

## รายละเอียดคุณลักษณะ

รถพยาบาลฉุกเฉิน(รถกระบะ)ปริมาตรกระบอบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี  
หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์

วัตถุประสงค์ในการใช้งานใช้ในการออกปฏิบัติการนำผู้ป่วยฉุกเฉินหรือเกิดอุบัติเหตุส่งโรงพยาบาล  
ความต้องการจำเพาะ

1. รถพยาบาลที่สามารถทำความสะอาดสะดวกและมีประสิทธิภาพ
2. สามารถให้การดูแลและรักษาผู้ป่วยในระดับ basic trauma life support
3. อุปกรณ์การแพทย์ที่สำคัญสามารถนำออกไปดูแลรักษาผู้ป่วยนอกโรงพยาบาลได้อย่างสะดวก

คุณลักษณะของรถพยาบาล แบ่งออกเป็น 2 หมวด ดังนี้ คือ

หมวด ก คุณลักษณะของรถยนต์

หมวด ข คุณลักษณะของครุภัณฑ์การแพทย์

**หมวด ก คุณลักษณะของรถยนต์ ประกอบด้วย**

### 1. คุณลักษณะทางเทคนิคของรถยนต์

- 1.1 ระบบเครื่องยนต์เป็นเครื่องยนต์ดีเซล ไม่น้อยกว่า 4 สูบ ปริมาตรความจุภายในกระบอบอกสูบไม่น้อยกว่า 2,400 ซีซีหรือมีกำลังเครื่องยนต์ไม่น้อยกว่า 110 กิโลวัตต์
- 1.2 ระบบกันสะเทือน ล้อหน้าแบบปีกนกคู่พร้อมคอยล์สปริงและเหล็กกันโคลง ล้อหลังแบบซ้อนและใช้ค้ำช่วย
- 1.3 ระบบพวงมาลัยขับเคลื่อนขวาระบบแรคแอนด์พีนีเยน พร้อมเพาเวอร์จากโรงงานผู้ผลิต
- 1.5 ระบบห้ามล้อ ดิสเบรกล้อหน้า ดรัมเบรกล้อหลัง หรือดิสเบรกทั้งสี่ล้อ
- 1.5 ระบบไฟฟ้าใช้แบตเตอรี่ขนาด 12 โวลต์ ไม่ต่ำกว่า 65 แอมแปร์ พร้อมทั้งอุปกรณ์และโคมไฟฟ้าประจำรถครบถ้วน
- 1.6 ล้อกระทะและยางเป็นขนาดมาตรฐานจากโรงงานผู้ผลิต
- 1.7 ความยาวช่วงล้อหน้า-หลัง ไม่น้อยกว่า 3,000 มิลลิเมตร
- 1.8 ในห้องคนขับ ติดตั้งระบบเครื่องปรับอากาศตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต, วิทยุ-ซีดี MP3 พร้อมลำโพง และติดฟิล์มกรองแสง มีระบบไฟส่องสว่าง ภายในห้องคนขับ และไฟส่องสว่างที่แผงควบคุมตามมาตรฐานจากโรงงานผู้ผลิต
- 1.9 ห้องคนขับมีประตู เปิด-ปิด ทั้งด้านซ้ายและด้านขวา มีกุญแจล็อกได้

### 2. อุปกรณ์ประจำรถ

- 2.1 ยางอะไหล่พร้อมกระทะล้อ ตามขนาดมาตรฐาน 1 ชุด
- 2.2 แม่แรงยกรถพร้อมด้ามแบบมาตรฐานประจำรถของผู้ผลิต 1 ชุด
- 2.3 ประแจถอดล้อ 1 อัน
- 2.4 เครื่องมือประจำรถตามมาตรฐานผู้ผลิตอย่างน้อยประกอบด้วย
  - 2.4.1 ประแจปากตาย 2 ตัว
  - 2.4.2 ไขควงทั้งปากแบนและแฉก 1 ชุด



Handwritten signatures and stamps in blue ink, including a large signature at the top, a smaller signature below it, and a stamp at the bottom right.

2.4.3 คีมธรรมดา 1 อัน

2.4.4 ของหรือกล่องเก็บเครื่องมือช่างต้น 1 ใบ

2.5 เข็มชนิดนิรภัยประจำที่นั่งคนขับและที่นั่งข้างคนขับตอนหน้า

### 3. คุณลักษณะทั่วไปของรถพยาบาลฉุกเฉิน

#### 3.1 ประคุมิด้านหลัง ปิด - เปิด สำหรับยกเตียงผู้ป่วยเข้าออก

3.1.1 เป็นหลังคาที่ทำจากไฟเบอร์กลาสชนิดที่มีความแข็งแรง ทนทานจากผู้ผลิตที่ได้รับการตรวจประเมินและรับรองมาตรฐานตามข้อตกลง ISO9001:2015 และ ISO14001:2015 การครอบคลุม ขอบข่ายการออกแบบ และการประกอบรถพยาบาล และการผลิตหลังคาไฟเบอร์

3.1.2 คุณลักษณะของวัสดุที่ใช้ในการผลิตหลังคารถพยาบาล เป็นใยแก้วที่ผสมผสานกับน้ำยาเรซิน ขึ้นรูปทั้งหลังไว้รอยต่อโดยหลังคาจะทำการเสริมความแข็งแรงและเสริมด้วยแผ่นเหล็กบริเวณจุดยึดอุปกรณ์ต่างๆ มีชุดอุปกรณ์ตักแต่ง ภายนอกและภายในที่ทำจากไฟเบอร์กลาสชนิดเดียวกัน ที่ให้ความแข็งแรง ทนทานต่อการใช้งาน

3.1.3 ความสูงของหลังคาจากขอบกระบะไม่น้อยกว่า 105 ซม. พร้อมมีกระจกบานเลื่อนซ้าย-ขวาไม่น้อยกว่า 3 ช่อง ประตูส่ายทำจากไฟเบอร์กลาสปิด-เปิดซ้ายขวา

3.1.4 ผู้ผลิต ประกอบ ดัดแปลงรถพยาบาลจะต้องได้รับอนุญาตประกอบ, ดัดแปลงรถพยาบาลจากกระทรวงอุตสาหกรรม

3.1.5 ผู้ผลิต ประกอบ ดัดแปลงรถพยาบาล จะต้องได้รับการตรวจประเมินและรับรองมาตรฐานตามข้อตกลง ISO9001:2015 และ ISO14001:2015 การครอบคลุมขอบข่ายการออกแบบ และประกอบรถพยาบาล และการผลิตหลังคาไฟเบอร์กลาส (พร้อมแนบเอกสารรับรองในวันเสนอราคา)

3.1.6 ผู้ผลิต ประกอบ ดัดแปลงรถพยาบาล จะต้องมิตัวแทนจำหน่ายในจังหวัดที่เสนอราคาเพื่อความสะดวกในการบริการ หรือบำรุงรักษา (พร้อมเอกสารรับรองในวันเสนอราคา)

