

ประกาศกองรังสีกรรม โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า

เรื่อง เชิญชวนให้ส่งข้อมูลทางเทคนิคสิ่งอุปกรณ์ สายแพทย์

ด้วย กองรังสีกรรม โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า จะจัดทำคุณลักษณะเฉพาะสิ่งอุปกรณ์สายแพทย์ เพื่อเป็นหลักฐานประกอบการจัดหา จึงขอเชิญชวนผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย ส่งข้อมูลทางเทคนิคของสิ่งอุปกรณ์ ให้กับทางราชการ เพื่อใช้ในการจัดทำคุณลักษณะเฉพาะ มีรายละเอียดและเงื่อนไข ดังนี้

๑. รายละเอียดข้อมูลทางเทคนิคของสิ่งอุปกรณ์ จำนวน ๕ รายการ ตามผนวก ก

๒. เงื่อนไข

๒.๑ ผู้เสนอข้อมูล ต้องเป็นผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย และสามารถชี้แจงรายละเอียดได้

๒.๒ เอกสารประกอบการพิจารณา

๒.๒.๑ หนังสือรับรองการจดทะเบียนบริษัทจากกระทรวงพาณิชย์ จำนวน ๑ ชุด

๒.๒.๒ หนังสือรับรองการเป็นผู้แทนจำหน่าย จำนวน ๑ ชุด

๒.๒.๓ สำเนาหนังสือประกอบการนำเข้าผลิตภัณฑ์ จาก อย. จำนวน ๑ ชุด

๒.๒.๔ ใบเสนอราคา จำนวน ๑ ชุด

๒.๒.๕ แค็ตตาล็อกตัวจริง จำนวน ๑ ชุด

๒.๒.๖ คุณลักษณะภาษาไทย จำนวน ๑ ชุด

๓. ขอให้ส่งข้อมูลภายในวันที่ ๓๐ กรกฎาคม พ.ศ.๒๕๕๔ ได้ที่ กองรังสีกรรม โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า ๓๑๕ ถนนราชวิถี แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๔. ถ้าผู้เสนอข้อมูลมีข้อสงสัย ติดต่อสอบถามได้ที่ หมายเลขโทรศัพท์ ๐๒-๓๕๔๗๖๐๐ ต่อ ๙๓๘๑๔,๙๓๘๑๘ หรือติดต่อได้ที่ กองรังสีกรรม โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า อาคารเฉลิมพระเกียรติฯ ชั้น ๒

๕. ทางราชการขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณา ข้อมูลของผู้หนึ่งผู้ใด ที่จะนำมาพิจารณาเป็นคุณลักษณะเฉพาะ หรืออาจจะยกเลิกการประกาศเชิญชวนก็ได้ ทั้งนี้ทางราชการไม่จำเป็นต้องชดใช้ค่าเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้นทั้งสิ้น

ประกาศ ณ วันที่ ๙ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๔

พันเอก ธรรมพงษ์ รังสีภัทร์

(ธรรมพงษ์ รังสีภัทร์)

ผู้อำนวยการกองรังสีกรรม โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า

ผนวก ก

บัญชี สิ่งอุปกรณ์สายแพทย์ ตามประกาศกองรังสีกรรม โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า
 ลง ๙ มิถุนายน พ.ศ.๒๕๕๔ มีรายละเอียดดังนี้.

ลำดับ	รายการ	คุณลักษณะในการออกแบบหรือใช้งาน
๑.	ขดลวดสำหรับปิดรูรั่ว ชนิดปลดได้ (Detachable Coil)	๑.๑ ใช้ขุดหลอดเลือดโป่งพองในสมอง ๑.๒ ทำด้วยวัสดุทึบรังสี สามารถมองเห็นได้ เมื่อผ่าน ขบวนการสร้างภาพทางรังสี ๑.๓ ขดลวดมีเส้นผ่าศูนย์กลาง ไม่น้อยกว่า ๑ ม.ม. ๑.๔ ขดลวดมีความยาวขณะยืดออกได้ไม่น้อยกว่า ๑ ซม. ๑.๕ เป็นเส้นลวดที่นำมาขด เป็นรูปทรงขนาดต่างๆ
๒.	สายสวนหลอดเลือดเอนกประสงค์ (Multipurpose หรือ Transit catheter)	๒.๑ ใช้สวนหลอดเลือดไปสู่อวัยวะที่ต้องการ เพื่อฉีด สารทึบรังสี ในการวินิจฉัยโรค หรือทำรังสีร่วมรักษา ๒.๒ สามารถมองเห็นในขณะเอกซเรย์ ๒.๓ สามารถควบคุม การบิดงอของส่วนปลายได้ ๒.๔ เป็นสายสวนหลอดเลือดขนาดเล็ก ชนิดที่มี หรือ ไม่มีลวดนำ ๒.๕ มีความยาวไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ซม. ๒.๖ สามารถใช้ร่วมกับ Guide wire ขนาดประมาณ ๐.๐๑๘ นิ้ว
๓.	ขดลวดขยายหลอดเลือดส่วนปลาย (Peripheral Stent)	๓.๑ ใช้ถ่างขยายหลอดเลือด หรือท่อในร่างกายอื่นๆ เช่น ท่อน้ำดี ที่มีการตีบตัน ๓.๒ มีส่วนผสมของวัสดุทึบ รังสีสามารถมองเห็นได้ เมื่อผ่าน ขบวนการสร้างภาพทางรังสี ๓.๓ สามารถถ่างขยายได้ด้วยตัวเอง หรือถ่างขยาย โดยใช้บอลลูน ๓.๔ เป็นขดลวดขนาดเล็ก มีความแข็งแรง สามารถส่ง หรือสอดผ่านหลอดเลือด หรือท่อในร่างกาย
๔.	ขดลวดสำหรับขยายหลอดเลือดในสมอง (Neuro Stent)	๔.๑ ใช้ถ่างขยายหลอดเลือดในสมอง และทำหน้าที่ รองรับขดลวด ในกรณีเส้นเลือดโป่งพองที่มีคอกว้าง ๔.๒ เป็นเส้นลวดขนาดเล็ก มีความแข็งแรง สามารถส่ง หรือสอดผ่านหลอดเลือด หรือท่อในร่างกาย ๔.๓ ขนาดความยาว มีขนาดตั้งแต่ ๙ ม.ม. ขึ้นไป ๔.๔ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง มีขนาดตั้งแต่ ๑.๕ ม.ม.ขึ้นไป

ลำดับ	รายการ	คุณลักษณะในการออกแบบหรือใช้งาน
๕.	อุปกรณ์ชุดกู้สิ่งแปลกปลอม ชนิดคล้อง (Snare)	๕.๑ ใช้สำหรับกู้ หรือคล้อง สิ่งแปลกปลอมออกจาก หลอดเลือด, ช่องว่างต่างๆในร่างกาย, หรือในช่อง ทางเดินอาหาร ไปสู่ตำแหน่งที่ต้องการ ๕.๒ สามารถมองเห็นภายใต้ FLUOROSCOPIC X-RAY ที่บ่งชี้ได้ชัดเจน ๕.๓ ห่วงคล้องทำจากวัสดุที่มีความแข็งแรง ยืดหยุ่น ๕.๔ เส้นผ่าศูนย์กลางของห่วงคล้อง ไม่น้อยกว่า ๒ มม. ๕.๕ ความยาวของอุปกรณ์ ไม่น้อยกว่า ๖๕ ซม. ๕.๖ สามารถกู้คล้องสิ่งแปลกปลอม ในลักษณะตัวฉาก ๙๐ องศา หรือโค้งตามลักษณะหลอดเลือด หรือ ช่องว่างในร่างกาย

ตรวจถูกต้อง

พ.ต. บัญชา มนูญญา

(บัญชา มนูญญา)

นายทหารพยาบาล รพ.ร.๖

๙ มิ.ย.๕๔