



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ โรงพยาบาลมหาสารคาม กลุ่มงานพัสดุ โทร. ๐ ๔๓๗๑-๑๗๕๐ ต่อ ๙๒๕๖, ๙๒๕๗
 ที่ มค.๐๐๓๓.๒๐๑/ ๗๗๗๔ วันที่ ๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๖
 เรื่อง ขออนุมัติประกาศเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗
 เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดมหาสารคาม

๑. เรื่องเดิม

ด้วยโรงพยาบาลมหาสารคาม ได้จัดสรรงบประมาณบำรุงโรงพยาบาลมหาสารคาม ตามแผนปฏิบัติการโรงพยาบาลมหาสารคาม ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗ หมวดงบประมาณดำเนินการ รายการค่าใช้จ่ายสำหรับดำเนินการจ้างเหมาบริการงานบริการด้านต่างๆ ของโรงพยาบาลมหาสารคาม ตามรายละเอียดดังนี้

- จ้างเหมาบริการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการด้านเทคนิคการแพทย์ จำนวน ๑ งาน (สำหรับตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ จำนวน ๑๖๗ รายการ) รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๓,๕๐๐,๐๐๐.- บาท (สามล้านห้าแสนบาทถ้วน) ตามรายละเอียดดังนี้ (เอกสาร ๑)

ลำดับ	รายการ	วิธีการทดสอบ	ระยะเวลา รายงาน (ผล)	จำนวน เทสต์	ราคา ค่า ตรวจเทสต์	รวมเป็นเงิน
๑	ANA	Immunofluorescence Assay	๕	๖๐๐	๒๕๐	๑๕๐,๐๐๐
๒	Anti-dsDNA	Enzyme Immunoassay	๒	๑๓๐	๑๖๕	๒๑,๔๕๐
๓	Anti-Dnase B	Nephelometry	๑๐	๑๐	๔๕๐	๔,๕๐๐
๔	DilantinLevel	Immunoturbidity	๓	๑๐๐	๑๙๐	๑๙,๐๐๐
๕	Phenobarbital	Immunoturbidity	๓	๔๕	๒๑๑	๙,๔๙๕
๖	Valproic acid	Immunoturbidity	๓	๖๕	๒๔๐	๑๕,๖๐๐
๗	HBeAg	EnzymeLinkedFluorescence Assay	๒	๑๔๐	๑๕๐	๒๑,๐๐๐
๘	Anti-HBc IgM	CMIA	๒	๘๐	๒๓๕	๑๘,๘๐๐
๙	Anti-HBc Tatal	CMIA	๒	๘๐	๒๓๕	๑๘,๘๐๐
๑๐	Testosterone	Chemiluminescence Immunossay	๒	๔๐	๑๕๐.๓๐	๖,๐๑๒
๑๑	Prolactin	Chemiluminescence Immunossay	๒	๘๐	๒๐๐	๑๖,๐๐๐
๑๒	Estradiol : E๒	Chemiluminescence Immunossay	๒	๒๕	๑๓๕	๓,๓๗๕
๑๓	HSV ๑& ๒ IgG	Enzyme Immunoassay	๒	๒๐	๒๔๐	๔,๘๐๐
๑๔	HSV ๑& ๒ IgM	Enzyme Immunoassay	๒	๒๐	๑,๐๐๐	๒๐,๐๐๐
๑๕	HSV IgM Titer in CSF	Enzyme Immunoassay	๔	๒	๑,๒๕๐	๒,๕๐๐
๑๖	HSV IgG Titer in CsF	Enzyme Immunoassay	๔	๒	๑,๒๕๐	๒,๕๐๐
๑๗	Anti-cardiolipin IgM	Enzyme Immunoassay	๒	๘๐	๒๒๐	๑๗,๖๐๐
๑๘	Anti-cardiolipin IgG	Enzyme Immunoassay	๒	๘๐	๒๑๐	๑๖,๘๐๐

ลำดับ...

