

**ขอบเขตงานการจ้างตรวจด้วยเครื่องตรวจวิวัฒนาด้วยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า  
ชนิดรับสัญญาณสร้างภาพแบบดิจิตอล (MRI) ขนาดไม่น้อยกว่า ๑.๕ เทสลา จำนวน ๖๔ รายการ  
โรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร จังหวัดปราจีนบุรี**

๑. ผู้ว่าจ้างเป็นผู้จัดทำสถานที่ในโรงพยาบาลเพื่อติดตั้งเครื่องตรวจวิวัฒนาด้วยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าชนิดรับสัญญาณสร้างภาพแบบดิจิตอล ( MRI ) ขนาดไม่น้อยกว่า ๑.๕ เทสลา
๒. ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้จัดทำเครื่องตรวจวิวัฒนาด้วยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้ามาติดตั้งที่โรงพยาบาล การติดตั้งต้องได้มาตรฐานตามที่กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์กระทรวงสาธารณสุขกำหนด
๓. ผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการดำเนินการติดตั้งเครื่องตรวจวิวัฒนาด้วยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า ในสถานที่ที่โรงพยาบาลกำหนด โดยจะต้องทำการติดตั้งให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาไม่เกิน ๑๒๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา ให้ได้มาตรฐานการให้บริการ และส่งมอบให้กับคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ของโรงพยาบาลให้ความเห็นชอบก่อน โดยคำนึงถึงความเหมาะสม ความสวยงาม ความปลอดภัย ทั้งนี้ต้อง เป็นไปตามมาตรฐานซึ่งกำหนดโดยกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ โดยผู้รับจ้างเป็นผู้ออกแบบค่าใช้จ่ายในการ ดำเนินการปรับปรุงสถานที่และการติดตั้งเครื่องตรวจวิวัฒนาด้วยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า รวมถึงค่าใช้จ่ายใน การดำเนินการติดตั้งกระแสงไฟฟ้า การติดตั้งโทรศัพท์ และระบบอินเทอร์เน็ตที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้พร้อมใช้งาน ทั้งนี้ ผู้รับจ้างต้องส่งรายละเอียดการดำเนินการติดตั้งทั้งหมดให้กับทางโรงพยาบาลเห็นชอบเสียก่อน
๔. เครื่องตรวจวิวัฒนาด้วยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า จะต้องมีรายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ แคตตาล็อก โปรแกรมการใช้งาน และสมรรถนะของเครื่องตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะตามที่โรงพยาบาล กำหนด พร้อมทั้งต้องส่งมอบรายละเอียดของเครื่องและคู่มือการใช้งานให้กับงานรังสีวิทยาของ โรงพยาบาล ทั้งนี้สมรรถนะของเครื่องจะต้องสามารถใช้งานได้ครบถ้วนจากการติดตั้งทั้งหมดตามรายการรายละเอียด คุณลักษณะเฉพาะที่ทางโรงพยาบาลกำหนด
๕. ผู้รับจ้างต้องจัดการรับผิดชอบให้เครื่องตรวจวิวัฒนาด้วยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า ได้รับการตรวจสอบตาม มาตรฐานโดยกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ก่อนการตรวจรับเครื่อง โดยบริษัทผู้รับจ้างต้องเป็นผู้ประสานงาน และรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้น
๖. ผู้รับจ้างต้องปรับปรุง และเพิ่มสมรรถนะ ( Upgrade ) ด้านต่าง ๆ ( Hardware & Software ) ของเครื่อง ให้เหมาะสมกับเทคโนโลยีในขณะนั้น ตลอดระยะเวลาที่ทำสัญญารับจ้างบริการ เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด ต่อผู้รับบริการและทางราชการ
๗. ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในระบบสาธารณูปโภค เช่น ค่าไฟฟ้า ค่าน้ำประปา โดยผู้รับจ้าง ต้องติดตั้งมาตรฐาน และชำระค่าธรรมเนียมที่ต้องชำระ ค่าน้ำประปา ให้กับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และการประปา ส่วนภูมิภาค รวมทั้งค่าสาธารณูปโภคอื่น ๆ เช่น ค่าโทรศัพท์ อินเตอร์เน็ต หรือ ค่าบริการอื่นใด ที่อาจ เกิดขึ้นในอนาคต

.....  
  
(นางพรสุข โอสถพงษ์กาญจน์)

.....  
  
(นายสุนทร ฤกษิต)

.....  
  
(นางสาวจันทร์เพ็ญ ทองเจือ)

