




วิธีปฏิบัติงาน
เรื่อง

การแต่งตั้งนายครุภัณฑ์ทางการแพทย์

โรงพยาบาลสุทธาเวช คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

จัดเตรียมเอกสารโดย  (นายปกาศิต มาหลิน) หัวหน้าหน่วยวิศวกรรมชีวการแพทย์ 31/มีนาคม/2566	ตรวจสอบเอกสารโดย  (ผศ.นพ.รัฐ สอนสุภาพ) ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสุทธาเวช/...../.....	อนุมัติใช้เอกสารโดย  (ผศ.นพ.รัฐ สอนสุภาพ) ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสุทธาเวช/...../.....
--	--	---

เลขที่เอกสาร	แก้ไขครั้งที่	สำเนาฉบับที่	วันที่เริ่มใช้
SDVH-WI-BENG-004	00	01	14 มีนาคม 2566

	โรงพยาบาลสุทธาเวช คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม		
	วิธีปฏิบัติงาน	เอกสารเลขที่	หน้า 1 จาก 5
	เรื่อง : การแต่งตั้งนายครุภัณฑ์ทางการแพทย์	SDVH-WI-BENG-004	
		แก้ไขครั้งที่	วันที่เริ่มใช้
	00	14 มีนาคม 2566	
ผู้จัดทำ : นายปกาศิต มาหลิน	หน่วยงาน : วิศวกรรมชีวการแพทย์ (BME)		
ผู้ตรวจสอบ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์นายแพทย์รัฐ สอนสุภาพ (ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสุทธาเวช)	ผู้อนุมัติ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์นายแพทย์รัฐ สอนสุภาพ (ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสุทธาเวช)		

1. วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้บุคลากรของโรงพยาบาลสุทธาเวช มีคู่มือปฏิบัติงานที่ชัดเจนอย่างเป็นลายลักษณ์อักษร ที่แสดงถึงรายละเอียดขั้นตอนการปฏิบัติงานการแต่งตั้งนายครุภัณฑ์ทางการแพทย์อย่างถูกต้องและถือปฏิบัติในแนวทางเดียวกัน
2. เพื่อการปฏิบัติงานอย่างเป็นระบบ ลดระยะเวลาในการรอที่ไม่จำเป็น
3. เพื่อเป็นหลักฐานแสดงวิธีการทำงานที่สามารถถ่ายทอดให้กับผู้เข้ามาปฏิบัติงานใหม่ ให้สามารถเข้าใจถึงวิธีปฏิบัติได้อย่างถูกต้อง

2. ขอบข่าย

ใช้กับทุกหน่วยงานที่มีการใช้งานครุภัณฑ์หรือวัสดุทางการแพทย์ ภายในโรงพยาบาลสุทธาเวช

3. คำจำกัดความ

1. BME หมายถึง หน่วยวิศวกรรมชีวการแพทย์ (Biomedical Engineering; BME)
2. การแต่งตั้งนายครุภัณฑ์ ต้องปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบ หลักเกณฑ์ ข้อบังคับ และหนังสือสั่งการกำหนด เพื่อให้ถูกต้องบรรลุตามวัตถุประสงค์ โดยยึดหลักการปฏิบัติตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.2560 ดังนี้


ข้อ 215 หลังจากการตรวจสอบแล้ว พัสตุดูหมดความจำเป็นหรือหากใช้ในหน่วยงานของรัฐต่อไปจะสิ้นเปลืองค่าใช้จ่ายมาก ให้เจ้าหน้าที่เสนอรายงานต่อหัวหน้าหน่วยงานของรัฐ เพื่อพิจารณาสั่งให้ดำเนินการตามวิธีการอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

(1) ขายให้ดำเนินการโดยวิธีทอดตลาดก่อน แต่ถ้าขายโดยวิธีทอดตลาดแล้วไม่ได้ผลดี ให้นำวิธีที่กำหนดเกี่ยวกับการซื้อมาใช้โดยอนุโลม เว้นแต่กรณี ดังต่อไปนี้

