

ร่างขอบเขตรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ  
และกำหนดหลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ และ กำหนดรายการ ตามโครงการ  
จัดซื้อครุภัณฑ์ยานพาหนะ และขนส่ง รถบรรทุก(ดีเซล) ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ แบบบรรทุกน้ำ  
“รถบรรทุกน้ำอเนกประสงค์” จำนวน ๑ คัน

### ลักษณะทั่วไป

เป็นรถบรรทุก ( ดีเซล ) แบบบรรทุกน้ำอเนกประสงค์ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือ กำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ จุน้ำได้มีน้อยกว่า ๖,๐๐๐ ลิตร น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า ๑๒,๐๐๐ กิโลกรัม พื้นที่ห้องสูบน้ำและอุปกรณ์ มีระบบสัญญาณไฟต่างๆครบถ้วนถูกต้อง เป็นไปตามระเบียบและข้อกำหนดต่างๆของกรรมการขนส่งทางบก ตัวรถยนต์ เครื่องยนต์ เครื่องสูบน้ำ เครื่องมือเครื่องใช้ และอุปกรณ์ทุกชนิด ต้องเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน สามารถนำรถยนต์บรรทุกน้ำแบบอเนกประสงค์ ไปใช้ ปฏิบัติงานได้ทันที(แสดงเอกสารเด็ตตาลีอกรถยนต์)

### รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ

#### ๑. ตัวรถยนต์บรรทุก

๑.๑ เป็นรถยนต์รุ่นใหม่ล่าสุดไม่เคยใช้งานมาก่อน มีศูนย์บริการอยู่ในจังหวัดเชียงใหม่(แสดงเอกสารรับรองศูนย์บริการ)

๑.๒ เป็นรถยนต์บรรทุกน้ำแบบอเนกประสงค์ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ โดยมีอุปกรณ์ที่สำคัญตามมาตรฐานผู้ผลิตครบถ้วน

๑.๓ ห้องโดยสารและห้องพนักงานขับรถมีประตูปิด – เปิด และล็อกได้ ทั้ง ๒ ข้าง มีเบาะนั่ง ไม่น้อยกว่า ๓ คน (รวมพนักงานขับรถ) มีเข็มขัดนิรภัย ครบชุดตามมาตรฐานผู้ผลิต

๑.๔ มีกระจกมองหลังและมีชุดปัดน้ำฝน ตามมาตรฐานผู้ผลิต

๑.๕ ห้องโดยสารติดตั้งระบบปรับอากาศ และติดตั้งเครื่องเล่นวิทยุ พร้อมลำโพง ตามมาตรฐานจากโรงงานผู้ผลิต

๑.๖ กระจกติดตั้งพิล์มกรองแสงที่ได้มาตรฐานรอบคัน (เต็มบาน) ความทึบแสงร้อยละ ๔๐ พร้อมรับประกันคุณภาพ ไม่น้อยกว่า ๕ ปี (แสดงเอกสารรับประกันคุณภาพในวันที่ส่งมอบ)

#### ๒. เครื่องยนต์

๒.๑ เครื่องยนต์ดีเซลขนาดไม่น้อยกว่า ๖ สูบ ๔ จังหวะ ระบบระบายความร้อนด้วยน้ำเป็นเครื่องยนต์ดีเซลที่ได้รับ มาตรฐานไม่ต่ำกว่า มอก. ๒๓๑๕ - ๒๕๕๑ (แสดงเอกสารเด็ตตาลีอกรถยนต์)

๒.๒ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือ กำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์

๒.๓ เครื่องยนต์ต้องเป็นยี่ห้อเดียวกันกับตัวรถยนต์

#### ๓. ระบบขับเคลื่อน

ใช้ระบบเกียร์ธรรมดา เดินหน้าไม่น้อยกว่า ๖ เกียร์ เกียร์ถอยหลังไม่น้อยกว่า ๑ เกียร์

## ๔. ระบบคลัง

ตามมาตรฐานผู้ผลิต

### ๕. ระบบบังคับเลี่ยง

พวงมาลัยขับทางความมีระบบช่วยผ่อนแรง

### ๖. ระบบน้ำมันเชื้อเพลิง

ถังน้ำมันเชื้อเพลิง มีความจุไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ลิตร ฝาปิดมีกุญแจล็อก

### ๗. ระบบกันสะเทือน

ตามมาตรฐานผู้ผลิต

### ๘. ระบบเบรก

ตามมาตรฐานผู้ผลิต

### ๙. ล้อและยาง

๙.๑ ล้อและยาง ขนาดตามมาตรฐานผู้ผลิต

๙.๒ มียางอะไหล่ พร้อมกระหะล้อ ๑ ชุด ขนาดเดียวกันกับล้อและยางหลัก มีที่เก็บติดตั้งในตำแหน่งที่เหมาะสม

## ๑๐. ระบบไฟฟ้า

๑๐.๑ ระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ใช้ระบบไฟฟ้า ๒๔ โวลต์

๑๐.๒ มีแบตเตอรี่ ๑๒ โวลต์ ขนาดความจุตามมาตรฐานผู้ผลิต จำนวน ๒ ลูก พร้อมกุญแจล็อก

๑๐.๓ มีสัญญาณไฟครบถ้วน ถูกต้องตามมาตรฐานของ กรรมการขนส่งทางบก

### ๑๑. ตัวถังบรรทุกน้ำ

๑๑.๑ ถังบรรทุกน้ำมีปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ ลิตร สร้างด้วยแผ่นเหล็กอย่างดีมีความหนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร รูปทรงตามมาตรฐานผู้ผลิต ผลิตและประกอบจากโรงงานที่ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานและได้รับการรับรองระบบการบริหารงานคุณภาพ ไม่ต่ำกว่า มอก. ๙๐๐๑-๒๕๕๒ ในขอบข่ายการออกแบบ ผลิต ประกอบ บำรุงรักษา การซ่อมแซม ตัวถังและอุปกรณ์ประกอบการใช้งานสำหรับรถบรรทุกน้ำอเนกประสงค์ หรือ รถที่ใช้เพื่อการบรรเทาสาธารณภัย (แสดงเอกสาร แบบถังน้ำ รายการคำนวนปริมาตรน้ำในถัง ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน และเอกสารรับรองระบบการบริหารงานคุณภาพ)

๑๑.๒ ภายในถังบรรจุน้ำมีแผ่นเหล็กหนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร กันเป็นช่อง ๆ ตามขวางของตัวรถ ไม่น้อยกว่า ๓ ช่อง เพื่อกันการกระแทกของน้ำขณะรถวิ่ง โดยเฉพาะช่อง ลอดเข้าไปทำความสะอาดได้ ด้านล่าง เจาะช่องให้น้ำไหลลงกันได้ทั้ง ๓ ช่อง

