

# สัญญาซื้อขาย เครื่อง Suction ไฟฟ้า

สัญญาเลขที่ ๓๙/๒๕๖๗

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้น ณ ศาลากลางจังหวัดสมุทรปราการ ตำบลปากน้ำ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ เมื่อวันที่ ๒๖ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ระหว่าง จังหวัดสมุทรปราการ โดย นายสมศักดิ์ ใช้ทรัพย์สถาพร นายแพทย์เชี่ยวชาญ รักษาการแทน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลบางพลี ปฏิบัติราชการแทน ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรปราการ ตามคำสั่งจังหวัดสมุทรปราการ ที่ ๔๘๒๘/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๖ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า “ผู้ซื้อ” ฝ่ายหนึ่ง กับ บริษัท ไซก้า เมดิค จำกัด ซึ่งจะทะเบียนเป็นนิติบุคคล ณ สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกลาง กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ มีสำนักงานใหญ่อยู่เลขที่ ๕๑ อาคารเม杰อร์ ทาวเวอร์ พระราม ๙-รามคำแหง ห้องเลขที่ ๗ ชั้น ๗ ถนนพระราม ๙ แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร โดย นางสาวพิมศิริ แสงโถ ผู้รับมอบอำนาจลงนามผูกพันนิติบุคคล ปรากฏตามหนังสือรับรองของสำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกลาง กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ ที่ E000412204430 ออกให้ ณ วันที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๗ และหนังสือมอบอำนาจ ลงวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗ แนบท้ายสัญญานี้ ซึ่งต่อไปในสัญญานี้ จะเรียกว่า “ผู้ขาย” อีกฝ่ายหนึ่ง

คู่สัญญาได้ตกลงกันมีข้อความดังต่อไปนี้

## ข้อ ๑ ข้อตกลงซื้อขาย

ผู้ซื้อตกลงซื้อและผู้ขายตกลงขายเครื่อง Suction ไฟฟ้า จำนวน ๑ (หนึ่ง) เครื่อง เป็นราคา ทั้งสิ้น ๓๕๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สามแสนห้าหมื่นบาทถ้วน) ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มจำนวน ๒๒,๘๘๗.๒๐ บาท (สองหมื่นสองพันแปดร้อยเก้าสิบเจ็ดบาทยี่สิบสตางค์) ตลอดจนภาษีอากรอื่น ๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้ว

## ข้อ ๒ การรับรองคุณภาพ

ผู้ขายรับรองว่าสิ่งของที่ขายให้ตามสัญญานี้เป็นของแท้ ของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บ และมีคุณภาพ และคุณสมบัติไม่ต่ำกว่าที่กำหนดไว้ในเอกสารแนบท้ายสัญญานวน ๑

ในกรณีที่เป็นการซื้อสิ่งของซึ่งจะต้องมีการตรวจสอบ ผู้ขายรับรองว่า เมื่อตรวจสอบแล้ว ต้องมีคุณภาพและคุณสมบัติไม่ต่ำกว่าที่กำหนดไว้ตามสัญญานี้ด้วย

## ข้อ ๓ เอกสารอันเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา

เอกสารแนบท้ายสัญญาดังต่อไปนี้ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้

๓.๑ ผนวก ๑ รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ จำนวน ๓ (สาม) หน้า

๓.๒ ผนวก ๒ แค็ตตาล็อก จำนวน ๖ (หก) หน้า

๓.๓ ผนวก ๓ ใบเสนอราคา จำนวน ๑ (หนึ่ง) หน้า

ความได้ในเอกสารแนบท้ายสัญญาที่ขัดหรือแย้งกับข้อความในสัญญานี้ ให้ใช้ข้อความในสัญญานี้บังคับ และในกรณีที่เอกสารแนบท้ายสัญญาขัดแย้งกันเอง ผู้ขายจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของผู้ซื้อ คำวินิจฉัยของผู้ซื้อให้ถือเป็นที่สุด และผู้ขายไม่มีสิทธิเรียกร้องราคา ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายใด ๆ เพิ่มเติมจากผู้ซื้อทั้งสิ้นข้อ



(ลงชื่อ) ..... ผู้ซื้อ

(นายสมศักดิ์ ใช้ทรัพย์สถาพร)

นายแพทย์เชี่ยวชาญ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลบางพลี ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรปราการ

(ลงชื่อ) ..... ผู้ขาย

(นางสาวพิมศิริ แสงโถ)

ผู้รับมอบอำนาจจาก

บริษัท ไซก้า เมดิค จำกัด

#### ข้อ ๔ การส่งมอบ

ผู้ขายจะส่งมอบสิ่งของที่ซื้อขายตามสัญญาให้แก่ผู้ซื้อ ณ โรงพยาบาลบางพลี ภายในวันที่ ๒๙ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ให้ถูกต้องและครบถ้วนตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๑ แห่งสัญญานี้ พร้อมทั้ง ที่บ้านหรือเครื่องรัดพันผูกโดยเรียบร้อย

การส่งมอบสิ่งของตามสัญญานี้ ไม่ว่าจะเป็นการส่งมอบเพียงครั้งเดียว หรือส่งมอบหลายครั้ง ผู้ขายจะต้องแจ้งกำหนดเวลาส่งมอบแต่ละครั้งโดยทำเป็นหนังสือแนบไปยังต่อผู้ซื้อ ณ โรงพยาบาลบางพลี ในวันและเวลาทำการของผู้ซื้อ ก่อนวันส่งมอบไม่น้อยกว่า ๕ (ห้า) วันทำการของผู้ซื้อ

#### ข้อ ๕ การตรวจรับ

เมื่อผู้ซื้อได้ตรวจรับสิ่งของที่ส่งมอบและเห็นว่าถูกต้องครบถ้วนตามสัญญาแล้ว ผู้ซื้อจะออก หลักฐานการรับมอบเป็นหนังสือไว้ให้ เพื่อผู้ขายนำมาเป็นหลักฐานประกอบการขอรับเงินค่าสิ่งของนั้น

ถ้าผลของการตรวจรับปรากฏว่า สิ่งของที่ผู้ขายส่งมอบไม่ตรงตามข้อ ๑ ผู้ซื้อทรงไว้ ชีงสิทธิ์ที่จะไม่รับสิ่งของนั้น ในกรณีเช่นว่านี้ ผู้ขายต้องรับหนังสือกลับคืนโดยเร็วที่สุดเท่าที่จะทำได้ และนำสิ่งของมาส่งมอบใหม่ หรือต้องทำการแก้ไขให้ถูกต้องตามสัญญาด้วยค่าใช้จ่ายของผู้ขายเอง และระยะเวลาที่เสียไป เพราะเหตุดังกล่าวผู้ขายจะนำมาอ้างเป็นเหตุขอขยายเวลาส่งมอบตามสัญญาหรือของด หรือลดค่าปรับไม่ได้

#### ข้อ ๖ การชำระเงิน

ผู้ซื้อตกลงชำระเงินค่าสิ่งของตามข้อ ๑ ให้แก่ผู้ขาย เมื่อผู้ซื้อได้รับมอบสิ่งของตามข้อ ๕ ไว้โดยครบถ้วนแล้ว

