



โครงการพัฒนา ระบบบริหารจัดการทรัพยากรเมืองพัทยา

มุ่งสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล



สำนักยุทธศาสตร์และงบประมาณ

เมืองพัทยา



ความสำคัญ

ยุทธศาสตร์ NEO Pattaya เป็นนโยบายของทีมผู้บริหารเมืองพัทยามุ่งเน้นให้เมืองพัทยากลายเป็นศูนย์กลางเศรษฐกิจ การค้า การลงทุนของโลก ประกอบด้วย 5 ด้าน ได้แก่ 1) ด้านเศรษฐกิจ 2) ด้านสังคม 3) ด้านสิ่งแวดล้อม 4) ด้านวัฒนธรรม และ 5) **ด้านการบริหาร** ในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ดังกล่าว ได้จัดทำแผนปฏิบัติงานในการพัฒนาแพลตฟอร์มดิจิทัลและจัดหาสิ่งอำนวยความสะดวกต่าง ๆ ภายในเมืองพัทยา เพื่อเพิ่มศักยภาพรองรับการทำงานของเจ้าหน้าที่**ผู้ปฏิบัติงานกว่า 2,000 คน** จากแผนพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเมืองพัทยา ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2564 – 2568) ใน**ยุทธศาสตร์ที่ 3 พัฒนาแพลตฟอร์มดิจิทัล** จึงได้มีการดำเนินการพัฒนาระบบบริหารจัดการทรัพยากรเมืองพัทยามุ่งสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัลประกอบด้วย **7 ระบบ** ได้แก่ 1) ระบบบริหารแผนยุทธศาสตร์ 2) ระบบบริหารงบประมาณ 3) ระบบบริหารโครงการ 4) ระบบบริหารจัดการทรัพย์สิน 5) ระบบบริหารติดตามสถานะโครงการ 6) ระบบบริหารสิทธิผู้ใช้งาน และ 7) ระบบบริหารภารกิจรายบุคคล

ระบบดังกล่าวจะสามารถ**อำนวยความสะดวก**ให้กับเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานในการดำเนินงานตามขั้นตอนต่าง ๆ ได้อย่างต่อเนื่อง **ลดกระบวนการซ้ำซ้อน**และสามารถใช้ข้อมูลสนับสนุนการ**บริหารจัดการทรัพยากรภายในองค์กร**ของเมืองพัทยาให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้นโดยมีการวางแผนปฏิบัติงานพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรภายในองค์กรให้เกิด**การบูรณาการข้อมูล**ในการปฏิบัติงานอย่างเป็นระบบและการ**ปรับเปลี่ยนวิธีการทำงาน**ในรูปแบบใหม่โดยใช้**เทคโนโลยี**เข้ามามีบทบาทต่อการดำเนินงานมากขึ้น



วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. พัฒนาระบบการบริหารจัดการทรัพยากรเมืองพัทยาไปสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล
2. พัฒนาระบบบริหารจัดการทรัพยากรเมืองพัทยาไปสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล
3. เพื่อเปรียบเทียบประสิทธิภาพของระบบบริหารจัดการทรัพยากรเมืองพัทยาไปสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัลระหว่างกระบวนการเดิมกับกระบวนการที่พัฒนาขึ้น
4. เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรเมืองพัทยาสอดคล้องกับนโยบาย NEO Pattaya ด้านการบริหาร



ระบบงานเดิม

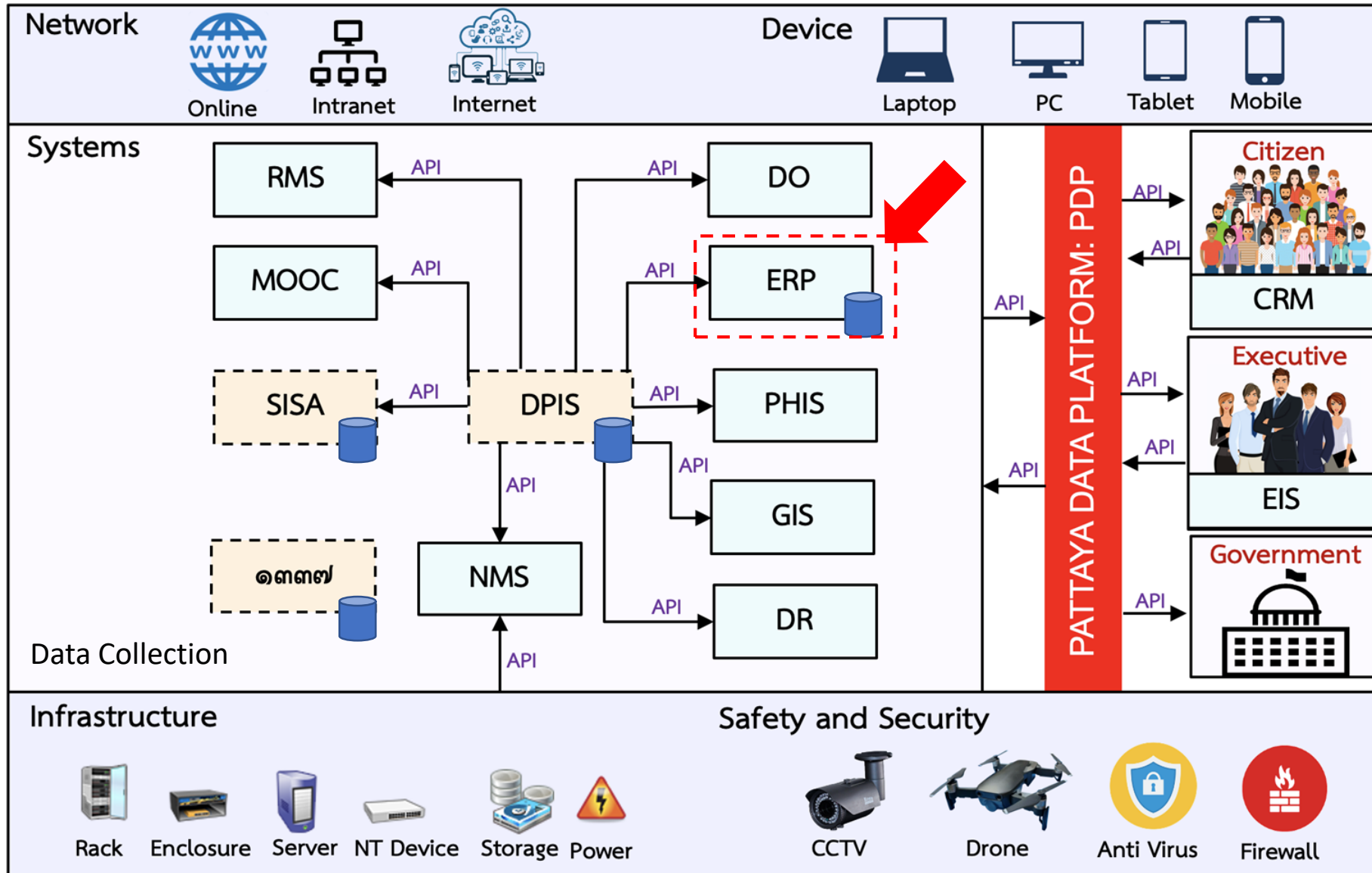
ข้อมูลด้านแผนยุทธศาสตร์ ข้อมูลด้านงบประมาณ ข้อมูลโครงการ ข้อมูลพัสดุและทรัพย์สิน เมืองพัทยามีการจัดเก็บเอกสารและรายงานต่าง ๆ อยู่ในรูปแบบของการจดบันทึก ลงกระดาษ ไฟล์เอกสารดิจิทัล ไฟล์เอกสาร Google Sheet แต่ละส่วนงานมีการจัดเก็บข้อมูล แยกกันตามหน้าที่ความรับผิดชอบที่แตกต่างกัน โดยไม่มีการใช้ข้อมูลร่วมกัน ทำให้การนำข้อมูล มาใช้ประโยชน์ร่วมกันต้องใช้เจ้าหน้าที่ในการรวบรวมและจัดทำข้อมูลหรือการติดตามสถานะ ของเอกสาร ส่งผลให้เกิดความล่าช้า เกิดความเสี่ยงที่ข้อมูลผิดพลาด และการบริหารงานที่ ขาดประสิทธิภาพและประสิทธิผล

