



ประกาศ กองอายุรกรรม โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า
เรื่อง เชิญชวนให้ส่งข้อมูลทางเทคนิคสิ่งอุปกรณ์ สายแพทย์

ด้วย กองอายุรกรรม โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า จะจัดทำคุณลักษณะเฉพาะสิ่งอุปกรณ์สายแพทย์ จำนวน ๑ รายการ คือ กระบอกฉีดสารทึบรังสีสำหรับใช้ร่วมกับเครื่องตรวจอวัยวะภายในด้วยสนามแม่เหล็กไฟฟ้า (Syringe Contrast Delivery System for MRI) เพื่อใช้เป็นหลักในการจัดหาไว้ในราชการ จึงขอเชิญผู้ผลิต หรือผู้แทนจำหน่ายสิ่งอุปกรณ์ดังกล่าว ส่งข้อมูลทางเทคนิคให้กับทางราชการ เพื่อใช้เป็นแนวทางในการจัดทำ คุณลักษณะเฉพาะสิ่งอุปกรณ์สายแพทย์ ซึ่งมีรายละเอียดและเงื่อนไข ดังนี้

๑. รายละเอียดของข้อมูลทางเทคนิคที่ต้องการ ตามคุณลักษณะเฉพาะสิ่งอุปกรณ์สายแพทย์ แนบท้าย ประกาศ

๒. คุณสมบัติของผู้เสนอข้อมูล ต้องเป็นผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่ายที่สามารถชี้แจงหรือให้ข้อมูล และ รายละเอียดเพิ่มเติมได้ทุกเมื่อทางราชการต้องการ

๓. เงื่อนไข

๓.๑ ค่าใช้จ่ายทั้งปวงอันเกิดจากการส่งข้อมูล หรือ รายละเอียดหรือของตัวอย่างตามเรื่องนี้ ผู้เสนอ ข้อมูลเป็นผู้รับผิดชอบทั้งสิ้น

๓.๒ การพิจารณาข้อมูลมากำหนดเป็นคุณลักษณะเฉพาะ สิ่งอุปกรณ์สายแพทย์ จะดำเนินการโดย คณะกรรมการคุณลักษณะเฉพาะสิ่งอุปกรณ์ กองอายุรกรรม โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า

๓.๓ ให้ส่งข้อมูลภายในวันที่ ๒ พฤศจิกายน ๒๕๕๕ ณ ฝ่ายส่งกำลังบำรุง กองอายุรกรรม โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า ๓๑๕ ถนนราชวิถี เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๓.๔ เอกสารต้องเป็นภาษาอังกฤษ หรือ ภาษาไทย หากเป็นภาษาอื่น ต้องแปลเป็นภาษาไทย หรือ ภาษาอังกฤษแนบมาด้วย

๔. หากผู้เสนอมีข้อมูลมีข้อสงสัยประการใด ให้สอบถามโดยตรงหรือเป็นลายลักษณ์อักษรได้ที่ ฝ่ายส่ง กำลังบำรุง กองอายุรกรรม โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า โทร. ๐ - ๒๓๕๔ - ๗๖๐๐ ต่อ ๙๓๗๐๓ หรือ Email :- med_logistic_pmk@hotmail.com

๕. คณะกรรมการ ฯ จะคัดเลือกข้อมูลที่เห็นว่าเป็นประโยชน์แก่ทางราชการหรือเหมาะสมกับการใช้ใน ราชการ โดยไม่จำเป็นต้องใช้ข้อมูลของรายที่ดีที่สุดหรือรายหนึ่งรายใดมากำหนดคุณลักษณะเฉพาะได้

๖. กองอายุรกรรม โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า ขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาหรือระงับการ พิจารณา ข้อมูลของผู้หนึ่งผู้ใดก็ได้สุดแต่จะเห็นควร ในทำนองเดียวกันอาจยกเลิกการประกาศเชิญชวนก็ได้เช่นกัน ทั้งนี้ กองอายุรกรรม โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า ไม่จำเป็นต้องชดใช้ค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๕๕

พันเอก ขาญณรงค์ นาคสวัสดิ์

(ขาญณรงค์ นาคสวัสดิ์)

ผู้อำนวยการกองอายุรกรรม โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า

รายละเอียดข้อมูล

กระบอกฉีดสารทึบรังสีสำหรับใช้ร่วมกับเครื่องตรวจอวัยวะภายในด้วยสนามแม่เหล็กไฟฟ้า
(Syringe Contrast Delivery System for MRI)

1. คุณสมบัติเฉพาะ

1.1 วัตถุประสงค์ในการใช้งาน ใช้สำหรับบรรจุสารทึบรังสีหรือน้ำเกลือเพื่อฉีดเข้าทางหลอดเลือดดำของร่างกายคนไข้ด้วยเครื่องฉีดสารทึบรังสี ในการตรวจด้วยเครื่องตรวจอวัยวะภายในด้วยสนามแม่เหล็กไฟฟ้า

1.2 คุณสมบัติในทางเทคนิค

- 1.2.1 เป็นกระบอกฉีดสารทึบรังสีหรือน้ำเกลือเข้าร่างกาย
- 1.2.2 เป็นกระบอกฉีดสารทึบรังสีชนิด Lateral Flow Needle คือเป็นลักษณะใช้เข็มที่ปลายกระบอกเจาะที่ฝ่าขวดสารทึบรังสีแล้วดูดด้วยก้านดูดยาเข้าในกระบอก
- 1.2.3 เป็นกระบอกฉีดยาปราศจากเชื้อชนิดใช้ได้ครั้งเดียว

1.3 คุณสมบัติในการออกแบบ

- 1.3.1 กระบอกฉีดยาที่มีปริมาตรไม่น้อยกว่า 60 มิลลิลิตร จำนวน 2 กระบอก ชนิด Lateral Flow Needle คือเป็นลักษณะใช้เข็มที่ปลายกระบอกเจาะที่ฝ่าขวดสารทึบรังสีแล้วดูดด้วยก้านดูดยาเข้าในกระบอก
- 1.3.2 มีสายต่อรูปตัว Y ความยาวไม่น้อยกว่า 90 นิ้ว หรือยาวไม่น้อยกว่า 228.6 เซนติเมตร รองรับแรงดันได้ไม่น้อยกว่า 200 PSI
- 1.3.3 มีเข็มปลายแหลมสำหรับเจาะเพื่อดูดสารทึบรังสีจำนวน 2 อันอยู่ในชุดเดียวกัน
- 1.3.4 ด้านข้างกระบอกมีตัวเลขแสดงปริมาตร 5 – 60 มิลลิลิตร หรือมากกว่า

2. การบรรจุและหีบห่อ บรรจุและหีบห่อตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต

3. ข้อกำหนดอื่นๆ

- ต้องเป็นของใหม่จากโรงงานผู้ผลิต ไม่เคยใช้งานมาก่อนและไม่เก่าเก็บ

ตรวจถูกต้อง

ร.อ.หญิง หัสยา ประสิทธิ์ดำรง

(หัสยา ประสิทธิ์ดำรง)

อายุรแพทย์