

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง  
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

- 1

ชื่อโครงการจัดซื้อชุดโลหะตามกระดูกสันหลังส่วนอก,เอว และกระดูกเชิงกรานระบบสกรูและรื้อด (42 รายการ)

จำนวน

42

รายการ
- หน่วยงานเจ้าของโครงการ ภาควิชาศัลยศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์วชิรพยาบาล มหาวิทยาลัยนวมินทราธิราช
- 2

วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรเงินรายได้คณะแพทยศาสตร์วชิรพยาบาล งบประมาณปี 2568
- 3

วันที่กำหนดราคากลาง

เป็นเงิน

7,376,100.00

บาท
- 4

แหล่งที่มาของราคากลาง

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วยนับ	ราคามาตรฐาน เวชภัณฑ์ที่มีใช้ยา กระทรวงสาธารณสุข	ราคาสืบจากท้องตลาด/ราคาซื้อครั้งสุดท้าย (ระยะเวลา 2 ปี งบประมาณ)			ราคาท้องตลาด (ระบุบริษัท)
					เลขที่สัญญา/ ใบสั่งซื้อ	วันที่	ราคา	
1	อุปกรณ์หยั่งเพื่อตรวจสอบหาการตอบสนองของเส้นประสาท(Probe)	1	ชิ้น	-	3C16/2566	7/1/2568	18,000.00	
2	อุปกรณ์หนีบเพื่อการกระตุ้นกระแสไฟฟ้าในการตรวจสอบหาการตอบสนอง ของเส้นประสาท (Dynamic Stimulation Clip)	1	ชิ้น	-	3C16/2566	7/1/2568	18,000.00	
3	อิเล็กโทรดใช้สำหรับตรวจวัดคลื่นไฟฟ้ากล้ามเนื้อ สำหรับติดส่วนระยางค์ (Surface Electrode / Needle Electrode)	62	ชิ้น	-	3C16/2566	7/1/2568	7,000.00	
4	อิเล็กโทรดใช้สำหรับสำหรับวัดการตรวจจับกระแสประสาทสัมผัส (CorkElectrode )	16	ชิ้น	-	3C16/2566	7/1/2568	15,000.00	
5	ชุดอุปกรณ์เพื่อการตรวจวัดกระแสประสาท ระบบประสาทส่วนรับรู้สีก (SSEP Kit)	23	ชิ้น	-	3C16/2566	7/1/2568	20,000.00	
6	ชุดอุปกรณ์เพื่อการตรวจวัดกระแสประสาท ระบบประสาทสั่งการ (MEP Kit)	12	ชิ้น	-	3C16/2566	7/1/2568	20,000.00	
7	ชุดอุปกรณ์สำหรับใช้งานร่วมกับเครื่องมือถ่างแผลสำหรับการผ่าตัดกระดูก สันหลังส่วนอกและเอว (MaXcess Disposable Kit)	2	ชิ้น	-	3C16/2566	7/1/2568	53,000.00	
8	อุปกรณ์ถ่างแผลซึ่งสามารถใช้ร่วมกับเครื่องตรวจวัดเส้นประสาท (M5 XLIF Dilator)	2	ชิ้น	-	3C16/2566	7/1/2568	51,000.00	
9	อุปกรณ์ที่ใช้ในการนำทางตำแหน่งการเปิดรูการผ่าตัดสำหรับการใส่สกรู (Insulated Pedicle Access System)	3	ชิ้น	-	3C16/2566	7/1/2568	20,000.00	

