



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักปลัด องค์การบริหารส่วนตำบลควนหนองหงษ์ โทรศัพท์ ๐๗๕-๔๖๖๒๔๕

ที่ นศ.๗๕๒๐๑/ ๕๐๕

วันที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๘

เรื่อง รายงานผลการปฏิบัติงานคณะกรรมการจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง สำหรับการประกวดราคาซื้อรถบรรทุกขยะ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรกระบะบอกลูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบอัดท้าย ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลควนหนองหงษ์

ตามคำสั่งองค์การบริหารส่วนตำบลควนหนองหงษ์ ที่ ๓๖๕/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๘ โดยได้แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง สำหรับการประกวดราคาซื้อรถบรรทุกขยะ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรกระบะบอกลูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบอัดท้าย ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ซึ่งประกอบด้วยบุคคลดังต่อไปนี้

๑. นางเพชรรัตน์ กมันชา ตำแหน่ง ปลัด อบต. ประธานกรรมการ
๒. นางอุไรวรรณ กัญชนะกาญจน์ ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ กรรมการ
๓. นายดาราเรน ดารากัย ตำแหน่ง นักพัฒนาชุมชนชำนาญการ กรรมการ

ในการนี้ คณะกรรมการฯ ได้ประชุมร่วมกันร่างรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง สำหรับการประกวดราคาซื้อรถบรรทุกขยะ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรกระบะบอกลูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบอัดท้าย ในวันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๘ เวลา ๑๐.๐๐ น. ณ ห้องประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลควนหนองหงษ์ โดยมีรายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

(นางเพชรรัตน์ กมันชา)

ประธานกรรมการ

(นางอุไรวรรณ กัญชนะกาญจน์)

กรรมการ

(นายดาราเรน ดารากัย)

กรรมการ

ความเห็นนายก อบต.

(นายวิโรจน์ จันทูณี)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลควนหนองหงษ์

**ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย  
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีชิ้นงานก่อสร้าง**

๑. ชื่อโครงการ ...ซื้อรถบรรทุกขยะ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอกลูกบาศก์ไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี  
หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบอัดท้าย จำนวน ๑ คัน.....
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ ..... องค์การบริหารส่วนตำบลควนหนองหงษ์ .....
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร .....๒,๖๔๓,๐๐๐..... บาท
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ .....๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๘.....  
เป็นเงิน .....๒,๖๔๓,๐๐๐..... บาท  
ราคา/หน่วย (ถ้ามี) ..... บาท
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
  - ๕.๑ ...บัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ฉบับธันวาคม ๒๕๖๗ ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง ก. รถส่วนกลาง
  - ๘.๓ รถบรรทุกขยะ ๘.๓.๒ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ กระบอกลูกบาศก์ไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์  
สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ ๒) แบบอัดท้าย.....
  - ๕.๒ .....
  - ๕.๓ .....
๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน
  - ๖.๑ .....นางเพชรรัตน์ กัมมิตา.....
  - ๖.๒ .....นางอุไรวรรณ กัญชนะกาญจน์.....
  - ๖.๓ .....นายดารารณ ดารากัย.....

## ร่างขอบเขตงาน (Terms of Reference : TOR)

จัดซื้อรถบรรทุกขยะ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอกลูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี  
หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบอัดท้าย จำนวน ๑ คัน  
องค์การบริหารส่วนตำบลควนหนองหงษ์ อำเภอชะอวด จังหวัดนครศรีธรรมราช

### ๑. ความเป็นมา

ด้วย สำนักปลัด องค์การบริหารส่วนตำบลควนหนองหงษ์ มีความจำเป็นที่จะต้องดำเนินการจัดซื้อรถบรรทุกขยะ เพื่อทดแทนคันเดิมที่ชำรุด เนื่องจากการใช้งานมานานหลายปี และไม่สามารถรองรับขยะได้เพียงพอกับขยะที่เพิ่มมากขึ้น และเพื่อให้การบริหารงานด้านการจัดเก็บขยะมูลฝอยมีประสิทธิภาพประกอบกับ ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลควนหนองหงษ์ ได้รับเงินจัดสรรงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ จำนวน ๒,๖๔๓,๐๐๐.๐๐ บาท จากสำนักงบประมาณ แผนงานยุทธศาสตร์ส่งเสริมการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เงินอุดหนุนเฉพาะกิจ รถบรรทุกขยะขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอกลูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบอัดท้าย จำนวน ๑ คัน นั้น

### ๒. วัตถุประสงค์

๑. เพื่อจัดซื้อรถบรรทุกขยะทดแทนคันเดิมที่ชำรุดเสียหายและไม่สามารถรองรับขยะได้เพียงพอกับปริมาณขยะที่เพิ่มมากขึ้น

๒. เพื่อจัดบริการสาธารณะให้กับประชาชนในการให้บริการจัดเก็บขยะมูลฝอยในเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลควนหนองหงษ์ให้มีประสิทธิภาพ

### ๓. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

ไปตามมาตรา ๖๕ แห่งพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ และตามหนังสือที่ราชการกำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาซื้อ

### ๔. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะดำเนินการจัดซื้อ

รถบรรทุกขยะ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอกลูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบอัดท้าย จำนวน ๑ คัน ( โดยรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ซึ่งแนบมาพร้อมนี้ )

### ๕. กำหนดเวลาส่งมอบพัสดุ

ส่งมอบพัสดุ ไม่เกิน ๙๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาซื้อขาย

### ๖. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

ใช้เกณฑ์ราคา (Price)

