

ขอบเขตงาน (Term of reference: TOR)

จ้างเหมาบริการสลายนิ่วระบบทางเดินปัสสาวะแบบภายนอกร่างกายด้วย Shock Wave Lithotripsy

ประมาณ ๒๐๐ ราย

โรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร จังหวัดปราจีนบุรี

๑. คุณสมบัติทั่วไป

เป็นเครื่องมือสำหรับใช้ทำการรักษาและสลายนิ่วในระบบทางเดินปัสสาวะ (Urinary Calculi) ชนิดใช้ภายนอกร่างกาย โดยไม่ต้องผ่าตัดด้วยคลื่นกระแทกของพลัง (Shock wave) จากภายนอกร่างกายโดยใช้เครื่องเอกซเรย์แบบซีอาร์เอ็มและอัลตร้าซาวด์ในการค้นหาตำแหน่งก้อนนิ่ว

๒. คุณสมบัติเฉพาะ

คุณลักษณะเฉพาะในการใช้งาน ใช้สำหรับสลายนิ่วในระบบทางเดินปัสสาวะ (Urinary Calculi) ชนิดใช้ภายนอกร่างกายโดยไม่ต้องผ่าตัด และต้องใช้งานร่วมกับเครื่องเอกซเรย์ (C-Arm X-Ray) และเครื่องอัลตร้าซาวด์ (Ultrasound) พร้อม เตียงผ่าตัด (Uro-Table) เพื่อค้นหาตำแหน่งนิ่วในระบบทางเดินปัสสาวะทำให้การสลายนิ่วมีความถูกต้องแม่นยำมากขึ้น

๓. คุณสมบัติทางเทคนิค

๓.๑. เครื่องสลายนิ่ว (Lithotripsy Unit)

- ๓.๑.๑. เป็นเครื่องสลายนิ่วระบบปัสสาวะติดตั้งอยู่บนล้อและติดตั้ง และติดตั้ง ร่วมกับระบบการค้นหาตำแหน่งของก้อนนิ่วของเครื่องเอกซเรย์ซีอาร์เอ็ม (Shock Wave Head to be Integrated with C-Arm X-Ray Inline C-Arm X-Ray Unit) และสามารถเคลื่อนที่ได้พร้อมกัน
- ๓.๑.๒. ชุดหัวยิง (Shock Wave Source) เป็นชนิด Flat Electromagnetic Shock Wave Emitter (EMSE ๑๗๐) และมีระบบชุดกล้องตรวจสอบฟองน้ำเพื่อที่จะระบายน้ำอากาศในระบบ ก่อนการรักษา เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การรักษามากขึ้น (Cushion)The Opti-Couple camera is inside the therapy head bellow)
- ๓.๑.๓. หัวยิงสามารถปรับอุปสงค์ในตำแหน่งด้านล่างของเตียง, ข้างบนเตียง, ด้านใต้เตียง สามารถปรับระดับได้ถึง ๑๒๐ องศา (๑๒๐+ DEGREES OF ACCESS)
- ๓.๑.๔. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของชุดหัวยิง EMSE มีขนาดไม่น้อยกว่า ๑๗๐ ม.m (Focal depth of ๑๗๐ mm for treating even more patients.)
- ๓.๑.๕. ตำแหน่งของชุดหัวยิงเอียงทำมุม (Aperture angle) ได้ตั้งแต่ ๕๖ องศา องศากับแนวระดับ
- ๓.๑.๖. สามารถปรับระดับพลังงานคลื่นซึ่งคิดได้ไม่เกิน ๑๑ ระดับ (Level)
- ๓.๑.๗. ความหนาแน่นของอัตราการไฟลอกของพลังงาน (Energy flux density) ระหว่าง ๐.๐๗ - ๐.๙๖ mJ/mm² และ พลังงานรวมที่มีผล (Effective focus energy) ระหว่าง ๒.๕ ถึง ๑๗๓ mJ
- ๓.๑.๘. จุดรวมของแรงอัด (Max pressure P+(MPA)) ๗ ถึง ๕๙ Mpa

.....
นายพันธุ์พล สิษหวงศ์

.....
นางกัทรพร ใจฉลาด

.....
นายกรุงศรีฯ
(นางสาวกัญญา หมั่นการ)

- ๓.๑.๙. ระดับพัลส์งานคลื่นช็อค สามารถปรับเพิ่ม-ลดได้ในขณะที่ยิงนิ่ว สามารถเลือกความถี่ในการยิงได้ โดยตั้งความถี่แบบคงที่ หรือแบบสัญญาณ ECG
- ๓.๑.๑๐. ผู้ใช้ไม่ต้องหยุดการสลายนิ่ว เมื่อมีการดูนิ่ว ด้วย (Fluoroscopy) จากเครื่องเอกซเรย์ พร้อม อัลตราซาวด์
- ๓.๒. ชุดอุปกรณ์ควบคุมการสลายนิ่ว สามารถควบคุมได้ ได้ ๓ ส่วน (one Stop Services) พร้อมกัน เพื่อความสะดวกของแพทย์ผู้ใช้และสะดวกของเจ้าหน้าที่
- ๓.๒.๑. ชุดควบคุมการยิงของเครื่องสลายนิ่ว (control to operate the lithotripter, Control Uro-table , Control C-Arm X-Ray)
- ๓.๒.๒. ชุดควบคุมการทำงานของเตียง (Control Uro-table)
- ๓.๒.๓. ควบคุมการทำงานของเครื่องเอกซเรย์ซีอาร์มที่ติดมากับชุดหัวยิง (Unified hand control X-ray C arm movements)
- ๓.๓. ชุดเตียงผู้ป่วยสำหรับสลายนิ่ว
- ๓.๓.๑. ตัวโครงทำด้วยโลหะแข็งไม่เป็นสนิม ต้านทานมีเบาะหุ้ม
- ๓.๓.๒. มีล้อเข็นเคลื่อนที่พร้อมระบบล็อกล้อ
- ๓.๓.๓. พื้นเตียงทำจากวัสดุอย่างดีโปร่งแสงเอกซเรย์ผ่านได้ (Radiolucence)
- ๓.๓.๔. สามารถใช้ร่วมกับเครื่องฟลูอโรสโคป (Fluoroscopy) เพื่อหาตำแหน่งของก้อนนิ่วได้
- ๓.๓.๕. แยกอิสระจากเครื่องสลายนิ่ว
- ๓.๓.๖. สามารถรับน้ำหนักผู้ป่วยได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๘๐ กก.
- ๓.๓.๗. สามารถปรับขึ้นลงในแนวราบ ได้ ๑๕ องศา (tilted up to ๑๕°) โดยใช้มอเตอร์ ใน การควบคุม (Motorized Control)
- ๓.๓.๘. สามารถปรับเปลี่ยนรูปแบบของเตียงให้สามารถใช้ร่วมกับหัตถการอื่นๆ ได้ เช่น การสลายนิ่ว Urological Diagnosis and Endourology diagnostic cystoscopy and DJ stenting.
- ๓.๓.๙. ความยาวของเตียง ๒๓๘๐ mm มีน้ำหนัก ๒๕๗๘N
- ๓.๔. ระบบค้นหานิ่วด้วยเครื่องเอกซเรย์ ซีอาร์มยึดติดกับเครื่องสลายนิ่ว (Integrated X-ray Locating System with Shock Wave Head Lithotripter) ประกอบด้วยรายละเอียดดังนี้
- ๓.๔.๑. ชุดซีอาร์มเครื่องเอกซเรย์ยึดติดกับชุดหัวยิงของเครื่องสลายนิ่ว (Shock Wave Head is integrated with C-Arm X-Ray Generator integrated)
- ๓.๔.๑.๑. เป็นชนิดความถี่สูง (Inverter Frequency ๔๐kHz) ขนาดไม่น้อยกว่า ๗.๕ - ๑๕ kW
- ๓.๔.๑.๒. สามารถให้กระแสสูงสุดสำหรับงาน (Max current) Radiography ๑๕๐ mA
- ๓.๔.๑.๓. สามารถให้กระแสสูงสุดสำหรับงาน (Max current) Fluoroscopy ๑๕ mA
- ๓.๔.๑.๔. มีระบบกรองรังสีรวม (Total filtration) ขนาดน้อยกว่า ๑.๔ mmAl
- ๓.๔.๑.๕. ชนิดหลอดเอกซเรย์ เป็นแบบหมุน (Rotating Anode Monobloc)
- ๓.๔.๑.๖. มีขนาด Focal Spot ขนาดเล็กไม่น้อยกว่า ๐.๓ ม.ม. และขนาดใหญ่มากขึ้นขนาด Focal Spot ขนาดเล็กไม่น้อยกว่า ๐.๖ ม.ม.

.....
นายพันธุ์พล ลีภารวงศ์
(นายพันธุ์พล ลีภารวงศ์)

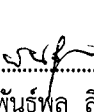
.....
นางกัล拉พร ใจฉลาด
(นางกัล拉พร ใจฉลาด)

.....
นางสาวกษมา หมั่นการ
(นางสาวกษมา หมั่นการ)

- ๓.๔.๑.๗. สามารถปรับตั้งค่าความต่างศักย์ไฟฟ้าได้ในช่วงไม่น้อยกว่า ๕๐ KV ถึง ๑๒๐ KV
๓.๔.๑.๘. สามารถปรับค่ากระแสไฟฟ้าได้ในช่วงระหว่าง ๐.๒๕ – ๘.๐ mA
๓.๔.๑.๙. สามารถทำ Continuous fluoroscopy ได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๖๐ f/s
๓.๔.๑.๑๐. สามารถปรับค่ากระแสไฟฟ้า (mA range) ปรับได้ตั้งแต่ ๑-๑๒๕ mA @ ๒๓๐ Vac) และ ๑-๙๐ mA @ ๑๒๐ Vac
๓.๔.๒. ชุดรับและขยายความสว่างของภาพเอกซเรย์ (Image Intensifier) มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๕ นิว
๓.๔.๒.๑. ชุดกล้องรับสัญญาณภาพเป็นแบบ CCD Camera ๑K x ๑K รายละเอียดสูง (High resolution CCD -๑๓๐๐ QFB Pixel ๑๐๒๔x๑๐๒๔
๓.๔.๒.๒. มีระบบปรับแต่งภาพได้โดยอัตโนมัติ
๓.๔.๒.๓. มี Grid เพื่อตัดลำแสงกระเจิงของเอกซเรย์
๓.๔.๒.๔. มีระบบการปรับของลำเอกซเรย์เป็นแบบ (Collimator) ขนาด ๕ ซม. ถึง ๓๐ ซม.
๑๐ ๑๐ ซม. SID ให้เหมาะสมกับรูปร่างและขนาดของอวัยวะที่ต้องการตรวจทั้ง ก่อนและหลัง Fluoroscopy)
๓.๔.๓. จอภาพชนิด High Resolution แบบ LCD หรือ TFT หรือแบบอื่นที่ดีกว่า มีจอภาพจำนวนไม่น้อยกว่า ๒ จอ

๓.๕. ระบบการค้นหาตำแหน่งของก้อนน้ำด้วยอัลตราชาวด์ (Isocentric Outline Ultrasound localization System)

- ๓.๕.๑. เครื่องอัลตราชาวด์ ชนิดเคลื่อนที่ได้ง่ายมีล้อเข็นและสามารถใช้งานตรวจวินิจฉัยได้ทั่วทั้งราชอาณาจักร ยึดติดกันตามโครงสร้างหัว Ying ด้วยอุปกรณ์จับยึด สามารถดูออกเพื่อการใช้งานอย่างอื่นได้
๓.๕.๒. อุปกรณ์จับยึดหัวอัลตราชาวด์ สามารถปรับมุม ขึ้ลง ช้าย - ขวา ได้ มีเครื่องสร้างอัลตราชาวด์ แสดงจุดโฟกัสของคลื่นซึ่งช็อก โดยปราศจากตลอดเวลาและมีความแม่นยำไม่กว่าจะปรับอยู่มุมใดๆ
๓.๕.๓. มีอุปกรณ์สอบศูนย์เลึงที่ระบบสร้างนั้น ถูกต้องหรือไม่โดยผู้ใช้สามารถตรวจสอบเองได้
๓.๕.๔. สามารถแสดงภาพในระบบ B-Mode และ M-Mode , C(Color Flow Mapping)
๓.๕.๕. สามารถแสดงภาพในระบบ P(Power Doppler and Directional Power Doppler; Display ๒๕๖ colors ๑๑ difference colors scale
๓.๕.๖. สามารถแสดงภาพในระบบ D(D-Mode , PW, Pluse Wave Doppler)
๓.๕.๗. สามารถแสดงภาพในระบบ THI (Tissue Harmonic Imaging)
๓.๕.๘. เครื่องมีช่วงความถี่ที่ใช้งานของหัวตรวจต่างๆระหว่าง Liner and Convex array transducer; ๑.๙ – ๑๕ MHz
๓.๕.๙. จอแสดงภาพมีขนาดไม่น้อยกว่า ๑๙ นิว ชนิด LCD Flat Screen Portrait
๓.๕.๑๐. ลักษณะภาพมีระดับ Gray Scale ไม่น้อยกว่า ๒๕๖ และ Lines ๔๐๙๖ Colors
๓.๕.๑๑. สามารถปรับทิศทางการแสดงภาพได้ทั้งบน-ล่าง และซ้าย-ขวา
๓.๕.๑๒. สามารถปรับเพิ่ม Sweep Speed ใน M-Mode ได้ในช่วง ๒-๑๕ วินาที


(นายพันธุ์พงษ์ ลีพหวงศ์)


(นางภัทรพร ใจกลาง)

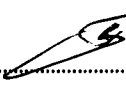

(นางสาวกัญญา หมั่นการ)

- ๓.๕.๑๔. สามารถขยายภาพทำได้ ๕ เท่า โดยขึ้นกับชนิดของหัวตรวจ
๓.๕.๑๕. สามารถบันทึกภาพลงแผ่น Export Function CD/DVD DICOM network CD/RW
Drive หรือ USB Drive
๓.๕.๑๖. สามารถพิมพ์ชื่อ ข้อความลงบนภาพได้ เช่น ตัวอักษรระบุตำแหน่ง การวินิจฉัย
รอยโรค ชื่อโรงพยาบาล ชื่อผู้ป่วย เป็นต้น

๔. มีอุปกรณ์ประกอบการใช้งานดังนี้

- ๔.๑. เครื่องวัดคลื่นหัวใจ (ECG Monitor) และ BP Monitor จำนวน ๑ ชุด
๔.๒. เสื้อตัวกั่งพร้อม Thyroid Shield อย่างละ ๒ ชุด
๔.๓. โปรแกรมคอมพิวเตอร์ทุกโปรแกรมท้องเป็นของแท้มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย
๔.๔. ต้องเป็นของชุดเครื่อง слайдนิ่วใหม่ ผลิตสำเร็จรูปจากโรงงานผู้ผลิตและไม่เคยใช้งานที่ไหนมาก่อน
๔.๕. ต้องเป็นตัวแทนจำหน่ายจากโรงงานผู้ผลิตโดยตรง และมีหนังสือแต่งตั้งการเป็นตัวแทนจำหน่าย
จากผู้ผลิต
๔.๖. มีเครื่องหมายถาวรหือสติ๊กเกอร์ของบริษัทแสดงชื่อ ที่อยู่ และโทรศัพท์ติดกับเครื่องสามารถ
มองเห็นได้ ชัดเจน
๔.๗. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับรองคุณภาพในด้านการผลิตและความปลอดภัยในการใช้งานจากสถาบันตรวจ
สอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐานสากล
๔.๘. ทางบริษัทฯ จะรับผิดชอบเกี่ยวกับค่าใช้จ่าย ในการจัดเตรียมและตกแต่งปรับปรุงสถานที่ให้บริการ
แก่ผู้ป่วย ตามมาตรฐานของบริษัทฯ โดยจะจัดให้มีวัสดุดูดซับเสียงรอบห้อง เพื่อให้ระดับเสียงไม่เกิน
มาตรฐาน โดยทุนทรัพย์ของบริษัทฯ เอง และ พร้อมส่งแบบแปลนการปรับปรุงห้อง слайдนิ่ว สำหรับ
อำนวยความสะดวกแก่ผู้ป่วยและ เจ้าหน้าที่ ที่ประจำ ณ ห้อง слайдนิ่ว และจะประสานงานให้
กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์มาตรวจสอบปริมาณรังสีเพื่อความปลอดภัย ในห้องที่รักษาผู้ป่วยและ
เอกสารใบรายงานความปลอดภัยจัดส่งให้ทางโรงพยาบาลฯ หลังจากติดตั้งเครื่องแล้วๆ (แบบ
แปลน ณ วันยืนเอกสารเสนอราคา)
๔.๙. ในกรณีที่เครื่องชำรุดหรือสึกหรอ ทางบริษัทฯ จะต้องทำการซ่อมแซมแก้ไขให้แล้วเสร็จและใช้การ
ได้ดีภายใน ๔๘ ชม. ถ้าหากไม่สามารถซ่อมแล้วเสร็จภายในระยะเวลาดังกล่าวบริษัทฯ จะต้องนำ
เครื่อง слайдนิ่วอื่นมาทดแทนเพื่อให้ผู้ป่วยสามารถรับการรักษาได้ทันท่วงทีด้วยค่าใช้จ่ายของผู้
ให้บริการเอง
๔.๑๐. ผู้รับจ้าง จะต้องจัดเตรียมเจ้าหน้าที่ด้านเทคนิคเพื่อปฏิบัติงานในศูนย์ слайдนิ่วที่ผ่านการอบรมจาก
สมาคมแพทย์ระบบทางเดินปัสสาวะ หรือ สำนักงานป्रบัญญิเสียสันติ จำนวนอย่างน้อย ๑ ท่าน มี
เอกสารยืนยัน ณ วันยืนเสนอราคา
๔.๑๑. ผู้รับจ้าง จะต้องจัดการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ของทางโรงพยาบาลเพื่อให้สามารถปฏิบัติงานในการ
 слайдนิ่วอย่างน้อยจำนวน ๑ ท่าน
๔.๑๒. ผู้รับจ้าง จะทำการส่งมอบและติดตั้งเครื่องให้แก่ผู้เช่าภายใน ๘๐ วันนับตั้งแต่วันที่คู่สัญญาได้ลง
นาม
๔.๑๓. คุณลักษณะเฉพาะแก็ตตาล็อคของเครื่อง слайдนิ่วที่จะนำมาติดตั้งเป็นคุณสมบัติมาตรฐานและ
เหมือนกับต่างประเทศตามรุ่นที่เสนอมาโดยไม่มีการตัดแปลงต่อเดิมจากที่กำหนดในต่างประเทศและ
ครบถ้วนตามอุปกรณ์มาตรฐานที่บริษัทผู้ผลิตกำหนดไว้

๙๖๔
(นายพันธุ์พล ลีพหวงศ์)


(นางวราพร ใจฉลาด)

กมล พันธุ์
(นางสาวกมล พันธุ์)

๔.๑๔. มีเอกสารการนำเข้าที่ได้รับรองการนำเข้าจากองค์กรอาหารและยาประเทศไทยรับรอง FDA

Approval

๔.๑๕. ผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในยุโรป หรือ เอเชีย

๕. เงื่อนไขเฉพาะอื่นๆ

๕.๑. ในกรณีที่เครื่องสลายนิ่วชาร์ดไม่สามารถใช้งานได้ ผู้ให้บริการ จะต้องจัดซ่างผู้มีความรู้ความชำนาญจัดการแก้ไขให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ตามปกติถึงสถานที่ติดตั้งเครื่อง (on-site Service) ภายในเวลา ๒๕ ชั่วโมง และจะต้องทำการซ่อมแซมตลอดระยะเวลาของการได้รับแจ้งปัญหาตลอด ๑๒ ชั่วโมง ในวัน/เวลาราชการและภายใต้ ๒๕ ชั่วโมง ในวันหยุดราชการ หากผู้ให้บริการ มีความจำเป็นที่จะต้องนำเครื่องฯ นั้นไปซ่อมจะต้องนำเครื่องใหม่มาสำรองให้ผู้บริการ ให้ใช้งานได้อย่างต่อเนื่องทันที และหากมีการซ่อมเครื่องนั้นถึง๓ ครั้ง แล้วยังไม่สามารถใช้งานได้ตามปกติ ผู้ให้บริการ จะต้องนำเครื่องใหม่ที่มีคุณสมบัติเท่าเทียมกับเครื่องเดิม มาติดตั้งให้แก่ผู้รับบริการ แทน ภายใน ๓ วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งจากโรงพยาบาล ทางโทรศัพท์ และหากไม่สามารถสลายนิ่วในผู้ป่วยตามวัน เวลาที่แพทย์นัด ตามลำดับคิวบริษัทฯ จะต้องดำเนินการสลายนิ่วให้ผู้ป่วยนอกเวลาราชการ โดยต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน ๗ วันทำการ และผู้ให้บริการต้องยินยอมให้ผู้เช่าปรับเงินรายวัน ในอัตราค่าบริการเป็นรายเดือน ๆ นั้นหารด้วย ๓๐ รวมทั้งยอมให้หักค่าบริการ ตามจำนวนวันที่ใช้ งานไม่ได้และรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นในกรณีที่ต้องใช้บริการตรวจจากเครื่องภาคอกหั้งหมด

