

ขอบเขตและรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและราคากลาง
จัดซื้อครุภัณฑ์

๑. ความเป็นมา

ด้วยกองสาธารณสุข องค์การบริหารส่วนจังหวัดกาญจนบุรี มีความประสงค์จะจัดซื้อครุภัณฑ์ จำนวน ๑ รายการ ๘ คัน เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต ส่งเสริม สนับสนุนการพัฒนาสาธารณสุขมูลฐาน ด้านบริการสาธารณสุขให้ประชาชนมีสุขภาพดี ตามมาตรฐานสากล รวมถึงการพัฒนาศักยภาพการแพทย์ฉุกเฉิน ให้บริการประชาชนในพื้นที่ช่องการจรจรแคบ และพื้นที่เข้าถึงยาก เพิ่มศักยภาพระบบการแพทย์ฉุกเฉินให้สามารถเข้าถึงที่เกิดเหตุอย่างรวดเร็วและทันท่วงที ให้ได้ภายใน ๘ นาที (Response Time) พร้อมบุคลากรทางการแพทย์ที่มีทักษะการช่วยชีวิตและมีเครื่องมืออุปกรณ์ทางการแพทย์ โดยจะกระจายทรัพยากรและเพิ่มบุคลากรทางการแพทย์ กระจายไปยังพื้นที่ตำบล อำเภอ ให้สามารถดูแลประชาชนและได้รับการบริการได้อย่างรวดเร็วทั่วถึงอย่างมีคุณภาพมาตรฐาน

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อจัดการรถจักรยานยนต์ พร้อมอุปกรณ์สำหรับการแพทย์ฉุกเฉิน จำนวน ๘ คัน ให้บริการประชาชน พร้อมช่วยเหลือผู้ป่วยหรือผู้ประสบเหตุในสถานะการณ์ฉุกเฉินได้ตลอดเวลา ลดการเสียชีวิต และทุพพลภาพ

๒.๒ เพื่อยกระดับการให้บริการระบบการแพทย์ฉุกเฉินให้ได้มาตรฐาน ให้กับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลนาร่อง ๗ แห่ง และศูนย์รับแจ้งเหตุและสั่งการการแพทย์ฉุกเฉินจังหวัดกาญจนบุรี ๑ แห่ง

๒.๓ เพื่อให้มีรถพยาบาลในระบบบริการการแพทย์ฉุกเฉินให้บริการประชาชนในพื้นที่ช่องการจรจรแคบ และพื้นที่เข้าถึงยาก

๒.๔. เพิ่มศักยภาพระบบการแพทย์ฉุกเฉินให้สามารถเข้าถึงที่เกิดเหตุอย่างรวดเร็วและทันท่วงที ให้ได้ภายใน ๘ นาที (Response Time) พร้อมบุคลากรทางการแพทย์ที่มีทักษะการช่วยชีวิตและมีเครื่องมืออุปกรณ์ทางการแพทย์

๒.๕ เพื่อให้ประชาชนได้รับการบริการการแพทย์ฉุกเฉิน อย่างมีคุณภาพได้มาตรฐาน

๓. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา

๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว ตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗ เป็นบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคล ผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

.....๒๑-.....ประธานกรรมการ

(นางศรีวรรณ เมธากุล)

พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

.....am.....กรรมการ

(นายอัศวิน เปรมศิริ)

นายช่างเครื่องกลชำนาญงาน

.....mi id.....กรรมการ/เลขาฯ

(นางสาวทิพวรรณ เป็ยวนลา)

พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ องค์การบริหารส่วนจังหวัดกาญจนบุรี ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในการเสนอราคาครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งสละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

๓.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน เว้นแต่ในกรณีกิจการร่วมค้าที่มีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นสามารถใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

กรณีมีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงดังกล่าวจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่า ตามสัญญา มากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

๓.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนที่มีข้อมูลถูกต้องครบถ้วนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง


๓.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิ ที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจรับรองแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบวกติดต่อกันเป็นระยะเวลา ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๑ ล้านบาท

(๓) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ โดยพิจารณาจากบัญชีเงินฝากธนาคาร ณ วันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากเป็นบวกในมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณที่ยื่นข้อเสนอในครั้งนั้น และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการและทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อเพื่อมาสนับสนุนให้มูลค่าสุทธิ ของกิจการ (Net Worth) ไม่ติดลบ หรือให้มีสภาพคล่องที่เพียงพอต่อการยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณที่ยื่นข้อเสนอในครั้งนั้น (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศ หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจ ค่าประกัน ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทย แจ้งเวียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)


.....ประธานกรรมการ
(นางศรีวรรณ เมธากุล)
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ


.....กรรมการ
(นายอัศวิน เปรมศิริ)
นายช่างเครื่องกลชำนาญงาน


.....กรรมการ/เลขานุการ
(นางสาวทิพวรรณ เปี้ยวนาลาว)
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

(๕) กรณีตาม (๑) - (๔) ยกเว้นสำหรับกรณีดังต่อไปนี้

(๕.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๕.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการฟื้นฟูกิจการตามพระราชบัญญัติ ล้มละลาย (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๑

๔. รายละเอียดของครุภัณฑ์ที่ต้องการจะซื้อ

รถจักรยานยนต์ (Motorlance) พร้อมอุปกรณ์สำหรับการแพทย์ฉุกเฉิน ในแต่ละคัน เป็นจำนวน ๘ คัน คุณลักษณะแบ่งออกเป็น ๓ หมวด ดังนี้