๑๑.๓ ด้านบนของตัวถังบรรทุกน้ำ มีช่องสำหรับให้พนักงานลงไปทำความสะอาด ๒ ช่อง ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของละไม่น้อยกว่า ๕๐ มิลลิเมตร มีฝาเปิดและปิดล็อกได้ พร้อมร้ากันกันตก

๑๑.๔ ติดตั้ง แทนปืนพรมปืนฉีดน้ำดับเพลิง ด้านบนตัวถังบรรจุน้ำ สามารถหมุนฉีดในแนวโนนได้มากกว่า ๓๖๐ องศา (หมุนต่อเนื่องไม่สิ้นสุด) สามารถปรับฉีดเป็นมุมต่ำ / มุม夷ได้ สามารถแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๔๕๐ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว ฉีดได้ไกลไม่น้อยกว่า ๓๐ เมตร (แสดงเอกสารรับรองว่าเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตและประกอบจากโรงงานที่ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน และแสดงเอกสารแค็ตตาล็อก ระบุรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของผลิตภัณฑ์แทนปืนพรมปืนฉีดน้ำดับเพลิง)

๑๑.๕ ติดตั้งที่เหยียบที่ด้านท้ายสำหรับขึ้นบันได ปฏิบัติงานควบคุมการฉีดเท่นปืนฉีดน้ำ ที่เหยียบบุคคล  
อุปกรณ์นี้ยังคงกันลื่น หรือโลหะสแตนเลสที่มีดักกลาภกันลื่น

๑๑.๖ มีบันไดเหล็กสำหรับขึ้นไปปฏิบัติงานควบคุมการฉีดเท่นปืนฉีดน้ำ ติดตั้งด้านท้ายและด้านข้าง  
(ซ้าย-ขวา) ของตัวรถ

๑๑.๗ มีหลอดแสดงระดับน้ำในถังติดตั้งด้านหน้าของถังบรรจุน้ำตามมาตรฐานผู้ผลิต

๑๑.๘ มีท่อทางสูบน้ำจากภายนอกพร้อม Ball valve เปิด - ปิด ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓  
นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ทาง, มีท่อทางสูบน้ำจากถังน้ำ พร้อม Ball valve เปิด - ปิด ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ทาง, มีทางส่งออกน้ำ พร้อม Ball valve เปิด - ปิด ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว และข้อต่อชนิดสวมเร็ว จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ทาง, มีท่อทางต่อน้ำลัดเพื่อป้องกันสูบจ่ายชำรุด เมื่อเครื่องสูบน้ำทำงานแต่ยังไม่ได้เปิดลินจ่ายน้ำ, มีท่อระบายน้ำล้นขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒ นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ท่อ และให้ถังน้ำมีท่อระบายน้ำ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒ นิ้ว พร้อม valve เปิด - ปิด

๑๑.๙ ด้านข้างของตัวถังน้ำมีตู้เก็บอุปกรณ์ มีประตูปิด-เปิด สามารถล็อกได้ ทั้ง ๒ ด้าน

๑๑.๑๐ มีชุดอุปกรณ์จ่ายน้ำ (สเปรย์บาร์) สำหรับดันน้ำต้มน้ำ ติดตั้งด้านซ้าย - ขวา

๑๑.๑๑ มีชุดอุปกรณ์จ่ายน้ำ (สเปรย์บาร์) จ่ายน้ำสำหรับพร้อมคน ติดตั้งด้านท้ายรถ

๑๑.๑๒ มีชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำพร้อมมีมาตรการวัดแรงดูด และมาตรการวัดแรงดัน ตำแหน่งตามความเหมาะสม ไม่น้อยกว่า ๑ ชุด

๑๑.๑๓ สีของตัวรถเป็นสีทึบๆแบบเงาประশงค์ เป็นสีแดงมาตรฐาน การพ่นสีภายนอกพ่นด้วยสีกันสนิม อย่างตี ๒ ชั้น และพ่นด้วยสีจริงอย่างตีไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น (ยึดเอกสารรับรองในวันส่งมอบ)

๑๑.๑๔ การพ่นภายนอกในถังบรรจุน้ำพ่นสีกันสนิม Epoxy ไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น (ยึดเอกสารรับรองในวันส่งมอบ)

## ๑๒. เครื่องสูบน้ำ

๑๒.๑ เป็นเครื่องสูบน้ำแบบแรงเหวี่ยงหนีศูนย์ สามารถสูบน้ำได้โดยไม่ต้องล่อหน้า มีทางดูดและทางส่งน้ำ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว การสูบน้ำได้รับกำลังขับเคลื่อนจากเครื่องยนต์ของตัวรถ ตัวเครื่องสูบน้ำทำด้วยเหล็กหล่อ หรือทองเหลือง หรืออุปกรณ์น้ำมีความต้านทานต่อการสูบส่งสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๕๐๐ ลิตรต่อนาที ทำแรงดันสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า ๔๐๐ ปอนด์ต่ต่อตารางนิ้ว

๑๒.๒ เครื่องสูบน้ำต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตและประกอบจากโรงงานที่ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (แสดงเอกสารใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน)

๑๒.๓ แสดงเอกสารแก็คตตาลล์อุปกรณ์ภัณฑ์เครื่องสูบน้ำ โดยต้องระบุรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ และต้องแสดงรูปแบบ รูปภาพ ระบบการติดตั้งพร้อมอุปกรณ์ส่วนเชื่อมต่อระบบมาเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการ

๑๒.๔ แสดงเอกสารแต่งตั้งให้เป็นตัวแทน หรือ เป็นผู้แทนจำหน่ายโดยตรงจากผู้ผลิตอย่างเป็นทางการ

## ๑๓. ระบบสัญญาณไฟฉุกเฉิน ไฟส่องสว่าง และสัญญาณเสียง

๑๓.๑ สัญญาณไฟฉุกเฉินติดตั้งอย่างมั่นคงแข็งแรงบนหัวเกง ชนิดแผงยาวย ทรงรี สีแดง พร้อมชุดลำโพงไซเรนและชุดไมโครโฟน ให้สัญญาณเสียงไม่น้อยกว่า ๕ เสียง ขยายเสียงไม่น้อยกว่า ๑๐๐ วัตต์ มีชุดควบคุมจากภายในหัวเกงได้ เมื่อใช้งานไมโครโฟนจะตัดเสียงสัญญาณไซเรนอัตโนมัติ(แสดงเอกสารแก็คตตาลล์อุปกรณ์)

๑๓.๒ ติดตั้งสัญญาณไฟฉุกเฉินแบบทรงกลม สีแดง หลอด LED ทำงานแบบกระพริบหรือหมุนจำนวน ๒ ดวง บริเวณด้านบนส่วนท้ายของรถ ใช้ไฟจากแบตเตอรี่รถยนต์ (แสดงเอกสารแก็คตตาลล์อุปกรณ์)

หน้า ๔ / ... ๑๓.๓ ติดตั้งไฟส่อง

๑๓.๓ ติดตั้งไฟส่องสว่างในตู้เก็บอุปกรณ์และจุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ

๑๓.๔ ติดตั้งไฟส่องสว่างด้านท้ายรถ (หน้าแทนปีนจีดน้ำ) ขนาดไม่ น้อยกว่า ๕๐ วัตต์ จำนวน ๒ ชุด

สามารถ หมุนได้รอบทิศทางและปรับก้มงยงได้(แสดงเอกสารแคร์ตตาล็อก)

๑๓.๕ ติดตั้งสัญญาณเสียงเตือนถอยหลัง โดยจะดังอัตโนมัติเมื่อเข้าเกียร์ถอยหลังเพื่อความปลอดภัย

๑๓.๖ ตัวรับบรรทุกน้ำต้องติดตั้งແเบสท่อนแสง ให้เป็นไปตาม ประกาศกรมการขนส่งทางบก เรื่อง

กำหนดคุณลักษณะ สี ขนาด จำนวน และตำแหน่งการติดตั้ง รวมทั้งประเภทและลักษณะของรถที่ต้องมีอุปกรณ์ หรือแผ่นสะท้อนแสง พ.ศ. ๒๕๖๐

#### ๑๔. การพ่นสีและข้อความ

๑๔.๑ ให้พ่นสีตราเครื่องหมายของเทศบาลตำบลหนองหาร ขนาดกว้าง หรือ ยาวไม่น้อยกว่า ๑๙ เซนติเมตร อักษรชื่อเต็มของเทศบาลตำบลหนองหารและหมายเลขครุภัณฑ์ ขนาดสูงไม่น้อยกว่า ๕ เซนติเมตร ด้วยสีขาว ไว้ด้านข้างประตูรถทั้งสองด้าน

๑๔.๒ มีข้อความ “เทศบาลตำบลหนองหาร” บริเวณด้านบนกระจกด้านหน้า โดยใช้สติกเกอร์สีขาว จำนวน ๑ ชุด

๑๔.๓ มีข้อความสีขาวขนาดใหญ่ “เทศบาลตำบลหนองหาร” ติด บริเวณด้านข้างตัวถังรถทั้งสองข้าง

#### ๑๕. อุปกรณ์และเครื่องมือต่างๆ ประจำรถ

๑๕.๑ สายส่งน้ำดับเพลิง มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒.๕ นิ้ว ยาวไม่น้อยกว่า ๒๐ เมตร พร้อมข้อต่อสวมเรียว สายดับเพลิงผลิตจากไส้สังเคราะห์โพลีเอสเตอร์ โดยชั้นในสุดของสายผลิตจากสารสังเคราะห์และภายนอกเคลือบด้วยโพลียูรีเทน สามารถทนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ปอนด์ ต่ำตารางนิ้ว และสามารถทนแรงดันแตกระเบิดได้ไม่น้อยกว่า ๗๒๐ ปอนด์ต่ำตารางนิ้ว (แสดงเอกสารแคร์ตตาล็อก) จำนวน ๑ ชุด

๑๕.๒ สายส่งน้ำดับเพลิง มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑.๕ นิ้ว ยาวไม่น้อยกว่า ๒๐ เมตร พร้อมข้อต่อสวมเรียว สายดับเพลิงผลิตจากไส้สังเคราะห์โพลีเอสเตอร์ โดยชั้นในสุดของสายผลิตจากสารสังเคราะห์และภายนอกเคลือบด้วยโพลียูรีเทน สามารถทนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ปอนด์ ต่ำตารางนิ้ว และสามารถทนแรงดันแตกระเบิดได้ไม่น้อยกว่า ๗๒๐ ปอนด์ต่ำตารางนิ้ว (แสดงเอกสารแคร์ตตาล็อก) จำนวน ๑ ชุด

๑๕.๓ ห่อคุณตัวหนอน ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของสาย ๓ นิ้ว ความยาวไม่น้อยกว่า ๒๐ ฟุต พร้อมข้อต่อ จำนวน ๑ ชุด

๑๕.๔ หัวฉีดดับเพลิงด้ามยาว ขนาด ๒.๕ นิ้ว ความยาวไม่น้อยกว่า ๓๐ นิ้ว จำนวน ๑ ชุด

๑๕.๕ หัวฉีดน้ำดับเพลิงปรับฝอย จำนวน ๑ ชุด

๑๕.๖ ข้อต่อทางแยกทางส่งน้ำดับเพลิงชนิดสวมเรียว ขนาดทางน้ำเข้า ๒.๕ นิ้ว หนึ่งทาง แยกทางจ่ายน้ำขนาด ๒.๕ นิ้วจำนวน ๒ ทาง พร้อมประทูน้ำเปิด-ปิด ทำด้วยทองเหลือง(แสดงเอกสารแคร์ตตาล็อก)จำนวน ๑ ตัว

๑๕.๗ ตะแกรงกรองผง ขนาด ๓ นิ้ว จำนวน ๑ ตัว

๑๕.๘ ตะกร้ากรองผง จำนวน ๑ ตัว

๑๕.๙ ประแจขันห่อคุณน้ำ จำนวน ๑ อัน

๑๕.๑๐	เครื่องมือบำรุงรักษาประจำรถตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิตโดยร่วมมือ	จำนวน ๑ ชุด
๑๕.๑๑	ประแจเลื่อนขนาดไม่น้อยกว่า ๔๕๐ มิลลิเมตร	๓ ตัว
๑๕.๑๒	คิมล็อกขนาดไม่น้อยกว่า ๒๕๐ มิลลิเมตร	๓ ตัว
๑๕.๑๓	ระบบอัดอากาศ	๓ อัน
๑๕.๑๔	ไขควงแบบและไขควงแยก ยาวไม่น้อยกว่า ๑๕๐ มิลลิเมตร อย่างละ	๓ อัน
๑๕.๑๕	คิม ปากกว้างหรือ ปากขยาย ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐๐ มิลลิเมตร	๓ อัน
๑๕.๑๖	ประแจรวม (แหวนข้างปากตายข้าง) ขนาดตั้งแต่ เบอร์ ๖ มิลลิเมตร ถึง เบอร์ ๓๒ มิลลิเมตร โดยมีประแจรวมทั้งหมดไม่น้อยกว่า ๒๖ ตัว จำนวน	๓ ชุด
๑๕.๑๗	ชุดประแจเบล็อก ๔ หุน พร้อมด้ามขนาดตั้งแต่ เบอร์ ๑๐ มิลลิเมตร ถึงเบอร์ ๓๒ มิลลิเมตร พร้อมกล่อง บรรจุ จำนวน	๓ ชุด
๑๕.๑๘	ค้อนปอนด์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๔ ปอนด์ ด้ามไฟเบอร์	๓ ตัว
๑๕.๑๙	แซลงปลายอง ขนาดยาวไม่น้อยกว่า ๓๖ นิ้ว	๓ อัน
๑๕.๒๐	ขวนดับเพลิงมีหอนใช้สำหรับดับไฟหรือสิ่งกีดขวางต่างๆ ขนาดไม่น้อยกว่า ๖ ปอนด์ ยาวไม่น้อยกว่า ๓๖ นิ้ว	๓ ตัว
๑๕.๒๑	กระเบ้าปืนพยานาลกว้างไม่น้อยกว่า ๒๕ เซนติเมตร ยาวไม่น้อยกว่า ๕๐ เซนติเมตร สูงไม่น้อยกว่า ๒๕ เซนติเมตร	๓ ใบ
๑๕.๒๒	สายพ่วงแบบเตอร์ชนิดสายทองแดงฝอยเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๕๐ ตารางมิลลิเมตร พร้อมหัวคีบทองแดงอย่างดี ขนาดไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว ความยาวเส้นละ ๕ เมตร จำนวน	๓ ชุด
๑๕.๒๓	กล่องเครื่องมือช่าง กล่องเหล็ก ๓ ชั้น ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐๐ x ๔๕๐ x ๒๒๐ มม. ( กว้าง x ยาว x สูง )	จำนวน ๑ กล่อง

