



ด่วนที่สุด

บันทึกข้อความ

ส่วนงาน กองคลัง สำนักงานมหาวิทยาลัย โทร. ๔๓๑๒๒-๓

ที่ อว ๘๓๙๒(๓)/ว ๓๗๙ วันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๓

เรื่อง แจ้งการใช้งาน “รายงานข้อมูลการจัดซื้อเวชภัณฑ์ยา” ของหน่วยงานของรัฐ สำหรับบริหารจัดการและ

วิเคราะห์ข้อมูลตามบัญชีรายการยา และเพื่อกำหนดราคาอ้างอิงเวชภัณฑ์ยาในระบบจัดซื้อจัดจ้าง

ภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (e-GP)

เรียน ทุกส่วนงาน

เพื่อโปรดทราบและโปรดแจ้งให้หน่วยงานในสังกัดเพื่อ

(/) ทราบ

() ทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

() ทราบและถือปฏิบัติ

(นางสาวพิกุลทอง เมืองแก้ว)

หัวหน้างานธุรการ

แทน ผู้อำนวยการกองคลัง



ด่วนที่สุด

บันทึกข้อความ

ส่วนงาน _____ กองคลัง สำนักงานมหาวิทยาลัย โทร. ๔๓๑๒๒

ที่ อว ๘๓๙๒(๓)/ ๕๕๓๓๐๗ _____ วันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๓

เรื่อง แจ้งการใช้งาน “รายงานข้อมูลการจัดซื้อเวชภัณฑ์ยา” ของหน่วยงานของรัฐ สำหรับบริหารจัดการ และวิเคราะห์ข้อมูลตามบัญชีรายการยา และเพื่อกำหนดราคาอ้างอิงเวชภัณฑ์ยาในระบบจัดซื้อ จัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (e-GP)

เรียน ผู้ช่วยอธิการบดี (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ภ.ทศพร พิชัยยา)

สรุปเรื่อง ตามหนังสือที่ กค ๐๔๓๓.๕/ว ๕๗๐ ลงวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ กรมบัญชีกลาง ได้แจ้ง การใช้งาน “รายงานข้อมูลการจัดซื้อเวชภัณฑ์ยา” ของหน่วยงานของรัฐ สำหรับบริหารจัดการและวิเคราะห์ข้อมูล ตามบัญชีรายการยา และเพื่อกำหนดราคาอ้างอิงเวชภัณฑ์ยาในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (e-GP) ตามรายละเอียดปรากฏในหนังสือดังแนบ

กฎ/ระเบียบ/ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- สามารถดูรายละเอียดหนังสือดังกล่าวได้ที่เว็บไซต์ของกองคลัง <http://finance.oop.cmu.ac.th/> ได้ที่ หนังสือเวียน/การพัสดุ/จัดซื้อจัดจ้างด้วยวิธีทางอิเล็กทรอนิกส์

- งานพัสดุ กองคลัง ได้แจ้งให้ทราบว่า กรมบัญชีกลาง ได้แจ้งกรณีกรมบัญชีกลาง ได้พัฒนา “รายงานข้อมูลการจัดซื้อเวชภัณฑ์ยา” ของหน่วยงานของรัฐในระบบ e-GP เพื่อกำหนดราคาอ้างอิงเวชภัณฑ์ยา โดยจะเริ่มใช้งานในวันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๓ เป็นต้นไป เห็นสมควรแจ้งส่วนงานในมหาวิทยาลัย เพื่อทราบ

ข้อเสนอเพื่อพิจารณา

๑. เพื่อโปรดทราบ
๒. แจ้งทุกส่วนงานในสังกัดมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อทราบ
๓. แจ้ง งานพัสดุ กองคลัง เพื่อทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นางสาวชนัญญา เยียะเทศ)

เจ้าหน้าที่สำนักงาน

๒๑ ธ.ค. ๖๓

พ.ศ. ๒๕๖๓

(นายจำลอง สุขจ้อย)

หัวหน้างานการเงิน

รักษาการแทน ผู้อำนวยการกองคลัง

๒๒ ธ.ค. ๒๕๖๓

คำสั่ง

ทราบ

แจ้งตามสำเนา

๒๒ ธ.ค. ๒๕๖๓

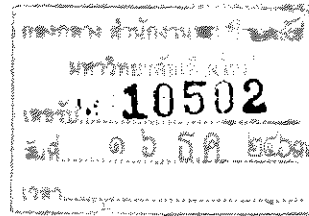
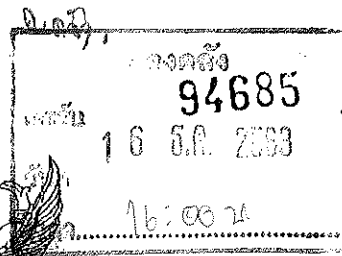
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ทศพร พิชัยยา)

ผู้ช่วยอธิการบดี

ปฏิบัติกรแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ด่วนที่สุด

ที่ กค ๐๔๓๓.๕/ว ๕๗๐



กรมบัญชีกลาง

ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๕๐๐

๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

เรื่อง แจ้งการใช้งาน “รายงานข้อมูลการจัดซื้อเวชภัณฑ์ยา” ของหน่วยงานของรัฐ สำหรับบริหารจัดการ และวิเคราะห์ข้อมูลตามบัญชีรายการยา และเพื่อกำหนดราคาอ้างอิงเวชภัณฑ์ยาในระบบจัดซื้อ จัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (e-GP)

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

อ้างถึง ๑. พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐

๒. หนังสือกรมบัญชีกลาง ด่วนมาก ที่ กค ๐๔๐๕.๕/ว ๔๑๗ ลงวันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๖๓

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ มาตรา ๔๗ กำหนดให้กรมบัญชีกลางมีหน้าที่จัดทำฐานข้อมูลราคาอ้างอิงของพัสดุเพื่อให้หน่วยงานของรัฐใช้เป็นข้อมูลประกอบการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุ และตามหนังสือที่อ้างถึง ๒ กรมบัญชีกลางกำหนดให้สถานพยาบาลที่จัดซื้อเวชภัณฑ์ยาต้องระบุรหัสมาตรฐานบัญชีข้อมูลและรหัสยา มาตรฐานไทย TMT ในชั้นมาตรฐาน Generic Product Use (GPU) และให้ผู้ขายระบุรหัสในชั้น Trade Product Use (TPU) ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (e-GP) ทำให้กรมบัญชีกลางมีฐานข้อมูลราคาการจัดซื้อเวชภัณฑ์ยา นำมาใช้วิเคราะห์เปรียบเทียบราคา กำหนดราคาอ้างอิงตามภารกิจของกรมบัญชีกลาง สามารถกำกับ ติดตาม ตรวจสอบ และบริหารการใช้จ่ายได้อย่างมีประสิทธิภาพ นั้น

กรมบัญชีกลางขอเรียนว่า เพื่อสะท้อนราคาที่เป็นจริงในท้องตลาด และช่วยให้สถานพยาบาลทราบข้อมูลราคาอ้างอิงเวชภัณฑ์ยา จึงพัฒนา “รายงานข้อมูลการจัดซื้อเวชภัณฑ์ยา” ของหน่วยงานของรัฐ ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (e-GP) โดยบริหารจัดการข้อมูลตามบัญชีรายการยา และรหัสมาตรฐานของไทย (TMT) การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึกและสังเคราะห์สารสนเทศตามแนวคิด การวัดกำลังความสามารถจัดหาเวชภัณฑ์ยาจากข้อมูลการจัดซื้อ ยา (Pharmaceutical Acquisition Capability (PAC) approach) เพื่อกำหนดราคาอ้างอิงเวชภัณฑ์ยาในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (e-GP) ทำให้หน่วยงานมีข้อมูลราคาอ้างอิงอย่างเหมาะสม ประกอบการตัดสินใจ ในการจัดซื้อเวชภัณฑ์ยาของหน่วยงานของรัฐ ซึ่งสถานพยาบาลสามารถศึกษาขั้นตอนการใช้งานได้ที่เว็บไซต์ www.sprocurement.go.th หัวข้อ “ดาวน์โหลดแนะนำ” หัวข้อย่อย “คู่มือ” เมนู “คู่มือสำหรับหน่วยงานของรัฐ” เมนูย่อย “การจัดซื้อยา” หัวข้อ “รายงานข้อมูลการจัดซื้อเวชภัณฑ์ยาของหน่วยงานของรัฐ” ทั้งนี้ จะเริ่มใช้งาน ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (e-GP) ตั้งแต่วันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๓ เป็นต้นไป



กรมบัญชีกลาง

/หากมีข้อสงสัย ...

