



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลมหาสวัสดิ์

เรื่อง เปิดเผยข้อมูลราคากลางและรายละเอียดค่าใช้จ่ายการจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง
โครงการจัดซื้อรถบรรทุก (ดีเซล) แบบบรรทุกน้ำ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ จำนวน ๑ คัน

ด้วย องค์การบริหารส่วนตำบลมหาสวัสดิ์ จะดำเนินการโครงการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
(e-bidding) ซื้อรถบรรทุก (ดีเซล) แบบบรรทุกน้ำ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ จำนวน ๑ คัน โดยมีปริมาณรถระบบยกสูงไม่
ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗,๐๐๐ กิโลวัตต์ มีคุณลักษณะเฉพาะสังเขป

๑. จุน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ ลิตร
๒. น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า ๑๗,๐๐๐ กิโลกรัม
๓. เป็นราคารวมปั๊มและอุปกรณ์

และรายละเอียดแนบท้าย ราคากลางของงานซื้อในการประกวดราคารั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๒,๕๐๐,๐๐๐.- บาท
(-สองล้านห้าแสนบาทถ้วน-) ตามเกณฑ์บัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงบประมาณ ฉันవาคม ๒๕๖๒

และเพื่อให้เป็นไปตามหนังสือกรมบัญชีกลาง ที่ กค ๐๔๓๓.๒/ว ๒๐๖ ลงวันที่ ๑ พฤษภาคม
๒๕๖๒ เรื่อง คู่มือแนวทางการประกวดรายละเอียดข้อมูลราคากลางและการคำนวณราคากลางเกี่ยวกับการจัดซื้อ
จัดจ้างของหน่วยงานของรัฐ กำหนดให้ วงเงินสำหรับการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท ให้หน่วยงานของรัฐ
ประกาศรายละเอียดข้อมูลราคากลางและการคำนวณราคากลางไว้ในเว็บไซต์ของหน่วยงานของรัฐและเว็บไซต์
ศูนย์ข้อมูลการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ (www.gprocurement.go.th) ของกรมบัญชีกลาง องค์การบริหารส่วนตำบล
มหาสวัสดิ์ จึงขอประกาศข้อมูลรายละเอียดตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง (แบบ บก.๐๖) โครงการดังกล่าวข้างต้นตามรายละเอียดที่แนบท้ายประกาศนี้

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

(นายสุเทพ เพ็งนาเรนทร์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลมหาสวัสดิ์

87 ประชุม
รองปลัด อปค.
หัวหน้าผู้รับ
พื้นที่/ท่าน
ร่าง

**ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง**

๑. ชื่อโครงการ จัดซื้อรถบรรทุก (ดีเซล) แบบบรรทุกน้ำ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ จำนวน ๑ คัน
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานปลัด องค์การบริหารส่วนตำบลมหาสวัสดิ์ ตำบลมหาสวัสดิ์ อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๒,๕๐๐,๐๐๐.- บาท (สองล้านห้าแสนบาทถ้วน)
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๑๓ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓
เป็นเงิน ๒,๕๐๐,๐๐๐.- บาท (สองล้านห้าแสนบาทถ้วน)
ราคา/หน่วย (ถ้ามี) ๒,๕๐๐,๐๐๐.- บาท (สองล้านห้าแสนบาทถ้วน)
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - ๕.๑ บัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงบประมาณ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๒
 - ๕.๒ TOR รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะรถบรรทุก (ดีเซล) แบบบรรทุกน้ำ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ
๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน

๖.๑ นางสาวรดาณัฐ บุรณศิริ	ตำแหน่ง ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลมหาสวัสดิ์
๖.๒ นางสาวเบญจวรรณ วันศิริ	ตำแหน่ง หัวหน้าสำนักปลัด อปต.
๖.๓ นางสาวละออง คำยอด	ตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป
๖.๔ นายยุทธพงษ์ บุญพา	ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
๖.๕ นายอภิชานนท์ ศรีคำนวน	ตำแหน่ง เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

นายอภิชานนท์ ศรีคำนวน ลงนามยืนยันแล้ว

ร่างขอบเขตของงาน หรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
โครงการจัดซื้อรถบรรทุก (ดีเซล) แบบบรรทุกน้ำ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ โดยมีปริมาตรระบบอกรถไม่ต่ำกว่า^{๖,๐๐๐} ซีซี หรือ กำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ จำนวน ๑ คัน
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

๑. ความเป็นมา

ตามข้อบัญญัติตามประมวลรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ สำนักงานปลัด อบต.
ได้ตั้งงบประมาณรายจ่าย แผนงานการรักษาความสงบภายใน งานป้องกันภัยฝ่ายพลเรือนและระงับอัคคีภัย^{งบลงทุน หมวดค่าครุภัณฑ์ ประเภทครุภัณฑ์yanพานะและขนส่ง ค่าจัดซื้อรถบรรทุก (ดีเซล) แบบบรรทุกน้ำ}
ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ จำนวน ๑ คัน