#### ข้อ ๗ การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ขายตกลงรับประกันความชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องของสิ่งของตามสัญญานี้ เป็นเวลา ๑ (หนึ่ง) ปี นับถัดจากวันที่ผู้ซื้อได้รับมอบสิ่งของทั้งหมดไว้โดยถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา โดยภายใน กำหนดเวลาดังกล่าว หากสิ่งของ ตามสัญญานี้เกิดชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องอันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติ ผู้ขายจะต้องจัดการซ่อมแซมหรือแก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดีดังเดิม ภายใน ๗ (เจ็ด) วัน นับถัดจากวันที่ ได้รับแจ้งจากผู้ซื้อ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น หากผู้ขายไม่จัดการซ่อมแซมหรือแก้ไขภายในกำหนดเวลา ดังกล่าว ผู้ซื้อมีสิทธิที่จะทำการนั้นเองหรือจ้างผู้อื่นให้ทำการนั้นแทนผู้ขาย โดยผู้ขายต้องเป็นผู้อุยกค่าใช้จ่าย เองทั้งสิ้น

ในกรณีเร่งด่วนจำเป็นต้องรีบแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องโดยเร็ว และไม่อาจรอคอย ให้ผู้ขายแก้ไขในระยะเวลาที่กำหนดไว้ตามวรรคหนึ่งได้ ผู้ซื้อมีสิทธิเข้าจัดการแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือขัดข้อง นั้นเอง หรือให้ผู้อื่นแก้ไขความชำรุดบกพร่องหรือขัดข้อง โดยผู้ขายต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด

การที่ผู้ซื้อทำการนั้นเอง หรือให้ผู้อื่นทำการนั้นแทนผู้ขาย ไม่ทำให้ผู้ขายเสียหายตาม ความรับผิดตามสัญญา หากผู้ขายไม่ชดใช้ค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายตามที่ผู้ซื้อเรียกร้องผู้ซื้อมีสิทธิบังคับหาก หลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาได้



ข้อ ๘ หลักประกัน...

(ลงชื่อ)..........ผู้ซื้อ

(นายสมศักดิ์ ใช้ทรัพย์สถาพร)

นายแพทย์ชัยวัฒน์ รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลบางพลี ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรปราการ

(ลงชื่อ)..........ผู้ขาย

(นางสาวพิมศิริ แสงโภ)

ผู้รับมอบอำนาจจาก

บริษัท ไซกา เมดิค จำกัด

#### ข้อ ๘ หลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา

ในขณะทำสัญญานี้ ผู้ขายได้นำหลักประกันเป็นเงินสด เป็นจำนวนเงิน ๑๗,๕๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งหมื่นเจ็ดพันห้าร้อยบาทถ้วน) ซึ่งเท่ากับร้อยละ ๕ (ห้า) ของราคากลางตามสัญญา มามอบให้แก่ผู้ซื้อ เพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญานี้

หลักประกันที่ผู้ขายนำมามอบให้ตามวรรคหนึ่ง จะต้องมีอายุครอบคลุมความรับผิดทั้งปวง ของผู้ขายตลอดอายุสัญญานี้ ถ้าหลักประกันที่ผู้ขายนำมามอบให้ดังกล่าวลดลงหรือเสื่อมค่าลง หรือมีอายุไม่ครอบคลุมถึงความรับผิดของผู้ขายตลอดอายุสัญญา ไม่ว่าด้วยเหตุใด ๆ ก็ตาม รวมถึงกรณีผู้ขายส่งมอบ สิ่งของล่าช้าเป็นเหตุให้ระยะเวลาส่งมอบหรือวันครบกำหนดความรับผิดในความชำรุดบกพร่องตามสัญญา เปลี่ยนแปลงไป ไม่ว่าจะเกิดขึ้นคราวใด ผู้ขายต้องหาหลักประกันใหม่หรือหลักประกันเพิ่มเติมให้มีจำนวน ครบถ้วนตามวรรคหนึ่งนำมามอบให้แก่ผู้ซื้อภายใน ๑๕ (สิบห้า) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ซื้อ

หลักประกันที่ผู้ขายนำมามอบไว้ตามข้อนี้ ผู้ซื้อจะคืนให้แก่ผู้ขายโดยไม่มีดอกเบี้ย เมื่อผู้ขายพ้นจากข้อผูกพันและความรับผิดทั้งปวงตามสัญญานี้แล้ว

#### ข้อ ๙ การบอกเลิกสัญญา

ถ้าผู้ขายไม่ปฏิบัติตามสัญญาข้อใดข้อหนึ่ง หรือเมื่อครบกำหนดส่งมอบสิ่งของตามสัญญานี้แล้ว หากผู้ขายไม่ส่งมอบสิ่งของที่ตกลงขายให้แก่ผู้ซื้อหรือส่งมอบไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบจำนวน ผู้ซื้อมีสิทธิบอกเลิก สัญญาทั้งหมดหรือแต่บางส่วนได้ การใช้สิทธิบอกเลิกสัญญานั้นไม่กระทบสิทธิของผู้ซื้อที่จะเรียกร้องค่าเสียหาย จากผู้ขาย

ในการนี้ที่ผู้ซื้อใช้สิทธิบอกเลิกสัญญา ผู้ซื้อมีสิทธิรับหรือบังคับจากหลักประกันตามข้อ ๘ เป็นจำนวนเงินทั้งหมดหรือแต่บางส่วนก็ได้ แล้วแต่ผู้ซื้อจะเห็นสมควร และถ้าผู้ซื้อจัดซื้อสิ่งของจากบุคคลอื่น เต็มจำนวนหรือเฉพาะจำนวนที่ขาดส่ง แล้วแต่กรณี ภายใต้กำหนด ๑ (หนึ่ง) เดือน นับถัดจากวันบอกเลิกสัญญา ผู้ขายจะต้องชดใช้ราคาที่เพิ่มขึ้นจากราคาที่กำหนดไว้ในสัญญานี้ด้วย

#### ข้อ ๑๐ ค่าปรับ

ในการนี้ที่ผู้ซื้อมิได้ใช้สิทธิบอกเลิกสัญญาตามข้อ ๙ ผู้ขายจะต้องชำระค่าปรับให้ผู้ซื้อ เป็นรายวันในอัตราร้อยละ ๐.๒๐ (ศูนย์จุดสองศูนย์) ของราคากลางที่ยังไม่ได้รับมอบ นับถัดจากวันครบกำหนด ตามสัญญางานถึงวันที่ผู้ขายได้นำสิ่งของมาส่งมอบให้แก่ผู้ซื้อจนถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา

การคิดค่าปรับในกรณีสิ่งของที่ตกลงซื้อขายประกอบกันเป็นชุด แต่ผู้ขายส่งมอบเพียง บางส่วน หรือขาดส่วนประกอบส่วนหนึ่งส่วนใดไปทำให้ไม่สามารถใช้การได้โดยสมบูรณ์ ให้ถือว่ายังไม่ได้ส่งมอบ สิ่งของนั้นเลย และให้คิดค่าปรับจากการคาดสิ่งของเต็มทั้งชุด

ในระหว่างที่ผู้ซื้อยังมิได้ใช้สิทธิบอกเลิกสัญญานั้น หากผู้ซื้อเห็นว่าผู้ขายไม่อาจปฏิบัติตามสัญญาต่อไปได้ ผู้ซื้อจะใช้สิทธิบอกเลิกสัญญาและรับหรือบังคับจากหลักประกันตามข้อ ๘ ควบเรียกว่า ให้ขาดใช้ราคาที่เพิ่มขึ้นตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๙ วรรคสองก็ได้ และถ้าผู้ซื้อได้แจ้งข้อเรียกร้องให้ชำระค่าปรับ ไปยังผู้ขายเมื่อครบกำหนดส่งมอบแล้ว ผู้ซื้อมีสิทธิที่จะปรับผู้ขายจนถึงวันบอกเลิกสัญญาได้อีกด้วย



ข้อ ๑๑ การบังคับค่าปรับ...

