



ประกาศสถาบันนิติวิทยาศาสตร์

เรื่อง ประกวดราคาซื้อวัสดุวิทยาศาสตร์และการแพทย์ สำหรับการตรวจสารพันธุกรรม(DNA) จำนวน
๓ รายการ จำนวน ๔ กลุ่ม ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

สถาบันนิติวิทยาศาสตร์ มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อวัสดุวิทยาศาสตร์และการแพทย์
สำหรับการตรวจสารพันธุกรรม(DNA) จำนวน ๓ รายการ จำนวน ๔ กลุ่ม ด้วยวิธีประกวดราคา
อิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงานซื้อ ในการประกวดราคาระดับนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๓,๗๘๗,๕๓๐.๐๐
บาท (สามล้านหนึ่งแสนแปดหมื่นเจ็ดพันห้าร้อยสามสิบบาทถ้วน) ตามรายการ ดังนี้

๑. กลุ่มที่ ๑ จำนวน ๑ รายการ	จำนวน	๑	งาน
ประกอบด้วย Quantifiler Trio			
DNA Quantification Kit,			
๔๐๐ reactions จำนวน ๔			
กล่อง			
๒. กลุ่มที่ ๒ จำนวน ๑ รายการ	จำนวน	๑	งาน
ประกอบด้วย E-Gel®			
Agarose Gels with SYBR®			
Safe DNA Gel Stain ๒%			
จำนวน ๗ กล่อง			
๓. กลุ่มที่ ๓ จำนวน ๑ รายการ	จำนวน	๑	งาน
ประกอบด้วย DNA IQTM			
System, ๔๐๐ reactions			
จำนวน ๒ กล่อง			
๔. กลุ่มที่ ๔ จำนวน ๑๐ รายการ	จำนวน	๑	งาน
๔.๑ DNase/RNase-Free Distilled Water จำนวน ๒ ขวด			
๔.๒ Hi-Di Formamide, ๒๕ mL จำนวน ๑๕ขวด			
๔.๓ Septa for ๙๖ well Plates, for ๓๕๐๐/SeqStudio™ Flex จำนวน ๑๘ กล่อง			
๔.๔ Septa Cathode Buffer Container for ๓๕๐๐ and SeqStudio™ Flex จำนวน ๒ กล่อง			

๔.๕ GeneScan 600 LIZ Size Standard จำนวน ๒๖ กล่อง

๔.๖ POP-๔ Polymer for ๓๕๐๐/๓๕๐๐XL Genetic Analyzer จำนวน ๘ กล่อง

๔.๗ ๓๕๐๐ XL Capillary Array ๓๖ cm จำนวน ๒ กล่อง

๔.๘ Anode Buffer Container ๓๕๐๐ Series จำนวน ๒ กล่อง

๔.๙ Cathode Buffer Container ๓๕๐๐ Series จำนวน ๒ กล่อง

๔.๑๐ MicroAmp Optical ๙-six-Well reaction Plate จำนวน ๒ กล่อง

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย

๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกะรังับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้

ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกห้ามไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงาน ของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นบุคคลธรรมดายหรือนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอราคายื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่สถาบัน นิติวิทยาศาสตร์ ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการ แข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ระบุผลของ ผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งสละเอกสารที่และความคุ้มกันเช่นว่า�น

๑๐. ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วม ค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วม ค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อ

เสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้า หลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้ราย หนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอตั้งกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า

(๑). ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนที่มีข้อมูลถูกต้องครบถ้วนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

(๒). ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกิน กว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิ ที่ปรากฏในงบแสดง ฐานะการเงินที่มีการตรวจรับรองแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงาน งบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๑ ล้านบาท

(๓) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา โดยพิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดย ต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่น ข้อเสนอ ในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือ รับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกรอบหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่ เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่า งบประมาณที่ยื่นข้อเสนอในครั้งนั้น (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้ประเทศไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุน หลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศ ของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดย พิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขา.rับรอง (กรณีได้รับ มอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

(๕) กรณีตาม (๑) - (๔) ยกเว้นสำหรับกรณีดังต่อไปนี้

(๕.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

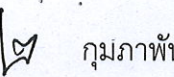
(๕.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการพื้นฟูกิจการตาม พระราชบัญญัติэмancipate (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๑

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
ในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารทางระบบ
จัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หัวข้อ ค้นหาประกาศจัดซื้อจัดจ้างได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอ
ราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา
ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.cifs.go.th/gpro@cifs.mail.go.th

หรือ www.gprocurement.go.th หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๒ ๑๔๒๓๕๐๔ ในวันและเวลา
ราชการ

ประกาศ ณ วันที่  กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรวิร ໄວຍາழ)

รองผู้อำนวยการสถาบันนิติวิทยาศาสตร์

ปฏิบัติราชการแทน

ผู้อำนวยการสถาบันนิติวิทยาศาสตร์



เอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
เลขที่

ประกวดราคาซื้อวัสดุวิทยาศาสตร์และการแพทย์ สำหรับการตรวจสารพันธุกรรม(DNA) จำนวน ๑๓
รายการ จำนวน ๔ กลุ่ม ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
ตามประกาศ สถาบันนิติวิทยาศาสตร์
ลงวันที่ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

สถาบันนิติวิทยาศาสตร์ ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "กรม" มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อด้วยวิธี
ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ตามรายการ ดังนี้

๑. กลุ่มที่ ๑ จำนวน ๑ รายการ	จำนวน	๑	งาน
ประกอบด้วย Quantifiler Trio DNA Quantification Kit, ๔๐๐ reactions จำนวน ๕ กล่อง			
๒. กลุ่มที่ ๒ จำนวน ๑ รายการ	จำนวน	๑	งาน
ประกอบด้วย ๑ E-Gel® Agarose Gels with SYBR® Safe DNA Gel Stain ๒% จำนวน ๗ กล่อง			
๓. กลุ่มที่ ๓ จำนวน ๑ รายการ	จำนวน	๑	งาน
ประกอบด้วย DNA IQTM System, ๔๐๐ reactions จำนวน ๒ กล่อง			
๔. กลุ่มที่ ๔ จำนวน ๑๐ รายการ	จำนวน	๑	งาน

- ๔.๑ DNase/RNase-Free Distilled Water จำนวน ๒ ขวด
๔.๒ Hi-Di Formamide, ๒๕ mL จำนวน ๑๕ ขวด
๔.๓ Septa for ๙๖ well Plates, for ๓๕๐๐/SeqStudio™ Flex จำนวน ๑๕ กล่อง
๔.๔ Septa Cathode Buffer Container for ๓๕๐๐ and SeqStudio™ Flex จำนวน ๒

กล่อง

- ๔.๕ GeneScan ๖๐๐ LIZ Size Standard จำนวน ๒๖ กล่อง
๔.๖ POP-๔ Polymer for ๓๕๐๐/๓๕๐๐xl Genetic Analyzer จำนวน ๔ กล่อง

๔.๗ ๓๕๐ XL Capillary Array ๓๖ cm จำนวน ๒ กล่อง

๔.๘ Anode Buffer Container ๓๕๐ Series จำนวน ๒ กล่อง

๔.๙ Cathode Buffer Container ๓๕๐ Series จำนวน ๒ กล่อง

๔.๑๐ MicroAmp Optical ๙-six-Well reaction Plate จำนวน ๒ กล่อง

พัสดุที่จะซื้อนี้ต้องเป็นของแท้ ของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บ อยู่ในสภาพที่จะใช้งานได้ทันที และมีคุณลักษณะเฉพาะตรงตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ฉบับนี้ โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนด ดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑.๑ ร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR)

๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบการจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วย

อิเล็กทรอนิกส์

๑.๓ แบบสัญญาซื้อขาย

๑.๔ แบบหนังสือคำประกัน

(๑) หลักประกันสัญญา

๑.๕ บทนิยาม

(๑) ผู้มีผลประโยชน์รวมกัน

(๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม

๑.๖ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑

(๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

๑.๗ แผนการทำงาน

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นขอเสนอ

๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทิ้งงานและได้แจ้งไว้ยังชื่อให้เป็นผู้ทิ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทิ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กรม ณ วันประการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารหรือความคุ้มกัน เช่นนั้น

๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจกรรมร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้
กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้
เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณ
งาน สิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย .

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้
เข้าร่วมค้าหลัก กิจกรรมร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจกรรมร่วมค้าที่ยื่น
ข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้า
ร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้
รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจกรรมร่วมค้า การยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่น
ข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่น
ข้อเสนอในนามกิจกรรมร่วมค้า

๒.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนที่มีข้อมูลถูกต้องครบถ้วนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาค
รัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

๒.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจกรรม ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียน
เกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจกรรม จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบ
แสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งยังไม่มีการ
รายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดย
ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าทุนแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๑ ล้านบาท

(๓) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้

ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา โดยพิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ซึ่งการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกรั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสูงเทียบกับภาระที่ต้องเปลี่ยนแปลงหรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ามายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้กฎหมายไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในหน้าบัญชีรายรับจ่ายของธนาคารแห่งประเทศไทย หรือที่สำนักงานใหญ่ สำนักงานสาขา รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่ ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

(๕) กรณีตาม (๑) - (๔) ยกเว้นสำหรับกรณีดังต่อไปนี้

(๕.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๕.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการพื้นฟูกิจการตามพระราชบัญญัติэмลัมลา ๑๐ พ.ศ. ๒๕๖๑

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายรับจ่ายที่หุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียน นิติบุคคล หนังสือบริคณ์شنธ บัญชีรายรับจ่ายที่กรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่มิใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มาได้ถือสัญชาติไทย

(๓) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่นสำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า และเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๑) หรือ (๒) ของผู้ร่วมค้า แล้วแต่กรณี

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสูงเทียบกับภาระที่ต้องดังนี้

