

## ขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)

จัดซื้อครุภัณฑ์ยานพาหนะ รถพยาบาลฉุกเฉิน (รถกระบะ) ปริมาตรกระบอกลูบไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๑๐ กิโลวัตต์ จำนวน ๑ คัน  
องค์การบริหารส่วนตำบลเมืองพล อำเภอพล จังหวัดขอนแก่น

### ๑. หลักการและเหตุผล

ตามที่ องค์การบริหารส่วนตำบลเมืองพล ได้รับการคัดเลือกองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีการบริหารจัดการที่ดี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ ตามหนังสือสำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี ที่ นร ๐๑๐๗/ว ๑๔๑๘ ลงวันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๒ โดยองค์การบริหารส่วนตำบลเมืองพลได้รับรางวัลชมเชย ประเภททั่วไป เงินรางวัลฯ ๑,๕๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งล้านห้าแสนบาทถ้วน) และตามบันทึกรายงานการประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลเมืองพล ประชุมวิสามัญ สมัยที่ ๓ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ วันที่ ๒๘ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ อนุมัติใช้จ่ายเงินรางวัลสำหรับจัดหาครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง จัดซื้อรถพยาบาลฉุกเฉิน (รถกระบะ) ปริมาตรกระบอกลูบไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๑๐ กิโลวัตต์ จำนวน ๑ คัน ตั้งไว้จำนวน ๑,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งล้านบาทถ้วน) นั้น

### ๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อจัดบริการการแพทย์ก่อนส่งโรงพยาบาลตลอด 2๔ ชั่วโมง
- ๒.๒ เพื่อให้ผู้รับบริการที่เจ็บป่วยฉุกเฉินหรือประสบอุบัติเหตุได้รับบริการที่มีมาตรฐานอย่างทันท่วงที
- ๒.๓ เพื่อเป็นการสร้างหลักประกันถึงความปลอดภัยของประชาชนเมื่อเกิดการเจ็บป่วยและอุบัติเหตุ
- ๒.๔ เพื่อลดความสูญเสียและลดค่าใช้จ่ายของประชาชน

### ๓. คุณสมบัติผู้ประสงค์จะเสนอราคา

- ๓.๑ เป็นผู้มิอาชีพขายพัสดุประเภทดังกล่าว
- ๓.๒ ไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการ และได้แจ้งเวียนรายชื่อแล้ว
- ๓.๓ ไม่เป็นผู้ที่ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น
- ๓.๔ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่องค์การบริหารส่วนตำบลเมืองพล และไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันระหว่างผู้เสนอราคา หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมในการจัดหาคั้งนี้
- ๓.๕ บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับองค์การบริหารส่วนตำบลเมืองพล ซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e - Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลางที่ เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

### ๔. รูปแบบรายการ หรือคุณลักษณะเฉพาะ

รถพยาบาลฉุกเฉิน (รถกระบะ) ปริมาตรกระบอกลูบไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๑๐ กิโลวัตต์ ตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ปี ๒๕๖๒ หน้า ๘๘ - ๘๙ กำหนดคุณลักษณะสังเขปไว้ดังนี้

๑. เครื่องยนต์ดีเซล ๔ สูบ พร้อมอุปกรณ์มาตรฐาน
๒. มีประตูด้านหลังปิด - เปิด สำหรับยกเตียงผู้ป่วยเข้า - ออก
๓. มีตู้เก็บท่อ บรรจุก๊าซไม่น้อยกว่า ๒ ท่อ พร้อมทั้งแขวนน้ำเกลือ
๔. ห้องพยาบาลมีตู้ใส่อุปกรณ์และเวชภัณฑ์
๕. มีวิทยุคมนาคม VHF/FM พร้อมอุปกรณ์

๖. เครื่องสัญญาณไฟฉุกเฉินพร้อมเครื่องขยายเสียง
๗. คุณลักษณะเฉพาะอุปกรณ์การแพทย์ประกอบ
  - (๑) เตียงนอนโลหะผสม แบบมีล้อเซ็น ปรับเป็นรถเข็นได้
  - (๒) ชุดช่วยหายใจชนิดใช้มือบีบสำหรับเด็กและผู้ใหญ่
  - (๓) เครื่องส่งกลองเสียงและเครื่องดูดของเหลวใช้กับไฟรดยนต์
  - (๔) เครื่องวัดความดันโลหิตชนิดติดผนัง
  - (๕) ชุดป้องกันกระตุกคอเคลื่อน
  - (๖) ชุดฝือกลม
  - (๗) ชุดให้ออกซิเจน แบบ Pipe Line สำหรับส่งท่อก๊าซ
  - (๘) อุปกรณ์ตามหลังชนิดสั้น
  - (๙) เก้าอี้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยชนิดพับเก็บได้
  - (๑๐) ครอบหลังคาทรงสูงพร้อมติดตั้งเครื่องปรับอากาศ

และกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะรถพยาบาลฉุกเฉิน วัตถุประสงค์การใช้งานการออกปฏิบัติการนำผู้ป่วยฉุกเฉินหรือเกิดเหตุส่งโรงพยาบาล

ความต้องการจำเพาะ

๑. รถพยาบาลที่สามารถทำความสะอาดสะดวก และมีประสิทธิภาพ
  ๒. สามารถให้การดูแลและรักษาผู้ป่วยในระดับ basic trauma life support
  ๓. อุปกรณ์การแพทย์ที่สำคัญสามารถนำออกไปดูแลรักษาผู้ป่วยนอกโรงพยาบาลได้อย่างสะดวก
- คุณลักษณะเฉพาะของรถพยาบาลฉุกเฉิน แบ่งออกเป็น ๒ หมวด ดังนี้ คือ