(ลงชื่อ).....  
ผู้ซื้อ

(นายสมศักดิ์ ใช้ทรัพย์สถาพร)

นายแพทย์เชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลบางพลี ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรปราการ

(ลงชื่อ).....  
ผู้ขาย

(นางสาวพิมศิริ แสงโภ)

ผู้รับมอบอำนาจจาก

บริษัท ไชกา เมดิค จำกัด

### ข้อ ๑๑ การบังคับค่าปรับ ค่าเสียหาย และค่าใช้จ่าย

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

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

หากมีเงินค่าสิ่งของที่ซื้อขายตามสัญญาที่หักไว้จ่ายเป็นค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแล้ว ยังเหลืออยู่อีกเท่าใด ผู้ซื้อจะคืนให้แก่ผู้ขายทั้งหมด

### ข้อ ๑๒ การงดหรือลดค่าปรับ หรือขยายเวลาส่งมอบ

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

ถ้าผู้ขายไม่ปฏิบัติให้เป็นไปตามความในวรรคหนึ่ง ให้อ้วนว่าผู้ขายได้สละสิทธิเรียกร้องในการที่จะของดหรือลดค่าปรับหรือขยายเวลาส่งมอบตามสัญญา โดยไม่มีเงื่อนไขใด ๆ ทั้งสิ้น เว้นแต่กรณีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้ซื้อซึ่งมีหลักฐานชัดแจ้งหรือผู้ซื้อทราบดีอยู่แล้วตั้งแต่ต้น

การงดหรือลดค่าปรับหรือขยายเวลาส่งมอบตามสัญญาตามวรรคหนึ่ง อยู่ในดุลพินิจของผู้ซื้อที่จะพิจารณาตามที่เห็นสมควร

### ข้อ ๑๓ การใช้เรือไทย

ถ้าสิ่งของที่จะต้องส่งมอบให้แก่ผู้ซื้อตามสัญญานี้ เป็นสิ่งของที่ผู้ขายจะต้องสั่งหรือนำเข้ามาจากต่างประเทศ และสิ่งของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางเดินเรือที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ขายต้องจัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศมายังประเทศไทย เน้นแต่จะได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่าก่อนบรรทุกของนั้นลงเรืออื่นที่มิใช่เรือไทยหรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้ ทั้งนี้ ไม่ว่าการสั่งหรือนำเข้าสิ่งของดังกล่าวจากต่างประเทศจะเป็นแบบใด



ในการส่งมอบ...

(ลงชื่อ).....

(นายสมศักดิ์ ไชยวัฒน์สถาพร)

นายแพทย์ชัยวัฒน์ รักษาราชการแทน  
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลบางพลี ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรปราการ

(ลงชื่อ).....

(นางสาวพิมศิริ แสงโภ)

ผู้รับมอบอำนาจจาก  
บริษัท ไซกา เมดิค จำกัด

ในการส่งมอบสิ่งของตามสัญญาให้แก่ผู้ซื้อ ถ้าสิ่งของนั้นเป็นสิ่งของตามวรคหนึ่ง ผู้ขายจะต้องส่งมอบใบตราสั่ง (Bill of Lading) หรือสำเนาใบตราสั่งสำหรับของนั้น ซึ่งแสดงว่าได้บรรทุกมาโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยให้แก่ผู้ซื้อพร้อมกับการส่งมอบสิ่งของด้วย

ในกรณีที่สิ่งของดังกล่าวไม่ได้บรรทุกจากต่างประเทศมายังประเทศไทย โดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย ผู้ขายต้องส่งมอบหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่าให้บรรทุกของโดยเรืออื่นได้หรือหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้ชำระค่าธรรมเนียมพิเศษเนื่องจากการไม่บรรทุกของโดยเรือไทยตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวีแล้วอย่างโดยย่างหนึ่งแก่ผู้ซื้อด้วย

ในกรณีที่ผู้ขายไม่ส่งมอบหลักฐานอย่างโดยย่างหนึ่งดังกล่าวในวรคสองและวรคสามให้แก่ผู้ซื้อ แต่จะขอส่งมอบสิ่งของดังกล่าวให้ผู้ซื้อก่อนโดยยังไม่รับชำระเงินค่าสิ่งของ ผู้ซื้อมีสิทธิรับสิ่งของดังกล่าวไว้ก่อนและชำระเงินค่าสิ่งของเมื่อผู้ขายได้ปฏิบัติภาระดังกล่าวแล้วได้

สัญญานี้ทำขึ้นเป็นสองฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกัน คู่สัญญาได้อ่านและเข้าใจข้อความ โดยละเอียดตลอดแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อพร้อมทั้งประทับตรา (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน และคู่สัญญาต่างยึดถือไว้ฝ่ายละหนึ่งฉบับ

(ลงชื่อ)..... ผู้ซื้อ

(นายสมศักดิ์ ชิตรัพย์สถาพร)

นายแพทย์ชีรยาภูร รักษาราชการแทน  
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลบางพลี ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรปราการ



(ลงชื่อ)..... นางสาวพิมศิริ แสงโท

ผู้รับมอบอำนาจจาก

บริษัท ไอเกีย เมดิค จำกัด

(ลงชื่อ)..... พยาน

(นางสาวจิริยา จันทร์เรือง)

พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ)..... พยาน

(นางสาวปาริชาติ มงคลเสริม)

นิติกร

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ  
เครื่อง Suction ไฟฟ้า

๑. ความต้องการ

เครื่อง Suction ไฟฟ้า

๒. วัตถุประสงค์

ใช้ดูดของเหลวสำหรับงานผ่าตัดในงานศัลยกรรมทั่วไป

๓. คุณลักษณะทั่วไป

เป็นเครื่องดูดของเหลวชนิดแรง吸มากสำหรับใช้ในงานผ่าตัดศัลยกรรมทั่วไป สามารถเคลื่อนย้ายได้สะดวก

๔. คุณลักษณะเฉพาะ

๔.๑ ตัวเครื่องสามารถเคลื่อนย้ายได้สะดวกด้วยระบบ ๔ ล้อ สามารถเบรกได้สองล้อและไม่ทำให้เกิดไฟฟ้าสถิต (Anti-Static)

๔.๒ ใช้กำลังไฟฟ้า Power Supply ๒๓๐ ± ๑๐ V, ๕๐ Hz. Rated power/current: ๓๒๕ VA

๔.๓ เป็นเครื่องดูดของเหลวแรงสูง (High Vacuum) มี Air Flow ๑๖๐ L/min, ± ๗.๒ m³/h หรือแรงลมดูดด้วยอัตรา ๑๖๐ ลิตร/นาที

๔.๔ ขนาดแรงดันสูงถึง ๐.๙๑ bar (๖๘๐ mmHg)

๔.๕ สามารถปรับแรงดูด Adjust Vacuum Regulation : ๐ ± ๐.๙๐ bar, Time to reach ๐.๖ bar : ๓"with ๓,๐๐๐ ml.

๔.๖ ตัวเครื่องสามารถใช้งานต่อเนื่องตลอดการผ่าตัด (Continuous Operating Cycle)

๔.๗ ระดับเสียงจากการทำงานของเครื่อง (Noise level) น้อยกว่า ๔๕ dB

๔.๘ ตัวเครื่องเป็นระบบ Oil-less Vacuum pump of extraordinary power

๔.๙ ตัวเครื่องเป็นรูปทรงเหลี่ยม กว้าง ๓๓๐ mm. ยาว ๔๐๐ mm. สูง ๙๖๕ mm. น้ำหนัก ๒๒ kg. มีมือจับสำหรับเข็นได้สะดวกอยู่ทางด้านหลังของตัวเครื่อง ๔ ล้อเป็น Non-magnetic Aluminium weeled.

