

ขอบเขตของงาน (Term Of Reference)
จ้างเหมาบริการตรวจด้วยเครื่องสนามแม่เหล็กแรงสูง (MRI) จำนวน ๖๔ รายการ
โรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร จังหวัดปราจีนบุรี
ปีงบประมาณ ๒๕๖๖

๑. ผู้ว่าจ้างเป็นผู้จัดหาสถานที่ในโรงพยาบาลเพื่อติดตั้งเครื่องตรวจวิวัฒด้วยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้านิดรับสัญญาณสร้างภาพแบบดิจิตอล (MRI) ขนาดไม่น้อยกว่า ๑.๕ เทสลา
๒. ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้จัดหาเครื่องตรวจวิวัฒด้วยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้ามาติดตั้งที่โรงพยาบาล การติดตั้งต้องได้มาตรฐานตามที่กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์กระทรวงสาธารณสุขกำหนด
๓. ผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการดำเนินการติดตั้งเครื่องตรวจวิวัฒด้วยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าในสถานที่ที่โรงพยาบาลกำหนด โดยจะต้องทำการติดตั้งให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาไม่เกิน ๑๒๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา ให้ได้มาตรฐานการให้บริการ และส่งมอบให้กับคณะกรรมการตรวจรับพัสดุของโรงพยาบาลให้ความเห็นชอบก่อน โดยคำนึงถึงความเหมาะสม ความสวยงาม ความปลอดภัย ทั้งนี้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานซึ่งกำหนดโดยกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ โดยผู้รับจ้างเป็นผู้ออกแบบค่าใช้จ่ายในการดำเนินการปรับปรุงสถานที่และการติดตั้งเครื่องตรวจวิวัฒด้วยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า รวมถึงค่าใช้จ่ายในการดำเนินการติดตั้งกระแสไฟฟ้า การติดตั้งโทรศัพท์ และระบบอื่นๆที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้พร้อมใช้งาน ทั้งนี้ ผู้รับจ้างต้องส่งรายละเอียดการดำเนินการติดตั้งทั้งหลายทั้งปวงให้กับทางโรงพยาบาลเห็นชอบเสียก่อน
๔. เครื่องตรวจวิวัฒด้วยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า จะต้องมีรายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ แคตตาล็อกโปรแกรมการใช้งาน และสมรรถนะของเครื่องตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะตามที่โรงพยาบาลกำหนด พร้อมทั้งต้องส่งมอบรายละเอียดของเครื่องและคู่มือการใช้งานให้กับลุมงานรังสีวิทยาของโรงพยาบาล ทั้งนี้สมรรถนะของเครื่องจะต้องสามารถใช้งานได้ครบถ้วนประการตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะที่ทางโรงพยาบาลกำหนด
๕. ผู้รับจ้างต้องจัดการรับผิดชอบให้เครื่องตรวจวิวัฒด้วยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า ได้รับการตรวจสอบตามมาตรฐานโดยกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ก่อนการตรวจรับเครื่อง โดยบริษัทผู้รับจ้างต้องเป็นผู้ประสานงาน และรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้น
๖. ผู้รับจ้างต้องปรับปรุง และเพิ่มสมรรถนะ (Upgrade) ด้านต่าง ๆ (Hardware & Software) ของเครื่องให้เหมาะสมกับเทคโนโลยีในขณะนี้ ตลอดระยะเวลาที่ทำสัญญารับจ้างบริการ เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด ต่อผู้รับบริการและทางราชการ
๗. ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในระบบสาธารณูปโภค เช่น ค่าไฟฟ้า ค่าน้ำประปา โดยผู้รับจ้างต้องติดตั้งมาตรัด และชำระค่ากระแสไฟฟ้า ค่าน้ำประปา ให้กับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และการประปาส่วนภูมิภาค รวมทั้งค่าสาธารณูปโภคอื่น ๆ เช่น ค่าโทรศัพท์ อินเตอร์เน็ต หรือ ค่าบริการอื่นใด ที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต

.....
.....
(นางพรสุข ใจสถาพงษ์กาญจน์)

.....
.....
(นายสุนทร ฤกษ์จิตร)

