

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จัดซื้อหลอดสำหรับเก็บเลือด/สิ่งส่งตรวจ จำนวน ๗ รายการ
เงินบำรุง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ โรงพยาบาลยะลา




๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๕๕๔,๙๖๐.๐๐ บาท (ห้าแสนสี่หมื่นสี่พันเก้าร้อยหกสิบบาทถ้วน)

๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่
เป็นเงิน.....๖๕๕,๐๐๐.๐๐.....บาท
ราคา/หน่วย (ถ้ามี)บาท

๕. แหล่งที่มาของราคากลาง
ราคาากลางจากคณะกรรมการกำหนดราคากลางและคุณลักษณะเฉพาะ ตามคำสั่งโรงพยาบาลยะลา
ที่ ๓๓๙/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖ ซึ่งสืบราคาจากท้องตลาด จำนวน ๒ ราย
และพิจารณาราคาต่ำสุด

๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๖.๑ นายชัยณรงค์	ทองอ่อน	นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการพิเศษ	ประธานกรรมการ
๖.๒ นางสาวริษา	วิถีกุล	นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ	กรรมการ
๖.๓ นางนัสรีน	บาโงสะตา	นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ	กรรมการ

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ
(ลงชื่อ)..........กรรมการ
(ลงชื่อ)..........กรรมการ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

หลอดบรรจุเลือดสุญญากาศชนิด Clot activator (ปริมาตร 4 mL)

๑. ความต้องการ : หลอดบรรจุเลือดสุญญากาศ ชนิด Clot activator
๒. วัตถุประสงค์ : ใช้บรรจุเลือดชนิด "Clotted Blood" เพื่อทำการตรวจวิเคราะห์
๓. คุณลักษณะเฉพาะ :
 ๑. เป็นหลอดพลาสติกใสสะอาดปลอดเชื้อ
 ๒. เป็นหลอดชนิดสุญญากาศ (Vacuum tube) สามารถเก็บเลือดในปริมาณที่ได้มาตรฐานแน่นอน มีขนาดมาตรฐานสามารถนำเข้าเครื่องตรวจวิเคราะห์ที่ได้โดยตรง
 ๓. เป็นหลอดสุญญากาศขนาด คือ ๑๓x๗๕ mm. ที่สามารถบรรจุเลือดได้ปริมาตรไม่ต่ำกว่า ๔ mL.
 ๔. จุกปิดเป็นแบบ 2 ชั้น ชั้นนอกเป็นพลาสติก ชั้นในเป็นยางปิดได้สนิทไม่มีการรั่วซึมของของเหลว และอากาศ สามารถป้องกันการสัมผัสเลือด หรือละอองของเลือด (Aerosols) ในขณะที่เปิด-ปิด จุกหลอด
 ๕. หลอดเป็นพลาสติก PET มีลักษณะแข็ง ทนทานต่อการกระแทกและไม่แตกในขณะที่เข้าเครื่องปั่นหรือตกฟ้น
 ๖. สีของจุกเป็นสากล คือ "จุกสีแดง"
 ๗. เป็นหลอดที่ไม่มีสารกันเลือดแข็งตัว (Non-Anticoagulant Tube) ใช้เก็บเลือดชนิด "Clotted Blood"
 ๘. เป็นหลอดที่มีสารเร่งปฏิกิริยาการแข็งตัวของเลือด ชนิด Silica
 ๙. มีฉลากติดข้างหลอด ที่สามารถจำแนกสีตามสีจุก ระบุ Name, Date, Time, Lot.No., Cat. No. และวันหมดอายุ (Expiry Date)
 ๑๐. มีขีดบอกปริมาตร พร้อมตัวเลขบอกปริมาตร (FILLING LINE) ติดอยู่ที่ข้างหลอดชัดเจน
๔. เงื่อนไขเฉพาะ
 - ๔.๑ มีการบรรจุหีบห่อที่เป็นมาตรฐานจากผู้ผลิต ขนาดบรรจุตามความเหมาะสมไม่มากกว่า ๑๐๐ หลอดต่อ Rack
 - ๔.๒ มีหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตของสินค้าทุก LOT. ที่ส่งมอบ
 - ๔.๓ สามารถเก็บรักษาที่อุณหภูมิห้องปกติ มีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า ๑ ปี ณ วันส่งมอบ
 - ๔.๔ บริษัทผู้จำหน่ายมีเอกสารรับรองการจำหน่าย
 - ๔.๕ ผลิตภัณฑ์ผ่านมาตรฐานบริษัทผู้ผลิต ได้รับมาตรฐานสากลทางการผลิต

