

โครงการจัดซื้อรถพยาบาลฉุกเฉิน (รถกระบะ)

ปริมาณกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๑๐ กิโลวัตต์ จำนวน ๑ คัน

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e - bidding) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗

องค์การบริหารส่วนตำบลก้านเหลือง อำเภอรุทุมพฤษี จังหวัดศรีสะเกษ

.....

๑.ความเป็นมา

องค์การบริหารส่วนตำบลก้านเหลือง มีพื้นที่เขตรับผิดชอบ จำนวน ๓๐ ตารางกิโลเมตร มีประชากรจำนวน ๒๐ หมู่บ้าน ห่างจากโรงพยาบาลอุทุมพรพิสัย ประมาณ ๕.๙ กิโลเมตร ซึ่งในปัจจุบันมีรถพยาบาลกู้ชีพ จำนวน ๑ คัน ทะเบียน บธ ๙๑๓ ศรีสะเกษ ใช้ปฏิบัติงานกู้ชีพให้บริการช่วยเหลือประชาชน มาตั้งแต่ปีงบประมาณ ๒๕๕๑ ปัจจุบันมีสภาพค่อนข้างเสื่อมสภาพจากการใช้งาน ตามมาตรฐานของสถาบันการแพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติ (สพฉ.) ที่กำหนดหลักเกณฑ์ขั้นต่ำของรถปฏิบัติการฉุกเฉินไว้ ซึ่งอาจทำให้การส่งผู้ป่วยฉุกเฉินด้วยประสิทธิภาพ มีความเสี่ยงต่อการสูญเสียชีวิต อวัยวะ หรือเกิดความบกพร่อง ในการทำงานได้ เพื่อให้การบริการประชาชน ผู้ป่วยฉุกเฉินหรือเจ็บป่วยจากอุบัติเหตุของหน่วยกู้ชีพองค์การบริหารส่วนตำบลก้านเหลือง มีประสิทธิภาพหรือผลลัพธ์เทียบเท่ากับหลักเกณฑ์มาตรฐานกลางของสถาบันการแพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติ (สพฉ.) องค์การบริหารส่วนตำบลก้านเหลือง จึงได้จัดตั้งงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ แผนงานบริหารงานทั่วไป งานบริหารทั่วไป งบลงทุน หมวดค่าครุภัณฑ์ ประเภทครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง จัดซื้อรถพยาบาลฉุกเฉิน (รถกระบะ) จำนวน ๑ คัน

๒. วัตถุประสงค์และเป้าหมายของโครงการ

การดำเนินการตามโครงการจัดซื้อรถพยาบาลฉุกเฉิน(รถกระบะ)ปริมาณกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๑๐ กิโลวัตต์ จำนวน ๑ คัน มีวัตถุประสงค์ ดังนี้

๑. เพื่อจัดบริการการแพทย์ก่อนส่งโรงพยาบาลตลอด ๒๔ ชั่วโมง
๒. เพื่อให้ผู้รับบริการที่เจ็บป่วยฉุกเฉินและประสบอุบัติเหตุได้รับการที่มีมาตรฐาน อย่างทันทั่วทั้งที่
๓. เพื่อเป็นการสร้างหลักประกันถึงความปลอดภัยของประชาชนเมื่อเกิดการเจ็บป่วยฉุกเฉินและอุบัติเหตุ
๔. เพื่อลดการสูญเสียและลดค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นทั้งทางร่างกาย และจิตใจ

๓. คุณสมบัติผู้ยื่นเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนด ตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อ ให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคล ผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ องค์การบริหารส่วนตำบล ก้านเหลือง หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ในครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น

๑๐. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e – GP) ของกรมบัญชีกลาง

๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญา ต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e – GP) ของกรมบัญชีกลาง ตามคณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๑๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๑๓. ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกให้เป็นคู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๔. รูปรายการหรือคุณลักษณะเฉพาะ

รถพยาบาลฉุกเฉิน (รถกระบะ) ปริมาณกระบะทุกคันไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๑๐ กิโลวัตต์ จำนวน ๑ คัน (ตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักงานประมาณ ฉบับเดือนธันวาคม ๒๕๖๖ และคุณลักษณะเฉพาะสังเขป)

๕.ระยะเวลาส่งมอบ

กำหนดส่งมอบสิ่งของถูกต้องครบถ้วนภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๖.วงเงินในการจัดซื้อ

จัดซื้อภายในวงเงิน ๑,๓๐๒,๐๐๐.- บาท (หนึ่งล้านสามแสนสองพันบาทถ้วน) ตามข้อบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ แผนงานบริหารงานทั่วไป งานบริหารทั่วไป งบลงทุน หมวดค่าครุภัณฑ์ประเภทครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง รายการค่าจัดซื้อรถพยาบาลฉุกเฉิน (รถกระบะ) จำนวน ๑ คัน

๗.การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งได้ทำสัญญาซื้อขายหรือทำข้อตกลงซื้อเป็นหนังสือ แล้วแต่กรณี จะต้องได้รับประกันความชำรุดบกพร่องของสิ่งของที่ซื้อขายที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับถัดจากวันที่องค์การบริหารส่วนตำบลก้านเหลืองได้รับมอบสิ่งของ โดยต้องรับผิดชอบซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้งานได้ดังเดิมภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

ติดต่อสอบถามรายละเอียดได้ที่ องค์การบริหารส่วนตำบลก้านเหลือง อำเภออุทุมพรพิสัย จังหวัดศรีสะเกษ โทรศัพท์ ๐๙๑-๐๑๕-๑๘๗๗ หรือทาง E-mail : Sarabun_๐๖๓๓๑๐๐๘@dla.go.th โดยระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้

ลงชื่อ



ประธานคณะกรรมการ

(นางสาวเกศรา สิงห์จันทิก)

ลงชื่อ



กรรมการ

(นายศิวารุ ลิ้มพงศ์ธร)

ลงชื่อ



กรรมการ

(นางสาวอริยาภรณ์ ชีระบุตร)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ

หน่วยงาน	องค์การบริหารส่วนตำบลก้านเหลือง อำเภอกุสุมาลย์ จังหวัดศรีสะเกษ
ปีงบประมาณ	พ.ศ. ๒๕๖๗
ประเภทครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง
ชื่อพัสดุ	รถพยาบาลฉุกเฉิน (รถกระบะ) ปริมาตรกระบะสูงไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๑๐ กิโลวัตต์