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

๘. ผู้รับจ้างต้องจัดหาบุคลากร เพื่อดำเนินการให้งานเครื่องมือทางการแพทย์ เช่น นักรังสีการแพทย์ ที่มีใบประกอบโรคศิลปะ สาขาวังสีเทคนิค 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 หรือทำการติดตั้งเครื่องมืออุปกรณ์การช่วยฟื้นคืนชีพ เช่น ชุดช่วยชีวิตฉุกเฉิน (Emergency Set) ชุดออกซิเจน (Oxygen Set) ออกซิเจนไปป์ไลน์ ชุด Suction และเวชภัณฑ์ต่างๆ รวมถึงยาที่จำเป็น
๑๔. ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีการควบคุมคุณภาพมาตรฐานบริการ มาตรฐานสิงแวดล้อม มาตรฐาน ๕ ส มาตรฐาน การควบคุมป้องกันการแพร่กระจายเชื้อ และมาตรฐานอื่นๆ ตามที่โรงพยาบาลกำหนด
๑๕. ผู้รับจ้างจะต้องวางแผนการดำเนินการเมื่อกิจกรรมที่สอดคล้องกับแผนของทางโรงพยาบาล
๑๖. กรณีเกิดอุบัติภัย อัคคีภัย ภัยธรรมชาติอื่นๆ ในขณะที่ทำการตรวจซึ่งเป็นอันตรายต่อร่างกายชีวิตหรือทรัพย์สินของผู้ป่วยหรือทรัพย์สินของโรงพยาบาล ผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบชดใช้ค่าเสียหายหรือค่าสินไหมทดแทนทั้งหมด กรณีที่ทรัพย์สินของราชการชำรุดหรือสูญหาย ผู้รับจ้างจะต้องชดเชยทรัพย์สินนั้นให้สามารถใช้งานได้ดังเดิม ถ้าหากทรัพย์สินที่ชำรุดหรือสูญหายนั้นไม่สามารถซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดังเดิม ผู้รับจ้างต้องชดใช้คืนเป็นตัวเงินตามราคาแห่งทรัพย์สินนั้น และกรณีที่มีความเสียหายต่อทรัพย์สินของผู้รับจ้าง จากการเกิดอุบัติภัย อัคคีภัย ภัยธรรมชาติอื่นๆ ผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบต่อความเสียหายนั้นเองทั้งหมด
๑๗. ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบในความเสียหายต่อร่างกาย ชีวิต และทรัพย์สินของเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลหรือของผู้ป่วย อันเกิดจากอุบัติเหตุ หรือจากการปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง หรือบริหารเต็มจำนวนไม่ว่าความเสียหายนั้นจะเกิดจากการจงใจหรือประมาทเลินเลือหรือไม่ก็ตาม

.....
.....
(นางพรสุข โ.os สถาปัตย์กาญจน์)

.....
.....
(นายสุนทร ถูกกิจตร)

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

๑๙. เทคนิคการตรวจวิทยาภายในร่างกายด้วยเครื่องตรวจวิทยาด้วยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า ต้องอยู่ภายใต้การควบคุมของรังสีแพทย์ตามมาตรฐานราชวิทยาลัยรังสีแพทย์ และต้องยินยอมให้ผู้ว่าจ้างตรวจสอบการทำงานของผู้รับจ้างได้ตลอดเวลา

๒๐. ผู้รับจ้างสามารถให้บริการตรวจวินิจฉัยด้วยเครื่องตรวจวิทยาคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า ทุกวันและตลอดเวลา ๒๔ ชม. ไม่วันหยุดราชการ

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

๒๒. ผู้รับจ้างจะต้องควบคุมดูแลการบำรุงรักษาซ่อมแซมเครื่องให้สามารถใช้งานได้ตลอดเวลาและต้องมีอะไหล่สำรองให้เพียงพอ

๒๓. ในกรณีต้องส่งผู้ป่วยไปตรวจนอกโรงพยาบาลผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบในการรับ- ส่ง และดูแลผู้ป่วยให้ได้รับความปลอดภัยจนกว่าผู้ป่วยจะถูกส่งกลับมาถึงห้องผู้ป่วยหรือห้องตรวจของผู้ว่าจ้าง

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 เพื่อนำเข้ามาเชื่อมและทำงานร่วมกับระบบ PACS ของโรงพยาบาลได้อย่างมีประสิทธิภาพ และติดตั้งที่เดียวกันกับ Computer Server ระบบ PACS ของโรงพยาบาล และให้ถือเป็นกรรมสิทธิ์ของโรงพยาบาล

๒๖. ผู้รับจ้างจะต้องรักษา纪录ของวิชาชีพโดยเครื่องครัดและไม่เปิดเผยข้อมูลส่วนตัวของผู้ป่วย

๒๗. การเก็บค่าบริการตรวจด้วยเครื่องตรวจด้วยเครื่องตรวจวิทยาคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า ผู้รับจ้างจะเรียกเก็บค่าบริการจากผู้ว่าจ้างต่อผู้ป่วย ๑ ราย ใน การตรวจแต่ละส่วน (Part Examination) หากผู้ป่วยรายเดียว กันตรวจแล้ว 医师/รังสีแพทย์ มีความเห็นว่าคุณภาพของภาพรังสีไม่ได้ตามมาตรฐาน ผู้รับจ้างต้องทำการตรวจซ้ำ โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย

๒๘. การเสนอราคากำหนดรับจ้างด้วยเครื่องตรวจวิทยาคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า ผู้รับจ้างต้องเสนอราคาค่าบริการตามที่โรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร กำหนดหรือน้อยกว่า ในแต่ละส่วนการตรวจ ดังนี้

.....
.....
(นางพรสุข ออสต้าพงษ์กาญจน์)

.....
.....
(นายสุนทร ฤกษ์จิตร)

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

፩፻፭	የሚከተሉ በቃል	የሚከተሉ በቃል
፩፻፬	MRI Brain	MRI Brain
፩፻፮	MRA Hippocampus	MRA Hippocampus
፩፻፯	MRA Brain	MRA Brain
፩፻፱	MRV Brain	MRV Brain
፩፻፲	MRI Pituitary gland	MRI Pituitary gland
፩፻፳	MRI Refusion brain	MRI Refusion brain
፩፻፴	MRI Spectroscopy brain	MRI Spectroscopy brain
፩፻፵	MRI Whole spine	MRI Whole spine
፩፻፶	MRI Spine : Screening whole spine	MRI Spine : Screening whole spine
፩፻፷	MRI Spine : Cervical	MRI Spine : Cervical
፩፻፸	MRI Spine : Thoracic	MRI Spine : Thoracic
፩፻፹	MRI Spine : Lumbar	MRI Spine : Lumbar
፩፻፺	MRI Spine : Throcolumbar junction	MRI Spine : Throcolumbar junction
፩፻፻	MRI Spine : Sacral	MRI Spine : Sacral
፩፻፼	MRI Brachial plexus	MRI Brachial plexus
፩፻፽	MRI Lumbosacral plexus	MRI Lumbosacral plexus
፩፻፾	MRI Orbita	MRI Orbita
፩፻፷	MRI Neck (or carotid)	MRI Neck (or carotid)
፩፻፸	MRI Temporal bone (and/or internal acoustic canal)	MRI Temporal bone (and/or internal acoustic canal)
፩፻፹	MRI Nasopharynx, oropharynx, larynx, thyroid gland	MRI (nasopharynx, oropharynx, larynx, thyroid gland)
፩፻፺	MRI Chest and/or mediastinum	MRI Chest and/or mediastinum
፩፻፻	MRI Chest	MRI Chest
፩፻፼	MRI Breast (unilateral)	MRI Breast (unilateral)
፩፻፽	MRI Breast (bilateral)	MRI Breast (bilateral)
፩፻፾	MRA Whole aorta	MRA Whole aorta
፩፻፷	MRA Thoracic aorta	MRA Thoracic aorta
፩፻፸	MRA Abdominal aorta	MRA Abdominal aorta

፩፭	MRI Upper abdomen
፩፮	MRI Upper abdomen
፩፯	MRI Fetus
፩፱	MRI Lower abdomen (or pelvic cavity)
፩፲	MRI Urography
፩፳	MRV Lower abdomen
፩፴	MRI Spectroscopy Lower abdomen
፩፵	MRA Renal arteries
፩፶	MRI Prostate gland
፩፷	MRI Shoulder joint (፩ side=፩ part)
፩፸	MRI Arm (፩ side=፩ part)
፩፹	MRI Elbow joint (፩ side=፩ part)
፩፺	MRI Forearm (፩ side=፩ part)
፩፻	MRI Wrist joint (፩ side=፩ part)
፩፼	MRI Hand (፩ side=፩ part)
፩፽	MRA Upper extremity (ወንበር የ ሂሳብ)
፩፾	MRV Upper extremity (ወንበር የ ሂሳብ)
፩፷	MRA Lower extremity (ወንበር የ ሂሳብ)
፩፸	MRV Lower extremity (ወንበር የ ሂሳብ)
፩፹	MRA Lower extremity (ወንበር የ ሂሳብ)
፩፺	MRV Lower extremity (ወንበር የ ሂሳብ)
፩፻	MRA Upper extremity (ወንበር የ ሂሳብ)
፩፼	MRV Upper extremity (ወንበር የ ሂሳብ)
፩፽	MRA Lower extremity (ወንበር የ ሂሳብ)
፩፾	MRV Lower extremity (ወንበር የ ሂሳብ)
፩፷	MRA Lower extremity (ወንበር የ ሂሳብ)
፩፸	MRV Lower extremity (ወንበር የ ሂሳብ)
፩፹	MRA Upper extremity (ወንበር የ ሂሳብ)
፩፺	MRV Upper extremity (ወንበር የ ሂሳብ)
፩፻	MRI Hip joint (፩ side=፩ part)
፩፼	MRI Leg (፩ side=፩ part)
፩፽	MRI Ankle joint (፩ side=፩ part)
፩፾	MRI Foot (፩ side=፩ part)
፩፷	MR; Using gadolinium contrast media
፩፸	MR; Using gadoxetic acid disodium for liver MRI

๒๘. ผู้รับจ้างจะต้องรวบรวมทำรายงานจำนวนการให้บริการและรายงานตรวจวินิจฉัยโรคของผู้ป่วยซึ่งมีเลขประจำตัวผู้ป่วยแต่ละรายและรายการตรวจแต่ละรายการและค่าใช้จ่าย เพื่อขอเบิกค่าบริการตรวจจากโรงพยาบาลเจ้าพระยาภัยภูเบศร โดยรวมรายชื่อผู้ป่วยตั้งแต่วันที่ ๑ ถึงวันสุดท้ายของเดือน ส่งมอบให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผ่านกลุ่มงานรังสีวิทยา โรงพยาบาลเจ้าพระยาภัยภูเบศร ภายในวันทำการสักดาท์แรกของแต่ละเดือน
๒๙. ผู้รับจ้างต้องสนับสนุนและส่งเสริมงานพัฒนาคุณภาพและบริการ รวมทั้งงานวิชาการโดยสอดคล้องกับเข้มงวดและวิสัยทัศน์ของโรงพยาบาลเจ้าพระยาภัยภูเบศร
๓๐. ผู้รับจ้างต้องยินยอมให้แพทย์ แพทย์ฝึกหัด นิติแพทย์ นักรังสีการแพทย์ และเจ้าหน้าที่อื่นใดของโรงพยาบาลเจ้าพระยาภัยภูเบศร จังหวัดปราจีนบุรี เข้าศึกษาดูการตรวจและวินิจฉัยได้ตลอดเวลา โดยไม่กระทบต่อการให้บริการผู้ป่วยของผู้รับจ้าง
๓๑. ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามระเบียบกฎหมายที่ของทางราชการและของผู้ว่าจ้างที่มือญในขณะนี้หรือจะมีขึ้นในภายหน้า ซึ่งไม่ขัดต่อสัญญาจ้าง
๓๒. หากผู้ว่าจ้างเห็นว่าการดำเนินงานของผู้รับจ้าง เช่น การให้บริการไม่เหมาะสม กีดขวางต่อสิ่งแวดล้อม ไม่มีประสิทธิภาพ เครื่องตรวจวัดค่าลีนแม่เหล็กไฟฟ้าและ/หรืออุปกรณ์ เสื่อมสภาพ หรือ ไม่มีประสิทธิภาพเพียงพอ และบอกกล่าวเป็นหนังสือให้แก่ผู้รับจ้างทราบไม่น้อยกว่า ๓๐ วันแล้ว ผู้รับจ้างยังละเลยก็อปเยยในการแก้ไข ผู้ว่าจ้างจะดำเนินการบอกเลิกสัญญา โดยผู้รับจ้างไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือความเสียหายที่มีหรือพึงมีต่อผู้ว่าจ้างทุกรูปน
๓๓. กรณีเมื่อสิ้นสุดสัญญาและไม่ได้รับการต่อสัญญาผู้รับจ้างจะต้องทำการรื้อถอนเครื่องออกจากการที่ของโรงพยาบาลภายในระยะเวลาไม่เกิน ๕๐ วัน และทำการแก้ไข ซ่อมแซมสถานที่ให้เรียบร้อย ก่อนส่งมอบให้ทางโรงพยาบาลให้ความเห็นชอบ กรณีที่มีการต่อเติมปรับปรุงสถานที่ให้ถือว่าเป็นทรัพย์สินของทางราชการ

.....
.....
(นางพรสุข โภสถาพงษ์กาญจน์)

.....
.....
(นายสุนทร ฤกษิตร)

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

รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ
เครื่องตรวจวิเคราะห์ร่างกายทุกส่วนด้วยสนามแม่เหล็กไฟฟ้า
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 โดยไม่มีการตัดแปลงมาจากการอื่น สามารถสร้างภาพแบบ coronal, sagittal, oblique, และภาพสามมิติ (3D) 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 และมีระดับความพยายามของแม่เหล็กไม่น้อยกว่า ๑๓๕ ซม. ๔.๑.๒ มีระบบควบคุมด้านแรงสนามแม่เหล็ก (Shielding) ชนิด Active Shielding โดยมีขอบเขตของเส้นแรงสนามแม่เหล็กขนาด ๕ เก้าส์ อยู่ภายนอกในห้อง MRI ที่กำหนดเท่านั้น

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

๔.๑.๔ มีความสม่ำเสมอของสนามแม่เหล็กที่ขนาด FOV ๔๐ cm ไม่น่าเกิน ๐.๐ ppm

๔.๑.๕ Temporal Stability ไม่น่าเกิน ๐.๑ ppm/hour หรือต่ำกว่า

๔.๒ สนามแม่เหล็กเชิงลាត (Gradient System)

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

๔.๒.๒ ให้อัตราของการปรับความแรงของสนามแม่เหล็กเชิงลាតในทุกรอบได้สูงสุด (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) อย่างต่อเนื่องที่ต้องมีความสามารถทำงานต่อเนื่องได้ตลอดเวลา (Duty Cycle ๑๐๐%)

.....
(นางพรสุข โอสถพงษ์กาญจน์)

.....
(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 หรืออยู่ใกล้กับชุดตรวจรับสัญญาณ

๔.๓.๒.๓ ระบบส่งสัญญาณจาก coil ไปยัง reconstructor เป็นระบบ digital

๔.๓.๓ ชุดตรวจรับสัญญาณ (RF Coil)

๔.๓.๓.๑ ชุดตรวจ dS T/R system body coil ติดตั้งอยู่ภายในอุโมงค์ จำนวน ๑ coil

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

๔.๓.๓.๓ ชุดตรวจ Posterior coil สำหรับการตรวจ spine จำนวน ๑ coil

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

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

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

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

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

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

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 ๑๕๐ mm/sec

๔.๔.๕ มีความคลาดเคลื่อนในการเลื่อนเตียงได้ไม่มากกว่า ๑ mm

.....
.....
(นางพรสุข โอลสถาพงษ์กาญจน์)

.....
.....
(นายสุนทร ถูกจิตรา)

.....
.....
(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 หรือดีกว่าเพื่อใช้ร่วมกับ 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 ๖๐๐ 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 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

๔.๔.๑ Neurology Mode

๔.๔.๑.๑ มีโปรแกรมสำหรับการตรวจ Whole Spine

๔.๔.๑.๒ สามารถทำการตรวจระบบประสาท เช่น Brain, Orbit, Sinus, Neck

๔.๔.๑.๓ มีชุดสร้างภาพ temporal bone ที่สามารถสร้างภาพกระดูกหูซึ้งใน

๔.๔.๑.๔ สามารถทำการตรวจ Flow quantitative สำหรับการตรวจการไหลของน้ำในสันหลัง (CSF flow analysis)

๔.๔.๑.๕ สามารถทำการตรวจแบบ 3D Myelography

๔.๔.๑.๖ มีเทคนิค DWI สำหรับการสร้างภาพ brain และ spine

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

๔.๔.๑.๘ 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

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

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

๔.๔.๑.๑๑ มีเทคนิคการตรวจเพื่อลดเสียงดังจากการทำงานของเครื่อง MRI

๔.๔.๑.๑๒ 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 2D Dual phase เพื่อแยก fat และ water ร่วมกับการวินิจฉัย Fatty Liver

๔.๔.๒.๓ มีโปรแกรม 2D และ 3D สำหรับการตรวจ hepatobiliary duct system และ KUB system (MRCP, MR urography examination)

๔.๔.๒.๔ โปรแกรมการตรวจการเคลื่อนที่ของโมเลกุลของน้ำ DWI และ DWIBS เพื่อตรวจ 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 หัวไหล, ข้อศอก, ข้อเข่า, ข้อเท้า กระดูกสะโพก กระดูกข้อเมือ, นิ้ว และ TMJ.