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วยนับ	ราคามาตรฐาน เวชภัณฑ์ที่มีใช้ยา กระทรวงสาธารณสุข	ราคาสืบจากท้องตลาด/ราคาซื้อครั้งสุดท้าย (ระยะเวลา 2 ปี งบประมาณ)			ราคาท้องตลาด (ระบุบริษัท)
					เลขที่สัญญา/ ใบสั่งซื้อ	วันที่	ราคา	
10	ชุดโลหะยึดตรึงกระดูกสันหลังระบบ Pedicular Screw ชนิดทั่วไป (สแตนเลส) : สกรูยึดโลหะตามกระดูกสันหลัง (Screw) ขนาดระหว่าง 4.5-8.5 x 25-60 มม.	332	ชิ้น	-	3C16/2566	7/1/2568	4,000.00	
11	ชุดโลหะยึดตรึงกระดูกสันหลังระบบ Pedicular Screw ชนิดทั่วไป (สแตนเลส) : ตะขอขนาดระหว่าง 6-10 มม.	1	ชิ้น	-	3C16/2566	7/1/2568	4,000.00	
12	ชุดโลหะยึดตรึงกระดูกสันหลังระบบ Pedicular Screw ชนิดทั่วไป (สแตนเลส) : ฝาครอบล็อกหัวสกรูและร็อด แบบหัว 6 แฉกและมีบากตำแหน่งระบุเพื่อตรวจสอบการล็อกแน่น	332	ชิ้น	-	3C16/2566	7/1/2568	1,500.00	
13	ชุดโลหะยึดตรึงกระดูกสันหลังระบบ Pedicular Screw ชนิดทั่วไป (สแตนเลส) : ชุดตัวต่อระหว่างแท่งโลหะ แบบต่อตรง 2 รู ระหว่าง 5.5-6.35 มม.	1	ชิ้น	-	3C16/2566	7/1/2568	12,000.00	
14	ชุดโลหะยึดตรึงกระดูกสันหลังระบบ Pedicular Screw ชนิดทั่วไป (สแตนเลส) : แท่งโลหะยึดหัวสกรู 5.5 มม. ความยาวไม่น้อยกว่า 500 มม. สามารถตัดได้ตามต้องการ ปลายด้านหนึ่งกลมมน เพื่อป้องกันการรบกวนของเนื้อเยื่อ	75	ชิ้น	-	3C16/2566	7/1/2568	1,500.00	
15	ชุดโลหะยึดตรึงกระดูกสันหลังระบบ Pedicular Screw ชนิดทั่วไป (สแตนเลส) : ตัวค้ำโลหะตามกระดูกสันหลังแบบปรับความยาวไม่ได้ ระบบขันแน่น ขนาดระหว่าง 20-40 มม.	5	ชิ้น	-	3C16/2566	7/1/2568	9,000.00	
16	ชุดโลหะยึดตรึงกระดูกสันหลังระบบ Pedicular Screw ชนิดทั่วไป (สแตนเลส) : ตัวค้ำโลหะตามกระดูกสันหลังแบบปรับความยาวได้ ระบบขันแน่น ขนาดระหว่าง 40-85 มม.	7	ชิ้น	-	3C16/2566	7/1/2568	9,000.00	

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วยนับ	ราคามาตรฐาน เวชภัณฑ์ที่มีใช้ยา กระทรวงสาธารณสุข	ราคาสืบจากท้องตลาด/ราคาซื้อครั้งสุดท้าย (ระยะเวลา 2 ปี งบประมาณ)			ราคาท้องตลาด (ระบุบริษัท)
					เลขที่สัญญา/ ใบสั่งซื้อ	วันที่	ราคา	
17	ชุดโลหะไทเทเนียม ตามกระดูกสันหลังส่วนอก,เอว และกระดูกเชิงกราน ระบบสกรูและรื้อด สำหรับการผ่าตัดแก้ไขความพิการ กระดูกสันหลังคด แบบมีเครื่องมือช่วยปรับองศาความคดงอ และสามารถใช้ร่วมกับเครื่องเฝ้าติดตามการทำงานของระบบประสาทใต้(Pedicular Screw) : สกรูแบบทำเกลียวคมได้ในตัว สำหรับยึดโลหะตามกระดูกสันหลังส่วนอก, เอวและเชิงกราน แบบหัวยึดตริง , แบบหัวปรับหมุนได้ 60 องศา ขนาดระหว่าง 4.5-8.5 x 25-55 มม.	130	ชิ้น	-	3C16/2566	7/1/2568	6,500.00	
18	ชุดโลหะไทเทเนียม ตามกระดูกสันหลังส่วนอก,เอว และกระดูกเชิงกราน ระบบสกรูและรื้อด สำหรับการผ่าตัดแก้ไขความพิการ กระดูกสันหลังคด แบบมีเครื่องมือช่วยปรับองศาความคดงอ และสามารถใช้ร่วมกับเครื่องเฝ้าติดตามการทำงานของระบบประสาทใต้(Pedicular Screw) : สกรูแบบทำเกลียวคมได้ในตัว สำหรับยึดโลหะตามกระดูกสันหลังส่วนอก, เอวและเชิงกราน แบบหัวยึดตริง , แบบหัวปรับหมุนได้ 60 องศาขนาดระหว่าง 8.5 x 35-55 มม.	1	ชิ้น	-	3C16/2566	7/1/2568	9,000.00	
19	ชุดโลหะไทเทเนียม ตามกระดูกสันหลังส่วนอก,เอว และกระดูกเชิงกราน ระบบสกรูและรื้อด สำหรับการผ่าตัดแก้ไขความพิการ กระดูกสันหลังคด แบบมีเครื่องมือช่วยปรับองศาความคดงอ (Pedicular Screw) : สกรูยึดเชิงกราน ขนาดระหว่าง 6.5-9.5 x 60-100 มม.	1	ชิ้น	-	3C16/2566	7/1/2568	9,000.00	

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วยนับ	ราคารามาตรฐาน เวชภัณฑ์ที่มีใช้ยา กระทรวงสาธารณสุข	ราคาสืบจากท้องตลาด/ราคาซื้อครั้งสุดท้าย (ระยะเวลา 2 ปี งบประมาณ)			ราคาท้องตลาด (ระบุบริษัท)
					เลขที่สัญญา/ ใบสั่งซื้อ	วันที่	ราคา	
20	ชุดโลหะไทเทเนียม ตามกระดูกสันหลังส่วนอก,เอว และกระดูกเชิงกราน ระบบสกรูและรื้อด สำหรับการผ่าตัดแก้ไขความพิการ กระดูกสันหลังคด แบบมีเครื่องมือช่วยปรับองศาความคดงอ และสามารถใช้ร่วมกับเครื่องเฝ้าติดตามการทำงานของระบบประสาทใต้(Pedicular Screw) : ฝาครอบล็อกหัวสกรูและรื้อด แบบหัว 6 แฉกและมีตำแหน่งระบุเพื่อตรวจสอบการล็อกแน่น และป้องกันการป็นเกลียวกับหัวสกรู	131	ชิ้น	-	3C16/2566	7/1/2568	2,000.00	
21	ชุดโลหะไทเทเนียม ตามกระดูกสันหลังส่วนอก,เอว และกระดูกเชิงกราน ระบบสกรูและรื้อด สำหรับการผ่าตัดแก้ไขความพิการ กระดูกสันหลังคด แบบมีเครื่องมือช่วยปรับองศาความคดงอ และสามารถใช้ร่วมกับเครื่องเฝ้าติดตามการทำงานของระบบประสาทใต้(Pedicular Screw) : แท่งโลหะยึดหัวสกรู 5.5 มม. ความยาวไม่น้อยกว่า 500 มม. สามารถตัดได้ตามต้องการ มีเส้นแบ่งแนว เพื่อสังเกตความโค้งงอได้	44	ชิ้น	-	3C16/2566	7/1/2568	2,000.00	
22	ชุดโลหะไทเทเนียม ตามกระดูกสันหลังส่วนอก,เอว และกระดูกเชิงกราน ระบบสกรูและรื้อด สำหรับการผ่าตัดแก้ไขความพิการ กระดูกสันหลังคด แบบมีเครื่องมือช่วยปรับองศาความคดงอ และสามารถใช้ร่วมกับเครื่องเฝ้าติดตามการทำงานของระบบประสาทใต้(Pedicular Screw) : แท่งโลหะแบบวัสดุแบบโครบอลโครมยึดหัวสกรู ขนาด 5.5 มม. ความยาวไม่น้อยกว่า 500 มม. สามารถตัดได้ตามต้องการ มีเส้นแบ่งแนว เพื่อสังเกตความโค้งงอได้	1	ชิ้น	-	3C16/2566	7/1/2568	10,000.00	

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วยนับ	ราคามาตรฐาน เวชภัณฑ์ที่มีใช้ยา กระทรวงสาธารณสุข	ราคาลับจากท้องตลาด/ราคาซื้อครั้งสุดท้าย (ระยะเวลา 2 ปี งบประมาณ)			ราคาท้องตลาด (ระบุบริษัท)
					เลขที่สัญญา/ ใบสั่งซื้อ	วันที่	ราคา	
23	ชุดโลหะไทเทเนียม ตามกระดูกสันหลังส่วนอก,เอว และกระดูกเชิงกราน ระบบสกรูและรีด สำหรับการผ่าตัดแก้ไขความพิการ กระดูกสันหลังคด แบบมีเครื่องมือช่วยปรับองศาความคดงอ และสามารถใช้ร่วมกับเครื่องเฝ้าติดตามการทำงานของระบบประสาทใต้(Pedicular Screw) : ตัวค้ำโลหะ ตามกระดูกสันหลังแบบปรับความยาวไม่ได้ ระบบขันแน่นขนาดระหว่าง 20-40 มม.	5	ชิ้น	-	3C16/2566	7/1/2568	9,000.00	
24	ชุดโลหะไทเทเนียม ตามกระดูกสันหลังส่วนอก,เอว และกระดูกเชิงกราน ระบบสกรูและรีด สำหรับการผ่าตัดแก้ไขความพิการ กระดูกสันหลังคด แบบมีเครื่องมือช่วยปรับองศาความคดงอ และสามารถใช้ร่วมกับเครื่องเฝ้าติดตามการทำงานของระบบประสาทใต้(Pedicular Screw) : ตัวค้ำโลหะ ตามกระดูกสันหลังแบบปรับความยาวได้ ระบบขันแน่น ขนาดระหว่าง 40-85 มม.	1	ชิ้น	-	3C16/2566	7/1/2568	9,000.00	
25	ชุดโลหะไทเทเนียม ตามกระดูกสันหลังส่วนอก,เอว และกระดูกเชิงกราน ระบบสกรูและรีด สำหรับการผ่าตัดแก้ไขความพิการ กระดูกสันหลังคด แบบมีเครื่องมือช่วยปรับองศาความคดงอ และสามารถใช้ร่วมกับเครื่องเฝ้าติดตามการทำงานของระบบประสาทใต้(Pedicular Screw) : ชุดตัวต่อระหว่างแท่งโลหะ แบบต่อข้าง 4 รู ระหว่าง5.5-6.35 มม.	1	ชิ้น	-	3C16/2566	7/1/2568	12,000.00	

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วยนับ	ราคารมาตรฐาน เวชภัณฑ์ที่มีใช้ยา กระทรวงสาธารณสุข	ราคาสืบจากท้องถิ่น/ราคาซื้อครั้งสุดท้าย (ระยะเวลา 2 ปี งบประมาณ)			ราคาท้องถิ่น (ระบุบริษัท)
					เลขที่สัญญา/ ใบสั่งซื้อ	วันที่	ราคา	
26	ชุดโลหะไทเทเนียมตามกระดูกสันหลังส่วนคอด้านหน้าระบบเพลทและสกรู โดยสปริงล็อกแน่นกับหัวสกรูในตัว โดยมีเครื่องมือนำทางสกรู และเครื่องมือ ถ่างแผลขนาดเล็กเพื่อช่วยในการผ่าตัด (Cervical Plate & Screw) : แผ่น เพลทยึดโลหะตามกระดูกสันหลังส่วนคอ แบบบางความหนาไม่มากกว่า 2.4 มม. ความกว้างไม่เกิน 16 มม.ไม่มีคม (Helix) ขนาด 1 ระดับ ระหว่าง 20-34 มม.	5	ชิ้น	-	3C16/2566	7/1/2568	10,000.00	
27	ชุดโลหะไทเทเนียมตามกระดูกสันหลังส่วนคอด้านหน้าระบบเพลทและสกรู โดยสปริงล็อกแน่นกับหัวสกรูในตัว โดยมีเครื่องมือนำทางสกรู และเครื่องมือ ถ่างแผลขนาดเล็กเพื่อช่วยในการผ่าตัด (Cervical Plate & Screw) : แผ่น เพลทยึดโลหะตามกระดูกสันหลังส่วนคอ แบบบางความหนาไม่มากกว่า 2.4 มม. ความกว้างไม่เกิน 16 มม.ไม่มีคม (Helix) ขนาด 2 ระดับ ระหว่าง 36-54 มม.	7	ชิ้น	-	3C16/2566	7/1/2568	14,000.00	
28	ชุดโลหะไทเทเนียมตามกระดูกสันหลังส่วนคอด้านหน้าระบบเพลทและสกรู โดยสปริงล็อกแน่นกับหัวสกรูในตัว โดยมีเครื่องมือนำทางสกรู และเครื่องมือ ถ่างแผลขนาดเล็กเพื่อช่วยในการผ่าตัด (Cervical Plate & Screw) : แผ่น เพลทยึดโลหะตามกระดูกสันหลังส่วนคอ แบบบางความหนาไม่มากกว่า 2.4 มม. ความกว้างไม่เกิน 16 มม.ไม่มีคม (Helix) ขนาด 3 ระดับ ระหว่าง 56-68 มม.	4	ชิ้น	-	3C16/2566	7/1/2568	19,000.00	

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วยนับ	ราคารมาตรฐาน เวชภัณฑ์ที่มีใช้ยา กระทรวงสาธารณสุข	ราคาสืบจากท้องตลาด/ราคาซื้อครั้งสุดท้าย (ระยะเวลา 2 ปี งบประมาณ)			ราคาท้องตลาด (ระบุบริษัท)
					เลขที่สัญญา/ ใบสั่งซื้อ	วันที่	ราคา	
29	ชุดโลหะไทเทเนียมตามกระดูกสันหลังส่วนคอด้านหน้าระบบเพลทและสกรู โดยสปริงล็อกแน่นกับหัวสกรูในตัว โดยมีเครื่องมือนำทางสกรู และเครื่องมือ ถ่างแผลขนาดเล็กเพื่อช่วยในการผ่าตัด (Cervical Plate & Screw) : แผ่น เพลทยึดโลหะตามกระดูกสันหลังส่วนคอ แบบบางความหนาไม่มากกว่า 2.4 มม. ความกว้างไม่เกิน 16 มม.ไม่มีคม (Helix) ขนาด 4 ระดับ ระหว่าง 70-90 มม.	1	ชิ้น	-	3C16/2566	7/1/2568	24,000.00	
30	ชุดโลหะไทเทเนียมตามกระดูกสันหลังส่วนคอด้านหน้าระบบเพลทและสกรู โดยสปริงล็อกแน่นกับหัวสกรูในตัว โดยมีเครื่องมือนำทางสกรู และเครื่องมือ ถ่างแผลขนาดเล็กเพื่อช่วยในการผ่าตัด (Cervical Plate & Screw) : สกรู แบบทำเกลียวคมได้ในตัว ยึดโลหะตามกระดูกสันหลังส่วนคอแบบยึดตรึง และแบบปรับองศาได้ 20 องศา ขนาดระหว่าง 4.0-4.5 x 11-17 มม.	94	ชิ้น	-	3C16/2566	7/1/2568	3,500.00	
31	ชุดโลหะไทเทเนียม ตามกระดูกสันหลังส่วนคอด้านหลังระบบระบบสกรู และรีด โดยสามารถเชื่อมต่อกันได้ระหว่างกะโหลกศีรษะ คอ ออก และหลัง ที่สามารถใช้ร่วมกับเครื่องมือผ่าตัดติดตามการทำงานของระบบประสาทได้ (Lateral Mass Screw) : สกรูแบบทำเกลียวคมได้ในตัว ยึดโลหะตาม กระดูกสันหลังส่วนคอแบบหัวปรับหมุนได้ ไม่น้อยกว่า 80° ขนาดระหว่าง 3.5-4.0 x 10-40 มม.	55	ชิ้น	-	3C16/2566	7/1/2568	6,000.00	
32	ชุดโลหะไทเทเนียม ตามกระดูกสันหลังส่วนคอด้านหลังระบบระบบสกรู และรีด โดยสามารถเชื่อมต่อกันได้ระหว่างกะโหลกศีรษะ คอ ออก และหลัง ที่สามารถใช้ร่วมกับเครื่องมือผ่าตัดติดตามการทำงานของระบบประสาทได้ (Lateral Mass Screw) : ฝาครอบล็อกหัวสกรูและรีด แบบหัว 6 แฉกและมีตำแหน่งระบุเพื่อตรวจสอบการล็อกแน่น	55	ชิ้น	-	3C16/2566	7/1/2568	3,000.00	

