

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง(ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

- จัดซื้อครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง รถพยาบาล (รถตู้) ปริมาตรกระบอกลูกบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี
1. ชื่อโครงการ สำนักปลัด
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ.....
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร..... 2,000,0000.- บาท
3. วันที่กำหนดราคากลาง(ราคาอ้างอิง)..... 8 กรกฎาคม 2558
เป็นเงิน.....บาท ราคา/หน่วย(ถ้ามี).....บาท

(รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย)

4. แหล่งที่มาของราคากลาง(ราคาอ้างอิง)

- 4.1ตามมาตรฐานงบประมาณ สำนักงบประมาณ 2558 กระทรวงการคลัง.....
.....
- 4.2
.....
- 4.3
.....

5. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง(ราคาอ้างอิง) ทุกคน

- 5.1
5.2
5.3

รายละเอียดกำหนดคุณลักษณะของครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง รถพยาบาล (รถตู้)

ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ ซีซี

ตามประกาศขององค์การบริหารส่วนตำบลชัยเกษม ลงวันที่ ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๕๘

*****๖๖*****

๑. ลักษณะทั่วไป

- ๑.๑ แบบรถตู้
- ๑.๒ เครื่องยนต์ดีเซลขนาด ๔ สูบ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ ซีซี พร้อม อุปกรณ์ตามมาตรฐาน
- ๑.๓ ประตูหลังปิด - เปิด สำหรับยกเตียงผู้ป่วยเข้า - ออก
- ๑.๔ มีตู้เก็บท่อ บรรจุก๊าซไม่น้อยกว่า ๒ ท่อ พร้อมทั้งแวนน้ำเกลือ
- ๑.๕ ห้องพยาบาลมีตู้ใส่อุปกรณ์และเวชภัณฑ์
- ๑.๖ มีวิทยุคมนาคม VHF/FM ๒๕ วัตต์ พร้อมอุปกรณ์
- ๑.๗ เครื่องสัญญาณไฟฉุกเฉินพร้อมเครื่องขยายเสียง

๒. คุณสมบัติทั่วไป

- ๒.๑ เป็นรถยนต์ตู้สี่ล้อสภาพใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อนมีตัวรถและเครื่องยนต์จากผู้ผลิตเดียวกันมี เครื่องหมายรถพยาบาลตามตัวอย่างของทางราชการทั้งซ้าย - ขวา พร้อมทั้งพ่นตราหรือ เครื่องหมายขององค์การบริหารส่วนตำบลชัยเกษม ตามที่กำหนดในภายหลัง
- ๒.๒ สามารถบรรทุกผู้ป่วย และผู้โดยสารอื่นได้ไม่น้อยกว่า ๕ คน
- ๒.๓ กระจกทั้งหมดติดฟิล์มกรองแสงชนิดมาตรฐาน
- ๒.๔ ในห้องคนขับและห้องพยาบาล ติดตั้งระบบปรับอากาศเป็นแบบคอยด์เย็น แยกควบคุมแอร์ทั้งห้อง ด้านหลัง ห้องพยาบาลเป็นแบบแอร์ราวด์ทึ่คู่ โดยมีช่องลมแอร์
- ๒.๕ มีบังแสงแดดเข้าตากระจกด้านหน้าซ้าย ขวา ข้างละ ๑ อัน
- ๒.๖ มีประตูปิด-เปิดทั้งด้านซ้าย-ขวาและด้านท้ายตัวรถ มีกุญแจล็อกได้ และมีผนังกันแยกช่วงหน้าห้อง คนขับรถ ออกจากช่วงหลังซึ่งจัดเป็นห้องพยาบาล ตรงกลางผนังกันมีประตูปิด เปิดห้องทั้งสอง เข้าถึงกัน สามารถล็อก และเปิดได้ทั้งสองด้าน ส่วนบนประตูมีช่องกระจก
- ๒.๗ มีชุดสัญญาณไฟฉุกเฉินสีตามที่กฎหมายกำหนดแฉวแบบ LED ติดตั้งด้านหน้ารถเหนือคนขับ
 - ๒.๗.๑ สัญญาณไฟ มีรูปทรง แบบเรียบเป็นแนวเดียวกันโดยตลอดมีความกว้างระหว่าง ๑๒ - ๑๓ นิ้ว ยาวระหว่าง ๔๘ - ๕๐ นิ้ว
 - ๒.๗.๒ โครงสร้างสัญญาณไฟทำด้วยอลูมิเนียมชนิดฉีดขึ้นรูป (Extruded) ฐานโดยรอบของ บริเวณโครงสร้างทำด้วยพลาสติกฉีด สีทึบ
 - ๒.๗.๓ ส่วนด้านบนของสัญญาณไฟ มีฝาครอบทำด้วยพลาสติกโปร่งแสง จำนวนไม่น้อยกว่า ๕ ฝา โดยแต่ละฝาสามารถ ถอดออกแยกกันได้ ใช้วัสดุทนความร้อน ชนิด Polycarbonate ทนแสงแดดได้ดี
 - ๒.๗.๔ มีชุดสัญญาณไฟ LED สีแดงหรือสีน้ำเงินหรือสีขาวด้านหน้า และมุมทั้ง ๔ ด้าน จำนวน ไม่น้อยกว่า ๑๐ ชุด (Module) โดยชุด LED ที่ด้านหน้าใช้หลอด LED ชุดละ ๓ ดวง ชุดที่มุมทั้งสี่ด้านใช้หลอด LED ชุดละไม่น้อยกว่า ๙ ดวง ด้านหน้าของหลอด LED มี เลนส์พลาสติกใสช่วยกระจายแสง
 - ๒.๗.๕ เป็นผลิตภัณฑ์จากผู้ผลิตที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพ มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ พร้อม แนบเอกสารหลักฐานในวันเสนอราคาด้วย
 - ๒.๗.๖ สัญญาณไฟที่เสนอต้องผ่านการรับรองมาตรฐาน CE และ SAEJ๘๕๕ โดยแนบเอกสาร พร้อมในวันเสนอราคา

