

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
รถพยาบาล (รถตู้)
โรงพยาบาลชัยนาทนเรนทร

๑. วัตถุประสงค์ ใช้ในการออกปฏิบัติการช่วยชีวิตก่อนถึงโรงพยาบาลในผู้ป่วยอุบัติเหตุและฉุกเฉิน โดยบุคลากรที่เหมาะสม อาทิ แพทย์ พยาบาล เวชกรฉุกเฉิน และใช้ขนส่งผู้ป่วยในภาวะวิกฤติและฉุกเฉิน
๒. ความต้องการ
 - ๒.๑ รถพยาบาลที่สามารถทำความสะอาดสะดวกและมีประสิทธิภาพ
 - ๒.๒ สามารถให้การดูแลและรักษาผู้ป่วยในระดับ Advanced Life Support และ Basic Trauma Life Support ได้
 - ๒.๓ สามารถดูแลผู้ป่วยในระหว่างส่งต่อซึ่งจำเป็นต้องใช้เครื่องช่วยหายใจได้
 - ๒.๔ อุปกรณ์การแพทย์ที่สำคัญทุกชิ้นสามารถนำออกไปดูแลรักษาผู้ป่วยนอกโรงพยาบาลได้อย่างสะดวก
 - ๒.๕ มีเครื่องมือสื่อสารในเครือข่าย VHF โดยใช้ความถี่หลักของกระทรวงสาธารณสุข
 - ๒.๖ มีตัวอักษรสัญลักษณ์ที่มองเห็นได้ง่าย และมีสัญญาณไฟและเสียงที่สมบูรณ์ สามารถให้ความมั่นใจและสร้างความปลอดภัยให้แก่ผู้ปฏิบัติ

๓. คุณลักษณะของรถพยาบาล แบ่งออกเป็น ๒ หมวด ดังนี้คือ

- หมวด (ก) คุณลักษณะของรถยนต์
- หมวด (ข) คุณลักษณะของครุภัณฑ์การแพทย์

หมวด (ก) คุณลักษณะของรถยนต์ มีรายละเอียดดังนี้

๑. คุณลักษณะทั่วไป

- ๑.๑ เป็นรถยนต์ตู้หลังคาสูงสีขาว หรือสีมาตรฐานจากโรงงานผู้ผลิต (ไม่รวมถึงรายการที่กำหนดไว้ในคุณลักษณะเพิ่มเติม) สภาพใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อนมีตัวรถและเครื่องยนต์จากผู้ผลิตเดียวกัน
- ๑.๒ ห้องพยาบาลสามารถบรรจุผู้ป่วยและผู้โดยสารอื่นได้ไม่น้อยกว่า ๔ คน โดยทุกที่มีเข็มขัดนิรภัย
- ๑.๓ กระจกทั้งหมดติดฟิล์มกรองแสงชนิดมาตรฐานแบบสามารถป้องกันความร้อนและรังสียูวีได้ไม่น้อยกว่า ๙๐% ด้านคนขับความทึบแสงไม่น้อยกว่า ๖๐% ยกเว้นกระจกบังหน้าติดความทึบแสงไม่เกิน ๔๐% เต็มพื้นที่ ด้านห้องพยาบาลมีความทึบแสงไม่น้อยกว่า ๘๐%
- ๑.๔ ในห้องคนขับและห้องพยาบาลติดตั้งระบบปรับอากาศแยกควบคุมแอร์ทั้งสองห้อง
สำหรับส่วนท้ายห้องพยาบาลติดตั้งระบบปรับอากาศแบบแชนนอน ๑ ชุด ซึ่งมีประสิทธิภาพไม่น้อยกว่าหรือดีกว่าแบบ micro bus ใช้สารทำความเย็น R๑๓๔a มีช่องลมเย็นติดตั้งที่เพดานไม่น้อยกว่า ๖ ตำแหน่ง สามารถส่งกระจายความเย็นได้ทั่วถึงตลอดทั้งห้อง
- ๑.๕ มีวิทยุ DVD MP๓ พร้อมลำโพง จำนวน ๑ ชุด ภายในห้องคนขับ
- ๑.๖ มีแผ่นบังแสงแดดกระจกด้านหน้าซ้าย ขวา ข้างละ ๑ อัน
- ๑.๗ ห้องคนขับมีประตูเปิด-ปิดทั้งด้านซ้ายและด้านขวา มีกุญแจล็อกได้ และมีผนังกันแยกช่วงหน้าคนขับออกจากช่วงหลังซึ่งจัดเป็นห้องพยาบาล ตรงกลางผนังกันมีประตูเปิด-ปิดห้องทั้งสองเข้าถึงกันสามารถล็อกจากด้านคนขับและเปิดได้ทั้งสองด้าน ส่วนบนประตูมีช่องกระจกบานเลื่อนสองบาน

๒/๑.๘ มีชุดสัญญาณ...

- ๑.๘ มีชุดสัญญาณไฟฉุกเฉินสีตามที่กฎหมายกำหนดแบบแถวยาวชนิดไฟกระพริบติดตั้งบนหลังคารถ
ด้านหน้าเหนือคนขับ
 - ๑.๘.๑ ไฟฉุกเฉินแบบแถวยาว ประกอบด้วยดวงไฟชนิดไฟกระพริบ ด้านหน้าตลอดแนวและ
มุมซ้ายขวา
 - ๑.๘.๒ เป็นไฟกระพริบแบบหลอด LED จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๐ ชุด (Module) แต่ละชุดมีหลอด
LED เรียงกันไม่น้อยกว่า ๓ หลอด ให้แสงสีแดง และ/หรือน้ำเงิน วางบนฐานมั่นคง ฝาครอบ
บนตัวโคมทำด้วยโพลีคาร์บอเนต
 - ๑.๘.๓ มีความยาวทั้งโคมไม่น้อยกว่า ๕๔ นิ้ว มีความสูงเท่ากันโดยตลอดไม่เกิน ๒.๗ นิ้ว (ไม่รวมขา
ติดตั้ง) และมีความกว้างไม่เกิน ๑๓ นิ้ว สามารถติดตั้งบนหลังคารถด้านหน้าได้อย่างมั่นคง
 - ๑.๘.๔ สามารถใช้ได้กับไฟฟ้า ๑๒ โวลต์ของรถยนต์
 - ๑.๘.๕ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐานโดยระบุในแคตตาล็อกหรือกรณีที่ไม่มีระบุในแคตตาล็อกให้
ผู้เสนอราคาแนบใบรับรองมาในวันยื่นเอกสาร
 - ๑.๘.๖ ผู้เสนอราคาต้องแนบใบรับรองว่าจะจัดหาอะไหล่ได้ไม่น้อยกว่า ๕ ปี ในวันยื่นเอกสาร
- ๑.๙ บนหลังคาที่กึ่งกลางส่วนท้ายติดตั้งโคมไฟกระพริบแบบแฟลชสีน้ำเงิน ชนิดหลอด Xenon แบบดวง
เดี่ยว จำนวน ๑ โคม
 - ๑.๙.๑ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐานโดยระบุในแคตตาล็อกหรือกรณีที่ไม่มีระบุในแคตตาล็อกให้
ผู้เสนอราคาแนบใบรับรองมาในวันยื่นเอกสาร
 - ๑.๙.๒ ผู้เสนอราคาต้องแนบใบรับรองว่าจะจัดหาอะไหล่ได้ไม่น้อยกว่า ๕ ปี ในวันยื่นเอกสาร
- ๑.๑๐ ติดตั้งไฟกระพริบ (Flash Light) ๖ จุด รอบตัวรถดังนี้
 - ๑.๑๐.๑ ด้านนำรถ จำนวน ๑ คู่
 - ๑.๑๐.๒ ด้านหลังรถ จำนวน ๑ คู่
 - ๑.๑๐.๓ ด้านข้างรถ ข้างซ้าย ข้างขวา จำนวน ๒ จุด
 - ๑.๑๐.๔ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐานโดยระบุในแคตตาล็อกหรือกรณีที่ไม่มีระบุในแคตตาล็อกให้
ผู้เสนอราคาแนบใบรับรองมาในวันยื่นเอกสาร
- ๑.๑๑ มีเครื่องขยายเสียงขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๐ วัตต์ ใช้กับไฟกระแสดตรง ๑๒ โวลต์ จำนวน ๑ เครื่อง
ติดตั้งอยู่ในห้องคนขับประกอบไปด้วย
 - ๑.๑๑.๑ มีปุ่มหมุนเปิด-ปิด และเพิ่ม-ลดเสียงไซเรนได้
 - ๑.๑๑.๒ มีไมโครโฟน มีสวิทช์สำหรับควบคุมการพูด (Push To Talk) สายไมโครโฟนเป็น
แบบ Coiled Tubing เมื่อกดพูดจะตัดเสียงไซเรนอัตโนมัติ พร้อมทั้งมีไมโครโฟน
 - ๑.๑๑.๓ เลือกปรับเสียงไซเรน ให้ความแตกต่างของเสียงได้ไม่น้อยกว่า ๕ เสียง และมี ๓ เสียงที่
ได้รับอนุญาตจากสำนักงานตำรวจแห่งชาติ
 - ๑.๑๑.๔ มีปุ่มปรับเลือกเสียงฉุกเฉินแบบชั่วคราวสามารถเลือกเสียงไซเรนและเสียงประกาศได้ทันทีที่
ต้องการและเสียงดังกล่าวสามารถปรับแทรกเข้าไปในข้อ ๑.๑๑.๓
 - ๑.๑๑.๕ ลำโพงขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๐ วัตต์ โดยติดตั้งไว้บนหลังคารถ จำนวน ๑ ตัว
 - ๑.๑๑.๖ ผลิตภัณฑ์ที่เสนอทั้งเครื่องขยายเสียงและลำโพงต้องเป็นยี่ห้อเดียวกัน
 - ๑.๑๑.๗ เป็นผลิตภัณฑ์จากทวีปยุโรปหรือทวีปอเมริกา ที่ได้รับมาตรฐานโดยระบุในแคตตาล็อกหรือ
กรณีที่ไม่มีระบุในแคตตาล็อกให้ผู้เสนอราคาแนบใบรับรองมาในวันยื่นเอกสาร
 - ๑.๑๑.๘ ผู้เสนอราคาต้องแนบใบรับรองว่าจะจัดหาอะไหล่ได้ไม่น้อยกว่า ๕ ปี ในวันยื่นเอกสาร