หมวด (ก) คุณลักษณะของรถจักรยานยนต์

หมวด (ข) คุณลักษณะทั่วไปของรถจักรยานยนต์ฉุกเฉินทางการแพทย์

หมวด (ก) คุณลักษณะของรถจักรยานยนต์ มีรายละเอียด ดังนี้

๑. คุณลักษณะทั่วไป

๑.๑ เป็นรถจักรยานยนต์รุ่นที่ผลิตจำหน่ายในปัจจุบัน

๑.๒ เป็นรถจักรยานยนต์ที่มีจำหน่ายทั่วไปในท้องตลาด เป็นรถใหม่ที่ไม่เคยใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บ ไม่ตกอยู่ในสภาพที่สามารถที่จะใช้งานได้ทันที

๑.๓ เป็นรถจักรยานยนต์ชนิด ๒ ล้อ ตัวรถและโครงสร้างตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต

๒. คุณลักษณะทางเทคนิค

๒.๑ ระบบเครื่องยนต์สตาร์ทไฟฟ้า

๒.๒ เป็นรถจักรยานยนต์แบบเครื่องยนต์ ๔ จังหวะ

๒.๓ มีขนาดเครื่องยนต์ไม่น้อยกว่า ๒๗๐ ซีซี

๒.๔ ระบบห้ามล้อหน้าและล้อหลัง เป็นดิสก์เบรก มีระบบเบรก ABS

๒.๕ ระบบเกียร์ เป็นแบบอัตโนมัติ

๒.๖ ขนาดยาง เป็นไปตามมาตรฐาน โรงงานผู้ผลิต

๒.๗ มีกระจกมองข้างเพื่อให้สามารถมองเห็นด้านข้างและด้านหลังของตัวรถได้ จำนวน ๑ คู่ ซ้าย-ขวา

๒.๘ ระบบจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิงแบบหัวฉีด

๒.๙ ขนาดความจุของถังเชื้อเพลิงไม่น้อยกว่า ๘ ลิตร น้ำมันเชื้อเพลิง สามารถใช้น้ำมันเชื้อเพลิงเบนซินไร้สารตะกั่วหรือแก๊สโซฮอล์ ๙๑ ขึ้นไป

๒.๑๐ มีระบบไฟแสงสว่าง สัญญาณไฟเลี้ยว ไฟเบรก ไฟหน้าและไฟท้าย ถูกต้อง ตามกฎจราจรทุกประการ

๒.๑๑ มีคู่มือการรับประกันคุณภาพ อย่างน้อย ๑ เล่ม

หมวด (ข) คุณลักษณะทั่วไปของรถจักรยานยนต์ฉุกเฉินทางการแพทย์

๑. คุณลักษณะทั่วไป

๑.๑ เป็นรถจักรยานยนต์ฉุกเฉินทางการแพทย์เคลื่อนที่เร็ว เพื่อรองรับการใช้งานกรณีฉุกเฉิน

๑.๒ มีการติดตั้งอุปกรณ์เสริมด้านกู้ชีพที่จำเป็น มีความคล่องตัวในการใช้งาน

๑.๓ มีกระจกมองข้างเพื่อให้สามารถมองเห็นด้านข้างและด้านหลังของตัวรถได้

.....ประธานกรรมการ

(นางศรีวรรณ เมธากุล)

พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

.....กรรมการ

(นายอัศวิน เปรมศิริ)

นายช่างเครื่องกลชำนาญงาน

.....กรรมการ/เลขาฯ

(นางสาวทิพวรรณ เป็ยนาลาว)

พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

๑.๔. มีแคชบาร์กันลึ้มด้านข้างซ้าย - ขวาของตัวรถจักรยานยนต์ เป็นเหล็กหนาแข็งแรง ทำสีพาวเดอร์โค้ทอย่างดี

๑.๕. สีรถเป็นไปตามมาตรฐานผู้ผลิต และติดชื่อหน่วยงานหรือสัญลักษณ์หน่วยงานตามที่อยู่ข้อกำหนดภายหลัง

๑.๖. อุปกรณ์ประจำรถเป็นไปตามมาตรฐานผู้ผลิต

๑.๗. มีระบบสัญญาณเสียงฉุกเฉินและสัญญาณไซเรน

๑.๘. ติดตั้งกล่องสำหรับใส่เครื่องมือและอุปกรณ์ทางการแพทย์ จำนวนไม่น้อยกว่า ๓ ชุด

๒. สัญญาณไฟฉุกเฉิน จำนวน ๑ ชุดต่อคัน

๒.๑. เป็นสีตามที่กฎหมายกำหนด ให้ความสว่างสูงและประหยัดไฟ

๒.๒. ไฟสัญญาณวิบวาบ แสงแดง - น้ำเงิน โดยไฟสัญญาณวิบวาบ แสงสีแดงจะต้องอยู่ฝั่งขวามือของผู้ขับขี่ แสงน้ำเงินอยู่ฝั่งซ้ายมือของผู้ขับขี่ และเสียงสัญญาณพร้อมอุปกรณ์ โดยการติดตั้งดังกล่าวต้องดำเนินการขออนุญาตอย่างถูกต้องตามประกาศและข้อกำหนดของสำนักงานตำรวจแห่งชาติ เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์การขออนุญาตใช้ไฟสัญญาณไฟวิบวาบและเสียงสัญญาณ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๓ โดยบริษัทเป็นผู้ติดต่อประสานงาน พร้อมรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด

๒.๓. ติดตั้งไฟกระพริบด้านหน้าและด้านหลังตามความเหมาะสม เป็นแบบ LED จำนวนไม่น้อยกว่า ๖ ดวง

๓. ไฟสปอร์ตไลท์ สำหรับส่องสว่างด้านซ้าย-ขวา อย่างละ ๑ ดวง จำนวน ๑ ชุดต่อคัน

๓.๑. เป็นหลอด LED ขนาดไม่น้อยกว่า ๗๐ วัตต์ พร้อมแสดงหลักฐาน

๓.๒. โครงสร้างสัญญาณไฟทำด้วยโลหะผสมแมกนีเซียมอลูมิเนียมหรือเทียบเท่าหรือดีกว่า ส่วนด้านบนของสัญญาณไฟ มีฝาครอบทำด้วยพลาสติก ใช้วัสดุทนความร้อน ทนแสงแดดได้ดี