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ)..........กรรมการ

(ลงชื่อ)..........กรรมการ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
หลอดบรรจุเลือดสุญญากาศชนิด NaF (Sodium Fluoride)

๑. ความต้องการ : หลอดบรรจุเลือดสุญญากาศชนิดที่มีสารกันเลือดแข็งตัวชนิด Sodium Fluoride

๒. วัตถุประสงค์ : ใช้บรรจุเลือดครบส่วนที่มีระดับน้ำตาลคงที่เพื่อทำการตรวจวิเคราะห์

๓. คุณลักษณะเฉพาะ

๓.๑ เป็นหลอดพลาสติกใสสะอาดปลอดเชื้อ (Sterile)

๓.๒ เป็นหลอดชนิดสุญญากาศ (Vacuum tube) สามารถเก็บเลือดในปริมาณที่ได้มาตรฐาน
แน่นอน มีขนาดมาตรฐานสามารถนำเข้าเครื่องตรวจวิเคราะห์ได้โดยตรง

๓.๓ เป็นหลอดสุญญากาศขนาด คือ ๑๓x๗๕ mm. ที่สามารถบรรจุเลือดได้ปริมาตรไม่ต่ำกว่า
๒ ml.

๓.๔ จุกปิดเป็นแบบ 2 ชั้น ชั้นนอกเป็นพลาสติก ชั้นในซึ่งเป็นยางปิดได้สนิทไม่มีการรั่วซึมของ
ของเหลวและอากาศ สามารถป้องกันการสัมผัสเลือด หรือละอองของเลือด (Aerosols)
ในขณะที่เปิด-ปิดจุกหลอด

๓.๕ หลอดเป็นพลาสติก PET มีลักษณะแข็ง ทนทานต่อการกระแทกและไม่แตกในขณะที่เข้า
เครื่องปั่นหรือตกल्पัน

๓.๖ สีของจุกเป็นสากล คือ "จุกสีเทา"

๓.๗ เป็นหลอดบรรจุเลือดสุญญากาศ ชนิดที่มีสารกันเลือดแข็งตัวชนิด Sodium Fluoride

๓.๘ มีฉลากติดข้างหลอด ที่สามารถจำแนกสีตามสีจุก ระบุ Name, Date, Time, Ward,
Lot.No., Cat. No. และวันหมดอายุ (Expiry Date)

๓.๙ มีขีดบอกปริมาตร พร้อมตัวเลขบอกปริมาตร (FILLING LINE) ติดอยู่ที่ข้างหลอด

๔. เงื่อนไขเฉพาะ

๔.๑ มีการบรรจุหีบห่อที่เป็นมาตรฐานจากผู้ผลิต ขนาดบรรจุตามความเหมาะสมไม่มากกว่า ๑๐๐
หลอดต่อ Rack

๔.๒ มีหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตของสินค้าทุก LOT. ที่ส่งมอบ

๔.๓ สามารถเก็บรักษาที่อุณหภูมิห้องปกติ มีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า ๑ ปี ณ วันส่งมอบ

๔.๔ บริษัทผู้จำหน่ายมีเอกสารรับรองการจำหน่าย

๔.๕ ผลิตภัณฑ์ผ่านมาตรฐานบริษัทผู้ผลิต ได้รับมาตรฐานสากลทางด้านการผลิต

(ลงชื่อ)..... .....ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ)..... .....กรรมการ

