

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)  
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ : วัสดุวิทยาศาสตร์ จำนวน ๒๐ รายการ  
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ : สถาบันราชประชาสามัคคี กรมควบคุมโรค
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร: ๓๐๓,๔๗๗.- บาท (สามแสนสามพันสี่ร้อยสิบเจ็ดบาทถ้วน)
๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) : ๔๑ มีนาคม ๒๕๖๐  
เป็นเงิน ๓๐๓,๔๗๗.- บาท (สามแสนสามพันสี่ร้อยสิบเจ็ดบาทถ้วน)  
ราคา/หน่วย (ถ้ามี)
๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
- ๔.๑ สีบราคางานผู้ขายตามห้องตลาด จำนวน ๓ ราย
๔. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน
- |                            |               |
|----------------------------|---------------|
| ๔.๑ นายสมเกียรติ มหาอุดมพร | ประธานกรรมการ |
| ๔.๒ นายกีรติ ชุมตันตี      | กรรมการ       |
| ๔.๓ นางสาวนิศาชล ศรีทรัพย์ | กรรมการ       |

**หมายเหตุ**

แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ได้มาจากมาตรฐานครุภัณฑ์ของทางราชการหรือได้มาจากการสืบราคากลางที่อื่น ๆ

**รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะวัสดุวิทยาศาสตร์**

ลำดับ	ชื่อ	ชนิดสารละลาย/ ผงแท็บ/แผ่น	ขนาดบรรจุ	หน่วยนับ	จำนวน set	ใช้ในการทดสอบ
๑	Glucose	สารละลาย	๕x๔๔ ml	set	๘	เคมีคลินิก
๒	Urea	สารละลาย	๕x๔๔ ml+๕x๑๐ ml	set	๓	เคมีคลินิก
๓	Creatinine	สารละลาย	๕x๓๐ ml+๕x๑๐ ml	set	๓	เคมีคลินิก
๔	Cholesterol	สารละลาย	๖x๔๔ ml	set	๒	เคมีคลินิก
๕	Triglyceride	สารละลาย	๖x๔๔ ml	set	๒	เคมีคลินิก
๖	HDL-cholesterol	สารละลาย	๑x๓๐ ml+๑x๑๐ ml	set	๒	เคมีคลินิก
๗	LDL-cholesterol	สารละลาย	๒x๓๐ ml+๒x๑๐ ml	set	๑	เคมีคลินิก
๘	Uric acid	สารละลาย	๖x๔๔ ml	set	๑	เคมีคลินิก
๙	Total Protien	สารละลาย	๖x๔๔ ml	set	๑	เคมีคลินิก
๑๐	Albumin	สารละลาย	๖x๔๔ ml	set	๒	เคมีคลินิก
๑๑	Direct Billirubin	สารละลาย	๒x๔๔ ml+๒x๑๐ ml	set	๑	เคมีคลินิก
๑๒	Total Billirubin	สารละลาย	๒x๔๔ ml+๒x๑๐ ml	set	๑	เคมีคลินิก
๑๓	GPT/ALT	สารละลาย	๖x๔๔ ml+๓x๒๒ ml	set	๒	เคมีคลินิก
๑๔	GOT/AST	สารละลาย	๖x๔๔ ml+๓x๒๒ ml	set	๒	เคมีคลินิก
๑๕	ALK-Phos.	สารละลาย	๒x๔๔ ml+๒x๑๐ ml	set	๒	เคมีคลินิก
๑๖	Control Normal	สารละลาย	๑x๓ ml	ขวด	๑๒	เคมีคลินิก
๑๗	Control Path	สารละลาย	๑x๓ ml	ขวด	๑๒	เคมีคลินิก
๑๘	Calibrator multical	ผงแท็บ	๑x๓ ml	ขวด	๕	เคมีคลินิก
๑๙	Calibrator Lipid	ผงแท็บ	๑x๕ ml	ขวด	๒	เคมีคลินิก
๒๐	Solution wash	สารละลาย	๑๐๐ ml	ขวด	๔	เคมีคลินิก

**เงื่อนไขการจัดซื้อ**

๑. การส่งมอบจากบริษัทผู้ขายต้องบรรจุหีบห่อให้มิดชิด วัสดุวิทยาศาสตร์ไม่บุบสลายก่อนนำส่ง และในรายการวัสดุวิทยาศาสตร์ที่ต้องเก็บในอุณหภูมิ -๒-๘ องศาเซลเซียส ผู้ขายต้องจัดส่งตามมาตรฐานที่กำหนดได้

๒. วัสดุวิทยาศาสตร์ ทุกรายการต้องระบุ Lot ที่ผลิต ปีที่ผลิต และวันหมดอายุ โดยวัสดุวิทยาศาสตร์ที่รับในวันตรวจรับต้องมีอายุของน้ำยาไม่ต่ำกว่า ๑ ปี นับจากวันส่งของ

๓. กรณีน้ำยาวิทยาศาสตร์หมดอายุก่อนการใช้งาน บริษัทผู้ขายสามารถนำน้ำยามาเปลี่ยนให้ก่อนน้ำยาหมดอายุ

๔. วัสดุวิทยาศาสตร์ รายการที่ ๑-๑๕ สามารถให้กับเครื่องตรวจวิเคราะห์อัตโนมัติ ชนิด Fully automated สำหรับงานตรวจทางเคมีคลินิก

๕. การส่งมอบวัสดุวิทยาศาสตร์ ต้องส่งมอบภายในหนึ่งเดือนนับจากวันสั่งซื้อ