

สัญญาซื้อขาย  
เครื่องกระตุกไฟฟ้าหัวใจชนิดใบเฟลิคแบบจอยสีพร้อมภาควัดcarบอนไดออกไซด์และออกซิเจน

สัญญาเลขที่ ๖๐ /๒๕๖๖

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้น ณ ศาลากลางจังหวัดสมุทรปราการ ตำบลปากน้ำ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ เมื่อวันที่ ๑๕ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖ ระหว่าง จังหวัดสมุทรปราการ โดย นายสกล สุขพรหม ผู้อำนวยการโรงพยาบาลบางพลี ปฏิบัติราชการแทน ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรปราการ ตามคำสั่งจังหวัดสมุทรปราการ ที่ ๖๕/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๖ ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า “ผู้ซื้อ” ฝ่ายหนึ่ง กับ บริษัท โซวิค จำกัด ซึ่งจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ณ สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกลาง กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ มีสำนักงานใหญ่อยู่เลขที่ ๔๔๙, ๔๕๐ ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร โดย นายพิเชษฐ์ การຈານරັກພົງ ผู้รับมอบอำนาจลงนามผูกพันนิติบุคคล ปรากฏตามหนังสือรับรองของสำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกลาง กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ เลขที่ E๑๐๐๘๑๒๐๐๖๗๗๑๖ ลงวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ และหนังสือมอบอำนาจ เลขที่ XO.๖๖/๐๒๐๗ ลงวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ แนบท้ายสัญญานี้ ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า “ผู้ขาย” อีกฝ่ายหนึ่ง คู่สัญญาได้ตกลงกันมีข้อความดังต่อไปนี้

### ข้อ ๑ ข้อตกลงซื้อขาย

ผู้ซื้อตกลงซื้อและผู้ขายตกลงขายเครื่องกระตุกไฟฟ้าหัวใจชนิดใบเฟลิคแบบจอยสีพร้อมภาควัดcarบอนไดออกไซด์และออกซิเจน จำนวน ๑ เครื่อง เป็นราคาทั้งสิ้น ๔๕๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สี่แสนห้าหมื่นบาทถ้วน) ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มจำนวน ๒๙,๔๗๙.๒๕ บาท (สองหมื่นเก้าพันสี่ร้อยสามสิบเก้าบาทยี่สิบห้าสตางค์) ตลอดจนภาษีอากรอื่น ๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้ว

### ข้อ ๒ การรับรองคุณภาพ

ผู้ขายรับรองว่าสิ่งของที่ขายให้ตามสัญญานี้เป็นของแท้ ของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บ และมีคุณภาพและคุณสมบัติไม่ต่ำกว่าที่กำหนดไว้ในเอกสารแนบท้ายสัญญานี้

ในการนี้ที่เป็นการซื้อสิ่งของซึ่งจะต้องมีการตรวจสอบ ผู้ขายรับรองว่า เมื่อตรวจทดสอบแล้ว ต้องมีคุณภาพและคุณสมบัติไม่ต่ำกว่าที่กำหนดไว้ตามสัญญานี้ด้วย

### ข้อ ๓ เอกสารอันเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา

เอกสารแนบท้ายสัญญาดังต่อไปนี้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้

๓.๑ ผนวก ๑ รายการคุณลักษณะเฉพาะ	จำนวน ๓ (สาม)	หน้า
๓.๒ ผนวก ๒ แค็ตตาล็อก	จำนวน ๘ (แปด)	หน้า
๓.๓ ผนวก ๓ ใบเสนอราคา	จำนวน ๑ (หน้า)	หน้า

ความได้ในเอกสารแนบท้ายสัญญาที่ขัดหรือแย้งกับข้อความในสัญญานี้ ให้ใช้ข้อความในสัญญานี้บังคับ และในกรณีที่เอกสารแนบท้ายสัญญาขัดแย้งกันเอง ผู้ขายจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของผู้ซื้อ คำวินิจฉัยของผู้ซื้อให้ถือเป็นที่สุด และผู้ขายไม่มีสิทธิเรียกร้องราคา ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายใด ๆ เพิ่มเติม จากผู้ซื้อทั้งสิ้น

/ข้อ ๔ การส่งมอบ...

(ลงชื่อ).....

ผู้ซื้อ

ผู้ซื้อ

(นายสกล สุขพรหม)

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลบางพลี ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรปราการ



(ลงชื่อ).....

ผู้ขาย

(นายพิเชษฐ์ การຈານරັກພົງ)

ผู้รับมอบอำนาจจาก

บริษัท โซวิค จำกัด

ผู้ขาย

#### ข้อ ๔ การส่งมอบ

ผู้ขายจะส่งมอบสิ่งของที่ซื้อขายตามสัญญาให้แก่ผู้ซื้อ ณ โรงพยาบาลบางพลี ภายในวันที่ ๑๕ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ให้ถูกต้องและครบถ้วนตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๑ แห่งสัญญานี้ พร้อมทั้ง หีบห่อหรือเครื่องรัดพันผูกโดยเรียบร้อย

การส่งมอบสิ่งของตามสัญญานี้ ไม่ว่าจะเป็นการส่งมอบเพียงครั้งเดียว หรือส่งมอบหลายครั้ง ผู้ขายจะต้องแจ้งกำหนดเวลาส่งมอบแต่ละครั้งโดยทำเป็นหนังสือแนบไปยังผู้ซื้อ ณ โรงพยาบาลบางพลี ในวัน และเวลาทำการของผู้ซื้อ ก่อนวันส่งมอบไม่น้อยกว่า ๓ (สาม) วันทำการของผู้ซื้อ

#### ข้อ ๕ การตรวจรับ

เมื่อผู้ซื้อได้ตรวจรับสิ่งของที่ส่งมอบและเห็นว่าถูกต้องครบถ้วนตามสัญญาแล้ว ผู้ซื้อจะออก หลักฐานการรับมอบเป็นหนังสือไว้ให้ เพื่อผู้ขายนำมาเป็นหลักฐานประกอบการขอรับเงินค่าสิ่งของนั้น

ถ้าผลของการตรวจรับปรากฏว่า สิ่งของที่ผู้ขายส่งมอบไม่ตรงตามข้อ ๑ ผู้ซื้อทรงไว้ ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับสิ่งของนั้น ในกรณีเช่นว่านี้ ผู้ขายต้องรับหนี้สินกลับคืนโดยเร็วที่สุดเท่าที่จะทำได้ และ นำสิ่งของมาส่งมอบให้ใหม่ หรือต้องทำการแก้ไขให้ถูกต้องตามสัญญาด้วยค่าใช้จ่ายของผู้ขายเอง และระยะเวลา ที่เสียไปเพราะเหตุดังกล่าวผู้ขายจะนำมาอ้างเป็นเหตุขอขยายเวลาส่งมอบตามสัญญาหรือของดหรือลดค่าปรับ ไม่ได้

#### ข้อ ๖ การชำระเงิน

ผู้ซื้อตกลงชำระเงินค่าสิ่งของตามข้อ ๑ ให้แก่ผู้ขาย เมื่อผู้ซื้อได้รับมอบสิ่งของตามข้อ ๕ ไว้โดยครบถ้วนแล้ว

#### ข้อ ๗ การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ขายตกลงรับประกันความชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องของสิ่งของตามสัญญานี้ เป็นเวลา ๒ (สอง) ปี นับถ้วนจากวันที่ผู้ซื้อได้รับมอบสิ่งของทั้งหมดไว้โดยถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา โดยภายใน กำหนดเวลาดังกล่าว หากสิ่งของ ตามสัญญานี้เกิดชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องอันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติ ผู้ขายจะต้องจัดการซ่อมแซมหรือแก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดังเดิม ภายใน ๗ (เจ็ด) วัน นับถ้วนจากวันที่ ได้รับแจ้งจากผู้ซื้อ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น หากผู้ขายไม่จัดการซ่อมแซมหรือแก้ไขภายในกำหนดเวลา ดังกล่าว ผู้ซื้อมีสิทธิที่จะทำการนั้นเองหรือจ้างผู้อื่นให้ทำการนั้นแทนผู้ขาย โดยผู้ขายต้องเป็นผู้อุทกค่าใช้จ่าย เองทั้งสิ้น

ในกรณีเร่งด่วนจำเป็นต้องรับแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องโดยเร็ว และไม่อาจรออย ให้ผู้ขายแก้ไขในระยะเวลาที่กำหนดไว้ตามวรรคหนึ่งได้ ผู้ซื้อมีสิทธิเข้าจัดการแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือ ขัดข้องนั้นเอง หรือให้ผู้อื่นแก้ไขความชำรุดบกพร่องหรือขัดข้อง โดยผู้ขายต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด

การที่ผู้ซื้อทำการนั้นเอง หรือให้ผู้อื่นทำการนั้นแทนผู้ขาย ไม่ทำให้ผู้ขายหลุดพันจาก ความรับผิดตามสัญญา หากผู้ขายไม่ชดใช้ค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายตามที่ผู้ซื้อเรียกร้องผู้ซื้อมีสิทธิบังคับจาก หลักประกันการปฏิบัติตามสัญญานี้ได้

/ข้อ ๘ หลักประกัน...

