

คุณลักษณะเฉพาะ
โรงพยาบาล(รถถัง)ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี
หรือเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 90 กิโลวัตต์

1. วัตถุประสงค์ ใช้ในการออกปฏิบัติการช่วยชีวิตก่อนถึงโรงพยาบาลในผู้ป่วยอุบัติเหตุและฉุกเฉิน โดยบุคลากรที่เหมาะสม อาทิ แพทย์ พยาบาล เวชกรฉุกเฉิน และใช้ลำเดียงผู้ป่วยในภาวะวิกฤติและฉุกเฉิน

2. ความต้องการ

- 2.1 รถและอุปกรณ์พร้อมสำหรับปฏิบัติการด้านการแพทย์ฉุกเฉิน สามารถให้การดูแลและรักษาผู้ป่วยในระดับ Advanced Life Support และ Trauma Life Support ได้
- 2.2 มีโครงสร้างปลอดภัย ตามคุณลักษณะ Safety Ambulance
- 2.3 มีอุปกรณ์พร้อมที่สามารถให้การดูแลรักษาผู้ป่วยในระหว่างนำส่ง หรือ ส่งต่อที่จำเป็นต้องใช้เครื่องช่วยหายใจได้
- 2.4 อุปกรณ์การแพทย์ที่สำคัญทุกชิ้น สามารถนำออกไปดูแลรักษาผู้ป่วยนอกโรงพยาบาลด้วยยานพาหนะได้อย่างสะดวก
- 2.5 มีเครื่องมือสื่อสารในเครื่องข่าย VHF โดยสามารถใช้ได้สะดวกกับความต้องหลักในระบบสื่อสารของกระทรวงสาธารณสุขของชุดปฏิบัติการการแพทย์ฉุกเฉินทั่วไป
- 2.6 มีตัวอักษรสัญลักษณ์โรงพยาบาลที่มองเห็นง่าย มีสัญญาณไฟและเสียงที่สมบูรณ์ที่เป็นไปตามข้อกำหนดที่ระบุไว้ตามกฎหมาย
- 2.7 รถยนต์ที่สามารถทำความสะอาดสะดวกและมีประสิทธิภาพ
- 2.8 มีการแสดงเวลาปัจจุบันในห้องโดยสาร สำหรับเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน

3. คุณลักษณะของรถยนต์ แบ่งออกเป็น 2 หมวด ดังนี้ คือ

หมวด (ก) คุณลักษณะของรถยนต์

หมวด (ข) คุณลักษณะของครุภัณฑ์การแพทย์ และเงื่อนไขเฉพาะ

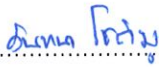
หมวด (ก) คุณลักษณะของรถยนต์

1. คุณลักษณะทางเทคนิคของรถยนต์

- 1.1 ระบบเครื่องยนต์ เครื่องยนต์ดีเซลจำนวนไม่น้อยกว่า 4 สูบ แต่เรียง DOHC 16 วาล์ว ปริมาตรกระบอกสูบไม่น้อยกว่า 2,755 ซีซี และมีระบบเทอร์โบอินเตอร์คูลเลอร์
- 1.2 ระบบส่งกำลัง แบบเกียร์ธรรมดา 6 สปีด หรือเกียร์ออโต้

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ
(นางสุพรรณ สว่างแสง) (นางวนิษฐา โชติมุล) (นางสาวรัชดาวรรณ แย้มวงศ์)
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

- 1.3 ระบบจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง หัวฉีดไดเร็ค沁เจกชั่น แบบคอมมอนเรล หรือดีกว่า
 - 1.4 ระบบกันสะเทือน หน้าแบบอิสระดับเบลวิช โภนและทอร์ชั่นบาร์ สปริงพร้อมเหล็กกันโคลง หรือแบบแมคเฟอร์สันสตัรท์ หลังแบบแนวนอนซ้อนพร้อมโซ๊ดอัพ หรือดีกว่า
 - 1.5 ระบบเบรก ดิสก์เบรก พร้อมครีบรูบนาความร้อน หรือดีกว่า
 - 1.6 ระบบบังคับเลี้ยว แบบแรคแอนด์พินเน่น พรมเพาเวอร์ช่วยผ่อนแรง หรือดีกว่า
 - 1.7 กระทะล้อ – ยาง กระทะเหล็กพร้อมฝาครอบแบบเดิมตามมาตรฐานผู้ผลิต
2. คุณลักษณะการตกแต่งของรถยนต์
- 2.1 เป็นรถยนต์ที่หลังคาสูงสีขาวหรือสีมาตรฐานจากโรงงานผู้ผลิต
 - 2.2 กระจกเป็นแบบนิรภัยทึบหมุดติดฟิล์มกรองแสงชนิดมาตรฐานแบบสามารถป้องกันความร้อน และรังสี UV ได้ ความทึบแสงไม่น้อยกว่า 60% รอบคันรถ (ยกเว้นนานาคันขับ)
 - 2.3 ภายในห้องพยาบาลหุ้มด้วยวัสดุที่มีความแข็งแรงและปลอดภัย สามารถทำความสะอาดด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อโรคได้ โดยไม่เกิดความเสียหาย
 - 2.4 พื้นห้องพยาบาลทำด้วยวัสดุชนิดกันลื่น สามารถน้ำเพื่อทำความสะอาดได้สะดวก
 - 2.5 มีผนังนิรภัยกันแยกระหว่างห้องคนขับ และห้องพยาบาล โดยส่วนตรงกลางมีช่องกระจกบานเลื่อน ส่องบาน
 - 2.6 มีท่อเก็บออกซิเจนขนาดใหญ่ (size F) จำนวน 2 ท่อ อยู่บริเวณด้านหลังคนขับรถพร้อมอุปกรณ์ยึดตึงที่นั่งคงแข็งแรง มีตู้พร้อมฝาปิดเรียบร้อย และที่หัวถังออกซิเจนต่อด้วยท่อทนแรงดัน เพื่อนำออกซิเจนไปที่แพงพนัง Pipe Line
 - 2.7 ถัดจากตู้เก็บท่อออกซิเจนมีตู้เก็บเวชภัณฑ์ขนาดไม่น้อยกว่า 2 ชั้น
 - 2.8 ถัดจากตู้เก็บเวชภัณฑ์ขนาดไม่น้อยกว่า 2 ชั้น มีที่สำหรับการจับยึดอุปกรณ์และเครื่องมือแพทย์พร้อมชั้นวางอุปกรณ์
 - 2.9 ด้านบนเหนือจากที่ยึดอุปกรณ์และเครื่องมือแพทย์นานาไปกับตัวรถ ออกแบบให้มีตู้เก็บเวชภัณฑ์ขนาดเหมาะสม พร้อมประตูแบบบานปิดที่แข็งแรง โดยมีความยาวนานาไปกับตัวรถ
 - 2.10 พนังผังคนขับภายในห้องพยาบาล ประกอบด้วย
 - 2.10.1 สวิตช์ควบคุมไฟ 12 โวลต์ ไปเป็น 220 โวลต์ ภายในรถพยาบาล พร้อมตัวบอกระดับสถานะของไฟ ในแบบเตอร์รอยนต์
 - 2.10.2 มีกริ่งตัญญาณซึ่งจะดังไปที่ห้องคนขับเพื่อแจ้งเหตุฉุกเฉิน

