


ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีชิ้นงานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จ้างเหมาบริการตรวจเอกซเรย์ด้วยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ กระทรวงสาธารณสุข โรงพยาบาลอุทัยธานี จังหวัดอุทัยธานี
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๕,๐๐๐,๐๐๐-บาท
๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ๒๙ กันยายน ๒๕๖๖
ราคา/หน่วย (ถ้ามี).....บาท
๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง) จากราคาจ้างครั้งล่าสุดภายในระยะเวลาไม่เกิน ๒ ปีงบประมาณ
ตามสัญญาจ้างเลขที่ ๙/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๕
๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน.....
 ๑. นางสาวสุภัทธานาวดี ภูศรี
 ๒. นางศิวลี พวงมณี
 ๓. นางสาวเวนิกา พงษ์โสภณ


ราคากลางการจ้างเหมาบริการตรวจเอกซเรย์ด้วยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า (MRI) ประจำปี ๒๕๖๗

โรงพยาบาลอุทัยธานี

ลำดับที่	รหัสรายการตรวจ	รายการ (Part Examination)	หน่วยนับ	ราคา กลาง/หน่วย	จำนวน/ครั้ง (ประมาณการปี ๖๗)	รวมทั้งสิ้น	
Magnetic Rasonance Imaging							
๑	ผ.๕.๑	๔๕๐๐๔	Functional MRI	ครั้ง	๕,๐๐๐	๒	๑๐,๐๐๐
๒	ผ.๕.๒	๔๕๐๕๐	MRI Lymphangiography	ครั้ง	๗,๕๐๐	๒	๑๕,๐๐๐
๓	ผ.๕.๓	๔๕๑๐๑	MRI Brain	ครั้ง	๔,๐๐๐	๓๐๕	๑,๒๒๐,๐๐๐
๔	ผ.๕.๔	๔๕๑๐๓	MRA Brain	ครั้ง	๓,๐๐๐	๔๑	๑๒๓,๐๐๐
๕	ผ.๕.๕	๔๕๑๐๔	MRI Hipocampus	ครั้ง	๒,๐๐๐	๑๕	๓๐,๐๐๐
๖	ผ.๕.๖	๔๕๑๐๕	MRV Brain	ครั้ง	๓,๐๐๐	๒๐	๖๐,๐๐๐
๗	ผ.๕.๗	๔๕๑๐๖	MRA Brain+Neck (or Carotid)	ครั้ง	๕,๕๐๐	๒๐	๑๑๐,๐๐๐
๘	ผ.๕.๘	๔๕๑๑๐	MRI Pituitary gland	ครั้ง	๔,๐๐๐	๑๐	๔๐,๐๐๐
๙	ผ.๕.๑๐	๔๕๑๑๘	MRI Perfution Brain	ครั้ง	๒,๐๐๐	๒	๔,๐๐๐
๑๐	ผ.๕.๑๑	๔๕๑๑๙	MRI Spectroscopy Brain	ครั้ง	๒,๐๐๐	๒	๔,๐๐๐
๑๑	ผ.๕.๑๒	๔๕๑๒๐	MRI Skull base (and or Cavernous sinus)	ครั้ง	๒,๐๐๐	๑๐	๒๐,๐๐๐
๑๒	ผ.๕.๑๓	๔๕๑๔๑	MRI Whole spine	ครั้ง	๘,๐๐๐	๒๐	๑๖๐,๐๐๐
๑๓	ผ.๕.๑๔	๔๕๑๔๒	MRI Spine : Screening whole spine	ครั้ง	๒,๐๐๐	๓๐	๖๐,๐๐๐
๑๔	ผ.๕.๑๕	๔๕๑๔๓	MRI Spine : Cervical	ครั้ง	๔,๐๐๐	๗๐	๒๘๐,๐๐๐
๑๕	ผ.๕.๑๖	๔๕๑๔๔	MRI Spine : Thoracic	ครั้ง	๔,๐๐๐	๕๐	๒๐๐,๐๐๐
๑๖	ผ.๕.๑๗	๔๕๑๔๕	MRI Spine : Lumbosacral	ครั้ง	๔,๐๐๐	๑๕๐	๖๐๐,๐๐๐
๑๗	ผ.๕.๑๘	๔๕๑๔๖	MRI Spine : Thoracolumbar junction	ครั้ง	๔,๐๐๐	๔	๑๖,๐๐๐
๑๘	ผ.๕.๑๙	๔๕๑๔๗	MRI Spine : Sacral	ครั้ง	๔,๐๐๐	๔	๑๖,๐๐๐
๑๙	ผ.๕.๒๐	๔๕๑๕๑	MRA Spine : Cervical	ครั้ง	๔,๐๐๐	๒	๘,๐๐๐
๒๐	ผ.๕.๒๑	๔๕๑๕๒	MRA Spine : Thoracic	ครั้ง	๔,๐๐๐	๒	๘,๐๐๐
๒๑	ผ.๕.๒๒	๔๕๑๕๓	MRA Spine : Lumbar	ครั้ง	๔,๐๐๐	๒	๘,๐๐๐
๒๒	ผ.๕.๒๓	๔๕๑๖๐	MRI Brachial plexus	ครั้ง	๖,๗๕๐	๓	๒๐,๒๕๐
๒๓	ผ.๕.๒๔	๔๕๑๖๑	MRI Lumbosacral plexus	ครั้ง	๔,๐๐๐	๒	๘,๐๐๐
๒๔	ผ.๕.๒๕	๔๕๑๗๐	MRI CSF flow	ครั้ง	๒,๕๐๐	๒	๕,๐๐๐
๒๕	ผ.๕.๒๘	๔๕๒๐๑	MRI Temporomandibular joints	ครั้ง	๔,๐๐๐	๑๐	๔๐,๐๐๐
๒๖	ผ.๕.๒๙	๔๕๒๐๒	MRI Face (Including Paranasal sinusess)	ครั้ง	๔,๐๐๐	๒	๘,๐๐๐
๒๗	ผ.๕.๓๐	๔๕๒๑๑	MRI Orbits	ครั้ง	๔,๐๐๐	๗๐	๒๘๐,๐๐๐
๒๘	ผ.๕.๓๑	๔๕๒๒๐	MRI Temporal bone (and/or Internal acoustic canal)	ครั้ง	๒,๐๐๐	๕	๑๐,๐๐๐
๒๙	ผ.๕.๓๒	๔๕๒๒๑	MRI Salivary gland	ครั้ง	๔,๐๐๐	๒	๘,๐๐๐
๓๐	ผ.๕.๓๓	๔๕๒๕๐	MRA Neck (or Carotid)	ครั้ง	๓,๐๐๐	๕	๑๕,๐๐๐