องค์การบริหารส่วนตำบลมหาสวัสดิ์ มีความประสงค์ดำเนินการจัดซื้อครุภัณฑ์yanพานะและ
ขนส่ง รายการจัดซื้อรถบรรทุก (ดีเซล) แบบบรรทุกน้ำ ตั้งไว้ ๒,๕๐๐,๐๐๐ บาท เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อรถบรรทุก
(ดีเซล) แบบบรรทุกน้ำ จำนวน ๑ คัน ขนาด ๖ ตัน ชนิด ๖ ล้อ โดยมีปริมาตรระบบอกรถไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี
หรือ กำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ เพื่อใช้ในการป้องกันและระงับเหตุสาธารณภัย และสำหรับ^{บริการฉีดล้างถนนพร้อมท่อระบายน้ำ และรถดูดน้ำตันไม้ภัยในพื้นที่ตำบลมหาสวัสดิ์ ซึ่งรถบรรทุกน้ำคันเดิมมีอายุ}
การใช้งานหลายปี มีการซ่อมแซมบ่อยครั้ง ด้วยภารกิจต่างๆ ที่เพิ่มมากขึ้น ทำให้การปฏิบัติงานในภารกิจต่างๆ
ล่าช้าไม่ทันสถานการณ์ ปัจจุบันได้เกิดสาธารณภัยในรูปแบบต่างๆ อย่างกว้างขวางและมีแนวโน้มที่จะทวีความ^{รุนแรงเพิ่มมากขึ้น ก่อให้เกิดความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน ตลอดจนมีผลกระทบในด้านต่างๆ}
ตามมาอย่างมากมาย ดังนั้นการเตรียมความพร้อมในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จึงเป็นมาตรการหนึ่งที่มี^{ความจำเป็นที่จะต้องดำเนินการ เช่น การจัดหาวัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องใช้ฯ สำหรับให้เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน}

๒. วัตถุประสงค์

เพื่อเป็นการบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนในกรณีเกิดสาธารณภัย และเพื่อให้เจ้าหน้าที่^{ผู้ปฏิบัติงานสามารถนำรถออกดับเพลิงช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ได้ทันท่วงที} เป็นการบูรณาการและ สร้างความ^{ปลอดภัยและลดการสูญเสียต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน และมีอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้ที่ทันสมัย สำหรับ}
ใช้ในการปฏิบัติงานขององค์การบริหารส่วนตำบลมหาสวัสดิ์

๓. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา

- ๓.๑ เป็นผู้มีอาชีพขายหรือปราภูภูได้ว่าขายวัสดุที่ต้องการจัดซื้อ/จ้าง
- ๓.๒ หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ
พิจารณาจากคุณภาพและราคาร่วม (ต่ำสุด)

๔. แบบรูปรายการ หรือคุณลักษณะเฉพาะ

ตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะฯ ที่แนบมาพร้อมนี้

๕. ระยะเวลาดำเนินการ

ภายใน ๑๒๐ วัน นับตั้งจากวันได้รับอนุมัติรายงานขอซื้อ/จ้าง

๖. ระยะเวลาส่งมอบ...

๖. ระยะเวลาส่งมอบของหรืองาน

ภายใน ๕๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสั่งซื้อ/จ้าง

๗. เงินงบประมาณโครงการ/ราคากลาง

ตามข้อบัญญัติงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ สำนักงานปลัด อบต.
ได้ตั้งงบประมาณรายจ่าย แผนงานการรักษาความสงบภายใน งานป้องกันภัยฝ่ายพลเรือนและระงับอัคคีภัย
งบลงทุน หมวดค่าครุภัณฑ์ ประเภทครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง ค่าจัดซื้อรถบรรทุก (ดีเซล) แบบบรรทุกน้ำ
ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ จำนวน ๑ คัน งบประมาณตั้งไว้ ๒,๕๐๐,๐๐๐.- บาท คงเหลือ ๒,๕๐๐,๐๐๐.- บาท

ราคากลาง ในการจัดซื้อในครั้งนี้ได้กำหนดไว้ ๒,๕๐๐,๐๐๐ บาท (สองล้านห้าแสนบาทถ้วน)
ตามบัญชีรายการมาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงานงบประมาณ

๘. เงื่อนไขการชำระเงิน

องค์การบริหารส่วนตำบลมหาสวัสดิ์ กำหนดชำระเงิน จำนวน ๑ งวด ภายใน ๕ วัน นับถัด
จากวันตรวจรับพัสดุที่ได้จัดซื้อ/จัดจ้าง ครบถ้วน ถูกต้อง และผู้ขายได้ดำเนินการจดทะเบียนรถยนต์พร้อมโอน
กรรมสิทธิ์รถคันดังกล่าวให้กับองค์การบริหารส่วนตำบลมหาสวัสดิ์ เรียบร้อยแล้วเท่านั้น

๙. ผู้รับผิดชอบโครงการ

สำนักงานปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลมหาสวัสดิ์ อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม

(ลงชื่อ)

ประธานกรรมการ

(นางสาวดารานัน্ত์ บูรณศิริ)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลมหาสวัสดิ์

(ลงชื่อ)

กรรมการ

(นางสาวเบญจวรรณ วันดีศรี)

หัวหน้าสำนักปลัด อบต.

