

ด่วนที่สุด

ที่ รย ๐๐๒๓.๙/ ๒๗๗๙



เอกสารนี้เป็นของทางราชการ
เดชรัฐฯ ๓๔๗๖.....
วันที่..๒๙.๐๗.๖๑.....
เวลา..๑๕.๐๓.๖๑.....

ที่ว่าการอำเภอเขาชะมา
ถนนเขาดิน-สีแยกพัฒนา

รย ๒๑๑๑๐

๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๑

เรื่อง การเสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณโครงการแก้ไขปัญหาอาชญากรรมด้วยระบบกล้องโทรทัศน์
วงจรปิด (CCTV System) พ.ศ. ๒๕๖๒ (เพิ่มเติม)

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลชำช้อ นายกองค์กรบริหารส่วนตำบลเขาชะมา น้ำเป็น และเขาน้อย

สังฆที่ส่องมาด้วย สำเนาหนังสือจังหวัดระยอง ด่วนที่สุด ที่ รย ๐๐๒๓.๙/ ๕๓๓๙ ลงวันที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๑

พร้อมมีสำเนาขอส่งสำเนาหนังสือจังหวัดระยอง ด่วนที่สุด ที่ รย ๐๐๒๓.๙/ ๕๓๓๙ ลงวันที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ เรื่อง การเสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณโครงการแก้ไขปัญหา
อาชญากรรมด้วยระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV System) พ.ศ. ๒๕๖๒ (เพิ่มเติม) ทั้งนี้ ให้องค์กร
ปกครองส่วนท้องถิ่นจัดทำเอกสารรายละเอียดโครงการตามข้อ ๑ - ๖ จัดเรียง ให้ถูกต้องครบถ้วน สมบูรณ์
และจัดทำงบทดลองสูตรรายละเอียดประกอบการพิจารณา โดยจัดพิมพ์รายละเอียดโครงการ ปริมาณงาน
และข้อมูล ตามที่กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นกำหนด แล้วให้รับรองตรวจสอบความถูกต้อง ครบถ้วน
ของเอกสารโครงการ พร้อมให้นำไปผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการรักษาความมั่นคง และความสงบ
เรียบร้อยระดับอำเภอเท็อนขوب พร้อมหนังสือรับรองการประชุมพิจารณาโครงการ จำนวน ๓ ชุด โดยเก็บ
ไว้ ณ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ๑ ชุด (แยกเป็นตัวจริงทั้งหมด ๑ ชุด และสำเนา ๓ ชุด) พร้อมบันทึก
สแกน เป็นไฟล์ PDF (๑ โครงการ ต่อ ๑ ไฟล์) ในแผ่น CD หรือ DVD ส่งให้อำเภอเขาชะมา
โดยด่วนที่สุด รวมทั้งรายงานแบบสรุปงบทดลอง ผ่านทาง email : songserm_rayong@hotmail.com
รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาพร้อมนี้ และสามารถดาวน์โหลดได้ทาง www.dla.go.th ,
www.rayonglocal.go.th

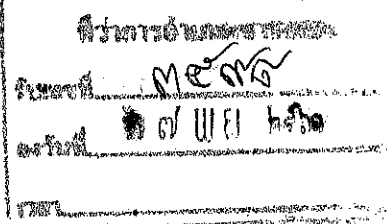
จึงเรียนมาเพื่อดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

นายณัฐพงศ์ สุวิสัย

(นายณัฐพงศ์ สุวิสัย)

นายอำเภอเขาชะมา



ด่วนที่สุด

ที่ รย ๐๐๒๓.๓/ว ๕๗๗๔



ศala กลางจังหวัดระยอง
ถนนสุขุมวิท ราย ๒๑๑๕๐

๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๑

เรื่อง การเสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณโครงการแก้ไขปัญหาอาชญากรรมด้วยระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV System) พ.ศ. ๒๕๖๑ (เพิ่มเติม)

เรียน นายอำเภอทุกอำเภอ นายกเทศมนตรีนครระยอง นายกเทศมนตรีเมืองมาบตาพุด และนายกเทศมนตรีเมืองบ้านฉาง

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๑๐.๖/ว ๓๖๘๔

ลงวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๑

จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจะจัดทำคำของบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ (เพิ่มเติม) เพื่อดำเนินการตามแผนงานสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน โครงการบูรณะการแก้ไขปัญหาอาชญากรรม ด้วยระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV System) – (Quick Win) ดังนั้น เพื่อให้มีข้อมูลประกอบการพิจารณา จังหวัดระยองจึงขอให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีความประสงค์ดำเนินการจัดทำคำขอรับการสนับสนุนงบประมาณ โดยมีหลักเกณฑ์ ดังนี้

๑. โครงการที่ขอรับการสนับสนุนงบประมาณโครงการบูรณะการแก้ไขปัญหาอาชญากรรมด้วยระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV System) ควรเป็นพื้นที่ที่เป็นจุดเสี่ยง จุดล่อแหลมต่อการกระทำผิดกฎหมาย เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินในทุกมิติ

๒. การใช้งานกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) สามารถบูรณะการทุกภาคส่วน ให้ประโยชน์ร่วมกันได้ และมุ่งมองกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ไม่เข้าซ้อนกับหน่วยงานอื่น ๆ

๓. ให้ตรวจสอบคุณลักษณะของกล้องวงจรปิด (CCTV) เพื่อให้เป็นไปตามเกณฑ์รายการ และคุณลักษณะพื้นฐานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด ฉบับเดือนตุลาคม ๒๕๖๑ ซึ่งกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมกำหนด

๔. ไม่พิจารณาสนับสนุนโครงการในลักษณะปรับปรุง/ซ่อมแซมกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ที่มีอยู่เดิม และควรเป็นกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) สำหรับใช้งานรักษาความปลอดภัยและวิเคราะห์ภาพได้ โดยการขอรับการสนับสนุนโครงการมีราคาต่อชุดไม่เกิน ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท (๑ ชุด ราคารวมแล้วไม่เกิน ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท)

๕. โครงการที่ขอรับการสนับสนุนงบประมาณองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต้องมีความพร้อมดำเนินการ ดังนี้

(๑) ปรากฏในแผนพัฒนาท้องถิ่นและสามารถดำเนินการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ได้ทันที

(๒) กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่ เพื่อปฏิบัติหน้าที่ ควบคุม กำกับ ดูแลรักษา และตรวจสอบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)

(๓) กำหนดให้มีการจัดทำแผน วิธีการขั้นตอน ระยะเวลาและงบประมาณ ในการดูแลบำรุงรักษากล้องโทรทัศน์วงจรปิด ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ

(๔) กำหนดให้มีการฝึกอบรมให้ความรู้เจ้าหน้าที่ เพื่อให้สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้อย่างถูกต้อง ครบถ้วน

(๕) กำหนดให้มีการจัดทำข้อมูลสถิติในการใช้ประโยชน์จากกล้องโทรทัศน์ วงจรปิดประจำวัน และปัญหา อุปสรรคหรือข้อจำกัดประจำวัน

(๖) กำหนดให้มีการรายงานและติดตามผลการดำเนินการการดูแลบำรุงรักษากล้องโทรทัศน์ วงจรปิด (CCTV)

๖. โครงการที่ขอรับการสนับสนุนงบประมาณต้องเป็นโครงการบูรณาการการใช้ประโยชน์ร่วมกัน โดยผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการรักษาความมั่นคงและความสงบเรียบร้อยระดับอำเภอเทียนชوب

๗. ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจัดทำเอกสารรายละเอียดโครงการตามข้อ ๑ – ๖ จัดเรียง ให้ถูกต้องครบถ้วน สมบูรณ์ และจัดทำงบหน้าสรุปรายละเอียดประกอบการพิจารณา โดยจัดพิมพ์รายละเอียด โครงการ ประมาณงาน และข้อมูล ตามที่กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นกำหนด แล้วให้บรรจุตรวจสอบความถูกต้อง ครบถ้วนของเอกสารโครงการ พร้อมให้นำไปผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการรักษาความมั่นคง และความสงบเรียบร้อยระดับอำเภอเทียนชوب พร้อมหนังสือรับรองการประชุมพิจารณาโครงการ จำนวน ๓ ชุด โดยเก็บไว้ ณ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ๑ ชุด (แยกเป็นตัวจริงทั้งหมด ๑ ชุด และสำเนา ๒ ชุด) พร้อมบันทึกสแกน เป็นไฟล์ PDF (๑ โครงการ ต่อ ๑ ไฟล์) ในแผ่น CD หรือ DVD ส่งให้จังหวัดระยะทางไกลในวันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๑ รวมทั้งรายงานแบบสรุปงบทด้าน ภายนอก e-mail : songsem_rayong@hotmail.com อีกทางหนึ่ง ประกอบด้วย

(๑) บันทึกการตรวจสอบรายละเอียดด้านเทคนิคและประมาณการราคาโครงการ โดยผู้มี ความรู้ความสามารถด้านวิศวกรรม (ผู้มีใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม) ตามที่จังหวัดแต่งตั้งเป็นผู้ลงนาม ตรวจสอบโครงการแล้ว

(๒) รายละเอียดโครงการแก้ไขปัญหาอุปกรณ์ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) System พ.ศ. ๒๕๖๑ (เพิ่มเติม)

(๓) ประมาณการราคาโครงการ พร้อมบัญชีแสดงประมาณวัสดุ บริษัทฯ (ปร.๕ และ ปร.๕) และราคาต่อหน่วยของวัสดุและแรงงาน (B.O.Q) กรณีที่มีการจัดซื้อครุภัณฑ์ประกอบโครงการจะต้องเป็นราคากลางตามมาตรฐานของทางราชการ และหากเป็นรายการที่ไม่มีราคากลางมาตรฐานของทางราชการกำหนดไว้ให้มีใบเสนอราคาจากสถานประกอบการอย่างน้อย ๓ แห่ง

(๔) แบบฟอร์มรายงานผลการจัดหาระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ฉบับเดือน ตุลาคม ๒๕๖๑ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

(๕) ผังบริเวณระบุตำแหน่งสถานที่ที่จะติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV)

(๖) ภาพถ่ายสถานที่ที่จะติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV)

(๗) เอกสารอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับสถานที่ที่จะติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) เช่น หนังสือ แสดงเอกสารสำคัญ หรือหนังสืออนุมัติ หรืออนุญาตให้ใช้พื้นที่ดำเนินการ เป็นต้น รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย และสามารถดาวน์โหลดได้ทาง www.rayonglocal.go.th และ www.dla.go.th

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป สำหรับอำเภอให้แจ้งเทศบาลตำบลและองค์กรบริหารส่วนตำบลในพื้นที่ดำเนินการให้ถูกต้อง เรียบร้อย สมบูรณ์ แล้วรวมเอกสารโครงการฯ พร้อมจัดทำงบทดลอง จัดส่งให้จังหวัดระยองตามกำหนดด้วย

ขอแสดงความนับถือ

(นายอุทชพต ช่างชาจอทิชชัย)
รองผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง

๑๖๘ ๑๖๙. ๑๗๐๒๖๙
- ๑๗๐๒๖๙

- ๑๗๐๒๖๙

๗๐๒๖๙

- ๗๐

นายณัฐพงศ์ สุวิสิฐ
นายอำเภอเขตเมือง

(นายพิสิษฐ์ ทองเชื้อ)
ห้องถินอำเภอเขายะเม็ก

นายพิสิษฐ์ สนั่นศรีวงศ์
ปลัดอำเภอ

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถินจังหวัด
กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิน
โทร. ๐๓๘-๖๘๔๗๑-๒ ต่อ ๑๗-๑๘

คำอธิบายการดำเนินโครงการ

โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาอาชญากรรมด้วยระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV System) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒ (เพิ่มเติม)

ลักษณะโครงการที่เสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณ

๑. โครงการที่ขอรับการสนับสนุนงบประมาณโครงการบูรณาการแก้ไขปัญหาอาชญากรรม ด้วยระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV System) ควรเป็นพื้นที่ที่เป็นจุดเสี่ยง จุดล่อแหลมต่อการกระทำผิดกฎหมาย เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินในทุกมิติ

๒. การใช้งานกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) สามารถบูรณาการทุกภาคส่วนใช้ประโยชน์ร่วมกันได้ และมุ่งมองกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ไม่ข้ามกับหน่วยงานอื่น ๆ

๓. ให้จังหวัดตรวจสอบคุณลักษณะของกล้องวงจรปิด (CCTV) เพื่อให้เป็นไปตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด ฉบับเดือนตุลาคม ๒๕๖๑ ซึ่งกระทรวงดิจิทัล เพื่อเศรษฐกิจและสังคมกำหนด (สิงที่ส่งมาด้วย ๑)

๔. ไม่พิจารณาสนับสนุนโครงการในลักษณะปรับปรุง/ซ่อมแซมกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ที่มีอยู่เดิม และควรเป็นกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) สำหรับใช้งานรักษาความปลอดภัยและวิเคราะห์ภาพได้ โดยการขอรับการสนับสนุนโครงการมีค่าต่อชุดไม่เกิน ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท (๑ ชุด ค่ารวมแล้วไม่เกิน ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท)

