

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย / การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ๖๗๐๕๒ เวชภัณฑ์สำหรับหัตถการศัลยกรรมหลอดเลือด (๓)							
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ ๑. ภาควิชาศัลยศาสตร์							
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๕๐,๘๒๗,๘๘๑.๐๐ บาท (ห้าสิบล้านแปดแสนสองหมื่นเจ็ดพันแปดร้อยแปดสิบเอ็ดบาทถ้วน)							
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๖							
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)							
๕.๑ ราคาที่เคยซื้อครั้งหลังสุดภายในระยะเวลา ๒ ปีงบประมาณ (ตามเอกสารแนบ)							
๕.๒ ราคาสืบจากท้องตลาด -							
๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน							
คณะกรรมการ ชุดที่ ๑ กำหนดราคากลาง รายการที่ ๑							
๖.๑ ผู้ช่วยศาสตราจารย์กนก สุวรรณกิจ ประธานกรรมการ							
๖.๒ นางทองใส จวงจันทร์ กรรมการ							
๖.๓ นายพิสิษฐ์ มหาวีระตระกูล กรรมการ							
คณะกรรมการ ชุดที่ ๒ กำหนดราคากลาง รายการที่ ๒-๑๘,๒๐-๒๓,๒๖,๒๘,๓๑,๓๓๒๗							
๖.๔ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วุฒิชัย แสงประกาย ประธานกรรมการ							
๖.๕ นายชินะภัทร์ วุฒิวิชัย กรรมการ							
๖.๖ นางปติฐา สุประการพงษ์ กรรมการ							
คณะกรรมการ ชุดที่ ๓ กำหนดราคากลาง รายการที่ ๒๙,๓๒							
๖.๗ รองศาสตราจารย์ กิติพร ศรีอมรรัตนกุล ประธานกรรมการ							
๖.๘ ผู้ช่วยศาสตราจารย์อดิเทพ มงคลรัตน์นันต์ กรรมการ							
๖.๙ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณัฐวุฒิ นิลเจียรสกุล กรรมการ							
คณะกรรมการ ชุดที่ ๔ กำหนดราคากลาง รายการที่ ๑๙,๒๔,๒๕,๒๗,๓๐							
๖.๑๐ นายต่อพงศ์ คล้ายมนต์ ประธานกรรมการ							
๖.๑๑ นายวสุ ธนาสุนทรารัตน์ กรรมการ							
๖.๑๒ นายกานต์ รติศรี กรรมการ							
ลำดับ	รายการ	จำนวน / หน่วย		ราคาสืบจากท้องตลาด/ราคาซื้อครั้งสุดท้าย (ระยะเวลา ๒ ปีงบประมาณ)			ราคาท้องตลาด (ระบุ บริษัท)
				เลขที่สัญญา/ใบสั่งซื้อ	วันที่	ราคา	
๑	อุปกรณ์ชี้ท่าลายวงจรไฟฟ้าหัวใจเต้นผิดจังหวะ	๖	ชิ้น	F๐๖๙๒	๗/๘/๒๕๖๖	๒๘,๐๐๐.๐๐	๑๖๘,๐๐๐.๐๐
๒	ตะแกรงกรองลิ่มเลือดหลอดเลือดดำใหญ่ (IVC Interruption device หรือ IVC Filter)	๒๑	ชิ้น	๑CR๔๐๖-๐๒/๒๕๖๖	๒๐/๙/๒๕๖๖	๓๘,๐๐๐.๐๐	๗๙๘,๐๐๐.๐๐
๓	สายสวนเส้นเลือดคุดตัน แบบดูดก้อนเลือดติดแน่น	๓	ชิ้น	๑C๘๙/๒๕๖๖	๕/๑/๒๕๖๖	๑๘,๐๐๐.๐๐	๕๕,๐๐๐.๐๐
๔	สายสวนเส้นเลือดคุดตัน แบบดูดก้อนเลือดในหลอดเลือดเทียม	๓	ชิ้น	๑C๘๙/๒๕๖๖	๕/๑/๒๕๖๖	๑๘,๐๐๐.๐๐	๕๕,๐๐๐.๐๐
๕	ขดลวดอุดหลอดเลือดชนิดปลดด้วยลวดสลักตัน (Fibered Coils)	๓๘๗	ชิ้น	๑๕๗๔/๖๖	๑๖/๑๐/๒๕๖๖	๔,๔๙๔.๐๐	๑,๗๓๔,๑๗๘.๐๐
๖	สายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดส่วนปลาย มีลวดบนตัวบอลูน	๓๐	ชิ้น	๑CR๔๐๙-๐๒/๒๕๖๖	๒๖/๙/๒๕๖๖	๙,๐๐๐.๐๐	๒๗๐,๐๐๐.๐๐
๗	สายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดส่วนปลาย แบบ non compliance แบบ monorail ใช้กับ wire ขนาด ๐.๐๑๔ นิ้ว	๒๘๕	ชิ้น	๐๐๒๗/๖๖	๑/๑๒/๒๕๖๖	๑๑,๗๐๐.๐๐	๓,๓๓๔,๕๐๐.๐๐
๘	สายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดส่วนปลาย แบบ non compliance แบบ OTW ใช้กับ wire ขนาด ๐.๐๑๔ นิ้ว	๑๕	ชิ้น	๑๒๙๙/๖๖	๙/๘/๒๕๖๖	๑๓,๐๐๐.๐๐	๑๙๕,๐๐๐.๐๐
๙	หลอดเลือดเทียมส่วนปลายชนิดตรง ๖MM.x ๔ CM.	๓	ชิ้น	๑C๘๘/๒๕๖๖	๕/๑/๒๕๖๖	๑๒,๕๐๐.๐๐	๓๗,๕๐๐.๐๐
๑๐	หลอดเลือดเทียมส่วนปลายชนิดตรง ๖ MM.x ๘๐ CM.	๓	ชิ้น	๑C๘๘/๒๕๖๖	๕/๑/๒๕๖๖	๒๙,๙๖๐.๐๐	๘๙,๘๘๐.๐๐

๑๑	อุปกรณ์สำหรับพองบอลลูนแบบความดันสูง	๔๒	ขึ้น	๐๐๙๐/๖๗	๒๔/๑๑/๒๕๖๖	๒,๔๘๐.๐๐	๑๐๔,๑๖๐.๐๐
๑๒	สายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดด้วยบอลลูน ชนิดบอลลูนทนแรงดันสูง	๑๓๘	ขึ้น	๑๔๑๕/๖๖	๑๘/๘/๒๕๖๖	๑๑,๗๗๐.๐๐	๑,๖๒๔,๒๖๐.๐๐
๑๓	ชุดท่อนำสายสวนหลอดเลือดขนาดเล็กพิเศษ (Micropuncture Introducer Sheath Set)	๓๐	ขึ้น	๑๐๘๘-๐๖/๒๕๖๖	๑๘/๘/๒๕๖๖	๑,๗๕๐.๐๐	๕๒,๕๐๐.๐๐
๑๔	ชุดท่อนำสายสวนหลอดเลือดขนาดเล็กพิเศษพร้อมอุปกรณ์ป้องกันเลือดไหลย้อนกลับ (Micropuncture Introducer Sheath Set)	๑๕๐	ขึ้น	๑๐๘๘-๐๖/๒๕๖๖	๑๘/๘/๒๕๖๖	๑,๗๕๐.๐๐	๒๖๒,๕๐๐.๐๐
๑๕	สายสวนหลอดเลือดค้ำทางสำหรับการขยายหลอดเลือดแดงส่วนปลาย (Peripheral guiding catheter)	๑๒๐	ขึ้น	๐๐๙๐/๖๗	๒๔/๑๑/๒๕๖๖	๑,๐๗๐.๐๐	๑๒๘,๔๐๐.๐๐
๑๖	สายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดแดงส่วนปลายด้วยบอลลูน (Balloon dilatation catheter)	๔๘๐	ขึ้น	๑๐๙๔-๐๓/๒๕๖๖	๔/๑๐/๒๕๖๖	๙,๐๐๐.๐๐	๔,๓๒๐,๐๐๐.๐๐
๑๗	สายสวนสำหรับให้สารน้ำหลอดเลือดส่วนกลางแบบมีสี่ช่อง	๓	ขึ้น	๑๐๘๘/๒๕๖๖	๖/๑/๒๕๖๖	๒,๘๘๙.๐๐	๘,๖๖๗.๐๐
๑๘	สายสวนสำหรับฟอกเลือดแบบปลายแยก	๒๑	ขึ้น	๑๕๒๕/๖๖	๕/๙/๒๕๖๖	๑๐,๐๐๐.๐๐	๒๑๐,๐๐๐.๐๐
๑๙	สายลวดนำสายสวนหลอดเลือดขนาดเล็กพิเศษ ขนาด ๐.๐๑๖ นิ้ว	๒๔	ขึ้น	๔๐๖๔-๐๙/๒๕๖๔	๑๔/๙/๒๕๖๖	๒,๙๐๐.๐๐	๖๙,๖๐๐.๐๐
๒๐	สายสวนเพื่อตรวจภายในหัวใจหรือหลอดเลือดด้วยการถ่ายภาพคลื่นเสียงสะท้อน หรือคลื่นแสง ชนิด Chroma flow	๑๕๐	ขึ้น	๑๕๔๑/๖๖	๑๓/๙/๒๕๖๖	๒๙,๐๐๐.๐๐	๔,๓๕๐,๐๐๐.๐๐
๒๑	สายสวนกำจัดลิ้มเลือดภายในหลอดเลือดแดงและหลอดเลือดอื่นๆ	๑๒	ขึ้น	๔๐๔๗-๑๑/๒๕๖๔	๔/๑๐/๒๕๖๖	๕๐,๐๐๐.๐๐	๖๐๐,๐๐๐.๐๐
๒๒	สายสวนเพื่อตรวจภายในหัวใจหรือหลอดเลือดด้วยการถ่ายภาพคลื่นเสียงสะท้อน	๑๒๖	ขึ้น	๔๐๔๗-๑๑/๒๕๖๔	๔/๑๐/๒๕๖๖	๓๐,๕๐๐.๐๐	๓,๘๔๓,๐๐๐.๐๐
๒๓	สายสวน/อุปกรณ์เพื่อใช้ในการสลายลิ้มเลือดภายในหลอดเลือดแขนและขา ด้วยวิธีกลศาสตร์	๑๒	ขึ้น	๔๐๔๗-๑๑/๒๕๖๔	๔/๑๐/๒๕๖๖	๘๐,๐๐๐.๐๐	๙๖๐,๐๐๐.๐๐
๒๔	สายสวนหลอดเลือดขนาดเล็กและยาวพิเศษเพื่อการรักษา ขนาด ๐.๐๑๙ นิ้ว	๒๔	ขึ้น	๔๐๖๔-๐๙/๒๕๖๔	๑๔/๙/๒๕๖๖	๖,๙๐๐.๐๐	๑๖๕,๖๐๐.๐๐
๒๕	ท่อนำสายสวนหลอดเลือดแดงชนิดยาว (Long vascular sheath) ขนาด ๔-๖ Fr	๖	ขึ้น	๓๐๒๓๗-๐๒/๒๕๖๓	๒๓/๙/๒๕๖๓	๑,๖๐๕.๐๐	๙,๖๓๐.๐๐
๒๖	ขดลวดพร้อมอุปกรณ์สำหรับปล่อยชนิดปลดได้	๑๕๐	ขึ้น	๔๐๔๗-๑๑/๒๕๖๔	๔/๑๐/๒๕๖๖	๑๒,๒๗๒.๐๐	๑,๘๔๐,๘๐๐.๐๐
๒๗	เข็มจี้ทำลายก้อนเนื้องอกด้วยความร้อนจากคลื่นวิทยุ (Radiofrequency ablation)	๔๘	ขึ้น	๑๐๑๘๐-๐๔/๒๕๖๖	๑๒/๙/๒๕๖๖	๒๔,๕๐๐.๐๐	๑,๑๗๖,๐๐๐.๐๐
