

## สัญญาซื้อขาย

สัญญาเลขที่ นฐ ๐๐๓๓/ ๒๒๓๗ /๒๕๖๖

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้น ณ ศาลากลางจังหวัดนครปฐม ถนนศูนย์ราชการ ตำบลถนนขาด อำเภอเมืองนครปฐม จังหวัดนครปฐม เมื่อวันที่ ๒๘ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ระหว่าง จังหวัดนครปฐม โดย นายสุรชัย โชคครรชิตไชย ตำแหน่งผู้อำนวยการโรงพยาบาลนครปฐม ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการจังหวัดนครปฐม ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า "ผู้ซื้อ" ฝ่ายหนึ่ง กับ บริษัท โชวิค จำกัด ซึ่งจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ณ สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกรุงเทพมหานคร กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ ทะเบียนเลขที่ ๐๑๐๕๕๒๙๐๐๓๘๓๓ สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่ ๔๔๘,๔๕๐ ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร โดยนายอภิเชษฐ มานะวิทยาการ ผู้รับมอบอำนาจจากนางจิรวัฒน์ ศรีสัตนา ตำแหน่งกรรมการผู้มีอำนาจลงนามผูกพันนิติบุคคลปรากฏตามหนังสือรับรองของสำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกลาง กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ ที่ E๑๐๐๙๑๒๒๐๔๑๖๘๘๑ ลงวันที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๖๖ , หนังสือมอบอำนาจ ลงวันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๖ แนบท้ายสัญญานี้ ซึ่งต่อไปในสัญญานี้ เรียกว่า "ผู้ขาย" อีกฝ่ายหนึ่ง

คู่สัญญาได้ตกลงกันมีข้อความดังต่อไปนี้

### ข้อ ๑. ข้อตกลงซื้อขาย

ผู้ซื้อตกลงซื้อและผู้ขายตกลงขายเครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพ ยี่ห้อ Philips รุ่น Philips MX๑๐๐+Large display (XDS) ผลิตภัณฑ์ประเทศ America/ Europe จำนวน ๑ เครื่อง เป็นจำนวนเงิน ๔๕๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สี่แสนห้าหมื่นบาทถ้วน) ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม จำนวน ๒๙,๔๓๙.๒๕ บาท (สองหมื่นเก้าพันสี่ร้อยสามสิบเก้าบาทยี่สิบห้าสตางค์) ตลอดจนภาษีอากรอื่น ๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้ว

### ข้อ ๒. การรับรองคุณภาพ

ผู้ขายรับรองว่าสิ่งของที่ขายให้ตามสัญญานี้เป็นของแท้ ของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บ และมีคุณภาพ และคุณสมบัติไม่ต่ำกว่าที่กำหนดไว้ในเอกสารแนบท้ายสัญญานี้

ในกรณีที่เป็นการซื้อสิ่งของซึ่งจะต้องมีการตรวจสอบ ผู้ขายรับรองว่า เมื่อตรวจสอบแล้ว ต้องมีคุณภาพและคุณสมบัติไม่ต่ำกว่าที่กำหนดไว้ตามสัญญานี้ด้วย

### ข้อ ๓. เอกสารอันเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา

เอกสารแนบท้ายสัญญาดังต่อไปนี้ ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของ สัญญานี้

๓.๑ ผนวก ๑ ใบเสนอราคา เลขที่ XO.๐๔๔๓/๒๕๖๖ (Rev.๒) จำนวน ๑ หน้า

ลงวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖

๓.๒ ผนวก ๒ รายการคุณลักษณะเฉพาะ

จำนวน ๓ หน้า

๓.๓ ผนวก ๓ แค็ตตาล็อก

จำนวน ๔ หน้า

๓.๔ ผนวก ๔ สำเนาหน้าสมุดบัญชีกระแสรายวัน

จำนวน ๑ หน้า

ผู้ซื้อ..... ผู้ขาย.....  
พยาน..... พยาน.....

ความใดในเอกสารแนบท้ายสัญญาที่ขัดหรือแย้งกับข้อความในสัญญานี้ ให้ใช้ข้อความในสัญญานี้บังคับ และในกรณีที่เอกสารแนบท้ายสัญญาขัดแย้งกันเอง ผู้ขายจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของผู้ซื้อ คำวินิจฉัยของผู้ซื้อให้ถือเป็นที่สุด และผู้ขายไม่มีสิทธิเรียกร้องราคา ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายใดๆเพิ่มเติมจากผู้ซื้อทั้งสิ้น

ข้อ ๔. การส่งมอบ

ผู้ขายจะส่งมอบสิ่งของที่ซื้อขายตามสัญญาให้แก่ผู้ซื้อ ณ โรงพยาบาลนครปฐมภายในวันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๖ ให้ถูกต้องและครบถ้วนตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๑ แห่งสัญญานี้ พร้อมทั้งหีบห่อหรือเครื่องรัดพันผูกโดยเรียบร้อย

การส่งมอบสิ่งของตามสัญญานี้ไม่ว่าจะเป็นการส่งมอบเพียงครั้งเดียว หรือส่งมอบหลายครั้ง ผู้ขายจะต้องแจ้งกำหนดเวลาส่งมอบแต่ละครั้งโดยทำเป็นหนังสือนำไปยื่นต่อผู้ซื้อ ณ โรงพยาบาลนครปฐมในวันและเวลาทำการของผู้ซื้อ ก่อนวันส่งมอบไม่น้อยกว่า ๓ (สาม) วันทำการของผู้ซื้อ

ข้อ ๕. การตรวจรับ

เมื่อผู้ซื้อได้ตรวจรับสิ่งของที่ส่งมอบและเห็นว่าถูกต้องครบถ้วนตามสัญญาแล้ว ผู้ซื้อจะออกหลักฐานการรับมอบเป็นหนังสือไว้ให้ เพื่อผู้ขายนำมาเป็นหลักฐานประกอบการขอรับเงินค่าสิ่งของนั้น ถ้าผลของการตรวจรับปรากฏว่าสิ่งของที่ผู้ขายส่งมอบไม่ตรงตามข้อ ๑ ผู้ซื้อทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับสิ่งของนั้น ในกรณีเช่นว่านี้ ผู้ขายต้องรับนำสิ่งของนั้นกลับคืนโดยเร็วที่สุดเท่าที่จะทำได้และนำสิ่งของมาส่งมอบให้ใหม่ หรือต้องทำการแก้ไขให้ถูกต้องตามสัญญาด้วยค่าใช้จ่ายของผู้ขายเอง และระยะเวลาที่เสียไปเพราะเหตุดังกล่าวผู้ขายจะนำมาอ้างเป็นเหตุขอขยายเวลาส่งมอบตามสัญญาหรือ ของลดหรือลดค่าปรับไม่ได้