๕. โครงการที่ขอรับการสนับสนุนงบประมาณองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนี้ความพร้อมดำเนินการ ดังนี้

๕.๑ ประยุกต์ในแผนพัฒนาท้องถิ่นและสามารถดำเนินการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ได้ทันที

๕.๒ กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่ เพื่อปฏิบัติหน้าที่ ควบคุม กำกับ ดูแลรักษาและตรวจสอบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)

๕.๓ กำหนดให้มีการจัดทำแผนวิธีการขั้นตอน ระยะเวลาและงบประมาณในการดูแลรักษากล้องโทรทัศน์วงจรปิด ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ

๕.๔ กำหนดให้มีการฝึกอบรมให้ความรู้เจ้าหน้าที่ เพื่อให้สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้อย่างถูกต้อง ครบถ้วน

๕.๕ กำหนดให้มีการจัดทำข้อมูลสถิติในการใช้ประโยชน์จากกล้องโทรทัศน์วงจรปิดประจำวัน และปัญหาอุปสรรคหรือข้อจำกัดประจำวัน

๕.๖ กำหนดให้มีการรายงานและติดตามผลการดำเนินการการดูแลรักษากล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)

๖. โครงการที่ขอรับการสนับสนุนงบประมาณต้องเป็นโครงการบูรณาการการใช้ประโยชน์ร่วมกัน โดยผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการรักษาความมั่นคงและความสงบเรียบร้อยระดับอำเภอ เท็นชุม พร้อมหนังสือรับรองการประชุมพิจารณาโครงการ

๗. จัดทำเอกสาร ๓ ชุด (ส่งจังหวัดรายอง) (แยกเป็นฉบับจริงทั้งหมด ๑ ชุด และสำเนา ๒ ชุด) ทั้งนี้ให้เก็บไว้สำนักงาน/ที่ทำการองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น อายุน้อย ๑ ชุด

การจัดเรียงลำดับรายละเอียดเอกสารโครงการที่เสนอขอรับการสนับสนุน

ลำดับที่	เอกสารประกอบการพิจารณา	ครบ ถูกต้อง (/)	หมายเหตุ
๑	คำขอรับการสนับสนุนงบประมาณตามแบบฟอร์มที่กำหนด		
๒	ประมาณการค่าโครงการ (ป.๔, ป.๕) พร้อมบัญชีแสดงปริมาณสัดส่วน บริมาณแรงงาน และค่าต่อหน่วยของสัดส่วนและแรงงาน (B.O.Q) กรณีที่มีการจัดซื้อครุภัณฑ์ประกอบโครงการ ต้องเป็นราคามาตรฐานของทางราชการ และหากเป็นรายการที่ไม่มีราคามาตรฐานของทางราชการกำหนดให้ใหม่ในส่วนของสถานประกอบการอย่างน้อย ๓ แห่ง		
๓	แบบฟอร์มรายงานผลการจัดทำระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)		
๔	ผังบริเวณสถานที่ดำเนินการ พร้อมระบุพิกัด		
๕	ภาพถ่ายสถานที่ดำเนินการ		
๖	สำเนาแนบท้ายที่ระบุโครงการที่ขอรับการสนับสนุนงบประมาณ		
๗	การจัดซื้อครุภัณฑ์ประกอบโครงการต้องเป็นราคามาตรฐานของทางราชการ และหากเป็นรายการที่ไม่มีราคามาตรฐานฯ ให้มีใบเสนอราคาของสถานประกอบการอย่างน้อย ๓ แห่ง (ใบเสนอราคา ๓ ราย)		
๘	เอกสารอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี)		

ลงชื่อ.....

(.....)

ปลัด อปท.

๙

๗๕ พ.ย. ๒๕๖๔

คู่มือที่สุด

ที่ มท ๐๘๑๐.๖/ว ๓๙๔



เลขที่.....	๑๙๔๒๙
วันที่.....	๑๔ พ.ย. ๒๕๖๔
เวลา.....	๑๔.๐๐ น.

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

ถนนครราษฎร์มา เขตดุสิต กรุงฯ ๑๐๓๔๐

กลุ่มงานส่งเสริมฯ
เดชรุ่ง ชาติ

๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

วันที่..... ๑๙ พ.ย. ๒๕๖๔

เรื่อง การเสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณโครงการแก้ไขปัญหาอุปกรณ์ด้วยระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV System) พ.ศ. ๒๕๖๔ (เพิ่มเติม)

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. เกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด

ฉบับเดือนตุลาคม ๒๕๖๑ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม จำนวน ๑ ชุด

๒. แบบคำเสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณ จำนวน ๑ ชุด

๓. แบบฟอร์มรายงานผลการจัดทำระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) จำนวน ๑ ชุด

๔. แบบสรุปงบทดลองโครงการ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจะจัดทำคำของบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ (เพิ่มเติม) เพื่อดำเนินการตามแผนงานการสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน โครงการบูรณาการแก้ไขปัญหาอุปกรณ์ด้วยระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV System) – (Quick Win) ดังนี้ เพื่อให้มีข้อมูลประกอบการพิจารณา จึงขอให้จังหวัดดำเนินการ ดังนี้

๑. แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ยกเว้นองค์การบริหารส่วนจังหวัด กรุงเทพมหานคร และเมืองพัทยา) ในพื้นที่ที่มีความประสงค์ขอรับการสนับสนุนงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ (เพิ่มเติม) โครงการบูรณาการแก้ไขปัญหาอุปกรณ์ด้วยระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV System) เพื่อบูรณาการแก้ไขปัญหาความสงบเรียบร้อยภายในประเทศในทุกมิติ จัดทำคำขอรับการสนับสนุนงบประมาณ โดยมีหลักเกณฑ์ ดังนี้

๑.๑ โครงการที่ขอรับการสนับสนุนงบประมาณโครงการบูรณาการแก้ไขปัญหาอุปกรณ์ด้วยระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV System) ควรเป็นพื้นที่ที่เป็นจุดเสี่ยง จุดล่อแหลม ต่อการกระทำผิดกฎหมาย เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินในทุกมิติ

๑.๒ การใช้งานกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) สามารถบูรณาการทุกภาคส่วน ใช้ประโยชน์ร่วมกันได้ และบูรณาการกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ไม่ซ้ำซ้อนกับหน่วยงานอื่น ๆ