หากมีข้อสงสัยในการปฏิบัติงาน สามารถติดต่อสอบถามได้ที่ นางสาวสุพัตรา ชนไธสง และนางปริตตา สมานชื่น
หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๒๑๒๗ ๗๐๐๐ ต่อ ๖๙๓๔ และ ๖๙๒๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวนิภา ลำเจียกเทศ)
ที่ปรึกษาด้านพัฒนาระบบการเงินการคลัง
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมบัญชีกลาง

กองระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐและราคากลาง
โทร. ๐ ๒๑๒๗ ๗๐๐๐ ต่อ ๖๙๓๔ และ ๖๙๒๘
โทรสาร ๐ ๒๑๒๗ ๗๑๘๕-๖



กรมบัญชีกลาง



คู่มือ

รายงานข้อมูลการจัดซื้อเวชภัณฑ์ยา ของหน่วยงานภาครัฐ

กลุ่มงานราคาอ้างอิงและพัฒนาข้อมูลสินค้าเพื่อการจัดซื้อจัดจ้างอิเล็กทรอนิกส์
กองระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐและราคากลาง
กรมบัญชีกลาง
พฤศจิกายน ๒๕๖๓

สารบัญ

หัวข้อ

หน้า

บทนำ.....	1
1. หน่วยงานจัดซื้อ – เข้าใช้งานระบบ e-GP.....	2
2. การเข้าใช้งานรายงานการจัดซื้อเวชภัณฑ์ยา.....	5
3. การตรวจสอบข้อมูลยาเพื่อสนับสนุนการตัดสินใจ.....	8
4. รูปแบบการประมวลผลรายงาน.....	10
5. การคำนวณราคาที่แนะนำในการจัดซื้อยา.....	14

บทนำ

รายงานข้อมูลการจัดซื้อเวชภัณฑ์ยาของหน่วยงานภาครัฐ แสดงผลการวิเคราะห์ข้อมูลการจัดซื้อยาของหน่วยงานภาครัฐจากข้อมูลที่ได้จากการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Governmental Procurement – e-GP) ภายใต้พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ในระหว่าง เดือนพฤษภาคม 2561 ถึงเดือนมิถุนายน 2562 จากข้อมูลการจัดซื้อยาตามชื่อสามัญทางยา (Generic name) โดยใช้ รหัส GPU (Generic Product Use) ในบัญชีข้อมูลยาและรหัสยามาตรฐานของไทย (Thai Medicines Terminology TMT) เป็นหน่วยวิเคราะห์ 200 รายการแรกที่มีมูลค่า (บาท) การจัดซื้อสูงสุด จำนวน 233,764 รายการ โดยแยกการแสดงผลการวิเคราะห์ ดังนี้

1. ข้อมูลการวิเคราะห์

1.1 ปีงบประมาณ:

⇒ ปี 2561 ข้อมูลระหว่างเดือนพฤษภาคม ถึง กันยายน 2561 (5 เดือน)

⇒ ปี 2562 ข้อมูลระหว่างเดือนตุลาคม 2561 ถึง มิถุนายน 2562 (9 เดือน)

1.2 วิธีการจัดซื้อ

⇒ จัดซื้อวิธีเฉพาะเจาะจง

⇒ จัดซื้อวิธี e-bidding

2. แสดงผลข้อมูลรายงานข้อมูลการจัดซื้อเวชภัณฑ์ยาของหน่วยงานภาครัฐ ประกอบด้วย

2.1 ราคาแต่ละรายการที่โรงพยาบาลจัดซื้อเป็นตาราง

2.2 กราฟที่มีราคาและปริมาณการซื้อเปรียบเทียบกับโรงพยาบาลที่ซื้อรายการเดียวกัน

2.3 ราคา และปริมาณการซื้อสูงสุด ต่ำสุด และค่าเฉลี่ยของยารายการนั้นๆ

2.4 ค่าความเหลื่อมล้ำของราคายา (Gini Index of Drug Price) ของรายการยานั้นๆ พร้อมทั้ง

ค่าความสามารถในการจัดหายา (Pharmaceutical Acquisition Capability - PAC) สำหรับรายการยานั้นๆ ของโรงพยาบาล ตามทฤษฎีความสามารถในการจัดหายา (Pharmaceutical Acquisition Capability -PAC)

รายงานข้อมูลการจัดซื้อเวชภัณฑ์ยาของหน่วยงานภาครัฐ และการวิเคราะห์ PAC นี้มีเป้าประสงค์ที่จะสนับสนุนการตัดสินใจในการจัดซื้อยา และเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดซื้อของหน่วยจัดซื้อ โดยเสนอแนะราคาจัดซื้อที่เหมาะสม ณ ปริมาณการซื้อขนาดต่างๆ ให้กับผู้ซื้อแต่ละราย


