



**ประกาศ องค์การบริหารส่วนตำบลสะแกโพรง
เรื่อง สอบราคาซื้อครุภัณฑ์ยานพาหนะและขันส่ง โรงพยาบาลฉุกเฉิน (๑๖๖๙) แบบรถบรรทุก**

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลสะแกโพรง อำเภอเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์ มีความประสงค์จะสอบราคาซื้อครุภัณฑ์ยานพาหนะและขันส่ง โรงพยาบาลฉุกเฉิน(รถบรรทุก) จำนวน ๑ คัน งบประมาณ ๕๕๐,๐๐๐ บาท(เก้าแสนห้าหมื่นบาทถ้วน) โดยมีรายละเอียดคุณลักษณะตามมาตราฐานครุภัณฑ์ และราคา มาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักมาตรฐานงบประมาณ ฉบับเดือน มีนาคม ๒๕๕๗ รายละเอียดคุณลักษณะของครุภัณฑ์ ยานพาหนะและขันส่ง โรงพยาบาลฉุกเฉิน (๑๖๖๙) แบบรถบรรทุกตามเอกสารแนบท้ายนี้

ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. เป็นผู้มีอาชีพขายพัสดุที่สอบราคาซื้อดังกล่าว
๒. ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกแจ้งเวียนซึ่งไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่งานของทางราชการหรือหน่วยงานการบริหารราชการส่วนท้องถิ่นและได้แจ้งเวียนซึ่งแล้ว หรือไม่เป็นผู้ที่ได้ผลของการสั่งให้นิติบุคคลอื่น เป็นผู้ที่งานตามระเบียบทางราชการ
๓. ผู้เสนอราคาไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารสิทธิหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกันเข่นว่า่นั้น
๔. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่น ที่เข้าเสนอราคาให้แก่องค์การบริหารส่วนตำบล ณ วันประการสอบราคา หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม ในการสอบราคาครั้งนี้

๕. เป็นนิติบุคคล ที่มีอาชีพขายพัสดุที่สอบราคาซื้อดังกล่าว

๖. ผู้เสนอรา�单โรงพยาบาลฉุกเฉิน ต้องมีหลักฐานประกอบ ดังนี้

๖.๑ ต้องมีหลักฐานการเป็นผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากโรงงานผู้ผลิต หรือได้รับการแต่งตั้งจากตัวแทนจำหน่ายผู้แทนจำหน่ายของรถยนต์บรรทุก ได้รับอนุญาต ประกอบการตัดแปลงรถจากกระทรวงอุตสาหกรรม หรือได้รับใบแต่งตั้งจากบริษัทที่ได้รับอนุญาต ยื่นพร้อมกับใบเสนอราคา

๖.๒ ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑- ๙๐๐๘ ตัวรถและอุปกรณ์ทุกชนิดเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน อยู่ในสภาพที่จะใช้งานได้ทันที ยื่นพร้อมกับใบเสนอราคา

๖.๓ ใบปรับรองวิทยุสื่อสารที่ได้รับผ่านการรับรองจากคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคม แห่งชาติ(กรมไปรษณีย์)ยื่นพร้อมกับใบเสนอราคา

๗. บุคคลหรือนิติบุคคลที่เข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่ม้อยในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

๘. บุคคลหรือนิติบุคคลที่เข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐ ซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์(e-Government Procurement:e-GP)ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของ กรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

๙. คู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่า ไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้

กำหนดยื่นของสอบราคา สามารถยื่นได้ ๒ กรณี คือ

๑. ยื่นของใบเสนอราคาในวันที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๕๘ จนถึง วันที่ ๗ กรกฎาคม ๒๕๕๘ ระหว่าง

เวลา ๐๙.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น. ณ กองคลัง องค์การบริหารส่วนตำบลสะแกโพรง

๒. ยื่นของใบเสนอราคาในวันที่ ๔ กรกฎาคม ๒๕๕๘ ตั้งแต่เวลา ๐๙.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น. ณ สถานที่กลาง(ศูนย์รวมข้อมูลข่าวสารการซื้อ/จ้างขององค์การบริหารส่วนตำบลคำภោเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์) เมื่อพ้นกำหนดยื่นของเสนอราคาจะไม่รับของสอบราคาโดยเด็ดขาด

กำหนดเบิดของใบเสนอราคา ในวันที่ ๙ กรกฎาคม ๒๕๕๘ เวลา ๑๐.๐๐ เป็นต้นไป ณ สถานที่กลางศูนย์รวมข้อมูลข่าวสารการซื้อ/จ้างขององค์การบริหารส่วนตำบลคำภោเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์

ผู้สนใจติดต่อขอรับซื้อเอกสารสอบราคา ในราคากล่องละ ๑,๐๐๐ บาท(หนึ่งพันบาทถ้วน) ได้ที่ กองคลัง องค์การบริหารส่วนตำบลสะแกโพรง คำภោเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์ ระหว่างวันที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๕๘ ถึง วันที่ ๗ กรกฎาคม ๒๕๕๘ ตั้งแต่เวลา ๐๙.๓๐ - ๑๖.๓๐ น. หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐-๔๔๔๔๐๐-๑ ในวันและเวลาราชการ รายละเอียดข้อมูลเพิ่มเติมได้ทางเว็บไซต์ www.government.go.th และ www.sakaeprong.org

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๕๘



รายละเอียดคุณลักษณะแบบท้ายประกาศ溶บราคาก่อสร้างที่ยานพาหนะและขนส่ง โรงพยาบาลฉุกเฉิน
(๑๖๖๙) แบบรถระบบ ขององค์การบริหารส่วนตำบลสะแกโพรง

ลงวันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๕๘

รายละเอียดรายการคุณลักษณะของโรงพยาบาลฉุกเฉิน(๑๖๖๙)แบบรถระบบ ดังนี้

๑. รถยนต์ประจำบรรทุก เครื่องยนต์ดีเซล ๔ สูบ ปริมาตรกระบอกสูบไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ ซี.ซี.พร้อมอุปกรณ์ตามมาตรฐาน หลังคาไฟเบอร์กลาส อุปกรณ์การแพทย์	จำนวน	๑ คัน
๒. ประตูมีด้านหลัง ปิด-เปิด สำหรับยกเตียงผู้ป่วยเข้าออก	จำนวน	๑ ลัง
๓. มีตู้เก็บท่อบรรจุก๊าซไม่น้อยกว่า ๒ ท่อ ที่แขวนน้ำเกลือ	จำนวน	๑ ชุด
๔. ห้องพยาบาลมีตู้ใส่อุปกรณ์และเวชภัณฑ์	จำนวน	๑ ชุด
๕. มีวิทยุความรุนแรง VHF/FM ๒๕๕๘ วัตต์ ชนิดติดรถยนต์พร้อมอุปกรณ์	จำนวน	๑ ชุด
๖. คุณลักษณะเฉพาะอุปกรณ์ทางการแพทย์ ประกอบด้วย		
๖.๑ เตียงนอนเลื่อนผสม แบบมีล้อเข็น ปรับเป็นรถเข็นได้	จำนวน	๑ ชุด
๖.๒ ชุดช่วยหายใจชนิดใช้มือบีบสำหรับเด็กและผู้ใหญ่	จำนวน	๑ ชุด
๖.๓ เครื่องส่องกล้องเสียง/เครื่องดูดของเหลว	จำนวน	๑ ชุด
๖.๔ เครื่องวัดความดันโลหิตชนิดติดผนัง	จำนวน	๑ ชุด
๖.๕ ชุดป้องกันกระดูกคอเคลื่อน	จำนวน	๑ ชุด
๖.๖ ชุดฝึกอบรม	จำนวน	๑ ชุด
๖.๗ ชุดให้ออกซิเจน แบบ Pipe Line สำหรับส่งท่อ ก๊าซ	จำนวน	๑ ชุด
๖.๘ อุปกรณ์ตามหลังชนิดสิ้น	จำนวน	๑ ชุด
๖.๙ เก้าอี้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยชนิดพับได้	จำนวน	๑ ชุด
๖.๑๐ กระเบ้าพยาบาลแบบสะพายพร้อมอุปกรณ์	จำนวน	๑ ชุด
๗. กรอบป้ายทะเบียน หน้า - หลัง	จำนวน	๑ ชุด
๘. ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้งขนาด ๕ ปอนด์(ถังสีเขียว)	จำนวน	๑ ถัง
๙. นาฬิกาติดผนังระบบดิจิตอล	จำนวน	๑ เรือน
๑๐. สัญญาณไฟฉุกเฉินตามกฎหมายกำหนด	จำนวน	๑ ชุด
๑๑. ตกแต่งสติ๊กเกอร์รอบคันตามแบบที่กำหนด	จำนวน	๑ คัน
๑๒. พิล์มกรองแสงรอบคันพร้อมกระจกจากบานหน้าความกว้างไม่เกิน ๑๕ CM จำนวน	จำนวน	๑ คัน
๑๓. การพนสีและตราหน่วยงาน	จำนวน	๑ คัน
๑๔. การส่งมอบครุภัณฑ์	จำนวน	๑ คัน

ความต้องการจำเพาะ

๑. โรงพยาบาลที่สามารถทำความสะอาดสิ่งของและมีประสิทธิภาพ
๒. สามารถให้การดูแลและรักษาผู้ป่วยในระดับ basic trauma life support
๓. อุปกรณ์การแพทย์ที่สำคัญสามารถนำออกไปปฐมและรักษาผู้ป่วยนอกรพยาบาลได้อย่างสะดวก

คุณลักษณะของโรงพยาบาล แบ่งออกเป็น ๒ หมวด ดังนี้คือ

หมวด ก คุณลักษณะของรถยนต์

หมวด ข คุณลักษณะของครุภัณฑ์การแพทย์

หมวด ก คุณลักษณะของรถยนต์

๑. คุณลักษณะทางเทคนิคของรถยนต์

๑.๑ ระบบเครื่องยนต์เป็นเครื่องยนต์ดีเซล ไม่น้อยกว่า ๔ สูบ ประมาณความจุภายในระบบอกรถสูปไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ ซีซี มีกำลังเครื่องยนต์สูบที่ไม่น้อยกว่า ๗๕ กิโลวัตต์ น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุก (G.V.W.) ไม่ต่ำกว่า ๓ ตัน

๑.๒ ระบบกันสะเทือน ล้อหน้าแบบปีกนกคู่พร้อมคอมโสสปริงและเหล็กกันโครง ล้อหลังแบบบช้อน และโซ่คืออพช่วย

๑.๓ ระบบพวงมาลัยขับด้านขวาแบบแคร์แอนด์พีเนี่ยน พร้อมเพาเวอร์จากโรงงานผู้ผลิต

๑.๔ ระบบห้ามล้อดิสเบรกเกอร์หลัง หรือดิสเบรกเกอร์ทั้งสี่ล้อ

๑.๕ ระบบไฟฟ้าใช้แบตเตอรี่ขนาด ๑๒ โวลต์ ไม่ต่ำกว่า ๖๕ แอมป์ พร้อมทั้งอุปกรณ์และโคมไฟฟ้าประจำรถครบถ้วน

๑.๖ ล้อกระทะและยางเป็นขนาดมาตรฐานจากโรงงานผู้ผลิต

๑.๗ ความยาวช่วงล้อหน้า - หลัง ไม่น้อยกว่า ๓,๐๐๐ มิลลิเมตร

๑.๘ ในห้องคนขับ ติดตั้งเครื่องรับวิทยุระบบ AM/FM พร้อมลำโพง

๑.๙ ห้องคนขับมีประตู เปิด - ปิด ทั้งด้านซ้ายและด้านขวา มีกุญแจล็อกได้

๒. อุปกรณ์ประจำรถ

๒.๑ ยางอะไหล่พร้อมกระทะล้อ ตามขนาดมาตรฐาน ๑ ชุด

๒.๒ แม่แรงยกรถพร้อมด้ามแบบมาตรฐานประจำรถของผู้ผลิต ๑ ชุด

๒.๓ ประแจตอกล้อ ๑ อัน

๒.๔ เครื่องมือประจำรถตามมาตรฐานผู้ผลิตอย่างน้อยประกอบด้วย

๒.๔.๑ ประแจปากตาย ๒ ตัว

๒.๔.๒ ไขควงทั้งปากบนและแยก ๑ ชุด

๒.๔.๓ คีมบาร์มดา ๑ อัน

๒.๔.๔ ซองหรือกล่องเก็บเครื่องมือข้างต้น ๑ ใบ

๒.๔.๕ เข็มขัดนิรภัยประจำที่นั่งคนขับและที่นั่งข้างคนขับตอนหน้า

๓. คุณลักษณะที่สำคัญของรถยนต์

๓.๑ คุณลักษณะที่สำคัญ

๓.๑.๑ เป็นหลังคาที่ทำจากไฟเบอร์กลาส ชนิดที่มีความแข็งแรง ทนทาน จากผู้ผลิตที่ได้รับมาตรฐาน ISO๙๐๐๑:๒๐๐๙

