

ร่างขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)

ความต้องการ โรงพยาบาลฉุกเฉินสมรรถนะสูงพร้อมอุปกรณ์ทางการแพทย์

วงเงินงบประมาณโครงการ ๕,๐๐๐,๐๐๐.-บาท(ห้าล้านบาทถ้วน)

ราคากลาง ๕,๐๐๐,๐๐๐.-บาท(ห้าล้านบาทถ้วน)

๑. วัตถุประสงค์ : เป็นโรงพยาบาลที่ใช้ในการสนับสนุนทางการแพทย์ด้วยความปลอดภัย

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๒.๓ ไม่อู่ย่าระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบราคากลางหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐ ให้ช่วงระหว่างจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐ ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการ ผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นบุคคลธรรมดายหรือนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นเสนอราคายื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ โรงพยาบาลสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ กรมแพทย์ทหารเรือ ณ วันประชุมคณะกรรมการอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข็นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งความคุ้มกันเช่นว่าดังนี้

๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement: e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

๓. คุณสมบัติทั่วไป แบ่งออกเป็น ๒ หมวด ดังนี้คือ

หมวด (ก) คุณสมบัติของรถยนต์

หมวด (ข) คุณสมบัติของอุปกรณ์การแพทย์

หมวด (ก) คุณสมบัติของรถยนต์ มีรายละเอียดดังนี้

๓.๑ รถยานยนต์ มีคุณสมบัติดังนี้

๓.๑.๑ เป็นรถยนต์ตู้สมรรถนะสูงสีขาวตลอดทั้งคัน

๓.๑.๒ มีระบบเครื่องยนต์เป็นเครื่องยนต์ไม่น้อยกว่า ๕ สูบ ปริมาตรความจุภายในกระบอกสูบ

ไม่ต่ำกว่า ๒,๕๐๐ ซีซี

- ๓.๑.๓ มีกำลังเครื่องยนต์แรงม้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๘๐ แรงม้าที่ความเร็วรอบไม่น้อยกว่า ๓,๖๐๐ รอบต่อนาที
- ๓.๑.๔ มีเกียร์เดินหน้าไม่น้อยกว่า ๔ เกียร์ และเกียร์ถอยหลัง ๑ เกียร์
- ๓.๑.๕ วิรรบห้ามล้อเป็นแบบดิสก์เบรก พรมระบบ ABS
- ๓.๑.๖ มีความยาวช่วงล้อหน้า - หลังไม่น้อยกว่า ๓,๖๐๐ มิลลิเมตร ความสูงจากพื้นถนนถึงหลังคา ไม่น่ามากกว่า ๒,๙๐๐ มิลลิเมตร (โดยไม่รวมชุดสัญญาณไฟอุ่น)
- ๓.๑.๗ ภายในรถตู้สมรรถสูงมีผนังกั้นแบ่งออกเป็น ๖ ตอน โดยมีช่องกระจกบานเลื่อนสองบานเพื่อ ติดต่อสื่อสารระหว่างห้องคนขับและห้องพยาบาล
- ๓.๑.๘ ห้องคนขับ มีรายละเอียดดังนี้
- ๓.๑.๘.๑ มีประตู เปิด - ปิด ด้านซ้ายและขวา
 - ๓.๑.๘.๒ มีแผ่นบังแสงแดดรักระยะจากด้านหน้าซ้าย-ขวา ข้างละ ๑ อัน
 - ๓.๑.๘.๓ มีกระจกเป็นแบบนิรภัย กระจกบังลมด้านหน้าติดฟิล์มกรองแสงแบบสามารถ ป้องกันรังสี UV ความทึบแสงไม่น้อยกว่า ๕๐ เปอร์เซ็นต์เมื่อบาน คันข้างห้อง คนขับความทึบแสงไม่น้อยกว่า ๖๐ เปอร์เซ็นต์
- ๓.๑.๙ ห้องพยาบาล มีรายละเอียดดังนี้
- ๓.๑.๙.๑ ด้านซ้ายมีประตูเปิด - ปิด ชนิดบานเลื่อน ด้านหลังมีประตูเปิด - ปิด ชนิด เปิดออกสองด้าน พร้อมที่ล็อกได้
 - ๓.๑.๙.๒ กระจกด้านข้างทุกบานของห้องพยาบาล และกระจกประตูหลัง ติดฟิล์มกรอง แสงแบบสามารถป้องกันรังสี UV ความทึบแสงขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐ เปอร์เซ็นต์
 - ๓.๑.๙.๓ ผนังและเพดานภายในห้องพยาบาลทั้งหมดเป็นพลาสติก ABS สีขาว สามารถป้องกัน เสียงรบกวนและลดความร้อนจากภายนอก
 - ๓.๑.๙.๔ เพดานติดหลอดไฟแสงสว่างแบบหลอด LED จำนวนไม่น้อยกว่า ๕ จุด
 - ๓.๑.๙.๕ มีที่แขวนภาชนะใส่สารละลายจำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ขวด ติดตั้งที่เพดานห้อง พยาบาล
 - ๓.๑.๙.๖ เพดานติดตั้งเครื่องปรับอากาศ สำหรับปรับอากาศภายในห้องพยาบาล
 - ๓.๑.๙.๗ ผนังห้องพยาบาลด้านขวาของห้องมีห้องเก็บเอกสารเช่นชุดคลุ๊ปเนียบ ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐ ลิตรน้ำ จำนวน ๒ ห้อง และมีอุปกรณ์จับยึดถังออกซิเจนอย่าง มั่นคงพร้อมระบบปรับความดันและตัววัดระดับการไหลของออกซิเจน โดย สามารถอ่านค่าความดันและค่าระดับการไหลของออกซิเจนได้จากภายใน ห้องพยาบาล
 - ๓.๑.๙.๘ ผังมีไปปีไลน์ (Pipeline) มีชุดให้ออกซิเจนระบบไปปีไลน์ และชุดให้ออกซิเจน สำหรับใช้ขับดันเครื่องซ่วยหายใจอัตโนมัติ โดยต่อออกซิเจนด้วยท่อ