ข้อ ๖. การชำระเงิน

ผู้ซื้อตกลงชำระเงิน ค่าสิ่งของตามข้อ ๑ ให้แก่ผู้ขาย เมื่อผู้ซื้อได้รับมอบสิ่งของตามข้อ ๕ ไว้โดยครบถ้วนแล้ว

การจ่ายเงินตามเงื่อนไขแห่งสัญญานี้ ผู้ซื้อจะโอนเงิน เข้าบัญชีเงินฝากธนาคารของผู้ขายชื่อ ธนาคารกสิกรไทย จำกัด (มหาชน) สาขาสำนักงานพหลโยธิน ชื่อบัญชี บริษัท โซวิค จำกัด เลขที่บัญชี ๐๙๙-๑-๓๘๒๐๑-๑ ทั้งนี้ ผู้ขายตกลงเป็นผู้รับภาระเงินค่าธรรมเนียม หรือค่าบริการอื่นใดเกี่ยวกับการโอนรวมทั้งค่าใช้จ่ายใดๆ (ถ้ามี) ที่ธนาคารเรียกเก็บ และยินยอมให้มีการหักเงินดังกล่าวจากจำนวนเงินโอนในงวดนั้นๆ

ข้อ ๗. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ขายตกลงรับประกันความชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องของสิ่งของตามสัญญานี้ เป็นเวลา ๒ (สอง) ปี นับถัดจากวันที่ผู้ซื้อได้รับมอบสิ่งของทั้งหมดไว้โดยถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา โดยภายในกำหนดเวลาดังกล่าว หากสิ่งของตามสัญญานี้เกิดชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องอันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติ ผู้ขายจะต้องจัดการซ่อมแซมหรือแก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดีดังเดิม ภายใน ๗ (เจ็ด) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งจากผู้ซื้อ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น หากผู้ขายไม่จัดการซ่อมแซมหรือแก้ไขภายในกำหนดเวลาดังกล่าว ผู้ซื้อจะมีสิทธิที่จะทำการนั้นเองหรือจ้างผู้อื่นให้ทำการนั้นแทนผู้ขาย โดยผู้ขายต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

ผู้ซื้อ..... ผู้ขาย.....  
พยาน..... พยาน.....

ในกรณีเร่งด่วนจำเป็นต้องรีบแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องโดยเร็ว และไม่อาจรอคอยให้ผู้ขายแก้ไขในระยะเวลาที่กำหนดไว้ตามวรรคหนึ่งได้ ผู้ซื้อที่มีสิทธิเข้าจัดการแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องนั้นเอง หรือให้ผู้อื่นแก้ไขความชำรุดบกพร่องหรือขัดข้อง โดยผู้ขายต้องรับผิดชอบชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด การที่ผู้ซื้อทำการนั้นเอง หรือให้ผู้อื่นทำการนั้นแทนผู้ขาย ไม่ทำให้ผู้ขายหลุดพ้นจากความรับผิดตามสัญญา หากผู้ขายไม่ชดใช้ค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายตามที่ผู้ซื้อเรียกร้องผู้ซื้อที่มีสิทธิบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาได้

ข้อ ๘. หลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา

ในขณะที่ทำสัญญานี้ผู้ขายได้นำหลักประกันเป็นหนังสือค้ำประกันของธนาคารกสิกรไทย จำกัด (มหาชน) สาขาสำนักพหลโยธิน เลขที่ ๑๐๐๐๖๓๔๒๘๔๗๑ ลงวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๖ เป็นจำนวนเงิน ๒๒,๕๐๐.๐๐ บาท (สองหมื่นสองพันห้าร้อยบาทถ้วน) ซึ่งเท่ากับร้อยละ ๕ (ห้า) ของราคาทั้งหมดตามสัญญามามอบให้แก่ผู้ซื้อเพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญานี้

กรณีผู้ขายใช้หนังสือค้ำประกันมาเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา หนังสือค้ำประกันดังกล่าวจะต้องออกโดยธนาคารที่ประกอบกิจการในประเทศไทย หรือโดยบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดหรืออาจเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนดก็ได้ และจะต้องมีอายุการค้ำประกันตลอดไปจนกว่าผู้ขายพ้นข้อผูกพันตามสัญญานี้

หลักประกันที่ผู้ขายนำมามอบให้ตามวรรคหนึ่ง จะต้องมีอายุครอบคลุมความรับผิดทั้งปวงของผู้ขายตลอดอายุสัญญานี้ ถ้าหลักประกันที่ผู้ขายนำมามอบให้ดังกล่าวลดลงหรือเสื่อมค่าลง หรือมีอายุไม่ครอบคลุมถึงความรับผิดของผู้ขายตลอดอายุสัญญา ไม่ว่าจะด้วยเหตุใดๆ ก็ตาม รวมถึงกรณีผู้ขายส่งมอบสิ่งของล่าช้า เป็นเหตุให้ระยะเวลาส่งมอบหรือวันครบกำหนดความรับผิดในความชำรุดบกพร่องตามสัญญาเปลี่ยนแปลงไป ไม่ว่าจะเกิดขึ้นคราวใด ผู้ขายต้องหาหลักประกันใหม่หรือหลักประกันเพิ่มเติมให้มีจำนวนครบถ้วนตามวรรคหนึ่ง มามอบให้แก่ผู้ซื้อภายใน ๗ (เจ็ด) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ซื้อ

หลักประกันที่ผู้ขายนำมามอบไว้ตามข้อนี้ ผู้ซื้อจะคืนให้แก่ผู้ขาย โดยไม่มีดอกเบี้ยเมื่อผู้ขายพ้นจากข้อผูกพันและความรับผิดทั้งปวง ตามสัญญานี้แล้ว

ข้อ ๙. การบอกเลิกสัญญา

ถ้าผู้ขายไม่ปฏิบัติตามสัญญาข้อใดข้อหนึ่ง หรือเมื่อครบกำหนดส่งมอบสิ่งของตามสัญญานี้ แล้วหากผู้ขายไม่ส่งมอบสิ่งของที่ตกลงขายให้แก่ผู้ซื้อหรือส่งมอบไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบจำนวน ผู้ซื้อที่มีสิทธิบอกเลิกสัญญาทั้งหมดหรือแต่บางส่วนได้ การใช้สิทธิบอกเลิกสัญญานี้ไม่กระทบสิทธิของผู้ซื้อที่จะเรียกร้องค่าเสียหายจากผู้ขาย

