

ขอบเขตของงาน (Term Of Reference)
จ้างเหมาบริการตรวจด้วยเครื่องสนามแม่เหล็กแรงสูง (MRI) จำนวน ๖๔ รายการ
โรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร จังหวัดปราจีนบุรี ปีงบประมาณ ๒๕๖๘

๑. ผู้ว่าจ้างเป็นผู้จัดทำสถานที่ในโรงพยาบาลฯ เพื่อติดตั้งเครื่องตรวจวิวัฒนาด้วยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าชนิดรับสัญญาณสร้างภาพแบบดิจิตอล (MRI) ขนาดไม่น้อยกว่า ๑.๕ เทสลา
๒. ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้จัดทำเครื่องตรวจวิวัฒนาด้วยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้ามาติดตั้งที่โรงพยาบาล การติดตั้งต้องได้มาตรฐานตามที่กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข กำหนด
๓. ผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการดำเนินการติดตั้งเครื่องตรวจวิวัฒนาด้วยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า ในสถานที่ที่โรงพยาบาลฯ กำหนด โดยจะต้องทำการติดตั้งให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาไม่เกิน ๑๒๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา ให้ได้มาตรฐานการให้บริการและส่งมอบให้กับคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ของโรงพยาบาล ให้ความเห็นชอบก่อน โดยคำนึงถึงความเหมาะสม ความสวยงาม ความปลอดภัย ทั้งนี้ ต้องเป็นไปตามมาตรฐานซึ่งกำหนดโดยกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ โดยผู้รับจ้างเป็นผู้ออกแบบค่าใช้จ่ายในการดำเนินการปรับปรุงสถานที่และการติดตั้งเครื่องตรวจวิวัฒนาด้วยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า รวมถึงค่าใช้จ่ายในการดำเนินการติดตั้งกระแสไฟฟ้า การติดตั้งโทรศัพท์และระบบอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้พร้อมใช้งาน ทั้งนี้ ผู้รับจ้างต้องส่งรายละเอียดการดำเนินการติดตั้งทั้งหลายทั้งปวงให้กับทางโรงพยาบาลฯ เห็นชอบเสียก่อน
๔. เครื่องตรวจวิวัฒนาด้วยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า จะต้องมีรายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ แคตตาล็อก โปรแกรมการใช้งานและสมรรถนะของเครื่องตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะตามที่โรงพยาบาลฯ กำหนด พร้อมทั้งต้องส่งมอบรายละเอียดของเครื่องและคู่มือการใช้งานให้กับงานรังสีวิทยาของโรงพยาบาลฯ ทั้งนี้ สมรรถนะของเครื่องจะต้องสามารถใช้งานได้ครบถ้วนจากการติดตั้งตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะที่ทางโรงพยาบาลฯ กำหนด
๕. ผู้รับจ้างต้องจัดการรับผิดชอบให้เครื่องตรวจวิวัฒนาด้วยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า ได้รับการตรวจสอบตาม มาตรฐานโดยกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ก่อนการตรวจรับเครื่อง โดยบริษัทผู้รับจ้างต้องเป็นผู้ประสานงาน และรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้น
๖. ผู้รับจ้างต้องปรับปรุง และเพิ่มสมรรถนะ (Upgrade) ด้านต่างๆ (Hardware & Software) ของเครื่องให้ เหมาะสมกับเทคโนโลยีในขณะนี้ ตลอดระยะเวลาที่ทำสัญญารับจ้างบริการ เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อ ผู้รับบริการและทางราชการ
๗. ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในระบบสาธารณูปโภค เช่น ค่าไฟฟ้า ค่าน้ำประปา โดยผู้รับจ้างต้อง ติดตั้งมาตรัด และชำระค่ากระแสไฟฟ้า ค่าน้ำประปา ให้กับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และการประปาส่วน ภูมิภาค รวมทั้งค่าสาธารณูปโภคอื่นๆ เช่น ค่าโทรศัพท์ อินเตอร์เน็ต หรือค่าบริการอื่นใด ที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต
๘. ผู้รับจ้างต้องจัดทำบุคลากร เพื่อดำเนินการใช้งานเครื่องมือทางการแพทย์ เช่น นักรังสีการแพทย์ ที่มี ใบประกอบโรคศิลปะ สาขาธารงสีเทคนิค รวมถึงพนักงานอื่นๆ ที่จำเป็นเพื่อปฏิบัติงานในห้องตรวจวิวัฒนาด้วยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าให้เพียงพอต่อการให้บริการผู้ป่วยตามระยะเวลาที่กำหนด
๙. ผู้รับจ้างต้องจัดทำบุคลากรอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น พยาบาลวิชาชีพ ตลอดระยะเวลาที่มีการตรวจ เพื่อประสิทธิภาพและความสะดวกในการดำเนินการ รวมถึงดูแลการเฝ้าระวังภาวะแทรกซ้อนขณะทำการตรวจและจัดให้มีการอบรมวิชาการแก่บุคลากรตามความเหมาะสม
๑๐. หากผู้รับจ้างจัดทำรังสีแพทย์ พยาบาลหรือนักรังสีการแพทย์ของโรงพยาบาลฯ เป็นผู้ปฏิบัติงานตรวจ วินิจฉัยโรคให้กับผู้รับจ้าง จะต้องเป็น nok เวลาปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ผู้นั้น และต้องไม่มีผลกระทบต่อ การปฏิบัติหน้าที่ราชการแต่อย่างใด
๑๑. การรับการอ่านผลตรวจจากการตรวจวิวัฒนาด้วยเครื่องตรวจวิวัฒนาด้วยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า ผู้รับจ้าง จะต้องให้ผู้ป่วยทุกรายได้รับผลการตรวจจากรังสีแพทย์หรือแพทย์ โดยมีกำหนดระยะเวลา ดังนี้

(นางสาวสุธินี โพธิ์ศรี)

(นายณัฐชัย สถาพร)

(นางสาวนิลขวี จันทร์น้ำสระ)

๑๑. ผู้ป่วยภาวะฉุกเฉิน (EMERGENCY) ผลลั่นออกภายใน ๒๕ ชั่วโมง
๑๒. ผู้ป่วยใน (IPD) (URGENT) ผลลั่นออกภายใน ๓ วัน ผู้ป่วยนอก (OPD) (ROUTINE MRI) ผลลั่นออกภายใน ๗ วัน ผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบให้มีผลลั่นจากการตรวจวิเคราะห์ในด้วยเครื่องตรวจวิเคราะห์ด้วยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า ภายในระยะเวลาดังกล่าว แต่หากกรณีสิ่งแพทย์ได้แจ้งผลการตรวจโดยตรงแก่แพทย์ผู้ส่งตรวจแล้ว หรือแพทย์ผู้ส่งตรวจไม่ต้องการผลลั่น ผู้รับจ้างสามารถออกเอกสารผลการตรวจแก่ผู้ป่วยเกินกว่าระยะเวลาที่กำหนดได้โดยถือเป็นข้อยกเว้นเฉพาะกรณี
๑๓. ยาและเวชภัณฑ์ที่มีใช้ยา รวมทั้งวัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์และวัสดุสิ่นเปลืองทุกชนิด อันเกี่ยวกับการตรวจวินิจฉัย ผู้รับจ้างต้องจัดหามาเองทั้งหมด และผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบการจัดหาหรือดำเนินการจนได้ภาพถ่ายที่มีคุณภาพ
๑๔. กรณีที่มีความจำเป็นต้องใช้สารทึบสีเพื่อประกอบการตรวจวินิจฉัย เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างจัดหาให้
๑๕. ผู้รับจ้างต้องมีการจัดเตรียม หรือทำการติดตั้งเครื่องมืออุปกรณ์การช่วยพื้นคืนชีพ เช่น ชุดช่วยชีวิตฉุกเฉิน (Emergency Set) ชุดออกซิเจน (Oxygen Set) ออกซิเจนไปป์ไลน์ ชุด Suction และเวชภัณฑ์ต่างๆ รวมถึงยาที่จำเป็น
๑๖. ผู้รับจ้างต้องเข้าร่วมและสนับสนุนการประเมินคุณภาพมาตรฐานบริการ มาตรฐานสิ่งแวดล้อม มาตรฐาน ๕ ส., มาตรฐานการควบคุมป้องกันการแพร่กระจายเชื้อ และมาตรฐานอื่นๆ ตามที่โรงพยาบาลฯ กำหนด
๑๗. ผู้รับจ้างจะต้องวางแผนการดำเนินการเมื่อเกิดอัคคีภัยที่สอดคล้องกับแผนของทางโรงพยาบาลฯ
๑๘. กรณีเกิดอุบัติภัย อัคคีภัย ภัยธรรมชาติอื่นๆ ในขณะที่ทำการตรวจซึ่งเป็นอันตรายต่อร่างกายชีวิตหรือทรัพย์สินของผู้ป่วยหรือทรัพย์สินของโรงพยาบาลฯ ผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบดูแลค่าเสียหายหรือค่าสินไหมทดแทนทั้งหมด กรณีที่ทรัพย์สินของราชการชำรุดหรือสูญหาย ผู้รับจ้างจะต้องชดเชยทรัพย์สินนั้นให้สามารถใช้งานได้ดังเดิม ถ้าหากทรัพย์สินที่ชำรุดหรือสูญหายนั้นไม่สามารถซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดังเดิม ผู้รับจ้างต้องชดเชยคืนเป็นตัวเงินตามราคาแห่งทรัพย์สินนั้น และกรณีที่มีความเสียหายต่อทรัพย์สินของผู้รับจ้าง จากการเกิดอุบัติภัย อัคคีภัย ภัยธรรมชาติอื่นๆ ผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบต่อความเสียหายนั้นเองทั้งหมด
๑๙. ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบในความเสียหายต่อร่างกาย ชีวิต และทรัพย์สินของเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลฯ หรือของผู้ป่วย อันเกิดจากอุบัติเหตุหรือจากการปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง หรือบริวาร เนื่องจากจำนวนไม่ใช่ความเสียหายนั้นจะเกิดจากการจงใจหรือประมาทเลินเล่อหรือไม่กีตาม
๒๐. เทคนิคการตรวจวิเคราะห์ในร่างกายด้วยเครื่องตรวจวิเคราะห์ด้วยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า ต้องอยู่ภายใต้การควบคุมของรังสีแพทย์ตามมาตรฐานราชวิทยาลัยรังสีแพทย์ และต้องยินยอมให้ผู้ว่าจ้างตรวจสอบการทำงานของผู้รับจ้างได้ตลอดเวลา
๒๑. ผู้รับจ้างสามารถให้บริการตรวจวินิจฉัยด้วยเครื่องตรวจวิเคราะห์ด้วยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า ทุกวันและตลอดเวลา ๒๕ ชั่วโมง ไม่เว้นวันหยุดราชการ
๒๒. กรณีที่ไม่สามารถให้บริการได้ภายใน ๓๓ ชั่วโมง นับแต่เวลาที่ได้รับใบขอส่งตรวจ ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาการให้บริการตรวจด้วยเครื่องตรวจวิเคราะห์ด้วยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าต่อผู้ป่วยให้เสร็จสิ้นทุกประการ ทั้งนี้ให้รวมถึงกรณีเร่งด่วนที่มีอายุจนถึง ๓๗ ชั่วโมง ได้โดยค่าใช้จ่ายในการรับ - ส่งผู้ป่วยไปรับการตรวจภายนอกเป็นของผู้รับจ้างทั้งสิ้น และเรียกเก็บค่าบริการตรวจจากผู้ว่าจ้างได้ไม่เกินกัวตามที่กำหนดในสัญญา
๒๓. ผู้รับจ้างจะต้องควบคุมดูแลการบำรุงรักษาซ่อมแซมเครื่องให้สามารถใช้งานได้ตลอดเวลาและต้องมีอะไหล่สำรองให้เพียงพอ
๒๔. ในกรณีต้องส่งผู้ป่วยไปตรวจนอกโรงพยาบาลฯ ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบในการรับ - ส่ง และดูแลผู้ป่วยให้ได้รับความปลอดภัยจนกว่าผู้ป่วยจะถูกส่งกลับมาถึงหอผู้ป่วยหรือท้องตรวจของผู้ว่าจ้าง

ลงชื่อ.....
(นางสาวสุรินี พธ์ศรี)

ลงชื่อ.....
(นายณัฐชัย สถาพร)

ลงชื่อ.....
(นางสาวนิลชนี จันทร์น้ำสระ)

๒๔. ผู้รับจ้างต้องดำเนินการติดตั้งระบบการจัดเก็บภาพ (Image storing System) โดยมีหน่วยความจำไม่น้อยกว่า 2TB ซึ่งเชื่อมต่อกับระบบการส่งและรับภาพของโรงพยาบาล และให้ถือว่าภาพและผลลัพธ์เป็นกรรมสิทธิ์ของโรงพยาบาลฯ
๒๕. ผู้รับจ้างจะต้องทำการซื้อ Storage โดยมีเนื้อที่ ที่สามารถใช้งาน (usable) รวมแล้ว 5TB สำหรับจัดเก็บภาพทางการแพทย์ โดย Storage นั้น จะต้องเป็นแบบ Enclosure พร้อม Harddise เพื่อมาเชื่อมและทำงานร่วมกับระบบ PACS ของโรงพยาบาลฯ ได้อย่างมีประสิทธิภาพและติดตั้งที่เดียวกันกับ Computer Server ระบบ PACS ของโรงพยาบาลฯ และให้ถือเป็นกรรมสิทธิ์ของโรงพยาบาลฯ
๒๖. ผู้รับจ้างจะต้องรักษา纪录ของวิชาชีพโดยเครื่องครดิตและไม่เปิดเผยข้อมูลส่วนตัวของผู้ป่วย
๒๗. การเก็บค่าบริการตรวจด้วยเครื่องตรวจด้วยเครื่องตรวจอวัยวะด้วยคลีนแม่เหล็กไฟฟ้า ผู้รับจ้างจะเรียกเก็บค่าบริการจากผู้ว่าจ้างต่อผู้ป่วย ๑ ราย ในกรณีตรวจแต่ละส่วน (Part Examination) หากผู้ป่วยรายเดียวกันตรวจแล้ว 医師/รังสีแพทย์มีความเห็นว่าคุณภาพของภาพรังสีไม่ได้ตามมาตรฐาน ผู้รับจ้างต้องทำการตรวจซ้ำ โดยไม่มีคิดค่าใช้จ่าย
๒๘. การเสนอราคากำหนดรักษาน้อยกว่า ในแต่ละส่วนการตรวจ ดังนี้

ลำดับ	รายการ	ปริมาณการตรวจ (ครั้ง)
๑	MRI Brain	๘๐๐
๒	MRA Brain	๒๖๐
๓	MRI Hippocampus	๔๕
๔	MRV Brain	๒๕
๕	MRI Pituitary gland	๖๐
๖	MRI Perfusion brain	๒
๗	MRI Spectroscopy brain	๒
๘	MRI Skull base (and/or cavernous sinus)	๕
๙	MRI Whole spine	๒๕
๑๐	MRI Spine : Screening whole spine	๔๑๐
๑๑	MRI Spine : Cervical	๒๓๐
๑๒	MRI Spine : Thoracic	๓๐
๑๓	MRI Spine : Lumbosacral	๖๘๐
๑๔	MRI Spine : Thoracolumbar junction	๕๕
๑๕	MRI Spine : Sacral	๑๐
๑๖	MRI Brachial plexus	๕
๑๗	MRI Lumbosacral plexus	๒
๑๘	MRI CSF flow	๒
๑๙	MRI Temporomandibular joints	๒
๒๐	MRI Face (including paranasal sinuses)	๕
๒๑	MRI Orbita	๗๐
๒๒	MRI Temporal bone (and/or internal acoustic canal)	๗๐

(นางสาวสุธินี โพธิ์ศรี)

(นายณัฐชัย สถาพร)

(นางสาวนิลจี จันทร์น้ำสระ)

୧	MRA Neck (or carotid)	୩୦
୨	MRI Nasopharynx, oropharynx, larynx, thyroid gland)	୩
୩	MRI Chest and/or mediastinum	୩୦
୪	MRI Breast (unilateral)	୩
୫	MRI Whole aorta	୩
୬	MRA Thoracic aorta	୩
୭	MRA Abdominal aorta	୩
୮	MRI Upper abdomen	୩୦
୯	MRI Lower abdomen	୩
୧୦	MRI Urography	୩
୧୧	MRI Lower abdomen (or pelvic cavity)	୩
୧୨	MRI Fetus	୩
୧୩	MRCP (cholangiopancreaticography)	୩୦
୧୪	MRI Upper abdomen	୩
୧୫	MRI Lower abdomen	୩
୧୬	MRA Renal arterioles	୩
୧୭	MRI Prostate gland	୩
୧୮	MRI Arm (1 side = 1 part)	୩
୧୯	MRI Elbow joint (1 side = 1 part)	୩
୨୦	MRI Hand (1 side = 1 part)	୩
୨୧	MRI Wrist joint (1 side = 1 part)	୩
୨୨	MRI Forearm (1 side = 1 part)	୩
୨୩	MRA Upper extremity (ଲିଙ୍ଗୀ ଓ ହିନ୍ଦା)	୩
୨୪	MRA Lower extremity (ଲିଙ୍ଗୀ ଓ ହିନ୍ଦା)	୩
୨୫	MRV Lower extremity (ଲିଙ୍ଗୀ ଓ ହିନ୍ଦା)	୩
୨୬	MRV Upper extremity (ଲିଙ୍ଗୀ ଓ ହିନ୍ଦା)	୩
୨୭	MRA Upper extremity (ଲିଙ୍ଗୀ ଓ ହିନ୍ଦା)	୩
୨୮	MRA Lower extremity (ଲିଙ୍ଗୀ ଓ ହିନ୍ଦା)	୩
୨୯	MRV Lower extremity (ଲିଙ୍ଗୀ ଓ ହିନ୍ଦା)	୩
୩୦	MRV Upper extremity (ଲିଙ୍ଗୀ ଓ ହିନ୍ଦା)	୩
୩୧	MRI Hip joint (1 side = 1 part)	୩
୩୨	MRI Thigh (1 side = 1 part)	୩
୩୩	MRI Knee joint (1 side = 1 part)	୩
୩୪	MRI Leg (1 side = 1 part)	୩

๖๑	MRI Ankle joint (1 side = 1 part)	๓๕
๖๒	MRI Foot (1 side = 1 part)	๕
๖๓	MR : Using gadolinium contrast media	๑,๑๐๐
๖๔	MR : Using gadoxetic acid disodium for liver MRI	๕๐

(หมายเหตุ : ถ้าเฉลี่ยได้ทุกรายการตามความเหมาะสมในงบประมาณของโครงการ)

๒๙. ผู้รับจ้างจะต้องรวบรวมทำรายงานจำนวนการให้บริการและรายงานตรวจวินิจฉัยโรคของผู้ป่วยซึ่งมีเลขประจำตัวผู้ป่วยแต่ละรายและการตรวจแต่ละรายการและค่าใช้จ่าย เพื่อขอเบิกค่าบริการตรวจจากโรงพยาบาลฯ โดยรวมรายชื่อผู้ป่วย ตั้งแต่วันที่ ๑ ถึงวันสุดท้ายของเดือน ส่งมอบให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผ่านกลุ่มงานรังสีวิทยาของโรงพยาบาลฯ ภายในวันทำการสุดท้ายของแต่ละเดือน

๓๐. ผู้รับจ้างต้องสนับสนุนและส่งเสริมงานพัฒนาคุณภาพและบริการ รวมทั้งงานวิชาการโดยสอดคล้องกับเข้มมุ่ง และวิสัยทัศน์ของโรงพยาบาลฯ

๓๑. ผู้รับจ้างต้องยินยอมให้แพทย์ แพทย์ฝึกหัด นักรังสีการแพทย์ และเจ้าหน้าที่อื่นใดของโรงพยาบาลฯ เข้าศึกษาดูการตรวจและวินิจฉัยได้ตลอดเวลา โดยไม่กระทบต่อการให้บริการผู้ป่วยของผู้รับจ้าง

๓๒. ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามระเบียบกฎหมายของทางราชการและของผู้ว่าจ้างที่มีอยู่ในขณะนี้หรือจะมีขึ้นในภายหน้า ซึ่งไม่ขัดต่อสัญญาจ้าง

๓๓. หากผู้ว่าจ้างเห็นว่าการดำเนินงานของผู้รับจ้าง เช่น การให้บริการไม่เหมาะสม เกิดมลภาวะต่อสิ่งแวดล้อม ไม่มีประสิทธิภาพ เครื่องตรวจวัดความด้วยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าและ/หรืออุปกรณ์ เสื่อมสภาพ หรือไม่มีประสิทธิภาพเพียงพอ และบอกกล่าวเป็นหนังสือให้แก่ผู้รับจ้างทราบไม่น้อยกว่า ๓๐ วันแล้ว ผู้รับจ้างยังคงเลี้ยงหรือเพิกเฉยในการแก้ไข ผู้ว่าจ้างจะดำเนินการบอกเลิกสัญญา โดยผู้รับจ้างไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือความเสียหายที่มีหรือพึงมีต่อผู้ว่าจ้างทุกกรณี

๓๔. กรณีเมื่อสิ้นสุดสัญญาและไม่ได้รับการต่อสัญญาผู้รับจ้างจะต้องทำการรื้อถอนเครื่องออกจากการพื้นที่ของโรงพยาบาลฯ ภายในระยะเวลาไม่เกิน ๘๐ วัน และทำการแก้ไข ซ่อมแซมสถานที่ให้เรียบร้อย ก่อนส่งมอบให้ทางโรงพยาบาลฯ ให้ความเห็นชอบ กรณีที่มีการต่อเติมปรับปรุงสถานที่ให้ถือว่าเป็นทรัพย์สินของทางราชการ

.....
(นางสาวสุธินี โพธิ์ศรี)

.....
(นายณัฐชัย สถาพร)

.....
(นางสาวนิลชนี จันทร์น้ำสระ)

รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ
เครื่องตรวจวิเคราะห์ด้วยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า
ชนิดรับสัญญาณสร้างภาพแบบดิจิตอล (MRI) ขนาดไม่น้อยกว่า ๑.๕ เทสลา

๑. ความต้องการ

เครื่อง MRI ชนิด digital broadband ที่มีความเข้มสนามแม่เหล็กไม่น้อยกว่า ๑.๕ เทสลา

๒. วัตถุประสงค์การใช้งาน

เป็นเครื่องตรวจวิเคราะห์ของร่างกายทุกส่วนด้วยสนามแม่เหล็กไฟฟ้ากำลังสูง (MRI) ร่วมกับคลื่นวิทยุ (RF)

๓. คุณสมบัติทั่วไป

เครื่องตรวจวิเคราะห์ทุกส่วนของร่างกาย โดยใช้สนามแม่เหล็กไฟฟ้าร่วมกับคลื่นวิทยุ (RF) มีความแรงของสนามแม่เหล็กไม่น้อยกว่า ๑.๕ เทสลา เป็นเครื่องที่ใช้เทคโนโลยีทันสมัย ประสิทธิภาพสูง โดยไม่มีการตัดแปลงมาจากเครื่องอื่น 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) โดยมีความเข้ม

สนามแม่เหล็กขนาดไม่น้อยกว่า ๑.๕ เทสลา และมีระยะความยาวของแม่เหล็กไม่น้อยกว่า ๑๖๐ ซม.

๔.๑.๒ มีระบบควบคุมคุณเส้นแรงสนามแม่เหล็ก (Shielding) ชนิด Active Shielding โดยมีขอบเขตของเส้นแรงสนามแม่เหล็กขนาด ๕ เก้าส์ อยู่ภายในห้อง MRI ที่กำหนดเท่านั้นหรือไม่เกิน ๒.๕ เมตร

๔.๑.๓ ใช้ระบบหล่อเย็นใช้ไฮเดรจิลลูมเพลว์ไม่เกิน ๗ ลิตร แบบ fully sealed หรือมีอัตราการระเหยของไฮเดรจิลลูม ๐ liter/h (zero boil off)

๔.๑.๔ มีความสม่ำเสมอของสนามแม่เหล็กที่ขนาด FOV 40 cm DSV ไม่นากกว่า 0.6 ppm

๔.๑.๕ Temporal Stability ไม่นากกว่า 0.1 ppm/hour หรือดีกว่า

๔.๑.๖ มีระบบหยุดการทำงานฉุกเฉิน (Emergency Stop or Magnet Off) สามารถเข้าไปช่วยเหลือผู้ป่วยได้ พร้อมการแจ้งเตือนอัตโนมัติไปที่วิศวกรหรือช่างผู้ดูแลเครื่อง

๔.๒ สนามแม่เหล็กเชิงลาด (Gradient System)

๔.๒.๑ ให้ความแรงของสนามแม่เหล็กในทุกรอบ南北 (Maximum Amplitude for each Axis) ไม่น้อยกว่า 33 mT/m

๔.๒.๒ ให้อัตราของการปรับความแรงของสนามแม่เหล็กเชิงลาดในทุกรอบได้สูงสุด (Maximum Slew Rate for each axis) ไม่น้อยกว่า 120 T/m/s

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

๔.๒.๔ มีสตีริโอภาพในการใช้งานสำหรับการสร้างภาพ (Scanning) อย่างต่อเนื่องที่ดี โดยมีความสามารถทำงานต่อเนื่องได้ตลอดเวลา (Duty Cycle 100%)

.....

(นางสาวสุธินี พี้ธิศรี)

.....

(นายณัฐชัย สถา瓦ร)

.....

(นางสาวนิลชนี จันทร์น้ำสระ)

๔.๓ ระบบคลื่นวิทยุ

๔.๓.๑ ภาคส่งสัญญาณ (RF Transmit)

๔.๓.๑.๑ มีความละเอียดของสัญญาณสูงสุด (Amplitude Resolution) ไม่น้อยกว่า 16 bits

๔.๓.๑.๒ มีพลังงาน (Output Power) ไม่น้อยกว่า 18 kW

๔.๓.๒ ภาครับสัญญาณ (RF Receive)

๔.๓.๒.๑ เป็นระบบ Digital broadband มีจำนวนช่องรับสัญญาณแบบไม่จำกัด จำนวนช่องรับสัญญาณ Channel independent รองรับการทำงานของ coil ได้แบบ Channel independent

๔.๓.๒.๒ ตัวเปลี่ยนสัญญาณ analog-to-digital converter (ADC) อยู่ภายใน coil หรืออยู่ใกล้กับหัวดรับสัญญาณโดยรับรายละเอียดสัญญาณได้ 32 bits

๔.๓.๒.๓ ระบบส่งสัญญาณจาก coil ไปยัง reconstructor เป็นระบบ digital

๔.๓.๒.๔ ความละเอียดการสแกนสูงสุด field of view ไม่น้อยกว่า 550 mm และทำ minimum field of view ได้ไม่นักกว่า 5 mm

๔.๓.๒.๕ สามารถเลือกความหนาของสไลซ์บางสุดไม่นักกว่า 0.5 mm

๔.๓.๓ ชุดلوادرับสัญญาณ (RF Coil)

๔.๓.๓.๑ ชุดلوด dS T/R system body coil ติดตั้งอยู่ภายนอกอุโมงค์ จำนวน 1 coil

๔.๓.๓.๒ ชุดلوด dS HeadSpine Coil หรือเทียบเท่า สำหรับการตรวจ Head and Neck จำนวน 1 coil

๔.๓.๓.๓ ชุดلوด dS Posterior coil สำหรับการตรวจ spine จำนวน 1 coil

๔.๓.๓.๔ ชุดلوด Upper Anterior Coil ที่เทียบเท่า dS TorsoCardiac Coil สำหรับการตรวจ Chest, Liver and Cardiac จำนวน 1 coil

๔.๓.๓.๕ ชุดلوด Lower Anterior Coil ที่เทียบเท่า dS TorsoCardiac Coil สำหรับการตรวจ lower extremity, Pelvis จำนวน 1 coil

๔.๓.๓.๖ ชุดلوด Flex coil ที่เทียบเท่า dS MSK M Coil หรือดีกว่า สำหรับตรวจเช่น Shoulder, Foot และ Ankle Joint จำนวน 1 coil

๔.๓.๓.๗ ชุดلوด Flex coil ที่เทียบเท่า dS MSK S Coil หรือดีกว่า สำหรับตรวจ Hand และ Wrist Joint จำนวน 1 coil

๔.๔ ระบบเตียงผู้ป่วย (Patient table)

๔.๔.๑ สามารถปรับเลื่อนเตียงเพื่อจัดผู้ป่วยได้สะดวก ปรับสูง - ต่ำได้

๔.๔.๒ สามารถรับน้ำหนักผู้ป่วยได้ไม่น้อยกว่า ๒๐๐ กิโลกรัม

๔.๔.๓ กรณีเกิดเหตุขัดข้องทางไฟฟ้ามีระบบที่สามารถนำผู้ป่วยออกจากเครื่องได้

๔.๔.๔ ความเร็วเตียงปรับระดับได้ไม่น้อยกว่า 300 mm/sec

๔.๔.๕ มีความคลาดเคลื่อนในการเลื่อนเตียงได้ไม่นักกว่า 0.8 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 มีระบบบันทึกเสียงเพื่อการให้ผู้ป่วยพากย์ตามคำสั่ง (Auto Voice) เช่น การสั่งให้ผู้ป่วยกลืนใจ

๔.๕.๔ มีระบบการเลื่อนเตียงสูญญากาศ

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 7 หรือสูงสุดจากโรงงานผู้ผลิต
- ๔.๖.๒ มีขนาดความจำ RAM ไม่น้อยกว่า 32 GB หรือสูงสุดจากโรงงานผู้ผลิต
- ๔.๖.๓ มีขนาดความจุของ Hard Disk สำหรับ System Disk ไม่น้อยกว่า 200 GB และ Image Disk ไม่น้อยกว่า 512 GB
- ๔.๖.๔ สามารถถ่ายภาพลงบนฟิล์มตามมาตรฐาน DICOM ได้
- ๔.๖.๕ มีความสามารถในการประมวลภาพ (reconstruction) ในขณะที่มีการสร้างภาพ (scanning) ได้
- ๔.๖.๖ มีความสามารถในการเก็บภาพได้มีน้อยกว่า ๖๐๐,๐๐๐ ภาพ แบบ uncompressed ขนาดความละเอียดที่ไม่น้อยกว่า ๒๕๖ x ๒๕๖
- ๔.๖.๗ มีจอภาพแบบ LCD ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๙ นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ จอ มีความละเอียดของภาพไม่น้อยกว่า ๑,๒๘๐ x ๑,๐๒๔ จุด และ Key board พร้อม mouse แบบ optical
- ๔.๖.๘ มีมาตรฐานของ DICOM 3.0 ซึ่งประกอบด้วย DICOM 3.0 Storage (send/receive อื่นๆ และรับภาพชนิด DICOM มาเก็บไว้ได้) DICOM Query/Retrieve, DICOM print (ส่งภาพพิมพ์ออกเครื่อง printer) ได้ และสามารถเชื่อมโยงหรือมีระบบที่สามารถส่งภาพ จากระบบคอมพิวเตอร์ของเครื่องฯ เข้าสู่ระบบ network ของโรงพยาบาล ได้

๔.๗ ระบบการสร้างภาพ (Reconstruction System)

- ๔.๗.๑ เป็นระบบ Intel Multi Core Processor with Window 7 หรือระบบล่าสุดจากโรงงานผู้ผลิต
- ๔.๗.๒ มีขนาดความจำ RAM ไม่น้อยกว่า 32 GB หรือระบบล่าสุดจากโรงงานผู้ผลิต
- ๔.๘ เทคนิคสร้างภาพที่เป็นมาตรฐาน อย่างน้อยดังนี้
 - มีพื้นฐาน MR Pulsed Sequences ที่สามารถตรวจได้ครบทุกส่วนของร่างกาย ได้แก่ Neurology, Vascular, Cardiac, Body, Musculoskeletal, Pediatric
- ๔.๘.๑ Neurology Mode
 - ๔.๘.๑.๑ มีโปรแกรมสำหรับการตรวจ Whole Spine
 - ๔.๘.๑.๒ สามารถทำการตรวจระบบประสาท เช่น Brain, Orbit, Sinus, Neck
 - ๔.๘.๑.๓ มีชุดสร้างภาพ temporal bone ที่สามารถสร้างภาพกระดูกหูชั้นใน
 - ๔.๘.๑.๔ สามารถทำการตรวจ Flow quantitative สำหรับการตรวจการไหลของน้ำไขสันหลัง (CSF flow analysis)
 - ๔.๘.๑.๕ สามารถทำการตรวจแบบ 3D 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), Time To Peak (TTP) และ Time of Arrival (TO) ด้วยเทคนิค arterial input function และ gamma variate function ได้
 - ๔.๘.๑.๙ มีเทคนิคการตรวจ spine ที่ลด metallic artifact จากอุปกรณ์ทางการแพทย์ที่ใส่ในผู้ป่วยผ่าตัดหลัง 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 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 ชั้นได้คือ 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 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 หัวไหล่ ข้อศอก ข้อเข่า ข้อเท้า กระดูกสะโพก กระดูกข้อมือ นิ้ว และ TMJ.
- ๔.๔.๓.๒ โปรแกรมการตรวจการเคลื่อนที่ของโมเลกุลของน้ำ DWI และ DWIBS เพื่อดู Bone metastasis ทั่วร่างกาย
- ๔.๔.๓.๓ โปรแกรมตรวจกระดูกอ่อน
- 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 2D Bolus Tracking
- ๔.๔.๔.๒ ชุดคำสั่งการตรวจหลอดเลือดในสมอง แบบ 2D และ 3D TOF and phase contrast
- ๔.๔.๔.๓ สามารถทำ Multi station Peripheral Contrast enhanced MRA พร้อมกันกับการเลื่อนของเตียงอัตโนมัติ
- ๔.๔.๔.๔ สามารถทำ Multi station Peripheral Non Contrast MRA พร้อมกันกับการเลื่อนของเตียงอัตโนมัติ

