



ประกาศ องค์การบริหารส่วนตำบลสะแกโพรง
เรื่อง สอบราคาซื้อครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง รถพยาบาลฉุกเฉิน (๑๖๖๙) แบบรถกระบะ

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลสะแกโพรง อำเภอเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์ มีความประสงค์จะ
สอบราคาซื้อครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง รถพยาบาลฉุกเฉิน(รถกระบะ) จำนวน ๑ คัน งบประมาณ
๙๕๐,๐๐๐ บาท(เก้าแสนห้าหมื่นบาทถ้วน) โดยมีรายละเอียดคุณลักษณะตามมาตรฐานครุภัณฑ์ และราคา
มาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักมาตรฐานงบประมาณ ฉบับเดือน มีนาคม ๒๕๕๗ รายละเอียดคุณลักษณะของครุภัณฑ์
ยานพาหนะและขนส่ง รถพยาบาลฉุกเฉิน (๑๖๖๙) แบบรถกระบะตามเอกสารแนบท้ายนี้

ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. เป็นผู้มีอาชีพขายพัสดุที่สอบราคาซื้อดังกล่าว
๒. ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกแจ้งเวียนชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการหรือ
หน่วยงานการบริหารราชการส่วนท้องถิ่นและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว หรือไม่เป็นผู้ที่ได้ผลของการสั่งให้นิติบุคคลอื่น
เป็นผู้ทำงานตามระเบียบทางราชการ
๓. ผู้เสนอราคาไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่
รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น
๔. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่น ที่เข้าเสนอราคาให้แก่องค์การบริหาร
ส่วนตำบล ณ วันประกาศสอบราคา หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม
ในการสอบราคาครั้งนี้
๕. เป็นนิติบุคคล ที่มีอาชีพขายพัสดุที่สอบราคาซื้อดังกล่าว
๖. ผู้เสนอราคารถพยาบาลฉุกเฉิน ต้องมีหลักฐานประกอบ ดังนี้
 - ๖.๑ ต้องมีหลักฐานการเป็นผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากโรงงานผู้ผลิต หรือ
ได้รับการแต่งตั้งจากตัวแทนจำหน่ายผู้แทนจำหน่ายของรถยนต์บรรทุก ได้รับอนุญาต ประกอบการดัดแปลงรถ
จากกระทรวงอุตสาหกรรม หรือได้รับใบแต่งตั้งจากบริษัทที่ได้รับอนุญาต ยื่นพร้อมกับใบเสนอราคา
 - ๖.๒ ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑- ๙๐๐๘
ตัวรถและอุปกรณ์ทุกชนิดเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน อยู่ในสภาพที่จะใช้งานได้ทันที ยื่นพร้อมกับใบเสนอ
ราคา
 - ๖.๓ ใบรับรองวิทยุสื่อสารที่ได้รับผ่านการรับรองจากคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคม
แห่งชาติ(กรมไปรษณีย์)ยื่นพร้อมกับใบเสนอราคา
๗. บุคคลหรือนิติบุคคลที่เข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือ
แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ
๘. บุคคลหรือนิติบุคคลที่เข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐ ซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วย
ระบบอิเล็กทรอนิกส์(e-Government Procurement:e-GP)ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของ
กรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

๙. คู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่า ไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้

กำหนดยื่นซองสอบราคา สามารถยื่นได้ ๒ กรณี คือ

๑. ยื่นซองใบเสนอราคาในวันที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๕๘ จนถึง วันที่ ๗ กรกฎาคม ๒๕๕๘ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น. ณ กองคลัง องค์การบริหารส่วนตำบลสะแกโพรง
๒. ยื่นซองใบเสนอราคาในวันที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๕๘ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น. ณ สถานที่กลาง(ศูนย์รวมข้อมูลข่าวสารการซื้อ/จ้างขององค์การบริหารส่วนตำบลระดับอำเภอเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์)เมื่อพ้นกำหนดยื่นซองเสนอราคาจะไม่รับซองสอบราคาโดยเด็ดขาด

กำหนดเปิดซองใบเสนอราคา ในวันที่ ๙ กรกฎาคม ๒๕๕๘ เวลา ๑๐.๐๐ เป็นต้นไป ณ สถานที่กลางศูนย์รวมข้อมูลข่าวสารการซื้อ/จ้างขององค์การบริหารส่วนตำบลระดับอำเภอเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์

ผู้สนใจติดต่อขอรับซื้อเอกสารสอบราคา ในราคาชุดละ ๑,๐๐๐ บาท(หนึ่งพันบาทถ้วน) ได้ที่ กองคลัง องค์การบริหารส่วนตำบลสะแกโพรง อำเภอเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์ ระหว่างวันที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๕๘ ถึง วันที่ ๗ กรกฎาคม ๒๕๕๘ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๓๐ น. หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐-๔๔๑๘๔๐๐-๑ ในวันและเวลาราชการ รายละเอียดข้อมูลเพิ่มเติมได้ทางเว็บไซต์ www.government.go.th และ www.sakaepkong.org

ประกาศ ณ วันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๕๘

(ลงชื่อ)

(นายต๋อย บุณรัมย์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสะแกโพรง



รายละเอียดคุณลักษณะแนบท้ายประกาศสอบราคาซื้อครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง โรงพยาบาลอุบลราชธานี
(๑๖๖๙) แบบรถกระบะ ขององค์การบริหารส่วนตำบลสะแกโพรง

ลงวันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๕๘

รายละเอียดรายการคุณลักษณะของรถพยาบาลฉุกเฉิน(๑๖๖๙)แบบรถกระบะ ดังนี้

๑. รถยนต์กระบะบรรทุก เครื่องยนต์ดีเซล ๔ สูบ ปริมาตรกระบอกสูบไม่น้อยกว่า ๒,๔๐๐ ซีซี. พร้อมอุปกรณ์ตามมาตรฐาน หลังคาไฟเบอร์กลาส อุปกรณ์การแพทย์	จำนวน	๑ คัน
๒. ปะตูมีด้านหลัง ปิด-เปิด สำหรับยกเตียงผู้ป่วยเข้าออก	จำนวน	๑ ถัง
๓. มีตู้เก็บท่อบรรจุก๊าซไม่น้อยกว่า ๒ ท่อ ที่แขวนน้ำเกลือ	จำนวน	๑ ชุด
๔. ห้องพยาบาลมีตู้ใส่อุปกรณ์และเวชภัณฑ์	จำนวน	๑ ชุด
๕. มีวิทยุคมนาคม VHF/FM๒๕ วัตต์ ชนิดติดรถยนต์พร้อมอุปกรณ์	จำนวน	๑ ชุด
๖. คุณลักษณะเฉพาะอุปกรณ์ทางการแพทย์ ประกอบด้วย		
๖.๑ เตียงนอนโลหะผสม แบบมีล้อเซ็น 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 ชุดป้องกันกระตุกคอเคลื่อน	จำนวน	๑ ชุด
๖.๖ ชุดเผือกกลม	จำนวน	๑ ชุด
๖.๗ ชุดให้ออกซิเจน แบบ Pipe Line สำหรับส่งท่อก๊าซ	จำนวน	๑ ชุด
๖.๘ อุปกรณ์ตามหลังชนิดสั้น	จำนวน	๑ ชุด
๖.๙ เก้าอี้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยชนิดพับได้	จำนวน	๑ ชุด
๖.๑๐ กระเป๋าพยาบาลแบบสะพายพร้อมอุปกรณ์	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. फिल्मกรองแสงรอบคันพร้อมกระจกบานหน้าความกว้างไม่เกิน ๑๕ CM	จำนวน	๑ คัน
๑๓. การพ่นสีและตราหน่วยงาน	จำนวน	๑ คัน
๑๔. การส่งมอบครุภัณฑ์	จำนวน	๑ คัน

ความต้องการจำเพาะ

- ๑. รถพยาบาลที่สามารถทำความสะอาดและมีความมีประสิทธิภาพ
- ๒. สามารถให้การดูแลและรักษาผู้ป่วยในระดับ basic trauma life support
- ๓. อุปกรณ์การแพทย์ที่สำคัญสามารถนำออกไปดูแลรักษาผู้ป่วยนอกโรงพยาบาลได้อย่างสะดวก

คุณลักษณะของรถพยาบาล แบ่งออกเป็น ๒ หมวด ดังนี้คือ

- หมวด ก คุณลักษณะของรถยนต์
- หมวด ข คุณลักษณะของครุภัณฑ์การแพทย์

หมวด ก คุณสมบัติของรถยนต์

๑. คุณสมบัติทางเทคนิคของรถยนต์

๑.๑ ระบบเครื่องยนต์เป็นเครื่องยนต์ดีเซล ไม่น้อยกว่า ๔ สูบ ประสิทธิภาพภายในกระบอกสูบไม่น้อยกว่า ๒,๔๐๐ ซีซี มีกำลังเครื่องยนต์สุทธิไม่น้อยกว่า ๗๕ กิโลวัตต์ น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุก (G.V.W.) ไม่ต่ำกว่า ๑ ตัน

๑.๒ ระบบกันสะเทือน ล้อหน้าแบบปีกนกคู่พร้อมคอยล์สปริงและเหล็กกันโคลง ล้อหลังแบบซ้อนและใช้ค้ำพวย

๑.๓ ระบบพวงมาลัยขับเคลื่อนขวาระบบแรคแอนด์พีนีเยน พร้อมเพาเวอร์จากโรงงานผู้ผลิต

๑.๔ ระบบห้ามล้อดิสเบรกล้อหน้า ดรัมเบรกล้อหลัง หรือดิสเบรกทั้งสอง

๑.๕ ระบบไฟฟ้าใช้แบตเตอรี่ขนาด ๑๒ โวลต์ ไม่ต่ำกว่า ๖๕ แอมแปร์ พร้อมทั้งอุปกรณ์และคอมพิวเตอร์ไฟฟ้าประจำรถครบถ้วน

๑.๖ ล้อกระทะและยางเป็นขนาดมาตรฐานจากโรงงานผู้ผลิต

๑.๗ ความยาวช่วงล้อหน้า - หลัง ไม่น้อยกว่า ๓,๐๐๐ มิลลิเมตร

๑.๘ ในห้องคนขับ ติดตั้งเครื่องวิทยุระบบ 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 ประแจถอดล้อ ๑ อัน

