



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักปลัด เทศบาลตำบลคลองปราบ

ที่ สฎ ๗๙๐๐๑/

วันที่ ธันวาคม ๒๕๖๒

เรื่อง รายงานผลการจัดการทำรางขอบเขตของงาน (Term of Reference TOR)

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลคลองปราบ

เรื่องเดิม

ตามคำสั่งเทศบาลตำบลคลองปราบ ที่ ๕๕๙/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ แต่งตั้งคณะกรรมการ
รางขอบเขตงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะซื้อหรือจ้าง โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์ยานพาหนะและ
ขนส่ง รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่
ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบบรรทุกน้ำ จุน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ ลิตร น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุกทุกไม่ต่ำกว่า
๑๒,๐๐๐ กิโลกรัม งบประมาณ ๒,๕๐๐,๐๐๐ บาท (สองล้านห้าแสนบาทถ้วน) จำนวน ๑ รายการ เพื่อให้ดำเนินการ
ดังกล่าว เป็นไปตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ นั้น

ในการนี้ คณะกรรมการฯ ได้ดำเนินการจัดทำรางขอบเขตของงาน(Term of Reference TOR) จัดซื้อ
โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า
๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบบรรทุกน้ำ จุน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ ลิตร
น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุกทุกไม่ต่ำกว่า ๑๒,๐๐๐ กิโลกรัม งบประมาณ ๒,๕๐๐,๐๐๐ บาท (สองล้านห้าแสนบาท
ถ้วน) จำนวน ๑ รายการ ดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว รายละเอียดตามร่างของเขตของงาน (Term of Reference TOR)
แนบท้ายบันทึกนี้ หากเห็นชอบโปรดพิจารณาอนุมัติ และใช้ในการดำเนินการตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วย
การจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(นายธนภัทร ตรีทัศน์)

ตำแหน่ง ปลัดเทศบาลตำบลคลองปราบ

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายขวัญชัย พิพัฒน์มงคลไชย)

ตำแหน่ง เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญงาน

เทศบาลเมืองนาสาร

(ลงชื่อ)กรรมการ

(นายศุภชัย สมนิล)

ตำแหน่ง หัวหน้าแผนกวิชาช่างยนต์

วิทยาลัยการอาชีพเวียงสระ

ความเห็นปลัดเทศบาล.....

(นายธนภัทร ตรีทัศน์)

ปลัดเทศบาลตำบลคลองปราบ

/ข้อสั่งการนายก...

(๒)

ข้อสั่งการนายกเทศมนตรี

๐๗๐๗

(นายสุกิจจา สติตเสถียร)
นายกเทศมนตรีตำบลคลองปราบ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด ๖ ตัน
๖ ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์
แบบบรรทุกน้ำ จุมน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ ลิตร น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า ๑๒,๐๐๐ กิโลกรัม
งบประมาณ ๒,๕๐๐,๐๐๐ บาท จำนวน ๑ รายการ

๑. ความเป็นมา

ด้วยสภาเทศบาลตำบลคลองปราบ เปิดประชุมสภาสมัยวิสามัญ สมัยที่ ๒ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๒ เมื่อวันศุกร์
ที่ ๒๗ เดือนกันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒ ได้มีมติให้ความเห็นชอบ โอนงบตั้งจ่ายรายการใหม่ แผนงานรักษาความสงบ
ภายใน งานป้องกันภัยฝ่ายพลเรือนและระงับอัคคีภัย งบลงทุน หมวดค่าครุภัณฑ์ จัดซื้อครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง
รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า
๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบบรรทุกน้ำ จุมน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ ลิตร น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า ๑๒,๐๐๐
กิโลกรัม งบประมาณ ๒,๕๐๐,๐๐๐ บาท จำนวน ๑ รายการ

๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อใช้ในการ ลำเลียงน้ำช่วยการดับเพลิง
- ๒.๒ เพื่อลำเลียงน้ำฉีดล้างถนน ลดฝุ่นละออง รดพรมถนน รดน้ำต้นไม้
- ๒.๓ เพื่อใช้ในการลำเลียงน้ำอุปโภคบริโภค แจกจ่ายน้ำให้กับประชาชนในกรณีภัยแล้ง

๓. คุณสมบัติของผู้ประสงค์จะเสนอราคา

- ๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- ๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญาทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- ๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- ๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- ๓.๗ เป็นนิติบุคคล ผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
- ๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่เทศบาลตำบลคลองปราบ ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
- ๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น
- ๓.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