ลงชื่อ  ประธานกรรมการ ลงชื่อ  กรรมการ ลงชื่อ กรรมการ
 (นางสุพรรณ สว่างแสง) (นางวันพา โชคดี) (นางสาวรัชดาวรรณ แย้มวงศ์)
 พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

- 2.11.2 มีชุดให้ Oxygen จำนวน 1 ชุด แบ่งเป็นชุดให้ Oxygen สำหรับใช้กับผู้ป่วยพร้อมชุด Humidifier แบบ มีปั๊มเลือก Bubble-Jet Nebulizer และขับดันเครื่องซ่อนหายใจอัดโน้มติด
- 2.10.3 มีปั๊มไฟฟ้า 220 โวลต์ จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ชุด (4 เต้ารับ) อยู่ในตำแหน่งที่สามารถเสียบชาร์จแบตเตอรี่อุปกรณ์เครื่องมือแพทย์ในขณะใช้งานบนรถพยาบาลได้ตลอดเวลา
- 2.10.4 มีช่องเสียบ USB จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชุด ในตำแหน่งที่เหมาะสมต่อการใช้งาน

2.11 เพดานรถภายในห้องพยาบาล ประกอบด้วย

- 2.11.1 มีไฟแสงสว่าง LED จำนวนไม่น้อยกว่า 6 ชุด
- 2.11.2 ติดตั้งพัดลมไฟฟ้าหรือเครื่องระบบอากาศขนาดเด็นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง โดยถ้าไม่ใช้งานสามารถหมุนเก็บพัดลมเข้าไปในเพดานได้โดยเรียบไปกับเพดานรถ
- 2.11.3 มีที่แขวนตัวพร้อมเข็มขัดคล้องตัว (Hanging Belt) เพื่อสำหรับเจ้าหน้าที่ทำ CPR
- 2.11.4 มีที่แขวนภากชนะสีน้ำเงินหรือเหลืองอ่อนๆ ในเพดาน เมื่อไม่ได้ใช้งานจะไม่ขึ้นออกมากจากเพดานเมื่อเดินออกมายังงานจะสามารถแขวนภากชนะพร้อมกันได้ 2 ที่ และมีที่รักภากชนะทึ้งสอง
- 2.11.5 มีราวจับทำด้วยเหล็กหรือวัสดุที่แข็งแรงทนต่อการโหนหรือจับยืดโดยเจ้าหน้าที่ และมีความยาวเหมาะสมไปจนสุดตัวรถ

2.12 พื้นภายในห้องพยาบาล ประกอบด้วย

- 2.12.1 ค้านหลังคนขับออกแนวใหม่เก้าอี้เดียว 1 ที่นั่ง หันหน้าไปทางค้านท้ายรถ สามารถหมุนได้ 360 องศา และสามารถเลื่อนสไลด์ออกตามทางค้านเตียงผู้ป่วย เพื่อคุณผู้ป่วยและเลื่อนสไลด์เข้าเก็บได้ เพื่อความสะดวกสำหรับพื้นที่ทำงานในสภาพปกติพร้อมเข็มขัดนิรภัยแบบ 3 ตำแหน่ง
- 2.12.2 มีชุดเก้าอี้ม้านั่งเดียวข้างประตูเลื่อน จำนวนอย่างน้อย 2 ตัว ติดตั้งอยู่ชิดผนังค้านข้างเตียงผู้ป่วย เพื่อคุณผู้ป่วยพร้อมเข็มขัดนิรภัยแบบ 3 ตำแหน่ง
- 2.12.3 มีชุดฐานเตียงสำหรับล็อกเตียงแบบอิเยิร์รันเตียง เมื่อเข็นขึ้น-ลงจากค้านท้ายรถ โดยมีรางทำด้วยสแตนเลส พร้อมตัวล็อกอัตโนมัติทึ้งบริเวณหัวเตียง และท้ายเตียง ซึ่งเข้ากันได้กับ stretcher สำหรับยืดเตียงเมื่อเข็นเตียงขึ้น และค้านท้ายของชุดฐาน เป็นบานพับปิด-เปิดใหญ่ และกว้างพอสำหรับเก็บ แผ่นกระดาษรองห้อง (Spinal Board) หรือ (เปลตัก) Scoop Stretcher ได้อย่างโดยย่างหนึ่ง

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ ลงชื่อ..........กรรมการ ลงชื่อ..........กรรมการ
 (นางสุพรรณ สว่างแสง) (นางวนิชนา โชคิมูล) (นางสาวรัชดาวรรณ แย้มวงศ์)
 พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

2.12.4 ท่อออกซิเจน ขนาดเล็กพร้อม Pressure Regulator, Flow Meter (0-15 L), Humidifier จำนวน 1 ชุด โดยติดตั้งอยู่ด้านหลังอย่างดีสามารถดูดออกได้ง่าย และมีหูเกี่ยวติดกับเตียงพยาบาลเพื่อใช้ในการเคลื่อนย้ายพร้อมกับเตียง

2.13 ต้องติดสติกเกอร์ตามมาตรฐานสากล และสติกเกอร์ลายคาดแบบสะท้อนแสงที่ภายนอกตัวรถ รวมทั้งแสดงชื่อหน่วยงาน สัญลักษณ์หน่วยงาน ตามที่กระทรวงสาธารณสุขหรือหน่วยงานผู้ขอเป็นผู้กำหนด ในวันส่งมอบ