หมวด ก คุณลักษณะของรถยนต์

หมวด ข คุณลักษณะของครุภัณฑ์การแพทย์

หมวด ก คุณลักษณะของรถยนต์

๑. คุณลักษณะทั่วไปของตัวรถ

- ๑.๑ ระบบเครื่องยนต์เป็นเครื่องยนต์ดีเซลไม่น้อยกว่า ๔ สูบ ปริมาตรความจุระบอกลูกสูบไม่น้อยกว่า ๒,๔๐๐ ซีซี หรือมีกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๑๐ กิโลวัตต์
- ๑.๒ ระบบกันสะเทือน ล้อหน้าแบบปีกนกคู่พร้อมคอยล์สปริงและเหล็กกันโคลง ล้อหลังแบบซ้อนและใช้ค้ำพช่วย
- ๑.๓ ระบบพวงมาลัยขับเคลื่อนขวาระบบแรคแอนด์พีนีเยน พร้อมเพาเวอร์จากโรงงานผู้ผลิต
- ๑.๔ ระบบห้ามล้อ ดิสเบรกล้อหน้า ดรัมเบรกล้อหลัง หรือดิสเบรกทั้งสี่ล้อ
- ๑.๕ ระบบไฟฟ้าใช้แบตเตอรี่ขนาด ๑๒ โวลท์ ไม่ต่ำกว่า ๖๕ แอมแปร์ พร้อมทั้งอุปกรณ์และคอมพิวเตอร์ประจำรถครบถ้วน
- ๑.๖ ล้อกระทะและยางเป็นขนาดมาตรฐานจากโรงงานผู้ผลิต
- ๑.๗ ความยาวช่วงล้อหน้า - หลัง ไม่น้อยกว่า ๓,๐๐๐ มิลลิเมตร
- ๑.๘ ในห้องคนขับติดตั้งเครื่องรับวิทยุระบบ AM/FM พร้อมลำโพง
- ๑.๙ ห้องคนขับมีประตูเปิด - ปิด ทั้งด้านซ้ายและด้านขวา มีกุญแจล็อกได้

## ๒. อุปกรณ์ประจำรถ

- ๒.๑ ยางอะไหล่พร้อมกระทะล้อ ตามมาตรฐาน ๑ ชุด
- ๒.๒ แม่แรงยกพร้อมด้ามแบบมาตรฐานประจำรถของผลิต ๑ ชุด
- ๒.๓ ประแจถอดล้อ ๑ อัน
- ๒.๔ เครื่องมือประจำรถตามมาตรฐานผู้ผลิตอย่างน้อยประกอบด้วย
  - ๒.๔.๑ ประแจปากตาย ๒ ตัว
  - ๒.๔.๒ ไส้ควงทั้งปากแบนและแฉก ๑ ชุด
  - ๒.๔.๓ คีมธรรมดา ๑ อัน
  - ๒.๔.๔ ซองหรือกล่องเก็บเครื่องมือข้างต้น ๑ ใบ
- ๒.๕ เข็มขัดนิรภัยประจำที่นั่งคนขับและที่นั่งข้างคนขับตอนหน้า

## ๓. คุณลักษณะทั่วไปของรถพยาบาล

### ๓.๑ คุณลักษณะทั่วไป

- ๓.๑.๑ เป็นหลังคาที่ทำจากไฟเบอร์กลาส ชนิดที่แข็งแรง ทนทาน จากผู้ผลิตที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๐๘
- ๓.๑.๒ คุณลักษณะของวัสดุที่ใช้ในการผลิตหลังคารถพยาบาล เป็นใยแก้วที่ผสมผสานกับน้ำยาเรซิน ขึ้นรูปทั้งหลังไว้รอยต่อโดยหลังคาจะทำการเสริมความแข็งแรงและเสริมด้วยแผ่นเหล็กบริเวณจุดยึดอุปกรณ์ต่างๆ มีชุดอุปกรณ์ตกแต่ง ภายนอกและภายในที่ทำจากไฟเบอร์กลาสชนิดเดียวกันที่ให้ความแข็งแรงทนทานต่อการใช้งาน
- ๓.๑.๓ ความสูงของหลังคาจากขอบกระเบไม่ต่ำกว่า ๑๐๕ ซม. พร้อมมีกระงะบานเลื่อนซ้าย-ขวาไม่น้อยกว่า ๓ บาน สามารถล็อกได้จากภายในรถ ประตูฝาท้ายทำจากไฟเบอร์กลาสเปิด-ปิดซ้าย-ขวาไม่น้อยกว่า ๘๐ องศา พร้อมชุดล็อกฝาท้าย
- ๓.๑.๔ ผู้เสนอราคาจะต้องได้รับอนุญาตประกอบ ดัดแปลงรถพยาบาลจากกระทรวงอุตสาหกรรมหรือได้รับการแต่งตั้งจากบริษัทที่ได้รับอนุญาต

### ๓.๒ อุปกรณ์ไฟฟ้าของรถพยาบาลฉุกเฉิน

- ๓.๒.๑ มีชุดสัญญาณไฟชนิด LED สีตามที่กฎหมายกำหนด แฉวยาวติดตั้งด้านหน้ารถเหนือคนขับพร้อมสัญญาณเสียงไซเรน ๕ เสียง ใช้งาน ๑๒ VDC
  - (๑) ขนาดของแผงไฟยาวไม่น้อยกว่า ๑๑๕ ซม. สูงไม่เกิน ๑๘ ซม. กว้างไม่น้อยกว่า ๓๒ ซม.
  - (๒) สัญญาณเสียงไซเรนสามารถปรับเปลี่ยนรูปแบบของเสียงและการกระพริบของแสงไฟอย่างน้อยต้องมีระบบควบคุมด้วยรีโมท
  - (๓) บนหลังคามีไฟฉุกเฉินสีตามที่กฎหมายกำหนด ด้านซ้าย - ด้านขวา ด้านละ ๒ ชุด และมีไฟ LED สปอตไลท์ ส่องสว่าง ด้านซ้าย - ด้านขวา ด้านละ ๒ ชุด โดยมีหลอด LED ไม่น้อยกว่าชุดละ ๔ ดวง ซึ่งการติดตั้งต้องออกแบบให้เข้ากับรูปทรงของหลังคาไฟเบอร์กลาสซีลกันน้ำเข้า

