

ขอบเขตงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของครุภัณฑ์  
รถบรรทุก (ดีเซล) แบบบรรทุกน้ำ ขนาด ๒ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๒,๐๐๐ ซีซี หรือ  
กำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ จำนวน ๑ คัน  
ของสำนักปลัดเทศบาล เทศบาลตำบลหาดเจ้าสำราญ อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี  
โดยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e - bidding)

#### ๑. ความเป็นมา

ด้วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สำนักปลัดเทศบาลตำบลหาดเจ้าสำราญ มีความประสงค์  
จะจัดซื้อรถบรรทุกน้ำ (ดีเซล) ขนาด ๒ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๒,๐๐๐ ซีซี หรือกำลัง  
เครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ จำนวน ๑ คัน ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e - bidding)

#### ๒. วัตถุประสงค์และเป้าหมาย

๒.๑ เพื่อความพร้อมด้านการป้องกันและระงับอัคคีภัยในพื้นที่ตำบลหาดเจ้าสำราญและพื้นที่ข้างเคียง

๒.๒ เพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้ง โดยการแจกจ่ายน้ำในการอุปโภคบริโภคแก่ประชาชนผู้ประสบปัญหา  
ขาดแคลนน้ำ

๒.๓ เพื่อใช้ในการรดน้ำต้นไม้ในสวนสาธารณะในเขตเทศบาลตำบลหาดเจ้าสำราญ

#### ๓. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา

๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอ หรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว  
เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรี  
ว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงาน และได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของ  
หน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วน  
ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหาร  
พัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗ เป็นบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคล ผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคา  
อิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่เทศบาลตำบล  
หาดเจ้าสำราญ ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง  
การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่น  
ข้อเสนอได้มีคำสั่งให้ละเอกสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น

๓.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic  
Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

...๔. รายการพัสดุ

๔. รายการพัสดุที่จะซื้อหรือจ้าง

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วยนับ
๑	ครุภัณฑ์รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์	๑	คัน

๔.๑ คุณลักษณะทั่วไป

๑. เป็นรถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี แบบบรรทุกน้ำ เอนกประสงค์เครื่องยนต์ดีเซล มีกำลังแรงม้าไม่น้อยกว่า ๒๕๐ แรงม้า ตอนหน้าเป็นหัวเก๋งสามารถบรรจุพนักงานได้ไม่น้อยกว่า ๓ คน (รวมพนักงานขับรถ) ตอนท้ายติดตั้งถังบรรจุน้ำ มีปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ ลิตร พร้อมติดตั้งสเปรย์บาร์สำหรับรดน้ำต้นไม้ และรถพรมถนน มีท่อดูด-ท่อส่งน้ำ แทนเป็นฉีดน้ำ เพื่อใช้ในการบรรเทาสาธารณภัยให้แก่ประชาชน มีระบบสัญญาณไฟต่างๆ ตามกรมการขนส่งทางบกกำหนดและตามความจำเป็นในการปฏิบัติงาน ตัวรถ เครื่องสูบน้ำ และอุปกรณ์ทุกชนิดเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน และมีจำหน่ายทั่วไปตามท้องตลาด สามารถตรวจสอบแหล่งที่มาของการผลิตได้

๒. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตหรือประกอบจากโรงงานที่ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.ง.๔) และเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตหรือประกอบจากโรงงานที่ได้รับรองระบบบริหารงานคุณภาพมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และ ISO ๑๔๐๐๑ โดยมีเอกสารหลักฐานมาแสดงในวันยื่นซอง ทั้งนี้การกำหนดมาตรฐานต่างๆ เพื่อประโยชน์ทางราชการเป็นสำคัญ

๔.๒ ตัวรถยนต์

๑. รถยนต์บรรทุกชนิด ๖ ตัน ๖ ล้อ ล้อหน้าเดี่ยว ล้อหลังคู่
๒. มีกำลังแรงม้าไม่น้อยกว่า ๒๕๐ แรงม้า มีปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์
๓. พวงมาลัยขวา พร้อมเพาเวอร์ มีที่นั่งภายในเก๋งไม่น้อยกว่า ๓ ที่นั่ง (รวมพนักงานขับรถ)
๔. น้ำหนักรวมน้ำหนักบรรทุก ( G.V.W ) ไม่น้อยกว่า ๑๒,๐๐๐ กิโลกรัม
๕. เครื่องยนต์ดีเซล ไม่น้อยกว่า ๖ สูบ ๔ จังหวะ ระบายความร้อนด้วยน้ำ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เลขที่ มอก. ๒๓๑๕-๒๕๕๑
๖. ระบบเบรค ตามมาตรฐานผู้ผลิต
๗. ระบบไฟฟ้า ตามมาตรฐานผู้ผลิต มีโคมไฟสัญญาณต่าง ๆ ตามกรมการขนส่งทางบกกำหนด และตามความจำเป็นในการปฏิบัติงาน
๘. มีเครื่องเล่นวิทยุ, เครื่องปรับอากาศพร้อมติดฟิล์มกรองแสง
๙. มีวงล้อและยางอะไหล่ขนาดเดียวกัน ๑ ชุด พร้อมทั้งเก็บยางอะไหล่