(๔.๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นงบแสดงฐานะการเงินที่มี

การรับรองแล้ว ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

(๔.๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้ยื่นหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก ไม่เกิน ๘๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา และจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกรังหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔.๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสูทธิของกิจการและทุนจดทะเบียนหรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองวงเงินสินเชื่อ (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพานิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภัณ์ ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในหน้าที่ปรึกษา โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือที่สำนักงานสาขาที่ปรึกษา (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๘๐ วัน)

(๕) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (ถ้ามี)

(๖) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๑) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๑) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบหนังสือมอบอำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดาต้องเป็นผู้ที่บรรลุตัวภาพรวมกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) แคดเต็ลล์อกแลล/หรือแบบรูปประการละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ตามข้อ

๔.๔

(๓) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๕

(๔) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๒) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๒) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบไฟล์ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาท และเสนอราค้าได้เพียงครั้งเดียวและราคาเดียว โดยเสนอราคาร่วม และหรือราคาต่อหน่วย และหรือต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคา ให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคาร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคาร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวงไว้แล้ว จนกระทั่งส่งมอบพัสดุให้ ณ สถานบันนิติวิทยาศาสตร์

ราคาที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาโดยภายในการกำหนดยื่นราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคานี้ต้นได้เสนอไว้ และจะถอน การเสนอราคามิได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาส่งมอบพัสดุไม่เกิน ๓๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๔.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องส่งแคตตาล็อก และหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของวัสดุวิทยาศาสตร์และการแพทย์ สำหรับการตรวจสารพันธุกรรม (DNA) จำนวน ๑๓ รายการ จำนวน ๕ กลุ่ม ไปพร้อมการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อประกอบการพิจารณา หลักฐานดังกล่าวนี้ กรมจะยึดไว้เป็นเอกสารของทางราชการ

๔.๕ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบดูร่างสัญญา ร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR) ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไข ในเอกสารประกวดราคาซื้ออิเล็กทรอนิกส์

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถือตามเวลาของระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลาที่ยื่นข้อเสนอและเสนอราคาแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอ และการเสนอราคามิได้ โดยเด็ดขาด

๔.๗ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการยื่นเอกสารขอเสนอในรูปแบบไฟล์เอกสารประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการยื่นเอกสารขอเสนอ แล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการยื่นเอกสารขอเสนอให้แก่ กรม ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๘ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

ตามข้อ ๑.๕ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจาก การเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือ ในขณะที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายได้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๕ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจาก การเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และ กรรม จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวเป็นผู้ทิ้งงาน เว้นแต่ กรรม จะพิจารณาเห็นว่า ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นมิใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มี การกระทำดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ ต่อการพิจารณาของ กรรม

๔.๙ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามดังนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
- (๒) ราคาน้ำเสียจะต้องเป็นราคาน้ำเสียรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว
- (๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวันเวลา ที่กำหนด

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาน้ำเสียแล้วไม่ได้
(๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคา ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

๔.๑๐ คุณสมบัติที่ต้องจัดทำแผนการทำงานมาให้ภายใน วัน นับถ้วนจากวันลงนามใน สัญญา โดยจัดทำแผนการทำงานตามเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ เว้นแต่เป็นกรณี สัญญาที่มีวงเงินไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาททั้งนี้ แผนการทำงานให้ถือเป็นเอกสารส่วนหนึ่งของสัญญา

๕. หลักเกณฑ์และสิทธิ์ในการพิจารณา

๕.๑ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กรรมจะ พิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๕.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ กรรม จะพิจารณา จาก ราคางวดรายการ

วัสดุวิทยาศาสตร์และการแพทย์ สำหรับการตรวจสารพันธุกรรม(DNA) จำนวน ๓๗ รายการ จำนวน ๕ กลุ่ม

๑.กลุ่มที่ ๑ จำนวน ๑ รายการ ประกอบด้วย Quantifiler Trio DNA Quantification Kit, ๔๐๐ reactions จำนวน ๕ กล่อง จำนวน ๑ งาน

๒.กลุ่มที่ ๒ จำนวน ๑ รายการ ประกอบด้วย ๑ E-Gel® Agarose Gels with SYBR® Safe

DNA Gel Stain 2% จำนวน ๗ กล่องจำนวน ๑ งาน

๓. กลุ่มที่ ๓ จำนวน ๑ รายการ ประกอบด้วย DNA IQTM System, ๔๐๐ reactions จำนวน ๒ กล่องจำนวน ๑ งาน

๔. กลุ่มที่ ๔ จำนวน ๑๐ รายการจำนวน ๑ งาน

๔.๑ DNase/RNase-Free Distilled Water จำนวน ๒ ขวด

๔.๒ Hi-Di Formamide, ๒๕ mL จำนวน ๑๕ ขวด

๔.๓ Septa for ๙๖ well Plates, for ๓๕๐๐/SeqStudio™ Flex จำนวน ๑๘ กล่อง

๔.๔ Septa Cathode Buffer Container for ๓๕๐๐ and SeqStudio™ Flex จำนวน ๒

กล่อง

๔.๕ GeneScan ๖๐๐ LIZ Size Standard จำนวน ๒๖ กล่อง

๔.๖ POP-๔ Polymer for ๓๕๐๐/๓๕๐๐xl Genetic Analyzer จำนวน ๔ กล่อง

๔.๗ ๓๕๐๐ XL Capillary Array ๓๖ cm จำนวน ๒ กล่อง

๔.๘ Anode Buffer Container ๓๕๐๐ Series จำนวน ๒ กล่อง

๔.๙ Cathode Buffer Container ๓๕๐๐ Series จำนวน ๒ กล่อง

๔.๑๐ MicroAmp Optical ๙๖-Well reaction Plate จำนวน ๒ กล่อง

๔.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายได้มีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ คณะกรรมการพิจารณาผล การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะขายไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กรมกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบ ต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือ เป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสินใจ ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๔.๔ กรรมส่วนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในการณ์ดังต่อไปนี้

(๑) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วย อิเล็กทรอนิกส์

(๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๔.๕ ในการตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกรรมมีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งขอเท็จจริงเพิ่มเติม ได้ กรรม มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าว ไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๕.๖ กรมทרגไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาน้ำดื่ม หรือราคาน้ำอุ่น หรือราคาน้ำเย็น ทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกซื้อในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของ กรมเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มีได้ รวมทั้งกรม จะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทิ้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่าการยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์หรือกรม จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอันนั้นซึ่งแจงและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินการตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรม มีสิทธิ ที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคากองผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกรม

๕.๗ ก่อนลงนามในสัญญางรมอาจประกาศยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขนำการประกวดราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

๕.๘ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาน้ำดื่มน้ำเย็น หรือราคาน้ำอุ่น หรือราคาน้ำเย็นร้อยละ ๑๐ ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างจากผู้ประกอบการ SMEs ตั้งกล่าวโดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาน้ำดื่มน้ำเย็น หรือราคาน้ำเย็นร้อยละ ๑๐ ที่จะเริ่มมาทำสัญญาไม่เกิน ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจกรรมร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้แทบท่อด้านราคากาตามวรรคหนึ่ง จะต้องมีเงินสัญญาสะสมตามปีปฏิทินรวมกับราคาก่อสร้างในครั้งนี้แล้ว มีมูลค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตามขนาดที่ขึ้นทะเบียนไว้กับ สสว.

๕.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอได้เสนอพัสดุที่ได้รับการรับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย (Made in Thailand) จากสภาพอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เสนอราคาน้ำดื่มน้ำเย็น หรือราคาน้ำเย็นร้อยละ ๕ ให้จัดซื้อจัดจ้างจากผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอพัสดุที่ได้รับการรับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิต ภายในประเทศไทย (Made in Thailand) จากสภาพอุตสาหกรรมแห่ง

ประเทศไทย

อนึ่ง หากในการเสนอราคาครั้งนั้น ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้มีคุณสมบัติทั้งข้อ ๖.๔ และข้อ ๖.๕ ให้ผู้เสนอราคารายนั้นได้แต้มต่อในการเสนอราคาสูงกว่าผู้ประกอบการรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๕

๕.๑๐ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่าสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่มิได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้จัดซื้อจัดจ้างกับบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

๖. การทำสัญญาซื้อขาย

๖.๑ ในกรณีที่ผู้ซันะการประกวดราคาก่อเล็กทรอนิกส์ สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนภายใน ๕ วันทำการ นับแต่วันที่ทำข้อตกลงซื้อ กรมจะพิจารณาจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือแทน การทำสัญญาตามแบบสัญญาดังระบุ ในข้อ ๑.๓ ก็ได้

๖.๒ ในกรณีที่ผู้ซันะการประกวดราคาก่อเล็กทรอนิกส์ไม่สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วน ภายใน ๕ วันทำการ หรือ กรมเห็นว่าไม่สมควรจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือ ตามข้อ ๖.๑ ผู้ซันะการประกวดราคาก่อเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาซื้อขายตามแบบสัญญาดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือ กับกรมภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่อสั่งของที่ประกวดราคาก่อเล็กทรอนิกส์ให้กรมยึดถือไว้ในขณะทำสัญญา โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

(๑) เงินสด

(๒) เช็คหรือdraftที่ธนาคารเชื่นสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือdraftท่องวันที่ที่ใช้เช็ค หรือตราฟ์หนัันชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

(๓) หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายในประเทศไทย ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

(๔) หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือ ค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

(๕) พันธบตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ผู้ซันะการประกวดราคาก่อเล็กทรอนิกส์ (ผู้ขาย) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาซื้อขายแล้ว

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ย ตามอัตราส่วนของพัสดุที่ซื้อซึ่งกรม ได้รับมอบ