- ๑.๑๒ มีเครื่องประจุไฟแบตเตอรี่อัตโนมัติ (Battery Charger) ติดตั้งในห้องคนขับ จำนวน ๑ เครื่อง
- ๑.๑๒.๑ เป็นเครื่องประจุไฟที่สามารถต่อกับปลั๊กเสียบประจำรถทิ้งไว้ได้ตลอดเวลา เพื่อความสะดวกช่วยรักษาระดับไฟในแบตเตอรี่ให้เต็มพร้อมใช้งานตลอดเวลา ยืดอายุแบตเตอรี่ โดยการวัดปริมาณไฟในแบตเตอรี่แล้วจ่ายประจุให้เหมาะสมได้โดยอัตโนมัติ
- ๑.๑๒.๒ สามารถประจุแบตเตอรี่ชนิดตะกั่ว - กรด ทุกแบบ ทุกขนาด ขนาดตั้งแต่ ๑.๕-๑๒๐ Ah
- ๑.๑๒.๓ รับแรงดันไฟฟ้าได้ระหว่าง ๒๒๐-๒๔๐ VAC
- ๑.๑๒.๔ มีปุ่มกดเลือกจ่ายแรงดันไฟฟ้าให้เหมาะสมกับชนิดของรถ รวมทั้งขนาดและสภาวะแบตเตอรี่นั้น ๆ โดยอัตโนมัติ
- ๑.๑๒.๕ มีระบบตัดการทำงานโดยอัตโนมัติเมื่อลัดวงจร ต่อสายผิดขั้ว และเมื่ออุณหภูมิเครื่องประจรร้อนจัด พร้อมทั้งลัดอัตราประจุลงอัตโนมัติเมื่อประจุในสภาวะอากาศร้อน
- ๑.๑๒.๖ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐานโดยระบุในแคตตาล็อกหรือกรณีที่ไม่ระบุในแคตตาล็อกให้ผู้เสนอราคาแนบใบรับรองมาในวันยื่นเอกสาร
- ๑.๑๓ ห้องพยาบาลด้านซ้ายมีประตูปิด-เปิดเป็นชนิดบานเลื่อนและด้านหลังมีประตูปิด-เปิด ยกขึ้น-ลงสำหรับยกเตียงผู้ป่วยเข้า-ออกจากรถพยาบาลได้และประตูทั้งสองบานมีกุญแจล็อก
- ๑.๑๔ ติดตั้งพัดลมไฟฟ้าหรือเครื่องระบายอากาศขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๘ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง โดยมีสวิทช์ปิด-เปิดอยู่ในชุดควบคุมเดียวกันที่แผงทั้งหมดติดตั้งด้านบนของห้องพยาบาล รอยต่อจะต้องเชื่อมด้วยวัสดุถาวรกันน้ำอย่างดี
- ๑.๑๕ ในห้องพยาบาลออกแบบให้มีเก้าอี้นั่งเดี่ยว ๒ ที่นั่ง โดยมีตัวตั้งอยู่ตรงกลาง ๑ ที่นั่ง เป็นแบบปรับเอนนอน, หมุนได้ ๓๖๐ องศา มีล็อกอยู่ ๒ จุด หันหน้าไปทางหน้ารถ ๑ จุด หันหน้าไปทางท้ายรถเพื่อดูแลผู้ป่วย ๑ จุด และสามารถเลื่อนสไลด์ได้ มีที่พักแขนเป็นอิสระทั้งซ้ายและขวาสามารถยกขึ้นแนบกับพนักพิงทั้งซ้ายและขวาอีกตัวติดกับที่ผนังกันหันหน้าไปท้ายรถเป็นเก้าอี้นั่งเดี่ยวแบบพับเก็บได้เองเมื่อลุกขึ้นด้วยระบบไฮดรอลิก
- ๑.๑๖ ด้านหลังคนขับมีท่อเก็บออกซิเจนทำด้วยอลูมิเนียมขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๓๐ ลิตรน้ำ จำนวน ๒ ท่อ โดยติดตั้งท่อออกซิเจนในแนวตั้งอยู่บนฐานและแกนยึด พร้อมประตูปิด-เปิด หุ้มหนังเทียมล้อมรอบท่อออกซิเจนแบบมีที่ล็อกอย่างแน่นหนา รวมถึงสำรองขนาดเดียวกันอีก ๒ ท่อ
- ๑.๑๗ ตามข้อ ๑.๑๖ ท่อออกซิเจนทั้งสองเชื่อมต่อกันด้วยท่อทนแรงดันที่ใช้กับก๊าซออกซิเจน (ตามรายละเอียดหมวด ข ครุภัณฑ์การแพทย์ ข้อ ๑.๙)
- ๑.๑๘ ด้านหลังคนขับถัดจากเก้าอี้ในข้อ ๑.๑๕ ติดตั้งตู้เก็บเวชภัณฑ์ ไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น พร้อมฝาปิดชนิดใสส่วนด้านล่างออกแบบเป็นตู้และมีช่องเก็บของ
- ๑.๑๙ เพดานรถทำที่แขวนตัว พร้อมเข็มขัดคล้องตัว สามารถรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๘๐ กิโลกรัม เพื่อสำหรับเจ้าหน้าที่ทำ CPR
- ๑.๒๐ เพดานด้านใน มีที่แขวนภาชนะใส่น้ำเกลือหรือเลือดแบบกล่องเปิดฝงอยู่ในเพดานซึ่งทำด้วยอลูมิเนียมหล่อ เมื่อไม่ได้ใช้งานจะไม่มีส่วนหนึ่งส่วนใดยื่นออกมาจากเพดานเมื่อดึงออกมาใช้งานจะสามารถแขวนภาชนะพร้อมกันได้ ๒ ที่ และมีที่รัดภาชนะทั้งสองแบบปรับขนาดได้
- ๑.๒๑ ถัดจากตู้เก็บเวชภัณฑ์ในข้อ ๑.๑๘ มีคอนโซลยาวทำเป็นแบบเฟอร์นิเจอร์ Built-in สำหรับใส่เครื่องมือแพทย์ติดตั้งอย่างแข็งแรงใช้งานได้สะดวก โดยออกแบบเพื่อรองรับและยึดตัวอุปกรณ์ช่วยชีวิตฉุกเฉินทั้งหมด ส่วนด้านล่างออกแบบเป็นกล่องไว้เก็บเวชภัณฑ์และด้านบนให้ปิดทึบกระจุกรถยนต์

๔/๑.๒๒ ด้านบนเหนือ...

- ๑.๒๒ ด้านบนเหนือจากคอนโซลในข้อ ๑.๒๑ ขนานไปกับตัวรถออกแบบให้มีตู้เก็บเวชภัณฑ์พร้อมประตูแบบบานเลื่อนสลับ โดยมีความยาวไม่น้อยกว่า ๑๘๐ เซนติเมตร
- ๑.๒๓ มีชุดแปลงไฟฟ้าจากไฟฟ้ากระแสตรง ๑๒ Volts เป็นไฟฟ้ากระแสสลับ ๒๒๐ Volts ๕๐ Hz ขนาดไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ วัตต์ พร้อมปลั๊กไฟฟ้า ๒๒๐ Volts จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ จุดและมีปลั๊กไฟฟ้าแบบที่จุดบุหรี่ ๑๒ Volts ๑ จุด และมีชุดสายพ่วงต่อแบบม้วนสำหรับใช้ไฟฟ้า ๒๒๐ Volts มีความยาวไม่น้อยกว่า ๒๐ เมตร พร้อมเต้าเสียบ จำนวนไม่น้อยกว่า ๔ ช่อง
- ๑.๒๔ มีสวิทช์ตัดไฟฟ้า (Cut-Out) ห้องพยาบาลอยู่ในห้องคนขับเพื่อป้องกันการเปิดไฟทิ้งไว้ โดยไม่ตั้งใจ
- ๑.๒๕ ห้องพยาบาล
- ๑.๒๕.๑ ผืนนั่งและผ้าเปดาน และเบาะนั่ง ภายในห้องพยาบาลหุ้มวัสดุหนังเทียมชนิด Polycarbonate base PU หรือ Polyether PU สีสตามที่ทางโรงพยาบาลกำหนด
- ๑.๒๕.๒ มีไฟแสงสว่างแบบหลอด LED จำนวนไม่น้อยกว่า ๖ ชุด ติดตั้งในตำแหน่งที่เหมาะสม แยกสวิทช์ปิด-เปิดได้
- ๑.๒๕.๓ พื้นห้องพยาบาลปูด้วยวัสดุตามมาตรฐานผู้ผลิต ขนาดหนาประมาณ ๑ ซม. และปูทับด้วยวัสดุกันลื่นและกันไฟฟ้าสถิต
- ๑.๒๖ มีชุดเก้าอี้มานั่งเดี่ยวแบบเบาะนั่งและพนักพิงเป็นแบบเบาะสองหน้าสามารถปรับเบาะนั่งทางออกไปด้านหน้าและปล่อยพนักพิงลงมาแทนที่ได้ พร้อมเก้าอี้มานั่ง ยาวแบบเบาะเปิดขึ้นได้โดยได้เบาะเก้าอี้มานั่งยาวสามารถเก็บของได้และมีพนักพิงยึดตายอยู่ที่ผนังในกรณีฉุกเฉิน เก้าอี้ทั้งสองสามารถปรับเป็นที่นอนของผู้ป่วยได้อีก ๑ คน พร้อมสายรัดผู้ป่วย แบบนิรภัย ๒ จุด
- ๑.๒๗ มีชุดฐานสำหรับล็อกเตียงแบบเอียงรับเตียงเมื่อเข็นขึ้น-ลงจากด้านท้ายรถโดยมีรางคู่ทำด้วยสแตนเลสขนาดหนาไม่น้อยกว่า ๒ มิลลิเมตร ด้านหน้าชุดฐานปูทับด้วยแผ่นสแตนเลสหนาไม่น้อยกว่า ๑ มิลลิเมตร และด้านข้างบูด้วยแผ่นสแตนเลส หน้าไม่น้อยกว่า ๑ มิลลิเมตร ตัวล็อกอัตโนมัติสำหรับยึดเตียงเมื่อเข็นเตียงขึ้นและด้านท้ายของชุดฐานเป็นประตูปิด-เปิดใหญ่และกว้างพอสำหรับเก็บ Spinal Board ได้
- ๑.๒๘ บนหลังการถดด้านซ้าย-ขวา บริเวณส่วนหน้าและท้ายสุดของรถ (ส่วนรางน้ำ) ติดตั้งโคมไฟสปอร์ตไลท์ชนิดหลอด LED สามารถปรับก้ม-เงย และหมุนซ้าย-ขวาได้ และภายในห้องพยาบาลส่วนท้ายสุดด้านบนติดตั้งโคมไฟสปอร์ตไลท์ชนิดหลอด LED ปรับเอียงขึ้น-ลงได้ โดยทั้งหมดมีสวิทช์ควบคุมชนิด ๒ ทาง สามารถควบคุมการปิด-เปิดได้จากห้องคนขับและส่วนท้ายของห้องพยาบาล
- ๑.๒๙ บนเพดานห้องพยาบาลมีราวจับสำหรับแพทย์หรือญาติ ติดตั้งอย่างมั่นคงแข็งแรง
- ๑.๓๐ ในห้องพยาบาล ติดตั้งเครื่องฟอกอากาศที่มีประสิทธิภาพในการดูดกลิ่นอันไม่พึงประสงค์ ดูแลความสะดวกได้ง่าย จำนวน ๑ ชุด