รายละเอียดคุณลักษณะรถพยาบาลฉุกเฉิน (รถกระบะ) ตามบัญชีมาตรฐานครุภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๖๖

โดยมีคุณลักษณะโดยสังเขป ดังนี้

- ๑) เครื่องยนต์ดีเซล ๔ สูบ พร้อมอุปกรณ์ตามมาตรฐาน
- ๒) มีประตูด้านหลัง ปิด - เปิด สำหรับยกเตียงผู้ป่วยเข้า - ออก
- ๓) มีตู้เก็บท่อ บรรจุก๊าซไม่น้อยกว่า ๒ ท่อ ที่แขวนน้ำเกลือ
- ๔) มีที่จัดเก็บอุปกรณ์การแพทย์และอุปกรณ์อื่นที่จำเป็นอย่างเป็นสัดส่วน เป็นระเบียบและมีความปลอดภัยจากการหลุด ร่วง ปลิว ออกจากที่จัดเก็บในกรณีที่มีรถชนหรือกระแทกหรือพลิกคว่ำ
- ๕) มีวิทยุคมนาคม ระบบ VHF/FM ขนาดกำลังส่งไม่ต่ำกว่า ๒๕ วัตต์ พร้อมอุปกรณ์ตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด
- ๖) เครื่องสัญญาณไฟฉุกเฉินพร้อมเครื่องขยายเสียง
- ๗) คุณลักษณะเฉพาะอุปกรณ์การแพทย์ประกอบ
 - (๑) เตียงนอนโลหะผสม แบบมีล้อเซ็น ปรับเป็นรถเข็นได้
 - (๒) ชุดช่วยหายใจชนิดใช้มือบีบสำหรับเด็กและผู้ใหญ่
 - (๓) เครื่องดูดของเหลวใช้กับไฟรยนต์
 - (๔) เครื่องวัดความดันโลหิตชนิดติดผนัง
 - (๕) ชุดป้องกันกระตุกคอเคลื่อน
 - (๖) ชุดเผือกตามแขน ขา
 - (๗) ชุดให้ออกซิเจน แบบ Pipe Line สำหรับส่งท่อก๊าซ
 - (๘) อุปกรณ์ตามหลังชนิดสั้น
 - (๙) เก้าอี้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยชนิดพับเก็บได้
 - (๑๐) ครอบหลังคาทรงสูงพร้อมติดตั้งเครื่องปรับอากาศ
 - (๑๑) มี Long Spinal Board พร้อมสายรัดตรึง ที่ยึดตรึงศีรษะ (Head Immobilizer)
 - (๑๒) มีระบบติดตามและระบุตำแหน่งรถยนต์
 - (๑๓) มีอุปกรณ์และกระเป๋สำหรับเก็บอุปกรณ์ตามมาตรฐาน BLS หรือ PHTLS
 - (๑๔) ภายในห้องปฏิบัติการส่วนสุดท้ายด้านบนติดตั้งคอมพิวเตอร์โลตัสชนิดปรับได้
 - (๑๕) มีอุปกรณ์ควบคุมสถานการณ์ ประกอบด้วย กรวย กระบอกไฟกระพริบ ไฟฉายส่องสว่าง เทปจราจร เสื้อสะท้อนแสง และนกหวีด

(ราคาตามบัญชีมาตรฐานครุภัณฑ์ ณ เดือนธันวาคม ๒๕๖๖ หน้า ๑๗ ลำดับที่ ๘.๗ คุณลักษณะเฉพาะสังเขป หน้า ๗๕ - ๗๖)

คุณลักษณะของรถพยาบาลฉุกเฉิน (รถกระบะ) แบ่งเป็น ๒ หมวด ดังนี้คือ

หมวด ก คุณลักษณะของรถยนต์

หมวด ข คุณลักษณะของครุภัณฑ์การแพทย์

หมวด ก คุณลักษณะของรถยนต์ ประกอบด้วย

๑. คุณสมบัติทั่วไป

๑. ระบบของเครื่องยนต์เป็นเครื่องยนต์ดีเซลไม่น้อยกว่า ๔ สูบ ปริมาตรความจุภายในกระบอกสูบไม่น้อยกว่า ๒,๔๐๐ ซีซี มีกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๑๐ กิโลวัตต์ และมีเครื่องหมายพยาบาลตามตัวอย่างของทางราชการทั้งซ้าย - ขวา พร้อมทั้งมีตราหรือเครื่องหมายของหน่วยงานนั้นตามที่กำหนดในภายหลัง

๒. หลังคาอลูมิเนียมแบบทรงสูง สีขาวสภาพใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

๓. สามารถบรรทุกผู้ป่วยและผู้โดยสารอื่นได้ไม่น้อยกว่า ๔ คน

๔. กระจกทั้งหมดติดฟิล์มกรองแสงชนิดมาตรฐาน รอบคันยกเว้นกระจกบังลมด้านหน้าคนขับติดฟิล์มกรองแสงเฉพาะส่วนบน

๕. ติดตั้งเครื่องปรับอากาศในห้องคนขับจำนวน ๑ ชุด และห้องบรรทุกส่วนท้ายจำนวน ๑ ชุด เป็นไปตามมาตรฐานผู้ผลิต

๖. มีที่บังแสงแดดเข้าตากระจกด้านหน้าซ้าย - ขวา ข้างละ ๑ อัน

๗. ช่วงหลังที่เป็นส่วนของห้องพยาบาล

๗.๑ ครอบทับด้วยหลังคาโครงถักเชื่อมขึ้นรูปรอบคันด้วยอลูมิเนียมกล่องขนาด ๔๐ x ๔๐ มิลลิเมตร และหนาไม่น้อยกว่า ๔ มิลลิเมตร ส่วนผนังด้านนอกและด้านในทึบด้วยแผ่นอลูมิเนียมมีขนาดความหนาไม่น้อยกว่า ๑ มิลลิเมตร ภายในระหว่างช่องผนังด้านนอกและด้านในมีฉนวนกันความร้อนกันตู้ มีความสูงจากขอบกระบะไม่น้อยกว่า ๑,๖๐๐ มิลลิเมตร จากพื้นกระบะรถ