๑.๓ ให้จังหวัดตรวจสอบคุณลักษณะของกล้องวงจรปิด (CCTV) เพื่อให้เป็นไปตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด ฉบับเดือนตุลาคม ๒๕๖๑ ซึ่งกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมกำหนด (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑)

๑.๔ ไม่พิจารณาสนับสนุนโครงการในลักษณะปรับปรุง/ซ่อมแซมกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ที่มีอยู่เดิม และควรเป็นกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) สำหรับใช้งานรักษาความปลอดภัยและวิเคราะห์ภาพได้ โดยการขอรับการสนับสนุนโครงการมีราคาต่อชุดไม่เกิน ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท (๑ ชุด ราคารวมแล้วไม่เกิน ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท)

๑.๕ โครงการที่ขอรับการสนับสนุนงบประมาณองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต้องมีความพร้อมดำเนินการ ดังนี้

(๑) ปรากฏในแผนพัฒนาท้องถิ่นและสามารถดำเนินการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ได้ทันที

(๒) กำหนดให้...

๒) กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่ เพื่อปฏิบัติหน้าที่ ควบคุม กำกับ ดูแลรักษา และตรวจสอบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)

๓) กำหนดให้มีการจัดทำแผน วิธีการขึ้นตอน ระยะเวลาและงบประมาณในการดูแลบำรุงรักษากล้องโทรทัศน์วงจรปิด ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ

๔) กำหนดให้มีการฝึกอบรมให้ความรู้เจ้าหน้าที่ เพื่อให้สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้อย่างถูกต้อง ครบถ้วน

๕) กำหนดให้มีการจัดทำข้อมูลสถิติในการใช้ประโยชน์จากกล้องโทรทัศน์วงจรปิดประจำวัน และปัญหา อุปสรรคหรือข้อจำกัดประจำวัน

๖) กำหนดให้มีการรายงานผลการดำเนินการการดูแลบำรุงรักษา กล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)

๒. โครงการที่ขอรับการสนับสนุนงบประมาณต้องเป็นโครงการบูรณาการการใช้ประโยชน์ร่วมกัน โดยผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการรักษาความมั่นคงและความสงบเรียบร้อยระดับอำเภอ และระดับชั้นหัวตัวนี้

๓. ให้จังหวัดตรวจสอบความถูกต้องครบถ้วนสมบูรณ์ของเอกสารโครงการที่ขอรับ การสนับสนุนงบประมาณ โดยจัดเรียงเอกสารตามลำดับ ดังนี้

๓.๑ แบบคำเสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณตามแบบฟอร์มที่กำหนด (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๒)

๓.๒ ประมาณการราคาโครงการ (ปร.๔, ปร.๕)

๓.๓ แบบฟอร์มรายงานผลการจัดหาระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๓)

๓.๔ การจัดซื้อครุภัณฑ์ประกอบโครงการต้องเป็นราคามาตรฐานของทางราชการ และหาก เป็นรายการที่ไม่มีราคามาตรฐานของทางราชการกำหนดไว้ให้มีใบเสนอราคาจากสถานประกอบการ อย่างน้อย ๓ แห่ง (ใบเสนอราคา ๓ ราย)

๓.๕ ผังบริเวณระบบทุ่มเที่ยงสถานที่ที่จะติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV)

๓.๖ ภาพถ่ายสถานที่ที่จะติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV)

๓.๗ เอกสารอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี)

๔. ให้จังหวัดรวบรวมเอกสารโครงการขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ผ่านการพิจารณา จากคณะกรรมการรักษาความมั่นคงและความสงบเรียบร้อยระดับอำเภอ และระดับจังหวัดเห็นชอบ ตามข้อ ๒ พร้อมหนังสือรายงานการประชุมพิจารณาโครงการดังกล่าว และตรวจสอบความถูกต้องครบถ้วนสมบูรณ์ ส่งกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ภายในวันครุกร์ที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๑ (หากไม่ส่งภายในเวลาที่กำหนด ถือว่าไม่ประสงค์จะขอรับการสนับสนุน) โดยมีรายละเอียด ดังนี้

๔.๑ จัดส่งเอกสารตัวจริงทั้งหมด จำนวน ๑ ชุด

๔.๒ จัดส่งเอกสารสรุปงบทด้านโครงการฯ ตามแบบฟอร์มที่กำหนด (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๔) เป็นไฟล์ Excel จำนวน ๑ ไฟล์ ส่งทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ yasebtid@hotmail.com โดยระบุหัวข้อเรื่อง “งบ CCTV ปี ๖๒ จังหวัด(ระบุ....”

๔.๓ สแกนเอกสารโครงการตามข้อ ๓ เป็นไฟล์ PDF (๑ โครงการต่อ ๑ ไฟล์)
และรวบรวมไฟล์ทั้งหมดบันทึกลงในแผ่น CD หรือ DVD

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายทวี เสริมกกตีกุจ)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

กองพัฒนาและส่งเสริมการบริหารงานท้องถิ่น
ส่วนส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพชีวิต
โทร. ๐-๒๒๕๗-๙๐๐๐ ต่อ ๔๗๗๒ - ๔๗๗๓
โทรสาร ๐-๒๒๕๗-๖๘๗๐
ผู้ประสานงาน นายสำเนียง ศิริมาวัน ๐๘-๙๒๕๐-๒๑๑๕

เกณฑ์ราคาค่ากลางและคุณลักษณะพื้นฐานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด ฉบับเดือนตุลาคม 2561

กล้องโทรทัศน์วงจรปิดสำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัยทั่วไป

1. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครื่องข่าย แบบมุ่งมองคงที่สำหรับติดตั้งภายในอาคาร สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัยทั่วไป ราคา 23,000 บาท