๔.๑๐ ตัวเครื่องมีแป้นรองรับกระปองสำหรับเก็บของเหลวสามารถใช้กับระบบ Disposable bags และแบบกระปองแข็ง โดยมีสวิตซ์ปรับเปลี่ยนการให้เหล็กเข้าทั้งสองกระปองแยกกันโดยปรับที่ปุ่มปรับหน้าตัวเครื่อง

๔.๑๑ ได้รับการรับรอง Electrical Safty ClassI, Type B, Degree of Protection : IP๓๓

๔.๑๒ สามารถใช้อุปกรณ์ Foot Control ปรับการทำงานของเครื่องได้

๔.๑๓ หน้าตัวเครื่องมีตำแหน่งติดตั้งตัวรองเชือโกรส่องตำแหน่งแยกกันแต่ละกระปอง แผ่นกรองเป็นแบบ Viral Filter มีประสิทธิภาพการกรองแบคทีเรียและไวรัสได้ถึง ๙๙.๙๙ % มีพื้นที่กรองขนาด ๒๕.๖ cm²

๔.๑๔ การใช้งานอุปกรณ์อยู่ภายใต้ Working Condition ๑๕-๔๐ °C, ๑๐ -๗๕ % RH

๔.๑๕ ตัวเครื่องใช้กับถุงทึบสารคัดหลั่งชนิด Vide Suction Liner ขนาด ๓ L.

ลงชื่อ.....  


(นางวิไลวรรณ อชาจันวงศ์)

พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ





๔.๑๖ มีกระปองรองรับของเหลวบรรจุครั้งละ ๒ กระปองชนิดล่างทำความสะอาดมีขนาด ๕,๐๐๐ ml. ๒ ชุด และกระปองชนิดใช้กับถุง Dispost Vadi liner ขนาด ๓,๐๐๐ ml. ๒ ชุด มีชีดบอกระดับติดข้างกระปอง

๔.๑๗ มีอุปกรณ์กันของเหลวล้น Over Flow Jar ขนาด ๓๐ ml. with over flow valves with clamp holder for jar ต่อเข้ากระปองหลัก จำนวน ๒ ชุด

#### ๕. อุปกรณ์สำหรับใช้กับตัวเครื่อง

๕.๑ ภาชนะบรรจุสารตัดหลังชนิดแข็งแรง มีชีดบอกระดับของเหลวตามชนิดปริมาตรกระปองบรรจุมีพิลเตอร์กรองเชื่อมต่อ กับสาย pump ของกระปองแยกจากกัน

๕.๒ มีขวดบรรจุของเหลวขนาด ๕,๐๐๐ ml. (Polycarbonate Jar) จำนวน ๒ ชุด/เครื่อง

๕.๓ สายยางดูดของเหลวทำจาก Silicone ความยาว ๒๐๐ ซม. (ขนาด ๗๙๓๓ mm.) จำนวน ๑ เส้น/เครื่อง

๕.๔ ชุดสาย Socket, Cable and Connector จำนวน ๑ ชุด/เครื่อง

๕.๕ ชุดจับกระปอง Clamp Holder for Jar จำนวน ๒ ชุด/เครื่อง

๕.๖ อุปกรณ์ Hydrophobic "Liquid stop "Filter จำนวน ๒ ชิ้น/เครื่อง

๕.๗ อุปกรณ์ Pneumatic foot switch จำนวน ๑ ชุด/เครื่อง

๕.๘ ถุง Suction Dispost Vide Suction Liner bag ขนาด ๓,๐๐๐ ml. จำนวน ๑๐๐ ชิ้น/เครื่อง

๕.๙ สายไฟ Power ความยาว ๕ เมตร จำนวน ๑ เส้น/เครื่อง

#### ๖. เงื่อนไขเฉพาะ

๖.๑ รับประกันคุณภาพสินค้าอย่างน้อย ๑ ปี นับตั้งแต่วันส่งมอบ

๖.๒ มีอายุให้สำหรับจำหน่ายเพื่อซ่อมเครื่องมากกว่า ๑๕ ปี

๖.๓ เป็นอุปกรณ์ใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

๖.๔ ผู้ขายต้องแสดงหนังสือแต่งตั้งการเป็นตัวแทนจำหน่ายจากโรงงานผู้ผลิต

๖.๕ กรณีที่เครื่องมีปัญหาขัดข้องไม่สามารถใช้งานได้ ผู้ขายยินดีให้บริการตรวจสอบ พร้อมเปลี่ยนอะไหล่ฟรี ในระหว่างการรับประกัน และต้องมีเครื่องมาให้สำรองการใช้งานในระหว่างซ่อมภายใน ๗ วัน หากซ่อมแซมแล้วมากกว่า ๓ ครั้ง เครื่องยังไม่สามารถใช้งานได้ตามปกติ ผู้ขายยินดีเปลี่ยนเครื่องใหม่ โดยไม่มีคิดค่าใช้จ่าย

๖.๖ ผู้ขายจะต้องทำการบำรุงรักษาเครื่องทุกๆ ๓ เดือน เป็นระยะเวลา ๑ ปี โดยไม่มีคิดค่าใช้จ่าย

๖.๗ ผู้ขายจะต้องสอบเทียบเครื่องให้ปีละ ๑ ครั้ง อย่างน้อย ๑ ปี พร้อมทั้งออกใบรับรองผลการสอบเทียบโดยไม่มีคิดค่าใช้จ่าย โดยนับจากวันส่งมอบของครบ

๖.๘ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน Medical Device Directives DDM ๙๓/๔๗ CEE (D.Lgs.๑๖/๔๗) and subsequent amendments and additions (๒๐๐๗/๔๗/CE) (RDM:๑๒๗๔/R-CND:Z๑๒๐๑๐๕)

๖.๙ ผู้ขายต้องทำเครื่องหมายในแต่ละหัวข้อให้ชัดเจนว่าเครื่องที่นำเสนอ มีคุณสมบัติครบถ้วนและเพื่อความสะดวก ประยุกต์เวลาในการตรวจสอบ SPECIFICATION

ลงชื่อ.....*g2* ผู้จัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

(นางวีไลวรรณ อาจานวงศ์)

พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ



*ก.*

๗. ระยะเวลาที่ต้องการใช้พัสดุ

ส่งมอบภายใน ๓๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๘. เกณฑ์ที่ใช้ในการพิจารณา

เกณฑ์ราคา

๙. วงเงินงบประมาณที่จะซื้อ

จำนวน ๑ เครื่อง เป็นเงินทั้งสิ้น ๔๕๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สี่แสนห้าหมื่นบาทถ้วน)

ลงชื่อ.....*กน* ผู้จัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ  
(นางวีไลวรรณ ออาจจำรงค์)  
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ



*[Signature]*

## SURGICAL ASPIRATORS FOR HIGH SUCTION PROCEDURES

Suction Pump is used for suction of blood septic fluids and serous liquids from natural and artificial body orifices of patients in surgery and first aid. The suction pump is extraordinarily powerful, oil-less 120 l/min. Body is epoxy painted and made of non-magnetic anticorrosion aluminum with wheels and equipped with autoclavable or disposable jars according to end user needs.

### ELECTRICAL SURGICAL ASPIRATOR

#### *Technical characteristics:*

HIGH-VACUUM HIGH-FLUX

Air flow: 120 l/min, ± 7,2 m<sup>3</sup>/h.