ในกรณีที่ผู้ซื้อใช้สิทธิบอกเลิกสัญญาผู้ซื้อที่มีสิทธิริบหรือบังคับจากหลักประกัน ตามข้อ ๘ เป็นจำนวนเงินทั้งหมดหรือแต่บางส่วนก็ได้ แล้วแต่ผู้ซื้อจะเห็นสมควร และถ้าผู้ซื้อจัดซื้อสิ่งของจากบุคคลอื่นเต็มจำนวนหรือเฉพาะจำนวนที่ขาดส่ง แล้วแต่กรณีภายในกำหนด ๓ (สาม) เดือน นับถัดจากวันบอกเลิกสัญญา ผู้ขายจะต้องชดใช้ราคาที่เพิ่มขึ้นจากราคาที่กำหนดไว้ในสัญญานี้ด้วย

ผู้ซื้อ..... ผู้ขาย.....  
พยาน..... พยาน.....

#### ข้อ ๑๐. ค่าปรับ

ในกรณีที่ผู้ซื้อมิได้ใช้สิทธิบอกเลิกสัญญาตามข้อ ๙ ผู้ขายจะต้องชำระค่าปรับให้ผู้ซื้อ เป็นรายวันในอัตราร้อยละ ๐.๒ (ศูนย์จุดสอง) ของราคาส่งของที่ยังไม่ได้รับมอบ นับถัดจากวันครบกำหนดตามสัญญา จนถึงวันที่ผู้ขายได้นำสิ่งของมาส่งมอบให้แก่ผู้ซื้อจนถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา

การคิดค่าปรับในกรณีสิ่งของที่ตกลงซื้อขายประกอบกันเป็นชุด แต่ผู้ขายส่งมอบเพียง บางส่วน หรือขาดส่วนประกอบส่วนหนึ่งส่วนใดไปทำให้ไม่สามารถใช้งานได้โดยสมบูรณ์ ให้ถือว่า ยังไม่ได้ส่งมอบ สิ่งของนั้นเลย และให้คิดค่าปรับจากราคาส่งของเต็มทั้งชุด

ในระหว่างที่ผู้ซื้อยังมีได้ใช้สิทธิบอกเลิกสัญญานั้น หากผู้ซื้อเห็นว่าผู้ขายไม่อาจปฏิบัติตาม สัญญาต่อไปได้ ผู้ซื้อจะใช้สิทธิบอกเลิกสัญญาและริบหรือบังคับจากหลักประกันตาม ข้อ ๘ กับเรียกร้องให้ชดใช้ ราคาค่าที่เพิ่มขึ้นตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๙ วรรคสองก็ได้ และถ้าผู้ซื้อได้แจ้งข้อเรียกร้องให้ชำระค่าปรับไปยังผู้ขาย เมื่อครบกำหนดส่งมอบแล้ว ผู้ซื้อจะมีสิทธิที่จะปรับผู้ขายจนถึงวันบอกเลิกสัญญาได้อีกด้วย

#### ข้อ ๑๑. การบังคับค่าปรับ ค่าเสียหาย และค่าใช้จ่าย

ในกรณีที่ผู้ขายไม่ปฏิบัติตามสัญญาข้อใดข้อหนึ่งด้วยเหตุใดๆ ก็ตาม จนเป็นเหตุให้ เกิดค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแก่ผู้ซื้อ ผู้ขายต้องชดใช้ค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายดังกล่าวให้แก่ผู้ซื้อ โดยสิ้นเชิงภายในกำหนด ๗ (เจ็ด) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ซื้อ หากผู้ขายไม่ชดใช้ให้ถูกต้อง ครบถ้วนภายในระยะเวลาดังกล่าวให้ผู้ซื้อจะมีสิทธิที่จะหักเอาจากจำนวนเงินค่าสิ่งของที่ผู้ขายที่ต้องชำระ หรือบังคับ จากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาได้ทันที

หากค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายที่บังคับจากเงินค่าสิ่งของที่ผู้ขายที่ต้องชำระ หรือหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาแล้วยังไม่เพียงพอ ผู้ขายยินยอมชำระส่วนที่เหลือที่ยังขาดอยู่จนครบถ้วน ตามจำนวนค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายนั้น ภายในกำหนด ๗ (เจ็ด) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือ จากผู้ซื้อ

หากมีเงินค่าสิ่งของที่ผู้ขายตามสัญญาที่หักไว้จ่ายเป็นค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่าย แล้วยังเหลืออยู่อีกเท่าใด ผู้ซื้อจะคืนให้แก่ผู้ขายทั้งหมด

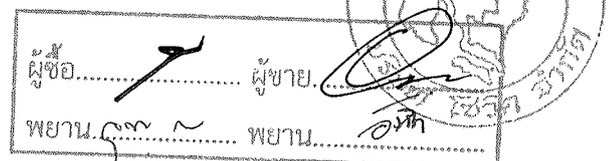
#### ข้อ ๑๒. การงดหรือลดค่าปรับ หรือขยายเวลาส่งมอบ

ในกรณีที่มีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้ซื้อ หรือเหตุสุดวิสัย หรือเกิด จากพฤติการณ์อันหนึ่งอันใดที่ผู้ขายไม่ต้องรับผิดชอบตามกฎหมาย หรือเหตุอื่นตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งออก ตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ทำให้ผู้ขายไม่สามารถส่งมอบสิ่งของ ตามเงื่อนไขและกำหนดเวลาแห่งสัญญานี้ได้ ผู้ขายมีสิทธิของงดหรือลดค่าปรับหรือขยายเวลาส่งมอบตามสัญญาได้ โดยจะต้องแจ้งเหตุหรือพฤติการณ์ดังกล่าวพร้อมหลักฐานเป็นหนังสือให้ผู้ซื้อทราบภายใน ๑๕ (สิบห้า) วัน นับถัดจาก วันที่เหตุนั้นสิ้นสุดลง หรือตามที่กำหนดในกฎกระทรวงดังกล่าว

ถ้าผู้ขายไม่ปฏิบัติให้เป็นไปตามความในวรรคหนึ่ง ให้ถือว่าผู้ขายได้ละสิทธิเรียกร้องในการ ที่จะของงดหรือลดค่าปรับหรือขยายเวลาส่งมอบตามสัญญา โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น เว้นแต่กรณีเหตุเกิดจาก ความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้ซื้อซึ่งมีหลักฐานชัดเจนหรือผู้ซื้อทราบดีอยู่แล้วตั้งแต่ต้น

การงดหรือลดค่าปรับหรือขยายเวลาส่งมอบตามสัญญาดังกล่าว อยู่นิตินิจของผู้ซื้อที่จะพิจารณาตามที่เห็นสมควร

ผู้ซื้อ..... ผู้ขาย.....  
พยาน..... พยาน.....



