



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลหนองนาวศรี

เรื่อง การซื้อรถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรระบบทอกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบบรรทุกน้ำ โดยวิธีคัดเลือก

ด้วย องค์การบริหารส่วนตำบลหนองนาวศรี มีความประสงค์ จัดซื้อรถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรระบบทอกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ ถังบรรจุน้ำปริมาตรไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ ลิตร น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า ๑๒,๐๐๐ กิโลกรัม เป็นราคากพร้อมปั๊มและอุปกรณ์ จำนวน ๑ คัน ด้วยวิธีการคัดเลือก (รายละเอียดตามเอกสารแนบท้ายประกาศ)

ซึ่งพัสดุที่จะซื้อนี้ต้องเป็นของแท้ ของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บ อยู่ในสภาพที่จะใช้งานได้ทันที

ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. ต้องเป็นผู้มีอาชีพขายพัสดุ
๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบหรือทำสัญญาภัยงานของรัฐ ไว้ว่าชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกห้ามไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงาน และได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ พู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะดังต่อไปนี้ตามที่คณะกรรมการโดยชอบด้วยกฎหมายจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นนิติบุคคลหรือบุคคลธรรมดายังคงมีอาชีพขายพัสดุดังกล่าว
๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่องค์การ บริหารส่วนตำบล ณ วันได้รับหนังสือเชิญชวน หรือเมื่อเป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการซื้อด้วยวิธีคัดเลือกครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข้าศัลไช เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารสิทธิ์ความคุ้มกัน เช่นวันนั้น

๑๐. ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ กิจการร่วมค้า ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้
๑. จัดต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

๑๑. เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนรายชื่อผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) กับสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สสว.)

กำหนดยื่นข้อเสนอ ในวันที่ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๔ ระหว่างเวลา ๐๙.๓๐ น. ถึงเวลา ๑๖.๓๐ น. ณ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลตระนาวศรี และกำหนดเปิดซองใบเสนอราคาในวันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๔ ตั้งแต่เวลา ๐๙.๓๐ น. เป็นต้นไป

สามารถติดต่อสอบถามรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.gprocurement.go.th หรือ
สอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๓๒ - ๓๙๕๔๒๖๖ ในวันและเวลาราชการ

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๙ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(ลงชื่อ)



(นายปัญญา บุญเลิศ)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลตระนาวศรี

แบบท้ายประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลหนองนาวศรี

เรื่อง การซื้อรถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรบรรจุสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ลิตร
หรือกำลัง เครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบบรรทุกน้ำ
ลงวันที่ ๙ กรกฎาคม ๒๕๖๔

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

เป็นรถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิงแบบเอนกประสงค์ ตัวรถ ๖ ล้อ เครื่องยนต์ ดีเซล มีกำลังแรงม้าไม่น้อยกว่า ๒๕๐ แรงม้า ตอนหน้าเป็นหัวเก่งสามารถบรรจุน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๓ 噸 (รวมพนักงานขับรถ) ตอนท้ายติดตั้งถังบรรจุน้ำ มีปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ ลิตร พร้อมติดตั้งสเปรย์ด้านท้ายสำหรับดน้ำต้นไม้ มีท่อคูด - ห่อส่งน้ำ แห่นปืนฉีดน้ำเพื่อใช้ในการบรรเทาสาธารณภัยให้แก่ประชาชน มีระบบสัญญาณไฟต่างๆ ตามกรรมการขั้นส่งทางบกกำหนดและตามความจำเป็นในการปฏิบัติงาน ตัวรถเครื่องสูบน้ำ และอุปกรณ์ทุกชนิดเป็นของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน โดยโรงงานผู้ผลิตรถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิงแบบเอนกประสงค์ ต้องได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.ง.๔) และได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ โดยแนบเอกสารดังกล่าวในวันเสนอราคา และเป็นพัสดุ ที่ผลิตในประเทศไทย และเป็นผู้ประกอบการ SMEs