- ๒.๗.๗ เป็นผลิตภัณฑ์ประเทศสหรัฐอเมริกาหรือประเทศในทวีปยุโรป หรือผลิตภัณฑ์ในประเทศซึ่งผ่านการรับรองมาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก.)
- ๒.๘ บนหลังคาส่วนมุมท้ายด้านซ้าย - ขวาติดตั้งโคมไฟทั้งกลมแบบ LED จำนวน ๒ โคม โดยมีคุณลักษณะดังนี้
- ๒.๘.๑ เป็นสัญญาณไฟดวงกลมกระพริบแบบใช้หลอด LED
- ๒.๘.๒ เป็นผลิตภัณฑ์จากผู้ผลิตที่ได้รับการรับรองคุณภาพ มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ พร้อมแนบเอกสารหลักฐานในวันเสนอราคาด้วย
- ๒.๘.๓ สัญญาณไฟที่เสนอต้องผ่านการรับรองมาตรฐาน CE และ SAEJ๘๔๕ โดยแนบเอกสารพร้อมในวันเสนอราคา
- ๒.๙ มีเครื่องขยายเสียงขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๐ วัตต์ ใช้กับไฟกระแสตรง ๑๒ โวลท์ จำนวน ๑ เครื่อง ติดตั้งอยู่ในห้องคนขับประกอบไปด้วย
- ๒.๙.๑ เครื่องขยายเสียงไซเรนขนาดกะทัดรัด
- ๒.๙.๒ มีไมโครโฟนชนิด DYNAMIC มีสวิทช์สำหรับควบคุมการพูด (Push to Talk) สายไมโครโฟนเป็นแบบ Coiled Tubing พร้อมทั้งยึดไมโครโฟน
- ๒.๙.๓ มีเสียงไซเรนแบบต่างๆให้เลือกไม่น้อยกว่า ๓ เสียง
- ๒.๙.๔ เป็นผลิตภัณฑ์ประเทศสหรัฐอเมริกาหรือประเทศในทวีปยุโรป หรือผลิตภัณฑ์ในประเทศซึ่งผ่านการรับรองมาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก.)
- ๒.๙.๕ ลำโพง ฮอ์นขยายเสียงขนาดไม่น้อยกว่าไม่น้อยกว่า ๑๐๐ วัตต์ แบบความต้านทานไม่เกิน ๑๑ โอห์ม ๑ ตัว
- ๒.๑๐ ด้านหลังคนขับออกแบบให้มีเก้าอี้นั่งเดี่ยว ๒ ที่นั่ง หันหน้าไปทางด้านท้ายรถ โดยตัวที่อยู่ติดประตูข้างยึดตรึงอยู่กับที่สามารถยกเบาขึ้นเพื่อเปิด-ปิด ถังออกซิเจน ส่วนตัวที่อยู่ถัดมาสามารถเลื่อนสไลด์ออกมาทางด้านหัวเพลเพื่อดูแลคนป่วยและเลื่อนสไลด์เข้าเก็บได้เพื่อความสะดวกสำหรับพื้นที่ทำงานในสภาพปกติ
- ๒.๑๑ ด้านใต้ที่นั่งทั้งสองในข้อ ๒.๑๐ มีท่อเก็บออกซิเจนขนาดใหญ่ จำนวน ๒ ท่อ
- ๒.๑๒ ด้านในสุดหลังคนขับ ถัดจากเก้าอี้ในข้อ ๒.๑๐ ติดตั้งตู้เก็บเวชภัณฑ์ไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น พร้อมฝาปิด
- ๒.๑๓ ถัดจากตู้เก็บเวชภัณฑ์ มีคอนโซลยาวทางด้านขวาของตัวรถ
- ๒.๑๔ ด้านบนเหนือจากคอนโซลในข้อ ๒.๑๓ บริเวณด้านขวามือไปกับตัวรถ ออกแบบมีตู้เก็บเวชภัณฑ์พร้อมฝาปิดแบบบานพับสปริง
- ๒.๑๕ ผนักันระหว่างคนขับและห้องพยาบาล รวมถึงชิ้นส่วนในข้อ ๒.๑๐, ๒.๑๒, ๒.๑๓, ๒.๑๔ ผลิตจากวัสดุอลูมิเนียมแผ่นความหนาไม่น้อยกว่า ๒ มิลลิเมตรพับขึ้นรูปพร้อมพ่น เคลือบสี มีความมันลื่น สิ่งสกปรกสามารถล้างทำความสะอาดได้ง่าย
- ๒.๑๖ มีที่แขวนน้ำเกลือสำหรับผู้ป่วยแบบพับเก็บได้เมื่อไม่ใช้งาน ผลิตจากยางหล่อผ่านการรับรองความปลอดภัยตามมาตรฐาน EN ๑๗๘๙
- ๒.๑๗ ด้านซ้ายขวามือกับเตียงผู้ป่วย มีม้านั่งยาวแบบเบาหน้ากว้างพับเปิดหน้าเพื่อเก็บอุปกรณ์กู้ชีพด้านในได้
- ๒.๑๘ มีชุดแปลงไฟฟ้าจากไฟฟ้ากระแสตรง ๑๒ V. เป็นไฟฟ้ากระแสสลับ ๒๒๐ V. พร้อมปลั๊กเสียบไฟฟ้า ๒๒๐ V. จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ จุด และที่เสียบไฟฟ้า ๑๒ V. อย่างน้อย ๑ จุด
- ๒.๑๙ มีสวิทช์ตัดไฟฟ้าห้องพยาบาล อยู่ในห้องคนขับเพื่อป้องกันการเปิดไฟทิ้งไว้โดยไม่ตั้งใจ
- ๒.๒๐ ติดตั้งวิทยุสื่อสาร ชนิดติดตั้งประจำที่ยาน VHF/FM กำลังส่งไม่น้อยกว่า ๒๕ วัตต์ จำนวน ๑ เครื่อง