๘. ผู้รับจ้างต้องจัดหาบุคลากร เพื่อดำเนินการใช้งานเครื่องมือทางการแพทย์ เช่น นักรังสีการแพทย์ ที่มีใบประกอบคุณลักษณะทางวิชาชีพ รวมถึงพนักงานอื่นๆ ที่จำเป็นเพื่อปฏิบัติงานในห้องตรวจวิเคราะห์ด้วยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า ให้เพียงพอต่อการให้บริการผู้ป่วยตามระยะเวลาที่กำหนด
๙. ผู้รับจ้างต้องจัดหาบุคลากรอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น พยาบาลวิชาชีพ ตลอดระยะเวลาขณะที่มีการตรวจ เพื่อประสิทธิภาพและความสะดวกในการดำเนินการ รวมถึงดูแลการเฝ้าระวังภาวะแทรกซ้อนขณะทำการตรวจ และจัดให้มีการอบรมวิชาการแก่บุคลากรตามความเหมาะสม
๑๐. หากผู้รับจ้างจัดจ้างแพทย์ พยาบาลหรือนักรังสีการแพทย์ ของโรงพยาบาลเจ้าพระยาภัยภูเบศร จังหวัดปราจีนบุรี เป็นผู้ปฏิบัติงานตรวจวินิจฉัยโรคให้กับผู้รับจ้าง จะต้องเป็นนอกเวลาปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ผู้นั้น และต้องไม่มีผลกระทบต่อการปฏิบัติหน้าที่ราชการแต่อย่างใด
๑๑. ยาและเวชภัณฑ์ที่มีใช้ยาร่วมทั้งวัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์ และวัสดุสิ้นเปลืองทุกชนิด อันเกี่ยวกับการตรวจวินิจฉัย ผู้รับจ้างต้องจัดหามาเองทั้งหมด และผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบการจัดหาหรือดำเนินการจนได้ภาพถ่ายที่มีคุณภาพ
๑๒. กรณีที่มีความจำเป็นต้องใช้สารทึบแสงเพื่อประกอบการตรวจวินิจฉัย เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างจัดหาให้
๑๓. ผู้รับจ้างต้องมีการจัดเตรียม หรือทำการติดตั้งเครื่องมืออุปกรณ์การช่วยพื้นดินชีพ เช่น ชุดช่วยชีวิตฉุกเฉิน (Emergency Set) ชุดออกซิเจน (Oxygen Set) ออกซิเจนไปป์ไลน์ ชุด Suction และเวชภัณฑ์ต่างๆ รวมถึงยาที่จำเป็น
๑๔. ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีการควบคุมคุณภาพมาตรฐานบริการ มาตรฐานสิ่งแวดล้อม มาตรฐาน ๕ ส มาตรฐานการควบคุมป้องกันการแพร่กระจายเชื้อ และมาตรฐานอื่นๆ ตามที่โรงพยาบาลกำหนด
๑๕. ผู้รับจ้างจะต้องวางแผนการดำเนินการเมื่อเกิดอุบัติภัยที่สอดคล้องกับแผนของทางโรงพยาบาล
๑๖. กรณีเกิดอุบัติภัย อัคคีภัย ภัยธรรมชาติอื่นๆ ในขณะที่ทำการตรวจซึ่งเป็นอันตรายต่อร่างกายชีวิตหรือทรัพย์สินของผู้ป่วยหรือทรัพย์สินของโรงพยาบาล ผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบชดใช้ค่าเสียหายหรือค่าสินไหมทดแทนทั้งหมด กรณีที่ทรัพย์สินของราชการชำรุดหรือสูญหาย ผู้รับจ้างจะต้องช่อมแซมทรัพย์สินนั้นให้สามารถใช้งานได้ดังเดิม ถ้าหากทรัพย์สินที่ชำรุดหรือสูญหายนั้นไม่สามารถซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดังเดิม ผู้รับจ้างต้องชดใช้คืนเป็นตัวเงินตามราคาแห่งทรัพย์สินนั้น และกรณีที่มีความเสียหายต่อทรัพย์สินของผู้รับจ้าง จากการเกิดอุบัติภัย อัคคีภัย ภัยธรรมชาติอื่นๆ ผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบต่อความเสียหายนั้นเองทั้งหมด
๑๗. ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบในความเสียหายต่อร่างกาย ชีวิต และทรัพย์สินของเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลหรือของผู้ป่วย อันเกิดจากอุบัติเหตุ หรือจากการปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง หรือบริการเต็มจำนวน เมื่อว่าความเสียหายนั้นจะเกิดจากการจงใจหรือประมาทเลินเล่อหรือไม่ก็ตาม

.....  
.....  
(นางพรสุข โสว斯塔พงษ์กาญจน์)

.....  
.....  
(นายสุนทร ฤกษิต)

.....  
.....  
(นางสาวจันทร์เพ็ญ ทองเจือ)

๑๙. เทคนิคการตรวจวิทยาภายในร่างกายด้วยเครื่องตรวจวิทยาด้วยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า ต้องอยู่ภายใต้การควบคุมของรังสีแพทย์ตามมาตรฐานราชวิทยาลัยรังสีแพทย์ และต้องยินยอมให้ผู้ว่าจ้างตรวจสอบการทำงานของผู้รับจ้างได้ตลอดเวลา

๒๐. ผู้รับจ้างสามารถให้บริการตรวจวินิจฉัยด้วยเครื่องตรวจวิทยาด้วยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า ทุกวันและตลอดเวลา ๒๔ ชม. ไม่วันวันหยุดราชการ

๒๑. กรณีที่ไม่สามารถให้บริการได้ภายใน ๗๒ ชั่วโมง นับแต่เวลาที่ได้รับใบขอส่งตรวจ ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาการให้บริการตรวจด้วยเครื่องตรวจวิทยาด้วยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าต่อผู้ป่วยให้เสร็จสิ้นทุกประการ ทั้งนี้ให้รวมถึงกรณีเร่งด่วนที่มิอาจรอจนถึง ๗๒ ชั่วโมงได้ โดยค่าใช้จ่ายในการรับ- ส่งผู้ป่วยไปรับการตรวจภายนอกเป็นของผู้รับจ้างทั้งสิ้น และเรียกเก็บค่าบริการตรวจจากผู้ว่าจ้างได้ไม่เกินกว่าตามที่กำหนดในสัญญา