๒. คุณลักษณะทางเทคนิค

- ๒.๑ ระบบเครื่องยนต์ เครื่องยนต์ดีเซลชนิดแถวเรียงหรือรูปตัววี จำนวนไม่น้อยกว่า ๔ สูบ ปริมาตรกระบอกสูบไม่น้อยกว่า ๒,๙๐๐ ซีซี และมีระบบเทอร์โบอินเตอร์คูลเลอร์ ให้กำลังสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๓๐ แรงม้า ตามมาตรฐานผู้ผลิต
- ๒.๒ ระบบจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง หัวฉีดไตรีคอินเจคชั่น แบบคอมมอนเรล หรือดีกว่า ตามมาตรฐานผู้ผลิต
- ๒.๓ ระบบส่งกำลัง แบบเกียร์ธรรมดา ๕ สปีด หรือแบบเกียร์อัตโนมัติ ตามมาตรฐานผู้ผลิต

- ๒.๔ ระบบบังคับเลี้ยว แบบแรคแอนด์พีนีเยน พร้อมเพาเวอร์ช่วยผ่อนแรง หรือดีกว่า ตามมาตรฐานผู้ผลิต
- ๒.๕ ระบบเบรก หน้าดิสก์เบรกหลังดรัมเบรก หรือดิสก์เบรกทั้ง ๔ ล้อ และมีระบบเบรก ABS ตามมาตรฐานผู้ผลิต
- ๒.๖ ระบบกันสะเทือน หน้าแบบอิสระดับเบิลวิโชนและทอร์ชั่นบาร์สปริงพร้อมเหล็กกันโคลง หรือแบบแมคเฟอร์สัน สตรีท หรือแบบดูลม หรือดีกว่าหลังแบบแหวนบ็อกซ์ หรือแบบอิสระ หรือแบบดูลม หรือดีกว่าตามมาตรฐานผู้ผลิต
- ๒.๗ กระทะล้อ - ยาง กระทะล้ออัลลอยด์และยางขนาด ๒๑๕/๗๐ R๑๕
- ๒.๘ ความยาวช่วงล้อ ไม่น้อยกว่า ๓,๐๐๐ มิลลิเมตร ตามมาตรฐานผู้ผลิต
- ๒.๙ ระบบดูลมนิรภัย เสริมความปลอดภัย ๒ จุด ด้านคนขับและผู้โดยสารด้านหน้า ตามมาตรฐานผู้ผลิต

๓. อุปกรณ์และครุภัณฑ์ประจำรถพยาบาล

๓.๑ ครุภัณฑ์และเครื่องมือประจำรถพยาบาล

- | | | |
|---------|---|-------|
| ๓.๑.๑ | ยางอะไหล่พร้อมกระทะล้ออัลลอยด์ขนาดเดียวกับข้อ ๒.๗ | ๑ ชุด |
| ๓.๑.๒ | แม่แรงยกรถพร้อมด้าม ตามมาตรฐานประจำรถของผู้ผลิต | ๑ ชุด |
| ๓.๑.๓ | ประแจถอดล้อ | ๑ อัน |
| ๓.๑.๔ | เครื่องมือประจำรถ | |
| ๓.๑.๔.๑ | ประแจปากตาย (๖ ตัว) | ๑ ชุด |
| ๓.๑.๔.๒ | ประแจแหวน (๖ ตัว) | ๑ ชุด |
| ๓.๑.๔.๓ | ประแจเลื่อนขนาด ๘ นิ้ว | ๑ ตัว |
| ๓.๑.๔.๔ | ประแจปากตายสำหรับเปลี่ยนท่อออกซิเจน | ๑ ตัว |
| ๓.๑.๔.๕ | ไขควงขนาด ๖ นิ้ว ทั้งปากแบนและปากแฉก | ๑ ชุด |
| ๓.๑.๔.๖ | คีมธรรมดา | ๑ ตัว |
| ๓.๑.๔.๗ | คีมลืออก ๑๐ นิ้ว | ๑ ตัว |
| ๓.๑.๔.๘ | ซองหรือกล่องเก็บเครื่องมือข้างต้น | ๑ ใบ |
| ๓.๑.๔.๙ | คอมไฟสปอร์ตไลท์พร้อมสายและปลั๊กเสียบ | ๑ ชุด |
| ๓.๑.๕ | น้ำยาดับเพลิงน้ำยาเหลวระเหยไม่มีสาร CFC
ขนาดไม่น้อยกว่า ๕ ปอนด์พร้อมติดตั้ง | ๑ ชุด |
| ๓.๑.๖ | เครื่องหมายฉุกเฉินสะท้อนแสงรูปสามเหลี่ยมชนิดถอดตั้งได้ | ๑ ชุด |
| ๓.๑.๗ | ต้องติดสติ๊กเกอร์ | |
| ๓.๑.๗.๑ | ตามมาตรฐานสากล และสติ๊กเกอร์ลายคาด ๑ ชุด ที่ภายนอกตัวรถตาม
แบบที่ทางโรงพยาบาลกำหนด | |
| ๓.๑.๗.๒ | แสดงชื่อ สัญลักษณ์ หน่วยงานและหน่วยงานตามที่กระทรวงสาธารณสุข
หรือผู้จัดซื้อกำหนด | |
| ๓.๑.๘ | เข็มขัดนิรภัยประจำที่นั่งคนขับและที่นั่งข้างคนขับตอนหน้า ๓ ชุด | |
| ๓.๑.๙ | มีรีโมทปิด-เปิดล็อกประตู ตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต | |
| ๓.๑.๑๐ | มีกันชนสแตนเลสหน้าหลัง และด้านข้างซ้ายขวา | |
| ๓.๑.๑๑ | อุปกรณ์ทั้งหมดนอกเหนือจากที่กำหนดไว้ให้เป็นไปตามรูปแบบ (Catalog) และ
มาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต | |

- ๓.๒ วิทยุคมนาคม ระบบ VHF/FM ขนาดกำลังส่งไม่น้อยกว่า ๒๕ วัตต์ ที่ได้รับอนุญาตถูกต้อง ตามที่กฎหมายกำหนด จำนวน ๑ ชุด มีคุณลักษณะดังนี้
- ๓.๒.๑ เป็นเครื่องวิทยุคมนาคมระบบ VHF/FM ชนิดติดตั้งในรถยนต์
- ๓.๒.๒ เป็นเครื่องวิทยุคมนาคมที่ใช้งานได้ดีในย่านความถี่ ๑๕๐ MHz ถึง ๑๗๐ MHz หรือ กว้างกว่า สามารถใช้งานได้ทั้งระบบ Simplex และ Semi Duplex
- ๓.๒.๓ ใช้กับไฟฟ้ากระแสตรง ๑๒ Volts จากแบตเตอรี่
- ๓.๒.๔ มีช่องความถี่ในการใช้งานไม่น้อยกว่า ๑๑ ช่อง
- ๓.๒.๕ RF input / Output Impedance = ๕๐ Ohm
- ๓.๒.๖ ต้องเป็นเครื่องแบบส่งเคราะห์ความถี่ ตั้งความถี่ใช้งานโดยโปรแกรมความถี่
- ๓.๒.๗ เสถียรภาพทางความถี่ (Frequency Stability) ± 5 PPM หรือน้อยกว่า
- ๓.๒.๘ หน้าปัทม์เครื่องวิทยุคมนาคม มี Indicator แสดงขณะทำการส่งวิทยุ
- ๓.๒.๙ มีวงจร CTCSS (Continuous Tone Control Squelch System) ควบคุมการทำงานของ เครื่องวิทยุคมนาคม
- ๓.๒.๑๐ ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐาน โดยระบุในแคตตาล็อกหรือกรณีที่ไม่ระบุในแคตตาล็อกให้ผู้ เสนอราคาแนบใบรับรองมาในวันยื่นเอกสาร
- ๓.๒.๑๑ ภาคเครื่องส่ง
- ๓.๒.๑๑.๑ มีกำลังส่งออกอากาศ (RF Power Output) ไม่น้อยกว่า ๒๕ วัตต์
- ๓.๒.๑๑.๒ มีค่า Deviation = ± 5 KHz
- ๓.๒.๑๑.๓ มีค่า Audio Distortion ไม่เกิน ๑๐% เมื่อสัญญาณความถี่เสียงขนาด ๑ KHz ทำให้เกิด Deviation สูงสุด
- ๓.๒.๑๑.๔ มีค่า Spurious และ Harmonic Emission ≤ -60 dB หรือดีกว่าเมื่อ เปรียบเทียบกับ Carrier
- ๓.๒.๑๑.๕ มีค่า FM Noises ≤ -40 dB หรือดีกว่า
- ๓.๒.๑๒ ภาครับ
- ๓.๒.๑๒.๑ มีค่า Sensitivity ≤ 0.35 μ V หรือดีกว่า
- ๓.๒.๑๒.๒ มีค่า Spurious และ Image Rejection ≤ -60 dB
- ๓.๒.๑๒.๓ มีค่า Inter-modulation ≤ -70 dB
- ๓.๒.๑๒.๔ Audio Output ไม่น้อยกว่า ๐.๒ วัตต์ และมี Audio Distortion ไม่เกิน ๕%
- ๓.๒.๑๓ สายอากาศ
- ๓.๒.๑๓.๑ เป็นสายอากาศที่มีการกระจายคลื่นรอบตัว
- ๓.๒.๑๓.๒ มี GAIN ไม่น้อยกว่า ๓ dB
- ๓.๒.๑๓.๓ มี Input Impedance ๕๐ Ohm
- ๓.๒.๑๓.๔ วัสดุที่ทำสายอากาศจะต้องมีน้ำหนักเบา ทนทานต่อสภาพดินฟ้าอากาศ
- ๓.๒.๑๓.๕ มีค่า VSWR $\leq 1.5:1$
- ๓.๒.๑๓.๖ มีอุปกรณ์ติดตั้งที่แข็งแรงทนทานไม่เป็นสนิมครบชุดพร้อมสายนำสัญญาณ
- ๓.๒.๑๔ อุปกรณ์ประกอบชุด
- ๓.๒.๑๔.๑ ไมโครโฟน จำนวน ๑ ชุด
- ๓.๒.๑๔.๒ สายอากาศที่มีคุณลักษณะตามข้อ ๓.๒.๑๔ จำนวน ๑ ชุด