๒.๔ เครื่องมือประจำรถตามมาตรฐานผู้ผลิตอย่างน้อยประกอบด้วย

๒.๔.๑ ประแจปากตาย ๒ ตัว

๒.๔.๒ ไขควงทั้งปากแบนและแฉก ๑ ชุด

๒.๔.๓ คีมธรรมดา ๑ อัน

๒.๔.๔ ของหรือกล่องเก็บเครื่องมือข้างต้น ๑ ใบ

๒.๕ เข็มขัดนิรภัยประจำที่นั่งคนขับและที่นั่งข้างคนขับตอนหน้า

๓. คุณสมบัติทั่วไปของรถพยาบาลฉุกเฉิน

๓.๑ คุณสมบัติทั่วไป

๓.๑.๑ เป็นหลังคาที่ทำจากไฟเบอร์กลาส ชนิดที่มีความแข็งแรง ทนทาน จากผู้ผลิตที่ได้รับมาตรฐาน ISO๙๐๐๑:๒๐๐๘

๓.๑.๒ คุณสมบัติของวัสดุที่ใช้ในการผลิตหลังคารถพยาบาล เป็นใยแก้วที่ผสมผสานกับน้ำยาเรซิน ขึ้นรูปทั้งหลังไว้รอยต่อ โดยหลังคาจะทำการเสริมความแข็งแรงและเสริมด้วยแผ่นเหล็กบริเวณจุดยึดอุปกรณ์ต่างๆ มีชุดอุปกรณ์ตกแต่ง ภายนอกและภายในที่ทำจากไฟเบอร์กลาสชนิดเดียวกัน ที่ให้ความแข็งแรงทนทานต่อการใช้งาน

๓.๑.๓ ความสูงของหลังคาจากขอบกระเบไม่ต่ำกว่า ๑๐๕ ซม. พร้อมมีกระบอกบานเลื่อนซ้าย - ขวาไม่น้อยกว่า ๓ บาน สามารถล็อกได้จากภายในรถ ประตูฝาท้ายทำจากไฟเบอร์กลาสเปิด - ปิดด้านข้างซ้าย - ขวา พร้อมชุดล็อกฝาท้าย

- ๓.๑.๔ ระบบล็อกประตูฝาท้ายระบบเป็นRotary Lock ทำจากสแตนเลสสตีล
- ๓.๑.๕ ผู้เสนอราคาจะต้องได้รับอนุญาตประกอบ,ดัดแปลงรถพยาบาลจากกระทรวงอุตสาหกรรม หรือได้รับการ แต่งตั้งจากบริษัทที่ได้รับอนุญาต
- ๓.๑.๖ ผู้เสนอราคาจะต้องได้มาตรฐานรับรองระบบ ISO ๙๐๐๑:๒๐๐๘
- ๓.๑.๗ ผู้เสนอราคาจะต้องมีตัวแทนจำหน่ายในจังหวัดที่ท่านเสนอราคาเพื่อความสะดวกในการบริการ หรือมีตัวแทนจำหน่ายไม่น้อยกว่า ๘๐ แห่งทั่วประเทศ

๓.๒ อุปกรณ์ไฟฟ้าของรถพยาบาลฉุกเฉิน

- ๓.๒.๑ มีชุดสัญญาณไฟฉุกเฉินสีตามที่กฎหมายกำหนดแถวยาวติดตั้งด้านหน้ารถเหนือคนขับ
- ๓.๒.๒ สัญญาณไฟฉุกเฉิน หลอด LED (แดง-น้ำเงิน) พร้อมสัญญาณเสียงไซเรน ๕ เสียง ความดังไม่น้อยกว่า ๑๑๙ dbใช้งาน ๑๒ VDC
 - ๓.๒.๒.๑ ขนาดของแผงไฟยาวไม่น้อยกว่า ๑๑๕ ซม.สูงไม่เกิน ๑๘ ซม. กว้างไม่น้อยกว่า ๒๕ ซม.
 - ๓.๒.๒.๒ เวลาพูดโดยใช้รีโมทไมโครโฟน เสียงไซเรนจะถูกตัดออกโดยอัตโนมัติซึ่งสามารถปรับเปลี่ยนรูปแบบของเสียงและการกระพริบของแสงไฟได้ด้วยปุ่มรีโมทไมโครโฟน เพียงชั้นเดียวเท่านั้น
 - ๓.๒.๒.๓ ชุดหลอด LED ชุดละ ๓ ดวงติดตั้งเพื่อให้แสงกระพริบ ด้านหน้าเป็น LED สีแดง ๒ ชุด และสีน้ำเงิน ๒ ชุด ส่วนด้านข้าง เป็น LED สีแดง ๒ ชุด และสีน้ำเงิน ๒ ชุด และด้านหลังเป็น LED สีแดง ๒ ชุด และสีน้ำเงิน ๒ ชุด ฝาครอบทำด้วยพลาสติก (Polycarbonate) ชนิดใส ทนความร้อน
 - ๓.๒.๒.๔ มีชุดไฟ LED ส่องสว่างด้านหน้า ๒ ชุดและด้านซ้าย - ขวาอีกด้านละ ๑ ชุด ซึ่งมี LED ชุดละ ๔ ดวง
 - ๓.๒.๒.๕ เป็นชุดสัญญาณไฟวับวับใช้ LED ชนิด GEN๓ ที่ให้ความสว่างสูง (GEN๓ Super brightLED)
 - ๓.๒.๒.๖ มีชุดควบคุมการทำงานของชุดหลอดLED ใช้กับกระแสไฟ ๑๒ VDC
 - ๓.๒.๒.๗ เครื่องขยายเสียงอิเล็กทรอนิกส์ไซเรน กำลังขยาย ๑๐๐ วัตต์ ใช้กับแรงดันไฟ ๑๒ VDC มีขนาดกะทัดรัด ให้สัญญาณ เสียง ๕ แบบ พร้อมมีไมโครโฟนสำหรับพูดกระจายเสียงได้
 - ๓.๒.๒.๘ ลำโพงสามารถรองรับกำลังของเครื่องขยายอิเล็กทรอนิกส์ได้ ๑๐๐ วัตต์
 - ๓.๒.๒.๙ ฝาครอบชุดลำโพง เป็นโพลีคาร์บอเนต
- ๓.๒.๓ ผู้เสนอราคาต้องแนบใบรับรองว่าจะจัดหาอะไหล่ได้ไม่น้อยกว่า 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 มีสวิทช์ควบคุมชนิด ๒ ทาง สามารถควบคุมการเปิด - ปิด ได้จากห้องพยาบาล และชุดหลอดไฟ LED ๒ ชุดมีสวิทช์ควบคุมการเปิด - ปิดที่ตัวอุปกรณ์
- ๓.๒.๖ บนหลังคาด้านซ้าย-ขวาดติดตั้งโคมไฟเบอร์กลาส ภายในมีไฟ SPOT LIGHT ชนิดหลอดฮาโลเจนและไฟฉุกเฉิน LED ด้านละ ๒ ชุด โดยทั้งหมดมีสวิทช์ควบคุมการเปิด-ปิดได้จากห้อง