๓.๓. ผ่านมาตรฐานป้องกันน้ำและฝุ่นเข้า ไม่น้อยกว่า IP๖๗

๔. เครื่องขยายเสียงพร้อมติดตั้งสัญญาณเสียงไซเรน จำนวน ๑ ชุดต่อคัน

๔.๑. ตัวเครื่องเป็นกล่องโลหะแข็ง กะทัดรัด แผงด้านหน้าแข็งแรงไม่แตกหักง่าย ติดตั้งภายในพื้นที่จำกัดได้

๔.๒. ให้สัญญาณไซเรนได้ไม่น้อยกว่า ๓ เสียง

๔.๓. ลำโพงขยายเสียงขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๐ วัตต์ ตัวลำโพงทำจากโลหะเพื่อความแข็งแรงในการใช้งาน

๔.๔. ขณะที่ใช้สัญญาณไซเรน สามารถกดปุ่มไมโครโฟน เพื่อประกาศออกลำโพงได้ตลอดเวลา โดยเครื่องจะตัดสัญญาณไซเรนอัตโนมัติ

๔.๕. ใช้ไฟฟ้าจากแบตเตอรี่ขนาด ๑๒ โวลต์ ของรถจักรยานยนต์ได้โดยไม่ต้องติดตั้งหรือเพิ่มในส่วนของแบตเตอรี่เสริม และมีการติดตั้งอย่างเหมาะสม พร้อมแสดงหลักฐาน



ประธานกรรมการ

(นายศรีวรรณ เมธากุล)
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ



กรรมการ

(นายอัคริน เปรมศิริ)
นายช่างเครื่องกลชำนาญงาน



กรรมการ/เลขานุการ

(นางสาวทิพวรรณ เปี้ยวนาลาว)
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

๕. วิทยุสื่อสาร จำนวน ๑ ชุดต่อคัน มีคุณลักษณะดังนี้

๕.๑ วิทยุคมนาคมระบบ VHF/FM ขนาดกำลังส่งไม่น้อยกว่า ๓๐ วัตต์ จำนวน ๑ ชุด

๕.๒ เป็นเครื่องวิทยุคมนาคมระบบ VHF/FM ชนิดติดตั้งในรถจักรยานยนต์

๕.๓ เป็นเครื่องวิทยุคมนาคมที่ใช้งานได้ดีในย่านความถี่ ๑๓๖ MHz ถึง ๑๗๔ MHz หรือกว้างกว่า

๕.๔ ใช้กับไฟฟ้ากระแสตรง จากแบตเตอรี่รถจักรยานยนต์

๕.๕ อุปกรณ์ประกอบชุดวิทยุคมนาคม

- ชุดไมโครโฟน จำนวน ๑ ชุด

- ชุดขาตั้งเครื่อง จำนวน ๑ ชุด

- หนังสือคู่มือการใช้เครื่องวิทยุคมนาคม

๕.๖ ตัวเครื่องต้องได้รับการขอใบอนุญาตวิทยุจาก กสทช. พร้อมแสดงหลักฐาน

๕.๗ เงื่อนไข

(๑) ผู้เสนอราคาจะต้องเป็นผู้ติดตั้งเครื่องวิทยุคมนาคมและอุปกรณ์

(๒) ผู้เสนอราคาจะต้องรับประกันคุณภาพสินค้าในกรณีที่เกิดจากการใช้งานตามปกติอย่างน้อยเป็นเวลา ๒ ปี

(๓) ผู้ขายจะต้องแนะนำการใช้งานให้กับเจ้าหน้าที่จนสามารถใช้งานได้

๖. หมวกกันน็อกเต็มใบ จำนวน ๑ ชุดต่อคัน มีคุณลักษณะดังนี้

๖.๑ หมวกกันน็อกชนิดเต็มใบ มีมาตรฐาน มอก. เปิดคาง คุณภาพดีแข็งแรงทนทานและปลอดภัย หมวกอากาศถ่ายเทดี ช่วยให้หมวกไม่อับชื้น ป้องกันแสงยูวี แกะทำความสะอาดได้

๖.๒ มีหูฟังและไมโครโฟนสายติดตั้งกับหมวกกันน็อก จำนวน ๑ ชุดแบบบลูทูธสามารถเชื่อมต่อโทรศัพท์มือถือได้

๖.๓ มีกล้องติดหมวกกันน็อก

๗. ถุงมือเซฟตี้จำนวน ๑ ชุดต่อคัน เป็นถุงมือสำหรับงานก๊วย เป็นถุงมือหนา ๒ ชั้น ที่มีคุณสมบัติแข็งแรง ทนทาน ทนต่อความร้อน และแรงเสียดสีได้ดีมาก มีการดัดแข็งป้องกันการกระแทกบริเวณหลังมือ ภายในถุงมือตัดเย็บด้วยผ้ากันความร้อนที่สามารถระบายอากาศ ความชื้นและความร้อนได้ดี ผ่านการรับรองมาตรฐาน EN๓๘๘ EN๔๒๐

๘. กระเป๋าพยาบาล พร้อมอุปกรณ์ช่วยชีวิตฉุกเฉิน จำนวน ๑ ชุดต่อคัน

มีกระเป๋าพยาบาลชนิดสะพายหลัง อย่างน้อย ๑ ใบ ตัวกระเป๋ามีน้ำหนักเบา สามารถหิ้วหรือสะพาย เคลื่อนย้ายได้อย่างสะดวกรวดเร็ว เมื่อเปิดออกมีการแบ่งช่อง ชั้นที่บรรจุของต่างๆอย่างชัดเจน โดยมีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลภายในกระเป๋า ดังนี้

