

สัญญาจ้างตรวจเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ความเร็วสูง  
(Multislice Spiral CT Scan)

สัญญาเลขที่...๑๓/๒๕๖๗

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้น ณ ศาลากลางจังหวัดสมุทรปราการ ตำบลปากน้ำ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ เมื่อวันที่ ๒๘ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ระหว่างจังหวัดสมุทรปราการ โดย นายสกุล สุขพรหม ผู้อำนวยการโรงพยาบาลบางพลี ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรปราการ ตามคำสั่งจังหวัดสมุทรปราการ ที่ ๖๓/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๓๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า “ผู้ว่าจ้าง” ฝ่ายหนึ่งกับ บริษัท โตโมกราฟ จำกัด ซึ่งจะดำเนินเป็นนิติบุคคล ณ สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วน บริษัทกลาง กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ มีสำนักงานใหญ่อยู่เลขที่ ๒๗ หมู่ที่ ๑ ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา โดย นางสาวพัชรพร ศิริปฏิพัทธ์ ผู้รับมอบอำนาจลงนามผูกพัน นิติบุคคลปรากฏตามหนังสือรับรองของสำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกลาง กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ ที่ E๑๐๙๑๒๐๕๑๐๗๑๒ ลงวันที่ ๒๐ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ และหนังสือมอบอำนาจ ลงวันที่ ๒๙ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ แนบท้ายสัญญานี้ ซึ่งต่อไปในสัญญานี้ เรียกว่า “ผู้รับจ้าง” อีกฝ่ายหนึ่ง

โดยที่โรงพยาบาลบางพลีมีผู้ป่วยที่ต้องได้รับการตรวจเอกซเรย์คอมพิวเตอร์เป็นจำนวนมากขึ้นทุกปี และมีความประสงค์จะดำเนินการให้บริการตรวจเอกซเรย์คอมพิวเตอร์แก่ผู้ป่วย แต่บุคลากรทางการแพทย์และเครื่องมือของโรงพยาบาลบางพลีไม่เพียงพอต่อการให้บริการได้อย่างทั่วถึง การดำเนินการให้บริการต้องอาศัยความพร้อม ทั้งทางบุคลากรทางการแพทย์ที่ครบถ้วนตามมาตรฐานในการดูแลผู้ป่วยที่มารับบริการตรวจเอกซเรย์คอมพิวเตอร์และมีความเชี่ยวชาญในการให้บริการศูนย์ตรวจเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ ให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ เพื่อให้ผู้ป่วยได้รับบริการที่มีคุณภาพและเข้าถึงบริการได้อย่างทั่วถึง ดังนั้นเพื่อให้การบริการผู้ป่วย การตรวจเอกซเรย์คอมพิวเตอร์เป็นไปอย่างต่อเนื่อง จึงมีความจำเป็นที่จะต้องจัดจ้างบุคคลภายนอกเพื่อดำเนินการตรวจเอกซเรย์คอมพิวเตอร์

ดูสัญญาจ้างได้ทุกคงกันมีข้อความดังต่อไปนี้

**ข้อ ๑. ข้อตกลงว่าจ้าง**

๑.๑ ผู้ว่าจ้างตกลงจ้างและผู้รับจ้างตกลงรับจ้างทำงานตรวจเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ความเร็วสูง (Multislice Spiral CT Scan) จำนวน ๑๑ รายการ โดยผู้รับจ้างต้องดำเนินการติดตั้งเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ความเร็วสูงและระบบต่างๆ พร้อมทั้งอุปกรณ์ประกอบทุกชนิด ตลอดจนเครื่องปรับอากาศ หลอดไฟ ทั้งกรณีเพิ่มเติมและทดแทน ด้วยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างทั้งสิ้นรายละเอียดตามที่กำหนดไว้ในเงื่อนไขการให้บริการตรวจเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ความเร็วสูงเอกสารผนวก ๑ แนบท้ายสัญญา ณ โรงพยาบาลบางพลี ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ ตามข้อกำหนดและเงื่อนไขแห่งสัญญานี้ รวมทั้งเอกสารแนบท้ายสัญญา

(ลงชื่อ).....**ผู้ว่าจ้าง**

(นายสกุล สุขพรหม)

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลบางพลี ปฏิบัติราชการแทน  
ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรปราการ

(ลงชื่อ).....**ผู้รับจ้าง**

(นางสาวพัชรพร ศิริปฏิพัทธ์)

ผู้รับมอบอำนาจจาก  
บริษัท โตโมกราฟ จำกัด



๑.๒ ผู้รับจ้างตกลงที่จะจัดให้มีแพทย์ผู้เชี่ยวชาญที่ได้รับวุฒิบัตรหรือหนังสืออนุมัติจากแพทยสภาในสาขาเอกซเรย์อย่างน้อย ๑ (หนึ่ง) คน เพื่ออ่านฟิล์มเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ และจัดให้มีนักรังสีเทคนิค (วทบ.รังสีเทคนิค) ๑ (หนึ่ง) คน เป็นการประจำ และพยาบาลวิชาชีพ ๑ (หนึ่ง) คน ในการฉีดสีผู้ป่วยและจัดให้มีผู้ช่วยนักรังสีเทคนิค และผู้ช่วยเหลือคนไข้ ไม่น้อยกว่า ๑ (หนึ่ง) คน เป็นการประจำ รวมทั้งต้องจัดให้มีบุคลากรให้เพียงพอ กับสภาพของงานระดับปฏิบัติการต่างๆ เช่น พนักงานทำความสะอาด พนักงานธุรการ พนักงานเวรเปล เป็นต้น ทั้งนี้ ผู้รับจ้างต้องจัดหาเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ที่มีความทันสมัย เครื่องมือ เครื่องใช้ ตลอดจนอุปกรณ์ต่างๆ ที่ได้มาตรฐานสากลที่ผู้ว่าจ้างเห็นชอบ เพื่อใช้ในงานจ้างตามสัญญาฯ ให้เป็นไปตามมาตรฐาน โดยผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการดำเนินการดังกล่าวทั้งสิ้น

### ข้อ ๒. เอกสารอันเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา

เอกสารแนบท้ายสัญญาดังต่อไปนี้ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญาฯ

๒.๑ ผนวก ๑ ขอบเขตของงาน	จำนวน	๙ (เก้า)	หน้า
๒.๒ ผนวก ๒ แคตตาล็อก	จำนวน	๒๐ (ยี่สิบ)	หน้า
๒.๓ ผนวก ๓ ใบเสนอราคา	จำนวน	๓ (สาม)	หน้า
๒.๔ ผนวก ๔ ใบต่อรองราคา	จำนวน	๑ (หนึ่ง)	หน้า

ความไม่ดีในเอกสารแนบท้ายสัญญาฯ ที่ขัดหรือแย้งกับข้อความในสัญญาฯ ให้ใช้ข้อความในสัญญาฯ บังคับ และในกรณีที่เอกสารแนบท้ายสัญญาฯ ดัดแปลงกันเอง ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้าง คำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้างให้ถือเป็นที่สุด และผู้รับจ้างไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าจ้าง หรือค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติมจากผู้ว่าจ้างทั้งสิ้น

### ข้อ ๓. หลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา

ในขณะทำสัญญาฯ ผู้รับจ้างได้นำหลักประกันเป็นหนังสือค้ำประกัน ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาศูนย์ปฏิบัติการนគราษฎร์ฯ เลขที่ ๐๐๐๑๙/๒๐๐๓๔/๐๐๘๗/๖๖ ลงวันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๖ เป็นจำนวนเงิน ๙๙๔,๔๖๓.๐๐ บาท (เก้าแสนเก้าหมื่นสี่พันสี่ร้อยหกสิบสามบาทถ้วน) ซึ่งเท่ากับร้อยละ ๕ (ห้า) ของราคาก่าจ้างตามสัญญา มา谋อปให้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาฯ

กรณีผู้รับจ้างใช้หนังสือค้ำประกันมาเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาฯ หนังสือค้ำประกันดังกล่าวจะต้องออกโดยธนาคารที่ประกอบกิจการในประเทศไทย หรือโดยบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในที่ทราบตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนด หรืออาจเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนดก็ได้ และจะต้องมีอายุการค้ำประกันตลอดไปจนกว่าผู้รับจ้างพ้นข้อผูกพันตามสัญญาฯ

(ลงชื่อ)..... ก. .... ผู้ว่าจ้าง

(นายสกล สุพรหม)

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลบางพลี ปฏิบัติราชการแทน  
ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรปราการ

(ลงชื่อ)..... ผู้ทรง

(นางสาวพัชพร ศิริบูรณ์พัพพ์)  
ผู้รับมอบอำนาจจาก

บริษัท โตโมกราฟ จำกัด



หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมาให้ตามวรรคหนึ่ง จะต้องมีอายุครบคุณความรับผิดทั้งปวงของผู้รับจ้างตลอดอายุสัญญา ถ้าหลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมาอوبให้ดังกล่าวลดลงหรือเสื่อมค่าลง หรือมีอายุไม่ครบคุณความรับผิดของผู้รับจ้างตลอดอายุสัญญา ไม่ว่าด้วยเหตุใดๆ ก็ตาม รวมถึงกรณีผู้รับจ้างส่งมอบงานล่าช้าเป็นเหตุให้ระยะเวลาแล้วเสร็จหรือวันครบกำหนดความรับผิดในความชำรุดบกพร่องตามสัญญาเปลี่ยนแปลงไป ไม่ว่าจะเกิดขึ้นคราวใด ผู้รับจ้างต้องหาหลักประกันใหม่หรือหลักประกันเพิ่มเติมให้มีจำนวนครบถ้วนตามวรรคหนึ่งมาอوبให้แก่ผู้ว่าจ้างภายใน ๑๕ (สิบห้า) วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมาอوبไว้ตามข้อนี้ ผู้ว่าจ้างจะคืนให้ผู้รับจ้างโดยไม่มีดอกเบี้ย เมื่อผู้รับจ้างพ้นจากความรับผิดและข้อผูกพันทั้งปวงตามสัญญานี้แล้ว

#### ข้อ ๔. robbed การให้บริการ

ผู้รับจ้างต้องให้บริการตรวจเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ให้แก่ผู้ป่วยตลอด ๒๔ ชั่วโมง ไม่เว้นวันหยุดราชการ

#### ข้อ ๕. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

๕.๑ ผู้ว่าจ้างตกลงจ่ายและผู้รับจ้างตกลงรับเงินค่าจ้างจำนวนเงิน ๑๙,๘๘๙,๒๕๐.๐๐ บาท (สิบเก้าล้านแปดแสนแปดหมื่นเก้าพันสองร้อยห้าสิบบาทถ้วน) ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม จำนวน ๑,๓๐๑,๑๖๕.๗๙ บาท (หนึ่งล้านสามแสนหนึ่งพันหนึ่งร้อยหกสิบห้าบาทแปดสิบเก้าสตางค์) ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้ว

๕.๒ การรับจ้างตรวจเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ความเร็วสูง (Multislice Spiral CT Scan) จำนวน ๑ รายการ ในวงเงิน ๑๙,๘๘๙,๒๕๐.๐๐ บาท (สิบเก้าล้านแปดแสนแปดหมื่นเก้าพันสองร้อยห้าสิบบาทถ้วน) โดยถือตราชาราคาของการจ้างตรวจด้วยเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ชนิดความเร็วสูงเป็นเกณฑ์ และกำหนดในการจ่ายเงินตามใบแจ้งหนี้เป็นงวดๆ ละ ๑ เดือน นับตั้งแต่วันถัดจากวันที่ลงนามในสัญญาจ้าง หากครบกำหนดเวลาตามสัญญา แต่วางเงินยังไม่หมดตามที่กำหนดไว้ให้ถือว่าสิ้นสุดสัญญา หรือหากยังไม่ครบกำหนดตามสัญญา แต่ครบตามวงเงินที่กำหนดให้ถือว่าสิ้นสุดสัญญา

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงว่าจำนวนปริมาณที่กำหนดไว้ในใบเสนอราคา หรือใบแจ้งปริมาณงาน และราคานี้ เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณที่แท้จริง อาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้กับผู้รับจ้างตามราคาน้ำหน่วยของงานที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่าย ต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาน้ำหน่วย หรือเรียกร้องสินไหมทดแทน อันเกิดจากที่จำนวนปริมาณงานได้แตกต่าง ไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา และกำหนดการจ่ายเงินเป็นงวดๆ ละ ๑ เดือน โดยผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามเนื้องานที่ทำเสร็จจริง หรือเจ้าหน้าที่ของผู้ว่าจ้างได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จจริง และประกูณเป็นที่พอใจตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญานี้ทุกประการ ผู้ว่าจ้างจะออกหนังสือรับรอง การรับมอบงานนั้นให้ไว้แก่ผู้รับจ้าง

(ลงชื่อ).....**ผู้ว่าจ้าง**  
(นายสกล สุขพรหม)  
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลบึงกาฬ ปฏิบัติราชการแทน  
ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรปราการ

/ตรา...  
  
(ลงชื่อ).....**ผู้รับจ้าง**  
(นางสาวพัชรพร ศิริปวีพัทธ์)  
ผู้รับมอบอำนาจจาก **TOMOGRAPH CO., LTD.**  
บริษัท โตโมกราฟ จำกัด

ตารางราคาการจ้างตรวจเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ความเร็วสูง

ลำดับ	รายการ	ผู้รับบริการของ รพ.บางพลี ทุกศิทธิ (ราย)	ราคากล่อง ต่อหน่วย (บาท)	จำนวนเงินรวม (บาท)
๑	CT Brain non Contrast	๒,๕๕๐	๙๘๐.๐๐	๒,๔๙๙,๐๐๐.๐๐
๒	CT brain with Contrast	๒,๕๐	๑,๔๒๐.๐๐	๓,๔๔๐,๐๐๐.๐๐
๓	CT Head & Neck ; CT Sella/Pituitary gland ๒ planes/Orbit ๒ planes/ Temporal bone/IAC/Parotid gland/ Nasal cavity/Nasopharynx ๑ plane/ PNS Screening ๑ plane/PNS ๒ plane/ Oral cavity/Oropharynx/Neck/Larynx/ Thyroid/Facial bone	๒๕๐	๑,๙๐๐.๐๐	๔๗๕,๐๐๐.๐๐
๔	Chest; CT Chest/Lung CM/HRCT	๙๐	๑,๙๐๐.๐๐	๑,๗๑๐,๐๐๐.๐๐
๕	CT Abdomen; CT Upper abdomen/ Lower domen/Pancreas spiral/ Kidney spiral/Adrenal/CT Fistulogram	๕๐	๑,๙๐๐.๐๐	๙๕๐,๐๐๐.๐๐
๖	CT Bone&Joint ; CT Extremity/Joint/ Spine/Myelogram (Per part)	๔๐	๑,๙๒๐.๐๐	๗๖๘,๐๐๐.๐๐
๗	CT ๑ Part+Multiphase CM	๙๐	๒,๑๗๐.๐๐	๑,๙๔๗,๐๐๐.๐๐
๘	CT Whole abdomen	๑,๐๐๐	๓,๘๗๐.๐๐	๓,๘๗๐,๐๐๐.๐๐
๙	CTA ; CTA ๑ Part/Peripheral run off/ Brain/Neck/Chest for Pulmonary emboli/Aorta ๑ part/Liver donor/ Renal/Arm/Whoke aorta/Coronary	๓๐๐	๔,๙๐๐.๐๐	๑,๔๗๐,๐๐๐.๐๐
๑๐	Non Ionic Contrast media per ๕๐ cc	๕,๕๐	๔๗๐.๐๐	๒,๔๘๕,๐๐๐.๐๐
๑๑	๓D CT Scan	๑๕	๓,๙๕๐.๐๐	๕๙,๒๕๐.๐๐
รวมทั้งสิ้น				๑๙,๘๘๙,๒๕๐.๐๐

รวมเป็นจำนวนเงิน ๑๙,๘๘๙,๒๕๐.๐๐ บาท (สิบเก้าล้านแปดแสนแปดหมื่นเก้าพันสองร้อยห้าสิบบาทถ้วน)

/ข้อ ๖. กำหนด...