- ๓.๒.๑๔.๓ หนังสือคู่มือการใช้เครื่องวิทยุคมนาคมเป็นภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
จำนวน ๑ ชุด
- ๓.๒.๑๔.๔ หนังสือคู่มือตรวจซ่อมแสดงหลักการทำงานของเครื่อง แสดงชิ้นส่วน
และลายแผ่นพิมพ์ซึ่งมีสัญลักษณ์หรือรูป และหมายเลขกำกับชิ้นส่วน
มีวงจร และวิธีการปรับจูนเครื่องเป็นภาษาไทย หรือภาษาอังกฤษ
จำนวน ๑ ชุด
- ๓.๒.๑๕ เงื่อนไข
- ๓.๒.๑๕.๑ ผู้เสนอราคาจะต้องเป็นผู้ติดตั้งเครื่องวิทยุคมนาคมและอุปกรณ์ตามผู้ซื้อ
ระบุ
- ๓.๒.๑๕.๒ ผู้เสนอราคาจะต้องรับประกันคุณภาพสินค้าในทุกกรณีที่เกิดจากการใช้งาน
ตามปกติ อย่างน้อยเป็นเวลา ๑ ปี
- ๓.๒.๑๕.๓ ผู้เสนอราคารับรองว่ามีอะไหล่ของเครื่องวิทยุคมนาคมและอุปกรณ์ และไม่มี
ผูกพันจะต้องซื้อจากผู้เสนอราคา
- ๓.๒.๑๕.๔ ผู้เสนอราคาจะต้องแนะนำการใช้งานให้กับเจ้าหน้าที่จนสามารถใช้งานได้

หมวด (ข) คุณลักษณะของครุภัณฑ์การแพทย์ และเงื่อนไขเฉพาะ

๑. ครุภัณฑ์การแพทย์

- ๑.๑ เตียงนอนสำหรับผู้ป่วยแบบมีล้อเซ็น ๑ เตียง มีรายละเอียดดังนี้
- ๑.๑.๑ ตัวเตียงและโครงทำจากโลหะสแตนเลส มีความแข็งแรงสามารถนวดหัวใจได้ทันทีโดย
ไม่ต้องใช้แผ่นกระดานรองหลัง
- ๑.๑.๒ แผ่นรองตัวผู้ป่วยทำจากวัสดุสแตนเลสอย่างดี
- ๑.๑.๓ พนักพิงหลังเป็นระบบไฮดรอลิก ช่วยยกตัวผู้ป่วยขึ้น-ลงสามารถปรับระดับได้ตั้งแต่
๐ ถึงไม่น้อยกว่า ๗๐ องศา
- ๑.๑.๕ การปรับเปลี่ยนจากเตียงนอนเป็นเก้าอี้นั่งเซ็นสามารถทำได้สะดวกโดยเจ้าหน้าที่
คนเดียว
- ๑.๑.๖ สามารถเข็นขึ้นรถพยาบาลได้ง่ายโดยเจ้าหน้าที่เพียงคนเดียว ขาเตียงคู้หน้าและคู้หลัง
มีด้ามจับคันบังคับล้อให้พับไปกับฐานเตียงและเมื่อดึงเตียงลงจากรถล้อคู้หลัง
และล้อคู้หน้าจะกางออกเองโดยอัตโนมัติ
- ๑.๑.๗ มีเบาะรองนอนตลอดความยาวของเตียงสามารถพับได้สะดวกตามลักษณะของเตียง
พร้อมสายรัดผู้ป่วยอย่างน้อย ๒ เส้น
- ๑.๑.๘ น้ำหนักเตียงไม่เกิน ๓๖ กิโลกรัม สามารถรับน้ำหนักผู้ป่วยได้ ๑๖๐ กิโลกรัม
- ๑.๑.๙ มีที่เสียบเสาน้ำเกลือพร้อมเสาน้ำเกลือ ๑ เสอ สามารถปรับระดับสูง-ต่ำได้
และติดกับโครงเตียงได้อย่างมั่นคง
- ๑.๑.๑๐ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐาน โดยระบุในแคตตาล็อกหรือกรณีที่ไม่ระบุในแคต
ตาล็อก ให้ผู้เสนอราคาแนบใบรับรองมาในวันยื่นเอกสาร
- ๑.๒ ชุดล็อกศีรษะกับแผ่นกระดานรองหลังผู้ป่วย (Head Immobilizer) มีรายละเอียดดังนี้
- ๑.๒.๑ สามารถใช้ล็อกศีรษะผู้ป่วยบาดเจ็บกับแผ่นกระดานรองหลัง (Long Spinal Board) ได้
อย่างมั่นคง โดยมีก๊อนโฟมรูปทรงสี่เหลี่ยม ๒ ชิ้น สำหรับประคองด้านข้างศีรษะ
ผู้ป่วยบาดเจ็บ และมีฐานรองสำหรับยึดติดกับแผ่นกระดานรองหลัง

๘/๑.๒.๒ ตัวก๊อนโฟม...

- ๑.๒.๒ ตัวก๊อมนโพนในข้อ ๑.๒.๑ ทำจากโพนหรือฟองน้ำ ภายนอกเคลือบด้วยโพลีเอทิลีน เหลวทั้งชั้น ผิวโดยรอบเรียบเป็นชั้นเดียว ไม่มีรู รอยปะ รอยต่อ ที่จะทำให้ของเหลว ซึมผ่านเข้าไปทำให้เกิดความหมักหมมภายในได้ โดยด้านล่างของก๊อมนโพนมีแผ่น หนามเตยแบบปะติด (Velcro fastener) สำหรับยึดติดกับตัวฐาน
- ๑.๒.๓ ฐานรองในข้อ ๑.๒.๑ มีสายรัดสำหรับรัดโดยรอบแผ่นกระดานรองหลังอย่างมั่นคง และมีแผ่นหนามเตยแบบปะติด (Velcro fastener) สำหรับยึดก๊อมนโพน
- ๑.๒.๔ มีสายรัดจำนวน ๒ เส้น สำหรับยึดหน้าผากและคางผู้บาดเจ็บ
- ๑.๒.๕ ผิววัสดุไม่ซึมซับของเหลวสามารถล้าง แห่ ทำความสะอาดได้ทั้งชิ้น
- ๑.๒.๖ แสงเอกซเรย์สามารถผ่านได้ ไม่มีโลหะเป็นวัสดุ
- ๑.๒.๗ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐานโดยระบุในแคตตาล็อกหรือกรณีที่ไม่ระบุใน แคตตาล็อก ให้ผู้เสนอราคาแนบใบรับรองมาในวันยื่นเอกสาร
- ๑.๓ ชุดแผ่นกระดานรองหลังผู้ป่วย (Long Spinal Board) จำนวน ๑ ชุด มีรายละเอียดดังนี้
 - ๑.๓.๑ ทำด้วยพลาสติก Polyethylene ทนแรงกระแทกและสามารถกันน้ำได้
 - ๑.๓.๒ มีขนาดความยาวไม่น้อยกว่า ๑๘๓ ซม. มีความกว้างไม่น้อยกว่า ๔๑ ซม. และหนัก ไม่เกิน ๗ กิโลกรัม
 - ๑.๓.๓ สามารถรับน้ำหนักผู้ป่วยได้ไม่น้อยกว่า ๑๕๐ กิโลกรัม
 - ๑.๓.๔ แสงเอกซเรย์สามารถผ่านได้และสามารถรับน้ำหนักขณะทำ CPR ผู้ป่วยได้
 - ๑.๓.๕ มีสายรัดผู้ป่วยที่ปรับขนาดและมีอุปกรณ์ล็อกได้ จำนวน ๓ เส้น
 - ๑.๓.๖ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐานโดยระบุในแคตตาล็อกหรือกรณีที่ไม่ระบุใน แคตตาล็อก ให้ผู้เสนอราคาแนบใบรับรองมาในวันยื่นเอกสาร
- ๑.๔ ชุดช่วยหายใจชนิดใช้มือบีบ สำหรับผู้ใหญ่ ๑ ชุด และชุดช่วยหายใจชนิดใช้มือบีบ สำหรับเด็ก ๑ ชุด ประกอบด้วย
 - ๑.๔.๑ ถุงลมสำหรับบีบอากาศช่วยหายใจผลิตจากยางซิลิโคนสำหรับเด็ก ขนาดไม่น้อยกว่า ๖๐๐ มิลลิลิตร และผู้ใหญ่ขนาดไม่น้อยกว่า ๑,๖๐๐ มิลลิลิตร อย่างละ ๑ ชิ้น
 - ๑.๔.๒ ถุงสำรองออกซิเจน สำหรับเด็ก และผู้ใหญ่ จำนวน ๒ ชิ้น (Reservoir Bag)
 - ๑.๔.๓ หน้ากากครอบปากและจมูกผลิตจากยางซิลิโคน แบบโปร่งใสสำหรับเด็ก และผู้ใหญ่ จำนวนไม่น้อยกว่า ๔ อัน
 - ๑.๔.๔ ท่อยางป้องกันลื่นตกหลุดหลอดลม จำนวนไม่น้อยกว่า ๕ อัน
 - ๑.๔.๕ กล่องหรือกระเป๋ารรจอุปกรณ์การใช้งานทั้งหมด(ผลิตภัณฑ์ในประเทศ)
 - ๑.๔.๖ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐานโดยระบุในแคตตาล็อกหรือกรณีที่ไม่ระบุใน แคตตาล็อก ให้ผู้เสนอราคาแนบใบรับรองมาในวันยื่นเอกสาร
- ๑.๕ เครื่องส่องกล่องเสียง (Laryngoscope) จำนวน ๑ เครื่อง มีอุปกรณ์ดังต่อไปนี้
 - ๑.๕.๑ ด้ามถือพร้อมแผ่นส่องตรวจเป็นโลหะปลอดสนิม ชนิดหลอดไฟ LED
 - ๑.๕.๒ แผ่นส่องตรวจ (Blade) เป็นโลหะปลอดสนิมแบบหุ้มท่อไฟเบอร์ออปติกไว้ภายใน โดยใช้ไฟเบอร์ออปติกเป็นตัวนำแสง จำนวนไม่น้อยกว่า ๓ ขนาด
 - ๑.๕.๓ มีกล่องแข็งแรงเก็บอย่างดี มีช่องแยกเป็นสัดส่วนของอุปกรณ์แต่ละชิ้น
 - ๑.๕.๔ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐานโดยระบุในแคตตาล็อกหรือกรณีที่ไม่ระบุใน แคตตาล็อก ให้ผู้เสนอราคาแนบใบรับรองมาในวันยื่นเอกสาร

๘/๑.๕.๕ ผู้เสนอราคา...