- ๒.๒๑ ต้องติดสติ๊กเกอร์แสดงชื่อองค์การบริหารส่วนตำบลชัยเกษม, สติ๊กเกอร์ลายคาดสีแดงสลับ สะท้อนแสง ตัวรถเพื่อความปลอดภัยเมื่อปฏิบัติงานเวลากลางคืน
- ๒.๒๒ ติดไฟสปอร์ตไลท์ สำหรับส่องสว่างด้านซ้าย-ขวาอย่างละ ๒ ดวง มีคุณสมบัติดังนี้
- ๔.๒๒.๑ เป็นหลอดแบบ LED ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๕ วัตต์
 - ๔.๒๒.๒ ให้อุณหภูมิสี ๕,๐๐๐ K
 - ๔.๒๒.๓ ผ่านมาตรฐานป้องกันน้ำและฝุ่นเข้าไม่น้อยกว่า IP๖๗
 - ๔.๒๒.๔ ได้รับมาตรฐาน CE หรือ SAE
- ๒.๒๓ อุปกรณ์และเครื่องมือครุภัณฑ์การแพทย์ช่วยชีวิตฉุกเฉินที่ได้กล่าวมาข้างต้นได้ออกแบบ ให้ยึดติดกับตัวถังรถได้อย่างมั่นคงและแข็งแรงไม่หลุดง่ายขณะรถกำลังขับเคลื่อน

๓. คุณสมบัติทางเทคนิค

- ๓.๑ ระบบเครื่องยนต์เป็นเครื่องดีเซลชนิด ๔ สูบ ปริมาตรความจุภายในกระบอกสูบไม่น้อยกว่า ๒,๔๐๐ ซีซี มีเกียร์เดินหน้า ๕ เกียร์ และถอยหลัง ๑ เกียร์
- ๓.๒ ระบบพวงมาลัยแรคแอนด์พีนีเยน พร้อมพาวเวอร์ปรับระดับได้
- ๓.๓ ระบบห้ามล้อ ดิสเบรกล้อหน้า ดรัมเบรกล้อหลัง
- ๓.๔ ระบบไฟฟ้าใช้แบตเตอรี่ขนาด ๑๒ โวลท์ พร้อมทั้งอุปกรณ์และโคมไฟฟ้าประจำรถครบถ้วน

๔. อุปกรณ์และครุภัณฑ์ประจำรถการแพทย์ฉุกเฉิน

- ๔.๑ อุปกรณ์และเครื่องมือประจำรถพยาบาลที่มีใช้ทางการแพทย์
- | | |
|--|-------------|
| ๔.๑.๑ ยางอะไหล่พร้อมกะทะล้อ ตามขนาดมาตรฐาน | จำนวน ๑ ชุด |
| ๔.๑.๒ แม่แรงยกล้อพร้อมด้ามแบบมาตรฐานประจำรถของผู้ผลิต | จำนวน ๑ อัน |
| ๔.๑.๓ ประแจถอดล้อ | จำนวน ๑ อัน |
| ๔.๑.๔ เครื่องมือประจำรถประกอบด้วย | |
| ๔.๑.๔.๑ ประแจปากตาย (๖ ตัว) | จำนวน ๑ ชุด |
| ๔.๑.๔.๒ ประแจแหวน (๖ ตัว) | จำนวน ๑ ชุด |
| ๔.๑.๔.๓ ประแจเลื่อนขนาด ๘ นิ้ว | จำนวน ๑ อัน |
| ๔.๑.๔.๔ ค้อนหัวกลมขนาด ๑ ปอนด์ | จำนวน ๑ อัน |
| ๔.๑.๔.๕ ไขควงขนาด ๖ นิ้ว ทั้งปากแบนและปากแฉก | จำนวน ๑ ชุด |
| ๔.๑.๔.๖ คีมธรรมดา | จำนวน ๑ อัน |
| ๔.๑.๔.๗ คีมลือค ๑๐ นิ้ว | จำนวน ๑ อัน |
| ๔.๑.๔.๘ ของหรือกล่องเก็บเครื่องมือข้างต้น | จำนวน ๑ ใบ |
| ๔.๑.๕ น้ำยาดับเพลิงประจำรถขนาด ๕ ปอนด์ | จำนวน ๑ ชุด |
| ๔.๑.๖ เข็มขัดนิรภัยประจำที่นั่งคนขับและที่นั่งข้างคนขับตอนหน้า | จำนวน ๒ ชุด |
| ๔.๑.๗ อุปกรณ์ที่ติดมากับรถให้เป็นไปตามรูปแบบ (Catalog) และตามมาตรฐานของผู้ผลิต | |

๕. คุณสมบัติของครุภัณฑ์การแพทย์

- ๕.๑ เตียงนอนโลหะผสม แบบมีล้อเข็นปรับเป็นรถเข็นได้จำนวน ๑ เตียง
- ๕.๑.๑ ตัวเตียงและโครงทำจากโลหะผสม มีความแข็งแรงสามารถนวดหัวใจได้ทันที เมื่อตั้งเตียงนอนลงมาจากรถพยาบาลรถปรับเป็นรถเข็นได้