(ก) การขายพัสดุครั้งหนึ่งซึ่งมีราคาซื้อหรือได้มารวมกันไม่เกิน 500,000 บาท จะขายโดยวิธีเฉพาะเจาะจง โดยการเจรจาตกลงราคากันโดยไม่ต้องทอดตลาดก่อนก็ได้

(ข) การขายให้แก่หน่วยงานของรัฐ หรือองค์การสาธารณสุข ตามมาตรา 47 (7) แห่งประมวลรัษฎากร ให้ขายโดยวิธีเฉพาะเจาะจง โดยการเจรจาตกลงราคากัน

(ค) การขายอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ เช่น โทรศัพท์เคลื่อนที่ แท็บเล็ต ให้แก่เจ้าหน้าที่ของรัฐมอบให้ไว้ใช้งานในหน้าที่ เมื่อบุคคลดังกล่าวพ้นจากหน้าที่ หรือ

	โรงพยาบาลสุทธาเวช คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม		
	วิธีปฏิบัติงาน	เอกสารเลขที่	หน้า 2 จาก 5
	เรื่อง : การแทงจำหน่ายครุภัณฑ์ทางการแพทย์	SDVH-WI-BENG-004	วันที่เริ่มใช้
		แก้ไขครั้งที่	14 มีนาคม 2566
	00		
ผู้จัดทำ : นายปกาศิต มาหลิน	หน่วยงาน : วิศวกรรมชีวการแพทย์ (BME)		
ผู้ตรวจสอบ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์นายแพทย์รัฐ สอนสุภาพ (ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสุทธาเวช)	ผู้อนุมัติ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์นายแพทย์รัฐ สอนสุภาพ (ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสุทธาเวช)		

อุปกรณ์ดังกล่าวพ้นระยะเวลาการใช้งานแล้ว ให้ขายให้แก่บุคคลดังกล่าว
โดยวิธีเฉพาะเจาะจง โดยการเจรจาตกลงราคากัน

การขายโดยวิธีทอดตลาดให้ถือปฏิบัติตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์ โดยให้ผู้ที่ได้รับมอบหมายทำการประเมินราคาทรัพย์สินก่อนการประกาศขายทอดตลาด กรณีที่เป็นพัสดุที่มีการจำหน่ายเป็นการทั่วไปให้พิจารณาราคาที่ซื้อขายกันตามปกติในท้องตลาด หรือราคาท้องถิ่นของสภาพปัจจุบันของพัสดุนั้น ณ เวลาที่จะทำการขาย และควรมีการเปรียบเทียบราคาตามความเหมาะสม กรณีที่เป็นพัสดุที่ไม่มีการจำหน่ายทั่วไป ให้พิจารณาราคาตามลักษณะ ประเภท ชนิดของพัสดุ และอายุการใช้งาน รวมทั้งสภาพและสถานที่ตั้งของพัสดุด้วย ทั้งนี้ ให้เสนอหัวหน้าหน่วยงานของรัฐพิจารณาให้ความเห็นชอบราคาประเมินดังกล่าว โดยคำนึงถึงประโยชน์ของหน่วยงานของรัฐด้วย หน่วยงานของรัฐจะจ้างผู้ประกอบการที่ให้บริการขายทอดตลาดเป็นผู้ดำเนินการก็ได้

(2) แลกเปลี่ยน ให้ดำเนินการตามวิธีการแลกเปลี่ยนที่กำหนดไว้ในระเบียบนี้


(3) โอน ให้โอนแก่หน่วยงานของรัฐ หรือองค์การสถานสาธารณกุศล ตามมาตรา 47 (7) แห่งประมวลรัษฎากร ทั้งนี้ ให้มีหลักฐานการส่งมอบไว้ต่อกันด้วย

(4) แปรสภาพหรือทำลาย ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่หน่วยงานของรัฐกำหนดการดำเนินการตามวรรคหนึ่ง โดยปกติให้แล้วเสร็จภายใน 60 วัน นับถัดจากวันที่หัวหน้าหน่วยงานของรัฐสั่งการ

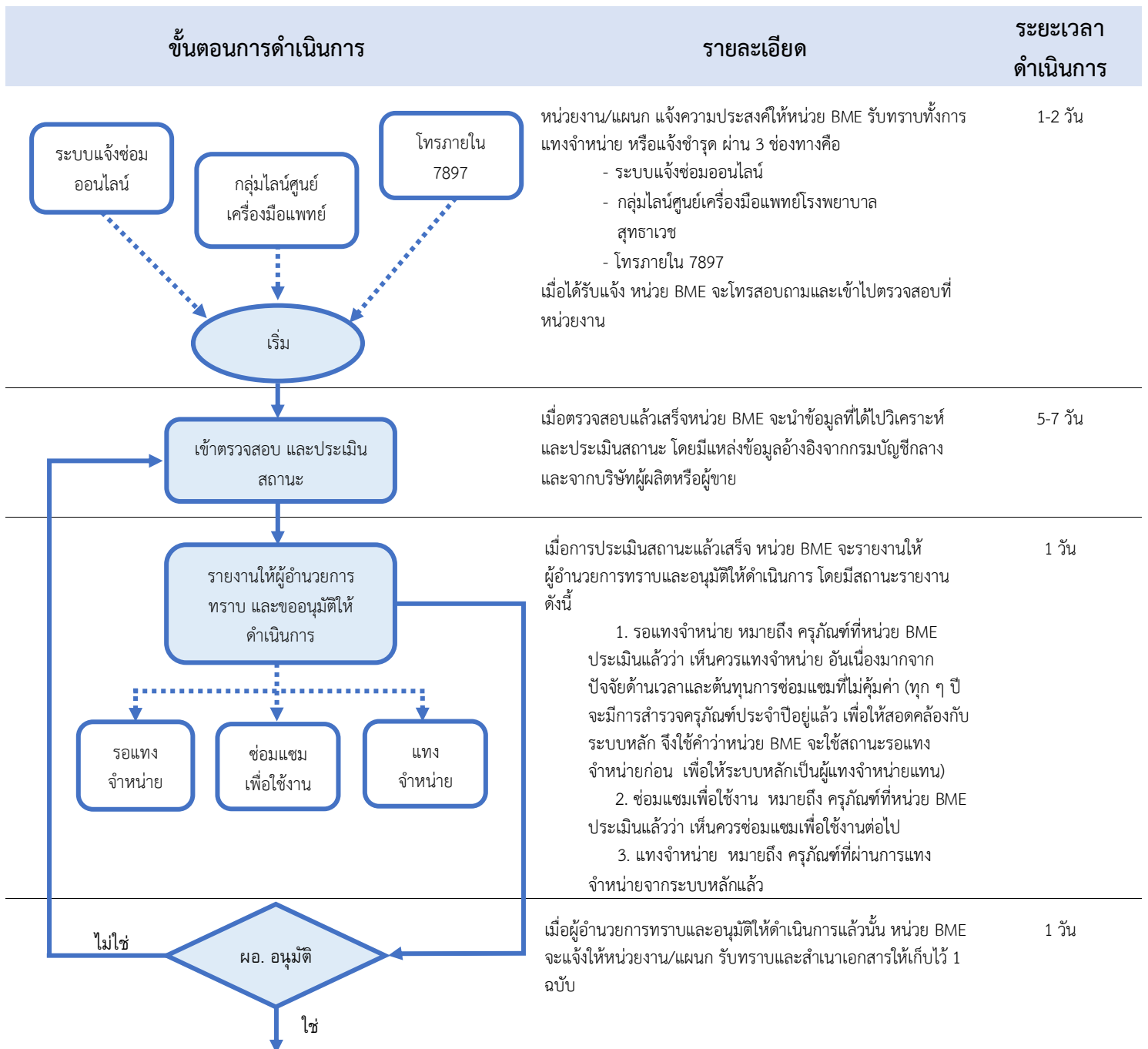
ข้อ 216 เงินที่ได้จากการจำหน่ายพัสดุ ให้ถือปฏิบัติตามวิธีการงบประมาณหรือกฎหมายที่เกี่ยวข้องทางการเงินของหน่วยงานของรัฐนั้น หรือข้อตกลงในส่วนที่ใช้เงินกู้หรือเงินช่วยเหลือ แล้วแต่กรณี


4. ผู้รับผิดชอบ

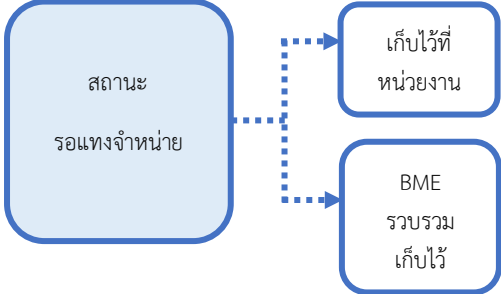
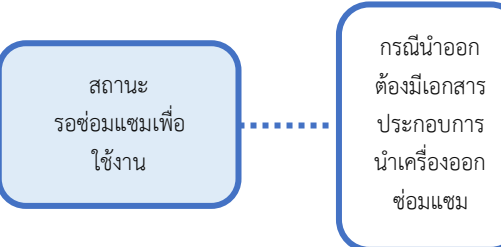

- 3.1 หัวหน้าหน่วยวิศวกรรมชีวการแพทย์
- 3.2 ช่างเทคนิค
- 3.3 ผู้ปฏิบัติงานบริหาร (หน่วยวิศวกรรมชีวการแพทย์)


	โรงพยาบาลสุทธาเวช คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม		
	วิธีปฏิบัติงาน	เอกสารเลขที่	หน้า 3 จาก 5
	เรื่อง : การแต่งตั้งนายครุภัณฑ์ทางการแพทย์	SDVH-WI-BENG-004	วันที่เริ่มใช้
		แก้ไขครั้งที่ 00	14 มีนาคม 2566
ผู้จัดทำ : นายปกาศิต มาหลิน	หน่วยงาน : วิศวกรรมชีวการแพทย์ (BME)		
ผู้ตรวจสอบ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์นายแพทย์รัฐ สอนสุภาพ (ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสุทธาเวช)	ผู้อนุมัติ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์นายแพทย์รัฐ สอนสุภาพ (ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสุทธาเวช)		

5. รายละเอียดการปฏิบัติงาน



	โรงพยาบาลสุทธาเวช คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม		
	วิธีปฏิบัติงาน	เอกสารเลขที่	หน้า 4 จาก 5
	เรื่อง : การแต่งตั้งครุภัณฑ์ทางการแพทย์	SDVH-WI-BENG-004	วันที่เริ่มใช้
		แก้ไขครั้งที่ 00	14 มีนาคม 2566
ผู้จัดทำ : นายปกาศิต มาหลิน	หน่วยงาน : วิศวกรรมชีวการแพทย์ (BME)		
ผู้ตรวจสอบ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์นายแพทย์รัฐ สอนสุภาพ (ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสุทธาเวช)	ผู้อนุมัติ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์นายแพทย์รัฐ สอนสุภาพ (ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสุทธาเวช)		

ขั้นตอนการดำเนินการ	รายละเอียด	ระยะเวลา ดำเนินการ
	<p>ครุภัณฑ์ที่อยู่ในสถานะ รอแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ หน่วย BME จะประสานกับหน่วยงานเพื่อจัดเก็บเครื่องมือ โดยแบ่งออกเป็น 2 กรณี ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - กรณีเป็นเครื่องมือที่สามารถเคลื่อนย้ายได้ หน่วย BME จะนำมารวบรวมไว้ที่จุดรอแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ ที่หน่วย BME ได้จัดเตรียมไว้ - กรณีที่ เครื่องมือไม่สามารถเคลื่อนย้ายได้ ให้เก็บและรักษาสภาพไว้ที่หน่วยงาน จนกว่าจะมีการขายทอดตลาดเกิดขึ้น 	1 วัน
	<p>สำหรับเครื่องมือที่อยู่ในสถานะรอซ่อมแซมเพื่อใช้งาน หน่วย BME จะไปรับเครื่องมือที่หน่วยงานออกมาซ่อมแซมหรือไปรับร่วมกับผู้รับจ้าง (กรณีนำเครื่องออกไปซ่อมแซมภายนอก จะต้องมียกเอกสารนำครุภัณฑ์ออกไปซ่อมแซม แนบท้ายด้วย) เมื่อซ่อมแซมแล้วเสร็จ หน่วย BME จะนำเครื่องไปคืนหน่วยงานเพื่อใช้งานต่อไป</p>	7 - 20 วัน กรณีไม่มีอะไหล่ในประเทศ อาจล่าช้าประมาณ 20 วัน
	<p>เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จ หน่วย BME จะรวบรวมข้อมูลทั้งหมดไว้ที่แฟ้ม รายการรอแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ หรือแฟ้มรายการแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ ดำเนินการประจำปีแล้วเสร็จ ถือเป็นอันเสร็จสิ้นในขั้นตอนการแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ทางการแพทย์</p>	ประมาณ 1 เดือน

	โรงพยาบาลสุทธาเวช คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม		
	วิธีปฏิบัติงาน	เอกสารเลขที่	หน้า 5 จาก 5
	เรื่อง : การแต่งตั้งนายครุภัณฑ์ทางการแพทย์	SDVH-WI-BENG-004	
		แก้ไขครั้งที่	วันที่เริ่มใช้
	00	14 มีนาคม 2566	
ผู้จัดทำ : นายปกาศิต มาหลิน	หน่วยงาน : วิศวกรรมชีวการแพทย์ (BME)		
ผู้ตรวจสอบ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์นายแพทย์รัฐ สอนสุภาพ (ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสุทธาเวช)	ผู้อนุมัติ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์นายแพทย์รัฐ สอนสุภาพ (ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสุทธาเวช)		

6. เอกสารอ้างอิง

กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ กองวิศวกรรมการแพทย์. (ม.ป.ป.). แนวทางการบริหารจัดการงานบำรุงรักษาเครื่องมือแพทย์. [ออนไลน์], เข้าถึงได้จาก: <http://medi.moph.go.th/biomedical/bio2.pdf>.

สาธิต นฤภัย. (ม.ป.ป.). การบริหารจัดการระบบเครื่องมือแพทย์ในโรงพยาบาล (Management Systems of Medical Equipment in Hospitals). [ออนไลน์], เข้าถึงได้จาก: <https://med.msu.ac.th/suddhavej/wp-content/uploads/2020/02/manage-device-madecal.pdf>.

สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กองควบคุมเครื่องมือแพทย์. (2560). แนวทางการจัดเตรียมเอกสารสำหรับ เครื่องมือแพทย์ที่ไม่ใช่เครื่องมือแพทย์สำหรับการวินิจฉัยภายนอกร่างกาย (non-in vitro diagnostic medical device) สำหรับการยื่นคำขออนุญาตหรือแจ้งรายการละเอียดเครื่องมือแพทย์. (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: กระทรวงสาธารณสุข.

สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กองควบคุมเครื่องมือแพทย์. (2558). หลักเกณฑ์การจัดประเภทเครื่องมือแพทย์ตามความเสี่ยง. กรุงเทพฯ: กระทรวงสาธารณสุข.