ข้อ ๑๓. การใช้เรือไทย

ถ้าสิ่งของที่จะต้องส่งมอบให้แก่ผู้ซื้อตามสัญญา เป็นสิ่งของของผู้ขายจะต้องส่งหรือนำเข้ามาจากต่างประเทศ และสิ่งของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางเดินเรือที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ขายต้องจัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่าก่อนบรรทุกของนั้นลงเรืออื่นที่มีเรือไทยหรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้ ทั้งนี้ ไม่ว่าการส่งหรือนำเข้าสิ่งของดังกล่าวจากต่างประเทศจะเป็นแบบใด

ในการส่งมอบสิ่งของตามสัญญาให้แก่ผู้ซื้อ ถ้าสิ่งของนั้นเป็นสิ่งของตามวรรคหนึ่ง ผู้ขายจะต้องส่งมอบใบตราส่ง (Bill of Lading) หรือสำเนาใบตราส่งสำหรับของนั้น ซึ่งแสดงว่าได้บรรทุกมาโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยให้แก่ผู้ซื้อพร้อมกับการส่งมอบสิ่งของด้วย

ในกรณีที่สิ่งของดังกล่าวไม่ได้บรรทุกจากต่างประเทศมายังประเทศไทย โดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย ผู้ขายต้องส่งมอบหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่า ให้บรรทุกของโดยเรืออื่นได้หรือหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้ชำระค่าธรรมเนียมพิเศษเนื่องจากการไม่บรรทุกของโดยเรือไทยตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชย์แล้วอย่างใดอย่างหนึ่งแก่ผู้ซื้อด้วย

ในกรณีที่ผู้ขายไม่ส่งมอบหลักฐานอย่างใดอย่างหนึ่งดังกล่าวในวรรคสองและวรรคสามให้แก่ผู้ซื้อ แต่จะขอส่งมอบสิ่งของดังกล่าวให้ผู้ซื้อก่อนโดยยังไม่รับชำระเงินค่าสิ่งของ ผู้ซื้อที่มีสิทธิรับสิ่งของดังกล่าวไว้ก่อนและชำระเงินค่าสิ่งของเมื่อผู้ขายได้ปฏิบัติถูกต้องครบถ้วนดังกล่าวแล้วได้

สัญญานี้ทำขึ้นเป็นสองฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกัน คู่สัญญาได้อ่านและเข้าใจข้อความโดยละเอียดตลอดแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อพร้อมทั้งประทับตรา (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน และคู่สัญญาต่างยึดถือไว้ฝ่ายละหนึ่งฉบับ

(ลงชื่อ).....ผู้ซื้อ

(นายสุรชัย โชคครรชิตไชย)

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลนครปฐม

ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการจังหวัดนครปฐม

(ลงชื่อ).....ผู้ขาย

(นายอภิเชษฐ มานะจิตยากร)

(ลงชื่อ).....พยาน

(นางสาวจุฑาภรณ์ สามสีทอง)

(ลงชื่อ).....พยาน

(นางสาวอัญชิสา พานแก้ว)

เลขที่โครงการ ๖๖๐๖๙๓๘๘๕๙๗

เลขคุมสัญญา ๖๖๐๙๐๑๐๑๒๒๑๑

<https://process3.gprocurement.go.th/cgpecontractWeb/jsp/control.econtract>

เอกสารนี้เป็นส่วนหนึ่งของสัญญาซื้อขาย เลขที่ นฐ ๐๐๓๓/.....๒๒๓/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖

จังหวัดนครปฐม ได้ทำสัญญาซื้อขายเครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพ ยี่ห้อ Philips รุ่น Philips MX๑๐๐+Large display (XDS) ผลิตภัณฑ์ประเทศ America/ Europe จำนวน ๑ เครื่อง จากบริษัท โซวิก จำกัด ดังรายละเอียดแนบท้ายสัญญานี้ ประกอบด้วยเอกสารอันเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา ดังนี้

๑. ผนวก ๑ ใบเสนอราคา เลขที่ XO.๐๔๔๓/๒๕๖๖ (Rev.๒) จำนวน ๑ หน้า  
ลงวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖
๒. ผนวก ๒ รายการคุณลักษณะเฉพาะ จำนวน ๓ หน้า
๓. ผนวก ๓ แค็ตตาล็อก จำนวน ๔ หน้า
๔. ผนวก ๔ สำเนาหน้าสมุดบัญชีกระแสรายวัน จำนวน ๑ หน้า

(ลงชื่อ).....ผู้ซื้อ

(นายสุรชัย โชคครรชิตไชย)

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลนครปฐม

ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการจังหวัดนครปฐม

(ลงชื่อ).....ผู้ขาย

(นายอภิเชษฐ มานะพิทยาจารย์)

(ลงชื่อ).....พยาน

(นางสาวจุฑาภรณ์ สามสีทอง)

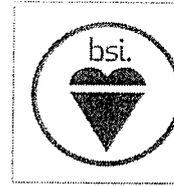
(ลงชื่อ).....พยาน

(นางสาวอัญชิสา พานแก้ว)



บริษัท ไซวิท จำกัด  
XOVIC CO., LTD.

448, 450 Soi Saphanach, Phetchaburi Rd., Phayathai,  
Samsen-Nai, Bangkok 10400  
Tel : 02-090 2591-4  
Fax : (662) 271 3737, 278-2166, 270-0513 (ศูนย์บริการ)



ใบเสนอราคา (Quotation)

เลขที่ XO.0443/2566 (Rev.2)

วันที่ 21 กรกฎาคม 2566

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105529003833

เรื่อง ขอเสนอราคาเครื่องมือแพทย์

เรียน ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลนครปฐม

ผู้แทนฝ่ายขาย : คุณอภิเชษฐ มานะวิทย์การ โทร. 098-280-0920

บริษัทฯ มีความยินดีเสนอราคาเครื่องมือแพทย์ ผลิตภัณฑ์ Philips Medical Systems ประเทศสหรัฐอเมริกา/ยุโรป