- ๕.๑.๒ มีระบบป้องกันการกระดกของเตียง เมื่อผู้ป่วยนั่งบริเวณปลายเตียงส่วนท้ายเตียง จะต้องมีความมั่นคง ไม่กระดก ล้ม
- ๕.๑.๓ แผ่นรองตัวผู้ป่วยทำจากพลาสติกอย่างดี พนักพิงหลัง ช่วยยกตัวผู้ป่วยขึ้น-ลง สามารถปรับระดับได้อย่างต่อเนื่องตั้งแต่ ๐ ถึงไม่น้อยกว่า ๗๐ องศา
- ๕.๑.๔ สามารถเข็นรถพยาบาลได้ง่ายโดยเจ้าหน้าที่คนเดียว ขาเตียงคู้หน้าและคู้หลังแยกอิสระจากกัน มีด้านจับคันบังคับล้อให้พับไปกับฐานเตียง โดยแยกบังคับให้ขาเตียงพับขึ้นที่ละขา และเมื่อดึงเตียงลงจากรถล้อคู้หลังและล้อคู้หน้าจะกางออกเองโดยอัตโนมัติ (Automatic Loading Stretchers)
- ๕.๑.๕ ราวป้องกันผู้ป่วยตกเตียงทั้งสองข้างสามารถพับเก็บไปด้านล่างได้ โดยสามารถพับเก็บได้
- ๕.๑.๖ มีเบาะรองนอนตลอดความยาวของเตียงสามารถถอดล้างทำความสะอาดได้ พร้อมสายรัดผู้ป่วย ๒ เส้น
- ๕.๑.๗ มีระบบล้อคล้อหลัง ช่วยป้องกันเตียงไหลและมีล้อสำหรับช่วยเข็นขึ้นรถพยาบาลอีกไม่น้อยกว่า ๔ ล้อ
- ๕.๑.๘ น้ำหนักเตียงโดยประมาณไม่เกิน ๔๕ กิโลกรัม สามารถรับน้ำหนักผู้ป่วยได้ไม่น้อยกว่า ๑๖๐ กิโลกรัม
- ๕.๑.๙ เป็นผลิตภัณฑ์จากผู้ผลิตที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพ มาตรฐาน ISO ๑๓๔๘๕ และ ISO๙๐๐๑ พร้อมแนบเอกสารหลักฐานในวันเสนอราคาด้วย
- ๕.๑.๑๐ เป็นผลิตภัณฑ์ประเทศสหรัฐอเมริกาหรือประเทศในทวีปยุโรปหรือผลิตภัณฑ์ในประเทศซึ่งผ่านการรับรองมาตรฐานอุตสาหกรรม(มอก.)
- ๕.๒ ชุดช่วยหายใจชนิดใช้มือบีบสำหรับเด็ก ๑ ชุด และผู้ใหญ่ ๑ ชุด
 - ๕.๒.๑ ตัวถุงซิลิโคนความจุ ๑๖๐๐ ซีซี
 - ๕.๒.๒ มีข้อต่อทางเข้าออกซิเจน ลึนหายใจเข้า-ออก ออกแบบพิเศษ ประกอบใช้กับฟิลเตอร์กรองฝุ่นมลพิษได้
 - ๕.๒.๓ ทั้งชุดประกอบด้วย ถุงลมผายปอด ๑๖๐๐ ซีซี พร้อมด้วยชุดวาล์วหายใจและหน้ากากสำหรับผู้ใหญ่ เบอร์ ๓,๔,๕ แบบ Single Piece ทั้งชุดทำด้วยซิลิโคน พร้อมสายต่อออกซิเจนยาว ๒ เมตร บรรจุในถุงพลาสติก
 - ๕.๒.๔ เป็นผลิตภัณฑ์จากผู้ผลิตที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพ มาตรฐาน ISO ๑๓๔๘๕ และ ISO๙๐๐๑ พร้อมแนบเอกสารหลักฐานวันเสนอราคาด้วย
 - ๕.๒.๕ เป็นผลิตประเทศสหรัฐอเมริกาหรือประเทศในทวีปยุโรป หรือผลิตภัณฑ์ในประเทศซึ่งผ่านการรับรองมาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก.)
- ๕.๓ เครื่องส่องกล้องเสียง จำนวน ๑ ชุด
 - ๕.๓.๑ หลอดไฟเป็นแบบ Halogen ด้วยถือพร้อมแผ่นส่องตรวจ
 - ๕.๓.๒ แผ่นส่องตรวจ (Blade) จำนวน ๓ ขนาด
- ๕.๔ เครื่องดูดของเหลว (Suction Pump) จำนวน ๑ เครื่อง
 - ๕.๔.๑ ใช้ได้กับไฟฟ้ากระแสตรง ๑๒ โวลท์ และกระแสสลับ ๒๒๐ โวลท์ และมีแบตเตอรี่ แบบชาร์จไฟได้ในตัวเครื่อง มีหูหิ้ว น้ำหนักเบาสามารถออกสนามได้
 - ๕.๔.๒ มีปุ่มควบคุมแรงดูด พร้อมมาตรวัดแสดงแรงดูด
 - ๕.๔.๓ ภาชนะบรรจุของเหลวมีขนาดปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า ๘๐๐ มิลลิลิตร จำนวน ๑ ใบ
 - ๕.๔.๔ มีสายดูด (Suction Tubing) ยาวไม่น้อยกว่า ๑.๒ เมตร

๕.๔.๕ เป็นผลิตภัณฑ์จากผู้ผลิตที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพ มาตรฐาน ISO ๑๓๔๘๕ และ ISO๙๐๐๑ พร้อมแนบเอกสารหลักฐานวันเสนอราคาด้วย

๕.๕ เครื่องวัดความดันโลหิตชนิดติดฝามนัง จำนวน ๑ เครื่อง

๕.๕.๑ เป็นแบบ Wall Aneroid ติดตั้งยึดกับผนังรพพยาบาล

๕.๕.๒ สามารถวัดความดันโลหิตได้จาก ๐-๓๐๐ มิลลิเมตรปรอท โดยขีดแสดงตัวเลข ๘๐ - ๑๖๐ มีสีแตกต่างเด่นชัดจากตัวเลขอื่น

๕.๕.๓ มีผ้าพันแขนเป็นชนิดปะติด (Velcro Fastener)

๕.๕.๔ สายยางต่อจากผ้าพันแขนเป็นแบบ Coiled Tubing ต้องมีความยาวไม่น้อยกว่า ๘ ฟุต

๕.๕.๕ ลูกยางสำหรับอัดลมผ้าพันแขน พร้อมลิ้นปิด - เปิด สะดวกต่อการควบคุม

๕.๕.๖ เป็นผลิตภัณฑ์จากผู้ผลิตที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพ มาตรฐาน ISO ๑๓๔๘๕ และ ISO๙๐๐๑ พร้อมแนบเอกสารหลักฐานในวันเสนอราคาด้วย

๕.๕.๗ เป็นผลิตภัณฑ์ประเทศสหรัฐอเมริกาหรือประเทศในทวีปยุโรป หรือผลิตภัณฑ์ในประเทศซึ่งผ่านการรับรองมาตรฐานอุตสาหกรรม(มอก.)

๕.๖ ชุดป้องกันกระตุกคอเคลื่อน จำนวน ๑ ชุด

๕.๖.๑ โครงภายนอกเป็นพลาสติก ส่วนภายในเป็นโฟมอ่อน ใน ๑ ชุด มี ๔ ขนาด ขนาดละ ๒ ชั้น

๕.๖.๒ ประกอบติดกัน โดยสายรัดแบบปะติด (Velcro)

๕.๖.๓ สายรัดมีสีต่างๆ ตามขนาดของชุดอุปกรณ์

๕.๖.๔ ส่วนหน้ามีช่องสำหรับการเจาะหลอดลม

๕.๖.๕ มีกระเป๋านาฬิกาข้อมืออย่างดี จำนวน ๑ ใบ สำหรับใส่อุปกรณ์ทั้งหมด

๕.๖.๖ เป็นผลิตภัณฑ์จากผู้ผลิตที่ได้รับการรับรองคุณภาพ มาตรฐาน ISO พร้อมแนบเอกสารหลักฐานในวันเสนอราคาด้วย

๕.๖.๗ เป็นผลิตภัณฑ์ประเทศสหรัฐอเมริกาหรือประเทศในทวีปยุโรป หรือผลิตภัณฑ์ในประเทศซึ่งผ่านการรับรองมาตรฐานอุตสาหกรรม(มอก.)

