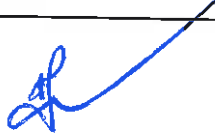




ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใ้ใช้งานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ ปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดในพื้นที่ชุมชนเมืองพัทยา ระยะที่ 2
2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ..... สำนักยุทธศาสตร์และงบประมาณ
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร..... 12,896,000 บาท ✓
4. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) **21 กรกฎาคม 2568**
เป็นเงิน..... 12,882,300.00 บาท ราคา/หน่วย (ถ้ามี)..... บาท
 - 4.1 กล้องโทรทัศน์วงจรปิด จำนวน 107 ชุด ชุดละ 22,000.00 บาท รวมเป็น 2,354,000.00 บาท ✓
ชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคารสำหรับใช้งานรักษาความปลอดภัยทั่วไปและงานอื่นๆ
 - 4.2 อุปกรณ์จับยึดกล้อง จำนวน 107 ชุด ชุดละ 2,675.00 บาท รวมเป็น 286,225.00 บาท ✓
(Support Arm)
 - 4.3 เสากล้องโทรทัศน์วงจรปิด จำนวน 44 ชุด ชุดละ 16,050.00 บาท รวมเป็น 706,200.00 บาท
ความสูงไม่น้อยกว่า 4 เมตร
 - 4.4 ตู้เก็บอุปกรณ์ภาคสนาม จำนวน 44 ชุด ชุดละ 3,745.00 บาท รวมเป็น 164,780.00 บาท
 - 4.5 อุปกรณ์จับยึด จำนวน 44 ชุด ชุดละ 1,712.00 บาท รวมเป็น 75,328.00 บาท ✓
ตู้เก็บอุปกรณ์ภาคสนาม



(นายณัฐพล อีรวุฒิวรเวทย์)


พ.จ.อ. 
(ชุมพล เทียงธรรมดี)

ว่าที่ร้อยตรี 
(นรา พูลผล)


(น.ส.วรารวรรณ ปรีดาพันธุ์)


(นายชาญวิทย์ ประเสริฐผล)


พ.จ.อ. 
(จักรพันธ์ จันทรหนู)



(น.ส.นฤวรรณ สว่างญาติ)

- 4.6 อุปกรณ์สลับสัญญาณ จำนวน 44 ชุด ชุดละ 42,800.00 บาท รวมเป็น 1,883,200.00 บาท
 เครือข่ายภาคสนาม (POE L2 Switch) ชนิด Industrial Grade ขนาด 8 ช่อง
- 4.7 อุปกรณ์ป้องกันไฟกระชอก จำนวน 214 ชุด ชุดละ 2,675.00 บาท รวมเป็น 572,450.00 บาท
 ทางสายสัญญาณ
- 4.8 อุปกรณ์ที่ใช้ควบคุม จำนวน 44 ชุด ชุดละ 1,391.00 บาท รวมเป็น 61,204.00 บาท
 การไหลของกระแสไฟ Circuit breaker (แบบ RCBO)
- 4.9 อุปกรณ์ป้องกันไฟกระชอก จำนวน 44 ชุด ชุดละ 6,420.00 บาท รวมเป็น 282,480.00 บาท
 ทางสายไฟฟ้า
- 4.10 อุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้าตก จำนวน 44 ชุด ชุดละ 4,815.00 บาท รวมเป็น 211,860.00 บาท
 และไฟฟ้าเกินทางสายไฟฟ้า
- 4.11 งานติดตั้ง จำนวน 1 งาน งานละ 659,772.70 บาท รวมเป็น 659,772.70 บาท
 ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดในพื้นที่ชุมชนเมืองพัทยา
- 4.12 ระบบสายดิน จำนวน 88 ชุด ชุดละ 2,675.00 บาท รวมเป็น 235,400.00 บาท
- 4.13 งานติดตั้ง ระบบสายดิน จำนวน 88 ชุด ชุดละ 535.00 บาท รวมเป็น 47,080.00 บาท
- 4.14 เครื่องคอมพิวเตอร์ จำนวน 2 ชุด ชุดละ 342,400.00 บาท รวมเป็น 684,800.00 บาท
 สำหรับการประมวลผลบันทึกสัญญาณภาพ (เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย)
- 4.15 สิทธิ์การใช้งาน จำนวน 2 สิทธิ์ สิทธิ์ละ 214,000.00 บาท รวมเป็น 428,000.00 บาท
 โปรแกรมสำหรับการประมวลผลบันทึกสัญญาณภาพ
- 4.16 อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล จำนวน 3 ชุด ชุดละ 770,400.00 บาท รวมเป็น 2,311,200.00 บาท
 แบบต่อพ่วงภายนอก แบบ RAID Array



