

ขอบเขตของงาน
การจ้างเหมาบริการตรวจด้วยเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ (CT SCAN)

ด้วยข้อตกลงในการให้บริการตรวจเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ (CT SCAN) เดิมได้ครบกำหนดสัญญา และทางโรงพยาบาลยังคงมีความจำเป็นที่จะต้องส่งตรวจด้วยเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการตรวจวินิจฉัยโรคด้วยความรวดเร็ว และแม่นยำด้วยเครื่องที่มีเทคโนโลยีสูง อีกทั้งเพื่อลดภาระงบประมาณของโรงพยาบาล ในการจัดซื้อ จัดหาเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ การดูแลบำรุงรักษาเครื่อง การซ่อมแซม หรือเปลี่ยนอะไหล่ที่มีราคาแพง เช่น หลอดเอกซเรย์ เป็นต้น

ขอบเขตของการจ้างเหมาบริการ

การจ้างเหมาบริการตรวจวินิจฉัยโรคด้วยเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ชนิดได้ไม่น้อยกว่า ๑๖ ภาคต่อรอบ (๑๖ slice multi-detector CT SCAN)

๑. ผู้ว่าจ้าง จัดหาสถานที่ในโรงพยาบาล ๕๐ พระ祚มหาชีราลงกรณ เพื่อติดตั้งเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ความเร็วสูง (๑๖ slice multi-detector CT SCAN)

๒. ผู้รับจ้าง เป็นผู้ปรับปรุงอาคาร และสถานที่เพื่อให้สามารถติดตั้งเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ความเร็วสูง (๑๖ slice multi-detector CT SCAN) โดยคำนึงถึงความเหมาะสม สวยงาม ปลอดภัย ทั้งที่ต้องเป็นไปตามมาตรฐานห้องเอกซเรย์ ซึ่งกำหนดโดยกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ สามารถป้องกันรังสี โดยผู้รับจ้างเป็นผู้ออกแบบใช้จ่ายในการซื้อต่อรองและไฟฟ้ารวมถึงการติดตั้งโทรศัพท์ ค่าโทรศัพท์หรือค่าอื่นใดที่เกิดขึ้นในอนาคต ทั้งนี้ให้ถือว่าสุดต่างๆ ในห้องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์เป็นส่วนควบคุมของอาคาร และผู้รับจ้างต้องทำการส่งมอบเครื่องพร้อมดำเนินการปรับปรุงสถานที่ให้พร้อมใช้งานภายใน ๓๐ วัน นับจากวันที่ลงนามในสัญญา

๓. ผู้รับจ้าง จะต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายที่จะเกิดขึ้น ซึ่งอาจจะเกิดขึ้นจากการติดตั้งเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ความเร็วสูง (๑๖ slice multi-detector CT SCAN) รวมทั้งค่าใช้จ่ายต่างๆ ในการติดตั้ง เคลื่อนย้าย และรื้อถอนเมื่อหมดสัญญา

๔. กรณีเกิดอุบัติภัย อัคคีภัย ภัยธรรมชาติ หรือเหตุสุดวิสัยอื่นๆ กับเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์ ผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบทั้งหมด

๕. ผู้รับจ้าง จะต้องจัดหาเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ความเร็วสูง (๑๖ slice multi-detector CT SCAN) โดยนำมาติดตั้งที่โรงพยาบาล ๕๐ พระ祚 มหาชีราลงกรณ การติดตั้งต้องได้ตามมาตรฐานตามที่กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ทรงสารานุสุขกำหนด

๖. ผู้รับจ้าง ต้องดำเนินการขออนุญาต และใช้รังสีจากสำนักงานประมาณเพื่อสันติ และปฏิบัติงานภายใต้กฎหมาย พรบ. พลังงานนิวเคลียร์, พรบ. สถานพยาบาล, พรบ. การประกอบโรคศิลปะ สาขาวังสีเทคนิค

๗. ผู้รับจ้าง จะต้องไม่ทำการตรวจวินิจฉัยผู้ป่วยอื่นที่มิใช่ผู้ป่วยของผู้ว่าจ้าง หรือผู้ป่วยของผู้ว่าจ้างที่ไม่ได้สั่งให้ตรวจ ในกรณีผู้ป่วยภายนอกโรงพยาบาลต้องผ่านการพิจารณาโดยแพทย์ ของโรงพยาบาล ๕๐ พระ祚 มหาชีราลงกรณ ก่อนตรวจทุกครั้ง

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ
(นางสาวพัชชา เชื้อสาธุชน)
นายแพทย์ชำนาญการ

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ
(นายสมคิด เครือคุณ)
นักรังสีการแพทย์ชำนาญการ

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ
(นายยุทธนา สมสะอาด)
เจ้าพนักงานเวชลักษิตชำนาญงาน

๘. เครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ความเร็วสูง (๑๖ slice multi-detector CT SCAN) ของผู้รับจ้างจะต้องมีระบบ DICOM ๓ เพื่อเชื่อมต่อและจัดส่งข้อมูลเข้าสู่ระบบ PACS ของโรงพยาบาล ๕๐ พระยา มหาชิราลงกรณ และผู้รับจ้างต้องยินยอมให้การเชื่อมต่อภาพเอกซเรย์คอมพิวเตอร์เข้ากับระบบ PACS ของโรงพยาบาล ๕๐ พระยา มหาชิราลงกรณ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายรวมทั้งต้องรับผิดชอบระบบจัดเก็บข้อมูล (Storage) ของการตรวจทั้งหมด

๙. ผู้รับจ้าง จะต้องตรวจวินิจฉัยโรคของผู้ป่วยทุกราย ตามที่แพทย์ส่ง และสั่งให้ตรวจโดยไม่คิดค่าบริการจากผู้ป่วย

๑๐. ผู้รับจ้าง จะต้องตรวจวินิจฉัยโรคด้วยเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ความเร็วสูง (๑๖ slice multi-detector CT SCAN) โดยหันที่ผู้ป่วยลงมาถึงห้องวินิจฉัยโรค และจะต้องรับผิดชอบต่อผู้ป่วย ขณะที่ผู้ป่วยอยู่ในความดูแลของผู้รับจ้างจนกว่าผู้ป่วยจะส่งตัวกลับให้ผู้ว่าจ้าง

๑๑. เทคนิคการตรวจวิวัฒน์ในร่างกายด้วยเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ความเร็วสูง (๑๖ slice multi-detector CT SCAN) ต้องอยู่ภายใต้การควบคุมของรังสีแพทย์ของผู้ว่าจ้าง ตามมาตรฐานราชวิทยาลัยรังสีแพทย์ และต้องยินยอมให้ผู้ควบคุมดูแลของผู้ว่าจ้างตรวจสอบการทำงานของผู้รับจ้างได้ตลอดเวลา

๑๒. ผู้รับจ้าง ต้องรักษาจาระณ์ของวิชาชีพโดยเคร่งครัดไม่เปิดเผยข้อมูลของผู้ป่วยให้ผู้หนึ่งผู้ใดทราบโดยมิได้รับความยินยอมจากแพทย์ผู้ส่งตรวจหรือผู้ป่วย

๑๓. ผู้รับจ้าง ต้องทำการตรวจวินิจฉัยโรคด้วยเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ความเร็วสูง (๑๖ slice multi-detector CT SCAN) ทุกวันและตรวจตลอด ๒๔ ชั่วโมง โดยไม่มีวันหยุด เว้นแต่การหยุดนั้นเป็นเหตุเพรากความขัดข้องของผู้ว่าจ้างเอง โดยผู้ว่าจ้างจะแจ้งให้ผู้รับจ้างทราบเป็นลายลักษณ์อักษรเท่านั้น

๑๔. หากผู้ว่าจ้างเห็นว่าการดำเนินงานของผู้รับจ้างในเรื่องการบริการไม่มีประสิทธิภาพ การให้บริการไม่เหมาะสมกับมาตรฐานที่ต้องสิ่งแวดล้อม เครื่องเอกซเรย์และอุปกรณ์สื่อสารภาพ หรือไม่มีประสิทธิภาพเพียงพอ และไม่มีการแก้ไขภายในกำหนดของสัญญา หลังจากการว่ากล่าวตักเตือนแล้ว ผู้ว่าจ้างสามารถออกเลิกสัญญาจ้างได้ทันทีโดยผู้รับจ้างไม่มีสิทธิ์เรียกร้องใดๆ ทั้งสิ้น

๑๕. ผู้รับจ้าง ส่งมอบภาพและผลการตรวจเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ในรูปแบบของแผ่นฟิล์มเอกซเรย์ หรือหนังสือรับรองผลหรือ CD หรือ DVD หรือกระดาษรวมทั้งการส่งผลไปยัง ระบบ PACS ของโรงพยาบาล ๕๐ พระยา มหาชิราลงกรณ และคอมพิวเตอร์อิสระให้กับรังสีแพทย์ผู้ว่าจ้าง เพื่อรายงานผลและข้อมูลดังกล่าวให้ถือเป็นกรรมสิทธิ์ของโรงพยาบาล