ลำดับ	รายการ	วิธีการทดสอบ	ระยะเวลา รายงาน (ผล)	จำนวน เทสต์	ราคา ค่า ตรวจเทสต์	รวมเป็นเงิน
๑๙	Measles IgG	Enzyme Immunoassay	๒	๓	๒๔๑	๗๒๓
๒๐	Measles IgM	Enzyme Immunoassay	๒	๓	๒๐๐	๖๐๐
๒๑	VDRL (CSF)	Flocculation	๕	๖๐	๕๓	๓,๑๘๐
๒๒	Rubella IgG	Chemiluminescence Immunoassay	๒	๒๐	๑๖๐	๓,๒๐๐
๒๓	Rubella IgM	Enzyme Immunoassay	๒	๒๐	๒๔๐	๔,๘๐๐
๒๔	Lipase	Colorimetric	๒	๘๐	๑๕๐	๑๒,๐๐๐
๒๕	Thyroglobulin level	Enzyme Immunoassay	๒	๒	๒๗๐	๕๔๐
๒๖	B๑๒	Chemiluminescence Immunoassay	๒	๕	๑๗๐	๘๕๐
๒๗	Folate in RBC	Electrochemiluminescence Immunoassay	๗	๑	๕๐๐	๕๐๐
๒๘	Anti-GBM	Enzyme Immunoassay	๒	๑๕	๗๐๐	๑๐,๕๐๐
๒๙	ANCA(p-ANCA/MPO)	Enzyme Immunoassay	๒	๓	๔๓๐	๑,๒๙๐
๓๐	ANCA(c-ANCA/p- ANCA)	Enzyme Immunoassay	๓	๒๐	๘๐๐	๑๖,๐๐๐
๓๑	Adenosine deaminase	Colorimetric	๒	๓๕๐	๑๔๐	๔๙,๐๐๐
๓๒	CMV IgG	Enzyme Immunoassay	๒	๑๕	๒๐๐	๓,๐๐๐
๓๓	CMV IgM	Enzyme Immunoassay	๒	๑๕	๒๐๐	๓,๐๐๐
๓๔	CMV Viraload	Polymerase Chain Reaction	๗	๑	๑,๙๘๐	๑,๙๘๐
๓๕	Gamma-glutamyl transferase (GGT)	Szasz	๒	๑๐	๑๓๐	๑,๓๐๐
๓๖	C๓	Immunoturbidity	๓	๑๐๐	๑๖๐	๑๖,๐๐๐
๓๗	Anti-Thrombin III	Chromogenic Assay	๗	๘๐	๘๐๐	๖,๔๐๐
๓๘	Protein C	Chromogenic Assay	๗	๑๒๐	๕๘๐	๖๙,๖๐๐
๓๙	Protein S	Immunoturbidity	๗	๑๒๐	๗๐๐	๘๔,๐๐๐
๔๐	Protein Electrophoresis	Gel Electrophoresis	๗	๔๕	๒๖๐	๑๑,๗๐๐
๔๑	C๔	Immunoturbidity	๓	๑๐๐	๑๖๐	๑๖,๐๐๐
๔๒	Carbamazepine	Chemiluminescence Microparticle Immunoassay	๗	๑๐	๒๖๐	๒,๖๐๐
๔๓	Chromosome (blood)	G-banding	๑๘	๕๐	๒,๓๐๐	๑๑๕,๐๐๐
๔๔	FSH	Chemiluminescence Immunoassay	๒	๕๐	๑๑๐	๕,๕๐๐
๔๕	LH	Chemiluminescence Immunoassay	๒	๔๗	๑๕๐	๗,๐๕๐

ลำดับ...