สถาปัตยกรรม

ระบบบริหารจัดการทรัพยากรเมืองพัทยา

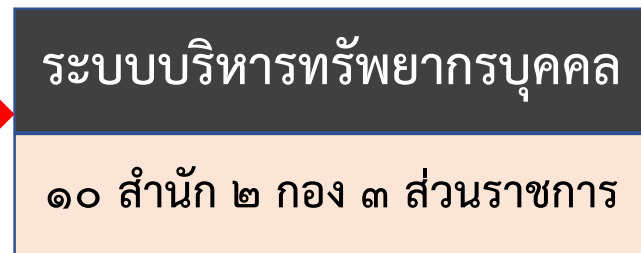
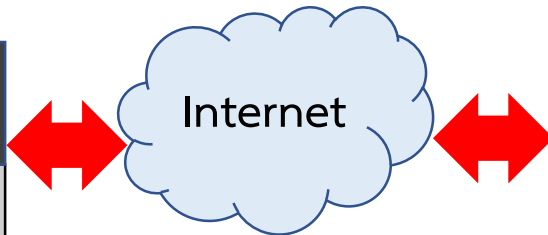
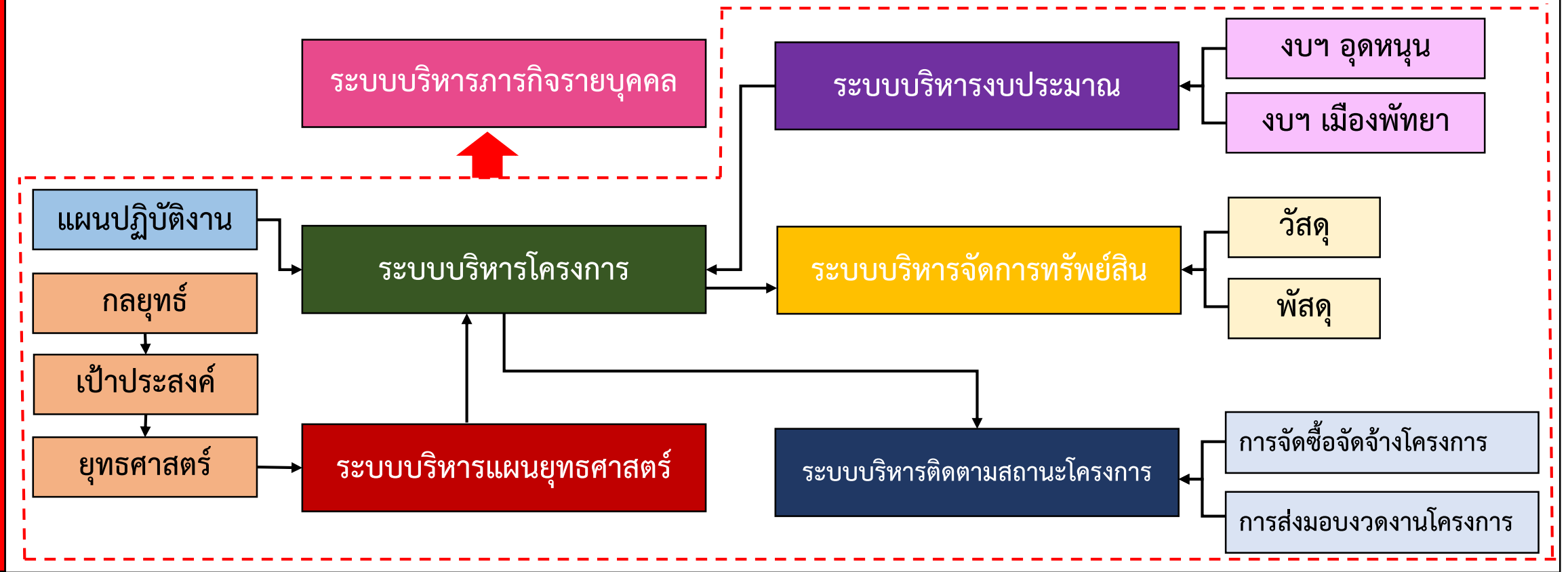


สถาปัตยกรรมระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเมืองพัทยา

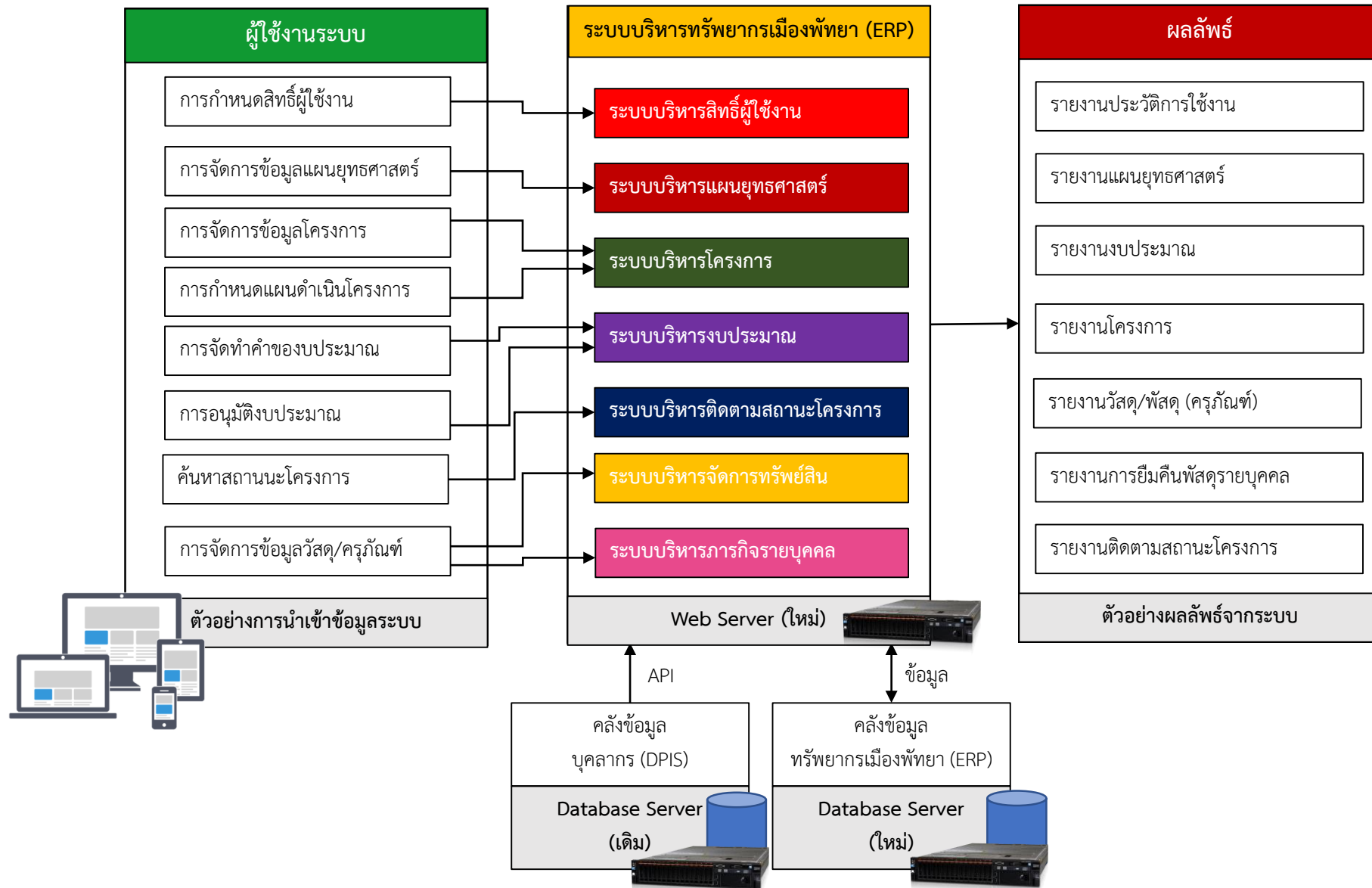


ระบบบริหารจัดการทรัพยากรเมืองพัทยามุ่งสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล

ระบบบริหารสิทธิผู้ใช้งาน



การเชื่อมโยงอุปกรณ์ในโครงการ



ผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- 1) ได้กระบวนการบริหารจัดการทรัพยากรเมืองพัทยามุ่งสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล
- 2) ได้ระบบบริหารจัดการทรัพยากรเมืองพัทยามุ่งสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล
- 3) ได้ข้อมูลทรัพยากรเมืองพัทยาที่ไม่ซ้ำซ้อน สามารถนำไปวิเคราะห์เพื่อพัฒนาการบริหารจัดการกระบวนการทำงานในรูปแบบใหม่
- 4) ได้การบูรณาการและเชื่อมโยงการใช้ข้อมูลของแต่ละหน่วยงานร่วมกัน
- 5) ได้สถิติจากสารสนเทศที่มีความน่าเชื่อถือ สามารถนำไปสนับสนุนการตัดสินใจของผู้บริหาร

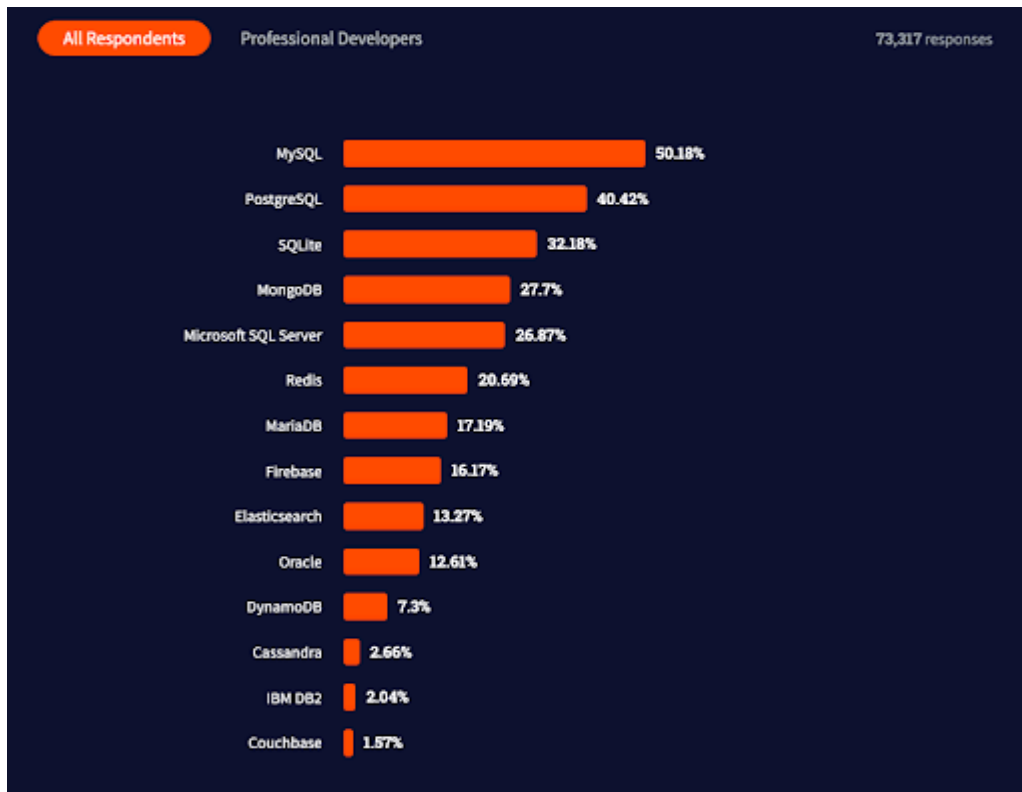
ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะของคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 4/2565 วันที่ 11 สิงหาคม 2565 ดังนี้

1. ให้นำหน่วยงานพิจารณาโปรแกรมที่ใช้ในการพัฒนาระบบเนื่องจากหากมีการใช้โปรแกรมที่เสียเงินในการพัฒนา หลังจากหมดประกัน หน่วยงานอาจจะเสียค่าใช้จ่ายหลังจากหมดประกัน
2. ผู้ที่เสนอราคาที่หน่วยงานเปรียบเทียบกับมานั้นเป็นผู้เสนอราคาที่ไม่มีความสะดวกด้านที่เกี่ยวข้อง รวมถึงราคาที่เสนอมานั้นสูงกว่าเนื้องานที่ผู้รับจ้างดำเนินการ
3. ให้นำหน่วยงานพิจารณาคูณสมบัติที่ต้องเพิ่มเติม เพื่อความรอบคอบรัดกุมเพิ่มมากขึ้น
4. เห็นควรให้หน่วยงานเปลี่ยนชื่อโครงการ เนื่องจากเนื้องานที่ดำเนินการเป็นการดำเนินการภายในหน่วยงานไม่เกี่ยวข้องกับรัฐบาลดิจิทัล
5. หน่วยงานต้องแจ้งราคาของงานดำเนินการของผู้นำเข้าข้อมูลหรือการดำเนินการอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการคำนวณราคาเพิ่มเติม

1. ให้งานพิจารณาโปรแกรมที่ใช้ในการพัฒนาระบบเนื่องจากหากมีการใช้โปรแกรมที่เสียเงินในการพัฒนา หลังจากหมดประกัน งานอาจจะเสียค่าใช้จ่ายหลังจากหมดประกัน

ชี้แจง : โปรแกรมที่ใช้ในการพัฒนาระบบ ได้แก่ โปรแกรมบริหารจัดการฐานข้อมูล (DBMS) ซึ่งขอชี้แจงว่าเมืองพัทยาไม่มีค่าใช้จ่ายของโปรแกรมที่ใช้การพัฒนา เนื่องจากจะใช้ซอฟต์แวร์โอเพนซอร์สหรือซอฟต์แวร์ฟรี (Open source) ดังนั้น หลังจากหมดประกันก็จะมีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม แต่จะมีค่าบำรุงรักษาระบบทั่วไปเท่านั้น และจากสำรวจโปรแกรมบริหารจัดการฐานข้อมูล ของนักพัฒนาระบบทั่วโลก ที่มีประสิทธิภาพและเป็นที่ยอมรับ ตามลำดับที่ 1 ,2 ได้แก่ MySQL และ PostgreSQL ซึ่งก็เป็นซอฟต์แวร์โอเพนซอร์ส



Rank	Database
1	MySQL
2	PostgreSQL
3	Oracle
4	Microsoft SQL Server
5	MongoDB

[Stack Overflow](https://stackoverflow.com) surveyed a total of about 74,000 people spanning 181 different nationalities to identify the top-rated databases for 2022
ที่มา: <https://learnsql.com/blog/most-popular-databases-2022/>

2. ผู้ที่เสนอราคาที่หน่วยงานเปรียบเทียบมานั้นเป็นผู้เสนอราคาที่ไม่มีความประสงค์ด้านที่เกี่ยวข้อง รวมถึงราคาที่เสนอมานั้นสูงกว่าเนื้องานที่ผู้รับจ้างดำเนินการ

ชี้แจง : เมืองพัทยาได้ดำเนินการสืบเพิ่มเติมอีก 2 ราย รวมเป็น 5 ราย และทั้ง 5 รายนั้นเป็นผู้มีอาชีพรับจ้างในการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศหรือแอปพลิเคชัน รับจ้างเขียนโปรแกรม และจากการสืบราคาใหม่เพิ่มเติมนั้นทำให้ราคาพัฒนาระบบลดลงมาจากเดิม 13,642,500.00 บาท เป็น 12,385,250.00 บาท ลดลงไป 1,257,250.00 บาท

บริษัท จารวิทเทคโนโลยี จำกัด (JARVIT TECHNOLOGY CO., LTD.)
 เลขที่ 111 ซอยนาเกลือ ซอยนาเกลือ ซอยนาเกลือ ซอยนาเกลือ ซอยนาเกลือ ซอยนาเกลือ ซอยนาเกลือ ซอยนาเกลือ ซอยนาเกลือ ซอยนาเกลือ
 โทร. 02-0266183 Mail: jarvit@jarvit.com
 www.jarvit.com 02-0266183

ใบเสนอราคา / QUOTATION
 เลขที่: Q65000
 วันที่: 12 มิถุนายน 2565

ITEM	DESCRIPTION	ราคา	จำนวน	หน่วย	รวม
1.1	ระบบบริหารสิทธิ์ใช้งาน (Permission Management)	900,000.00	1	ระบบ	900,000.00
1.2	ระบบบริหารกลยุทธ์ (Strategic Management)	1,000,000.00	1	ระบบ	1,000,000.00
1.3	ระบบบริหารงบประมาณ (Budget Management)	2,400,000.00	1	ระบบ	2,400,000.00
1.4	ระบบบริหารโครงการ (Project Management)	3,300,000.00	1	ระบบ	3,300,000.00
1.5	ระบบบริหารทรัพย์สิน (Asset Management)	3,500,000.00	1	ระบบ	3,500,000.00
1.6	ระบบบริหารติดตามสถานะโครงการ (Project Tracking)	950,000.00	1	ระบบ	950,000.00
1.7	ระบบบริหารข้อมูล (Role Management)	700,000.00	1	ระบบ	700,000.00
2	เครื่องคอมพิวเตอร์พกพา รุ่น 2	327,102.80	2	เครื่อง	654,205.60
3	เครื่องคอมพิวเตอร์พกพา สำหรับประมวลผล	20,560.75	1	เครื่อง	20,560.75
4	ติดตั้ง เซิร์ฟเวอร์ ระบบเซิร์ฟเวอร์ และทดสอบ	280,000.00	1	งาน	280,000.00

รวมเป็นเงิน 14,224,766.36 บาท
 ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% 996,733.65 บาท
รวมทั้งสิ้น 15,221,500.01 บาท

STEAM OF THINGS
 บริษัท สตีม ออฟ ธิงส์ จำกัด (มหาชน)
 15/2 ซอยนาเกลือ ซอยนาเกลือ ซอยนาเกลือ ซอยนาเกลือ ซอยนาเกลือ ซอยนาเกลือ ซอยนาเกลือ ซอยนาเกลือ ซอยนาเกลือ ซอยนาเกลือ
 โทร. 095-1938845 (Sales)
 hello@steamofthings.com

ใบเสนอราคา
 เลขที่: QT202210002
 วันที่: 12/01/2022
 ผู้รับ: เมืองพัทยา

โครงการพัฒนาระบบบริหารโครงการและติดตามสถานะโครงการ

#	รายละเอียด	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	รวม
1	ระบบบริหารสิทธิ์ใช้งาน (Permission Management)	1 ระบบ	900,000.00	900,000.00
2	ระบบบริหารกลยุทธ์ (Strategic Management)	1 ระบบ	900,000.00	900,000.00
3	ระบบบริหารงบประมาณ (Budget Management)	1 ระบบ	1,600,000.00	1,600,000.00
4	ระบบบริหารโครงการ (Project Management)	1 ระบบ	3,700,000.00	3,700,000.00
5	ระบบบริหารทรัพย์สิน (Asset Management)	1 ระบบ	4,100,000.00	4,100,000.00
6	ระบบบริหารติดตามสถานะโครงการ (Project Tracking)	1 ระบบ	1,050,000.00	1,050,000.00
7	ระบบบริหารข้อมูล (Role Management)	1 ระบบ	1,000,000.00	1,000,000.00
8	เครื่องคอมพิวเตอร์พกพา รุ่น 2	2 เครื่อง	327,102.80	654,205.61
9	เครื่องคอมพิวเตอร์พกพา สำหรับประมวลผล	1 เครื่อง	20,560.75	20,560.75
10	ติดตั้ง เซิร์ฟเวอร์ ระบบเซิร์ฟเวอร์ และทดสอบ	1 งาน	300,000.00	300,000.00

รวมเป็นเงิน 14,224,766.36 บาท
 ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% 996,733.65 บาท
รวมทั้งสิ้น 15,221,500.01 บาท

WAN EXTREMER (THAILAND) CO., LTD.
 บริษัท แวนเอ็กซ์ตรีมเมอร์ (ประเทศไทย) จำกัด
 83/26, Moo 7, The N. Pak Wit, Nonthaburi 11130
 Phone/Fax: 02-015-4248 Website: www.wanextremer.com