มีรายละเอียดดังต่อไปนี้.-

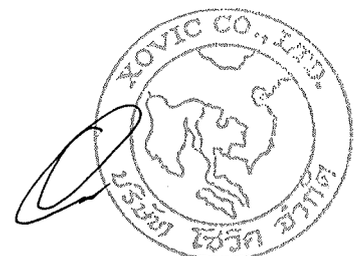
| ลำดับที่                | จำนวน   | รายการ   | ราคา/หน่วย         | ราคารวม    |
|-------------------------|---|--|--------------------|------------|
| 1                       | 1 เครื่อง   | <p>เครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพ</p> <p><b>IntelliVue MX100 Multi - Measurement Module and Transport Monitor</b></p> <p><u>Include Parameter</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ECG / Respiration</li> <li>- FAST SpO2</li> <li>- Non-Invasive Blood Pressure</li> </ul> <p><u>Optional</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- NDS Solution</li> </ul> <p><u>Accessories</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. ECG Lead 3/5 x 1 Set / Unit</li> <li>2. SpO2 Sensor x 1 Set / Unit</li> <li>3. NIBP Hose with NBP Cuff x 3 Pieces / Unit</li> <li>4. Mounting x 1 Set / Unit</li> </ul> | 450,000.00         | 450,000.00 |
| หมายเหตุ                |   |  |                    |            |
| กำหนดยื่นราคา           | 90 วัน นับแต่วันเสนอราคา                                    |  | ราคารวมทั้งสิ้น    | 450,000.00 |
| การส่งของ               | 90 วัน นับแต่วันได้ลงนามในสัญญาซื้อขาย                      |  | ราคาสินค้า         | 420,560.75 |
| รับประกัน               | 2 ปี นับแต่วันส่งมอบ (อุปกรณ์ประกอบการใช้งานรับประกัน 1 ปี) |  | ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% | 29,439.25  |
| (สี่แสนห้าหมื่นบาทถ้วน) |   |  |                    | 450,000.00 |

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และโปรดพิจารณา



ขอแสดงความนับถือ

(นายวีระชัย แสงเกื้อกุลชัย)  
ผู้จัดการทั่วไป



ID: MA

รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ  
เครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพ

1. วัตถุประสงค์

เป็นเครื่องเฝ้าติดตามสัญญาณชีพผู้ป่วยขณะเคลื่อนย้าย สำหรับใช้ในโรงพยาบาลที่ถูกออกแบบมาให้กะทัดรัด ใช้งานง่ายสะดวกในการเคลื่อนย้าย

2. คุณลักษณะทั่วไป

2.1. สามารถใช้งานเพื่อการเฝ้าติดตามสัญญาณชีพและใช้งานสำหรับการเคลื่อนย้ายผู้ป่วยได้

2.2. สามารถรองรับการวัดค่าสัญญาณชีพผู้ป่วยได้ ดังนี้

2.2.1. สามารถติดตามการทำงานของหัวใจ (ECG) รวมถึงการเฝ้าระวังหัวใจเต้นผิดปกติ (Arrhythmia) และการเฝ้าระวังภาวะหัวใจขาดเลือด (ST Monitoring)

2.2.2. อัตราการหายใจ (Respiration)

2.2.3. ค่าความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือด (SpO<sub>2</sub>)

2.2.4. ค่าความดันโลหิตแบบภายนอก (NIBP)

2.3. สามารถรองรับการใช้งานได้กับผู้ป่วยเด็กแรกเกิด , เด็กโต และผู้ใหญ่

2.4. สามารถเก็บข้อมูลสัญญาณชีพผู้ป่วยย้อนหลังไว้ที่ตัวเครื่อง โดยสามารถเรียกดูข้อมูลในแบบตาราง และแบบ Horizon Trend เพื่อช่วยดูการเปลี่ยนแปลงสภาพทางสรีรวิทยาของผู้ป่วยได้

2.5. มีแบตเตอรี่ภายในตัวเครื่องสามารถรองรับการใช้งานขณะเคลื่อนย้ายผู้ป่วยได้ไม่น้อยกว่า 5 ชั่วโมง

3. คุณลักษณะเฉพาะ

3.1. ควบคุมการใช้งานเครื่องแบบสัมผัสที่หน้าจอ (Touchscreen) เป็นแบบ Capacitive

3.2. การใช้งานง่ายคล้ายกับการใช้ Smartphone

3.3. หน้าจอแสดงผลใช้กระจกที่ออกแบบโดยเฉพาะแบบ Gorilla

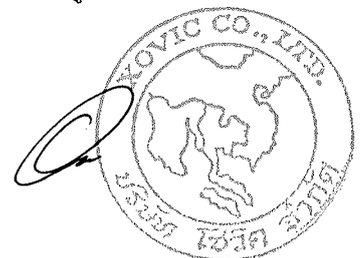
3.4. หน้าจอแสดงผลแบบ TFT ขนาดไม่น้อยกว่า 6.1 นิ้ว ความละเอียดจอแสดงผลไม่น้อยกว่า 1024x 480 จุดเป็นแบบมูมมองกว้าง, ตัวเลขขนาดใหญ่ พร้อมค่าตัวเลขการตั้งค่าสัญญาณเตือน และสามารถแสดงรูปคลื่นได้ไม่น้อยกว่า 3 รูปคลื่นพร้อมกันบนหน้าจอ

3.5. มีเซนเซอร์สำหรับวัดแสง เพื่อการปรับแสงสว่างหน้าจอได้แบบอัตโนมัติ

3.6. สามารถปรับหน้าจอในการแสดงผลได้หลายรูปแบบ เพื่อให้เข้ากับตามความต้องการในการดูข้อมูลทางคลินิก

3.7. การแสดงผลที่จอภาพสามารถใช้งานได้ทั้งในแนวตั้งหรือแนวนอน โดยตัวเครื่องจะปรับจอแสดงผลตามตำแหน่งการวางเครื่อง

3.8. สามารถเรียกดูข้อมูลย้อนหลังของผู้ป่วยต่อเนื่องได้ไม่น้อยกว่า 48 ชั่วโมง โดยสามารถดูได้ในแบบตาราง (Tabular Trend) และแบบกราฟ (Graphic Trend)