คุณลักษณะพื้นฐาน

- มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า 1,920x1,080 pixel หรือไม่น้อยกว่า 2,073,600 pixel
- มี frame rate ไม่น้อยกว่า 25 ภาพต่อวินาที (frame per second)
- ใช้เทคโนโลยี IR-Cut filter หรือ Infrared Cut-off Removable (ICR) สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้งกลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ
- มีความไวแสงน้อยสุด ใน模式กว่า 0.25 LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color) และไม่น้อยกว่า 0.05 LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black/White)
- มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ในน้อยกว่า 1/3 นิ้ว
- มีผลต่างค่าความไวไฟฟ้าต่ำสุดกับค่าความไวไฟฟ้าสูงสุดไม่น้อยกว่า 4.5 มิลลิเมตร
- สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้
- สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก (Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้
- สามารถถ่ายทอดสัญญาณภาพ (Streaming) ไปสู่เครื่องได้อย่างน้อย 2 แหล่ง
- ตัวรับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interface Forum)
- สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.264 เป็นอย่างน้อย
- สามารถรับสัญญาณมาตรฐาน IPv4 และ IPv6 ได้
- มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100 Base-T หรือต่ำกว่า และ สามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE 802.3af หรือ IEEE 802.3at (Power over Ethernet) ในป้องเดียวกันได้
- สามารถใช้งานกับมาตรฐาน HTTP/HTTPS, NTP หรือ SNTP, FSNMR, RTSP, IEEE802.1X ได้เป็นอย่างน้อย
- มีช่องสำหรับบันทึกข้อมูลคงหน่วยความจำแบบ SD Card หรือ MicroSD Card หรือ Mini SD Card
- ต้องมี Software Development Kit (SDK) หรือ Application Programming Interface (API) ในรูปแบบแผ่น CD หรือ DVD ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้อง หรือสามารถ Download จากเว็บไซต์ผู้ผลิต
- ได้รับมาตรฐานด้านความปลอดภัยต่อผู้ใช้งาน
- ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม
- ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านการบริหารจัดการหรือเป็นหางานที่มีคุณภาพ

เกณฑ์ราคาค่ากลางและคุณลักษณะพื้นฐานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด ฉบับเดือนตุลาคม 2561

ประจำเดือน วันที่ 26 ตุลาคม 2561

2. กล้องโทรศัพท์หน้างานปิดชนิดเครื่องข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัยทั่วไป ราคา 32,000 บาท

คุณลักษณะพื้นฐาน

- มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า 1,920x1,080 pixel หรือไม่น้อยกว่า 2,073,600 pixel
- มี frame rateไม่น้อยกว่า 25 ภาพต่อวินาที (frame per second)
- ใช้เทคโนโลยี IR-Cut filter หรือ Infrared Cut-off Removable (ICR) สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้งกลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ
- มีความไวแสงน้อยสุด ไม่มากกว่า 0.18 LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color) และไม่นากกว่า 0.05 LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black/White)
- มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า 1/3 นิ้ว
- มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่อกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุดไม่น้อยกว่า 4.5 มิลลิเมตร
- สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้
- สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความกว้างยาวของแสงมาก (Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้
- สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปยังได้อายางน้อย 2 แหล่ง
- ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interface Forum)
- สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.264 เป็นอย่างน้อย
- สามารถใช้งานตามมาตรฐาน IPv4 และ IPv6 ได้
- มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100 Base-T หรือดีกว่า และสามารถต่อไฟตามมาตรฐาน IEEE 802.3af หรือ IEEE 802.3at (Power over Ethernet) ให้เชื่อมต่อได้
- ตัวกล้องได้มาตรฐาน IP66 หรือติดตั้งอุปกรณ์เพิ่มเติมสำหรับห้องกล้อง (Housing) ที่ได้มาตรฐาน IP66 หรือดีกว่า
- สามารถทำงานได้ที่อุณหภูมิ -10 °C ถึง 50 °C เป็นอย่างน้อย
- สามารถใช้งานกับมาตรฐาน HTTP, HTTPS, NTP หรือ SNTP, SNMP, RTSP, IEEE802.1X ได้เป็นอย่างน้อย
- มีช่องสำหรับบันทึกข้อมูลคงหน่วยความจำแบบ SD Card หรือ MicroSD Card หรือ Mini SD Card
- ต้องมี Software Development Kit (SDK) หรือ Application Programming Interface (API) ในรูปแบบแผ่น CD หรือ DVD ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้อง หรือสามารถ Download จากเว็บไซต์ผู้ผลิต
- ได้รับมาตรฐานด้านความปลอดภัยต่อผู้ใช้งาน
- ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม
- ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านการบริหารจัดการหรืออธิบายงานที่มีคุณภาพ

เกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานของระบบต้องโทรศัพท์หน้างานปิด ฉบับเดือนตุลาคม 2561
ประกาศ ณ วันที่ 26 ตุลาคม 2561

3. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครื่องข่าย แบบปรับมุมมอง แบบที่ 1 สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัยทั่วไป ราคา 48,000 บาท

คุณลักษณะพื้นฐาน

- สามารถท่าทางหมุน (Pan) ได้ในมุมกว่า 360 องศา การก้มเงย (Tilt) กับระนาบ (Horizontal) ได้ใน มุมกว่า 90 องศา และ การย่อขยาย (Zoom) แบบ Optical Zoom ได้ในมุมกว่า 20 เท่า
- มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า 1,920x1,080 pixel หรือไม่น้อยกว่า 2,073,600 pixel
- มี frame rate ไม่น้อยกว่า 25 ภาพต่อวินาที (frame per second)
- มีความไวแสงสีอยู่สูง ไม่น้อยกว่า 0.15 LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color) และไม่น้อยกว่า 0.02 LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black/White)
- มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า 1/3 นิ้ว
- สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้
- สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงต่อป้ายน้อย 2 แหล่ง
- ได้รับมาตรฐาน ONVIF (Open Network Video Interface Forum)
- สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.264 เป็นอย่างน้อย
- สามารถใช้งานบนมาตรฐาน IPv4 และ IPv6 เท่านั้น
- มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100 Base-T หรือดีกว่า และ สามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE 802.3af หรือ IEEE 802.3at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้
- ตัวกล้องได้มาตรฐาน IP66 หรือติดตั้งอุปกรณ์เพิ่มเติมสำหรับหน้ากาก (Housing): ที่ได้มาตรฐาน IP66 หรือดีกว่า
- สามารถทำงานได้ที่อุณหภูมิ -10 °C ถึง 50 °C เป็นอย่างน้อย
- สามารถใช้งานกับมาตรฐาน HTTP, HTTPS, "NTP หรือ SNTP", SNMP, RTSP , IEEE802.1X ได้ เป็นอย่างน้อย
- มีช่องสำหรับบันทึกข้อมูลคงหน่วยความจำแบบ SD Card หรือ MicroSD Card หรือ Mini SD Card
- ต้องมี Software Development Kit (SDK) หรือ Application Programming Interface (API) ใน รูปแบบแผ่น CD หรือ DVD ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้อง หรือสามารถ Download จากเว็บไซต์ผู้ผลิต
- ได้รับมาตรฐานด้านความปลอดภัยต่อผู้ใช้งาน
- ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม
- ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านการบริหารจัดการหรือบริหารงานที่มีคุณภาพ

4. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบปรับมุมมอง แบบที่ 2 สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัยทั่วไป
ราคา 92,000 บาท