3. อุปกรณ์และครุภัณฑ์ประจำรถพยาบาล

3.1 มีชุดสัญญาณไฟฉุกเฉินแควรายวาร์สีตามที่กฎหมายกำหนดแบบแควรายาวนิดไฟกระพริบติดตั้งบนหลังคา มีคุณลักษณะและรายละเอียดดังนี้

3.1.1 ชุดหลอด LED ด้านขวาให้แสงสีแดง ด้านซ้ายให้แสงสีน้ำเงิน ตรงกลางให้แสงสีขาว

3.1.2 สามารถใช้ได้กับไฟฟ้า 12.8 โวลต์ของรถยนต์

3.1.3 ฝาเลนส์ครอบดวงไฟด้านบนมีสีน้ำเงินและสีแดง ขนาดของแผงไฟ (ไม่รวมขาติดตั้ง) ยาวไม่น้อยกว่า 52 นิ้ว กว้างไม่น้อยกว่า 11 นิ้ว และความสูงโคมไฟ (ไม่รวมขาติดตั้ง) ไม่เกิน 3 นิ้ว

3.1.4 มีเทคโนโลยี ROC (Reliable Onboard Circuitry) และ Solaris LED Reflector

3.1.5 เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐาน SAE J845 และ SAE J595 หรือสูงกว่า โดยแสดงในแคตตาล็อก

3.2 โคมสัญญาณไฟวันวานแบบแฟลช ติดตั้งบนหลังคา กึ่งกลางส่วนท้ายจำนวน 1 โคม

3.2.1 เป็นไฟฉุกเฉิน ชนิดหลอดไฟ LED

3.2.2 สามารถใช้ได้กับไฟฟ้า 12.8 โวลต์ของรถยนต์

3.2.3 มีเทคโนโลยี Solaris LED Reflector หรือดีกว่า

3.2.4 เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐาน SAE J845 หรือสูงกว่า โดยแสดงในแคตตาล็อก

3.3 ติดตั้งไฟกระพริบ (Flash Light) รอบตัวรถ ดังนี้

3.3.1 ด้านหน้ารถ จำนวน 1 คู่ (ไฟແຄວເດີວ)

3.3.2 ด้านหลังรถ จำนวน 1 คู่ (ไฟສອງແຕວ)

3.3.3 ด้านข้างรถ ข้างซ้าย ข้างขวา จำนวน 2 ชุด (ไฟສອງແຕວ)

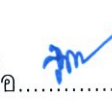
3.3.4 เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐาน SAE J595 หรือสูงกว่า โดยแสดงในแคตตาล็อก

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ ลงชื่อ..........กรรมการ ลงชื่อ..........กรรมการ

(นางสุพร摊 สว่างแสง) (นางวนทน่า โชค�ูล) (นางสาวรัชดาวรรณ แย้มวงศ์)

พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

- มีเครื่องขยายเสียง ไฟเรน จำนวน 1 เครื่อง ติดตั้งอยู่ในห้องคนขับประกอบไปด้วย
- 3.3.5 มีปุ่มหมุนเปิด-ปิด และไม่สามารถเพิ่ม-ลดเสียงได้
 - 3.3.6 มีไมโครโฟน มีสวิตช์สำหรับควบคุมการพูด (Push To Talk) พร้อมที่ยึดไมโครโฟน
 - 3.3.7 ลำโพงขนาดไม่น้อยกว่า 100 วัตต์ โดยติดตั้งไว้บนหลังคารถหรือติดตั้งในกระซิบหน้ารถ เพื่อลดเสียงรบกวนในห้องพยาบาล จำนวน 1 ตัว
 - 3.3.8 สามารถใช้ได้กับไฟฟ้า 12.8 โวลต์ของรถยนต์
- 3.4 มีเครื่องประจุไฟแบตเตอรี่อัตโนมัติ (Battery Charger) ติดตั้งในห้องคนขับ จำนวน 1 เครื่อง
- 3.4.1 เป็นเครื่องประจุไฟที่สามารถต่อ กับปลั๊กเสียงประจำรถที่ไว้ได้ตลอดเวลา ช่วยรักษาระดับไฟในแบตเตอรี่ให้เต็มพร้อมใช้งานตลอดเวลา ยืดอายุแบตเตอรี่โดยการวัดปริมาณไฟในแบตเตอรี่แล้วจ่ายประจุให้เหมาะสมได้โดยอัตโนมัติ
 - 3.4.2 สามารถประจุแบตเตอรี่ชนิดตะกั่ว-กรด ชนิด 12 โวลต์ได้
 - 3.4.3 สามารถประจุแบตเตอรี่ชนิดตะกั่ว-กรด ขนาดตั้งแต่ 1.5 - 120 Ah ได้
- 3.5 วิทยุคมนาคม ระบบ VHF จำนวน 1 ชุด มีคุณลักษณะดังนี้
- 3.5.1 เป็นเครื่องวิทยุคมนาคมระบบ VHF ชนิดติดตั้งในรถยนต์
 - 3.5.2 เป็นเครื่องวิทยุคมนาคมที่ใช้งานได้ในย่านความถี่ 150 - 170 MHz หรือกว้างกว่า
 - 3.5.3 มีช่องความถี่ในการใช้งานไม่น้อยกว่า 11 ช่อง
 - 3.5.4 เสถียรภาพทางความถี่ (Frequency Error) $\pm 5 \text{ PPM}$ หรือน้อยกว่า
 - 3.5.5 อุปกรณ์/เครื่องมือ สำหรับใช้ในการปรับตั้งความถี่
 - 3.5.5.1 ไมโครโฟน จำนวน 1 ชุด
 - 3.5.5.2 สายอากาศ จำนวน 1 ชุด
 - 3.5.5.3 หนังสือคู่มือการใช้เครื่องวิทยุคมนาคม จำนวน 1 ชุด
- 3.6 ครุภัณฑ์และเครื่องมือประจำพยาบาล
- 3.6.1 ยางอะไหล่พร้อมกระยะล้อ (ตามมาตรฐานผู้ผลิต) 1 ชุด
 - 3.6.2 แม่แรงยกรถพร้อมด้าม ประจำติดล้อ (ตามมาตรฐานผู้ผลิต) 1 ชุด
 - 3.6.3 เครื่องมือประจำ
 - ประจำปากตาย (6 ตัว) 1 ชุด
 - ประจำเหวว (6 ตัว) 1 ชุด
 - ประจำเดื่อนขนาด 8 นิ้ว 1 ตัว
 - ประจำปากตายสำหรับเปลี่ยนท่อออกซิเจน 1 ตัว