- 3.9. สามารถเลือกการใช้งานเครื่องเริ่มต้น (Profile) ในแต่ละรูปแบบได้ เพื่อกำหนดค่าของการแสดงผล โดยสามารถตั้งค่าให้เหมาะสมในแต่ละพื้นที่ที่ใช้งานเช่น ใน ICU หรือ OR ใช้กับผู้ป่วยเด็กแรกเกิด , เด็กโต หรือ ผู้ใหญ่ พร้อมการตั้งค่าสัญญาณเตือน โดยอัตโนมัติ เพื่อความรวดเร็ว และสะดวกในการใช้งาน
- 3.10. สามารถเลือกการตั้งค่าสัญญาณเตือนแบบตั้งค่าอัตโนมัติจากการวัดค่าสัญญาณชีพของผู้ป่วยได้ (AutoLimits)
- 3.11. มีระบบสัญญาณเตือนแบ่งแยกตามความรุนแรง เป็นแบบสีและเสียงได้ เมื่อเกิดความผิดปกติขึ้นกับผู้ป่วยอย่างน้อย 3 ระดับ
- 3.12. ตัวเครื่องผ่านข้อกำหนดอุปกรณ์ทางการแพทย์ ตามมาตรฐานอย่างน้อยดังนี้ IEC 60601-1, EN 60601-1, ANSI/AAMI ES60601-1, CAN/CSA-C22.2 No. 60601-1
- 3.13. ตัวเครื่องผ่านการตรวจตาม TypeCF และตัวเครื่องมีส่วนป้องกันความเสียหาย ขณะมีการใช้งานเครื่องกระตุ้นหัวใจ และเครื่องตัดจี้ด้วยไฟฟ้า
- 3.14. ตัวเครื่องมีน้ำหนักไม่เกินกว่า 1.5 กิโลกรัม
- 3.15. รองรับการเชื่อมต่อเข้ากับชุดขยายความสามารถเพิ่มเติมสำหรับการแสดงผลได้ (XDS Display)

#### 4. คุณลักษณะเฉพาะของภาควัด

##### 4.1. ภาคติดตามการทำงานของหัวใจ (ECG)

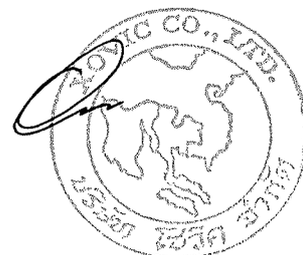
- 4.1.1. สามารถวัดและแสดงคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (ECG) ได้ 12 คลื่นพร้อมกัน (12 Real time ECG waveform)
- 4.1.2. สำหรับผู้ใหญ่สามารถวัด STsegment ได้พร้อมกัน 12 leads พร้อมแสดงแผนภาพของ ST (STMAP) ได้ และแสดงภาวะกล้ามเนื้อหัวใจขาดเลือด(ST Elevation)(STE MAP)เพื่อการวิเคราะห์ผลและเป็นสัญญาณเตือนภาวะกล้ามเนื้อหัวใจขาดเลือดได้
- 4.1.3. สามารถแสดงค่า QT/QTc ได้โดยอัตโนมัติ
- 4.1.4. สามารถวัดอัตราการเต้นของหัวใจ (Heart rate) ได้
  - 4.1.4.1. สำหรับผู้ใหญ่ และเด็กโต ช่วงตั้งแต่ 15 ถึง 300 ครั้งต่อนาที
  - 4.1.4.2. สำหรับเด็กแรกเกิด ช่วงตั้งแต่ 15 ถึง 350 ครั้งต่อนาที
- 4.1.5. สามารถตั้งระดับสัญญาณเตือนในกรณีอัตราการเต้นของหัวใจสูงหรือต่ำกว่าที่ตั้งไว้ได้

##### 4.2. ภาควัดอัตราการหายใจ (Respiration)

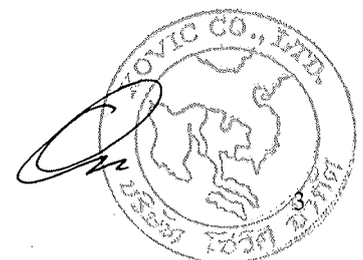
- 4.2.1. สามารถใช้วัดอัตราการหายใจได้
  - 4.2.1.1. สำหรับผู้ใหญ่และเด็กโต ในช่วงตั้งแต่ 0 ถึง 120 ครั้งต่อนาที
  - 4.2.1.2. สำหรับเด็กแรกเกิด ในช่วงตั้งแต่ 0 ถึง 170 ครั้งต่อนาที
- 4.2.2. สามารถตั้งระดับสัญญาณเตือนในกรณีอัตราการหายใจสูงหรือต่ำกว่าที่ตั้งไว้ได้

##### 4.3. ภาควัดค่าความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือด (SpO<sub>2</sub>)

- 4.3.1. สามารถวัดค่าความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือด(SpO<sub>2</sub>), แสดงรูปคลื่นPlethysmograph และวัดค่าชีพจร (Pulse) ได้



- 4.3.2. การวัดค่าความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือดใช้เทคนิคการวัดแบบ FAST SpO<sub>2</sub> โดยสามารถรองรับการใช้งานกับผู้ป่วยประเภท Low Perfusion ได้
- 4.3.3. สามารถวัดค่าความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือดได้ในช่วงตั้งแต่ 0 ถึง 100 เปอร์เซ็นต์
- 4.3.4. สามารถวัดค่าชีพจรได้ในช่วงตั้งแต่ 30 ถึง 300 ครั้งต่อนาที
- 4.4. ภาควัดค่าความดันโลหิตแบบภายนอก (Non Invasive Blood Pressure)
- 4.4.1. ใช้เทคนิคการวัดแบบ Oscillometric
- 4.4.2. สามารถวัดความดันโลหิตนอกหลอดเลือดได้ทั้ง 3 ค่า คือ Systolic, Diastolic และ Mean arterial pressure
- 4.4.3. สามารถเลือกวัดได้ 4 แบบ คือ Automatic, Manual, STAT mode และ Sequence mode
- 4.4.4. สามารถตั้งเวลาในการวัดแบบอัตโนมัติ (Automatic) ได้ดังนี้ 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 15, 20, 30, 45 นาที, 1, 2, 4, 8, 12 และ 24 ชั่วโมง
- 4.4.5. สามารถตั้งสัญญาณเตือนในกรณีความดันโลหิตสูงหรือต่ำกว่าที่ตั้งไว้ทั้งค่า Systolic, Diastolic และ Mean arterial pressure
- 4.5. อุปกรณ์ประกอบการใช้งานเครื่อง
- |  |                        |
|--|------------------------|
| 4.5.1. สายลีดวัดคลื่นไฟฟ้าหัวใจแบบ 3/5 ลีด               | จำนวน 1 เส้น / เครื่อง |
| 4.5.2. สายวัดค่าความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือด (Reusable) | จำนวน 1 เส้น / เครื่อง |
| 4.5.3. สายท่อลมวัดความดันโลหิตแบบภายนอก                  | จำนวน 1 เส้น / เครื่อง |
| 4.5.4. ผ้าพันแขนวัดความดันโลหิตแบบภายนอก                 | จำนวน 3 ชิ้น / เครื่อง |
| 4.5.5. ชุดยึดเครื่องสำหรับเคลื่อนย้าย                    | จำนวน 1 ชุด / เครื่อง  |
- 





**PHILIPS**

*IntelliVue*

MX100 patient  
monitor

## For reliable information on the move, the Philips IntelliVue MX100 stands alone

Philips IntelliVue MX100 is part of the IntelliVue family including bedside monitors, central stations, and mobile applications.