(ลงชื่อ).....**ก.**.....ผู้ว่าจ้าง  
(นายสกล สุขพรหม)

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลบางพลี ปฏิบัติราชการแทน  
ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรปราการ

(ลงชื่อ).....**ส.ช.พ.**.....ผู้รับจ้าง  
(นางสาวพัชรพร ศิริบุตรพัท戎)  
ผู้รับมอบอำนาจจาก **MOGRAPH CO., LTD.**  
บริษัท โตโมกราฟ จำกัด



### ข้อ ๖. กำหนดเวลาแล้วเสร็จและสิทธิของผู้ว่าจ้างในการบอกเลิกสัญญา

๖.๑ ผู้รับจ้างต้องเริ่มทำงานที่รับจ้างตามสัญญานี้ภายในวันที่ ๑๐ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ จนถึงวันที่ ๓๐ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๘ ถ้าผู้รับจ้างไม่ได้ลงมือทำงานภายในกำหนดเวลา หรือไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามกำหนดเวลา หรือมีเหตุให้เข่อได้ว่าผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลา หรือจะแล้วเสร็จล่าช้าเกินกว่ากำหนดเวลา หรือผู้รับจ้างทำผิดสัญญาข้อใดข้อหนึ่ง หรือตกเป็นผู้ถูกพิทักษ์ทรัพย์เด็ดขาดหรือตกเป็นผู้ล้มละลาย หรือเพิกเฉยไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะบอกเลิกสัญญานี้ได้ และมีสิทธิจ้างผู้รับจ้างรายใหม่เข้าทำงานของผู้รับจ้างให้ลุล่วงไปได้ด้วย การใช้สิทธิบอกเลิกสัญญานี้ไม่กระทบสิทธิของผู้ว่าจ้างที่เรียกร้องค่าเสียหายจากผู้รับจ้าง

๖.๒ เมื่อครบกำหนดตามสัญญาจ้างแล้ว ให้ผู้รับจ้างรือถอนเครื่องเอกสารคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์ต่างๆ ที่นำมาติดตั้งให้แล้วเสร็จภายใน ๓๐ (สามสิบ) วัน นับจากวันครบกำหนดหรือวันบอกเลิกสัญญานี้และต้องปรับปรุงสถานที่ให้อยู่ในสภาพสะอาดเรียบร้อย โดยผู้รับจ้างเป็นผู้ออกแบบค่าใช้จ่ายทั้งสิ้น

การที่ผู้ว่าจ้างไม่ใช้สิทธิเลิกสัญญาดังกล่าวข้างต้นนั้น ไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างพ้นจากความรับผิดตามสัญญา

### ข้อ ๗. ความรับผิดชอบในความชำรุดบกพร่องของงานจ้าง

เมื่องานแล้วเสร็จบริบูรณ์ และผู้ว่าจ้างได้รับมอบงานจากผู้รับจ้างหรือจากผู้รับจ้างรายใหม่ ในกรณีที่มีการบอกเลิกสัญญาตามข้อ ๖ หากมีเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายเกิดขึ้นจากการจ้างนี้ ภายในกำหนด ๑ (หนึ่ง) เดือน นับถัดจากวันที่ได้รับมอบงานดังกล่าว ซึ่งความชำรุดบกพร่องหรือเสียหายนั้นเกิดจากความบกพร่องของผู้รับจ้างอันเกิดจากการใช้วัสดุที่ไม่ถูกต้องหรือทำไว้ไม่เรียบร้อย หรือทำไม่ถูกต้องตามมาตรฐานแห่งหลักวิชา ผู้รับจ้างจะต้องรับทำการแก้ไขให้เป็นที่เรียบร้อยโดยไม่ซักซะ โดยผู้ว่าจ้างไม่ต้องออกเงินใดๆ ในกรณีทั้งสิ้น หากผู้รับจ้างไม่กระทำการดังกล่าวภายในกำหนด ๓๐ (สามสิบ) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างหรือไม่ทำการแก้ไขให้ถูกต้องเรียบร้อยภายในเวลาที่ผู้ว่าจ้างกำหนด ให้ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะทำการนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้น โดยผู้รับจ้างต้องเป็นผู้ออกแบบค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

ในกรณีเร่งด่วนจำเป็นต้องรีบแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายโดยเร็ว และไม่อาจรอให้ผู้รับจ้างแก้ไขในระยะเวลาที่กำหนดได้ตามวรรคหนึ่งได้ ผู้ว่าจ้างมีสิทธิเข้าจัดการแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ซ่อมแซมความชำรุดบกพร่องหรือเสียหาย โดยผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด

การที่ผู้ว่าจ้างทำการนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้นแทนผู้รับจ้าง ไม่ทำให้ผู้รับจ้างหลุดพ้นจากความรับผิดตามสัญญา หากผู้รับจ้างไม่ชดใช้ค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายตามที่ผู้ว่าจ้างเรียกร้อง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาได้

ผู้ว่าจ้างไม่ต้องรับผิดต่อการสูญหายหรือเสียหายต่อทรัพย์สินใดๆ ของผู้รับจ้างที่อยู่ในพื้นที่ให้บริการภายในอาคารของโรงพยาบาลบางพลี เนื่องจากเหตุสุดวิสัย หรือการโจรมรหรืออคคีภัย ซึ่งมิได้เกิดจากความจงใจหรือประมาทเดินเลื่อย่างร้ายแรงของผู้ว่าจ้างตลอดระยะเวลาสัญญานี้

/ข้อ ๘. การจ้างช่วง...

(ลงชื่อ).....**ผู้ว่าจ้าง**  
(นายสกล สุขพรหม)

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลบางพลี ปฏิบัติราชการแทน  
ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรปราการ

(ลงชื่อ).....**ผู้รับจ้าง**  
(นางสาวพัชพร ศิริปฏิพัทธ์)

ผู้รับมอบอำนาจจาก  
บริษัท โตมิกราฟ จำกัด  


#### ข้อ ๘. การจ้างซ่อม

ผู้รับจ้างจะต้องไม่อาจงานทั้งหมดหรือแต่บางส่วนแห่งสัญญาไปจ้างช่วงอีกทอดหนึ่ง เว้นแต่การจ้างช่วงงานแต่บางส่วนที่ได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างแล้ว การที่ผู้ว่าจ้างได้อนุญาตให้จ้างช่วงงานแต่บางส่วนดังกล่าวนั้น ไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างหลุดพ้นจากการรับผิดชอบหรือพันธะหน้าที่ตามสัญญานี้ และผู้รับจ้างจะยังคงต้องรับผิดในความผิดและความประมาทเลินเล่อของผู้รับจ้างช่วง หรือของตัวแทนหรือลูกจ้างของผู้รับจ้างช่วงนั้นๆ ก็ตาม

กรณีผู้รับจ้างไปจ้างช่วงงานแต่บางส่วนโดยฝ่าฝืนความในวรคหนึ่ง ผู้รับจ้างต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๑๐ (สิบ) ของเงินของงานที่จ้างช่วงตามสัญญา ทั้งนี้ ไม่ตัดสิทธิผู้ว่าจ้างในการบอกเลิกสัญญา

#### ข้อ ๙. หน้าที่และความรับผิดชอบ

๙.๑ ผู้รับจ้างมีหน้าที่รับผิดชอบดูแลบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขเครื่องเอกสารเรีย คอมพิวเตอร์ และระบบต่างๆ ตลอดจนอุปกรณ์ประกอบทุกชนิด และเครื่องมือเครื่องใช้ในการทำงานที่รับจ้างตามข้อ ๑ ให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพตลอดเวลาตามสัญญานี้ด้วยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง

๙.๒ ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบในการติดตั้งและบำรุงรักษาระบบที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการเอกสารเรีย คอมพิวเตอร์พร้อมทั้งตรวจสอบคุณภาพของเครื่องเอกสารเรีย คอมพิวเตอร์ให้พร้อมใช้งานตลอดเวลา พร้อมทั้งรับผิดชอบค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกิดขึ้นทั้งหมด

๙.๓ ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบในค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นเกี่ยวกับการติดตั้งระบบสารสนเทศโลก พร้อมระบบสำรองในกรณีมีเหตุฉุกเฉิน ค่าใช้จ่ายการใช้น้ำประปา ไฟฟ้า โทรศัพท์ รวมทั้ง เวชภัณฑ์ ยา วัสดุสิ่นเปลือง การทำความสะอาด และค่าใช้จ่ายอื่นที่เกิดจากการทำงานที่รับจ้างนี้ทั้งสิ้น

๙.๔ ในระหว่างระยะเวลาการรับจ้าง ผู้ว่าจ้างและผู้รับจ้างอาจตกลงกันพิจารณาปรับปรุงคุณภาพของเครื่องเอกสารเรีย คอมพิวเตอร์ด้วยการเปลี่ยนเครื่องใหม่ให้ทันสมัย และมีประสิทธิภาพสูงกว่า เครื่องเอกสารเรีย คอมพิวเตอร์ที่ใช้บริการตามเทคโนโลยีที่ได้พัฒนาก้าวหน้า โดยผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งสิ้น กรณีดังกล่าวที่ไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้าง จะปรับเพิ่มอัตราค่าจ้างได้

๙.๕ ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบต่ออุบัติเหตุ ความเสียหาย หรือภัยนตรายใดๆ อันเกิดจากการปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง และจากการกระทำของคนงานหรือลูกจ้างของผู้รับจ้าง ไม่ว่าจะเป็นทางแพ่ง หรือทางอาญา

๙.๖ ใน การปฏิบัติงานของบุคลากรทางการแพทย์ของผู้รับจ้างที่ประจำ ณ ศูนย์ เครื่องเอกสารเรีย คอมพิวเตอร์ บุคลากรดังกล่าวต้องเชื่อฟังคำแนะนำของแพทย์ของผู้ว่าจ้าง ในกรณีที่มีปัญหา หรือข้อด้วยกัน เกี่ยวกับการเครื่องเอกสารเรีย คอมพิวเตอร์ ให้แพทย์ของผู้ว่าจ้างและบุคลากรทางการแพทย์ของผู้รับจ้าง วินิจฉัยร่วมกัน

ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีบุคลากรของผู้รับจ้าง ซึ่งทำงานเต็มเวลาเป็นผู้ควบคุมงานให้เป็นไปตามมาตรฐานแห่งวิชาชีพนั้นด้วย

/๙.๗ ห้ามมิให้...

(ลงชื่อ).....**ก.**.....ผู้ว่าจ้าง  
(นายสกล สุขพรหม)

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลบางพลี ปฏิบัติราชการแทน  
ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรปราการ

(ลงชื่อ).....**ธ.**.....ผู้รับจ้าง

(นางสาวพัชพร ศิริปวิพัทธ์)

ผู้รับมอบอำนาจจาก  
บริษัท โตโน่กราฟ จำกัด



๙.๗ ห้ามมิให้ผู้รับจ้างรับให้บริการเครื่องเอกสารคอมพิวเตอร์ ณ ศูนย์เอกสารคอมพิวเตอร์ให้แก่บุคคลใดหรือผู้ป่วยรายได้โดยตรง หากผู้รับจ้างกระทำการดังกล่าวไม่ว่าจะได้รับค่าตอบแทนหรือประโยชน์อื่นใดหรือไม่ ผู้ว่าจ้างไม่ต้องรับผิดชอบและผูกพันต่อการกระทำดังกล่าวนั้น และให้ถือว่าผู้รับจ้างปฏิบัติผลลัพธ์ ผู้ว่าจ้างมีสิทธิยกเลิกสัญญาได้ทันทีโดยไม่ต้องบอกกล่าวก่อน

๙.๘ ห้ามมิให้มีชื่อ เครื่องหมาย หรือสัญลักษณ์ของผู้รับจ้าง องค์กร หรือหน่วยงานใดปรากฏ ณ ศูนย์เอกสารคอมพิวเตอร์ในลักษณะที่ทำให้เข้าใจว่าองค์กรหรือหน่วยงานนั้นเป็นผู้ดำเนินการหรือมีส่วนร่วมในการปฏิบัติงานในลักษณะที่จะทำให้เกิดความเข้าใจผิด หรือข้อสงสัยเกี่ยวกับการดำเนินการของโรงพยาบาลบางพลี

#### ข้อ ๑๐. ค่าปรับ

หากผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จภายในเวลาที่กำหนดไว้ในสัญญาและผู้ว่าจ้างยังมิได้บอกเลิกสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นจำนวนเงิน วันละ ๑๕,๘๘๙.๒๕ บาท (หนึ่งหมื่นเก้าพันแปดร้อยแปดสิบเก้าบาทยี่สิบห้าสตางค์) นับถ้วนจากวันที่ครบกำหนดเวลาแล้วเสร็จของงานตามสัญญาหรือวันที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายเวลาทำงานให้ จนถึงวันที่ทำงานแล้วเสร็จจริง นอกจากนี้ ผู้รับจ้างยอมให้ผู้ว่าจ้างเรียกค่าเสียหายอันเกิดขึ้นจากการที่ผู้รับจ้างทำงานล่าช้าเฉพาะส่วนที่เกินกว่าจำนวนค่าปรับดังกล่าวได้อีกด้วย

ในระหว่างที่ผู้ว่าจ้างยังมิได้บอกเลิกสัญญานั้น หากผู้ว่าจ้างเห็นว่าผู้รับจ้างจะไม่สามารถปฏิบัติตามสัญญาต่อไปได้ ผู้ว่าจ้างจะใช้สิทธิยกเลิกสัญญาและใช้สิทธิตามข้อ ๑๑ ก็ได้ และถ้าผู้ว่าจ้างได้แจ้งข้อเรียกร้องไปยังผู้รับจ้างเมื่อครบกำหนดเวลาแล้วเสร็จของงานขอให้ชำระค่าปรับแล้ว ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะปรับผู้รับจ้างจนกว่าวันบอกเลิกสัญญาได้อีกด้วย