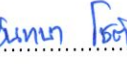
ลงชื่อ.......... ประธานกรรมการ ลงชื่อ  กรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ
 (นางสุพรรณ สว่างแสง) (นางวนิชา ใจดีมูล) (นางสาวรัชดาวรรณ แย้มวงศ์)
 พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ
 

- ไขควงขนาด 6 นิ้ว ทั้งปากแบบและปากเนก	1 ชุด
- คีมธรรมชาติ	1 ตัว
- คีมล็อก 10 นิ้ว	1 ตัว
- ช่องหรือกล่องเก็บเครื่องมือข้างต้น	1 ใบ
3.6.4 โคมไฟสปอร์ต ไลท์พร้อมสายและปลั๊กเสียบ	1 ชุด
3.6.5 น้ำยาดับเพลิงน้ำยาเหลวระเหยไม่มีสาร CFC	1 ชุด
3.6.6 อุปกรณ์ใช้ทุบกระจากรถ	1 อัน
3.6.7 วิทยุ FM CD MP3 พร้อมลำโพง ภายในห้องคนขับ	1 ชุด
3.6.8 มีชุดแปลงไฟจาก 12 โวลต์ เป็น 220 โวลต์	1 ชุด

หมวด (ข) คุณลักษณะของครุภัณฑ์การแพทย์ และเงื่อนไขเฉพาะ

ครุภัณฑ์การแพทย์

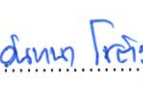
1. เตียงนอนสำหรับผู้ป่วยแบบมีล้อเข็น 1 เตียง มีรายละเอียดดังนี้
 - 1.1 มีเบาะรองนอนยางตาลอดทั้งตัว
 - 1.2 มีสายรัดตัวผู้ป่วยจำนวน 2 เส้น
 - 1.3 ตัวเตียงมีน้ำหนักไม่เกิน 45 กิโลกรัม
 - 1.4 สามารถรับน้ำหนักตัวผู้ป่วยได้ไม่น้อยกว่า 170 กิโลกรัม
2. เก้าอี้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยชนิดพับเก็บได้ (Stair Chair) จำนวน 1 ตัว มีรายละเอียดดังนี้
 - 2.1 เก้าอี้มีพนักพิง และที่จับสำหรับยกเก้าอี้ทั้งด้านหน้าและด้านหลังเพื่อให้เคลื่อนย้ายได้สะดวก
 - 2.2 เก้าอี้สามารถถอดพับเก็บได้เมื่อไม่ได้ใช้งาน
 - 2.3 สามารถรับน้ำหนักผู้ป่วยได้ไม่น้อยกว่า 100 กิโลกรัม
3. ชุดแผ่นกระดานรองหลังผู้ป่วย (Long Spinal Board) จำนวน 1 ชุด มีรายละเอียดดังนี้
 - 3.1 กระดานทำจากวัสดุที่แข็งแกร่ง เช่น อลูมิเนียม หรือพลาสติก
 - 3.2 มีขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 10 แกน สำหรับยึดผู้ป่วยในรูปแบบต่างๆ
 - 3.3 มีสายรัดตัวผู้ป่วยจำนวน 3 เส้น
 - 3.4 มีขนาดความยาวไม่น้อยกว่า 180 เซนติเมตร มีความกว้างไม่น้อยกว่า 40 เซนติเมตร มีความหนาไม่เกิน 6 เซนติเมตร และหนักไม่เกิน 6 กิโลกรัม
 - 3.5 สามารถรับน้ำหนักผู้ป่วยได้ไม่น้อยกว่า 150 กิโลกรัม

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ ลงชื่อ..........กรรมการ ลงชื่อ..........กรรมการ
 (นางสุพรรณ สว่างแสง) (นางวนทนรา โชติมูล) (นางสาวรัชดาวรรณ แย้มวงศ์)
 พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

4. ชุดถือศีรษะกับแผ่นกระดานรองหลังผู้ป่วย (Head Immobilizer) จำนวน 1 ชุด มีรายละเอียดดังนี้
- 4.1 สามารถใช้ถือศีรษะผู้บาดเจ็บกับแผ่นกระดานรองหลัง (Long Spinal Board) ได้อย่างมั่นคง โดยมี ก้อนโฟมรูปทรงสี่เหลี่ยมคงที่ 2 ชิ้น สำหรับประคองด้านข้างศีรษะผู้บาดเจ็บ และมีฐานรองสำหรับ ยึดติดกับแผ่นกระดานรองหลัง
 - 4.2 มีสายรัดจำนวน 2 เส้น สำหรับยึดหน้าผากและคางผู้บาดเจ็บ
 - 4.3 ผิวสัมผัสร์ทำจากไวนิลไม่ซึมชื้บของเหลา
 - 4.4 แสงเอกซเรย์สามารถผ่านได้ ไม่มีโลหะเป็นวัสดุ
5. อุปกรณ์adamหลังชนิดสัน (Kendrick Extrication Device) จำนวน 1 ชุด มีรายละเอียดดังนี้
- 5.1 ประกอบด้วยเท่งไม้หรือวัสดุป้องรังแสง รียงกันเป็นแพงเชื่อมต่อ กันและหุ้มด้วยวัสดุผ้าหรือพลาสติก หรือหนังเทียม มีรูปทรงสอดคล้องกับร่างกายท่อนบนมีส่วนยื่น อบรัดส่วนศีรษะและส่วนลำตัว สำหรับ adamหลังผู้ที่ได้รับบาดเจ็บที่ยังติดอยู่ในชานรถ หรือใช้adamกระดูกเชิงกรานผู้บาดเจ็บ
 - 5.2 มีเข็มขัดรัดตัวผู้ป่วยไม่น้อยกว่า 3 เส้น แต่ละเส้นมีสีแตกต่างกัน และมีสายรัดใต้ขา 2 เส้น
 - 5.3 บริเวณศีรษะมีหนามเตยสามารถติดสายรัดหน้าผากและคางของผู้บาดเจ็บให้ยึดติดกับตัวเพื่อกำหนด
 - 5.4 มีหมอนสำหรับรองหลังศีรษะในกรณีเหลือช่องว่าง
6. เพื่อกำหนดส่วนแขน ขา แบบสูญญากาศ จำนวน 1 ชุด มีรายละเอียดดังนี้
- 6.1 ตัวเพื่อกำหนดส่วนแขน ขา แบบสูญญากาศ ประกอบพร้อมปืนลมเพื่อทำให้เกิดระบบสูญญากาศ
 - 6.2 เพื่อกำหนดส่วนหลังศีรษะในกรณีเหลือช่องว่าง
 - 6.2.1 เพื่อกำหนดส่วนหลังศีรษะในกรณีเหลือช่องว่างไม่น้อยกว่า 340 มิลลิเมตร มีสายรัดแบบประติดติดกับชุดเพื่อกำหนดส่วนหลังศีรษะในกรณีเหลือช่องว่าง 2 ชุด
 - 6.2.2 เพื่อกำหนดส่วนหลังศีรษะในกรณีเหลือช่องว่างไม่น้อยกว่า 750 มิลลิเมตร กว้างไม่น้อยกว่า 610 มิลลิเมตร และกว้างด้านตรงข้ามไม่น้อยกว่า 470 มิลลิเมตร มีสายรัดแบบประติดติดกับชุดเพื่อกำหนดส่วนหลังศีรษะในกรณีเหลือช่องว่าง 4 ชุด
 - 6.2.3 เพื่อกำหนดส่วนหลังศีรษะในกรณีเหลือช่องว่างไม่น้อยกว่า 1,090 มิลลิเมตร กว้างไม่น้อยกว่า 670 มิลลิเมตร และกว้างด้านตรงข้ามไม่น้อยกว่า 370 มิลลิเมตร มีสายรัดแบบประติดติดกับชุดเพื่อกำหนดส่วนหลังศีรษะในกรณีเหลือช่องว่าง 4 ชุด
 - 6.3 แสงเอกซเรย์สามารถผ่านได้ ไม่มีโลหะเป็นวัสดุ
7. ชุดป้องกันกระดูกคอเคลื่อน (Cervical Collar) จำนวน 2 ชุด (เด็ก 1 ชุด ผู้ใหญ่ 1 ชุด) มีรายละเอียดดังนี้
- 7.1 โครงภาชนะออกเป็นพลาสติก ส่วนภายในเป็นโฟมอ่อนหรือวัสดุสังเคราะห์ใส่ประกอบติดกัน โดยสายรัดแบบประติด (Velcro Fastener)

