

รายการละเอียดรายการคุณลักษณะเฉพาะและกำหนดราคากลาง

รถพยาบาลฉุกเฉิน (รถกระบะ) ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๑๐ กิโลวัตต์ จำนวน ๑ คัน ราคากลาง ๑,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (-หนึ่งล้านบาทถ้วน-)
องค์การบริหารส่วนตำบลเสาเดียว อำเภอหนองหงส์ จังหวัดบุรีรัมย์

คณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะและราคากลางรถพยาบาลฉุกเฉิน (รถกระบะ) ตามคำสั่งองค์การบริหารส่วนตำบลเสาเดียว ที่ ๑๕๒/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๒ ได้พิจารณากำหนดคุณลักษณะเฉพาะและราคากลางรถพยาบาลฉุกเฉิน (รถกระบะ) ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๑๐ กิโลวัตต์ ราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ๑,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (-หนึ่งล้านบาทถ้วน-) ประกอบด้วยรายละเอียดดังนี้

- ๑) เครื่องยนต์ดีเซล ๔ สูบ พร้อมอุปกรณ์ตามมาตรฐาน
- ๒) มีประตูด้านหลัง ปิด-เปิด สำหรับยกเตียงผู้ป่วยเข้า - ออก
- ๓) มีตู้เก็บท่อ บรรจุก๊าซไม่น้อยกว่า ๒ ท่อ ที่แขวนน้ำเกลือ
- ๔) ห้องพยาบาลมีตู้ใส่อุปกรณ์และเวชภัณฑ์
- ๕) มีวิทยุคมนาคม VHF/FM พร้อมอุปกรณ์
- ๖) เครื่องสัญญาณไฟฉุกเฉินพร้อมเครื่องขยายเสียง
- ๗) คุณลักษณะเฉพาะอุปกรณ์การแพทย์ประกอบ
 - (๑) เตียงนอนโลหะผสม แบบมีล้อเข็น ปรับเป็นรถเข็นได้
 - (๒) ชุดช่วยหายใจชนิดใช้มือบีบสำหรับเด็กและผู้ใหญ่
 - (๓) เครื่องส่งกล่องเสียงและเครื่องดูดของเหลวใช้กับไฟรถยนต์
 - (๔) เครื่องวัดความดันโลหิตชนิดติดผนัง
 - (๕) ชุดป้องกันกระตุกคอเคลื่อน
 - (๖) ชุดเผือกลม
 - (๗) ชุดให้ออกซิเจน แบบ Pipe Line สำหรับส่งท่อก๊าซ
 - (๘) อุปกรณ์ตามหลังชนิดสั้น
 - (๙) แก้อั้วเคลื่อนย้ายผู้ป่วยชนิดพับเก็บได้
 - (๑๐) ครอบหลังคาทรงสูงพร้อมติดตั้งเครื่องปรับอากาศ

คุณลักษณะรถพยาบาลฉุกเฉิน (รถกระบะ) แบ่งออกเป็น ๒ หมวดดังนี้

หมวด ก คุณลักษณะรถพยาบาลฉุกเฉิน (รถกระบะ)

หมวด ข คุณลักษณะทางเทคนิคการแพทย์

หมวด ก คุณลักษณะของรถพยาบาลฉุกเฉิน (รถกระบะ)

๑. คุณลักษณะทางเทคนิคของเครื่องยนต์ ดังรายละเอียดต่อไปนี้

ตัวรถยนต์

๑.๑ ระบบเครื่องยนต์เป็นเครื่องยนต์ดีเซล ไม่น้อยกว่า ๔ สูบ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ ซีซี หรือกำลัง เครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๑๐ กิโลวัตต์

๑.๒ ระบบกันสะเทือน ล้อหน้าแบบปีกนกคู่พร้อมคอยล์สปริงและเหล็กกันโคลง ล้อหลังแบบซ้อนและใช้ค้ำพช่วย

๑.๓. ระบบพวงมาลัยขับเคลื่อนขวาระบบแรคแอนด์พีนีเยน พร้อมเพาเวอร์จากโรงงานผู้ผลิต

๑.๔. ระบบห้ามล้อ ดิสเบรกล้อหน้า ดรัมเบรกล้อหลัง หรือดิสเบรกทั้งสี่ล้อ

๑.๕. ระบบไฟฟ้าใช้แบตเตอรี่ขนาดไม่ต่ำกว่า ๑๒ โวลต์ ไม่ต่ำกว่า ๖๕ แอมแปร์ พร้อมทั้ง

๖. ล้อกระทะและยางเป็นขนาดมาตรฐานจากโรงงานผู้ผลิต
๗. ความยาวช่วงล้อหน้า-หลัง ไม่น้อยกว่า ๓,๐๐๐ มิลลิเมตร
๘. ในห้องคนขับ ติดตั้งเครื่องรับวิทยุระบบ AM/FM และ CD/MP๓ พร้อมลำโพง
๙. ห้องคนขับมีประตู เปิด-ปิด ทั้งด้านซ้ายและด้านขวา มีกุญแจรีโมทล็อกอัตโนมัติได้
๑๐. เบาะนั่งด้านหน้าหุ้มด้วยเบาะหนังอย่างดี
๑๑. ในห้องคนขับติดกระจกไฟฟ้า และฟิล์มกรองแสงชนิดมาตรฐานรอบคัน ยกเว้นกระจกบังลม

ด้านหน้าคนขับ

๑๒. ไฟตัดหมอก ขนาดไม่เกิน ๕๕ วัตต์
๑๓. ติดตั้งเครื่องปรับอากาศในห้องคนขับและห้องบรรทุก

๒. อุปกรณ์ประจำรถ

๑. ยางอะไหล่พร้อมกระทะล้อ ตามขนาดมาตรฐานไม่น้อยกว่า ๑ ชุด
๒. แม่แรงยกรถพร้อมด้ามแบบมาตรฐานประจำรถของผู้ผลิต ๑ ชุด
๓. ประแจถอดล้อ ๑ อัน
๔. เครื่องมือประจำรถตามมาตรฐานผู้ผลิตอย่างน้อยประกอบด้วย
 - (๔.๑) ประแจปากตาย ๒ ตัว
 - (๔.๒) ไชควงทั้งปากแบนและแฉก ๑ ชุด
 - (๔.๓) คีมธรรมดา ๑ อัน
 - (๔.๔) ซองหรือกล่องเก็บเครื่องมือข้างต้น ๑ ใบ
๕. เข็มขัดนิรภัยประจำที่นั่งคนขับและที่นั่งข้างคนขับตอนหน้า

๓. คุณสมบัติทั่วไปของรถพยาบาลฉุกเฉิน

๓.๑. คุณสมบัติทั่วไป

- ๓.๑.๑. เป็นหลังคาที่ทำจากไฟเบอร์กลาส ชนิดที่มีความแข็งแรง ทนทาน จากผู้ผลิตที่ได้รับการตรวจประเมินและรับรองมาตรฐานตามข้อตกลง ISO๙๐๐๑:๒๐๑๕ การครอบคลุมขอบข่ายการออกแบบและการประกอบรถพยาบาล ได้รับมาตรฐาน ISO๙๐๐๑:๒๐๐๘ การผลิตหลังคาไฟเบอร์
- ๓.๑.๒. คุณสมบัติของวัสดุที่ใช้ในการผลิตหลังคารถพยาบาล เป็นใยแก้วที่ผสมผสานกับน้ำยาเรซินขึ้นรูปทั้งหลังไว้รอยต่อ โดยหลังคาจะทำการเสริมความแข็งแรงและเสริมด้วยแผ่นเหล็ก บริเวณจุดยึดอุปกรณ์ต่าง ๆ มีชุดอุปกรณ์ตกแต่ง ภายนอกและภายในที่ทำจากไฟเบอร์กลาสชนิดเดียวกัน ที่ให้ความแข็งแรงทนทานต่อการใช้งาน
- ๓.๑.๓. ความสูงของหลังคาจากขอบกระเบไม่้อยกว่า ๑๐๕ ซม. พร้อมมีกระจกบานเลื่อนซ้าย - ขวา ไม่น้อยกว่า ๓ บาน สามารถล็อกได้จากภายในรถ ประตูฝาท้ายทำจากไฟเบอร์กลาสเปิด-ปิด ด้านข้างซ้าย-ขวา พร้อมชุดล็อกฝาท้าย
- ๓.๑.๔. ผู้ผลิต ประกอบ ดัดแปลงรถพยาบาลจะต้องได้รับอนุญาตประกอบ ดัดแปลงรถพยาบาลจากกระทรวงอุตสาหกรรมหรือได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิตให้เสนอราคา (พร้อมเอกสารรับรองในวันเสนอราคา)
- ๓.๑.๕. ผู้ผลิต ประกอบ ดัดแปลงรถพยาบาลจะต้องได้รับการตรวจประเมินและรับรองมาตรฐานตามข้อตกลง ISO๙๐๐๑:๒๐๑๕ การครอบคลุมขอบข่ายการออกแบบ และประกอบรถพยาบาล และได้รับมาตรฐาน ISO๙๐๐๑:๒๐๐๘ การผลิตหลังคาไฟเบอร์กลาส (พร้อมแนบเอกสารรับรองจากผู้ผลิตในวันเสนอราคา)

๓.๑.๖. ผู้เสนอราคาจะต้องมีตัวแทนจำหน่ายในจังหวัดหรือจังหวัดใกล้เคียง เพื่อความสะดวกในการบริการ หรือมีตัวแทนจำหน่ายครอบคลุมในการให้บริการ

๓.๑.๗. ผู้ผลิต ประกอบ ติดแปลงรถพยาบาล จะต้องมีตัวแทนจำหน่าย ในจังหวัดที่ท่านเสนอราคา เพื่อความสะดวกในการบริการ หรือบำรุงรักษา (พร้อมแนบเอกสารรับรองจากผู้ผลิตในวันเสนอราคา)

๓.๒ อุปกรณ์ไฟฟ้าของรถพยาบาลฉุกเฉิน

๓.๒.๑ เครื่องสัญญาณไฟฉุกเฉิน

๓.๒.๑.๑ มีชุดสัญญาณไฟฉุกเฉินสีตามที่กฎหมายกำหนดแฉวยาวติดตั้งด้านหน้ารถเหนือคนขับ

๓.๒.๑.๒ สัญญาณไฟฉุกเฉิน หลอด LED (แดง-น้ำเงิน) พร้อมสัญญาณเสียงไซเรน ๕ เสียง ใช้งาน ๑๒ VDC

๓.๒.๑.๓ ขนาดของแผงไฟยาวไม่น้อยกว่า ๑๑๕ ซม. สูงไม่เกิน ๑๘ ซม. กว้างไม่น้อยกว่า ๓๒ ซม.

๓.๒.๑.๔ เบลูทูธโดยใช้รีโมทไมโครโฟน เสียงไซเรนจะถูกตัดออกโดยอัตโนมัติ ซึ่งสามารถปรับเปลี่ยนรูปแบบของเสียงและการกระพริบของแสงไฟได้ด้วยปุ่มรีโมทไมโครโฟน เพียงขึ้นเดียวเท่านั้น

๓.๒.๑.๕ ชุดหลอด LED ชุดละ ๓ ดวง ติดตั้งเพื่อให้แสงกระพริบ

- ด้านหน้าเป็น LED สีแดง ๒ ชุด และสีน้ำเงิน ๒ ชุด

- ส่วนด้านข้างเป็น LED สีแดง ๒ ชุด และสีน้ำเงิน ๒ ชุด

- ด้านหลังเป็น LED สีแดง ๒ ชุด และสีน้ำเงิน ๒ ชุด

- ฝาครอบทำด้วยพลาสติก (Ploycarbonate) ชนิดใส ทนความร้อน

๓.๒.๑.๖ มีชุดไฟ LED ส่องสว่างด้านหน้า ๒ ชุด และด้านซ้าย-ขวา อีกด้านละ ๑ ชุด ซึ่งมี LED ชุดละ ๔ ดวง

๓.๒.๑.๗ เป็นชุดสัญญาณไฟวับวาบใช้ LED ชนิด GEN๓ ที่ให้แสงสว่างสูง (GEN๓ Superbright LED)

๓.๒.๑.๘ มีชุดควบคุมการทำงานของชุดหลอด LED ใช้กับกระแสไฟ ๑๒ VDC

๓.๒.๑.๙ บนหลังคาด้านซ้าย-ขวาติดตั้งโคมไฟเบอร์กลาส ภายในมีไฟ Spot light ชนิดหลอด LED และไฟฉุกเฉิน {ED ด้านละ ๒ ชุด โดยทั้งหมดมีสวิตช์ควบคุมการเปิด-ปิดได้จากห้องคนขับ

๓.๒.๑.๑๐. บนหลังคาส่วนท้ายด้านข้างซ้าย/ขวา ติดตั้งไฟกระพริบสีตามกฎหมายกำหนด แบบ LED จำนวน ๒ ชุด ตอนกลางส่วนบนมีไฟเบรค LED สีแดง

๓.๒.๑.๑๑. ภายในด้านท้ายติดตั้งโคมไฟสปอตไลท์ ปรับเอียงขึ้น-ลง ได้ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๘ วัตต์ ๑ ดวง มีสวิตช์ สามารถควบคุมการเปิด-ปิด ได้ในห้องพยาบาล

๓.๒.๑.๑๒. ในห้องพยาบาลติดตั้งระบบแสงสว่าง มีสวิตช์ควบคุมชนิด ๒ ทาง สามารถควบคุมการ เปิด-ปิด ได้จากห้องพยาบาลและชุดหลอดไฟ LED ๒ ชุด มีสวิตช์เปิด-ปิด ที่ตัวอุปกรณ์

๓.๒.๑.๑๓ . กล้องบันทึกภาพติดรถยนต์ FULL HD พร้อมการ์ดเมมโมรี่ไม่น้อยกว่า ๓๒ GB จำนวน ๒ ตัว ติดหน้าหลังและภายในห้องปฏิบัติการ

๓.๒.๑.๑๔. ผู้เสนอราคาต้องแนบใบรับรองว่าจะจัดหาอะไหล่ได้ไม่น้อยกว่า ๕ ปี
ในวันยื่นเอกสาร

๓.๒.๒ เครื่องขยายเสียง

๓.๒.๒.๑. เครื่องขยายเสียงอิเล็กทรอนิกส์ไฮเรน กำลังขยายไม่น้อยกว่า ๑๕๐ วัตต์ ใช้กับแรงดันไฟ ๑๒ VDC มีขนาดกะทัดรัด ให้สัญญาณเสียง ๕ แบน พร้อมมีไมโครโฟนสำหรับพูดกระจายเสียงได้

๓.๒.๒.๒. ลำโพงสามารถรองรับกำลังของเครื่องขยายอิเล็กทรอนิกส์ได้ ๑๕๐ วัตต์

๓.๒.๒.๓. ฝาครอบชุดลำโพงเป็นโพลีคาร์บอเนต

๓.๒.๒.๔. ผู้เสนอราคาต้องแนบใบรับรองว่าจะจัดหาอะไหล่ได้ไม่น้อยกว่า ๕ ปี ในวัน

ยื่นเอกสาร

๓.๓ ชุดตกแต่งภายในรถพยาบาล

๓.๓.๑. พื้นห้องพยาบาลทำจากไฟเบอร์กลาสทั้งแผ่นขึ้นรูป ไร้รอยต่อ เป็นชั้นเดียวกันกับ ฐานเตียงพยาบาล กันน้ำได้ ๑๐๐% ผลิตจากผู้ผลิตที่ได้รับการตรวจประเมินและรับรองมาตรฐานตามข้อตกลง ISO๙๐๐๑:๒๐๑๕ การครอบคลุมขอบข่ายการออกแบบ และการประกอบรถพยาบาล ได้รับมาตรฐาน ISO๙๐๐๑:๒๐๐๘ การผลิตหลังคาไฟเบอร์ (พร้อมเอกสารรับรองในวันเสนอราคา)

๓.๓.๒. ผนังห้องพยาบาลด้านข้าง (ซ้าย-ขวา) และด้านหน้า มีความสูงถึงขอบกระบะผลิต จากไฟเบอร์กลาสขึ้นรูป เป็นชั้นเดียวกันตัวพื้นห้องพยาบาล

๓.๓.๓. ด้านซ้ายมือติดตั้งเก้าอี้ยาวเอนกประสงค์ชนิด ๓ ที่นั่ง พร้อมเข็มขัดนิรภัย โครงสร้างทำจากไฟเบอร์กลาส ที่นั่งและผนังบุด้วยฟองน้ำและหุ้ม PVC ด้านใต้เก้าอี้เป็นที่เก็บของ โดยการเปิดเบา นิ่งขึ้น ถัดจากเก้าอี้เอนกประสงค์เป็นที่วางตู้ใส่ถังออกซิเจนจำนวน ๒ ถังทำจากไฟเบอร์กลาสมีประตูปิด - เปิด พร้อมกุญแจล็อก

๓.๓.๔. ด้านขวามือติดตั้งตู้ใส่อุปกรณ์และเวชภัณฑ์ทำจากไฟเบอร์กลาส ด้านหน้าเป็นบาน เลื่อน ซ้าย-ขวาทำจากวัสดุใสเพื่อมองเห็นภายใน ส่วนด้านบนเป็นแผงควบคุมระบบออกซิเจนแบบ Pipe Line ทำ จากไฟเบอร์กลาสและชุดเครื่องวัดความดันโลหิตแบบแขนผนัง

๓.๓.๕. ตรงกลางห้องพยาบาล เป็นฐานเตียงพยาบาล ทำจากไฟเบอร์กลาสขึ้นรูปเป็นชั้น เดียวกับตัวพื้นห้องพยาบาลด้านบนหุ้มด้วยสแตนเลส เพื่อป้องกันการกระแทกของเตียงพยาบาล เวลาขึ้น - ลง มีระบบ ล็อกเตียงจากด้านท้าย ด้านใต้ของฐานเตียงสามารถเก็บกระดานแข่งรองนอนได้

๓.๓.๖. พื้นห้องพยาบาลปูทับด้วยแผ่นอลูมิเนียมกันลื่น (ด้านบนพื้น)

๓.๔. ครอบหลังคาทรงสูงพร้อมติดตั้งเครื่องปรับอากาศ

๓.๔.๑.๑. หลังคาไฟเบอร์กลาส (ประตูฝาท้ายเปิด-ปิด ซ้าย-ขวา) ความสูงจากขอบ กระบะ ไม่ต่ำกว่า ๑๐๕ ซม.

๓.๔.๑.๒. คุณสมบัติของวัสดุที่ใช้ในการผลิตรถพยาบาล ผลิตจากไฟเบอร์กลาสระบบ Spray Up ผสมผสานกับน้ำยาเรซินชนิดที่มีความแข็งแรงทนทานยืดหยุ่นได้ตามสภาพการใช้งาน โดยตัวหลังคาจะมี การเสริมความแข็งแรงด้วยแผ่นเหล็กบริเวณจุดยึดหยุ่นอุปกรณ์ต่าง ๆ มีชุดอุปกรณ์ตกแต่งภายนอก และภายในที่ทำ มาจากไฟเบอร์กลาสชนิดเดียวกันที่ให้ความแข็งแรงทนทานต่อการใช้งาน

๓.๔.๑.๓. ประตูทำจากไฟเบอร์กลาสมีช่องกระจกนิรภัย สามารถเปิดออกจากภายในได้

๓.๔.๑.๔. มีกระจกบานเลื่อนด้านหลัง สามารถล็อกได้จากห้องพยาบาล

๓.๕. สัญญาณไฟฉุกเฉินแบบแกวยาว (สีตามที่กฎหมายกำหนด)

๓.๕.๑.๑. ไฟไซเรน ชนิดหลอดไฟ LED พร้อมเครื่องขยายเสียงและไมโครโฟนในตัว ให้ อัตราเสียงไม่ต่ำกว่า ๑๕๐w ใช้ไฟกระแสตรง ๑๒ VDC มีเสียงไซเรน ๕ เสียง เวลาพูดโดยใช้ไมโครโฟน เสียงไซเรนจะ ถูกตัดออกโดยอัตโนมัติ

๓.๕.๑.๒. เป็นผลิตภัณฑ์จากทวีปยุโรป หรือสหรัฐอเมริกา หรือทวีปเอเชีย

๓.๖. ชุดโคมไฟติดข้างตัวรถผลิตจากไฟเบอร์กลาสพร้อมไฟสปอตไลท์และไฟฉุกเฉินหลอดไฟ LED สีตามที่กฎหมายกำหนด ๑ ชุด/ ๒ ชั้น

๓.๖.๑.๑ ชุดไฟฉุกเฉินพร้อมไฟสปอตไลท์ ติดตั้งด้านบนหลังคาด้านหลังข้างทั้ง ๔ ด้าน ซึ่ง ออกแบบให้เข้ากับรูปทรงของหลังคาไฟเบอร์กลาสซิลิกันน้ำเข้า ประกอบด้วย

๓.๖.๑.๑.๑ ชุดไฟฉุกเฉินเป็นสีตามที่กฎหมายกำหนด ใช้สำหรับขอสัญญาณทาง หรือในสถานที่ที่เกิดเหตุ

๓.๖.๑.๑.๒ ชุดไฟสปอตไลท์ ช่วยให้แสงสว่างในเวลากลางคืน หรือนอกสถานที่ที่ ให้แสงสว่างไม่เพียงพอในขณะที่ปฏิบัติหน้าที่

๓.๗. ไฟฉุกเฉินติดท้ายหลังคาเลนส์ใสหลอดไฟ LED (สีตามที่กฎหมายกำหนด) พร้อมไฟเบรกหลัง

๓.๗.๑.๑. ไฟฉุกเฉิน (สีตามกฎหมายกำหนด) ชนิดหลอดไฟ LED ใช้ไฟกระแสตรง ๑๒ VDC

๓.๘. บันไดท้ายสแตนเลส

๓.๘.๑.๑. ผลิตจากท่อสแตนเลส มีความแข็งแรงไม่เป็นสนิม

๓.๘.๑.๒. ขนาดบันไดท้ายยาวไม่น้อยกว่า ๑๕๐ ซม. และกว้างไม่น้อยกว่า ๑๘ ซม.

๓.๘.๑.๓. แผ่นอลูมิเนียมลาย (ป้องกันการลื่น) หนาไม่น้อยกว่า ๒ มิลลิเมตร ชนิดแข็ง ไม่ เป็นสนิม

๓.๘.๑.๔. บันไดท้ายยึดติดกับตัวรถที่ใช้ BRACKET เหล็กหนาไม่น้อยกว่า ๔ มม. ๒ ตัว ใช้ ในการยึดติดเพื่อเพิ่มความแข็งแรงต่อการกระแทกและรับน้ำหนักได้อย่างดี

๓.๙. วิทยุคมนาคม ระบบ VHF/FM ขนาดกำลังส่ง ๒๕ วัตต์

๓.๙.๑.๑. เป็นเครื่องวิทยุคมนาคมระบบ VHF/FM ชนิดติดตั้งในรถยนต์

๓.๙.๑.๒. เป็นเครื่องวิทยุคมนาคมที่ใช้งานในย่านความถี่ ๑๓๕ MHz ถึง ๑๗๔ MHz สามารถใช้งานได้ทั้งในระบบ Simplex และ Semi Duplex

๓.๙.๑.๓. ใช้กับไฟฟ้ากระแสตรงไม่ต่ำกว่า ๑๒ volts จาก battery

๓.๙.๑.๔. มีช่องความถี่ในการใช้งานไม่น้อยกว่า ๑๒๘ ช่อง

๓.๙.๑.๕. RF Input/Output Impedance = ๕๐ Ohm

๓.๙.๑.๖. มีวงจร QT/DQT ๒ Tone signaling หรือวงจร CTCSS (Continuous Tone Control Squelch System) ควบคุมการทำงานของเครื่องวิทยุคมนาคม

๓.๙.๑.๗. เป็นผลิตภัณฑ์จากทวีปยุโรป สหรัฐอเมริกา หรือทวีปเอเชีย

๓.๙.๑.๘. ภาคส่งสัญญาณ

(๑) มีกำลังส่งออกอากาศ (RF Power Output) ไม่น้อยกว่า ๒๕ วัตต์

(๒) มีค่า Deviation = ± 5 kHz

(๓) มีค่า Audio Distortion ไม่เกิน ๑๐% เมื่อสัญญาณความถี่เสียงขนาด

๑kHz ทำให้เกิด Deviation สูงสุด

๓.๙.๑.๙. ภาครับสัญญาณ

- (๑) มีค่า Sensitivity ไม่เกิน ๐.๒๕ u v หรือดีกว่า
- (๒) มีค่า Surior ไม่เกิน ๘๐ dB
- (๓) มีค่า Inter-modulation ไม่เกิน ๗๕dB
- (๔) มีค่า Audio Output ไม่น้อยกว่า ๒ วัตต์ และมี Audio Distortion ไม่เกิน ๕%
- (๕) มีค่า Audio Output ภายใน ๔ วัตต์ ๑๑๘ โอห์ม, ๕%THD และภายนอก

๑๒ วัตต์ ๑๑๔ โอห์ม, ๕%THD

๓.๙.๑.๑๐ สายอากาศ

- (๑) มี GAIN ไม่น้อยกว่า ๓ dB
- (๒) มี INPUT IMPEDANCE ๕๐ Ohm
- (๓) มีค่า VSWR \leq ๑.๕:๑

๓.๙.๑.๑๑ อุปกรณ์ประกอบชุด

- (๑) ไมโครโฟน จำนวน ๑ ชุด
- (๒) แท่นตั้งเครื่อง จำนวน ๑ ชุด
- (๓) ชุดสายไฟ DC พร้อมฟิวท์ จำนวน ๑ ชุด
- (๔) ชุดเสาอากาศพร้อมอุปกรณ์จัดยึด ติดรถยนต์ จำนวน ๑ ชุด
- (๕) ติดตั้งวิทยุคมนาคมเข้ากับแผงคอนโซลหน้ารถให้เหมาะสม
- (๖) สายอากาศ จำนวน ๑ ชุด
- (๗) หนังสือคู่มือการใช้เครื่องวิทยุคมนาคมเป็นภาษาไทย และภาษาอังกฤษ

จำนวน ๑ ชุด

๓.๙.๑.๑๒. ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตให้ค้าซึ่งเครื่องวิทยุคมนาคมหรืออุปกรณ์ใด ๆ ของเครื่องวิทยุคมนาคมจากคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ โดยนำมาแสดงในวันยื่นซองเสนอราคา

๓.๑๐. กระจกบานเลื่อนหลังคนขับ

๓.๑๐.๑.๑ ชนิดกระจกบานเลื่อนซ้าย-ขวา สามารถล็อกได้จากห้องคนขับรถ

๓.๑๑. ชุดแอร์แวนพร้อมเพิ่มคอมเพรสเซอร์ ๑ ลูก แยกออกจากห้องคนขับ

๓.๑๑.๑.๑. ระบบแอร์แวนใช้น้ำยา ๑๓๔ A มีระบบฟอกอากาศ IONIZER AIR CON

๓.๑๑.๑.๒. ช่องลมแอร์ ผลิตจากพลาสติก กระจายลมได้ทั่วถึงทั้งห้องโดยสารด้วยช่องลม

๔ ช่อง พร้อมปรับขึ้น-ลง ซ้าย-ขวา ได้ ๔ ทิศทาง

๓.๑๑.๑.๓. สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานง่าย ควบคุมการเปิด-ปิด และปรับความแรงลม ๓ ระดับ

๓.๑๑.๑.๔. มอเตอร์พัดลมให้ลมแรงสม่ำเสมอ

๓.๑๑.๑.๕. ถาดรองน้ำทิ้ง ต้องทำความสะอาดง่าย น้ำหนักเบา

๓.๑๑.๑.๖. ภายนอกติดตั้งแผงระบายความร้อนบริเวณด้านหน้าห้องพยาบาล

๓.๑๑.๑.๗. ภายในติดตั้งคอยล์เย็นโครงสร้างทำจากไฟเบอร์กลาสขึ้นรูป

๓.๑๒. ชุดอุปกรณ์เพดานเอนกประสงค์ ที่แวนน้ำเกลือ, ไฟ LED ฟลูออเรสเซนต์, ไฟ LED,

พร้อม

สวิตช์เปิด-ปิด, ราวจับสแตนเลสพร้อมไฟ Spot light

๓.๑๒.๑.๑. ชุดอุปกรณ์เพดานเอนกประสงค์ โครงสร้างทำจากไฟเบอร์กลาสขึ้นรูปเสริมแรง พร้อมทำสีออกแบบเพื่อใช้กับรถพยาบาลโดยเฉพาะ

๓.๑๒.๑.๒. ราวสแตนเลสมือจับ ทำจากสแตนเลสสตีลขัดขึ้นเงา ไม่เป็นสนิม ทนทานต่อ แรงกัดกร่อน

๓.๑๒.๑.๓. ชุดไฟ LED โครงสร้างทำจากพลาสติกทนความร้อน พร้อมชุดไฟ LED จำนวน ๑๔ หลอด ให้แสงสว่างที่นวลตา ไม่ส่งผลกระทบต่อสายตา

๓.๑๒.๑.๔. ชุดไฟ LED ฟลูออเรสเซนต์ใช้กับระบบไฟ ๑๒ VDC/๑๕W ให้แสงสว่างทั่วห้อง โดยसार

๓.๑๒.๑.๕. ชุดไฟสปอตไลท์ชนิด LED โครงสร้างทำมาจากพลาสติกแข็ง ทนต่อความร้อน และแรงกระแทกพร้อมระบบกันน้ำ ๑๐๐%

๓.๑๒.๑.๖. ชุดแขวนน้ำเกลือ เป็นสแตนเลสสตีล ไม่เป็นสนิม ทนแรงดึงและรับน้ำหนักได้ ไม่น้อยกว่า ๒ กก.

๓.๑๓. ราวจับด้านข้างประตูสแตนเลส

๓.๑๓.๑.๑. ราวจับข้างประตู ใช้สำหรับจับยึดขณะก้าวขึ้น-ลง จากภายในห้องโดยสารเพิ่มความสะดวกขณะปฏิบัติหน้าที่

๓.๑๓.๑.๒. ราวจับข้างประตู ผลิตจากสแตนเลสสตีล ขัดเงา ไม่เป็นสนิม มีความแข็งแรง ทนทานต่อการยึดจับเป็นอย่างดี

๓.๑๓.๑.๓. มีเส้นผ่านศูนย์กลางขนาดไม่น้อยกว่า ๑ นิ้ว และยาวไม่น้อยกว่า ๕๐ ซม.

๓.๑๓.๑.๔. ชุดท่อมือจับสแตนเลสสตีล เชื่อมติดกับแป้นสแตนเลสสตีล

๓.๑๔. ฟิล์มกรองแสงรอบคันพร้อมกระจกบานหน้าความกว้างไม่เกิน ๑๕ ซม.

๓.๑๔.๑.๑. เป็นฟิล์มกรองแสงที่สามารถป้องกันรังสี UV ได้ไม่น้อยกว่า ๕๐% กันแสงได้ไม่น้อยกว่า ๕๐% กันความร้อนได้ไม่น้อยกว่า ๕๐%

๓.๑๕. นาฬิกาติดผนังระบบดิจิทัล

๓.๑๕.๑.๑. นาฬิกาบอกเวลาติดผนังห้องพยาบาล แบบดิจิทัลบอกรายละเอียดของ วัน เดือน ปี เวลา อุณหภูมิ

๓.๑๖. ถังดับเพลิง

๓.๑๖.๑.๑. ถังดับเพลิง ขนาดไม่น้อยกว่า ๕ ปอนด์ จำนวน ๑ ถัง ไม่มีสาร CFC

๓.๑๗. กรวยสัญญาณไฟ

๓.๑๖.๑.๑. กรวยสัญญาณไฟแบบพับได้ สะท้อนแสง มีหลอดไฟกระพริบแสงใช้ไฟ กระแสตรง ๓ DVC สูงไม่น้อยกว่า ๕๐ ซม. จำนวน ๓ อัน

หมวด ข คุณลักษณะเฉพาะอุปกรณ์ทางการแพทย์ ประกอบด้วย

ชุดเตียงนอนโลหะผสม แบบมีล้อเข็น ปรับเป็นรถเข็นนั่งได้

๑. ตัวเตียงและโครงทำจากอลูมิเนียม มีความแข็งแรงทนทาน

๒. แผ่นรองตัวผู้ป่วยทำจากอลูมิเนียม หรือโลหะปลอดสนิมอย่างดี

๓. พนักพิงหลังสามารถปรับระดับได้ไม่น้อยกว่า ๗๐ องศา โดยมีใช้ค้ำช่วยรับน้ำหนักผู้ป่วย

๔. การปรับเปลี่ยนจากเตียงนอนเป็นเก้าอี้เข็น สามารถทำได้สะดวกโดยเจ้าหน้าที่เพียงคนเดียว

๕. มีเบาะรองนอน ตลอดความยาวของเตียง พร้อมสายรัดผู้ป่วย ๒ เส้น
๖. เตียง ออกแบบให้ง่ายต่อการทำความสะอาด
๗. มีที่เสียบเสาน้ำเกลือด้านซ้ายและด้านขวา พร้อมเสาน้ำเกลือ
๘. เตียงชนิดนี้ใช้ในโรงพยาบาล รถพยาบาลฉุกเฉิน ในการเคลื่อนย้ายผู้ป่วยและผู้ได้รับบาดเจ็บ
๙. รับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๓๐๐ กิโลกรัม (พร้อมเอกสารรับรองจากหน่วยงานราชการมายื่นในวัน

เสนอราคา)

๑๐. ผู้เสนอราคาต้องแนบใบรับรองว่า จะจัดหาอะไหล่ได้ไม่น้อยกว่า ๕ ปี ในวันยื่นเอกสาร

๑๑. มีหนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ว่าด้วยเรื่องการรับประกันกระทำ

ชุดให้ออกซิเจน แบบ Pipe Line สำหรับส่งทางท่อ

๑. ถังออกซิเจนเป็นถังอลูมิเนียม ขนาด ๑๐ ลิตร จำนวน ๒ ถัง

ชุดปรับแรงดันออกซิเจน (ใช้กับถังออกซิเจนขนาด ๑๐ ลิตร)

ชุดปรับแรงดันออกซิเจน สำหรับถัง Oxyger cylinder ๑๐ litre

๑. Regulator แบบ ๑ เกจวัด เกจ (Gauge) วัดแรงดันภายในถังออกซิเจน
๒. Flow meter
๓. Humidifier
๔. Massal Cannula with mask (ชุดครอบจมูก)
๕. มีถังออกซิเจนแบบล้อเลื่อนเคลื่อนที่ได้

ชุดป้องกันกระตุกคอเคลื่อน

๑. โครงภายนอกเป็นพลาสติก ส่วนภายในเป็นโฟมชนิดอ่อน
๒. ประกอบติดกันโดยสายรัดปะติด
๓. ปรับขนาดได้ ตามความยาวคอของผู้ป่วย
๔. ด้านหน้ามีช่องสำหรับการเจาะหลอดลมผู้ป่วยได้
๕. จำนวน ๓ ขนาด S M L

เครื่องดูดของเหลวใช้กับไฟรณนต์

๑. ใช้ได้กับไฟฟ้ากระแสตรง ๑๒ โวลท์ และกระแสสลับ ๒๒๐ โวลท์ และมีแบตเตอรี่แบบชาร์จภายในตัวเครื่อง น้ำหนักเบาสามารถออกสนามได้
๒. มีอุปกรณ์ควบคุม ปรับแรงดูด พร้อมมาตรวัดแสดงแรงดูด
๓. สามารถปรับแรงดูดได้ไม่น้อยกว่า ๕๐๐ มิลลิบาร์ และอัตราการไหลของอากาศไม่น้อยกว่า ๒๐ ลิตรต่อนาที
๔. ภาชนะบรรจุของเหลวมีขนาดปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า ๙๐๐ มิลลิเมตร จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ใบ
๕. มีสายดูด (Suction Tubing) ยาวไม่น้อยกว่า ๑.๓ เมตร
๖. แบตเตอรี่ภายในตัวเครื่องเป็นแบบที่สามารถทำการชาร์จไฟได้ทันที โดยไม่ต้องรอให้ไฟหมด
๗. เป็นผลิตภัณฑ์จากทวีปอเมริกา หรือประเทศในทวีปยุโรป หรือประเทศทวีปเอเชีย ประเทศญี่ปุ่นที่ได้รับมาตรฐานโดยระบุในแคตตาล็อก
๘. ผู้เสนอราคาต้องแนบใบรับรองว่าจะจัดหาอะไหล่ได้ไม่น้อยกว่า ๕ ปี

/เครื่องส่งกล่องเสียง.....

เครื่องส่องกล้องเสียง (ใช้กับรถยนต์)

๑. เป็นเครื่องมือส่องตรวจหลอดลมให้แสงสว่างโดยใยแก้วนำแสง FIBER OPTIC
๒. ใช้ถ่านไฟฉายขนาดกลาง ๒ ก้อน
๓. หลอดไฟเป็นหลอด HALOGEN/XENON ติดอยู่ในด้ามมือ (HANDLE)
๔. สวิตช์จะทำงานเมื่อประกอบแผ่นส่องตรวจ (BLADE) เข้ากับด้ามถือแสงสว่างจะส่องผ่านแผ่นตรวจ
๕. ด้ามถือและแผ่นส่องตรวจทำด้วยโลหะไม่เป็นสนิม
๖. ด้ามมือสามารถถอดได้ ๒ ข้าง ทั้งหัวและท้ายเพื่อสะดวกในการเปลี่ยนถ่านและหลอดไฟฝาปิดเป็นแบบเกียร์หมุนปิดสนิทใช้งานง่าย สะดวกในการทำความสะดวกและดูแลรักษา
๗. สามารถใช้ประกอบกับชุดส่องตรวจหลอดลมที่เป็นผลิตภัณฑ์มาตรฐานสากล
๘. แผ่นส่องตรวจในชุดมาตรฐานมีให้เลือกใช้ ๓ ขนาด เป็นแผ่นส่องตรวจแบบ FIBER OPTIC
 - (๑) แผ่นส่องตรวจแบบโค้ง เบอร์ ๒ สำหรับผู้ใหญ่ จำนวน ๑ อัน
 - (๒) แผ่นส่องตรวจแบบโค้ง เบอร์ ๓ สำหรับผู้ใหญ่ จำนวน ๑ อัน
 - (๓) แผ่นส่องตรวจแบบโค้ง เบอร์ ๔ สำหรับผู้ใหญ่ จำนวน ๑ อัน
๙. รับประกันคุณภาพอย่างน้อยเป็นเวลา ๑ ปี นับตั้งแต่วันมอบของครบอุปกรณ์

ประกอบด้วย

- (๑) หลอดไฟ HALOGEN/XENON ในชุดส่องมาตรฐานพร้อมใช้ จำนวน ๑ หลอด
- (๒) กล่องเก็บอุปกรณ์ จำนวน ๑ ใบ

อุปกรณ์ตามหลังชนิดสั้น มีรายละเอียดดังนี้

๑. ตัวเผือกมีความสูงไม่น้อยกว่า ๘๖ ซม. กว้างไม่น้อยกว่า ๗๕ ซม.
๒. มีเข็มขัดรัดตัวผู้ป่วยไม่น้อยกว่า ๓ เส้น แต่ละเส้นมีสีแตกต่างกัน และมีสายรัดได้ขา ๒ เส้น สายรัดหน้าผากและคางอีก ๒ เส้น
๓. บริเวณศีรษะมีหมอนเตยสามารถติดสายรัดหน้าผากและคางของผู้บาดเจ็บให้ยึดติดกับตัวเผือกได้
๔. มีหมอนสำหรับรองแผ่นหลัง (Adjustable neck pad) ในกรณีเหลือช่องว่าง
๕. แสงเอกซเรย์สามารถผ่าได้

เก้าอี้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยชนิดพับเก็บได้ (โครงสร้างผลิตภัณฑ์จากอลูมิเนียมอัลลอยด์)

๑. ผลิตจากอลูมิเนียมอัลลอยด์ น้ำหนักเบา ขนาดเล็ก ง่ายต่อการเคลื่อนย้าย
๒. เก้าอี้พยาบาลชนิดนี้ ส่วนใหญ่ใช้ในการเคลื่อนย้ายผู้ป่วยและผู้ได้รับบาดเจ็บที่ไม่สามารถนอนได้
๓. เก้าอี้ชนิดนี้สามารถพับได้
๔. เก้าอี้ชนิดนี้มี ๔ ล้อ
๕. เก้าอี้ชนิดนี้มีที่จับ ๔ ตำแหน่ง (สามารถพับได้)
๖. บริเวณใต้เก้าอี้ด้านหน้ามีคันโยก ที่สามารถโยกขึ้น-ลงได้
๗. รองรับน้ำหนักผู้ป่วยได้ไม่เกิน ๑๖๐ กิโลกรัม (พร้อมเอกสารรับรองจากหน่วยงานราชการมายื่นในวันเสนอราคา)

๘. ใช้งานได้อย่างปลอดภัย ง่ายต่อการฆ่าเชื้อโรคและทำความสะอาด

๙. มีหนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ว่าด้วยเรื่องการรับแรงกระทำ มายื่นในวันที่เสนอราคา

ชุดเครื่องวัดความดันโลหิตชนิดติดผนัง

๑. เป็นเครื่องวัดความดันโลหิตแบบรูปทรงสี่เหลี่ยมติดผนัง
๒. สามารถวัดความดันโลหิตได้ไม่น้อยกว่า ๐-๓๐๐ มิลลิเมตรปรอท
๓. มีผ้าพันแขน ๑ ชุด และผ้าพันชนิดปะติด (Velcro Fastener) ใช้งานได้สะดวก
๔. สายยางต่อจากผ้าพันแผลเป็นแบบ Coiled Tubing มีความยาวไม่น้อยกว่า ๓ เมตร
๕. ลูกยางสำหรับอัดลมผ้าพันแขน พร้อมลิ้นปิด-เปิด ผ่านท่อยาง ๒ ท่อ สะดวกต่อการควบคุม
๖. ลูกยางสำหรับอัดลมผ้าพันแขนเป็นลูกยางแบบมาตรฐาน

เครื่องช่วยหายใจชนิดใช้มือบีบสำหรับเด็กและผู้ใหญ่

๑. หน้ากากทำจากซิลิโคนสีใส ช่วยให้ง่ายต่อการสังเกตอาการของผู้ป่วย Mark No.๕ สำหรับผู้ใหญ่ ๑ อัน Mark No.๓ สำหรับเด็ก จำนวน ๑ อัน
๒. ถุงลมทำจากซิลิโคนสีขาว สามารถมองเห็นได้ภายในตัวลูกยาง ผิวด้านนอกหยาบสลับเรียบ เพื่อความกระชับขณะบีบ สำหรับผู้ใหญ่มีขนาด ๑,๗๐๐ มล. สำหรับเด็กมีขนาด ๕๐๐ มล.
๓. ถุงสำรองออกซิเจนทำจาก Polyvinylchloride สำหรับผู้ใหญ่และเด็ก มีขนาด ๒,๗๐๐ มล.
๔. พร้อมสายออกซิเจน ๑ เส้น
๕. ท่อยาว(Oropharyngeal airway) ป้องกันลื่นตกอุดกั้นทางเดินหายใจ จำนวน ๕ อัน (คละเบอร์)

เฟือกลมสูญญากาศ จำนวน ๓ ชั้น

เฟือกลมสูญญากาศ ใช้สำหรับตามแขน-ขา ของผู้ที่ได้รับบาดเจ็บ เฟือกลมมีทั้งหมด ๓ ชั้น ประกอบด้วย เฟือกตามแขน ๒ ชั้น เฟือกตามขา ๑ ชั้น

๑. เฟือกตามแขนชั้นที่ ๑ มีความกว้าง ๓๐ ซม. ความยาว ๕๐ ซม.
๒. เฟือกตามแขนชั้นที่ ๒ มีความกว้าง ๕๐ ซม. ความยาว ๗๐ ซม.
๓. เฟือกตามขาชั้นที่ ๓ มีความกว้าง ๗๐ ซม. ความยาว ๑๐๐ ซม.
๔. มีกระบอกสำหรับสูบลม ๑ อัน
๕. มีกระเป๋าสำหรับใส่เฟือกลมสูญญากาศ ๑ ใบ

ชุดกระดานแข็งรองนอน พร้อมเข็มขัด

๑. ผลิตจาก Polyethylene ทนแรงกระแทก มีความกระชับเมื่อรัดเข็มขัด Safety Belt
๒. ไม่มีผลต่อเครื่อง X-RAY/CT
๓. สามารถใช้ร่วมกับชุดล็อกศีรษะได้
๔. เหมาะสำหรับใช้งานในโรงพยาบาล สนามกีฬา รถพยาบาล การเคลื่อนย้ายผู้ป่วยนอกสถานที่และผู้ได้รับบาดเจ็บ มีขนาดความยาวไม่น้อยกว่า ๑๘๐ เซนติเมตร มีความกว้างสูงสุดไม่น้อยกว่า ๔๑ เซนติเมตร มีความหนาพร้อมฐานไม่เกิน ๗ เซนติเมตร

๖. มีน้ำหนักไม่เกิน ๗.๕ กิโลกรัม

๗. รับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๑๘๐ กิโลกรัม (พร้อมเอกสารรับรองจากหน่วยงานราชการมา ยื่นในวันเสนอราคา)

๘. ผู้เสนอราคาต้องแนบใบรับรองว่า จะจัดหาอะไหล่ได้ไม่น้อยกว่า ๕ ปี ในวันยื่นเอกสาร
ชุดล็อกศีรษะพร้อมเข็มขัด

๑. ผลิตจากก้อนโฟมขึ้นรูปที่มีความหนาแน่นสูง มีช่องขนาดใหญ่อยู่บริเวณหน้าบตเดียวกับ
ช่องหูเพื่อสังเกตอาการผู้ป่วย

๒. สามารถใช้ร่วมกับ Spine Board หรือ Scoop Stretcher ได้

๓. ไม่มีผลต่อเครื่อง X-RAY/CT

๔. ผิวโดยรอบก้อนโฟมหุบเคลือบด้วยโพลียูรีเทนเหลว สามารถกันน้ำได้ ทำให้ง่ายต่อการ
ทำความสะอาดขนาดไม่น้อยกว่า ๔๒ x ๒๖ x ๑๘ ซม.

ไม้ตามแขน-ขา

๑. ทำจากวัสดุสังเคราะห์ สามารถล้างทำความสะอาดได้ง่าย ป้องกันของเหลวซึมผ่านได้ดี
บรรจุในกระเป๋าพร้อมหูหิ้วมีซิปป

๒. ไม้ตามขาส่วนรองรับขา กว้างไม่น้อยกว่า ๑๔ เซนติเมตร ยาวไม่น้อยกว่า ๘๕
เซนติเมตร หนาไม่น้อยกว่า ๑ เซนติเมตร ส่วนรองรับปลายเท้า กว้างไม่น้อยกว่า ๑๔ เซนติเมตร ยาวไม่น้อย
กว่า ๒๐ เซนติเมตร

๓ ไม้ตามแขน ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า ๘ เซนติเมตร ยาวไม่น้อยกว่า ๕๗ เซนติเมตร
หนาไม่น้อยกว่า ๑ เซนติเมตร

ชุดกล่องปฐมพยาบาล ๑๗ รายการ

๑. หูฟัง จำนวน ๑ ชุด

๒. เครื่องวัดความดันโลหิตแบบดิจิตอล สำหรับเด็ก และสำหรับผู้ใหญ่ อย่างละ ๑ ชุด

๓. กรรไกร ๑๔ เซนติเมตร จำนวน ๑ เล่ม

๔. คีมคีบ ๑๔ เซนติเมตร จำนวน ๑ อัน

๕. ที่กดลิ้น จำนวน ๑ อัน

๖. ไฟฉาย จำนวน ๑ กระบอก

๗. เทปแต่งแผล จำนวน ๒ ม้วน

๘. แอลกอฮอล์ จำนวน ๒ ขวด

๙. เบตาดีน จำนวน ๒ ขวด

๑๐. สำลีก้อน จำนวน ๒ ห่อ

๑๑. สำลีไม้พันก้าน (บรรจุ ๑๐๐ ชิ้น) จำนวน ๒ ห่อ

๑๒. ผ้าก๊อตอนามัย Size ๔" x ๔" จำนวน ๒ กล่อง

๑๓. ผ้าก๊อซในซองสุญญากาศ Size ๓" x ๓" จำนวน ๒ กล่อง

๑๔. ผ้าพันแผลยืดหยุ่น ๔" จำนวน ๒ กล่อง

๑๕. พลาสเตอร์ยา (บรรจุ ๑๐๐ ชิ้น) จำนวน ๑ กล่อง

๑๖. ที่หนีบสายสะดือ จำนวน ๑ อัน

๑๗. ถุงมือยาง Size M, L อย่างละ ๒ กล่อง

เงื่อนไขอื่น ๆ

๑. ผู้เสนอราคาต้องมีหนังสือรับรองการจดทะเบียน รายละเอียดวัตถุประสงค์ ประกอบกิจการ
ดัดแปลง เปลี่ยนแปลงสภาพรถยนต์ ทำชิ้นส่วนหรืออุปกรณ์รถยนต์ ติดตั้งอุปกรณ์พิเศษ สำหรับรถยนต์ดัดแปลง
พยางบาล รถกู้ชีพ ยื่นพร้อมใบเสนอราคา

๒. ต้องติดแถบสะท้อนแสงและข้อความต่าง ๆ ตามมาตรฐานการแพทย์ฉุกเฉิน เพื่อความปลอดภัย
ในการปฏิบัติงานในเวลากลางคืน

๓. ทำการพ่นเครื่องหมายขององค์การบริหารส่วนตำบลเสาเดียว พร้อมหมายเลขครุภัณฑ์ โดย
กำหนดให้มีตราเครื่องหมายขององค์การบริหารส่วนตำบลเสาเดียว ขนาดกว้างยาวไม่น้อยกว่า ๑๘ เซนติเมตร
และตัวอักษรชื่อเต็มขององค์การบริหารส่วนตำบลเสาเดียว ขนาดสูงไม่น้อยกว่า ๕ เซนติเมตร และเลขครุภัณฑ์ไว้
ด้านนอกรถยนต์ทั้งสองข้าง

๔. การรับประกันความชำรุดบกพร่องอันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติเป็นระยะเวลา ๑ ปี

๕. จะเบิกจ่ายเงินให้เมื่อผู้ขายได้โอนกรรมสิทธิ์ให้แก่องค์การบริหารส่วนตำบลเสาเดียวเสร็จ

เรียบร้อยแล้ว

๖. ระยะเวลาการส่งมอบ กำหนดส่งมอบสิ่งของถูกต้องครบถ้วนภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันลง
นามในสัญญา ยื่นราคาไม่น้อยกว่า ๙๐ วัน