

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะวัสดุ
คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

โครงการจัดซื้อ วัสดุงานบ้านงานครัว จำนวน 7 รายการ

1. ความเป็นมา

ด้วยคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น โรงพยาบาลศรีนครินทร์ ได้เปิดให้บริการรักษาพยาบาลผู้ป่วย ทั้งข้าราชการและประชาชนทั่วไป ซึ่งในแต่ละวันมีผู้มารับบริการเป็นจำนวนมาก งานพัสดุ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น มีหน้าที่จัดหาวัสดุงานบ้านงานครัว ให้เพียงพอต่อความต้องการของผู้ป่วย ญาติและบุคลากร ภายใน โรงพยาบาลศรีนครินทร์ จึงจำเป็นต้องสั่งซื้อวัสดุสิ้นเปลือง ดังกล่าว จำนวน 7 รายการ ดังนี้

รายการที่ 1 ถุงพลาสติกเย็นขนาด 4x6 นิ้ว	จำนวน 200 KG ✓
รายการที่ 2 ถุงพลาสติกเย็นขนาด 5x8 นิ้ว	จำนวน 1,500 KG ✓
รายการที่ 3 ถุงพลาสติกเย็นขนาด 7x11 นิ้ว	จำนวน 3,000 KG ✓
รายการที่ 4 ถุงพลาสติกเย็นขนาด 9x14 นิ้ว	จำนวน 3,500 KG ✓
รายการที่ 5 ถุงพลาสติกเย็นขนาด 14x22 นิ้ว	จำนวน 1,500 KG ✓
รายการที่ 6 ถุงพลาสติกเย็นขนาด 16x24 นิ้ว	จำนวน 4,000 KG ✓
รายการที่ 7 ถุงพลาสติกเย็นขนาด 20x30 นิ้ว	จำนวน 13,000 KG ✓

2. วัตถุประสงค์

เพื่อให้บริการผู้ป่วยนอก ผู้ป่วยใน ญาติและบุคลากร ที่มาใช้บริการโรงพยาบาลศรีนครินทร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปีงบประมาณ 2569 (1 ตุลาคม 2568 – 30 กันยายน 2569)

3. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- 3.1 มีความสามารถตามกฎหมาย
- 3.2 ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- 3.3 ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- 3.4 ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอ หรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนด ตามที่ประกาศในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- 3.5 ไม่เป็นบุคคล ซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงาน และได้เวียนแจ้งชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคล ที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

.....
15/4

(นางสาวกรรณิการ์ พงศ์ธนาณพ)

ประธานกรรมการ

.....
อ.วิ

(นางสาวภาณุมาศ จันทะนป)

กรรมการ

.....
In

(นางสาววิญญาพัชร ธนโกศลวิภาวงศ์)

กรรมการ

3.6 มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ กำหนดในราชกิจจานุเบกษา

3.7 เป็นบุคคลธรรมดา หรือนิติบุคคล ผู้มีอาชีพขายพัสดุ ที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

3.8 ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น ที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่มหาวิทยาลัยขอนแก่น วันประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ครั่งนี้

3.9 ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์ หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอ ได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกัน เช่นว่านั้น

3.10 ผู้ยื่นข้อเสนอ ต้องลงทะเบียนในระบบการจัดซื้อ จัดจ้างภาครัฐ ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

3.11 ผู้ยื่นข้อเสนอ ซึ่งได้รับการคัดเลือกเป็นคู่สัญญา ต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อ จัดจ้างภาครัฐ ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement e-GP) ของกรมบัญชีกลาง ตามที่กรรมการ ป.ป.ช.กำหนด

3.12 ผู้ยื่นข้อเสนอ ต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับ-รายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วน ในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช.กำหนด

3.13 ผู้ยื่นข้อเสนอ ซึ่งได้รับการคัดเลือกเป็นคู่สัญญา ต้องรับ และจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่จ่ายเงินแต่ครั้ง ซึ่งมีมูลค่าไม่เกิน สามหมื่นบาท คู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

4. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของรายการวัสดุ

4.1 คุณลักษณะเฉพาะรายการที่ 1

4.1.1 ถุงพลาสติกเย็น ผลิตจากพลาสติกเกรด A ชนิด LLDPE (Linear Low Density Polyethylene)