Now there is a flexible, reliable way to monitor patients on the move – and at the bedside – with a single, portable, stand-alone monitor. Philips IntelliVue MX100 is small and light, yet offers a broad, scalable set of basic and advanced clinical measurements to keep you informed about your patient's condition every step of the way. You can easily view MX100 measurements from a distance on a large, high-resolution display using our optional IntelliVue XDS software, so you can see vital patient data at a glance. This rugged, battery-powered device features a built-in 15.5cm (6.1") touchscreen and familiar smartphone-like operation for ease of use, plus it incorporates innovative materials to support your infection control initiatives. The IntelliVue MX100 is a versatile and affordable choice for in-house transport of low- and mid-acuity patients

The print quality of this copy is not an accurate representation of the original.

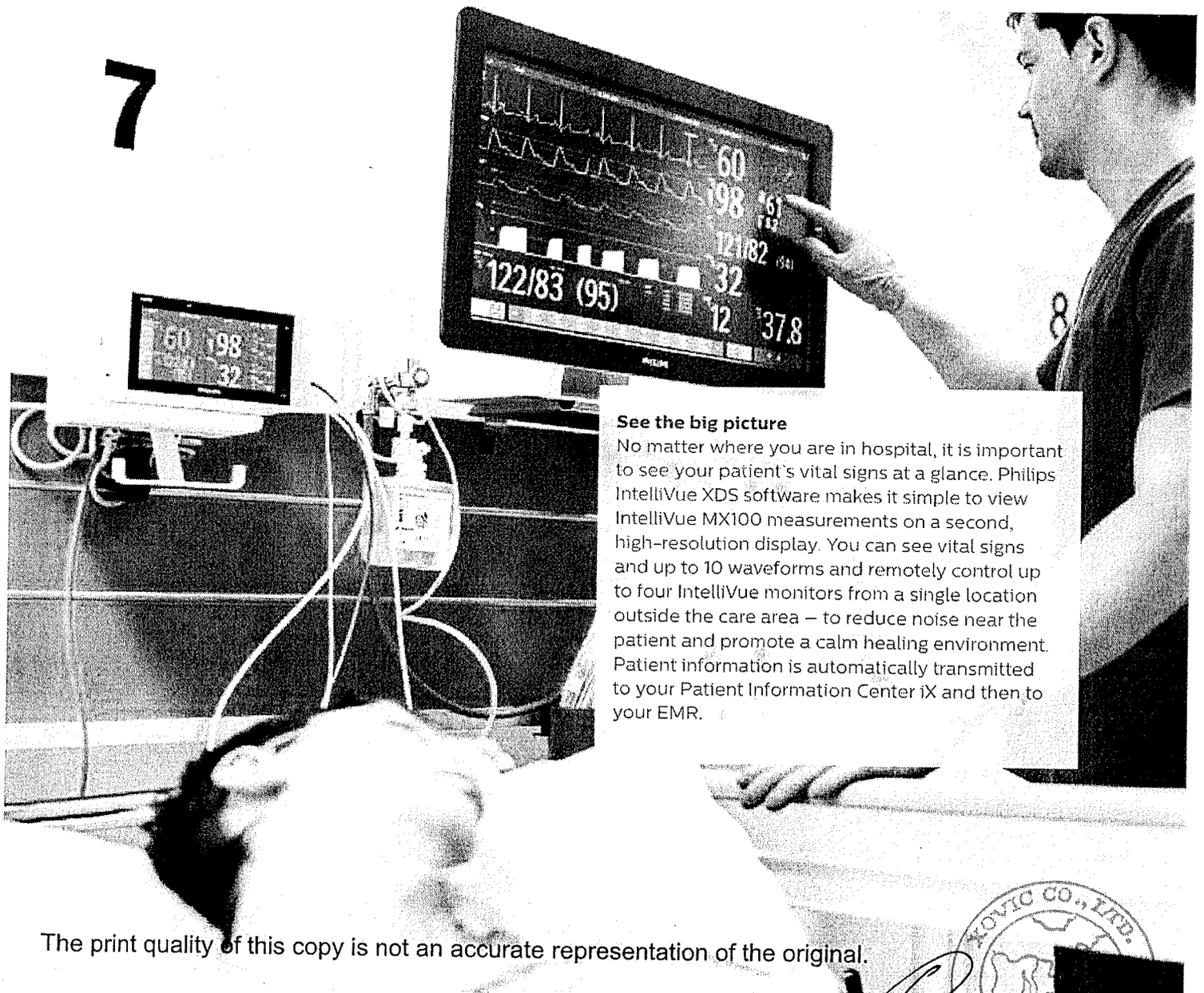


# Monitor almost anywhere, anytime

Philips IntelliVue MX100 provides you with timely access to patient information – whenever and wherever in the hospital you need it. It gives you the power to make fast, informed clinical decisions with confidence, even while on the go. The MX100 connects directly to your IntelliVue central stations, and then to your EMR, via your wireless network<sup>1</sup>. Stay connected to help accelerate care and close the gap in patient documentation.

## Easy to use

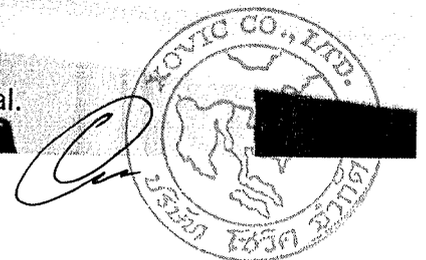
An intuitive 15.5cm (6.1") touchscreen with a familiar smartphone-style operation makes the IntelliVue MX100 fast to learn and easy to use. Simply swipe your fingers through a broad selection of screens tailored to various clinical situations. You can also customize each screen to display exactly what you want to see, the way you want to see it. You will spend less time managing equipment and have more time to focus on your patients.

