

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง(ราคาอ้างอิง)
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใ้ใช้งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ การจัดซื้อรถบรรทุก(ดีเซล) ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอกลูกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบบรรทุกน้ำ จำนวน ๑ คัน
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักปลัด องค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัวแก้ว
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๒,๕๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๕
เป็นเงิน ๒,๕๖๓,๐๐๐.๐๐ บาท
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - ๕.๑ ตามมาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักงบประมาณ เดือนธันวาคม ๒๕๖๔
 - ๕.๒
 - ๕.๓
๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)ทุกคน
 - ๖.๑ นายประเสริฐ สวัสดิผล ประธานกรรมการ
 - ๖.๒ นายณัฐวุฒิ ภูมินา กรรมการ
 - ๖.๓ นายทิวากร แพงสาย กรรมการ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะรถยนต์บรรทุก (ดีเซล) แบบบรรทุกน้ำ
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัวแก้ว อำเภอพยัคฆภูมิพิสัย จังหวัดมหาสารคาม

ลักษณะทั่วไป

- เป็นรถยนต์บรรทุกน้ำ ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ ลิตร ชนิด ๖ ล้อ แบบหัวเก๋งหน้าสั้น มีประตูเปิด - ปิด พร้อมทั้งล้อสามารถนั้งปฏิบัติงานได้ไม่น้อยกว่า ๓ ที่นั่ง รวมทั้งพนักงานขับรถ ตอนท้ายหลังเก๋งเป็นถังบรรทุกน้ำแบบถังเหลี่ยมตามมาตรฐานผู้ผลิต ขนาดความจุ ๖,๐๐๐ ลิตร มีปั้มสูบน้ำแรงดันสูง ตัวรถและอุปกรณ์เป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

ตัวรถยนต์

- เป็นรถยนต์บรรทุก ๖ ตัน ชนิด ๖ ล้อ แบบหน้าสั้น ขนาด ๖ สูบ ๔ จังหวะ ระบายความร้อนด้วยน้ำ
- ปริมาตรกระบอกสูบไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ น้ำหนักรถรวมน้ำหนักบรรทุก ไม่น้อยกว่า ๑๒,๐๐๐ กิโลกรัม เครื่องยนต์กับตัวรถจะต้องเป็นยี่ห้อเดียวกัน
- ระบบขับเคลื่อนมีเกียร์เดินหน้าไม่น้อยกว่า ๖ เกียร์ ถอยหลัง ๑ เกียร์
- ระบบเลี้ยวพวงมาลัยเพาเวอร์ผ่อนแรง
- ขนาดยางตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิตรถยนต์รุ่นที่เสนอราคา
- มีระบบดวงโคมไฟครบถ้วน ตามกรมการขนส่งทางบกกำหนดและตามความจำเป็นในการปฏิบัติงาน
- ระบบไฟฟ้า ๒๔ โวลท์ ใช้แบตเตอรี่ ขนาด ๑๒ โวลท์ ไม่น้อยกว่า ๕๕ แอมแปร์ จำนวน ๒ ลูก
- ติดฟิล์มกรองแสงภายในห้องโดยสาร ความเข้มของการกรองแสงไม่น้อยกว่า ๖๐ %
- ติดตั้งเครื่องปรับอากาศภายในห้องโดยสาร
- ติดตั้งเครื่องเล่น CD/MP ๓ พร้อมรับสัญญาณวิทยุ FM-AM ได้ในตัว
- ทำการพ่นสารหยุดสนิมหรือป้องกันสนิมด้วยขี้ผึ้งสีหรือสีกว่าบริเวณใต้ท้องรถ /แชสชีส์และส่วนที่เป็นมุมอับของตัวรถ
- รถยนต์รุ่นที่เสนอราคา จะต้องมีส่วนบริการในจังหวัดมหาสารคามและในจังหวัดใกล้เคียง