รถบรรทุกน้ำ

- รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ๖ ล้อ ล้อหน้าเดี่ยว ล้อหลังคู่
- ระบบพวงมาลัยขวา มีพาวเวอร์ช่วย
- มีที่นั่งภายในเก่งไม่น้อยกว่า ๓ ที่นั่ง (รวมพนักงานขับรถยนต์)
- เครื่องยนต์ดีเซล ๖ สูบ ๔ จังหวะ ระบายความร้อนด้วยน้ำ
- ห้องเผาไหม้เป็นแบบฉีดตรง
- มีกำลังแรงม้าไม่น้อยกว่า ๒๕๐ แรงม้า
- มีน้ำหนักร่วมน้ำหนักบรรทุก (G.V.W.) ไม่น้อยกว่า ๑๕,๐๐๐ กิโลกรัม
- เป็นเครื่องยนต์ที่ได้รับมาตรฐานด้านความปลอดภัย สารมลพิษจากเครื่องยนต์ระดับยูโร ๓ (เลขที่ มาก.๒๓๑๕-๒๕๕๑)
- เครื่องยนต์ต้องเป็นยี่ห้อเดียวกันกับตัวรถยนต์
- ระบบคลัตช์ แบบแท้แผ่นเดียวควบคุมด้วยระบบไฮดรอลิก หรือตามมาตรฐานผู้ผลิตรถยนต์
- เกียร์ เป็นแบบเกียร์กระปุก
- มีเกียร์เดินหน้าไม่น้อยกว่า ๖ เกียร์ มีเกียร์ถอยหลัง ๑ เกียร์
- ระบบเบรก แบบ แอกซิโอเวอร์ไฮดรอลิก หรือตามมาตรฐานผู้ผลิตรถยนต์
- มีเบรกมือ ตามมาตรฐานผู้ผลิตรถยนต์
- ใช้ระบบไฟฟ้า ๒๔ โวลท์ ขนาดของแบตเตอรี่ไม่น้อยกว่า ๑๒/๖๐ Ah จำนวน ๒ ชุด
- มีคอมไฟสัญญาณต่างๆ ตามกรรมการขั้นส่งทางบกกำหนด และตามความจำเป็นในการปฏิบัติงาน

ถังบรรจุน้ำ

- ถังบรรจุน้ำสร้างด้วยเหล็กแผ่นมาตรฐานอย่างดี มีความหนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร รูปทรง

รี ตามมาตรฐานผู้ผลิต มีขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ ลิตร

