

- สำเนาฉบับ -

คำสั่งจังหวัดสมุทรปราการ

ที่ ๕๖๗๙/๒๕๖๗

เรื่อง การแต่งตั้ง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุสำหรับการประกวดราคาจ้างตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ด้วย จังหวัดสมุทรปราการ มีความประสงค์จะประกวดราคาจ้างตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ จำนวน ๑๘๑ รายการ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) เพื่อให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ และระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ นั้น จึงขอแต่งตั้ง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุสำหรับการประกวดราคาจ้างตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ จำนวน ๑๘๑ รายการ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ดังรายชื่อต่อไปนี้

๑. นายอำนาจ ธารธรพุมิปัญญา นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ปฏิบัติการ ประธานกรรมการ
๒. นางสาวพัศรวรรณ บุญประเสริฐ นักเทคนิคการแพทย์ปฏิบัติการ กรรมการ
๓. นางสาวนิรากร วุฒิยาสาร นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ กรรมการ

โดยมีอำนาจและหน้าที่

(๑) ดำเนินการตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๑๗๕

(๒) ให้คณะกรรมการฯ ดำเนินการตามข้อ ๑ ให้แล้วเสร็จภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งส่งมอบงาน

สั่ง ณ วันที่ ๒๒ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗



(นายสมศักดิ์ ไข่มพัสถาพร)

นายแพทย์เชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลบางพลี ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรปราการ

ร่าง/พิมพ์.....

ตรวจ.....

สัญญาจ้างตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ

สัญญาจ้างเลขที่.....๑๐.../๒๕๖๘

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้น ณ ศาลากลางจังหวัดสมุทรปราการ ตำบลปากน้ำ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ เมื่อวันที่.....๑๙.....เดือน.....กันยายน.....พ.ศ.....๒๕๖๗.....ระหว่างจังหวัดสมุทรปราการ โดย นายสมศักดิ์ ใช้ทรัพย์สถาพร นายแพทย์เชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลบางพลี ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการ จังหวัดสมุทรปราการ คำสั่งจังหวัดสมุทรปราการ ที่ ๔๘๒๘/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๑๖ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า “ผู้ว่าจ้าง” ฝ่ายหนึ่งกับ บริษัท เนชั่นแนล เฮลท์แคร์ ซิสเต็มส์ จำกัด ซึ่งจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ณ สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกลาง กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ สำนักงานแห่งใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๓๐๑/๒ ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร โดย นางสาวนาตยา ศิริวัฒน์เมธานนท์ ผู้รับมอบอำนาจลงนามผูกพันนิติบุคคลปรากฏตามหนังสือรับรองของ สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกลาง กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ ที่ ๑๐๐๙๑๒๒๐๐๕๗๒๘๘ ออกให้ ณ วันที่ ๕ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ และหนังสือมอบอำนาจช่วง ลงวันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๗ แนบท้ายสัญญานี้ ซึ่งต่อไป ในสัญญานี้เรียกว่า “ผู้รับจ้าง” อีกฝ่ายหนึ่ง

โดยที่โรงพยาบาลบางพลีในสังกัดกระทรวงสาธารณสุขมีวัตถุประสงค์จะให้เอกชนที่มีห้องปฏิบัติการแพทย์ ที่ถูกต้องตามกฎหมายดำเนินการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างทางห้องปฏิบัติการด้านเทคนิคการแพทย์ที่โรงพยาบาลบางพลี ไม่สามารถตรวจวิเคราะห์เองได้หรือเป็นกรณีให้เห็นว่าให้เอกชนดำเนินการจะเหมาะสมยิ่งกว่า โดยโรงพยาบาลบางพลีจะเก็บตัวอย่างจากผู้ป่วยที่มารับการรักษาในโรงพยาบาลบางพลี แล้วให้เอกชนที่เป็นนิติบุคคลซึ่งมีห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ที่ถูกต้องตามกฎหมายมีหน้าที่มารับตัวอย่างจากโรงพยาบาลบางพลี เพื่อนำไปตรวจวิเคราะห์ตามรายการที่โรงพยาบาลบางพลีกำหนดยี่ห้อห้องปฏิบัติการของเอกชน และเมื่อเอกชนดำเนินการตรวจวิเคราะห์แล้ว จะต้องนำส่งผลการตรวจวิเคราะห์ที่สมบูรณ์มามอบให้โรงพยาบาลบางพลีเพื่อนำผลการตรวจวิเคราะห์มาประกอบการวินิจฉัยและรักษาผู้ป่วยในโรงพยาบาลบางพลีต่อไป คู่สัญญาจึงได้ตกลงกันมีข้อความดังต่อไปนี้

ข้อ ๑. ข้อตกลงผู้ว่าจ้าง

ผู้ว่าจ้างตกลงจ้างและผู้รับจ้างตกลงรับจ้างทำงานจ้างตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ จำนวน ๑๘๑ รายการ ให้แก่ โรงพยาบาลบางพลี ในสังกัดกระทรวงสาธารณสุข ตามข้อกำหนดและเงื่อนไขแห่งสัญญานี้ โดยผู้รับจ้างจะจ้างตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ ตามรายการและวิธีทดสอบในรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ การจ้างตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ ตัวอย่างทางห้องปฏิบัติการด้านเทคนิคการแพทย์ของโรงพยาบาลบางพลี

ผู้รับจ้างตกลงที่จะจัดหาบุคลากรที่มีคุณสมบัติ มีความรู้ ความชำนาญ และประสบการณ์ในการปฏิบัติหน้าที่เป็นอย่างดี และเป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารแนบท้ายสัญญา และจัดหาวัสดุ ครุภัณฑ์ เครื่องมือเครื่องใช้ วัสดุ เคมีภัณฑ์ ตลอดจนอุปกรณ์ต่าง ๆ ชนิดมีคุณภาพดีเพื่อใช้ในการงานจ้างตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการตามสัญญานี้

๒/ข้อ ๒ เอกสาร...

(ลงชื่อ)..........ผู้ว่าจ้าง

(นายสมศักดิ์ ใช้ทรัพย์สถาพร)

นายแพทย์เชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลบางพลี ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรปราการ

(ลงชื่อ)..........ผู้รับจ้าง

(นางสาวนาตยา ศิริวัฒน์เมธานนท์)

ผู้รับมอบอำนาจช่วงจาก

บริษัท เนชั่นแนล เฮลท์แคร์ ซิสเต็มส์ จำกัด

ข้อ ๒. เอกสารอันเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา

เอกสารแนบท้ายสัญญาดังต่อไปนี้ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้

- | | | | |
|-----|--------|--|---------------|
| ๒.๑ | ผนวก ๑ | รายการตรวจและราคาต่อหน่วย | จำนวน ๑๒ หน้า |
| ๒.๒ | ผนวก ๒ | ขอบเขตของงานจ้างตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ | จำนวน ๑๗ หน้า |
| ๒.๓ | ผนวก ๓ | ใบเสนอราคา/ใบต่อรองราคา | จำนวน ๓ หน้า |

ความใดในเอกสารแนบท้ายสัญญาที่ขัดแย้งกับข้อความในสัญญานี้ ให้ใช้ข้อความในสัญญานี้บังคับ และในกรณีที่เอกสารแนบท้ายสัญญาขัดแย้งกันเอง ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้าง คำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้างให้ถือเป็นที่สุด และผู้รับจ้างไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าจ้าง หรือค่าเสียหายหรือค่าช่าจ่ายใด ๆ เพิ่มเติมจากผู้ว่าจ้างทั้งสิ้น

ข้อ ๓. หลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา

ในขณะที่ทำสัญญานี้ ผู้รับจ้างได้นำหลักประกันเป็น หนังสือค้ำประกันของธนาคารทหารไทยธนชาต จำกัด (มหาชน) สาขาก่อนนพทโยธิน เลขที่ ๒๑๒๔๐๕๑๒๙ ลงวันที่ ๑๖ เดือน กันยายน ๒๕๖๗ เป็นจำนวนเงิน ๑๕๕,๐๓๗.๐๐ บาท (หนึ่งแสนห้าหมื่นห้าพันสามสิบเจ็ดบาทถ้วน) ซึ่งเท่ากับร้อยละห้า (๕ %) ของราคาประมาณการ ตามข้อ ๔ มามอบให้แก่ผู้ว่าจ้าง เพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญานี้