๓.๑.๒ คุณลักษณะของวัสดุที่ใช้ในการผลิตหลังคารถพยาบาล เป็นไวนิลกันน้ำที่สมสานกับน้ำยาเรซิน ขึ้นรูปทั้งหลังไว้โดยต่อ โดยหลังคาจะทำการเสริมความแข็งแรงและเสริมด้วยแผ่นเหล็กบริเวณจุดยึดอุปกรณ์ต่างๆ มีชุดอุปกรณ์ติดตั้ง ภายนอกและภายในที่ทำจากไฟเบอร์กลาสชนิดเดียวกัน ที่ให้ความแข็งแรงทนทานต่อการใช้งาน

๓.๑.๓ ความสูงของหลังคาจากขอบกระเบื้องไม่น้อยกว่า ๑๐๕ ซม. พร้อมมีกระจกบานเลื่อนซ้าย - ขวาไม่น้อยกว่า ๓ บาน สามารถล็อกได้จากภายในรถ ประตูฝ่าท้ายทำจากไฟเบอร์กลาสเปิด - ปิดด้านข้างซ้าย - ขวา พร้อมชุดล็อกฝ่าท้าย

๓.๑.๔ ระบบล็อกประตูท้ายระบบเป็น Rotary Lock ทำจากสแตนเลสสตีล

๓.๑.๕ ผู้เสนอราคาจะต้องได้รับอนุญาตประกอบ, ตัดแปลงรถพยาบาลจากรัฐธรรม

อุตสาหกรรม หรือได้รับการ แต่งตั้งจากบริษัทที่ได้รับอนุญาต

๓.๑.๖ ผู้เสนอราคาจะต้องได้มาตรฐานรับรองระบบ ISO ๙๐๐๑:๒๐๐๘

๓.๑.๗ ผู้เสนอราคาจะต้องมีตัวแทนจำหน่ายในจังหวัดที่ท่านเสนอราคาเพื่อความสะดวกในการ
บริการ หรือมีตัวแทนจำหน่ายไม่น้อยกว่า ๘๐ แห่งทั่วประเทศ

๓.๒ อุปกรณ์ไฟฟ้าของรถพยาบาลฉุกเฉิน

๓.๒.๑ มีชุดสัญญาณไฟฉุกเฉินสีตามที่กฎหมายกำหนด เดயาเวติดตั้งด้านหน้ารถเนื่องคนขับ

๓.๒.๒ สัญญาณไฟฉุกเฉิน หลอด LED (แดง-น้ำเงิน) พร้อมสัญญาณเสียงไซเรน ๕ เสียง ความ

ดังไม่น้อยกว่า ๑๗๘ db ใช้งาน ๑๒ VDC

๓.๒.๒.๑ ขนาดของแผงไฟยาระมีน้อยกว่า ๑๘๕ ซม. สูงไม่เกิน ๑๘ ซม. กว้างไม่น้อยกว่า ๒๕ ซม.

๓.๒.๒.๒ เลาพูดโดยใช้รีโมทไมโครโฟน เสียงไซเรนจะถูกตัดออกโดยอัตโนมัติซึ่ง

สามารถปรับเปลี่ยนรูปแบบของเสียงและการกระพริบของแสงไฟได้ด้วยปุ่มรีโมท

ไมโครโฟน เพียงชั่วเดียวเท่านั้น

๓.๒.๒.๓ ชุดหลอด LED ชุดละ ๓ ดวงติดตั้งเพื่อให้แสงกระพริบ ด้านหน้าเป็น LED สี
แดง ๒ ชุด และสีน้ำเงิน ๑ ชุด ส่วนด้านข้าง เป็น LED สีแดง ๒ ชุด และสีน้ำเงิน ๑ ชุด
และด้านหลังเป็น LED สีแดง ๒ ชุด และสีน้ำเงิน ๑ ชุด ฝาครอบทำด้วยพลาสติก
(Polycarbonate) ชนิดใส ทนความร้อน

๓.๒.๒.๔ มีชุดไฟ LED ส่องสว่างด้านหน้า ๒ ชุดและด้านข้าง – ขวาอีกด้านละ ๑ ชุด
ซึ่งมี LED ชุดละ ๔ ดวง

๓.๒.๒.๕ เป็นชุดสัญญาณไฟวิบวับใช้ LED ชนิด GEN๓ ที่ให้ความสว่างสูง (GEN๓
Super brightLED)

๓.๒.๒.๖ มีชุดควบคุมการทำงานของชุดหลอด LED ใช้กับกระแฟไฟ ๑๒ VDC

๓.๒.๒.๗ เครื่องขยายเสียงอิเล็กทรอนิกส์ไซเรน กำลังขยาย ๑๐๐ วัตต์ ใช้กับแรงดันไฟ

๑๒ VDC มีขนาดกะทัดรัด ให้สัญญาณ เสียง ๕ แบบ พร้อมมีไมโครโฟนสำหรับพูด
กระจายเสียงได้

๓.๒.๒.๘ ลำโพงสามารถรับกำลังของเครื่องขยายอิเล็กทรอนิกส์ได้ ๑๐๐ วัตต์

๓.๒.๒.๙ ฝาครอบชุดลำโพง เป็นโพลิคาร์บอเนต

๓.๒.๓ ผู้เสนอราคาต้องแนบใบบรรรองว่าจะจัดหาอย่างใดไม่น้อยกว่า ๕ ปี ในวันยื่นเอกสาร
๓.๒.๔ บนหลังคาส่วนท้ายด้านข้างซ้าย-ขวา ติดตั้งไฟกระพริบสีตามที่กฎหมายกำหนดแบบ