- ทนแรงดันจากท่อออกซิเจนในข้อ ๓.๙.๗
- ๓.๙.๘ ถัดจากท่อเก็บออกซิเจนในข้อ ๓.๙.๘ ติดตั้งเป็นร่างอสูมิเนียม ที่ยึดกับตัวถังรถสำหรับการจับยึดเครื่องมือแพทย์
- ๓.๙.๙ เนื้อร่างอสูมิเนียม ที่ยึดกับตัวถังรถสำหรับการจับยึดเครื่องมือแพทย์ติดตั้งตู้เก็บเวชภัณฑ์ประตุแบบฝา เปิด - ปิด ป้องกันไม่ให้อุปกรณ์ในตู้ดังกล่าวร่วงลงมาขณะรถเคลื่อนที่
- ๓.๙.๑๐ ผนังห้องพยาบาลมีบล็อกไฟไว้สำหรับเสียงอุปกรณ์การแพทย์ ไม่น้อยกว่า ๒ จุด
- ๓.๙.๑๑ ด้านซ้ายของผนังกั้นห้องคนขับและห้องพยาบาล มีเก้าอี้นั่งเดี่ยว หันหน้าไปทางห้ายรถที่สามารถพับเก็บเบะนั่งแบบผนัง พร้อมเข็มขัดนิรภัย
- ๓.๙.๑๒ บริเวณหัวของชุดฐานสำหรับล้อถอยเที่ยง มีเก้าอี้นั่งเดี่ยว แบบมีพนักพิง โดยสามารถปรับหมุนเก้าอี้เพื่อให้อยู่ในตำแหน่งที่สามารถดูแลผู้ป่วยได้อย่างเหมาะสม พร้อมมีเข็มขัดนิรภัย
- ๓.๙.๑๓ มีเก้าอี้นั่งเดี่ยวแบบมีพนักพิงบริเวณข้างซ้ายของชุดฐานสำหรับล้อถอยเที่ยง จำนวน ๒ ตัว พร้อมเข็มขัดนิรภัย
- ๓.๙.๑๔ พื้นห้องพยาบาลปูพลาสติกเสริมแรงกันน้ำ ปูทับด้วยผ้ายางแผ่นเรียบชนิดกันลื่น ในตัว ผ้ายางผลิตจากวัสดุ PVC ความหนาไม่น้อยกว่า ๒ มิลลิเมตร
- ๓.๙.๑๕ พื้นห้องพยาบาลมีชุดฐานสำหรับล้อถอยเที่ยง เมื่อเข็นขึ้น - ลง จากด้านท้าย พร้อมตัวล้อคสำหรับยึดเตียงเมื่อเข็นเดียงขึ้น และด้านใต้ของชุดฐาน ที่สำหรับเก็บ Spinal Board
- ๓.๑.๑๐ มีโคมสปอร์ตไลท์ ติดตั้งข้างตัวรถค้านนอก ซ้าย - ขวา ชนิดหลอด LED ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐ วัตต์
- ๓.๑.๑๑ มีชุดสัญญาณไฟฉุกเฉินสีตามที่กฎหมายกำหนดแบบแฉวยาวชนิดไฟกระพริบติดตั้งบนหลังรถด้านหน้าเหนือคนขับ คุณสมบัติ ดังนี้
- ๓.๑.๑๑.๑ เป็นไฟกระพริบแบบหลอด OPTICS หรือ LED จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๐ ชุด (Module) ให้แสงสีแดง วางบนฐานมั่นคง ฝาครอบบนตัวโคม ทำด้วยโพลีкар์บอเนต (Polycarbonate)
- ๓.๑.๑๑.๒ มีความยาวทั้งโคมไม่น้อยกว่า ๔๕ นิ้ว มีความสูงเท่ากัน โดยต่อลอดไม่เกิน ๓ นิ้ว (ไม่รวมขาติดตั้ง) และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕ นิ้ว
- ๓.๑.๑๑.๓ ผลิตภัณฑ์จากผู้ผลิตที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน SAE พร้อมแบบเอกสารในวันเสนอราคา
- ๓.๑.๑๒ มีไฟฉุกเฉินบนหลังคาดติดตั้งอยู่ตรงกลางด้านหลังรถ มีคุณสมบัติดังนี้
- ๓.๑.๑๒.๑ เป็นไฟกระพริบแบบหลอด OPTICS หรือ LED จำนวนไม่น้อยกว่า ๖ ชุด (Module) วางบนฐานมั่นคง ฝาครอบบนตัวโคม ทำด้วยโพลีкар์บอเนต

(Polycarbonate)

- ๓.๑.๑๒.๒ มีความยาวทั้งคอมไม่น้อยกว่า ๑๖ นิ้ว มีความสูงเท่ากัน โดยตลอดไม่เกิน ๓ นิ้ว (ไม่รวมขาติดตั้ง) และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕ นิ้ว
- ๓.๑.๑๒.๓ ผลิตภัณฑ์จากผู้ผลิตที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน SAE พร้อมแบบเอกสารในวันเสนอราคา
- ๓.๑.๑๓ มีไฟกระพริบ(Flash Light) มีสวิทช์ควบคุมการเปิด – ปิด ได้จากห้องคนขับคุณสมบัติดังนี้
- ๓.๑.๑๓.๑ ด้านบนฝากระโปรงหน้ารถ ติดตั้งไฟกระพริบแบบ LED จำนวน ๒ จุด มีขนาดไม่เกิน ๔.๕ x ๑๑ x ๓ เซนติเมตร ภายใต้แผ่นคอมมีหลอด LED ส่องสว่างไม่น้อยกว่า ๖ ดวง ฝาครอบเลนส์ใส ผลิตภัณฑ์จากผู้ผลิตที่ได้รับ การรับรองมาตรฐาน SAE พร้อมแบบเอกสารในวันเสนอราคา
- ๓.๑.๑๓.๒ ติดตั้งดวงไฟฉุกเฉินแบบ LED บริเวณฝาด้านท้ายรถจำนวน ๒ ดวง ขนาดดวงไฟกว้าง x ยาวไม่น้อยกว่า ๒.๕ x ๑๐ เซนติเมตร มีจำนวน หลอด LED ไม่น้อยกว่า ๖ หลอด ผลิตภัณฑ์จากผู้ผลิตที่ได้รับการ รับรองมาตรฐาน SAE พร้อมแบบเอกสารในวันเสนอราคา
- ๓.๑.๑๓.๓ ติดตั้งดวงไฟฉุกเฉินแบบ LED จำนวน ๒ ดวง ติดตั้งบริเวณใต้กระজ กุงข้างซ้าย - ขวา ขนาดดวงไฟกว้าง x ยาว ไม่น้อยกว่า ๓.๕ x ๑๒ เซนติเมตร หนาไม่เกิน ๓.๕ เซนติเมตร มีจำนวนหลอดLED ไม่น้อย กว่า ๕ หลอด สามารถ มองเห็นได้รอบตัว ๑๘๐ องศา เลือกจังหวะ กระพริบทะติดตั้งได้ ไม่น้อยกว่า ๑๒ รูปแบบ ผลิตภัณฑ์จาก ผู้ผลิตที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน SAE พร้อมแบบเอกสารในวันเสนอราคา

