื่นซองเสนอราคา

วิทยุสื่อสารติดรถยนต์

เครื่องรับ - ส่ง วิทยุสื่อสารติดรถยนต์ จำนวน 1 เครื่อง โดยผู้เสนอราคาต้องมีใบอนุญาตให้ค้าซึ่งเครื่องวิทยุคมนาคม หรืออุปกรณ์ใดๆของเครื่องวิทยุคมนาคม จากคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ อนุญาตให้สำรองจำหน่ายได้ เพื่อประโยชน์กับทางราชการผู้เสนอราคาต้องมีใบอนุญาตค้าให้ค้าวิทยุโทรคมนาคมดังกล่าว มาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

เครื่องมือและอุปกรณ์ประจำรถ

จำนวน 1 ชุด

แม่แรงไฮดรอลิกพร้อมด้าม

จำนวน 1 ชุด

ชุดอัดจารบี

จำนวน 1 ชุด

เครื่องมือและอุปกรณ์ในการถอดล้อ

จำนวน 1 ชุด

ยางอะไหล่พร้อมกงล้อ

จำนวน 1 ชุด

เครื่องมือมาตรฐานประจำรถจากโรงงานผู้ผลิต

จำนวน 1 ชุด

หนังสือคู่มือการใช้งานรถและการรับบริการ

สิรยนต์

ตัวรถภายนอกพ่นสีพร้อมตราสัญลักษณ์ของหน่วยงาน บริเวณประตูทั้งสองข้าง ข้อความตามความต้องการของหน่วยงานกำหนด รายละเอียดข้อความดังนี้ ให้มีตราเครื่องหมายขององค์การบริหารส่วนตำบลสำนักตะคร้อ ขนาดกว้างหรือยาวไม่น้อยกว่า 18 เซนติเมตร และอักษรชื่อเต็มขององค์การบริหารส่วนตำบลสำนักตะคร้อ ขนาดสูงไม่น้อยกว่า 5 เซนติเมตร หรือชื่อย่อขนาดสูงไม่น้อยกว่า 7.5 เซนติเมตร ย่อขนาดสูงไม่น้อยกว่า 7.5 เซนติเมตร ไว้ด้านข้างนอกรถบรรทุกน้ำ ทั้งสองข้าง และตราเครื่องหมายและอักษรชื่อขององค์การบริหารส่วนตำบลสำนักตะคร้อ และหมายเลขครุภัณฑ์ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลสำนักตะคร้อกำหนด โดยให้พ่นด้วยสีขาว เว้นแต่ใช้สีขาวแล้ว มองไม่เห็นชัดเจน ให้ใช้สีอื่นแทน



กระจกด้านหน้ารถติดสติ๊กเกอร์ชื่อหน่วยงาน ข้อความตามความต้องการของหน่วยงานกำหนด ภายนอกตัวถังบรรจุ น้ำมันชื่อหน่วยงานทั้งสองข้าง ข้อความตามความต้องการของหน่วยงานกำหนด ภายนอกของตัวถัง ฟันสีจริงไม่น้อยกว่า 2 ชั้น โดยใช้สีทับหน้าระบบ 2 K

ข้อกำหนดอื่น ๆ เพื่อประโยชน์ของทางราชการ

กำหนดส่งมอบรถให้กับองค์การบริหารส่วนตำบลสำนักตะคร้อ ในสภาพใช้งานได้ทันที มีอุปกรณ์ครบถ้วน มีน้ำมันเชื้อเพลิงเต็มถังและน้ำมันประเภทอื่น ๆ เต็มครบ ตามมาตรฐานที่ผู้ผลิตกำหนด ณ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลสำนักตะคร้อ ภายใน 60 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา ผู้เสนอราคาจะต้องดำเนินการจดทะเบียนพร้อมโอนกรรมสิทธิ์รถยนต์ให้กับองค์การบริหารส่วนตำบลสำนักตะคร้อก่อนการเบิกจ่ายเงิน โดยค่าภาษีและค่าธรรมเนียมต่าง ๆ ที่เกิดขึ้น ผู้เสนอราคาจะต้องเป็นผู้ชำระ ราคากลาง 2,500,000.- บาท (สองล้านห้าแสนบาทถ้วน) ได้ผู้ขาย คือ บริษัท กวงเล็ง ออโต้เซอร์วิส จำกัด โดย นายปภักร สิริธนาภรณ์ เสนอราคา 2,485,000.- บาท (-สองล้านสี่แสนแปดหมื่นห้าพันบาทถ้วน-) ตามสัญญาซื้อขายเลขที่ E1/2564 ลงวันที่ 2 มีนาคม 2564 สิ้นสุดวันที่ 1 พฤษภาคม 2564 นั้น

บัดนี้ ผู้ขายดำเนินการส่งมอบพัสดุแล้ว เมื่อวันที่ 8 เมษายน 2564 ทางองค์การบริหารส่วนตำบลสำนักตะคร้อ จะทำการตรวจรับในวันที่ 8 เมษายน 2564 เวลา 14.00 น. ณ องค์การบริหารส่วนตำบลสำนักตะคร้อ ต่อไป

จึงประกาศให้ประชาชนรับทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 8 เดือน เมษายน พ.ศ. 2564



(นายศรายุทธ พุขุนทด)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสำนักตะคร้อ

พิมพ์.....
ทาน.....
ตรวจ.....