กรณีผู้รับจ้างใช้หนังสือค้ำประกันมาเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา หนังสือค้ำประกันดังกล่าวจะต้องออกโดยธนาคารที่ประกอบกิจการในประเทศไทย หรือโดยบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดหรืออาจเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนดก็ได้ และจะต้องมีอายุการค้ำประกันตลอดไปจนกว่าผู้รับจ้างพ้นข้อผูกพันตามสัญญานี้

หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมามอบให้ตามวรรคหนึ่ง จะต้องมียุทธครอบคลุมความรับผิดชอบทั้งปวงของผู้รับจ้างตลอดอายุสัญญา ถ้าหลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมามอบให้ดังกล่าวลดลงหรือเสื่อมค่าลง หรือมีอายุไม่ครอบคลุมถึงความรับผิดชอบของผู้รับจ้างตลอดอายุสัญญา ไม่ว่าจะด้วยเหตุใดๆ ก็ตาม รวมถึงกรณีผู้รับจ้างส่งมอบงานล่าช้าเป็นเหตุให้ระยะเวลาแล้วเสร็จหรือวันครบกำหนดความรับผิดชอบในความชำรุดบกพร่องตามสัญญาเปลี่ยนแปลงไป ไม่ว่าจะเกิดขึ้นคราวใด ผู้รับจ้างต้องหาหลักประกันใหม่หรือหลักประกันเพิ่มเติมให้มีจำนวนครบถ้วนตามวรรคหนึ่งนำมามอบให้แก่ผู้ว่าจ้างภายใน ๑๕ (สิบห้าวัน) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมามอบไว้ตามข้อนี้ ผู้ว่าจ้างจะคืนให้แก่ผู้รับจ้างโดยไม่มีดอกเบี้ยเมื่อผู้รับจ้างพ้นจากข้อผูกพันและความรับผิดชอบทั้งปวงตามสัญญานี้แล้ว

๓/ข้อ ๔. ค่าจ้าง...



(ลงชื่อ).....*nmw/c*.....ผู้ว่าจ้าง

(นายสมศักดิ์ ไข้ทรัพย์สถาพร)

นายแพทย์เชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลบางพลี ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรปราการ

(ลงชื่อ).....*นางสาว*.....ผู้รับจ้าง

(นางสาวนัตยา ศิริวัฒนเมธานนท์)

ผู้รับมอบอำนาจช่วงจาก

บริษัท เนชั่นเนล เฮลท์แคร์ ซิสเต็มส์ จำกัด

ข้อ ๔. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

ผู้ว่าจ้างตกลงจ่ายและผู้รับจ้างตกลงรับเงินค่าจ้างเป็นรายเดือน ตามปริมาณงานผลการตรวจวิเคราะห์ที่สมบูรณ์ที่ผู้รับจ้างได้ส่งมอบให้แก่โรงพยาบาลบางพลี ในแต่ละเดือน โดยคิดคำนวณจากค่าบริการตรวจวิเคราะห์แต่ละรายการตามที่กำหนดไว้ในเอกสารแนบท้ายสัญญา (ผนวก ๒) จำนวนเงิน ๓,๑๐๐,๗๓๐.๐๐ บาท (สามล้านหนึ่งแสนเจ็ดร้อยสามสิบบาทถ้วน) ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม จำนวน ๒๐๒,๘๕๑.๕๐ บาท (สองแสนสองพันแปดร้อยห้าสิบบาทห้าสิบบาทถ้วน) ตลอดจนภาษีอากรอื่น ๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้ว

การจ่ายเงิน ตามเงื่อนไขแห่งสัญญานี้ ผู้ว่าจ้าง ตกลงที่จะจ่ายเงินค่าจ้าง ให้แก่ผู้รับจ้าง เป็นรายงวด ตามเงื่อนไขที่ทำการเสร็จจริง เมื่อคณะกรรมการตรวจรับได้ทำการตรวจสอบผลงาน ที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอใจ ตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญานี้ ทุกประการ

ข้อ ๕. กำหนดเวลาแล้วเสร็จและสิทธิของผู้ว่าจ้างในการบอกเลิกสัญญา

ผู้รับจ้างต้องเริ่มทำงานที่รับจ้างภายในวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ และจะต้องทำงานให้แล้วเสร็จบริบูรณ์ภายในวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘ ถ้าผู้รับจ้างมิได้ลงมือทำงานภายในกำหนดเวลา หรือไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามกำหนดเวลา หรือมีเหตุให้เชื่อได้ว่าผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลา หรือจะแล้วเสร็จล่าช้าเกินกว่ากำหนดเวลา หรือผู้รับจ้างทำผิดสัญญาข้อใดข้อหนึ่ง หรือตกเป็นผู้ถูกพิทักษ์ทรัพย์เด็ดขาดหรือตกเป็นผู้ล้มละลาย หรือเพิกเฉยไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะบอกเลิกสัญญานี้ได้ และมีสิทธิจ้างผู้รับจ้างรายใหม่เข้าทำงานของผู้รับจ้างให้ลุกล่วงไปได้ด้วย การใช้สิทธิบอกเลิกสัญญานี้ไม่กระทบสิทธิของผู้ว่าจ้างที่จะเรียกร้องค่าเสียหายจากผู้รับจ้าง

การที่ผู้ว่าจ้างไม่ใช้สิทธิเลิกสัญญาดังกล่าวข้างต้นนั้น ไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างพ้นจากความรับผิดชอบตามสัญญา

ข้อ ๖. การจ้างช่วง

ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติงานเองไม่เอางานทั้งหมดหรือบางส่วนแห่งสัญญานี้ เว้นแต่การจ้างช่วงงาน แต่บางส่วนที่ได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างแล้ว การที่ผู้ว่าจ้างได้อนุญาตให้จ้างช่วงงานแต่บางส่วนดังกล่าว นั้น ไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างหลุดพ้นจากความรับผิดชอบหรือพันธหน้าที่ตามสัญญานี้ และผู้รับจ้างจะยังคงต้องรับผิดชอบต่อความผิดและความประมาทเลินเล่อของผู้รับจ้างช่วง หรือของตัวแทนหรือลูกจ้างของผู้รับจ้างช่วงนั้นทุกประการ

กรณีผู้รับจ้างไปจ้างช่วงงานแต่บางส่วนโดยฝ่าฝืนความในวรรคหนึ่ง ผู้รับจ้างต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๑๐ (สิบ) ของวงเงินของงานที่จ้างช่วงตามสัญญา ทั้งนี้ ไม่ตัดสิทธิผู้ว่าจ้างในการบอกเลิกสัญญา



(ลงชื่อ).....*Amf/c*.....ผู้ว่าจ้าง

(นายสมศักดิ์ ไขทรัพย์สถาพร)

นายแพทย์เชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลบางพลี ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรปราการ

(ลงชื่อ).....*นพ.น*.....ผู้รับจ้าง

(นางสาวนาตยา ศิริวัฒน์เมธานนท์)

ผู้รับมอบอำนาจช่วงจาก

บริษัท เนชั่นแนล เฮลท์แคร์ ซิสเต็มส์ จำกัด

ข้อ ๗. หน้าที่และความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง

๗.๑ ผู้รับจ้างจะต้องจัดบุคลากรให้มารับสิ่งส่งตรวจและส่งรายงานผลการตรวจวิเคราะห์ที่สมบูรณ์ ณ โรงพยาบาลบางพลี พร้อมทั้งจัดให้มีระบบการขนส่งสิ่งส่งตรวจและอุปกรณ์บรรจุผลตรวจวิเคราะห์ขณะขนย้ายที่ได้มาตรฐาน มีความถูกต้องตามหลักวิชาการ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ นอกจากค่าจ้างที่กำหนดไว้ในสัญญาข้อ ๔

๗.๒ ผู้รับจ้างจะต้องจัดบุคลากรให้มารับสิ่งส่งตรวจตามวันและเวลาที่โรงพยาบาลบางพลีกำหนด

๗.๓ ผู้รับจ้างจะต้องวิเคราะห์ตามวิธีการทดสอบและปฏิบัติตามข้อกำหนดเฉพาะ รวมทั้งข้อกำหนดอื่นในรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะการจ้างตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ ทางห้องปฏิบัติการด้านเทคนิคการแพทย์ของโรงพยาบาลบางพลี ตามเอกสารแนบท้ายสัญญา (ผนวก ๒) อย่างเคร่งครัด

