

ด่วนที่สุด

ที่ สธ ๐๒๐๖.๐๑/ว ๓๓๔๔



ถึง หน่วยงานในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด โรงพยาบาลศูนย์
โรงพยาบาลทั่วไปทุกแห่ง และสำนักงานเขตสุขภาพที่ ๑-๑๓

สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข ขอส่งสำเนาหนังสือกรมบัญชีกลาง ด่วนที่สุด ที่ กค
๐๔๓๓.๕/ว๕๗๐ ลงวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ เรื่อง แจ้งการใช้งาน “รายงานข้อมูลการจัดซื้อเวชภัณฑ์ยา”
ของหน่วยงานของรัฐ สำหรับบริหารจัดการและวิเคราะห์ข้อมูลตามบัญชีรายการยา และเพื่อกำหนด
ราคาอ้างอิงเวชภัณฑ์ยาในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (e-GP) มาเพื่อทราบ



กองบริหารการคลัง

โทร. ๐ ๒๕๕๐ ๑๒๑๙

โทรสาร ๐ ๒๕๕๐ ๑๒๒๑

ผู้อำนวยการกองกลาง
เลขรับ 18061
วันที่ 7/12/63
เวลา 16.24



กลุ่มสารบรรณ
เลขรับ 18522
วันที่ 07/12/63
เวลา 15.39

กระทรวงสาธารณสุข
เลขรับ 59036
วันที่ 7 ธ.ค. 2563
เวลา 14.58

กองบริหารการคลัง
เลขรับ 33640
วันที่ 14 ธ.ค. 2563
เวลา

ห้องรองปลัดกระทรวงฯ
นพ.ธงชัย กิตติหัตถยากร
เลขรับ 8089
วันที่ 15 ธ.ค. 2563
เวลา 11.34

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 ปลัดกระทรวงสาธารณสุข

กลุ่มทงกิจอำนวยการ
กองบริหารการคลัง สป.
เลขรับ 1273
วันที่ 15 ธ.ค. 2563

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) การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึกและสังเคราะห์สารสนเทศตามแนวคิดการวัดกำลังความสามารถจัดหาเวชภัณฑ์ยาจากข้อมูลการจัดซื้อยา (Pharmaceutical Acquisition Capability (PAC) approach) เพื่อกำหนดราคาอ้างอิงเวชภัณฑ์ยาในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (e-GP) ทำให้หน่วยงานมีข้อมูลราคาอ้างอิงอย่างเหมาะสม ประกอบการตัดสินใจในการจัดซื้อเวชภัณฑ์ยาของหน่วยงานของรัฐ ซึ่งสถานพยาบาลสามารถศึกษาขั้นตอนการใช้งานได้ที่เว็บไซต์ www.gprocurement.go.th หัวข้อ “ดาวน์โหลดแนะนำ” หัวข้อย่อย “คู่มือ” เมนู “คู่มือสำหรับหน่วยงานของรัฐ” เมนูย่อย “การจัดซื้อยา” หัวข้อ “รายงานข้อมูลการจัดซื้อเวชภัณฑ์ยาของหน่วยงานของรัฐ” ทั้งนี้ จะเริ่มใช้งานในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (e-GP) ตั้งแต่วันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๓ เป็นต้นไป



กรมบัญชีกลาง

/หากมีข้อสงสัย ...

หากมีข้อสงสัยในการปฏิบัติงาน สามารถติดต่อสอบถามได้ที่ นางสาวสุพัตรา ชนโรตง 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

เรียน ปลัดกระทรวงสาธารณสุข
เพื่อโปรดทราบและพิจารณา
จะเป็นพระคุณ *เห็นสมควรของ กต.*

(นางสุทธิมา หุ่นดี)
ผู้อำนวยการกองกลาง
- ๘ ธ.ค. ๒๕๖๓

เรียน หัวหน้ากลุ่มภารกิจอำนวยการ
สำเนาแจ้งหน่วยงานในสังกัด สป.
 ส่วนกลาง
 ส่วนภูมิภาค
 กลุ่มต่างๆ
 ก. ศ. ค. ๗เป็นเจ้าของเรื่อง

(นางอมรรัตน์ พิระพล)
ผู้อำนวยการกองบริหารการคลัง
๑๕ ธ.ค. ๒๕๖๓

ทราชม
- ๑๖ ธันวาคม, กมรจ. ๐๗.

(นายธงชัย กิรติหัตถยากร)

ผู้ตรวจราชการกระทรวงสาธารณสุข

รักษาราชการแทน รองปลัดกระทรวงสาธารณสุข
หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านสนับสนุนงานบริการสุขภาพ
ปฏิบัติราชการแทน ปลัดกระทรวงสาธารณสุข

- ๘ ธ.ค. ๒๕๖๓

คุณ.....
โปรดดำเนินการ
.....
นางสาววราภรณ์ ไกรเวช)
เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส
หัวหน้ากลุ่มภารกิจอำนวยการ



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 และค่าเฉลี่ยของรายการนั้นๆ

2.4 ค่าความเหลื่อมล้ำของราคา (Gini Index of Drug Price) ของรายการยานั้นๆ พร้อมทั้ง

ค่าความสามารถในการจัดหา (Pharmaceutical Acquisition Capability - PAC) สำหรับรายการยานั้นๆ

ของโรงพยาบาล ตามทฤษฎีความสามารถในการจัดหา (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

ระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ
Thai Government Procurement

หน้าหลัก กฎ/ระเบียบ/มติ ครม./หนังสือเวียน ข้อมูลผู้บริหารและคณะกรรมการ หลักสูตรฝึกอบรม CoST Thailand

กฎ/ระเบียบ/มติ ครม./หนังสือเวียนล่าสุด อ่านทั้งหมด

ค้นหา กฎ/ระเบียบ/มติ ครม./หนังสือเวียนล่าสุด

ค้นหาด้วยเลขที่หนังสือ

- 15 พ.ย. หลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานชลประทาน
- 15 พ.ย. หลักเกณฑ์การคำนวณราคากลาง งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม
- 15 พ.ย. หลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างอาคาร

ค้นหาประกาศจัดซื้อจัดจ้าง

ประเภทประกาศ :
- เลือกประเภทประกาศ -

หน่วยงาน :

จังหวัด :
-เลือกจังหวัด-

ค้นหา

ประกาศวันนี้

ชื่อผู้ใช้งาน : 3344556677899

รหัสผ่าน :

ลงทะเบียนได้ที่นี่

มีอะไรใหม่ อ่านทั้งหมด

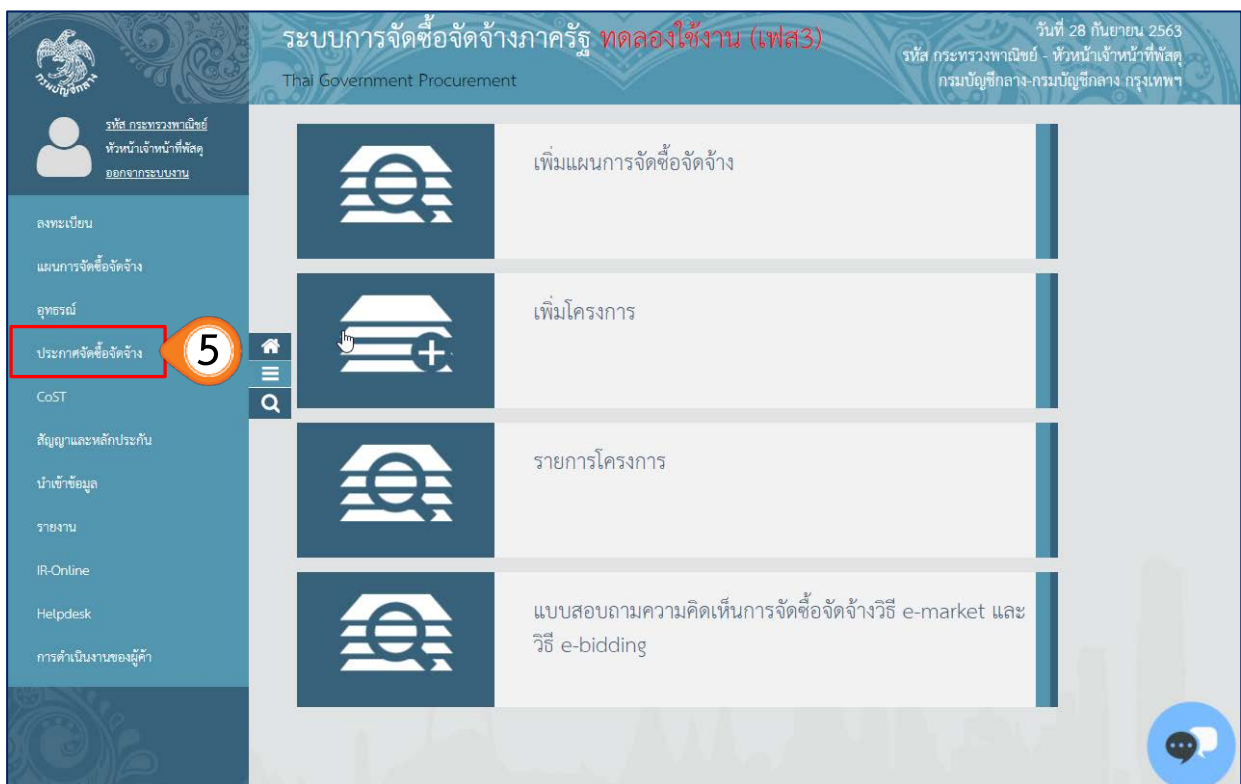
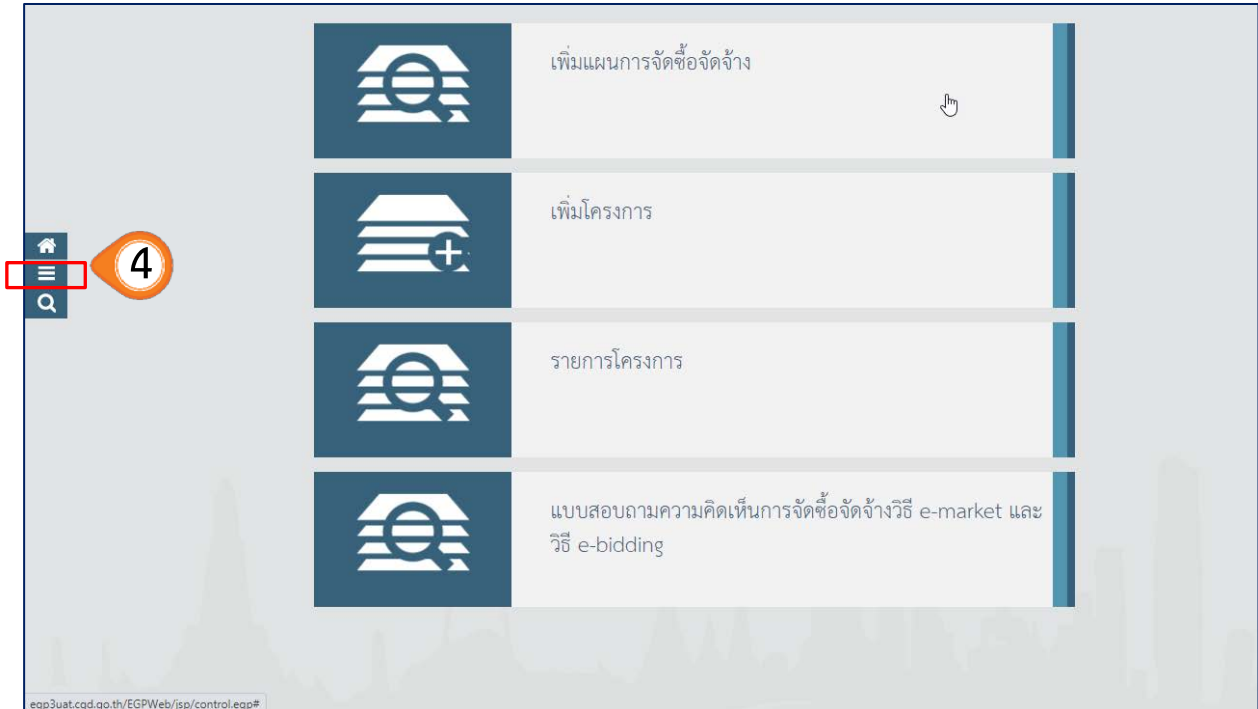
ประกาศ!!! ตั้งแต่วันจันทร์ที่ 12 ธันวาคม 2560 เป็นต้นไป ผู้ค้ากับภาครัฐส่วนกลางสามารถยื่นเอกสารลงทะเบียนผู้ค้ากับภาค

ข่าวกรมบัญชีกลาง - บก. ลุยต่อเนื่อง เพิ่มประสิทธิภาพ พ.ร.บ.การจัดซื้อจัดจ้างฯ

ค้นหา :

4. เลือก “เมนูการใช้งาน” โดยคลิกรูป

5. เลือก “ประกาศจัดซื้อจัดจ้าง”



6. เลือกกล่องเมนู “รายงานข้อมูลการจัดซื้อเวชภัณฑ์ยา”

The screenshot displays the Thai Government Procurement (TGP) system interface. At the top, the header includes the Thai Government logo, the text 'ระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ทดลองใช้งาน (เฟส3)' (Thai Government Procurement System - Trial Use (Phase 3)), and the date 'วันที่ 28 กันยายน 2563' (September 28, 2020). Below the header, the main content area is titled 'ประกาศจัดซื้อจัดจ้าง' (Procurement Announcement) and contains a grid of 12 menu items. The item 'รายงานข้อมูลการจัดซื้อเวชภัณฑ์ยา' (Report on Procurement of Medicines) is highlighted with a red rectangular box, and a callout bubble with the number '6' points to it. The other menu items include: ค้นหาประกาศ, จัดทำโครงการ, การแต่งตั้งคณะกรรมการ กำหนดราคากลาง/การจัดการ รายชื่อคณะกรรมการ, เปลี่ยนแปลงผู้ให้บริการตลาดกลาง, เปลี่ยนแปลงเลขที่บัญชีหน่วยงานภาครัฐ, แก้ไขราคากลาง, Upload จัดทำแผนการจัดซื้อจัดจ้าง รายปีงบประมาณ, Upload รายชื่อคณะกรรมการ, เปลี่ยนแปลง/ยกเลิก ประกาศ, เปลี่ยนแปลง/ยกเลิก คณะกรรมการ, and ใบคำขอข้อมูลสินค้าหรือบริการ (RFI).

02

การเข้าใช้งานรายงานการจัดซื้อเวชภัณฑ์ยา

เมื่อผู้ใช้งานเลือกกล่องเมนู “รายงานข้อมูลการจัดซื้อเวชภัณฑ์ยา” จะปรากฏหน้าจอ “รายงานข้อมูลการจัดซื้อเวชภัณฑ์ยา”

7. ผู้ใช้งานสามารถศึกษา แนวคิดและประโยชน์ของ PACDSS โดยกดปุ่ม

เครื่องมือสนับสนุนการตัดสินใจการซื้อยา (PAC-DSS)
PAC มีแนวคิดอย่างไร ?

ซึ่งปรากฏอยู่ด้านล่างเมนู

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

8

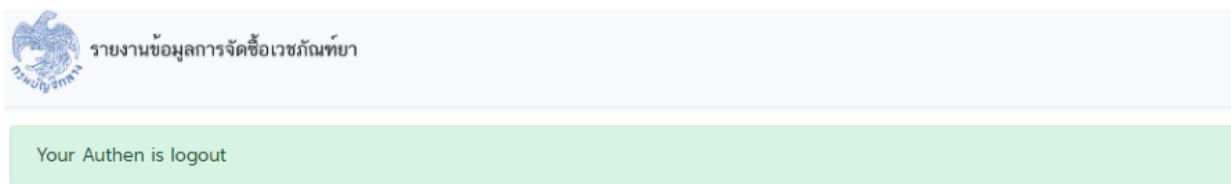
The screenshot shows a web browser window with the URL tmt.this.or.th/PACDSS/login. The page title is "รายงานข้อมูลการจัดซื้อเวชภัณฑ์ยา". It features a login form with fields for "E-Mail Address" and "รหัสผ่าน/รหัสชื่อ" (Password/Username), and a "ดำเนินการในขณะนี้" (Log In) button. Below the form, there are two summary statistics: "ข้อมูลจากโรงพยาบาลทั้งหมดกว่า 940 โรงพยาบาล" (Data from all hospitals over 940 hospitals) and "ข้อมูลการซื้อยาทั้งหมดกว่า 88,303 รายการ" (Total drug purchase data over 88,303 items). A red box highlights a button labeled "เครื่องมือสนับสนุนการตัดสินใจการซื้อยา (PAC-DSS) PAC มีแนวคิดอย่างไร ?" (PAC Decision Support Tool: How does PAC think?). A callout bubble with the number 7 points to this button.

9. ผู้ใช้งานบันทึก “Email Address” ที่ได้ลงทะเบียนหัวหน้าเจ้าหน้าที่พัสดุและเจ้าหน้าที่พัสดุ ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (e-GP) (หน่วยงานสามารถตรวจสอบ Email Address ได้ตาม ขั้นตอน หน้า 18-19)

10. ผู้ใช้งานบันทึก “เลือกรายชื่อหน่วยงาน”

11. กดปุ่ม **ดำเนินการขั้นตอนต่อไป**

*หมายเหตุ หน่วยงานสามารถตรวจสอบ Email Address ได้ตามขั้นตอนหน้า 18-19



ข้อมูลจากโรงพยาบาลทั้งหมดกว่า

940

โรงพยาบาล

ข้อมูลการซื้อยาทั้งหมดกว่า

88,303

รายการ

เครื่องมือสนับสนุนการตัดสินใจการซื้อยา (PAC-DSS)
PAC มีแนวคิดอย่างไร ?

เมื่อ log-in สำเร็จ ระบบจะแสดงรายการยาที่โรงพยาบาลจัดซื้อและค่า PAC ดังภาพ

12. หน้าจอจะแสดงข้อมูลการจัดซื้อยาของโรงพยาบาลผู้ใช้งาน (ถ้าหน่วยงานไม่มีการจัดซื้อยา ข้อมูลจะไม่ปรากฏดังภาพ) ข้อมูลที่แสดงประกอบด้วย

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

รายงานข้อมูลการจัดซื้อเวชภัณฑ์ยา หน้าหลัก

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

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

Show 10 entries Search:

ลำดับ	ปีงบ	โรงพยาบาล	จังหวัด	วิธีการจัดซื้อ	ชื่อยา	GPU/TPU	ราคา (บาท)	ปริมาณ (หน่วย)	ค่า PAC	ค่า PAC เฉลี่ย	ความสามารถ
1	2561	...	เพชรบุรี	เฉพาะเจาะจง	etonogestrel 68 mg implant, 1 implant	GPU	1926	10	0.00000	126168	ต่ำกว่า PAC เฉลี่ย
2	2562	...	เพชรบุรี	เฉพาะเจาะจง	etonogestrel 68 mg implant, 1 implant	GPU	1829.7	10	6.59632	3.30877	สูงกว่า PAC เฉลี่ย
3	2561	...	เพชรบุรี	เฉพาะ	rabies	GPU	560	80

13. ค่า PAC หมายถึง ชีตความสามารถของโรงพยาบาลผู้ใช้งานในการจัดซื้อยา
14. ค่า PAC เฉลี่ย หมายถึง ชีตความสามารถในการจัดซื้อยาของโรงพยาบาลในฐานข้อมูลทั้งหมด
15. กรณีค่า PAC ของโรงพยาบาลต่ำกว่าค่าเฉลี่ย หมายความว่า
โรงพยาบาลของผู้ใช้งานมีชีตความสามารถในการจัดซื้อยาชนิดนั้นน้อยกว่าค่าเฉลี่ยของโรงพยาบาลโดยรวม เมื่อเปรียบเทียบการซื้อยาในปริมาณที่เท่ากัน โรงพยาบาลผู้ใช้งานสามารถซื้อยาได้ในราคาที่สูงกว่าโรงพยาบาลอื่นๆ
16. ค่า PAC ของโรงพยาบาลมากกว่าค่าเฉลี่ย หมายความว่า
โรงพยาบาลของผู้ใช้งานมีชีตความสามารถในการจัดซื้อยาชนิดนั้นมากกว่าค่าเฉลี่ยของโรงพยาบาลโดยรวม ความหมายคือ โรงพยาบาลผู้ใช้งานสามารถซื้อยาได้ในราคาที่ถูกลงกว่าเมื่อเปรียบเทียบกับโรงพยาบาลอื่นได้ในปริมาณที่เท่ากัน

03

การตรวจสอบข้อมูลเพื่อสนับสนุนการตัดสินใจ

17. ผู้ใช้งานกดปุ่ม **เลือกยา**

รายงานข้อมูลการจัดซื้อเวชภัณฑ์ยา หน้าหลัก

17

เลือกยา จำนวน

ชื่อยา: กรดนาเลือกยาที่ต้องการทราบค่า PAC

****ผลการวิเคราะห์ข้อมูลจากระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (e-GP) ที่นำมาเสนอเหล่านี้ ถูกวิเคราะห์ขึ้นตามกฎ PAC โดยใช้ชื่อสามัญทางยา (gpn) เพื่อใช้สนับสนุนการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐเท่านั้น**

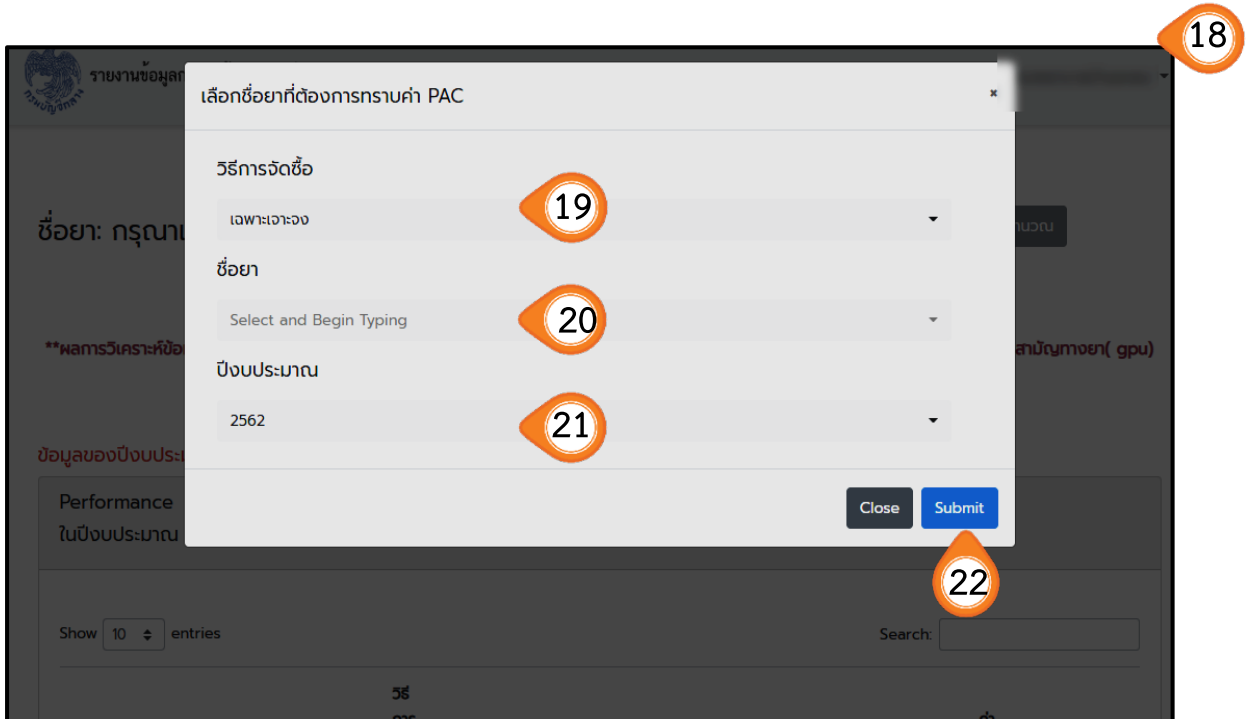
ข้อมูลของปีงบประมาณ 2562 เป็นข้อมูลเฉพาะเดือน ต.ค. 2561-มี.ย. 2562

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

Show 10 entries Search:

ลำดับ	ปีงบ	โรงพยาบาล	จังหวัด	วิธีการจัดซื้อ	ชื่อยา	GPU/TPU	ราคา (บาท)	ปริมาณ (หน่วย)	ค่า PAC	ค่า PAC เฉลี่ย	ความสามารถ
1	2561		เพชรบุรี	เฉพาะเจาะจง	etonogestrel 68 mg implant, 1 implant	GPU	1926	10	0.00000	1.26168	ต่ำกว่า PAC เฉลี่ย
2	2562		เพชรบุรี	เฉพาะเจาะจง	etonogestrel 68 mg implant, 1 implant	GPU	1829.7	10	6.59632	3.30877	สูงกว่า PAC เฉลี่ย