- (๔) เป็นชุดสัญญาณไฟวับวาบใช้ LED ชนิด GEN๓ ที่ให้ความสว่างสูง (GEN ๓ Superbright LED)
  - (๕) มีชุดควบคุมการทำงานของชุดหลอด LED ใช้กับกระแสไฟ ๑๒ VDC
  - (๖) เครื่องขยายเสียงอิเล็กทรอนิกส์ไฮเรน กำลังขยาย ๑๕๐ วัตต์ ใช้แรงดันไฟ ๑๒ VDC มีขนาดกะทัดรัด ให้สัญญาณเสียง ๕ แบน พร้อมมีไมโครโฟนสำหรับพูดกระจายเสียงได้
  - (๗) ลำโพงสามารถรองรับกำลังของเครื่องขยายเสียงอิเล็กทรอนิกส์ได้ ๑๕๐ วัตต์
  - (๘) ฝาครอบชุดลำโพงเป็นโพลีคาร์บอเนต
- ๓.๒.๓ ผู้เสนอราคาต้องแนบใบรับรองว่าจะจัดหาอะไหล่ได้ไม่น้อยกว่า ๕ ปี ในวันยื่นเอกสาร
- ๓.๒.๔ บนหลังคาส่วนท้ายด้านข้างซ้าย/ขวา ติดตั้งไฟฉุกเฉินสีตามที่กฎหมายกำหนด แบบ LED จำนวน ๒ ชุด ตอนกลางส่วนบนมีไฟเบรก LED สีแดง
- ๓.๒.๕ ในห้องพยาบาลติดตั้งระบบแสงสว่าง มีสวิตช์ควบคุม ๒ ทาง สามารถควบคุมการเปิด-ปิดได้จากห้องพยาบาล และชุดหลอดไฟ LED ๒ ชุด มีสวิตช์ควบคุมการเปิด-ปิดที่ตัวอุปกรณ์
- ๓.๒.๖ เพดานหลังคาติดตั้งโคมไฟเบอร์กลาส ภายในมีไฟ SPOT LIGHT ชนิด LED มีสวิตช์ควบคุมการเปิด - ปิด ได้จากห้องคนขับภายในด้านท้ายติดตั้งโคมไฟสปอตไลท์ชนิดหลอด LED ปรับเอียงขึ้น-ลงได้
- ๓.๓ ชุดหลังคาไฟเบอร์กลาส (รถพยาบาลฉุกเฉิน)
- ๓.๓.๑ หลังคาไฟเบอร์กลาส(ประตูฝาท้ายเปิด-ปิดซ้ายขวา)ความสูงจากขอบกระเบไม่ต่ำกว่า ๑๐๕ ซม.
- (๑) เป็นหลังคาที่ทำจากไฟเบอร์กลาส ชนิดที่มีความแข็งแรง ทนทาน และสามารถยืดหยุ่นได้ตามสภาพการใช้งาน ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๐๘ และได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ประกอบดัดแปลงรถพยาบาล)จากกระทรวงอุตสาหกรรมและมีตัวแทนจำหน่ายทั่วประเทศไม่ต่ำกว่า ๘๐ แห่ง
  - (๒) คุณสมบัติของวัสดุที่ใช้ในการผลิตหลังคารถพยาบาล ผลิตจากไฟเบอร์กลาส ระบบ Spray Up ผสมผสานกับน้ำยาเรซินชนิดที่มีความแข็งแรงทนทานยืดหยุ่นได้ตามสภาพการใช้งานตามมาตรฐานจากประเทศเยอรมันนี โดยตัวหลังคาจะมีการเสริมความแข็งแรงด้วยแผ่นเหล็ก บริเวณจุดยึดอุปกรณ์ต่างๆ มีชุดอุปกรณ์ตกแต่งภายนอกและภายในที่ทำจากไฟเบอร์กลาสชนิดเดียวกัน ที่ให้ความแข็งแรงทนทานต่อการใช้งาน
  - (๓) ประตูฝาท้ายทำจากไฟเบอร์กลาสมีช่องกระจก สามารถเปิดออกจากภายในได้
  - (๔) มีกระจกบานเลื่อนด้านหน้า สามารถล๊อคได้จากห้องพยาบาล
- ๓.๓.๒ สัญญาณไฟฉุกเฉินแบบแถวยาว (สีตามที่กฎหมายกำหนด)
- (๑) ไฟไฮเรน ชนิดหลอดไฟ LED พร้อมเครื่องขยายเสียงและไมโครโฟนในตัว ให้อัตราเสียงไม่ต่ำกว่า ๑๕๐ W ใช้ไฟกระแสตรง ๑๒ VDC มีเสียงไฮเรน ๕ เสียง เวลาพูดโดยใช้ไมโครโฟนเสียงไฮเรนจะถูกตัดออกโดยอัตโนมัติ
  - (๒) เป็นผลิตภัณฑ์ทวีปยุโรป หรือสหรัฐอเมริกา หรือทวีปเอเชีย

