

ขอบเขตของงาน

จ้างเหมาบริการตรวจด้วยเครื่องเอกซเรย์เคลื่อนที่ระบบดิจิตอล
(Digital Radiography Mobile X-Ray Outsource) จำนวน ๒๕,๐๐๐ ภาพ
โรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร จังหวัดปราจีนบุรี

๑. ความต้องการ: จ้างเหมาบริการตรวจด้วยเครื่องเอกซเรย์เคลื่อนที่ระบบดิจิตอล (Digital Radiography Mobile X-Ray Outsource) จำนวน ๒๕,๐๐๐ ภาพ เป็นระยะเวลา ๑๖ เดือน

๒. วัสดุประสงค์

ด้วยปัจจุบันก่อสร้างสิ่งปลูกสร้าง โรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร ประสบกับปัญหาการขาดแคลนนักรังสีการแพทย์ที่จะรับมาปฏิบัติงานในกลุ่มงานรังสีวิทยา โดยที่เปิดรับตำแหน่งนักรังสีการแพทย์ (สูงชั้นชั่วคราว) ๓ ตำแหน่ง มาก็แต่ปลายเดือนตุลาคม ๒๕๖๑ จนถึงปัจจุบัน ปรากฏว่า ยังไม่มีนักรังสีการแพทย์ สนใจที่จะมาสมัครทำงานที่โรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร ปัจจุบัน ก่อสร้างสิ่งปลูกสร้างมีนักรังสีการแพทย์ ๕ คน และเจ้าพนักงานรังสีการแพทย์ ๑ คน ขณะที่ภาระงานของกลุ่มงานรังสีวิทยา มีงานที่ต้องรับผิดชอบบริการตรวจผู้ป่วยทั้งภายในและภายนอก ทั้งนี้ เนื่องจากต้องการเพื่อเป็นการแบ่งเบาภาระงานของกลุ่มงานรังสีวิทยาในสถานการณ์ปัจจุบัน ก่อสร้างสิ่งปลูกสร้าง จึงมีความประสงค์ขออนุมัติโครงการจ้างเหมาบริการเอกซเรย์เคลื่อนที่ระบบดิจิตอลผู้ป่วยตามห้องผู้ป่วย ตามห้องผู้ป่วย ห้องนี้เป็นการจัดการให้หน่วยงานเอกชนภายใต้การรับภาระงานดังกล่าว

๓. รูปแบบและเงื่อนไขเฉพาะของภาระงาน

ข้อกำหนดในการจ้างเหมาบริการเอกซเรย์เคลื่อนที่ระบบดิจิตอลผู้ป่วยตามห้องผู้ป่วยโรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร

๓.๑ เครื่องเอกซเรย์เคลื่อนที่ระบบดิจิตอล(Digital Radiography Mobile X-Ray)ของผู้รับจ้างที่ใช้ให้บริการในโรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร ต้องได้รับการตรวจสอบมาตรฐานโดยกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์กระทรวงสาธารณสุขหรือผู้ที่กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ได้มอบหมายให้ตรวจรับรองและเครื่องเอกซเรย์เคลื่อนที่ระบบดิจิตอลต้องอยู่ในมาตรฐานตามที่กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์กำหนดไว้พร้อมทั้งแสดงใบรายงานผลการตรวจสอบจากกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ไว้ในที่ให้คณะกรรมการของผู้ว่าจ้างสามารถตรวจสอบได้

๓.๒ ผู้รับจ้างต้องมีเครื่องเอกซเรย์เคลื่อนที่ระบบดิจิตอลผู้ป่วยตามต้องการอย่างน้อย ๑ เครื่องที่ custody ให้บริการผู้ป่วยในโรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร สำหรับให้บริการผู้ป่วยที่เป็นผู้ใหญ่และผู้ป่วยเด็ก