Vacuum level: up to 0.91 bar (690 mmHg)

Adjustable vacuum regulation: 0 ± -0,90 bar

Time to reach 0,6 bar: 3,00" with 3000 ml jar

### OIL-LESS vacuum pump of extraordinary power

Working: CONTINUOUS OPERATION

Rated voltage: 230 V ± 10%, 50 Hz

Rated power / current: 325 VA

Electrical safety: class I, type B

Degree of protection: IP33

Operation noise level 1mt: <45 dB

Estimated operating life: 10 years

Spare parts availability: 15 years

### NON-MAGNETIC ALUMINUM wheeled case

High corrosion resistance epoxy paint

Compact design and small size

Width 330, Depth 400, H. 965mm

Weight 22 Kg.

Carrying handle

4 large castor wheels: 2 with brake, 1 antistatic

Suitable for use with both disposable bags and jar

Change over switch switch: jar 1 – jar 2

Mechanical vacuum regulator

High width and visibility vacuum gauge from 0 to -1 bar

Anticontamination with hydrophobic bacterial / viral filters

Over flow jars with floating overflow valves

Pneumatic foot switch ON-OFF-ON

Working conditions: 15 – 40 °C, 10 - 75 % RH

Storage conditions: 10 – 60 °C, 10 - 95 % RH

The unit is under warranty

from the dealer that sold you the unit

| 6110-A1 MAX              |   |      |
|--------------------------|---|------|
| INCLUDED ACCESSORIES SET |   |      |
| 60750.1                  | Socket, cable and connector   | n. 1 |
| 60973                    | Polycarbonate jar 3000 ml   | n. 2 |
| 60815                    | Polycarbonate lid with overflow valves                                    | n. 2 |
| 90020                    | Clamp holder for jar  | n. 2 |
| 90312                    | Clamp bracket for jar   | n. 2 |
| 66974                    | Antibacterial/viral filter 11x11 mm                                       | n. 2 |
| 66609                    | Hydrophobic "LIQUID STOP" Filter  | n. 2 |
| 66233                    | Silicon tube 7x13mm   | 4 m  |
| 81016                    | Pneumatic footswitch  | n. 1 |
| OPTIONAL                 |   |      |
| 60972                    | Polycarbonate jar 2000 ml   |      |
| 90060                    | Polycarbonate jar 5000 ml with cap and overflow valve (Graduated 4000 ml) |      |
| 20221                    | Overflow jar with floating overflow valve                                 |      |

6110-A1 MAX  
Code 66191



CE 0051

### ELECTRICAL SURGICAL ASPIRATOR

In compliance with all standards and Medical Device Directives DDM 93/42 CEE (O.Lgs. 46/97) and subsequent amendments and additions (2007/47/CE) (RDM: 12748/R - CND: Z120105)



SIEM-NOVA cares about the environment, using materials that are easily recyclable and eco friendly;  
reserves the right to make technical changes and improvements to its machines at any time and without notice, in compliance with safety and quality.

**Siem-Nova S.r.l.** - Singly held company - VAT: IT-11578000157 - Street Claudio Varalli n° 1 - 20089 ROZZANO (Mi) Italy

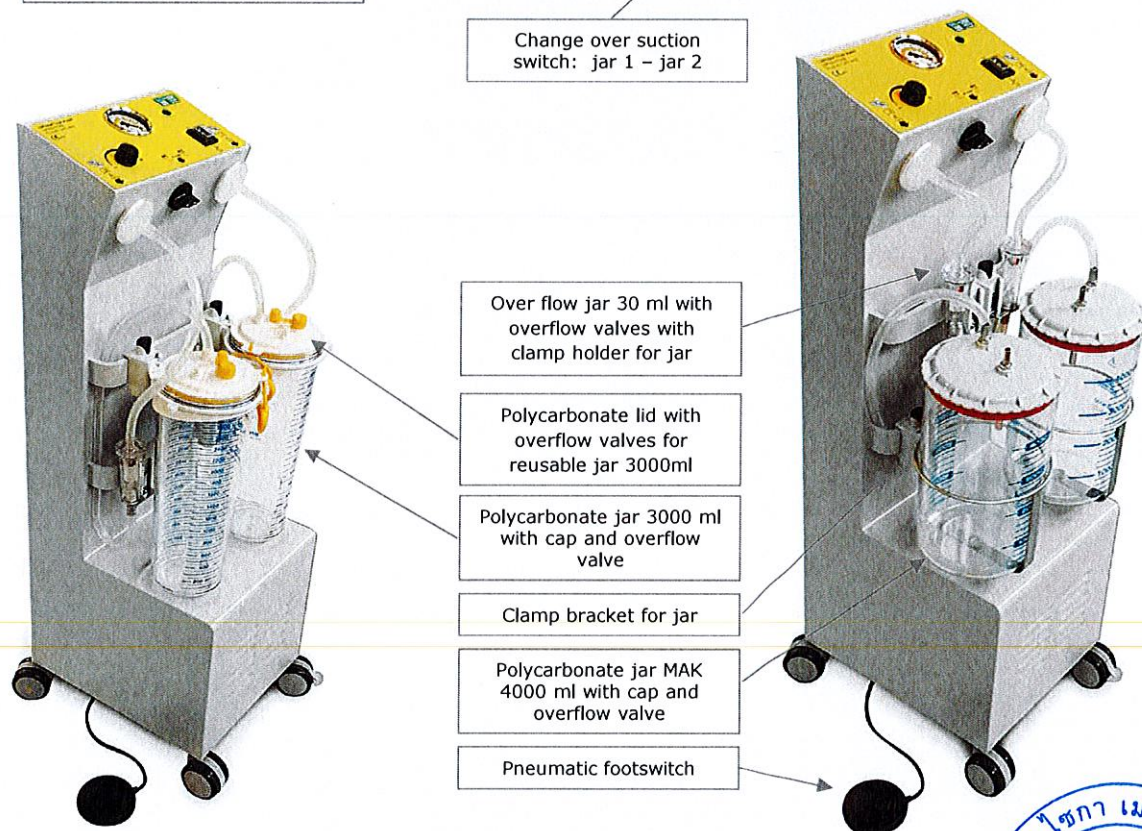
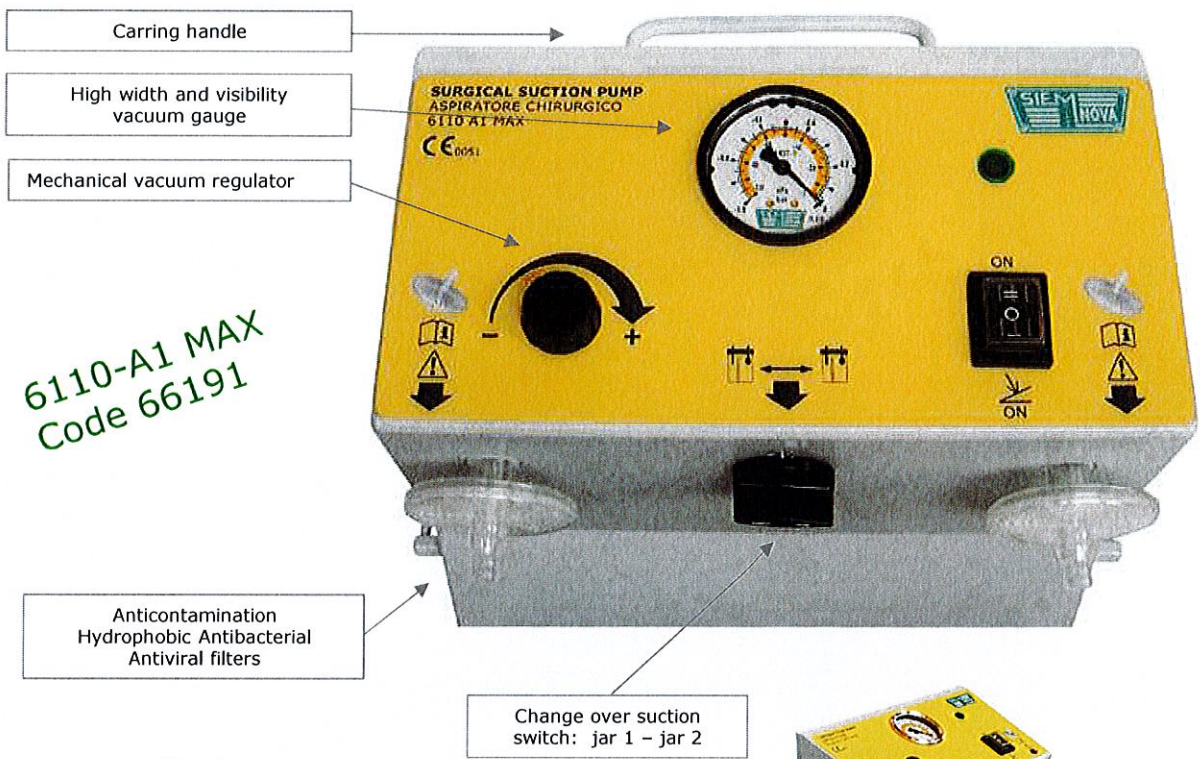
+39 02 57510916

+39 02 57511879

export@siemnova.it - <http://www.siemnova.com>

Pag.1

## SURGICAL ASPIRATORS FOR HIGH SUCTION PROCEDURES



SIEM-NOVA cares about the environment, using materials that are easily recyclable and eco-friendly;  
reserves the right to make technical changes and improvements to its machines at any time and without notice, in compliance with safety and quality.



# ANTIBACTERIAL AND ANTIVIRAL HYDROPHOBIC FILTERS

## to be used with organic liquids collection surgical aspirators

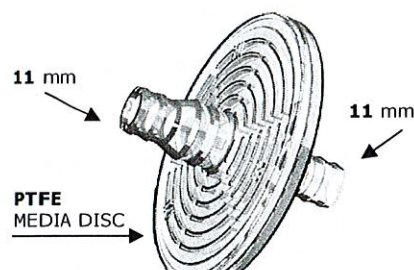
### "ANTIBACTERIAL / VIRAL" FILTER

The use of ANTIBACTERIAL/VIRAL filter avoids the contamination between the patient and the Siem-Nova surgical aspirator UNI EN ISO 10079/1 directive, point 44.7: effusion, loss, humidity, ingress of liquid, sterilization, disinfection. Mounted with pressure on the tube before the jar of aspirated liquids, of the surgical aspirator in order to avoid both the bacterial pollution of the aspirator and the introduction in the environment of polluted air. The filter is tested following BS 3928 tests and allows an efficacious removal of BACTERIAL and VIRAL micro particles. The PTFE filtering membrane is double acting and avoids the problems linked to the orientation of the aspiration. The Filter is transparent, done in STYROLUX with high resistance, very light prevents aspiration tube twisting.

In compliance with all standards and Medical Device Directives  
DDM 93/42 CEE (D.Lgs. 46/97)  
and subsequent amendments and additions (2007/47/CE)

#### *Technical characteristics:*

PTFE HYDROPHOBIC MEDIA DISC filtering membrane  
High resistance acrylic and transparent STYROLUX casing  
NELSON LABORATORIES USA TEST;  
Removes particles from 0,27 µm with an efficiency of 99,9999%  
Bacterial viral removal with a filtering efficiency of 99,9999%;  
Filtering area 24.6 cm<sup>2</sup>  
Maximum temperature ≥ 100 degrees C;  
Maximum pressure ≥ 1,378 bar (137, 80 kPa )  
Pressure tight 0.69 bar (69,00 kPa) for 10 minutes  
Sterilization compatible with ETHYLENE OXIDE;  
Materials used have passed the tests of plastic cito-toxicity

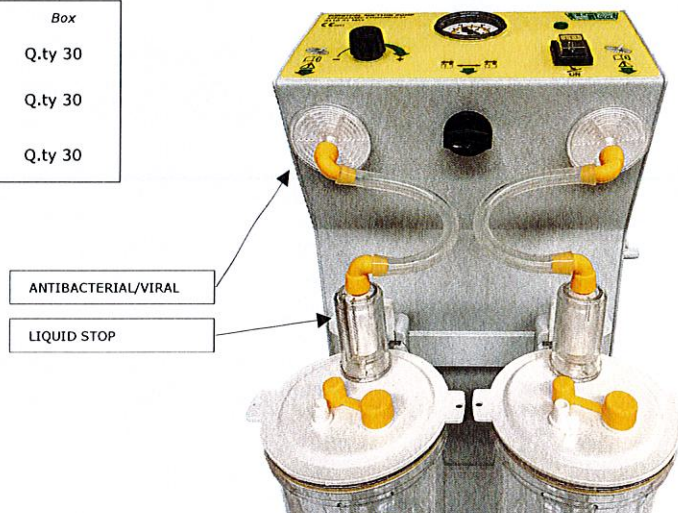
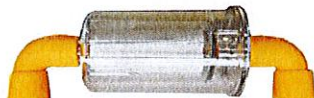


LATEX  
FREE

CE 0051

| Code    | Description   | Box     |
|---------|---|---------|
| 66974   | ANTIBACTERIAL/VIRAL FILTER 11x11mm                      | Q.ty 30 |
| 66974.A | Rubber silicone ADAPTER for filter 11x11mm (code 66974) | Q.ty 30 |
| 66609   | LIQUID STOP FILTER                                      | Q.ty 30 |

### "LIQUID STOP" FILTER



High-efficiency and reliability hydrophobic filter "LIQUID STOP"

Combined with the antibacterial filter the Hydrophobic filter "Liquid stop" effectively protect the suction pump not only by the body liquid over flow but also by the small drops in the air (aerosol) due to the suction operation; these small drops cannot be stopped by the overflow floating valve on the lid and usually are stopped by the antibacterial filter but often the operator does not replace this filter as indicated and sometimes this means to break the own filter and to contaminate and damage the pump.

All SIEM NOVA Suction equipment could be equipped with "LIQUID STOP FILTER"

SIEM-NOVA cares about the environment, using materials that are easily recyclable and eco-friendly;  
reserves the right to make technical changes and improvements to its machines at any time and without notice, in compliance with safety and quality.



**Siem-Nova s.r.l.** - Singly held company - VAT: IT-11578000157 - Street Claudio Varalli n° 1 - 20089 ROZZANO (MI) Italy

+39 02 57510916

+39 02 57511879

[export@siemnova.it](mailto:export@siemnova.it) - <http://www.siemnova.com>

Pag.3

## PRODUCTS TO BE USED WITH SIEM NOVA SURGICAL ASPIRATORS FOR COLLECTION OF ORGANICAL LIQUIDS.

Serres suction linear system is used for clinical suction of blood and other fluids. Serres suction system consists of reusable jars and disposable liners. There are three different series with three sizes: 1000 ml system is used in anesthesia and thanks to its compact size it is well suited for installations under space constraints like ambulance; 2000 ml is the most commonly used liner; 3000 ml is designed for applications where large volume of fluids need to be handled. Serres suction liner system is revolutionary in comparison with traditional liners. All Serres liners have only one connection, just connect the patient tubing and the liner is ready for use. The purpose of Serres has always been safety and comfort for the patients and the hospital staff. Every Serres liner is equipped with hydrophobic filter, which acts as combined bacterial filter and overflow protection. Single connectivity assures correct use under stressful applications such as ICU or other emergencies. The film used for the liner is very strong and fulfills the highest requirements of continuous suction. Serres suction liner system has been designed to improve hygiene and to prevent infections. When used liner is capped, the fluids are contained inside with no risk of direct exposure and the hydrophobic filter will automatically block once it gets in direct contact with the fluids, preventing the overflow of fluids into the suction unit. The disposal of the used liners is done in compliance with the relevant hospital and regulatory authorities recommendations depending on the place of use. Serres OV is produced in respect of nature and of reduction of harmful pollutants and therefore Serres suction liner system is totally PVC free.