๗.๒ มีกระจกแบบบานเลื่อนด้านข้าง และประตูท้ายห้องพยาบาลแบบเปิดออกซ้ายหรือขวา ไม่มีฝากรเบะท้าย มีกุญแจล็อกเปิด - ปิด ได้ สามารถเข็นเตี้ยขึ้น - ลง ได้สะดวก

๗.๓ มีเซ็นเซอร์ตรวจจับการล็อกของฝาท้าย ระบบจะเตือนด้วยสัญญาณเสียงและไฟแจ้งเตือนให้พนักงานขับรถทราบหากระบบฝาล็อกประตูท้ายไม่อยู่ในตำแหน่งเพื่อความปลอดภัย

๗.๔ พื้นตู้ปูด้วยแผ่นอลูมิเนียมลายกันลื่นเกรดไม่น้อยกว่า AA๓๑๐๓ มีความหนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร

๘. ชุดสัญญาณไฟฉุกเฉินและเครื่องขยายไซเรน

๘.๑ สัญญาณไฟ มีรูปทรง แบบเรียบเป็นแนวเดียวกันโดยตลอดมีความกว้างไม่น้อยกว่า ๒๒๐ มิลลิเมตร มีความยาวไม่น้อยกว่า ๑,๒๐๐ มิลลิเมตร และมีความสูงไม่น้อยกว่า ๑๒๐ มิลลิเมตร โครงสร้างสัญญาณไฟทำด้วยอลูมิเนียมชนิดฉีดขึ้นรูป (Extruded) ส่วนด้านบนของสัญญาณไฟ มีฝากรอบทำด้วยพลาสติกใช้สวดทนความร้อน ชนิด Polycarbonate ทนแสงแดดได้ดี ชุดสัญญาณไฟ LED สีแดงหรือสีน้ำเงิน

สามารถรองรับแรงดันไฟฟ้าได้ระหว่าง ๑๒V – ๒๔V และให้กำลังไฟไม่น้อยกว่า ๒๐๐ Watt ให้แสงสว่างโดยใช้หลอด LED แบบ COB (Chip – On -Board) เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานที่ได้รับรองมาตรฐานคุณภาพ มอก.หรือ ISO ๙๐๐๑ โดยแนบแคตตาล็อกมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

๘.๒ มีเครื่องขยายเสียงขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๐ วัตต์ ใช้กับไฟกระแสตรง ๑๒ โวลต์ ติดตั้งอยู่ในห้องคนขับประกอบไปด้วยเครื่องขยายเสียงไซเรนขนาดกะทัดรัด มีไมโครโฟนชนิด DYNAMIC มีสวิทช์สำหรับควบคุมการพูด (Push to Talk) สายไมโครโฟนเป็นแบบ Coiled Tubing พร้อมทั้งยึดไมโครโฟน มีเสียงไซเรนแบบต่างๆให้เลือกไม่น้อยกว่า ๕ เสียง ลำโพงฮอร์นขยายเสียงขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๐ วัตต์ จำนวน ๑ ชุด เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานที่ได้รับรองมาตรฐานคุณภาพ มอก.หรือ ISO ๙๐๐๑ โดยแนบแคตตาล็อกมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

๘.๓ ติดตั้งโคมไฟฉุกเฉินแบบ LED บนหลังคาด้านข้างและด้านท้ายมีรูปทรงเหลี่ยมติดตั้งเข้าไปส่วนหลังคาโดยไม่มีส่วนใดยื่นออกมา จำนวนข้างละไม่น้อยกว่า ๓ จุด และด้านท้ายไม่น้อยกว่า ๒ จุด โดยไฟไซเรน LED สามารถรองรับแรงดันไฟฟ้าได้ ๑๒V และให้กำลังไฟไม่น้อยกว่า ๒๐ วัตต์ และใช้หลอด LED แบบ SMD (Surface Mounted Device) จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๘ ดวง เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานที่ได้รับรองมาตรฐานคุณภาพ มอก.หรือ ISO ๙๐๐๑ โดยแนบแคตตาล็อกมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

๘.๔ ติดตั้งดวงไฟส่องสว่างแบบ LED ด้านข้างตู้ห้องพยาบาล เป็นแนวยาวด้านนอกทางซ้ายขวาและด้านหลังเพื่อให้ความสว่างในขณะปฏิบัติงาน เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานที่ได้รับรองมาตรฐานคุณภาพ มอก.หรือ ISO ๙๐๐๑ โดยแนบแคตตาล็อกมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

๘.๕ ติดตั้งไฟส่องสว่างภายในห้องพยาบาลชนิด LED เป็นโคมไฟ LED จำนวนไม่น้อยกว่า ๓ ชุด ให้ความสว่างไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ ลูเมนส์ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานที่ได้รับรองมาตรฐานคุณภาพ มอก.หรือ ISO ๙๐๐๑ โดยแนบแคตตาล็อกมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

๙. มีม้านั่งยาวบุนวมอย่างดีแบบเบาะเปิดขึ้นได้ โดยได้เบาะเก้าอี้ม้านั่งยาวสามารถเก็บของได้และมีพนักพิงยึดตายอยู่ที่พนักจำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด พร้อมติดตั้งเข็มขัดนิรภัยชนิดม้วนเก็บอัตโนมัติเมื่อไม่ใช้งาน จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ชุด

๑๐. มีเคาน์เตอร์สำหรับวางกระเป๋าพยาบาลติดตั้งตามตำแหน่งที่เหมาะสมภายในรถ ด้านบนมีตู้ยา มีบานเปิด-ปิด ด้านในมีชั้นวางของไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น

๑๑. มีที่แขวนน้ำเกลือสำหรับผู้ป่วย

๑๒. ติดตั้งไฟสปอร์ตไลท์สำหรับส่องสว่างด้านซ้าย - ขวา ข้างละไม่น้อยกว่า ๑ ดวง เป็นหลอดแบบ LED และให้กำลังไฟไม่น้อยกว่า ๑๐ วัตต์ ให้ความสว่างเพียงพอในการใช้งาน เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานที่ได้รับรองมาตรฐานคุณภาพ มอก.หรือ ISO ๙๐๐๑ โดยแนบแคตตาล็อกมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

๑๓. ติดตั้งปลั๊กชาร์จไฟจำนวน ๒ ช่อง

๑๓.๑ ช่องเสียบชาร์จ USB จำนวน ๒ ช่องจ่ายกระแสไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๒.๑ แอมป์และ ๑ แอมป์