หมวด (ข) คุณสมบัติของอุปกรณ์การแพทย์

- ๓.๒ มีเดียงนอนสำหรับผู้ป่วยแบบมีล้อเข็น คุณสมบัติ ดังนี้
- ๓.๒.๑ ตัวศีรษะและโครงทำจากโลหะปลอกสนิม มีความแข็งแรงสามารถหัวใจได้ทันที
- ๓.๒.๒ มีระบบป้องกันการกระดกของเตียง เมื่อผู้ป่วยนั่งบริเวณปลายเตียงส่วนท้ายเตียง จะต้องมีความมั่นคง ไม่กระดก ล้ม
- ๓.๒.๓ แผ่นรองตัวผู้ป่วยทำจาก พลาสติก อย่างดี พนักพิงหลัง ช่วยยกตัวผู้ป่วยขึ้น-ลงสามารถ ปรับ ระดับได้อย่างต่อเนื่องตั้งแต่ ๐ ถึงไม่น้อยกว่า ๗๐ องศา
- ๓.๒.๔ สามารถเข็นขึ้นรถพยาบาลได้ง่ายโดยเจ้าหน้าที่คนเดียว ขาเตียงคู่หน้าและคู่หลังแยกอิสระ จากกัน มีด้ามจับคันบังคับล้อให้พับไปกับฐานเตียง โดยแยกบังคับให้ขาเตียงพับขึ้นทีละขา และเมื่อถึงเตียงลงจากรถล้อคู่หลังและล้อคู่หน้าจะทำการออกอางโคลบอัตโนมัติ(Automatic Loading Stretchers)
- ๓.๒.๕ ราบป้องกันผู้ป่วยตกเตียงทั้งสองข้างสามารถพับเก็บไปด้านล่างได้ โดยสามารถพับเก็บได้
- ๓.๒.๖ มีเบาะรองนอนตลอดความยาวของเตียงสามารถพับได้ส่วนๆตามลักษณะของเตียงและถอด

ลังทำความสะอาดได้ พร้อมสายรัดผู้ป่วยอย่างน้อย ๒ เส้น

- ๓.๒.๗ มีเบาะรองนอนตลอดความยาวของเตียงสามารถถอดลังทำความสะอาดได้ พร้อมสายรัดผู้ป่วย ๒ เส้น
- ๓.๒.๘ ล้อรถเข็นมีขนาดไม่น้อยกว่า ๑๙ ซม. พร้อมระบบล็อกล้อหลัง ช่วยป้องกันเตียงไหล และมีล้อสำหรับช่วยเข็นขึ้นรถพยาบาลอีกไม่น้อยกว่า ๔ ล้อ
- ๓.๒.๙ น้ำหนักเตียงโดยประมาณไม่เกิน ๙๖ กิโลกรัม สามารถรับน้ำหนักผู้ป่วยได้ไม่น้อยกว่า ๑๖๐ กิโลกรัม
- ๓.๒.๑๐ เป็นผลิตภัณฑ์จากผู้ผลิตที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพ มาตรฐาน ISO ๑๓๔๘๕ และ ISO ๙๐๐๑ พร้อมแบบเอกสารหลักฐานในวันเสนอราคาด้วย
- ๓.๒.๑๑ ผ่านการรับรองมาตรฐานการทดสอบการชนด้วยแรงไม่น้อยกว่า ๑๐G ตาม มาตรฐาน EN ๑๔๖๕ และ EN ๑๗๔๕ พร้อมแบบเอกสารหลักฐานในวันเสนอราคาด้วย
- ๓.๓ มีชุดแผ่นกระดานรองหลัง (Long Spinal Board) คุณสมบัติ ดังนี้
 - ๓.๓.๑ เก็บแผ่นกระดูกสันหลังชนิดฟาง ทำด้วยพลาสติก หรือโฟม
 - ๓.๓.๒ มีความแข็งแรง สามารถทำ CPR บนแผ่นกระดานรองหลังได้ทันที
 - ๓.๓.๓ มีน้ำหนักไม่เกิน ๘ กิโลกรัม และรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๑๕๐ กิโลกรัม
 - ๓.๓.๔ มีความกว้างไม่น้อยกว่า ๔๐ เซนติเมตร ยาวไม่น้อยกว่า ๑๗๕ เซนติเมตร
 - ๓.๓.๕ แสงเอกซเรย์สามารถผ่านได้ ไม่มีลักษณะเป็นวัสดุ
 - ๓.๓.๖ มีช่องสำหรับจับยกตัวผู้ป่วยโดยรอบไม่น้อยกว่า ๑๐ ช่อง
 - ๓.๓.๗ มีสายรัดผู้ป่วยที่ปรับขนาดและมีอุปกรณ์ล็อกได้จำนวน ๓ เส้น
 - ๓.๓.๘ เป็นผลิตภัณฑ์จากผู้ผลิตที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพมาตรฐาน ISO ๑๓๔๘๕ และ ISO ๙๐๐๑
- ๓.๔ มีชุดล็อกศีรษะกับแผ่นกระดานรองหลังผู้ป่วย (Head Immobilizer) คุณสมบัติ ดังนี้
 - ๓.๔.๑ สามารถใช้ล็อกศีรษะผู้บาดเจ็บกับแผ่นกระดานรองหลัง (Long Spinal Board) ได้อย่างมั่นคงโดยมีก้อนโฟม ๒ ชิ้น สำหรับประคองด้านข้างศีรษะผู้บาดเจ็บและมีฐานรองสำหรับยึดติดกับแผ่นกระดานรองหลัง
 - ๓.๔.๒ ตัวก้อนโฟมในข้อ ๓.๔.๑ ทำจากโฟมหรือยางห่อขึ้นรูป ผิวโดยรอบเรียบเป็นชั้นเดียว ไม่มีรูร้อยประอยต์ต่อ ที่จะทำให้หักของเหลวซึ่งผ่านเข้าไปทำให้เกิดความชื้นกัด蝕มีภัยในได้ โดยด้านล่างของก้อนโฟมมีแผ่นหนาม เทียแบบปะติด (Velcro) สำหรับยึดติดกับตัวฐานฐานรองในข้อ ๓.๔.๑ มีสายรัดสำหรับรัดโดยรอบแผ่นกระดานรองหลังอย่างมั่นคงและมีแผ่นรองหนามเทียแบบปะติด (Velcro Fastener) สำหรับยึดก้อนโฟม
 - ๓.๔.๔ มีสายรัดจำนวน ๒ เส้น สำหรับยึดหน้าผาก และคางผู้บาดเจ็บ
 - ๓.๔.๕ ผิววัสดุไม่ซึมซึบของเหลวสามารถถ้าง แซ่ ทำความสะอาด

- ๓.๔.๖ แฟลเอกซ์เรย์สามารถผ่านได้ ไม่มีโลหะเป็นวัสดุ
- ๓.๔.๗ เป็นผลิตภัณฑ์จากผู้ผลิตที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพมาตรฐาน ISO ๑๓๔๘๕ และ ISO ๙๐๐๑
- ๓.๕ มีเปล็ตักช้อนแบบแยกสองส่วนได้ มีคุณสมบัติ ดังนี้
- ๓.๕.๑ โครงทำด้วยอลูมิเนียมอย่างดี แข็งแรง ทนทาน
- ๓.๕.๒ สามารถแยกออกจากกันได้ เมื่อยืดความยาวสุด
- ๓.๕.๓ มีน้ำหนักไม่เกิน ๑๕ กิโลกรัม และรับน้ำหนักผู้ป่วยได้อย่างน้อย ๑๖๐ กิโลกรัม
พร้อมเข็มขัดรัดผู้ป่วยที่ปรับขนาดและมีอุปกรณ์ล็อกได้ จำนวน ๓ เส้น
- ๓.๕.๔ เป็นผลิตภัณฑ์จากผู้ผลิตที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพมาตรฐาน ISO ๑๓๔๘๕ และ ISO ๙๐๐๑
- ๓.๖ มีเก้าอี้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยชนิดเข็นได้สามารถพับเก็บได้สะดวก (Stair chair) มีคุณสมบัติดังนี้
- ๓.๖.๑ เก้าอี้ทำด้วยอลูมิเนียมมีพนักพิง สามารถพับเก็บได้เมื่อไม่ได้ใช้งาน
- ๓.๖.๒ ส่วนที่รองรับผู้ป่วยทำด้วยวัสดุเคลือบไวนิล (Vinyl coated) หรือ Thermoplastic
สามารถล้างทำความสะอาดได้
- ๓.๖.๓ มีที่จับสำหรับยกเก้าอี้ทั้งด้านหน้า และด้านหลังเพื่อให้เคลื่อนย้ายได้สะดวก
- ๓.๖.๔ สามารถรับน้ำหนักผู้ป่วยได้ไม่น้อยกว่า ๑๕๐ กิโลกรัม
- ๓.๖.๕ น้ำหนักร่วมของเก้าอี้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยชนิดเข็นได้สามารถพับเก็บได้ไม่เกิน ๑๕ กิโลกรัม
- ๓.๖.๖ มีขุดขายีดล็อกกับตัวรถผ่านเข็มแรงผ่านการรับรองมาตรฐานการทดสอบการทนด้วยแรง
ไม่น้อยกว่า ๑๐ G ตามมาตรฐาน EN ๑๓๘๙
- ๓.๗ มีถุงเพี่ยงสูญญากาศ (Vacuum Spülins set) มีคุณสมบัติดังนี้
- ๓.๗.๑ มีโครงสร้างทำด้วย TPU หรือ Vinyl หรือ Polyester ภายในบรรจุเม็ดโฟมซึ่งจะแข็งตัว
เมื่อตูดลมออกและไม่เป็นรั่วร่างกาย
- ๓.๗.๒ มีปุ่มปิดเปิดลมชนิดหมุน ปิด-เปิด มั่นคงแข็งแรง
- ๓.๗.๓ มีสายรัดแบบปะติด(Velcro Fastener) หรือสายรัดแบบปรับได้ สำหรับใช้รัดหรือห่อชุด
อุปกรณ์กับร่างกาย
- ๓.๗.๔ สามารถแสงเอกซ์เรย์ผ่านได้
- ๓.๗.๕ มี ๓ ขนาด สำหรับใช้งานที่ส่วนต่างๆ
- ๓.๗.๖ มีที่สูบทำจากวัสดุอลูมิเนียมและเป็นผลิตภัณฑ์จากผู้ผลิตเดียวกันกับตัวเฟือง
- ๓.๗.๗ มีถุงผ้าอย่างดี จำนวน ๑ ใน สำหรับใส่อุปกรณ์ทั้งหมด
- ๓.๘ รีคูลิกรอย์ดาย เหล็กซ์ตริกชัน (Kendrick Extrication Device) สำหรับเดาเหล็กผู้ที่รับบาดเจ็บที่
ยังติดอยู่ในขากรรไกร หรือใช้adamกระดูกเชิงกรานผู้บาดเจ็บ ประกอบด้วยแท่งไม้ หรือวัสดุโปร่ง
ร่องสีเรียงกันเป็นแผงเพื่อ蒙ต์อุ้กนและหุ้มด้วยวัสดุผ้าหรือพลาสติกหรือหนังเทียม มีรูปทรง
สอดคล้องกับร่างกายท่อนบน มีส่วนยื่นโอบรัดส่วนศีรษะและส่วนลำตัว มีคุณสมบัติดังนี้

- ๓.๔.๑ ตัวเฟือกมีความสูงไม่น้อยกว่า ๘๐ เซนติเมตร กว้างไม่น้อยกว่า ๗๐ เซนติเมตร
- ๓.๔.๒ มีเข็มขัดรัดตัวผู้ป่วยไม่น้อยกว่า ๓ เส้น แต่ละเส้นมีสีแตกต่างกันและมีสายรัดใต้ขา ๒ เส้น และสายรัดหน้าผากและคางอีก ๒ เส้น
- ๓.๔.๓ บริเวณศีรษะมีหนามเทียมสามารถติดสายรัดหน้าผากและคางของผู้บาดเจ็บให้ยึดติดกับตัวเฟือกได้
- ๓.๔.๔ มีหมอนสำหรับรองหลังศีรษะ (Adjustable neck pad) ในกรณีเหลือช่องว่าง
- ๓.๔.๕ สามารถแสงเอกสารเรียบผ่านได้
- ๓.๔.๖ เป็นผลิตภัณฑ์จากผู้ผลิตที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพมาตรฐาน ISO ๑๓๔๘๕ และ ISO ๙๐๐๑
- ๓.๕ มีชุดป้องกันกระดูกคอเคลื่อน (Cervical collar) มีคุณสมบัติ ดังนี้
- ๓.๕.๑ มีโครงภายนอกเป็นพลาสติก ส่วนภายในบุด้วยโฟมอ่อน ทำความสะอาดง่าย
- ๓.๕.๒ สามารถประกอบติดกัน โดยสายรัดแบบปะติด (Velcro Fastener)
- ๓.๕.๓ สามารถปรับขนาดได้ตามขนาดและความยาวของผู้ป่วย
- ๓.๕.๔ มีช่องสำหรับการเจาะหลอดลม บริเวณส่วนหัว
- ๓.๕.๕ ใน ๑ ชุด มีทั้งขนาดเด็ก ๒ ชิ้น และผู้ใหญ่ ๒ ชิ้น รวม ๔ ชิ้น
- ๓.๕.๖ มีกระเก็บผ้าใบในลิคนคองต์ จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ใบ สำหรับใส่คุปกรณ์ทั้งหมด
- ๓.๖ มีเครื่องส่องกล่องเสียง (Laryngoscope) มีคุณสมบัติ ดังนี้
- ๓.๖.๑ ด้ามถือพร้อมแผ่นส่องตรวจเป็นโลหะปลอกสนิม ใช้กับแบตเตอรี่
- ๓.๖.๒ ให้แสงสว่างโดยใช้หลอดไฟแบบ LED หรือ Halogen ชนิดกดเปลี่ยนได้
- ๓.๖.๓ แผ่นส่องตรวจ (Blade) เป็นโลหะปลอกสนิมแบบหุ้มท่อไฟเบอร์ออฟติกไว้ภายใน โดยใช้ไฟเบอร์ออฟติกเป็นตัวนำแสง จำนวนไม่น้อยกว่า ๓ ขนาด
- ๓.๖.๔ มีกล้องแข็งเก็บอย่างดี มีช่องแยกเป็นสัดส่วนของอุปกรณ์แต่ละชิ้น
- ๓.๖.๕ เป็นผลิตภัณฑ์จากผู้ผลิตที่ได้รับการรับรองระbaugh คุณภาพมาตรฐาน ISO ๑๓๔๘๕ และ ISO ๙๐๐๑
- ๓.๗ มีเครื่องดูดของเหลว (Suction Pump) มีคุณสมบัติ ดังนี้
- ๓.๗.๑ สามารถใช้ได้กับไฟฟ้ากระแสตรง ๑๒ โวลต์ หรือกระแสสลับ ๒๒๐ โวลต์ และมีแบตเตอรี่ สามารถใช้งานต่อเนื่องได้ไม่น้อยกว่า ๓๐ นาที
- ๓.๗.๒ มีน้ำหนัก เคลื่อนย้ายได้สะดวก น้ำหนักไม่มากกว่า ๖.๕ กิโลกรัม
- ๓.๗.๓ มีความกว้าง x ยาว x สูง ไม่น่ากว่า ๔๐๐ x ๓๐๐ x ๒๕๐ มิลลิเมตร
- ๓.๗.๔ สามารถบีบเรียบรูดูดได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ๕๕๐ มิลลิเมตรproto (C.๗ บาร์)
- ๓.๗.๕ มีอัตราไหลไม่น้อยกว่า ๑๕ ลิตรต่อนาที
- ๓.๗.๖ มีภาชนะที่บรรจุของเหลวมีขนาดปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ มิลลิลิตร

- ๓.๑๖.๗ มีระบบกรองความชื้นและแบคทีเรียเข้าสู่ภายในตัวเครื่อง
- ๓.๑๖.๘ มีสายดูด (Suction Tubing) ยาวไม่น้อยกว่า ๑ เมตร
- ๓.๑๖.๙ แบบเตอร์รี่ภายในตัวเครื่องเป็นแบบที่สามารถทำการซาร์จไฟได้ทันทีโดยไม่ต้องรอให้ไฟหมด
- ๓.๑๖.๑๐ ข่ายด้เครื่องดูดเสมหะกับตัวรถ แข็งแรงผ่านการรับรองมาตรฐานการทดสอบการชนด้วย
แรงไม่น้อยกว่า ๑๐G ตามมาตรฐาน EN๑๗๕๙
- ๓.๑๑ มีกระเบ้าช่วยชีวิตฉุกเฉิน จำนวน ๑ ชุด มีคุณลักษณะพร้อมอุปกรณ์บรรจุอยู่ในกระเบ้า ดังต่อไปนี้
- ๓.๑๒.๑ เป็นกระเบ้าสีพายและมีที่ทิ้งสามารถบรรจุอุปกรณ์ต่าง ๆ ได้ จำนวน ๑ ใบ
- ๓.๑๒.๒ มีกระเบ้าเก็บหลอดยาฉีด สามารถเก็บได้ไม่น้อยกว่า ๒๐ หลอด
- ๓.๑๒.๓ มีห่อบรรจุอะกซิเจนขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ลิตรอะกซิเจน จำนวน ๑ ห่อ
- ๓.๑๒.๔ วัสดุทำจากอลูมิเนียมอัลลอยชนิดเบา เป็นถังไร้ตะเข็บรอยต่อ
- ๓.๑๒.๕ มีชุดปรับความดัน (Regulators) จำนวน ๑ ชุด วัสดุทำจากอลูมิเนียมอัลลอยด์ สามารถ
ปรับแรงดันใช้งานได้ตั้งแต่ ๒ – ๑๕ LPM
- ๓.๑๒.๖ มีกรรไกรตัดพลาสเตรอร์ (Bandage scissor) จำนวน ๑ อัน
- ๓.๑๒.๗ มีชุดช่วยหายใจ ชนิดปือเป็บ Manual Resuscitator คุณสมบัติดังนี้
- ๓.๗.๑.๑ มีถุงลมสำหรับปืออากาศช่วยหายใจผลิตจากยางซิลิโคน และมีความ
ถึกหนา
- ๓.๗.๑.๒ มีความจุของถุงซิลิโคนไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ มิลลิลิตร และไม่น้อยกว่า
๑๕๐ มิลลิลิตร พร้อมถุงลมสำรอง (Oxygen Reservoir Bag)
อย่างละ ๑ ชุด
- ๓.๗.๑.๓ มีหน้ากากครอบปากและจมูก (Mask) เบอร์ ๓,๕ และ ๕ จำนวน
เบอร์ ละ ๑ อัน
- ๓.๗.๑.๔ มีสายต่อออกซิเจนยาวอย่างน้อย ๑ เมตร
- ๓.๑๓ มีชุดให้คอกกิจเจนเป็นแก๊สไฮโดรเจน (Pipeline) เป็นชุดให้คอกกิจเจนสำหรับให้ก๊าซผู้ป่วย และข้ามเดิน
เครื่องช่วยหายใจอัตโนมัติที่ติดตั้งรดยนต์พยาบาล มีคุณสมบัติดังนี้
- ๓.๑๓.๑ มี Flow meter และ Bubble - jet Nebulizer จำนวน ๑ ชุด
- ๓.๑๓.๒ มีหัวต่อที่สามารถต่อ กับเครื่องช่วยหายใจที่ติดตั้งในรถพยาบาล ชุด Flow meter
- ๓.๑๓.๓ มีชุดปรับลดความดันก๊าซออกซิเจน (Oxygen Regulator) ติดตั้งที่ห่อออกซิเจนใน
ช้อ ๓.๗.๑.๑ เดินสายส่งออกซิเจนด้วยห่อทอนแรงดันมายังແงควบคุม
- ๓.๑๓.๔ สามารถตรวจแรงดันแก๊สที่ใช้งานได้จากແงควบคุมในห้องพยาบาล
- ๓.๑๔ มีเครื่องกรองคราฟท์ที่ตัวปีฟฟ์แบบอัตโนมัติ มีคุณสมบัติดังนี้
- ๓.๑๔.๑ มีขนาดกะทัดรัดเคลื่อนย้ายสะดวกน้ำหนักเบา น้ำหนักร่วมแบบเตอร์รี่ไม่เกินกว่า
๓.๕ กิโลกรัม

- ๓.๑๔.๒ ใช้พลังงานจาก battery
- ๓.๑๔.๓ ตัวเครื่องสามารถแนะนำการใช้งานให้กับผู้ใช้แบบมีเสียงพูด (Voice Prompts) ภาษาไทย และมีเสียงให้จังหวะในการกดหน้าอก
- ๓.๑๔.๔ สามารถใช้กระตุกหัวใจได้ทั้งเด็กและผู้ใหญ่
- ๓.๑๔.๕ สามารถใช้ค่าพลังงานสูงสุดในการกระตุกหัวใจไม่น้อยกว่า ๖๐๐ จูล์
- ๓.๑๔.๖ มีระบบการทดสอบความพร้อมใช้งานของตัวเครื่องเป็นประจำทุกวัน
- ๓.๑๔.๗ มีกระเพาสำหรับบรรจุเครื่อง จำนวน ๑ ชุด
- ๓.๑๔.๘ สามารถใช้งานร่วมกับแผ่นนำไฟฟ้าแบบใช้ครั้งเดียวได้ มีแผ่นนำไฟฟ้า (Adhesive pads) สำหรับเด็กและสำหรับผู้ใหญ่ อย่างละจำนวน ๑ ชุด
- ๓.๑๕ เครื่องช่วยหายใจอัตโนมัติ เป็นเครื่องช่วยหายใจแบบอัตโนมัติ มีขนาดกะทัดรัด เหมาะสำหรับการใช้งาน ลำเลียงผู้ป่วย หรือใช้ในกรณีฉุกเฉิน โดยสามารถปรับตั้งอัตราการหายใจ และปริมาตร呼吸ในการหายใจ เข้า-ออกได้ ผลิตภัณฑ์ได้รับมาตรฐาน
- ๓.๑๕.๑ คุณลักษณะเฉพาะทางเทคนิค
- ๓.๑๕.๑.๑ เครื่องช่วยหายใจทำงานด้วยระบบผสมของ Pneumatic หรือ Electronic Control
- ๓.๑๕.๑.๒ เป็นเครื่องช่วยหายใจที่สามารถปรับและควบคุมปริมาตรอากาศในการหายใจ เข้า - ออก (Tidal Volume) ได้
- ๓.๑๕.๑.๓ สามารถตั้งอัตราการหายใจของผู้ป่วยได้ในช่วงไม่น้อยกว่า 10 – 30 ครั้งต่อนาที
- ๓.๑๕.๑.๔ สามารถกำหนดเวลาในการหายใจเข้า สำหรับเด็ก หรือ สำหรับผู้ใหญ่ได้เพื่อ ความสะดวกในการใช้งาน
- ๓.๑๕.๑.๕ มีระบบสัญญาณเตือนเมื่อมีการทำงานผิดปกติ
- ๓.๑๕.๑.๖ เครื่องใช้พลังงานจากแบตเตอรี่
- ๓.๑๕.๑.๗ มีสวิทช์ เปิด – ปิด บุ่มการตั้งปริมาตรอากาศหรือสวิทช์ตั้งอัตราการหายใจ อยู่ด้านหน้าเครื่อง วงจรเท่านี้ได้อย่างชัดเจน
- ๓.๑๕.๑.๘ จอแสดงผล ในภาคการแสดงอัตราการหายใจหรือค่าแรงดันภายใน ทางเดินหายใจ (Airway Pressure)
- ๓.๑๕.๒ อุปกรณ์ประกอบมาตรฐาน
- ๓.๑๕.๒.๑ เครื่องช่วยหายใจแบบอัตโนมัติ จำนวน ๑ เครื่อง
- ๓.๑๕.๒.๒ สายท่อออกซิเจนชนิด disposable จำนวน ๑ เส้น
- ๓.๑๕.๒.๓ วาล์วสำหรับใช้กับเครื่องช่วยหายใจ จำนวน ๑ ชุด

- ๓.๑๕.๒.๔ หน้ากากช่วยหายใจ จำนวน ๑ อัน
- ๓.๑๖ มีเครื่องรับ-ส่งวิทยุ VHF/FM ชนิดติดรถยนต์ แบบสั่งเคราะห์ความถี่ ขนาดกำลังส่งไม่น้อยกว่า ๒๕ วัตต์ พร้อมอุปกรณ์และติดตั้งพร้อมใช้งาน จำนวน ๑ ชุด
- ๓.๑๗ มีเครื่องขยายเสียง ติดตั้งอยู่ในห้องคนขับ มีคุณสมบัติดังนี้
- ๓.๑๗.๑ มีปุ่มหมุนเปิด - ปิด และเพิ่ม - ลด เสียงในปุ่มเดียวกัน
 - ๓.๑๗.๒ มีไมโครโฟน มีปุ่มสำหรับควบคุมการพูด (Push to Talk) สามารถใช้ไมโครโฟนเป็นแบบ Coiled Tubing เมื่อตัดพูดจะตัดเสียงใช้เรนอัตโนมัติ
 - ๓.๑๗.๓ สามารถเลือกปรับเสียงใช้เรน ให้ความแตกต่างของเสียงได้มีน้อยกว่า ๓ เสียง
 - ๓.๑๗.๔ มีปุ่มปรับเลือกเสียงอุปกรณ์แบบซ้ำความสามารถเลือกเสียงใช้เรน และเสียงประกาศได้ทันทีที่ต้องการและเสียงดังกล่าวสามารถปรับแพรกเข้าใน ข้อ ๓.๑๗.๓ ได้
 - ๓.๑๗.๕ มีลำโพงขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๐ วัตต์ จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด
- ๓.๑๘ มีชุดหม้อแปลงไฟฟ้า (Inverter) มีคุณสมบัติดังนี้
- ๓.๑๘.๑ ให้คลื่นกระแสไฟฟ้าต่อเนื่องไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ วัตต์ และสามารถทนต่อการเพิ่มขึ้นของกระแสไฟฟ้าอย่างฉับพลันไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐ วัตต์
 - ๓.๑๘.๒ แปลงไฟฟ้ากระแสตรง ๑๒ โวลต์ เป็นไฟฟ้ากระแสสลับ ๒๒๐ โวลต์

๔. ส่วนประกอบและอุปกรณ์อื่นๆ

๔.๑ เครื่องมือประจำตามมาตรฐานผู้ผลิตอย่างน้อยประกอบด้วย

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| ๔.๑.๑ ประแจปากตายเรียงขนาด | ๑ ชุด |
| ๔.๑.๒ ประแจแหวนเรียงขนาด | ๑ ชุด |
| ๔.๑.๓ ประแจล็อกขนาด ๑๐ นิ้ว | ๑ อัน |
| ๔.๑.๔ ไขควงขนาด ๖ นิ้ว หัวปากแบนและปากแยก | ๑ ชุด |
| ๔.๑.๕ คีมปากกว้างไม่น้อยกว่า ๘ นิ้ว | ๑ อัน |
| ๔.๑.๖ คีมล็อก ๑๐ นิ้ว | ๑ อัน |
| ๔.๑.๗ ชองหรือกล่องเก็บเครื่องมือข้างต้น | ๑ ใบ |
| ๔.๒ คอมไฟสปอร์ตไลท์พร้อมสายและลิ้นจี่เสียง | ๑ ชุด |
| ๔.๓ ต้องติดตั้งเกอร์แสดงชื่อ สัญลักษณ์ ตามที่ราชการกำหนด | |
| ๔.๔ อุปกรณ์ทั้งหมดออกเหนือจากที่กำหนดไว้ให้เป็นไปตามรูปแบบ (Catalog) และมาตรฐานของผู้ผลิต | |
| ๔.๕ มีคู่มือการใช้งานและบำรุงรักษา | จำนวน ๑ ชุด |

๕. ข้อกำหนดอื่น ๆ

- ๕.๑ สำหรับตัวรถยกผู้โดยสารจะต้องรับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า ๑๐๐,๐๐๐ กิโลเมตร

(หนึ่งแสนกิโลเมตร) หรือ ระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับแต่วันรับมอบของครบเป็นต้นไป สุดแต่อย่างใดจะถึงก่อน หากมีการชำรุดเสียหาย ในกรณีใช้งานตามปกติ ผู้ขายรับผิดชอบ ซ่อมแซมเปลี่ยนชั้นส่วนอะไหล่ให้โดยไม่คิดมูลค่าเว้นแต่กรณีเกิดอุบัติเหตุหรือภัยธรรมชาติ

๕.๒ เครื่องปรับอากาศผู้ขายจะต้องรับประกันคุณภาพตามการใช้งานปกติเป็นระยะเวลา ไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับแต่วันที่คณะกรรมการตรวจสอบเป็นที่เรียบร้อยแล้วเป็นต้นไป

๕.๓ โรงงานผู้ดัดแปลง- ตกแต่งโรงพยาบาลต้องได้รับมาตรฐาน ISO ๕๐๐๑ และได้รับการรับรองจาก โรงงานผู้ผลิตรถยนต์ให้สามารถดัดแปลงรถยนต์ของผู้ผลิตได้โดยไม่มีผลต่อการรับประกันคุณภาพ ตัวรถยนต์

๕.๔ บริษัทผู้ผลิตรถยนต์ที่จำหน่ายต้องมีศูนย์บริการในประเทศไทย ไม่น้อยกว่า ๓๐ แห่งอยู่ทุกภาคทั่ว ประเทศ โดยผู้เสนอราคาต้องแสดงเอกสารยืนยันจากโรงงานผู้ผลิตรถยนต์ว่าสามารถนำรถเข้ารับ บริการได้ และผู้ผลิตตัวรถยนต์รับประกันตัวรถยนต์ ไม่น้อยกว่า ๒ ปีหรือ ๑๐๐,๐๐๐ กิโลเมตร แล้วแต่ระยะใดถึงก่อน

๕.๕ สำหรับครุภัณฑ์การแพทย์

๕.๕.๑ หากเกิดการชำรุดขัดข้องภายในระยะเวลา ๒ ปี ผู้ขายจะต้องนำขึ้นส่วนหรืออะไหล่ใหม่มาเปลี่ยนให้โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย

๕.๕.๒ แนะนำบุคลากรหรือหน่วยงานในการใช้งานและบำรุงรักษาครุภัณฑ์การแพทย์รุ่น (model) ที่ส่งมอบโดยไม่คิดมูลค่า

๕.๕.๓ รับประกันคุณภาพตามสภาพการใช้งานปกติเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ปี

๖. เงื่อนไขเฉพาะ

๖.๑ ผู้เสนอราคาเป็นนิติบุคคล

๖.๒ มีประกันอุบัติเหตุ ชั้น ๑ พร้อมในวันส่งมอบ

๖.๓ ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้ดำเนินการยื่นจดทะเบียนกับกรมการขันส่ง

มีคู่มือการใช้งานและบำรุงรักษาเป็นภาษาไทย ตามมาตรฐานของผู้ผลิต

๖.๔ มีน้ำมันเชื้อเพลิงเต็มถังในวันส่งมอบ

๖.๖ ผู้เสนอราคาต้องยื่นรูปแบบหรือแคดตามลักษณะส่ง รุ่น ตราอักษรและประเภทผู้ผลิตสำหรับตัวรถ และอุปกรณ์ในวันที่เสนอราคา

๖.๗ ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งโดยตรงจากโรงงานผู้ตกลงต่อสัญญาและรับมอบให้เป็นตัวแทนยื่นเสนอ ราคา โดยมีหนังสือยืนยันยื่นมาพร้อมใบเสนอราคา

๖.๘ ผู้เสนอราคาต้องดำเนินการเรื่องยกเว้นภาษีสรรพสามิตร ค่าขนส่ง ราคาน้ำหนักรวมค่าจดทะเบียน สรรพสามิตรแล้ว

๗. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับ คิดในอัตราอัตราร้อยละ ๐.๒ ของมูลค่าพัสดุที่ยังไม่ได้รับมอบ

๔. กำหนดยืนราคา ไม่น้อยกว่า ๘๐ วัน

๕. ระยะเวลาส่งมอบ

กำหนดส่งมอบของภายใน ๑๘๐ วัน นับตั้งจากลงนามในสัญญา

๖. วงเงินในการจัดหา

วงเงินในการจัดหา ๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท(ห้าล้านบาทถ้วน) ซึ่งรวมภาษีมูลค่าเพิ่มภาษีอากร และค่าใช้จ่ายทั้งหมดทั้งปวงแล้ว

๗. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

พิจารณาจากผู้มีคุณสมบัติและถูกต้องตามเงื่อนไข ที่โรงพยาบาลกำหนดและพิจารณาจากราคาร่วม
๘. การสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม

เกี่ยวกับร่างของเขตของงานฉบับนี้ สามารถสอบถามเป็นจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ E-mail : srkems@yahoo.com หรือโทรศัพท์ ๐ ๓๘๒๔ ๕๗๗๗ ต่อ ๖๙๑๙๐ ทั้งนี้ ระยะเวลาเป็นไปตามเงื่อนไข ในประเทศ

๙. การรับฟังความคิดเห็น

รับฟังความคิดเห็น : ผู้ประกอบการสามารถเสนอแนะความคิดเห็นเกี่ยวกับร่างของเขตงานฉบับนี้ได้ สถานที่ติดต่อ กลุ่มงานการพยาบาลอุบัติเหตุและฉุกเฉิน โรงพยาบาลสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ กรมแพทย์ทหารเรือ ๑๖๓ หมู่ ๑ ตำบลลพบุรี อำเภอสัตหีบ จังหวัด ชลบุรี ๒๐๑๙๐
โทรศัพท์ ๐ ๓๘๒๔ ๕๗๗๗ ต่อ ๖๙๑๙๐ E-mail : srkems@yahoo.com

ทั้งนี้ในการเสนอแนะความคิดเห็น ผู้เสนอแนะต้องเปิดเผยชื่อ และที่อยู่ ที่สามารถติดต่อได้ให้ โรงพยาบาลทราบด้วย พร้อมทั้งใช้แบบฟอร์มการพิจารณาตามที่แนบในร่างของเขตงานนี้

ลงชื่อ น.ท.หญิง คงศรี คงกระพัน กรรมการฯ
(ครองใจ ก้าวเจริญ)

น.ต. พันธ์ พงษ์ กรรมการฯ
(เพโรวนัน เจริญศึกษา)

ร.อ. คงศรี คงกระพัน กรรมการฯ
(บรรลือ บัวสมบูรณ์)

คณะกรรมการร่างของเขตงาน

...../.....เม.ย./.....๒๕๖๕..