4.1.2 ถุงพลาสติกต้องใช้เม็ดพลาสติกที่มีคุณภาพ ไม่มีกลิ่นเหม็น เนื้อพลาสติกเหนียวใสและเรียบเสมอกัน

4.1.3 ถุงพลาสติกต้องปิดผนึกกันถุงแน่นหนา ไม่ปริแตกง่าย ไม่ฉีกขาดง่าย ไม่รั่วซึม มีความเหนียวยืดหยุ่น และรับน้ำหนักได้ดี

4.1.4 ความหนาของถุงพลาสติก ไม่น้อยกว่า 0.05 มม. (50 ไมครอน)/ด้าน เมื่อวัด 2 ด้าน ไม่น้อยกว่า 0.10 มม. (100 ไมครอน)

4.1.5 มีขนาดบรรจุ 1 กิโลกรัม/ห่อ ห่อบรรจุต้องเป็นพลาสติกใส ต้องมีการระบุขนาดของถุงเป็นตัวเลข ไว้ที่ห่ออย่างชัดเจน เพื่อป้องกันความสับสนในการเบิก-จ่ายวัสดุ ต้องระบุ วัน เดือน ปี ที่ผลิต ไว้ที่ห่อและต้องมีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 1 ปี

4.1.6 มีขนาด 4x6 นิ้ว

4.2 คุณลักษณะเฉพาะรายการที่ 2

4.2.1 ถุงพลาสติกเย็น ผลิตจากพลาสติกเกรด A ชนิด LLDPE (Linear Low Density Polyethylene)

4.2.2 ถุงพลาสติกต้องใช้เม็ดพลาสติกที่มีคุณภาพ ไม่มีกลิ่นเหม็น เนื้อพลาสติกเหนียวใสและเรียบเสมอกัน

4.2.3 ถุงพลาสติกต้องปิดผนึกกันถุงแน่นหนา ไม่ปริแตกง่าย ไม่ฉีกขาดง่าย ไม่รั่วซึม มีความเหนียวยืดหยุ่น และรับน้ำหนักได้ดี

.....

(นางสาวกรรณิการ์ พงศ์ธนานพ)

ประธานกรรมการ

.....

(นางสาวภาณุมาศ จันทะนป)

กรรมการ

.....

(นางสาววิญญาพัชร ธนโกศลวิภาวงศ์)

กรรมการ

4.2.4 ความหนาของถุงพลาสติก ไม่น้อยกว่า 0.05 ม.ม. (50 ไมครอน)/ด้าน เมื่อวัด 2 ด้าน ไม่น้อยกว่า 0.10 ม.ม. (100 ไมครอน)

4.2.5 มีขนาดบรรจุ 1 กิโลกรัม/ห่อ ห่อบรรจุต้องเป็นพลาสติกใส ต้องมีการระบุขนาดของถุงเป็นตัวเลขไว้ที่ห่ออย่างชัดเจน เพื่อป้องกันความสับสนในการเบิก-จ่ายวัสดุ ต้องระบุ วัน เดือน ปี ที่ผลิต ไว้ที่ห่อและต้องมีอายุการใช้งาน ไม่น้อยกว่า 1 ปี

4.2.6 มีขนาด 5x8 นิ้ว

4.3 คุณสมบัติเฉพาะรายการที่ 3

4.3.1 ถุงพลาสติกเย็น ผลิตจากพลาสติกเกรด A ชนิด LLDPE (Linear Low Density Polyethylene)

4.3.2 ถุงพลาสติกต้องใช้เม็ดพลาสติกที่มีคุณภาพ ไม่มีกลิ่นเหม็น เนื้อพลาสติกเหนียวใสและเรียบเสมอกัน

4.3.3 ถุงพลาสติกต้องปิดผนึกกันถุงแน่นหนา ไม่ปริแตกง่าย ไม่ฉีกขาดง่าย ไม่รั่วซึม มีความเหนียวยืดหยุ่น และรับน้ำหนักได้ดี

4.3.4 ความหนาของถุงพลาสติก ไม่น้อยกว่า 0.05 ม.ม. (50 ไมครอน)/ด้าน เมื่อวัด 2 ด้าน ไม่น้อยกว่า 0.10 ม.ม. (100 ไมครอน)