(ลงชื่อ)

กรรมการ

(นางสาวละอ อ คำยอด)

หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป

(ลงชื่อ)

กรรมการ

(นายยุทธพงษ์ บุญพา)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

(ลงชื่อ)

กรรมการ

(นายอภิชาณัท ศรีคำนาน)

เจ้าพนักงานธุรการชำนาญการ

รายละเอียดแนบท้ายร่างขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)

โครงการจัดซื้อรถบรรทุก (ดีเซล) แบบบรรทุกน้ำ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ โดยมีปริมาตรระบบอกรถสูงไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ลิตร หรือ กำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ จำนวน ๑ คัน

ด้วยวิธีประการดราดาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

องค์การบริหารส่วนตำบลมหาสวัสดิ์ อําเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม

ลักษณะทั่วไป

เป็นรถยนต์บรรทุกน้ำ ขนาดไม่ต่ำกว่า ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ พร้อมปั๊มและอุปกรณ์ พวงมาลัยชนิดผ่อนแรง (Power Steering) ตอนหน้าเป็นหัวเก๋ง ๒ ประตู มีที่นั่งไม่น้อยกว่า ๓ ที่นั่ง ตอนท้ายหลังหัวเก๋งติดตั้งถังบรรจุน้ำ ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ ลิตร น้ำหนักของรวมน้ำหนักบรรทุก (G.V.W.) ไม่ต่ำกว่า ๑๒,๐๐๐ กิโลกรัม มีเครื่องสูบน้ำแรงดันสูงแบบหมุนเหวี่ยงหนีศูนย์ ชนิดดูดทางเดียว พร้อมเกียร์ทดในตัว มีระบบหล่ออุ่นด้วยน้ำมัน มีระบบหอน้ำที่สามารถเหมาะสมต่อการใช้งานติดตั้งแท่นปืนฉีดน้ำ มีชุดหัวฉีดน้ำดับเพลิง อุปกรณ์อื่น พร้อมต่อการใช้งานดับเพลิงและแจกรถยนต์ในพื้นที่ขาดแคลน ตัวรถยนต์และอุปกรณ์ทั้งหมดเป็นของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน

ข้อกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

๑ ลักษณะตัวอย่างตัวอย่างและเครื่องยนต์

๑.๑ ตัวรถและโครงสร้างตามมาตรฐานของโรงงานผู้ผลิต ตัวรถยกและเครื่องยนต์เป็นยี่ห้อเดียวกันเพื่อ
สะดวกต่อการบำรุงรักษาและประสิทธิภาพการทำงานและจัดหาอะไหล่ซ่อมบำรุง

๑๒. ปีแรกยังต้องเรียนรู้ว่า ไม่น้อยกว่า ๖ ล้อ ๖ ตัน หัวเกียร์ได้ พร้อมระบบล็อค ๒ จุด

๑.๕ เป็นเจ้าของตัวรถที่มีน้ำหนักบรรทุก (GROSS VEHICLE WEIGHT) ไม่น้อยกว่า ๑๒,๐๐๐ กิโลกรัม

๑.๔ เครื่องยนต์ดีเซล ขนาดไม่น้อยกว่า ๖ สูบ ๕ จังหวะ มีกำลังสูงสุดไม่ต่ำกว่า ๗๙๐ กิโลวัตต์ ระบบความร้อนด้วยน้ำ เป็นเครื่องดีเซลที่ได้รับรองมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เลขที่ (มอก. ๒๓๑๕-๒๕๕๑) หรือ E100 หรือสูงกว่า

EURO ๓ หอยสูงกราฟฟิค บริการจัดทำเว็บไซต์ แบบมืออาชีพ ให้คุณได้ใช้งานง่าย หรือแบบเดคอมมูนิเคชันเจคบี้น หรือตามมาตรฐานผู้ผลิต

๑.๕ ระบบเพาเวอร์ เป็นเครื่องยนต์ที่ช่วยห้องแม่ฟันต์ให้ทำงานได้ดีขึ้น

๑.๖ ระบบขับเคลื่อนเชิงรัฐบาลโดยรวมที่มีการพัฒนาและปรับตัวอย่างต่อเนื่อง

๑.๗ ระบบคลังที่ ตามมาตรฐานผู้ผลิต

๑.๔ ระบบบังคับเลี้ยว พวงมาลัยบังคับเลี้ยวอยู่ท่างต้านข้ามกันแบบลูกปืนหมุนรอบตัว พร้อมเพาเวอร์ช่วยผ่อนแรง (Power Steering)

๑๕ ระยะหน้ามันเขื่อเพลิง ตามมาตรฐานผู้ผลิต

๑.๑๐ ระบบเบราห์เมท หรือ น้ำผึ้งเผา พร้อมสูตรอาหารที่ดีที่สุด

๑.๑๑ กระเทลล้อและยางรถบรรทุก แบบเรเดียล ขนาดให้เป็นไปตามมาตรฐานล่าสุดของผลิตภัณฑ์ รยานต์ภายในประเทศไทย หรือตามมาตรฐานผู้ผลิต มียางอะไหล่พร้อมกระหล้อ ๓ ชุด ติดตั้งในตำแหน่งที่เหมาะสม

— ๗๙ ๕๖๑—**ไฟแอลซีดีกรุ๊ป ทีวีรัฐบุพเพฯ ๒๔ โวลท์ แบตเตอรี่ ๑๒ โวลท์ ไม่น้อยกว่า ๗๐ แอมป์/ชั่วโมง**

จำนวน ๒ ลูก

๑.๓๖ ห้องโดยสาร ห้องพนักงานขับรถ มีประตูปิด-เปิดและล็อกได้ทั้ง ๒ ข้าง มีเบาะนั่งไม่น้อยกว่า ๓ คน พร้อมเข็มขัดนิรภัยครบชุด ติดตั้งระบบเครื่องปรับอากาศ วิทยุ เครื่องเล่นเพลง พรมลามีโพง ฯลฯ และติดฟิล์มกรองแสง มีระบบไฟส่องสว่างภายในห้องโดยสาร และไฟส่องสว่างที่แทงค์ควบคุม ตามมาตรฐานจากโรงงานผู้ผลิต