- ๓.๔ ห้องพยาบาลมีตู้ใส่อุปกรณ์ และเวชภัณฑ์
- ๓.๔.๑ พื้นห้องพยาบาลทำจากไฟเบอร์กลาสทั้งแผ่น ไร้รอยต่อ กันน้ำได้ ๑๐๐ %
  - ๓.๔.๒ ผนังห้องพยาบาลด้านข้าง(ซ้าย-ขวา) และด้านหน้า มีความสูงถึงขอบกระบะผลิตจากไฟเบอร์กลาสขึ้นรูปเป็นชั้นเดียวกันตัวพื้นห้องพยาบาล
  - ๓.๔.๓ ด้านซ้ายมือติดตั้งเก้าอี้ยาวอเนกประสงค์ชนิด ๓ ที่นั่ง พร้อมเข็มขัดนิรภัย โครงสร้างทำจากไฟเบอร์กลาส ที่นั่งและผนังบุด้วยฟองน้ำและหุ้มPVC ด้านใต้เก้าอี้เป็นที่เก็บของ โดยการเปิดเบาะนั่งขึ้น ถัดจากเก้าอี้อเนกประสงค์เป็นที่วางตู้ใส่ถังออกซิเจนจำนวน ๒ ถัง ทำจากไฟเบอร์กลาสมีประตูเปิด-ปิด
  - ๓.๔.๔ ด้านขวามือติดตั้งตู้ใส่อุปกรณ์และเวชภัณฑ์ทำจากไฟเบอร์กลาสด้านหน้าเป็นบานเลื่อนซ้าย-ขวา ทำจากวัสดุใสเพื่อมองเห็นภายในส่วนด้านบนเป็นแผงควบคุมระบบออกซิเจนแบบ (PIPE LINE) ทำจากไฟเบอร์กลาส
  - ๓.๔.๕ ตรงกลางห้องพยาบาล เป็นฐานเตียงพยาบาล ทำจากไฟเบอร์กลาสขึ้นรูปเป็นชั้นเดียวกับตัวพื้นห้องพยาบาล ด้านบนหุ้มด้วยสแตนเลส เพื่อป้องกันการกระแทกของเตียงพยาบาลเวลาขึ้น-ลง มีระบบล็อคเตียงจากด้านท้ายด้านใต้ของฐานเตียงสามารถเก็บกระดานแข็งรองนอนได้
  - ๓.๔.๖ พื้นห้องพยาบาลปูทับด้วย แผ่นอลูมิเนียมมีลายกันลื่น (ด้านบนพื้น)
- ๓.๕ วิทยุคมนาคม ระบบ VHF/FM ขนาดกำลังส่ง ๒๕ วัตต์
- ๓.๕.๑ เป็นเครื่องวิทยุคมนาคมระบบ VHF/FM ชนิดติดตั้งในรถยนต์
  - ๓.๕.๒ เป็นเครื่องวิทยุคมนาคมที่ใช้งานได้ดี ในย่านความถี่ ๑๓๖ MHz ถึง ๑๗๔ MHz สามารถใช้งานได้ทั้งระบบ Simplex และ Semi Duplex
  - ๓.๕.๓ ใช้กับไฟฟ้ากระแสตรงไม่ต่ำกว่า ๑๒ Volts จาก Battery
  - ๓.๕.๔ มีช่องความถี่ในการใช้งานไม่น้อยกว่า ๑๒๘ ช่อง
  - ๓.๕.๕ RF Input/Output Impedance = ๕๐ Ohm
  - ๓.๕.๖ มีวงจรถ่ายQT/DQT ๒ Tone signaling หรือวงจรถ่าย CTCSS (Continuous Tone Control Squelch System) ควบคุมการทำงานของเครื่องวิทยุคมนาคม
  - ๓.๕.๗ เป็นผลิตภัณฑ์จากทวีปยุโรป สหรัฐอเมริกา หรือทวีปเอเชีย
  - ๓.๕.๘ ภาคส่งสัญญาณ
    - (๑) มีกำลังส่งออกอากาศ (RF Power Output) ไม่น้อยกว่า ๒๕ วัตต์
    - (๒) มีค่า Deviation =  $\pm 5$  KHz
    - (๓) มีค่า Audio Distortion ไม่เกิน ๑๐% เมื่อสัญญาณความถี่เสียงขนาด ๑ KHz ทำให้เกิด Deviation สูงสุด
  - ๓.๕.๙ ภาครับสัญญาณ
    - (๑) มีค่า Sensitivity ไม่เกิน ๐.๒๕uv ดีกว่า
    - (๒) มีค่า Spurious ไม่เกิน ๘๐ dB
    - (๓) มีค่า Inter- modulation ไม่เกิน ๗๕ dB
    - (๔) มีค่า Audio Output ไม่น้อยกว่า ๒ วัตต์ และมี Audio Distortion ไม่เกิน ๕ %

- ๓.๕.๑๐ สายอากาศ
  - (๑) มี GAIN ไม่น้อยกว่า ๓ dB
  - (๒) มี INPUT IMPEDANCE ๕๐ Ohm
  - (๓) มีค่า VSWR  $\leq$  ๑.๕:๑
- ๓.๕.๑๑ อุปกรณ์ประกอบชุด
  - (๑) ไมโครโฟน จำนวน ๑ ชุด
  - (๒) สายอากาศที่มีลักษณะตามข้อ ๓.๕.๑๐ จำนวน ๑ ชุด
  - (๓) หนังสือคู่มือการใช้เครื่องวิทยุคมนาคมเป็นภาษาไทยและภาษาอังกฤษ จำนวน ๑ ชุด
- ๓.๖ ไฟฉุกเฉินติดท้ายหลังคาเลนส์ใสหลอดไฟ LED (สีตามที่กฎหมายกำหนด) พร้อมไฟเบรกหลัง
  - ๓.๖.๑ ไฟฉุกเฉิน(สีตามที่กฎหมายกำหนด) ชนิดหลอดไฟ LED ใช้ไฟกระแสตรง ๑๒ VDC
- ๓.๗ บันไดท้ายสแตนเลส
  - ๓.๗.๑ ผลิตจากท่อสแตนเลส มีความแข็งแรงไม่เป็นสนิม
    - (๑) ขนาดบันไดท้ายยาวไม่น้อยกว่า ๑๕๐ ซม. และกว้างไม่น้อยกว่า ๑๘ ซม.
    - (๒) แผ่นอลูมิเนียมลาย (ป้องกันการลื่น) หนาไม่น้อยกว่า ๒ มม. ชนิดแข็งไม่เป็นสนิม
    - (๓) บันไดท้ายยึดติดกับตัวรถที่ใช้ BRACKET เหล็กหนาไม่น้อยกว่า ๔ มม. ๒ ตัวใช้ในการยึดติดเพื่อเพิ่มความแข็งแรง ต่อการกระแทกและรับน้ำหนักได้อย่างดี
- ๓.๘ กระจกบานเลื่อนหลังคนขับ
  - ๓.๘.๑ ชนิดกระจกบานเลื่อนซ้าย-ขวา สามารถล็อกได้จากห้องคนขับรถ
- ๓.๙ ชุดแอร์แขวนพร้อมคอนเพรสเซอร์ ๑ ลูก โดยแยกออกจากห้องคนขับ
  - ๓.๙.๑ ระบบแอร์แขวนใช้กับน้ำยา ๑๓๔ A
  - ๓.๙.๒ ช่องลมแอร์ ผลิตจากพลาสติก กระจายลมได้ทั่วถึงทั้งห้องโดยสารด้วยช่องลม ๔ ช่อง พร้อมปรับขึ้น - ลง ซ้าย - ขวา ได้ ๔ ทิศทาง
  - ๓.๙.๓ สวิตช์เปิด - ปิด ใช้งานง่าย ควบคุมการเปิด - ปิด และปรับความแรงลม ๓ ระดับ
    - (๑) มอเตอร์พัดลมให้ลมแรงสม่ำเสมอ
    - (๒) ถาดรองน้ำทิ้ง ต้องทำความสะอาดง่ายน้ำหนักเบา
- ๓.๑๐ ชุดแอร์แขวนเพดานอนเนกประสงค์ ที่แขวนน้ำเกลือ, ไฟ LED ฟลูออเรสเซนต์, ไฟ LED พร้อมสวิตช์เปิด-ปิด , ราวจับสแตนเลส,พร้อมไฟ SPOT LIGHT
  - ๓.๑๐.๑ ชุดอุปกรณ์เพดานอนเนกประสงค์ โครงสร้างทำจากไฟเบอร์กลาสขึ้นรูปเสริมแรงพร้อมสี ออกแบบเพื่อใช้กับรถพยาบาลโดยเฉพาะ
  - ๓.๑๐.๒ ราวสแตนเลสมือจับ ทำจากสแตนเลสสตีลขัดขึ้นเงา ไม่เป็นสนิม ทนทานต่อแรงกัดกร่อน
  - ๓.๑๐.๓ ชุดไฟ LED โครงสร้างทำจากพลาสติกทนความร้อน พร้อมชุดไฟ LED ให้แสงสว่างที่นวลตาไม่ส่งผลต่อสายตา
  - ๓.๑๐.๔ ชุดไฟ LED ใช้กับระบบไฟ ๑๒ VDC/๑๕ W ให้แสงสว่างทั่วห้องโดยสาร
  - ๓.๑๐.๕ ชุดไฟสปอตไลท์ชนิด LED โครงสร้างทำจากพลาสติกแข็งทนต่อความร้อนและแรงกระแทก พร้อมระบบกันน้ำ ๑๐๐ %
  - ๓.๑๐.๖ ชุดแขวนน้ำเกลือ เป็นสแตนเลสสตีลไม่เป็นสนิมทนต่อแรงดึงและรับน้ำหนักได้มากกว่า ๕ กก.