๗.๔ ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบต่ออุบัติเหตุ ความเสียหาย หรือภัยอันตรายใด ๆ อันเกิดจากการปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง และต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายอันเกิดจากความผิดพลาดในการตรวจวิเคราะห์ไม่ว่าจะเกิดจากการกระทำของผู้รับจ้าง บุคลากรหรือลูกจ้างของผู้รับจ้าง แม้จะเกิดเพราะเหตุสุดวิสัย จงใจหรือประมาทเลินเล่อ

ในกรณีที่ผู้ป่วยหรือบุคคลอื่นกล่าวอ้างหรือใช้สิทธิเรียกร้องต่อผู้ว่าจ้างเพื่อเรียกเอาค่าสินไหมทดแทน ค่าเสียหายหรือค่าใช้จ่ายใด ๆ อันเกิดจากการกระทำของผู้รับจ้างหรือบุคลากรของผู้รับจ้างตามสัญญานี้ ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการทั้งปวงเพื่อให้ข้อกล่าวอ้างหรือการเรียกร้องดังกล่าวระงับสิ้นไปโดยเร็วด้วยค่าใช้จ่ายเองของผู้รับจ้างเองทั้งสิ้น และหากผู้ว่าจ้างต้องชดเชยค่าสินไหมทดแทน ค่าเสียหายหรือค่าใช้จ่ายอื่นใดให้แก่ผู้ป่วยหรือบุคคลอื่นด้วยเหตุดังกล่าว ผู้รับจ้างจะต้องชำระเงินจำนวนดังกล่าวรวมทั้งค่าฤชาธรรมเนียม และค่าทนายความแทนผู้ว่าจ้างจนเต็มจำนวนพร้อมดอกเบี้ยในอัตราร้อยละ....๑๕..... (สิบห้า) ต่อปี นับตั้งแต่วันที่ผู้ว่าจ้างได้ชำระเงินดังกล่าวให้แก่ผู้ป่วยหรือบุคคลอื่นนั้น

ข้อ ๘. ค่าปรับและการบอกเลิกสัญญา

๘.๑ หากผู้รับจ้างไม่เข้าทำงานตามวันเวลาที่กำหนดไว้ในสัญญา ข้อ ๕ หรือผู้รับจ้างไม่จัดให้มีผู้มารับสิ่งส่งตรวจตามวันเวลาที่กำหนดไว้ในสัญญา ข้อ ๗.๒ และผู้ว่าจ้างยังไม่ได้บอกเลิกสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องชำระค่าปรับในอัตราร้อยละ เป็นเงินจำนวน ๓,๑๐๐.๗๓ บาท (สามพันหนึ่งร้อยบาทเจ็ดสิบสามสตางค์) (อัตราร้อยละ ๐.๑๐ (ศูนย์จุดหนึ่งศูนย์) จากราคาประมาณการของรายการทั้งหมดของสัญญา)

๘.๒ หากผู้รับจ้างไม่สามารถส่งรายงานผลการตรวจตัวอย่างทางห้องปฏิบัติการด้านเทคนิคการแพทย์ที่สมบูรณ์ตามวันเวลาที่ตกลงกันไว้ในสัญญาข้อ ๗.๑ และผู้ว่าจ้างยังไม่ได้บอกเลิกสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องชำระค่าปรับเป็นจำเงินในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ (ศูนย์จุดหนึ่งศูนย์) ของค่าบริการตรวจวิเคราะห์แต่ละรายการที่ส่งตรวจและล่าช้าต่อวัน

หากมีค่าปรับที่เกิดขึ้นไม่ว่ากรณีใด และภายหลังผู้ว่าจ้างได้บอกเลิกสัญญา ผู้ว่าจ้างมีสิทธิเรียกค่าปรับจนถึงวันบอกเลิกสัญญาได้ด้วย



(ลงชื่อ).....mv/c.....ผู้ว่าจ้าง
(นายสมศักดิ์ ไข้ทรัพย์สถาวร)
นายแพทย์เชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลบางพลี ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรปราการ

(ลงชื่อ).....นาม.....ผู้รับจ้าง
(นางสาวนาตยา ศิริวัฒน์เมธานนท์)
ผู้รับมอบอำนาจช่วงจาก
บริษัท เนชั่นแนล เฮลท์แคร์ ซิสเต็มส์ จำกัด

ในระหว่างที่ผู้ว่าจ้างไม่ได้บอกเลิกสัญญา หากผู้ว่าจ้างเห็นว่าผู้รับจ้างจะไม่สามารถปฏิบัติตามสัญญาต่อไปได้ ผู้ว่าจ้างจะใช้สิทธิบอกเลิกสัญญาและใช้สิทธิตามสัญญาข้อ ๙ ก็ได้ และถ้าผู้ว่าจ้างได้แจ้งข้อเรียกร้องไปยังผู้รับจ้างขอให้ชำระค่าปรับแล้ว ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะปรับผู้รับจ้างจนถึงวันบอกเลิกสัญญาได้อีกด้วย

ข้อ ๙. สิทธิของผู้ว่าจ้างภายหลังบอกเลิกสัญญา

๙.๑ ในกรณีมีความจำเป็นทางราชการหรือเหตุความจำเป็นต้องจ้างผู้รับจ้างต่อไป ผู้ว่าจ้างมีสิทธิบอกเลิกสัญญานี้ โดยบอกกล่าวล่วงหน้าเป็นหนังสือให้ผู้รับจ้างทราบไม่น้อยกว่า ๓๐ (สามสิบ) วัน โดยผู้รับจ้างจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ อันเกิดจากการดำเนินการดังกล่าวไม่ได้ทั้งสิ้น

๙.๒ ในกรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาข้อใดข้อหนึ่ง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิบอกเลิกสัญญานี้ได้ทันที และผู้ว่าจ้างมีสิทธิริบหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาทั้งหมดหรือบางส่วนตามแต่จะเห็นสมควร นอกจากนี้ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายซึ่งเป็นจำนวนเกินกว่าหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาอีกส่วนหนึ่งด้วย และค่าเสียหายต่าง ๆ ที่เกิดขึ้น รวมทั้งค่าใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้นในการทำงานนั้น ต่อให้แล้วเสร็จตามสัญญา ทั้งนี้ไม่ว่าจะเป็นการที่ผู้ว่าจ้างทำเองหรือจ้างบุคคลอื่นให้ทำต่อก็ตาม

ข้อ ๑๐. การกำหนดค่าปรับหรือค่าเสียหาย

ค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายใดๆ ซึ่งเกิดขึ้นจากผู้รับจ้างตามสัญญานี้ ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะหักเอาจากจำนวนเงินค่าจ้างที่ค้างจ่ายหรือบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาก็ได้

หากมีเงินค่าจ้างตามสัญญาที่หักไว้จ่ายเป็นค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแล้วยังเหลืออยู่ อีกเท่าใด ผู้ว่าจ้างจะคืนให้แก่ผู้รับจ้างทั้งหมด

ข้อ ๑๑. การตรวจการปฏิบัติงาน

กรรมการตรวจรับการจ้างหรือผู้ซึ่งผู้ว่าจ้างมอบหมายมีอำนาจเข้าไปตรวจการปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง ณ ห้องปฏิบัติการของผู้รับจ้างได้ตลอดเวลา และผู้รับจ้างจะต้องอำนวยความสะดวกและให้ความช่วยเหลือในการนั้นตามสมควร

ข้อ ๑๒. การแก้ไขเปลี่ยนแปลงสัญญา

การเปลี่ยนแปลงแก้ไขเงื่อนไขข้อหนึ่งข้อใดของสัญญา ให้ทำเป็นหนังสือตามรูปแบบและพิธีการเช่นเดียวกับการทำสัญญานี้

ในกรณีมีเหตุอันสมควร ผู้รับจ้างยินยอมที่จะตกลงกับผู้ว่าจ้างเพื่อเปลี่ยนแปลง แก้ไข เพิ่มเติม หรือยกเลิกเงื่อนไขของสัญญาข้อหนึ่งข้อใดหรือทั้งหมดให้เป็นไปตามกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ คำสั่ง หรือ มติ คณะรัฐมนตรี ที่จะออกใช้บังคับภายหลังโดยไม่เรียกร้องเอาค่าเสียหายหรือค่าใช้จ่ายใด ๆ จากผู้ว่าจ้าง