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ ลงชื่อ..........กรรมการ ลงชื่อ..........กรรมการ
 (นางสุพรรณ สว่างแสง) (นางวันทน่า ใจดีมูล) (นางสาวรัชดาวรรณ แย้มวงศ์)
 พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ
 

- 7.2 แสงเอกซ์เรย์สามารถผ่านได้ ไม่โลหะเป็นวัสดุ
- 7.3 สามารถปรับขนาดได้ตามขนาดและความยาวของคอผู้ป่วย
- 7.4 ส่วนหน้ามีช่องสำหรับการเจาะหลอดลม
- 7.5 ชุดผู้ใหญ่มีน้ำหนักไม่เกิน 200 กรัม และชุดเด็กมีน้ำหนักไม่เกิน 100 กรัม
8. เครื่องวัดความดันโลหิตชนิดติดฝาผนัง จำนวน 1 เครื่อง มีรายละเอียดดังนี้
- 8.1 เป็นแบบ Wall Aneroid ติดตั้งยึดกับผนังห้องพยาบาล
 - 8.2 สามารถวัดความดันโลหิตได้ไม่น้อยกว่า 0–300 มิลลิเมตรปอร์ท
 - 8.3 สายยางต่อจากผ้าพันแขนเป็นแบบ Coiled Tubing ต้องมีความยาว 8 ฟุต
 - 8.4 ลูกยางสำหรับอัดลมผ้าพันแขน พร้อมลิ้นปิด–เปิด สะดวกต่อการควบคุม
 - 8.5 ผู๊ฟังจำนวน 1 ชุด
9. เครื่องส่องกล้องเสียง (Laryngoscope) จำนวน 1 เครื่อง มีรายละเอียดดังนี้
- 9.1 ด้ามถือเป็นโลหะปลอกสนิม ใช้หลอดไฟแบบ LED
 - 9.2 แผ่นส่องตรวจ (Blade) เป็นแบบหุ้มท่อไฟเบอร์ออฟติกไว้ภายใน โดยใช้ไฟเบอร์ออฟติกเป็นตัวนำแสง จำนวนไม่น้อยกว่า 3 ขนาด
 - 9.3 มีกล่องแข็งแรงเก็บอย่างดี มีช่องแยกเป็นสัดส่วนของอุปกรณ์แต่ละชิ้น
10. ชุดช่วยหายใจชนิดใช้มือบีบ จำนวน 1 ชุด มีรายละเอียดดังนี้
- 10.1 สามารถใช้ได้ทั้งเด็กและผู้ใหญ่ในลูกเดียวกัน
 - 10.2 ถุงลมสำหรับบีบอากาศช่วยหายใจผลิตจากยางซิลิโคน และ瓦ล์วผู้ป่วยทำจาก Polysulfone
 - 10.3 ถุงสำรองออกซิเจน (Reservoir Bag) จำนวน 1 ชิ้น
 - 10.4 มีวาล์วจำกัดความดันในทางเดินหายใจผู้ป่วยที่สามารถปรับได้ที่ 20 และ 60 มิลลิบาร์
 - 10.5 มีน้ำหนักไม่เกิน 400 กรัม
 - 10.6 หน้ากากครอบปากและจมูกผลิตจากยางซิลิโคน จำนวนไม่น้อยกว่า 3 อัน
11. เครื่องดูดของเหลว (Suction Pump) จำนวน 1 เครื่อง มีรายละเอียดดังนี้
- 11.1 เป็นเครื่องที่เหมาะสมสำหรับการเคลื่อนย้าย น้ำหนักตัวเครื่องไม่รวมภาชนะบรรจุของเหลวไม่เกิน 2.5 กิโลกรัม
 - 11.2 มีอัตราการไหลไม่น้อยกว่า 30 ลิตรต่อนาที
 - 11.3 เวลาในการใช้งานเครื่องสูงสุดไม่น้อยกว่า 40 นาที
 - 11.4 มีขนาดภาชนะบรรจุของเหลวไม่น้อยกว่า 1000 มิลลิลิตร

