

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จัดซื้อน้ำยาตรวจวิเคราะห์เคมีคลินิกและน้ำเหลืองวิทยา จำนวน ๓๑ รายการ
(ระยะเวลา ๑๒ เดือน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑)
/หน่วยงานเจ้าของโครงการสถาบันโรคทรวงอก

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๗,๙๓๙,๒๐๖.๐๐ บาท

๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๐

เป็นเงิน ๗,๒๔๘,๘๐๖.- บาท

ราคา/หน่วย ตามเอกสารแนบ หน้าที่ ๒

๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๔.๑ ราคาที่เคยซื้อ/จ้างครั้งหลังสุดภายในระยะเวลา ๒ ปี งบประมาณ

อ้างถึงใบสั่งซื้อเลขที่ สธ๐๓๑๔/พ. ๑๐๓๙/๖๐ ลงวันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๐

อ้างถึงใบสั่งซื้อเลขที่ สธ๐๓๑๔/พ. ๑๐๔๒/๖๐ ลงวันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๐

อ้างถึงใบสั่งซื้อเลขที่ สธ๐๓๑๔/พ. ๑๐๔๑/๖๐ ลงวันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๐

อ้างถึงใบสั่งซื้อเลขที่ สธ๐๓๑๔/พ. ๑๐๔๐/๖๐ ลงวันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๐

อ้างถึงใบสั่งซื้อเลขที่ สธ๐๓๑๔/พ. ๑๐๓๘/๖๐ ลงวันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๐

อ้างถึงใบสั่งซื้อเลขที่ สธ๐๓๑๔/พ. ๑๐๔๔/๖๐ ลงวันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๐

อ้างถึงใบสั่งซื้อเลขที่ สธ๐๓๑๔/พ. ๑๐๔๓/๖๐ ลงวันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๐

อ้างถึงใบสั่งซื้อเลขที่ สธ๐๓๑๔/พ. ๑๐๔๕/๖๐ ลงวันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๐

๔.๒ ราคากลางโดยสืบราคาจากท้องตลาด เว็บไซต์ต่างๆ เป็นราคาอ้างอิงจาก

สืบราคาจาก บริษัท แอลเอฟ เอเชีย (ประเทศไทย) จำกัด

๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๕.๑ นายเฉลียว พูลศิริปัญญา	นายแพทย์เชี่ยวชาญ	ประธานกรรมการ
๕.๒ นายจิระพันธุ์ นิ่มเอี่ยม	นักเทคนิคการแพทย์ปฏิบัติการ	กรรมการ
๕.๓ นางสาวชญญาวีร์ โพธิ์รัมย์	นักเทคนิคการแพทย์ปฏิบัติการ	กรรมการ
๕.๔ นางสาวสุภาพร พุ่มซ้อน	นักเทคนิคการแพทย์ปฏิบัติการ	กรรมการ
๕.๕ นางสาวกุลธิดา กองศิลป์	นักเทคนิคการแพทย์ปฏิบัติการ	กรรมการ

ราคา/หน่วย

ที่	TEST	จำนวนที่จะซื้อ	ราคา/หน่วย	จำนวนเงินทั้งสิ้น(บาท)
๑	GLUCOSE	๖๔,๔๐๐ /	๓.๐๐	๑๙๓,๒๐๐
๒	BUN	๙๐,๖๐๐ /	๔.๐๐	๓๖๒,๔๐๐
๓	CREATININE	๑๐๑,๔๐๐ /	๖.๐๐	๖๐๘,๔๐๐
๔	URIC ACID	๑๒,๓๐๐ /	๔.๐๐	๔๙,๒๐๐
๕	CHOLESTEROL	๔๒,๖๐๐ /	๔.๐๐	๑๗๐,๔๐๐
๖	HDL	๓๖,๔๐๐ /	๑๙.๐๐	๖๙๑,๖๐๐
๗	TRIGLYCERIDE	๔๗,๑๐๐ /	๕.๐๐	๒๓๕,๕๐๐
๘	LDL	๕๐,๘๐๐	๒๕.๐๐	๑,๒๗๐,๐๐๐
๙	TOTAL PROTEIN	๑๕,๔๐๐	๓.๐๐	๔๖,๒๐๐
๑๐	ALBUMIN	๑๙,๖๐๐	๔.๐๐	๗๘,๔๐๐
๑๑	DIRECT BILIRUBIN	๑๕,๐๐๐	๔.๐๐	๖๐,๐๐๐
๑๒	TOTAL BILIRUBIN	๑๕,๑๐๐	๔.๐๐	๖๐,๔๐๐
๑๓	SGOT	๓๒,๐๐๐	๕.๐๐	๑๖๐,๐๐๐
๑๔	SGPT	๓๒,๘๐๐	๕.๐๐	๑๖๔,๐๐๐
๑๕	ALKALINE PHOSPHATASE	๑๘,๔๐๐	๔.๐๐	๗๓,๖๐๐
๑๖	LDH	๑,๖๐๐	๖.๐๑	๙,๖๑๖
๑๗	CPK	๑๑,๘๐๐	๗.๘๕	๙๒,๖๓๐
๑๘	CK-MB	๙,๘๐๐	๑๒.๓๕	๑๒๑,๐๓๐
๑๙	E'LYTE	๙๐,๐๐๐	๕.๑๐	๔๕๙,๐๐๐
๒๐	TOTAL CO๒	๗๖,๐๐๐	๖.๐๐	๔๕๖,๐๐๐
๒๑	CALCIUM	๗,๔๐๐	๖.๐๐	๔๔,๔๐๐
๒๒	PHOSPHORUS	๔,๐๐๐	๕.๑๕	๒๐,๖๐๐
๒๓	MAGNESIUM	๙,๗๐๐	๗.๙๐	๗๖,๖๓๐
๒๔	FREE T๓	๒,๘๐๐	๘๒.๐๐	๒๒๙,๖๐๐
๒๕	FREE T๔	๔,๕๐๐	๘๒.๐๐	๓๖๙,๐๐๐
๒๖	T๓	๒,๐๐๐	๘๒.๐๐	๑๖๔,๐๐๐
๒๗	T๔	๗๐๐	๘๒.๐๐	๕๗,๔๐๐
๒๘	TSH	๕,๒๐๐	๘๒.๐๐	๔๒๖,๔๐๐
๒๙	CEA	๒,๗๐๐	๑๔๐.๐๐	๓๗๘,๐๐๐
๓๐	AFP	๕๐๐	๑๒๐.๐๐	๖๐,๐๐๐
๓๑	PSA	๕๐๐	๑๕๓.๐๐	๖๑,๕๐๐
			รวม	๗,๒๔๘,๘๐๖.๐๐