- ด้านบนของถังน้ำมีช่องสำหรับให้พนักงานลงไปทำความสะอาดภายในบรรจุน้ำขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๕๐๐ มิลลิเมตร จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง มีฝาเปิด – ปิด และล็อกได้พร้อมมีรัวกันกันตก
- มีที่จ่ายน้ำ (สเปรย์บาร์) สำหรับด้านน้ำต้นไม้ ติดตั้งด้านข้างซ้าย - ขวา ของถังบรรจุน้ำ
- มีที่จ่ายน้ำ (สเปรย์บาร์) สำหรับดูดน้ำ ติดตั้งด้านท้ายตัวรถ
- มีแท่นปืนฉีดน้ำแบบหมุนได้รอบ สามารถฉีดได้ไกลไม่น้อยกว่า ๓๐ เมตร สำหรับช่วยบรรเทาสาธารณภัยให้แก่ประชาชน
- ภายในถังบรรจุน้ำมีแผ่นเหล็กหนามิ่งไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร กันเป็นช่องไม่น้อยกว่า ๓ ช่อง เพื่อกันการกระแทกของน้ำ
- มีท่อระบายน้ำลับขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒ นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ห่อ
- แผงควบคุมการทำงานติดตั้งอยู่ด้านท้ายของตัวรถเพื่อควบคุมการดูด-การจ่ายน้ำ
- ทางสูบน้ำจากภายนอกพร้อมบօลวาล์วเปิด - ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ทาง
- ทางสูบน้ำจากถังบรรจุน้ำ พร้อมบօลวาล์วเปิด - ปิด ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ทาง
- ทางส่งน้ำออก พร้อมบօลวาล์วเปิด - ปิด ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒ ๑/๒ นิ้ว และ ข้อต่อทองเหลืองชนิดสวมเร็ว จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ทาง
- ทางส่งน้ำเข้าถังน้ำบรรจุน้ำ พร้อมบօลวาล์วเปิด – ปิด ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒ ๑/๒ นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ทาง
- ทางส่งน้ำขึ้นแท่นปืนฉีดน้ำ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒ ๑/๒ นิ้ว พร้อมวาล์ว เปิด-ปิด จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ทาง
- มีท่อทางน้ำลัด (Bypass) เพื่อป้องกันสูบ - จ่ายhardt เมื่อเครื่องสูบน้ำทำงานแต่ยังไม่ได้เปิดลิ้นจ่ายน้ำ
- มีมาตรฐานระดับน้ำหรือหลอดแสดงระดับน้ำในถังบรรจุน้ำติดตั้งในบริเวณที่มองเห็นได้จัดเจน
- ด้าน ซ้าย - ขวา ตัวรถมีตู้เก็บสายส่งน้ำ ข้อต่อ หัวฉีดน้ำ และอุปกรณ์ต่างๆ พร้อมบานปิด - เปิด และมีชั้นวางอุปกรณ์ตามมาตรฐานผู้ผลิต

ปั๊มน้ำดับเพลิง

- เป็นปั๊มน้ำแรงดันสูง สามารถสูบน้ำได้โดยไม่ต้องล่ออน้ำ
- มีปั๊มน้ำภายนอกในตัว
- สามารถสร้างแรงดันสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๘๐ ปอนต์ ต่อตารางนิ้ว
- สามารถสูบน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๑,๕๐๐ ลิตรต่อนาที
- เครื่องสูบน้ำผลิตจากโรงงานที่ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.ง.๔) และได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ โดยแนบเอกสารตั้งกล่าวไว้ในวันเสนอราคา

สายส่งน้ำดับเพลิง

- สายส่งน้ำดับเพลิงท่อจากเส้นใยสังเคราะห์ (Fiber) แบบ ๓ ชั้นตลอดทั้งเส้นแนวตั้งและแนวอน ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒.๕ นิ้ว ยาวไม่น้อยกว่า ๒๐ เมตร ปลายทั้ง ๒ ข้างของสายมีข้อต่อแบบสวมเร็วขนาด ๒.๕ นิ้ว ทำด้วยทองเหลืองยึดติดแน่นกับสาย ในข้อต่อตัวเมียมีสปริงที่ทำด้วยสแตนเลสปลดสนิมที่หุ้ดทั้ง ๒ ข้างและเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน จำนวน ๒ เส้น
- สามารถทนแรงดันแตกระเบิด (Bursting Pressure) ได้ไม่น้อยกว่า ๙๐๐ ปอนด์/ตารางนิ้ว
- สามารถทนแรงดันในทดสอบ (Test Pressure) ได้ไม่น้อยกว่า ๖๐๐ ปอนด์/ตารางนิ้ว
- สามารถทนแรงดันใช้งาน (Work Pressure) ได้ไม่น้อยกว่า ๓๐๐ ปอนด์/ตารางนิ้ว
- ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐาน FM และผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ พร้อมแนบเอกสารรับรอง โดยต้องแนบเอกสารภายในวันที่เสนอราคา