(ลงชื่อ)..... .....กรรมการ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
หลอดบรรจุเลือดสุญญากาศชนิด KEDTA
(Potassium Ethylene diamine tetra acetate)

๑. ความต้องการ : หลอดบรรจุเลือดสุญญากาศที่มีสารกันเลือดแข็งชนิด K EDTA ขนาด ๒ ml

๒. วัตถุประสงค์ : ใช้บรรจุเลือดครบส่วนเพื่อทำการตรวจวิเคราะห์

๓. คุณลักษณะเฉพาะ

๓.๑. เป็นหลอดพลาสติกใสสะอาดปลอดเชื้อ (Sterile)

๓.๒. เป็นหลอดชนิดสุญญากาศ (Vacuum tube) สามารถเก็บเลือดในปริมาณที่มาตรฐานแน่นอน มีขนาดมาตรฐานสามารถนำเข้าเครื่องตรวจวิเคราะห์อัตโนมัติได้โดยตรง

๓.๓. เป็นหลอดสุญญากาศขนาด คือ ๑๓x๗๕ mm ที่สามารถบรรจุเลือดได้ปริมาตรไม่ต่ำกว่า ๒ ml

๓.๔. หลอดเป็นพลาสติก PET มีลักษณะแข็ง ทนทานต่อการกระแทกและไม่แตกในขณะที่เข้าเครื่องปั่นหรือตกลงพื้น

๓.๕. สีของจุกเป็นสากล คือ "จุกสีม่วง"

๓.๖. มีฉลากติดข้างหลอด ที่สามารถระบุ Name, Date, Time, Lot.No., Cat.No. และวันหมดอายุ (Expiry Date)

๓.๗. เป็นหลอดที่มีสารกันเลือดแข็งตัวชนิด K EDTA พ่นเป็นละอองฝอยทั่วหลอด

๓.๘. จุกปิดเป็นแบบ ๒ ชั้น ชั้นนอกเป็นพลาสติกมี ชั้นในเป็นยางปิดได้สนิทไม่มีการรั่วซึมของของเหลวและอากาศ สามารถป้องกันการสัมผัสเลือดหรือละอองของเลือด (Aerosols) ในขณะที่เปิด-ปิดจุกหลอด

๓.๙. มีขีดบอกปริมาตร พร้อมตัวเลขบอกปริมาตร (FILLING LINE) ติดอยู่ที่ข้างหลอด

๔. เงื่อนไขเฉพาะ

๔.๑. มีการบรรจุหีบห่อที่เป็นมาตรฐานจากผู้ผลิต ขนาดบรรจุตามความเหมาะสมไม่มากกว่า ๑๐๐ หลอดต่อกล่องต่อ Rack

๔.๒. มีหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตของสินค้าทุก LOT. ที่ส่งมอบ


๔.๓. สามารถเก็บรักษาที่อุณหภูมิห้องปกติ มีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า ๑ ปี ณ วันส่งมอบ

๔.๔. บริษัทผู้จำหน่ายมีเอกสารรับรองการจำหน่าย

๔.๕. ผลิตภัณฑ์ผ่านมาตรฐานบริษัทผู้ผลิต ได้รับมาตรฐานสากลทางด้านการผลิต




(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
หลอดบรรจุเลือดสุญญากาศ ชนิด KEDTA
(Potassium Ethylene diamine tetra acetate)

๑. ความต้องการ : หลอดบรรจุเลือดสุญญากาศที่มีสารกันเลือดแข็งชนิด K EDTA ขนาด ๖ ml
๒. วัตถุประสงค์ : ใช้บรรจุเลือดครบส่วนเพื่อการตรวจวิเคราะห์
๓. คุณลักษณะเฉพาะ
 - ๓.๑. เป็นหลอดพลาสติกใสสะอาดปลอดเชื้อ (Sterile)
 - ๓.๒. เป็นหลอดชนิดสุญญากาศ (Vacuum tube) สามารถเก็บเลือดในปริมาณที่มาตรฐานแน่นอน มีขนาดมาตรฐานสามารถนำเข้าเครื่องตรวจวิเคราะห์อัตโนมัติได้โดยตรง
 - ๓.๓. เป็นหลอดสุญญากาศขนาด คือ ๑๓x๑๐๐ mm ที่สามารถบรรจุเลือดได้ปริมาณไม่ต่ำกว่า ๖ ml
 - ๓.๔. หลอดเป็นพลาสติก PET มีลักษณะแข็ง ทนทานต่อการกระแทกและไม่แตกในขณะที่เข้าเครื่องปั่นหรือตกลงพื้น
 - ๓.๕. สีของจุกเป็นสากล คือ "จุกสีม่วง"
 - ๓.๖. มีฉลากติดข้างหลอด ที่สามารถระบุ Name, Date, Time, Lot.No., Cat.No. และวันหมดอายุ (Expired Date)
 - ๓.๗. เป็นหลอดที่มีสารกันเลือดแข็งตัวชนิด K EDTA ฟันเป็นละอองฝอยทั่วหลอด
 - ๓.๘. จุกปิดเป็นแบบ ๒ ชั้น ชั้นนอกเป็นพลาสติกมี ชั้นในเป็นยางปิดได้สนิทไม่มีการรั่วซึมของของเหลวและอากาศ สามารถป้องกันการสัมผัสเลือดหรือละอองของเลือด (Aerosols) ในขณะเปิด-ปิดจุกหลอด
 - ๓.๙. มีขีดบอกปริมาตร พร้อมตัวเลขบอกปริมาตร (FILLING LINE) ติดอยู่ที่ข้างหลอด
๔. เงื่อนไขเฉพาะ
 - ๔.๑. มีการบรรจุหีบห่อที่เป็นมาตรฐานจากผู้ผลิต ขนาดบรรจุตามความเหมาะสมไม่มากกว่า ๑๐๐ หลอดทดลองต่อ Rack
 - ๔.๒. มีหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตของสินค้าทุก LOT. ที่ส่งมอบ
 - ๔.๓. สามารถเก็บรักษาที่อุณหภูมิห้องปกติ มีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า ๑ ปี ณ วันส่งมอบ
 - ๔.๔. บริษัทผู้จำหน่ายมีเอกสารรับรองการจำหน่าย
 - ๔.๕. ผลิตภัณฑ์ผ่านมาตรฐานบริษัทผู้ผลิต ได้รับมาตรฐานสากลทางด้านการผลิต

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ
(ลงชื่อ)..... กรรมการ
(ลงชื่อ)..... กรรมการ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
หลอดบรรจุเลือดชนิด K EDTA