๔. คุณลักษณะทั่วไป

รถบรรทุก (ดีเซล) แบบบรรทุกน้ำอเนกประสงค์ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือมีกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบบรรทุกน้ำ ความจุน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ ลิตร น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า ๑๒,๐๐๐ กิโลกรัม เพื่อใช้ในการลำเลียงน้ำช่วยการดับเพลิง ลำเลียงน้ำฉีดล้างถนน ลดฝุ่นละออง รดพรมถนน รดน้ำต้นไม้ ลำเลียงน้ำอุปโภคบริโภค แจกจ่ายน้ำให้กับประชาชนในกรณีภัยแล้ง การติดตั้งปั๊มสูบน้ำแรงดันสูงมีแท่นปืนฉีดน้ำ ท่อดูดน้ำ สายส่งน้ำ เพื่อใช้ในการสนับสนุนป้องกันอัคคีภัย หรือใช้บริการสาธารณประโยชน์ มีระบบสัญญาณไฟต่างๆ ครบถ้วนตามกรมขนส่งทางบกกำหนดและตามความจำเป็นในการปฏิบัติงาน ตัวรถ ปั๊มน้ำและอุปกรณ์ทุกชนิด เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพเป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หรือสถาบันรับรองมาตรฐาน (ISO) หรือหน่วยงานที่กระทรวงอุตสาหกรรมให้การรับรองระบบงาน ในขอบข่ายการออกแบบและพัฒนาการผลิต การบำรุงรักษาและการซ่อมแซม ตัวรถและอุปกรณ์ทุกชนิดต้องเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน โรงงานผู้ผลิตรถยนต์บรรทุกน้ำอเนกประสงค์ ต้องได้รับรองมาตรฐาน (รจ ๔) หรือสูงกว่า และ ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๑๕ ในขอบข่ายการผลิตและซ่อมบำรุง โดยมีหนังสือการแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายพร้อมหนังสือรับรองมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม การกำหนดมาตรฐานและคุณภาพต่างๆ เพื่อให้ได้ผลิตภัณฑ์ที่มีประสิทธิภาพในการใช้งาน เกิดประโยชน์สูงสุดต่อทางราชการและเป็นประโยชน์ต่อการใช้งานของท้องถิ่น

๕. คุณลักษณะเฉพาะ

๕.๑) ตัวรถ

๑) เป็นรถรุ่นใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อนและเป็นรถรุ่นใหม่สุด ที่ผลิตจากโรงงานผู้ผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีผลิตประกอบสำเร็จภายในประเทศ

๒) เป็นรถบรรทุก(ดีเซล) แบบบรรทุกน้ำอเนกประสงค์ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี แบบหน้าสั้น น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุก ไม่น้อยกว่า ๑๒,๐๐๐ กิโลกรัม มีประตู ๒ บาน ชนิดตอนครึ่ง สามารถเปิดใส่กุญแจได้ มีที่นั่งด้านหน้าไม่น้อยกว่า ๓ ที่นั่ง (รวมพนักงานขับรถ) มีที่นั่งด้านหลัง และมีที่เหยียบสำหรับขึ้นแก๊งตามมาตรฐานผู้ผลิต

๓) เครื่องยนต์ดีเซล ๖ สูบ ๔ จังหวะ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือมี กำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ เครื่องยนต์ที่ได้รับมาตรฐานด้านความปลอดภัยสารมลพิษจากเครื่องยนต์ มอก. ๒๓๑๕/๒๕๕๑ หรือสูงกว่า มีเกียร์เดินหน้าไม่น้อยกว่า ๖ เกียร์ ถอยหลังไม่น้อยกว่า ๑ เกียร์

๔) มีการติดตั้งตัวแยกประจุไฟฟ้าจากแบตเตอรี่ช่วยป้องกันกระแสไฟฟ้าไหลออกจากแบตเตอรี่และมีสวิทช์ ปิด-เปิด

- ติดตั้งตัวแยกประจุไฟฟ้าจากแบตเตอรี่ช่วยป้องกันกระแสไฟฟ้าไหลออกจากแบตเตอรี่จะช่วยประหยัดค่าบำรุงรักษายืดอายุการใช้งานของแบตเตอรี่ให้ยาวนานยิ่งขึ้น

- มีสวิทช์ ปิด-เปิด โดยการสไลด์ (ใช้งานง่าย)

- ทนต่อน้ำทะเล มีส่วนประกอบเป็นทองเหลือง

- ขนาดตัวภายนอกทำด้วยพีวีซี (PVC) กว้าง ๒๕ มม. ยาว ๕๕ ซม.

- ขนาดหลังติดตั้ง กว้าง ๕๐ มม. ยาว ๑๑๐ มม. โดยประมาณ

- มีแขนยื่นออกมาเพื่อยึดกับขั้วแบตเตอรี่ทำด้วยทองเหลือง

- เหมาะสมกับรถบรรทุกขนาดกลางและขนาดใหญ่หรือเครื่องยนต์ที่ติดแบตเตอรี่

- ผู้เสนอราคาจะต้องแนบแคตตาล็อกตัวแยกประจุไฟฟ้าแบตเตอรี่ (ฉบับจริง) มาแสดงในวันยื่นซอง

- ผู้เสนอราคาจะต้องเป็นผู้ผลิตตัวแยกประจุไฟแบดเตอร์หรือได้รับแต่งตั้งจากตัวแทนจำหน่าย(ฉบับจริง)มาแสดงในวันยื่นซอง

- ผู้เสนอราคาจะต้องแนบแคตตาล็อกของรถยนต์บรรทุกและเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรงหรือได้รับมอบอำนาจจากตัวแทนจำหน่ายโดยมีเอกสารหลักฐานแสดงในวันยื่นเสนอราคา

๕) เป็นรถชนิดไม่น้อยกว่า ๖ ล้อ ขับเคลื่อนไม่น้อยกว่า ๑ เพลา (๔X๒) และมีล้ออะไหล่พร้อมกะทะล้อ ๑ ชุด โดยมีอุปกรณ์ที่สำคัญตามมาตรฐานผู้ผลิตครบถ้วน

๖) มีตู้เก็บอุปกรณ์ มีประตูเปิด-ปิด พร้อมกุญแจ

๗) เป็นเครื่องยนต์ที่ได้รับมาตรฐานความปลอดภัยจากสารมลพิษ (สิ่งแวดล้อม) สำหรับเครื่องยนต์ ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