๕.๗ ชุดฝือกลม จำนวน ๑ ชุด

๕.๗.๑ เป็นฝือกแบบใช้ระบบสูญอากาศ โดยใช้วิธีการสูบลมออกเพื่อให้ฝือกแข็งตัว

๕.๗.๒ มีสายรัดชนิดหัวสวมเร็วทำจากพลาสติกเหนียวอย่างดีไม่แตกง่าย สามารถปรับความยาวได้ เพื่อรัดให้เกิดความกระชับกับอวัยวะผู้บาดเจ็บ สามารถถอดล้างความสะอาดได้

๕.๗.๓ ระบบมีวาล์วเปิด-ปิดอากาศเข้า-ออกเป็นแบบอัตโนมัติทั้งนี้เพื่อความรวดเร็วสามารถดึงสายสูบลมออกจากตัวฝือกโดยไม่ต้องกด บิด หมุนปุ่มใด ระบบวาล์วจะปิดเพื่อป้องกันลมเข้าออกทันทีโดยอัตโนมัติ

๕.๗.๔ แสงเอกซเรย์สามารถผ่านได้ (Transparent)

๕.๗.๕ ในแต่ละชุด ประกอบด้วยฝือกขนาดเล็ก ฝือกขนาดกลาง และฝือกขนาดใหญ่

๕.๗.๖ มีที่สูบลมทำจากวัสดุ Aluminum ไม่ชำรุดแตกง่าย และเป็นผลิตภัณฑ์จากผู้ผลิตเดียวกับตัวฝือก

๕.๗.๗ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองคุณภาพ มาตรฐาน ISO๑๓๔๘๕ และ ISO๙๐๐๑ พร้อมแนบหลักฐานในวันเสนอราคาด้วย

๕.๗.๘ เป็นผลิตภัณฑ์ประเทศสหรัฐอเมริกาหรือประเทศในทวีปยุโรป หรือผลิตภัณฑ์ในประเทศซึ่งผ่านการรับรองมาตรฐานอุตสาหกรรม(มอก.)

๕.๘ ชุดให้ออกซิเจนแบบ Pipe line สำหรับส่งท่อก๊าซ

๕.๙ อุปกรณ์ตามหลังชนิดสั้น

๕.๙.๑ มีเข็มขัดรัดตัวผู้ป่วยไม่น้อยกว่า ๓ เส้น แต่ละเส้นมีสีแตกต่างกัน และมีสายรัดได้ขา ๒ เส้น

๕.๙.๒ บริเวณศีรษะมีหมอนเตยสามารถติดสายรัดหน้าผากและคางของผู้บาดเจ็บให้ยึดติดกับตัวเผือกได้

๕.๙.๓ มีหมอนสำหรับรองหลังศีรษะในกรณีเหลือช่องว่าง

๕.๙.๔ สามารถผ่านรังสี X-ray ได้

๕.๙.๕ เป็นผลิตภัณฑ์จากผู้ผลิตที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพ มาตรฐาน ISO ๑๓๔๘๕ และ ISO๙๐๐๑ พร้อมแนบเอกสารหลักฐานในวันเสนอราคาด้วย

๕.๙.๖ เป็นผลิตภัณฑ์ประเทศสหรัฐอเมริกาหรือประเทศในทวีปยุโรป หรือผลิตภัณฑ์ในประเทศซึ่งผ่านการรับรองมาตรฐานอุตสาหกรรม(มอก.)

๕.๑๐ เก้าอี้เคลื่อนย้ายผู้ป่วย ชนิดพับเก็บได้

๕.๑๐.๑ เป็นเก้าอี้แอสตันเลสแบบมีพนักพิง สามารถพับเก็บได้เมื่อไม่ได้ใช้งาน ส่วนที่รับรองผู้ป่วยเป็นผ้าใบอย่างดี สามารถล้างทำความสะอาดได้

๕.๑๐.๒ มีล้อสำหรับเข็น จำนวน ๔ ล้อ โดยสองล้อหน้าสามารถล็อกป้องกันล้อหมุนได้

๕.๑๐.๓ สามารถรับน้ำหนักผู้ป่วยได้ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ กก.

๕.๑๐.๔ เป็นผลิตภัณฑ์จากผู้ผลิตที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพ มาตรฐาน ISO ๑๓๔๘๕ และ ISO๙๐๐๑ พร้อมแนบเอกสารหลักฐานในวันเสนอราคาด้วย

๕.๑๐.๕ เป็นผลิตภัณฑ์ประเทศสหรัฐอเมริกาหรือประเทศทวีปยุโรป หรือผลิตภัณฑ์ในประเทศซึ่งผ่านการรับรองมาตรฐานอุตสาหกรรม(มอก.)

๕.๑๑ เครื่องกระตุ้นหัวใจอัตโนมัติ

๕.๑๑.๑ เป็นเครื่องกระตุ้นหัวใจอัตโนมัติ

๕.๑๑.๒ มีขนาดกระทัดรัด น้ำหนักตัวเบา พกพาได้โดยง่าย

๕.๑๑.๓ ใช้พลังงานจากแบตเตอรี่

๕.๑๑.๔ สามารถใช้งานได้ง่าย

๕.๑๑.๕ เป็นผลิตภัณฑ์ประเทศสหรัฐอเมริกาหรือประเทศทวีปยุโรป หรือผลิตภัณฑ์ในประเทศซึ่งผ่านการรับรองมาตรฐานอุตสาหกรรม(มอก.)