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วยนับ	ราคามาตรฐาน เวชภัณฑ์ที่มีใช้ยา กระทรวงสาธารณสุข	ราคาลี้บจากท้องตลาด/ราคาซื้อครั้งสุดท้าย (ระยะเวลา 2 ปี งบประมาณ)			ราคาท้องตลาด (ระบุบริษัท)
					เลขที่สัญญา/ ใบสั่งซื้อ	วันที่	ราคา	
33	ชุดโลหะไทเทเนียม ตามกระดูกสันหลังส่วนคอด้านหลังระบบระบบสกรูและรีด โดยสามารถเชื่อมต่อกันได้ระหว่างกะโหลกศีรษะ คอ ออก และหลังที่สามารถใช้ร่วมกับเครื่องเฝ้าติดตามการทำงานของระบบประสาทได้ (Lateral Mass Screw) : แท่งโลหะยึดหัวสกรู ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 3.5 มม.	10	ชิ้น	-	3C16/2566	7/1/2568	3,000.00	
34	ชุดโลหะไทเทเนียม ตามกระดูกสันหลังส่วนคอด้านหลังระบบระบบสกรูและรีด โดยสามารถเชื่อมต่อกันได้ระหว่างกะโหลกศีรษะ คอ ออก และหลังที่สามารถใช้ร่วมกับเครื่องเฝ้าติดตามการทำงานของระบบประสาทได้ (Lateral Mass Screw) : แท่งโลหะยึดหัวสกรู ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 3.5 ต่อ 5.5 มม. เพื่อยึดตรึงระหว่างคอและอก	4	ชิ้น	-	3C16/2566	7/1/2568	8,000.00	
35	ชุดโลหะไทเทเนียม ตามกระดูกสันหลังส่วนคอด้านหลังระบบระบบสกรูและรีด โดยสามารถเชื่อมต่อกันได้ระหว่างกะโหลกศีรษะ คอ ออก และหลังที่สามารถใช้ร่วมกับเครื่องเฝ้าติดตามการทำงานของระบบประสาทได้ (Lateral Mass Screw) : แผ่นเพลทยึดโลหะตามกระดูกสันหลังส่วนคอและกะโหลกขนาดความยาวระหว่าง 30 – 45 มิลลิเมตร	2	ชิ้น	-	3C16/2566	7/1/2568	20,000.00	
36	ชุดโลหะไทเทเนียม ตามกระดูกสันหลังส่วนคอด้านหลังระบบระบบสกรูและรีด โดยสามารถเชื่อมต่อกันได้ระหว่างกะโหลกศีรษะ คอ ออก และหลัง (Lateral Mass Screw) : แท่งโลหะยึดหัวสกรูแบบมืองศา ไม่น้อยกว่า 45° ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 3.5 มม. เพื่อยึดตรึงระหว่างกะโหลกศีรษะและคอ	4	ชิ้น	-	3C16/2566	7/1/2568	7,500.00	

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วยนับ	ราคามาตรฐาน เวชภัณฑ์ที่มีใช้ยา กระทรวงสาธารณสุข	ราคาลับจากท้องตลาด/ราคาซื้อครั้งสุดท้าย (ระยะเวลา 2 ปี งบประมาณ)			ราคาท้องตลาด (ระบุบริษัท)
					เลขที่สัญญา/ ใบสั่งซื้อ	วันที่	ราคา	
37	ชุดโลหะไทเทเนียม ตามกระดูกสันหลังส่วนคอด้านหลังระบบระบบสกรู และรื้อด โดยสามารถเชื่อมต่อกันได้ระหว่างกะโหลกศีรษะ คอ ออก และหลัง (Lateral Mass Screw) : สกรูยึดเพลาและกะโหลกศีรษะ ขนาด4.5,5.0x 6-14 มม.	7	ชิ้น	-	3C16/2566	7/1/2568	3,000.00	
38	ชุดโลหะไทเทเนียม ตามกระดูกสันหลังส่วนคอด้านหลังระบบระบบสกรู และรื้อด โดยสามารถเชื่อมต่อกันได้ระหว่างกะโหลกศีรษะ คอ ออก และหลังค (Lateral Mass Screw) : ตัวค้ำระหว่างแท่งโลหะตามกระดูกสันหลังแนว ขวาง ขนาดความยาวระหว่าง 26 – 50 มิลลิเมตร	2	ชิ้น	-	3C16/2566	7/1/2568	10,000.00	
39	วัสดุเสริมความแข็งแรงระหว่างปล้องกระดูก , หมอนรองกระดูกสันหลังส่วน คอ ออกและเอวโดยมีช่องใส่กระดูกและมีรอยบากตลอดแนวเพื่อยึดเกาะ กระดูก และมีจุดบอกระยะความลึก 2,3 จุด แบบโพลีเอเธอร์อีเธอร์คีโตน (PEEK) รวมแคลเซียมไฮดรอกซีเอพาไต์ โดยมีเครื่องมือถ่างแผลขนาดเล็ก เพื่อช่วยในการผ่าตัด : ขนาดวัสดุคอ ความหนา 5-12 มม. ความลึก 11,13 มม. ความกว้าง 14,15 มม. แบบตรง และมีองศาไม่เกิน5 องศา เพื่อให้เข้า กับรูปทรงของกระดูกคอ	65	ชิ้น		3C16/2566	7/1/2568	16,200.00	
40	วัสดุเสริมความแข็งแรงระหว่างปล้องกระดูก , หมอนรองกระดูกสันหลังส่วน คอ ออกและเอวโดยมีช่องใส่กระดูกและมีรอยบากตลอดแนวเพื่อยึดเกาะ กระดูก และมีจุดบอกระยะความลึก 2,3 จุด แบบโพลีเอเธอร์อีเธอร์คีโตน (PEEK) รวมแคลเซียมไฮดรอกซีเอพาไต์ โดยมีเครื่องมือถ่างแผลขนาดเล็ก เพื่อช่วยในการผ่าตัด : ขนาดวัสดุคอ,เอว ความหนา 8-14 มม. ความลึก 20,26,32 มม. ความกว้าง 9,11mm.	1	ชิ้น		3C16/2566	7/1/2568	16,200.00	

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วยนับ	ราคามาตรฐาน เวชภัณฑ์ที่มีใช้ยา กระทรวงสาธารณสุข	ราคาลับจากท้องตลาด/ราคาซื้อครั้งสุดท้าย (ระยะเวลา 2 ปี งบประมาณ)			ราคาท้องตลาด (ระบุบริษัท)
					เลขที่สัญญา/ ใบสั่งซื้อ	วันที่	ราคา	
41	วัสดุเสริมความแข็งแรงระหว่างปล้องกระดูก , หมอนรองกระดูกสันหลังส่วน คอ ออกและเอาจึงโดยมีช่องใส่กระดูกและมีรอยบากตลอดแนวเพื่อยึดเกาะ กระดูก และมีจุดบอกระยะความลึก 2,3 จุด แบบโพลีอีเธอร์อีเธอร์คีโตน (PEEK) รวมแคลเซียมไฮดรอกซีเอพาไต์ โดยมีเครื่องมือถ่างแผลขนาดเล็ก เพื่อช่วยในการผ่าตัด : วัสดุเสริมความแข็งแรงแบบปล้องตาข่ายไทเทเนียม รวมแคลเซียมไฮดรอกซีเอพาไต์ (Mesh cage) ขนาด 10,14 x 50 มม.	1	ชิ้น		3C16/2566	7/1/2568	16,200.00	
42	วัสดุเสริมความแข็งแรงระหว่างปล้องกระดูก , หมอนรองกระดูกสันหลังส่วน คอ ออกและเอาจึงโดยมีช่องใส่กระดูกและมีรอยบากตลอดแนวเพื่อยึดเกาะ กระดูก และมีจุดบอกระยะความลึก 2,3 จุด แบบโพลีอีเธอร์อีเธอร์คีโตน (PEEK) รวมแคลเซียมไฮดรอกซีเอพาไต์ โดยมีเครื่องมือถ่างแผลขนาดเล็ก เพื่อช่วยในการผ่าตัด วัสดุเสริมความแข็งแรงแบบปล้องตาข่ายไทเทเนียม รวมแคลเซียมไฮดรอกซีเอพาไต์ (Mesh cage) ขนาด 16,20 x 90 มม.	1	ชิ้น		3C16/2566	7/1/2568	16,200.00	

5 รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

5.1 รองศาสตราจารย์กิตติพร ศรีอมรัตนกุล

5.2 ผู้ช่วยศาสตราจารย์อดิเทพ มงคลรัตน์นันต์

5.3 นายชานน อริยประกาย