### ๗. วงเงินงบประมาณ/วงเงินที่ได้รับจัดสรร

เบิกจ่ายจากเงินงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ (เงินอุดหนุนเฉพาะกิจ) งบประมาณ ๒,๖๔๓,๐๐๐.๐๐ บาท (สองล้านหกแสนสี่หมื่นสามพันบาทถ้วน)

### ๘. ราคาากลาง

ราคามาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักงบประมาณ เดือนธันวาคม ๒๕๖๗ ราคา ๒,๖๔๓,๐๐๐.๐๐ บาท (สองล้านหกแสนสี่หมื่นสามพันบาทถ้วน)

**๙. การเบิกจ่ายเงินและเงื่อนไขการจ่ายเงิน**

องค์การบริหารส่วนตำบลควนหนองหงษ์ จะชำระเงินให้กับผู้ขายเป็นงวดเดียว ก็ต่อเมื่อผู้ขายได้ดำเนินการส่งมอบรถยนต์ถูกต้องครบถ้วนและคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ตรวจรับพัสดุตามสัญญาแล้ว และได้โอนทะเบียนให้กับองค์การบริหารส่วนตำบลควนหนองหงษ์ พร้อมมอบสมุดทะเบียนรถเรียบร้อยแล้วเท่านั้น

**๑๐. อัตราค่าปรับ**

อัตราค่าปรับร้อยละ ๐.๒๐ ของราคาส่งของที่ยังไม่ได้รับมอบ

**๑๑. การกำหนดระยะเวลารับประกันความชำรุดบกพร่อง**

รับประกันความชำรุดบกพร่องภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับถัดจากวันที่ส่งมอบพัสดุ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

รถบรรทุกขยะ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอกลูกบาศก์ไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบอัติท้าย จำนวน ๑ คัน  
องค์การบริหารส่วนตำบลควนหนองหงษ์ อำเภอชะอวด จังหวัดนครศรีธรรมราช

ที่/หัวข้อ	รายละเอียด/คุณสมบัติ หรือลักษณะเฉพาะที่ต้องการ	เหตุผลความจำเป็นหรือวัตถุประสงค์ ความต้องการใช้งาน	หมายเหตุ
๑. คุณลักษณะ ทั่วไปของ รถยนต์	<p>๑.๑ เป็นรถบรรทุกขยะ แบบอัติท้าย ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ* ล้อหน้าเดี่ยว ล้อหลังคู่ ปริมาตรกระบอกลูกบาศก์ไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์*</p> <p>๑.๒ ตู้บรรทุกมูลฝอย มีขนาดความจุของตู้ไม่น้อยกว่า ๑๐ ลูกบาศก์เมตร และสามารถรับน้ำหนักมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐ กิโลกรัม*</p> <p>๑.๓ ตัวถังทำด้วยเหล็กหนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร พ้นหนาไม่น้อยกว่า ๔.๕๐ มิลลิเมตร*</p> <p>๑.๔ ตัวถังซึ่งไม่ประกอบตู้บรรทุกมูลฝอย รับน้ำหนักบรรทุกไม่เกินค่า ๖,๐๐๐ กิโลกรัม และน้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุกไม่เกินค่า ๑๒,๐๐๐ กิโลกรัม*</p> <p>๑.๕ ชุดอัติท้ายทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก สามารถผลิตแรงดันสูงสุดไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว*</p> <p>๑.๖ มีโคมไฟสัญญาณวับวาบสีเหลือง ๑ ดวง*</p> <p>๑.๗ ผู้ยื่นข้อเสนอ เสนอราคารถยนต์ยี่ห้อใดก็ได้ ต้องได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิต หรือผู้แทนจำหน่ายที่มีสาขาในประเทศไทยด้วย</p> <p>๑.๘ ตู้บรรทุกมูลฝอย ผู้ผลิตหรือโรงงานประกอบจะต้องเป็นโรงงานที่ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการ (รง.๔) ด้วย</p>	<p>- ข้อความที่ขีดเส้นใต้ มีเครื่องหมาย * คือ คุณลักษณะเฉพาะสิ่งขเปตามมาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักงานงบประมาณ เดือนธันวาคม ๒๕๖๗ ข้อ ๘.๓.๒</p> <p>- เป็นการกำหนดคุณสมบัติ โดยภาพรวมของรถบรรทุกขยะที่องค์การบริหารส่วนตำบลควนหนองหงษ์ ต้องการใช้ปฏิบัติงาน</p> <p>- หัวแก่ง โครงสร้าง (แชสซี) และเครื่องยนต์ยี่ห้อเดียวกัน</p> <p>- เนื่องจากรถบรรทุกขยะเป็นรถยนต์ที่ประกอบติดตั้งตามคำสั่งซื้อหรือสัญญาซื้อขาย (ไม่มีการผลิตสำเร็จรูปไว้รอจำหน่าย)</p> <p>- ฉะนั้นโรงงานที่ ประกอบ หรือผลิตอุปกรณ์ต่างๆ รวมถึงผลิตตู้บรรทุกมูลฝอย จึงเป็นปัจจัยสำคัญ โดยต้องเป็นโรงงานที่จัดตั้งตามกฎหมายของกรมโรงงานฯ และได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการ (รง.๔) เพื่อให้ได้อุปกรณ์ที่มีคุณภาพและน่าเชื่อถือ</p>	เป็นการสนับสนุน กิจการคนไทยและ เพื่อความสะดวกใน การบำรุงรักษาเพราะ โรงงานผู้ผลิตหรือผู้ ประกอบ ติดตั้ง อยู่ใน ประเทศไทย