๘) ระบบไฟฟ้า ระบบบังคับเลี้ยว ระบบขับเคลื่อน ระบบห้ามล้อ ระบบปรับอากาศ จอมาตรวัด สัญญาณเตือนต่างๆ ตามมาตรฐานผู้ผลิต

๙) ตัวรถและเครื่องยนต์เป็นยี่ห้อเดียวกัน มีศูนย์รถยนต์มาตรฐานบริการทั่วทุกภาคในประเทศไทย และมีศูนย์รถยนต์มาตรฐานบริการในพื้นที่ใกล้เคียง

๑๐) มีที่เหยียบ (STEP) หรือบันไดสำหรับขึ้นปฏิบัติงาน ควบคุมการฉีดแทนปีน

๑๑) พื้นทางด้านบนสำหรับยืนปฏิบัติงานปูด้วยเหล็กถากกันลื่นและมีราวกันตกด้านข้างซ้าย-ขวา ทำด้วยเหล็กหรือเหล็กท่อ

๑๒) สีของตัวรถบรรทุกน้ำอเนกประสงค์จะกำหนดให้ภายหลัง โดยมีสีรองพื้นตามชั้นตอนมาตรฐานผู้ผลิตและใต้ท้องรถส่วนที่เป็นโลหะพ่นกันสนิมตามมาตรฐานผู้ผลิต

๑๓) เข็มขัดนิรภัยเป็นแบบยึด ๓ จุด ดึงกลับอัตโนมัติ สำหรับพนักงานขับรถและผู้โดยสารด้านหน้าไม่น้อยกว่า ๒ ชุด

๑๔) ติดตั้งเครื่องปรับอากาศทำความเย็นชนิดมีหัวจ่ายแบบฝัง ครอบคลุมจากโรงงานผู้ผลิตซึ่งสามารถจ่ายลมเย็นให้กับพนักงานขับรถและผู้โดยสารด้านหน้าครบที่นั่ง

๑๕) ติดตั้งวิทยุ CD Mp๓ และลำโพง

๑๖) ติดฟิล์มกรองแสง

๕.๒) ถังบรรจุน้ำ

๑) ตัวถังบรรจุน้ำขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ ลิตร สร้างด้วยเหล็กแผ่นหนาพิเศษ แข็งแรงทนทาน ความหนาไม่น้อยกว่า ๔ มิลลิเมตร รูปทรงสี่เหลี่ยม ภายในถังบรรจุน้ำ มีแผ่นเหล็กกันเป็นช่องๆ ด้วยเหล็กแผ่นมาตรฐานอย่างดี มีความหนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร จำนวน ๓ ช่อง เพื่อป้องกันการกระแทกของน้ำขณะรถวิ่ง ถังบรรจุน้ำต้องผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองคุณภาพตามมาตรฐานผู้ผลิต

๒) ด้านบนของตัวถังบรรจุน้ำ มีช่องสำหรับให้พนักงานลงไปทำความสะอาด (MANHOLE) ภายในถังบรรจุน้ำขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๕๐๐ มิลลิเมตร จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง มีฝาปิด-เปิด และล็อกได้ พร้อมราวกันตก (ติดตั้งอยู่ตอนหน้าและตอนท้ายของถัง)

๓) ด้านบนตอนท้ายถังบรรจุน้ำติดตั้งปืนฉีดน้ำชนิดบุคคลควบคุมบังคับสามารถฉีดน้ำได้ไกลไม่น้อยกว่า ๓๐ เมตร สำหรับช่วยบรรเทาสาธารณภัยประโยชน์ สามารถปรับสูงต่ำตามต้องการและปรับหมุนได้รอบตัว ตัวแทนปีนทำจากอลูมิเนียมหล่อไร้รอยเชื่อมพร้อมเปิดวาล์วเป็นของใหม่ โรงงานที่ผลิตแทนปีนต้องได้รับมาตรฐาน ISO พร้อมมีใบรับรองจากกระทรวงอุตสาหกรรมหรือแนบผลทดสอบจากหน่วยงานราชการที่น่าเชื่อถือได้

๔) มีตู้เก็บอุปกรณ์พร้อมประตูเปิด-ปิด พร้อมกุญแจล็อกคานประตูติดตั้งข้างรถ ระหว่างหัวแก๊งกับถังบรรจุน้ำ

๕) ด้านข้างถังบรรจุน้ำติดตั้งชุดสเปรย์สำหรับรดน้ำต้นไม้ ติดตั้งด้านซ้าย-ขวา และจ่ายน้ำแบบฝอย สำหรับพรมถนน ติดตั้งท้ายตัวรถ

๖) ข้างถังทั้งสองข้างมีทางเดินไม่น้อยกว่า ๑๕๐ มิลลิเมตร ยาวตลอดแนวถัง ทำด้วยเหล็กดกกลายกันสิ้นหนา ๒ มิลลิเมตร ด้านบนถังมีราวจับทั้งสองข้าง ยาวตลอดแนวถัง

๑. มีราวบันไดสำหรับขึ้น-ลง ใช้ปฏิบัติงาน บริเวณด้านหลังถังบรรจุน้ำ ต้องบุแผ่นอลูมิเนียมหรือสแตนเลสกันลื่น

๒. มีทางสูบน้ำเข้าถังขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๓ นิ้ว จำนวนข้างละไม่น้อยกว่า ๑ ทาง รวมไม่น้อยกว่า ๒ ทาง พร้อมวาล์วปิด-เปิด