คนขับ ภายในด้านท้ายติดตั้งโคมไฟสปอตไลท์ชนิดหลอดฮาโลเจน ปรับเอียงขึ้น-ลง ได้ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๕ วัตต์ ๑ ดวง มีสวิทช์ สามารถควบคุมการเปิด-ปิดได้จาก ห้องพยาบาล

๔. ชุดตกแต่งภายในรถพยาบาล

๔.๑ พื้นในห้องพยาบาลทำจากไฟเบอร์กลาสทั้งแผ่น ไร้รอยต่อ กันน้ำได้ ๑๐๐%

๔.๒ ผนังห้องพยาบาลด้านข้าง(ซ้าย-ขวา)และด้านหน้า มีความสูงถึงขอบกระบะผลิตจากไฟเบอร์กลาสขึ้นรูป เป็นชิ้นเดียวกันตัวพื้นห้องพยาบาล

๔.๓ ด้านซ้ายมือติดตั้งเก้าอี้ยาวเอนกประสงค์ชนิด ๓ ที่นั่ง พร้อมเข็มขัดนิรภัย โครงสร้างทำจากไฟเบอร์กลาส ที่นั่งและผนังบุด้วยฟองน้ำและหุ้ม PVC ด้านใต้เก้าอี้เป็นที่เก็บของ โดยการเปิดเบาะนั่งขึ้น ถัดจากเก้าอี้เอนกประสงค์เป็นที่วางตู้ใส่ถังออกซิเจนจำนวน ๒ ถัง

๔.๔ ด้านขวามือติดตั้งตู้ใส่อุปกรณ์ ทำจากไฟเบอร์กลาส ด้านบนเป็นแผงควบคุมระบบออกซิเจนแบบ (PIPE LINE)

๔.๕ ตรงกลางห้องพยาบาล เป็นฐานเตียงพยาบาล ทำจากไฟเบอร์กลาสขึ้นรูป ด้านบนหุ้มด้วยสแตนเลส เพื่อป้องกันการกระแทกของเตียงพยาบาล เวลาขึ้น-ลง มีระบบล็อกเตียงจากด้านท้าย ด้านใต้ของฐานเตียง สามารถเก็บ กระดานแข็งรองนอนได้

๔.๖ พื้นห้องพยาบาลปูทับด้วย แผ่นอลูมิเนียมกันลื่น (ด้านบนพื้น)

ชุดหลังคาไฟเบอร์กลาส (รถพยาบาลฉุกเฉิน)

๑. หลังคาไฟเบอร์กลาส (ประตูฝาท้ายเปิด - ปิด ซ้าย - ขวา)ความสูงจากขอบกระบะไม่ต่ำกว่า ๑๐๕ ซม.

๑.๑ เป็นหลังคาที่ทำจากไฟเบอร์กลาส ชนิดที่มีความแข็งแรง ทนทาน และสามารถยึดหยุ่นได้ ตามสภาพการใช้งาน ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๐๘ และได้รับใบอนุญาตประกอบ กิจการโรงงาน (ประกอบตัดแปลงรถพยาบาล) จากกระทรวงอุตสาหกรรมและมีตัวแทน จำหน่ายทั่วประเทศไม่ต่ำกว่า ๘๐ แห่ง

๑.๒ คุณสมบัติของวัสดุที่ใช้ในการผลิตหลังคารถพยาบาล ผลิตจากไฟเบอร์กลาสระบบ Spray Up ผสมผสานกับ น้ำยาเรซินชนิดที่มีความแข็งแรงทนทานยึดหยุ่นได้ตามสภาพการใช้งานตามมาตรฐานจากประเทศเยอรมันี่ โดยตัวหลังคาจะมีการเสริมความแข็งแรงด้วยแผ่นเหล็กบริเวณ จุดยึดอุปกรณ์ต่างๆ มีชุดอุปกรณ์ตกแต่งภายนอก และภายในที่ทำมาจากไฟเบอร์กลาสชนิดเดียวกัน ที่ให้ความแข็งแรง ทนทานต่อการใช้งาน

๑.๓ ประตูฝาท้ายทำจากไฟเบอร์กลาสที่ช่องกระจกนิรภัย สามารถเปิดออกจากภายในได้

๑.๔ มีกระจกบานเลื่อนจอหน้า สามารถล็อกได้จากห้องพยาบาล

๒. คุณสมบัติไฟฉุกเฉินแบบแถวยาว (สีตามที่กฎหมายกำหนด)

๒.๑ ไฟไซเรน ชนิดหลอดไฟ LED พร้อมเครื่องขยายเสียงและไมโครโฟนในตัว ให้อัตราเสียงไม่ต่ำกว่า ๑๐๐ W. หรือความดังไม่ต่ำกว่า ๑๑๙ db. ใช้ไฟกระแสตรง ๑๒ VDC. มีเสียงไซเรน ๕ เสียง เวลาพูดโดยใช้ไมโครโฟน เสียงไซเรนจะถูกตัดออก โดยอัตโนมัติ

๒.๒ เป็นผลิตภัณฑ์จากทวีปยุโรป หรือสหรัฐอเมริกา หรือทวีปเอเชีย

๓. ชุดโคมไฟติดข้างรถผลิตจากไฟเบอร์กลาสพร้อมไฟสปอร์ตไลท์และไฟฉุกเฉินหลอดไฟ LED สีตามที่
กฎหมายกำหนด (๑ชุด/๒ชิ้น)

๓.๑ ชุดไฟฉุกเฉินพร้อมไฟสปอร์ตไลท์ ติดตั้งด้านบนหลังคาคานข้างทั้ง ๔ ด้าน ซึ่งออกแบบให้เข้ากับ
รูปทรงของหลังคาไฟเบอร์กลาสชิดกับน้ำเข้า ประกอบด้วย

๓.๑.๑ ชุดไฟฉุกเฉินสีตามกฎหมายกำหนด ใช้สำหรับขอสัญญาณทางหรือในสถานที่ที่เกิด
อุบัติเหตุ

๓.๑.๒ ชุดไฟสปอร์ตไลท์ ช่วยให้แสงสว่างในเวลากลางคืน หรือสถานที่ที่ให้แสงสว่างไม่เพียงพอ
ในขณะที่ปฏิบัติหน้าที่

๔. ไฟฉุกเฉินติดท้ายหลังคาเลนส์ใสหลอดไฟ LED (สีตามที่กฎหมายกำหนด) พร้อมไฟเบรคหลัง

๔.๑ ไฟฉุกเฉิน(สีตามที่กฎหมายกำหนด) ชนิดหลอดไฟ LED ใช้ไฟกระแสตรง ๑๒ VDC. จำนวน
หลอดไฟทั้งหมด ไม่น้อยกว่า ๖๐ หลอด ต่อไฟ ๑ ข้าง

๕. บันไดท้ายสแตนเลส

๕.๑ ผลิตจากท่อสแตนเลส มีความแข็งแรงไม่เป็นสนิม

๕.๒ ขนาดบันไดท้ายยาวไม่น้อยกว่า ๑๕๐ ซม.และกว้างไม่น้อยกว่า ๑๘ ซม.

๕.๓ แผ่นอลูมิเนียมลาย (ป้องกันการลื่น) หนาไม่น้อยกว่า ๒ มม. ชนิดแข็ง ไม่เป็นสนิม

๕.๔ บันไดท้ายยึดติดกับตัวรถที่ใช้ BRACKET เหล็กหนาไม่น้อยกว่า ๔ มม. ๒ ตัวใช้ในการยึดติดเพื่อ
เพิ่มความแข็งแรงต่อการกระแทกและ รับน้ำหนักได้อย่างดี

๖. กล่องครอบไฟเบอร์ชุดควบคุม

๖.๑ ผลิตจากไฟเบอร์กลาสออกแบบให้เข้าแผงคอนโซลรถ

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 สามารถใช้งานได้

ทั้งระบบ Simplex และ Semi Duplex

๗.๓ ใช้กับไฟฟ้ากระแสตรงไม่ต่ำกว่า ๑๒ Vollsจาก Battery

๗.๔ มีช่องความถี่ในการใช้งานไม่น้อยกว่า ๑๒๘ ช่อง

๗.๕ RF Input/Output Impedance = ๕๐ Ohm

๗.๖ มีวงจรQT/DQT ๒ Tone signaling หรือ วงจร CTCSS (Continuous Tone Control

Squelch System) ควบคุมการทำงานของเครื่องวิทยุคมนาคม

๗.๗ เป็นผลิตภัณฑ์จากทวีโรป หรือสหรัฐอเมริกา หรือเอเชีย

๗.๘ ภาคเครื่องส่ง

๗.๘.๑ มีกำลังส่งออกอากาศ (RF Power Output)ไม่น้อยกว่า ๒๕ วัตต์

๗.๘.๒ มีค่า Deviation = ± 5 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 u v 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. กระจกบานเลื่อนหลังคนขับ

๘.๑ ชนิดกระจกบานเลื่อนซ้าย-ขวา สามารถล็อกได้จากห้องคนขับรถ

๙. ชุดแอร์แชนพร้อมคอมเพรสเซอร์ ๑ ลูก

๙.๑ ระบบแอร์แชนใช้กับน้ำยา ๑๓๔ A

๙.๒ ช่องลมแอร์ ผลิตจากพลาสติก กระจายลมได้ทั่วถึงทั้งห้องโดยสารด้วยช่องลม ๔ ช่อง พร้อมปรับ