## ๑๖. เงื่อนไขการเสนอราคาและการรับประกัน

๑๖.๑ ผู้ขายจะต้องดำเนินการจดทะเบียนรถ ให้เป็นกรรมสิทธิ์ของเทศบาลตำบลหนองหารให้ถูกต้อง ตามระเบียบของกรมขนส่งทางบกให้แล้วเสร็จก่อนการเบิกจ่าย

๑๖.๒ ค่าภาคีอาคาร ค่าธรรมเนียม และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่เกิดขึ้นจากการซื้อขายหรือจากการจดทะเบียน ให้ถูกต้องตามระเบียบของกรมขนส่งทางบก ผู้ขายต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายทั้งหมดโดยจะไม่เรียกร้องเพิ่มเติมจากเทศบาลตำบลหนองหาร

๑๖.๓ ตัวรถยกตัวที่ต้องรับประกันคุณภาพตามมาตรฐานของผู้ผลิต

๑๖.๔ ตัวถังบรรทุกน้ำและอุปกรณ์ จะต้องรับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า ๑ ปี

๑๖.๕ ผู้ขายจะต้องมีเจ้าหน้าที่ฝ่ายเทคนิคให้คำแนะนำในการใช้งานและการบำรุงรักษาโดยทั่วไป ตลอดจนการซ่อมแซม อุปกรณ์ต่างๆให้แก่เจ้าหน้าที่ของเทศบาลตำบลหนองหาร

๑๖.๖ ผู้ขายจะต้องระบุยี่ห้อและรุ่นของรถยนต์ที่เสนอให้ชัดเจนในเอกสารเสนอราคา

๑๖.๗ ผู้เสนอราคาต้องจัดส่งเอกสารเสนอราคาฉบับจริงชุดเดียวกับที่ยื่นในระบบ E-bidding ทั้งหมด พร้อมสรุปจำนวนเอกสารดังกล่าวมาส่งที่เทศบาลตำบลหนองหารภายใน ๕ วันทำการ นับถ้วนจากวันเสนอราคา โดยให้ลงลายมือชื่อของผู้ยื่นข้อเสนอ พร้อมประทับตราสำคัญของนิตบุคคล ( ถ้ามี ) กำกับในเอกสารนั้นด้วย

๑๖.๘ ผู้เสนอราคาต้องกรอกข้อมูลรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่ตนยื่นเสนอราคา ลงในตารางการประเมินเพียบรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะที่เทศบาลตำบลหนองหารจัดให้ โดยเสนอเป็นข้อๆ แต่ละรายการอย่างละเอียด โดยแนบเอกสารประกอบการนำเสนอ พร้อมทั้งบ่งชี้แต่ละรายการในแค็ตตาล็อกตัวจริงที่มีรายละเอียดระบุ เพื่อประกอบการพิจารณา

๑๗. สถานที่ส่งมอบและระยะเวลาส่งมอบ

ผู้ขายต้องส่งมอบครุภัณฑ์ ณ สำนักงานเทศบาลตำบลหนองหาร พร้อมน้ำมันเชื้อเพลิงเต็มถัง ภายใน  
๖๐ วัน นับตั้งแต่วันทำสัญญา

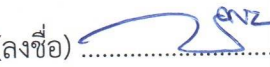
หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

ใช้เกณฑ์ราคา

ราคากลาง

ราคากลาง ๒,๕๐๐,๐๐๐ บาท (สองล้านห้าแสนบาทถ้วน)

ตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ณ มกราคม ๒๕๖๑

(ลงชื่อ)  ประธานกรรมการจัดทำร่างฯ  
(นายเอกลักษณ์ ตนยอม)  
ผู้อำนวยการกองซ่อม

  
(ลงชื่อ) ..... กรรมการฯ  
(นางอนงค์ มูลดี)  
นักวิเคราะห์นโยบายฯ

(ลงชื่อ)  กรรมการฯ  
(อุดม กาดีบ)  
เจ้าพนักงานป้องกันฯ

**ตารางการเปรียบเทียบรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ  
รถบรรทุก ( ดีเซล ) ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ แบบบรรทุกน้ำ “รถบรรทุกน้ำอเนกประสงค์” จำนวน ๑ คัน**

รายการ	เทศบาลกำหนด	ข้อเสนอจากผู้เสนอราคา	เอกสารประกอบ
คุณลักษณะทั่วไป	เป็นรถบรรทุก ( ดีเซล ) แบบบรรทุกน้ำอเนกประสงค์ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือ กำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า ๓๐ กิโลวัตต์ จุน้ำได้มีน้อยกว่า ๖,๐๐๐ ลิตร น้ำหนักของรวมน้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า ๑๒,๐๐๐ กิโลกรัม พร้อมปั๊มน้ำและอุปกรณ์ มีระบบสัญญาณไฟต่างๆครบถ้วนถูกต้อง เป็นไปตามระเบียบและข้อกำหนดดังๆของกรรมการชนส่งทางบก ตัวรถยนต์ เครื่องยนต์ เครื่องสูบน้ำ เครื่องมือเครื่องใช้ และอุปกรณ์ทุกชนิด ต้องเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน สามารถนำรถยนต์บรรทุกน้ำแบบอเนกประสงค์ ไปใช้ ปฏิบัติงานได้ทันที(แสดงเอกสารเด็ตตาลีก รถยนต์)	..... .....	- แค็ตตาลีก
รายละเอียด ลักษณะเฉพาะของพัสดุ ๑.ตัวรถยนต์บรรทุก	๑.๑ เป็นรถยนต์รุ่นใหม่ล่าสุดไม่เคยใช้งานมาก่อน มีศูนย์บริการอยู่ในจังหวัดเชียงใหม่(แสดงเอกสารรับรองศูนย์บริการ)	..... .....	- เอกสารรับรอง ศูนย์บริการ
	๑.๒ เป็นรถยนต์บรรทุกน้ำแบบอเนกประสงค์ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ โดยมีอุปกรณ์ที่สำคัญตามมาตรฐานผู้ผลิตครบถ้วน	..... .....	-
	๑.๓ ห้องโดยสารและห้องพนักงานขับรถมีประตูปิด – เปิด และล็อคได้ ห้อง ๒ ข้าง มีเบาะนั่ง ไม่น้อยกว่า ๓ คน (รวมพนักงานขับรถ) มีเข็มขัดนิรภัย ครบชุดตามมาตรฐานผู้ผลิต	..... ..... .....	-
	๑.๔ มีกระจกมองหลังและมีชุดปิดน้ำฝน ตามมาตรฐานผู้ผลิต	.....	-

