

ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรงานค่าใช้จ่าย
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ วัสดุวิทยาศาสตร์การแพทย์ ชุดน้ำยาหาระดับสารชีวเคมี (Biomarker) ของการเกิดโรคหัวใจชนิด Troponin I จำนวน ๑ รายการ

/หน่วยงานเจ้าของโครงการ โรงพยาบาลมหาสารคาม สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

๑.๑ น้ำยาหาระดับสารชีวเคมี (Biomarker)

ของการเกิดโรคหัวใจชนิด Troponin I จำนวน ๕๐๐ test

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑๐,๐๐๐.๐๐ บาท

๓. วันที่กำหนดค่ากลาง (ราคาอ้างอิง) ๑๘ มีนาคม ๒๕๕๙ เป็นเงิน ๑๐,๐๐๐.๐๐ บาท
ราคายังคงเดิม

๓.๑ น้ำยาหาระดับสารชีวเคมี (Biomarker)

ของการเกิดโรคหัวใจชนิด Troponin I ราคา test ละ ๒๒๐ บาท

๔. แหล่งที่มาของค่ากลาง (ราคาอ้างอิง)

๔.๑ บริษัท โปรเฟสชั่นแนลเมดิคอลซายน์ จำกัด

๔.๒ บริษัท โค อินเตอร์ เทรด จำกัด

๔.๓ บริษัท สยาม กู้ดเยลล์ คอมมูนิเคชั่น จำกัด

๕. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดค่ากลาง

๕.๑ นายธรรมจักร แสงสีทอง นายแพทย์ปฏิบัติการ

ประธานกรรมการ

๕.๒ นางสาวนันทร์ จงกลนี นักเทคนิคการแพทย์ปฏิบัติการ

กรรมการ

๕.๓ นางสุกี้ทรา ดวงจิตร พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

กรรมการ

(ลงชื่อ) ธรรมจักร แสงสีทอง ประธานกรรมการ

(นายธรรมจักร แสงสีทอง)

นายแพทย์ปฏิบัติการ

(ลงชื่อ) นันทร์ จงกลนี กรรมการ

(นางสาวนันทร์ จงกลนี)

นักเทคนิคการแพทย์ปฏิบัติการ

(ลงชื่อ) สุกี้ทรา ดวงจิตร กรรมการ

(นางสุกี้ทรา ดวงจิตร)

พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

ผนวก จ.
จำนวนความต้องการและราคากลาง

ชุดน้ำยาหาระดับสารชีวเคมี (Biomarker) ของการเกิดโรคหัวใจชนิด Troponin I

ลำดับ	รายการน้ำยา	จำนวนtestที่ต้องการ	ราคาต่อtest	ราคารวม
5.1	Troponin I	500	220.00	110,000.00
	Total			110,000.00

รายงานการประชุมคณะกรรมการ ๕๖๒๘ ๑๗๙ กรรมการ ๑๗๙
 (นายธรรมาจาร แสงสีทอง) (นางสาวนันทร์ คงกลิ่น) (นางสุกัตรา ดวงจิตร์)
 นายแพทย์ปฏิบัติการ นักเทคนิคการแพทย์ปฏิบัติการ พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะวัสดุวิทยาศาสตร์การแพทย์

แบบตรวจสารชีวเคมี Troponin I พร้อมเครื่องตรวจวิเคราะห์

1. ความต้องการ

แบบตรวจสารชีวเคมี Troponin I พร้อมเครื่องตรวจวิเคราะห์

2. วัตถุประสงค์

ใช้ทดสอบเพื่อหาระดับสารชีวเคมี (Biomarker) ของการเกิดโรคหัวใจชนิด Troponin I ในตัวอย่างสิ่งส่งตรวจของมนุษย์ โดยที่ผู้ขายจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการติดตั้งเครื่องตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ

3. คุณสมบัติทั่วไป

3.1 แบบตรวจเป็นชนิดใช้ครั้งเดียว ซึ่งแบบตรวจแต่ละการทดสอบบรรจุในของพรอยด์ปิดสนิท แยกชิ้น (1 แบบตรวจ/ 1 ช่อง) เพื่อป้องกันความชื้น นอกจากนั้นในกล่องยังประกอบด้วย แบบ RFID และมีเอกสารกำกับการใช้งานชุดตรวจ

3.2 ของบรรจุภัณฑ์ของแบบตรวจระบุวันหมดอายุ, รายการตรวจ, อุณหภูมิในการเก็บรักษา, รุ่นการผลิต Lot no. และบริษัทผู้ผลิตอย่างชัดเจน

3.3 เครื่องมีขนาดกะทัดรัด สามารถเคลื่อนย้ายได้สะดวก โดยมีขนาดไม่เกิน 500x500x200 มิลลิเมตร และน้ำหนักไม่เกิน 5 กิโลกรัม

4. คุณสมบัติทางเทคนิค

4.1 สามารถใช้ทดสอบกับตัวอย่างที่เป็นเลือดครบส่วน(Whole Blood) ที่เก็บในสารป้องกันการแข็งตัวของเลือดชนิด EDTA

4.2 สามารถตรวจวัดระดับ Troponin I ได้ในช่วงตั้งแต่ 0.3–10 ng/mL

4.3 แบบตรวจอาศัยหลักการ Lateral Flow Immunoassay

4.4 การทดสอบจะอยู่ในรูปแบบของแบบตรวจ ซึ่งสามารถใช้ได้จ่ายและแยกการทดสอบแบบ 1 แบบ ตรวจต่อ 1 การทดสอบได้

4.5 มีการใช้ระบบ RFID Code Registration เพื่อความสะดวกและง่ายต่อการใส่ข้อมูลชนิดของแบบตรวจและวันหมดอายุของแบบตรวจ

4.6 สามารถอ่านผลการทดสอบได้ภายในเวลาไม่เกิน 10 นาที

4.7 ใช้ตัวอย่างตรวจปริมาณไม่เกิน 100 ไมโครลิตร

4.8 แบบตรวจสามารถเก็บรักษาได้ในช่วงอุณหภูมิตั้งแต่ 2 จนถึง 30 องศาเซลเซียส หรือกว้างกว่า

(ลงชื่อ) ธนา วงศ์ วงศ์ ประธานกรรมการ (ลงชื่อ) ณัฐ พัฒนา กรรมการ
(.....นายธรรมาจาร แสงสีทอง.....) (.....นางสุวัตนา ดวงจิตร์.....)

(ลงชื่อ) จำพัน พงษ์ศักดิ์ กรรมการ
(.....นางสาวนันทร์ คง淋.....)

และที่ระดับความชื้นสัมพัทธ์ในช่วง 10 จนถึง 85% หรือกว้างกว่า

5. เงื่อนไขเฉพาะ

- 5.1 มีหนังสือรับรองการเป็นตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งโดยตรงจากผู้ผลิตหรือผู้นำเข้า
- 5.2 ผลิตภัณฑ์มีใบควบคุมการผลิต (QC Lot) ทุก Lot การผลิต
- 5.3 ผู้ขายต้องให้ยึดเครื่องตรวจวิเคราะห์สภาพดี พร้อมใช้งาน
- 5.4 เครื่องมือที่ติดตั้งให้เป็นเครื่องมือที่ได้รับการตรวจเช็คจากผู้ชำนาญการ และผ่านการ
ตรวจสอบคุณภาพจากโรงงานผู้ผลิตและบริษัทผู้ขายแล้ว โดยมีใบรับรอง Certificate Of Analysis ให้
นับตั้งแต่วันติดตั้งเครื่อง เพื่อให้มีประสิทธิภาพการใช้งานได้ดี และรองรับการขอมาตรฐานคุณภาพ
โรงพยาบาล
- 5.5 ผู้ขายจะต้องจัดส่งวัสดุวิทยาศาสตร์การแพทย์อย่างต่อเนื่องตามแผนการจัดซื้อที่ตกลงไว้กับผู้ซื้อให้ครบ
ตามสัญญา
- 5.6 กรณีเครื่องเสียใช้งานไม่ได้ ผู้ขายต้องส่งซ่อมมาซ่อมให้แล้วเสร็จ หรือแก้ปัญหาให้สามารถทำงานได้
ภายใน 24 ชั่วโมง กรณีเครื่องเสียไม่สามารถแก้ไขได้ภายใน 48 ชั่วโมง ผู้ขายจะต้องหาเครื่อง
สำรองมาให้ใช้ภายใน 48 ชั่วโมงจนกว่าจะซ่อมเสร็จ
- 5.7 หากมีการเสื่อมสภาพหรือหมดอายุของแบบตรวจเร็วกว่ากำหนด โดยไม่ได้เกิดจากการใช้งานหรือเก็บ
รักษาที่ผิดวิธี ต้องมีการชดเชยแบบตรวจให้ โดยการเปลี่ยนใหม่ในระยะเวลาที่เหมาะสม
- 5.8 ผู้ขายจะต้องสอนและแนะนำการใช้ รวมทั้งแก้ไขเบื้องต้นให้แก่เจ้าหน้าที่ จนกว่าสามารถใช้เครื่องมือได้
เป็นอย่างดี
- 5.9 ผู้ขายจะต้องจัดหาตัวอย่างควบคุมคุณภาพอย่างน้อย 2 ระดับความเข้มข้น ให้ผู้ใช้สำหรับควบคุม
คุณภาพของเครื่องและแบบตรวจ โดยจัดให้ 3 เดือนต่อ 1 ครั้ง ตลอดอายุสัญญาซึ่งไม่เสียค่าใช้จ่ายใดๆ
ทั้งสิ้น
- 5.10 ผู้ขายต้องมีการตรวจเยี่ยมการใช้งานเครื่องตามรอบการดูแลเครื่องหรือผู้ซื้อร้อง
- 5.11 ผู้ขายต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการซ่อมบำรุง รวมทั้งค่าแรง และค่าอะไหล่ทั้งหมดที่เกิดขึ้นจาก
การใช้งานปกติ
- 5.12 การจัดส่งแบบตรวจ โดยการทำสัญญาจะซื้อขายแบบราคาคงที่ไม่จำกัดปริมาณ จะซื้อเป็นคราวๆ ไป
ภายใน 1 ปี กำหนดส่งของภายใน 7 วัน หลังจากที่ได้รับใบสั่งซื้อ โดยผู้ขายจะจัดส่งวัสดุวิทยาศาสตร์
การแพทย์อย่างต่อเนื่องตามแผนการจัดซื้อที่ตกลงไว้กับผู้ซื้อให้ครบตามสัญญา
- 5.13 บริษัทยินดีให้โรงพยาบาลเลิกสัญญาได้ตลอดเวลา หากน้ำยาหรือเครื่องตรวจวิเคราะห์รวมทั้งการ
บริการไม่เป็นไปตามข้อกำหนด และเมื่อบอกเลิกแล้วมีสิทธิ์เรียกร้องค่าเสียหายจากบริษัทได้

(ลงชื่อ) ธรรมกร แสงสิงหน鲨 ประธานกรรมการ (ลงชื่อ) นราฯ ศร กรรมการ
(นายธรรมกร แสงสิงหนาง) (นางสุกี้ทรา ดวงจิตร์)

(ลงชื่อ) นพพน พลวัชร์ กรรมการ
(นางสาวนันทพร จงกลนี)