In compliance with all standards and Medical Device Directives  
DDM 93/42 CEE (D.Lgs. 46/97) and subsequent amendments and additions (2007/47/CE)

| Code  | CND       | RDM      | Description  | Box     |
|-------|-----------|----------|--|---------|
| 20221 | A0680     | 296548/R | Polycarbonate JAR TTP 30 ml with cap and overflow valve  | Q.ty 4  |
| 90054 | A06099    | 154337   | Polycarbonate JAR MAK 300 ml with cap and overflow valve   | Q.ty 4  |
| 60961 | A06030401 | 2839     | REUSABLE SE JAR 2000 ml  | Q.ty 10 |
| 60815 | Z120105   | 12748/R  | Reusable polycarbonate lid with: "V" Gasket (code 60821) over flow valve with gasket and floater (code 60816) Yellow rubber plug (code 60825) and yellow pipe connections (code 60819) for JAR 2000 ml | Q.ty 10 |



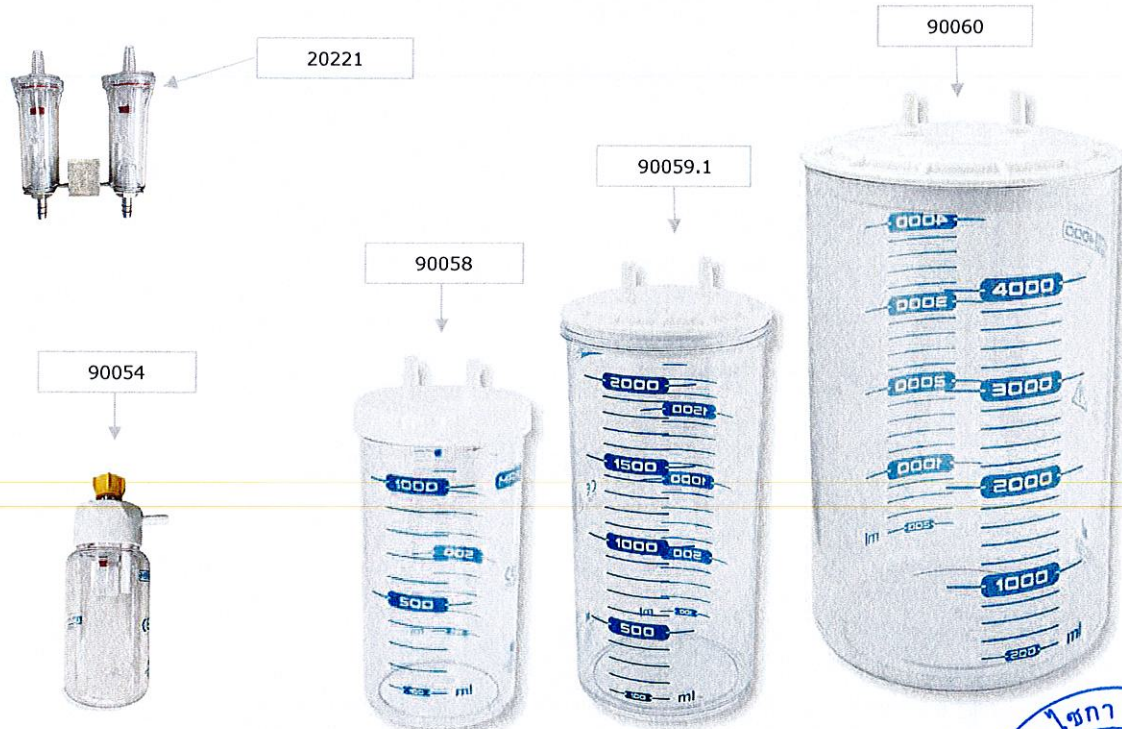
SIEM-NOVA cares about the environment, using materials that are easily recyclable and eco-friendly.  
reserves the right to make technical changes and improvements to its machines at any time and without notice, in compliance with safety and quality.

## PRODUCTS TO BE USED WITH SIEM NOVA SURGICAL ASPIRATORS FOR COLLECTION OF ORGANICAL LIQUIDS.

The device needs ordinary maintenance after each use. Personnel should have individual protections and the procedure as per DPR 281190 has, as purpose, the reduction of microbes, restricting the risk of infection. All reusable material after decontamination and before sterilization process, has to be accurately washed. Slip off the clutch on the overflow valve, slip off the clutch to patient tube, take off the cap and empty the glass container from aspirated liquid, wash, disinfect and sterilize into a sterilizer (cycle 20' - 134° C). Wash, disinfect and sterilize into a sterilizer also the container cap with its floating overflow valve. After each use, all disposable materials have to be replaced: tube with clutch, container, bacterial/viral anticontamination filter.



| Code    | CND     | RDM      | Description   | Box       |
|---------|---------|----------|---|-----------|
| 20221   | A0680   | 296548/R | Polycarbonate JAR TTP 30 ml with cap and overflow valve   | Q.ty 4    |
| 90054   | A06099  | 154337   | Polycarbonate JAR MAK 300 ml with cap and overflow valve  | Q.ty 4    |
| 90058   | A06099  | 154294   | Polycarbonate JAR MAK 1000 ml with cap and overflow valve | Q.ty 4    |
| 90059.1 | A06099  | 154294   | Polycarbonate JAR MAK 2000 ml with cap and overflow valve | Q.ty 4    |
| 90060   | A06099  | 154294   | Polycarbonate JAR MAK 4000 ml with cap and overflow valve | Q.ty 4    |
| 66232   | Z120105 | 12748/R  | SR-80T silicon tube 6 x 10 mm                             | Q.ty 30 m |
| 66233   | Z120105 | 12748/R  | SR-80T silicon tube 7 x 13 mm                             | Q.ty 30 m |
| 66235   | Z120105 | 12748/R  | SR-80T silicon tube 9 x 15 mm                             | Q.ty 30 m |
| 66234   | Z120105 | 12748/R  | SR-80T silicon tube 10 x 16 mm                            | Q.ty 30 m |



SIEM-NOVA cares about the environment, using materials that are easily recyclable and eco-friendly;  
reserves the right to make technical changes and improvements to its machines at any time and without notice, in compliance with safety and quality.



## PRODUCTS TO BE USED WITH SURGICAL ASPIRATORS SIEM NOVA FOR COLLECTION OF ORGANICAL LIQUIDS.

FLOVAC® device is used for the collection of aspirated organic fluids and has been designed and built for "high-flux and high-vacuum" applications (EN ISO 10079-3). The hermetical cap sealing gives hygiene, easiness and security to the disposal phase, both for patient and for personnel assigned to the replacement or to the removal of the device.