๗. គາຈຳງານແລກຂອງຜູ້ຄ່າສິ່ງ

ກມ. ຈະຈໍາຍຄ່າສິ່ງຂອງສິ່ງໄດ້ຮັມກາເປີມຄ່າເພີ່ມຕົວດົນກາເຊີງອື່ນ ຖະແຫຼງຕໍ່ໃຈ່ງ
ທັງປວງແລ້ວໃຫ້ແກ່ຜູ້ຢືນຂໍ້ເສັນທີ່ໄດ້ຮັບການຄັດເລືອກໃຫ້ເປັນຜູ້ຂາຍ ເມື່ອຜູ້ຂາຍໄດ້ສ່ວນມອບສິ່ງຂອງໄດ້ຮັບຄ້າວຸນຕາມ
ສັນຍາສື່ອຂາຍໂທຣ໌ຂອງຕະຫຼາດເປັນຫັນສື່ອ ແລກກມໄດ້ຈົບປາມບົນການສິ່ງຂອງເຮີຍບຣ້ອຍແລ້ວ

៨. ອັດຕະກາປັບປຸງ

ກາປັບປຸງແນບສັນຍາສື່ອຂາຍແນບທ້າຍເກສາປະກວດຮາຄາອີເລັກທອນິກສິ່ນ ຢີ້ວຂອງ
ຕະຫຼາດ ສື່ອຂາຍເປັນຫັນສື່ອ ໃຫ້ຄິດໃນອັດຕະກາປັບປຸງລະ ០.២០ ຂອງຮາຄາຄ່າສິ່ງຂອງທີ່ຢູ່ໄດ້ຮັບມອບຕ່ວັນ

៩. ການຮັບປະກັນຄວາມໝໍາຮຸດບກພຣົອງ

ຜູ້ນະການປະກວດຮາຄາອີເລັກທອນິກສິ່ນ ສິ່ງໄດ້ທຳສັນຍາສື່ອຂາຍຕາມແນບດັ່ງປະບຸໃນຂອງ
១.៣ ຢີ້ວທີ່ໃຫ້ຕະຫຼາດສື່ອເປັນຫັນສື່ອ ແລ້ວແຕ່ກົນ ຈະຕ້ອງຮັບປະກັນຄວາມໝໍາຮຸດບກພຣົອງຂອງສິ່ງຂອງທີ່ສື່ອຂາຍທີ່
ເກີດຂຶ້ນກາຍໃນຮະຍະເວລາໄມ້ນ້ອຍກວ່າ ១ ປີ ນັບດັດຈາກວັນທີ ກມ. ໄດ້ຮັບມອບສິ່ງຂອງ ໂດຍຕ້ອງຮັບຈັດກ່າ
ໜົມແໜນແກ້ໄຂໃຫ້ເກົກໄດ້ດີດັ່ງເດີມກາຍໃນ ១៥ ວັນ ນັບດັດຈາກວັນທີໄດ້ຮັບແຈ້ງຄວາມໝໍາຮຸດບກພຣົອງ

១០. ຂໍ້ສ່ວນສິ່ນໃນການຢືນຂໍ້ເສັນທີ່

១០.១ ເງິນຄ່າພັດສຸດສໍາຫຼັບການຮື້ອມກົງນີ້ ໄດ້ມາຈາກເງິນບປະມານປະຈຳປີ พ.ສ. ២៥៦៧

ກາລົງນາມໃນສັນຍາຈະກະທຳໄດ້ ຕ່ອເມື່ອກມໄດ້ຮັບອນນຸມຕິເງິນຄ່າພັດສຸດຈາກເງິນ
ບປະມານປະຈຳປີ พ.ສ. ២៥៦៧ ແລ້ວເຖິງນັ້ນ

១០.២ ເມື່ອກມໄດ້ຄັດເລືອກຜູ້ຢືນຂໍ້ເສັນອາຍໃດໃຫ້ເປັນຜູ້ຂາຍ ແລະໄດ້ຕະຫຼາດສື່ອສິ່ງຂອງຕາມ
ກາປະກວດຮາຄາອີເລັກທອນິກສິ່ນແລ້ວ ລ້າຜູ້ຂາຍຈະຕ້ອງສັ່ງຮູ່ນໍາສິ່ງຂອງຕັ້ງກ່າວເຂົ້າມາຈາກຕ່າງປະເທດແລະຂອງ
ນັ້ນຕ້ອງນໍາເຂົ້າມາໂດຍທາງເຮືອໃນເສັ້ນທາງທີ່ມີເຮືອໄທຢີ້ວ່າ ແລະສາມາດໃຫ້ບໍລິຫານຮັບຂົນໄດ້ຕາມທີ່ຮູ່ມຸນຕີວັກ
ກະທຽວຄົນນາຄມປະກາສົກກົດສື່ອຂໍເສັນທີ່ມີຜູ້ຂາຍຈະຕ້ອງປົງປັບຕິຕາມກົງໝາຍວ່າດ້ວຍກາສົງເສັ້ນ
ກາພານີ້ຂອງສະໝັກສົງ ແລ້ວ

(១) ແຈ້ງການສັ່ງຮູ່ນໍາສິ່ງຂອງທີ່ສື່ອຂາຍຕັ້ງກ່າວເຂົ້າມາຈາກຕ່າງປະເທດຕ່ອງກມ.
ເຈົ້າທ່າ ກາຍໃນ ៧ ວັນ ນັບຕັ້ງແຕ່ວັນທີຜູ້ຂາຍສັ່ງ ຮີ້ວັນທີ່ຈະນໍາສິ່ງຂອງຕັ້ງກ່າວເຂົ້າມາຈາກຕ່າງປະເທດ
ເວັນແຕ່ເປັນຂອງທີ່ຮູ່ມຸນຕີວັກ ກະທຽວຄົນນາຄມປະກາສົກກົດເຫັນໃຫ້ບໍລິຫານຮັບຂົນໄດ້

(២) ຈັດການໃຫ້ສິ່ງຂອງທີ່ສື່ອຂາຍຕັ້ງກ່າວບໍລິຫານຮັບສິ່ງຂອງຕັ້ງກ່າວໃຫ້ບໍລິຫານຮັບສິ່ງຂອງ
ເວັນແຕ່ເປັນຂອງທີ່ຮູ່ມຸນຕີວັກ ແລະສົງເກີດກ່າວຫຼືມາໃຫ້ບໍລິຫານຮັບສິ່ງຂອງຕັ້ງກ່າວ ສະໝັກສົງທີ່ມີສິ່ນ
ໄດ້ຢັງກັນເຮືອໄທ ຈາກຕ່າງປະເທດມໍາຍັງປະເທດໄທຢີ້ວ່າ ເວັນແຕ່ເປັນໄດ້ຮັບສິ່ງຂອງຕັ້ງກ່າວ
ກະທຽວຄົນນາຄມປະກາສົກກົດເຫັນໃຫ້ບໍລິຫານຮັບສິ່ງຂອງຕັ້ງກ່າວໃຫ້ບໍລິຫານຮັບສິ່ງຂອງ
ຕະຫຼາດໄວ້ແລ້ວ

(៣) ໃນກົນທີ່ມີປົງປັບຕິຕາມ (១) ຮີ້ວັນທີ່ສື່ອຂາຍຈະຕ້ອງຮັບຜິດຕາມກົງໝາຍວ່າ
ດ້ວຍ ກາສົງເສັ້ນການພານີ້ຂອງສະໝັກສົງ

១០.៣ ຜູ້ຢືນຂໍ້ເສັນທີ່ກມໄດ້ຄັດເລືອກແລ້ວ ໄນໄປທຳສັນຍາຫຼື້ວ່າຕະຫຼາດສື່ອເປັນຫັນສື່ອ
ກາຍໃນເວລາທີ່ກຳນົດ ດັ່ງປະບຸໄວ້ໃນຂອງ ៧ ກມ.ຈະຮັບໜັກປະກັນການຢືນຂໍ້ເສັນ ຮີ້ວັນທີ່ຈະໄດ້ຮັບອັກຫັນສື່ອ

คำประกันการยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทั้งงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๐.๔ กรมส่วนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงซึ่งเป็นหนังสือ ให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๐.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกัน ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของกรม คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๐.๖ กรมอาจประกาศยกเลิกการจัดซื้อในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอ จะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากกรมไม่ได้

(๑) กรมไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดซื้อหรือที่ได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการจัดซื้อหรือที่ได้รับการคัดเลือก มีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่กรม หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

(๔) กรณีอื่นในทำนองเดียวกับ (๑) (๒) หรือ (๓) ตามที่กำหนดในกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๑. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการซื้อ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขายต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๒. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

กรม สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับ การคัดเลือกให้เป็นผู้ขายเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับกรม ไว้ชั่วคราว



รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
วัสดุวิทยาศาสตร์และการแพทย์ สำหรับการตรวจสารพันธุกรรม (DNA)
สถาบันนิติวิทยาศาสตร์ กระทรวงยุติธรรม

1. ความเป็นมา

สถาบันนิติวิทยาศาสตร์ กระทรวงยุติธรรม เป็นหน่วยงานราชการที่ก่อตั้งขึ้นตามพระราชบัญญัติ ปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม พ.ศ. 2545 โดยปฏิบัติหน้าที่ตามพระราชบัญญัติการให้บริการด้านนิติวิทยาศาสตร์ พ.ศ. 2559 โดยการให้บริการตรวจพิสูจน์ให้ทราบความจริง โดยนำหลักวิทยาศาสตร์สาขาต่างๆ และการแพทย์มาใช้ เพื่อประโยชน์ในการดำเนินกระบวนการยุติธรรมหรือเพื่อประโยชน์ในการพิสูจน์ข้อเท็จจริงอย่างหนึ่งอย่างใด และจะเป็นสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการสนับสนุนการปฏิบัติงานติดตามคนหายและการพิสูจน์คดีพนิรนาม พ.ศ. 2558 ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการสนับสนุนการปฏิบัติงานติดตามคนหายและการพิสูจน์คดีพนิรนามและศพนิรนาม พ.ศ. 2564 รวมทั้งมีพันธกิจในการพัฒนา มาตรฐานงานนิติวิทยาศาสตร์ ประกอบด้วย การพัฒนาระบบมาตรฐานห้องปฏิบัติการ การ darmงรักษา ขยายขอบข่ายการรับรองระบบมาตรฐานสากล การพัฒนาศักยภาพการปฏิบัติงาน และพันธกิจเกี่ยวกับ การพัฒนาและบูรณาการระบบฐานข้อมูลด้านนิติวิทยาศาสตร์ รวมทั้งการจัดทำฐานข้อมูลและเชื่อมโยง ด้านนิติวิทยาศาสตร์ ซึ่งรัฐบาลให้ความสำคัญและกำหนดเป็นส่วนหนึ่งของนโยบายรัฐบาลว่า “ให้นำ เทคโนโลยีที่ทันสมัยและความรู้ทางนิติวิทยาศาสตร์ มาใช้เพื่อเร่งรัดการดำเนินคดีทุกขั้นตอนให้รวดเร็ว เกิดความเป็นธรรม และมีระบบฐานข้อมูลที่เชื่อมโยงกันสามารถใช้ติดตามผลและนำไปใช้ในการปรับปรุง ประสิทธิภาพของหน่วยงานและเจ้าหน้าที่ในกระบวนการยุติธรรมได้” รวมถึงการใช้การตรวจพิสูจน์ทาง นิติวิทยาศาสตร์เพื่อการขยายงานข่าวคดีอาชญากรรม และการให้บริการนิติวิทยาศาสตร์ในจังหวัดชายแดนภาคใต้ด้วย

2. วัตถุประสงค์

2.1 เพื่อจัดซื้อวัสดุวิทยาศาสตร์และการแพทย์ สำหรับการตรวจสารพันธุกรรม (DNA) โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจพิสูจน์ทางนิติวิทยาศาสตร์เพื่อขยายงานข่าวคดีอาชญากรรมและการให้บริการนิติวิทยาศาสตร์สู่ประชาชนในจังหวัดชายแดนภาคใต้

2.2 เพื่อจัดซื้อวัสดุวิทยาศาสตร์และการแพทย์ สำหรับการตรวจสารพันธุกรรม (DNA) โครงการพัฒนาศักยภาพการตรวจพิสูจน์ด้านนิติวิทยาศาสตร์เชิงบูรณาการเพื่ออำนวยความสะดวกและลดความเหลื่อมล้ำ กิจกรรม: ฐานข้อมูลสารพันธุกรรมผู้ต้องขังที่ถูกคุมขังในเรือนจำทั่วประเทศ

1. นางชนิดาภา ศรีหนองหว้า 2. นายดุนพล สุริยันรัตกร 3. เรืออากาศเอกหญิงอำนวย อ่อนเปรี้ยว ๙.๐.๖๗๕๖/๑๖

2.3 เพื่อจัดซื้อวัสดุวิทยาศาสตร์และการแพทย์ สำหรับการตรวจสารพันธุกรรม (DNA) โครงการพัฒนาศักยภาพการตรวจพิสูจน์ด้านนิติวิทยาศาสตร์เชิงบูรณาการเพื่ออำนวยความสะดวกเป็นธรรมและลดความเหลือมล้ำ กิจกรรม: การตรวจพิสูจน์สารพันธุกรรมแก่ราชภารีสถานะและประสบปัญหาสถานะทางทะเบียนราชภาร

2.4 เพื่อจัดซื้อวัสดุวิทยาศาสตร์และการแพทย์ สำหรับการตรวจสารพันธุกรรม (DNA) กิจกรรมที่ 2.1 การตรวจพิสูจน์และวิเคราะห์ด้านนิติวิทยาศาสตร์

2.5 เพื่อจัดซื้อวัสดุวิทยาศาสตร์และการแพทย์ สำหรับการตรวจสารพันธุกรรม (DNA) การตรวจคนนิรนามและศพนิรนาม เพื่อรับรองรับการปฏิบัติงานตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการสนับสนุนการปฏิบัติงานติดตามคนหายและพิสูจน์ศพนิรนาม พ.ศ. 2558 ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการสนับสนุนการปฏิบัติงานติดตามคนหายและการพิสูจน์คนนิรนามและศพนิรนาม พ.ศ. 2564

3. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา

3.1 มีความสามารถตามกฎหมาย

3.2 ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

3.3 ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

3.4 ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระชับการยื่นข้อเสนอ หรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ช่วงระหว่างจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสนับสนุนของกรมบัญชีกลาง

3.5 ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลางซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

3.6 มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่นโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

3.7 เป็นบุคคลธรรมดายหรือนิติบุคคล ผู้มีอาชีพขายพัสดุ

3.8 ไม่เป็นผู้มีประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือกระทำการอันเป็นการขัดขวางแข่งขันราคาเป็นธรรม

3.9 ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่ หรือความคุ้มกันซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข้าศัลไชเว้นแต่รัฐบาลของผู้อื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกันเข่นว่ามั้น

3.10 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement :e- GP) ของกรมบัญชีกลาง

4. คุณลักษณะเฉพาะของวัสดุ

วัสดุวิทยาศาสตร์และการแพทย์ สำหรับการตรวจสารพันธุกรรม (DNA) รายละเอียดดังนี้

4.1 กลุ่มที่ 1 จำนวน 1 รายการ ประกอบด้วย

4.1.1 Quantifiler Trio DNA Quantification Kit, 400 reactions จำนวน 5 กล่อง

4.2 กลุ่มที่ 2 จำนวน 1 รายการ ประกอบด้วย

4.2.1 E-Gel® Agarose Gels with SYBR® Safe DNA Gel Stain 2% จำนวน 7 กล่อง

4.3 กลุ่มที่ 3 จำนวน 1 รายการ ประกอบด้วย

4.3.1 DNA IQ™ System, 400 reactions จำนวน 2 กล่อง

4.4 กลุ่มที่ 4 จำนวน 10 รายการ ประกอบด้วย

4.4.1 DNase/RNase-Free Distilled Water จำนวน 2 ขวด

4.4.2 Hi-Di Formamide, 25 mL จำนวน 15 ขวด

4.4.3 Septa for 96-well Plates, for 3500/SeqStudio™ Flex จำนวน 18 กล่อง

4.4.4 Septa Cathode Buffer Container for 3500 and SeqStudio™ Flex จำนวน 2 กล่อง

4.4.5 GeneScan 600 LIZ Size Standard จำนวน 26 กล่อง

4.4.6 POP-4 Polymer for 3500/3500xl Genetic Analyzer จำนวน 8 กล่อง

4.4.7 3500 XL Capillary Array 36 cm จำนวน 2 กล่อง

4.4.8 Anode Buffer Container 3500 Series จำนวน 2 กล่อง

4.4.9 Cathode Buffer Container 3500 Series จำนวน 2 กล่อง

4.4.10 MicroAmp Optical 96-well reaction Plate จำนวน 2 กล่อง

5. ระยะเวลาการส่งมอบ

5.1 กลุ่มที่ 1 จำนวน 1 รายการ กำหนดส่งมอบ 30 วัน ถัดจากวันทำสัญญา

5.2 กลุ่มที่ 2 จำนวน 1 รายการ กำหนดส่งมอบ 30 วัน ถัดจากวันทำสัญญา

5.3 กลุ่มที่ 3 จำนวน 1 รายการ กำหนดส่งมอบ 30 วัน ถัดจากวันทำสัญญา

5.4 กลุ่มที่ 4 จำนวน 10 รายการ กำหนดส่งมอบ 30 วัน ถัดจากวันทำสัญญา

6. เงื่อนไขในการชำระเงิน

สถาบันนิติวิทยาศาสตร์จะชำระเงินในอัตรา้อยละ 100 ตามจำนวนในสัญญาซึ่งขายหลังจากที่ได้ตรวจรับ
ถูกต้องเรียบร้อยแล้ว

1. นางชนิดา ศรีหนองหว้า 2. นายดันพล สุริยันรัตกร 3. เรืออากาศเอกหญิงอำนวย อ่อนเปรี้ยว ๗.๖๖๗๕ ๑๖๘

7. วงเงินในการจัดหา

วัสดุวิทยาศาสตร์และการแพทย์ สำหรับการตรวจสารพันธุกรรม (DNA) กลุ่มที่ 1 จำนวน 1 รายการ กลุ่มที่ 2 จำนวน 1 รายการ กลุ่มที่ 3 จำนวน 1 รายการ และกลุ่มที่ 4 จำนวน 10 รายการ รวม 13 รายการ ภายในวงเงิน 3,187,530 บาท (สามล้านหนึ่งแสนแปดหมื่นเจ็ดพันห้าร้อยสามสิบบาทถ้วน) เป็นราคาที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว

8. เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

พิจารณาโดยใช้เกณฑ์ราคา

9. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ขายตกลงรับประกันความชำรุดบกพร่องหรือข้อด้อยของสิ่งของทั้งหมด ภายในระยะเวลา 1 ปี นับตั้งจากวันที่ส่งมอบ

10. หลักประกันสัญญา

เป็นจำนวนร้อยละ 5 ของราคาน้ำหนักตามสัญญา สถาบันนิติวิทยาศาสตร์ยึดถือไว้ในระยะเวลาของสัญญาขาย หรือข้อตกลงการคืนหลักประกันสัญญา โดยจะคืนให้เมื่อครบกำหนดการรับประกันความชำรุดบกพร่องแล้ว

11. อัตราค่าปรับ

กำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเงิน ในอัตราร้อยละ 0.20 ของราคาน้ำหนักของที่ยังไม่ได้รับมอบนับตั้งจากวันครบกำหนดตามสัญญางานถึงวันที่ผู้ขายนำสิ่งของมาส่งมอบให้แก่สถาบันนิติวิทยาศาสตร์จนถูกต้องครบถ้วน