๔.๓ ถังบรรจุน้ำ

๑. ถังบรรจุน้ำสร้างด้วยเหล็กแผ่นมาตรฐานอย่างใดที่มีความหนาไม่น้อยกว่า ๓ มม. รูปทรงตามมาตรฐานผู้ผลิต
๒. มีปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ ลิตร

...๓. ด้านบนของถัง

๓. ด้านบนของถังบรรจุน้ำมีช่องสำหรับให้พนักงานลงไปทำความสะอาด ภายในบรรจุน้ำขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๕๐๐ มม. จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง มีฝาเปิด-ปิด และล็อกได้พร้อมมีราวกันกั้นตก

๔. ระบบท่อน้ำที่จ่ายน้ำ (สเปรย์บาร์) สำหรับรดน้ำต้นไม้ติดตั้งด้านข้างซ้าย - ขวา ของตัวรถ

๕. มีที่จ่ายน้ำ (สเปรย์บาร์) สำหรับรดพรมถนน ติดตั้งด้านท้ายตัวรถ

๖. ชุดหัวฉีดน้ำสามารถฉีดได้ไกลไม่น้อยกว่า ๓๐ เมตร สำหรับช่วยบรรเทาสาธารณภัยให้แก่ประชาชน

๗. ภายในถังบรรจุน้ำมีแผ่นเหล็กหนาไม่น้อยกว่า ๓ มม. กั้นเป็นช่องไม่น้อยกว่า ๓ ช่องเพื่อการกระแทกของน้ำ

๘. มีท่อระบายน้ำล้น ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒ นิ้ว พร้อมฝาเปิด-ปิด จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ท่อ

๙. แผงควบคุมการทำงาน ติดตั้งด้านซ้ายและด้านขวาของตัวรถ โดยมีท่อดูดน้ำ ๑ ทางทั้งสองด้านและท่อส่งน้ำ ๒ ทางทั้งสองด้าน เพื่อควบคุมการดูด-จ่ายน้ำ

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

๑๑. ทางส่งน้ำออก พร้อมบอลวาล์วเปิด-ปิด ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว และเชื่อมต่อของเหลือชนิดสวมเร็วไม่น้อยกว่า ๒ ทาง

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

๑๓. แท่นป็นฉีดน้ำสามารถหมุนได้ ๓๖๐ องศา และมีทางส่งน้ำขึ้นแท่นป็นฉีดน้ำ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ทาง

๑๔. มีมาตรวัดระดับน้ำหรือหลอดแสดงระดับน้ำในถังบรรจุน้ำติดตั้งในบริเวณที่มองเห็นได้ชัดเจน

๑๕. มีตู้เก็บสายส่งน้ำ ข้อต่อ หัวฉีดน้ำ และอุปกรณ์ต่างๆ พร้อมบานปิด - เปิด สร้างด้วยเหล็กชุบสังกะสี มีความหนาไม่น้อยกว่า ๓ มม. ซึ่งเหล็กชุบสังกะสีต้องผ่านการทดสอบความทนการกัดกร่อนไม่น้อยกว่า ๑,๑๐๐ ชั่วโมง ที่ได้รับการรับรองจากสถาบันยานยนต์หรือหน่วยงานราชการที่มีขีดความสามารถในการทดสอบ พร้อมหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายจากโรงงานที่ผ่านการทดสอบ โดยมีเอกสารหลักฐานมาแสดงในวันยื่นขอเสนอราคา

#### ๔.๔ เครื่องสูบน้ำ

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

๒. เป็นปั้มน้ำแรงดันสูง สามารถสูบส่งน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๑,๕๐๐ ลิตร/นาทีและทนแรงดันสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า ๘๘๐ ปอนด์/ตารางนิ้ว โดยมีกราฟแสดงประสิทธิภาพของเครื่องสูบน้ำ (PERFORMANCE) ประกอบ

๓. มีท่อทางน้ำลัด (BYPASS) เพื่อป้องกันอุปกรณ์การสูบ-จ่ายน้ำชำรุด เมื่อเครื่องสูบน้ำทำงานแต่ยังไม่ได้เปิดลิ้นจ่ายน้ำ

