

รายการลำดับที่ ๔ และ ๕

Loop ๑ ul plastic และ Loop ๒ ๓ ul plastic

ระยะเวลาดำเนินการ ๕ ปี (งบประมาณ ๒๕๖๘-๒๕๗๓)

ງเงນงបປະມານ ២,០៤៣,១៦៥ បាហ

๑. ความเป็นมา คณะแพทยศาสตร์วิชาระบบทั่วไป มหาวิทยาลัยนวมินทราริราช มีพันธกิจที่สำคัญได้แก่ การดูแล รักษาป้องกันโรคและฟื้นฟูสุขภาพให้แก่ประชาชนในเขตกรุงเทพมหานคร โดยคณะแพทยศาสตร์วิชาระบบทั่วไป มีโรงพยาบาลวิชาระบบทั่วไป ซึ่งเป็นโรงพยาบาลระดับติดภูมิเข้มสูง ที่ต้องรองรับการส่งต่อผู้ป่วยที่มีความซับซ้อนจากโรงพยาบาลต่าง ๆ ในสังกัดสำนักการแพทย์ ศูนย์บริการสาธารณสุขต่าง ๆ ในสังกัดสำนักอนามัย โรงพยาบาลของหน่วยงานอื่น ๆ ทั้งในกรุงเทพมหานครและต่างจังหวัด โดยเฉพาะโรคหรือภาวะที่มีความซับซ้อนทางด้านเวชศาสตร์เขตเมือง ซึ่งมีปริมาณงานที่เพิ่มขึ้นในแต่ละปี ฝ่ายขันสูตรโรคกลางและธนาคาร เลือด จึงมีความประสงค์จะจัดซื้อ Loop ๖ ul plastic และ Loop ๑๐ ul plastic เพื่อตอบสนองต่อการตรวจเชิงลึกตามการรักษาโรค สนับสนุนส่งเสริมงานวิจัยทั้งเพื่อรองรับภาระงานที่เพิ่มมากขึ้น ดังรายละเอียดตามข้อกำหนดและเงื่อนไขตามเอกสาร เพื่อตอบสนองต่อการตรวจเชิงลึก ช่วยวินิจฉัย และติดตามการรักษาโรค รองรับภาระงานที่เพิ่มมากขึ้น เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงสุดต่อโรงพยาบาลและผู้ป่วย

๒. ความต้องการ Loop ๑ ul plastic และ Loop ๑๐ ul plastic

๓. วัตถุประสงค์

๓.๑ มี Loop ๑ ul plastic เพื่อใช้ทำให้เข้าแยกจากการ (isolate) แบบใช้ครั้งเดียวแล้วทิ้งเพียงพอต่อการใช้งานเพื่อรับรู้งานบริการที่เพิ่มขึ้น

๓.๒ Loop ๑ ul plastic ใช้ในเขี้ยเข็ขอ คัดแยกเข็ขอเพื่อปรับความชันของเข็วทางจุลชีวิยา

๓.๒ Loop ๑ ul plastic และ Loop ๑๐ ul plastic ใช้สำหรับทำ colony count ในสิ่งส่งตรวจเช่น ปัสสาวะ น้ำล้างปอด อีน ๆ รวมทั้งตรวจน้ำไข้ น้ำดีม

รายการ ลำดับที่	รายการ	จำนวน/๑ ปี	จำนวน/๕ ปี
๔	Loop ๑ ul plastic	๒๑๔,๐๐๐	๑,๐๗๐,๐๐๐
๕	Loop ๑๐ ul plastic	๑,๐๗๐	๕๓๕๐

คณะกรรมการกำหนดร่างขอบเขตของงาน วันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

⑨

6. *AB*

.....

6. *Lavender*

นางสาวดารณี นาวาลัย

นางสธิดา แก้วป่า

งานสร้างอัณฑะ

ສາງພົມກາ

รายงานกิจกรรม

๔. คุณลักษณะ

๔.๑ คุณลักษณะทั่วไปของ Loop ๑ ul plastic

๔.๑.๑ ทำให้เข้าแยกจากการ (isolate) แบบใช้ครั้งเดียวแล้วทิ้ง

๔.๒ คุณลักษณะเฉพาะของ Loop ๑ ul plastic

๔.๒.๑ เป็นอุปกรณ์ที่ใช้ในห้องปฏิบัติการสำหรับงานจุลชีววิทยา

๔.๒.๒ ลักษณะภายนอกเป็น Loop ที่ปราศจากเชื้อ

๔.๒.๔ บรรจุอยู่ในซองกระดาษที่ปิดด้วยซองพลาสติกชนิดใสและอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน

๔.๒.๕ มีขนาดปริมาตร ๑ UL

๔.๒.๖ บรรจุในซองขาด ๒๐ อัน ต่อ ๑ ซองบรรจุ

๔.๒.๗ บริษัทผู้ผลิตได้รับการรับรองตามระบบมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑

๔.๒.๘ เป็นผลิตภัณฑ์จากต่างประเทศ

๔.๒.๙ ระบุวันหมดอายุที่บรรจุภัณฑ์

๔.๓ คุณลักษณะทั่วไปของ Loop ๑๐ ul plastic

๔.๓.๑ ใช้เพื่อทำให้เข้าแยกจากการ (isolate) แบบใช้ครั้งเดียวแล้วทิ้ง และใช้ทำ colony count