ขึ้น-ลง ซ้าย-ขวา ได้ ๔ ทิศทาง

๙.๓ สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานง่าย ควบคุมการเปิด-ปิด และปรับความแรงลม ๓ ระดับ

๙.๔ มอเตอร์พัดลมให้ลมแรงสม่ำเสมอ

๙.๕ ถาดรองน้ำทิ้ง ต้องทำความสะอาดง่ายน้ำหนักเบา

๑๐. ชุดอุปกรณ์เพดานเอนกประสงค์ ที่แขวนน้ำเกลือ, ไฟ LED ฟลูออเรสเซนต์, ไฟ LED. พร้อมสวิตช์เปิด-ปิด, ราวจับสแตนเลส, พร้อมไฟ SPOT LIGHT

๑๐.๑ ชุดอุปกรณ์เพดานเอนกประสงค์ โครงสร้างทำจากไฟเบอร์กลาสขึ้นรูปเสริมแรงพร้อมทำสี ออกแบบเพื่อใช้กับรถพยาบาลโดยเฉพาะ

๑๐.๒ ราวสแตนเลสมือจับ ทำจากสแตนเลสขัดขึ้นเงา ไม่เป็นสนิม ทนทานต่อแรงกัดกร่อน

๑๐.๓ ชุดไฟ LED โครงสร้างทำจากพลาสติกทนความร้อน พร้อมชุดไฟ LED จำนวน ๑๔ หลอด ให้แสงสว่างที่นวลตา ไม่ส่งผลกระทบต่อสายตา

๑๐.๔ ชุดไฟ LED ฟลูออเรสเซนต์ใช้กับระบบไฟ ๑๒ VDC/๑๘ W ให้แสงสว่างทั่วห้องโดยสาร

๑๐.๕ ชุดไฟสปอตไลท์ชนิด ๕๕ W โครงสร้างทำมาจากพลาสติกแข็ง ทนต่อความร้อนและแรงกระแทกพร้อมระบบกันน้ำ ๑๐๐ %

๑๐.๖ ชุดแขวนน้ำเกลือเป็นสแตนเลสสตีล ไม่เป็นสนิม ทนต่อแรงดึงและรับน้ำหนักได้มากกว่า ๕ กก.

๑๑. ราวจับด้านข้างประตู สแตนเลส

- ๑๑.๑ ราวจับข้างประตู ใช้สำหรับจับยึดขณะก้าวขึ้น-ลง จากภายในห้องโดยสารเพิ่มความสะดวกขณะปฏิบัติหน้าที่
- ๑๑.๒ ราวจับข้างประตู ผลิตจากสแตนเลสสตีล ขัดเงา ไม่เป็นสนิม มีความแข็งแรงทนทานต่อการยึดจับเป็นอย่างดี
- ๑๑.๓ มีเส้นผ่าศูนย์กลางขนาดไม่น้อยกว่า ๑ นิ้ว และยาวไม่น้อยกว่า ๕๐ ซม.
- ๑๑.๔ ชุดท่อมือจับสแตนเลสสตีล เชื่อมติดกับแป้นสแตนเลสสตีล

๑๒. พีล์มกรองแสงรอบคันพร้อมกระจกบานหน้าความกว้างไม่เกิน ๑๕ CM

๑๒.๑ เป็นพีล์มกรองแสงที่สามารถป้องกันรังสี UV ได้ไม่น้อยกว่า ๕๐ เปอร์เซ็นต์ กันแสงได้ไม่น้อยกว่า ๕๐ เปอร์เซ็นต์ กันความร้อนได้ไม่น้อยกว่า ๕๐ เปอร์เซ็นต์

๑๓. นาฬิกาติดผนังระบบดิจิทัล

๑๓.๑ นาฬิกาบอกเวลาติดผนังห้องพยาบาล แบบดิจิทัลบอกรายละเอียดของ วัน เดือน ปี เวลา อุณหภูมิ

หมวด ข คุณสมบัติของครุภัณฑ์การแพทย์

๑. ครุภัณฑ์การแพทย์

๑.๑ ชุดเตียงรถเข็นพยาบาล (โครงสร้างผลิตจากอลูมิเนียมอัลลอยด์แบบพับได้)

- ๑.๑.๑ ตัวเตียงและโครงทำจากอลูมิเนียม มีความแข็งแรงทนทาน
- ๑.๑.๒ แผ่นรองตัวผู้ป่วยทำจากอลูมิเนียม หรือโลหะปลอดสนิมอย่างดี
- ๑.๑.๓ พนักพิงหลังสามารถปรับระดับได้ไม่น้อยกว่า ๗๐ องศา โดยมีใช้คอปช่วยรับน้ำหนักผู้ป่วย
- ๑.๑.๔ การปรับเปลี่ยนจากเตียงนอนเป็นเก้าอี้เข็น สามารถทำได้สะดวกโดยเจ้าหน้าที่เพียงคนเดียว
- ๑.๑.๕ มีเบาะรองนอน พร้อมสายรัดผู้ป่วย ๒ เส้น
- ๑.๑.๖ เตียงออกแบบให้ง่ายต่อการทำความสะอาด
- ๑.๑.๗ เตียงชนิดนี้ใช้ในโรงพยาบาล รถพยาบาลฉุกเฉิน ในการเคลื่อนย้ายผู้ป่วยและ ผู้ได้รับบาดเจ็บ
- ๑.๑.๘ รับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๓๐๐ กิโลกรัม (พร้อมเอกสารรับรอง)
- ๑.๑.๙ ผู้เสนอราคาต้องแนบใบรับรองว่า จะจัดหาอะไหล่ได้ไม่น้อยกว่า ๕ ปี ในวันยื่นเอกสาร