4.3.5 มีขนาดบรรจุ 1 กิโลกรัม/ห่อ ห่อบรรจุต้องเป็นพลาสติกใส ต้องมีการระบุขนาดของถุงเป็นตัวเลขไว้ที่ห่ออย่างชัดเจน เพื่อป้องกันความสับสนในการเบิก-จ่ายวัสดุ ต้องระบุ วัน เดือน ปี ที่ผลิต ไว้ที่ห่อและต้องมีอายุการใช้งาน ไม่น้อยกว่า 1 ปี

4.3.6 มีขนาด 7x11 นิ้ว

4.4 คุณสมบัติเฉพาะรายการที่ 4

4.4.1 ถุงพลาสติกเย็น ผลิตจากพลาสติกเกรด A ชนิด LLDPE (Linear Low Density Polyethylene)

4.4.2 ถุงพลาสติกต้องใช้เม็ดพลาสติกที่มีคุณภาพ ไม่มีกลิ่นเหม็น เนื้อพลาสติกเหนียวใสและเรียบเสมอกัน

4.4.3 ถุงพลาสติกต้องปิดผนึกกันถุงแน่นหนา ไม่ปริแตกง่าย ไม่ฉีกขาดง่าย ไม่รั่วซึม มีความเหนียวยืดหยุ่น และรับน้ำหนักได้ดี

4.4.4 ความหนาของถุงพลาสติก ไม่น้อยกว่า 0.05 ม.ม. (50 ไมครอน)/ด้าน เมื่อวัด 2 ด้าน ไม่น้อยกว่า 0.10 ม.ม. (100 ไมครอน)

4.4.5 มีขนาดบรรจุ 1 กิโลกรัม/ห่อ ห่อบรรจุต้องเป็นพลาสติกใส ต้องมีการระบุขนาดของถุงเป็นตัวเลขไว้ที่ห่ออย่างชัดเจน เพื่อป้องกันความสับสนในการเบิก-จ่ายวัสดุ ต้องระบุ วัน เดือน ปี ที่ผลิต ไว้ที่ห่อและต้องมีอายุการใช้งาน ไม่น้อยกว่า 1 ปี

4.4.6 มีขนาด 9x14 นิ้ว

4.5 คุณสมบัติเฉพาะรายการที่ 5

4.5.1 ถุงพลาสติกเย็น ผลิตจากพลาสติกเกรด A ชนิด LLDPE (Linear Low Density Polyethylene)

4.5.2 ถุงพลาสติกต้องใช้เม็ดพลาสติกที่มีคุณภาพ ไม่มีกลิ่นเหม็น เนื้อพลาสติกเหนียวใสและเรียบเสมอกัน

4.5.3 ถุงพลาสติกต้องปิดผนึกกันถุงแน่นหนา ไม่ปริแตกง่าย ไม่ฉีกขาดง่าย ไม่รั่วซึม มีความเหนียวยืดหยุ่น และรับน้ำหนักได้ดี

4.5.4 ความหนาของถุงพลาสติก ไม่น้อยกว่า 0.05 ม.ม. (50 ไมครอน)/ด้าน เมื่อวัด 2 ด้าน ไม่น้อยกว่า 0.10 ม.ม. (100 ไมครอน)

.....
(นางสาวกรรณิการ์ พงศ์ธณามพ)
ประธานกรรมการ

.....
(นางสาวภาณุมาศ จันทะนป)
กรรมการ

.....
(นางสาววิญญาพัชร ธนโกศลวิาวงศ์)
กรรมการ

4.5.5 มีขนาดบรรจุ 1 กิโลกรัม/ห่อ ห่อบรรจุต้องเป็นพลาสติกใส ต้องมีการระบุขนาดของถุงเป็นตัวเลขไว้ที่ห่ออย่างชัดเจน เพื่อป้องกันความสับสนในการเบิก-จ่ายวัสดุ ต้องระบุ วัน เดือน ปี ที่ผลิต ไว้ที่ห่อและต้องมีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 1 ปี

4.5.6 มีขนาด 14x22 นิ้ว

4.6 คุณสมบัติเฉพาะรายการที่ 6

4.6.1 ถุงพลาสติกเย็น ผลิตจากพลาสติกเกรด A ชนิด LLDPE (Linear Low Density Polyethylene)

