

## สัญญาจ้างทำของ

เลขที่ ๕/๒๕๖๕

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้น ณ องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระแก้ว ตำบล/แขวง ท่าเกษม อำเภอ/เขต เมืองสระแก้ว จังหวัด สระแก้ว เมื่อวันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๕ ระหว่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระแก้ว โดย นายสุรินทร์ แสงทอง ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด รักษาราชการแทนนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระแก้ว ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า "ผู้ว่าจ้าง" ฝ่ายหนึ่ง กับ บริษัทเมดิไลฟ์ (ประเทศไทย) จำกัด ซึ่งจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ณ สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัท กรุงเทพมหานคร กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ มีสำนักงานใหญ่อยู่ หมู่บ้าน โครงการ ดี ไอเฟิล เลขที่ ๕๙/๖๒ ถนนกาญจนาภิเษก ตำบล/แขวง ราษฎร์พัฒนา อำเภอ/เขต สะพานสูง จังหวัด กรุงเทพมหานคร โดยนางสาวชลธิชา นราพจนารถ ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันนิติบุคคลปรากฏตามหนังสือรับรองของ สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัท กรุงเทพมหานคร กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ ที่ ลงวันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๕ และมอบอำนาจให้นางสาวณพัชร วสุนธราธร ตามหนังสือมอบอำนาจลงวันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๕ แนบท้ายสัญญานี้ ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า "ผู้รับจ้าง" อีกฝ่ายหนึ่ง

คู่สัญญาได้ตกลงกันมีข้อความดังต่อไปนี้

### ข้อ ๑. ข้อตกลงว่าจ้าง

ผู้ว่าจ้างตกลงจ้างและผู้รับจ้างตกลงรับจ้างทำงานบริการระบบติดตามการทำงานและแสดงพิกัดตำแหน่งระยะไกล สำหรับเครื่องกระตุ้นหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ จำนวน ๑๗๕ เครื่อง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ตามข้อกำหนดและเงื่อนไขแห่งสัญญานี้รวมทั้งเอกสารแนบท้ายสัญญา

ผู้รับจ้างตกลงที่จะจัดหาแรงงานและวัสดุ เครื่องมือเครื่องใช้ ตลอดจนอุปกรณ์ต่างๆ ชนิดดีเพื่อใช้ในงานจ้างตามสัญญานี้

### ข้อ ๒. เอกสารอันเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา

เอกสารแนบท้ายสัญญาดังต่อไปนี้ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้

๒.๑ ผนวก ๑ สำเนาใบเสนอราคาจ้าง	จำนวน ๒ (สอง)	หน้า
๒.๒ ผนวก ๒ สำเนารายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ	จำนวน ๓ (สาม)	หน้า
๒.๓ ผนวก ๓ สำเนาแคตตาล็อก	จำนวน ๑๗ (สิบเจ็ด)	หน้า

ความใดในเอกสารแนบท้ายสัญญาที่ขัดหรือแย้งกับข้อความในสัญญานี้ ให้ใช้ข้อความในสัญญานี้บังคับ และในกรณีที่เอกสารแนบท้ายสัญญาขัดแย้งกันเอง ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้าง คำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้างให้ถือเป็นที่สุด และผู้รับจ้างไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าจ้าง หรือค่าเสียหายหรือค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติมจากผู้ว่าจ้างทั้งสิ้น

(ลงชื่อ)

ผู้ว่าจ้าง

(นายสุรินทร์ แสงทอง)



(ลงชื่อ)

(นางสาวณพัชร วสุนธราธร)

ผู้รับจ้าง

ข้อ ๓. หลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา

ในขณะที่ทำสัญญานี้ผู้รับจ้างได้นำหลักประกันเป็น หนังสือค้ำประกันของธนาคาร เป็นจำนวนเงิน ๑๒๔,๕๗๖.๐๐ บาท (หนึ่งแสนสองหมื่นสี่พันห้าร้อยเจ็ดสิบหกบาทถ้วน) ซึ่งเท่ากับร้อยละ ๕ (ห้า) ของราคาค่าจ้างตามสัญญา มามอบให้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญานี้

กรณีผู้รับจ้างใช้หนังสือค้ำประกันมาเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา หนังสือค้ำประกันดังกล่าวจะต้องออกโดยธนาคารที่ประกอบกิจการในประเทศไทย หรือโดยบริษัทเงินทุนหรือบริษัท เงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจ ค้ำประกันตาม ประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ ตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดหรืออาจเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนดก็ได้ และจะต้องมีอายุการค้ำประกันตลอดไปจนกว่า ผู้รับจ้างพ้นข้อผูกพันตามสัญญานี้

หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมามอบให้ตามวรรคหนึ่ง จะต้องมีอายุครอบคลุมความรับผิดชอบ ทั้งปวงของผู้รับจ้างตลอดอายุสัญญา ถ้าหลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมามอบให้ดังกล่าวลดลงหรือเสื่อมค่าลง หรือ มีอายุไม่ครอบคลุมถึงความรับผิดชอบของผู้รับจ้างตลอดอายุสัญญา ไม่ว่าด้วยเหตุใดๆ ก็ตาม รวมถึงกรณี ผู้รับจ้าง ส่งมอบงานล่าช้าเป็นเหตุให้ระยะเวลาแล้วเสร็จหรือวันครบกำหนดความรับผิดชอบในความชำรุดบกพร่องตาม สัญญาเปลี่ยนแปลงไป ไม่ว่าจะเกิดขึ้นคราวใด ผู้รับจ้างต้องหาหลักประกันใหม่หรือหลักประกันเพิ่มเติมให้มี จำนวนครบถ้วนตามวรรคหนึ่งนำมามอบให้แก่ผู้ว่าจ้างภายใน ๑๕ (สิบห้า) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็น หนังสือจากผู้ว่าจ้าง

หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมามอบไว้ตามข้อนี้ ผู้ว่าจ้างจะคืนให้แก่ผู้รับจ้าง โดยไม่มี ดอกเบี้ย เมื่อผู้รับจ้างพ้นจากข้อผูกพัน และความรับผิดชอบทั้งปวงตามสัญญานี้แล้ว

ข้อ ๔. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

ผู้ว่าจ้างตกลงจ่ายและผู้รับจ้างตกลงรับเงินค่าจ้างจำนวนเงิน ๒,๔๙๑,๕๐๓.๐๐ บาท (สองล้านสี่แสนเก้าหมื่นหนึ่งพันห้าร้อยสามบาทถ้วน) ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม จำนวน ๑๖๒,๙๙๕.๕๒ บาท (หนึ่งแสนหกหมื่นสองพันเก้าร้อยเก้าสิบห้าบาทห้าสิบบาทห้าสิบบาทห้าสตางค์) ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่าย ทั้งปวงด้วยแล้วเมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานทั้งหมดให้แล้วเสร็จเรียบร้อยตามสัญญาและผู้ว่าจ้างได้ตรวจรับ งานจ้างตามข้อ ๑๐ ไว้โดยครบถ้วนแล้ว

(ลงชื่อ)

(นายสุรินทร์ แสงทอง)

ผู้ว่าจ้าง



(ลงชื่อ)

(นางสาวณพัชร์ วสุนธราธร)

ผู้รับจ้าง

ข้อ ๕ กำหนดเวลาแล้วเสร็จและสิทธิของผู้ว่าจ้างในการบอกเลิกสัญญา

ผู้รับจ้างต้องเริ่มทำงานที่รับจ้างภายในวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๕ และจะต้องทำงานให้แล้วเสร็จบริบูรณ์ภายในวันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕ ถ้าผู้รับจ้างมิได้ลงมือทำงานภายในกำหนดเวลา หรือไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามกำหนดเวลา หรือมีเหตุให้เชื่อได้ว่าผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลา หรือจะแล้วเสร็จล่าช้าเกินกว่ากำหนดเวลา หรือผู้รับจ้างทำผิดสัญญาข้อใดข้อหนึ่ง หรือตกเป็นผู้ถูกพิทักษ์ทรัพย์เด็ดขาดหรือตกเป็นผู้ล้มละลาย หรือเพิกเฉยไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะบอกเลิกสัญญานี้ได้ และมีสิทธิจ้างผู้รับจ้างรายใหม่เข้าทำงานของผู้รับจ้างให้ลุล่วงไปได้ด้วย การใช้สิทธิบอกเลิกสัญญานั้นไม่กระทบสิทธิของผู้ว่าจ้างที่จะเรียกร้องค่าเสียหายจากผู้รับจ้าง

การที่ผู้ว่าจ้างไม่ใช้สิทธิเลิกสัญญาดังกล่าวข้างต้นนั้น ไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างพ้นจากความรับผิดตามสัญญา

ข้อ ๖. ความรับผิดชอบในความชำรุดบกพร่องของงานจ้าง

เมื่องานแล้วเสร็จบริบูรณ์ และผู้ว่าจ้างได้รับมอบงานจากผู้รับจ้างหรือจากผู้รับจ้างรายใหม่ ในกรณีที่มีการบอกเลิกสัญญาตามข้อ ๕ หากมีเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายเกิดขึ้นจากการจ้างนี้ ภายในกำหนด ๑ (หนึ่ง) ปี นับถัดจากวันที่ได้รับมอบงานดังกล่าว ซึ่งความชำรุดบกพร่องหรือเสียหายนั้นเกิดจากความบกพร่องของผู้รับจ้างอันเกิดจากการใช้วัสดุที่ไม่ถูกต้องหรือทำไว้มิเรียบร้อย หรือทำไม่ถูกต้องตามมาตรฐานแห่งหลักวิชา ผู้รับจ้างจะต้องรีบทำการแก้ไข ให้เป็นที่เรียบร้อยโดยไม่ชักช้า โดยผู้ว่าจ้างไม่ต้องออกเงินใดๆ ในการนี้ทั้งสิ้น หากผู้รับจ้างไม่กระทำการดังกล่าวภายในกำหนด ๗ (เจ็ด) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างหรือไม่ทำการแก้ไขให้ถูกต้องเรียบร้อยภายในเวลาที่ผู้ว่าจ้างกำหนด ให้ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะทำการนั้นเองหรือจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้น โดยผู้รับจ้างต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

ในกรณีเร่งด่วนจำเป็นต้องรีบแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายโดยเร็ว และไม่อาจรอให้ผู้รับจ้างแก้ไขในระยะเวลาที่กำหนดไว้ตามวรรคหนึ่งได้ ผู้ว่าจ้างมีสิทธิเข้าจัดการแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ซ่อมแซมความชำรุดบกพร่องหรือเสียหาย โดยผู้รับจ้าง ต้องรับผิดชอบชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด

การที่ผู้ว่าจ้างทำการนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้นแทนผู้รับจ้าง ไม่ทำให้ผู้รับจ้างหลุดพ้นจากความรับผิดตามสัญญา หากผู้รับจ้างไม่ชดเชยค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายตามที่ผู้ว่าจ้างเรียกร้องผู้ว่าจ้างมีสิทธิบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาได้

(ลงชื่อ)

  
(นายสุรินทร์ แสงทอง)

ผู้ว่าจ้าง



(ลงชื่อ)

ผู้รับจ้าง

(นางสาวณพัชร วสุนทรารณ)

### ข้อ ๗. การจ้างช่วง

ผู้รับจ้างจะต้องไม่เอางานทั้งหมดหรือแต่บางส่วนแห่งสัญญาไปจ้างช่วงอีกทอดหนึ่ง เว้นแต่การจ้างช่วงงานแต่บางส่วนที่ได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างแล้ว การที่ผู้ว่าจ้างได้อนุญาตให้จ้างช่วงงานแต่บางส่วนดังกล่าวนี้ ไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างหลุดพ้นจากความรับผิดชอบหรือพันธะหน้าที่ตามสัญญา และผู้รับจ้างจะยังคงต้องรับผิดชอบในความผิดและความประมาทเลินเล่อของผู้รับจ้างช่วง หรือของตัวแทนหรือลูกจ้างของผู้รับจ้างช่วงนั้นทุกประการ

กรณีผู้รับจ้างไปจ้างช่วงงานแต่บางส่วนโดยฝ่าฝืนความในวรรคหนึ่ง ผู้รับจ้างต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๑๐ (สิบ) ของวงเงินของงานที่จ้างช่วงตามสัญญา ทั้งนี้ ไม่ตัดสิทธิผู้ว่าจ้างในการบอกเลิกสัญญา

### ข้อ ๘. ความรับผิดของผู้รับจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบต่ออุบัติเหตุ ความเสียหาย หรือภัยอันตรายใดๆ อันเกิดจากการปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง และจะต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายจากการกระทำของลูกจ้างหรือตัวแทนของผู้รับจ้าง และจากการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างช่วงด้วย (ถ้ามี)