(Potassium Ethylene diamine tetra acetate) ขนาด ๐.๕ ml

๑. ความต้องการ : หลอดพลาสติกบรรจุสารกันเลือดแข็ง K EDTA ขนาด ๐.๕ ml.
๒. วัตถุประสงค์ : ใช้บรรจุเลือดครบส่วนเพื่อการตรวจวิเคราะห์
๓. คุณลักษณะเฉพาะ
 - ๓.๑ หลอด ผลิตจากพลาสติกชนิดโพลีโพรไพลีน (PP) หรือ ชนิด PET ขนาด ๘-๑๐ x ๔๐-๔๕ มม. หรือขนาดอื่นตามความเหมาะสม แต่ต้องบรรจุปริมาณเลือดได้ ๐.๕ ml.
 - ๓.๒ จุกปิด ผลิตจากพลาสติกชนิดโพลีเอทิลีน ที่มีความยืดหยุ่นสะอาดปิด - เปิดง่าย ปิดแน่นไม่หลุดง่าย สีของจุกปิดมีสีม่วง (เป็นสีมาตรฐาน)
 - ๓.๓ สลากข้างหลอด บอกรายละเอียดชนิดของหลอด ขีดบอก (Scale) ปริมาตรความจุของเลือดชัดเจน
 - ๓.๔ ระบุวันหมดอายุ และ Lot Number
 - ๓.๕ สารเคลือบภายในหลอดเป็นสารกันเลือดแข็งตัวของเลือด ชนิด K EDTA
๔. เงื่อนไขเฉพาะ
 - ๔.๑ มีการบรรจุหีบห่อที่เป็นมาตรฐานจากผู้ผลิต ขนาดบรรจุตามความเหมาะสมไม่มากกว่า ๑๐๐ หลอดทดลองต่อ Rack
 - ๔.๒ มีหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตของสินค้าทุก LOT. ที่ส่งมอบ
 - ๔.๓ สามารถเก็บรักษาที่อุณหภูมิห้องปกติ มีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า ๑ ปี ณ วันส่งมอบ
 - ๔.๔ บริษัทผู้จำหน่ายมีเอกสารรับรองการจำหน่าย
 - ๔.๕ ผลิตภัณฑ์ผ่านมาตรฐานบริษัทผู้ผลิต ได้รับมาตรฐานสากลทางด้านการผลิต

(ลงชื่อ).....  ประธานกรรมการ
(ลงชื่อ).....  กรรมการ
(ลงชื่อ).....  กรรมการ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

หลอดบรรจุเลือดสุญญากาศชนิด Lithium Heparin

๑. ความต้องการ : หลอดบรรจุเลือดสุญญากาศที่มีสารกันเลือดแข็งชนิด Lithium Heparin
๒. วัตถุประสงค์ : ใช้บรรจุเลือดครบส่วนเพื่อการตรวจวิเคราะห์
๓. คุณลักษณะเฉพาะ
 ๑. เป็นหลอดพลาสติกใสสะอาดปลอดเชื้อ
 ๒. เป็นหลอดชนิดสุญญากาศ (Vacuum tube) สามารถเก็บเลือดในปริมาณที่ได้มาตรฐานแน่นอน มีขนาดมาตรฐานสามารถนำเข้าสู่เครื่องตรวจวิเคราะห์ได้โดยตรง
 ๓. เป็นหลอดสุญญากาศขนาด คือ ๑๓x๗๕ mm. ที่สามารถบรรจุเลือดได้ปริมาตรไม่ต่ำกว่า ๔ ml.
 ๔. จุกปิดเป็นแบบ 2 ชั้น ชั้นนอกเป็นพลาสติก ชั้นในเป็นยางปิดได้สนิทไม่มีการรั่วซึมของของเหลว และอากาศ สามารถป้องกันการสัมผัสเลือด หรือละอองของเลือด (Aerosols) ในขณะที่เปิด-ปิด จุกหลอด
 ๕. หลอดเป็นพลาสติก PET มีลักษณะแข็ง ทนทานต่อการกระแทกและไม่แตกในขณะที่เข้าเครื่องปั่นหรือตกลงพื้น
 ๖. สีของจุกเป็นสากล คือ "จุกสีเขียว"
 ๗. เป็นหลอดที่มีสารกันเลือดแข็งตัวชนิด Lithium Heparin พ่นเป็นละอองฝอยทั่วหลอด
 ๘. มีฉลากติดข้างหลอด ที่สามารถจำแนกสีตามสีจุก ระบุ Name, Date, Time, Lot.No., Cat. No. และวันหมดอายุ (Expiry Date)
 ๙. มีขีดบอกปริมาตร พร้อมตัวเลขบอกปริมาตร (FILLING LINE) ติดอยู่ที่ข้างหลอด
 10. เป็นหลอดที่มีสารกันเลือดแข็งตัวชนิด Lithium Heparin พ่นเป็นละอองฝอยทั่วหลอด
๔. เงื่อนไขเฉพาะ
 - ๔.๑ มีการบรรจุหีบห่อที่เป็นมาตรฐานจากผู้ผลิต ขนาดบรรจุตามความเหมาะสมไม่มากกว่า ๑๐๐ หลอดต่อกล่องต่อ Rack
 - ๔.๒ มีหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตของสินค้าทุก LOT. ที่ส่งมอบ
 - ๔.๓ สามารถเก็บรักษาที่อุณหภูมิห้องปกติ มีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า ๑ ปี ณ วันส่งมอบ
 - ๔.๔ บริษัทผู้จำหน่ายมีเอกสารรับรองการจำหน่าย
 - ๔.๕ ผลิตภัณฑ์ผ่านมาตรฐานบริษัทผู้ผลิต ได้รับมาตรฐานสากลทางด้านการผลิต