ใบเสนอราคา
 เลขที่: WQ20220007
 วันที่: 12/01/2022
 ผู้รับ: เมืองพัทยา

List Number	Description	Quantity	Unit Price	Amount
1	ระบบบริหารสิทธิ์ใช้งาน (Permission Management)	1.00	1,000,000.00	1,000,000.00
2	ระบบบริหารกลยุทธ์ (Strategic Management)	1.00	1,000,000.00	1,000,000.00
3	ระบบบริหารงบประมาณ (Budget Management)	1.00	1,700,000.00	1,700,000.00
4	ระบบบริหารโครงการ (Project Management)	1.00	3,400,000.00	3,400,000.00
5	ระบบบริหารทรัพย์สิน (Asset Management)	1.00	4,400,000.00	4,400,000.00
6	ระบบบริหารติดตามสถานะโครงการ (Project Tracking)	1.00	1,000,000.00	1,000,000.00
7	ระบบบริหารข้อมูล (Role Management)	1.00	1,000,000.00	1,000,000.00
8	เครื่องคอมพิวเตอร์พกพา รุ่น 2	2.00	327,102.80	654,205.60
9	เครื่องคอมพิวเตอร์พกพา สำหรับประมวลผล	1.00	20,560.75	20,560.75
10	ติดตั้ง เซิร์ฟเวอร์ ระบบเซิร์ฟเวอร์ และทดสอบ	1.00	300,000.00	300,000.00

รวมเป็นเงิน 14,964,766.36 บาท
 ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% 1,047,533.65 บาท
รวมทั้งสิ้น 16,012,300.01 บาท

JINETE
 บริษัท จิเนตต์ สมารท์ เอ็ดดูเคชั่น จำกัด
 เลขที่ 231 ซอยนาเกลือ ซอยนาเกลือ ซอยนาเกลือ ซอยนาเกลือ ซอยนาเกลือ ซอยนาเกลือ ซอยนาเกลือ ซอยนาเกลือ ซอยนาเกลือ ซอยนาเกลือ
 โทร. 090-913-6266

ใบเสนอราคา
 เลขที่: 65/011
 วันที่: 17 มิถุนายน 2565

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคา / หน่วย	รวม
1	ระบบบริหารสิทธิ์ใช้งาน (Permission Management)	1	ระบบ	495,000.00	495,000.00
2	ระบบบริหารกลยุทธ์ (Strategic Management)	1	ระบบ	960,000.00	960,000.00
3	ระบบบริหารงบประมาณ (Budget Management)	1	ระบบ	2,275,000.00	2,275,000.00
4	ระบบบริหารโครงการ (Project Management)	1	ระบบ	3,165,000.00	3,165,000.00
5	ระบบบริหารทรัพย์สิน (Asset Management)	1	ระบบ	3,300,000.00	3,300,000.00
6	ระบบบริหารติดตามสถานะโครงการ (Project Tracking)	1	ระบบ	790,000.00	790,000.00
7	ระบบบริหารข้อมูล (Role Management)	1	ระบบ	600,000.00	600,000.00
8	เครื่องคอมพิวเตอร์พกพา รุ่น 2	2	เครื่อง	327,102.80	654,205.60
9	เครื่องคอมพิวเตอร์พกพา สำหรับประมวลผล	1	เครื่อง	20,560.75	20,560.75
10	ติดตั้ง เซิร์ฟเวอร์ ระบบเซิร์ฟเวอร์ และทดสอบ	1	งาน	230,000.00	230,000.00

รวม 12,479,766.36 บาท
 ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% 873,581.65 บาท
รวมทั้งสิ้น 13,353,350.01 บาท

STAR SOLUTION
 บริษัท สตาร์ซอลฟท์ จำกัด (มหาชน)
 เลขที่ 231 ซอยนาเกลือ ซอยนาเกลือ ซอยนาเกลือ ซอยนาเกลือ ซอยนาเกลือ ซอยนาเกลือ ซอยนาเกลือ ซอยนาเกลือ ซอยนาเกลือ ซอยนาเกลือ
 โทร. 02-0266183

ใบเสนอราคา
 เลขที่: 55-45880001
 วันที่: 18 มิถุนายน 2565

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคา / หน่วย	รวม
1.1	ระบบบริหารสิทธิ์ใช้งาน (Permission Management)	1	ระบบ	706,000.00	706,000.00
1.2	ระบบบริหารกลยุทธ์ (Strategic Management)	1	ระบบ	1,369,000.00	1,369,000.00
1.3	ระบบบริหารงบประมาณ (Budget Management)	1	ระบบ	2,378,500.00	2,378,500.00
1.4	ระบบบริหารโครงการ (Project Management)	1	ระบบ	3,289,500.00	3,289,500.00
1.5	ระบบบริหารทรัพย์สิน (Asset Management)	1	ระบบ	3,646,000.00	3,646,000.00
1.6	ระบบบริหารติดตามสถานะโครงการ (Project Tracking)	1	ระบบ	988,000.00	988,000.00
1.7	ระบบบริหารข้อมูล (Role Management)	1	ระบบ	881,500.00	881,500.00
2	เครื่องคอมพิวเตอร์พกพา รุ่น 2	2	เครื่อง	327,102.80	654,205.60
3	เครื่องคอมพิวเตอร์พกพา สำหรับประมวลผล	1	เครื่อง	20,560.75	20,560.75
4	ติดตั้ง เซิร์ฟเวอร์ ระบบเซิร์ฟเวอร์ และทดสอบ	1	งาน	285,000.00	285,000.00

รวม 15,038,266.35 บาท
 ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% 982,178.65 บาท
รวมทั้งสิ้น 16,020,445.00 บาท

1. บริษัท จารวิทเทคโนโลยี จำกัด
2. บริษัท สตีม ออฟ ธิงส์ จำกัด
3. บริษัท แวนเอ็กซ์ตรีมเมอร์ (ประเทศไทย) จำกัด
4. บริษัท จิเนตต์ สมารท์ เอ็ดดูเคชั่น จำกัด
5. บริษัท สตาร์ซอลฟท์ จำกัด



งบประมาณ

วงเงินโครงการทั้งหมด จำนวน 13,353,350.00 บาท (เดิม 14,610,000 บาท)

ส่วนที่เป็นอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ จำนวน 13,107,250.00 บาท

1. กรณีตรงตามเกณฑ์ของกระทรวงดิจิทัลฯ 2 รายการ

ลำดับ	รายการ	ชื่อตามเกณฑ์ (ชื่อเกณฑ์/ชื่อหน่วยงานที่ประกาศเกณฑ์)	ราคาตามเกณฑ์	ราคาอ้างอิง	จำนวน	วงเงินรวม
1	เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย แบบที่ 2	ข้อ 2 (ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ฯ)	350,000.00	350,000.00	2	700,000.00
2	เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล	ข้อ 12 (ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ฯ)	22,000.00	22,000.00	1	22,000.00
รวมจำนวนเงินตามเกณฑ์						722,000.00

กรณีไม่มีราคาตามเกณฑ์ของกระทรวงดิจิทัลฯ หรือเกณฑ์ที่ส่วนราชการอื่นประกาศกำหนด

ลำดับ	รายการ	การสืบราคาจากท้องตลาด รวมทั้งเว็บไซต์ต่าง ๆ (เปรียบเทียบอย่างน้อย ๓ ราย / ๓ ยี่ห้อ รวมทั้งเว็บไซต์อย่างน้อย ๑ เว็บไซต์)					ราคาอ้างอิง	จำนวน	วงเงินรวม	หมายเหตุ
		บริษัท จารวิท เทคโนโลยี จำกัด	บริษัท สตีม ออฟ อิงส์ จำกัด	บริษัท แวนเอ็กซ์ตรีม เมอร์(ประเทศไทย) จำกัด	บริษัท จิเนตต์ สมารท์ เอ็ดดูเคชั่น จำกัด	บริษัท สตาร์ซอฟต์แวร์ จำกัด				
1	ระบบบริหารสิทธิ์ผู้ใช้งาน (Permission Management)	963,000.00	963,000.00	1,123,500.00	529,650.00	755,420.00	หลักเกณฑ์อัตราค่าใช้จ่ายและแนวทางการพิจารณางบประมาณรายจ่ายประจำปี การจ้างที่ปรึกษา เดือนธันวาคม 2564 สำนักงบประมาณ 529,650	529,650.00	1	529,650.00 (เดิม 963,000)
2	ระบบบริหารแผนยุทธศาสตร์ (Strategic Management)	1,070,000.00	1,070,000.00	1,605,000.00	1,016,500.00	1,464,830.00	หลักเกณฑ์อัตราค่าใช้จ่ายและแนวทางการพิจารณางบประมาณรายจ่ายประจำปี การจ้างที่ปรึกษา เดือนธันวาคม 2564 สำนักงบประมาณ 1,016,500	1,016,500.00	1	1,016,500.00 (เดิม 1,070,000)
3	ระบบบริหารงบประมาณ (Budget Management)	2,568,000.00	2,568,000.00	2,675,000.00	2,434,250.00	2,544,995.00	หลักเกณฑ์อัตราค่าใช้จ่ายและแนวทางการพิจารณางบประมาณรายจ่ายประจำปี การจ้างที่ปรึกษา เดือนธันวาคม 2564 สำนักงบประมาณ 2,434,250	2,434,250.00	1	2,434,250.00 (เดิม 2,568,000)
4	ระบบบริหารโครงการ (Project Management)	3,745,000.00	3,745,000.00	3,852,000.00	3,386,550.00	3,519,765.00	หลักเกณฑ์อัตราค่าใช้จ่ายและแนวทางการพิจารณางบประมาณรายจ่ายประจำปี การจ้างที่ปรึกษา เดือนธันวาคม 2564 สำนักงบประมาณ 3,386,550	3,386,550.00	1	3,386,550.00 (เดิม 3,745,000)
5	ระบบบริหารจัดการทรัพย์สิน (Asset Management)	3,745,000.00	3,745,000.00	4,280,000.00	3,531,000.00	3,708,620.00	หลักเกณฑ์อัตราค่าใช้จ่ายและแนวทางการพิจารณางบประมาณรายจ่ายประจำปี การจ้างที่ปรึกษา เดือนธันวาคม 2564 สำนักงบประมาณ 3,531,000	3,531,000.00	1	3,531,000.00 (เดิม 3,745,000)
6	ระบบบริหารติดตามสถานะโครงการ (Project Tracking)	1,016,500.00	1,123,500.00	1,155,600.00	845,300.00	1,057,160.00	หลักเกณฑ์อัตราค่าใช้จ่ายและแนวทางการพิจารณางบประมาณรายจ่ายประจำปี การจ้างที่ปรึกษา เดือนธันวาคม 2564 สำนักงบประมาณ 845,300	845,300.00	1	845,300.00 (เดิม 1,016,500)
7	ระบบบริหารภารกิจรายบุคคล (Role Management)	749,000.00	1,070,000.00	1,123,500.00	642,000.00	943,205.00	หลักเกณฑ์อัตราค่าใช้จ่ายและแนวทางการพิจารณางบประมาณรายจ่ายประจำปี การจ้างที่ปรึกษา เดือนธันวาคม 2564 สำนักงบประมาณ 642,000	642,000.00	1	642,000.00 (เดิม 749,000)
							รวมจำนวนเงินกรณีไม่มีเกณฑ์ (เดิม 13,642,500)			12,385,250.00
							รวมจำนวนเงินส่วนที่เป็นอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ (เดิม 14,364,500)			13,107,250.00



งบประมาณ

ส่วนที่เป็นอุปกรณ์อื่น ๆ				
ลำดับ	รายการ	จำนวน	จำนวนเงิน	จำนวนเงินรวม
1	การติดตั้ง การเชื่อมโยงระบบ ปรับเปลี่ยน และ ทดสอบ	1	246,100.00	246,100.00
รวมจำนวนเงินส่วนที่เป็นอุปกรณ์อื่น ๆ				246,100.00
รวมวงเงินโครงการ				13,353,350.00

(เดิม 14,610,000 บาท)

3. ให้งานพิจารณาคุณสมบัติที่ต้งเพิ่มเติม เพื่อความรอบคอบรัดกุมเพิ่มมากขึ้น

ชี้แจง เพื่อความรอบคอบรัดกุมเพื่อให้ได้ผู้รับจ้างที่มีคุณภาพสามารถดำเนินงานพัฒนาระบบได้อย่างมีประสิทธิภาพ เมืองพัทยามีการใช้เกณฑ์การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ เมืองพัทยายจะใช้หลักเกณฑ์การประเมินค่าประสิทธิภาพต่อราคา (Price Performance) โดยพิจารณาให้คะแนนตามปัจจัยหลักและน้ำหนักที่กำหนด ดังนี้

1. ราคาที่ยื่นข้อเสนอ (Price) กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๔๐
2. การวางแผนดำเนินโครงการ ประสพการณ์ทำงานที่เกี่ยวข้อง การพัฒนาและการบูรณาการระบบ การจัดฝึกอบรม และ การสาธิตระบบที่มีความเกี่ยวข้องในข้อกำหนด TOR โดยคุณภาพและคุณสมบัติ (Performance) ที่เป็นประโยชน์ต่อทางเมืองพัทยา คะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน คิดเป็นร้อยละ ๖๐ ดังนี้

๖.๑๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องจัดทำตารางเปรียบเทียบรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ (Specification) ทางเทคนิคเป็นรายข้อทุกข้อ (Statement of Compliance) โดยใช้ตัวอย่างแบบฟอร์มการเปรียบเทียบตามเอกสารประกอบข้อเสนอซึ่งแสดงตารางที่ ๑ ในการเปรียบเทียบรายการดังกล่าว หากมีกรณีที่ต้องมีการอ้างอิงข้อความหรือเอกสารในส่วนอื่นที่จัดทำเสนอมาน ผู้ยื่นข้อเสนอต้องระบุให้เห็นอย่างชัดเจน สามารถตรวจสอบได้โดยง่ายไว้ในเอกสารเปรียบเทียบด้วยว่า สิ่งที่ต้องการอ้างอิงถึงนั้น อยู่ในส่วนใดตำแหน่งใดของเอกสารอื่นๆ ที่จัดทำเสนอมาน สำหรับเอกสารที่อ้างอิงถึง ให้หมายเหตุ หรือ ชัดเส้นใต้ หรือ ระบายสี พร้อมเขียนหัวข้อกำกับไว้ เพื่อให้สามารถตรวจสอบกับเอกสารเปรียบเทียบได้ง่ายและตรงกันกับหัวข้อที่ต้องการ

ตารางที่ ๑ แสดงตัวอย่างแบบฟอร์มที่กำหนดให้ผู้รับจ้าง

หัวข้อ	คุณลักษณะที่ต้องการ	คุณลักษณะที่เสนอ	เอกสารอ้างอิง (หน้า/ข้อ)
ระบุหัวข้อให้ตรงกับที่กำหนดในเอกสารนี้	ให้คัดลอกข้อกำหนดที่กำหนดในเอกสารนี้	ให้ระบุรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะที่นำเสนอ	ให้ระบุหรืออ้างอิงถึงเอกสารในข้อเสนอที่เกี่ยวข้อง และทำเครื่องหมายในเอกสารนั้นหรือแคตตาล็อก ให้พิจารณาได้ง่ายพร้อมแจกแจงคุณสมบัติเทียบเท่าหรือสูงกว่า หรือดีกว่า

๖.๑๖ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ เมืองพัทยายจะใช้หลักเกณฑ์การประเมินค่าประสิทธิภาพต่อราคา (Price Performance) โดยพิจารณาให้คะแนนตามปัจจัยหลักและน้ำหนักที่กำหนด ดังนี้

๖.๑๖.๑ ราคาที่ยื่นข้อเสนอ (Price) กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๔๐

๖.๑๖.๒ การวางแผนดำเนินโครงการ ประสพการณ์ทำงานที่เกี่ยวข้อง การพัฒนาและการบูรณาการระบบ การจัดฝึกอบรม และ การสาธิตระบบที่มีความเกี่ยวข้องในข้อกำหนด TOR โดยคุณภาพและคุณสมบัติ (Performance) ที่เป็นประโยชน์ต่อทางเมืองพัทยา คะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน คิดเป็นร้อยละ ๖๐ ดังตารางที่ ๒

ข้อพิจารณารายละเอียดการให้คะแนน 100 คะแนน ดังนี้ การวางแผนดำเนินโครงการ ประสิทธิภาพทำงานที่เกี่ยวข้อง การพัฒนาและการบูรณาการระบบ การจัดฝึกอบรม และการสาธิตระบบที่มีความเกี่ยวข้องในข้อกำหนด TOR โดยคุณภาพและคุณสมบัติ (Performance) ที่เป็นประโยชน์ต่อทางเมืองพัทยา คะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน คิดเป็นร้อยละ ๖๐

ตารางที่ ๒ แสดงหัวข้อการพิจารณารายละเอียดการให้คะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน ของผู้ยื่นข้อเสนอ

ข้อ	รายละเอียดหัวข้อการให้คะแนน	คะแนนเต็ม
๑	การวางแผนดำเนินโครงการ	๑๕
๒	ประสิทธิภาพทำงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อแสดงถึงความเป็นผู้มีประสบการณ์ทำงาน	๑๕

๓	<p>การพัฒนาและการบูรณาการระบบบริหารจัดการทรัพยากรเมืองพัทยา</p> <p>พิจารณาคะแนนจากนำเสนอขั้นตอนการพัฒนา ระบบ ประกอบด้วย</p> <p>๑) วิธีการพัฒนาระบบ ๒) การบูรณาการระบบ และ ๓) การนำเข้า-ส่งออก ข้อมูล</p> <p>วิธีการประเมินคะแนน:</p> <p>ความรู้ความเข้าใจในการนำเสนอรายละเอียดขั้นตอนการพัฒนา ระบบตามข้อกำหนดได้อย่างถูกต้อง ครบถ้วน ตรงตามข้อกำหนด ได้มาตรฐานสากล สามารถอธิบายให้คณะกรรมการเข้าใจ และตอบข้อซักถามได้</p> <p>เกณฑ์การให้คะแนน:</p> <ul style="list-style-type: none"> - นำเสนอการพัฒนาและการบูรณาการระบบ ครบถ้วน ตรงตามข้อกำหนด = ๑๕ คะแนน - นำเสนอการพัฒนาและการบูรณาการระบบ ครบถ้วน ตรงตามข้อกำหนด ได้มาตรฐานสากล และตอบข้อซักถามได้ ความเข้าใจในกระบวนการทำงานของเมืองพัทยา = ๒๐ คะแนน - นำเสนอการพัฒนาและการบูรณาการระบบ ครบถ้วน ตรงตามข้อกำหนด ได้มาตรฐานสากล สามารถอธิบายให้คณะกรรมการเข้าใจ และตอบข้อซักถามได้เป็นอย่างดี พร้อมแสดงถึงความเข้าใจในกระบวนการทำงานของเมืองพัทยา = ๒๕ คะแนน - นำเสนอการพัฒนาและการบูรณาการระบบ ครบถ้วน ตรงตามข้อกำหนด ได้มาตรฐานสากล สามารถอธิบายให้คณะกรรมการเข้าใจ และตอบข้อซักถามได้เป็นอย่างดี พร้อมแสดงถึงความเข้าใจในกระบวนการทำงานของเมืองพัทยาได้เป็นอย่างดี รวมถึงแนวทางการพัฒนาระบบในอนาคต = ๓๐ คะแนน 	๓๐
๔	<p>การจัดฝึกอบรม</p> <p>พิจารณาคะแนนจากนำเสนอรายละเอียดการจัดฝึกอบรมผู้ใช้งาน พนักงานเมืองพัทยา ประกอบด้วย ๑) หัวข้อหลักสูตร ๒) ระยะเวลา ๓) สถานที่ ๔) วิทยากร ๕) ผู้รับผิดชอบ ๖) แบบประเมินการฝึกอบรม และ ๗) การติดตามผลการฝึกอบรม</p> <p>วิธีการประเมินคะแนน :</p> <p>แสดงถึงความเป็นมืออาชีพต่อการจัดฝึกอบรมให้เป็นไปตามข้อกำหนด ถูกต้องครบถ้วน สามารถอธิบายให้คณะกรรมการเข้าใจ และตอบข้อซักถามได้</p> <p>เกณฑ์การให้คะแนน :</p> <ul style="list-style-type: none"> - นำเสนอรายละเอียดการจัดฝึกอบรมได้ครบถ้วน ตรงตามข้อกำหนด = ๖ คะแนน 	๑๐

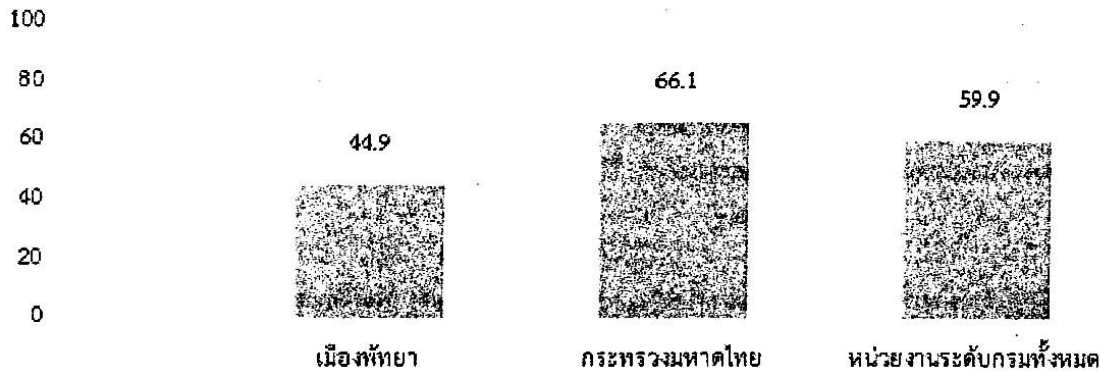
โครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการทรัพยากรเมืองพัทยานำร่องสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล | ๔

	<ul style="list-style-type: none"> - นำเสนอรายละเอียดการจัดฝึกอบรมได้ครบถ้วน ตรงตามข้อกำหนด และตอบข้อซักถามได้ = ๘ คะแนน - นำเสนอรายละเอียดการจัดฝึกอบรมได้ครบถ้วน ตรงตามข้อกำหนด สามารถอธิบายให้คณะกรรมการเข้าใจ และตอบข้อซักถามได้เป็นอย่างดี = ๑๐ คะแนน 	
๕	<p>การสาธิตระบบที่มีความเกี่ยวข้องในข้อกำหนด TOR</p> <p>พิจารณาคะแนนจาก การสาธิตระบบไม่น้อยกว่า ๔ ระบบ</p> <p>วิธีการประเมินคะแนน :</p> <p>สาธิตระบบที่มีความเกี่ยวข้องในข้อ ๗.๒ - ๗.๘ (สามารถเลือกข้อย่อยของแต่ละระบบได้) แสดงให้เห็นถึงความเชื่อมโยงข้อมูลของแต่ละระบบที่นำเสนอไม่น้อยกว่า ๔ ระบบ และสามารถอธิบายให้คณะกรรมการเข้าใจ พร้อมตอบคำถามเกี่ยวกับการเชื่อมโยงของระบบที่เลือกแสดงให้เห็นถึงความเข้าใจกระบวนการทำงานของระบบอย่างชัดเจน</p> <p>เกณฑ์การให้คะแนน :</p> <ul style="list-style-type: none"> - สาธิตระบบที่มีความเกี่ยวข้องกันไม่น้อยกว่า ๔ ระบบ แสดงถึงความเชื่อมโยงข้อมูลของแต่ละระบบที่นำเสนอ ได้ถูกต้องครบถ้วนตรงตามข้อกำหนด = ๒๐ คะแนน - สาธิตระบบที่มีความเกี่ยวข้องกันไม่น้อยกว่า ๔ ระบบ แสดงถึงความเชื่อมโยงข้อมูลของแต่ละระบบที่นำเสนอ ได้ถูกต้องครบถ้วนตรงตามข้อกำหนด และตอบข้อซักถามได้ = ๒๕ คะแนน - สาธิตระบบที่มีความเกี่ยวข้องกันไม่น้อยกว่า ๔ ระบบ แสดงถึงความเชื่อมโยงข้อมูลของแต่ละระบบที่นำเสนอ ได้ถูกต้องครบถ้วนตรงตามข้อกำหนด สามารถอธิบายให้คณะกรรมการเข้าใจและตอบข้อซักถามได้เป็นอย่างดี พร้อมแสดงถึงความเข้าใจในกระบวนการทำงานของเมืองพัทยาได้เป็นอย่างดี = ๓๐ คะแนน 	๓๐
	รวม	๑๐๐

4. เห็นควรให้หน่วยงานเปลี่ยนชื่อโครงการ เนื่องจากเนื้อหาที่ดำเนินการเป็นการดำเนินการภายใน หน่วยงานไม่เกี่ยวข้องกับรัฐบาลดิจิทัล

ชี้แจง สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) หรือ สพร. มีการสำรวจระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลหน่วยงาน
ภาครัฐของประเทศไทยสำหรับหน่วยงานระดับกรมหรือเทียบเท่าทุกหน่วยงาน และ หน่วยงาน อปท. รูปแบบพิเศษ ซึ่งจากผล
สำรวจในปี 2561

1. คะแนนรวมของหน่วยงาน เปรียบเทียบกับภาพรวมของกระทรวงต้นสังกัด และภาพรวมหน่วยงานระดับกรมทั้งหมด



ที่ สพร ๒๕๖๑/๔๐๖๔
 เรื่อง ขอแจ้งผลสำรวจระดับความพร้อมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของหน่วยงานภาครัฐ ประจำปี ๒๕๖๑
 เรียน นายกรัฐมนตรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ผลสำรวจระดับความพร้อมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของหน่วยงาน ประจำปี ๒๕๖๑

ด้วย สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) (สพร.) เป็นหน่วยงานในการกำกับดูแล
 ของนายกรัฐมนตรี สังกัดสำนักนายกรัฐมนตรี โดยนายกรัฐมนตรีได้มอบหมายให้รองนายกรัฐมนตรี
 (พลอากาศเอก ประจิน จั่นตอง) เป็นผู้กำกับดูแลสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)
 ได้ดำเนินการสำรวจระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลสำหรับหน่วยงานภาครัฐของประเทศไทย ประจำปี ๒๕๖๑
 โดยเลือกสำรวจหน่วยงานภาครัฐระดับกรมหรือเทียบเท่า จำนวน ๓๑๙ หน่วยงาน มีหน่วยงานตอบแบบ
 สำรวจกลับ จำนวน ๒๘๗ หน่วยงาน (คิดเป็นร้อยละ ๙๐) และสำรวจหน่วยงานภาครัฐระดับจังหวัด
 ทั้ง ๗๖ จังหวัด (ไม่รวมกรุงเทพฯ) โดยเลือกสำรวจจังหวัดละ ๑๙ หน่วยงาน รวม ๑,๔๔๔ หน่วยงาน
 และได้รับแบบสำรวจกลับ จำนวน ๑,๒๓๗ หน่วยงาน (คิดเป็นร้อยละ ๘๖) นั้น สพร. ขอขอบพระคุณ
 หน่วยงานของท่านที่ได้ให้ความร่วมมือในการตอบแบบสำรวจดังกล่าวเป็นอย่างดี ส่งผลให้โครงการสำรวจ
 ระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลในปีนี้สำเร็จล่วงได้ตามเป้าประสงค์

ในการนี้ สพร. ตระหนักว่าผลสำรวจระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลฯ จะเป็นประโยชน์
 ในการนำไปใช้ประกอบการวางแผนและดำเนินการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัลของหน่วยงาน จึงขอส่ง
 ผลสำรวจของหน่วยงานของท่านพร้อมข้อเสนอแนะเพื่อยกระดับการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (รายละเอียด
 คมสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อให้ท่านได้ทราบถึงสถานะความพร้อมในปัจจุบันและแนวทางการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล
 ของหน่วยงาน ทั้งนี้ ท่านสามารถดูผลสำรวจของหน่วยงานท่านเพิ่มเติมในรูปแบบ Dashboard
 ได้ที่ <https://www.dga.or.th/th/content/2101/13092/> โดยใช้ Username: dga194 และ Password:
 yosmc1nw สำหรับ Login เข้าสู่ระบบเพื่อดูผลคะแนนเฉพาะหน่วยงาน

หากท่านมีความประสงค์สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ คุณปวีตวิฑูรี อูริยา
 หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๒๖๔๙ ๔๗๔๔ ต่อ ๒๐๐๗ และคุณอุภาภีพร อ้นทศิริวรรณ หมายเลขโทรศัพท์
 ๐ ๒๖๑๒ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๑๐๖ โปรดแจ้งอีเมลที่ dg_survey@dga.or.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

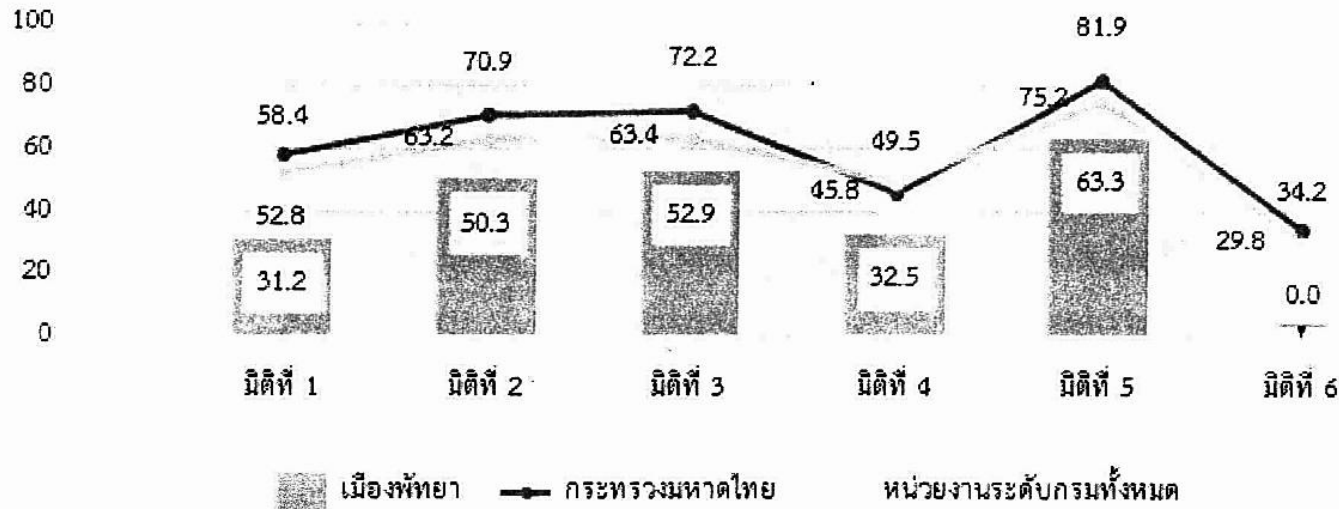
ฉ. น.
 (นายศักดิ์ เสกขุนทด)
 ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล

ฝ่ายนโยบายและยุทธศาสตร์ / ส่วนนโยบายรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์
 โทร. ๐ ๒๖๑๒ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๑๐๖ (อำนวยการ) / โทรสาร ๐ ๒๖๑๒ ๖๐๑๑

สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) (สพร.)
 ๑๕๕ หมู่ ๑๐ ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุคใต้ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 101๑๐
 Contact: โทร. ๐ ๒๖๑๒ ๖๐๐๐ โทรสาร ๐ ๒๖๑๒ ๖๐๑๑

DGA
 Digital Government Development Agency (Public Organization) DGA
 ๑๕๕ หมู่ ๑๐ ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุคใต้ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 101๑๐
 Contact: โทร. ๐ ๒๖๑๒ ๖๐๐๐ โทรสาร ๐ ๒๖๑๒ ๖๐๑๑

2. คะแนนหน่วยงาน จำแนกตามมิติ



ดัชนีจำแนกตามมิติ แสดงความพร้อมของการพัฒนาารัฐบาลดิจิทัลของหน่วยงาน

อ้างอิง : สำนักงานพัฒนาารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) ประจำปี 2561

มิติที่ 1: แนวนโยบายและหลักปฏิบัติ (Policy/Practices)

มิติที่ 2: ศักยภาพเจ้าหน้าที่ภาครัฐด้านดิจิทัล (Digital Capacities)

มิติที่ 3: บริการภาครัฐ (Public Service)

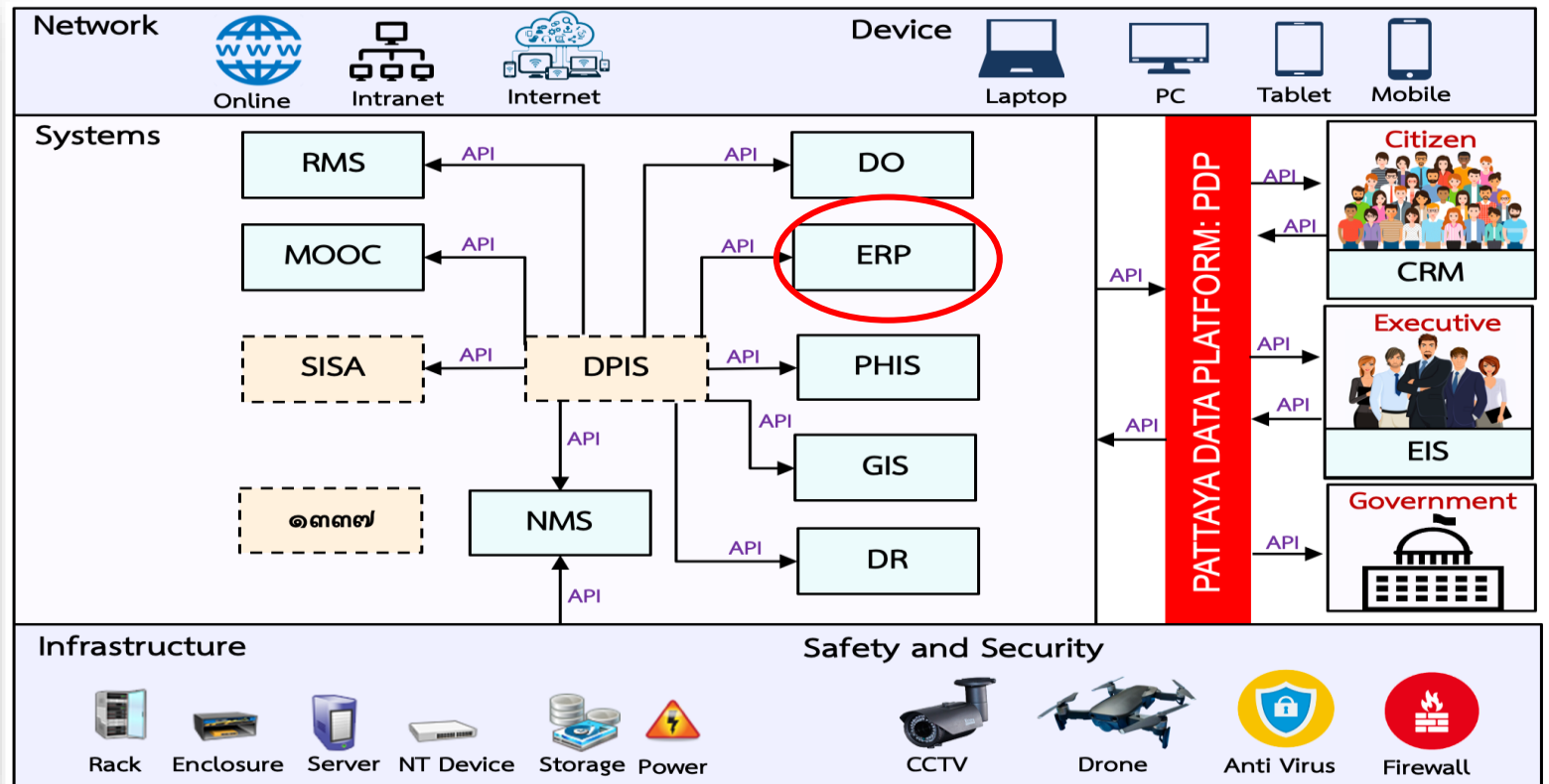
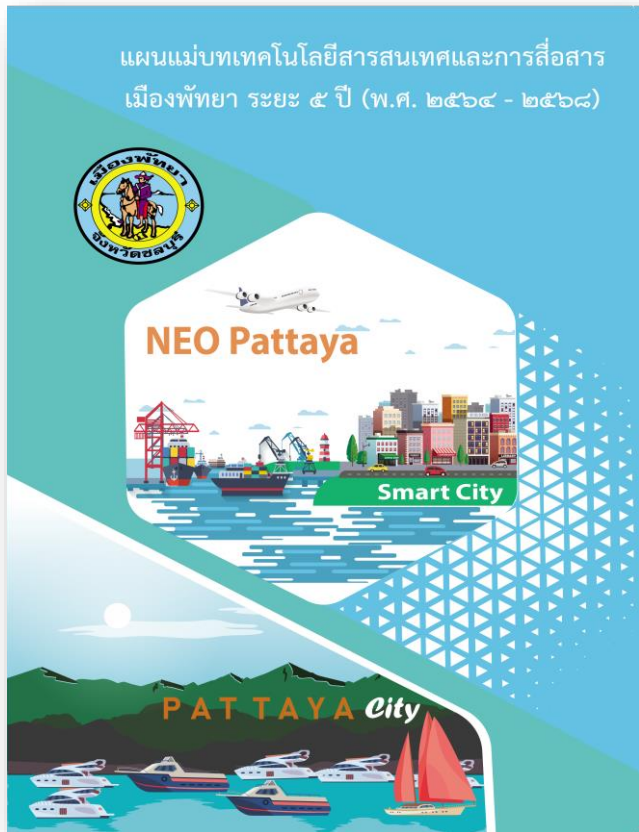
มิติที่ 4: การบริหารจัดการรูปแบบดิจิทัล (Smart Back Office)

มิติที่ 5: โครงสร้างพื้นฐานความมั่นคงปลอดภัยและมีประสิทธิภาพ (Secure and Efficient Infrastructure)

มิติที่ 6: เทคโนโลยีอัจฉริยะและการนำไปใช้ (Smart Technological Practices)

เมื่อจำแนกคะแนนตามมิติ จำนวน 6 มิติ พบว่า มิติที่ 6: เทคโนโลยีอัจฉริยะและการนำไปใช้ (Smart Technological Practices) มิติที่ 4: การบริหารจัดการรูปแบบดิจิทัล (Smart Back Office) และ มิติที่ 1: แนวนโยบายและหลักปฏิบัติ (Policy/Practices) มีคะแนนต่ำสุดตามลำดับ

จากปัญหาดังกล่าว ในปี พ.ศ 2562-2563 ทำให้เมืองพัทยามีการจ้างที่ปรึกษาในการจัดทำแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเมืองพัทยา ระยะ 5 ปี (พ.ศ 2564-2568) เพื่อเพิ่มดัชนีจากระดับคะแนนในปัจจุบันให้สูงกว่าค่าเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 60 (คะแนนเต็ม 100) ในช่วงเวลา พ.ศ.2564 – 2568 เพื่อนำไปสู่การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการเมืองพัทยาและบริการประชาชนและนักท่องเที่ยว ซึ่งโครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการทรัพยากรเมืองพัทยามุ่งสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัลเป็นอีก 1 ในหลายโครงการ ในการนำแผนงานไปสู่การปฏิบัติให้เป็นรูปธรรม การพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อให้สอดคล้องในมิติที่ 4: การบริหารจัดการรูปแบบดิจิทัล (SmartBackOffice) ปรับกระบวนการเดิมให้เป็นดิจิทัล ซึ่งเป็นไปตามวัตถุประสงค์ในการจัดทำโครงการนี้



โดยคำนิยามความหมายของรัฐบาลดิจิทัลของเมืองพัทยา เป็นการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้เป็นเครื่องมือในการบริหารงานภาครัฐและการจัดทำบริการสาธารณะ โดยปรับปรุงการบริหารจัดการและบูรณาการข้อมูลภาครัฐและการทำงานให้มีความสอดคล้องและเชื่อมโยงเข้าด้วยกันอย่างมั่นคงปลอดภัยและมีธรรมาภิบาล เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและอำนวยความสะดวกในการให้บริการประชาชน ในการเปิดเผยข้อมูลภาครัฐต่อสาธารณชน และสร้างการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน



อีกทั้งเมืองพัทยามีการได้บรรจุชื่อโครงการและวัตถุประสงค์การดำเนินงานในแผนพัฒนาเมืองพัทยา รวมถึงกำหนดในข้อบัญญัติงบประมาณของเมืองพัทยา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565 แล้ว ทำให้การดำเนินการปรับเปลี่ยนชื่อโครงการเป็นไปด้วยความยุ่งยาก ดังนั้นเมืองพัทยาจึงขอความอนุเคราะห์ท่านคณะกรรมการโปรดพิจารณาให้ใช้ชื่อเดิมได้ โดยไม่มีเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการ

5. หน่วยงานต้องแจ้งราคาของการดำเนินงานของผู้นำเข้าข้อมูลหรือการดำเนินการอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับราคาคำนวณราคาเพิ่มเติม

ข้อชี้แจง ในการเตรียมข้อมูลนำเข้าระบบ จัดทำโดยเจ้าหน้าที่ของเมืองพัทยา มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบข้อมูลโดยตรงในแต่ละสำนักของเมืองพัทยา มาปรับปรุงและจัดทำข้อมูลเพิ่มเติมเพื่อให้อยู่ในรูปแบบที่เมืองพัทยากำหนด โดยระบบรองรับการนำเข้าข้อมูลด้วยไฟล์ Excel, CSV, API และข้อมูลในไฟล์ต้องมีรูปแบบตามแบบฟอร์มที่กำหนดหรือการนำเข้าข้อมูลแบบกรอกด้วยมือผ่าน Web Form ได้ ซึ่งเจ้าหน้าที่เมืองพัทยาสามารถนำเข้าข้อมูลเองได้ จากการชี้แจงคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 4/2565 เมื่อวันที่ 11 สิงหาคม 2565 เมืองพัทยาทอบคำถามไม่ชัดเจนทำให้มีข้อสังเกต ซึ่งเมืองพัทยาขอยืนยันรายละเอียดตามเดิมไม่เปลี่ยนแปลง ในการแยกค่าบันทึกข้อมูลออกจากค่าพัฒนาระบบ อีกทั้งมีเจ้าหน้าที่ของเมืองพัทยารับผิดชอบของแต่ละข้อมูลและสามารถนำเข้าข้อมูลเองได้ ทำให้ไม่จำเป็นต้องเสียค่าใช้จ่ายในการนำเข้าข้อมูลสู่ระบบ

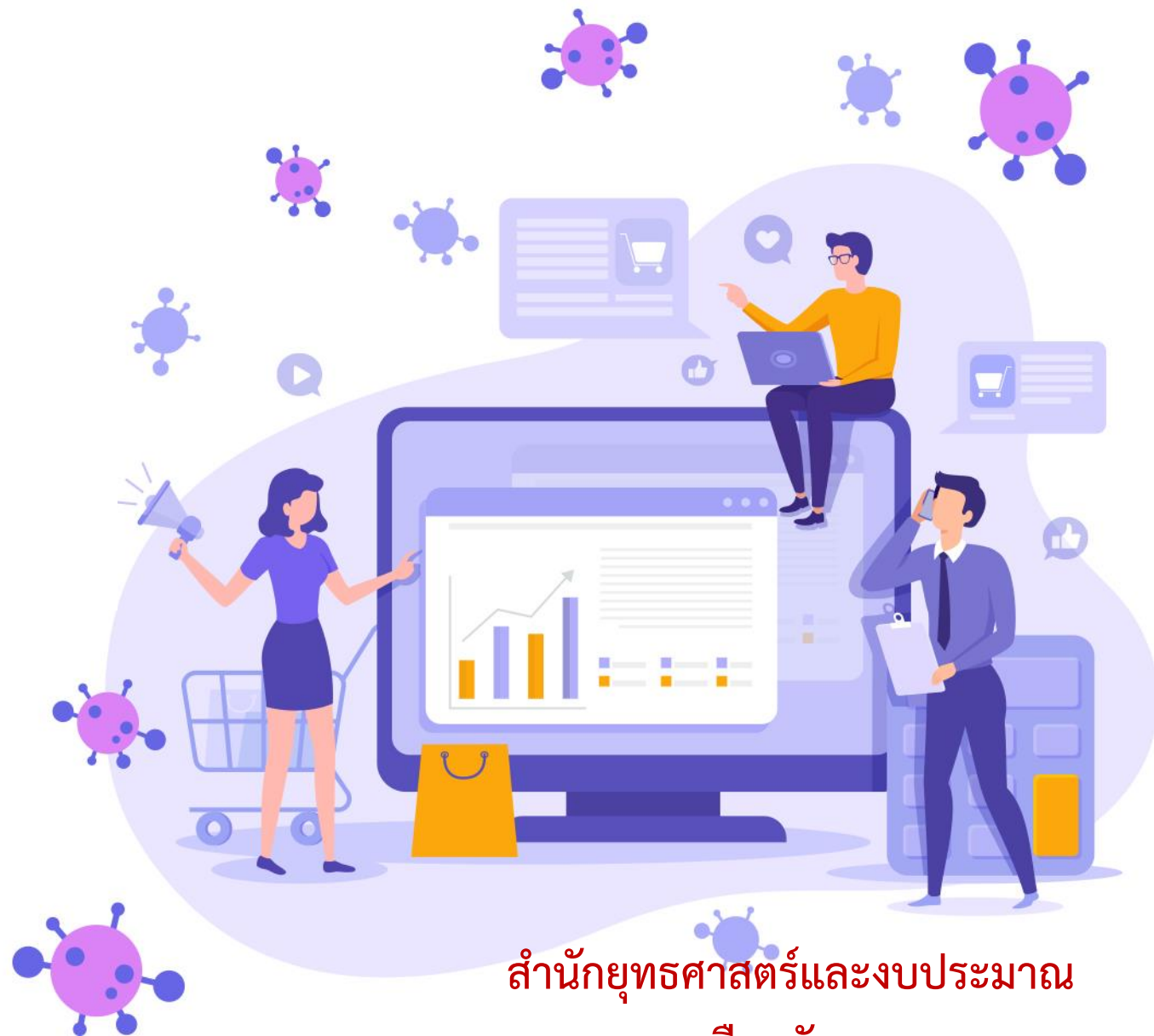
รายละเอียดชุดข้อมูลในการนำเข้า ได้แก่

1. ไฟล์ข้อมูลแผนยุทธศาสตร์ ผู้นำเข้าข้อมูลเป็นเจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบแผนยุทธศาสตร์ (ชุดข้อมูลแผนพัฒนาเมืองพัทยา 2566-2570 จำนวน 1 ชุด)
2. ไฟล์ข้อมูลโครงการ ผู้นำเข้าข้อมูลเป็นเจ้าหน้าที่ 10 สำนัก 2 กอง 3 ส่วนราชการ โดยมี เจ้าหน้าที่สำนักยุทธศาสตร์การพัฒนาคือผู้สนับสนุนและแนะนำการใช้งานระบบ (ชุดข้อมูลโครงการเมืองพัทยา 2566 - 2570 จำนวน 15 ชุด)
3. ไฟล์ข้อมูลครุภัณฑ์ ผู้นำเข้าข้อมูลเป็นเจ้าหน้าที่ 10 สำนัก 2 กอง 3 ส่วนราชการ โดยมีเจ้าหน้าที่กองพัสดุเป็นผู้สนับสนุนและแนะนำการใช้งานระบบ (ชุดข้อมูลครุภัณฑ์ของเมืองพัทยา จำนวน 15 ชุด)
4. ไฟล์ข้อมูลงบประมาณ ผู้นำเข้าข้อมูลเป็นเจ้าหน้าที่รับผิดชอบเงินงบประมาณ (ชุดข้อมูลงบประมาณ จำนวน 1 ชุด)

จบการนำเสนอ

Thank you

Q & A



สำนักยุทธศาสตร์และงบประมาณ
เมืองพัทยา