LED. ไม่น้อยกว่า ๖๐ หลอด ต่อ ๑ โคม จำนวน ๒ โคม ตอนกลางส่วนบนมีไฟเบรก
LED สีแดง

๓.๒.๕ ในห้องพยาบาลติดตั้งระบบแสงสว่าง มีสวิตช์ควบคุมชนิด ๒ ทาง สามารถควบคุมการ
เปิด – ปิด ได้จากห้องพยาบาล และชุดหลอดไฟ LED ๒ ชุดมีสวิตช์ควบคุมการเปิด –
ปิดที่ตัวอุปกรณ์

๓.๒.๖ บนหลังคาด้านซ้าย-ขวาติดตั้งโคมไฟเบอร์กัส ภายใต้ไฟ SPOT LIGHT ชนิดหลอด
ไฮโลเจนและไฟฉุกเฉิน LED ด้านละ ๑ ชุด โดยห้างหมอดมีสวิตช์ควบคุมการเปิด-ปิดได้จากห้อง

คนขับ งานในด้านท้ายติดตั้งคอมไฟเบอร์กลาสทึ้งแผ่น รีร้อยต่อ กันน้ำได้ ๑๐๐๔%
น้ำกว่า ๕๕ วัตต์ ๑ ดวง มีสวิทช์ สามารถควบคุมการเปิด-ปิดได้จาก ห้องพยาบาล

๔. ชุดตกแต่งภายในรักพยาบาล

- ๔.๑ พื้นที่ห้องพยาบาลทำจากไฟเบอร์กลาสทึ้งแผ่น รีร้อยต่อ กันน้ำได้ ๑๐๐๔%
- ๔.๒ ผนังห้องพยาบาลด้านข้าง(ซ้าย-ขวา)และด้านหน้า มีความสูงถึงขอบกระเบื้องจากไฟเบอร์กลาสขึ้นรูป เป็นชิ้นเดียวกันตัวพื้นห้องพยาบาล
- ๔.๓ ด้านซ้ายมือติดตั้งเก้าอี้ยาวเนกประสงค์ชนิด ๓ ที่นั่ง พรมเย็บขัดนิรภัย โครงสร้างทำจากไฟเบอร์กลาส ที่นั่งและผนังบุด้วยฟองน้ำและหุ้ม PVC ด้านใต้เก้าอี้เป็นที่เก็บของ โดยการเปิดเบาน์ชิ้น กัดจากเก้าอี้เนกประสงค์เป็นทวารตู้สีถังออกซิเจนจำนวน ๒ ถัง
- ๔.๔ ด้านขวามือติดตั้งตู้สีอุปกรณ์ ทำจากไฟเบอร์กลาส ด้านบนเป็นแผงควบคุมระบบออกซิเจนแบบ (PIPE LINE)
- ๔.๕ ตรงกลางห้องพยาบาล เป็นฐานเตียงพยาบาล ทำจากไฟเบอร์กลาсхีนรูป ด้านบนหุ้มด้วยสแตนเลส เพื่อกันการกระแทกของเตียงพยาบาล เวลาขึ้น-ลง มีระบบล็อคเตียงจากด้านท้าย ด้านใต้ของฐานเตียง สามารถเก็บ กระดานแข็งรองนอนได้
- ๔.๖ พื้นห้องพยาบาลปูทับด้วย แผ่นอลูมิเนียมกันลื่น (ด้านบนพื้น)

ชุดหลังคาไฟเบอร์กลาส (รักพยาบาลฉุกเฉิน)

๑. หลังคาไฟเบอร์กลาส (ประตูฝ่าท้ายเปิด - ปิด ซ้าย - ขวา) ความสูงจากขอบกระเบื้องไม่ต่ำกว่า ๑๐๕ ซม.
 - ๑.๑ เป็นหลังคาที่ทำจากไฟเบอร์กลาส ชนิดที่มีความแข็งแรง ทนทาน และสามารถยืดหยุ่นได้ ตามสภาพการใช้งาน ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๐๘ และได้รับใบอนุญาตประกอบ กิจการโรงงาน ประกอบด้วยรับประกันอุตสาหกรรมและมีตัวแทน จำหน่ายทั่วประเทศไม่ต่ำกว่า ๘๐ แห่ง
 - ๑.๒ คุณลักษณะของวัสดุที่ใช้ในการผลิตหลังคารักพยาบาล ผลิตจากไฟเบอร์กลาสระบบ Spray Up ผสมผสานกับ น้ำยาเรซิโนนิดที่มีความแข็งแรงทนทานยืดหยุ่นได้ตามสภาพการใช้งานตามมาตรฐานจากประเทศเยอรมันนี โดยตัวหลังคาจะมีการเสริมความแข็งแรงด้วยแผ่นเหล็กบริเวณ จุดยึดอุปกรณ์ต่างๆ มีชุดอุปกรณ์ตกแต่งภายนอก และภายในที่ทำมาจากไฟเบอร์กลาสชนิดเดียวกัน ที่ให้ความแข็งแรง ทนทานต่อการใช้งาน
 - ๑.๓ ประตูฝ่าท้ายทำจากไฟเบอร์กลาสที่ช่องกระจกนิรภัย สามารถเปิดออกจากรายในได้
 - ๑.๔ มีกระจกบานเลื่อนจอยหน้า สามารถล็อคได้จากห้องพยาบาล

๒. คุณลักษณะไฟฉุกเฉินแบบแคลวายา (สีตามที่กฎหมายกำหนด)

- ๒.๑ ไฟเซเรน ชนิดหลอดไฟ LED พรมเครื่องขยายเสียงและไมโครโฟนในตัว ให้อัตราเสียงไม่ต่ำกว่า ๑๐๐ W. หรือความตั้งไม่ต่ำกว่า ๑๑๙ db. ใช้ไฟกระแสตรง ๑๒ VDC. มีเสียงไซเรน ๕ เสียง เวลาพูดโดยใช้ไมโครโฟน เสียงไซเรนจะถูกตัดออก โดยอัตโนมัติ
- ๒.๒ เป็นผลิตภัณฑ์จากทวีปยุโรป หรือสหรัฐอเมริกา หรือทวีปเอเชีย

๓. ชุดคอมไฟติดข้างรถผลิตจากไฟเบอร์กลาสพร้อมไฟสปอร์ตไลท์และไฟฉุกเฉินหลอดไฟ LED สีตามที่ก្នុយหมายกำหนด (๑ชุด/๒ชิ้น)