๓. มีท่อระบายอากาศ/ท่อน้ำล้น ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒ นิ้ว พร้อมฝา ปิด-เปิด จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ท่อ และมาตรวัดระดับน้ำ และส่วนประกอบอื่นตามมาตรฐาน

๔. มีทางจ่ายน้ำจากถัง ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒.๕ นิ้ว พร้อมวาล์วปิด-เปิด

๕. มีทางสูบน้ำจากถังบรรจุน้ำ พร้อมบอลวาล์วเปิด - ปิด ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ทาง

๖. ด้านซ้าย-ขวา ตัวรถมีตู้เก็บสายส่งน้ำ ข้อต่อ หัวฉีดน้ำ และอุปกรณ์ต่างๆพร้อมบานปิด-เปิด และมีชั้นวางอุปกรณ์ ตามมาตรฐานผู้ผลิต

๗. มีชุดควบคุมการทำงานติดตั้งอยู่ด้านท้ายรถตามมาตรฐานผู้ผลิต

๕.๓) เครื่องสูบน้ำ

๑. เป็นเครื่องสูบน้ำแบบแรงเหวี่ยงหนีศูนย์กลาง ชนิดดูดทางเดียว พร้อมมีเกียร์ทดในตัวมีระบบหล่อลื่นด้วยน้ำมัน

๒. ตัวเรือนเครื่องสูบน้ำ สร้างด้วยอลูมิเนียมอัลลอยด์หรือทองเหลือง สามารถสูบน้ำที่แรงดันปกติได้ไม่น้อยกว่า ๒๐๐๐ ลิตร/นาที และทำแรงดันสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า ๔๐๐ ปอนด์/ตร.นิ้ว ทำงานด้วยเครื่องยนต์ตัวของรถโดยผ่านระบบถ่ายทอดกำลังแบบ SIDE PTO

๓. เครื่องสูบน้ำเคยได้รับการจดทะเบียนจากสำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรมไว้แล้วและผลิตจากโรงงานมาตรฐาน มอก.๙๐๐๑-๒๕๕๒ หรือสูงกว่าโดยแนบหนังสือรับรองมาตรฐาน หนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่าย พร้อมกราฟแสดงประสิทธิภาพ พร้อมแคตตาล็อก เครื่องสูบน้ำ มาประกอบการพิจารณาในวันยื่นซอง

๕.๔) ระบบท่อคูดน้ำ - ท่อส่งน้ำ

๑) ท่อคูดน้ำจากแหล่งน้ำภายนอกขนาด ๓ นิ้ว พร้อมติดตั้งระบบวาล์วเปิด-ปิด ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายในรูผ่านไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว จำนวน ๑ ชุด

๒) ท่อจ่ายน้ำภายนอกขนาด ๒.๕ นิ้ว จำนวน ๑ ชุด (ประกอบด้วยท่อส่งน้ำ จำนวน ๒ ท่อ) พร้อมติดตั้งระบบวาล์วเปิด-ปิด ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายในรูผ่านไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว จำนวน ๒ ชุด

๓) ท่อจ่ายน้ำเข้าถังบรรจุน้ำขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว จำนวน ๑ ชุด

๔) ท่อจ่ายน้ำแทนปืนฉีดน้ำขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว พร้อมวาล์วเปิด-ปิด จำนวน ๑ ชุด

๕) ตอนท้ายของตัวรถให้ติดตั้งชุดสเปรย์บาร์ (จ่ายน้ำแบบฝอย) สำหรับใช้พรมถนน จำนวน ๑ ชุด

๖) ด้านท้ายของถังน้ำมีแผงควบคุมการทำงานดูดและจ่ายน้ำประกอบด้วยข้อต่อสายคูดน้ำแบบเกลียว เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว พร้อมวาล์วเปิด-ปิด ๑ อัน ทางส่งน้ำแบบสวมเร็ว เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว พร้อมวาล์วเปิด-ปิด ๒ ทาง มาตรวัดแรงดูด ๑ อัน ระบบเร่งรอบเครื่องยนต์ ๑ ชุด และหลอด ไฟส่องหน้าปิดมาตรวัดแรงดูดพร้อมสวิทช์ปิด-เปิด ๑ ชุด (สามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามมาตรฐานผู้ผลิต)

๗) มีท่อทางน้ำล้นเพื่อป้องกันสูบ-จ่าย ชำรุด เมื่อเครื่องสูบน้ำทำงานแต่ยังไม่ได้เปิดลิ้นจ่ายน้ำ

๕.๕) การพ่นสีและข้อความ

๕.๕.๑ การพ่นสีให้เป็นไปตามมาตรฐานบริษัทผู้ผลิต

๕.๕.๒ การพ่นสีภายนอกพ่นด้วยสีกันสนิมอย่างดี ๒ ชั้น และพ่นด้วยสีโพลียูรีเทนอย่างดี ไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น (สีตามที่เทศบาลตำบลคลองปราบกำหนด)

๕.๕.๓ การพ่นสีภายในถังบรรจุน้ำพ่นสีกันสนิมไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น บริเวณใต้ท้องรถ โครงรถ และ ใต้บังโคลนหน้า ใต้บังโคลนหลัง ด้วยบอดีชู๊ดหรือเท็คโค็ดหรือเทียบเท่า