ถังบรรทุกน้ำ

- ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ ลิตร รูปทรงเหลี่ยมตามมาตรฐานผู้ผลิต ตัวถังบรรทุกน้ำใช้แผ่นเหล็ก ขนาดความหนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร
- ภายในถังมีแผ่นกั้นกระแทกของน้ำ ไม่น้อยกว่า ๒ แผ่น โดยแผ่นกั้นกระแทกของน้ำ เป็นแผ่นเหล็ก หนา ๓ มิลลิเมตร แผ่นเหล็กผนังด้านข้างถังบรรทุกน้ำทั้ง ๒ ข้าง และด้านหน้ากับด้านท้ายของถังบรรทุกน้ำ จะต้องทำการพับเป็นลอน ตามมาตรฐานผู้ผลิต เพื่อช่วยเสริมความแข็งแรงให้กับตัวถัง
- ด้านบนของตัวถังบรรทุกน้ำ มีช่องสำหรับให้พนักงานลงไปทำความสะอาด ๒ ช่อง มีฝาปิด - เปิดได้
- มีบันไดสำหรับขึ้นบนตัวถังบรรทุกน้ำ ติดตั้งด้านท้ายถังบรรทุกน้ำ จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ จุด
- ด้านบนตัวถังบรรทุกน้ำ มีราวแป้นเหล็กกันเป็นกรอบ
- มีตู้เก็บอุปกรณ์หรือช่องตู้ แบบมีฝาเปิด-ปิด สำหรับเก็บ แขนง ถังดับเพลิง สายดับเพลิง หัวฉีดดับเพลิง
- มีหลอดวัดระดับน้ำในถัง โดยติดตั้งอยู่ในตำแหน่งที่เหมาะสมตามมาตรฐานผู้ผลิต
- มีท่อระบายน้ำสั้น ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒ นิ้ว
- มีทางรับน้ำเข้าถังจากภายนอก หรือจากรถบรรทุกน้ำคันอื่น ขนาดท่อรับน้ำ ๒.๕ นิ้ว พร้อมข้อต่อชนิดสวมเร็ว
- ตอนท้ายของตัวรถติดตั้งสเปรย์บาร์สำหรับใช้พรมถนน ขนาดท่อไม่น้อยกว่า ๒ นิ้ว
- มีท่อสำหรับฉีดพ่นน้ำด้านข้าง ซ้าย-ขวา ของตัวรถ ติดตั้งระหว่างหัวเก๋งและถังบรรทุกน้ำ ขนาดท่อ ๒ นิ้ว

- มีท่อสูบน้ำเข้าถัง ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว
- มีบอลลวาล์ว เปิด-ปิด ทางสูบน้ำเข้าถัง ขนาด ๓ นิ้ว จำนวน ๑ ตัว เป็นบอลลวาล์วชนิดทองเหลือง หรือทองเหลืองเคลือบนิคเกิลเพื่อป้องกันราดำ
- มีบอลลวาล์ว เปิด-ปิด สำหรับต่อสายส่งน้ำ พร้อมข้อต่อสวมเร็ว ขนาดไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว จำนวน ๒ ทาง เป็นบอลลวาล์วชนิดทองเหลือง หรือ ทองเหลืองเคลือบนิคเกิลเพื่อป้องกันราดำ
- มีบอลลวาล์ว เปิด-ปิด สำหรับแทนป็นฉีดน้ำ ขนาดไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว จำนวน ๑ ทาง เป็นบอลลวาล์วชนิดทองเหลือง หรือ ทองเหลืองเคลือบนิคเกิลเพื่อป้องกันราดำ
- มีบอลลวาล์ว เปิด-ปิด สำหรับท่อฉีดพ่นน้ำด้านข้างรถ ขนาดไม่น้อยกว่า ๒ นิ้ว จำนวน ๒ ตัว เป็นบอลลวาล์วชนิดทองเหลือง ก้านโยก เปิด-ปิด น้ำ เป็นก้านสแตนเลส
- มีบอลลวาล์ว เปิด-ปิด สำหรับท่อรดน้ำพรมถนนด้านท้ายรถ ขนาดไม่น้อยกว่า ๒ นิ้ว จำนวน ๑ ตัว เป็นบอลลวาล์วชนิดทองเหลือง ก้านโยก เปิด-ปิด น้ำ เป็นก้านสแตนเลส
- มีแผงควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำดับเพลิงพร้อมมีมาตรวัดแรงดันและแรงดูดติดตั้งอยู่ด้านท้าย
- ติดตั้งชุดแทนป็นฉีดน้ำติดตั้งด้านบนตัวถังด้านท้าย สามารถปรับฉีดได้ ๓๖๐ องศา และสามารถฉีดได้ไกลไม่น้อยกว่า ๓๐ เมตร