ลงชื่อ.......... ประธานกรรมการ ลงชื่อ.......... กรรมการ ลงชื่อ.......... กรรมการ
 (นางสุพรรณ สว่างแสง) (นางวนทน่า ใจดีมูล) (นางสาวรัชดาวรรณ แย้มวงศ์)
 พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ
 

12. เครื่องช่วยหายใจอัตโนมัติชนิดเคลื่อนย้ายได้จำนวน 1 เครื่อง มีรายละเอียดดังนี้

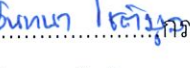
- 12.1 ตัวเครื่องมีน้ำหนักเบา ไม่เกิน 1 กิโลกรัม
- 12.2 ทำงานที่แรงดันแก๊สในช่วง 2.7 – 6 บาร์
- 12.3 มีเสียงพูดแนะนำการใช้งาน และเสียงจังหวะการทำ CPR
- 12.4 สามารถทำการช่วยหายใจได้ในแบบ Controlled ventilation (IPPV)
- 12.5 สามารถให้ปริมาตรอากาศ (Tidal Volume) ได้ตั้งแต่ 65 ลิตรไม่น้อยกว่า 950 มิลลิลิตร
- 12.6 สามารถปรับความดันสูงสุดในทางเดินหายใจ (Pressure Max) ได้ที่ 20 และ 45 มิลลิบาร์
- 12.7 ระบบให้ออกซิเจนผู้ป่วย (Demand flow mode) สามารถให้อัตราการไหลของออกซิเจนสูงสุดมากกว่า 40 ลิตร/นาที โดยมีระดับสัญญาณกระตุ้น(Trigger) จากผู้ป่วยน้อยกว่า 1 มิลลิบาร์ และหยุดให้เมื่อผู้ป่วยหายใจออกหรือมีความดันในทางเดินหายใจมากกว่า 3 มิลลิบาร์
- 12.8 มีระบบการเตือน (Alarm) ทั้งแสงและเสียงในการถูกต้อง ดังนี้
 - 12.8.1 ความดันในทางเดินหายใจสูง (Airway pressure high หรือ Stenosis)
 - 12.8.2 ความดันในทางเดินหายใจต่ำ (Airway pressure low/Apnea หรือ Disconnection)
 - 12.8.3 ออกซิเจนไกล์จะหมด (< 2.7 bar O₂)
 - 12.8.4 แบตเตอรี่ใกล้จะหมด (Battery low หรือ Battery discharged)
- 12.9 มีมาตรฐานป้องกันน้ำและฝุ่น ไม่น้อยกว่าระดับ IP54 โดยแสดงในแคตตาล็อก
- 12.10 สามารถใช้งานในโรงพยาบาลหรือที่ที่มีการสั่นสะเทือนโดยได้มาตรฐาน EN1789 หรือเทียบเท่า โดยแสดงในแคตตาล็อก
- 12.11 อุปกรณ์ประกอบ
 - 12.11.1 หน้ากากช่วยหายใจสำหรับผู้ใหญ่ 1 ชุด
 - 12.11.2 สายช่วยหายใจพร้อมวัวล์สำหรับผู้ป่วย 1 ชุด
 - 12.11.3 ชุดทดสอบการทำงาน (Test Lung) 1 ชุด
 - 12.11.4 ชุดสายต่อออกซิเจนภายนอกความยาวไม่น้อยกว่า 1 เมตร 1 ชุด

13. เครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้าแบบ 2 เฟส พร้อมติดตามสัญญาณชีพ จำนวน 1 เครื่อง มีรายละเอียดดังนี้

- 13.1 เป็นเครื่องกระตุกหัวใจขนาดเล็กกะทัดรัดมีคามจับ น้ำหนักเครื่องไม่เกิน 6.7 กิโลกรัม
- 13.2 ตัวเครื่องประกอบด้วย 6 ส่วน คือ ภาคกระตุกหัวใจด้วยไฟฟ้า (Defibrillation), ภาคกระตุก
- 13.3 หัวใจด้วยไฟฟ้าอัตโนมัติพร้อมระบบแนะนำด้วยเสียง (AED), ภาคบันทึกการทำงานของหัวใจ (ECG), ภาคกระตุ้นหัวใจไฟฟ้า (Pacemaker), ระบบซิงโครไนซ์ Synchronized และภาควัดความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือด (SpO₂)

ลงชื่อ.......... ประธานกรรมการ ลงชื่อ บุณฑ์ คงบูรณ์ กรรมการ ลงชื่อ กรรมการ
 (นางสุพรรดา สร่างแสง) (นางรุนทดา โชคติมูล) (นางสาวรุชดาวรรณ แย้มวงศ์)
 พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