ลำดับ	รายการ	วิธีการทดสอบ	ระยะเวลา รายงาน (ผล)	จำนวน เทสต์	ราคาค่า ตรวจเทสต์	รวมเป็นเงิน
๔๖	Free light chain (Kappa& Lamda)	Nephelometry	๗	๑๕	๑,๙๐๐	๒๘,๕๐๐
๔๗	IGF๑	Chemiluminescence Immunoassay	๓	๑๕	๖๓๔	๙,๕๑๐
๔๘	Lupus anticoagulant	Silica Clotting Time/Dilute Russell's Viper Venom Time	๕	๑๒๐	๒๖๔	๓๑,๖๘๐
๔๙	Anti-SCL๗๐	Enzyme Immunoassay	๒	๕๐	๙๗	๔,๘๕๐
๕๐	Anti-Centromere	Enzyme Immunoassay	๒	๓๕	๒๖๔	๙,๒๔๐
๕๑	HSV,PCR	Real-time polymerase Chain Reaction	๕	๕	๑,๑๐๐	๕,๕๐๐
๕๒	Digoxin	Chemiluminescence Immunoassay	๒	๕	๓๖๐	๑,๘๐๐
๕๓	HIV-๑ RNA Qualitative	Real-time polymerase Chain Reaction	๑๐	๒	๒,๕๐๐	๕,๐๐๐
๕๔	HCV RNA Viral load	Real-time polymerase Chain Reaction	๓	๒๖๐	๑,๖๐๐	๔๑๖,๐๐๐
๕๕	Insulin	Chemiluminescence Immunoassay	๒	๒๐	๒๐๐	๔,๐๐๐
๕๖	TB DNA (MTB/NTM,)PCR	Multiplex Polymerase Chain Reaction	๗	๓๐	๑,๒๐๐	๓๖,๐๐๐
๕๗	Varicella zoster virus,PCR	Polymerase Chain Reaction	๗	๓	๒,๐๒๐	๖,๐๖๐
๕๘	Anti-CCP	Enzyme Immunoassay	๒	๒๐	๙๐๐	๑๘,๐๐๐
๕๙	Vancomycin	Fluorescence Polarization Immunoassay	๓	๑๐	๒๖๔	๒,๖๔๐
๖๐	FTA-ABS IgG	Immunofluorescence Assay	๑๐	๕	๕๐๐	๒,๕๐๐
๖๑	Toxoplasma IgG	Enzyme Immunoassay	๒	๒๐	๒๐๐	๔,๐๐๐
๖๒	Toxoplasma IgM	Enzyme Immunoassay	๒	๒๐	๒๐๐	๔,๐๐๐
๖๓	Rabies Ab	Rapid Fluorescent Focus Inhibition Test	๓๐	๒	๘๗๔	๑,๗๔๘
๖๔	Mump IgM	Enzyme Immunoassay	๒	๕	๒๒๐	๑,๑๐๐
๖๕	MumpIgG	Enzyme Immunoassay	๒	๕	๒๒๐	๑,๑๐๐
๖๖	Anti-Ro	Enzyme Immunoassay	๒	๔๐	๓๑๕	๑๒,๖๐๐
๖๗	Anti-La	Enzyme Immunoassay	๒	๔๐	๓๑๕	๑๒,๖๐๐
๖๘	HBV DNA Viral load (PCR)	Real-time polymerase Chain Reaction	๕	๒๐๐	๒,๑๐๐	๔๒๐,๐๐๐
๖๙	PCR For JAK II	Quantitative-Polymerase Chain Reaction	๑๐	๑๐	๒,๒๐๐	๒๒,๐๐๐

ลำดับ...