01

หน่วยงานจัดซื้อ – เข้าใช้งานระบบ e-GP

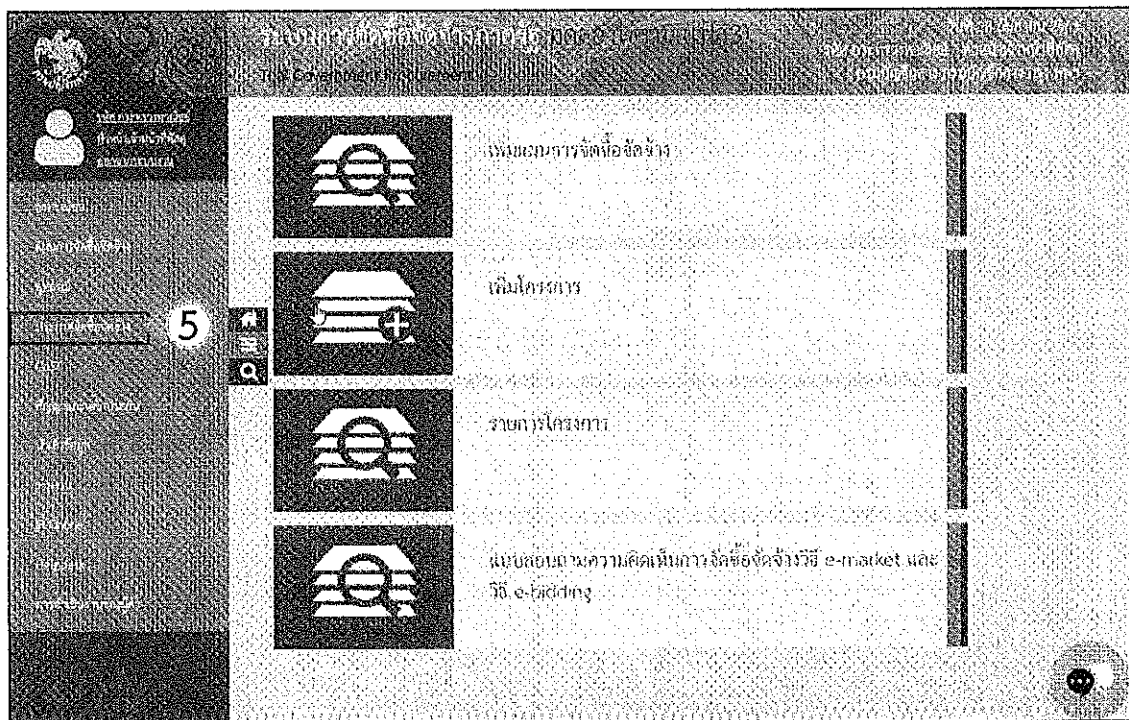
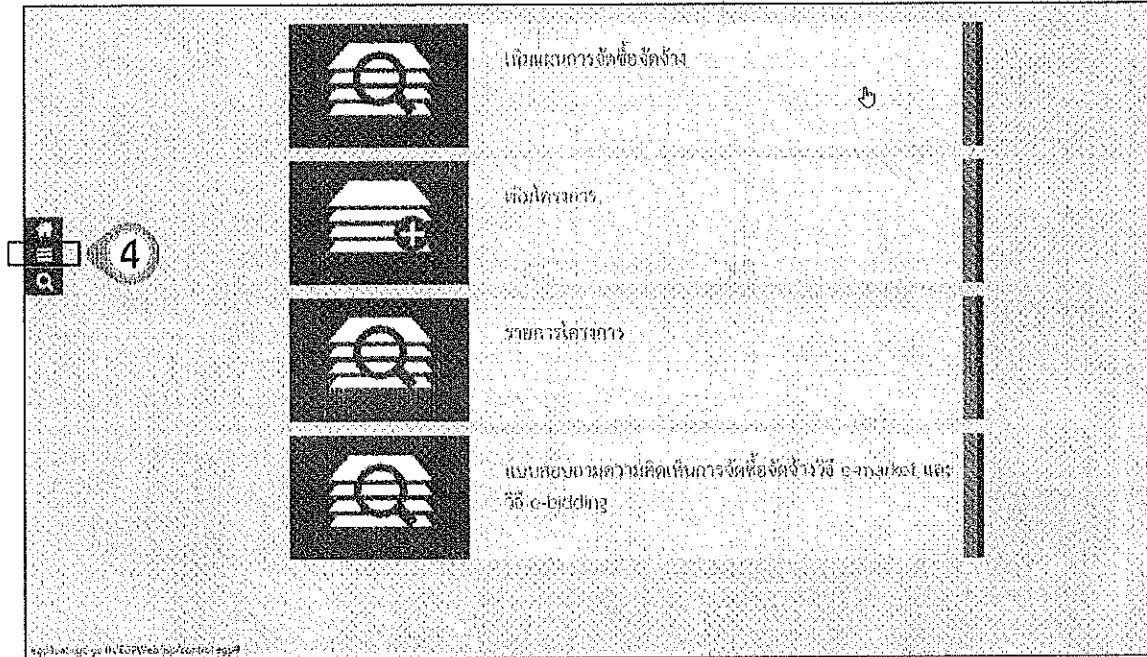
ผู้ใช้เข้าสู่เว็บไซต์ <http://www.gprocurement.go.th>

1. บันทึก “ชื่อผู้ใช้งาน”
2. บันทึก “รหัสผ่าน”
3. กดปุ่ม

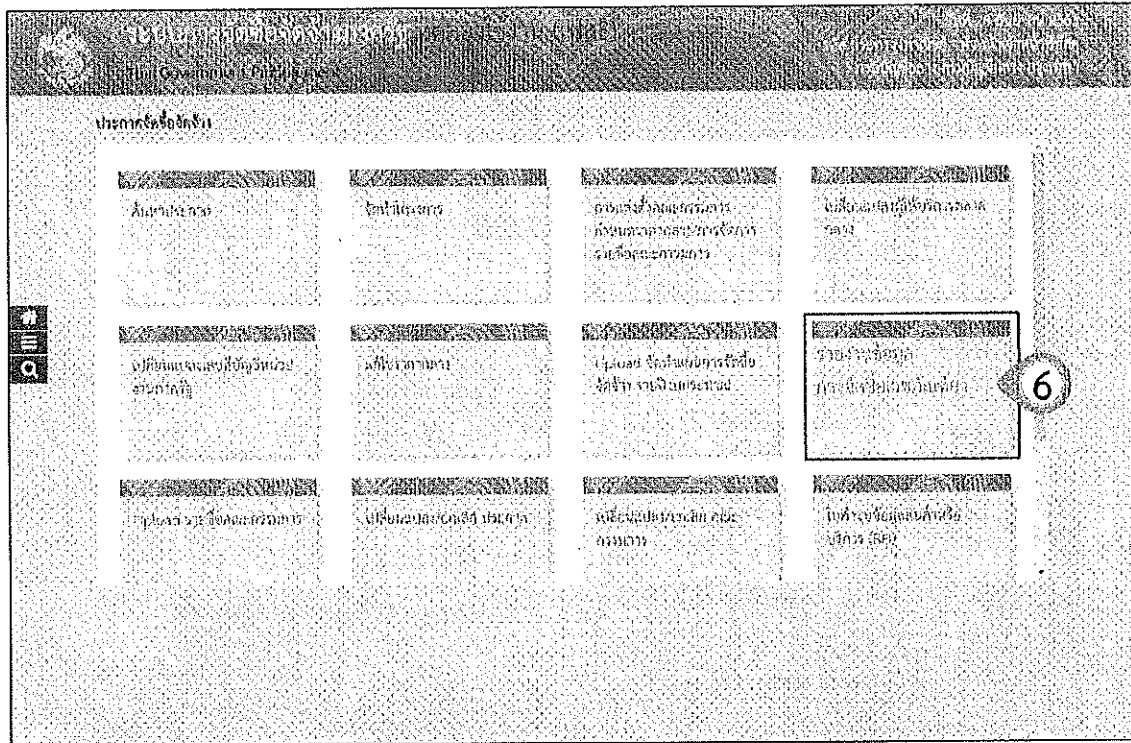
เข้าสู่ระบบ

4. เลือก “เมนูการใช้งาน” โดยคลิกรูป 

5. เลือก “ประกาศจัดซื้อจัดจ้าง”



6. เลือกกล่องเมนู “รายงานข้อมูลการจัดซื้อเวชภัณฑ์ยา”



02 การเข้าใช้งานรายงานการจัดซื้อเวชภัณฑ์ยา

เมื่อผู้ใช้งานเลือกกล่องเมนู “รายงานข้อมูลการจัดซื้อเวชภัณฑ์ยา” จะปรากฏหน้าจอ “รายงานข้อมูลการจัดซื้อเวชภัณฑ์ยา”

- 7. ผู้ใช้งานสามารถศึกษา แนวคิดและประโยชน์ของ PACDSS โดยกดปุ่ม



ซึ่งปรากฏอยู่ด้านล่างมุมมอง

- 8. จะแสดงรายละเอียด ตามแนวคิดการวัดกำลังความสามารถจัดหาเวชภัณฑ์ยาจากข้อมูลการจัดซื้อยา (Pharmaceutical Acquisition Capability (PAC) approach)

8

ต้องการศึกษารายงานการตัดสินใจการจัดซื้อ

PAC มีแนวคิดอย่างไร?

