

ร่างขอบเขตของงาน (Term of reference : TOR)

จ้างเหมาบริการตรวจด้วยเครื่องเอกซเรย์เคลื่อนที่ระบบดิจิตอล จำนวน ๒๕,๗๐๐ ภาค
โรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร จังหวัดปราจีนบุรี

๑. ความต้องการ

จ้างเหมาบริการตรวจด้วยเครื่องเอกซเรย์เคลื่อนที่ระบบดิจิตอล จำนวน ๒๕,๗๐๐ ภาค เป็นระยะเวลา
๑๒ เดือน

๒. วัตถุประสงค์

ด้วยปัจจุบันกลุ่มงานรังสีวิทยา โรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร ประสบกับปัญหาการขาดแคลน
นักรังสีการแพทย์ที่จะรับมาปฏิบัติงานในกลุ่มงานรังสีวิทยา ตำแหน่ง นักรังสีการแพทย์ ขณะที่ภาระงานของ
กลุ่มงานรังสีวิทยา มีงานที่ต้องรับผิดชอบบริการตรวจผู้ป่วยหลายภาระงาน เช่น เอกซเรย์ทั่วไป, เอกซเรย์
ผู้ป่วยตามตึก, เอกซเรย์พิเศษ, เอกซเรย์เต้านม, อัลตร้าซาวด์ และเอกซเรย์ทันตกรรม เพื่อเป็นการแบ่งเบา
ภาระงานของกลุ่มงานรังสีวิทยาในสถานการณ์ปัจจุบัน กลุ่มงานรังสีวิทยา จึงมีความประสงค์ขออนุมัติโครงการ
จ้างเหมาบริการเอกซเรย์เคลื่อนที่ระบบดิจิตอลผู้ป่วยตามห้องผู้ป่วย ทั้งนี้ เป็นการจัดการให้หน่วยงานเอกชน
ภายนอกมารับภาระงานดังกล่าว

๓. รูปแบบและเงื่อนไขเฉพาะของการจ้างบริการ

ข้อกำหนดในการจ้างเหมาบริการเอกซเรย์เคลื่อนที่ระบบดิจิตอลผู้ป่วยตามห้องผู้ป่วยโรงพยาบาล
เจ้าพระยาอภัยภูเบศร

๓.๑ เครื่องเอกซเรย์เคลื่อนที่ระบบดิจิตอล (Digital Radiography Mobile X-Ray) ของผู้รับจ้างที่ใช้
ให้บริการในโรงพยาบาลฯ ต้องได้รับการตรวจมาตรฐาน โดยกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวง
สาธารณสุขหรือผู้ทรงมิวิทยาศาสตร์การแพทย์ ได้มอบหมายให้ตรวจรับรองและเครื่องเอกซเรย์เคลื่อนที่ระบบ
ดิจิตอลต้องอยู่ในมาตรฐานตามที่กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กำหนดไว้พร้อมทั้งแสดงใบรายงานผลการตรวจ
จากกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ไว้ในที่ให้คณะกรรมการของผู้ว่าจ้างสามารถตรวจสอบได้

๓.๒ ผู้รับจ้าง ต้องมีเครื่องเอกซเรย์เคลื่อนที่ระบบดิจิตอลผู้ป่วยตามห้องผู้ป่วย ๑ เครื่องที่ค่อย
ให้บริการผู้ป่วยในโรงพยาบาลฯ สำหรับให้บริการผู้ป่วยที่เป็นผู้ใหญ่และผู้ป่วยเด็ก

๓.๓ ผู้รับจ้าง ต้องให้บริการเครื่องเอกซเรย์เคลื่อนที่ระบบดิจิตอลผู้ป่วยตามห้องผู้ป่วย โดยเจ้าหน้าที่
รังสีหลักสูตร ๒ ปี หรือนักรังสีการแพทย์ที่มีใบอนุญาตประกอบโรคศิลปะ สาขาวิชารังสีเทคนิค พร้อมใบรับรอง
การศึกษาว่าจบผู้เชี่ยวชาญด้านรังสีวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชารังสีเทคนิค จากสถาบันผู้ผลิต รวมถึงพนักงานอื่นที่
จำเป็นเพื่อปฏิบัติงานให้เหมาะสมสมกับภาระงานและให้บริการตลอด ๒๔ ชั่วโมง โดยผู้รับจ้างต้องปฏิบัติให้
ถูกต้องตามกฎหมายแรงงาน