ในการเพาะเชื้อแบคทีเรีย

๔.๔ คุณลักษณะเฉพาะของ Loop ๑๐ ul plastic

๔.๔.๑ เป็นอุปกรณ์ที่ใช้ในห้องปฏิบัติการสำหรับงานจุลชีววิทยา

๔.๔.๒ ลักษณะภายนอกเป็น Loop ที่ปราศจากเชื้อ

๔.๔.๓ บรรจุอยู่ในซองกระดาษที่ปิดด้วยซองพลาสติกชนิดใสและอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน

๔.๔.๔ มีขนาดปริมาตร ๑๐ UL

๔.๔.๕ บรรจุในซองขาด ๒๐ อัน ต่อ ๑ ซองบรรจุ

๔.๔.๖ บริษัทผู้ผลิตได้รับการรับรองตามระบบมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑

คณะกรรมการกำหนดคร่องขอบเขตของงาน วันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

๑  ๒  ๓  ๔ 

นางสาวควรณี นุตalaip

นางสุธิดา แก้วประภาท

นางสาวอัญชลี หอมแก้ว

นางสาวนันก้า แม้นจันทร์รัตน์

ประธาน

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

๔.๒.๗ เป็นผลิตภัณฑ์จากต่างประเทศ

๔.๒.๘ ระบุวันหมดอายุที่บรรจุภัณฑ์

๕. วิธีการจัดซื้อ ใช้วิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๖. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาจัดหาโดยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

หลักเกณฑ์การประเมินประสิทธิภาพต่อราคายังนี้

๖.๑ ใช้หลักเกณฑ์ราคาที่เสนอ ๕๐ คะแนน

๖.๒ ใช้หลักเกณฑ์คุณภาพและคุณสมบัติที่เป็นประโยชน์กับมหาวิทยาลัย ๕๐ คะแนน

เกณฑ์ราคาต่อประสิทธิภาพ

ตัวแปร	น้ำหนักของตัวชี้วัด	ระดับคะแนน		
		มาก	ปาน กลาง	น้อย
ราคาที่เสนอ (Price)	๕๐			
- ขั้นตอนในการใช้งานไม่ยุ่งยากซับซ้อน สะดวกในการใช้งานและปลอดภัย	๕๐			
- ประสิทธิภาพ (efficiency) โดยรวมของอุปกรณ์จากประสบการณ์การใช้จริงของเจ้าหน้าที่		๑๕	๕	๑
- ประสิทธิผล (effectiveness) โดยรวมของอุปกรณ์จากประสบการณ์การใช้จริงของเจ้าหน้าที่		๑๕	๕	๑
- ได้รับการยอมรับให้ใช้ในสถาบันการแพทย์ เช่น โรงพยาบาลศูนย์แพทย์ (มีเอกสารยืนยัน)		๒๐	๕	๑

คณะกรรมการกำหนดร่างขอบเขตของงาน วันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

๑..... ๒..... ๓..... ๔..... ๕.....

นางสาวดารณี บุชาลัย  นางสุวิชา แก้วประภาศ  นางสาวอัญชลี หอมแก้ว  นางสาวชนก้า แม้นจันทร์รัตน์  นางสาวธิดา เจริญสุข

ประธาน

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

๗. วงเงินงบประมาณระยะเวลาดำเนินการ ๕ ปี (งบประมาณ ๒๕๖๗-๒๕๗๑)

๘. เป็นเงิน ๒,๐๔๓,๑๖๕ บาท โดยเบิกจ่ายเงินรายได้คณะแพทยศาสตร์วิรพยาบาลในแต่ละปีดังนี้

ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ เป็นเงิน ๔๐๔,๖๓๓ (สี่แสนแปดพันหกร้อยสามสิบสามบาทถ้วน)

ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ เป็นเงิน ๔๐๔,๖๓๓ (สี่แสนแปดพันหกร้อยสามสิบสามบาทถ้วน)

ปีงบประมาณ ๒๕๖๙ เป็นเงิน ๔๐๔,๖๓๓ (สี่แสนแปดพันหกร้อยสามสิบสามบาทถ้วน)

ปีงบประมาณ ๒๕๗๐ เป็นเงิน ๔๐๔,๖๓๓ (สี่แสนแปดพันหกร้อยสามสิบสามบาทถ้วน)

ปีงบประมาณ ๒๕๗๑ เป็นเงิน ๔๐๔,๖๓๓ (สี่แสนแปดพันหกร้อยสามสิบสามบาทถ้วน)

หน่วยงานที่รับผิดชอบดำเนินการ : งานจุลชีววิทยา ฝ่ายขั้นสูตรโรคคลังและธนาคารเลือด

สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติมหรือเสนอแนะวิจารณ์หรือแสดงความคิดเห็นโดยเปิดเผยด้วย

งานจุลชีววิทยา ฝ่ายขั้นสูตรโรคคลังและธนาคารเลือด

คณะแพทยศาสตร์วิรพยาบาล มหาวิทยาลัยนวมินทราธิราช

๖๘๑ ถนนสามเสน แขวงวชิรະ เขตดุสิต กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๐ เบอร์โทรศัพท์ ๐๒-๒๔๔-๓๑๓๒

คณะกรรมการกำหนดร่างขอบเขตของงาน วันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

๑	๒	๓	๔	๕
นางสาวคราร์น บุดาลัย	นางสุธิดา แก้วประภา	นางสาวอัญชลี หอมแก้ว	นางสาวชนก้า แม้นจันทรารักษ์	นางสาวอัดาวรรณ เจริญสุข
ประธาน	กรรมการ	กรรมการ	กรรมการ	กรรมการ