(ลงชื่อ).....  
ผู้ซื้อ

(นายสกล สุพรหม)

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลบางพลี ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรปราการ



(นายพิเชษฐ์ การจนารักษ์พงศ์)

ผู้รับมอบอำนาจจาก

บริษัท โซวิค จำกัด

### ข้อ ๘ หลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา

ในขณะทำสัญญานี้ผู้ขายได้นำหลักประกันเป็นหนังสือค้ำประกันของธนาคารกสิกรไทย จำกัด (มหาชน) สาขาสำนักพหลโยธิน เลขที่ ๑๐๐๐๔๙๗๑๒๓๐ ลงวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ เป็นจำนวนเงิน ๒๒,๕๐๐.๐๐ บาท (สองหมื่นสองพันห้าร้อยบาทถ้วน) ซึ่งเท่ากับร้อยละ ๕ (ห้า) ของราคารหั้งหมุดตามสัญญา มามอบให้แก่ผู้ซื้อเพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญานี้

กรณีผู้ขายใช้หนังสือค้ำประกันมาเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา หนังสือค้ำประกัน ดังกล่าวจะต้องออกโดยธนาคารที่ประกอบกิจการในประเทศไทย หรือโดยบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุน หลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศ ของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนด หรืออาจเป็นหนังสือค้ำประกัน อิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนดก็ได้ และจะต้องมีอายุการค้ำประกันตลอดไปจนกว่าผู้ขาย พ้นข้อผูกพันตามสัญญานี้

หลักประกันที่ผู้ขายนำมามอบให้ตามวรรคหนึ่ง จะต้องมีอายุครอบคลุมความรับผิดทั้งปวง ของผู้ขายตลอดอายุสัญญานี้ ถ้าหลักประกันที่ผู้ขายนำมามอบให้ดังกล่าวลดลงหรือเสื่อมค่าลง หรือมีอายุ ไม่ครอบคลุมถึงความรับผิดของผู้ขายตลอดอายุสัญญา ไม่ว่าด้วยเหตุใด ๆ ก็ตาม รวมถึงกรณีผู้ขายส่งมอบ สิ่งของล่าช้าเป็นเหตุให้ระยะเวลาส่งมอบหรือวันครบกำหนดความรับผิดในความชำรุดบกพร่องตามสัญญา เปลี่ยนแปลงไป ไม่ว่าจะเกิดขึ้นระหว่าง ผู้ขายต้องหาหลักประกันใหม่หรือหลักประกันเพิ่มเติมให้มีจำนวน ครบถ้วนตามวรรคหนึ่งมามอบให้แก่ผู้ซื้อภายใน ๑๕ (สิบห้า) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ซื้อ

หลักประกันที่ผู้ขายนำมามอบไว้ตามข้อนี้ ผู้ซื้อจะคืนให้แก่ผู้ขายโดยไม่มีตอกเบี้ย เมื่อผู้ขายพ้นจากข้อผูกพันและความรับผิดทั้งปวงตามสัญญานี้แล้ว

### ข้อ ๙ การบอกรอเลิกสัญญา

ถ้าผู้ขายไม่ปฏิบัติตามสัญญาข้อใดข้อหนึ่ง หรือเมื่อครบกำหนดส่งมอบสิ่งของตามสัญญานี้แล้ว หากผู้ขายไม่ส่งมอบสิ่งของที่ตกลงขายให้แก่ผู้ซื้อหรือส่งมอบไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบจำนวน ผู้ซื้อมีสิทธิ บอกเลิกสัญญาทั้งหมดหรือแต่บางส่วนได้ การใช้สิทธิบอกเลิกสัญญานั้นไม่กระทบสิทธิของผู้ซื้อที่จะเรียกร้องค่าเสียหายจากผู้ขาย

ในกรณีที่ผู้ซื้อใช้สิทธิบอกเลิกสัญญา ผู้ซื้อมีสิทธิรับหรือบังคับจากหลักประกันตามข้อ ๘ เป็นจำนวนเงินทั้งหมดหรือแต่บางส่วนก็ได้ แล้วแต่ผู้ซื้อจะเห็นสมควร และถ้าผู้ซื้อจัดซื้อสิ่งของจากบุคคลอื่น เดือนจำนวนหรือเฉพาะจำนวนที่ขาดส่ง แล้วแต่กรณี ภายในกำหนด ๑ (หนึ่ง) เดือน นับถัดจากวันบอกเลิกสัญญา ผู้ขายจะต้องชดใช้ราคาน้ำเพิ่มขึ้นจากราคาที่กำหนดไว้ในสัญญานี้ด้วย

### ข้อ ๑๐ ค่าปรับ

ในกรณีที่ผู้ซื้อมิได้ใช้สิทธิบอกเลิกสัญญาตามข้อ ๘ ผู้ขายจะต้องชำระค่าปรับให้ผู้ซื้อ เป็นรายวันในอัตราร้อยละ ๐.๒๐ (ศูนย์จุดสองศูนย์) ของราคารสิ่งของที่ยังไม่ได้รับมอบ นับถัดจากวันครบกำหนด ตามสัญญาจนถึงวันที่ผู้ขายได้นำสิ่งของมาส่งมอบให้แก่ผู้ซื้อจนถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา

/การคิดค่า...

(ลงชื่อ).....  
.....  
.....

(นายสกล สุพรหม)

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลบางพลี ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรปราการ



ผู้ซื้อ

(ลงชื่อ).....

(นายพิเชษฐ์ การจnarักษ์)

ผู้รับมอบอำนาจจาก

บริษัท โซวิค จำกัด

การคิดค่าปรับในกรณีสิ่งของที่ตก落在ซื้อขายประกอบกันเป็นชุด แต่ผู้ขายส่งมอบเพียงบางส่วน หรือขาดส่วนประกอบส่วนหนึ่งส่วนใดไปทำให้ไม่สามารถใช้การได้โดยสมบูรณ์ ให้ถือว่ายังไม่ได้ส่งมอบ สิ่งของนั้นเลย และให้คิดค่าปรับจากราคาสิ่งของเต็มทั้งชุด

ในระหว่างที่ผู้ซื้อยังไม่ได้ใช้สิทธิบอกเลิกสัญญานั้น หากผู้ซื้อเห็นว่าผู้ขายไม่อาจปฏิบัติตามสัญญาต่อไปได้ ผู้ซื้อจะใช้สิทธิบอกเลิกสัญญาและรับหรือบังคับจากหลักประกันตามข้อ ๘ กับเรียกร้องให้ชดใช้ราคาที่เพิ่มขึ้นตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๙ วรรคสองก็ได้ และถ้าผู้ซื้อได้แจ้งข้อเรียกร้องให้ชำระค่าปรับไปยังผู้ขายเมื่อครบกำหนดส่งมอบแล้ว ผู้ซื้อมีสิทธิที่จะปรับผู้ขายจนถึงวันบอกเลิกสัญญาได้อีกด้วย