(นางพรสุข โภสถาพงษ์กาญจน์)

(นายสุนทร ฤกษาจิตร)

(นางสาวจันทร์เพ็ญ ทองเจือ)

๔.๔.๓.๒ โปรแกรมการตรวจการเคลื่อนที่ของโมเลกุลของน้ำ DWI และ DWIBS เพื่อ
ดู Bone metastasis หั้งร่างกาย

๔.๔.๓.๓ โปรแกรมตรวจกรดูกอ่อน

๔.๔.๓.๔ Dixon Turbo Spin Echo sequence

๔.๔.๓.๕ โปรแกรมสำหรับการลด artifact จากการใส่ข้อเทียมหรือ screw Metallic
Artifact Reduction

๔.๔.๓.๖ มีเทคนิคที่ช่วยลด motion ได้ทุกรอบ (motion correction)

๔.๔.๔ Vascular Mode

๔.๔.๔.๑ สามารถทำ Contrasted MRA โดยใช้ Test bolus และ ๒D Bolus
Tracking

๔.๔.๔.๒ ชุดคำสั่งการตรวจหลอดเลือดในสมอง แบบ ๒D และ ๓D TOF and phase
contrast

๔.๔.๔.๓ สามารถทำ Multi station Peripheral Contrast enhanced MRA พร้อม
กันกับการเลื่อนของเตียงอัตโนมัติ

๔.๔.๔.๔ สามารถทำ Multi station Peripheral Non Contrast MRA พร้อมกันกับ
การเลื่อนของเตียงอัตโนมัติ

๔.๔.๕ Pediatric Mode

๔.๔.๕.๑ มีโปรแกรมสำหรับ Pediatric imaging และเด็กในครรภ์

๔.๔.๕.๒ มีเทคนิคช่วยลดเสียงได้

๔.๔.๕.๓ 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 เครื่องคุณความชื้นสำหรับห้อง Technical Room ๒ ชุด

๖. การติดตั้งและสถานที่ติดตั้ง

๖.๑ ผู้รับจ้างต้องติดตั้งเครื่องตรวจสนามแม่เหล็กไฟฟ้าโดยช่างผู้ชำนาญของบริษัทฯ ผู้ผลิต

๖.๒ ผู้รับจ้างต้องติดตั้งเครื่องตรวจสนามแม่เหล็กไฟฟ้าและอุปกรณ์ประกอบชุดในการใช้งาน
จนสามารถใช้งานได้ตี

๖.๓ ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งกำหนดแนวเขต ๕ Gauss line ให้ชัดเจนเพื่อความปลอดภัยของ
ผู้ป่วย

๖.๔ ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งระบบ RF Shielding ให้สมบูรณ์เหมาะสมกับสภาพแวดล้อม

๖.๕ ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งระบบ Pipeline สำหรับใช้งานกับผู้ป่วยภายในห้อง MRI

๖.๖ ผู้รับจ้างจะต้องจัดเตรียม Oxygen สำหรับใช้งานกับผู้ป่วยภายในห้อง MRI

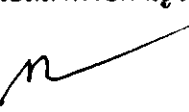
.....
.....
(นางพรสุข โอสถพงษ์กาญจน์)

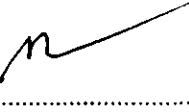
.....
.....
(นายสุนทร ถูกจิตตร)

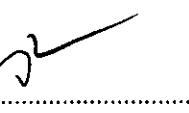
.....
.....
(นางสาวจันทร์เพ็ญ ทองเจือ)

๗. เนื่องไข้เฉพาะ

๗.๑ รับประกันคุณภาพ ผู้รับจ้างต้องส่งซ่างเข้ามาตรวจสอบและทำการบำรุงรักษาเครื่องทุก ๓ เดือน

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ
(นางพรสุข โอลสถาพงษ์กาญจน์)

ลงชื่อ..........กรรมการ
(นายสุนทร ฤกจิตร)

ลงชื่อ..........กรรมการ
(นางสาวจันทร์เพ็ญ ห้องเจือ)