

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย / การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ๖๗๐๘๒ เวชภัณฑ์สำหรับหัตถการ Intervention Guide wire/Catheter/Introducer (๓)
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ ๑. ภาควิชาศัลยศาสตร์
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๖๖,๗๔๒,๔๘๒.๐๐ บาท (หกสิบล้านเจ็ดแสนสี่หมื่นสองพันสี่ร้อยแปดสิบสองบาทถ้วน)
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 ๑-๕, ๗-๑๕, ๑๙-๓๗

๖.๑ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วุฒิชัย แสงประกาย ประธานกรรมการ

๖.๒ นายชินะภัทร์ วุฒิวิชัย กรรมการ

๖.๓ นางปติฐา สุประภารพงษ์ กรรมการ

คณะกรรมการ ชุดที่ ๒ กำหนดราคากลาง รายการที่ ๖, ๑๖-๑๘

๖.๔ รองศาสตราจารย์ กิติพร ศรีอมรรตกุล ประธานกรรมการ

๖.๕ ผู้ช่วยศาสตราจารย์อติเทพ มงคลรัตน์นันต์ กรรมการ

๖.๖ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณัฐวุฒิ นิลเจียรสกุล กรรมการ

ลำดับ	รายการ	จำนวน / หน่วย		ราคาสืบจากท้องตลาด/ราคาซื้อครั้งสุดท้าย (ระยะเวลา ๒ ปี งบประมาณ)			ราคาท้องตลาด (ระบุ บริษัท)
				เลขที่สัญญา/ ใบสั่งซื้อ	วันที่	ราคา	
๑	สายสวนหลอดเลือดเพื่อการวินิจฉัยใช้วัดระยะความยาว ของหลอดเลือด	๑๘๐	ชิ้น	๐๐๒๐/๖๗	๓๑/๑๐/๒๕๖๖	๔,๘๐๐.๐๐	๘๖๔,๐๐๐.๐๐
๒	สายสวนหลอดเลือดขนาดเล็กและยาวพิเศษเพื่อการรักษา (Interventional Vascular Micro-catheter) ขนาดเล็ก กว่า หรือเท่ากับ ๓ Fr.	๓๐	ชิ้น	๑C๖๖- ๐๓/๒๕๖๖	๔/๑๐/๒๕๖๖	๘,๒๘๒.๐๐	๒๔๘,๔๖๐.๐๐
๓	สายสวนหลอดเลือดนำทางสำหรับการขยายหลอดเลือด แดงส่วนปลาย (Peripheral guiding catheter)	๑๒	ชิ้น	๑C๖๔- ๐๑/๒๕๖๖	๒๒/๖/๒๕๖๖	๖,๐๐๐.๐๐	๗๒,๐๐๐.๐๐
๔	ท่อนำสายสวนเข้าหลอดเลือดแบบทั่วไป	๓,๐๐๐	ชิ้น	๑C๖๑- ๑๔/๒๕๖๖	๒๑/๙/๒๕๖๖	๖๔๒.๐๐	๑,๙๒๖,๐๐๐.๐๐
๕	ท่อนำสายสวนเข้าหลอดเลือดแบบทั่วไป	๒๗๐	ชิ้น	๑C๖๑- ๑๔/๒๕๖๖	๒๑/๙/๒๕๖๖	๖๔๒.๐๐	๑๗๓,๓๔๐.๐๐
๖	ท่อนำสายสวนเข้าหลอดเลือดเพื่อการขยายใส่สายระบาย	๓๖	ชิ้น	๑C๖๖- ๐๓/๒๕๖๖	๔/๑๐/๒๕๖๖	๒,๔๑๖.๐๐	๘๖,๙๗๖.๐๐
๗	ท่อนำสายสวนเข้าหลอดเลือดชนิดยาวพิเศษ ขนาด ๔-๑๑ Fr.	๒๓๔	ชิ้น	๐๐๒๐/๖๗	๓๑/๑๐/๒๕๖๖	๕,๐๐๐.๐๐	๑,๑๗๐,๐๐๐.๐๐

๘	ชุดอุปกรณ์ที่สามารถเย็บปิดรอยเจาะผนังหลอดเลือดแดง (Vascular Closure Device)	๘๑๐	ขึ้น	๐๐๕๕/๖๖	๒๔/๑๑/๒๕๖๖	๕,๔๕๐.๐๐	๔,๔๑๔,๕๐๐.๐๐
๙	สายลวดนำสายสวนชนิด ๐.๐๑๔ ถึง ๐.๐๑๘ นิ้ว ปลายลวดเคลือบ hydrophilic	๖๙๐	ขึ้น	๑C๖๖-๐๓/๒๕๖๖	๔/๑๐/๒๕๖๖	๓,๖๐๐.๐๐	๒,๔๘๔,๐๐๐.๐๐
๑๐	สายลวดนำสายสวนชนิด ๐.๐๑๔ ถึง ๐.๐๑๘ นิ้ว มี tip load ๑๒-๓๐ กรัม	๗๕	ขึ้น	๑C๖๖-๐๓/๒๕๖๖	๔/๑๐/๒๕๖๖	๕,๕๐๐.๐๐	๔๑๒,๕๐๐.๐๐
๑๑	สายลวดนำสายสวนชนิด ๐.๐๑๔ ถึง ๐.๐๑๘ นิ้ว มี tip load ๒.๘-๓.๕ กรัม	๙๐๐	ขึ้น	๑C๑๗๘-๐๓/๒๕๖๖	๑๘/๙/๒๕๖๖	๓,๕๐๐.๐๐	๓,๑๕๐,๐๐๐.๐๐
๑๒	สายลวดนำสายสวนชนิด ๐.๐๓๕ นิ้ว	๓๘๔	ขึ้น	๑C๑๗๘-๐๓/๒๕๖๖	๑๘/๙/๒๕๖๖	๓,๒๐๐.๐๐	๑,๒๒๘,๘๐๐.๐๐
๑๓	สายลวดนำสายสวนชนิดมีลักษณะแข็งพิเศษ มีความแข็งแรงไม่ต่ำกว่า ๑๐๐ gigapascals	๑๐๘	ขึ้น	๑C๖๖-๐๓/๒๕๖๖	๔/๑๐/๒๕๖๖	๔,๒๘๐.๐๐	๔๖๒,๒๔๐.๐๐
๑๔	สายลวดนำสายสวนชนิดมีลักษณะแข็งพิเศษทั่วไป	๔๘	ขึ้น	๑C๖๖-๐๓/๒๕๖๖	๔/๑๐/๒๕๖๖	๑,๘๐๐.๐๐	๘๖,๔๐๐.๐๐
๑๕	สายลวดนำสายสวนขนาดเล็กพิเศษ ๐.๐๑๔-๐.๐๑๖ นิ้ว	๑๘	ขึ้น	๑C๖๖-๐๓/๒๕๖๖	๔/๑๐/๒๕๖๖	๕,๐๙๓.๐๐	๙๑,๖๗๔.๐๐
๑๖	สายลวดนำสายสวนขนาดเล็กพิเศษ ๐.๐๑๐-๐.๐๑๔ นิ้ว	๓	ขึ้น	๑๑C๖๑-๑๕/๒๕๖๖	๑๕/๙/๒๕๖๖	๑๒,๐๐๐.๐๐	๓๖,๐๐๐.๐๐
๑๗	สายลวดนำสายสวนขนาดเล็กพิเศษ ๐.๐๑๐-๐.๐๑๔ นิ้ว ปลายเคลือบ hydrophilic	๑๓๕	ขึ้น	๑๑C๖๑-๑๕/๒๕๖๖	๑๕/๙/๒๕๖๖	๕,๐๒๙.๐๐	๖๗๘,๙๑๕.๐๐
๑๘	สายลวดนำสายสวนขนาดเล็กพิเศษ ๐.๐๐๘ นิ้ว	๓๐	ขึ้น	๑C๖๒-๐๒/๒๕๖๖	๑๒/๗/๒๕๖๖	๗,๐๐๐.๐๐	๒๑๐,๐๐๐.๐๐
๑๙	สายลวดเพื่อดันขดลวดสู่ตำแหน่งที่ต้องการ	๓	ขึ้น	๕๙๕/๖๐	๒๗/๗/๒๕๖๐	๓,๗๔๕.๐๐	๑๑,๒๓๕.๐๐
๒๐	สายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดส่วนปลายด้วยบอลลูน ใช้กับสายลวดนำสายสวนขนาด ๐.๐๑๔ นิ้ว	๑๔๔	ขึ้น	๑C๐๖-๐๕/๒๕๖๖	๑๘/๙/๒๕๖๖	๗,๑๔๒.๐๐	๑,๐๒๘,๔๔๘.๐๐
๒๑	สายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดส่วนปลายด้วยบอลลูน ใช้กับสายลวดนำสายสวนขนาด ๐.๐๑๔ นิ้ว มีระบบ monorail	๒๔๓	ขึ้น	๑C๐๗-๐๔/๒๕๖๖	๔/๑๐/๒๕๖๖	๙,๐๐๐.๐๐	๒,๑๘๗,๐๐๐.๐๐
๒๒	สายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดส่วนปลายด้วยบอลลูน ใช้กับสายลวดนำสายสวนขนาด ๐.๐๑๘ นิ้ว	๑๖๒	ขึ้น	๑C๐๖-๐๕/๒๕๖๖	๑๘/๙/๒๕๖๖	๗,๑๔๒.๐๐	๑,๑๕๗,๐๐๔.๐๐
๒๓	สายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดส่วนปลายด้วยบอลลูน ใช้กับสายลวดนำสายสวนขนาด ๐.๐๓๕ นิ้ว	๑๒๖	ขึ้น	๑C๐๖-๐๕/๒๕๖๖	๑๘/๙/๒๕๖๖	๖,๙๓๒.๐๐	๘๗๓,๔๓๒.๐๐
๒๔	สายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดส่วนปลายด้วยบอลลูน ใช้กับสายลวดนำสายสวนขนาด ๐.๐๑๘ นิ้ว มียาเคลือบป้องกันการตีบซ้ำ	๕๑	ขึ้น	๑C๐๗-๐๔/๒๕๖๖	๔/๑๐/๒๕๖๖	๒๕,๐๐๐.๐๐	๑,๒๗๕,๐๐๐.๐๐