๔. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ หรือเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐานสากลอื่นเป็นที่ยอมรับเช่น DIN, EN, BS, CE, ECE, NFPA, UL, FM, SAE สถาบันใดสถาบันหนึ่ง หรือมาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก.) โดยมีเอกสารหลักฐานมาแสดงในวันยื่นขอ

...๔.๕ สายส่งน้ำ

#### ๔.๕ สายส่งน้ำดับเพลิง

๑. ชุดสายส่งน้ำสี่เหลี่ยมหรือสี่เหลี่ยมหรือสี่น้ำเงิน ท่อจากเส้นใยสังเคราะห์ที่โพลีเอสเตอร์ โดยชั้นในสุดของสายผลิตจากสารสังเคราะห์ และภายนอกเคลือบด้วยโพลียูรีเทน มีแรงดันใช้งานไม่น้อยกว่า ๓๐๐ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว และสามารถทนแรงดันแตกระเบิดไม่น้อยกว่า ๗๒๕ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว ยาวไม่น้อยกว่า ๒๐ เมตร พร้อมข้อต่อชนิดลูมินัมอัลลอยด์หรือทองเหลือง จำนวน ๑ เส้น

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

#### ๔.๖ หัวปืนฉีดน้ำชนิดปรับลำ-ฝอย

๑. เป็นหัวฉีดชนิดปรับฝอย และสามารถฉีดเป็นลำตรงได้

๒. การปรับลักษณะการฉีดให้เป็นฝอยหรือเป็นลำตรง และการปรับอัตราการไหลของน้ำใช้ตัวปรับแยกจากกัน

๓. ตัวหัวฉีดทำจากโลหะผสม มีน้ำหนักเบา แข็งแรง ทนทานต่อการใช้งานที่ปลายหัวฉีดทำจากยางเพื่อป้องกันการกระแทก และซี่ฟันทำมาจากพลาสติกหรือเป็นสแตนเลส

๔. หัวฉีดจะต้องมีด้ามจับที่ทำจากยาง หรือพลาสติกแข็ง มีบอลวาล์ว ทำด้วยโลหะ เพื่อใช้ในการปิด-เปิดหัวฉีด และด้ามจับโยกทำจากพลาสติกหรืออย่างแข็งแรง

๕. หัวฉีดสามารถปรับอัตราการไหลของน้ำได้ ๕ จังหวะ

๖. ทางเข้าเป็นข้อต่อแบบสวมเร็วโดยประกอบมาจากโรงงานผู้ผลิต

๗. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการรับรองตามมาตรฐานสากลอันเป็นที่ยอมรับเช่น DIN, EN, BS, CE, ECE, NFPA, UL, FM, SAE สถาบันใดสถาบันหนึ่ง หรือ มาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก.) โดยมีเอกสารหลักฐานมาแสดงในวันยื่นของ

#### ๔.๗ สัญญาณไฟฉุกเฉิน

๑. ติดตั้งสัญญาณไฟฉุกเฉิน แบบ LED โคมไฟชั้นนอกผลิตจากวัสดุกันความร้อนชนิด POLYCARBONATE

๒. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานที่ได้รับรองระบบคุณภาพมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และมาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก.) โดยมีเอกสารหลักฐานมาแสดงในวันยื่นของ

๓. มีเครื่องขยายเสียงอิเล็กทรอนิกส์ไซเรนพร้อมไมโครโฟนสามารถขยายเสียงสัญญาณได้ไม่น้อยกว่า ๔ เสียง และมีกำลังขยายไม่น้อยกว่า ๑๐๐ วัตต์ โดยมีเอกสารหลักฐานมาแสดงในวันยื่นของ

๔. ติดตั้งบนหัวแก๊ง ใช้ไฟจากแบตเตอรี่รถยนต์ ฐานยึดติดอย่างดี ประกอบด้วยแม่เหล็กที่มีแรงดึงดูดสูงหรือมีรูยึดน๊อต ซึ่งสามารถยึดเกาะได้อย่างมั่นคง

๕. ชุดไฟท้ายติดตั้งหลอดไฟเป็น LED เลนส์แบบ PMMA ตัวครอบทำจากพลาสติก ABS ทนความร้อนไม่กรอบหรือแตกง่าย และเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานที่ได้รับรองระบบคุณภาพมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และมาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก.) โดยมีเอกสารหลักฐานมาแสดงในวันยื่นของ

#### ๔.๘ การพ่นสี

๑. การพ่นสีและข้อความ ตัวรถและตัวถังภายนอกพ่นสีพร้อมตราสัญลักษณ์ของหน่วยงาน และข้อความตามที่กำหนด



...๒. ภายนอกของ

๒. ภายนอกของตัวถัง พ่นสีจริงไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น

๓. ภายในตัวถัง ได้บังโคลนหน้า บังโคลนหลัง พ่นด้วยบอดีซ์ูดหรือเทียบเท่าพ่นสีกันสนิมไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น ก่อนพ่นสีจริง

