

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ..... ประกวดราคาซื้อ น้ำยาตรวจวัดระดับสารเคมีในเลือดและภูมิคุ้มกัน สำหรับระบบการจัดการ
และตรวจวิเคราะห์แบบอัตโนมัติ จำนวน ๒๐ รายการ โดยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding).....

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ โรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร จังหวัดปราจีนบุรี.....

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร..... ๑๓,๔๙๘,๗๘๘ บาท (สิบสามล้านสี่แสนเก้าหมื่นแปดพันเจ็ดร้อยแปด
สิบแปดบาทถ้วน).....

๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)..... ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๒.....

เป็นเงิน..... ๑๓,๔๙๘,๗๘๘.-บาท (สิบสามล้านสี่แสนเก้าหมื่นแปดพันเจ็ดร้อยแปดสิบแปดบาทถ้วน).....

ราคา/หน่วย (ถ้ามี)..... ตามเอกสารแนบท้าย.....

๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

..... ๕.๑ บริษัท ดีเคเอสเอช (ประเทศไทย) จำกัด.....

..... ๕.๒ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ดรัก เทสต์ติ้ง.....

..... ๕.๓ บริษัท แอสโซซิเอท เมดดิคอล ซายน์ จำกัด.....

๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

..... ๖.๑ นายชำนาญ มงคลแสน..... นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ..... ประธานกรรมการ.....

..... ๖.๒ นางสาวจิรวรรณ ชำมา..... นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ..... กรรมการ.....

..... ๖.๓ นางกาญจนา เนตรเจริญ..... นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ..... กรรมการ.....

นํ้ายาตรวจวัดระดับสารเคมีในเลือดและภูมิคุ้มกัน สำหรับระบบการจัดการและตรวจวิเคราะห์แบบอัตโนมัติ
จำนวน ๖๐ รายการ

ลำดับ	รายการ	จำนวน (Tests)	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม
๑	BUN	๔๗,๗๓๐	๔.๔๙	๒๑๔,๔๙๘.๖๒
๒	Creatinine	๗๒,๗๒๘	๗.๗๐	๕๖๐,๒๙๖.๕๑
๓	Uric acid	๕,๕๓๐	๑๐.๗๐	๕๙,๑๗๑.๐๐
๔	Glucose	๔๒,๒๙๙	๔.๒๘	๑๘๑,๐๓๙.๗๒
๕	Total protein	๑๕,๑๑๗	๙.๖๓	๑๔๕,๕๗๖.๗๑
๖	Albumin	๑๙,๒๘๙	๕.๘๘	๑๑๓,๔๑๙.๓๒
๗	Cholesterol	๑๘,๔๗๔	๙.๑๐	๑๖๘,๐๒๑.๐๓
๘	HDL-Cholesterol	๑๑,๕๐๖	๒๙.๙๖	๓๔๔,๗๑๙.๗๖
๙	Triglyceride	๒๑,๒๕๘	๙.๑๐	๑๙๓,๓๔๑.๕๑
๑๐	LDL-Cholesterol	๒๒,๖๖๑	๓๔.๒๔	๗๗๕,๙๑๒.๖๔
๑๑	Total bilirubin	๑๔,๘๒๖	๘.๕๖	๑๒๖,๙๑๐.๕๖
๑๒	Direct bilirubin	๑๔,๔๕๐	๘.๕๖	๑๒๓,๖๙๒.๐๐
๑๓	SGOT/AST	๒๐,๗๘๙	๗.๔๙	๑๕๕,๗๐๙.๖๑
๑๔	SGPT/ALT	๒๔,๘๑๓	๗.๔๙	๑๘๕,๘๔๙.๓๗
๑๕	Alkaline phosphatase	๑๕,๖๒๑	๗.๔๙	๑๑๗,๐๐๑.๒๙
๑๖	Lactate dehydrogenase (LDH)	๘๒๙	๒๐.๓๓	๑๖,๘๕๓.๕๗
๑๗	Electrolyte NA/K/ Cl	๖๒,๘๘๒	๒๙.๙๖	๑,๘๘๓,๙๔๔.๗๒
๑๘	CO๒	๕๖,๓๘๔	๑๒.๘๔	๗๒๓,๙๗๐.๕๖
๑๙	Calcium	๘,๔๙๗	๑๒.๘๔	๑๐๙,๑๐๑.๔๘
๒๐	Phosphorus	๗,๖๘๒	๑๒.๘๔	๙๘,๖๓๖.๘๘
๒๑	Magnesium	๑๐,๔๒๔	๓๒.๑๐	๓๓๔,๖๑๐.๔๐
๒๒	CPK	๑,๔๕๗	๓๙.๕๙	๕๗,๖๘๒.๖๓
๒๓	Amylase	๑,๑๘๓	๖๓.๑๓	๗๔,๖๘๒.๗๙
๒๔	CKMB	๕๙๔	๕๓.๕๐	๓๑,๗๗๙.๐๐
๒๕	C reactive protein (high sensitivity)	๓๐๐	๗๔.๙๐	๒๒,๔๗๐.๐๐
๒๖	Microalbumin ใน urine	๖,๑๐๕	๗๔.๙๐	๔๕๗,๒๖๔.๕๐
๒๗	Gamma GT	๑๕๗	๑๔๔.๔๕	๒๒,๖๗๘.๖๕
๒๘	Lactate	๕,๔๒๑	๙๐.๙๕	๔๙๓,๐๓๙.๙๕
๒๙	Lipase	๑,๑๐๗	๓๘.๕๒	๔๒,๖๔๑.๖๔