### ข้อ ๑๑ การบังคับค่าปรับ ค่าเสียหาย และค่าใช้จ่าย

ในกรณีที่ผู้ขายไม่ปฏิบัติตามสัญญาข้อใดข้อหนึ่งด้วยเหตุใด ๆ ก็ตาม จะเป็นเหตุให้เกิดค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแก่ผู้ซื้อ ผู้ขายต้องชดใช้ค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายดังกล่าวให้แก่ผู้ซื้อ โดยสิ้นเชิงภายในกำหนด ๗ (เจ็ด) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ซื้อ หากผู้ขายไม่ชดใช้ให้ถูกต้อง ครบถ้วนภายในระยะเวลาดังกล่าวให้ผู้ซื้อมีสิทธิที่จะหักออกจากจำนวนเงินค่าสิ่งของที่ซื้อขายที่ต้องชำระ หรือบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาได้ทันที

หากค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายที่บังคับจากเงินค่าสิ่งของที่ซื้อขายที่ต้องชำระ หรือหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาแล้วยังไม่เพียงพอ ผู้ขายยินยอมชำระส่วนที่เหลือที่ยังขาดอยู่จนครบถ้วน ตามจำนวนค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายนั้น ภายในกำหนด ๗ (เจ็ด) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ซื้อ

หากมีเงินค่าสิ่งของที่ซื้อขายตามสัญญาที่หักไว้จ่ายเป็นค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแล้ว ยังเหลืออยู่อีกเท่าใด ผู้ซื้อจะคืนให้แก่ผู้ขายทั้งหมด

### ข้อ ๑๒ การลดหรือลดค่าปรับ หรือขยายเวลาส่งมอบ

ในกรณีที่มีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้ซื้อ หรือเหตุสุดวิสัย หรือเกิดจากพฤติกรรมอันหนึ่งอันใดที่ผู้ขายไม่ต้องรับผิดตามกฎหมาย หรือเหตุอื่นตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ทำให้ผู้ขายไม่สามารถส่งมอบสิ่งของตามเงื่อนไขและกำหนดเวลาแห่งสัญญานี้ได้ ผู้ขายมีสิทธิของดหรือลดค่าปรับหรือขยายเวลาส่งมอบตามสัญญากลับได้ โดยจะต้องแจ้งเหตุหรือพฤติกรรมดังกล่าวพร้อมหลักฐานเป็นหนังสือให้ผู้ซื้อทราบภายใน ๑๕ (สิบห้า) วัน นับถัดจากวันที่เหตุนั้นสิ้นสุดลง หรือตามที่กำหนดในกฎกระทรวงดังกล่าว

ถ้าผู้ขายไม่ปฏิบัติให้เป็นไปตามความในวรรคหนึ่ง ให้ถือว่าผู้ขายได้สละสิทธิเรียกร้องในการที่จะของดหรือลดค่าปรับหรือขยายเวลาส่งมอบตามสัญญา โดยไม่มีเงื่อนไขใด ๆ ทั้งสิ้น เว้นแต่กรณีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้ซื้อซึ่งมีหลักฐานชัดแจ้งหรือผู้ซื้อทราบดีอยู่แล้วตั้งแต่ต้น

การลดหรือลดค่าปรับหรือขยายเวลาส่งมอบตามสัญญาร่วมกันนี้ อยู่ในดุลพินิจของผู้ซื้อที่จะพิจารณาตามที่เห็นสมควร

/ข้อ ๑๓ การใช...

(ลงชื่อ).....

ก.

ผู้ซื้อ

(นายสกอล สุพรหม)

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลบางพลี ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรปราการ



(ลงชื่อ).....  
(นายพิเชษฐ์ การจnarรักษ์พงศ์)

ผู้รับมอบอำนาจจาก  
บริษัท โซวิค จำกัด

### ข้อ ๑๓ การใช้เรือไทย

ถ้าสิ่งของที่จะต้องส่งมอบให้แก่ผู้ซื้อตามสัญญาฯ เป็นสิ่งของที่ผู้ขายจะต้องส่งหรือนำเข้ามาจากต่างประเทศ และสิ่งของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางเดินเรือที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ขายต้องจัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่าก่อนบรรทุกของนั้นลงเรืออื่นที่มีใช้เรือไทยหรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้ ทั้งนี้ ไม่ว่าการส่งหรือนำเข้าสิ่งของดังกล่าวจากต่างประเทศจะเป็นแบบใด

ในการส่งมอบสิ่งของตามสัญญาฯ ให้แก่ผู้ซื้อ ถ้าสิ่งของนั้นเป็นสิ่งของตามวรคหนึ่ง ผู้ขายจะต้องส่งมอบใบตราสั่ง (Bill of Lading) หรือสำเนาใบตราสั่งสำหรับของนั้น ซึ่งแสดงว่าได้บรรทุกมาโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยให้แก่ผู้ซื้อพร้อมกับการส่งมอบสิ่งของด้วย

ในกรณีที่สิ่งของดังกล่าวไม่ได้บรรทุกจากต่างประเทศมายังประเทศไทย โดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย ผู้ขายต้องส่งมอบหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่าให้บรรทุกของโดยเรืออื่นได้หรือหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้ชำระค่าธรรมเนียมพิเศษเนื่องจากการไม่บรรทุกของโดยเรือไทยตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวีแล้วอย่างโดยย่างหนึ่งแก่ผู้ซื้อด้วย

ในกรณีที่ผู้ขายไม่ส่งมอบหลักฐานอย่างโดยย่างหนึ่งดังกล่าวในวรคสองและวรคสามให้แก่ผู้ซื้อ แต่จะขอส่งมอบสิ่งของดังกล่าวให้ผู้ซื้อก่อนโดยยังไม่รับชำระเงินค่าสิ่งของ ผู้ซื้อมีสิทธิรับสิ่งของดังกล่าวไว้ก่อนและชำระเงินค่าสิ่งของเมื่อผู้ขายได้ปฏิบัติถูกต้องครบถ้วนดังกล่าวแล้วได้

สัญญานี้ทำขึ้นเป็นสองฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกัน คู่สัญญาได้อ่านและเข้าใจข้อความ โดยละเอียดตลอดแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อพร้อมทั้งประทับตรา (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน และคู่สัญญาต่างยืนถือไว้ฝ่ายละหนึ่งฉบับ

(ลงชื่อ) ..... ผู้ซื้อ

(นายสกล สุพรหม)

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลพลี ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรปราการ

(ลงชื่อ) ..... ผู้ขาย

(นายพิเชษฐ์ การจันทร์พงศ์)

ผู้รับมอบอำนาจจาก  
บริษัท โซวิค จำกัด

(ลงชื่อ) ..... พยาน

(นางสาวสายชล รัตนาริษฐ์)

พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ) ..... พยาน

(นางสาวปาริชาติ มงคลเสริม)

นิติกร



## รายละเอียดคณลักษณะเฉพาะ

เครื่องกระตุกไฟฟ้าหัวใจชนิดใบเฟลสิกแบบจ่อสีพร้อมภาควัดควรบอนไดออกไซด์และออกซิเจน

### ๑. ความต้องการ

เครื่องกระตุกหัวใจแบบ ๒ เฟส และวัดค่าสัญญาณซีพัปปวยแบบจอยาฬสี พร้อมวัดคุณภาพของ การกดหน้าอก

## ๒. วัดถุประสงค์

เพื่อใช้กระตุกหัวใจผู้ป่วย และใช้ควบคุมจังหวะการเต้นของหัวใจ ภาควัดปริมาณความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือด ภาควัดความดันโลหิตแบบภายนอก ภาควัดปริมาณก้าชาร์บอนไดออกไซด์ในการหายใจออก และบันทึกผลข้อมูล พัฒนาภาควัดคณภาพของการกดหน้าอก

### ๓. คุณสมบัติทั่วไป

๓.๑ เป็นเครื่องกระตุกหัวใจชนิด ๒ เฟส พร้อมภาคกระตุกหัวใจ ภาคติดตามคลื่นไฟฟ้าหัวใจ ภาคแนะนำการกระตุกหัวใจ ภาคควบคุมจังหวะการเต้นของหัวใจแบบภายนอก ภาควัดปริมาณความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือด ภาควัดความดันโลหิตแบบภายนอก ภาควัดปริมาณก้าวการบอนไดออกไซด์ในการหายใจออก ภาคพิมพ์ผลข้อมูล พร้อมภาควัดคุณภาพของการกดหน้าอก

๓.๒ หน้าจอสี (VGA Liquid Crystal Display) ขนาดไม่น้อยกว่า ๙.๔ นิ้ว หรือดีกว่า

๓.๓ สามารถใช้ไฟฟ้ากระแสสลับ และมีแบตเตอรี่ชั่วคราว Lithium Ion ซึ่งสามารถใช้งานติดตามคลื่นไฟฟ้าหัวใจได้มีน้อยกว่า ๔ ชั่วโมง หรือใช้กระทบหัวใจได้มีน้อยกว่า ๑๐๐ ครั้ง ที่พลังงาน ๒๐๐ จูลส์

### ๓.๔ มีระบบทดสอบความพร้อมของเครื่องมือ (Code-Readiness Indicator)

๓.๕ เป็นผลิตภัณฑ์ มีใบรับรองจากองค์กรอาหารและยา และผ่านมาตรฐาน UL ๖๐๖๐๑, AAMI DF๘๐, IEC ๖๐๖๐๑-๒-๔, EN ๖๐๖๐๑-๒-๒๕๕ และ EN ๖๐๖๐๑-๓-๓๗ เรื่องความถาวรน้ำ

#### ๔. คณสมบัติทางเทคนิค

#### ၄.၈ ភាគមន្ត (Display)

๔.๓.๑ หน้าจอสี (VGA Liquid Crystal Display) ขนาดไม่น้อยกว่า ๖.๕ นิ้ว สามารถแสดงรูปคลื่นได้อย่างน้อย ๓ รูปคลื่น

๔.๑.๒ สามารถวัดค่าลีนไฟฟ้าหัวใจด้วยตัวเองได้

๔.๓ สามารถแสดงการจัดการสุขภาพของขยะที่ CPR ได้ (See thru CPR)

๔.๓.๔ สามารถวัดอัตราการเต้นของหัวใจและสอดคล้องกับหัวใจ

๔.๓.๕ สามารถแสดงระดับความลึก และความเร็วของการกดหน้าอกขณะทำ CPR ในผู้ใหญ่

#### ๔.๒ ภาคกรุงเทพฯ ใต้

๔.๒.๑ รูปคลื่นเป็นแบบ Rectilinear Biphasic Waveform หรือดิกกว่า

๔.๒.๓ สามารถเลือกพลังงานได้ตั้งแต่ ๑ จูลส์ ไม่เกิน ๒๐๐ จูลส์ เลือกพลังงานได้ไม่น้อยกว่า ๑๗ ระดับ ได้ที่หน้าเครื่องและที่แพ็คเดิม



๑. นางสาวทิชาณิกา ใจดี ใจดี
๒. นางสาวจิณฑ์วรรณ ใจดี
๓. นางสาวภัทรสุดา ใจดี

ເລີ້ມຕົກຕະຫຼາດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ  
ພະແນກໃຈ ພັນຍາ

# ประชานกรรมการ

## กรรมการ

## กรรมการ



๔.๒.๓ ใช้เวลาในการชาร์จพลังงานไม่นานกว่า ๗ วินาที ที่พลังงานสูงสุด โดยใช้แบตเตอรี่ที่ประจุไฟเต็ม

๔.๒.๔ มีระบบ synchronized cardioversion

๔.๒.๕ มีระบบ Advisory แนะนำขั้นตอนการตุกหัวใจเมื่อข้อความบนหน้าจอและเสียงแนะนำพร้อมบอคคุณภาพการกดหน้าอกที่หน้าจอ

๔.๒.๖ สามารถปรับตั้งพลังงานสำหรับเด็กและผู้ใหญ่ได้

๔.๒.๗ อุปกรณ์ Hard Paddle สามารถใช้ได้ทั้งเด็กและผู้ใหญ่ มีฟังก์ชัน, Select Energy, Charge Energy, Shock และ Recorder ได้จาก ตัว Hard Paddle

๔.๒.๘ สามารถกระตุกหัวใจโดยใช้ Hands-free Resuscitation Electrodes

๔.๓ ภาคติดตามคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (ECG Monitoring)

๔.๓.๑ สามารถใช้สาย ECG แบบ ๓ Lead หรือ ๕ Lead และสามารถวัดผ่าน Hard Paddle ได้

๔.๓.๒ ระบบการบันทึกเป็นแบบ Thermal Printer ความกว้างของกระดาษอย่างน้อยไม่น้อยกว่า ๘๐ มิลลิเมตร

๔.๓.๓ สามารถบันทึกเหตุการณ์ และเก็บข้อมูลย้อนหลังได้ ๓๕๐ เหตุการณ์ หรือมากกว่า

๔.๓.๔ สามารถแสดงอัตราการเต้นของหัวใจตั้งแต่ ๐-๓๐๐ ครั้งต่อนาที หรือต่ำกว่า

๔.๔ ภาคควบคุมจังหวะการเต้นของหัวใจแบบภายนอก

๔.๔.๑ รูปคลื่นสัญญาณเป็นแบบ Rectilinear, constant current

๔.๔.๒ ความกว้างของสัญญาณไม่น้อยกว่า ๔๐ มิลลิวินาที

๔.๔.๓ สามารถปรับกระแสได้ในช่วง ๐-๑๔๐ มิลลิแอม培ร์

๔.๔.๔ สามารถเลือกอัตราการกระตุนหัวใจ ได้ในช่วง ๓๐-๑๙๐ ครั้งต่อนาที

๔.๕ ภาควัดปริมาณความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือด

๔.๕.๑ สามารถวัดค่าได้ในช่วง ๑%-๑๐๐% พร้อมทั้งรูปคลื่นซีพีจีสัญญาณซีพ

๔.๕.๒ สามารถวัดซีพีจีได้ในช่วง ๒๕-๒๔๐ ครั้ง/นาที

๔.๕.๓ มีความเที่ยงตรง  $\pm 2\%$  ในแบบ Non-motion

๔.๖ ภาควัดความดันโลหิตแบบภายนอก

๔.๖.๑ ใช้หลักการ Oscillometric

๔.๖.๒ สามารถวัดค่า Systolic, Diastolic และ Mean ได้

๔.๖.๓ สามารถวัดได้แบบ Automatic และ Manual

๔.๗ ภาควัดปริมาณกําชาร์บอนไดออกไซด์ในการหายใจออก

๔.๗.๑ สามารถวัดและแสดงค่าตัวเลขของกําชาร์บอนไดออกไซด์ในการหายใจออกได้

๔.๗.๒ วัดค่าในช่วง ๐-๑๕๐ mmHg

๔.๗.๓ สามารถตั้งค่าสัญญาณ สูง-ต่ำ (High-Low Limit Alarm) ได้



๑. นางสาวทีชนานิกา โรจน์ทันคง

.....  
.....  
.....

ประธานกรรมการ

๒. นางสาวจิณห์รา ภาระเวช

.....  
.....  
.....

กรรมการ

๓. นางสาวภัทรสุดา เพจเริญ

.....  
.....  
.....

กรรมการ

## ๔.๙ ภาคพิมพ์ผลข้อมูล

๔.๔.๑ ความกว้างของกระดาษไม่น้อยกว่า ๘๐ มิลลิเมตร

๔.๙.๒ สามารถพิมพ์ผลข้อมูลต่อไปนี้ เวลา, วันที่, ค่าพลังงาน, อัตราการเต้นของหัวใจ,  
กระแสที่ใช้กระตุ้นหัวใจ, QRS synchronization marker, ขนาดของสัญญาณคลื่นไฟฟ้าหัวใจ, ลีด, สัญญาณเตือน,  
การทดสอบเครื่อง, ความถี่ที่ใช้ เป็นอย่างน้อย

#### ๕. อุปกรณ์ประกอบการใช้งาน

๕.๑ ECG Patient Cable	๑	ชุด/เครื่อง
๕.๒ Hands-free Resuscitation Electrodes	๑	ชุด/เครื่อง
๕.๓ Spo <sub>2</sub> Finger probe	๑	ชุด/เครื่อง
๕.๔ สายไฟ AC	๑	เส้น/เครื่อง
๕.๕ รถเข็นสำหรับวางเครื่อง	๑	คัน/เครื่อง
๕.๖ กระดาษบันทึก	๑	ชุด/เครื่อง
๕.๗ Gel	๑	ชุด/เครื่อง
๕.๘ Cuff BP	๑	ชุด/เครื่อง
๕.๙ Etco <sub>2</sub>	๑	ชุด/เครื่อง
๕.๑๐ ECG electrode	๑	ชุด/เครื่อง

## ๖. เงื่อนไขเฉพาะ

๖.๑ รับประกันคุณภาพเป็นเวลา ๒ ปี นับจากวันส่งมอบ ผู้ขายต้องเข้ามาทำการสอบเทียบคุณภาพ การใช้งานของเครื่องปั๊บครั้ง พร้อมทั้งออกใบรับรองผลการสอบเทียบโดยไม่คิดค่าใช้จ่าย

๖.๒ ผู้ขายต้องแสดงหนังสือแต่งตั้งการเป็นตัวแทนจำหน่ายจากโรงงานผู้ผลิตโดยตรง

๖.๓ คู่มือการใช้งานเป็นภาษาไทยและภาษาอังกฤษ อย่างละ ๑ เล่ม Quick Manual ของบริษัทฯ

၆၇

๖.๔ กรณีที่เครื่องมีปัญหาขัดข้องไม่สามารถใช้งานได้ภายใน ๗ วันหลังวันส่งมอบ ผู้ขายยินดีจะเปลี่ยนเครื่องใหม่ให้ทันที

๖.๖ ผู้ขายต้องทำเครื่องหมายในแต่ละหัวข้อให้ชัดเจนว่าเครื่องที่นำเสนอ มีคุณสมบัติครบถ้วน และเพื่อประโยชน์ด้วยการตรวจสอบ SPECIFICATION

๖.๗ ผู้ขายต้องเข้าบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance) ทุก ๔ เดือน เป็นเวลาอย่างน้อย ๒ ปี หากพบว่าเครื่องซ้ำรูดต้องทำการส่งซ่อมเกิน ๓ วัน ต้องมีเครื่องมาให้ใช้ทดแทนระหว่างซ่อมได้รึไม่

๖.๙ ผู้ขายจะจัดส่งเจ้าหน้าที่ที่ชำนาญงานมาทำการสาธิตการใช้งานเครื่องและการดูแลรักษาเครื่องให้กับแพทย์และเจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาลจนใช้งานได้เป็นอย่างดี