18. หน้าจอจะแสดงเครื่องมือในการช่วยคัดกรองข้อมูลเบื้องต้น ดังภาพ



The screenshot shows a web application interface for selecting a PAC (Performance Appraisal Committee). The main window is titled "เลือกชื่อยาที่ต้องการทราบค่า PAC" (Select the name of the PAC you want to know the value). It contains three dropdown menus: "วิธีการจัดซื้อ" (Procurement Method) with the value "เฉพาะเจาะจง" (Specific), "ชื่อยา" (Drug Name) with the value "Select and Begin Typing", and "ปีงบประมาณ" (Fiscal Year) with the value "2562". There are "Close" and "Submit" buttons at the bottom right. The background shows a list of items with columns for "ชื่อยา" (Drug Name), "ผลการวิเคราะห์ชื่อ" (Analysis Results), and "ข้อมูลของปีงบประมาณ" (Fiscal Year Information). The "Performance" column is highlighted. The "Show 10 entries" and "Search:" fields are visible at the bottom.

18

19

20

21

22

19. เลือก “วิธีการจัดซื้อ”

20. เลือก “ชื่อยา”

21. เลือก “ปีงบประมาณ”

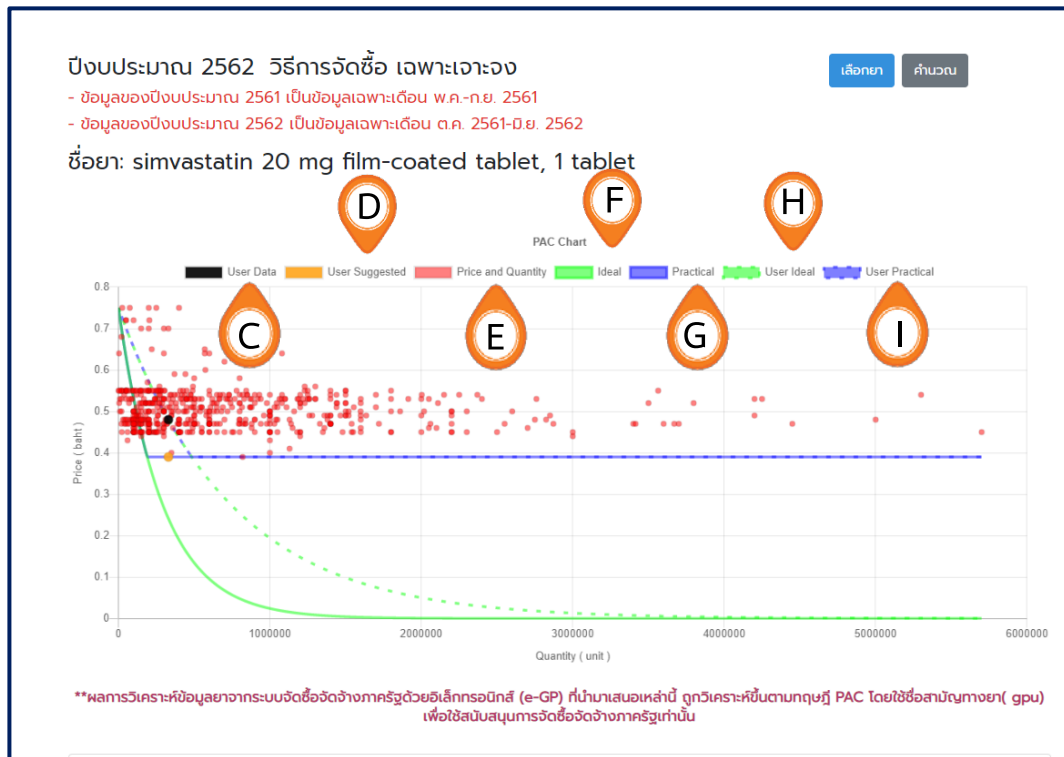
22. กดปุ่ม 

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 หมายความว่าความสามารถในการซื้อของโรงพยาบาลผู้ใช้งานต่ำกว่าขีดความสามารถโดยเฉลี่ยของทุกโรงพยาบาลในการซื้อยาชนิดนั้น (ค่า PAC ของโรงพยาบาลผู้ใช้งานต่ำกว่าค่า PAC เฉลี่ย)

รูปแบบที่ 2 ตารางแสดงค่าทางสถิติ

ตารางแสดงค่าทางสถิติ (Statistic Information)								
ราคา (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)	1,212.26
Gini			0.79					

หมายเหตุ: ค่าเฉลี่ยที่ได้จากการคำนวณตามทฤษฎี PAC

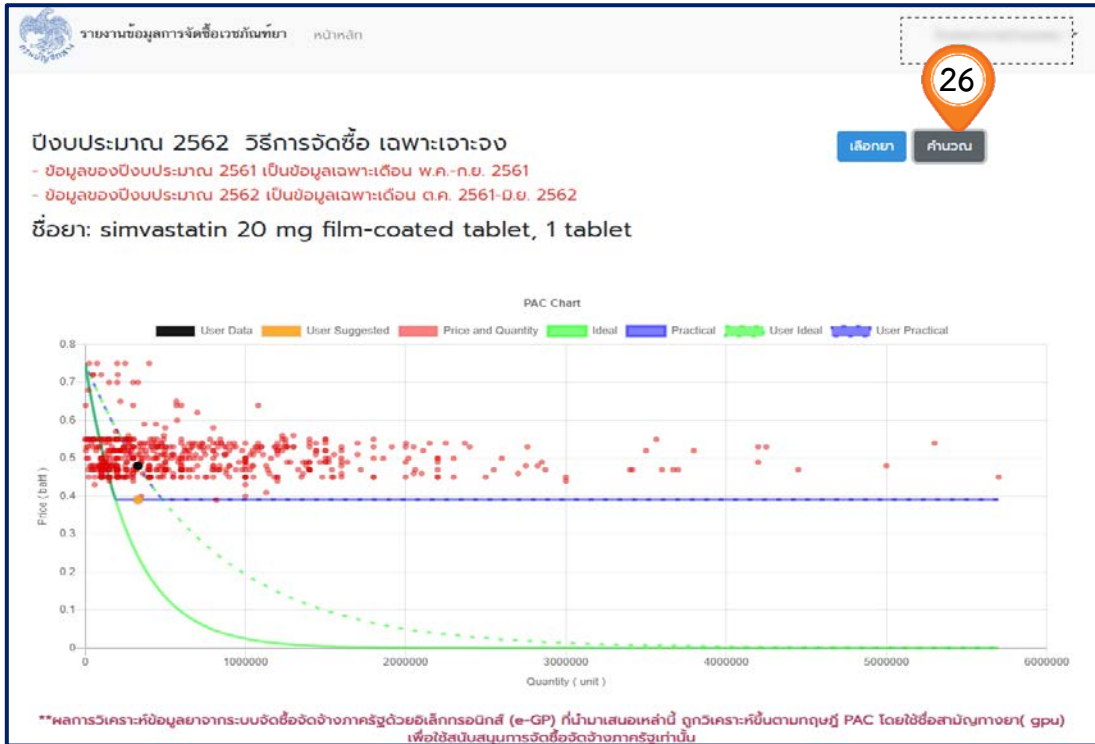
รูปแบบที่ 3 การแสดงผลของกราฟสถิติในรูปแบบ box plot




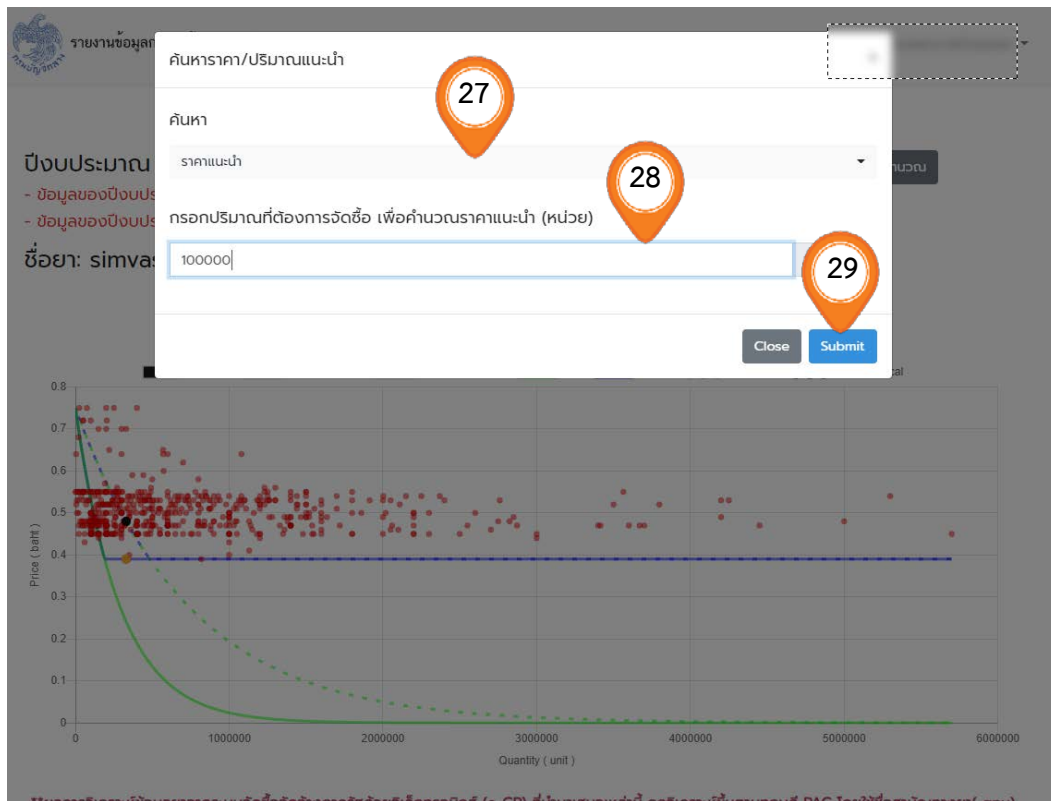
05 การคำนวณราคาที่แนะนำในการจัดซื้อยา

26. กดปุ่ม

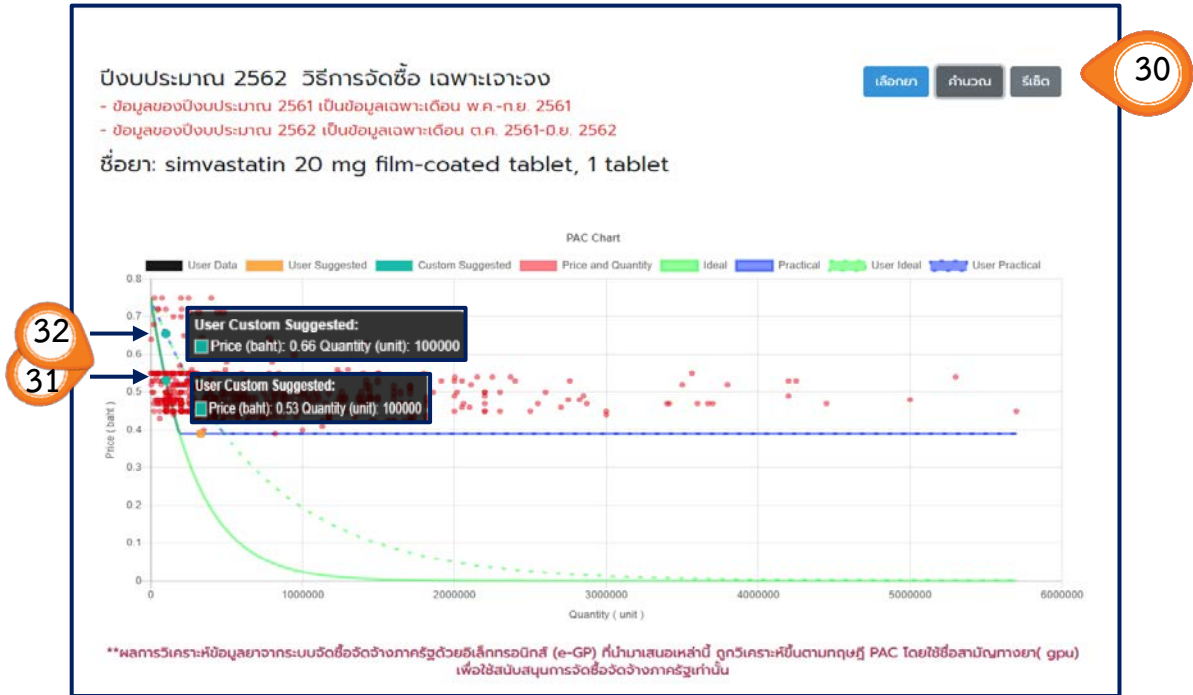
คำนวณ



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



30. ระบบจะแสดงราคาหรือปริมาณที่แนะนำ



คำอธิบายเพิ่มเติม :

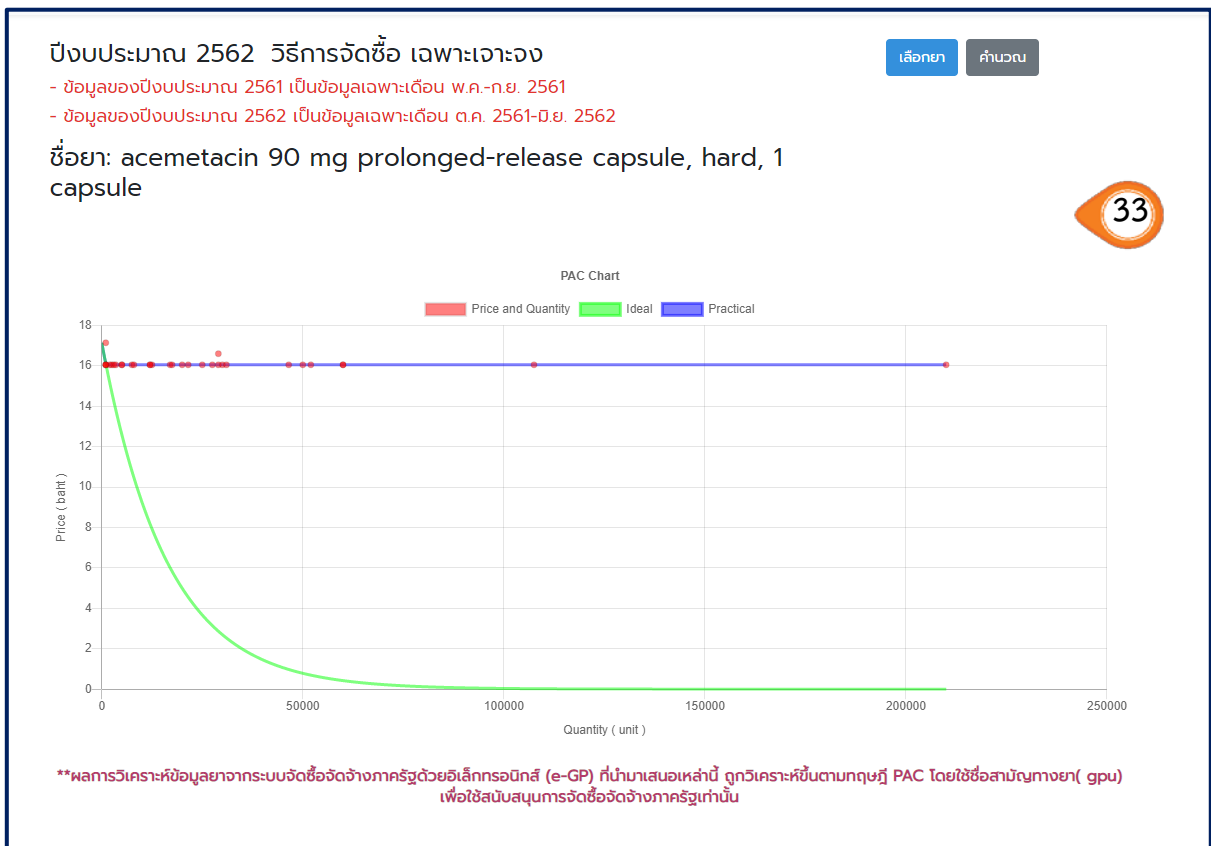
31. ผู้ใช้งานได้เลือกที่ให้คำนวณ **ราคาแนะนำ** ดังนั้นจากตัวอย่างภาพดังกล่าว เมื่อต้องการจัดซื้อ ยา simvastatin 20 mg film coated tablet จำนวน 100,000 เม็ด จุดสีเขียวบนเส้นสีน้ำเงินเส้นที่ทับกับเส้นสีเขียวเส้นที่บเป็นราคาที่แนะนำตามค่า PAC เฉลี่ย คือ 0.53 บาท

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

33. หากโรงพยาบาลไม่ได้จัดซื้อยาที่ระบุไว้ตามวิธีการซื้อและปีที่ระบุ ระบบจะแสดงกราฟของโรงพยาบาลอื่นๆ โดยไม่พบจุดสีดำ