4.6.2 ถุงพลาสติกต้องใช้เม็ดพลาสติกที่มีคุณภาพ ไม่มีกลิ่นเหม็น เนื้อพลาสติกเหนียวใสและเรียบเสมอกัน

4.6.3 ถุงพลาสติกต้องปิดผนึกกันถุงแน่นหนา ไม่ปริแตกง่าย ไม่ฉีกขาดง่าย ไม่รั่วซึม มีความเหนียวยืดหยุ่น และรับน้ำหนักได้ดี

4.6.4 ความหนาของถุงพลาสติก ไม่น้อยกว่า 0.05 มม. (50 ไมครอน)/ด้าน เมื่อวัด 2 ด้าน ไม่น้อยกว่า 0.10 มม. (100 ไมครอน)

4.6.5 มีขนาดบรรจุ 1 กิโลกรัม/ห่อ ห่อบรรจุต้องเป็นพลาสติกใส ต้องมีการระบุขนาดของถุงเป็นตัวเลขไว้ที่ห่ออย่างชัดเจน เพื่อป้องกันความสับสนในการเบิก-จ่ายวัสดุ ต้องระบุ วัน เดือน ปี ที่ผลิต ไว้ที่ห่อและต้องมีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 1 ปี

4.6.6 มีขนาด 16x24 นิ้ว

4.7 คุณสมบัติเฉพาะรายการที่ 7

4.7.1 ถุงพลาสติกเย็น ผลิตจากพลาสติกเกรด A ชนิด LLDPE (Linear Low Density Polyethylene)

4.7.2 ถุงพลาสติกต้องใช้เม็ดพลาสติกที่มีคุณภาพ ไม่มีกลิ่นเหม็น เนื้อพลาสติกเหนียวใสและเรียบเสมอกัน

4.7.3 ถุงพลาสติกต้องปิดผนึกกันถุงแน่นหนา ไม่ปริแตกง่าย ไม่ฉีกขาดง่าย ไม่รั่วซึม มีความเหนียวยืดหยุ่น และรับน้ำหนักได้ดี

4.7.4 ความหนาของถุงพลาสติก ไม่น้อยกว่า 0.05 มม. (50 ไมครอน)/ด้าน เมื่อวัด 2 ด้าน ไม่น้อยกว่า 0.10 มม. (100 ไมครอน)

4.7.5 มีขนาดบรรจุ 1 กิโลกรัม/ห่อ ห่อบรรจุต้องเป็นพลาสติกใส ต้องมีการระบุขนาดของถุงเป็นตัวเลขไว้ที่ห่ออย่างชัดเจน เพื่อป้องกันความสับสนในการเบิก-จ่ายวัสดุ ต้องระบุ วัน เดือน ปี ที่ผลิต ไว้ที่ห่อและต้องมีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 1 ปี

4.7.6 มีขนาด 20x30 นิ้ว

5. กำหนดเวลาส่งมอบพัสดุ

5.1 ผู้เสนอราคาต้องนำตัวอย่างมาประกอบการพิจารณาหลังวันยื่นข้อเสนอภายใน 3 วัน จำนวนรายการละ 1 กิโลกรัม โดยตัวอย่างที่นำมาเสนอ 1 กิโลกรัม/ห่อ ห่อบรรจุต้องเป็นพลาสติกใส ต้องมีการระบุขนาดของถุง เป็นตัวเลขไว้ที่ห่ออย่างชัดเจน ต้องระบุ วัน เดือน ปี ที่ผลิต ไว้ที่ห่อและต้องมีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 1 ปี

5.2 คณะกรรมการเปิดซองขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาวัสดุที่มีคุณภาพและเป็นประโยชน์ต่อทางราชการ

5.3 การส่งมอบแต่ละงวด ต้องเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บ อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน

5.4 กำหนดส่งมอบเป็นงวด จำนวน 11 งวด (ตามตารางแนบ) ภายใน 310 วัน

.....

(นางสาวกรรณิการ์ พงศ์ธนาณพ)

ประธานกรรมการ

.....

(นางสาวภาณุมาศ จันทะนป)

กรรมการ

.....