(ลงชื่อ).....ผู้ว่าจ้าง

(นายสมศักดิ์ ไซทรัพย์สถาพร)

นายแพทย์เชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลบางพลี ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรปราการ

(ลงชื่อ).....ผู้รับจ้าง

(นางสาวนตยา ศิริวัฒนเมธานนท์)

ผู้รับมอบอำนาจช่วงจาก

บริษัท เนชั่นแนล เฮลท์แคร์ ซิสเต็มส์ จำกัด

สัญญานี้ทำขึ้นสองฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกัน คู่สัญญาได้อ่านและเข้าใจข้อความในสัญญา
โดยตลอดแล้ว จึงลงลายมือชื่อไว้ พร้อมทั้งประทับตรา (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน และยึดถือสัญญาไว้ฝ่าย
ละฉบับ



(ลงชื่อ)..........ผู้ว่าจ้าง
(นายสมศักดิ์ ไช้ทรัพย์สถาพร)
นายแพทย์เชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลบางพลี ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรปราการ

(ลงชื่อ)..........ผู้รับจ้าง
(นางสาวนัตยา ศิริวัฒน์เมธานนท์)
ผู้รับมอบอำนาจช่วงจาก
บริษัท เนชั่นแนล เฮลท์แคร์ ซิสเต็มส์ จำกัด

(ลงชื่อ)..........พยาน
(นายนพดล ทับเปรม)
หัวหน้าเจ้าหน้าที่

(ลงชื่อ)..........พยาน
(นางสาวปาริชาติ มงคลเสริม)
นิติกร

ใบเสนอราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) เลขที่ 67089362834

จ้างตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ จำนวน 181 รายการ ของโรงพยาบาลบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ

เรียน : ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ

ข้าพเจ้า บริษัท เนชั่นแนล เฮลท์แคร์ ซิสเต็มส์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

ตั้งอยู่เลขที่ 2901/2 ซอยสุขเจริญ 47 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 027624000

โดย นางสาวนิตยา ศิริวัฒนเมฆานนท์

ขอเสนอราคาแต่ละรายการ และราคารวม จำนวน 181 รายการ ดังนี้

วันที่ : 30 สิงหาคม 2567

N Health โดย บริษัท เนชั่นแนล เฮลท์แคร์ ซิสเต็มส์ จำกัด ขอขอบคุณที่ท่านมอบความไว้วางใจในการรับบริการจากเรา ทางบริษัทฯ จึงขออนุญาตนำเสนอราคา ดังต่อไปนี้

ลำดับ	หมวด	รายการ	จำนวน (ราย)	Code	N Health name	หลักการตรวจวิเคราะห์	ตรวจที่	ระยะเวลาการรอผล	ราคาเสนอ	ราคาเสนอรวม
1	COAGULATION	Anti-thrombin III	20	K220	Antithrombin III	chromogenic assay	In Lab	5 days	250	5,000
2	COAGULATION	D-Dimer	50	K245	FDP D-Dimer(ELFA)	ELFA	In Lab	1 day	200	10,000
3	COAGULATION	Fibrinogen level	10	K090	Fibrinogen Level	Clotting	In Lab	1 day	120	1,200
4	DRUG/TOXICOLOGY	Acetaminophen(ACET)	20	V750	Paracetamol	Enzyme Immunoassay	In Lab	2 days	200	4,000
5	DRUG/TOXICOLOGY	Acetone	50	S032	Acetone in Urine (HS-GC-MS)	HS-GC-MS	In Lab	within 5 days (TAT checkup group as attach file)	70	3,500
6	DRUG/TOXICOLOGY	Aminophylline	10	V230	Theophylline (Aminophylline)	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA)	In Lab	1 day	250	2,500
7	DRUG/TOXICOLOGY	Benzene	10	S019	Benzene (trans, trans Muconic acid) (HPLC)	HPLC	In Lab	within 7 days (except checkup group)	100	1,000
8	DRUG/TOXICOLOGY	Canabinoid	10	V700	Marijuana (Cannabinoids)	Abbott Alinity c Enzyme Immunoassay	In Lab	1 day	60	600
9	DRUG/TOXICOLOGY	Carbamazepine level	10	V200	Carbamazepine (Tegretol)	Architect i2000 Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA)	In Lab	1 day	200	2,000
10	DRUG/TOXICOLOGY	DEPAKINE LEVEL	100	V220	Valproic Acid (Depakine)	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA)	In Lab	1 day	170	17,000


 (นายสมศักดิ์ ไช้ทรัพย์สถาพร)

นายแพทย์เชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลบางพลี ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรปราการ



ลำดับ	หมวด	รายการ	จำนวน (ราย)	Code	N Health name	หลักการตรวจวิเคราะห์	ตรวจที่	ระยะเวลาการรอผล	ราคาเสนอ	ราคาเสนอรวม
11	DRUG/TOXICOLOGY	Ethyl (Alcohol)	50	S025	Alcohol (Ethanol) in Blood (HS-GC-MS)	HS-GC-MS	In Lab	within 3 days (except checkup group)	65	3,250
12	DRUG/TOXICOLOGY	Hippuric acid	20	S016	Toluene (Hippuric acid) (HPLC)	HPLC	In Lab	within 7 days (except checkup group)	70	1,400
13	DRUG/TOXICOLOGY	Lead (blood)	50	S240	Lead in Blood (ICP-MS)	ICP-MS	In Lab	within 7 days (except check up group maybe longer)	50	2,500
14	DRUG/TOXICOLOGY	Lithium (blood)	50	S265	Lithium in Blood (ICP-MS)	ICP-MS	In Lab	within 7 days (except check up group maybe longer)	70	3,500
15	Protein/Hormone/Enzyme	Metanephrine (Urine)	10	S217	Metanephrine in 24-h Urine by LC-MS/MS	LC-MS/MS	In Lab	within 10 days	700	7,000
16	DRUG/TOXICOLOGY	Methanol (วิธีGC)	10	S030	Methanol in Urine (HS-GC-MS)	HS-GC-MS	In Lab	within 5 days (TAT Checkup group as attach file)	70	700
17	DRUG/TOXICOLOGY	Methyl Ethyl Ketone	10	S033	Methyl Ethyl Ketone in Urine (HS-GC-MS)	HS-GC-MS	In Lab	within 5 days (TAT Checkup group as attach file)	70	700
18	DRUG/TOXICOLOGY	Phenobarbital	100	V260	Phenobarbital	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA)	In Lab	2 days	180	18,000
19	DRUG/TOXICOLOGY	Phenytoin (Dilantin)	100	V240	Phenytoin (Dilantin)	Enzymatic	In Lab	1 day	150	15,000
20	DRUG/TOXICOLOGY	Theophytoine level	50	V230	Theophylline (Aminophylline)	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA)	In Lab	1 day	250	12,500

(นายสมศักดิ์ ใช้ทรัพย์สถาพร)

นายแพทย์เชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลบางพลี ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรปราการ



Sam

ลำดับ	หมวด	รายการ	จำนวน (ราย)	Code	N Health name	หลักการตรวจวิเคราะห์	ตรวจที่	ระยะเวลาการรอผล	ราคาเสนอ	ราคาเสนอรวม
21	DRUG/TOXICOLOGY	Toluene	10	S308	Toluene in Urine (HS-GC-MS)	HS-GC-MS	In Lab	within 5 days (TAT Checkup group as attach file)	70	700
22	DRUG/TOXICOLOGY	Vancomycin	20	V110	Vancomycin (P&T)	Abbott Alinity c Particle-enhanced turbidimetric inhibition immunoassay (PETINIA)	In Lab	1 day	170	3,400
23	GENETIC	Chromosome Study (Amniotic)	100	B270	Chromosome analysis in Amniotic fluid no AFP (N Health)	Cell culture and G-banding	In Lab	18 Days	1,130	113,000
24	GENETIC	Chromosome Study (blood)	100	B272	Chromosome analysis in Blood (non-leukemia)(N Health)	Cell culture and G-band staining, Trypsin-Giemsa	In Lab	10 days	710	71,000
25	HEMATOLOGY	Hb Typing	1,000	A625	Hemoglobin Typing	Electrophoresis(ELP)	In Lab	2 days	140	140,000
26	HEMATOLOGY	PCR for Alpha Thal	100	M407	Alpha Thalassemia Common Thai Profile (3.7/4.2/SEA/THAI/HbCS/HbPS)	Multiplex GAP-PCR for detect 4 common Thai alleles; Tetra-primers ARMS-PCR for HbCS/HbPS	In Lab	7 days	450	45,000
27	SEROLOGY	ANA (FANA)	200	T205	Anti Nuclear Factor(ANF,ANA)	indirect Immunofluorescence assay (IFA)	In Lab	2 day	90	18,000
28	SEROLOGY	anti beta-2glycoprotein 1 IgM	100	P050	Beta2 glycoprotein IgM	EIA	In Lab	5 days	180	18,000
29	SEROLOGY	Anti Centromere	10	T360	Anti Centromere Antibody	IFA	In Lab	1 day	90	900
30	SEROLOGY	Anti DNase-B	50	T370	Anti Dnase B	nephelometry	In Lab	1 day	200	10,000
31	SEROLOGY	Anti GBM (Anti-glomerular basement membrane)	10	T065	Anti Glomerular Basement Membrane (anti GBM)[Siriraj]	ELISA	Siriraj	11 days	400	4,000
32	SEROLOGY	Anti La (SS-B)	10	T390	Anti LA (Anti-SSB)	Elisa	In Lab	7 days	280	2,800
33	SEROLOGY	Anti Mitochondrial Ab (AMA)	50	T250	Anti Mitochondrial Antibody(AMA)	IFA	In Lab	4 days	160	8,000
34	SEROLOGY	Anti MPO(p-ANCA)	50	T500	p-ANCA /Anti-MPO	EIA	In Lab	4 Days	350	17,500
35	SEROLOGY	Anti myositis profile	50	T218	Myositis profile 16 Antibodies	Immunoblot	In Lab	2 days	1,000	50,000
36	SEROLOGY	Anti PR3(c-ANCA)	50	T510	c-ANCA /Anti-PR3	EIA	In Lab	4 Days	400	20,000
37	SEROLOGY	Anti Ro (SS-A)	50	T380	Anti RO (Anti-SSA)	Elisa	In Lab	7 days	180	9,000
38	SEROLOGY	Anti SCL 70	10	T700	Anti SCL 70	EIA	In Lab	8 days	100	1,000
39	SEROLOGY	Anti SM antibody (AntiSmith antibody)	100	T340	Anti Smith Antibody	ELISA	In Lab	1 day	100	10,000
40	SEROLOGY	Anti smooth muscle Ab	100	T245	Anti Smooth Muscle Antibody (ASMA)	IFA	In Lab	4 days	160	16,000

(นายสมศักดิ์ ใช้ทรัพย์สถาพร)

นายแพทย์เชี่ยวชาญ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลบางพลี ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรปราการ



ลำดับ	หมวด	รายการ	จำนวน (ราย)	Code	N Health name	หลักการตรวจวิเคราะห์	ตรวจที่	ระยะเวลาการรอผล	ราคาเสนอ	ราคาเสนอรวม
41	SEROLOGY	Anti Thyroglobulin Ab (Anti-Tg)	50	T150	Thyroglobulin Antibody.	Abbott Alinity i Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA)	In Lab	1 day	200	10,000
42	SEROLOGY	Anti Thyroidperoxidase (Anti-TPO)	50	T160	Microsomal Ab (Thyroid peroxidase Ab) (Anti TPO)	Abbott Alinity i Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA)	In Lab	1 day	250	12,500
43	SEROLOGY	Anti-Beta-2 Glycoprotein 1 IgG	100	N017	Beta 2 Glycoprotein 1 IgG	Instrument Euroimmu 2P Analyser	In Lab	5 days	180	18,000
44	SEROLOGY	Anti-Cardiolipin IgG	100	T900	Anticardiolipin Antibody (IgG)	ELISA	In Lab	5 days	200	20,000
45	SEROLOGY	Anti-Cardiolipin IgM	100	T901	Anticardiolipin Antibody (IgM)	ELISA	In Lab	5 days	200	20,000
46	SEROLOGY	Anti-CCP (Anti-citrullinated peptide antibodies)	50	P345	Anti CCP IgG	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA)	In Lab	1 day	330	16,500
47	SEROLOGY	Anti-ds DNA	50	T220	Anti-dsDNA	ELISA	In Lab	1 day	150	7,500
48	SEROLOGY	Anti-GAD (Anti-glutamic acid decarboxylase antibody)	10	N183	Anti GAD	Chemiluminescence immunoassay	In Lab	7 days	400	4,000
49	SEROLOGY	Anti-HBe	10	N645	Hepatitis Be Antibody	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA)	In Lab	1 day	170	1,700
50	SEROLOGY	Anti-phospholipid Ab(AnticardiolipinIgG)	100	T900	Anticardiolipin Antibody (IgG)	ELISA	In Lab	5 days	200	20,000
51	SEROLOGY	Anti-phospholipid Ab(AnticardiolipinIgM)	100	T901	Anticardiolipin Antibody (IgM)	ELISA	In Lab	5 days	200	20,000
52	SEROLOGY	Anti-phospholipid Ab(AnticardiolipinIgA)	100	T902	Anticardiolipin Antibody (IgA)	Instrument Euroimmn Analyser I-2P	In Lab	5 days	200	20,000
53	SEROLOGY	Antistreptolysin O(ASO)	50	P220	ASO (Anti-Streptolysin O Titre)	Latex agglutination	In Lab	1 day	40	2,000
54	CELL MARKER	CD 4	50	M060	CD4 & CD3 [BML]	Flow Cytometry	In Lab	3 days	110	5,500
55	IMMUNO	CH50	45	N786	CH50 (Hemolytic Complement)(Rama)	Turbidity	Rama	7 days	150	6,750
56	IMMUNO	Complement C3 level (Nepelometry)	100	T430	Complement C3 (B1C)	Nephelometry	In Lab	2 days	120	12,000
57	IMMUNO	Complement C4 level (Nepelometry)	100	T440	Complement C4	Nephelometry	In Lab	2 days	130	13,000
58	Protein/Hormone/Enzyme	Cryoglobulin	10	P255	Cryoglobulin (RAMA)	Precipitation	Rama	23 days	100	1,000

(นายสมศักดิ์ ใช้ทรัพย์สถาพร)

นายแพทย์เชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลบางพลี ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรปราการ

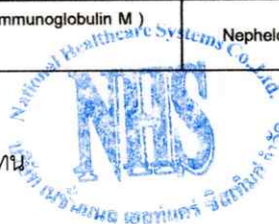


26/๗

ลำดับ	หมวด	รายการ	จำนวน (ราย)	Code	N Health name	หลักการตรวจวิเคราะห์	ตรวจที่	ระยะเวลาการรอผล	ราคาเสนอ	ราคาเสนอรวม
59	MICROBIOLOGY	Cryptococcus neoformans-Ag	50	P250	Cryptococcal Antigen	Method 1 : Immuno chromatography Method 2 : Latex agglutination (ถ้าวิธีที่ 1 ได้ผล Positive จะทำ titer ให้โดยวิธีที่ 2)	In Lab	2 days	180	9,000
60	MICROBIOLOGY	Cytomegalovirus Ab IgM	20	N680	Cytomegalovirus IgM	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA)	In Lab	1 day	170	3,400
61	MICROBIOLOGY	Cytomegalovirus Ab IgG	20	N675	Cytomegalovirus IgG	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA)	In Lab	2 days	220	4,400
62	MICROBIOLOGY	EBV IgM	20	P741	Epstein-Barr VCA IgM	ELISA	In Lab	4 days	130	2,600
63	MICROBIOLOGY	Entamoeba histolytica Ab	20	P356	Entamoeba histolytica Ab (Siriraj)	ELISA	Siriraj	11 days	289	5,780
64	MICROBIOLOGY	Enterovirus 71 Ag	20	M326	Enterovirus 71 PCR (BML)	Real-time PCR (Taqman probe) for Enterovirus 5'UTR and Enterovirus 71 VP1	In Lab	3 days	300	6,000
65	MICROBIOLOGY	Enterovirus Ag	20	M220	Enterovirus PCR (Pan-enterovirus)	Real-time PCR (Taqman probe) for 5'UTR region of pan-enterovirus	In Lab	3 days	200	4,000
66	MICROBIOLOGY	FTA-Abs IgG	20	P704	FTA-ABS IgG	IFA	In Lab	4 days	170	3,400
67	MICROBIOLOGY	FTA-Abs IgM	20	P705	FTA-ABS IgM	IFA	In Lab	4 days	170	3,400
68	MICROBIOLOGY	Galactomannan Ag	20	N378	Galactomannan Antigen of Aspergillus (NHealth)	ELISA by Automation	In Lab	3 days	420	8,400
69	MICROBIOLOGY	HBcAb IgM	20	N635	Hepatitis B Core IgM Antibody	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA)	In Lab	1 day	180	3,600
70	MICROBIOLOGY	HEV Ab IgG (Hepatitis E virus)	20	N661	Hepatitis E Virus Antibody IgG (Anti HEV IgG)	EIA	In Lab	4 days	250	5,000
71	MICROBIOLOGY	HEV Ab IgM (Hepatitis E virus)	20	N662	Hepatitis E Virus Antibody IgM (Anti HEV IgM)	EIA	In Lab	4 days	140	2,800
72	NON TRANSPLANT	HLA B27	50	M506	HLA-B27 PCR [BML]	Real-time SSP-PCR	In Lab	3 days	420	21,000
73	IMMUNO	Immunofixation electrophoresis	50	T110	Immunofixation	immunofixation electrophoresis	In Lab	5 days	1,000	50,000
74	IMMUNO	Immunoglobulin IgA Level	50	T097	IgA (Immunoglobulin A) Level	Nephelometry	In Lab	2 days	150	7,500
75	IMMUNO	Immunoglobulin IgE Level	50	T090	IgE (Immunoglobulin E) Level	Nephelometry	In Lab	2 days	230	11,500
76	IMMUNO	Immunoglobulin IgG Level	50	T095	IgG (Immunoglobulin G) Level	Nephelometry	In Lab	2 days	130	6,500
77	IMMUNO	Immunoglobulin IgM Level (นายสมศักดิ์ ใช้ทรัพย์สินดาว)	50	T096	IgM (Immunoglobulin M) Level	Nephelometry	In Lab	2 days	150	7,500

นายแพทย์เชียวชาญ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลบางพลี ๒ วิทยาลัยการแพทย์



ลำดับ	หมวด	รายการ	จำนวน (ราย)	Code	N Health name	หลักการตรวจวิเคราะห์	ตรวจที่	ระยะเวลาการรอผล	ราคาเสนอ	ราคาเสนอรวม
78	MICROBIOLOGY	Leptospira IgG	50	P275	Leptospira Ab IgG	Immunochromatography : SD BIOLINE	In Lab	1 day	150	7,500
79	MICROBIOLOGY	Leptospira IgM	50	P276	Leptospira Ab IgM	Immunochromatography : SD BIOLINE	In Lab	1 day	150	7,500
80	COAGULATION	Lupus anticoagulant (confirm)	100	K080	Lupus-Like Anticoagulant	APTT และ DRVVT screen/confirm	In Lab	5 days	100	10,000
81	COAGULATION	Lupus anticoagulant (screening)	100	K080	Lupus-Like Anticoagulant	APTT และ DRVVT screen/confirm	In Lab	5 days	100	10,000
82	MICROBIOLOGY	Measles Ab IgG	50	P751	Measles Virus IgG	EIA	In Lab	3 days	130	6,500
83	MICROBIOLOGY	Measles Ab IgM	50	P752	Measles Virus IgM	EIA	In Lab	4 days	130	6,500
84	MICROBIOLOGY	Melioidosis Ab (IgG)	50	P890	Melioid IgG Titer(BPL)	IFA	BPL	4 days	180	9,000
85	MICROBIOLOGY	Melioidosis Ab (IgM)	50	P891	Melioid IgM Titer(BPL)	IFA	BPL	4 days	280	14,000
86	MICROBIOLOGY	Mump IgG(Elisa)	50	P753	MUMPS Virus IgG	ELFA (เครื่อง Vidas)	In Lab	2 days	250	12,500
87	MICROBIOLOGY	Mump IgM (Elisa)	50	P754	MUMPS Virus IgM (BRIA)	EIA	BRIA	8 days	250	12,500
88	MICROBIOLOGY	Mycoplasma titer	20	P230	Mycoplasma pneumoniae antibody	gel particle agglutination	In Lab	2 days	90	1,800
89	MICROBIOLOGY	Quantiferon TB	20	E258	Quantiferon TB (Commercial)	Quantiferon-TB Gold ELISA assay (QFT-G)	In Lab	3 days	1,300	26,000
90	MICROBIOLOGY	Rickettsia Ab (IFA)	20	P712	Rickettsia antibody (AFRIMS)	IFA	AFRIMS	7 days	370	7,400
91	MICROBIOLOGY	Rota virus Ag	20	D390	Rotavirus screening	Qualitative immunoassay	In Lab	1 day	120	2,400
92	MICROBIOLOGY	Rubella IgG	20	N665	Rubella IgG	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA)	In Lab	1 day	140	2,800
93	MICROBIOLOGY	Rubella IgM	20	N670	Rubella IgM	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA)	In Lab	1 day	180	3,600
94	MICROBIOLOGY	S.pneumoniae Ag	10	P709	Latex Agglu for Meningitis Bacteria in CSF	Latex agglutination	In Lab	2 days	250	2,500
95	MICROBIOLOGY	Scrb typhus Ab (IC)	10	P842	Scrub Typhus Antibody(Rapid Test)	Immunochromatography	In Lab	1 day	130	1,300
96	MICROBIOLOGY	TORCH IgM	50	P758	TORCH IgM (Tox,Ru,CMV,HSV,FTA)	EIA,CMIA,IF,EA	In Lab	3 days	850	42,500
97	MICROBIOLOGY	Toxoplasma IgG	20	N685	Toxoplasma IgG (BGH)	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA)	In Lab	1 day	200	4,000
98	MICROBIOLOGY	Toxoplasma IgM	20	N690	Toxoplasma IgM	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA)	In Lab	1 day	180	3,600
99	MICROBIOLOGY	Varicella-Zoster Virus (VZV) Ab IgG	50	P764	Varicella Zoster IgG	ELISA	In Lab	2 days	110	5,500
100	MICROBIOLOGY	Varicella-Zoster Virus (VZV) Ab IgM (นายสมศักดิ์ ใช้ทรัพย์สินภาพ)	50	P765	Varicella Zoster IgM	ELISA	In Lab	3 days	230	11,500

นายแพทย์เชี่ยวชาญ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลบางพลี ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรปราการ



ลำดับ	หมวด	รายการ	จำนวน (ราย)	Code	N Health name	หลักการตรวจวิเคราะห์	ตรวจที่	ระยะเวลาการรอผล	ราคาเสนอ	ราคาเสนอรวม
101	MICROBIOLOGY	VDRL (CSF)	50	P011	VDRL (Siriraj Hospital)	Flocculation	Siriraj	7 days	50	2,500
102	MICROBIOLOGY	Weil felix test	50	P210	Weil Felix Test	Agglutination	In Lab	1 day	40	2,000
103	MICROBIOLOGY	Widal (S.typhi O,H)	50	P225	Widal Agglutination	Agglutination	In Lab	1 day	40	2,000
104	INORGANIC/ORGANIC	Folate (Serum)	50	N127	Folate (Serum)	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA)	In Lab	1 day	150	7,500
105	INORGANIC/ORGANIC	Homocysteine	50	N020	Homocysteine	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA)	In Lab	1 day	350	17,500
106	INORGANIC/ORGANIC	Vitamin B12 Level	50	N950	Vitamin B12	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA)	In Lab	1 day	140	7,000
107	INORGANIC/ORGANIC	Vitamin D2/D3	100	S074	Vitamin D2/D3 (25-OH Vit D2/D3)(LC-MS/MS)	LC-MS/MS	In Lab	within 3 days	430	43,000
108	INORGANIC/ORGANIC	VMA (urine)	20	S200	Vanillylmandelic Acid(VMA) Urine-HPLC (24-h Urine)	HPLC	In Lab	within 10 days	250	5,000
109	CHEMISTRY	Serum Osmolarity	100	N830	Osmolality (Blood)	freezing point depression	In Lab	1 day	60	6,000
110	CHEMISTRY	Urine Osmolarity	100	N840	Osmolality (Urine)	freezing point depression	In Lab	1 day	60	6,000
111	MICROBIOLOGY	Cytomegalovirus (PCR)	20	M030	CMV PCR (Qualitative) [BML]	Real-time PCR	In Lab	3 days	750	15,000
112	MICROBIOLOGY	Enterovirus 71 RNA Detection	20	M326	Enterovirus 71 PCR (BML)	Real-time PCR (Taqman probe) for Enterovirus 5'UTR and Enterovirus 71 VP1	In Lab	3 days	300	6,000
113	MICROBIOLOGY	HBV DNA (Viral load)	150	M090	Quantitative HBV DNA [BML]	COBAS Ampliprep/COBAS TaqMan 48	In Lab	3 days	1,100	165,000
114	MICROBIOLOGY	HCV Genotype	50	M180	HCV Genotype (Direct Sequence) [BML]	RT-Nested PCR and direct sequencing of HCV 5'UTR and core region, then compare the sequence with database.	In Lab	10 days	1,350	67,500
115	MICROBIOLOGY	HCV Viral Load	50	M100	Quantitative HCV RNA [BML]	COBAS Ampliprep/COBAS TaqMan 48	In Lab	2 days	1,770	88,500
116	MICROBIOLOGY	HIV Viral Load	50	M020	HIV Viral Load (Quantitative) [BML]	COBAS Ampliprep/COBAS TaqMan 96	In Lab	2 days	1,100	55,000
118	MICROBIOLOGY	PCR for HSV	30	M160	Herpes Simplex Virus (HSV) PCR	Multiplex Real-time PCR	In Lab	3 days	900	27,000