#### ข้อ ๑๑. สิทธิของผู้ว่าจ้างภายหลังบอกเลิกสัญญา

ในการณ์ที่ผู้ว่าจ้างบอกเลิกสัญญา ผู้ว่าจ้างอาจทำงานนั้นเองหรือว่าจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้นต่อจนแล้วเสร็จก็ได้ และในการณ์ดังกล่าว ผู้ว่าจ้างมีสิทธิรับหรือบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา ทั้งหมดหรือบางส่วนตามแต่จะเห็นสมควร นอกจากนั้น ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบในค่าเสียหายซึ่งเป็นจำนวนเกินกว่าหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา รวมทั้งค่าใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้นในการทำงานนั้นต่อให้แล้วเสร็จตามสัญญา ซึ่งผู้ว่าจ้างจะหักเอาจากจำนวนเงินได้ฯ ที่จะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างก็ได้

#### ข้อ ๑๒. ความรับผิดต่อผู้ป่วย

หากผู้รับจ้างปฏิบัติงานบกพร่องหรือเสียหายจนเกิดอันตรายใดๆ แก่ผู้ป่วยอันเกิดจาก การทำงานที่รับจ้าง ซึ่งเกิดจากความประมาทเลินเล่อของบุคลากรของผู้รับจ้าง หรือเกิดจากการใช้เครื่องเอกสารคอมพิวเตอร์เครื่องมือเครื่องใช้ ตลอดจนอุปกรณ์ต่างๆ ตามข้อ ๑ ไม่ดีหรือปฏิบัติงานไม่ถูกต้อง ตามมาตรฐานแห่งวิชาชีพหรือตามหลักวิชาการ ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบในค่าเสียหายต่างๆ ที่เกิดแก่ผู้ป่วย เองทั้งสิ้น รวมทั้งต้องปกป้องคุ้มครองผู้ว่าจ้างในความรับผิดต่อผู้ป่วยในกรณีดังกล่าว

/ข้อ ๑๓. การตรวจ...

(ลงชื่อ).....  
(นายสกล สุขพรหม)

ผู้อำนวยการโรงพยาบาล ปฏิบัติราชการแทน  
ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรปราการ

(ลงชื่อ).....  
(นางสาวพัชรา ศิริภูมิพัทรอ)

ผู้รับมอบอำนาจจาก  
บริษัท โตโนกราฟ จำกัด



### ข้อ ๑๓. การตรวจการปฏิบัติงาน

กรรมการตรวจการจ้าง หรือผู้ซึ่งได้รับมอบหมายจากผู้ว่าจ้าง มีอำนาจเข้าไปตรวจการปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง ณ ศูนย์เอกสารคอมพิวเตอร์ได้ทุกเวลา และผู้รับจ้างจะต้องอำนวยความสะดวกและให้ความช่วยเหลือในการนั้นตามสมควร

### ข้อ ๑๔. การจัดส่งเอกสาร

บรรดาหนังสือติดต่อ ทางตาม บอกกล่าว หรือหนังสืออื่นใดที่ได้ส่งให้แก่คู่สัญญา ไม่ว่าจะส่งทางไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับ หรือทางโทรศัพท์ หรือด้วยวิธีใด ถ้าหากได้ส่งไปยังสถานที่หรือหมายเลขโทรศัพท์ตามที่ได้ระบุไว้ในสัญญานี้ ให้ถือว่าได้จัดส่งให้แก่คู่สัญญาได้รับไว้แล้วโดยชอบ เว้นแต่คู่สัญญาได้แจ้งเป็นหนังสือเปลี่ยนแปลงภูมิลำเนา หรือสถานที่หรือหมายเลขโทรศัพท์ หรือหมายเลขโทรศัพท์สามารถติดต่อกับคู่สัญญาได้โดยชัดเจนให้คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งทราบ โดยทางไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับเป็นเวลาไม่น้อยกว่า๗(เจ็ด) วัน ก่อนการส่งหนังสือติดตามทางตาม บอกกล่าว หรือหนังสืออื่นใดดังกล่าวนั้นแล้ว และให้ถือว่าคู่สัญญาได้รับทราบการแจ้งเปลี่ยนภูมิลำเนาหรือหมายเลขโทรศัพท์หรือหมายเลขโทรศัพท์แล้วโดยชอบ

### ข้อ ๑๕. การแก้ไขสัญญา

การเปลี่ยนแปลงแก้ไขเงื่อนไขข้อหนึ่งข้อใดของสัญญาให้ทำเป็นหนังสือตามรูปแบบและพิธีการ เช่นเดียวกับการทำสัญญานี้

ในกรณีเมื่อต้องสมควร ผู้รับจ้างยินยอมที่จะทำความตกลงกับผู้ว่าจ้างเพื่อเปลี่ยนแปลงแก้ไข เพิ่มเติม หรือยกเลิกเงื่อนไขของสัญญาข้อหนึ่งข้อใดหรือทั้งหมดให้เป็นไปตามกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ คำสั่ง หรือ มติคณะกรรมการที่จะออกให้บังคับภายในได้จะไม่เรียกร้องเอาค่าเสียหายหรือค่าใช้จ่ายใดๆ จากผู้ว่าจ้าง

สัญญานี้ทำขึ้นเป็นสองฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกัน คู่สัญญาได้อ่านและเข้าใจข้อความโดยละเอียด ตลอดแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อ พร้อมทั้งประทับตรา (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน และคู่สัญญาต่างยึดถือไว้ฝ่ายละหนึ่งฉบับ

(ลงชื่อ)..... ก. ....ผู้ว่าจ้าง

(นายสกล สุพรหม)

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลบางพลี ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรปราการ



(ลงชื่อ)..... พยาน

(นางสาวพัชรพร ศิริปฏิพักษ์)

ผู้รับมอบอำนาจจาก บริษัท โคนิกราฟ จำกัด CO., LTD.

(ลงชื่อ)..... พยาน

(นายธนิต ปานรอด)

นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

(ลงชื่อ)..... พยาน

(นางสาวปาริชาติ มงคลเสริม)

นิติกร

## ขอบเขตของงานจ้างตรวจเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ความเร็วสูง (Multislice Spiral CT Scan)

สร้างภาพได้ไม่น้อยกว่า ๖๔ ภาพ ต่อ ๑ รอบของการสแกน ของโรงพยาบาลบางพลี

### ๑. ความเป็นมา

ด้วยโรงพยาบาลบางพลี มีความประสงค์ในการจ้างตรวจเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ความเร็วสูง (Multislice Spiral CT Scan) จำนวน ๑๗ รายการ เพื่อการวินิจฉัยโรคที่แม่นยำ รวดเร็ว แพทย์จะได้ตัดสินใจ และดำเนินการรักษาอย่างเหมาะสม อันเป็นผลดีต่อผู้ป่วยที่มารับบริการ

### ๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อการวินิจฉัยโรคที่แม่นยำ รวดเร็ว
- ๒.๒ เพื่อให้แพทย์ตัดสินใจและดำเนินการรักษาอย่างเหมาะสม

### ๓. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา

๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกประจับการในข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอำนาจรับจ้างพัสดุดังกล่าว

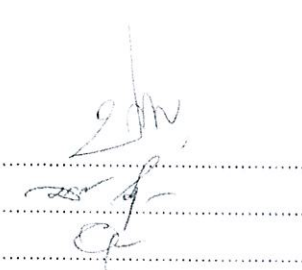
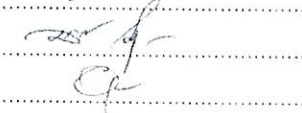
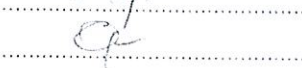
๓.๘ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้ลงทะเบียนและความคุ้มกันเช่นว่านั้น

๓.๙ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

### ๔. รายละเอียดขอบเขตงาน

๔.๑ ผู้ว่าจ้างเป็นผู้จัดหาพื้นที่สำหรับติดตั้งเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ความเร็วสูง ซึ่งมีขนาดไม่น้อยกว่า ๕ x ๘ เมตร

๔.๒ ผู้รับจ้างเป็นผู้ดำเนินการติดตั้ง ตกแต่งห้องให้เป็นห้องตรวจเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ความเร็วสูง และอุปกรณ์ตามแบบที่ผู้จัดการพิจารณาเห็นชอบจากผู้ว่าจ้างแล้ว โดยคำนึงถึงความเหมาะสม ความสวยงาม ความปลอดภัย ทั้งนี้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานห้องเอกซเรย์ซึ่งกำหนดโดยกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ สามารถป้องกันรังสีเอกซ์ได้

๑. นางสาวปาริณญา ลະแมນชัย .....  

๒. นายศาริร หมื่นสกุล .....  

๓. นางอุษณา แรงทอง .....  


/๔.๑ ผู้รับจ้าง



๔.๓ ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีเครื่องฟอกอากาศภายในห้องตรวจเอกสารคอมพิวเตอร์

๔.๔ ผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในสาราระบุโภค เช่น ค่าน้ำประปา ค่าไฟฟ้า หรือค่าบริการอื่นๆ ให้เกิดขึ้นได้ในอนาคต

๔.๕ กรณีเกิดอุบัติภัย อัคคีภัย ภัยธรรมชาติอื่นๆ กับเครื่องเอกสารคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ ผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบทั้งหมด

๔.๖ ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้จัดหาเครื่องเอกสารคอมพิวเตอร์ความเร็วสูงมารับบริการ โดยนำมาติดตั้งที่โรงพยาบาล การติดตั้งเครื่องเอกสารความเร็วสูง ต้องได้มาตรฐานตามที่กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุขกำหนดและได้รับอนุญาตให้มีไว้ในครอบครองซึ่งเครื่องกำเนิดรังสีตามกฎกระทรวง

๔.๗ เครื่องเอกสารคอมพิวเตอร์ความเร็วสูง จะต้องมีรายละเอียดและคุณสมบัติเฉพาะ, แคตตาล็อก, โปรแกรมการใช้งานและสมรรถนะของเครื่องตามรายละเอียดและคุณลักษณะตามที่โรงพยาบาล กำหนด โดยเอกสารหรือหนังสือรับรองที่แสดงคุณลักษณะจะต้องได้การ Approve จากต่างประเทศแล้วเท่านั้น พร้อมทั้งส่งมอบรายละเอียดลักษณะของเครื่องและคู่มือการใช้งานให้โรงพยาบาล ทั้งนี้สมรรถนะของเครื่องเอกสารคอมพิวเตอร์ความเร็วสูง จะต้องใช้งานได้ครบถ้วนประกอบตามรายละเอียดและคุณลักษณะของเครื่อง

๔.๘ ผู้รับจ้างจะต้องตรวจวินิจฉัยโรคด้วยเครื่องเอกสารคอมพิวเตอร์ความเร็วสูงโดยทันทีที่ผู้ป่วยมาถึงห้องตรวจวินิจฉัยโรค และต้องรับผิดชอบต่อผู้ป่วยในขณะที่ผู้ป่วยนั้นอยู่ในความดูแลของผู้รับจ้าง จนกว่าผู้ป่วยจะถูกส่งหัวกลับให้ผู้ว่าจ้าง

๔.๙ เทคนิคการตรวจวิวัฒนาการในร่างกายด้วยเครื่องเอกสารคอมพิวเตอร์ ต้องเป็นไปตาม มาตรฐานราชวิทยาลัยรังสีแพทย์ และต้องยินยอมให้ผู้ตรวจสอบงานจ้างของผู้ว่าจ้างตรวจสอบการทำงานของผู้รับจ้างได้ตลอดเวลา

๔.๑๐ ผู้รับจ้างจะต้องมีนโยบายความปลอดภัยของข้อมูลผู้ป่วยและรักษาความปลอดภัยของ วิชาชีพโดยเคร่งครัด ไม่เปิดเผยข้อมูลส่วนตัวของผู้ป่วยให้ผู้หนึ่งผู้ใดทราบโดยมิได้รับความยินยอมจากแพทย์ ผู้ส่งตรวจหรือผู้ป่วย

๔.๑๑ ผู้รับจ้างต้องจัดหาหรือจัดจ้างรังสีแพทย์เพื่ออ่านพิล์มมาบริการแก่ผู้รับบริการโดย ผู้รับจ้างเป็นผู้ออกค่าใช้จ่าย การดำเนินการหรือการบริการของผู้รับจ้าง ให้เป็นไปตามระเบียบนโยบายมาตรฐาน วิชาชีพ และคุณภาพของผู้ว่าจ้าง

๔.๑๒ ผู้รับจ้างต้องมีการประกันเวลารายงานผลการตรวจดังต่อไปนี้

	รายการส่งตรวจ	ระยะเวลาที่ได้รับผลผู้ป่วย stroke/emergency	ระยะเวลาที่ได้รับผล ผู้ป่วย ทั่วไป
๑	Brain (stroke fast tract)	๓๐ นาที	
๒	Brain	๑ ชั่วโมง	๒๔ ชั่วโมง
๓	Body, Neck, PNS, CTA, MSK, other	๒ ชั่วโมง	๒๔ ชั่วโมง

๑. นางสาวปาริษญา ลະแม่นชัย  
๒. นายสาธร หมื่นสกุล  
๓. นางอุษณา แรงทอง

/๔.๑๓ ผู้รับจ้างต้องควบคุม...