.....ประธานกรรมการ .....กรรมการ .....กรรมการ

ที่/หัวข้อ	รายละเอียด/คุณสมบัติ หรือลักษณะเฉพาะที่ต้องการ	เหตุผลความจำเป็นหรือวัตถุประสงค์ ความต้องการใช้งาน	หมายเหตุ
<p>๒. ตัวรถยนต์</p> <p>๒.๑ เป็นรถยนต์บรรทุกชนิด ๖ ล้อ ล้อหน้าเดี่ยว ล้อหลังคู่ ขับเคลื่อนไม่น้อยกว่า ๑ เหล่า มีล้ออะไหล่พร้อมกระดาด ๑ ชุด โดยมีอุปกรณ์ที่สำคัญตามมาตรฐานผู้ผลิต</p> <p>๒.๒ ตัวรถและเครื่องยนต์เป็นยี่ห้อเดียวกันเป็นรถยนต์ใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ชนิดแบบหัวเก๋ง มีที่นั่งไม่น้อยกว่า ๓ ที่นั่ง (รวมพนักงานขับรถ) มีที่เหยียบสำหรับขึ้น-ลงหัวเก๋งประตูด้าน ซ้าย-ขวา กระฉกเลื่อนขึ้นลงด้วยระบบไฟฟ้า</p> <p>๒.๓ ตัวหัวเก๋งและโครงสร้าง (แชสซี) ผลิตจากโรงงานผู้ผลิตประกอบสำเร็จรูป โรงงานตั้งอยู่ในประเทศไทย ได้รับมาตรฐาน iso ๙๐๐๑ หรือ มอก. ๙๐๐๑ มีเอกสารยื่นข้อเสนอด้วย</p> <p>๒.๔ ติดตั้งชุดยกหัวเก๋ง สำหรับยกหัวเก๋งซ่อมบำรุงรักษาเครื่องยนต์และมีที่ล็อคอัตโนมัติ เมื่อยกหัวเก๋งลงตามมาตรฐานผู้ผลิต</p> <p>๒.๕ ระบบพวงมาลัยขวา และมีระบบพ่อนแรง (Hydraulic Power Steering)</p> <p>๒.๖ มีชุดปั๊มน้ำในจำนวนตามมาตรฐานผู้ผลิต</p> <p>๒.๗ มีมาตรวัดสัญญาณเตือนต่างๆ ตามมาตรฐานผู้ผลิต</p> <p>๒.๘ มีกระจกมองหลังติดตั้งทั้งด้านซ้าย ด้านขวา สามารถปรับมุมมองการเห็นได้</p> <p>๒.๙ ห้องคนขับติดตั้งเครื่องปรับอากาศ ตามมาตรฐานผู้ผลิต</p> <p>๒.๑๐ ห้องคนขับติดตั้งเครื่องเสียงรถยนต์ ตามมาตรฐานผู้ผลิตรถยนต์ สามารถใช้ USB/AM/FM/MIP๓ หรือดีกว่า พร้อมลำโพง</p> <p>๒.๑๑ ที่นั่งเป็นเบาะ พร้อมติดตั้งเข็มขัดนิรภัย ตามมาตรฐานผู้ผลิต</p> <p>๒.๑๒ ติดตั้งฟิล์มกรองแสงกัน UV ตามมาตรฐานกรมการขนส่งทางบก</p> <p>๒.๑๓ ถังน้ำมันเชื้อเพลิงมีความจุไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ลิตร มีฝาปิดพร้อมกุญแจล็อค</p> <p>๒.๑๔ ตัวรถยนต์ เครื่องยนต์และอุปกรณ์ทุกชนิดเป็นของแท้ ของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน</p>		<p>- เป็นการนำหัวเก๋ง โครงสร้าง (แชสซี) และเครื่องยนต์จากโรงงานผู้ผลิต ไปประกอบ ติดตั้ง ตู้บรรทุกมูลฝอยภายหลัง ณ นั้น หัวเก๋ง (แชสซี) ต้องเป็นของใหม่ที่ได้รับมาตรฐานผู้ผลิต</p> <p>- ต้องการตัวรถยนต์ และเครื่องยนต์ให้ใกล้เคียงกัน เพื่อสะดวกในการบำรุงรักษาหรือจัดหาอะไหล่</p>	