12. ผู้กำหนดขอบเขตงาน

12.1 นางชนิดาภา ศรีหนองหว้า	นักนิติวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ	ประธานกรรมการ
12.2 นายดันพล สุริยันรัตกร	นักนิติวิทยาศาสตร์ชำนาญการ	กรรมการ
12.3 เรืออากาศเอกหญิงอำนวยรัตน์ อ่อนเปรี้ยว พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ		กรรมการ

1. นางชนิดาภา ศรีหนองหว้า 2. นายดันพล สุริยันรัตกร 3. เรืออากาศเอกหญิงอำนวยรัตน์ อ่อนเปรี้ยว ฯ

รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ
Quantifiler Trio DNA Quantification Kit, 400 reactions

1. คุณลักษณะเฉพาะ

1.1 คุณลักษณะเฉพาะในการออกแบบ

ของเหลวใสบรรจุในหลอดพลาสติกขนาดเล็ก ประกอบด้วย ชุดน้ำยาตามที่กำหนดไว้

1.2 คุณสมบัติในการใช้งาน

1.2.1 เป็นชุดน้ำยาที่ใช้ในการวัดปริมาณสารพันธุกรรมในงานพิสูจน์เอกสารลักษณ์บุคคล ของห้องปฏิบัติการทางนิติวิทยาศาสตร์ (Forensic laboratories)

1.2.2 เป็นชุดน้ำยาที่ใช้ในการวัดปริมาณสารพันธุกรรมจากวัตถุพยานสำหรับงาน Forensic ได้

1.2.3 เป็นชุดน้ำยาที่ใช้ในการวัดปริมาณสารพันธุกรรม โดยอาศัยหลักการ 5' Nuclease assay และ TaqMan probe-based

1.2.4 เป็นชุดน้ำยาที่เพิ่มปริมาณสารพันธุกรรมของ Human DNA และ Human-Male DNA โดยที่ต้องวิเคราะห์ amplicon ตำแหน่ง Large Autosomal (LA) Human Target, Small Autosomal (SA) Human Target และ Y Chromosome ตามลำดับ โดยมีขนาดของ amplicon ไม่เกิน 250 bp.

1.2.5 ชุดน้ำยา มี primer และ probe ที่ใช้ในการเพิ่มปริมาณ Internal PCR Positive Control (IPC) พร้อมกับสารพันธุกรรมตัวอย่าง

1.2.6 สามารถวัดความเข้มข้นของสารพันธุกรรมได้ตั้งแต่ 1 pg/ul (Highly Sensitive)

1.2.7 สามารถใช้งานร่วมกับเครื่องเพิ่มปริมาณสารพันธุกรรมในสภาพจริง รุ่น Applied Biosystems 7500 Real-Time PCR system และ QuantStudio5 Real-Time PCR System ที่ห้องปฏิบัติการตรวจสารพันธุกรรม สถาบันนิติวิทยาศาสตร์ใช้งานอยู่

1.2.8 สามารถใช้วิเคราะห์สารพันธุกรรมได้ไม่น้อยกว่า 400 ตัวอย่าง

1.2.9 เก็บรักษาที่อุณหภูมิ 4 องศาเซลเซียส หลังเปิดใช้งานแล้ว และ -20 องศาเซลเซียส เมื่อยังไม่เปิดใช้งาน

2. การบรรจุหีบห่อ

2.1 บรรจุอยู่ในบรรจุภัณฑ์ที่เหมาะสมกับผลิตภัณฑ์ และปิดผนึกสมบูรณ์

2.2 ระบุ Lot Number ของผลิตภัณฑ์

2.3 ชุดน้ำยาบรรจุอยู่ในกล่องกระดาษ และปิดผนึกสมบูรณ์ ประกอบด้วย

2.3.1 Quantifiler™ Trio Primer Mix

2.3.2 Quantifiler™ THP PCR Reaction Mix

2.3.3 Quantifiler™ THP DNA Standard

2.3.4 Quantifiler™ THP DNA Dilution buffer

3. ข้อกำหนดอื่น

3.1 เป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

3.2 เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตครั้งเดียวกันทั้งหมด (Lot เดียวกัน)

3.3 ผู้ผลิตได้รับการรับรองคุณภาพมาตรฐานในระดับสากล

3.4 ผู้ขายต้องเป็นผู้แทนจำหน่ายโดยตรงจากบริษัทผู้ผลิต โดยมีหนังสือแต่งตั้งให้เป็นบริษัทตัวแทนจำหน่าย

1. นางชนิดาภา ศรีเทนองหว้า 2. นายดุพล สุริyanรัตกร 3. เรืออากาศเอกหญิงอำนวย อ่อนเปรี้ยว ร.อ.อนุวัฒน์

- 3.5 ได้รับการรับรองการใช้งานด้านนิติวิทยาศาสตร์ หรือมีเอกสารทางวิชาการระดับนานาชาติเกี่ยวกับการใช้งานด้านนิติวิทยาศาสตร์สนับสนุน
- 3.6 วันหมดอายุของผลิตภัณฑ์ไม่น้อยกว่า 1 ปี นับตั้งแต่วันที่ส่งมอบ
- 3.7 กำหนดเวลาส่งมอบ ภายใน 30 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา
- 3.8 รับประกันสินค้า 1 ปี นับจากวันที่ส่งสินค้า

4. การตรวจสอบ

- 4.1 ตรวจสอบตามข้อ 1-3
- 4.2 ผ่านการทดสอบความใช้ได้ และได้รับการรับรองจากห้องปฏิบัติสถาบันนิติวิทยาศาสตร์ว่าสามารถใช้งานกับเครื่องวิเคราะห์สารพันธุกรรมแบบอัตโนมัติที่ใช้งานอยู่จริง โดยอ้างอิงจากแนวทางปฏิบัติในการดำเนินการทดลองจาก The Scientific Working Group on DNA Analysis Methods (SWGDAM) หรือตามมาตรฐานระดับเดียวกันหรือดีกว่า

1. นางชนิดาภา ศรีหนองหว้า 2. นายคณพล สุริยันต์กร 3. เรืออากาศเอกหญิงอำนวย อ่อนเปรี้ยว จ.0.๙๖๖๖

รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ
E-Gel® Agarose Gels with SYBR® Safe DNA Gel Stain 2%

1. คุณลักษณะเฉพาะ

1.1 คุณลักษณะเฉพาะในการออกแบบ

เป็นเจลอะ加โรส (Agarose) สำเร็จรูป (Pre-cast gel) ใช้สำหรับการทำ Gel Electrophoresis เพื่อใช้แยกโมเลกุลของ DNA โดยไม่ต้องเตรียมเจล บัฟเฟอร์ และย้อมสี ช่วยประหยัดเวลาและลดการสัมผัสต่อสารอันตราย

1.2 คุณสมบัติในการใช้งาน

1.2.1 มีเปอร์เซนต์เจล 2% และมีสีย้อมผสมในตัวเป็นชนิด SYBR™ Safe

1.2.2 มีหลุมยอดตัวอย่าง 12 หลุม และเป็นแบบ 1 แค (Single Comb)

2. การบรรจุหีบห่อ

2.1 บรรจุอยู่ในบรรจุภัณฑ์ที่เหมาะสมกับผลิตภัณฑ์ และปิดผนึกสมบูรณ์

2.2 ระบุ Lot Number ของผลิตภัณฑ์

2.3 บรรจุอยู่ในกล่องกระดาษ และปิดผนึกสมบูรณ์

3. ข้อกำหนดอื่น

3.1 เป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

3.2 เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตครั้งเดียวกันทั้งหมด (Lot เดียวกัน)

3.3 ผู้ผลิตได้รับการรับรองคุณภาพมาตรฐานในระดับสากล

3.4 ผู้ขายต้องเป็นผู้แทนจำหน่ายโดยตรงจากบริษัทผู้ผลิต โดยมีหนังสือแต่งตั้งให้เป็นบริษัทตัวแทนจำหน่าย

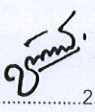
3.5 วันหมดอายุของผลิตภัณฑ์ไม่น้อยกว่า 1 ปี นับตั้งแต่วันที่ส่งมอบ

3.6 กำหนดเวลาส่งมอบ ภายใน 30 วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา

3.7 รับประกันสินค้า 1 ปี นับจากวันที่ส่งสินค้า

4. การตรวจสอบ

ตรวจสอบตามข้อ 1-3

1. นางชนิดาภา ศรีหนองหว้า 2. นายดนพล สุริยันรัตกร 3. เรืออากาศเอกหญิงอำนวย อ่อนเปรี้ยว 1.0 นาที 

รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ
DNA IQ™ System, 400 reactions

1. คุณลักษณะเฉพาะ

1.1 คุณลักษณะเฉพาะในการออกแบบ

ของเหลวบรรจุภายในขวดพลาสติกปิดสนิทด้วยฝาเกลี่ย ประกอบด้วย ชุดน้ำยาตามที่กำหนดไว้

1.2 คุณสมบัติในการใช้งาน

1.2.1 เป็นชุดน้ำยาสำหรับการสกัดดีเอ็นเอ สำหรับตัวอย่างจากมนุษย์และสัตว์ ในการวิเคราะห์ทำแท่งง STR ในงานนิติวิทยาศาสตร์

1.2.2 สามารถใช้กับตัวอย่างได้หลากหลาย เช่น เลือด, FTA card, Buccal Swabs, กันบุหรี่ เป็นต้น

1.2.3 ชุดน้ำยาใช้สารตัวทำละลายอินทรีย์เป็นส่วนร่วมในการสกัด เพื่อช่วยในการลดสารยับยั้งจากสิ่งส่งตรวจที่หลากหลาย

1.2.4 ชุดน้ำยาใช้หลักการของการดูดซับสารพันธุกรรมด้วยอนุภาคแม่เหล็ก (Paramagnetic Bead) ในการทำให้บริสุทธิ์

