

รายการลำดับที่ ๔ และ ๕

Loop ๑ ul plastic และ Loop ๑๐ ul plastic

ระยะเวลาดำเนินการ ๕ ปี (งบประมาณ ๒๕๖๘-๒๕๗๒)

วงเงินงบประมาณ ๒,๐๔๓,๑๖๕ บาท

๑. ความเป็นมา คณะแพทยศาสตร์วชิรพยาบาล มหาวิทยาลัยนวมินทราธิราช มีพันธกิจที่สำคัญได้แก่ การดูแล รักษาป้องกันโรคและฟื้นฟูสุขภาพให้แก่ประชาชนในเขตกรุงเทพมหานคร โดยคณะแพทยศาสตร์วชิรพยาบาล มีโรงพยาบาลวชิรพยาบาล ซึ่งเป็นโรงพยาบาลระดับตติยภูมิขั้นสูง ที่ต้องรองรับการส่งต่อผู้ป่วยที่มีความซับซ้อนจากโรงพยาบาลต่าง ๆ ในสังกัดสำนักการแพทย์ ศูนย์บริการสาธารณสุขต่าง ๆ ในสังกัดสำนักอนามัย โรงพยาบาลของหน่วยงานอื่น ๆ ทั้งในกรุงเทพมหานครและต่างจังหวัด โดยเฉพาะโรคหรือภาวะที่มีความซับซ้อนทางด้านเวชศาสตร์เขตเมือง ซึ่งมีปริมาณงานที่เพิ่มขึ้นในแต่ละปี ฝ่ายชันสูตรโรคกลางและธนาคารเลือด จึงมีความประสงค์จะจัดซื้อ Loop ๑ ul plastic และ Loop ๑๐ ul plastic เพื่อตอบสนองต่อการตรวจวิเคราะห์ การวินิจฉัยติดตามการรักษาโรค สนับสนุนส่งเสริมงานวิจัยทั้งเพื่อรองรับภาระงานที่เพิ่มมากขึ้น ดังรายละเอียดตามข้อกำหนดและเงื่อนไขตามเอกสาร เพื่อตอบสนองต่อการตรวจวิเคราะห์ ช่วยวินิจฉัย และติดตามการรักษาโรค รองรับภาระงานที่เพิ่มมากขึ้น เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงสุดต่อโรงพยาบาลและผู้ป่วย

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

๓. วัตถุประสงค์

๓.๑ มี Loop ๑ ul plastic เพื่อใช้ทำให้เชื้อแยกจากการ (isolate) แบบใช้ครั้งเดียวแล้วทิ้งเพียงพอต่อการใช้งานเพื่อรองรับงานบริการที่เพิ่มขึ้น

๓.๒ Loop ๑ ul plastic ใช้ในเชื้อเชื้อ คัดแยกเชื้อเพื่อปรับความเข้มข้นของเชื้อทางจุลชีววิทยา

๓.๒ Loop ๑ ul plastic และ Loop ๑๐ ul plastic ใช้สำหรับทำ colony count ในสิ่งส่งตรวจเช่น ปัสสาวะ น้ำล้างปอด อื่น ๆ รวมทั้งตรวจน้ำไข น้ำตม

รายการลำดับที่	รายการ	จำนวน/๑ ปี	จำนวน/๕ ปี
๔	Loop ๑ ul plastic	๒๑๔,๐๐๐	๑,๐๗๐,๐๐๐
๕	Loop ๑๐ ul plastic	๑,๐๗๐	๕,๓๕๐

คณะกรรมการกำหนดร่างขอบเขตของงาน วันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

๑. ๒. ๓. ๔. ๕.
นางสาวดารณี นุตาลัย นางสาวศุภา แก้วประกาศ นางสาวอัญชลี หอมแก้ว นางสาวชนิกา แม้นจันทร์รัตน์ นางสาวจิตาวรรณ เจริญสุข
ประธาน กรรมการ กรรมการ กรรมการ กรรมการ

๔. คุณลักษณะ

๔.๑ คุณลักษณะทั่วไปของ Loop ๑ ul plastic

๔.๑.๑ ทำให้เชื้อแยกจากการ (isolate) แบบใช้ครั้งเดียวแล้วทิ้ง

๔.๒ คุณลักษณะเฉพาะของ Loop ๑ ul plastic

๔.๒.๑ เป็นอุปกรณ์ที่ใช้ในห้องปฏิบัติการสำหรับงานจุลชีววิทยา

๔.๒.๓ ลักษณะภายนอกเป็น Loop ที่ปราศจากเชื้อ

๔.๒.๔ บรรจุอยู่ในซองกระดาษที่ปิดด้วยซองพลาสติกชนิดใสและอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน

๔.๒.๕ มีขนาดปริมาตร ๑ UL

๔.๒.๖ บรรจุในซองขนาด ๒๐ อัน ต่อ ๑ ซองบรรจุ

๔.๒.๗ บริษัทผู้ผลิตได้รับการรับรองตามระบบมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑

๔.๒.๘ เป็นผลิตภัณฑ์จากต่างประเทศ

๔.๒.๙ ระบุวันหมดอายุที่บรรจุภัณฑ์

๔.๑ คุณลักษณะทั่วไปของ Loop ๑๐ ul plastic

๔.๑.๑ ใช้เพื่อทำให้เชื้อแยกจากการ (isolate) แบบใช้ครั้งเดียวแล้วทิ้ง และใช้ทำ colony count