๒๕	สายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดส่วนปลายด้วยบอลลูนชนิดบอลลูนมีขนาดใหญ่ สำหรับขยายหลอดเลือดพอกเลือด หรือหลอดเลือดดำ	๒๓๔	ขึ้น	๑C๐๕-๐๘/๒๕๖๖	๔/๑๐/๒๕๖๖	๙,๐๐๐.๐๐	๒,๑๐๖,๐๐๐.๐๐
๒๖	สายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดส่วนปลายด้วยบอลลูนชนิดทนแรงดันมากกว่า ๒๐ atm	๙๓๓	ขึ้น	๑C๐๗-๐๔/๒๕๖๖	๔/๑๐/๒๕๖๖	๙,๐๐๐.๐๐	๘,๓๙๗,๐๐๐.๐๐
๒๗	สายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดส่วนปลายด้วยขดลวดขยายได้ด้วยตัวเองกว้าง ๕-๑๔mm	๓	ขึ้น	๑C๐๗-๐๓/๒๕๖๖	๖/๗/๒๕๖๖	๓๘,๐๐๐.๐๐	๑๑๔,๐๐๐.๐๐
๒๘	สายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดส่วนปลายด้วยขดลวดขยายได้ด้วยตัวเองกว้าง ๕-๑๐mm	๓๐	ขึ้น	๑C๐๖-๐๔/๒๕๖๖	๒๔/๘/๒๕๖๖	๓๘,๐๐๐.๐๐	๑,๑๔๐,๐๐๐.๐๐
๒๙	สายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดส่วนปลายด้วยขดลวดขยายได้ด้วยตัวเองยาว ๒๐-๒๐๐mm	๖	ขึ้น	๐๗๘๗/๖๖	๒๒/๓/๒๕๖๖	๓๘,๐๐๐.๐๐	๒๒๘,๐๐๐.๐๐
๓๐	สายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดส่วนปลายด้วยขดลวดขยายได้ด้วยตัวเองกว้าง ๕-๒๔mm	๔๘	ขึ้น	๑C๐๗-๐๔/๒๕๖๖	๔/๑๐/๒๕๖๖	๓๘,๐๐๐.๐๐	๑,๘๒๔,๐๐๐.๐๐
๓๑	สายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดส่วนปลายด้วยขดลวดขยายได้ด้วยบอลลูนขนาดเล็ก	๓	ขึ้น	๑C๐๗-๐๔/๒๕๖๖	๔/๑๐/๒๕๖๖	๓๒,๑๐๐.๐๐	๙๖,๓๐๐.๐๐
๓๒	สายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดส่วนปลายด้วยขดลวดขยายได้ด้วยบอลลูนขนาดใหญ่	๓	ขึ้น	๑CR๑๐๐-๐๑/๒๕๖๔	๑๖/๖/๒๕๖๕	๓๒,๑๐๐.๐๐	๙๖,๓๐๐.๐๐
๓๓	สายสวนถ่างขยายหลอดเลือดส่วนปลายด้วยขดลวดสานขึ้นรูปชนิดกางเอง	๓๐	ขึ้น	๑C๐๖-๐๔/๒๕๖๖	๒๔/๘/๒๕๖๖	๓๘,๐๐๐.๐๐	๑,๑๔๐,๐๐๐.๐๐
๓๔	สายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดส่วนปลายด้วยขดลวดขยายได้ด้วยตัวเอง แบบขดลวดเคลือบยาป้องกันการตีบซ้ำ Everlorimus	๕๗	ขึ้น	๑C๐๗/๐๔/๒๕๖๖	๔/๑๐/๒๕๖๖	๓๑,๕๐๐.๐๐	๑,๗๙๕,๕๐๐.๐๐
๓๕	สายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดส่วนปลายด้วยขดลวดขยายได้ด้วยตัวเอง แบบขดลวดเคลือบยาป้องกันการตีบซ้ำ Paclitexal	๑๙๒	ขึ้น	๑C๐๗/๐๔/๒๕๖๖	๔/๑๐/๒๕๖๖	๓๘,๐๐๐.๐๐	๗,๒๙๖,๐๐๐.๐๐
๓๖	สายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดส่วนปลายด้วยขดลวดหุ้มกราฟต์ ขยายได้ด้วยตัวเอง สำหรับหลอดเลือด AVF, AVBG	๓๖	ขึ้น	๑C๐๗/๐๔/๒๕๖๖	๔/๑๐/๒๕๖๖	๙๐,๐๔๐.๕๐	๓,๒๔๑,๔๕๘.๐๐
๓๗	สายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดส่วนปลายด้วยขดลวดหุ้มกราฟต์ ชนิด Cobalt Chromium ขยายได้ด้วยบอลลูน	๑๘๐	ขึ้น	๑CR๑๐๐-๐๒/๒๕๖๔	๑๔/๙/๒๕๖๖	๘๓,๐๐๐.๐๐	๑๔,๙๔๐,๐๐๐.๐๐