

ขอบเขตงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของครุภัณฑ์
รอบรั้วทุก (ดีเซล) แบบบรรทุกน้ำ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรระบบอกรถูปไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ลิตร หรือ
กำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ จำนวน ๑ คัน
ของสำนักปลัดเทศบาล เทศบาลตำบลหาดเจ้าสำราญ อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี
โดยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e – bidding)

๑. ความเป็นมา

ด้วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สำนักปลัดเทศบาลตำบลหาดเจ้าสำราญ มีความประสงค์
จะจัดซื้อรอบรั้วทุกน้ำ (ดีเซล) ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรระบบอกรถูปไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ลิตร หรือกำลัง^๑
เครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ จำนวน ๑ คัน ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e – bidding)

๒. วัตถุประสงค์และเป้าหมาย

๒.๑ เพื่อความพร้อมด้านการป้องกันและระบุอัคคีภัยในพื้นที่ตำบลหาดเจ้าสำราญและพื้นที่ข้างเคียง

๒.๒ เพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้ง โดยการแจกจ่ายน้ำในการอุปโภคบริโภคแก่ประชาชนผู้ประสบปัญหา
ขาดแคลนน้ำ

๒.๓ เพื่อใช้ในการគน้ำต้นไม้ในสวนสาธารณะในเขตเทศบาลตำบลหาดเจ้าสำราญ

๓. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา

๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบข้อเสนอ หรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ช่วงระหว่าง
เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรี
ว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบหรือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกห้ามเข้าไปในบัญชีรายชื่อผู้ทั้งงาน และได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทั้งงานของ
หน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทั้งงานเป็นหุ้นส่วน
ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหาร
พัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗ เป็นบุคคลธรรมดายหรือนิติบุคคล ผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อตัววิธีประกวดราคา
อิเล็กทรอนิกส์ดังล่า

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่เทศบาลตำบล
หาดเจ้าสำราญ ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง
การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจบก្សกหรือไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่น
ข้อเสนอได้มีคำสั่งให้ละเอกสารซึ่งความคุ้มกันเช่นว่านี้

๓.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงนามเป็นลายเซ็นต์ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic
Government Procurement : e – GP) ของกรมบัญชีกลาง

...๔. รายการพัสดุ

๔. รายการพัสดุที่จะซื้อหรือจ้าง

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วยนับ
๑	ครุภัณฑ์บรรทุกน้ำ ขนาด ๖ ตัน ๖ สิบ ปริมาตรระบบอกรถบุ่มต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ลิตร หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์	๑	คัน

๔.๑ คุณลักษณะทั่วไป

๑. เป็นรถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด ๖ ตัน ๖ สิบ ปริมาตรระบบอกรถบุ่มต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ลิตร แบบบรรทุกน้ำ เอกนกประสงค์เครื่องยนต์ดีเซล มีกำลังแรงม้าไม่น้อยกว่า ๒๕๐ แรงม้า ตอนหน้าเป็นหัวเก่งสามารถบรรจุ พนักงานได้ไม่น้อยกว่า ๓ คน (รวมพนักงานขับรถ) ตอนท้ายติดตั้งถังบรรจุน้ำ มีปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ ลิตร พร้อมติดตั้งสเปรย์บาร์สำหรับรถน้ำดันนี้มี และติดพร้อมคน มีห่ออดูด-ห่อส่งน้ำ แท่นปืนฉีดน้ำ เพื่อใช้ในการบรรเทาสาธารณภัยให้แก่ประชาชน มีระบบสัญญาณไฟต่างๆ ตามกรรมการขันส่งทางบกกำหนดและ ตามความจำเป็นในการปฏิบัติงาน ตัวรถ เครื่องสูบน้ำ และอุปกรณ์ทุกชนิดเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน และมีจำหน่ายทั่วไปตามห้องตลาด สามารถตรวจสอบแหล่งที่มาของผลิตได้

๒. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตหรือประกอบจากโรงงานที่ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.ส.๔) และเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตหรือประกอบจากโรงงานที่ได้รับรองระบบบริหารงานคุณภาพมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และ ISO ๑๔๐๐๑ โดยมีเอกสารหลักฐานมาแสดงในทันทีของ ห้องน้ำการกำหนดมาตรฐานต่างๆ เพื่อประโยชน์ ทางราชการเป็นสำคัญ

