

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

ในการซื้อที่ไม่ใช่วัสดุก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จัดซื้อครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์การแพทย์ เพื่อวิเคราะห์คุณภาพอาหารสัตว์ผ่านชายแดน ในโครงการเพิ่มศักยภาพด้านสินค้าเกษตรชายแดนเพื่อรองรับการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน จำนวน ๑๑ รายการ /หน่วยงานเจ้าของโครงการ ดำเนินการสัตว์สงขลา กรมปศุสัตว์

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๓,๕๖๙,๔๐๐ บาท

๓. วันที่กำหนดราคากลาง(ราคาอ้างอิง) ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๑

๔. แหล่งที่มาของราคากลาง(ราคาอ้างอิง)

ใช้ราคาสืบทราบ จากบริษัท ดังนี้

รายการที่ ๑. เครื่องนึ่งฆ่าเชื้อขนาดไม่น้อยกว่า

70 และ Data Logger พร้อมอุปกรณ์

๑.บริษัท เบคไทย กรุงเทพอุปกรณ์เคมีภัณฑ์ จำกัด

๒.บริษัท นาโนเทค อินเตอร์ จำกัด

๓.บริษัท ธเนศพัฒนา จำกัด

รายการที่ ๒. เครื่องตีผสมตัวอย่าง

๑. บริษัท แล็บ สตีเตอร์ จำกัด

๒.ห้างหุ้นส่วนจำกัด ธนกรชาयน์

๓.ห้างหุ้นส่วนจำกัด บี.เอ็ม.เมดิคอล

รายการที่ ๓. เครื่องปั่นเหวี่ยงตกตะกอนขนาดเล็ก

๑.บริษัท แล็บ สตีเตอร์ จำกัด

๒.ห้างหุ้นส่วนจำกัด ธนกรชาयน์

๓.ห้างหุ้นส่วนจำกัด บี.เอ็ม.เมดิคอล

รายการที่ ๔. เครื่องปั่นเหวี่ยงความเร็วสูงขนาดเล็ก

๑. บริษัท แล็บ สตีเตอร์ จำกัด

๒.ห้างหุ้นส่วนจำกัด ธนกรชาयน์

๓.ห้างหุ้นส่วนจำกัด บี.เอ็ม.เมดิคอล

รายการที่ ๕. ตู้เตรียมปฏิกิริยา PCR (PCR cabinet)

๑.บริษัท แล็บ สตีเตอร์ จำกัด

๒.ห้างหุ้นส่วนจำกัด บี.เอ็ม.เมดิคอล

๓.ห้างหุ้นส่วนจำกัด ธนกรชาयน์

๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน

๕.๑.นายสรยุทธ สีขาว ประธานกรรมการ

๕.๒.นางสาวธัญทิพย์ สีสม กรรมการ

๕.๓.นางสาวสุนันทา ทองแก้ว กรรมการ

รายการที่ ๖. ชุด Micropipatte

๑.บริษัท แล็บ สตีเตอร์ จำกัด

๒.ห้างหุ้นส่วนจำกัด บี.เอ็ม.เมดิคอล

๓.ห้างหุ้นส่วนจำกัด ธนกรชาयน์

รายการที่ ๗. เครื่องอุ่นสารในหลอดทดลอง

(heat block)

๑. บริษัท แล็บ สตีเตอร์ จำกัด

๒.ห้างหุ้นส่วนจำกัด บี.เอ็ม.เมดิคอล

๓.ห้างหุ้นส่วนจำกัด ธนกรชาयน์

รายการที่ ๘. ตู้เย็นสำหรับเก็บชุดทดสอบและ

สารเคมี

๑.บริษัท พรินา ไชเอ็นติฟิค จำกัด

๒.บริษัทเอ็นวิชั่น ไชพลัส จำกัด

๓.บริษัท อีโวลูชั่น(ประเทศไทย) จำกัด

รายการที่ ๙. เครื่องเพิ่มประสิทธิภาพสาร

พันธูกรรมพร้อมระบบตรวจวัดในสภาพจริง

๑.บริษัท ยีนพลัส จำกัด

๒.บริษัทคิว ไปโอชาयน์ จำกัด

๓.บริษัท เอฟ.เอ็น.ไซเอนซ์ จำกัด

รายการที่ ๑๐-๑๑ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า

ขนาด ๑๕ กิโลวัตต์

-ราคาอ้างอิงจากราคาขงงบประมาณ

หมายเหตุ : กรณีการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง สามารถหาแหล่งที่มาของราคากลางได้ดังนี้

๑. ราคาที่ได้มาจากการคำนวณตามหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการกำหนดราคากลางกำหนด
๒. ราคาที่ได้มาจากฐานข้อมูลราคาอ้างอิงของพัสดุที่กรมบัญชีกลางจัดทำ
๓. ราคามาตรฐานที่สำนักงบประมาณหรือหน่วยงานกลางอื่นกำหนด
๔. ราคาที่ได้มาจากการสืบราคาจากท้องตลาด
๕. ราคาที่เคยซื้อครั้งหลังสุดภายในระยะเวลาสองปีงบประมาณ
๖. ราคาอื่นใดตามหลักเกณฑ์ วิธีการ หรือแนวทางปฏิบัติของหน่วยงานของรัฐนั้น ๆ

ในกรณีที่มีราคาตาม (๑) ให้ใช้ราคาตาม (๑) ก่อน ในกรณีที่ไม่มีราคาตาม (๑) แต่มีราคาตาม (๒) หรือ (๓) ให้ใช้ราคาตาม (๒) หรือ (๓) ก่อน โดยจะใช้ราคาใดตาม (๒) หรือ (๓) ให้คำนึงถึงประโยชน์ของหน่วยงานของรัฐเป็นสำคัญ ในกรณีที่ไม่มีราคาตาม (๑) (๒) และ (๓) ให้ใช้ราคาตาม (๔) (๕) หรือ (๖) โดยจะใช้ราคาใดตาม (๔) (๕) หรือ (๖) ให้คำนึงถึงประโยชน์ของหน่วยงานของรัฐเป็นสำคัญ

๒. ถ้าเป็นยาและเวชภัณฑ์ที่มีใช้ยา แบ่งเป็น

๒.๑ ยาในบัญชียาหลัก ให้ใช้ราคาตามประกาศของกระทรวงสาธารณสุข หากไม่มีให้ใช้ราคาที่เคยซื้อครั้งหลังสุดภายในระยะเวลา ๒ ปีงบประมาณ หากไม่มีราคาที่เคยซื้อครั้งหลังสุดภายในระยะเวลา ๒ ปีงบประมาณ ให้ใช้ราคาตลาดโดยสืบราคาจากท้องตลาดรวมทั้งเว็บไซต์ต่างๆ เป็นราคาอ้างอิง

๒.๒ ยานอกบัญชียาหลัก ให้ใช้ราคาที่เคยซื้อครั้งหลังสุดภายในระยะเวลา ๒ ปีงบประมาณ หากไม่มีราคาที่เคยซื้อครั้งหลังสุดภายในระยะเวลา ๒ ปีงบประมาณ ให้ใช้ราคาตลาดโดยสืบราคาจากท้องตลาดรวมทั้งเว็บไซต์ต่างๆ เป็นราคาอ้างอิง

๒.๓ เวชภัณฑ์ที่มีใช้ยา ให้ใช้ราคาที่เคยซื้อครั้งหลังสุดภายในระยะเวลา ๒ ปีงบประมาณ หากไม่มีราคาที่เคยซื้อครั้งหลังสุดภายในระยะเวลา ๒ ปีงบประมาณ ให้ใช้ราคาตลาดโดยสืบราคาจากท้องตลาดรวมทั้งเว็บไซต์ต่างๆ เป็นราคาอ้างอิง

๓. ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ

๓.๑ ฮาร์ดแวร์ ให้ใช้ราคามาตรฐานตามที่กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกำหนด เป็นราคาอ้างอิง

๓.๒ การพัฒนาซอฟต์แวร์ประเภทโปรแกรมประยุกต์ รวมทั้งรายการอื่นๆที่กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารไม่ได้กำหนด ให้ใช้ราคาตลาดโดยสืบราคาจากท้องตลาดรวมทั้งเว็บไซต์ต่างๆ เป็นราคาอ้างอิง

ตารางแสดงราคากลาง

รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคาที่ดีที่สุด (ราคาต่ำสุด)
๑.เครื่องนึ่งฆ่าเชื้อ ขนาดไม่น้อยกว่า ๗๐ ลิตร และ Data Logger	๑	เครื่อง	๔๐๑,๐๐๐.๐๐	๔๐๑,๐๐๐.๐๐
๒.เครื่องตีผสมตัวอย่าง	๑	เครื่อง	๒๒๐,๐๐๐.๐๐	๒๒๐,๐๐๐.๐๐
๓.เครื่องปั่นเหวี่ยงตกตะกอนขนาดเล็ก	๑	เครื่อง	๘,๐๒๕.๐๐	๘,๐๒๕.๐๐
๔.เครื่องปั่นเหวี่ยงความเร็วสูงขนาดเล็ก	๑	เครื่อง	๘๒,๙๙๙.๙๐	๘๒,๙๙๙.๙๐
๕.ตู้เตรียมปฏิกิริยา PCR (PCR cabinet)	๑	ตู้	๓๔,๓๐๐.๐๐	๓๔,๓๐๐.๐๐
๖.ชุด Micropipette	๑	ชุด	๔๐,๙๘๑.๐๐	๔๐,๙๘๑.๐๐
๗.เครื่องอุ่นสารในหลอดทดลอง (heat block)	๑	เครื่อง	๔๑,๙๙๗.๕๐	๔๑,๙๙๗.๕๐
๘.ตู้เย็นสำหรับเก็บชุดทดสอบและสารเคมี	๑	ตู้	๘๐,๐๐๐.๐๐	๘๐,๐๐๐.๐๐
๙.เครื่องเพิ่มประสิทธิภาพสารพันธุกรรมพร้อม ระบบตรวจวัดในสภาพจริง	๑	เครื่อง	๒,๑๔๐,๐๐๐.๐๐	๒,๑๔๐,๐๐๐.๐๐
๑๐.เครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาด ๑๕ กิโลวัตต์	๑	เครื่อง	๒๖๐,๐๐๐.๐๐	๒๖๐,๐๐๐.๐๐
๑๑.เครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาด ๑๕ กิโลวัตต์	๑	เครื่อง	๒๖๐,๐๐๐.๐๐	๒๖๐,๐๐๐.๐๐

ตารางงบประมาณที่ได้รับจัดสรร

รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคารวม ภาษีมูลค่าเพิ่ม
๑. เครื่องนึ่งฆ่าเชื้อ ขนาดไม่น้อยกว่า ๗๐ ลิตร และ Data Logger	๑	ชุด	๔๐๑,๐๐๐.๐๐	๔๐๑,๐๐๐.๐๐
๒. เครื่องตีผสมตัวอย่าง	๑	เครื่อง	๒๒๐,๐๐๐.๐๐	๒๒๐,๐๐๐.๐๐
๓. เครื่องปั่นเหวี่ยงตกตะกอนขนาดเล็ก	๑	ชุด	๘,๑๐๐.๐๐	๘,๑๐๐.๐๐
๔. เครื่องปั่นเหวี่ยงความเร็วสูงขนาดเล็ก	๑	เครื่อง	๘๓,๐๐๐.๐๐	๘๓,๐๐๐.๐๐
๕. ตู้เตรียมปฏิกิริยา PCR (PCR cabinet)	๑	ตู้	๓๔,๓๐๐.๐๐	๓๔,๓๐๐.๐๐
๖. ชุด Micropipette	๑	เครื่อง	๔๑,๐๐๐.๐๐	๔๑,๐๐๐.๐๐
๗. เครื่องอุ่นสารในหลอดทดลอง (heat block)	๑	เครื่อง	๔๒,๐๐๐.๐๐	๔๒,๐๐๐.๐๐
๘. ตู้เย็นสำหรับเก็บชุดทดสอบและสารเคมี	๑	เครื่อง	๘๐,๐๐๐.๐๐	๘๐,๐๐๐.๐๐
๙. เครื่องเพิ่มประสิทธิภาพสารพันธุกรรมพร้อม ระบบตรวจวัดในสภาพจริง	๑	เครื่อง	๒,๑๔๐,๐๐๐.๐๐	๒,๑๔๐,๐๐๐.๐๐
๑๐. เครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาด ๑๕ กิโลวัตต์	๑	เครื่อง	๒๖๐,๐๐๐.๐๐	๒๖๐,๐๐๐.๐๐
๑๑. เครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาด ๑๕ กิโลวัตต์	๑	เครื่อง	๒๖๐,๐๐๐.๐๐	๒๖๐,๐๐๐.๐๐

(ลงชื่อ)



(นายสรยุทธ สีขาว)

(ลงชื่อ)

ชัญญิทย สีส้ม
(นางสาวชญิทย สีส้ม)

(ลงชื่อ)



(นางสาวสุนันทา ทองแก้ว)