

๑.๔ กองพัสดุและทรัพย์สินได้ดำเนินการสืบราคาสารเคมีตามรายการและจำนวนที่ต้องใช้ตามโครงการ ฯ แล้ว เป็นเงิน ๒๙,๐๐๐,๐๐๐ บาทมีราคาสูงกว่าตามโครงการที่ได้ตั้งไว้ จำนวน ๒๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท และได้แจ้งให้สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสุพรรณบุรีพิจารณาปรับปรุงจำนวนสารเคมีแต่ละรายการให้สามารถจัดซื้อภายในวงเงินประมาณตามโครงการที่กำหนด ตามหนังสือ ที่ สพ ๕๑๐๒๑/๑๑๕๕ ลงวันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๕๗

๑.๕ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสุพรรณบุรี ตามหนังสือที่ สพ ๐๐๓๒.๐๐๒/๓/๑๕๒๘ ลงวันที่ ๑๒ มีนาคม ๒๕๕๗ แจ้งว่า ได้พิจารณาปรับรายละเอียดการจัดซื้อสารเคมีตามรายการและจำนวนที่ต้องใช้ตามโครงการ ฯ และอยู่ภายใต้วงเงินงบประมาณของโครงการ ฯ แล้ว

๑.๖ ตามหนังสือกองแผนและงบประมาณที่ สพ ๕๑๐๐๓/๒๗๖ ลงวันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๕๗ ได้แจ้งมีความประสงค์ให้กองพัสดุและทรัพย์สิน ดำเนินการจัดซื้อน้ำยาเคมีและสารเคมีในการป้องกันและควบคุมโรคติดต่อ จำนวน ๓ รายการ ดังนี้

๑.สารเคมีเตลด้าเมพทรินสำหรับกำจัดยุง ประกอบด้วยสาร Deltamethrin ไม่น้อยกว่า ๑ % w/w ชนิดสารละลายน้ำมันในน้ำ จำนวน ๒,๐๐๐ ลิตร

๒.ทรายที่มีฟอส ๑ % SG (Silica Sand เคลือบสาร Temephos) จำนวน ๑,๕๐๐,๐๐๐ ของ

๓.สารเคมีผสม Imidacloprid สำหรับกำจัดแมลงวัน รูปเหยื่อสำเร็จรูป จำนวน ๕๐๐ กิโลกรัม จำนวน ๑,๐๐๐ กระปุก

๒.รายละเอียดของที่จะดำเนินการ

ขอดำเนินการจัดซื้อ น้ำยาเคมีและสารเคมีในการป้องกันและควบคุมโรคติดต่อ ดังนี้

๑. จัดซื้อสารเคมีเตลด้าเมพทริน สำหรับกำจัดยุง ประกอบด้วยสาร Deltamethrin ไม่น้อยกว่า ๑ % w/w ชนิดสารละลายน้ำมันในน้ำ จำนวน ๒,๐๐๐ ลิตร โดยบรรจุในภาชนะขวดอลูมิเนียม ขวดละ ๑ ลิตรใน ๑ กล่อง บรรจุ ๑๒ ลิตร

๒. จัดซื้อทรายที่มีฟอส ๑ % SG (Silica Sand เคลือบสาร Temephos) จำนวน ๑,๕๐๐,๐๐๐ ของ ขนาดบรรจุชนิดของชา ขนาด ๒๐ กรัมต่อซอง (การบรรจุผลิตภัณฑ์ดังกล่าวบรรจุในถังกระดาษอัดแข็ง ในหนึ่งถังบรรจุ จำนวน ๑,๕๐๐ ของ น้ำหนัก ๒๕ กิโลกรัมต่อถัง)

๓. จัดซื้อสารเคมีผสม Imidacloprid สำหรับกำจัดแมลงวัน รูปเหยื่อสำเร็จรูป จำนวน ๕๐๐ กิโลกรัม (จำนวน ๑,๐๐๐ กระปุก) โดยบรรจุในภาชนะกระปุกพลาสติก ขวดละ ๕๐๐ กรัมบรรจุในกล่องที่มีความแข็งแรง กล่องละไม่เกิน ๑๒ ขวด

(ตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะที่แนบท้ายบันทึกนี้)

๓.ราคาในท้องตลาดหรือประมาณการราคาตามข้อบัญญัติหรือราคากลาง

๓.๑ องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรีได้สืบราคาจากผู้ประกอบอาชีพโดยตรง จำนวน ๕ ราย แต่ได้ทำบัญชีเปรียบเทียบราคาแล้ว มีราคาเฉลี่ย ดังนี้

๓.๑.๑. สารเคมีเตลด้าเมพทริน สำหรับกำจัดยุง ประกอบด้วยสาร Deltamethrin ไม่น้อยกว่า ๑ % w/w ชนิดสารละลายน้ำมันในน้ำ ขนาดบรรจุ ๑ ลิตร ราคาลิตรละ ๑,๙๖๖.-บาท

๓.๑.๒. ทรายที่มีฟอส ๑ % SG (Silica Sand เคลือบสาร Temephos) บรรจุของชา (ของน้ำซึ่ม) ขนาดบรรจุ ๒๐ กรัมต่อซอง ราคาของละ ๙.๒๐ บาท

๓.๑.๓ สารเคมีผสม Imidacloprid สำหรับกำจัดแมลงวัน รูปเหยื่อสำเร็จรูป ขนาดบรรจุกระปุก ๕๐๐ กรัม ราคากระปุกละ ๒,๖๑๐.-บาท

(รายละเอียดตามบัญชีเปรียบเทียบราคา)

บัญชีเปรียบเทียบราคาจัดซื้อยาเคมีและสารเคมีในการป้องกันและควบคุมโรคติดต่อ
ของผู้มีอาชีพขาย จำนวน ๕ ราย

รายการ	บริษัท ไบโอดีเตอร์ เนชั่นแนล จำกัด ราคา/หน่วย	บริษัท ไบเจ็คพิลด์ จำกัด ราคา/หน่วย	ร้าน เคมีคอล ซัพพลาย ราคา/หน่วย	มาวิน กรุ๊ป ราคา/หน่วย	พี.เอ็น.กรุ๊ป ราคา/หน่วย	รวมราคา ๕ บริษัท/ หจก.	ราคาเฉลี่ย
สารเคมีเดลต้าเมทธริน สำหรับกำจัดยุง ประกอบด้วยสาร Deltamethrin ไม่น้อยกว่า ๑ % w/w ชนิดสารละลายใสในน้ำ ขนาดบรรจุ ๑ ลิตร	๑,๙๕๐	๑,๙๙๐	๑,๙๙๐	๑,๙๕๐	๑,๙๕๐	๙,๘๓๐	๑,๙๖๖
ทรายเคมีที่มีฟอส ๑ % SG เป็นเม็ดทราย ขนาดบรรจุของน้ำซีมี ๒๐ กรัม (ซองชา)	๙	๙.๕๐	๙	๙	๙.๕๐	๔๖	๙.๒๐
สารเคมีผสม Imidacloprid สำหรับกำจัด แมลงวัน รูปเหยื่อสำเร็จรูป ขนาดบรรจุ ๕๐๐ กรัม	๒,๖๐๐	๒,๖๐๐	๒,๖๐๐	๒,๖๕๐	๒,๖๐๐	๑๓,๐๕๐	๒,๖๑๐

สารเคมีเดลต้าเมทธริน สำหรับกำจัดยุง ค่าเฉลี่ย ลิตร ละ ๑,๙๖๖ x ๒,๐๐๐ ลิตร = ๓,๙๓๒,๐๐๐.-บาท
ทรายเคมีที่มีฟอส ค่าเฉลี่ย ของ ละ ๙.๒๐ x ๑,๕๐๐,๐๐๐ ของ = ๑๓,๘๐๐,๐๐๐.-บาท
สารเคมีผสม สำหรับกำจัดแมลงวัน ค่าเฉลี่ย กระป๋อง ละ ๒,๖๑๐ x ๑,๐๐๐ กระป๋อง = ๒,๖๑๐,๐๐๐.-บาท
รวมทั้งสิ้น ๒๐,๓๔๒,๐๐๐.-บาท

(นายชัชชัย กลิ่นเสียดใจ)

ผู้อำนวยการกองกิจการสก อบจ. ราชาราชการแทน
ผู้อำนวยการกองพัสดุและทรัพย์สิน

(นายอนันต์ บุญมีโรจน์)
นักบริหารงานคลัง 7

(นางสมบอง ศิริภัสสร)
นักบริหารงานคลัง ๖