๑๓.๒ ช่องเสียบชาร์จปลั๊กจุดบุหรี่ ๑๒ โวลต์

๑๓.๓ เป็นผลิตภัณฑ์ซึ่งผ่านการรับรองมาตรฐาน CE

๑๔. ติดสติ๊กเกอร์แสดงชื่อหน่วยงานแบบสะท้อนแสงที่ภายนอกตัวรถเพื่อความปลอดภัยเมื่อปฏิบัติงานเวลากลางคืน

๑๕. ติดตั้งวิทยุสื่อสารชนิดติดรถยนต์ย่านความถี่ VHF กำลังส่งไม่น้อยกว่า ๒๕ วัตต์ จำนวน ๑ เครื่อง

๑๖. มีระบบติดตามและระบุตำแหน่งรถยนต์ โดยแนบแคตตาล็อกมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

๒. คุณสมบัติทางเทคนิค

๒.๑ ตัวรถยนต์

๒.๑.๑ เป็นรถยนต์บรรทุก ชนิด ๔ ล้อ ขับเคลื่อน ๒ ล้อ และมีล้ออะไหล่พร้อมกะทะล้อ ๑ ชุด

๒.๑.๒ ระยะฐานล้อไม่น้อยกว่า ๒,๙๐๐ มิลลิเมตร

๒.๑.๓ ติดตั้งเครื่องปรับอากาศ

๒.๑.๔ ติดตั้งเครื่องเล่น MP๓

๒.๑.๕ ตัวรถยนต์เป็นผลผลิตในประเทศไทย ที่ได้รับการรับรองจากสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (MIT)

๒.๒ เครื่องยนต์

๒.๒.๑ เครื่องยนต์ดีเซล ๔ สูบ ๔ จังหวะ ระบายความร้อนด้วยน้ำ หรือมีกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่น้อยกว่า ๒,๔๐๐ ซีซี

๒.๒.๒ เป็นเครื่องยนต์ดีเซลที่ได้มาตรฐานไม่ต่ำกว่า มอก.๒๕๕๐-๒๕๕๔ หรือ EURO ๓ โดยแนบเอกสารในวันยื่นเสนอราคา

๒.๒.๓ ตัวรถและเครื่องยนต์เป็นยี่ห้อเดียวกัน มีศูนย์บริการภายในจังหวัดหรือจังหวัดข้างเคียง ทั้งนี้เพื่อความสะดวกในการบำรุงรักษาและการจัดหาอะไหล่ซ่อมบำรุง ในการบริการหลังการขาย

๒.๓ ระบบส่งกำลัง

๒.๓.๑ คลัทช์เป็นแบบตามมาตรฐานผู้ผลิต

๒.๓.๒ เกียร์เป็นแบบกระปุกเดินหน้าไม่น้อยกว่า ๕ เกียร์ เกียร์ถอยหลังไม่น้อยกว่า ๑ เกียร์

๒.๔ ระบบบังคับเลี้ยว

๒.๔.๑ พวงมาลัยขับเคลื่อนทางขวามีระบบช่วยผ่อนแรง แร็คแอนด์พีนีเยน พร้อมพาวเวอร์ช่วยผ่อนแรง

๒.๕ ระบบน้ำมันเชื้อเพลิง

๒.๕.๑ ถังน้ำมันเชื้อเพลิงมีความจุไม่น้อยกว่า ๗๕ ลิตร ฝาปิด-เปิด มีกุญแจล็อกได้

๒.๖ ระบบกันสะเทือน

๒.๖.๑ ระบบกันสะเทือน ล้อหน้าเป็นแบบอิสระใช้ปีกนกคอกอลย์สปริงหรือทอร์ชั่นบาร์ ล้อหลังเป็นแบบแหนบ หรือดีกว่า พร้อมโช้คอัพช่วยทั้ง ๔ ล้อ และมีระบบเซ็นเซอร์ตรวจจับองศาการเอียงของรถแนวซ้าย-ขวา เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุของการพลิกคว่ำและความปลอดภัย จะแสดงค่าองศาเป็นตัวเลขดิจิทัล หากเอียงเกิน ๕ องศา ระบบจะส่งสัญญาณเสียงและไฟกระพริบไปที่ห้องคนขับและมีจอดิจิทัลแสดงผลติดตั้งไว้หน้ารถ ในตำแหน่งที่เหมาะสม ระบบเซ็นเซอร์ตรวจจับองศาการเอียง มีระบบปฏิบัติการเป็นแบบแคนบัส(CANBUS)

๒.๗ ระบบห้ามล้อ

๒.๗.๑ ระบบห้ามล้อ แบบไฮดรอลิก แยก ๒ วงจร ล้อหน้าเป็นแบบดิสเบรก ล้อหลังเป็นแบบดรัมเบรก พร้อมหม้อลมช่วยเบรก และมีระบบเซ็นเซอร์ตรวจจับกันชนท้าย ขณะขับรถถอยหลังเมื่อพบสิ่งกีดขวาง เช่น คนหรือวัตถุอยู่ด้านท้าย ระบบจะส่งสัญญาณเสียงเตือนและไฟกระพริบไปที่ห้องขับ เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ มีระบบปฏิบัติการเป็นแบบแคนบัส (CANBUS) และระบบเซ็นเซอร์ตรวจจับกันชนท้าย

เป็นผลิตภัณฑ์มาตรฐานที่ติดตั้งมากับหัวรถยนต์หรือติดตั้งจากโรงงานประกอบที่ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) ในหัวข้อ (๗๓) การทำแผงวงจรทำขึ้นส่วนอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และไฟฟ้าที่นำไปใช้ประกอบวงจรในรถยนต์หรือยานพาหนะของหน่วยงานราชการต่างๆ ที่ได้รับอนุญาตตามกฎหมาย และโรงงานต้องได้รับรองมาตรฐานคุณภาพ มอก.หรือ ISO ๙๐๐๑ โดยแนบแคตตาล็อกมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

๒.๘ ระบบไฟฟ้า

๒.๘.๑ ใช้ระบบไฟฟ้า ๑๒ โวลต์

๒.๘.๒ มีแบตเตอรี่ชนิด ๑๒ โวลต์ ขนาดความจุไม่ต่ำกว่า ๖๐ แอมแปร์/ชั่วโมง จำนวน ๑ ลูก