๑.๒ ถังออกซิเจนขนาด ๑๐ ลิตร

๑.๒.๑ ถังออกซิเจนเป็นถังอลูมิเนียมขนาด ๑๐ ลิตร จำนวน ๒ ถัง

๑.๓ ชุดปรับแรงดันออกซิเจน(ใช้กับถังออกซิเจนขนาด 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 เพื่อติดตามคอ

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

๑.๕ เครื่องดูดเสมหะแบบใช้มือ

- ๑.๕.๑ เหมาะสำหรับการใช้งานในพื้นที่ ที่ไม่มีไฟฟ้าใช้งาน

๑.๖ เครื่องส่องกล้องเสียง

- ๑.๖.๑ เป็นชุดเครื่องมือส่องตรวจหลอดลมให้แสงสว่างโดยใยแก้วนำแสง 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 ทั้งหัวและท้ายเพื่อสะดวกในการเปลี่ยนถ่านและหลอดไฟ ฝาปิดเป็นแบบกรวยหมุนปิดสนิทใช้งานง่าย สะดวกในการทำความสะดวกและดูแลรักษา
- ๑.๖.๗ สามารถใช้ประกอบกับชุดส่องตรวจหลอดลมที่เป็นผลิตภัณฑ์มาตรฐานสากล
- ๑.๖.๘ แผ่นส่องตรวจในชุดมาตรฐานมีให้เลือกใช้ ๓ ขนาด เป็นแผ่นส่องตรวจแบบ FIBER OPTIC
 - ๑.๖.๘.๑ แผ่นส่องตรวจแบบโค้ง เบอร์ ๒ สำหรับผู้ใหญ่ จำนวน ๑ อัน
 - ๑.๖.๘.๒ แผ่นส่องตรวจแบบโค้ง เบอร์ ๓ สำหรับผู้ใหญ่ จำนวน ๑ อัน
 - ๑.๖.๘.๓ แผ่นส่องตรวจแบบโค้ง เบอร์ ๔ สำหรับผู้ใหญ่ จำนวน ๑ อัน
- ๑.๖.๙ รับประกันคุณภาพอย่างน้อยเป็นเวลา ๑ ปี นับตั้งแต่วันมอบของครบอุปกรณ์ประกอบ
 ๑. หลอดไฟ HALOGEN/XENON ในชุดส่องมาตรฐานพร้อมใช้ จำนวน ๑ หลอด
 ๒. กล้องเก็บอุปกรณ์ จำนวน ๑ ใบ

๑.๗ แก้วซีเอ็นเอ็มลือ-พับได้ (โครงสร้างผลิตจากอลูมิเนียมอัลลอยด์)

- ๑.๗.๑ ผลิตจากอลูมิเนียมอัลลอยด์ น้ำหนักเบา ขนาดเล็ก ง่ายต่อการเคลื่อนย้าย
- ๑.๗.๒ แก้วซีเอ็นเอ็มลือชนิดนี้ ส่วนใหญ่ใช้ในการเคลื่อนย้ายผู้ป่วยหรือผู้ได้รับบาดเจ็บที่ไม่สามารถนอนได้
- ๑.๗.๓ แก้วชนิดนี้สามารถพับได้

- ๑.๗.๔ แก้วช็อคโกแลตมี ๔ ล้อ
- ๑.๗.๕ แก้วช็อคโกแลตที่มีที่จับ ๔ ตำแหน่ง (สามารถพับได้)
- ๑.๗.๖ บริเวณใต้แก้วมีค้ำยันที่มีค้ำโยก ที่สามารถโยกขึ้น-ลงได้
- ๑.๗.๗ สามารถรับน้ำหนักผู้ป่วยได้ไม่เกิน ๑๖๐ กก.
- ๑.๗.๘ ใช้งานได้อย่างปลอดภัย ง่ายต่อการฆ่าเชื้อโรคและทำความสะอาด

๑.๘ ชุดเครื่องวัดความดันโลหิตแบบแขนผนัง

- 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 ลูกยางสำหรับอัดลมผ้าพันแขน พร้อมลิ้นเปิด-ปิด ผ่านท่อ ๒ ท่อ สะดวกต่อการควบคุม
- ๑.๘.๖ ลูกยางสำหรับอัดลมผ้าพันแขนเป็นลูกยางแบบมาตรฐาน