๕.๕.๔ พ่นข้อความ ตราหน่วยงานและอักษรต่างๆ ตามที่เทศบาลตำบลคลองปราบกำหนด

๕.๖) สัญญาณไฟฉุกเฉิน-ระบบสื่อสาร

๑. ด้านหัวรถติดตั้งสัญญาณไฟฉุกเฉินพร้อมสัญญาณเสียงสัญญาณไฟวับวาบ LED

- ชุดสัญญาณไฟฉุกเฉิน ออกให้ลดแรงเสียดทานลมได้ดี ยาวไม่น้อยกว่า ๖๐ เซนติเมตร
- ฐานสำหรับยึดชุดสัญญาณไฟฉุกเฉิน ทำด้วยโลหะ ขาของสัญญาณไฟเป็นแบบเหล็กคูด
- ชุดหลอดไฟสัญญาณประกอบด้วยหลอดแบบ LED จำนวนไม่น้อยกว่า ๖ หลอดไม่น้อยกว่า ๘ ชุด (อยู่ทางซ้าย ๒ ชุด และทางขวา ๒ ชุด) ด้านหน้าและด้านหลังด้านข้างของสัญญาณไฟติดตั้งสัญญาณไฟ LED ไม่น้อยกว่า ๓ หลอด จำนวน ๒ ชุด โดยชุดควบคุมกระพริบของสัญญาณไฟฉุกเฉินเป็นอิสระต่อกัน ไม่ต้องหล່สั่นตลอดอายุการใช้งาน ไฟฉุกเฉินมีขนาดกว้างไม่น้อยกว่า ๔.๕ นิ้ว ยาวไม่น้อยกว่า ๖๐ เซนติเมตร สูงไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว ความกว้างของสัญญาณไฟ ไม่น้อยกว่า ๑ นิ้ว

- ให้จังหวะสัญญาณไฟไม่น้อยกว่า ๕ สเต็ป โดยมีสวิทช์ไฟ ปรับสเต็ปไฟสามารถปรับในห้องคนขับได้

- พร้อมติดตั้งสัญญาณเสียงแบบลำโพง ขนาด ๑๐๐ วัตต์ แยกกับชุดสัญญาณไฟ และให้สัญญาณเสียงได้ไม่น้อยกว่า ๕ เสียง โดยมีปุ่มสวิทช์ให้สัญญาณเสียงไม่น้อยกว่า ๑ ปุ่ม เมื่อใช้ไม้ค้ำจะตัดเสียงสัญญาณไฟไซเรนอัตโนมัติโดยจะไม่มีสัญญาณไซเรดังแทรก

- ผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อกสัญญาณไฟ รูปแบบสัญญาณเสียงเพื่อประกอบการพิจารณา มิฉะนั้นจะถือว่าขาดคุณสมบัติ

๒. ด้านท้ายของตัวรถติดตั้งสัญญาณไฟฉุกเฉินทรงกลม ช่วยปฏิบัติงาน

- ชุดสัญญาณไฟฉุกเฉินแบบหมุนทรงกลม สูงไม่น้อยกว่า ๑๙๐ มิลลิเมตร
- มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางฐาน ของไฟฉุกเฉินขนาดไม่น้อยกว่า ๑๘๐ มิลลิเมตร
- ให้แสงวับวาบไม่น้อยกว่า ๑๖๐ ครั้ง/นาที โคมสะท้อนแสงไฟแบ่งมุมการสะท้อนแสงแบบแนวตั้งหรือ

แนวนอน

- ภายในชุดไฟฉุกเฉินขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ ขนาด ๑๒/๒๔ โวลท์ ใช้ระบบสายพานในการหมุนโคม
- ภายในสัญญาณไฟฉุกเฉิน ใช้หลอดฮาโลเจน ขนาด ๑๒ โวลท์ ๕๕ วัตต์ / ๒๔ โวลท์ ๗๐ วัตต์
- ฝาครอบไฟฉุกเฉินเป็นวัสดุทนความร้อนชนิด POLYCARBONATE RESIN
- ใช้ไฟจากแบตเตอรี่รถยนต์ขนาด ๑๒/๒๔ โวลท์
- เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตโดยบริษัทที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน มอก. ๙๐๐๑-๒๕๕๒, ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๐๘ หรือสูงกว่า พร้อมแนบหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่าย หนังสือรับรองมาตรฐาน มอก. ๙๐๐๑-๒๕๕๒, ISO.๙๐๐๑ : ๒๐๑๕ และISO.๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ พร้อมแนบแคตตาล็อกกระปุ๋นให้ชัดเจน พร้อมแนบใบอนุญาตประกอบกิจการในขอบข่ายการผลิตสัญญาณไฟและเป็นสินค้าภายในประเทศ พร้อมแนบเอกสารหนังสือรับรองมาตรฐานต่างๆ มาแสดงในวันยื่นซอง