แนวคิด PAC (Pharmaceutical Acquisition Capability) เป็น สมบัติของสถานประกอบการ (Liberatsson, 2005) ที่สามารถนำมาใช้วัดถึงขีดความสามารถในการจัดหาเวชภัณฑ์ยา การจัดซื้อเวชภัณฑ์ยาของ PAC สามารถประเมินได้โดยการวัดจาก 3 ประเด็นสำคัญได้แก่ ความสามารถในการจัดหาเวชภัณฑ์ยา การจัดการห่วงโซ่อุปทาน และการตัดสินใจในการจัดซื้อ

วัตถุประสงค์ของ PAC Approach คือ เพื่อใช้ในการวัดความสามารถในการจัดหาเวชภัณฑ์ยาของสถานประกอบการ โดยพิจารณาจาก 3 ประเด็นสำคัญได้แก่ ความสามารถในการจัดหาเวชภัณฑ์ยา การจัดการห่วงโซ่อุปทาน และการตัดสินใจในการจัดซื้อ

PAC มีประโยชน์อย่างไร?

- ใช้วัดและประเมินขีดความสามารถในการจัดหาเวชภัณฑ์ยาของสถานประกอบการ
- ใช้ประกอบการตัดสินใจในการจัดหาเวชภัณฑ์ยาของสถานประกอบการ
- ใช้ประกอบการตัดสินใจในการจัดซื้อเวชภัณฑ์ยาของสถานประกอบการ

<p>ค่าการโรงพยาบาลทั้งหมดกว่า</p> <p>940</p> <p>โรงพยาบาล</p>	<p>ข้อมูลการจัดซื้อทั้งหมดกว่า</p> <p>88,303</p> <p>รายการ</p>
--	---

7

9. ผู้ใช้งานบันทึก “Email Address” ที่ได้ลงทะเบียนหัวหน้าเจ้าหน้าที่พัสดุและเจ้าหน้าที่พัสดุในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (e-GP) (หน่วยงานสามารถตรวจสอบ Email Address ได้ตามขั้นตอน หน้า 18-19)

10. ผู้ใช้งานบันทึก “เลือกรายชื่อหน่วยงาน”

11. กดปุ่ม **ดำเนินการยืนยันต่อไป**

*หมายเหตุ หน่วยงานสามารถตรวจสอบ Email Address ได้ตามขั้นตอนหน้า 18-19



รายงานข้อมูลการจัดซื้อเวชภัณฑ์ฯ

Your Authen is logout

9

E-Mail Address

10

หน่วยจัดซื้อ Select and Begin Typing

เมื่อบันทึกเรียบร้อยแล้ว กดปุ่ม **ดำเนินการยืนยันต่อไป** 11

ข้อมูลจากโรงพยาบาลทั้งหมดกว่า
940
โรงพยาบาล

ข้อมูลการซื้อขายทั้งหมดกว่า
88,303
รายการ

ศูนย์ปฏิบัติการและระบบสารสนเทศ (PAI-OSG)
PAC-ทีมพัฒนาระบบ

เมื่อ log-in สำเร็จ ระบบจะแสดงรายการยาที่โรงพยาบาลจัดซื้อและค่า PAC ดังภาพ

12. หน้าจอจะแสดงข้อมูลการจัดซื้อยาของโรงพยาบาลผู้ใช้งาน (ถ้าหน่วยงานไม่มีการจัดซื้อยา ข้อมูลจะไม่ปรากฏดังภาพ) ข้อมูลที่แสดงประกอบด้วย

- ⇒ ปีงบประมาณที่จัดซื้อ
- ⇒ วิธีการจัดซื้อ
- ⇒ ซื้อยาตาม GPU
- ⇒ ปริมาณที่จัดซื้อ ค่า PAC เฉลี่ย
- ⇒ ค่า PAC ของโรงพยาบาล

รายงานข้อมูลการจัดซื้อเวชภัณฑ์ฯ - หน้า 1 จาก 1

ข้อมูลของปีงบประมาณ 2562 เป็นข้อมูลเฉพาะเดือน ต.ค. 2561-ก.ย. 2562

Performance
ในปีงบประมาณ 2562 จัดซื้ออย่างมีประสิทธิภาพได้ 6 (30 %) จาก 20 GPU

Show 10 entries Search

ลำดับ	ปีงบ	โรงพยาบาล	จังหวัด	ชื่อ	ยี่ห้อ	GPU/TPU	ราคา (บาท)	ปริมาณ (หน่วย)	ค่า PAC	ค่า PAC เฉลี่ย	ความสามารถ
1	2561	รพ....	เพชรบุรี	ยี่ห้อ...	otologestrel 68 mg implant, 1 implant	GPU	1926	10	0.00000	1.26168	ต่ำกว่าค่าเฉลี่ย
2	2562	รพ....	เพชรบุรี	ยี่ห้อ...	otologestrel 68 mg implant, 1 implant	GPU	18297	10	0.59612	3.30877	สูงกว่าค่าเฉลี่ย
3	2561	รพ....	เพชรบุรี	ยี่ห้อ...	...	GPU	550	10

13. ค่า PAC หมายถึง ชัดความสามารถของโรงพยาบาลผู้ใช้งานในการจัดซื้อยา

14. ค่า PAC เฉลี่ย หมายถึง ชัดความสามารถในการจัดซื้อยาของโรงพยาบาลในฐานะข้อมูลทั้งหมด

15. กรณีค่า PAC ของโรงพยาบาลต่ำกว่าค่าเฉลี่ย หมายความว่า

โรงพยาบาลของผู้ใช้งานมีขีดความสามารถในการจัดซื้อยาชนิดนั้นน้อยกว่าค่าเฉลี่ยของโรงพยาบาลโดยรวม เมื่อเปรียบเทียบการซื้อยาในปริมาณที่เท่ากัน โรงพยาบาลผู้ใช้งานสามารถซื้อยาได้ในราคาที่สูงกว่าโรงพยาบาลอื่นๆ

16. ค่า PAC ของโรงพยาบาลมากกว่าค่าเฉลี่ย หมายความว่า

โรงพยาบาลของผู้ใช้งานมีขีดความสามารถในการจัดซื้อยาชนิดนั้นมากกว่าค่าเฉลี่ยของโรงพยาบาลโดยรวม ความหมายคือ โรงพยาบาลผู้ใช้งานสามารถซื้อยาได้ในราคาที่ต่ำกว่าเมื่อเปรียบเทียบกับโรงพยาบาลอื่นได้ในปริมาณที่เท่ากัน

03 การตรวจสอบข้อมูลเพื่อสนับสนุนการตัดสินใจ

17. ผู้ใช้งานกดปุ่ม เลือกยา

รายงานข้อมูลการจัดซื้อเวชภัณฑ์ยา 17

ชื่อยา: กรดแอสไพรินที่ต้องการทราบค่า PAC

****ผลการตรวจหามือสุดจากระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (e-GP) ที่ผ่านขั้นตอนแล้ว ถูกวิเคราะห์โดยระบบบัญชี PAC โดยอัตโนมัติจากเกณฑ์ (กฎ) เพื่อใช้เป็นเกณฑ์การจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐเท่านั้น**

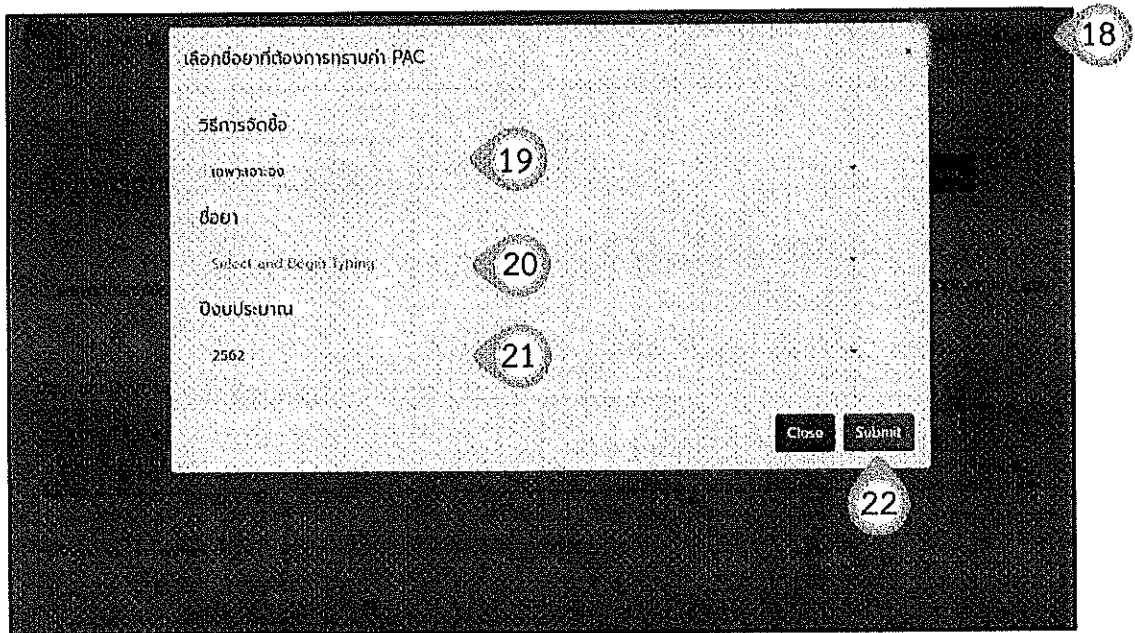
ข้อมูลของปีงบประมาณ 2562 เป็นข้อมูลเฉพาะเดือน กรกฎาคม 2561-ก.ย. 2562


Performance
ใบปีงบประมาณ 2562 จัดซื้ออย่างมีประสิทธิภาพได้ 6 (30 %) จาก 20 GPU

Show 19 entries Search

ลำดับ	ปีงบ	พยานา	จังหวัด	รหัส	ชื่อยา	GPU/TPU	ราคา (บาท)	ปริมาณ (หน่วย)	ค่า PAC	ค่า PAC เดิม	จำนวน สามารถ
1	2561		เพชรบุรี	เฉพาะ เฉพาะ	aspirin 68 mg implant, 1 implant	GPU	1926	10	0.000000	1.26168	เลือกยา PAC เดิม
2	2562		เพชรบุรี	เฉพาะ เฉพาะ	aspirin 68 mg implant, 1 implant	GPU	18297	10	6.59632	3.30877	เลือกยา PAC เดิม

18. หน้าจอจะแสดงเครื่องมือในการช่วยคัดกรองข้อมูลเบื้องต้น ดังภาพ



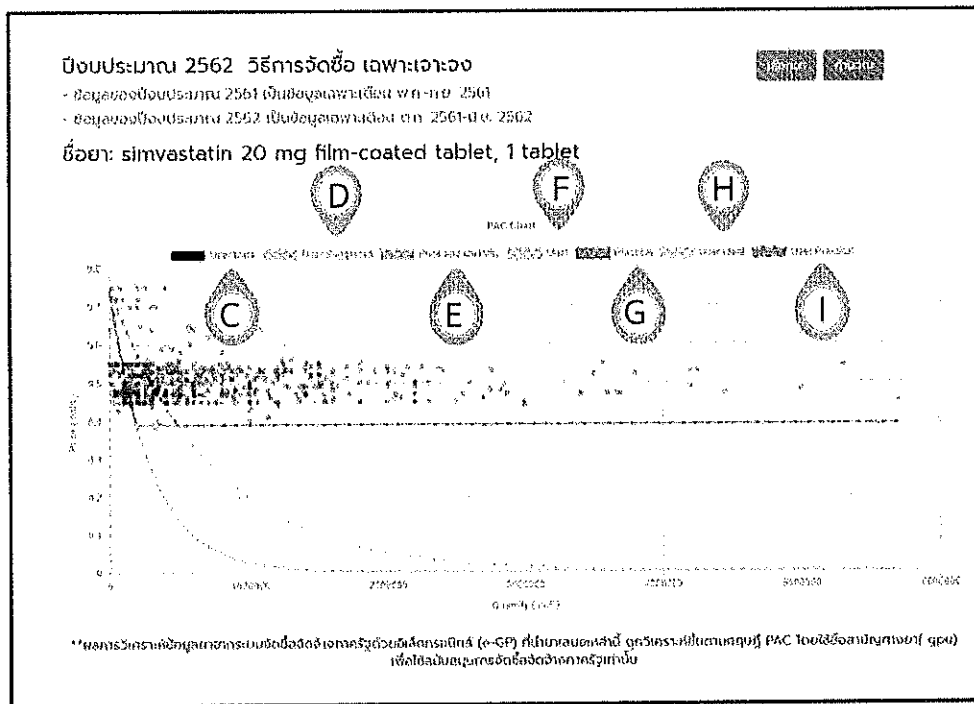
19. เลือก "วิธีการจัดซื้อ"
20. เลือก "ชื่อยา"
21. เลือก "ปริมาณ"
22. กดปุ่ม 

04

รูปแบบการประมวลผลรายงาน

การประมวลผลและแสดงผลลัพธ์ของรายงานข้อมูลการจัดซื้อเวชภัณฑ์ยาของหน่วยงานภาครัฐ มีการนำเสนอทั้งหมด 3 รูปแบบ ดังนี้

รูปแบบที่ 1 กราฟแสดงปริมาณยาต่อราคา



19. เส้น C คือ ราคาหรือปริมาณยาของหน่วย รพ.ผู้ใช้งาน

20. เส้น D คือ ราคาหรือปริมาณแนะนำที่ต่ำที่สุดที่เป็นไปได้สำหรับโรงพยาบาล

จากการคำนวณ PAC

21. เส้น E คือ ราคาหรือปริมาณยาของหน่วย รพ.ผู้ใช้งานอื่นๆ

22.เส้น F คือ เส้นราคาที่ได้จากการคำนวณ PAC โดยใช้ข้อมูลของทุกโรงพยาบาล
ในการคำนวณทางทฤษฎี

23.เส้น G คือ เส้นราคาที่ได้จากการคำนวณ PAC โดยใช้ข้อมูลของทุกโรงพยาบาล
ในการคำนวณทางปฏิบัติ

24.เส้น H คือ เส้นราคาที่ได้จากการคำนวณ PAC โดยใช้ข้อมูลจากโรงพยาบาลของผู้ใช้งาน
ในการคำนวณทางทฤษฎี

25.เส้น I คือ เส้นราคาที่ได้จากการคำนวณ PAC โดยใช้ข้อมูลจากโรงพยาบาลของผู้ใช้งาน
ในการคำนวณทางปฏิบัติ

คำอธิบายเพิ่มเติม :

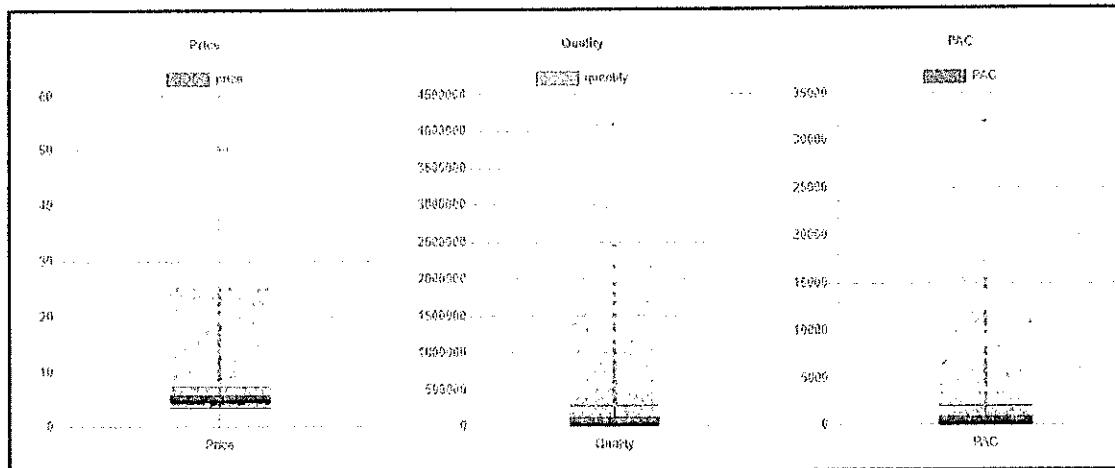
ในการวิเคราะห์ผล ให้ดูผลจากเส้น G และ เส้น I หากเส้น I อยู่เหนือเส้น G หมายความว่า
ความสามารถในการซื้อของโรงพยาบาลผู้ใช้งานต่ำกว่าขีดความสามารถโดยเฉลี่ยของทุกโรงพยาบาลในการซื้อยา
ชนิดนั้น (ค่า PAC ของโรงพยาบาลผู้ใช้งานต่ำกว่าค่า PAC เฉลี่ย)

รูปแบบที่ 2 ตารางแสดงค่าทางสถิติ

ตารางแสดงค่าทางสถิติ (Statistic Information)								
รายการ (บาท)	น้อยที่สุด (Min)	3.50	ปริมาณ (หน่วย)	น้อยที่สุด (Min)	270.00	PAC (Adjusted)	น้อยที่สุด (Min)	0.00
	มากที่สุด (Max)	50.29		มากที่สุด (Max)	4,099,980.00		มากที่สุด (Max)	32,020.29
	เฉลี่ย (Average)	6.79		เฉลี่ย (Average)	168,564.44		เฉลี่ย (Average)	1212.26
	Gini				0.79			

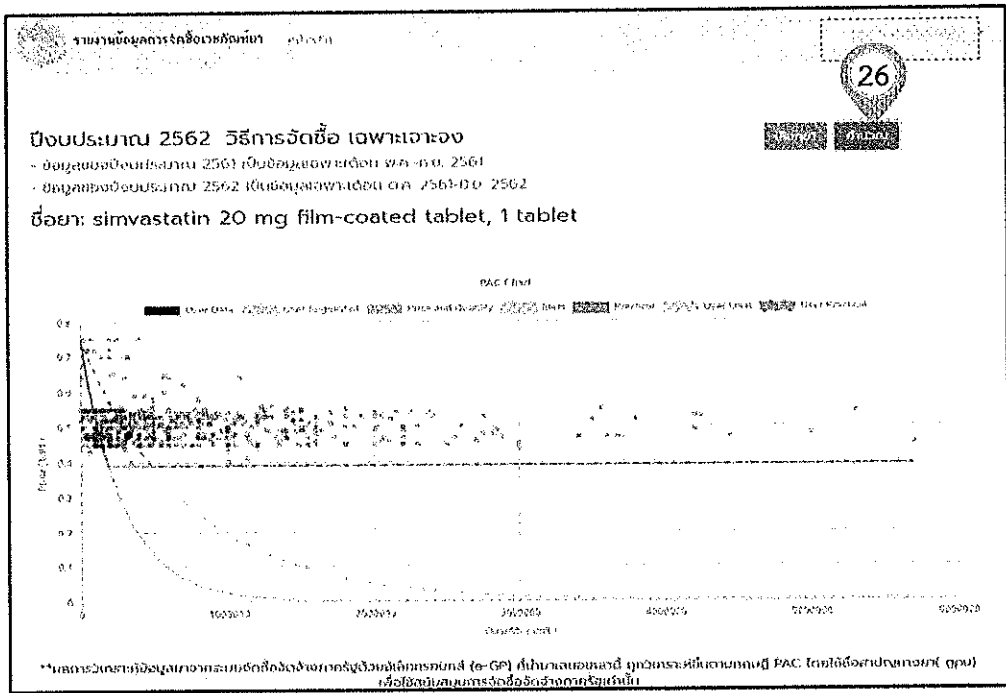
หมายเหตุ: ค่าเฉลี่ยที่ได้จากการคำนวณตามทฤษฎี PAC


รูปแบบที่ 3 การแสดงผลของกราฟสถิติในรูปแบบ box plot

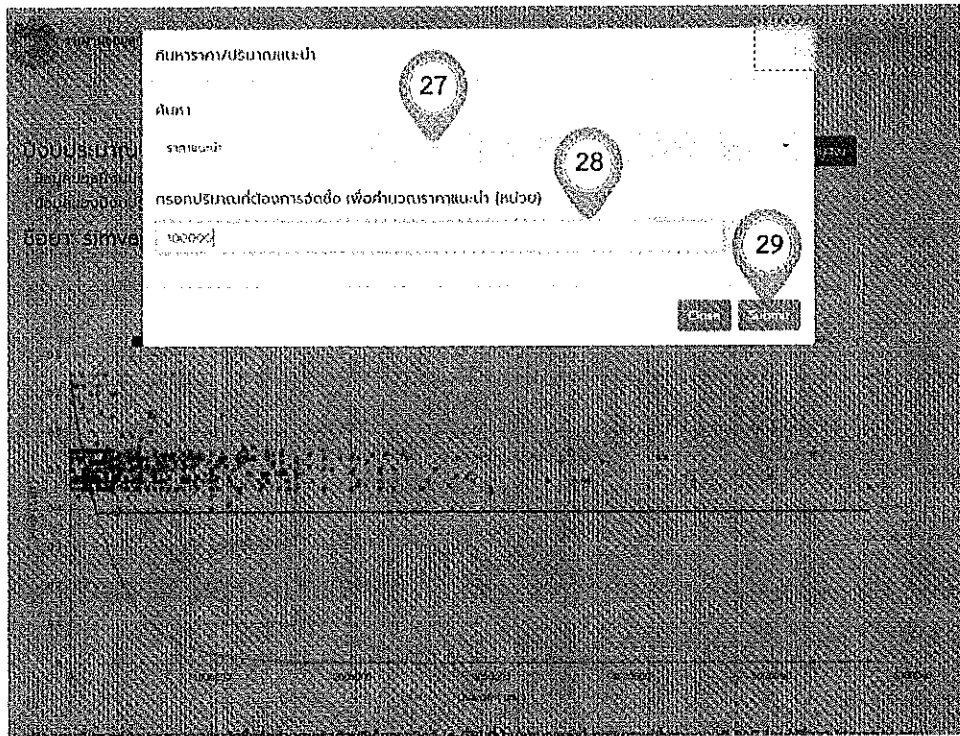


05 การคำนวณราคาที่แนะนำในการจัดซื้อยา

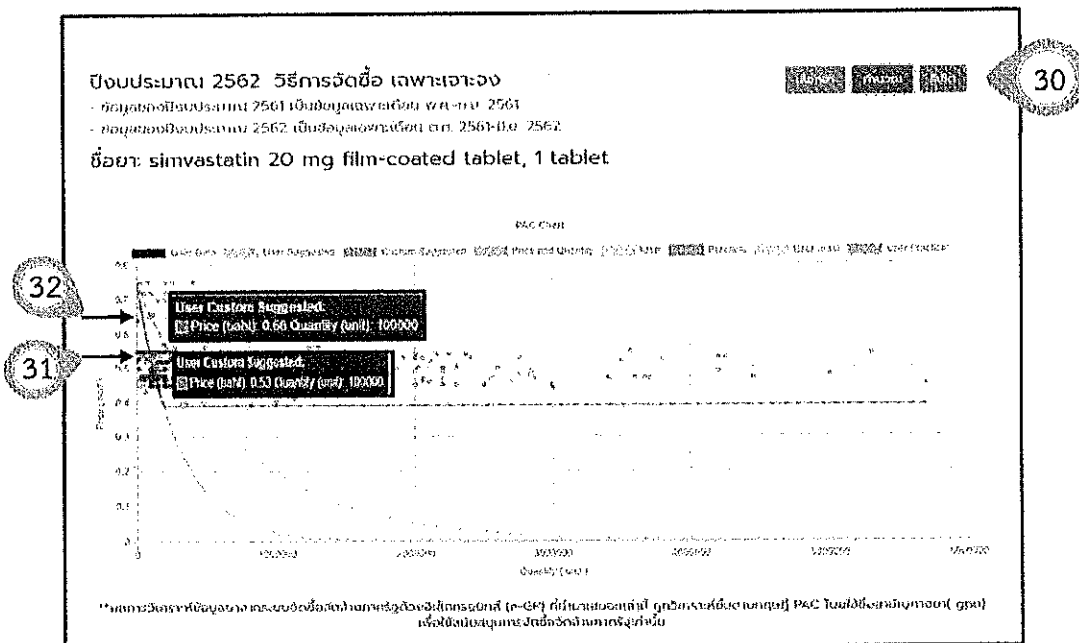
26. กคปุม **คำนวณ**



- 27. เลือก “ราคาแนะนำ” เพื่อค้นหาราคาแนะนำต่อหน่วยสำหรับการจัดซื้อยา
- 28. บันทึก “ปริมาณที่ต่อการจัดซื้อยา เพื่อคำนวณราคาแนะนำ (หน่วย)”
- 29. กดปุ่ม 



30. ระบบจะแสดงราคาหรือปริมาณที่แนะนำ



คำอธิบายเพิ่มเติม :

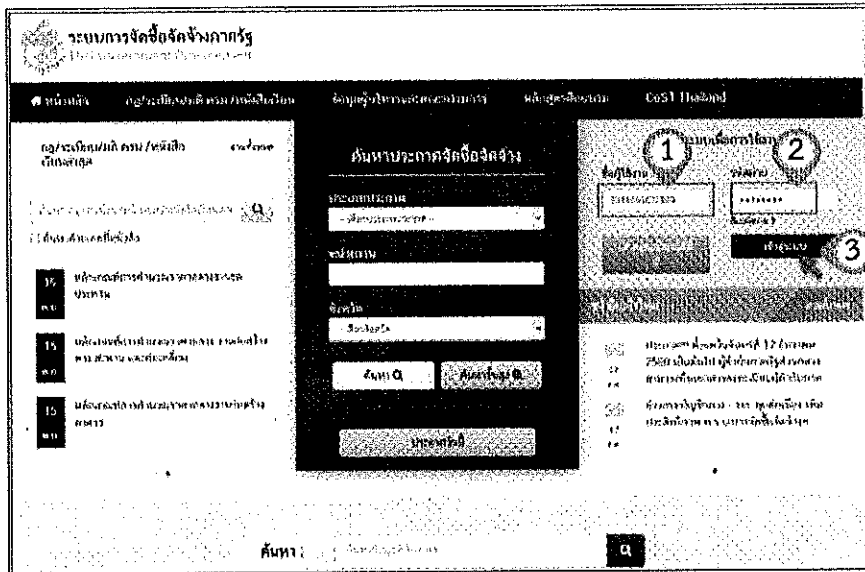
31. ผู้ใช้งานได้เลือกที่ให้คำนวณ ราคาแนะนำ ดังนั้นจากตัวอย่างภาพดังกล่าว เมื่อต้องการจัดซื้อ ยา simvastatin 20 mg film coated tablet จำนวน 100,000 เม็ด จุดสีเขียวบนเส้นสีน้ำเงินเส้นที่ทับกับเส้นสีเขียวเส้นที่เป็นราคาที่แนะนำตามค่า PAC เฉลี่ย คือ 0.53 บาท


32. ส่วนจุดสีเขียวบนเส้นประสีน้ำเงินทับกับเส้นประสีเขียวเป็นราคาที่ผู้ซื้อจะซื้อยา simvastatin 20 mg film coated tablet จำนวน 100,000 เม็ด ได้ในราคาเม็ดละ 0.66 บาท ตามค่า PAC ของโรงพยาบาลในปัจจุบัน (ซึ่งต่ำกว่าค่า PAC เฉลี่ย)

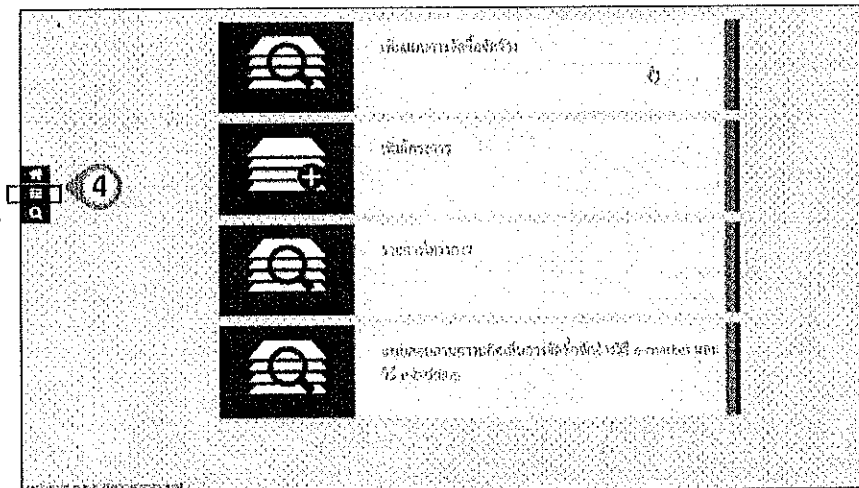
*หน่วยงานตรวจสอบ e-mail ตามขั้นตอนดังนี้