- 13.4 สามารถใช้งานร่วมกับไฟฟ้ากระแสสลับ 220 โวลต์ 50 เฮิรตซ์
- 13.5 มีแบตเตอรี่แบบที่สามารถประจุไฟใหม่ได้ชนิด Lithium Ion เมื่อแบตเตอรี่เต็มสามารถใช้กราดหัวใจที่พลังงานสูงสุดได้ไม่ต่ำกว่า 100 ครั้ง หรือสามารถใช้ติดตามการทำงานของหัวใจได้ไม่น้อยกว่า 150 นาที หรือสามารถใช้ติดตามสัญญาณชีพได้ไม่น้อยกว่า 5 ชั่วโมงต่อเนื่อง
- 13.6 สามารถกระตุกหัวใจอัตโนมัติ (AED) ได้ทั้งเด็กและผู้ใหญ่ โดยกดปุ่มนด้านหน้าตัวเครื่องเพียงปุ่มเดียวเพื่อสลับจากโหมดผู้ใหญ่เป็นโหมดเด็ก ไม่ต้องเข้าเมนูใดๆ เพื่อเปลี่ยนโหมด
- 13.7 สามารถบันทึกข้อมูลการรักษาโดยการพิมพ์บนกระดาษหรือเก็บไว้ในหน่วยความจำในตัวเครื่องมากที่สุด 8 ชั่วโมง ได้ในอนาคต
- 13.8 เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการยอมรับ และสามารถใช้งานได้ตาม AHA CPR Guideline ว่าด้วยกระบวนการฟื้นคืนชีพ(CPR) แก่ผู้ป่วย และผ่านมาตรฐานความปลอดภัย IEC 60601-2-4 และ IEC 60601-1 และผ่านมาตรฐานการป้องกันน้ำ IP55
- 13.9 สามารถทำงานได้ที่อุณหภูมิ 0-45 องศาเซลเซียสเมื่อใช้งานปกติ และ 0-40 องศาเซลเซียส เมื่อใช้งานการวัดควรบันทึกออกไซด์ และสามารถทำงานได้ที่ความชื้นสัมพัทธ์ 95% หรือดีกว่า
- 13.10 เป็นเครื่องที่ผ่านการรับรองมาตรฐานทางการทหาร MIL-STD810G สามารถใช้งานบนอากาศยานที่ความสูง 15,000 ฟุตได้
- 13.11 สามารถเชื่อมต่อระบบส่งข้อมูลทางการแพทย์ระยะไกล Telemedicine ได้ผ่าน WIFI เพื่อส่งข้อมูลภาพ 12 Lead ECG report, ข้อมูล Vital Sign หรือ Event summary ได้ในอนาคต ภาคกระตุกหัวใจด้วยไฟฟ้า
- 13.12 กระแสไฟฟ้าที่ใช้ในการกระตุกหัวใจมีรูปคลื่นแบบ Biphasic Truncated Exponential แบบ SMART Biphasic โดยมีระบบปรับลักษณะของรูปคลื่นและความต่างศักย์ของกระแสไฟฟ้าและช่วงเวลาที่ปล่อยกระแสไฟฟ้าตามความต้านทานของหน้ากากผู้ป่วย
- 13.13 สามารถตั้งค่าพลังงานในการกระตุกหัวใจที่ 1-10, 15, 20, 30, 50, 70, 100, 120, 150, 170, 200 Joules และ Internal Paddle ที่ 50 Joules
- 13.14 ใช้เวลาในการเก็บประจุที่ระดับพลังงาน 150 Joules ไม่เกิน 5 วินาที และที่ระดับพลังงานสูงสุด 200 Joules ไม่เกิน 6 วินาที
- 13.15 มีโหมดซิงโครไนซ์ (Synchronized) สำหรับควบคุมการปล่อยพลังงานไฟฟ้าเพื่อทำ Synchronized Cardio Version โดยกดปุ่มเพื่อปุ่มเดียวเพื่อเข้าสู่โหมด ไม่จำเป็นต้องเข้าเมนูใดๆ
- 13.16 มีระบบการแนะนำการกระตุกหัวใจด้วยไฟฟ้ากึ่งอัตโนมัติ (AED) ที่สามารถวิเคราะห์คลื่นไฟฟ้าหัวใจของผู้ป่วย และสามารถแสดงข้อความพร้อมเสียงพูดเพื่อแนะนำการใช้งาน และประจุพลังงาน รวมถึงการทำการกระตุกหัวใจผู้ป่วย

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ ลงชื่อ.....
 (นางสุพรรณ สว่างแสง) (นางวนทนภา โชคดีมูล) (นางสาวรัชดาวรรณ แย้มวงศ์)
 พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

- 13.17 มีระบบทดสอบการทำงานของเครื่องก่อนใช้งานพร้อมทั้งสัญลักษณ์แจ้งสถานะ การพร้อมใช้งาน Ready for use indicator (RFU) อยู่ด้านหน้าของตัวเครื่องเพื่อให้ผู้ใช้งานสามารถสังเกตได้ชัดเจน โดยกรณีที่ทดสอบไม่ผ่านต้องแสดงรูปภาพภาษาไทยเห็นได้ชัดเจน
- 13.18 สามารถควบคุมการ Charge พลังงาน, ปล่อยพลังงาน ได้ที่ Paddle
- 13.19 เครื่องสามารถแสดงพลังงานที่จะปล่อยออกไปได้เป็นแบบดิจิตอล ทำให้สามารถทราบพลังงานที่ให้กับผู้ป่วยได้
- 13.20 มีสัญญาณแบบสีเพื่อบอกสถานะและหน้าสัมผัสระหว่าง Paddle กับผู้ป่วย (PCI: Patient Contact Impedance) ได้ทั้งบน External Paddle และบนหน้าจอแสดงผล
- 13.21 Hard Paddle สามารถใช้งานกับผู้ป่วยได้ตั้งแต่เด็กโตจนถึงผู้ใหญ่
ภาคกระตุ้นหัวใจด้วยไฟฟ้า (Pacing)
- 13.22 รูปคลื่นสัญญาณเป็นแบบ Monophasic
- 13.23 มีโหมดการทำงาน 2 โหมดคือ Demand กับ Fixed
- 13.24 มีความกว้างของสัญญาณ 20 หรือ 40 มิลลิวินาที
- 13.25 สามารถปรับกระแสที่ใช้ในการกระตุ้น ได้ตั้งแต่ 10-200 มิลลิแอมเปอร์
- 13.26 สามารถปรับอัตราการกระตุ้นหัวใจภายนอกได้ไม่น้อยกว่า 30-180 ครั้งต่อนาที
ภาคติดตามการทำงานของหัวใจ (Monitor)
- 13.27 จอภาพเป็นแบบ Color TFT LCD หรือตีกว่าขนาด ไม่น้อยกว่า 8.4 นิ้ว วัดทางเส้นทแยงมุม โดยมี
ความละเอียด ไม่น้อยกว่า 1024 x 768 pixels
- 13.28 การตอบสนองความถี่ (Frequency Response) ระหว่างในช่วง 0.05 -150 Hz
- 13.29 สามารถป้องกันไฟฟ้าจากการกระตุกหัวใจ ในขณะที่ติดตามการทำงานของหัวใจ
- 13.30 สามารถรับสัญญาณคลื่นหัวใจได้จากทั้ง paddle ของเครื่องกระตุกหัวใจและผ่านสายเคเบิล
- 13.31 สามารถวัดอัตราการเต้นของหัวใจได้ 16-300 ครั้งต่อนาทีในผู้ใหญ่และ 16-350 ครั้งต่อนาทีในเด็กโต
และเด็กเล็ก
- 13.32 สามารถเลือกใช้สายนำสัญญาณ ได้แบบ 3 Lead หรือ 5 Leads
- 13.33 สามารถตั้งค่าการเตือนเมื่ออัตราการเต้นของหัวใจสูงหรือต่ำกว่าที่ได้กำหนดไว้
- 13.34 มีการกำจัดสัญญาณรบกวน (Common Mode Rejection ratio) ไม่น้อยกว่า 105 เดซิเบล
- 13.35 สามารถแสดงข้อมูลต่างๆ บนจอภาพ ได้ดังนี้ คือ อัตราการเต้นของหัวใจ, ลิตเติลไซ, พลังงานที่ใช้ใน
การกระตุ้นหัวใจ, ค่าความผิดปกติของอัตราการเต้นของหัวใจผิดจากที่ตั้งไว้