- ๑.๕.๕ ผู้เสนอราคาต้องแนบใบรับรองว่าจะจัดหาอะไหล่ได้ไม่น้อยกว่า ๕ ปี ในวันยื่นเอกสาร
- ๑.๕.๖ เป็นผลิตภัณฑ์จากทวีปยุโรปหรือทวีปอเมริกา
- ๑.๖ เครื่องดูดของเหลว (Suction Pump) จำนวน ๑ เครื่อง มีรายละเอียดดังนี้
 - ๑.๖.๑ มอเตอร์ที่เป็นต้นกำลังขับเคลื่อน compressor เป็นแบบ diaphragm ขนาดไม่น้อยกว่า ๐.๑ แรงม้า แบบไฟฟ้ากระแสตรง
 - ๑.๖.๒ ภาชนะใส่ของเหลว ขนาดปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า ๑.๒๕ ลิตร มีฝาปิดแบบผนึก (seal) อย่างดี เพื่อให้เกิดสุญญากาศ ทำด้วยพลาสติกใสอย่างดี พร้อมแกนทำด้วยโลหะไร้สนิมต่ออยู่ภายใน เพื่อใช้ยึดกับถุงพลาสติกที่จะนำมารองรับของเหลวอีกชั้นหนึ่ง โดยถุงพลาสติกเป็นแบบใช้แล้วทิ้ง (disposable)
 - ๑.๖.๓ เกจวัดแรงดูดแบบหน้าปิดแสดงค่าได้ไม่น้อยกว่าตั้งแต่ ๐ - ๗๖๐ มิลลิเมตรปรอท ยึดติดอย่างตื้ออยู่กับภาชนะใส่ของเหลว และมีปุ่มปรับค่าแรงดูดได้ตามต้องการ
 - ๑.๖.๔ สายยางสำหรับดูดเสมหะแบบใส ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๐.๒๕ นิ้ว ความยาวไม่น้อยกว่า ๓ ฟุต และมีสายยางแบบขุ่น ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๐.๒๕ นิ้ว ความยาวไม่น้อยกว่า ๕ ฟุต
 - ๑.๖.๕ ประสิทธิภาพการดูด
 - ๑.๖.๕.๑ ใช้เวลาประมาณ ๓ - ๕ วินาที ในการทำแรงดูด ๓๘๐ มิลลิเมตรปรอท
 - ๑.๖.๕.๒ maximum free flow ๓๐ - ๓๕ ลิตรต่ออนาที
 - ๑.๖.๕.๓ แรงดูดในการทำสุญญากาศสูงสุด ๑๓-๑๘ นิ้วปรอท หรือ ๓๓๐ - ๔๕๐ มิลลิเมตรปรอท
 - ๑.๖.๖ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐานโดยระบุในแคตตาล็อกหรือกรณีที่ไม่ระบุในแคตตาล็อก ให้ผู้เสนอราคาแนบใบรับรองมาในวันยื่นเอกสาร
 - ๑.๖.๗ มีถุงพลาสติกแบบใช้แล้วทิ้ง (disposable) จำนวน ๒๔ ถุง
 - ๑.๖.๘ เป็นผลิตภัณฑ์จากทวีปยุโรปหรือทวีปอเมริกา
- ๑.๗ เครื่องวัดความดันโลหิตชนิดติดผิวหนัง จำนวน ๑ เครื่อง มีรายละเอียดดังนี้
 - ๑.๗.๑ เป็นแบบ Wall Aneroid ติดตั้งยึดกับผนังห้องพยาบาล
 - ๑.๗.๒ สามารถวัดความดันโลหิตได้ไม่น้อยกว่า ๐-๓๐๐ มิลลิเมตรปรอท
 - ๑.๗.๓ มีผ้าพันแขนสำหรับผู้ใหญ่และเด็ก อย่างละ ๑ ชุด และผ้าพันขาผู้ใหญ่ จำนวน ๑ ชุด ทุกชุดเป็นชนิดปะติด (Velcro Fastener)
 - ๑.๗.๔ สายยางต่อจากผ้าพันแขนเป็นแบบ Coiled Tubing ต้องมีความยาวไม่น้อยกว่า ๘ ฟุต
 - ๑.๗.๕ ลูกยางสำหรับอัดลมผ้าพันแขน พร้อมลิ้นปิด-เปิด สะดวกต่อการควบคุม
 - ๑.๗.๖ หูฟังจำนวน ๑ ชุด สามารถฟังได้ทั้งสองด้าน โดยวิธีหมุนไปมาเพื่อฟังเสียงที่มีความถี่สูงหรือต่ำ หัวฟังทำจากโลหะไร้สนิม ด้านหูฟังทำจากวัสดุสังเคราะห์น้ำหนักเบา แข็งแรง ทนทาน สายทำจากพลาสติกชนิด polyvinyl chloride ชนิดมีช่องเดี่ยว ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๒๘ นิ้ว
 - ๑.๗.๗ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐานโดยระบุในแคตตาล็อกหรือกรณีที่ไม่ระบุในแคตตาล็อก ให้ผู้เสนอราคาแนบใบรับรองมาในวันยื่นเอกสาร

๑๐/๑.๗.๘ ผู้เสนอราคา...

- ๑.๗.๘ ผู้เสนอราคาต้องแนบใบรับรองว่าจะจัดหาอะไหล่ได้ไม่น้อยกว่า ๕ ปี ในวันยื่นเอกสาร
- ๑.๗.๙ เป็นผลิตภัณฑ์จากทวีปยุโรปหรือทวีปอเมริกา
- ๑.๘ ชุดป้องกันกระดูกคอเคลื่อน (Cervical Collar) สำหรับผู้ใหญ่ และเด็กอย่างละ ๑ ชุด มีรายละเอียดดังนี้
 - ๑.๘.๑ โครงภายนอกเป็นพลาสติก ส่วนภายในเป็นโฟมอ่อนหรือวัสดุสังเคราะห์ใส
 - ๑.๘.๒ ประกอบติดกัน โดยสายรัดแบบปะติด (Velcro Fastener)
 - ๑.๘.๓ สามารถปรับขนาดได้ตามขนาดและความยาวของคอผู้ป่วย
 - ๑.๘.๔ ส่วนหน้ามีช่องสำหรับการเจาะหลอดลม
 - ๑.๘.๕ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐานโดยระบุในแคตตาล็อกหรือกรณีที่ไม่ระบุในแคตตาล็อก ให้ผู้เสนอราคาแนบใบรับรองมาในวันยื่นเอกสาร
- ๑.๙ ชุดให้ Oxygen จำนวน ๑ ชุด เป็นชุดให้ Oxygen สำหรับใช้กับผู้ป่วยและขับเคลื่อนเครื่องช่วยหายใจอัตโนมัติที่ติดตั้งในรถพยาบาล มีคุณลักษณะและอุปกรณ์ประกอบดังต่อไปนี้
 - ๑.๙.๑ มี Flow Meter และ Bubble-Jet Nebulizer จำนวน ๑ ชุด
 - ๑.๙.๒ มีชุดปรับลดความดันก๊าซออกซิเจน (Oxygen Regulator) จาก ๒,๐๐๐ PSI เป็น ๕๐ PSI จำนวน ๒ ชุด โดยติดตั้งเข้ากับปากท่อออกซิเจนโดยสามารถเปิดใช้งานจากรถได้สะดวก
 - ๑.๙.๓ เดินท่อส่งออกซิเจนด้วยสายส่งออกซิเจน จำนวน ๒ เส้น มาเข้ากับวาล์วสำหรับเลือกใช้งาน ซึ่งมีลักษณะการใช้งานได้ ๒ แบบ คือ
 - ๑.๙.๓.๑ เปิดใช้ทางใดทางหนึ่ง หรือ
 - ๑.๙.๓.๒ ปิดทั้ง ๒ ทาง เมื่อไม่ได้ใช้งาน ติดตั้งอยู่บริเวณแผงควบคุมโดยเมื่อเลือกใช้งานหนึ่งจะปิดอีกทางหนึ่งไปในตัวเพื่อการใช้งานได้โดยสะดวก
 - ๑.๙.๔ ถัดจากวาล์วเลือกควบคุม เดินด้วยสายออกซิเจนผ่านมายัง Pressure Gauge เพื่อแสดงให้ทราบถึงแรงดันในท่อส่งออกซิเจนติดตั้งที่แผงควบคุมให้เห็นได้อย่างชัดเจน
 - ๑.๙.๕ สายออกซิเจนทั้งหมดเป็นสายชนิดพิเศษที่ถูกออกแบบมาให้ใช้กับก๊าซออกซิเจนโดยตรงและมีหลักฐานรับรองหรือสัญลักษณ์ระบุที่ตัวสายอย่างชัดเจนจากผู้ผลิต
- ๑.๑๐ ท่อออกซิเจนทำด้วยอลูมิเนียม ขนาด D พร้อม Pressure Regulator, Flow Meter (๐-๑๕ L), Humidifier สายต่อและหน้ากากครบชุด จำนวน ๑ ชุด โดยติดตั้งอยู่ด้านหลังอย่างที่สามารถถอดออกมาได้ง่ายและมีหูเกี่ยวไปกับเตียงพยาบาลเพื่อใช้ในการเคลื่อนย้ายไปกับเตียง พร้อมท่อสำรองขนาดเดียวกันอีก ๑ ท่อ
- ๑.๑๑ มีเครื่องช่วยหายใจอัตโนมัติ (Ventilation) จำนวน ๑ เครื่อง มีคุณลักษณะดังนี้
 - ๑.๑๑.๑ เป็นขนาดกะทัดรัดและมีน้ำหนัก (Portable) หิ้วออกสนามได้โดยง่าย
 - ๑.๑๑.๒ ควบคุมการทำงานของเครื่องด้วยระบบควบคุมเวลา จำกัดความดัน สามารถใช้กับเด็กและผู้ใหญ่
 - ๑.๑๑.๓ สามารถทำการช่วยหายใจได้ทั้งแบบ Controlled Ventilation และ Demand และมีระบบการช่วยหายใจแบบ Manual สนับสนุนการทำ CPR
 - ๑.๑๑.๔ ทำงานที่แรงดันของก๊าซออกซิเจน (๐๒) ไม่น้อยกว่าตั้งแต่ ๒.๗ ถึง ๖.๐ บาร์
 - ๑.๑๑.๕ มีระบบควบคุมความดันสูงสุดของทางเดินลมหายใจ ที่ ๒๐ และ ๔๕ มิลลิบาร์

๑๑/๑.๑๑.๖ มีอัตราส่วน...