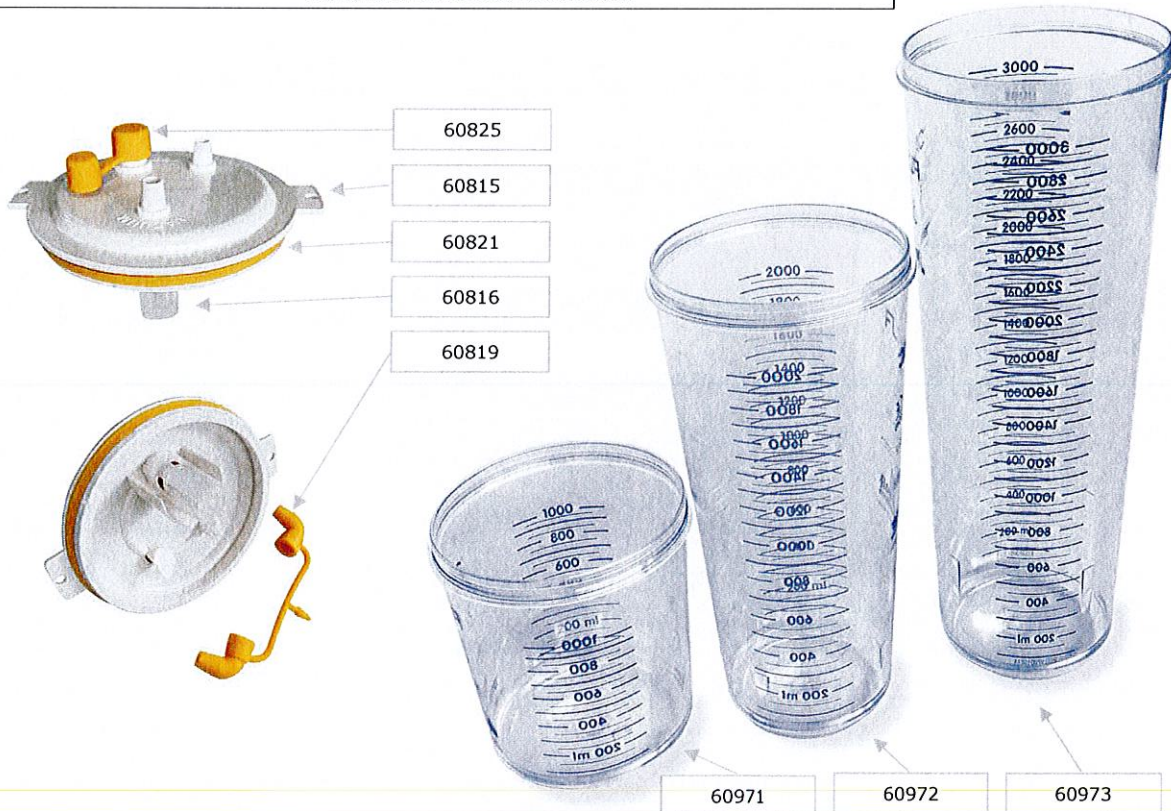
In compliance with all standards and Medical Device Directives

DDM 93/42 CEE (D.Lgs. 46/97) and subsequent amendments and additions (2007/47/CE)

| Code  | CND     | RDM     | Description  | Box     |
|-------|---------|---------|--|---------|
| 60971 | A0680   | 84360   | JAR REUSABLE LINER 1000 ml   | Q.ty 10 |
| 60972 | A0680   | 84360   | JAR REUSABLE LINER 2000 ml   | Q.ty 10 |
| 60973 | A0680   | 84360   | JAR REUSABLE LINER 3000 ml   | Q.ty 10 |
| 60815 | Z120105 | 12748/R | Reusable polycarbonate lid with: "V" Gasket (code 60821) over flow valve with gasket and floater (code 60816) Yellow rubber plug (code 60825) and yellow pipe connections (code 60819) for JAR liner 1000, 2000, 3000 ml | Q.ty 10 |

LATEX  
FREE

Liner



These devices have been designed and manufactured for "high flow and high vacuum" applications and are available with a capacity of 1000 ml, of 2000 ml and 3000 ml with lid. Jar and lid are made of polycarbonate. All containers are equipped with an overflow valve, are supplied with two spare elbow connectors, to set up any possible connection between the jar, the suction line and the patient, and are obviously autoclavable (121 °C - 15 min.). If higher sterilization temperatures are required, a PSU version is also available for the three sizes (134 °C - 18 min.). An external graduated scale gives indications about the level of filling.

SIEM-NOVA cares about the environment, using materials that are easily recyclable and eco-friendly; reserves the right to make technical changes and improvements to its machines at any time and without notice, in compliance with safety and quality.

**Siem-Nova s.r.l.** - Singly held company - VAT: IT-11578000157 - Street Claudio Varalli n° 1 - 20089 ROZZANO (MI) Italy

+39 02 57510916

+39 02 57511879

@ [export@siemnova.it](mailto:export@siemnova.it)

- <http://www.siemnova.com>



บริษัท ไซก้า เมดิค จำกัด

ZYKA MEDIC CO.,LTD

เลขที่ 51 อาคารเมเจอร์ ทาวเวอร์ พระราม9-รามคำแหง ห้องเลขที่ 7 ชั้นที่ 7 ถนนพระราม 9 แขวงหัวหมาก

เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 13 หลัก : 0105552058550

โทร: 02-1151758/081-6394302 E-mail : contact@zykamedic.com Fax. 02-1151759

เลขที่บัญชี 074-0-20456-4 ชื่อบัญชี บจ.ไซก้า เมดิค ธนาคารกรุงไทย สาขารามอินทรา กม.10 ประเภท ออมทรัพย์

เรื่อง ขอเสนอราคาก่อสร้างทางการแพทย์

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลบางพลี

บริษัท ไซก้า เมดิค จำกัด มีความยินดีขอเสนอราคามาเพื่อพิจารณาดังนี้

ใบเสนอราคา

QUOTATION

|     |         |
|-----|---------|
| No. | 67/0993 |
|-----|---------|

|       |          |
|-------|----------|
| Date. | 09-10-67 |
|-------|----------|

| ITEM                  | DESCRIPTION           | QTY         | UNIT PRICE | AMOUNT     |
|-----------------------|-----------------------|-------------|------------|------------|
| 1                     | เครื่อง Suction ไฟฟ้า | 1 เครื่อง   | 350,000.00 | 350,000.00 |
| สามแสนห้าหมื่นบาทถ้วน |                       | Amount      | 327,102.80 |            |
|                       |                       | VAT 7%      | 22,897.20  |            |
|                       |                       | Grand Total | 350,000.00 |            |

ขอแสดงความนับถือ

ยืนราคา 60 วัน

กำหนดส่งของ 30 วัน

ผู้แทนฝ่ายขาย

นางสาวพิมศิริ แสงโภ

โทร : 095-1929297

ประภิต สมฤทธิ์

ผู้เสนอราคา



เล่มที่ 363

## ໃບເສື້ອຈັບເງິນ



15

## โรงพยาบาลบางพลี ในการ

สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข

รุ่นที่ ๑ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ได้รับเงินจาก บริษัท ไทย จำกัด สาขา

๓๘๙

| รายการ  | จำนวนเงิน |
|---|-----------|
| 1. เครื่องดูดซักน้ำท่อ PVC กันกระแทก พร้อมสายไฟ 100V 10A 100W<br>สายดูด 100cm Suction tube ใหม่ ตัวละ 1 ตัว | 17500     |
|   | 2         |
| รวมบาท  | 17500     |

จำนวนเงิน

## ໄວ້ເປັນການຄູກຕ້ອງແລ້ວ

(ମି.ୟ. 66)

เล่มที่ สป. 001-500

(ตัวอักษร)

ମୁଦ୍ରଣ

นางสาวจงกล สนธิรพย์แก้วชัย  
ตำแหน่ง เจ้าพนักงานการเงินและบัญชี