#### ๔.๙ แล็บสะท้อนแสง

ด้านข้างและด้านท้ายของตัวรถติดแล็บสะท้อนแสง ตามกรมการขนส่งทางบกกำหนด เป็นแล็บสะท้อนแสงที่ได้รับรองมาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก.) หรือ มาตรฐานสากล หรือแนบใบรับรองผลการทดสอบที่รับรองว่ามีคุณภาพตามมาตรฐานข้อกำหนด มอก. จากหน่วยงานราชการ หรือ รัฐวิสาหกิจภายในประเทศ ที่เชื่อถือได้ โดยมีเอกสารหลักฐานมาแสดงในวันยื่นของ

#### ๔.๑๐ เครื่องมือและอุปกรณ์ประจำรถ

- |  |             |
|--|-------------|
| ๑. สายดูดน้ำสีดำชนิดน้ำหนักเบา ทำจากยางพาราภายในเสริมด้วยขดลวด มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว ยาวไม่น้อยกว่า ๑๐ ฟุต พร้อมข้อต่อ | จำนวน ๒ ชุด |
| ๒. ตะแกรงกรองผงขนาด ๓ นิ้ว   | จำนวน ๑ ชุด |
| ๓. ตะกร้ากรองผง  | จำนวน ๑ ชุด |
| ๔. หัวฉีดดำขนาดยาวขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๓๐ นิ้ว  | จำนวน ๑ ชุด |
| ๕. บล็อกถอดล้อพร้อมด้าม และเครื่องมือตามมาตรฐานผู้ผลิต   | จำนวน ๑ ชุด |
| ๖. ยางอะไหล่พร้อมกงล้อ   | จำนวน ๑ ชุด |
| ๗. แม่แรงไฮดรอลิกพร้อมด้าม   | จำนวน ๑ ชุด |
| ๘. หนังสือคู่มือการใช้รถยนต์และการรับบริการ  | จำนวน ๑ ชุด |

#### ๔.๑๑ เงื่อนไขและการรับประกัน

๑. ผู้เสนอราคาต้องแนบรายละเอียดพร้อมรูปแบบรถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบ ไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี แบบรถบรรทุกน้ำเอนกประสงค์มาประกอบการพิจารณาในวันยื่นเสนอราคา

๒. ผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อกของรถยนต์บรรทุก, เครื่องสูบน้ำ, สายส่งน้ำดับเพลิง, หัวปืนฉีดน้ำชนิดปรับลำ-ฝอย, สัญญาณไฟฉุกเฉิน มาประกอบการพิจารณาในวันยื่นของเสนอราคา

๓. ผู้เสนอราคาต้องเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากโรงงานผู้ผลิต หรือได้รับการแต่งตั้งจากผู้แทนจำหน่ายโดยตรงของตัวถังรถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี แบบรถบรรทุกน้ำเอนกประสงค์, รถยนต์บรรทุก, เครื่องสูบน้ำ, สายส่งน้ำดับเพลิง, หัวปืนฉีดน้ำชนิดปรับลำ-ฝอย, สัญญาณไฟฉุกเฉิน โดยมีหลักฐานการเป็นตัวแทนจำหน่ายมาประกอบการพิจารณาในวันยื่นเสนอราคา

๔. ผู้เสนอราคาจะต้องจัดแปลเอกสารที่แนบท้ายหรือเอกสารประกอบการเสนอราคาที่เป็นภาษาต่างประเทศให้เป็นภาษาไทย เฉพาะส่วนที่เป็นสาระสำคัญที่กำหนดไว้ในรายละเอียดโดยมีผู้รับรองความถูกต้องการแปล

๕. ผู้เสนอราคาต้องรับประกันความเสียหายอันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติเป็นระยะเวลา ๑ ปี นับจากวันที่ส่งมอบเรียบร้อยแล้ว

...๕. สถานที่ส่งมอบ

๕. สถานที่ส่งมอบ

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

๖. ระยะเวลาดำเนินการ

ภายในเดือน กุมภาพันธ์ - พฤษภาคม ๒๕๖๓

๗. ระยะเวลาส่งมอบงาน

ผู้ขายต้องดำเนินการส่งมอบพัสดุให้แก่เทศบาลตำบลหาดเจ้าสำราญอย่างครบถ้วนตามสัญญา ภายในระยะเวลา ๙๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

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

คณะผู้จัดทำร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุหรือแบบรูป

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(นายพิทักษ์ มั่นจันทัก)

นักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยปฏิบัติการ

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายสุวัฒน์ ปรีชนิต)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายสมภพ หอมสนิท)

นายช่างโยธาชำนาญงาน