

## ร่างขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)

### วัสดุวิทยาศาสตร์การแพทย์ (ของใช้เภสัชกรรม)

#### 1. ความเป็นมา

สถาบันโรคผิวหนังมีภารกิจเกี่ยวกับการพัฒนาวิชาการทางการแพทย์ด้านโรคผิวหนัง โดยการศึกษาวิจัย ถ่ายทอดความรู้พัฒนาบุคลากรเฉพาะทาง และบำบัดรักษาผู้ป่วยผิวหนัง เพื่อให้สถานบริการสุขภาพมีบริการทางการแพทย์ ด้านโรคผิวหนังที่มีคุณภาพมาตรฐานผู้รับบริการพึงพอใจ งานผลิตยา กลุ่มงานเภสัชกรรม จึงได้เตรียมยาสูตรตำรับโรงพยาบาลเพื่อใช้บำบัดรักษาผู้ป่วยของสถาบันฯ

#### 2. วัตถุประสงค์

เพื่อจัดซื้อของใช้เภสัชกรรมสำหรับใช้เตรียมและแบ่งบรรจุยาของสถาบันฯ จำนวน 17 รายการ

#### 3. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

3.1 มีความสามารถตามกฎหมาย

3.2 ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

3.3 ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

3.4 ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

3.5 ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

3.6 มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

3.7 เป็นบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลผู้มีอาชีพให้ขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

3.8 ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่สถาบันโรคผิวหนัง ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

3.9 ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น

3.10 ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลัก มากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค่านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

3.11 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement: e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

3.12 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ เป็นไปตามหนังสือคณะกรรมการวินิจฉัยปัญหาการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ด่วนที่สุด ที่ กค(กวจ) ที่ 0405.2/ว124 ลงวันที่ 1 มีนาคม 2566

#### 4. ขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ

1. ขวดคอสมติกสีชมพูขนาด 240 ซี.ซี. พร้อมฝาและแผ่นฟอยล์อลูมิเนียม จำนวน 42,000 ใบ

- |                                 |              |
|---------------------------------|--------------|
| 1. เม็ดพลาสติกที่ใช้ผลิต ตัวขวด | โพลีเอททิลีน |
| 2. เม็ดพลาสติกที่ใช้ผลิต ฝา     | โพลีโพรไพลีน |
| 3. เส้นผ่าศูนย์กลางก้นขวด       | 4.85 ซม.     |
| 4. เส้นผ่าศูนย์กลางปากขวด       | 2.3 ซม.      |
| 5. ความสูงจากก้นถึงปากขวด       | 14.11 ซม.    |
| 6. ความสูงจากก้นถึงคอขวด        | 12.5 ซม.     |

2. ขวดคอสมติกสีใสขนาด 240 ซี.ซี. พร้อมฝาและแผ่นฟอยล์อลูมิเนียม จำนวน 24,000 ใบ

- |                                 |              |
|---------------------------------|--------------|
| 1. เม็ดพลาสติกที่ใช้ผลิต ตัวขวด | โพลีเอททิลีน |
| 2. เม็ดพลาสติกที่ใช้ผลิต ฝา     | โพลีโพรไพลีน |
| 3. เส้นผ่าศูนย์กลางก้นขวด       | 4.85 ซม.     |
| 4. เส้นผ่าศูนย์กลางปากขวด       | 2.3 ซม.      |
| 5. ความสูงจากก้นถึงปากขวด       | 14.11 ซม.    |
| 6. ความสูงจากก้นถึงคอขวด        | 12.5 ซม.     |

3. ขวดคอสมติกสีขาวขนาด 240 ซี.ซี. พร้อมฝาและแผ่นฟอยล์อลูมิเนียม จำนวน 3,500 ใบ

- |                                 |              |
|---------------------------------|--------------|
| 1. เม็ดพลาสติกที่ใช้ผลิต ตัวขวด | โพลีเอททิลีน |
| 2. เม็ดพลาสติกที่ใช้ผลิต ฝา     | โพลีโพรไพลีน |
| 3. เส้นผ่าศูนย์กลางก้นขวด       | 4.85 ซม.     |
| 4. เส้นผ่าศูนย์กลางปากขวด       | 2.3 ซม.      |
| 5. ความสูงจากก้นถึงปากขวด       | 14.11 ซม.    |
| 6. ความสูงจากก้นถึงคอขวด        | 12.5 ซม.     |