ลงชื่อ.....  ประธานกรรมการ ลงชื่อ  กรรมการ ลงชื่อ  กรรมการ
 (นางสุพรรณ สว่างแสง) (นางวนันดา โชคดีมูล) (นางสาวรัชดาวรรณ แย้มวงศ์)
 พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

ภาควัดความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือด

13.36 สามารถวัดค่าความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือดได้ตั้งแต่ 0 – 100 % โดยใช้เทคโนโลยี FAST SpO2 (Fourier Artifact Suppression Technology)

13.37 สามารถวัดชีพจรได้ 30 – 300 ครั้งต่อนาที

13.38 สามารถตั้งสัญญาณเตือนค่าความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือดได้ เมื่อค่าต่ำกว่าที่กำหนด

ภาคการบันทึกผล (Recorder)

13.39 ระบบการบันทึกเป็นระบบ Thermal Array ด้วยกระดาษความกว้างไม่น้อยกว่า 75 มม.

13.40 สามารถบันทึกได้ไม่น้อยกว่าดังนี้ Event Summary, Vital Sign Trends, Operational Check, Configuration, Status Log, Device Information

13.41 ความเร็วในการบันทึกไม่น้อยกว่า 25 มิลลิเมตรต่อวินาที หรือ 50 มิลลิเมตรต่อวินาที

อุปกรณ์ประกอบการใช้งาน

13.42 ECG Cable	จำนวน	1	ชุด
13.43 Gel สำหรับกระดูกหัวใจ	จำนวน	1	หลอด
13.44 Recorder paper	จำนวน	1	ชุด
13.45 EKG Electrode	จำนวน	10	ชิ้น
13.46 External Paddle Electrode	จำนวน	1	ชุด
13.47 Disposable Paddle Electrode	จำนวน	1	ชิ้น
13.48 SpO2 sensor	จำนวน	1	ชุด
13.49 สายต่อไฟฟ้ากระแสสลับ	จำนวน	1	เส้น
13.50 รถเข็นสแตนเลสสำหรับวางเครื่อง	จำนวน	1	คัน

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ ลงชื่อ..........กรรมการ ลงชื่อ..........กรรมการ
 (นางสุพรรณา สง่างแสง) (นางวันทนนา โชติมูล) (นางสาวรัชดาวรรณ แย้มวงศ์)
 พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

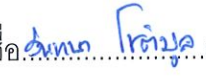
เงื่อนไขเฉพาะ

1. สำหรับตัวรายงานต์

- 1.1 ผู้เสนอราคาต้องเป็นนิติบุคคล
- 1.2 ผลิตภัณฑ์ที่เสนอต้องสอดคล้องกับมาตรฐานเลขที่ มอก. 2550-2554 ตามประกาศกระทรวง อุตสาหกรรมฉบับที่ 3196 (พ.ศ. 2547)
- 1.3 ผู้ซื้อสามารถนำร่องตัวอย่างมาตรฐานเข้าใช้บริการในศูนย์บริการร่องตัวอย่างที่ได้รับการรับรองจาก ผู้ผลิตหรือผู้นำเข้าโดยแบบหลักฐานในวันเดียวกัน
- 1.4 ในส่วนตัวรายงานต์รับประกันคุณภาพ 3 ปีหรือ 100,000 กิโลเมตรสุดแต่อย่างหนึ่งอย่างใดจะถึงก่อน และแบบเตอร์รอนต์รับประกัน 20,000 กิโลเมตรหรือระยะเวลา 6 เดือน นับตั้งแต่วันส่งมอบของครบ เป็นต้นไปสุดแต่อย่างใดจะถึงก่อน หากมีการชำรุดเสียหายในกรณีใช้งานตามปกติผู้ขายต้อง รับผิดชอบซ่อมแซมเปลี่ยนชิ้นส่วนอะไหล่ ให้โดยไม่คิดมูลค่า เว้นแต่กรณีเกิดอุบัติเหตุหรือภัย ธรรมชาติ หรือการใช้งานที่ผิดประเภท รวมถึงการขาดการบำรุงรักษาตามกำหนดของบริษัทผู้จัด จำหน่ายรายงานต์ ทั้งนี้ไม่ครอบคลุมอุปกรณ์หรือของเหลวที่เป็นส่วนตื้นเปลืองต่างๆ
- 1.5 มีคู่มือการใช้งานและบำรุงรักษาเป็นภาษาไทยตามมาตรฐานของผู้ผลิต จำนวน 1 ชุด
- 1.6 ในส่วนการตกแต่งและอุปกรณ์ตกแต่งเพื่อเป็นรถพยาบาลผู้ขายต้องรับประกันระยะเวลา 1 ปี นับตั้งแต่วันส่งมอบของครบ เป็นต้นไปหากมีการชำรุดเสียหายในกรณีใช้งานตามปกติผู้ขายต้อง รับผิดชอบซ่อมแซมเปลี่ยนชิ้นส่วนอะไหล่ ให้โดยไม่คิดมูลค่าเว้นแต่กรณีเกิดอุบัติเหตุหรือภัย ธรรมชาติ หรือการใช้งานที่ผิดประเภท
- 1.7 รถพยาบาลฉุกเฉินที่ส่งมอบต้องพ่นวัสดุกันสนิม โดยมีหนังสือรับรองการประกันสนิม 1 ปี

2. สำหรับครุภัณฑ์การแพทย์

- 2.1 ครุภัณฑ์การแพทย์ต้องเป็นของใหม่ไม่เคยใช้ในการปฏิบัติมาก่อน
3. รถพยาบาลฉุกเฉินต้องอยู่ในสภาพใช้งานได้ทันทีและมีน้ำมันเชื้อเพลิงเต็มถัง โดยตรวจสอบในวันตรวจรับ

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ ลงชื่อ  กรรมการ ลงชื่อ  กรรมการ

(นางสุพร摊 สรว่างแสง) (นางวนิชญา ใจดีมูล) (นางสาวรัชดาวรรณ แย้มวงศ์)

พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