รายการ	เทศบาลกำหนด	ข้อเสนอจากผู้เสนอราคา	เอกสารประกอบ
	๑.๔ ห้องโดยสารติดตั้งระบบปรับอากาศ และติดตั้งเครื่องเล่นวิทยุพร้อมลำโพง ตามมาตรฐานจากโรงงานผู้ผลิต	..... .....	-
	๑.๖ กระจกติดตั้งพิล์มรองแสงที่ได้มาตรฐานรอบคัน (เต็มบาน) ความทึบแสงร้อยละ ๕๐ พร้อมรับประกันคุณภาพ ไม่น้อยกว่า ๕ ปี (แสดงเอกสารรับประกันคุณภาพในวันที่ส่งมอบ)	..... ..... .....	- ยื่นเอกสารรับรอง ในวันส่งมอบ
๒. เครื่องยนต์	๒.๑ เครื่องยนต์ดีเซลขนาดไม่น้อยกว่า ๖ สูบ ๔ จังหวะ ระบบเบรก ความร้อนด้วยน้ำเป็นเครื่องยนต์ดีเซลที่ได้รับ มาตรฐานไม่ต่ำกว่า มอก. ๒๓๑๕ - ๒๕๕๑ (แสดงเอกสารแค็ตตาล็อกโดยนต์)	..... ..... .....	- แค็ตตาล็อก
	๒.๒ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือ กำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์	..... .....	-
	๒.๓ เครื่องยนต์ต้องเป็นยี่ห้อเดียวกันกับตัวรถยก	.....	-
๓. ระบบขับเคลื่อน	ใช้ระบบเกียร์ธรรมดา เดินหน้าไม่น้อยกว่า ๖ เกียร์ เกียร์ถอยหลังไม่น้อยกว่า ๑ เกียร์	..... .....	-
๔. ระบบคลัทช์	ตามมาตรฐานผู้ผลิต	.....	-
๕. ระบบบังคับเลี้ยว	พวงมาลัยขับทางขวาเมื่อระบบช่วยผ่อนแรง	.....	-
๖. ระบบนำมันเชื้อเพลิง	ถังนำมันเชื้อเพลิง มีความจุไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ลิตร ฝาปิดมีกุญแจล็อค	..... .....	-
๗. ระบบกันสะเทือน	ตามมาตรฐานผู้ผลิต	.....	-
๘. ระบบเบรก	ตามมาตรฐานผู้ผลิต	.....	-

รายการ	เทศบาลตำบล	ข้อเสนอจากผู้เสนอราคา	เอกสารประกอบ
๙. ล้อและยาง	๙.๑ ล้อและยาง ขนาดตามมาตรฐานผู้ผลิต	.....	-
	๙.๒ มียางอะไหล่ พร้อมกระยะล้อ ๑ ชุด ขนาดเดียวกันกับล้อและยางหลัก มีที่เก็บติดตั้งในตำแหน่งที่เหมาะสม	..... .....	-
๑๐. ระบบไฟฟ้า	๑๐.๑ ระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ใช้ระบบไฟฟ้า ๒๕ โวลต์	.....	-
	๑๐.๒ มีเบตเตอรี่ ๑๒ โวลต์ ขนาดความจุตามมาตรฐานผู้ผลิต จำนวน ๒ ลูก พลังกันยูแจ็ค	..... .....	-
	๑๐.๓ มีสัญญาณไฟครับถ่วง ถูกต้องตามมาตรฐานของ กรรมการ ชนส่งทางบก	..... .....	-
๑๑. ตัวถังบรรทุกน้ำ	๑๑.๑ ถังบรรทุกน้ำมีปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ ลิตร สร้าง ด้วยแผ่นเหล็กอย่างดีมีความหนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร รูปทรง ตามมาตรฐานผู้ผลิต ผลิตและประกอบจากโรงงานที่ได้รับใบอนุญาต ประกอบกิจการโรงงานและได้รับการรับรองระบบการบริหารงาน คุณภาพ ไม่ต่ำกว่า มาอก. ๕๐๐๑-๒๕๔๒ ในขอบข่ายการออกแบบ ผลิต ประกอบ บำรุงรักษา การซ่อมแซม ตัวถังและอุปกรณ์ ประกอบการใช้งานสำหรับบรรทุกน้ำอเนกประสงค์ หรือ รถที่ใช้ เพื่อการบรรเทาสาธารณภัย (แสดงเอกสาร แบบถังน้ำ รายการ คำนวณปริมาตรน้ำในถัง ในอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน และ เอกสารรับรองระบบการบริหารงานคุณภาพ)	..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... .....	แสดงเอกสาร - แบบถังน้ำ - รายการคำนวณ - ใบอนุญาต ประกอบกิจการ โรงงาน - เอกสารรับรอง ระบบการ บริหารงาน คุณภาพ
	๑๑.๒ ภายในถังบรรทุกน้ำมีแผ่นเหล็กหนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร กันเป็นช่อง ๆ ตามขวางของตัวรถ ไม่น้อยกว่า ๓ ช่อง เพื่อกันการ กระแทกของน้ำขณะรถวิ่ง โดยเฉพาะช่อง ลอดเข้าไปทำความสะอาด ได้ ด้านล่างเจาะช่องให้น้ำ ไหลถึงกันได้ทั้ง ๓ ช่อง	..... ..... ..... .....	-