ลำดับ	รายการ	วิธีการทดสอบ	ระยะเวลา รายงาน (ผล)	จำนวน เทสต์	ราคาค่า ตรวจเทสต์	รวมเป็นเงิน
๗๐	HAV IgM	Chemiluminescence Immunossay	๓	๑๖๐	๓๑๕	๕๐,๔๐๐
๗๑	Cholinesterase	Colorimetric	๓	๕	๒๐๐	๑,๐๐๐
๗๒	Chromosome AF without AFP	Q-banding	๑๘	๑๘๐	๒,๒๐๐	๓๙๖,๐๐๐
๗๓	Chromosome (Bone marrow) Leukemia	Q-banding	๑๔	๑๕	๓,๖๔๐	๕๔,๖๐๐
๗๔	FISH for Williams syndrome	Fluorescence in situ hybridization	๑๔	๒	๓,๖๐๐	๗,๒๐๐
๗๕	Beta ๒ Glycoprotein IgG	Enzyme Immunoassay	๓	๑๖๐	๒๔๐	๓๘,๔๐๐
๗๖	Varicella zoster IgM	Enzyme Immunoassay	๒	๑๐	๔๕๐	๔,๕๐๐
๗๗	Varicella zoster IgG	Enzyme Immunoassay	๒	๕	๒๓๐	๑,๑๕๐
๗๘	BCR/ABL (RQ-PCR)	Real-time Quantitative polymerase Chain Reaction	๑๔	๔๐	๔,๔๖๕	๑๗๘,๖๐๐
๗๙	Chromosome study Leukemia, blood	Q-banding	๑๔	๕๐	๒,๓๐๐	๑๑๕,๐๐๐
๘๐	PNH panel	Flow Cytometry	๓	๒	๒,๕๐๐	๕,๐๐๐
๘๑	ASMA; Smooth muscle Ab	Immunofluorescence Assay	๗	๓๐	๒๖๔	๗,๙๒๐
๘๒	Thyropoxidase Ab (Anti-TPO)	Enzyme Immunoassay	๒	๖๐	๒๙๐	๑๗,๔๐๐
๘๓	Lead (Pb) in blood	Atomic Absorption	๑๕	๒๐๐	๑๙๐	๓๘,๐๐๐
๘๔	Lead (Pb) in Urine	Atomic Absorption	๑๕	๑๐๐	๓๕	๓,๕๐๐
๘๕	Anti-HEV Ig G	Enzyme Immunoassay	๒	๘	๒๕๐	๒,๐๐๐
๘๖	Anti-HEV Ig M	Enzyme Immunoassay	๒	๘	๒๖๐	๒,๐๘๐
๘๗	Progesterone	Enzyme Linked Fluorescence Assay	๒	๒	๓๖๐	๗๒๐
๘๘	Bata-๒ Microglobulin	Enzyme Linked Fluorescence Assay	๒	๒	๔๘๐	๙๖๐
๘๙	Beta-๒ glycoprotein IgG	Enzyme Linked Fluorescence Assay	๓	๑๘๐	๒๔๐	๔๓,๒๐๐
๙๐	Anti-EBV (VCA)Ig M	Enzyme Immunoassay	๒	๕	๔๕๐	๒,๒๕๐
๙๑	Factor ๘ (VIII)	Coagulation	๗	๑	๒,๐๐๐	๒,๐๐๐
๙๒	Acute leukemia ;BM	Flow Cytometry	๓	๕	๔,๔๒๕	๒๒,๑๒๕
๙๓	Flow cytometry ;BM	Flow Cytometry	๓	๕	๔,๔๒๕	๒๒,๑๒๕
๙๔	Flow cytometry B-cell NHL ;EDTA	Flow Cytometry	๓	๕	๔,๐๐๐	๒๐,๐๐๐

ถ้าคืบ...

ลำดับ	รายการ	วิธีการทดสอบ	ระยะเวลา รายงาน (ผล)	จำนวน เทสต์	ราคาค่า ตรวจเทสต์	รวมเป็นเงิน
๙๕	Fibrinogen Level factor ๑	Clotting Time	๕	๓๕	๑๗๖	๖,๑๖๐
๙๖	Erythropoietin (EPO)	Chemiluminescence Immunossay	๕	๒	๒๒๐	๔๔๐
๙๗	TSH Receptor Antibody	Chemiluminescence Immunossay	๗	๕	๑,๑๐๐	๕,๕๐๐
๙๘	Lithium	Ion Selective Electrode	๓	๑๐	๓๓๐	๓,๓๐๐
๙๙	EBV Viral load	Real-time polymerase Chain Reaction	๗	๒	๔๕๐	๙๐๐
๑๐๐	Vitamin D	Chemiluminescence Immunossay	๒	๓๐	๓๐๐	๙,๐๐๐
๑๐๑	Anti-HBc IgM	Chemiluminescence Immunossay	๒	๗๕	๒๓๕	๑๗,๖๒๕
๑๐๒	Anti-SM	Enzyme Immunoassay	๒	๔๕	๒๐๐	๙,๐๐๐
๑๐๓	AMA;Mitochondril Ab	Enzyme Immunoassay	๒	๑๐	๓๙๐	๓,๙๐๐
๑๐๔	Anti-E.histolytica	Enzyme Linked Immunosorbent Assay	๑๐	๒	๒๔๐	๔๘๐
๑๐๕	Urine VMA	Column Chromatography	๕	๓๐	๒๖๔	๗,๙๒๐
๑๐๖	Immunoglobulin IgG	Immunoturbidity	๓	๓๕	๓๐๘	๑๐,๗๘๐
๑๐๗	FTA-ABS IgM	Immunofluorescence Assay	๑๐	๕	๓๕๐	๑,๗๕๐
๑๐๘	TPHA ; CSF	Passive Agglutination	๕	๕	๒๐๐	๑,๐๐๐
๑๐๙	Heterophile Ab	Latex Agglutination	๓	๕	๒๕๐	๑,๒๕๐
๑๑๐	HCV genotype	Line Probe assay	๑๔	๑๐	๒,๔๖๔	๒๔,๖๔๐
๑๑๑	Alpha Thal ๑	Polymerase Chain Reaction	๔	๘๐	๖๐๐	๔๘,๐๐๐
๑๑๒	Growth hormone	Chemiluminescence Immunossay	๒	๑๐	๔๗๕.๒๐	๔,๗๕๒
๑๑๓	Mycoplasma pneumoniae Ab IgM	Enzyme Immunoassay	๒	๓	๒๒๐	๖๖๐
๑๑๔	Mycoplasma pneumoniae Ab IgG	Enzyme Immunoassay	๒	๓	๒๒๐	๖๖๐
๑๑๕	Aldosterone	Radio Immunoassay	๑๐	๖๐	๑๓๒	๗,๙๒๐
๑๑๖	Serum Osmolality	Freezing point depression	๓	๙๐	๙๐	๘,๑๐๐
๑๑๗	Urine Osmolality	Freezing point depression	๓	๙๐	๙๐	๘,๑๐๐
๑๑๘	LDH Isoenzyme	Electrophoresis	๑๔	๑๕	๒๕๐	๓,๗๕๐
๑๑๙	ACTH	Chemiluminescence Immunossay	๓	๕๐	๓๐๕	๑๕,๒๕๐
๑๒๐	Ceruloplasmin	Immunoturbidity	๓	๒	๓๒๐	๖๔๐

ลำดับ...

ลำดับ	รายการ	วิธีการทดสอบ	ระยะเวลา รายงาน (ผล)	จำนวน เทสต์	ราคาค่า ตรวจ เทสต์	รวมเป็นเงิน
๑๒๑	Clostridium difficile Toxin	Enzyme Linked Fluorescence Assay	๒	๑๐	๕๐๐	๕,๐๐๐
๑๒๒	Anti nRNP	Enzyme Immunoassay	๒	๗	๙๐	๖๓๐
๑๒๓	Mixing aPTT	Coagulation	๓	๓	๘๐	๒๔๐
๑๒๔	HLA B๒๗	Polymerase Chain Reaction-Sequence Specific Primers	๗	๑๕	๕๐๐	๗,๕๐๐
๑๒๕	Fungus Culture (other)	Culture	๔๕	๓๐	๒๖๐	๗,๘๐๐
๑๒๖	Copper; serum	Graphite furnace Atomic Absorption Spectroscopy	๑๕	๕	๑๙๔	๙๗๐
๑๒๗	Copper; Urine	Graphite furnace Atomic Absorption Spectroscopy	๑๔	๕	๑๙๔	๙๗๐
๑๒๘	Thyroglobulin Ab	Enzyme Immunoassay	๒	๑๐	๓๑๕	๓,๑๕๐
๑๒๙	Thrombin Time	Coagulation	๓	๕	๗๐	๓๕๐
๑๓๐	Anti -NMO IgG	Immunofluorescence Assay	๑๐	๕	๒,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๑๓๑	C-Peptide	Chemiluminescence Immunoassay	๓	๕๐	๓๐๐	๑๕,๐๐๐
๑๓๒	Renin	Radio Immunoassay	๑๐	๖๐	๖๙๐	๔๑,๔๐๐
๑๓๓	Acetone; urine	Gas Chromatography-Head Space (Flame Ionization Detector)	๑๕	๕	๒๐๐	๑,๐๐๐
๑๓๔	Methyl hippuric acid; Xylene	High Pressure Liquid Chromatography	๑๕	๓๐	๑๗๖	๕,๒๘๐
๑๓๕	Methanol(Methyl alcohol)	Gas Chromatography-Mass Spectrophotometry)	๒๑	๕	๗๙๐	๓,๙๕๐
๑๓๖	Urine metanephrine	High Pressure Liquid Chromatography	๒๑	๕	๒,๒๖๐	๑๑,๓๐๐
๑๓๗	Urine Nor metanephrine	High Pressure Liquid Chromatography	๒๑	๕	๒,๒๖๐	๑๑,๓๐๐
๑๓๘	Levetiracetam (Keppra) level	Gas Chromatography-Mass Spectrometry	๑๐	๓	๑,๙๘๐	๕,๙๔๐
๑๓๙	Anti-ENA	Enzyme Linked Immunsorbent Assay	๓	๕	๒,๒๐๐	๑๑,๐๐๐
๑๔๐	Myocytis profile	Immunoblot Assay	๗	๓	๓,๗๐๐	๑๑,๑๐๐
๑๔๑	Myocytis profile ๔	Immunoblot Assay	๑๐	๓	๓,๗๐๐	๑๑,๑๐๐
๑๔๒	Myocytis profile ๑๖ ab	Immunoblot Assay	๕	๓	๓,๗๐๐	๑๑,๑๐๐
๑๔๓	Sclerosis ๑๓ Ab	Immunoblot Assay	๑๔	๓	๔,๖๐๐	๑๓,๘๐๐