๔.๒ ตัวอยนต์

๑. รถยนต์บรรทุกน้ำ ๖ ตัน ๖ สิบ ล้อหน้าเดี่ยว ล้อหลังคู่
 ๒. มีกำลังแรงม้าไม่น้อยกว่า ๒๕๐ แรงม้า มีปริมาตรระบบอกรถบุ่มต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ลิตร หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์
 ๓. พวงมาลัยขวา พร้อมเพาเวอร์ มีที่นั่งภายในเก่งไม่น้อยกว่า ๓ ที่นั่ง (รวมพนักงานขับรถ)
 ๔. น้ำหนักร่วมน้ำหนักบรรทุก (G.V.W) ไม่น้อยกว่า ๑๒,๐๐๐ กิโลกรัม
 ๕. เครื่องยนต์ดีเซล ไม่น้อยกว่า ๖ สูบ ๔ จังหวะ ระบบความร้อนด้วยน้ำ มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เลขที่ มอก. ๒๓๑๕-๒๕๕๑
 ๖. ระบบเบรก ตามมาตรฐานผู้ผลิต
 ๗. ระบบไฟฟ้า ตามมาตรฐานผู้ผลิต มีคอมไฟสัญญาณต่าง ๆ ตามกรรมการขันส่งทางบกกำหนด และตามความจำเป็นในการปฏิบัติงาน
 ๘. มีเครื่องเล่นวิทยุ, เครื่องบันทึกเสียงพกพาพร้อมติดพิล์มกรองแสง
 ๙. มีวงล้อและยางอะไหล่ขนาดเดียวกัน ๓ ชุด พร้อมที่เก็บยางอะไหล่
- ๔.๓ ถังบรรจุน้ำ
๑. ถังบรรจุน้ำสร้างด้วยเหล็กแผ่นมาตรฐานอเมริกาที่มีความหนาไม่น้อยกว่า ๓ มม. รูปทรงตามมาตรฐาน ผู้ผลิต
 ๒. มีปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ ลิตร

...๓. ต้านบนของถัง

๓. ต้านบนของถังบรรจุน้ำมีช่องสำหรับให้พนักงานลงเป็นความสะอาด ภายในบรรจุน้ำข้น Adolf เส้นผ่าศูนย์กลาง ไม่น้อยกว่า ๕๐๐ มม. จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง มีฝาเปิด-ปิด และล็อกได้พร้อมมีรากันกันตก

๔. ระบบห่อห้ามที่จ่ายน้ำ (สเปรย์บาร์) สำหรับน้ำตันไม่ติดตั้งด้านซ้ายซ้าย - ขวา ของตัวรถ

๕. มีที่จ่ายน้ำ (สเปรย์บาร์) สำหรับพรมดูนน์ ติดตั้งด้านท้ายตัวรถ

๖. ชุดหัวฉีดน้ำสามารถถอดได้โดยไม่น้อยกว่า ๑๐ เมตร สำหรับช่วยบรรเทาสาธารณภัยให้แก่ประชาชน

๗. ภายในถังบรรจุน้ำมีแผ่นเหล็กหนาไม่น้อยกว่า ๓ มม. กันเป็นช่องไม่น้อยกว่า ๓ ช่องเพื่อกันการกระแทกของน้ำ

๘. มีท่อระบายน้ำลับ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒ นิ้ว พร้อมฝาเปิด-ปิด จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ห้อ

๙. แผงควบคุมการทำงาน ติดตั้งด้านซ้ายและด้านขวาของตัวรถ โดยมีท่อตุดน้ำ ๑ ทางทั้งสองด้านและห่อส่งน้ำ ๒ ทางทั้งสองด้าน เพื่อควบคุมการทำงานที่จ่ายน้ำ

๑๐. ทางสูบน้ำจากภายนอก พร้อมบ่อລວາล้วเปิด-ปิด ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ทาง

๑๑. ทางส่งน้ำออก พร้อมบ่อລວາล้วเปิด-ปิด ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว และข้อต่อทองเหลืองชนิดสวมเร็วไม่น้อยกว่า ๒ ทาง

๑๒. ทางส่งน้ำเข้าถังบรรจุน้ำ พร้อมบ่อລວາล้วเปิด-ปิด ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ทาง

๑๓. แท่นปืนฉีดน้ำสามารถหมุนได้ ๓๖๐ องศา และมีทางส่งน้ำขึ้นบนปืนฉีดน้ำ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ แท่น

๑๔. มีมาตรฐานติดตั้งในบริเวณที่มองเห็นได้ชัดเจน

๑๕. มีตู้เก็บสายส่งน้ำ ข้อต่อ หัวฉีดน้ำ และอุปกรณ์ต่างๆ พร้อมบานปิต - เปิด สร้างด้วยเหล็กชุบชี้งค์ มีความหนาไม่น้อยกว่า ๓ มม. ซึ่งเหล็กชุบชี้งค์ต้องผ่านการทดสอบความทนทานการกัดกร่อนไม่น้อยกว่า ๑,๑๐๐ ชั่วโมง ที่ได้รับการรับรองจากสถาบันยานยนต์หรือหน่วยงานราชการที่มีขีดความสามารถในการทดสอบพร้อมหนึ่งสือแต่ตั้งตัวแทนจำหน่ายจากโรงงานที่ผ่านการทดสอบ โดยมีเอกสารหลักฐานมาแสดงในวันนี้ของเสนอราคา

๔.๔ เครื่องสูบน้ำ

๑. เป็นเครื่องสูบน้ำที่ออกแบบสำหรับใช้โดยเฉพาะ ตัวเรือนทำด้วยเหล็กหล่อหรือทองเหลือง และเครื่องสูบน้ำ สามารถทำสูญญากาศน้ำได้เองโดยไม่ต้องล่อหน้า (SELF-PRIMING PUMP)

๒. เป็นปั๊มน้ำแรงดันสูง สามารถสูบส่งน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๑,๕๐๐ ลิตร/นาทีและทนแรงดันสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า๑๘ บอนด์/ตารางนิ้ว โดยมีกราฟแสดงประสิทธิภาพของเครื่องสูบน้ำ (PERFORMANCE) ประกอบ

๓. มีหอทางน้ำลัด (BYPASS) เพื่อป้องกันอุปกรณ์การสูบ-จ่ายน้ำชำรุด เมื่อเครื่องสูบน้ำทำงานแต่ยังไม่ได้เปิดลิน์จ่ายน้ำ

๔. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานที่ได้รับรองระบบคุณภาพมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ หรือเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการรับรองตามมาตรฐานสากลอันเป็นที่ยอมรับ เช่น DIN, EN, BS, CE, ECE, NFPA, UL, FM, SAE สถาบันไดสตับบันหนิง หรือมาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก.) โดยมีเอกสารหลักฐานมาแสดงในวันนี้ของ

...๔.๔ สายสูบน้ำ

๔.๕ สายส่งน้ำดับเพลิง

๑. ชุดสายส่งน้ำสีเขียวหรือส้มหรือสีน้ำเงิน ท่อจากเส้นไอล์สตีร์ไปสู่ไฟลีอีสเตอร์ โดยขึ้นในสุดของสายพลาสติกจากสารสังเคราะห์ และภายนอกเคลือบด้วยโพลียูรีเทน มีแรงตันใช้งานไม่น้อยกว่า ๓๐๐ ปอนต์ ต่ำตารางน้ำ และสามารถทนแรงตันแตกราบีคไม่น้อยกว่า ๗๒๕ ปอนต์ต่ำตารางน้ำ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว ยาวไม่น้อยกว่า ๒๐ เมตร พร้อมข้อต่อชนิดอุฐมีมอัลลอยด์หรือทองเหลือง จำนวน ๑ เส้น

๒. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานที่ได้รับรองระบบคุณภาพมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการรับรองตามมาตรฐานสากลอันเป็นที่ยอมรับ เช่น DIN, EN, BS, CE, ECE, NFPA, UL, FM, SAE สถาบันทดสอบน้ำหนึ่ง หรือมาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก.) โดยมีเอกสารหลักฐานมาแสดงในวันยื่นของ

๔.๖ หัวปืนฉีดน้ำชนิดปรับระดับ-ฝอย

๑. เป็นหัวฉีดชนิดปรับฝอย และสามารถฉีดเป็นลำตراجได้

๒. การปรับลักษณะการฉีดให้เป็นฝอยหรือเป็นลำตراج และการปรับอัตราการไหลของน้ำใช้ตัวปรับแยกกัน

๓. หัวหัวฉีดทำจากโลหะผสม มีน้ำหนักเบา แข็งแรง ทนทานต่อการใช้งานที่บ่ายหัวฉีดทำจากยางเพื่อป้องกันการกระแทก และซึ่งฟันทำน้ำเป็นสแตนเลส

๔. หัวฉีดจะต้องมีตัวมีด สำหรับหัวฉีด ทำจากยาง หรือพลาสติกแข็ง มีบอดลาร์ว ทำด้วยโลหะ เพื่อใช้ในการปิด-เปิดหัวฉีด และตัวมีดคันโดยทำจากพลาสติกหรือยางอย่างแข็งแรง

๕. หัวฉีดสามารถปรับอัตราการไหลของน้ำได้ ๕ จังหวะ

๖. ทางเข้าเป็นข้อต่อแบบสวมเร็วโดยประกอบมาจากโรงงานผู้ผลิต

๗. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการรับรองตามมาตรฐานสากลอันเป็นที่ยอมรับ เช่น DIN, EN, BS, CE, ECE, NFPA, UL, FM, SAE สถาบันทดสอบน้ำหนึ่ง หรือ มาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก.) โดยมีเอกสารหลักฐานมาแสดงในวันยื่นของ

๔.๗ สัญญาณไฟฉุกเฉิน

๑. ติดตั้งสัญญาณไฟฉุกเฉิน แบบ LED โคมไฟทึบสนอกพลาสติกสีสุดกันความร้อนชนิด POLYCARBONATE

๒. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานที่ได้รับรองระบบคุณภาพมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และมาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก.) โดยมีเอกสารหลักฐานมาแสดงในวันยื่นของ

๓. มีเครื่องขยายเสียงอิเล็กทรอนิกส์ไซเรนพร้อมไมโครโฟนสามารถขยายเสียงสัญญาณได้ไม่น้อยกว่า ๕ เสียง และมีกำลังขยายไม่น้อยกว่า ๑๐๐ วัตต์ โดยมีเอกสารหลักฐานมาแสดงในวันยื่นของ

๔. ติดตั้งบนหัวเกง ใช้ไฟจากแบตเตอรี่รีถายน์ ฐานยึดติดอย่างดี ประกอบด้วยแม่เหล็กที่มีแรงดึงดูดสูง หรือมีรูปิดน็อต ซึ่งสามารถยึดเกาะได้อย่างมั่นคง

๕. ชุดไฟหัวยตต์ตั้งหยอดไฟเป็น LED เลนส์แบบ PMMA ตัวกรอบทำจากพลาสติก ABS ทนความร้อนไม่กรอบหรือแตกง่าย และเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานที่ได้รับรองระบบคุณภาพมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และ มาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก.) โดยมีเอกสารหลักฐานมาแสดงในวันยื่นของ

๔.๘ การพ่นสี

๑. การพ่นสีและข้อความ ตัวรถและตัวถังภายนอกพ่นสีพื้นทึ่มตราสัญลักษณ์ของหน่วยงาน และข้อความตามที่กำหนด

...๒. ภายนอกของ

๒. ภายนอกของตัวถัง พนักเสื้อจริงไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น

๓. ภายในตัวถัง ได้บังโคลนหน้า บังโคลนหลัง พนักด้วยบอตี้ซูดหรือเทียบเท่าพ่นสีกันสนิมไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น ก่อนพ่นสีจริง

๔.๙ แบบสหท้อนแสง

ตัวน้ำข้างและต้านห้ายของตัวรถติดแหลบสหท้อนแสง ตามกรรมการขนส่งทางบกกำหนด เป็นแหลบสหท้อนแสงที่ได้รับรองมาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก.) หรือ มาตรฐานสากล หรือแบบใบรับรองผลการทดสอบที่รับรองว่ามีคุณภาพตามมาตรฐานข้อกำหนด มอก. จากหน่วยงานราชการ หรือ รัฐวิสาหกิจภายใต้ในประเทศไทย ที่เชื่อถือได้ โดยมีเอกสารหลักฐานมาแสดงในวันนี้ของ

๔.๑๐ เครื่องมือและอุปกรณ์ประจำรถ

๑. สายดูดน้ำสีดำชนิดน้ำหนักเบา ทำจากยางพาราภายใต้เสริมด้วยขดลวด มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว ยาวไม่น้อยกว่า ๑๐ ฟุต พร้อมข้อต่อ จำนวน ๒ ชุด

๒. ตะแกรงกรองผงขนาด ๓ นิ้ว จำนวน ๑ ชุด

๓. ตะกร้ากรองผง

๔. หัวฉีดด้ามยาวขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๓๐ นิ้ว จำนวน ๑ ชุด