๑.๙ เครื่องช่วยหายใจแบบมือบีบ ของเด็กและผู้ใหญ่

- ๑.๙.๑ หน้ากากทำจากซิลิโคนสีใส ช่วยให้ง่ายต่อการสังเกตอาการของผู้ป่วย Mark No.๕ สำหรับผู้ใหญ่ ๑ อัน และ Mask No.๓ สำหรับเด็ก ๑ อัน
- ๑.๙.๒ ถังลมทำจากซิลิโคนสีขาว สามารถมองเห็นได้ภายในตัวลูกยางผิวด้านนอกหยาบ สลัดเรียบ เพื่อความกระชับขณะบีบ สำหรับผู้ใหญ่มีขนาด ๑,๗๐๐ มล. และสำหรับเด็กมีขนาด ๕๐๐ มล.
- ๑.๙.๓ ถังสำรองออกซิเจนทำจาก Polyvinylchloride สำหรับผู้ใหญ่และเด็ก มีขนาดความจุ ๒,๗๐๐ มล.
- ๑.๙.๔ พร้อมสายออกซิเจน ๑ เส้น

๑.๑๐ เปลือกลมสุญญากาศ จำนวน ๓ ชั้น

เปลือกลมสุญญากาศ ใช้สำหรับตามแขน-ขา ของผู้ที่ได้รับบาดเจ็บ เปลือกลมมีทั้งหมด ๓ ชั้น ประกอบด้วย เปลือกตามแขน ๒ ชั้น เปลือกตามขา ๑ ชั้น

- ๑.๑๐.๑ เปลือกตามแขนชั้นที่ ๑ มีความกว้าง ๓๐ ซม. ความยาว ๕๐ ซม.
- ๑.๑๐.๒ เปลือกตามแขนชั้นที่ ๒ มีความกว้าง ๕๐ ซม. ความยาว ๗๐ ซม.
- ๑.๑๐.๓ เปลือกตามขาชั้นที่ ๓ มีความกว้าง ๗๐ ซม. ความยาว ๑๐๐ ซม.
- ๑.๑๐.๔ มีกระบอกสำหรับสูบลม ๑ อัน
- ๑.๑๐.๕ มีกระเป๋าสำหรับใส่เปลือกลมสุญญากาศ ๑ ใบ

๑.๑๑ เปลือกตามหลัง

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

รายละเอียดอื่นๆ

๑. ติดสติ๊กเกอร์ลายคาด ๑ ชุด สีแดงสลับแบบสะท้อนแสงภายนอกตัวรถ เพื่อความปลอดภัยเวลา
กลางคืนแบบสีขาว มีผิวเรียบเป็นมัน มีลายรูปสี่เหลี่ยมข้าวหลามตัดทั่วทั้งแผ่นพร้อมรีดผนึก ขอบด้วย
ความร้อนเพื่อป้องกันความชื้น ฝุ่นละออง และสิ่งสกปรกแทรกซึมเข้าสู่พื้นผิวด้านใน โดยแถบสะท้อน
แสงมีค่าสัมประสิทธิ์การสะท้อนแสงสูงสุดไม่น้อยกว่า ๘๐๐ แคนเดลาลักซ์ต่อตารางเมตร (CPI)
๒. พันทราบเครื่องหมายประจำหน่วยงาน(องค์การบริหารส่วนตำบลสะแกโพรง) ขนาดกว้างหรือยาวไม่
น้อยกว่า ๑๘ เซนติเมตร อักษรชื่อเต็มขององค์การบริหารส่วนตำบลสะแกโพรง ขนาดสูงไม่น้อยกว่า
๕ เซนติเมตรหรือชื่อย่อขนาดสูงไม่น้อยกว่า ๗.๕ เซนติเมตร พร้อมหมายเลขครุภัณฑ์และข้อความ
“ใช้ในราชการเท่านั้น” โดยให้พื้นสีด้านข้างนอกรถยนต์ทั้งสองข้างประตูทั้งสองข้าง
๓. ผู้เสนอราคาต้องติดฟิล์มกรองแสงรอบคันพร้อมกระจกบานหน้าความกว้างไม่เกิน ๑๕ CM เป็นฟิล์มก
กรองแสงที่สามารถป้องกันรังสี UV ได้ไม่น้อยกว่า ๙๐ เปอร์เซ็นต์ กันแสงได้ไม่น้อยกว่า ๖๐ เปอร์เซ็นต์
กันความร้อนได้ไม่น้อยกว่า ๕๐ เปอร์เซ็นต์
 ๑. รถพยาบาลต้องพ่นสีกันสนิม และมีหนังสือรับรองการรับประกัน ๓ ปี โดยพ่นที่ตำแหน่ง
ต่างๆ ของตัวรถ ดังนี้
 ๑. ภายในประตูและตามบล็อกรถถังรอบคัน
 ๒. บริเวณห้องเครื่องและตามตะเข็บ
 ๓. บังโคลนและใต้ท้องรถ
 ๒. ผู้ขายจะต้องส่งมอบรถพยาบาลฉุกเฉิน (รถกระบะ) ภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันลงนามใน
สัญญา
 ๓. จัดทำประกันตาม พ.ร.บ. ค้ำครองผู้ประสบภัยจากรถ พ.ศ.๒๕๓๕
 ๔. ดำเนินการจดทะเบียนรถให้ตรงกับลักษณะที่แท้จริงและดำเนินการจดทะเบียนโอนกรรมสิทธิ์
ให้องค์การบริหารส่วนตำบลสะแกโพรงให้เรียบร้อยก่อนส่งมอบรถ
 ๕. การส่งมอบผู้ขายจะต้องเติมน้ำมันเชื้อเพลิงครึ่งถังโดยตรวจสอบจากมาตรวัดในวันส่งมอบ
หน่วยงาน

(ลงชื่อ)



นายกององค์การบริหารส่วนตำบลสะแกโพรง