๓.๑๑ ราวจับด้านข้างประตู แสตนเลส

๓.๑๑.๑ ราวจับข้างประตู ใช้สำหรับจับยึดขณะก้าวขึ้น – ลง จากภายในห้องโดยสารเพิ่มความสะดวกขณะปฏิบัติหน้าที่

๓.๑๑.๒ ราวจับข้างประตู ผลิตจากสแตนเลสสตีล ชัดเงา ไม่เป็นสนิม มีความแข็งแรงทนทานต่อการยึดจับเป็นอย่างดี

๓.๑๑.๓ มีเส้นผ่าศูนย์กลางขนาดไม่น้อยกว่า ๑ นิ้ว และยาวไม่น้อยกว่า ๕๐ ซม.

๓.๑๑.๔ ชุดท่อนยึดจับสแตนเลสสตีล เชื่อมติดกับแป้นสแตนเลสสตีล

๓.๑๒ ฟิล์มกรองแสงกระจก

๓.๑๒.๑ กระจกบานหน้าต่างติดฟิล์มกรองแสงที่สามารถป้องกันรังสี UV ได้ไม่น้อยกว่า ๘๐ เปอร์เซ็นต์ กันแสงได้ไม่น้อยกว่า ๘๐ เปอร์เซ็นต์ กันความร้อนได้ไม่น้อยกว่า ๘๐ เปอร์เซ็นต์ ความกว้างไม่เกิน ๑๕ ซม. ติดตั้งด้านบนของบาน

๓.๑๒.๒ กระจกบานหน้าต่างติดฟิล์มกรองแสงที่สามารถป้องกันรังสี UV ได้ไม่น้อยกว่า ๕๐ เปอร์เซ็นต์ กันแสงได้ไม่น้อยกว่า ๕๐ เปอร์เซ็นต์ กันความร้อนได้ไม่น้อยกว่า ๕๐ เปอร์เซ็นต์

๓.๑๓ นาฬิกาติดผนังระบบดิจิทัล

๓.๑๓.๑ นาฬิกาบอกเวลาติดผนังห้องพยาบาล แบบดิจิทัลบอกรายละเอียดของ วัน เดือน ปี เวลา อุณหภูมิ

๓.๑๔ ถังดับเพลิงขนาด ๕ ปอนด์ ชนิด Halotron

๓.๑๕ กรวยสัญญาณไฟแบบพับได้

หมวด ข คุณลักษณะเฉพาะของครุภัณฑ์การแพทย์

๑. ชุดเตียงรถเข็นพยาบาล (โครงสร้างผลิตจากอลูมิเนียมอัลลอยด์แบบพับได้)

๑.๑ ตัวเตียงและโครงทำจากอลูมิเนียมอัลลอยด์ มีความแข็งแรงทนทาน

๑.๒ แผ่นรองตัวผู้ป่วยทำจากอลูมิเนียมอัลลอยด์ หรือโลหะปลอดสนิมอย่างดี

๑.๓ พนักพิงหลังสามารถปรับระดับได้ไม่น้อยกว่า ๘๐ องศา โดยมีใช้ค้ำช่วยรับน้ำหนักผู้ป่วย

๑.๔ การปรับเปลี่ยนจากเตียงนอนเป็นเก้าอี้เข็น สามารถทำได้สะดวกโดยเจ้าหน้าที่เพียงคนเดียว

๑.๕ มีเบาะรองนอน พร้อมสายรัดผู้ป่วย ๒ เส้น

๑.๖ เตียงออกแบบให้ง่ายต่อการทำความสะอาด

๑.๗ เตียงชนิดนี้ใช้ในโรงพยาบาล รถพยาบาลฉุกเฉิน ในการเคลื่อนย้ายผู้ป่วยและผู้ได้รับบาดเจ็บ

๑.๘ รับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๓๐๐ กิโลกรัม พร้อมหนังสือรับรองในวันยื่นเอกสารโดยผ่านการทดสอบค่าการรับแรงกระทำเพื่อประโยชน์ของทางราชการ

๑.๙ ผู้เสนอราคาต้องแนบใบรับรองว่า จะจัดหาอะไหล่ได้ไม่น้อยกว่า ๕ ปี ในวันยื่นเอกสาร

๒. เครื่องช่วยหายใจชนิดใช้มือบีบสำหรับเด็กและผู้ใหญ่

๒.๑ หน้ากากทำจากซิลิโคนสีใส ช่วยให้ง่ายต่อการสังเกตอาการของผู้ป่วย Mask No.๕ สำหรับผู้ใหญ่ ๑ อัน และ Mask No.๓ สำหรับเด็ก ๑ อัน

๒.๒ ถูกลมทำจากซิลิโคนสีขาว สามารถมองเห็นได้ภายในตัวลูกยางผิวด้านนอกหยาบสลับเรียบ

เพื่อความกระชับขณะบีบ สำหรับผู้ใหญ่มีขนาด ๑,๗๐๐ มล. และสำหรับเด็ก มีขนาด ๕๐๐ มล.

๒.๓ ถูงสารออกซิเจนทำจาก Polyvinylchloride สำหรับผู้ใหญ่และผู้ใหญ่และเด็ก มีขนาดบรรจุ ๒,๗๐๐ มล.