๑๖. ผู้รับจ้าง ต้องจัดให้มีนักรังสีการแพทย์ที่มีใบประกอบโรคศิลปะ เป็นพนักงานประจำเพื่อปฏิบัติงานโดยในเวลาราชการต้องมีนักรังสีการแพทย์ พร้อมพยาบาลวิชาชีพ และนักเวลาราชการนักรังสีการแพทย์ และมีพยาบาลวิชาชีพอยู่ร่วมด้วยในขณะการตรวจตามประเภทของการตรวจโดยผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบค่าจ่ายที่จะเกิดขึ้นเองทั้งหมด

๑๗. ผู้รับจ้าง จะต้องเตรียมความพร้อมในการจัดเตรียมยา อุปกรณ์สำหรับช่วยชีวิตในกรณีฉุกเฉินและจัดหาพยาบาลในการดูแล เฝ้าระวังภาวะแทรกซ้อนขณะทำการตรวจเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ ให้การปฐมพยาบาลเบื้องต้น และการติดต่อประสานงานกับแพทย์ พยาบาล และทีม CPR ของผู้ว่าจ้าง

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ
(นางสาวพัชชา เชื้อสาธุชน)
นายแพทย์ชำนาญการ
ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ
(นายสมคิด เครือคุณ)
นักรังสีการแพทย์ชำนาญการ
ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ
(นายยุทธนา สมสะอาด)
เจ้าพนักงานเวชสหิษณุกุล

๑๙. คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาซึ่งด้วยราคาประกวดอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคาการซื้อขายทั่วไปซึ่งสิทธิ์ที่จะพิจารณาเฉพาะ เครื่องที่ให้ประโยชน์ต่อทางราชการมากที่สุด โดยยึดรายละเอียด และคุณลักษณะของเครื่องเอ็กซเรย์คอมพิวเตอร์ที่ผู้ว่าจ้างกำหนด รวมถึงราคาก่อตัวที่ต่างกว่าและไม่เกินราคาก่อตัวที่ผู้ว่าจ้างตั้งไว้

๒๐. ผู้รับจ้าง ต้องมีหนังสือรับรองการนำเข้าจากองค์กรอาหารและยา (อ.ย.) และต้องระบุประเทศผู้ผลิต

๒๑. ผู้รับจ้าง ต้องปฏิบัติตามระเบียบกฎหมายของทางราชการและของผู้ว่าจ้างที่มีอยู่ในขณะนี้หรือจะมีขึ้นในภายหลังซึ่งไม่ขัดต่อสัญญาซึ่ง

๒๒. เครื่องเอ็กซเรย์คอมพิวเตอร์ (๑๖ slice multi-detector CT SCAN) จะต้องมีรายละเอียดการใช้งาน และสมรรถนะของเครื่องตามรายละเอียด (ตามเอกสารแนบท้าย) พร้อมทั้งต้องส่งมอบรายละเอียดของเครื่อง และคู่มือการใช้งานให้กับผู้อำนวยการโรงพยาบาล ภายในโรงพยาบาล ๕๐ พรรษา มหาวิทยาลัยราชภัฏ ตรวจสอบสมรรถนะเครื่องเอ็กซเรย์คอมพิวเตอร์ (๑๖ slice multi-detector CT SCAN) โดยจะต้องสามารถใช้งานได้ครบถ้วน ทุกกระบวนการตามรายละเอียดที่ผู้รับจ้างกำหนด

๒๓. ในกรณีเหตุสุดวิสัยไม่มีกระแสไฟฟ้าอันไม่ใช่ความผิดของผู้รับจ้าง เนื่องจากไฟฟ้าส่วนกลางไม่สามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าให้กับโรงพยาบาล ผู้รับจ้างต้องดำเนินการจัดส่งผู้ป่วยไปทำการตรวจเอ็กซเรย์คอมพิวเตอร์ในสถานพยาบาลอื่นที่โรงพยาบาลกำหนด โดยผู้ว่าจ้างเป็นผู้รับผิดชอบค่าส่วนต่างในการตรวจเอ็กซเรย์คอมพิวเตอร์ และค่าจัดส่งผู้ป่วยไปทำการตรวจ

๒๔. ผู้รับจ้าง จะต้องควบคุมดูแล บำรุงรักษา ซ่อมแซมเครื่องให้สามารถใช้งานได้ตลอดเวลา และต้องมีอะไหล่สำรองให้เพียงพอ ในกรณีที่เครื่องเอ็กซเรย์คอมพิวเตอร์ของผู้รับจ้างไม่สามารถให้บริการได้ ไม่ว่าจะเป็นกรณีใดๆ ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบ แจ้งกรรมการตรวจสอบรับทราบทันที และจัดหาสถานที่เพื่อให้บริการเอ็กซเรย์คอมพิวเตอร์ต่อผู้ป่วยให้เสร็จสิ้นทุกประการด้วยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้าง และให้นำจำนวนผู้ป่วยดังกล่าวมาร่วมคำนวณในการเก็บค่าบริการได้ไม่เกินกว่าตามที่กำหนดในสัญญานี้ในกรณีต้องส่งผู้ป่วยไปตรวจเอ็กซเรย์คอมพิวเตอร์นอกโรงพยาบาล ๕๐ พรรษา มหาวิทยาลัยราชภัฏ ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบการรับส่ง และดูแลผู้ป่วยให้ได้รับความปลอดภัยผู้รับจ้างจะต้องจัดหาช่างมาซ่อมแก้ไขให้แล้วเสร็จภายในเวลา๗๒ ชั่วโมง ยกเว้นกรณีต้องส่งองให้ล่าจากต่างประเทศ เช่น หลอดเอ็กซเรย์คอมพิวเตอร์ หรือ Detector ต้องแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ๑๐ วัน

๒๕. การเก็บค่าบริการตรวจด้วยเครื่องเอ็กซเรย์คอมพิวเตอร์ ผู้รับจ้างจะเรียกค่าบริการจากผู้ว่าจ้างต่อผู้ป่วย ๑ ราย ในการตรวจแต่ส่วน (PART EXAMINATION) หากผู้ป่วยรายเดียว กันตรวจแล้วแพทย์/รังสีแพทย์มีความเห็นสมควรที่ต้องตรวจเพิ่ม หรือเห็นว่าการตรวจนั้นยังไม่สมบูรณ์ในส่วนตรวจนั้นๆ ผู้รับจ้างต้องตรวจเพิ่มโดยไม่คิดค่าบริการเพิ่มจากผู้ว่าจ้าง และผู้ป่วยอีก

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ
(นางสาวพัชชา เชื้อสารชุน)
นายแพทย์ชำนาญการ
ลงชื่อ..... กรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ
(นายสมคิด เครือคุณ)
นักรังสีการแพทย์ชำนาญการ
ลงชื่อ..... กรรมการ
(นายยุทธนา สมสะอาด)
เจ้าพนักงานเวชสถิติชำนาญงาน

๒๕. การเสนอราคาด้วยการตรวจเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ ผู้รับจ้างต้องเสนอราคากำไรตามที่โรงพยาบาลกำหนด หรืออ้อยกว่าในแต่ละส่วนการตรวจ (ตามเอกสารแนบท้าย)

๒๖. ผู้รับจ้างต้องยินดีที่จะสนับสนุน และส่งเสริม ให้มีการพัฒนาเพิ่มเติมองค์ความรู้แก่นักรังสีการแพทย์ ในสังกัดส่งเสริมให้เข้าร่วมประชุมวิชาการประจำปีที่จัดโดยสมาคมรังสีการแพทย์ หรือหน่วยงานที่อื่นๆ ที่จัด ซึ่งเกี่ยวกับงานด้านรังสีเทคนิค รวมทั้งให้มีการพัฒนาคุณภาพงานการทำกิจกรรม ๕ ส. ภายใต้ในหน่วยงาน CT ด้วย

๒๗. ข้อกำหนดอื่นใดที่นออกหนีจากสัญญา ผู้รับจ้างตกลงยอมปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของผู้ควบคุมงาน และให้ถือว่าคำวินิจฉัยดังกล่าวเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา ระยะเวลาของสัญญาที่จะให้ผู้รับจ้างเข้ามาดำเนินการตรวจ CT SCAN ในโรงพยาบาล ๕๐ พรรษา มหาวิราลงกรณ เป็นระยะเวลา ๑ ปี

๒๘. กรณีโรงพยาบาลมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนสถานที่ให้บริการ โรงพยาบาลจะแจ้งผู้รับจ้างทราบ ล่วงหน้าผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตาม ข้อ ๑ และข้อ ๒ ผู้รับจ้างต้องขนย้ายภายใน ๑ เดือน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้ง

๒๙.๑ ในระหว่างเคลื่อนย้ายเครื่อง ผู้รับจ้างต้องจัดหาให้บริการเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ต่อผู้ป่วยให้เสร็จสิ้นทุกประการด้วยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้าง ผู้รับจ้างต้องดำเนินงานจัดส่งผู้ป่วยไปทำการตรวจเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ในสถานบริการอื่นที่โรงพยาบาลกำหนด โดยผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบค่าส่วนต่างในการตรวจเอกซเรย์คอมพิวเตอร์และค่าจัดส่งผู้ป่วยไปทำการตรวจ และให้ถือว่าปฏิบัติตามเงื่อนไขในสัญญาจ้างบริการแล้วให้นำจำนวนผู้ป่วยดังกล่าวรวมคำนวณในการเก็บค่าบริการได้ไม่เกินกว่าตามที่กำหนดในสัญญา

๒๙. ผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบ ยา พิล์ม แผ่น CD/DVD อุปกรณ์และเวชภัณฑ์ต่างๆ ที่ต้องใช้ประกอบในการตรวจด้วยเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ทั้งหมด

๓๐. การใช้สารทึบสี ต้องใช้ชนิด Non-ionic contrast ภายใต้การดูแลของรังสีแพทย์ หรือ 医师 ของโรงพยาบาล ๕๐ พรรษา มหาวิราลงกรณ

๓๐.๑ ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้จัดหาสารทึบสีพร้อมอุปกรณ์ดังกล่าว โดยสามารถเรียกเก็บเงินค่าสารทึบสีจาก โรงพยาบาล ๕๐ พรรษา มหาวิราลงกรณ

๓๑. ผู้รับจ้างจะต้องทำเครื่องหมายระบุภายในแคดตาล็อก หรือเอกสารรายละเอียดของบริษัทที่ตรงกับรายละเอียดคุณลักษณะของผู้ว่าจ้าง เพื่อให้คณะกรรมการฯ สะดวกต่อการตรวจสอบเอกสาร และการพิจารณา

๓๒. ผู้รับจ้างเหมาต้องจัดให้มีอุปกรณ์วัดปริมาณรังสีสำหรับบุคคล ให้กับพนักงานเพื่อใช้วัดปริมาณรังสีที่ได้รับตามมาตรฐานสากล

๓๓. ผู้รับจ้างเหมาต้องจัดให้มีการแปลผลเป็นรายงานผลการตรวจนิจฉัยด้วยเครื่องตรวจแต่ละรายการกับรังสีแพทย์โดยเร็วที่สุด อย่างช้าไม่เกิน ๒๕ ชั่วโมง (ยี่สิบห้าชั่วโมง) หลังการตรวจนิจฉัยแต่ละรายเสร็จสิ้นลง ในกรณีผู้ป่วยเร่งด่วนไม่เกิน ๑ ชั่วโมง (หนึ่งชั่วโมง)

๓๔. ผู้รับจ้าง จะต้องไม่อนุรอมสิทธิ์ใดๆ ตามสัญญาให้แก่บุคคลที่สาม เว้นแต่จะได้รับความยินยอมจากโรงพยาบาล ๕๐ พรรษา มหาวิราลงกรณ เท่านั้น

๓๕. ผู้รับจ้าง ต้องให้สนับสนุนการฝึกอบรมความรู้ในการตรวจ และการใช้เครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ ให้แก่ เจ้าหน้าที่ของ โรงพยาบาล ๕๐ พรรษา มหาวิราลงกรณ เพื่อเพิ่มเติมความรู้ทางด้านวิชาการ โดยผู้รับจ้างไม่คิดมูลค่า

ลงชื่อ.....
(นางสาวพัชชา เชื้อสารุชณ)
นายแพทย์ชำนาญการ

ลงชื่อ.....
(นายสมคิด เครือคุณ)
นักรังสีการแพทย์ชำนาญการ

ลงชื่อ.....
(นายยุทธนา สมสะอาด)
เจ้าพนักงานเวชสหศิลป์ชำนาญงาน




รายละเอียดคุณลักษณะเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์
(๑๖ slice multi-detector CT SCAN)
โรงพยาบาล ๕๐ พรรษามหาวชิราลงกรณ จังหวัดอุบลราชธานี

๑. ความต้องการ

เครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ความเร็วสูง (Multi-detector CT SCAN) สร้างภาพได้ไม่น้อยกว่า ๑๖ ภาพต่อ ๑ รอบของการสแกน มีประสิทธิภาพและสมรรถนะสูงเพื่อใช้ตรวจวินิจฉัยอวัยวะส่วนต่างๆ ของร่างกาย ได้ทั่วร่างกาย มีอุปกรณ์ประกอบครบถ้วน และมีคุณสมบัติอย่างน้อยตามข้อกำหนดหรือดีกว่า

๒. วัตถุประสงค์การใช้งาน

เครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ความเร็วสูง (Multi-detector CT SCAN) สร้างภาพได้ไม่น้อยกว่า ๑๖ ภาพ ต่อ ๑ รอบของการสแกน มีประสิทธิภาพและสมรรถนะสูงเพื่อใช้ตรวจวินิจฉัยอวัยวะส่วนต่างๆ ของร่างกาย ได้ทั่ว โดยมีการควบคุมให้ปริมาณรังสีเพื่อให้ผู้ป่วยได้รับรังสีน้อยที่สุด สามารถรองรับเทคโนโลยีใหม่ๆ ทั้งปัจจุบันและอนาคต ที่ทำให้มีความสะดวก ประหยัด งบประมาณในการอพเกรด ทำให้เครื่องมีความทันสมัย และมีประสิทธิภาพในการตรวจที่ครอบคลุมและรองรับ Software ที่จะพัฒนาในอนาคต

๓. ลักษณะทั่วไป

๓.๑ เป็นเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ความเร็วสูง (Multi-detector CT SCAN) มีอุปกรณ์รับรังสี เรียงตัว ในแนวยาวของเตียงไม่น้อยกว่า ๒๘ แท่ง สามารถสร้างภาพจาก Detector ได้ไม่น้อยกว่า ๑๖ ภาพต่อการหมุน ๑ รอบ (๓๖๐ องศา) มีส่วนประกอบดังนี้

- | | |
|---|--------------|
| ๓.๑.๑ ระบบกำเนิดรังสีเอกซเรย์ (X-Ray Generator) | จำนวน ๑ ระบบ |
| ๓.๑.๒ หลอดเอกซเรย์ (X-Ray Tube) | จำนวน ๑ หลอด |
| ๓.๑.๓ อุปกรณ์รับรังสี (Detector) | จำนวน ๑ ชุด |
| ๓.๑.๔ ช่องรับตัวผู้ป่วย (Gantry) | จำนวน ๑ ชุด |
| ๓.๑.๕ เตียงผู้ป่วย (X-ray Table) | จำนวน ๑ ชุด |
| ๓.๑.๖ ชุดคอมพิวเตอร์หลักสำหรับเก็บข้อมูล สร้างภาพ | จำนวน ๑ ชุด |
- และเป็นชุดควบคุมการทำงานของเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ (Main Operation Console)
- ๓.๑.๗ ใช้กับระบบไฟฟ้า ๓๘๐ โวลต์ ชนิด ๓ Phase ๕๐ เฮิรตซ์
- ๓.๒ ระบบกำเนิดรังสีเอกซเรย์ (X-Ray Generator)
- ๓.๒.๑ สามารถให้กำลังงาน Generator Output Power ได้ไม่น้อยกว่า ๕๐ กิโลวัตต์
- ๓.๒.๒ สามารถเลือกความต่างศักย์ขั่วหลอด (Tube Voltage) ได้ไม่น้อยกว่า ๓ ระดับ โดยระดับสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๓๕ KV
- ๓.๒.๓ สามารถให้กระแสไฟฟ้าที่ขั่วหลอด (Tube Current) ได้ไม่น้อยกว่า ๓๐๐ mA
- ๓.๓ หลอดเอกซเรย์ (X-Ray Tube)

ลงชื่อ..... ประnanกรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ
(นางสาวพัชชา เชื้อสาธุชน) (นายสมคิด เครือคุณ) (นายยุทธนา สมสะอาด)
นายแพทย์ชำนาญการ นักวิชาการแพทย์ชำนาญการ เจ้าพนักงานเวชสถิติชำนาญงาน

๓.๓.๑ มีความจุในการสะสมความร้อน (Anode Heat Capacity) ไม่น้อยกว่า ๕ MHU

๓.๓.๒ มีระบบการระบายความร้อนได้ไม่น้อยกว่า ๘๐๐ kHU/min

๓.๔ อุปกรณ์รับรังสี (Detector)

๓.๔.๑ เป็นชนิด Solid State หรือชนิดอื่นที่เทียบเท่าหรือดีกว่า

๓.๔.๒ มีจำนวนชุดรับภาพ (Detector) ไม่น้อยกว่า ๒๕ แผง

๓.๔.๓ เลือกความหนาของส่วนที่ต้องการตรวจ (Spiral mode) ได้น้อยสุดไม่น่ากว่า ๐.๕ มิลลิเมตร ขณะเก็บข้อมูลภาพจำนวนไม่น้อยกว่า ๑๖ ภาพต่อ ๑ รอบ

๓.๔.๔ มีจำนวนอุปกรณ์ตรวจจับรังสีเอกซเรย์ไม่น้อยกว่า ๒๒,๐๐๐ Elements

๓.๕ ช่องรับตัวผู้ป่วย (Gantry)

๓.๕.๑ เส้นผ่าศูนย์กลางของช่องรับตัวผู้ป่วยมีความกว้างไม่น้อยกว่า ๗๕ เซนติเมตร

๓.๕.๒ สามารถอ้างอิงขณะตรวจ (Spiral mode) ได้ไม่น้อยกว่า +/- ๓๐ องศา

๓.๕.๓ มีแสงไฟ (Light Alignment) แสดงตำแหน่งเพื่อช่วยในการจัดท่าตรวจของผู้ป่วย

๓.๕.๔ ควบคุมการอ้างอิงมุมได้จากชุดควบคุม (Operation Console)

๓.๕.๕ สามารถติดต่อสื่อสารระหว่างห้องควบคุมกับห้องสแกนได้

๓.๖ เตียงผู้ป่วย (X-ray Table)

๓.๖.๑ ขนาดพื้นเตียง มีความกว้างไม่น้อยกว่า ๔๕ เซนติเมตร

๓.๖.๒ สามารถสแกนต่อเนื่อง (Scan Range) ความยาวสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๙๐ เซนติเมตร เพื่อรับการตรวจศีรษะถึงปลายเท้า

๓.๖.๓ สามารถปรับระดับของพื้นเตียงขึ้นและลงได้ โดยระดับต่ำสุดจากพื้นปรับได้ไม่น่ากว่า ๓๕ เซนติเมตร และปรับระดับสูงสุดจากพื้นได้ไม่น้อยกว่า ๙๐ เซนติเมตร

๓.๖.๔ พื้นเตียงรับน้ำหนักได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ๒๒๐ กิโลกรัม เพื่อรับการ CPR

๓.๗ ชุดคอมพิวเตอร์หลักสำหรับเก็บข้อมูล สร้างภาพ และเป็นชุดควบคุมการทำงานของเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ (Main Operation Console)

๓.๗.๑ มีระบบ Worklist ที่รองรับการเข้ามือต่อ กับระบบสารสนเทศของโรงพยาบาลได้

๓.๗.๒ มีหน่วยประมวลผลกลาง (Processor) เป็นชนิด ๖๔ Bit CPU หรือรุ่นล่าสุดจาก

โรงพยาบาล

๓.๗.๓ มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ไม่น้อยกว่า ๓๒ GB

๓.๗.๔ จอภาพแสดงผลเป็นชนิด Color LCD ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๙ นิ้ว ให้ความละเอียดไม่น้อยกว่า ๑,๒๘๐ x ๑,๐๒๔ Pixels จำนวน ๓ ชุด

๓.๗.๕ มีอุปกรณ์ประกอบการใช้งาน เช่น Mouse, Keyboard เป็นต้น

๓.๗.๖ ระบบการเก็บภาพ (Image Storing System)

๓.๗.๖.๑ สามารถเก็บภาพ (Image Data) ได้ไม่น้อยกว่า ๒๖๐,๐๐๐ ภาพ

๓.๗.๖.๒ สามารถบันทึกข้อมูลลงแผ่น DVD-R ได้

๓.๗.๗ มีมาตรฐานของ DICOM ซึ่งประกอบด้วย DICOM Storage (Send / Receive), DICOM Query/ Retrieve, DICOM Modality Worklist, DICOM print

ลงชื่อ..... ประจันกรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ
(นางสาวพัชชา เชื้อสาธุณ)
นายแพทย์ชำนาญการ
ลงชื่อ..... (นายสมคิด เครือคุณ)
นักรังสีการแพทย์ชำนาญการ
ลงชื่อ..... (นายยุทธนา สมสะอาด)
เจ้าพนักงานเวชสถิติชำนาญงาน
ลงชื่อ..... (P.P)

๓.๗.๘ มีโปรแกรมสร้างภาพ CTA โดยการ Subtraction ระหว่างภาพก่อนฉีดสารทึบสีกับภาพหลังฉีดสารทึบสีพร้อมปรับภาพให้ซ้อนทับกันสนิททั้ง ๓ มิติ ได้โดยอัตโนมัติ

๓.๗.๙ มีระบบควบคุมการสร้างภาพแบบพิเศษที่สามารถลดปริมาณรังสีแบบช้า (Raw Data Iterative Reconstruction) โดยเป็นโปรแกรมที่พัฒนาเป็น Generation ๔ หรือรุ่นที่หันสมัยกว่าชนิด AIDR๓D หรือ iDose๔ หรือ SAFIRE หรือ ระบบอื่นที่ดีกว่าหรือเทียบเท่า

๓.๗.๑๐ มีโปรแกรมคำนวณ mA และค่า KV อัตโนมัติตามขนาดของผู้ป่วยขณะตรวจในแกน ใน ระบบ X-Y-Z ของร่างกายเพื่อลดปริมาณรังสีที่ผู้ป่วยได้รับ

๓.๗.๑๑ มีโปรแกรม Software สำหรับใช้งานด้านรังสีวิทยา ดังนี้ Zooming, Image filter, Measurement (Distance, Angle), CT number Display, Volume Calculation, MPR, Image rotation, 3D Color Image Processing, 3D Volume Rendering

๓.๗.๑๒ เวลาในการสแกน ๓๖๐ องศา (Rotation Speed) ได้ไม่มากกว่า ๐.๗๕ วินาที

๓.๗.๑๓ สามารถเลือกเส้นผ่าศูนย์กลางของการตรวจ (Scan Field of View) ได้ไม่น้อยกว่า ๕ ขนาด โดยใหญ่สุดได้ไม่น้อยกว่า ๕๐ เซนติเมตร

๓.๗.๑๔ มีค่า Low Contrast Resolution ซึ่งเป็นความสามารถในการตรวจจับ Lesion ที่มีขนาดเล็กที่สุด ไม่มากกว่า ๕ มิลลิเมตร ที่ ๐.๓ % เมื่อตรวจด้วย CATPHAN มาตรฐาน โดยใช้ปริมาณรังสีไม่มากกว่า ๑๐ mGy

๓.๗.๑๕ มีโปรแกรมลด Artifact ที่เกิดจากโลหะในร่างกาย โดยไม่เพิ่มปริมาณรังสี

๓.๗.๑๖ ความเร็วในการสร้างภาพ (Real time reconstruction) ไม่น้อยกว่า ๑๒ ภาพต่อวินาที

๓.๗.๑๗ สามารถแสดงภาพได้ที่ความละเอียดสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๐๒๔ x ๑,๐๒๔ Matrix

๓.๗.๑๘ ความละเอียดขณะสร้างภาพ (Reconstruction) ไม่น้อยกว่า ๕๑๒ x ๕๑๒ Matrix

๔. ส่วนประกอบและอุปกรณ์อื่นๆ

๔.๑ Position Accessories

๔.๒ Table Mattress พร้อมสายรัดผู้ป่วย

๔.๓ Calibration Phantom

๔.๔ เครื่องดูดความชื้น

๔.๕ ชุดเสื้อตากั่วป้องกันอันตรายจากรังสี

๔.๖ Thyroid Shield

๔.๗ Contrast Injector

๔.๘ UPS for whole system ๘๐ KVA

๔.๙ Computer viewing

๔.๑๐ กล้องวงจรปิด

๔.๑๑ Dry Laser

จำนวน	๑	ชุด
จำนวน	๑	ชุด
จำนวน	๑	ชุด
จำนวน	๒	ชุด
จำนวน	๑	ชุด

ลงชื่อ.....
 (นางสาวพัชชา เชื้อสารธน)
 นายแพทย์ชำนาญการ

ลงชื่อ.....
 (นายสมคิด เครือคุณ)
 นักรังสีการแพทย์ชำนาญการ

ลงชื่อ.....
 (นายยุทธนา สมสะอาด)
 เจ้าพนักงานเวชสกิติชำนาญงาน

ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ : จ้างเหมาบริการอีกชั้น (CT SCAN)
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ : โรงพยาบาล ๕๐ พระยา มหาวิราลงกรณ จังหวัดอุบลราชธานี
๓. วงเงินงบประมาณ : เงินสำรองโรงพยาบาล ๕๐ พระยา มหาวิราลงกรณ รวมเป็นเงิน ๑๕๕,๐๐๐,๐๐๐.- บาท (-สิบห้าล้านบาทถ้วน-)
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) : ๒๖ ธ.ค. ๒๕๖๕
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง) : สืบราคางานท้องตลาด
๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคา (ราคาอ้างอิง) ดังนี้:-

 ๑. นางสาวพัดชา เชื้อสาธุชน ตำแหน่ง นายแพทย์ชำนาญการ ประธานกรรมการ
 ๒. นายสมคิด เครือคุณ ตำแหน่ง นักธุรกิจสื่อสารและเผยแพร่องค์กร กรรมการ
 ๓. นายยุทธนา สมสะอาด ตำแหน่ง เจ้าพนักงานเวชสหกิจชำนาญงาน กรรมการ

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ

(นางสาวพัดชา เชื้อสาธุชน)

ตำแหน่ง นายแพทย์ชำนาญการ

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นายสมคิด เครือคุณ)

ตำแหน่ง นักธุรกิจสื่อสารและเผยแพร่องค์กร

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นายยุทธนา สมสะอาด)

ตำแหน่ง เจ้าพนักงานเวชสหกิจชำนาญงาน