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 120 kVA
- ๕.๒ รถเข็นเบลนนอนสำหรับใช้งานภายในห้อง MRI แบบปรับระดับได้ (stretcher – MRI compatible)
- ๕.๓ เครื่องฉีดสารทึบสีสำหรับใช้งานในห้อง MRI
- ๕.๔ เครื่องผ่าติดตามสัญญาณซีพีสำหรับใช้งานภายในห้อง MRI
- ๕.๕ เครื่องดูดความชื้นสำหรับห้อง Technical Room ๒ ชุด
- ๕.๖ มีอุปกรณ์เฝ้าดูผู้ป่วย (Patient monitor)

(นางสาวสุธินี โพธิ์ศรี)

(นายณัฐชัย สถา瓦ร)

(นางสาวนิลชฎา จันทร์น้ำสระ)

๕.๗ มีอุปกรณ์สื่อสารระหว่างเจ้าหน้าที่กับผู้ป่วย (Intercom)

๕.๘ มีอุปกรณ์ให้ผู้ป่วยขอความช่วยเหลือหรือแจ้งเจ้าหน้าที่ได้

๕.๙ มีอุปกรณ์อุดหูผู้ป่วยเพื่อไม่ให้ได้รับเสียงดังเกินกำหนด

๖. การติดตั้งและสถานที่ติดตั้ง

๖.๑ ผู้รับจ้างต้องติดตั้งเครื่องตรวจสนามแม่เหล็กไฟฟ้าโดยช่างผู้ชำนาญของบริษัทฯ ผู้ผลิต

๖.๒ ผู้รับจ้างต้องติดตั้งเครื่องตรวจสนามแม่เหล็กไฟฟ้าและอุปกรณ์ประกอบชุดในการใช้งานจนสามารถใช้งานได้ดี

๖.๓ ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งกำหนดแนวเขต 5 Gauss line ให้ชัดเจนเพื่อความปลอดภัยของผู้ป่วย

๖.๔ ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งระบบ RF Shielding ให้สมบูรณ์เหมาะสมกับสภาพแวดล้อม

๖.๕ ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งระบบ Pipeline สำหรับใช้งานกับผู้ป่วยภายในห้อง MRI

๖.๖ ผู้รับจ้างจะต้องจัดเตรียม Oxygen สำหรับใช้งานกับผู้ป่วยภายในห้อง MRI

๗. กำหนดเวลาส่งมอบงานจ้าง

กำหนดเวลาการให้งานแล้วเสร็จภายใน ๓๖๕ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญาจ้าง

๘. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอโดยใช้เกณฑ์ราคา

๙. วงเงินงบประมาณ/วงเงินที่ได้รับจัดสรร

เงินบำรุงโรงพยาบาล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ จำนวน ๑๓,๗๗๑,๖๐๐.๐๐ บาท (สิบสามล้านเจ็ดแสนเจ็ดหมื่นหนึ่งพันหกร้อยบาทถ้วน)

๑๐. อัตราค่าปรับ

๑๐.๑ หากผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามเวลาที่กำหนดไว้ในสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องชำระค่าปรับ ให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นรายวันอัตราเรอยละ ๐.๒๐ (ศูนย์จุดสองศูนย์) ของราคาก่อสร้าง

๑๐.๒ กรณีผู้รับจ้างไปจ้างช่างงานแต่บางส่วนโดยฝ่ายเดียวในวาระหนึ่ง ผู้รับจ้างต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นจำนวนเงินในอัตราเรอยละ ๑๐ (สิบ) ของวงเงินของงานที่จ้างช่วงตามสัญญา

๑๑. เงื่อนไขเฉพาะ

รับประกันคุณภาพ ผู้รับจ้างต้องส่งซ่างเข้ามาตรวจสอบและทำการบำรุงรักษาเครื่องทุก ๓ เดือน

คณะกรรมการจัดทำร่างขอบเขตของงาน กำหนดราคาก่อสร้าง และหลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

ลงชื่อ  ประธานกรรมการ
(นางสาวสุธินี พोธศรี)

เห็นชอบ

ลงชื่อ  กรรมการ
(นายณัฐชัย สถาพร)

(นายชนาธิป โภคภณ)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปัตติราษฎร์ฯ

ผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี

ลงชื่อ  กรรมการ
(นางสาวนิลชนก จันทร์น้ำสระ)