ความเสียหายใดๆ อันเกิดแก่งานที่ผู้รับจ้างได้ทำขึ้น แม้จะเกิดขึ้นเพราะเหตุสุดวิสัยก็ตาม ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบโดยซ่อมแซมให้คืนดีหรือเปลี่ยนให้ใหม่โดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง เว้นแต่ความเสียหายนั้นเกิดจากความผิดของผู้ว่าจ้าง ทั้งนี้ ความรับผิดของผู้รับจ้างดังกล่าวในข้อนี้จะสิ้นสุดลงเมื่อผู้ว่าจ้างได้รับมอบงานครั้งสุดท้ายซึ่งหลังจากนั้นผู้รับจ้างคงต้องรับผิดชอบเพียงในกรณีชำรุดบกพร่อง หรือความเสียหายดังกล่าวในข้อ ๗ เท่านั้น

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบต่อบุคคลภายนอกในความเสียหายใดๆ อันเกิดจากการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างหรือลูกจ้างหรือตัวแทนของผู้รับจ้าง รวมถึงผู้รับจ้างช่วง (ถ้ามี) ตามสัญญานี้ หากผู้ว่าจ้างถูกเรียกร้องหรือฟ้องร้องหรือต้องชดใช้ค่าเสียหายให้แก่บุคคลภายนอกไปแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการใดๆ เพื่อให้มีการว่าต่างแก้ต่างให้แก่ผู้ว่าจ้างโดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง รวมทั้งผู้รับจ้างจะต้องชดใช้ค่าเสียหายนั้นๆ ตลอดจนค่าใช้จ่ายใดๆ อันเกิดจากการถูกเรียกร้องหรือถูกฟ้องร้องให้แก่ผู้ว่าจ้างทันที

### ข้อ ๙. การจ่ายเงินแก่ลูกจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายเงินแก่ลูกจ้างที่ผู้รับจ้างได้จ้างมาในอัตราและตามกำหนดเวลาที่ผู้รับจ้างได้ตกลงหรือทำสัญญาไว้ต่อลูกจ้างดังกล่าว

ถ้าผู้รับจ้างไม่จ่ายเงินค่าจ้างหรือค่าทดแทนอื่นใดแก่ลูกจ้างดังกล่าวในวรรคหนึ่ง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะเอาเงินค่าจ้างที่จะต้องจ่ายแก่ผู้รับจ้างมาจ่ายให้แก่ลูกจ้างของผู้รับจ้างดังกล่าว และให้ถือว่าผู้ว่าจ้างได้จ่ายเงินจำนวนนั้นเป็นค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามสัญญาแล้ว

ผู้รับจ้างจะต้องจัดให้มีประกันภัยสำหรับลูกจ้างทุกคนที่จ้างมาทำงาน โดยให้ครอบคลุมถึงความรับผิดทั้งปวงของผู้รับจ้าง รวมทั้งผู้รับจ้างช่วง (ถ้ามี) ในกรณีความเสียหายที่คิดค่าสินไหมทดแทนได้ตามกฎหมาย ซึ่งเกิดจากอุบัติเหตุหรือภัยอันตรายใดๆ ต่อลูกจ้างหรือบุคคลอื่นที่ผู้รับจ้างหรือผู้รับจ้างช่วงจ้างมาทำงาน ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวพร้อมทั้งหลักฐานการชำระเบี้ยประกันให้แก่ผู้ว่าจ้างเมื่อผู้ว่าจ้างเรียกร้อง

(ลงชื่อ)

(นายสุรินทร์ แสงทอง)



ผู้ว่าจ้าง



(ลงชื่อ)

ผู้รับจ้าง

(นางสาวณพัชร วสุนธราธร)

ข้อ ๑๐. การตรวจรับงานจ้าง

เมื่อผู้ว่าจ้างได้ตรวจรับงานจ้างที่ส่งมอบและเห็นว่าถูกต้องครบถ้วนตามสัญญาแล้ว ผู้ว่าจ้างจะออกหลักฐานการรับมอบเป็นหนังสือไว้ให้ เพื่อผู้รับจ้างนำมาเป็นหลักฐานประกอบการขอรับเงิน ค่างานจ้างนั้น

ถ้าผลของการตรวจรับงานจ้างปรากฏว่างานจ้างที่ผู้รับจ้างส่งมอบไม่ตรงตามสัญญา ผู้ว่าจ้างทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับงานจ้างนั้น ในกรณีเช่นว่านี้ ผู้รับจ้างต้องทำการแก้ไขให้ถูกต้องตามสัญญา ด้วยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเองและระยะเวลาที่เสียไปเพราะเหตุดังกล่าวผู้รับจ้างจะนำมาอ้างเป็นเหตุขอขยาย เวลาส่งมอบงานจ้างตามสัญญาหรือของดหรือลดค่าปรับไม่ได้

ข้อ ๑๑. รายละเอียดของงานจ้างคลาดเคลื่อน

ผู้รับจ้างรับรองว่าได้ตรวจสอบและทำความเข้าใจในรายละเอียดของงานจ้างโดย ถี่ถ้วนแล้ว หากปรากฏว่ารายละเอียดของงานจ้างนั้นผิดพลาดหรือคลาดเคลื่อนไปจากหลักการทางวิศวกรรม หรือทางเทคนิค ผู้รับจ้างตกลงที่จะปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้าง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ เพื่อให้งาน แล้วเสร็จบริบูรณ์ คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด โดยผู้รับจ้างจะคิดค่าจ้าง ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มขึ้นจากผู้ว่าจ้าง หรือขอขยายอายุสัญญาไม่ได้

ข้อ ๑๒. ค่าปรับ

หากผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จภายในเวลาที่กำหนดไว้ในสัญญาและ ผู้ว่าจ้างยังมิได้บอกเลิกสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็น จำนวนเงินวันละ ๒,๔๙๑.๕๐ บาท (สองพันสี่ร้อยเก้าสิบเอ็ดบาทห้าสิบบาทห้าสตางค์) นับถัดจากวันที่ครบกำหนดเวลาแล้วเสร็จของงานตามสัญญาหรือ วันที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายเวลาทำงานให้จนถึงวันที่ทำงานแล้วเสร็จจริง นอกจากนี้ ผู้รับจ้างยอมให้ผู้ว่าจ้างเรียก ค่าเสียหายอันเกิดขึ้นจากการที่ผู้รับจ้างทำงานล่าช้าเฉพาะส่วนที่เกินกว่าจำนวนค่าปรับดังกล่าวได้อีกด้วย

ในระหว่างที่ผู้ว่าจ้างยังมิได้บอกเลิกสัญญานั้น หากผู้ว่าจ้างเห็นว่าผู้รับจ้างจะ ไม่สามารถปฏิบัติตามสัญญาต่อไปได้ ผู้ว่าจ้างจะใช้สิทธิบอกเลิกสัญญาและใช้สิทธิตามข้อ ๑๓ ก็ได้ และถ้า ผู้ว่าจ้างได้แจ้งข้อเรียกร้องไปยังผู้รับจ้างเมื่อครบกำหนดเวลาแล้วเสร็จของงานขอให้ชำระค่าปรับแล้ว ผู้ว่าจ้าง มีสิทธิที่จะปรับผู้รับจ้างจนถึงวันบอกเลิกสัญญาได้อีกด้วย

ข้อ ๑๓. สิทธิของผู้ว่าจ้างภายหลังบอกเลิกสัญญา

ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างบอกเลิกสัญญา ผู้ว่าจ้างอาจทำงานนั้นเองหรือว่าจ้างผู้อื่นให้ ทำงานนั้นต่อจนแล้วเสร็จก็ได้ และในกรณีดังกล่าว ผู้ว่าจ้างมีสิทธิริบหรือบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตาม สัญญาทั้งหมดหรือบางส่วนตามแต่จะเห็นสมควร นอกจากนั้น ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบในค่าเสียหายซึ่งเป็น จำนวนเกินกว่าหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา รวมทั้งค่าใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้นในการทำงานนั้นต่อให้แล้วเสร็จ ตามสัญญา ซึ่งผู้ว่าจ้างจะหักเอาจากจำนวนเงินใดๆ ที่จะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างก็ได้

(ลงชื่อ)

(นายสุรินทร์ แสงทอง)

ผู้ว่าจ้าง



(ลงชื่อ)

ผู้รับจ้าง

(นางสาวฉนวนพัชร วสุนทรธรร)

ข้อ ๑๔. การบังคับค่าปรับ ค่าเสียหาย และค่าใช้จ่าย

ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามสัญญาข้อใดข้อหนึ่งด้วยเหตุใดๆ ก็ตาม จนเป็นเหตุให้เกิดค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแก่ผู้ว่าจ้าง ผู้รับจ้างต้องชดใช้ค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายดังกล่าวให้แก่ผู้ว่าจ้างโดยสิ้นเชิง ภายในกำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง หากผู้รับจ้างไม่ชดใช้ให้ถูกต้องครบถ้วนภายในระยะเวลาดังกล่าวให้ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะหักเอาจากจำนวนเงินค่าจ้างที่ต้องชำระ หรือบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาได้ทันที

หากค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายที่บังคับจากเงินค่าจ้างที่ต้องชำระ หรือหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาแล้วยังไม่เพียงพอ ผู้รับจ้างยินยอมชำระส่วนที่เหลือ ที่ยังขาดอยู่นครบถ้วนตามจำนวนค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายนั้น ภายในกำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

หากมีเงินค่าจ้างตามสัญญาที่หักไว้จ่ายเป็นค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแล้วยังเหลืออยู่อีกเท่าใดผู้ว่าจ้างจะคืนให้แก่ผู้รับจ้างทั้งหมด

ข้อ ๑๕. การงดหรือลดค่าปรับ หรือการขยายเวลาปฏิบัติงานตามสัญญา

ในกรณีที่มีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้ว่าจ้าง หรือเหตุสุดวิสัย หรือเกิดจากเหตุการณ์อันหนึ่งอันใดที่ผู้รับจ้างไม่ต้องรับผิดชอบตามกฎหมาย หรือเหตุอื่นตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ทำให้ผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามเงื่อนไขและกำหนดเวลาแห่งสัญญานี้ได้ ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งเหตุหรือเหตุการณ์ดังกล่าวพร้อมหลักฐานเป็นหนังสือให้ผู้ว่าจ้างทราบเพื่อของดหรือลดค่าปรับ หรือขยายเวลาทำงานออกไปภายใน ๑๕ (สิบห้า) วันนับถัดจากวันที่เหตุนั้นสิ้นสุดลง หรือตามที่กำหนดในกฎกระทรวงดังกล่าวแล้วแต่กรณี

ถ้าผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติให้เป็นไปตามความในวรรคหนึ่ง ให้ถือว่าผู้รับจ้างได้สละสิทธิเรียกร้อง ในการที่จะของดหรือลดค่าปรับ หรือขยายเวลาทำงานออกไปโดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น เว้นแต่กรณีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้ว่าจ้าง ซึ่งมีหลักฐานชัดเจน หรือผู้ว่าจ้างทราบดี อยู่แล้วตั้งแต่ต้น

การงดหรือลดค่าปรับ หรือขยายกำหนดเวลาทำงานตามวรรคหนึ่ง อยู่ในดุลพินิจของผู้ว่าจ้างที่จะพิจารณาตามที่เห็นสมควร

(ลงชื่อ)

  
(นายสุรินทร์ แสงทอง)

ผู้ว่าจ้าง



ผู้รับจ้าง

ข้อ ๑๖. การใช้เรือไทย

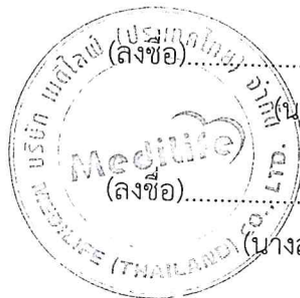
ในการปฏิบัติตามสัญญาฯ หากผู้รับจ้างจะต้องส่งหรือนำของเข้ามาจากต่างประเทศรวมทั้งเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ต้องนำเข้ามาเพื่อปฏิบัติงานตามสัญญา ไม่ว่าผู้รับจ้างจะเป็นผู้นำของเข้ามาเองหรือนำเข้ามาโดยผ่านตัวแทน หรือบุคคลอื่นใด ถ้าสิ่งของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางเดินเรือที่มีเรือไทยเดินอยู่และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้รับจ้างต้องจัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศมายังประเทศไทยเว้น แต่จะได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่าก่อนบรรทุกของนั้นลงเรืออื่นที่มีเรือไทยหรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้ ทั้งนี้ไม่ว่าการส่งหรือนำเข้าสิ่งของดังกล่าวจากต่างประเทศจะเป็นแบบใด

ในการส่งมอบงานตามสัญญาให้แก่ผู้ว่าจ้าง ถ้างานนั้นมีสิ่งของตามวรรคหนึ่ง ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบใบตราส่ง (Bill of lading) หรือสำเนาใบตราส่งสำหรับของนั้น ซึ่งแสดงว่าได้บรรทุกมาโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยให้แก่ผู้ว่าจ้างพร้อมกับการส่งมอบงานด้วย

ในกรณีที่สิ่งของดังกล่าวไม่ได้บรรทุกจากต่างประเทศมายังประเทศไทยโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย ผู้รับจ้างต้องส่งมอบหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่า ให้บรรทุกของโดยเรืออื่นได้ หรือหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้ชำระค่าธรรมเนียมพิเศษเนื่องจากการไม่บรรทุกของโดยเรือไทยตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชย์แล้วอย่างใดอย่างหนึ่งแก่ผู้ว่าจ้างด้วย

ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่ส่งมอบหลักฐานอย่างใดอย่างหนึ่งดังกล่าวในวรรคสองและวรรคสามให้แก่ผู้ว่าจ้าง แต่จะขอส่งมอบงานดังกล่าวให้ผู้ว่าจ้างก่อนโดยยังไม่รับชำระเงินค่าจ้าง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิรับงานดังกล่าวไว้ก่อน และชำระเงินค่าจ้างเมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติถูกต้องครบถ้วนดังกล่าวแล้วได้

สัญญานี้ทำขึ้นเป็นสองฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกัน คู่สัญญาได้อ่านและเข้าใจข้อความโดยละเอียดตลอดแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อ พร้อมทั้งประทับตรา (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน และคู่สัญญาต่างยึดถือไว้ฝ่ายละหนึ่งฉบับ

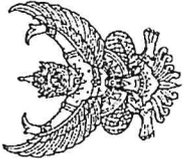


(ลงชื่อ).....ผู้ว่าจ้าง  
(นายสุรินทร์ แสงทอง)

(ลงชื่อ).....ผู้รับจ้าง  
(นางสาวณพัชร วสุนธราธร)

(ลงชื่อ).....พยาน  
(นางฉวีวรรณ ปุริสพันธ์)

(ลงชื่อ).....พยาน  
(นางภัครกมล ทองใบ)



# ใบเสร็จรับเงิน

หน่วยรับชำระ: กองบริหารการคลังและรายได้ กรมสรรพากร

ผู้ชำระภาษีอากร บริษัท แมตไฟฟ์ (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร/เลขประจำตัวประชาชน 0-1055-57169-96-1

วันชำระเงิน/วันนำส่ง 29/09/2565

เดือน/ปีภาษี

ประเภทการชำระ: ออกรสแสมพ์

หมายเลขอ้างอิงการยื่นแบบ

P090004599744

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน

65118376201

จำนวนเงิน (บาท)

\*\*\*\*\*2,329.00

จำนวนเงินเป็นตัวอักษร (สองพันสามร้อยยี่สิบเก้าบาทถ้วน)

2,329.00

อ.ส.9



Digitally Signed  
By the Revenue Department (FPA)  
Date :2022-09-29 14:52:05

ผู้รับเงิน

( นางสาวอาภรณ์ บรรณกรียงไกร )

ผู้อำนวยการกองบริหารการคลังและรายได้/ผู้รับมอบอำนาจ





แบบขอเสียอากรแสดมภ์เป็นตัวเงิน  
สำหรับตราสารอิเล็กทรอนิกส์

อ.ส.9

- ✓ (1) ยื่นปกติ (2) ยื่นเพิ่มเติมครั้งที่  
✓ (1) ยื่นภายในกำหนดเวลา (2) ยื่นเกินกำหนดเวลา

ชื่อผู้เสียอากร บริษัท เมดิโลฟ (ประเทศไทย) จำกัด

ในฐานะ ผู้รับจ้าง

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0 1 0 5 5 5 7 1 6 9 9 6 1 สาขาที่ 0

ที่อยู่อาคาร - ห้องเลขที่ - ชั้นที่ - หมู่บ้าน โครงการ ดี ไอ เฟล เลขที่ 59/62 หมู่ที่ -  
ตรอก/ซอย - แยก - ถนน กาญจนภิเษก ตำบล/แขวง ราชบุรีพัฒนา  
อำเภอ/เขต สะพานสูง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 1 0 2 4 0

ชื่อคู่สัญญา อบจ. สระแก้ว

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0 9 9 4 0 0 0 2 8 3 5 0 4 สาขาที่

ที่อยู่อาคาร - ห้องเลขที่ - ชั้นที่ - หมู่บ้าน เลขที่ 8888 หมู่ที่ 2  
ตรอก/ซอย - แยก ถนน สุวรรณศร ตำบล/แขวง ท่าเกษม  
อำเภอ/เขต เมืองสระแก้ว จังหวัด สระแก้ว รหัสไปรษณีย์ 2 7 0 0 0

รายละเอียดเกี่ยวกับสัญญา/ตราสาร

สัญญา/ตราสารเลขที่ 5/2565 ลงวันที่ 29/09/2565

วัน เดือน ปี ที่เริ่มต้นสัญญา/ตราสาร 30/09/2565

วัน เดือน ปี ที่สิ้นสุดสัญญา/ตราสาร 28/12/2565

หมายเลขอ้างอิงตราสารอิเล็กทรอนิกส์ 5/2565

หมายเลขอ้างอิงตราสารอิเล็กทรอนิกส์เดิม (กรณียื่นเพิ่มเติม)

วันที่ได้รับตราสารอิเล็กทรอนิกส์(กรณีที่ยื่นขึ้นในต่างประเทศและนำเข้ามาในประเทศไทย)

ตราสารตามบัญชีอัตราอากรแสดมภ์ จ้างทำของ

มูลค่าในตราสาร (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) 2,328,507.48

เลขที่ใบเสร็จ: 65118376201

วันที่: 29/09/2565

จำนวนเงิน 2,329.00 บาท

(สองพันสามร้อยยี่สิบเก้าบาทถ้วน)

DLN: อส900006000020192703092565092902000105

UID: 0000600025650929309025373

## รายการค่าอากรแสดมภ์ที่ขอชำระ

## จำนวนเงิน

1. จำนวนเงินค่าอากรแสดมภ์	2,329.00
2. เงินเพิ่มอากร	0.00
3. รวมจำนวนเงินค่าอากรแสดมภ์ และเงินเพิ่มอากร (1. + 2.)	2,329.00

รายละเอียดเกี่ยวกับสัญญา/ตราสารเพิ่มเติม (ถ้ามี)

งานที่รับจ้าง : จ้างบริการระบบติดตามการทำงานและแสดงที่กีดตำแหน่งระยะไกล สำหรับเครื่องกระตุ้นหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ จำนวน ๑๗๕ เครื่อง

จำนวนงวดงาน : 1

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า รายการที่แจ้งไว้ข้างต้นนี้ เป็นรายการที่ถูกต้องและเป็นจริงทุกประการ

วันที่รับจ้าง: 29/09/2565

เลขที่ใบเสร็จ: 65118376201

วันที่: 29/09/2565

3583D790E781EEC93D83CD28F33B76B8D79FB39BF0878F549CC86B21CEBA4CC28228D543997

วันที่ 29 เดือน กันยายน พ.ศ. 2565 เวลา 00:00:00 น.

บันทึกข้อมูลการจัดทำสัญญา

สัญญาเลขที่ : CNTR-00592/65

องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระแก้ว

แผนงานสาธารณสุข	งานบริหารทั่วไปเกี่ยวกับสาธารณสุข	ค่าใช้จ่าย	ค่าบำรุงรักษาและซ่อมแซม
-----------------	-----------------------------------	------------	-------------------------

รายละเอียดวงเงินทำสัญญา

อ้างอิงใบขอจ้างเลขที่ 65-42-00221-5320400-00001

ชื่อเจ้าหน้าที่ บริษัท เมดิโลฟ (ประเทศไทย) จำกัด

ประเภทเจ้าหน้าที่ นิตบุคคลจกจกภาษีมูลค่าเพิ่ม

ที่อยู่ เลขที่ 59/62 โครงการ ดี ไอเฟล ถนนกาญจนาภิเษก แขวงราษฎร์พัฒนา เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร

วันที่ทำสัญญา 29 กันยายน 2565

ระยะเวลาที่ดำเนินการ 90 วัน

วันที่ดำเนินการ 30 กันยายน 2565

วันที่สิ้นสุดสัญญา 28 ธันวาคม 2565

เหตุผลและความจำเป็น  
ที่ดำเนินการก่อนวันที่  
ทำสัญญา

วงเงินทำสัญญา 2,491,503.00 บาท ชำระเงิน 1 งวด

เงินล่วงหน้า - % ของวงเงินตามสัญญา/ข้อตกลง จำนวน 0.00 บาท (การจ่ายคืนเป็นไปตามสัญญา/ข้อตกลง)

เงินประกันผลงาน - % ของวงเงินขอเบิกในแต่ละงวด 0.00 บาท

อัตราค่าปรับ 2,491.50 บาท/วัน

หลักประกันสัญญา เป็นหนังสือค้ำประกันธนาคาร.....

รายละเอียดโครงการ

การจ้างการบริการระบบติดตามการทำงานและแสดงพิกัดตำแหน่งระยะไกล สำหรับเครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ จำนวน 175 เครื่อง

รายละเอียดการแบ่งงวดการจ่ายเงินอยู่ในหน้าถัดไป

ลงชื่อ.....  
(นายสุรินทร์ แสงทอง) ผู้ซื้อ/ผู้ว่าจ้าง

วันที่ ๒๙ ก.ย. ๒๕๖๕

ลงชื่อ..... พยาน  
(นางฉวีวรรณ ปุริสพันธ์)

วันที่ ๒๙ ก.ย. ๒๕๖๕

ลงชื่อ.....  
(นายพร ฐิติวงษ์) ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง

วันที่ ๒๙ ก.ย. ๒๕๖๕

ลงชื่อ..... พยาน  
(นางภัครมล ทองใบ)

วันที่ ๒๙ ก.ย. ๒๕๖๕



สัญญาเลขที่ : CNTR-00592/65

งวดที่	เงินขอเบิก	มูลค่าสินค้า	เงินประกันผลงาน	หักเงินเงินสงวนหน้า	จำนวนเงินจ่ายสุทธิ
1	2,491,503.00	2,491,503.00	0.00	0.00	2,491,503.00
ประกอบด้วย เงินงบประมาณ 2,491,503.00 บาท					
รวม	2,491,503.00	2,491,503.00	0.00	0.00	2,491,503.00

ลงชื่อ.....  
 (นายสุรินทร์ แสงทอง)  
 วันที่ ๒๙ ก.ย. ๒๕๖๕

ลงชื่อ.....  
 (นางฉวีวรรณ ปุริสพันธ์)  
 วันที่ ๒๙ ก.ย. ๒๕๖๕

ลงชื่อ.....  
 (นายวิฑูรย์ วัฒนราษฎร์)  
 วันที่ ๒๙ ก.ย. ๒๕๖๕

ลงชื่อ.....  
 (นางภัครมณฑล ทองใบ)  
 วันที่ ๒๙ ก.ย. ๒๕๖๕



# ใบเสนอราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เรียน นายองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระแก้ว

๑. ข้าพเจ้า บริษัทเมดิเลฟ (ประเทศไทย) จำกัด หมู่บ้าน โครงการ ดี ไอเฟิล เลขที่ ๕๘/๖๒ ถนน กาญจนภิเษก แขวง ราษฎร์พัฒนา เขต สะพานสูง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๒๔๐ โทรศัพท์ ๐๖๕๕๓๙๖๕๕๙ โดย นางสาวชลธิชา นราพจนารถ ผู้ลงนามข้างท้ายนี้ ได้พิจารณาเงื่อนไขต่าง ๆ ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ และเอกสารเพิ่มเติม (ถ้ามี) เลขที่ ๒๔/๒๕๖๕ โดยตลอดและยอมรับข้อกำหนดและเงื่อนไขนั้นแล้ว รวมทั้งรับรองว่าข้าพเจ้าเป็นผู้มีคุณสมบัติครบถ้วนตามที่กำหนดและไม่เป็นผู้ทำงานของทางราชการ

๒. ข้าพเจ้าขอเสนอที่จะทำงาน ประกวดราคาจ้างเหมาบริการระบบติดตามการทำงานและแสดงพิกัดตำแหน่งระยะไกล สำหรับเครื่องกระตุ้นหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ จำนวน ๑๗๕ เครื่อง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ตามข้อกำหนดเงื่อนไขแบบรูปรายการละเอียดแห่งเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ตามราคาตั้งที่ได้ระบุไว้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๒,๔๙๑,๕๐๓.๐๐ บาท ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มตลอดจนภาษีอากรอื่น ๆ และค่าใช้จ่ายที่ส่งมอบแล้ว

๓. คำเสนอนี้จะยืนอยู่เป็นระยะเวลา ๔๕ วัน นับแต่วันเสนอราคา และ องค์การบริหารส่วนจังหวัดอาจรับคำเสนอนี้ ณ เวลาใดก็ได้ก่อนที่จะครบกำหนดระยะเวลาดังกล่าว หรือระยะเวลาที่ได้ยึดออกไปตามเหตุผลอันสมควรที่ องค์การบริหารส่วนจังหวัด ร้องขอ

๔. กำหนดเวลาส่งมอบ ข้าพเจ้ารับรองที่จะส่งมอบงานตามเงื่อนไขที่เอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์กำหนดไว้

๕. ในกรณีที่ข้าพเจ้าได้รับการพิจารณาให้เป็นผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้าพเจ้ารับรองที่จะ

๕.๑ ทำสัญญาตามแบบสัญญาจ้างแนบท้ายเอกสารการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ กับ องค์การบริหารส่วนจังหวัด ภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือให้ไปทำสัญญา

๕.๒ มอบหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา ตามที่ระบุไว้ในข้อ ๗ ของเอกสารการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้แก่ องค์การบริหารส่วนจังหวัด ก่อนหรือขณะที่ได้ลงนามในสัญญาเป็นจำนวนร้อยละ ๕ ของราคาตามสัญญาที่ได้ระบุไว้ในใบเสนอราคานี้ เพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาโดยถูกต้องและครบถ้วน

เอกสารแนบท้ายสัญญาซื้อขาย/สัญญาจ้าง เลขที่ ๕/๒๕๖๕  
ผนวก.....๑.....แผ่นที่.....๑.....ในจำนวน.....๒.....แผ่น

๒๙ ก.ย. ๒๕๖๕

แบบรายละเอียดราคาของสัญญาจ้าง วันที่.....  
(ลงชื่อ).....ผู้ซื้อ/ผู้รับจ้าง  
(นายสุรินทร์ แสงทอง)  
(ลงชื่อ).....ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง  
(นายสุรินทร์ แสงทอง)  
(ลงชื่อ).....พยาน  
(นางฉวีวรรณ ปรีศพันธ์)  
(ลงชื่อ).....พยาน  
(นางภคกรมล ทองใบ)

คณะกรรมการ e-bidding  
เมื่อวันที่..... - ๙ ก.ย. ๒๕๖๕  
ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ  
ลงชื่อ..... กรรมการ  
ลงชื่อ..... กรรมการ  
สำเนาถูกต้อง  
(นางภคกรมล ทองใบ)

หากข้าพเจ้าไม่ปฏิบัติตามให้ครบถ้วนตามที่ระบุไว้ข้างต้นนี้ ข้าพเจ้ายอมให้ องค์การบริหารส่วนจังหวัด ธิบ หลักประกันการเสนอราคาหรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค้ำประกัน รวมทั้งยินดีชดใช้ค่าเสียหายใดที่อาจมีแก้องค์การบริหารส่วนจังหวัด และ องค์การบริหารส่วนจังหวัด มีสิทธิจะให้ผู้เสนอราคารายอื่นเป็นผู้ประกวดราคาได้ หรือองค์การบริหารส่วนจังหวัด อาจเรียกประกวดราคาใหม่ก็ได้

๖. ข้าพเจ้ายอมรับว่า องค์การบริหารส่วนจังหวัด ไม่มีความผูกพันที่จะรับค้ำเสนอนี้ หรือใบเสนอราคาใดๆ รวมทั้งไม่ต้องรับผิดชอบในค่าใช้จ่ายใด ๆ อันอาจเกิดขึ้นในการที่ข้าพเจ้าได้เข้าเสนอราคา

๗. เพื่อเป็นหลักประกันในการปฏิบัติโดยถูกต้อง ตามที่ได้ทำความเข้าใจและตามความผูกพันแห่งค้ำเสนอนี้ ข้าพเจ้ามอบ - เพื่อเป็นหลักประกันการเสนอราคาเป็นเงินจำนวน - บาท มาพร้อมนี้

๘. ข้าพเจ้าได้ตรวจทานตัวเลขและตรวจสอบเอกสารต่าง ๆ ที่ได้ยื่นพร้อมใบเสนอราคานี้โดยละเอียดแล้ว และเข้าใจดีว่า องค์การบริหารส่วนจังหวัด ไม่ต้องรับผิดชอบใด ๆ ในความผิดพลาด หรือ ตกหล่น

๙. ใบเสนอราคานี้ได้ยื่นเสนอโดยบริสุทธิ์ยุติธรรม และปราศจากกมลฉ้อฉล หรือการสมรู้ร่วมคิดกัน โดยไม่ชอบด้วยกฎหมายกับบุคคลใดบุคคลหนึ่ง หรือหลายบุคคล หรือกับห้างหุ้นส่วน บริษัทใด ๆ ที่ได้ยื่นเสนอราคาในคราวเดียวกัน

เสนอมา ณ วันที่ ๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕

(นางสาวชลธิชา นราพจนารถ)

กรรมการผู้จัดการ

ใบเสนอราคาเลขที่ 6509160010094

รหัสอ้างอิง OTP wzFO

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี ๐๑๐๕๕๕๗๑๖๙๙๖๑

คณะกรรมการ e-bidding

- ๙ ก.ย. ๒๕๖๕

เมื่อวันที่.....

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ

ลงชื่อ.....กรรมการ

ลงชื่อ.....กรรมการ

เอกสารแนบท้ายสัญญาซื้อขาย/สัญญาจ้าง เลขที่ ๕/๒๕๖๕  
ผนวก.....แผ่นที่.....ในจำนวน.....แผ่น

แบบรายละเอียดประกอบสัญญา ชื่อ/จ้าง ลงวันที่ ๒๙ ก.ย. ๒๕๖๕

(ลงชื่อ).....

(นายสุรนาท แสงทอง)

(ลงชื่อ).....

(นายสุรนาท แสงทอง)

(ลงชื่อ).....

(นางฉวีวรรณ ปรีสพันธ์)

(ลงชื่อ).....

(นางภัครกมล ทองใบ)



สำเนาถูกต้อง

(นางภัครกมล ทองใบ)

รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ

การบริการระบบติดตามการทำงานและแสดงพิกัดตำแหน่งระยะไกล  
สำหรับเครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ

(Cloud Services for AED Remote Monitoring and Movement Tracking System)

จำนวน 175 เครื่อง

1) ความต้องการ

การบริการสำหรับระบบตรวจสอบสถานะการทำงานและแสดงพิกัดตำแหน่งการเคลื่อนที่ของเครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ (AED) จำนวน 175 เครื่อง เป็นระยะเวลา 1 ปี (หน้า 1 เอกสารส่วนที่ 2-2 คุณลักษณะเฉพาะ Cardi-Link EN)

สำเนาถูกต้อง

(นางภัทรมล ทองใบ)

2) คุณสมบัติทั่วไป

การบริการระบบการตรวจสอบสถานะการทำงานและแสดงพิกัดตำแหน่งการเคลื่อนที่ของเครื่องกระตุกหัวใจเอกสารถูกทำให้อุปกรณ์กระตุกหัวใจ (AED) และเครื่องส่งสัญญาณความพร้อมสำหรับการใช้งานของเครื่องตลอด 24 ชั่วโมง พร้อมผนวก..... การดูแลบำรุงรักษาและค่าทรัพย์สินของระบบตรวจสอบการทำงาน และแสดงตำแหน่งการเคลื่อนที่ของเครื่อง (AED) ที่ทำงานผ่านระบบคลาวด์ (Cloud Services) เป็นระยะเวลา 1 ปี (หน้า 1 เอกสารส่วนที่ 2-2

คณะกรรมการ e-bidding

แนบรายละเอียดประกอบสัญญาข้อข้าง ลงวันที่ ๒๙ ก.ย. ๒๕๖๕

เมื่อวันที่..... - ๘ ก.ย. ๒๕๖๕

(ลงชื่อ)..... นายสรนที แสงทอง

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ

3) (คุณสมบัติเฉพาะ)

ลงชื่อ..... กรรมการ

(ลงชื่อ)..... ผู้ให้บริกาจะต้องทำกิจกรรมดูแลบำรุงรักษาและดำเนินการตรวจสอบส่งข้อมูลการรับ-ส่งสัญญาณการสื่อสาร (Communicator) ตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต เพื่อให้ระบบพร้อมใช้งานตลอด 24 ชั่วโมง (หน้า 10 เอกสาร

(ลงชื่อ)..... พยาน (นางฉวีวรรณ ปรีสุพนธ์)

(ลงชื่อ)..... 3.2) ผู้ให้บริการจะดำเนินการตรวจเช็คแบตเตอรี่ของอุปกรณ์ รับ-ส่งสัญญาณ (Communicator) ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลาของสัญญาการให้บริการ (หน้า 12 เอกสารส่วนที่ 2-2

เฉพาะ Cardi-Link EN)

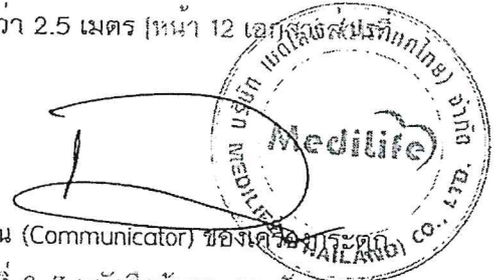
3.3) ผู้ให้บริการจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายระบบคลาวด์ (Cloud Services) เพื่อให้สามารถแสดงภาพรวมการทำงานของเครื่องทั้งหมดบนจอภาพ (Dashboard) และรายละเอียดต่างๆ ของเครื่อง (AED) ที่ศูนย์จัดการได้ (หน้า 10 เอกสารส่วนที่ 2-2 คุณลักษณะเฉพาะ Cardi-Link EN)

3.4) ภายในระยะเวลาสัญญาการให้บริการ กรณีมีการใช้งานจริงกับผู้ป่วย ผู้ให้บริการจะต้องมีการดูแลบำรุงรักษาภายหลังการใช้งาน (After Use Maintenance) ให้เป็นไปตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต พร้อมทำการถ่ายโอนข้อมูลประวัติผู้ป่วยภายในเครื่อง AED และทำการเปลี่ยนแผ่นนำไฟฟ้า (Electrodes) ให้ใหม่โดยไม่มีค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น (หน้า 14-16 เอกสารส่วนที่ 2-2 คุณลักษณะเฉพาะ Cardi-Link EN)

- 3.5) ผู้ให้บริการจะต้องทำการเปลี่ยนแบตเตอรี่รีชาร์จของชุดอุปกรณ์ รับ-ส่งสัญญาณ เพื่อให้ระบบคลาวด์สามารถใช้งานได้อย่างต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง ตลอดอายุของสัญญาณให้บริการ [หน้า 10 เอกสารส่วนที่ 2-2 คุณสมบัติเฉพาะ Cardi-Link EN]
3.6) ผู้ให้บริการจะต้องรับประกันคุณภาพอุปกรณ์รับ-ส่งสัญญาณ หากอุปกรณ์รับ-ส่งสัญญาณมีปัญหา ไม่สามารถทำการแก้ไขให้ใช้งานได้เหมือนเดิม ผู้ให้บริการจะต้องทำการเปลี่ยนอุปกรณ์ใหม่ให้โดยไม่มีค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น [หน้า 12 เอกสารส่วนที่ 2-2 คุณสมบัติเฉพาะ Cardi-Link EN]
3.7) ผู้ให้บริการจะต้องทำการเปลี่ยนแบตเตอรี่สำหรับเครื่องกระตุ้นหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ (AED) ให้โดยไม่มีค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น [หน้า 8 เอกสารส่วนที่ 2-2 คุณสมบัติเฉพาะ Cardi-Link EN]
3.8) คุณสมบัติของแบตเตอรี่สำหรับอุปกรณ์รับ-ส่งสัญญาณ (Communicator Battery) มีอย่างน้อยดังนี้ แบตเตอรี่ชนิดอัลคาไลน์แพ็ค (Alkaline Pack) อายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 24 เดือน ค่ากระแสไฟฟ้าไม่น้อยกว่า 10 แอมป์ชั่วโมง [หน้า 12 เอกสารส่วนที่ 2-2 คุณสมบัติเฉพาะ Cardi-Link EN]
3.9) คุณสมบัติของแบตเตอรี่สำหรับเครื่องกระตุ้นหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ (AED Battery) มีอย่างน้อยดังนี้ แบตเตอรี่ชนิดอัลคาไลน์แพ็ค (Alkaline Pack) อายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 24 เดือน ค่ากระแสไฟฟ้าไม่น้อยกว่า 15 แอมป์ชั่วโมง (Ah) สามารถชาร์จได้จำนวนครั้งสูงสุดไม่น้อยกว่า 200 ครั้ง และสามารถอยู่ในโหมดติดตามการทำงาน (Monitoring Mode) สูงสุดได้ไม่น้อยกว่า 20 ชั่วโมง อายุการใช้งานแบตเตอรี่ ไม่น้อยกว่า 2 ปี [หน้า 8 เอกสารส่วนที่ 2-2 คุณสมบัติเฉพาะ Cardi-Link EN]

เอกสารแนบท้ายที่ ๓) ครอบคลุมตั้งแต่ชุดอุปกรณ์รับ-ส่งสัญญาณได้ ผู้ให้บริการจะต้องเปลี่ยนให้ใหม่ไม่ผูกมัด... คิดค่าใช้จายใดๆ ทั้งสิ้น โดยคุณสมบัติของอุปกรณ์รับส่งสัญญาณ อย่างน้อยดังนี้ สามารถรับส่งสัญญาณ เครื่องขยายโทรศัพท์มือถือได้ทุกระบบความถี่ Quad-Band, 190, 850, 900, 1800 เมกะเฮิร์ตซ์ มีความ

แบบรายละเอียดของสัญญาณเสียงที่ติดต่อกันที่ความคลาดเคลื่อนไม่เกินกว่า 2.5 เมตร [หน้า 12 เอกสารส่วนที่ ๒๙ ก.ย. ๒๕๖๕]
(ลงชื่อ)..... 2-2 คุณสมบัติเฉพาะ Cardi-Link EN ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง (นายสุรินทร์ แสงทอง)
(ลงชื่อ)..... คุณสมบัติและเงื่อนไขอื่น..... ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง
(ลงชื่อ)..... ทางบริษัทฯ ขอรับรองว่าจะรับประกันคุณภาพอุปกรณ์รับ-ส่งสัญญาณ (Communicator) ของเครื่องกระตุ้นหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ เป็นระยะเวลาอย่างน้อย 1 ปี [เอกสารส่วนที่ 2-3 หนังสือรับรองการรับประกันคุณภาพอุปกรณ์ Cardi-Link ขอ.....]
(ลงชื่อ)..... (4.2) (ทางผู้ขายและผู้รับจ้าง) จะรับประกันคุณภาพแบตเตอรี่ชุดรับส่งสัญญาณและแบตเตอรี่เครื่องกระตุ้นหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี หากมีปัญหาจะต้องทำการเปลี่ยนอันใหม่ให้ โดยไม่มีคิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น [เอกสารส่วนที่ 2-4 หนังสือรับรองการรับประกันคุณภาพแบตเตอรี่ Cardi-Link ขอ 4.2]
สำเนาถูกต้อง



คณะกรรมการ e-bidding
เมื่อวันที่..... - ๘ ก.ย. ๒๕๖๕
ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ
ลงชื่อ..... กรรมการ
ลงชื่อ..... กรรมการ

- 4.3) ทางบริษัทฯ ขอรับรองว่ามีเอกสารรับรองเจ้าหน้าที่ผ่านการฝึกอบรมจากผู้ผลิตในการให้บริการ เพื่อประกอบการศึกษาในวันยื่นเสนอราคา [เอกสารส่วนที่ 2-5 หนังสือรับรองเจ้าหน้าที่ผ่านการฝึกอบรม การให้บริการจากผู้ผลิต ข้อ 4.3]
- 4.4) ทางบริษัทฯ ขอรับรองว่า มีอุปกรณ์ไว้สำหรับการตรวจเช็คและทดสอบการใช้งานเครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้า ชนิดอัตโนมัติ (Defibrillator Test Tools) ให้เป็นตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต [เอกสารส่วนที่ 2-6 หนังสือรับรองอุปกรณ์ตรวจเช็คและทดสอบสำหรับการให้บริการ ข้อ 4.4]
- 4.5) ทางบริษัทฯ ขอรับรองว่า มีเครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ (AED) ที่มีระบบตรวจสอบสถานะและแสดงพิกัดตำแหน่ง ไว้สำรองสำหรับการใช้งานกรณีเครื่องมีปัญหา จำนวนอย่างน้อย 1 ชุด [เอกสารส่วนที่ 2-7 หนังสือเครื่องสำรองสำหรับการให้บริการ ข้อ 4.5]

เอกสารแนบท้ายสัญญาซื้อขาย/สัญญาจ้าง เลขที่.....๕๒๕๖๕  
 ผวนก.....๒.....แผ่นที่.....๓.....ในจำนวน.....๓.....แผ่น

1  
  
 รับรองสำเนาถูกต้อง

แบบรายละเอียดประกอบสัญญาซื้อขาย/จ้าง ลงวันที่ ๒๙ ก.ย. ๒๕๖๕

(ลงชื่อ).....  
 (นายสุรินทร์ แสงทอง)  
 (ลงชื่อ).....  
 (นาย อภิษฎา อภิษฎา)  
 (ลงชื่อ).....  
 (นางฉวีวรรณ ปรีสุพันธ์)  
 (ลงชื่อ).....  
 (นางภัทรมล ท่องใบ)

ผู้ซื้อ/ผู้ว่าจ้าง  
 ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง

คณะกรรมการ e-bidding  
 เมื่อวันที่..... - ๘ ก.ย. ๒๕๖๕  
 ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ  
 ลงชื่อ..... กรรมการ  
 ลงชื่อ..... กรรมการ

สำเนาถูกต้อง  
  
 (นางภัทรมล ท่องใบ)

เครื่องฟื้นคืนคลื่นหัวใจด้วยไฟฟ้าแบบอัตโนมัติ (Automated External Defibrillator)  
 พร้อมระบบติดตามการทำงานและแสดงพิกัดตำแหน่งระยะไกล  
 (AED Remote Monitoring and Movement Tracking System)

ผลิตภัณฑ์ CARDIAID รุ่น CT0207RS



เอกสารแนบท้ายสัญญาซื้อขาย/สัญญาจ้าง เลขที่ ๕๒๕๖๕  
 ผวอก...๓...แผ่นที่...๑...ใบจำนวน...๑๗...แผ่น

คณะกรรมการ e-bidding  
 เมื่อวันที่... ๒๘ ก.ย. ๒๕๖๕  
 ลงชื่อ.....ประธานกรรม  
 ลงชื่อ.....กรรมการ  
 ลงชื่อ.....กรรมการ

แบบรายละเอียดประกอบสัญญา-จ้าง ลงวันที่ ๒๘ ก.ย. ๒๕๖๕  
 (ลงชื่อ)..... (นายสุรินทร์ แสงทอง)  
 (ลงชื่อ)..... (นางอรวรรณ ศรีสุทนต์)  
 (ลงชื่อ)..... (นางภัทรมล ทองใบ)

สำเนาถูกต้อง  
 (นางภัทรมล ทองใบ)

เครื่องสำรองไว้คอยให้บริการ

รับรองสำเนาถูกต้อง



เครื่องฟื้นคืนคลื่นหัวใจด้วยไฟฟ้าแบบอัตโนมัติ (Automated External Defibrillator)

พร้อมระบบติดตามการทำงานและแสดงพิกัดตำแหน่งระยะไกล

(AED Remote Monitoring and Movement Tracking System)

ผลิตภัณฑ์ CARDIAID รุ่น CT0207RS

**CARDI-LINK AED CONNECTED 24x7**

**CardiLink  
AED REMOTE  
MONITORING  
AND GPS  
TRACKING  
SYSTEM**

เอกสารแนบท้ายสัญญาซื้อขาย/สัญญาจ้าง เลขที่ ๑๒๕๖๕  
 ผนวก.....๓.....แผ่นที่.....๕.....ในจำนวน.....๑๗.....แผ่น

แบบรายละเอียดประกอบสัญญาซื้อขาย/จ้าง ลงวันที่ ๒๗ ก.ย. ๒๕๖๕

(ลงชื่อ)..... (นายสุรินทร์ แสงทอง) ผู้ซื้อ/ผู้ว่าจ้าง  
 (ลงชื่อ)..... (นายพร อนุประเสริฐ) ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง  
 (ลงชื่อ)..... (นางฉวีวรรณ ปรีสพนธ์) พยาน  
 (ลงชื่อ)..... (นางภัครกมล ทองใบ) พยาน



สำเนาถูกต้อง

คณะกรรมการ e-bidding

เมื่อวันที่ - ๘ ก.ย. ๒๕๖๕

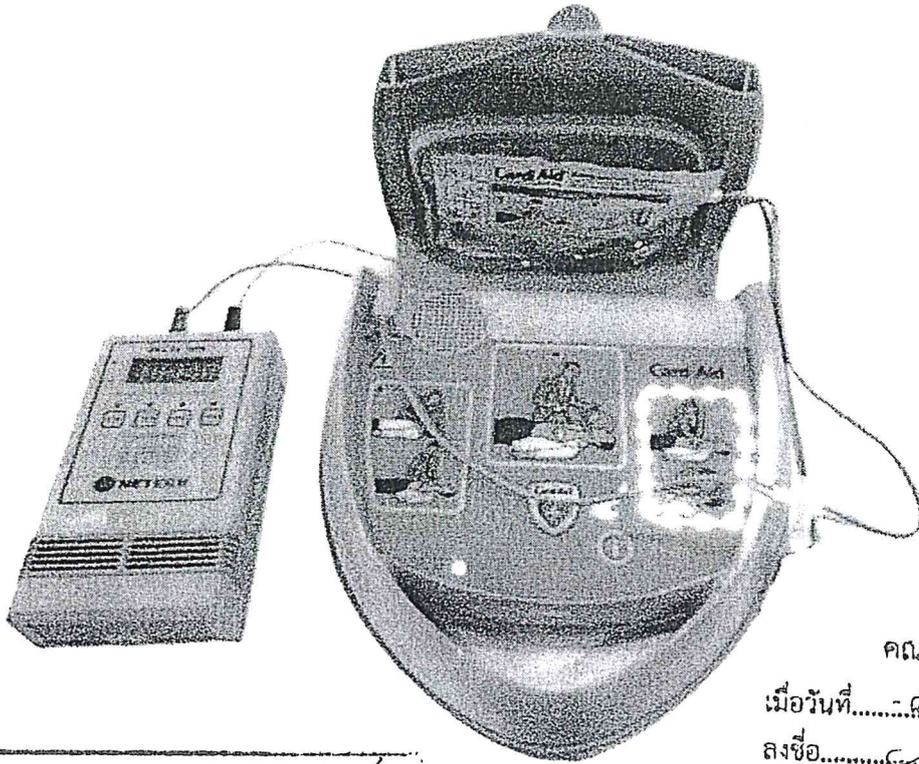
ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ  
 ลงชื่อ..... กรรมการ  
 ลงชื่อ..... กรรมการ

รับรองว่าเอกสารถูกต้อง

เครื่องมือสำหรับทดสอบและตรวจเช็คเครื่องฟื้นคืนคลื่นหัวใจด้วยไฟฟ้า

ผลิตภัณฑ์ NETECH รุ่น DELTA-1500

(NETECH MODEL DELTA-1500 AED ANALYZER)



เอกสารแนบท้ายสัญญาซื้อขาย/สัญญาจ้าง เลขที่ ๕1๖๕๖๕  
 ผวนก...๓...แผ่นที่...๓...ในจำนวน...๑๗...แผ่น

คณะกรรมการ e-bidding  
 เมื่อวันที่...๕...ก.ย. ๒๕๖๕  
 ลงชื่อ.....ประธานกรรม  
 ลงชื่อ.....กรรมการ  
 ลงชื่อ.....กรรมการ



แบบรายละเอียดการประกอบสัญญาซื้อขาย/จ้าง ลงวันที่ ๒๗ ก.ย. ๒๕๖๕  
 (ลงชื่อ).....  
 (นายสุรินทร์ แสงทอง)  
 (ลงชื่อ).....  
 (นางฉวีวรรณ ปริสพันธ์)  
 (ลงชื่อ).....  
 (นางภคกรมกล ทองใบ)  
 (นางภคกรมกล ทองใบ)

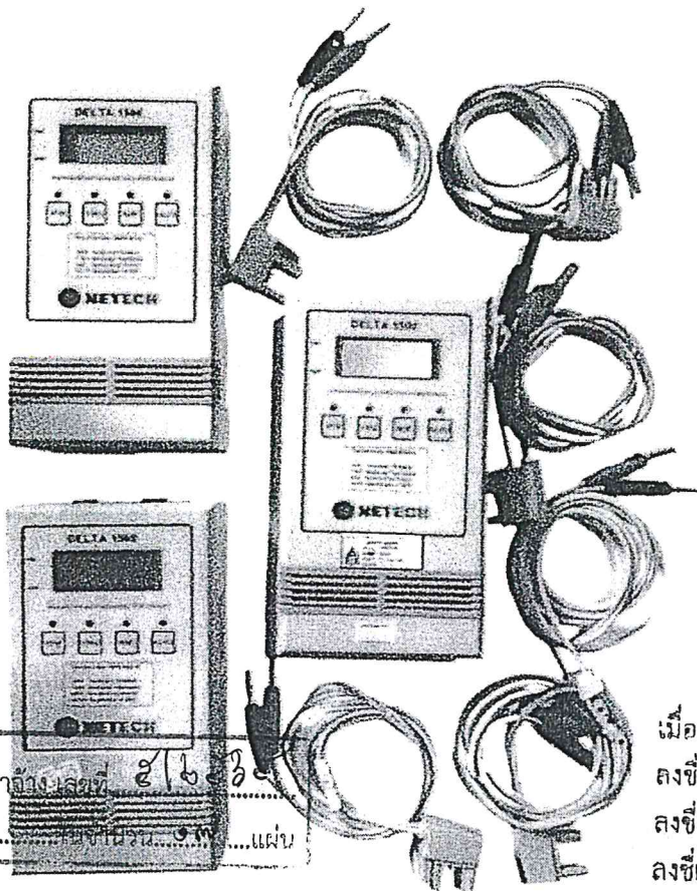
สำเนาถูกต้อง  
 (นางภคกรมกล ทองใบ)

รับรองว่าถูกต้อง

เครื่องมือสำหรับทดสอบและตรวจเช็คเครื่องฟื้นคืนคลื่นหัวใจด้วยไฟฟ้า

ผลิตภัณฑ์ NETECH รุ่น DELTA-1500

(NETECH MODEL DELTA-1500 AED ANALYZER)



เอกสารแนบท้ายสัญญาซื้อขาย/สัญญาจ้าง เลขที่ ๕/๒๕๖๕  
 ผวนว.....๓.....แผ่นที่.....๕.....