Digitized by srujanika@gmail.com

๑. นางสาวทิชาณิกา ใจดี ใจดี
๒. นางสาวจิณห์วรรษา ใจดี
๓. นางสาววิทัศดา ใจดี

shallow Potamia

# ประชานกรรมการ

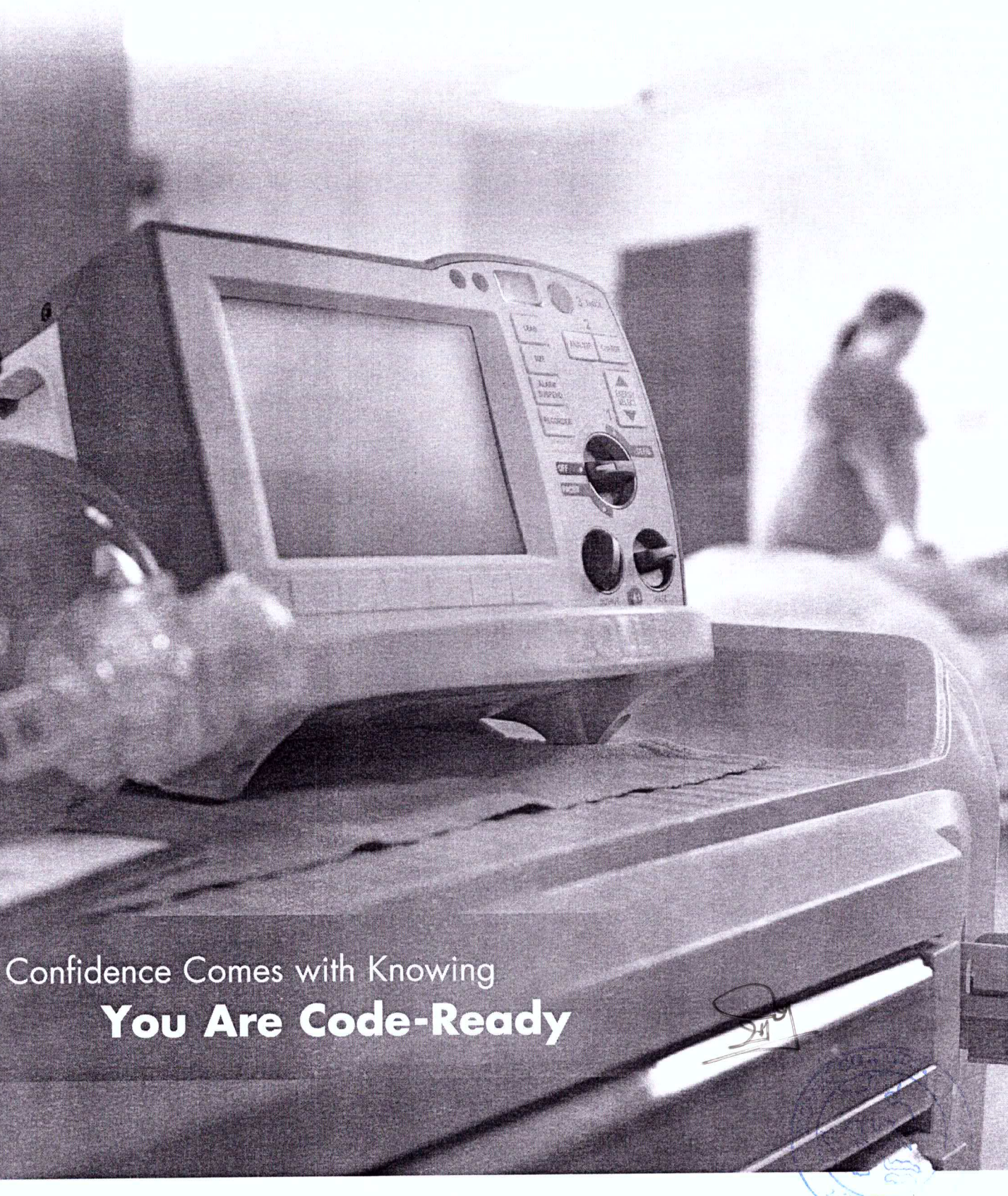
## กรรมการ

## กรรมการ



**R Series®**

**ZOLL®**



Confidence Comes with Knowing  
**You Are Code-Ready**

# The First and Only Code-Ready Defibrillator

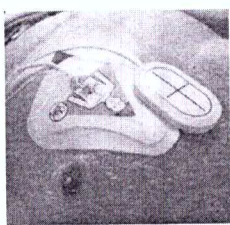
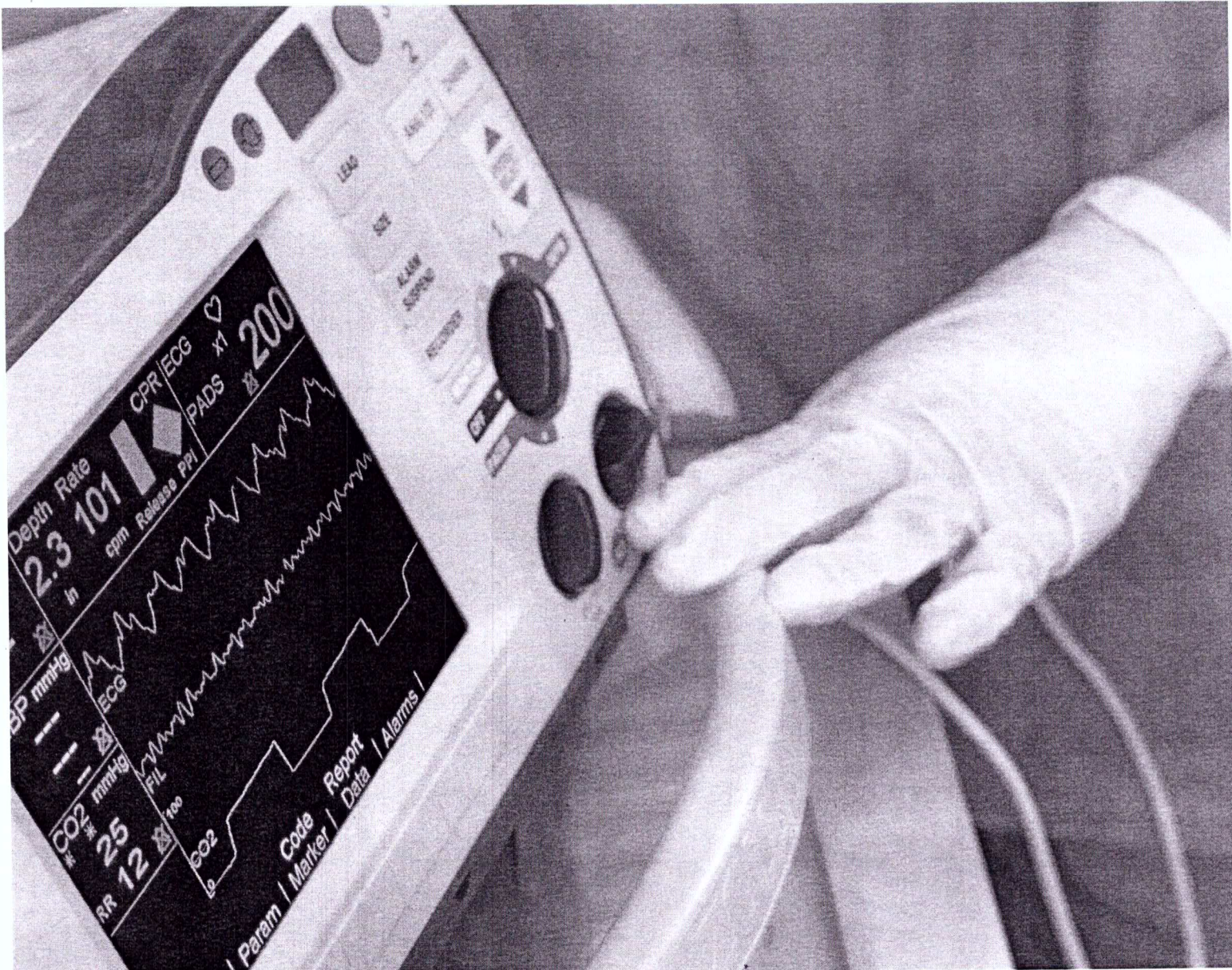
The worst time to find out a defibrillator isn't ready is at the code. Quick action is essential. Stress is high enough without delays from problems like lost or tangled cables, and outdated or missing electrodes don't help speed therapy either. Unfamiliar or confusing controls are the last thing needed when providing care. Not to mention unclear messages or prompts, hard-to-read displays, and alarms that don't tell you what to correct.

A Code-Ready® defibrillator simplifies every aspect of being ready for a code – efficiently and cost effectively. It automatically monitors and tests the complete system – electronics, batteries, cables, electrodes, and defibrillator discharge, and can

notify and alert users and technical staff about problems before they affect your ability to provide care. Should something need to be corrected, it turns on the display and shows an alert that the defibrillator needs attention. An email will be sent to clinical and technical staff so a problem can be corrected.

A Code-Ready defibrillator should also help the user deliver better therapy with superior technology for pacing and defibrillation. And it provides users with help performing CPR at the correct rate and depth as well as proper release. A Code-Ready defibrillator provides the highest assurance that it is ready every time it is needed. A Code-Ready defibrillator sets a new standard.

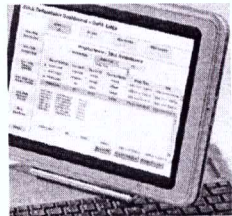




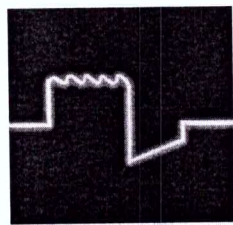
OneStep Simplicity



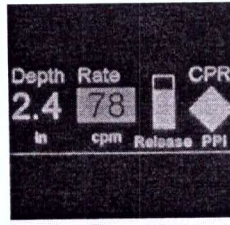
Comprehensive Readiness Checks



Smart Tools



Unmatched Clinical Excellence



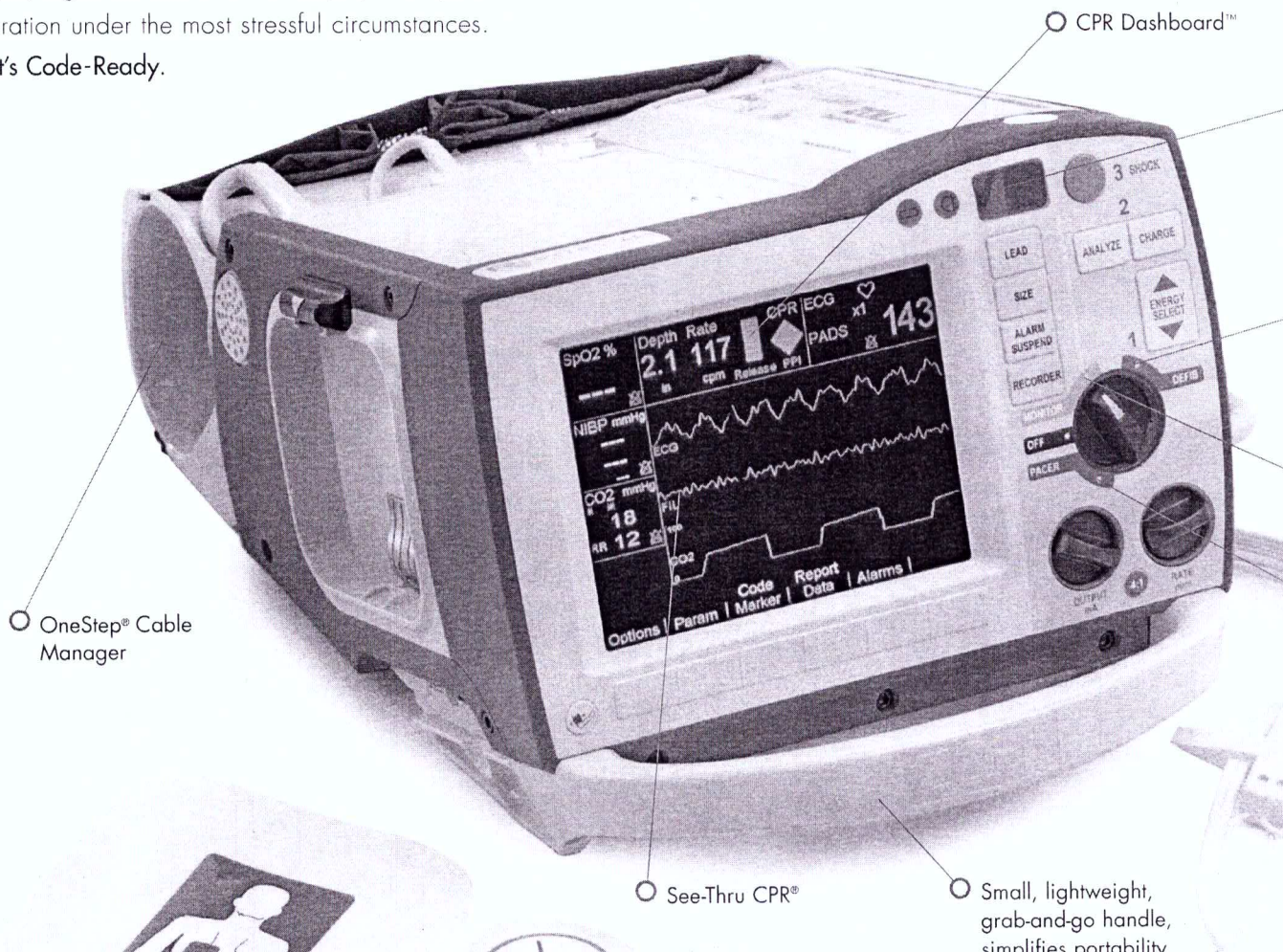
CPR Dashboard  
featuring Real CPR Help

*There has never been a truly  
Code-Ready defibrillator.  
Until now. R Series from ZOLL®.*



# OneStep Simplicity

Simple, ingenious solutions that simplify and speed operation under the most stressful circumstances.  
That's Code-Ready.



Preconnected OneStep electrodes  
for monitoring, pacing,  
cardioversion, defibrillation,  
with Real CPR Help® built in.