๓.๔ ผู้รับจ้าง ต้องเป็นผู้รับโทรศัพท์ในการแจ้งขอตรวจเอกซเรย์เคลื่อนที่และลงทะเบียนเอง

๓.๕ ผู้รับจ้าง ต้องจัดให้มีการตรวจสุขภาพประจำปีของเจ้าหน้าที่ในบริษัทฯ และจัดให้มีการฉีดวัคซีน
เพื่อสร้างภูมิคุ้มกัน เช่น โรคไวรัสตับอักเสบบี, หัดเยอรมัน, โรคไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่ เป็นต้น พร้อมทั้ง
รายงานทั้งหมดต่อผู้ว่าจ้างเป็นประจำทุกปี

๓.๖ ในกรณีเครื่องเอกซเรย์เคลื่อนที่ระบบดิจิตอล ผู้ป่วยตามห้องผู้ป่วยเสียชำรุดหรือไม่สามารถใช้งานได้
ผู้รับจ้างต้องจัดหาเครื่องเอกซเรย์เคลื่อนที่ระบบดิจิตอลมาใช้ทดแทนภายในระยะเวลาไม่เกิน ๑ วัน

๓.๗ ผู้รับจ้าง ต้องปรับปรุงและเพิ่มสมรรถนะ (Upgrade) ด้านต่าง ๆ (Hardware & Software) ของ
เครื่องให้เหมาะสมกับเทคโนโลยีในขณะนั้น ตลอดระยะเวลาที่ทำสัญญารับจ้างบริการเพื่อให้เกิดประโยชน์
สูงสุดต่อผู้รับบริการและทางราชการ

๓.๘ ผู้รับจ้าง จะต้องรับผิดในความเสียหายต่อร่างกายชีวิตและทรัพย์สินของผู้ป่วย อันเกิดจากอุบัติเหตุ หรือจากการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างหรือบริการเดิมจำนวนไม่น่าจะน้ำหนักจากการจ้างหรือร่วม เดินทางหรือไม่ก็ตาม ทางโรงพยาบาลฯ ขอสงวนสิทธิ์สำหรับผู้เสียหาย ที่ได้รับผลกระทบ จะดำเนินการฟ้องร้องกับผู้รับจ้าง ในความเสียหายที่เกิดต่อร่างกาย ชีวิต หรือทรัพย์สิน ในทางแพ่งหรืออาญา ได้อีกหากผู้เสียหายเห็นว่าการชดเชยค่าเสียหายที่ได้รับนั้นไม่เป็นธรรมแก่ผู้เสียหาย

๓.๙ ผู้รับจ้าง จะต้องสามารถส่งภาพรังสีจากการเอกซเรย์เคลื่อนที่เข้าระบบ PACS ของโรงพยาบาลฯ ภายในเวลาที่เหมาะสม นับจากที่ทางหอผู้ป่วยได้ส่งคำขอตรวจเอกซเรย์เคลื่อนที่ทางระบบบริการโรงพยาบาลฯ สำหรับกรณีผู้ป่วยเร่งด่วนซึ่งต้องโถรแจ้งโดยตรงด้วย ให้ผู้รับจ้างส่งภาพรังสีเข้าระบบ PACS ของโรงพยาบาลฯ ภายใน ๒๐ นาที นับจากที่หอผู้ป่วยโถรแจ้ง

๓.๑๐ ผู้รับจ้าง ต้องรับผิดชอบเอกซเรย์เคลื่อนที่ชันสูตรพลิกพของงานนิติเวชวิทยาในเวลาราชการ ยกเว้น กรณีจำเป็นเร่งด่วนให้หัวหน้ากลุ่มงานรังสีวิทยา เป็นผู้แจ้งผู้รับจ้างปฏิบัตินอกเวลาราชการ

๓.๑๑ ผู้รับจ้าง ต้องปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับของโรงพยาบาลฯ หากผู้ว่าจ้างเห็นว่าการดำเนินงาน ของผู้รับจ้างไม่เหมาะสม ไม่มีประสิทธิภาพ เครื่องเอกซเรย์เคลื่อนที่ระบบดิจิตอล ผู้ป่วยตามหอผู้ป่วยหรือ อุปกรณ์เสื่อมสภาพ หรือไม่ปรับปรุงแก้ไขตามคำแนะนำของผู้ว่าจ้าง โดยบอกกล่าวเป็นหนังสือให้แก่ผู้รับจ้าง ทราบไม่น้อยกว่า ๗ วัน ผู้รับจ้างต้องปรับปรุงแก้ไขโดยเร็ว หากผู้รับจ้างละเลยหรือเพิกเฉยในการแก้ไข ผู้ว่าจ้าง มีสิทธิบอกรอสัญญาได้ โดยผู้รับจ้างแสดงสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือความเสียหายที่มีหรือพึงมีต่อผู้ว่าจ้างทุกกรณี