คุณลักษณะพื้นฐาน

- สามารถทำการหมุน (Pan) ได้ไม่น้อยกว่า 360 องศา การตั้งเงย (Tilt) กับระนาบ (Horizontal) ได้ไม่น้อยกว่า 90 องศา และ การขยาย (Zoom) แบบ Optical Zoom ได้ไม่น้อยกว่า 30 เท่า
- มีความละเอียดของภาพสูงสุดในน้อยกว่า 1,920x1,080 pixel หรือในน้อยกว่า 2,073,600 pixel
- มี frame rate ในน้อยกว่า 30 ภาพต่อวินาที (frame per second)
- มีความไวแสงน้อยสุด ไม่มากกว่า 0.3 LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color) และไม่มากกว่า 0.06 LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black/White)
- มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ในน้อยกว่า 1/3 นิ้ว
- สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ Motion Detection ได้
- สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปยังได้อ่านน้อย 2 แหล่ง
- ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interface Forum)
- สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.264 เป็นอย่างน้อย
- สามารถใช้งานตามมาตรฐาน IPv4 และ IPv6 ได้
- มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100 Base-T หรือตึกกว่า และ สามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE 802.3af หรือ IEEE 802.3at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้
- = ตัวกล้องได้มาตรฐาน IP66 หรือติดตั้งอุปกรณ์เพิ่มเติมกันน้ำกันฝุ่น (Housing) ท้ามาตรฐาน IP66 หรือตึกกว่า
- สามารถทํางานได้ที่อุณหภูมิ -10 °C ถึง 50 °C เป็นอย่างน้อย
- สามารถใช้งานกับมาตรฐาน HTTP, HTTPS, NTP หรือ SNTP, SNMP, RTSP, IEEE802.1X ได้เป็นอย่างน้อย
- มีช่องสำหรับบันทึกข้อมูลลงหน่วยความจำแบบ SD Card หรือ MicroSD Card หรือ Mini SD Card
- ต้องมี Software Development Kit (SDK) หรือ Application Programming Interface (API) ในรูปแบบแผ่น CD หรือ DVD ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้อง หรือสามารถ Download จากเว็บไซต์ผู้ผลิต
- ได้รับมาตรฐานด้านความปลอดภัยต่อผู้ใช้งาน
- ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม
- ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านการบริหารจัดการห่วงโซ่อุปทานที่มีคุณภาพ

กล้องโทรทัศน์วงจรปิดสำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัยและวิเคราะห์ภาพ

5. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายในอาคาร แบบที่ 1 สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัยและวิเคราะห์ภาพ ราคา 46,000 บาท

คุณลักษณะพื้นฐาน

- มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า 1,920x1,080 pixel หรือไม่น้อยกว่า 2,073,600 pixel
- มี frame rate ไม่น้อยกว่า 50 ภาพต่อวินาที (frame per second) ที่ความละเอียดของภาพไม่น้อยกว่า 1,920x1,080 pixel หรือไม่น้อยกว่า 2,073,600 pixel
- ใช้เทคโนโลยี IR-Cut filter หรือ Infrared Cut-off Removable (ICR) สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้งกลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ
- มีความไวแสงน้อยสุด ไม่มากกว่า 0.22 LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color) และไม่มากกว่า 0.02 LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black/White)
- มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า 1/3 นิ้ว
- มีผลตัวค่าความไวไฟฟ้าสต็อกต่ำสุดกับค่าความไวไฟฟ้าสูงสุดไม่น้อยกว่า 4.5 มิลลิเมตร
- สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้
- สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก (Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้
- สามารถถ่ายทอดผ่านทาง (Streaming) เป็นสตูดิโออย่างน้อย 2 เท่า
- ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interface Forum)
- สามารถถ่ายทอดผ่านมาตรฐาน H.264 เป็นอย่างน้อย
- สามารถใช้งานตามมาตรฐาน IPv4 และ IPv6 ได้
- มีช่องต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100 Base-T หรือติกว่า และ สามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE 802.3af หรือ IEEE 802.3at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้
- สามารถใช้งานกับมาตรฐาน HTTP, HTTPS, NTP หรือ SNTP, SNMP, RTSP, IEEE802.1X ได้ เป็นอย่างน้อย
- มีช่องสำหรับบันทึกข้อมูลคงที่โดยความจำแบบ SD Card หรือ MicroSD Card หรือ Mini SD Card
- ต้องมี Software Development Kit (SDK) หรือ Application Programming Interface (API) ในรูปแบบแผ่น CD หรือ DVD ที่มีสิทธิ์ถูกต้อง หรือสามารถ Download จากเว็บไซต์ผู้ผลิต
- ได้รับมาตรฐานด้านความปลอดภัยต่อผู้ใช้งาน
- ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านระบบการจัดการที่ดีและด้าน
- ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านการบริหารจัดการหรือปริหารงานที่มีคุณภาพ

6. กล้องโทรศัพท์มือถือรุ่นปัจจุบันเครื่องเดียว แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายในอาคาร แบบที่ 2 สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัยและวิเคราะห์ภาพ ราคา 48,000 บาท

คุณลักษณะพื้นฐาน

- มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า $2,560 \times 1,920$ pixel หรือไม่น้อยกว่า 4,915,200 pixel
- มี frame rate ในน้อยกว่า 20 ภาพต่อวินาที (frame per second) ที่ความละเอียดของภาพไม่น้อยกว่า $2,560 \times 1,920$ pixel หรือไม่น้อยกว่า 4,915,200 pixel
- เชิงเทคโนโลยี IR-Cut filter หรือ Infrared Cut-off Removable (ICR) สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้งกลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ
- มีความไวแสงน้อยสุด ไม่มากกว่า 0.2 LUX สำหรับกรดสีสี (Color) และไม่มากกว่า 0.05 LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black/White)
- มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า $1/3$ นิ้ว
- มีผลต่างค่าความบันดาลสูงต่ำสุดกับค่าความบันดาลไฟสูงสุดไม่น้อยกว่า 4.5 เมตร
- สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้
- สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างชัดเจนมาก (Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้
- สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปยังเดバイซ์อย่างน้อย 2 เครื่อง
- ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interface Forum)
- สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.264 เป็นอย่างน้อย
- สามารถใช้งานตามมาตรฐาน IPv4 และ IPv6 ได้
- มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100 Base-T หรือติกว่า และ สามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE 802.3af หรือ IEEE 802.3at (Power over Ethernet) ไม่รองเทียวันได้
- สามารถใช้งานกับมาตรฐาน HTTP, HTTPS, NTP หรือ SNTP, SNMP, RTSP, IEEE802.1X ได้เป็นอย่างน้อย
- มีช่องสำหรับบันทึกข้อมูลคงที่ไว้สำหรับจัดเก็บ SD Card หรือ MicroSD Card หรือ Mini SD Card
- ต้องมี Software Development Kit (SDK) หรือ Application Programming Interface (API) ในรูปแบบแผ่น CD หรือ DVD ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้อง หรือสามารถ Download จากเว็บไซต์ผู้ผลิต
- ได้รับมาตรฐานด้านความปลอดภัยต่อผู้ใช้งาน
- ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม
- ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านการบริหารจัดการหรือบริหารงานที่มีคุณภาพ