..... ประธานกรรมการ



..... กรรมการ



..... กรรมการ

ที่/หัวข้อ	รายละเอียด/คุณสมบัติ หรือลักษณะเฉพาะที่ต้องการ	เหตุผลความจำเป็นหรือวัตถุประสงค์ ความต้องการใช้งาน	หมายเหตุ
๓. ระบบ เครื่องยนต์	<p>๓.๑ เป็นเครื่องยนต์ดีเซล ขนาดไม่ต่ำกว่า ๖ สูบ ๔ จังหวะ ระบายความร้อนด้วยน้ำ</p> <p>๓.๒ เป็นเครื่องยนต์ตามมาตรฐานอุตสาหกรรมไม่ต่ำกว่า มอก. เลขที่ ๒๓๑๕-๒๕๕๑ หรือมาตรฐานล่าสุด หรือดีกว่า</p> <p>๓.๓ ระบบเกียร์ธรรมดาแบบเกียร์กระปุก เดินหน้าไม่น้อยกว่า ๖ เกียร์ มีเกียร์ถอยหลัง ไม่น้อยกว่า ๑ เกียร์</p> <p>๓.๔ คลัตช์เป็นแบบมาตรฐานผู้ผลิต</p> <p>๓.๕ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ มีแรงม้าตั้งแต่ ๒๔๐ แรงม้าขึ้นไป</p> <p>๓.๖ เครื่องยนต์และตัวรถยนต์เป็นยี่ห้อเดียวกันเพื่อความสะดวกในการบำรุงรักษาและการจัดหาอะไหล่ซ่อมบำรุง มีมาตรฐานอุตสาหกรรมและสมรรถนะเครื่องยนต์ที่เหมาะสมต่อการใช้งาน</p> <p>๓.๗ มีระบบแรงเครื่องยนต์อัตโนมัติขณะปฏิบัติงาน โดยจะทำการเพิ่มรอบของเครื่องยนต์ในขณะทำการอัดขยะมูลฝอย จนกระทั่งทำการอัดขยะมูลฝอยเสร็จสิ้นและ จะทำการลดรอบของเครื่องยนต์กลับไปเป็นปกติโดยอัตโนมัติ</p>	<p>ต้องการเครื่องยนต์และเครื่องยนต์ยี่ห้อเดียวกัน เป็นเครื่องยนต์ที่มีมาตรฐานการควบคุมไอเสียจากเครื่องยนต์ดีเซลขนาดใหญ่ เพื่อความปลอดภัยในการใช้งาน เครื่องยนต์ มีคุณภาพ มีประสิทธิภาพสูง</p>	
๔. ระบบห้ามล้อหรือเบรก	<p>๔.๑ มีระบบเบรก ตามมาตรฐานผู้ผลิต</p> <p>๔.๒ มีระบบเบรกมือ ตามมาตรฐานผู้ผลิต</p>	<p>- มาตรฐานโรงงานผู้ผลิต</p>	

..... ประธานกรรมการ



..... กรรมการ



..... กรรมการ

ที่/หัวข้อ	รายละเอียด/คุณสมบัติ หรือลักษณะเฉพาะที่ต้องการ	เหตุผลความจำเป็นหรือวัตถุประสงค์ ความต้องการใช้งาน	หมายเหตุ
๕. ล้อและยาง	๕.๑ ขนาดล้อและยางให้เป็นไปตามมาตรฐานผู้ผลิต ๕.๒ มียางอะไหล่ พร้อมกระโถง ๑ ชุด ติดตั้งในตำแหน่งที่เหมาะสมตามมาตรฐานผู้ผลิต ๕.๓ ขนาดยางตามมาตรฐานของผู้ผลิตรถยนต์ และผลิตไว้ไม่เกิน ๑ ปี นับถึงวันที่ส่งมอบ	- มาตรฐานโรงงานผู้ผลิต	
๖. ระบบไฟฟ้า	๖.๑ ใช้แบตเตอรี่ ชนิด ๑๒ โวลต์ จำนวน ๒ ลูก หรือตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต ๖.๒ มีอัลเทอร์เนเตอร์ชนิด ๒๔ โวลต์ หรือตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต ๖.๓ มีมอเตอร์สตาร์ท ตามมาตรฐานผู้ผลิต ๖.๔ มีระบบสัญญาณไฟฟ้า ถูกต้องครบถ้วนตามกฎหมายจราจร	- มาตรฐานโรงงานผู้ผลิต	
๗. ผู้บรรทุกขยะมูลฝอย	๗.๑ ผู้บรรทุกมูลฝอย มีขนาดความจุของผู้ไม่น้อยกว่า ๑๐ ลูกบาศก์เมตรและสามารถรับน้ำหนักมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐ กิโลกรัม ๗.๒ พื้นตัวถัง สร้างด้วยเหล็กเคลือบกันสนิม (เหล็กชุบซิงค์) มีความหนาไม่น้อยกว่า ๔.๕๐ มิลลิเมตร ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแนบเอกสารรับรองคุณภาพจากโรงงานผู้ผลิตหรือจากตัวแทนจำหน่าย เพื่อประกอบการพิจารณาในวันยื่นข้อเสนอด้วย ๗.๓ ผนังด้านข้างและผนังด้านบน สร้างด้วยเหล็กเคลือบกันสนิม (เหล็กชุบซิงค์) มีความหนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร ๗.๔ ผนังข้างด้านบนอกติดตั้งกระดุกแบบเยื้องเพื่อเสริมความแข็งแรงแข็งแรง ๗.๕ มีพื้นที่สำหรับยืนปฏิบัติงานด้านข้างซ้าย-ขวาของตัวรถ และด้านหลังตลอดแนวพร้อมทำกันอื่น ตามมาตรฐานผู้ผลิต ๗.๖ ด้านซ้ายข้างชุดขับเคลื่อนมีสวิตช์เตือน (BUZZER SWITCH) เพื่อแจ้งสัญญาณเตือนพนักงานขับรถ	- เนื่องจากผู้บรรทุกขยะมูลฝอยมีความสำคัญในการปฏิบัติงาน จึงผลิตหรือสร้างจากแผ่นเหล็กที่มีคุณภาพสูง ป้องกันการเกิดสนิม เพื่อให้บรรทุกขยะสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพและใช้งานได้นาน	