94

 Readiness Indicator

 Defibrillation Mode

 Monitoring Mode

 Pacing Mode

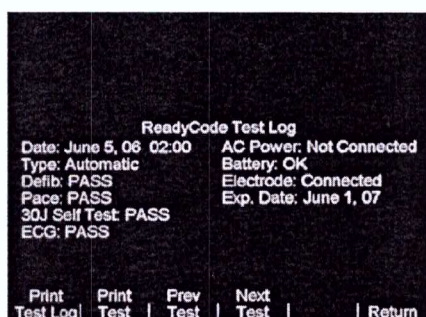
The OneStep System delivers therapy to patients with the simplest, easiest method ever designed.

- A single cable pacing, monitoring, and defibrillation without the need for a separate ECG cable.
- Monitor, pace, defibrillate, and get Real CPR Help and See-Thru CPR, using only one type of electrode. Electrodes are pre-connected and are automatically tested for an expiration date.
- A unique tube stores the cable for rapid, tangle-free application.
- Apply electrodes, turn the R Series to "Pacer," and you are ready to provide pacing.
- Operating options include AED, advisory, and manual modes. What you want, when you need it.

## Comprehensive Readiness Checks

Problems during a code are often related to inadequate tests, compromised supplies, batteries, and missed shift checks. The R Series extends testing far beyond a basic test shock to check more than 40 individual indicators of readiness. **That's Code-Ready.**

- Comprehensive testing automatically confirms the presence of the correct cables and electrodes, senses the type of electrode, and checks important circuitry, including discharge.
  - There is no need to disconnect the electrodes or paddles, or get additional test equipment to test shock delivery. The system will even detect missing or expired electrodes and provide a printed or electronic log.
  - A simple indicator unmistakably communicates the defibrillator is ready, and if it's not, a screen message tells you why.
  - In the event a fault is detected, a page or email can be wirelessly generated to notify appropriate personnel.



## Unmatched Clinical Excellence

Being ready also means having the best technology available for resuscitation. R Series is built on an industry-leading pacing technology and unsurpassed biphasic waveform.

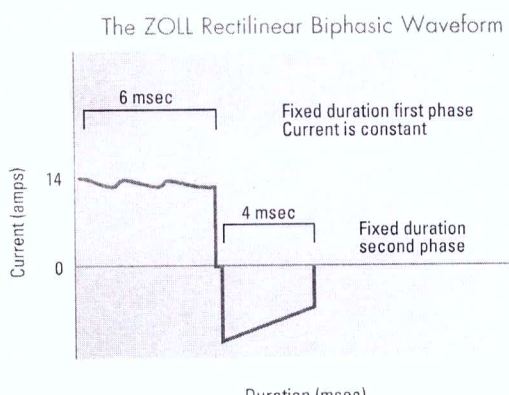
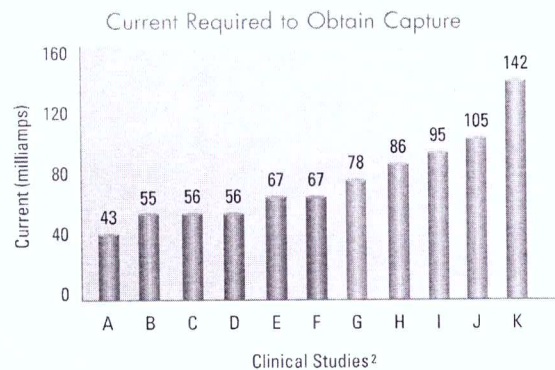
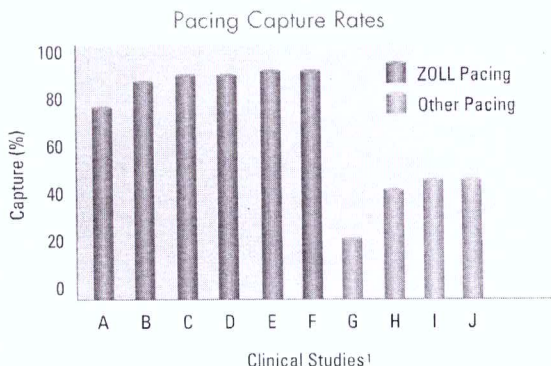
### That's Code-Ready.

- Unique, constant-current 40 msec pacing has the highest capture rate at the lowest average current required, assuring efficacy and patient comfort. *Validated in over 4000 patients in more than 16 studies.*
- High Current Rectilinear Biphasic™ waveform delivers the highest constant current at the optimal duration for defibrillation.

### Pediatric Solutions

ZOLL has developed a dedicated pediatric arrhythmia analysis algorithm that can distinguish shockable versus non-shockable pediatric rhythms. This algorithm detects whether pediatric or adult electrodes are connected and automatically adjusts the arrhythmia analysis processing for a child.

OneStep™ Pediatric Electrode also works with the R Series to automatically lower the energy setting to 50 Joules, preventing accidental overdose during defibrillation. OneStep Pediatric CPR electrodes provide information on CPR depth and rate.



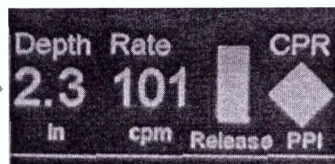


## Real CPR Help

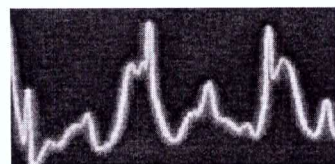
Good CPR is critical for effective resuscitation, so feedback to provide better CPR performance is standard on the R Series. That's Code-Ready.

- Easy to use, the CPR sensor is incorporated in the electrodes, eliminating extra steps or cables.
- The integrated CPR sensor provides help to achieve proper compression rate, depth and release.
- Configurable visual and audio cues give feedback without excessive prompts or screen clutter.
- Real time rate, depth and release are displayed with each compression.
- The Prefusion Performance Index (PPI) provides rapid visualization of compression rate and depth to help provide better support, while the release bar indicates proper chest recoil.
- See-Thru CPR® reduces interruptions by allowing clinicians to see organized electrical activity during compressions.
- All CPR performance data, as well as the entire resuscitation record with ECG, is available for review and quality assurance with ZOLL CodeNet® software.

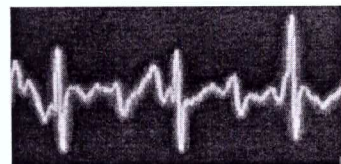
CPR Dashboard



Inadequate compressions → Good compressions



Unfiltered ECG signal during CPR



Signal filtered by See-Thru CPR



24

## Smart Tools

Better training and better maintenance can both help staff be better prepared for a code. R Series has a complete suite of tools to help with training and deliver cost-effective maintenance, support, and efficient asset management. That's Code-Ready.

### Clinical Education and Quality

Comprehensive tools support training and operation.

- Smart prompts provide users with specific guidance rather than mindless alarms.
- An on-screen tutorial allows staff to quickly familiarize themselves with defibrillator operation.
  - Interactive, self-paced online training enables staff training 24/7.
  - R Series wirelessly uploads code data to ZOLL CodeNet, making electronic code documentation faster and easier.

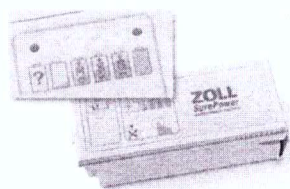


### Technical

Biomedical and asset management software utilities bring efficiency to maintenance programs and reduces the hidden costs of defibrillator ownership.

- The SurePower™ battery system tests, calibrates, and captures battery information to optimize battery life and reduce costs.

*The battery indicator displays runtime, not obscure capacity percentages.*



- A unique log records all messages, keystrokes, and interactions, and helps technical staff distinguish between user understanding and technical issues.
- Industry-standard (802.11) a/b/g/n wireless networking is able to send an email or page when the readiness is compromised, complete with specific information about the fault.
- Remote troubleshooting, defibrillator tracking, and centralized test records are available with the Defibrillator Dashboard.

#### References

<sup>1</sup>Clinical studies on file.

<sup>2</sup>Clinical studies on file.

ZOLL Medical Corporation, an Asahi Kasei Group company, develops and markets medical devices and software solutions that help advance emergency care and save lives, while increasing clinical and operational efficiencies. With products for defibrillation and monitoring, circulation and CPR feedback, data management, fluid resuscitation, and therapeutic temperature management, ZOLL provides a comprehensive set of technologies that help clinicians, EMS and fire professionals, and lay rescuers treat victims needing resuscitation and critical care. For more information, visit [www.zoll.com](http://www.zoll.com).