7. กล้องโทรศัพท์มือถือรุ่นเดียวกัน แบบชุดของค่ายที่สำหรับตั้งภายนอกอาคาร แบบที่ 1 สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัยและวิเคราะห์ภาพ ราคา 58,000 บาท

คุณลักษณะพื้นฐาน

- มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า 1,920x1,080 pixel หรือไม่น้อยกว่า 2,073,600 pixel
- มี frame rate ไม่น้อยกว่า 50 ภาพต่อวินาที (frame per second) ที่ความละเอียดของภาพไม่น้อยกว่า 1,920x1,080 pixel หรือไม่น้อยกว่า 2,073,600 pixel
- ใช้เทคโนโลยี IR-Cut filter หรือ Infrared Cut-off Removable (ICR) สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้งกลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ
- มีความไวแสงน้อยสุด ไม่น่าเกินกว่า 0.22 Lux สำหรับการแสดงภาพสี (Color) และไม่น่าเกินกว่า 0.04 Lux สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black/White)
- มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า 1/3 นิ้ว
- มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุดไม่น้อยกว่า 4.5 เท่าคิลิเมตร
- สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้
- สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก (Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้
- สามารถส่งสัญญาณภาพ (Stream) ไปแสดงให้อ่านน้อย 2 แหล่ง
- ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interface Forum)
- สามารถถ่ายสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.264 เป็นอย่างน้อย
- สามารถใช้งานตามมาตรฐาน IPv4 และ IPv6 ได้
- ตัวภายนอกได้มาตรฐาน IP66 หรือติดตั้งอุปกรณ์เพิ่มเติมสำหรับภายนอก (Housing) ให้ได้มาตรฐาน IP66 หรือดีกว่า
- สามารถทำงานได้ที่อุณหภูมิ -10 °C ถึง 50 °C เป็นอย่างน้อย
- มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100 Base-T หรือดีกว่า และ สามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE 802.3af หรือ IEEE 802.3at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้
- สามารถใช้งานกับมาตรฐาน HTTP, HTTPS, "NTP หรือ SNTP", SNMP , RTSP , IEEE802.1X ได้ เป็นอย่างน้อย
- มีช่องสำหรับบันทึกข้อมูลชนิดความจำแบบ SD Card หรือ MicroSD Card หรือ Mini SD Card
- ต้องมี Software Development Kit (SDK) หรือ Application Programming Interface (API) ในรูปแบบแผ่น CD หรือ DVD ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้อง หรือสามารถ Download จากเว็บไซต์ผู้ผลิต
- ได้รับมาตรฐานด้านความปลอดภัยต่อผู้ใช้งาน
- ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม
- ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านการบริหารจัดการหรือบริหารงานที่มีคุณภาพ

หมายเหตุราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด ฉบับเดือนตุลาคม 2561
ประจำเดือนที่ 26 ตุลาคม 2561

8. กล้องให้ทัศน์วงจรปิดชนิดเครื่องข่าย แบบบันทุมงคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร แบบที่ 2 สำหรับใช้ใน
งานรักษาความปลอดภัยและวิเคราะห์ภาพ ราคา 53,000 บาท

คุณลักษณะพื้นฐาน

- มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า $2,560 \times 1,920$ pixel หรือไม่น้อยกว่า $4,915,200$ pixel
- มี frame rate ไม่น้อยกว่า 12 ภาพต่อวินาที (frame per second) ที่ความละเอียดของภาพไม่น้อยกว่า $2,560 \times 1,920$ pixel หรือไม่น้อยกว่า $4,915,200$ pixel
- ใช้เทคโนโลยี IR-Cut filter หรือ Infrared Cut-off Removable (ICR) สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้ง
กลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ
- มีความไวแสงน้อยสุด ในนากระว่าง 0.2 LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color) และไม่นากกว่า 0.08 LUX
สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black&White)
- มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า $1/3$ นิ้ว
- มีผลต่างค่าความยาวคลื่นสัมภาระต่ำสุดกับค่าความยาวคลื่นสูงสุดไม่น้อยกว่า 4.5 เมกะเฮتز
- สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้
- สามารถแสดงรูปแบบการเปลี่ยนแปลงของแสงมาก (Wide Dynamic Range หรือ
Super Dynamic Range) ได้
- สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปยังเครื่องที่อยู่ห่างไกล 2 แห่ง
- ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interface Forum)
- สามารถถ่ายสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.264 เป็นอย่างน้อย
- สามารถใช้งานตามมาตรฐาน IPv4 และ IPv6 ได้
- ตัวภายนอกได้มีมาตรฐาน IP66 หรือติดตั้งอุปกรณ์เพิ่มเติมสำหรับหุ้มกล่อง (Housing) ที่มาตรฐาน IP66
หรือดีกว่า
- สามารถทำงานได้ที่อุณหภูมิ -10°C ถึง 50°C เป็นอย่างน้อย
- มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100 Base-T หรือต่อไป และ สามารถ
ทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE 802.3af หรือ IEEE 802.3at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้
- สามารถใช้งานกับมาตรฐาน HTTP, HTTPS, "NTP หรือ SNTP", SNMP, RTSP, IEEE802.1X ได้
เป็นอย่างน้อย
- มีช่องสำหรับบันทึกข้อมูลคงหน่วยความจำแบบ SD Card หรือ MicroSD Card หรือ Mini SD Card
- ต้องมี Software Development Kit (SDK) หรือ Application Programming Interface (API) ใน
รูปแบบแผ่น CD หรือ DVD ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้อง หรือสามารถ Download จากเว็บไซต์ผู้ผลิต
- ได้รับมาตรฐานด้านความปลอดภัยต่อผู้ใช้งาน
- ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม
- ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านการบริหารจัดการหรือบริหารงานที่มีคุณภาพ