ในการเพาะเชื้อแบคทีเรีย

๔.๒ คุณลักษณะเฉพาะของ Loop ๑๐ ul plastic

๔.๒.๑ เป็นอุปกรณ์ที่ใช้ในห้องปฏิบัติการสำหรับงานจุลชีววิทยา

๔.๒.๒ ลักษณะภายนอกเป็น Loop ที่ปราศจากเชื้อ


๔.๒.๓ บรรจุอยู่ในซองกระดาษที่ปิดด้วยซองพลาสติกชนิดใสและอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน

๔.๒.๔ มีขนาดปริมาตร ๑๐ UL

๔.๒.๕ บรรจุในซองขนาด ๒๐ อัน ต่อ ๑ ซองบรรจุ


๔.๒.๖ บริษัทผู้ผลิตได้รับการรับรองตามระบบมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑

คณะกรรมการกำหนดร่างขอบเขตของงาน วันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

๑ 

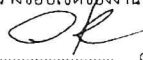
นางสาวดารณี นุตาลัย

ประธาน

๒ 


นางสุธิดา แก้วประกาศ

กรรมการ

๓ 


นางสาวอัญชลี หอมแก้ว

กรรมการ

๔ 

นางสาวชนิกา แฉ่นจันทร์รัตน์

กรรมการ

๕ 

นางสาวอิดาวรรณ เจริญสุข

กรรมการ

๔.๒.๗ เป็นผลิตภัณฑ์จากต่างประเทศ

๔.๒.๘ ระบุวันหมดอายุที่บรรจุภัณฑ์

๕. วิธีการจัดซื้อ ใช้วิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๖. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาจัดหาโดยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

หลักเกณฑ์การประเมินประสิทธิภาพต่อราคาดังนี้


๖.๑ ใช้หลักเกณฑ์ราคาที่เสนอ ๕๐ คะแนน

๖.๒ ใช้หลักเกณฑ์คุณภาพและคุณสมบัติที่เป็นประโยชน์กับมหาวิทยาลัย ๕๐ คะแนน

เกณฑ์ราคาต่อประสิทธิภาพ

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

คณะกรรมการกำหนดร่างขอบเขตของงาน วันที่ ๓๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

๑. 

นางสาวดารณี นุดาลัย

ประธาน

๒. 

นางสาวธิดา แก้วประกาศ

กรรมการ

๓. 


นางสาวอัญชลี หอมแก้ว

กรรมการ

๔. 

นางสาวชนิกา แม้นจันทร์รัตน์

กรรมการ

๕. 

นางสาวจิตาวรรณ เจริญสุข

กรรมการ

๗. วงเงินงบประมาณระยะเวลาดำเนินการ ๕ ปี (งบประมาณ ๒๕๖๗-๒๕๗๑)

๘.เป็นเงิน ๒,๐๔๓,๑๖๕ บาท โดยเบิกจ่ายเงินรายได้คณะแพทยศาสตร์วชิรพยาบาลในแต่ละปีดังนี้

ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ เป็นเงิน ๔๐๘,๖๓๓ (สี่แสนแปดพันหกกร้อยสามสิบสามบาทถ้วน)

ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ เป็นเงิน ๔๐๘,๖๓๓ (สี่แสนแปดพันหกกร้อยสามสิบสามบาทถ้วน)

ปีงบประมาณ ๒๕๖๙ เป็นเงิน ๔๐๘,๖๓๓ (สี่แสนแปดพันหกกร้อยสามสิบสามบาทถ้วน)

ปีงบประมาณ ๒๕๗๐ เป็นเงิน ๔๐๘,๖๓๓ (สี่แสนแปดพันหกกร้อยสามสิบสามบาทถ้วน)

ปีงบประมาณ ๒๕๗๑ เป็นเงิน ๔๐๘,๖๓๓ (สี่แสนแปดพันหกกร้อยสามสิบสามบาทถ้วน)

หน่วยงานที่รับผิดชอบดำเนินการ : งานจุลชีววิทยา ฝ่ายชั้นสูตรโรคกลางและธนาคารเลือด





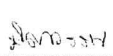
สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติมหรือเสนอแนะวิจารณ์หรือแสดงความคิดเห็นโดยเปิดเผยตัว

งานจุลชีววิทยา ฝ่ายชั้นสูตรโรคกลางและธนาคารเลือด

คณะแพทยศาสตร์วชิรพยาบาล มหาวิทยาลัยนวมินทราธิราช

๖๘๑ ถนนสามเสน แขวงวชิระ เขตดุสิต กทม. ๑๐๓๐๐ เบอร์โทร ๐๒-๒๕๔-๓๑๓๒

คณะกรรมการกำหนดร่างขอบเขตของงาน วันที่ ๓๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

๑. 	๒. 	๓. 	๔. 	๕. 
นางสาวดารณี นุตาลัย	นางสุธิดา แก้วประกาศ	นางสาวอัญชลี หอมแก้ว	นางสาวชนิกา แม้นจันทร์รัตน์	นางสาวอติวารณ เจริญสุข
ประธาน	กรรมการ	กรรมการ	กรรมการ	กรรมการ