๒.๘.๓ มีสัญญาณไฟต่างๆ ถูกต้องครบถ้วนตามพ.ร.บ.จราจรทางบกกำหนด

๒.๘.๔ ระบบไฟฟ้าใช้แบตเตอรี่ขนาด ๑๒ V ไม่น้อยกว่า ๖๐ Amp./hr ระบบ AL TERNATOR ผลิตกระแสได้ไม่น้อยกว่า ๔๘๐ WATT พร้อมทั้งมีอุปกรณ์ช่วยปรับแรงดันแบตเตอรี่และโคมไฟประจำรถครบถ้วนตามรูปแบบมาตรฐานผู้ผลิต

๒.๙ ระบบความปลอดภัย

๒.๙.๑ มีระบบเซ็นเซอร์ตรวจจับการล๊อคของประตูท้ายกันสตาร์ท หากประตูท้ายไม่ได้ล๊อคหรือไม่ได้อยู่ในตำแหน่งระบบเครื่องยนต์จะสตาร์ทไม่ได้ และมีสัญญาณเสียงและสัญญาณไฟกระพริบเตือนในห้องหัวเก๋งให้ทราบเพื่อความปลอดภัยในการใช้งาน มีระบบปฏิบัติการเป็นแบบแคนบัส (CANBUS) และเซ็นเซอร์ตรวจจับการล๊อคประตูเป็นผลิตภัณฑ์มาตรฐานที่ติดตั้งมากับหัวรถยนต์หรือติดตั้งจากโรงงานประกอบที่ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) ในหัวข้อ(๗๓)การทำแผงวงจรทำขึ้นส่วนอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และไฟฟ้าที่นำไปใช้ประกอบวงจรในรถยนต์หรือยานพาหนะของหน่วยงานราชการต่างๆ ที่ได้รับอนุญาตตามกฎหมาย และโรงงานต้องได้รับรองมาตรฐานคุณภาพ มอก.หรือ ISO ๙๐๐๑ โดยแนบแคตตาล็อกมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

๒.๙.๒ มีระบบเซ็นเซอร์ตรวจจับการล๊อคประตูในขณะวิ่ง หากประตูท้ายหลุดหรือเปิดหรือไม่อยู่ในตำแหน่ง จะมีสัญญาณเสียงและสัญญาณไฟกระพริบเตือนในห้องทำงานหัวเก๋งให้ทราบ มีระบบปฏิบัติการเป็นแบบแคนบัส (CANBUS) และเซ็นเซอร์ตรวจจับการล๊อคประตูเป็นผลิตภัณฑ์มาตรฐานที่ติดตั้งมากับหัวรถยนต์หรือติดตั้งจากโรงงานประกอบที่ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) ในหัวข้อ(๗๓)การทำแผงวงจรทำขึ้นส่วนอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และไฟฟ้าที่นำไปใช้ประกอบวงจรในรถยนต์หรือยานพาหนะของหน่วยงานราชการต่างๆ ที่ได้รับอนุญาตตามกฎหมาย และโรงงานต้องได้รับรองมาตรฐานคุณภาพ มอก.หรือ ISO ๙๐๐๑ โดยแนบแคตตาล็อกมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

๓. อุปกรณ์และครุภัณฑ์ประจำรถการแพทย์ฉุกเฉิน

๓.๑ อุปกรณ์และเครื่องมือประจำรถพยาบาลที่มีใช้ทางการแพทย์

๓.๑.๑ ยางอะไหล่พร้อมกะทะล้อ ตามขนาดมาตรฐาน จำนวน ๑ ชุด

๓.๑.๒ เครื่องแม่แรงพร้อมอุปกรณ์ยกถ่วง จำนวน ๑ ชุด

๓.๑.๓ ประแจถอดล้อ จำนวน ๑ ชุด

๓.๑.๔ เข็มขัดนิรภัยประจำที่นั่งคนขับและที่นั่งคนขับตอนหน้า จำนวน ๒ ชุด

๓.๑.๕ อุปกรณ์ที่ติดมากับรถให้เป็นไปตามรูปแบบ (Catalog) และมาตรฐานของผู้ผลิต

หมวด (ข) คุณสมบัติของครุภัณฑ์การแพทย์ และเงื่อนไขเฉพาะ

๑.ครุภัณฑ์การแพทย์

๑.๑ เตียงนอนโลหะผสม แบบมีล้อเซ็น ปรับเป็นรถเข็นได้

มีรายละเอียดดังนี้

- ๑.๑.๑ ตัวเตียงและโครงทำจากอลูมิเนียม มีความแข็งแรง ทนทาน
- ๑.๑.๒ แผ่นรองตัวผู้ป่วยทำจากอลูมิเนียมหรือโลหะปลอดสนิมอย่างดี
- ๑.๑.๓ พนักพิงเป็นระบบใช้คหรือระบบ Manual ช่วยยกตัวผู้ป่วยขึ้น-ลง สามารถปรับระดับได้
- ๑.๑.๔ การปรับเปลี่ยนจากเตียงนอนเป็นรถเข็นแบบทำนั่งทำได้สะดวกโดยเจ้าหน้าที่คนเดียว
- ๑.๑.๕ สามารถเข็นขึ้นรถพยาบาลได้ง่าย โดยเจ้าหน้าที่เพียงคนเดียว มีกลไกในการพับขาเตียงให้พับไปกับฐานเตียงโดยแยกบังคับให้ขาเตียงพับขึ้นที่ละขา และเมื่อตั้งเตียงลงจากรถล้อคู่หลังและคู่หน้าจะกางออกเองโดยอัตโนมัติ (Automatic Loading Stretchers) มีราวป้องกันผู้ป่วยตกเตียงทั้งสองข้าง สามารถพับเก็บไปด้านล่างได้

๑.๑.๖ มีเบาะรองนอนตลอดความยาวของเตียง สามารถพับได้สะดวกตามลักษณะของเตียงและถอดล้างทำความสะอาดได้ง่าย พร้อมสายรัดผู้ป่วยอย่างน้อย ๒ เส้น

๑.๑.๗ สามารถรับน้ำหนักผู้ป่วยได้ไม่น้อยกว่า ๑๕๐ กิโลกรัม

๑.๑.๘ มีช่องเสียบเสาน้ำเกลือทั้งด้านขวาและด้านซ้าย พร้อมเสาน้ำเกลือจำนวน ๑ เส้า สามารถปรับระดับสูง – ต่ำได้ และยึดกับโครงเตียงได้อย่างมั่นคง