(๑) สายรัดห้ามเลือดหรือทูนิเกตต์ (Tourniquet) จำนวน ๒ ชิ้น

(๒) หูฟัง (Stethoscope) หูสามารถฟังได้ทั้ง ๒ ด้าน โดยหมุนไปมาบริเวณหัวฟังเพื่อฟังเสียงความถี่สูงหรือต่ำ หัวฟัง (Chest piece) ทำจากโลหะผสมประกอบเป็น ๒ ด้าน ด้าน Bell และด้าน Diaphragm ก้านหูฟังทำจากโลหะสังเคราะห์ จำนวน ๑ ชุด

.....ประธานกรรมการ

(นางศรีวรรณ เมธากุล)
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

.....กรรมการ

(นายอัศวิน เปรมศิริ)
นายช่างเครื่องกลชำนาญงาน

.....กรรมการ/เลขานุการ

(นางสาวทิพวรรณ เปี้ยวนาลาว)
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

(๓) พรอทวัดไข้แบบดิจิตอล (Digital Thermometer) จำนวน ๑ อัน
(๔) ไม้กีดลิ้นสแตนเลส ขนาด ๑๕ , ๑๙ เซนติเมตร อย่างละ ๑ อัน จำนวน ๒ อัน
(๕) ไฟฉายส่องรูกำมตา ตัวกระบอกผลิตขึ้นจากโลหะสังเคราะห์น้ำหนักเบา สามารถป้องกันการกระแทก ใช้หลอดไฟแบบฮาโลเจน หรือLED มีน้ำหนักเบา สามารถเปิด-ปิด ใช้งานได้ง่ายด้วยมือข้างเดียว จำนวน ๑ อัน


(๖) ลูกสูบยางแดง เบอร์ ๑-๔ เบอร์ละ ๑ อัน จำนวน ๔ อัน
(๗) น้ำเกลือสำหรับล้างแผล ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ ซีซี จำนวน ๒ ขวด
(๘) ยาใส่แผล Providone iodine ไม่น้อยกว่า ๓๐ ซีซี จำนวน ๕ ขวด
(๙) Alcohol ๗๐% ไม่น้อยกว่า ๓๐ ซีซี จำนวน ๒ ขวด
(๑๐) แอมโมเนียชนิดซอง จำนวน ๕ ซอง
(๑๑) สำลีก้อนสเตอริไรต์ จำนวน ๑ แพค
(๑๒) ไม้พันสำลีสเตอริไรต์ ชนิดบรรจุซอง จำนวน ๑ แพค
(๑๓) ผ้าก๊อชปิดแผลสเตอริไรต์ (Gauze) ขนาด ๔x๔ นิ้ว ชนิดบรรจุซอง จำนวน ๑ แพค
(๑๔) ผ้าก๊อชปิดแผลสเตอริไรต์ (Gauze) ขนาด ๓x๓ นิ้ว ชนิดบรรจุซอง จำนวน ๑ แพค
(๑๕) ผ้ายืดพันแผล (Elastic Bandage) ขนาด ๔ นิ้ว และ ๖ นิ้ว อย่างละ ๒ ม้วน จำนวน ๔ ม้วน


(๑๖) ผ้าสามเหลี่ยม(ชนิดใช้แล้วทิ้ง) ขนาด ๙๖x๙๖x๑๓๖ เซนติเมตร จำนวน ๒ ชุด
(๑๗) ถุงมือปราศจากเชื้อ ไอส์ M และ L (๑๐๐ ชิ้น) อย่างละ ๑ กล่อง จำนวน ๒ กล่อง
(๑๘) หน้ากากอนามัย (Mask) จำนวน ๑ กล่อง
(๑๙) เทปกาวติดผ้าก๊อชชนิดใส (Transpore) ขนาดกว้าง ๑ นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ม้วน
(๒๐) กรรไกรขนาดไม่น้อยกว่า ๑๔ เซนติเมตร จำนวน ๑ ด้าม
(๒๑) ชุดทำแผลปลอดเชื้อแบบพกพา จำนวน ๕ ชุด
(๒๒) ชุดทำคลอดแบบพกพา จำนวน ๑ ชุด
(๒๓) ชุดสายอุปกรณ์พ่นยาเด็กและผู้ใหญ่ อย่างละ ๑ ชุด
(๒๔) ชุดสายออกซิเจน Nasal Canular ,Re breathing Mask with Bag อย่างละ ๒ ชุด
(๒๕) ชุดปฏิบัติการฉุกเฉินทางการแพทย์ตามมาตรฐานที่สถาบันการแพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติ กำหนด(สีเหลืองฉุกเฉินการแพทย์) เสื้อพร้อมกางเกง ขนาดตามความต้องการที่ผู้ซื้อกำหนดภายหลัง คันละ ๒ ชุด
(๒๖) ถังออกซิเจนขนาดบรรจุ ๐.๒๕ ลิตร จำนวน ๑ ถัง

๙. อุปกรณ์ทำลายกระจกนิรภัยสำหรับผู้ประสบภัย จำนวน ๑ เครื่องต่อคัน

(๑) เป็นอุปกรณ์ทุบทำลายกระจกนิรภัยชนิดด้ามถือ โดยเมื่อกดเข้ากับกระจกจะมีแท่งโลหะแหลมเข้าทำลายกระจกโดยอัตโนมัติ อีกด้านหนึ่งเป็นใบมีดซ่อนอยู่ในอุปกรณ์สำหรับตัดเข็มขัดนิรภัยและมีหัวเหล็กแหลมสำหรับทุบกระจกซึ่งมีความหนาแน่นได้

(๒) ด้ามจับมีขนาดเหมาะสมอุปกรณ์ มีส่วนเรืองแสงมองเห็นชัดเจนเวลากลางคืน


.....ประธานกรรมการ
(นางศรีวรรณ เมธากุล)
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ


.....กรรมการ
(นายอัศวิน เปรมศิริ)
นายช่างเครื่องกลชำนาญงาน


.....กรรมการ/เลขาฯ
(นางสาวทิพวรรณ เป็ยนาลาว)
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

๑๐. มีกล่องสำหรับใส่เครื่องมือและอุปกรณ์ทางการแพทย์ จำนวนไม่น้อยกว่า ๓ ชุดต่อคัน โดยมีรายละเอียดดังนี้ กระเป๋าเก็บสัมภาระ ผลิตจากวัสดุอะลูมิเนียมหรือวัสดุโพลีโพรพิลีนผสมกับ ABS หรือเทียบเท่าหรือดีกว่า ที่มีความคงทนแข็งแรงอย่างดี ป้องกันน้ำเข้าไว้สำหรับเก็บสัมภาระ ขนาดความจุกระเป๋าไม่น้อยกว่า ๒๐ ลิตร ติดอยู่ตำแหน่งดังนี้ ด้านหลัง ด้านข้างซ้ายและด้านข้างขวา

๑๑. เครื่องกระตุ้นหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ Automated External Defibrillator (AED) จำนวน ๑ เครื่องต่อคัน มีรายละเอียดดังนี้

(๑) เป็นเครื่องกระตุ้นหัวใจแบบอัตโนมัติ มีขนาดเล็ก น้ำหนักเบาพกพาสะดวก มีกระเป๋าสะพายสำหรับใส่ตัวเครื่อง น้ำหนักเครื่องรวมแบตเตอรี่และแผ่นนำไฟฟ้าไม่เกินกว่า ๑ กิโลกรัม

(๒) เทคโนโลยีการปล่อยพลังงานแบบคลื่นไฟฟ้ากระตุ้นแบบสองเฟส ที่มีการตัดช่วงคลื่นแบบเอ็กซ์โพเนนเชียล (Biphasic Truncated Exponential Waveform) ทำให้มีประสิทธิภาพในการกระตุ้นการทำงานของหัวใจได้ดียิ่งขึ้นและลดความเสียหายต่อเนื้อเยื่อของหัวใจ

(๓) เครื่องมีคำแนะนำการใช้งานภาษาอังกฤษและภาษาไทยและขั้นตอนการปฏิบัติงานเป็นไปตามแนวทางปฏิบัติล่าสุด ERC/AHA Guidelines

(๔) เครื่องสามารถใช้งานแบตเตอรี่ชนิดลิเทียมแบบไม่ต้องชาร์จไฟฟ้าและสามารถใช้งานกับแบตเตอรี่ชนิดชาร์จไฟฟ้า (Rechargeable Lithium Battery) ได้ พร้อมชุดแท่นชาร์จ

(๕) กรณีเมื่อเครื่องแจ้งเตือนค่าพลังงานแบตเตอรี่ต่ำ เครื่องยังคงสามารถทำการช็อคได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ๓๐ ครั้ง ที่ระดับค่าพลังงาน ๑๕๐ จูลล์ และสามารถประจุไฟฟ้าไปยังระดับพลังงานที่เครื่องเลือกได้ภายใน ๘ วินาที

(๖) สามารถทำการเปลี่ยนโหมดการใช้งานสำหรับเด็ก (Child Mode) ได้ โดยการกดปุ่มเดียวที่หน้าเครื่อง

(๗) แผ่นสื่อนำไฟฟ้า (Electrode) สามารถ Standby เตรียมใช้งานช่วยชีวิตได้ต่อเนื่องสำหรับใช้งานกับผู้ใหญ่และเด็กในชุดเดียวกัน จำนวน ๑ ชุดต่อคัน

(๘) ผู้เสนอราคาจะต้องรับรองว่าภายในระยะเวลารับประกัน กรณีมีการใช้งานกระตุ้นหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ Automated External Defibrillator (AED) จริงกับผู้ป่วย ผู้ขายจะต้องทำการเปลี่ยนแผ่นสื่อนำไฟฟ้า (Electrode) ให้โดยไม่มีค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น โดยผู้ขายจะต้องมีแผ่นสำรองไว้ที่หน่วยงานส่วนกลาง ๕๐% ของจำนวนเครื่องทั้งหมดตามสัญญา โดยหน่วยงานไม่ต้องรอการจัดส่งเมื่อมีการใช้

(๙) ตัวเครื่องมีระบบตรวจสอบเครื่องอัตโนมัติ (Automatic Self-Testing) เพื่อตรวจสอบว่าเครื่องพร้อมใช้งานหรือไม่

(๑๐) ผ่านการรับรองมาตรฐานการป้องกัน (Protection Standard) ไม่น้อยกว่าระดับ IP๖๕ โดยมีเอกสารแนบเพื่อประกอบการเสนอราคา และผ่านการทดสอบการตกกระแทก (Tolerance Impact or Fall Damage) ที่ความสูงไม่น้อยกว่า ๑.๕ เมตร

(๑๑) เครื่องรองรับระบบ ๔G ภายในเครื่อง สำหรับการส่งข้อมูลการทดสอบ (Self-Test) และการตรวจสอบสถานะความพร้อมใช้งานของเครื่อง ณ เวลาปัจจุบัน

(๑๒) เครื่องผ่านการรับรองมาตรฐานสำหรับการใช้บนรถบนถนน (Road Ambulance Standard) อย่างน้อย EN ๑๗๘๙: ๒๐๒๐ โดยมีเอกสารแนบเพื่อประกอบการเสนอราคา

.....
ประธานกรรมการ
(นางศรียรรณ เมธากุล)
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

.....
กรรมการ
(นายอัศวิน เปรมศิริ)
นายช่างเครื่องกลชำนาญงาน

.....
กรรมการ/เลขา
(นางสาวทิพวรรณ เปี้ยนาลาว)
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

๑๒. เครื่องวัดสัญญาณชีพชนิดพารามิเตอร์ (Multi-Parameter Patient Monitor) จำนวน ๑ เครื่องต่อคัน มีรายละเอียดดังนี้

(๑) สามารถแสดงค่าพารามิเตอร์ได้ไม่น้อยกว่า ๖ แบบ SpO₂, PR, NIBP, ECG, RESP, TEMP เป็นต้น

(๒) จอแสดงผลชนิดสี TFT ขนาดจอภาพไม่น้อยกว่า ๗ นิ้ว มีรายละเอียดไม่น้อยกว่า ๘๐๐x๔๘๐ พิกเซล มีช่องเชื่อมต่อต่างๆ ดังนี้ USB, Network, SpO₂, NIBP, TEMP, ECG/RESP เป็นต้น

(๓) มีแบตเตอรี่ภายในเครื่องชนิดลิเทียม มีกำลังไฟขนาดไม่น้อยกว่า ๑๔ โวลต์ และค่ากระแสไฟไม่ต่ำกว่า ๒,๒๐๐ มิลลิแอมป์เฮิร์ต

๑๒.๑ คุณสมบัติคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (ECG) มีดังนี้

(๑) สามารถแสดงค่าอัตราการเต้นของหัวใจได้อย่างน้อยในช่วง ๑๕ - ๓๐๐ ครั้งต่อนาที โดยมีความแม่นยำไม่เกินกว่า $\pm 1\%$ หรือ $\pm 2\%$

(๒) มีช่วงไดนามิกของอินพุต (Input Dynamic Range) อยู่ในช่วง ไม่น้อยกว่า ± 0.5 มิลลิโวลต์พีค ถึง ๕ มิลลิโวลต์พีค

(๓) อิมพีแดนซ์อินพุตชนิดดิฟเฟอเรนเชียล (Differential Input Impedance) มีค่า ๑๐ เมกะโอห์ม

(๔) มีการตอบสนองความถี่ (Frequency Response) ในช่วง ๑-๒๐ Hz สำหรับการปฏิบัติงาน ในช่วง ๐.๖๗-๔๐ Hz สำหรับการตรวจสอบ และในช่วง ๐.๐๕-๑๕๐ Hz สำหรับการวินิจฉัย

(๕) มีอัตราส่วนการปฏิเสธโหมดร่วม (Common Mode Rejection Ratio: CMRR) ดังนี้ ๙๐ dB สำหรับการวินิจฉัยและ ๑๐๕ dB สำหรับการตรวจสอบและการใช้งาน

(๖) สามารถเลือกความไว (Sensitivity Selection) ดังนี้ $\times 1/4$, $\times 1/2$, $\times 1$, $\times 2$, $\times 4$ และ AUTO

(๗) สามารถปรับระดับความเร็วในการแสดงรูปคลื่น (Sweep Speed) ได้อย่างน้อย ดังนี้ ๖.๒๕, ๑๒.๕, ๒๕, ๕๐ mm/sec $\pm 10\%$


๑๒.๒ คุณสมบัติการวัดค่าความเข้มข้นออกซิเจนในเลือด (SPO₂) มีดังนี้


(๑) สามารถทำการวัดและแสดงค่าความเข้มข้นออกซิเจนในเลือดได้ (SpO₂ Measurement Range) ไม่น้อยกว่าช่วง ๐ - ๑๐๐%

(๒) ค่าความแม่นยำในการวัดค่า (SpO₂ Accuracy) ในช่วง ๗๐ - ๑๐๐% มีค่าไม่เกินกว่า $\pm 2\%$

(๓) ค่าประสิทธิภาพการตรวจจับในสภาวะการไหลเวียนเลือดต่ำ (Low Perfusion Performance) มีค่าไม่เกินกว่า ๐.๓%

(๔) ค่าแสดงค่าอัตราการเต้นของชีพ (Pulse Rate Measurement Range) ได้ไม่น้อยกว่าช่วง ๐ - ๒๕๐ ครั้งต่อนาที ค่าความแม่นยำ (Pulse Rate Accuracy) ไม่เกินกว่า $\pm 2\%$ หรือ ± 2 ครั้งต่อนาที


.....ประธานกรรมการ
(นางศรีวรรณ เมธากุล)
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ


.....กรรมการ
(นายอัศวิน เปรมศิริ)
นายช่างเครื่องกลชำนาญงาน


.....กรรมการ/เลขาฯ
(นางสาวทิพวรรณ เปี้ยนาลาว)
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

๑๒.๓ คุณสมบัติการวัดค่าอุณหภูมิร่างกาย (Temperature) มีดังนี้

(๑) สามารถทำการวัดค่าอุณหภูมิ (Measurement Range) ได้ในช่วงไม่น้อยกว่า ๒๑.๐ - ๕๐.๐ องศาเซลเซียส

(๒) ค่าความแม่นยำหรือค่าความผิดพลาด (Measuring Accuracy) สำหรับการวัด ในช่วง ๒๕.๐ - ๔๕.๐ องศาเซลเซียส ไม่เกินกว่า ± 0.2 องศาเซลเซียส

๑๒.๔ คุณสมบัติของการวัดค่าความดันโลหิตภายนอก (NIBP) มีดังนี้

(๑) รูปแบบการวัดเป็นแบบ Oscillometric

(๒) สามารถวัดและแสดงค่าความดันโลหิตในช่วงไม่น้อยกว่า ๐ - ๓๐๐ mmHg

(๓) ความดันโลหิตตัวบน (SYS - Systolic) ดังนี้

- ผู้ใหญ่ (Adult) ในช่วงไม่น้อยกว่า ๔๐ มิลลิเมตรปรอท ~ ๒๗๕ มิลลิเมตรปรอท
- เด็ก (Pediatric) ในช่วงไม่น้อยกว่า ๔๐ มิลลิเมตรปรอท ~ ๒๐๐ มิลลิเมตรปรอท
- ทารกแรกเกิด (Neonatal) ในช่วงไม่น้อยกว่า ๔๐ มิลลิเมตรปรอท ~ ๑๓๕