๒๒. ผู้รับจ้างจะต้องควบคุมดูแลการบำรุงรักษาซ่อมแซมเครื่องให้สามารถใช้งานได้ตลอดเวลาและต้องมีอะไหล่สำรองให้เพียงพอ

๒๓. ในกรณีต้องส่งผู้ป่วยไปตรวจนอกโรงพยาบาลผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบในการรับ- ส่ง และดูแลผู้ป่วยให้ได้รับความปลอดภัยจนกว่าผู้ป่วยจะถูกส่งกลับมาถึงหอผู้ป่วยหรือห้องตรวจของผู้ว่าจ้าง

๒๔. ผู้รับจ้างต้องดำเนินการติดตั้งระบบการจัดเก็บภาพ (Image storing System) โดยมีหน่วยความจำไม่น้อยกว่า ๒ TB ซึ่งเชื่อมต่อกับระบบการส่งและรับภาพของโรงพยาบาลและให้ถือว่าภาพและผลอ่าน เป็นกรรมสิทธิ์ของโรงพยาบาล

๒๕. ผู้รับจ้างจะต้องทำการซื้อ Storage โดยมีเนื้อที่ ที่สามารถใช้งาน (usable) รวมแล้ว ๕ TB สำหรับจัดเก็บภาพทางการแพทย์ โดย Storage นั้น จะต้องเป็นแบบ Enclosure พร้อม Harddise เพื่อมาเชื่อมและทำงานร่วมกับระบบ PACS ของโรงพยาบาลได้อย่างมีประสิทธิภาพ และติดตั้งที่เดียวกันกับ Computer Server ระบบ PACS ของโรงพยาบาล และให้ถือเป็นกรรมสิทธิ์ของโรงพยาบาล

๒๖. ผู้รับจ้างจะต้องรักษาจารยาบรรณของวิชาชีพโดยเคร่งครัดและไม่เปิดเผยข้อมูลส่วนตัวของผู้ป่วย

๒๗. การเก็บค่าบริการตรวจด้วยเครื่องตรวจด้วยเครื่องตรวจวิทยาด้วยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า ผู้รับจ้างจะเรียกเก็บค่าบริการจากผู้ว่าจ้างต่อผู้ป่วย ๑ ราย ใน การตรวจแต่ละส่วน ( Part Examination ) หากผู้ป่วยรายเดียวกันตรวจแล้ว 医師/รังสีแพทย์ มีความเห็นว่าคุณภาพของภาพรังสีไม่ได้ตามมาตรฐาน ผู้รับจ้างต้องทำการตรวจซ้ำ โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย

๒๘. การเสนอราคากำไรตรวจด้วยเครื่องตรวจวิทยาด้วยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า ผู้รับจ้างต้องเสนอราคาค่าบริการตามที่โรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร กำหนดหรือน้อยกว่า ในแต่ละส่วนการตรวจ ดังนี้

.....  
.....  
(นางพรสุข อิสสถาพงษ์กาญจน์)

.....  
.....  
(นายสุนทร ฤกษิต)

.....  
.....  
(นางสาวจันทร์เพ็ญ ทองเจือ)



MRI Breast (Unilateral)	گ	گ,۵۰۰.۰۰	۶۴۰,۰۰۰.۰۰	بـ
MRA Whole aorta	گ	۳۰,۰۰۰.۰۰	۲۷,۰۰۰.۰۰	مـ
MRA Thoracic aorta	گ	۵,۰۰۰.۰۰	۱۸,۰۰۰.۰۰	مـ
MRA Abdominal aorta	بـ	۵,۰۰۰.۰۰	۳۷,۰۰۰.۰۰	مـ
MRI Upper abdomen	بـ	۵,۰۰۰.۰۰	۲۷,۰۰۰.۰۰	مـ
MRCP (Cholangiopancreatography)	گ	۱,۶۰۰.۰۰	۳۷,۰۰۰.۰۰	مـ
MRI Lower abdomen (or pelvic cavity)	گ	۵,۰۰۰.۰۰	۲۷,۰۰۰.۰۰	مـ
MRI Fetus	گ	۵,۰۰۰.۰۰	۲۷,۰۰۰.۰۰	مـ
MRI Upper abdomen	بـ	۵,۰۰۰.۰۰	۳۷,۰۰۰.۰۰	مـ
MRA Abdominal aorta	بـ	۵,۰۰۰.۰۰	۳۷,۰۰۰.۰۰	مـ
MRI Upper abdomen	بـ	۵,۰۰۰.۰۰	۲۷,۰۰۰.۰۰	مـ
MRI Urography	بـ	۲,۰۰۰.۰۰	۱۱,۰۰۰.۰۰	مـ
MRI Lower abdomen	بـ	۲,۰۰۰.۰۰	۲۰,۰۰۰.۰۰	مـ
MRA Renal arteries	بـ	۲,۰۰۰.۰۰	۲۰,۰۰۰.۰۰	مـ
MRI Prostate gland	بـ	۲,۰۰۰.۰۰	۲۰,۰۰۰.۰۰	مـ
MRI Shoulder joint (گ side=گ part)	بـ	۲,۰۰۰.۰۰	۲۰,۰۰۰.۰۰	مـ
MRI Arm (گ side=گ part)	بـ	۲,۰۰۰.۰۰	۲۰,۰۰۰.۰۰	مـ
MRI Elbow joint (گ side=گ part)	بـ	۲,۰۰۰.۰۰	۲۰,۰۰۰.۰۰	مـ
MRI Forearm (گ side=گ part)	بـ	۲,۰۰۰.۰۰	۲۰,۰۰۰.۰۰	مـ
MRI Hand (گ side=گ part)	بـ	۲,۰۰۰.۰۰	۲۰,۰۰۰.۰۰	مـ
MRI Upper extremity (لہیہ گ چڑیا)	بـ	۲,۰۰۰.۰۰	۲۰,۰۰۰.۰۰	مـ
MRA Upper extremity (لہیہ گ چڑیا)	بـ	۲,۰۰۰.۰۰	۲۰,۰۰۰.۰۰	مـ
MRI Upper extremity (لہیہ گ چڑیا)	بـ	۲,۰۰۰.۰۰	۲۰,۰۰۰.۰۰	مـ
MRA Lower extremity (لہیہ گ چڑیا)	بـ	۲,۰۰۰.۰۰	۲۰,۰۰۰.۰۰	مـ
MRA Lower extremity (لہیہ گ چڑیا)	بـ	۲,۰۰۰.۰۰	۲۰,۰۰۰.۰۰	مـ
MRI Lower extremity (لہیہ گ چڑیا)	بـ	۲,۰۰۰.۰۰	۲۰,۰۰۰.۰۰	مـ
MRI Knee joint (گ side=گ part)	بـ	۲,۰۰۰.۰۰	۲۰,۰۰۰.۰۰	مـ
MRI Hip joint (گ side=گ part)	بـ	۲,۰۰۰.۰۰	۲۰,۰۰۰.۰۰	مـ
MRI Thigh (گ side=گ part)	بـ	۲,۰۰۰.۰۰	۲۰,۰۰۰.۰۰	مـ
MRI Knee joint (گ side=گ part)	بـ	۲,۰۰۰.۰۰	۲۰,۰۰۰.۰۰	مـ