#### 3.2 ห้องพยาบาลมีตู้เก็บหีบบรรจุก๊าซตู้ใส่อุปกรณ์และเวชภัณฑ์

3.2.1 พื้นห้องพยาบาลทำจากไฟเบอร์กลาสทั้งแผ่นขึ้นรูป ไร้รอยต่อ เป็นชิ้นเดียวกันกับฐานเตียงพยาบาล กันน้ำได้ 100 % ผลิตจากผู้ผลิตที่ได้รับการตรวจประเมินและรับรองมาตรฐานตามข้อตกลง ISO9001:2015 และ ISO14001:2015 การครอบคลุมขอบข่ายการออกแบบ และประกอบรถพยาบาล และการผลิตหลังคาไฟเบอร์กลาส (พร้อมแนบเอกสารรับรองในวันเสนอราคา)

3.2.2 ผนังห้องพยาบาลด้านข้าง (ซ้าย-ขวา) และด้านหน้า มีความสูงถึงขอบกระบะผลิตจากไฟเบอร์กลาสขึ้นรูป เป็นชิ้นเดียวกันตัวพื้นห้องพยาบาล

3.2.3 ด้านซ้ายมือติดตั้งเก้าอี้ยาวเอนกประสงค์ชนิด 3 ที่นั่ง พร้อมเข็มชนิดนิรภัย โครงสร้างทำจากไฟเบอร์กลาส ที่นั่งและผนังบุด้วยฟองน้ำและหุ้ม PVC ด้านใต้เก้าอี้เป็นที่เก็บของ โดยการเปิดเบาะนั่งขึ้นถัดจากเก้าอี้เอนกประสงค์เป็นที่วางตู้ใส่ถังออกซิเจนจำนวน 2 ถัง ทำจากไฟเบอร์กลาสมีประตูปิด-เปิดพร้อมกุญแจล็อก

Handwritten signatures and initials at the bottom right of the page.

3.2.4 ด้านขวามือติดตั้งตู้ใส่อุปกรณ์และเวชภัณฑ์ทำจากไฟเบอร์กลาสด้านหน้าเป็นบานเลื่อนซ้าย-ขวาทำจากวัสดุใสเพื่อมองเห็นภายใน ส่วนด้านบนเป็นแผงควบคุมระบบออกซิเจนแบบ (PIPE LINE) ทำจากไฟเบอร์กลาส

3.2.5 ตรงกลางห้องพยาบาล เป็นฐานเตียงพยาบาล ทำจากไฟเบอร์กลาสขึ้นรูปเป็นชั้นเดียวกับตัวพื้นห้องพยาบาล ด้านบนหุ้มด้วยสแตนเลส เพื่อป้องกันการกระแทกของเตียงพยาบาล เวลาขึ้น - ลง มีระบบปลดล็อกเตียงจากด้านท้าย ด้านใต้ของฐานเตียง สามารถเก็บ กระดานแข็งรองนอนได้

3.2.6 พื้นห้องพยาบาลปูทับด้วย แผ่นอลูมิเนียมกันลื่น (ด้านบนพื้น)

3.2.7 ภายในห้องพยาบาลต้องได้รับการพ่นเคลือบสาร Nano Titanium Dioxide (Nano\_TiO<sub>2</sub>)

3.2.7.1 มีความสามารถในการต้านแบคทีเรียและมีประสิทธิภาพสูงในการฆ่าเชื้อและกำจัดกลิ่น

3.2.7.2 ต้องผ่านการทดสอบด้านความเป็นอนุภาคนาโนและประสิทธิภาพในการฆ่าเชื้อแบคทีเรียจากสถาบันนาโนเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย

3.2.7.3 ผู้ผลิตรถพยาบาลได้รับอนุญาตให้ใช้เครื่องหมายรับรอง “ฉลากนาโน (Nano Q)” จาก สมาคมนานาเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย หรือได้รับแต่งตั้งจากผู้ผลิตรถพยาบาลที่ได้รับอนุญาตให้ใช้ “ฉลากนาโน (Nano Q)” โดยตรง

3.2.8 ติดตั้งพัดลมระบายอากาศขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง

3.2.9 มีชุดแปลงไฟฟ้าจากไฟฟ้ากระแสตรง 12V. เป็นไฟฟ้ากระแสสลับ 220V.50Hz ขนาด 1000 วัตต์ ภายในห้องพยาบาลมีปลั๊กไฟ 220 V. จำนวน 4 ชุด พร้อมสวิตช์ควบคุมและมีปลั๊กไฟฟ้าแบบที่จุดบุหรี่ 12V. จำนวน 1 จุด ติดตั้งในจุดที่สะดวกต่อการใช้งานและมีชุดสายพ่วงต่อแบบม้วนสำหรับใช้ไฟ 220V. มีความยาว 20 เมตร พร้อมเต้าเสียบแบบมีสายดินในตัว จำนวน 4 ช่อง

### 3.3 วิทยุคมนาคม ระบบ VHF/FM ขนาดกำลังส่ง 25 วัตต์

3.3.1 เป็นเครื่องวิทยุคมนาคมระบบ VHF/FM ชนิดติดตั้งในรถยนต์

3.3.2 เป็นเครื่องวิทยุคมนาคมที่ใช้งานได้ดี ในย่านความถี่ 136 MHz ถึง 174MHz สามารถใช้งานได้ทั้งระบบ Simplex และ Semi Duplex

3.3.3 ใช้กับไฟฟ้ากระแสตรงไม่ต่ำกว่า 12 Volls จาก Battery

3.3.4 มีช่องความถี่ในการใช้งานไม่น้อยกว่า 128 ช่อง

3.3.5 RF Input/Output Impedance = 50 Ohm

3.3.6 มีวงจร QT/DQT 2 Tone signaling หรือวงจร CTCSS (Continuous Tone Control Squelch System) ควบคุมการทำงานของเครื่องวิทยุคมนาคม

3.3.7 เป็นผลิตภัณฑ์จากทวีปยุโรป สหรัฐอเมริกา หรือทวีปเอเชีย

3.3.8 ภาควงส่งสัญญาณมีกำลังส่งออกอากาศ (RF Power Output) ไม่น้อยกว่า 25 วัตต์

3.3.9 ไมโครโฟน จำนวน 1 ชุด

3.3.10 ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตให้ค้าซึ่งเครื่องวิทยุคมนาคมหรืออุปกรณ์ใดๆ ของเครื่องวิทยุคมนาคมจากคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ โดยนำมาแสดงในวันยื่นซองเสนอราคา

*(Handwritten signatures and marks)*

3.3.11 หนังสือคู่มือการใช้เครื่องวิทยุคมนาคมเป็นภาษาไทย หรือภาษาอังกฤษจำนวน 1 ชุด

### 3.4 เครื่องสัญญาณไฟฉุกเฉินพร้อมเครื่องขยายเสียง

3.4.1 มีชุดสัญญาณไฟฉุกเฉินสีตามที่กฎหมายกำหนดและยารติดตั้งด้านหน้ารถเหนือคนขับ

3.4.2 สัญญาณไฟฉุกเฉิน หลอด LED (แดง-น้ำเงิน) พร้อมสัญญาณเสียงไซเรน 5 เสียง ใช้งาน 12

VDC

3.4.2.1 ขนาดของแผงไฟยาวไม่เกิน 118 ซม.สูงไม่เกิน 6 ซม. กว้างไม่เกิน 34 ซม.