รายการ	เทศบาลตำบล	ข้อเสนอจากผู้เสนอราคา	เอกสารประกอบ
	๑๑.๓ ด้านบนของตัวถังบรรทุกน้ำ มีช่องสำหรับให้พนักงานลงไปทำความสะอาด ๒ ช่อง ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางซึ่งลงทะเบียนไว้ไม่น้อยกว่า ๕๐๐ มิลลิเมตร มีฝาเปิดและปิดล็อกได้ พร้อมรัวกันกันตก	..... ..... .....	-
	๑๑.๔ ติดตั้ง แท่นปืนพร้อมปืนฉีดน้ำดับเพลิง ด้านบนตัวถังบรรทุกน้ำ สามารถหมุนฉีดในแนววนอนได้มากกว่า ๓๖๐ องศา (หมุนต่อเนื่องไม่สิ้นสุด) สามารถปรับฉีดเป็นมุมต่ำ / 一幕 เดียว สามารถหันแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๔๕๐ ปอนต์ต่อตารางนิ้ว ฉีดได้ไกลไม่น้อยกว่า ๓๐ เมตร (แสดงเอกสารรับรองว่าเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตและประกอบจากโรงงานที่ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงจาน และแสดงเอกสาร แคตตาล็อก ระบุรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของผลิตภัณฑ์แท่นปืนพร้อมปืนฉีดน้ำดับเพลิง)	..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... .....	- เอกสารรับรอง - แคตตาล็อก
	๑๑.๕ ติดตั้งที่เทียบกับด้านท้ายสำหรับขึ้นบันได ปฏิบัติงานควบคุม การฉีดแท่นปืนฉีดน้ำ ที่เทียบบุด้วยอลูมิเนียมดอกกันลื่น หรือ โลหะสแตนเลสที่มีดอกลายกันลื่น	..... ..... .....	-
	๑๑.๖ มีบันไดเหล็กสำหรับขึ้นไปปฏิบัติงานควบคุมการฉีดแท่นปืน ฉีดน้ำ ติดตั้งด้านท้ายและด้านข้าง (ซ้าย-ขวา) ของตัวรถ	..... .....	-
	๑๑.๗ มีหลอดแสดงระดับน้ำในถังติดตั้งด้านหน้าของถังบรรทุกน้ำ ตามมาตรฐานผู้ผลิต	..... .....	-

รายการ	เทศบาลตำบล	ข้อเสนอจากผู้เสนอราคา	เอกสารประกอบ
	๑๑.๔ มีท่อทางสูบน้ำจากภายนอกพร้อม Ball valve เปิด - ปิด ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อย กว่า ๓ นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ทาง, มีท่อทางสูบน้ำจากลังน้ำ พร้อม Ball valve เปิด - ปิด ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อย กว่า ๓ นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ทาง, มีทางส่งออกน้ำ พร้อม Ball valve เปิด - ปิด ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ไม่น้อย กว่า ๒.๕ นิ้ว และข้อต่อชนิดสวมเร็ว จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ทาง, มีท่อทางต่อน้ำลัดเพื่อป้องกันสูบจ่ายชำรุด เมื่อเครื่องสูบน้ำทำงานแต่ยังไม่ได้เปิดลิ้นจ่ายน้ำ, มีท่อระบายน้ำลั้นขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อย กว่า ๒ นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ท่อ และให้ตั้งน้ำมีท่อระบายน้ำ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อย กว่า ๒ นิ้ว พร้อม valve เปิด - ปิด	..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... .....	-
	๑๑.๕ ด้านข้างของตัวถังน้ำมีตู้เก็บอุปกรณ์ มีประตู ปิด-เปิด สามารถล็อคได้ ห้าง ๒ ด้าน	..... .....	-
	๑๑.๑๐ มีชุดอุปกรณ์จ่ายน้ำ (สเปรย์บาร์) สำหรับดน้ำตันไม้ ติดตั้งด้านซ้าย - ขวา	..... .....	-
	๑๑.๑๑ มีชุดอุปกรณ์จ่ายน้ำ (สเปรย์บาร์) จ่ายน้ำสำหรับพรอมตัน ติดตั้งด้านท้ายรถ	..... .....	-
	๑๑.๑๒ มีชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำพร้อมมีมาตรัดแรงดูด และมาตรัด แรงดัน ตำแหน่งตามความเหมาะสม ไม่น้อยกว่า ๑ ชุด	..... ..... .....	-

รายการ	เทศบาลตำบล	ข้อเสนอจากผู้เสนอราคา	เอกสารประกอบ
	๑๑.๓ ลีช่องตัวรดยนต์บรรทุกน้ำแบบอเนกประสงค์ เป็นสีแดง มาตรฐาน การพ่นสีภายนอกพ่นด้วยสีกันสนิม อย่างดี ๒ ชั้น และ พ่นด้วยสีเจริญอย่างดีไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น (ยื่นเอกสารรับรองในวันส่งมอบ)	..... ..... ..... .....	- ยื่นเอกสารรับรอง ในวันส่งมอบ
	๑๑.๔ การพ่นภายนอกบรรจุน้ำพ่นสีกันสนิม Epoxy ไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น (ยื่นเอกสารรับรองในวันส่งมอบ)	..... .....	- ยื่นเอกสารรับรองในวันส่งมอบ
๑๒. เครื่องสูบน้ำ	๑๒.๑ เป็นเครื่องสูบน้ำแบบแรงเหวี่ยงหนีศูนย์ สามารถสูบน้ำได้ โดยไม่ต้องล่อน้ำ มีทางดูดและทางส่งน้ำ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว การสูบน้ำได้รับกำลังขับเคลื่อนจากเครื่องยนต์ของ ตัวรถ ตัวเครื่องสูบน้ำทำด้วยเหล็กหล่อ หรือทองเหลือง หรือ อลูมิเนียมอัลลอยด์ อัตราการสูบส่งสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๘๐๐ ลิตร ต่อนาที ทำแรงดันสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า ๔๐๐ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว	..... ..... ..... ..... .....	- แค็ตตาล็อก
	๑๒.๒ เครื่องสูบน้ำต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตและประกอบจาก โรงงานที่ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (แสดงเอกสาร ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน)	..... ..... .....	- แสดงเอกสาร ใบอนุญาตประกอบ กิจการโรงงาน
	๑๒.๓ แสดงเอกสารแค็ตตาล็อกผลิตภัณฑ์เครื่องสูบน้ำ โดยต้อง ระบุรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ และต้องแสดงรูปแบบ รูปภาพ ระบบการติดตั้งพร้อมอุปกรณ์ส่วนเชื่อมต่อระบบมาเพื่อ ประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการ	..... ..... ..... .....	- แค็ตตาล็อก
	๑๒.๔ แสดงเอกสารแต่งตั้งให้เป็นตัวแทน หรือ เป็นผู้แทนจำหน่าย โดยตรงจากผู้ผลิตอย่างเป็นทางการ	..... .....	- แสดงเอกสาร