๒.๔ พร้อมสายออกซิเจน ๑ เส้น

๓. เครื่องส่องกล้องเสียง

๓.๑ เป็นชุดเครื่องมือส่องตรวจหลอดลมให้แสงสว่างโดยใยแก้วนำแสง FIBER OPTIC

๓.๒ ใช้ถ่านไฟฉายขนาดกลาง ๒ ก้อน

๓.๓ หลอดไฟเป็นหลอด HALOGEN / XENON ติดอยู่ในด้ามมือ ( HANDLE )

๓.๔ สวิตช์จะทำงานเมื่อประกอบแผ่นส่องตรวจ ( BLADE ) เข้ากับด้ามถือแสงสว่างจะส่องผ่านแผ่นตรวจ

๓.๕ ด้ามถือและแผ่นส่องตรวจทำด้วยโลหะไม่เป็นสนิม

๓.๖ ด้ามถือสามารถถอดได้ ๒ ข้าง ทั้งหัวและท้ายเพื่อสะดวกในการเปลี่ยนถ่านและหลอดไฟ

ฝาปิดเป็นแบบเกียร์หมุนปิดสนิทใช้งานง่าย สะดวกในการทำความสะดวกและดูแลรักษา

๓.๗ สามารถใช้ประกอบกับชุดส่องตรวจหลอดลมที่เป็นผลิตภัณฑ์มาตรฐานสากล

๓.๘ แผ่นส่องตรวจในชุดมาตรฐานมีให้เลือกใช้ ๓ ขนาด เป็นแผ่นส่องตรวจแบบ FIBER OPTIC

(๑) แผ่นส่องตรวจแบบโค้ง เบอร์ ๒ สำหรับผู้ใหญ่ จำนวน ๑ อัน

(๒) แผ่นส่องตรวจแบบโค้ง เบอร์ ๓ สำหรับผู้ใหญ่ จำนวน ๑ อัน

(๓) แผ่นส่องตรวจแบบโค้ง เบอร์ ๔ สำหรับผู้ใหญ่ จำนวน ๑ อัน

๓.๙ รับประกันคุณภาพอย่างน้อย ๑ ปี นับตั้งแต่วันมอบของครบ

อุปกรณ์ประกอบ

(๑) หลอดไฟ HALOGEN / XENON ในชุดส่องมาตรฐานพร้อมใช้ จำนวน ๑ หลอด

(๒) กล่องเก็บอุปกรณ์ จำนวน ๑ ใบ

๔. เครื่องดูดเสมหะแบบไฟฟ้า ใช้กับไฟฟ้า ๑๒ VDC & ๒๒๐ VAC มีแบตเตอรี่ในตัว

๔.๑ ใช้ได้กับไฟฟ้ากระแสตรง ๑๒ โวลท์ และกระแสสลับ ๒๒๐ โวลท์ และมีแบตเตอรี่แบบชาร์จได้ภายในตัวเครื่อง น้ำหนักเบาสามารถออกสนามได้

๔.๒ มีอุปกรณ์ควบคุม ปรับแรงดูด พร้อมมาตรวัดแสดงแรงดูด

๔.๓ สามารถปรับแรงดูดสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า ๕๐๐ มิลลิบาร์ และอัตราการไหลของอากาศไม่น้อยกว่า ๒๐ ลิตรต่อนาที

๔.๔ ภาชนะบรรจุของเหลวมีขนาดปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า ๙๐๐ มิลลิลิตร จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ใบ

๔.๕ มีสายดูด ( Suction Tubing ) ยาวไม่น้อยกว่า ๑.๓ เมตร

๔.๖ แบตเตอรี่ภายในตัวเครื่องเป็นแบบที่สามารถทำการชาร์จไฟได้ทันที โดยไม่ต้องรอให้ไฟหมด

๔.๗ ผู้เสนอราคาต้องแนบใบรับรองว่าจะจัดหาอะไหล่ได้ไม่น้อยกว่า ๕ ปี ในวันที่ยื่นเอกสาร

๔.๘ เป็นผลิตภัณฑ์จากทวีปยุโรป หรือสหรัฐอเมริกา หรือทวีปเอเชีย

๕. ชุดเครื่องวัดความดันโลหิตชนิดติดผนัง

๕.๑ เป็นเครื่องวัดความดันโลหิตแบบรูปทรงสี่เหลี่ยมติดผนัง

๕.๒ สามารถวัดความดันโลหิตได้ไม่น้อยกว่า ๐-๓๐๐ มิลลิเมตรปรอท

๕.๓ มีผ้าพันแขนสำหรับผู้ใหญ่และเด็ก อย่างละ ๑ ชุด ชนิดปะติด ( Velcro Fastener ) ใช้งานได้สะดวก

๕.๔ สายยางต่อจากผ้าพันแผลเป็นแบบ Coiled Tubing มีความยาวไม่น้อยกว่า ๓ เมตร

๕.๕ ลูกยางสำหรับอัดลมผ้าพันแขน พร้อมลิ้นปิด-เปิด ผ่านท่ออย่าง ๒ ท่อ สะดวกต่อการควบคุม

๕.๖ ลูกยางสำหรับอัดลมผ้าพันแขนเป็นลูกยางแบบมาตรฐาน

๕.๗ หูฟังจำนวน ๑ ชุด ภายใต้อัตโนมัติเดียวกันกับเครื่องวัดความดันโลหิต



๖. เปลือกตามคอ

๖.๑ โครงภายนอกเป็นพลาสติก ส่วนภายในเป็นโฟมชนิดอ่อน

๖.๒ ปรับขนาดได้ โดยปรับสายรัดแบบปะติด

๖.๓ ด้านหน้ามีช่องสำหรับการเจาะหลอดลมผู้ป่วยได้

๖.๔ มี ๓ ขนาด

๗. เปลือกลมสูญญากาศ จำนวน ๓ ชั้น

เปลือกลมสูญญากาศ ใช้สำหรับตามแขน - ขา ของผู้ที่ได้รับบาดเจ็บ เปลือกลมมีทั้งหมด ๓ ชั้น ประกอบด้วย เปลือกตามแขน ๒ ชั้น เปลือกตามขา ๑ ชั้น

๗.๑ เปลือกตามแขนชั้นที่ ๑ มีความกว้าง ๓๐ ซม. ความยาว ๕๐ ซม.

๗.๒ เปลือกตามแขนชั้นที่ ๒ มีความกว้าง ๕๐ ซม. ความยาว ๗๐ ซม.

