



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลตอนจิก

เรื่อง ประกวดราคาซื้อรถบรรทุก ดีเซล ขนาด ๒ ตัน ๒ ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๒,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบบรรทุกน้ำ จำนวน ๑ คัน ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

องค์การบริหารส่วนตำบลตอนจิก มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อรถบรรทุก ดีเซล ขนาด ๒ ตัน ๒ ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๒,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบบรรทุกน้ำ จำนวน ๑ คัน ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงานซื้อในการประกวดราคาครั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๒,๕๖๓,๐๐๐.๐๐ บาท (สองล้านห้าแสนหกหมื่นสามพันบาทถ้วน) ตามรายการ ดังนี้

รถบรรทุก ดีเซล ขนาด ๒ ตัน ๒ ล้อ	จำนวน	๑	คัน
ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๒,๐๐๐			
ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบบรรทุกน้ำ			

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว

เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคล ผู้มีอาชีพให้ขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่องค์การบริหารส่วนตำบลตอนจิก ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น

๑๐. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงก่อนวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.donjirik.go.th/ หรือ www.gprocurement.go.th หรือ สอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๔๕-๙๕๙๖๘๘ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่



(นายอาธิป สายบุญ)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลดอนจิก

หมายเหตุ ผู้ประกอบการสามารถจัดเตรียมเอกสารประกอบการเสนอราคา (เอกสารส่วนที่ ๑ และเอกสารส่วนที่ ๒) ในระบบ e-GP ได้ตั้งแต่วันที่ ขอรับเอกสารจนถึงวันเสนอราคา

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
รถบรรทุก ดีเซล แบบบรรทุกน้ำ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ จำนวน ๑ คัน
องค์การบริหารส่วนตำบลอนจิก อำเภอพิบูลมังสาหาร จังหวัดอุบลราชธานี

คุณลักษณะทั่วไป

เป็นรถยนต์บรรทุกน้ำแบบเอนกประสงค์ ตัวรถ ๖ ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล มีกำลังแรงม้าไม่น้อยกว่า ๒๒๘ แรงม้า ตอนหน้าเป็นหัวเก๋งสามารถบรรจุพนักงานได้ไม่น้อยกว่า ๓ คน (รวมพนักงานขับรถ) ตอนท้ายติดตั้งถังบรรทุกน้ำ มีปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ ลิตร พร้อมติดตั้งสเปรย์ด้านท้ายสำหรับรดน้ำต้นไม้ มีท่อดูด - ท่อส่งน้ำ แทนปืนฉีดน้ำเพื่อใช้ในการบรรเทาสาธารณภัยให้แก่ประชาชน มีระบบสัญญาณไฟต่างๆ ตามกรมการขนส่งทางบกกำหนดและตามความจำเป็นในการปฏิบัติงาน ตัวรถเครื่องสูบน้ำ และอุปกรณ์ทุกชนิดเป็นของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน โดยโรงงานผู้ผลิตรถบรรทุกน้ำดับเพลิงแบบเอนกประสงค์ ได้รับการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๑๕ และได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.ง.๔) ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ ๗๗(๑), ๗๗(๒), ๙๕(๑)