ประธานกรรมการ



กรรมการ



กรรมการ

ที่หัวข้อ	รายละเอียด/คุณสมบัติ หรือลักษณะเฉพาะที่ต้องการ	เหตุผลความจำเป็นหรือวัตถุประสงค์ ความต้องการใช้งาน	หมายเหตุ
๗. ตู้บรรทุกขยะมูลฝอย (ต่อ)	<p>๗.๗ ด้านล่างของตู้บรรทุกขยะมูลฝอย มีถังรองรับน้ำเสีย ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๕๐ ลิตร สร้างด้วยเหล็กเคลือบกันสนิม (เหล็กชุบซิงค์) หนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร พร้อมมีวาล์วเปิด-ปิดขนาดไม่น้อยกว่า ๒ นิ้ว เพื่อระบายน้ำเสีย</p> <p>๗.๘ ติดตั้งชุดสีกัด ชุดอัดขยะมูลฝอย กับตู้บรรทุกขยะมูลฝอย โดยทำการลัดและปลดล็อกด้วยระบบไฮดรอลิก</p> <p>๗.๙ ตู้บรรทุกขยะมูลฝอย ผลิตและประกอบจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบการบริหารงานคุณภาพ มอก.๙๐๐๑ หรือ iso ๙๐๐๑ หรือสูงกว่า และได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.ง.๔) โดยแสดงเอกสารในวันยื่นข้อเสนอ</p>	<p>- ฉะนั้นสถานที่ผลิตหรือประกอบหรือติดตั้งจะต้องเป็นโรงงานที่ได้มาตรฐานคุณภาพจัดตั้งตามกฎหมาย</p> <p>- ต้องการผลิตภัณฑ์ที่มีมาตรฐานและมีคุณภาพ</p>	
๘. ชุดอัดขยะมูลฝอย	<p>๘.๑ การอัดขยะมูลฝอยควรควบคุมการทำงานแบบกึ่งอัตโนมัติ (SEMI AUTOMATIC) ด้วยระบบ HYDRAULIC KICK-OUT โดยเชื่อมโยงกลไกการทำงานที่ละสองขั้นตอน โดยไม่ต้องโยกชุดวาล์วควบคุมการอัดขยะมูลฝอยค้างไว้ และเมื่อสุดจังหวะการทำงานของแต่ละขั้นตอนชุดวาล์วควบคุมการอัดขยะมูลฝอยจะทำการตีตัวกลับเองโดยอัตโนมัติ โดยชุดวาล์วควบคุม การอัดมูลฝอยติดตั้งอยู่ภายในชุดอัดขยะมูลฝอย</p> <p>๘.๒ การกวาดขยะมูลฝอย ของชุดใบอัดขยะมูลฝอย เป็นแบบแรงสไลด์ โดยมีการรองรับการเคลื่อนที่ชุดใบอัดและใบสไลด์ ที่ผนังด้านในของชุดอัดขยะมูลฝอยทั้งสองข้างตรงจุดหมุนของใบอัดและใบสไลด์ สามารถอัดจารบีหล่อลื่นกันสีกัดหรือได้</p> <p>๘.๓ ด้านล่างของชุดอัดขยะมูลฝอย มีถังรองรับน้ำเสียจากการอัดขยะมูลฝอย สร้างด้วยเหล็กเคลือบกันสนิม (เหล็กชุบซิงค์) ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๕๐ ลิตร พร้อมมีวาล์วเปิด-ปิด ขนาดไม่น้อยกว่า ๒ นิ้ว เพื่อระบายน้ำเสียทิ้ง</p> <p>๘.๔ มีระบบป้องกันน้ำเสียรั่วซึม โดยมีซีลยางรองรับระหว่างแนวต่อระหว่างตัวตู้และชุดอัดขยะมูลฝอย</p>	<p>- ต้องการชุดอัดขยะมูลฝอยที่มีประสิทธิภาพและมีความสามารถในการอัดขยะทำงานได้เต็มที่ ป้องกันน้ำเสียจากการบรรทุกขยะไหลรั่วราดบนพื้นหรือบนถนนในขณะปฏิบัติงาน</p>	

.....ประธานกรรมการ ..... กรรมการ ..... กรรมการ

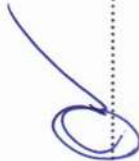
ที่/หัวข้อ	รายละเอียด/คุณสมบัติ หรือลักษณะเฉพาะที่ต้องการ	เหตุผลความจำเป็นหรือวัตถุประสงค์ ความต้องการใช้งาน	หมายเหตุ
๙. ชุดคาย ขยะมูลฝอย	๙.๑ ติดตั้งภายในตู้บรรจุขยะมูลฝอย แผงดันขยะมูลฝอยทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก โดยกระบอกไฮดรอลิกที่ใช้เป็นแบบ (TELESCOPIC CYLINDER) ไม่น้อยกว่า ๓ ชิ้น เพื่อทำการดันขยะมูลฝอยออกจากถังบรรจุขยะมูลฝอย ๙.๒ แผงดันขยะ สร้างด้วยเหล็กแผ่นชุบสังกะสี มีความหนาไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร ๙.๓ ชุดคว่ำควบคุมการยกชุดอัดท้าย และชุดควบคุมการคายขยะมูลฝอยติดตั้งอยู่ ด้านข้างซ้ายของตู้บรรจุขยะ ตามมาตรฐานผู้ผลิต	- มาตรฐานโรงงานผู้ผลิต	
๑๐. ชุดระบบ ส่งกำลังและ ปั๊มไฮดรอลิก	๑๐.๑ เป็นแบบเกียร์ปั๊มชนิดใช้ฟันหนัก มีลูกปืนรองรับเพลาลัง ขับ เคลื่อนจากเครื่องยนต์ของรถผ่านระบบถ่ายทดกำลัง ซึ่งต่อออกมาจากข้างเกียร์ รยยนต์ (SIDE PTO) ๑๐.๒ สามารถผลิตแรงดันสูงสุด (MAX PRESSURE) ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ ปอนด์ต่อ ตารางนิ้ว ๑๐.๓ ชุดกระบอกไฮดรอลิก ชุดยกและชุดอัด เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สำหรับอุตสาหกรรมทั่วไป มอก. ๙๙๕ - ๒๕๓๘ ผลิตและ ประกอบจากโรงงานที่ได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.๔) ๑๐.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแนบไฟล์เอกสารรับรองมาตรฐาน มอก. และผลิตภัณฑ์จาก โรงงานที่ได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.๔)	- มาตรฐานโรงงานผู้ผลิต	



.....ประธานกรรมการ



.....กรรมการ



.....กรรมการ

ที่/หัวข้อ	รายละเอียด/คุณสมบัติ หรือลักษณะเฉพาะที่ต้องการ	เหตุผลความจำเป็นหรือวัตถุประสงค์ ความต้องการใช้งาน	หมายเหตุ
๑๑. ระบบสัญญาณไฟ และไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	<p>๑๑.๑ ด้านบนหัวถังรถยนต์บรรทุก ติดตั้งสัญญาณไฟฉุกเฉินรับวาบสีเหลืองแบบ LED ชนิดแฟง บนหลังคาหัวถัง จำนวน ๑ ดวง</p> <p>๑๑.๒ ด้านบนชุดอ้อยขยะมูลฝอย ติดตั้งสัญญาณไฟฉุกเฉินรับวาบสีเหลือง จำนวน ๒ ดวง เพื่อให้สัญญาณเตือนเมื่อมองจากด้านท้าย</p> <p>๑๑.๓ มีระบบไฟสัญญาณอื่นๆ ครบถ้วนตามกรมการขนส่งทางบกกำหนด</p>	<p>- ต้องการชุดสัญญาณไฟที่มีมาตรฐานและคุณภาพสูง เพื่อป้องกันอันตราย/อุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นในขณะที่ทำงาน เป็นสัญญาณเตือน</p>	
๑๒. การพ่นสี และข้อความ	<p>๑๒.๑ การพ่นสีภายนอก พ่นด้วยสีกันสนิมอย่างดี ไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น แล้วจึงพ่นด้วยสีจริง ชนิดโพลียูรีเทนไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น</p> <p>๑๒.๒ การพ่นสีภายในตู้บรรทุกขยะมูลฝอยพ่นสีกันสนิม Epoxy หรือเทียบเท่า อย่างน้อย ๒ ชั้น</p> <p>๑๒.๓ ภายใต้งับบรรทุกขยะมูลฝอยทำการพ่นด้วยสีกันสนิมที่ได้มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.)</p> <p>๑๒.๔ ด้านท้ายตัวรถ และรอบตัวรถ ติดแถบสะท้อนแสงให้เป็นไปตามคุณลักษณะ สี ขนาด จำนวนและตำแหน่งการติดตั้ง รวมทั้งประเภทและลักษณะของรถต้องมีอุปกรณ์ หรือแผ่นสะท้อนแสง ตามประกาศกรมขนส่งทางบก พ.ศ. ๒๕๖๐</p> <p>๑๒.๕ พ่นตราสัญลักษณ์องค์กรการบริหารส่วนตำบลหนองหงส์ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๑๘ เซนติเมตร พร้อมตัวอักษรชื่อเต็ม ขนาดความสูงไม่น้อยกว่า ๕ เซนติเมตร พร้อมหมายเลขครุภัณฑ์ บริเวณประตูด้านหน้าด้านนอกทั้ง ๒ ข้าง</p> <p>๑๒.๖ ติดสติ๊กเกอร์สะท้อนแสงสีขาว คำว่า "โปรดช่วยกันรักษาความสะอาด" ที่ด้านข้างตู้บรรทุกขยะทั้งสองด้าน ขนาดตามความเหมาะสม มองเห็นชัดเจน และพ่นตัวอักษรต่างๆ ตามที่หน่วยงานกำหนด</p>	<p>- การพ่นสีรถยนต์ เป็นไปตามความต้องการของหน่วยงาน โดยให้มีหนังสือรับรองคุณภาพ ตอนส่งมอบรถยนต์</p> <p>- โดยก่อนทำการพ่นสี จะต้องมีการเตรียมเอกสารรับรองคุณภาพ เช่น มอก. หรือ ISO จากโรงงานผู้ผลิต ให้คณะกรรมการตรวจสอบ</p> <p>- เพื่อให้เป็นไปตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการใช้และรักษารถยนต์ขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม</p>	