๑.๒ ชุดช่วยหายใจชนิดใช้มือบีบสำหรับเด็กและผู้ใหญ่

มีรายละเอียดดังนี้

๑.๒.๑ หน้ากากทำจากซิลิโคนสีใส หรือวัสดุอื่นที่มีคุณภาพและมาตรฐานไม่ต่ำกว่านี้ ช่วยให้ง่ายต่อการสังเกตอาการผู้ป่วย Mask No.๕ สำหรับผู้ใหญ่ ๑ อัน และ Mask No.๓ สำหรับเด็ก ๑ อัน

๑.๒.๒ ตัวบีบทำจากซิลิโคนสีขาวหรือวัสดุอื่นที่มีคุณภาพและมาตรฐานไม่ต่ำกว่านี้ สามารถมองเห็นได้ภายในตัวลูกยางผิวด้านนอก หยิบสลับเรียบ เพื่อความกระชับขณะบีบ สำหรับผู้ใหญ่มีขนาด ๑,๔๐๐ มิลลิลิตร และสำหรับเด็กมีขนาด ๔๕๐ มิลลิลิตร

๑.๒.๓ ถังสำรองออกซิเจนทำจาก Polyvinylchloride หรือวัสดุอื่นที่มีคุณภาพและมาตรฐานไม่ต่ำกว่านี้ สำหรับผู้ใหญ่และเด็กมีขนาดความจุ ๒,๕๐๐ มิลลิลิตร

๑.๒.๔ พร้อมสายยางออกซิเจน ๑ เส้น

๑.๒.๕ สามารถ Autoclave ได้ทุกชิ้นส่วนที่อุณหภูมิ ๑๓๔ องศาเซลเซียส หรือ ๒๓๗ องศาฟาเรนไฮต์

๑.๓ เครื่องดูดของเหลวใช้กับไฟรยนต์

มีรายละเอียดดังนี้

๑.๓.๑ ใช้ได้กับไฟกระแสดตรง ๑๒ โวลต์ และกระแสสลับ ๒๒๐ โวลต์ และมีแบตเตอรี่ แบบชาร์จได้ภายในตัวเครื่อง น้ำหนักเบา สามารถออกสนามได้

๑.๓.๒ มีอุปกรณ์ควบคุม ปรับแรงดูด พร้อมมาตรวัดแสดงแรงดูด

๑.๓.๓ สามารถปรับแรงดูดสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า ๕๐๐ มิลลิบาร์ และอัตราการไหลของอากาศไม่น้อยกว่า ๑๕ ลิตรต่อนาที

๑.๓.๔ ภาชนะบรรจุของเหลวมีขนาดปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า ๕๐๐ มิลลิลิตร จำนวนไม่น้อยกว่า

๑ ใบ

๑.๓.๕ มีสายดูด (Suction Tubing) ยาวไม่น้อยกว่า ๑.๓ เมตร

๑.๓.๖ แบตเตอรี่ภายในตัวเครื่องเป็นแบบที่สามารถทำการชาร์จไฟได้ทันที โดยไม่ต้องรอให้ไฟหมด

๑.๔ เครื่องวัดความดันโลหิตชนิดติดผนัง

มีรายละเอียดดังนี้

๑.๔.๑ เป็นเครื่องวัดความดันโลหิตแบบรูปทรงสี่เหลี่ยมติดผนัง

๑.๔.๒ สามารถวัดความดันโลหิตได้ไม่น้อยกว่า ๐ – ๓๐๐ มิลลิเมตรปรอท

๑.๔.๓ มีผ้าพันแขน ๑ ชุด และผ้าพันชนิดปะติด (Velcro Fastener) ใช้งานได้สะดวก

๑.๔.๔ สายยางต่อจากผ้าพันแผลเป็นแบบ Coiled Tubing มีความยาวไม่น้อยกว่า ๓ เมตร

๑.๔.๕ ลูกยางสำหรับอัดลมผ้าพันแขน พร้อมลิ้นปิด - เปิด ผ่านท่ออย่าง ๒ ท่อ สะดวกต่อการควบคุม

๑.๔.๖ ลูกยางสำหรับอัดลมผ้าพันแขนเป็นลูกยางแบบมาตรฐาน

๑.๕ ชุดป้องกันกระตุกคอเคลื่อน

มีรายละเอียดดังนี้

๑.๕.๑ โครงภายนอกเป็นพลาสติก ส่วนภายในเป็นโฟมชนิดอ่อน

๑.๕.๒ ปรับขนาดได้ โดยปรับสายรัดแบบปะติด

๑.๕.๓ ด้านหน้ามีช่องสำหรับการเจาะหลอดลมผู้ป่วยได้

๑.๖ ชุดเฝือกตามแขน ขา

มีรายละเอียดดังนี้

๑.๖.๑ ชุดเฝือกผลิตจากวัสดุกันน้ำ มีน้ำหนักเบา สามารถล้างทำความสะอาดได้ง่าย บรรจุในกระเป๋า พร้อมหูหิ้วมีซิป

๑.๖.๒ เฝือกสำเร็จรูปตามขา จำนวน ๑ ชิ้น กว้างไม่น้อยกว่า ๑๔ เซนติเมตร ยาวไม่น้อยกว่า ๘๔ เซนติเมตร หนาไม่น้อยกว่า ๑ เซนติเมตร

๑.๖.๓ เฝือกสำเร็จรูปตามแขน จำนวน ๒ ชิ้น ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า ๘ เซนติเมตร ยาวไม่น้อยกว่า ๕๗ เซนติเมตร หนาไม่น้อยกว่า ๑ เซนติเมตร

๑.๖.๔ เฝือกสำเร็จรูปตามข้อเท้า จำนวน ๑ ชิ้น

๑.๖.๕ ชุดเฝือกมีคุณสมบัติ รังสี X - Ray สามารถทะลุผ่านได้โดยตลอด โดยไม่มีผลกระทบต่อการแสดงผลของฟิล์มและใช้งานด้วยระบบเทปกาว (Velcro) ในการยึดตรึงส่วนต่างๆของอุปกรณ์ช่วยเพิ่มความสะดวกรวดเร็วในการใช้งาน