คุณลักษณะเฉพาะ

รถยนต์บรรทุก

- รถยนต์บรรทุกชนิด ๖ ล้อ ตามมาตรฐานผู้ผลิต
- พวงมาลัยขับเคลื่อนทางขวา ตามมาตรฐานผู้ผลิต มีระบบช่วยผ่อนแรง (Hydraulic Power Steering)
- มีที่นั่งภายในเก๋งไม่น้อยกว่า ๓ ที่นั่ง (รวมพนักงานขับรถ)
- เครื่องยนต์ดีเซล ๖ สูบ ๔ จังหวะ ระบายความร้อนด้วยน้ำ
- ห้องเผาไหม้เป็นแบบฉีดตรง
- มีกำลังแรงม้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๒๒๘ แรงม้า ปริมาณกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์
- มีน้ำหนักรวมน้ำหนักบรรทุก (G.V.W.) ไม่น้อยกว่า ๑๒,๐๐๐ กิโลกรัม
- เป็นเครื่องยนต์ที่ได้รับมาตรฐานด้านความปลอดภัย สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับยูโร ๓ (เลขที่ มอก. ๒๓๑๕-๒๕๕๑)
- ระบบคลัตช์ แบบแห้งแผ่นเดียวควบคุมด้วยระบบไฮดรอลิก หรือตามมาตรฐานผู้ผลิตรถยนต์
- ระบบขับเคลื่อนแบบเกียร์ธรรมดา มีเกียร์เดินหน้าไม่น้อยกว่า ๖ เกียร์ มีเกียร์ถอยหลัง ๑ เกียร์
- ระบบเบรก แบบ แอร์โอเวอร์ไฮดรอลิก หรือตามมาตรฐานผู้ผลิตรถยนต์
- มีเบรกมือ ตามมาตรฐานผู้ผลิตรถยนต์
- ในหัวเก๋งติดตั้งเครื่องปรับอากาศ เครื่องเล่นวิทยุ CD หรือ mp3 หรือมีช่องเสียบ USB ตามมาตรฐานผู้ผลิตรถและติดฟิล์มกรองแสงความเข้มไม่เกินกว่ากฎหมายกำหนด
- มีคอมพิวเตอร์สัญญาณต่างๆ ตามกรมการขนส่งทางบกกำหนด และตามความจำเป็นในการปฏิบัติงาน


(นายอดิศร สุหนต์)

ประธานกรรมการ


(นายประสิทธิ์ ภูมัน)

กรรมการ


(นายพิเชษฐ์ จันทคล)

กรรมการ

ถังบรรจุน้ำ

- ถังบรรจุน้ำสร้างด้วยเหล็กแผ่นมาตรฐานอย่างดีมีความหนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร รูปทรงรีตามมาตรฐานผู้ผลิต มีขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ ลิตร
- ด้านบนของถังบรรจุน้ำมีช่องสำหรับให้พนักงานลงไปทำความสะอาดภายในบรรจุน้ำขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๕๐๐ มิลลิเมตร จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง มีฝาเปิด - ปิด และ ล็อกได้พร้อมมีราวกันกั้นตก
- มีที่จ่ายน้ำ (สเปร์ย์บาร์) สำหรับรดน้ำต้นไม้ ติดตั้งด้านข้างซ้าย - ขวา ของถังบรรจุน้ำ
- มีที่จ่ายน้ำ (สเปร์ย์บาร์) สำหรับรดพรมถนน ติดตั้งด้านท้ายตัวรถ
- มีแท่นป็นฉีดยาแบบหมุนได้รอบ สามารถฉีดได้ไกลไม่น้อยกว่า ๓๐ เมตร สำหรับช่วยบรรเทาสาธารณภัยให้แก่ประชาชน
- ภายในถังบรรจุน้ำมีแผ่นเหล็กหนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร กั้นเป็นช่องไม่น้อยกว่า ๓ ช่อง เพื่อกันการกระแทกของน้ำ
- มีท่อระบายน้ำล้นขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒ นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ท่อ
- แผงควบคุมการทำงานติดตั้งอยู่ด้านท้ายของตัวรถเพื่อควบคุมการดูด - การจ่ายน้ำ
- ทางสูบน้ำจากภายนอก พร้อมบอลวาล์วเปิด - ปิด ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๔ นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ทาง
- ทางสูบน้ำจากถังบรรจุน้ำ พร้อมบอลวาล์วเปิด - ปิด ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ไม่น้อยกว่า ๔ นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ทาง
- ทางส่งน้ำออก พร้อมบอลวาล์วเปิด - ปิด ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒ ½ นิ้ว และข้อต่อทองเหลืองชนิดสวมเร็ว จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ทาง
- ทางส่งน้ำเข้าถังบรรจุน้ำ พร้อมบอลวาล์วเปิด - ปิด ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒ ½ นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ทาง
- ทางส่งน้ำขึ้นแท่นป็นฉีดยา ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒ ½ นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ทาง
- มีท่อทางน้ำล้น (Bypass) เพื่อป้องกันสูบ - จ่ายชำรุด เมื่อเครื่องสูบน้ำทำงาน แต่ยังไม่เปิด

