

ชื่อพัสดุ ของชิปใส

หน่วยนับ : ใบ

1. ขอบเขตและประเภท

1.1 วัตถุประสงค์ในการใช้งาน

1.1.1 ใส่ยาให้กับผู้ป่วยที่เข้ารับการรักษายาบาลในโรงพยาบาลสงขลานครินทร์ และเครื่องมืออุปกรณ์สำหรับห้องปฏิบัติการ

1.2 ประเภท,แบบ,ชนิด และชั้นคุณภาพ

1.2.1 ของพลาสติก

2. ความต้องการ

2.1 ลักษณะทั่วไป

2.1.1 เป็นซองพลาสติกใส ขนาดตามข้อ 2.1.5 ปิด-เปิดด้วยแถบชิป ผลิตจากเม็ดพลาสติกใหม่ชนิด LDPE เป็นวัตถุดิบหลัก โดยอาจมีส่วนผสมของเม็ดพลาสติกชนิดอื่นเพิ่มเติม เช่น เม็ดพลาสติกชนิด LLPE เป็นต้น ทำให้ซองพลาสติกมีคุณสมบัตินิ่มและยืดหยุ่น ทั้งนี้ให้ผู้ยื่นข้อเสนอยื่นเอกสารใบรับรองเม็ดพลาสติกมาด้วย

2.1.2 ส่วนที่เป็นชิป เมื่อปิดสามารถประกบกันได้ได้อย่างเรียบสนิท ไม่มีอากาศผ่านเข้าออกได้ และเมื่อเปิดสามารถใช้นิ้วเลื่อนเปิดและดึงออกได้โดยง่าย

2.1.3 ขนาดพื้นที่เหนือชิป (โดยมีขนาดความยาวเท่ากันทั้ง 2 ด้าน) ความยาว 13 – 18 มม.
ตัวชิป ขนาด 1.5-2.0 มม.

2.1.4 ความหนา ของพลาสติก 2 ด้านมีความหนาสม่ำเสมอทั่วทั้งซอง ระหว่าง 0.14-0.20 มม.

2.1.5 ขนาด มี 2 ขนาด (วัดจากส่วนบนสุดถึงส่วนล่างสุด) คือ

1) ขนาดกว้าง 11.5 ซม. ยาว 14 ซม. หมายเลขพัสดุ 413207

2) ขนาดกว้าง 11.5 ซม. ยาว 21.5 ซม. หมายเลขพัสดุ 413208

หมายเลขประจำตัววัสดุของคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ซึ่งผู้ผ่านการพิจารณาจะต้องดำเนินการตามข้อ 4.2(4) เครื่องหมายรหัส Barcode

2.1.6 ขอบด้านข้าง ทั้งสองด้านต้องเรียบ ไม่ขรุขระ

2.2 อื่น ๆ

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องนำตัวอย่างซองชิปที่มีคุณสมบัติ ขนาดและความหนา ตามข้อกำหนดข้างต้นจำนวนไม่น้อยกว่า 200 ใบ (หรือ 2 ห่อ) ณ งานจัดหาพัสดุ ฝ่ายพัสดุ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ภายใน 5 วันทำการนับถัดจากวันยื่นข้อเสนอ เพื่อประเมินหรือทดลองใช้ประกอบการพิจารณาคัดเลือก เพื่อให้ได้ผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพเหมาะสมต่อการใช้งาน กรณีตัวอย่างตามจำนวนข้างต้นไม่เพียงพอต่อการประเมินหรือทดลองใช้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดส่งตัวอย่างเพิ่มเติมตามจำนวน ที่คณะกรรมการฯแจ้งภายใน 5 วันทำการ

คณะกรรมการฯ จะคัดเลือกผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพและคุณสมบัติที่เป็นประโยชน์ต่อทางราชการ โดยกำหนดเกณฑ์ในการคัดเลือกเป็นเกณฑ์ราคา และจะพิจารณาจากราคาต่อหน่วย (ราคาต่อใบ)

3. ข้อกำหนดในการควบคุมคุณภาพ

3.1 สินค้าที่ส่งมอบ เนื้อพลาสติกจะต้องมีความหนา ความนุ่ม และความเหนียวไม่ต่ำกว่าตัวอย่างตอนยื่นข้อเสนอ

3.2 การปิดผนึกกันของต้องติดแน่นไม่แตกหรือหลุดจากกันได้ง่าย

3.3 การตรวจทดลอง

3.3.1 ตรวจพินิจ เมื่อส่องดูกับแสงสว่างเนื้อพลาสติกจะต้องกระจายสม่ำเสมอ

3.3.2 วัดขนาด และนับจำนวนใบ

3.4 กรณีสินค้าหรือผลิตภัณฑ์ใดที่ได้รับการพิจารณา หากภายหลังพบว่ามีปัญหาหรือเสียหายจนไม่สามารถใช้งานได้

ผู้ร่างขอบเขตรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ 1. 2. 3.
2. 3.
3.