๓. ติดตั้งสปอร์ตไลท์หมุนได้รอบตัวจำนวน ๑ ชุด

๕.๓) เครื่องมือและอุปกรณ์ต่างๆ ประจำรถ ไม่น้อยกว่า ดังนี้

๑. ติดตั้งกล่องระบบติดตามรถยนต์
 - ๑) หน้าจอขนาดไม่น้อยกว่า ๗ นิ้ว บันทึกในตัวจอ SD CARD รองรับความจุสูงสุดถึง ๒๕๖ GB
 - ๒) รองรับได้ถึง ๒ กล้อง ตัวกล้องสามารถสลับซ้าย-ขวา และเปิด-ปิด เส้นบอกระยะได้
 - ๓) ควบคุมการใช้งานด้วยปุ่มกดด้านหน้าเครื่องและรีโมทคอนโทรล พร้อมแนบหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่าย
๒. ติดตั้งเกจและสัญญาณต่างๆ ตามความจำเป็นในการปฏิบัติงานหรือตามมาตรฐานผู้ผลิต
๓. ติดตั้งอุปกรณ์หรือแถบสะท้อนแสงตามประกาศกรมการขนส่งทางบก เรื่องกำหนดคุณลักษณะสี ขนาด และตำแหน่งการติดตั้ง รวมทั้งประเภทและลักษณะของรถที่ต้องมีอุปกรณ์ หรือแถบสะท้อนแสง พร้อมแนบแคตตาล็อกมาแสดงในวันยื่นขอ
๔. ท่อดูดน้ำ มีคุณสมบัติทนต่อแดดและน้ำมัน มีอายุการใช้งานยืนยาว สำหรับใช้งานทั่วไป ภายในผลิตจากยางธรรมชาติผิวเรียบ เสริมด้วยเส้นใยโพลีเอสเตอร์คอตตอลและลวดเหล็กขดเกลียว ภายนอกลักษณะเป็นลอน (ตัวหนอน) เพื่อให้โค้งงอได้ดี ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว ยาวไม่น้อยกว่า ๑๕ ฟุตพร้อมข้อต่อชนิดลูมิเนียมอัลลอย จำนวน ๒ เส้น
๕. ท่อส่งน้ำ จำนวน ๒ เส้น เป็นสายส่งน้ำดับเพลิงสีแดง มีเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว ยาวไม่น้อยกว่า ๒๐ เมตร ภายนอกทำจากโพลีเอสเตอร์ (Polyester) เคลือบด้วยโพลียูรีเทน (Red Polyurethane) ทนสารเคมี กรด ต่าง ภายในอาบยางสังเคราะห์ (Synthetic Rubber) สีดำ เพื่อลดแรงเสียดทานของน้ำ สามารถทนแรงดันในการทำงานไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ปอนด์/ตารางนิ้ว พร้อมข้อต่อสวมเร็วแบบลูมิเนียม สามารถทนแรงดันที่จุดแตกได้ไม่น้อยกว่า ๖๐๐ ปอนด์/ตารางนิ้ว
๖. ตะแกรงกรองผงพร้อมตะกร้าหวาย จำนวน ๑ ชุด
๗. หัวฉีดดับเพลิงชนิดใช้น้ำฉีดเป็นลำตรงชนิดสวมเร็ว ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว ยาวไม่น้อยกว่า ๓๐ นิ้ว จำนวน ๑ ชุด
๘. หัวฉีดด้ามปืน ชนิดปรับระดับน้ำได้ ๓ แบบ ชนิดสวมเร็ว เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว จำนวน ๒ ชุด
๙. แยกสามทาง ชนิดสวมเร็วมีวาล์วเปิด-ปิด ๒ ตัว จำนวน ๑ อัน
๑๐. ประแจขันท่อดูดน้ำ (Spanner Wrench) จำนวน ๒ ชุด
๑๑. ประแจขันหัวประปา (Hydrant Wrench) โดยที่ส่วนหัวของประแจมีรูสามารถสวมเข้ากับหัวประปาได้ทันทีและสามารถปรับเข้าขนาดรูได้ จำนวน ๑ ชุด
๑๒. ประแจขันสายดูดน้ำ จำนวน ๑ ชุด
๑๓. หัวกระโหลกกรองใช้กับท่อดูดพร้อม Foot Valve จำนวน ๑ ตัว
๑๔. ชุดคุมดับเพลิง จำนวน ๓ ชุด
๑๕. หมวกนิรภัยแบบมีหน้ากาก มีคุณภาพตามมาตรฐานบริษัทผู้ผลิต จำนวน ๓ ใบ
๑๖. ถุงมือนิรภัยและรองเท้านิรภัย จำนวน ๓ คู่
๑๗. ขวานดับเพลิงด้ามยาวไม่น้อยกว่า ๑ เมตร (พร้อมติดตั้ง) จำนวน ๑ อัน
๑๘. ถังดับเพลิงชนิดเคมีแห้ง ขนาด ๑๕ ปอนด์ จำนวน ๑ ถัง
๑๙. ถังดับเพลิงชนิดฟองโฟม ขนาด ๒๐ ลิตร จำนวน ๑ ถัง
๒๐. บล็อกถอดล้อ พร้อมด้ามขัน จำนวน ๑ ชุด
๒๑. ยางอะไหล่ พร้อมกะทะล้อ จำนวน ๑ ชุด
๒๒. เครื่องมือบำรุงรักษาตามมาตรฐานผู้ผลิต จำนวน ๑ ชุด

- ๒๓. แม่แรงไฮดรอลิคพร้อมด้าม จำนวน ๑ ชุด
- ๒๔. สายสร้างอ่อนปลอดสนิม เส้นผ่าศูนย์กลางขนาด ๐.๕ นิ้ว ความยาวไม่น้อยกว่า ๑๕ เมตร จำนวน ๒ เส้น
- ๒๕. สายส่งน้ำผ้าใบขนาด ๑.๕ นิ้ว แบบเคลือบโพลียูรีเทนแทน ยาว ๓๐ เมตร พร้อม ข้อต่อ จำนวน ๒ เส้น
- ๒๖. หัวฉีดโฟม (พร้อมติดตั้ง) จำนวน ๑ อัน
- ๒๗. ตะขอตักเพลิง (พร้อมติดตั้ง) จำนวน ๑ ด้าม
- ๒๘. ข้อแยกประปาตักเพลิง จำนวน ๑ ชุด
- ๒๙. หนังสือคู่มือประจำรถ
- ๓๐. ต้องมีเจ้าหน้าที่สาธิตการใช้งานอุปกรณ์ประจำรถในวันส่งมอบรถยนต์

๕.๘ หนังสือคู่มือ

- ๕.๘.๑ หนังสือคู่มือการใช้งานรถ จำนวน ๑ เล่ม
- ๕.๘.๒ หนังสือคู่มือการรับประกัน จำนวน ๑ เล่ม

๕.๙ เงื่อนไขการรับประกัน

- ๑. ผู้จำหน่ายต้องมีการรับประกันผลิตภัณฑ์เนื่องจากการใช้งานตามปกติ เป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี
- ๒. หากเกิดชำรุดเสียหายเนื่องจากการใช้งานตามปกติให้ผู้ขายรีบซ่อมแซมแก้ไขให้เรียบร้อยภายใน ๑๕ วัน
- ๓. กำหนดการส่งมอบภายใน ๙๐ วัน นับจากวันที่ลงนามในสัญญา
- ๔. เหตุผลในการกำหนดให้นำหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายหนังสือรับรองมาตรฐานต่างๆ เพื่อให้ อบต. หรือ เทศบาลทราบถึงแหล่งที่มาของสินค้าและได้ผลิตภัณฑ์ที่เป็นของใหม่ สามารถตรวจสอบย้อนหลังได้เพื่อประโยชน์ในการซ่อมบำรุงและการส่งอะไหล่จากโรงงานผู้ผลิตโดยตรง ที่อยู่ในช่วงการรับประกันสินค้าและนอกเหนือการรับประกันซื้อสินค้า
- ๕. เมื่อกรรมการตรวจรับครบถ้วนแล้ว ผู้ขายต้องโอนกรรมสิทธิ์ให้เป็นของหน่วยงานก่อนเบิกจ่าย เงิน / เช็ค

๖. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

- ๖.๑ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์เทศบาลตำบลคลองปราบ จะพิจารณาคัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ตามรูปแบบคุณลักษณะที่เทศบาลตำบลคลองปราบกำหนด
- ๖.๒ ในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ จะพิจารณาราคาที่เสนอราคา คุณภาพและคุณสมบัติที่เป็นประโยชน์ต่อทางราชการมากที่สุด บริการหลังการขาย มีศูนย์บริการอยู่ในพื้นที่ใกล้เคียงกับเทศบาลตำบลคลองปราบ
- ๖.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้อง หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วน หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะขายไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่เทศบาลตำบลคลองปราบกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มีใช้สาระสำคัญและความต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสินผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น
- ๖.๔ เทศบาลตำบลคลองปราบสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในกรณีดังต่อไปนี้
 - (๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นในบัญชีรายชื่อผู้รับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๒) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๖.๕ ในการตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือเทศบาลตำบลคลองปราบมีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอชี้แจงข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ เทศบาลตำบลคลองปราบมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๖ เทศบาลตำบลคลองปราบทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคาหนึ่งราคาใด หรือราคาที่ยื่นทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกซื้อในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรือ อาจจะยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของ เทศบาลตำบลคลองปราบเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้รวมทั้งเทศบาลตำบลคลองปราบ จะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทำงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่าการยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ข้อมูลบุคคลธรรมดา หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือเทศบาลตำบลคลองปราบ จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอชี้แจงและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินการตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ ทางเทศบาลตำบลคลองปราบมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ หรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากเทศบาลตำบลคลองปราบ

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญาเทศบาลตำบลคลองปราบ อาจประกาศยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการประกวดราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือสื่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

๗. ระยะเวลาดำเนินการ

ภายในปีงบประมาณ ๒๕๖๓

๘. ระยะเวลาส่งมอบพัสดุ

กำหนดส่งมอบพัสดุ ไม่เกิน ๙๐ วัน นับถัดจากวันถัดจากลงนามในสัญญาซื้อขาย พร้อมดำเนินการจดทะเบียนโอนรถยนต์ตามสัญญาต่อ กรมการขนส่งทางบกตามที่กฎหมายกำหนดทุกประการ พร้อมป้ายทะเบียนรถยนต์ที่ซื้อตามสัญญาให้แก่ผู้ซื้อ

๙. วงเงินในการจัดหา

งบประมาณราคากลาง ๒,๕๐๐,๐๐๐ บาท

๑๐. หน่วยงานผู้รับผิดชอบดำเนินการ

สำนักปลัดเทศบาลตำบลคลองปราบ อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี

๑๑. ข้อกำหนดอื่นๆ

๑) ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องเป็นผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายของรถบรรทุกน้ำอเนกประสงค์ยี่ห้อที่เสนอ มีศูนย์บริการและใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) ซ่อมรถยนต์ในจังหวัด โดยมีหลักฐานหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายมาแสดงในวันเสนอราคา

๒) ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องเป็นนิติบุคคลที่จดทะเบียนในประเทศไทย มีวัตถุประสงค์ดำเนินการค้าเกี่ยวกับสิ่งของที่ขายตามประกาศประมูลซื้อนี้ โดยมีหนังสือรับรองของสำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัท กรมทะเบียนการค้า กระทรวงพาณิชย์

๓) ผู้ประสงค์จะเสนอราคาจะต้องเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากโรงงานผู้ผลิต หรือได้รับการแต่งตั้ง จากตัวแทนจำหน่ายหรือผู้แทนจำหน่าย ของรถบรรทุกอเนกประสงค์ และแท่นป็นฉีดย้ำ และเครื่องสูบน้ำ และสัญญาณไฟ โดยมีเอกสารหลักฐาน แนบไปไว้ในกรยื่นเอกสารประมูลซื้อ

๔) ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องเป็นผู้ประกอบผลิตโครงสร้างชุดถังบรรจุน้ำ ที่ได้รับรองมาตรฐาน มอก. ๙๐๐๑ ในขอบข่ายการออกแบบและพัฒนาการผลิต การบำรุงรักษาและซ่อมแซมตัวถังสำหรับยานพาหนะบรรทุกน้ำ ต้องแนบเอกสารการได้รับการรับรองมาตรฐานมาในวันเสนอประมูลซื้อ หรือเป็นตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งโดยตรงจากผู้ประกอบ/ผลิต ข้างต้น (ทั้งนี้การกำหนดมาตรฐานต่างๆ เพื่อให้ได้ครุภัณฑ์ที่มีประสิทธิภาพในการใช้งาน และเกิดประโยชน์สูงสุดแก่ทางราชการ) และอุปกรณ์ทุกชนิดเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

๕) ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องแนบ แคตตาล็อก ของรถบรรทุกน้ำอเนกประสงค์ และแท่นป็นฉีดย้ำ และเครื่องสูบน้ำ และสายส่งน้ำ และสัญญาณไฟ โดยมีเอกสารหลักฐานมาแนบในวันที่ยื่นเอกสารประมูลซื้อ

๖) ผู้ประสงค์จะเสนอราคาจะต้องเป็นผู้ผลิต หรือ ตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากโรงงานผู้ผลิตหรือได้รับแต่งตั้งจากตัวแทนจำหน่ายของรถบรรทุกน้ำอเนกประสงค์ยี่ห้อที่เสนอ โดยมีหลักฐานมาแนบในวันยื่นเอกสารประมูลซื้อ

๗) ผู้ขายจะต้องดำเนินการจดทะเบียนรถบรรทุก (ดีเซล) แบบบรรทุกน้ำอเนกประสงค์คันดังกล่าวให้เป็นกรรมสิทธิ์ของผู้ซื้อให้เรียบร้อยก่อน เทศบาลตำบลคลองปราบจึงจะชำระเงินค่ารถบรรทุก (ดีเซล) แบบบรรทุกน้ำอเนกประสงค์ให้แก่ผู้ขาย โดยภาษีอากร ค่าธรรมเนียมต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากการซื้อขายรถบรรทุก (ดีเซล) แบบบรรทุกน้ำอเนกประสงค์ครั้งนี้ ผู้ขายเป็นผู้ชำระ

๘) ค่าภาษีอากร ค่าธรรมเนียม และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่เกิดขึ้นจากการซื้อรถครั้งนี้ ผู้ขายเป็นผู้ชำระ

๙) เพื่อให้การใช้งานและการซ่อมบำรุงรักษาเป็นไปด้วยความถูกต้อง ผู้เสนอราคาที่ได้รับการคัดเลือกจะต้องดำเนินการให้มีการสาธิตการใช้งาน การบำรุงรักษา และการซ่อมแซมให้กับเจ้าหน้าที่ของผู้ซื้อ

๑๐) จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องอันเนื่องมาจากการใช้งานปกติเป็นระยะเวลา ๑ ปี โดยไม่จำกัดระยะเวลา โดยไม่มีค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น

๑๑) ในวันที่ส่งมอบต้องอยู่ในสภาพการใช้งานได้ทันที โดยมีน้ำมันเชื้อเพลิงบรรจุอยู่เต็มถัง

๑๒) รายการ/รายละเอียดใด หากมีการเปลี่ยนแปลงเพื่อประโยชน์ของทางราชการ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงรายการ/รายละเอียดเพื่อประโยชน์ทางราชการ

๑๒. ติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

ติดต่อ : สำนักปลัดเทศบาลตำบลคลองปราบ อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี

โทรศัพท์ : 0-7734-4117 โทรสาร : 0-7734-4369

เว็บไซต์ : www.klongprab.go.th

หมายเหตุ หากท่านต้องการเสนอแนะวิจารณ์ หรือมีความเห็นเกี่ยวกับดังกล่าว โปรดให้ความเห็น เป็นลายลักษณ์อักษรหรือทางเว็บไซต์มายังหน่วยงานโดยเปิดเผยตัวภายใน 3 วันทำการ โดยนับถัดจากวันประกาศในเว็บไซต์ตามรายละเอียดที่อยู่ข้างต้น

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงาน (TOR)

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(นายธนภัทร ตรีทัศน์)

ตำแหน่ง ปลัดเทศบาลตำบลคลองปราบ

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายขวัญชัย พิพัฒน์มงคลไชย)

ตำแหน่ง เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญงาน

เทศบาลเมืองนาสาร

(ลงชื่อ)กรรมการ

(นายศุภชัย สมนิล)

ตำแหน่ง หัวหน้าแผนกวิชาช่างยนต์

วิทยาลัยการอาชีพเวียงสระ