๓.๑ ชุดไฟฉุกเฉินพร้อมไฟสปอร์ตไลท์ ติดตั้งด้านบนหลังคาด้านข้างทั้ง ๔ ด้าน ซึ่งออกแบบให้เข้ากับรูปทรงของหลังคาไฟเบอร์กลาสซิลิกับน้ำเข้า ประกอบด้วย

๓.๑.๑ ชุดไฟฉุกเฉินสีตามก្នុយหมายกำหนด ใช้สำหรับขอสัญญาณทางหรือในสถานที่ที่เกิดอุบัติเหตุ

๓.๑.๒ ชุดไฟสปอร์ตไลท์ ช่วยให้แสงสว่างในเวลากลางคืน หรือสถานที่ที่ให้แสงสว่างไม่เพียงพอ ในขณะที่ปฏิบัติหน้าที่

๔. ไฟฉุกเฉินติดท้ายหลังคาเลนส์หลอดไฟ LED (สีตามที่ก្នុយหมายกำหนด) พร้อมไฟเบรคหลัง

๔.๑ ไฟฉุกเฉิน(สีตามที่ก្នុយหมายกำหนด) ชนิดหลอดไฟ LED ใช้ไฟกระแสตรง ๑๒ VDC. จำนวนหลอดไฟห้องหมุด ไม่น้อยกว่า ๖๐ หลอด ต่อไฟ ๑ ข้าง

๕. บันไดท้ายสแตนเลส

๕.๑ ผลิตจากท่อสแตนเลส มีความแข็งแรงไม่เป็นสนิม

๕.๒ ขนาดบันไดท้ายยาวไม่น้อยกว่า ๑๕๐ 釐. และกว้างไม่น้อยกว่า ๑๙ 釐.

๕.๓ แผ่นอลูมิเนียมลาย (ป้องกันการลื่น) หนาไม่น้อยกว่า ๒ มม. ชนิดแข็ง ไม่เป็นสนิม

๕.๔ บันไดท้ายยึดติดกับตัวรถที่ใช้ BRACKET เหล็กหนาไม่น้อยกว่า ๔ มม. ๒ ตัวใช้ในการยึดติดเพื่อเพิ่มความแข็งแรงต่อการกระแทกและ รับน้ำหนักได้อย่างดี

๖. กล่องครอบไฟเบอร์ชุดควบคุม

๖.๑ ผลิตจากไฟเบอร์กลาสออกแบบให้เข้าແນกคอนโซลรถ

๖.๒ สำหรับใส่อุปกรณ์ ควบคุมไฟฟ้า, แสงสว่าง, ไฟไซเรนและอุปกรณ์เครื่องขยายเสียง

๗. วิทยุคมนาคม ระบบ VHF/FM ขนาดกำลังส่ง ๒๕ วัตต์

๗.๑ เป็นเครื่องวิทยุคมนาคมระบบ VHF/FM ชนิดติดตั้งในรถยนต์

๗.๒ เป็นเครื่องวิทยุคมนาคมที่ใช้งานได้ดี ในย่านความถี่ ๑๓๖ MHz ถึง ๑๗๔MHz สามารถใช้งานได้ทั้งระบบ Simplex และ Semi Duplex

๗.๓ ใช้กับไฟฟ้ากระแสตรงไม่ต่ำกว่า ๑๒ Volts จาก Battary

๗.๔ มีช่องความถี่ในการใช้งานไม่น้อยกว่า ๑๒๘ ช่อง

๗.๕ RF Input/Output Impedance = ๕๐ Ohm

๗.๖ มีวงจรQT/DQT ๒ Tone signalling หรือ วงจร CTCSS (Continuous Tone Control Squalch System) ควบคุมการทำงานของเครื่องวิทยุคมนาคม

๗.๗ เป็นผลิตภัณฑ์จากทวีโรป หรือสหรัฐอเมริกา หรือເອເຊີຍ

๗.๘ ภาคเครื่องส่ง

๗.๘.๑ มีกำลังส่งออกอากาศ (RF Power Output) ไม่น้อยกว่า ๒๕ วัตต์

๗.๘.๒ มีค่า Deviation = ±๕ KHz

๗.๘.๓ มีค่า Audion Distortion ไม่เกิน ๑๐ % เมื่อสัญญาณความถี่เสียงขนาด ๑kHz ทำให้เกิด Deviation สูงสุด

๗.๙ ภาครับ

๗.๙.๑ มีค่า Sensitivity ไม่เกิน ๐.๒๕ uV หรือดีกว่า

๗.๙.๒ มีค่า Spurious และ Image Rejection ๗๐ dB

๗.๙.๓ มีค่า Inten-modulation ไม่น้อยกว่า ๗๐ dB

๗.๙.๔ มีค่า Audio Output ๔ วัตต์ และมี Audio Distortion ไม่เกิน

๗.๑๐ สายอากาศ

๗.๑๐.๑ มี GAIN ไม่น้อยกว่า ๓dB

๗.๑๐.๒ มี INPUT IMPEDANCE ๕๐ Ohm

๗.๑๐.๓ มีค่า VSWR \leq ๑.๕:๑

๗.๑๑ อุปกรณ์ประกอบชุด

๗.๑๑.๑ ไมโครโฟน จำนวน ๑ ชุด

๗.๑๑.๒ สายอากาศที่มีคุณลักษณะตามข้อ ๗.๑๐ จำนวน ๑ ชุด

๗.๑๑.๓ หนังสือคู่มือการใช้เครื่องวิทยุคมนาคมเป็นภาษาไทยและภาษาอังกฤษ จำนวน ๑๐

ชุด

๘. กระจาบานเลื่อนหลังคนขับ

๘.๑ ชนิดกระจาบานเลื่อนซ้าย-ขวา สามารถถือได้จากห้องคนขับรถ

๙. ชุดแอร์แขวนพร้อมคอมเพรสเซอร์ ๑ ถุง

๙.๑ ระบบแอร์แขวนใช้กับน้ำยา ๑๓๔ A

๙.๒ ช่องลมแอร์ ผลิตจากพลาสติก กระจายลมได้ทั่วถึงทั้งห้องโดยสารด้วยช่องลม ๔ ช่อง พร้อมปรับ