๕.๒. การเข้าเครื่องสลายนิ่วตามสัญญา เป็นการเข้าแบบมีกำหนดระยะเวลาโดยผู้เช่าจะชำระค่าเช่า เป็นรายเดือนตามปฏิทิน และค่าเช่าจะจ่ายตามจำนวนวันที่เครื่องใช้งานได้จริง ซึ่งในกรณีที่เครื่องใช้ งานได้ไม่ครบเดือน จะเฉลี่ยค่าเช่าโดยหารจำนวนวันในเดือนนั้นจากค่าเช่ารายเดือนเป็นค่าเฉลี่ยการ เช่าแต่ละวันและผู้เช่าจะจ่ายค่าเช่าตามกำหนดวันที่เครื่องใช้งานได้จริงในเดือนนั้น คูณด้วยค่าเฉลี่ย แต่ละวันของเดือนนั้นเป็นระยะเวลา ๑๒ เดือน (๑ ปีของการจ้างเหมา)

๕.๓. ผู้ให้บริการต้องเสนอราคาเช่าเป็นรายเดือน จำนวน ๑๒ งวด และเป็นราคาร่วมกันซึ่งมูลค่าเพิ่ม

๖. ระยะเวลาดำเนินการ

ระยะเวลาในการจ้างเหมา ๑ ปี (๑๒ งวด)

๗. ระยะเวลาส่งมอบของห้องงาน / การจ่ายเงิน

กำหนดส่งมอบภายใน ๑ ปี (๑๒ งวด) นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๗.๑. เครื่องสลายนิ่ว (Lithotripsy Unit)

๗.๑.๑. เป็นเครื่องสลายนิ่วระบบปั๊สสาวะ ติดตั้งอยู่บนล้อ เคลื่อนที่ได้

๗.๑.๒. ชุดกำเนิดพลังงานคลื่นช็อก (Shock Wave Generation) จะส่งพลังงานคลื่นช็อกผ่าน ทางเบาะน้ำ (Water Cushion) และตัวผู้ป่วย ไปกระแทกก้อนนิ่วในระบบทางเดินปัสสาวะให้เกิดรอยร้าวและแตกเพื่อให้หลุดออกจากน้ำปัสสาวะ

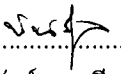
๗.๑.๓. ชุดหัวยิงเป็นแบบ (Electromagnetic (Wide Focus) shockwave technology C_{plus}) และหัวยิงอยู่ในตำแหน่งด้านล่างของเตียง โดย ๑ หัวยิงสามารถรักษากับผู้ป่วย ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐,๐๐๐ ช็อก ต่อ ๑ หัวยิง (บริษัทฯรับผิดชอบการเปลี่ยนหัวยิง เมื่อครบกำหนดการยิง, บนเตียง หรือด้านข้างของเตียง

.....
นายพันธุ์พล ลี้พหวงศ์
(นายพันธุ์พล ลี้พหวงศ์)

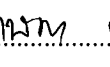
.....
.....
(นางภัทรพร ใจกลาง)

.....
.....
(นางสาวกษมา หมั่นการ)

- ๗.๑.๔. มี Focal spot size ขนาดต่ำสุดไม่น้อยกว่า ๖ มม. และสูงสุดไม่เกิน ๑๓๐.๕ มม. และมีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของชุดหัวยิง (Focal width) ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒.๕ ม.ม.
- ๗.๑.๕. ตำแหน่งของชุดหัวยิงอุปกรณ์ (Aperture angle) ไม่เกิน ๔๕ องศากับแนวระดับ
- ๗.๑.๖. มีระยะโฟกัส (Focal Depth) จากหัวยิงถึงจุดยิง (Penetration depth) ไม่เกิน ๑๔๐ ม.ม.
- ๗.๑.๗. พลังงาน(Focal Pressure P+) ของคลื่นที่จุดโฟกัสคลื่นซึ่งค่าในช่วงต่ำสุดไม่น้อยกว่า ๖.๔ Mpa หรือสูงสุดไม่เกิน ๑๖๐ Mpa (เมกะ帕斯卡ล) ความหนาแน่นของอัตราการให้พลังงาน (Energy Density(ED+)) ต่ำสุด ๐.๐๔ mJ/mm^² และสูงสุดไม่เกิน ๒.๑ mJ/mm^²

ลงชื่อ..... .....ประธานกรรมการ
(นายพันธุ์พล ลิพหาวงศ์)

ลงชื่อ..... .....กรรมการ
(นางวัตรพร ใจฉลาด)

ลงชื่อ..... .....กรรมการ
(นางสาวกัญญา หมั่นการ)