..... ประธานกรรมการ  ..... กรรมการ 

ที่/หัวข้อ	รายละเอียด/คุณสมบัติ หรือลักษณะเฉพาะที่ต้องการ	เหตุผลความจำเป็นหรือวัตถุประสงค์ ความต้องการใช้งาน	หมายเหตุ
๑๒. การพัฒนาระบบและข้อมูล (ต่อ)	๑๒.๗ สีสันตัวอักษรทุกขยะ "สีเขียว คาคาเหลือง ๑ เส้น คาคาแดง ๑ เส้น" ๑๒.๘ ติดสติ๊กเกอร์ข้อความ "องค์การบริหารส่วนตำบลความหนองหงษ์" บริเวณด้านบนของกระจาก ด้านหน้ารถ มีขนาดตัวอักษรสูงไม่น้อยกว่า ๑๐ เซนติเมตร		
๑๓. เครื่องมือและอุปกรณ์ประจำรถ	๑๓.๑ คู่มือการใช้รถยนต์และบริการตรวจเช็ค (ภาษาไทย) ๑๓.๒ คู่มือการรับประกันรถยนต์ พร้อมคู่มือศูนย์บริการ ๑๓.๓ ยางอะไหล่พร้อมกล่อง จำนวน ๑ ชุด ๑๓.๔ ประแจปากตาย จำนวน ๑ ชุด ๑๓.๕ ไขควงปากแฉก จำนวน ๑ ตัว ๑๓.๖ ไขควงปากแบน จำนวน ๑ ตัว ๑๓.๗ กระบอกรัดจากรปีขนาดเหมาะสมกับตัวเครื่องจักรพร้อมจารบี จำนวน ๑ ชุด ๑๓.๘ ปลีอกและประแจถอดล้อ จำนวน ๑ ชุด ๑๓.๙ อุปกรณ์ลากจูงรถพร้อมตะขอเหล็ก ความยาวไม่น้อยกว่า ๔ เมตร จำนวน ๑ ชุด ๑๓.๑๐ อุปกรณ์พ่วงแบบเตอรี่คุณภาพสูง ความยาวไม่น้อยกว่า ๓ เมตร จำนวน ๑ ชุด ๑๓.๑๑ เครื่องอัดฉีดน้ำแรงดันสูง มีแรงดันไม่ต่ำกว่า ๑๓๐ บาร์ พร้อมอุปกรณ์ จำนวน ๑ ชุด ๑๓.๑๒ แม่แรงไฮดรอลิก พร้อมตัวตามมาตรฐานรถ จำนวน ๑ ชุด ๑๓.๑๓ ถังดับเพลิงแบบบูหัว ขนาดบรรจุไม่น้อยกว่า ๕ ปอนด์ จำนวน ๒ ชุด พร้อมติดตั้ง	- เป็นของใหม่ ที่ไม่ผ่านการใช้งานมาก่อน	
๑๔. ข้อกำหนดอื่นๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อหน่วยงาน	๑๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแนบแคตตาล็อกสีที่คมชัด อ่านออกโดยง่าย แสดง รุ่น ยี่ห้อ ชื่อ เจ้าของผลิตภัณฑ์ถูกต้องตามลิขสิทธิ์ไว้ในวันยื่นข้อเสนอ ๑๔.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดเส้นใต้หรือใช้ปากกาเน้นข้อความรายละเอียดในแต่ละหัวข้อลงในแคตตาล็อก หรือเอกสารตามคุณลักษณะที่ประกาศมาในวันยื่นข้อเสนอ	- เพื่อให้ได้รถยนต์ที่มีคุณภาพ หรือติดตั้งอุปกรณ์ได้ถูกต้อง ตั้งแต่กระบวนการผลิต โดยให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ได้ทำการตรวจสอบได้อย่างมีประสิทธิภาพและทำการตรวจสอบเอกสาร รับรอง คุณภาพต่าง ๆ ของอุปกรณ์ที่ผู้ยื่นข้อเสนอเข้ามา	



.....ประธานกรรมการ



.....กรรมการ



.....กรรมการ

ที่/หัวข้อ	รายละเอียด/คุณสมบัติ หรือลักษณะเฉพาะที่ต้องการ	เหตุผลความจำเป็นหรือวัตถุประสงค์ ความต้องการใช้งาน	หมายเหตุ
<p>๑๔. ข้อกำหนดอื่นๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อหน่วยงาน (ต่อ)</p>	<p>๑๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้ผลิต หรือได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิต หรือไม่ใช่ผู้ผลิตโดยตรง หรือตัวแทนจำหน่ายจากโรงงานผู้ผลิต หรือผู้แทนจำหน่าย รมยณตียี่ห้อที่เสนอและตู้บรรจุขยะมูลฝอย จะต้องแสดงเอกสารมอบอำนาจให้จำหน่ายรถยนต์ยี่ห้อที่เสนอ พร้อมระบุยี่ห้อหรือรุ่นในเอกสารที่ยื่นข้อเสนอประกอบการพิจารณา</p> <p>๑๔.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงเอกสาร</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ศูนย์ขายอะไหล่และให้บริการที่เป็นของผู้ผลิตหรือของผู้แทนจำหน่ายโดยตรงจากผู้ผลิตที่เป็นศูนย์บริการมาตรฐานของรถยนต์ยี่ห้ออื่นๆ ที่เสนอ ในวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องเป็นศูนย์บริการด้านบำรุงรักษาปกติที่อยู่ภายในจังหวัดนครราชสีมาและจังหวัดข้างเคียง (จังหวัดพัทลุง/สุราษฎร์ธานี) ซึ่งยังเปิดให้บริการอยู่ในปัจจุบัน</li> </ul> <p>๑๔.๕ ในวันส่งมอบรถ รถต้องอยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งานและจะต้องทดสอบระบบการทำงานและการใช้งานทุกระบบของรถทุกขยะ ต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุตาม วันเวลาและสถานที่ ที่ อบรม.ควนหนองหงษ์ กำหนด พร้อมทั้งเติมน้ำมันเชื้อเพลิงให้เต็มถัง และน้ำมันอื่น ๆ ตามมาตรฐานสำหรับรถทุกขยะ</p> <p>๑๔.๖ ในวันส่งมอบรถทุกขยะ ผู้ขายต้องแนะนำการใช้งาน ระบบต่างๆ และการบำรุงรักษาเบื้องต้น ให้เจ้าหน้าที่ของ อบรม.ควนหนองหงษ์ สามารถใช้อุปกรณ์ต่าง ๆ ได้๑๕.๑๑ ภาษี อากรค่าธรรมเนียมต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากการซื้อรถบรรทุกขยะครั้งนี้ ผู้ขายเป็นผู้ชำระแทนทั้งสิ้น</p> <p>๑๔.๗ ผู้ขายจะต้องรับประกันคุณภาพสินค้า เป็นระยะเวลาไม่ต่ำกว่า ๑ ปี หากชำรุดเสียหายในระยะเวลาที่รับประกัน ผู้ขายจะต้องจัดการซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้งานได้ตามปกติ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น</p>	<p>ประกอบ ติดตั้ง โดยคณะกรรมการจะพิจารณา ๆ ศูนย์บริการเป็นสำคัญทั้งนี้ เพื่อความสะดวกและรวดเร็วในการนำรถเข้าซ่อมบำรุงภายหลัง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เพื่อให้ได้ผู้ประกอบการหรือผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้มีอาชีพโดยตรงและประการสำคัญต้องให้ได้พัสดุที่มีคุณภาพตรงตามความต้องการในการใช้ปฏิบัติงาน</li> </ul>	