ผู้ขายต้องยินยอมรับแลกเปลี่ยนส่วนที่เหลือเป็นสินค้า LOT ใหม่โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ พร้อมชดเชยเป็น 2 เท่าของจำนวนสินค้าที่พบปัญหา ให้แล้วเสร็จภายใน 30 วันนับจากวันที่ได้รับแจ้ง หากผู้ขายไม่ยินยอมรับแลกเปลี่ยน หรือ แลกเปลี่ยนแล้วสินค้ายังมีปัญหาเช่นเดิม คณะแพทยศาสตร์ สงวนสิทธิ์ที่จะบอกเลิกสัญญาที่เหลือ และไม่พิจารณาซื้อในครั้งต่อไป

3.5 หลักเกณฑ์การตรวจรับ ต้องเป็นไปตามข้อกำหนดในข้อ 2,3 และข้อ 4

3.6 เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตภายในประเทศ

4. การเตรียมเพื่อการส่งมอบ

4.1 การบรรจุ บรรจุ 2 ชั้น แต่ละชั้นให้ระบุขนาด และจำนวนบรรจุต่อห่อ

4.1.1 ชั้นใน บรรจุเป็นถุงหรือห่อย่อย จำนวน 100 ใบ

4.1.2 ชั้นนอก บรรจุในถุงหรือกระสอบ จำนวน 5,000 ใบ

4.2 ข้างห่อบรรจุต้องระบุข้อความหรือสัญลักษณ์ต่อไปนี้ เป็นอย่างน้อย ให้ชัดเจน คือ

4.2.1 ข้อความว่าเป็น “ซองซิปไล ขนาด 11.5x14 ซม.” หรือ “ซองซิปไล ขนาด 11.5x21.5 ซม.”

4.2.2 ชื่อผู้ผลิตหรือผู้จำหน่าย

4.2.3 จำนวนใบต่อห่อ และ จำนวนใบต่อกระสอบ

4.2.4 เครื่องหมายรหัส Barcode

กรณีไม่มีรหัส Barcode ของผู้ผลิตแสดงที่ขึ้น (ห่อ) ของวัสดุ ผู้ขายต้องจัดทำสติ๊กเกอร์รหัส Barcode ตามข้อ 2.1.5 ตามจำนวนขึ้น (ห่อ) วัสดุที่ส่งมอบและติดที่ขึ้นวัสดุที่ส่งมอบในแต่ละงวด หากผู้ขายไม่ดำเนินการให้ถือว่าผู้ขายส่งมอบสินค้าไม่สมบูรณ์ ผู้ขายต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการจัดทำ Barcode และหรือจัดการกระบวนการส่งมอบสินค้าที่ไม่มี Barcode ให้หน่วยงานหรือผู้ป่วยโดยผู้ขายต้องยินยอมให้หักค่าใช้จ่ายดังกล่าวจากค่าสินค้าที่ส่งมอบในคราวนั้นในอัตราขึ้น (ห่อ) ละ 2 บาท โดยไม่มีเงื่อนไข

4.3 จำนวนที่ส่งมอบ

4.3.1 ขนาด 11.5x14 ซม. จำนวน 1,000,000 ใบ

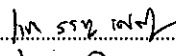
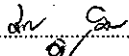

4.3.2 ขนาด 11.5x21.5 ซม. จำนวน 900,000 ใบ

4.4 กำหนดส่งมอบ แบ่งส่งมอบเป็นงวดๆ

กำหนดวันเริ่มต้นส่งมอบ และวันและจำนวนที่ส่งมอบของแต่ละงวด ขึ้นอยู่กับปริมาณการเบิกใช้จริง ซึ่งคณะแพทยศาสตร์จะแจ้งให้ผู้ขายที่ได้รับการพิจารณาทราบเป็นครั้งๆ ไป โดยผู้ขายต้องส่งมอบให้แล้วเสร็จภายใน 7 วันทำการนับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งจากคณะแพทยศาสตร์

4.5 สถานที่ส่งมอบ งานคลังพัสดุ ฝ่ายพัสดุ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 90110 หรือ สถานที่ที่คณะแพทยศาสตร์กำหนด

4.6 การชำระเงิน ให้แบ่งชำระเป็นงวดตามสัญญาภายหลังผ่านการตรวจรับเรียบร้อยแล้ว

ผู้ร่างขอบเขตรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ 1.  ญ.รุ่งฟ้า สราญเศรษฐ์ ๒๕๖๖
2.  ญ.สัตตาวัลย์ เขียรธิติ
3.  นางสาวสายรุ้ง แซ่เอง