๔.๑๓ ผู้รับจ้างต้องควบคุม บำรุงรักษา ซ่อมแซมเครื่องเอกสารคอมพิวเตอร์ให้สามารถใช้งานได้ตลอดเวลาและต้องมีอ้อให้สำรองให้เพียงพอ และผู้รับจ้างต้องจัดหาซ่อมแซมแก้ไขให้เสร็จภายใน๗๒ ชั่วโมง ยกเว้นกรณีต้องส่งอะไหล่จากต่างประเทศ หรือหลอดเอกสารคอมพิวเตอร์ หรือ Detector ต้องแก้ไขให้เสร็จภายใน ๑๕ วัน

๔.๑๔ ผู้รับจ้างจะต้องเปิดให้บริการแก่คุณไข้ก้ายในโรงพยาบาลพลีและโรงพยาบาลอื่นๆ บริเวณใกล้เคียง ตลอด ๒๔ ชั่วโมง ไม่เว้นวันหยุดราชการ

๔.๑๕ ยาและเวชภัณฑ์ที่วิ่งใช้ยา รวมทั้งวัสดุสิ้นเปลืองที่ใช้ในการฉีด/กิน เช่น กระบอกฉีดยา, เข็มฉีดยาผู้รับจ้างต้องจัดหามาเองทั้งหมดและผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบการจัดหาฟิล์ม และดำเนินการจนได้ภาพทางรังสีบันແຜ່ນฟิล์มที่มีคุณภาพ ในเวลาที่รวดเร็ว

๔.๑๖ ผู้รับจ้างต้องเสนอเงื่อนไขข้ออื่นๆ กำหนดระยะเวลาในการจ้างเหมาบริการ/ค่าจ้างเหมาบริการ เงื่อนไข/ข้อกำหนดอื่นในการจ้างเหมาบริการมาพร้อมกับเอกสารประกันราคา (ถ้ามี)

๔.๑๗ ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีนักดูแลรักษาการแพทย์/เจ้าพนักงานรังสีการแพทย์ ซึ่งปฏิบัติงานตลอด ๒๔ ชั่วโมง (อยู่ประจำศูนย์อย่างน้อย ๑ คน ในเวลาราชการ) สำหรับนักดูแลรักษาการแพทย์/เจ้าพนักงานรังสี การแพทย์จะต้องมีใบอนุญาตประกอบโรคศิลปะสาขาธารังสีเทคนิค

๔.๑๘ ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหา และจัดจ้างพยาบาลวิชาชีพเพื่อปฏิบัติงานตลอดเวลาที่ทำการตรวจ และใช้สารทึบระดับสี มาให้บริการแก่ผู้ป่วย โดยผู้รับจ้างเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

๔.๑๙ ผู้รับจ้างต้องจัดเตรียมยาและอุปกรณ์สำหรับข่าวซิวฉุกเฉินให้พร้อมใช้งานเสมอ และจัดหาพยาบาลเพื่อเฝ้าระวังภาวะแทรกซ้อนขณะทำการตรวจเอกสารคอมพิวเตอร์ โดยให้การปฐมพยาบาลเบื้องต้น และเมื่อเกิดภาวะวิกฤตขณะทำการตรวจต้องแจ้งทีมแพทย์ พยาบาลของผู้เช่าหรือทีม CPR จากห้องฉุกเฉินทันที

๔.๒๐ ผู้รับจ้างต้องยินดีที่จะสนับสนุนและส่งเสริมนโยบายต่างๆ รวมถึงงานพัฒนาคุณภาพ, การบริการและงานวิชาการของโรงพยาบาล และงานรังสีวินิจฉัย

๔.๒๑ ผู้รับจ้างต้องมีหลักฐานหนังสือรับรองการนำเข้าจากองค์กรอาหารและยา (อย.) และต้องระบุประเภทผู้ผลิต

๔.๒๒ ผู้รับจ้างต้องทำรายงานการตรวจเอกสารคอมพิวเตอร์, ค่าตรวจในแต่ละวันให้กับผู้ตรวจงาน จ้างเหมาบริการทุกวัน

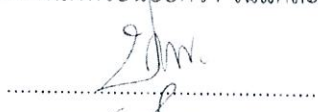
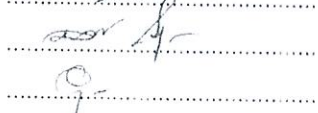
๔.๒๓ ผู้รับจ้างต้องติดตั้งและให้บริการภายใน ๑๒๐ วัน

๔.๒๔ ผู้รับจ้างต้องมีผลงานการให้บริการจ้างเหมาตรวจเอกสารคอมพิวเตอร์ไม่น้อยกว่า ๖๔ Slice ในโรงพยาบาลของรัฐมาแล้วไม่น้อยกว่า ๕ โรงพยาบาล โดยนำหลักฐานเป็นหนังสือรับรองผลงาน หรือสัญญาเช่าหรือสัญญาจ้าง หรือบันทึกข้อตกลง มาเยี่ยมพร้อมกับเอกสารประกันราคา

๔.๒๕ ผู้ว่าจ้างเป็นผู้รับผิดชอบในการจัดเตรียมระบบจัดเก็บและกระจายภาพไว้สำหรับให้ผู้รับจ้าง ทำการเชื่อมต่อ

๔.๒๖ ผู้รับจ้างต้องมีประสบการณ์ในการให้บริการจ้างเหมาตรวจเอกสารคอมพิวเตอร์ไม่น้อยกว่า ๖๔ Slice มาไม่น้อยกว่า ๕ ปีโดยนำหลักฐานสัญญา หรือหนังสือรับรองผลงาน หรือบันทึกข้อตกลง มาเยี่ยมพร้อมกับเอกสารประกันราคา

๔.๒๗ การเสนอราคากำหนดที่ต้องเสนอราคากำหนดหรือน้อยกว่า ในแต่ละส่วนการตรวจ ดังนี้

๑. นางสาวปริญญา ล่ำแม่นชัย .....  

๒. นายสาระ หมื่นสกุล .....  

๓. นางอุษณา แรงทอง .....  




ลำดับ	รายการ	จำนวนผู้รับบริการ (ราย)	ราคาจ้างครัวงหลังสุด (บาท)	จำนวนเงินรวม (บาท)
๑	CT Brain non Contrast	๒,๕๕๐	๘๘๐.๐๐	๒,๔๙๘,๐๐๐.๐๐
๒	CT brain with Contrast	๒,๕๐๐	๑,๔๒๐.๐๐	๓,๕๕๐,๐๐๐.๐๐
๓	CT Head & Neck ; CT Sella/Pituitary gland ๒ planes/Orbit ๒ planes/ Temporal bone/IAC/Parotid gland/ Nasal cavity/Nasopharynx ๑ plane/ PNS Screening ๑ plane/PNS ๒ plane/ Oral cavity/Oropharynx/Neck/Larynx/ Thyroid/Facial bone	๒๕๐	๑,๙๐๐.๐๐	๔๗๕,๐๐๐.๐๐
๔	Chest; CT Chest/Lung CM/HRCT	๙๐๐	๑,๙๐๐.๐๐	๑,๗๑๐,๐๐๐.๐๐
๕	CT Abdomen; CT Upper abdomen/ Lower domen/Pancreas spiral/ Kidney spiral/Adrenal/CT Fistulogram	๕๐๐	๑,๙๒๐.๐๐	๙๖๐,๐๐๐.๐๐
๖	CT Bone&Joint ; CT Extremity/Joint/ Spine/Myelogram (Per part)	๔๐๐	๑,๙๒๐.๐๐	๗๖๘,๐๐๐.๐๐
๗	CT ๑ Part+Multiphase CM	๙๐๐	๒,๑๗๐.๐๐	๑,๙๕๓,๐๐๐.๐๐
๘	CT Whole abdomen	๑,๐๐๐	๑,๙๗๐.๐๐	๑,๙๗๐,๐๐๐.๐๐
๙	CTA ; CTA ๑ Part/Peripheral run off/ Brain/Neck/Chest for Pulmonary emboli/Aorta ๑ part/Liver donor/ Renal/Arm/Whole aorta/Coronary	๓๐๐	๔,๙๒๐.๐๐	๑,๔๗๖,๐๐๐.๐๐
๑๐	Non Ionic Contrast media per ๕๐ cc	๕,๕๐๐	๔๗๐.๐๐	๒,๔๙๕,๐๐๐.๐๐
๑๑	3D CT Scan	๑๔	๑,๙๗๐.๐๐	๒๗,๔๕๔.๐๐
รวมทั้งสิ้น				๒๙,๙๐๔,๔๕๐.๐๐

/๔.๒๔ หากผู้ว่าจ้าง...

๑. นางสาวปาริษญา ลະแมນชัย
๒. นายสารธร หมื่นสกุล
๓. นางอุษณา แรงทอง

20/08/2018  
C-



๔.๒๘ หากผู้ว่าจังหวัดเห็นว่าการดำเนินงานของผู้รับจ้าง เช่น การให้บริการไม่เหมาะสม ไม่มีประสิทธิภาพเกิดมลภาวะต่อสิ่งแวดล้อม เครื่องเอกสารเรียบและ/หรืออุปกรณ์เสื่อมสภาพหรือไม่มีประสิทธิภาพเพียงพอหรือไม่ดีพอและไม่แก้ไขภายในกำหนดในข้อสัญญา ผู้ว่าจังสามารถยกเลิกสัญญาได้ทันที โดยผู้รับจ้างไม่มีสิทธิเรียกร้องใดๆ ทั้งสิ้น

๔.๒๙ ผู้รับจ้างต้องให้การสนับสนุนการฝึกอบรมความรู้ในการตรวจสอบและการใช้เครื่องเอกสารคอมพิวเตอร์ให้แก่เจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาลบางพลี เพื่อเพิ่มเติมความรู้ทางด้านวิชาการ โดยผู้รับจ้างไม่คิดมูลค่า

๔.๓๐ ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามระเบียบกฎหมายที่ของทางราชการและของผู้ว่าจังที่มีอยู่ในขณะนี้ หรือจะมีขึ้นภายหน้า ซึ่งไม่ขัดต่อสัญญาจ้าง

๔.๓๑ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคากำจัง ทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะพิจารณา เฉพาะเครื่องที่ให้ประโยชน์ต่อทางราชการมากที่สุด โดยมีรายละเอียดและคุณลักษณะของเครื่องเอกสารคอมพิวเตอร์ที่ผู้ว่าจังกำหนดรวมถึงราคาค่าตัวที่ต่ำกว่า และ/หรือไม่เกินอัตราค่าตัวที่ทางผู้ว่าจังตั้งไว้

#### ๕. ระยะเวลาดำเนินงาน

ระยะเวลาดำเนินการจัดจ้าง จำนวน ๒ ปี ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๙

#### ๖. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

โรงพยาบาลบางพลีจะจ่ายเงินเป็นวงเดียว วันละ ๑ เดือน โดยผู้ว่าจังจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามเนื้องานที่ทำเสร็จจริง หรือเจ้าหน้าที่ของผู้ว่าจังได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จจริง

#### ๗. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญา จะกำหนดในอัตราห้อยละ ๐.๑ ของค่าจ้างตามสัญญาต่อวัน

#### ๘. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้รับจ้างจะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้นภายใต้ระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ เดือน นับถัดจากวันที่โรงพยาบาลบางพลีได้รับมอบงาน โดยผู้รับจ้างต้องรีบจัดการซ่อมเปลี่ยนแก้ไขให้ใช้การได้ดังเดิมภายใน ๓๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

#### ๙. วงเงินงบประมาณ

๒๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (ยี่สิบล้านบาทถ้วน)

#### ๑๐. หลักเกณฑ์การคัดเลือก

ใช้หลักเกณฑ์ราคา

๑. นางสาวปาริษญา ลวนแม่นชัย
๒. นายสาระ หมื่นสกุล
๓. นางอุษณา แรงทอง

*ZMN*  
*sur J*  
*G*



รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ  
เครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ความเร็วสูง (Multislice Spiral CT Scan)  
สร้างภาพได้ในน้อยกว่า ๖๔ ภาพต่อ ๑ รอบของการสแกน

### ๑. ความต้องการ

## ๒. วัตถุประสงค์ของการใช้งาน

ใช้สำหรับการตรวจวินิจฉัยทางรังสีวิทยาแบบ Axial scans, Spiral (Helical) scans และสามารถสร้างภาพในแนว Axial, Coronal, Sagittal, Oblique reconstruction, CT Angiography และภาพสามมิติ (3D)

### ๓. คุณสมบัติทั่วไป

เป็นเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ที่ใช้เทคโนโลยีทันสมัยแบบ Multi-slice CT Scan และสามารถสร้างภาพได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ๖๔ ภาพ ต่อการหมุน ๑ รอบ (๓๖๐ องศา) ทำให้ครอบคลุมช่วงพื้นที่ การสแกนได้ลึกล้ำไม่น้อยกว่า ๒๐ มิลลิเมตร (mm) ซึ่งสามารถตรวจดูปั๊บประสาทในร่างกายและเวลาสั้น

## ๔. คุณสมบัติทางเทคนิค

#### ๔.๓ ชุดควบคุมการกำเนิดรังสี (X-ray Generator)

๔.๑.๓ สามารถจ่ายพลังงานไฟฟ้าให้หลอดเอกซเรย์ได้สูงสุด (Maximum output capacity) ไม่น้อยกว่า ๕๕ kW หรือเทียบเท่า ๗๗ kW

๔.๗.๒ สามารถเลือกค่าความต่างศักย์ไฟฟ้าที่ป้อนให้กับหลอดเอกซเรย์ (Tube voltage) ได้ไม่น้อยกว่า ๕ ค่า ไม่น้อยกว่าดังนี้ ๗๐, ๘๐, ๙๐, ๑๐๐, ๑๑๐ และ ๑๓๐ kV

๔.๑.๓ สามารถให้ปริมาณกระแสไฟฟ้าไหลผ่านหลอด (Tube current) ได้สูงสุด  
“มั่นคงกว่า ๙๖๗ mA

#### ၅.၂ လက်ချေခြက်နှင့် (X-ray tube)

ຮ.ຂ.ទ.១ មីគាមុជគាមរ៉ោន្ទាំងក្នុងទំនើបខ្លួន

๔.๒.๒ มีจุดกำกับนิครังสีเอกซเรย์ (Focal spot) ตามมาตรฐาน IEC สามารถทำงานได้ มั่นคงกว่า ๒ ขนาด

๔.๒.๓ รองรับการสแกนแบบต่อเนื่องได้ไม่ล้าหลังกว่า ๑๗๐ วินาที

๑. นางสาวปาริ嫉า ลະแม่นชัย
  ๒. นายสาธร หมื่นสกุล
  ๓. นางခုဏာ မရောက်

#### ๔.๓ อุปกรณ์รับรังสี (Detector)

๔.๓.๑ เป็นชนิด Stale GOS Detectors หรือ เทียบเท่า

๔.๓.๒ มีจำนวน element ห้องหมอดรวมกันไม่น้อยกว่า ๔๓,๐๐๘ elements

๔.๓.๓ สามารถปรับการเลือกรับข้อมูลในการสแกนหนึ่งรอบได้หลายแบบ ซึ่งสามารถทำได้สูงสุดที่ ๖๔ Slices และครอบคลุมระยะไม่น้อยกว่า ๒๐ mm

๔.๓.๔ มีค่า Spatial resolution สูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๖.๐ lp/cm @ ๐% MTF หรือ ๒๒.๐ lp/cm @ ๒%

๔.๓.๕ มี Low contrast resolution ไม่มากกว่า ๕.๐mm @ ๐.๓

#### ๔.๔ ช่องรับตัวผู้ป่วย (Gantry)

๔.๔.๑ มีความกว้างของช่อง (Aperture) สูงสุดไม่น้อยกว่า ๗๗ เซนติเมตร

๔.๔.๒ ภายใน Gantry ประกอบด้วยหลอดเอกซเรย์และอุปกรณ์รับรังสีซึ่งสามารถหมุนครบ ๑ รอบ (๓๖๐ องศา) ได้ด้วยความเร็วสูงโดยใช้เวลาไม่เกิน ๐.๕ วินาที

๔.๔.๓ มีระบบสื่อสารกับผู้ป่วยในห้องด้วย Two-way intercom

๔.๔.๔ มีแผงควบคุมการสแกนที่ Gantry และที่ Operator Console

#### ๔.๕ เตียงผู้ป่วย (Patient Table)

๔.๕.๑ มี Scanablerange ในการ scan แบบต่อเนื่องเป็นระยะทางสูงสุดได้ ไม่น้อยกว่า ๑๙๖ เซนติเมตร

๔.๕.๒ สามารถเลื่อนเตียงตามแนวยาวด้วยความเร็วสูงสุดไม่น้อยกว่า ๒๐๐mm/sec

๔.๕.๓ สามารถเลื่อนเตียงลงต่ำสุด ไม่สูงกว่า ๕๕ cm เพื่อความสะดวกในการขึ้นลงของผู้ป่วย

๔.๕.๔ สามารถรับน้ำหนักผู้ป่วยได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ๒๐๕ Kg

#### ๔.๖ ความสามารถของการทำ Spiral (Helical) scans มีดังนี้

๔.๖.๑ มีการ Scan แบบ Spiral (Helical) ได้ต่อเนื่องโดยไม่หยุดนานที่สุดได้ไม่น้อยกว่า ๑๒๐ วินาที

๔.๖.๒ ให้จำนวน Slice ได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ๖๔ Slices (ภาพ) ต่อการหมุน ๑ รอบ

๔.๖.๓ สามารถสร้างภาพที่มี SliceThickness ที่ปรับเปลี่ยนอย่างอิสระ โดยมีความหนาที่น้อยที่สุดไม่มากกว่า ๐.๖๒๕ มิลลิเมตร

๔.๖.๔ ระบบการสร้างภาพ (Reconstruction) โดยสามารถสร้างภาพได้ ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพ ต่อวินาที ที่ Matrix ๕๑๒x๕๑๒

๔.๖.๕ สามารถปรับระยะ Pitch ได้อよ่งอิสระ ระหว่าง ๐.๑๕ ถึง ๑.๕

๑. นางสาวปาริณญา ลักษณ์แม่นชัย .....
๒. นายสารธิ หมื่นสกุล .....
๓. นางอุษณา แรงทอง .....