๒๘	สายสวนสำหรับคล้องเกี่ยว (Snare catheter)	๑๘	ขึ้น	๐๐๐๑๗/๖๗	๖/๑๒/๒๕๖๖	๑๗,๕๐๐.๐๐	๓๑๕,๐๐๐.๐๐
๒๙	สายสวนสำหรับคล้องเกี่ยวขนาดเล็ก (Microsnare Catheter)	๓	ขึ้น	๔๐๗๖-๐๑/๒๕๖๔	๒๓/๕/๒๕๖๖	๑๕,๐๐๐.๐๐	๔๕,๐๐๐.๐๐
๓๐	สายสวนสำหรับคล้องเกี่ยว	๖	ขึ้น	F๐๓๑๔	๑/๓/๒๕๖๖	๑๘,๑๘๒.๐๐	๑๐๙,๐๙๒.๐๐
๓๑	สายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดแดงใหญ่เออร์ต้าด้วยขดลวดหุ้มกราฟต์	๒๔	ขึ้น	๐๘๓๑/๖๖	๒๒/๓/๒๕๖๖	๒๒๕,๐๐๐.๐๐	๕,๔๐๐,๐๐๐.๐๐
๓๒	วัสดุชนิดดูดกันหลอดเลือดชนิดเหลวแบบแข็งตัวเร็ว	๑๗๔	ขึ้น	๑๐๑๐๕-๐๒/๒๕๖๖	๒๒/๘/๒๕๖๖	๗๔๙.๐๐	๑๓๐,๓๒๖.๐๐
๓๓	อุปกรณ์ขยายบอลลูน	๙๙๐	ขึ้น	๔๐๔๗-๑๑/๒๕๖๔	๔/๑๐/๒๕๖๖	๑,๗๑๒.๐๐	๑,๖๙๔,๘๘๐.๐๐
๓๔	สายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดแดงอีลิคด้วยขดลวดหุ้มกราฟต์ แบบใช้บอลลูนปล่อย ผนังชั้นเดียว	๔๒	ขึ้น	๐๐๓๒/๖๖	๔/๑๒/๒๕๖๖	๙๐,๐๐๐.๐๐	๓,๗๘๐,๐๐๐.๐๐
๓๕	สายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดส่วนปลายด้วยบอลลูนเคลือบยาต้านการตีบซ้ำ ๐.๐๓๕ นิ้ว	๑๓๕	ขึ้น	๑๐๒๖๕-๐๒/๒๕๖๖	๔/๑๐/๒๕๖๖	๑๒,๐๐๐.๐๐	๑,๖๒๐,๐๐๐.๐๐
๓๖	ชุดสายสวนเพื่อการป้องกันลิ้มเลือดอุดตันที่ส่วนปลายของหลอดเลือด	๑๕	ขึ้น	๑๐๒๖๕-๐๒/๒๕๖๖	๔/๑๐/๒๕๖๖	๔๘,๐๐๐.๐๐	๗๒๐,๐๐๐.๐๐
๓๗	ขดลวดพร้อมอุปกรณ์สำหรับปล่อยชนิดปลดได้ ขนาด ๐.๐๑๖๕- ๐.๐๒๑ นิ้ว	๑๒๓	ขึ้น	๑๐๒๖๕-๐๑/๒๕๖๖	๖/๗/๒๕๖๖	๑๒,๕๐๐.๐๐	๑,๕๓๗,๕๐๐.๐๐
๓๘	ชุดอุปกรณ์สลายลิ้มเลือดภายในหลอดเลือดแบบใช้แรงดันดูด	๓๙	ขึ้น	๑๐๘๐๖-๐๒/๒๕๖๖	๒๐/๙/๒๕๖๖	๘๕,๐๐๐.๐๐	๓,๓๑๕,๐๐๐.๐๐
๓๙	ขดลวดสำหรับหลอดเลือดแขน ขาแบบปล่อยได้แบบมีขนาดเล็กพิเศษ	๖	ขึ้น	๑๐๘๘/๒๕๖๖	๕/๑/๒๕๖๖	๓๘,๐๐๐.๐๐	๒๒๘,๐๐๐.๐๐
๔๐	ขดลวดสำหรับหลอดเลือดแขน ขาแบบปล่อยได้แบบมีขนาดเล็กพิเศษ ขนาดเส้นลวด ๑๘	๓	ขึ้น	๑๐๘๙/๒๕๖๖	๕/๑/๒๕๖๖	๔๒,๕๐๐.๐๐	๑๒๗,๕๐๐.๐๐
๔๑	บอลลูลูแบบ focus forced ที่มีขดลวดแบบเกี่ยว	๕๗	ขึ้น	๑๐๘๙/๒๕๖๖	๕/๑/๒๕๖๖	๑๘,๐๐๐.๐๐	๑,๐๒๖,๐๐๐.๐๐
๔๒	ท่อนำสายสวนแบบขนาดใหญ่และยาวพิเศษ	๓	ขึ้น	๑๐๘๙/๒๕๖๖	๕/๑/๒๕๖๖	๙,๐๐๐.๐๐	๒๗,๐๐๐.๐๐
๔๓	สายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดแดงใหญ่เออร์ต้าด้วยขดลวดหุ้มกราฟต์ที่ใช้ในช่องท้องสำหรับหลอดเลือดแดงเออร์ต้าที่หักงอสูง	๓	ขึ้น	๑๐๘๙/๒๕๖๖	๕/๑/๒๕๖๖	๒๐๐,๐๐๐.๐๐	๖๐๐,๐๐๐.๐๐
๔๔	สายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดแดงส่วนปลายด้วยขดลวดหุ้มกราฟต์ สำหรับหลอดเลือดแดงเออร์ต้าที่หักงอสูง	๓	ขึ้น	๑๐๘๙/๒๕๖๖	๕/๑/๒๕๖๖	๙๐,๐๐๐.๐๐	๒๗๐,๐๐๐.๐๐
๔๕	สายสวนสำหรับนำสารละลายเข้าหลอดเลือด ชนิดสองท่อ	๓	ขึ้น	๑๐๘๘/๒๕๖๖	๖/๑/๒๕๖๖	๕,๘๑๐.๐๐	๑๗,๔๓๐.๐๐
๔๖	สายสวนสำหรับนำสารละลายเข้าหลอดเลือด ชนิดหนึ่งท่อ	๓	ขึ้น	๑๐๘๘/๒๕๖๖	๖/๑/๒๕๖๖	๕,๘๑๐.๐๐	๑๗,๔๓๐.๐๐
๔๗	อุปกรณ์สำหรับนำสารละลายผ่านเข้าสู่ร่างกายทางเส้นเลือดส่วนกลาง ขนาดมาตรฐาน ชนิดสายปลายปิด	๓	ขึ้น	๑๐๘๘/๒๕๖๖	๖/๑/๒๕๖๖	๑๒,๘๔๐.๐๐	๓๘,๕๒๐.๐๐

๔๘	อุปกรณ์สำหรับนำสารละลายผ่านเข้าสู่ร่างกายทางเส้นเลือดส่วนกลาง ขนาดมาตรฐาน ชนิดสายปลายเปิด MRI	๓	ขึ้น	๑C๘๔/๒๕๖๖	๖/๑/๒๕๖๖	๙,๖๓๐.๐๐	๒๘,๘๙๐.๐๐
๔๙	อุปกรณ์สำหรับนำสารละลายผ่านเข้าสู่ร่างกายทางเส้นเลือดส่วนกลาง ขนาดมาตรฐาน ชนิดสายปลายเปิด	๓	ขึ้น	๑C๘๔/๒๕๖๖	๖/๑/๒๕๖๖	๙,๖๓๐.๐๐	๒๘,๘๙๐.๐๐
๕๐	สายสวนสำหรับให้สารน้ำหลอดเลือดส่วนกลางแบบฝังใต้ผิวหนัง	๓	ขึ้น	๑C๘๔/๒๕๖๖	๖/๑/๒๕๖๖	๙,๔๑๖.๐๐	๒๘,๒๔๘.๐๐
๕๑	ท่อนำเส้นลวดเพื่อไปตำแหน่งที่ต้องการรักษา	๓๐๐	ขึ้น	๑C๙๔/๒๕๖๖	๕/๑/๒๕๖๖	๑,๕๐๐.๐๐	๔๕๐,๐๐๐.๐๐
๕๒	เส้นลวดที่ไม่เคลือบสารหล่อลื่น	๖	ขึ้น	๑C๙๔/๒๕๖๖	๕/๑/๒๕๖๖	๔,๐๐๐.๐๐	๒๔,๐๐๐.๐๐
๕๓	อัลตราซาวด์ภายในหลอดเลือดสำหรับหลอดเลือดขนาดใหญ่	๗๕	ขึ้น	๑C๙๔/๒๕๖๖	๕/๑/๒๕๖๖	๓๑,๕๐๐.๐๐	๒,๓๖๒,๕๐๐.๐๐
๕๔	ขดลวดค้ำยันสำหรับหลอดเลือด	๓	ขึ้น	๑C๙๔/๒๕๖๖	๕/๑/๒๕๖๖	๓๘,๐๐๐.๐๐	๑๑๔,๐๐๐.๐๐
๕๕	ชุดอุปกรณ์สลายลิ่มเลือดภายในหลอดเลือดด้วยวิธีการสาสตรแบบด้นเดียว	๓	ขึ้น	๑C๙๔/๒๕๖๖	๕/๑/๒๕๖๖	๕๕,๐๐๐.๐๐	๑๖๕,๐๐๐.๐๐
๕๖	หลอดเลือดเทียมส่วนปลายแบบ hemodynamic cuff	๓	ขึ้น	๑C๘๘/๒๕๖๖	๕/๑/๒๕๖๖	๑๔,๕๐๐.๐๐	๔๓,๕๐๐.๐๐
๕๗	หลอดเลือดเทียมส่วนปลายชนิดวงแหวน ขนาด๖-๘mm	๓	ขึ้น	๑C๘๘/๒๕๖๖	๕/๑/๒๕๖๖	๓๓,๐๐๐.๐๐	๙๙,๐๐๐.๐๐