3.4.2.2 เวลาพูดโดยใช้รีโมทไมโครโฟน เสียงไซเรนจะถูกตัดออกโดยอัตโนมัติ

3.4.2.3 ชุดหลอด LED ชุดละ 4 ดวงติดตั้งเพื่อให้แสงกระพริบด้านหน้าเป็น LED สีแดง 4 ชุด และสีน้ำเงิน 4 ชุด ส่วนด้านข้างเป็น LED สีแดง 2 ชุด และสีน้ำเงิน 2 ชุด และด้านหลังเป็น LED สีแดง 4 ชุด และสีน้ำเงิน 4 ชุด ฝาครอบทำด้วยพลาสติก (Polycarbonate) ชนิดใสทนความร้อน

3.4.2.4 มีชุดไฟ LED สีขาวส่องสว่างด้านข้างซ้าย - ขวา ข้างละ 1 ชุด ชุดละ 3 ดวง

3.4.2.5 มีชุดควบคุมการทำงานของไฟฉุกเฉินหลอด LED ใช้กับกระแสไฟ 12 VDC

3.4.2.6 เครื่องขยายเสียงอิเล็กทรอนิกส์ไซเรน กำลังขยายไม่น้อยกว่า 100 วัตต์ ใช้กับแรงดันไฟ 12 VDC มีขนาดกะทัดรัด

3.4.2.7 ลำโพงสามารถรองรับกำลังของเครื่องขยายอิเล็กทรอนิกส์ได้ไม่น้อยกว่า 100 วัตต์

3.4.3 ผู้เสนอราคาต้องแนบใบรับรองว่าจะจัดหาอะไหล่ได้ไม่น้อยกว่า 5 ปี ในวันยื่นเอกสาร

3.4.4 บนหลังคาส่วนท้ายด้านข้างซ้าย/ขวา ติดตั้งไฟกระพริบสีตามที่กฎหมายกำหนด แบบ LED จำนวน 2 ชุด ตอนกลางส่วนบนมีไฟเบรก LED สีแดง

3.4.5 ในห้องพยาบาลติดตั้งระบบแสงสว่าง มีสวิตช์ควบคุมชนิด 2 ทาง สามารถควบคุมการเปิด-ปิดได้จากห้องพยาบาล และชุดหลอดไฟ LED 2 ชุด มีสวิตช์ควบคุมการเปิด-ปิดที่ตัวอุปกรณ์

3.4.6 บนหลังคาด้านซ้าย-ขวาดติดตั้งโคมไฟเบอร์กลาสภายในมีไฟ SPOT LIGHT ชนิด LED และไฟฉุกเฉิน LED ด้านละ 2 ชุด โดยทั้งหมดมีสวิตช์ควบคุมการเปิด-ปิดได้จากห้องคนขับ

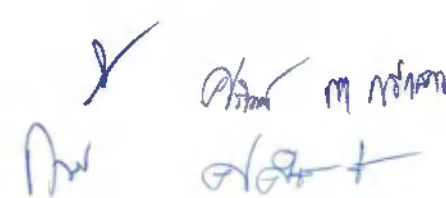
3.4.7 ภายในด้านท้ายติดตั้งโคมไฟสปอร์ตไลท์ ปรับเอียงขึ้น-ลง ได้ขนาด 18 วัตต์ 1 ดวง มีสวิตช์สามารถควบคุมการเปิด-ปิดได้จาก ห้องพยาบาล

### ชุดหลังคาไฟเบอร์กลาส (รถพยาบาลฉุกเฉิน)

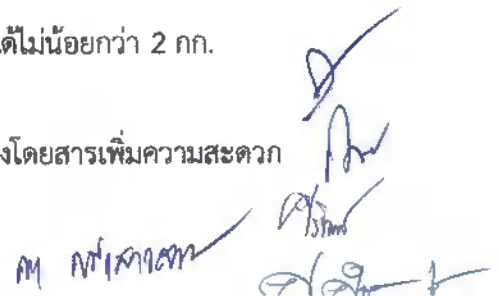
1. หลังคาไฟเบอร์กลาส (ประตูฝาท้ายปิด-เปิดซ้ายขวา) ความสูงจากขอบกระบะไม่ต่ำกว่า 105 ซม.

1.1 เป็นหลังคาที่ทำจากไฟเบอร์กลาส ชนิดที่มีความแข็งแรง ทนทาน และสามารถยืดหยุ่นได้ ตามสภาพการใช้งาน ผู้ผลิตต้องได้รับการตรวจประเมินและรับรองมาตรฐานตามข้อตกลง ISO9001:2015 และ ISO14001:2015 การครอบคลุมขอบข่ายการออกแบบ และประกอบรถพยาบาล และได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ประกอบตัดแปลงรถพยาบาล) จากกระทรวงอุตสาหกรรม

1.2 คุณสมบัติของวัสดุที่ใช้ในการผลิตหลังคารถพยาบาล ผลิตจากไฟเบอร์กลาสผสมผสานกับน้ำยาเรซินที่มีความแข็งแรงทนทานยืดหยุ่นได้ตามสภาพการใช้งานตามมาตรฐาน โดยตัวหลังคาจะมีการเสริมความแข็งแรงด้วยแผ่นเหล็ก บริเวณจุดยึดอุปกรณ์ต่างๆ มีชุดอุปกรณ์ตกแต่งภายนอก และภายในที่ทำมาจากไฟเบอร์กลาสชนิดเดียวกัน ที่ให้ความแข็งแรง ทนทานต่อการใช้งาน