ชุดหัวฉีดดับเพลิง

- หัวฉีดน้ำเป็นลำตรงพร้อมข้อต่อสวมเร็วความยาวไม่น้อยกว่า ๑๕ นิ้ว จำนวน ๑ อัน พร้อมปลายหัวฉีดชนิดปรับตรง/ผอยได้ จำนวน ๑ อัน
- หัวฉีดน้ำดับเพลิงสามารถปรับการฉีดเป็นลำเป็นฝอยและม่านน้ำได้ สามารถเลือกปรับฉีดได้ไม่น้อยกว่า ๔ ระดับ โดยมีอัตราการฉีดสูงสุดไม่น้อยกว่า ๓๕๐ ลิตร/นาที ที่แรงดันไม่น้อยกว่า ๖ บาร์ เปิด - ปิดวาวล์แบบคันโยกมีด้านจับแบบด้ามปืน ตัวหัวฉีดทำด้วยอลูมิเนียมอัลลอยด์พร้อมมีข้อต่อสวมเร็วขนาด ๒.๕ นิ้ว เป็นหัวฉีดที่ผ่านการรับรองมาตรฐานด้านการดับเพลิงโดยแนบแคตตาล็อกมาตราฐานในวันยื่นเสนอราคา จำนวน ๑ หัว
- ชุดฉีดโฟมดับเพลิง แบบเคลื่อนที่พร้อมถังบรรจุในตัวหัวฉีดน้ำแรงดันสูง จำนวน ๑ ชุด

การพ่นสีและตราหน่วยงาน

- การพ่นสีภายนอก พ่นสีด้วยสีรองพื้นอย่างดีไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น และลิ้งพ่นด้วยสีทับหน้า (สีจีริง) ชนิด Polyurethane Finish ๒K ไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น
- สีตัวรถและตัวถัง ต้องได้รับมาตรฐาน มอก.๒๖๖๕-๒๕๕๗
- โดยบริษัทผู้ผลิตสี ต้องได้รับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑: ๒๐๑๕ พร้อมแนบเอกสารแสดงในวันที่ยื่นเอกสารเสนอราคา
- ผู้เข้าเสนอราคา จะต้องเป็นผู้แทนจำหน่ายจากบริษัทผู้ผลิตสี โดยแนบเอกสารแสดงหลักฐานหนังสือแต่งตั้งผู้แทนจำหน่ายจากบริษัทผู้ผลิตสี มาแสดงในวันที่ยื่นเอกสารเสนอราคา
- ทำการพ่นสีกันสนิม บริเวณใต้ท้องรถและบังโคลนหน้า-หลัง อย่างทั่วถึง
- เครื่องหมายและข้อความรวมถึงสีของรถ ตามหน่วยงานราชการกำหนด

สัญญาณไฟฉุกเฉิน

- มีสัญญาณไฟฉุกเฉินสีแดงชนิดแผงยาวไม่น้อยกว่า ๑๒๐ เซนติเมตร ติดตั้งอยู่บนหัวเก่ง โคมไฟใช้หลอด LED ให้ความสว่างสูง สามารถมองเห็นได้ในระยะไกล ออกแบบให้ทนแรงเสียดสี ทนลมแรงได้ กรอบวัสดุทนความร้อน สำหรับฐานยึดชุดสัญญาณไฟทำด้วยโลหะปลดสนิม ทนความชื้นและกันสนิมได้ดี เป็นผลิตภัณฑ์ของใหม่
- มีลักษณะ ๑๐๐ วัตต์

- มีไมโครโฟน
- ใช้ไฟฟ้าจากแบตเตอรี่รีถอยต์ขนาด ๒๔ โวลท์ ขัวลับลงดิน
- ด้านท้ายบันลังบรรจุน้ำติดตั้งไฟฉุดเฉินสีแองแบบหมุน จำนวน ๒ ดวง เพื่อให้สัญญาณเตือน เมื่อมองจากด้านท้าย
- ติดตั้งไฟส่องสว่าง ขนาดไม่น้อยกว่า ๗๐ วัตต์ อยู่ด้านท้ายรถ ปรับก้มเบยได้ และสามารถหมุนได้ ๓๖๐ องศา จำนวน ๒ ดวง
- มีอเล็กทรอนิกส์ไซเรนพร้อมระบบขยายเสียง ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๐ วัตต์ ทำเสียงสัญญาณได้ไม่น้อยกว่า ๔ ระบบ ติดตั้งภายในห้องโดยสารพร้อมไมโครโฟนในตำแหน่งที่เหมาะสม
- สัญญาณไฟฉุดเฉิน ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และมาตรฐาน ISO ๑๔๐๐๑