๗.๓ เปลือกตามขาชั้นที่ ๓ มีความกว้าง ๗๐ ซม. ความยาว ๑๐๐ ซม.

๗.๔ มีกระบอกสำหรับสูบลม ๑ อัน

๗.๕ มีกระเป๋าสำหรับใส่เปลือกลมสูญญากาศ ๑ ใบ

๘. ถังออกซิเจนขนาด ๑๐ ลิตร

๘.๑ ถังออกซิเจนเป็นถังอลูมิเนียมขนาด ๑๐ ลิตร จำนวน ๒ ถัง

๙. ชุดปรับแรงดันออกซิเจน ( ใช้กับถังออกซิเจนขนาด ๑๐ L )

ชุดปรับแรงดันออกซิเจน สำหรับถัง Oxygen cylinder ๑๐ litre

๙.๑ Regulator แบบ ๑ เกจวัด ( Gauge ) วัดแรงดันภายในถังออกซิเจน

๙.๒ Flow meter

๙.๓ Humidifier

๙.๔ Masal Cannula with mask ( ชุดครอบจมูก )

๑๐. เปลือกตามหลัง

๑๐.๑ โครงสร้างภายในผลิตจาก PVC ที่สามารถเพิ่มความสะดวกสบายในการใช้งาน

๑๐.๒ โครงสร้างภายนอกประกอบด้วยเข็มขัดที่แน่นหนา

๑๐.๓ เมื่อผู้ป่วยสวมชุด Body Splint บริเวณศีรษะจะได้รับการป้องกันจากเปลือกคอ

๑๑. ชุดกระดานแข็งรองนอน พร้อมเข็มขัด

๑๑.๑ ผลิตจาก Polyethylene ทนแรงกระแทก มีความกระชับเมื่อรัดเข็มขัด Safety Belt

๑๑.๒ สามารถ X-RAY /CT ผ่านได้

๑๑.๓ สามารถใช้ร่วมกับชุดล็อกศีรษะได้

๑๑.๔ เหมาะสำหรับใช้งานในโรงพยาบาล สนามกีฬา รถพยาบาล การเคลื่อนย้ายผู้ป่วยนอกสถานที่ และผู้ได้รับบาดเจ็บ

๑๑.๕ มีขนาดความยาวไม่น้อยกว่า ๑๘๐ ซม. มีความกว้างสูงสุดไม่น้อยกว่า ๔๑ ซม. มีความหนา พร้อมฐานไม่เกิน ๗ ซม.

๑๑.๖ มีน้ำหนักไม่เกิน ๗.๕ กก.

๑๑.๗ รับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๑๘๐ กก. พร้อมหนังสือรับรองในวันยื่นซองโดยผ่านการทดสอบค่า การรองรับแรงกระทำเพื่อประโยชน์ของทางหน่วยงาน

๑๑.๘ ผู้เสนอราคาต้องแบบใบรับรองว่า จะจัดหาอะไหล่ได้ไม่น้อยกว่า ๕ ปี ในวันยื่นเอกสาร

๑๒. ชุดล็อกศีรษะพร้อมเข็มขัด

- ๑๒.๑ ผลิตจากก๊องโฟมขึ้นรูปที่มีความหนาแน่นสูง มีช่องขนาดใหญ่อยู่บริเวณระนาบเดียวกับช่องหู เพื่อสังเกตอาการผู้ป่วย
- ๑๒.๒ สามารถใช้ร่วมกับ Spine Board หรือ Scoop Stretcher ได้
- ๑๒.๓ อุปกรณ์ชนิดนี้ไม่รบกวน X-RAY/CT
- ๑๒.๔ ฝิวโดยรอบก๊องโฟมชุบเคลือบด้วยโพลียูรีเทนเหลว สามารถกันน้ำได้ ทำให้ง่ายต่อการทำความสะอาด
- ๑๒.๕ ขนาดไม่น้อยกว่า ๔๒ x ๒๖ x ๑๘ ซม.

๑๓. ไม้ตามแขน - ขา

- ๑๓.๑ ทำจากวัสดุสังเคราะห์ สามารถล้างทำความสะอาดได้ง่าย ป้องกันของเหลวซึมผ่านได้ดี บรรจุในกระเป๋าพร้อมหูหิ้วมีซิปป
- ๑๓.๒ ไม้ตามขาส่วนรองรับขา กว้างไม่น้อยกว่า ๑๔ เซนติเมตร ยาวไม่น้อยกว่า ๘๔ เซนติเมตร หนาไม่น้อยกว่า ๑ เซนติเมตรส่วนรองรับปลายเท้า กว้างไม่น้อยกว่า ๑๔ เซนติเมตร ยาวไม่น้อยกว่า ๒๐ เซนติเมตร
- ๑๓.๓ ไม้ตามแขน ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า ๘ เซนติเมตร ยาวไม่น้อยกว่า ๕๗ เซนติเมตร หนาไม่น้อยกว่า ๑ เซนติเมตร

๑๔. เก้าอี้เข็นมีล้อ - พับได้ (โครงสร้างผลิตจากอลูมิเนียมอัลลอยด์)

- ๑๔.๑ ผลิตจากอลูมิเนียมอัลลอยด์ น้ำหนักเบา ขนาดเล็ก ง่ายต่อการเคลื่อนย้าย
- ๑๔.๒ เก้าอี้พยาบาลชนิดนี้ ส่วนใหญ่ใช้ในการเคลื่อนย้ายผู้ป่วยหรือผู้ได้รับบาดเจ็บที่ไม่สามารถนอนได้
- ๑๔.๓ เก้าอี้ชนิดนี้สามารถพับได้
- ๑๔.๔ เก้าอี้ชนิดนี้มี ๔ ล้อ
- ๑๔.๕ เก้าอี้ชนิดนี้มีที่จับ ๔ ตำแหน่ง (สามารถพับได้)
- ๑๔.๖ บริเวณใต้เก้าอี้ด้านข้างมีค้ำโยก ที่สามารถโยกขึ้น - ลงได้
- ๑๔.๗ สามารถรับน้ำหนักผู้ป่วยได้ไม่น้อยกว่า ๑๖๐ กก. พร้อมหนังสือรับรองในวันยื่นซองโดยผ่านการทดสอบค่าการรับแรงกระทำ
- ๑๔.๘ ใช้งานได้อย่างปลอดภัย ง่ายต่อการฆ่าเชื้อโรคและทำความสะอาด