- 1.3 ประตุผ้าห้ายทำจากไฟเบอร์กลาสมีช่องกระจกนิรภัย สามารถเปิดออกจากภายในได้
- 1.4 มีกระจกบานเลื่อนด้านหน้า สามารถล๊อคได้จากห้องพยาบาล
2. ชุดโคมไฟติดข้างรถผลิตจากไฟเบอร์กลาสพร้อมไฟสปอตไลท์และไฟฉุกเฉินหลอดไฟLEDสีตามที่กฎหมายกำหนด (1ชุด/2ชั้น)
  - 2.1 ชุดไฟฉุกเฉินพร้อมไฟสปอตไลท์ ติดตั้งด้านบนหลังคาด้านข้างทั้ง 4 ด้าน ซึ่งออกแบบให้เข้ากับรูปทรงของหลังคาไฟเบอร์กลาสซิลิกันน้ำเข้า ประกอบด้วย
    - 2.1.1 ชุดไฟฉุกเฉินสีตามที่กฎหมายกำหนด ใช้สำหรับขอสัญญาณทางหรือในสถานที่ที่เกิดอุบัติเหตุ
    - 2.1.2 ชุดไฟสปอตไลท์ ช่วยให้แสงสว่างในเวลากลางคืน หรือสถานที่ที่ให้แสงสว่างไม่เพียงพอในขณะที่ปฏิบัติหน้าที่
3. ไฟฉุกเฉินติดท้ายหลังคาเลนส์ใสหลอดไฟ LED (สีตามที่กฎหมายกำหนด) พร้อมไฟเบรคหลัง
  - 3.1 ไฟฉุกเฉิน(สีตามที่กฎหมายกำหนด) ชนิดหลอดไฟ LED ใช้ไฟกระแสตรง 12 VDC.
4. บันไดท้ายแบบสแตนเลส
5. กระจกบานเลื่อนหลังคนขับ
  - 5.1 ชนิดกระจกบานเลื่อนซ้าย-ขวา สามารถล๊อคได้จากห้องคนขับรถ
6. ชุดแอร์แชนวนเพิ่มคอมเพรสเซอร์ 1 ลูกแยกออกจากห้องคนขับ
  - 6.1 ระบบแอร์แชนวนใช้กับน้ำยา 134 A
  - 6.2 ช่องลมแอร์ ผลิตจากพลาสติก กระจายลมได้ทั่วถึงทั้งห้องโดยสารด้วยช่องลม 4ช่อง พร้อมปรับขึ้น-ลงซ้าย-ขวา ได้ 4 ทิศทาง
  - 6.3 สวิตช์เปิด-ปิด ใช้งานง่าย ควบคุมการเปิด-ปิด และปรับความแรงลม 3 ระดับ
  - 6.4 มอเตอร์พัดลมให้ลมแรงสม่ำเสมอ
  - 6.5 ภายนอกติดตั้งแผงระบายความร้อนบริเวณด้านหน้าห้องพยาบาล
  - 6.6 ภายในด้านหน้าติดตั้งคอยล์เย็นและครอบหีบด้วยไฟเบอร์กลาสหล่อเข้ารูบ
7. ชุดอุปกรณ์เพดานเอนกประสงค์ที่แชนวนน้ำเกลือ, ไฟ LED ฟลูออเรสเซนต์, ไฟ LED พร้อมสวิตช์ เปิด-ปิด, ราวจับสแตนเลส, พร้อมไฟ SPOT LIGHT
  - 7.1 ชุดอุปกรณ์เพดานเอนกประสงค์ โครงสร้างทำจากไฟเบอร์กลาสขึ้นรูปเสริมแรงพร้อมทำสีออกแบบเพื่อใช้กับรถพยาบาลโดยเฉพาะ
  - 7.2 ราวสแตนเลสมือจับ ทำจากสแตนเลสตีลขัดขึ้นเงา ทนทานต่อแรงกัดกร่อน
  - 7.3 ชุดไฟ LED โครงสร้างทำจากพลาสติกทนความร้อน พร้อมชุดไฟLED ให้แสงสว่างที่นวลตาไม่ส่งผลต่อสายตา
  - 7.4 ชุดไฟLED ฟลูออเรสเซนต์ใช้กับระบบไฟ 12 VDC/15 W ให้แสงสว่างทั่วห้องโดยสาร
  - 7.5 ชุดไฟสปอตไลท์ชนิด LED โครงสร้างทำมาจากพลาสติกแข็ง ทนต่อความร้อนและแรงกระแทกพร้อมระบบกันน้ำ 100%
  - 7.6 ชุดแชนวนน้ำเกลือเป็นสแตนเลสตีลทนต่อแรงดึงและรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 2 กก.
8. ราวจับด้านข้างประตู สแตนเลส
  - 8.1 ราวจับข้างประตู ใช้สำหรับจับยึดขณะก้าวขึ้น-ลง จากภายในห้องโดยสารเพิ่มความสะดวกขณะปฏิบัติหน้าที่



- 8.2 ราวจับข้างประตู ผลิตจากสแตนเลสสตีลขัดเงา มีความแข็งแรงทนทานต่อการยึดจับเป็นอย่างดี
- 8.3 มีเส้นผ่านศูนย์กลางขนาดไม่น้อยกว่า 1 นิ้ว และยาวไม่น้อยกว่า 50 ซม.
- 8.4 ชุดห่อมือจับสแตนเลสสตีล เชื่อมติดกับแป้นสแตนเลสสตีล

#### 9. ฟิล์มกรองแสงรอบคันพร้อมกระจกบานหน้าเต็มบาน

9.1 เป็นฟิล์มกรองแสงที่สามารถป้องกันรังสี UV ได้ไม่น้อยกว่า 50 เปอร์เซ็นต์ กันแสงได้ไม่น้อยกว่า 50% กันความร้อนได้ไม่น้อยกว่า 50%

#### 10. นาฬิกาติดผนังห้องพยาบาลระบบดิจิตอล

บอกรายละเอียดของ วัน เดือน ปี เวลา อุณหภูมิ และสามารถมองเห็นได้โดยง่ายในเวลากลางวัน

#### 11. กรวยมีสัญญาณแบบพับเก็บได้

#### 12. ถังดับเพลิงขนาดไม่น้อยกว่า 5 ปอนด์

### หมวด ข คุณลักษณะของครุภัณฑ์การแพทย์ ประกอบด้วย

#### 1. เตียงนอนโลหะผสม แบบมีล้อเข็น ปรับเป็นรถเข็นได้

- 1.1 ตัวเตียงและโครงทำจากอลูมิเนียม มีความแข็งแรงทนทาน
- 1.2 แผ่นรองตัวผู้ป่วยทำจากอลูมิเนียม หรือโลหะปลอดสนิมอย่างดี
- 1.3 พนักพิงหลังสามารถปรับระดับได้ไม่น้อยกว่า 70 องศา โดยมีใช้ค้ำช่วยรับน้ำหนักผู้ป่วย
- 1.4 การปรับเปลี่ยนจากเตียงนอนเป็นเก้าอี้เข็น สามารถทำได้สะดวกโดยเจ้าหน้าที่เพียงคนเดียว
- 1.5 มีเบาะรองนอน พร้อมสายรัดผู้ป่วย 2 เส้น
- 1.6 เตียงออกแบบให้ง่ายต่อการทำความสะอาด
- 1.7 เตียงชนิดนี้ใช้ในโรงพยาบาล รพพยาบาลฉุกเฉิน ในการเคลื่อนย้ายผู้ป่วยและผู้ได้รับบาดเจ็บ
- 1.8 รับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 300 กิโลกรัม (พร้อมเอกสารรับรองจากหน่วยงานราชการ มายื่นในวันเสนอราคา)
- 1.9 ผู้เสนอราคาต้องแนบใบรับรองว่า จะจัดหาอะไหล่ได้ไม่น้อยกว่า 5 ปี ในวันยื่นเอกสาร
- 1.10 เป็นผลิตภัณฑ์ที่นำเข้ามาจากต่างประเทศ พร้อมได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO พร้อมแนบเอกสารมาในวันเสนอราคา