4. ขวดคอสมติกสีชมพูขนาด 120 ซี.ซี. พร้อมฝาและแผ่นฟอยล์อลูมิเนียม จำนวน 6,000 ใบ

- |                                 |              |
|---------------------------------|--------------|
| 1. เม็ดพลาสติกที่ใช้ผลิต ตัวขวด | โพลีเอททิลีน |
| 2. เม็ดพลาสติกที่ใช้ผลิต ฝา     | โพลีโพรไพลีน |
| 3. เส้นผ่าศูนย์กลางก้นขวด       | 4.1 ซม.      |
| 4. เส้นผ่าศูนย์กลางปากขวด       | 2.3 ซม.      |
| 5. ความสูงจากก้นถึงปากขวด       | 12.1 ซม.     |
| 6. ความสูงจากก้นถึงคอขวด        | 10.7 ซม.     |

5. ขวดคอสมetikสีใสนขนาด 120 ซี.ซี. พร้อมฝาและแผ่นฟอยล์ลูมิเนียม จำนวน 9,000 ใบ
- |                                 |              |
|---------------------------------|--------------|
| 1. เม็ดพลาสติกที่ใช้ผลิต ตัวขวด | โพลีเอททิสีน |
| 2. เม็ดพลาสติกที่ใช้ผลิต ฝา     | โพลีโพรไพลีน |
| 3. เส้นผ่าศูนย์กลางก้นขวด       | 4.1 ซม.      |
| 4. เส้นผ่าศูนย์กลางปากขวด       | 2.3 ซม.      |
| 5. ความสูงจากก้นถึงปากขวด       | 12.1 ซม.     |
| 6. ความสูงจากก้นถึงคอขวด        | 10.7 ซม.     |
6. ขวดพลาสติก ขนาด 240 ซี.ซี. พร้อมฝา (คละสี) สีฟ้า, สีขาว, สีแดง, สีเหลือง จำนวน 17,500 ใบ
- |                                 |              |
|---------------------------------|--------------|
| 1. เม็ดพลาสติกที่ใช้ผลิต ตัวขวด | โพลีเอททิสีน |
| 2. เม็ดพลาสติกที่ใช้ผลิต ฝา     | โพลีโพรไพลีน |
| 3. ความกว้างของตัวขวด           | 3.8 ซม.      |
| 4. ความยาวของตัวขวด             | 6.1 ซม.      |
| 5. ความสูงของตัวขวด             | 15.3 ซม.     |
| 6. ความกว้างของปากขวด           | 2.8 ซม.      |
7. ขวดพลาสติก ขนาด 120 ซี.ซี. พร้อมฝา (คละสี) สีฟ้า, สีขาว, สีแดง, สีเหลือง จำนวน 3,900 ใบ
- |                                 |              |
|---------------------------------|--------------|
| 1. เม็ดพลาสติกที่ใช้ผลิต ตัวขวด | โพลีเอททิสีน |
| 2. เม็ดพลาสติกที่ใช้ผลิต ฝา     | โพลีโพรไพลีน |
| 3. ความกว้างของตัวขวด           | 2.8 ซม.      |
| 4. ความยาวของตัวขวด             | 5.0 ซม.      |
| 5. ความสูงของตัวขวด             | 12.6 ซม.     |
| 6. ความกว้างของปากขวด           | 2.5 ซม.      |
8. ขวดโลชั่น ขนาด 50 ซี.ซี. พร้อมฝา จำนวน 7,500 ใบ
- |                                 |              |
|---------------------------------|--------------|
| 1. เม็ดพลาสติกที่ใช้ผลิต ตัวขวด | โพลีเอททิสีน |
| 2. เม็ดพลาสติกที่ใช้ผลิต ฝา     | โพลีโพรไพลีน |
| 3. ความกว้างxยาว ก้นขวด         | 4.2x2.2 ซม.  |
| 4. เส้นผ่าศูนย์กลางปากขวด       | 1.6 ซม.      |
| 5. ความสูงจากก้นถึงปากขวด       | 11.2 ซม.     |
| 6. ความสูงจากก้นถึงคอขวด        | 9.0 ซม.      |
9. ขวดแก้วสีชา ขนาด 120 ซี.ซี. พร้อมฝา จำนวน 21,600 ใบ
- |                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| 1. เนื้อวัสดุที่ใช้ผลิต ตัวขวด | แก้ว สีชา    |
| 2. เม็ดพลาสติกที่ใช้ผลิต ฝา    | โพลีโพรไพลีน |
| 3. เส้นผ่าศูนย์กลางก้นขวด      | 4.8 ซม.      |
| 4. เส้นผ่าศูนย์กลางปากขวด      | 2.4 ซม.      |
| 5. ความสูงจากก้นถึงปากขวด      | 11.5 ซม.     |
| 6. ความสูงจากก้นถึงคอขวด       | 9.5 ซม.      |