มิลลิเมตรปรอท

(๔) ความดันเฉลี่ย (MAP - Mean Arterial Pressure) ดังนี้

- ผู้ใหญ่ (Adult) ในช่วงไม่น้อยกว่า ๒๐ มิลลิเมตรปรอท ~ ๒๓๐ มิลลิเมตรปรอท
- เด็ก (Pediatric) ในช่วงไม่น้อยกว่า ๒๐ มิลลิเมตรปรอท ~ ๑๖๕ มิลลิเมตรปรอท
- ทารกแรกเกิด (Neonatal) ในช่วงไม่น้อยกว่า ๒๐ มิลลิเมตรปรอท ~ ๑๑๐

มิลลิเมตรปรอท

(๕) ความดันโลหิตตัวล่าง (DIA - Diastolic) ดังนี้

- ผู้ใหญ่ (Adult) ในช่วงไม่น้อยกว่า ๑๐ มิลลิเมตรปรอท ~ ๒๑๐ มิลลิเมตรปรอท
- เด็ก (Pediatric) ในช่วงไม่น้อยกว่า ๑๐ มิลลิเมตรปรอท ~ ๑๕๐ มิลลิเมตรปรอท
- ทารกแรกเกิด (Neonatal) ในช่วงไม่น้อยกว่า ๑๐ มิลลิเมตรปรอท ~ ๘๕

มิลลิเมตรปรอท


- ความแม่นยำในการวัด (Measurement Accuracy) ความแตกต่างเฉลี่ยสูงสุด (Maximum Mean Difference) ± 5 มิลลิเมตรปรอท

- มีโหมดการวัด (Measurement Modes) อย่างน้อยดังนี้ Manual, Auto, STAT


๑๒.๕ คุณสมบัติของภาควัดค่าการหายใจ (Respiration) มีดังนี้

- สามารถทำการวัดและแสดงค่าการหายใจ (Measurement Range) ได้ไม่น้อยกว่า ช่วง ๐ - ๑๒๐ รอบต่อนาที ค่าความแม่นยำ (Pulse Rate Accuracy) ไม่เกินกว่า $\pm 1\%$ หรือ ± 2 รอบต่อนาที

- เครื่องวัดสัญญาณชีพชนิดหลายพารามิเตอร์ (Multi-Parameter Patient Monitor) จะต้องมีเอกสารรับรองการนำเข้าจากองค์การอาหารและยา (อย) และจะต้องผ่านการรับรองมาตรฐาน อย่างน้อย ดังนี้ CE และ ISO๑๓๔๘๕ เป็นต้น


.....ประธานกรรมการ
(นางศรีวรรณ เมธากุล)
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ


.....กรรมการ
(นายอัศวิน เปรมศิริ)
นายช่างเครื่องกลชำนาญงาน


.....กรรมการ/เลขาฯ
(นางสาวทิพวรรณ เปี้ยวนาลาว)
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

เงื่อนไขเฉพาะ

๑. ผู้เสนอราคาจะต้องยื่นแก้คดีคัดค้านและอุทธรณ์การแพทย์มาเพื่อให้ผู้ซื้อได้พิจารณา
๒. ผู้เสนอราคาต้องจัดทำตารางเปรียบเทียบรายละเอียดคุณลักษณะตามแบบฟอร์มที่องค์การบริหารส่วนจังหวัดกาญจนบุรีกำหนด ยื่นในวันที่เสนอราคา
๓. ผู้เสนอราคาต้องส่ง Catalog ตัวจริงที่ระบุรายละเอียด สำหรับตัวรถจักรยานยนต์และอุปกรณ์ทางการแพทย์ทุกรายการ หลังจากยื่นข้อเสนอทางระบบอิเล็กทรอนิกส์แล้ว เพื่อประกอบการพิจารณา และต้องทำเครื่องหมายลงหมายเลขข้อตรงตามรายละเอียดข้อกำหนดของทางราชการ
๔. ผู้เสนอราคาต้องดำเนินการจดทะเบียนรถกับกรมขนส่งทางบกอย่างถูกต้องตามกฎหมาย
๕. ผู้เสนอราคาต้องเตรียมกรอบป้ายทะเบียนและกรอบป้ายภาษีเพื่อส่งมอบพร้อมกับรถ
๖. รถจักรยานยนต์ที่ส่งมอบ ต้องทำประกันภัยชั้น ๒+ อย่างน้อย ๑ ปี นับตั้งแต่ส่งมอบเป็นที่เรียบร้อยโดยมีความคุ้มครองอย่างน้อย ดังนี้
 - ๖.๑ ความรับผิดชอบต่อตัวรถ
 - (๑) ประเภทการซ่อม : ซ่อมห้าง
 - (๒) ความเสียหายต่อรถ ไฟไหม้ รถหาย และน้ำท่วม ไม่น้อยกว่า ๗๓,๐๐๐ บาท/ครั้ง
 - (๓) ความเสียหายส่วนแรกกรณีที่เป็นฝ่ายผิด ๒,๐๐๐ บาท กรณีที่เป็นฝ่ายถูก ไม่ต้องจ่ายค่าเสียหายส่วนแรก
 - ๖.๒ ความรับผิดชอบต่อบุคคลภายนอก
 - (๑) กรณีความเสียหายต่อชีวิตร่างกายหรืออนามัย ไม่น้อยกว่า ๕๐๐,๐๐๐ บาท/คน (สูงสุดไม่เกิน ๑๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท/ครั้ง)
 - (๒) ความเสียหายต่อทรัพย์สิน ไม่น้อยกว่า ๖๐๐,๐๐๐ บาท/ครั้ง
- ๖.๓ มีประกันภัยอุบัติเหตุส่วนบุคคลสำหรับผู้ขับขี่และผู้โดยสาร ไม่น้อยกว่า ๕๐,๐๐๐ บาท/คน
- ๖.๔ มีค่ารักษาพยาบาล ความคุ้มครอง ไม่น้อยกว่า ๕๐,๐๐๐ บาท/คน
- ๖.๕ การประกันตัวผู้ขับขี่ ความคุ้มครอง ไม่น้อยกว่า ๓๕๐,๐๐๐ บาท/คน
๗. ผู้เสนอราคาจะต้องรับรองว่าภายในระยะเวลาการรับประกันจะมีเจ้าหน้าที่เข้ามาทำการดูแลบำรุงรักษา (Maintenance Services) เป็นจำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ครั้งต่อปี
๘. ผู้เสนอราคาจะต้องรับรองว่าสินค้าที่จำหน่ายและส่งมอบให้กับหน่วยงานเป็นสินค้าใหม่ ไม่เคยใช้งานหรือผ่านการใช้สัปดาห์มาก่อน โดยจะต้องมีเอกสารยื่นประกอบการเสนอราคา
๙. ต้องมีน้ำมันเชื้อเพลิงเต็มถังในวันส่งมอบ
๑๐. มีบริการเปลี่ยนซ่อม บำรุง รักษา หลังการขายหากเกิดการชำรุดขัดข้อง บริษัทฯ ต้องนำชิ้นส่วนหรืออะไหล่ใหม่มาเปลี่ยนให้โดยไม่คิดมูลค่า เว้นแต่กรณีเกิดอุบัติเหตุหรือภัยธรรมชาติ
๑๑. ผู้เสนอราคาจะต้องมีหนังสือรับรองว่าภายในระยะเวลาการรับประกันกรณีเครื่องมือและอุปกรณ์มีปัญหา จะต้องมีเจ้าหน้าที่เข้ามาให้บริการและทำการตรวจสอบเพื่อแก้ไขปัญหาภายในระยะเวลาไม่เกินกว่า ๗๒ ชั่วโมง นับจากได้รับแจ้งจากหน่วยงาน
๑๒. ผู้เสนอราคาต้องส่งเจ้าหน้าที่มาสาธิตอบรมการใช้งานและบำรุงรักษา ให้แก่บุคลากรหรือหน่วยงานที่ใช้งานได้เป็นอย่างดีและมีประสิทธิภาพ โดยไม่มีการเรียกเก็บค่าใช้จ่ายใด ๆ กับหน่วยงาน
๑๓. มีคู่มือการใช้งานและบำรุงรักษาเป็นภาษาไทย

.....
(นางศรวิวรรณ เมธากุล)
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

.....
(นายอัศวิน เปรมศิริ)
นายช่างเครื่องกลชำนาญงาน

.....
(นางสาวทิพวรรณ เป็ยนาลา)
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

๕. ราคากลางของพัสดุที่จะซื้อ

พิจารณาโดยใช้เกณฑ์ราคา

๖. วงเงินงบประมาณ

โดยเบิกจ่ายจากเงินสะสมองค์การบริหารส่วนจังหวัดกาญจนบุรี เป็นจำนวนเงิน ๓,๒๐๐,๐๐๐ บาท (สามล้านสองแสนบาทถ้วน)

๗. กำหนดส่งมอบพัสดุ

ภายใน ๑๕๐ วัน นับถัดจากลงนามในสัญญา

๘. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอโดยใช้เกณฑ์ราคา

๙. งานงวดงานและการจ่ายเงิน

องค์การบริหารส่วนจังหวัดกาญจนบุรีกำหนดส่งมอบและเบิกจ่ายเงินงวดเดียว เมื่อผู้ขายจดทะเบียนโอนเป็นกรรมสิทธิ์ให้แก่องค์การบริหารส่วนจังหวัดกาญจนบุรี และคณะกรรมการตรวจรับได้ตรวจรับพัสดุเรียบร้อยแล้ว

๑๐. อัตราค่าปรับ

โดยคิดค่าปรับเป็นรายวันในอัตราร้อยละ ๐.๒๐ ของราคาพัสดุที่ยังไม่ได้รับมอบ

๑๑. การประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการเสนอราคาต้องจัดให้มีการบริการตรวจเช็คครรถจักรยานยนต์ตามระยะการทำงานตามมาตรฐานผู้ผลิต รวมทั้งตรวจเช็คอุปกรณ์ทางการแพทย์และรับประกันความชำรุดบกพร่องไม่น้อยกว่า ๒ ปี อันเนื่องจากการใช้งานปกติ และนับถัดจากวันที่องค์การบริหารส่วนจังหวัดกาญจนบุรีได้รับมอบรถจักรยานยนต์ (Motorlance) พร้อมอุปกรณ์สำหรับการแพทย์ฉุกเฉินทั้งหมดไว้โดยถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา หากเกิดความชำรุดต้องดำเนินการซ่อมแซมให้สามารถใช้งานได้เป็นปกติ หลังจากได้รับแจ้งจากองค์การบริหารส่วนจังหวัดกาญจนบุรี ภายใน ๑๕ วัน โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆทั้งสิ้น

(ลงชื่อ).....*ND*.....ประธานกรรมการ

(นางศรีวรรณ เมธากุล)

พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

(ลงชื่อ).....*สมป*.....กรรมการ

(นายอัศวิน เปรมศิริ)

นายช่างเครื่องกลชำนาญงาน

(ลงชื่อ).....*Am lch*.....กรรมการและเลขานุการ

(นางสาวทิพวรรณ เปี้ยวนาลาว)

พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