୩୦	Serum Iron	୧,୬୫୩	୧୧.୧୩	୧୧,୫୧୧.୩୧
୩୧	UIBC	୧,୬୩୩	୨୧.୬୫	୧୨,୧୬୨.୬୧
୩୨	HbA୧c	୧,୫୫୧	୧୦୧.୬୧	୧,୦୦୧,୨୧୬.୫୧
୩୩	Urine/CSF Protein	୧,୦୦୦	୨୨.୧୩	୧୧୨,୩୧୦.୦୦
୩୪	Cortisol	୩୬୫	୧୬୧.୩୫	୬୦,୬୩୧.୦୧
୩୫	Ferritin	୧,୩୩୧	୧୧୧.୧୧	୧୧୧,୧୧୬.୧୧
୩୬	AFP	୧୬୧	୧୩୧.୨୦	୧୬,୦୧୩.୨୦
୩୭	CEA	୩୧୦	୧୬୬.୧୨	୬୧,୦୧୫.୫୦
୩୮	Total PSA	୧୩୧	୨୧୦.୩୧	୧୦୩,୩୬୩.୨୧
୩୯	CA ୧୨୧	୧୬୧	୩୧୨.୧୦	୧୬,୧୧୩.୬୦
୪୦	CA ୧୫-୧	୨୩୦	୩୧୧.୬୧	୫୧,୨୨୧.୧୦
୪୧	CA ୧୧-୩	୧୦	୩୦୧.୦୦	୧୨,୧୬୦.୦୦
୪୨	PTH	୧୫୦	୧୫୧.୧୦	୧୦୧,୧୦୨.୦୦
୪୩	Troponin T/Troponin I (High Sensitivity)	୩,୧୦୬	୨୧୧.୫୬	୩୨୧,୧୧୧.୦୬
୪୪	Free T୩	୩,୩୧୧	୧୫.୧୧	୩୩୦,୧୬୩.୩୬
୪୫	Free T୧	୧,୧୩୧	୧୫.୧୧	୧୧୦,୧୩୨.୩୬
୪୬	TSH	୧,୧୦୨	୧୫.୧୧	୧୩୧,୩୩୨.୫୫
୪୭	Anti-HBs	୧,୩୩୨	୧୩୩.୩୧	୨୩୩,୦୦୧.୦୦
୪୮	Anti-HBc	୨୦୦	୧୨୧.୧୫	୨୧,୩୧୬.୦୦
୪୯	HBsAg	୧,୫୫୬	୬୧.୨୦	୩୧୩,୬୫୧.୨୦
୫୦	Anti-HCV	୨,୧୧୩	୧୧୩.୦୧	୩୧୩,୩୬୬.୧୩
୫୧	Syphilis (TPHA)	୧,୦୦୦	୧୨.୫୦	୧୩୧,୨୦୦.୦୦
୫୨	HIV Ag/Ab	୧,୨୦୧	୩୧.୬୧	୬୧୧,୫୩୧.୩୬
୫୩	BNP / Pro BNP	୬୧୧	୫୦୨.୧୦	୧୨୫,୫୧୩.୧୦
୫୪	T୩	୨୩୩	୧୦୧.୬୧	୨୩,୩୧୦.୧୧
୫୫	T୧	୧୬୧	୧୦୧.୬୧	୧୬,୩୩୨.୨୧
୫୬	B-HCG	୧୧୧	୧୨୩.୦୧	୧୧,୬୩୧.୨୦
୫୭	LH	୨୧	୧୩୩.୩୧	୩,୨୧୦.୦୦
୫୮	FSH	୧୧	୧୩୩.୩୧	୧,୫୫୧.୦୦
୫୯	Prolactin	୬୧	୧୩୬.୧୬	୫,୧୦୨.୧୦
୬୦	Dilantin/ Phenytoin	୬୧୧	୧୧୧.୨୧	୫୬,୫୬୨.୬୦
				୧୧,୧୫୦,୬୫୬.୦୧