(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ (ลงชื่อ).....กรรมการ (นายดารารณ ดารากัย) นักพัฒนาชุมชนชำนาญการ



(นางอุไรวรรณ กัญชนะกาญจน์) นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลควนหนองหงษ์

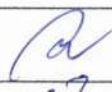
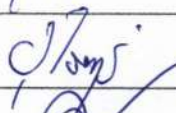

## บันทึกรายงานการประชุม

คณะกรรมการจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง สำหรับ  
การประกวดราคาซื้อรถบรรทุกขยะ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี  
หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบอัดท้าย

วันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๘ เวลา ๑๐.๐๐ น.

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลควนหนองหงษ์

ผู้มาประชุม

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
๑.	นางเพชรรัตน์ กัมมิตา	ประธานกรรมการ		
๒.	นางอุไรวรรณ กัญชนะกาญจน์	กรรมการ		
๓.	นายดาราเรน ดารากัย	กรรมการ		

ผู้ไม่มาประชุม

- ไม่มี -

ผู้เข้าร่วมประชุม

- ไม่มี -

เริ่มประชุมเวลา ๑๐.๐๐ น.

ประธาน ฯ

กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมประชุมและเริ่มประชุมตามระเบียบวาระการประชุมสรุปได้ดังนี้

ระเบียบวาระที่ ๑

เรื่องที่ประธานแจ้งที่ประชุมเพื่อทราบ

ประธาน ฯ

ได้มีคำสั่งองค์การบริหารส่วนตำบลควนหนองหงษ์ ที่ ๓๖๕/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๘ แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง สำหรับการประกวดราคาซื้อรถบรรทุกขยะ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบอัดท้าย ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ในการดำเนินการแต่ละขั้นตอนปฏิบัติงานตามคำสั่ง

ระเบียบวาระที่ ๒

รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมา

- ไม่มี -

ระเบียบวาระที่ ๓

เรื่องชี้แจงรายละเอียดการดำเนินการของคณะกรรมการ ฯ

ประธาน ฯ

ตามคำสั่งองค์การบริหารส่วนตำบลควนหนองหงษ์ ที่ ๓๖๕/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๘ แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง สำหรับการประกวดราคาซื้อรถบรรทุกขยะ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบอัดท้าย ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) โดยจะต้องมีการกำหนดขอบเขตงาน ( Term Of Reference : TOR ) ให้ตรงตามคุณลักษณะของพัสดุและบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์สำนักงานงบประมาณ ซึ่งประกอบด้วยบุคคลดังต่อไปนี้

- |                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| ๑. นางเพชรรัตน์ กมันทา      | ประธานกรรมการ |
| ๒. นางอุไรวรรณ กัญชนะกาญจน์ | กรรมการ       |
| ๓. นายดาราเรน ดารากัย       | กรรมการ       |

ระเบียบวาระที่ ๔  
ประธาน ฯ

เรื่อง การกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง  
ในวันนี้ คณะกรรมการจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง  
สำหรับการประกวดราคาซื้อรถบรรทุกขยะ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอกลูบไม่ต่ำกว่า  
๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบอัดท้าย ด้วยวิธีประกวด  
ราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ได้กำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนด  
ราคากลาง ตามรายละเอียดแนบท้ายบันทึกการประชุมนี้

ประธาน ฯ

จากรายละเอียดรายการแนบท้ายซึ่งมีการกำหนดคุณสมบัติและรายละเอียดครบถ้วน ดิฉันขอ  
ถามมติที่ประชุม ว่าเห็นชอบรายการดังกล่าวหรือไม่ ถ้าหากเห็นด้วยโปรดยกมือขึ้น

มติที่ประชุม ฯ

มีมติเห็นชอบตามรายการดังกล่าวแนบท้ายบันทึกการประชุม ด้วยเสียงเห็นชอบ จำนวน ๒  
เสียง

ระเบียบวาระที่ ๕

เรื่องอื่น ๆ  
- ไม่มี -

ประธาน ฯ

กล่าวขอบคุณผู้เข้าร่วมประชุม

เลิกประชุม

เวลา ๑๑.๓๐ น.

(ลงชื่อ)



( นายดาราเรน ดารากัย )

กรรมการ

ผู้จัดรายงานการประชุม

(ลงชื่อ)



( นางเพชรรัตน์ กมันทา )

ประธานกรรมการ

ผู้ตรวจรายงานการประชุม