ลำดับ...

ลำดับ	รายการ	วิธีการทดสอบ	ระยะเวลา รายงาน (ผล)	จำนวน เทสต์	ราคาค่า ตรวจ เทสต์	รวมเป็นเงิน
๑๔๔	Anti-MPO ✓	Enzyme Immunoassay ✓	๒	๗	๕๗๐	๓,๙๙๐
๑๔๕	Anti-PR๓ ✓	Enzyme Immunoassay	๓	๗	๕๕๐	๓,๘๕๐
๑๔๖	Specific IgE to mixture of food allergens (screening test)	Fluorescence Enzyme Immunoassay	๕	๒	๑,๒๕๐	๒,๕๐๐
๑๔๗	Specific IgE to mixture of respiratory(inhalant)allgens (screening test).	Fluorescence Enzyme Immunoassay	๕	๒	๑,๒๐๐	๒,๔๐๐
๑๔๘	Specific IgE quantitative (๑ allergen)	Fluorescence Enzyme Immunoassay	๗	๒	๔๕๐	๙๐๐
๑๔๙	Specific IgE quantitative (๓ allergen)	Fluorescence Enzyme Immunoassay	๑๐	๒	๑,๒๐๐	๒,๔๐๐
๑๕๐	Specific IgE quantitative (๕ allergen)	Fluorescence Enzyme Immunoassay	๗	๒	๑,๘๐๐	๓,๖๐๐
๑๕๑	Specific IgE quantitative (๗ allergen)	Fluorescence Enzyme Immunoassay	๗	๒	๒,๕๐๐	๕,๐๐๐
๑๕๒	HBs quantitative	CMIA	๒	๓	๖๐๐	๑,๘๐๐
๑๕๓	HEV ab	EIA	๒	๔	๓๐๐	๑,๒๐๐
๑๕๔	Free cortisol urine	CMIA	๒๑	๓	๒๕๐	๗๕๐
๑๕๕	DHEA-sulphate	CMIA	๗	๕	๒๖๐	๑,๓๐๐
๑๕๖	Anti GAD ๖๕	Radio Immunoassay ✓	๑๔	๓๘	๘๕๐	๓๒,๓๐๐
๑๕๗	Fungus Suseptibility test ๔-๙	E-test	๗	๔	๑,๘๐๐	๗,๒๐๐
๑๕๘	Toxocara Ab,	ELISA	๒๑	๑	๗๕๐	๗๕๐
๑๕๙	Chromosome QF-PCR (AF/LC-STR)	QF PCR	๓	๒	๓๐๐	๖๐๐
๑๖๐	Factor IX	Coagulation	๗	๒	๒,๒๐๐	๔,๔๐๐
๑๖๑	JAK๒ V๖๑๗F mutation	Real time PCR	๑๐	๑	๓,๕๐๐	๓,๕๐๐
๑๖๒	HLA B๑๕๐๒	PCR-SSO	๗	๑๕	๑,๔๔๐	๒๑,๖๐๐
๑๖๓	HLA B ๕๘๐๑	PCR-SSO	๗	๑๕	๑,๔๔๐	๒๑,๖๐๐
๑๖๔	von Willebrand Ag	ELISA	๑๔	๕	๘๐๐	๔,๐๐๐
๑๖๕	Allergy food ๒๐ allergens	IBA	๕	๒	๓,๐๐๐	๖,๐๐๐
๑๖๖	PCR beta thal comon mutation	ARMS-PCR	๒๑	๒	๒,๔๐๐	๔,๘๐๐
๑๖๗	Urine Citrate ๒๔ ชั่วโมง	Citrate Lyase/Malate Dehydrogenase	๑๐	๓	๑,๕๐๐	๔,๕๐๐
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น (สามล้านห้าแสนบาทถ้วน)						๓,๕๐๐,๐๐๐