#### ๔.๗ ชุดควบคุมการทำงาน (Operation Console)

๔.๗.๑ ทำหน้าที่ควบคุมการทำงานของเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์และแสดงภาพที่ได้จากการ Scan สามารถทำการวิเคราะห์ภาพ ส่งภาพ เพื่อไปบันทึกลงบนฟิล์ม หรือเก็บข้อมูลไว้ในหน่วยความจำได้ และต้องมีระบบติดต่อสื่อสารกับผู้ป่วย (Intercom)

๔.๗.๒ ระบบคอมพิวเตอร์ประมวลผลหลัก (CPU) สูงสุดตามมาตรฐานของโรงงานผู้ผลิต

๔.๗.๓ มี Hard disk สามารถเก็บข้อมูลรวมได้ไม่น้อยกว่า ๒๖๒ GB หรือดีที่สุดของ โรงงานผู้ผลิต

๔.๗.๔ มีหน่วยความจำสำรอง (RAM) ไม่น้อยกว่า ๑๖ GB หรือดีที่สุดของโรงงานผู้ผลิต

๔.๗.๕ มี LCD Color Monitor ที่มีความคมชัด ขนาดจะไม่เล็กกว่า ๑๙ นิ้ว ความละเอียดในการแสดงภาพ (Monitor Resolution) ไม่น้อยกว่า ๑,๒๘๐x๑,๐๒๔ pixel

๔.๗.๖ มี Image matrix ที่ไม่น้อยกว่า ๕๑๒x๕๑๒

๔.๗.๗ มี Software ลด Artifact ที่เกิดจากโลหะในอวัยวะส่วนต่างๆ แบบ Iterative Reconstruction (OMAR หรือ iMAR)

๔.๗.๘ มีความเร็วในการประมวลผลได้ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที

๔.๗.๙ มี Protocols หรือระบบการจัดการปริมาณรังสีสำหรับผู้ป่วยทารก และเด็ก เพื่อลด Dose ที่ให้ในขณะที่ยังคงคุณภาพของภาพ Dose Efficiency

๔.๗.๑๐ มีระบบแสดงข้อมูลเกี่ยวกับปริมาณรังสีแบบ CTDI Volume, Dose Length Product และ Dose Efficiency

๔.๗.๑๑ มีโปรแกรมมาตรฐานในการวัดค่าต่างๆ และค่า image Measurement จะต้อง วัดค่าดังต่อไปนี้

- Region of interest (ROI)
- Distance Measurement
- Angle Measurement
- CT number
- Zoom & Pan
- Histogram, Profile
- Text Annotation

๔.๗.๑๒ มีระบบการเขียนข้อมูลลงบนแผ่น CD และหรือ DVD-RAM

/๔.๗.๑๓ มีมาตรฐาน...

๑. นางสาวปาริษญา ลัษณะนัย
๒. นายสารธิ หมื่นสกุล
๓. นางอุษณา แรงทอง



๔.๗.๓ มีมาตรฐานของ DICOM ๓ ซึ่งประกอบไปด้วย

- SCU, SCP
- DICOM print
- DICOMModalityWorklist User
- Query/Retrieve
- ModalityPerformed Procedure Step User
- Storage Commitment User

๕. อุปกรณ์ประกอบการใช้งาน

- |   |       |
|---|-------|
| ๕.๑ อุปกรณ์ยึดจับผู้ป่วยครบทุก (Coronal Head Holder)                | ๑ ชุด |
| ๕.๒ อุปกรณ์ตรวจสอบและเทียบวัดของเครื่อง (Quality Assurance Phantom) | ๑ ชุด |
| ๕.๓ เครื่องคูดความชื้น  | ๑ ชุด |
| ๕.๔ เครื่องฉีดสารทึบสี (Contrast Injector)                          | ๑ ชุด |
| ๕.๕ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากรังสี เชือตากั่วและ Thyroid Shield      | ๑ ชุด |

๖. เงื่อนไขเฉพาะ

- ๖.๑ ผู้รับจ้างต้องรับรองว่ามีวิศวกรที่มีความรู้ความสามารถดีติดต่อได้ ๒๔ ชั่วโมง
- ๖.๒ การติดตั้งเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ต้องทำโดยช่างหรือวิศวกรที่ผ่านการอบรมจากโรงพยาบาลและควบคุมโดยวิศวกรผู้ชำนาญงานของบริษัท
- ๖.๓ ผู้รับจ้างต้องมีเอกสารรับรองการเป็นตัวแทนจากบริษัทผู้ผลิต
- ๖.๔ ผู้รับจ้างต้องติดตั้งเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ให้เหมาะสมพร้อมใช้งาน กำหนดส่งมอบของและติดตั้งจนแล้วเสร็จ ภายใน ๓๐ วัน นับแต่วันที่สัญญา

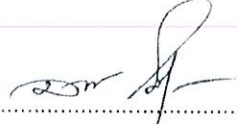
๗. เงื่อนไขการรับประกัน

- ๗.๑ ผู้รับจ้างต้องรับรองว่าเครื่องและทุกส่วนของเครื่องทันสมัยพร้อมใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพภายใต้การซ่อมบำรุงของบริษัทฯ เจ้าของผลิตภัณฑ์
- ๗.๒ ผู้รับจ้างรับประกันความเสียหายที่เกิดขึ้นจากการใช้งานปกติกับทุกส่วนของเครื่องตลอดระยะเวลาสัญญานับตั้งแต่วันตรวจรับ
- ๗.๓ ผู้รับจ้างต้องแสดงหลักฐานคุณภาพของช่างว่าผ่านการอบรมจากโรงพยาบาล

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ

(นางสาวปาริษา ลະแม่นชัย)

นายแพทย์ชำนาญการ

ลงชื่อ..... กรรมการ  
(นายสารร หมื่นสกุล)

พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ..... กรรมการ  
(นางอุษณา แรงทอง)

นักรังสีการแพทย์ชำนาญการ



**PHILIPS**

เอกสารประจำเดือนที่ 1

Computed tomography



cifications

ลงชื่อ.....๒๔ กรรมการ

(นายสุรพล ลิจิติกุญชิริ)

ลงชื่อ.....๒๕ กรรมการ

(นายคำรับ คำเตี้ยนทอง)



# Contents

1	<b>Introduction</b>	3	<b>Networking and storage</b>	10
2	<b>Gantry</b>	4	9.1 Networking	
3	<b>Patient table</b>	4	9.2 DICOM	
4	<b>Accessories</b>	4	9.3 DICOM connectivity	
4.1	Standard accessories	10	9.4 DICOM DVD/ CD writer	
4.2	Optional accessories	10	9.5 Filming	
5	<b>Imaging chain</b>	6	<b>Site planning</b>	10
5.1	Generator	10.1 Power requirements		
5.2	X-ray tube	10.2 Console Uninterrupted		
5.3	NanoPanel detector	10.3 Power Supply (UPS)		
6	<b>Image quality</b>	7	10.4 Environmental requirements	11
6.1	Spatial resolution	10.5 System requirements	11	
6.2	Low-contrast resolution	Dimensions and weights, per unit		
6.3	Other	(without package)		
7	<b>Reconstruction</b>	8		
7.1	Reconstruction speed			
7.2	iDose4 Premium Package			
7.3	Cone Beam Reconstruction Algorithm			
7.4	ClearRay reconstruction			
7.5	Adaptive filtering			
7.6	Reconstruction field of view			
7.7	Image matrix			
7.8	Off-line reconstruction			
8	<b>Clinical enhancements</b>	9		
8.1	Bolus tracking			
8.2	Spiral Auto Start (SAS)			
8.3	Dental application			
8.4	Clinical applications, standard			
8.5	Neuro Plus			
8.6	Lung Nodule Assessment			
8.7	CT Colonoscopy			
8.8	Vessel analysis			
8.9	Cardiology solutions			
8.10	Interventional solutions			
8.11	Dual Energy			



# 1. Introduction

Philips Incisive CT helps you meet some of your organization's most pressing challenges. Incisive CT offers intellect at every step, from acquisition through results, and across all fronts: financial, clinical and operational. Like never before, operator and design efficiencies come together for wise decisions from start to finish.

By offering smart approaches from the start, Incisive CT:

Elevates your business	Delivers intelligence that adapts to you	Brings predictability to an unpredictable world
<p>Reduce operational costs to meet financial objectives:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Tube for Life guarantee*</li><li>• Technology Maximizer</li><li>• Expansive in-room upgradeability</li></ul>	<p>Speed workflow and expand clinical breadth:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• OnPlan patient-side gantry controls</li><li>• IntelliSpace Portal</li><li>• iDose<sup>4</sup> and O-MAR</li><li>• 70 kV scanning 4.7.9</li></ul>	<p>Reduce downtime and improve efficiency and care:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Proactive monitoring</li><li>• Remote services</li><li>• DoseWise Portal</li><li>• PerformanceBridge</li></ul>



Feature	Specification
Effective power with iDose <sup>4</sup>	72 kW
Slices	64 3
Coverage	20 mm 3
Maximum scannable range	1,860 mm
Bore Size	720 mm
iDose <sup>4</sup> reconstruction speed	18 IPS
Standard reconstruction speed	25 IPS
Anode effective heat capacity	≥25 MHU <sub>eff</sub> ; direct cooling

Note: effective power is calculated by using generator power (55 kW) and using iDose<sup>4</sup> at the same time. This gives Incisive CT effectively more power.

ลงชื่อ..... กรุณากำกับ<sup>2</sup>  
‘Life of product (or CT system) is defined by Philips as 10 years.  
Tube for Life guarantee available (นายศรีพัฒน์ จิตติภูมิ)

Please contact your local Philips sales representative for details.

ลงชื่อ..... กรุณากำกับ<sup>3</sup>  
(นายคำรุ่ง คำทีเยนทอง)



## 2. Gantry 4.4

Feature	Specification
Aperture	720 mm 4.4.1
Rotation times	0.4*, 0.5, 0.75, 1.0, 1.5 Seconds for full 360° scans 4.4.2
Focus-isocenter distance	570 mm
Focus-detector distance	1040 mm
Intercom system	Two-way connection between the gantry and console area 4.4.3, 4.7.1
Gantry tilt	Scannable tilt range: -24° to 30° with 0.5° increments

\* Optional

## 3. Patient table 4.5

Feature	Specification
Maximum scannable range	1,860 mm 4.5.1
Pitch	0.15–1.5 4.6.5
Z-position accuracy	+/- 1.0 mm
Longitudinal speed	1 mm/s – 300 mm/s 4.5.2
Lowest table height	530 mm 4.5.3
Maximum load capacity	452 lbs (205 kg) 4.5.4

## 4. Accessories 5

Accessories	
Knee pad	Standard
Neck Cushion	Standard
Head Rest Cushion	Standard
Foot extension cushion	Standard
Patient straps and slideway unit	Standard
Head holder	Standard
Foot extension	Standard
Table Pad	Standard
Flat head holder cushion	Standard
Arm support	Optional
Coronal Head Rest 5.1	Optional
Head Coronal Cushion	Optional
Flat Head Rest	Optional
Table Side Handle	Optional



ลงชื่อ..... กรรมการ  
(นายสุรพล ลิจิตภูมิ)

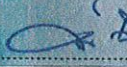
ลงชื่อ..... กรรมการ  
(นายคำรณ คำเทียนทอง)





ลงชื่อ.....กรรมการ

(นายสุรพลด ติ่จิติกมิ)

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นายคำรณ คำเทียนทอง)



## 5. Imaging chain

### 5.1 Generator 4.1

Feature	Specification
Effective power with iDose <sup>4</sup>	72 kW 4.1.1
Power rating	55 kW 4.1.1
kVp setting	70, 80, 100, 120, 140 4.1.2
mA range (step size)	5 – 667 (1 mA step) 4.1.3

note: Effective power is calculated by using generator power (55 kW) and using iDose<sup>4</sup> at the same time.  
This gives Incisive CT effectively more power.

### 5.2 X-ray tube 4.2

Feature	Specification
Focal spot sizes, quoted to IEC 336/93 standard	Small: 0.5 x 1.0 Large: 10 x 10 4.2.2
Anode effective heat capacity	≥25 MHU <sub>eff</sub> ; direct cooling
Anode heat capacity	8.0 MHU 4.2.1
Continuous anode input power (IEC 60613:2010)	≥5.5 kW
Anode diameter	200 mm
Anode rotation speed	105 Hz (6,300 rpm)
Target angle	7°
Maximum helical exposure time	120 s 4.2.3, 4.6.1

### 5.3 NanoPanel detector 4.3, 4.6

Feature	Specification
Slices	64 4.3.3, 4.6.2
Coverage	20 mm 4.3.3
Material	Solid-state GOS with 43,008 elements 4.3.1, 4.3.2
Slip ring	Optical – 5 Gbps transfer rate
Data sampling rate	Up to 2,320 views/revolution/element
Collimations available	32 x 0.625 mm 16 x 1.25 mm 12 x 1.25 mm 16 x 0.625 mm 12 x 0.625 mm 4 x 0.625 mm 2 x 0.625 mm
Slice thickness (helical mode)	0.67 mm – 5 mm
Slice thickness (axial mode)	0.625 mm – 10 mm 4.6.3
Scan angles	240°, 360°
Scan field of view	500 mm



## 6. Image quality

### 6.1 Spatial resolution

#### Spatial resolution

Feature	Specification
High mode	$16.0 \pm 10\% \text{ lp/cm} @ 0\% \text{ MTF}$ 4.3.4
Standard mode	$13.0 \pm 10\% \text{ lp/cm} @ 0\% \text{ MTF}$

### 6.2 Low-contrast resolution

#### Feature

#### Low-contrast resolution

Feature	Specification
Low-contrast resolution	$2 \text{ mm} @ 0.3\% \leq 26 \text{ mGy CTDI}_{\text{vol}}$ (body) 4.3.5

note: 20 cm Catphan phantom; 10 mm slice thickness

### 6.3 Other

#### Feature

#### Absorption range

Absorption range	-1,024 to +3,071 Hounsfield Units
Noise	$\leq 0.18\%$ at 120 kV, 230 mAs,
	10 mm image thickness

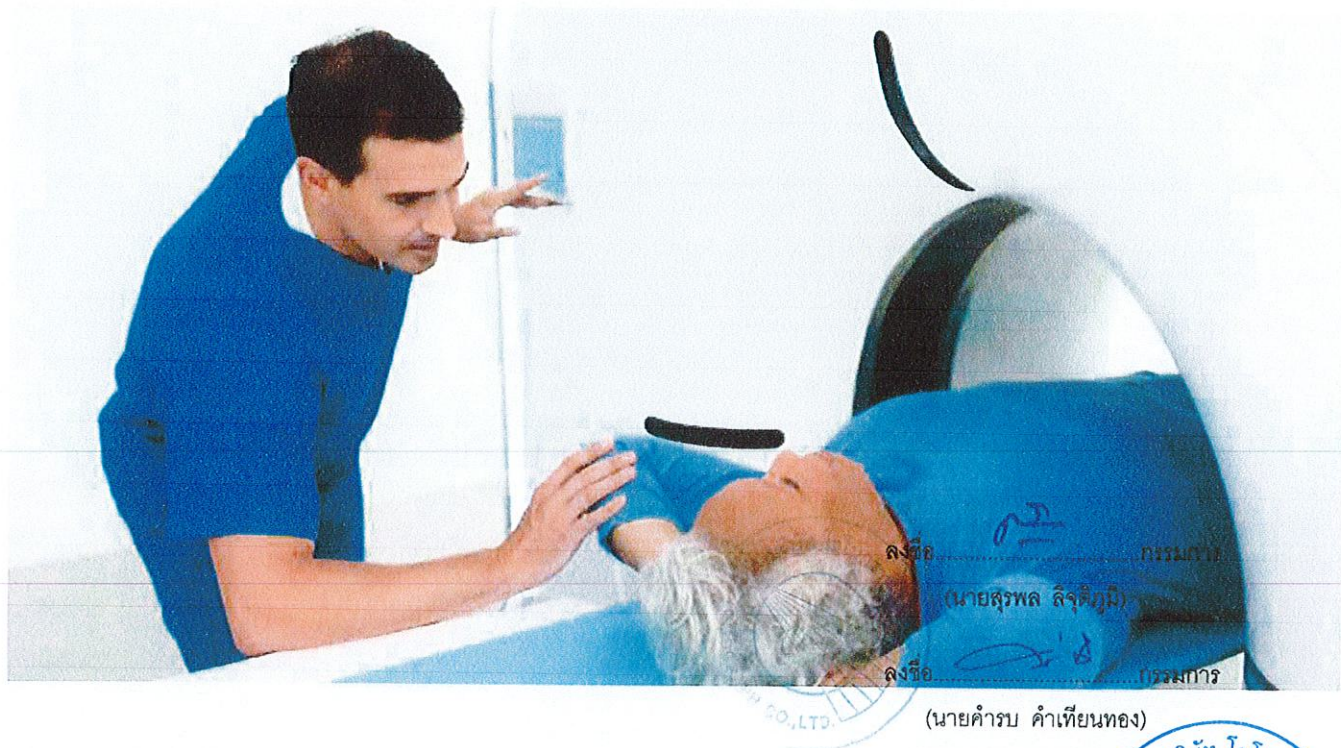
#### Noise

#### Specification

-1,024 to +3,071 Hounsfield Units

$\leq 0.18\%$  at 120 kV, 230 mAs,

10 mm image thickness



(นายคำรุน คำเทียนทอง)

ผู้ตรวจ



# 7. Reconstruction

4.7

## 7.1 Reconstruction speed

Feature	Specification
Reconstruction speed with iDose <sup>4</sup>	18 IPS
Reconstruction speed without iDose <sup>4</sup>	25 IPS 4.6.4, 4.7.8

Optional

## 7.2 iDose<sup>4</sup> Premium Package

iDose<sup>4</sup> Premium Package, includes two leading technologies that can improve image quality – iDose<sup>4</sup> and metal artifact reduction for large orthopedic implants (O-MAR). iDose<sup>4</sup> improves image quality\* through artifact prevention and increased spatial resolution at low dose. O-MAR reduces artifacts caused by large orthopedic implants. Together they produce high image quality with reduced artifacts.

## 7.3 Cone Beam Reconstruction Algorithm – COBRA

Philips patented Cone Beam Reconstruction Algorithm (COBRA) enables true three-dimensional data acquisition and reconstruction in both axial and helical spiral scanning.

## 7.4 ClearRay reconstruction

A revolutionary solution pre-computes and stores beam hardening and scatter corrections in a database later referenced to create a correction that is personalized to each individual patient. As a fully three-dimensional technique, contrast scale stability is preserved across different patient sizes, image uniformity is improved, and organ boundaries are better visualized.

## 7.5 Adaptive filtering

Adaptive filters reduce pattern noise (streaks) in non-homogenous bodies, improving overall image quality.

## 7.6 Reconstruction field of view

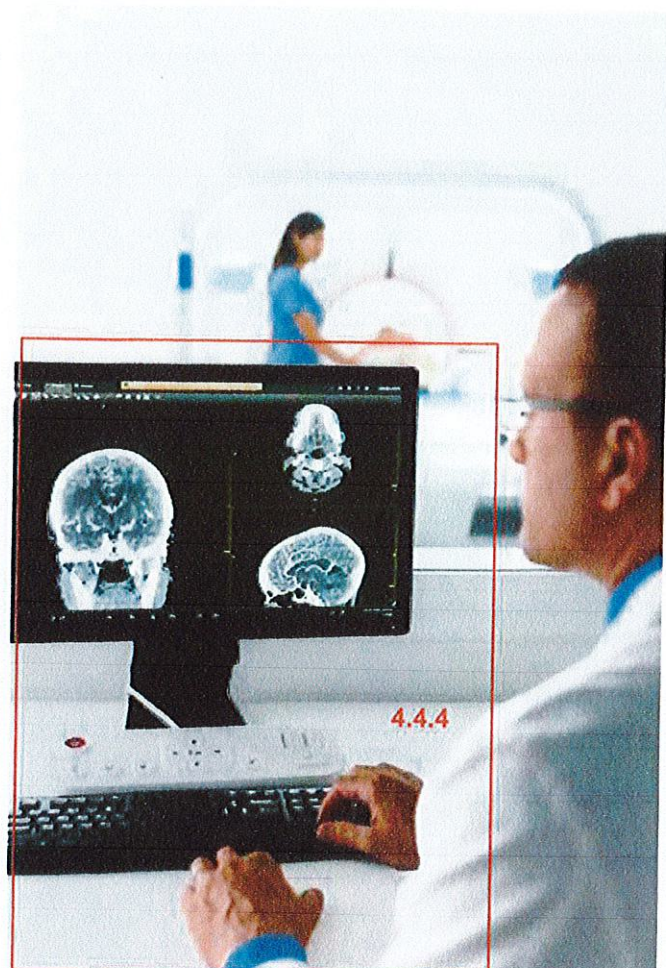
50 to 500 mm

## 7.7 Image matrix 4.6.4, 4.7.6

512 x 512 • 768 x 768 • 1,024 x 1,024

## 7.8 Off-line reconstruction

Off-line (batch) background image reconstruction of user-defined groups of raw data files with automatic image storage.



\* Improved image quality is defined by improvements in spatial resolution and/or noise reduction as measured in phantom studies... กรรมการ



(นายสุรพล ลิจิตภูมิ)

ลงชื่อ.....

กรรมการ

(นายคำรับ คำเทียนทอง)



# 8. Clinical enhancements

## Optional

### 8.1 Bolus tracking

An automated injection planning technique to monitor actual contrast enhancement and initiate scanning at a predetermined level.

## Optional

### 8.2 Spiral Auto Start (SAS)

Spiral Auto Start allows the injector to communicate with the scanner. This allows the technologist to monitor the contrast injection and to start the scan (with a predetermined delay) while in the scan room.

## Optional

### 8.3 Dental Application

Dental Planning generates panoramic views and cross-sectional cuts of mandible and maxilla from ultra-high-resolution axial slices.

### 8.4 Clinical applications, standard

- CT Reporting
- Filming

## Optional

### 8.5 Neuro Plus

Philips' Brain Perfusion application differentiates areas of increased blood volume and decreased blood flow and presents this information that may help to distinguish between still-viable and non-viable infarcted tissue. Using serial CT scans obtained with intravenous injection of contrast, Brain Perfusion derives perfusion information from the time-density curves based on the uptake of injected contrast material and subsequent tissue enhancement. The application generates quantitative color maps of cerebral blood flow (CBF), cerebral blood volume (CBV), mean transit time (MTT) and time-to-peak (TTP).

## Optional

### 8.6 Lung Nodule Assessment

The Lung Nodule Assessment provides nodule analysis and follow-up studies for doubling time to give reference details for benign and malignant definition of lung cancer, as well as early diagnosis and treatment.

## Optional

### 8.7 CT Colonoscopy

The Virtual Colonoscopy can provide Automatic Colon Segmentation, virtual endoscopy, transparent view, cross sectional and unfold view. The Navigation Stage in viewer allows full freedom for clinicians to fly through the colon virtually and mark the polyps for measurements and clinical analysis.

## Optional

### 8.8 Vessel analysis

This set of tools for general vascular analysis allows the user to easily remove bone, and extract and segment the vessels to quickly perform typical measurements such as intraluminal diameter, cross sectional lumen area, and length of vessel's segments, and angle of the vessels. The package allows the user to display the dataset using volume rendering, Average, or MIP with cross sections images that can be used to delineate aneurysm, presence of mural calcification and lining mural thrombus, branch vessel (celiac, mesenteric, renal) and the iliofemoral arterial runoff circulation.

## Optional

### 8.9 Cardiology Solutions

#### Cardiac Pro Package

The Cardiac Pro package is a set of features designed to allow basic cardiovascular imaging of the heart. Includes Retrospective Tagging, Prospective Gating, Cardiac Calcium Scoring, Cardiac Coronary Artery Analysis and Cardiac Function Analysis.

## Optional

### 8.10 Interventional Solutions

#### Interventional Plus – Cart

Continuous CT (CCT) biopsy mode enables the clinician to perform scans from the gantry room using a foot pedal and view the images on a cart-mount, in-room monitor for guidance planning and monitoring.

## Optional

### 8.11 Dual Energy

Includes a Dual Energy scan type that allows the acquisition and reconstruction of sequential dual-energy scans. The Spectral Analysis application may allow separation and analysis of materials such as calcium and uric acid when used with dual-energy scan data.



## 9. Networking and storage

### 9.1 Networking

Supports 10/100/1000 Mbps (10/100/1000 BaseT) networks. For optimal performance, Philips recommends a minimum 100 Mbps network (1 Gbps preferred) and for the CT network to be segmented from the rest of the hospital network.

### 9.2 DICOM 4.7.13

DICOM 3.0-compliant image format. Images can be auto-stored to selected archive media.

Includes the following DICOM functionality:

- Service-class user and profile (CT, secondary capture)
- DICOM Print
- DICOM Modality Worklist
- Query/Retrieve User
- Modality Performed Procedure Step User
- Removable Media
- Structured Reports

### 9.3 DICOM connectivity

Full implementation of the DICOM 3.0 communications protocol allows connectivity to DICOM 3.0-compliant scanners, workstations, and printers; supports IHE requirements for DICOM connectivity.

### 9.4 DICOM DVD/CD writer 4.7.12

Stores DICOM images and associated image viewing software on DVD/CD media. Images on these DVD/CDs can be viewed and manipulated on PCs meeting the minimum specifications. Suited for individual result storage and referring physician support.

### 9.5 Filming

Basic monochrome and color DICOM print capability are supported.

## 10. Site planning

### 10.1 Power requirements

- 200/208/240/380/400/415/440/460/480 VAC
- 50/60 Hz
- 115 kVA supply
- Three-phase distribution source
- Isolation Transformer (optional)

### Optional

### 10.2 Console Uninterrupted Power Supply (UPS)

Provides up to 30 minutes of backup power for host system.

### 10.3 Environmental requirements

#### Temperature:

Gantry Room	18 to 24°C (64 to 75°F)
Control Room	10 to 30°C (50 to 86°F)
Operating Max. Gradient	5 °C/Hour
Storage Temperature	-15° to 45°C (5 to 113°F)
Storage Max. Gradient	10°C/Hour
Transportation	-20°C to +55°C

#### Humidity:

Gantry/Control Room	40% to 70%, non-condensing
Storage	20% to 80%, non-condensing
Transportation	20% to 80%, non-condensing

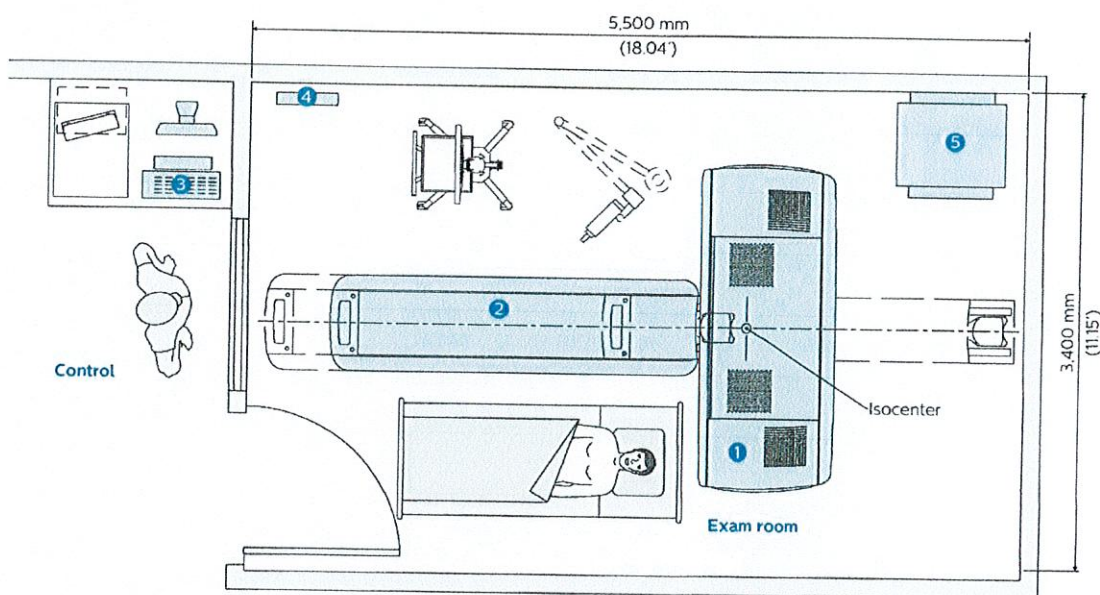
#### Air Pressure:

Operating	70 to 106 kPa
Storage	50 to 106 kPa
Transportation	50 to 106 kPa



# 10. Site planning continued

## 10.4 System requirements, minimum room layout



## 10.5 Dimensions and weights, per unit (without package)

Type	Length	Width	Height	Weight
① Gantry scanner	2,333 mm	973 mm	1,956 mm	1,995 kg
② Table	2,928 mm	700 mm	906 mm	360 kg
③ Scan control box	334 mm	117 mm	42 mm	2 kg
④ Console UPS (optional)	408 mm	430 mm	85 mm	16.8 kg
⑤ Isolation transformer (optional)	770 mm	592 mm	826 mm	370 kg





The images and descriptions contained herein provide technical specifications and optional features which may not be included with the standard system configuration. Contact your local Philips representative for complete specific system details.

Some, or all, of the products, features, and accessories shown or described herein may not be available in your market. Please contact your local Philips representative for availability.

The Philips Incisive CT 64 Plus is a configuration of the Incisive CT.

© 2010 Koninklijke Philips N.V. All rights are reserved. Philips reserves the right to make changes in specification and/or to discontinue any product at any time without notice or obligation and will not be liable for any consequences resulting from the use of this publication.

w w w . p h i l i p s . c o m / i n c i s i v e - C T  
4322 891 46521 FEB 06/07

(นายคำรับ คำเทียนทอง)

CO., LTD.

บริษัทฯ

เอกสารประกอบที่ 2



5.3



# Dehumidifier

DY - 30



Electronics component  
are sensitive to  
high humidity

Hardware problems  
are indirectly caused  
by high humidity

Require to protect  
your product from  
rusting

Require low to mid  
range humidity during  
installation



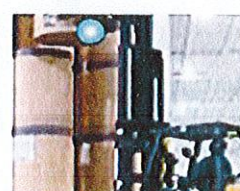
Computer peripherals



Semiconductors



Metal



Warehousing & Storage



Pharmaceuticals



Call Center : ๐๒๙๘๔-๓๕๒๕  
[www.modernkool.com](http://www.modernkool.com)

ลงชื่อ.....  
(นายคำรุบ คำเทียนทอง)



# Dehumidifier



## Application



### Electronics & Semiconductors

Most of the electronics components are sensitive to high humidity. Although the many finished product can withstand up to 90% non-condensing humidity, prolong exposure reduces their service life span.



### Warehousing & Storage

Increasing numbers of high end warehousing complexes are installing humidity control system to provide better storage environment to their customers.



### Metals

A lot of metals are free from corrosion if the environment is dry. Even rust can be avoided from raw iron if the RH is low in the environment.



### Power Plants

To keep the quality level and enhance the production efficiency. To protect big turbine of power plants and cargo from rusting. To keep the quality of electronics parts, high exposure films during storing time.



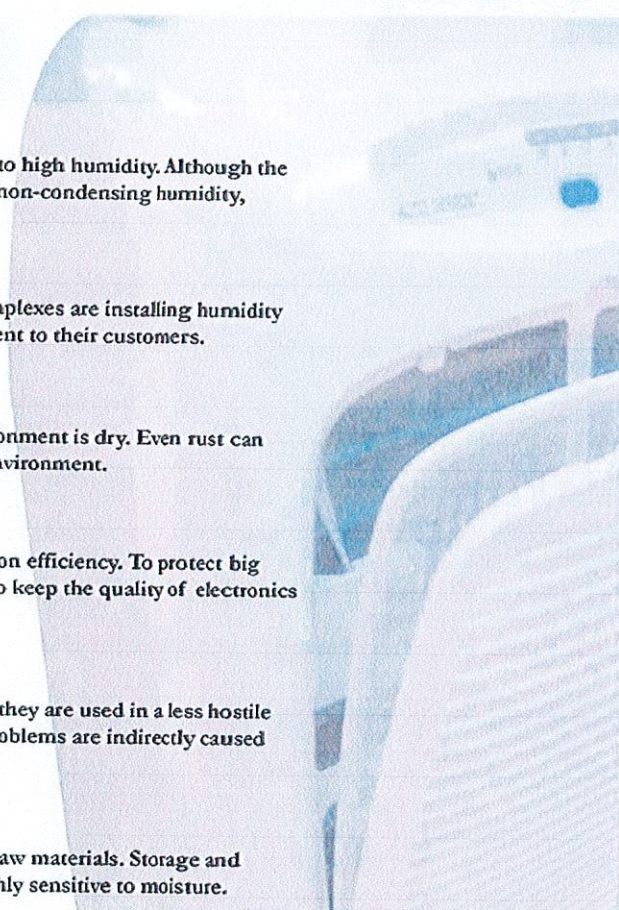
### Computer Peripherals

Communication and computers last a lot longer if they are used in a less hostile environment. A lot of loss of data and hardware problems are indirectly caused by high humidity.



### Pharmaceutical

Pharmaceutical industries use a lot of hygroscopic raw materials. Storage and production of tablets and powder medicine are highly sensitive to moisture.



## Technical Specification

ค่าใช้สอย	ค่าใช้สอย	ค่าใช้สอย
Moisture Removal	30°C, RH80% L/day 30°C, RH80% Pint/day	30 64
Power supply	V-, Hz, Ph.	220,50,1
Power input	30°C, RH80%W	760
Operating current	30°C, RH80%A	3.3
Water tank volume	L	7
Net dimension	mm.	350x455x603
Net weight	Kg.	24
Application area	m <sup>2</sup>	30

## Special Feature

1. Effective dehumidification in wide temperature range (5-38°C)
2. Energy saving
3. Perfect solution by eliminating excess humidity
4. Convenient push button and Display humidity status and humidity set 26-90%
5. Non CFC
6. Removable Bucket
7. Conventional condensation dehumidifier
8. Automatic control and memory start up
9. Auto defrost
10. Zinc coating ABS fiber durable and lightweight silver 4 wheels
11. Water tank full alarm and automatic shutoff
12. Nylon filter

บริษัท โมเดอร์น คูล จำกัด  
34/24 หมู่ 8 ถนนพหลโยธิน ตำบลบางขุนเทียน อำเภอเมือง จังหวัดกรุงเทพมหานคร 10110  
Call Center : 0-2984-3525  
[www.modernkool.com](http://www.modernkool.com)



(นายศุภพล ลิจิติกุมิ)

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายคำรุบ คำเทียนทอง)

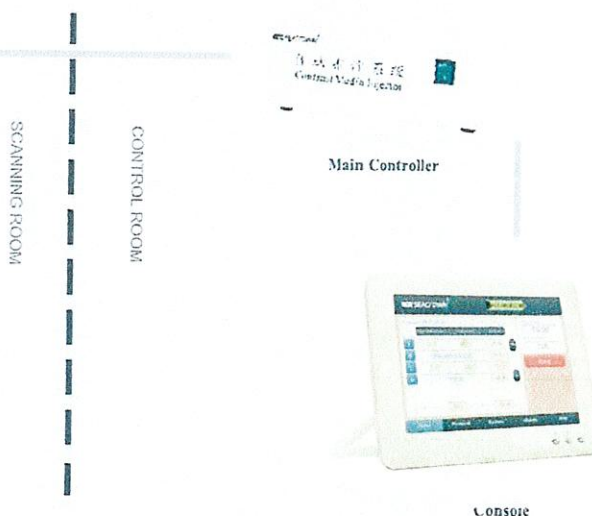


## Zenith-C20

### Single Syringe CT Contrast Media Injector

is applied to the injection of contrast medium in computed tomography angiographic or contrast media enhancement scan.

5.4



#### Simplicity of operation

- The smart keys of multifunction are designed to complete all functional control by minimum keys.
- Pressing one key can complete to control auto load and exhaust.

#### Humanity Design

- The injector arm can be placed at a right position as expected for its movable pedestal.
- The elaborate assistant tray for sundries creates convenient, clean and tidy atmosphere.

#### Safety

- The computerized loop control system implements surpassing accurate flow rate and volume control.
- Pressure limit guarantees real pressure not over safe value.
- Ready key impels to check no residual air before starting injection.

ZENITH-C11 CT DUAL SYRINGE CONTRAST MEDIA INJECTOR

(นายสุรพงษ์ ลีจิตกุน)

ลงชื่อ..... กองรวมการ

วันที่..... กองรวมการ

(นายคำรุณ คำเทียนทอง)



# LEAD APRON FOR RADIATION PROTECTION

ศูนย์และอุปกรณ์รักษาด้วยเอกซเรย์ เป็นมาตรการหนึ่งในการป้องกันรังสีเอกซเรย์ ให้อยู่เฉพาะ บุคลากรที่ใช้งาน เกี่ยวกับเอกซเรย์ ให้ห้องปฏิบัติและห้องคัดกรอง รังสีร่วมรักษา ห้องให้ปลอกด้วยวัสดุการที่บ้านเดินเกราะร่วมกับเครื่องล้างเบรกซิรุสส์เอกซเรย์

5.5



ด้านหลังประบ่าขาด  
ด้านหลังได้

Design ให้สัมภาระบุ้ง  
สวยงามมาก

## Lead Apron For Adults

### ข้อมูลดำเนินการ (Product Specifications)

- ขนาด กว้าง 55 ซม \* สูงกว้างรวม 95 ซม
- Lead Equivalent 0.5 mmPb
- ได้รับมาตรฐาน การผลิต ตาม **EUROPEAN Standard**
- มีกระดาษสำหรับ **Personal Dose Check**
- รับประทานยาสีฟัน 1 ครั้ง

หมายเหตุ : สามารถเลือกลายได้ตามดังนี้



## Lead Apron For Kids

### ข้อมูลดำเนินการ (Product Specifications)

- Lead Equivalent 0.5 mmPb
- ได้รับมาตรฐานการผลิตตาม **European Standard**
- รับประทานยาสีฟัน 1 ครั้ง

## Colour chart



Let's go



Strawberry



Diggy doggy



Pink daisy



Snow Monkey



Petty cat



Ocean blue



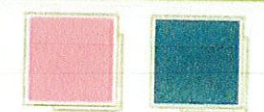
Violet



Blue hawaii



Magenta



Flamingo



Glay

ลงชื่อ.....

กรรมการ

(นายสุรพล ลิจิติกุมิ)

ลงชื่อ.....

กรรมการ

(นายคำรณ คำทีียนทอง)



Brand : Acovic



## ใบรับแจ้งรายการลงทะเบียนนำเข้าเครื่องมือแพทย์

ใบรับแจ้งรายการลงทะเบียนที่ 65-2-2-0007110

### ใบรับแจ้งรายการลงทะเบียนฉบับนี้ให้ไว้แก่

บริษัท พลิปส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ผู้ดูแลเป็นสถานประกอบการนำเข้าเครื่องมือแพทย์ ในจดทะเบียนที่ สน. 261/2558  
เพื่อแสดงว่าเป็นผู้แจ้งรายการลงทะเบียนนำเข้าเครื่องมือแพทย์ตามมาตรา ๑๙ แห่งพระราชบัญญัติเครื่องมือแพทย์  
พ.ศ. ๒๕๕๑ และที่แก้ไขเพิ่มเติม สำหรับเครื่องมือแพทย์

Philips Incisive CT

รายละเอียดเครื่องมือแพทย์

ตามเอกสารแนบท้าย

ชื่อและที่ตั้งของสถานที่ผลิตเครื่องมือแพทย์

ตามเอกสารแนบท้าย

ณ สถานที่นำเข้าเครื่องมือแพทย์ชื่อ

บริษัท พลิปส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่

1768 อาคารไทยชั้นวิทยาเวอร์ชั่น 28

ตรอก/ซอย

ถนน

เพชรบุรีตัดใหม่

หมู่ที่ -

ตำบล/แขวง

บางกะปิ

อำเภอ/เขต

ห้วยขวาง

จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10310 โทรศัพท์ 0 2614 3333 โทรสาร 0 2614 3444  
ใบบันทึกการลงทะเบียนฉบับนี้ใช้ได้จนถึงวันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ.

2569

และให้ใช้เฉพาะ

สถานที่ซึ่งระบุไว้ในใบรับแจ้งรายการลงทะเบียนเท่านั้น

ออกให้ ณ วันที่ 10 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565



(ลายมือชื่อ) สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา  
(ตำแหน่ง) กระทรวงสาธารณสุข

ผู้อนุญาต



(นายศุรพล ลิขิตภูมิ)

กรรมการ

(นายคำรับ คำทีียนทอง)



## เอกสารแนบท้าย

ใบรับแจ้งรายการละเอียดที่ 65-2-2-0007110

### รายละเอียดเครื่องมือแพทย์

Philips CT systems are advanced continuous-rotation computed tomography systems suitable for a wide range of computed tomographic (CT) applications. The CT system is used clinically as a diagnostic patient imaging device that produces images that correspond to tissue density. The quality of the images depends on the level and amount of X-ray energy delivered to the tissue. CT imaging displays both high-density tissue, such as bone, and soft tissue. When interpreted by a trained physician, CT images yield useful diagnostic information. The system is intended for use in the head and whole body. The loading data must comply with DICOM 3.0 protocol. Use and operation of this equipment is subject to the law in the jurisdiction(s) in which the equipment is being used. Both users and operators must only use and operate the equipment in such ways as do not conflict with applicable laws, or regulations which have the force of law.