 (นายณัฐพล ธีรุตมิวรเวทย์)


พ.จ.อ. 
 (ชุมพล เทียงธรรมดี)

ว่าที่ร้อยตรี 
 (นรา พูลผล)


 (น.ส.รารวรรณ ปรีดาพันธุ์)



 (นายชาญวิทย์ ประเสริฐผล)


พ.จ.อ. 
 (จักรพันธ์ จันทร์หนู)



 (น.ส.นฤวรรณ สว่างญาติ)

| | | | | | |
|---|-------------------|--------|----------------|---------|----------------|
| 4.17 งานติดตั้งอุปกรณ์ และตั้งค่าอุปกรณ์ (Configuration) ระบบบริหารจัดการบันทึกสัญญาณภาพ งานเชื่อมต่อและทดสอบระบบ | จำนวน 1 งาน | งานละ | 342,400.00 บาท | รวมเป็น | 342,400.00 บาท |
| 4.18 สายใยแก้วนำแสง ขนาด 12 Core ชนิด armor | จำนวน 11,376 เมตร | เมตรละ | 55.64 บาท | รวมเป็น | 632,960.64 บาท |
| 4.19 งานเชื่อมต่อ สายใยแก้วนำแสง ขนาด 12 Core | จำนวน 88 จุด | จุดละ | 2,568.00 บาท | รวมเป็น | 225,984.00 บาท |
| 4.20 แผงพักสาย ขนาด 12 Core | จำนวน 44 ชุด | ชุดละ | 1,926.00 บาท | รวมเป็น | 84,744.00 บาท |
| 4.21 อุปกรณ์ Adapter SC-SC | จำนวน 264 ชุด | ชุดละ | 74.90 บาท | รวมเป็น | 19,773.60 บาท |
| 4.22 อุปกรณ์ Snap plate | จำนวน 88 ชิ้น | ชิ้นละ | 85.60 บาท | รวมเป็น | 7,532.80 บาท |
| 4.23 ถาดเก็บสาย Splicetray | จำนวน 44 ชิ้น | ชิ้นละ | 214.00 บาท | รวมเป็น | 9,416.00 บาท |
| 4.24 สาย Pigtail SC | จำนวน 528 เส้น | เส้นละ | 128.40 บาท | รวมเป็น | 67,795.20 บาท |
| 4.25 สาย Fiber optic Patch cord แบบ Duplex SC to LC 1.2 M | จำนวน 88 เส้น | เส้นละ | 299.60 บาท | รวมเป็น | 26,364.80 บาท |
| 4.26 อุปกรณ์จับยึด และเบ็ดเตล็ด | จำนวน 1 งาน | งานละ | 31,648.03 บาท | รวมเป็น | 31,648.03 บาท |



 (นายณัฐพล อีรวุฒิวรเวทย์)

พ.จ.อ. 
 (ชุมพล เทียงธรรมดี)

ว่าที่ร้อยตรี 
 (นรา พูลผล)


 (น.ส.วราวรรณ ปรีดาพันธุ์)


 (นายชาญวิทย์ ประเสริฐผล)

พ.จ.อ. 
 (จักรพันธ์ จันทร์หนู)