๑.๑๔ ผลิตจากโรงงาน

๑.๑๕ ผลิตจากโรงงานที่ได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๕) ชนิดโรงงาน ลำดับที่ ๗๗ (๑),(๒) ที่ได้รับการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๑๕ (มอก.๙๐๐๑ - ๒๕๕๘) ในขอบข่ายการออกแบบการพัฒนาการผลิต จำหน่ายและบริการซ่อมแซมตัวถังรถบรรทุกน้ำ เป็นรถที่ได้รับความเห็นชอบจากการขนส่งทางบก

๑.๑๕ ผู้เสนอราคาหรือตัวแทนจำหน่าย ต้องนำหนังสือรับรองมาตรฐานและหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายผู้ประกอบหรือผู้ผลิตรถยนต์ หนังสือรับรองมาตรฐานเครื่องยนต์ พร้อมแบบแคตตาล็อก และหนังสือรับรองมาตรฐานเครื่องยนต์มาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

๑.๑๖ ผู้เสนอราคาจะต้องแสดงใบรับรองระบบคุณภาพ ISO ๙๐๐๑ หรือ ISO ๙๐๐๒ ของผู้ผลิต หัวรถიนต์ ที่เสนอต่อหน่วยงานราชการ

๒. ถังบรรจุน้ำ

๒.๑ ถังบรรจุน้ำ ทำด้วยโลหะแผ่นอย่างดี หนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร บรรจุน้ำได้มีน้อยกว่า ๖,๐๐๐ ลิตร ภายในถังมีแผ่นโลหะกันกระแทก หนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร ติดตั้งตามขวางของตัวรถ ไม่น้อยกว่า ๒ แผ่น โดยติดตามกระดูกงูที่แผ่นกันกระแทกทั้งแนวตั้งและแนวนอน ไม่น้อยกว่า ๒ แผ่น เพื่อความแข็งแรงทนทานและกันน้ำกระแทกตัวรถขณะรถวิ่ง พร้อมเจาะรูระบายน้ำอากาศภายในถัง ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๕ เซนติเมตร และด้านล่างของแผ่นกันกระแทกเจาะรูให้น้ำสามารถไหลล่องกันได้ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๕๐ เซนติเมตร

๒.๒ ด้านบนถังน้ำมีช่องลง สำหรับลงทำความสะอาด (Manhole) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๕๐ เซนติเมตร พร้อมฝาปิดมีที่ล็อก จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง

๒.๓ ด้านบนของถัง มีลักษณะเป็นแผ่นโลหะตอกลาย หรือเป็นพื้นผิวที่ออกแบบให้กันเลื่อนได้ ตลอดแนวยาว เพื่อเป็นพื้นที่สำหรับปฏิบัติงาน ตามมาตรฐานผู้ผลิต

๒.๔ ภายในถังน้ำ พ่นด้วยวัสดุกันสนิม หรือสารกันสนิม อย่างน้อย ๒ ชั้น หรือเทียบเท่า

๒.๕ มีทางสำหรับส่งน้ำ พร้อมคันบังคับปิด - เปิด ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว จำนวน ๒ ทาง อยู่ในตำแหน่งตามมาตรฐานผู้ผลิต

๒.๖ มีทางจ่ายน้ำเครื่องสูบเข้าถังน้ำ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว โดยมีคันบังคับปิด - เปิด จำนวน ๑ ทาง

๒.๗ มีทางสูบนำเข้าถังน้ำ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓.๖ นิ้ว มีคันบังคับปิด - เปิด จำนวน ๑ ทาง

๒.๘ มีท่อเรียลน้ำเข้าถังพร้อมฝาปิด ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว จำนวน ๑ ท่อ

๒.๙ มีท่อระบายน้ำอากาศ/ห้อน้ำลับ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว จำนวน ๑ ท่อ

๒.๑๐ มีมาตรฐานดับน้ำภายในถังและส่วนประกอบอื่น ตามมาตรฐานผู้ผลิต

๒.๑๑ มีที่จ่ายน้ำ (สเปรย์บาร์) สำหรับพร้อมถนน ติดตั้ง ด้านท้ายตัวรถ

๒.๑๒ มีที่จ่ายน้ำ (สเปรย์บาร์) สำหรับน้ำที่ไม่แบบปากเปิด ติดตั้งด้านข้างซ้าย - ขวา ของตัวรถიนต์

๒.๑๓ มีมาตรฐานดูดและแรงดัน และสามารถเร่งกำลังสูงและดูดได้ ติดตั้งตามมาตรฐานผู้ผลิต

๒.๑๔ ผู้เสนอราคา แบบแบบถังน้ำ (Drawing) พร้อมทั้งแสดงการคำนวณ หาปริมาตรน้ำในถังได้ปริมาตรตามขนาดบรรจุให้ถูกต้อง พร้อมรับรองเอกสารให้เรียบร้อยในวันยื่นเสนอราคา

๒.๑๕ ถังบรรจุน้ำ ผลิตและประกอบจากโรงงานผู้ผลิตที่เป็นโรงงานถูกต้องตาม พรบ.โรงงาน ที่ได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๕) ชนิดโรงงานลำดับที่ ๗๐, ๗๗ (๑), (๒) ตาม พรบ.โรงงานจากกระทรวง อุตสาหกรรม ให้ประกอบกิจการ ประกอบ ออกแบบ ซ่อม ติดตั้ง ตัวถังรถบรรทุกทุกชนิด และได้รับการรับรอง ระบบบริหารงานคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๑๕ หรือ มอก.๙๐๐๑ - ๒๕๕๘ ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ สูงสุดกับทางราชการ ผู้เสนอราคาต้องนำหนังสือรับรองมาตรฐาน, ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๕) แคตตาล็อกตัวถังรถจากโรงงานผู้ผลิต และต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย มาแสดงในวันเสนอราคา

๑๓. เครื่องสูบนำ

๑๔ ๑๕ ๑๖ ๑๗ ๑๘ ๑๙ ๑๒ ๑๓ ๑๑

๓. เครื่องสูบน้ำ

๓.๑ เป็นเครื่องสูบน้ำแบบแรงเหวี่งหนีศุนย์ ชนิดดูดทางเดียว พร้อมเกียร์ทดในตัว มีระบบหล่อเลื่อนด้วยน้ำมัน

๓.๒ เป็นเครื่องสูบน้ำแบบแรงดันสูง สามารถดูดน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐ ลิตร/นาที และทำแรงดันสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า ๔๐๐ ปอนด์/ตารางนิ้ว

๓.๓ ใบพัดทำด้วยโลหะผสมเจือเบา หรือ อลูมิเนียมอัลลอย หรือ โลหะปลอกสนิม

๓.๔ เครื่องสูบน้ำขับเคลื่อนโดยได้รับกำลังจากเครื่องยนต์รถผ่านระบบถ่ายทอดกำลัง ชุดถ่ายทอดกำลังแบบเกียร์ฝา ก (Side PTO.) โดยไม่ต้องมีการตัดเปล่งชุดเพลาเกียร์รถตามมาตรฐานผู้ผลิต ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ที่พัฒนาในประเทศไทย เป็นกิจการของคนไทยที่ได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.ก.๕) ที่ได้รับการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๑๕ (มอก.๙๐๐๑ - ๒๕๕๙) ในขอบข่ายการติดตั้ง อุปกรณ์ประกอบที่จำเป็นในการประกอบยานพาหนะแต่ละประเภท

๓.๕ เครื่องสูบน้ำเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูง เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตประกอบจากโรงงานที่ได้รับการรับรอง มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๑๕ โดยแบบเอกสารรับรองจากหน่วยงานที่มีขีดความสามารถในการทดสอบพร้อม แคตตาล็อก

๔. แท่นปืนฉีดน้ำดับเพลิง

๔.๑ แท่นปืนฉีดน้ำติดตั้งอยู่บนตัวรถ ผลิตจากอลูมิเนียมหล่อไรร้อยเชื่อม

๔.๒ ปืนฉีดน้ำดับเพลิง สามารถหมุนฉีดน้ำได้รอบตัวต่อเนื่องไม่สิ้นสุด มีชีล (O-RING) เพื่อป้องกันการรั่วที่จุดหมุน พร้อมที่อัดจากระเบียบ

๔.๓ ปลายปืนฉีดน้ำอลูมิเนียมอัลลอยด์ ขนาดเดินฝ้าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒ ½ นิ้ว ยาวไม่น้อยกว่า ๑๕ นิ้ว พร้อมปลายหัวฉีด ขนาดไม่น้อยกว่า ๗/๘ นิ้ว

๔.๔ ท่อจ่ายน้ำแท่นปืนมีขนาดไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว

๔.๕ มืออัตราการฉีดน้ำให้ผ่านชุดแท่นปืนได้ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ ลิตร/นาที

๔.๖ ชุดแท่นปืนสามารถรับแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๘๐๐ Psi

๔.๗ มีคันบังคับว่างปิด-เปิด ที่แท่นปืนฉีดน้ำ

๔.๘ ข้อต่อ bolt ลวดล้ำเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตโดยโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพตาม มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๑๕ ในขอบข่ายการผลิตข้อต่อ bolt ลวดล้ำ

๔.๙ แท่นปืนฉีดน้ำเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพตาม มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๑๕ ในขอบข่ายการผลิตแท่นปืนฉีดน้ำดับเพลิง ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ทางราชการ ผู้เสนอราคาต้องนำหนังสือรับรองมาตรฐาน พร้อมแบบแคตตาล็อก โดยต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่าย จากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย มาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

๕. สัญญาณไฟฉุกเฉินและชุดอุปกรณ์ใช้เร้น

๕.๑ ติดตั้งชุดคอมไฟส่องสว่าง (สปอร์ตไลท์) เป็นแบบ LED ๒๕ โวลต์ สามารถปรับหมุนการส่องสว่างในแนวระดับได้ ไม่น้อยกว่า ๑๖๐ องศา ปรับมุมส่องสว่างในแนวตั้ง (ก้ม-งอ) ได้ จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ชุด โดยควบคุมการส่องสว่างได้จากภายในตัวเก่ง โดยแบบแคตตาล็อก และใบรับรองมาตรฐานมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

นาย พงษ์

๒๐๑๙/๘/๒๐๒๓

๕.๒ ติดตั้งไฟฉุกเฉิน

๒๑

๕.๒ ติดตั้งไฟฉุกเฉินทรงยาวแสงสีแดงแบบ LED ๒๕โวลต์ ติดตั้งบนหลังคาเก่ง ขนาดความยาวไม่น้อยกว่า ๑๒๐ เซนติเมตร จำนวน ๑ ชุด เป็นโคมไฟแบบโค้งมนหรือทรงเหลี่ยมที่ออกแบบให้ลดแรงเสียดทานลมผาครอบทำด้วยวัสดุทนความร้อน (Polycarbonate) มีฐานรองรับเพื่อยึดกับขอบหลังคาเก่ง โดยจัดวางในตำแหน่งติดตั้งอย่างเหมาะสมตามมาตรฐานผู้ผลิต โดยแบบแคตตาล็อก และใบรับรองมาตรฐานมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

๕.๓ มีอเล็กทรอนิกส์ไซเรนพร้อมที่พูดขยายเสียง ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๐ วัตต์ ทำเสียงสัญญาณได้ไม่น้อยกว่า ๔ แบบ พร้อมมีระบบดิจิตอลเสียงสัญญาณแบบ Manual ปรับความดังได้ เมื่อใช้ไมโครโฟนจะพูดจะตัดเสียงสัญญาณอื่นๆ ที่กำลังใช้อยู่และเสียงรบกวนได้ เป็นชุดอเล็กทรอนิกส์ไซเรน แบบสามารถควบคุมการทำงานชุดโดยคอมไฟสัญญาณ และการทำงานต่างๆ ได้ที่ชุดไมโครโฟน และมีลำโพงขยายเสียงติดตั้งในตำแหน่งที่เหมาะสมได้มาตรฐานผู้ผลิต โดยแบบแคตตาล็อก และใบรับรองมาตรฐานมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

๕.๔ มีไฟส่องสว่าง เป็นหลอดไฟแบบ LED พร้อมฝาปิดด้านหน้าโคมไฟแบบสามารถถอดออกได้ ติดตั้งอยู่ด้านบนของตู้ห้องระดับที่ด้านข้างทั้งสองด้าน อย่างน้อยด้านละ ๒ โคม

๕.๕ มีไฟลูกศร LED สีเหลือง แบบกระพริบ ติดตั้งบริเวณห้ายานรถ ขนาดไม่น้อยกว่า ๖๐ x ๑๒๐ เซนติเมตร รองรับแรงดันไฟ ๒๕ โวลต์ มี ๓ พังก์ชั่นการทำงาน ได้แก่ ไฟลูกศร ฝั่งซ้ายทำงาน / ไฟลูกศรฝั่งขวาทำงาน / ไฟลูกศรทำงานทั้ง ๒ ฝั่ง และสามารถถอดออกได้เมื่อไม่ได้ใช้งาน

๖. วิทยุสื่อสาร

๖.๑ เป็นเครื่องรับ-ส่งวิทยุ ชนิดติดรถยนต์ ระบบ VHF/FM ขนาดกำลังส่งอากาศ ไม่น้อยกว่า ๑๐ วัตต์

๖.๒ มีย่านความถี่ใช้งาน ระหว่าง ๑๔๔ - ๑๗๔ MHz หรือดีกว่า

๖.๓ สามารถแบ่งช่องความถี่ใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๓๒ ช่อง

๖.๔ มี channel Spacing : ๒๕ KHz

๖.๕ มีระบบ Scan ช่องความถี่

๖.๖ มีจอ LCD แสดงหมายเลขช่องความถี่ และมีไฟส่องสว่างเพื่อให้สามารถมองเห็นได้ในที่มืด

๖.๗ อุปกรณ์ประกอบเครื่องรับ-ส่งวิทยุ ประกอบด้วย ไมโครโฟน ชนิดมือถือ จำนวน ๑ ชุด สายอากาศติดรถยนต์ จำนวน ๑ ชุด สายนำสัญญาณพร้อมข้อต่อความยาวเพียงพอต่อการใช้งาน

๖.๘ ผู้เสนอราคากำลังต้องแนบสำเนาใบอนุญาตค้าวิทยุที่ได้รับอนุญาตให้ใช้วิทยุสื่อสารตามกฎหมายกำหนดและแคตตาล็อกและใบรับรองที่ผ่านการตรวจสอบรับรองมาตรฐานวิทยุสื่อสารของรัฐที่เสนอ มาแสดงในวันยื่นข้อเสนอวิทยุสื่อสารต้องถูกต้องตามระเบียบที่ กสทช.กำหนด

๖.๙ ผู้เสนอราคากำลังต้องแนบแคตตาล็อกแสดงรุ่นยี่ห้อวิทยุสื่อสาร ที่ระบุข้อกำหนดของคุณลักษณะของอุปกรณ์ เพื่อใช้ประกอบการพิจารณา

๗. อุปกรณ์ประจำรถ

๗.๑ หอยางดูดน้ำ เป็นหอยางดูดน้ำแบบพิเศษเป็นล่อน ขันในทำจากยางธรรมชาติ หรือยางสังเคราะห์ เสริมแรงด้วยโครงสร้างเหล็ก ขันนอกหุ้มด้วยยางสังเคราะห์ มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว ยาวไม่น้อยกว่า ๓ เมตร จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ เส้น พร้อมข้อต่อ

๗.๒ สายส่งน้ำดับเพลิง ขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาวไม่น้อยกว่า ๒๐ เมตร พร้อมข้อต่อแบบสามรีว จำนวน ๒ เส้น ชนิดหอยางสังเคราะห์ ภายในและนอกเป็นยางสังเคราะห์ ผนึกหรือยึดแน่นเป็นเนื้อเดียวกันกับเส้นใยที่ห่อเป็นสายดับเพลิง มีความทนทานต่อผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมี สภาพอากาศ การขัด-ถูที่เกิดจากการเสียดสีได้

๗.๓ หัวฉีดดับเพลิงประจำรถ

นาย พงษ์ พล ดอนสูงเนิน ๑

๗.๓ หัวฉีดดับเพลิงประจำรถ พร้อมข้อต่อแบบสูมเร็ว ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๒.๕ นิ้ว ชนิดสามารถปรับเปลี่ยนรูปแบบการฉีดได้ทั้งแบบลำตรง หรือปรับฉีดเป็นฝอยได้ และเป็นหัวฉีดน้ำดับเพลิงที่ได้มาตรฐานสามารถเลือกปรับอัตราการฉีดได้ไม่น้อยกว่า ๔ ระดับ โดยมีอัตราฉีดสูงสุดไม่น้อยกว่า ๕๐๐ ลิตร/นาที ที่แรงดันไม่น้อยกว่า ๕ บาร์ มีด้ามจับแบบด้ามปืน (Pistol grip) และมีคันโยกบังคับ瓦ล์วสำหรับเปิด-ปิดน้ำ จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด

๗.๔ หัวฉีดน้ำดับเพลิง แบบสามารถฉีดได้ทั้งเป็นลำและเป็นฝอยบังคับเปิด-ปิดน้ำได้ที่หัวฉีด มีอัตราการฉีดสูงสุดไม่น้อยกว่า ๕๐๐ ลิตร/นาที และฉีดได้ระยะทางไกลสุดไม่น้อยกว่า ๒๐ เมตร ที่ปลายหัวฉีดสามารถปรับน้ำเป็นม่านหมอกได้ (Water Curtain) มุกกว้างสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๒๐ องศา พร้อมมีอุปกรณ์ล็อกการฉีด (Jet Lock)

๗.๕ ข้อแยกสามทางขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๒.๕ นิ้ว มีทางน้ำเข้า ๑ ทาง ทางจ่ายน้ำออก ๒ ทาง มีวอล์ว์ปิด-เปิดทุกทางจ่าย และหัวทิ่งสะดวกต่อการใช้งาน จำนวน ๑ ชุด

๗.๖ ข้อต่อแปลงเกลียว (Adaptor) สำหรับต่อหัวสูบกับหัวประปาดับเพลิง จำนวน ๑ ชุด

๗.๗ หัววงไหส์โลหะของชนิดทองเหลือง ใช้กับหัวดูด จำนวน ๑ ชุด

๗.๘ ตะกร้า hairy กรองผง สำหรับหัววงไหส์โลหะของเหลือง ผลิตจาก hairy และกระสอบป่าน จำนวน ๑ ชุด

๗.๙ ยางอะไหล่ พร้อมกระทะล้อ ติดตั้งในที่เหมาะสมตามมาตรฐานผู้ผลิตอยู่ตัว จำนวน ๑ ชุด

๗.๑๐ แม่แรงไฮดรอลิก พร้อมด้าม จำนวน ๑ ชุด

๗.๑๑ เครื่องมือประจำรถ ตามมาตรฐานผู้ผลิตอยู่ตัว จำนวน ๑ ชุด

๗.๑๒ หนังสือคู่มือประจำรถ จำนวน ๑ ชุด

๔. ตู้เก็บอุปกรณ์

๔.๑ ตู้เก็บอุปกรณ์ พร้อมประตูปิด - เปิดแบบบานเลื่อนขึ้นลง ติดตั้งด้านข้างรถทั้งสองด้านไม่น้อยกว่า ๒ บาน พร้อมมีกุญแจล็อกประตู โดยประตูทุกบานสามารถใช้กุญแจจากเดียวกันได้

๔.๒ ภายในตู้เก็บอุปกรณ์ ติดตั้งไฟส่องสว่าง พร้อมสวิตซ์ไฟปิด-เปิด

๕. การพ่นสีและข้อความ

๕.๑ การพ่นสีภายนอก พ่นสีกันสนิมอย่างดี ไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น และจึงพ่นด้วยสีโพลียูรีเทนอย่างดี ไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น

๕.๒ ใต้ตัวถังบรรทุกน้ำ บังโคลนรถ พ่นด้วยบอดี้ชุด หรือเทียนเท่า พ่นสีกันสนิมไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น

๕.๓ พ่นสีตราเครื่องหมายประจำองค์กรปกครองส่วนห้องถัง ขนาดความกว้างหรือยาว ไม่น้อยกว่า ๑๙ เซนติเมตร และอักษรชื่อเต็มขององค์กรปกครองส่วนห้องถัง ขนาดสูง ไม่น้อยกว่า ๕ เซนติเมตร หรือชื่อย่อ ขนาดสูง ไม่น้อยกว่า ๗.๕ เซนติเมตร ไว้ด้านข้างนอกรถทั้งสองข้าง

๑๐. ข้อกำหนดอื่น เพื่อประโยชน์ของทางราชการ

๑๐.๑ หลักเกณฑ์การพิจารณาคุณสมบัติบรรทุกน้ำ พิจารณาจากเกณฑ์ราคาเป็นหลัก เป็นรถบรรทุกน้ำที่ผลิตในประเทศไทย เป็นกิจกรรมของคนไทย