#### 2. ชุดช่วยหายใจชนิดใช้มือบีบสำหรับเด็กและผู้ใหญ่

- 2.1 หน้ากากทำจากซิลิโคนสีใส ช่วยให้ง่ายต่อการสังเกตอาการของผู้ป่วย Mark No.5 สำหรับผู้ใหญ่ 1 อัน และ Mask No.3 สำหรับเด็ก 1 อัน
- 2.2 ถังลมทำจากซิลิโคนสีขาว สามารถมองเห็นได้ภายในตัวถังยางผิวด้านนอกหยาบสลับเรียบ เพื่อความกระชับขณะบีบ สำหรับผู้ใหญ่มีขนาด 1,400 มล.และสำหรับเด็กมีขนาด 450 มล.
- 2.3 ถังสำรองออกซิเจนทำจาก Polyvinylchloride สำหรับผู้ใหญ่และเด็ก มีขนาดความจุ 2,700 มล.
- 2.4 พร้อมสายออกซิเจน 1 เส้น

#### 3. เครื่องส่องกล้องเสียงและเครื่องดูของเหลวใช้กับไฟรอนต์

##### 3.1 เครื่องส่องกล้องเสียง

- 3.1.1 เป็นชุดเครื่องมือส่องตรวจหลอดลมให้แสงสว่างโดยใยแก้วนำแสงภายใต้ FIBER OPTIC
- 3.1.2 ใช้ถ่านไฟฉาย ขนาดกลาง จำนวน 2 ก้อน

๓๓ ๓๓/๓๓/๓๓

๓๓/๓๓/๓๓

3.1.3 หลอดไฟเป็นหลอด HALOGEN/XENON ติดอยู่ในด้ามมือ (HANDLE)

3.1.4 สวิทช์จะทำงานเมื่อประกอบแผ่นส่องตรวจ (BLADE) เข้ากับด้ามถือแสงสว่างจะส่องผ่านแผ่น  
ตรวจ

3.1.5 ด้ามถือและแผ่นส่องตรวจทำด้วยโลหะไม่เป็นสนิม

3.1.6 ด้ามถือสามารถถอดได้ 2 ข้าง ทั้งหัวและท้ายเพื่อความสะดวกในการเปลี่ยนถ่านและหลอดไฟ  
ฝาปิดเป็นแบบเกลียวหมุนปิดสนิทใช้งานง่าย สะดวกในการทำความสะดวกและดูแลรักษา

3.1.7 สามารถใช้ประกอบกับชุดส่องตรวจหลอดลมที่เป็นผลิตภัณฑ์มาตรฐานสากล

3.1.8 แผ่นส่องตรวจในมาตรฐานมีให้เลือกใช้ 3 ขนาด เป็นแผ่นส่องตรวจแบบ FIBER OPTIC

3.1.8.1 แผ่นส่องตรวจแบบโค้ง เบอร์ 2 สำหรับผู้ใหญ่ จำนวน 1 อัน

3.1.8.2 แผ่นส่องตรวจแบบโค้ง เบอร์ 3 สำหรับผู้ใหญ่ จำนวน 1 อัน

3.1.8.3 แผ่นส่องตรวจแบบโค้ง เบอร์ 4 สำหรับผู้ใหญ่ จำนวน 1 อัน

3.1.9 รับประกันคุณภาพอย่างน้อยเป็นเวลา 1 ปี นับตั้งแต่วันมอบของครบถ้วน อุปกรณ์

ประกอบด้วย

3.1.9.1 หลอดไฟ HALOGEN/XENON ในชุดส่องมาตรฐานพร้อมใช้ จำนวน 1 หลอด

3.1.9.2 กล่องเก็บอุปกรณ์ จำนวน 1 ใบ

### 3.2 เครื่องดูดของเหลวใช้กับไฟรดยนต์

3.2.1 ใช้ได้กับไฟฟ้ากระแสตรง 12 โวลต์ และกระแสสลับ 220 โวลต์ และมีแบตเตอรี่แบบ  
ชาร์จได้ในตัวเครื่อง น้ำหนักเบาสามารถออกสนามได้

3.2.3 มีอุปกรณ์ควบคุม ปรับแรงดูด พร้อมมาตรวัดแสดงแรงดูด

3.3.3 สามารถปรับแรงดูดสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า 500 มิลลิบาร์ และอัตราการไหลของอากาศไม่  
น้อยกว่า 15 ลิตรต่อนาที

3.3.4 ภาชนะบรรจุของเหลวมีขนาดปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า 900 มิลลิลิตร จำนวนไม่น้อย  
กว่า 1 ใบ

3.3.5 มีสายดูด (Suction Tubing) ยาวไม่น้อยกว่า 1.3 เมตร

3.3.6 แบตเตอรี่ภายในตัวเครื่องเป็นแบบที่สามารถทำการชาร์จไฟได้ทันที โดยไม่ต้องรอให้ไฟ  
หมด

3.3.7 ผู้เสนอราคาต้องแนบใบรับรองว่าจะจัดหาอะไหล่ได้ไม่น้อยกว่า 5 ปี ในวันยื่นเอกสาร

3.3.8 เป็นผลิตภัณฑ์จากทวีปยุโรป หรือสหรัฐอเมริกา หรือทวีปเอเชีย

### 4. เครื่องวัดความดันโลหิตชนิดติดผนัง

4.1 เป็นเครื่องวัดความดันโลหิตแบบรูปทรงสี่เหลี่ยมติดผนัง

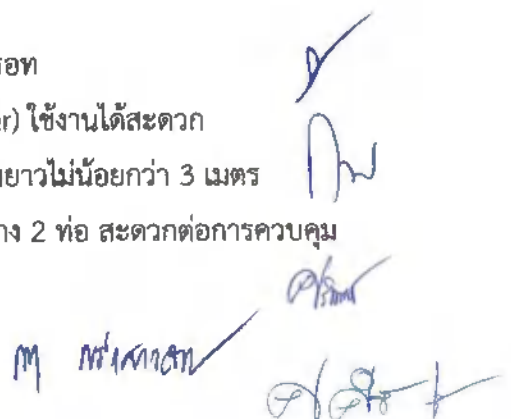
4.2 สามารถวัดความดันโลหิตได้ไม่น้อยกว่า 0-300 มิลลิเมตรปรอท