คณะกรรมการ e-bidding

เมื่อวันที่..... - ๘ ก.ย. ๒๕๖๕  
 ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ  
 ลงชื่อ..... กรรมการ  
 ลงชื่อ..... กรรมการ

แบบรายละเอียดประกอบสัญญาซื้อขาย/จ้าง เลขที่ ๒๙ ก.ย. ๒๕๖๕

(ลงชื่อ)..... ผู้ซื้อ/ผู้จ้าง  
 (นายสุรินทร์ แสงทอง)  
 (ลงชื่อ)..... ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง  
 (นายสุวิทย์ ชาญราช)  
 (ลงชื่อ)..... พยาน  
 (นางฉวีวรรณ ปรีสพนธ์)  
 (ลงชื่อ)..... พยาน  
 (นางภัทรมล ทองใบ)

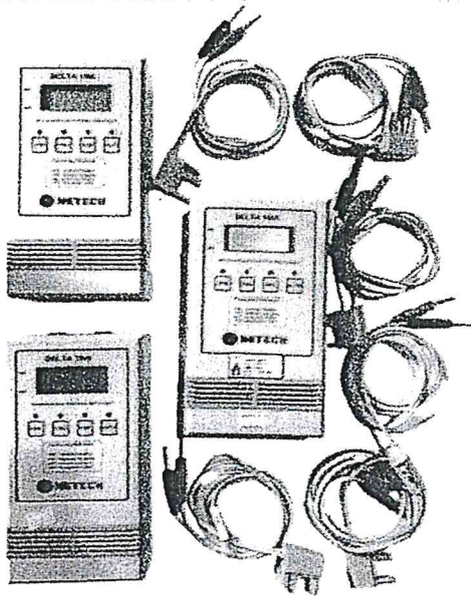
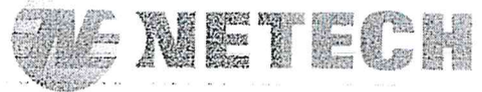


สำเนาถูกต้อง  
 (นางภัทรมล ทองใบ)

รับรองสำเนาถูกต้อง

# Netech Delta-1500

Automated External Defibrillator (AED) Analyzer



## OVERVIEW

The Delta 1500 is a precision, compact, and battery operated instrument for testing automated external defibrillators (AEDs). The Delta 1500 simulates various cardiac waveforms to ensure that the AED can detect, analyze and audibly advise shock. In addition to the shock advisory test, Delta 1500 measures discharged energy of the AED, thereby ensuring that the AED complies with specified requirements. The dedicated function keys and menu driven display on the unit makes it simple for operation.

The Delta 1500 has a built-in load resistance of 50 ohms to simulate the human body impedance. To establish electrical connection between the AED and the Delta 1500, manufacturer specific interface cables (contact Netech Sales for custom cables) are required. The interface cable must be connected between the AED and input jacks of Delta 1500. Once the AED is discharged, Delta 1500 samples the pulse, calculates and displays the delivered energy.

## PRODUCT HIGHLIGHTS SPECIFICATIONS

- Unique, one-of-a-kind instrument for testing all AEDs, including Pulsed (Schiller AEDs)
- Compact, lightweight and easy-to-use
- Auto Function
- Large backlit Graphics Display
- Multiple Arrhythmia simulations
- 7.4 Volt Li-Ion Rechargeable battery
- Five-Year Warranty

- Energy Output:
  - Maximum Energy : 500 J
  - Display Resolution : Based on Auto Range
  - Resolution : 1 J
- Accuracy of reading  $\pm 1\%$
- Load Resistance:
  - 50 ohms  $\pm 1\%$ ; non-inductive ( $< 1 \mu\text{H}$ )
  - Sampling Time : 20  $\mu\text{s}$
  - Measurement Time Window : 60 ms
  - Pulse Width : 60 ms

Temperature Range:  
Operating :  $+15^\circ\text{C}$  to  $+35^\circ\text{C}$   
Storage :  $0^\circ\text{C}$  to  $+50^\circ\text{C}$ .

Display:  
Type: LCD with LED backlit Graphics display

Power : 7.4 Volt Li-Ion Rechargeable Battery  
100-230 VAC input 8.5V Battery Charger

Housing:  
High impact ABS plastic enclosure

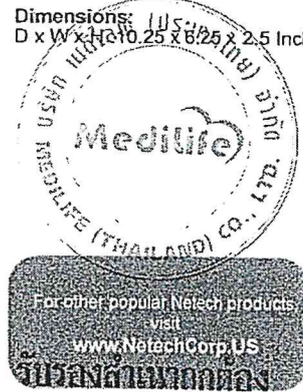
Dimensions: 11.5 x 8.25 x 2.5 Inch  
D x W x H

## Ordering Information

- Part No: (นางฉวีวรรณ บริสพันธ์)  
630 : Delta 1600 AED Tester  
Standard Accessories:  
630-Hard-Case : Hard Case (นางศศิธร ท่องใบ)  
630-6383 : Open-ended interface cable  
630-Li-Battery: Li-ion rechargeable battery  
630-LI-Charger: Li-ion Battery Charger

- Patient Simulator  
Waveform Simulation: ECG (NSR),  
ECG Rate: 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 190, 200, 220, 240. BPM  
Accuracy:  $\pm 1\%$   
Waveform Amplitude: ECG (AMP)  
ECG Amplitude: 1.0, 2.0, 3.0, 4.0 mV  
Accuracy:  $\pm 5\%$  peak to peak

- Arrhythmia Selections: (Shock advisory waveforms)  
Ventricular Fibrillation Coarse (VFBC)  
Ventricular Fibrillation Fine (VFBF)  
Ventricular Tachycardia (VTAC)  
Atrial Fibrillation (AFIB)



Netech Corporation

110 Toledo St., Farmingdale, New York 11735 | Phone: 1-800-547-6557 | Email: info@Netech.org

www.NetechCorp.US

สำเนาถูกต้อง

(นางศศิธร ท่องใบ)

คณะกรรมการ e-bidding

เมื่อวันที่ - ๘ ก.ย. ๒๕๖๕

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ

ลงชื่อ.....กรรมการ

ลงชื่อ.....กรรมการ



# CONTENT

- 03 POSSIBLE FOR EVERYBODY - EVERYWHERE
- 04 FEATURES
- 06 THE NEW GENERATION OF CARDIAID
- 07 HOW TO USE CARDIAID
- 10 LIFE SAVED
- 12 ACCESSORIES
- 14 TECHNICAL SPECIFICATIONS



## WHY PUBLIC ACCESS DEFIBRILLATION?

Public access defibrillation (PAD) is a life-saving measure that can be implemented in a wide range of public places. When someone collapses and is not breathing, every minute counts. Public access defibrillation can help to save lives by providing a means of resuscitation that is simple to use and can be used by anyone who has received basic life support training.

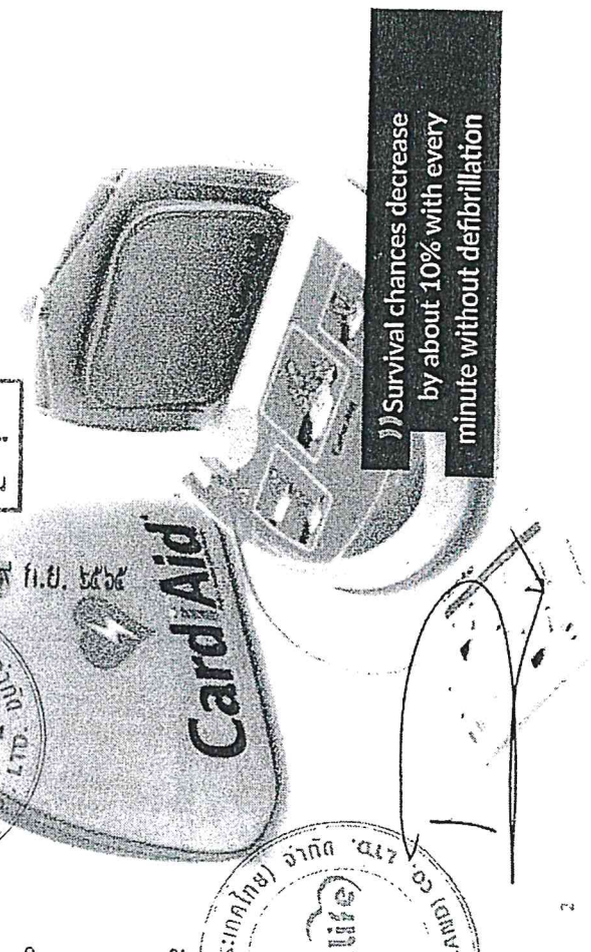
Public access defibrillation is a cost-effective way to reduce the number of deaths from sudden cardiac arrest. It is a simple and easy-to-use device that can be used by anyone who has received basic life support training. Public access defibrillation is a life-saving measure that can be implemented in a wide range of public places.

Public access defibrillation is a life-saving measure that can be implemented in a wide range of public places. When someone collapses and is not breathing, every minute counts. Public access defibrillation can help to save lives by providing a means of resuscitation that is simple to use and can be used by anyone who has received basic life support training.

นางภัทรมล ทองใบ

CardiAid is designed to make life-saving defibrillation on possible for everybody, even in the most remote areas where professional care is not available. CardiAid is a simple and easy-to-use device that can be used by anyone who has received basic life support training. It is a life-saving measure that can be implemented in a wide range of public places.

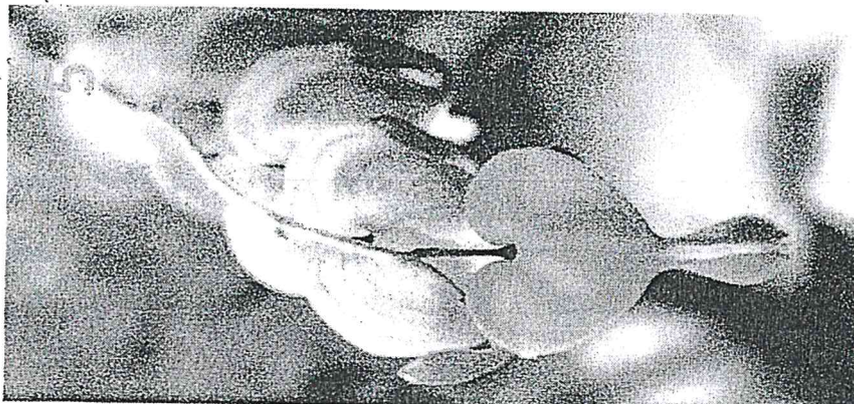
CardiAid เป็นอุปกรณ์ที่ออกแบบมาเพื่อช่วยชีวิตได้แก่ การช่วยฟื้นคืนชีพด้วยไฟฟ้า (CPR) ในสถานที่ต่างๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในพื้นที่ห่างไกลที่การดูแลทางการแพทย์มืออาชีพอาจไม่พร้อมใช้งาน CardiAid เป็นอุปกรณ์ที่ใช้งานง่ายและสะดวก ซึ่งสามารถใช้ได้โดยบุคคลที่ได้รับการฝึกอบรมขั้นพื้นฐานเกี่ยวกับ CPR มันช่วยเพิ่มโอกาสในการรอดชีวิตได้แก่ การช่วยฟื้นคืนชีพด้วยไฟฟ้า (CPR) ในสถานที่ต่างๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในพื้นที่ห่างไกลที่การดูแลทางการแพทย์มืออาชีพอาจไม่พร้อมใช้งาน



Survival chances decrease by about 10% with every minute without defibrillation

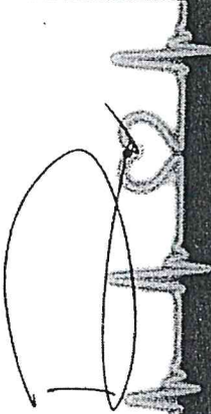
สำเนาถูกต้อง (นางภัทรมล ทองใบ)





# FACTS: EASILY ADAPTABLE

CardiAid is easily adaptable to future changes in resuscitation guidelines with configurable functions like voice prompts, CPR duration, CPR sequence (30:2 or hands-only); and chest compression frequency (100 to 120 bpm).



เอกสารแนบท้ายสัญญาซื้อขาย/สัญญาจ้าง เลขที่.....  
 หมวด..... แผ่นที่..... ในจำนวน..... แผ่น

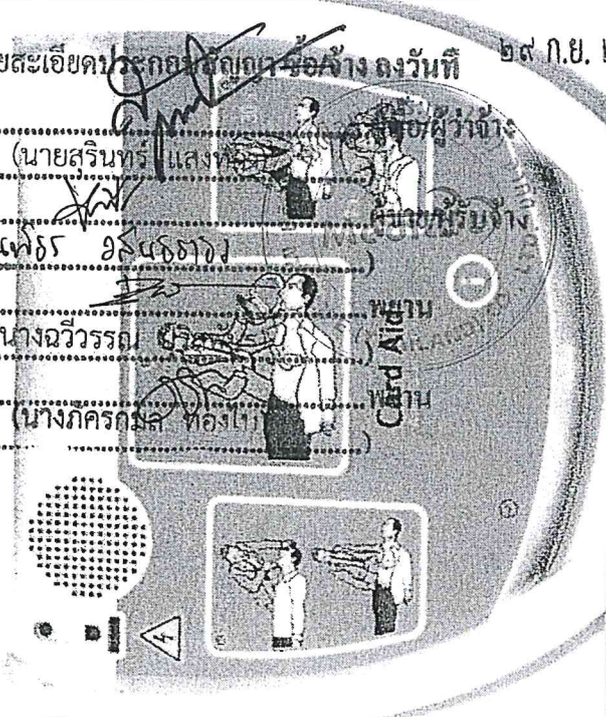


บริษัท PSI MEDICAL LIFE (THAILAND) CO., LTD.

## DISTINGUISHING FEATURES OF CARDIAID

CardiAid AED is designed to be easily used and guided to treat.

แบบรายละเอียดของสัญญาซื้อขาย/สัญญาจ้าง ลงวันที่ ๒๙ ก.ย. ๒๕๖๕  
 (ตั้งชื่อ) (นางสาววิภาดา) ใช้และ (นางสาววิภาดา) ใช้และ (นางสาววิภาดา) ใช้และ (นางสาววิภาดา) ใช้และ  
 (ตั้งชื่อ) (นายสุรินทร์ แสงทอง) ใช้และ (นายสุรินทร์ แสงทอง) ใช้และ (นายสุรินทร์ แสงทอง) ใช้และ (นายสุรินทร์ แสงทอง) ใช้และ  
 (ตั้งชื่อ) (นางฉวีวรรณ) ใช้และ (นางฉวีวรรณ) ใช้และ (นางฉวีวรรณ) ใช้และ (นางฉวีวรรณ) ใช้และ  
 (ตั้งชื่อ) (นางภัครกมล ทองใบ) ใช้และ (นางภัครกมล ทองใบ) ใช้และ (นางภัครกมล ทองใบ) ใช้และ (นางภัครกมล ทองใบ) ใช้และ



คณะกรรมการ e-bidding

สำเนาถูกต้อง

(นางภัครกมล ทองใบ) ..... ประธานกรรมการ  
 ..... กรรมการ  
 ..... กรรมการ

- CardiAid automatically switches on by simply opening the cover.
- Pre-connected electrodes help save time and make the process simpler for the user.
- "Status indicator lights" provide easy interpretation of the self-test results.
- CardiAid guides the user step by step with a combination of clear voice instructions, illustrations and lights for the maximum efficiency. All steps are ensured to be applied accurately even if the responder has limited knowledge or experience.
- CardiAid works with one-button only - the shock button. No on-off button, no time loss!
- CardiAid combines an accurate ECG detection algorithm with high-sensitivity and specificity values with its current-based defibrillation technology for the most effective treatment.
- Paediatric treatment is available with special paediatric electrodes.
- CardiAid automatically activates paediatric mode when the special paediatric electrodes are plugged in.
- Any inessential function is omitted to make CardiAid perfect for public access defibrillation. No ECG display, no distraction!
- CardiAid is ready for any unpredictable situation with high battery capacity to support up to 200 shocks/20 hours of monitoring.
- CardiAid stores the ECG and incident data with the highest capacity in industry: up to 4 events with a total duration of 3 hours.
- To minimize the responsibility of the owner and risk of forgetting to change the battery, CardiAid does not use rechargeable battery.
- CardiAid supports more than 20 language options.
- Event and ECG data can be obtained easily through Bluetooth.
- CardiAid is easily adaptable to future changes in resuscitation guidelines with configurable functions like voice prompts, CPR duration, CPR sequence (30:2 or hands-only), and chest compression frequency (100 to 120 bpm).
- CardiAid Monitor 2 Technical Service Software offers a whole solution for all needs: Configuration, maintenance, troubleshooting, event data monitoring and many more.
- CardiAid has a unique maintenance policy. The device is programmed to warn every 2 years to remind the due date, reducing the responsibility of the owner. The periodical maintenance consists of battery & electrode replacement and special function tests.



# HOW TO USE CARDIAID

## When you see a person lying unconscious:

- Make sure you, the victim and any bystanders are safe.
- Check the victim for a response. Gently shake the shoulders and ask loudly: "Are you all right?"

## If he responds:

- Leave him in the position in which you find him, provided there is no further danger.
- Try to find out what is wrong with him and get help if needed.
- Reassess him regularly.

## IF HE DOES NOT RESPOND:

SHOUT FOR HELP AND FOLLOW THESE STEPS



See Cardiaid in action! Watch the video:

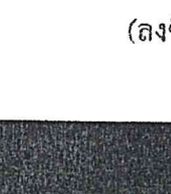
คณะกรรมการ e-bidding  
 เมื่อวันที่ ๘ ก.ย. ๒๕๖๕  
 ลำเนาถูกต้อง..... ประธานกรรมการ  
 ลงชื่อ..... กรรมการ  
 ลงชื่อ..... กรรมการ  
 (นางภัครกมล ทองใบ)



1 (นางฉววรรณ์ บุรสหิณี)  
 (นางภัครกมล ทองใบ) พยาน



2 (นางฉววรรณ์ บุรสหิณี)  
 (นางภัครกมล ทองใบ) พยาน



3 (นางฉววรรณ์ บุรสหิณี)  
 (นางภัครกมล ทองใบ) พยาน



4 (นางฉววรรณ์ บุรสหิณี)  
 (นางภัครกมล ทองใบ) พยาน

1 If breathing is absent or not normal, send someone for help and begin CPR. Perform CPR until the AED arrives.

2 If you are on your own, use your mobile phone to alert the ambulance services.

3 Peel off the film of one electrode and place the pad on patient's bare chest as shown on the pad.

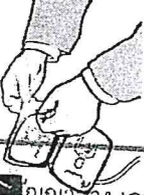
4 Peel off the film of the second electrode and place the pad on patient's bare chest as shown on the pad.

5 After 30 chest compressions, give 2 breaths to mouth breaths. Continue CPR by following the instructions of Cardiaid until the patient is heard.

6 Cardiaid continues to guide the user through the resuscitation process. First make 30 chest compressions by following the verbal instructions. Cardiaid provides a metronomic signal with the correct rhythm for the chest compressions.

7 If electroshock is required, Cardiaid informs the user and prepares the shock automatically. In CTO207RS, electroshock is delivered by pressing the button. In CTO207RF, the device delivers the shock automatically after warning the user.

8 Cardiaid immediately starts analysing the heart rhythm. Do not touch the patient from now on.



5 Open patient's chest. Press the button in the emergency call of Cardiaid to call the help of the patient.

6 Open patient's chest. Press the button in the emergency call of Cardiaid to call the help of the patient.

7 Open patient's chest. Press the button in the emergency call of Cardiaid to call the help of the patient.

8 Open patient's chest. Press the button in the emergency call of Cardiaid to call the help of the patient.

9 Open patient's chest. Press the button in the emergency call of Cardiaid to call the help of the patient.

10 Open patient's chest. Press the button in the emergency call of Cardiaid to call the help of the patient.

11 Open patient's chest. Press the button in the emergency call of Cardiaid to call the help of the patient.

12 Open patient's chest. Press the button in the emergency call of Cardiaid to call the help of the patient.

13 Cardiaid immediately starts analysing the heart rhythm. Do not touch the patient from now on.

14 Cardiaid immediately starts analysing the heart rhythm. Do not touch the patient from now on.

15 Cardiaid immediately starts analysing the heart rhythm. Do not touch the patient from now on.

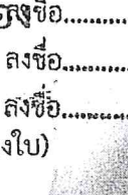
16 Cardiaid immediately starts analysing the heart rhythm. Do not touch the patient from now on.

17 Cardiaid immediately starts analysing the heart rhythm. Do not touch the patient from now on.

18 Cardiaid immediately starts analysing the heart rhythm. Do not touch the patient from now on.

19 Cardiaid immediately starts analysing the heart rhythm. Do not touch the patient from now on.

20 Cardiaid immediately starts analysing the heart rhythm. Do not touch the patient from now on.



13 Cardiaid immediately starts analysing the heart rhythm. Do not touch the patient from now on.

14 Cardiaid immediately starts analysing the heart rhythm. Do not touch the patient from now on.

15 Cardiaid immediately starts analysing the heart rhythm. Do not touch the patient from now on.

16 Cardiaid immediately starts analysing the heart rhythm. Do not touch the patient from now on.

17 Cardiaid immediately starts analysing the heart rhythm. Do not touch the patient from now on.

18 Cardiaid immediately starts analysing the heart rhythm. Do not touch the patient from now on.

19 Cardiaid immediately starts analysing the heart rhythm. Do not touch the patient from now on.

20 Cardiaid immediately starts analysing the heart rhythm. Do not touch the patient from now on.



บริษัท เมดิไลฟ์ จำกัด



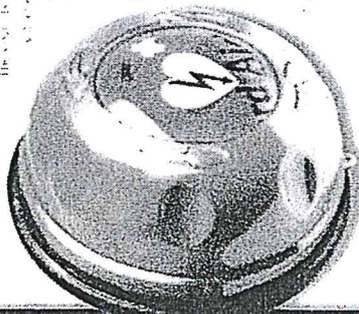
# CARDIAID AED ACCESSORIES

When someone suffers from sudden cardiac arrest, every second is critical. In a public place, it may be a problem for the responder to know whether there is an AED on site and to bring the AED to the scene. On the other hand, the AED should be protected when in a public place; like airports, city halls and schools. For this reason, Cardiaid AED should be stored where it may be noticed and reached quickly while providing safety of the device. With their special designs, Cardiaid AED Cabinets ensure that Cardiaid AED is noticeable and easily reachable in case of an emergency.

## STORAGE AND PROTECTION

### SOLID PLUS HEAT AED OUTDOOR CABINET

The Solid Plus Heat AED Outdoor Cabinet is designed to protect your AED from weather and theft. It is made of heavy-duty metal and has a built-in heat sensor that will automatically activate the AED's defibrillation pads when the temperature drops below 5°C (41°F). This ensures that your AED is always ready to use in the event of an emergency.



## SIGNALISATION PRODUCTS

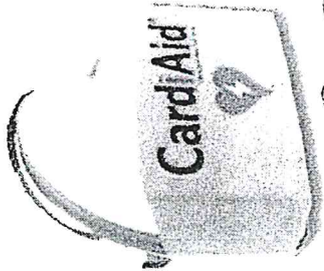
### AED SIGNS & FLAGS

Mark the location of your Cardiaid AED with AED wall signs, AED direction signs, and AED flags. Make sure your facility is easy to reach and make further assistance by improving the efficiency of your public access defibrillation AED program.



## CARDIAID WALLMOUNT

The Cardiaid Wallmount is a simple, easy-to-install device that allows you to mount your AED on a wall. It is made of heavy-duty metal and has a built-in lock to prevent unauthorized access. It is also made of fire-resistant material to protect your AED from fire.



## BASIC INDOOR CABINET WITH TRANSPARENT COVER

The Basic Indoor Cabinet with Transparent Cover is a simple, easy-to-install device that allows you to mount your AED on a wall. It is made of heavy-duty metal and has a built-in lock to prevent unauthorized access. The transparent cover allows you to see the AED inside the cabinet.



## WALLMOUNT AND AED CABINET BOARD

The Wallmount and AED Cabinet Board is a simple, easy-to-install device that allows you to mount your AED on a wall. It is made of heavy-duty metal and has a built-in lock to prevent unauthorized access. It also has a built-in AED cabinet board that allows you to see the AED inside the cabinet.



เมื่อวันที่ ๒๕ ก.ย. ๒๕๖๕  
 ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ  
 ลงชื่อ.....กรรมการ  
 ลงชื่อ.....กรรมการ



นางภัทรมล ทองใบ

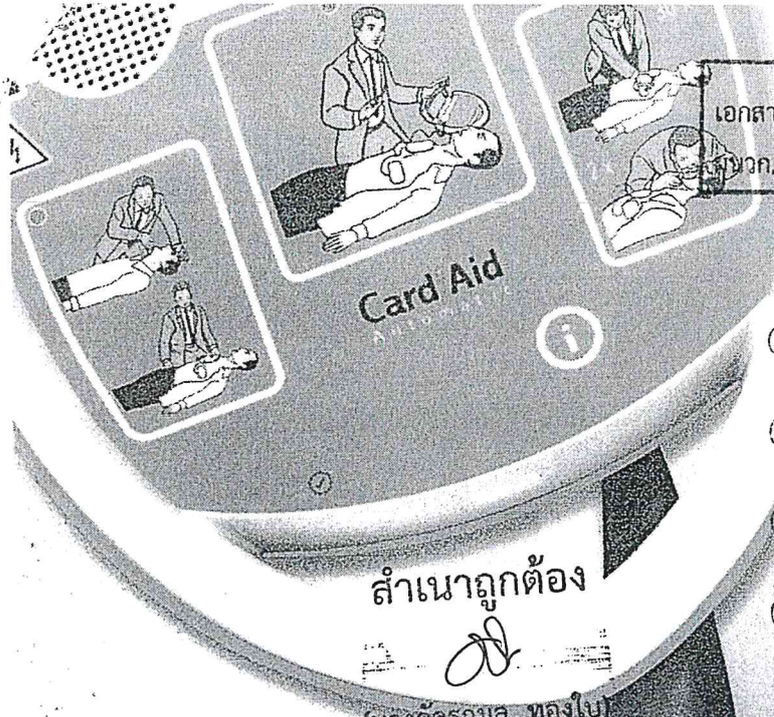
กศการแพทยสัญญาซื้อขาย/สัญญาจ้าง เลขที่ ๒๕๖๕  
 หมวดที่ ๓ แผ่นที่ ๑๒ ในจำนวน ๑๗ แผ่น  
 (นางภัทรมล ทองใบ)  
 (นายสุรินทร์ แสงทอง)  
 (นางอรวรรณ ปรีศพนธ์)  
 (นายภัทรมล ทองใบ)



1. Information Board for AED Cabinet: Includes general information about student cardiac arrest and AED.
2. Information Board for AED Cabinet Sign: Includes the universal sign of AED suggested by ILCOR.
3. Instruction Board for AED Cabinet: Includes step-by-step instructions to be followed in case of a cardiac arrest incident.
4. Wallmount Board: Includes special information instructions together with the universal sign of AED suggested by ILCOR.

Card Aid





เอกสารแนบท้ายสัญญาซื้อขาย/สัญญาจ้าง เลขที่ ๒/๒๕๖๕  
 หมวด..... ๓ ..... แผ่นที่..... ๑๔ ..... ในจำนวน..... ๑๗/..... แผ่น

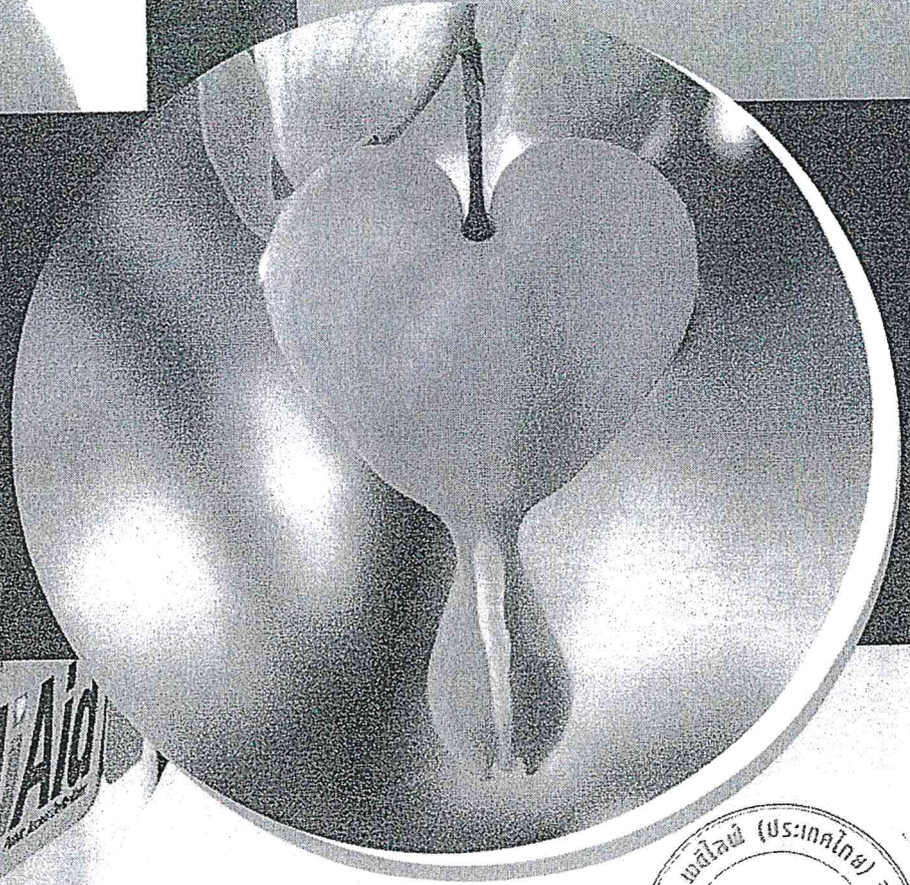
แบบรายละเอียดประกอบสัญญาซื้อขาย/จ้าง ลงวันที่ ๒๕ ก.ย. ๒๕๖๕

(ลงชื่อ)..... (นายสุรินทร์ แสนทอง) ..... ผู้ซื้อ/ผู้ว่าจ้าง  
 (ลงชื่อ)..... (กพร วัฒนวาณิช) ..... ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง  
 (ลงชื่อ)..... (นางอวิวรรณ ปรีสุพันธ์) ..... พยาน  
 (ลงชื่อ)..... (นางภักกรมิต ทองใบ) ..... พยาน



สำเนาถูกต้อง  
 (นางภักกรมิต ทองใบ)

SOLUTIONS



Card Aid



คณะกรรมการ e-bidding  
 - ๘ ก.ย. ๒๕๖๕ 9  
 ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ  
 ลงชื่อ..... กรรมการ  
 ลงชื่อ..... กรรมการ

Sudden Cardiac Arrest is one of the world's leading causes of death. Every minute without using a defibrillator the chance of survival decreases by seven to ten per cent. With a deployable Automated External Defibrillator, anyone can help saving lives.

CardiLink® state of the art connectivity solutions ensures 24/7 AED readiness for CardiAid AEDs.

3.1), 3.3), 3.5)

**Always Ready**  
AED Dashboard for Self-test status of 30 parameters on Cloud services for 24/7 from anywhere

**Automated QMS Compliance**  
Certified & Online documentation

**Emergency Notifications**  
Sends notification when moved & opened on Mobile App/E-mail/SMS  
เอกสารแนบท้ายสัญญาซื้อขาย/สัญญาจ้าง เลขที่ ๕๖๖๕  
ผนวก ๓ แผ่นที่ ๑๕ ในจำนวน ๑๗ แผ่น  
**GPS Geofence**  
Theft detection movement tracking

**Uptime Guarantee**  
Via pro-active servicing & SLA

**Fleet Management**  
Managed solutions, API integrated

แบบรายละเอียดประกอบสัญญาซื้อขาย/จ้าง ลงวันที่ ๒๙ ก.ย. ๒๕๖๕

(ลงชื่อ) .....  
(นายสรินทร์ แสงทอง)

(ลงชื่อ) .....  
(นายสุวิทย์ สว่าง)

(ลงชื่อ) .....  
(นางฉวีวรรณ บุตรศรี)

(ลงชื่อ) .....  
(นางภัครกมล ทองใบ)

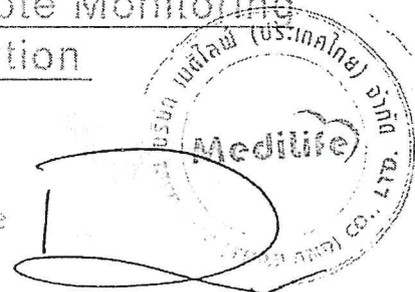
คณะกรรมการ e-bidding  
เมื่อวันที่ ๒๙ ก.ย. ๒๕๖๕  
ลงชื่อ ..... ประธานกรรมการ  
ลงชื่อ ..... กรรมการ  
ลงชื่อ ..... กรรมการ  
(1), 2), 3.5)

CardiLink  
Connectivity Solutions and Cloud  
Services for CardiAid AEDs Remote Monitoring  
and GPS Tracking Solution

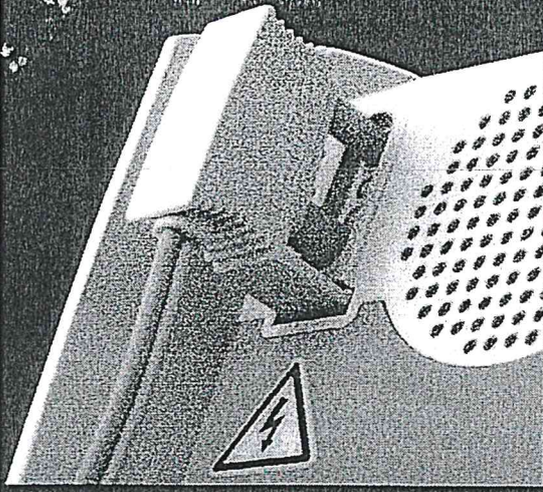


Providing connected safety solutions as a Service  
สำเนาถูกต้อง 10

(นางภัครกมล ทองใบ)



รับส่งจำหน่ายถูกต้อง



In today's world, customers expect a safety solution that works! And if you are the customer and user of the solution, why should YOU have to worry if the solution works? The provider of the solution should take care of this!

- Daily readiness updates
- SMS alerts when device is in motion

- YOU need to walk around to check equipment?  
That is the world upside down!  
Let US remotely monitor this for you. Saving you time, money and organizational headache
- YOU need to call service?  
That is the world upside down!  
Let US inform you that an issue was detected at night which was fixed in the morning
- YOUR employees & customers unsafe while YOU wait for service?  
That is the world upside down!  
Let US fix it before rush hour so everyone is safe! No need for device unsafe situations

ผนวก..... ๓ .....แผ่นที่..... ๑๖ .....ในจำนวน..... ๑๗ .....แผ่น

Get connected with as many AEDs as required. **แบบรายละเอียดประกอบสัญญา ชื่อห้าง ลงวันที่ ๒๙ ก.ย. ๒๕๖๕**  
 (นางสรินทิ แสงทอง) **คุณศิริลักษณ์**  
 (ลงชื่อ).....  
 Get advice from the experts on safe zone and AED placement. **คุณศิริลักษณ์**  
 (นางฉวีวรรณ บุรสพพร) **คุณศิริลักษณ์**  
 (ลงชื่อ).....  
 Get the reports in your own IT system via API integration. **คุณศิริลักษณ์**  
 (นางภัครกมล ทองใบ) **คุณศิริลักษณ์**

Get comfortable, We take care.

- YOU having to document everything?  
That is the world upside down!  
Let US fix it before rush hour so everyone is safe! No need for device unsafe situations
- YOU need to worry about theft?  
That is the world upside down!  
Let US send notifications to your security guard with coordinates when the AED goes beyond a pre-set geo fence
- YOU wouldn't know the AED was moved and that it is opened?  
That is the world upside down!  
Let US send notifications to your first response team so they know where the AED went and that it is opened



Data Transmitting through Secured and Encrypted Cloud Networks

สำเนาถูกต้อง  
 (นางภัครกมล ทองใบ)