34. เมื่อต้องการคำนวณใหม่ให้กดปุ่ม

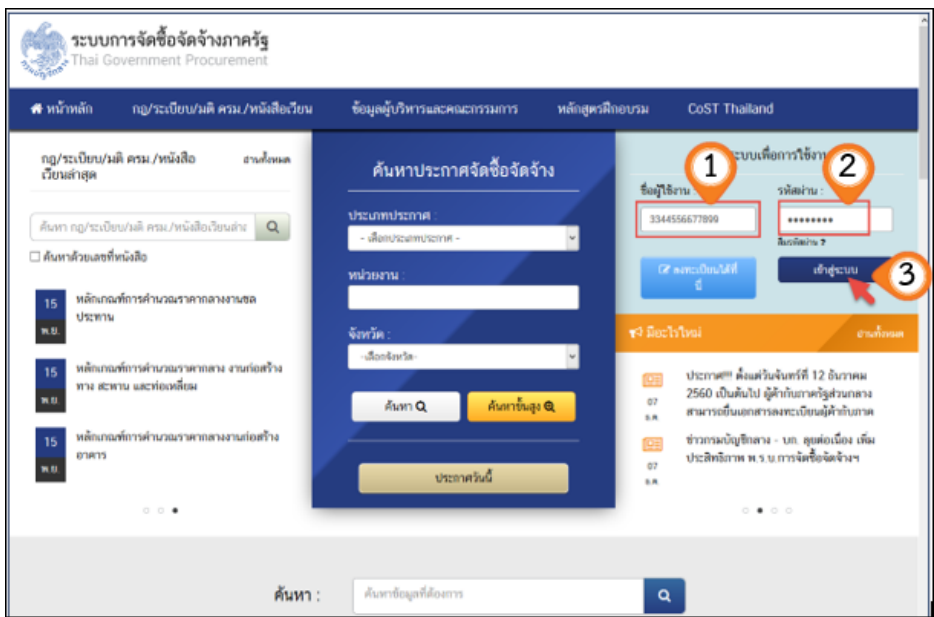
รีเซ็ต



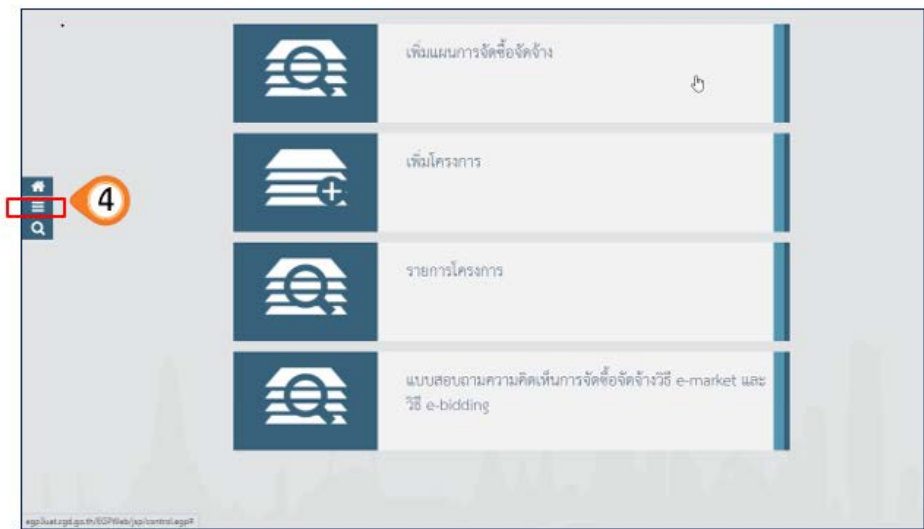
***หน่วยงานตรวจสอบ e - mail ตามขั้นตอนดังนี้**

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

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



4. เลือก “เมนูการใช้งาน” โดยคลิกรูป



5. คลิก “ชื่อผู้ใช้งาน”



6. ข้อมูลการลงทะเบียนเป็นหน่วยงานภาครัฐ จะปรากฏ e-mail ที่ผู้ลงทะเบียนไว้ในระบบ e-GP

ลงทะเบียนหน่วยงานภาครัฐ

แก้ไขข้อมูล เปลี่ยนแปลงรหัสผ่าน

ข้อมูลส่วนบุคคล [ชื่อสำนักงาน : 0300400000 - กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ]

* เลขประจำตัวประชาชน: 1 234567891245

* ตำแหน่ง: นาง

* ชื่อ: สมศรี

* นามสกุล: ใจดี

* ตำแหน่ง: นักวิชาการคลัง

ประเภทของระดับ: ระดับ กลุ่ม

ระดับ: <ตัวเลือกระดับ>

กลุ่ม: <ตัวเลือกกลุ่ม> กลุ่มย่อย: <ตัวเลือกกลุ่มย่อย>

* เพศ: ชาย หญิง

* วันเดือนปีเกิด: 08 ธ.ค. 2523 ระบุปีเกิดเป็นปีพุทธศักราชในรูปแบบ(วุดดปปปป)

* สถานที่ที่ติดต่อ/ที่อยู่ปัจจุบัน (ระบุ เลขที่ หมู่ที่ ตรอก/ซอย ถนน): กรมบัญชีกลาง

* จังหวัด: กรุงเทพมหานคร

* อำเภอ/เขต: พญาไท

* ตำบล/แขวง: สามเสนใน

* รหัสไปรษณีย์: 10400

* หมายเลขโทรศัพท์สำหรับติดต่อ: 021277000 บันทึกหมายเลขโทรศัพท์ (0-2123-4567 ต่อ 1234)

* e-mail: **opm@cgd.go.th** 6

* รหัสที่เห็น: W8PWVS

หมายเหตุ : รายการที่มี ดอกจันสีแดง หมายถึงต้องบันทึกข้อมูล

บันทึก

แบบฟอร์มการขอเผยแพร่ข้อมูลผ่านเว็บไซต์ของหน่วยงานในราชการบริหารส่วนกลาง
สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข

ตามประกาศสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข

เรื่อง แนวทางการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณะผ่านเว็บไซต์ของหน่วยงาน พ.ศ. ๒๕๖๑
สำหรับหน่วยงานในราชการบริหารส่วนกลางสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข

แบบฟอร์มการขอเผยแพร่ข้อมูลผ่านเว็บไซต์ของหน่วยงานในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข

ชื่อหน่วยงาน : ศูนย์ปฏิบัติการต่อต้านการทุจริต กระทรวงสาธารณสุข

วัน/เดือน/ปี : ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๓

หัวข้อ: คู่มือรายงานข้อมูลการจัดซื้อเวชภัณฑ์ยาของหน่วยงานภาครัฐ โดย กรมบัญชีกลาง

รายละเอียดข้อมูล (โดยสรุปหรือเอกสารแนบ)

คู่มือรายงานข้อมูลการจัดซื้อเวชภัณฑ์ยาของหน่วยงานภาครัฐ โดย กรมบัญชีกลาง

Link ภายนอก: ไม่มี

หมายเหตุ:

.....
.....

ผู้รับผิดชอบการให้ข้อมูล

สุชาภา วรินทร์เวช

(นางสาวสุชาภา วรินทร์เวช)

ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ

วันที่ ๒๖ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

ผู้อนุมัติรับรอง

สุชาภา วรินทร์เวช

(นางสาวสุชาภา วรินทร์เวช)

ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ (หัวหน้า)

วันที่ ๒๖ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

ผู้รับผิดชอบการนำข้อมูลขึ้นเผยแพร่

พศวีร์ วัชรบุตร

(นายพศวีร์ วัชรบุตร)

นักทรัพยากรบุคคลปฏิบัติการ

วันที่ ๒๖ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