(นางสาวสุภัทธนาวดี ภูศรี)


(นางสาวศิวดี พวงมณี)


(นางสาววนิกา พงษ์โสภณ)

๓๑	๘.๕.๓๔	๔๕๒๕๒	MRI Neck	ครึ่ง	๔,๐๐๐	๕	๒๐,๐๐๐
๓๒	๘.๕.๓๕	๔๕๒๖๒	MRI (Nasopharynx, Oropharynx, Larynx, Thyroid gland)	ครึ่ง	๔,๐๐๐	๒	๘,๐๐๐
๓๓	๘.๕.๓๖	๔๕๓๐๑	MRI Chest and/or Mediastinum	ครึ่ง	๔,๐๐๐	๒	๘,๐๐๐
๓๔	๘.๕.๔๐	๔๕๓๐๒	MRV Chest	ครึ่ง	๔,๐๐๐	๒	๘,๐๐๐
๓๕	๘.๕.๔๑	๔๕๓๑๐	MRA Pulmonary arteries	ครึ่ง	๔,๐๐๐	๒	๘,๐๐๐
๓๖	๘.๕.๕๕	๔๕๔๒๐	MRA Whole aorta	ครึ่ง	๗,๕๐๐	๒	๑๕,๐๐๐
๓๗	๘.๕.๕๖	๔๕๔๒๒	MRA Thoracic aorta	ครึ่ง	๕,๐๐๐	๒	๑๐,๐๐๐
๓๘	๘.๕.๕๗	๔๕๔๒๓	MRA Abdominal aorta	ครึ่ง	๕,๐๐๐	๒	๑๐,๐๐๐
๓๙	๘.๕.๕๘	๔๕๕๐๑	MRI Upper abdomen	ครึ่ง	๔,๐๐๐	๒๕	๑๐๐,๐๐๐
๔๐	๘.๕.๕๙	๔๕๕๐๕	MRV Upper abdomen	ครึ่ง	๕,๐๐๐	๓	๑๕,๐๐๐
๔๑	๘.๕.๖๒	๔๕๕๑๑	MRCP (Cholangiopancreatography)	ครึ่ง	๒,๐๐๐	๓	๖,๐๐๐
๔๒	๘.๕.๖๗	๔๕๕๕๐	MRI Fetus	ครึ่ง	๔,๐๐๐	๒	๘,๐๐๐
๔๓	๘.๕.๖๘	๔๕๖๐๑	MRI Lower Abdomen (or Pelvic cavity)	ครึ่ง	๔,๐๐๐	๕	๒๐,๐๐๐
๔๔	๘.๕.๖๙	๔๕๖๐๒	MRI Urography	ครึ่ง	๒,๐๐๐	๓	๖,๐๐๐
๔๕	๘.๕.๗๐	๔๕๖๐๓	MRV Lower Abdomen	ครึ่ง	๕,๐๐๐	๓	๑๕,๐๐๐
๔๖	๘.๕.๗๓	๔๕๖๑๓	MRA Renal arteries	ครึ่ง	๕,๐๐๐	๒	๑๐,๐๐๐
๔๗	๘.๕.๗๔	๔๕๖๔๐	MRI Prostate gland	ครึ่ง	๔,๐๐๐	๓	๑๒,๐๐๐
๔๘	๘.๕.๗๖	๔๕๗๒๐	MRI Shoulder Joint (๑ side = ๑ part)	ครึ่ง	๔,๐๐๐	๒๐	๘๐,๐๐๐
๔๙	๘.๕.๗๗	๔๕๗๒๑	MRI Arm (๑ side = ๑ part)	ครึ่ง	๔,๐๐๐	๒	๘,๐๐๐
