

การยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
ของเจ้าหน้าที่พัสดุโรงเรียนในสังกัด สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา
ประถมศึกษาลำปาง เขต 2

นางสาวโชติกา จิรฐาธรรม



การศึกษาครั้งนี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต
แขนงวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช

พ.ศ. 2563

**The Acceptance of Electronic Government Procurement System Operations
of Supply Officer in Lamphang Primary Education Service Area Office 2**

Miss Chotika Jirathatham

An Independent Study Submitted in Partial Fulfillment of the Requirements for
the Degree of Master of Business Administration

School of Management Science

Sukhothai Thammathirat Open University

2020


หัวข้อการศึกษาค้นคว้าอิสระ	การยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ของเจ้าหน้าที่พัสดุโรงเรียนในสังกัด สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาลำปาง เขต 2
ชื่อและนามสกุล	นางสาวโชติกา จิรฐาธรรม
แขนงวิชา	บริหารธุรกิจ
สาขาวิชา	วิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช
อาจารย์ที่ปรึกษา	รองศาสตราจารย์อัจฉรา ชีวะตระกูลกิจ

การศึกษาค้นคว้าอิสระนี้ ได้รับความเห็นชอบให้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษา
ตามหลักสูตรระดับปริญญาโท เมื่อวันที่ 29 กรกฎาคม 2564

คณะกรรมการสอบการศึกษาค้นคว้าอิสระ


..... ประธานกรรมการ
(รองศาสตราจารย์อัจฉรา ชีวะตระกูลกิจ)


..... กรรมการ
(รองศาสตราจารย์สงเสริม หอมกลิ่น)


.....
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภาวิน ชินะโชติ)
ประธานกรรมการประจำสาขาวิชาวิทยาการจัดการ

ชื่อการศึกษา **ค้นคว้าอิสระ** การขอรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
ของเจ้าหน้าที่พัสดุ โรงเรียนในสังกัด สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา
ลำปาง เขต 2

ผู้ศึกษา นางสาวโชติกา จิรฐาธรรม **รหัสนักศึกษา** 2613000732 **ปริญญา** บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต

อาจารย์ที่ปรึกษา รองศาสตราจารย์อัจฉรา ชีวะตระกูลกิจ **ปีการศึกษา** 2563

บทคัดย่อ

การศึกษานี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษา 1) ระดับการรับรู้ประโยชน์การดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ 2) ระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งานการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ 3) ระดับการขอรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ 4) ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ ระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งานกับการขอรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

การศึกษานี้เป็นการศึกษาเชิงปริมาณ ประชากร คือ เจ้าหน้าที่พัสดุ โรงเรียนในสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาลำปาง เขต 2 จำนวน 104 คน เก็บข้อมูลจากประชากรครบทั้งหมด เครื่องมือที่ใช้ในการรวบรวมข้อมูลได้แก่ แบบสอบถาม วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้สถิติ ได้แก่ ค่าความถี่ ร้อยละ ค่าเฉลี่ย ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน และค่าไคสแควร์

ผลการศึกษา พบว่า ประชากรส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง มีอายุระหว่าง 26 - 35 ปี มีระดับการศึกษาสูงสุดที่ระดับปริญญาตรี อยู่ในตำแหน่ง ครู มีสถานภาพในการทำงานปัจจุบันเป็นเจ้าหน้าที่พัสดุมีประสบการณ์ในการปฏิบัติงานระหว่าง 1 - 5 ปี โดยมี 1) ระดับการรับรู้ประโยชน์การ อยู่ในระดับมากที่สุด ทั้งภาพรวมและรายด้าน 2) ระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งานอยู่ในระดับมากที่สุด ทั้งภาพรวมและรายด้าน ยกเว้นด้านการต่อรองราคาอยู่ในระดับมาก 3) ระดับการยอมรับอยู่ในระดับมากที่สุด ทั้งภาพรวมและรายด้าน 4) ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ ระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งานกับการยอมรับ พบว่า 4.1) ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ ได้แก่ มีประโยชน์ประหยัดเวลา สร้างความคุ้มค่า สร้างความโปร่งใส ช่วยประหยัดงบประมาณ ได้สินค้าหรือบริการตามความต้องการ และความมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล ทุกรายการมีความสัมพันธ์เชิงบวกกับระดับการขอรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ทั้งสองด้าน คือ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม และด้านการขอรับการดำเนินงานทุกวงเงินงบประมาณและทุกครั้งที่ ระดับนัยสำคัญ 0.05 4.2) ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน ได้แก่ สามารถลดขั้นตอนการดำเนินงานได้ สามารถต่อรองราคาได้ สามารถตรวจสอบได้ สามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จตามวัน เวลา ที่กำหนด สามารถเสนอราคาผ่านระบบได้ และสามารถใช้อเอกสารที่พิมพ์จากระบบเสนอเห็นต์ได้ ทุกรายการมีความสัมพันธ์เชิงบวกกับระดับการขอรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์อย่างมีนัยสำคัญ ทั้งสองด้าน คือ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม และด้านการขอรับการดำเนินงานทุกวงเงินงบประมาณและทุกครั้งที่ ระดับนัยสำคัญ 0.05

คำสำคัญ : ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ เจ้าหน้าที่พัสดุ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาลำปาง เขต 2

Independent Study title : The Acceptance of Electronic Government Procurement System Operations of Supply Officer in Lampang Primary Education Service Area Office 2

Autor: Miss Chotika Jirathatham; **ID:** 2613000732; **Degree:** Master of Business Administration;

Independent Study advisor: Achara Cheewatragoongit, Associate Professor; **Academic year:** 2020

Abstract

This study aimed to investigate 1) benefit perception level of electronic government procurement system operations, 2) ease-to-use perception level of electronic government procurement system operations, 3) acceptance level of electronic government procurement system operations and 4) relationship among benefit perception level, ease-to-use perception level and acceptance level of electronic government procurement system operations.

This study was quantitative research. The population was the supply officer in the school under Lampang Primary Education Service Area Office 2 that consisted of 104 schools. The entire population was collected by use questionnaires. The statistical analysis included frequency, percentage, mean, standard deviation and chi-square.

The results showed that the majority of the population was female, aged between 26 and 35 with the highest level of education at the bachelor's degree and the position of teacher. The current working status as a supply officer with working experience between 1 to 5 years. The results were found as following.

1) The benefit perception levels were at the highest level in both overall and each aspect, 2) The ease-to-use perception levels were at the highest level in both overall and each aspect, only bargaining aspect at high level, 3) The acceptance levels were highest that in both overall and each aspect and 4) The relationship among benefit perception level, ease-to-use perception level and acceptance level found that 4.1) The relationship between benefit perception levels was useful, time-saving, cost-effectiveness, value for money and transparency, budget saving, getting products or services toward needs as well as the efficiency and the effectiveness. All items were related positively to the acceptance level of electronic government procurement system operations in both attitude toward behavior and operation acceptance at every budget and every time with statistical significance 0.05. 4.2) The relationship between benefit perception and ease-to-use perception of electronic government procurement system operations was reduction of the operational process, ability to negotiate price, accessibility, finalization within a specified date and time, price proposing through the system and printing documents from system to sign. All items were related with the acceptance level of electronic government procurement system operations in both attitude toward behavior and operation acceptance at every budget and every time.

Keywords : Electronic Government Procurement System Operations, Supply officer, Lampang Primary Education Service Area Office 2

กิตติกรรมประกาศ

การศึกษาค้นคว้าอิสระฉบับนี้สำเร็จลงได้ด้วยดี เนื่องจากได้รับความกรุณาอย่างสูงจาก รองศาสตราจารย์ อัจฉรา ชีวะตระกูลกิจ อาจารย์ที่ปรึกษาการศึกษาค้นคว้าอิสระ ที่กรุณาให้คำแนะนำ คำปรึกษา ตลอดจนปรับปรุงแก้ไขข้อบกพร่องต่าง ๆ ด้วยความเอาใจใส่อย่างดียิ่ง ผู้ศึกษาตระหนักถึงความตั้งใจจริงและความทุ่มเทของอาจารย์ และขอกราบขอบพระคุณเป็นอย่างสูงไว้ ณ ที่นี้

ขอขอบพระคุณ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภาวิน ชินะโชติ จากมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช และรองผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา นายสมบัติ สิริวงศ์เครือ และผู้อำนวยการกลุ่มบริหารงานการเงินและสินทรัพย์ นางรุ่งนภา สายสุรนาวิชญ์ จากสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา ประถมศึกษาลำปาง เขต 2 สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ซึ่งเป็นผู้ทรงคุณวุฒิ ที่ให้ความอนุเคราะห์ตรวจสอบคุณภาพเครื่องมือการศึกษาค้นคว้าอิสระ รวมถึงขอขอบพระคุณ เจ้าหน้าที่พัสดุ โรงเรียนในสังกัด สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาลำปาง เขต 2 ทุกท่าน ที่ให้ความร่วมมือในการตอบแบบสอบถาม จนทำให้การศึกษาค้นคว้าอิสระนี้สำเร็จลุล่วงไปด้วยดี อนึ่ง ผู้ศึกษาหวังว่า การศึกษาค้นคว้าอิสระฉบับนี้จะมีประโยชน์อยู่ไม่น้อย จึงขอมอบส่วนดี ทั้งหมดนี้ให้แก่เหล่าคณาจารย์ที่ได้ประสิทธิประสาทวิชาจนทำให้ผลการศึกษาค้นคว้าอิสระเป็นประโยชน์ต่อผู้ที่เกี่ยวข้อง

สุดท้ายนี้ ขอมอบความกตัญญูกตเวทิตาคุณ แต่บิดา มารดา และผู้มีพระคุณทุกท่าน สำหรับข้อบกพร่องต่าง ๆ ที่อาจจะเกิดขึ้นนั้น ผู้ศึกษาขออน้อมรับผิดแต่เพียงผู้เดียว และยินดีที่จะรับฟังคำแนะนำจากทุกท่านที่ได้เข้ามาศึกษา เพื่อเป็นประโยชน์ในการพัฒนาการศึกษาค้นคว้าอิสระต่อไป

โชติกา จิรฐาธรรม

กรกฎาคม 2564

สารบัญ

	หน้า
บทคัดย่อภาษาไทย.....	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ.....	จ
กิตติกรรมประกาศ.....	ฉ
สารบัญตาราง.....	ฅ
สารบัญภาพ.....	ฉ
บทที่ 1 บทนำ.....	1
ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา.....	1
วัตถุประสงค์การศึกษา.....	3
กรอบแนวคิดที่ใช้ในการศึกษา.....	4
สมมติฐานการศึกษา.....	4
ขอบเขตของการศึกษา.....	4
นิยามศัพท์เฉพาะ.....	5
ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ.....	11
บทที่ 2 วรรณกรรมที่เกี่ยวข้อง.....	12
แนวคิดเกี่ยวกับรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์.....	12
ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยวิธีอิเล็กทรอนิกส์.....	20
ทฤษฎีการยอมรับ.....	31
อำนาจหน้าที่และโครงสร้างที่ของสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา.....	36
ประณศศึกษาลำปาง เขต 2	
งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง.....	39
บทที่ 3 วิธีดำเนินการศึกษา.....	42
ประชากร.....	42
เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษา.....	42
วิธีการเก็บข้อมูล.....	44
การวิเคราะห์ข้อมูล.....	44

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทที่ 4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล	47
ปัจจัยส่วนบุคคลของเจ้าหน้าที่ผู้ใช้ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์.....	48
ระดับการรับรู้ประโยชน์การดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์.....	50
ระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งานการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วยอิเล็กทรอนิกส์	51
ระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์.....	52
ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์.....	53
ระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งานกับระดับการยอมรับการดำเนินงาน ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์	
บทที่ 5 สรุปการศึกษา อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ	118
สรุปการศึกษา	118
อภิปรายผล	120
ข้อเสนอแนะ	122
บรรณานุกรม	123
ภาคผนวก ก แบบทดสอบ	125
ภาคผนวก ข สรุปขั้นตอนการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้างในระบบ e-GP.....	128
ประวัติผู้ศึกษา	222

สารบัญตาราง

	หน้า
ตารางที่ 1.1 จำนวนโรงเรียนในสังกัด.....	6
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาลำปาง เขต 2	
ตารางที่ 4.1 ปัจจัยส่วนบุคคล.....	48
ตารางที่ 4.2 ระดับการรับรู้ประโยชน์การดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์.....	50
ตารางที่ 4.3 ระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งานการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์.....	51
ตารางที่ 4.4 ระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์.....	52
ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม	
ตารางที่ 4.5 ระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์.....	52
ด้านการยอมรับและดำเนินงานทุกวงเงินงบประมาณและทุกครั้ง	
ตารางที่ 4.6 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านมีประโยชน์).....	53
กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์	
ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกยินดีและพึงพอใจ)	
ตารางที่ 4.7 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านมีประโยชน์).....	54
กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์	
ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกเชื่อมั่น เชื่อถือ เห็นว่ามีความคุ้มค่า)	
ตารางที่ 4.8 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านมีประโยชน์).....	55
กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์	
ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกถึงความโปร่งใส)	
ตารางที่ 4.9 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านมีประโยชน์).....	56
กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์	
ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นการจัดซื้อจัดจ้างที่ดีที่สุด)	
ตารางที่ 4.10 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านมีประโยชน์).....	57
กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์	
ด้านการยอมรับและดำเนินงานทุกวงเงินงบประมาณและทุกครั้ง	

สารบัญตาราง (ต่อ)

หน้า

ตารางที่ 4.11 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านประหยัดเวลา).....58
 กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
 ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกยินดีและพึงพอใจ)

ตารางที่ 4.12 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านประหยัดเวลา).....59
 กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
 ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกเชื่อมั่น เชื่อถือ เห็นว่ามีความคุ้มค่า)

ตารางที่ 4.13 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านประหยัดเวลา).....60
 กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
 ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกถึงความโปร่งใส)

ตารางที่ 4.14 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านประหยัดเวลา).....61
 กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
 ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ
 ด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นการจัดซื้อจัดจ้างที่ดีที่สุด)

ตารางที่ 4.15 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านประหยัดเวลา).....62
 กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
 ด้านการยอมรับและดำเนินงานทุกวงเงินงบประมาณและทุกครั้ง

ตารางที่ 4.16 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านสร้างความคุ้มค่า).....63
 กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
 ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกยินดีและพึงพอใจ)

ตารางที่ 4.17 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านสร้างความคุ้มค่า).....64
 กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
 ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกเชื่อมั่น เชื่อถือ เห็นว่ามีความคุ้มค่า)

ตารางที่ 4.18 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านสร้างความคุ้มค่า).....65
 กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
 ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกถึงความโปร่งใส)

สารบัญตาราง (ต่อ)

หน้า

ตารางที่ 4.19	ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านสร้างความคุ้มค่า).....	66
	กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์	
	ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้เรื่องการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ	
	ด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นการจัดซื้อจัดจ้างที่ดีที่สุด)	
ตารางที่ 4.20	ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านสร้างความคุ้มค่า).....	67
	กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์	
	ด้านการยอมรับและดำเนินงานทุกวงเงินงบประมาณและทุกครั้ง	
ตารางที่ 4.21	ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านสร้างความโปร่งใส).....	68
	กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์	
	ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้ถึงยินดีและพึงพอใจ)	
ตารางที่ 4.22	ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านสร้างความโปร่งใส).....	69
	กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์	
	ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้ถึงเชื่อมั่น เชื่อถือ เห็นว่ามีความคุ้มค่า)	
ตารางที่ 4.23	ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านสร้างความโปร่งใส).....	70
	กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์	
	ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้ถึงถึงความโปร่งใส)	
ตารางที่ 4.24	ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านสร้างความโปร่งใส).....	71
	กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์	
	ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้ถึงการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ	
	ด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นการจัดซื้อจัดจ้างที่ดีที่สุด)	
ตารางที่ 4.25	ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านสร้างความโปร่งใส).....	72
	กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์	
	ด้านการยอมรับและดำเนินงานทุกวงเงินงบประมาณและทุกครั้ง	
ตารางที่ 4.26	ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านช่วยประหยัดงบประมาณ)...	73
	กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์	
	ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้ถึงยินดีและพึงพอใจ)	

สารบัญตาราง (ต่อ)

หน้า

ตารางที่ 4.27	ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านช่วยประหยัดงบประมาณ)...74 กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกเชื่อมั่น เชื่อถือ เห็นว่ามีความคุ้มค่า)	
ตารางที่ 4.28	ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านช่วยประหยัดงบประมาณ)...75 กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกถึงความโปร่งใส)	
ตารางที่ 4.29	ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านช่วยประหยัดงบประมาณ)...76 กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นการจัดซื้อจัดจ้างที่ดีที่สุด)	
ตารางที่ 4.30	ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านช่วยประหยัดงบประมาณ)...77 กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านการยอมรับและดำเนินงานทุกวงเงินงบประมาณและทุกครั้ง	
ตารางที่ 4.31	ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์.....78 (ด้านได้สินค้าหรือบริการตามความต้องการ) กับระดับการยอมรับการดำเนินงาน ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกยินดีและพึงพอใจ)	
ตารางที่ 4.32	ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์.....79 (ด้านได้สินค้าหรือบริการตามความต้องการ) กับระดับการยอมรับการดำเนินงาน ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกเชื่อมั่น เชื่อถือ เห็นว่ามีความคุ้มค่า)	
ตารางที่ 4.33	ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์.....80 (ด้านได้สินค้าหรือบริการตามความต้องการ) กับระดับการยอมรับการดำเนินงาน ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกถึงความโปร่งใส)	

สารบัญตาราง (ต่อ)

	หน้า
ตารางที่ 4.34 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์.....	81
(ด้านได้สินค้าหรือบริการตามความต้องการ) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์	
ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกรับผิดชอบการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นการจัดซื้อจัดจ้างที่ดีที่สุด)	
ตารางที่ 4.35 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์.....	82
(ด้านได้สินค้าหรือบริการตามความต้องการ) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์	
ด้านการยอมรับและดำเนินงานทุกวงเงินงบประมาณและทุกครั้ง	
ตารางที่ 4.36 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์.....	83
(ด้านความมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์	
ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกยินดีและพึงพอใจ)	
ตารางที่ 4.37 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์.....	84
(ด้านความมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์	
ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกเชื่อมั่น เชื่อถือ เห็นว่ามีความคุ้มค่า)	
ตารางที่ 4.38 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์.....	85
(ด้านความมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์	
ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกถึงความโปร่งใส)	
ตารางที่ 4.39 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์.....	86
(ด้านความมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์	
ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกรับผิดชอบการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นการจัดซื้อจัดจ้างที่ดีที่สุด)	

สารบัญตาราง (ต่อ)

	หน้า
ตารางที่ 4.40 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์.....	87
(ด้านความมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์	
ด้านการยอมรับและดำเนินงานทุกวงเงินงบประมาณและทุกครั้ง	
ตารางที่ 4.41 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน.....	88
(ด้านสามารถลดขั้นตอนการดำเนินงานได้)	
กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์	
ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกยินดีและพึงพอใจ)	
ตารางที่ 4.42 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน.....	89
(ด้านสามารถลดขั้นตอนการดำเนินงานได้)	
กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์	
ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกเชื่อมั่น เชื่อถือ เห็นว่ามีความคุ้มค่า)	
ตารางที่ 4.43 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน.....	90
(ด้านสามารถลดขั้นตอนการดำเนินงานได้)	
กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์	
ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกถึงความโปร่งใส)	
ตารางที่ 4.44 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน.....	91
(ด้านสามารถลดขั้นตอนการดำเนินงานได้)	
กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์	
ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นการจัดซื้อจัดจ้างที่ดีที่สุด)	
ตารางที่ 4.45 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน.....	92
(ด้านสามารถลดขั้นตอนการดำเนินงานได้)	
กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์	
ด้านการยอมรับและดำเนินงานทุกวงเงินงบประมาณและทุกครั้ง	

สารบัญตาราง (ต่อ)

	หน้า
ตารางที่ 4.46 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน..... (ด้านสามารถต่อรองราคาได้) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกยินดีและพึงพอใจ)	93
ตารางที่ 4.47 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน..... (ด้านสามารถต่อรองราคาได้) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกเชื่อมั่น เชื่อถือ เห็นว่ามีความคุ้มค่า)	94
ตารางที่ 4.48 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน..... (ด้านสามารถต่อรองราคาได้) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกถึงความโปร่งใส)	95
ตารางที่ 4.49 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน..... (ด้านสามารถต่อรองราคาได้) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นการจัดซื้อจัดจ้างที่ดีที่สุด)	96
ตารางที่ 4.50 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน..... (ด้านสามารถต่อรองราคาได้) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านการยอมรับและดำเนินงานทุกวงเงินงบประมาณและทุกครั้ง	97
ตารางที่ 4.51 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน..... (ด้านสามารถตรวจสอบได้) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกยินดีและพึงพอใจ)	98

สารบัญตาราง (ต่อ)

	หน้า
ตารางที่ 4.52 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน.....	99
(ด้านสามารถตรวจสอบได้)	
กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์	
ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกเชื่อมั่น เชื่อถือ เห็นว่ามีความคุ้มค่า)	
ตารางที่ 4.53 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน.....	100
(ด้านสามารถตรวจสอบได้)	
กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์	
ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกถึงความโปร่งใส)	
ตารางที่ 4.54 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน.....	101
(ด้านสามารถตรวจสอบได้)	
กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์	
ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ	
ด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นการจัดซื้อจัดจ้างที่ดีที่สุด)	
ตารางที่ 4.55 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน.....	102
(ด้านสามารถตรวจสอบได้)	
กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์	
ด้านการยอมรับและดำเนินงานทุกวงเงินงบประมาณและทุกครั้ง	
ตารางที่ 4.56 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน.....	103
(ด้านสามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จตามวัน เวลา ที่กำหนด)	
กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์	
ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกยินดีและพึงพอใจ)	
ตารางที่ 4.57 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน.....	104
(ด้านสามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จตามวัน เวลา ที่กำหนด)	
กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์	
ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกเชื่อมั่น เชื่อถือ เห็นว่ามีความคุ้มค่า)	

สารบัญตาราง (ต่อ)

	หน้า
ตารางที่ 4.58 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน.....	105
(ด้านสามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จตามวัน เวลา ที่กำหนด)	
กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์	
ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกถึงความโปร่งใส)	
ตารางที่ 4.59 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน.....	106
(ด้านสามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จตามวัน เวลา ที่กำหนด)	
กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์	
ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ	
ด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นการจัดซื้อจัดจ้างที่ดีที่สุด)	
ตารางที่ 4.60 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน.....	107
(ด้านสามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จตามวัน เวลา ที่กำหนด)	
กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์	
ด้านการยอมรับและดำเนินงานทุกวงเงินงบประมาณและทุกครั้ง	
ตารางที่ 4.61 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน.....	108
(ด้านสามารถเสนอราคาผ่านระบบได้)	
กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์	
ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกยินดีและพึงพอใจ)	
ตารางที่ 4.62 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน.....	109
(ด้านสามารถเสนอราคาผ่านระบบได้)	
กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์	
ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกเชื่อมั่น เชื่อถือ เห็นว่ามีความคุ้มค่า)	
ตารางที่ 4.63 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน.....	110
(ด้านสามารถเสนอราคาผ่านระบบได้)	
กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์	
ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกถึงความโปร่งใส)	

สารบัญตาราง (ต่อ)

	หน้า
ตารางที่ 4.64 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน..... (ด้านสามารถเสนอราคาผ่านระบบได้) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกรับการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นการจัดซื้อจัดจ้างที่ดีที่สุด)	111
ตารางที่ 4.65 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน..... (ด้านสามารถเสนอราคาผ่านระบบได้) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านการยอมรับและดำเนินงานทุกวงเงินงบประมาณและทุกครั้ง	112
ตารางที่ 4.66 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน..... (ด้านสามารถใช้เอกสารที่พิมพ์จากระบบเสนอเช่นต์ได้) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกยินดีและพึงพอใจ)	113
ตารางที่ 4.67 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน..... (ด้านสามารถใช้เอกสารที่พิมพ์จากระบบเสนอเช่นต์ได้) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกเชื่อมั่น เชื่อถือ เห็นว่ามีความคุ้มค่า)	114
ตารางที่ 4.68 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน..... (ด้านสามารถใช้เอกสารที่พิมพ์จากระบบเสนอเช่นต์ได้) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกถึงความโปร่งใส)	115
ตารางที่ 4.69 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน..... (ด้านสามารถใช้เอกสารที่พิมพ์จากระบบเสนอเช่นต์ได้) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกรับการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นการจัดซื้อจัดจ้างที่ดีที่สุด)	116

สารบัญตาราง (ต่อ)

	หน้า
ตารางที่ 4.70 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการทำงาน..... (ด้านสามารถใช้เอกสารที่พิมพ์จากระบบเสนอเช่นต์ได้) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านการยอมรับและดำเนินงานทุกวงเงินงบประมาณและทุกครั้ง	117



สารบัญภาพ

	หน้า
ภาพที่ 1.1 กรอบแนวคิดในการศึกษา.....	4
ภาพที่ 2.1 ระบบเว็บไซต์กลางบริการอิเล็กทรอนิกส์ภาครัฐ.....	13
ภาพที่ 2.2 ขั้นตอนการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้าง ด้วยวิธีตลาดอิเล็กทรอนิกส์.....	22
ภาพที่ 2.3 ขั้นตอนการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้าง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์.....	23
ภาพที่ 2.4 ขั้นตอนการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้าง ด้วยวิธีสอบราคา.....	24
ภาพที่ 2.5 ขั้นตอนการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้าง โดยวิธีคัดเลือก.....	25
ภาพที่ 2.6 ขั้นตอนการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้าง โดยวิธีเฉพาะเจาะจง.....	26
ภาพที่ 2.7 ภาพรวมของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์.....	30
ภาพที่ 2.8 รูปแบบจำลองทฤษฎีรวมการยอมรับและการใช้เทคโนโลยี.....	33
ภาพที่ 2.9 แสดงแบบจำลองการยอมรับเทคโนโลยี.....	34
ภาพที่ 2.10 ภาพโครงสร้างของสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาลำปาง เขต 2.....	38



บทที่ 1

บทนำ

1. ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา

ตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2560 - 2564) กล่าวว่า ประเทศไทยอยู่ในช่วงเวลาของการปฏิรูปประเทศเพื่อแก้ปัญหาพื้นฐานหลายด้านที่สั่งสมมานานท่ามกลางสถานการณ์โลกที่เปลี่ยนแปลงรวดเร็ว มีความเชื่อมโยงใกล้ชิดกันมากขึ้นเป็นสภาพไร้พรมแดน การพัฒนาเทคโนโลยี จะมีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 12 นับเป็นจังหวะเวลาที่ท้าทายอย่างมากที่ประเทศไทยต้องปรับตัวขนานใหญ่ โดยจะต้องเร่งพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การศึกษาและพัฒนา และนวัตกรรม ให้เป็นปัจจัยหลักในการขับเคลื่อนการพัฒนาในทุกด้านเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันท่ามกลางการแข่งขันในโลกที่รุนแรงขึ้นมาก ดังนั้น การพัฒนาในช่วง 5 ปี ต่อจากนี้ไปจะเป็นช่วงที่มุ่งเน้นการพัฒนาบนฐานภูมิปัญญาที่เกิดจากการใช้ความรู้และทักษะดังกล่าวข้างต้น นำมาใช้ในทุกด้านของการพัฒนา ซึ่งต้องมีความเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและสอดคล้องกับกรอบเป้าหมายที่ยั่งยืนขยายและสร้างฐานรายได้ใหม่ที่ครอบคลุมทั่วถึงมากขึ้น และต้องมีคุณภาพและมีความเป็นธรรม เพื่อให้เกิดการผนึกกำลังในการผลักดันขับเคลื่อนร่วมกันของทุกภาคส่วน (Thailand 4.0)

เมื่อวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2560 มีการประกาศพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 โดยกำหนดให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดหนึ่งร้อยแปดสิบวันนับแต่วันประกาศ ในราชกิจจานุเบกษา และเพื่อให้การกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ให้เหมาะสมสอดคล้องกับพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.2560 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังจึงวางระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 ประกาศเมื่อวันที่ 23 สิงหาคม 2560 กำหนดให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ต่อมากรมบัญชีกลางออกหนังสือ ค่วนที่ สุด ที่ กค 0405.4/ว.322 ลงวันที่ 24 สิงหาคม 2560 เรื่อง แนวทางปฏิบัติในการดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างผ่านระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแจ้งเวียนให้หน่วยงานของรัฐและผู้ประกอบการ ใช้เป็นแนวทางปฏิบัติในการดำเนินการดังกล่าว

โดยมาตรา 57 กำหนดให้รายละเอียดของวิธีการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุในหมวดนี้ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ให้เป็นไปตามระเบียบที่รัฐมนตรีกำหนด ประกอบกับระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 ข้อ 9 กำหนดว่า การดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุตามระเบียบนี้ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ให้หน่วยงานของรัฐดำเนินการในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด และให้หน่วยงานของรัฐใช้ออกสารที่จัดพิมพ์จากระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ เป็นเอกสารประกอบการดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างตามวิธีการที่กำหนดในระเบียบนี้ และข้อ 10 กำหนดให้กรมบัญชีกลางจัดทำแนวทางปฏิบัติในการดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อให้หน่วยงานของรัฐและผู้ประกอบการใช้เป็นแนวทางปฏิบัติในการดำเนินการดังกล่าว

แต่หนังสือสั่งการดังกล่าว แจ้งว่าการจัดซื้อจัดจ้าง กรณีราชการส่วนกลาง ราชการส่วนภูมิภาค และราชการส่วนท้องถิ่น หากวงเงินจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งต่ำกว่า 5,000 บาท ไม่ต้องดำเนินการในระบบ e-GP ซึ่งตามมาตรา 66 กำหนดให้หน่วยงานของรัฐประกาศผลผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือผู้ได้รับการคัดเลือกและเหตุผลสนับสนุนในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง และของหน่วยงานของรัฐตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด และให้ปิดประกาศโดยเปิดเผย ณ สถานที่ปิดประกาศของหน่วยงานของรัฐ และตามระเบียบ ข้อ 42 เมื่อหัวหน้าหน่วยงานของรัฐให้ความเห็นชอบรายงานผลการพิจารณาและผู้มีอำนาจอนุมัติสั่งซื้อหรือสั่งจ้างแล้ว ให้หัวหน้าเจ้าหน้าที่ประกาศผลผู้ชนะการซื้อหรือจ้างในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลางและของหน่วยงานของรัฐตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด และให้ปิดประกาศโดยเปิดเผย ณ สถานที่ปิดประกาศของหน่วยงานของรัฐนั้น

จนกระทั่งเมื่อวันที่ 30 มกราคม 2562 กรมบัญชีกลางมีหนังสือสั่งการ ด่วนที่สุด ที่กค 0405.2/ว 50 เรื่อง แนวทางการประกาศผลผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือผู้ได้รับการคัดเลือก และสาระสำคัญของสัญญา หรือข้อตกลงเป็นหนังสือ กรณี ไม่ได้ดำเนินการในระบบ e-GP โดยให้หน่วยงานของรัฐจัดทำแบบประกาศผลผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือผู้ได้รับการคัดเลือกและสาระสำคัญของสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือ ภายใน 30 วัน นับแต่วันสุดท้ายของแต่ละไตรมาส โดยให้จัดทำในรูปแบบไฟล์เอกสารประเภท PDF FILE แล้วจึงส่งข้อมูล Upload ผ่านทางระบบ e-GP เพื่อขึ้นประกาศในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลางและของหน่วยงานของรัฐ ย้อนหลังเป็นรายไตรมาสผ่านทางระบบ e-GP ตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2561 เป็นต้นไป

จากการให้ใช้แนวทางปฏิบัติในการดำเนินการตามพระราชบัญญัติ ระเบียบ กฎหมาย ข้อบังคับ และหนังสือสั่งการอื่นที่เกี่ยวข้องดังกล่าว ส่งผลให้เจ้าหน้าที่พัสดุโรงเรียนในสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาลำปาง เขต 2 ต้องเผชิญกับปัญหาการจัดซื้อจัดจ้างที่ต้องดำเนินการผ่านระบบ e-GP เช่น กรณีวงเงินจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งต่ำกว่า 5,000 บาท ที่ไม่ต้องดำเนินการในระบบ e-GP แต่ต้องจัดทำแบบประกาศผลผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือผู้ได้รับการคัดเลือก และสาระสำคัญของสัญญา หรือข้อตกลงเป็นหนังสือ กรณีไม่ได้ดำเนินการในระบบ e-GP ย้อนหลังเป็นรายไตรมาส เพื่อขึ้นประกาศในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลางและของหน่วยงานของรัฐ เป็นต้น จากการเผชิญกับปัญหาดังกล่าว ทำให้เจ้าหน้าที่พัสดุโรงเรียนในสังกัดไม่สามารถปฏิบัติตามแนวทางการดำเนินการดังกล่าวได้ ทำให้การจัดส่งเอกสารต่างๆ หรือการจัดทำประกาศต่างๆ ที่เกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างของโรงเรียนในสังกัดแต่ละโรงเรียนไม่เป็นตามข้อเท็จจริงตามภาครัฐกำหนดไว้

ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในพระราชบัญญัติ ระเบียบ กฎหมาย ข้อบังคับ และหนังสือสั่งการอื่นที่เกี่ยวข้อง ผู้ศึกษาจึงมีความสนใจที่จะศึกษาเกี่ยวกับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ของเจ้าหน้าที่พัสดุโรงเรียนในสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาลำปาง เขต 2 เช่น ศักยภาพการรับรู้ประโยชน์ ศักยภาพการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน และศักยภาพการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อจะได้เป็นข้อมูลเบื้องต้นในการสนับสนุนหรือส่งเสริมให้เจ้าหน้าที่พัสดุโรงเรียนในสังกัดเกิดการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ และเพื่อให้เกิดประโยชน์ต่อองค์กรต่อไป

2. วัตถุประสงค์การศึกษา

2.1 เพื่อศึกษาระดับการรับรู้ประโยชน์การดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

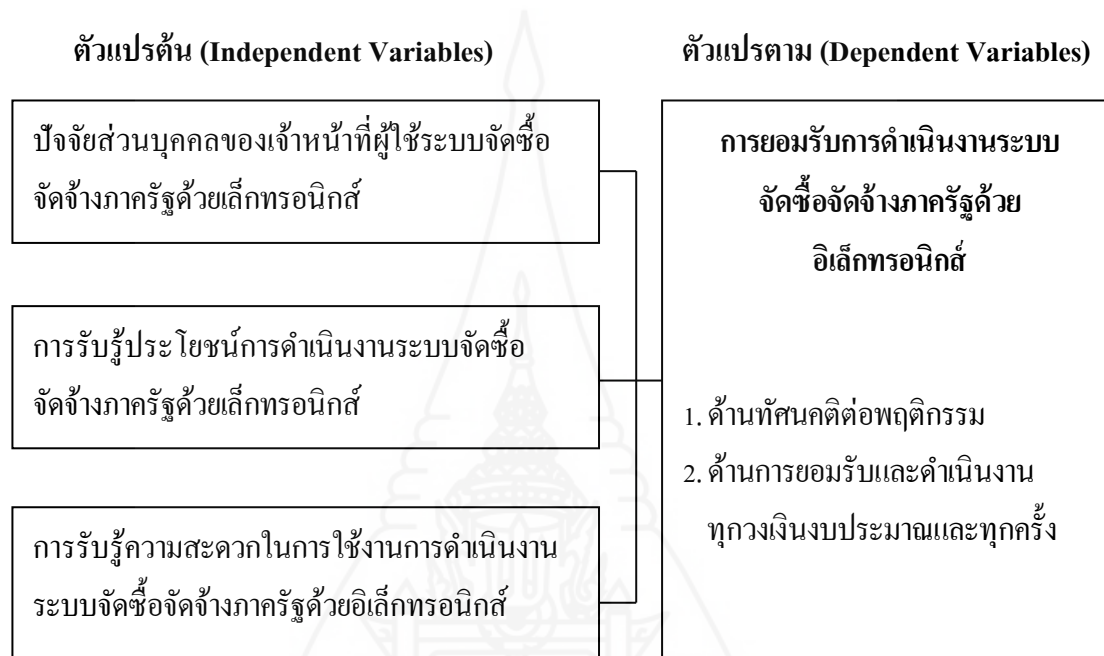
2.2 เพื่อศึกษาระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งานการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

2.3 เพื่อศึกษาระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

2.4 เพื่อศึกษาความสัมพันธ์ระหว่าง ระดับการรับรู้ประโยชน์ ระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งานกับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

3. กรอบแนวคิดที่ใช้ในการศึกษา

ผู้วิจัยใช้กรอบแนวคิดการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ของเจ้าหน้าที่พัสดุ โรงเรียนในสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาลำปาง เขต 2 ดังนี้



ภาพที่ 1.1 กรอบแนวคิดในการศึกษา

4. สมมติฐานการศึกษา

4.1 ระดับการรับรู้ประโยชน์ มีความสัมพันธ์กับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

4.2 ระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน มีความสัมพันธ์กับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

5. ขอบเขตของการศึกษา

ขอบเขตการศึกษาครั้งนี้ ประกอบด้วย ด้านประชากร ด้านเนื้อหา และด้านเวลา ดังนี้

5.1 ขอบเขตด้านประชากร

ประชากร ได้แก่ เจ้าหน้าที่พัสดุ โรงเรียนในสังกัด สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาลำปาง เขต 2 จำนวน 104 คน

5.2 ขอบเขตด้านเนื้อหา ประกอบด้วยตัวแปรดังนี้

- 1) ปัจจัยส่วนบุคคลของเจ้าหน้าที่ผู้ใช้ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ได้แก่ เพศ อายุ ระดับการศึกษา ตำแหน่ง สถานภาพในการทำงานปัจจุบัน และประสบการณ์ในการปฏิบัติงานผ่านระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
- 2) การรับรู้ประโยชน์การดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ได้แก่ มีประโยชน์ ประหยัดเวลา สร้างความคุ้มค่า สร้างความโปร่งใส ช่วยประหยัดงบประมาณ ได้สินค้าหรือบริการตามความต้องการ และควมมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล
- 3) การรับรู้ความสะดวกในการใช้งานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ได้แก่ สามารถลดขั้นตอนการดำเนินงานได้ สามารถต่อรองราคาได้ สามารถตรวจสอบได้ สามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จตามวัน เวลา ที่กำหนด สามารถเสนอราคาผ่านระบบได้ และสามารถใช้อีเมลที่พิมพ์จากระบบเสนอเช่นต์ได้
- 4) การยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ได้แก่ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม และด้านการยอมรับและดำเนินงานทุกวงเงินงบประมาณและทุกครั้ง

5.3 ขอบเขตด้านเวลา

ศึกษาค้นคว้าอิสระในช่วงเดือน มีนาคม – มิถุนายน 2564

6. นิยามศัพท์เฉพาะ

6.1 ระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หมายถึง ระบบที่ให้เจ้าหน้าที่พัสดุ โรงเรียนในสังกัด สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาลำปาง เขต 2 สามารถเข้าถึงแหล่งข้อมูล การจัดซื้อจัดจ้าง และพัสดุภาครัฐได้อย่างรวดเร็ว ถูกต้อง ครบถ้วน ทัวถึง ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 และตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560

6.2 เจ้าหน้าที่พัสดุ หมายถึง เจ้าหน้าที่พัสดุ โรงเรียนในสังกัด สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาลำปาง เขต 2

6.3 สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาลำปาง เขต 2 หมายถึง เขตพื้นที่การศึกษาที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาลำปาง เขต 2 จำนวน 6 อำเภอ ได้แก่ อำเภอแม่ทะ อำเภอเกาะคา อำเภอเสริมงาม อำเภอสบปราบ อำเภอเถิน และอำเภอแม่พริก

6.4 โรงเรียนในสังกัด คือ โรงเรียนในเขตพื้นที่บริการของสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาลำปาง เขต 2 จำนวน 104 โรงเรียน ดังนี้

ตารางที่ 1.1 จำนวนโรงเรียนในสังกัด สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาลำปาง เขต 2

ลำดับที่	โรงเรียน	อำเภอ
1	บ้านท่าผา	เกาะคา
2	บ้านศาลาสามัคคี	เกาะคา
3	บ้านจอมปิง	เกาะคา
4	สบคำวิทยา (แยงภักดีอุปถัมภ์)	เกาะคา
5	บ้านนาแก้วประชารัฐ	เกาะคา
6	บ้านสองแควใต้	เกาะคา
7	วัดหาดปู้ด้าย	เกาะคา
8	วัดนาแก้ว	เกาะคา
9	ชุมชนวัดพระธาตุลำปางหลวง	เกาะคา
10	บ้านแม่หลง-สบจาง	เกาะคา
11	วังพร้าววิทยา	เกาะคา
12	บ้านสาค-ผึ่งนาเกลือ	เกาะคา
13	ศาลาวิทยา	เกาะคา
14	อนุบาลเกาะคา	เกาะคา
15	บ้านคอนธรรม	เกาะคา
16	บ้านทุ่งขาม	เกาะคา
17	ไหล่หินราษฎร์บำรุง	เกาะคา
18	วัดสาแล	เสริมงาม
19	ชุมชนบ้านมั่ว	เสริมงาม
20	บ้านแม่กื๊ด	เสริมงาม
21	อนุบาลเสริมงาม	เสริมงาม
22	บ้านกิ้วห้วยเบิก	เสริมงาม
23	บ้านโป่งน้ำร้อน	เสริมงาม

ตารางที่ 1.1 (ต่อ)

ลำดับที่	โรงเรียน	อำเภอ
24	บ้านทุ่งด้า	เสริมงาม
25	ศรีลังกาวิทยา	เสริมงาม
26	บ้านเหล่ายาว	เสริมงาม
27	สันโป่งวิทยา	เสริมงาม
28	บ้านปงแพ่ง	เสริมงาม
29	เสริมขวาวิทยา	เสริมงาม
30	เสริมซ้ายวิทยา	เสริมงาม
31	วัดสบแม่ท่า	เสริมงาม
32	ไทยรัฐวิทยา 47 (วัดนาเคา)	เสริมงาม
33	บ้านท่า	เถิน
34	วังหินวิทยา	เถิน
35	บ้านป่าตาล	เถิน
36	ห้วยแก้ววิทยา	เถิน
37	บ้านนาเบี้ย	เถิน
38	นาบ้านไร่วิทยา	เถิน
39	แม่ถอดวิทยา	เถิน
40	บ้านแม่เติน	เถิน
41	เถิน-ท่าผา	เถิน
42	บ้านท่ามะเกว้น	เถิน
43	ปางกุ่มวิทยา	เถิน
44	บ้านหัวน้ำ	เถิน
45	แม่มอกวิทยา	เถิน
46	บ้านกุ่มเนิ้งใต้	เถิน

ตารางที่ 1.1 (ต่อ)

ลำดับที่	โรงเรียน	อำเภอ
47	บ้านสะพานหิน	เถิน
48	บ้านน้ำดิบ	เถิน
49	บ้านแม่วะเด่นชัย	เถิน
50	แม่วะวิทยา	เถิน
51	บ้านท่าช้าง	เถิน
52	อุมลอรักจิตานุเคราะห์	เถิน
53	บ้านเวียง	เถิน
54	อนุบาลเถิน (ท่านางอุปถัมภ์)	เถิน
55	ล้อมแรดวิทยา	เถิน
56	บ้านเหล่า	เถิน
57	บ้านคอนไชย	เถิน
58	แสลมวิทยา	เถิน
59	บ้านสะเลียมหวาน	เถิน
60	บ้านปางอ้า	เถิน
61	บ้านท่าเกวียน	เถิน
62	แม่พุดหอรบวิทยา	เถิน
63	บ้านท่าเวียง	เถิน
64	ผาบึงวิทยา	แม่พริก
65	บ้านแม่ต๋ัง	แม่พริก
66	แม่เชียงรายวิทยา	แม่พริก
67	ชุมชนบ้านแม่ปู่	แม่พริก
68	ตันธงวิทยา	แม่พริก
69	ห้วยจิ้งกวิทยา	แม่พริก

ตารางที่ 1.1 (ต่อ)

ลำดับที่	โรงเรียน	อำเภอ
70	อนุบาลแม่พริก (ศูนย์ทสังฆประสิทธิ์)	แม่พริก
71	บ้านแม่พริกบน	แม่พริก
72	บ้านแม่เชียงรายลุ่ม	แม่พริก
73	บ้านนาบง	แม่ทะ
74	บ้านนาควาง	แม่ทะ
75	อนุบาลแม่ทะ (ชุมชนบ้านน้ำโทั้ง-บ้านอ่อมอุปลัมภ์)	แม่ทะ
76	บ้านหลวง	แม่ทะ
77	บ้านหลุก	แม่ทะ
78	นคร้วประชาสามัคคี	แม่ทะ
79	บ้านฮ่องห้า	แม่ทะ
80	ทองทิพย์วิทยา	แม่ทะ
81	กิ้วประชาวิทยา	แม่ทะ
82	บ้านบอม	แม่ทะ
83	ป่าตันวิทยา	แม่ทะ
84	บ้านนาคต	แม่ทะ
85	บ้านแม่ทะ	แม่ทะ
86	ชุมชนบ้านท่าแหน	แม่ทะ
87	บ้านน้ำโทก-หัวดง	แม่ทะ
88	บ้านนาคู่	แม่ทะ
89	บ้านนาดง	แม่ทะ
90	บ้านอ้อวิทยา	แม่ทะ
91	บ้านแม่ทาน	แม่ทะ
92	ห้วยมะเกลือวิทยา	แม่ทะ

ตารางที่ 1.1 (ต่อ)

ลำดับที่	โรงเรียน	อำเภอ
93	บ้านสามขา	แม่ทะ
94	บ้านผาแมว	แม่ทะ
95	บ้านแก่น	สบปราบ
96	นางยงวิทยา	สบปราบ
97	ไตรมิตรสามัคคี	สบปราบ
98	ชุมชนตำบลแม่กัวะ	สบปราบ
99	อนุบาลสบปราบ	สบปราบ
100	ชุมชนบ้านทุ่ง	สบปราบ
101	ชุมชนบ้านจิววิทยา	สบปราบ
102	บ้านเด่น	สบปราบ
103	บ้านสมัย	สบปราบ
104	บ้านน้ำหลง	สบปราบ

6.5 ปัจจัยส่วนบุคคลของเจ้าหน้าที่ผู้ใช้ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ประกอบไปด้วย เพศ อายุ ระดับการศึกษา ตำแหน่ง สถานภาพในการทำงานปัจจุบัน และ ประสบการณ์ในการปฏิบัติงานผ่านระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

6.6 การรับรู้ประโยชน์การดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หมายถึง ด้านมีประโยชน์ ด้านประหยัดเวลา ด้านสร้างความคุ้มค่า ด้านสร้างความโปร่งใส ด้านช่วยประหยัดงบประมาณ ด้านได้สินค้าหรือบริการตามความต้องการ และด้านความมีประสิทธิภาพ และประสิทธิผล

6.7 การรับรู้ความสะดวกในการใช้งานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หมายถึง ด้านสามารถลดขั้นตอนการดำเนินงานได้ ด้านสามารถต่อรองราคาได้ ด้านสามารถตรวจสอบได้ ด้านสามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จตามวัน เวลา ที่กำหนด ด้านสามารถเสนอราคาผ่านระบบได้ และด้านสามารถใช้เอกสารที่พิมพ์จากระบบเสนอเช่นต์ได้

6.8 การยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หมายถึง การตัดสินใจที่จะนำเทคโนโลยีนั้นไปใช้ได้อย่างเต็มที่ ได้แก่

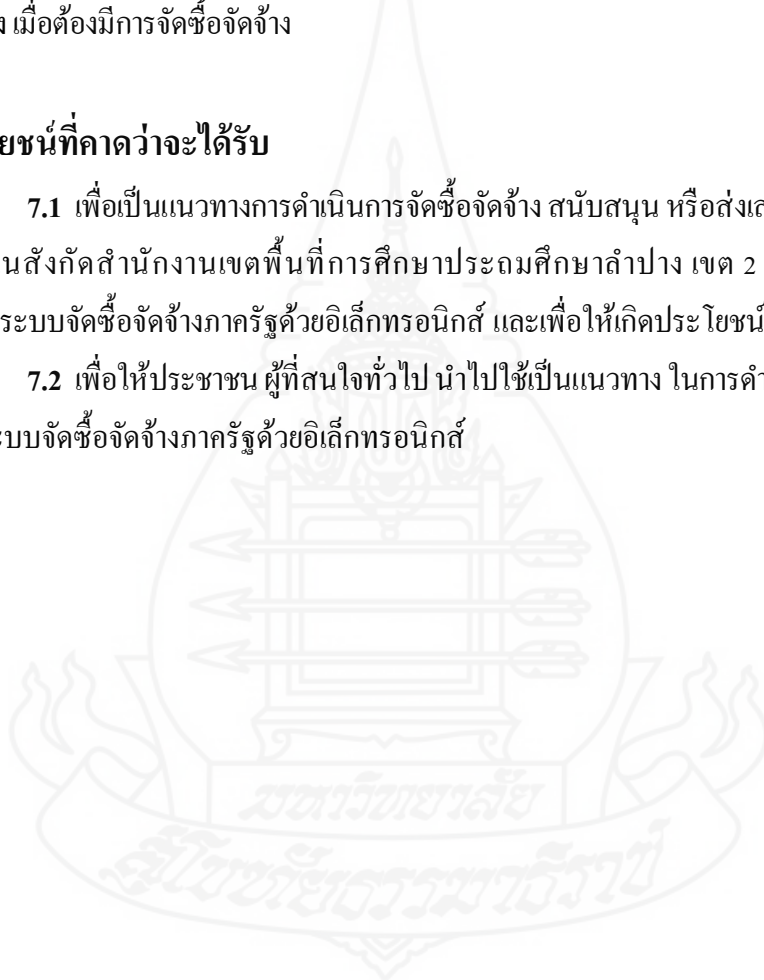
1) ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม ประกอบด้วย มีความรู้สึกยินดีและพึงพอใจ มีความรู้สึกเชื่อมั่น เชื่อถือ เห็นว่ามีความคุ้มค่า มีความรู้สึกถึงความโปร่งใส และมีความรู้สึก การดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นการจัดซื้อจัดจ้างที่ดีที่สุด

2) ด้านการยอมรับและดำเนินงานทุกวงเงินงบประมาณและทุกครั้ง หมายถึง การยอมรับที่จะดำเนินงานผ่านระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ทุกวงเงินงบประมาณ และทุกครั้ง เมื่อต้องมีการจัดซื้อจัดจ้าง

7. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

7.1 เพื่อเป็นแนวทางการดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง สนับสนุน หรือส่งเสริมให้เจ้าหน้าที่พัสดุ โรงเรียนในสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาลำปาง เขต 2 เกิดการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ และเพื่อให้เกิดประโยชน์ต่อองค์กรสูงสุด

7.2 เพื่อให้ประชาชน ผู้ที่สนใจทั่วไป นำไปใช้เป็นแนวทาง ในการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้าง ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์



บทที่ 2

วรรณกรรมที่เกี่ยวข้อง

การศึกษาค้นคว้าครั้งนี้ผู้วิจัยได้ศึกษา เรื่อง “การยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ของเจ้าหน้าที่พัสดุ โรงเรียนในสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาลำปาง เขต 2” มีแนวคิด ทฤษฎี และงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

1. แนวคิดเกี่ยวกับรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์
2. ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
3. ทฤษฎีการยอมรับ
4. อำนาจหน้าที่และ โครงสร้างของสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาลำปาง เขต 2
5. งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

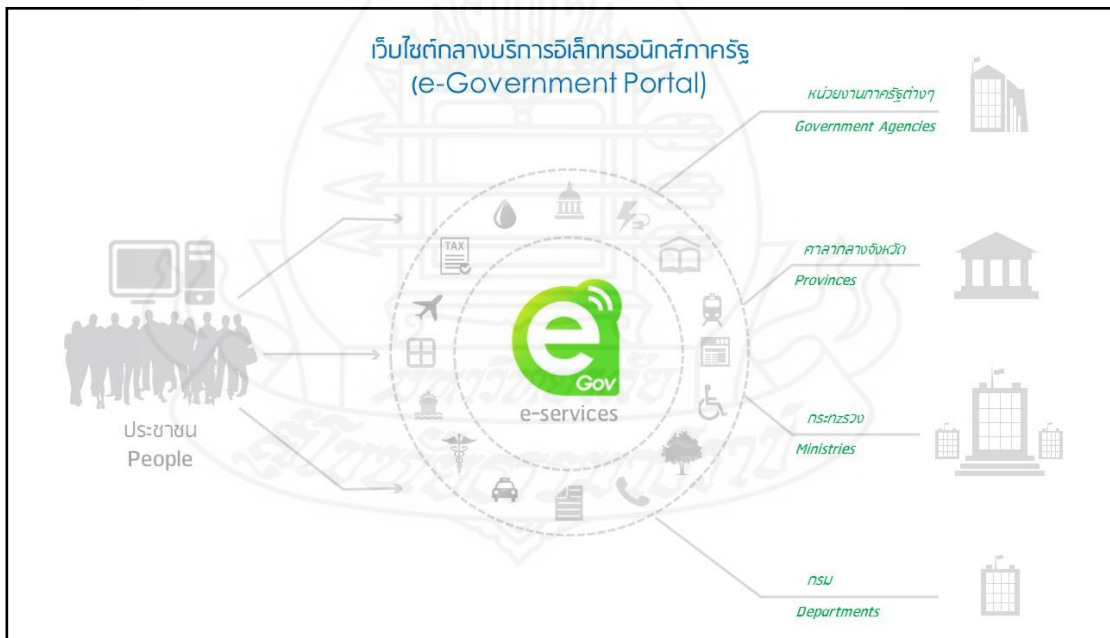
1. แนวคิดเกี่ยวกับรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์

1.1 ความหมายของรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์

หมายถึง การนำเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมาใช้เป็นเครื่องมือในการบริหารจัดการและให้บริการประชาชนและภาคธุรกิจเอกชน โดยภาครัฐมีวิธีการบริหารจัดการภาครัฐสมัยใหม่ โดยการใช้เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และเครือข่ายสื่อสารเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานภาครัฐ ปรับปรุงการบริการแก่ประชาชน การบริการด้านข้อมูลและสารสนเทศ เพื่อส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม ประชาชนมีความใกล้ชิดกับภาครัฐมากขึ้น สื่ออิเล็กทรอนิกส์จะเป็นเครื่องมือที่สำคัญในการเข้าถึงบริการของรัฐ ประการสำคัญจะต้องมีความร่วมมืออย่างใกล้ชิดและเต็มใจจากทั้ง 3 ฝ่าย ได้แก่ ภาครัฐ ภาคธุรกิจและประชาชน มีผลพลอยได้ที่สำคัญที่จะได้รับ คือ ธรรมาภิบาล และความโปร่งใสที่มีมากขึ้นในกระบวนการทำงานของระบบราชการอันเนื่องมาจากการเปิดเผยข้อมูล และประชาชนสามารถเข้ามาตรวจสอบได้ตลอดเวลาจึงคาดว่าจะนำไปสู่การลด คอรัปชัน ได้ในที่สุด ตัวอย่างเว็บไซต์ของรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ ได้แก่ ระบบเว็บไซต์กลางบริการอิเล็กทรอนิกส์ภาครัฐ e-Government Portal คือ ระบบสารสนเทศที่เป็น “ศูนย์กลาง” ระหว่างประชาชนกับหน่วยงานภาครัฐ เป็นเว็บไซต์รวมบริการต่างๆ ของหน่วยงานภาครัฐที่ประชาชนสามารถเลือกบริการได้ตามความต้องการผ่านอุปกรณ์สื่อสารหลายประเภทโดย

การเข้าใช้เว็บไซต์ Thailand e-Government Portal เพื่อให้ประชาชนเข้าถึงข้อมูลและบริการต่างๆ ของภาครัฐ ซึ่งเป็นผลดีต่อการประกอบอาชีพ การมีงานทำ และการดำรงชีวิตประจำวัน โดยเข้าถึงได้สะดวกจากทุกที่ ทุกเวลา และทุกอุปกรณ์ และเพื่อพัฒนาองค์ความรู้ผ่านการมีส่วนร่วมของประชาชน ในเรื่องการพัฒนารัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ และเป็นการสนับสนุนการมีส่วนร่วมของประชาชน (e-Participation)

ปัจจุบันเชื่อมโยงบริการอิเล็กทรอนิกส์ภาครัฐกับเว็บไซต์กลางบริการอิเล็กทรอนิกส์ภาครัฐ แบบ Single Sign-On ได้ทั้งสิ้น 38 ระบบ เช่น ระบบฐานข้อมูล การเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบสืบเนื่องจากสถานการณ์ความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้ ระบบข้อมูลองค์กรชุมชนตำบล ระบบข้อมูลสวัสดิการชุมชนระดับจังหวัด ระบบบริการสอบถามปัญหา กฎหมายผ่านอินเทอร์เน็ต ระบบศูนย์สิทธิรณรงค์เพื่อการฟื้นฟูสมรรถภาพทางการแพทย์แห่งชาติ และระบบรับและจัดสรรทรัพยากรบริจาคเพื่อสงเคราะห์ผู้เดือดร้อน เป็นต้น และก็ปรับปรุงระบบเว็บไซต์กลางบริการอิเล็กทรอนิกส์ภาครัฐให้มีเนื้อหาครบถ้วนเป็นไปตามมาตรฐานของเว็บไซต์ภาครัฐที่จัดทำขึ้นเพื่อเป็นแนวทางเผยแพร่ให้แก่หน่วยงานภาครัฐต่างๆ และเป็นประโยชน์ต่อผู้ใช้งานมากที่สุด



ภาพที่ 2.1 ระบบเว็บไซต์กลางบริการอิเล็กทรอนิกส์ภาครัฐ

ที่มา : <http://www.egov.go.th>

e-Government เป็นกระบวนการปฏิรูประบบบริหาร บริการ และกระบวนการของ รัฐให้มีประสิทธิภาพ และมีธรรมาภิบาลโดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ในการนี้ ประชาชนจะได้รับบริการที่สะดวก รวดเร็วตลอดเวลา ทั้งถึงและเป็นธรรม และเป็นการกระตุ้นการใช้ เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของภาคเอกชนและประชาชน ซึ่งจะเป็ นตัวขับเคลื่อนศักยภาพ ของประเทศเพื่อเป็นทางลัดในการเข้าสู่การแข่งขันในระบบเศรษฐกิจฐานความรู้ ซึ่งสรุปได้ว่า e-Government หมายถึง วิธีการบริหารจัดการภาครัฐสมัยใหม่ โดยการนำเทคโนโลยีสารสนเทศและการ สื่อสาร (ICT) มาใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของภาครัฐ ส่งผลให้ประชาชนได้รับการบริการที่ สะดวก รวดเร็ว ทั้งถึง และเป็นธรรม (กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร, 2546 หน้า 2)

นักวิชาการหรือองค์กรต่างๆ ได้ให้ความหมายของคำว่า e-Government ไว้ดังนี้

Deloitte Research ให้ความหมายของ e-Government ว่า หมายถึง การใช้เทคโนโลยีใน การเพิ่มการเข้าถึงและการให้บริการของภาครัฐเพื่อประโยชน์ของประชาชนธุรกิจและเจ้าหน้าที่
ที่มา : ทิพวรรณ หล่อสุวรรณรัตน์ (2548, หน้า 51)

OECD ให้ความหมายของ e-Government ว่า หมายถึง การใช้เทคโนโลยีในการ ติดต่อสื่อสาร โดยเฉพาะอินเทอร์เน็ต เป็นเครื่องมือในการเป็นภาครัฐที่ดี
ที่มา : ทิพวรรณ หล่อสุวรรณรัตน์ (2548, หน้า 51)

Pacific Council on International Policy ให้ความหมายของ e-Government ว่า หมายถึง การ ใช้เทคโนโลยีสื่อสารโทรคมนาคม (ICT) เพื่อสนับสนุนภาครัฐให้มีความทำงานอย่างมีประสิทธิภาพและ ประสิทธิภาพ ส่งเสริมให้ประชาชนมีการเข้าถึงบริการของภาครัฐและสารสนเทศมากขึ้น และทำให้ หน่วยงานของรัฐรับผิดชอบ (accountable) ต่อประชาชนมากขึ้น
ที่มา : ทิพวรรณ หล่อสุวรรณรัตน์ (2548, หน้า 51)

ระวีวรรณ จันทนะโพธิ กล่าวว่า รัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ หมายถึง การใช้เทคโนโลยี สารสนเทศ และคมนาคม (Information and Communications Technologies : ICT) ในการปรับปรุง ประสิทธิภาพ ความสัมฤทธิ์ ความโปร่งใส และความรับผิดชอบต่อรัฐบาล ข้อผูกมัดของรัฐบาลใน การปรับปรุงความสัมพันธ์ และมีปฏิสัมพันธ์ที่ดีระหว่างประชาชนและรัฐ โดยการยกระดับการสร้ง ความคุ้มค่า การสร้างความประทับใจ และการสร้างประสิทธิภาพในเรื่องการให้บริการข้อมูล ข่าวสาร และองค์ความรู้ต่างๆ ซึ่งเป็นวิธีปฏิบัติที่ดีที่สุดที่รัฐบาลจะดำเนินการให้แก่ประชาชน ตลอดจน ประเทศชาติให้ได้รับประโยชน์สูงสุด

ที่มา : ระวีวรรณ จันทนะโพธิ (2548, หน้า 7-8)

ธนาคารโลก ให้ความหมายของ g-Government ว่า หมายถึง การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT) ในการปรับปรุงประสิทธิภาพ ความสัมฤทธิ์ผล ความโปร่งใส ความน่าเชื่อถือของรัฐบาล

ที่มา : สมชัย อักษรรัศมี (2557, หน้า 10)

โครงการรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์กระทรวงเทคโนโลยีและการสื่อสาร ให้ความหมายว่า e-Government หมายถึง วิธีการบริหารจัดการภาครัฐสมัยใหม่ โดยการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT)

ที่มา : ทิพวรรณ หล่อสุวรรณรัตน์ (2548, หน้า 53)

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้ให้คำจำกัดความเชิงปฏิบัติการของ g-Government มีข้อเสนอแนะที่เกี่ยวข้องกับปัจจัยต่างๆ ดังนี้

ที่มา : กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (2546, หน้า 3-4)

การบริการที่ดีและการจัดหาสารสนเทศ ในช่วงของการเริ่มต้นการดำเนินเรื่อง e-Government ประเทศต่างๆ มักให้ความสำคัญกับการให้บริการที่ดีและการจัดหาสารสนเทศ เช่น การให้บริการยื่นแบบภาษีและการชำระภาษี การเสียค่าบริการต่างๆ ทางไปรษณีย์ การต่ออายุการขับขี่รถยนต์และทะเบียนรถ ความพยายามในการเปลี่ยนแปลงนี้รวมถึงตั้งแต่การบริการที่มีประสิทธิผลจนกระทั่งการมีส่วนร่วมเพิ่มขึ้น โดยมีการรวมแนวคิด “New Public Management” ซึ่งเป็นการปรับเปลี่ยนภาครัฐแนวใหม่ การเปลี่ยนแปลงเน้นความต้องการของภาครัฐบาลในการจัดการปัจจัยนำเข้า กระบวนการ และผลผลิตของการจัดการภาครัฐ โดยรวมถึงการเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานของภาครัฐ การกระจายอำนาจในการบริการและการบริหาร การเพิ่มการตรวจสอบได้ การปรับปรุงการจัดการทรัพยากรและการตลาด เพื่อเพิ่มความสัมพันธ์ระหว่างภาครัฐและเอกชน

1) มีวิธีการแก้ปัญหาและรูปแบบการพัฒนาที่หลากหลาย

การเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นในการสร้าง e-Government มาจากหลายมิติ ขึ้นอยู่กับสถานการณ์ทางเศรษฐกิจและการบริหารของแต่ละประเทศเป็นสำคัญบางประเทศเน้นเรื่องการตลาดและประสิทธิภาพ บางประเทศเน้นการเพิ่มความตระหนักของประชาชนและการเข้าถึงการให้บริการ

2) ใช้ IS/IT เป็นพื้นฐานในการพัฒนาสารสนเทศที่มีความถูกต้องและทันเวลา

เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมและความต้องการของผู้ที่เกี่ยวข้องเป็นหัวใจของการตัดสินใจที่มีประสิทธิผล ตลอดจนช่วยในการพัฒนา นโยบายและการบริหาร e-Government จะอาศัยเทคโนโลยีสารสนเทศและระบบสารสนเทศเป็นพื้นฐานในการปรับปรุงการบริการ เพื่อให้มีการเผยแพร่ข้อมูล หรือการค่าธรรมเนียมต่างๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพเพิ่มมากขึ้น เช่น การเสียภาษีออนไลน์ที่ได้ใช้ระบบอินเทอร์เน็ตมาช่วยทำให้การบริการสะดวก คล่องตัว รวดเร็วขึ้น การบูรณาการและการพัฒนาใน

การสร้าง e-Government ภาครัฐไม่คำนึงถึงเพียงการเพิ่มประสิทธิภาพเพียงอย่างเดียว การใช้ประโยชน์จาก e-Government อย่างเต็มที่จะต้องอาศัยการบูรณาการการบริหารข้ามหน่วยงานด้วย ซึ่งจะมีความซับซ้อนและปัญหามากกว่าของภาคเอกชนเพราะการบูรณาการของหน่วยงานภาครัฐต้องอาศัยความร่วมมือ และอาจมีปัญหาข้อจำกัดทางกฎหมาย เพราะในหลายประเทศกระทรวงและหน่วยงานภาครัฐต่างมีความรับผิดชอบที่ระบุไว้ในกฎหมายและไม่ประสงค์จะใช้ทรัพยากรในการจัดการในเรื่องที่ไม่ใช่หน้าที่ของตนโดยตรง หรือเป็นเรื่องที่ต้องประสานงานกับหน่วยงานอื่น

3) e-Government เป็นปรากฏการณ์สากล

รัฐบาลทั่วโลกได้ตระหนักว่า ความหมายในการดำเนินการเรื่อง e-Government สามารถส่งผลต่อมูลค่าทางเศรษฐกิจ สังคม การเมือง และเทคโนโลยีได้ เนื่องจากมีขอบเขตการทำงานที่กว้างขวาง

1.2 ความพร้อมในการดำเนินงาน e-Government พิจารณาจากปัจจัยดังต่อไปนี้

ที่มา : ทิพวรรณ หล่อสุวรรณรัตน์ (2548, หน้า 84-85)

1.2.1 ปัจจัยทางด้านการเมือง หมายถึง การมีผู้นำด้านอิเล็กทรอนิกส์ (e-Leader)

ที่คอยสนับสนุนผลักดันให้มีการเปลี่ยนแปลง และมีความเป็นเจ้าของโครงการ

1.2.2 นโยบายสารสนเทศ ซึ่งจะระบุความชัดเจนในการแบ่งปันสารสนเทศใน

ระดับต่างๆ ภายในองค์กรเพื่อให้การบริการเป็นไปอย่างรวดเร็ว

1.2.3 โครงสร้างพื้นฐานด้านสื่อสาร โทรคมนาคม ซึ่งได้แก่ ฮาร์ดแวร์ ซอฟต์แวร์

และฐานข้อมูล

1.2.4 ระดับการติดต่อและการใช้เทคโนโลยีการสื่อสาร โทรคมนาคม โดยรัฐต้อง

แสดงให้เห็นถึงความพร้อมในการจัดการกับสารสนเทศ และกรอบของเทคโนโลยีการสื่อสาร โทรคมนาคมตามมาตรฐานสากล

1.2.5 ทุนมนุษย์ในภาครัฐ หมายถึง จำนวนคนที่มีทักษะ มีความสามารถในด้าน

คอมพิวเตอร์ที่เพียงพอ เพราะไม่ใช่งานทุกอย่างจะสามารถจัดจ้างภายนอกได้

1.2.6 ทรัพยากรด้านงบประมาณที่มีอยู่และที่คาดหวังว่าจะได้รับ

1.2.7 บรรยากาศด้าน e-business ได้แก่ กรอบด้านกฎหมาย และความปลอดภัย

ด้านสารสนเทศ

1.2.8 ความพร้อมในการเปลี่ยนแปลงของเจ้าหน้าที่ ได้แก่ วัฒนธรรมองค์กร ใน

การยอมรับการเปลี่ยนแปลง การยอมรับนวัตกรรม การแบ่งปันสารสนเทศและความรู้ รวมทั้งการจูงใจในการทำงานในการพัฒนาระบบราชการในปัจจุบัน ภาคราชการได้มีการปรับเปลี่ยนกระบวนการและ

วิธีการการทำงานของหน่วยงานต่าง ๆ แล้ว โดยเฉพาะในงานด้านการให้บริการ ไม่ว่าจะเป็นการให้บริการแก่ประชาชน หรือการบริการระหว่างหน่วยงานราชการด้วยกันเอง

1.3 ประเภทการให้บริการของรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ แบ่งกลุ่มผู้รับบริการได้ 4 มิติ ดังนี้

1.3.1 การให้บริการจากภาครัฐสู่ประชาชน (Government to Citizen: G2C) เป็นการให้บริการพื้นฐานจากภาครัฐหรือหน่วยงานของรัฐไปสู่ประชาชนโดยตรงประชาชนสามารถทำธุรกรรมโดยผ่านเครือข่ายสารสนเทศ ของภาครัฐ อินเทอร์เน็ตจึงกลายเป็นเครื่องมือสำคัญที่จะรองรับและสามารถตอบสนองกับกิจกรรมที่ประชาชน ขอรับบริการได้ เช่น การชำระเงินภาษีการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน และการค้นหาข้อมูลซึ่งภาครัฐดำเนินการให้บริการข้อมูลผ่านเว็บไซต์ เป็นต้น

1.3.2 การให้บริการจากภาครัฐสู่ภาคเอกชน (Government to Business: G2B) เป็นการให้บริการพื้นฐานจากภาครัฐหรือหน่วยงานของรัฐไปสู่ภาคเอกชน โดยภาครัฐจะต้องให้การบริการที่รวดเร็ว โปร่งใส เป็นธรรม และตรวจสอบได้รวมถึงมีความถูกต้องของข้อมูล เช่น การจดทะเบียนการค้า การจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ และการชำระภาษี เป็นต้น

1.3.3 การให้บริการจากภาครัฐสู่ภาครัฐ (Government to Government: G2G) เป็นการใช้ เทคโนโลยีสารสนเทศเข้ามาช่วยในการทำงานระหว่างหน่วยงานของรัฐหรือภายในหน่วยงานของรัฐ โดยเปลี่ยนแปลง รูปแบบการทำงานใหม่ด้วยการใช้ระบบสารสนเทศของภาครัฐร่วมกัน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ มีความรวดเร็ว และสามารถเชื่อมโยงข้อมูลภาครัฐ รวมทั้งสามารถแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารระหว่างกัน ทำให้เกิดการ ทำงาน ร่วมกัน เช่น ระบบงานสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ ระบบบัญชี และการเงิน ระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ เป็นต้น

1.3.4 การให้บริการจากภาครัฐสู่ข้าราชการและเจ้าหน้าที่ของรัฐ (Government to Employee: G2E) การสร้างรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์จะทำให้เกิดการให้บริการแก่ข้าราชการและเจ้าหน้าที่ของรัฐ เพราะรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์จะเป็นเครื่องมือที่จำเป็นเพื่อช่วยในการปฏิบัติงาน เช่น ระบบสวัสดิการ ระบบการพัฒนาบุคลากรภาครัฐ ระบบที่ปรึกษาทางกฎหมาย และข้อบังคับในการปฏิบัติราชการ เป็นต้น

1.4 หลักสำคัญของการสร้าง e - Government คือ การบริการที่ภาครัฐให้แก่ประชาชนโดยยึดหลัก ดังต่อไปนี้

1.4.1 เดียว คือ ประชาชนสามารถติดต่อขอรับบริการจากหน่วยงานของรัฐที่จุดเดียว โดยได้รับบริการแบบ เบ็ดเสร็จจากหน้าเว็บไซต์ที่บูรณาการบริการต่าง ๆ ที่เคยอยู่อย่างกระจัดกระจายให้มารวมอยู่ที่เดียวได้

4.1.2 *ทันใจ* คือ หน่วยงานของรัฐสามารถให้บริการทางอิเล็กทรอนิกส์แก่ประชาชน โดยมีการตอบรับแบบทันทีทันใด ไม่เสียเวลารอคอยตอบกลับทางเอกสาร ส่งผลให้ประชาชนสามารถทราบผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นได้อย่างทันที่

4.1.3 *ทั่วไทย* คือ ประชาชนสามารถใช้บริการรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ได้ทุกที่ เพราะรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์สามารถ เชื่อมโยงประชาชนคนไทยทุกที่ในโลกให้สามารถเข้าใช้บริการของภาครัฐได้โดยผ่านการใช้เครือข่าย อินเทอร์เน็ตที่หน่วยงานของรัฐจัดบริการได้

4.1.4 *ทุกเวลา* คือ ประชาชนสามารถใช้บริการออนไลน์ของรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ได้ทุกเวลาเนื่องจากคอมพิวเตอร์ แม่ข่ายและระบบอินเทอร์เน็ตเปิดทุกวัน ตลอดยี่สิบสี่ชั่วโมง ประชาชนจะได้รับความสะดวกเพิ่มขึ้น เนื่องจาก สามารถรับบริการนอกเวลาราชการได้

4.1.5 *ทั่วถึงและเท่าเทียม* คือ การให้บริการของรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ทำให้ประชาชนมีความเสมอภาคและเท่าเทียมในโอกาส การเข้ารับบริการจากภาครัฐ โดยไม่จำเป็นต้องเดินทางมาติดต่อรับบริการที่หน่วยงานของรัฐ

4.1.6 *โปร่งใสและเป็นธรรมาภิบาล* คือ การให้บริการของรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์จะต้องมีความโปร่งใสและตรวจสอบได้ประชาชนสามารถ เข้ามาสืบค้นข้อมูลได้เพราะรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์เป็นแหล่งข้อมูลที่เปิดเผย

ปัจจุบัน ระบบรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์เชื่อมโยกับระบบการบริหารการคลังภาครัฐด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (GFMS) ของกระทรวงการคลัง และแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างหน่วยงานภาครัฐได้แล้ว การมีระบบรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์จึงเป็นการพัฒนาระบบราชการในภาครัฐอย่างหนึ่งซึ่งนำไปสู่การใช้ข้อมูลกลางร่วมกัน และการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ร่วมกันในบางเรื่อง โดยมีหน่วยงานหลักในการกำหนดมาตรฐานในการจัดและพัฒนาเครือข่ายกลาง (Common Network)

อย่างไรก็ตามระบบรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ จะประสบความสำเร็จหรือไม่ขึ้นอยู่กับการพัฒนาศักยภาพผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง (Chief Information Officer : CIO) ที่มีความรู้ความสามารถในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศอย่างเหมาะสม เพื่อการบริหารองค์กรที่ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยปฏิบัติงานตามที่เรวางแนวทางไว้ รวมทั้งจะต้องพัฒนาข้าราชการให้มีความพร้อมในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการปฏิบัติงาน

ระบบรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ จึงเป็นรูปแบบใหม่ของการทำงานภาครัฐที่พัฒนาประสิทธิภาพการทำงาน เพื่อเสริมสร้างความทันสมัยในการบริหารงานและการให้บริการเพื่อประโยชน์สุขของประชาชนโดยรวมนั่นเอง

1.5 ประโยชน์ของรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์

- 1.5.1 เพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานของหน่วยงานรัฐ
- 1.5.2 เพิ่มคุณภาพในการบริการประชาชนให้สะดวกรวดเร็ว
- 1.5.3 สร้างความโปร่งใสในการดำเนินงานและให้บริการ
- 1.5.4 ลดต้นทุนการดำเนินงานและการให้บริการของหน่วยงานภาครัฐ
- 1.5.5 เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ

1.6 วัตถุประสงค์ของ e-Procurement

- 1.6.1 เพิ่มประสิทธิภาพในการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการให้ได้ตรงกับความต้องการของผู้ใช้
- 1.6.2 ส่งเสริมภาพลักษณ์อันดี
- 1.6.3 ประหยัดงบประมาณค่าใช้จ่าย

1.7 รัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์

รัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ หรือ e-Government เป็นการนำระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมาประยุกต์ใช้ในองค์กร เพื่อส่งเสริมให้รัฐบาลมีประสิทธิภาพและประสิทธิผลมากยิ่งขึ้น รวมถึงลดความยุ่งยากในการที่ประชาชน และธุรกิจจะเข้าถึงการบริการของรัฐและเข้าถึงสารสนเทศได้กว้างขวางขึ้น และโปร่งใสและสามารถตรวจสอบได้ ซึ่งจะช่วยให้ภาคเอกชนและประชาชนได้รับการบริการที่สะดวกรวดเร็ว ทั้งถึง ทุกเวลา เป็นธรรมและเป็นการกระตุ้นการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสารในภาคเอกชนและประชาชน เพื่อนำประเทศก้าวเข้าสู่การแข่งขันในเวทีโลก นอกจากนี้ระบบรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ยังเป็นกลไกที่เป็นศูนย์กลางของการพัฒนาทางอิเล็กทรอนิกส์ที่สำคัญต่อการพัฒนากลยุทธ์ของประเทศในการก้าวเข้าสู่ e-Thailand ซึ่งในการสร้างระบบดังกล่าว ภาครัฐจะต้องเตรียมการรองรับโดยการปรับปรุงกระบวนการบริหารปรับปรุงระเบียบข้อบังคับของทางราชการให้มีความสอดคล้องกับระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ และสนับสนุนการปรับปรุงทรัพยากรมนุษย์ให้มีศักยภาพด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ตลอดจนกำหนดมาตรฐานการแลกเปลี่ยนข้อมูลที่จะเป็นในการปฏิบัติราชการ เช่นเดียวกับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ของเจ้าหน้าที่พัสดุโรงเรียนในสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา ประถมศึกษาลำปาง เขต 2 ที่ต้องดำเนินการดังกล่าวผ่านระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลางตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

2. ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

2.1 ความเป็นมา

เมื่อวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2560 มีการประกาศพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 โดยกำหนดให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดหนึ่งร้อยแปดสิบวันนับแต่วันประกาศ ในราชกิจจานุเบกษา และเพื่อให้การกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ให้เหมาะสมสอดคล้องกับพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.2560 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังจึงวางระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 ประกาศเมื่อวันที่ 23 สิงหาคม 2560 กำหนดให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป ต่อมากรมบัญชีกลางออกหนังสือ ค่วนที่สุด ที่ กค 0405.4/ว.322 ลงวันที่ 24 สิงหาคม 2560 เรื่อง แนวทางปฏิบัติในการดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างผ่านระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแจ้งเวียนให้หน่วยงานของรัฐและผู้ประกอบการใช้เป็นแนวทางปฏิบัติในการดำเนินการดังกล่าว และตามมาตรา 57 กำหนดให้รายละเอียดของวิธีการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุในหมวดนี้ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลางให้เป็นไปตามระเบียบที่รัฐมนตรีกำหนด ประกอบกับระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 ข้อ 9 กำหนดว่า การดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุดำเนินการด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ให้หน่วยงานของรัฐดำเนินการในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด และให้หน่วยงานของรัฐใช้เอกสารที่จัดพิมพ์จากระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ เป็นเอกสารประกอบการดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างตามวิธีการที่กำหนดในระเบียบนี้ และข้อ 10 กำหนดให้กรมบัญชีกลางจัดทำแนวทางปฏิบัติในการดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อให้หน่วยงานของรัฐและผู้ประกอบการใช้เป็นแนวทางปฏิบัติในการดำเนินการดังกล่าว

2.2 ความหมายระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

เป็นระบบงานที่จัดทำขึ้นเพื่อให้หน่วยงานภาครัฐและเอกชนสามารถเข้าถึงแหล่งข้อมูลการจัดซื้อจัดจ้างและพัสดุภาครัฐได้อย่างรวดเร็วถูกต้องครบถ้วนทั่วถึงเป็นศูนย์กลางข้อมูลการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐที่มีระบบบริหารจัดการรหัสสินค้าและบริการภาครัฐเก็บข้อมูลของหน่วยจัดซื้อและข้อมูลผู้ค้าสำหรับการจัดซื้อจัดจ้างรูปแบบต่างๆ เชื่อมต่อข้อมูลกับแหล่งข้อมูลภายนอกที่เกี่ยวข้องและเป็นต้นแบบการประมวลด้วยอิเล็กทรอนิกส์ที่ครบกระบวนการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ โดยมีเป้าหมายเพื่อเพิ่มความโปร่งใส ลดปัญหาทุจริตคอร์รัปชัน ลดความผิดพลาดในการปฏิบัติ

ตามระเบียบลดความซ้ำซ้อนการบันทึกข้อมูลซึ่งฝ่ายบริหารสามารถติดตามข้อมูลได้แบบ Online Real time ในระบบรวมถึงเพิ่มประสิทธิภาพในการเร่งรัดติดตามการใช้จ่ายเงินงบประมาณได้

2.3 การดำเนินการด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.2560 มาตรา 57 กำหนดให้รายละเอียดของวิธีการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุในหมวดนี้ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง และตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 ข้อ 9 กำหนดให้การดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุดังกล่าวด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ให้หน่วยงานของรัฐดำเนินการในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลางผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด และให้หน่วยงานของรัฐใช้ออกสารที่จัดพิมพ์จากระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ เป็นเอกสารประกอบการดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง

2.4 วิธีการซื้อหรือจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.2560 มาตรา 55 และระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 ข้อ 28 มีวิธีการซื้อหรือจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ 3 วิธี ดังนี้

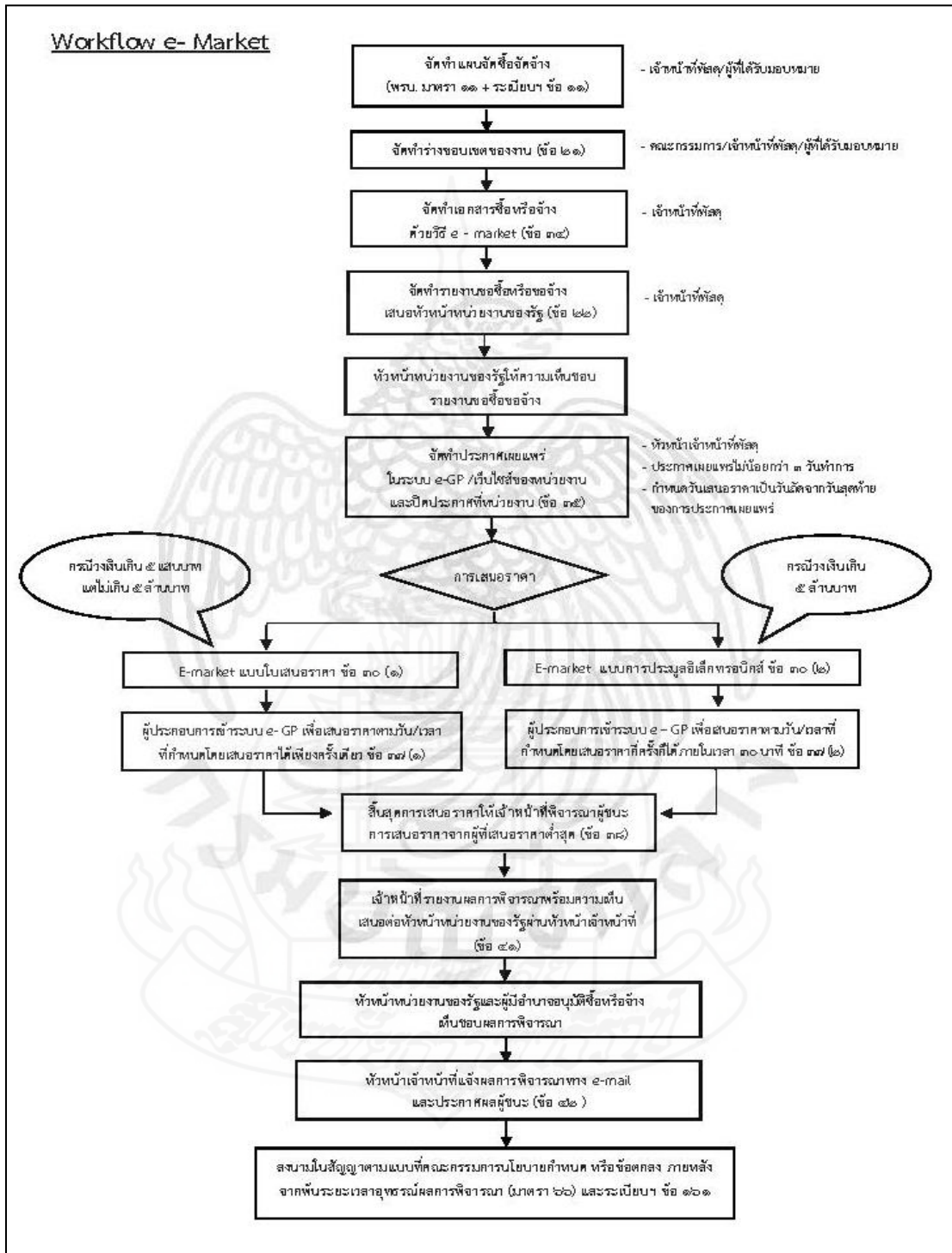
2.4.1 วิธีประกาศเชิญชวนทั่วไป ได้แก่ การที่หน่วยงานของรัฐเชิญชวนผู้ประกอบการทั่วไปที่มีคุณสมบัติตรงตามเงื่อนไขที่หน่วยงานของรัฐกำหนดให้เข้ายื่นข้อเสนอ ทำได้ 3 วิธี ดังนี้

- 1) วิธีตลาดอิเล็กทรอนิกส์
- 2) วิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
- 3) วิธีสอบราคา

2.4.2 วิธีคัดเลือก ได้แก่ การที่หน่วยงานของรัฐเชิญชวนเฉพาะผู้ประกอบการที่มีคุณสมบัติตรงตามเงื่อนไขที่หน่วยงานของรัฐกำหนดซึ่งต้องไม่น้อยกว่าสามรายให้เข้ายื่นข้อเสนอ เว้นแต่ในงานนั้นมีผู้ประกอบการที่มีคุณสมบัติตรงตามที่กำหนดน้อยกว่าสามราย

2.4.3 วิธีเฉพาะเจาะจง ได้แก่ การที่หน่วยงานของรัฐเชิญชวนผู้ประกอบการที่มีคุณสมบัติ ตรงตามเงื่อนไขที่หน่วยงานของรัฐกำหนดรายใดรายหนึ่งให้เข้ายื่นข้อเสนอ หรือให้เข้ามาเจรจาต่อรองราคา รวมทั้งการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุกับผู้ประกอบการโดยตรงในวงเงินเล็กน้อยตามที่กำหนดในกฎกระทรวง

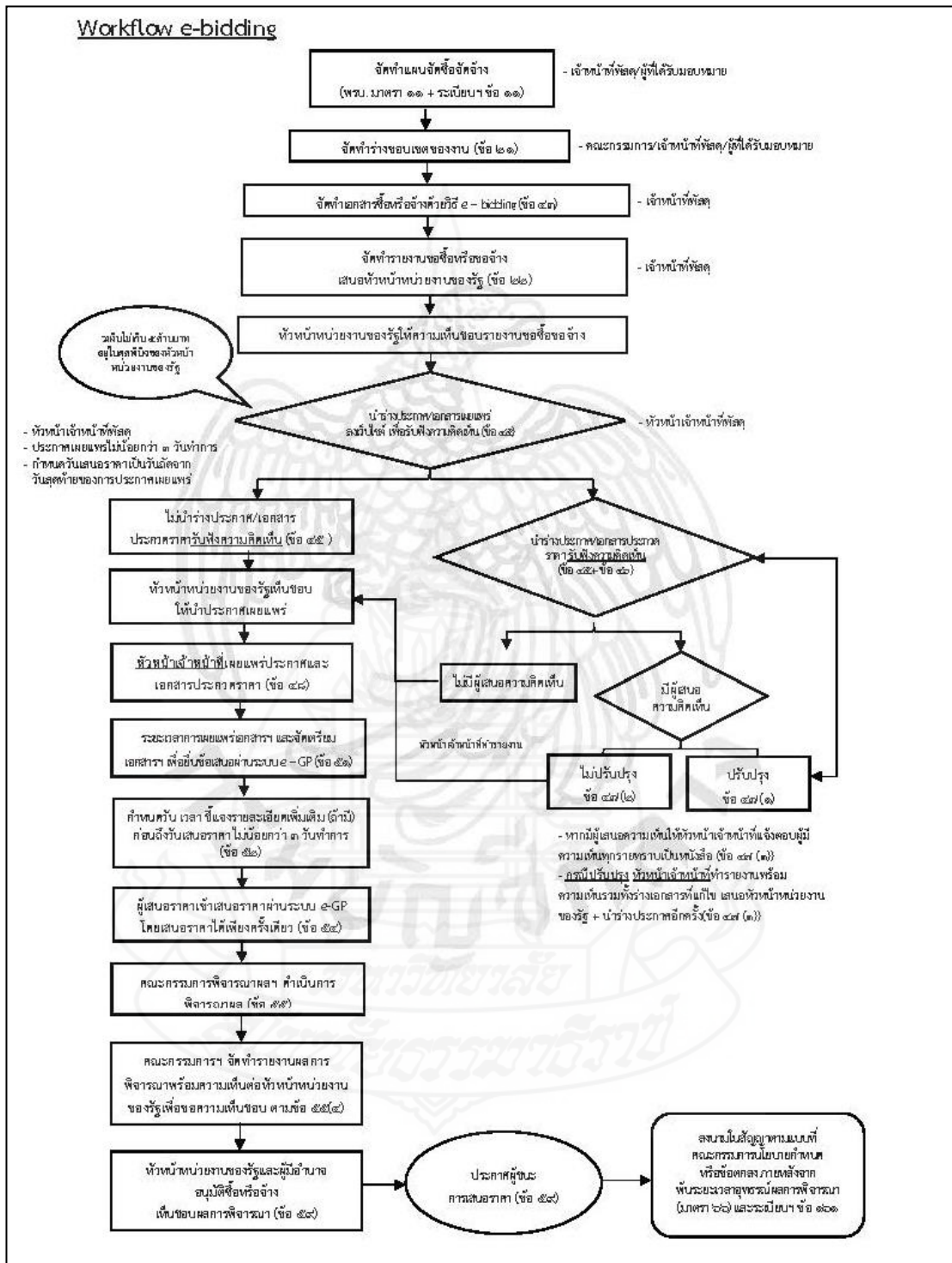
1) ขั้นตอนการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้าง ด้วยวิธีตลาดอิเล็กทรอนิกส์ มีดังนี้



ภาพที่ 2.2 ขั้นตอนการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้าง ด้วยวิธีตลาดอิเล็กทรอนิกส์

ที่มา : <http://www.gprocurement.go.th/wps/portal/egp/manual/process.pdf>

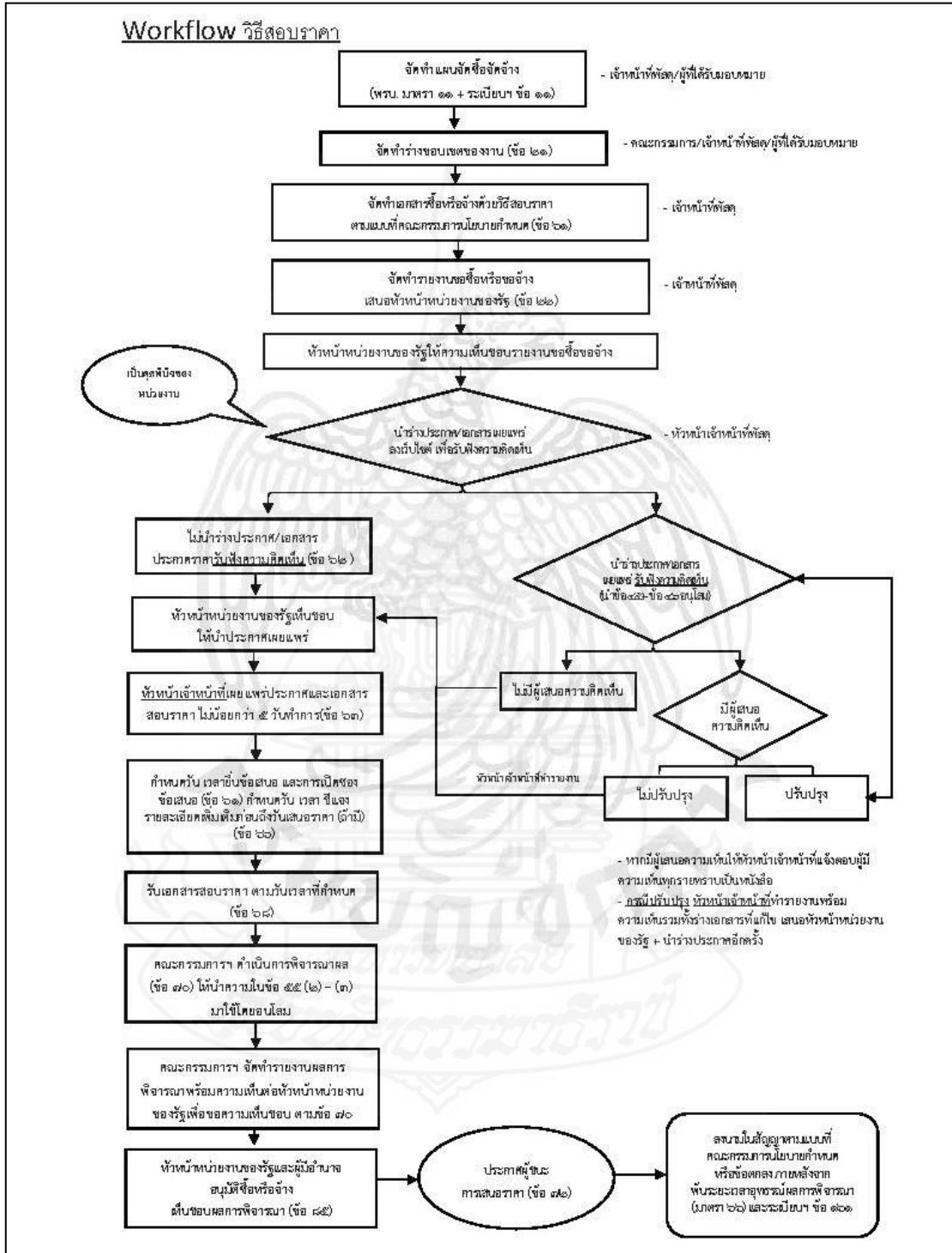
2) ขั้นตอนการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้าง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ มีดังนี้



ภาพที่ 2.3 ขั้นตอนการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้าง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

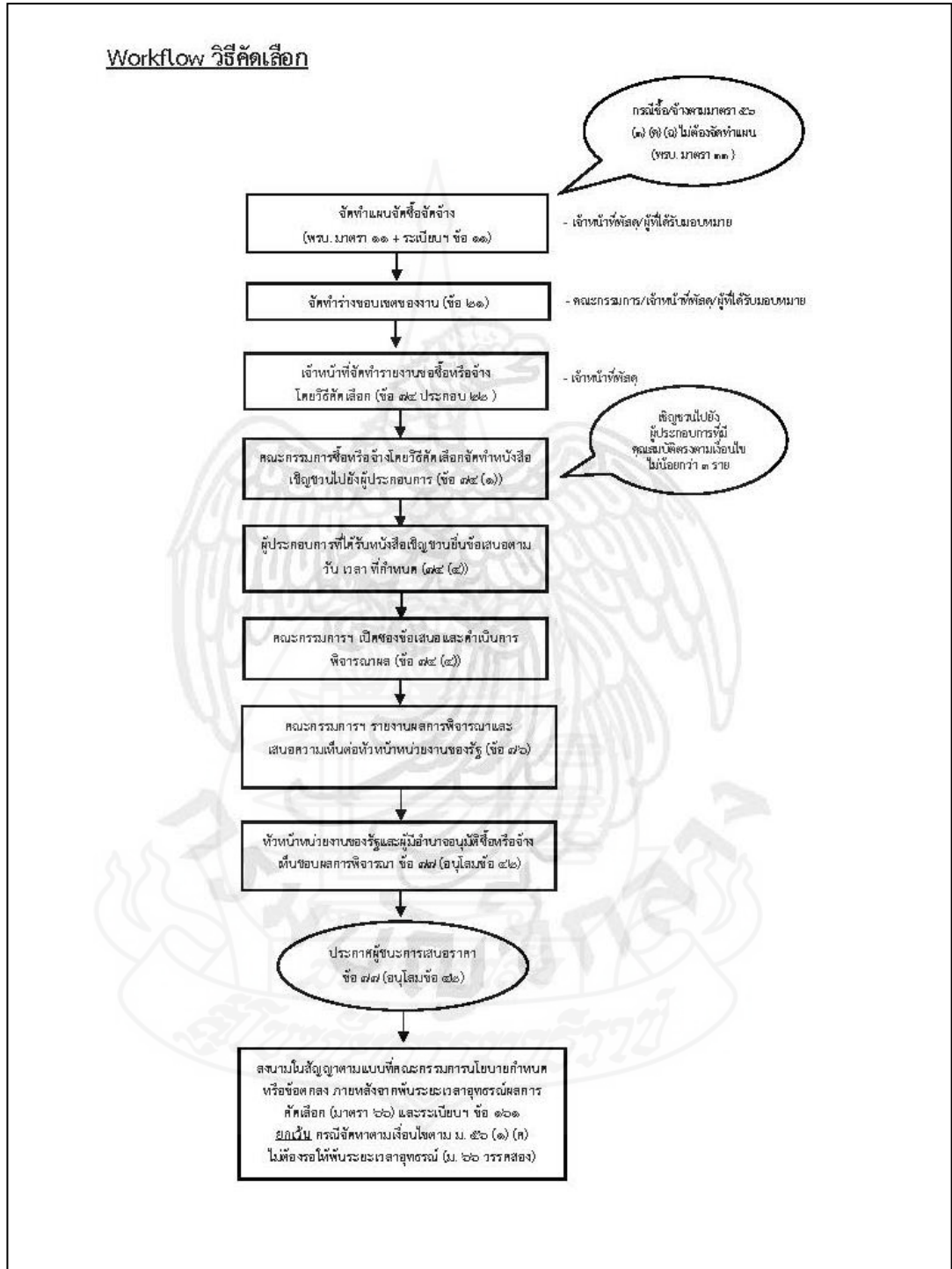
ที่มา : <http://www.gprocurement.go.th/wps/portal/egp/manual/process.pdf>

3) ขั้นตอนการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้าง ด้วยวิธีสอบราคา มีดังนี้



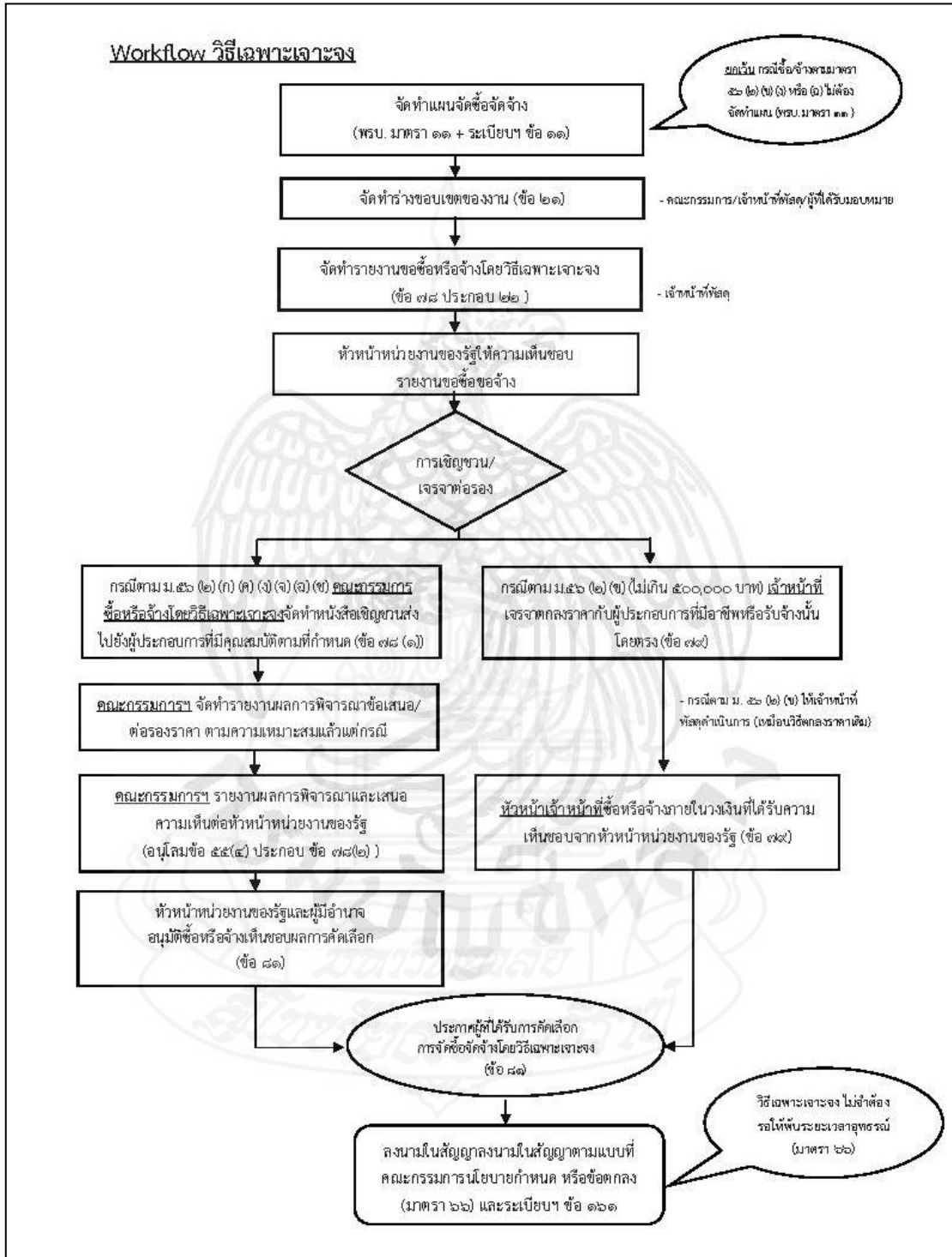
ภาพที่ 2.4 ขั้นตอนการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้าง ด้วยวิธีสอบราคา

4) ขั้นตอนการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้าง โดยวิธีคัดเลือก มีดังนี้



ภาพที่ 2.5 ขั้นตอนการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้าง โดยวิธีคัดเลือก

5) ขั้นตอนการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้าง โดยวิธีเฉพาะเจาะจง มีดังนี้



ภาพที่ 2.6 ขั้นตอนการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้าง โดยวิธีเฉพาะเจาะจง

ที่มา : <http://www.gprocurement.go.th/wps/portal/egp/manual/process.pdf>

2.5 การพัฒนาระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

กรมบัญชีกลางได้จัดทำกรพัฒนาระบบ e-GP เพื่อให้มีประสิทธิภาพ โปร่งใส และมีความคล่องตัวมากยิ่งขึ้น โดยได้มีการพัฒนาเป็น 4 ระยะ ดังนี้

2.5.1 ระยะที่ 1 พัฒนาระบบศูนย์ข้อมูลการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(Electronic Procurement Information Center : EPIC) เพื่อให้ผู้บริหารและหน่วยงานภาครัฐสามารถติดตามสถานะหรือความคืบหน้าของการจัดซื้อจัดจ้างได้ในขณะ Online เริ่มใช้งานตั้งแต่ 1 เมษายน 2553 ประกอบด้วย 2 ระบบหลัก คือ

1) ระบบศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้าง EPIC ซึ่งประกอบด้วย 5 ระบบย่อย คือ

(1) *Registration management Center* ระบบลงทะเบียนประกอบด้วย 3 ระบบงานย่อย ได้แก่ ระบบลงทะเบียนหน่วยจัดซื้อภาครัฐ ระบบลงทะเบียนผู้กำกับภาครัฐ และระบบลงทะเบียนผู้สนใจทั่วไป

(2) *Operation System* ระบบปฏิบัติงานด้านการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ เช่น การจัดทำเอกสารการประมูล การจัดทำรายชื่อผู้ขอรับ/ชื่อเอกสาร รายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอราคา ผู้ผ่านการพิจารณา ผู้ชนะการเสนอราคา และการบันทึกสาระสำคัญในสัญญา

(3) *Information Disclosure Center* ระบบเปิดเผยข้อมูลการจัดซื้อจัดจ้าง ประกอบด้วย 5 ระบบงานย่อย ได้แก่ ระบบร่าง TOR ระบบประกาศจัดซื้อจัดจ้าง ระบบประกาศผลการจัดซื้อจัดจ้าง ข้อมูลด้านกฎระเบียบ และบัญชีรายชื่อผู้ทำงาน

(4) *Management Information System* ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการทำหน้าที่กำกับดูแล จัดเก็บ และวิเคราะห์ข้อมูล เพื่อเป็นส่วนหนึ่งของการตัดสินใจแก่หน่วยงานจัดซื้อต่าง ๆ ทำให้สามารถเลือกซื้อสินค้าและบริการที่มีความคุ้มค่าที่สุดได้

(5) *Help Desk* เป็นระบบจัดการ จัดเก็บ และตอบปัญหาต่าง ๆ ที่มีผู้สอบถามผ่านทางระบบ e-GP โดยสามารถบันทึกรายละเอียดของปัญหาและวิธีการแก้ปัญหาต่าง ๆ ไว้ในระบบเพื่อนำมาใช้เป็นฐานข้อมูลต่อไป

2) ระบบการประมูลด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (*e-Auction*) เป็นระบบสำหรับการประมูลการจัดซื้อจัดจ้างผ่านผู้ให้บริการตลาดกลาง

ข้อดีของระบบนี้ คือ เป็นระบบเปิดเผยข้อมูลทุกอย่าง ทำให้ประชาชนทั่วไปสามารถเข้าดูได้ ก่อให้เกิดการตรวจสอบการทำงานภาครัฐ ลดการทุจริตคอร์รัปชัน

2.5.2 ระยะที่ 2 พัฒนาระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-GP) เพิ่มเติมเป็นการพัฒนาต่อยอดจากระยะที่ 1 เพื่อให้หน่วยงานภาครัฐและ เอกชน สามารถเข้าถึง แหล่งข้อมูลการจัดซื้อจัดจ้าง และพัสดุภาครัฐที่มีความถูกต้อง ได้ด้วยความรวดเร็ว ครบถ้วน และทั่วถึง มีต้นแบบการประมูลด้วยอิเล็กทรอนิกส์ครบ กระบวนการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ และเชื่อมต่อ ข้อมูลจาก แหล่งข้อมูลที่เกี่ยวข้องอื่นๆ ได้ เพื่อให้ผู้บริหารและส่วนราชการสามารถ ติดตามสถานะ หรือความคืบหน้าของการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ได้ และเพื่อเร่งรัดให้ส่วนราชการเร่งดำเนินการจัดซื้อ จัดจ้างให้สามารถเบิกจ่ายเงินให้เป็น ไปตามแผนการใช้จ่ายเงินของรัฐบาล โดยขยายผลการ ปฏิบัติงานในระบบอิเล็กทรอนิกส์ให้ครบถ้วนทุกวิธีตามที่ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการ พักดู พ.ศ.2535 และที่แก้ไขเพิ่มเติม เชื่อมโยงข้อมูลกับระบบงานหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดย ส่วนราชการส่วนกลางเริ่มใช้งานตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2555 ส่วนราชการส่วนภูมิภาค เริ่มใช้งานตั้งแต่วันที่ 15 มิถุนายน 2555

1) พัฒนาให้ครอบคลุมทุกกระบวนการจัดซื้อจัดจ้างและครอบคลุมวิธีการ จัดซื้อจัดจ้างทั้งหมด 12 วิธี ดังนี้

- (1) วิธีตกลงราคา
- (2) วิธีสอบราคา
- (3) วิธีประกวดราคา
- (4) วิธี e-Auction
- (5) วิธีพิเศษ
- (6) วิธีการณีพิเศษ
- (7) จ้างที่ปรึกษาวิธีตกลง
- (8) จ้างที่ปรึกษาวิธีคัดเลือก
- (9) จ้างออกแบบวิธีตกลง
- (10) จ้างออกแบบวิธีคัดเลือก
- (11) จ้างออกแบบวิธีคัดเลือกแบบจำกัดข้อกำหนด
- (12) จ้างออกแบบวิธีพิเศษ

ปัจจุบันวิธีจัดซื้อจัดจ้างเหล่านี้ถูกยกเลิกไปแล้ว โดยตามพระราชบัญญัติการ จัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.2560 และตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการ จัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560

2) การบริหารสัญญาเป็นการเตรียมร่างสัญญาจนกระทั่งเมื่อมีการลงนามในสัญญาแล้วก็สามารถติดตามสังเกต ควบคุมการใช้สัญญาให้เกิดผลสำเร็จ โดยมีระบบงาน ดังนี้

- (1) การจัดเตรียมสัญญา
- (2) การแสดงข้อมูลสัญญา
- (3) การตรวจรับและการคิดค่าปรับ
- (4) การแก้ไขสัญญา

ระบบ e-GP อำนวยความสะดวกให้ส่วนราชการสามารถบริหารสัญญาได้อย่างมีประสิทธิภาพ การคำนวณค่าปรับต่าง ๆ จะกระทำผ่านทางระบบ e-GP ได้โดยอัตโนมัติ เมื่อครบกำหนดระบบ e-GP ช่วยอำนวยความสะดวกในการแก้ไขสัญญา โดยการจัดทำสัญญาตามรูปแบบฟอร์มมาตรฐานที่กำหนดไว้ให้ในระบบ

3) ระบบ e-GP เชื่อมโยงข้อมูลกับธนาคาร โดยเป็นการรับ - ส่งข้อมูลระหว่างระบบ e-GP กับระบบของธนาคาร ในส่วนของการค้ำประกันต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นค้ำประกันสัญญา ค้ำประกันของ ค้ำประกันผลงาน

4. ระบบ e-GP เชื่อมโยงข้อมูล GFMIS เช่น ข้อมูลแผนงบประมาณ ข้อมูลใบสั่งซื้อสั่งจ้าง (PO) ข้อมูลตรวจรับและเบิกจ่าย ข้อมูล GPSC สรุปกระบวนการที่พัฒนาเพิ่มเติมใน ระยะที่ 2

- (1) การจัดทำแผนการจัดซื้อจัดจ้าง รายปีงบประมาณ
- (2) การจัดทำรายงานขอซื้อขอจ้าง และแต่งตั้งคณะกรรมการ
- (3) การตรวจสอบหนังสือค้ำประกัน (Bank Guarantee)
- (4) การซื้อเอกสารทางอิเล็กทรอนิกส์
- (5) การบันทึกผลการพิจารณาผู้เสนอราคา
- (6) การจัดทำรายงานผลการพิจารณาและอนุมัติสั่งซื้อสั่งจ้าง
- (7) การบริหารสัญญา
- (8) การเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างระบบ e-GP กับหน่วยงานอื่น

2.5.3 ระยะที่ 3 ประกอบด้วยระบบงานดังนี้

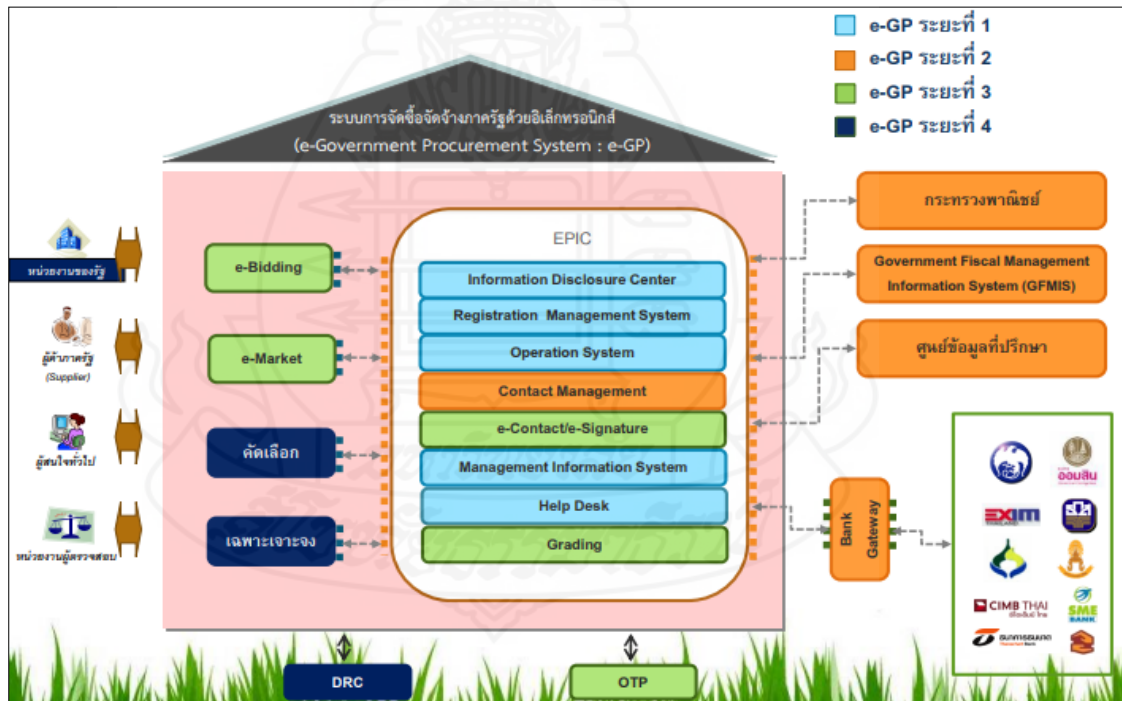
1) การพัฒนาระบบ e-Bidding คือการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าที่มีการใช้เทคโนโลยีขั้นสูง เป็นเทคนิคเฉพาะ ตลอดจนงานก่อสร้างที่มีความซับซ้อน

2) พัฒนาระบบ e-Market คือ ตลาดกลางรวบรวมสินค้าสินค้าทั่วไป สินค้าที่มีมาตรฐานหรือร้านค้าหรือบริษัทจำนวนมาก เพื่อเป็นสื่อกลางในการซื้อ/ขายสินค้าและบริการภาครัฐ โดยเป็นการติดต่อสื่อสารกันระหว่าง 3 ฝ่าย ได้แก่ ฝ่ายผู้ซื้อ ฝ่ายผู้ค้า และฝ่ายผู้ดูแลตลาด

3) การพัฒนาระบบสัญญาอิเล็กทรอนิกส์ (e-Contact/e-signature) เป็นระบบที่สนับสนุนให้ส่วนราชการและผู้ค้าสามารถทำการสัญญาสำหรับการจัดซื้อจัดจ้างได้ทางอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งจะถูกพัฒนาควบคู่ไปกับการปรับปรุงระบบรักษาความปลอดภัย และระบบลงทะเบียนเพื่อให้สามารถยืนยันตัวตนของผู้ทำธุรกรรมในแต่ละขั้นตอนของการทำจัดซื้อจัดจ้าง

2.5.4 **ระยะที่ 4** การจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-GP) ภายใต้ พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.2560 และระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 มีวัตถุประสงค์ e-GP ระยะที่ 4 ดังนี้

- 1) เพื่อรองรับพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560
- 2) เพิ่มความโปร่งใสของการจัดซื้อจัดจ้างและส่งเสริมให้เกิดการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
- 3) เป็นแหล่งข้อมูลการจัดซื้อจัดจ้างที่ให้หน่วยงานกลาง หรือหน่วยงานภาครรัฐ นำข้อมูลไปอ้างอิงในการกำหนดราคากลาง หรือการของบประมาณต่อไป
- 4) ลดขั้นตอนและเพิ่มประสิทธิภาพของการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ
- 5) เพื่อลดต้นทุนของทั้งภาครัฐและเอกชนในการดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง



ภาพที่ 2.7 ภาพรวมของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

ที่มา : <https://www.alro.go.th>

2.6 สรุปขั้นตอนการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้างในระบบ e-GP กรณีจัดซื้อจัดจ้าง

โดยวิธีเฉพาะเจาะจง (รายละเอียด ภาคผนวก ข)

3. ทฤษฎีเกี่ยวกับการยอมรับ

3.1 ทฤษฎีการยอมรับ

ปรีชา วันดี กล่าวว่า การยอมรับของแต่ละบุคคลนั้นสามารถถือได้ว่าเป็นการเปลี่ยนแปลงทางพฤติกรรมอย่างหนึ่ง การยอมรับหมายถึงการที่บุคคลได้รับการเรียนรู้ผ่านระบบการศึกษาสามารถอธิบายได้โดยผ่านขั้นตอนการรับรู้ การยอมรับจะเกิดขึ้นเมื่อได้มีการเรียนรู้ด้วยตนเอง ประกอบการเรียนรู้จะได้ผลก็ต่อเมื่อบุคคลนั้น ได้ทดลองปฏิบัติจนเกิดความแน่ใจว่าสิ่งนั้น ๆ มีประโยชน์ การยอมรับเป็นพฤติกรรมระดับบุคคลซึ่งในการที่จะยอมรับเอาสิ่งหนึ่งสิ่งใดที่ตนเห็นว่าเป็นสิ่งที่ดีกว่าทั้งรูปธรรมและนามธรรมไปปฏิบัติด้วยความพอใจ และการยอมรับจะเกิดขึ้นได้โดยผ่านขั้นตอนการเรียนรู้และได้ทดลองมาขั้นหนึ่งแล้ว โดยมีระยะเวลาในการตัดสินใจรับเอาสิ่งนั้น ๆ อาจจะเป็นปี ๆ ซึ่งการยอมรับเป็นกระบวนการการตัดสินใจเกี่ยวกับสิ่งใหม่และเกิดขึ้นในสมอง โดยผ่านขั้นตอนต่าง ๆ ตั้งแต่ขั้นแรกที่มีความรู้เกี่ยวกับสิ่งใหม่ไปจนถึงขั้นยืนยันการตัดสินใจที่กระทำไปแล้ว ซึ่งนับเป็นการตัดสินใจแบบพิเศษมีการเปลี่ยนแปลงอย่างเป็นกระบวนการ และมีระยะเวลาที่ชัดเจน

ที่มา : ปรีชา วันดี (2545)

ซึ่งการยอมรับของบุคคลใดเพื่อประโยชน์ต่าง ๆ นั้น ตามแนวคิดของ Roger (1962) จะต้องผ่านกระบวนการยอมรับ (Adoption Process) ประกอบไปด้วย 5 ขั้นตอน คือ

- 1) **ขั้นแห่งการรับรู้ (Awareness Stage)** เป็นขั้นที่บุคคลตื่นตัวรู้เรื่องราวต่าง ๆ โดยผ่านการสังเกตการฟังและการพบเห็น แต่ไม่ทราบถึงรายละเอียดปลีกย่อยต่าง ๆ
- 2) **ขั้นสนใจและหาความรู้เพิ่มเติม (Interest Stage)** เป็นขั้นที่เริ่มมีความสนใจแสวงหาข่าวสาร รายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งใหม่เพิ่มเติม ขั้นนี้แตกต่างจากขั้นตอนแรก เป็นพฤติกรรมที่เป็นไปในลักษณะที่ตั้งใจ และใช้กระบวนการคิดมากกว่ากระบวนการขั้นแรก
- 3) **ขั้นประเมินค่า (Evaluation Stage)** เป็นขั้นที่เริ่มพิจารณาประเมินคุณค่าของสิ่งใหม่โดยมีการเปรียบเทียบผลได้ผลเสีย ขั้นตอนนี้แตกต่างจากขั้นตอนอื่น ๆ ตรงที่เกิดการตัดสินใจที่จะใช้หรือเกิดการลองของใหม่
- 4) **ขั้นทดลอง (Trial Stage)** เป็นขั้นที่บุคคลลองใช้สิ่งใหม่กับสถานการณ์ของตนเพื่อดูความเป็นไปได้ของการใช้ และผลที่เกิดจากการใช้ก่อนที่จะยอมรับจริง
- 5) **ขั้นการยอมรับ (Adoption Stage)** เป็นขั้นที่บุคคลยอมรับสิ่งใหม่ไปใช้ในสถานการณ์ของตนอย่างจริงจังและเต็มที่ ขั้นตอนนี้เมื่อเกิดการทดลองจนทราบถึงประโยชน์ที่เกิดกับผู้ใช้แล้วประสบการณ์ที่เกิดขึ้นนั้นจะมีอิทธิพลมากที่สุด

นอกจากปัจจัยที่เกี่ยวกับกระบวนการยอมรับซึ่งเป็นปัจจัยส่วนบุคคลของผู้ยอมรับนั้นสามารถแบ่งได้เป็น 2 ปัจจัย คือ

1) ปัจจัยด้านลักษณะส่วนตัว เป็นปัจจัยที่ประกอบด้วยสถานภาพส่วนตัว ได้แก่ฐานะทางเศรษฐกิจ รายได้ ทรัพย์สินที่ครอบครอง ความรู้ความสามารถเฉพาะทาง รวมไปถึงอายุและระดับของการศึกษา

2) ปัจจัยด้านพฤติกรรมการสื่อสาร โดยพฤติกรรมการสื่อสารของแต่ละบุคคลประกอบด้วย การติดตามข่าวสาร ซึ่งมีทั้งข่าวสารที่มาจากแหล่งที่เป็นทางการ และไม่เป็นทางการ ข่าวสารที่มาจากภายนอกชุมชน ความใกล้ชิดกับข่าวสาร

3.2 ทฤษฎีรวมของการยอมรับและการใช้เทคโนโลยี (Unified Theory of Acceptance and User of Technology : UTAUT)

ทฤษฎีรวมของการยอมรับและการใช้เทคโนโลยี ได้ถูกพัฒนาขึ้นในปี ค.ศ. 2003 โดย Venkatesh, et al. โดยเป็นการรวบรวมทฤษฎีที่เกี่ยวกับการศึกษาถึงพฤติกรรมมนุษย์ด้านต่าง ๆ เข้าด้วยกันโดยผลของการศึกษาพบว่ามนุษย์มีความยอมรับการใช้เทคโนโลยี มากหรือน้อยขึ้นอยู่กับอิทธิพลของการให้การสนับสนุนด้านทรัพยากรและความช่วยเหลือด้านการให้คำแนะนำการใช้เทคโนโลยีนั้น ๆ และอิทธิพลผ่านพฤติกรรมแสดงถึงความตั้งใจที่จะนำเทคโนโลยีไปใช้ ประกอบไปด้วยองค์ประกอบ 3 ด้าน

- 1) ความคาดหวังด้านประโยชน์ใช้สอย (Performance Expectancy)
- 2) ความคาดหวังว่าเทคโนโลยีนั้นจะใช้งานได้ง่าย (Effort Expectancy)
- 3) แรงผลักดันจากสังคมหรือหน่วยงานอื่น (Social Influence)

ที่มา : จันทร์ชา นาควชิระตระกูลและประภาส ศุภศิริสัตยกุล (2554)

บังอร รัตน์สำเนียงเพราะ ได้ให้ความหมายในแต่ละองค์ประกอบไว้ ดังนี้

1) ความคาดหวังด้านประโยชน์ใช้สอย (Performance Expectancy) คือ ระดับที่บุคคลมีความเชื่อว่าการใช้ระบบจะช่วยให้บรรลุผลในการปฏิบัติงาน เกี่ยวข้องกับการรับรู้ถึงประโยชน์ปริมาณของงาน แรงจูงใจภายนอก ประโยชน์ที่ได้รับเชิงเปรียบเทียบ และการคาดหวังผล

2) ความคาดหวังว่าเทคโนโลยีนั้นจะสามารถใช้งานได้ง่าย (Effort Expectancy) คือ ระดับของความสะดวกที่เกี่ยวกับการใช้งานระบบ เกี่ยวข้องกับการรับรู้ถึงประโยชน์และความซับซ้อนนั้น ๆ

3) แรงผลักดันจากสังคมหรือหน่วยงานอื่น (Social Influence) คือ ระดับที่บุคคลอื่นมีความคิดเห็นว่ามีค่าสำคัญและควรใช้ระบบใหม่นี้ เกี่ยวข้องกับการคล้อยตามกลุ่มอ้างอิง ปัจจัยทางสังคมและภาพลักษณ์

สภาพของสิ่งอำนวยความสะดวกในระบบ (Facilitating Condition) คือ ระดับที่บุคคลเชื่อว่าโครงสร้างองค์กรและทางเทคนิคมีเพื่อสนับสนุนการใช้งานระบบนี้ เกี่ยวข้องกับพฤติกรรมการควบคุมการรับรู้ การอำนวยความสะดวกและความเข้ากันได้ของระบบ
ที่มา : บังอร รัตน์สำเนียงเพราะ (2554)

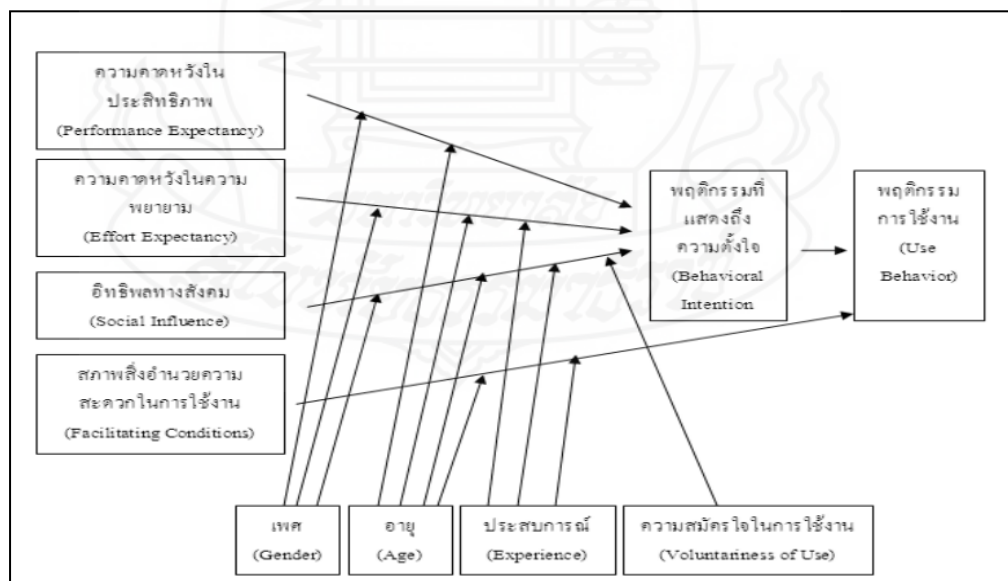
สิงหะ นวิสุขและสุนันทา วงศ์จตุรภัทร ได้ให้ความเห็นเกี่ยวกับหลักการของทฤษฎีรวมการยอมรับและการใช้เทคโนโลยีนั้น จะมุ่งเน้นศึกษาถึงพฤติกรรมการใช้เกิดแรงขับเคลื่อนจากความตั้งใจ แสดงพฤติกรรม โดยปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อความตั้งใจ แสดงพฤติกรรม ประกอบไปด้วย 3 ปัจจัย ได้แก่

- 1) ความคาดหวังในประสิทธิภาพ (Performance Expectancy)
- 2) ความคาดหวังในความพยายาม (Effort Expectancy)
- 3) อิทธิพลของสังคม (Social Influence)

ที่มา : สิงหะ นวิสุขและสุนันทา วงศ์จตุรภัทร (2555)

ส่วนสิ่งที่อำนวยความสะดวกในการใช้งาน (Facilitating Condition) นั้นมีความสัมพันธ์โดยตรงต่อพฤติกรรมการใช้งานระบบ สำหรับตัวแปรเสริม / ตัวแปรผัน มีด้วยกันอยู่ 4 ตัวแปร ได้แก่ เพศ (Gender) อายุ (Age) ประสบการณ์ (Experience) และความสมัครใจในการใช้งาน (Voluntariness of Use)

ตัวแปรดังกล่าว มีความสำคัญในการทำหน้าที่เป็นตัวเชื่อมโยง ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยตามทฤษฎีรวมการยอมรับและการใช้เทคโนโลยี สามารถแสดงในรูปของแบบจำลองดังรูปภาพ ดังนี้



ภาพที่ 2.8 รูปแบบจำลองทฤษฎีรวมการยอมรับและการใช้เทคโนโลยี

ที่มา : Venkatesh V, et al (2003)

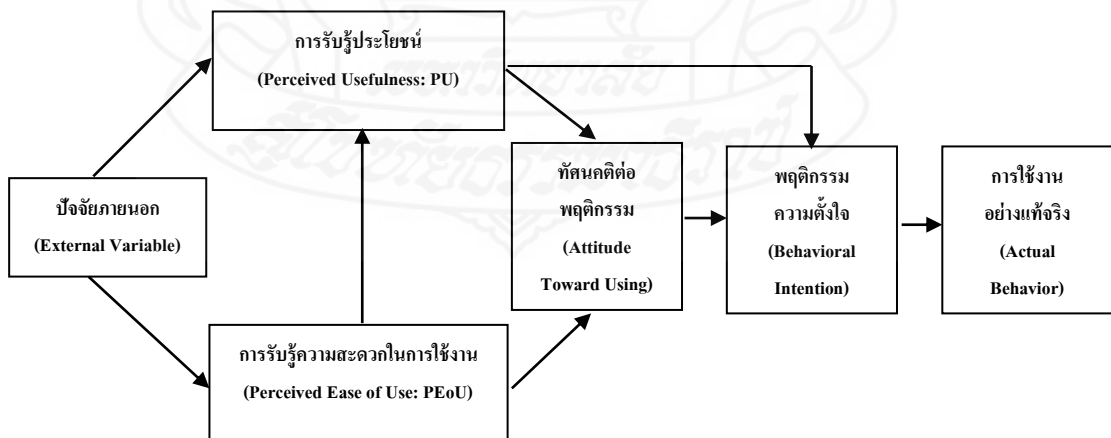
ดังนั้นจากการศึกษาทฤษฎีรวมการยอมรับและการใช้เทคโนโลยี พบว่า ทฤษฎีสามารถใช้ทำนายการยอมรับการใช้เทคโนโลยีของผู้ใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีตัวแปรเสริมหรือตัวผันแปร เป็นส่วนขยายของแบบจำลองทำให้สามารถทำนายผลของการยอมรับเทคโนโลยีได้แม่นยำและมีความถูกต้องมากขึ้น

3.3 ทฤษฎีแบบจำลองการยอมรับนวัตกรรมและเทคโนโลยี (A Technology Acceptance Model : TAM)

Davis, F.D. (1989) แบบจำลองการยอมรับเทคโนโลยี (TAM) เป็นทฤษฎีที่มีชื่อเสียงและมีการยอมรับว่าสามารถใช้เป็นตัวชี้วัดความสำเร็จของการใช้เทคโนโลยีได้ถูกนำเสนอโดย Davis, F.D. (1989) ซึ่งเป็นการปรับปรุงเพิ่มเติมตัวทฤษฎีมาจาก TRA (The theory of reasoned action) ของ Icek Ajzen and Morris Fishbein, (1975) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาถึงปัจจัยที่ทำให้เกิดแรงจูงใจและความสนใจส่วนบุคคลในการยอมรับการใช้งานเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยมีตัวแปรสำคัญ 2 ตัวแปรคือ

1) การรับรู้ความง่ายในการใช้งาน (Perceived Ease of Use: PEOU) หมายถึง ระดับที่ผู้ใช้งานคาดหวังต่อระบบว่าจะมีความง่ายในการใช้งานระบบนั้น ๆ

2) การรับรู้ประโยชน์ (Perceived Usefulness: PU) หมายถึง เมื่อมีการใช้งานระบบแล้วเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพให้กับตัวผู้ใช้งาน นอกจากนี้ทฤษฎีการยอมรับนวัตกรรมและเทคโนโลยียังได้ค้นพบ เมื่อผู้ใช้งานเกิดความเชื่อเกี่ยวกับความง่ายในการใช้งานและประโยชน์ของเทคโนโลยีสารสนเทศมีความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยตามทฤษฎีการยอมรับนวัตกรรมและเทคโนโลยีข้างต้นสามารถแสดงได้ในรูปของแบบจำลอง ดังรูปภาพ



ภาพที่ 2.9 แสดงแบบจำลองการยอมรับเทคโนโลยี

ที่มา : Davis, F.D. (1989)

สิงหะ ฉวีสุขและสุนันทา วงศ์จตุรภัทร ได้ให้ความหมายของตัวแปรต่างๆในแบบจำลองการยอมรับเทคโนโลยีไว้ ดังนี้

1) ปัจจัยภายนอก (*External Variable*) หมายถึง อิทธิพลของตัวแปรภายนอกซึ่งแต่ละบุคคลมีตัวแปรนี้ที่แตกต่างกันออกไป

2) การรับรู้ประโยชน์ (*Perceived Usefulness: PU*) หมายถึง ความมีประโยชน์จะเป็นตัวกำหนดการรับรู้ในระดับบุคคลซึ่งสามารถอธิบายได้ว่าแต่ละบุคคลมีความรับรู้ที่เทคโนโลยีสารสนเทศจะสามารถช่วยพัฒนาการทำงานได้อย่างไรบ้าง

3) การรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน (*Perceived Ease of Use: PEOU*) หมายถึง ความง่ายในการใช้งานจะเป็นตัวแปรในแง่ของความสำเร็จที่จะได้รับว่าตรงกับที่ต้องการหรือไม่

4) ทัศนคติต่อพฤติกรรม (*Attitude Toward Using*) หมายถึง ทัศนคติและความสนใจที่จะใช้เทคโนโลยีโดยพฤติกรรม

5) พฤติกรรมความตั้งใจ (*Behavioral Intention*) หมายถึง พฤติกรรมในการสนใจที่ต้องการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

6) การใช้งานอย่างแท้จริง (*Actual Behavior*) หมายถึง มีการนำมาใช้งานและเกิดการยอมรับในเทคโนโลยี

ที่มา : สิงหะ ฉวีสุขและสุนันทา วงศ์จตุรภัทร

อัจฉราวรรณ กองเพชร และคณะ ได้กล่าวไว้ว่า ทฤษฎีการยอมรับเทคโนโลยีที่ถูกนำมาประยุกต์ใช้ในการศึกษาวิจัยอย่างกว้างขวาง คือ แบบจำลองการยอมรับเทคโนโลยีซึ่งแบบจำลองนี้ใช้ทดสอบพฤติกรรมการยอมรับเทคโนโลยีของบุคคลว่ามาจากความตั้งใจในการใช้ระบบใดระบบหนึ่งของผู้ใช้ ซึ่งได้รับอิทธิพลมาจากการรับรู้ถึงประโยชน์ และการรับรู้ถึงความง่ายในการใช้งาน สามารถกล่าวได้ว่าการรับรู้ถึงประโยชน์และการรับรู้ถึงความง่ายในการใช้งาน เป็นปัจจัยหลักที่มีอิทธิพลต่อทัศนคติการใช้ระบบ ซึ่งส่งผลกระทบต่อความตั้งใจของพฤติกรรมที่จะใช้ระบบและพฤติกรรมการยอมรับใช้งานจริง

ที่มา : อัจฉราวรรณ กองเพชร และคณะ (2555)

นพมาศ เสียมไหม ได้กล่าวไว้ว่า การใช้เทคโนโลยีของผู้ใช้สามารถพิจารณาได้จากความตั้งใจของผู้ใช้ในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศที่ได้รับ แล้วในที่สุดความตั้งใจของผู้ใช้ยังสามารถพิจารณาการรับรู้ของผู้ใช้ต่อระบบ ข้อมูลที่ประกอบด้วย การรับรู้ถึงประโยชน์และความสะดวกในการใช้งาน ทำให้อัตราปัจจัยภายนอกที่มีผลโดยตรงต่อการรับรู้ถึงประโยชน์และความสะดวกในการใช้งานที่มีผลทางอ้อมต่อความเชื่อ ทัศนคติ และความตั้งใจ ต่อการใช้เทคโนโลยีจะถูกกล่าวถึงในช่วงการพัฒนาเทคโนโลยีและการยอมรับเทคโนโลยี

ที่มา : นพมาศ เสียมไหม (2554)

Horst, et al. ได้ทำการศึกษาการยอมรับเทคโนโลยีสารสนเทศ e-Government ในประเทศเนเธอร์แลนด์ พบว่า การรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้จากการใช้งาน e-Government เป็นปัจจัยหลักที่สำคัญต่อการยอมรับเทคโนโลยี และปัจจัยทางด้านการรับรู้ถึงความเกี่ยวข้องประสบการณ์ส่วนตัว การรับรู้ถึงการควบคุมพฤติกรรม และบรรทัดฐานส่วนบุคคลนั้น สามารถที่จะคาดการณ์ถึงการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้จากการใช้งานบริการทางอิเล็กทรอนิกส์โดยทั่วไป ในขณะที่ความเชื่อใน e-Government เป็นปัจจัยหลักของการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้จากการใช้งานของ e-Government

ที่มา : Horst, et al. (2007)

จากทฤษฎีแบบจำลองการยอมรับเทคโนโลยี (TAM) ดังกล่าว ผู้ศึกษาได้นำมาประยุกต์ใช้ในกำหนดกรอบแนวคิดในงานวิจัยครั้งนี้ เพื่อศึกษาถึงปัจจัยที่ทำให้เกิดแรงจูงใจและความสนใจส่วนบุคคลในการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ของเจ้าหน้าที่พัสดุ โรงเรียนในสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาลำปาง เขต 2 โดยมีตัวแปรสำคัญ 2 ตัวแปร คือ 1. การรับรู้ความง่ายในการใช้งาน 2. การรับรู้ประโยชน์ ที่มีอิทธิพลต่อทัศนคติการใช้ระบบ ซึ่งส่งผลกระทบต่อความตั้งใจของพฤติกรรมที่จะใช้ระบบ และพฤติกรรมการยอมรับใช้งานอย่างแท้จริง

4. อำนาจหน้าที่และโครงสร้างของสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาลำปาง เขต 2

4.1 อำนาจหน้าที่ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาลำปางเขต 2 เป็นหน่วยงานทางการศึกษาที่อยู่ภายใต้การกำกับดูแลของสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน มีอำนาจหน้าที่ภารกิจและบทบาทตามที่กฎหมายกำหนด ดังนี้

4.1.1 มาตรา 37 แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการกระทรวงศึกษาธิการ พ.ศ. 2540 และที่แก้ไขเพิ่มเติม กำหนดให้สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามอำนาจหน้าที่เกี่ยวกับการศึกษาตามที่กำหนดไว้ในพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการกระทรวงศึกษาธิการ พ.ศ. 2546 และที่แก้ไขเพิ่มเติม หรือกฎหมายอื่นและมีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

1) อำนาจหน้าที่ในการบริหารและการจัดการศึกษา และพัฒนาสาระของหลักสูตรการศึกษาให้สอดคล้องกับหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน ของสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

2) อำนาจหน้าที่ในการพัฒนางานด้านวิชาการและจัดให้มีระบบประกันคุณภาพภายในสถานศึกษาร่วมกับสถานศึกษา

3) รับผิดชอบในการพิจารณาแบ่งส่วนราชการภายในสถานศึกษาของสถานศึกษา และสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา

4) ปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่กฎหมายกำหนด

4.1.2 ข้อ 5 แห่งประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง การแบ่งส่วนราชการภายใน สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา พ.ศ. 2560 และแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 กำหนดให้ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามีอำนาจหน้าที่ดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบบริหารราชการ กระทรวงศึกษาธิการและมีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

1) จัดทำนโยบาย แผนพัฒนาและมาตรฐานการศึกษาของเขตพื้นที่การศึกษาให้ สอดคล้องกับนโยบาย มาตรฐานการศึกษาแผนการศึกษาแผนพัฒนาการศึกษาขั้นพื้นฐาน และความต้องการของท้องถิ่น

2) วิเคราะห์การจัดตั้งงบประมาณเงินอุดหนุนทั่วไปของสถานศึกษา และ หน่วยงานในเขตพื้นที่การศึกษาและแจ้งการจัดสรรงบประมาณที่ได้รับให้หน่วยงานข้างต้นรับทราบ รวมทั้งกำกับตรวจสอบติดตามการใช้จ่ายงบประมาณของหน่วยงานดังกล่าว

3) ประสานส่งเสริมสนับสนุนและพัฒนากลยุทธ์ร่วมกับสถานศึกษาในเขตพื้นที่ การศึกษา

4) กำกับดูแลติดตามและประเมินผลสถานศึกษาขั้นพื้นฐานและในเขตพื้นที่การศึกษา

5) ศึกษาวิเคราะห์วิจัยและรวบรวมข้อมูลสารสนเทศด้านการศึกษาในเขตพื้นที่ การศึกษา

6) ประสานการระดมทรัพยากรด้านต่างๆ รวมทั้งทรัพยากรบุคคล เพื่อส่งเสริม สนับสนุนการจัดและพัฒนการศึกษาในเขตพื้นที่การศึกษา

7) จัดระบบประกันคุณภาพการศึกษาและประเมินผลสถานศึกษาในเขตพื้นที่ การศึกษา

8) ประสานส่งเสริมสนับสนุนการจัดการศึกษาของสถานศึกษาเอกชน องค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งบุคคล องค์กรชุมชน องค์กรวิชาชีพ สถาบันศาสนา สถานประกอบการและ สถาบันอื่นที่จัดการศึกษา รูปแบบที่หลากหลายในเขตพื้นที่การศึกษา

9) ดำเนินการและประสานส่งเสริมสนับสนุนการศึกษาและพัฒนการศึกษา ในเขตพื้นที่การศึกษา

10) ประสานส่งเสริมการดำเนินการของคณะกรรมการคณะอนุกรรมการและ คณะทำงานด้านการศึกษา

11) ประสานการปฏิบัติราชการทั่วไปกับองค์กรหรือหน่วยงานต่างๆ ทั้งภาครัฐ เอกชน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

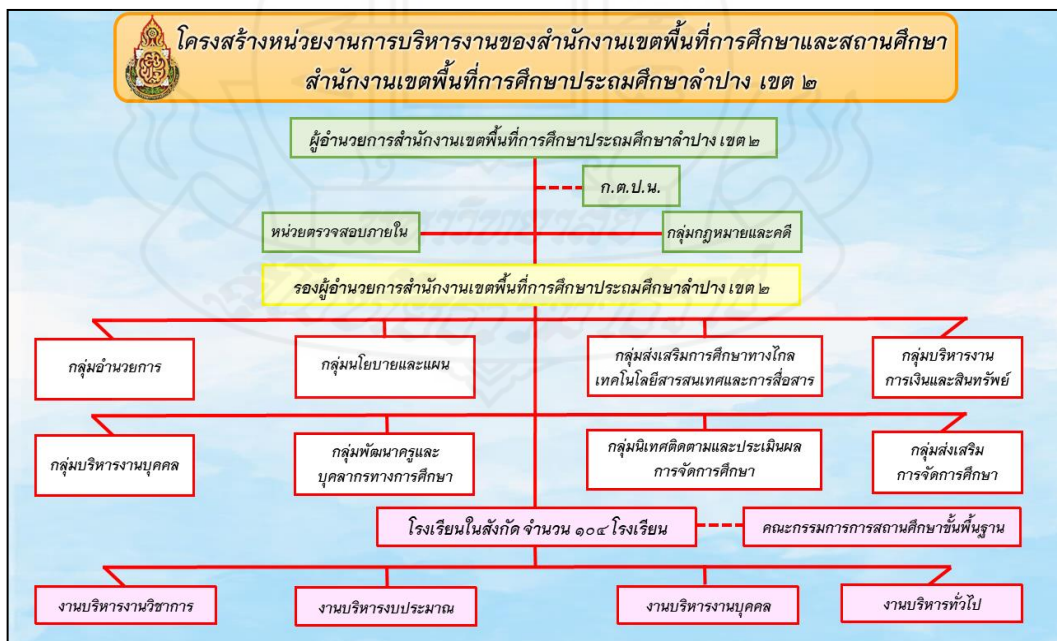
12) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่ เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

4.2 โครงสร้างของสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาลำปาง เขต 2

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาลำปางเขต 2 เป็นหน่วยงานทางการศึกษา ที่อยู่ภายใต้การกำกับดูแลของสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน มีโครงสร้างการแบ่งส่วนราชการภายในสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา ตามที่กฎหมายกำหนด ดังนี้

1) ตามข้อ 6 แห่งประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง การแบ่งส่วนราชการภายในสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา พ.ศ. 2560 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ให้แบ่งส่วนราชการภายในสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาไว้ ดังต่อไปนี้

- (1) กลุ่มอำนวยการ
- (2) กลุ่มนโยบายและแผน
- (3) กลุ่มส่งเสริมการศึกษาทางไกลเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
- (4) กลุ่มบริหารงานการเงินและสินทรัพย์
- (5) กลุ่มบริหารงานบุคคล
- (6) กลุ่มพัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษา
- (7) กลุ่มนิเทศติดตาม และประเมินผลการจัดการศึกษา
- (8) กลุ่มส่งเสริมการจัดการศึกษา
- (9) กลุ่มกฎหมายและคดี
- (10) หน่วยตรวจสอบภายใน



ภาพที่ 2.10 ภาพโครงสร้างของสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาลำปาง เขต 2

ที่มา : <https://lampang2.blogspot.com/>

4.3 การดำเนินงานของกลุ่มบริหารงานการเงินและสินทรัพย์

อาศัยอำนาจตามข้อ 7 แห่งประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง การแบ่งส่วนราชการ ภายในสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา พ.ศ. 2560 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 กลุ่มบริหารงานการเงินและสินทรัพย์ แบ่งการดำเนินงานในกลุ่ม ดังต่อไปนี้

- 1) ดำเนินงานเกี่ยวกับงานบริหารการเงิน
- 2) ดำเนินงานเกี่ยวกับงานบริหารงานบัญชี
- 3) ดำเนินงานเกี่ยวกับงานบริหารงานพัสดุ
- 4) ดำเนินงานเกี่ยวกับงานบริหารสินทรัพย์
- 5) ให้คำปรึกษาสถานศึกษาเกี่ยวกับการดำเนินงานบริหารการเงิน งานบัญชี งานพัสดุ และงานบริหารสินทรัพย์
- 6) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย

5. งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

ผู้วิจัยได้ดำเนินการศึกษา ทบทวนวรรณกรรมและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

5.1 อรพินท์ เปรมโพธิ์ (2558) เรื่อง ระดับการยอมรับการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ของเจ้าหน้าที่พัสดุ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สรุปผลการศึกษา พบว่า ปัจจัยที่ส่งผลต่อระดับการยอมรับการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ของเจ้าหน้าที่พัสดุ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้แก่ 1) ปัจจัยที่ส่งผลต่อการรับรู้ประโยชน์ อยู่ในระดับมากที่สุด โดยเฉพาะการรับรู้ประโยชน์ที่เกี่ยวกับการดำเนินการช่วยทำให้ลดระยะเวลาในกระบวนการดำเนินงานและลดงบประมาณที่ใช้ในการบริหารการจัดซื้อจัดจ้าง ทำให้เกิดประโยชน์ต่อมหาวิทยาลัยในการประหยัดงบประมาณ 2) ปัจจัยที่ส่งผลต่อการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน อยู่ในระดับมากที่สุดโดยผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในเรื่องที่เกี่ยวกับตลาดกลางในการจัดการประมูลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ให้ความสะดวก ณ วันและเวลาที่เสนอราคา ด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์จนได้รับผลสรุปการประมูลจากตลาดกลาง 3) ปัจจัยที่ส่งผลต่อทัศนคติและพฤติกรรมความตั้งใจอยู่ในระดับมาก โดยเฉพาะปัจจัยที่เกี่ยวกับความรู้สึกพึงพอใจในการดำเนินการเป็นกระบวนการที่โปร่งใสและเปิดเผยต่อสาธารณะและการยอมรับที่จะใช้การดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

5.2 ภัทราวดี ทองมาลา (2558) เรื่อง การยอมรับระบบการจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (e-GP) ของเจ้าหน้าที่พัสดุ ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล สุรูปผลการศึกษา พบว่า การรับรู้ว่าง่ายต่อการใช้มีความสัมพันธ์กับการรับรู้ว่ามีประโยชน์ การรับรู้ว่ามีประโยชน์มีความสัมพันธ์กับทัศนคติต่อพฤติกรรมยอมรับระบบ การรับรู้ว่าง่ายต่อการใช้มีความสัมพันธ์ต่อทัศนคติต่อพฤติกรรมยอมรับระบบ การรับรู้ว่ามีประโยชน์มีความสัมพันธ์กับความตั้งใจในการใช้ระบบทัศนคติต่อพฤติกรรมยอมรับเทคโนโลยีมีความสัมพันธ์กับความตั้งใจในการใช้เทคโนโลยีบรรทัดฐานทางสังคมมีความสัมพันธ์กับความตั้งใจในการใช้เทคโนโลยี การรับรู้ถึงการควบคุมมีความสัมพันธ์กับความตั้งใจในการใช้เทคโนโลยี ความตั้งใจในการใช้เทคโนโลยีมีความสัมพันธ์ต่อพฤติกรรมยอมรับเทคโนโลยี

5.3 อรทัย เลื่อนวัน (2555) เรื่อง ปัจจัยที่มีผลต่อการยอมรับเทคโนโลยีสารสนเทศ : กรณีศึกษารวมการพัฒนาชุมชนศูนย์ราชการแจ้งวัฒนะ สุรูปผลการศึกษา พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง อายุ 31-40 ปี มีการศึกษาระดับปริญญาตรี เป็นพนักงานระดับปฏิบัติการ และรายได้เฉลี่ยต่อเดือน 10,000-20,000 บาท ส่วนปัจจัยเกี่ยวกับงาน พบว่าส่วนใหญ่มีอายุงาน 11 - 15 ปี มีประสบการณ์ในการใช้คอมพิวเตอร์มากกว่า 4 ปี เข้ารับการฝึกอบรมหลักสูตรด้านคอมพิวเตอร์ 1-2 ครั้ง และใช้คอมพิวเตอร์ 56 ชั่วโมงต่อวัน ส่วนระดับการยอมรับเทคโนโลยีสารสนเทศ พบว่า อยู่ในระดับมาก ทั้ง 2 ด้าน ผลการทดสอบสมมติฐาน พบว่า เพศและรายได้ต่อเดือนที่แตกต่างกันมีผลต่อการยอมรับเทคโนโลยีสารสนเทศในด้านการรับรู้ความง่ายต่อการใช้งาน ระดับการศึกษาที่แตกต่างกันมีผลต่อการยอมรับเทคโนโลยีสารสนเทศในด้านการรับรู้ประโยชน์ และเพศที่แตกต่างกันมีผลต่อการยอมรับเทคโนโลยีสารสนเทศ ในภาพรวม ส่วนปัจจัยเกี่ยวกับงาน ไม่มีผลต่อการยอมรับเทคโนโลยีสารสนเทศทุกด้าน

5.4 สมนึก มีกมล (2556) เรื่อง ความเข้าใจระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ของเจ้าหน้าที่พัสดुकองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดพิษณุโลก สุรูปผลการศึกษา พบว่า ความเข้าใจส่วนบุคคลเกี่ยวกับความเข้าใจระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2549 ของเจ้าหน้าที่พัสดุ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดพิษณุโลก โดยภาพรวมอยู่ในระดับมาก เมื่อจำแนกเป็นรายข้อและผู้ตอบแบบสอบถามส่วนมากมีความเข้าใจในอันดับที่ 1 คือ ด้านการเสนอราคา รองลงมาคือ ด้านการยื่นข้อเสนอทางด้านเทคนิค และด้านมาตรการรักษาความเป็นธรรมและผลประโยชน์ของรัฐ ด้านการเตรียมดำเนินการ ด้านความสัมพันธ์กับระเบียบอื่น และอันดับสุดท้าย คือ การบังคับใช้

5.5 นันทนา ตุ่มศักดิ์ (2555) เรื่อง ปัญหาและแนวทางในการจัดซื้อจัดจ้างโดยวิธีประกวดราคาด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Auction) ของสำนักงานศาลปกครอง สรุปผลการศึกษาพบว่า ปัญหาในการจัดซื้อจัดจ้างโดยวิธี (e-Auction) ของสำนักงานศาลปกครองมีปัญหาในด้านต่างๆ คือ เจ้าหน้าที่พัสดุ ระเบียบขั้นตอน การร้องเรียน คณะกรรมการตลาดกลาง ผู้เสนอราคา ระบบอินเทอร์เน็ต และไม่มีปัญหาด้านเครื่องคอมพิวเตอร์ และด้านการเสริมสร้างธรรมาภิบาล โดยพบว่าปัญหาที่สำคัญที่สุดคือ ด้านบุคลากรที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะ เจ้าหน้าที่พัสดุ คณะกรรมการ และด้านระเบียบขั้นตอน ทั้งอบรมพัฒนาบุคลากรที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่องมีการสับเปลี่ยนหมุนเวียนงานเพื่อให้เจ้าหน้าที่พัสดุสามารถปฏิบัติงานด้าน (e-Auction) ได้ทุกคน มีการจัดทำคู่มือการปฏิบัติงานสร้างขวัญและกำลังใจให้กับเจ้าหน้าที่พัสดุและปรับและลดขั้นตอนที่ไม่จำเป็น

5.6 ชาญชัย อรรถผาติ (2557) เรื่อง ปัจจัยที่ส่งผลต่อทัศนคติในการยอมรับในเทคโนโลยีคลาวด์คอมพิวเตอร์ เพื่อประยุกต์ใช้ในการให้บริการระบบบัญชีออนไลน์ สำหรับวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมในมุมมองของผู้ทำบัญชี พบว่า ปัจจัยของตัวแปรอิสระทั้ง 3 ด้าน ได้แก่ ด้านการรับรู้ในเทคโนโลยี ด้านการรับรู้การได้รับประโยชน์จากการใช้งาน และด้านการรับรู้ความง่ายในการใช้งานมีความสัมพันธ์เชิงบวกกับทัศนคติในการเลือกใช้ระบบบัญชีออนไลน์ผ่านเทคโนโลยีคลาวด์คอมพิวเตอร์ของผู้ทำบัญชีอย่างมีนัยสำคัญ และพบว่าปัจจัยทัศนคติในการเลือกใช้ระบบบัญชีออนไลน์มีอิทธิพลและส่งผลต่อพฤติกรรมการตัดสินใจเลือกใช้ระบบบัญชีออนไลน์ของผู้ทำบัญชีอย่างมีนัยสำคัญ



บทที่ 3

วิธีดำเนินการศึกษา

การศึกษาครั้งนี้ผู้ศึกษาได้กำหนดระเบียบวิธีในการศึกษาและการเก็บรวบรวมข้อมูลสำหรับการศึกษา เรื่อง เรื่อง “การยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ของเจ้าหน้าที่พัสดุโรงเรียนในสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาลำปาง เขต 2” ดังนี้

1. ประชากร
2. เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษา
3. วิธีการเก็บข้อมูล
4. การวิเคราะห์ข้อมูล

1. ประชากร

ประชากรที่ใช้ในการศึกษาในครั้งนี้ ได้แก่ เจ้าหน้าที่พัสดุ โรงเรียนในสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาลำปาง เขต 2 จำนวน 104 คน อ้างอิงข้อมูลจากสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาลำปาง เขต 2 ข้อมูล ณ วันที่ 10 มิถุนายน 2563

2. เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษา

การศึกษานี้เป็นการศึกษาเชิงปริมาณ (Quantitative Research) โดยใช้วิธีการแจกแบบสอบถาม (Questionnaire) เป็นเครื่องมือในการรวบรวมข้อมูล โดยแบบสอบถามประกอบด้วย 4 ส่วน ดังนี้

ส่วนที่ 1 ปัจจัยส่วนบุคคลของเจ้าหน้าที่ผู้ใช้ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยมีลักษณะเป็นคำถามปลายปิด ได้แก่ เพศ อายุ ระดับการศึกษา ตำแหน่ง สถานภาพในการทำงานปัจจุบัน และประสบการณ์ในการปฏิบัติงานผ่านระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

ส่วนที่ 2 การรับรู้ประโยชน์การดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

ส่วนที่ 3 การรับรู้ความสะดวกในการใช้งานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

ส่วนที่ 4 การยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

การตรวจสอบคุณภาพของเครื่องมือ ผู้ศึกษาได้มีการประเมินความเที่ยงตรง (Validity) และความน่าเชื่อถือ (Reliability) ของแบบสอบถาม โดยนำแบบสอบถามให้อาจารย์ที่ปรึกษาการค้นคว้าอิสระตรวจสอบอีกครั้งเพื่อให้คำถามในแบบสอบถามครอบคลุมและสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของงานวิจัย จากนั้นจึงนำมาพิจารณาและแก้ไขตามข้อเสนอแนะ และนำแบบสอบถามที่ปรับปรุงตามคำแนะนำของอาจารย์ที่ปรึกษา เสนอผู้ทรงคุณวุฒิ จำนวน 3 ท่าน เพื่อตรวจสอบความเที่ยงตรงเชิงเนื้อหา (Content Validity) ได้แก่ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภาวิน ชินะโชติ จากมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช และ นายสมบัติ สิริวงศ์เครือ ตำแหน่ง รองผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา และนางรุ่งนภา สายสุชนาวิชัย ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกลุ่มบริหารงานการเงินและสินทรัพย์ จากสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาลำปาง เขต 2 แล้วรวบรวมข้อมูลความคิดเห็นของผู้ทรงคุณวุฒิ มาวิเคราะห์ดัชนีความสอดคล้องระหว่างรายการข้อคำถามกับวัตถุประสงค์การศึกษา ดังนี้

2.1 หาค่า IOC (Index of Item Objective Congruence) โดยใช้สูตรของ IOC (ลัดดาวัลย์ เพชรโรจน์ 2547: น.145-146) ดังนี้

$$IOC = \frac{\sum R}{N}$$

เมื่อ IOC แทนดัชนีความสอดคล้อง (Index of Item Objective Congruence)

Σ แทน ผลรวมของคะแนนความคิดเห็นของผู้ทรงคุณวุฒิ

R แทน คะแนนความคิดเห็นของผู้ทรงคุณวุฒิต่อคำถามแต่ละข้อ

N แทน จำนวนผู้เชี่ยวชาญ

สำหรับการให้คะแนน มีดังนี้

+1 หมายถึง คำถามนั้นสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของการศึกษา

-1 หมายถึง คำถามนั้นไม่สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของการศึกษา

0 หมายถึง ไม่แน่ใจว่าคำถามนั้นสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของการศึกษา

เกณฑ์การแปลความหมาย มีดังนี้

ค่า IOC \geq .50 หมายความว่า คำถามนั้นตรงวัตถุประสงค์ของการศึกษา

ค่า IOC $<$.50 หมายความว่า คำถามนั้นไม่ตรงวัตถุประสงค์ของการศึกษา

ผลการวิเคราะห์หาค่าความเที่ยงตรงของแบบสอบถาม มีค่าเฉลี่ยของดัชนีความสอดคล้อง (IOC) ได้เท่ากับ 1.0

2.2 สถิติที่ใช้ทดสอบหาความเชื่อมั่น (Reliability) ของแบบสอบถามทั้งในด้านปัจจัยส่วนบุคคล การรับรู้ประโยชน์ การรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน และการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยนำแบบสอบถามไปทดสอบ (Pre-test) กับประชากรจำนวน 30 ราย โดยใช้วิธีหาค่าสัมประสิทธิ์แอลฟา (C-Coefficient) ของครอนบัก (Cronbach alpha coefficient) (กัลยา วานิชย์บัญชา, 2546)

2.3 สถิติที่ใช้ทดสอบสมมติฐาน ใช้สถิติไคสแควร์ (Chi-Square) เพื่อทดสอบสมมติฐานการศึกษาตามวัตถุประสงค์

3. การเก็บรวบรวมข้อมูล

การเก็บรวบรวมข้อมูลเพื่อการศึกษาในครั้งนี้ ผู้ศึกษาได้แบ่งการเก็บข้อมูลเป็น 2 ประเภท คือ

3.1 ศึกษาจากเอกสาร (Documentary Research) เพื่อใช้เป็นข้อมูลเบื้องต้นในการศึกษาทั้งในส่วนขอบเขตการศึกษา การตั้งสมมติฐาน แนวคิด ทฤษฎี และวรรณกรรมที่เกี่ยวข้อง

3.2 ศึกษาเก็บข้อมูลภาคสนาม โดยใช้กระบวนการศึกษาเชิงสำรวจ (Quantitative Research) โดยสร้างแบบสอบถามภายใต้กรอบแนวคิดทฤษฎีที่ได้ศึกษามา เพื่อเป็นเครื่องมือในการศึกษา จำนวน 104 ชุด ผ่านแบบสอบถามออนไลน์ บนเว็บไซต์ที่ให้บริการฟรีโดย Google form แล้วให้เจ้าหน้าที่พัสดุ โรงเรียนในสังกัด สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาลำปาง เขต 2 ส่งคำตอบแบบสอบถามออนไลน์กลับมาผ่านระบบออนไลน์ ในช่วงเดือนพฤษภาคม 2564

การจัดทำข้อมูลและวิเคราะห์ข้อมูล นำแบบสอบถามที่เก็บรวบรวมได้มาตรวจสอบความถูกต้อง ครบถ้วนและนำไปใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูลด้วยโปรแกรมสำเร็จรูปทางสถิติ

4. การวิเคราะห์ข้อมูล

ข้อมูลที่ได้จากการตอบแบบสอบถามประชากร จำนวน 104 ราย นำมาวิเคราะห์ประมวลผลด้วยโปรแกรมสำเร็จรูปทางสถิติ สำหรับค่านัยสำคัญทางสถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูลในครั้งนี้ กำหนดไว้ที่ระดับ 0.05 ซึ่งมีวิธีการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ ดังนี้

4.1 ข้อมูลทางสถิติพื้นฐาน การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงพรรณนา (Descriptive Statistics) โดยจะใช้ความถี่ (Frequency) ค่าร้อยละ (Percentage) ค่าเฉลี่ย (\bar{x}) ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)

1) ปัจจัยส่วนบุคคลของเจ้าหน้าที่ผู้ใช้ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ได้แก่ เพศ อายุ ระดับการศึกษา ตำแหน่ง สถานภาพในการทำงานปัจจุบัน และประสบการณ์ในการปฏิบัติงานผ่านระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้ค่าความถี่ (Frequency) ค่าร้อยละ (Percentage)

2) การรับรู้ประโยชน์การดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ได้แก่ ด้านมีประโยชน์ ด้านประหยัดเวลา ด้านสร้างความคุ้มค่า ด้านสร้างความโปร่งใส ด้านช่วยประหยัดงบประมาณ ด้านได้สินค้าหรือบริการตามความต้องการ และด้านความมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล โดยใช้ค่าเฉลี่ย (\square) และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)

3) การรับรู้ความสะดวกในการใช้งานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ได้แก่ ด้านสามารถลดขั้นตอนการดำเนินงานได้ ด้านสามารถต่อรองราคาได้ ด้านสามารถตรวจสอบได้ ด้านสามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จตามวัน เวลา ที่กำหนด ด้านสามารถเสนอราคาผ่านระบบได้ และด้านสามารถใช้เอกสารที่พิมพ์จากระบบเสนอเช่นต์ได้ โดยใช้ค่าเฉลี่ย (\square) และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)

4) การยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ได้แก่

1. ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม ประกอบด้วย มีความรู้สึกยินดีและพึงพอใจ มีความรู้สึกเชื่อมั่น เชื่อถือ เห็นว่ามีความคุ้มค่า มีความรู้สึกถึงความโปร่งใส และมีความรู้สึกการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นการจัดซื้อจัดจ้างที่ดีที่สุด

2. ด้านการยอมรับและดำเนินงานทุกวงเงินงบประมาณและทุกครั้ง หมายถึง การยอมรับที่จะดำเนินงานผ่านระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ทุกวงเงินงบประมาณและทุกครั้ง เมื่อต้องมีการจัดซื้อจัดจ้าง โดยใช้ค่าเฉลี่ย (\square) และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)

โดยผู้ตอบแบบสอบถามพิจารณาความสำคัญกับรายละเอียดของปัจจัยแต่ละ ระดับ ทั้งนี้ กำหนดคะแนนความสำคัญปัจจัยด้านต่างๆ ดังนี้

ระดับความเห็น	คะแนน
เห็นด้วยมากที่สุด	5
เห็นด้วยมาก	4
เห็นด้วยปานกลาง	3
เห็นด้วยน้อย	2
เห็นด้วยน้อยที่สุด	1

วิเคราะห์คะแนนรวมแต่ละปัจจัย โดยจัดเรียงระดับความสำคัญจากมากที่สุดไปหาน้อยที่สุด คือ ปัจจัยที่ได้คะแนนรวมมากที่สุดเป็นปัจจัยที่ส่งผลต่อการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ของเจ้าหน้าที่พัสดุโรงเรียนในสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาลำปาง เขต 2 มากที่สุด และปัจจัยที่ได้คะแนนรวมน้อยที่สุดเป็นปัจจัยที่ส่งผลต่อการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ของเจ้าหน้าที่พัสดุโรงเรียนในสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาลำปาง เขต 2 น้อยที่สุด

ผู้ศึกษาใช้หลักการแบ่งช่วงแบบอันตรภาคชั้น (Interval) โดยคะแนนสูงสุด คือ 5 คะแนน และคะแนนต่ำที่สุด คือ 1 คะแนน ทั้งนี้ การคำนวณหาค่าพิสัย กึ่งกลาง สามารถทำได้จาก สูตรการคำนวณช่วงความกว้างของอันตรภาคชั้น (ชนินาถ สงวนวงศ์วิจิตร, 2552) ซึ่งมีรายละเอียด ดังนี้

$$\begin{aligned} \text{ความกว้างของอันตรภาคชั้น} &= \frac{\text{พิสัย}}{\text{จำนวนชั้น}} \\ &= \frac{5-1}{5} \\ &= 0.8 \end{aligned}$$

ดังนั้น ช่วงความกว้างของแต่ละระดับคะแนน จะมีค่าเท่ากับ 0.8 โดยสามารถแปลค่าเฉลี่ยเป็นความหมาย ดังนี้

ค่าเฉลี่ย	หมายถึง	ความหมาย
4.21 – 5.00	หมายถึง	ระดับมากที่สุด
3.41 – 4.20	หมายถึง	ระดับมาก
2.61 – 3.40	หมายถึง	ระดับปานกลาง
1.81 – 2.60	หมายถึง	ระดับน้อย
1.00 – 1.80	หมายถึง	ระดับน้อยที่สุด

บทที่ 4

ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

การศึกษาค้นคว้าครั้งนี้ผู้ศึกษาได้ศึกษา เรื่อง “การยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ของเจ้าหน้าที่พัสดุ โรงเรียนในสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา ประถมศึกษาลำปาง เขต 2” โดยจัดส่งแบบสอบถามให้กับประชากรผ่านแบบสอบถามออนไลน์บนเว็บไซต์ที่ให้บริการฟรี โดย Google form จำนวน 104 ชุด และได้รับแบบสอบถามกลับมาจำนวน 104 ชุด คิดเป็นร้อยละ 100 โดยได้มีการนำข้อมูลมาใช้วิเคราะห์ด้วยโปรแกรมสำเร็จรูป และได้เสนอผลการวิเคราะห์ ดังนี้

สัญลักษณ์ที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล

N	ให้แทน จำนวนประชากร
\bar{x}	ให้แทน ค่าเฉลี่ย
S.D.	ให้แทน ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน
X^2	ให้แทน ค่าสถิติของการทดสอบไคสแควร์ (Chi-Square)
Sig.	ให้แทน ค่านัยสำคัญทางสถิติ (Singificant)
*	ให้แทน การมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

1. ปัจจัยส่วนบุคคลของเจ้าหน้าที่ผู้ใช้ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลด้วยการสร้างและวิเคราะห์ตาราง แบบเชิงพรรณนา โดยใช้การแจกแจงความถี่ (Frequencies) และค่าสถิติร้อยละ (Percentage) นำมาแจกแจงจำนวน (ความถี่) และหาค่าร้อยละ ของข้อมูลปัจจัยส่วนบุคคล ได้แก่ เพศ อายุ ระดับการศึกษา ตำแหน่งสถานภาพในการทำงานปัจจุบัน และประสบการณ์ในการปฏิบัติงานผ่านระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

ตารางที่ 4.1 ปัจจัยส่วนบุคคล

(N=104)		
ข้อมูลทั่วไป	จำนวน	ร้อยละ
1.1 เพศ		
ชาย	24	23.10
หญิง	80	76.90
1.2 อายุ		
ต่ำกว่า 25 ปี	6	5.80
26 – 35 ปี	46	44.20
36 – 45 ปี	26	25.00
46 – 55 ปี	16	15.38
มากกว่า 55 ปี ขึ้นไป	10	9.60
1.3 ระดับการศึกษา		
ปริญญาตรี	75	72.12
ปริญญาโทขึ้นไป	29	27.88
1.4 ตำแหน่ง		
ครูผู้ช่วย	15	14.40
ครู	43	41.30
ครูชำนาญการ	18	17.30
ครูชำนาญการพิเศษ	28	26.90

ตารางที่ 4.1 (ต่อ)

(N=104)

ข้อมูลทั่วไป	จำนวน	ร้อยละ
1.5 สถานภาพในการทำงานปัจจุบัน		
หัวหน้าเจ้าหน้าที่	50	48.10
เจ้าหน้าที่	54	51.90
1.6 ประสบการณ์ในการปฏิบัติงานผ่านระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์		
น้อยกว่า 1 ปี	24	23.10
1 - 5 ปี	51	49.00
6 - 10 ปี	23	22.11
มากกว่า 10 ปี ขึ้นไป	6	5.80

จากตารางที่ 4.1 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลปัจจัยส่วนบุคคล พบว่า ประชากรส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง จำนวน 80 คน คิดเป็นร้อยละ 76.90 และเพศชาย จำนวน 24 คน คิดเป็นร้อยละ 23.10

อายุ ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีอายุระหว่าง 26 - 35 ปี คิดเป็นร้อยละ 44.20 รองลงมา มีอายุระหว่าง 36 - 45 ปี คิดเป็นร้อยละ 25.00 อายุระหว่าง 46 - 55 ปี คิดเป็นร้อยละ 15.40 อายุมากกว่า 55 ปี ขึ้นไป คิดเป็นร้อยละ 9.60 ในขณะที่อายุต่ำกว่า 25 ปี คิดเป็นร้อยละ 5.80 ตามลำดับ

ระดับการศึกษา ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีระดับการศึกษาสูงสุดที่ระดับปริญญาตรี คิดเป็นร้อยละ 72.12 ในขณะที่ระดับปริญญาโทขึ้นไป คิดเป็นร้อยละ 27.88

ตำแหน่ง ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่อยู่ในตำแหน่ง ครู คิดเป็นร้อยละ 41.30 ตำแหน่ง ครูชำนาญการพิเศษ คิดเป็นร้อยละ 26.90 ตำแหน่ง ครูชำนาญการ คิดเป็นร้อยละ 17.30 ในขณะที่ ตำแหน่ง ครูผู้ช่วย คิดเป็นร้อยละ 14.40 ตามลำดับ

สถานภาพในการทำงานปัจจุบัน ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีสถานภาพในการทำงานปัจจุบันเป็นเจ้าหน้าที่พัสดุ จำนวน 54 คน คิดเป็นร้อยละ 51.90 และหัวหน้าเจ้าหน้าที่ จำนวน 50 คน คิดเป็นร้อยละ 48.10

ประสบการณ์ในการปฏิบัติงานผ่านระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีประสบการณ์ในการปฏิบัติงานระหว่าง 1 - 5 ปี คิดเป็นร้อยละ 49.00 รองลงมาน้อยกว่า 1 ปี คิดเป็นร้อยละ 23.10 ระหว่าง 6 - 10 ปี คิดเป็นร้อยละ 22.10 ในขณะที่มากกว่า 10 ปี ขึ้นไป คิดเป็นร้อยละ 5.80 ตามลำดับ

2. ระดับการรับรู้ประโยชน์การดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

ผู้ศึกษาได้ทำการวิเคราะห์ข้อมูล โดยการใช้ค่าเฉลี่ย (Mean) และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard Deviation) มีรายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 4.2 ระดับการรับรู้ประโยชน์การดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(N=104)

การรับรู้ประโยชน์	\bar{X}	S.D.	ระดับ	อันดับ
2.1 มีประโยชน์	4.58	.68	มากที่สุด	2
2.2 ประหยัดเวลา	4.38	.61	มากที่สุด	6
2.3 สร้างความคุ้มค่า	4.40	.72	มากที่สุด	4
2.4 สร้างความโปร่งใส	4.62	.69	มากที่สุด	1
2.5 ช่วยประหยัดงบประมาณ	4.38	.78	มากที่สุด	6
2.6 ได้สินค้าหรือบริการตามความต้องการ	4.39	.74	มากที่สุด	5
2.7 มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล	4.44	.71	มากที่สุด	3
ค่าเฉลี่ยรวม	4.46	.70	มากที่สุด	

จากตารางที่ 4.2 พบว่า ความคิดเห็นเกี่ยวกับระดับการรับรู้ประโยชน์การดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมากที่สุด ($\bar{X}=4.46$) เมื่อพิจารณาเป็นรายการ พบว่า ทุกรายการมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมากที่สุด ได้แก่ สร้างความโปร่งใส มีค่าเฉลี่ยสูงที่สุด ($\bar{X}=4.62$) รองลงมาได้แก่ มีประโยชน์ ($\bar{X}=4.58$) มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล ($\bar{X}=4.44$) สร้างความคุ้มค่า ($\bar{X}=4.40$) ได้สินค้าหรือบริการตามความต้องการ ($\bar{X}=4.39$) ในขณะที่การดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ประหยัดเวลา และช่วยประหยัดงบประมาณ มีค่าเฉลี่ยน้อยที่สุด ($\bar{X}=4.38$) เท่ากัน

3. ระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งานการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
 ผู้ศึกษาได้ทำการวิเคราะห์ข้อมูล โดยการใช้ค่าเฉลี่ย (Mean) และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard Deviation) มีรายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 4.3 ระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งานการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ
 ด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(N=104)				
การรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน	\bar{x}	S.D.	ระดับ	อันดับ
3.1 สามารถลดขั้นตอนการดำเนินงานได้	4.38	.80	มากที่สุด	4
3.2 สามารถต่อรองราคาได้	4.05	.87	มาก	5
3.3 สามารถตรวจสอบได้	4.65	.54	มากที่สุด	1
3.4 สามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จตาม วัน เวลา ที่กำหนด	4.54	.64	มากที่สุด	2
3.5 สามารถเสนอราคาผ่านระบบได้	4.52	.65	มากที่สุด	3
3.6 สามารถใช้เอกสารที่พิมพ์จากระบบ เสนอเช่นต์ได้	4.65	.55	มากที่สุด	1
ค่าเฉลี่ยรวม	4.47	.68	มากที่สุด	

จากตารางที่ 4.3 พบว่า ความคิดเห็นเกี่ยวกับระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งานการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมากที่สุด (\bar{x} = 4.47) เมื่อพิจารณาเป็นรายการ พบว่า รายการที่มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมากที่สุด ได้แก่ มีความสะดวก เนื่องจากสามารถตรวจสอบได้ และสามารถใช้ออกสารที่พิมพ์จากระบบเสนอเช่นต์ได้ มีค่าเฉลี่ยสูงที่สุด (\bar{x} = 4.65) เท่ากัน รองลงมาได้แก่ ผู้เสนอราคา สามารถเสนอราคาผ่านระบบได้ (\bar{x} = 4.52) สามารถลดขั้นตอนการดำเนินงานได้ (\bar{x} = 4.38) ในขณะที่การดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ มีความสะดวกเนื่องจากสามารถต่อรองราคาได้ มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมาก ซึ่งมีค่าเฉลี่ยน้อยที่สุด (\bar{x} = 4.05)

4. ระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

ผู้ศึกษาได้ทำการวิเคราะห์ข้อมูล โดยการใช้ค่าเฉลี่ย (Mean) และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard Deviation) มีรายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 4.4 ระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(N=104)

การยอมรับ	\bar{X}	S.D.	ระดับ	อันดับ
4.1 ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม ได้แก่				
1. มีความรู้สึกยินดีและพึงพอใจ	4.44	.77	มากที่สุด	4
2. มีความรู้สึกเชื่อมั่น เชื่อถือ เห็นว่ามีความคุ้มค่า	4.53	.62	มากที่สุด	2
3. มีความรู้สึกถึงความโปร่งใส	4.57	.62	มากที่สุด	1
4. มีความรู้สึกการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นการจัดซื้อจัดจ้างที่ดีที่สุด	4.48	.65	มากที่สุด	3
ค่าเฉลี่ยรวม	4.51	.82	มากที่สุด	

จากตารางที่ 4.4 พบว่า ความคิดเห็นเกี่ยวกับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมากที่สุด ($\bar{X}=4.51$) เมื่อพิจารณาเป็นรายการ พบว่า ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม ทุกรายการมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมากที่สุด ได้แก่ มีความรู้สึกถึงความโปร่งใส มีค่าเฉลี่ยสูงที่สุด ($\bar{X}=4.57$) รองลงมาได้แก่ มีความรู้สึกเชื่อมั่น เชื่อถือ เห็นว่ามีความคุ้มค่า ($\bar{X}=4.53$) มีความรู้สึกการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นการจัดซื้อจัดจ้างที่ดีที่สุด ($\bar{X}=4.48$) ในขณะที่การดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ มีความรู้สึกยินดีและพึงพอใจ มีค่าเฉลี่ยน้อยที่สุด ($\bar{X}=4.44$)

ตารางที่ 4.5 ระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(N=104)

การยอมรับ	\bar{X}	S.D.	ระดับ	อันดับ
4.2 ด้านการยอมรับและดำเนินงานทุกวงเงินงบประมาณและทุกครั้ง	4.50	.70	มากที่สุด	1
ค่าเฉลี่ยรวม	4.50	.70	มากที่สุด	

จากตารางที่ 4.5 เมื่อพิจารณาแล้ว พบว่า ความคิดเห็นเกี่ยวกับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านการยอมรับและดำเนินงานทุกวงเงินงบประมาณและทุกครั้ง มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมากที่สุด ($\bar{X}=4.50$)

5. ความสัมพันธ์ระหว่าง ระดับการรับรู้ประโยชน์ ระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

5.1 ผลการทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ปรากฏดังตารางที่ 4.6 - 4.40

ตารางที่ 4.6 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านมีประโยชน์) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกยินดีและพึงพอใจ)

ด้านมีประโยชน์	ด้านมีความรู้สึกยินดีและพึงพอใจ				N=104	X ²	Sig.
	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด			
ระดับการยอมรับ	น้อยที่สุด	0 0.0%	0 0.0%	1 1.0%	0 0.0%	1 1.0%	51.156 .000
	น้อย	0 0.0%	1 1.0%	0 0.0%	1 1.0%	2 1.9%	
	ปานกลาง	0 0.0%	2 1.9%	4 3.8%	0 0.0%	6 5.8%	
	มาก	1 2.9%	2 1.9%	17 16.3%	16 15.4%	36 34.6%	
	มากที่สุด	1 2.9%	0 0.0%	6 5.8%	52 50.0%	59 56.7%	
	รวม	2 1.9%	5 4.8%	28 26.9%	69 66.4%	104 100.0%	

จากตารางที่ 4.6 แสดงการทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านมีประโยชน์) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกยินดีและพึงพอใจ) โดยใช้สถิติไคสแควร์ (Chi-Square) ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า มีค่าไคสแควร์ ($X^2 = 51.156$) และค่าระดับนัยสำคัญของการทดสอบ (Sig. = .000) ซึ่งน้อยกว่าระดับนัยสำคัญที่ตั้งไว้ (Sig. < 0.05) จึงสรุปผลการทดสอบวัตถุประสงค์ได้ว่า ระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านมีประโยชน์) มีความสัมพันธ์กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกยินดีและพึงพอใจ)

ตารางที่ 4.7 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านมีประโยชน์) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกเชื่อมั่น เชื่อถือ เห็นว่ามีความคุ้มค่า)

ด้านมีประโยชน์	ระดับการยอมรับ	ด้านมีความรู้สึกเชื่อมั่น เชื่อถือ เห็นว่ามีความคุ้มค่า				N=104	X ²	Sig.	
		เห็นว่ามีความคุ้มค่า							
		น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด				
ปานกลาง		0	3	4	0	7	58.752	.000	
		0.0%	2.9%	3.8%	0.0%	6.7%			
	มาก		0	2	19	14			35
			0.0%	1.9%	18.3%	13.5%			33.7%
มากที่สุด		2	0	5	55	62			
		1.9%	0.0%	4.8%	52.9%	59.6%			
รวม		2	5	28	69	104			
		1.9%	4.8%	26.9%	66.4%	100.0%			

จากตารางที่ 4.7 แสดงการทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านมีประโยชน์) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกเชื่อมั่น เชื่อถือ เห็นว่ามีความคุ้มค่า) โดยใช้สถิติไคสแควร์ (Chi-Square) ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า มีค่าไคสแควร์ ($X^2 = 58.752$) และค่าระดับนัยสำคัญของการทดสอบ (Sig. = .000) ซึ่งน้อยกว่าระดับนัยสำคัญที่ตั้งไว้ (Sig. < 0.05) จึงสรุปผลการทดสอบว่าระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านมีประโยชน์) มีความสัมพันธ์กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกเชื่อมั่น เชื่อถือ เห็นว่ามีความคุ้มค่า)

ตารางที่ 4.8 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านมีประโยชน์) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกถึงความโปร่งใส)

ด้านมีประโยชน์	ด้านมีความรู้สึกถึงความโปร่งใส				N=104	X ²	Sig.
	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด			
ระดับการยอมรับ	ปานกลาง	0 0.0%	3 2.9%	3 2.9%	1 1.0%	7 6.7%	60.534 .000
	มาก	0 0.0%	2 1.9%	19 18.3%	10 9.6%	31 29.8%	
	มากที่สุด	2 1.9%	0 0.0%	6 5.8%	58 55.8%	66 63.5%	
	รวม	2 1.9%	5 4.8%	28 26.9%	69 66.4%	104 100.0%	

จากตารางที่ 4.8 แสดงการทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านมีประโยชน์) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกถึงความโปร่งใส) โดยใช้สถิติไคสแควร์ (Chi-Square) ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า มีค่าไคสแควร์ ($X^2 = 60.534$) และค่าระดับนัยสำคัญของการทดสอบ (Sig. = .000) ซึ่งน้อยกว่าระดับนัยสำคัญที่ตั้งไว้ (Sig. < 0.05) จึงสรุปผลการทดสอบวัตถุประสงค์ได้ว่า ระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านมีประโยชน์) มีความสัมพันธ์กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกถึงความโปร่งใส)

ตารางที่ 4.9 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านมีประโยชน์) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกรับการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นการจัดซื้อจัดจ้างที่ดีที่สุด)

ด้านมีประโยชน์	ด้านมีความรู้สึกรับการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นการจัดซื้อจัดจ้างที่ดีที่สุด				N=104	X ²	Sig.	
	ระดับการยอมรับ	น้อย	ปานกลาง	มาก				มากที่สุด
ระดับการยอมรับ	ปานกลาง	0	3	4	2	9	42.769	.000
		0.0%	2.9%	3.8%	1.9%	8.7%		
	มาก	0	2	18	16	36		
		0.0%	1.9%	17.3%	15.4%	34.6%		
	มากที่สุด	2	0	6	51	59		
		1.9%	0.0%	5.8%	49.0%	56.7%		
	รวม	2	5	28	69	104		
		1.9%	4.8%	26.9%	66.4%	100.0%		

จากตารางที่ 4.9 แสดงการทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านมีประโยชน์) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกรับการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นการจัดซื้อจัดจ้างที่ดีที่สุด) โดยใช้สถิติไคสแควร์ (Chi-Square) ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่ามีค่าไคสแควร์ ($X^2 = 42.769$) และค่าระดับนัยสำคัญของการทดสอบ (Sig. = .000) ซึ่งน้อยกว่าระดับนัยสำคัญที่ตั้งไว้ (Sig. < 0.05) จึงสรุปผลการทดสอบวัตถุประสงค์ได้ว่าระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านมีประโยชน์) มีความสัมพันธ์กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกรับการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นการจัดซื้อจัดจ้างที่ดีที่สุด)

ตารางที่ 4.10 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านมีประโยชน์) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านการยอมรับและดำเนินงานทุกวงเงินงบประมาณและทุกครั้ง

ด้านมีประโยชน์	ด้านการยอมรับและดำเนินงานทุกวงเงิน				N=104	X ²	Sig.	
	งบประมาณและทุกครั้ง							
	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด				
ระดับการยอมรับ	ปานกลาง	0	3	6	3	12	40.540	.000
		0.0%	2.9%	5.8%	2.9%	11.5%		
	มาก	0	2	15	11	28		
		0.0%	1.9%	14.4%	10.6%	26.9%		
	มากที่สุด	2	0	7	55	64		
		1.9%	0.0%	6.7%	52.9%	61.5%		
	รวม	2	5	28	69	104		
		1.9%	4.8%	26.9%	66.4%	100.0%		

จากตารางที่ 4.10 แสดงการทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านมีประโยชน์) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านการยอมรับและดำเนินงานทุกวงเงินงบประมาณและทุกครั้ง โดยใช้สถิติไคสแควร์ (Chi-Square) ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า มีค่าไคสแควร์ ($X^2 = 40.540$) และค่าระดับนัยสำคัญของการทดสอบ (Sig. = .000) ซึ่งน้อยกว่าระดับนัยสำคัญที่ตั้งไว้ (Sig. < 0.05) จึงสรุปผลการทดสอบวัตถุประสงค์ได้ว่า ระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านมีประโยชน์) มีความสัมพันธ์กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านการยอมรับและดำเนินงานทุกวงเงินงบประมาณและทุกครั้ง

ตารางที่ 4.11 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านประหยัดเวลา) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกยินดีและพึงพอใจ)

ด้านประหยัดเวลา	ด้านมีความรู้สึกยินดีและพึงพอใจ					N=104	X ²	Sig.	
	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด				
ระดับการยอมรับ	น้อยที่สุด	0	0	1	0	0	1	82.989	.000
		0.0%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	1.0%		
	น้อย	0	0	1	0	1	2		
		0.0%	0.0%	1.0%	0.0%	1.0%	1.9%		
	ปานกลาง	2	1	1	1	1	6		
		1.9%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	5.8%		
มาก	0	1	5	20	10	36			
	0.0%	1.0%	4.8%	19.2%	9.6%	34.6%			
มากที่สุด	0	1	1	9	48	59			
	0.0%	1.0%	1.0%	8.7%	46.2%	56.7%			
รวม	2	3	9	30	60	104			
	1.9%	2.9%	8.7%	28.8%	57.7%	100.0%			

จากตารางที่ 4.11 แสดงการทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านประหยัดเวลา) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกยินดีและพึงพอใจ) โดยใช้สถิติไคสแควร์ (Chi-Square) ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า มีค่าไคสแควร์ ($X^2 = 82.989$) และค่าระดับนัยสำคัญของการทดสอบ (Sig. = .000) ซึ่งน้อยกว่าระดับนัยสำคัญที่ตั้งไว้ (Sig. < 0.05) จึงสรุปผลการทดสอบวัตถุประสงค์ได้ว่า ระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านประหยัดเวลา) มีความสัมพันธ์กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกยินดีและพึงพอใจ)

ตารางที่ 4.12 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านประหยัดเวลา) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (ด้านมีความรู้สึกเชื่อมั่น เชื่อถือ เห็นว่ามีความคุ้มค่า)

ด้านประหยัดเวลา	ด้านมีความรู้สึกเชื่อมั่น เชื่อถือ เห็นว่ามีความคุ้มค่า					N=104	X ²	Sig.	
	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด				
ระดับการยอมรับ	ปานกลาง	1	1	3	2	0	7	48.372	.000
		1.0%	1.0%	2.9%	1.9%	0.0%	6.7%		
	มาก	1	0	4	19	11	35		
		1.0%	0.0%	3.8%	18.3%	10.6%	33.7%		
	มากที่สุด	0	2	2	9	49	62		
0.0%		1.9%	1.9%	8.7%	47.1%	59.6%			
รวม	2	3	9	30	60	104			
	1.9%	2.9%	8.7%	28.8%	57.7%	100.0%			

จากตารางที่ 4.12 แสดงการทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านประหยัดเวลา) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกเชื่อมั่น เชื่อถือ เห็นว่ามีความคุ้มค่า) โดยใช้สถิติไคสแควร์ (Chi-Square) ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า มีค่าไคสแควร์ ($X^2 = 48.372$) และค่าระดับนัยสำคัญของการทดสอบ (Sig. = .000) ซึ่งน้อยกว่าระดับนัยสำคัญที่ตั้งไว้ (Sig. < 0.05) จึงสรุปผลการทดสอบ วัตถุประสงค์ได้ว่าระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านประหยัดเวลา) มีความสัมพันธ์กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกเชื่อมั่น เชื่อถือ เห็นว่ามีความคุ้มค่า)

ตารางที่ 4.13 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านประหยัดเวลา) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกถึงความโปร่งใส)

ด้านประหยัดเวลา	ด้านมีความรู้สึกถึงความโปร่งใส					N=104	X ²	Sig.	
	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด				
ระดับการยอมรับ	ปานกลาง	1	1	2	2	1	7	51.420	.000
		1.0%	1.0%	1.9%	1.9%	1.0%	6.7%		
	มาก	1	0	5	19	6	31		
		1.0%	0.0%	4.8%	18.3%	5.8%	29.8%		
	มากที่สุด	0	2	2	9	53	66		
	0.0%	1.9%	1.9%	8.7%	51.0%	63.5%			
รวม	2	3	9	30	60	104			
	1.9%	2.9%	8.7%	28.8%	57.7%	100.0%			

จากตารางที่ 4.13 แสดงการทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านประหยัดเวลา) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกถึงความโปร่งใส) โดยใช้สถิติไคสแควร์ (Chi-Square) ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า มีค่าไคสแควร์ ($X^2 = 51.420$) และค่าระดับนัยสำคัญของการทดสอบ (Sig. = .000) ซึ่งน้อยกว่าระดับนัยสำคัญที่ตั้งไว้ (Sig. < 0.05) จึงสรุปผลการทดสอบวัตถุประสงค์ได้ว่า ระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านประหยัดเวลา) มีความสัมพันธ์กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกถึงความโปร่งใส)

ตารางที่ 4.14 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านประหยัดเวลา) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกรับการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นการจัดซื้อจัดจ้างที่ดีที่สุด)

ด้านประหยัดเวลา	ด้านมีความรู้สึกรับการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นการจัดซื้อจัดจ้างที่ดีที่สุด					N=104	X ²	Sig.	
	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด				
ระดับการยอมรับ	ปานกลาง	1	1	4	2	1	9	39.533	.000
		1.0%	1.0%	3.8%	1.9%	1.0%	8.7%		
	มาก	1	0	2	18	15	36		
		1.0%	0.0%	1.9%	17.3%	14.4%	34.6%		
	มากที่สุด	0	2	3	10	44	59		
	0.0%	1.9%	2.9%	9.6%	42.3%	56.7%			
รวม	2	3	9	30	60	104			
	1.9%	2.9%	8.7%	28.8%	57.7%	100.0%			

จากตารางที่ 4.14 แสดงการทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านประหยัดเวลา) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกรับการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นการจัดซื้อจัดจ้างที่ดีที่สุด) โดยใช้สถิติไคสแควร์ (Chi-Square) ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่ามีค่าไคสแควร์ ($X^2 = 39.533$) และค่าระดับนัยสำคัญของการทดสอบ (Sig. = .000) ซึ่งน้อยกว่าระดับนัยสำคัญที่ตั้งไว้ (Sig. < 0.05) จึงสรุปผลการทดสอบวัตถุประสงค์ได้ว่าระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านประหยัดเวลา) มีความสัมพันธ์กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกรับการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นการจัดซื้อจัดจ้างที่ดีที่สุด)

ตารางที่ 4.15 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านประหยัดเวลา) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านการยอมรับและดำเนินงานทุกวงเงินงบประมาณและทุกครั้ง

ด้านประหยัดเวลา	ด้านการยอมรับและดำเนินงานทุกวงเงินงบประมาณและทุกครั้ง					N=104	X ²	Sig.	
	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด				
ระดับการยอมรับ	ปานกลาง	1	1	4	3	3	12	34.172	.000
		1.0%	1.0%	3.8%	2.9%	2.9%	11.5%		
	มาก	1	0	4	14	9	28		
		1.0%	0.0%	3.8%	13.5%	8.7%	26.9%		
	มากที่สุด	0	2	1	13	48	64		
0.0%		1.9%	1.0%	12.5%	46.2%	61.5%			
รวม	2	3	9	30	60	104			
	1.9%	2.9%	8.7%	28.8%	57.7%	100.0%			

จากตารางที่ 4.15 แสดงการทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านประหยัดเวลา) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านการยอมรับและดำเนินงานทุกวงเงินงบประมาณและทุกครั้ง โดยใช้สถิติไคสแควร์ (Chi-Square) ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่ามีค่าไคสแควร์ ($X^2 = 34.172$) และค่าระดับนัยสำคัญของการทดสอบ (Sig. = .000) ซึ่งน้อยกว่าระดับนัยสำคัญที่ตั้งไว้ (Sig. < 0.05) จึงสรุปผลการทดสอบวัตถุประสงค์ได้ว่าระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านประหยัดเวลา) มีความสัมพันธ์กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านการยอมรับและดำเนินงานทุกวงเงินงบประมาณและทุกครั้ง

ตารางที่ 4.16 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านสร้างความรู้คุณค่า) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกริษยาและพึงพอใจ)

ด้านสร้างความรู้คุณค่า	ด้านมีความรู้สึกริษยาและพึงพอใจ				N=104	X ²	Sig.	
	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด				
ระดับการยอมรับ	น้อยที่สุด	0 0.0%	1 1.0%	0 0.0%	0 0.0%	1 1.0%	78.027	.000
	น้อย	0 0.0%	1 1.0%	1 1.0%	0 0.0%	2 1.9%		
	ปานกลาง	0 0.0%	4 3.8%	2 1.9%	0 0.0%	6 5.8%		
	มาก	1 1.0%	1 1.0%	25 24.0%	9 8.7%	36 34.6%		
	มากที่สุด	1 1.0%	1 1.0%	12 11.5%	45 43.3%	59 56.7%		
	รวม	2 1.9%	8 7.7%	40 38.5%	54 51.9%	104 100.0%		

จากตารางที่ 4.16 แสดงการทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านสร้างความรู้คุณค่า) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกริษยาและพึงพอใจ) โดยใช้สถิติไคสแควร์ (Chi-Square) ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่ามีค่าไคสแควร์ ($X^2 = 78.027$) และค่าระดับนัยสำคัญของการทดสอบ (Sig. = .000) ซึ่งน้อยกว่าระดับนัยสำคัญที่ตั้งไว้ (Sig. < 0.05) จึงสรุปผลการทดสอบวัตถุประสงค์ได้ว่าระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านสร้างความรู้คุณค่า) มีความสัมพันธ์กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกริษยาและพึงพอใจ)

ตารางที่ 4.17 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านสร้างคุณค่า)
กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกเชื่อมั่น เชื่อถือ เห็นว่ามีความคุ้มค่า)

ด้านสร้างคุณค่า	ด้านมีความรู้สึกเชื่อมั่น เชื่อถือ เห็นว่ามีความคุ้มค่า				N=104	X ²	Sig.	
	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด				
ระดับการยอมรับ	ปานกลาง	0 0.0%	5 4.8%	1 1.0%	1 1.0%	7 6.7%	68.422	.000
	มาก	0 0.0%	3 2.9%	24 23.1%	8 7.7%	35 33.7%		
	มากที่สุด	2 1.9%	0 0.0%	15 14.4%	45 43.3%	62 59.6%		
	รวม	2 1.9%	8 7.7%	40 38.5%	54 51.9%	104 100.0%		

จากตารางที่ 4.17 แสดงการทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านสร้างคุณค่า) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกเชื่อมั่น เชื่อถือ เห็นว่ามีความคุ้มค่า) โดยใช้สถิติไคสแควร์ (Chi-Square) ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่ามีค่าไคสแควร์ ($X^2 = 68.422$) และค่าระดับนัยสำคัญของการทดสอบ (Sig. = .000) ซึ่งน้อยกว่าระดับนัยสำคัญที่ตั้งไว้ (Sig. < 0.05) จึงสรุปผลการทดสอบ วัตถุประสงค์ได้ว่าระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านสร้างคุณค่า) มีความสัมพันธ์กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกเชื่อมั่น เชื่อถือ เห็นว่ามีความคุ้มค่า)

ตารางที่ 4.18 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านสร้างคุณค่า)
กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกถึงความโปร่งใส)

ด้านสร้างคุณค่า	ด้านมีความรู้สึกถึงความโปร่งใส				N=104	X ²	Sig.
	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด			
ระดับการยอมรับ	ปานกลาง	0 0.0%	5 4.8%	2 1.9%	0 0.0%	7 6.7%	75.687 .000
	มาก	0 0.0%	3 2.9%	23 22.1%	5 4.8%	31 29.8%	
	มากที่สุด	2 1.9%	0 0.0%	15 14.4%	49 47.1%	66 63.5%	
	รวม	2 1.9%	8 7.7%	40 38.5%	54 51.9%	104 100.0%	

จากตารางที่ 4.18 แสดงการทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านสร้างคุณค่า) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกถึงความโปร่งใส) โดยใช้สถิติไคสแควร์ (Chi-Square) ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่ามีค่าไคสแควร์ ($X^2 = 75.687$) และค่าระดับนัยสำคัญของการทดสอบ (Sig. = .000) ซึ่งน้อยกว่าระดับนัยสำคัญที่ตั้งไว้ (Sig. < 0.05) จึงสรุปผลการทดสอบวัตถุประสงค์ได้ว่า ระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านสร้างคุณค่า) มีความสัมพันธ์กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกถึงความโปร่งใส)

ตารางที่ 4.19 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านสร้างความรู้สึกร่วม) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกร่วม) ด้านการรับรู้ประโยชน์ (ด้านสร้างความรู้สึกร่วม) ด้านการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

เป็นการจัดซื้อจัดจ้างที่ดีที่สุด

ระดับการยอมรับ	ด้านสร้างความรู้สึกร่วม	ด้านมีความรู้สึกร่วมด้านการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นการจัดซื้อจัดจ้างที่ดีที่สุด				N=104	X ²	Sig.
		น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด			
ระดับการยอมรับ	ปานกลาง	0	5	3	1	9	63.795	.000
		0.0%	4.8%	2.9%	1.0%	8.7%		
	มาก	0	2	26	8	36		
		0.0%	1.9%	25.0%	7.7%	34.6%		
มากที่สุด	2	1	11	45	59			
	1.9%	1.0%	10.6%	43.3%	56.7%			
รวม		2	8	40	54	104		
		1.9%	7.7%	38.5%	51.9%	100.0%		

จากตารางที่ 4.19 แสดงการทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านสร้างความรู้สึกร่วม) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกร่วม) ด้านการรับรู้ประโยชน์ (ด้านสร้างความรู้สึกร่วม) เป็นการจัดซื้อจัดจ้างที่ดีที่สุด โดยใช้สถิติไคสแควร์ (Chi-Square) ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่ามีค่าไคสแควร์ ($X^2 = 63.795$) และค่าระดับนัยสำคัญของการทดสอบ (Sig. = .000) ซึ่งน้อยกว่าระดับนัยสำคัญที่ตั้งไว้ (Sig. < 0.05) จึงสรุปผลการทดสอบวัตถุประสงค์ได้ว่าระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านสร้างความรู้สึกร่วม) มีความสัมพันธ์กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกร่วม) เป็นการจัดซื้อจัดจ้างที่ดีที่สุด

ตารางที่ 4.20 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านสร้างความคุ้มค่า) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านการยอมรับและดำเนินงานทุกวงเงินงบประมาณและทุกครั้ง

ด้านสร้างความคุ้มค่า	ด้านการยอมรับและดำเนินงานทุกวงเงิน งบประมาณและทุกครั้ง				N=104	X ²	Sig.	
	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด				
ระดับการยอมรับ	ปานกลาง	0	5	3	4	12	42.530	.000
		0.0%	4.8%	2.9%	3.8%	11.5%		
	มาก	0	2	20	6	28		
		0.0%	1.9%	19.2%	5.8%	26.9%		
	มากที่สุด	2	1	17	44	64		
		1.9%	1.0%	16.3%	42.3%	61.5%		
	รวม	2	8	40	54	104		
		1.9%	7.7%	38.5%	51.9%	100.0%		

จากตารางที่ 4.20 แสดงการทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านสร้างความคุ้มค่า) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านการยอมรับและดำเนินงานทุกวงเงินงบประมาณและทุกครั้ง โดยใช้สถิติไคสแควร์ (Chi-Square) ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่ามีค่าไคสแควร์ ($X^2 = 42.530$) และค่าระดับนัยสำคัญของการทดสอบ (Sig. = .000) ซึ่งน้อยกว่าระดับนัยสำคัญที่ตั้งไว้ (Sig. < 0.05) จึงสรุปผลการทดสอบวัตถุประสงค์ได้ว่าระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านสร้างความคุ้มค่า) มีความสัมพันธ์กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านการยอมรับและดำเนินงานทุกวงเงินงบประมาณและทุกครั้ง

ตารางที่ 4.21 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านสร้างความโปร่งใส) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกยินดีและพึงพอใจ)

ด้านสร้างความโปร่งใส	ด้านมีความรู้สึกยินดีและพึงพอใจ				N=104	X ²	Sig.	
	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด				
ระดับการยอมรับ	น้อยที่สุด	0 0.0%	0 0.0%	1 1.0%	0 0.0%	1 1.0%	48.934	.000
	น้อย	0 0.0%	1 1.0%	0 0.0%	1 1.0%	2 1.9%		
	ปานกลาง	0 0.0%	3 2.9%	3 2.9%	0 0.0%	6 5.8%		
	มาก	1 1.0%	1 1.0%	12 11.5%	22 21.2%	36 34.6%		
	มากที่สุด	1 1.0%	1 1.0%	6 5.8%	51 49.0%	59 56.7%		
	รวม	2 1.9%	6 5.8%	22 21.2%	74 71.1%	104 100.0%		

จากตารางที่ 4.21 แสดงการทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านสร้างความโปร่งใส) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกยินดีและพึงพอใจ) โดยใช้สถิติไคสแควร์ (Chi-Square) ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า มีค่าไคสแควร์ ($X^2 = 48.934$) และค่าระดับนัยสำคัญของการทดสอบ (Sig. = .000) ซึ่งน้อยกว่าระดับนัยสำคัญที่ตั้งไว้ (Sig. < 0.05) จึงสรุปผลการทดสอบวัตถุประสงค์ได้ว่า ระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านสร้างความโปร่งใส) มีความสัมพันธ์กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกยินดีและพึงพอใจ)

ตารางที่ 4.22 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านสร้างความปลอดภัย)
กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกเชื่อมั่น เชื่อถือ เห็นว่ามีความคุ้มค่า)

ด้านสร้างความปลอดภัย		ด้านมีความรู้สึกเชื่อมั่น เชื่อถือ เห็นว่ามีความคุ้มค่า				N=104	X ²	Sig.
		น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด			
ระดับการยอมรับ	ปานกลาง	0 0.0%	3 2.9%	3 2.9%	1 1.0%	7 6.7%	42.335	.000
	มาก	0 0.0%	3 2.9%	14 13.5%	18 17.3%	35 33.7%		
	มากที่สุด	2 1.9%	0 0.0%	5 4.8%	55 52.9%	62 59.6%		
	รวม	2 1.9%	6 5.8%	22 21.2%	74 71.1%	104 100.0%		

จากตารางที่ 4.22 แสดงการทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านสร้างความปลอดภัย) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกเชื่อมั่น เชื่อถือ เห็นว่ามีความคุ้มค่า) โดยใช้สถิติไคสแควร์ (Chi-Square) ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า มีค่าไคสแควร์ ($X^2 = 42.335$) และค่าระดับนัยสำคัญของการทดสอบ (Sig. = .000) ซึ่งน้อยกว่าระดับนัยสำคัญที่ตั้งไว้ (Sig. < 0.05) จึงสรุปผลการทดสอบว่า วัตถุประสงค์ได้ว่าระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านสร้างความปลอดภัย) มีความสัมพันธ์กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกเชื่อมั่น เชื่อถือ เห็นว่ามีความคุ้มค่า)

ตารางที่ 4.23 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านสร้างความโปร่งใส)
กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกถึงความโปร่งใส)

ด้านสร้างความโปร่งใส	ด้านมีความรู้สึกถึงความโปร่งใส				N=104	X ²	Sig.
	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด			
ระดับการยอมรับ	ปานกลาง	0 0.0%	5 4.8%	2 1.9%	0 0.0%	7 6.7%	90.045 .000
	มาก	0 0.0%	1 1.0%	16 15.4%	14 13.5%	31 29.8%	
	มากที่สุด	2 1.9%	0 0.0%	4 3.8%	60 57.7%	66 63.5%	
	รวม	2 1.9%	6 5.8%	22 21.2%	74 71.1%	104 100.0%	

จากตารางที่ 4.23 แสดงการทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านสร้างความโปร่งใส) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกถึงความโปร่งใส) โดยใช้สถิติไคสแควร์ (Chi-Square) ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า มีค่าไคสแควร์ ($X^2 = 90.045$) และค่าระดับนัยสำคัญของการทดสอบ (Sig. = .000) ซึ่งน้อยกว่าระดับนัยสำคัญที่ตั้งไว้ (Sig. < 0.05) จึงสรุปผลการทดสอบวัตถุประสงค์ได้ว่า ระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านสร้างความโปร่งใส) มีความสัมพันธ์กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกถึงความโปร่งใส)

ตารางที่ 4.24 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านสร้างความปลอดภัย)

กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
เป็นการจัดซื้อจัดจ้างที่ดีที่สุด)

ด้านสร้างความปลอดภัย		ด้านมีความรู้สึการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นการจัดซื้อจัดจ้างที่ดีที่สุด				N=104	X ²	Sig.
		น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด			
		ระดับการยอมรับ						
	ปานกลาง	0	3	3	3	9		
		0.0%	2.9%	2.9%	2.9%	8.7%		
	มาก	0	2	16	18	36		
		0.0%	1.9%	15.4%	17.3%	34.6%		
	มากที่สุด	2	1	3	53	59	39.109	.000
		1.9%	1.0%	2.9%	51.0%	56.7%		
	รวม	2	6	22	74	104		
		1.9%	5.8%	21.2%	71.1%	100.0%		

จากตารางที่ 4.24 แสดงการทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านสร้างความปลอดภัย) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ เป็นการจัดซื้อจัดจ้างที่ดีที่สุด) โดยใช้สถิติไคสแควร์ (Chi-Square) ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่ามีค่าไคสแควร์ ($X^2 = 39.109$) และค่าระดับนัยสำคัญของการทดสอบ (Sig. = .000) ซึ่งน้อยกว่าระดับนัยสำคัญที่ตั้งไว้ (Sig. < 0.05) จึงสรุปผลการทดสอบวัตถุประสงค์ได้ว่าระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านสร้างความปลอดภัย) มีความสัมพันธ์กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นการจัดซื้อจัดจ้างที่ดีที่สุด)

ตารางที่ 4.25 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านสร้างความโปร่งใส) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านการยอมรับและดำเนินงานทุกวงเงินงบประมาณและทุกครั้ง

ด้านสร้างความโปร่งใส		ด้านการยอมรับและดำเนินงานทุกวงเงิน งบประมาณและทุกครั้ง				N=104	X ²	Sig.
		น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด			
ระดับการยอมรับ	ปานกลาง	0	3	4	5	12		
		0.0%	2.9%	3.8%	4.8%	11.5%		
	มาก	0	2	11	15	28	23.603	.000
		0.0%	1.9%	10.6%	14.4%	26.9%		
มากที่สุด	2	1	7	54	64			
	1.9%	1.0%	6.7%	51.9%	61.5%			
	รวม	2	6	22	74	104		
		1.9%	5.8%	21.2%	71.1%	100.0%		

จากตารางที่ 4.25 แสดงการทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านสร้างความโปร่งใส) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านการยอมรับและดำเนินงานทุกวงเงินงบประมาณและทุกครั้ง โดยใช้สถิติไคสแควร์ (Chi-Square) ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า มีค่าไคสแควร์ ($X^2 = 23.603$) และค่าระดับนัยสำคัญของการทดสอบ (Sig. = .000) ซึ่งน้อยกว่าระดับนัยสำคัญที่ตั้งไว้ (Sig. < 0.05) จึงสรุปผลการทดสอบวัตถุประสงค์ได้ว่า ระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านสร้างความโปร่งใส) มีความสัมพันธ์กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านการยอมรับและดำเนินงานทุกวงเงินงบประมาณและทุกครั้ง

ตารางที่ 4.26 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านช่วยประหยัดงบประมาณ) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกยินดีและพึงพอใจ)

ด้านช่วยประหยัดงบประมาณ	ด้านมีความรู้สึกยินดีและพึงพอใจ				N=104	X ²	Sig.
	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด			
ระดับการยอมรับ	น้อยที่สุด	0 0.0%	1 1.0%	0 0.0%	0 0.0%	1 1.0%	65.973 .000
	น้อย	0 0.0%	2 1.9%	0 0.0%	0 0.0%	2 1.9%	
	ปานกลาง	1 1.0%	2 1.9%	3 2.9%	0 0.0%	6 5.8%	
	มาก	1 1.0%	3 2.9%	22 21.2%	10 9.6%	36 34.6%	
	มากที่สุด	1 1.0%	2 1.9%	10 9.6%	46 44.2%	59 56.7%	
	รวม	3 2.9%	10 9.6%	35 33.7%	56 53.8%	104 100.0%	

จากตารางที่ 4.26 แสดงการทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านช่วยประหยัดงบประมาณ) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกยินดีและพึงพอใจ) โดยใช้สถิติไคสแควร์ (Chi-Square) ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า มีค่าไคสแควร์ ($X^2 = 65.973$) และค่าระดับนัยสำคัญของการทดสอบ (Sig. = .000) ซึ่งน้อยกว่าระดับนัยสำคัญที่ตั้งไว้ (Sig. < 0.05) จึงสรุปผลการทดสอบวัตถุประสงค์ได้ว่าระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านช่วยประหยัดงบประมาณ) มีความสัมพันธ์กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกยินดีและพึงพอใจ)

ตารางที่ 4.27 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านช่วยประหยัดงบประมาณ) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกเชื่อมั่น เชื่อถือ เห็นว่ามีความคุ้มค่า)

ด้านช่วยประหยัดงบประมาณ	ด้านมีความรู้สึกเชื่อมั่น เชื่อถือ เห็นว่ามีความคุ้มค่า				N=104	X ²	Sig.	
	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด				
ระดับการยอมรับ	ปานกลาง	1 1.0%	4 3.8%	1 1.0%	1 1.0%	7 6.7%	52.803	.000
	มาก	0 0.0%	5 4.8%	22 21.2%	8 7.7%	35 33.7%		
	มากที่สุด	2 1.9%	1 1.0%	12 11.5%	47 45.2%	62 59.6%		
	รวม	3 2.9%	10 9.6%	35 33.7%	56 53.8%	104 100.0%		

จากตารางที่ 4.27 แสดงการทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านช่วยประหยัดงบประมาณ) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกเชื่อมั่น เชื่อถือ เห็นว่ามีความคุ้มค่า) โดยใช้สถิติไคสแควร์ (Chi-Square) ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า มีค่าไคสแควร์ ($X^2 = 52.803$) และค่าระดับนัยสำคัญของการทดสอบ (Sig. = .000) ซึ่งน้อยกว่าระดับนัยสำคัญที่ตั้งไว้ (Sig. < 0.05) จึงสรุปผลการทดสอบว่าได้ว่าการรับรู้ประโยชน์ (ด้านช่วยประหยัดงบประมาณ) มีความสัมพันธ์กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกเชื่อมั่น เชื่อถือ เห็นว่ามีความคุ้มค่า)

ตารางที่ 4.28 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านช่วยประหยัดงบประมาณ)
กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกถึงความโปร่งใส)

ด้านช่วยประหยัดงบประมาณ		ด้านมีความรู้สึกถึงความโปร่งใส				N=104	X ²	Sig.
		น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด			
ระดับการยอมรับ	ปานกลาง	1	4	2	0	7	55.520	.000
		1.0%	3.8%	1.9%	0.0%	6.7%		
	มาก	0	5	20	6	31		
		0.0%	4.8%	19.2%	5.8%	29.8%		
	มากที่สุด	2	1	13	50	66		
		1.9%	1.0%	12.5%	48.1%	63.5%		
	รวม	3	10	35	56	104		
		2.9%	9.6%	33.7%	53.8%	100.0%		

จากตารางที่ 4.28 แสดงการทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านช่วยประหยัดงบประมาณ) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกถึงความโปร่งใส) โดยใช้สถิติไคสแควร์ (Chi-Square) ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า มีค่าไคสแควร์ ($X^2 = 55.520$) และค่าระดับนัยสำคัญของการทดสอบ (Sig. = .000) ซึ่งน้อยกว่าระดับนัยสำคัญที่ตั้งไว้ (Sig. < 0.05) จึงสรุปผลการทดสอบว่าระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านช่วยประหยัดงบประมาณ) มีความสัมพันธ์กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกถึงความโปร่งใส)

ตารางที่ 4.29 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านช่วยประหยัดงบประมาณ) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้ถึงการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นการจัดซื้อจัดจ้างที่ดีที่สุด)

ด้านช่วยประหยัดงบประมาณ		ด้านมีความรู้ถึงการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นการจัดซื้อจัดจ้างที่ดีที่สุด				N=104	X ²	Sig.
		น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด			
ระดับการยอมรับ	ปานกลาง	1	5	2	1	9	55.882	.000
		1.0%	4.8%	1.9%	1.0%	8.7%		
	มาก	0	2	24	10	36		
		0.0%	1.9%	23.1%	9.6%	34.6%		
	มากที่สุด	2	3	9	45	59		
		1.9%	2.9%	8.7%	43.3%	56.7%		
	รวม	3	10	35	56	104		
		2.9%	9.6%	33.7%	53.8%	100.0%		

จากตารางที่ 4.29 แสดงการทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านช่วยประหยัดงบประมาณ) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้ถึงการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นการจัดซื้อจัดจ้างที่ดีที่สุด) โดยใช้สถิติไคสแควร์ (Chi-Square) ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า มีค่าไคสแควร์ ($X^2 = 55.882$) และค่าระดับนัยสำคัญของการทดสอบ (Sig. = .000) ซึ่งน้อยกว่าระดับนัยสำคัญที่ตั้งไว้ (Sig. < 0.05) จึงสรุปผลการทดสอบวัตถุประสงค์ได้ว่าระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านช่วยประหยัดงบประมาณ) มีความสัมพันธ์กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้ถึงการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นการจัดซื้อจัดจ้างที่ดีที่สุด)

ตารางที่ 4.30 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านช่วยประหยัดงบประมาณ) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านการยอมรับและดำเนินงานทุกวงเงินงบประมาณและทุกครั้ง

ด้านช่วยประหยัดงบประมาณ		ด้านการยอมรับและดำเนินงานทุกวงเงิน				N=104	X ²	Sig.
		งบประมาณและทุกครั้ง						
		น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด			
ระดับการยอมรับ	ปานกลาง	1	5	2	4	12	41.381	.000
		1.0%	4.8%	1.9%	3.8%	11.5%		
	มาก	0	3	19	6	28		
		0.0%	2.9%	18.3%	5.8%	26.9%		
	มากที่สุด	2	2	14	46	64		
		1.9%	1.9%	13.5%	44.2%	61.5%		
		3	10	35	56	104		
	รวม	2.9%	9.6%	33.7%	53.8%	100.0%		

จากตารางที่ 4.30 แสดงการทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านช่วยประหยัดงบประมาณ) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านการยอมรับและดำเนินงานทุกวงเงินงบประมาณและทุกครั้งโดยใช้สถิติไคสแควร์ (Chi-Square) ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า มีค่าไคสแควร์ ($X^2 = 41.381$) และค่าระดับนัยสำคัญของการทดสอบ (Sig. = .000) ซึ่งน้อยกว่าระดับนัยสำคัญที่ตั้งไว้ (Sig. < 0.05) จึงสรุปผลการทดสอบวัตถุประสงค์ได้ว่าระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านช่วยประหยัดงบประมาณ) มีความสัมพันธ์กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านการยอมรับและดำเนินงานทุกวงเงินงบประมาณและทุกครั้ง

ตารางที่ 4.31 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านได้สินค้าหรือบริการตามความต้องการ) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกยินดีและพึงพอใจ)

ด้านได้สินค้าหรือบริการ ตามความต้องการ	ด้านมีความรู้สึกยินดีและพึงพอใจ				N=104	X ²	Sig.	
	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด				
ระดับการยอมรับ	น้อยที่สุด	0 0.0%	0 0.0%	1 1.0%	0 0.0%	1 1.0%	80.121	.000
	น้อย	0 0.0%	1 1.0%	1 1.0%	0 0.0%	2 1.9%		
	ปานกลาง	0 0.0%	5 4.8%	0 0.0%	1 1.0%	6 5.8%		
	มาก	1 1.0%	4 3.8%	24 23.1%	7 6.7%	36 34.6%		
	มากที่สุด	1 1.0%	0 0.0%	11 10.6%	47 45.2%	59 56.7%		
	รวม	2 1.9%	10 9.6%	37 35.6%	55 52.9%	104 100.0%		

จากตารางที่ 4.31 แสดงการทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านได้สินค้าหรือบริการตามความต้องการ) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกยินดีและพึงพอใจ) โดยใช้สถิติไคสแควร์ (Chi-Square) ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า มีค่าไคสแควร์ ($X^2 = 80.121$) และค่าระดับนัยสำคัญของการทดสอบ (Sig. = .000) ซึ่งน้อยกว่าระดับนัยสำคัญที่ตั้งไว้ (Sig. < 0.05) จึงสรุปผลการทดสอบวัตถุประสงค์ได้ว่าระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านได้สินค้าหรือบริการตามความต้องการ) มีความสัมพันธ์กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกยินดีและพึงพอใจ)

ตารางที่ 4.32 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านได้สินค้าหรือบริการตามความต้องการ) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกเชื่อมั่น เชื่อถือ เห็นว่ามีความคุ้มค่า)

ด้านได้สินค้าหรือบริการ ตามความต้องการ		ด้านมีความรู้สึกเชื่อมั่น เชื่อถือ เห็นว่ามีความคุ้มค่า				N=104	X ²	Sig.
		น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด			
ระดับการยอมรับ	ปานกลาง	0	4	1	2	7	54.307	.000
		0.0%	3.8%	1.0%	1.9%	6.7%		
	มาก	0	5	24	6	35		
		0.0%	4.8%	23.1%	5.8%	33.7%		
	มากที่สุด	2	1	12	47	62		
		1.9%	1.0%	11.5%	45.2%	59.6%		
	รวม	2	10	37	55	104		
		1.9%	9.6%	35.6%	52.9%	100.0%		

จากตารางที่ 4.32 แสดงการทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านได้สินค้าหรือบริการตามความต้องการ) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกเชื่อมั่น เชื่อถือ เห็นว่ามีความคุ้มค่า) โดยใช้สถิติไคสแควร์ (Chi-Square) ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า มีค่าไคสแควร์ ($X^2 = 54.307$) และค่าระดับนัยสำคัญของการทดสอบ (Sig. = .000) ซึ่งน้อยกว่าระดับนัยสำคัญที่ตั้งไว้ (Sig. < 0.05) จึงสรุปผลการทดสอบวัตถุประสงค์ได้ว่าระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านได้สินค้าหรือบริการตามความต้องการ) มีความสัมพันธ์กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกเชื่อมั่น เชื่อถือ เห็นว่ามีความคุ้มค่า)

ตารางที่ 4.33 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านได้สินค้าหรือบริการตามความต้องการ) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกถึงความโปร่งใส)

ด้านได้สินค้าหรือบริการ ตามความต้องการ		ด้านมีความรู้สึกถึงความโปร่งใส				N=104	X ²	Sig.
		น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด			
ระดับการยอมรับ	ปานกลาง	0	5	1	1	7	70.255	.000
		0.0%	4.8%	1.0%	1.0%	6.7%		
	มาก	0	4	23	4	31		
		0.0%	3.8%	22.1%	3.8%	29.8%		
	มากที่สุด	2	1	13	50	66		
		1.9%	1.0%	12.5%	48.1%	63.5%		
	รวม	2	10	37	55	104		
		1.9%	9.6%	35.6%	52.9%	100.0%		

จากตารางที่ 4.33 แสดงการทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านได้สินค้าหรือบริการตามความต้องการ) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกถึงความโปร่งใส) โดยใช้สถิติไคสแควร์ (Chi-Square) ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า มีค่าไคสแควร์ ($X^2 = 70.255$) และค่าระดับนัยสำคัญของการทดสอบ (Sig. = .000) ซึ่งน้อยกว่าระดับนัยสำคัญที่ตั้งไว้ (Sig. < 0.05) จึงสรุปผลการทดสอบว่า วัตถุประสงค์ได้ว่าระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านได้สินค้าหรือบริการตามความต้องการ) มีความสัมพันธ์กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกถึงความโปร่งใส)

ตารางที่ 4.34 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านได้สินค้าหรือบริการตามความต้องการ) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นการจัดซื้อจัดจ้างที่ดีที่สุด)

ด้านได้สินค้าหรือบริการตามความต้องการ		ด้านมีความรู้สึการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นการจัดซื้อจัดจ้างที่ดีที่สุด				N=104	X ²	Sig.
		น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด			
ระดับการยอมรับ	ปานกลาง	0	5	2	2	9	63.977	.000
		0.0%	4.8%	1.9%	1.9%	8.7%		
	มาก	0	5	25	6	36		
		0.0%	4.8%	24.0%	5.8%	34.6%		
	มากที่สุด	2	0	10	47	59		
		1.9%	0.0%	9.6%	45.2%	56.7%		
	รวม	2	10	37	55	104		
		1.9%	9.6%	35.6%	52.9%	100.0%		

จากตารางที่ 4.34 แสดงการทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านได้สินค้าหรือบริการตามความต้องการ) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นการจัดซื้อจัดจ้างที่ดีที่สุด) โดยใช้สถิติไคสแควร์ (Chi-Square) ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า มีค่าไคสแควร์ ($X^2 = 63.977$) และค่าระดับนัยสำคัญของการทดสอบ (Sig. = .000) ซึ่งน้อยกว่าระดับนัยสำคัญที่ตั้งไว้ (Sig. < 0.05) จึงสรุปผลการทดสอบวัตถุประสงค์ได้ว่าระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านได้สินค้าหรือบริการตามความต้องการ) มีความสัมพันธ์กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นการจัดซื้อจัดจ้างที่ดีที่สุด)

ตารางที่ 4.35 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านได้สินค้าหรือบริการตามความต้องการ) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านการยอมรับและดำเนินงานทุกวงเงินงบประมาณและทุกครั้ง

ด้านได้สินค้าหรือบริการ ตามความต้องการ		ด้านการยอมรับและดำเนินงานทุกวงเงิน งบประมาณและทุกครั้ง				N=104	X ²	Sig.
		น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด			
ระดับการยอมรับ	ปานกลาง	0	4	3	5	12	39.903	.000
		0.0%	3.8%	2.9%	4.8%	11.5%		
	มาก	0	6	18	4	28		
		0.0%	5.8%	17.3%	3.8%	26.9%		
	มากที่สุด	2	0	16	46	64		
		1.9%	0.0%	15.4%	44.2%	61.5%		
	รวม	2	10	37	55	104		
		1.9%	9.6%	35.6%	52.9%	100.0%		

จากตารางที่ 4.35 แสดงการทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านได้สินค้าหรือบริการตามความต้องการ) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านการยอมรับและดำเนินงานทุกวงเงินงบประมาณและทุกครั้ง โดยใช้สถิติไคสแควร์ (Chi-Square) ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า มีค่าไคสแควร์ ($X^2 = 39.903$) และค่าระดับนัยสำคัญของการทดสอบ (Sig. = .000) ซึ่งน้อยกว่าระดับนัยสำคัญที่ตั้งไว้ (Sig. < 0.05) จึงสรุปผลการทดสอบวัตถุประสงค์ได้ว่าระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านได้สินค้าหรือบริการตามความต้องการ) มีความสัมพันธ์กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านการยอมรับและดำเนินงานทุกวงเงินงบประมาณและทุกครั้ง

ตารางที่ 4.36 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านความมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกยินดีและพึงพอใจ)

ด้านความมีประสิทธิภาพ และประสิทธิผล	ด้านมีความรู้สึกยินดีและพึงพอใจ				N=104	X ²	Sig.	
	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด				
ระดับการยอมรับ	น้อยที่สุด	0 0.0%	1 1.0%	0 0.0%	0 0.0%	1 1.0%	70.255	.000
	น้อย	0 0.0%	2 1.9%	0 0.0%	0 0.0%	2 1.9%		
	ปานกลาง	0 0.0%	3 2.9%	3 2.9%	0 0.0%	6 5.8%		
	มาก	1 1.0%	1 1.0%	25 24.0%	9 8.7%	36 34.6%		
	มากที่สุด	1 1.0%	0 0.0%	10 9.6%	48 46.2%	59 56.7%		
	รวม	2 1.9%	7 6.7%	38 36.6%	57 54.8%	104 100.0%		

จากตารางที่ 4.36 แสดงการทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านความมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกยินดีและพึงพอใจ) โดยใช้สถิติไคสแควร์ (Chi-Square) ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า มีค่าไคสแควร์ ($X^2 = 70.255$) และค่าระดับนัยสำคัญของการทดสอบ (Sig. = .000) ซึ่งน้อยกว่าระดับนัยสำคัญที่ตั้งไว้ (Sig. < 0.05) จึงสรุปผลการทดสอบวัตถุประสงค์ได้ว่าระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านความมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล) มีความสัมพันธ์กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกยินดีและพึงพอใจ)

ตารางที่ 4.37 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านความมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกเชื่อมั่น เชื่อถือ เห็นว่ามีความคุ้มค่า)

ด้านความมีประสิทธิภาพ และประสิทธิผล		ด้านมีความรู้สึกเชื่อมั่น เชื่อถือ เห็นว่ามีความคุ้มค่า				N=104	X ²	Sig.
		น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด			
ระดับการยอมรับ	ปานกลาง	0	5	2	0	7	94.678	.000
		0.0%	4.8%	1.9%	0.0%	6.7%		
	มาก	0	2	27	6	35		
		0.0%	1.9%	26.0%	5.8%	33.7%		
	มากที่สุด	2	0	9	51	62		
	1.9%	0.0%	8.7%	49.0%	59.6%			
	รวม	2	7	38	57	104		
		1.9%	6.7%	36.6%	54.8%	100.0%		

จากตารางที่ 4.37 แสดงการทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านความมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกเชื่อมั่น เชื่อถือ เห็นว่ามีความคุ้มค่า) โดยใช้สถิติไคสแควร์ (Chi-Square) ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า มีค่าไคสแควร์ ($X^2 = 94.678$) และค่าระดับนัยสำคัญของการทดสอบ (Sig. = .000) ซึ่งน้อยกว่าระดับนัยสำคัญที่ตั้งไว้ (Sig. < 0.05) จึงสรุปผลการทดสอบวัตถุประสงค์ได้ว่าระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านความมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล) มีความสัมพันธ์กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกเชื่อมั่น เชื่อถือ เห็นว่ามีความคุ้มค่า)

ตารางที่ 4.38 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านความมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกถึงความโปร่งใส)

ด้านความมีประสิทธิภาพ และประสิทธิผล		ด้านมีความรู้สึกถึงความโปร่งใส				N=104	X ²	Sig.
		น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด			
ระดับการยอมรับ	ปานกลาง	0	4	3	0	7	69.840	.000
		0.0%	3.8%	2.9%	0.0%	6.7%		
	มาก	0	3	23	5	31		
		0.0%	2.9%	22.1%	4.8%	29.8%		
	มากที่สุด	2	0	12	52	66		
		1.9%	0.0%	11.5%	50.0%	63.5%		
	รวม	2	7	38	57	104		
		1.9%	6.7%	36.6%	54.8%	100.0%		

จากตารางที่ 4.38 แสดงการทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านความมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกถึงความโปร่งใส) โดยใช้สถิติไคสแควร์ (Chi-Square) ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า มีค่าไคสแควร์ ($X^2 = 69.840$) และค่าระดับนัยสำคัญของการทดสอบ (Sig. = .000) ซึ่งน้อยกว่าระดับนัยสำคัญที่ตั้งไว้ (Sig. < 0.05) จึงสรุปผลการทดสอบวัตถุประสงค์ได้ว่าระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านความมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล) มีความสัมพันธ์กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกถึงความโปร่งใส)

ตารางที่ 4.39 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านความมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกรับการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นการจัดซื้อจัดจ้างที่ดีที่สุด)

ด้านความมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล		ด้านมีความรู้สึกรับการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นการจัดซื้อจัดจ้างที่ดีที่สุด				N=104	X ²	Sig.
		น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด			
ระดับการยอมรับ	ปานกลาง	0	6	3	0	9	103.774	.000
		0.0%	5.8%	2.9%	0.0%	8.7%		
	มาก	0	1	28	7	36		
		0.0%	1.0%	26.9%	6.7%	34.6%		
	มากที่สุด	2	0	7	50	59		
		1.9%	0.0%	6.7%	48.1%	56.7%		
	รวม	2	7	38	57	104		
		1.9%	6.7%	36.6%	54.8%	100.0%		

จากตารางที่ 4.39 แสดงการทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านความมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกรับการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นการจัดซื้อจัดจ้างที่ดีที่สุด) โดยใช้สถิติไคสแควร์ (Chi-Square) ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า มีค่าไคสแควร์ ($X^2 = 103.774$) และค่าระดับนัยสำคัญของการทดสอบ (Sig. = .000) ซึ่งน้อยกว่าระดับนัยสำคัญที่ตั้งไว้ (Sig. < 0.05) จึงสรุปผลการทดสอบวัตถุประสงค์ได้ว่าระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านความมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล) มีความสัมพันธ์กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกรับการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นการจัดซื้อจัดจ้างที่ดีที่สุด)

ตารางที่ 4.40 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านความมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านการยอมรับและดำเนินงานทุกวงเงินงบประมาณและทุกครั้ง

ด้านความมีประสิทธิภาพ และประสิทธิผล		ด้านการยอมรับและดำเนินงานทุกวงเงิน งบประมาณและทุกครั้ง				N=104	X ²	Sig.
		น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด			
ระดับการยอมรับ	ปานกลาง	0	6	3	3	12	62.661	.000
		0.0%	5.8%	2.9%	2.9%	11.5%		
	มาก	0	1	20	7	28		
		0.0%	1.0%	19.2%	6.7%	26.9%		
	มากที่สุด	2	0	15	47	64		
		1.9%	0.0%	14.4%	45.2%	61.5%		
	รวม	2	7	38	57	104		
		1.9%	6.7%	36.6%	54.8%	100.0%		

จากตารางที่ 4.40 แสดงการทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านความมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านการยอมรับและดำเนินงานทุกวงเงินงบประมาณและทุกครั้ง โดยใช้สถิติไคสแควร์ (Chi-Square) ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า มีค่าไคสแควร์ ($X^2 = 62.661$) และค่าระดับนัยสำคัญของการทดสอบ (Sig. = .000) ซึ่งน้อยกว่าระดับนัยสำคัญที่ตั้งไว้ (Sig. < 0.05) จึงสรุปผลการทดสอบวัตถุประสงค์ได้ว่าระดับการรับรู้ประโยชน์ (ด้านความมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล) มีความสัมพันธ์กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านการยอมรับและดำเนินงานทุกวงเงินงบประมาณและทุกครั้ง

5.2 ผลการทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน
กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ปรากฏดัง
ตารางที่ 4.41 - 4.70

ตารางที่ 4.41 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน (สามารถลดขั้นตอน
การดำเนินงานได้) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ
ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกยินดีและพึงพอใจ)

สามารถลดขั้นตอนการดำเนินงานได้	ด้านมีความรู้สึกยินดีและพึงพอใจ				N=104	X ²	Sig.	
	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด				
ระดับการยอมรับ	น้อยที่สุด	0 0.0%	1 1.0%	0 0.0%	0 0.0%	1 1.0%	79.808	.000
	น้อย	0 0.0%	2 1.9%	0 0.0%	0 0.0%	2 1.9%		
	ปานกลาง	2 1.9%	2 1.9%	2 1.9%	0 0.0%	6 5.8%		
	มาก	1 1.0%	6 5.8%	20 19.2%	9 8.7%	36 34.6%		
	มากที่สุด	0 0.0%	1 1.0%	10 9.6%	48 46.2%	59 56.7%		
	รวม	3 2.9%	12 11.5%	32 30.8%	57 54.8%	104 100.0%		

จากตารางที่ 4.41 แสดงการทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน (สามารถลดขั้นตอนการดำเนินงานได้) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกยินดีและพึงพอใจ) โดยใช้สถิติไคสแควร์ (Chi-Square) ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า มีค่าไคสแควร์ ($X^2 = 79.808$) และค่าระดับนัยสำคัญของการทดสอบ (Sig. = .000) ซึ่งน้อยกว่าระดับนัยสำคัญที่ตั้งไว้ (Sig. < 0.05) จึงสรุปผลการทดสอบวัตถุประสงค์ได้ว่าระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน (สามารถลดขั้นตอนการดำเนินงานได้) มีความสัมพันธ์กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกยินดีและพึงพอใจ)

ตารางที่ 4.42 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน (สามารถลดขั้นตอนการดำเนินงานได้) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกเชื่อมั่น เชื่อถือ เห็นว่ามีความคุ้มค่า)

สามารถลดขั้นตอนการดำเนินงานได้	ด้านมีความรู้สึกเชื่อมั่น เชื่อถือ เห็นว่ามีความคุ้มค่า				N=104	X ²	Sig.	
	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด				
ระดับการยอมรับ	ปานกลาง	2 1.9%	4 3.8%	1 1.0%	0 0.0%	7 6.7%	66.395	.000
	มาก	0 0.0%	7 6.7%	20 19.2%	8 7.7%	35 33.7%		
	มากที่สุด	1 1.0%	1 1.0%	11 10.6%	49 47.1%	62 59.6%		
	รวม	3 2.9%	12 11.5%	32 30.8%	57 54.8%	104 100.0%		

จากตารางที่ 4.42 แสดงการทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน (สามารถลดขั้นตอนการดำเนินงานได้) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกเชื่อมั่น เชื่อถือ เห็นว่ามีความคุ้มค่า) โดยใช้สถิติไคสแควร์ (Chi-Square) ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า มีค่าไคสแควร์ ($X^2 = 66.395$) และค่าระดับนัยสำคัญของการทดสอบ (Sig. = .000) ซึ่งน้อยกว่าระดับนัยสำคัญที่ตั้งไว้ (Sig. < 0.05) จึงสรุปผลการทดสอบวัตถุประสงค์ได้ว่าระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน (สามารถลดขั้นตอนการดำเนินงานได้) มีความสัมพันธ์กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกเชื่อมั่น เชื่อถือ เห็นว่ามีความคุ้มค่า)

ตารางที่ 4.43 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน (สามารถลดขั้นตอนการดำเนินงานได้) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกถึงความโปร่งใส)

สามารถลดขั้นตอนการดำเนินงานได้		ด้านมีความรู้สึกถึงความโปร่งใส				N=104	X ²	Sig.
		น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด			
ระดับการยอมรับ	ปานกลาง	2 1.9%	2 1.9%	2 1.9%	1 1.0%	7 6.7%	64.405	.000
	มาก	1 1.0%	8 7.7%	19 18.3%	3 2.9%	31 29.8%		
	มากที่สุด	0 0.0%	2 1.9%	11 10.6%	53 51.0%	66 63.5%		
	รวม	3 2.9%	12 11.5%	32 30.8%	57 54.8%	104 100.0%		

จากตารางที่ 4.43 แสดงการทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน (สามารถลดขั้นตอนการดำเนินงานได้) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกถึงความโปร่งใส) โดยใช้สถิติไคสแควร์ (Chi-Square) ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า มีค่าไคสแควร์ ($X^2 = 64.405$) และค่าระดับนัยสำคัญของการทดสอบ (Sig. = .000) ซึ่งน้อยกว่าระดับนัยสำคัญที่ตั้งไว้ (Sig. < 0.05) จึงสรุปผลการทดสอบว่า วัตถุประสงค์ได้ว่าระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน (สามารถลดขั้นตอนการดำเนินงานได้) มีความสัมพันธ์กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกถึงความโปร่งใส)

ตารางที่ 4.44 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน (สามารถลดขั้นตอนการดำเนินงานได้) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้ถึงการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นการจัดซื้อจัดจ้างที่ดีที่สุด)

สามารถลดขั้นตอนการดำเนินงานได้		ด้านมีความรู้ถึงการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นการจัดซื้อจัดจ้างที่ดีที่สุด				N=104	X ²	Sig.
		น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด			
ระดับการยอมรับ	ปานกลาง	3 2.9%	5 4.8%	1 1.0%	0 0.0%	9 8.7%	85.220	.000
	มาก	0 0.0%	5 4.8%	22 21.2%	9 8.7%	36 34.6%		
	มากที่สุด	0 0.0%	2 1.9%	9 8.7%	48 46.2%	59 56.7%		
	รวม	3 2.9%	12 11.5%	32 30.8%	57 54.8%	104 100.0%		

จากตารางที่ 4.44 แสดงการทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน (สามารถลดขั้นตอนการดำเนินงานได้) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้ถึงการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นการจัดซื้อจัดจ้างที่ดีที่สุด) โดยใช้สถิติไคสแควร์ (Chi-Square) ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า มีค่าไคสแควร์ ($X^2 = 85.220$) และค่าระดับนัยสำคัญของการทดสอบ (Sig. = .000) ซึ่งน้อยกว่าระดับนัยสำคัญที่ตั้งไว้ (Sig. < 0.05) จึงสรุปผลการทดสอบว่าระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน (สามารถลดขั้นตอนการดำเนินงานได้) มีความสัมพันธ์กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้ถึงการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นการจัดซื้อจัดจ้างที่ดีที่สุด)

ตารางที่ 4.45 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน (สามารถลดขั้นตอนการดำเนินงานได้) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านการยอมรับและดำเนินงานทุกวงเงินงบประมาณและทุกครั้ง

สามารถลดขั้นตอนการดำเนินงานได้		ด้านการยอมรับและดำเนินงานทุกวงเงิน งบประมาณและทุกครั้ง				N=104	X ²	Sig.
		งบประมาณและทุกครั้ง						
		น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด			
ระดับการยอมรับ	ปานกลาง	2 1.9%	7 6.7%	3 2.9%	0 0.0%	12 11.5%	64.469	.000
	มาก	1 1.0%	4 3.8%	16 15.4%	7 6.7%	28 26.9%		
	มากที่สุด	0 0.0%	1 1.0%	13 12.5%	50 48.1%	64 61.5%		
	รวม	3 2.9%	12 11.5%	32 30.8%	57 54.8%	104 100.0%		

จากตารางที่ 4.45 แสดงการทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน (สามารถลดขั้นตอนการดำเนินงานได้) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านการยอมรับและดำเนินงานทุกวงเงินงบประมาณและทุกครั้ง โดยใช้สถิติไคสแควร์ (Chi-Square) ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า มีค่าไคสแควร์ ($X^2 = 64.469$) และค่าระดับนัยสำคัญของการทดสอบ (Sig. = .000) ซึ่งน้อยกว่าระดับนัยสำคัญที่ตั้งไว้ (Sig. < 0.05) จึงสรุปผลการทดสอบวัตถุประสงค์ได้ว่าระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน (สามารถลดขั้นตอนการดำเนินงานได้) มีความสัมพันธ์กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านการยอมรับและดำเนินงานทุกวงเงินงบประมาณและทุกครั้ง

ตารางที่ 4.46 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน (สามารถต่อราคาได้) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกยินดีและพึงพอใจ)

สามารถต่อราคาได้	ด้านมีความรู้สึกยินดีและพึงพอใจ				N=104	X ²	Sig.	
	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด				
ระดับการยอมรับ	น้อยที่สุด	0 0.0%	1 1.0%	0 0.0%	0 0.0%	1 1.0%	63.002	.000
	น้อย	0 0.0%	2 1.9%	0 0.0%	0 0.0%	2 1.9%		
	ปานกลาง	3 2.9%	3 2.9%	0 0.0%	0 0.0%	6 5.8%		
	มาก	2 1.9%	7 6.7%	23 22.1%	4 3.8%	36 34.6%		
	มากที่สุด	1 1.0%	6 5.8%	20 19.2%	32 30.8%	59 56.7%		
	รวม	6 5.8%	19 18.3%	43 41.3%	36 34.6%	104 100.0%		

จากตารางที่ 4.46 แสดงการทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน (สามารถต่อราคาได้) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกยินดีและพึงพอใจ) โดยใช้สถิติไคสแควร์ (Chi-Square) ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่ามีค่าไคสแควร์ ($X^2 = 63.002$) และค่าระดับนัยสำคัญของการทดสอบ (Sig. = .000) ซึ่งน้อยกว่าระดับนัยสำคัญที่ตั้งไว้ (Sig. < 0.05) จึงสรุปผลการทดสอบวัตถุประสงค์ได้ว่าระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน (สามารถต่อราคาได้) มีความสัมพันธ์กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกยินดีและพึงพอใจ)

ตารางที่ 4.47 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน (สามารถต่อรองราคาได้) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกเชื่อมั่น เชื่อถือ เห็นว่ามีความคุ้มค่า)

สามารถต่อรองราคาได้	ด้านมีความรู้สึกเชื่อมั่น เชื่อถือ เห็นว่ามีความคุ้มค่า				N=104	X ²	Sig.	
	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด				
ระดับการยอมรับ	ปานกลาง	3 2.9%	3 2.9%	1 1.0%	0 0.0%	7 6.7%	54.624	.000
	มาก	1 1.0%	11 10.6%	22 21.2%	1 1.0%	35 33.7%		
	มากที่สุด	2 1.9%	5 4.8%	20 19.2%	35 33.7%	62 59.6%		
	รวม	6 5.8%	19 18.3%	43 41.3%	36 34.6%	104 100.0%		

จากตารางที่ 4.47 แสดงการทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน (สามารถต่อรองราคาได้) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกเชื่อมั่น เชื่อถือ เห็นว่ามีความคุ้มค่า) โดยใช้สถิติไคสแควร์ (Chi-Square) ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า มีค่าไคสแควร์ ($X^2 = 54.624$) และค่าระดับนัยสำคัญของการทดสอบ (Sig. = .000) ซึ่งน้อยกว่าระดับนัยสำคัญที่ตั้งไว้ (Sig. < 0.05) จึงสรุปผลการทดสอบวัตถุประสงค์ได้ว่าระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน (สามารถต่อรองราคาได้) มีความสัมพันธ์กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกเชื่อมั่น เชื่อถือ เห็นว่ามีความคุ้มค่า)

ตารางที่ 4.48 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน (สามารถต่อรองราคาได้) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกถึงความโปร่งใส)

สามารถต่อรองราคาได้	ด้านมีความรู้สึกถึงความโปร่งใส				N=104	X ²	Sig.	
	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด				
ระดับการยอมรับ	ปานกลาง	3 2.9%	4 3.8%	0 0.0%	0 0.0%	7 6.7%	48.821	.000
	มาก	2 1.9%	7 6.7%	20 19.2%	2 1.9%	31 29.8%		
	มากที่สุด	1 1.0%	8 7.7%	23 22.1%	34 32.7%	66 63.5%		
	รวม	6 5.8%	19 18.3%	43 41.3%	36 34.6%	104 100.0%		

จากตารางที่ 4.48 แสดงการทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน (สามารถต่อรองราคาได้) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกถึงความโปร่งใส) โดยใช้สถิติไคสแควร์ (Chi-Square) ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า มีค่าไคสแควร์ ($X^2 = 48.821$) และค่าระดับนัยสำคัญของการทดสอบ (Sig. = .000) ซึ่งน้อยกว่าระดับนัยสำคัญที่ตั้งไว้ (Sig. < 0.05) จึงสรุปผลการทดสอบวัตถุประสงค์ได้ว่าระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน (สามารถต่อรองราคาได้) มีความสัมพันธ์กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกถึงความโปร่งใส)

ตารางที่ 4.49 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน (สามารถต่อรองราคาได้) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกรับการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นการจัดซื้อจัดจ้างที่ดีที่สุด)

สามารถต่อรองราคาได้		ด้านมีความรู้สึกรับการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นการจัดซื้อจัดจ้างที่ดีที่สุด				N=104	X ²	Sig.
		น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด			
ระดับการยอมรับ	ปานกลาง	4 3.8%	4 3.8%	1 1.0%	0 0.0%	9 8.7%	67.144	.000
	มาก	1 1.0%	9 8.7%	25 24.0%	1 1.0%	36 34.6%		
	มากที่สุด	1 1.0%	6 5.8%	17 16.3%	35 33.7%	59 56.7%		
	รวม	6 5.8%	19 18.3%	43 41.3%	36 34.6%	104 100.0%		

จากตารางที่ 4.49 แสดงการทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน (สามารถต่อรองราคาได้) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกรับการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นการจัดซื้อจัดจ้างที่ดีที่สุด) โดยใช้สถิติไคสแควร์ (Chi-Square) ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า มีค่าไคสแควร์ ($X^2 = 67.144$) และค่าระดับนัยสำคัญของการทดสอบ (Sig. = .000) ซึ่งน้อยกว่าระดับนัยสำคัญที่ตั้งไว้ (Sig. < 0.05) จึงสรุปผลการทดสอบวัตถุประสงค์ได้ว่าระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน (สามารถต่อรองราคาได้) มีความสัมพันธ์กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกรับการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นการจัดซื้อจัดจ้างที่ดีที่สุด)

ตารางที่ 4.50 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน (สามารถต่อรองราคาได้) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านการยอมรับและดำเนินงานทุกวงเงินงบประมาณและทุกครั้ง

สามารถต่อรองราคาได้		ด้านการยอมรับและดำเนินงานทุกวงเงิน งบประมาณและทุกครั้ง				N=104	X ²	Sig.
		น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด			
ระดับการยอมรับ	ปานกลาง	3 2.9%	6 5.8%	3 2.9%	0 0.0%	12 11.5%	44.316	.000
	มาก	2 1.9%	7 6.7%	18 17.3%	1 1.0%	28 26.9%		
	มากที่สุด	1 1.0%	6 5.8%	22 21.2%	35 33.7%	64 61.5%		
	รวม	6 5.8%	19 18.3%	43 41.3%	36 34.6%	104 100.0%		

จากตารางที่ 4.50 แสดงการทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน (สามารถต่อรองราคาได้) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านการยอมรับและดำเนินงานทุกวงเงินงบประมาณและทุกครั้ง โดยใช้สถิติไคสแควร์ (Chi-Square) ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่ามีค่าไคสแควร์ ($X^2 = 44.316$) และค่าระดับนัยสำคัญของการทดสอบ (Sig. = .000) ซึ่งน้อยกว่าระดับนัยสำคัญที่ตั้งไว้ (Sig. < 0.05) จึงสรุปผลการทดสอบวัตถุประสงค์ได้ว่าระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน (สามารถต่อรองราคาได้) มีความสัมพันธ์กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านการยอมรับและดำเนินงานทุกวงเงินงบประมาณและทุกครั้ง

ตารางที่ 4.51 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน (สามารถตรวจสอบได้) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกยินดีและพึงพอใจ)

สามารถตรวจสอบได้	ด้านมีความรู้สึกยินดีและพึงพอใจ			N=104	X ²	Sig.	
	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด				
ระดับการยอมรับ	น้อยที่สุด	0 0.0%	1 1.0%	0 0.0%	1 1.0%	43.110	.000
	น้อย	1 1.0%	0 0.0%	1 1.0%	2 1.9%		
	ปานกลาง	1 1.0%	4 3.8%	1 1.0%	6 5.8%		
	มาก	1 1.0%	17 16.3%	18 17.3%	36 34.6%		
	มากที่สุด	0 0.0%	8 7.7%	51 49.0%	59 56.7%		
	รวม	3 2.9%	30 28.8%	71 68.3%	104 100.0%		

จากตารางที่ 4.51 แสดงการทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน (สามารถตรวจสอบได้) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกยินดีและพึงพอใจ) โดยใช้สถิติไคสแควร์ (Chi-Square) ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่ามีค่าไคสแควร์ ($X^2 = 43.110$) และค่าระดับนัยสำคัญของการทดสอบ (Sig. = .000) ซึ่งน้อยกว่าระดับนัยสำคัญที่ตั้งไว้ (Sig. < 0.05) จึงสรุปผลการทดสอบวัตถุประสงค์ได้ว่าระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน (สามารถตรวจสอบได้) มีความสัมพันธ์กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกยินดีและพึงพอใจ)

ตารางที่ 4.52 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน (สามารถตรวจสอบได้) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกเชื่อมั่น เชื่อถือ เห็นว่ามีความคุ้มค่า)

สามารถตรวจสอบได้	ด้านมีความรู้สึกเชื่อมั่น เชื่อถือ			N=104	X ²	Sig.	
	เห็นว่ามีความคุ้มค่า						
	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด				
ระดับการยอมรับ	ปานกลาง	2 1.9%	4 3.8%	1 1.0%	7 6.7%	44.313	.000
	มาก	1 1.0%	19 18.3%	15 14.4%	35 33.7%		
	มากที่สุด	0 0.0%	7 6.7%	55 52.9%	62 59.6%		
	รวม	3 2.9%	30 28.8%	71 68.3%	104 100.0%		

จากตารางที่ 4.52 แสดงการทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน (สามารถตรวจสอบได้) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกเชื่อมั่น เชื่อถือ เห็นว่ามีความคุ้มค่า) โดยใช้สถิติไคสแควร์ (Chi-Square) ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า มีค่าไคสแควร์ ($X^2 = 44.313$) และค่าระดับนัยสำคัญของการทดสอบ (Sig. = .000) ซึ่งน้อยกว่าระดับนัยสำคัญที่ตั้งไว้ (Sig. < 0.05) จึงสรุปผลการทดสอบวัตถุประสงค์ได้ว่าระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน (สามารถตรวจสอบได้) มีความสัมพันธ์กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกเชื่อมั่น เชื่อถือ เห็นว่ามีความคุ้มค่า)

ตารางที่ 4.53 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน (สามารถตรวจสอบได้) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกถึงความโปร่งใส)

สามารถตรวจสอบได้	ด้านมีความรู้สึกถึงความโปร่งใส			N=104	X ²	Sig.	
	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด				
ระดับการยอมรับ	ปานกลาง	2 1.9%	4 3.8%	1 1.0%	7 6.7%	56.306	.000
	มาก	1 1.0%	20 19.2%	10 9.6%	31 29.8%		
	มากที่สุด	0 0.0%	6 5.8%	60 57.7%	66 63.5%		
	รวม	3 2.9%	30 28.8%	71 68.3%	104 100.0%		

จากตารางที่ 4.53 แสดงการทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน (สามารถตรวจสอบได้) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกถึงความโปร่งใส) โดยใช้สถิติไคสแควร์ (Chi-Square) ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า มีค่าไคสแควร์ ($X^2 = 56.306$) และค่าระดับนัยสำคัญของการทดสอบ (Sig. = .000) ซึ่งน้อยกว่าระดับนัยสำคัญที่ตั้งไว้ (Sig. < 0.05) จึงสรุปผลการทดสอบวัตถุประสงค์ได้ว่าระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน (สามารถตรวจสอบได้) มีความสัมพันธ์กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกถึงความโปร่งใส)

ตารางที่ 4.54 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน (สามารถตรวจสอบได้) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นการจัดซื้อจัดจ้างที่ดีที่สุด)

สามารถตรวจสอบได้	ด้านมีความรู้สึการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นการจัดซื้อจัดจ้างที่ดีที่สุด			N=104	X ²	Sig.	
	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด				
ระดับการยอมรับ	ปานกลาง	2 1.9%	4 3.8%	3 2.9%	9 8.7%	31.292	.000
	มาก	1 1.0%	18 17.3%	17 16.3%	36 34.6%		
	มากที่สุด	0 0.0%	8 7.7%	51 49.0%	59 56.7%		
	รวม	3 2.9%	30 28.8%	71 68.3%	104 100.0%		

จากตารางที่ 4.54 แสดงการทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน (สามารถตรวจสอบได้) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นการจัดซื้อจัดจ้างที่ดีที่สุด) โดยใช้สถิติไคสแควร์ (Chi-Square) ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า มีค่าไคสแควร์ ($X^2 = 31.292$) และค่าระดับนัยสำคัญของการทดสอบ (Sig. = .000) ซึ่งน้อยกว่าระดับนัยสำคัญที่ตั้งไว้ (Sig. < 0.05) จึงสรุปผลการทดสอบวัตถุประสงค์ได้ว่าระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน (สามารถตรวจสอบได้) มีความสัมพันธ์กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นการจัดซื้อจัดจ้างที่ดีที่สุด)

ตารางที่ 4.55 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน (สามารถตรวจสอบได้) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านการยอมรับและดำเนินงานทุกวงเงินงบประมาณและทุกครั้ง

สามารถตรวจสอบได้	ด้านการยอมรับและดำเนินงานทุกวงเงิน งบประมาณและทุกครั้ง			N=104	X ²	Sig.
	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด			
ระดับการยอมรับ	ปานกลาง	2 1.9%	6 5.8%	4 3.8%	12 11.5%	26.411 .000
	มาก	1 1.0%	14 13.5%	13 12.5%	28 26.9%	
	มากที่สุด	0 0.0%	10 9.6%	54 51.9%	64 61.5%	
	รวม	3 2.9%	30 28.8%	71 68.3%	104 100.0%	

จากตารางที่ 4.55 แสดงการทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน (สามารถตรวจสอบได้) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านการยอมรับและดำเนินงานทุกวงเงินงบประมาณและทุกครั้งโดยใช้สถิติไคสแควร์ (Chi-Square) ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า มีค่าไคสแควร์ ($X^2 = 26.411$) และค่าระดับนัยสำคัญของการทดสอบ (Sig. = .000) ซึ่งน้อยกว่าระดับนัยสำคัญที่ตั้งไว้ (Sig. < 0.05) จึงสรุปผลการทดสอบวัตถุประสงค์ได้ว่าระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน (สามารถตรวจสอบได้) มีความสัมพันธ์กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านการยอมรับและดำเนินงานทุกวงเงินงบประมาณและทุกครั้ง

ตารางที่ 4.56 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน (สามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จตามวัน เวลา ที่กำหนด) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกยินดีและพึงพอใจ)

สามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จ ตามวัน เวลา ที่กำหนด	ด้านมีความรู้สึกยินดีและพึงพอใจ			N=104	X ²	Sig.	
	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด				
ระดับการยอมรับ	น้อยที่สุด	0 0.0%	1 1.0%	0 0.0%	1 1.0%	66.361	.000
	น้อย	1 1.0%	1 1.0%	0 0.0%	2 1.9%		
	ปานกลาง	4 3.8%	2 1.9%	0 0.0%	6 5.8%		
	มาก	3 2.9%	20 19.2%	13 12.5%	36 34.6%		
	มากที่สุด	0 0.0%	8 7.7%	51 49.0%	59 56.7%		
	รวม	8 7.7%	32 30.8%	64 61.5%	104 100.0%		

จากตารางที่ 4.56 แสดงการทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน (สามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จตามวัน เวลา ที่กำหนด) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกยินดีและพึงพอใจ) โดยใช้สถิติไคสแควร์ (Chi-Square) ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่ามีค่าไคสแควร์ ($X^2 = 66.361$) และค่าระดับนัยสำคัญของการทดสอบ (Sig. = .000) ซึ่งน้อยกว่าระดับนัยสำคัญที่ตั้งไว้ (Sig. < 0.05) จึงสรุปผลการทดสอบวัตถุประสงค์ได้ว่าระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน (สามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จตามวัน เวลา ที่กำหนด) มีความสัมพันธ์กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นการจัดซื้อจัดจ้างที่ดีที่สุด)

ตารางที่ 4.57 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน (สามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จตามวัน เวลา ที่กำหนด) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกเชื่อมั่น เชื่อถือ เห็นว่ามีความคุ้มค่า)

สามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จตามวัน เวลา ที่กำหนด		ด้านมีความรู้สึกเชื่อมั่น เชื่อถือ			N=104	X ²	Sig.
		เห็นว่ามีความคุ้มค่า					
		ปานกลาง	มาก	มากที่สุด			
ระดับการยอมรับ	ปานกลาง	4 3.8%	3 2.9%	0 0.0%	7 6.7%	67.499	.000
	มาก	3 2.9%	23 22.1%	9 8.7%	35 33.7%		
	มากที่สุด	1 1.0%	6 5.8%	55 52.9%	62 59.6%		
	รวม	8 7.7%	32 30.8%	64 61.5%	104 100.0%		

จากตารางที่ 4.57 แสดงการทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน (สามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จตามวัน เวลา ที่กำหนด) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกเชื่อมั่น เชื่อถือ เห็นว่ามีความคุ้มค่า) โดยใช้สถิติไคสแควร์ (Chi-Square) ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า มีค่าไคสแควร์ ($X^2 = 67.499$) และค่าระดับนัยสำคัญของการทดสอบ (Sig. = .000) ซึ่งน้อยกว่าระดับนัยสำคัญที่ตั้งไว้ (Sig. < 0.05) จึงสรุปผลการทดสอบวัตถุประสงค์ได้ว่าระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน (สามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จตามวัน เวลา ที่กำหนด) มีความสัมพันธ์กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกเชื่อมั่น เชื่อถือ เห็นว่ามีความคุ้มค่า)

ตารางที่ 4.58 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน (สามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จตามวัน เวลา ที่กำหนด) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกถึงความโปร่งใส)

สามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จตามวัน เวลา ที่กำหนด		ด้านมีความรู้สึกถึงความโปร่งใส			N=104	X ²	Sig.
		ปานกลาง	มาก	มากที่สุด			
ระดับการยอมรับ	ปานกลาง	5 4.8%	2 1.9%	0 0.0%	7 6.7%	76.950	.000
	มาก	2 1.9%	21 20.2%	8 7.7%	31 29.8%		
	มากที่สุด	1 1.0%	9 8.7%	56 53.8%	66 63.5%		
	รวม	8 7.7%	32 30.8%	64 61.5%	104 100.0%		

จากตารางที่ 4.58 แสดงการทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน (สามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จตามวัน เวลา ที่กำหนด) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกถึงความโปร่งใส) โดยใช้สถิติไคสแควร์ (Chi-Square) ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า มีค่าไคสแควร์ ($X^2 = 76.950$) และค่าระดับนัยสำคัญของการทดสอบ (Sig. = .000) ซึ่งน้อยกว่าระดับนัยสำคัญที่ตั้งไว้ (Sig. < 0.05) จึงสรุปผลการทดสอบวัตถุประสงค์ได้ว่าระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน (สามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จตามวัน เวลา ที่กำหนด) มีความสัมพันธ์กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกถึงความโปร่งใส)

ตารางที่ 4.59 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน (สามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จตามวัน เวลา ที่กำหนด) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกรับการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นการจัดซื้อจัดจ้างที่ดีที่สุด)

สามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จตามวัน เวลา ที่กำหนด		ด้านมีความรู้สึกรับการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นการจัดซื้อจัดจ้างที่ดีที่สุด			N=104	X ²	Sig.
		ปานกลาง	มาก	มากที่สุด			
ระดับการยอมรับ	ปานกลาง	5 4.8%	4 3.8%	0 0.0%	9 8.7%	60.042	.000
	มาก	3 2.9%	20 19.2%	13 12.5%	36 34.6%		
	มากที่สุด	0 0.0%	8 7.7%	51 49.0%	59 56.7%		
	รวม	8 7.7%	32 30.8%	64 61.5%	104 100.0%		

จากตารางที่ 4.59 แสดงการทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน (สามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จตามวัน เวลา ที่กำหนด) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกรับการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นการจัดซื้อจัดจ้างที่ดีที่สุด) โดยใช้สถิติไคสแควร์ (Chi-Square) ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่ามีค่าไคสแควร์ ($X^2 = 60.042$) และค่าระดับนัยสำคัญของการทดสอบ (Sig. = .000) ซึ่งน้อยกว่าระดับนัยสำคัญที่ตั้งไว้ (Sig. < 0.05) จึงสรุปผลการทดสอบวัตถุประสงค์ได้ว่าระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน (สามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จตามวัน เวลา ที่กำหนด) มีความสัมพันธ์กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกรับการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นการจัดซื้อจัดจ้างที่ดีที่สุด)

ตารางที่ 4.60 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน (สามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จตามวัน เวลา ที่กำหนด) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านการยอมรับและดำเนินงานทุกวงเงินงบประมาณและทุกครั้ง

สามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จตามวัน เวลา ที่กำหนด		ด้านการยอมรับและดำเนินงานทุกวงเงินงบประมาณและทุกครั้ง			N=104	X ²	Sig.
		ปานกลาง	มาก	มากที่สุด			
ระดับการยอมรับ	ปานกลาง	5 4.8%	6 5.8%	1 1.0%	12 11.5%	46.534	.000
	มาก	3 2.9%	15 14.4%	10 9.6%	28 26.9%		
	มากที่สุด	0 0.0%	11 10.6%	53 51.0%	64 61.5%		
	รวม	8 7.7%	32 30.8%	64 61.5%	104 100.0%		

จากตารางที่ 4.60 แสดงการทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน (สามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จตามวัน เวลา ที่กำหนด) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านการยอมรับและดำเนินงานทุกวงเงินงบประมาณและทุกครั้ง โดยใช้สถิติไคสแควร์ (Chi-Square) ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่ามีค่าไคสแควร์ ($X^2 = 46.534$) และค่าระดับนัยสำคัญของการทดสอบ (Sig. = .000) ซึ่งน้อยกว่าระดับนัยสำคัญที่ตั้งไว้ (Sig. < 0.05) จึงสรุปผลการทดสอบวัตถุประสงค์ได้ว่าระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน (สามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จตามวัน เวลา ที่กำหนด) มีความสัมพันธ์กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านการยอมรับและดำเนินงานทุกวงเงินงบประมาณและทุกครั้ง

ตารางที่ 4.61 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน (สามารถเสนอราคาผ่านระบบได้) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกยินดีและพึงพอใจ)

สามารถเสนอราคาผ่านระบบได้	ด้านมีความรู้สึกยินดีและพึงพอใจ			N=104	X ²	Sig.	
	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด				
ระดับการยอมรับ	น้อยที่สุด	1 1.0%	0 0.0%	0 0.0%	1 1.0%	59.996	.000
	น้อย	1 1.0%	0 0.0%	1 1.0%	2 1.9%		
	ปานกลาง	4 3.8%	1 1.0%	1 1.0%	6 5.8%		
	มาก	3 2.9%	19 18.3%	14 13.5%	36 34.6%		
	มากที่สุด	0 0.0%	12 11.5%	47 45.2%	59 56.7%		
	รวม	9 8.6%	32 30.8%	63 60.6%	104 100.0%		

จากตารางที่ 4.61 แสดงการทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน (สามารถเสนอราคาผ่านระบบได้) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกยินดีและพึงพอใจ) โดยใช้สถิติไคสแควร์ (Chi-Square) ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า มีค่าไคสแควร์ ($X^2 = 59.996$) และค่าระดับนัยสำคัญของการทดสอบ (Sig. = .000) ซึ่งน้อยกว่าระดับนัยสำคัญที่ตั้งไว้ (Sig. < 0.05) จึงสรุปผลการทดสอบวัตถุประสงค์ได้ว่าระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน (สามารถเสนอราคาผ่านระบบได้) มีความสัมพันธ์กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกยินดีและพึงพอใจ)

ตารางที่ 4.62 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน (สามารถเสนอราคาผ่านระบบได้) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกเชื่อมั่น เชื่อถือ เห็นว่ามีความคุ้มค่า)

สามารถเสนอราคาผ่านระบบได้	ด้านมีความรู้สึกเชื่อมั่น เชื่อถือ			N=104	X ²	Sig.	
	เห็นว่ามีค่าคุ้มค่า						
	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด				
ระดับการยอมรับ	ปานกลาง	6 5.8%	1 1.0%	0 0.0%	7 6.7%	79.637	.000
	มาก	2 1.9%	21 20.2%	12 11.5%	35 33.7%		
	มากที่สุด	1 1.0%	10 9.6%	51 49.0%	62 59.6%		
	รวม	9 8.6%	32 30.8%	63 60.6%	104 100.0%		

จากตารางที่ 4.62 แสดงการทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน (สามารถเสนอราคาผ่านระบบได้) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกเชื่อมั่น เชื่อถือ เห็นว่ามีความคุ้มค่า) โดยใช้สถิติไคสแควร์ (Chi-Square) ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า มีค่าไคสแควร์ ($X^2 = 79.637$) และค่าระดับนัยสำคัญของการทดสอบ (Sig. = .000) ซึ่งน้อยกว่าระดับนัยสำคัญที่ตั้งไว้ (Sig. < 0.05) จึงสรุปผลการทดสอบวัตถุประสงค์ได้ว่าระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน (สามารถเสนอราคาผ่านระบบได้) มีความสัมพันธ์กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกเชื่อมั่น เชื่อถือ เห็นว่ามีความคุ้มค่า)

ตารางที่ 4.63 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน (สามารถเสนอราคาผ่านระบบได้) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกถึงความโปร่งใส)

สามารถเสนอราคาผ่านระบบได้		ด้านมีความรู้สึกถึงความโปร่งใส			N=104	X ²	Sig.
		ปานกลาง	มาก	มากที่สุด			
ระดับการยอมรับ	ปานกลาง	5 4.8%	2 1.9%	0 0.0%	7 6.7%	59.299	.000
	มาก	3 2.9%	18 17.3%	10 9.6%	31 29.8%		
	มากที่สุด	1 1.0%	12 11.5%	53 51.0%	66 63.5%		
	รวม	9 8.6%	32 30.8%	63 60.6%	104 100.0%		

จากตารางที่ 4.63 แสดงการทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน (สามารถเสนอราคาผ่านระบบได้) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกถึงความโปร่งใส) โดยใช้สถิติไคสแควร์ (Chi-Square) ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า มีค่าไคสแควร์ ($X^2 = 59.299$) และค่าระดับนัยสำคัญของการทดสอบ (Sig. = .000) ซึ่งน้อยกว่าระดับนัยสำคัญที่ตั้งไว้ (Sig. < 0.05) จึงสรุปผลการทดสอบวัตถุประสงค์ได้ว่าระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน (สามารถเสนอราคาผ่านระบบได้) มีความสัมพันธ์กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกถึงความโปร่งใส)

ตารางที่ 4.64 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน (สามารถเสนอราคาผ่านระบบได้) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้เรื่องการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นการจัดซื้อจัดจ้างที่ดีที่สุด)

สามารถเสนอราคาผ่านระบบได้		ด้านมีความรู้เรื่องการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นการจัดซื้อจัดจ้างที่ดีที่สุด			N=104	X ²	Sig.
		ปานกลาง	มาก	มากที่สุด			
ระดับการยอมรับ	ปานกลาง	7 6.7%	1 1.0%	1 1.0%	9 8.7%	73.389	.000
	มาก	2 1.9%	19 18.3%	15 14.4%	36 34.6%		
	มากที่สุด	0 0.0%	12 11.5%	47 45.2%	59 56.7%		
	รวม	9 8.6%	32 30.8%	63 60.6%	104 100.0%		

จากตารางที่ 4.64 แสดงการทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน (สามารถเสนอราคาผ่านระบบได้) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้เรื่องการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นการจัดซื้อจัดจ้างที่ดีที่สุด) โดยใช้สถิติไคสแควร์ (Chi-Square) ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่ามีค่าไคสแควร์ ($X^2 = 73.389$) และค่าระดับนัยสำคัญของการทดสอบ (Sig. = .000) ซึ่งน้อยกว่าระดับนัยสำคัญที่ตั้งไว้ (Sig. < 0.05) จึงสรุปผลการทดสอบวัตถุประสงค์ได้ว่าระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน (สามารถเสนอราคาผ่านระบบได้) มีความสัมพันธ์กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้เรื่องการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นการจัดซื้อจัดจ้างที่ดีที่สุด)

ตารางที่ 4.65 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน (สามารถเสวนอราคาผ่านระบบได้) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านการยอมรับและดำเนินงานทุกวงเงินงบประมาณและทุกครั้ง

สามารถเสวนอราคาผ่านระบบได้	ด้านการยอมรับและดำเนินงานทุกวงเงิน งบประมาณและทุกครั้ง			N=104	X ²	Sig.	
	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด				
ระดับการยอมรับ	ปานกลาง	7 6.7%	3 2.9%	2 1.9%	12 11.5%	52.420	.000
	มาก	2 1.9%	14 13.5%	12 11.5%	28 26.9%		
	มากที่สุด	0 0.0%	15 14.4%	49 47.1%	64 61.5%		
	รวม	9 8.6%	32 30.8%	63 60.6%	104 100.0%		

จากตารางที่ 4.65 แสดงการทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน (สามารถเสวนอราคาผ่านระบบได้) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านการยอมรับและดำเนินงานทุกวงเงินงบประมาณและทุกครั้ง โดยใช้สถิติไคสแควร์ (Chi-Square) ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า มีค่าไคสแควร์ ($X^2 = 52.420$) และค่าระดับนัยสำคัญของการทดสอบ (Sig. = .000) ซึ่งน้อยกว่าระดับนัยสำคัญที่ตั้งไว้ (Sig. < 0.05) จึงสรุปผลการทดสอบวัตถุประสงค์ได้ว่าระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน (สามารถเสวนอราคาผ่านระบบได้) มีความสัมพันธ์กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านการยอมรับและดำเนินงานทุกวงเงินงบประมาณและทุกครั้ง

ตารางที่ 4.66 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน (สามารถใช้เอกสารที่พิมพ์จากระบบเสนอเช่นต์ได้) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกยินดีและพึงพอใจ)

สามารถใช้เอกสารที่พิมพ์จากระบบเสนอเช่นต์ได้	ด้านมีความรู้สึกยินดีและพึงพอใจ			N=104	X ²	Sig.
	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด			
ระดับการยอมรับ	น้อยที่สุด	0 0.0%	1 1.0%	0 0.0%	1 1.0%	51.080 .000
	น้อย	1 1.0%	1 1.0%	0 0.0%	2 1.9%	
	ปานกลาง	2 1.9%	4 3.8%	0 0.0%	6 5.8%	
	มาก	1 1.0%	15 14.4%	20 19.2%	36 34.6%	
	มากที่สุด	0 0.0%	7 6.7%	52 50.0%	59 56.7%	
	รวม	4 3.9%	28 26.9%	72 69.2%	104 100.0%	

จากตารางที่ 4.66 แสดงการทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน (สามารถใช้เอกสารที่พิมพ์จากระบบเสนอเช่นต์ได้) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกยินดีและพึงพอใจ) โดยใช้สถิติไคสแควร์ (Chi-Square) ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า มีค่าไคสแควร์ ($X^2 = 51.080$) และค่าระดับนัยสำคัญของการทดสอบ (Sig. = .000) ซึ่งน้อยกว่าระดับนัยสำคัญที่ตั้งไว้ (Sig. < 0.05) จึงสรุปผลการทดสอบวัตถุประสงค์ได้ว่าระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน (สามารถใช้เอกสารที่พิมพ์จากระบบเสนอเช่นต์ได้) มีความสัมพันธ์กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกยินดีและพึงพอใจ)

ตารางที่ 4.67 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน (สามารถใช้เอกสารที่พิมพ์จากระบบเสนอเช่นต์ได้) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกเชื่อมั่น เชื่อถือ เห็นว่ามีความคุ้มค่า)

สามารถใช้เอกสารที่พิมพ์จากระบบเสนอเช่นต์ได้		ด้านมีความรู้สึกเชื่อมั่น เชื่อถือ			N=104	X ²	Sig.
		เห็นว่ามีความคุ้มค่า					
		ปานกลาง	มาก	มากที่สุด			
ระดับการยอมรับ	ปานกลาง	3 2.9%	3 2.9%	1 1.0%	7 6.7%	62.882	.000
	มาก	1 1.0%	20 19.2%	14 13.5%	35 33.7%		
	มากที่สุด	0 0.0%	5 4.8%	57 54.8%	62 59.6%		
	รวม	4 3.9%	28 26.9%	72 69.2%	104 100.0%		

จากตารางที่ 4.67 แสดงการทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน (สามารถใช้เอกสารที่พิมพ์จากระบบเสนอเช่นต์ได้) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกเชื่อมั่น เชื่อถือ เห็นว่ามีความคุ้มค่า) โดยใช้สถิติไคสแควร์ (Chi-Square) ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า มีค่าไคสแควร์ ($X^2 = 62.882$) และค่าระดับนัยสำคัญของการทดสอบ (Sig. = .000) ซึ่งน้อยกว่าระดับนัยสำคัญที่ตั้งไว้ (Sig. < 0.05) จึงสรุปผลการทดสอบวัตถุประสงค์ได้ว่าระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน (สามารถใช้เอกสารที่พิมพ์จากระบบเสนอเช่นต์ได้) มีความสัมพันธ์กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกเชื่อมั่น เชื่อถือ เห็นว่ามีความคุ้มค่า)

ตารางที่ 4.68 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน (สามารถใช้เอกสารที่พิมพ์จากระบบเสนอเช่นต์ได้) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกถึงความโปร่งใส)

สามารถใช้เอกสารที่พิมพ์จากระบบเสนอเช่นต์ได้		ด้านมีความรู้สึกถึงความโปร่งใส			N=104	X ²	Sig.
		ปานกลาง	มาก	มากที่สุด			
ระดับการยอมรับ	ปานกลาง	3 2.9%	3 2.9%	1 1.0%	7 6.7%	50.719	.000
	มาก	1 1.0%	16 15.4%	14 13.5%	31 29.8%		
	มากที่สุด	0 0.0%	9 8.7%	57 54.8%	66 63.5%		
	รวม	4 3.9%	28 26.9%	72 69.2%	104 100.0%		

จากตารางที่ 4.68 แสดงการทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน (สามารถใช้เอกสารที่พิมพ์จากระบบเสนอเช่นต์ได้) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกถึงความโปร่งใส) โดยใช้สถิติไคสแควร์ (Chi-Square) ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า มีค่าไคสแควร์ ($X^2 = 50.719$) และค่าระดับนัยสำคัญของการทดสอบ (Sig. = .000) ซึ่งน้อยกว่าระดับนัยสำคัญที่ตั้งไว้ (Sig. < 0.05) จึงสรุปผลการทดสอบว่าระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน (สามารถใช้เอกสารที่พิมพ์จากระบบเสนอเช่นต์ได้) มีความสัมพันธ์กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้สึกถึงความโปร่งใส)

ตารางที่ 4.69 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน (สามารถใช้เอกสารที่พิมพ์จากระบบเสนอเช่นต์ได้) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้ถึงการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นการจัดซื้อจัดจ้างที่ดีที่สุด)

สามารถใช้เอกสารที่พิมพ์จากระบบเสนอเช่นต์ได้	ด้านมีความรู้ถึงการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นการจัดซื้อจัดจ้างที่ดีที่สุด			N=104	X ²	Sig.	
	ระดับการยอมรับ	ปานกลาง	มาก				มากที่สุด
		ปานกลาง	3 2.9%				4 3.8%
มาก	1 1.0%	17 16.3%	18 17.3%	36 34.6%			
มากที่สุด	0 0.0%	7 6.7%	52 50.0%	59 56.7%			
รวม	4 3.9%	28 26.9%	72 69.2%	104 100.0%			

จากตารางที่ 4.69 แสดงการทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน (สามารถใช้เอกสารที่พิมพ์จากระบบเสนอเช่นต์ได้) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้ถึงการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นการจัดซื้อจัดจ้างที่ดีที่สุด) โดยใช้สถิติไคสแควร์ (Chi-Square) ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า มีค่าไคสแควร์ ($X^2 = 42.069$) และค่าระดับนัยสำคัญของการทดสอบ (Sig. = .000) ซึ่งน้อยกว่าระดับนัยสำคัญที่ตั้งไว้ (Sig. < 0.05) จึงสรุปผลการทดสอบวัตถุประสงค์ได้ว่าระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน (สามารถใช้เอกสารที่พิมพ์จากระบบเสนอเช่นต์ได้) มีความสัมพันธ์กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม (ด้านมีความรู้ถึงการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นการจัดซื้อจัดจ้างที่ดีที่สุด)

ตารางที่ 4.70 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน (สามารถใช้เอกสารที่พิมพ์จากระบบเสนอเช่นต์ได้) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านการยอมรับและดำเนินงานทุกวงเงินงบประมาณและทุกครั้ง

สามารถใช้เอกสารที่พิมพ์จากระบบเสนอเช่นต์ได้		ด้านการยอมรับและดำเนินงานทุกวงเงินงบประมาณและทุกครั้ง			N=104	X ²	Sig.
		ปานกลาง	มาก	มากที่สุด			
ระดับการยอมรับ	ปานกลาง	4 3.8%	6 5.8%	2 1.9%	12 11.5%	46.215	.000
	มาก	0 0.0%	12 11.5%	16 15.4%	28 26.9%		
	มากที่สุด	0 0.0%	10 9.6%	54 51.9%	64 61.5%		
	รวม	4 3.9%	28 26.9%	72 69.2%	104 100.0%		

จากตารางที่ 4.70 แสดงการทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน (สามารถใช้เอกสารที่พิมพ์จากระบบเสนอเช่นต์ได้) กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านการยอมรับและดำเนินงานทุกวงเงินงบประมาณและทุกครั้ง โดยใช้สถิติไคสแควร์ (Chi-Square) ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 พบว่า มีค่าไคสแควร์ ($X^2 = 46.215$) และค่าระดับนัยสำคัญของการทดสอบ (Sig. = .000) ซึ่งน้อยกว่าระดับนัยสำคัญที่ตั้งไว้ (Sig. < 0.05) จึงสรุปผลการทดสอบวัตถุประสงค์ได้ว่าระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน (สามารถใช้เอกสารที่พิมพ์จากระบบเสนอเช่นต์ได้) มีความสัมพันธ์กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านการยอมรับและดำเนินงานทุกวงเงินงบประมาณและทุกครั้ง

บทที่ 5

สรุปการศึกษา อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ

1. สรุปการศึกษา

การศึกษา เรื่อง “การยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ของเจ้าหน้าที่พัสดุ โรงเรียนในสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาลำปาง เขต 2” มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษา 1) ระดับการรับรู้ประโยชน์ 2) ระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน 3) ระดับการยอมรับ 4) ความสัมพันธ์ระหว่าง ระดับการรับรู้ประโยชน์ ระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งานกับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ การศึกษานี้เป็นการวิจัยเชิงปริมาณ ประชากร คือ เจ้าหน้าที่พัสดุ โรงเรียนในสังกัด สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาลำปาง เขต 2 จำนวน 104 คน เก็บข้อมูลจากประชากรครบทั้งหมด เครื่องมือที่ใช้ในการรวบรวมข้อมูล ได้แก่ แบบสอบถาม วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้สถิติ ได้แก่ ค่าความถี่ ร้อยละ ค่าเฉลี่ย ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน และค่าไคสแควร์ โดยแบบสอบถามประกอบด้วย 4 ส่วน ดังนี้

ส่วนที่ 1 บัญชีส่วนบุคคลของเจ้าหน้าที่ผู้ใช้ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยมีลักษณะเป็นคำถามปลายปิด ได้แก่ เพศ อายุ ระดับการศึกษา ตำแหน่ง สถานภาพในการทำงานปัจจุบัน และประสบการณ์ในการปฏิบัติงานผ่านระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

ส่วนที่ 2 การรับรู้ประโยชน์การดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

ส่วนที่ 3 การรับรู้ความสะดวกในการใช้งานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

ส่วนที่ 4 การยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

ผลการศึกษา บัญชีส่วนบุคคลของเจ้าหน้าที่ผู้ใช้ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ พบว่า ประชากรส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง มีอายุระหว่าง 26 - 35 ปี มีระดับการศึกษาสูงสุดที่ระดับปริญญาตรี อยู่ในตำแหน่ง ครู มีสถานภาพในการทำงานปัจจุบันเป็นเจ้าหน้าที่พัสดุ มีประสบการณ์ในการปฏิบัติงานระหว่าง 1 - 5 ปี โดยสรุปผลการศึกษิตตามวัตถุประสงค์แต่ละข้อเป็นดังนี้

1.1 ระดับการรับรู้ประโยชน์การดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

ผลการศึกษา พบว่า ระดับการรับรู้ประโยชน์การดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยภาพรวมอยู่ในระดับมากที่สุด ทุกรายการมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมากที่สุด เรียงลำดับจากมากไปหาน้อย ดังนี้ สร้างความโปร่งใส มีประโยชน์ มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล สร้างความคุ้มค่า ได้สินค้าหรือบริการตามความต้องการ ประหยัดเวลา และช่วยประหยัดงบประมาณ

1.2 ระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งานการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

ผลการศึกษา พบว่า ระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งานการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยภาพรวมอยู่ในระดับมากที่สุด รายการที่มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมากที่สุด เรียงลำดับจากมากไปหาน้อย ดังนี้ มีความสะดวก เนื่องจาก สามารถตรวจสอบได้ สามารถใช้เอกสารที่พิมพ์จากระบบเสนอเช่นได้ ผู้เสนอราคาสามารถเสนอราคาผ่านระบบได้ และสามารถลดขั้นตอนการดำเนินงานได้ ยกเว้นด้านการต่อรองราคา มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมาก

1.3 ระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

ผลการศึกษา พบว่า ระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม โดยภาพรวมอยู่ในระดับมากที่สุด ทุกรายการมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมากที่สุด เรียงลำดับจากมากไปหาน้อย ดังนี้ มีความรู้สึกถึงความโปร่งใส มีความรู้สึกเชื่อมั่น เชื่อถือ เห็นว่ามีความคุ้มค่า มีความรู้สึกการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นการจัดซื้อจัดจ้างที่ดีที่สุด และมีความรู้สึกยินดีและพึงพอใจ ในการดำเนินงานผ่านระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ส่วนด้านการยอมรับและดำเนินงานผ่านระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ทุกวงเงินงบประมาณและทุกครั้งนั้น มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมากที่สุดเช่นกัน

1.4 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ ระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งานกับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

1. ผลการศึกษา พบว่า ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ประโยชน์ ได้แก่ มีประโยชน์ ประหยัดเวลา สร้างความคุ้มค่า สร้างความโปร่งใส ช่วยประหยัดงบประมาณ ได้สินค้าหรือบริการตามความต้องการ และความมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล ทุกรายการมีความสัมพันธ์เชิงบวกกับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์อย่างมีนัยสำคัญ ทั้งสองด้าน คือ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม และด้านการยอมรับการดำเนินงานทุกวงเงินงบประมาณและทุกครั้งที่ระดับนัยสำคัญ 0.05

2. ผลการศึกษา พบว่า ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน ได้แก่ สามารถลดขั้นตอนการดำเนินงานได้ สามารถต่อรองราคาได้ สามารถตรวจสอบได้ สามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จตามวัน เวลา ที่กำหนด สามารถเสนอราคาผ่านระบบได้ และสามารถใช้อีเมลที่พิมพ์จากระบบเสนอเช่นต์ได้ ทุกรายการมีความสัมพันธ์เชิงบวกกับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์อย่างมีนัยสำคัญ ทั้งสองด้าน คือ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม และด้านการยอมรับการดำเนินงานทุกวงเงินงบประมาณและทุกครั้ง ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05

2. อภิปรายผล

2.1 ผลการศึกษา พบว่า ระดับการรับรู้ประโยชน์การดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ของเจ้าหน้าที่พัสดุ โรงเรียนในสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาลำปาง เขต 2 อยู่ในระดับมากที่สุด โดยเฉพาะ การรับรู้ประโยชน์ ด้านความโปร่งใส ช่วยทำให้เจ้าหน้าที่ผู้ใช้ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ได้รับประโยชน์จากการดำเนินการผ่านระบบ และการดำเนินงานผ่านระบบดังกล่าวมีประสิทธิภาพและประสิทธิผลมากขึ้น พร้อมทั้งสร้างความคุ้มค่าเพราะจะได้สินค้าหรือบริการตามความต้องการ อีกทั้งยังช่วยประหยัดเวลาในการทำงาน จนส่งผลให้ประหยัดงบประมาณที่ใช้ในการบริหารการจัดซื้อจัดจ้าง ซึ่งเป็นไปตาม **ทฤษฎีแบบจำลองการยอมรับนวัตกรรมและเทคโนโลยี Davis, F.D. (1989)** มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาถึงปัจจัยที่ทำให้เกิดแรงจูงใจและความสนใจส่วนบุคคลในการยอมรับการใช้งานเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยมีตัวแปรสำคัญ 2 ตัวแปรคือ 1) การรับรู้ความง่ายในการใช้งาน หมายถึง ระดับที่ผู้ใช้งานคาดหวังต่อระบบว่าจะมีความง่ายในการใช้งานระบบนั้น ๆ 2) การรับรู้ประโยชน์ หมายถึง เมื่อมีการใช้งานระบบแล้วเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพให้กับตัวผู้ใช้งาน **และสอดคล้องกับงานวิจัยของ อรพินท์ ปรมโพธิ์(2558)** ได้ทำการศึกษาระดับการยอมรับการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ ของเจ้าหน้าที่พัสดุ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความพึงพอใจเกี่ยวกับปัจจัยที่ส่งผลต่อการรับรู้ประโยชน์ (Perceived Usefulness) ที่มีความสัมพันธ์และส่งผลต่อระดับการรับรู้ประโยชน์การดำเนินการด้านการจัดซื้อจัดจ้างด้วยวิธีอิเล็กทรอนิกส์ (e-Auction) ของเจ้าหน้าที่พัสดุ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในระดับมากที่สุด โดยเฉพาะ การรับรู้ประโยชน์ที่เกี่ยวกับการดำเนินการด้านการจัดซื้อจัดจ้างด้วยวิธีอิเล็กทรอนิกส์ (e-Auction) ช่วยทำให้ประหยัดเวลา ช่วยลดระยะเวลาในการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้างเนื่องจากการดำเนินการแบบ Real Time บนอินเทอร์เน็ตการเสนอราคาทำได้บนพื้นฐานของนาฬิกาที่เป็นวันหรือสัปดาห์ในแบบเดิม ซึ่งผลที่ได้รับคือลดงบประมาณที่ใช้ในการบริหารการจัดซื้อจัดจ้าง

2.2 ผลการศึกษา พบว่า ระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งานการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ของเจ้าหน้าที่พัสดุ โรงเรียนในสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาลำปาง เขต 2 อยู่ในระดับมากที่สุด โดยเฉพาะ การรับรู้ความสะดวกในการใช้งานด้านสามารถตรวจสอบได้ คือ หากมีหน่วยงานใดหรือองค์กรใดมาขอตรวจสอบประจำปี หรือตรวจสอบข้อเท็จจริงจากการร้องเรียนจากผู้ค้า ทางหน่วยงานก็สามารถเข้าระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เพื่อค้นหาหรือตรวจสอบการจัดซื้อจัดจ้างนั้น ได้ทันที และที่สำคัญไปกว่านั้นคือ เจ้าหน้าที่ผู้ใช้ระบบสามารถใช้เอกสารที่พิมพ์จากระบบเสนอเช่นต์ได้จึงทำให้สามารถลดขั้นตอนการดำเนินงานได้เป็นอย่างดี และสิ่งสำคัญอีกอย่างของการดำเนินงานผ่านระบบก็คือ ผู้เสนอราคาสามารถเสนอราคาผ่านระบบได้ จึงเป็นเรื่องง่ายสำหรับการต่อรองราคาระหว่างผู้ซื้อ/ผู้ขาย หรือ ผู้ว่าจ้าง/ผู้รับจ้าง ซึ่งเป็นไปตาม ทฤษฎีแบบจำลองการยอมรับนวัตกรรมและเทคโนโลยี Davis, F.D. (1989) มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาถึงปัจจัยที่ทำให้เกิดแรงจูงใจและความสนใจส่วนบุคคลในการยอมรับการใช้งานเทคโนโลยีสารสนเทศโดยมีตัวแปรสำคัญ 2 ตัวแปรคือ 1) การรับรู้ความง่ายในการใช้งาน หมายถึง ระดับที่ผู้ใช้งานคาดหวังต่อระบบว่าจะมีความง่ายในการใช้งานระบบนั้น ๆ 2) การรับรู้ประโยชน์ หมายถึง เมื่อมีการใช้งานระบบแล้วเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพให้กับตัวผู้ใช้งาน และไม่สอดคล้องกับงานวิจัย ของ ภัทราวดี ทองมาลา (2558) ได้ทำการศึกษา การยอมรับระบบการจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (e-GP) ของเจ้าหน้าที่พัสดุ ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พบว่า การรับรู้ว่าง่ายต่อการใช้มีความสัมพันธ์กับการรับรู้ว่ามีประโยชน์ การรับรู้ว่ามีประโยชน์มีความสัมพันธ์กับทัศนคติต่อพฤติกรรมการยอมรับระบบ การรับรู้ว่าง่ายต่อการใช้มีความสัมพันธ์ต่อทัศนคติต่อพฤติกรรม การรับรู้ว่ามีประโยชน์มีความสัมพันธ์กับความตั้งใจในการใช้ระบบทัศนคติต่อพฤติกรรมการยอมรับเทคโนโลยีมีความสัมพันธ์กับความตั้งใจในการใช้เทคโนโลยีบรรทัดฐานทางสังคมมีความสัมพันธ์กับความตั้งใจในการใช้เทคโนโลยี การรับรู้ถึงการควบคุมมีความสัมพันธ์กับความตั้งใจในการใช้เทคโนโลยี ความตั้งใจในการใช้เทคโนโลยีมีความสัมพันธ์ต่อพฤติกรรมการยอมรับเทคโนโลยี

2.3 ผลการศึกษา พบว่า ระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ของเจ้าหน้าที่พัสดุ โรงเรียนในสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาลำปาง เขต 2 อยู่ในระดับมากที่สุด โดยเฉพาะ ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม เจ้าหน้าที่ผู้ใช้ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์มีความรู้สึกถึงความโปร่งใสในกระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง และมีความรู้สึกเชื่อมั่น เชื่อถือ เห็นว่ามีความคุ้มค่า เมื่อมีการดำเนินงานผ่านระบบ รวมไปถึงมีความรู้สึกได้ว่าการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นการจัดซื้อจัดจ้างที่ดีที่สุดที่หน่วยงานหรือองค์กรควรปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.2560 และ

ปฏิบัติตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 ที่สำคัญคือมีความรู้สึกรับผิดชอบและพึงพอใจในการดำเนินงานผ่านระบบพร้อมทั้งยินดีและยอมรับในการดำเนินงานผ่านระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ทุกวงเงินงบประมาณและทุกครั้งเมื่อมีการได้รับการจัดสรรเงินงบประมาณให้ โรงเรียน ในสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา ประถมศึกษาลำปาง เขต 2

2.4 ผลการศึกษา พบว่า ความสัมพันธ์ระหว่าง ระดับการรับรู้ประโยชน์ ระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งานกับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ของเจ้าหน้าที่พัสดุ โรงเรียนในสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา ประถมศึกษาลำปาง เขต 2 ภาพรวมทั้งหมดทุกรายการและรายด้านมีความสัมพันธ์กับระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม และด้านการยอมรับและดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ทุกวงเงินงบประมาณและทุกครั้งเมื่อมีการได้รับการจัดสรรเงินงบประมาณให้ โรงเรียน ในสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา ประถมศึกษาลำปาง เขต 2 ซึ่งไม่สอดคล้องกับงานวิจัยของ อรทัย เลื่อนวัน (2555) ได้ทำการศึกษา ปัจจัยที่มีผลต่อการยอมรับเทคโนโลยีสารสนเทศ : กรณีศึกษากิจกรรมพัฒนาชุมชนศูนย์ราชการแจ้งวัฒนะ พบว่า ระดับการยอมรับเทคโนโลยีสารสนเทศ ทั้ง 2 ด้าน ได้แก่ ด้านการรับรู้ความสะดวกในการใช้งาน และด้านการรับรู้ประโยชน์ อยู่ในระดับมาก

3. ข้อเสนอแนะ

สำหรับผู้สนใจทำการศึกษาเพิ่มเติมจากการค้นคว้างานอิสระชิ้นนี้ ผู้ศึกษามีข้อเสนอแนะที่คาดว่าจะประโยชน์ต่องานวิจัยครั้งต่อไปดังนี้

3.1 ควรมีการศึกษาถึงการเปรียบเทียบการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ระหว่างโรงเรียนในสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา ประถมศึกษาลำปาง เขต 2 กับ โรงเรียนในสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาเขตอื่น หรือหน่วยงานภาครัฐอื่นๆ

3.2 ควรมีการศึกษาเชิงคุณภาพ เรื่อง การยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ต่อไป

บรรณานุกรม



กรมบัญชีกลาง. (2560). *พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560.*

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

กรมบัญชีกลาง. (2560). *ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุ*

ภาครัฐ พ.ศ. 2560. สืบค้นจาก <http://www.gprocurement.go.th/>

กรมบัญชีกลาง. (2560). *แนวทางปฏิบัติในการดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างผ่านระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ*

ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement: e-GP).

สืบค้นจาก <https://www.finance-obec.net/home>

กรมบัญชีกลาง. (2560). *แนวทางการประกาศผลผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือผู้ได้รับการคัดเลือกและ*

สาระสำคัญของสัญญา หรือข้อตกลงเป็นหนังสือ กรณีไม่ได้ดำเนินการในระบบ e-GP

สืบค้นจาก <https://www.finance-obec.net/home>

กรมบัญชีกลาง. (2560). *ขั้นตอนการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้าง ด้วยวิธีตลาดอิเล็กทรอนิกส์.*

สืบค้นจาก <http://www.gprocurement.go.th/wps/portal/egp/manual/process.pdf>

กรมบัญชีกลาง. (2560). *ขั้นตอนการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้าง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์.*

สืบค้นจาก <http://www.gprocurement.go.th/wps/portal/egp/manual/process.pdf>

กรมบัญชีกลาง. (2560). *ขั้นตอนการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้าง ด้วยวิธีสอบราคา.*

สืบค้นจาก <http://www.gprocurement.go.th/wps/portal/egp/manual/process.pdf>

กรมบัญชีกลาง. (2560). *ขั้นตอนการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้าง โดยวิธีคัดเลือก.*

สืบค้นจาก <http://www.gprocurement.go.th/wps/portal/egp/manual/process.pdf>

กรมบัญชีกลาง. (2560). *ขั้นตอนการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้าง โดยวิธีเฉพาะเจาะจง.*

สืบค้นจาก <http://www.gprocurement.go.th/wps/portal/egp/manual/process.pdf>

กรมบัญชีกลาง. (2560). *ภาพรวมของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์.*

สืบค้นจาก <https://www.alro.go.th>

จันทร์ทา นาควชิระตระกูล และประภาส ศุกศิริสัตยากุล. (2554). *ทฤษฎีรวมของการยอมรับและ*

การใช้เทคโนโลยี. สืบค้นจาก <https://archive.lib.cmu.ac.th/full/T/2558>

ชาญชัย อรรถผาดี. (2557). *ปัจจัยที่ส่งผลต่อทัศนคติในการยอมรับในเทคโนโลยีคลาวด์คอมพิวเตอร์*

เพื่อประยุกต์ใช้ในการให้บริการระบบบัญชีออนไลน์ สำหรับวิสาหกิจขนาดกลางและ

ขนาดย่อมในมุมมองของผู้ทำบัญชี. (วิทยานิพนธ์ บัณฑิตมหาบัณฑิต ไม่ได้ตีพิมพ์).

มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์, กรุงเทพมหานคร.

- นันทนา ตุ่มศักดิ์. (2555). *ปัญหาและแนวทางในการจัดซื้อจัดจ้างโดยวิธีประกวดราคาด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Auction) ของสำนักงานศาลปกครอง*. (วิทยานิพนธ์ ปริญญา
รัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต ไม่ได้ตีพิมพ์). บัณฑิตวิทยาลัยรามคำแหง,
กรุงเทพมหานคร.
- ปรีชา วันดี. (2545). *ทฤษฎีการยอมรับ*. สืบค้นจาก <https://archive.lib.cmu.ac.th/full/T/2558>
- ภัทราวดี ทองมาลา. (2558). *การยอมรับระบบการจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (e-GP)
ของเจ้าหน้าที่พัสดุ ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล*. (วิทยานิพนธ์ ปริญญาบัญชี
มหาบัณฑิต ไม่ได้ตีพิมพ์). มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, สงขลา.
- สมนึก มีกมล. (2556). *ความเข้าใจระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุด้วยวิธีการทาง
อิเล็กทรอนิกส์ของเจ้าหน้าที่พัสดुकองการปกครองส่วนท้องถิ่น ในจังหวัดพิษณุโลก*.
(วิทยานิพนธ์ ปริญญารัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต ไม่ได้ตีพิมพ์). วิทยาลัยทองสุข,
พิษณุโลก.
- สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) (สพร.). (2563). *ระบบเว็บไซต์กลางบริการ
อิเล็กทรอนิกส์ภาครัฐ*. สืบค้นจาก <http://www.egov.go.th>
- สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. (2560). *แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม
แห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ.2560 - 2564)*. สืบค้นจาก <https://www.nesdc.go.th/>
- สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาลำปาง เขต 2. (2563). *จำนวน โรงเรียน ในสังกัด สำนักงาน
เขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาลำปาง เขต 2*. สืบค้นจาก <http://lampang2.blogspot.com/>
- สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาลำปาง เขต 2. (2563). *ภาพโครงสร้างของสำนักงาน
เขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาลำปาง เขต 2*. สืบค้นจาก <http://lampang2.blogspot.com/>
- อรทัย เลื่อนวัน. (2555). *ปัจจัยที่มีผลต่อการยอมรับเทคโนโลยีสารสนเทศ : กรณีศึกษากิจกรรม
พัฒนาชุมชนศูนย์ราชการแจ้งวัฒนะ*. (การค้นคว้าอิสระ ปริญญาบริหารธุรกิจ
มหาบัณฑิต ไม่ได้ตีพิมพ์). มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี, ปทุมธานี.
- อรพินท์ เปรมโพธิ์. (2558). *ระดับการยอมรับการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์
ของเจ้าหน้าที่พัสดุ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่*. (การค้นคว้าอิสระ ปริญญารัฐ
ประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต ไม่ได้ตีพิมพ์). มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- Davis, F.D. (1989). *แสดงแบบจำลองการยอมรับเทคโนโลยี*.
สืบค้นจาก <https://archive.lib.cmu.ac.th/full/T/2558>
- Venkatesh V, et al. (2003). *รูปแบบจำลองทฤษฎีรวมการยอมรับและการใช้เทคโนโลยี*.
สืบค้นจาก <https://archive.lib.cmu.ac.th/full/T/2558>

ภาคผนวก ก
แบบสอบถาม



แบบสอบถาม

เรื่อง “การยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ของเจ้าหน้าที่พัสดุ
โรงเรียนในสังกัด สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาลำปาง เขต 2”

ส่วนที่ 1 ปัจจัยส่วนบุคคลของเจ้าหน้าที่ผู้ใช้ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
คำชี้แจง โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง หน้าข้อที่ตรงกับสภาพความเป็นจริงของท่านที่สุด

1. เพศ

ชาย หญิง

2. อายุ

ต่ำกว่า 25 ปี 26 – 35 ปี
 36 – 45 ปี 46 – 55 ปี
 มากกว่า 55 ปี ขึ้นไป

3. ระดับการศึกษา

ปริญญาตรี ปริญญาโท ปริญญาเอก

4. ตำแหน่ง

ครูผู้ช่วย ครู
 ครูชำนาญการ ครูชำนาญการพิเศษ

4. สถานภาพในการทำงานปัจจุบัน

หัวหน้าเจ้าหน้าที่
 เจ้าหน้าที่

5. ประสบการณ์ในการปฏิบัติงานผ่านระบบ e-GP ที่ผ่านมา

น้อยกว่า 1 ปี 1 - 5 ปี
 6 - 10 ปี มากกว่า 10 ปี ขึ้นไป

ส่วนที่ 2 ระดับการรับรู้ประโยชน์การดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
คำชี้แจง โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ในช่องว่างที่ท่านเห็นด้วยตามระดับความคิดเห็นของท่านมากที่สุด
(มากที่สุด = 5, มาก = 4, ปานกลาง = 3, น้อย = 2, น้อยที่สุด = 1)

ปัจจัยการประเมิน		ระดับความคิดเห็น				
		1	2	3	4	5
1.	ท่านคิดว่าการดำเนินงานผ่านระบบ e-GP มีประโยชน์					
2.	ท่านคิดว่าการดำเนินงานผ่านระบบ e-GP ประหยัดเวลา					
3.	ท่านคิดว่าการดำเนินงานผ่านระบบ e-GP สร้างความคุ้มค่า					
4.	ท่านคิดว่าการดำเนินงานผ่านระบบ e-GP สร้างความโปร่งใส					
5.	ท่านคิดว่าการดำเนินงานผ่านระบบ e-GP ช่วยประหยัดงบประมาณ					
6.	ท่านคิดว่าการดำเนินงานผ่านระบบ e-GP ได้สินค้าหรือบริการตามความต้องการ					
7.	ท่านคิดว่าการดำเนินงานผ่านระบบ e-GP มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล					

ส่วนที่ 3 ระดับการรับรู้ความสะดวกในการใช้งานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
คำชี้แจง โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ในช่องว่างที่ท่านเห็นด้วยตามระดับความคิดเห็นของท่านมากที่สุด
(มากที่สุด = 5, มาก = 4, ปานกลาง = 3, น้อย = 2, น้อยที่สุด = 1)

ปัจจัยการประเมิน		ระดับความคิดเห็น				
		1	2	3	4	5
1.	ท่านคิดว่าการดำเนินงานผ่านระบบ e-GP มีความสะดวก เนื่องจาก สามารถกดขั้นตอนการดำเนินงานได้					
2.	ท่านคิดว่าการดำเนินงานผ่านระบบ e-GP มีความสะดวก เนื่องจาก สามารถต่อรองราคาได้					
3.	ท่านคิดว่าการดำเนินงานผ่านระบบ e-GP มีความสะดวก เนื่องจาก สามารถตรวจสอบได้					
4.	ท่านคิดว่าการดำเนินงานผ่านระบบ e-GP มีความสะดวก เนื่องจาก สามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จตาม วัน เวลา ที่กำหนด					
5.	ท่านคิดว่าการดำเนินงานผ่านระบบ e-GP มีความสะดวก เนื่องจาก สามารถเสนอราคาผ่านระบบได้					
6.	ท่านคิดว่าการดำเนินงานผ่านระบบ e-GP มีความสะดวก เนื่องจาก สามารถใช้เอกสารที่พิมพ์จากระบบเสนอเช่นได้					

ส่วนที่ 4 ระดับการยอมรับการดำเนินงานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

คำชี้แจง โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ในช่องว่างที่ท่านเห็นด้วยตามระดับความคิดเห็นของท่านมากที่สุด

(มากที่สุด = 5, มาก = 4, ปานกลาง = 3, น้อย = 2, น้อยที่สุด = 1)

ปัจจัยการประเมิน		ระดับความคิดเห็น				
		1	2	3	4	5
ด้านทัศนคติต่อพฤติกรรม ได้แก่						
1.	ท่านมีความรู้สึกยินดีและพึงพอใจ ที่ได้ดำเนินงานการจัดซื้อจัดจ้างผ่านระบบ e-GP					
2.	ท่านมีความรู้สึกเชื่อมั่น เชื่อถือ เห็นว่ามีความคุ้มค่า ที่ได้ดำเนินงานการจัดซื้อจัดจ้างผ่านระบบ e-GP					
3.	ท่านมีความรู้สึกถึงความโปร่งใส ที่ได้ดำเนินงานการจัดซื้อจัดจ้างผ่านระบบ e-GP					
4.	ท่านมีความรู้สึกการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ เป็นการจัดซื้อจัดจ้างที่ดีที่สุด					
5. ด้านการยอมรับและดำเนินงานทุกวงเงินงบประมาณและทุกครั้ง (ท่านมีความรู้สึกยินดีและยอมรับในการดำเนินงานผ่านระบบจัดซื้อจัดจ้าง ภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ทุกวงเงินงบประมาณและทุกครั้ง เมื่อมีการ ได้รับการจัดสรรเงินงบประมาณให้โรงเรียนในสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่ การศึกษาประถมศึกษาลำปาง เขต 2)						

หมายเหตุ ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP)



ภาคผนวก ข

สรุปขั้นตอนการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้างในระบบ e-GP



คู่มือการใช้งานระบบฉบับย่อ

หน่วยจัดซื้อ

เพิ่มโครงการ – ประกาศผู้ชนะการเสนอราคาขึ้นเว็บไซต์

กรณีจัดซื้อจัดจ้างโดยวิธีเฉพาะเจาะจง เงื่อนไข : (ข)

สำหรับหน่วยงานภาครัฐ

จัดทำโดย

กลุ่มงานมาตรฐานการจัดซื้อจัดจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

กองการพัสดุภาครัฐ กรมบัญชีกลาง

สารบัญ

	หน้า
1. หน่วยจัดซื้อ - เพิ่มโครงการ.....	2
2. หน่วยจัดซื้อ - จัดทำรายงานขอซื้อของจ้างและแต่งตั้งคณะกรรมการ.....	22
2.1 จัดทำรายงานขอซื้อของจ้าง.....	23
2.2 บันทึกเลขที่วันที่.....	38
3. หน่วยจัดซื้อ - จัดทำร่างเอกสารและหนังสือเชิญชวน.....	43
3.1 จัดทำร่างเอกสาร/หนังสือเชิญชวน.....	44
3.2 บันทึกรายชื่อผู้ได้รับคัดเลือก.....	45
4. หน่วยจัดซื้อ - จัดทำรายชื่อผู้เสนอราคาและผลการพิจารณา.....	51
4.1 การเสนอราคาและยืนยันผู้ชนะ.....	52
5. หน่วยจัดซื้อ - จัดทำและประกาศ ผู้ชนะการเสนอราคา.....	58
5.1 หนังสืออนุมัติสั่งซื้อสิ่งจ้าง.....	59
5.2 แต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ.....	65
5.3 ร่างประกาศรายชื่อผู้ชนะการเสนอราคา.....	75
5.4 บันทึกเลขที่วันที่.....	80
6. หัวหน้าเจ้าหน้าที่พัสดุ - ประกาศผู้ชนะการเสนอราคาขึ้นเว็บไซต์.....	87

1. หน่วยจัดซื้อ – เพิ่มโครงการ

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

1. บันทึก “รหัสผู้ใช้”
2. บันทึก “รหัสผ่าน”
3. กดปุ่ม **เข้าสู่ระบบ**

4. กดเลือกเมนู

ขั้นตอนที่ 1 ข้อมูลโครงการ

ระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ทดลองใช้งาน (พ.ร.บ. ใหม่) Thai Government Procurement 30 สิงหาคม 2560
 รัตติกาล แก้วมงคล - เจ้าหน้าที่พัสดุ กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ

ประกาศจัดซื้อจัดจ้าง > จัดทำโครงการ > เพิ่มโครงการ

ขั้นตอนที่ 1 ข้อมูลโครงการ ขั้นตอนที่ 2 รายการสินค้าที่จัดซื้อจัดจ้าง ขั้นตอนที่ 3 กำหนดความต้องการ

ข้อมูลแผนการจัดซื้อจัดจ้างตามหน่วยงานภาครัฐ

เพิ่มโครงการ

สำนักงาน 0300400000 - กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ

รายละเอียดโครงการ

- * วิธีการจัดหา เฉพาะเจาะจง 5 เลือกเงื่อนไขการจัดซื้อจัดจ้าง 6
- * ประเภทการจัดหา <ตัวเลือกประเภทการจัดหา>
- * พัส্তুที่จัดหา <ตัวเลือกพัสดุที่จัดหา>
- * ประเภทโครงการ <ตัวเลือกประเภทโครงการ>
- * บัญชีงบประมาณ <ตัวเลือกบัญชีงบประมาณ>

แผนการจัดซื้อจัดจ้าง

* ชื่อโครงการ

* จำนวนเงินงบประมาณโครงการ บาท

แหล่งของเงิน-เงินงบประมาณตามพ.ร.บ. บาท <ตัวเลือกประเภทเงิน พ.ร.บ.งบประมาณ>

รายจ่ายประจำปี

แหล่งของเงิน - เงินนอกงบประมาณ บาท <ตัวเลือกประเภทเงินนอกงบประมาณ>

ออกแบบกำหนดคุณลักษณะเฉพาะแล้ว มี

* เดือน /ปี ที่คาดว่าจะลงนามในสัญญา ระบุเป็นพุทธศักราชในรูปแบบ(ตตปปปป)

รหัสเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง / ผู้จัดทำและผู้อนุมัติรหัสเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง

รหัสเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง

ผู้จัดทำรหัสเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง

ผู้อนุมัติรหัสเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง

บันทึกชั่วคราว บันทึก ยกเลิกรายการ ไปขั้นตอนที่ 2 รายงานส่ง สลจ. กลับสู่หน้าหลัก

กองการพัสดุภาครัฐ (ทบท.) กรมบัญชีกลาง ถนนพระราม 6 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทร. 02-127-7000 PLNE0010

8. คลิกเลือก “วิธีการจัดหา”

9. กดปุ่ม เลือกเงื่อนไขการจัดซื้อจัดจ้าง

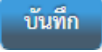
เงื่อนไขการจัดซื้อจัดจ้าง

วิธีการจัดหา เฉพาะเจาะจง

ตามมาตรา 56(2)

(ก) ดำเนินการด้วยวิธีประกวดราคาเชิญชวนทั่วไปและวิธีคัดเลือก/ใช้วิธีคัดเลือกแล้วไม่ได้ผล
 (ข) ไม่เกินวงเงินที่กำหนดในกฎกระทรวง **7**
 (ค) มีผู้ประกอบการที่มีคุณสมบัติเพียงรายเดียว
 (ง) มีความจำเป็นต้องใช้พัสดุโดยฉุกเฉิน
 (จ) เกี่ยวพันกับพัสดุที่ซื้อไว้ก่อนแล้ว
 (ฉ) เป็นพัสดุจะขายทอดตลาดโดยหน่วยงานของรัฐ
 (ช) ที่เดิมสิ่งปลูกสร้างที่ต้องซื้อเฉพาะแห่ง
 (ซ) กรณีอื่นตามที่กำหนดในกฎกระทรวง

บันทึก ออก **8**

7. คลิกเลือก “เงื่อนไขการจัดซื้อจัดจ้าง” เป็นข้อ (ข) ไม่เกินวงเงินที่กำหนดในกฎกระทรวง
8. กดปุ่ม 

ระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ **ทดลองใช้งาน (พ.ร.บ. ใหม่)** Thai Government Procurement 30 สิงหาคม 2560
 รัตติกาล แก้วมงคล - เจ้าหน้าที่พัสดุ
 กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ

ประกาศจัดซื้อจัดจ้าง > จัดทำโครงการ > เพิ่มโครงการ

ขั้นตอนที่ 1 ขั้นตอนที่ 2 ขั้นตอนที่ 3
 ข้อมูลโครงการ รายการสินค้าที่จัดซื้อจัดจ้าง กำหนดความต้องการ

ข้อมูลแผนการจัดซื้อจัดจ้างตามหน่วยงานภาครัฐ

เพิ่มโครงการ

สำนักงาน 0300400000 - กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ

รายละเอียดโครงการ

* วิธีการจัดหา เฉพาะเจาะจง 9 **เลือกเงื่อนไขการจัดซื้อจัดจ้าง**

* ประเภทการจัดหา ชื่อ 10

* พัสตุที่จัดหา วัสดุครุภัณฑ์อื่นๆ 10

* ประเภทโครงการ จัดซื้อจัดจ้างตามขั้นตอนปกติ 11

* ปีงบประมาณ 2560 12

แผนการจัดซื้อจัดจ้าง

* ชื่อโครงการ เครื่องปรับอากาศ 13

โดยวิธีเฉพาะเจาะจง

* จำนวนเงินงบประมาณโครงการ 400,000.00 บาท 15

แหล่งของเงิน-เงินงบประมาณตามพ.ร.บ. 400,000.00 บาท หน่วยงานระดับกรม

รายจ่ายประจำปี 16 14 บาท <ตัวเลือกประเภทเงินงบประมาณ>

แหล่งของเงิน - เงินของงบประมาณ 16 14 บาท <ตัวเลือกประเภทเงินงบประมาณ>

ออกแบบกำหนดคุณลักษณะเฉพาะแล้ว มี 17

* เดือน /ปี ที่คาดว่าจะลงนามในสัญญา 09/2560 ระบบเป็นพุทธศักราชในรูปแบบ(คคปปปป)

รหัสเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง / ผู้จัดทำและผู้อนุมัติรหัสเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง

รหัสเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง

ผู้จัดทำรหัสเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง

ผู้อนุมัติรหัสเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง 18

บันทึกชั่วคราว บันทึก ออกเสียงการ ไปขั้นตอนที่ 2 รายงานสิ่ง สดง กลับสู่หน้าหลัก

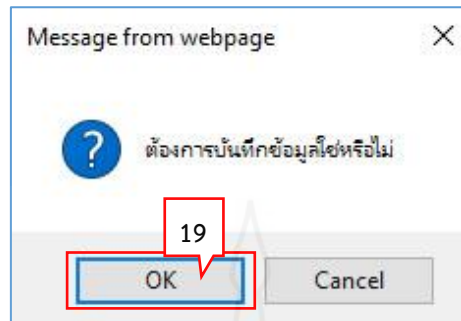
กองการพัสดุภาครัฐ (ทพ.ก.) กรมบัญชีกลาง ถนนพระราม 6 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทร. 02-127-7000 PLNE0010

9. คลิกเลือก “ประเภทการจัดหา”
10. คลิกเลือก “พัสดุที่จัดหา”
11. คลิกเลือก “ประเภทโครงการ”
12. คลิกเลือก “ปีงบประมาณ”
13. บันทึก “ชื่อโครงการ”
14. บันทึก จำนวนเงินงบประมาณตาม “แหล่งของเงิน - เงินงบประมาณตาม พ.ร.บ. รายจ่ายประจำปี” ที่ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง ซึ่งระบบจะคำนวณจำนวนเงินงบประมาณโครงการ และแสดงที่ช่อง “จำนวนเงินงบประมาณโครงการ” ให้อัตโนมัติ
15. คลิกเลือก “ประเภทเงิน พ.ร.บ.งบประมาณ”
16. กรณีไม่มีการออกแบบกำหนดคุณลักษณะเฉพาะ ให้นำเครื่องหมายถูกออก โดยคลิกที่ช่อง ให้เกิดเครื่องหมาย

17. คลิกเลือก “เดือน /ปี ที่คาดว่าจะลงนามในสัญญา”

18. กดปุ่ม **บันทึก**

ระบบแสดงกล่องข้อความ “ต้องการบันทึกข้อมูลใช่หรือไม่”



19. กดปุ่ม **OK**



ระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ **ทดลองใช้งาน (พ.ร.บ. ใหม่)** Thai Government Procurement 30 สิงหาคม 2560
 งดตัดกาล แก้วมงคล - เจ้าหน้าที่พัสดุ
 กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ

ประกาศจัดซื้อจัดจ้าง > จัดทำโครงการ > เพิ่มโครงการ

ขั้นตอนที่ 1 ขั้นตอนที่ 2 ขั้นตอนที่ 3
 ข้อมูลโครงการ รายการสินค้าที่จัดซื้อจัดจ้าง กำหนดความต้องการ

ข้อมูลแผนการจัดซื้อจัดจ้างตามหน่วยงานภาครัฐ

เพิ่มโครงการ

สำนักงาน 0300400000 - กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ

รายละเอียดโครงการ

รหัสแผนการจัดซื้อจัดจ้างระดับหน่วยจัดซื้อ D60080000823

เลขที่โครงการ 60087000735

* วิธีการจัดหา เฉพาะเจาะจง **เลือกเงื่อนไขการจัดซื้อจัดจ้าง**

* ประเภทการจัดหา

* พืชพันธุ์จัดหา

* ประเภทโครงการ

* ปีงบประมาณ 2560

แผนการจัดซื้อจัดจ้าง

* ชื่อโครงการ

ชื่อ

เครื่องปรับอากาศ

โดยวิธีเฉพาะเจาะจง

* จำนวนเงินงบประมาณโครงการ 400,000.00 บาท

แหล่งของเงิน-เงินงบประมาณตามพ.ร.บ. 400,000.00 บาท หน่วยงานระดับกรม

รายจ่ายประจำปี

แหล่งของเงิน - เงินนอกงบประมาณ

บาท <ตัวเลือกประเภทเงินนอกงบประมาณ>

ออกแบบกำหนดคุณลักษณะเฉพาะแล้ว มี

* เดือน /ปี ที่คาดว่าจะลงนามในสัญญา 09/2560 ระบุปีเป็นพุทธศักราชในรูปแบบ(คตปปปป)

รหัสเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง / ผู้จัดทำและผู้อนุมัติรหัสเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง

รหัสเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง

ผู้จัดทำรหัสเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง

ผู้อนุมัติรหัสเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง

20

บันทึกข้อความ บันทึก ยกเลิกรายการ **ไปขั้นตอนที่ 2** รายงานส่ง สดง. กลับสู่หน้าหลัก

กองการพัสดุภาครัฐ (ทพ.) กรมบัญชีกลาง ถนนพระราม 6 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทร. 02-127-7000 PLNE0010

20. กดปุ่ม **ไปขั้นตอนที่ 2**

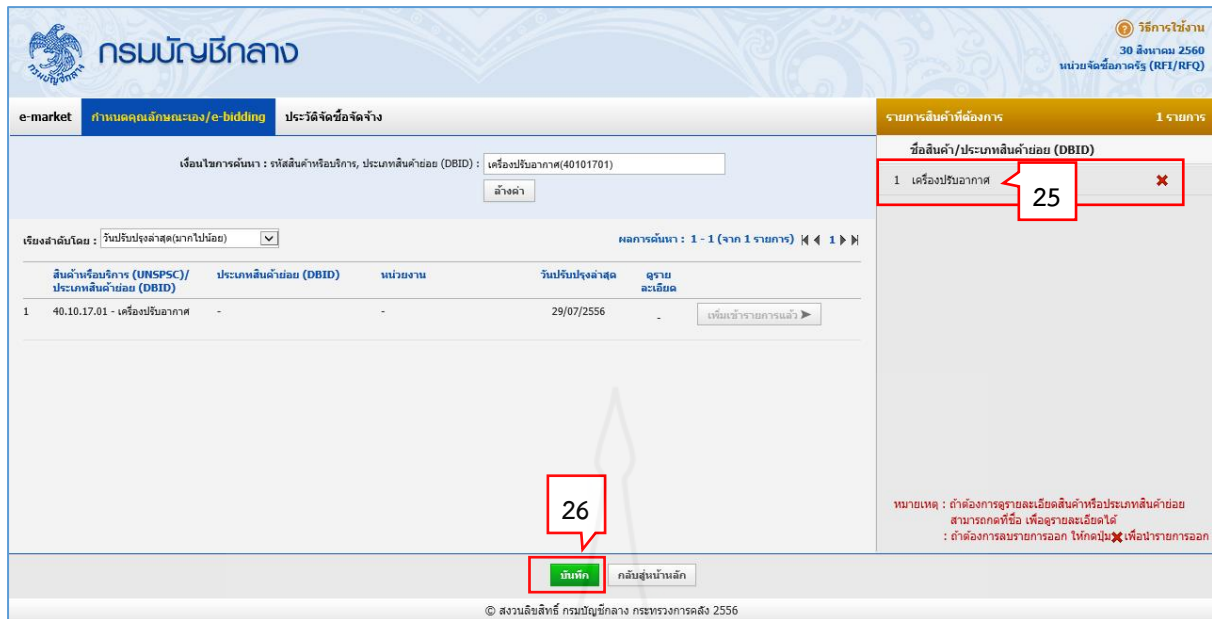
ขั้นตอนที่ 2 รายการสินค้าที่จัดซื้อจัดจ้าง

21. กดปุ่ม **เพิ่มรายการชื่อสินค้าหรือบริการ**

22. คลิกแท็บ “กำหนดคุณลักษณะเอง/e-bidding”

23. บันทึก “เงื่อนไขการค้นหา”

24. คลิกเลือก **เพิ่มรายการ** เพื่อเพิ่มรายการสินค้าที่ต้องการ



กรมบัญชีกลาง

e-market **กำหนดคุณลักษณะเฉพาะ/e-bidding** ประวัติจัดซื้อจัดจ้าง

รายการสินค้าที่เลือกการ 1 รายการ

ชื่อสินค้า/ประเภทสินค้าย่อย (DBID)

ชื่อสินค้า/ประเภทสินค้าย่อย (DBID)	จำนวน	วันที่รับส่ง	ราคา
1 เครื่องปรับอากาศ	25		

หมายเหตุ : ต้องการดูรายละเอียดสินค้าหรือประเภทสินค้าย่อย สามารถกดที่ชื่อ เพื่อดูรายละเอียดได้
: ต้องการดูรายการออก ให้กดปุ่ม **X** เพื่อขำรายการออก

บันทึก กลับสู่หน้าหลัก

© สงวนลิขสิทธิ์ กรมบัญชีกลาง กระทรวงการคลัง 2556

25. ระบบแสดงรายการสินค้าที่เลือกมา

26. กดปุ่ม **บันทึก**

ยืนยันเลือกข้อมูลสินค้า/รหัสสินค้าหรือบริการ (UNSPSC)/ประเภทสินค้าย่อย (DBID)?

ตกลง ยกเลิก

27. กดปุ่ม **ตกลง**

ขั้นตอนที่ 3 กำหนดความต้องการ

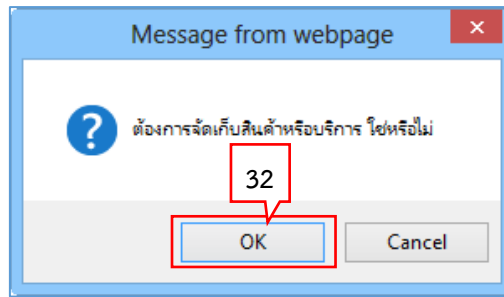
28. กดปุ่ม **ไปขั้นตอนที่ 3**

29. ระบบแสดงรายการสินค้าที่เลือกมา

30. คลิกเลือก “กำหนดวิธีการจัดซื้อจัดจ้าง” เป็น “เฉพาะเจาะจง”

31. กดปุ่ม **บันทึก**

ระบบแสดงกล่องข้อความ “ต้องการบันทึกข้อมูลใช่หรือไม่”



32. กดปุ่ม

OK

ระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ **ทดลองใช้งาน (เฟส3)**
Thai Government Procurement

วันที่ 16 สิงหาคม 2560
ติเรก จันทร์คุ้ม - หัวหน้าเจ้าหน้าที่พัสดุ
กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ

แก้ไขโครงการจัดซื้อจัดจ้าง

สำนักงาน -

ข้อมูลแผนการจัดซื้อจัดจ้าง

รหัสแผนการจัดซื้อจัดจ้าง: D6008000100 | ชื่อแผนการจัดซื้อจัดจ้าง: เครื่องปรับอากาศ

รายการสินค้า

รหัสสินค้าหรือบริการ	ชื่อสินค้าหรือบริการ	แหล่งที่มาของสินค้า
40.10.17.01	เครื่องปรับอากาศ (40.10.17.01)	สินค้าจากหน่วยงานกลาง

รายการสินค้า

* วิธีการจัดหา: เฉพาะเจาะจง

* ประเภทการจัดหา: ชื่อ

* วัสดุที่จัดหา: วัสดุครุภัณฑ์อื่นๆ

* งบประมาณ: 2560 | * ประเภทโครงการ: จัดซื้อจัดจ้างตามขั้นตอนปกติ

เลขที่โครงการ: | ชื่อโครงการ: เครื่องปรับอากาศ

* วิธีการพิจารณา: ราคารวม ราคาค่ารายการ ราคาค่าหน่วย

* รายการพิจารณา: **ระบายละเอียด** 1 รายการ

* การเบิกจ่ายเงิน: <จำนวน> การเบิกจ่าย >

การผูกพันงบประมาณโครงการ (เฉพาะโครงการผูกพันงบประมาณข้ามปี): งบประมาณข้ามปี | จำนวนปีที่ผูกพัน: |

จำนวนเงินงบประมาณโครงการ: 400,000.00 บาท

แหล่งของเงิน-เงินงบประมาณ: 400,000.00 บาท | หน่วยงานระดับกรม | **ข้อมูลงบประมาณ**

แหล่งของเงิน-เงินนอกงบประมาณ: | บาท <ตัวเลือกประเภทเงินนอก พ.ร.บ.งบประมาณ> | **ข้อมูลเงินนอกงบประมาณ**

ราคากลาง: | บาท **ระบายละเอียด**

การซื้อจัดจ้างวงเงิน 1 ล้านบาทต้องแนบไฟล์ประกาศราคากลาง(ราคาอ้างอิง)

หมายเหตุ : รายการที่มี **ดอกจันสีแดง** หมายถึงต้องบันทึกข้อมูล
: อักขระพิเศษที่ไม่ควรพิมพ์ในระบบ ได้แก่ ' , " , ! , # , \$, & , ^ , * , / , \ , : , ; , ENTER(ขึ้นบรรทัดใหม่) เพราะจะทำให้ไม่สามารถบันทึกข้อมูลในระบบได้

ข้อมูลแผน | **ข้อมูลงบประมาณโครงการ** | **บันทึกชั่วคราว** | **บันทึก** | **กลับหน้าหลัก**

สำนักมาตรฐานการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ (สนจ.) กรมบัญชีกลาง ถนนพระราม 6 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทร. 02-127-7000 ต่อ 6951 - 6959 FPRO1101

33. คลิกเลือก “วิธีการพิจารณา”

34. บันทึก “รายการพิจารณา” โดยกดปุ่ม **ระบายละเอียด**

รายการพิจารณา

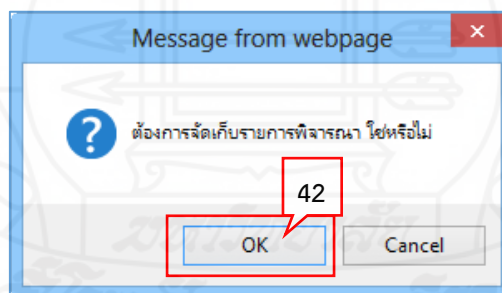
ลำดับ	*รายการพิจารณา	*จำนวน	*หน่วยนับ	*วงเงินงบประมาณ	ราคากลาง/ ราคาอ้างอิง	ราคากลาง/หน่วย
รายการพิจารณาที่ 1						
L1	1 เครื่องปรับอากาศ(40.10.17.01)	16	เครื่อง-MAC		400,000.00	25,000.00
แหล่งที่มาของราคากลาง/ราคาอ้างอิง		*ชื่อแหล่งที่มาของราคากลาง			400,000.00	25,000.00

หมายเหตุ : รายการที่มี **ดอกจันสีแดง** หมายถึงต้องบันทึกข้อมูล
: กรณีวงเงินงบประมาณเชิงโครงการเกิน 100,000 บาท ทุกรายการต้องระบุราคากลาง และแหล่งที่มาของราคากลาง

บันทึก กลับสู่หน้าหลัก

35. บันทึก “จำนวน”
36. คลิกเลือก “หน่วยนับ”
37. คลิกเลือก “แหล่งที่มาของราคากลาง/ราคาอ้างอิง”
38. บันทึก “ชื่อแหล่งที่มาของราคากลาง”
39. บันทึก “วงเงินงบประมาณ”
40. บันทึก “ราคากลาง/ราคาอ้างอิง”
41. กดปุ่ม **บันทึก**

ระบบแสดงกล่องข้อความ “ต้องการบันทึกข้อมูลใช่หรือไม่”



42. กดปุ่ม **OK**

43

ใบแสดงรายละเอียดรายการสินค้าหรือบริการ

กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ (0300400000)

เลขที่โครงการ : 60087000735

ชื่อโครงการ : ชื่อเครื่องปรับอากาศโดยวิธีเฉพาะเจาะจง

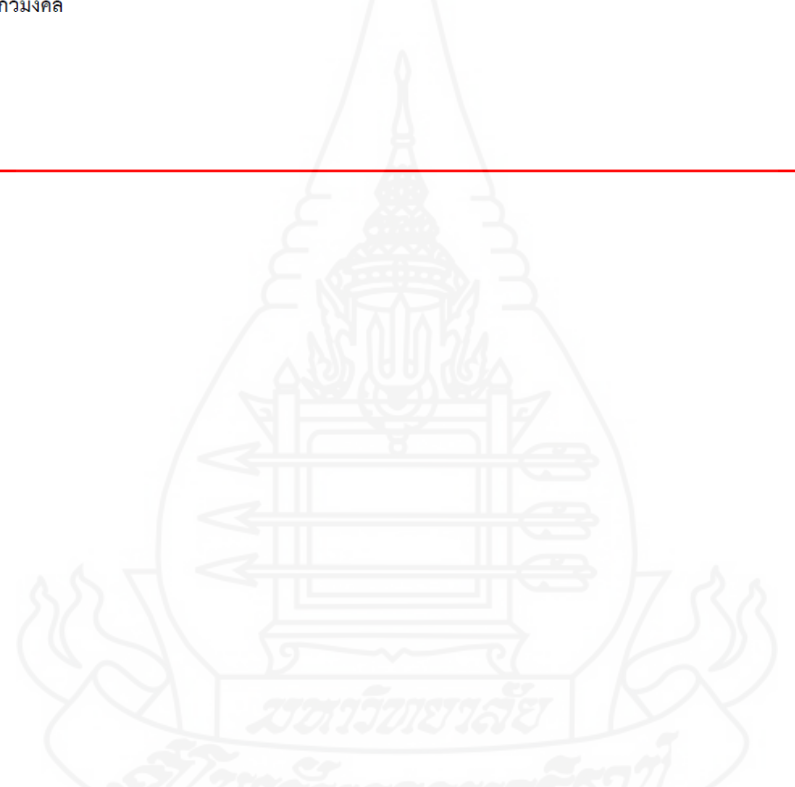
วิธีการจัดหา : เฉพาะเจาะจง

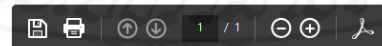
ประเภทการจัดหา : ซื้อ

รหัส-ชื่อสินค้าหรือบริการ	งบประมาณ	ราคากลาง(ราคาอ้างอิง)	แหล่งที่มา
รายการพิจารณาที่ 1			
เครื่องปรับอากาศ(40.10.17.01)	400,000.00	400,000.00	กรมบัญชีกลาง

วันที่แสดงข้อมูล 30/08/2560

ผู้จัดทำ : รัตติกาล แก้วมงคล





43. ระบบแสดงใบแสดงรายละเอียดรายการสินค้าหรือบริการ ในรูปแบบไฟล์ .pdf

ระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ **ทดลองใช้งาน (เฟส3)** Thai Government Procurement

วันที่ 30 สิงหาคม 2560
รัตติกาล แก้วมงคล - เจ้าหน้าที่พัสดุ
กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ

แก้ไขโครงการจัดซื้อจัดจ้าง

สำนักงาน 0300400000 - กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ

ข้อมูลแผนการจัดซื้อจัดจ้าง

รหัสแผนการจัดซื้อจัดจ้าง	ชื่อแผนการจัดซื้อจัดจ้าง
D60080000823	เครื่องปรับอากาศ

รายการสินค้า

รหัสสินค้าหรือบริการ	ชื่อสินค้าหรือบริการ	แหล่งที่มาของสินค้า
40.10.17.01	เครื่องปรับอากาศ (40.10.17.01)	สินค้าจากหน่วยงานกลาง

รายการสินค้า

* วิธีการจัดหา เฉพาะเจาะจง

* ประเภทจัดหา ชื่อ

* วัสดุหรืออื่นๆ

* งบประมาณ 2560 * ประเภทโครงการ จัดซื้อจัดจ้างตามขั้นตอนปกติ

เลขที่โครงการ 60087000735

* ชื่อโครงการ

ชื่อ

เครื่องปรับอากาศ

โดยวิธีเฉพาะเจาะจง

* วิธีการพิจารณา ราคารวม ราคาต่อรายการ ราคาต่อหน่วย

* รายการพิจารณา **ระบายนะเอียด 1** รายการ

* การเบิกจ่ายเงิน **ไม่ผ่าน FMIS**

การผูกพันงบประมาณโครงการ ผูกพันงบประมาณข้ามปี จำนวนปีที่ผูกพัน

(เฉพาะโครงการผูกพันงบประมาณข้ามปี)

จำนวนเงินงบประมาณโครงการ 400,000.00 บาท

แหล่งของเงิน-เงินงบประมาณ 400,000.00 บาท หน่วยงานระดับกรม **ข้อมูลงบประมาณ**

แหล่งของเงิน-เงินนอกงบประมาณ <ตัวเลือกประเภทเงินนอก พ.ร.บ.งบประมาณ>

ราคากลาง 400,000.00 บาท **ระบายนะเอียด**

การจัดซื้อจัดจ้างวงเงิน 1 ล้านบาทต้องแนบไฟล์ประกาศราคากลาง(ราคาอ้างอิง)

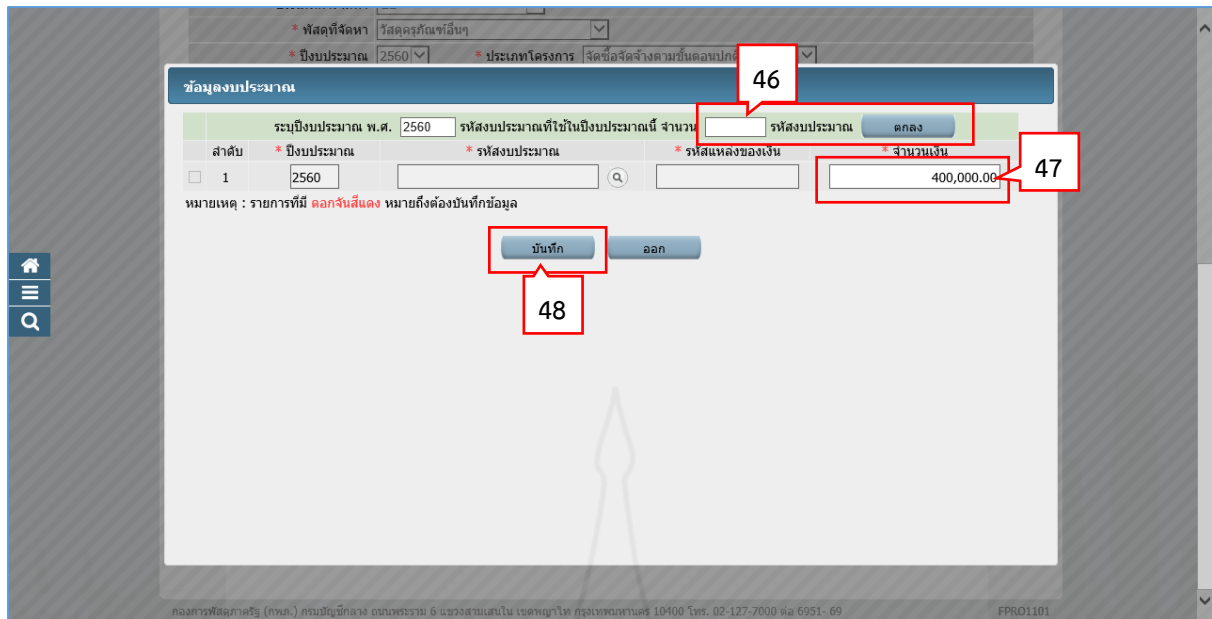
หมายเหตุ : รายการที่มี **ดอกจันสีแดง** หมายถึงต้องบันทึกข้อมูล
อักขระพิเศษที่ไมควรถูกพิมพ์ในระบบ ได้แก่ ' , " , ! , # , \$, & , ^ , * , / , \ , : , ; , ENTER (ขึ้นบรรทัดใหม่) เพราะจะทำให้ไม่สามารถบันทึกข้อมูลในระบบได้

ข้อมูลงบประมาณโครงการ บันทึกข้อความ บันทึก กลับสู่นำหน้า

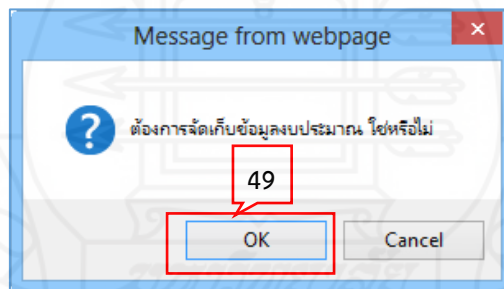
กองการพัสดุภาครัฐ (กพท.) กรมบัญชีกลาง ถนนพระราม 6 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทร. 02-127-7000 ต่อ 6951- 69 FPRO1101

44. คลิกเลือก “การเบิกจ่ายเงิน”

45. กดปุ่ม **ข้อมูลงบประมาณ**



46. กรณีมีรหัสงบประมาณที่ใช้ในปีงบประมาณนี้ มากกว่า 1 รหัส ให้บันทึก “จำนวนรหัส
งบประมาณที่ใช้ในปีงบประมาณนี้” แล้วกดปุ่ม **ตกลง** ระบบจะแสดงแถวเพิ่มตามจำนวน
ที่ระบุ
หากมีรหัสงบประมาณที่ใช้ในปีงบประมาณนี้ 1 จำนวน ให้ข้ามไปข้อที่ 47. ได้ทันที
47. บันทึก “จำนวนเงิน”
48. กดปุ่ม **บันทึก**
ระบบแสดงกล่องข้อความ “ต้องการบันทึกข้อมูลใช่หรือไม่”



49. กดปุ่ม **OK**

ระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ **ทดลองใช้งาน (เฟส3)** Thai Government Procurement

วันที่ 30 สิงหาคม 2560
รัตติกาล แก้วมงคล - เจ้าหน้าที่พัสดุ
กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ

แก้ไขโครงการจัดซื้อจัดจ้าง

สำนักงาน 0300400000 - กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ

ข้อมูลแผนการจัดซื้อจัดจ้าง

รหัสแผนการจัดซื้อจัดจ้าง	ชื่อแผนการจัดซื้อจัดจ้าง
D60080000823	เครื่องปรับอากาศ

รายการสินค้า

รหัสสินค้าหรือบริการ	ชื่อสินค้าหรือบริการ	แหล่งที่มาของสินค้า
40.10.17.01	เครื่องปรับอากาศ (40.10.17.01)	สินค้าจากหน่วยงานกลาง

รายการสินค้า

* วิธีการจัดหา เฉพาะเจาะจง

* ประเภทการจัดหา ชื่อ

* รหัสการจัดหา รหัสครุภัณฑ์อื่นๆ

* งบประมาณ 2560 * ประเภทโครงการ จัดซื้อจัดจ้างตามขั้นตอนปกติ

เลขที่โครงการ 60087000735

* ชื่อโครงการ

ชื่อ

เครื่องปรับอากาศ

โดยวิธีเฉพาะเจาะจง

* วิธีการพิจารณา ราคารวม ราคาต่อรายการ ราคาต่อหน่วย

* รายการพิจารณา **ระบายละเอียด** 1 รายการ

* การเบิกจ่ายเงิน ไม่ผ่าน FMIS

การผูกพันงบประมาณโครงการ ผูกพันงบประมาณข้ามปี จำนวนปีที่ผูกพัน

จำนวนเงินงบประมาณโครงการ บาท 400,000.00

แหล่งของเงิน-เงินงบประมาณ บาท 400,000.00 หน่วยงานระดับกรม **ข้อมูลงบประมาณ**

แหล่งของเงิน-เงินนอกงบประมาณ บาท <ตัวเลือกประเภทเงินนอก พ.ร.บ.งบประมาณ> **ข้อมูลเงินนอกงบประมาณ**

ราคากลาง 400,000.00 บาท **ระบายละเอียด** 50)

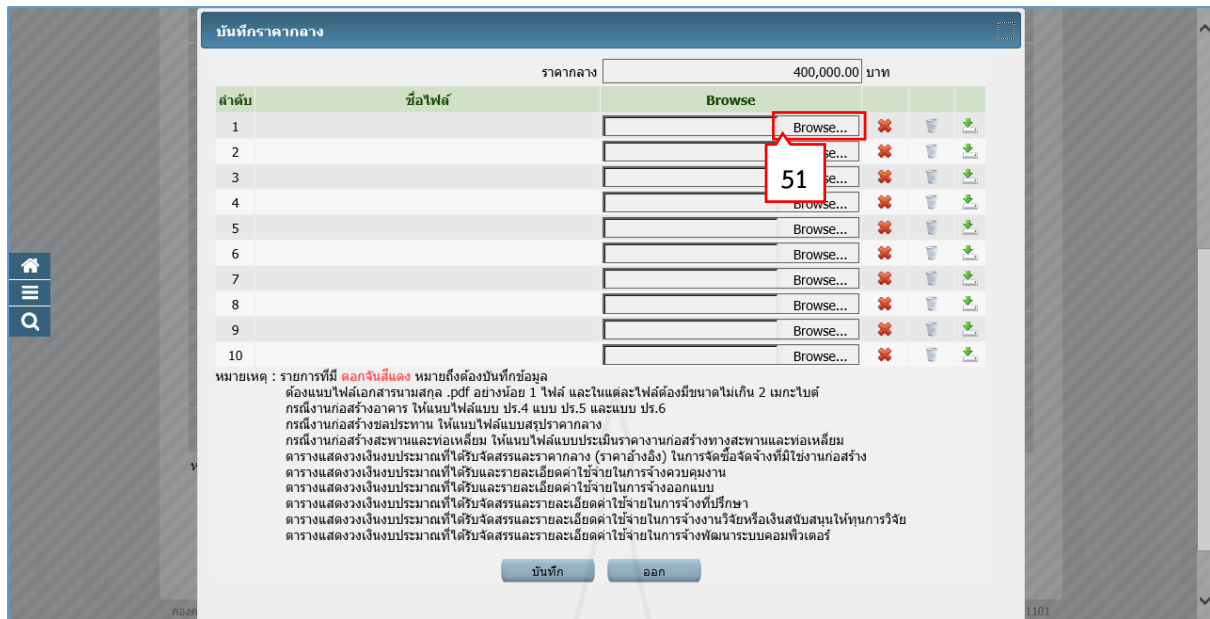
การจัดซื้อจัดจ้างวงเงิน 1 ล้านบาทต้องแนบ **ใบประเมินราคากลาง**

หมายเหตุ : รายการที่มี **ดอกจันสีแดง** หมายถึงต้องบันทึกข้อมูล
อักขระพิเศษที่ไม่ควรพิมพ์ในระบบ ได้แก่ ' , " , ! , # , \$, & , ^ , * , / , \ , : , ; , ENTER (ขึ้นบรรทัดใหม่) เพราะจะทำให้ไม่สามารถบันทึกข้อมูลในระบบได้

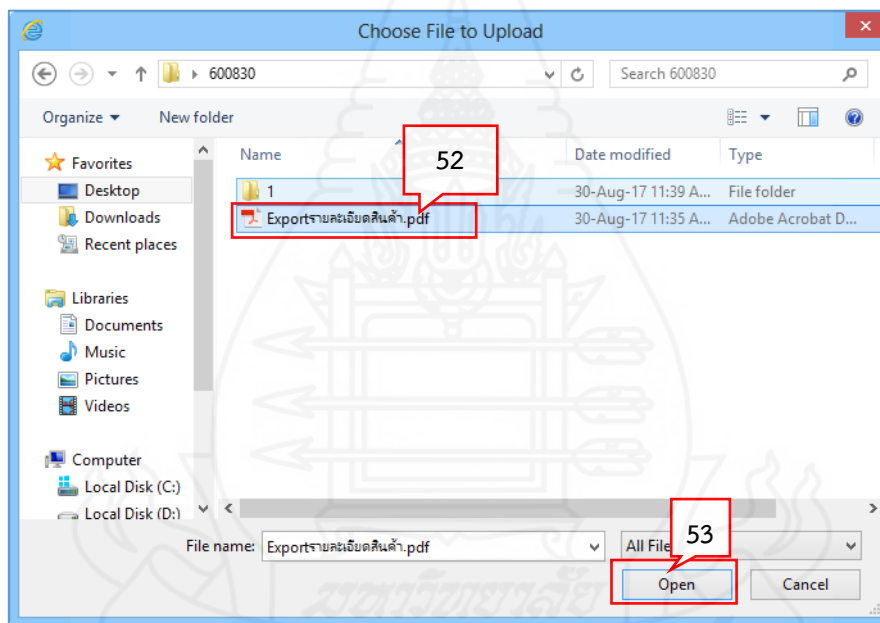
ข้อมูลงบประมาณโครงการ **บันทึกข้อความ** **บันทึก** **กลับสู่นำหลัก**

กองการพัสดุภาครัฐ (กพ.ก.) กรมบัญชีกลาง ถนนพระราม 6 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทร. 02-127-7000 ต่อ 6951- 69 FPRO101

50. บันทึกรายละเอียดราคากลาง โดยกดปุ่ม **ระบายละเอียด**

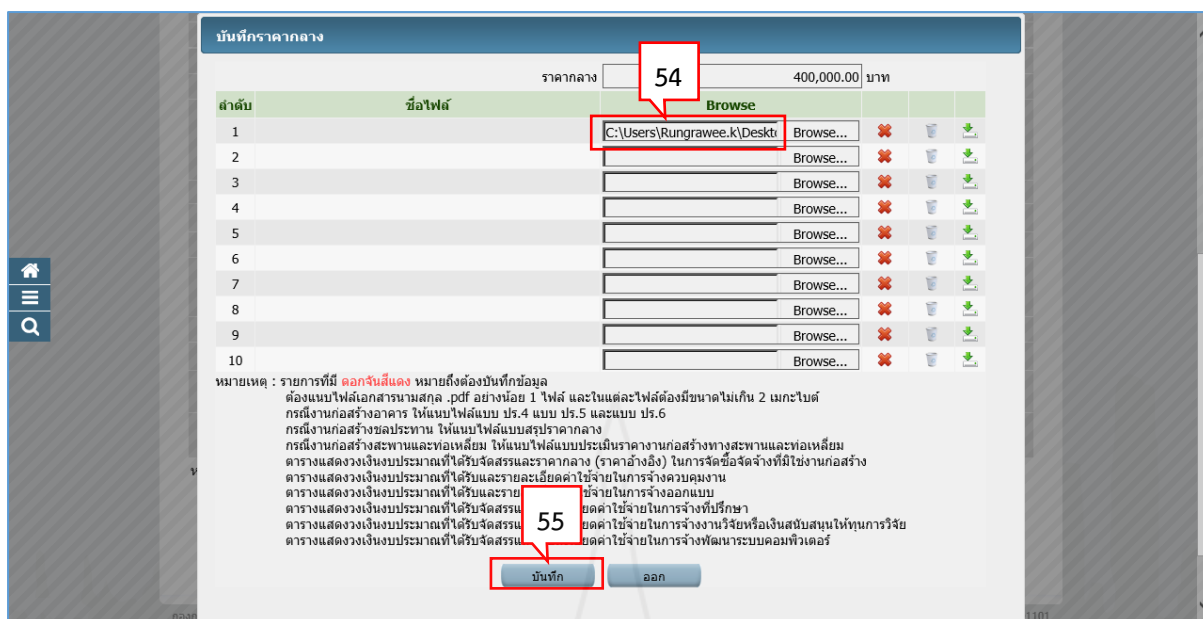


51. กดปุ่ม **Browse...** เพื่ออัปโหลดไฟล์ที่ต้องการ (ต้องเป็นไฟล์ .pdf ขนาดไม่เกิน 2 เมกะไบต์)



52. คลิกเลือกไฟล์ที่ต้องการ

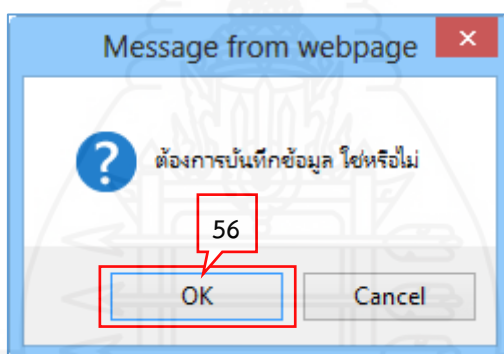
53. กดปุ่ม **Open**



54. ระบบแสดง path ของไฟล์ที่เลือก

55. กดปุ่ม

ระบบแสดงกล่องข้อความ “ต้องการบันทึกข้อมูลใช่หรือไม่”



56. กดปุ่ม

ระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ **ทดลองใช้งาน (เฟส3)** Thai Government Procurement

วันที่ 30 สิงหาคม 2560
รัตติกาล แก้วมงคล - เจ้าหน้าที่พัสดุ
กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ

แก้ไขโครงการจัดซื้อจัดจ้าง

สำนักงาน 0300400000 - กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ

ข้อมูลแผนการจัดซื้อจัดจ้าง

รหัสแผนการจัดซื้อจัดจ้าง	ชื่อแผนการจัดซื้อจัดจ้าง	
D60080000823	เครื่องปรับอากาศ	

รายการสินค้า

รหัสสินค้าหรือบริการ	ชื่อสินค้าหรือบริการ	แหล่งที่มาของสินค้า
40.10.17.01	เครื่องปรับอากาศ (40.10.17.01)	สินค้าจากหน่วยงานกลาง

รายการสินค้า

* วิธีการจัดหา เฉพาะเจาะจง

* ประเภทการจัดหา ชื่อ

* วัสดุครุภัณฑ์อื่นๆ

* งบประมาณ 2560 * ประเภทโครงการ จัดซื้อจัดจ้างตามขั้นตอนปกติ

เลขที่โครงการ 60087000735

* ชื่อโครงการ

ชื่อ
เครื่องปรับอากาศ
โดยวิธีเฉพาะเจาะจง

* วิธีการพิจารณา ราคารวม ราคาต่อรายการ ราคาต่อหน่วย

* รายการพิจารณา ระบายละเอียด 1 รายการ

* การเบิกจ่ายเงิน ไม่ผ่าน FMIS

การผูกพันงบประมาณโครงการ (เฉพาะโครงการผูกพันงบประมาณข้ามปี)

ผูกพันงบประมาณข้ามปี จำนวนปีที่ผูกพัน

จำนวนเงินงบประมาณโครงการ 400,000.00 บาท

แหล่งของเงิน-เงินงบประมาณ 400,000.00 บาท หน่วยงานระดับกรม

แหล่งของเงิน-เงินนอกงบประมาณ <ตัวเลือกประเภทเงินนอก พ.ร.บ.งบประมาณ>

ราคากลาง 400,000.00 บาท

การจัดซื้อจัดจ้างวงเงิน 1 ล้านบาทต้องแนบไฟล์ประกาศราคากลาง(ราคาอ้างอิง)

หมายเหตุ : รายการที่มี **ดอกจันสีแดง** หมายถึงต้องบันทึกข้อมูล
อักขระพิเศษที่ไม่ควรพิมพ์ในระบบ ได้แก่ ' , " , ! , # , \$, & , ^ , * , / , \ , : , ; , , E

57 **บันทึกใหม่** เพราะจะทำให้ไม่สามารถบันทึกข้อมูลในระบบได้

กองการพัสดุภาครัฐ (กพ.ก.) กรมบัญชีกลาง ถนนพระราม 6 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทร. 02-127-7000 ต่อ 6951- 69 FPRO1101

57. กดปุ่ม

ระบบแสดงกล่องข้อความ “ต้องการบันทึกข้อมูลใช่หรือไม่”

Message from webpage

ต้องการจัดเก็บข้อมูลโครงการ ใช่หรือไม่

58

58. กดปุ่ม

59. ระบบแสดงหน้าจอ “รายการโครงการ” และแสดงสถานะโครงการเป็น “เพิ่มโครงการ”
เรียบร้อยแล้ว

ระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ **ทดลองใช้งาน (เฟส3)** วันที่ 30 สิงหาคม 2560
 Thai Government Procurement รัตติกาล แก้วมงคล - เจ้าหน้าที่พัสดุ
 กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ

ค้นหา ล้างตัวเลือก ค้นหาขั้นสูง

โครงการที่จําหน่ายราคากลางงานก่อสร้าง

รหัสแผนระดับ หน่วยจัดซื้อ	เลขที่โครงการ	ชื่อโครงการ	จำนวนเงิน งบประมาณ	ข้อมูล โครงการ	สถานะ โครงการ	ชั้น ตอน การ ทำ งาน
<input type="checkbox"/> D60080000823	60087000735	ชื่อเครื่องปรับอากาศ โดยวิธีเฉพาะเจาะจง	400,000.00	รายละเอียด/ แก้ไข	เพิ่มโครงการ	60
<input type="checkbox"/> D60080000792	60087000704	ประกวดราคาชื่อ GP Deutsche Bank ด้วยวิธีประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)	10,300,000.00	รายละเอียด/ แก้ไข	ผู้เสนอ และผล พิจารณา	59
<input type="checkbox"/> D60080000660	60087000569	ชื่อเครื่องพิมพ์ (43.21.21.00) โดยวิธีคัดเลือก	780,000.00	รายละเอียด/ แก้ไข	รายชื่อผู้เสนอ ราคาและผล การพิจารณา	
<input type="checkbox"/> D60080000812	60087000724	ชื่อโครงการทดสอบสัญญา 181 BY TTT โดยวิธีคัดเลือก	300,000.00	รายละเอียด/ แก้ไข	ข้อมูลสาระ สำคัญใน สัญญา	
<input type="checkbox"/> D60080000670	60087000670	ชื่อโครงการจะแจ้งชื่อเครื่องถ่ายเอกสาร ม.56(2)(ข) โดยวิธี เฉพาะเจาะจง	450,000.00	รายละเอียด/ แก้ไข	ข้อมูลสาระ สำคัญใน สัญญา	
<input type="checkbox"/> D60080000596	60087000526	จ้างก่อสร้างโครงการจ้างออกแบบและควบคุมอาคาร (TT ทดสอบสัญญา โดยวิธีเฉพาะเจาะจง	500,000.00	รายละเอียด/ แก้ไข	จัดทำและ ประกาศ ผู้ ชนะการเสนอ ราคา	
<input type="checkbox"/> D60080000807	60087000719	จ้างทำของ/จ้างเหมาบริการโครงการ โดยวิธีเฉพาะเจาะจง	100,001.00	รายละเอียด/ แก้ไข	รายชื่อผู้เสนอ ราคาและผล การพิจารณา	
รวมทั้งสิ้น			12,830,001.00			

ลำดับที่ 1 - 7 จากทั้งหมด มากกว่า 35 รายการ

หมายเหตุ : การยกเลิกประกาศเชิญชวน ระบบจะยกเลิกโครงการให้อัตโนมัติ
 กดที่ขึ้นตอนการทำงานเพื่อบันทึกข้อมูลในขั้นตอนถัดไป
 กดเพื่ออัปเดตขั้นตอนการทำงานทั้งหมด
 :เลขที่โครงการ สีชมพู หมายถึง โครงการรวมชื่อรวมจ้าง

ยกเลิกรายการโครงการ

กองการพัสดุภาครัฐ (กทม.) กรมบัญชีกลาง ถนนพระราม 6 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทร. 02-127-7000 ต่อ 6951- 69 FPRO0001

60. ผู้ใช้สามารถกดปุ่ม เพื่อดูขั้นตอนการทำงาน และสถานะการดำเนินงานโครงการได้

The screenshot shows the Thai Government Procurement system interface. At the top, it displays the logo of the Ministry of Finance and the text 'ระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ทดลองใช้งาน (พ.ร.บ. ใหม่) Thai Government Procurement'. The date is 30 สิงหาคม 2560. The main content area is titled 'ขั้นตอนการทำงาน วิธีเฉพาะเจาะจง-ซื้อ' (Job Step: Special Bidding - Buy). A dropdown menu 'รายละเอียดโครงการ' (Project Details) is highlighted with a red box and labeled '61'. Below this, a form contains several fields: 'สำนักงาน: 0300400000 - กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ', 'วิธีการจัดหา: เฉพาะเจาะจง', 'ประเภทการจัดหา: ซื้อ', 'วิธีการพิจารณา: ราคารวม', 'เลขที่โครงการ: 60087000735', and 'ชื่อโครงการ: ชื่อเครื่องปรับอากาศ โดยวิธีเฉพาะเจาะจง'. A red box labeled '62' encompasses these fields. Below the form is a list of tasks, with the first task '1 จัดทำรายงานขอซื้อขອງ้างและแต่งตั้งคณะกรรมการ' (Prepare a report for purchase and appoint a committee) highlighted in yellow and labeled '63'. Other tasks include 'จัดทำร่างเอกสารและแนบสื่อเชิญชวน', 'รายชื่อผู้เสนอราคาและผลการพิจารณา', 'จัดทำและประกาศ ผู้ชนะการเสนอราคา', 'จัดทำร่างสัญญา', 'ตรวจสอบหลักประกันสัญญาและจัดทำสัญญา', 'ข้อมูลสาระสำคัญในสัญญา', and 'บริหารสัญญา'. At the bottom, there are icons for 'บันทึกข้อมูล', 'ยกเลิกดำเนินการขั้นตอนต่อไป', and 'ปิดโครงการ', along with a 'Logout' button and a 'Send information to homepage' button.

61. ระบบแสดงหน้าจอบนขั้นตอนการทำงาน ผู้ใช้สามารถกดปุ่ม **รายละเอียดโครงการ** เพื่อดูรายละเอียดโครงการได้

62. ระบบแสดงรายละเอียดโครงการ หลังจากกดปุ่ม **รายละเอียดโครงการ**

63. ระบบแสดงสถานะการดำเนินงานโครงการ ผู้ใช้สามารถคลิกแท็บ

1 จัดทำรายงานขอซื้อขອງ้างและแต่งตั้งคณะกรรมการ

เพื่อดำเนินการในขั้นตอน “จัดทำรายงานขอซื้อขອງ้างและแต่งตั้งคณะกรรมการ” ได้

2. หน่วยจัดซื้อ - จัดทำรายงานขอซื้อขอจ้างและแต่งตั้งคณะกรรมการ

ระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ **ทดลองใช้งาน (เฟส3)** Thai Government Procurement

วันที่ 30 สิงหาคม 2560
รัตติกาล แก้วมงคล - เจ้าหน้าที่พัสดุ
กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ

ค้นหาโครงการจัดซื้อจัดจ้าง

สำนักงาน: 0300400000 - กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ
ชื่อโครงการ: _____

ค้นหา ล้างตัวเลือก ค้นหาขั้นสูง

โครงการที่พิจารณาราคากลางงานก่อสร้าง

รหัสแผนรายรับ หน่วยจัดซื้อ	เลขที่โครงการ	ชื่อโครงการ	จำนวนเงิน งบประมาณ	ข้อมูล โครงการ	สถานะ โครงการ	ขั้น ตอน การ ทำ งาน
<input type="checkbox"/> D60080000823	60087000735	ซื้อเครื่องปรับอากาศ โดยวิธีเฉพาะเจาะจง	400,000.00	รายละเอียด/ แก้ไข	เพิ่มโครงการ	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> D60080000792	60087000704	ประกวดราคาซื้อ GP Deutsche Bank ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)	10,300,000.00	รายละเอียด/ แก้ไข	รายชื่อผู้เสนอ ราคาและผล การพิจารณา	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> D60080000660	60087000569	ซื้อเครื่องพิมพ์ (43.21.21.00) โดยวิธีคัดเลือก	780,000.00	รายละเอียด/ แก้ไข	รายชื่อผู้เสนอ ราคาและผล การพิจารณา	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> D60080000812	60087000724	ซื้อโครงการทดสอบสัญญา 181 BY TTT โดยวิธีคัดเลือก	300,000.00	รายละเอียด/ แก้ไข	ข้อมูลสาระ สำคัญใน สัญญา	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> D60080000758	60087000670	ซื้อโครงการจะงซื้อเครื่องถ่ายเอกสาร ม.56(2)(ข) โดยวิธีเฉพาะเจาะจง	450,000.00	รายละเอียด/ แก้ไข	ข้อมูลสาระ สำคัญใน สัญญา	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> D60080000596	60087000526	จ้างก่อสร้างโครงการจ้างออกแบบและควบคุมอาคาร (TT ทดสอบสัญญา โดยวิธีเฉพาะเจาะจง	500,000.00	รายละเอียด/ แก้ไข	จัดทำและ ประกาศ ผู้ ชนะการเสนอ ราคา	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> D60080000807	60087000719	จ้างทำของ/จ้างให้บริการโครงการ โดยวิธีเฉพาะเจาะจง	100,001.00	รายละเอียด/ แก้ไข	รายชื่อผู้เสนอ ราคาและผล การพิจารณา	<input checked="" type="checkbox"/>
รวมหน้านี้			12,830,001.00			

ลำดับที่ 1 - 7 จากทั้งหมด มากกว่า 35 รายการ
หมายเหตุ : การยกเลิกประกาศเชิญชวน ระบบจะยกเลิกโครงการให้อัตโนมัติ
กดที่ขั้นตอนการทำงานเพื่อไปที่ข้อมูลในขั้นตอนถัดไป
 กดเพื่อดูขั้นตอนการทำงานทั้งหมด
:เลขที่โครงการ สีชมพู หมายถึง โครงการรวมชื่อรวมจ้าง

ยกเลิกรายการโครงการ

กองการพัสดุภาครัฐ (ทพ.ก.) กรมบัญชีกลาง ถนนพระราม 6 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทร. 02-127-7000 ต่อ 6951- 69 FPRO0001

1. จากหน้าจอรายการโครงการ กดปุ่ม

2.1 จัดทำรายงานขอซื้อขอจ้าง

ระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ทดลองใช้งาน (พ.ร.บ. ใหม่)

Thai Government Procurement

30 สิงหาคม 2560
รัตติกาล แก้วมงคล - เจ้าหน้าที่พัสดุ
กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ

ข้อมูลโครงการ

ลำดับ	รายการเอกสาร	จัดทำเอกสาร	สถานะ
1	รายงานขอซื้อขอจ้าง	รายละเอียด/แก้ไข	ยังไม่ดำเนินการ
2	แต่งตั้งคณะกรรมการ	รายละเอียด/แก้ไข	ยังไม่ดำเนินการ

บันทึกเลขที่วันที่ กลับสู่หน้าหลัก

กองการพัสดุภาครัฐ (กทพ.) กรมบัญชีกลาง ถนนพระราม 6 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทร. 02-127-7000

PROP0002_01

2. กดปุ่ม



ขั้นตอนที่ 1 บันทึกรายงานขอซื้อขอจ้าง

ระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ **ทดลองใช้งาน (พ.ร.บ. ใหม่)** Thai Government Procurement 30 สิงหาคม 2560
 รัตติกาล แก้วมงคล - เจ้าหน้าที่พัสดุ กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ

1 บันทึกรายงานขอซื้อขอจ้าง 2 Template รายงานขอซื้อขอจ้าง 3 ตัวอย่างรายงานขอซื้อขอจ้าง

ข้อมูลโครงการ รายละเอียดโครงการ

บันทึกข้อความ

B1 * ส่วนราชการ กรมบัญชีกลาง สำนักงานเลขาธิการกรม

B2 * เรื่อง รายงานขอซื้อและการจัดทำประกาศพร้อมเอกสารประกวดราคาซื้อ

B3 * เรียง อธิบดีกรมบัญชีกลาง

ข้อมูลรายงานขอซื้อขอจ้าง

เหตุผลความจำเป็น

B4 * เหตุผลความจำเป็น มีความจำเป็นต้องซื้อเครื่องปรับอากาศ เพื่อใช้ในงานราชการ

รายการของพัสดุที่จะซื้อ

B5 * ขอบเขตของงานหรือรายละเอียด คุณลักษณะเฉพาะ เครื่องปรับอากาศชนิดหนึ่ง ขนาดไม่ต่ำกว่า ๑๙๗๐๐ BTU

รายการ ไฟล์แนบ

* ขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ Browse ไฟล์

วงเงินที่จะซื้อ รายละเอียดสินค้าหรือบริการ

B6 * วงเงินที่จะซื้อหรือจ้าง เงินงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐ จำนวน ๔๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สี่แสนบาทถ้วน)

กำหนดระยะเวลาแล้วเสร็จของงาน

B7 * กำหนดระยะเวลาแล้วเสร็จของงาน บันทึกระยะเวลาแล้วเสร็จของงาน

วิธีที่จะซื้อ และเหตุผลที่ต้องซื้อ

B8 วิธีที่จะซื้อหรือจ้าง เฉพาะเจาะจง

B8-1 * เหตุผลที่ต้องซื้อหรือจ้างด้วยวิธีนั้น เนื่องจากการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุที่มีการผลิต จำหน่าย ก่อสร้าง หรือให้บริการทั่วไป และมีวงเงินในการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งไม่เกินวงเงินตามที่กำหนดในกฎกระทรวง

B8-3 * หลักเกณฑ์การพิจารณา เกณฑ์ราคา

ข้อเสนออื่นๆ

B9-1 * แต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ แต่งตั้งพร้อมรายงานขอซื้อขอจ้าง แต่งตั้งพร้อมหนังสืออนุมัติสั่งซื้อสั่งจ้าง

ผู้ลงนาม (ผู้ขออนุมัติ)

P1 * คำนำหน้า นาง

P2 * ชื่อ นีโลบล

P3 * นามสกุล แวรวีศิริ

P4 * ตำแหน่ง เลขาธิการกรม

P5

P6

หมายเหตุ รายการที่มี **ดอกจันสีแดง** หมายถึงต้องบันทึกข้อมูล
 อักขระพิเศษที่ไม่ควรพิมพ์ในระบบ ได้แก่ " , ' ! , # , \$, & , ^ , * , / , \ , ; , : , ENTER(ขึ้นบรรทัดใหม่) เพราะจะทำให้ไม่สามารถบันทึกข้อมูลในระบบได้

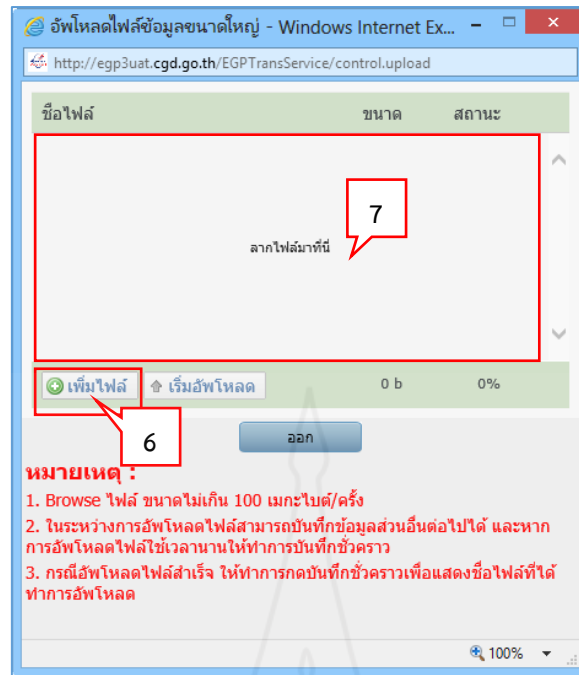
ยกเลิกรายการข้อมูล บันทึก ไปขั้นตอนที่ 2 กลับสู่หน้าหลัก

กองการพัสดุภาครัฐ (ทพ.) กรมบัญชีกลาง ถนนพระราม 6 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทร. 02-127-7000 DRPE0001

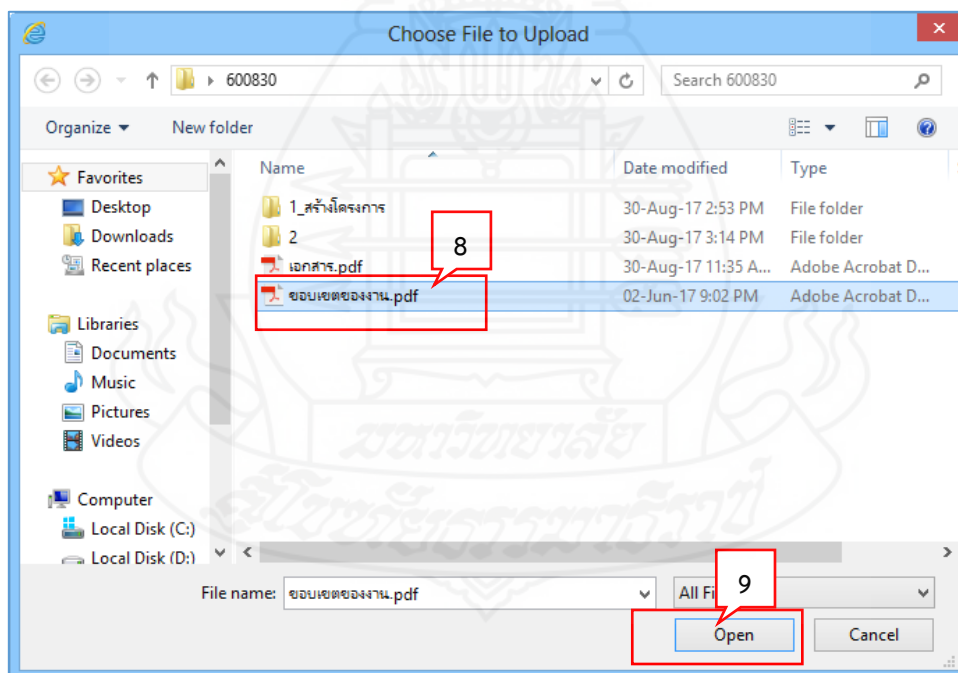
3. บันทึก “เหตุผลและความจำเป็น

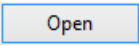
4. บันทึก “ขอบเขตของงานหรือรายละเอียด คุณลักษณะเฉพาะ”

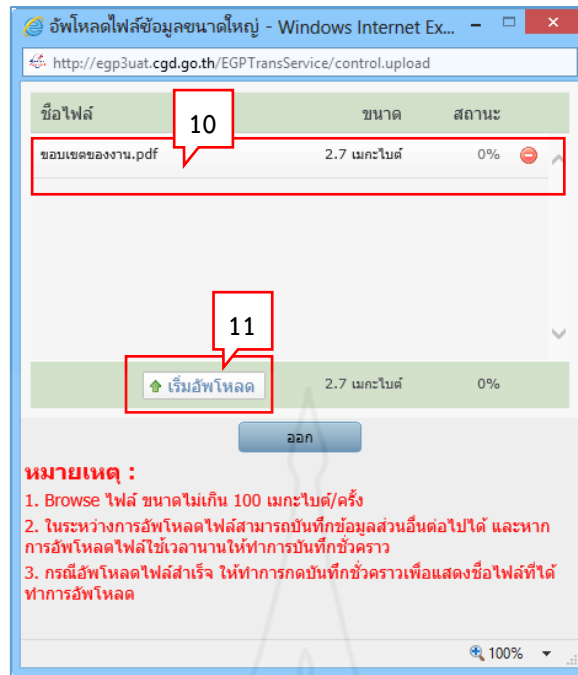
5. กดปุ่ม **Browse ไฟล์** เพื่อเลือกไฟล์ขอบเขตของงาน หรือรายละเอียดคุณลักษณะ




6. กดปุ่ม  เพื่อเลือกไฟล์ขอบเขตของงาน หรือรายละเอียดคุณลักษณะ
7. หากไม่ต้องการ เพิ่มไฟล์ โดยวิธีกดปุ่ม  ผู้ใช้สามารถลากไฟล์ที่ต้องการ มาวางไว้ในหน้าจอบริเวณข้อ 7. ได้

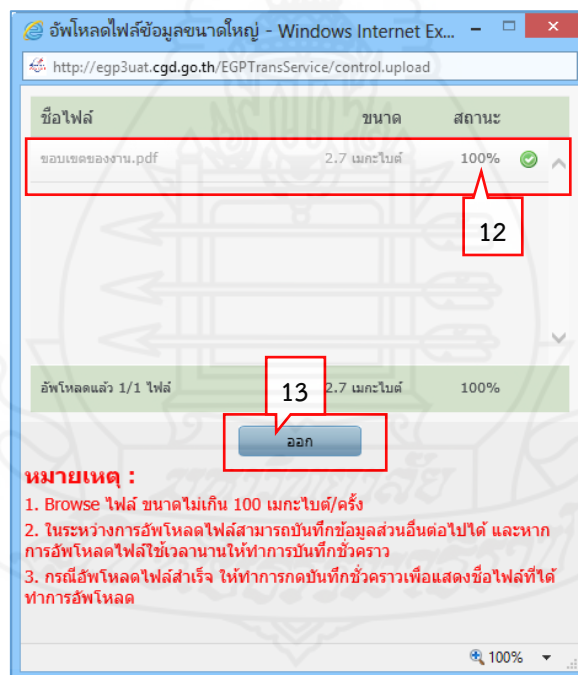


8. คลิกเลือกไฟล์ที่ต้องการ
9. กดปุ่ม 



10. ระบบแสดงชื่อไฟล์ที่เลือกมา

11. กดปุ่ม  ระบบจะทำการอัปโหลดไฟล์ที่เลือก เข้าสู่ระบบ



12. เมื่ออัปโหลดเสร็จ ระบบจะแสดงสถานะการอัปโหลดเป็น 100%

13. กดปุ่ม 

ระบบ Thai Government Procurement System (TPS) แสดงรายการพัสดุภาครัฐ

ลำดับ	รายการพิจารณา	จำนวน	หน่วยนับ
16	รายการพิจารณาที่ 1 C1_1 1 เครื่องปรับอากาศ(40.10.17.01)		16 เครื่อง

ปุ่ม **ออก** (Exit) ในหน้าต่างป๊อปอัพ

รายละเอียดรายการ B4: * งบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐ จำนวน ๔๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สี่แสนบาทถ้วน)

รายละเอียดรายการ B7: * กำหนดระยะเวลาแล้วเสร็จของงาน **บันทึกระยะเวลาแล้วเสร็จของงาน**

รายละเอียดรายการ B8: * เหตุผลที่ต้องซื้อหรือจ้างด้วยวิธีนั้น **เฉพาะเจาะจง**

รายละเอียดรายการ B8-1: * หลักเกณฑ์การพิจารณา **เกณฑ์ราคา**

16. ระบบแสดงรายละเอียดสินค้าและบริการ

17. กดปุ่ม

ออก

ระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ **ทดลองใช้งาน (ท.ร.บ. ใหม่)** Thai Government Procurement 30 สิงหาคม 2560
 รัตติกาล แก้วมงคล - เจ้าหน้าที่พัสดุ กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ

1 บันทึกรายงานขอซื้อจ้าง 2 Template รายงานขอซื้อจ้าง 3 ตัวอย่างรายงานขอซื้อจ้าง

ข้อมูลโครงการ รายละเอียดโครงการ

บันทึกข้อความ

B1 * ส่วนราชการ กรมบัญชีกลาง สำนักงานเลขานุการกรม

B2 * เรื่อง รายงานขอซื้อและการจัดทำประกาศพร้อมเอกสารประกวดราคาซื้อ

B3 * เรียง อธิบดีกรมบัญชีกลาง

ข้อมูลรายงานขอซื้อจ้าง

เหตุผลความจำเป็น

B4 * เหตุผลความจำเป็น มีความจำเป็นต้องซื้อเครื่องปรับอากาศ เพื่อใช้ในราชการ

รายการของพัสดุที่จะซื้อ

B5 * ขอบเขตของงานหรือรายละเอียด คุณลักษณะเฉพาะ เครื่องปรับอากาศติดผนัง ขนาดไม่ต่ำกว่า ๑๙๗๐๐ BTU

รายการ ไฟล์แนบ

* ขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ Browse ไฟล์ ขอบเขตของงาน.pdf (2.7 MB)

วงเงินที่จะซื้อ รายละเอียดสำหรับบริการ

B6 * วงเงินที่จะซื้อหรือจ้าง เงินงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑ จำนวน ๔๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สี่แสนบาทถ้วน) 18

กำหนดระยะเวลาแล้วเสร็จของงาน

B7 * กำหนดระยะเวลาแล้วเสร็จของงาน **บันทึกระยะเวลาแล้วเสร็จของงาน**

วิธีที่จะซื้อ และเหตุผลที่ต้องซื้อ

B8 วิธีที่จะซื้อหรือจ้าง เฉพาะเจาะจง

B8-1 * เหตุผลที่ต้องซื้อหรือจ้างด้วยวิธีนั้น เนื่องจากการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุที่มีการผลิต จำหน่าย ก่อสร้าง หรือให้บริการทั่วไป และมีวงเงินในการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งไม่เกินวงเงินตามที่กำหนดในกฎกระทรวง

B8-3 * หลักเกณฑ์การพิจารณา เกณฑ์ราคา

ข้อเสนออื่นๆ

B9-1 * แต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ แต่งตั้งพร้อมรายงานขอซื้อจ้าง แต่งตั้งพร้อมหนังสืออนุมัติสั่งซื้อจ้าง

ผู้ลงนาม (ผู้ชื่อนามตัว)

P1 * คำนำหน้า นาง

P2 * ชื่อ นีโลบล

P3 * นามสกุล แวรวีศรี

P4 * ตำแหน่ง เลขานุการกรม

P5

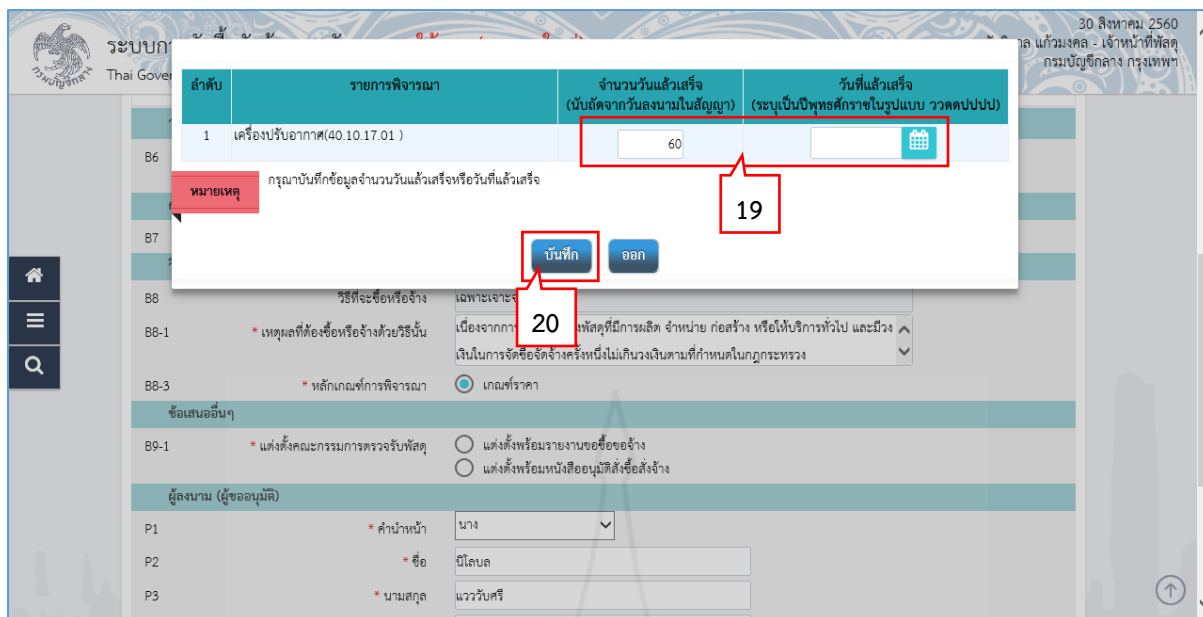
P6

หมายเหตุ รายการที่มี **ดอกจันสีแดง** หมายถึงต้องบันทึกข้อมูล
 อักขระพิเศษที่ไม่ควรพิมพ์ในระบบ ได้แก่ " , ' ! , # , \$, & , ^ , * , / \ , ; , : , ENTER(ขึ้นบรรทัดใหม่) เพราะจะทำให้ไม่สามารถบันทึกข้อมูลในระบบได้

ยกเลิกรายการข้อมูล บันทึก ไปขั้นตอนที่ 2 กลับสู่หน้าหลัก

กองการพัสดุภาครัฐ (ท.บ.) กรมบัญชีกลาง ถนนพระราม 6 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทร. 02-127-7000 DRPE0001

18. กตปุม **บันทึกระยะเวลาแล้วเสร็จของงาน**



ลำดับ	รายการพิจารณา	จำนวนวันแล้วเสร็จ (นับถัดจากวันลงนามในสัญญา) (ระบุเป็นปีพุทธศักราชในรูปแบบ ววคคปปปป)	วันที่แล้วเสร็จ
1	เครื่องปรับอากาศ(40.10.17.01)	60	

หมายเหตุ กรุณابันทึกข้อมูลจำนวนวันแล้วเสร็จหรือวันที่แล้วเสร็จ

บันทึก ออก

ชื่อเสนอราคา

ผู้ลงนาม (ผู้ขออนุมัติ)

P1 * คำนำหน้า นาง

P2 * ชื่อ นีโลบล

P3 * นามสกุล วววิเศษศรี

19. บันทึก จำนวนวันที่แล้วเสร็จ หรือ วันที่แล้วเสร็จ

20. กดปุ่ม 

ระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ **ทดลองใช้งาน (พ.ร.บ. ใหม่)** Thai Government Procurement 30 สิงหาคม 2560
 วัตถุประสงค์ - เจ้าหน้าที่พัสดุ กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ

1 บันทึกรายงานขอซื้อจ้าง 2 Template รายงานขอซื้อจ้าง 3 ตัวอย่างรายงานขอซื้อจ้าง

ชื่อโครงการ รายละเอียดโครงการ

บันทึกข้อความ

B1 * ส่วนราชการ กรมบัญชีกลาง สำนักงานเลขานุการกรม

B2 * เรื่อง รายงานขอซื้อและการจัดทำประกาศพร้อมเอกสารประกวดราคาซื้อ

B3 * เรียง อธิบดีกรมบัญชีกลาง

ข้อมูลรายงานขอซื้อจ้าง

เหตุผลความจำเป็น

B4 * เหตุผลความจำเป็น มีความจำเป็นต้องซื้อเครื่องปรับอากาศ เพื่อใช้ในงานราชการ

รายการของพัสดุที่จะซื้อ

B5 * ขอบเขตของงานหรือรายละเอียด คุณลักษณะเฉพาะ เครื่องปรับอากาศชนิดหนึ่ง ขนาดไม่ต่ำกว่า ๑๙๙๐๐ BTU

รายการ ไฟล์แนบ

* ขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ Browse ไฟล์ ขอบเขตของงาน.pdf (2.7 MB)

วงเงินที่จะซื้อ รายละเอียดสินค้าหรือบริการ

B6 * วงเงินที่จะซื้อหรือจ้าง เงินงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐ จำนวน ๔๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สี่แสนบาทถ้วน)

กำหนดระยะเวลาแล้วเสร็จของงาน

B7 * กำหนดระยะเวลาแล้วเสร็จของงาน บันทึกระยะเวลาแล้วเสร็จของงาน

วิธีที่จะซื้อ และเหตุผลที่ต้องซื้อ

B8 วิธีที่จะซื้อหรือจ้าง เฉพาะเจาะจง

B8-1 * เหตุผลที่ต้องซื้อหรือจ้างด้วยวิธีนั้น เนื่องจากการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุที่มีการผลิต จำหน่าย ก่อสร้าง หรือให้บริการทั่วไป และมีวงเงินในการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งไม่เกินวงเงินตามที่กำหนดในกฎกระทรวง

B8-3 * หลักเกณฑ์การพิจารณา เกณฑ์ราคา

ข้อเสนออื่นๆ

B9-1 * แต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ แต่งตั้งพร้อมรายงานขอซื้อหรือจ้าง แต่งตั้งพร้อมหนังสืออนุมัติสั่งซื้อจ้าง 21

ผู้ลงนาม (ผู้ขออนุมัติ)

P1 * คำนำหน้า นาง

P2 * ชื่อ นิลโบล

P3 * นามสกุล วรวีปศรี

P4 * ตำแหน่ง เลขานุการกรม

P5

P6

หมายเหตุ รายการที่มี **ดอกจันสีแดง** หมายถึงต้องบันทึกข้อมูล อีกจะพิเศษที่ไม่ครบทีมในระบบ ได้แก่ " , * , ! , # , \$, & , / , : , ; , ENTER(ขึ้นบรรทัดใหม่) เพราะจะทำให้ไม่สามารถบันทึกข้อมูลในระบบได้

ยกเลิกรายการข้อมูล บันทึก ไปขั้นตอนที่ 2 กลับสู่หน้าหลัก

กองการพัสดุภาครัฐ (ทพว.) กรมบัญชีกลาง ถนนพระราม 6 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทร. 02-127-7000 DRPE0001

21. คลิกเลือก “การแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ”

หมายเหตุ การตั้งแต่งตั้งคณะกรรมการ

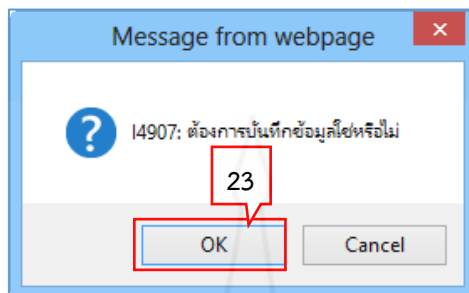
- กรณีโครงการมีการตั้งแต่งตั้งคณะกรรมการพร้อมรายงานขอซื้อหรือจ้างให้

คลิกเลือก แต่งตั้งพร้อมรายงานขอซื้อหรือจ้าง

- กรณีโครงการมีการแต่งตั้งคณะกรรมการพร้อมหนังสืออนุมัติสั่งซื้อสิ่ง
 จ้างให้คลิกเลือก แต่งตั้งพร้อมหนังสืออนุมัติสั่งซื้อสิ่งจ้าง


22. กดปุ่ม

ระบบแสดงกล่องข้อความ “ต้องการบันทึกข้อมูลใช่หรือไม่”



23. กดปุ่ม





ระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ **ทดลองใช้งาน (ท.ร.บ. ใหม่)**
Thai Government Procurement

30 สิงหาคม 2560
จัดตั้ง ก.แก้มงคล - เจ้าหน้าที่พัสดุ
กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ

1
บันทึกรายงานขอซื้อจ้าง

2
Template รายงานขอซื้อจ้าง

3
ตัวอย่างรายงานขอซื้อจ้าง

ข้อมูลโครงการ
รายละเอียดโครงการ

บันทึกข้อความ

B1	* ส่วนราชการ	กรมบัญชีกลาง สำนักงานเลขานุการกรม
B2	* เรื่อง	รายงานขอซื้อและการจัดทำประกาศพร้อมเอกสารประกวดราคาซื้อ
B3	* เรียง	อธิบดีกรมบัญชีกลาง

ข้อมูลรายงานขอซื้อจ้าง

เหตุผลความจำเป็น

B4	* เหตุผลความจำเป็น	มีความจำเป็นต้องซื้อเครื่องปรับอากาศ เพื่อใช้ในราชการ
----	--------------------	---

รายการของพัสดุที่จะซื้อ

B5	* ขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ	เครื่องปรับอากาศติดผนัง ขนาดไม่ต่ำกว่า ๑๙๗๐๐ BTU
----	--	--

รายการ	ไฟล์แนบ
* ขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ	Browse ไฟล์ ขอบเขตของงาน.pdf (2.7 MB)

วงเงินที่จะซื้อ รายละเอียดสินค้าหรือบริการ

B6	* วงเงินที่จะซื้อหรือจ้าง	เงินงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐ จำนวน ๔๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สี่แสนบาทถ้วน)
----	---------------------------	---

กำหนดระยะเวลาแล้วเสร็จของงาน

B7	* กำหนดระยะเวลาแล้วเสร็จของงาน	บันทึกระยะเวลาแล้วเสร็จของงาน
----	--------------------------------	-------------------------------

วิธีที่จะซื้อ และเหตุผลที่ต้องซื้อ

B8	วิธีที่จะซื้อหรือจ้าง	เฉพาะเจาะจง
B8-1	* เหตุผลที่ต้องซื้อหรือจ้างด้วยวิธีนั้น	เนื่องจากการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุที่มีการผลิต จำหน่าย ก่อสร้าง หรือให้บริการทั่วไป และมีวงเงินในการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งไม่เกินวงเงินตามที่กำหนดในกฎกระทรวง
B8-3	* หลักเกณฑ์การพิจารณา	<input checked="" type="radio"/> เกณฑ์ราคา

ข้อเสนออื่นๆ

B9-1	* แต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ	<input type="radio"/> แต่งตั้งพร้อมรายงานขอซื้อจ้าง <input checked="" type="radio"/> แต่งตั้งพร้อมหนังสืออนุมัติสั่งซื้อจ้าง
------	----------------------------------	---

ผู้ตั้งนาม (ผู้ขออนุมัติ)

P1	* คำนำหน้า	นาง
P2	* ชื่อ	ณิไลบล
P3	* นามสกุล	แวรวีศรี
P4	* ตำแหน่ง	เลขานุการกรม
P5		
P6		

หมายเหตุ รายการที่มี **ดอกจันสีแดง** หมายถึงต้องบันทึกข้อมูลอักขระพิเศษที่ไม่ครบพินในระบบ ได้แก่ " , ' ! , # , \$, & , ^ , * , / , \ , ; , : , ; , E " (ใหม่) เพราะจะทำให้ไม่สามารถบันทึกข้อมูลในระบบได้

ยกเลิกรายการข้อมูล
บันทึก
ไปขั้นตอนที่ 2
กลับสู่หน้าหลัก

กองการพัสดุภาครัฐ (ท.บ.) กรมบัญชีกลาง ถนนพระราม 6 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทร. 02-127-7000 DRPE0001

24. กดปุ่ม

ไปขั้นตอนที่ 2

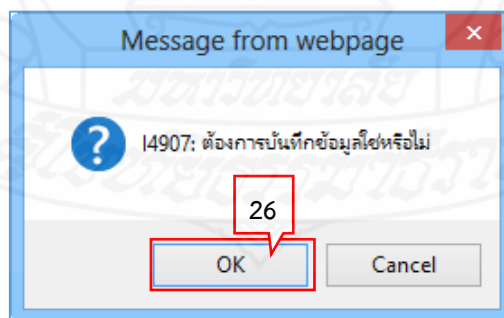
หน่วยจัดซื้อ เพิ่มโครงการ - ประกาศผู้ชนะการเสนอราคาขึ้นเว็บไซต์ (กรณีจัดซื้อจัดจ้างโดยวิธีเฉพาะเจาะจง เงื่อนไข : (ข))

33

ขั้นตอนที่ 2 Template รายงานขอซื้อขอจ้าง

25. กดปุ่ม **บันทึก**

ระบบแสดงกล่องข้อความ “ต้องการบันทึกข้อมูลใช่หรือไม่”



26. กดปุ่ม **OK**

ระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ **ทดลองใช้งาน (พ.ร.บ. ใหม่)** Thai Government Procurement 30 สิงหาคม 2560
 รัตติกาล แก้วมงคล - เจ้าหน้าที่พัสดุ กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ

1 บันทึกรายงานขอซื้อของจ้าง 2 Template รายงานขอซื้อของจ้าง 3 ตัวอย่างรายงานขอซื้อของจ้าง

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กรมบัญชีกลาง สำนักงานเลขานุการกรม
 ที่ _____ วันที่ สิงหาคม ๒๕๖๐
 เรื่อง รายงานขอซื้อและกรการจัดทำประกาศพร้อมเอกสารประกวดราคาซื้อ

เรียน อธิบดีกรมบัญชีกลาง

ด้วย กรมบัญชีกลาง สำนักงานเลขานุการกรมมีความประสงค์
 จะ ซื้อเครื่องปรับอากาศ โดยวิธีเฉพาะเจาะจง ซึ่งมีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

๑. เหตุผลความจำเป็นที่ต้องซื้อ
๒. มีความจำเป็นต้องซื้อเครื่องปรับอากาศ เพื่อใช้ในงานราชการ
๓. รายละเอียดของพัสดุ
๔. รายละเอียดตามเอกสารแนบ
๕. ราคาและรายละเอียดของราคากลางจำนวน ๕๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สี่แสนบาทถ้วน)
๖. งบที่จะซื้อ

เงินงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐ จำนวน ๕๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สี่แสนบาทถ้วน)


ดูพารามิเตอร์ Template มาตรฐาน ย้อนกลับขั้นตอนที่ 1 บันทึก ไปขั้นตอนที่ 3 กลับสู่หน้าหลัก

27

กองการพัสดุภาครัฐ (ทพบ.) กรมบัญชีกลาง ถนนพระราม 6 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทร. 02-127-7000 DRPE0002

27. กดปุ่ม [ไปขั้นตอนที่ 3](#)

ขั้นตอนที่ 3 ตัวอย่างรายงานขอซื้อขอจ้าง




ระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ **ทดลองใช้งาน (พ.ร.บ. ใหม่)**
Thai Government Procurement

30 สิงหาคม 2560
จัดพิมพ์ แก้วมงคล - เจ้าหน้าที่พัสดุ
กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ

1
บันทึกรายงานขอซื้อขอจ้าง

2
Template รายงานขอซื้อขอจ้าง

3
ตัวอย่างรายงานขอซื้อขอจ้าง



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กรมบัญชีกลาง สำนักงานเลขานุการกรม

ที่ _____ วันที่ สิงหาคม ๒๕๖๐

เรื่อง รายงานขอซื้อและการจัดทำประกาศพร้อมเอกสารประกวดราคาซื้อ

เรียน อธิบดีกรมบัญชีกลาง

ด้วย กรมบัญชีกลาง สำนักงานเลขานุการกรมมีความประสงค์จะ ซื้อเครื่องปรับอากาศ โดยวิธีเฉพาะเจาะจง ซึ่งรายละเอียด ดังต่อไปนี้

๑. เหตุผลความจำเป็นที่ต้องซื้อ
 - มีความจำเป็นต้องซื้อเครื่องปรับอากาศ เพื่อใช้ในงานราชการ
๒. รายละเอียดของพัสดุ
 - รายละเอียดตามเอกสารแนบ
๓. ราคาและรายละเอียดของราคากลางจำนวน ๕๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สี่แสนบาทถ้วน)
๔. วงเงินที่จะซื้อ
 - เงินงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐ จำนวน ๕๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สี่แสนบาทถ้วน)
๕. กำหนดเวลาที่ต้องการใช้พัสดุนั้น หรือให้งานนั้นแล้วเสร็จ
 - กำหนดเวลาการส่งมอบพัสดุ หรือให้งานแล้วเสร็จภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา
๖. วิธีที่จะซื้อ และเหตุผลที่ต้องซื้อ
 - ดำเนินการ ซื้อ เนื่องจากเนื่องจากการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุที่มีการผลิต จำหน่าย ก่อสร้าง หรือให้บริการทั่วไป และมีวงเงินในการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งไม่เกินวงเงินตามที่กำหนดในกฎกระทรวง
๗. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ
 - การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอโดยใช้เกณฑ์ราคา
๘. การขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการต่าง ๆ
 - การแต่งตั้งคณะกรรมการซื้อหรือจ้างโดยวิธีเฉพาะเจาะจง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบขอได้โปรด

๑. อนุมัติให้ดำเนินการ ตามรายละเอียดในรายงานขอซื้อดังกล่าวข้างต้น
๒. ลงนามในคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการซื้อหรือจ้างโดยวิธีเฉพาะเจาะจง

(นางนิลบล แวรวีศรี)
เลขานุการกรม

ย้อนกลับไปขั้นตอนที่ 2

พิมพ์

กลับสู่หน้าหลัก

กองการพัสดุภาครัฐ (ทพว.) กรมบัญชีกลาง ถนนพระราม 6 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทร. 02-127-7000 DRPE0003

28. กดปุ่ม

กลับสู่หน้าหลัก

ระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ทดลองใช้งาน (พ.ร.บ. ใหม่)

30 สิงหาคม 2560
ชติคกาล แก้วมงคล - เจ้าหน้าที่พัสดุ
กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ

ข้อมูลโครงการ

ลำดับ	รายการเอกสาร	จัดทำเอกสาร	สถานะ
1	รายงานขอซื้อของจ้าง	รายละเอียดโครงการ	ระหว่างดำเนินการ
2	แต่งตั้งคณะกรรมการ	รายละเอียดโครงการ	ไม่จัดทำ

บันทึกเลขที่วันที่

กลับสู่หน้าหลัก

กองการพัสดุภาครัฐ (ทบท.) กรมบัญชีกลาง ถนนพระราม 6 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทร. 02-127-7000 DRPE0003

29. ระบบแสดงสถานะรายงานขอซื้อของจ้างเป็น “ระหว่างดำเนินการ”

30. แต่งตั้งคณะกรรมการ

กรณีเลือกแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับพัสดุพร้อมหนังสืออนุมัติสั่งซื้อสิ่งจ้าง (ไม่แต่งตั้งพร้อมรายงานขอซื้อของจ้าง) (ตามข้อ 21.) ระบบจะไม่เปิดให้บันทึกข้อมูลส่วน “แต่งตั้งคณะกรรมการ”

31. กดปุ่ม **บันทึกเลขที่วันที่**

2.2 บันทึกเลขที่วันที่

ระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ทดลองใช้งาน (พ.ร.บ. ใหม่)

Thai Government Procurement

30 สิงหาคม 2560
วัดติกาล แก้วมงคล - เจ้าหน้าที่พัสดุ
กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ

1 บันทึกเลขที่และวันที่

2 ตัวอย่างรายงานขอซื้อของจ้าง

3 ตัวอย่างคำสั่งแต่งตั้งกรรมการ

ข้อมูลโครงการ

รายละเอียดโครงการ

หนังสือรายงานขอซื้อของจ้าง

B1 * เลขที่ กค.600301

B2 * วันที่ 30/08/2560

ระบุปีพุทธศักราชในรูปแบบ(วคคปปปป)

การอนุมัติ (อนุมัติในรายงานขอซื้อของจ้างและลงนามในประกาศเชิญชวน)

P1 * ตำแหน่ง นางสาว

P2 * ชื่อ สุทธิรัตน์

P3 * นามสกุล รัตนใจดี

P4 * ตำแหน่ง อธิบดีกรมบัญชีกลาง

P5

P6

* วันที่ 30/08/2560

ระบุปีพุทธศักราชในรูปแบบ(วคคปปปป)

หมายเหตุ รายการที่มี ดอกจันสีแดง หมายถึงต้องบันทึกข้อมูล

ยกเลิกเลขที่วันที่ บันทึก ไปขั้นตอนที่ 2 กลับสู่หน้าหลัก

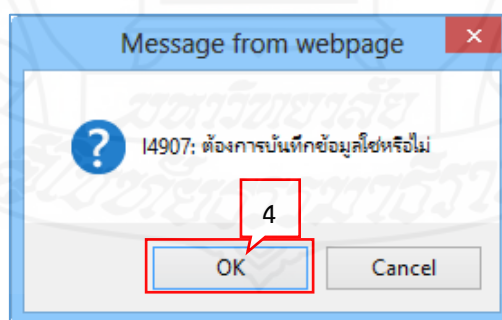
กองการพัสดุภาครัฐ (ทพท.) กรมบัญชีกลาง ถนนพระราม 6 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทร. 02-127-7000

PROE0001

1. บันทึก “เลขที่” และ “วันที่” ของหนังสือรายงานขอซื้อของจ้าง
2. บันทึก “วันที่” ของการอนุมัติ (อนุมัติในรายงานขอซื้อของจ้างและลงนามในประกาศเชิญชวน)

3. กดปุ่ม **บันทึก**

ระบบแสดงกล่องข้อความ “ต้องการบันทึกข้อมูลใช่หรือไม่”



4. กดปุ่ม **OK**

ระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ **ทดลองใช้งาน (พ.ร.บ. ใหม่)** Thai Government Procurement 30 สิงหาคม 2560
 รัตติกาล แก้วมงคล - เจ้าหน้าที่พัสดุ
 กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ

1 บันทึกเลขที่และวันที่ 2 ตัวอย่างรายงานขอซื้อของจ้าง 3 ตัวอย่างคำสั่งแต่งตั้งกรรมการ

ข้อมูลโครงการ รายละเอียดโครงการ

หนังสือรายงานขอซื้อของจ้าง

B1 * เลขที่ กค.600301

B2 * วันที่ 30/08/2560 ระบุปีพุทธศักราชในรูปแบบ(วคคปปปป)

การอนุมัติ (อนุมัติในรายงานขอซื้อของจ้างและลงนามในประกาศเชิญชวน)

P1 * ตำแหน่ง นางสาว

P2 * ชื่อ สุทธิรัตน์

P3 * นามสกุล รัตน์ใจดี

P4 * ตำแหน่ง อธิบดีกรมบัญชีกลาง

P5

P6 * วันที่ 30/08/2560 ระบุปีพุทธศักราชในรูปแบบ(วคคปปปป)

หมายเหตุ รายการที่มี ดอกจันสีแดง หมายถึงต้องบันทึกข้อมูล

ยกเลิกเลขที่วันที่ บันทึก ไปขั้นตอนที่ 2 กลับสู่หน้าหลัก

กองการพัสดุภาครัฐ (ทพท.) กรมบัญชีกลาง ถนนพระราม 6 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทร. 02-127-7000 PROE0001

5. กดปุ่ม **ไปขั้นตอนที่ 2**

ระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ **ทดลองใช้งาน (พ.ร.บ. ใหม่)** Thai Government Procurement 30 สิงหาคม 2560
 รัชดิลก แก้วมงคล - เจ้าหน้าที่พัสดุ
 กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ

1 บันทึกเลขที่และวันที่ 2 ตัวอย่างรายงานขอซื้อของจ้าง 3 ตัวอย่างคำสั่งแต่งตั้งกรรมการ

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กรมบัญชีกลาง สำนักงานเลขาธิการกรม
 ที่ กค.๒๐๐๓๐๓ วันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๐
 เรื่อง รายงานขอซื้อและการจัดทำประกาศพร้อมเอกสารประกวดราคาซื้อ

เรียน อธิบดีกรมบัญชีกลาง

ด้วย กรมบัญชีกลาง สำนักงานเลขาธิการกรมมีความประสงค์จะ ซื้อเครื่องปรับอากาศ โดยวิธีเฉพาะ
 เจาะจง ซึ่งมีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

๑. เหตุผลความจำเป็นที่ต้องซื้อ
 มีความจำเป็นต้องซื้อเครื่องปรับอากาศ เพื่อใช้ในงานราชการ
๒. รายละเอียดของพัสดุ
 รายละเอียดตามเอกสารแนบ
๓. ราคาและรายละเอียดของราคากลางจำนวน ๕๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สี่แสนบาทถ้วน)
๔. วงเงินที่จะซื้อ
 เงินงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐ จำนวน ๕๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สี่แสนบาทถ้วน)
๕. กำหนดเวลาที่ต้องการใช้พัสดุนั้น หรือให้งานนั้นแล้วเสร็จ
 กำหนดเวลาการส่งมอบพัสดุ หรือให้งานแล้วเสร็จภายใน ๖๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา
๖. วิธีที่จะซื้อ และเหตุผลที่ต้องซื้อ
 ดำเนินการ ซื้อ เนื่องจากเนื่องจากการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุที่มีการผลิต จำหน่าย ก่อสร้าง หรือให้บริการ
 ทั่วไป และมีวงเงินในการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งไม่เกินวงเงินตามที่กำหนดในกฎกระทรวง
๗. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ
 การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอโดยใช้เกณฑ์ราคา
๘. การขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการต่าง ๆ
 การแต่งตั้งคณะกรรมการซื้อหรือจ้างโดยวิธีเฉพาะเจาะจง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบขอได้โปรด

๑. อนุมัติให้ดำเนินการ ตามรายละเอียดในรายงานขอซื้อดังกล่าวข้างต้น
๒. ลงนามในคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการซื้อหรือจ้างโดยวิธีเฉพาะเจาะจง

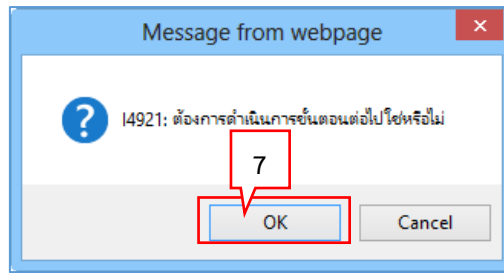
มิโลบล แวรวินศิริ
 (นางมิโลบล แวรวินศิริ)
 เลขาธิการกรม

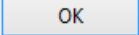
6

ย้อนกลับขั้นตอนที่ 1 พิมพ์ ยกเลิกดำเนินการขั้นตอนต่อไป **ดำเนินการขั้นตอนต่อไป** กลับสู่หน้าหลัก

กองการพัสดุภาครัฐ (ทพณ.) กรมบัญชีกลาง ถนนพระราม 6 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทร. 02-127-7000 PROE0002

6. กดปุ่ม **ดำเนินการขั้นตอนต่อไป**
 ระบบแสดงกล่องข้อความ “ต้องการดำเนินการขั้นตอนต่อไป ใช่หรือไม่”



7. กดปุ่ม 
8. ระบบแสดงหน้าจอ “รายการโครงการ” และแสดงสถานะโครงการ “จัดทำรายงานขอซื้อขอจ้างและแต่งตั้งคณะกรรมการ” เรียบร้อยแล้ว

ระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ **ทดลองใช้งาน (เฟส3)** วันที่ 30 สิงหาคม 2560
รัตติกาล แก้วมงคล - เจ้าหน้าที่พัสดุ
กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ


Thai Government Procurement

ค้นหา ล้างตัวเลือก ค้นหาขั้นสูง


โครงการพิจารณาราคากลางงานก่อสร้าง

รหัสแผนระดับ หน่วยจัดซื้อ	เลขที่โครงการ	ชื่อโครงการ	จำนวนเงิน งบประมาณ	ข้อ คิด	สถานะ โครงการ	ขั้น ตอน การ ทำ งาน
<input type="checkbox"/>	D60080000823	60087000735	ชื่อเครื่องปรอบอากาศ โดยวิธีเฉพาะเจาะจง	400,000.00	รายละเอียด/ แก้ไข	จัดทำรายงาน ขอซื้อขอจ้าง และแต่งตั้ง คณะกรรมการ
<input type="checkbox"/>	D60080000824	60087000736	ชื่อบริษัท ทดสอบโปรแกรม โดยวิธีเฉพาะเจาะจง	10,000,000.00	รายละเอียด/ แก้ไข	บริหารสัญญา
<input type="checkbox"/>	D60080000532	60087000472	ชื่อโครงการจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์ test 1 โดยวิธีคัดเลือก	10,000,000.00	รายละเอียด/ แก้ไข	จัดทำร่าง สัญญา
<input type="checkbox"/>	D60080000826	60087000738	ชื่อพัฒนาระบบงาน Test โดยวิธีคัดเลือก	5,000,000.00	รายละเอียด/ แก้ไข	รายชื่อผู้เสนอ ราคาและผล การพิจารณา
<input type="checkbox"/>	D60080000221	60087000180	จ้างทำของ/จ้างเหมาบริการ โดยวิธีคัดเลือก	2,000,000.00	รายละเอียด/ แก้ไข	จัดทำร่าง สัญญา
<input type="checkbox"/>	D60080000830	60087000742	ประกวดราคาซื้อทดสอบ By Pair (โครงการจัดทำ prototype) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)	600,000.00	รายละเอียด/ แก้ไข	ร่างเอกสาร e-Bidding/ ประกาศขึ้น เว็บไซต์ (ร่าง)
<input type="checkbox"/>	D60080000792	60087000704	ประกวดราคาซื้อ e-GP Deutsche Bank ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)	10,300,000.00	รายละเอียด/ แก้ไข	รายชื่อผู้เสนอ ราคาและผล การพิจารณา
รวมหน้านี้			38,300,000.00			

ลำดับที่ 1 - 7 จากทั้งหมด มากกว่า 35 รายการ ย้อนกลับ 1 2 3 4 5 ถัดไป

หมายเหตุ : การยกเลิกประกาศเชิญชวน ระบบจะยกเลิกโครงการให้อัตโนมัติ
กดที่ขั้นตอนการทำงานเพื่อบันทึกข้อมูลในขั้นตอนถัดไป
 กดเพื่อดูขั้นตอนการทำงานทั้งหมด
:เลขที่โครงการ สีชมพู หมายถึง โครงการรวมชื่อรวมจ้าง

กองการพัสดุภาครัฐ (ทพส.) กรมบัญชีกลาง ถนนพระราม 6 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทร. 02-127-7000 ต่อ 6951- 69 FPRO0001

9. ผู้ใช้สามารถกดปุ่ม  เพื่อดูขั้นตอนการทำงาน และสถานะการดำเนินงานโครงการได้

ระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ทดลองใช้งาน (พ.ร.บ. ใหม่)
Thai Government Procurement

30 สิงหาคม 2560
จัดติกาล แก้วมงคล - เจ้าหน้าที่พัสดุ
กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ

ขั้นตอนการทำงาน วิธีเฉพาะเจาะจง-ซื้อ

- 1 จัดทำรายงานขอซื้อจัดจ้างและแต่งตั้งคณะกรรมการ ✓
- 2 **จัดทำร่างเอกสารและหนังสือเชิญชวน** 10
- 3 รายชื่อผู้เสนอราคาและผลการพิจารณา
- 4 จัดทำและประกาศ ผู้ชนะการเสนอราคา
- 5 จัดทำร่างสัญญา
- 6 ตรวจสอบหลักประกันสัญญาและจัดทำสัญญา
- 7 ข้อมูลสาระสำคัญของสัญญา
- 8 บริหารสัญญา

ออก

ความหมายของสัญลักษณ์รูปภาพ:
 : บันทึกข้อมูล
 : ยกเลิกดำเนินการขั้นตอนต่อไป
 : ปิดโครงการ

: เสนอข้อมูลให้หัวหน้า
 : ส่งคืนแก้ไข
 : ดำเนินการขั้นตอนต่อไป
 : ยกเลิก

กองการพัสดุภาครัฐ (ทพป.) กรมบัญชีกลาง ถนนพระราม 6 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทร. 02-127-7000

PROP0001

10. ระบบแสดงสถานะการดำเนินงานโครงการ ผู้ใช้สามารถคลิกแท็บ

2 **จัดทำร่างเอกสารและหนังสือเชิญชวน**

เพื่อดำเนินการในขั้นตอน “จัดทำร่างเอกสารและหนังสือเชิญชวน” ได้

3. หน่วยจัดซื้อ – จัดทำร่างเอกสารและหนังสือเชิญชวน

ระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ **ทดลองใช้งาน (เฟส3)** Thai Government Procurement

วันที่ 30 สิงหาคม 2560
รัตติกาล แก้วมงคล - เจ้าหน้าที่พัสดุ
กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ

ค้นหา | คำว่าเลือก | ค้นหาขั้นสูง


โครงการที่พิจารณาราคากลางงานก่อสร้าง

รหัสแผนรดับ หน่วยจัดซื้อ	เลขที่โครงการ	ชื่อโครงการ	จำนวนเงิน งบประมาณ	ข้อมูล โครงการ	สถานะ โครงการ	ขั้น ตอนที่ ทำงาน
<input type="checkbox"/> D60080000823	60087000735	ชื่อเครื่องปรับอากาศ โดยวิธีเฉพาะเจาะจง	400,000.00	รายละเอียด/ แก้ไข	จัดทำร่าง เอกสารและ หนังสือเชิญ ชวน	1
<input type="checkbox"/> D60080000836	60087000748	ชื่อชื่อโครงการ K โดยวิธีเฉพาะเจาะจง	90,000.00	รายละเอียด/ แก้ไข	จัดทำรายงาน ขอชื่อขอลจ้าง และแต่งตั้ง คณะกรรมการ	
<input type="checkbox"/> D60080000834	60087000746	ชื่อThanin ทดสอบ จัดซื้อจัดจ้าง โดยวิธีเฉพาะเจาะจง	5,000,000.00	รายละเอียด/ แก้ไข	จัดทำและ ประกาศ ผู้ ชนะการเสนอ ราคา	
<input type="checkbox"/> D60080000824	60087000736	ชื่อบริษัท ทดสอบโปรแกรม โดยวิธีเฉพาะเจาะจง	10,000,000.00	รายละเอียด/ แก้ไข	บริหารสัญญา	
<input type="checkbox"/> D60080000532	60087000472	ชื่อโครงการจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์ test 1 โดยวิธีคัดเลือก	10,000,000.00	รายละเอียด/ แก้ไข	จัดทำร่าง สัญญา	
<input type="checkbox"/> D60080000826	60087000738	ชื่อพัฒนาระบบงาน Test โดยวิธีคัดเลือก	5,000,000.00	รายละเอียด/ แก้ไข	รายชื่อผู้เสนอ ราคาและผล การพิจารณา	
<input type="checkbox"/> D60080000221	60087000180	จ้างทำของ/จ้างเหมาบริการ โดยวิธีคัดเลือก	2,000,000.00	รายละเอียด/ แก้ไข	จัดทำร่าง สัญญา	
รวมหน้านี้			32,490,000.00			

ลำดับที่ 1 - 7 จากทั้งหมด มากกว่า 35 รายการ
หมายเหตุ : การยกเลิกประกาศเชิญชวน ระบบจะยกเลิกโครงการให้อัตโนมัติ
กดที่ขึ้นตอนการทำงานเพื่อไปที่ข้อมูลในขั้นตอนถัดไป
กดเพื่อดูขั้นตอนการทำงานทั้งหมด
:เลขที่โครงการ สีชมพู หมายถึง โครงการรวมชื่อรวมจ้าง

ยกเลิกรายการโครงการ

กองการพัสดุภาครัฐ (ทพ.) กรมบัญชีกลาง ถนนพระราม 6 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทร. 02-127-7000 ต่อ 6951- 69 FPRO0001

1. จากหน้าจอรายการโครงการ กดปุ่ม  เพื่อเข้าไปบันทึกจัดทำร่างเอกสารและหนังสือเชิญชวน

- ระบบแสดงหน้าจอข้อมูลโครงการ ในส่วนการจัดทำร่างเอกสาร/หนังสือเชิญชวน และ บันทึกรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือก

ระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ทดลองใช้งาน (พ.ร.บ. ใหม่)

30 สิงหาคม 2560
ชติคกาล แก้วมงคล - เจ้าหน้าที่พัสดุ
กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ

Thai Government Procurement

รายชื่อโครงการ

ลำดับ	รายการเอกสาร	จัดทำเอกสาร	สถานะ
1	จัดทำร่างเอกสาร/หนังสือเชิญชวน <input checked="" type="radio"/> จัดทำ <input type="radio"/> ไม่จัดทำ	<input type="button" value="รายละเอียด/แก้ไข"/>	ยังไม่ดำเนินการ
2	บันทึกรายชื่อผู้ได้รับคัดเลือก	<input type="button" value="รายละเอียด/แก้ไข"/>	ยังไม่ดำเนินการ

บันทึกเลขวันที กลับสู่หน้าหลัก

กองการพัสดุภาครัฐ (ทกบ.) กรมบัญชีกลาง ถนนพระราม 6 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทร. 02-127-7000 PROPO002_01

3.1 จัดทำร่างเอกสาร/หนังสือเชิญชวน

ระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ทดลองใช้งาน (พ.ร.บ. ใหม่)

30 สิงหาคม 2560
ชติคกาล แก้วมงคล - เจ้าหน้าที่พัสดุ
กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ

Thai Government Procurement

รายชื่อโครงการ

ลำดับ	รายการเอกสาร	จัดทำเอกสาร	สถานะ
1	จัดทำร่างเอกสาร/หนังสือเชิญชวน <input type="radio"/> จัดทำ <input checked="" type="radio"/> ไม่จัดทำ	<input type="button" value="รายละเอียด/แก้ไข"/>	ไม่จัดทำ
2	บันทึกรายชื่อผู้ได้รับคัดเลือก	<input type="button" value="รายละเอียด/แก้ไข"/>	ยังไม่ดำเนินการ

ดำเนินการขั้นตอนต่อไป กลับสู่หน้าหลัก

กองการพัสดุภาครัฐ (ทกบ.) กรมบัญชีกลาง ถนนพระราม 6 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทร. 02-127-7000 PROPO002_01

- สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างโดยวิธีเฉพาะเจาะจง ให้ผู้ใช้เลือกว่าต้องการการจัดทำร่างเอกสารหรือหนังสือเชิญชวนหรือไม่ ยกตัวอย่าง คลิกเลือก “ไม่จัดทำ”

3.2 บันทึกรายชื่อผู้ได้รับคัดเลือก

ระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ทดลองใช้งาน (พ.ร.บ. ใหม่)
Thai Government Procurement

30 สิงหาคม 2560
ชุดฝึกกาล แก้วมงคล - เจ้าหน้าที่พัสดุ
กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ

ข้อมูลโครงการ

ลำดับ	รายการเอกสาร	จัดทำเอกสาร	สถานะ
1	จัดทำร่างเอกสาร/หนังสือเชิญชวน <input type="radio"/> จัดทำ <input checked="" type="radio"/> ไม่จัดทำ	รายละเอียด/แก้ไข	ไม่จัดทำ
2	บันทึกรายชื่อผู้ได้รับคัดเลือก	รายละเอียด/แก้ไข	ยังไม่ดำเนินการ

ดำเนินการขั้นตอนต่อไป กลับสู่หน้าหลัก

1

กองการพัสดุภาครัฐ (ทพว.) กรมบัญชีกลาง ถนนพระราม 6 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทร. 02-127-7000 PROP0002_01

1. การบันทึกรายชื่อผู้ได้รับคัดเลือก ให้กดปุ่ม 

ระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ทดลองใช้งาน (พ.ร.บ. ใหม่)
Thai Government Procurement

30 สิงหาคม 2560
ชุดฝึกกาล แก้วมงคล - เจ้าหน้าที่พัสดุ
กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ

ข้อมูลโครงการ

รายชื่อผู้ได้รับคัดเลือก

เลขประจำผู้เสียภาษีอากร	ชื่อผู้ประกอบการ	ข้อมูลผู้ประกอบการ

ยกเลิกรายการข้อมูล **เพิ่มรายชื่อผู้ประกอบการ** ยกเลิกดำเนินการขั้นตอนต่อไป ดำเนินการขั้นตอนต่อไป กลับสู่หน้าหลัก

2

กองการพัสดุภาครัฐ (ทพว.) กรมบัญชีกลาง ถนนพระราม 6 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทร. 02-127-7000 DRCE0001

2. กดปุ่ม 

ระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ **ทดลองใช้งาน (พ.ร.บ. ใหม่)** Thai Government Procurement 30 สิงหาคม 2560
 ชุดฝึกกาล แก้วมงคล - เจ้าหน้าที่พัสดุ กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ

บันทึกรายชื่อผู้ประกอบการ

* สัญชาติของผู้ประกอบการ ไทย 3 4

* เลขประจำตัวผู้เสียภาษี / เลขประจำตัว eGP 8765432119861

กรณีไม่มีหมายเลขประจำตัว

* ประเภทผู้ประกอบการ มีนิติบุคคล บุคคลธรรมดา

* ประเภทผู้ประกอบการ บริษัทจำกัด

* ชื่อสถานประกอบการ เครื่องไฟฟ้าไทย

ชื่ออาคาร แกรนด์ทาวเวอร์

ห้องเลขที่ _____ ชั้นที่ _____

ชื่อหมู่บ้าน _____

เลขที่ 3 หมู่ที่ _____

ตรอก/ซอย _____

ถนน วิภาวดี

* จังหวัด / State / Province กรุงเทพมหานคร

* อำเภอ / City / Districts ดอนเมือง

* ตำบล / Sub Districts ดอนเมือง

* รหัสไปรษณีย์ / Postcode 10200

* หมายเลขโทรศัพท์สำหรับติดต่อ / Phone Number 0-2123-4567 ต่อ 1234 หมายเลขโทรศัพท์ (021234567 ต่อ 1234)

หมายเลขโทรสาร / Fax Number _____

* อีเมล / e-mail egpmail03@gmail.com

หมายเหตุ รายการที่มี **ดอกจันสีแดง** หมายถึงต้องบันทึกข้อมูล

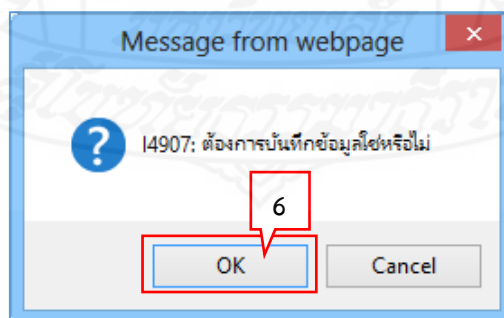
กองการพัสดุภาครัฐ (กทพ.) กรมบัญชีกลาง ถนนพระราม 6 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทร. 02-127-7000 DRCE0002

3. บันทึก “เลขประจำตัวผู้เสียภาษี/เลขประจำตัว eGP”

4. กดปุ่ม

5. กดปุ่ม

ระบบแสดงกล่องข้อความ “ต้องการบันทึกข้อมูลใช่หรือไม่”



6. กดปุ่ม

ระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ทดลองใช้งาน (พ.ร.บ. ใหม่)
Thai Government Procurement

30 สิงหาคม 2560
ชัตดึกกาล แก้วมงคล - เจ้าหน้าที่พัสดุ
กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ

รายชื่อโครงการ

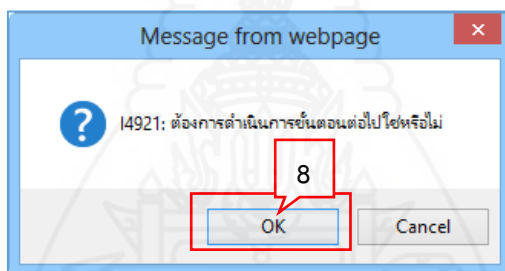
รายละเอียดโครงการ

รายชื่อผู้ได้รับคัดเลือก	เลขประจำผู้เสียภาษีอากร	ชื่อผู้ประกอบการ	ข้อมูลผู้ประกอบการ
<input type="checkbox"/>	8765432119861	เครื่องไฟฟ้าไทย	รายละเอียดคนไข้

ยกเลิกรายการข้อมูล เพิ่มรายชื่อผู้ประกอบการ ยกเลิกดำเนินการขั้นตอนต่อไป **ดำเนินการขั้นตอนต่อไป** กลับสู่หน้าหลัก

กองการพัสดุภาครัฐ (ทพม.) กรมบัญชีกลาง ถนนพระราม 6 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทร. 02-127-7000 DRCE0001

7. กดปุ่ม **ดำเนินการขั้นตอนต่อไป**
ระบบแสดงกล่องข้อความ “ต้องการดำเนินการขั้นตอนต่อไปใช่หรือไม่”



8. กดปุ่ม **OK**

ระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ **ทดลองใช้งาน (พ.ร.บ. ใหม่)** Thai Government Procurement 30 สิงหาคม 2560
 รัตติกาล แก้วมงคล - เจ้าหน้าที่พัสดุ กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ

ข้อมูลโครงการ รายละเอียดโครงการ

รายชื่อผู้ได้รับคัดเลือก

เลขประจำผู้เสียภาษี	ชื่อผู้ประกอบการ	ข้อมูลผู้ประกอบการ
<input type="checkbox"/> 8765432119861	เครื่องไฟฟ้าไทย	รายละเอียด/แก้ไข

ยกเลิกรายการข้อมูล เพิ่มรายชื่อผู้ประกอบการ **ยกเลิกดำเนินการขั้นตอนต่อไป** ดำเนินการขั้นตอนต่อไป **กลับสู่หน้าหลัก** 9

กองการพัสดุภาครัฐ (ททท.) กรมบัญชีกลาง ถนนพระราม 6 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทร. 02-127-7000 DRCE0001

9. กดปุ่ม **กลับสู่หน้าหลัก**

ระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ **ทดลองใช้งาน (พ.ร.บ. ใหม่)** Thai Government Procurement 30 สิงหาคม 2560
 รัตติกาล แก้วมงคล - เจ้าหน้าที่พัสดุ กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ

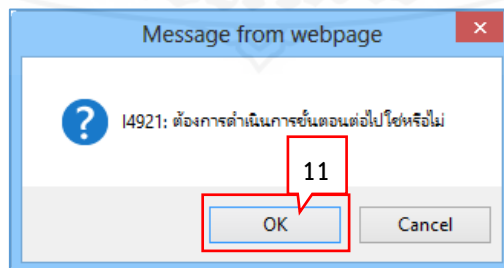
ข้อมูลโครงการ รายละเอียดโครงการ

ลำดับ	รายการเอกสาร	จัดทำเอกสาร	สถานะ
1	จัดทำร่างเอกสาร/หนังสือเชิญชวน <input type="radio"/> จัดทำ <input checked="" type="radio"/> ไม่จัดทำ	รายละเอียด/แก้ไข	ไม่จัดทำ
2	บันทึกรายชื่อผู้ได้รับคัดเลือก	รายละเอียด/แก้ไข	ระหว่างดำเนินการ

ดำเนินการขั้นตอนต่อไป **กลับสู่หน้าหลัก** 10

10. กดปุ่ม **ดำเนินการขั้นตอนต่อไป**

ระบบแสดงกล่องข้อความ “ต้องการดำเนินการขั้นตอนต่อไป ใช่หรือไม่”



11. กดปุ่ม **OK**

12. ระบบแสดงหน้าจอ “รายการโครงการ” และแสดงสถานะโครงการ “จัดทำร่างเอกสารและหนังสือเชิญชวน” เรียบร้อยแล้ว

ระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ **ทดลองใช้งาน (เฟส3)** วันที่ 30 สิงหาคม 2560
 รัตติกาล แก้วมงคล - เจ้าหน้าที่พัสดุ กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ


Thai Government Procurement

ค้นหา ล้างตัวเลือก ค้นหาขั้นสูง

โครงการพิจารณาราคากลางงานก่อสร้าง



รหัสแผนระดับหน่วยจัดซื้อ	เลขที่โครงการ	ชื่อโครงการ	จำนวนเงินงบประมาณ	ชื่อโครงการ	สถานะโครงการ	ขั้นตอนการทำงาน
<input type="checkbox"/> D600800008234	60087000735	ชื่อเครื่องปรับอากาศ โดยวิธีเฉพาะเจาะจง	400,000.00	รายละเอียด/แก้ไข	12	จัดทำร่างเอกสารและหนังสือเชิญชวน
<input type="checkbox"/> D60080000836	60087000748	ชื่อชื่อโครงการ K โดยวิธีเฉพาะเจาะจง	90,000.00	รายละเอียด/แก้ไข		จัดทำร่างงานขอซื้อของจ้างและแสดงตั้งคณะกรรมการ
<input type="checkbox"/> D60080000834	60087000746	ชื่อThanin ทดสอบ จัดซื้อจัดจ้าง โดยวิธีเฉพาะเจาะจง	5,000,000.00	รายละเอียด/แก้ไข		ประกาศ ผู้ชนะการเสนอราคา
<input type="checkbox"/> D60080000824	60087000736	ชื่อบริษัท ทดสอบโปรแกรม โดยวิธีเฉพาะเจาะจง	10,000,000.00	รายละเอียด/แก้ไข		บริหารสัญญา
<input type="checkbox"/> D60080000532	60087000472	ชื่อโครงการจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์ test 1 โดยวิธีคัดเลือก	10,000,000.00	รายละเอียด/แก้ไข		จัดทำร่างสัญญา
<input type="checkbox"/> D60080000826	60087000738	ชื่อพัฒนาระบบงาน Test โดยวิธีคัดเลือก	5,000,000.00	รายละเอียด/แก้ไข		รายชื่อผู้เสนอราคาและผลการพิจารณา
<input type="checkbox"/> D60080000221	60087000180	จ้างทำของ/จ้างเหมาบริการ โดยวิธีคัดเลือก	2,000,000.00	รายละเอียด/แก้ไข		จัดทำร่างสัญญา
รวมหน้านี้			32,490,000.00			

ลำดับที่ 1 - 7 จากทั้งหมด มากกว่า 35 รายการ

หมายเหตุ : การยกเลิกประกาศเชิญชวน ระบบจะยกเลิกโครงการให้อัตโนมัติ
 กดที่ขึ้นตอนการทำงานเพื่อบันทึกข้อมูลในขั้นตอนถัดไป
 กดเพื่อดูขั้นตอนการทำงานทั้งหมด
 :เลขที่โครงการ สีชมพู หมายถึง โครงการรวมชื่อรวมจ้าง

ยกเลิกรายการโครงการ

กองการพัสดุภาครัฐ (กทม.) กรมบัญชีกลาง ถนนพระราม 6 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทร. 02-127-7000 ต่อ 6951- 69 FPRO0001

13. ผู้ใช้สามารถกดปุ่ม   เพื่อดูขั้นตอนการทำงาน และสถานะการดำเนินงานโครงการได้

14. ระบบแสดงสถานะการดำเนินงานโครงการ ผู้ใช้สามารถคลิกแท็บ



เพื่อดำเนินการในขั้นตอน “รายชื่อผู้เสนอราคาและผลการพิจารณา” ได้

4. หน่วยจัดซื้อ - จัดทำรายชื่อผู้เสนอราคาและผลการพิจารณา

ระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ **ทดลองใช้งาน (เฟส3)** Thai Government Procurement

วันที่ 30 สิงหาคม 2560
รัตติกาล แก้วมงคล - เจ้าหน้าที่พัสดุ
กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ

ค้นหา ล้างตัวเลือก ค้นหาขึ้นสูง

โครงการพิจารณาราคากลางงานก่อสร้าง

รหัสแผนระดับ หน่วยจัดซื้อ	เลขที่โครงการ	ชื่อโครงการ	จำนวนเงิน งบประมาณ	ข้อมูล โครงการ	สถานะ โครงการ	ขึ้น ตอน ที่ งาน	
<input type="checkbox"/>	D60080000823	60087000735	ชื่อเครื่องปรับอากาศ โดยวิธีเฉพาะเจาะจง	400,000.00	รายละเอียด/ แก้ไข	จัดทำร่าง เอกสารและ หนังสือเชิญ ชวน	1
<input type="checkbox"/>	D60080000836	60087000748	ชื่อชื่อโครงการ K โดยวิธีเฉพาะเจาะจง	90,000.00	รายละเอียด/ แก้ไข	จัดทำรายงาน ขอชื่อจัดจ้าง และแต่งตั้ง คณะกรรมการ	1
<input type="checkbox"/>	D60080000834	60087000746	ชื่อThanin ทดสอบ จัดซื้อจัดจ้าง โดยวิธีเฉพาะเจาะจง	5,000,000.00	รายละเอียด/ แก้ไข	จัดทำและ ประกาศ ผู้ ชนะการเสนอ ราคา	1
<input type="checkbox"/>	D60080000824	60087000736	ชื่อบริษัท ทดสอบโปรแกรม โดยวิธีเฉพาะเจาะจง	10,000,000.00	รายละเอียด/ แก้ไข	บริหารสัญญา	1
<input type="checkbox"/>	D60080000532	60087000472	ชื่อโครงการจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์ test 1 โดยวิธีคัดเลือก	10,000,000.00	รายละเอียด/ แก้ไข	จัดทำร่าง สัญญา	1
<input type="checkbox"/>	D60080000826	60087000738	ชื่อพัฒนาระบบงาน Test โดยวิธีคัดเลือก	5,000,000.00	รายละเอียด/ แก้ไข	รายชื่อผู้เสนอ ราคาและผล การพิจารณา	1
<input type="checkbox"/>	D60080000221	60087000180	จ้างทำของ/จ้างเหมาบริการ โดยวิธีคัดเลือก	2,000,000.00	รายละเอียด/ แก้ไข	จัดทำร่าง สัญญา	1
รวมหน้านี้			32,490,000.00				

ลำดับที่ 1 - 7 จากทั้งหมด มากกว่า 35 รายการ

หมายเหตุ : การยกเลิกประกาศเชิญชวน ระบบจะยกเลิกโครงการให้อัตโนมัติ
กดที่ขึ้นตอนการทำงานเพื่อบันทึกข้อมูลในขั้นตอนถัดไป
กดเพื่อดูขั้นตอนการทำงานทั้งหมด
:เลขที่โครงการ สีชมพู หมายถึง โครงการรวมชื่อรวมจ้าง

ยกเลิกรายการโครงการ

กองการพัสดุภาครัฐ (กพท.) กรมบัญชีกลาง ถนนพระราม 6 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทร. 02-127-7000 ต่อ 6951- 69 FPRO0001

1. จากหน้าจอรายการโครงการ กดปุ่ม  เพื่อเข้าไปบันทึกรายชื่อผู้เสนอราคาและผลการพิจารณา

4.1 การเสนอราคาและยืนยันผู้ชนะ

ระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ทดลองใช้งาน (พ.ร.บ. ใหม่)
Thai Government Procurement

30 สิงหาคม 2560
ชุดฝึกกาล แก้วมงคล - เจ้าหน้าที่พัสดุ
กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ

ข้อมูลโครงการ

ลำดับ	รายการเอกสาร	จัดทำเอกสาร	สถานะ
1	การเสนอราคาและยืนยันผู้ชนะ	รายละเอียด/แก้ไข	ยังไม่ดำเนินการ

รายละเอียดโครงการ

กลับสู่หน้าหลัก

กองการพัสดุภาครัฐ (ทกบ.) กรมบัญชีกลาง ถนนพระราม 6 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทร. 02-127-7000 PROP0002_02

2. กดปุ่ม 

ระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ทดลองใช้งาน (พ.ร.บ. ใหม่)
Thai Government Procurement

30 สิงหาคม 2560
ชุดฝึกกาล แก้วมงคล - เจ้าหน้าที่พัสดุ
กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ

ข้อมูลโครงการ

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร	ชื่อผู้ยื่นเอกสาร	ข้อมูลผู้ยื่นเอกสาร	วันที่ขอรับ/ชื่อเอกสาร	วันที่ยื่นเอกสาร
8765432119861	เครื่องไฟฟ้าไทย	รายละเอียด/แก้ไข	-	

หมายเหตุ เชื่องหมาย หมายถึง ยื่นเอกสารแล้ว

ยกเลิกดำเนินการขั้นตอนต่อไป ดำเนินการขั้นตอนต่อไป กลับสู่หน้าหลัก

กองการพัสดุภาครัฐ (ทกบ.) กรมบัญชีกลาง ถนนพระราม 6 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทร. 02-127-7000 DEXE0013

3. กดปุ่ม 

ระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ทดลองใช้งาน (พ.ร.บ. ใหม่)
Thai Government Procurement

30 สิงหาคม 2560
ชุดฝึก แก้วมงคล - เจ้าหน้าที่พัสดุ
กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ

บันทึกผู้ยื่นเอกสาร

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 8765432119861

ชื่อผู้ยื่นเอกสาร เครื่องไฟฟ้าไทย

* วันที่ยื่นเอกสาร 30/08/2560

ระบุปีพุทธศักราชในรูปแบบ(วคคปปปป)

ลำดับ	รายการพิจารณา	ราคาที่เสนอ
1	เครื่องรับอากาศ(40.10.17.01)	398,000.00

ปุ่ม: ยกเลิกรายการข้อมูล, บันทึก, กลับสู่หน้าหลัก

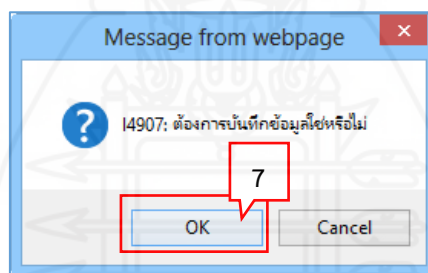
กองการพัสดุภาครัฐ (กทม.) กรมบัญชีกลาง ถนนพระราม 6 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทร. 02-127-7000 DEXE0013

4. บันทึก “วันที่ยื่นเอกสาร”

5. บันทึก “ราคาที่เสนอ

6. กดปุ่ม **บันทึก**

ระบบแสดงกล่องข้อความ “ต้องการบันทึกข้อมูลใช่หรือไม่”



7. กดปุ่ม **OK**

ระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ทดลองใช้งาน (พ.ร.บ. ใหม่)
Thai Government Procurement

30 สิงหาคม 2560
ชติกาล แก้วมงคล - เจ้าหน้าที่พัสดุ
กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ

ข้อมูลโครงการ	รายละเอียดโครงการ
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 8765432119861	ชื่อผู้ยื่นเอกสาร เครื่องไฟฟ้าไทย
ชื่อผู้ยื่นเอกสาร รายละเอียด/แก้ไข	วันที่ขอรับ/ชื่อเอกสาร -
วันที่ยื่นเอกสาร 30/08/2560	

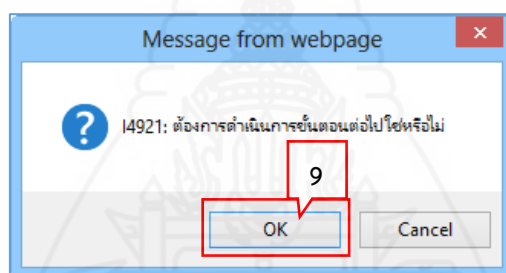
หมายเหตุ เครื่องหมาย ✓ หมายถึง ยื่นเอกสารแล้ว

ยกเลิกดำเนินการขั้นตอนต่อไป ดำเนินการขั้นตอนต่อไป กลับสู่หน้าหลัก

8

กองการพัสดุภาครัฐ (ทบท.) กรมบัญชีกลาง ถนนพระราม 6 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทร. 02-127-7000 DEXE0013

8. กดปุ่ม **ดำเนินการขั้นตอนต่อไป**
ระบบแสดงกล่องข้อความ “ต้องการดำเนินการขั้นตอนต่อไป ใช่หรือไม่”



9. กดปุ่ม **OK**

ระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ทดลองใช้งาน (พ.ร.บ. ใหม่)
Thai Government Procurement

30 สิงหาคม 2560
ชัตดาวน์ - แจ้งหน้าที่พัสดุ
กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ

ข้อมูลโครงการ

บันทึกผลการพิจารณาแบบ ใช้มติที่ประชุม

เลขประจำตัวประชาชน	รายการพิจารณา/รายชื่อผู้ยื่นเอกสาร	ผู้ผ่านการพิจารณา	ราคา	
			ที่เสนอ	ที่ตกลงจ้าง
B1 8765432119861	เครื่องปรับอากาศ(40.10.17.01) เครื่องไฟฟ้าไทย	✓	398,000.00	398,000.00

หมายเหตุ กรณีต้องการกลับไปแก้ไขผลการพิจารณาให้กดปุ่ม(แก้ไขผลการพิจารณา)

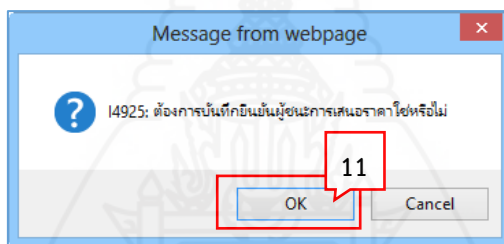
ยกเลิกผู้ชนะการเสนอราคา แก้ไขข้อมูลราคา ยืนยันผู้ชนะการเสนอราคา กลับสู่หน้าหลัก

10

กองการพัสดุภาครัฐ (กทม.) กรมบัญชีกลาง ถนนพระราม 6 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทร. 02-127-7000 DEXE0010

10. กดปุ่ม **ยืนยันผู้ชนะการเสนอราคา**

ระบบแสดงกล่องข้อความ “ต้องการบันทึกยืนยันผู้ชนะการเสนอราคาใช่หรือไม่”










11. กดปุ่ม **OK**


12. ระบบแสดงหน้าจอ “รายการโครงการ” และแสดงสถานะโครงการ “รายชื่อผู้เสนอราคาและผลการพิจารณา” เรียบร้อยแล้ว

ระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ **ทดลองใช้งาน (เฟส3)** วันที่ 30 สิงหาคม 2560
 Thai Government Procurement รัตติกาล แก้วมงคล - เจ้าหน้าที่พัสดุ กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ

ค้นหา ล้างตัวเลือก ค้นหาขั้นสูง


โครงการพิจารณาราคากลางงานก่อสร้าง

รหัสแผนระดับหน่วยจัดซื้อ	เลขที่โครงการ	ชื่อโครงการ	จำนวนเงินงบประมาณ	ข้อมูลโครงการ	สถานะโครงการ	ขั้นตอนนี้
<input type="checkbox"/> D60080000823	60087000735	ชื่อเครื่องปรับอากาศ โดยวิธีเฉพาะเจาะจง	400,000.00	รายละเอียด/แก้ไข	รายชื่อผู้เสนอราคาและผลการพิจารณา	 13
<input type="checkbox"/> D60080000829	60087000741	ชื่อวัสดุสำนักงานและอุปกรณ์สำนักงาน โดยวิธีเฉพาะเจาะจง	50,000.00	รายละเอียด/แก้ไข	เพิ่มโครงการ	 12
<input type="checkbox"/> D60080000834	60087000746	ชื่อThanin ทดสอบ จัดซื้อจัดจ้าง โดยวิธีเฉพาะเจาะจง	5,000,000.00	รายละเอียด/แก้ไข	จัดทำสัญญา	
<input type="checkbox"/> D60080000836	60087000748	ชื่อชื่อโครงการ K โดยวิธีเฉพาะเจาะจง	90,000.00	รายละเอียด/แก้ไข	จัดทำรายงานขอชื่อจัดจ้างและแต่งตั้งคณะกรรมการ	
<input type="checkbox"/> D60080000824	60087000736	ชื่อบริษัท ทดสอบโปรแกรม โดยวิธีเฉพาะเจาะจง	10,000,000.00	รายละเอียด/แก้ไข	บริหารสัญญา	
<input type="checkbox"/> D60080000532	60087000472	ชื่อโครงการจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์ test 1 โดยวิธีคัดเลือก	10,000,000.00	รายละเอียด/แก้ไข	จัดทำร่างสัญญา	
<input type="checkbox"/> D60080000826	60087000738	ชื่อพัฒนาระบบงาน Test โดยวิธีคัดเลือก	5,000,000.00	รายละเอียด/แก้ไข	รายชื่อผู้เสนอราคาและผลการพิจารณา	
รวมทั้งสิ้น			30,540,000.00			

ลำดับที่ 1 - 7 จากทั้งหมด มากกว่า 35 รายการ
 หมายเหตุ : การยกเลิกประกาศเชิญชวน ระบบจะยกเลิกโครงการอัตโนมัติ
 กัดที่ขึ้นตอนการทำงานเพื่อบันทึกข้อมูลในขั้นตอนถัดไป
 กัดเพื่อดูขั้นตอนการทำงานทั้งหมด
 :เลขที่โครงการ สีชมพู หมายถึง โครงการรวมชื่อรวมจ้าง

ยกเลิกรายการโครงการ

กองการพัสดุภาครัฐ (กพท.) กรมบัญชีกลาง ถนนพระราม 6 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทร. 02-127-7000 ต่อ 6951- 69 FPRO0001

13. ผู้ใช้สามารถกดปุ่ม  เพื่อดูขั้นตอนการทำงาน และสถานะการดำเนินงานโครงการได้

ระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ **ทดลองใช้งาน (พ.ร.บ. ใหม่)** Thai Government Procurement

30 สิงหาคม 2560
จัดติกาล แก้วมงคล - เจ้าหน้าที่พัสดุ
กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ

ขั้นตอนการทำงาน วิธีเฉพาะเจาะจง-ซื้อ

- 1 จัดทำรายงานขอซื้อจัดจ้างและแต่งตั้งคณะกรรมการ ✓
- 2 จัดทำร่างเอกสารและแนบหนังสือเชิญชวน ✓
- 3 รายชื่อผู้เสนอราคาและผลการพิจารณา ✓
- 4 จัดทำและประกาศ ผู้ชนะการเสนอราคา 14**
- 5 จัดทำร่างสัญญา
- 6 ตรวจสอบหลักประกันสัญญาและจัดทำสัญญา
- 7 ข้อมูลสาระสำคัญของสัญญา
- 8 บริหารสัญญา

ความหมายของสัญลักษณ์รูปภาพ:
 : บันทึกข้อมูล
 : ยกเลิกดำเนินการขั้นตอนต่อไป
 : ปิดโครงการ

: เสนอข้อมูลให้หัวหน้า
 : ส่งคืนแก้ไข
 : ดำเนินการขั้นตอนต่อไป
 : ยกเลิก

กองการพัสดุภาครัฐ (ทพป.) กรมบัญชีกลาง ถนนพระราม 6 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทร. 02-127-7000

PROF0001

14. ระบบแสดงสถานะการดำเนินงานโครงการ ผู้ใช้สามารถคลิกแท็บ

4 จัดทำและประกาศ ผู้ชนะการเสนอราคา

เพื่อดำเนินการในขั้นตอน “จัดทำและประกาศ ผู้ชนะการเสนอราคา” ได้

5. หน่วยจัดซื้อ – จัดทำและประกาศ ผู้ชนะการเสนอราคา

ระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ทดลองใช้งาน (เฟส3)
Thai Government Procurement

วันที่ 30 สิงหาคม 2560
รัตติกาล แก้วมงคล - เจ้าหน้าที่พัสดุ
กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ

ค้นหาโครงการจัดซื้อจัดจ้าง

สำนักงาน: 0300400000 - กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ
ชื่อโครงการ: _____

ค้นหา ล้างตัวเลือก ค้นหาขั้นสูง

โครงการที่จากราคากลางงานก่อสร้าง


รหัสแผนระดับ หน่วยจัดซื้อ	เลขที่โครงการ	ชื่อโครงการ	จำนวนเงิน งบประมาณ	ข้อมูล โครงการ	สถานะ โครงการ	ขั้น การ ทำ งาน
<input type="checkbox"/>	D60080000823	60087000735	ชื่อเครื่องปรับอากาศ โดยวิธีเฉพาะเจาะจง	400,000.00	รายละเอียด/ แก้ไข	รายชื่อผู้เสนอ ราคาและผล การพิจารณา
<input type="checkbox"/>	D60080000829	60087000741	ชื่อวัสดุสำนักงานและอุปกรณ์สำนักงาน โดยวิธีเฉพาะเจาะจง	50,000.00	รายละเอียด/ แก้ไข	เพิ่มโครงการ
<input type="checkbox"/>	D60080000834	60087000746	ชื่อThanin ทดสอบ จัดซื้อจัดจ้าง โดยวิธีเฉพาะเจาะจง	5,000,000.00	รายละเอียด/ แก้ไข	จัดทำร่าง สัญญา
<input type="checkbox"/>	D60080000836	60087000748	ชื่อชื่อโครงการ K โดยวิธีเฉพาะเจาะจง	90,000.00	รายละเอียด/ แก้ไข	จัดทำรายงาน ขอซื้อจัดจ้าง และแสดง คณะกรรมการ
<input type="checkbox"/>	D60080000824	60087000736	ชื่อบริษัท ทดสอบไปกรม โดยวิธีเฉพาะเจาะจง	10,000,000.00	รายละเอียด/ แก้ไข	บริหารสัญญา
<input type="checkbox"/>	D60080000532	60087000472	ชื่อโครงการจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์ test 1 โดยวิธีคัดเลือก	10,000,000.00	รายละเอียด/ แก้ไข	จัดทำร่าง สัญญา
<input type="checkbox"/>	D60080000826	60087000738	ชื่อพัฒนาระบบงาน Test โดยวิธีคัดเลือก	5,000,000.00	รายละเอียด/ แก้ไข	รายชื่อผู้เสนอ ราคาและผล การพิจารณา
รวมหน้านี้			30,540,000.00			

ลำดับที่ 1 - 7 จากทั้งหมด มากกว่า 35 รายการ ย้อนกลับ 1 2 3 4 5 ถัดไป

หมายเหตุ : การยกเลิกประกาศเชิญชวน ระบบจะยกเลิกโครงการให้อัตโนมัติ
กดที่ขั้นตอนการทำงานเพื่อไปที่ข้อมูลในขั้นตอนถัดไป
กดเพื่อดูขั้นตอนการทำงานทั้งหมด
: เลขที่โครงการ สีชมพู หมายถึง โครงการรวมซื้อรวมจ้าง

ยกเลิกรายการโครงการ

กองการพัสดุภาครัฐ (กพท.) กรมบัญชีกลาง ถนนพระราม 6 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทร. 02-127-7000 ต่อ 6951- 69 FPRO0001

1. กดปุ่ม  เพื่อเข้าไปบันทึกจัดทำและประกาศ ผู้ชนะการเสนอราคา

5.1 หนังสืออนุมัติสั่งซื้อสิ่งจ้าง

ระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ทดลองใช้งาน (พ.ร.บ. ใหม่) Thai Government Procurement 31 สิงหาคม 2560
 รัตติกาล แก้วมงคล - เจ้าหน้าที่พัสดุ กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ

ข้อมูลโครงการ

ลำดับ	รายการเอกสาร	จัดทำเอกสาร	สถานะ
1	หนังสืออนุมัติสั่งซื้อสิ่งจ้าง	รายละเอียด/แก้ไข	ยังไม่ดำเนินการ
2	แต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ	รายละเอียด/แก้ไข	ยังไม่ดำเนินการ
3	ร่างประกาศรายชื่อบุคลากรเสนอราคา	รายละเอียด/แก้ไข	ยังไม่ดำเนินการ

บันทึกเลขที่วันที่ เสนอหัวหน้าอนุมัติ กลับสู่หน้าหลัก

กองการพัสดุภาครัฐ (ททท.) กรมบัญชีกลาง ถนนพระราม 6 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทร. 02-127-7000 PROP0002_03

2. กดปุ่ม 

ระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ **ทดลองใช้งาน (พ.ร.บ. ใหม่)** Thai Government Procurement 31 สิงหาคม 2560
 วัตถุประสงค์ : แก้วมงคล - เจ้าหน้าที่พัสดุ กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ

1 จัดทำหนังสืออนุมัติส่งซื้อสิ่งจ้าง 2 Template หนังสืออนุมัติส่งซื้อสิ่งจ้าง 3 ตัวอย่างหนังสืออนุมัติส่งซื้อสิ่งจ้าง

ข้อมูลโครงการ: รายละเอียดโครงการ

บันทึกข้อความ

B1 * ส่วนราชการ: กรมบัญชีกลาง สำนักงานเลขาธิการกรม
 B2 * เรื่อง: รายงานผลการพิจารณาและขออนุมัติส่งซื้อสิ่งจ้าง
 B3 * เรียง: อธิบดีกรมบัญชีกลาง

ข้อมูลผู้เสนอราคาที่ดีที่สุด ข้อมูลการเสนอราคา

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี	รายการพิจารณา/ผู้เสนอราคา	ผู้ชนะการเสนอราคา	ราคาที่เสนอ	ราคาที่ตกลงซื้อหรือจ้าง
	เครื่องปรับอากาศ(40.10.17.01)			
F1-1	8765432119861 เครื่องไฟฟ้าไทย	<input checked="" type="checkbox"/>	398,000.00	398,000.00

ผู้ลงนามหนังสืออนุมัติส่งซื้อสิ่งจ้าง (ผู้ขออนุมัติ)

P1 * คำนำหน้า: นาง
 P2 * ชื่อ: นิไลบล
 P3 * นามสกุล: แวรวีศรี
 P4 * ตำแหน่ง: เลขาธิการกรม
 P5
 P6

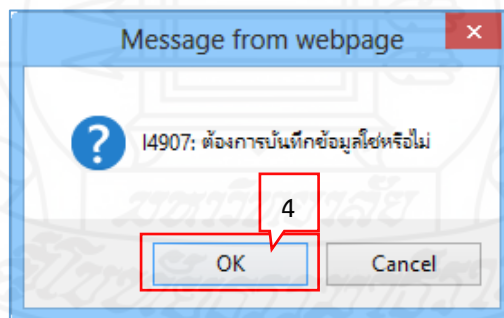
หมายเหตุ รายการที่มี **ดอกจันสีแดง** หมายถึงต้องบันทึกข้อมูล
 อีกจะพิเศษที่ไม่ควรพิมพ์ในระบบ ได้แก่ " , * , ! , # , \$, & , ^ , * , / , . "

3 ER(เซ็นบรรทัดใหม่) เพราะจะทำให้ไม่สามารถบันทึกข้อมูลในระบบได้

ยกเลิกหนังสืออนุมัติส่งซื้อสิ่งจ้าง บันทึก ไปขั้นตอนที่ 2 กลับสู่หน้าหลัก

กองการพัสดุภาครัฐ (กทพ.) กรมบัญชีกลาง ถนนพระราม 6 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทร. 02-127-7000 DAPE0001

3. กดปุ่ม **บันทึก**
 ระบบแสดงกล่องข้อความ “ต้องการบันทึกข้อมูลใช่หรือไม่”



4. กดปุ่ม **OK**

ระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ **ทดลองใช้งาน (พ.ร.บ. ใหม่)** Thai Government Procurement 31 สิงหาคม 2560
 วัตถุประสงค์ : แก้วมงคล - เจ้าหน้าที่พัสดุ กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ

1 จัดทำหนังสืออนุมัติสั่งซื้อสิ่งจ้าง 2 Template หนังสืออนุมัติสั่งซื้อสิ่งจ้าง 3 ตัวอย่างหนังสืออนุมัติสั่งซื้อสิ่งจ้าง

ข้อมูลโครงการ รายละเอียดโครงการ

บันทึกข้อความ

B1 * ส่วนราชการ กรมบัญชีกลาง สำนักงานเลขานุการกรม

B2 * เรื่อง รายงานผลการพิจารณาและขออนุมัติสั่งซื้อสิ่งจ้าง

B3 * เขียน อธิบดีกรมบัญชีกลาง

ข้อมูลผู้เสนอราคาที่ดีที่สุด ข้อมูลการเสนอราคา

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร	รายการพิจารณา/ผู้เสนอราคา	ผู้ชนะการเสนอราคา	ราคาที่เสนอ	ราคาที่ตกลงซื้อหรือจ้าง
	เครื่องปรับอากาศ(40.10.17.01)			
F1-1 8765432119861	เครื่องไฟฟ้าไทย	<input checked="" type="checkbox"/>	398,000.00	398,000.00

ผู้ลงนามหนังสืออนุมัติสั่งซื้อสิ่งจ้าง (ผู้ขออนุมัติ)

P1 * คำนำหน้า นาง

P2 * ชื่อ นิโลบล

P3 * นามสกุล แวรวีาศรี

P4 * ตำแหน่ง เลขาธิการกรม

P5

P6

หมายเหตุ รายการที่มี **ดอกจันสีแดง** หมายถึงต้องบันทึกข้อมูล
 อีกจะพิเศษที่ไม่ควรพิมพ์ในระบบ ได้แก่ " , ' ! , # , \$, & , ^ , * , / , \ , ; , : , ENTER (ขึ้นบรรทัดใหม่) จะทำให้ไม่สามารถบันทึกข้อมูลในระบบได้

ยกเลิกหนังสืออนุมัติสั่งซื้อสิ่งจ้าง บันทึก ไปขั้นตอนที่ 2 กลับสู่หน้าหลัก

กองการพัสดุภาครัฐ (ทพว.) กรมบัญชีกลาง ถนนพระราม 6 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทร. 02-127-7000 DAPE0001

5. กดปุ่ม **ไปขั้นตอนที่ 2**

ระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ **ทดลองใช้งาน (ท.ร.บ. ใหม่)** Thai Government Procurement 31 สิงหาคม 2560
 ชัดดีกาล แก้วมงคล - เจ้าหน้าที่พัสดุ กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ

1 จัดทำหนังสืออนุมัติสั่งซื้อสิ่งจ้าง 2 Template หนังสืออนุมัติสั่งซื้อสิ่งจ้าง 3 ตัวอย่างหนังสืออนุมัติสั่งซื้อสิ่งจ้าง

ส่วนราชการ กรมบัญชีกลาง สำนักงานเลขาธิการกรม
 ที่ _____ วันที่ สิงหาคม ๒๕๖๐
 เรื่อง รายงานผลการพิจารณาและขออนุมัติสั่งซื้อสิ่งจ้าง

เรียน อธิบดีกรมบัญชีกลาง
 ด้วย ซึ่งแต่งตั้งตามคำสั่ง ที่ ลงวันที่ ได้รายงานผลการพิจารณาการซื้อ ดังนี้

รายการพิจารณา	ผู้เสนอราคา	ราคาที่เสนอ	ราคาที่ตกลงซื้อหรือจ้าง
เครื่องปรับอากาศ (๕๐.๑๐.๑๗.๐๑) จำนวน ๑๖ เครื่อง	เครื่องไฟฟ้าไทย	๓๓๘,๐๐๐.๐๐	๓๓๘,๐๐๐.๐๐
รวม		๓๓๘,๐๐๐.๐๐	๓๓๘,๐๐๐.๐๐

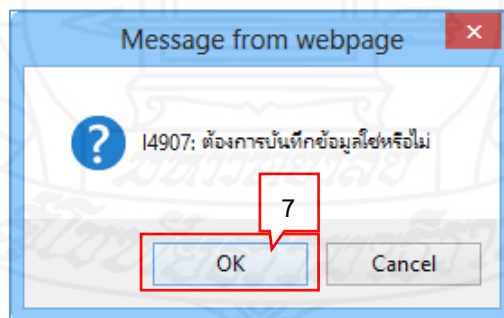
คณะกรรมการฯ พิจารณาแล้ว เห็นสมควรจัดซื้อ จากผู้เสนอราคา ซึ่งยื่นมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบขอได้โปรดอนุมัติให้สั่งซื้อ จากผู้เสนอราคาดังกล่าว ที่

6

ดูพารามิเตอร์ Template มาตรฐาน ย้อนกลับขั้นตอนที่ 1 **บันทึก** ไปขั้นตอนที่ 3 กลับสู่หน้าหลัก

กองการพัสดุภาครัฐ (ท.ร.บ.) กรมบัญชีกลาง ถนนพระราม 6 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทร. 02-127-7000 DAPE0002

6. กดปุ่ม **บันทึก**
 ระบบแสดงกล่องข้อความ “ต้องการบันทึกข้อมูลใช่หรือไม่”



7. กดปุ่ม **OK**

ระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ **ทดลองใช้งาน (ท.ร.บ. ใหม่)** Thai Government Procurement 31 สิงหาคม 2560
 วัตถุประสงค์ : แจ้งหน้าที่พัสดุ กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ

1 จัดทำหนังสืออนุมัติสั่งซื้อสิ่งจ้าง 2 Template หนังสืออนุมัติสั่งซื้อสิ่งจ้าง 3 ตัวอย่างหนังสืออนุมัติสั่งซื้อสิ่งจ้าง

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กรมบัญชีกลาง สำนักงานเลขาธิการกรม
 ที่ _____ วันที่ สิงหาคม ๒๕๖๐
 เรื่อง รายงานผลการพิจารณาและขออนุมัติสั่งซื้อสิ่งจ้าง

เรียน อธิบดีกรมบัญชีกลาง
 ด้วย ซึ่งแต่งตั้งตามคำสั่ง ที่ ลงวันที่ ได้รายงานผลการพิจารณาการซื้อ ดังนี้

รายการพิจารณา	ผู้ชนะการเสนอราคา	ราคาที่เสนอ	ราคาที่ตกลงซื้อหรือจ้าง
เครื่องปรับอากาศ (๕๐.๑๐.๑๗.๐๑) จำนวน ๑๖ เครื่อง	เครื่องไฟฟ้าไทย	๓๓๘,๐๐๐.๐๐	๓๓๘,๐๐๐.๐๐
รวม		๓๓๘,๐๐๐.๐๐	๓๓๘,๐๐๐.๐๐

คณะกรรมการฯ พิจารณาแล้ว เห็นสมควรจัดซื้อ จากผู้เสนอราคาดังกล่าว ซึ่งเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบขอได้โปรดอนุมัติให้สั่งซื้อสิ่งจ้างจากผู้เสนอราคา ที่

8

ดูพารามิเตอร์ Template มาตรฐาน ย้อนกลับขั้นตอนที่ 1 บันทึก ไปขั้นตอนที่ 3 กลับสู่หน้าหลัก

กองการพัสดุภาครัฐ (ท.บ.) กรมบัญชีกลาง ถนนพระราม 6 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทร. 02-127-7000 DAPE0002

8. กดปุ่ม

ไปขั้นตอนที่ 3



ระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ **ทดลองใช้งาน (พ.ร.บ. ใหม่)**
Thai Government Procurement

31 สิงหาคม 2560
ชุดฝึก กล้ามองคล - เจ้าหน้าที่พัสดุ
กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ

1
จัดทำหนังสืออนุมัติสั่งซื้อสิ่งจ้าง

2
Template หนังสืออนุมัติสั่งซื้อสิ่งจ้าง

3
ตัวอย่างหนังสืออนุมัติสั่งซื้อสิ่งจ้าง



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กรมบัญชีกลาง สำนักงานเลขาธิการกรม
ที่ _____ วันที่ สิงหาคม ๒๕๖๐
เรื่อง รายงานผลการพิจารณาและขออนุมัติสั่งซื้อสิ่งจ้าง

เรียน อธิบดีกรมบัญชีกลาง
ด้วย ซึ่งแต่งตั้งตามคำสั่ง ที่ ลงวันที่ ได้รายงานผลการพิจารณาการซื้อ ดังนี้

รายการพิจารณา	ผู้ชนะการเสนอราคา	ราคาที่เสนอ	ราคาที่ตกลงซื้อหรือจ้าง
เครื่องปรับอากาศ (๕๐.๑๐.๑๗.๐๑) จำนวน ๑๖ เครื่อง	เครื่องไฟฟ้าไทย	๓๗๘,๐๐๐.๐๐	๓๗๘,๐๐๐.๐๐
รวม		๓๗๘,๐๐๐.๐๐	๓๗๘,๐๐๐.๐๐

คณะกรรมการฯ พิจารณาแล้ว เห็นสมควรจัดซื้อ จากผู้เสนอราคาดังกล่าว
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบขอได้โปรดอนุมัติให้สั่งซื้อสิ่งจ้างจากผู้เสนอราคาดังกล่าว ที่
เสนอมาร่วมนี้

(นางนิโลบล แวรวินศิริ)
เลขาธิการกรม

9

กลับสู่หน้าหลัก

ย้อนกลับไปขั้นตอนที่ 2

พิมพ์

กลับสู่หน้าหลัก

กองการพัสดุภาครัฐ (ททท.) กรมบัญชีกลาง ถนนพระราม 6 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทร. 02-127-7000

DAPE0003

9. กดปุ่ม

กลับสู่หน้าหลัก

5.2 แต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

ระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ทดลองใช้งาน (พ.ร.บ. ใหม่)

Thai Government Procurement

31 สิงหาคม 2560
ชติกาล แก้วมงคล - เจ้าหน้าที่พัสดุ
กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ

ข้อมูลโครงการ

ลำดับ	รายการเอกสาร	จัดทำเอกสาร	สถานะ
1	หนังสืออนุมัติสั่งซื้อสิ่งจ้าง	รายละเอียด/แก้ไข	ระหว่างดำเนินการ
2	แต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ	รายละเอียด/แก้ไข	ยังไม่ดำเนินการ
3	ร่างประกาศรายชื่อผู้ชนะการเสนอราคา	รายละเอียด	ยังไม่ดำเนินการ

บันทึกเลขที่วันที่ เสนอหัวหน้าอนุมัติ กลับสู่หน้าหลัก

1

กองการพัสดุภาครัฐ (ทพท.) กรมบัญชีกลาง ถนนพระราม 6 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทร. 02-127-7000 DAPE0003

1. กดปุ่ม 

ระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ทดลองใช้งาน (พ.ร.บ. ใหม่)

Thai Government Procurement

31 สิงหาคม 2560
ชติกาล แก้วมงคล - เจ้าหน้าที่พัสดุ
กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ


ข้อมูลโครงการ

เลขประจำตัวประชาชน	ประเภทคณะกรรมการ/ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ประเภทกรรมการ	ข้อมูลคณะกรรมการ	ส่ง Mail	สถานะการรับ Mail
	คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ					เพิ่มรายชื่อ

จัดทำร่างคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการ กลับสู่หน้าหลัก

2

กองการพัสดุภาครัฐ (ทพท.) กรมบัญชีกลาง ถนนพระราม 6 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทร. 02-127-7000 DCME0001

2. ที่รายการ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ กดปุ่ม 

3. บันทึกรายชื่อคณะกรรมการ สามารถทำการค้นหารายชื่อได้ 2 วิธีคือ

3.1 ค้นหาจากรายชื่อคณะกรรมการทั้งหมดที่อยู่ในระบบ eGP

โดยบันทึกเลขประจำตัวประชาชนกรรมการ แล้วกดปุ่ม 

ระบบจะทำการค้นหาเลขประจำตัวประชาชนตามที่ระบุ ในระบบ eGP

หากพบ ระบบจะนำข้อมูลกรรมการมาแสดงให้โดยอัตโนมัติ (ตามข้อ 4.)

หากไม่พบ (เนื่องจากเป็นกรรมการรายใหม่) ให้ผู้ใช้บันทึกข้อมูลกรรมการท่านนั้น เข้าสู่ระบบ

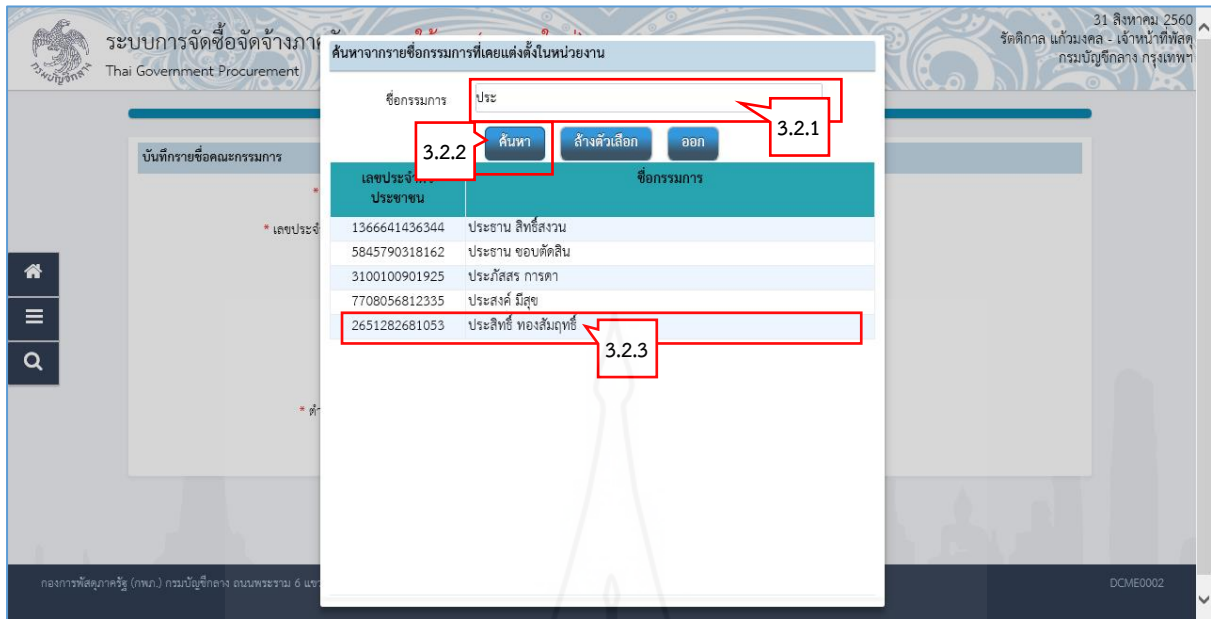
3.2 ค้นหาจากรายชื่อคณะกรรมการที่เคยแต่งตั้งในหน่วยงาน

โดยกดปุ่ม 

ระบบจะแสดงหน้าจอ “ค้นหารายชื่อคณะกรรมการที่เคยแต่งตั้งในหน่วยงาน”

ผู้ใช้สามารถศึกษาขั้นตอนการทำงานได้ที่ข้อ 3.2.1 – 3.2.3

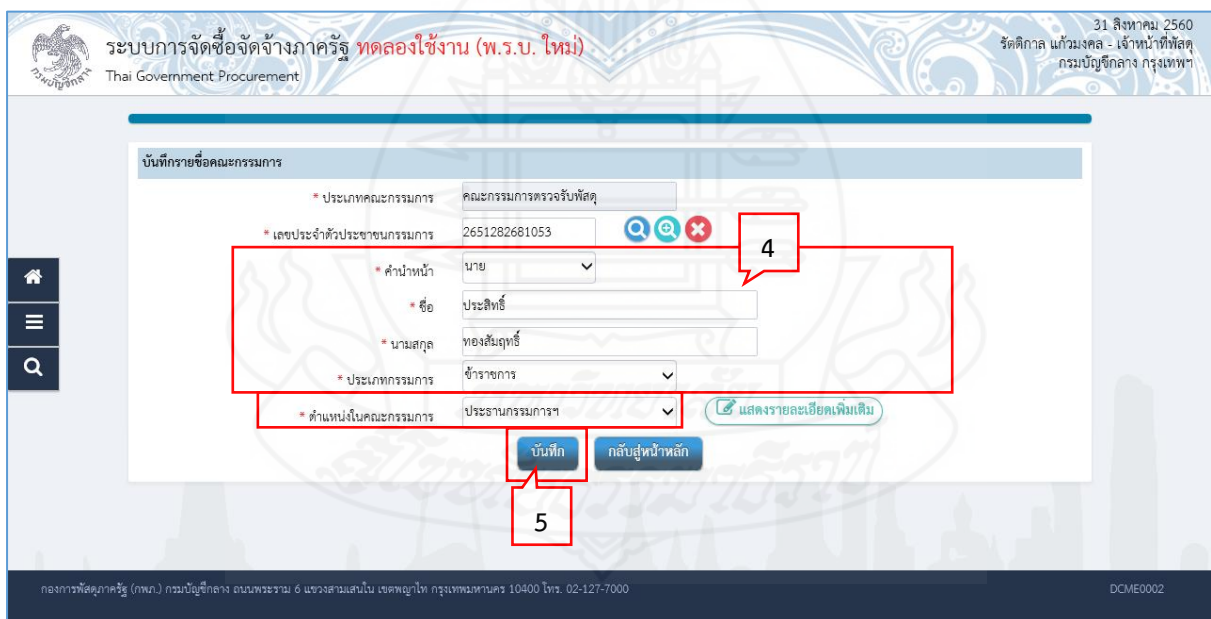
ค้นหาจากรายชื่อกรรมการที่เคยแต่งตั้งในหน่วยงาน



3.2.1 ระบุชื่อคณะกรรมการที่ต้องการ

3.2.2 กดปุ่ม **ค้นหา**

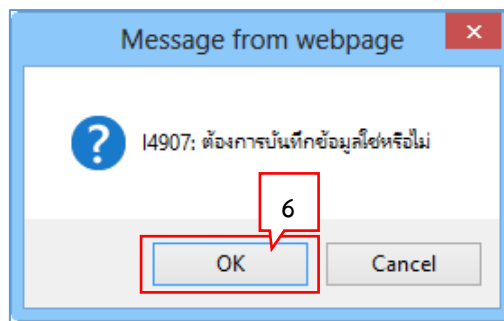
3.2.3 ระบบแสดงรายชื่อตามเงื่อนไขที่ระบุ ให้คลิกเลือกรายชื่อที่ต้องการ



4. ระบบแสดงชื่อคณะกรรมการที่เลือกมา ให้ผู้ใช้ระบุ “ตำแหน่งในคณะกรรมการ”

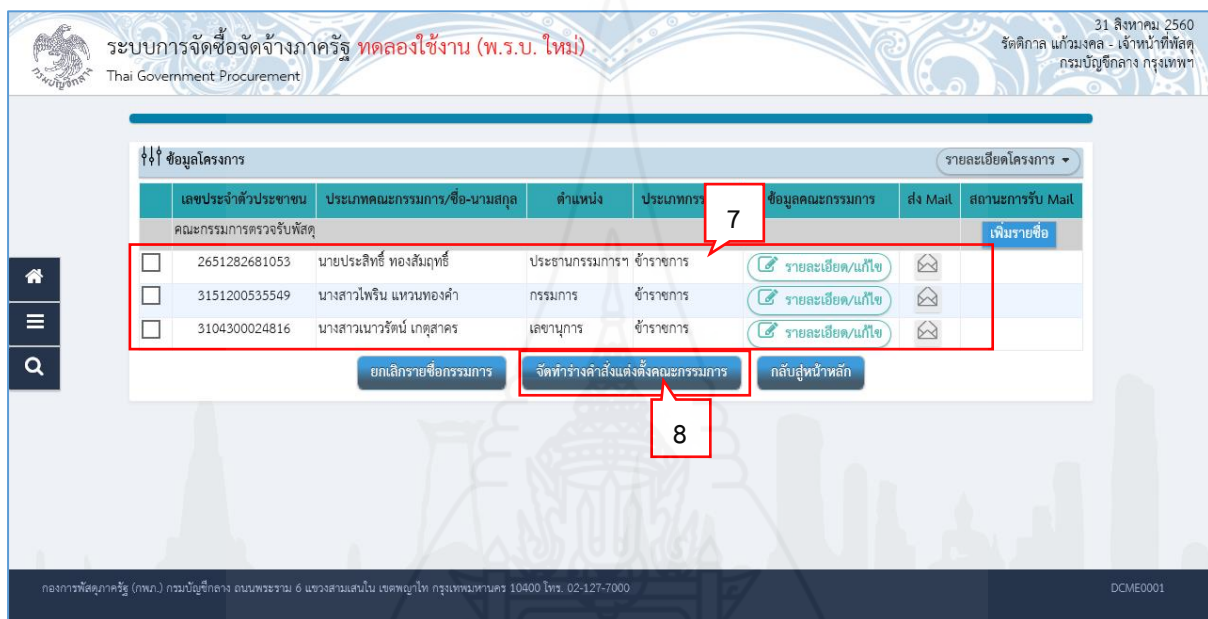
5. กดปุ่ม **บันทึก**

ระบบแสดงกล่องข้อความ “ต้องการบันทึกข้อมูลใช่หรือไม่”



6. กดปุ่ม

OK



7. ระบบแสดงชื่อคณะกรรมการที่บันทึกแล้ว ให้บันทึกรายชื่อคณะกรรมการ ตามข้อ 11. – ข้อ 18. จนครบจำนวน ตามที่ต้องการ

8. กดปุ่ม

จัดทำร่างคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการ

ระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ **ทดลองใช้งาน (พ.ร.บ. ใหม่)** Thai Government Procurement 31 สิงหาคม 2560
 วัสดุภัณฑ์ - เจ้าหน้าที่พัสดุ กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ

1 บันทึกข้อมูลร่างคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการ 2 Template ร่างคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการ 3 ตัวอย่างร่างคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการ

ร่างคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการ

M1 * ตามคำสั่ง กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ

M2 * เรื่อง แต่งตั้ง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ สำหรับการซื้อเครื่องปรับอากาศ โดยวิธีเฉพาะเจาะจง

หน้าที่คณะกรรมการ

คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

R1-1 ทำการตรวจรับพัสดุให้เป็นไปตามเงื่อนไขของสัญญาหรือข้อตกลงนั้น

ผู้ลงนาม

P1 * คำนำหน้า นางสาว

P2 * ชื่อ สุทธิรัตน์

P3 * นามสกุล รัตนใจดี

P4 * ตำแหน่ง อธิบดีกรมบัญชีกลาง

P5

P6

หมายเหตุ รายการที่มี **ดอกจันสีแดง** หมายถึงต้องบันทึกข้อมูล อีกจะพิมพ์จะไม่ครบพิมพ์ในระบบ ได้แก่ " . * , / \ : ; ; ENTER(เส้นบรรทัดใหม่) เพราะจะทำให้ไม่สามารถบันทึกข้อมูลในระบบได้

9 บันทึก ไปขั้นตอนที่ 2 กลับสู่หน้าหลัก

กองการพัสดุภาครัฐ (กทพ.) กรมบัญชีกลาง ถนนพระราม 6 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทร. 02-127-7000 DCME003

9. กดปุ่ม

บันทึก

ระบบแสดงกล่องข้อความ “ต้องการบันทึกข้อมูลใช่หรือไม่”

Message from webpage

? 14907: ต้องการบันทึกข้อมูลใช่หรือไม่

10 OK Cancel

10. กดปุ่ม

OK

ระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ **ทดลองใช้งาน (พ.ร.บ. ใหม่)** Thai Government Procurement 31 สิงหาคม 2560
 วัตถุประสงค์ : แก้มงคล - เจ้าหน้าที่พัสดุ กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ

1 บันทึกข้อมูลร่างคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการ
 2 Template ร่างคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการ
 3 ตัวอย่างร่างคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการ

ร่างคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการ

M1 * ตามคำสั่ง กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ

M2 * เรื่อง แต่งตั้ง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ สำหรับการซื้อเครื่องปรับอากาศ โดยวิธีเฉพาะเจาะจง

หน้าที่คณะกรรมการ

คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

R1-1 ทำการตรวจรับพัสดุให้เป็นไปตามเงื่อนไขของสัญญาหรือข้อตกลงนั้น

ผู้ลงนาม

P1 * คำนวหน้า นางสาว

P2 * ชื่อ สุทธิรัตน์

P3 * นามสกุล รัตนใจดี

P4 * ตำแหน่ง อธิบดีกรมบัญชีกลาง

P5

P6

หมายเหตุ รายการที่มี ดอกจันสีแดง หมายถึงต้องบันทึกข้อมูล
 อักขระพิเศษที่ไม่ควรพิมพ์ในระบบ ได้แก่ " , ' , ! , # , \$, & , ^ , * , / 11 NTER(เส้นบรรทัดใหม่) เพราะจะทำให้ไม่สามารถบันทึกข้อมูลในระบบได้

บันทึก ไปขั้นตอนที่ 2 กลับสู่หน้าหลัก

กองการพัสดุภาครัฐ (กทพ.) กรมบัญชีกลาง ถนนพระราม 6 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทร. 02-127-7000 DCME003

11. กดปุ่ม

ไปขั้นตอนที่ 2

ระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ **ทดลองใช้งาน (พ.ร.บ. ใหม่)** Thai Government Procurement 31 สิงหาคม 2560
 รัตติกาล แก้วมงคล - เจ้าหน้าที่พัสดุ กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ

1 บันทึกข้อมูลร่างคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการ
 2 Template ร่างคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการ
 3 ตัวอย่างร่างคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการ

Styles - | Format - | Font - | Size - | A- A+

คำสั่ง กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ
 ที่

เรื่อง แต่งตั้ง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ สำหรับการซื้อเครื่องปรับอากาศ โดยวิธีเฉพาะเจาะจง

ด้วย กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ มีความประสงค์จะ ซื้อเครื่องปรับอากาศ โดยวิธีเฉพาะเจาะจง และเพื่อให้เป็นไปตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ จึงขอแต่งตั้งรายชื่อต่อไปนี้ เป็น คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ สำหรับการซื้อเครื่องปรับอากาศ โดยวิธีเฉพาะเจาะจง

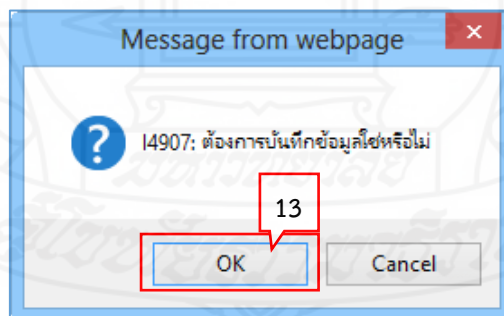
คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

๑. นายประสิทธิ์ ทองสัมฤทธิ์	ประธานกรรมการฯ
นักวิชาการชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
๒. นางสาวไพรีน แหวนทองคำ	กรรมการ
นักวิชาการ	
๓. นางสาวเนาวรัตน์ ภาคสาคร	เลขานุการ
นักวิชาการ	
อำนาจและหน้าที่	
ทำการตรวจรับพัสดุให้เป็นไปตามเงื่อนไขของสัญญาหรือข้อตกลง	

ดูพารามิเตอร์ Template มาตรฐาน ย้อนกลับขั้นตอนที่ 1 **บันทึก** ไปขั้นตอนที่ 3 กลับสู่หน้าหลัก

กองการพัสดุภาครัฐ (ททท.) กรมบัญชีกลาง ถนนพระราม 6 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทร. 02-127-7000 DCME004

12. กดปุ่ม **บันทึก**
- ระบบแสดงกล่องข้อความ “ต้องการบันทึกข้อมูลใช่หรือไม่”



13. กดปุ่ม **OK**

ระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ **ทดลองใช้งาน (พ.ร.บ. ใหม่)** Thai Government Procurement 31 สิงหาคม 2560
 รัตติกาล แก้วมงคล - เจ้าหน้าที่พัสดุ กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ

1 บันทึกข้อมูลร่างคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการ 2 Template ร่างคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการ 3 ตัวอย่างร่างคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการ

คำสั่ง กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ
 ที่

เรื่อง แต่งตั้ง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ สำหรับการซื้อเครื่องปรับอากาศ โดยวิธีเฉพาะเจาะจง

ด้วย กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ มีความประสงค์จะ ซื้อเครื่องปรับอากาศ โดยวิธีเฉพาะเจาะจง และเพื่อให้เป็นไปตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ จึงขอแต่งตั้งรายชื่อต่อไปนี้ เป็น คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ สำหรับการซื้อเครื่องปรับอากาศ โดยวิธีเฉพาะเจาะจง

คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

๑. นายประสิทธิ์ ทองสัมฤทธิ์	ประธานกรรมการฯ
นักวิชาการชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
๒. นางสาวโพธิ์รินทร์ แหวนทองคำ	กรรมการ
นักวิชาการ	เลขานุการ
๓. นางสาวเนาวรัตน์ ภาคสาคร	เลขานุการ
นักวิชาการ	
อำนาจและหน้าที่	
ทำการตรวจรับพัสดุให้เป็นไปตามเงื่อนไขของสัญญาหรือข้อตกลงนั้น	

14

ดูพารามิเตอร์ Template มาตรฐาน ย้อนกลับขั้นตอนที่ 1 บันทึก ไปขั้นตอนที่ 3 กลับสู่นำหลัก

กองการพัสดุภาครัฐ (ทพว.) กรมบัญชีกลาง ถนนพระราม 6 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทร. 02-127-7000 DCME004

14. กดปุ่ม

ไปขั้นตอนที่ 3

ระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ **ทดลองใช้งาน (พ.ร.บ. ใหม่)** Thai Government Procurement 31 สิงหาคม 2560
 รัตติกาล แก้วมงคล - เจ้าหน้าที่พัสดุ กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ

1 บันทึกข้อมูลร่างคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการ
 2 Template ร่างคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการ
 3 ตัวอย่างร่างคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการ

คำสั่ง กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ
 ที่

เรื่อง แต่งตั้ง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ สำหรับการซื้อเครื่องปรับอากาศ โดยวิธีเฉพาะเจาะจง

ด้วย กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ มีความประสงค์จะ ซื้อเครื่องปรับอากาศ โดยวิธีเฉพาะเจาะจง และเพื่อให้เป็นไปตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ จึงขอแต่งตั้งรายชื่อต่อไปนี้เป็น คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ สำหรับการซื้อเครื่องปรับอากาศ โดยวิธีเฉพาะเจาะจง

คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

๑. นายประสิทธิ์ ทองสัมฤทธิ์	ประธานกรรมการฯ
นักวิชาการชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
๒. นางสาวโพธิ์น แหวงทองคำ	
นักวิชาการ	เลขานุการ
๓. นางสาวเนาวรัตน์ เกตุสาคร	
นักวิชาการ	

อำนาจและหน้าที่
 ทำการตรวจรับพัสดุให้เป็นไปตามเงื่อนไขของสัญญาหรือข้อตกลงนั้น

สั่ง ณ วันที่ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

(นางสาวสุทธิรัตน์ รัตนใจดี)
 อธิบดีกรมบัญชีกลาง

15

ย้อนกลับไปขั้นตอนที่ 2 พิมพ์ กลับสู่หน้าหลัก

กองการพัสดุภาครัฐ (กพท.) กรมบัญชีกลาง ถนนพระราม 6 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทร. 02-127-7000 DCME005

15. กดปุ่ม

กลับสู่หน้าหลัก

ระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ทดลองใช้งาน (พ.ร.บ. ใหม่) Thai Government Procurement 31 สิงหาคม 2560
 รัชตติกาล แก้วมงคล - เจ้าหน้าที่พัสดุ กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ

ข้อมูลโครงการ รายละเอียดโครงการ

เลขประจำตัวประชาชน	ประเภทคณะกรรมการ/ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ประเภทกรรมการ	ข้อมูลคณะกรรมการ	ส่ง Mail	สถานะการรับ Mail
<input type="checkbox"/>	นายประสิทธิ์ ทองสินธุ์	ประธานกรรมการฯ	ข้าราชการ	รายละเอียดแก้ไข		เพิ่มรายชื่อ
<input type="checkbox"/>	นางสาวโพธิ์ แหวงทองคำ	กรรมการ	ข้าราชการ	รายละเอียดแก้ไข		
<input type="checkbox"/>	นางสาวเนาวรัตน์ เกตุสาคร	เลขาฯ	ข้าราชการ	รายละเอียดแก้ไข		

ยกเลิกรายชื่อกรรมการ จัดทำร่างคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการ **กลับสู่หน้าหลัก**

16

กองการพัสดุภาครัฐ (ทบท.) กรมบัญชีกลาง ถนนพระราม 6 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทร. 02-127-7000 DCMEO001/HOMEB

16. กดปุ่ม

กลับสู่หน้าหลัก

5.3 ร่างประกาศรายชื่อผู้ชนะการเสนอราคา

ระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ทดลองใช้งาน (พ.ร.บ. ใหม่)

Thai Government Procurement

31 สิงหาคม 2560
ชติกาล แก้วมงคล - เจ้าหน้าที่พัสดุ
กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ

ข้อมูลโครงการ

ลำดับ	รายการเอกสาร	จัดทำเอกสาร	สถานะ
1	หนังสืออนุมัติสั่งซื้อสิ่งจ้าง	รายละเอียด/แก้ไข	ระหว่างดำเนินการ
2	แต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ	รายละเอียด/แก้ไข	ระหว่างดำเนินการ
3	ร่างประกาศรายชื่อผู้ชนะการเสนอราคา	รายละเอียด/แก้ไข	ยังไม่ดำเนินการ

ปุ่มที่คลิก: บันทึกเลขที่วันที่, เสนอหัวหน้าอนุมัติ, กลับสู่หน้าหลัก

1

กองการพัสดุภาครัฐ (ทพว.) กรมบัญชีกลาง ถนนพระราม 6 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทร. 02-127-7000

DCME0001/HOMEB

1. กดปุ่ม รายละเอียด/แก้ไข

ระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ทดลองใช้งาน (พ.ร.บ. ใหม่)

Thai Government Procurement

31 สิงหาคม 2560
ชติกาล แก้วมงคล - เจ้าหน้าที่พัสดุ
กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ

บันทึกข้อมูลประกาศผู้ชนะการเสนอราคา

Template ร่างประกาศผู้ชนะการเสนอราคา

ตัวอย่างร่างประกาศผู้ชนะการเสนอราคา

ข้อมูลโครงการ

ผู้ลงนาม

P1	* คำนำหน้า	นางสาว
P2	* ชื่อ	สุทธิรัตน์
P3	* นามสกุล	รัตนใจดี
P4	* ตำแหน่ง	อธิบดีกรมบัญชีกลาง
P5		
P6		

หมายเหตุ รายการที่มี **ดอกสีแดง** หมายถึงต้องบันทึกข้อมูล
อักขระพิเศษที่ไม่ควรพิมพ์ในระบบ ได้แก่ " , ' , ! , # , \$, & , ^ , ; , ENTER(ขึ้นบรรทัดใหม่) เพราะจะทำให้ไม่สามารถบันทึกข้อมูลในระบบได้

ปุ่มที่คลิก: ยกเลิกรายการข้อมูล, บันทึก, ไปจับคอมที่ 2, กลับสู่หน้าหลัก

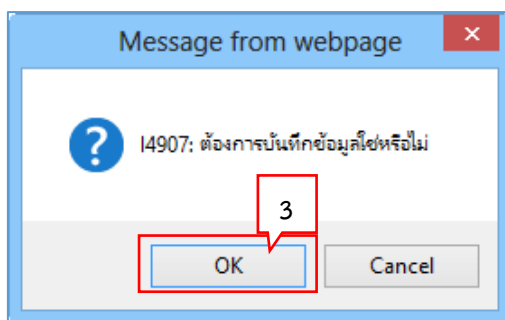
2

กองการพัสดุภาครัฐ (ทพว.) กรมบัญชีกลาง ถนนพระราม 6 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทร. 02-127-7000

DWNE0001

2. กดปุ่ม บันทึก

ระบบแสดงกล่องข้อความ “ต้องการบันทึกข้อมูลใช่หรือไม่”



3. กดปุ่ม 

ระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ทดลองใช้งาน (พ.ร.บ. ใหม่)

Thai Government Procurement

31 สิงหาคม 2560
รัตติกาล แก้วมงคล - เจ้าหน้าที่พัสดุ
กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ

บันทึกข้อมูลประกาศผู้ชนะการเสนอราคา Template ร่างประกาศผู้ชนะการเสนอราคา ตัวอย่างร่างประกาศผู้ชนะการเสนอราคา

ข้อมูลโครงการ

รายละเอียดโครงการ

ผู้ลงนาม	ข้อมูล
P1	* คำนำหน้า: นางสาว
P2	* ชื่อ: สุทธิรัตน์
P3	* นามสกุล: รัตนใจดี
P4	* ตำแหน่ง: อธิบดีกรมบัญชีกลาง
P5	
P6	

หมายเหตุ: รายการที่มี **ดอกจันสีแดง** หมายถึงต้องบันทึกข้อมูล
อักขระพิเศษที่ไม่ควรพิมพ์ในระบบ ได้แก่ " " ' ! , # , & , ^ , * , / , \ , . , ; , ENT (ใหม่) เพราะจะทำให้ไม่สามารถบันทึกข้อมูลในระบบได้

ยกเลิกรายการข้อมูล บันทึก **ไปขั้นตอนที่ 2** กลับสู่หน้าหลัก

กองการพัสดุภาครัฐ (ทพท.) กรมบัญชีกลาง ถนนพระราม 6 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทร. 02-127-7000 DWNE0001

4. กดปุ่ม 

ระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ **ทดลองใช้งาน (พ.ร.บ. ใหม่)** Thai Government Procurement

31 สิงหาคม 2560
จัดตั้ง ก้าวมงคล - เจ้าหน้าที่พัสดุ
กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ

1 บันทึกข้อมูลประกาศผู้ชนะการเสนอราคา
2 Template ร่างประกาศผู้ชนะการเสนอราคา
3 ตัวอย่างร่างประกาศผู้ชนะการเสนอราคา

ประกาศกรมบัญชีกลาง
เรื่อง ประกาศผู้ชนะการเสนอราคา ชื่อเครื่องปรับอากาศ โดยวิธีเฉพาะเจาะจง

ตามที่ กรมบัญชีกลาง ได้มีหนังสือเชิญชวน ชื่อเครื่องปรับอากาศ โดยวิธีเฉพาะเจาะจง ลงวันที่ นั้น เครื่องปรับอากาศ(๕๐.๑๐.๑๗.๐๑) จำนวน ๑๖ เครื่อง ผู้เสนอราคาที่จะชนะการเสนอราคา ได้แก่ เครื่องไฟฟ้าไทย (ผู้ผลิต) โดยเสนอราคาต่ำสุด เป็นเงินทั้งสิ้น ๓๙๘,๐๐๐.๐๐ บาท (สามแสนเก้าหมื่นแปดพันบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวง

ประกาศ ณ วันที่ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

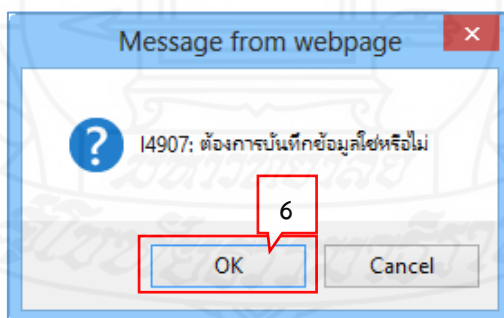
(นางสาวสุทธิรัตน์ รัตนใจดี)
อธิบดีกรมบัญชีกลาง

5 บันทึก

ดูพารามิเตอร์ Template มาตรฐาน ย้อนกลับขั้นตอนที่ 1 ไปขั้นตอนที่ 3 กลับสู่หน้าหลัก

กองการพัสดุภาครัฐ (ทพบ.) กรมบัญชีกลาง ถนนพระราม 6 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทร. 02-127-7000 DWNE0002

5. กดปุ่ม **บันทึก**
ระบบแสดงกล่องข้อความ “ต้องการบันทึกข้อมูลใช่หรือไม่”



6. กดปุ่ม **OK**

ระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ **ทดลองใช้งาน (พ.ร.บ. ใหม่)** Thai Government Procurement 31 สิงหาคม 2560
 รัตติกาล แก้วมงคล - เจ้าหน้าที่พัสดุ กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ

1 บันทึกข้อมูลประกาศผู้ชนะการเสนอราคา 2 Template ร่างประกาศผู้ชนะการเสนอราคา 3 ตัวอย่างร่างประกาศผู้ชนะการเสนอราคา

ประกาศกรมบัญชีกลาง
 เรื่อง ประกาศผู้ชนะการเสนอราคา ซื้อเครื่องปรับอากาศ โดยวิธีเฉพาะเจาะจง

ตามที่ กรมบัญชีกลาง ได้มีหนังสือเชิญชวน ซื้อเครื่องปรับอากาศ โดยวิธีเฉพาะเจาะจง ลงวันที่ ๒๖
 เครื่องปรับอากาศ(๕๐.๑๐.๑๗.๐๑) จำนวน ๑๖ เครื่อง ผู้เสนอราคาที่จะชนะการเสนอราคา
 ได้แก่ เครื่องไฟฟ้าไทย (ผู้ผลิต) โดยเสนอราคาต่ำสุด เป็นเงินทั้งสิ้น ๓๙๘,๐๐๐.๐๐ บาท (
 สามแสนเก้าหมื่นแปดพันบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้ง
 ปวง

ประกาศ ณ วันที่ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

(นางสาวสุทธิรัตน์ รัตนใจดี)
 อธิบดีกรมบัญชีกลาง

ดูพารามิเตอร์ Template มาตรฐาน ย้อนกลับขั้นตอนที่ 1 บันทึก ไปขั้นตอนที่ 3 กลับสู่หน้าหลัก

7

กองการพัสดุภาครัฐ (ทพบ.) กรมบัญชีกลาง ถนนพระราม 6 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทร. 02-127-7000 DWNE0002

7. กดปุ่ม

ไปขั้นตอนที่ 3

ระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ **ทดลองใช้งาน (พ.ร.บ. ใหม่)** Thai Government Procurement 31 สิงหาคม 2560
 รัตติกาล แก้วมงคล - เจ้าหน้าที่พัสดุ กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ

1 บันทึกข้อมูลประกาศผู้ชนะการเสนอราคา 2 Template ร่างประกาศผู้ชนะการเสนอราคา 3 ตัวอย่างร่างประกาศผู้ชนะการเสนอราคา

ประกาศกรมบัญชีกลาง
เรื่อง ประกาศผู้ชนะการเสนอราคา ซื้อเครื่องปรับอากาศ โดยวิธีเฉพาะเจาะจง

ตามที่ กรมบัญชีกลาง ได้มีหนังสือเชิญชวน ซื้อเครื่องปรับอากาศ โดยวิธีเฉพาะเจาะจง ลงวันที่ นั้น เครื่องปรับอากาศ(๔๐.๑๐.๑๓.๐๑) จำนวน ๑๖ เครื่อง ผู้เสนอราคาที่จะชนะการเสนอราคา ได้แก่ เครื่องปรับอากาศ (ผู้ผลิต) โดยเสนอราคาต่ำสุด เป็นเงินทั้งสิ้น ๓๙๘,๐๐๐.๐๐ บาท (สามแสนเก้าหมื่นแปดพันบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวง

ประกาศ ณ วันที่ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

(นางสาวสุทธิรัตน์ รัตน์โยติ)
 อธิบดีกรมบัญชีกลาง

ย้อนกลับไปยังขั้นตอนที่ 2 พิมพ์ **กลับสู่หน้าหลัก** 8

กองการพัสดุภาครัฐ (กทม.) กรมบัญชีกลาง ถนนพระราม 6 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทร. 02-127-7000 DWNE0003

8. กดปุ่ม **กลับสู่หน้าหลัก**

ระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ **ทดลองใช้งาน (พ.ร.บ. ใหม่)** Thai Government Procurement 31 สิงหาคม 2560
 รัตติกาล แก้วมงคล - เจ้าหน้าที่พัสดุ กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ

ข้อมูลโครงการ รายละเอียดโครงการ


ลำดับ	รายการเอกสาร	จัดทำเอกสาร	สถานะ
1	หนังสืออนุมัติส่งข้อสั่งจ้าง	รายละเอียด/แก้ไข	ระหว่างดำเนินการ
2	แต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ	รายละเอียด/แก้ไข	ระหว่างดำเนินการ
3	ร่างประกาศรายชื่อบริษัทผู้ชนะการเสนอราคา	รายละเอียด/แก้ไข	ระหว่างดำเนินการ

บันทึกเลขที่วันที่ 9 เสนอหัวหน้าอนุมัติ กลับสู่หน้าหลัก

กองการพัสดุภาครัฐ (กทม.) กรมบัญชีกลาง ถนนพระราม 6 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทร. 02-127-7000 DWNE0003

9. กดปุ่ม **บันทึกเลขที่วันที่**

5.4 บันทึกเลขที่วันที่

1. บันทึก “เลขที่” และ “วันที่” ของหนังสืออนุมัติสั่งซื้อสั่งจ้าง
2. บันทึก “เลขที่” และ “วันที่” ของคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการ
3. บันทึก วันที่ประกาศผู้ชนะการเสนอราคา
4. บันทึก วันที่อนุมัติ
5. กดปุ่ม 

ระบบแสดงกล่องข้อความ “ต้องการบันทึกข้อมูลใช่หรือไม่”

6. กดปุ่ม 

ระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ **ทดลองใช้งาน (พ.ร.บ. ใหม่)** Thai Government Procurement 31 สิงหาคม 2560
 รัตติกาล แก้วมงคล - เจ้าหน้าที่พัสดุ
 กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ

1 บันทึกเลขที่และวันที่ 2 ตัวอย่างหนังสืออนุมัติสั่งซื้อจ้าง 3 ตัวอย่างคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการ 4 ตัวอย่างร่างประกาศผู้ชนะการเสนอราคา

ข้อมูลโครงการ รายละเอียดโครงการ

หนังสืออนุมัติสั่งซื้อจ้างเลขที่และวันที่

B1	* เลขที่	กค.600302	
B2	* วันที่	30/08/2560	ระบุปีพุทธศักราชในรูปแบบ(วคคปปปป)

คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการ

M1	* คำสั่งเลขที่	กค.600303	
M2	* วันที่	31/08/2560	ระบุปีพุทธศักราชในรูปแบบ(วคคปปปป)

ประกาศผู้ชนะการเสนอราคา

S1	* ประกาศ ณ วันที่	31/08/2560	ระบุปีพุทธศักราชในรูปแบบ(วคคปปปป)
----	-------------------	------------	-----------------------------------

ผู้อนุมัติ

P1	* คำนำหน้า	นางสาว	
P2	* ชื่อ	สุทธิรัตน์	
P3	* นามสกุล	รัตนใจดี	
P4	* ตำแหน่ง	อธิบดีกรมบัญชีกลาง	
P5			
P6			
	* วันที่	31/08/2560	ระบุปีพุทธศักราชในรูปแบบ(วคคปปปป)

หมายเหตุ รายการที่มี **ดอกลิ้นสีแดง** หมายถึงต้องบันทึกข้อมูล

ยกเลิกเลขที่วันที่ บันทึก **ไปขั้นตอนที่ 2** กลับสู่หน้าหลัก

กองการพัสดุภาครัฐ (ทพท.) กรมบัญชีกลาง ถนนพระราม 6 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทร. 02-127-7000 PROE0005

7. กดปุ่ม

ไปขั้นตอนที่ 2



ระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ **ทดลองใช้งาน (พ.ร.บ. ใหม่)**
Thai Government Procurement

31 สิงหาคม 2560
ชุดฝึกการ แก้วมงคล - เจ้าหน้าที่พัสดุ
กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ

1
บันทึกเลขที่และวันที่

2
ตัวอย่างหนังสืออนุมัติส่งสิ่งส่งจ้าง

3
ตัวอย่างคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการ

4
ตัวอย่างร่างประกาศผู้ชนะการเสนอราคา



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กรมบัญชีกลาง สำนักงานเลขาธิการกรม
ที่ กค.บ๐๐๓๐๒ วันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๐
เรื่อง รายงานผลการพิจารณาและขออนุมัติส่งสิ่งส่งจ้าง

เรียน อธิบดีกรมบัญชีกลาง
ด้วย ซึ่งแต่งตั้งตามคำสั่ง ที่ ลงวันที่ ได้รายงานผลการพิจารณาการซื้อ ดังนี้

รายการพิจารณา	ผู้ชนะการเสนอราคา	ราคาที่เสนอ	ราคาที่ตกลงซื้อหรือจ้าง
เครื่องปรับอากาศ (๕๐.๑๐.๑๗.๐๑) จำนวน ๑๖ เครื่อง	เครื่องไฟฟ้าไทย	๓๙๘,๐๐๐.๐๐	๓๙๘,๐๐๐.๐๐
รวม		๓๙๘,๐๐๐.๐๐	๓๙๘,๐๐๐.๐๐

คณะกรรมการฯ พิจารณาแล้ว เห็นสมควรจัดซื้อ จากผู้เสนอราคาดังกล่าว
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบขอได้โปรดอนุมัติให้ส่งสิ่งส่งจ้างจากผู้เสนอราคาดังกล่าว ที่
เสนอมาร่วมนี้

นางนิโลบล แวรวินศิริ
(นางนิโลบล แวรวินศิริ)
เลขาธิการกรม

ย้อนกลับขั้นตอนที่ 1

พิมพ์

8
ไปขั้นตอนที่ 3

กลับสู่หน้าหลัก

กองการพัสดุภาครัฐ (กทป.) กรมบัญชีกลาง ถนนพระราม 6 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทร. 02-127-7000

PROE0006

8. กดปุ่ม

ไปขั้นตอนที่ 3

ระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ **ทดลองใช้งาน (พ.ร.บ. ใหม่)** Thai Government Procurement 31 สิงหาคม 2560
 รัตติกาล แก้วมงคล - เจ้าหน้าที่พัสดุ กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ

1 บันทึกเลขที่และวันที่ 2 ตัวอย่างหนังสืออนุมัติสั่งซื้อจัดจ้าง 3 ตัวอย่างคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการ 4 ตัวอย่างร่างประกาศผู้ชนะการเสนอราคา

คำสั่ง กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ
 ที่ กค.บอ๐๐๓๐๓

เรื่อง แต่งตั้ง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ สำหรับการซื้อเครื่องปรับอากาศ โดยวิธีเฉพาะเจาะจง

ด้วย กรมบัญชีกลาง มีความประสงค์จะ ซื้อเครื่องปรับอากาศ โดยวิธีเฉพาะเจาะจง และเพื่อให้เป็นไปตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ จึงขอแต่งตั้งรายชื่อต่อไปนี้ เป็น คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ สำหรับการซื้อเครื่องปรับอากาศ โดยวิธีเฉพาะเจาะจง

คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ	ประธานกรรมการฯ
๑. นายประสิทธิ์ ทองสัมฤทธิ์	กรรมการ
นักวิชาการชำนาญการพิเศษ	
๒. นางสาวโพธิ์น แหวนทองคำ	เลขานุการ
นักวิชาการ	
๓. นางสาวนาวรัตน์ เกตุสาคร	
นักวิชาการ	
อำนาจและหน้าที่	
ทำการตรวจรับพัสดุให้เป็นไปตามเงื่อนไขของสัญญาหรือข้อตกลงนั้น	

สั่ง ณ วันที่ ๓๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

สุทธิรัตน์ รัตนโชติ
 (นางสาวสุทธิรัตน์ รัตนโชติ)
 อธิบดีกรมบัญชีกลาง

9

ย้อนกลับขั้นตอนที่ 2 พิมพ์ ไปขั้นตอนที่ 4 กลับสู่หน้าหลัก

กองการพัสดุภาครัฐ (ทพท.) กรมบัญชีกลาง ถนนพระราม 6 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทร. 02-127-7000 PROE007

9. กดปุ่ม

ไปขั้นตอนที่ 4

ระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ **ทดลองใช้งาน (พ.ร.บ. ใหม่)** Thai Government Procurement 31 สิงหาคม 2560
 รัตติกาล แก้วมงคล - เจ้าหน้าที่พัสดุ
 กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ

1 บันทึกเลขที่และวันที่ 2 ตัวอย่างหนังสืออนุมัติสั่งซื้อสิ่งจ้าง 3 ตัวอย่างคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการ 4 ตัวอย่างร่างประกาศผู้ชนะการเสนอราคา

ประกาศกรมบัญชีกลาง
 เรื่อง ประกาศผู้ชนะการเสนอราคา ซื้อเครื่องปรับอากาศ โดยวิธีเฉพาะเจาะจง

ตามที่ กรมบัญชีกลาง ได้มีหนังสือเชิญชวน ซื้อเครื่องปรับอากาศ โดยวิธีเฉพาะเจาะจง ลงวันที่ นั้น เครื่องปรับอากาศ(๔๐.๑๐.๑๓.๐๑) จำนวน ๑๖ เครื่อง ผู้เสนอราคาที่จะชนะการเสนอราคา ได้แก่ เครื่องปรับอากาศ (ผู้ผลิต) โดยเสนอราคาต่ำสุด เป็นเงินทั้งสิ้น ๓๙๘,๐๐๐.๐๐ บาท (สามแสนเก้าหมื่นแปดพันบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวง

ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

(นางสาวสุวิรัตน์ รัตน์โยติ)
 อธิบดีกรมบัญชีกลาง

10

ย้อนกลับขั้นตอนที่ 3 พิมพ์ กลับสู่หน้าหลัก

กองการพัสดุภาครัฐ (ทกบ.) กรมบัญชีกลาง ถนนพระราม 6 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทร. 02-127-7000 PROP0008

10. กดปุ่ม [กลับสู่หน้าหลัก](#)

ระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ **ทดลองใช้งาน (พ.ร.บ. ใหม่)** Thai Government Procurement 31 สิงหาคม 2560
 รัตติกาล แก้วมงคล - เจ้าหน้าที่พัสดุ
 กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ

ข้อมูลโครงการ รายละเอียดโครงการ

ลำดับ	รายการเอกสาร	จัดทำเอกสาร	สถานะ
1	หนังสืออนุมัติสั่งซื้อสิ่งจ้าง	รายละเอียด/แก้ไข	ดำเนินการแล้ว
2	แต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ	รายละเอียด/แก้ไข	ดำเนินการแล้ว
3	ร่างประกาศรายชื่อผู้ชนะการเสนอราคา	รายละเอียด/แก้ไข	ดำเนินการแล้ว

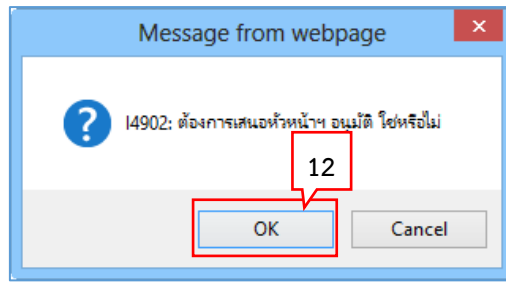
11

บันทึกเลขที่วันที่ เสนอหัวหน้าอนุมัติ กลับสู่หน้าหลัก

กองการพัสดุภาครัฐ (ทกบ.) กรมบัญชีกลาง ถนนพระราม 6 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทร. 02-127-7000 PROP0002_03

11. กดปุ่ม [เสนอหัวหน้าอนุมัติ](#)


ระบบแสดงกล่องข้อความ “ต้องการเสนอหัวหน้า อนุมัติ ใช่หรือไม่”




12. กดปุ่ม 

13. ระบบแสดงหน้าจอ “รายการโครงการ” และแสดงสถานะโครงการ “จัดทำและประกาศ ผู้ชนะการเสนอราคา (ร่าง)” เพื่อให้หัวหน้าทำการอนุมัติและประกาศขึ้นเว็บไซต์

รหัสแผนรับมอบจัดซื้อ	เลขที่โครงการ	ชื่อโครงการ	จำนวนเงินงบประมาณ	ข้อมูลโครงการ	สถานะโครงการ	ขั้นตอนการทำงาน
<input type="checkbox"/>	D60080000823	60087000735	ชื่อเครื่องปรับอากาศ โดยวิธีเฉพาะเจาะจง	400,000.00	รายละเอียด/แก้ไข	จัดทำและประกาศ ผู้ชนะการเสนอราคา (ร่าง)
<input type="checkbox"/>	D60080000859	60087000771	ชื่อกระดาษถ่ายเอกสาร ด้วยวิธี ตลาดอิเล็กทรอนิกส์ (e-market)	2,600,000.00	รายละเอียด/แก้ไข	จัดทำหนังสืออนุมัติสั่งซื้อสิ่งจ้าง
<input type="checkbox"/>	D60080000769	60087000681	สอบราคาเช่าทดสอบ By Pair (Test วันทีเสนอราคา) ห้ามไว้	520,000.00	รายละเอียด/แก้ไข	จัดทำรายงานขอซื้อของจ้างและแต่งตั้งคณะกรรมการ
<input type="checkbox"/>	D60080000836	60087000748	ชื่อชื่อโครงการ K โดยวิธีเฉพาะเจาะจง	90,000.00	รายละเอียด/แก้ไข	จัดทำและประกาศ ผู้ชนะการเสนอราคา
<input type="checkbox"/>	D60080000860	60087000772	จ้างทำของ/จ้างเหมาบริการซ่อมเครื่องถ่ายเอกสาร M โดยวิธีเฉพาะเจาะจง	90,000.00	รายละเอียด/แก้ไข	จัดทำและประกาศ ผู้ชนะการเสนอราคา (ร่าง)
<input type="checkbox"/>	D60080000862	60087000774	สอบราคาซื้อสอบราคา ประเภทต่างๆ (ปูน)	500,000.00	รายละเอียด/แก้ไข	จัดทำรายงานขอซื้อของจ้างและแต่งตั้งคณะกรรมการ
<input type="checkbox"/>	D60080000857	60087000769	วัสดุสำนักงาน จำนวน 3 รายการ	90,000.00	รายละเอียด/แก้ไข	เพิ่มโครงการ
รวมหน้านี้			4,290,000.00			

สำเนาที่ 1 - 7 จากทั้งหมด มากกว่า 35 รายการ
หมายเหตุ : การยกเลิกประกาศเชิญชวน ระบบจะยกเลิกโครงการให้อัตโนมัติ
กดที่ขั้นตอนการทำงานเพื่อไปที่ข้อมูลในขั้นตอนถัดไป
 กดเพื่อดูขั้นตอนการทำงานทั้งหมด
:เลขที่โครงการ **สีชมพู** หมายถึง โครงการรวมชื่อรวมจ้าง

14. ผู้ใช้สามารถกดปุ่ม  เพื่อดูขั้นตอนการทำงาน และสถานะการดำเนินงานโครงการได้

ระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ **ทดลองใช้งาน (พ.ร.บ. ใหม่)** Thai Government Procurement

31 สิงหาคม 2560
ชัตดึกกาล แก้วมงคล - เจ้าหน้าที่พัสดุ
กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ

ขั้นตอนการทำงาน วิธีเฉพาะเจาะจง-ซื้อ

- 1 จัดทำรายงานขอซื้อจัดจ้างและแต่งตั้งคณะกรรมการ ✓
- 2 จัดทำร่างเอกสารและแนบหนังสือเชิญชวน ✓
- 3 รายชื่อผู้เสนอราคาและผลการพิจารณา ✓
- 4 **จัดทำและประกาศ ผู้ชนะการเสนอราคา** 15
- 5 จัดทำร่างสัญญา
- 6 ตรวจสอบหลักประกันสัญญาและจัดทำสัญญา
- 7 ข้อมูลสาระสำคัญของสัญญา
- 8 บริหารสัญญา

ออก

ความหมายของสัญลักษณ์รูปภาพ:
 : บันทึกข้อมูล
 : ยกเลิกดำเนินการขั้นตอนต่อไป
 : ปิดโครงการ

👤 : เสนอข้อมูลให้หัวหน้าฯ
 : ส่งคืนแก้ไข
 : ดำเนินการขั้นตอนต่อไป
 : ยกเลิก

กองการพัสดุภาครัฐ (ทพว.) กรมบัญชีกลาง ถนนพระราม 6 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทร. 02-127-7000 P8OP001

15. ระบบแสดงสถานะการดำเนินงานโครงการ หัวหน้าเจ้าหน้าที่พัสดุสามารถคลิกแท็บ



เพื่อดำเนินการในขั้นตอน “ประกาศผู้ชนะการเสนอราคาขึ้นเว็บไซต์” ได้

6. หัวหน้าเจ้าหน้าที่พัสดุ - ประกาศผู้ชนะการเสนอราคาขึ้นเว็บไซต์

ระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ **ทดลองใช้งาน (เฟส3)** Thai Government Procurement







วันที่ 31 สิงหาคม 2560
รศ.ดร.กมล แก้วมงคล - เจ้าหน้าที่พัสดุ
กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ

ค้นหาโครงการจัดซื้อจัดจ้าง


สำนักงาน: 0300400000 - กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ
ชื่อโครงการ: _____

ค้นหา ล้างตัวเลือก ค้นหาขั้นสูง

โครงการที่พิจารณาราคากลางงานก่อสร้าง


รหัสแผนรื้อรับ หมายเลขจัดซื้อ	เลขที่โครงการ	ชื่อโครงการ	จำนวนเงิน งบประมาณ	ข้อมูล โครงการ	สถานะ โครงการ	ชั้น การ ทำ งาน
<input type="checkbox"/> D60080000823	60087000735	ซื้อเครื่องปรับอากาศ โดยวิธีเฉพาะเจาะจง	400,000.00	รายละเอียด/ แก้ไข	จัดทำและ ประกาศ ผู้ ชนะการเสนอ ราคา (ร่าง)	
<input type="checkbox"/> D60080000859	60087000771	ซื้อกระดาษถ่ายเอกสาร ด้วยวิธี ตลาดอิเล็กทรอนิกส์ (e-market)	2,600,000.00	รายละเอียด/ แก้ไข	จัดทำห อนุมัติ สั่งจ่าย	1
<input type="checkbox"/> D60080000769	60087000681	สอบราคาเข้าทดสอบ By Pair (Test วันที่เสนอราคา) ห้ามใช้	520,000.00	รายละเอียด/ แก้ไข	จัดทำรายงาน ขอซื้อของจ้าง และแต่งตั้ง คณะกรรมการ	
<input type="checkbox"/> D60080000836	60087000748	ซื้อชื่อโครงการ K โดยวิธีเฉพาะเจาะจง	90,000.00	รายละเอียด/ แก้ไข	จัดทำและ ประกาศ ผู้ ชนะการเสนอ ราคา	
<input type="checkbox"/> D60080000860	60087000772	จ้างทำของ/จ้างเหมาบริการซ่อมเครื่องถ่ายเอกสาร M โดยวิธี เฉพาะเจาะจง	90,000.00	รายละเอียด/ แก้ไข	จัดทำและ ประกาศ ผู้ ชนะการเสนอ ราคา (ร่าง)	
<input type="checkbox"/> D60080000862	60087000774	สอบราคาซื้อสอบราคา ประเภทต่างๆ (ปูน)	500,000.00	รายละเอียด/ แก้ไข	จัดทำรายงาน ขอซื้อของจ้าง และแต่งตั้ง คณะกรรมการ	
<input type="checkbox"/> D60080000857	60087000769	วัสดุสำนักงาน จำนวน 3 รายการ	90,000.00	รายละเอียด/ แก้ไข	เพิ่มโครงการ	
รวมหน้านี้			4,290,000.00			

ลำดับที่ 1 - 7 จากทั้งหมด มากกว่า 35 รายการ

หมายเหตุ : การยกเลิกประกาศเชิญชวน ระบบจะยกเลิกโครงการให้อัตโนมัติ
กดที่ขั้นตอนการทำงานเพื่อบันทึกข้อมูลในขั้นตอนถัดไป
 กดเพื่อดูขั้นตอนการทำงานทั้งหมด
เลขที่โครงการ **สีชมพู** หมายถึง โครงการรวมซื้อรวมจ้าง

ยกเลิกรายการโครงการ

กองการพัสดุภาครัฐ (กทม.) กรมบัญชีกลาง ถนนพระราม 6 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทร. 02-127-7000 ต่อ 6951- 69 FPRO0001

1. หัวหน้าเจ้าหน้าที่พัสดุดูปุ่ม  เพื่อเข้าไปประกาศผู้ชนะการเสนอราคาขึ้นเว็บไซต์

ตัวอย่างหนังสืออนุมัติสั่งซื้อสั่งจ้าง



ระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ **ทดลองใช้งาน (พ.ร.บ. ใหม่)**
Thai Government Procurement

31 สิงหาคม 2560
ติเรก จันทร์คุ้ม - หัวหน้าเจ้าหน้าที่พัสดุ
กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ

1
ตัวอย่างหนังสืออนุมัติสั่งซื้อสั่งจ้าง

2
ตัวอย่างคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการ

3
ตัวอย่างร่างประกาศผู้ชนะการเสนอราคา

4
ประกาศขึ้นเว็บไซต์



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กรมบัญชีกลาง สำนักงานเลขาธิการกรม
ที่ กค.๖๐๐๓๐๒ วันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๐
เรื่อง รายงานผลการพิจารณาและขออนุมัติสั่งซื้อสั่งจ้าง

เรียน อธิบดีกรมบัญชีกลาง
ด้วย ซึ่งแต่งตั้งตามคำสั่ง ที่ ลงวันที่ ได้รายงานผลการพิจารณาการซื้อ ดังนี้

รายการพิจารณา	ผู้ชนะการเสนอราคา	ราคาที่เสนอ	ราคาที่ตกลงซื้อหรือจ้าง
เครื่องปรับอากาศ (๕๐.๓๐.๓๗.๐๓) จำนวน ๑๖ เครื่อง	เครื่องไฟฟ้าไทย	๓๓๘,๐๐๐.๐๐	๓๓๘,๐๐๐.๐๐
รวม		๓๓๘,๐๐๐.๐๐	๓๓๘,๐๐๐.๐๐

คณะกรรมการฯ พิจารณาแล้ว เห็นสมควรจัดซื้อ จากผู้เสนอราคาดังกล่าว
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบขอได้โปรดอนุมัติให้สั่งซื้อสั่งจ้างจากผู้เสนอราคาดังกล่าว ที่
เสนอมาพร้อมนี้

นางนิโลบล แวรวีศิริ
(นางนิโลบล แวรวีศิริ)
เลขาธิการกรม

ส่งคืนแก้ไข

พิมพ์

ไปขั้นตอนที่ 2

กลับสู่หน้าหลัก

กองการพัสดุภาครัฐ (กทป.) กรมบัญชีกลาง ถนนพระราม 6 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทร. 02-127-7000

PROP0002_03

2. กตปุม

ไปขั้นตอนที่ 2

ตัวอย่างคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการ

ระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ **ทดลองใช้งาน (พ.ร.บ. ใหม่)** 31 สิงหาคม 2560
 Thai Government Procurement ดิเรก จันทร์คุ้ม - หัวหน้าเจ้าหน้าที่พัสดุ
 กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ

1 ตัวอย่างหนังสืออนุมัติสั่งซื้อจัดจ้าง
 2 **ตัวอย่างคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการ**
 3 ตัวอย่างร่างประกาศผู้ชนะการเสนอราคา
 4 ประกาศขึ้นเว็บไซต์

คำสั่ง กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ
 ที่ กค.๖๐๐๓๐๓

เรื่อง แต่งตั้ง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ สำหรับบริการซ่อมเครื่องบินอากาศยาน โดยวิธีเฉพาะเจาะจง

ด้วย กรมบัญชีกลาง มีความประสงค์จะ ซื้อเครื่องบินอากาศยาน โดยวิธีเฉพาะเจาะจง และเพื่อให้เป็นไปตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ จึงขอแต่งตั้งรายชื่อต่อไปเป็น คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ สำหรับบริการซ่อมเครื่องบินอากาศยาน โดยวิธีเฉพาะเจาะจง

คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ	ประธานกรรมการฯ
๑. นายประสิทธิ์ ทองสัมฤทธิ์ นักวิชาการชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
๒. นางสาวไพริน แหวงทองคำ นักวิชาการ	เลขานุการ
๓. นางสาวนาวารัตน์ เกตุสาคร นักวิชาการ	

อำนาจและหน้าที่
 ทำการตรวจรับพัสดุให้เป็นไปตามเงื่อนไขของสัญญาหรือข้อตกลงนั้น

สั่ง ณ วันที่ ๓๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

สุทธิรัตน์ รัตนโชติ
 (นางสาวสุทธิรัตน์ รัตนโชติ)
 อธิบดีกรมบัญชีกลาง

3 ไปขั้นตอนที่ 3

ส่งคืนแก้ไข ย้อนกลับขั้นตอนที่ 1 พิมพ์ ไปขั้นตอนที่ 3 กลับสู่หน้าหลัก

กองการพัสดุภาครัฐ (ทกป.) กรมบัญชีกลาง ถนนพระราม 6 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทร. 02-127-7000 PROE0010

3. กดปุ่ม

ไปขั้นตอนที่ 3

ตัวอย่างร่างประกาศผู้ชนะการเสนอราคา

ระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ **ทดลองใช้งาน (พ.ร.บ. ใหม่)** Thai Government Procurement 31 สิงหาคม 2560
 ดิเรก จันทร์คุ้ม - หัวหน้าเจ้าหน้าที่พัสดุ กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ

1 ตัวอย่างหนังสืออนุมัติสั่งซื้อสั่งจ้าง 2 ตัวอย่างคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการ 3 ตัวอย่างร่างประกาศผู้ชนะการเสนอราคา 4 ประกาศขึ้นเว็บไซต์

ประกาศกรมบัญชีกลาง
 เรื่อง ประกาศผู้ชนะการเสนอราคา ซื้อเครื่องปรับอากาศ โดยวิธีเฉพาะเจาะจง

ตามที่ กรมบัญชีกลาง ได้มีหนังสือเชิญชวน ซื้อเครื่องปรับอากาศ โดยวิธีเฉพาะเจาะจง ลงวันที่ ๒๖
 เครื่องปรับอากาศ(๔๐.๑๐.๑๓.๑๓) จำนวน ๑๖ เครื่อง ผู้เสนอราคาที่ชนะการเสนอราคา ได้แก่ เครื่อง
 พัททำไทย (ผู้ผลิต) โดยเสนอราคาต่ำสุด เป็นเงินสด เป็นเงินทั้งสิ้น ๓๗๘,๐๐๐.๐๐ บาท (สามแสนเก้าหมื่นแปดพันบาทถ้วน) รวม
 ภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวง

ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

(นางสาวสุทธิรัตน์ รัตนโชติ)
 อธิบดีกรมบัญชีกลาง

4

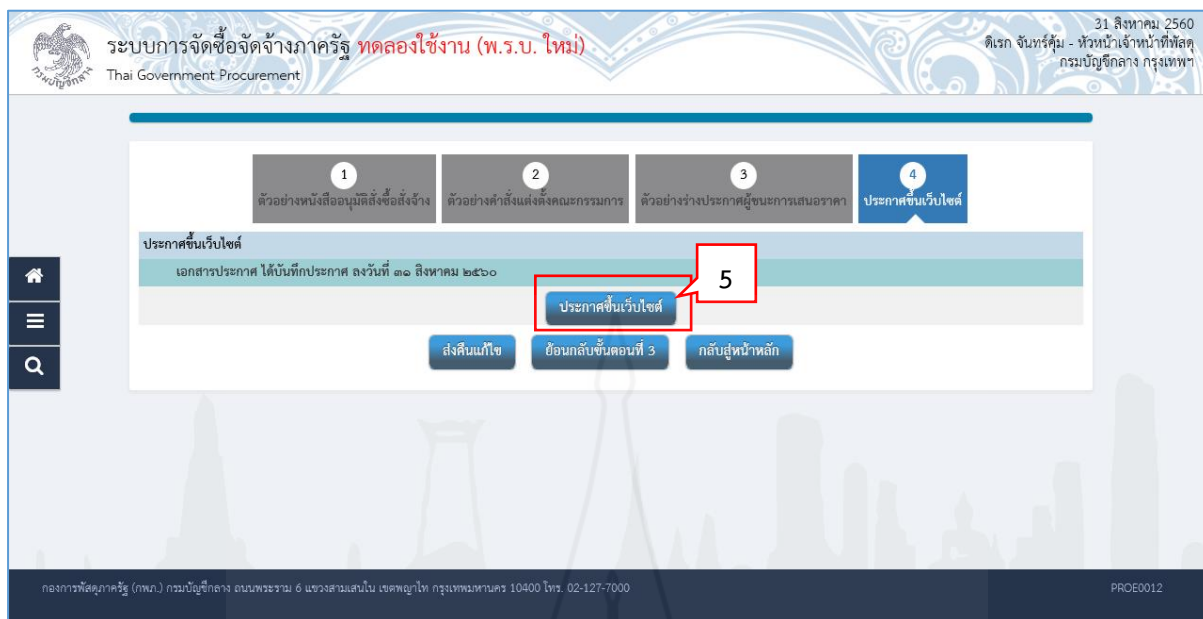
สงวนแก้ไข ย้อนกลับขั้นตอนที่ 2 พิมพ์ ไปขั้นตอนที่ 4 กลับสู่หน้าหลัก

กองการพัสดุภาครัฐ (ททว.) กรมบัญชีกลาง ถนนพระราม 6 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทร. 02-127-7000 PRC00011

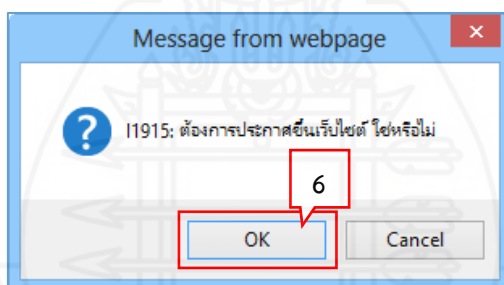
4. กดปุ่ม

ไปขั้นตอนที่ 4

ประกาศขึ้นเว็บไซต์



5. กดปุ่ม **ประกาศขึ้นเว็บไซต์**
ระบบแสดงกล่องข้อความ “ต้องการประกาศขึ้นเว็บไซต์ ใช่หรือไม่”



6. กดปุ่ม **OK**
7. ระบบแสดงหน้าจอ “รายการโครงการ” และแสดงสถานะโครงการ “จัดทำและประกาศ ผู้ชนะการเสนอราคา” เรียบร้อยแล้ว

ระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ **ทดลองใช้งาน (เฟส3)** Thai Government Procurement








วันที่ 31 สิงหาคม 2560
ตึก จันทน์คู่ - ชั้นหน้าเจ้าหน้าที่พัสดุ
กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ

ค้นหาข้อมูลโครงการจัดซื้อจัดจ้าง

สำนักงาน: 0300400000 - กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ
ชื่อโครงการ: _____


ค้นหา ล้างตัวเลือก ค้นหาขั้นสูง

โครงการที่จําหน่ายราคากลางงานก่อสร้าง

รหัสแผนระดับ หน่วยจัดซื้อ	เลขที่โครงการ	ชื่อโครงการ	จำนวนเงิน งบประมาณ	ข้อมูล โครงการ	สถานะ โครงการ	ขั้น ตอน การ ทำ งาน	
<input type="checkbox"/>	D60080000823	60087000735	ชื่อเครื่องปรับอากาศ โดยวิธีเฉพาะเจาะจง	400,000.00	รายละเอียด/ แก้ไข	จัดทำและ ประกาศ ผู้ ชนะการเสนอ ราคา	 8
<input type="checkbox"/>	D60080000859	60087000771	ชื่อกระดาษถ่ายเอกสาร ด้วยวิธี ตลาดอิเล็กทรอนิกส์ (e-market)	2,600,000.00	รายละเอียด/ แก้ไข	จัดทำหนังสือ อนุมัติสั่งซื้อ สิ่งจํา	 7
<input type="checkbox"/>	D60080000769	60087000681	สอบราคาเข้าทดสอบ By Pair (Test วันที่เสนอราคา) ห้ามใช้	520,000.00	รายละเอียด/ แก้ไข	จัดทำรายงาน ขอซื้อจํา และแต่งตั้ง คณะกรรมการ	
<input type="checkbox"/>	D60080000836	60087000748	ชื่อชื่อโครงการ K โดยวิธีเฉพาะเจาะจง	90,000.00	รายละเอียด/ แก้ไข	จัดทำและ ประกาศ ผู้ ชนะการเสนอ ราคา	
<input type="checkbox"/>	D60080000860	60087000772	จ้างทำของ/จ้างเหมาบริการซ่อมเครื่องถ่ายเอกสาร M โดยวิธี เฉพาะเจาะจง	90,000.00	รายละเอียด/ แก้ไข	จัดทำและ ประกาศ ผู้ ชนะการเสนอ ราคา (ร่าง)	
<input type="checkbox"/>	D60080000862	60087000774	สอบราคาซื้อสอราคา ประเภทต่างๆ (ปูน)	500,000.00	รายละเอียด/ แก้ไข	จัดทำรายงาน ขอซื้อจํา และแต่งตั้ง คณะกรรมการ	
<input type="checkbox"/>	D60080000857	60087000769	วัสดุสำนักงาน จำนวน 3 รายการ	90,000.00	รายละเอียด/ แก้ไข	เพิ่มโครงการ	
รวมหน้านี้			4,290,000.00				


ลำดับที่ 1 - 7 จากทั้งหมด มากกว่า 35 รายการ

ย้อนกลับ 1 2 3 4 5 **ถัดไป**

หมายเหตุ : การยกเลิกประกาศเชิญชวน ระบบจะยกเลิกโครงการให้อัตโนมัติ
กดที่ขั้นตอนการทำงานเพื่อบันทึกข้อมูลในขั้นตอนถัดไป
 กดเพื่อดูขั้นตอนการทำงานทั้งหมด
เลขที่โครงการ **สีชมพู** หมายถึง โครงการรวมซื้อรวมจํา

ยกเลิกรายการโครงการ

กองการพัสดุภาครัฐ (กพท.) กรมบัญชีกลาง ถนนพระราม 6 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทร. 02-127-7000 ต่อ 6951- 69 FPRO001

8. ผู้ใช้สามารถกดปุ่ม  เพื่อดูขั้นตอนการทำงาน และสถานะการดำเนินงานโครงการได้

ระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ **ทดลองใช้งาน (พ.ร.บ. ใหม่)** Thai Government Procurement

31 สิงหาคม 2560
ติเรก จันทร์คุ้ม - หัวหน้าเจ้าหน้าที่พัสดุ
กรมบัญชีกลาง กรุงเทพฯ

ขั้นตอนการทำงาน วิธีเฉพาะเจาะจง-ซื้อ

รายละเอียดโครงการ

- 1 จัดทำรายงานขอซื้อขอจ้างและแต่งตั้งคณะกรรมการ ✓
- 2 จัดทำร่างเอกสารและแนบหนังสือเชิญชวน ✓
- 3 รายชื่อผู้เสนอราคาและผลการพิจารณา ✓
- 4 **จัดทำและประกาศ ผู้ชนะการเสนอราคา** ✓ **9**
- 5 จัดทำร่างสัญญา
- 6 ตรวจสอบหลักประกันสัญญาและจัดทำสัญญา
- 7 ข้อมูลสาระสำคัญของสัญญา
- 8 บริหารสัญญา

ออก

ความหมายของสัญลักษณ์รูปภาพ:
 : บันทึกข้อมูล
 : ยกเลิกดำเนินการขั้นตอนต่อไป
 : ปิดโครงการ

: เสนอข้อมูลให้หัวหน้าฯ
 : ส่งคืนแก้ไข

✓ : ดำเนินการขั้นตอนต่อไป
 : ยกเลิก

กองการพัสดุภาครัฐ (ทพป.) กรมบัญชีกลาง ถนนพระราม 6 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทร. 02-127-7000

PSOP0001

9. ระบบแสดงสถานะการดำเนินงานโครงการ “จัดทำและประกาศ ผู้ชนะการเสนอราคา” เรียบร้อยแล้ว

ประวัติผู้วิจัย

ชื่อ	นางสาวโชติกา จิรฐาธรรม
วัน เดือน ปีเกิด	11 กุมภาพันธ์ 2532
สถานที่เกิด	อำเภอวังซัน จังหวัดแพร่
ประวัติการศึกษา	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (บธ.บ.) มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง ปีการศึกษา 2555
สถานที่ทำงาน	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาลำปาง เขต 2 อำเภอเกาะคา จังหวัดลำปาง
ตำแหน่ง	นักวิชาการเงินและบัญชีปฏิบัติการ