(นายสมศักดิ์ ใช้ทรัพย์สถาพร)

นายแพทย์เชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลบางพลี ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรปราการ



2/20/25

ลำดับ	หมวด	รายการ	จำนวน (ราย)	Code	N Health name	หลักการตรวจวิเคราะห์	ตรวจที่	ระยะเวลาการรอผล	ราคาเสนอ	ราคาเสนอรวม
119	MICROBIOLOGY	PCR for Rota virus	30	M259	Rotavirus RT-PCR [BML]	Real-time PCR (Taqman probe) for Rotavirus NSP3 gene	In Lab	3 days	1,600	48,000
120	MICROBIOLOGY	PCR for TB	200	M074	MTB/NTM Real-time PCR	Real-time PCR detect IS6110 and MGB64 of MTB and detect 16S rRNA of NTM	In Lab	3 days	760	152,000
121	MICROBIOLOGY	VZV quantitative (PCR)	10	M230	Varicella Zoster Virus (VZV) PCR	Real-time PCR	In Lab	3 days	850	8,500
122	Protein/Hormone/Enzyme	ACTH(corticotropin)	10	N760	Adrenocorticotropin Hormone (ACTH)	Chemiluminescence immunoassay (CLIA)	In Lab	7 days	220	2,200
123	Protein/Hormone/Enzyme	Adenosine deaminase	50	N247	Adenosine Deaminase	Abbott Alinity c Colorimetric	In Lab	1 day	80	4,000
124	Protein/Hormone/Enzyme	Aldosterone	50	C783	Aldosterone (Blood)	Instrument by LIAISON Analyser	In Lab	7 days	600	30,000
125	Protein/Hormone/Enzyme	Bence-jones protein (urine)	10	D140	Bence Jones Protein	หลักการตรวจวิเคราะห์ Bence Jones Protein ด้วยวิธี MTSA (Modified Toluene sulfonic acid) คือ การตกตะกอนโปรตีนด้วย 20% paratoluene sulfonic acid	In Lab	1 day	45	450
126	Protein/Hormone/Enzyme	CKMB (Creatine Kinase-MB)	20	C094	CK-MB	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA)	In Lab	1 day	80	1,600
127	Protein/Hormone/Enzyme	C-Peptide	50	P260	C-Peptide Level	chemiluminescence	In Lab	2 days	300	15,000
128	Protein/Hormone/Enzyme	Estradiol	50	N240	Estradiol (E2)	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA)	In Lab	1 day	110	5,500
129	Protein/Hormone/Enzyme	FSH (Follicle stimulating hormone) (Follitropin)	50	N243	Follicle Stimulating Hormone (FSH)	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA)	In Lab	1 day	120	6,000
130	Protein/Hormone/Enzyme	GGT Gamma glutamyl transpeptidase	50	C590	GGT (Gamma GT)	L-Gamma-glutamyl-3-carboxy-4-nitroanilide Substrate	In Lab	1 day	20	1,000
131	Protein/Hormone/Enzyme	Growth hormone	50	N249	Growth Hormones	chemiluminescence	In Lab	2 days	200	10,000
132	Protein/Hormone/Enzyme	Insulin	50	N710	Insulin	Abbott Alinity i Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA)	In Lab	1 day	120	6,000

(นายสมศักดิ์ ใช้ทรัพย์สถาพร)

นายแพทย์เชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลบางพลี ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรปราการ



นาม

ลำดับ	หมวด	รายการ	จำนวน (ราย)	Code	N Health name	หลักการตรวจวิเคราะห์	ตรวจที่	ระยะเวลาการรอผล	ราคาเสนอ	ราคาเสนอรวม
133	Protein/Hormone/Enzyme	LDH Lactate dehydrogenase	200	C130	LDH(Lactate Dehydrogenase)	Lactate to Pyruvate (IFCC)	In Lab	1 day	20	4,000
134	Protein/Hormone/Enzyme	LH (Lutropin)	20	N241	Luteinizing Hormone (LH)	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA)	In Lab	1 day	130	2,600
135	Protein/Hormone/Enzyme	Lipase	50	C025	Lipase	Quinone Dye	In Lab	1 day	40	2,000
136	Protein/Hormone/Enzyme	Pro-BNP	50	N170	NT-Pro BNP	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA)	In Lab	1 day	400	20,000
137	Protein/Hormone/Enzyme	Procalcitonin	100	P880	Procalcitonin	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA)	In Lab	1 day	200	20,000
138	Protein/Hormone/Enzyme	Progesterone	50	N242	Progesterone	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA)	In Lab	1 day	120	6,000
139	Protein/Hormone/Enzyme	Prolactin	50	N330	Prolactin	Abbott Alinity i Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA)	In Lab	1 day	110	5,500
140	COAGULATION	Protein C	100	K270	Protein C	Chromogenic assay	In Lab	5 days	240	24,000
141	COAGULATION	Protein S	100	K280	Protein S (Free Protein S)	Clotting assay	In Lab	5 days	350	35,000
142	Protein/Hormone/Enzyme	Renin	50	C784	Renin, direct	chemiluminescence	In Lab	7 days	800	40,000
143	IMMUNO	Sereum protein electrophoresis(SPEP)	10	T780	Protein Electrophoresis	Sebia Capillarys 2 Analyser	In Lab	4 days	320	3,200
145	TUMOR MARKER	CA-125	100	N430	Cancer Antigen 125 (Ovary Cancer)	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA)	In Lab	1 day	130	13,000
146	TUMOR MARKER	CA-153	100	N450	Cancer Antigen 15-3 (Breast Cancer)	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA)	In Lab	1 day	130	13,000
147	TUMOR MARKER	CA-199	100	N460	Carbohydrate Antigen 19-9 (Digestive Tract)	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA)	In Lab	1 day	100	10,000
148	TUMOR MARKER	Free PSA	50	N060	Prostatic Specific Antigen Free (Free PSA)	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA)	In Lab	1 day	100	5,000

(นายสมศักดิ์ ไช้ทรัพย์สถาพร)

นายแพทย์เชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลบางพลี ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรปราการ



ลำดับ	หมวด	รายการ	จำนวน (ราย)	Code	N Health name	หลักการตรวจวิเคราะห์	ตรวจที่	ระยะเวลาการรอผล	ราคาเสนอ	ราคาเสนอรวม
149	MICROBIOLOGY	Cytomegalovirus IgM	10	N680	Cytomegalovirus IgM	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA)	In Lab	1 day	170	1,700
150	GENETIC	PCR for Alpha DNA	50	M421	Alpha thalassemia 1,2 (7 deletions) and HbCS/HbPS (Complete profile)	Multiplex GAP-PCR for 7 alpha thalassemia 1 (SEA,THAI,FIL,20.5,ME D) and 2 (3.7, 4.2) deletions including T-ARMS for Hb Constant Spring (CS) and Hb Pakse' (PS)	In Lab	8 days	1,200	60,000
151	GENETIC	HPV DNA PCR typing 16/18	30	M339	HPV DNA HR typing 16/18 by Real-time PCR (COBAS)	Real-time PCR (Taqman probe) for 14 HR-HPV (Subtyping available only 16 and 18)	In Lab	5 days	600	18,000
152	GENETIC	PCR for Beta DNA	50	M427	Beta thalassemia 21 mutations plus common deletions	PCR and direct sequencing of HBB gene	In Lab	10 days	1,800	90,000
153	IMMUNO	Serum NMO IgG	50	T784	NMO IgG (Anti -AQP4)	Microscopic immunofluorescence	In Lab	8 days	1,100	55,000
154	Protein/Hormone/Enzyme	Ceruloplasmin	10	N585	Ceruloplasmin	Nephelometry	In Lab	2 day	180	1,800
155	DRUG/TOXICOLOGY	Copper (urine)	10	S046	Copper in Urine (ICP-MS)	ICP-MS	In Lab	within 7 days (except check up group maybe longer)	70	700
156	GENETIC	Free Light Chain (Kappa&Lambda)	50	N500	Free Light Chain	Nephelometry	In Lab	5 days	3,000	150,000
157	MICROBIOLOGY	PCR for PCP	10	M254	Pneumocystis jirovecii (PCP) PCR	Real-time RT-PCR (Taqman probe) for PCP Mitochondrial LSU rRNA (mtLSU)	In Lab	3 Days	1,200	12,000
158	MICROBIOLOGY	Clostridium difficile Toxin A/B	20	V645	C difficile toxin	ELFA (Enzyme-linked fluorescenct assay) (เครื่อง Vidas)	In Lab	2 days	320	6,400
159	DRUG/TOXICOLOGY	Normetanephrine (urine)	10	S215	Normetanephrine in 24-h Urine by LC-MS/MS	LC-MS/MS	In Lab	within 10 days	760	7,600
160	NON TRANSPLANT	HLA-B*1502	50	M321	Pharmacogenetics for Carbamazepine (HLA-B*1502)(BML)	Real-time SSP-PCR	In Lab	3 days	500	25,000

(นายสมศักดิ์ ไข่มุกข์สถาพร)

นายแพทย์เชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลบางพลี ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรปราการ

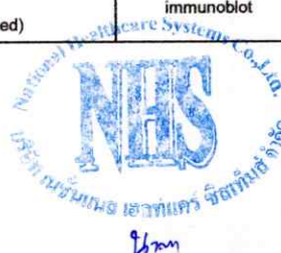


96am

ลำดับ	หมวด	รายการ	จำนวน (ราย)	Code	N Health name	หลักการตรวจวิเคราะห์	ตรวจที่	ระยะเวลาการรอผล	ราคาเสนอ	ราคาเสนอรวม
161	Protein/Hormone/Enzyme	TSH receptor antibody	50	N771	TSH Receptor Antibody	Roche Cobas E801 Electrochemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	In Lab	1 day	400	20,000
162	MICROBIOLOGY	Autoimmune encephalitis	10	T911	AIE Neuronal surface Ab (Chula)	microscopic immunofluorescence	Chula	9 days	3,700	37,000
163	MICROBIOLOGY	EBV Quantitative RT-PCR	10	M031	EBV Viral Load by Real-time PCR	The «EBV ELITE MGB® Kit» product is part of a qualitative and quantitative nucleic acids amplification assay for the detection and quantification of the DNA of Epstein-Barr human herpes virus (EBV)	In Lab	3 day	1,500	15,000
164	COAGULATION	PT Mixing Test	10	K050	Prothrombin Time	Automated Blood Coagulation Analyzer	In Lab	1 day	70	700
165	COAGULATION	PTT Mixing Test	10	K051	Prothrombin Time(PT)	Automated Blood Coagulation Analyzer	In Lab	0	120	1,200
166	MICROBIOLOGY	CMV Viral load (BML)	50	M102	CMV Viral Load [BML]	A quantitative Real Time PCR assay by ELITE InGenius	In Lab	3 days	2,300	115,000
167	MICROBIOLOGY	Herpes viruses 7 in 1	10	M134	Herpesviruses 7 in 1 [BML]	Multiplex Real-time PCR	In Lab	3 days	2,500	25,000
168	MICROBIOLOGY	Human Herpes virus 6 (Quantitative)	10	MA602	Human Herpes Virus 6 (Quantitative) (Chula)	PCR	Chula	9 days	2,500	25,000
169	GENETIC	Prader-Willi/Angelman syndrome (MS-MLPA)	10	MM058	Prader-Willi/Angelman syndrome (MS-MLPA) [RAMA]	MS-MLPA (methylation-specific multiplex ligation probe amplification assay)	Rama	21 Days	5,000	50,000
170	IMMUNO	Ganglioside Antibody IgG	10	N081	Ganglioside Antibody IgG	Immunoblot	In Lab	7 days	1,100	11,000
171	IMMUNO	Ganglioside Antibody IgM	10	N082	Ganglioside Antibody IgM	Immunoblot	In Lab	7 days	1,100	11,000
172	Protein/Hormone/Enzyme	Dehydroepiandrosterone Sulphate (DHEAS)	10	N322	Dehydroepiandrosterone Sulphate(DHEAS)(Immulite)	Chemiluminescent Enzyme Immunoassay	In Lab	2 days	260	2,600
173	IMMUNO	Phospholipase A2 Receptor Ab (PLA2R)	10	N731	Phospholipase A2 Receptor Ab (PLA2R)(Siriraj)	IF (indirect immunofluorescence)	Siriraj	19 days	2,100	21,000
174	IMMUNO	Anti-Myelin Oligodendrocyte Glycoprotein (Anti-MOG)(Serum)	10	N894	Anti-Myelin Oligodendrocyte Glycoprotein (Anti-MOG) (Serum)	microscopic immunofluorescence	In Lab	8 days	1,300	13,000
175	MICROBIOLOGY	Gnathostoma antibody	10	P711	Gnathostoma antibody(Tropmed)	immunoblot	Tropmed	16 days	550	5,500

(นายสมศักดิ์ ใช้ทรัพย์สถาพร)

นายแพทย์เชี่ยวชาญ รักษาการแทน
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลบางพลี ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรปราการ



ลำดับ	หมวด	รายการ	จำนวน (ราย)	Code	N Health name	หลักการตรวจวิเคราะห์	ตรวจที่	ระยะเวลาการรอผล	ราคาเสนอ	ราคาเสนอรวม
176	MICROBIOLOGY	HSV IGG	10	P745	HSV IGG	ELISA	In Lab	4 days	120	1,200
177	MICROBIOLOGY	HSV IGM	10	P746	HSV IGM	ELISA	In Lab	4 days	120	1,200
178	MICROBIOLOGY	Angiostrongylus Ab	10	P713	Angiostrongylus antibody (Tropmed)	immunoblot	Tropmed	16 days	550	5,500
179	INORGANIC/ORGANIC	Vitamin C (Ascorbic acid) in serum	20	S005	Vitamin C (Ascorbic acid) in Serum by HPLC	HPLC	In Lab	within 7 days	480	9,600
180	INORGANIC/ORGANIC	Vitamin E (alpha-tocopherol) in serum	20	S006	Vitamin E (alpha-Tocopherol) in Serum by HPLC	HPLC	In Lab	within 7 days	260	5,200
181	GENETIC	PND for Alpha thalassemia	10	M411	PND for Alpha thalassemia	1. Perform VNTR (D1S80 and D17S30) for maternal cells contamination 2. Target sequencing of suspected alleles (GAP-PCR for deletion allele)	In Lab	14 Days	2,400	24,000
ราคาเสนอรวมสุทธิ (สามล้านหนึ่งแสนเจ็ดร้อยสามสิบบาทถ้วน)										3,100,730

นางสาว

ลงชื่อ.....

(นางสาว นาดยา ศิริวัฒน์เมฆานนท์)

ผู้เสนอราคา



นาม

(นายสมศักดิ์ ไช้ทรัพย์สถาพร)

นายแพทย์เชี่ยวชาญ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลบางพลี ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรปราการ