



ประกาศจังหวัดนครปฐม

เรื่อง เผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖

ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ กำหนดให้หน่วยงานของรัฐจัดทำแผนการจัดซื้อจัดจ้างประจำปี และประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศกรมบัญชีกลางและของหน่วยงานของรัฐตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด และให้ปิดประกาศโดยเปิดเผย ณ สถานที่ปิดประกาศของหน่วยงานของรัฐ นั้น

จังหวัดนครปฐม ขอประกาศเผยแพร่การจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ ตามเอกสารที่แนบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒ เดือนพฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายสุรชัย โชคครรชิตไชย)
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลนครปฐม
ปฏิบัติราชการแทน ผู้ว่าราชการจังหวัดนครปฐม

รายละเอียดแนบท้ายประกาศเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้างประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖
จังหวัดนครปฐม (M๖๕๑๑๐๐๗๔๖๖) ลงวันที่ ๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ลำดับ ที่	รหัสแผนจัดซื้อจัด จ้าง	ชื่อโครงการ	งบประมาณ โครงการ (บาท)	คาดว่าจะ ประกาศจัด ซื้อจัดจ้าง (เดือน/ปี)
๑	P๖๕๑๑๐๐๗๔๖๖	ประกวดราคาจ้างเหมาบริการตรวจวิเคราะห์สิ่งส่ง ตรวจทางห้องปฏิบัติการด้านพันธุศาสตร์และโลหิต วิทยา จำนวน ๒๕ รายการ ด้วยวิธีประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)	๔,๗๘๗,๐๐๐.๐๐	๐๑/๒๕๖๖

รายการจ้างเหมาบริการตรวจวิเคราะห์สิ่งส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการด้านพันธุศาสตร์และโลหิตวิทยา

จำนวน ๒๕ รายการ

ลำดับ	รายการตรวจ	ราคาต่อหน่วย	ราคา	ราคารวมต่อปี
1	Chromosome study (AF), without AFP	2,000	350	700,000
2	Chromosome study (Bone marrow)	3,000	250	750,000
3	Chromosome study (ผู้ป่วยLeukemia)	3,400	50	170,000
4	Chromosome study in Blood	1,400	80	112,000
5	Acute leukemia panel, flow cytometry	3,400	220	748,000
6	Lymphocyte all subsets panel, flow cytometry	3,500	10	35,000
7	Lymphoma panel, flow cytometry	3,200	150	480,000
8.	PNH panel, flow cytometry	2,500	20	50,000
9	BCR-ABL by RQ PCR	4,700	150	705,000
10	BCR-ABL Mutation Detection by Direct Sequencing	9,000	20	180,000
11	Fusion gene (BCR/ABL) by FISH	4,500	10	45,000
12	Fusion gene (BCR/ABL) by RT-PCR	2,100	50	105,000
13	Duchenne/Becker-MLPA	6,000	10	60,000
14	FIP1L1-PDGFRα Fusion gene by FISH	5,000	10	50,000
15	FIP1L1-PDGFR-alpha gene	4,000	10	40,000
16	FLT3 gene mutation in AML	4,200	10	42,000
17	Fragile X Syndrome Analysis	4,500	10	45,000
18	Multiple myeloma (MM), flow cytometry	3,400	10	34,000
19	Multiple myeloma by FISH [del (17) and t(4;14)]	8,500	10	85,000
20	NPM1 gene mutation in AML	3,700	10	37,000
21	PML/RARA fusion gene by FISH	4,000	10	40,000
22	PML/RARA fusion gene by RT-PCR (bcr1 and bcr3)	4,300	20	86,000
23	Prader-Willi / Angelman syndrome by FISH	8,500	10	85,000
24	Prader-Willi/Angelman syndrome (SNRPN by MS-MLPA)	6,000	10	60,000
25	VCFS / DiGeorge / CATCH 22 by FISH	4,300	10	43,000
				4,787,000