๒. ข้อกฎหมาย...

๒. ข้อกฎหมาย/ระเบียบ

๒.๑ ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ส่วนที่ ๕ การจัดทำแผนการจัดซื้อจัดจ้าง ข้อ ๑๑ เมื่อหน่วยงานของรัฐได้รับความเห็นชอบงบประมาณที่ใช้ในการจัดซื้อจัดจ้างจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหรือผู้มีอำนาจในการพิจารณางบประมาณแล้วให้เจ้าหน้าที่หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายในการปฏิบัติงานนั้น จัดทำแผนการจัดซื้อจัดจ้างประจำปีเสนอหัวหน้าหน่วยงานของรัฐเพื่อขอความเห็นชอบฯ (เอกสาร ๒)

เมื่อหัวหน้าหน่วยงานของรัฐให้ความเห็นชอบแผนการจัดซื้อจัดจ้างประจำปีตามวรรคหนึ่งแล้วให้หัวหน้าเจ้าหน้าที่ประกาศเผยแพร่แผนดังกล่าว ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลางและของหน่วยงานของรัฐตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด และให้ปิดประกาศโดยเปิดเผย ณ สถานที่ปิดประกาศของหน่วยงานของรัฐนั้น เว้นแต่กรณีที่บัญญัติไว้ตามความในมาตรา ๑๑ วรรคหนึ่ง

๒.๒ พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๑๑ วรรคหนึ่ง ให้หน่วยงานของรัฐจัดทำแผนการจัดซื้อจัดจ้างประจำปี และประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลางและหน่วยงานของรัฐตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนดและให้ปิดประกาศโดยเปิดเผย ณ สถานที่ปิดประกาศของหน่วยงานของรัฐนั้น เว้นแต่ (เอกสาร ๓)

(๒) กรณีที่วงเงินจัดซื้อจัดจ้างตามที่กำหนดในกฎกระทรวงฯ

๒.๓ กฎกระทรวง กำหนดวงเงินการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุโดยวิธีเฉพาะเจาะจง วงเงินการจัดซื้อจัดจ้างที่ไม่ทำข้อตกลงเป็นหนังสือ และวงเงินการจัดซื้อจัดจ้างในการแต่งตั้งผู้ตรวจรับพัสดุ พ.ศ. ๒๕๖๐

ข้อ ๑ การจัดซื้อจัดจ้างสินค้า บริการ หรืองานก่อสร้าง ที่มีการผลิต จำหน่าย ก่อสร้าง หรือให้บริการทั่วไป และมีวงเงินในการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท


๒.๔ คำสั่งจังหวัดมหาสารคาม ที่ ๓๐๒๙/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑๖ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ผู้ว่าราชการจังหวัดมหาสารคาม ได้มอบอำนาจให้ผู้อำนวยการโรงพยาบาลมหาสารคาม ปฏิบัติราชการแทน ในการให้ความเห็นชอบแผนจัดซื้อจัดจ้าง ในวงเงิน ๗,๐๐๐,๐๐๐.- บาท (เจ็ดล้านบาทถ้วน) (เอกสาร ๔)

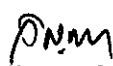
๓. ข้อพิจารณา

เพื่อให้การดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างโครงการดังกล่าว เป็นไปตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๑๑ และระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ ส่วนที่ ๕ การจัดทำแผนการจัดซื้อจัดจ้าง ข้อ ๑๑ โรงพยาบาลมหาสารคาม จึงได้จัดทำแผนการจัดซื้อจัดจ้าง จ้างเหมาบริการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการด้านเทคนิคการแพทย์ จำนวน ๑ งาน (สำหรับตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ จำนวน ๑๖๗ รายการ) รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๓,๕๐๐,๐๐๐.- บาท (สามล้านห้าแสนบาทถ้วน) เพื่อประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลางและของหน่วยงานของรัฐตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนดและให้ปิดประกาศโดยเปิดเผย ณ สถานที่ปิดประกาศของหน่วยงานของรัฐนั้นก่อนดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง


๔. ข้อเสนอ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบแผนการจัดซื้อจัดจ้าง จ้างเหมาบริการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการด้านเทคนิคการแพทย์ จำนวน ๑ งาน (สำหรับตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ จำนวน ๑๖๗ รายการ) รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๓,๕๐๐,๐๐๐.- บาท (สามล้านห้าแสนบาทถ้วน) ดังกล่าว เพื่อประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลางและของหน่วยงานของรัฐตามวิธีการ ที่กรมบัญชีกลาง กำหนดและให้ปิดประกาศโดยเปิดเผย ณ สถานที่ปิดประกาศของหน่วยงานของรัฐนั้น ต่อไป



(นางสาวณภัทร วุฒิพันธ์)
นักวิชาการพัสดุ
เจ้าหน้าที่





(นางกัญญา คำพ้อ)
นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการพิเศษ
หัวหน้าเจ้าหน้าที่

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดมหาสารคาม
โรงพยาบาลพิจารณาแล้วเห็นควรดำเนินการ
ตามที่เสนอ


(นางกัญญา คำพ้อ)
นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการพิเศษ
รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร

เห็นชอบ


(นายภาคภูมิ มโนสิทธิศักดิ์)
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลมหาสารคาม ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดมหาสารคาม

หัวหน้ากลุ่มงานพัสดุ..........ลงวันที่ ๑๙.๓.๖๖
หัวหน้างาน..........ลงวันที่ ๑๙.๓.๖๖
เจ้าหน้าที่พิมพ์/ทาน..........ลงวันที่ ๑๙.๓.๖๖



ประกาศ จังหวัดมหาสารคาม
เรื่อง เผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๑๑ กำหนดให้หน่วยงานของรัฐจัดทำแผนการจัดซื้อจัดจ้างประจำปี และประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลางและของหน่วยงานของรัฐตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด และให้ปิดประกาศโดยเปิดเผย ณ สถานที่ปิดประกาศของหน่วยงานของรัฐ และระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๑๑ เมื่อหน่วยงานของรัฐได้รับความเห็นชอบวงเงินงบประมาณ ที่ใช้ในการจัดซื้อจัดจ้างจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหรือผู้มีอำนาจในการพิจารณางบประมาณแล้ว ให้เจ้าหน้าที่ หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายในการปฏิบัติงานนั้น จัดทำแผนการจัดซื้อจัดจ้างประจำปีเสนอหัวหน้าหน่วยงานของรัฐ เพื่อขอความเห็นชอบฯ นั้น

จังหวัดมหาสารคาม ขอประกาศเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ของโรงพยาบาลมหาสารคามจ้างเหมาบริการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการด้านเทคนิคการแพทย์จำนวน ๑ งาน (สำหรับตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ จำนวน ๑๖๗ รายการ) ตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้

จึงขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๖ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖

๑-

(นายภาคภูมิ มโนสิทธิศักดิ์)

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลมหาสารคาม ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดมหาสารคาม

รายละเอียดแนบท้ายประกาศเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้างประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗
จังหวัดมหาสารคาม (M๖๖๑๐๐๑๑๘๔๗) ลงวันที่ ๖ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖

ลำดับ ที่	รหัสแผนจัดซื้อจัด จ้าง	ชื่อโครงการ	งบประมาณ โครงการ (บาท)	คาดว่าจะ ประกาศจัด ซื้อจัดจ้าง (เดือน/ปี)
๑	P๖๖๑๐๐๑๑๘๔๗	จ้างเหมาบริการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ ด้านเทคนิคการแพทย์ จำนวน ๑ งาน (สำหรับตรวจ วิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ จำนวน ๑๖๗ รายการ))	๓,๕๐๐,๐๐๐.๐๐	๑๒/๒๕๖๖