1.2.5 น้ำยาสำเร็จรูปเพื่อใช้ในการสกัดตัวอย่าง โดยใช้คู่กับ Magnetic Separation Strand

1.2.6 สามารถใช้สกัดดีเอ็นเอได้ 400 ตัวอย่าง

2. การบรรจุหีบห่อ

2.1 บรรจุอยู่ในบรรจุภัณฑ์ที่เหมาะสมกับผลิตภัณฑ์ และปิดผนึกสมบูรณ์

2.2 ระบุ Lot Number ของผลิตภัณฑ์

2.3 น้ำยาสำเร็จรูป บรรจุอยู่ในกล่องกระดาษ และปิดผนึกสมบูรณ์ ประกอบด้วย

2.3.1 Resin Bead

2.3.2 Lysis Buffer

2.3.3 2x wash buffer

2.3.4 Elution buffer

3. ข้อกำหนดอื่น

3.1 เป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

3.2 เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตครั้งเดียวกันทั้งหมด (Lot เดียวกัน)

3.3 ผู้ผลิตได้รับการรับรองคุณภาพมาตรฐานในระดับสากล

3.4 ผู้ขายต้องเป็นผู้แทนจำหน่ายโดยตรงจากบริษัทผู้ผลิต โดยมีหนังสือแต่งตั้งให้เป็นบริษัทตัวแทนจำหน่าย

3.5 ได้รับการรับรองการใช้งานด้านนิติวิทยาศาสตร์ หรือมีเอกสารทางวิชาการระดับนานาชาติเกี่ยวกับการใช้งานด้านนิติวิทยาศาสตร์สนับสนุน

3.6 วันหมดอายุของผลิตภัณฑ์ไม่น้อยกว่า 1 ปี นับตั้งแต่วันที่ส่งมอบ

3.7 กำหนดเวลาส่งมอบ ภายใน 30 วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา

3.8 รับประกันสินค้า 1 ปี นับจากวันที่ส่งสินค้า

4. การตรวจสอบ

ตรวจสอบตามข้อ 1-3

1. นางชนิดาภา ศรีหนองหว้า 2. นายดมพล สุริยันรัตกร 3. เรืออากาศเอกหญิงอำนวยการัตน์ อ่อนเปรี้ยว ๑.๙.๔๗๖

รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ
DNase/RNase-Free Distilled Water

1. คุณลักษณะเฉพาะ

1.1 คุณลักษณะเฉพาะในการออกแบบ

ของเหลวใสบรรจุในขวดพลาสติกใส

1.2 คุณสมบัติในการใช้งาน

1.2.1 เป็นน้ำกลั่นบริสุทธิ์ปราศจาก DNase/RNase สำหรับใช้ในงาน Molecular Biology

1.2.2 ขั้นตอนการเตรียมผ่านการกรองด้วยแผ่นเมมเบรนที่สามารถกรองอนุภาคขนาดใหญ่กว่า 0.1-μm ไม่ให้ผ่านไปได้

1.2.3 ระบบการกลั่นน้ำที่ใช้เทียบเท่าตามข้อกำหนดมาตรฐาน USP monograph test ซึ่งเป็นน้ำกลั่นที่ใช้สำหรับ Water for Injection (WFI)

1.2.4 ผ่านการทดสอบแล้วว่าปราศจาก DNase/RNase หรือ ปฏิกิริยาที่เกิดจากเอนไซม์ Protease

2. การบรรจุหีบห่อ

2.1 บรรจุอยู่ในบรรจุภัณฑ์ที่เหมาะสมกับผลิตภัณฑ์ และปิดผนึกสมบูรณ์

2.2 ระบุ Lot Number ของผลิตภัณฑ์

3. ข้อกำหนดอื่น

3.1 เป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

3.2 ผู้ผลิตได้รับการรับรองคุณภาพมาตรฐานในระดับสากล

3.3 ผู้ขายต้องเป็นผู้แทนจำหน่ายโดยตรงจากบริษัทผู้ผลิต โดยมีหนังสือแต่งตั้งให้เป็นบริษัทตัวแทนจำหน่าย

3.4 วันหมดอายุของผลิตภัณฑ์ไม่น้อยกว่า 1 ปี นับตั้งแต่วันที่ส่งมอบ

3.5 กำหนดเวลาส่งมอบ ภายใน 60 วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา

3.6 รับประกันสินค้า 1 ปี นับจากวันที่ส่งสินค้า

4. การตรวจสอบ

ตรวจสอบตามข้อ 1-3

1. นางชนิดาภา ศรีหนองหว้า 2. นายดันพล สุริยันรัตกร 3. เรืออากาศเอกหญิงอิมาภารัตน์ อ่อนเบรี้ยว ๗.๐.๖๙๖๖

รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ
Hi-Di Formamide, 25 ml

1. คุณลักษณะเฉพาะ

1.1 คุณลักษณะเฉพาะในการออกแบบ

ของเหลวใสบรรจุในขวดพลาสติกขาวชุ่น

1.2 คุณสมบัติในการใช้งาน

1.2.1 เป็นสารประภาก Highly deionized formamide ที่ใช้สำหรับ electrokinetic injection ของเครื่องวิเคราะห์สารพันธุกรรมแบบ capillary electrophoresis

1.2.2 เป็นสารที่ใช้สำหรับทำละลายสารตัวอย่างให้อยู่ในรูปของสารละลาย (Resuspension solution)

1.2.3 เก็บรักษาที่อุณหภูมิ -15 to -25 องศาเซลเซียส

1.2.4 มีปริมาตรเท่ากับ 25 มิลลิลิตร

1.2.5 เป็นผลิตภัณฑ์ที่ใช้กับเครื่องวิเคราะห์สารพันธุกรรมแบบอัตโนมัติ 3500 Genetic Analyzer ที่ห้องปฏิบัติการตรวจสอบสารพันธุกรรม สถาบันนิติวิทยาศาสตร์ใช้งานอยู่

2. การบรรจุหีบห่อ

2.1 บรรจุอยู่ในบรรจุภัณฑ์ที่เหมาะสมกับผลิตภัณฑ์ และปิดผนึกสมบูรณ์

2.2 ระบุ Lot Number ของผลิตภัณฑ์

3. ข้อกำหนดอื่น

3.1 เป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

3.2 ผู้ผลิตได้รับการรับรองคุณภาพมาตรฐานในระดับสากล

3.3 ผู้ขายต้องเป็นผู้แทนจำหน่ายโดยตรงจากบริษัทผู้ผลิต โดยมีหนังสือแต่งตั้งให้เป็นบริษัทตัวแทนจำหน่าย

3.4 วันหมดอายุของผลิตภัณฑ์ไม่น้อยกว่า 1 ปี นับตั้งแต่วันที่ส่งมอบ

3.5 กำหนดเวลาส่งมอบ ภายใน 30 วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา

3.6 รับประกันสินค้า 1 ปี นับจากวันที่ส่งสินค้า

4. การตรวจสอบ

ตรวจสอบตามข้อ 1-3

1. นางชนิดาภา ศรีทนองหว้า 2. นายดันพล สุริยันรัตกร 3. เรืออากาศเอกหญิงอำนวย อ่อนเปรี้ยว 1.0. บก. ๑๖

รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ
Septa for 96-Well Plates, for 3500/SeqStudio™ Flex

1. คุณลักษณะเฉพาะ

1.1 คุณลักษณะเฉพาะในการออกแบบ

ลักษณะเป็นแผ่นยางสำหรับปิด plate ขนาด 96 well

1.2 คุณสมบัติในการใช้งาน

1.2.1 เป็นฝาปิด 96 well plate สำหรับใส่สารตัวอย่าง ที่ใช้ในเครื่องวิเคราะห์สารพันธุกรรมแบบอัตโนมัติ 3500 Genetic Analyzer Series ที่ห้องปฏิบัติการตรวจสอบสารพันธุกรรม สถาบันนิติวิทยาศาสตร์ใช้งานอยู่

1.2.2 ใช้ร่วมกับ MicroAmp™ Optical 96-well Reaction Plate

2. การบรรจุหีบห่อ

2.1 บรรจุอยู่ในบรรจุภัณฑ์ที่เหมาะสมกับผลิตภัณฑ์ และปิดผนึกสนิท

2.2 ระบุ Lot Number ของผลิตภัณฑ์

3. ข้อกำหนดด้าน

3.1 เป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

3.2 ผู้ผลิตได้รับการรับรองคุณภาพมาตรฐานในระดับสากล

3.3 ผู้ขายต้องเป็นผู้แทนจำหน่ายโดยตรงจากบริษัทผู้ผลิต โดยมีหนังสือแต่งตั้งให้เป็นบริษัทตัวแทนจำหน่าย

3.4 วันหมดอายุของผลิตภัณฑ์ไม่น้อยกว่า 1 ปี นับตั้งแต่วันที่ส่งมอบ

3.5 กำหนดเวลาส่งมอบ ภายใน 30 วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา

3.6 รับประกันสินค้า 1 ปี นับจากวันที่ส่งสินค้า

4. การตรวจสอบ

ตรวจสอบตามข้อ 1-3

1. นางชนิดาภา ศรีทนองหว้า 2. นายดนพูล สุริยันรัตกร 3. เรืออากาศเอกหญิงอำนวย อ่อนเปรี้ยว 1.0. น.บ. 0

รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ
Septa Cathode Buffer Container for the 3500 Series and SeqStudio™ Flex

1. คุณลักษณะเฉพาะ

1.1 คุณลักษณะเฉพาะในการออกแบบ

ลักษณะเป็นแผ่นยางสำหรับปิด Cathode Buffer Container

1.2 คุณสมบัติในการใช้งาน

1.2.1 เป็นฝาปิดสำหรับใช้กับภาชนะบรรจุ Cathode Buffer Container ที่ใช้ในเครื่องวิเคราะห์สารพันธุกรรมแบบอัตโนมัติ 3500 Genetic Analyzer Series