(นางสาววิญญาพัชร ธนโกศลวิภาวงศ์)

กรรมการ

5.5 การส่งมอบ 1 กิโลกรัม/ท่อ โดยบรรจุในหีบห่อหรือมัด 25 หรือ 30 กิโลกรัม ต่อท่อหรือมัด หากการส่งมอบแต่ละงวดมีเศษ ให้บรรจุเศษในห่อหรือมัดรวมมาด้วยกันให้เรียบร้อย

5.6 การส่งมอบ 1 กิโลกรัม/ท่อ ห่อบรรจุต้องเป็นพลาสติกใส ต้องมีการระบุขนาดของถุงเป็นตัวเลขไว้ที่ห่ออย่างชัดเจน เพื่อป้องกันความสับสนในการเบิก-จ่ายวัสดุ ต้องระบุ วัน เดือน ปี ที่ผลิต ไว้ที่ห่อและต้องมีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 1 ปี

5.7 กำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า 360 วันนับแต่วันเสนอราคา โดยภายในกำหนดยื่นราคาผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาที่ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคามีได้

6. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือก

คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่นจะพิจารณาคัดสินด้วยเกณฑ์ราคาต่ำสุด โดยพิจารณาราคารวม ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่น ๆ ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียนและค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ทั้งปวง

7. วงเงินงบประมาณ/วงเงินที่ได้รับจัดสรร


เป็นจำนวนเงิน 1,599,330 บาท


8. อัตราค่าปรับ


สงวนสิทธิ์ค่าปรับกรณีส่งมอบเกินกำหนด โดยคิดค่าปรับเป็นรายวันในอัตราร้อยละ 0.2 ของราคาส่งของที่ยังไม่ได้รับมอบ

คณะกรรมการกำหนด TOR

นางสาวกรรณิการ์ พงศ์ธณานพ	ประธานกรรมการ
นางสาวภาณุมาศ จันทะนป	กรรมการ
นางสาวภิญญาพัชร ธนโกศลวิภาวงศ์	กรรมการ


.....
(นางสาวกรรณิการ์ พงศ์ธณานพ)
ประธานกรรมการ


.....
(นางสาวภาณุมาศ จันทะนป)
กรรมการ


.....
(นางสาวภิญญาพัชร ธนโกศลวิภาวงศ์)
กรรมการ

ตารางส่งมอบ

ลำดับ	รหัสวัสดุ	ชื่อและรายละเอียด	จำนวน	หน่วยนับ
1	24111503CBAG0046	ถุงพลาสติกเย็นขนาด 4x6 นิ้ว	10	KG
2	24111503CBAG0058	ถุงพลาสติกเย็นขนาด 5x8 นิ้ว	120	KG
3	24111503CBAG0711	ถุงพลาสติกเย็นขนาด 7x11 นิ้ว	250	KG
4	24111503CBAG0914	ถุงพลาสติกเย็นขนาด 9x14 นิ้ว	250	KG
5	24111503CBAG1422	ถุงพลาสติกเย็นขนาด 14x22 นิ้ว	120	KG
6	24111503CBAG1624	ถุงพลาสติกเย็นขนาด 16x24 นิ้ว	350	KG
7	24111503CBAG2030	ถุงพลาสติกเย็นขนาด 20x30 นิ้ว	1,100	KG

ลำดับ	รหัสวัสดุ	ชื่อและรายละเอียด	จำนวน	หน่วยนับ
1	24111503CBAG0046	ถุงพลาสติกเย็นขนาด 4x6 นิ้ว	10	KG
2	24111503CBAG0058	ถุงพลาสติกเย็นขนาด 5x8 นิ้ว	120	KG
3	24111503CBAG0711	ถุงพลาสติกเย็นขนาด 7x11 นิ้ว	250	KG
4	24111503CBAG0914	ถุงพลาสติกเย็นขนาด 9x14 นิ้ว	250	KG
5	24111503CBAG1422	ถุงพลาสติกเย็นขนาด 14x22 นิ้ว	120	KG
6	24111503CBAG1624	ถุงพลาสติกเย็นขนาด 16x24 นิ้ว	350	KG
7	24111503CBAG2030	ถุงพลาสติกเย็นขนาด 20x30 นิ้ว	1,100	KG

ลำดับ	รหัสวัสดุ	ชื่อและรายละเอียด	จำนวน	หน่วยนับ
1	24111503CBAG0046	ถุงพลาสติกเย็นขนาด 4x6 นิ้ว	10	KG
2	24111503CBAG0058	ถุงพลาสติกเย็นขนาด 5x8 นิ้ว	120	KG
3	24111503CBAG0711	ถุงพลาสติกเย็นขนาด 7x11 นิ้ว	250	KG
4	24111503CBAG0914	ถุงพลาสติกเย็นขนาด 9x14 นิ้ว	250	KG
5	24111503CBAG1422	ถุงพลาสติกเย็นขนาด 14x22 นิ้ว	120	KG
6	24111503CBAG1624	ถุงพลาสติกเย็นขนาด 16x24 นิ้ว	350	KG
7	24111503CBAG2030	ถุงพลาสติกเย็นขนาด 20x30 นิ้ว	1,100	KG

ตารางส่งมอบ

ลำดับ	รหัสวัสดุ	ชื่อและรายละเอียด	จำนวน	หน่วยนับ
1	24111503CBAG0046	ถุงพลาสติกเย็นขนาด 4x6 นิ้ว	10	KG
2	24111503CBAG0058	ถุงพลาสติกเย็นขนาด 5x8 นิ้ว	120	KG
3	24111503CBAG0711	ถุงพลาสติกเย็นขนาด 7x11 นิ้ว	250	KG
4	24111503CBAG0914	ถุงพลาสติกเย็นขนาด 9x14 นิ้ว	250	KG
5	24111503CBAG1422	ถุงพลาสติกเย็นขนาด 14x22 นิ้ว	120	KG
6	24111503CBAG1624	ถุงพลาสติกเย็นขนาด 16x24 นิ้ว	350	KG
7	24111503CBAG2030	ถุงพลาสติกเย็นขนาด 20x30 นิ้ว	1,100	KG

ลำดับ	รหัสวัสดุ	ชื่อและรายละเอียด	จำนวน	หน่วยนับ
1	24111503CBAG0046	ถุงพลาสติกเย็นขนาด 4x6 นิ้ว	20	KG
2	24111503CBAG0058	ถุงพลาสติกเย็นขนาด 5x8 นิ้ว	120	KG
3	24111503CBAG0711	ถุงพลาสติกเย็นขนาด 7x11 นิ้ว	250	KG
4	24111503CBAG0914	ถุงพลาสติกเย็นขนาด 9x14 นิ้ว	250	KG
5	24111503CBAG1422	ถุงพลาสติกเย็นขนาด 14x22 นิ้ว	120	KG
6	24111503CBAG1624	ถุงพลาสติกเย็นขนาด 16x24 นิ้ว	350	KG
7	24111503CBAG2030	ถุงพลาสติกเย็นขนาด 20x30 นิ้ว	1,100	KG

ลำดับ	รหัสวัสดุ	ชื่อและรายละเอียด	จำนวน	หน่วยนับ
1	24111503CBAG0046	ถุงพลาสติกเย็นขนาด 4x6 นิ้ว	20	KG
2	24111503CBAG0058	ถุงพลาสติกเย็นขนาด 5x8 นิ้ว	120	KG
3	24111503CBAG0711	ถุงพลาสติกเย็นขนาด 7x11 นิ้ว	250	KG
4	24111503CBAG0914	ถุงพลาสติกเย็นขนาด 9x14 นิ้ว	350	KG
5	24111503CBAG1422	ถุงพลาสติกเย็นขนาด 14x22 นิ้ว	120	KG
6	24111503CBAG1624	ถุงพลาสติกเย็นขนาด 16x24 นิ้ว	350	KG
7	24111503CBAG2030	ถุงพลาสติกเย็นขนาด 20x30 นิ้ว	1,100	KG

ตารางส่งมอบ

ลำดับ	รหัสวัสดุ	ชื่อและรายละเอียด	จำนวน	หน่วยนับ
1	24111503CBAG0046	ถุงพลาสติกเย็นขนาด 4x6 นิ้ว	20	KG
2	24111503CBAG0058	ถุงพลาสติกเย็นขนาด 5x8 นิ้ว	120	KG
3	24111503CBAG0711	ถุงพลาสติกเย็นขนาด 7x11 นิ้ว	250	KG
4	24111503CBAG0914	ถุงพลาสติกเย็นขนาด 9x14 นิ้ว	350	KG
5	24111503CBAG1422	ถุงพลาสติกเย็นขนาด 14x22 นิ้ว	120	KG
6	24111503CBAG1624	ถุงพลาสติกเย็นขนาด 16x24 นิ้ว	350	KG
7	24111503CBAG2030	ถุงพลาสติกเย็นขนาด 20x30 นิ้ว	1,100	KG

ลำดับ	รหัสวัสดุ	ชื่อและรายละเอียด	จำนวน	หน่วยนับ
1	24111503CBAG0046	ถุงพลาสติกเย็นขนาด 4x6 นิ้ว	20	KG
2	24111503CBAG0058	ถุงพลาสติกเย็นขนาด 5x8 นิ้ว	120	KG
3	24111503CBAG0711	ถุงพลาสติกเย็นขนาด 7x11 นิ้ว	250	KG
4	24111503CBAG0914	ถุงพลาสติกเย็นขนาด 9x14 นิ้ว	350	KG
5	24111503CBAG1422	ถุงพลาสติกเย็นขนาด 14x22 นิ้ว	120	KG
6	24111503CBAG1624	ถุงพลาสติกเย็นขนาด 16x24 นิ้ว	350	KG
7	24111503CBAG2030	ถุงพลาสติกเย็นขนาด 20x30 นิ้ว	1,100	KG

ลำดับ	รหัสวัสดุ	ชื่อและรายละเอียด	จำนวน	หน่วยนับ
1	24111503CBAG0046	ถุงพลาสติกเย็นขนาด 4x6 นิ้ว	20	KG
2	24111503CBAG0058	ถุงพลาสติกเย็นขนาด 5x8 นิ้ว	120	KG
3	24111503CBAG0711	ถุงพลาสติกเย็นขนาด 7x11 นิ้ว	250	KG
4	24111503CBAG0914	ถุงพลาสติกเย็นขนาด 9x14 นิ้ว	350	KG
5	24111503CBAG1422	ถุงพลาสติกเย็นขนาด 14x22 นิ้ว	120	KG
6	24111503CBAG1624	ถุงพลาสติกเย็นขนาด 16x24 นิ้ว	350	KG
7	24111503CBAG2030	ถุงพลาสติกเย็นขนาด 20x30 นิ้ว	1,100	KG

ตารางส่งมอบ

ลำดับ	รหัสวัสดุ	ชื่อและรายละเอียด	จำนวน	หน่วยนับ
1	24111503CBAG0046	ถุงพลาสติกเย็นขนาด 4x6 นิ้ว	20	KG
2	24111503CBAG0058	ถุงพลาสติกเย็นขนาด 5x8 นิ้ว	120	KG
3	24111503CBAG0711	ถุงพลาสติกเย็นขนาด 7x11 นิ้ว	250	KG
4	24111503CBAG0914	ถุงพลาสติกเย็นขนาด 9x14 นิ้ว	350	KG
5	24111503CBAG1422	ถุงพลาสติกเย็นขนาด 14x22 นิ้ว	120	KG
6	24111503CBAG1624	ถุงพลาสติกเย็นขนาด 16x24 นิ้ว	350	KG
7	24111503CBAG2030	ถุงพลาสติกเย็นขนาด 20x30 นิ้ว	1,100	KG

ลำดับ	รหัสวัสดุ	ชื่อและรายละเอียด	จำนวน	หน่วยนับ
1	24111503CBAG0046	ถุงพลาสติกเย็นขนาด 4x6 นิ้ว	40	KG
2	24111503CBAG0058	ถุงพลาสติกเย็นขนาด 5x8 นิ้ว	300	KG
3	24111503CBAG0711	ถุงพลาสติกเย็นขนาด 7x11 นิ้ว	500	KG
4	24111503CBAG0914	ถุงพลาสติกเย็นขนาด 9x14 นิ้ว	500	KG
5	24111503CBAG1422	ถุงพลาสติกเย็นขนาด 14x22 นิ้ว	300	KG
6	24111503CBAG1624	ถุงพลาสติกเย็นขนาด 16x24 นิ้ว	500	KG
7	24111503CBAG2030	ถุงพลาสติกเย็นขนาด 20x30 นิ้ว	2,000	KG