

**ขอบเขตงานการจ้างตรวจด้วยเครื่องตรวจอวัยวะด้วยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า
ชนิดรับสัญญาณสร้างภาพแบบดิจิตอล (MRI) ขนาดไม่น้อยกว่า ๑.๕ เทสลา
โรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร จังหวัดปราจีนบุรี**

๑. ผู้ว่าจ้างเป็นผู้จัดหาสถานที่ในโรงพยาบาลเพื่อติดตั้งเครื่องตรวจอวัยวะด้วยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าชนิดรับสัญญาณสร้างภาพแบบดิจิตอล (MRI) ขนาดไม่น้อยกว่า ๑.๕ เทสลา
๒. ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้จัดหาเครื่องตรวจอวัยวะด้วยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้ามาติดตั้งที่โรงพยาบาล การติดตั้งต้องได้มาตรฐานตามที่กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์กระทรวงสาธารณสุขกำหนด
๓. ผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการดำเนินการติดตั้งเครื่องตรวจอวัยวะด้วยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าในสถานที่ที่โรงพยาบาลกำหนด โดยจะต้องทำการติดตั้งให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาไม่เกิน ๑๒๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา ให้ได้มาตรฐานการให้บริการ และส่งมอบให้กับคณะกรรมการตรวจรับพัสดุของโรงพยาบาลให้ความเห็นชอบก่อน โดยคำนึงถึงความเหมาะสม ความสวยงาม ความปลอดภัย ทั้งนี้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานซึ่งกำหนดโดยกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ โดยผู้รับจ้างเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการปรับปรุงสถานที่และการติดตั้งเครื่องตรวจอวัยวะด้วยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า รวมถึงค่าใช้จ่ายในการดำเนินการติดตั้งกระแสไฟฟ้า การติดตั้งโทรศัพท์ และระบบอื่นๆที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้พร้อมใช้งาน ทั้งนี้ผู้รับจ้างต้องส่งรายละเอียดการดำเนินการติดตั้งทั้งหลายทั้งปวงให้กับทางโรงพยาบาลเห็นชอบเสียก่อน
๔. เครื่องตรวจอวัยวะด้วยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า จะต้องมียละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ แคตตาล็อกโปรแกรมการใช้งาน และสมรรถนะของเครื่องตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะตามที่โรงพยาบาลกำหนด พร้อมทั้งต้องส่งมอบรายละเอียดของเครื่องและคู่มือการใช้งานให้กลุ่มงานรังสีวิทยาของโรงพยาบาล ทั้งนี้สมรรถนะของเครื่องจะต้องสามารถใช้งานได้ครบทุกประการตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะที่ทางโรงพยาบาลกำหนด
๕. ผู้รับจ้างต้องจัดการรับผิดชอบให้เครื่องตรวจอวัยวะด้วยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า ได้รับการตรวจสอบตามมาตรฐานโดยกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ก่อนการตรวจรับเครื่อง โดยบริษัทผู้รับจ้างต้องเป็นผู้ประสานงานและรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้น
๖. ผู้รับจ้างต้องปรับปรุง และเพิ่มสมรรถนะ (Upgrade) ด้านต่าง ๆ (Hardware & Software) ของเครื่องให้เหมาะสมกับเทคโนโลยีในขณะนั้น ตลอดระยะเวลาที่ทำสัญญารับจ้างบริการ เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อผู้รับบริการและทางราชการ
๗. ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในระบบสาธารณูปโภค เช่น ค่าไฟฟ้า ค่าน้ำประปา โดยผู้รับจ้างต้องติดตั้งมาตรวัด และชำระค่ากระแสไฟฟ้า ค่าน้ำประปา ให้กับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และการประปาส่วนภูมิภาค รวมทั้งค่าสาธารณูปโภคอื่น ๆ เช่น ค่าโทรศัพท์ อินเทอร์เน็ต หรือ ค่าบริการอื่นใด ที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต

.....
(นางพรสุข โอสถาพงษ์กาญจน์)

.....
พัทธนา วิเศษศรีพงษ์
(นางพัทธนา วิเศษศรีพงษ์)

.....
(นายสุนทร ถูกจิตร)

๘. ผู้รับจ้างต้องจัดหาบุคลากร เพื่อดำเนินการใช้งานเครื่องมือทางการแพทย์ เช่น นักรังสีการแพทย์ ที่มีใบประกอบโรคศิลปะ สาขารังสีเทคนิค รวมถึงพนักงานอื่นๆที่จำเป็นเพื่อปฏิบัติงานในห้องตรวจจ้องด้วยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า ให้เพียงพอต่อการให้บริการผู้ป่วยตามระยะเวลาที่กำหนด
๙. ผู้รับจ้างต้องจัดหาบุคลากรอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น พยาบาลวิชาชีพ ตลอดระยะเวลาขณะที่มีการตรวจ เพื่อประสิทธิภาพและความสะดวกในการดำเนินการ รวมถึงดูแลการเฝ้าระวังภาวะแทรกซ้อนขณะทำการตรวจ และจัดให้มีการอบรมวิชาการแก่บุคลากรตามความเหมาะสม
๑๐. หากผู้รับจ้างจัดจ้างแพทย์ พยาบาลหรือนักรังสีการแพทย์ ของโรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร จังหวัดปราจีนบุรี เป็นผู้ปฏิบัติงานตรวจวินิจฉัยโรคให้กับผู้รับจ้าง จะต้องเป็นนอกเวลาปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ผู้นั้น และต้องไม่มีผลกระทบต่อการปฏิบัติหน้าที่ราชการแต่อย่างใด
๑๑. ยาและเวชภัณฑ์ที่มีใช้ยารวมทั้งวัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์ และวัสดุสิ้นเปลืองทุกชนิด อันเกี่ยวกับการตรวจวินิจฉัย ผู้รับจ้างต้องจัดหาเองทั้งหมด และผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบการจัดหาหรือดำเนินการจนได้ภาพถ่ายที่มีคุณภาพ
๑๒. กรณีที่มีความจำเป็นต้องใช้สารทึบรังสีเพื่อประกอบการตรวจวินิจฉัย เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างจัดหาให้
๑๓. ผู้รับจ้างต้องมีการจัดเตรียม หรือทำการติดตั้งเครื่องมืออุปกรณ์การช่วยฟื้นคืนชีพ เช่น ชุดช่วยชีวิตฉุกเฉิน (Emergency Set) ชุดออกซิเจน (Oxygen Set) ออกซิเจนไปป์ไลน์ ชุด Suction และเวชภัณฑ์ต่างๆ รวมถึงยาที่จำเป็น
๑๔. ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีการควบคุมคุณภาพมาตรฐานบริการ มาตรฐานสิ่งแวดล้อม มาตรฐาน ๕ ส มาตรฐานการควบคุมป้องกันการแพร่กระจายเชื้อ และมาตรฐานอื่นๆ ตามที่โรงพยาบาลกำหนด
๑๕. ผู้รับจ้างจะต้องวางแผนการดำเนินการเมื่อเกิดอัคคีภัยที่สอดคล้องกับแผนของทางโรงพยาบาล
๑๖. กรณีเกิดอุบัติเหตุ อัคคีภัย ภัยธรรมชาติอื่นๆ ในขณะที่ทำการตรวจซึ่งเป็นอันตรายต่อร่างกายชีวิตหรือทรัพย์สินของผู้ป่วยหรือทรัพย์สินของโรงพยาบาล ผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายหรือค่าสินไหมทดแทนทั้งหมด กรณีที่ทรัพย์สินของราชการชำรุดหรือสูญหาย ผู้รับจ้างจะต้องซ่อมแซมทรัพย์สินนั้นให้สามารถใช้งานได้ดังเดิม ถ้าหากทรัพย์สินที่ชำรุดหรือสูญหายนั้นไม่สามารถซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดังเดิม ผู้รับจ้างต้องชดเชยเป็นตัวแทนตามราคาแห่งทรัพย์สินนั้น และกรณีที่มีความเสียหายต่อทรัพย์สินของผู้รับจ้าง จากการเกิดอุบัติเหตุ อัคคีภัย ภัยธรรมชาติอื่นๆ ผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบต่อความเสียหายนั้นเองทั้งหมด
๑๗. ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบในความเสียหายต่อร่างกาย ชีวิต และทรัพย์สินของเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลหรือของผู้ป่วย อันเกิดจากอุบัติเหตุ หรือจากการปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง หรือบริวารเต็มจำนวนไม่ว่าความเสียหายนั้นจะเกิดจากการจงใจหรือประมาทเลินเล่อหรือไม่ก็ตาม

.....
(นางพรสุข โอสถาพงษ์กาญจน์)

.....
(นางมัทนา วิเศษศรีพงษ์)

.....
(นายสุนทร ถูกจิตร)

๑๘. เทคนิคการตรวจอวัยวะภายในร่างกายด้วยเครื่องตรวจอวัยวะด้วยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า ต้องอยู่ภายใต้การควบคุมของรังสีแพทย์ตามมาตรฐานราชวิทยาลัยรังสีแพทย์ และต้องยินยอมให้ผู้ว่าจ้างตรวจสอบการทำงานของผู้รับจ้างได้ตลอดเวลา
๑๙. ผู้รับจ้างสามารถให้บริการตรวจวินิจฉัยด้วยเครื่องตรวจอวัยวะด้วยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า ทุกวันและตลอดเวลา ๒๔ ชม. ไม่เว้นวันหยุดราชการ
๒๐. กรณีที่ไม่สามารถให้บริการได้ภายใน ๗๒ ชั่วโมง นับแต่เวลาที่ได้รับใบขอส่งตรวจ ผู้รับจ้างจะต้องจัดการให้บริการตรวจด้วยเครื่องตรวจอวัยวะด้วยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าต่อผู้ป่วยให้เสร็จสิ้นทุกประการ ทั้งนี้ให้รวมถึงกรณีเร่งด่วนที่มีอาการจนถึง ๗๒ ชั่วโมงได้ โดยค่าใช้จ่ายในการรับ- ส่งผู้ป่วยไปรับการตรวจภายนอกเป็นของผู้รับจ้างทั้งสิ้น และเรียกเก็บค่าบริการตรวจจากผู้ว่าจ้างได้ไม่เกินกว่าตามที่กำหนดในสัญญา
๒๑. ผู้รับจ้างจะต้องควบคุมดูแลการบำรุงรักษาซ่อมแซมเครื่องให้สามารถใช้งานได้ตลอดเวลาและต้องมีอะไหล่สำรองให้เพียงพอ
๒๒. ในกรณีต้องส่งผู้ป่วยไปตรวจนอกโรงพยาบาลผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบในการรับ- ส่ง และดูแลผู้ป่วยให้ได้รับความปลอดภัยจนกว่าผู้ป่วยจะถูกส่งกลับมาถึงหอผู้ป่วยหรือห้องตรวจของผู้ว่าจ้าง
๒๓. ผู้รับจ้างต้องดำเนินการติดตั้งระบบการจัดเก็บภาพ (Image storing System) โดยมีหน่วยความจำไม่น้อยกว่า ๒ TB ซึ่งเชื่อมต่อกับระบบการส่งและรับภาพของโรงพยาบาลและให้ถือว่ามีกรรมสิทธิ์ของโรงพยาบาล
๒๔. ผู้รับจ้างจะต้องทำการซื้อ Storage โดยมีเนื้อที่ ที่สามารถใช้งานได้ (usable) รวมแล้ว ๕ TB สำหรับจัดเก็บภาพทางการแพทย์ โดย Storage นั้น จะต้องเป็นแบบ Enclosure พร้อม Harddisk เพื่อมาเชื่อมและทำงานร่วมกับระบบ PACS ของโรงพยาบาลได้อย่างมีประสิทธิภาพ และติดตั้งที่เดียวกันกับ Computer Server ระบบ PACS ของโรงพยาบาล และให้ถือเป็นกรรมสิทธิ์ของโรงพยาบาล
๒๕. ผู้รับจ้างจะต้องรักษาจริยบรรณของวิชาชีพโดยเคร่งครัดและไม่เปิดเผยข้อมูลส่วนตัวของผู้ป่วย
๒๖. การเก็บค่าบริการตรวจด้วยเครื่องตรวจอวัยวะด้วยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า ผู้รับจ้างจะเรียกเก็บค่าบริการจากผู้ว่าจ้างต่อผู้ป่วย ๑ ราย ในการตรวจแต่ละส่วน (Part Examination) หากผู้ป่วยรายเดียวกันตรวจแล้ว แพทย์/รังสีแพทย์มีความเห็นว่าคุณภาพของภาพรังสีไม่ได้ตามมาตรฐาน ผู้รับจ้างต้องทำการตรวจซ้ำ โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย
๒๗. การเสนอราคาการตรวจด้วยเครื่องตรวจอวัยวะด้วยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า ผู้รับจ้างต้องเสนอราคาค่าบริการตามที่โรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร กำหนดหรือน้อยกว่า ในแต่ละส่วนการตรวจ ดังนี้

.....
(นางพรสุข โอสถาพงษ์กาญจน์)

.....
มัทนา วิเศษศรีพงษ์
(นางมัทนา วิเศษศรีพงษ์)

.....
(นายสุนทร ถูกจิตร์)

รายละเอียดราคากลางการจ้างตรวจอวัยวะภายในด้วยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า(MRI) ของโรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร

ลำดับ	รายการ	ปริมาณการตรวจ (ครั้ง)	ราคากลาง (บาท)(เฉลี่ย ๔ รท.)	ราคารวม (บาท)
๑	MRI ๑ small part or small organ	๖	๒,๘๐๐	๑๖,๘๐๐
๒	MRI Diffusion/Perfusion	๑	๒,๘๐๐	๒,๘๐๐
๓	Function MRI	๑	๗,๐๐๐	๗,๐๐๐
๔	MR Spectroscopy	๑	๒,๘๐๐	๒,๘๐๐
๕	MRA (๑ part)	๑	๖,๓๗๐	๖,๓๗๐
๖	MRV (๑ part)	๑	๖,๓๗๐	๖,๓๗๐
๗	MRI + MRA (nonbrain)	๑	๘,๔๐๐	๘,๔๐๐
๘	MRA + MRV	๑	๘,๔๐๐	๘,๔๐๐
๙	MRI + MRA + MRV	๑๕	๑๐,๕๐๐	๑๕๗,๕๐๐
๑๐	MR SRT or SRS	๑	๒,๘๐๐	๒,๘๐๐
๑๑	MRI Brain	๖๕	๕,๖๐๐	๓๖๔,๐๐๐
๑๒	MRI Brain + MRA	๑๐๑	๗,๗๐๐	๗๗๗,๗๐๐
๑๓	MRI Brain + CSF flow	๑	๗,๗๐๐	๗,๗๐๐
๑๔	MRI Hippocampus	๑	๒,๘๐๐	๒,๘๐๐
๑๕	MRI Pituitary gland	๑	๕,๖๐๐	๕,๖๐๐
๑๖	MR Cisternography	๑	๕,๖๐๐	๕,๖๐๐
๑๗	MRI Base of skull	๑	๒,๘๐๐	๒,๘๐๐
๑๘	MRI Cavernous sinus	๑	๒,๘๐๐	๒,๘๐๐
๑๙	MRI Cranial nerve	๑	๒,๘๐๐	๒,๘๐๐
๒๐	MRI Spine ๑ part	๘๕	๕,๖๐๐	๔๗๖,๐๐๐
๒๑	MRI Whole spine	๑๔๖	๑๑,๒๐๐	๑,๖๓๕,๒๐๐
๒๒	MRI Myelogram	๑	๕,๖๐๐	๕,๖๐๐
๒๓	MRI Brachial plexus	๑	๙,๔๕๐	๙,๔๕๐
๒๔	MRI LS - Plexus	๑	๕,๖๐๐	๕,๖๐๐
๒๕	MRI Sacral Plexus	๑	๒,๘๐๐	๒,๘๐๐
๒๖	MRI TM joint	๑	๕,๖๐๐	๕,๖๐๐
๒๗	MRI Orbit	๑	๕,๖๐๐	๕,๖๐๐
๒๘	MRI ๓ D IAC	๑	๒,๘๐๐	๒,๘๐๐
๒๙	MRI Nasopharynx	๑	๕,๖๐๐	๕,๖๐๐

.....
(นางพรสุข โอสถาพรภักฎจณ์)

.....
มัทนา วิเศษศรีพงษ์
(นางมัทนา วิเศษศรีพงษ์)

.....
(นายสุนทร ถูกจิตร)

๓๐	MRI PNS	๑	๕,๖๐๐	๕,๖๐๐
๓๑	MRI Oropharynx	๑	๕,๖๐๐	๕,๖๐๐
๓๒	MRA Carotid	๓๑	๘,๔๐๐	๘,๔๐๐
๓๓	MRI Larynx (Neck)	๑	๕,๖๐๐	๕,๖๐๐
๓๔	MRI Thyroid glands	๑	๕,๖๐๐	๕,๖๐๐
๓๕	MRI Chest	๑๖	๕,๖๐๐	๕,๖๐๐
๓๖	MRV Chest	๒๒	๘,๔๐๐	๘,๔๐๐
๓๗	MRA Pulmonary	๑	๘,๔๐๐	๘,๔๐๐
๓๘	MRI Mediastinum	๑	๒,๘๐๐	๒,๘๐๐
๓๙	MRI Breast (๑ side)	๑	๕,๖๐๐	๕,๖๐๐
๔๐	MRI Breast (๒ side)	๑	๘,๔๐๐	๘,๔๐๐
๔๑	MRI Guided breast biopsy	๑	๕,๖๐๐	๕,๖๐๐
๔๒	MRI Heart	๑	๕,๖๐๐	๕,๖๐๐
๔๓	MRI Heart +Perfusion	๑	๘,๔๐๐	๘,๔๐๐
๔๔	MRI Heart CgHD/Cine	๑	๘,๔๐๐	๘,๔๐๐
๔๕	MRI Heart screening ASD	๑	๒,๘๐๐	๒,๘๐๐
๔๖	MRA Heart	๑	๘,๔๐๐	๘,๔๐๐
๔๗	MRA Aorta	๑	๘,๔๐๐	๘,๔๐๐
๔๘	MRI Upper / Lower abdomen	๔๐	๕,๖๐๐	๒๒๔,๐๐๐
๔๙	MRI Whole abdomen	๖๑	๑๑,๒๐๐	๖๘๓,๒๐๐
๕๐	MRA Upper / Lower abdomen	๑	๘,๔๐๐	๘,๔๐๐
๕๑	MRA Whole abdomen	๑๘	๑๑,๒๐๐	๒๐๑,๖๐๐
๕๒	MRV Upper / Lower abdomen	๑	๘,๔๐๐	๘,๔๐๐
๕๓	MRI Pancrease	๑	๒,๘๐๐	๒,๘๐๐
๕๔	MRCP only	๑	๒,๘๐๐	๒,๘๐๐
๕๕	MRCP + upper abdomen	๑	๘,๔๐๐	๘,๔๐๐
๕๖	MRV Portal v.	๑๐	๘,๔๐๐	๘๔,๐๐๐
๕๗	MRI Pelvic cavity	๑	๒,๘๐๐	๒,๘๐๐
๕๘	MRI Urography	๑	๒,๘๐๐	๒,๘๐๐
๕๙	MRI Kidney	๑	๒,๘๐๐	๒,๘๐๐
๖๐	MRI Adrenal gland	๑	๒,๘๐๐	๒,๘๐๐
๖๑	MRI Renal artery	๑๙	๘,๔๐๐	๑๕๙,๖๐๐
๖๒	MRI Prostate gland	๑	๕,๖๐๐	๕,๖๐๐
๖๓	MRS Prostate gland	๑	๒,๘๐๐	๒,๘๐๐

.....
 (นางพรสุช โอสถาพงษ์กาญจน์)

.....
 (นางมัทนา วิเศษศรีพงษ์)

.....
 (นายสุนทร ลูกจิตร)

๖๔	MRI Prostate special coil	๑	๘,๔๐๐	๘,๔๐๐
๖๕	MRI Bone/Joint/Extremity ๑ part	๗๐	๕,๖๐๐	๓๙๕,๐๐๐
๖๖	MRI Arthrography	๓๐	๕,๖๐๐	๑๖๘,๐๐๐
๖๗	MRA Femoral artery/peripheral run off	๑	๘,๔๐๐	๘,๔๐๐
๖๘	MRV Femoral v.	๑๒	๘,๔๐๐	๑๐๐,๘๐๐
๖๙	Using Gd contrast medium ๑๕ ml	๒๕๐	๒,๕๐๐	๖๒๕,๐๐๐
๗๐	Using Ferucarbotran contrast medium vial	๑๕	๙,๐๕๐	๑๓๕,๗๕๐
รวมทั้งสิ้น				๔,๐๖๔,๖๔๐
ประมาณการ เพิ่ม๕๐%				๘,๑๒๙,๒๘๐

๒๘. ผู้รับจ้างจะต้องรวบรวมทำรายงานจำนวนการให้บริการและรายงานตรวจวินิจฉัยโรคของผู้ป่วยซึ่งมีเลขประจำตัวผู้ป่วยแต่ละรายและรายการตรวจแต่ละรายการและค่าใช้จ่าย เพื่อขอเบิกค่าบริการตรวจจากโรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร โดยรวบรวมรายชื่อผู้ป่วยตั้งแต่วันที่ ๑ ถึงวันสุดท้ายของเดือน ส่งมอบให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผ่านกลุ่มงานรังสีวิทยา โรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร ภายในวันทำการสัปดาห์แรกของแต่ละเดือน
๒๙. ผู้รับจ้างต้องสนับสนุนและส่งเสริมงานพัฒนาคุณภาพและบริการ รวมทั้งงานวิชาการโดยสอดคล้องกับเข็มมุ่งและวิสัยทัศน์ของโรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร
๓๐. ผู้รับจ้างต้องยินยอมให้แพทย์ แพทย์ฝึกหัด นิสิตแพทย์ นักรังสีการแพทย์ และเจ้าหน้าที่อื่นใดของโรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร จังหวัดปราจีนบุรี เข้าศึกษาดูการตรวจและวินิจฉัยได้ตลอดเวลา โดยไม่กระทบต่อการให้บริการผู้ป่วยของผู้รับจ้าง
๓๑. ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามระเบียบกฎเกณฑ์ของทางราชการและของผู้ว่าจ้างที่มีอยู่ในขณะนี้หรือจะมีขึ้นในภายหน้า ซึ่งไม่ขัดต่อสัญญาจ้าง
๓๒. หากผู้ว่าจ้างเห็นว่าการทำงานของผู้รับจ้าง เช่น การให้บริการไม่เหมาะสม เกิดมลภาวะต่อสิ่งแวดล้อม ไม่มีประสิทธิภาพ เครื่องตรวจอวัยวะด้วยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าและ/หรืออุปกรณ์ เสื่อมสภาพ หรือ ไม่มีประสิทธิภาพเพียงพอ และบอกกล่าวเป็นหนังสือให้แก่ผู้รับจ้างทราบไม่น้อยกว่า ๓๐ วันแล้ว ผู้รับจ้างยังละเลยหรือเพิกเฉยในการแก้ไข ผู้ว่าจ้างจะดำเนินการบอกเลิกสัญญา โดยผู้รับจ้างไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือความเสียหายที่มีหรือพึงมีต่อผู้ว่าจ้างทุกกรณี

.....
(นางพรสุข โอสถาพงษ์กาญจน์)

.....
(นางมัทนา วิเศษศรีพงษ์)

.....
(นายสุนทร ถูกจิตร)

๓๓. กรณีเมื่อสิ้นสุดสัญญาและไม่ได้รับการต่อสัญญาผู้รับจ้างจะต้องทำการรื้อถอนเครื่องออกจากพื้นที่ของโรงพยาบาลภายในระยะเวลาไม่เกิน ๙๐ วัน และทำการแก้ไข ซ่อมแซมสถานที่ให้เรียบร้อย ก่อนส่งมอบให้ทางโรงพยาบาลให้ความเห็นชอบ กรณีที่มีการต่อเติมปรับปรุงสถานที่ให้ถือว่าเป็นทรัพย์สินของทางราชการ

รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ
เครื่องเครื่องตรวจอวัยวะด้วยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า
ชนิดรับสัญญาณสร้างภาพแบบดิจิตอล (MRI) ขนาดไม่น้อยกว่า ๑.๕ เทสลา

๑. ความต้องการ

เครื่อง MRI ชนิด digital broadband ที่มีความเข้มสนามแม่เหล็กไม่ต่ำกว่า ๑.๕ เทสลา

๒. วัตถุประสงค์การใช้งาน

เป็นเครื่องตรวจอวัยวะของร่างกายทุกส่วนด้วยสนามแม่เหล็กไฟฟ้ากำลังสูง (MRI) ร่วมกับคลื่นวิทยุ (RF)

๓. คุณสมบัติทั่วไป

เครื่องตรวจอวัยวะทุกส่วนของร่างกาย โดยใช้สนามแม่เหล็กไฟฟ้าร่วมกับคลื่นวิทยุ (RF) มีความแรงของสนามแม่เหล็กไม่ต่ำกว่า ๑.๕ เทสลาเป็นเครื่องที่ใช้เทคโนโลยีทันสมัยประสิทธิภาพสูง โดยไม่มีการตัดแปลงมาจากเครื่องอื่น สามารถสร้างภาพแบบ coronal, sagittal, oblique, และภาพสามมิติ (๓D) ในรูปแบบต่างๆ รวมทั้งโปรแกรมในการตรวจรักษา เช่น โปรแกรมสำหรับการใช้งานด้านระบบประสาท โปรแกรมการตรวจสมอง โปรแกรมการตรวจหัวใจและหลอดเลือด โปรแกรมการตรวจระบบกล้ามเนื้อและกระดูก โปรแกรมการตรวจช่องท้อง และเนื้อเยื่ออ่อน ฯลฯ เป็นต้น สามารถปรับปรุง (upgrade) และเพิ่มเติมโปรแกรมและอุปกรณ์อื่นๆ ได้ในอนาคต

๔. รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะคุณลักษณะ

๔.๑ ระบบแม่เหล็กหลัก (Main Magnet system)

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

๔.๑.๒ มีระบบควบคุมเส้นแรงสนามแม่เหล็ก (Shielding) ชนิด Active Shielding โดยมีขอบเขตของเส้นแรงสนามแม่เหล็กขนาด ๕ เกาส์ อยู่ในห้อง MRI ที่กำหนดเท่านั้น

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

๔.๑.๔ มีความสม่ำเสมอของสนามแม่เหล็กที่ขนาด FOV ๔๐ cm ไม่มากกว่า ๑.๐ ppm

๔.๑.๕ Temporal Stability ไม่มากกว่า ๐.๑ ppm/hour หรือดีกว่า

๔.๒ สนามแม่เหล็กเชิงลาด (Gradient System)

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

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

.....
(นางพรสุข โอสถาพงษ์กาญจน์)

.....
มัทนา วิเศษศรีพงษ์
(นางมัทนา วิเศษศรีพงษ์)

.....
(นายสุนทร ลูกจิตร)

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

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

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 ๑๘ kW

๔.๓.๒ ภาครับสัญญาณ (RF Receive)

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

๔.๓.๒.๒ ตัวเปลี่ยนสัญญาณ analog-to-digital converter (ADC) อยู่ใน coil หรืออยู่ใกล้กับขดลวดรับสัญญาณ

๔.๓.๒.๓ ระบบส่งสัญญาณจาก coil ไปยัง reconstructor เป็นระบบ digital

๔.๓.๓ ขดลวดรับสัญญาณ (RF Coil)

๔.๓.๓.๑ ขดลวด dS T/R system body coil ติดตั้งอยู่ในอุโมงค์ จำนวน ๑ coil

๔.๓.๓.๒ ขดลวด dS Head Neck Coil หรือเทียบเท่า สำหรับการตรวจ Head and Neck จำนวน ๑ coil

๔.๓.๓.๓ ขดลวด Posterior coil สำหรับการตรวจ spine จำนวน ๑ coil

๔.๓.๓.๔ ขดลวด Upper Anterior Coil ที่เทียบเท่า dS TorsoCardiac Coil สำหรับการตรวจ Chest, Liver and Cardiac จำนวน ๑ coil

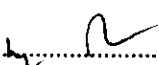
๔.๓.๓.๕ ขดลวด Lower Anterior Coil ที่เทียบเท่า dS TorsoCardiac Coil สำหรับการตรวจ lower extremity, Pelvis จำนวน ๑ coil

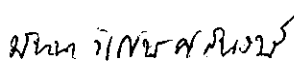
๔.๓.๓.๖ ขดลวด Knee Coil ที่เทียบเท่า dS MSK L Coil หรือดีกว่า สำหรับตรวจ Knee Joint จำนวน ๑ coil


๔.๓.๓.๗ ขดลวด Foot/Ankle Coil ที่เทียบเท่า dS MSK M Coil หรือดีกว่า สำหรับตรวจ Foot และ Ankle Joint จำนวน ๑ coil

๔.๓.๓.๘ ขดลวด Wrist Coil ที่เทียบเท่า dS MSK S Coil หรือดีกว่า สำหรับตรวจ Hand และ Wrist Joint จำนวน ๑ coil

๔.๓.๓.๙ ขดลวด Shoulder Coil ที่เทียบเท่า Flex M Coil หรือดีกว่า สำหรับตรวจ Shoulder Joint จำนวน ๑ coil


.....
(นางพรสุช โอสถาพงษ์กาญจน์)


.....
(นางมัทนา วิเศษศรีพงษ์)


.....
(นายสุนทร อุกจิตร์)

๔.๔ ระบบเตียงผู้ป่วย (Patient table)

- ๔.๔.๑ สามารถปรับเลื่อนเตียงเพื่อจัดผู้ป่วยได้สะดวก ปรับสูง-ต่ำได้
- ๔.๔.๒ สามารถรับน้ำหนักผู้ป่วยได้ไม่น้อยกว่า ๒๐๐ กิโลกรัม
- ๔.๔.๓ กรณีเกิดเหตุขัดข้องทางไฟฟ้ามีระบบที่สามารถนำผู้ป่วยออกจากระบบเครื่องได้
- ๔.๔.๔ ความเร็วเตียงปรับระดับได้ไม่น้อยกว่า ๑๘๐ mm/sec
- ๔.๔.๕ มีความคลาดเคลื่อนในการเลื่อนเตียงได้ไม่มากกว่า ๑ mm

๔.๕ อุปกรณ์เสริมอื่นๆ

- ๔.๕.๑ มี Respiratory trigger เพื่อใช้สำหรับ pulse sequence ที่เป็น free breathing ชนิด wireless
- ๔.๕.๒ VCG (Vector Cardiogram) gating หรือดีกว่าเพื่อใช้ร่วมกับ function การตรวจหัวใจและหลอดเลือด ของผู้ป่วยเด็กและผู้ใหญ่ ชนิด wireless
- ๔.๕.๓ มีระบบบันทึกเสียงเพื่อการให้ผู้ป่วยทำตามคำสั่ง (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 สามารถถ่ายภาพลงบนฟิล์มตามมาตรฐาน 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 จอ มีความละเอียดของภาพไม่น้อยกว่า 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 และสามารถเชื่อมโยงหรือมีระบบที่สามารถส่งภาพจากระบบคอมพิวเตอร์ของเครื่องๆ เข้าสู่ระบบ network ของโรงพยาบาลได้

.....
(นางพรสุข โอสภาพงษ์กาญจน์)

.....
มัทนา วิเศษศรีพงษ์
(นางมัทนา วิเศษศรีพงษ์)

.....
(นายสุนทร ถูกจิตร)

๔.๗ ระบบการสร้างภาพ (Reconstruction System)

๔.๗.๑ เป็นระบบ Intel Multi Core Processor with Window ๗ หรือระบบล่าสุดจาก
โรงงานผู้ผลิต

๔.๗.๒ มีขนาดความจำ RAM ไม่น้อยกว่า ๓๒ GB

๔.๘ เทคนิคสร้างภาพที่เป็นมาตรฐาน อย่างน้อยดังนี้

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

๔.๘.๑ Neurology Mode

๔.๘.๑.๑ มีโปรแกรมสำหรับการตรวจ Whole Spine

๔.๘.๑.๒ สามารถทำการตรวจระบบประสาทเช่น Brain, Orbit, Sinus, Neck

๔.๘.๑.๓ มีชุดสร้างภาพ temporal bone ที่สามารถสร้างภาพกระดูกหูชั้นใน

๔.๘.๑.๔ สามารถทำการตรวจ Flow quantitative สำหรับการตรวจการไหลของ
น้ำไขสันหลัง (CSF flow analysis)

๔.๘.๑.๕ สามารถทำการตรวจแบบ ๓D Myelography

๔.๘.๑.๖ มีเทคนิค DWI สำหรับการสร้างภาพ brain และ spine

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

๔.๘.๑.๘ 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

๔.๘.๑.๙ มีเทคนิคการตรวจ spine ที่ลด metallic artifact จากอุปกรณ์ทาง
การแพทย์ที่ใส่ในผู้ป่วยผ่าตัดหลัง เช่น pedicle screw หรือ plate

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

๔.๘.๑.๑๑ มีเทคนิคการตรวจเพื่อลดเสียงดังจากการทำงานของเครื่อง MRI

๔.๘.๑.๑๒ มีเทคนิคที่ช่วยลด motion ได้ทุกระนาบ (motion correction)

๔.๘.๒ Body Mode

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

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

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

.....
(นางพรสุข โอสถาพงษ์กาญจน์)

.....
(นางมัทนา วิเศษศรีพงษ์)

.....
(นายสุนทร ถูกจิตร์)

- ๔.๘.๒.๔ โปรแกรมการตรวจการเคลื่อนที่ของโมเลกุลของน้ำDWI และ DWIBS เพื่อ ดู lesion ของ liver และอวัยวะอื่นๆ หรือทำให้เห็น area lesion ได้ชัดเจนยิ่งขึ้น
- ๔.๘.๒.๕ โปรแกรมการตรวจเต้านมและDynamic contrast enhancement พร้อม โปรแกรมในการวิเคราะห์
- ๔.๘.๒.๖ มีเทคนิคที่ช่วยลด motion ได้ทุกระนาบ (motion correction)
- ๔.๘.๓ Orthopedic Mode
 - ๔.๘.๓.๑ โปรแกรมสำหรับการตรวจกระดูก เช่น หัวไหล่ ข้อศอก ข้อเข่า ข้อเท้า กระดูกสะโพก กระดูกข้อมือ, นิ้ว และ TMJ.
 - ๔.๘.๓.๒ โปรแกรมการตรวจการเคลื่อนที่ของโมเลกุลของน้ำ DWI และ DWIBS เพื่อ ดู Bone metastasis ทั้งร่างกาย
 - ๔.๘.๓.๓ โปรแกรมตรวจกระดูกอ่อน
 - ๔.๘.๓.๔ Dixon Turbo Spin Echo sequence
 - ๔.๘.๓.๕ โปรแกรมสำหรับการลด artifact จากการใส่ข้อเทียมหรือ screw Metallic Artifact Reduction
 - ๔.๘.๓.๖ มีเทคนิคที่ช่วยลด motion ได้ทุกระนาบ (motion correction)
- ๔.๘.๔ Vascular Mode
 - ๔.๘.๔.๑ สามารถทำ Contrast MRA โดยใช้ Test bolus และ ๒D Bolus Tracking
 - ๔.๘.๔.๒ ชุดคำสั่งการตรวจหลอดเลือดในสมอง แบบ ๒D และ ๓D TOF and phase contrast
 - ๔.๘.๔.๓ สามารถทำ Multi station Peripheral Contrast enhanced MRA พร้อม กันกับการเลื่อนของเตียงอัตโนมัติ
 - ๔.๘.๔.๔ สามารถทำ Multi station Peripheral Non Contrast MRA พร้อมกันกับการเลื่อนของเตียงอัตโนมัติ
- 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 รถเข็นเปลนอนสำหรับใช้งานภายในห้อง MRI แบบปรับระดับได้ (stretcher – MRI compatible)
- ๕.๓ เครื่องฉีดสารทึบรังสีสำหรับใช้งานในห้อง MRI
- ๕.๔ เครื่องเฝ้าติดตามสัญญาณชีพสำหรับใช้งานภายในห้อง MRI
- ๕.๕ เครื่องดูดความชื้นสำหรับห้อง Technical Room ๒ ชุด

.....
(นางพรสุช โอสถาพงษ์กาญจน์)

.....
(นางมัทนา วิเศษศรีพงษ์)

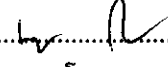
.....
(นายสุนทร ถูกจิตร์)

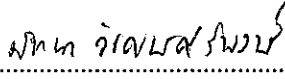
๖. การติดตั้งและสถานที่ติดตั้ง

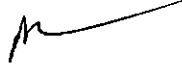
- ๖.๑ ผู้รับจ้างต้องติดตั้งเครื่องตรวจสอบแม่เหล็กไฟฟ้าโดยช่างผู้ชำนาญของบริษัทฯผู้ผลิต
- ๖.๒ ผู้รับจ้างต้องติดตั้งเครื่องตรวจสอบแม่เหล็กไฟฟ้าและอุปกรณ์ประกอบชุดในการใช้งาน
จนสามารถใช้งานได้ดี
- ๖.๓ ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งกำหนดแนวเขต ๕ Gauss line ให้ชัดเจนเพื่อความปลอดภัยของผู้ป่วย
- ๖.๔ ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งระบบ RF Shielding ให้สมบูรณ์เหมาะสมกับสภาพแวดล้อม
- ๖.๕ ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งระบบ Pipeline สำหรับใช้งานกับผู้ป่วยภายในห้อง MRI
- ๖.๖ ผู้รับจ้างจะต้องจัดเตรียม Oxygen สำหรับใช้งานกับผู้ป่วยภายในห้อง MRI

๗. เงื่อนไขเฉพาะ

- ๗.๑ รับประกันคุณภาพ ผู้รับจ้างต้องส่งช่างเข้ามาตรวจสอบและทำการบำรุงรักษาเครื่องทุก
๓ เดือน

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ
(นางพรสุข โอสถาพงษ์กาญจน์)

ลงชื่อ..........กรรมการ
(นางมัทนา วิเศษศรีพงษ์)

ลงชื่อ..........กรรมการ
(นายสุนทร อุกจิตร)