1.2.2 ต้องบรรจุอยู่ในถุงที่พร้อมใช้งาน ติดฉลาก RFID เพื่อสามารถตรวจสอบ วันหมดอายุหรือ Lot number ได้

1.2.3 ต้องเก็บรักษาที่อุณหภูมิห้อง

1.2.4 ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ใช้กับเครื่องวิเคราะห์สารพันธุกรรมแบบอัตโนมัติ 3500 Genetic Analyzer ที่ห้องปฏิบัติการตรวจสารพันธุกรรม สถาบันนิติวิทยาศาสตร์ใช้งานอยู่

1.2.5 สามารถใช้ได้เลย โดยไม่ต้องแบ่งใส่ภาชนะอื่น

2. การบรรจุหีบห่อ

2.1 บรรจุอยู่ในบรรจุภัณฑ์ที่เหมาะสมสมกับผลิตภัณฑ์ และปิดผนึกสมบูรณ์

2.2 ระบุ Lot Number ของผลิตภัณฑ์

3. ข้อกำหนดอื่น

3.1 เป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

3.2 ผู้ผลิตได้รับการรับรองคุณภาพมาตรฐานในระดับสากล

3.3 ผู้ขายต้องเป็นผู้แทนจำหน่ายโดยตรงจากบริษัทผู้ผลิต โดยมีหนังสือแต่งตั้งให้เป็นบริษัทตัวแทนจำหน่าย

3.4 วันหมดอายุของผลิตภัณฑ์ไม่น้อยกว่า 1 ปี นับตั้งแต่วันที่ส่งมอบ

3.5 กำหนดเวลาส่งมอบ ภายใน 30 วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา

3.6 รับประกันสินค้า 1 ปี นับจากวันที่ส่งสินค้า

4. การตรวจสอบ

ตรวจสอบตามข้อ 1-3

1. นางชนิดาภา ศรีหนองหว้า 2. นายดุนพล สุริยันรัตกร 3. เรืออากาศเอกหฤทัย จำปาตัน อ่อนเบรี้ยว ๑๐๖๗๖

รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ
GeneScan 600 LIZ Size Standard

1. คุณลักษณะเฉพาะ

1.1 คุณลักษณะเฉพาะในการออกแบบ

ของเหลวใสบรรจุในหลอดพลาสติกขนาดเล็ก ประกอบด้วย ชุดน้ำยาตามที่กำหนดไว้

1.2 คุณสมบัติในการใช้งาน

1.2.1 เป็นสารมาตรฐานสำหรับใช้วัดขนาดชิ้นส่วนเดี่ยวกันที่มีขนาดอยู่ช่วง 20-600 นาโนเมตร และติดฉลากชิ้นส่วนเดียวกันที่อยู่ในช่วง 20-600 นาโนเมตร

1.2.2 ใช้ในการวัดขนาดเดียวกันอีกครั้งร่วมกับชุดน้ำยา AmpFLSTR™ Identifiler , GlobalFiler™ Kit และ 5-dye ABI Prism custom primers

1.2.3 สามารถใช้เคราะห์ตัวอย่างได้อย่างน้อย 800 ตัวอย่าง

1.2.4 เก็บรักษาที่อุณหภูมิ 2-4 องศาเซลเซียส ในที่มืด

1.2.5 เป็นผลิตภัณฑ์ที่ใช้กับเครื่องวิเคราะห์สารพันธุกรรมแบบอัตโนมัติ 3500XL Genetic Analyzer ที่ห้องปฏิบัติการตรวจสารพันธุกรรม สถาบันนิติวิทยาศาสตร์ใช้งานอยู่

2. การบรรจุหีบห่อ

2.1 บรรจุอยู่ในบรรจุภัณฑ์ที่เหมาะสมกับผลิตภัณฑ์ และปิดผนึกสมบูรณ์

2.2 ระบุ Lot Number ของผลิตภัณฑ์

3. ข้อกำหนดอื่น

3.1 เป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

3.2 ผู้ผลิตได้รับการรับรองคุณภาพมาตรฐานในระดับสากล

3.3 ผู้ขายต้องเป็นผู้แทนจำหน่ายโดยตรงจากบริษัทผู้ผลิต โดยมีหนังสือแต่งตั้งให้เป็นบริษัทตัวแทนจำหน่าย

3.4 วันหมดอายุของผลิตภัณฑ์ไม่น้อยกว่า 1 ปี นับตั้งแต่วันที่ส่งมอบ

3.5 กำหนดเวลาส่งมอบ ภายใน 30 วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา

3.6 รับประกันสินค้า 1 ปี นับจากวันที่ส่งสินค้า

4. การตรวจสอบ

ตรวจสอบตามข้อ 1-3

1. นางชนิดาภา ศรีหนองหว้า 2. นายดุนพล สุริยันรัตกร. โทร..... 3. เรืออากาศเอกหญิงอำนวยตน์ อ่อนเปรี้ยว ร.อ.นก. ๑๑

รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ

POP-4 Polymer for 3500/3500xl Genetic Analyzer

1. คุณลักษณะเฉพาะ

1.1 คุณลักษณะเฉพาะในการออกแบบ

ของเหลวใสบรรจุภายในถุงพลาสติกติดฉลากด้วยคลื่นความถี่วิทยุ (Radio frequency identification: RFID)

1.2 คุณสมบัติในการใช้งาน

1.2.1 เป็นสาร polymer ที่ใช้สำหรับการทำ electrophoresis DNA ภายใต้สภาวะ denaturing ในตัวกล่องที่เป็น capillary ของเครื่องวิเคราะห์สารพันธุกรรมแบบอัตโนมัติ 3500XL Genetic Analyzer

1.2.2 เป็นสาร polymer ที่ใช้สำหรับการทำ DNA Sizing ในงาน ซึ่งสามารถวิเคราะห์สารพันธุกรรมได้ถึง 350 เบส

1.2.3 เป็นสาร polymer ที่ใช้สำหรับการทำ human identification fragment analysis ซึ่งสามารถวิเคราะห์สารพันธุกรรมได้ในเวลาเพียง 30 นาทีต่อสารตัวอย่าง

1.2.4 สามารถใช้วิเคราะห์ตัวอย่างได้อายุน้อย 960 ตัวอย่าง

1.2.5 บรรจุอยู่ในถุงพลาสติกติดฉลาก RFID ที่พร้อมใช้งาน เพื่อสามารถตรวจสอบวันหมดอายุหรือ lot

1.2.6 เก็บรักษาที่อุณหภูมิ 2-8 องศาเซลเซียส เมื่อเปิดใช้งานแล้ว

1.2.7 เป็นผลิตภัณฑ์ที่ใช้กับเครื่องวิเคราะห์สารพันธุกรรมแบบอัตโนมัติ 3500XL Genetic Analyzer ที่ห้องปฏิบัติการตรวจสารพันธุกรรม สถาบันนิติวิทยาศาสตร์ใช้งานอยู่

2. การบรรจุหีบห่อ

2.1 บรรจุอยู่ในบรรจุภัณฑ์ที่เหมาะสมกับผลิตภัณฑ์ และปิดผนึกสมบูรณ์

2.2 ระบุ Lot Number ของผลิตภัณฑ์

3. ข้อกำหนดอื่น

3.1 เป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

3.2 ผู้ผลิตได้รับการรับรองคุณภาพมาตรฐานในระดับสากล

3.3 ผู้ขายต้องเป็นผู้แทนจำหน่ายโดยตรงจากบริษัทผู้ผลิต โดยมีหนังสือแต่งตั้งให้เป็นบริษัทตัวแทนจำหน่าย

3.4 กำหนดเวลาส่งมอบ ภายใน 30 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

3.5 รับประกันสินค้า 1 ปี นับจากวันที่ส่งสินค้า

4. การตรวจสอบ

ตรวจสอบตามข้อ 1-3

1. นางชนิดาภา ศรีหนองหว้า 2. นายดุนพล สุริยันรัตกร. ๑๗๐๙ 3. เรืออากาศเอกหญิงอิมารัตน์ อ่อนเปรี้ยว ๑๒๐๘๖๖

รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ
3500 XL Capillary Array 36 cm

1. คุณลักษณะเฉพาะ

1.1 คุณลักษณะเฉพาะในการออกแบบ

ลักษณะเป็นหลอดแก้วขนาดเล็ก จำนวน 24 เส้น ขนาด 36 เซนติเมตร

1.2 คุณสมบัติในการใช้งาน

1.2.1 ใช้สำหรับการทำ DNA Fragment Analysis สำหรับงาน Human Identification ได้

1.2.2 มีจำนวน capillary เท่ากับ 24 เส้น

1.2.3 ภายใน Capillary เป็นชนิด internally uncoated ใช้ในการแยกสารพันธุกรรมด้วยกระแสไฟฟ้าโดยเครื่องวิเคราะห์สารพันธุกรรมแบบอัตโนมัติ ABI PRISM 3500 system ที่ห้องปฏิบัติการตรวจสารพันธุกรรมสถาบันนิติวิทยาศาสตร์ใช้งานอยู่

1.2.4 สามารถใช้วิเคราะห์สารพันธุกรรมได้อย่างน้อย 150 ครั้ง (150 runs)

2. การบรรจุหีบห่อ

2.1 บรรจุอยู่ในบรรจุภัณฑ์ที่เหมาะสมกับผลิตภัณฑ์ และปิดผนึกสนิท

2.2 ระบุ Lot Number ของผลิตภัณฑ์

3. ข้อกำหนดอื่น

3.1 เป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

3.2 ผู้ผลิตได้รับการรับรองคุณภาพมาตรฐานในระดับสากล

3.3 ผู้ขายต้องเป็นผู้แทนจำหน่ายโดยตรงจากบริษัทผู้ผลิต โดยมีหนังสือแต่งตั้งให้เป็นบริษัทด้วยตนเองจำหน่าย