- ๑.๑๑.๖ มีอัตราส่วนของเวลาในการหายใจเข้า Inspiration ต่อการหายใจออก Expiration ที่ประมาณ ๑:๑.๖๗
 - ๑.๑๑.๗ สามารถปรับความถี่ในการหายใจ ได้ตั้งแต่ ๑๐ ถึงไม่น้อยกว่า ๒๕ ครั้งต่อนาที
 - ๑.๑๑.๘ สามารถให้ปริมาณอากาศแบบ Minute Volume ได้ตั้งแต่ ๓ ถึงไม่น้อยกว่า ๑๖ ลิตร ต่อนาที หรือ แบบ Tidal Volume ได้ตั้งแต่ ๖๕ ถึงไม่น้อยกว่า ๙๕๐ มิลลิลิตร
 - ๑.๑๑.๙ สามารถให้อัตราการไหลออกซิเจนสูงสุดเมื่อใช้ Demand มากกว่า ๔๐ ลิตรต่อนาที
 - ๑.๑๑.๑๐ มีสายต่อกับระบบ Pipe Line ภายในโรงพยาบาลจำนวน ๑ ชุด และมีท่อช่วยหายใจจำนวน ๑ ชุด
 - ๑.๑๑.๑๑ มีระบบการเตือนทั้งแสงและเสียง กรณีต่างๆเหล่านี้ได้แก่
 - ๑.๑๑.๑๑.๑ กรณีเกิดการอุดตันหรือความดันในทางเดินหายใจสูง
 - ๑.๑๑.๑๑.๒ กรณีสายท่อช่วยหายใจหลุดหรือความดันในทางเดินหายใจต่ำเกินไป
 - ๑.๑๑.๑๑.๓ กรณีออกซิเจนในถังใกล้จะหมด
 - ๑.๑๑.๑๑.๔ กรณีไฟในแบตเตอรี่เหลือน้อย
 - ๑.๑๑.๑๒ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐานโดยระบุในแคตตาล็อกหรือกรณีที่มิระบุในแคตตาล็อก ให้ผู้เสนอราคาแนบใบรับรองมาในวันยื่นเอกสาร
 - ๑.๑๑.๑๓ เป็นผลิตภัณฑ์จากทวีปยุโรปหรือทวีปอเมริกา
- ๑.๑๒ เครื่องกระตุ้นหัวใจด้วยไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ จำนวน ๑ เครื่อง มีคุณลักษณะดังนี้
- ๑.๑๒.๑ เป็นเครื่องกระตุ้นหัวใจด้วยไฟฟ้าแบบอัตโนมัติ (Automatic External Defibrillator, AED)
 - ๑.๑๒.๒ มีขนาดกะทัดรัด น้ำหนักตัวเบา มีหิ้วพกพาได้โดยง่าย
 - ๑.๑๒.๓ ใช้พลังงานจากแบตเตอรี่แบบใช้แล้วทิ้ง (Disposable Battery) ชนิดลิเธียม
 - ๑.๑๒.๔ สามารถใช้งานได้ง่าย โดยเครื่องจะเปิดเมื่อเปิดฝาครอบเครื่อง และใช้งานโดยกดปุ่ม Shock บนตัวเครื่องเพียงปุ่มเดียว
 - ๑.๑๒.๕ มีระบบวิเคราะห์คลื่นไฟฟ้าหัวใจของผู้ป่วยว่าควรกระตุ้นหัวใจด้วยไฟฟ้าหรือไม่ (Shockable Rhythm หรือ Non-Shockable Rhythm) พร้อมทั้งสั่งการปฏิบัติด้วยเสียงพูดภาษาไทยอย่างชัดเจน
 - ๑.๑๒.๖ ขณะทำการสั่งการปฏิบัติจะมีสัญญาณไฟกระพริบที่รูปภาพประกอบเพื่อความสะดวกในการใช้งาน แม้ใช้ในที่มีด
 - ๑.๑๒.๗ มีระบบตรวจสอบการทำงานของเครื่องเองโดยอัตโนมัติ แบบรายวันและรายเดือน และมีสัญญาณหรือจอภาพแสดงการทำงานและสถานะของแบตเตอรี่
 - ๑.๑๒.๘ เป็นเครื่องกระตุ้นหัวใจด้วยไฟฟ้าชนิดไม่ต้องใช้ Paddle เพื่อความสะดวกและปลอดภัยสำหรับผู้ใช้งานและผู้ป่วยโดยใช้ Adhesive pad แทน
 - ๑.๑๒.๙ มีลักษณะการปล่อยพลังงานในการกระตุ้นหัวใจแบบ Biphasic Waveform ชนิดกระแสไฟคงที่ (Constant current) ที่เหมาะสม เพื่อป้องกันการทำลายกล้ามเนื้อหัวใจจากกระแสไฟที่สูงเกินไป (High current)
 - ๑.๑๒.๑๐ ให้พลังงานในการกระตุ้นหัวใจสูงสุดไม่น้อยกว่า ๒๐๐ จูลล์ ตามขนาดความต้านทาน (Chest impedance) ของผู้ป่วย

- ๑.๑๒.๑๑ ใช้เวลาในการชาร์จพลังงานน้อยกว่า ๑๒ วินาที
- ๑.๑๒.๑๒ มีระบบการกระตุ้นหัวใจไฟฟ้าแบบ Asynchronous
- ๑.๑๒.๑๓ สามารถตรวจและวิเคราะห์คลื่นไฟฟ้าหัวใจผู้ป่วยจากลีด II
- ๑.๑๒.๑๔ สามารถใช้งานในช่วงความต้านทานของผู้ป่วย (Patient's impedance range) ในช่วงอย่างน้อย ๒๕ ถึง ๒๐๐ โอห์ม
- ๑.๑๒.๑๕ มีระบบการตรวจจับคลื่นไฟฟ้าหัวใจ VF และ VT (VF/VT detection)
- ๑.๑๒.๑๖ ใช้เวลาในการวิเคราะห์ผล (Analysis time) คลื่นไฟฟ้าหัวใจในเวลาน้อยกว่า ๑๒ วินาที
- ๑.๑๒.๑๗ มีความสามารถในการตรวจจับคลื่นไฟฟ้าหัวใจ VF / VT (Sensitivity) สูงกว่ามาตรฐาน AAMI DF๓๙
- ๑.๑๒.๑๘ มีความสามารถในการวิเคราะห์ Non-Shockable Rhythm หรือ Asystole (Specification) สูงกว่ามาตรฐาน AAMI DF๓๙
- ๑.๑๒.๑๙ มีระบบในการตรวจจับสัญญาณรบกวน (Artefact detection)
- ๑.๑๒.๒๐ มีระบบในการตรวจจับสัญญาณไฟฟ้าจากเครื่องกระตุ้นหัวใจ (Pacemaker detection)
- ๑.๑๒.๒๑ ใช้แผ่นอิเล็กโทรด แบบ Non-polarized electrode โดยมีอายุในการเก็บรักษาเพื่อใช้งานไม่น้อยกว่า ๒ ปี
- ๑.๑๒.๒๒ ใช้แบตเตอรี่ชนิดลิเธียมมีอายุในการเก็บรักษา เพื่อใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๔ ปี และไฟในแบตเตอรี่สามารถใช้ทำการกระตุ้นหัวใจได้ไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ครั้ง
- ๑.๑๒.๒๓ มีรูปแบบการใช้งานตามมาตรฐาน AHA หรือ ERC
- ๑.๑๒.๒๔ ตัวเครื่องมีน้ำหนักตัวรวมแบตเตอรี่ ไม่เกิน ๒.๖ กิโลกรัม
- ๑.๑๒.๒๕ อุปกรณ์ประกอบการใช้งาน
 - ๑.๑๒.๒๕.๑ แบตเตอรี่ ๑ ก้อน
 - ๑.๑๒.๒๕.๒ แผ่นอิเล็กโทรด ๑ ชุด
- ๑.๑๒.๒๖ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐานโดยระบุในแคตตาล็อกหรือกรณีที่ไม่มีระบุในแคตตาล็อก ให้ผู้เสนอราคาแนบใบรับรองมาในวันยื่นเอกสาร
- ๑.๑๒.๒๗ เป็นผลิตภัณฑ์จากทวีปยุโรปหรือทวีปอเมริกา
- ๑.๑๓ เก้าอี้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยชนิดเข็นได้สามารถพับเก็บได้สะดวก (Stair Chair) จำนวน ๑ ตัว มีรายละเอียดดังนี้
 - ๑.๑๓.๑ เก้าอี้ทำด้วยโลหะปลอดสนิมมีพนักพิง สามารถพับเก็บได้เมื่อไม่ได้ใช้งาน
 - ๑.๑๓.๒ ส่วนที่รองรับผู้ป่วยเป็นผ้าใบในลอนอย่างที่สามารถล้างทำความสะอาดได้
 - ๑.๑๓.๓ มีที่วางพนักเท้า
 - ๑.๑๓.๔ มีที่จับสำหรับยกเก้าอี้ทั้งด้านหน้าและด้านหลังเพื่อให้เคลื่อนย้ายได้สะดวก
 - ๑.๑๓.๕ สามารถรับน้ำหนักผู้ป่วยได้ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ กก.
 - ๑.๑๓.๖ น้ำหนักรวมไม่เกิน ๑๕ กก.
 - ๑.๑๓.๗ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐานโดยระบุในแคตตาล็อกหรือกรณีที่ไม่มีระบุในแคตตาล็อก ให้ผู้เสนอราคาแนบใบรับรองมาในวันยื่นเอกสาร
 - ๑.๑๓.๘ เป็นผลิตภัณฑ์จากทวีปยุโรปหรือทวีปอเมริกา

๑๓/๑.๑๔ อุปกรณ์ตามหลัง...

๑.๑๔ อุปกรณ์ตามหลังชนิดสั้น (Kendrick Extrication Device)

สำหรับตามหลังผู้ที่ได้รับบาดเจ็บที่ยังติดอยู่ในซากรถ หรือใช้ตามกระดูกเชิงกรานผู้บาดเจ็บ ประกอบด้วยแท่งไม้หรือวัสดุโปร่งแสง เรียงกันเป็นแผงเชื่อมต่อกันและหุ้มด้วยวัสดุผ้าหรือพลาสติกหรือหนังเทียม มีรูปทรงสอดคล้องกับร่างกายท่อนบนมีส่วนยื่นโอบรัดส่วนศีรษะและส่วนลำตัว มีรายละเอียดดังนี้

๑.๑๔.๑ ตัวเฝือกมีความสูงไม่น้อยกว่า ๘๒ ซม. และกว้างไม่น้อยกว่า ๗๕ ซม.

๑.๑๔.๒ มีเข็มขัดรัดตัวผู้ป่วยไม่น้อยกว่า ๓ เส้น แต่ละเส้นมีสีแตกต่างกัน และมีสายรัดได้ขา ๒ เส้น

๑.๑๔.๓ บริเวณศีรษะมีหมอนเตยสามารถติดสายรัดหน้าผากและคางของผู้บาดเจ็บให้ยึดติดกับตัวเฝือกได้

๑.๑๔.๔ มีหมอนสำหรับรองหลังศีรษะในกรณีเหลือช่องว่าง

๑.๑๔.๕ แสงเอกซเรย์สามารถผ่านได้

๑.๑๔.๖ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐานโดยระบุในแคตตาล็อกหรือกรณีที่ไม่ระบุในแคตตาล็อก ให้ผู้เสนอราคาแนบใบรับรองมาในวันยื่นเอกสาร

๑.๑๔.๗ เป็นผลิตภัณฑ์จากทวีปยุโรปหรือทวีปอเมริกา

๑.๑๕ เครื่องตรวจวัดปริมาณความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือดและสัญญาณชีพจร (Pulse Oximeter) พร้อมอุปกรณ์มาตรฐานและ Finger Clip Sensor จำนวน ๑ เครื่อง มีรายละเอียดดังนี้

๑.๑๕.๑ เป็นเครื่องขนาดเล็กทำงานด้วยแบตเตอรี่

๑.๑๕.๒ ใช้วิธีการตรวจวัด ซึ่งมีความแม่นยำสูง ขณะเคลื่อนย้ายผู้ป่วย

๑.๑๕.๓ สามารถตรวจวัดและแสดงปริมาณความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือด (SpO₂) ได้ไม่น้อยกว่าตั้งแต่ ๕๐-๙๙ เปอร์เซ็นต์

๑.๑๕.๔ มีความถูกต้องในการวัดค่าความอิ่มตัวของออกซิเจนโดยคลาดเคลื่อนไม่เกิน $\pm 2\%$

๑.๑๕.๕ สามารถตรวจวัดและแสดงสัญญาณชีพจร (Pulse) ได้ตั้งแต่ ๓๐ ถึง ๒๔๐ ครั้งต่อนาที หรือกว้างกว่า

๑.๑๕.๖ มีความถูกต้องในการวัดอัตราการเต้นของชีพจร โดยคลาดเคลื่อน ไม่เกิน $\pm 2\%$ หรือ ± 2 bpm

๑.๑๕.๗ มีระบบสัญญาณเตือนเมื่อชุดหัวตรวจชำรุด และเมื่อแบตเตอรี่เหลือน้อย

๑.๑๕.๘ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐานโดยระบุในแคตตาล็อกหรือกรณีที่ไม่ระบุในแคตตาล็อก ให้ผู้เสนอราคาแนบใบรับรองมาในวันยื่นเอกสาร

๑.๑๕.๙ เป็นผลิตภัณฑ์จากทวีปยุโรปหรือทวีปอเมริกา

๑.๑๖ กระเป๋าช่วยชีวิตฉุกเฉิน จำนวน ๑ ชุด มีคุณลักษณะพร้อมอุปกรณ์ บรรจุอยู่ในกระเป๋า ดังต่อไปนี้

๑.๑๖.๑ เป็นกระเป๋าสะพายและมีหูหิ้ว สามารถใช้ในการบรรจุอุปกรณ์ช่วยชีวิตต่อไปนี้

๑.๑๖.๒ มีที่เก็บหลอดยาชนิดรูเสียบ สามารถเก็บได้ไม่น้อยกว่า ๒๐ หลอด

๑.๑๖.๓ มีท่อบรรจุออกซิเจนขนาดไม่น้อยกว่า ๒ ลิตรน้ำ (๔๐๐ ลิตรออกซิเจน) จำนวน ๒ ท่อ บรรจุในกระเป๋า ๑ ท่อ และอีก ๑ ท่อสำรองไว้ในรถ

๑.๑๖.๓.๑ วัสดุทำจากอลูมิเนียมอัลลอยด์ชนิดเบา เป็นถังไร้ตะเข็บรอยต่อ

๑๔/๑.๑๖.๓.๒ การเปิด-ปิด...

- ๑.๑๖.๓.๒ การเปิด-ปิด ท่อออกซิเจนสามารถกระทำได้สะดวก โดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์ช่วย
- ๑.๑๖.๓.๓ เพื่อความปลอดภัย การผลิตท่อออกซิเจนต้องผ่านมาตรฐานด้านการขนส่งพร้อมแสดงหลักฐานใบรับรองมาพร้อมในวันยื่นเอกสาร
- ๑.๑๖.๓.๔ ผลิตภัณฑ์จากทวีปยุโรปหรือทวีปอเมริกา
- ๑.๑๖.๔ มีชุดปรับความดัน (Regulators) จำนวน ๑ ชุด
 - ๑.๑๖.๔.๑ วัสดุทำจากอลูมิเนียมอัลลอยด์
 - ๑.๑๖.๔.๒ สามารถปรับแรงดันใช้งานได้ตั้งแต่ ๒ – ๒๕ LPM
 - ๑.๑๖.๔.๓ มีข้อต่อ D.I.S.S. ไม่น้อยกว่า ๒ ตำแหน่งเพื่อต่อเข้ากับเครื่องช่วยหายใจ
 - ๑.๑๖.๔.๔ มีข้อต่อทางปลา จำนวน ๑ ตำแหน่ง เพื่อต่อเข้ากับหน้ากากออกซิเจน
 - ๑.๑๖.๔.๕ ผลิตภัณฑ์จากทวีปยุโรปหรือทวีปอเมริกา
- ๑.๑๖.๕ เครื่องวัดความดันโลหิตแบบ Digital จำนวน ๑ ชุด
 - ๑.๑๖.๕.๑ เป็นเครื่องวัดความดันแบบดิจิตอล
 - ๑.๑๖.๕.๒ มีช่วงในการวัดความดันโลหิตกว้าง ๔๐-๒๕๐ mmHg และช่วงในการวัดชีพจรกว้างไม่น้อยกว่า ๔๐-๑๘๐ ครั้งต่อนาที
 - ๑.๑๖.๕.๓ มีค่าความแม่นยำในการวัดความดันโลหิตไม่เกิน ± 3 mmHg และชีพจรไม่เกิน $\pm 5\%$
 - ๑.๑๖.๕.๔ การพองตัวของถุงปับ (Cuff) เป็นระบบอัตโนมัติ
 - ๑.๑๖.๕.๕ เก็บข้อมูลการวัดได้ไม่น้อยกว่า ๘ ครั้ง
 - ๑.๑๖.๕.๖ มีระบบปิดเครื่องอัตโนมัติหากไม่ใช้งาน
 - ๑.๑๖.๕.๗ ใช้แบตเตอรี่ชนิด Dry Cell Battery ซึ่งสามารถวัดได้ ไม่น้อยกว่า ๓๐๐ ครั้ง
 - ๑.๑๖.๕.๘ ผลิตภัณฑ์จากทวีปยุโรปหรือทวีปอเมริกา
- ๑.๑๖.๖ หูฟัง (Stethoscope) จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด
 - ๑.๑๖.๖.๑ หูฟังสามารถฟังได้ทั้งสองด้าน โดยวิธีหมุนไปมาบริเวณหัวฟังเพื่อฟังเสียงความถี่สูงหรือต่ำ
 - ๑.๑๖.๖.๒ หัวฟัง (Chest Piece) ทำจากโลหะไร้สนิม
 - ๑.๑๖.๖.๓ ก้านหูฟังทำจากวัสดุสังเคราะห์หรือสแตนเลสน้ำหนักเบาแข็งแรงทนทาน
 - ๑.๑๖.๖.๔ สาย (Tubing) ทำจากพลาสติกชนิดโพลีไวนิลคลอไรด์ (Polyvinyl Chloride) ชนิดมีช่องเดียว
 - ๑.๑๖.๖.๕ ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๒๘ นิ้ว
 - ๑.๑๖.๖.๖ ผลิตภัณฑ์จากทวีปยุโรปหรือทวีปอเมริกา
- ๑.๑๖.๗ ไฟฉายส่องรูม่านตา จำนวน ๑ อัน ชนิดหลอด LED
 - ๑.๑๖.๗.๑ ตัวกระบอกผลิตขึ้นจากวัสดุอลูมิเนียมน้ำหนักเบาสามารถป้องกันการกระแทก กันน้ำ และกระจกเลนส์ผลิตจากวัสดุใสตกไม่แตก
 - ๑.๑๖.๗.๒ มีน้ำหนักเบา
 - ๑.๑๖.๗.๓ สามารถปิด-เปิด ใช้งานได้ง่าย

- ๑.๑๖.๘ สายดูดเสมหะ (Suction Tube) จำนวน ๒๐ เส้น
- ๑.๑๖.๙ ท่อช่วยหายใจพร้อมหัวต่อ (Endotracheal Tube With Connectors) ชนิดของผู้ใหญ่และเด็กจำนวนไม่น้อยกว่าชนิดละ ๕ ชุด
- ๑.๑๖.๑๐ คีมจับ (Magill Forceps) ชนิดของผู้ใหญ่และเด็ก จำนวนชนิดละ ๑ อัน
- ๑.๑๖.๑๑ กรรไกรตัดพลาสติก (Bandage Scissor) จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ อัน
- ๑.๑๖.๑๒ กระบอกรัดยาคขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐ ซีซี จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๐ อัน
- ๑.๑๖.๑๓ พลาสเตอร์ (Adhesive Plaster) ขนาดกว้าง ๑ นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ม้วน
- ๑.๑๗ ชุดเฝือกลม (Vacuum Splint Set) จำนวน ๑ ชุด มีรายละเอียดดังนี้
 - ๑.๑๗.๑ โครงสร้างทำจาก Vinyl ภายในบรรจุเม็ดโฟมซึ่งจะต้องแข็งตัวเมื่อดูดลมออกและไม่บีบรัดร่างกาย
 - ๑.๑๗.๒ มีปุ่มปิด-เปิดลมชนิดหมุนปิด-เปิด มั่นคงแข็งแรง
 - ๑.๑๗.๓ มีสายรัดแบบปะติด (Velcro fastener) สำหรับใช้รัดหรือห่อชุดอุปกรณ์กับร่างกาย
 - ๑.๑๗.๔ แสงเอกซเรย์สามารถผ่านได้
 - ๑.๑๗.๕ มี ๓ ขนาด สำหรับใช้งานที่ส่วนต่างๆ ได้แก่ขา แขน ปลายแขน
 - ๑.๑๗.๖ มีที่สูบลมทำจากวัสดุลูมิเนียมและเป็นผลิตภัณฑ์จากผู้ผลิตเดียวกันกับตัวเฝือก
 - ๑.๑๗.๗ มีถุงผ้ากันน้ำอย่างดี จำนวน ๑ ใบ สำหรับใส่อุปกรณ์ทั้งหมด
 - ๑.๑๗.๘ มีชุดปะซ่อมสามารถปะซ่อมได้ไม่ต่ำกว่า ๘ ครั้ง
 - ๑.๑๗.๙ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐานโดยระบุในแคตตาล็อกหรือในกรณีที่ไม่ระบุแคตตาล็อก ให้ผู้เสนอราคาแนบใบรับรองมาในวันยื่นเอกสาร
 - ๑.๑๗.๑๐ เป็นผลิตภัณฑ์จากทวีปยุโรปหรือทวีปอเมริกา

๒. เงื่อนไขเฉพาะ

๒.๑ สำหรับตัวรถยนต์

- ๒.๑.๑ ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้ผลิตโดยตรงหรือผู้นำเข้าโดยตรงหรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งจากบริษัทผู้ผลิตหรือผู้นำเข้าโดยตรงหรือเป็นผู้ประกอบติดตั้งรถยนต์ที่มีประสบการณ์การประกอบติดตั้งอุปกรณ์รถยนต์หรือผู้แทนจำหน่ายรถยนต์ที่เคยจำหน่ายรถให้กับหน่วยงานราชการ โดยแนบหลักฐานมาพร้อมในวันยื่นเอกสาร
- ๒.๑.๒ ผู้เสนอราคาต้องเป็นนิติบุคคล
- ๒.๑.๓ ผลิตภัณฑ์ที่เสนอต้องสอดคล้องกับมาตรฐานเลขที่ มอก. ๒๑๕๕-๒๕๔๖ ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมฉบับที่ ๓๑๙๖ (พ.ศ. ๒๕๔๗)
- ๒.๑.๔ ผู้ซื้อสามารถนำรถยนต์พยาบาลเข้าใช้บริการในศูนย์บริการรถยนต์มาตรฐานที่ได้รับการรับรองจากผู้ผลิตหรือผู้นำเข้าโดยแนบหลักฐานในวันยื่นเอกสาร
- ๒.๑.๕ รับประกันคุณภาพเป็นเวลาอย่างน้อย ๑๐๐,๐๐๐ กิโลเมตร (หนึ่งแสนกิโลเมตร) หรือระยะเวลา ๓ ปี นับตั้งแต่วันรับมอบของครบเป็นต้นไปสุดแต่อย่างใดจะถึงก่อน หากมีการชำรุดเสียหายในกรณีใช้งานตามปกติผู้เสนอราคาต้องรับผิดชอบซ่อมแซมเปลี่ยนชิ้นส่วนอะไหล่ให้โดยไม่คิดมูลค่าเว้นแต่กรณีเกิดอุบัติเหตุหรือภัยธรรมชาติ
- ๒.๑.๖ มีคู่มือการใช้งานและบำรุงรักษาเป็นภาษาไทยตามมาตรฐานของผู้ผลิต จำนวน ๑ ชุด

๑๖/๒.๑.๗ มีแผนผัง...

- ๒.๑.๗ มีแผนผังการเดินสายไฟฟ้าและท่อออกซิเจน ทั้งหมดในส่วนของห้องพยาบาล โดยแนบมากับเอกสารในวันยื่นเอกสาร จำนวน ๑ ชุด
- ๒.๑.๘ ผู้เสนอราคาต้องให้บริการบำรุงรักษารถพยาบาลฉุกเฉินรวมทั้งห้องพยาบาลโดยไม่คิดมูลค่าค่าแรงภายในระยะเวลาหรือระยะทางที่ศูนย์บริการมาตรฐานตามข้อ ๒.๑.๖
- ๒.๑.๙ ผู้ซื้อต้องทำหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เสนอราคาดำเนินการขอยกเว้นภาษีตัดแปลงรถพยาบาล และดำเนินการจดทะเบียนรถพยาบาลให้แล้วเสร็จ
- ๒.๑.๑๐ รถพยาบาลฉุกเฉินที่ส่งมอบต้องพ่นวัสดุกันสนิม โดยมีหนังสือรับรองการประกันสนิม ๕ ปี หรือ ๑๐๐,๐๐๐ กม. โดยพื้นที่ตำแหน่งต่างๆ ของตัวรถ ดังนี้
- ๒.๑.๑๐.๑ ภายในประตูและตามบล็อกรถตัวถังรอบคัน
- ๒.๑.๑๐.๒ บริเวณห้องเครื่องและตามตะเข็บ
- ๒.๑.๑๐.๓ บังโคลนและใต้ท้องรถ
- ๒.๑.๑๑ ผู้เสนอราคาต้องรับประกันคุณภาพฟิล์มกรองแสงอย่างน้อย ๗ ปี นับตั้งแต่วันที่ตรวจรับของครบเป็นต้นไป
- ๒.๒ สำหรับเครื่องปรับอากาศ
- ๒.๒.๑ อุปกรณ์ชิ้นส่วนที่ติดตั้งต้องเป็นชิ้นส่วนอุปกรณ์ใหม่ทุกชิ้นที่ไม่เคยใช้งานมาก่อน
- ๒.๒.๒ ผู้จำหน่ายจะต้องรับประกันคุณภาพเป็นเวลาอย่างน้อย ๒ ปี นับตั้งแต่วันที่คณะกรรมการตรวจรับของเป็นที่เรียบร้อยแล้วเป็นต้นไป
- ๒.๓ สำหรับครุภัณฑ์การแพทย์
- ๒.๓.๑ ครุภัณฑ์การแพทย์ต้องเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานหรือใช้ในการสาธิตมาก่อน
- ๒.๓.๒ ผู้เสนอราคาต้องยื่น แคตตาล็อกหรือแบบรูป แสดง ยี่ห้อ รุ่น ประเทศผู้ผลิตของรวมทั้งมาตรฐานการผลิต ครุภัณฑ์การแพทย์ในหมวด ข. มาทั้งหมดในวันยื่นเอกสาร
- ๒.๓.๓ หากเกิดการชำรุดขัดข้องภายในระยะเวลารับประกันและทำการแก้ไขแล้วถึง ๒ ครั้ง ผู้เสนอราคาต้องนำชิ้นส่วนหรืออะไหล่ใหม่มาเปลี่ยนให้
- ๒.๓.๔ จัดฝึกอบรมบุคลากรหรือหน่วยงานที่ใช้ในการบำรุงรักษาครุภัณฑ์การแพทย์รุ่น (Model) ที่ส่งมอบ โดยไม่คิดมูลค่าใดๆ ทั้งสิ้น
- ๒.๓.๕ มีคู่มือการใช้งานและบำรุงรักษาทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
- ๒.๓.๖ ผู้จำหน่ายจะต้องทำหนังสือรับประกันคุณภาพเป็นเวลาอย่างน้อย ๒ ปี ให้แก่ผู้ซื้อ นับตั้งแต่วันที่คณะกรรมการตรวจรับของเรียบร้อยแล้ว
- ๒.๓.๗ อุปกรณ์และเครื่องมือครุภัณฑ์การแพทย์ช่วยชีวิตฉุกเฉินที่ออกแบบให้ยึดติดกับตัวถังรถต้องยึดติดได้อย่างมั่นคงแข็งแรงไม่หลุดง่ายขณะรถกำลังขับเคลื่อน
- ๒.๓.๘ มีหนังสือรับรองคุณภาพจากบริษัทผู้แทนจำหน่ายครุภัณฑ์การแพทย์แนบมาด้วยเมื่อเวลาส่งมอบ
- ๒.๓.๙ หากเกิดการชำรุดขัดข้องถึงขั้นใช้งานไม่ได้ภายใน ๒ สัปดาห์หลังส่งมอบ ผู้เสนอราคาต้องเปลี่ยนเครื่องใหม่ให้ทันที



- ๒.๔ รถพยาบาลฉุกเฉินต้องอยู่ในสภาพใช้งานได้ทันทีและมีน้ำมันเชื้อเพลิงเต็มถัง โดยตรวจสอบจากมาตรวัดในวันตรวจรับ
 - ๒.๕ รายการอื่นๆ ที่ไม่ได้ระบุไว้ ผู้เสนอราคาจะต้องรับประกันคุณภาพเป็นเวลาอย่างน้อย ๒ ปี
 - ๒.๖ ผู้เสนอราคาจะต้องส่งเจ้าหน้าที่หรือช่าง เข้ามาบำรุงรักษาและสอบเทียบเครื่องมือแพทย์ที่โรงพยาบาลชยันนาทนเรนทรทุก ๖ เดือนตลอดระยะเวลาประกันคุณภาพ
 - ๒.๗ ในกรณีที่แคตตาล็อกมีหลายรุ่น (Model) และ/หรือ Option ผู้เสนอราคาต้องระบุให้ชัดเจนโดยพิมพ์เป็นรายการว่าจะส่งมอบรุ่นและ/หรือ Option ไດ
 - ๒.๘ ผู้เสนอราคาต้องทำเครื่องหมายให้ชัดเจนที่แคตตาล็อกว่าตรงตามคุณลักษณะเฉพาะข้อใดตามที่ทางราชการกำหนด
 - ๒.๙ ระยะเวลาการส่งมอบครุภัณฑ์ ผู้เสนอราคาส่งมอบรถพยาบาลภายในระยะเวลาไม่เกิน ๙๐ วัน
-