๑๕. ชุดกล่องปฐมพยาบาล ๑๗ รายการ

- ๑๕.๑ หูฟัง
- ๑๕.๒ เครื่องวัดความดันโลหิตดิจิตอล
- ๑๕.๓ เครื่องอินฟาเรดเทอร์โมมิเตอร์ (เครื่องวัดไข้)
- ๑๕.๔ กรรไกร ๑๔ CM
- ๑๕.๕ คีมคีบ ๑๔ CM
- ๑๕.๖ ที่กดลิ้น
- ๑๕.๗ ไฟฉาย
- ๑๕.๘ เทปแต่งแผล
- ๑๕.๙ แอลกอฮอล์
- ๑๕.๑๐ เบตาดีน
- ๑๕.๑๑ สำลีก้อน

- ๑๕.๑๒ สลึงไม้พังก้าน บรรจุ ๑๐๐ ชิ้น
- ๑๕.๑๓ ผ้าก๊อซ ขนาด ๔" x ๔"
- ๑๕.๑๔ ผ้าก๊อซในซองสุญญากาศ ขนาด ๓" x ๓"
- ๑๕.๑๕ ผ้าพันแผลยืดหยุ่น ๔"
- ๑๕.๑๖ พลาสเตอร์ยา (บรรจุ ๑๐๐ ชิ้น)
- ๑๕.๑๗ ที่หนีบสายสะดือ
- ๑๖. มีอุปกรณ์ป้องกันและควบคุมการติดเชื้อ)
  - ๑๖.๑ ถึงขยะติดเชื้อทำด้วยสแตนเลส จำนวน ๑ ถัง
  - ๑๖.๒ รองเท้าบู๊ต จำนวน ๒ คู่

#### รายละเอียดเพิ่มเติม

๑. อุปกรณ์การแพทย์ต้องเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน หรือใช้ในการสาธิตมาก่อน หากเกิดการชำรุดขัดข้องภายในระยะเวลารับประกัน และทำการแก้ไขแล้วถึงสองครั้ง ผู้ขายจะต้องนำชิ้นส่วนหรืออะไหล่ใหม่มาเปลี่ยนให้โดยไม่คิดมูลค่า

๒. ผู้ขายต้องดำเนินการยกเว้นภาษีตัดแปลงรถเคลื่อนที่เร็วและดำเนินการจดทะเบียนรถ

๓. ให้พจนานุกรมสัญลักษณ์ องค์การบริหารส่วนตำบลเมืองพล บริเวณประตูด้านนอกทั้ง ๒ ข้าง ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๘ ซม. และตัวอักษรชื่อเต็มของ องค์การบริหารส่วนตำบลเมืองพล ขนาดสูงไม่น้อยกว่า ๕ ซม. โดยพื้นที่ที่สามารถมองเห็นง่ายและชัดเจน และพจนานุกรมสัญลักษณ์ขององค์การบริหารส่วนตำบลเมืองพล ที่กำหนด

๔. ผู้ขายจะต้องส่งมอบทะเบียนกรรมสิทธิ์ให้ผู้ซื้อก่อนการเบิกจ่ายเงิน โดยผู้ขายเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายดังกล่าวทั้งหมด

๕. ผู้ขายต้องรับประกันคุณภาพในกรณีที่มีความเสียหายเกิดขึ้นแก่ตัวรถ อุปกรณ์ และส่วนควบของรถที่มีได้เกิดจากการใช้ผิดวิธี หรือความประมาทเลินเล่อของผู้ใช้ โดยผู้ขายต้องเปลี่ยนหรือซ่อมให้โดยไม่คิดมูลค่าใดๆ ทั้งสิ้นเป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับถัดจากวันที่ผู้ซื้อได้รับมอบ

๖. ผู้ขายต้องเติมน้ำมันเชื้อเพลิงเต็มถังในวันส่งมอบ

๗. กระจกหน้าด้านบนติดชื่อหน่วยปฏิบัติการ ตัวอักษรสีขาวเห็นได้ชัดเจน ขนาดตามที่ อบต. กำหนด

๘. กระจกด้านหลังติดข้อความสะท้อนแสง เจ็บป่วยฉุกเฉินโทร. ๑๖๖๙ ที่มองเห็นได้ชัดเจน

๙. ได้กระจกหลังติดชื่อหน่วยงานด้วยตัวอักษรสีน้ำเงินหรือสีขาวเห็นได้ชัดเจน

๑๐. กำหนดส่งมอบภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๑๑. สีของรถยนต์ สีขาว ด้านข้างของตัวรถติดแถบสติ๊กเกอร์สีเขียวมะนาวตลอดตัวรถ และตัวอักษร ขนาดตามที่ อบต. กำหนด

๕. สถานที่ดำเนินการ

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลเมืองพล อำเภอพล จังหวัดขอนแก่น

๖. ระยะเวลาส่งมอบงาน

ส่งมอบรถพยาบาลฉุกเฉิน (รถกระบะ) ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า ๑๑๐ กิโลวัตต์ จำนวน ๑ คัน ภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๗. วงเงินในการจัดซื้อ

รถพยาบาลฉุกเฉิน (รถกระบะ) ปริมาตรกระบะไม่เกินต่ำกว่า ๒,๔๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า ๑๑๐ กิโลวัตต์ ตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ปี ๒๕๖๒ หน้า ๘๘ - ๘๙ มีราคามาตรฐานคันละ ๑,๐๐๐,๐๐๐.- บาท (หนึ่งล้านบาทถ้วน)

๘. สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม และส่งข้อเสนอแนะ วิจัยหรือแสดงความคิดเห็น

องค์การบริหารส่วนตำบลเมืองพล เลขที่ ๑๙๐ หมู่ที่ ๓ ตำบลเมืองพล อำเภอพล จังหวัดขอนแก่น ๔๐๑๒๐ โทรศัพท์ ๐๔๓-๔๑๘๑๕๕ เว็บไซต์ <http://www.abtmuangphon.go.th/>

(ลงชื่อ) ประธานกรรมการ  
( นางสาวกาญจนา แสนวิวัช )  
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลเมืองพล

(ลงชื่อ) กรรมการ  
( นางสาวสุกัลยา จิตะพล )  
รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลเมืองพล

(ลงชื่อ) กรรมการ  
( นางสาวอุษณา เสริมดำรงศักดิ์ )  
ผู้อำนวยการกองช่างองค์การบริหารส่วนตำบลเมืองพล