ขึ้น-ลง ซ้าย-ขวา ได้ ๔ ทิศทาง

๙.๓ สวิทซ์เปิด-ปิด ใช้งานง่าย ควบคุมการเปิด-ปิด และปรับความแรงลม ๓ ระดับ

๙.๔ มอเตอร์พัดลมให้ลมแรงสำหรับ

๙.๕ ถอดร่องน้ำทึบ ต้องทำความสะอาดง่ายน้ำหนักเบา

๑๐. ชุดอุปกรณ์เพดาน澳กประสงค์ ที่แขวนน้ำเกลือ, ไฟ LED พลูอเรสเซนต์, ไฟ LED. พร้อมสวิตช์เปิด-ปิด, รัวจับสแตนเลส, พร้อมไฟ SPOT LIGHT

๑๐.๑ ชุดอุปกรณ์เพดาน澳กประสงค์ โครงสร้างทำจากไฟเบอร์กลาสขึ้นรูปเสริมแรงพร้อมทำสำหรับออกแบบเพื่อใช้กับรถพยาบาลโดยเฉพาะ

๑๐.๒ รัวสแตนเลสมีจับ ทำจากสแตนเลสตีลขัดขึ้นเงา ไม่เป็นสนิม ทนทานต่อแรงกดกร่อน

๑๐.๓ ชุดไฟ LED โครงสร้างทำจากพลาสติกทนความร้อน พร้อมชุดไฟ LED จำนวน ๑๕ หลอด ให้แสงสว่างที่นิ่วตา ไม่ส่งผลกระทบต่อสายตา

๑๐.๔ ชุดไฟ LED พลูอเรสเซนต์ใช้กับระบบไฟ ๑๒ VDC/๑๔ W ให้แสงสว่างทั่วห้องโดยสาร

๑๐.๕ ชุดไฟสปอร์ตไลท์ชนิด ๔๕ W โครงสร้างทำมาจากพลาสติกแข็ง ทนต่อความร้อนและแรง

กระแสไฟฟ้า ๑๐๐ %

๑๐.๖ ชุดแขวนน้ำเกลือเป็นสแตนเลสสตีล ไม่เป็นสนิม ทนต่อแรงดึงและรับน้ำหนักได้มากกว่า ๕ กก.

๑๑. ราวกับด้านข้างประตุ สแตนเลส

๑๑.๑ ราวกับข้างประตุ ใช้สำหรับจับยึดขณะก้าวขึ้น-ลง จากรถยนต์โดยสารเพิ่มความสะดวก ขณะปฏิบัติหน้าที่

๑๑.๒ ราวกับข้างประตุ ผลิตจากสแตนเลสสตีล ขัดเงา ไม่เป็นสนิม มีความแข็งแรงทนทานต่อการยึด จับเป็นอย่างดี

๑๑.๓ มีเส้นผ่าศูนย์กลางขนาดไม่น้อยกว่า ๑ นิ้ว และยาวไม่น้อยกว่า ๕๐ ซม.

๑๑.๔ ชุดท่อมือจับสแตนเลสสตีล เชื่อมติดกับแป้นสแตนเลสสตีล

๑๒. ฟิล์มกรองแสงรอบคันพร้อมกระจกจากานหน้าความกว้างไม่เกิน ๑๕ CM

๑๒.๑ เป็นฟิล์มกรองแสงที่สามารถป้องกันรังสี UV ได้ไม่น้อยกว่า ๕๐ เปอร์เซ็นต์ กันแสงได้มากขึ้น มากกว่า ๕๐ เปอร์เซ็นต์ กันความร้อนได้ไม่น้อยกว่า ๕๐ เปอร์เซ็นต์

๑๓. นาฬิกาติดผนังระบบดิจิตอล

๑๓.๑ นาฬิกาบอกเวลาติดผนังห้องพยาบาล แบบดิจิตอลบอกรายละเอียดของ วัน เดือน ปี เวลา อุณหภูมิ

หมวด ๘ คุณลักษณะของครุภัณฑ์การแพทย์

๑. ครุภัณฑ์การแพทย์

๑.๑ ชุดเตียงรถเข็นพยาบาล (โครงสร้างผลิตจากอลูมิเนียมอัลลอยด์แบบพับได้)

๑.๑.๑ ตัวเตียงและโครงทำจากอลูมิเนียม มีความแข็งแรงทนทาน

๑.๑.๒ แผ่นรองตัวผู้ป่วยทำจากอลูมิเนียม หรือโลหะปลดสนิมอย่างดี

๑.๑.๓ พนักพิงหลังสามารถปรับระดับได้ไม่น้อยกว่า ๗๐ องศา โดยมีเชือกอพข่ายรับน้ำหนัก ผู้ป่วย

๑.๑.๔ การปรับเปลี่ยนจากเตียงนอนเป็นเก้าอี้เข็น สามารถทำให้ได้สะดวกโดยเจ้าหน้าที่ เพียงคนเดียว

๑.๑.๕ มีเบาะรองนอน พร้อมสายรัดผู้ป่วย ๒ เส้น

๑.๑.๖ เตียงออกแบบให้จ่ายต่อการทำความสะอาด

๑.๑.๗ เตียงชนิดนี้ใช้ในโรงพยาบาล รถพยาบาลฉุกเฉิน ในการเคลื่อนย้ายผู้ป่วยและ ผู้ได้รับบาดเจ็บ

๑.๑.๘ รับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๓๐๐ กิโลกรัม (พร้อมเอกสารรับรอง)

๑.๑.๙ ผู้เสนอราคาต้องแนบใบรับรองว่า จะจัดหาห้อง病ได้ไม่น้อยกว่า ๕ ปี ในวันนี้ เอกสาร

๑.๒ ถังอ๊อกซิเจนขนาด ๑๐ ลิตร

๑.๒.๑ ถังอ๊อกซิเจนเป็นถังอลูมิเนียมขนาด ๑๐ ลิตร จำนวน ๒ ถัง

๑.๓ ชุดปรับแรงดันอ๊อกซิเจน(ใช้กับถังอ๊อกซิเจนขนาด ๑๐ L)