๕. บล็อกถอดล้อพร้อมด้าม และเครื่องมือตามมาตรฐานผู้ผลิต จำนวน ๑ ชุด

๖. ยางขอบไอล์ฟร้อมกงล้อ

๗. แม่แรงไฮดรอลิกพร้อมด้าม จำนวน ๑ ชุด

๘. หนังสือคู่มือการใช้รดยนต์และการรับบริการ จำนวน ๑ ชุด

๔.๑๑ เพื่อนำไปและการรับประทาน

๑. ผู้เสนอราคาต้องแนบรายละเอียดพร้อมรูปแบบรถบรรทุก (ตีเชล) ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี แบบบรรทุกน้ำเงินกประสงค์มาประกอบการพิจารณาในวันนี้เสนอราคา

๒. ผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อกของรดยนต์บรรทุก, เครื่องสูบน้ำ, สายส่งน้ำดับเพลิง, หัวปืนฉีดน้ำชนิดปรับล้ำ-ฝอย, สัญญาณไฟฉุกเฉิน มาประกอบการพิจารณาในวันนี้ของเสนอราคา

๓. ผู้เสนอราคาต้องเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากโรงงานผู้ผลิต หรือได้รับการแต่งตั้งจากผู้แทนจำหน่ายโดยตรงของตัวถังรถบรรทุก (ตีเชล) ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี แบบบรรทุกน้ำเงินกประสงค์, รดยนต์บรรทุก, เครื่องสูบน้ำ, สายส่งน้ำดับเพลิง, หัวปืนฉีดน้ำดับเพลิง, สัญญาณไฟฉุกเฉิน โดยมีหลักฐานการเป็นตัวแทนจำหน่ายมาประกอบการพิจารณาในวันนี้เสนอราคา

๔. ผู้เสนอราคาจะต้องจัดแบบเอกสารที่แนบห้ายหรือเอกสารประกอบการเสนอราคาที่เป็นภาษาต่างประเทศให้เป็นภาษาไทย เฉพาะส่วนที่เป็นสาระสำคัญที่กำหนดไว้ในรายละเอียดโดยมีผู้รับรองความถูกต้องการแปล

๕. ผู้เสนอราคาต้องรับประกันความเสียหายอันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติเป็นระยะเวลา ๑ ปี นับจากวันที่ส่งมอบเรียบร้อยแล้ว

...๕. สถานที่ส่งมอบ

๕. สถานที่ส่งมอบ

ครุภัณฑ์รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรระบบอกรถบ้มไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบบรรทุกน้ำ จำนวน ๑ คัน ส่งมอบพร้อมติดตั้งแผ่นป้ายทะเบียนและคู่มือจดทะเบียนรถยนต์ โดยส่งมอบ ณ เทศบาลตำบลหาดเจ้าสำราญ

๖. ระยะเวลาดำเนินการ

ภายในเดือน กุมภาพันธ์ – พฤษภาคม ๒๕๖๓

๗. ระยะเวลาส่งมอบงาน

ผู้ขายต้องดำเนินการส่งมอบพัสดุให้แก่เทศบาลตำบลหาดเจ้าสำราญอย่างครบถ้วนตามสัญญา ภายในระยะเวลา ๙๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา

๘. วงเงินในการจัดหา

เงินงบประมาณโครงการ ๒,๕๐๐,๐๐๐ บาท
ราคากลาง ๒,๕๐๐,๐๐๐ บาท

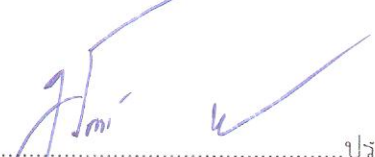
๙. เงื่อนไขการชำระเงิน

๑. เมื่อเทศบาลตำบลหาดเจ้าสำราญได้รับมอบสิ่งของถูกต้อง ครบถ้วนตามที่กำหนด
๒. ชำระเงินเพียงงวดเดียวหลังจากส่งมอบงานและได้ทำการตรวจรับเรียบร้อยแล้ว
๓. ผู้เสนอราคาจะต้องโอนกรรมสิทธิ์ให้ก่อนเบิกจ่ายเงิน

๑๐. ผู้รับผิดชอบโครงการ

สำนักปลัดเทศบาล เทศบาลตำบลหาดเจ้าสำราญ

คณะกรรมการผู้จัดทำร่างข้อบทบทของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุหรือแบบรูป

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ

(นายพิทักษ์ มั่นจันทึก)

นักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยปฏิบัติการ

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นายสวัสดิ์ ปรีชนิด)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นายสมภพ ห้อมสนิท)

นายช่างโยธาชำนาญงาน