4.3 มีผ้าพันแขน 1 ชุด และผ้าพันชนิดปะติด (Velcro Fastener) ใช้งานได้สะดวก

4.4 สายยางต่อจากผ้าพันแขนเป็นแบบ Coiled Tubing มีความยาวไม่น้อยกว่า 3 เมตร

4.5 ลูกยางสำหรับอัดลมผ้าพันแขน พร้อมลิ้นปิด-เปิด ผ่านท่ออย่าง 2 ท่อ สะดวกต่อการควบคุม

4.6 ลูกยางสำหรับอัดลมผ้าพันแขนเป็นลูกยางแบบมาตรฐาน



## 5. ชุดป้องกันกระดูกคอเคลื่อน

- 5.1 โครงภายนอกเป็นพลาสติก ส่วนภายในเป็นโฟมชนิดอ่อน
- 5.2 ปรับขนาดได้ โดยปรับสายรัดแบบปะติด
- 5.3 ด้านหน้ามีช่องสำหรับการเจาะหลอดลมผู้ป่วยได้
- 5.4 มี 3 ขนาด S, M, L

## 6. ชุดเฝือกลมสูญญากาศ จำนวน 3 ชั้น

เฝือกลมสูญญากาศ ใช้สำหรับตามแขน-ขา ของผู้ที่ได้รับบาดเจ็บเฝือกลมมีทั้งหมด 3 ชั้นประกอบด้วย เฝือกตามแขน 2 ชั้น เฝือกตามขา 1 ชั้น

- 6.1 เฝือกตามแขนชั้นที่ 1 มีความกว้าง 30 ซม. ความยาว 50 ซม.
- 6.2 เฝือกตามแขนชั้นที่ 2 มีความกว้าง 50 ซม. ความยาว 70 ซม.
- 6.3 เฝือกตามขาชั้นที่ 3 มีความกว้าง 70 ซม. ความยาว 100 ซม.
- 6.4 มีกระบอกสำหรับสูบลม 1 อัน
- 6.5 มีกระเป๋าสำหรับใส่เฝือกลมสูญญากาศ 1 ใบ

## 7. ชุดให้ออกซิเจน แบบ Pipe Line สำหรับท่อก๊าซ

- 7.1 โครงสร้างทำจากไฟเบอร์กลาสขึ้นรูป

## 8. อุปกรณ์ตามหลังชนิดสั้น




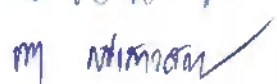
- 8.1 โครงสร้างภายในผลิตจาก PVC ที่สามารถเพิ่มความเสถียรสบายในการใช้งาน
- 8.2 โครงสร้างภายนอกประกอบด้วยเข็มขัดที่แน่นหนา
- 8.3 เมื่อผู้ป่วยสวมชุด Body Splint บริเวณศีรษะจะได้รับการป้องกันจากเฝือกคอ

## 9. เก้าอี้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยชนิดพับเก็บได้

- 9.1 ผลิตจากอลูมิเนียมอัลลอยด์ น้ำหนักเบา ขนาดเล็ก ง่ายต่อการเคลื่อนย้าย
- 9.2 เก้าอี้พยาบาลชนิดนี้ ส่วนใหญ่ใช้ในการเคลื่อนย้ายผู้ป่วยหรือผู้ได้รับบาดเจ็บที่ไม่สามารถนอนได้
- 9.3 เก้าอี้ชนิดนี้สามารถพับได้
- 9.4 เก้าอี้ชนิดนี้มี 4 ล้อ
- 9.5 เก้าอี้ชนิดนี้มีที่จับ 4 ตำแหน่ง (สามารถพับได้)
- 9.6 บริเวณใต้เก้าอี้ด้านข้างมีคันโยก ที่สามารถโยกขึ้น-ลงได้
- 9.7 สามารถรับน้ำหนักผู้ป่วยได้ไม่น้อยกว่า 150 กก. (พร้อมเอกสารรับรองจากหน่วยงานราชการมายื่นในวันเสนอราคา)
- 9.8 ใช้งานได้อย่างปลอดภัย ง่ายต่อการฆ่าเชื้อโรคและทำความสะอาด

## 10. ถังออกซิเจนขนาด 10 ลิตร

- 10.1 ถังออกซิเจนเป็นถังอลูมิเนียมขนาด 10 ลิตร จำนวน 2 ถัง
- 10.2 ถังออกซิเจนต้องมีเอกสารรับรองการบรรจุในภาชนะบรรจุทนความดัน ที่มีคุณภาพและการขนส่ง โดยบริษัท ที่ให้การรับรอง ต้องได้รับมาตรฐาน มอก. และ ISO ภายในประเทศ



**11. ชุดปรับแรงดันออกซิเจน (ใช้กับถังออกซิเจนขนาด 10L )**

ชุดปรับแรงดันออกซิเจน สำหรับถัง Oxygen cylinder 10 litre

11.1 Regulator แบบ 1เกจวัด เกจ (Gauge) วัดแรงดันภายในถังออกซิเจน

11.2 Flow meter

11.3 Humidifier

11.4 Masal Cannula with mask (ชุดครอบจมูก)

**12. ชุดกระดานแข็งรองนอน พร้อมเข็มขัด (Spinal Board)**

12.1 ผลิตจาก Polyethylene ทนแรงกระแทก มีความกระชับเมื่อรัดเข็มขัด Safety Belt

12.2 สามารถ X-RAY/CT ผ่านได้

12.3 สามารถใช้ร่วมกับชุดลือคคีระษะได้

12.4 เหมาะสำหรับใช้งานในโรงพยาบาล สนามกีฬา รถพยาบาล การเคลื่อนย้ายผู้ป่วยนอกสถานที่ และผู้ได้รับบาดเจ็บ

12.5 มีขนาดความยาวไม่น้อยกว่า 180 ซม. มีความกว้างสูงสุดไม่น้อยกว่า 41 ซม. มีความหนาพร้อมฐานไม่น้อยกว่า 7 ซม.

12.6 มีน้ำหนักไม่เกิน 7 กก.