- ชุดปรับแรงดันออกซิเจน สำหรับถัง Oxygen cylinder ๑๐ litre
- ๑.๓.๑ Regulator แบบ ๑ เกจวัด เกจ (Gauge) วัดแรงดันภายในถังออกซิเจน
 - ๑.๓.๒ Flow meter
 - ๑.๓.๓ Humidifier
 - ๑.๓.๔ Masal Cannula with mask (ชุดครอบจมูก)

๑.๔ เฟือกตามคอ

- ๑.๔.๑ โครงภายนอกเป็นพลาสติก ส่วนภายในเป็นโฟมชนิดอ่อน
- ๑.๔.๒ ปรับขนาดได้ โดยปรับสายรัดแบบประติด
- ๑.๔.๓ ด้านหน้ามีช่องสำหรับการเจาะหlodotlmผู้ป่วยได้
- ๑.๔.๔ ปรับขนาดได้ ๔ ระดับ
- ๑.๔.๕ สามารถเข้าเครื่อง X-RAY/CT ได้

๑.๕ เครื่องดูดเสมหะแบบไข่มือ

- ๑.๕.๑ เหมาะสำหรับการใช้งานในพื้นที่ ที่ไม่มีไฟฟ้าใช้งาน

๑.๖ เครื่องส่องกล้องเสียง

- ๑.๖.๑ เป็นชุดเครื่องมือส่องตรวจหlodotlmให้แสงสว่างโดยไยแก้วนำแสง FIBER OPTIC
- ๑.๖.๒ ใช้ถ่านไฟฉายขนาดกลาง ๒ ก้อน
- ๑.๖.๓ หลอดไฟเป็นหลอด HALOGEN/XENON ติดอยู่ในด้ามมือ (HANDLE)
- ๑.๖.๔ สวิทช์จะทำงานเมื่อประกอบแผ่นส่องตรวจ (BLADE) เข้ากับด้ามถือแสงสว่างจะส่องผ่านแผ่นตรวจ
- ๑.๖.๕ ด้ามถือและแผ่นส่องตรวจทำด้วยโลหะไม่เป็นสนิม
- ๑.๖.๖ ด้ามถือสามารถถอดได้ ๒ ข้าง หั้งหัวและห้วยเพื่อสะดวกในการเปลี่ยนถ่านและหลอดไฟ ฝาปิดเป็นแบบเกรียวหมุนปิดสนิทใช้งานง่าย สะดวกในการทำความสะอาดและดูแลรักษา
- ๑.๖.๗ สามารถใช้ประกอบกับชุดส่องตรวจหlodotlmที่เป็นผลิตภัณฑ์มาตรฐานสากล
- ๑.๖.๘ แผ่นส่องตรวจในชุดมาตรฐานมีให้เลือกใช้ ๓ ขนาด เป็นแผ่นส่องตรวจแบบ FIBER OPTIC
- ๑.๖.๙.๑ แผ่นส่องตรวจแบบโค้ง เบอร์ ๒ สำหรับผู้ใหญ่ จำนวน ๑ อัน
- ๑.๖.๙.๒ แผ่นส่องตรวจแบบโค้ง เบอร์ ๓ สำหรับผู้ใหญ่ จำนวน ๑ อัน
- ๑.๖.๙.๓ แผ่นส่องตรวจแบบโค้ง เบอร์ ๔ สำหรับผู้ใหญ่ จำนวน ๑ อัน
- ๑.๖.๙.๔ รับประกันคุณภาพอย่างน้อยเป็นเวลา ๑ ปี นับตั้งแต่วันมอบของครบอุปกรณ์ประกอบ
๑. หลอดไฟ HALOGEN/XENON ในชุดส่องมาตรฐานพร้อมใช้ จำนวน ๑ หลอด
๒. กล่องเก็บอุปกรณ์ จำนวน ๑ ใบ

๑.๗ เก้าอี้เข็นมีล้อ-พับได้ (โครงสร้างผลิตจากอลูมิเนียมอัลลอยด์)

- ๑.๗.๑ ผลิตจากอลูมิเนียมอัลลอยด์ น้ำหนักเบา ขนาดเล็ก ง่ายต่อการเคลื่อนย้าย
- ๑.๗.๒ เก้าอี้พยาบาลชนิดนี้ ส่วนใหญ่ใช้ในการเคลื่อนย้ายผู้ป่วยหรือผู้ได้รับบาดเจ็บที่ไม่สามารถนอนได้
- ๑.๗.๓ เก้าอี้ชนิดนี้สามารถพับได้

- ๑.๗.๔ เก้าอี้นิคโน้มี ๔ ล้อ
- ๑.๗.๕ เก้าอี้นิคโน้มีที่จับ ๔ ด้าม (สามารถพับได้)
- ๑.๗.๖ บริเวณใต้เก้าอี้้านข้างมีคันโยก ที่สามารถโยกขึ้น-ลงได้
- ๑.๗.๗ สามารถรับน้ำหนักผู้ป่วยได้ไม่เกิน ๑๖๐ กก.
- ๑.๗.๘ ใช้งานได้อย่างปลอดภัย ง่ายต่อการจากเข้า-ออกและทำความสะอาด

๑.๘ ชุดเครื่องวัดความดันโลหิตแบบแขวนผนัง

- ๑.๘.๑ เป็นเครื่องวัดความดันโลหิตแบบรูปทรงสี่เหลี่ยมติดผนัง
- ๑.๘.๒ สามารถวัดความดันโลหิตได้ไม่น้อยกว่า ๐-๓๐๐ มิลลิเมตรปรอท
- ๑.๘.๓ มีผ้าพันแขน ๑ ชุด และผ้าพันชนิดปะติด (Velcro Fastener) ใช้งานได้สะดวก
- ๑.๘.๔ สายยางต่อจากผ้าพันแผลเป็นแบบ Coiled Tubing มีความยาวไม่น้อยกว่า ๓ เมตร
- ๑.๘.๕ ถูกย่างสำหรับอัดลมผ้าพันแขน พร้อมลิ้นปีด-ปีด ผ่านท่อยาง๒ ท่อ สะดวกต่อการควบคุม
- ๑.๘.๖ ถูกย่างสำหรับอัดลมผ้าพันแขนเป็นถูกย่างแบบมาตรฐาน