๖๐	MRI Leg (๑ side=๑ part)	๖๐	๔,๘๐๐.๐๐	๒๘๘,๐๐๐.๐๐
๖๑	MRI Ankle joint (๑ side=๑ part)	๗๐	๔,๘๐๐.๐๐	๓๓๖,๐๐๐.๐๐
๖๒	MRI Foot (๑ side=๑ part)	๕๐	๔,๘๐๐.๐๐	๒๔๐,๐๐๐.๐๐
๖๓	MR: Using gadolinium contrast media	๓๐๐	๒,๑๐๐.๐๐	๖๓๐,๐๐๐.๐๐
๖๔	MR: Using gadoxetic acid disodium for liver MRI	๙๐	๗,๐๐๐.๐๐	๕๖๐,๐๐๐.๐๐
			รวม	๑๑,๖๓๑,๐๐๐
			ประมาณการ เพิ่ม ๒๐%	๒,๓๒๖,๒๐๐.๐๐
(สิบสามล้านเก้าแสนห้าหมื่นเจ็ดพันสองร้อยบาทถ้วน)				๑๓,๙๕๗,๒๐๐.๐๐

(หมายเหตุ : ถ้าเฉลี่ยได้ทุกรายการตามความเหมาะสมในงบประมาณของโครงการ)

๒๘. ผู้รับจ้างจะต้องรวบรวมทำรายงานจำนวนการให้บริการและรายงานตรวจวินิจฉัยโรคของผู้ป่วยซึ่งมีเลขประจำตัวผู้ป่วยแต่ละรายและการตรวจแต่ละรายการและค่าใช้จ่าย เพื่อขอเบิกค่าบริการตรวจจากโรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร โดยรวมรายชื่อผู้ป่วยตั้งแต่วันที่ ๑ ถึงวันสุดท้ายของเดือน ส่งมอบให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผ่านกลุ่มงานรังสีวิทยา โรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร ภายในวันทำการสักดาห์แรกของเดือน

๒๙. ผู้รับจ้างต้องสนับสนุนและส่งเสริมงานพัฒนาคุณภาพและบริการ รวมทั้งงานวิชาการโดยสอดคล้องกับเข้มงวดและวิสัยทัศน์ของโรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร

๓๐. ผู้รับจ้างต้องยินยอมให้แพทย์ แพทย์ฝึกหัด นิสิตแพทย์ นักรังสีการแพทย์ และเจ้าหน้าที่อื่นใดของโรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร จังหวัดปราจีนบุรี เข้าศึกษาดูการตรวจและวินิจฉัยได้ตลอดเวลา โดยไม่กระทบต่อการให้บริการผู้ป่วยของผู้รับจ้าง

๓๑. ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามระเบียบกฎหมายที่ของทางราชการและของผู้ว่าจ้างที่มีอยู่ในขณะนี้หรือจะมีขึ้นในภายหน้า ซึ่งไม่ขัดต่อสัญญาจ้าง

๓๒. หากผู้ว่าจ้างเห็นว่าการดำเนินงานของผู้รับจ้าง เช่น การให้บริการไม่เหมาะสม เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ไม่มีประสิทธิภาพ เครื่องตรวจวิเคราะห์ด้วยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าและ/หรืออุปกรณ์ เสื่อมสภาพ หรือ ไม่มีประสิทธิภาพเพียงพอ และบอกกล่าวเป็นหนังสือให้แก่ผู้รับจ้างทราบไม่น้อยกว่า ๓๐ วันแล้ว ผู้รับจ้างยังคงละเลยหรือเพิกเฉยในการแก้ไข ผู้ว่าจ้างจะดำเนินการบอกเลิกสัญญา โดยผู้รับจ้างไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือความเสียหายที่มีหรือพึงมีต่อผู้ว่าจ้างทุกกรณี

๓๓. กรณีเมื่อสิ้นสุดสัญญาและไม่ได้รับการต่อสัญญาผู้รับจ้างจะต้องทำการรื้อถอนเครื่องออกจากรั้นที่ของโรงพยาบาลภายในระยะเวลาไม่เกิน ๓๐ วัน และทำการแก้ไข ซ่อมแซมสถานที่ให้เรียบร้อย ก่อนส่งมอบให้ทางโรงพยาบาลให้ความเห็นชอบ กรณีที่มีการต่อเติมปรับปรุงสถานที่ให้ถือว่าเป็นทรัพย์สินของทางราชการ

(นางพรสุข โภสถาพย์กาญจน์)

(นายสุนทร ฤกษ์จิตร)

(นางสาวจันทร์เพ็ญ ทองเจือ)

รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ  
เครื่องตรวจวิเคราะห์ร่างกายทุกส่วนด้วยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า  
ชนิดรับสัญญาณสร้างภาพแบบดิจิตอล (MRI) ขนาดไม่น้อยกว่า ๑.๕ เทสลา

**๑. ความต้องการ**

เครื่อง MRI ชนิด digital broadband ที่มีความเข้มสนามแม่เหล็กไม่ต่ำกว่า ๑.๕ เทสลา

**๒. วัตถุประสงค์การใช้งาน**

เป็นเครื่องตรวจวิเคราะห์ร่างกายทุกส่วนด้วยสนามแม่เหล็กไฟฟ้ากำลังสูง (MRI) ร่วมกับคลื่นวิทยุ (RF)

**๓. คุณสมบัติทั่วไป**

เครื่องตรวจวิเคราะห์ร่างกายทุกส่วนของร่างกาย โดยใช้สนามแม่เหล็กไฟฟ้าร่วมกับคลื่นวิทยุ (RF) มีความแรงของสนามแม่เหล็กไม่ต่ำกว่า ๑.๕ เทสลาเป็นเครื่องที่ใช้เทคโนโลยีทันสมัยประสิทธิภาพสูง โดยไม่มีการดัดแปลงมาจากการอื่น สามารถสร้างภาพแบบ coronal, sagittal, oblique, และภาพสามมิติ (3D) ในรูปแบบต่างๆ รวมทั้งโปรแกรมในการตรวจรักษา เช่น โปรแกรมสำหรับการใช้งานด้านระบบประสาท โปรแกรมการตรวจ สมอง โปรแกรมการตรวจหัวใจและหลอดเลือด โปรแกรมการตรวจระบบกล้ามเนื้อและกระดูก โปรแกรมการตรวจช่องท้อง และเนื้อเยื่ออ่อน ฯลฯ เป็นต้น สามารถปรับปรุง (upgrade) และเพิ่มเติมโปรแกรมและอุปกรณ์ อื่นๆ ได้ในอนาคต

**๔. รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะคุณลักษณะ**

**๔.๑ ระบบแม่เหล็กหลัก (Main Magnet system)**

๔.๑.๑ เป็นระบบแม่เหล็กชนิดตัวนำยิ่งยวด (Superconducting Magnet) โดยมีความเข้มสนามแม่เหล็กขนาดไม่ต่ำกว่า ๑.๕ เทสลา และมีระดับความพยายามของแม่เหล็กไม่น้อยกว่า ๑๓๕ ซม.

๔.๑.๒ มีระบบควบคุมเส้นแรงสนามแม่เหล็ก (Shielding) ชนิด Active Shielding โดยมีขอบเขตของเส้นแรงสนามแม่เหล็กขนาด ๕ เก่าส์ อยู่ภายในห้อง MRI ที่กำหนดเท่านั้น

๔.๑.๓ ใช้ระบบหล่อเย็น ใช้อี้เลียมเหลว มีอัตราการระเหย ๐ liter/h (zero boil off)

๔.๑.๔ มีความสม่ำเสมอของสนามแม่เหล็กที่ขนาด FOV ๔๐ cm ไม่น่ากว่า ๑.๐ ppm

๔.๑.๕ Temporal Stability ไม่น่ากว่า ๐.๑ ppm/hour หรือต่ำกว่า

**๔.๒ สนามแม่เหล็กเชิงลาด (Gradient System)**

๔.๒.๑ ให้ความแรงของสนามแม่เหล็กในทุกรอบ南北 (Maximum Amplitude for each Axis) ไม่น้อยกว่า ๓๓ mT/m

๔.๒.๒ ให้อัตราของการปรับความแรงของสนามแม่เหล็กเชิงลาดในทุกรอบไปได้สูงสุด (Maximum Slew Rate for each axis) ไม่น้อยกว่า ๑๒๐ T/m/s

๔.๒.๓ มีเทคนิคในการลดระดับความดังของเสียง (Acoustic Reduction Technology) ด้วย software ComforTone หรือ Quiet Suit โดยใช้ Gradient force-balanced technology และ มี Patient headset

๔.๒.๔ มีเสถียรภาพในการใช้งานสำหรับการสร้างภาพ (Scanning) อย่างต่อเนื่องที่ดีโดยมีความสามารถทำงานต่อเนื่องได้ตลอดเวลา (Duty Cycle ๑๐๐%)

(นางพรสุข ออสกา彷ษกัญจน์)

(นายสุนทร ฤกษิตร)

(นางสาวจันทร์เพ็ญ ทองเจือ)

#### ๔.๓ ระบบคลื่นวิทยุ

##### ๔.๓.๑ ภาคส่งสัญญาณ (RF Transmit)

๔.๓.๑.๑ มีความละเอียดของสัญญาณสูงสุด (Amplitude Resolution) ไม่น้อยกว่า ๑๖ bits

๔.๓.๑.๒ มีพลังงาน (Output Power) ไม่น้อยกว่า ๑๕ kW

##### ๔.๓.๒ ภาครับสัญญาณ (RF Receive)

๔.๓.๒.๑ เป็นระบบ Digital broadband มีจำนวนช่องรับสัญญาณแบบไม่จำกัด จำนวนช่องรับสัญญาณ Channel independent รองรับการทำงานของ coil ได้ไม่น้อยกว่า ๓๒ channel

๔.๓.๒.๒ ตัวเปลี่ยนสัญญาณ analog-to-digital converter (ADC) อยู่ภายใน coil หรืออยู่ใกล้กับชุด漉ารับสัญญาณ

๔.๓.๒.๓ ระบบส่งสัญญาณจาก coil ไปยัง reconstructor เป็นระบบ digital

##### ๔.๓.๓ ชุด漉ารับสัญญาณ (RF Coil)

๔.๓.๓.๑ ชุด漉าด dS T/R system body coil ติดตั้งอยู่ภายในอุโมงค์ จำนวน ๑ coil

๔.๓.๓.๒ ชุด漉าด dS Head Neck Coil หรือเทียบเท่า สำหรับการตรวจ Head and Neck จำนวน ๑ coil

๔.๓.๓.๓ ชุด漉าด Posterior coil สำหรับการตรวจ spine จำนวน ๑ coil

๔.๓.๓.๔ ชุด漉าด Upper Anterior Coil ที่เทียบเท่า dS TorsoCardiac Coil สำหรับ การตรวจ Chest, Liver and Cardiac จำนวน ๑ coil

๔.๓.๓.๕ ชุด漉าด Lower Anterior Coil ที่เทียบเท่า dS TorsoCardiac Coil สำหรับ การตรวจ lower extremity, Pelvis จำนวน ๑ coil

๔.๓.๓.๖ ชุด漉าด Knee Coil ที่เทียบเท่า dS MSK L Coil หรือดีกว่า สำหรับตรวจ Knee Joint จำนวน ๑ coil

๔.๓.๓.๗ ชุด漉าด Foot/Ankle Coil ที่เทียบเท่า dS MSK M Coil หรือดีกว่า สำหรับ ตรวจ Foot และ Ankle Joint จำนวน ๑ coil

๔.๓.๓.๘ ชุด漉าด Wrist Coil ที่เทียบเท่า dS MSK S Coil หรือดีกว่า สำหรับตรวจ Hand และ Wrist Joint จำนวน ๑ coil

๔.๓.๓.๙ ชุด漉าด Shoulder Coil ที่เทียบเท่า Flex M Coil หรือดีกว่า สำหรับตรวจ Shoulder Joint จำนวน ๑ coil

#### ๔.๔ ระบบเตียงผู้ป่วย (Patient table)

๔.๔.๑ สามารถปรับเลื่อนเตียงเพื่อจัดผู้ป่วยได้หลากหลาย ปรับสูง-ต่ำได้

๔.๔.๒ สามารถรับน้ำหนักผู้ป่วยได้ไม่น้อยกว่า ๒๐๐ กิโลกรัม

๔.๔.๓ กรณีเกิดเหตุขัดข้องทางไฟฟ้ามีระบบที่สามารถนำผู้ป่วยออกจากระบบเครื่องได้

๔.๔.๔ ความเร็วเตียงปรับระดับได้ไม่น้อยกว่า ๑๕๐ mm/sec

๔.๔.๕ มีความคลาดเคลื่อนในการเลื่อนในการเตียงได้ไม่มากกว่า ๑ mm

(นางพรสุข โอสถพงษ์กาญจน์)

(นายสุนทร ฤกจิตร)

(นางสาวจันทร์เพ็ญ ทองเจือ)

#### ๔.๕ อุปกรณ์เสริมอื่นๆ

๔.๕.๑ มี Respiratory trigger เพื่อใช้สำหรับ pulse sequence ที่เป็น free breathing ชนิด wireless

๔.๕.๒ VCG (Vector Cardiogram) gating หรือดิจิวตี้เพื่อใช้ร่วมกับ function การตรวจหัวใจและหลอดเลือด ของผู้ป่วยเด็กและผู้ใหญ่ ชนิด wireless

๔.๕.๓ มีระบบบันทึกเสียงเพื่อการให้ผู้ป่วยพูดตามคำสั่ง (Auto Voice) เช่น การสั่งให้ผู้ป่วยกลืนใจ

๔.๕.๔ มีระบบการเลื่อนเตียงสู่ศูนย์กลาง

๔.๕.๕ มีเทคโนโลยีในการเลือก coil แบบอัตโนมัติ

๔.๕.๖ มีเทคโนโลยีในการ planning แบบ multi station, multi sequence ในครั้งเดียว

#### ๔.๖ ระบบคอมพิวเตอร์ควบคุมการทำงานหลัก (Host Computer)

๔.๖.๑ เป็นระบบ Intel Multi Core Processor with Window ๗ หรือระบบล่าสุดจากโรงงานผู้ผลิต

๔.๖.๒ มีขนาดความจำ RAM ไม่น้อยกว่า ๓๒ GB

๔.๖.๓ มีขนาดความจุของ Hard Disk สำหรับ System Disk ไม่น้อยกว่า ๒๐๐ GB และ Image Disk ไม่น้อยกว่า ๒๕๐ GB

๔.๖.๔ สามารถถ่ายภาพลงบนพิล์มตามมาตรฐาน DICOM ได้

๔.๖.๕ มีความสามารถในการประมวลภาพ (reconstruction) ในขณะที่มีการสร้างภาพ (scanning) ได้

๔.๖.๖ มีความสามารถในการเก็บภาพได้ไม่น้อยกว่า ๓๐๐,๐๐๐ ภาพ แบบ uncompressed ขนาดความละเอียดที่ไม่น้อยกว่า ๒๕๖x๒๕๖

๔.๖.๗ มีจอภาพแบบ LCD ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๙ นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ จะ มีความสามารถเอียดของภาพไม่น้อยกว่า ๑๒๘๐x๑๐๒๔ จุด และ Key board พร้อม mouse แบบ optical

๔.๖.๘ มีมาตรฐานของ DICOM ๓.๐ ซึ่งประกอบด้วย DICOM ๓.๐ Storage (send/receive อื่นๆ และรับภาพชนิด DICOM มาเก็บไว้ได้), DICOM Query/Retrieve, DICOM print (ส่งภาพพิมพ์ออกเครื่อง printer) ได้ และสามารถเชื่อมโยงหรือมีระบบที่สามารถส่งภาพ จากระบบคอมพิวเตอร์ของเครื่องฯ เข้าสู่ระบบ network ของโรงพยาบาลได้

#### ๔.๗ ระบบการสร้างภาพ (Reconstruction System)

๔.๗.๑ เป็นระบบ Intel Multi Core Processor with Window ๗ หรือระบบล่าสุดจากโรงงานผู้ผลิต

๔.๗.๒ มีขนาดความจำ RAM ไม่น้อยกว่า ๓๒ GB

#### ๔.๘ เทคนิคสร้างภาพที่เป็นมาตรฐาน อย่างน้อยดังนี้

มีพื้นฐาน MR Pulsed Sequences ที่สามารถตรวจได้ครบถ้วนของร่างกายได้แก่ Neurology, Vascular, Cardiac, Body, Musculoskeletal, Pediatric

#### ๔.๔.๓ Neurology Mode

๔.๔.๓.๑ มีโปรแกรมสำหรับการตรวจ Whole Spine

๔.๔.๓.๒ สามารถทำการตรวจระบบประสาท เช่น Brain, Orbit, Sinus, Neck

๔.๔.๓.๓ มีชุดสร้างภาพ temporal bone ที่สามารถสร้างภาพกระดูกหูข้างใน

๔.๔.๓.๔ สามารถทำการตรวจ Flow quantitative สำหรับการตรวจการไหลของน้ำในเส้นหลัง (CSF flow analysis)

๔.๔.๓.๕ สามารถทำการตรวจแบบ ๓D Myelography

๔.๔.๓.๖ มีเทคนิค DWI สำหรับการสร้างภาพ brain และ spine

๔.๔.๓.๗ มีเทคนิค Susceptibility Weighted Imaging (SWI) ที่สามารถแสดง magnitude images และ phase images เพื่อเพิ่ม sensitivity ในการดู intracerebral hemorrhage และ/หรือ calcification

๔.๔.๓.๘ สามารถทำการตรวจด้วยเทคนิค Neuro perfusion ซึ่งสามารถคำนวณค่า Cerebral Blood Volume (CBV), Cerebral Blood Flow (CBF), Mean Transit Time (MTT), TTP และ To ด้วยเทคนิค arterial input function และ gamma variate function ได้

๔.๔.๓.๙ มีเทคนิคการตรวจ spine ที่ลด metallic artifact จากอุปกรณ์ทางการแพทย์ที่ใส่ในผู้ป่วยผ่านตัดหลัง เช่น pedicle screw หรือ plate

๔.๔.๓.๑๐ มีเทคนิคการตรวจแบบ DIXON TSE แบบ two point เทคนิคของ Brachial Plexus และ Spine

๔.๔.๓.๑๑ มีเทคนิคการตรวจเพื่อลดเสียงดังจากการทำงานของเครื่อง MRI

๔.๔.๓.๑๒ มีเทคนิคที่ช่วยลด motion ได้ทุกรอบ (motion correction)

#### ๔.๔.๒ Body Mode

๔.๔.๒.๑ มีเทคนิคการตรวจแบบ DIXON gradient echo สำหรับ Dynamic Liver Imaging ร่วมกับเทคนิค Parallel Imaging และสามารถแยกเป็นภาพ ๔ ชนิดได้คือ water image, fat image, in phase และ out phase

๔.๔.๒.๒ มีชุดคำสั่ง ๒D Dual phase เพื่อแยก fat และ water ร่วมกับการวินิจฉัย Fatty Liver

๔.๔.๒.๓ มีโปรแกรม ๒D และ ๓D สำหรับการตรวจ hepatobiliary duct system และ KUB system (MRCP, MR urography examination)

๔.๔.๒.๔ โปรแกรมการตรวจการเคลื่อนที่ของไมเกรกูลของน้ำ DWI และ DWIBS เพื่อดู lesion ของ liver และอวัยวะอื่นๆ หรือทำให้เห็น area lesion ได้ชัดเจนยิ่งขึ้น

๔.๔.๒.๕ โปรแกรมการตรวจเต้านมและ Dynamic contrast enhancement พร้อมโปรแกรมในการวิเคราะห์

๔.๔.๒.๖ มีเทคนิคที่ช่วยลด motion ได้ทุกรอบ (motion correction)

#### ๔.๔.๓ Orthopedic Mode

๔.๔.๓.๑ โปรแกรมสำหรับการตรวจกระดูก เช่น หัวไห lateral ข้อศอก ข้อเข่า ข้อเท้า กระดูกสะโพก กระดูกข้อมือ, นิ้ว และ TMJ.

๔.๘.๓.๒ โปรแกรมการตรวจการเคลื่อนที่ของโมเลกุลของน้ำ DWI และ DWIBS เพื่อ  
ดู Bone metastasis ทั่วร่างกาย

๔.๘.๓.๓ โปรแกรมตรวจกระดูกอ่อน

๔.๘.๓.๔ Dixon Turbo Spin Echo sequence

๔.๘.๓.๕ โปรแกรมสาหรับการลด artifact จากการใส่ข้อเทียมหรือ screw Metallic  
Artifact Reduction

๔.๘.๓.๖ มีเทคนิคที่ช่วยลด motion ได้ทุกรอบ (motion correction)

๔.๘.๔ Vascular Mode

๔.๘.๔.๑ สามารถทำ Contrasted MRA โดยใช้ Test bolus และ 2D Bolus  
Tracking

๔.๘.๔.๒ ชุดคำสั่งการตรวจหลอดเลือดในสมอง แบบ 2D และ 3D TOF and phase  
contrast

๔.๘.๔.๓ สามารถทำ Multi station Peripheral Contrast enhanced MRA พร้อมกับ  
กันกับการเลื่อนของเตียงอัตโนมัติ

๔.๘.๔.๔ สามารถทำ Multi station Peripheral Non Contrast MRA พร้อมกับกันกับ  
การเลื่อนของเตียงอัตโนมัติ

๔.๘.๕ Pediatric Mode

๔.๘.๕.๑ มีโปรแกรมสำหรับ Pediatric imaging และเด็กในครรภ์

๔.๘.๕.๒ มีเทคนิคช่วยลดเสียงได้

๔.๘.๕.๓ มีเทคนิค motion correction ชนิด Blade

#### ๕. อุปกรณ์ประกอบอื่นๆ

๕.๑ เครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS) ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒๐ KVA

๕.๒ รถเข็นเบลนตอนสำหรับใช้งานภายในห้อง MRI แบบปรับระดับได้ (stretcher – MRI  
compatible)

๕.๓ เครื่องฉีดสารทึบสีสำหรับใช้งานในห้อง MRI

๕.๔ เครื่องผ่าตัดตามสัญญาณซีพีสำหรับใช้งานภายในห้อง MRI

๕.๕ เครื่องดูดความชื้นสำหรับห้อง Technical Room ๒ ชุด

#### ๖. การติดตั้งและสถานที่ติดตั้ง

๖.๑ ผู้รับจ้างต้องติดตั้งเครื่องตรวจสนามแม่เหล็กไฟฟ้าโดยช่างผู้ชำนาญของบริษัทฯ ผู้ผลิต

๖.๒ ผู้รับจ้างต้องติดตั้งเครื่องตรวจสนามแม่เหล็กไฟฟ้าและอุปกรณ์ประกอบชุดในการใช้งาน  
จนสามารถใช้งานได้ดี

๖.๓ ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งกำหนดแนวเขต และ Gauss line ให้ชัดเจนเพื่อความปลอดภัยของ  
ผู้ป่วย

๖.๔ ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งระบบ RF Shielding ให้สมบูรณ์เหมาะสมกับสภาพแวดล้อม

๖.๕ ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งระบบ Pipeline สำหรับใช้งานกับผู้ป่วยภายในห้อง MRI

๖.๖ ผู้รับจ้างจะต้องจัดเตรียม Oxygen สำหรับใช้งานกับผู้ป่วยภายในห้อง MRI

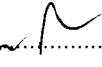
.....  
  
(นางพรสุข โภสถาพงษ์กาญจน์)

.....  
  
(นายสุนทร ฤกจิตร)

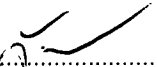
.....  
  
(นางสาวจันทร์เพ็ญ ทองเจือ)

๗. เงื่อนไขเฉพาะ

๗.๑ รับประกันคุณภาพ ผู้รับจ้างต้องส่งซ่างเข้ามาตรวจสอบและทำการบำรุงรักษาเครื่องทุก ๓ เดือน

ลงชื่อ..........ประชานกรรมการ  
(นางพรสุข โอลสถาพงษ์กาญจน์)

ลงชื่อ..........กรรมการ  
(นายสุนทร ถูกจิตรา)

ลงชื่อ..........กรรมการ  
(นางสาวจันทร์เพ็ญ ทองเจือ)