10. ขวดแก้วสีชา ขนาด 60 ซี.ซี. พร้อมฝา จำนวน 21,600 ใบ
- |                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| 1. เนื้อวัสดุที่ใช้ผลิต ตัวขวด | แก้ว สีชา    |
| 2. เม็ดพลาสติกที่ใช้ผลิต ฝา    | โพลีโพรไพลีน |
| 3. เส้นผ่าศูนย์กลางก้นขวด      | 3.9 ซม.      |
| 4. เส้นผ่าศูนย์กลางปากขวด      | 2.2 ซม.      |
| 5. ความสูงจากก้นถึงปากขวด      | 10.4 ซม.     |
| 6. ความสูงจากก้นถึงคอขวด       | 8.0 ซม.      |
11. ขวดแก้วสีชาขนาด 30 ซี.ซี. พร้อมฝา จำนวน 12,000 ใบ
- |                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| 1. เนื้อวัสดุที่ใช้ผลิต ตัวขวด | แก้ว สีชา    |
| 2. เม็ดพลาสติกที่ใช้ผลิต ฝา    | โพลีโพรไพลีน |
| 3. เส้นผ่าศูนย์กลางก้นขวด      | 3.2 ซม.      |
| 4. เส้นผ่าศูนย์กลางปากขวด      | 2.2 ซม.      |
| 5. ความสูงจากก้นถึงปากขวด      | 8.2 ซม.      |
| 6. ความสูงจากก้นถึงคอขวด       | 6.4 ซม.      |
12. กระจุกพลาสติกขนาด 150 กรัม พร้อมฝา (คละสี) สีม่วง,สีฟ้า,สีชมพู,สีเขียว,สีน้ำตาล,สีส้ม,สีแดง, สีเหลือง จำนวน 180,000 ใบ
- |                                     |              |
|-------------------------------------|--------------|
| 1. เม็ดพลาสติกที่ใช้ผลิต ตัวกระจุก  | โพลีโพรไพลีน |
| 2. เม็ดพลาสติกที่ใช้ผลิต ฝากระจุก   | โพลีโพรไพลีน |
| 3. เส้นผ่าศูนย์กลางก้นกระจุก        | 5.5 ซม.      |
| 4. เส้นผ่าศูนย์กลางปากกระจุก        | 6.6 ซม.      |
| 5. ความสูงจากก้นถึงปาก              | 6.3 ซม.      |
| 6. ความสูงจากก้นถึงขอบปากไม่ต่ำกว่า | 5.6 ซม.      |
| 7. ก้นกระจุกลึกเข้าไปในตัวกระจุก    | 1.1 ซม.      |
| 8. ฝากระจุก มีอย่างต่ำ              | 7 สีขึ้นไป   |
13. ตลับพลาสติก ขนาด 15 กรัม พร้อมฝา (คละสี) สีเขียว,สีฟ้า,สีชมพู,สีน้ำเงิน,สีส้ม, สีแดง,สีงา จำนวน 15,000 ใบ
- |                                  |            |
|----------------------------------|------------|
| 1. เม็ดพลาสติกที่ใช้ผลิต ตัวตลับ | โพลีสไตรีน |
| 2. เม็ดพลาสติกที่ใช้ผลิต ฝาทลับ  | โพลีสไตรีน |
| 3. เส้นผ่าศูนย์กลางตัวตลับ       | 5.3 ซม.    |
| 4. ความสูงตัวตลับ                | 1.6 ซม.    |
| 5. ความลึกตัวตลับด้านใน          | 1.5 ซม.    |

14. ตลับพลาสติก ขนาด 30 กรัม พร้อมฝา (คละสี) สีส้ม,สีน้ำเงิน,สีฟ้า,สีแดง,สีงา,สีเขียว,สีชมพู

จำนวน 120,000 ใบ

1. เม็ดพลาสติกที่ใช้ผลิต ตัวตลับ	โพลีสไตรีน
2. เม็ดพลาสติกที่ใช้ผลิต ฝาตลับ	โพลีสไตรีน
3. เส้นผ่าศูนย์กลางตัวตลับ	5.70 ซม.
4. ความสูงตัวตลับ	2 ซม.
5. ความลึกตัวตลับด้านใน	1.85 ซม.