12.7 รับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 180 กก. (พร้อมเอกสารรับรองจากหน่วยงานราชการ มายืนในวันเสนอราคา)

12.8 ผู้เสนอราคาต้องแนบใบรับรองว่า จะจัดหาอะไหล่ได้ไม่น้อยกว่า 5 ปี ในวันยื่นเอกสาร

12.9 เป็นผลิตภัณฑ์ที่นำเข้าจากต่างประเทศ พร้อมได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO พร้อมแนบเอกสารมาในวันเสนอราคา

**13. ชุดลือคคีระษะพร้อมเข็มขัด**

13.1 ผลิตจากก๊อนโฟมขึ้นรูปที่มีความหนาแน่นสูง มีช่องขนาดใหญ่อยู่บริเวณระนาบเดียวกับช่องหู เพื่อสังเกตอาการผู้ป่วยสามารถใช้ร่วมกับ Spine Board หรือ Scoop Stretcher ได้

13.2 อุปกรณ์ชนิดนี้ไม่รบกวน X-RAY/CT ผิดโดยรอบก๊อนโฟมชุบเคลือบด้วยโพลียูรีเทนเหลวสามารถกันน้ำได้ ทำให้ง่ายต่อการทำความสะอาด

13.3 ขนาดไม่น้อยกว่า 42 x 26 x 18 ซม.

13.4 เป็นผลิตภัณฑ์ที่นำเข้าจากต่างประเทศพร้อมได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO พร้อมแนบเอกสารมาในวันเสนอราคา

**14. ชุดกระเป๋าปฐมพยาบาล 16 รายการ**

14.1 ทูฟิง

14.2 เครื่องวัดความดันโลหิต

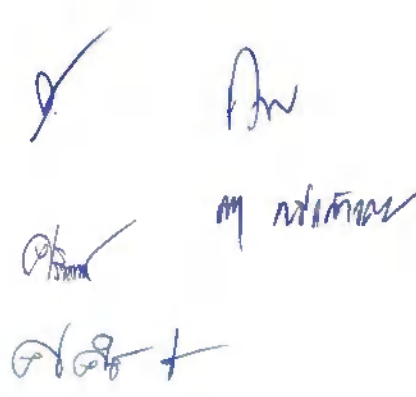
14.3 กรรไกร 14 CM

14.4 คีมคีบ 14CM

14.5 ที่กดลิ้น

14.6 ไฟฉาย

14.7 เทปแต่งแผล



- 14.8 แอลกอฮอล์
- 14.9 เบตาดีน
- 14.10 สำลีก้อน
- 14.11 สำลีไม้พันก้าน (บรรจุ 100 ชิ้น)
- 14.12 ผ้าก๊อตอนามัย Size 4"x4"
- 14.13 ผ้าก๊อตในซองสุญญากาศ Size "3x3"
- 14.14 ผ้าพันแผลยืดหยุ่น 4"
- 14.15 พลาสเตอร์ยา (บรรจุ 100 ชิ้น)
- 14.16 ที่หนีบสายสะดือ

**15. ไม้ตามแขน - ขา**

- 15.1 ทำจากวัสดุสังเคราะห์ สามารถล้างทำความสะอาดได้ง่าย ป้องกันของเหลวซึมผ่านได้ดี บรรจุในกระเป๋ากันน้ำ พร้อมหูหิ้วมีซิปล็อค
- 15.2 ไม้ตามขาส่วนรองรับขา กว้างไม่น้อยกว่า 14 เซนติเมตร ยาวไม่น้อยกว่า 84 เซนติเมตร หนาไม่น้อยกว่า 1 เซนติเมตร ส่วนรองรับปลายเท้า กว้างไม่น้อยกว่า 14 เซนติเมตร ยาวไม่น้อยกว่า 20 เซนติเมตร
- 15.3 ไม้ตามแขน ขนาด กว้างไม่น้อยกว่า 8 เซนติเมตร ยาวไม่น้อยกว่า 57 เซนติเมตร หนาไม่น้อยกว่า 1 เซนติเมตร

**16. อุปกรณ์กู้ภัยเบื้องต้น 10 รายการ**

- 16.1 เสื้อกั๊กสะท้อนแสง
- 16.2 ชุดไฟส่องสว่าง
- 16.3 กระบองไฟ
- 16.4 ขวานขนาดใหญ่
- 16.5 กรรไกรตัดเหล็กขนาดใหญ่
- 16.6 เชือกคล้องตัวพร้อมอุปกรณ์ยึดเหนี่ยว
- 16.7 อุปกรณ์ทุบกระจกและตัดสายรัดตึง
- 16.8 นกหวีด
- 16.9 แลกกันจราจรสีขาแดง ยาวไม่น้อยกว่า 500 เมตร
- 16.10 หมวกกู้ภัยพร้อมไฟส่องสว่างบนหมวก

**เงื่อนไขเฉพาะ**

- 1. ตัวรถยนต์ บริษัทผู้ผลิตรถต้องรับประกันคุณภาพในระยะเวลาไม่น้อยกว่า 3 ปี หรือระยะทาง 100,000 กม. หากมีการชำรุดเสียหายในการใช้งานตามปกติ ผู้ขายจะต้องรับผิดชอบซ่อมแซม เปลี่ยนอะไหล่ให้โดยไม่มีคิดมูลค่า เว้นแต่เกิดจากกรณีอุบัติเหตุหรือภัยธรรมชาติ
- 2. การนำรถยนต์เข้าบำรุงรักษาฟรีภายในระยะเวลาที่กำหนด สามารถนำรถยนต์เข้ารับบริการที่ตัวแทนจำหน่ายทั่วราชอาณาจักร
- 3. โรงงานผู้ดัดแปลงรถพยาบาลจะต้องมีมาตรฐานและขึ้นทะเบียนตามที่กฎหมายกำหนด ทั้งนี้โดยต้องแนบสำเนาเอกสารใบอนุญาตมาพร้อมใบเสนอราคา



3.1 โรงงานตกแต่งรถพยาบาลต้องเป็นผู้ที่ได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงานประเภทดัดแปลงสภาพรถยนต์ จากกระทรวงอุตสาหกรรม

3.2 โรงงานตกแต่งรถพยาบาลต้องเป็นผู้ที่ได้รับการตรวจประเมินและรับรองมาตรฐานตามข้อกำหนด ISO9001:2015 และ ISO14001:2015 การครอบคลุมขอบข่ายการออกแบบ และประกอบรถพยาบาล และการผลิตหลังคาไฟเบอร์กลาส

3.3 โรงงานผู้ตกแต่งรถพยาบาลต้องขึ้นทะเบียนไว้กับกรมสรรพสามิตในอุตสาหกรรมประเภทดัดแปลงรถยนต์ พร้อมทั้งแสดงใบทะเบียนสรรพสามิตมาพร้อมในวันเสนอราคา

4. ผู้เสนอราคาต้องได้รับอนุญาต ประกอบ ดัดแปลงรถพยาบาลจากกระทรวงอุตสาหกรรมและได้รับการตรวจประเมินและรับรองมาตรฐาน (ตามข้อ 3) โดยมีหนังสือยืนยันยื่นมาในวันเสนอราคา

5. ผู้เสนอราคาต้องยื่นรูปแบบหรือแคตตาล็อก หิ้งตัวรถยนต์ และอุปกรณ์การแพทย์ที่ใช้ในรถพยาบาลมา เพื่อให้ให้ผู้ซื้อได้พิจารณา พร้อมทั้งรูปแบบการจัดวางอุปกรณ์ภายในรถพยาบาล