๕.๑๒ เครื่องช่วยหายใจอัตโนมัติ จำนวน ๑ เครื่อง

๕.๑๒.๑ คุณลักษณะทั่วไป

๕.๑๒.๑.๑ ให้การช่วยหายใจภาวะฉุกเฉิน มีพยาธิสภาพทางปอด หรืออุบัติเหตุต่างๆ เกี่ยวกับทางเดินหายใจ

๕.๑๒.๑.๒ ใช้สำหรับออกซิเจนโดยผู้ป่วยสามารถหายใจนำออกซิเจนเข้าไปได้ตามต้องการ (Demand flow Oxygen inhalation)

๕.๑๒.๑.๓ ใช้งานง่าย มีระบบเสียงแนะนำขณะปฏิบัติการและระบบเตือนน้ำหนักเบา แข็งแรงทนทาน ใช้ได้ทั้งบน รถพยาบาลและงานสนาม

๕.๑๒.๑.๔ สามารถใช้งานได้ทั้งเด็กและผู้ใหญ่

๕.๑๒.๒ คุณสมบัติทางเทคนิค

- ๕.๑๒.๒.๑ เป็นเครื่องช่วยหายใจอัตโนมัติ ที่ทำงานได้โดยใช้แรงดันแก๊ส (Pneumatic) และมีแบตเตอรี่ชนิดไม่ต้องดูแลชาร์จไฟ (Maintenance free) สำหรับควบคุมระบบการทำงาน และระบบการเตือน (Alarm) ต่างๆ ของเครื่อง
- ๕.๑๒.๒.๒ มีระบบควบคุมหายใจ แบบรอบเวลา (Time Cycled) และระบบจำกัดความดัน (Pressure Limit)
- ๕.๑๒.๒.๓ สามารถทำการช่วยหายใจได้ในแนว Controlled ventilation (IPPV)
- ๕.๑๒.๒.๔ สามารถให้อัตราการหายใจได้ตั้งแต่ ๑๐ ถึง ๓๐ ครั้ง/นาที โดยมีแถบสี แสดงความเหมาะสมสำหรับทารก (Infant), เด็ก (Child) และผู้ใหญ่ (Adult)
- ๕.๑๒.๒.๕ มีอัตราส่วนของเวลาการหายใจเข้า (Inspiration) ต่อการหายใจออก (Expiration) ที่ ๑:๑.๖๗
- ๕.๑๒.๒.๖ สามารถให้ Minute Volume (MV) ได้ตั้งแต่ ๓ ถึง ๑๖ ลิตร/นาที
- ๕.๑๒.๒.๗ สามารถปรับความดันสูงสุดในทางเดินหายใจ (Pressure Limit) ได้ที่ ๒๐ และ ๔๕ มิลลิบาร์
- ๑.๑๒.๒.๘ มีระบบการเตือน (Alarm) ทั้งแสงและเสียงในกรณีต่างๆ ต่อไปนี้ ได้แก่
- ท่อหรือสายหลุด (Disconnection)
 - เกิดการอุดตัน (Stenosis)
 - ออกซิเจนใกล้จะหมด (Pressure drop in ๐๒ Supply)
 - แบตเตอรี่ใกล้จะหมด (Low battery charge)
- ๕.๑๒.๒.๙ ระบบให้ออกซิเจนผู้ป่วย (Demand flow oxygen inhalation) สามารถให้อัตราการไหลของออกซิเจน สูงสุดมากกว่า ๔๐ ลิตร/นาที โดยผ่านท่อช่วยหายใจ
- ๕.๑๒.๒.๑๐ ระบบให้ออกซิเจนขณะผู้ป่วยหายใจเข้า โดยมีระดับสัญญาณกระตุ้น (Trigger) จากผู้ป่วยน้อยกว่า ๑ มิลลิบาร์และหยุดให้เมื่อผู้ป่วยหายใจออกหรือมีความดันในทางเดินหายใจมากกว่า ๔ มิลลิบาร์
- ๕.๑๒.๒.๑๑ ขณะให้ออกซิเจนถ้าผู้ป่วยหยุดหายใจ เครื่องจะแสดงเสียงเตือนด้วยภาษาอังกฤษหรือภาษาไทยและแสดงสัญญาณเตือน
- ๕.๑๒.๒.๑๒ สามารถใช้งานได้ในช่วงแรงดันแก๊ส ตั้งแต่ ๒.๗ ถึง ๖ บาร์
- ๕.๑๒.๒.๑๓ สามารถต่อเข้ากับชุดออกซิเจน Pipe line ได้
- ๕.๑๒.๒.๑๔ มีท่อช่วยหายใจ (Respiration hose) แบบ Spiral ทำด้วยซิลิโคน สามารถทำการนึ่งฆ่าเชื้อได้
- ๕.๑๒.๒.๑๕ วาล์วด้านผู้ป่วย สามารถทำการนึ่งฆ่าเชื้อและมีวาล์วฉุกเฉินสำหรับให้ผู้ป่วยที่รู้สึกหายใจ
- ๕.๑๒.๒.๑๖ สามารถใช้งานในรถพยาบาลหรือที่มีการสั่นสะเทือนโดยได้มาตรฐาน EN ๑๗๘๘ หรือเทียบเท่าและมีมาตรฐานการป้องกันน้ำไม่น้อยกว่าระดับ IPX๔
- ๕.๑๒.๒.๑๗ สามารถใช้งานได้ในช่วงอุณหภูมิตั้งแต่ -๑๘.C ถึง + ๖๐. องศา

๕.๑๒.๓ อุปกรณ์ประกอบ

- ๕.๑๒.๓.๑ หน้ากากช่วยหายใจสำหรับผู้ใหญ่ จำนวน ๑ ชุด
- ๕.๑๒.๓.๒ ชุดทดสอบการทำงาน จำนวน ๑ ชุด
- ๕.๑๒.๓.๓ ชุดสายต่อออกซิเจนภายนอกความยาวไม่น้อยกว่า ๒ เมตรจำนวน ๑ ชุด