๑.๗ ชุดให้ออกซิเจน แบบ Pipe Line สำหรับส่งท่อก๊าซ

มีรายละเอียดดังนี้

๑.๗.๑ มีท่อบรรจุก๊าซออกซิเจน ทำด้วยเหล็กกล้าหรือดีกว่าขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐ ลิตร จำนวน ๒ ท่อ พร้อมบรรจุก๊าซออกซิเจนเต็มท่อโดยเป็นออกซิเจนทางการแพทย์ที่ได้รับรองมาตรฐาน มอก.๕๔๐-๒๕๕๕ โดยแนบเอกสารใบรับรองมาตรฐาน มอก.หรือแนบแคตตาล็อกมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

๑.๗.๒ เดินสายออกซิเจนต่อจากชุดปรับลดความดันท่อทั้งสองท่อก๊าซ มารวมกันที่แผง Oxygen Outlet ในกรณีออกซิเจนถึงได้ถึงหนึ่งหมด สามารถเปลี่ยนสลับใช้งานออกซิเจนอีกถังได้โดยไม่ต้องทำการถอดเปลี่ยนถังใหม่ แล้วต่อเข้ากับชุดปรับการไหล Oxygen Flow Meter และให้ความชื้นพร้อมกระบอกให้ความชื้น Humidifier ๑ กระบอก พร้อมติดตั้งเพรสเซอร์เกจ ๑ ชุด ที่แผงผนังด้านข้าง

๑.๘ อุปกรณ์ตามหลังชนิดสั้น

มีรายละเอียดดังนี้

๑.๘.๑ โครงสร้างภายในผลิตจาก PVC ที่สามารถเพิ่มความสะอาดสบายในการใช้งาน

๑.๘.๒ โครงสร้างภายนอกประกอบด้วยเข็มขัดที่แน่นหนา

๑.๘.๓ เมื่อผู้ป่วยสวมชุด Body Splint บริเวณศีรษะจะได้รับการป้องกันจากผิอกคอ

๑.๙ เก้าอี้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยชนิดพับเก็บได้

มีรายละเอียดดังนี้

๑.๙.๑ ผลิตจากอลูมิเนียมอัลลอยด์ น้ำหนักเบา ขนาดเล็ก ง่ายต่อการเคลื่อนย้าย

๑.๙.๒ เก้าอี้พยาบาลชนิดนี้ ส่วนใหญ่ใช้ในการเคลื่อนย้ายผู้ป่วยหรือผู้ได้รับบาดเจ็บที่ไม่สามารถนอนได้

๑.๙.๓ เก้าอี้ชนิดนี้สามารถพับได้

๑.๙.๔ เก้าอี้ชนิดนี้มี ๔ ล้อ

๑.๙.๕ เก้าอี้ชนิดนี้มีที่จับ ๔ ตำแหน่ง (สามารถพับได้)

๑.๙.๖ บริเวณใต้เก้าอี้ด้านข้างมีคั่นโยก ที่สามารถโยกขึ้น-ลงได้

๑.๙.๗ สามารถรับน้ำหนักผู้ป่วยได้ไม่น้อยกว่า ๑๕๐ กิโลกรัม

๑.๙.๘ ใช้งานได้อย่างปลอดภัย ง่ายต่อการฆ่าเชื้อโรคและทำความสะอาด

๑.๑๐ ชุดกระเป๋าปฐมพยาบาล

มีรายละเอียดดังนี้

๑.๑๐.๑ หูฟัง	จำนวน	๑	ชุด
๑.๑๐.๒ เครื่องวัดความดันโลหิตแบบดิจิตอล สำหรับเด็กและสำหรับผู้ใหญ่	จำนวน	๑	ชุด
๑.๑๐.๓ กรรไกร ขนาด ๑๔ เซนติเมตร	จำนวน	๑	ชุด
๑.๑๐.๔ คีมคีบ ขนาด ๑๔ เซนติเมตร	จำนวน	๑	ชุด
๑.๑๐.๕ ที่กดลิ้น	จำนวน	๑	อัน
๑.๑๐.๖ เทปแต่งแผล	จำนวน	๒	ม้วน
๑.๑๐.๗ แอลกอฮอล์	จำนวน	๒	ขวด
๑.๑๐.๘ เบตาดีน	จำนวน	๒	ขวด
๑.๑๐.๙ สำลีก้อน	จำนวน	๒	ห่อ
๑.๑๐.๑๐ สำลีไม้พันก้น	จำนวน	๑๐๐	ก้น
๑.๑๐.๑๑ ผ้าก๊อตขนาด ๔x๔ นิ้ว	จำนวน	๒	กล่อง
๑.๑๐.๑๒ ผ้าก๊อตในช่องสุญญากาศ ขนาด ๓x๓ นิ้ว	จำนวน	๒	กล่อง
๑.๑๐.๑๓ ผ้าพันแผลยืดหยุ่น ขนาด ๔ นิ้ว	จำนวน	๒	กล่อง

๑.๑๐.๑๔ พลาสเตอร์ยา	จำนวน	๑	กล่อง
๑.๑๐.๑๕ ที่หนีบสายสะดือ	จำนวน	๕	อัน
๑.๑๐.๑๖ ถุงมือปราศจากเชื้อ	จำนวน	๒	แพ็ค
๑.๑๐.๑๗ น้ำเกลือสำหรับล้างแผลและอุปกรณ์ล้างตา	อย่างละ	๒	ชุด
๑.๑๐.๑๘ ไฟฉาย	จำนวน	๑	อัน

๑.๑๑ อุปกรณ์หรือเวชภัณฑ์สำหรับป้องกันเชื้อ

มีรายละเอียดดังนี้

๑.๑๑.๑ ถุงมือ ขนาด M,L	จำนวน	อย่างละ ๑	กล่อง
๑.๑๑.๒ หน้ากากอนามัย	จำนวน	อย่างละ ๒	กล่อง
๑.๑๑.๓ ถุงขยะติดเชื้อ	จำนวน	๑	แพ็ค
๑.๑๑.๔ ผ้ากันเปื้อน	จำนวน	๑	ผืน
๑.๑๑.๕ รองเท้าบูท	จำนวน	๑	คู่
๑.๑๑.๖ น้ำยาทำความสะอาดภายในผิวรถ	จำนวน	๑	ขวด
๑.๑๑.๗ เจลแอลกอฮอล์ล้างมือ	จำนวน	๖	ขวด