6. ผู้เสนอราคาต้องรับประกันอุปกรณ์ประกอบรถพยาบาล (เว้นตัวรถยนต์) และครุภัณฑ์ทางการแพทย์เป็นระยะเวลา 1 ปี

7. คุณลักษณะอุปกรณ์การแพทย์เป็นขั้นต่ำเท่านั้นผู้เสนอราคาสามารถเสนอที่ดีกว่า/สูงกว่าได้ และต้องเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน หรือใช้สาธิตมาก่อน หากเกิดการชำรุดขัดข้องภายในระยะเวลารับประกัน และทำการแก้ไขแล้วถึง 2 ครั้ง ผู้ขายจะต้องนำชิ้นส่วนหรืออะไหล่มาเปลี่ยนให้โดยไม่คิดมูลค่า ภายใน 15 วัน นับจากวันได้รับแจ้ง

8. พัสดุทางการแพทย์ที่นำเข้าจากต่างประเทศ ได้แก่ เตียงรถเข็นพยาบาล กระดานแข็งรองนอนพร้อมเข็มขัด(Spinal Board) และชุดล็อคศรีษะพร้อมเข็มขัด ต้องแนบหนังสือประกอบการนำเข้าเครื่องมือแพทย์ที่ออกโดยสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข พร้อมรายการพัสดุทางการแพทย์ที่นำเข้าจากต่างประเทศมาพร้อมในวันที่ยื่นเอกสารเสนอราคา

#### 9. การจดทะเบียน

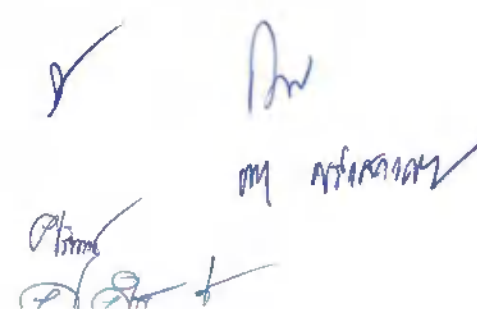
9.1 ผู้เสนอราคาต้องจัดทำประกันภัยตามพระราชบัญญัติคุ้มครองผู้ประสบภัยจากรถ พ.ศ.2535

9.2 ผู้เสนอราคาต้องดำเนินการจดทะเบียนรถที่กรมการขนส่งให้เรียบร้อย โดยผู้เสนอราคาต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่าย ค่าธรรมเนียม ภาษีและภาษีอื่นๆ ที่เกิดขึ้นจนแล้วเสร็จ ในการดำเนินการดังกล่าว

10. ผู้เสนอราคาต้องดำเนินการฝึกอบรมความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับการใช้รถพยาบาลฉุกเฉิน (รถกระบะ) และการบำรุงรักษาไม่น้อยกว่า 4 ชั่วโมง โดยต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการจัดฝึกอบรมเอง สำหรับสถานที่จัดฝึกอบรม ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลตากตก

11. กรณีที่แคตตาล็อกมีหลายรุ่นหรือหลายแบบในแผ่นเดียวกัน ให้ผู้เสนอราคาทำเครื่องหมายให้ชัดเจนว่าจะเสนอผลิตภัณฑ์รุ่นใด โดยใช้วิธีวงรอบหัวข้อ รุ่น หรือแบบดังกล่าวให้ชัดเจน

12. ตัวอักษรหรือตัวเลขต่างๆ ที่จำเป็นต้องพบนบนตัวรถ องค์การบริหารส่วนตำบลตากตก จะเป็นผู้กำหนดในวันทำสัญญาซื้อขาย



13. กำหนดส่งมอบภายใน ๙๐ วัน นับถัดจากวันที่ ลงนามในสัญญา และในวันส่งมอบรถ ต้องอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานทันที โดยมีน้ำมันบรรจุเต็มถัง และจดทะเบียนโอนกรรมสิทธิ์รถยนต์เป็นขององค์การบริหารส่วนตำบลตากตกก่อนการเบิกจ่ายเงิน

14. วงเงินในการจัดหา

จัดซื้อจากเงินข้อบัญญัติ งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 งบลงทุน ค่าครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง รถพยาบาลฉุกเฉิน (รถกระบะ) ซึ่งเป็นราคาที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอื่นๆ ตลอดจนค่าธรรมเนียมการจดทะเบียนตามที่กรมการขนส่งทางบกกำหนด และค่าใช้จ่ายอื่นที่พึงปรารถนาแล้ว โดยราคากลางในการจัดหาค้างนี้ เป็นราคาตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ กองมาตรฐานงบประมาณ 1 สำนักงบประมาณ ธันวาคม 2562 จำนวนเงิน 1,000,000.- บาท (หนึ่งล้านบาทถ้วน)

15. สาธารณชนที่ต้องการเสนอแนะ วิจัย หรือมีความเห็นเกี่ยวกับกำหนดราคากลางและกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและข้อกำหนดต่างๆ ของครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง รายการที่องค์การบริหารส่วนตำบลตากตก จะจัดซื้อนี้ ต้องเปิดเผยชื่อ ที่อยู่ และหมายเลข โทรศัพท์ ของผู้ให้ข้อเสนอแนะวิจัย หรือมีความเห็น ที่สามารถติดต่อได้เป็นลายลักษณ์อักษร โดยสามารถส่งทางไปรษณีย์ ตอปรับด่วนพิเศษ (EMS) วงเล็บมุมซองว่า “รถพยาบาลฉุกเฉิน (รถกระบะ) ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์” ไปที่ กองคลัง (งานพัสดุฯ) ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลตากตก หมู่ที่ 5 ตำบลตากตก อำเภอบ้านตาก จังหวัดตาก 63120 โทรศัพท์.055-898588 โทรสาร.055-898541 ในวันเวลาราชการ หรือทาง – เว็บไซต์ขององค์การบริหารส่วนตำบลตากตก <http://www.taktok.go.th/> - e-mail Address : 6630202@dla.go.th

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ  
(นายวิวิทย์ ตันติวัฒนทรัพย์)  
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลอุ้มผาง

(ลงชื่อ).....กรรมการ  
(นายกิตติศักดิ์ เครือวงศ์)  
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลตากตก

(ลงชื่อ).....กรรมการ  
(นางภานุ ศรีเสาวลักษณ์)  
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

(ลงชื่อ).....กรรมการ  
(นางศรินภัทร์ เตชะเลิศเกียรติ)  
นักทรัพยากรบุคคล

(ลงชื่อ).....กรรมการ  
(นางสาวศศิธร เรืองจันทร์)  
ผู้ช่วยเจ้าพนักงานธุรการส่วนโยธา