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ)..........กรรมการ

(ลงชื่อ)..........กรรมการ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
หลอดบรรจุเลือดสุญญากาศชนิด Sodium Citrate

๑. ความต้องการ : หลอดบรรจุเลือดสุญญากาศที่มีสารกันเลือดแข็งชนิด ๓.๒ % Sodium Citrate ขนาด ๒ ml

๒. วัตถุประสงค์ : ใช้บรรจุเลือดครบส่วนเพื่อทำการตรวจวิเคราะห์

๓. คุณลักษณะเฉพาะ

๓.๑. เป็นหลอดพลาสติกใสสะอาดปลอดเชื้อ (Sterile)

๓.๒. เป็นหลอดชนิดสุญญากาศ (Vacuum tube) สามารถเก็บเลือดในปริมาณที่มาตรฐานแน่นอน มีขนาดมาตรฐานสามารถนำเข้าเครื่องตรวจวิเคราะห์อัตโนมัติได้โดยตรง

๓.๓. เป็นหลอดสุญญากาศขนาด คือ ๑๓x๗๕ mm ที่สามารถบรรจุเลือดได้ปริมาณไม่ต่ำกว่า ๒ ml

๓.๔. หลอดเป็นพลาสติก PET มีลักษณะแข็ง ทนทานต่อการกระแทกและไม่แตกในขณะที่เข้าเครื่องปั่นหรือตกลงพื้น

๓.๕. สีของจุกเป็นสากล คือ “จุกสีฟ้า”

๓.๖. มีฉลากติดข้างหลอด ที่สามารถระบุ Name, Date, Time, Lot.No., Cat.No. และวันหมดอายุ (Expiry Date)

๓.๗. มีสารกันเลือดแข็งตัวชนิด ๓.๒ % Sodium Citrate ปริมาณ ๒๐๐ ไมโครลิตร

๓.๘. จุกปิดเป็นแบบ ๒ ชั้น ชั้นนอกเป็นพลาสติกมี ชั้นในเป็นยางปิดได้สนิทไม่มีการรั่วซึมของของเหลวและอากาศ สามารถป้องกันการสัมผัสเลือดหรือละอองของเลือด (Aerosols) ในขณะที่เปิด-ปิดจุกหลอด

๓.๙. มีขีดบอกปริมาตร พร้อมตัวเลขบอกปริมาตร (FILLING LINE) ติดอยู่ที่ข้างหลอด

๔. เงื่อนไขเฉพาะ

๔.๑. มีการบรรจุหีบห่อที่เป็นมาตรฐานจากผู้ผลิต ขนาดบรรจุตามความเหมาะสมไม่มากกว่า ๑๐๐ หลอดต่อกล่องต่อ Rack

๔.๒. มีหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตของสินค้าทุก LOT. ที่ส่งมอบ

๔.๓. สามารถเก็บรักษาที่อุณหภูมิห้องปกติ มีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า ๑ ปี ณ วันส่งมอบ

๔.๔. บริษัทผู้จำหน่ายมีเอกสารรับรองการจำหน่าย

๔.๕. ผลิตภัณฑ์ผ่านมาตรฐานบริษัทผู้ผลิต ได้รับมาตรฐานสากลทางด้านการผลิต

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(ลงชื่อ)..... กรรมการ