

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
การจ้างเหมาบริการสลายนิ่ว จำนวน ๑ รายการ
ของโรงพยาบาลกำแพงเพชร

๑. ความต้องการ

เป็นเครื่องมือสำหรับใช้ทำการรักษาและสลายนิ่วในระบบทางเดินปัสสาวะ (Urinary Calculi) ชนิดใช้ภายนอกร่างกาย โดยไม่ต้องผ่าตัดด้วยคลื่นกระแทกของพลัง Shock wave จากภายนอกร่างกายโดยใช้เครื่องเอกซเรย์แบบซีอาร์ม และอัลตราซาวด์ ในการค้นหาตำแหน่งก้อนนิ่ว ใช้สลายนิ่ว ให้กับผู้ป่วยที่เป็นโรคนิ่วในระบบทางเดินปัสสาวะ ทุกชนิดตามตำแหน่งต่อไปนี้

- ๑.๑ ในไตท่อไตส่วนบน
- ๑.๒ ท่อไตส่วนล่าง
- ๑.๓ กระเพาะปัสสาวะ

๒. วัตถุประสงค์

เพื่อจ้างเหมาให้บริการสลายนิ่วในระบบทางเดินปัสสาวะแบบภายนอกร่างกายโดยใช้คลื่นซีอิกเป็นพลังงานกระแทกนิ่ว (Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy)

๒.๑ เพื่อให้ผู้ป่วยโรคนิ่วในระบบทางเดินปัสสาวะได้รับการรักษาอย่างถูกต้องและรวดเร็ว สามารถรักษาสภาพได้ให้สามารถทำงานปกติได้

๒.๒ เพิ่มทางเลือกให้แพทย์และผู้ป่วยนอกรهنีจากการรักษาด้วยวิธีผ่าตัดเพียงอย่างเดียวเพื่อลดต้นทุนและความเสี่ยงในการจดหาเครื่องมือในการให้บริการผู้ป่วยที่เป็นโรคนิ่วระบบทางเดินปัสสาวะ

๒.๓ เพื่อลดการผ่าตัดแบบเบ็ดเตล็ดของแพทย์ระบบทางเดินปัสสาวะ ซึ่งจะต้องมีขั้นตอนการรักษานานและยุ่งยาก ที่สำคัญประยุคบุคคลากรของโรงพยาบาล

๒.๔ เพื่อลดการรักษาตัวในโรงพยาบาลของผู้ป่วย โดยการสลายนิ่วมีความปลอดภัย สามารถรักษาและเดินทางกลับบ้านได้ในวันเดียวกัน

๓. คุณสมบัติทั่วไป

เป็นเครื่องมือสำหรับใช้ทำการรักษา และสลายนิ่วในระบบทางเดินปัสสาวะ (Urinary Calculi) ชนิดใช้ภายนอกร่างกาย โดยไม่ต้องผ่าตัดด้วยคลื่นกระแทกของพลัง Shock wave จากภายนอกร่างกายโดยใช้เครื่องเอกซเรย์แบบซีอาร์ม และอัลตราซาวด์ ในการค้นหาตำแหน่งก้อนนิ่ว

๔. คุณสมบัติเฉพาะ

๔.๑ ส่วนกำเนิดคลื่นซีอิก เป็นแบบ Electromagnetic shockwave โดยพลังงานคลื่นซีอิกจะผ่านทางเบาะน้ำ (Water Cushion) และตัวผู้ป่วย ไปกระแทกก้อนนิ่วในระบบทางเดินปัสสาวะให้เกิดรอยร้าวและแตกเพื่อให้หลุดออกจากบัน้ำปัสสาวะโดยไม่ต้องผ่าตัด

๔.๒ ส่วนคันหนานิ่ว (Locating system) ระบบเอกซเรย์ (X-Ray Fluoroscopy) ในการตรวจหาตำแหน่งนิ่วและติดตามผลการสลายนิ่วได้ตลอดเวลาที่ทำการรักษาการหานิ่วสามารถใช้ระบบไดรรูบหนึ่งกีดี โดยทั้งสองระบบต้องไม่บังกัน และในขณะที่ใช้ระบบหนึ่งไม่จำเป็นต้องถอดอีกระบบทันต์ออกก่อน นอกจากนี้ระบบเอกซเรย์ และอัลตราซาวด์ สามารถถอดแยกไปใช้เพื่องานอื่นอย่างอิสระ และอย่างมีประสิทธิภาพในขณะที่ไม่ได้ทำการสลายนิ่ว

ผู้อนุมัติและลงนาม	
(ลงชื่อ)..... ประจำการ
(ลงชื่อ)..... กรรมการ
(ลงชื่อ)..... กรรมการ

๔. คุณสมบัติทางเทคนิค

๔.๑ เครื่องสลายนิว (Lithotripsy Unit)

๔.๑.๑ ชุดกำเนิดพลังงานคลื่นซอก (Shock Wave Generation) จะส่งพลังงานคลื่นซอกผ่านทางเบาะน้ำ (Water Cushion) และตัวผู้ป่วยไปกระแทกก้อนนิวในระบบทางเดินปัสสาวะให้เกิดรอยร้าวและแตกเพื่อให้หลุด khỏiมากับน้ำปัสสาวะ

๔.๑.๒ ชุดหัวยิงเป็นแบบ Electromagnetic Shockwave technology

๔.๑.๓ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของชุดหัวยิง (Focal width) ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒.๕ ม.m.

๔.๑.๔ ตำแหน่งของชุดหัวยิงเอียงทำมุม (Aperture angle) ไม่มากกว่า ๕๕ องศา กับแนวระดับสามารถปรับระดับได้ คือ ด้านบน, ด้านข้าง, ด้านล่าง

๔.๑.๕ มีระยะไฟฟ้าจากหัวยิงถึงจุดยิง (Penetration depth) ไม่น้อยกว่า ๑๔๐ ม.m.

๔.๑.๖ สามารถปรับระดับพลังงานคลื่นซอก (Energy adjustable) ให้เพิ่ม/ลดได้สูงสุด ๓๙ ระดับ เพื่อกำหนดค่าพลังงาน ของคลื่นซอกได้เหมาะสมกับชนิดนิว

๔.๑.๗ ระดับพลังงานคลื่นซอก สามารถปรับเพิ่ม-ลดได้ในขณะที่ยิงนิว สามารถเลือกความถี่ในการยิงได้ โดยตั้งความถี่แบบคงที่ หรือแบบตามสัญญาณ ECG

๔.๑.๘ ผู้ใช้ไม่ต้องหยุดการสลายนิว เมื่อมีการตรวจดูตำแหน่งนิว ทั้งด้วย Fluoroscopy และจากอัลตราซาวด์ และขณะเคลื่อนที่ตัวชาร์ม

๔.๒ ใช้ได้กับไฟฟ้า ๒๒๐,๒๓๐ โวลต์ ๕๐/๖๐ เฮิรตซ์

๔.๓ ชุดอุปกรณ์ควบคุมการสลายนิว มีความสะดวกในการใช้งานโดยใน ๑ ชุด มีความสามารถอย่างน้อย ดังนี้

๔.๓.๑ สามารถควบคุมการยิงและแสดงจำนวนครั้งของแต่ละการสลายนิวได้

๔.๓.๒ สามารถควบคุมแรงดันและแสดงระดับแรงดันน้ำในเบาะน้ำได้

๔.๓.๓ สามารถแสดงผลลัพธ์รวมที่ผู้ป่วยแต่ละคนได้รับหลังเสร็จสิ้นการรักษา

๔.๓.๔ สามารถควบคุมการเคลื่อนที่ของเตียงได้

๔.๓.๕ มีน้ำหนักของตัวเครื่องไม่มากกว่า ๒๕๐ กิโลกรัม เพื่อความสะดวกในการประกอบ และเคลื่อนย้าย

๔.๓.๖ เครื่องสลายนิวสามารถเคลื่อนย้ายได้จ่ายโดยล้อและมีระบบเบรก

๔.๔ เตียงผู้ป่วยสำหรับสลายนิว

๔.๔.๑ ทำด้วยวัสดุอย่างดี ตัวโครงทำด้วยโลหะแข็งไม่เป็นสนิม ด้านบนมีเบาะหุ้ม เป็นเตียงที่ออกแบบมาพิเศษเฉพาะกับการทำ extracorporeal shockwave lithotripsy (ESWL), endourological และ percutaneous interventions

๔.๔.๒ พื้นเตียงทำจากวัสดุอย่างดี โปร่งแสงเอกสารเรียบในตำแหน่งของการหานิว

๔.๔.๓ เป็นอุปกรณ์แยกอิสระจากเครื่องสลายนิว

๔.๔.๔ เครื่องเอ็กซ์เรย์ (C-Arm X-Ray) ที่ใช่วร่วมกับเครื่องสลายนิวเพื่อค้นหาตำแหน่งก้อนนิว

๔.๔.๕ ชนิด Fluoroscopy ยึดติดกับ C-Arm หรือ U-Arm ที่สามารถเคลื่อนที่ได้

๔.๔.๖ ชนิด Fluoroscopy เป็น High Frequency X-Ray Generator โดยจะต้องสามารถปรับ Voltage ได้ตั้งแต่ ๔๐ ถึง ๑๑๐ KVP และจะต้องสามารถปรับ Current ได้ตั้งแต่ ๐.๒ ถึง ๘.๘ mA

๔.๔.๗ ชุดกล้องถ่ายภาพเอ็กซ์เรย์ (Image intensifier) เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๖ นิ้ว

๔.๔.๘ สามารถกำจัดรายละเอียดทุนลักษณะเฉพาะ	๔.๔.๙ ประชานกรรมการ
๔.๔.๑๐ กรรมการ	๔.๔.๑๑ กรรมการ
๔.๔.๑๒ กรรมการ	๔.๔.๑๓ กรรมการ

๕.๕.๔ Radiography จะต้องสามารถปรับ Voltage ได้ตั้งแต่ ๔๐ ถึง ๑๑๐ Kvp

๕.๕.๕ จอแสดงผล (Monitor) ที่เป็นชนิด LCD Monitor ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๗ นิ้ว และสามารถบันทึกภาพเอกสารของผู้ป่วยลงใน Hard – disk เพื่อการจัดเก็บข้อมูล

๕.๖ ระบบการค้นหาตำแหน่งของนิ่วด้วยอัลตราซาวด์ (Ultrasound Localization System) เครื่องอัลตราซาวด์ชนิดเคลื่อนที่ได้ย่างมีล้อเข็นและสามารถใช้งานตรวจวินิจฉัยได้

๕.๖.๑ เป็นเครื่องอวัยวะภายในคลื่นความถี่สูงที่สามารถแสดงภาพขาวดำได้

๕.๖.๒ ตัวเครื่องเคลื่อนย้ายได้อิสระตั้งอยู่บนฐาน ๕ ล้อ ที่สามารถล็อกล้อให้หยุดนิ่งได้

๕.๖.๓ มีคุณสมบัติในการแสดงภาพ (Imaging Display Mode) สามารถแสดงภาพแบบ B-Mode หรือ ๒ D/M Mode

๕.๖.๔ หัวตรวจอัลตราซาวด์ เพื่อใช้ในการตรวจทางหน้าท้องทั่วไป จำนวน ๑ หัวตรวจ เป็นการตรวจชนิดความถี่หลายความถี่ ความถี่อยู่ในช่วงประมาณ ๒.๐ – ๕.๐ MHz หรือ ๕.๓ MHz จำนวน ๑ เครื่อง

๖. อุปกรณ์เพิ่มเติมประกอบการใช้งานอื่นๆดังนี้

๖.๑ เครื่องวัดคลื่นหัวใจ (ECG Monitor) และ BP Monitor จำนวน ๑ ชุด

๖.๒ เสื้อตัวกัพพร้อม Thyroid Shield อย่างละ ๒ ชุด

๖.๓ ฉากตะกั่ว จำนวน ๑ ชุด

๗. เงื่อนไขเฉพาะ

๗.๑ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับรองคุณภาพในด้านการผลิตและความปลอดภัยในการใช้งานจากสถาบันตรวจสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐานสากลและได้รับการรับรองคุณภาพในด้านการผลิตและความปลอดภัยในการใช้งานจากสถาบันตรวจสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐานสากล

๗.๒ ผู้รับจ้างจะรับผิดชอบเกี่ยวกับค่าใช้จ่ายการจัดเตรียม และตกแต่งสถานที่ให้บริการผู้ป่วยตามมาตรฐาน เช่น การใช้วัสดุคุณภาพดี เช่น เสียงรอบห้อง เพื่อให้ระดับเสียงไม่เกินมาตรฐาน การใช้วัสดุกันรังสี เอกซเรย์รอบห้องตามมาตรฐาน และผู้รับจ้างจะต้องจัดให้มีการปรับอากาศ และสิ่งอำนวยความสะดวกให้ผู้ป่วยสามารถเดินทางได้สะดวกตามควร

๗.๓ ผู้รับจ้างจะต้องจัดการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ของทางโรงพยาบาล จนเกิดความชำนาญเพื่อให้สามารถปฏิบัติงานในการสลายนิวอ่างน้อย จำนวน ๑ ท่าน

๗.๔ คุณลักษณะเฉพาะแคมต้าล์อคของเครื่องสลายนิวที่จะนำมาติดตั้ง ต้องมีคุณสมบัติมาตรฐาน และครบถ้วนตามรุ่นที่เสนอมา โดยไม่มีการดัดแปลงต่อเติมจากเดิมที่กำหนดในต่างประเทศผลิตภัณฑ์ของเครื่องสลายนิว, เตียงสลายนิว, เครื่องเอกซเรย์ และเครื่องอัลตราซาวด์ จากประเทศญี่ปุ่น หรือ อเมริกา ทุกชิ้นส่วน

๗.๕ ผู้รับจ้างจะต้องทำการสลายนิวให้ผู้ป่วยของผู้ว่าจ้างทุกรายที่แพทย์สั่งให้ทำการสลายนิว โดยไม่คิดค่าบริการจากผู้ป่วย

๗.๖ ผู้รับจ้างจะต้องไม่ทำการเครื่องสลายนิวให้ผู้ป่วยอื่นที่มิใช่ผู้ป่วยของผู้ว่าจ้าง และหรือผู้ป่วยที่แพทย์ของผู้ว่าจ้างไม่ได้สั่งให้ทำการสลายนิว

๑. เวรมการกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะฯ	๒. ประธานกรรมการ
๓. ผู้จัดการ	๔. กรรมการ
๕. ผู้จัดการ	๖. กรรมการ
๗. ผู้จัดการ	๘. กรรมการ

๗.๓ ผู้รับจ้างจะต้องรักษา纪录ของวิชาชีพโดยเคร่งครัด และต้องไม่เปิดเผยข้อมูลส่วนตัวของผู้ป่วยให้ผู้หนึ่งผู้ใดทราบโดยมิได้รับการยินยอมจากแพทย์ผู้สั่งตรวจหรือผู้ป่วย

๗.๔ การรักษาผู้ป่วยด้วยเครื่องสลายนิ่วระบบทางเดินปัสสาวะ (ESWL Shock Wave) จะอยู่ภายใต้แพทย์ผู้เชี่ยวชาญที่ผ่านการฝึกอบรมและได้รับอนุญาติบัตรหรืออนุญาติบัตรเป็นผู้มีความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาเวชกรรมสาขา ศัลยศาสตร์ยุโรปิทัย (Urology) มาควบคุมดูแลขั้นตอนการใช้เครื่องสลายนิ่วระบบทางเดินปัสสาวะ (Lithotripter) ให้ผู้ป่วย ซึ่งทางเจ้าหน้าที่เทคนิคเมืองน้ำที่ให้คำแนะนำและควบคุมการทำงานของเครื่องสลายนิ่วให้แก่แพทย์และพยาบาลเท่านั้น

๗.๕ ผู้รับจ้างจะต้องผ่านการรับรองมาตรฐานระบบคุณภาพ ISO ๙๐๐๑ เป็นอย่างน้อย

๘. เงื่อนไขอื่นๆ

๘.๑ การรักษาในวันเวลาราชการตั้งแต่ ๙.๐๐ – ๒๐.๐๐ น.

๘.๒ รับประทานเปลี่ยนนอนให้ทุกชั้นส่วน โดยไม่มีค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๘.๓ ผู้รับจ้างจะจัดเจ้าหน้าที่ด้านเทคนิคการใช้เครื่องสลายนิ่วที่มีประสบการณ์ จำนวน ๑ ท่าน

คณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะฯ (ลงชื่อ).....	ประธานกรรมการ
..... (ลงชื่อ).....	กรรมการ
..... (ลงชื่อ).....	กรรมการ