 (น.ส.นฤวรรณ สว่างญาติ)

| | | | | | | | |
|--|---|-------|-------------|--------|--------------|---------|----------------|
| 4.27 | อัตราค่าธรรมเนียม การไฟฟ้าฯ มิเตอร์ไฟฟ้า 5A | จำนวน | 44 ชุด | ชุดละ | 107.00 บาท | รวมเป็น | 4,708.00 บาท |
| 4.28 | สายไฟฟ้า CV 2 x 10 SQmm. | จำนวน | 440 เมตร | เมตรละ | 179.76 บาท | รวมเป็น | 79,094.40 บาท |
| 4.29 | ท่อ HDPE ขนาด 32 mm. PE100 PN10 | จำนวน | 616 เมตร | เมตรละ | 35.31 บาท | รวมเป็น | 21,750.96 บาท |
| 4.30 | อุปกรณ์เบ็ดเตล็ด ของท่อ HDPE | จำนวน | 1 งาน | งานละ | 3,697.66 บาท | รวมเป็น | 3,697.66 บาท |
| 4.31 | งานติดตั้ง สายใยแก้วนำแสง ขนาด 12 Core ชนิด armor | จำนวน | 11,376 เมตร | เมตรละ | 21.40 บาท | รวมเป็น | 243,446.40 บาท |
| 4.32 | งานติดตั้ง สายไฟฟ้า CV 2x 10 SQmm. | จำนวน | 440 เมตร | เมตรละ | 23.54 บาท | รวมเป็น | 10,357.60 บาท |
| 4.33 | งานติดตั้งท่อ HDPE ขนาด 32 mm. PE100 PN10 | จำนวน | 616 เมตร | เมตรละ | 20.33 บาท | รวมเป็น | 12,523.28 บาท |
| 4.34 | งานขุดเปิดพื้นผิว สำหรับวางท่อพร้อมคืนสภาพ (พื้นกระเบื้องตัวหนอนหรือพื้นคอนกรีต) | จำนวน | 44 เมตร | เมตรละ | 1,070.00 บาท | รวมเป็น | 47,080.00 บาท |
| 4.35 | งานขุดเปิดพื้นผิว สำหรับวางท่อพร้อมคืนสภาพ (พื้นดิน) | จำนวน | 176 เมตร | เมตรละ | 267.50 บาท | รวมเป็น | 47,080.00 บาท |
| ราคารวมค่าแรงและภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 % แล้ว | | | | | | | |
| ปรับใช้ราคา 12,882,300.00 บาท | | | | | | | |

(นายณัฐพล วีระวุฒิเวทย์)

พ.จ.อ.

(ชุมพล เทียงธรรมดี)

ว่าที่ร้อยตรี

(นรา พูลผล)

(น.ส.สุวรรณ ปริดาพันธุ์)

(นายชาญวิทย์ ประเสริฐผล)

พ.จ.อ.

(จักรพันธ์ จันทร์หนู)

(น.ส.นฤวรรณ สว่างญาติ)

5. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

5.1 เกณฑ์ราคากลางคุณลักษณะพื้นฐานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด ฉบับเดือนมิถุนายน 2564.....

5.2 กรมบัญชีกลาง.....

5.3 ราคาค่าพาณิชย์จังหวัดกรุงเทพมหานคร ธันวาคม 2567.....

5.4 บริษัท ซีซีทีวี (ประเทศไทย) จำกัด เลขที่ 143 ถ.สวนสยาม แขวงคันนายาว เขตคันนายาว.....

กรุงเทพฯ 10230.....

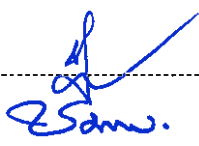
5.5 บริษัท ชุม อินฟอर्मเมชั่น ซิสเต็ม จำกัด เลขที่ 223/16 หมู่บ้านเซนสิริทาวน์ หมู่ที่ 1.....

จ.พรประภา นิมิตร 17 ถ.แยกมิตรกลม ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 20150.....


5.6 บริษัท สามารถเทลคอม จำกัด (มหาชน) เลขที่ 99/7 อาคารซอฟต์แวร์ปาร์ค ชั้นที่ 29.....

หมู่ที่ 4 ถ.แจ้งวัฒนะ ต.คลองเกลือ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120.....

6. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน

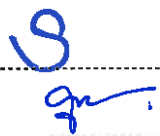
6.1 นายณัฐพล..... ธีรุตวิเวทย์ ผู้อำนวยการสำนักยุทธศาสตร์และงบประมาณ..... 

6.2 พ.จ.อ.ชุมพล..... เทียงธรรมดี ผู้อำนวยการส่วนบริการและเผยแพร่วิชาการ.....

6.3 ว่าที่ร้อยตรีเนาว..... พูลผล ผู้อำนวยการส่วนยุทธศาสตร์การพัฒน..... 

6.4 น.ส.วรวรรณ..... ปรีดาพันธุ์ นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ..... 

..... รก.หัวหน้าฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ.....

6.5 นายชาญวิทย์..... ประเสริฐผล นายช่างไฟฟ้าอาวุโส..... 

6.6 พ.จ.อ.จักรพันธ์..... จันท์หนู นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน.....

6.7 น.ส.นฤวรรณ..... สว่างญาติ นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ..... 

รายงานประมาณราคา โครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดในพื้นที่ชุมชนเมืองพัทยา ระยะที่ 2

สถานที่ เมืองพัทยา

แบบเลขที่ /2568

รายการส่วนท้องถิ่น เมืองพัทยา

ประมาณการวันที่ 21 ก.ย. 68

| ลำดับ | รายการ | จำนวน | หน่วย | ราคาต่อหน่วย (บาท) | จำนวนเงิน (บาท) | ที่มาราคากลาง |
|-------|---|-------|--------|--------------------|-----------------|------------------------------------|
| 1 | งานติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดในพื้นที่ชุมชนเมืองพัทยา | | | | | |
| 1.1 | กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบผสมมองที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัยทั่วไปและงานอื่น ๆ | 107 | ชุด | 22,000.00 | 2,354,000.00 | ราคากลาง MDE CCTV 11/6/64 ข้อที่ 4 |
| 1.2 | อุปกรณ์จับยึดกล้อง (Support Arm) | 107 | ชุด | 2,675.00 | 286,225.00 | สืบราคาจากห้องตลาด |
| 1.3 | เสากล้องโทรทัศน์วงจรปิด ความสูงไม่น้อยกว่า 4 เมตร | 44 | ชุด | 16,050.00 | 706,200.00 | สืบราคาจากห้องตลาด |
| 1.4 | ตู้เก็บอุปกรณ์ภาคสนาม | 44 | ชุด | 3,745.00 | 164,780.00 | สืบราคาจากห้องตลาด |
| 1.5 | อุปกรณ์จับยึดตู้เก็บอุปกรณ์ภาคสนาม | 44 | ชุด | 1,712.00 | 75,328.00 | สืบราคาจากห้องตลาด |
| 1.6 | อุปกรณ์สลับสัญญาณเครือข่ายภาคสนาม (PoE L2 Switch) ชนิด Industrial Grade ขนาด 8 ช่อง | 44 | ชุด | 42,800.00 | 1,883,200.00 | สืบราคาจากห้องตลาด |
| 1.7 | อุปกรณ์ป้องกันไฟกระชอกทางสายสัญญาณ | 214 | ชุด | 2,675.00 | 572,450.00 | สืบราคาจากห้องตลาด |
| 1.8 | อุปกรณ์ที่ใช้ควบคุมการไหลของกระแสไฟ Circuit breaker (แบบ RCBO) | 44 | ชุด | 1,391.00 | 61,204.00 | สืบราคาจากห้องตลาด |
| 1.9 | อุปกรณ์ป้องกันไฟกระชอกทางสายไฟฟ้า | 44 | ชุด | 6,420.00 | 282,480.00 | สืบราคาจากห้องตลาด |
| 1.10 | อุปกรณ์ป้องกันไฟตกและไฟที่เกินทางสายไฟ | 44 | ชุด | 4,815.00 | 211,860.00 | สืบราคาจากห้องตลาด |
| 1.11 | งานติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดในพื้นที่ชุมชนเมืองพัทยา | 1 | งาน | 659,772.70 | 659,772.70 | สืบราคาจากห้องตลาด |
| 1.12 | ระบบสายดิน | 88 | ชุด | 2,675.00 | 235,400.00 | สืบราคาจากห้องตลาด |
| 1.13 | งานติดตั้ง ระบบสายดิน | 88 | ชุด | 535.00 | 47,080.00 | สืบราคาจากห้องตลาด |
| | รวมราคางานติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิดในพื้นที่ชุมชนเมืองพัทยา | | | | 7,539,979.70 | |
| 2 | งานระบบบริหารจัดการบันทึกสัญญาณภาพ | | | | | |
| 2.1 | เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับประมวลผลบันทึกสัญญาณภาพ (เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย) | 2 | ชุด | 342,400.00 | 684,800.00 | สืบราคาจากห้องตลาด |
| 2.2 | สิทธิ์การใช้งานโปรแกรมสำหรับการประมวลผลบันทึกสัญญาณภาพ | 2 | สิทธิ์ | 214,000.00 | 428,000.00 | สืบราคาจากห้องตลาด |
| 2.3 | อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลแบบต่อพ่วงภายนอก แบบ RAID Array | 3 | ชุด | 770,400.00 | 2,311,200.00 | สืบราคาจากห้องตลาด |
| 2.4 | งานติดตั้งและตั้งค่าอุปกรณ์ (Configuration) ระบบบริหารจัดการบันทึกสัญญาณภาพ งานเชื่อมต่อและทดสอบระบบ | 1 | งาน | 342,400.00 | 342,400.00 | สืบราคาจากห้องตลาด |
| | รวมราคางานระบบบริหารจัดการบันทึกสัญญาณภาพ | | | | 3,766,400.00 | |

รายการประมาณราคา โครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดในพื้นที่ชุมชนเมืองพัทยา ระยะที่ 2

สถานที่ เมืองพัทยา

แบบเลขที่ /2568

รายการส่วนท้องถิ่น เมืองพัทยา

ประมาณการวันที่ 21 ก.ค. 68

| ลำดับ | รายการ | จำนวน | หน่วย | ราคาต่อหน่วย (บาท) | จำนวนเงิน (บาท) | ที่มาราคากลาง |
|-------|---|--------|-------|--------------------|-----------------|---------------------------------------|
| 3 | งานระบบไฟฟ้าและสายใยแก้วนำแสง | | | | | |
| 3.1 | สายใยแก้วนำแสง ขนาด 12 Core ชนิด armor | 11,376 | เมตร | 55.64 | 632,960.64 | สืบราคาจากท้องตลาด ✓ |
| 3.2 | งานเชื่อมต่อสายใยแก้วนำแสงขนาด 12 Core | 88 | จุด | 2,568.00 | 225,984.00 | สืบราคาจากท้องตลาด ✓ |
| 3.3 | แผงพักสาย ขนาด 12 Core | 44 | ชุด | 1,926.00 | 84,744.00 | สืบราคาจากท้องตลาด ✓ |
| 3.4 | อุปกรณ์ Adapter SC-SC | 264 | ชุด | 74.90 | 19,773.60 | สืบราคาจากท้องตลาด ✓ |
| 3.5 | อุปกรณ์ Snap plate | 88 | ชิ้น | 85.60 | 7,532.80 | สืบราคาจากท้องตลาด ✓ |
| 3.6 | ถาดเก็บสาย Splicetray | 44 | ชิ้น | 214.00 | 9,416.00 | สืบราคาจากท้องตลาด ✓ |
| 3.7 | สาย Pigtail SC | 528 | เส้น | 128.40 | 67,795.20 | สืบราคาจากท้องตลาด ✓ |
| 3.8 | สาย Fiber optic patch cord แบบ Duplex SC to LC 1.2 M | 88 | เส้น | 299.60 | 26,364.80 | สืบราคาจากท้องตลาด ✓ |
| 3.9 | อุปกรณ์จับยึดและเบ็ดเตล็ด | 1 | งาน | 31,648.03 | 31,648.03 | กรมบัญชีกลาง |
| 3.10 | อัตราค่าธรรมเนียบการไฟฟ้า มิเตอร์ไฟฟ้า 5A | | | 107.00 | 4,708.00 | อัตราค่าธรรมเนียบกรมการไฟฟ้า |
| 3.11 | สายไฟฟ้า CV 2 x 10 SQmm. | 44 | ชุด | 179.76 | 79,094.40 | สืบราคาจากท้องตลาด/ค่าแรงกรมบัญชีกลาง |
| 3.12 | ท่อ HDPE ขนาด 32 mm. PE100 PN 10 | 616 | เมตร | 35.31 | 21,750.96 | ราคาพาณิชย์จังหวัด มีย 68 |
| 3.13 | อุปกรณ์เบ็ดเตล็ด ของท่อ HDPE | 1 | งาน | 3,697.66 | 3,697.66 | กรมบัญชีกลาง ✓ |
| 3.14 | งานติดตั้ง สายใยแก้วนำแสง ขนาด 12 Core ชนิด armor | 11,376 | เมตร | 21.40 | 243,446.40 | สืบราคาจากท้องตลาด |
| 3.15 | งานติดตั้ง สายไฟฟ้า CV 2 x 10 SQmm. | 440 | เมตร | 23.54 | 10,357.60 | ค่าแรงกรมบัญชีกลาง |
| 3.16 | งานติดตั้ง ท่อ HDPE ขนาด 32 mm. PE100 PN10 | 616 | เมตร | 20.33 | 12,523.28 | ค่าแรงกรมบัญชีกลาง |
| 3.17 | งานขุดเปิดพื้นผิวสำหรับวางท่อพร้อมชั้นสภาพ (พื้นกระเบื้องตั้งทวนนอนหรือพื้นคอนกรีต) | 44 | เมตร | 1,070.00 | 47,080.00 | สืบราคาจากท้องตลาด ✓ |
| 3.18 | งานขุดเปิดพื้นผิวสำหรับวางท่อพร้อมชั้นสภาพ (พื้นดิน) | 176 | เมตร | 267.50 | 47,080.00 | สืบราคาจากท้องตลาด |
| | รวมราคางานระบบไฟฟ้าและสายใยแก้วนำแสง | | | | 1,575,957.38 | |
| | รวมเป็นเงินทั้งสิ้น | | | | 12,882,337.08 | |
| | ราคาปรับใช้ | | | | 12,882,300.00 | |

รายการประมาณราคา โครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดในพื้นที่ชุมชนเมืองพัทยา ระยะที่ 2

สถานที่ เมืองพัทยา
รายการส่วนท้องถิ่น เมืองพัทยา

แบบเลขที่ /2568

ประมาณการวันที่ 21 ก.ค. 68

| ลำดับ | รายการ | จำนวน | หน่วย | ราคาต่อหน่วย (บาท) | จำนวนเงิน (บาท) | ที่มาราคากลาง |
|-------|--------|-------|-------|--------------------|-----------------|---------------|
|-------|--------|-------|-------|--------------------|-----------------|---------------|

.....ประธานกรรมการ
(นายณัฐพล ชีวะศิริเวทย์)
ผอ.สำนักยุทธศาสตร์และงบประมาณ

พ.จ.อ.กรรมการ
(ชุมพล เขียงธรรมดี)
ผอ.ส่วนบริการและเผยแพร่วิชาการ

วาทิร้อยตรีกรรมการ
(นรา พูลผล)
ผอ.ส่วนยุทธศาสตร์การพัฒนา

.....กรรมการ
(นางสาววารรรม ปรีดาพันธ์)
นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ
รท.หัวหน้าฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ

.....กรรมการ
(นายชาญวิทย์ ประเสริฐผล)
นายช่างไฟฟ้าอาวุโส

พ.จ.อ.กรรมการ
(จักรพันธ์ จันทรินทร์)
นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน

.....กรรมการ
(นางสาวนฤพร สว่างญาติ)
นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ

อ.ณัฐ
(นายประเสริฐ งามพิเชษฐ์)
นายกเมืองพัทยา