✳️ ผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อกแทนป็นฉีดน้ำ/ยี่ห้อ/รุ่น ที่เสนอ มาแสดงโดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

✳️ ผู้เสนอราคาต้องแนบบแบบพิมพ์เขียว (DRAWING) โครงสร้างรถยนต์บรรทุกน้ำ โดยระบุรายละเอียด

โครงสร้างอย่างชัดเจนพร้อมมีวิศวกรกรรรมเครื่องกลระดับสามัญวิศวกรซึ่งมีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรสามัญ ลงนามรับรองแบบพร้อมสำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

เครื่องสูบน้ำ

- เครื่องสูบน้ำเป็นแบบแรงเหวี่ยงหนีศูนย์กลาง ชนิดใบพัดของเครื่องสูบน้ำสามารถทำสุญญากาศดูดน้ำได้เองโดยไม่ต้องล่อน้ำ

- ป้อนสูบน้ำมีอัตราการสูบส่งสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๕๐๐ ลิตร/นาที สามารถทำแรงดันได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๘๐ ปอนด์/ตารางนิ้ว

- เป็นปั๊มสูบน้ำถ่ายถอดกำลังของเครื่องยนต์ ของรถยนต์ด้วยระบบ P.T.O

- เป็นปั๊มน้ำที่มีเรือนปั๊มและใบพัดทำจากโลหะหรือ เหล็กหล่อ หรือ ทองเหลือง หรือ อลูมิเนียม มีขนาดท่อดูดน้ำ ๓ นิ้ว ขนาดท่อส่งน้ำ ๓ นิ้ว

- การติดตั้งปั๊มติดตั้งอย่างแข็งแรง ตามมาตรฐานผู้ผลิต และสามารถซ่อมบำรุงได้ง่าย

- ปั๊มน้ำเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้มาตรฐานโดยไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน

✳️ ผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อกเครื่องสูบน้ำ ยี่ห้อ/รุ่น ที่เสนอ มาแสดงโดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

การพันสีและข้อความ

- การพันสีตัวรถและถังบรรทุกน้ำ พันด้วยสีรองพื้นอย่างดีไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น แล้วจึงพันด้วยสีทับหน้า (สีจริง สีแดง) ไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น

- พันสีตราเครื่องหมายประจำหน่วยงาน ด้วยสีขาว ขนาดกว้างหรือยาวไม่น้อยกว่า ๑๘ เซนติเมตร และอักษรชื่อเต็มของตราหน่วยงาน ขนาดสูงไม่น้อยกว่า ๕ เซนติเมตร หรือชื่อย่อขนาดสูงไม่น้อยกว่า ๗.๕ เซนติเมตร ไว้ด้านนอกประตูรถ ทั้งสองข้าง

- พันสีชื่อหน่วยงาน ด้วยสีขาว ทั้งสองข้างของถังบรรทุกน้ำ ขนาดตามที่หน่วยงานกำหนด

- ติดสติ๊กเกอร์ ด้วยสีขาว บริเวณกระจกหน้ารถด้านบน ขนาดตามที่หน่วยงานกำหนด
- ภายในถังบรรทุกน้ำ ฟันหรือทาสีกันสนิมพื้นด้วยสีกันสนิมรองพื้นที่ได้รับการรับรองผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.)
- ติดสติ๊กเกอร์สะท้อนแสงที่ได้มาตรฐานตามประกาศกรมการขนส่งทางบก