๑.๑๒ อุปกรณ์ป้องกันหรือควบคุมสถานการณ์

รายละเอียดดังนี้

๑.๑๒.๑ กรวยยาง	จำนวน	๒	ชิ้น
๑.๑๒.๒ เสื้อสะท้อนแสง	จำนวน	๒	ตัว
๑.๑๒.๓ นกหวีด	จำนวน	๒	อัน
๑.๑๒.๔ กระบองไฟกระพริบ	จำนวน	๒	อัน
๑.๑๒.๕ ไฟฉายส่องสว่าง	จำนวน	๑	กระบอก
๑.๑๒.๖ เทปจรรยา	จำนวน	๑	ม้วน

๑.๑๒.๗ ถุงมือป้องกันสารเคมี จำนวน ๔ คู่ สำหรับสวมใส่ป้องกันเวลาพนักงานปฏิบัติหน้าที่มีความยืดหยุ่นและสามารถใช้งานได้นาน โดยถุงมือเป็นถุงมือป้องกันและเซฟตี้ โดยแนบแคตตาล็อกถุงมือมาด้วยในวันยื่นเสนอราคา

๑.๑๒.๘ ชุดปฏิบัติการฉุกเฉินทีมกู้ชีพ	จำนวน	๖	ชุด
--------------------------------------	-------	---	-----

๑.๑๒.๘ รองเท้าเซฟตี้ทรงบูท จำนวน ๑ คู่ เป็นรองเท้าเซฟตี้ที่ตัวรองเท้าทำจาก พีวีซี หรือยางหัวเสริมเหล็กหรือเป็นแบบหัวเหล็กและแผ่นพื้นรองเท้าเสริมเหล็กด้านในสามารถกันเหล็กแหลมหรือตะปูแทงทะลุได้ มีผ้าซับในรองเท้า ตัวรองเท้ามีแถบคาดสะท้อนแสง โดยแนบแคตตาล็อกมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

๒.เงื่อนไขเฉพาะ

๒.๑ ตัวรถยนต์และอุปกรณ์ส่วนควบทุกชนิดของรถพยาบาลฉุกเฉิน เป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน นอกจากการทดลอง และทดสอบสมรรถนะตามขั้นตอนของการผลิตและประกอบ

๒.๒ ผู้เสนอราคาต้องมีหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากโรงงานผลิตและต่อประกอบรถ ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์สูงสุดของหน่วยงานราชการภาครัฐ โดยผู้เสนอราคาต้องแสดงหลักฐานโรงงานผู้ผลิตและต่อประกอบ โดยมีใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) ประเภทผลิต ประกอบ ดัดแปลง ซ่อมแซม และทำ ชิ้นส่วนหรืออุปกรณ์สำหรับรถยนต์หรือรถพ่วงของหน่วยงานราชการต่างๆ ที่ได้รับอนุญาตตามกฎหมาย และได้รับรองมาตรฐานคุณภาพ มอก.๙๐๐๑ หรือ ISO ๙๐๐๑พร้อมแนบแผนที่แสดงสถานที่ตั้ง และแนบบรูปถ่าย ภายในและภายนอกโรงงาน (เครื่องจักร เครื่องพับเหล็กที่ใช้ในการผลิต, ห้องพ่นสีรถ)มาแสดงในวันยื่นเสนอ ราคา

๒.๓ โรงงานผู้ผลิต ประกอบและตกแต่งดัดแปลงรถพยาบาล จะต้องเป็นผู้ได้รับอนุญาตประกอบ กิจการโรงงาน (รง.๔) ประเภท (๗๓)การทำแผงวงจรทำชิ้นส่วนอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และไฟฟ้าที่นำไปใช้ ประกอบวงจรในรถยนต์หรือรถพ่วง ที่ได้รับอนุญาตตามกฎหมาย และโรงงานต้องได้รับรองมาตรฐานคุณภาพ มอก.๙๐๐๑ หรือ ISO ๙๐๐๑

๒.๔ ผู้ขายต้องฝึกอบรมการใช้งาน และการปรัณนบัติบำรุงรักษารถยนต์และระบบ ให้กับเจ้าหน้าที่ของ หน่วยงาน

๒.๕ ผู้ขายต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องอันเนื่องมาจากการใช้งานปกติของตัวรถยนต์และระบบ เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับถัดจากวันส่งมอบ

๒.๖ ในระหว่างระยะเวลาการรับประกัน หากเกิดการชำรุดเสียหายจากการปฏิบัติงานที่ถูกวิธี ผู้ขาย จะต้องเร่งดำเนินการซ่อมแก้ไขให้ใช้งานได้ภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับเอกสารแจ้งซ่อมแก้ไข

๒.๗ กำหนดส่งมอบภายใน ๑๒๐ วัน และต้องเติมน้ำมันเต็มถังในวันส่งมอบ

๒.๘ ทำการพนเครื่องหมายขององค์การบริหารส่วนตำบลก้านเหลือง พร้อมหมายเลขครุภัณฑ์โดย กำหนดให้มีตรา เครื่องหมาย ขององค์การบริหารส่วนตำบลก้านเหลืองขนาดกว้างหรือยาวไม่น้อยกว่า ๑๘ เซนติเมตร และตัวอักษรชื่อเต็ม ของ องค์การบริหารส่วนตำบลก้านเหลือง ขนาดสูงไม่น้อยกว่า ๕ เซนติเมตร และเลขครุภัณฑ์ไว้ด้านนอกรถยนต์ทั้งสองข้าง

๒.๙ เครื่องฉีดน้ำความดันสูงสำหรับล้างรถยนต์	จำนวน ๑	เครื่อง
๒.๑๐ เครื่องดูดฝุ่นสำหรับทำความสะอาดรถยนต์	จำนวน ๑	เครื่อง
๒.๑๑ ไฟสปอร์ตไลท์ส่องทำงานแบบมีขาตั้ง	จำนวน ๑	ชุด

ลงชื่อ

(นางสาวเกศรา สิงห์จันทิก)

ผู้อำนวยการกองสวัสดิการสังคม

ประธานกรรมการ

ลงชื่อ

(นายศิวาวุธ ลิ้มพงศ์ธร)

นายช่างโยธาอาวุโส

กรรมการ

ลงชื่อ

(นางสาวอริยาภรณ์ อีระบุตร)

นักวิชาการพัสดุชำนาญการ

กรรมการ