The Asahi Kasei Group is a diversified group of companies led by holding company Asahi Kasei Corp., with operations in the chemicals and fibers, homes and construction materials, electronics, and health care business sectors. Its health care operations include devices and systems for critical care, dialysis, therapeutic apheresis, transfusion, and manufacture of biotherapeutics, as well as pharmaceuticals, diagnostic reagents, and nutritional products. With more than 25,000 employees around the world, the Asahi Kasei Group serves customers in more than 100 countries. For more information, visit [www.asahi-kasei.co.jp/asahi/en/](http://www.asahi-kasei.co.jp/asahi/en/).

©2012 ZOLL Medical Corporation. All rights reserved. Advancing Resuscitation. Today., CPR Index, CodeNet, Code-Ready, OneStep, R Series, Real CPR Help, See-Thru CPR, and SurePower, and ZOLL are trademarks or registered trademarks of ZOLL Medical Corporation in the United States and/or other countries. All other trademarks are the property of their respective owners.

Printed in U.S.A. 111210  
9656-0190

### ADVANCING RESUSCITATION. TODAY.®

ZOLL Medical Corporation  
Worldwide Headquarters  
269 Mill Road  
Chelmsford, MA 01824  
978-421-9655  
800-348-9011  
[www.zoll.com](http://www.zoll.com)

For subsidiary addresses and fax numbers, as well as other global locations, please go to [www.zoll.com/contacts](http://www.zoll.com/contacts).



# ZOLL®



**บริษัท โขวิค จำกัด**  
**XOVIC CO., LTD.**

448, 450 Soi Supharach, Phaholyothin Rd., Phayathai,  
Samsaen Nai, Bangkok 10400  
Tel : 02-090-2591-4  
Fax : (662) 271-3737, 278-2166, 270-0513 (มีเสียงภาษาไทย)



ใบเสนอราคา (Quotation)

เลขที่ XO.0141/2566

วันที่ 11 มกราคม 2566

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0-1055-29003-83-3

เรื่อง ขอเสนอราคาเครื่องมือแพทย์

เรียน ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลบางพลี จ.สมุทรปราการ

ผู้แทนฝ่ายขาย : คุณพิเชษฐ์ การจนารักษ์ โทร. 089-527-1338

บริษัทฯ มีความยินดีเสนอราคาเครื่องมือแพทย์ ยี่ห้อ ZOLL ผลิตภัณฑ์ประเทศสหรัฐอเมริกา

มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

ลำดับที่	จำนวน	รายการ	ราคา/หน่วย	ราคารวม
1	1 เครื่อง	เครื่องกระตุกไฟฟ้าหัวใจชนิดไม่ไฟฟ้าแบบอสีพร้อมภาควัดcarriบน้ำดี ออกไซด์และออกซิเจน รุ่น R Series®  <u>Include option :-</u> - Advisory - Synchronized Cardioversion - Pacing - Spo2 - BP - ETCO2	450,000.00	450,000.00
หมายเหตุ				
กำหนดยืนยันราคา	90 วัน นับแต่วันเสนอราคา	ราคารวมทั้งสิ้น	450,000.00	
กำหนดส่งของ	120 วัน นับแต่วันได้ลงนามในสัญญาซื้อขาย	ราคากินค้า	420,560.75	
รับประกัน	1 ปี นับแต่วันส่งมอบ	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	29,439.25	
(ลิ๊บแส้นห้ามนำพาทั่วโลก)				450,000.00

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



นายวีระชัย แสงเกื้อกูลชัย  
ผู้จัดการทั่วไป



ID : F



ธนาคารกสิกรไทย  
开泰银行 KASIKORN BANK



## หนังสือค้ำประกัน (หลักประกันสัญญาชื่อ)

เลขที่ 100059781132

วันที่ 15 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

ข้าพเจ้า บริษัท ธนาคารกสิกรไทย จำกัด (มหาชน) สาขาสำนักพหลโยธิน สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 400/22 ถนน พหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร โดย นางสาวพาณิช ศรีมงคล และ นางสาวปาริฉัตร เพ็ญเนย ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันธนาคาร ขอทำหนังสือค้ำประกันฉบับนี้ไว้ต่อ จังหวัดสมุทรปราการ ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "ผู้ชื่อ" ดังมีข้อความดังต่อไปนี้

1. ตามที่ บริษัท โซโนฟ จำกัด ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "ผู้ขาย" ได้ทำสัญญาซื้อขาย ครุภัณฑ์การแพทย์รายการ เครื่องกระตุกไฟฟ้าหัวใจชนิดไม้เฟลิกแบบจอสี พร้อมภาควัดcarbонไดออกไซด์และออกซิเจน จำนวน 1 เครื่อง กับผู้ชื่อ ตามสัญญาเลขที่ \_\_\_\_\_ ลงวันที่ \_\_\_\_\_ ซึ่งผู้ขายต้องวางหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาต่อผู้ชื่อ เป็นจำนวนเงิน

22,500.00 บาท (สองหมื่นสองพันห้าร้อยบาทถ้วน) ซึ่งเท่ากับร้อยละ ห้า (5%) ของมูลค่าทั้งหมดของสัญญา

ข้าพเจ้ายินยอมผูกพันโดยไม่มีเงื่อนไขที่จะค้ำประกันในการชำระเงินให้ตามสิทธิเรียกร้องของผู้ชื่อ จำนวนไม่เกิน 22,500.00 บาท (สองหมื่นสองพันห้าร้อยบาทถ้วน) ในฐานะเป็นลูกหนี้ร่วม ในการณ์ที่ผู้ขายก่อให้เกิดความเสียหายได้ฯ หรือต้องชำระค่าปรับ หรือค่าใช้จ่ายได้ฯ หรือผู้ขายมิได้ปฏิบัติตามภาระหน้าที่ได้ฯ ที่กำหนดในสัญญาดังกล่าวข้างต้น ทั้งนี้ โดยผู้ชื่อไม่จำเป็นต้องเรียกร้องให้ผู้ขายชำระหนี้นั้นก่อน

2. หนังสือค้ำประกันนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 15 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 ถึงวันที่ 15 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 และข้าพเจ้าจะไม่เพิกถอนการค้ำประกันนี้ภายใต้ระยะเวลาที่กำหนดได้

3. หากผู้ชื่อด้วยรายระยะเวลาให้แก่ผู้ขาย ให้ถือว่าข้าพเจ้ายินยอมในกรณีนั้นๆ ด้วย โดยให้ขยายระยะเวลาการค้ำประกันนี้ ออกไปตลอดระยะเวลาที่ผู้ชื่อด้วยรายระยะเวลาให้แก่ผู้ขายดังกล่าวข้างต้น

ข้าพเจ้าได้ลงนามและประทับตราไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ

บมจ.ธนาคารกสิกรไทย

ลงลายมือชื่อ

( นางสาวพาณิช ศรีมงคล )

ผู้ค้ำประกัน

( นางสาวปาริฉัตร เพ็ญเนย )

ลงลายมือชื่อ

( นายอนุชา สาริบุตร )

พยาน

( นายนวิน สุเช็น )

พยาน



การขอรับหนังสือค้ำประกัน ทาง EMAIL ได้ที่ : LG\_SERVICE@KASIKORN BANK.COM

เมื่อหนังสือค้ำประกันฉบับนี้หมดอายุบังคับ หรือหมดภาระผูกพันแล้ว โปรดส่งคืนธนาคาร

กรณีประสงค์ขอให้ธนาคารจ่ายเงินแทนค่าภาระหนังสือค้ำประกันฉบับนี้ ขอให้จัดส่งผ่านช่องทาง (1) สาขาที่ออกหนังสือค้ำประกัน โดยการส่งมอบให้แก่เจ้าหน้าที่สาขา (by Hand) หรือ (2) ส่งไปรษณีย์และลงทะเบียนตอบรับไปยัง งานหนังสือค้ำประกัน สำนักงานใหญ่ อาคารแจ้งวัฒนะ ชั้น 5 เลขที่ 47/7 หมู่ 3 ตำบลบางใหม่ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120

SR-26868252-1-1 : -  
2421185

100059781132