รายการ	เทศบาลตำบล	ข้อเสนอจากผู้เสนอราคา	เอกสารประกอบ
๑๓. ระบบสัญญาณไฟฉุกเฉินส่องสว่าง และสัญญาณเสียง	๑๓.๑ สัญญาณไฟฉุกเฉินติดตั้งอย่างมั่นคงแข็งแรงบนหัวกึ่ง ชนิดแผงยาวย ทรงรี สีแดง พร้อมชุดลำโพงใช้เรนและชุดไมโครโฟน ให้สัญญาณเสียงไม่น้อยกว่า ๕ เสียง ขยายเสียงไม่น้อยกว่า ๑๐๐ วัตต์ มีชุดควบคุมจากภายในหัวกึ่งได้ เมื่อใช้งานไมโครโฟนจะตัดเสียงสัญญาณใช้เรนอัตโนมัติ(แสดงเอกสารเครื่องติดตั้ง)	..... ..... ..... ..... .....	- แค็ตตาล็อก
	๑๓.๒ ติดตั้งสัญญาณไฟฉุกเฉินแบบทรงกลม สีแดง หลอด LED ทำงานแบบพบรอบหรือหมุนจำนวน ๒ ดวง บริเวณด้านบนส่วนท้ายของรถ ใช้ไฟจากแบตเตอรี่รีบายนต์ (แสดงเอกสารเครื่องติดตั้ง)	..... ..... .....	- แค็ตตาล็อก
	๑๓.๓ ติดตั้งไฟส่องสว่างในตู้เก็บอุปกรณ์และจุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบบ่าน้ำ	..... .....	-
	๑๓.๔ ติดตั้งไฟส่องสว่างด้านท้ายรถ (หน้าแทนปืนฉีดน้ำ) ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐ วัตต์ จำนวน ๒ ชุด สามารถหมุนได้รอบทิศทางและปรับก้มเงยได้(แสดงเอกสารเครื่องติดตั้ง)	..... ..... .....	- แค็ตตาล็อก
	๑๓.๕ ติดตั้งสัญญาณเสียงเตือนถอยหลัง โดยจะดังอัตโนมัติเมื่อเข้าเกียร์ถอยหลังเพื่อความปลอดภัย	..... .....	-
	๑๓.๖ ตัวรถบรรทุกน้ำต้องติดตั้งแบบสะท้อนแสง ให้เป็นไปตามประกาศกรมการขนส่งทางบก เรื่อง กำหนดคุณลักษณะ สี ขนาดจำนวน และตำแหน่งการติดตั้ง รวมทั้งประเภทและลักษณะของรถที่ต้องมีอุปกรณ์หรือแผ่นสะท้อนแสง พ.ศ. ๒๕๖๐	..... ..... ..... .....	-

รายการ	เทศบาลตำบล	ข้อเสนอจากผู้เสนอราคา	เอกสารประกอบ
๑๔.การพ่นสีและข้อความ	๑๔.๑ ให้พ่นสีตราเครื่องหมายของเทศบาลตำบลหนองหาร ขนาดกว้าง หรือ ยาวไม่น้อยกว่า ๑๙เซนติเมตร อักษรชื่อเต็มของเทศบาลตำบลหนองหารและหมายเลขครุภัณฑ์ ขนาดสูงไม่น้อยกว่า ๕ เซนติเมตร ด้วย สีขาว ไว้ด้านข้างประตูรถทั้งสองด้าน	..... ..... ..... .....	
	๑๔.๒ มีข้อความ “เทศบาลตำบลหนองหาร” บริเวณด้านบนกระจาด ด้านหน้า โดยใช้สีติกเกอร์สีขาว จำนวน ๑ ชุด	..... .....	
	๑๔.๓ มีข้อความสีขาวขนาดใหญ่ “เทศบาลตำบลหนองหาร” ติด บริเวณ ด้านข้างตัวถังรถทั้งสองข้าง	..... .....	
๑๕.อุปกรณ์และเครื่องมือ ต่างๆ ประจำรถ	๑๕.๑ สายส่งน้ำดับเพลิง มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒.๕ นิ้ว ยาวไม่น้อยกว่า ๒๐ เมตร พร้อมข้อต่อสวมเรียว สายดับเพลิงผลิตจากไส้สังเคราะห์โพลีเอสเตอร์ โดยขันในสุดของสายผลิตจากสารสังเคราะห์และภายนอกเคลือบด้วยโพลียูรีเทน สามารถถ่านแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ปอนด์ ต่อตารางนิ้ว และสามารถถ่านแรงดันแต่ละเบดได้ไม่น้อยกว่า ๗๒๐ ปอนด์ ต่อตารางนิ้ว (แสดงเอกสารแค็ตตาล็อก) จำนวน ๑ ชุด	..... ..... ..... ..... ..... .....	- แค็ตตาล็อก
	๑๕.๒ สายส่งน้ำดับเพลิง มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑.๕ นิ้ว ยาวไม่น้อยกว่า ๒๐ เมตร พร้อมข้อต่อสวมเรียว สายดับเพลิงผลิตจากไส้สังเคราะห์โพลีเอสเตอร์ โดยขันในสุดของสายผลิตจากสารสังเคราะห์และภายนอกเคลือบด้วยโพลียูรีเทน สามารถถ่านแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ปอนด์ ต่อตารางนิ้ว และสามารถถ่านแรงดันแต่ละเบดได้ไม่น้อยกว่า ๗๒๐ ปอนด์ ต่อตารางนิ้ว (แสดงเอกสารแค็ตตาล็อก) จำนวน ๑ ชุด	..... ..... ..... ..... .....	- แค็ตตาล็อก
	๑๕.๓ ห้องดูดตัวหนอน ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของสาย ๓ นิ้ว ความยาวไม่น้อยกว่า ๒๐ พุต พร้อมข้อต่อ จำนวน ๑ ชุด	..... .....	
	๑๕.๔ หัวฉีดดับเพลิงด้ามยาง ขนาด ๒.๕ นิ้ว ความยาวไม่น้อยกว่า ๓๐ นิ้ว จำนวน ๑ ชุด	..... .....	

รายการ	เทศบาลตำบล	ข้อเสนอจากผู้เสนอราคา	เอกสารประกอบ
	๑๕.๕ หัวฉีดน้ำดับเพลิงปรับฝอย จำนวน ๑ ชุด	.....	
	๑๕.๖ ข้อต่อทางแยกทางส่งน้ำดับเพลิงชนิดสวมเรือ ขนาดทางน้ำเข้า ๒.๕ น้ำ หนึ่งทาง แยกทางจ่ายน้ำขนาด ๒.๕ นิ้ว จำนวน ๒ ทาง พร้อมประตูน้ำ เปิด-ปิด ทำด้วยทองเหลือง (แสดงเอกสารแค็ตตาล็อก) จำนวน ๑ ตัว	..... ..... .....	- แค็ตตาล็อก
	๑๕.๗ ตะแกรงกรองผง ขนาด ๓ นิ้ว จำนวน ๑ ตัว	.....	-
	๑๕.๘ ตะกร้ากรองผง จำนวน ๑ ตัว	.....	-
	๑๕.๙ ประแจขันท่อคุณภาพ จำนวน ๑ อัน	.....	-
	๑๕.๑๐ เครื่องมือบำรุงรักษาประจำรถตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิตอยู่ต์ พร้อมคู่มือ จำนวน ๑ ชุด	..... .....	-
	๑๕.๑๑ ประแจเลื่อนขนาดไม่น้อยกว่า ๔๕๐ มิลลิเมตร ๑ ตัว	.....	-
	๑๕.๑๒ คีมล็อกขนาดไม่น้อยกว่า ๒๕๐ มิลลิเมตร ๑ ตัว	-	-
	๑๕.๑๓ ระบบอุกจาระ ๑ อัน	.....	-
	๑๕.๑๔ ไขควงแบบและไขควงแยก ยาวไม่น้อยกว่า ๑๕๐ มิลลิเมตร อย่างละ ๑ อัน	..... .....	-
	๑๕.๑๕ คีม ปากกว้างหรือ ปากขยาย ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐๐ มิลลิเมตร ๑ อัน	.....	-
	๑๕.๑๖ ประแจรวม (ແຫວ່າງປັກຕາຍໜ້າງ) ขนาดตั้ง ๕๖ ເບ່ວົ້ ๖ ມິລີມິຕີຣີ ຄື່ງ ເບ່ວົ້ ๓๒ ມິລີມິຕີຣີ ໂດຍມີປະຈຳຮົມທັງໝາດໄມ່ນ້ອຍ ກວ່າ ๒๖ ຕ້າ จำนวน ๑ ชุด	..... ..... .....	-

รายการ	เทศบาลตำบล	ข้อเสนอจากผู้เสนอราคา	เอกสารประกอบ
	๑๕.๑๗ ชุดประแจบล็อก ๔ หุน พร้อมด้ามขนาดตั้งแต่ เบอร์ ๑๐ มิลลิเมตร ถึงเบอร์ ๓๓ มิลลิเมตร พร้อมกล่อง บรรจุ จำนวน ๑ ชุด	..... ..... .....	-
	๑๕.๑๘ ค้อนปอนด์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๔ ปอนด์ ด้ามไฟเบอร์ ๑ ตัวม	..... .....	-
	๑๕.๑๙ แซลงปลายขอ ขนาดยาวไม่น้อยกว่า ๓๖ นิ้ว ๑ อัน	.....	-
	๑๕.๒๐ ขวนดับเพลิงมีหงอนใช้สำหรับดับไหมหรือสิ่งกีดขวางต่างๆ ขนาดไม่น้อยกว่า ๖ ปอนด์ ยาวไม่น้อยกว่า ๓๖ นิ้วจำนวน ๑ ตัวม	..... .....	-
	๑๕.๒๑ กระเปาปูมพยาบาลกว้างไม่น้อยกว่า ๒๕ เซนติเมตร ยาวไม่น้อยกว่า ๕๐ เซนติเมตร สูงไม่น้อยกว่า ๒๕ เซนติเมตร ๑ ใบ	..... ..... .....	-
	๑๕.๒๒ สายพ่วงแบตเตอรี่ชนิดสายทองแดงฟอยเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๕๐ ตารางมิลลิเมตร พร้อมหัวคีบทองแดงอย่างดี ขนาดไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว ความยาวเส้นละ ๕ เมตร จำนวน ๑ ชุด	..... ..... .....	-
	๑๕.๒๓ กล่องเครื่องมือช่าง กล่องเหล็ก ๓ ชั้น ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐๐ x ๕๕๐ x ๒๒๐ มม. ( กว้าง x ยาว x สูง ) จำนวน ๑ กล่อง	..... .....	-
๑๖. เงื่อนไขการเสนอราคาและการรับประกัน	๑๖.๑ ผู้ขายจะต้องดำเนินการจดทะเบียนรถ ให้เป็นกรรมสิทธิ์ของเทศบาลตำบลหนองหารให้ถูกต้อง ตามระเบียบของกรมขนส่งทางบกให้แล้วเสร็จก่อนการเบิกจ่าย	..... ..... .....	-
	๑๖.๒ ค่าภาษีอากร ค่าธรรมเนียม และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่เกิดขึ้นจากการซื้อขายหรือจากการจดทะเบียนให้ถูกต้องตามระเบียบของกรมขนส่งทางบก ผู้ขายต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายทั้งหมดโดยจะไม่เรียกร้องเพิ่มเติมจากเทศบาลตำบลหนองหาร	..... ..... .....	-

รายการ	เทศบาลตำบล	ข้อเสนอจากผู้เสนอราคา	เอกสารประกอบ
	๑๖.๓ ตัวรถยกต์จะต้องรับประกันคุณภาพตามมาตรฐานของผู้ผลิต	.....	-
	๑๖.๔ ตัวถังบรรทุกน้ำและอุปกรณ์ จะต้องรับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า ๑ ปี	..... .....	-
	๑๖.๕ ผู้ขายจะต้องมีเจ้าหน้าที่ฝ่ายเทคนิคให้คำแนะนำในการใช้งาน และการบำรุงรักษารถยกต์บรรทุกน้ำอเนกประสงค์และอุปกรณ์ ต่างๆให้แก่เจ้าหน้าที่ของเทศบาลตำบลหนองหาร	..... ..... .....	-
	๑๖.๖ ผู้ขายจะต้องระบุว่าห้อและรุ่นของรถยกต์ที่เสนอให้ชัดเจนใน เอกสารเสนอราคา	..... .....	-
	๑๖.๗ ผู้เสนอราคาต้องจัดส่งเอกสารเสนอราคาฉบับจริงชุดเดียวแก้ ที่ยื่นในระบบ E-bidding ทั้งหมดพร้อมสรุปจำนวนเอกสารดังกล่าว มาส่งที่เทศบาลตำบลหนองหาร ภายใน ๕ วันทำการ นับถัดจากวัน เสนอราคา โดยให้ลงลายมือชื่อของผู้ยื่นข้อเสนอ พร้อมประทับตรา สำคัญของนิติบุคคล (ถ้ามี) กำกับในเอกสารนั้นด้วย	..... ..... ..... ..... ..... .....	-
	๑๖.๘ ผู้เสนอราคาต้องกรอกข้อมูลรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ของพัสดุที่ตนยื่นเสนอราคางานในตารางการเปรียบเทียบรายละเอียด คุณลักษณะเฉพาะที่เทศบาลตำบลหนองหารจัดให้ โดยเสนอเป็น ข้อๆ แต่ละรายการอย่างละเอียด โดยแบบเอกสารประกอบการ นำเสนอ พร้อมทั้งปั้งชี้แต่ละรายการในแคดต้าล็อกตัวจริงที่มี รายละเอียดระบุ เพื่อประกอบการพิจารณา	..... ..... ..... ..... ..... .....	-
๑๗. สถานที่ส่งมอบและ ระยะเวลาส่งมอบ	ผู้ขายต้องส่งมอบครุภัณฑ์ ณ สำนักงานเทศบาลตำบลหนองหาร พร้อมน้ำมันเชื้อเพลิงเต็มถัง ภายใน ๖๐ วัน นับตั้งแต่วันทำสัญญา	..... .....	-