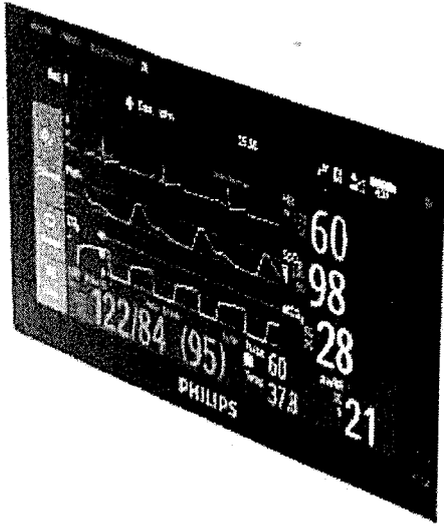


## See the big picture

No matter where you are in hospital, it is important to see your patient's vital signs at a glance. Philips IntelliVue XDS software makes it simple to view IntelliVue MX100 measurements on a second, high-resolution display. You can see vital signs and up to 10 waveforms and remotely control up to four IntelliVue monitors from a single location outside the care area – to reduce noise near the patient and promote a calm healing environment. Patient information is automatically transmitted to your Patient Information Center iX and then to your EMR.

The print quality of this copy is not an accurate representation of the original.

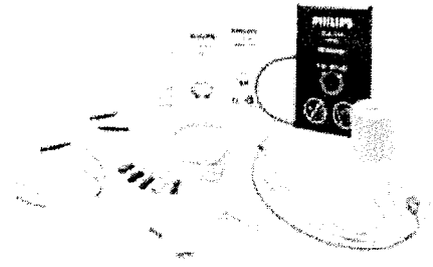




The MX100 is small enough to take almost anywhere, and light enough to be carried by ambulatory, low-acuity patients.

Discover how Philips Medical Supplies can support your focus on what matters most. Go to [www.philips.com/supplies](http://www.philips.com/supplies) to learn more.

A built-in battery has a standard running time of up to 5 hours and battery extension prolongs that even more.<sup>2</sup> You can also add concurrent CO<sub>2</sub> measurement with additional dual invasive pressure and temperature measurement.



## Rugged and ready

The IntelliVue MX100 is built strong – with a sturdy structural design, robust housing material, and its medical-grade display features Antimicrobial Corning® Gorilla® Glass which is not only chemically strengthened – its atomic configuration is formulated so that the glass is tougher and more durable compared to competitive cover glass materials. A solid, ergonomic handle makes the MX100 easy to carry, while protecting both the display and measurement connectors. It is all designed to help ease the burden of equipment downtime and associated repair costs.

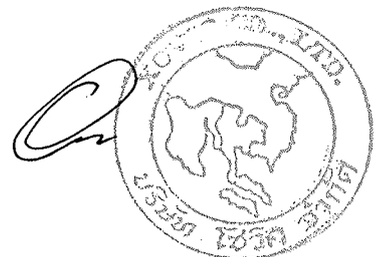
### Support for infection control protocols

Any equipment that comes into contact with your patients should be designed to support hospital infection control initiatives. That is why every MX100 surface is made from innovative, chemically-resistant materials – including the Antimicrobial Corning® Gorilla® Glass display<sup>2</sup>. You can use aggressive cleaning agents and disinfectants<sup>4</sup> without damaging your monitors.

### Protecting your investment

IntelliVue MX100 provides a common monitoring interface across every department and level of care to help reduce the need for training. It is compatible with your IntelliVue measurement extensions, Patient Information Centers (Classic and PIC iX), your clinical network infrastructure, and other monitoring components.<sup>5</sup> Philips is committed to helping you extend the lifecycle of your patient monitoring solutions and lower your total cost of ownership.

The print quality of this copy is not an accurate representation of the original.

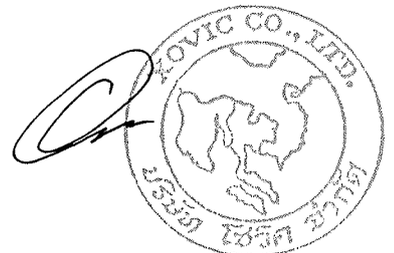


Corning and Gorilla are registered trademarks of Corning Incorporated.

1. Please consult your Philips sales representative about the use of either an existing wireless network (802.11), or the IntelliVue Smart-Hopping network.
2. The 5-hour battery is based on these conditions: basic alarming one new and fully charged battery, automatic brightness reduction, ECG/Resp and SpO<sub>2</sub> in use, NBP every 15 minutes. The 6-hour battery life is based on these conditions: one new and fully charged battery, on MX100 basic alarming, automatic brightness reduction, ECG/Resp and SpO<sub>2</sub> in use, NBP every 15 minutes and connected Multi-Measurement Module Extension
3. Antimicrobial Corning Gorilla Glass does not protect users or provide any direct or implied health-benefit
4. See the IntelliVue MX100 Instructions for Use for a complete list of recommended agents. The MX100's housing materials have been shown to resist deterioration up to 60 times longer than its predecessor
5. Provides more than 6 years of backwards compatibility with existing IntelliVue Information Centers (might require upgrade).



The print quality of this copy is not an accurate representation of the original.





ที่ 0099-0246/2023

สำนักงานทรัพย์สินไทย  
KASIKORN BANK



7 มีนาคม 2566

เรียน กรมบัญชีกลาง

หนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก

โดยหนังสือฉบับนี้ บมจ.ธนาคารกรุงไทย สาขาสำนักเหนือถนน ("ธนาคาร") ขอรับรองว่า ณ วันที่ทำหนังสือฉบับนี้ บริษัท ไทยคิด จำกัด มีบัญชีเงินฝากกับธนาคาร ตามรายละเอียดดังนี้

| สาขา          | เลขที่บัญชี   | วันที่เปิดบัญชี | ประเภทบัญชี      |
|---------------|---------------|-----------------|------------------|
| สำนักเหนือถนน | 089-1-36201-1 | 26 กรกฎาคม 2555 | บัญชีกระแสรายวัน |

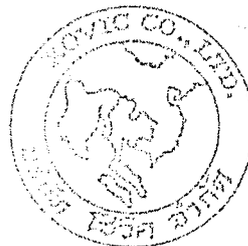
ขอแสดงความนับถือ

บมจ.ธนาคารกรุงไทย

*พณีน ศรีมงคล*

(น.ส. พณีน ศรีมงคล)

ผู้ช่วยผู้จัดการสาขา



สำเนาถูกต้อง

*ศิริกัญญา*

(นางศิริกัญญา ศรีกัญญา)

กรรมการผู้จัดการ



ข้อมูลที่ยืนยันนี้ไม่ก่อให้เกิดการผูกพันกับธนาคารหรือเจ้าหน้าที่ของธนาคาร