สัญญาณไฟฉุกเฉินและไฟส่องสว่าง

- ติดตั้งสัญญาณไฟฉุกเฉินสีแดง รูปทรงตามมาตรฐานผู้ผลิต หรือ ตามความเหมาะสม จำนวน ๑ ชุด เป็นสัญญาณไฟแบบกระพริบ หรือ ตามมาตรฐานผู้ผลิต หลอดไฟแบบ LED
- ติดตั้งเครื่องขยายเสียงสัญญาณไซเรน กำลังขับไม่น้อยกว่า ๒๐๐ วัตต์ และสามารถทำเสียงสัญญาณได้ไม่น้อยกว่า ๖ เสียง พร้อมมีลำโพง จำนวน ๑ ชุด
- มีสปอร์ตไลท์ แบบหลอด LED จำนวน ๔ ชุด ติดตั้งบนถังบรรทุกน้ำในตำแหน่งที่เหมาะสม ตามมาตรฐานผู้ผลิต
- ติดตั้งเครื่อง รับ – ส่ง วิทยุสื่อสาร ชนิดติดรถยนต์(แม่ข่าย) ระบบ VHF/FM ขนาดกำลังส่ง ไม่น้อยกว่า ๑๐ วัตต์ ๑ ชุด ประเภทสังเคราะห์ถี่(ประกอบด้วย ตัวเครื่องพร้อมอุปกรณ์ติดตั้งครบชุด พร้อมคู่มือ)

อุปกรณ์ต่าง ๆ ประจำรถ

- ท่อดูดน้ำ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว ยาวไม่น้อยกว่า ๒๐ ฟุต พร้อมข้อต่อ จำนวน ๒ ชุด
- สายส่งน้ำท่อกจากเส้นใยสังเคราะห์โพลีเอสเตอร์หรือวัสดุอื่นที่ดีกว่าขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๒๐ เมตร พร้อมข้อต่อแบบทองเหลือง จำนวน ๒ เส้น
- สายส่งน้ำท่อกจากเส้นใยสังเคราะห์โพลีเอสเตอร์หรือวัสดุอื่นที่ดีกว่าขนาด ๑.๕ นิ้ว ยาว ๒๐ เมตร พร้อมข้อต่อแบบทองเหลือง จำนวน ๒ เส้น
- หัวกะโหลกกรองผงพร้อมตะกร้าหวาย จำนวน ๑ ชุด
- หัวฉีดน้ำดับเพลิงแบบด้ามยาว จำนวน ๑ ชุด
- หัวปรับฝอยหัวฉีดน้ำแบบด้ามปืน(หัวฟ็อกไฟท์เตอร์) จำนวน ๒ อัน
- ถังเคมีดับเพลิง ขนาด ๑๕ ปอนด์ จำนวน ๔ ถัง
- เครื่องมือบำรุงรักษาตามมาตรฐานผู้ผลิต จำนวน ๑ ชุด
- แม่แรงไฮดรอลิกพร้อมด้าม ขนาดตามมาตรฐานผู้ผลิต จำนวน ๑ ชุด
- ยางอะไหล่พร้อมกงล้อ จำนวน ๑ ชุด
- ข้อแยก ๓ ทาง (๒.๕ x๑.๕x๑.๕) จำนวน ๑ ชุด
- ชุดดับเพลิงนอกอาคารขนาดXL ๓ ชุด (เลื้อย , กางเกง, รองเท้าบูท, หมวกนิรภัย, ถุงมือ) จำนวน ๓ ชุด
- ขวานดับเพลิง จำนวน ๑ ด้าม
- กรวยจราจร สูง ๘๐ เซนติเมตร ขนาดฐาน ๔๕x๔๕ เซนติเมตร จำนวน ๖ ตัว
- ขะแลงเหล็กข้ออ้อย ปากแบน-ปากแฉก ขนาด ๑x๒ เซนติเมตร จำนวน ๑ ด้าม
- เลื่อสะท้อนแสงในการปฏิบัติงาน จำนวน ๓ ตัว
- คีมตัดเหล็ก ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐ นิ้ว จำนวน ๑ ตัว
- ลวดสลิง ขนาด ๑ นิ้ว ยาว ๑๐ เมตร จำนวน ๑ เส้น
- เชือก ขนาด ๑ นิ้ว ทำจากโพลีเอสเตอร์ ยาว ๒๐ เมตร จำนวน ๑ เส้น