15. ตลับพลาสติกคุณภาพขนาด 15 กรัม พร้อมฝา (คละสี) สีเขียว,สีโอรส, สีชมพู,สีน้ำเงิน

จำนวน 14,400 ใบ

1. เม็ดพลาสติกที่ใช้ผลิต ตัวตลับ	โพลีสไตรีน
2. เม็ดพลาสติกที่ใช้ผลิต ฝาตลับ	โพลีสไตรีน
3. เส้นผ่าศูนย์กลางตัวตลับ	4.5 ซม.
4. ความสูงตัวตลับ+ฝา	2.9 ซม.
5. ความลึกตัวตลับด้านใน	1.7 ซม.

16. ตลับพลาสติกคุณภาพ ขนาด 30 กรัม พร้อมฝา (คละสี) สีเขียว,สีโอรส,สีชมพู,สีน้ำเงิน จำนวน 24,000 ใบ

1. เม็ดพลาสติกที่ใช้ผลิต ตัวตลับ	โพลีสไตรีน
2. เม็ดพลาสติกที่ใช้ผลิต ฝาตลับ	โพลีสไตรีน
3. เส้นผ่าศูนย์กลางตัวตลับ	5.5 ซม.
4. ความสูงตัวตลับ+ฝา	4.2 ซม.
5. ความลึกตัวตลับด้านใน	2.1 ซม.

17. แกลลอนพลาสติกสีขาวขุ่น ขนาด 5 ลิตร พร้อมฝา จำนวน 300 ใบ

1. เม็ดพลาสติกที่ใช้ผลิต แกลลอน	โพลีเอททิลีน
2. เม็ดพลาสติกที่ใช้ผลิต ฝา	โพลีโพรไพลีน
3. ความกว้าง x ยาว ก้นแกลลอน	19.4x12.7 ซม.
4. เส้นผ่าศูนย์กลางปากแกลลอน	3.6 ซม.
5. ความสูงจากก้นถึงปากแกลลอน	28.7 ซม.
6. ความสูงจากก้นถึงคอแกลลอน	26.5 ซม.

5. กำหนดเวลาส่งมอบพัสดุ

ภายในกำหนด 7 วัน นับถัดจากวันลงนามในหนังสือสั่งซื้อ

6. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาข้อเสนอ

พิจารณาคัดเลือกจากเกณฑ์ราคา โดยผู้เสนอราคาต่ำสุดเป็นผู้ชนะการเสนอราคา

7. วงเงินในการจัดหา

ในวงเงิน 2,766,400.-บาท (สองล้านเจ็ดแสนหกหมื่นหกพันสี่ร้อยบาทถ้วน)

8. งวดงานและการจ่ายเงิน

จ่ายชำระเงินให้แก่ผู้ขายเป็นงวดตามใบสั่งซื้อ

9. อัตราค่าปรับ

ผู้ขายจะต้องชำระค่าปรับให้ผู้ซื้อเป็นรายวันในอัตราร้อยละ 0.20 (ศูนย์จุดสองศูนย์) ของราคาสินค้าที่ยังไม่ได้รับมอบ นับถัดจากวันครบกำหนดตามสัญญาจนถึงวันที่ผู้ขายได้นำสิ่งของมาส่งมอบให้แก่ผู้ซื้อจนถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา

การคิดค่าปรับในกรณีสิ่งของที่ตกลงซื้อขายประกอบกันเป็นชุด แต่ผู้ขายส่งมอบเพียงบางส่วน หรือขาดส่วนประกอบส่วนหนึ่งส่วนใดไปทำให้ไม่สามารถใช้การได้โดยสมบูรณ์ ให้ถือว่า ยังไม่ได้ส่งมอบสิ่งของนั้นเลย และให้คิดค่าปรับจากราคาสินค้าของเต็มทั้งชุด

10. ระยะเวลารับประกันความชำรุดบกพร่อง

10.1 ระยะเวลารับประกันความชำรุดบกพร่องไม่น้อยกว่า 30 วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุด

(ลงชื่อ).....  ..... ประธานกรรมการ  
(นายปิติพันธ์ สุริยกาญจน์)

(ลงชื่อ).....  ..... กรรมการ  
(นางสาวกฤติยาภรณ์ สุนัน)

(ลงชื่อ).....  ..... กรรมการ  
(นางสาวดอกไม้ สร้างสุข)