๕.๑๓ ชุดล๊อคศีรษะกับแผ่นกระดานรองหลังผู้ป่วย จำนวน ๑ ชุด

- ๕.๑๓.๑ สามารถใช้ล๊อคศีรษะผู้ป่วยบาดเจ็บกับแผ่นกระดานรองหลัง (Spinal Board) ได้อย่างมั่นคง โดยมีก๊อนโฟมรูปทรงสี่เหลี่ยม ๒ ชิ้นสำหรับประคองด้านข้างศีรษะผู้ป่วยบาดเจ็บและมีฐานรองสำหรับยึดติดกับแผ่นกระดานรองหลัง (Long Spinal Board)
- ๕.๑๓.๒ ตัวก๊อนโฟมในข้อ ๕.๑๓.๑ ทำจากยางหล่อขึ้นรูปเป็นชิ้นเดียว ไม่มีรู รอยปะ รอยต่อที่จะทำให้ของเหลวซึมผ่านเข้าไปทำให้เกิดความหมักหมมภายในได้ โดยด้านล่างของก๊อนยางมีแผ่นหนามเตยแบบปะติด (Velcro) สำหรับยึดติดกับตัวฐานด้านบน มีร่องบาก ๒ ร่อง สำหรับป้องกันสายรัดหน้าผากและคางเลื่อนหลุด
- ๕.๑๓.๓ ฐานรองในข้อ ๕.๑๓.๑ มีสายรัดสำหรับรัดโดยรอบแผ่นกระดานรองหลังอย่างมั่นคง และมีแผ่นหนามเตยแบบปะติด (Velcro) สำหรับยึดก๊อนโฟม
- ๕.๑๓.๔ มีสายรัดจำนวน ๒ เส้นสำหรับยึดหน้าผากและคางผู้ป่วยบาดเจ็บ
- ๕.๑๓.๕ ผิววัสดุไม่ซึมของเหลวสามารถล้าง แขน้ ทำความสะอาดได้ทุกชิ้น
- ๕.๑๓.๖ ไม่มีโลหะเป็นวัสดุ สามารถ X-ray ผ่านได้โดยตลอด
- ๕.๑๓.๗ เป็นผลิตภัณฑ์จากผู้ผลิตที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพ มาตรฐาน ISO ๑๓๔๘๕ และ ISO๙๐๐๑ พร้อมแนบเอกสารหลักฐานในวันเสนอราคาด้วย
- ๕.๑๓.๘ เป็นผลิตภัณฑ์จากประเทศสหรัฐอเมริกาหรือประเทศในทวีปยุโรป หรือผลิตภัณฑ์ในประเทศซึ่งผ่านการรับรองมาตรฐานอุตสาหกรรม(มอก.)

๕.๑๔ ชุดแผ่นรองหลังผู้ป่วย จำนวน ๑ ชุด

- ๕.๑๔.๑ ทำด้วยพลาสติก ทนแรงกระแทกและสามารถกันน้ำได้
- ๕.๑๔.๒ มีช่องสำหรับสอดมือหัวได้ทุกด้านโดยรอบไม่น้อยกว่า ๑๐ ช่อง มีช่องเล็กแยกจากช่องมือหัวสำหรับล๊อคสายรัดตัวผู้ป่วยบาดเจ็บไม่น้อยกว่า ๘ ช่อง โดยภายในช่อง มีแกนพลาสติกหล่อขึ้นเป็นชิ้นเดียวกับแผ่นกระดานรองหลังเพื่อไว้สำหรับล๊อคกับสายรัดตัวผู้ป่วยบาดเจ็บ กลางแผ่นกระดานมีช่องไม่น้อยกว่า ๔ ช่องสำหรับใช้ล๊อคสายรัดตัวผู้ป่วยบาดเจ็บซึ่งเป็นเด็ก
- ๕.๑๔.๓ ขนาดความยาวไม่ต่ำกว่า ๑๗๕ ซม. ความกว้างส่วนช่องลำตัวไม่เกินกว่า ๔๒ ซม. น้ำหนักไม่เกิน ๗ กก. ความสูงจากพื้นถึงช่องมือ หัวเมื่อวางราบกับพื้นสูงไม่น้อยกว่า ๒ ซม. สามารถรับน้ำได้หนักผู้ป่วยได้ไม่น้อยกว่า ๑๖๐ กิโลกรัม
- ๕.๑๔.๔ แสง X-ray สามารถผ่านได้และสามารถทำ CPR ผู้ป่วยได้ทันที
- ๕.๑๔.๕ มีสายรัดผู้ป่วย ที่ปรับขนาดและมีอุปกรณ์ล๊อคได้จำนวน ๓ เส้น
- ๕.๑๔.๖ ส่วนปลายของแผ่นกระดานรองหลัง มีช่องสำหรับใส่ป้ายชื่อหรือสัญลักษณ์ขององค์การบริหารส่วนตำบลชัยเกษมเพื่อป้องกันการสูญหายขณะปฏิบัติหน้าที่
- ๕.๑๔.๗ เป็นผลิตภัณฑ์จากผู้ผลิตที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพ มาตรฐาน ISO ๑๓๔๘๕ และ ISO๙๐๐๑ พร้อมแนบเอกสารหลักฐานในวันเสนอราคาด้วย
- ๕.๑๔.๘ เป็นผลิตภัณฑ์ประเทศสหรัฐอเมริกาหรือประเทศในทวีปยุโรป หรือผลิตภัณฑ์ในประเทศซึ่งผ่านการรับรองมาตรฐานอุตสาหกรรม(มอก.)

๕.๑๕ หูฟัง จำนวน ๑ ชุด

๕.๑๕.๑ หูฟังสามารถฟังได้ทั้งสองด้าน โดยวิธีหมุนไปมาบริเวณหัวฟังเพื่อเสียงความถี่สูงหรือต่ำ

๕.๑๕.๒ หัวฟัง (Chest piece) ทำจากโลหะไร้สนิมประกอบเป็น ๒ ด้าน ด้าน Bell มียางหุ้ม โดยรอบเพื่อไม่ให้เกิดความเย็น เกินไปเมื่อตรวจคนไข้ และด้าน Diaphragm

๕.๑๕.๓ ก้านหูฟังทำจากวัสดุ Aerospace Alloy น้ำหนักเบาแข็งแรงทนทาน

๕.๑๕.๔ ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นผู้จำหน่ายโดยตรง หรือผู้รับช่วงจำหน่าย ตามแต่กรณี โดยมีหนังสือรับรองจากโรงงานหรือบริษัทผู้ผลิต

๕.๑๕.๕ เป็นผลิตภัณฑ์จากผู้ผลิตที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพ มาตรฐาน ISO ๑๓๔๘๕ และ ISO๙๐๐๑ พร้อมแนบเอกสารหลักฐานในวันเสนอราคาด้วย

๕.๑๖ กระเป๋าพยาบาลชนิดสะพายพร้อมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลบาดแผล ห้ามเลือดตามกระดูกตัว กระเป๋ามีน้ำหนักเบา สามารถหิ้วหรือสะพายเคลื่อนย้ายได้อย่างสะดวก รวดเร็วเมื่อเปิดออกมีการแบ่งช่อง ชั้นที่บรรจุของต่างๆ อย่างชัดเจน อุปกรณ์พยาบาลด้านในบรรจุในถุงที่สามารถหยิบใช้งานได้สะดวก

๖. เงื่อนไขเฉพาะและการรับประกัน

๖.๑ ตัวรถ บริษัทผู้ผลิตรถต้องรับประกันคุณภาพเครื่องยนต์ ตัวรถและอุปกรณ์ทั้งหมดไม่น้อยกว่าในระยะเวลา ๒ ปี หรือระยะทาง ๕๐,๐๐๐ กม. สุดแต่อย่างใดอย่างหนึ่งจะถึงก่อนหากมีการชำรุดเสียหายในกรณีใช้งานตามปกติ ผู้ขายจะต้องรับผิดชอบซ่อมแซม เปลี่ยนอะไหล่ให้โดยไม่คิดมูลค่า เว้นแต่เกิดกรณีอุบัติเหตุหรือภัยธรรมชาติ

๖.๒ การนำรถยนต์เข้าบำรุงรักษาฟรีภายในระยะทางที่กำหนด สามารถนำรถยนต์เข้ารับบริการที่ตัวแทนจำหน่ายทั่วราชอาณาจักร

๖.๓ โรงงานผู้ตกแต่งรถพยาบาลจะต้องมีมาตรฐานและขึ้นทะเบียนตามที่กฎหมายกำหนด ดังนี้ โดยต้องแนบสำเนาเอกสารใบอนุญาตมาพร้อมใบเสนอราคา

๖.๓.๑ โรงงานผู้ตกแต่งรถพยาบาลต้องเป็นผู้ได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงานประเภทดัดแปลงสภาพรถยนต์ จากกระทรวงอุตสาหกรรม

๖.๓.๒ โรงงานผู้ตกแต่งรถพยาบาลต้องเป็นผู้ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO๙๐๐๑:๒๐๐๘

๖.๓.๓ โรงงานผู้ตกแต่งรถพยาบาลต้องขึ้นทะเบียนไว้กับกรมสรรพสามิตในอุตสาหกรรม

ประเภทดัดแปลงรถยนต์ พร้อมทั้งแสดงใบทะเบียนสรรพสามิตมาพร้อมใบเสนอราคา

๖.๓.๔ การส่งมอบสิ่งของ ณ องค์การบริหารส่วนตำบลชัยเกษม พร้อมน้ำมันเชื้อเพลิงเต็มถัง

๖.๓.๕ ผู้ขายต้องเป็นผู้ดำเนินการและชำระค่าใช้จ่ายต่างๆ ในการจดทะเบียนให้แก่ องค์การบริหารส่วนตำบลชัยเกษม

๖.๔ ผู้เสนอราคาต้องยื่นรูปแบบหรือแคตตาล็อกตัวจริงแสดง รุ่น ตรายักษ์และประเทศผู้ผลิตสำหรับตัวรถและอุปกรณ์ตามท้ายนี้

๖.๔.๑ ไฟฉุกเฉินแกวยาว

๖.๔.๒ ชุดไซเรนเครื่องขยายเสียง

๖.๔.๓ เตียงขึ้นผู้ป่วย

๖.๔.๔ แผ่นรองหลังผู้ป่วย

๖.๔.๕ อุปกรณ์ช่วยหายใจชนิดมือบีบ

๖.๔.๖ หูฟัง

- ๖.๔.๗ เครื่องวัดความดันโลหิต
- ๖.๔.๘ ชุดเฟือกลม
- ๖.๔.๙ ชุดป้องกันกระตุกคอเคลื่อน
- ๖.๔.๑๐ เครื่องดูดเสมหะ
- ๖.๔.๑๑ อุปกรณ์ตามหลังชนิดสั้น(KED)
- ๖.๔.๑๒ เครื่องส่องกล้องเสียง
- ๖.๔.๑๓ เครื่องช่วยหายใจอัตโนมัติ
- ๖.๔.๑๔ เครื่องกระตุกหัวใจ
- ๖.๔.๑๕ รถยนต์

๖.๕ ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้ง โดยตรงจากโรงงานผู้ตกแต่งรถพยาบาลเป็นตัวแทนยื่นเสนอราคา โดยมีหนังสือยืนยันยื่นมาพร้อมใบเสนอราคา

๗. การพนสีและตราหน่วยงาน

๗.๑ ตัวอักษรต่างๆ ตามแต่องค์การบริหารส่วนตำบลชัยเกษมกำหนด

๘. ข้อกำหนดอื่น ๆ

๘.๑ องค์การบริหารส่วนตำบลชัยเกษมจะจ่ายเงินให้แก่ผู้ขาย เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบรถพยาบาล (กู้ชีพ) พร้อมอุปกรณ์การแพทย์ และโอนทะเบียนให้กับองค์การบริหารส่วนตำบลชัยเกษมเรียบร้อยแล้วเท่านั้น

๘.๒ ผู้เสนอราคาต้องเสนอระบบการให้บริการหรือแผนการให้บริการซ่อมบำรุงและดูแลรักษาโดยแสดงเอกสารหลักฐานของสถานที่ที่ของศูนย์บริการรถพยาบาล (รถตู้) พร้อมอุปกรณ์การแพทย์ ตามยี่ห้อที่เสนอราคา เพื่อพร้อมให้บริการหลังการขาย

๘.๓ ผู้ขายจะต้องฝึกอบรมการใช้งานและบำรุงรักษาเครื่องยนต์และอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้กับเจ้าหน้าที่องค์การบริหารส่วนตำบลชัยเกษม เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๒ วันทำการ ณ องค์การบริหารส่วนตำบลชัยเกษมหรือจนกว่าจะสามารถใช้งานและอุปกรณ์ต่างๆ ของรถพยาบาล (รถตู้) พร้อมอุปกรณ์การแพทย์ดังกล่าวได้ดี