๓.๓ ผู้รับจ้างต้องให้บริการเครื่องเอกซเรย์เคลื่อนที่ระบบดิจิตอลผู้ป่วยตามห้องผู้ป่วย โดยเจ้าหน้าที่รังสีหลักสูตร ๒ ปี หรือนักรังสีการแพทย์ที่มีใบอนุญาตประกอบโรคศิลปะสาขารังสีเทคนิค พร้อมใบบัตรองการศึกษาว่าจบวุฒิปริญญาตรีวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชารังสีเทคนิคจากสถาบันผู้ผลิตรวมถึงพนักงานอื่นที่จำเป็นเพื่อปฏิบัติงานให้เหมาะสมกับภาระงานและให้บริการตลอด ๒๔ ชั่วโมง โดยผู้รับจ้างต้องปฏิบัติให้ถูกต้องตามกฎหมายแรงงาน

(นางพรสุข โภสพาพงษ์กาญจน์)

(นายอุนทร ภูกิจตระ)

(นางสาวนิลธี จันทร์น้ำสรวง)

- ๓.๔ ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับโทรศัพท์ในการแจ้งขอตรวจเอกสารเครื่องคือที่เปล่งไฟเบียนเอง
- ๓.๕ ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีการตรวจสุขภาพประจำปีของเจ้าหน้าที่ในบริษัทฯ และจัดให้มีการฉีดวัคซีนเพื่อสร้างภูมิคุ้มกัน เช่น โรคไข้สตับอักเสบบี, หัดเยอรมัน, โรคไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่ เป็นต้น พร้อมทั้งส่งรายงานทั้งหมดต่อผู้ว่าจ้างเป็นประจำทุกปี
- ๓.๖ ในกรณีเครื่องเอกสารเครื่องคือที่ระบบดิจิตอลผู้ป่วยเสียชั่วคราวหรือไม่สามารถใช้งานได้ ผู้รับจ้างต้องจัดหาเครื่องเอกสารเครื่องคือที่ระบบดิจิตอลมาใช้ทดแทนภายในระยะเวลาไม่เกิน ๑ วัน
- ๓.๗ ผู้รับจ้างต้องปรับปรุงและเพิ่มสมรรถนะ (Upgrade) ตัวนั่งต่าง ๆ (Hardware & Software) ของเครื่องให้เหมาะสมกับเทคโนโลยีในขณะนี้ ตลอดระยะเวลาที่ทำสัญญารับจ้างบริการ เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อผู้รับบริการและทางราชการ
- ๓.๘ ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบความเสียหายต่อร่างกาย ชีวิต และทรัพย์สินของผู้ป่วย อันเกิดจากอุบัติเหตุ หรือจากการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างหรือบริการเดิมจำนวนไม่ว่าความเสียหายนั้นจะเกิดจากการ จงใจหรือประมาทเลินเล่อหรือไม่ก็ตาม หากโรงพยาบาลขอสงวนสิทธิ์สำหรับผู้เสียหาย ที่ได้รับ ผลกระทบ จะดำเนินการฟ้องร้องกับผู้รับจ้าง ในความเสียหายที่เกิดต่อร่างกาย ชีวิต หรือทรัพย์สิน ในทางแพ่ง หรืออาญาได้อีกหากผู้เสียหายเห็นว่าการขาดใช้ค่าเสียหายที่ได้รับนั้นไม่เป็นธรรม แล้วผู้เสียหาย
- ๓.๙ ผู้รับจ้างจะต้องสามารถส่งภาพรังสีจากเครื่องคือที่เข้าระบบ PACS ของโรงพยาบาล เจ้าพระยาอภัยภูเบศร ภายในเวลาที่เหมาะสม นับจากที่ทางหน่วยผู้ป่วยได้ส่งคำขอการตรวจ เอกสารเครื่องคือที่ทางระบบบริการโรงพยาบาล สำหรับกรณีผู้ป่วยเร่งด่วนซึ่งต้องจ่ายเงิน * โดยตรงด้วย ให้ผู้รับจ้างส่งภาพรังสีเข้าระบบ PACS ของโรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร ภายใน ๒๐ นาทีนับจากที่หน่วยผู้ป่วยโอนเงิน
- ๓.๑๐ ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบเอกสารเครื่องคือที่ขันสูตรผลิตภัณฑ์ของงานนิติเวชวิทยาในเวลาราชการ ยกเว้นกรณีจำเป็นเร่งด่วนให้หัวหน้ากลุ่มงานรังสีวิทยาเป็นผู้แจ้งผู้รับจ้างปฏิบัตินอกเวลาราชการ
- ๓.๑๑ ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับของโรงพยาบาล หากผู้ว่าจ้างเห็นว่าการดำเนินงานของ ผู้รับจ้างไม่เหมาะสม ไม่มีประสิทธิภาพ เครื่องเอกสารเครื่องคือที่ระบบดิจิตอลผู้ป่วยตามหน่วยผู้ป่วย หรืออุปกรณ์เสื่อมสภาพ หรือไม่ปรับปรุงแก้ไขความชำรุดของผู้ว่าจ้าง โดยบอกกล่าวเป็น หนังสือให้แก่ผู้รับจ้างทราบไม่น้อยกว่า ๗ วัน ผู้รับจ้างต้องปรับปรุงแก้ไขโดยเร็ว หากผู้รับจ้าง ละเลยหรือเพิกเฉยในการแก้ไข ผู้ว่าจ้างมีสิทธิยกเลิกสัญญาได้โดยผู้รับจ้างจะสละสิทธิ์เรียกร้อง ค่าใช้จ่ายหรือความเสียหายที่มีหรือพึงมีต่อผู้ว่าจ้างทุกกรณี
- ๓.๑๒ วิธีเรียกเก็บเงินผู้รับจ้างจะต้องรวมจำนวนและรายการตรวจวินิจฉัยโรคของผู้ป่วย ซึ่งมี เลขประจำตัวผู้ป่วย แต่ละรายและรายการตรวจแต่ละรายการพร้อมไป Request ของผู้ป่วย เพื่อขอเบิกเงินค่านักริกการ โดยรวมรวมรายชื่อผู้ป่วยตั้งแต่วันที่ ๑ ถึงวันสุดท้ายของเดือน ให้แก่ ผู้ว่าจ้างหรือดูแลคนของผู้ว่าจ้างและจะทำการเบิกจ่ายเป็นค่าจ้างบริการให้กับผู้รับจ้างต่อไป
- ๓.๑๓ ผู้รับจ้างต้องเสนอแผนและตารางการซ่อมบำรุงเครื่องเอกสารเครื่องคือที่ระบบดิจิตอลผู้ป่วยตาม ห้องผู้ป่วย ซึ่งต้องซ่อมบำรุงอย่างน้อยทุก ๕ เดือน โดยช่างผู้เชี่ยวชาญจากบริษัทผู้ผลิตเครื่องพร้อม ให้บริการจากบริษัทฯ
- ๓.๑๔ ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีระบบการเฝ้าระวังความเสี่ยงต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นกับผู้ปฏิบัติงาน ผู้ป่วย ญาติ ผู้ป่วยและเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลพร้อมทั้งจัดทำรายงานเสนอต่อผู้ว่าจ้างทุกเดือน

(นางพวงสุข โอสถพงษ์กาญจน์)

(นายสุนทร ถูกจิตร)

(นางสาวนันดา จันทร์น้ำสระบุรี)

- ๓.๑๕ ผู้รับจ้างต้องทำการควบคุมให้พนักงานของบริษัทฯ ที่ปฏิบัติงานในโรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร มีจริยธรรมในการปฏิบัติหน้าที่ของตัวเอง รวมทั้งให้มีการปกป้องสิทธิของผู้ป่วยตามค่าประกันสิทธิผู้ป่วยของกระทรวงสาธารณสุข
- ๓.๑๖ ผู้รับจ้างต้องจัดทำบัญชีอ.-นามสกุล ตำแหน่ง บริษัท และรูปถ่ายให้พนักงานของบริษัทฯ ติดหน้าอกหรือคล้องคอ รวมทั้งให้พนักงานของบริษัทฯ แต่งกายให้สุภาพเรียบร้อย และสามารถเห็นทุมสันขณะที่ปฏิบัติงานภายใต้โรงพยาบาล
- ๓.๑๗ ผู้รับจ้างต้องจัดหาเครื่องป้องกันอันตรายจากรังสี เช่น เสื้อตัวกั่ว Thyroid shield, Gonad shield ให้เพียงพอเหมาะสมกับผู้ปฏิบัติงานและตามมาตรฐานวิชาชีพ พร้อมทั้งต้องจัดทำรายงานการตรวจสอบเครื่องป้องกันอันตรายจากรังสีที่ใช้สูงให้ผู้ว่าจ้างตรวจสอบทุก ๒ เดือน
- ๓.๑๘ ผู้รับจ้างต้องจัดหาอุปกรณ์วัดรังสีประจำบุคคลให้พนักงานของบริษัทฯ ใช้โดยติดไว้ภายนอกเสื้อ ทะกั่วบริเวณเอวลดลงเวลาที่ปฏิบัติงานทางด้านรังสีพร้อมทั้งต้องจัดทำรายงานผลการวัดปริมาณรังสีที่พนักงานบริษัทฯ ได้รับแก่คณะกรรมการของผู้ว่าจ้างเป็นประจำทุก ๓ เดือน
- ๓.๑๙ ผู้ว่าจ้างมีหน้าที่ในการจัดหาที่พักในแผนกให้กับผู้รับจ้างตามความเหมาะสม
- ๓.๒๐ ผู้รับจ้างต้องจัดทำแผนผังลายการบังคับบัญชาติดแสดงบริเวณหน้าที่ทำการของบริษัทฯภายในโรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร พร้อมทั้งติดรูปถ่ายผู้ปฏิบัติงานของพนักงานบริษัทฯ ส่วนให้คณะกรรมการของผู้ว่าจ้างตรวจสอบก่อนทุกเดือนเป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๕ วันทำการก่อนเริ่มปฏิบัติงานในเดือนถัดไปและผู้รับจ้างต้องแจ้งให้คณะกรรมการของผู้ว่าจ้างรับทราบทุกครั้งที่มีการย้ายเข้า-ออกของพนักงานบริษัทฯ เป็นเวลาล่วงหน้าอย่างน้อย ๑๕ วันทำการโดยให้วัดที่เป็นหนังสือเชื่อม
- ๓.๒๑ กรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถให้บริการเอกสารเรียกเคลื่อนที่ดิจิทอลผู้ป่วยตามหอผู้ป่วยได้ ไม่ว่าด้วยเหตุสุกดิสัยใดๆ ก็ตาม ยกเว้นกรณีไฟฟ้าดับ ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบดูแลความเสียหายที่เกิดขึ้น โดยแบ่งความรับผิดชอบออกเป็น ๒ ส่วน คือส่วนของผู้ป่วยให้คิดค่าความเสียหายเป็นรายผู้ป่วย รายละไม่น้อยกว่า ๔๐๐ บาท ตามจำนวนผู้ป่วยที่ขอเอกสารเรียกเคลื่อนที่มา และความเสียหายต่อโรงพยาบาลโดยคิดค่าเสียหายครั้งละไม่น้อยกว่า ๒๐,๐๐๐ บาท
- ๓.๒๒ ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีการเก็บข้อมูลตัวชี้วัดด้านคุณภาพของงานบริการอย่างน้อย ๕ ตัวอย่าง
- ๓.๒๒.๑ ระยะเวลาการรอคอยในการตรวจ
- ๓.๒๒.๒ ความพึงพอใจของลูกค้าที่รับบริการ(ພยาบาลประจำห้องผู้ป่วย และผู้ป่วย)
- ๓.๒๒.๓ ความถูกต้อง แม่นยำในการระบุตัวผู้ป่วย ระบุชื่อ-ช้ำ และส่วนในการตรวจ
- ๓.๒๒.๔ คุณภาพของภาหังส์ที่ได้ต้องได้รับการยอมรับจากรังสีแพทย์ของโรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร
- ๓.๒๒.๕ อัตราการถ่ายเอกสารเรียกเข้า
(ทุกด้วยวัด ต้องรายงานผลต่อผู้ว่าจ้างทุกเดือน)
- ๓.๒๓ ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีระบบการตรวจติดตามการดำเนินงานโดยสำนักงานใหญ่ของบริษัทฯ ตามระบบของผู้รับจ้าง
- ๓.๒๔ ข้อกำหนดอื่นใดที่นักหนែนจากข้อกำหนดนี้ผู้รับจ้างบริการตกลงขึ้นโดยมีปฎิบัติตามค่าวินิจฉัยของผู้ว่าจ้าง หรือตัวแทนผู้ว่าจ้างและให้อธิบายว่าเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา

นางพรสุข โภสถาพย์กานุญจน์

(นายสุนทร ฤกษิตร)

(นางสาวนิลชนี จันทร์น้ำสรฯ)

๔. รูปแบบรายการห้องคุณลักษณะเฉพาะ

๔.๑ ความต้องการ

เป็นเครื่องเอกซเรย์เคลื่อนที่แบบดิจิตอลสำหรับบริการถ่ายภาพรังสีทุกส่วนของร่างกายด้วยคุณภาพสูงแก่ผู้ป่วยในหอผู้ป่วยทั่วไปและหอผู้ป่วยวิกฤติ โดยมีชุดแปลงสัญญาณเอกซเรย์เป็นภาพดิจิตอล (Detector) สามารถเคลื่อนย้ายได้ สะดวกโดยใช้ระบบล้อเลื่อน สามารถถือคล้องให้อยู่กับที่ได้ขณะใช้งาน สามารถปฏิบัติงานในที่จำถัดหรือตัวเครื่อง ใช้ได้กับกระด้วยไฟฟ้า ๑๐๐ - ๒๔๐ โวลต์ ๕๐-๖๐ เฮิรตซ์ สามารถบันทึกภาพเก็บไว้ในเครื่องและสามารถส่งข้อมูล ภาพดิจิตอลเข้าสู่ระบบจัดเก็บภาพทางการแพทย์ (PACS) ของโรงพยาบาล มีอุปกรณ์ประกอบการใช้งาน ครบตามคุณสมบัติและข้อกำหนด

๔.๒ วัสดุประสงค์

สำหรับถ่ายภาพเอกซเรย์ได้ทุกส่วนของร่างกายโดยสามารถเคลื่อนย้ายเครื่องไปในสถานที่ที่ต้องการได้สะดวก ถ่ายเอกซเรย์แล้วสามารถเห็นภาพเอกซเรย์แบบดิจิตอลได้เลย

๔.๓ คุณสมบัติทั่วไป

เครื่องเอกซเรย์เคลื่อนที่ระบบดิจิตอลที่สามารถถ่ายได้ทุกส่วนของร่างกาย โดยใช้ Flat Panel Detectorในการรับและแปลงสัญญาณเอกซเรย์เป็นภาพดิจิตอล(Digital Radiography) มีส่วนประกอบดังนี้

๔.๓.๑ เครื่องกำเนิดไฟฟ้าแรงสูงและชุดควบคุมการถ่ายภาพรังสี (Generator and Controller unit) จำนวน ๑ ชุด

๔.๓.๒ หลอดเอกซเรย์ (X-Ray Tube) และชุดควบคุมขนาดสำรังสี (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 ๑๘๙๗ 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 ใช้กับกระด้วยไฟฟ้า ๑๐๐-๒๔๐โวลต์ ๕๐-๖๐ เฮิรตซ์

๔.๔.๑.๒ สามารถแสดงค่า KV และ mAs เป็นตัวเลขระบบดิจิตอล

๔.๔.๑.๓ กำลังไฟฟ้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๒.๕ KW

๔.๔.๑.๔ ค่า KV สูงสุด ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ KV และค่าท่าสูงไม่มากกว่า ๔๐ KV

๔.๔.๑.๕ ค่า mAs ต่ำสุดไม่มากกว่า ๐.๒๕ mAs และ ค่าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๖๕ mAs

๔.๔.๑.๖ ค่ากระแสหลอดสูงสุดไม่น้อยกว่า ๓๕ mA

๔.๔.๑.๗ มี Hand Switch สำหรับควบคุมการถ่ายภาพเอกซเรย์

๔.๔.๑.๘ มีระบบป้องกันความเสียหายของหลอดเอกซเรย์จากการใช้งาน (Overload protection)

✓

(นางพรสุช โอสถพงษ์กาญจน์)

✓

(นายสุนทร ฤกษิตร)

๒๕๗

(นางสาวนิลธี จันทร์น้ำรื่น)

- ๔.๔.๓ มีสีญญาณแจ้งเตือนสถานะของแบตเตอรี่
- ๔.๔.๓.๑ แบตเตอรี่เป็นชนิด Lithium-ion สามารถใช้งานต่อเนื่องได้ ๑๖ ชั่วโมง
- โดยสามารถถ่ายภาพเอกสารได้ ไม่น้อยกว่า 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 ขนาดไม่มากกว่า ๑.๒ มิลลิเมตร
- ๔.๔.๒.๓ มีความสามารถในการจุความร้อน Anode heat capacity ไม่น้อยกว่า ๕๐๐๐๐ H.U. (Heat Unit)
- ๔.๔.๒.๔ มีชุดควบคุมขนาดลำรังสีและมีไฟแสดงขนาดลำรังสีระบบความคุ้มขนาด สำนัก เอกซเรย์ 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 ระบบแขนยึดหลอดเอกซเรย์สามารถปรับระดับอิสระออกได้ทุกทิศทางแบบ freely movement ทำให้สะดวกในการจัดทำถ่ายภาพเอกสาร
- ๔.๔.๓.๒ สามารถปรับความสูงหลอดเอกซเรย์จากพื้นได้ไม่น้อยกว่า ๒๐๐ เซนติเมตร
- ๔.๔.๔ ชุดควบคุมการเคลื่อนที่และส่วนประกอบการใช้งานในตัวเครื่อง
- ๔.๔.๔.๑ เครื่องเป็นชนิดที่มีล้อ ๔ ล้อ สามารถหมุนได้รอบพิเศษ และมีระบบล็อกล้อ
- ๔.๔.๔.๒ ขนาดเครื่องพอเหมาะสม เคลื่อนย้ายง่าย และ มีน้ำหนักเบาโดยมีน้ำหนักของ ตัวเครื่องไม่นักกว่า ๘๐ กิโลกรัม
- ๔.๔.๔.๓ มี DR Slot สำหรับใส่แผ่นรับภาพ สามารถทำหน้าที่ชาร์จแบตเตอรี่ให้กับ แผ่นรับภาพได้
- ๔.๔.๔.๔ มีระบบความปลอดภัยด้านข้อมูลและป้องกันผ่านสัญญาณ ด้วยระบบล็อก แบบ key lock
- ๔.๔.๔.๕ ตัวเครื่องมี Plug in slot เมื่อแบตเตอรี่เครื่องหมุดสามารถเดกซเรย์ได้ขณะ เสียบปลั๊ก
- ๔.๔.๔.๖ มีฟังก์ชัน Quick charge ใช้เวลาชาร์ตแบตเตอรี่เพียง ๑๕ นาที สามารถใช้ งานได้ ๑ ชั่วโมง
- ๔.๔.๕ ชุดแปลงสัญญาณเอกซเรย์เป็นภาพทางดิจิตอลชนิดไร้สาย (Wireless Flat Panel Detector) ขนาด ๑๙๙๗ นิ้ว จำนวน ๑ ชุด
- ๔.๔.๕.๑ ชุดแปลงสัญญาณภาพจากเอกซเรย์ไปเป็นดิจิตอลที่ให้รายละเอียดภาพสูง ด้วย มัตต์รับภาพ (Image Detector) เป็นแบบ Flat Panel Detector
- ๔.๔.๕.๒ มีชนิดของสารเรืองแสง (Scintillator) ที่มาจาก Cesium Iodide (CsI) และมี เทคโนล็อกซ์ ISS (Irradiation Side Sampling) มีความไวต่อการรับปริมาณรังสี ทำให้ภาพที่ได้มีความละเอียดสูง (High resolution)

.....
.....
(นางพรสุข โอดสถาหนษาภรณ์)

.....
.....
(นายสุนทร ถุกจิตร)