๑.๙ เครื่องช่วยหายใจแบบมือเปีบ ของเด็กและผู้ใหญ่

- ๑.๙.๑ หน้ากากทำจากซิลิโคนสีใส ช่วยให้ง่ายต่อการส่งเกตุอาการของผู้ป่วย Mark No.๕ สำหรับผู้ใหญ่ ๑ อัน และ Mask No.๓ สำหรับเด็ก ๑ อัน
- ๑.๙.๒ ถุงลมทำจากซิลิโคนสีขาว สามารถมองเห็นได้ภายในตัวถูกย่างผิวด้านนอกขยาย ลักษณะเป็นร่อง เพื่อความกระชับขณะบีบ สำหรับผู้ใหญ่มีขนาด ๑,๗๐๐ มล. และสำหรับเด็กมีขนาด ๕๐๐ มล.
- ๑.๙.๓ ถุงสำรองออกซิเจนทำจาก Polyvinylchloride สำหรับผู้ใหญ่และเด็ก มีขนาดความจุ ๒,๗๐๐ มล.
- ๑.๙.๔ พร้อมสายอ้อยออกซิเจน ๑ เส้น

๑.๑๐ เฟือกลมสูญญากาศ จำนวน ๓ ชิ้น

- เฟือกลมสูญญากาศ ใช้สำหรับดามแขน-ขา ของผู้ที่ได้รับบาดเจ็บ เฟือกลมมีทั้งหมด ๓ ชิ้น ประกอบด้วย เฟือกดามแขน ๒ ชิ้น เฟือกดามขา ๑ ชิ้น
- ๑.๑๐.๑ เฟือกดามแขนชิ้นที่ ๑ มีความกว้าง ๓๐ ซม. ความยาว ๕๐ ซม.
 - ๑.๑๐.๒ เฟือกดามแขนชิ้นที่ ๒ มีความกว้าง ๕๐ ซม. ความยาว ๓๐ ซม.
 - ๑.๑๐.๓ เฟือกดามขาชิ้นที่ ๓ มีความกว้าง ๗๐ ซม. ความยาว ๑๐๐ ซม.
 - ๑.๑๐.๔ มีกรอบสำหรับสูบลม ๑ อัน
 - ๑.๑๐.๕ มีกราเปสำหรับใส่เฟือกลมสูญญากาศ ๑ ใบ

๑.๑๑ เฟือกดามหลัง

- ๑.๑๑.๑ โครงสร้างภายในผลิตจากไม้อัดที่สามารถเพิ่มความสะดวกสบายในการใช้งาน
- ๑.๑๑.๒ โครงสร้างภายนอกประกอบด้วยเข็มขัดที่แน่นหนา
- ๑.๑๑.๓ เมื่อผู้ป่วยสวมชุด Body Splint บริเวณศรีษะจะได้รับการป้องกันจากเฟือกคอ

รายละเอียดอื่นๆ

๑. ติดสติ๊กเกอร์ลายคาด ๑ ชุด สีแดงสลับแบบสะท้อนแสงภายนอกตัวรถ เพื่อความปลอดภัยเวลา
กลางคืนแบบสีขาว มีผ้าเรียบเป็นเนื้้มีลายรูปสี่เหลี่ยมข้าวหลามตัดทั่วทั้งแผ่นพร้อมรีดพนัก ขอบด้วย
ความร้อนเพื่อป้องกันความชื้น ผุ่นละออง และสิ่งสกปรกแทรกซึมเข้าสู่พื้นผิวด้านใน โดยแบบสะท้อน
แสงมีค่าสัมประสิทธิ์การสะท้อนแสงสูงสุดไม่น้อยกว่า ๘๐๐ แคนเดลาลักษ์ต่อตารางเมตร (CPI)
๒. พ่นตราเครื่องหมายประจำหน่วยงาน(องค์กรบริหารส่วนตำบลสะแกโพรง) ขนาดกว้างหรือยาวไม่
น้อยกว่า ๑๙ เซนติเมตร อักษรข้อเติมขององค์กรบริหารส่วนตำบลสะแกโพรง ขนาดสูงไม่น้อยกว่า
๕ เซนติเมตรหรือข้ออย่างขนาดสูงไม่น้อยกว่า ๗.๕ เซนติเมตร พร้อมหมายเลขอครุภัณฑ์และข้อความ
“ใช้ในราชการเท่านั้น” โดยให้พ่นสีด้านข้างนอกรถยนต์ทั้งสองข้างประทุทั้งสองข้าง
๓. ผู้สนับสนุนต้องติดฟิล์มกรองแสงรอบคันพร้อมกระจกจากบานหน้าความกว้างไม่เกิน ๑๕ CM เป็นฟิล์มก
รองแสงที่สามารถป้องกันรังสี UV ได้ไม่น้อยกว่า ๙๐ เปอร์เซ็นต์ กันแสงได้ไม่น้อยกว่า ๖๐ เปอร์เซ็นต์
กันความร้อนได้ไม่น้อยกว่า ๕๐ เปอร์เซ็นต์
 ๑. รถพยาบาลต้องพ่นสีกันสนิม และมีหนังสือรับรองการรับประกัน ๓ ปี โดยพนักที่ติดแน่น
ต่างๆ ของตัวรถ ดังนี้
 ๑. ภายในประตูและตามบล็อกตัวถังรอบคัน
 ๒. บริเวณห้องเครื่องและตามตะเข็บ
 ๓. บังโคลนและใต้ห้องรถ
 ๒. ผู้ขายจะต้องส่งมอบรถพยาบาลฉุกเฉิน (รถบรรทุก) ภายใน ๖๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามใน
สัญญา
 ๓. จัดทำประกันตาม พ.ร.บ. คุ้มครองผู้ประสบภัยจากรถ พ.ศ.๒๕๓๕
 ๔. ดำเนินการจดทะเบียนรถให้ตรงกับลักษณะที่แท้จริงและดำเนินการจดทะเบียนโอนกรรมสิทธิ์
ให่องค์กรบริหารส่วนตำบลสะแกโพรงให้เรียบร้อยก่อนส่งมอบรถ
 ๕. การส่งมอบผู้ขายจะต้องเตรียมน้ำมันเชื้อเพลิงครึ่งถังโดยตรวจสอบจากมาตรฐานรัดในวันส่งมอบ
หน่วยงาน



(ลงชื่อ).....
(นายดุย ปล.สส.)
นายกองค์กรบริหารส่วนตำบลสะแกโพรง