ถังจ่ายน้ำ

- มีมาตรวัดระดับน้ำหรือหลอดแสดงระดับน้ำในถังบรรจุน้ำติดตั้งในบริเวณที่มองเห็นได้ชัดเจน
- ด้านซ้าย - ขวา ตัวรถมีตู้เก็บสายส่งน้ำ ข้อต่อ หัวฉีดยา และอุปกรณ์ต่างๆ พร้อมบานปิด - เปิด และมีชั้นวางอุปกรณ์ตามมาตรฐานผู้ผลิต
- ถังบรรจุน้ำต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐานอุตสาหกรรม(มอก.) หรือได้รับการจดทะเบียนจากสำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรม โดยมีหลักฐานมาแสดงประกอบการพิจารณาในวันยื่นข้อเสนอ

ปั้มน้ำดับเพลิง

- เป็นปั้มน้ำแรงดันสูง สามารถสูบน้ำได้โดยไม่ต้องล่อน้ำ แบบ ๑ ใบพัด มีทางดูดและทางส่งน้ำขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๓ นิ้ว
- ตัวปั้มน้ำทำด้วยทองเหลืองหรือเหล็กหล่อ มีความคงทนไม่เกิดสนิม
- มีปั้มน้ำสูญญากาศในตัว
- สามารถสร้างแรงดันสูงสุดไม่น้อยกว่า ๔๐๐ ปอนด์ ต่อตารางนิ้ว
- สามารถสูบน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐ ลิตรต่อนาที

(นายอดิศร สุทนต์)
ประธานกรรมการ

(นายประสิทธิ์ ภูมัน)
กรรมการ

(นายพิเชษฐ จันทรคล)
กรรมการ

- เครื่องสูบน้ำต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐานอุตสาหกรรม(มอก.) หรือได้รับการจดทะเบียนจากสำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรม โดยมีหลักฐานมาแสดงประกอบการพิจารณาในวันยื่นข้อเสนอ

แท่นป็นฉีดน้ำดับเพลิง

-แท่นป็นติดตั้งด้านบนของถังน้ำ ทำด้วยเหล็กหล่อ หรืออลูมิเนียมอัลลอย หรือเหล็กปลอดสนิม
-ติดตั้งแท่นป็นฉีดน้ำชนิดปรับหมุนได้รอบตัว ๓๖๐ องศา ได้ต่อเนื่อง ทำมุมกดได้ไม่น้อยกว่า ๑๐ องศา และมุมเงยได้ไม่น้อยกว่า ๘๐ องศา พร้อมหัวฉีดน้ำปรับเปลี่ยนชนิดและปรับเปลี่ยนขนาดหัวฉีดได้
-แท่นป็นฉีดน้ำดับเพลิง เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูง ผลิตและประกอบจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ จากหน่วยงานราชการหรือรัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานที่กระทรวงอุตสาหกรรมให้การรับรองระบบงาน โดยแนบแคตตาล็อกพร้อมเอกสารรับรองและหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายมาแสดงในวันยื่นขอเสนอราคา

ชุดหัวฉีดดับเพลิง

-หัวฉีดดับเพลิงชนิดใช้น้ำฉีดเป็นลำตรงแบบสวมเร็ว ยาวไม่น้อยกว่า ๑๕ นิ้ว จำนวน ๑ อัน
-หัวฉีดดับเพลิงชนิดปรับเป็นลำฝอยได้ จำนวน ๑ อัน
-หัวฉีดน้ำดับเพลิง ชนิดปรับเป็นลำ ปรับเป็นฝอยได้ พร้อมข้อต่อแบบสวมเร็วขนาด ๒.๕ นิ้ว ได้มาตรฐาน UL หรือ FM หรือ NFPA หรือ ANSI หรือ AFSA หรือ มอก. ส่วนปลายหัวฉีดทำจากยางเพื่อป้องกันการกระแทก มีด้ามจับแบบด้ามปืน (Pistol grip) และมีคันโยกบังคับวาล์วสำหรับเปิด-ปิดน้ำ ไบตัดละอองน้ำทำจากสแตนเลส การปรับลักษณะการฉีดการปรับอัตราการไหลของน้ำต้องใช้ตัวปรับแยกจากกัน สามารถปรับการไหลของน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๔ จังหวะ จำนวน ๑ ชุด