- บันไดคลุมิเนียมแบบสไลด์ เลื่อนสุดยาว ๙ เมตร จำนวน ๑ อัน
- วินช์มอเตอร์ไฟฟ้า ขนาดไม่น้อย ๓ ตัน ขนาด ๒๔ โวลท์ พร้อมติดตั้ง จำนวน ๑ เครื่อง
- หนังสือคู่มือการใช้และการบำรุงรักษาและบริการ จำนวน ๑ เล่ม

เกณฑ์ในการพิจารณา

- ใช้เกณฑ์ราคาในการพิจารณา ราคาต่ำสุดและคุณสมบัติตรงตามคุณลักษณะเป็นผู้ชนะในการเสนอราคา

เงื่อนไขและคุณสมบัติเพิ่มเติม

- พืชที่จะส่งมอบ ต้องส่งมอบพืชที่ผลิตภายในประเทศไทยให้หน่วยงานก่อนเป็นอันดับแรก โดยบรรจุภัณฑ์หรือหีบห่อต้องระบุว่า ผลิตโดยบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลภายในประเทศ ในกรณีพืชไม่มีบรรจุภัณฑ์หรือหีบห่อให้แสดงหลักฐานการรองรับว่ามีการผลิตภายในประเทศไทย
- กรณีร้านค้า/ห้าง/บริษัท ไม่สามารถจัดหาพืชที่ผลิตภายในประเทศไทยให้กับหน่วยงานได้ เนื่องจากร้านค้า/ห้าง/บริษัท ไม่ได้จัดจำหน่ายสินค้าที่ผลิตภายในประเทศหรือพืชดังกล่าวไม่เพียงพอต่อความต้องการและร้านค้าไม่สามารถจัดหาให้หน่วยงานได้ หรือพืชไม่สามารถหาหลักฐานเพื่อแสดงการรับรองว่ามีการผลิตภายในประเทศไทยได้ ร้านค้า/ห้าง/บริษัท สามารถจัดหาพืชที่ไม่ได้ผลิตภายในประเทศส่งมอบแก่หน่วยงานตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพืชได้ โดยให้ร้านค้า/ห้าง/บริษัท จัดทำใบเสนอราคาพร้อมระบุชื่อของพืชมาให้หัวหน้าหน่วยงานของรัฐพิจารณาให้ความเห็นชอบตามหนังสือกรมบัญชีกลาง ส่วนที่ ๓๓ ที่ กค (กวจ) ๐๔๐๕.๒/ว ๘๙ กรณีจำเป็นจะต้องมีการใช้พืชที่ผลิตหรือนำเข้าจากต่างประเทศซึ่งเป็นการจัดหาครั้งหนึ่งไม่เกินสองล้านบาทหรือราคาพืชที่นำเข้าจากต่างประเทศมีราคาต่อหน่วยไม่เกินสองล้านบาทก่อนจัดทำใบสั่งซื้อหรือสัญญาซื้อขาย
- ในกรณีส่งเสริมสินค้าผู้ประกอบการ SMEs ให้แนบสำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจชุมชนขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs)
- ผู้ขายต้องจัดฝึกการใช้งาน การรักษาและการซ่อมแซมเบื้องต้นให้แก่เจ้าหน้าที่ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยขององค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัวแก้ว โดยใช้เวลาไม่น้อยกว่า ๒ ชั่วโมง
- การส่งมอบสินค้าจะเสร็จสิ้นโดยสมบูรณ์ เมื่อจัดฝึกอบรมการใช้งานรถยนต์บรรทุกน้ำ ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ ลิตร สามารถใช้งานได้เป็นอย่างดีหลังจากได้ทำการทดสอบการใช้งานทุกขั้นตอนเรียบร้อยแล้วและผู้ขาย (ผู้รับจ้าง) ได้ส่งมอบ สมุดทะเบียน ป้ายทะเบียน ป้ายภาษี พร้อม พ.ร.บ. เสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ผู้ขายต้องดำเนินการจดทะเบียนพร้อมโอนกรรมสิทธิ์รถยนต์ให้เป็นขององค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัวแก้วก่อนการเบิกจ่ายเงิน โดยค่าภาษีอากร ค่าธรรมเนียมต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นให้ผู้ขายเป็นผู้ชำระ
- ผู้ประสงค์จะเสนอราคาจะต้องเป็นผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากโรงงานผู้ผลิตหรือได้รับการแต่งตั้งจากตัวแทนจำหน่ายของรถยนต์บรรทุกน้ำยี่ห้อที่เสนอโดยนำหลักฐานฉบับจริงมาแสดงในวันยื่นเอกสารเสนอราคา
- ผู้เสนอราคาต้องเป็นนิติบุคคลที่จดทะเบียนในประเทศไทย มีวัตถุประสงค์ดำเนินการค้าเกี่ยวกับสิ่งของที่จะขายตามประกาศนี้ โดยมีหนังสือรับรองของสำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัท กรมทะเบียนการค้า กระทรวงพาณิชย์
- ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อกของรถบรรทุกน้ำ แทนป็นฉีดย้ำ เครื่องสูบน้ำ โดยมีเอกสารและหลักฐานมาแสดงในวันที่ยื่นเอกสารเสนอราคา
- ผู้ขายจะต้องแจ้งให้คณะกรรมการตรวจการจ้าง ได้ทำการตรวจสอบขั้นตอนต่าง ๆ ในการประกอบรถยนต์ด้วย