๑๐.๒ การรับประกัน การชำรุดบกพร่อง และการบำรุงรักษาอันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติเป็นระยะเวลา ๑ ปี หรือระยะเวลาการรับประกันของบริษัทผู้ผลิตหรือตัวแทน หากเกิดการชำรุดบกพร่องจากเงื่อนไขและระยะเวลาดังกล่าวผู้ขายจะต้องดำเนินการซ่อมแซมให้ภายใน ๑๕ วัน นับจากวันที่ได้รับแจ้งการแก้ไข โดยไม่คิดมูลค่าต่อลดระยะเวลาการรับประกันดังกล่าว

๑๐.๓ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องแจ้งชื่อ สถานที่ของโรงงานที่จะเป็นผู้ผลิตหรือประกอบตัวถังบรรทุกน้ำไว้ชัดเจน โดยมีใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๕) ชนิดโรงงานลำดับที่ ๗๗ (๑),(๒) ถูกต้องและมีความสามารถที่จะผลิตหรือประกอบบรรทุกน้ำตามที่เสนอราคา

๑๐.๔ ผู้เสนอราคาจะต้อง

นาย บุญ ใจ คง ธรรม ชุมพร ๙๙๙

๑๐.๔ ผู้เสนอราคาจะต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายเทคนิค และอบรมวิธีการใช้ตกลอตจนวิธีบำรุงรักษา รถบรรทุกน้ำ และอุปกรณ์ให้แก่เจ้าหน้าที่ของทางราชการ

๑๐.๕ ผู้เสนอราคาจะต้องดำเนินการค่าภาษีอากร ค่าธรรมเนียมที่เกิดขึ้นจากการซื้อขายรถบรรทุกน้ำ ครั้งนี้ ผู้เสนอราคาจะต้องเป็นผู้นำร่องแทนทั้งสิ้น

๑๐.๖ ผู้เสนอราคาต้องดำเนินการจดทะเบียนรถยนต์บรรทุกน้ำ ให้เป็นกรรมสิทธิ์ของส่วนราชการก่อน จึงจะสามารถดำเนินการเบิกจ่ายได้

๑๐.๗ ผู้เสนอราคาต้องแสดงเอกสาร การมีศูนย์บริการมาตรฐานของรถยนต์ที่ห้อที่เสนอ มาแสดงในวันยื่น เสนอราคา โดยต้องเป็นศูนย์บริการที่อยู่ในจังหวัด

๑๐.๘ ผู้เสนอราคานี้ไม่ใช่ผู้ผลิตรถยนต์หรือตัวแทนจำหน่ายจากโรงงานผู้ผลิตรถยนต์ จะต้องแสดงเอกสาร การรับมอบอำนาจให้จำหน่ายรถยนต์ที่ห้อที่เสนอ พร้อมระบุชื่อห้อหรือรุ่นในเอกสารใบเสนอราคาหรือใบแสดง เงื่อนไขการประมูลในวันยื่นเสนอราคา

๑๐.๙ ผู้เสนอราคาจะต้องแนบวงจรไฟฟ้าในส่วนที่เพิ่มเติมจากผู้ผลิตรถยนต์ โดยมีวิศวกรไฟฟ้ารับรองแบบ พร้อมแนบใบอนุญาตของวิศวกร โดยระบุชื่อหน่วยงานให้ชัดเจน มาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

๑๐.๑๐ ผู้เสนอราคาจะต้องแสดงเอกสารคุณลักษณะที่เสนอตามความเป็นจริงเปรียบเทียบกับคุณลักษณะ ที่หน่วยงานกำหนดให้ชัดเจนพร้อมรับรองเอกสารให้เรียบร้อย ห้ามไม่ให้คัดลอกรายละเอียดคุณลักษณะของ หน่วยงานมาเสนอ และต้องระบุชื่อห้อและรุ่นของรถยนต์ที่เสนอในเอกสารคุณลักษณะให้ชัดเจน

๑๐.๑๑ ผู้เสนอราคาจะต้องแนบแบบรถบรรทุกน้ำ พร้อมรายละเอียด การคำนวนความจุถังบรรทุก โดยมีวิศวกรเครื่องกลรับรอง พร้อมแนบใบอนุญาตของวิศวกรโดยระบุชื่อหน่วยงานให้ชัดเจนมาแสดงในวันยื่น เสนอราคา

๑๐.๑๒ กำหนดส่งมอบสินค้า ไม่เกิน ๘๐ วัน นับจากวันที่ลงนามในสัญญาซื้อ - ขาย ณ ที่ทำการองค์การ บริหารส่วนตำบลมหาสวัสดิ์ พร้อมดำเนินการจดทะเบียนโฉนดบรรทุกตามสัญญาต่อกรมขันส่งทางบก ตามที่กฎหมายกำหนดทุกประการ พร้อมป้ายทะเบียนรถยนต์ ที่ชื่อตามสัญญาให้แก่ องค์การบริหารส่วนตำบล มหาสวัสดิ์

๑๐.๑๓ รายการและรายละเอียดใด หากมีการเปลี่ยนแปลงเพื่อประโยชน์ของทางราชการ ขอสงวนสิทธิ์ เปลี่ยนแปลงรายการและรายละเอียดเพื่อประโยชน์สูงสุดของทางราชการ

นาย สมชาย ใจดี ผู้อำนวยการ ๒๑