ผู้ใช้เข้าสู่เว็บไซต์ <http://www.gprocurement.go.th>

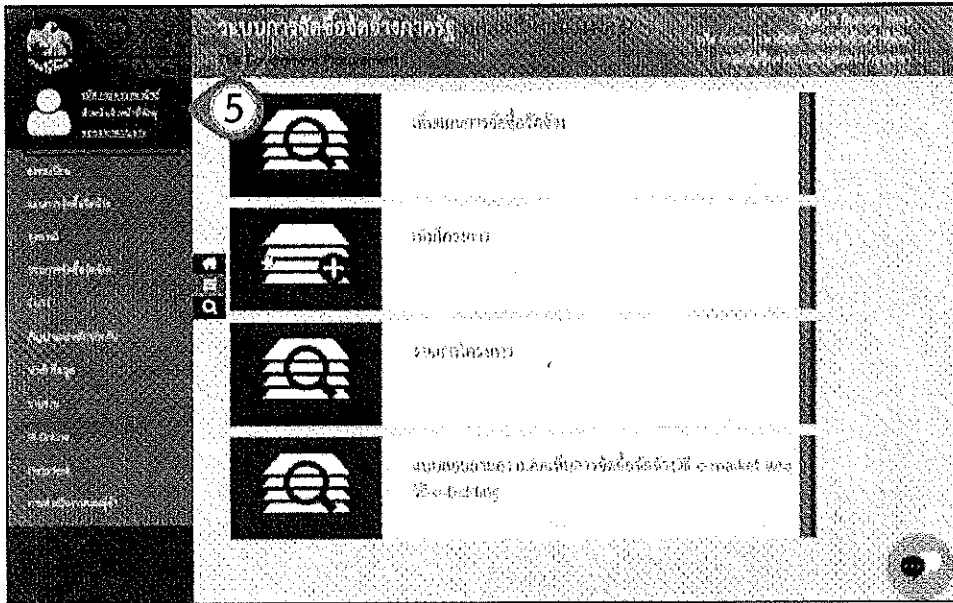
1. บันทึก "ชื่อผู้ใช้งาน"
2. บันทึก "รหัสผ่าน"
3. กดปุ่ม **เข้าสู่ระบบ**



4. เลือก "เมนูการใช้งาน" โดยคลิกรูป 



5. คลิก “ชื่อผู้ใช้งาน”



6. ข้อมูลการลงทะเบียนหน่วยงานภาครัฐ จะปรากฏ e-mail ที่ผู้ลงทะเบียนไว้ในระบบ e-GP

ลงทะเบียนหน่วยงานภาครัฐ
แก้ไขข้อมูล

ข้อมูลส่วนบุคคล [ชื่อสำนักงาน : 0300400000 - กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ]

* เลขประจำตัวประชาชน 1234567891245

* ตำแหน่ง
* ชื่อ
* นามสกุล ใจดี
* ตำแหน่ง นักวิชาการคลัง

ประเภทของระดับ ระดับ กลุ่ม

ระดับ <ตัวเลือกระดับ>
กลุ่ม <ตัวเลือกกลุ่ม> กลุ่มย่อย <ตัวเลือกกลุ่มย่อย>

* เพศ ชาย หญิง

* วันเดือนปีเกิด 08 8.ค. 2523 ระบุปีเกิดเป็นปีพุทธศักราชในรูปแบบ(รวมค.ป.ป.ป.)

* สถานที่ที่ติดต่อ/ที่อยู่ปัจจุบัน (ระบุ เลขที่ หมู่ที่ ต.รอก/ซอย ถนน)
กรมบัญชีกลาง

* จังหวัด กรุงเทพมหานคร

* อำเภอ/เขต หนองไผ่

* ตำบล/แขวง สามเสนใน

* รหัสไปรษณีย์ 10400

* หมายเลขโทรศัพท์สำหรับติดต่อ 021277000 บันทึกหมายเลขโทรศัพท์ (0-2123-4567 ถึง 1234)

* e-mail opm@cgd.go.th

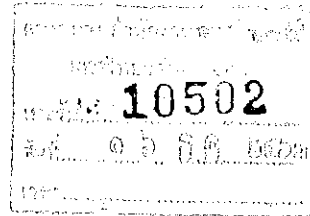
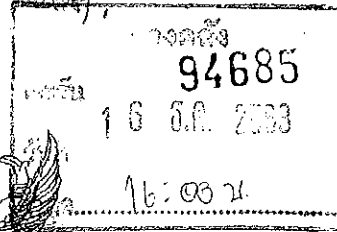
* โครสที่เห็น W8PWVS

หมายเหตุ : รายการที่มี * แสดงถึงต้องกรอกข้อมูล

บันทึก

ด่วนที่สุด

ที่ กค ๐๔๓๓.๕/ว ๕๗๐



กรมบัญชีกลาง

ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๕๐๐

๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

เรื่อง แจ้งการใช้งาน “รายงานข้อมูลการจัดซื้อเวชภัณฑ์ยา” ของหน่วยงานของรัฐ สำหรับบริหารจัดการ และวิเคราะห์ข้อมูลตามบัญชีรายการยา และเพื่อกำหนดราคาอ้างอิงเวชภัณฑ์ยาในระบบจัดซื้อ จัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (e-GP)

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

อ้างถึง ๑. พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐

๒. หนังสือกรมบัญชีกลาง ด่วนมาก ที่ กค ๐๔๐๕.๔/ว ๔๑๗ ลงวันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๖๑

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ มาตรา ๔๗ กำหนดให้กรมบัญชีกลางมีหน้าที่จัดทำฐานข้อมูลราคาอ้างอิงของพัสดุเพื่อให้หน่วยงานของรัฐใช้เป็นข้อมูลประกอบการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุ และตามหนังสือที่อ้างถึง ๒ กรมบัญชีกลางกำหนดให้สถานพยาบาลที่จัดซื้อเวชภัณฑ์ยาต้องระบุรหัสมาตรฐานบัญชีข้อมูลและรหัสยา มาตรฐานไทย TMT ในชั้นมาตรฐาน Generic Product Use (GPU) และให้ผู้ขายระบุรหัสในชั้น Trade Product Use (TPU) ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (e-GP) ทำให้กรมบัญชีกลางมีฐานข้อมูลราคาการจัดซื้อเวชภัณฑ์ยา นำมาใช้วิเคราะห์เปรียบเทียบราคา กำหนดราคาอ้างอิงตามภารกิจของกรมบัญชีกลาง สามารถกำกับ ติดตาม ตรวจสอบ และบริหารการใช้จ่ายได้อย่างมีประสิทธิภาพ นั้น

กรมบัญชีกลางขอเรียนว่า เพื่อสะท้อนราคาที่เป็นจริงในท้องตลาด และช่วยให้สถานพยาบาลทราบข้อมูลราคาอ้างอิงเวชภัณฑ์ยา จึงพัฒนา “รายงานข้อมูลการจัดซื้อเวชภัณฑ์ยา” ของหน่วยงานของรัฐ ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (e-GP) โดยบริหารจัดการข้อมูลตามบัญชีรายการยา และรหัสมาตรฐานของไทย (TMT) การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึกและสังเคราะห์สารสนเทศตามแนวคิด การวัดกำลังความสามารถจัดหาเวชภัณฑ์ยาจากข้อมูลการจัดซื้อยา (Pharmaceutical Acquisition Capability (PAC) approach) เพื่อกำหนดราคาอ้างอิงเวชภัณฑ์ยาในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (e-GP) ทำให้หน่วยงานมีข้อมูลราคาอ้างอิงอย่างเหมาะสม ประกอบการตัดสินใจ ในการจัดซื้อเวชภัณฑ์ยาของหน่วยงานของรัฐ ซึ่งสถานพยาบาลสามารถศึกษาขั้นตอนการใช้งานได้ที่เว็บไซต์ www.gprocurement.go.th หัวข้อ “ดาวน์โหลดแนะนำ” หัวข้อย่อย “คู่มือ” เมนู “คู่มือสำหรับหน่วยงานของรัฐ” เมนูย่อย “การจัดซื้อยา” หัวข้อ “รายงานข้อมูลการจัดซื้อเวชภัณฑ์ยาของหน่วยงานของรัฐ” ทั้งนี้ จะเริ่มใช้งาน ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (e-GP) ตั้งแต่วันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๓ เป็นต้นไป



กรมบัญชีกลาง

/หากมีข้อสงสัย ...