### ชื่อและที่ตั้งของเจ้าของผลิตภัณฑ์

Philips Healthcare (Suzhou) Co., Ltd. No.258,ZhongYuan Road, Suzhou Industrial Park,215024 Suzhou,Jiangsu Province, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

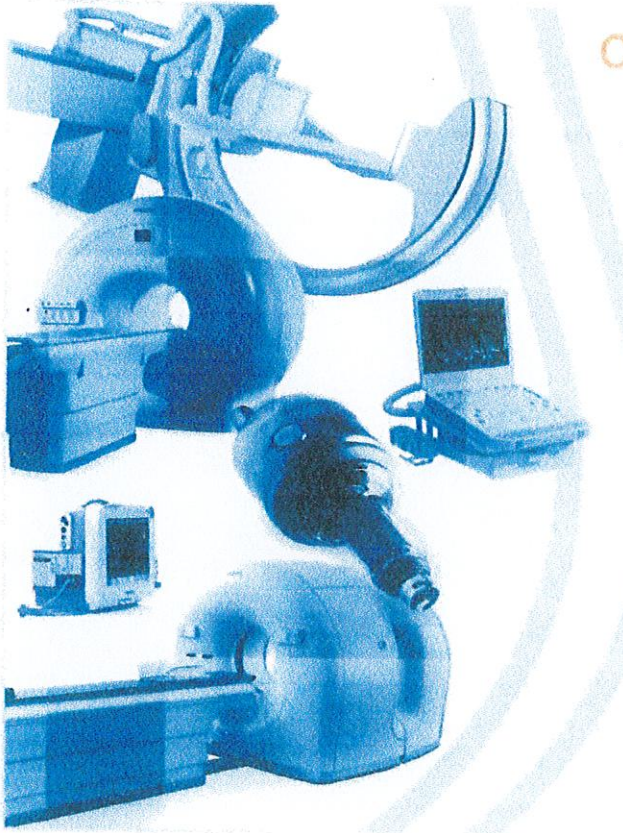
### รายการละเอียดรายการเครื่องมือแพทย์ หรืออุปกรณ์เสริม ดังนี้

NEWCODE	ชื่อผลิตภัณฑ์	identifier	บริษัทผู้ผลิต	อีเมล
65132234000006	Incisive CT	728144	PHILIPS HEALTHCARE (SUZHOU) CO.,LTD. (CHINA) No.258,ZhongYuan Road,Suzhou Industrial Park,215024 Suzhou Jiangsu Nanjing CHN 215024	-
65161434000020	Incisive CT	728144	PHILIPS MEDICAL SYSTEMS TECHNOLOGIES, LTD. Advanced Technology Center MATAM, Building34 Haifa ISR 3100202	-



ลงชื่อ.....  
(นายสุรพง ลิจิตภูมิ)  
ลงชื่อ.....  
(นายคำราบ คำเทียนทอง)





## Certificate of Completion

The Philips Healthcare Academy hereby acknowledges that  
**PRADOEM PAENPAYORM**

has successfully completed the course  
**CTI2IL015**  
**Incisive CT Extended**

*Karen Reynolds*

Karen Reynolds  
VP, Customer Service Technical Training  
Global Training Academy

Location: SLC - Singapore

2019, October 07 - 2019, October 11

**PHILIPS**





12 กันยายน 2566

เรื่อง แต่งตั้งผู้แทนจำหน่าย  
เรียน ผู้อ乞ว่าด้วย

ด้วยทางสืบต่อฉบับนี้ บริษัท ฟิลิปส์ (ประเทศไทย) จำกัด ได้แต่งตั้ง บริษัท โอดิโนกราฟ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 274 หมู่ที่ 1 ตำบลหนองกระตุ่น อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา เป็นผู้แทนของ บริษัท ฟิลิปส์ (ประเทศไทย) จำกัด ใน การ เสนอราคางานตรวจรุกล้ำภาระแพทย์ กับ จังหวัดสมุทรปราการ (กรุงเทพมหานคร) ด้วยรายการดังต่อไปนี้

ประกาศราคาซื้อขายตรวจเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ความเร็วสูง (Multislice Spiral CT Scan) จำนวน 11 รายการ ด้วยวิธี ประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

(เอกสารประกาศราคาซื้อขายด้วยวิธีประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) เลขที่ 40/2566 ลงวันที่ 6 กันยายน 2566)

โดย บริษัท ฟิลิปส์ (ประเทศไทย) จำกัด จะเป็นผู้ให้การสนับสนุนแก่ บริษัท โอดิโนกราฟ จำกัด ใน การ ให้บริการหลัง การขาย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ  
บริษัท ฟิลิปส์ (ประเทศไทย) จำกัด

วุฒิ

(นายวิโรจน์ วิทยาเวชวิโรจน์)

ผู้จัดการทั่วไป – Philips Health Systems



(นายสุรพล ลิจิตภูมิ)

Philips (Thailand) Ltd. 1768 28th floor, Thai Summit Tower, New Petchaburi Road, Khwaeng Bangkok, Khet Huai Khwang,

Bangkok 10310 Thailand Tel. 66 2614 3300 Fax. 66 2614 3498 www.philips.co.th ลงวันที่ ..... กรรมการ

(นายคำนำ คำเทียนทอง)



## ใบเสนอราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เรียน หัวหน้าหน่วยงานของรัฐ

๑. ข้าพเจ้า บริษัท โตโนกราฟ จำกัด ตำบล หนองกระทุมอำเภอ เมืองนครราชสีมาจังหวัด นครราชสีมา โทรศัพท์ ๐๔๔-๐๐๑๔๘๕ โดย นายคำรับ คำเทียนทองและนายสุรพล ลิจุติภูมิ ผู้ลงนามข้างท้ายนี้ได้ พิจารณาเงื่อนไขต่าง ๆ ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ และเอกสารเพิ่มเติม (ถ้ามี) เลขที่ ๔๐/๒๕๖๖ โดย ตลอดระยะเวลาข้อกำหนดและเงื่อนไขนั้นแล้ว รวมทั้งรับรองว่าข้าพเจ้าเป็นผู้มีคุณสมบัติครบถ้วนตามที่กำหนดและ ไม่เป็นผู้ทิ้งงานของหน่วยงานของรัฐ

๒. ข้าพเจ้าขอเสนอที่จะทำงาน ประกวดราคาจ้างตรวจเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ความเร็วสูง (Multislice Spiral CT Scan) จำนวน ๑๑ รายการ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ตามข้อกำหนด เงื่อนไขรายละเอียดแห่งเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ตามราคัดังที่ได้ระบุไว้ในใบเสนอราคาฯ เป็นเงินทั้งสิ้น ๑๙,๔๘๔,๕๕๐.๐๐ บาท (สิบเก้าล้านแปดแสนแปดหมื่นเก้าพันห้าร้อยห้าสิบบาทถ้วน) ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ตลอด จนกว่าจะยกเว้นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

๓. ข้าพเจ้าจะยื่นคำเสนอราคาฯ เป็นระยะเวลา ๑๒๐ วัน ตั้งแต่วันยื่นข้อเสนอ และ จังหวัด อาจ รับคำเสนออีก ก่อนที่จะครบกำหนดระยะเวลาดังกล่าว หรือระยะเวลาที่ได้ยืดออกไปตามเหตุผลอัน สมควรที่ จังหวัด รองขอ

๔. ข้าพเจ้ารับรองว่าจะส่งมอบงานตามเงื่อนไขที่เอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์กำหนดไว้

๕. ในการนี้ที่ข้าพเจ้าได้รับการพิจารณาให้เป็นผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้าพเจ้า รับรองที่จะ

๕.๑ ทำสัญญาตามแบบสัญญาจ้างแบบทั่วไปเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือ ตามที่สำนักอัยการสูงสุดได้แก้ไขเพิ่มเติมแล้ว กับ จังหวัด ภายใน ๗ วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับหนังสือให้ไปทำสัญญา

๕.๒ มอบหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา ตามที่ระบุไว้ในข้อ ๗ ของเอกสารการ ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้แก่ จังหวัด ขณะที่ได้ลงนามในสัญญาเป็นจำนวนร้อยละ ๕.๐๐ ของราคางานสัญญาที่ ได้ระบุไว้ในใบเสนอราคาฯ เพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาโดยถูกต้องและครบถ้วน

หากข้าพเจ้าไม่ปฏิบัติให้ครบถ้วนตามที่ระบุไว้ในข้อ ๕.๑ และ/หรือข้อ ๕.๒ ดังกล่าวข้างต้น ข้าพเจ้ายอมให้ จังหวัด รับ หลักประกันการเสนอราคาหรือเรียกร้องจากผู้อุทธรณ์สืบค้าประกัน ข้าพเจ้ายอมชดเชี่ย ค่าเสียหายได้ ๆ ที่อาจมีแก่ จังหวัด และ จังหวัด มีสิทธิจะให้ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นเป็นผู้ชนะการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ได้หรือจังหวัด อาจดำเนินการจัดซื้อการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ใหม่ก็ได้

๖. ข้าพเจ้ายอมรับว่า จังหวัด ไม่มีความผูกพันที่จะรับคำเสนอฯ หรือใบเสนอราคาใด ๆ รวมทั้งไม่ ต้องรับผิดชอบในค่าใช้จ่ายใด ๆ อันอาจเกิดขึ้นในการที่ข้าพเจ้าได้เข้ายื่นข้อเสนอครั้งนี้

๗. เพื่อเป็นหลักประกันในการปฏิบัติโดยถูกต้อง ตามที่ได้ทำความเข้าใจและความผูกพันแห่ง คำเสนอฯ ข้าพเจ้าขออภัย หนังสือค้าประกันอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อเป็นหลักประกันการเสนอราคาเป็นเงินจำนวน ๑,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท มาพร้อมนี้



๙. ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบตามตัวเลขและตรวจสอบเอกสารต่าง ๆ ที่ได้ยื่นพร้อมใบเสนอราคาไว้โดยละเอียดแล้ว และเข้าใจดีว่า จังหวัด ไม่ต้องรับผิดชอบใด ๆ ในความผิดพลาดหรือตกหล่น

๙. ใบเสนอราคานี้ได้ยื่นเสนอโดยบริสุทธิ์ด้วยตนเอง และปราศจากกล้ออุล หรือการสมรู้ร่วมคิดกัน โดยไม่ขอบด้วยกฎหมายกับบุคคลใดบุคคลหนึ่ง หรือห่วยบุคคล หรือกับห้างหุ้นส่วน บริษัทใด ๆ ที่ได้ยื่นเสนอราคาในคราวเดียวกัน

เสนอมา ณ วันที่ ๒๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๑ เวลา ๑๐:๐๘:๐๔ น.

(นายคำรบ คำเที่ยงทองและนายสุรพล ลิจิตภูมิ)  
ผู้มีอำนาจลงนาม

เลขที่โครงการ ๖๖๐๘๙๓๓๙๙๐๐  
ใบเสนอราคางวดที่ ๖๖๐๘๑๖๐๐๓๓๔๗๔  
รหัสอ้างอิง OTP SBBE  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี ๐๘๐๔๔๓๐๐๑๑๒๘





บริษัท ไตรามกราฟ จำกัด

สำนักงานใหญ่ เลขที่ 274 หมู่ที่ 1 ตำบลหนองกระฐุ่น อําเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000 โทร 044-001-895

Website; simahealthcare.com IDline; simahc เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0905543001128

### ตารางรายการตรวจเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ CT SCAN

ลำดับ	รายการ	จำนวน ผู้รับบริการ	ราคาที่ เสนอ	จำนวนเงินรวม (บาท)
1	CT Brain non Contrast	2,550	980	2,499,000
2	CT Brain with Contrast	2,500	1,420	3,550,000
3	CT Head&Neck:CT Sella/Pituitary gland 2 planes/Orbit 2 planes/Temporal bone/IAC/Parotid gland/Nasal cavity/Nasopharynx 2 Plane/PNS Screening 1 plane/PNS 2 plane/Oral cavity/Oropharynx/Neck/Larynx/Thyroid/Facial bone	250	1,900	475,000
4	Chest;CT Chest/Lung CM/HRCT	900	1,900	1,710,000
5	CT Abdomen;CT Upper abdomen/Lower abdomen/Pancreas spiral/Kidney spiral/Adrenal/CT Fistulogram	500	1,900	950,000
6	CT Bone&Joint; CT Extremity/Joint/Spine/Myelogram (Per part)	400	1,920	768,000
7	CT 1 part + Multiphase CM	900	2,170	1,953,000
8	CT Whole abdomen	1,000	3,870	3,870,000
9	CTA;CTA1 part/Peripherl run off/Brain/Neck/Chest for pulmonary emboli/Aorta 1 part/Liver donor/Renal/Arm/Whole Aorta/Coronary	300	4,900	1,470,000
10	Non Ionic Contrast media per 50 CC	5,500	470	2,585,000
11	3D CT Scan	15	3,950	59,250
รวมราคาก็อตตัน (สินค้าถ้าได้ภาพและแผนภาพมีน้ำหนักพื้นที่ต้องห้ามในบทถ้วน)				19,889,250

ลงชื่อ.....

(นายสุรพล ลิจิติกมิ)

ลงชื่อ.....

(นายคำราบ คำเทียนทอง)

ผู้เสนอราคา



ผู้รับทราบ

## ใบต่อรองราคา

ที่ โรงพยาบาลบางพลี

วันที่ 26 เดือน กันยายน พ.ศ. 2566

เรียน คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

1. ตามที่ข้าพเจ้า บริษัท/ห้าง บริษัท トイโมกราฟ จำกัด

ได้เสนอราคา ตามประกาศจังหวัดสมุทรปราการ ลงวันที่ 6 เดือน กันยายน พ.ศ. 2566  
ตามเอกสารเลขที่ 40/2566 รวม 1 รายการ เป็นจำนวนเงิน 19,889,550.00 บาท (สิบ  
เก้าล้านแปดแสนแปดหมื่นเก้าพันห้าร้อยห้าสิบบาทถ้วน)

2. คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาฯ ได้ทำการต่อรอง ดังนี้

() ราคา

() วันส่งมอบของ

() วันยืนราคา

3. ข้าพเจ้าได้ทำการตรวจสอบและบททวนอย่างถ้วนแล้ว ขอเสนอราคา ดังนี้

() ยืนราคาที่เสนอไว้เดิม

() ยินยอมลดราคา โดยรับเสนอราคากลางตามประกาศฯ เอกสาร  
เลขที่ 40/2566 ในราคัดังนี้

จ้างตรวจเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ความเร็วสูง (Multislice Spiral CT Scan)

จำนวน 11 รายการ ยินดีลดราคาให้ ดังนี้

รายการที่ 11 3D CT Scan จากเดิม 3,970 บาท คงเหลือ 3,950 บาท

คงเหลือราคาที่เสนอไว้ครั้งนี้ จำนวนรวม 1 รายการ เป็นจำนวนเงิน 19,889,250.00  
บาท

(สิบเก้าล้านแปดแสนแปดหมื่นเก้าพันสองร้อยห้าสิบบาท) โดยมีเงื่อนไขและรายละเอียดตามประกาศจังหวัด  
สมุทรปราการ เมื่อ้อนเดิมทุกประการ

ลงชื่อ.....

(นายสกgran พาดี)

ตำแหน่ง หัวหน้าการตลาด

ประทับตรา (ถ้ามี)