๓.๑๒ วิธีเรียกเก็บเงินผู้รับจ้างจะต้องรวมจำนวนและรายการตรวจวินิจฉัยโรคของผู้ป่วย ซึ่งมีเลข ประจำตัวผู้ป่วยแต่ละราย และรายการตรวจแต่ละรายการพร้อมใบ Request ของผู้ป่วย เพื่อขอเบิกเงิน ค่าบริการ โดยรวมรายชื่อผู้ป่วยตั้งแต่วันที่ ๑ ถึงวันสุดท้ายของเดือน ให้แก่ผู้ว่าจ้างหรือตัวแทนของผู้ว่าจ้าง และจะทำการเบิกจ่ายเป็นค่าจ้างบริการให้กับผู้รับจ้างต่อไป

๓.๑๓ ผู้รับจ้าง ต้องเสนอแผนและตารางการซ่อมบำรุงเครื่องเอกซเรย์เคลื่อนที่ระบบดิจิตอลผู้ป่วย ตามหอผู้ป่วย ซึ่งต้องซ่อมบำรุงอย่างน้อยทุก ๕ เดือน โดยช่างผู้เชี่ยวชาญจากบริษัทผู้ผลิตเครื่องพร้อม ไปรับรองจากบริษัทฯ

๓.๑๔ ผู้รับจ้าง ต้องจัดให้มีระบบการเฝ้าระวังความเสี่ยงต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้นกับผู้ปฏิบัติงาน ผู้ป่วย ญาติผู้ป่วย และเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลฯ พร้อมทั้งจัดทำรายงานเสนอต่อผู้ว่าจ้างทุกเดือน

๓.๑๕ ผู้รับจ้าง ต้องทำการควบคุมให้พนักงานของบริษัทฯ ที่ปฏิบัติงานในโรงพยาบาลฯ มีจริยธรรม ใน การปฏิบัติหน้าที่ของตัวเอง รวมทั้งให้มีการป้องกันลิทيومผู้ป่วยตามคำประกาศสิทธิผู้ป่วยของกระทรวง สาธารณสุข

๓.๑๖ ผู้รับจ้าง ต้องจัดทำป้ายระบุชื่อ – นามสกุล, ตำแหน่ง, บริษัท และรูปถ่ายให้พนักงานของบริษัทฯ ติดหน้าอกหรือคล้องคอ รวมทั้งให้พนักงานของบริษัทฯ แต่งกายให้สุภาพเรียบร้อย และสวมรองเท้าหุ้มส้น ขณะที่ปฏิบัติงานภายใต้โรงพยาบาลฯ

๓.๑๗ ผู้รับจ้าง ต้องจัดหาเครื่องป้องกันอันตรายจากรังสี เช่น เสื้อตะกั่ว Thyroid shield, Gonad shield ให้เพียงพอเหมาะสมกับผู้ปฏิบัติงานและตามมาตรฐานวิชาชีพ พร้อมทั้งต้องจัดทำรายงานการ ตรวจสอบเครื่องป้องกันอันตรายจากรังสีที่ใช้ส่งให้ผู้ว่าจ้างตรวจสอบทุก ๖ เดือน

๓.๑๘ ผู้รับจ้าง ต้องจัดหาอุปกรณ์ดังรังสีประจามบุคคลให้พนักงานของบริษัทฯ ใช้โดยติดไว้ภายใต้เสื้อ ตะกั่วบริเวณเอวลดลงเวลาที่ปฏิบัติงานทางด้านรังสี พร้อมทั้งต้องจัดทำรายงานผลการวัดปริมาณรังสีที่ พนักงานบริษัทฯ ได้รับแก่คณะกรรมการของผู้ว่าจ้างเป็นประจำทุก ๓ เดือน

๓.๑๙ ผู้ว่าจ้าง มีหน้าที่ในการจัดหาที่พักในแผนกให้กับผู้รับจ้างตามความเหมาะสม

๓.๒๐ ผู้รับจ้าง ต้องจัดทำแผนผังสายการบังคับบัญชาติดแสดงบริเวณหน้าที่ทำการของบริษัทฯ ภายในโรงพยาบาลฯ พร้อมทั้งติดรูปถ่ายผู้ปฏิบัติงานของบริษัทฯ โดยให้บุคคลที่ว่าไปเห็นได้ชัดเจนและเป็นปัจจุบัน จัดทำตารางการปฏิบัติงานของพนักงานบริษัทฯ ส่งให้คณะกรรมการของผู้ว่าจ้างตรวจสอบก่อนทุกเดือนเป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๕ วันทำการ ก่อนเริ่มปฏิบัติงานในเดือนถัดไปและผู้รับจ้างต้องแจ้งให้คณะกรรมการของผู้ว่าจ้างรับทราบทุกครั้งที่มีการย้ายเข้า – ออกของพนักงานบริษัทฯ เป็นเวลาล่วงหน้าอย่างน้อย ๑๕ วันทำการโดยให้จัดทำเป็นหนังสือชี้แจง

๓.๒๑ กรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถให้บริการเอกซเรย์เคลื่อนที่ดิจิตอลผู้ป่วยตามหอผู้ป่วยได้ ไม่ว่าด้วยเหตุสุดวิสัยใด ๆ ก็ตาม ยกเว้น กรณีไฟฟ้าดับ ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้น โดยแบ่งความรับผิดชอบออกเป็น ๒ ส่วน คือส่วนของผู้ป่วยให้คิดค่าความเสียหายเป็นรายผู้ป่วย รายละไม่น้อยกว่า ๕๐๐.๐๐ บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน) ตามจำนวนผู้ป่วยที่ขอเอกซเรย์เคลื่อนที่มา และความเสียหายต่อโรงพยาบาลฯ โดยคิดค่าเสียหายครั้งละไม่น้อยกว่า ๒๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สองหมื่นบาทถ้วน)

๓.๒๒ ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีการเก็บข้อมูลตัวชี้วัดด้านคุณภาพของงานบริการอย่างน้อย ดังต่อไปนี้

๓.๒๒.๑ ระยะเวลาการรอคอยในการตรวจ

๓.๒๒.๒ ความพึงพอใจของลูกค้าที่รับบริการ (พยาบาลประจำหอผู้ป่วยและผู้ป่วย)

๓.๒๒.๓ ความถูกต้อง แม่นยำในการระบุตัวผู้ป่วย ระบุข้างซ้าย - ขวา และส่วนในการตรวจ

๓.๒๒.๔ คุณภาพของภาพรังสีที่ได้ต้องได้รับการยอมรับจากรังสีแพทย์ของโรงพยาบาลฯ

๓.๒๒.๕ อัตราการถ่ายเอกซเรย์ช้า (ทุกตัวชี้วัด ต้องรายงานผลต่อผู้ว่าจ้างทุกเดือน)

๓.๒๓ ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีระบบการตรวจติดตามการดำเนินงานโดยสำนักงานใหญ่ของบริษัทฯ ตามระบบของผู้รับจ้าง

๓.๒๔ ข้อกำหนดอื่นใดที่นอกเหนือจากข้อกำหนดนี้ผู้รับจ้างบริการทั้งหมดยินยอมปฏิบัติตามคำนิจฉัยของผู้ว่าจ้าง หรือตัวแทนผู้ว่าจ้างและให้ถือคำนิจฉัยดังกล่าวเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา

๓.๒๕ ผู้รับจ้าง ต้องมีประสบการณ์ในการดำเนินการจ้างเหมาบริการตรวจด้วยเครื่องเอกซเรย์เคลื่อนที่ระบบดิจิตอล (Digital Radiography Mobile X-Ray) ตามหอผู้ป่วยในโรงพยาบาลของรัฐบาลขนาดโรงพยาบาลมหาวิทยาลัย หรือโรงพยาบาลศูนย์ หรือโรงพยาบาลทั่วไป ไม่น้อยกว่า ๓ แห่ง โดยมีสำเนาสัญญาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

๓.๒๖ ผู้รับจ้าง ต้องมีประสบการณ์ในการดำเนินการจ้างเหมาบริการตรวจด้วยเครื่องเอกซเรย์เคลื่อนที่ระบบดิจิตอล (Digital Radiography Mobile X-Ray) ตามหอผู้ป่วยในโรงพยาบาลของรัฐบาลขนาดโรงพยาบาลมหาวิทยาลัย หรือโรงพยาบาลศูนย์ หรือโรงพยาบาลทั่วไป ไม่น้อยกว่า ๕ ปี โดยมีสำเนาสัญญาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

๔. รูปแบบรายการหรือคุณลักษณะเฉพาะ

๔.๑ ความต้องการ

เป็นเครื่องเอกซเรย์เคลื่อนที่แบบดิจิตอลสำหรับบริการถ่ายภาพรังสีทุกส่วนของร่างกายด้วยคุณภาพสูงแก่ผู้ป่วยในหอผู้ป่วยทั่วไปและหอผู้ป่วยวิกฤติ โดยมีชุดแปลงสัญญาณเอกซเรย์เป็นภาพดิจิตอล (Detector) สามารถเคลื่อนย้ายได้ สะดวกโดยใช้ระบบล้อเลื่อน สามารถล็อกล้อให้อยู่กับที่ได้ขณะใช้งาน สามารถปฏิบัติงานในที่จำกัดหรือคับแคบ ใช้ได้กับกระเพาะไฟฟ้า ๑๐๐ – ๒๕๐ โวลต์, ๕๐-๖๐ เฮิรตซ์ สามารถบันทึกภาพเก็บไว้ในเครื่องและสามารถส่งข้อมูล ภาพดิจิตอลเข้าสู่ระบบจัดเก็บภาพทางการแพทย์ (PACS) ของโรงพยาบาลฯ มีอุปกรณ์ประกอบการใช้งาน ครบตามคุณสมบัติและข้อกำหนด

๔.๒ วัตถุประสงค์

สำหรับถ่ายภาพเอกซเรย์ได้ทุกส่วนของร่างกายโดยสามารถเคลื่อนย้ายเครื่องไปในสถานที่ที่ต้องการได้สะดวก ถ่ายเอกซเรย์แล้วสามารถเห็นภาพเอกซเรย์แบบดิจิตอลได้เลย

๔.๓ คุณสมบัติทั่วไป

เครื่องเอกซเรย์เคลื่อนที่ระบบดิจิตอลที่ สามารถถ่ายได้ทุกส่วนของร่างกาย โดยใช้ Flat Panel Detector ในการรับและแปลงสัญญาณเอกซเรย์เป็นภาพดิจิตอล (Digital Radiography) มีส่วนประกอบดังนี้

๔.๓.๑ เครื่องกำเนิดไฟฟ้าแรงสูงและชุดควบคุมการถ่ายภาพรังสี (Generator and Controller unit) จำนวน ๑ ชุด

๔.๓.๒ หลอดเอกซเรย์ (X-Ray Tube) และชุดควบคุมขนาดลำรังสี (Collimator) จำนวน ๑ ชุด

๔.๓.๓ ชุดเสาและแขนยึดหลอดเอกซเรย์ (Tube column and Supporting Arm) จำนวน ๑ ชุด

๔.๓.๔ ชุดควบคุมการเคลื่อนที่และส่วนประกอบการใช้งานในตัวเครื่อง จำนวน ๑ ชุด

๔.๓.๕ ชุดแปลงสัญญาณเอกซเรย์เป็นภาพทางดิจิตอลชนิดไร้สาย (Wireless Flat Panel Detector) ขนาด ๑๔ x ๑๗ นิ้ว จำนวน ๑ ชุด

๔.๓.๖ ชุดคอมพิวเตอร์เพื่อควบคุมกระบวนการทำงานและการบริหารจัดการข้อมูลผู้ป่วยพร้อมซอฟต์แวร์ (DR Console) จำนวน ๑ ชุด

๔.๔ คุณสมบัติทางเทคนิค

๔.๔.๑ เครื่องกำเนิดไฟฟ้าแรงสูงและชุดควบคุมการถ่ายภาพรังสี (Generator and Controller unit)

๔.๔.๑.๑ ระบบกำเนิดไฟฟ้า ใช้กับกระแสไฟฟ้า ๑๐๐ - ๒๔๐โวลต์, ๕๐-๖๐ เฮิรตซ์

๔.๔.๑.๒ สามารถแสดงค่า kV และ mAs เป็นตัวเลขระบบดิจิตอล

๔.๔.๑.๓ กำลังไฟฟ้าสูงสุดไม่น้อยกว่า 2.5 kW ค่า kV สูงสุด ไม่น้อยกว่า 100 kV และค่าต่ำสุดไม่นากกว่า 40 kV

๔.๔.๑.๔ ค่า mAs ต่ำสุดไม่นากกว่า 0.25 mAs และค่าสูงสุดไม่น้อยกว่า 25 mAs ค่ากระแสหลอดสูงสุดไม่น้อยกว่า 35 mA

๔.๔.๑.๕ มี Hand Switch สำหรับควบคุมการถ่ายภาพเอกซเรย์

๔.๔.๑.๖ มีระบบป้องกันความเสียหายของหลอดเอกซเรย์จากการใช้งาน (Overload protection)

๔.๔.๑.๗ มีสัญลักษณ์แจ้งเตือนสถานะของแบตเตอรี่

๔.๔.๑.๘ แบตเตอรี่ใช้เป็นชนิด Lithium - ion สามารถใช้งานต่อเนื่องได้ ๑๒ ชั่วโมง โดยสามารถถ่ายภาพเอกซเรย์ได้ไม่น้อยกว่า ๒๐ ภาพต่อชั่วโมง โดยไม่เสียบปลั๊ก

๔.๔.๒ หลอดเอกซเรย์ (X-Ray Tube) และชุดควบคุมขนาดลำรังสี (Collimator)

๔.๔.๒.๑ หลอดเอกซเรย์เป็น stationary anode

๔.๔.๒.๒ มี Nominal focal spot ขนาดไม่นากกว่า ๑.๒ มิลลิเมตร

๔.๔.๒.๓ มีความสามารถในการจุความร้อน Anode heat capacity ไม่น้อยกว่า 50000 H.U. (Heat Unit)

๔.๔.๒.๔ มีชุดควบคุมขนาดลำรังสีและมีไฟแสดงขนาดลำรังสีมีระบบความคุมขนาดสำเร็จเอกซเรย์ ตามขนาด ของ Field of View หรือขนาดของภาพที่จะถ่าย เอกซเรย์

๔.๔.๒.๕ มีชุด Collimator ที่สะดวกต่อการใช้งานสามารถปรับหมุนรอบแกนได้ ๒๗๐ องศา

๔.๔.๓ ชุดเสาและแขนยึดหลอดเอกซเรย์ (Tube column and Supporting Arm)

๔.๔.๓.๑ ระบบแขนยึดหลอดเอกซเรย์สามารถปรับระดับยึดออกได้ทุกทิศทางแบบ freely movement ทำให้สะดวกในการจัดท่าถ่ายภาพเอกซเรย์

๔.๔.๓.๒ สามารถปรับความสูงหลอดเอกซเรย์จากพื้นได้ไม่น้อยกว่า ๒๐๐ เซนติเมตร

๔.๔.๔ ชุดควบคุมการเคลื่อนที่และส่วนประกอบการใช้งานในตัวเครื่อง

๔.๔.๔.๑ เครื่องเป็นชนิดที่มีล้อ ๕ ล้อ สามารถหมุนได้รอบทิศทาง และมีระบบล็อกล้อ

๔.๔.๔.๒ ขนาดเครื่องพอเหมาะสม เคลื่อนย้ายง่าย และ มีน้ำหนักเบาโดยมีน้ำหนักของตัวเครื่องไม่มากกว่า ๘๐ กิโลกรัม

๔.๔.๔.๓ มี DR Slot สำหรับใส่แผ่นรับภาพ สามารถทำหน้าที่ชาร์จแบตเตอรี่ให้กับแผ่นรับภาพได้

๔.๔.๔.๔ มีระบบความปลอดภัยด้านข้อมูลและป้องกันแผ่นสูญหาย ด้วยระบบล็อกแบบ key lock

๔.๔.๔.๕ ตัวเครื่องมี Plug in slot เมื่อแบตเตอรี่เครื่องหมดก็สามารถเอกซเรย์ได้ขณะเดียบปลั๊ก

๔.๔.๔.๖ มีฟังก์ชั่น Quick charge ใช้เวลาชาร์จแบตเตอรี่เพียง ๑๕ นาที สามารถใช้งานได้ ๑ ชั่วโมง

๔.๔.๕ ชุดแปลงสัญญาณเอกซเรย์เป็นภาพทางดิจิตอลชนิดไร้สาย (Wireless Flat Panel Detector) ขนาด ๑๕ x ๑๗ นิ้ว จำนวน ๑ ชุด

