

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ..... ๖๙๑๒๗ แผ่นโลหะยึดกะโหลกศีรษะและสมอง/ชุดระบายน้ำโพรงสมองชนิด Burr hole/
แผ่นกะโหลกไทเทเนียมเฉพาะบุคคล

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ... ภาควิชาศัลยศาสตร์ หน่วยศัลยกรรมประสาท
คณะแพทยศาสตร์วชิรพยาบาล มหาวิทยาลัยนวมินทราธิราช

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑๑,๕๑๑,๐๗๘.๐๐ บาท

๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘

เป็นเงิน ๑๑,๕๑๑,๐๗๘.๐๐ บาท

ราคา/หน่วย (ถ้ามี) ตามเอกสารแนบ บาท

๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๕.๑) บริษัท ดีเคเค ดีไวซ์ จำกัด

๕.๒) บริษัท ชัมมิต เฮลท์แคร์ จำกัด

๕.๓) บริษัท เมติคูลี จำกัด

๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน

๖.๑ ผศ.อลงกรณ์ ใจอิมสิน

๖.๒ รศ.กิตติพร ศรีอมรรัตนกุล

๖.๓ ผศ.อติเทพ มงคลรัตน์นันต์

/เอกสารแนบ ตารางแสดงวงเงิน

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

- ๑ ชื่อโครงการ ๖๙๑๒๗ แผ่นโลหะยึดกะโหลกศีรษะและสกรู/ชุดระบายน้ำโพรงสมองชนิด Burr hole/แผ่นกะโหลกไทเทเนียมเฉพาะบุคคล
- ๒ หน่วยงานเจ้าของโครงการ ภาควิชาศัลยศาสตร์ หน่วยศัลยกรรมประสาท คณะแพทยศาสตร์วชิรพยาบาล มหาวิทยาลัยนวมินทราธิราช
- ๓ วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑๑,๕๑๑,๐๗๘.๐๐ บาท
- ๔ วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ เป็นเงิน ๑๑,๕๑๑,๐๗๘.๐๐ บาท
- ๕ แหล่งที่มาของราคากลาง

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วยนับ	ราคาสืบจากท้องตลาด/ราคาซื้อครั้งสุดท้าย (ระยะเวลา ๒ ปี งบประมาณ)			ราคารวม
				เลขที่สัญญา/ ใบสั่งซื้อ	วันที่	ราคา/หน่วย	
๑	ชุดระบายน้ำในโพรงสมอง ชนิด burr hole ขนาด ๑๖ มม. ชนิด High pressure	๓	ชิ้น	-	-	๖,๘๔๘.๐๐	๒๐,๕๔๔.๐๐
๒	ชุดระบายน้ำในโพรงสมอง ชนิด burr hole ขนาด ๑๖ มม. ชนิด Medium pressure	๘๑	ชิ้น	-	-	๖,๘๔๘.๐๐	๕๕๔,๖๘๘.๐๐
๓	ชุดระบายน้ำในโพรงสมอง ชนิด burr hole ขนาด ๑๖ มม. ชนิด Low pressure	๓	ชิ้น	-	-	๖,๘๔๘.๐๐	๒๐,๕๔๔.๐๐
๔	ชุดระบายน้ำในโพรงสมอง ชนิด burr hole ขนาด ๑๒ มม. ชนิด High pressure	๓	ชิ้น	-	-	๖,๘๔๘.๐๐	๒๐,๕๔๔.๐๐

๕	ชุดระบายน้ำในโพรงสมอง ชนิด burr hole ขนาด ๑๒ มม. ชนิด Medium pressure	๓	ขึ้น	-	-	๖,๘๔๘.๐๐	๒๐,๕๕๔.๐๐
๖	ชุดระบายน้ำในโพรงสมอง ชนิด burr hole ขนาด ๑๒ มม. ชนิด Low pressure	๓	ขึ้น	-	-	๖,๘๔๘.๐๐	๒๐,๕๕๔.๐๐
๗	แผ่นโลหะสำหรับยึดกะโหลกศีรษะ ชนิดตรง ๒ รู ยาว ความยาว ๑๖.๕ - ๑๗.๕ มม. ขนาดความหนา ๐.๓- ๐.๓๕ มม.	๑๕๙๙	ขึ้น	๑๐๑๔๑-๐๑/๒๕๖๘	๑๘/๙/๒๕๖๘	๑,๖๕๐.๐๐	๒,๖๓๘,๓๕๐.๐๐
๘	แผ่นโลหะสำหรับยึดกะโหลกศีรษะ ชนิดกลม ๕ รู ขนาด ๒๑ - ๒๒ มม. ขนาดความหนา ๐.๓ -๐.๓๕ มม.	๑๙๓๘	ขึ้น	๑๐๑๔๑-๐๑/๒๕๖๘	๑๘/๙/๒๕๖๘	๒,๒๐๐.๐๐	๔,๒๖๓,๖๐๐.๐๐
๙	สกรูสำหรับยึดกะโหลกศีรษะ ขนาดหัวสกรูขนาด ๑.๓ - ๑.๔ มม. ความยาว ๓ - ๔.๕ มม.	๗๕๒๔	ขึ้น	๑๐๑๔๑-๐๑/๒๕๖๘	๑๘/๙/๒๕๖๘	๓๓๐.๐๐	๒,๔๘๒,๙๒๐.๐๐
๑๐	แผ่นโลหะสำหรับยึดกระดูกโหลกศีรษะแบบ mesh ใช้กับสกรูขนาด ๑.๕mm ขนาดไม่น้อยกว่า ๘๕x๕๐mm แต่ไม่เกิน ๑๐๐x๑๐๐mm ความหนาไม่เกิน ๐.๖mm	๒๑	ขึ้น	-	-	๙,๘๐๐.๐๐	๒๐๕,๘๐๐.๐๐
๑๑	CraniMesh : Patient-specific Titanium cranioplasty S (แผ่นกะโหลกไทเทเนียมเฉพาะบุคคล ขนาดเล็ก) ชนิด Direct Metal ๓D Printing	๓	ขึ้น	-	-	๔๗,๐๐๐.๐๐	๑๔๑,๐๐๐.๐๐
๑๒	CraniMesh : Patient-specific Titanium cranioplasty M (แผ่นกะโหลกไทเทเนียมเฉพาะบุคคล ขนาดกลาง) ชนิด Direct Metal ๓D Printing	๖	ขึ้น	๑๐๑๓๕-๐๑/๒๕๖๘	๒๑/๗/๒๕๖๘	๕๔,๐๐๐.๐๐	๓๒๔,๐๐๐.๐๐

๑๓	CraniMesh : Patient-specific Titanium cranioplasty L (แผ่นกะโหลกไทเทเนียมเฉพาะบุคคล ขนาดใหญ่) ชนิด Direct Metal ๓D Printing	๓	ขึ้น	-	-	๕๙,๐๐๐.๐๐	๑๗๗,๐๐๐.๐๐
๑๔	CraniMesh : Patient-specific Titanium cranioplasty XL (แผ่นกะโหลกไทเทเนียมเฉพาะบุคคล ขนาดใหญ่พิเศษ) ชนิด Direct Metal ๓D Printing"	๙	ขึ้น	๑C๑๓๕-๐๑/๒๕๖๘	๒๑/๗/๒๕๖๘	๖๙,๐๐๐.๐๐	๖๒๑,๐๐๐.๐๐

๖ รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน

๖.๑ ผศ.อลงกรณ์ ใจอิมสิน

๖.๒ รศ.กิติพร ศรีอมรัตนกุล

๖.๓ ผศ.อติเทพ มงคลรัตน์นันต์