๕๐	๘.๕.๗๘	๔๕๗๒๒	MRI Elbow joint (๑ side = ๑ part)	ครึ่ง	๔,๐๐๐	๕	๒๐,๐๐๐
๕๑	๘.๕.๗๙	๔๕๗๒๓	MRI Forearm (๑ side = ๑ part)	ครึ่ง	๔,๐๐๐	๒	๘,๐๐๐
๕๒	๘.๕.๘๐	๔๕๗๒๔	MRI Wrist joint (๑ side = ๑ part)	ครึ่ง	๔,๐๐๐	๑๐	๔๐,๐๐๐
๕๓	๘.๕.๘๑	๔๕๗๒๕	MRI Hand (๑ side = ๑ part)	ครึ่ง	๔,๐๐๐	๓	๑๒,๐๐๐
๕๔	๘.๕.๘๒	๔๕๗๒๖	MR Arthrography: Shoulder joint (๑ side = ๑ part)	ครึ่ง	๔,๐๐๐	๒	๘,๐๐๐
๕๕	๘.๕.๘๓	๔๕๗๒๗	MR Arthrography: Elbow joint (๑ side = ๑ part)	ครึ่ง	๔,๐๐๐	๒	๘,๐๐๐
๕๖	๘.๕.๘๔	๔๕๗๒๘	MR Arthrography: Wrist joint(๑ side = ๑ part)	ครึ่ง	๔,๐๐๐	๒	๘,๐๐๐
๕๗	๘.๕.๘๗	๔๕๗๕๐	MRA Upper extremity (แขน ๒ข้าง)	ครึ่ง	๖,๐๐๐	๒	๑๒,๐๐๐
๕๘	๘.๕.๘๘	๔๕๗๕๑	MRV Upper extremity (แขน ๒ข้าง)	ครึ่ง	๖,๐๐๐	๒	๑๒,๐๐๐
๕๙	๘.๕.๘๙	๔๕๗๕๒	MRA Upper extremity (แขน ๑ ข้าง)	ครึ่ง	๓,๐๐๐	๓	๙,๐๐๐
๖๐	๘.๕.๙๐	๔๕๗๕๓	MRV Upper extremity (แขน ๑ ข้าง)	ครึ่ง	๓,๐๐๐	๒	๖,๐๐๐
๖๑	๘.๕.๙๑	๔๕๗๖๐	MRA Lower extremity (ขา ๒ข้าง)	ครึ่ง	๖,๐๐๐	๒	๑๒,๐๐๐
๖๒	๘.๕.๙๒	๔๕๗๖๑	MRV Lower extremity (ขา ๒ข้าง)	ครึ่ง	๖,๐๐๐	๒	๑๒,๐๐๐
๖๓	๘.๕.๙๓	๔๕๗๖๒	MRA Lower extremity (ขา ๑ ข้าง)	ครึ่ง	๓,๐๐๐	๒	๖,๐๐๐
๖๔	๘.๕.๙๔	๔๕๗๖๓	MRV Lower extremity (ขา ๑ ข้าง)	ครึ่ง	๓,๐๐๐	๒	๖,๐๐๐
๖๕	๘.๕.๙๗	๔๕๗๘๐	MRI Hip joint (๑ side = ๑ part)	ครึ่ง	๔,๐๐๐	๑๐	๔๐,๐๐๐
๖๖	๘.๕.๙๘	๔๕๗๘๑	MRI Thigh (๑ side = ๑ part)	ครึ่ง	๔,๐๐๐	๑๐	๔๐,๐๐๐


Am
(นางสาวสุภัทธานาวดี ภูศรี)

Am
(นางสาวศิริ พวงมณี)

Am
(นางสาวเวนิกา พงษ์โสภณ)

๖๗	๘.๕.๙๙	๔๕๗๘๒	MRI Knee joint (๑ side = ๑ part)	ครึ่ง	๔,๐๐๐	๗๐	๒๘๐,๐๐๐
๖๘	๘.๕.๑๐๐	๔๕๗๘๓	MRI Leg (๑ side = ๑ part)	ครึ่ง	๔,๐๐๐	๖	๒๔,๐๐๐
๖๙	๘.๕.๑๐๑	๔๕๗๘๔	MRI Ankle joint (๑ side = ๑ part)	ครึ่ง	๔,๐๐๐	๓๐	๑๒๐,๐๐๐
๗๐	๘.๕.๑๐๒	๔๕๗๘๕	MRI Foot (๑ side = ๑ part)	ครึ่ง	๔,๐๐๐	๕	๒๐,๐๐๐
๗๑	๘.๕.๑๐๓	๔๕๗๘๖	MR Arthrography: Hip joint (๑ side = ๑ part)	ครึ่ง	๔,๐๐๐	๑	๔,๐๐๐
๗๒	๘.๕.๑๐๔	๔๕๗๘๗	MR Arthrography: Knee joint (๑ side = ๑ part)	ครึ่ง	๔,๐๐๐	๑	๔,๐๐๐
๗๓	๘.๕.๑๐๕	๔๕๗๘๘	MR Arthrography: Ankle joint (๑ side = ๑ part)	ครึ่ง	๔,๐๐๐	๑	๔,๐๐๐
Additional special MRI contrast media study:							
๗๔	๘.๕.๑๐๖	๔๕๙๐๑	MR: Using gadolinium contrast media	ครึ่ง	๑,๕๐๐	๓๐๐	๔๕๐,๐๐๐
๗๕	๘.๕.๑๐๗	๔๕๙๐๓	MR: Using gadoxetic acid disodium for liver MRI	ครึ่ง	๔,๑๐๐	๒๐	๘๒,๐๐๐


(นางสาวสุภัทธนาวดี กุฑริ)


(นางสาวศิริ พวงมณี)


(นางสาววนิกา พงษ์โสภณ)