๔.๔.๕.๑ ชุดแปลงสัญญาณภาพจากเอกซเรย์ไปเป็นดิจิตอลที่ให้รายละเอียดภาพสูงด้วยมีตัวรับภาพ (Image Detector) เป็นแบบ Flat Panel Detector

๔.๔.๕.๒ มีชนิดของสารเรืองแสง (Scintillator) ทำจาก Cesium Iodide (CsI) และมีเทคโนโลยี ISS (Irradiation Side Sampling) มีความไวต่อการรับปริมาณรังสี ทำให้ภาพที่ได้มีความละเอียดสูง (High resolution)

๔.๔.๕.๓ พื้นที่รับภาพ (Detector Area) มีขนาดไม่น้อยกว่า ๑๖.๘ นิ้ว x ๑๓.๘ นิ้ว

๔.๔.๕.๔ มีขนาดของ Pixel size ไม่มากกว่า ๑๕๐ ไมครอน

๔.๔.๕.๕ มีค่าความละเอียดของภาพที่แสดงได้ไม่น้อยกว่า ๒,๘๓๖ x ๒,๓๓๖ พิกเซล

๔.๔.๕.๖ มีความรายละเอียดขาวดำ (Gray Scale) ไม่น้อยกว่า 16 Bits

๔.๔.๕.๗ แผ่นรับรังสี มีน้ำหนักร่วมแบตเตอรี่ไม่เกิน ๒.๖ กิโลกรัม

๔.๔.๕.๘ แผ่นรับรังสีเป็นระบบชนิดไร้สาย (Wireless)

๔.๔.๕.๙ มีคุณสมบัติกันน้ำตามมาตรฐาน IPX6

๔.๔.๕.๑๐ มีความสามารถในการถ่ายภาพโดยไม่ใช้ ชุดควบคุม และสามารถเก็บภาพไว้ในแผ่นรับภาพไม่ต่ำกว่า ๑๐๐ รูป (Memory Exposure mode)

๔.๔.๕.๑๑ มีเทคโนโลยี Hydro AG เคลือบที่แผ่นรับภาพ เพื่อลดการสะสมของแบคทีเรีย รองรับคุณสมบัติตามมาตรฐาน ISO 22196

๔.๔.๖ ชุดคอมพิวเตอร์เพื่อควบคุมกระบวนการทำงานและการบริหารจัดการข้อมูลผู้ป่วย พร้อมซอฟท์แวร์ (DR Console)

๔.๔.๖.๑ เป็นคอมพิวเตอร์ประสิทธิภาพสูง ทำหน้าที่ควบคุมการสร้างภาพเอกซเรย์ และควบคุมระบบประมวลภาพ และข้อมูลผู้ป่วยเข้าสู่ระบบจัดเก็บภาพทางการแพทย์

๔.๔.๖.๒ ชุดจัดควบคุมการสร้างภาพเป็นระบบสัมผัส (Touch screen) สามารถหมุนจอไปทางซ้าย - ขวา เลื่อนจอควบคุมแบบสลайд์ด้านซ้าย และปรับก้มเบยได้ (Free spin and slide movement) เพื่อความสะดวกในการควบคุมและถูกภาพได้อย่างรวดเร็วไม่ว่าจะยืนมุมไหนของตัวเครื่อง

.....
.....
(นางพรสุข โอสถพงษ์กาญจน์)

.....
.....
(นายสุนทร ฤกจิตร)

.....
.....
(นางสาวนิลจี จันทร์น้ำสระ)

๔.๔.๖.๓ สามารถลงทะเบียนผู้ป่วยแบบกำหนดเอง และเชื่อมต่อผ่านระบบของ Dicom Work List

๔.๔.๖.๔ สามารถแสดงภาพ Preview ในเวลาไม่นานกว่า ๓ วินาที หลังจากกดสวิตช์ถ่ายภาพเอกซเรย์ และสามารถถ่ายภาพเอกซเรย์ผู้ป่วยคนถัดไปภายในเวลาไม่เกิน ๕ วินาที

๔.๔.๖.๕ มีระบบ Retake analysis เพื่อสามารถเก็บสถิติการเอกซเรย์ และบันทึกสาเหตุการถ่ายภาพ

๔.๔.๖.๖ มีระบบ Barcode reader ใช้สำหรับค้นหาข้อมูลผู้ป่วยได้อย่างรวดเร็ว

๔.๔.๖.๗ สามารถเลือกเมนูการถ่ายภาพเอกซเรย์จากชุดควบคุมคุณภาพโดยจะแสดงค่าพารามิเตอร์ที่เหมาะสมกับภาพเอกซเรย์นั้น ๆ พร้อมทั้งส่งค่า exposure ไปยังชุดควบคุมเครื่องเอกซเรย์ได้แบบอัตโนมัติ

๔.๔.๖.๘ มีเทคโนโลยีที่ช่วยในการปรับภาพและควบคุมคุณภาพ ดังนี้

๑. สามารถปรับมวลผลภาพได้ไม่น้อยกว่า ดังนี้ Zoom or Image magnification, Rotate/Flip, Annotation, Marker และสามารถปรับรับค่าความสว่าง และความคมชัดของสีขาวดำ (Density and Contrast)

๒. มีซอฟต์แวร์กริดเสมือน (Virtual Grid) เพื่อความสะดวกในการใช้งาน

๓. มีเทคโนโลยี Flexible Noise Control (FNC) ช่วยลด Noise และเพิ่มความแตกต่างระหว่างระดับ ความขาวดำ (high contrast)

๔. มีเทคโนโลยี MFP หรือ Dynamic Visualization ช่วยในการปรับภาพบริเวณส่วนที่มีความทึบมาก จำกัดจากการทะลุทะลวงของรังสีได้ภาพที่คมชัด สามารถปรับแยกระดับส่วน Bright area และ Dark area ที่เกิดจากความหนาบางของอวัยวะ ทำให้ได้ภาพที่มีความเหมาะสมของ Contrast และ Density มากขึ้น

๕. สามารถสร้างขอบภาพสีดำสำหรับภาพถ่ายเอกซเรย์เพื่อความสวยงามของแพทย์ผู้ทำการวินิจฉัย (Auto Shuttering Processing)

๖. มีฟังก์ชัน Smart - QA ช่วยควบคุมคุณภาพ มีระบบแจ้งเตือนภาพเบลอที่เกิดจากการสั่นไหว

๗. มีฟังก์ชัน highlighting parameter icon เพื่อเพิ่มความเด่นชัด (Enhance) ประโยชน์เพื่อดูสาย catch ในภาพผู้ป่วยวิกฤติ

๔.๔.๖.๙ สามารถรองรับการเชื่อมต่อกับ DAP set และแสดงค่า Dose area product บริเวณชุดควบคุม (Console) สารสนับสนุนที่ต้องการที่เพื่อหาปริมาณรังสีที่ผู้ป่วยได้รับ

๔.๔.๖.๑๐ มีเทคโนโลยี Hydro AG เคลื่อนที่ monitor console และส่วนควบคุมค่าเทคนิค (x-ray operation) เพื่อลดการสะสมของแบคทีเรีย

๔.๔.๖.๑๑ สนับสนุนการทำงานตามมาตรฐานของ DICOM ดังนี้

๑. Storage SCU

๒. Modality Work List SCU

๓. DICOM storage สามารถส่งภาพเข้าสู่ระบบจัดเก็บภาพทางการแพทย์ (PACS) ได้

๔. DICOM Print

๔.๔.๖.๑๒ ชุดคอมพิวเตอร์ควบคุมต้องติดตั้งบนเครื่องเอกซเรย์เคลื่อนที่จากโรงงานผู้ผลิต (Built - in)

๕. ระยะเวลาการจ้าง

กำหนดระยะเวลาจ้างดำเนินงานรวม ๑ ปี หรือ ๑๒ เดือน

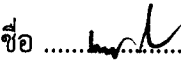
๖. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

ใช้เกณฑ์ ราคา

๗. วงเงินงบประมาณ / วงเงินที่ได้รับจัดสรร

เงินบำรุงโรงพยาบาล ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗ จำนวน ๓,๙๕๗,๘๐๐.๐๐ บาท (สามล้านเก้าแสน
ห้าหมื่นเจ็ดพันแปดร้อยบาทถ้วน)

คณะกรรมการจัดทำร่างขอบเขตของงาน และกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ  ประธานกรรมการ

(นางพรสุข โอสตางษ์กาญจน์)

นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ  กรรมการ

(นายสุนทร ถูกจิตร)

นักกรังสีการแพทย์ชำนาญการ

ลงชื่อ  กรรมการ

(นางสาวนิลจี จันทร์น้ำสระ)

นักกรังสีการแพทย์ปฏิบัติการ