ท่อยางดูดน้ำ จำนวน ๑ เส้น


-ท่อดูดแบบเป็นลอน ขึ้นในทำจากยางธรรมชาติ หรือยางสังเคราะห์ที่มีความยืดหยุ่นสูงเสริมแรงด้วยโครงเหล็ก ขึ้นนอกหุ้มด้วยยางสังเคราะห์ สามารถทนแรงดันได้ ไม่น้อยกว่า ๑๕๐ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว
-ท่อดูดน้ำมีคุณสมบัติทนต่อสภาพอากาศมีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ไม่น้อยกว่า ๔ นิ้ว ยาวไม่น้อยกว่า ๑๒ ฟุต พร้อมข้อต่อทำจากอลูมิเนียม หรือทองเหลือง


สายส่งน้ำดับเพลิง จำนวน ๒ เส้น

-เป็นสายส่งน้ำดับเพลิงพร้อมข้อต่อสวมเร็ว สายส่งทอด้วยเส้นใยสังเคราะห์โพลีเอสเตอร์ (Polyester) โดยชั้นในสุดของสาย ผลิตจากสารสังเคราะห์ (Synthetic) และภายนอกเคลือบด้วยโพลียูรีเทน (PU) สามารถใช้ได้กับน้ำกระด้าง ทนต่อแรงดันการใช้งานได้ ไม่น้อยกว่า ๑๕๐ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว และมีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว ยาวไม่น้อยกว่า ๒๐ เมตร

การพันสีและตราหน่วยงาน

- การพันสีภายนอก พันด้วยสีรองพื้นอย่างดีไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น แล้วจึงพันด้วยสีทับหน้า (สีจริง) ไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น
- สีรองพื้น ได้รับการรับรองมาตรฐาน มอก. ๖๙๑-๒๕๔๗ พร้อมแนบเอกสารแสดงในวันที่ยื่นเอกสารเสนอราคา
- สีรองพื้น ผ่านการทดสอบมาตรฐาน SGS
- สีทับหน้า (สีจริง) ผ่านมาตรฐาน ASTM G๑๕๔ QUV TEST ๑๐๐๘ ชั่วโมง ทนต่อสภาวะแวดล้อม รับรองโดย สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) พร้อมแนบเอกสารแสดงในวันที่ยื่นเอกสารเสนอราคา


(นายอดิศร สุหนต์)
ประธานกรรมการ


(นายประสิทธิ์ ภูมัน)
กรรมการ


(นายพิเชษฐ์ จันทกรล)
กรรมการ

- สีทับหน้า (สีจริง) ผ่านมาตรฐาน JIS K๕๖๐๐ CHEMICAL RESISTANCE ความทนทานต่อน้ำมันเบรค รับรองโดย สถาบันยานยนต์ (ประเทศไทย) พร้อมแนบเอกสารแสดงในวันที่ยื่นเอกสารเสนอราคา
- โดยบริษัทผู้ผลิตสี ต้องได้รับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๑๕ พร้อมแนบเอกสารแสดงในวันที่ยื่นเอกสารเสนอราคา
- เครื่องหมายและข้อความรวมถึงสีของรถ ตามหน่วยงานราชการกำหนด

ข้อความ

- ฟันข้อความ “องค์การบริหารส่วนตำบลตองจิก” ด้านข้างถึงเก็บน้ำ ๒ ด้าน
- ติดข้อความ “งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย” กระจกหน้าตามที่กำหนด ๑ จุด
- ติดฟิล์มกรองแสงกระจกด้านหน้าจากด้านบนลงมา ประมาณ ๒๕ เซนติเมตร ติดสติ๊กเกอร์สะท้อนแสงคำว่า “องค์การบริหารส่วนตำบลตองจิก” ขนาดความสูงไม่น้อยกว่า ๙ เซนติเมตร
- ฟันตราเครื่องหมายหน่วยงานพร้อมข้อความ ด้วยสีขาวขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๗ นิ้ว พร้อมชื่อเต็มของหน่วยงาน “องค์การบริหารส่วนตำบลตองจิก” และหมายเลขครุภัณฑ์ ขนาดความสูงไม่น้อยกว่า ๒ นิ้ว บริเวณด้านข้างประตูรถทั้งสองด้าน

ระบบไฟฟ้า


- ใช้ระบบไฟฟ้า ๒๔ โวลท์ ขนาดของแบตเตอรี่ไม่น้อยกว่า ๑๒/๗๐ Ah จำนวน ๒ ลูก
- มีมอเตอร์สตาร์ทชนิด ๒๔ โวลท์
- ติดตั้งสัญญาณไฟฉุกเฉินเป็นแบบชนิดแผงยาว สีแดง เป็นสัญญาณไฟกระพริบหลอดไฟแบบ LED ใช้ไฟจากแบตเตอรี่รถยนต์ขนาด ๑๒ โวลท์ ติดตั้งด้านบนหัวเก๋ง เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตและจำหน่ายโดยบริษัทที่ได้รับมาตรฐาน โดยผู้เสนอราคาจะต้องแนบแคตตาล็อก ใบมาตรฐาน พร้อมใบแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายมาแสดงในวันยื่นซองเสนอราคา
- ติดตั้งสัญญาณไฟหรับบนหัวเก๋ง จำนวนไม่น้อยกว่า ๔ ชุด
- ด้านท้ายถึงบรรจุน้ำติดตั้งไฟฉุกเฉินแบบหมุน ชนิดหลอดไฟแบบ LED จำนวน ๒ ดวง เพื่อให้สัญญาณเตือนเมื่อมองจากด้านท้าย
- ติดตั้งไฟส่องสว่างด้านท้ายรถไม่น้อยกว่า ๕๐ วัตต์ ชนิดหลอดไฟแบบ LED จำนวน ๒ ดวง สามารถปรับกัมเมงได้
- ติดแถบสติ๊กเกอร์สะท้อนแสงด้านท้ายและด้านข้างรถให้มองเห็นชัดเจน

ชุดเครื่องเสียงไซเรน

- เครื่องขยายเสียงไซเรนพร้อมไมโครโฟน โดยมีเสียงไซเรนไม่น้อยกว่า ๖ เสียง มีกำลังขยายไม่น้อยกว่า ๑๐๐ วัตต์ ใช้ไฟจากแบตเตอรี่รถยนต์ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒ โวลท์ เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูงโดยผู้เสนอราคาจะต้องแนบหนังสือรับรองมาตรฐานการจำหน่ายเครื่องเสียงไซเรน พร้อมหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายมาแสดงในวันเสนอราคา

เครื่องรับส่ง วิทยุสื่อสาร ประจํารถ จำนวน ๑ เครื่อง

- เป็นเครื่องรับส่งวิทยุสื่อสาร ระบบ VHF/FM ชนิดติดรถยนต์ มีกำลังส่งออกอากาศไม่น้อยกว่า ๒๕ วัตต์
- สามารถแบ่งช่องความถี่ใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๓๒ ช่อง
- สามารถทำงานในย่านความถี่ไม่น้อยกว่า ๑๔๘-๑๗๔ MHz หรือดีกว่า
- มี Channel Spacing : ๒๕ KHz


(นายอดิศร สุหนต์)
ประธานกรรมการ


(นายประสิทธิ์ ภูมัน)
กรรมการ


(นายพิเชษฐ์ จันทรคล)
กรรมการ

- จอแสดงผลเป็นจอ LCD แสดงหมายเลขช่องความถี่ และมีไฟสองสว่างเพื่อให้สามารถมองเห็นในที่มืด
- มีเสถียรภาพทางความถี่ +/- ๕ PPM (+/- ๐.๐๐๐๕%) หรือดีกว่า
- มีระบบ Scan ช่องความถี่
- สามารถโปรแกรมความถี่ผ่านเครื่อง PC ได้
- อุปกรณ์ประกอบเครื่องรับส่งวิทยุ ดังนี้
 - (๑) ไมโครโฟนชนิดมือถือ จำนวน ๑ ชุด
 - (๒) สายอากาศติตรถยนต์ จำนวน ๑ ชุด
 - (๓) สายนำสัญญาณพร้อมข้อต่อ ความยาวเพียงพอต่อการติดตั้งใช้งาน

-ผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อกเครื่องรับส่ง วิทยุสื่อสาร ระบุยี่ห้อ รุ่น เพื่อประกอบการพิจารณาในวันยื่นเสนอราคา ทั้งนี้ การกำหนดดังกล่าวเพื่อประโยชน์ของทางราชการในการบริการหลังการขายและสำรองอะไหล่หลังสิ้นสุดระยะเวลารับประกัน และวิทยุสื่อสารต้องเป็นรุ่นที่ผ่านการรับรองเครื่องวิทยุคมนาคมจาก กสทช.

เครื่องรับส่งวิทยุสื่อสาร พนักงานประจำรถ จำนวน ๒ เครื่อง

-เป็นเครื่องรับส่งวิทยุสื่อสารระบบ VHF/HM ชนิดมือถือ ๕ วัตต์ เป็นของใหม่ที่ไม่เคยใช้งานมาก่อน มีส่วนประกอบทุกชนิดจะต้องเป็นของแท้ตามมาตรฐานผู้ผลิต ทำด้วยวัสดุแข็งแรง ทนทาน มีขนาดกะทัดรัด น้ำหนักเบา

- มีจำนวนช่องความถี่ใช้มาตรฐานไม่น้อยกว่า ๑๕ ช่อง
- สามารถทำงานในย่านความถี่ไม่น้อยกว่า ๑๓๖-๑๗๔ MHz ได้ตลอดย่านความถี่
- มีกำลังส่งไม่น้อยกว่า ๕ วัตต์
- เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผ่านมาตรฐาน MIL-STD-๘๑๐
- มีอุปกรณ์ประกอบ แท่นชาร์จ แบตเตอรี่ เสออากาศแบบเสายาง

-ผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อกเครื่องรับส่ง วิทยุสื่อสาร ระบุยี่ห้อ รุ่น เพื่อประกอบการพิจารณาในวันยื่นเสนอราคา ทั้งนี้ การกำหนดดังกล่าวเพื่อประโยชน์ของทางราชการในการบริการหลังการขายและสำรองอะไหล่หลังสิ้นสุดระยะเวลารับประกัน และวิทยุสื่อสารต้องเป็นรุ่นที่ผ่านการรับรองเครื่องวิทยุคมนาคมจาก กสทช.

กล้องติตรถยนต์

-ขนาดหน้าจอไม่น้อยกว่า ๖.๕ นิ้ว แบบ Touch Screen กล้องหน้ารถยนต์มุมกว้างไม่น้อยกว่า ๑๓๐ องศา สามารถบันทึกระบบ Full HD มีระบบรองรับ Wifi Support มีจำนวนกล้องไม่น้อยกว่า ๒ ตัว รองรับการ์ดจากภายนอกไม่ต่ำกว่า ๑๒๘ GB ใช้ระบบไฟ DC ๑๒ โวลท์ เมื่อเข้าเกียร์ถอยหลังจะปรับเป็นกล้องหลังอัตโนมัติ

-ตัวกล้องติตรถยนต์รับประกันไม่น้อยกว่า ๑ ปี พร้อมระบุในแคตตาล็อกหรือหนังสือรับรองชุดกล้องติตรถยนต์อย่างชัดเจน

-ผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อกกล้องติตรถยนต์ ยี่ห้อ/รุ่น ที่เสนอมาแสดงโดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา


(นายอดิศร สุหนต์)
ประธานกรรมการ


(นายประสิทธิ์ ภูมัน)
กรรมการ


(นายพิเชษฐ จันทรกุล)
กรรมการ

อุปกรณ์ประจำรถ

- หนังสือคู่มือการใช้งานและการเข้ารับบริการ	จำนวน ๑ ชุด
- หัวฉีดด้ามยาวขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๓๐ นิ้ว	จำนวน ๑ชุด
- หัวฉีดปรับฝอย	จำนวน ๑ ชุด
- เครื่องมือประจำรถพร้อมแม่แรงตามมาตรฐานผู้ผลิต	จำนวน ๑ ชุด
- วาล์วกันกลับสำหรับต่อปลายท่อดูด	จำนวน ๑ ชุด
- ที่ขันข้อต่อท่อดูด	จำนวน ๑ ชุด
- ข้อแยก ๓ ทาง ๒.๕ นิ้ว	จำนวน ๑ ตัว
- ประแจขันหัวประปา (HYDRANT WRENCH) โดยที่ส่วนหัวของประแจมีรูสามารถสวมเข้ากับหัวประปาได้ทันที และสามารถปรับขนาดรูได้	จำนวน ๑ ชุด
- ชุดดับเพลิง	จำนวน ๓ ชุด
- หมวกดับเพลิงพร้อมหน้ากาก	จำนวน ๓ ชุด
- ชุดสวมศรีษะกันไฟ	จำนวน ๓ ชุด
- รองเท้าดับเพลิง	จำนวน ๓ คู่
- ถุงมือดับเพลิง	จำนวน ๓ คู่
- ตะกร้ากรองผง	จำนวน ๑ ชุด
- หัวกรองผง ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว	จำนวน ๑ ชุด
- อุปกรณ์ในการถอดล้อ	จำนวน ๑ ชุด
- ยางอะไหล่พร้อมวงล้อตามมาตรฐานผู้ผลิต	จำนวน ๑ ชุด
- ขวานดับเพลิงชนิดด้ามทอง (Pick Head Axe) ขนาดไม่น้อยกว่า ๖ ปอนด์	จำนวน ๑ ด้าม
- บันไดเลื่อนอะลูมิเนียม (Extension Ladder) ยืดออกได้ยาวไม่น้อยกว่า ๒๐ ฟุต	จำนวน ๑ ชุด
- เครื่องดับเพลิงแบบยกหัวประจำรถ ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐ ปอนด์	จำนวน ๑ ถัง
- กรวยจราจรพลาสติก สูงไม่น้อยกว่า ๗๐ เซนติเมตร	จำนวน ๔ อัน

ข้อกำหนดอื่นๆ


- สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม(SMEs)หรือสำเนาหนังสือรับรองสินค้า Made in Thailand (ถ้ามี)

- ผู้ประสงค์จะเสนอราคาจะต้องเป็นผู้ผลิต หรือ ตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากโรงงานผู้ผลิตหรือได้รับแต่งตั้งจากตัวแทนจำหน่ายของรถยนต์บรรทุกน้ำอเนกประสงค์ยี่ห้อที่เสนอ โดยมีหลักฐานมาแสดงในวันยื่นเอกสารประมูลซื้อ

- ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องเป็นนิติบุคคลที่จดทะเบียนในประเทศไทย มีวัตถุประสงค์ดำเนินการเกี่ยวกับสิ่งของที่ขายตามประกาศประมูลซื้อนี้ โดยมีหนังสือรับรองของสำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัท กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

- ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องแจ้งชื่อ สถานที่ของโรงงานที่จะเป็นผู้ผลิตหรือประกอบตัวถังบรรทุกน้ำไว้ชัดเจน โดยมีใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.ง. ๔) หรือเทียบเท่า ถูกต้องและมีความสามารถที่จะผลิตหรือประกอบรถบรรทุกน้ำอเนกประสงค์ ตามที่เสนอราคานั้นได้

- ประสงค์จะเสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อกของรถยนต์บรรทุกน้ำอเนกประสงค์ แทนป็นฉีดย้ำ เครื่องสูบน้ำ สายส่งน้ำ และสัญญาณไฟ โดยมีเอกสารหลักฐานมาแสดงในวันที่เสนอราคา


(นายอดิศร สุหนต์)
ประธานกรรมการ


(นายประสิทธิ์ ภูมัน)
กรรมการ


(นายพิเชษฐ์ จันทรศล)
กรรมการ

-ผู้ขายจะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องอันเนื่องมาจากการใช้งานปกติเป็นระยะเวลา ๑ ปี โดยไม่จำกัดระยะเวลา โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น

-ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงเอกสารการมีศูนย์บริการภายในจังหวัดอุบลราชธานีหรือจังหวัดข้างเคียงมาแสดงในวันที่ยื่นซองเสนอราคา เพื่อประโยชน์ในการบริการหลังการขาย

-ผู้ขายจะต้องดำเนินการอบรม ฝึกสอน การใช้งาน และการดูแลรักษาและอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้กับเจ้าหน้าที่ขององค์การบริหารส่วนตำบลอนจิก

-ในวันที่ส่งมอบรถบรรทุกน้ำดับเพลิงแบบอเนกประสงค์ต้องอยู่ในสภาพการใช้งานได้ทันที โดยมีน้ำมันเชื้อเพลิงบรรจุอยู่เต็มถัง

-ผู้ขายจะต้องจดทะเบียนรถยนต์คันดังกล่าวให้เป็นกรรมสิทธิ์ของผู้ซื้อให้เรียบร้อยก่อนผู้ซื้อจึงจะชำระเงินค่ารถยนต์ให้

-ค่าภาษีอากร ค่าธรรมเนียม และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ที่เกิดขึ้นจากการซื้อรถครั้งนี้ผู้ขายเป็นผู้ชำระ

-มีประกันภัย (เป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับจากวันส่งสินค้า)

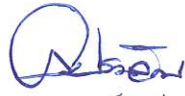
-รายการและรายละเอียดใดหากมีการเปลี่ยนแปลงเพื่อประโยชน์ของทางราชการขอสงวนสิทธิ์จะเปลี่ยนแปลงรายการและรายละเอียดเพื่อประโยชน์สูงสุดของทางราชการ

-กำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน

-กำหนดส่งมอบรถบรรทุกน้ำอเนกประสงค์ให้กับองค์การบริหารส่วนตำบลอนจิก ในสภาพที่พร้อมใช้งานได้ทันที มีอุปกรณ์ ตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิตครบถ้วน ณ องค์การบริหารส่วนตำบลอนจิก ภายใน ๓๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา



(นายอดิศร สุหนต์)
ประธานกรรมการ



(นายประสิทธิ์ ภูมัน)
กรรมการ



(นายพิเชษฐ์ จันทacol)
กรรมการ

สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม และส่งข้อเสนอแนะ วิจารณ์หรือแสดงความคิดเห็น

สามารถส่งข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะ วิจารณ์เกี่ยวกับร่างขอบเขตของงานนี้ได้ที่ สถานที่ติดต่อ
องค์การบริหารส่วนตำบลดอนจิก ช่องทางต่อไปนี้

๑. โทรศัพท์ ๐๔๕-๙๕๙๖๘๔
๒. เว็บไซต์ www.donjik.go.th
๓. sarabun@donjik.go.th
๔. ไปรษณีย์ตอบรับด่วนพิเศษ (EMS) ส่งไปที่ องค์การบริหารส่วนตำบลดอนจิก
อำเภอพิบูลมังสาหาร จังหวัดอุบลราชธานี ๓๔๑๑๐

สาธารณชนที่ต้องการเสนอแนะ วิจารณ์หรือมีความเห็น ต้องเปิดเผยชื่อและที่อยู่ของผู้ให้
ข้อเสนอแนะวิจารณ์หรือมีความเห็นด้วย ทั้งนี้ภายใน ๓ วัน นับตั้งแต่องค์การบริหารส่วนตำบลดอนจิก ได้
เผยแพร่ลงเว็บไซต์ จะได้นำข้อเสนอแนะมาพิจารณาต่อไป