3.4 กำหนดเวลาส่งมอบ ภายใน 30 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

3.5 รับประกันสินค้า 1 ปี นับจากวันที่ส่งสินค้า

4. การตรวจสอบ

ตรวจสอบตามข้อ 1-3

1. นางชนิดาภา ศรีหนองหว้า 2. นายดุนพล สุริยันรัตกร 3. เรืองอากาศเอกหญิงอำนวย อ่อนเปรี้ยว ๑.๐.๙๗๖๘

รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ
Anode Buffer Container 3500 Series

1. คุณลักษณะเฉพาะ

1.1 คุณลักษณะเฉพาะในการออกแบบ

ของเหลวสีบรรจุในภาชนะแบบใช้แล้วทิ้งที่พร้อมใช้งานและติดฉลากด้วยคลื่นความถี่วิทยุ (Radio frequency identification: RFID)

1.2 คุณสมบัติในการใช้งาน

1.2.1 เป็นสารเคมีที่ใช้เป็นสารละลายบัฟเฟอร์ในขณะทำ electrophoresis (Running buffer) ของเครื่องวิเคราะห์สารพันธุกรรมแบบอัตโนมัติ 3500 Genetic Analyzer

1.2.2 เป็นสารละลายบัฟเฟอร์ความเข้มข้น 1 เท่า สามารถนำมาใช้งานได้ทันทีโดยไม่ต้องเจือจาง

1.2.3 บรรจุอยู่ในภาชนะพลาสติกใส่ติดฉลาก RFID ที่พร้อมใช้งานเพื่อสามารถตรวจสอบหมายเลขหรือ lot number ได้

1.2.4 เก็บรักษาที่อุณหภูมิ 2-8 องศาเซลเซียส

1.2.5 เป็นผลิตภัณฑ์ที่ใช้กับเครื่องวิเคราะห์สารพันธุกรรมแบบอัตโนมัติ 3500 Genetic Analyzer ที่ห้องปฏิบัติการตรวจสารพันธุกรรม สถาบันนิติวิทยาศาสตร์ใช้งานอยู่

2. การบรรจุหีบห่อ

2.1 บรรจุอยู่ในบรรจุภัณฑ์ที่เหมาะสมกับผลิตภัณฑ์ และปิดผนึกสมบูรณ์

2.2 ระบุ Lot Number ของผลิตภัณฑ์

3. ข้อกำหนดอื่น

3.1 เป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

3.2 ผู้ผลิตได้รับการรับรองคุณภาพมาตรฐานในระดับสากล

3.3 ผู้ขายต้องเป็นผู้แทนจำหน่ายโดยตรงจากบริษัทผู้ผลิต โดยมีหนังสือแต่งตั้งให้เป็นบริษัทตัวแทนจำหน่าย

3.4 กำหนดเวลาส่งมอบ ภายใน 30 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

3.5 รับประกันสินค้า 1 ปี นับจากวันที่ส่งสินค้า

4. การตรวจสอบ

ตรวจสอบตามข้อ 1-3

1. นางชนิดาภา ศรีหอนองหวา 2. นายดุพล สุริยันรัตกร 3. เรืออากาศเอกหญิงอัมภารัตน์ อ่อนเบรี้ยว ร.อ. ณรงค์ ลิ่ง

รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ
Cathode Buffer Container 3500 Series

1. คุณลักษณะเฉพาะ

1.1 คุณลักษณะเฉพาะในการออกแบบ

ของเหลวสเปรจุในภาชนะแบบใช้แล้วทิ้งที่พร้อมใช้งานและติดฉลากด้วยคลื่นความถี่วิทยุ (Radio frequency identification: RFID)

1.2 คุณสมบัติในการใช้งาน

1.2.1 เป็นสารเคมีที่ใช้เป็นสารละลายบัฟเฟอร์ในขณะทำ electrophoresis (Running buffer) ของเครื่องวิเคราะห์สารพันธุกรรมแบบอัตโนมัติ 3500 Genetic Analyzer

1.2.2 เป็นสารละลายบัฟเฟอร์ความเข้มข้น 1 เท่า สามารถนำมาใช้งานได้ทันทีโดยไม่ต้องเจือจาง

1.2.3 บรรจุอยู่ในภาชนะพลาสติกใส่ติดฉลาก RFID ที่พร้อมใช้งาน เพื่อสามารถตรวจสอบอายุหรือ lot number ได้

1.2.4 เก็บรักษาที่อุณหภูมิ 2-8 องศาเซลเซียส .

1.2.5 เป็นผลิตภัณฑ์ที่ใช้กับเครื่องวิเคราะห์สารพันธุกรรมแบบอัตโนมัติ 3500 Genetic Analyzer ที่ห้องปฏิบัติการตรวจสอบสารพันธุกรรม สถาบันนิติวิทยาศาสตร์ใช้งานอยู่

2. การบรรจุหีบห่อ

2.1 บรรจุอยู่ในบรรจุภัณฑ์ที่เหมาะสมกับผลิตภัณฑ์ และปิดผนึกสมบูรณ์

2.2 ระบุ Lot Number ของผลิตภัณฑ์

3. ข้อกำหนดอื่น

3.1 เป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

3.2 ผู้ผลิตได้รับการรับรองคุณภาพมาตรฐานในระดับสากล

3.3 ผู้ขายต้องเป็นผู้แทนจำหน่ายโดยตรงจากบริษัทผู้ผลิต โดยมีหนังสือแต่งตั้งให้เป็นบริษัทตัวแทนจำหน่าย

3.4 กำหนดเวลาส่งมอบ ภายใน 30 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

3.5 รับประกันสินค้า 1 ปี นับจากวันที่ส่งสินค้า

4. การตรวจสอบ

ตรวจสอบตามข้อ 1-3

1. นางชนิดาภา ศรีหนองหว้า 2. นายดุนพล สุริยันรัตกร 3. เรืออากาศเอกหญิงอิมารัตน อ่อนเปรี้ยว ร.อ. แกล้ว ๑๖๐

รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ
MicroAmp Optical 96-well Reaction Plate

1. คุณลักษณะเฉพาะ

1.1 คุณลักษณะเฉพาะในการออกแบบ

เป็น PCR plate แบบ 96 หลุม ทำจากพลาสติก polypropylene

1.2 คุณสมบัติในการใช้งาน

1.2.1 เป็นเพลท PCR แบบ 96 หลุม แต่ละหลุมออกแบบมาสำหรับรูบประจุสารปริมาตร 0.2 มิลลิลิตร

1.2.2 ใช้กับเครื่องวิเคราะห์สารพันธุกรรมแบบอัตโนมัติรุ่น ABI PRISM 3500XL Genetic Analyzer ที่ห้องปฏิบัติการตรวจสารพันธุกรรม สถาบันนิติวิทยาศาสตร์ใช้งานอยู่

1.2.3 สร้างขึ้นจากชิ้นส่วน polypropylene ที่มีความแข็งแรงในรูปแบบของเพลทแบบ 96 หลุม

1.2.4 สามารถใช้วิเคราะห์ตัวอย่างได้อย่างน้อย 960 ตัวอย่าง

1.2.5 ผลิตจาก optical grade ที่มีความใสสูง ซึ่งจะมีค่าการนำความร้อนได้ดีและมีความแม่นยำสูง

1.2.6 ตัวเพลทได้รับการปรับปรุงคุณสมบัติให้เหมาะสมเพื่อให้ได้ความถูกต้องของอุณหภูมิที่ไม่ตรงกันและความสม่ำเสมอของอุณหภูมิที่รวดเร็วสำหรับการเพิ่มปริมาณสารพันธุกรรมโดยปราศจากไข้น้ำมัน

1.2.7 ตัวเพลทมีการออกแบบที่เป็นเอกลักษณ์ให้เป็นอุปสรรคต่ออากาศแวดล้อมเพื่อช่วยให้มั่นใจได้ถึงความการกระจายของอุณหภูมิระหว่างหลุมถึงหลุมทั่วถึงกันและสม่ำเสมอ (well-to-well temperature uniformity)

1.2.8 บริเวณมุมขวาด้านบนของเพลทแต่ละอันจะมีลักษณะคล้ายเพลทที่ถูกตัดมุมออก เพื่อเป็นสัญลักษณ์ของหลุม A12 เพื่อช่วยป้องการใส่เพลทผิดด้านของผู้ปฏิบัติงาน

1.2.9 ขนาดบรรจุจำนวน 10 เพลท/แพ็ค

1.2.10 เก็บรักษาที่อุณหภูมิห้อง

2. การบรรจุหีบห่อ

2.1 บรรจุอยู่ในบรรจุภัณฑ์ที่เหมาะสมกับผลิตภัณฑ์ และปิดผนึกสมบูรณ์

2.2 ระบุ Lot Number ของผลิตภัณฑ์

3. ข้อกำหนดอื่น

3.1 เป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

3.2 ผู้ผลิตได้รับการรับรองคุณภาพมาตรฐานในระดับสากล

3.3 ผู้ขายต้องเป็นผู้แทนจำหน่ายโดยตรงจากบริษัทผู้ผลิต โดยมีหนังสือแต่งตั้งให้เป็นบริษัทตัวแทนจำหน่าย

3.4 วันหมดอายุของผลิตภัณฑ์ไม่น้อยกว่า 1 ปี นับตั้งแต่วันที่ส่งมอบ

3.5 กำหนดเวลาส่งมอบ ภายใน 30 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

3.6 รับประกันสินค้า 1 ปี นับจากวันที่ส่งสินค้า

4. การตรวจสอบ

ตรวจสอบตามข้อ 1-3

1. นางชนิดาภา ศรีหนองหว้า 2. นายดุนพด ศรียันรัตกร 3. เรืออากาศเอกหญิงอำนวย อ่อนเบี้ยง ๑๐๐