อุปกรณ์ประจำรถ

- | | |
|---|-------------|
| - ห่อคูดตัวหนอน ๓ นิ้ว ยาว ๒๐ พุต พร้อมข้อต่อห่อคูด | จำนวน ๑ ชุด |
| - ตะแกรงกรองผงขนาด ๓ นิ้ว | จำนวน ๑ ชุด |
| - ตะกร้ากรองผง | จำนวน ๑ ชุด |
| - ประแจขันข้อต่อห่อคูด | จำนวน ๑ ชุด |
| - สเปรย์บาร์ด้านท้ายสำหรับพรอมณน | จำนวน ๑ ชุด |
| - สเปรย์บาร์ด้านข้างสำหรับดันน้ำดันไม้ | จำนวน ๑ ชุด |

ข้อกำหนดเพิ่มเติมและการรับประกัน

- โรงงานผู้ผลิตถอยต์บรรทุกน้ำดับเพลิงแบบเอนกประสงค์ ต้องได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.ง.๔) และได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ โดยแนบเอกสารดังกล่าวในวันเสนอราคา
- โรงงานหรือสถานประกอบการตั้งอยู่ในประเทศไทยเพื่อสะดวกในการซ่อมบำรุงหรือเป็นผู้ประกอบการ SMEs หรือได้รับเครื่องหมาย MIT
- ผู้ขายหรือคู่สัญญา (ภายหลังส่งมอบรถยนต์) จะต้องดำเนินการฝึกอบรม (ฝึกหัด) การใช้งานระบบต่างๆ และการบำรุงรักษาเบื้องต้นให้เจ้าหน้าที่ขององค์กรบริหารส่วน担当นาวาศรี
- ผู้ขายหรือคู่สัญญาจะต้องดำเนินการ จดทะเบียนรถหรือทะเบียนผู้ประกอบการรถที่ส่งมอบนั้นเป็นกรรมสิทธิ์ของผู้ซื้อ ก่อนจึงจะชำระเงินให้แก่ผู้ขาย
- ในวันส่งมอบรถผู้ขายจะต้องเตรียมน้ำมันเชื้อเพลิงให้เต็มถังและน้ำมันอื่นๆตามมาตรฐานสำหรับรถบรรทุกน้ำเพื่อให้รถบรรทุกน้ำออยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานได้ทันที
- ผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อกของรถบรรทุกน้ำดับเพลิงแบบเอนกประสงค์ , เครื่องสูบน้ำ , สายส่งน้ำดับเพลิง , สัญญาณไฟฉุดเฉิน , หัวฉีดด้ามปืน มาประกอบการพิจารณาในวันเสนอราคา
- ผู้จำหน่ายต้องมีการรับประกันผลิตภัณฑ์เนื่องจากการใช้งานตามปกติ เป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี

หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือก ข้อเสนอ

ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ๒๕๖๐ มาตรา ๖๕ ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอการจัดซื้อจัดจ้าง ตามมาตรา ๕๕ (๒) วิธีคัดเลือก และประกอบระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างฯ ๒๕๖๐ ข้อ ๒๘ (๒) วิธีคัดเลือก ให้หน่วยงานของรัฐดำเนินการโดยให้พิจารณาถึงประโยชน์ ของหน่วยงานของรัฐ และวัตถุประสงค์ของการใช้งานเป็นสำคัญ

องค์การบริหารส่วนตำบลนาวศรี จึงกำหนดเกณฑ์การคัดเลือก โดยใช้เกณฑ์ราคา ในการพิจารณาในครั้งนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๙ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(ลงชื่อ)


(นายปัญญา บุญเลิศ)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนาวศรี