

รายละเอียดรถกระbusพุกเฉิน แบบขับเคลื่อน ๔ ล้อ จำนวน ๒ คัน

๑. ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ/วัตถุประสงค์

ข้อโครงการ จัดซื้อรถกระbusพุกเฉิน แบบขับเคลื่อน ๔ ล้อ จำนวน ๒ คัน

เงินงบประมาณโครงการ งบประมาณปี พ.ศ. ๒๕๖๖ จำนวน ๓,๐๐๐,๐๐๐ บาท (สามล้านบาทถ้วน)

ราคากลาง ราคาที่เคยซื้อหรือจ้างครั้งหลังสุดภายในระยะเวลาสองปีงบประมาณ สัญญาเลขที่ ทศ ๑๖๐๕.๒๔/๖๔/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๕

๒. คุณลักษณะเฉพาะรถยนต์

๒.๑ เป็นรถยนต์บรรทุก ขนาด ๑ ตัน ๔ ล้อ สีขาว ตามมาตรฐานผู้ผลิต หัวเก๋งสองประตู แบบฝากระปองหน้าya ติดตั้งอุปกรณ์มาตรฐานครบถ้วนตามรายการผลิต โครงสร้างตัวรถ (Chassis) ตามมาตรฐานผู้ผลิต

๒.๒ เครื่องยนต์ดีเซล ๔ สูบเทவเรียง ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๒,๗๐๐ ซีซี ฝาสูบแบบเพลา ร่วลีนคู่ ๑๖ วาล์ว ติดตั้งระบบอัดอากาศแบบแพรพัน พร้อมอินเตอร์คูลเลอร์ ระบบจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิงแบบแรง ความดันสูง กำลังเครื่องยนต์ไม่น้อยกว่า ๑๓๐ กิโลวัตต์ ที่รอบเครื่องยนต์ไม่เกิน ๓,๕๐๐ รอบต่อนาที แรงบิด สูงสุดไม่น้อยกว่า ๔๒๐ นิวตัน - เมตร ที่รอบเครื่องยนต์ไม่เกิน ๓,๕๐๐ รอบต่อนาที ผ่านมาตรฐานไออีเสีย Euro ๔

๒.๓ ระบบเกียร์ธรรมดาเดินหน้าไม่น้อยกว่า ๖ จังหวะ ถอยหลัง ๑ จังหวะ

๒.๔ ระบบบังคับเลี้ยว พวงมาลัยขวา มีระบบไฮดรอลิกช่วยผ่อนแรง

๒.๕ ระบบห้ามล้อ ล้อหน้าแบบดิสก์เบรก ล้อหลังแบบดรัมเบรก หรือดีกว่า

๒.๖ ระบบกันสะเทือน ด้านหน้าแบบปีกนกคู่ โช๊คอปช คอยล์สปริง และเหล็กกันโครงด้านหลังแบบ คานแข็ง โดยเพิ่มแนวนอนช้อนมาตรฐานอีกข้างละ ๒ แผ่น เพื่อสามารถรองรับน้ำหนักของห้องพยาบาลได้เป็นอย่างดี

๒.๗ ล้อพื้นยางแบบยาง ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๖ นิ้ว และยางอะไหล่ เป็นยางชนิดเดียวกัน หรือดีกว่า พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ล้อคายางอะไหล่ประจำที่

๒.๘ ระบบความปลอดภัย โครงสร้างตัวถังนิรภัยช่วยดูดซับและกระจายแรงจากการชน มีคานเหล็กนิรภัย ในประตูทั้งสองข้าง เชือขัดนิรภัยแบบสามจุด ๒ ตำแหน่ง ถุงลมนิรภัยไม่น้อยกว่า ๒ ตำแหน่ง กระจกบังลมหน้า นิรภัย มีระบบกระจายแรงเบรกและระบบป้องกันล้อล็อก

๒.๙ มีระบบเข็นทรัลล็อกประตู ควบคุมการทำงานด้วยรีโมท

๒.๑๐ สามารถบรรทุกผู้ป่วย และผู้โดยสารอื่นได้ไม่น้อยกว่า ๔ คน

๒.๑๑ กระจากห้องหมอดติดฟิล์มกรองแสงชนิดมาตรฐาน กระจากบนหน้าเต็มบานและบานหลังมี ความเข้มไม่น้อยกว่า ๔๐% บานข้างห้อง ๒ ด้าน ไม่น้อยกว่า ๖๐ %

๒.๑๒ ติดตั้งเครื่องปรับอากาศในห้องคนขับและห้องบรรทุกเป็นคอยล์เย็น ห้องละ ๑ ชุด โดยมีการทำความเย็นได้ไม่น้อยกว่า ๒๕,๐๐๐ BTU ด้านบนส่วนหน้าของหลังคามีการติดตั้งคอยล์ร้อน พร้อมฝาครอบไฟเบอร์ พร้อมรูระบายอากาศ สำหรับห้องบรรทุกติดตั้งตู้จ่ายความเย็นแบบแขวนเหนือส่วนกระจากบนเลื่อน ในชุดแอร์มีการติดตั้ง ระบบ Plasma generator พร้อมมีผลทดสอบอัตราการฆ่าเชื้อ Staphylcoccus albus, Staphylcoccus aureus และ Escherichia coli และ ติดตั้ง Negative Iron Generator ในการดักจับฝุ่น พ่นลมเย็น มาก้านท้าย และใช้สารทำความสะอาดเย็นชนิด R๓๒๔ โดยแยกการควบคุมห้อง ๒ ห้อง ติดตั้งชุดคอมเพรสเซอร์เพิ่มเติม จำนวน ๑ ชุด ด้านหน้ารถ

๒.๑๓ ติดตั้งกันชนหน้าทำจากเหล็ก พร้อมไฟส่องสว่างสปอร์ตไลท์ จำนวน ๑ คู่ กันชนด้านท้ายแบบบันไดจากเหล็ก และบันไดด้านข้าง

๒.๑๔ ติดตั้งห่อ...

๒.๑๔ ติดตั้งท่อช่วยหายใจ (Snorkel) สำหรับใช้ในการกิจในพื้นที่ทุรกันดาร สามารถผ่านเส้นทางน้ำหัวแม่ได้

๒.๑๕ มีที่บังแสงเดดเข้าหากกระจากด้านหน้าซ้าย - ขวา จำนวน ๑ อัน

๒.๑๖ เครื่องหมายแรงพร้อมอุปกรณ์ยึดถ่วง จำนวน ๑ ชุด

๒.๑๗ เครื่องมือประจำรถ ตามมาตรฐานผู้ผลิต ประกอบด้วย

๒.๑๗.๑ ประแจจอดล้อ จำนวน ๑ อัน

๒.๑๗.๒ ประแจปากตาย จำนวน ๒ อัน

๒.๑๗.๓ ไขควงทั้งปากแบนและปากแข็ง จำนวน ๑ ชุด

๒.๑๗.๔ คีมธรรมชาติ จำนวน ๑ อัน

๒.๑๗.๕ ของหือกล่องเก็บเครื่องมือ จำนวน ๑ ใบ

๒.๑๘ ช่วงหลังที่เป็นส่วนของห้องพยาบาล

๒.๑๙.๑ เป็นหลังคาที่ทำจากไฟเบอร์กลาส ชนิดที่มีความแข็งแรง ทนทาน โรงงานผู้ผลิตที่ได้รับการตรวจประเมินและรับรองมาตรฐานตามข้อตกลง ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ และ ISO ๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ การครอบคลุมขอบข่ายการออกแบบ การประกอบรถพยาบาล การผลิตหลังคาไฟเบอร์ (พร้อมแนบเอกสารรับรองจากผู้ผลิตในวันเสนอราคา)

๒.๑๙.๒ ประตูด้านหลังแบบ ๒ บาน ปิด – เปิด ซ้าย-ขวา สำหรับยกเตียงผู้ป่วย เข้า - ออก ผนังเป็นแซนด์วิชคอมโพสิต ขึ้นรูปด้วยระบบสูญญากาศ ติดตั้งกับเฟรมด้วยบานพับอะลูมิเนียมโปรไฟเบอร์ (พร้อมแนบเอกสารรับรองจากผู้ผลิตในวันเสนอราคา)

- ด้านนอก เป็นแผ่นไฟเบอร์กลาส Food grade ชนิด High Impact มีความแข็งแรงทนต่อการกระแทก (Impact Strength) ไม่น้อยกว่า ๘๐ kJ/m² เป็นแผ่นไม่มีรอยต่อ มีความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๒ มม. ได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ (พร้อมแนบเอกสารรับรองมาในวันเสนอราคา)

- แกนกลางเป็นแผ่น Polystyrene Foam

- ด้านในเป็นแผ่นไฟเบอร์กลาส ชนิด ANTI-BAC ไม่มีรอยต่อ มีความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๐ มม. ได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ พร้อมมีผลการทดสอบ Antimicrobial Activity มาตรฐาน ISO ๒๒๑๙๖ และ JIS Z ๒๒๘๐๑ มีประสิทธิภาพในการยับยั้งจุลชีพไม่น้อยกว่า ๙๕ เปอร์เซ็นต์ มีอายุการทำงานไม่น้อยกว่า ๕๐ ปี (พร้อมแนบเอกสารมาในวันเสนอราคา)

๒.๑๙.๓ คุณลักษณะของวัสดุที่ใช้ในการผลิตหลังคารถพยาบาล ผลิตจากไฟเบอร์กลาส ผสมผสานกับน้ำยาเรซิโน่ที่มีความแข็งแรงทนทานยึดหยุ่นได้ตามสภาพการใช้งานตามมาตรฐาน โดยตัวหลังคาจะมีการเสริมความแข็งแรงด้วยแผ่นเหล็ก บริเวณจุดยึดอุปกรณ์ต่างๆ มีชุดอุปกรณ์ตอกแต่งภายนอกและภายในที่ทำมาจากไฟเบอร์กลาสชนิดเดียวกัน ที่ให้ความแข็งแรง ทนทานต่อการใช้งาน

๒.๑๙.๔ พื้นห้องพยาบาล ผนังห้องพยาบาลด้านข้าง (ซ้าย-ขวา) และด้านหน้ามีความสูงถึงขอบกระ明白ทั้งหมดได้ร้อยต่อ เพื่อความแข็งแรงและจ่ายต่อการทำความสะอาด กันน้ำได้ ๑๐๐ % พร้อมแนบรูปภาพประกอบในวันเสนอราคา ผลิตจากผู้ผลิตที่ได้รับการตรวจประเมินและรับรองมาตรฐานตามข้อตกลง ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ และ ISO ๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ การครอบคลุมขอบข่ายการออกแบบ ประกอบรถพยาบาล การผลิตหลังคาไฟเบอร์กลาส (พร้อมแนบเอกสารรับรองจากผู้ผลิตในวันเสนอราคา)

๒.๑๙.๕ ด้านซ้าย...

๒.๑๙.๕ ด้านซ้ายมีติดตั้งเก้าอี้ยาวเนกประสงค์ชนิด ๓ ที่นั่ง พร้อมเข็มขัดนิรภัย โครงสร้างทำจากไฟเบอร์กลาส ที่นั่งและผนังบุด้วยพองน้ำและหุ้ม PVC ด้านใต้เก้าอี้เป็นที่เก็บของ โดยการเปิดเบานั่งขึ้น เก้าอี้ยาวเนกประสงค์รวมถึงเตียงพยาบาลต้องมีผลทดสอบ Ride Comfort และวิเคราะห์ตามแนวทางตามมาตรฐาน ISO ๒๖๓๑-๑ โดยการใช้เข็มเชอร์วัสดอัตราเร่งแบบ ๓ แกน ติดตั้งทดสอบพร้อมกันไม่น้อยกว่า ๔ ตำแหน่ง เพื่อความสบายในการนั่งปฏิบัติหน้าที่ พร้อมแนบเอกสารรายงานผลทดสอบ จากหน่วยงานวิจัยที่ได้รับการยอมรับ พร้อมแนบเอกสารรับรองมาในวันเสนอราคา ถ้าหากเก้าอี้เนกประสงค์เป็นที่วางตู้ใส่ถังออกซิเจนจำนวน ๒ ถังทำจากไฟเบอร์กลาสมีประตูปิด-เปิดพร้อมกุญแจล็อก

๒.๑๙.๖ ด้านขวา มีติดตั้งตู้ใส่อุปกรณ์และเวชภัณฑ์จากไฟเบอร์กลาสด้านหน้าเป็นบานเลื่อนซ้าย - ขวา ทำจากวัสดุใสเพื่อมองเห็นภายใน ส่วนด้านบนเป็นแผงควบคุมระบบออกซิเจนแบบ (Pipeline) ทำจากไฟเบอร์กลาส

๒.๑๙.๗ ตรงกลางห้องพยาบาล เป็นฐานเตียงพยาบาล ทำจากไฟเบอร์กลาสขึ้นรูปเป็นชิ้นเดียวกับตัวพื้นห้องพยาบาลและเก้าอี้ยาวเนกประสงค์ เพื่อความแข็งแรงและง่ายต่อการทำความสะอาด ด้านบนของฐานเตียงมีอัลูมิเนียม profile ฉีดขึ้นรูปเพื่อกันตกหัวซ้ายและขวา มีระบบล็อกเตียงทั้งทั้งสองด้าน และท้ายเตียง ด้านใต้ของฐานเตียง สามารถเก็บกระดานแข็งรองนอนได้

๒.๑๙.๘ พื้นห้องพยาบาลปูทับด้วย แผ่นอะลูมิเนียมกันลื่น (ด้านบนพื้น)

๒.๑๙.๙ การจับยึดตรึงอุปกรณ์การแพทย์ในรพพยาบาลต้องมีผลทดสอบการชนแบบไนโ丹ิกที่สอดคล้องกับมาตรฐาน EN ๑๐๘๘:๒๐๑๐ โดยโครงสร้างที่ได้รับการทดสอบ ผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสารรายงานผลทดสอบ จากหน่วยงานวิจัยที่ได้รับ การยอมรับมาในวันเสนอราคา ต้องประกอบด้วย

- เก้าอี้ม้านั่งยาวไฟเบอร์กลาส (ไม่มีผู้โดยสาร)
- การยึดตรึงเตียงผู้ป่วย (ไม่มีผู้ป่วย)
- การยึดตรึงชุดแขวนน้ำเกลือโดยแขวนน้ำหนัก ๒ จุด จุดละ ๑ kg.
- การยึดตรึงถังออกซิเจน ขนาด ๑๐ ลิตร จำนวน ๒ ถัง
- ชุดแขวนเดานอนกประสงค์
 - ไฟส่องสว่างจำนวน ๓ ดวง
 - ไฟสปอร์ตไลท์
 - การยึดตรึงเจลวัสดุความดัน
- การยึดตรึงชุดแอร์
- การยึดตรึงรถเข็นพยาบาลฉุกเฉินแบบพับ

๓. อุปกรณ์ประกอบรถ

๓.๑ มีชุดสัญญาณไฟฉุกเฉินสีตามกฎหมายกำหนด แฉวยาแบบไฟ LED ติดตั้งด้านหน้ารถ เหนือคนขับ และชนิดแฉวสั้นติดตั้งด้านหลังสุดบนหลังคารถ ซึ่งสามารถปรับลดความจ้าของแสงได้มีรายละเอียดดังนี้เป็นไฟฉุกเฉินแบบแฉวยา ประกอบด้วย ดวงไฟแบบ LED จำนวนไม่น้อยกว่า ๒๐ ชุด มีรายละเอียดดังนี้

๓.๑.๑ มีชุดสัญญาณ...

๓.๑.๑ มีชุดสัญญาณไฟฉุกเฉินสีตามที่กฎหมายกำหนดและวิวารตั้งด้านหน้ารถเห็นอีกคนขับสัญญาณไฟฉุกเฉิน หลอด LED (แดง - น้ำเงิน) พร้อมสัญญาณเสียงไซเรน ๕ เสียงขึ้นไป ใช้งานกับไฟ ๑๒ VDC

๓.๑.๒ ขนาดของแผงไฟยาวไม่น้อยกว่า ๑๘๘ ซม. สูงไม่น้อยกว่า ๖ ซม. กว้างไม่น้อยกว่า ๓๔ ซม.

๓.๑.๓ เวลาพูดโดยใช้ไมโครโฟน เสียงไซเรนจะถูกตัดออกโดยอัตโนมัติ

๓.๑.๔ ชุดหลอด LED ชุดละ ๔ ดวงติดตั้งเพื่อให้แสงกระพริบ ด้านหน้าเป็น LED สีแดง ๔ ชุด และสีน้ำเงิน ๔ ชุด ส่วนด้านข้างเป็น LED สีแดง ๒ ชุด และ สีน้ำเงิน ๒ ชุด และด้านหลังเป็น LED สีแดง ๔ ชุด และสีน้ำเงิน ๔ ชุด ฝาครอบทำด้วยพลาสติก (Polycarbonate) ชนิดใส ทนความร้อน

๓.๑.๕ มีชุดไฟ LED สีขาว ส่องสว่างด้านข้างซ้าย - ขวา จำนวน ๑ ชุด ชุดละ ๓ ดวง

๓.๑.๖ มีชุดควบคุมการทำงานของไฟฉุกเฉินหลอด LED ใช้กับกระแสไฟ ๑๒ VDC

๓.๑.๗ บนหลังคา กึ่งกลาง ส่วนท้ายติดตั้งไฟแตร์สั้นแบบ LED สีน้ำเงิน - แดง จำนวน ๑ ชุด

๓.๒ ติดตั้งเครื่องขยายเสียงขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๐ วัตต์ ใช้กับไฟกระแสตรง ๑๒ โวลต์ จำนวน ๑ เครื่อง ติดตั้งอยู่ในห้องคนขับประกอบไปด้วย

๓.๒.๑ เครื่องขยายเสียงไซเรนขนาดกะทัดรัด

๓.๒.๒ มีไมโครโฟนชนิด DYNAMIC มีสวิตซ์สำหรับควบคุมการพูด (Push to Talk) สายไมโครโฟนเป็นแบบ Coiled Tubing พร้อมที่ยึดไมโครโฟน

๓.๒.๓ มีเสียงไซเรนแบบต่างๆ ให้เลือกไม่น้อยกว่า ๕ เสียง

๓.๒.๔ ลำโพงอร์นขยายเสียงขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๐ วัตต์

๓.๓ ติดตั้งไฟส่องสว่างภายในห้องพยาบาลชนิด LED

๓.๓.๑ โคมไฟ LED แบบยาวจำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ชุด

- มีขนาดความยาวไม่น้อยกว่า ๒๕ ซม. กว้าง ๒ - ๔ ซม. หนาไม่น้อยกว่า ๓ ซม.

- ให้ความสว่างไม่น้อยกว่า ๑๙๐ ลูเมนส์/ตัว กินกระแสไฟไม่น้อยกว่า ๐.๓๐ แอมป์

๓.๓.๒ มีหลอดไฟ LED ขนาดความยาวไม่น้อยกว่า ๑๑๐ ซม. จำนวน ๑ ชุด

- เป็นผลิตภัณฑ์ซึ่งผ่านการรับรองมาตรฐาน CE

๓.๓.๓ ติดตั้งไฟสปอร์ตไลท์ จำนวน ๑ ดวง

- เป็นหลอดแบบ LED จำนวน ๖ ดวง ขนาด ๑๘ วัตต์ ต่อ ๑ โคม

- ให้อุณหภูมิสี ๔,๕๐๐ - ๕,๐๐๐ K ความกว้างของแสงที่ส่องสว่างไม่น้อยกว่า ๔๕ องศา

- ต้องผ่านการทดสอบจากสถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

๓.๔ ติดไฟสปอร์ตไลท์ สำหรับส่องสว่างด้านซ้าย-ขวา ด้านละ ๒ ดวง

๓.๔.๑ เป็นหลอดแบบ LED จำนวน ๖ ดวง ขนาด ๑๘ วัตต์ ต่อ ๑ โคม

๓.๔.๒ ให้อุณหภูมิสี ๔,๕๐๐ - ๕,๐๐๐ K ความกว้างของแสงที่ส่องสว่างไม่น้อยกว่า ๔๕ องศา

๓.๔.๓ ต้องผ่านการทดสอบจากสถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

๓.๕ ติดตั้งปลั๊กชาร์จไฟจำนวน ๒ ช่อง

๓.๕.๑ ช่องเสียบชาร์จ USB จำนวน ๒ ช่อง จ่ายกระแสไฟ ๒.๑ แอมป์ และ ๑ แอมป์

๓.๕.๒ ช่องเสียบชาร์จปลั๊กจุดบุหรี่ ๑๒ โวลต์ จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง

๓.๕.๓ เป็นผลิตภัณฑ์ซึ่งผ่านการรับรองมาตรฐาน CE

๓.๖ ติดตั้งวิทยุ...

๓.๖ ติดตั้งวิทยุสื่อสารชนิดติดรถยกต่ำความถี่ VHF/FM กำลังส่งไม่น้อยกว่า ๒๕ วัตต์ จำนวน ๑ เครื่อง พร้อมอุปกรณ์ มีคุณสมบัติทั่วไปดังต่อไปนี้

๓.๖.๑ เป็นเครื่องรับ-ส่งวิทยุที่ผ่านการตรวจสอบและรับรองมาตรฐาน (Approval Certificate for Telecommunication Equipment) จาก กสทช. ทั้งนี้จะต้อง แนบสำเนาหลักฐานจาก กสทช. มาแสดงด้วยในวันที่เสนอราคา

๓.๖.๒ มีย่านความถี่ใช้งานอยู่ระหว่าง ๑๗๖-๑๗๔ MHz (ความถี่ใช้งานซึ่งที่ ๑ คือ ๑๗๓.๗๗๕ MHz, ซึ่งที่ ๒ คือ ๑๗๓.๔๒๕ MHz) สายอากาศติดรถยกต่ำความถี่ VHF พร้อมฐานยึดแบบ หนีบและสายนำสัญญาณ พร้อมขั้วต่อ จำนวน ๑ ชุด

๓.๖.๓ ไม่ໂຄຣໂ芬ชนิดมีถือ พร้อมสายและขั้วต่อ จำนวน ๑ ชุด

๓.๖.๔ อุปกรณ์สำหรับติดตั้ง ประกอบด้วย ชุดสายไฟพร้อมอุปกรณ์ประกอบในการติดตั้ง จำนวน ๑ ชุด

๓.๖.๕ หนังสือคู่มือการใช้งานภาษาไทย และภาษาอังกฤษ จำนวน ๑ ชุด

๓.๖.๖ หนังสือคู่มือการตรวจซ่อมบำรุงต้องมีแผ่นพิมพ์ลายวงจรและวงจรครบถ้วนเป็น ภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ จำนวน ๑ ชุด

๓.๗ ติดตั้งกาวันประจำรถ จำนวน ๑ ชุด (Winch)

๓.๗.๑ ให้กำลังดูดไม่น้อยกว่า ๒ ตัน

๓.๗.๒ ความยาวของสายกัวน์ (Winch Cable) ไม่น้อยกว่า ๑๕ เมตร

๓.๗.๓ การทำงานของกัวน์เป็นแบบไฟฟ้า ขนาดแรงเคลื่อน ๑๒ โวลต์ ควบคุมการทำงาน ด้วยรีโมทระยะทำงานไม่น้อยกว่า ๒ เมตร

๓.๗.๔ ตำแหน่งติดตั้งให้อยู่บริเวณกึ่งกลางกันชนหน้าโดยไม่บดบังป้ายทะเบียน

๓.๘ เครื่องมือหาคำพิกัดด้วยสัญญาณดาวเทียม (GPS) แบบพกพาที่มีเสาสัญญาณภายในเครื่อง พร้อมใช้งานทันที มีคุณสมบัติทั่วไปดังต่อไปนี้

๓.๘.๑ น้ำหนักของตัวเครื่องรวมแบตเตอรี่ไม่เกิน ๓๐๐ กรัม

๓.๘.๒ มีจอแสดงผล ขนาดความยาวเส้นทแยงมุมไม่น้อยกว่า ๒ นิ้ว และมีความละเอียดการ แสดงผลของจอดภาพไม่น้อยกว่า ๑๖๐ x ๒๔๐ pixels

๓.๘.๓ มีเข็มทิศอิเล็กทรอนิกส์ แบบ ๓ แกน (๓ - Axis compass) หรือมากกว่า

๓.๘.๔ ใช้กับแบตเตอรี่ขนาด AA ที่มีขายทั่วไปตามท้องตลาด

๓.๘.๕ เมนูเรียกใช้งานเป็นภาษาไทยและภาษาอังกฤษ

๓.๙ อุปกรณ์อื่น ๆ

๓.๙.๑ มีม้านั่งยาวบุนวมอย่างดีแบบเบาะเปิดขึ้นได้ โดยได้เบาะเก้าอี้ม้านั่งยาวสามารถ เก็บของได้และมีพนักพิงยึดตัวอยู่ที่แผ่นจำานวน ๑ ชุด พร้อมติดตั้งเข็มขัดนิรภัยชนิดม้วนเก็บอัตโนมัติไม่ใช้เจาะ จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ จุด มีการทดสอบการรับน้ำหนักจากสถาบันยานยนต์ (พร้อมแนบเอกสารมาในวันยื่นเสนอ ราคา)

๓.๙.๒ มีที่แขวนน้ำเกลือสำหรับผู้ป่วยแบบสเตนเลส พับเก็บได้ ทนต่อแรงดึงและรับน้ำหนัก ได้ไม่น้อยกว่า ๒ กก.

๓.๙.๓ ติดสติกเกอร์แสดงชื่อหน่วยงานแบบสะท้อนแสง ที่ภายนอกตัวรถเพื่อความปลอดภัยเมื่อ ปฏิบัติงานเวลากลางคืน ตามที่กรมป่าไม้ กำหนด

๓.๙.๔ มีเครื่องประจุ...

ผู้รับน้ำ

๓.๙.๔ มีเครื่องประจุไฟฟ้าแบตเตอรี่อัตโนมัติ (Battery Charger) ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒ โวลต์
๓.๙.๕ ติดตั้งที่แขวนตัวสำหรับเจ้าหน้าที่ สำหรับทำ CPR จำนวน ๑ ชุด
๓.๙.๖ นาฬิกาติดผนังระบบดิจิทัล

๓.๙.๗ ติดตั้งไฟกระพริบ ๖ จุด (ซ้าย ขวา และหลัง ด้านละ ๒ จุด)

๓.๙.๘ ถังดับเพลิงน้ำยาและระเหยชนิดไม่มีสาร CFC ขนาดไม่น้อยกว่า ๕ ปอนด์ จำนวน ๑ ถัง
๓.๙.๙ อุปกรณ์ที่ติดมากับรถให้เป็นไปตามรูปแบบ (Catalog) และมาตรฐานของผู้ผลิต

๓.๙.๑๐ อุปกรณ์และเครื่องมือครุภัณฑ์การแพทย์ช่วยชีวิตฉุกเฉิน ออกแบบให้ยึดติดกับตัวถังรถได้อย่างมั่นคงแข็งแรงไม่หลุดง่ายขณะรถกำลังขับเคลื่อน

๔. อุปกรณ์และเครื่องมือประจำรถที่มิใช่ทางการแพทย์

๔.๑ อุปกรณ์ป้องกันและควบคุมการติดเชื้อ

- ถุงมือยางทางการแพทย์ ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ชิ้น จำนวน ๑ กล่อง
- หน้ากากอนามัยทางการแพทย์ ไม่น้อยกว่า ๕๐ ชิ้น จำนวน ๑ กล่อง
- ถุงขยะติดเชื้อ ๑ แพ็ค ขนาดไม่น้อยกว่า ๘๙๑๒ นิ้ว จำนวน ๑ แพ็ค
- ชุดผ้ากันเปื้อน ๒ ผืน
- รองเท้าบูท ๒ คู่
- แว่นตา หรืออุปกรณ์ป้องกันดวงตา (Face Shield) ๒ อัน

๔.๒ อุปกรณ์ควบคุมสถานการณ์

- กรวยจราจร สูงไม่น้อยกว่า ๓๐ เซนติเมตร ๒ อัน
- ไฟฉายหรือไฟควบคุมจราจร ๑ ชุด ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐ เซนติเมตร
- เสื้อสะท้อนแสง ๒ ตัว
- เทปกันการจราจร ๑ ม้วน ยาวไม่น้อยกว่า ๕๐๐ เมตร
- nakหวีด ๒ ตัว

๔.๓ อุปกรณ์กู้ภัยเบื้องต้น

- ขวนขนาดไม่น้อยกว่า ๑๕ นิ้ว จำนวน ๑ ด้าม
- เชือกคล้องตัวพร้อมอุปกรณ์ยึดเหนี่ยว ๑ ชุด
- ท่อ PVC สำหรับสอดเชือกคล้องตัว ๑ ชุด
- กรรไกรตัดเหล็กขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐ นิ้ว จำนวน ๑ อัน
- อุปกรณ์ดับเพลิงชนิด ABC จำนวน ๑ ถัง

๕. คุณสมบัติของครุภัณฑ์การแพทย์ และเงื่อนไขเฉพาะ

๕.๑ เตียงนอนสำหรับผู้ป่วยแบบมีล้อเข็น ๑ เตียง มีรายละเอียดดังนี้

๕.๑.๑ ตัวเตียงและโครงทำจากอะลูมิเนียม มีความแข็งแรงทนทาน สามารถนวดหัวใจได้ทันที

๕.๑.๒ แผ่นรองตัวผู้ป่วยทำจากอะลูมิเนียม หรือโลหะปลอกสนิม อย่างดี

๕.๑.๓ พนักพิงหลังผู้ป่วยสามารถปรับระดับได้ ไม่น้อยกว่า ๗๐ องศา โดยมีไฮดรอลิคช่วยรับน้ำหนักผู้ป่วย

๕.๑.๔ สามารถเข็นขึ้นรถพยาบาลได้ง่าย การปรับเปลี่ยนจากเตียงนอนเป็นเก้าอี้เข็นสามารถทำได้สะดวกโดยเจ้าหน้าที่พยาบาลเดียว

๕.๑.๕ มีเบาะรองนอน พร้อมสายรัดผู้ป่วย จำนวน ๒ เส้น

๕.๑.๖ เตียงออกแบบ...

๔.๑.๖ เตียงออกแบบให้ง่ายต่อการทำความสะอาด

๔.๑.๗ เตียงชนิดนี้ใช้ในโรงพยาบาล โรงพยาบาลฉุกเฉิน ในการเคลื่อนย้ายผู้ป่วย และผู้ได้รับบาดเจ็บ

๔.๑.๘ มีที่เสียบเส้น้ำเกลือทั้งด้านซ้ายและขวา พร้อมเส้น้ำเกลือสามารถปรับระดับสูงต่ำได้ และยึดติดกับโครงเตียงได้อย่างมั่นคง

๔.๑.๙ รับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๓๐๐ กิโลกรัม (พร้อมเอกสารรับรองจากหน่วยงานราชการ มาถึงในวันเสนอราคา)

๔.๑.๑๐ ผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสารใบอนุญาตประกอบการนำเข้าเครื่องมือแพทย์จาก กระทรวงสาธารณสุข มาในวันเสนอราคา

๔.๑.๑ ผู้เสนอราคาต้องแนบใบรับรองว่า จะจัดหาอะไรได้ไม่น้อยกว่า ๕ ปี ในวันยื่นเอกสาร

๔.๒ ชุดล็อกศีรษะกับแผ่นกระดาษรองหลังผู้ป่วย (Head Immobilizer) มีรายละเอียดดังนี้

๔.๒.๑ สามารถใช้ล็อกศีรษะผู้บาดเจ็บกับแผ่นกระดาษรองหลัง (Spinal Board) ได้อย่าง มั่นคง โดยมีก้อนโฟมรูปทรงสี่เหลี่ยม ๒ ชิ้นสำหรับประคองด้านข้างศีรษะผู้บาดเจ็บและมีฐานรองสำหรับยึดติด กับแผ่นกระดาษรองหลัง (Long Spinal Board)

๔.๒.๒ ตัวก้อนโฟมทำจากยางหلامีขึ้นรูปเป็นชิ้นเดียว ไม่มีรู รอยປะ รอยต่อที่จะทำให้ของเหลวซึม ผ่านเข้าไปทำให้เกิดการสะสมสิ่งสกปรกภายในได้ โดยด้านล่างของก้อนโฟมมีแผ่นหนามเตยแบบประติด (Velcro) สำหรับยึดติดกับตัวฐาน

๔.๒.๓ ฐานรอง ทำจากยางหلامีขึ้นรูป เป็นชิ้นเดียว มีสายรัดสำหรับด้วยรอบแผ่นกระดาษ รองหลังอย่างมั่นคงและมีแผ่นหนามเตยแบบประติด (Velcro) สำหรับยึดก้อนโฟม

๔.๒.๔ มีสายรัดจำนวน ๒ เส้นสำหรับยึดหน้าผากและคงผู้บาดเจ็บ

๔.๒.๕ ผิววัสดุไม่ซึมซับของเหลวสามารถล้าง չ่ ทำความสะอาดได้ทั้งชิ้น

๔.๒.๖ ไม่มีโลหะเป็นวัสดุ สามารถ X-Ray ผ่านได้โดยตลอด

๔.๓ ชุดแผ่นรองหลังผู้ป่วย (Long Spinal Board) จำนวน ๑ ชุด มีรายละเอียดดังนี้

๔.๓.๑ ทำด้วยพลาสติก ทนแรงกระแทกและสามารถกันน้ำได้

๔.๓.๒ มีช่องสำหรับสอดมือทิวได้ทุกด้านโดยรอบไม่น้อยกว่า ๑๐ ช่อง

๔.๓.๓ ขนาดความยาวไม่ต่ำกว่า ๑๘๐ ซม. ความกว้าง ส่วนช่วงลำตัวไม่เกินกว่า ๕๐ ซม. น้ำหนักไม่เกิน ๘ กก. ความสูงจากพื้นถึงช่องมือทิวเมื่อวางราบกับพื้นสูงไม่น้อยกว่า ๒ ซม. สามารถรับน้ำหนัก ผู้ป่วยได้ไม่น้อยกว่า ๓๐ กิโลกรัม

๔.๓.๔ แสง X-ray สามารถผ่านได้และสามารถทำ CPR ผู้ป่วยได้ทันที

๔.๓.๕ มีสายรัดผู้ป่วย ที่ปรับขนาดและมีอุปกรณ์ล็อกได้จำนวน ๔ เส้น

๔.๔ ชุดช่วยหายใจ ชนิดมือปืน Manual Resuscitator บรรจุในกระเบ้าสะพาย

๔.๔.๑ มีอุปกรณ์เปิดทางเดินหายใจทางปาก (Oral Airway) จำนวนไม่น้อยกว่า ๖ ขนาด พร้อมที่กดลิ้นแบบสเตนเลส

สำหรับผู้ใหญ่จำนวน ๑ ชุด

- ชนิดชนิดเดียวกับด้วยยางซิลิโคน มีสีขาวขุ่นและมีความยืดหยุ่น
- ตัวถุงซิลิโคนความจุไม่น้อยกว่า ๑,๔๐๐ ซีซี พร้อมถุงลมสำรอง (Oxygen Reservoir Bag)
- หน้ากากสำหรับผู้ใหญ่ เบอร์ ๓,๔,๕ พร้อมสายต่อออกซิเจนยาว ๒ เมตร

สำหรับเด็ก...

สำหรับเด็กจำนวน ๑ ชุด

- ชนิดขี้นเดียวทำด้วยยางซิลิโคน มีสีขาวขุ่น และมีความยืดหยุ่น
- ตัวถุงซิลิโคนความจุไม่น้อยกว่า ๓๐๐ ซีซี พร้อมถุงลมสำรอง (Oxygen Reservoir Bag)
- หน้ากากสำหรับเด็ก เบอร์ ๐,๑,๒ พร้อมสายต่อออกซิเจนยาว ๒ เมตร

๕.๔ ชุดกระเปาปฐมพยาบาล

๕.๔.๑ กระเปามีน้ำหนักเบา สามารถหิวหรือสะพายเคลื่อนย้ายได้อย่างสะดวก รวดเร็วเมื่อเปิดออก มีการแบ่งช่อง ชั้นที่บรรจุของต่าง ๆ อย่างชัดเจน อุปกรณ์ด้านในถุงที่สามารถหยิบใช้งานได้สะดวก อุปกรณ์พยาบาลภายในแบ่งเป็นหมวดต่าง ๆ ดังนี้

๕.๔.๒ อุปกรณ์ห้ามเลือด

๕.๔.๒.๑ ผ้าก๊อชแผ่นปิดแผลชนิดบรรจุของปลอกเดือย จำนวน ๒๐ ช่อง

๕.๔.๒.๒ ผ้าก๊อชชนิดหนาสำหรับห้ามเลือด (Top Dressing) จำนวน ๑ แผ่น

๕.๔.๒.๓ ผ้าปิดตา (Eye Pad) จำนวน ๒ ชิ้น

๕.๔.๒.๔ พลาสเตอร์ปิดแผล ขนาด ๑๙๓ มม. จำนวน ๑๐ ชิ้น

๕.๔.๓ อุปกรณ์พันปิดแผลและตาม

๕.๔.๓.๑ ผ้าก๊อชซีดชนิดม้วน ขนาด ๒ นิ้ว จำนวน ๒ ม้วน

๕.๔.๓.๒ ผ้าก๊อชซีดชนิดม้วน ขนาด ๕ นิ้ว จำนวน ๖ ม้วน

๕.๔.๓.๓ ผ้าก๊อชซีดชนิดม้วน ขนาด ๖ นิ้ว จำนวน ๔ ม้วน

๕.๔.๓.๔ ผ้ายึดพันแผล (Elastic Bandage) ขนาด ๒ นิ้ว จำนวน ๑ ม้วน

๕.๔.๓.๕ ผ้ายึดพันแผล (Elastic Bandage) ขนาด ๕ นิ้ว จำนวน ๓ ม้วน

๕.๔.๓.๖ ผ้ายึดพันแผล (Elastic Bandage) ขนาด ๖ นิ้ว จำนวน ๑ ม้วน

๕.๔.๓.๗ ผ้าสามเหลี่ยมพร้อมเข็มกลัด ๒ อัน (ชนิดใช้แล้วทิ้ง)

๕.๔.๓.๘ ผ้าก๊อชปฐมพยาบาลบาดแผลไฟไหม้ชนิดบรรจุของสำเร็จรูปขนาด ๔๙ นิ้ว

จำนวน ๑ ช่อง

๕.๔.๔ อุปกรณ์ทำความสะอาดแผล

๕.๔.๔.๑ แอลกอฮอล์ ชนิดแผ่น ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๒๒ ซม. จำนวน ๒๐ ช่อง

๕.๔.๔.๒ โพวิดีนไอล์ดีน ขนาด ๑๙๐ มิลลิลิตร จำนวน ๖ ขวด

๕.๔.๔.๓ น้ำเกลือถ่างแผล ขนาด ๕๐๐ มิลลิลิตร จำนวน ๒ ขวด

๕.๔.๔.๔ แอมโมเนีย ขนาด ๔๕๐ มิลลิลิตร จำนวน ๒ ขวด

๕.๔.๔.๕ เจลปฐมพยาบาลบาดแผลจากความร้อน จำนวน ๓ ช่อง

๕.๔.๕ อุปกรณ์ช่วยปฐมพยาบาลทั่วไป

๕.๔.๕.๑ เทปการติดผ้าก๊อชชนิดใส (Transpore) จำนวน ๒ ม้วน

๕.๔.๕.๒ ถุงมือยาง จำนวน ๖ คู่

๕.๔.๕.๓ ผ้าปิดจมูก (หน้ากากอนามัยทางการแพทย์) จำนวน ๖ คู่

๕.๔.๕.๔ กรรไกรและปากคีบ จำนวน ๑ ชุด

๕.๔.๕.๕ สายรัดห้ามเลือด จำนวน ๒ อัน

๕.๔.๕.๖ กรรไกรฉุกเฉิน (EMR Scissors) จำนวน ๑ อัน

๕.๔.๕.๗ ไฟฉายชนิดแท่ง จำนวน ๑ อัน

๕.๔.๕.๘...

๕.๕.๔ ชุดช่วยหายใจแบบเป่าปาก (Pocket Mask) จำนวน ๑ ชุด
๕.๕.๕ เครื่องวัดระดับน้ำตาลในเลือด จำนวน ๑ ชิ้น มีแผ่นวัดจำนวนไม่น้อยกว่า ๑๐ แผ่น

๕.๕.๖ ถังออกซิเจน ๒ ลิตร พร้อมอุปกรณ์

๕.๕.๗ protox protox

๕.๖ เครื่องวัดความอิ่มตัวของออกซิเจนในกระแสเลือด (Pulse Oximeter)

๕.๖.๑ เป็นเครื่องขนาดเล็ก สามารถพกพาได้ ทำงานด้วยแบตเตอรี่ มีขีดบอกปริมาณแบตเตอรี่

๕.๖.๒ สามารถตรวจวัดและแสดงปริมาณความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือด (SpO_2) ได้ตั้งแต่ ๓๕ - ๑๐๐ เปอร์เซ็นต์หรือกว้างกว่า ความแม่นยำในช่วง ๗๐-๑๐๐% คลาดเคลื่อนไม่เกิน $\pm 2\%$

๕.๖.๓ สามารถตรวจวัดและแสดงสัญญาณชีพจร (Pulse) ได้ค่าตั้งแต่ ๓๐ ถึง ๒๕๐ ครั้งต่อนาที หรือกว้างกว่าและแสดง (SpO_2) Wave form บนหน้าจอได้

๕.๖.๔ มีความถูกต้องในการวัดอัตราการเต้นของชีพจร (Pulse) โดยคลาดเคลื่อนไม่เกิน ± 2 ครั้งต่อนาที

๕.๖.๕ มีเสียงและสัญญาณแจ้งเตือนอย่างน้อย ๒ ระดับในการนี้ที่ความอิ่มตัวของออกซิเจน ในเลือด (SpO_2) และสัญญาณชีพจร (Pulse) สูงหรือต่ำกว่ามาตรฐาน

๕.๖.๖ สามารถดูข้อมูลย้อนหลัง (Trend) ได้ อย่างน้อย ๑๕ นาที

๕.๗ มีตู้เก็บท่อให้ออกซิเจนผู้ป่วยไม่น้อยกว่า ๒ ห่อ

๕.๗.๑ ภายในห้องพยาบาลมีถังออกซิเจนชนิดอลูมเนียมขนาดความจุน้ำไม่น้อยกว่า ๑๐ ลิตร จำนวน ๒ ห่อ และติดตั้งท่อออกซิเจนในแนวตั้ง ยึดติดตั้งภายในห้องพยาบาลอย่างมั่นคงแข็งแรง สามารถ เคลื่อนย้ายออกจากการตั้งที่ได้อย่างสะดวกรวดเร็วและสามารถยกหรือเลื่อนเพื่อความสะดวกในการนำถัง ออกซิเจนเข้าและออกจากห้องพยาบาลมีอุปกรณ์จับยึดถังออกซิเจนอย่างแน่นหนา

๕.๗.๒ ท่อเก็บออกซิเจนทั้ง ๒ เชือกันได้ด้วยท่อทนแรงดัน (ระบบ Pipeline) ครบชุด และ ในระบบเชื่อมต่อันนี้สามารถถอดถังออกซิเจนถังได้ทันทีเมื่อออกได้ โดยสามารถใช้งานถังที่เหลืออยู่ได้ตามปกติ โดยระบบการเชื่อมต่อของແ Pang Pipeline บริเวณผนังเป็นระบบ Push-in Fittings โดยແ Pang Pipeline บริเวณ ด้านหน้า มีไฟแสดงสถานะปริมาตรของออกซิเจนที่เหลือในถังทั้ง ๒ ถัง

๕.๗.๓ ระบบการควบคุมออกซิเจน (Pipeline)

๕.๘ ชุดป้องกันกระดูกคอเคลื่อน (Cervical collar) จำนวน ๑ ชุด ประกอบด้วย ของเด็ก ๒ ชิ้น ของผู้ใหญ่ ๒ ชิ้น มีรายละเอียดดังนี้

๕.๘.๑ โครงภายนอกเป็นพลาสติก ส่วนภายในเป็นโฟมอ่อน

๕.๘.๒ ประกอบติดกัน โดยสายรัดแบบประติด (Velcro)

๕.๘.๓ สามารถปรับขนาดได้

๕.๘.๔ ส่วนหน้ามีช่องสำหรับการเจาะหลอดลม

๕.๘.๕ มีกระเบ้าผ้าในลอนอย่างดี จำนวน ๑ ใบ สำหรับใส่อุปกรณ์ทั้งหมด

๕.๙ เครื่องวัดความดันโลหิตแบบดิจิทัล จำนวน ๑ เครื่อง มีรายละเอียดดังนี้

๕.๙.๑ วัดความดันด้วยระบบ Oscillometric

๕.๙.๒ Sensor จับความดันเป็นประเภท Capacitive

กานันก

๕.๙.๓ ช่วง...

๕.๙.๓ ช่วงการแสดงความดันโลหิตได้ตั้งแต่ ๓๐ - ๒๘๐ มม.ปี Roth และ อัตราการเต้นของชีพ ๗๐ - ๒๐๐ ครั้ง ต่อนาที

๕.๙.๔ ช่วงการปั๊มลมเข้าผ้าพันแขน ๐ - ๒๘๘ มม.ปี Roth

๕.๙.๕ สามารถเก็บบันทึกค่าการวัดได้ ๙๙ ค่า โดยจะบันทึกค่าการวัดครั้งสุดท้าย โดยอัตโนมัติ

๕.๙.๖ ความแม่นยำ สำหรับค่าความดัน 土 ๓ มม.ปี Roth และ อัตราการเต้นของชีพ ๗ ± ๕% ของค่าที่อ่านได้

๕.๙.๗ ใช้ถ่านขนาด AA/AAA ๑.๕ V พร้อม AC Adaptor สำหรับใช้กับไฟ ๒๒๐V

๕.๙.๘ หน้าจอแสดงค่าความดัน, อัตราการเต้นของชีพ, สัญลักษณ์เตือนหากมีการเต้นของหัวใจผิดปกติ, วันและเวลา

๕.๑๐ หูฟัง (Stethoscope) จำนวน ๑ ชุด มีรายละเอียดดังนี้

๕.๑๐.๑ หูฟังสามารถฟังได้ทั้งสองด้าน โดยวิธีหมุนไปมาบริเวณหัวฟัง เพื่อฟังเสียงความถี่สูง หรือต่ำ

๕.๑๐.๒ หูฟัง (Chest piece) ทำจากโลหะรีสินมีประกอบเป็น ๒ ด้าน ด้าน Bell และด้าน Diaphragm มียางหุ้ม โดยรอบเพื่อไม่ให้เกิดความเย็นเกินไปเมื่อตรวจคนไข้

๕.๑๐.๓ ก้านหูฟังทำจากวัสดุ Aerospace Alloy น้ำหนักเบาแข็งแรงทนทาน

๕.๑๑ เครื่องดูดเสมหะชนิดใช้มือบีบ (Manual Suction Pump)

๕.๑๑.๑ สามารถบีบปั๊มได้ด้วยมือข้างเดียวได้

๕.๑๑.๒ ใช้กำลังดูดจากลูกสูบภายในไม่ต้องใช้พลังงานจากภายนอก ให้แรงดูดไม่น้อยกว่า ๐.๐๔ MPa

๕.๑๑.๓ ระบบกรองรับของเหลวพร้อมฝาปิดสามารถต่อเข้ากับเครื่องดูดเสมหะได้โดยตรง

๕.๑๑.๔ ระบบกรองรับของเหลวมีขนาดบรรจุไม่น้อยกว่า ๒๐๐ มิลลิลิตร

๕.๑๑.๕ น้ำหนักไม่เกิน ๒๐๐ กรัม (ไม่รวมของเหลว)

๕.๑๒ เครื่องส่องกล่องเสียง (Laryngoscope) จำนวน ๑ ชุด โดยมีอุปกรณ์ดังต่อไปนี้

๕.๑๒.๑ หลอดไฟเป็นแบบ Halogen หรือ LED ด้ามถือพร้อมแผ่นส่องตรวจ

๕.๑๒.๒ แผ่นส่องตรวจ (Blade) จำนวน ๓ ขนาด

๕.๑๓ เก้าอี้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยชนิดเข็นได้สามารถพับเก็บได้สะดวก (Stair chair) มีรายละเอียดดังนี้

๕.๑๓.๑ เป็นเก้าอี้โครงสร้างทำจาก สเตนเลสหรืออะลูมิเนียม แบบมีพนักพิง สามารถพับเก็บได้ เมื่อไม่ได้ใช้งาน ส่วนที่รองรับผู้ป่วยเป็นผ้าใบอย่างดี สามารถล้างทำความสะอาดได้

๕.๑๓.๒ มีล้อสำหรับเข็น จำนวน ๔ ล้อ

๕.๑๓.๓ มีที่วางพักเท้าผู้ป่วย

๕.๑๓.๔ สามารถรับน้ำหนักผู้ป่วยได้ไม่น้อยกว่า ๑๕๐ กก.

๕.๑๓.๕ น้ำหนักรวมไม่เกิน ๑๒ กก.

๕.๑๔ ชุดเฟือกลม (Vacuum splint set) จำนวน ๑ ชุด มีรายละเอียดดังนี้

๕.๑๔.๑ เป็นเฟือกแบบใช้ระบบสูญญากาศ โดยใช้วิธีการสูบลมออกเพื่อให้เฟือกแข็งตัว

๕.๑๔.๒ ระบบมีวาร์ล์เปิด - ปิดอากาศเข้า - ออก แบบอัตโนมัติ

๕.๑๔.๓ แสงเอกซเรย์ (X-ray) สามารถผ่านได้ (Transparent)

๕.๑๔.๔ ในแต่ละชุด ประกอบด้วยเฟือกขนาดเล็ก เฟือกขนาดกลาง และเฟือกขนาดใหญ่

๕.๑๔.๕ มีที่สูบลมทำจากวัสดุอะลูมิเนียม ไม่ชำรุดแตกหักง่าย และเป็นผลิตภัณฑ์จากผู้ผลิต เดียวกับตัวเฟือก

๕.๑๔.๖ มีชุดประชุมอย่างน้อย ๑ ชุด

๕.๑๕ อุปกรณ์ดาม...

๕.๑๕ อุปกรณ์ดามหลังชนิดสั้น (KED) สำหรับดามหลังผู้ได้รับบาดเจ็บที่ยังติดอยู่ในชาร์ต หรือใช้ดามกระดูกเชิงกรานผู้บาดเจ็บประกอบด้วยแท่งไม้หรือวัสดุปะรุงแสง เรียงกันเป็นแผงเชื่อมต่อกัน และหุ้มด้วยวัสดุผ้าหรือพลาสติกหรือหนังเทียม มีรูปทรงสอดคล้องกับร่างกายท่อนบน นิ่ว่วนยืนโนบบัดส่วนศีรษะและส่วนลำตัว มีรายละเอียดดังนี้

๕.๑๕.๑ ตัวเฟื่องมีความสูงไม่น้อยกว่า ๘๐ ซม. กว้างไม่น้อยกว่า ๗๐ ซม.

๕.๑๕.๒ มีเข็มขัดรัดตัวผู้ป่วยไม่น้อยกว่า ๓ เส้นแต่ละเส้นมีสีแตกต่างกัน และมีสายรัดใต้ขา ๒ เส้น

๕.๑๕.๓ บริเวณศีรษะมีหมายเหตุสามารถติดสายรัดหน้าผากและคงของผู้บาดเจ็บให้ยึดติดกับตัวเฟื่องได้

๕.๑๕.๔ มีหมอนสำหรับรองหลังศีรษะในการณ์เหลือช่องว่าง

๕.๑๕.๕ สามารถผ่านรังสี X-ray ได้

๕.๑๖ เครื่องกระตุกหัวใจด้วยไฟฟ้าแบบอัตโนมัติ (Automated External Defibrillator : AED)

๕.๑๖.๑ คุณสมบัติทั่วไป

- เป็นเครื่องกระตุกไฟฟ้าหัวใจแบบอัตโนมัติ ขนาดเล็ก น้ำหนักไม่เกิน ๓.๒ กิโลกรัม
- ใช้พลังงานจากแบตเตอรี่ชนิด LiMnO₂
- สามารถแนะนำการใช้งานให้กับผู้ใช้ทั้งแบบเสียงคำสั่งหรือสัญญาณไฟ
- มีระบบคำสั่งด้วยเสียงภาษาไทย
- มีบริการนำเครื่องขึ้นไปใช้ในอากาศยาน

๕.๑๖.๒ คุณสมบัติทางเทคนิค

- ใช้รูปคลื่นในการกระตุกหัวใจ แบบ Biphasic Waveform
- เครื่องเปิดใช้งานอัตโนมัติเมื่อเปิดฝาครอบ
- มีหน้าจอแสดงสถานะของแบตเตอรี่
- ให้พลังงานที่เหมาะสม สำหรับเด็กไม่เกิน ๘๐ จูล และสำหรับผู้ใหญ่ให้พลังสูงสุด ๓๖๐ จูล
- วิเคราะห์คลื่นไฟฟ้าหัวใจ ภายในระยะเวลาไม่เกิน ๑๒ วินาที
- แผ่นกระตุนหัวใจ มีอายุการใช้งานอย่างน้อย ๓ ปี พร้อมอุปกรณ์ช่วยเหลือเบื้องต้น เช่น กรรไกร มีดโกน ถุงมือ และหน้ากากช่วยหายใจ

๕.๑๖.๓ คุณสมบัติทางเทคนิค
ใช้งานหน้าเครื่อง

- มีไฟล์แสดง หรือภาพแสดงตำแหน่งในการติดแผ่นกระตุนหัวใจ เพื่อความสะดวกของผู้ให้การช่วยเหลือ

- แบตเตอรี่สามารถสแตนด์บายได้ ๓ ปีและสามารถทำการกระตุนหัวใจได้สูงสุด ๑๕๐ ครั้ง ที่พลังงาน ๓๖๐ จูล

- มีขบวนการทำงานในการปฏิบัติการเพื่อช่วยเหลือผู้ป่วยตามแนวทาง Guideline of the European Resuscitation Council (ERC ๒๐๑๕)

- เครื่องมีระบบตรวจสอบการทำงานของเครื่องอัตโนมัติ (Automatic Self testing) และแสดงความพร้อมการทำงานของเครื่องด้วยสัญญาณ หรือมีเสียงหรือสัญญาณแสดงความผิดปกติของเครื่อง

- สามารถทำการบันทึกสัญญาณคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (ECG และถ่ายโอนข้อมูลเข้าสู่โปรแกรมในเครื่องคอมพิวเตอร์ได้)

-เครื่องมี...

- เครื่องมีนาตรฐาน (Ingress Protection) ระดับ IP ๕๕
- ได้รับมาตรฐาน CE

๕.๑๖.๓ อุปกรณ์ประกอบการใช้งาน

- | | |
|---------------------------------------|--------------|
| - แผ่นกระตุนหัวไฟฟ้า | จำนวน ๑ ชุด |
| - กรรไกร ถุงมือ มีดโกน Mask ช่วยหายใจ | จำนวน ๑ ชุด |
| - คู่มือการใช้งานฉบับภาษาอังกฤษ | จำนวน ๑ เล่ม |
| - คู่มือการใช้งานฉบับภาษาไทย | จำนวน ๑ เล่ม |

๕.๑๗ เปลแผ่นม้วน สำหรับเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บในที่แคมหรือที่สูงใช้เพื่อการเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บในสภาพวิชาการหรือมีอุบัติเหตุ สามารถเคลื่อนย้ายผู้ป่วยได้ทั้งแนวอนและแนวตั้ง จำนวน ๑ ชุด มีรายละเอียดดังนี้

๕.๑๘.๔ ตัวเปลผลิตจากพลาสติกสูตรพิเศษหรือวัสดุอย่างดีมีความทนทานและโค้งงอได้ง่าย

๕.๑๘.๕ มีขนาดความยาวไม่น้อยกว่า ๒๕๐ เซนติเมตร มีความกว้างไม่น้อยกว่า ๙๕ เซนติเมตร ความหนาไม่น้อยกว่า ๐.๔ เซนติเมตร

๕.๑๘.๖ มีกระเบ้าสำหรับใส่อุปกรณ์ จำนวน ๑ ใบ

๕.๑๘.๗ ต้องผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO ๑๓๔๘๕:๒๐๑๖ พร้อมแบบเอกสารหลักฐาน ในวันเสนอราคา

๕.๑๘.๘ ผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสารใบอนุญาตประกอบการนำเข้าเครื่องมือแพทย์จากกระทรวงสาธารณสุข มาในวันเสนอราคา

๕.๑๙ เครื่องดูดของเหลว (Suction Pump) จำนวน ๑ เครื่อง มีรายละเอียดดังนี้

๕.๑๙.๑ ใช้ได้กับไฟฟ้ากระแสตรง ๑๒ โวลต์ และกระแสสลับ ๒๒๐ โวลต์ และมีแบตเตอรี่แบบชาร์จไฟได้ภายในตัวเครื่องมีทุกที่ น้ำหนักไม่เกิน ๕ กิโลกรัม

๕.๑๙.๒ มีปุ่มควบคุมแรงดูด พร้อมมาตรวัดแสดงแรงดูด

๕.๑๙.๓ สามารถปรับแรงดูดสูงสุดได้ไม่ต่ำกว่า ๖๓๐ มิลลิบาร์ หรือไม่น้อยกว่า ๘๕ กิโลปascal และอัตราการไหลของอากาศไม่น้อยกว่า ๓๐ ลิตร ต่อนาที

๕.๑๙.๔ ภาชนะบรรจุของเหลวมีขนาดปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า ๘๐๐ มิลลิลิตร จำนวน ๑ ใบ สามารถใช้ซ้ำใหม่ได้

๕.๑๙.๕ มีสายดูด (Suction Tubing) ยาวไม่น้อยกว่า ๑ เมตร

๕.๑๙.๖ แบตเตอรี่ภายในตัวเครื่องเป็นแบบที่สามารถทำการชาร์จไฟได้ทันทีโดยไม่ต้องรอให้ไฟหมดและมีสัญญาณบ่งชี้กรณีแบตเตอรี่ใกล้จะหมด

๕.๑๙.๗ ขยายเครื่องดูดของเหลวกับตัวรถ แข็งแรงผ่านการรับรองมาตรฐานการทดสอบการชนด้วยแรงไม่น้อยกว่า ๑๐G ตามมาตรฐาน EN ๑๓๔๘๕:๒๐๐๗ พร้อมแบบเอกสารหลักฐานในวันเสนอราคาด้วย

๕.๒๐ เครื่องช่วยหายใจอัตโนมัติ (Ventilator)

๕.๒๐.๑ เป็นเครื่องช่วยหายใจแบบอัตโนมัติ มีขนาดกะทัดรัด เหมาะสำหรับการใช้งาน สำหรับผู้ป่วย หรือใช้ในกรณีฉุกเฉิน โดยสามารถปรับและควบคุมปริมาตรอากาศในการหายใจ เข้า - ออกได้ (Tidal Volume) และอัตราการหายใจ (Breath Per Min) ได้

๕.๒๐.๒ ตัวเครื่องทำจากวัสดุ ABS ซึ่งทนต่อแรงกระแทกและแรงสั่นสะเทือนได้

๕.๒๐.๓ มีภาคการแสดงผลสำหรับค่าอัตราการหายใจ และค่าแรงดันภายในทางเดินหายใจ (Airway Pressure) เป็นชนิด LED สามารถมองเห็นได้ชัดเจนในเวลากลางวันและกลางคืน

๕.๒๐.๔ สามารถ..

พญ.นันก์

๕.๑๙.๔ สามารถปรับตั้งค่าอัตราการหายใจของผู้ป่วยได้ตั้งแต่ ๕ - ๓๐ ครั้งต่อนาที และสามารถกำหนดเวลาในการหายใจเข้า ๑ วินาที หรือ ๒ วินาทีได้ โดยมีค่าอัตราการไหลของก๊าซตั้งแต่ ๑๒ - ๓๖ LPM

๕.๑๙.๕ มีระบบ Assist-control ในกรณีที่ผู้ป่วยเริ่มหายใจได้เอง โดยมีค่า Trigger น้อยกว่า - ๒ cm H₂O

๕.๑๙.๖ สามารถทำงานได้โดยใช้พลังงานจากแบตเตอรี่ ขนาด D จำนวน ๒ ก้อน เพื่อกำหนดค่าอัตรา การหายใจและสัญญาณเตือนและสามารถใช้งานได้ต่อเนื่องนาน ๔๕ ชั่วโมง เมื่อกำหนดค่าอัตราการหายใจไม่เกิน ๑๐ ครั้งต่อนาที

๕.๑๙.๗ มีระบบสัญญาณเตือน เมื่อเกิดความผิดปกติ

๕.๑๙.๘ มีสวิตซ์สำหรับเปิด-ปิด การทำงานของเครื่องอยู่ทางด้านหน้า มองเห็นได้ชัดเจน

๕.๒๐ เปลแบบกระสำหรับเคลื่อนย้ายผู้ได้รับบาดเจ็บ หรือผู้ป่วยตามทุกสภาพภูมิประเทศ และทุกสถานการณ์

๕.๒๐.๑ ผลิตจากวัสดุ Polyethylene มีความแข็งแรง ของเหลวไม่ซึมผ่าน

๕.๒๐.๒ มีขนาดความยาวไม่น้อยกว่า ๒๐๐ เซนติเมตร กว้างไม่น้อยกว่า ๕๐ เซนติเมตร และสูงไม่น้อยกว่า ๑๗ เซนติเมตร

๕.๒๐.๓ มีเข็มขัดนิรภัยอย่างน้อย ๔ เส้น

๕.๒๐.๔ สามารถรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๓๐๐ กิโลกรัม

๕.๒๐.๕ เปลกระสำรามีน้ำหนักไม่เกิน ๒๐ กิโลกรัม

๖. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา

๖.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๖.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๖.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๖.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระจับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ ชั่วคราวเนื่องจากเป็นผู้ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลปฏิบัติการของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๖.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทึ้งงานของ หน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทึ้งงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการ บริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๖.๗ เป็นบุคคลธรรมดายield หรือนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุดังกล่าว

๖.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมฯ ไม่ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรมครั้งนี้

๖.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งความคุ้มกัน เช่นวันนั้น

๖.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement: e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

๗. การเสนอ...

๗. การเสนอราคาและการส่งมอบ

๗.๑ กำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า ๑๒๐ วัน นับถัดจากวันที่เสนอราคา

๗.๒ กำหนดเวลาดำเนินการแล้วเสร็จไม่เกิน ๑๕๐ วัน นับถัดจากลงนามในสัญญา

๗.๓ สถานที่ส่งมอบพัสดุ ณ กรมป่าไม้ ๖๑ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร หรือตามที่กรมป่าไม้กำหนด

๘. การทำสัญญา

ผู้ชนะเสนอราคา จะต้องทำสัญญากับกรมป่าไม้ ๗ วันทำการ นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง

๙. เงื่อนไขการจ่ายเงิน

กรมป่าไม้ จะจ่ายเงินเมื่อผู้ขายได้ดำเนินการ ดังนี้

๙.๑ ผู้ขายดำเนินการจดทะเบียนและส่งมอบคู่มือพร้อมป้ายทะเบียนให้กรมป่าไม้

๙.๒ จัดการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ของกรมป่าไม้ เรื่อง วิธีการใช้งานรถบรรทุกชุดพัฒนาพื้นที่จำนวน ๕๐๐ ลูกค้า โดยผู้ขายเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด

๙.๓ ผู้ขายดำเนินการจดทะเบียนออนไลน์กรมสิทธิ์และส่งมอบรถบรรทุกชุดพัฒนาพื้นที่จำนวน ๕ ล้อ จำนวน ๒ คัน ให้กรมป่าไม้ถูกต้องตามกฎหมายแล้ว (สำหรับค่าธรรมเนียมในการจดทะเบียนออนไลน์กรมสิทธิ์ผู้ขายเป็นผู้อุทธรณ์ค่าใช้จ่ายทั้งสิ้น)

๙.๔ เมื่อผู้ขายดำเนินการตามเงื่อนไขข้อ ๙.๑ – ๙.๓ เรียบร้อยแล้ว และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ทำการตรวจรับพัสดุไว้ใช้ในราชการเป็นที่เรียบร้อยแล้ว กรมป่าไม้ จะดำเนินการเบิกจ่ายให้ผู้ขายต่อไป (โดยระยะเวลาไม่รวมอยู่ในระยะเวลาส่งมอบพัสดุภายนอก ๑๕๐ วัน นับถัดจากลงนามในสัญญา)

๑๐. อัตราค่าปรับ

หากผู้ขายไม่สามารถส่งมอบพัสดุภายนอกกำหนด จะต้องชำระค่าปรับให้แก่กรมป่าไม้ ในอัตราเรือละ ๐.๒ ของมูลค่าพัสดุที่ยังไม่ได้รับมอบต่อวัน

๑๑. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

๑๑.๑ ผู้ชนะการเสนอราคาต้องรับประกันคุณภาพพัสดุตามการใช้งานปกติ เป็นเวลา ๑ ปี นับถัดจากวันที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ตรวจรับเป็นที่เรียบร้อยแล้ว หากมีความชำรุดบกพร่องเกิดขึ้น ต้องแก้ไขให้อยู่ในสภาพใช้การได้ดีดังเดิม ภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งและไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ

๑๑.๒ ผู้ชนะการเสนอราคาที่ต้องรับประกันคุณภาพในระยะเวลา ๓ ปี หรือ ๑๐๐,๐๐๐ กิโลเมตร สุดแต่อย่างหนึ่งจะถึงก่อน หากมีความชำรุดเสียหายในกรณีใช้งานตามปกติ ผู้ขายจะต้องรับผิดชอบซ่อมแซม เปลี่ยนอะไหล่ให้โดยไม่คิดมูลค่า เว้นแต่เกิดกรณีอุบัติเหตุหรือภัยธรรมชาติ

๑๒. เกณฑ์การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอ

กรมป่าไม้ จะพิจารณาผู้ชนะการเสนอราคาโดยใช้เกณฑ์ราคา (Price) โดยพิจารณาหาราคารวม

๑๓. การใช้งบประมาณ

งบประมาณปี พ.ศ. ๒๕๖๖ จำนวน ๓,๐๐๐,๐๐๐ บาท (สามล้านบาทถ้วน)

๑๔. การสอบ تمامรายละเอียดเพิ่มเติม

กรมป่าไม้ สำนักป้องกันรักษายาป่าและควบคุมไฟป่า ๖๑ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๐

ขอทราบข้อมูลเพิ่มเติมทางโทรศัพท์ ๐ ๒๕๖๑ ๔๗๙๒ ๕๐๘๘

เสนอแนะ วิจารณ์ ทาง E-mail : sawitree.yo@forest.go.th

๑๕. เงื่อนไข...

๑๕. เงื่อนไขอื่นๆ

๑๕.๑ พัฒนาระบบป้องกันภัยธรรมชาติและภัยมนุษย์ตามที่กรมป่าไม้กำหนด

๑๕.๒ อุปกรณ์ทางการแพทย์ภายในรถต้องได้รับการตรวจประเมินและรับรองตามมาตรฐานตามข้อกำหนด ISO ๑๓๔๘๕:๒๐๑๖ การออกแบบ ผลิต จำหน่าย อุปกรณ์การแพทย์ พร้อมแบบเอกสารรับรองจากผู้ผลิตในวันเสนอราคา

๑๕.๓ ผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสารใบอนุญาตประกอบการนำเข้าเครื่องมือแพทย์จากการตรวจสารณสุข มาในวันเสนอราคา

๑๕.๔ โรงพยาบาลต้องดัดแปลงโรงพยาบาลจะต้องมีมาตรฐานและขั้นทะเบียนตามที่กฎหมายกำหนดดังนี้ โดยต้องแนบสำเนาเอกสารใบอนุญาตมาพร้อมใบเสนอราคา

๑๕.๔.๑ โรงพยาบาลต้องเป็นผู้ได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงพยาบาล ประเภทดัดแปลงโรงพยาบาล จากกระทรวงอุตสาหกรรม

๑๕.๔.๒ โรงพยาบาลต้องมีมาตรฐานและรับรองมาตรฐานตามข้อกำหนด ISO๙๐๐๑:๒๐๑๕ และ ISO๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ การครอบคลุมขอบข่ายการออกแบบและประกอบโรงพยาบาล และการผลิตหลังคาไฟเบอร์กลาส และต้องเป็นผู้ที่ได้รับการตรวจประเมินและรับรองมาตรฐานตามข้อกำหนด ISO ๑๓๔๘๕:๒๐๑๖ การออกแบบ ผลิต จำหน่าย อุปกรณ์การแพทย์

๑๕.๔.๓ โรงพยาบาลต้องมีมาตรฐานและรับรองมาตรฐานและรับรองมาตรฐานในอุตสาหกรรม ประเภทดัดแปลงรถยนต์ พร้อมทั้งแสดงใบทะเบียนสรรพสามิตมาพร้อมใบเสนอราคา

๑๕.๕ ผู้ขายต้องส่งมอบพัสดุให้แก่ผู้ซื้อ ที่สำนักป้องกันรักษาป่าและควบคุมไฟป่า กรมป่าไม้

๑๕.๖ ในวันส่งมอบพัสดุ ต้องทำความสะอาด ติดตั้งกรอบป้ายทะเบียน หน้า - หลัง มีน้ำมันเชื้อเพลิงเต็มถัง และมีประกันตามพระราชบัญญัติคุ้มครองผู้ประสบภัยจากรถ (พรบ.) มาพร้อมด้วย

๑๕.๗ การนำรถยนต์เข้าบำรุงรักษาฟรี (เฉพาะค่าแรง) ภายในระยะเวลาหรือระยะเวลาที่กำหนด สามารถนำรถยนต์เข้ารับบริการที่ตัวแทนจำหน่ายทั่วราชอาณาจักร

๑๕.๘ ภายในห้องพยาบาลต้องได้รับการ พัฒนาเคลือบสาร Nano Titanium Dioxide (Nano_TiO₂)

๑๕.๘.๑ ผนัง ฝ้า เพดาน และพื้น สำหรับห้องพยาบาล ตู้เก็บถังออกซิเจน ตู้เวชภัณฑ์ หรือวัสดุที่เป็นไฟเบอร์กลาสด้านในทั้งหมด ทำการเคลือบผิวด้วยสารนานาในไทยเนี่ยมไดออกไซด์เพื่อฆ่าเชื้อ แบคทีเรีย พร้อมกับติดฉลาก nano (Nano Q) โดยตามที่ระบุไว้ในที่นี่จะเรียกว่าฉลาก nano (Nano Q) จะต้องเป็นฉลาก nano ประเททที่มีทะเบียนรับรองให้ใช้กับสีสารเคลือบและมีคุณสมบัติพิเศษยับยั้งเชื้อ แบคทีเรียตามที่ได้รับอนุญาตดังกล่าวได้เฉพาะกับผลิตภัณฑ์ผนังและวัสดุของโรงพยาบาลในโรงพยาบาลเท่านั้น พร้อมแสดงหลักฐาน

๑๕.๘.๒ ได้รับการรับรองฉลาก nano (Nano Q) จากสมาคม nano เทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ซึ่งผลที่ได้จากการทดสอบการยับยั้งเชื้อแบคทีเรีย ตามมาตรฐาน ISO ๑๒๑๗๖-๒๐๑๑ โดยมีรายงานผลการทดสอบ จากห้องปฏิบัติการจากหน่วยงานของรัฐ ที่ได้รับการยอมรับมาแสดงในวันเสนอราคา

๑๕.๘.๓ ผู้ผลิตโรงพยาบาลต้องเป็นผู้พัฒนาและผลิต nano เทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ให้ใช้ “ฉลาก nano (Nano Q)” จาก สมาคม nano เทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ให้ใช้ “ฉลาก nano (Nano Q)”โดยตรง

๑๕.๙ ผู้เสนอ...

ลักษณ์

๑๕.๙ ผู้เสนอราคาต้องยื่นรูปแบบหรือแค็ตตาล็อกตัวจริงแสดง รุ่น ตราอักษรและประเภทผู้ผลิต สำหรับตัวรถและอุปกรณ์ตามที่ยื่นไว้ ไฟฉุกเฉินແවายาว ชุดไขเรนเครื่องขยายเสียง ไฟสปอร์ตไลท์ส่องสว่างข้าง ตัวรถ เตียงเข็นผู้ป่วย แผ่นรองหลังผู้ป่วย อุปกรณ์ช่วยหายใจนิดมีอีบี หูฟัง เครื่องวัดความดันโลหิตชุดป้องกัน กระดูกคอเคลื่อน เครื่องดูดเสมหไฟฟ้า เฟ้อกลม อุปกรณ์ดามหลังชนิดสั้น (KED) เครื่องกระตุกหัวใจด้วยไฟฟ้า แบบอัตโนมัติ (AED) รถยนต์ และรูปแบบหลังคาก

๑๕.๑๐ ผู้ขายต้องดำเนินการจัดการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ของกรมป่าไม้ เรื่อง วิธีการใช้งานรถระบบ ก๊ซีพฉุกเฉินขั้นพื้นฐาน จำนวน ไม่น้อยกว่า ๘ คน โดยผู้ขายเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด โดยวันและเวลา คณะกรรมการตรวจรับพัสดุจะเป็นผู้ตกลงร่วมกันกับผู้ขายตามความเหมาะสม

(นายสุทธิวีร์ จรุ่งเกียรติวัฒนา)
นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ
ประธานกรรมการ

(นางสาวพรนิภา จิตเกษม)
เจ้าพนักงานคอมพิวเตอร์ (พร.)
กรรมการ

(นางสาวณัฐนันท์ มณฑาทิพย์)
เจ้าหน้าที่ธุรการ (พร.)
กรรมการ/เลขานุการ

หลักฐานการยื่นข้อเสนอ การจัดซื้อครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง
รายการจัดซื้อรถบรรทุกหัวลูก Eisen แบบขับเคลื่อน ๔ ล้อ จำนวน ๒ คัน

ที่	หลักฐานการยื่นเสนอราคา	ตรงกับรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ข้อ.....
๑	หลังคาที่ทำจากไฟเบอร์กลาส ชนิดที่มีความแข็งแรง ทนทาน โรงงานผู้ผลิตที่ได้รับการตรวจประเมินและรับรองมาตรฐานตาม ข้อตกลง ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ และ ISO ๑๕๐๐๑:๒๐๑๕ การครอบคลุมขอบข่ายการออกแบบ การประกอบรถพยาบาล การผลิตหลังคาไฟเบอร์ และต้องเป็นโรงงานผู้ผลิตหลังคาที่ได้รับ การตรวจประเมินและรับรองมาตรฐานตามข้อกำหนด ISO ๑๓๔๘๕:๒๐๑๖ การออกแบบ ผลิต จำหน่าย อุปกรณ์ การแพทย์ พร้อมแนบเอกสารรับรองจากผู้ผลิตในวันเสนอราคา	๒.๑๙.๑
๒	ประชูด้านหลังแบบ ๒ บาน ปิด - เปิด ซ้าย-ขวา สำหรับยก เดียงผู้ป่วย เข้า - ออก ผนังเป็นแซนด์วิชคอมโพสิต ขึ้นรูปด้วย ระบบสูญญากาศ ติดตั้งกับเฟรมด้วยบานพับอะลูมิเนียม โปรไฟล์ฉีดขึ้นรูปเกรด ๖๐๖๓-T๕ แบบสองด้านเดิมทั้งบาน เพื่อความแข็งแรงและป้องกันการเกิดสนิม - ด้านนอก เป็นแผ่นไฟเบอร์กลาส Food grade ชนิด High Impact มีความแข็งแรงทนต่อการกระแทก (Impact Strength) ไม่น้อยกว่า ๘๐ KJ/m ² เป็นแผ่นไม่มีรอยต่อ มีความหนา ไม่น้อยกว่า ๑.๒ มิลลิเมตร ได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ (พร้อมแนบเอกสารรับรองมาในวันเสนอราคา) - แกนกลางเป็นแผ่น Polystyrene Foam - ด้านในเป็นแผ่นไฟเบอร์กลาส ชนิด ANTI-BAC ไม่มีรอยต่อ มีความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๐ มม. ได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ พร้อมมีผลการทดสอบ Antimicrobial Activity มาตรฐาน ISO ๒๒๑๙๖ และมาตรฐาน JIS Z ๒๔๐๑ มีประสิทธิภาพในการยับยั้งจุลชีพไม่น้อยกว่า ๙๕ เปอร์เซ็นต์ มีอายุการทำงานไม่น้อยกว่า ๕๐ ปี พร้อมแนบเอกสารมาในวันเสนอราคา	๒.๑๙.๒
๓	พื้นห้องพยาบาล ผนังห้องพยาบาลด้านข้าง (ซ้าย-ขวา) และ ด้านหน้ามีความสูงถึงขอบกระดานเดียงพยาบาล และเก้าอี้ ยาเอนกประสงค์ชนิด ๓ ที่นั่ง ผลิตจากไฟเบอร์กลาสขึ้นรูป เป็นขั้นเดียว กันทั้งหมดไม่ร้าวอยู่ต่อ เพื่อความแข็งแรงและง่าย ต่อการทำความสะอาด กันน้ำได้ ๑๐๐ % พร้อมแนบรูปภาพ ประกอบในวันเสนอราคา ผลิตจากผู้ผลิตที่ได้รับการตรวจประเมินและรับรองมาตรฐานตามข้อตกลง ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ และ ISO ๑๕๐๐๑:๒๐๑๕	๒.๑๙.๓

หลักฐานการยื่นข้อเสนอ(ต่อ)...

หลักฐานการยื่นข้อเสนอ การจัดซื้อครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง
รายการจัดซื้อรถกระยะภูเข็พมุกเดิน แบบขับเคลื่อน ๔ ล้อ จำนวน ๒ คัน (ต่อ)

ที่	หลักฐานการยื่นเสนอราคา	ตรงกับรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ข้อ.....
๓ (ต่อ)	การครอบคลุมขอบข่ายการออกแบบ ประกอบรถพยาบาล การผลิตหลังคาไฟเบอร์กลาส และต้องเป็นผู้ที่ได้รับ ^{การตรวจประเมินและรับรองมาตรฐานตามข้อกำหนด ISO ๑๓๔๘๕:๒๐๑๖ การออกแบบ ผลิต จำหน่าย อุปกรณ์ การแพทย์ (พร้อมแบบเอกสารรับรองจากผู้ผลิตในวันเสนอ ราคา)}	๒.๑๙.๔
๔	ด้านซ้ายมือติดตั้งเก้าอี้ยาวเนกประสงค์ชนิด ๓ ที่นั่ง พร้อมเข็มขัดนิรภัย โครงสร้างทำจากไฟเบอร์กลาส ที่นั่งและ ผนังบุด้วยฟองน้ำและหุ้ม PVC ด้านใต้เก้าอี้เป็นที่เก็บของ โดยการเปิดเบาะนั่งขึ้น เก้าอี้ยาวเนกประสงค์รวมถึง ^{เตียงพยาบาลต้องมีผลทดสอบ Ride Comfort และวิเคราะห์ ตามแนวทางตามมาตรฐาน ISO ๒๖๓๑-๑ โดยการใช้ชีนเซอร์ วัดอัตราเร่งแบบ ๓ แกน ติดตั้งทดสอบพร้อมกันไม่น้อยกว่า ๔ ตำแหน่ง เพื่อความสบายในการนั่งปฏิบัติหน้าที่ พร้อมแบบ เอกสารรายงานผลทดสอบ จากหน่วยงานวิจัย ที่ได้รับ^{การยอมรับ พร้อมแบบเอกสารรับรองมาในวันเสนอราคา}}	๒.๑๙.๕
๕	การจับยึดตรึงอุปกรณ์การแพทย์ในรถพยาบาลต้องมี ผลทดสอบการชนแบบไดนามิก ที่สอดคล้องกับมาตรฐาน EN ๑๗๘๘:๒๐๒๐ โดยโครงสร้างที่ได้รับการทดสอบ ต้องประกอบด้วย ^{ - เก้าอี้ม้านั่งยาวไฟเบอร์กลาส (ไม่มีผู้โดยสาร) - การยึดตรึงเตียงผู้ป่วย (ไม่มีผู้ป่วย) - การยึดตรึงชุดแขวนน้ำเกลือโดยแขวนน้ำหนัก ๒ จุด จุดละ ๑ kg. - การยึดตรึงถังออกซิเจน ขนาด ๑๐ ลิตร จำนวน ๒ ถัง - ชุดແຜเดາனเนกประสงค์ - ไฟส่องสว่างจำนวน ๓ ดวง - ไฟสปอร์ตไลท์ - การยึดตรึงเกจวัดความดัน - การยึดตรึงชุดแอร์ - การยึดตรึงรถเข็นพยาบาลคุกเดินแบบพับ} ^{ผู้เสนอราคាត้องแบบเอกสารรายงานผลทดสอบ จากหน่วย งานวิจัยที่ได้รับการยอมรับมาในวันเสนอราคา}	๒.๑๙.๕

หลักฐานการยื่นข้อเสนอ(ต่อ)...

หลักฐานการยื่นข้อเสนอ การจัดซื้อครุภัณฑ์yanพาหนะและขนส่ง
รายการจัดซื้อรถระบบก๊ซีพลูกเฉิน แบบขับเคลื่อน ๔ ล้อ จำนวน ๒ คัน (ต่อ)

ที่	หลักฐานการยื่นเสนอราคา	ตรงกับรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ข้อ.....
๖	มีหลอดไฟ LED ขนาดความยาวไม่น้อยกว่า ๑๑๐ ซม. จำนวน ๑ ชุด เป็นผลิตภัณฑ์ซึ่งผ่านการรับรองมาตรฐาน	๓.๓.๒
๗	ติดตั้งไฟสปอร์ตไลท์ จำนวน ๑ ดวง ต้องผ่านการทดสอบจากสถานีไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	๓.๓.๓
๘	ติดไฟสปอร์ตไลท์ สำหรับส่องสว่างด้านซ้าย-ขวา ด้านละ ๒ ดวง ต้องผ่านการทดสอบจากสถานีไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	๓.๔.๓
๙	ติดตั้งปลั๊กชาาร์จไฟจำนวน ๒ ช่อง เป็นผลิตภัณฑ์ซึ่งผ่านการรับรองมาตรฐาน CE	๓.๕.๑
๑๐	ติดตั้งวิทยุสื่อสารชนิดติดรถยนต์ย่านความถี่ VHF/FM กำลังส่งไม่น้อยกว่า ๒๕ วัตต์ จำนวน ๑ เครื่อง พร้อมอุปกรณ์ เป็นเครื่องรับ – ส่งวิทยุที่ผ่านการตรวจสอบและรับรอง มาตรฐาน (Approval Certificate for Telecommunication Equipment) จาก กสทช. ทั้งนี้จะต้อง แนบสำเนาหลักฐาน จาก กสทช. มาแสดงด้วยในวันที่เสนอราคา	๓.๖.๑
๑๑	มีม้านั่งยาวบุนวมอย่างดีแบบเบาะเปิดขึ้นได้ โดยใต้เบาะเก้าอี้ ม้านั่งยาวสามารถ เก็บของได้และมีพนักพิงยึดติดอยู่ที่ผนัง จำนวน ๑ ชุด พร้อมติดตั้งเข็มขัดนิรภัยชนิดม้วนเก็บอัตโนมัติ เมื่อไม่ใช้งาน จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ จุด มีการทดสอบการรับน้ำหนักจากสถานบันยานยนต์ พร้อมแนบเอกสารมาในวันยื่นเสนอราคา	๓.๗.๑
๑๒	โรงพยาบาลต้องมีมาตรฐานและขั้นทะเบียนตามที่กฎหมายกำหนดดังนี้ โดยต้องแนบสำเนาเอกสารใบอนุญาตมาพร้อมใบเสนอราคา ๑) โรงพยาบาลต้องเป็นผู้ได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงพยาบาลต้องเป็นผู้ได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงพยาบาลต้องเป็นผู้ได้รับอนุญาต ๒) โรงพยาบาลต้องเป็นผู้ที่ได้รับการตรวจประเมินและรับรองมาตรฐานตามข้อกำหนด ISO๙๐๐๑:๒๐๑๕ และ ISO๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ การครอบคลุมขอบข่ายการออกแบบและประกอบโรงพยาบาล และการผลิต	๑๕.๔.๑ – ๑๕.๔.๒

หลักฐานการยื่นข้อเสนอ(ต่อ)...

หลักฐานการยื่นข้อเสนอ การจัดซื้อครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง รายการจัดซื้อรถบรรทุกชั้npิภูมิเดิน แบบขับเคลื่อน ๔ ล้อ จำนวน ๒ คัน (ต่อ)

ที่	หลักฐานการยืนยันราคา	ตรอกบัญชีรายรับรายจ่ายคุณลักษณะเฉพาะข้อ.....
๑๒ (ต่อ)	หลังคาไฟเบอร์กลาส และต้องเป็นผู้ที่ได้รับการตรวจประเมิน และรับรองมาตรฐานตามข้อกำหนด ISO ๑๓๔๘๕-๒๐๑๖ การออกแบบ ผลิต จำหน่าย อุปกรณ์การแพทย์ ๓) โรงพยาบาลแต่ละแห่งสามารถต้องขึ้นทะเบียนไว้กับกรม สาธารณสุขในอุตสาหกรรม ประเททด้และรับอนุญาต พร้อม ทั้งแสดงใบทะเบียนสาธารณสุขร่วมไปเสนอราคานะ	๑๕.๔.๒ – ๑๕.๔.๓
๑๓	อุปกรณ์ทางการแพทย์ภายใต้รายการต้องได้รับการตรวจประเมิน และรับรองมาตรฐาน ISO ๑๓๔๘๕-๒๐๑๖ พร้อมแนบเอกสาร หลักฐาน ในวันเสนอราคานะ	๑๕.๒
๑๔	ผู้เสนอราคานะต้องแนบเอกสารใบอนุญาตประกอบการนำเข้า เครื่องมือแพทย์จากการกระทรวงสาธารณสุข มาในวันเสนอราคานะ	๑๕.๓
๑๕	ภายในห้องพยาบาลต้องได้รับการ พ่นเคลือบสาร Nano Titanium Dioxide (Nano TiO ₂) ๑) ผนัง ฝ้า เพดาน และพื้น สำหรับห้องพยาบาล ตู้เก็บถัง ออกซิเจน ตู้เวชภัณฑ์ หรือวัสดุที่เป็นไฟเบอร์กลาสด้านใน ห้องหมอด ทำการเคลือบผิวด้วยสารนานาโนไททาเนียมไดออกไซด์ เพื่อฆ่าเชื้อแบคทีเรีย พร้อมกับติดฉลาก nano (Nano Q) โดย ตามที่เปลี่ยนรับรอง(ในที่นี้จะเรียกว่าฉลาก nano ใน Nano Q) จะต้องเป็นฉลาก nano ประเททที่มีทะเบียนรับรองให้ใช้กับสาร เคลือบและมีคุณสมบัติพิเศษยังคงใช้ได้ตามที่ได้รับอนุญาตดังกล่าวได้เฉพาะกับผลิตภัณฑ์ผนังและวัสดุของ โรงพยาบาลในโรงพยาบาลเท่านั้น พร้อมแสดงหลักฐาน ๒) ได้รับการรับรองฉลาก nano (Nano Q) จากสมาคมนานาชาติ โหนโโนโลยีแห่งประเทศไทย ซึ่งผลที่ได้จากการทดสอบการ ยับยั้งเชื้อแบคทีเรีย ตามมาตรฐาน ISO ๒๒๑๗๖-๒๐๑๑ โดย มีรายงานผลการทดสอบจากห้องปฏิบัติการจากหน่วยงานของ รัฐ ที่ได้รับการยอมรับมาแสดงในวันเสนอราคานะ	๑๕.๔

หลักฐานการยื่นข้อเสนอ(ต่อ)...

SW

2009

ଅର୍ଦ୍ଧମନ୍ତର

หลักฐานการยื่นข้อเสนอ การจัดซื้อครุภัณฑ์yanพาหนะและขนส่ง
รายการจัดซื้อรถระบบทากีพลูกเอน แบบขับเคลื่อน ๔ ล้อ จำนวน ๒ คัน (ต่อ)

ที่	หลักฐานการยื่นเสนอราคา	ตรงกับรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ข้อ.....
๑๖	ผู้เสนอราคานี้ต้องยื่นรูปแบบหรือเคร็ตตาล์อคตัวจริงแสดง รุ่น ตราอักษร และประเทศผู้ผลิต สำหรับตัวรถและอุปกรณ์ ตามท้ายนี้ ไฟฉุกเฉินແවຍາ ชุดไฟเรนเครื่องขยายเสียง ไฟสปอร์ตไลท์ส่องสว่างข้างตัวรถ เตียงเข็นผู้ป่วย แผ่นรอง หลังผู้ป่วย อุปกรณ์ช่วยหายใจชนิดมือบีบ หูฟัง เครื่องวัด ความดันโลหิตชุดป้องกันกระดูกคอเคลื่อน เครื่องดูดเสมหะ ไฟฟ้า เปือกลม อุปกรณ์ดามหลังชนิดสั้น (KED) เครื่องกระตุก หัวใจด้วยไฟฟ้าแบบอัตโนมัติ (AED) รถยนต์ และรูปแบบ หลังคา	๑๕.๙

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและ
รายละเอียดค่าใช้จ่าย
ในการจัดซื้อจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ประภาตราคาชี้อัตราระนงค์ชี้พอกลืน แบบขั้นเคลื่อน ๔ ล้อ จำนวน ๒ คัน
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักป้องกันรักษาป่าและควบคุมไฟป่า กรมป่าไม้
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร ๓,๐๐๐,๐๐๐ บาท (สามล้านบาทถ้วน)
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่
เป็นเงิน ๒,๘๘๘,๐๐๐ บาท ราคา/หน่วย ๑,๘๘๘,๐๐๐ บาท
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง) - ๕ ก.ค. ๒๕๖๒
ราคานี้โดยข้อหรือจ้างครั้งหลังสุดภายในระยะเวลาสองปีงบประมาณ สัญญาเลขที่ ทส.๑๙๐๕๔/๖๔/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๕
๖. รายชื่อผู้รับผิดชอบกำหนดราคากลาง
 - ๖.๑ นายสุทธิร์ จรุงเกียรติวัฒนา นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ ประธานกรรมการ
 - ๖.๒ นางสาวพรนิภา จิตเกษม เจ้าหน้าที่งานคอมพิวเตอร์ กรรมการ
 - ๖.๓ นางสาวณัฐนันท์ มงคลทาทิพย์ เจ้าหน้าที่ธุรการ กรรมการ/เลขานุการ