- การรับประกันการชำรุดบกพร่องและการบำรุงรักษา อันเนื่องมาจากการใช้งานปกติระยะเวลา ๑ ปี หรือระยะเวลาการรับประกันของบริษัทผู้ผลิตหรือตัวแทน หากเกิดการชำรุดบกพร่องจากเงื่อนไขและระยะเวลาดังกล่าว ผู้ขายจะต้องดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขภายใน ๑๕ วัน นับจากวันที่ได้แจ้งการแก้ไข โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายตลอดระยะเวลาการรับประกัน

- ผู้ขายต้องส่งมอบรถ จำนวน ๑ คัน ภายใน ๖๐ วัน นับจากที่ทำสัญญาให้แก่องค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัวแก้ว อำเภอพยัคฆภูมิพิสัย จังหวัดมหาสารคาม

- ทั้งนี้การกำหนดมาตรฐานต่าง ๆ เพื่อให้ได้ครุภัณฑ์ที่มีประสิทธิภาพในการใช้งานและเกิดประโยชน์สูงสุดต่อทางราชการตามที่หน่วยงานกำหนด

ราคากลางทางราชการ

- ใช้ราคากลางจากบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักงบประมาณ เดือนธันวาคม ๒๕๖๔ เป็นเงินจำนวน ๒,๕๖๓,๐๐๐ บาท (สองล้านห้าแสนหกหมื่นสามพันบาทถ้วน)

การเบิกจ่ายเงิน

- องค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัวแก้ว จะเบิกจ่ายเงินให้ผู้ขาย ต่อเมื่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ตรวจรับพัสดุไว้ครบถ้วนถูกต้องเป็นไปตามสัญญาซื้อขายแล้วเท่านั้น โดยการเบิกจ่ายงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๓ (รายจ่ายค้างจ่าย) แผนงานบริหารงานทั่วไป งบลงทุน หมวดค่าครุภัณฑ์ ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง รายการรถบรรทุก (ดีเซล) แบบบรรทุกน้ำ จำนวน ๑ คัน ตั้งไว้ ๒,๕๐๐,๐๐๐ บาท (สองล้านห้าแสนบาทถ้วน)

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายทิวากร แพงสาย)

นายช่างไฟฟ้า

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายณัฐวุฒิ ภูมินา)

เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ

(นายประเสริฐ สวัสดิผล)

หัวหน้าสำนักปลัด

() อนุมัติดำเนินการ

() ไม่อนุมัติ เพราะ.....

ลงชื่อ.....

(นายสมบุญ ราช)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัวแก้ว