.....
.....
(นางสาวนิลชนิช ชันทร์น้ำสรระ)

- ๔.๔.๕.๓ พื้นที่รับภาพ (Detector Area) มีขนาดไม่น้อยกว่า ๑๖.๔ นิ้ว x ๑๗.๘ นิ้ว
๔.๔.๕.๔ มีขนาดของ Pixel size ไม่มากกว่า ๐.๔๙ ไมครอน
๔.๔.๕.๕ มีค่าความละเอียดของภาพที่แสดงได้ไม่น้อยกว่า ๒๕๖๖ x ๒๕๖๖ พิกเซล
๔.๔.๕.๖ มีความรายละเอียดของภาพ (Gray Scale) ไม่น้อยกว่า ๑๖ Bits
๔.๔.๕.๗ แผ่นรับรังสี มีน้ำหนักรวมแบบเต็มรีมีเกิน ๒.๖ กิโลกรัม
๔.๔.๕.๘ แผ่นรับรังสีเป็นระบบชนิดไร้สาย (Wireless)
๔.๔.๕.๙ มีคุณสมบัติกันน้ำตามมาตรฐาน IPX๖
๔.๔.๕.๑๐ มีความสามารถในการถ่ายภาพโดยไม่ใช้ ชุดควบคุม และ สามารถเก็บภาพไว้
ในแผ่นรับภาพไม่ต่ำกว่า ๑๐๐ รูป (Memory Exposure mode)
- ๔.๔.๕.๑๑ มีเทคโนโลยี Hydro AG เคลื่อนที่แผ่นรับภาพ เพื่อลดการสะสมของ
แบคทีเรีย รองรับคุณสมบัติตามมาตรฐาน ISO ๒๒๓๖
- ๔.๔.๖ ชุดคอมพิวเตอร์เพื่อควบคุมกระบวนการทำงานและการบริหารจัดการข้อมูลผู้ป่วยพร้อม
ซอฟต์แวร์ (DR Console)
- ๔.๔.๖.๑ เป็นคอมพิวเตอร์ประสิทธิภาพสูง ทำหน้าที่ควบคุมการสร้างภาพเอกซเรย์ และ
ควบคุมระบบประมวลภาพ และข้อมูลผู้ป่วยเข้าสู่ระบบจัดเก็บภาพทางการแพทย์
- ๔.๔.๖.๒ ชุดจอควบคุมการสร้างภาพเป็นระบบสัมผัส (Touch screen) สามารถหมุนขอ
ไปทางซ้าย-ขวาเลื่อนขอควบคุมแบบสไลด์ด้านซ้าย และ ปรับก้มเฉยได้ (Free spin and slide movement)
เพื่อความสะดวกในการควบคุมและถ่ายภาพได้อย่างรวดเร็วไม่ว่าจะยืนมุ่งไหนของตัวเครื่อง
- ๔.๔.๖.๓ สามารถลงทะเป็นผู้ป่วยแบบกำหนดเอง และเชื่อมต่อผ่านระบบของ Dicom
Work List
- ๔.๔.๖.๔ สามารถแสดงภาพ Preview ในเวลาไม่นานกว่า ๓ วินาที หลังจากกดสวิตช์
ถ่ายภาพเอกซเรย์ และสามารถถ่ายภาพเอกซเรย์ผู้ป่วยคนเดียวกันได้ในเวลาไม่เกิน ๕ วินาที
- ๔.๔.๖.๕ มีระบบ Retake analysis เพื่อสามารถเก็บสถิติการเอกซเรย์ และบันทึก
สาเหตุการถ่ายภาพ
- ๔.๔.๖.๖ มีระบบ Barcode reader ใช้สำหรับค้นหาข้อมูลผู้ป่วยได้อย่างรวดเร็ว
- ๔.๔.๖.๗ สามารถเลือกเมนูการถ่ายภาพเอกซเรย์จากชุดควบคุมคุณภาพโดยจะแสดง
คำพารามิเตอร์ที่เหมาะสมกับภาพเอกซเรย์นั้นๆ พร้อมทั้งส่งค่า exposure ไปยังชุดควบคุมเครื่องเอกซเรย์ได้
แบบอัตโนมัติ
- ๔.๔.๖.๘ มีเทคโนโลยีที่ช่วยในการปรับภาพและควบคุมคุณภาพดังนี้
- ๔.๔.๖.๙ สามารถประมวลผลภาพได้ไม่น้อยกว่า ๑๒๘๖ Zoom or Image
magnification, Rotate/Flip, Annotation, Marker และสามารถปรับค่าความสว่าง และความคมชัดของ
สีขาวดำ (Density and Contrast)
- ๔.๔.๖.๑๐ มีซอฟต์แวร์กริดเสมือน (Virtual Grid) เพื่อความสะดวกในการใช้งาน
- ๔.๔.๖.๑๑ มีเทคโนโลยี Flexible Noise Control (FNC) ช่วยลด Noise และ
เพิ่มความแตกต่างระหว่างระดับความขาวดำ (high contrast)

.....
.....
(นางพรสุข โอดสถาพงษ์กาญจน์)

.....
.....
(นายสุนทร ภูกิจิตร)

.....
.....
(นางสาวนิลธิจิ จันทร์น้ำสรวง)

๔.๕.๖.๕.๔ มีเทคโนโลยี MFP หรือ Dynamic Visualization ช่วยในการปรับภาพบริเวณส่วนที่มีความทึบดำจากผลกระทบของรังสีได้ภาพที่คมชัด สามารถปรับแยกระดับส่วน Bright area และ Dark area ที่เกิดจากความหนาบางของอวัยวะ ทำให้ได้ภาพที่มีความเหมาะสมของ Contrast และ Density มากขึ้น

๔.๕.๖.๕.๕ สามารถสร้างขอบภาพสีดำสำหรับภาพถ่ายเอกสารเพื่อความถูกต้องของแพทย์ผู้ทำการวินิจฉัย (Auto Shuttering Processing)

๔.๕.๖.๕.๖ มีฟังก์ชัน Smart-QA ช่วยควบคุมคุณภาพ มีระบบแจ้งเตือนภาพเบลอ ที่เกิดจากการสั่นไหว

๔.๕.๖.๕.๗ มีฟังก์ชัน highlighting parameter icon เพื่อเพิ่มความเด่นชัด (Enhance) ประโยชน์เพื่อคุณภาพ catch ในภาพผู้ป่วยวิกฤติ

๔.๕.๖.๕ สามารถรองรับการเชื่อมต่อ กับ DAP set และแสดงค่า Dose area product บริเวณชุดควบคุม (Console) สารณนำเข้าอยู่ในเครื่องที่เพื่อหาปริมาณรังสีที่ผู้ป่วยได้รับ

๔.๕.๖.๖.๐ มีเทคโนโลยี Hydro AG เครื่องที่ monitor console และส่วนควบคุมค่าเทคนิค (x-ray operation) เพื่อลดการสะสมของแบคทีเรีย

๔.๕.๖.๗.๑ สนับสนุนการทำงานตามมาตรฐานของ DICOM ดังนี้

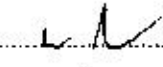
๔.๕.๖.๗.๑.๑ Storage SCU

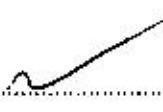
๔.๕.๖.๗.๑.๒ Modality Work List SCU

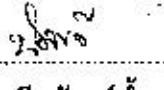
๔.๕.๖.๗.๑.๓ DICOM storage สามารถส่งภาพเข้าสู่ระบบจัดเก็บภาพทางการแพทย์ (PACS) ได้

๔.๕.๖.๗.๑.๔ DICOM Print

๔.๕.๖.๗.๒ ชุดคอมพิวเตอร์ควบคุมต้องติดตั้งบนเครื่องเอกสารเครื่องที่จากโรงงาน ผู้ผลิต (Built-in)

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ
(นางพรสุข ใจสณาพงษ์กาญจน์)

ลงชื่อ..........กรรมการ
(นายสุนทร ถูกจิตร)

ลงชื่อ..........กรรมการ
(นางสาวนิลชนี จันทร์น้ำสรวง)