อุปกรณ์บันทึกภาพผ่านเครือข่าย

9. อุปกรณ์บันทึกภาพผ่านเครือข่าย (Network Video Recorder) แบบ 8-ช่อง ราคา 22,000 บาท

คุณลักษณะพื้นฐาน

- เป็นอุปกรณ์ที่มีคุณภาพเพื่อบันทึกภาพจากกล้องโทรทัศน์วงจรปิดโดยเฉพาะ
- สามารถบันทึกและบีบอัดภาพได้ตามมาตรฐาน MPEG4 หรือ H.264 หรือต่อกว่า
- ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interface Forum)
- มีช่องเขื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100 Base-T หรือต่อกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
- สามารถบันทึกภาพและส่งภาพไปยังแสดงผลที่ความละเอียดของภาพสูงสุดในหน้าจอกว่า 1,920x1,080 pixel หรือไม่น้อยกว่า 2,073,600 pixel
- สามารถใช้งานกับมาตรฐาน HTTP, SMTP, "NTP" หรือ SNTP", SNMP และ RTSP ได้เป็นอย่างน้อย
- มีห่วยจัดเก็บข้อมูลสำหรับกล้องวงจรปิดโดยเฉพาะ (Surveillance Hard Disk) ชนิด SATA ขนาดความจุรวมไม่น้อยกว่า 8 TB
- มีช่องเขื่อมต่อ (Interface) แบบ USB จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ช่อง
- สามารถใช้งานตามมาตรฐาน IPv4 และ IPv6 ได้
- ต้องมี Software Development Kit (SDK) หรือ Application Programming Interface (API) ในรูปแบบแผ่น CD หรือ DVD ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้อง หรือสามารถ Download จากเว็บไซต์ผู้ผลิต
- สามารถส่งภาพที่บันทึกจากกล้องโทรทัศน์วงจรปิดผ่านระบบเครือข่ายได้
- ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านการบริหารจัดการหรือบริหารงานที่มีคุณภาพ

10. อุปกรณ์บันทึกภาพผ่านเครือข่าย (Network Video Recorder) แบบ 16 ช่อง ราคา 61,000 บาท

คุณลักษณะพื้นฐาน

- เป็นอุปกรณ์ที่ผลิตมาเพื่อบันทึกภาพจากกล้องวงจรปิดโดยเฉพาะ
- สามารถบันทึกและบีบอัดภาพได้ตามมาตรฐาน MPEG4 หรือ H.264 หรือดีกว่า
- ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interface Forum)
- มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
- สามารถบันทึกภาพและส่งภาพเพื่อแสดงผลที่ความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า 1,920x1,080 pixel หรือไม่น้อยกว่า 2,073,600 pixel
- สามารถใช้งานกับมาตรฐาน HTTP, SMTP, “NTP หรือ SNTP”, SNMP, RTSP ได้เป็นอย่างน้อย
- มีหน่วยจัดเก็บข้อมูลสำหรับกักต้องวงจรปิดโดยเฉพาะ (Surveillance Hard Disk) ชนิด SATA ขนาดความจุรวมไม่น้อยกว่า 16 TB
- มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ช่อง
- สามารถใช้งานตามมาตรฐาน IPv4 และ IPv6 ได้
- ต้องมี Software Development Kit (SDK) หรือ Application Programming Interface (API) ในรูปแบบแผ่น CD หรือ DVD ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้อง หรือสามารถ Download จากเว็บไซต์ผู้ผลิต
- สามารถแสดงภาพที่บันทึกจากกล้องโทรทัศน์ทางบ้านรับผิดชอบระบบเครือข่ายได้
- ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านการบริหารทั่วไป หรือบริหารงานที่มีคุณภาพ

11. อุปกรณ์บันทึกภาพผ่านเครือข่าย (Network Video Recorder) แบบ 32 ช่อง ราคา 125,000 บาท

คุณลักษณะพื้นฐาน

- เป็นอุปกรณ์ที่ผลิตมาเพื่อบันทึกภาพจากกล้องวงจรปิดโดยเฉพาะ
- สามารถบันทึกและบีบอัดภาพได้ตามมาตรฐาน MPEG4 หรือ H.264 หรือดีกว่า
- ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interface Forum)
- มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
- สามารถบันทึกภาพและส่งภาพเพื่อแสดงผลที่ความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า 1,920x1,080 pixel หรือไม่น้อยกว่า 2,073,600 pixel
- สามารถใช้งานกับมาตรฐาน HTTP, SMTP, “NTP หรือ SNTP”, SNMP, RTSP ได้เป็นอย่างน้อย
- มีหน่วยจัดเก็บข้อมูลสำหรับกักต้องวงจรปิดโดยเฉพาะ (Surveillance Hard Disk) ชนิด SATA ขนาดความจุรวมไม่น้อยกว่า 32 TB
- มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ช่อง

กำหนดราคาคงเหลือและคุณลักษณะพื้นฐานของระบบกล้องวงจรปิด ฉบับเดือนตุลาคม 2561
ประกาศ ณ วันที่ 26 ตุลาคม 2561

- สามารถใช้งานตามมาตรฐาน IPv4 และ IPv6 ได้
- ต้องมี Software Development Kit (SDK) หรือ Application Programming Interface (API) ในรูปแบบแผ่น CD หรือ DVD ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้อง หรือสามารถ Download จากเว็บไซต์ผู้ผลิต
- สามารถแสดงภาพที่บันทึกจากกล้องเพอร์เซ็นต์ของระบบเครื่องข่ายได้
- ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านการบริหารจัดการหรือบริหารงานที่มีคุณภาพ

อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบ PoE

12. อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบ PoE (PoE L2 Switch) ขนาด 8 ช่อง ราคา 8,600 บาท

คุณลักษณะพื้นฐาน

- มีลักษณะการทำงานไม่น้อยกว่า Layer 2 ของ OSI Model
- มี Switching Capacity ไม่น้อยกว่า 16 Gbps
- รองรับ Mac Address ได้ไม่น้อยกว่า 8,000 Mac Address
- มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T หรือตึ่กว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE 802.3af หรือ IEEE 802.3at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้ จำนวนไม่น้อยกว่า 8 ช่อง
- สามารถบริหารจัดการอุปกรณ์ผ่านโปรแกรม Web Browser ได้
- มีสัญญาณไฟแสดงสถานะของการทำงานของช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่ายทุกช่อง

13. อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบ PoE (PoE L2 Switch) ขนาด 16 ช่อง ราคา 16,000 บาท

คุณลักษณะพื้นฐาน

- มีลักษณะการทำงานไม่น้อยกว่า Layer 2 ของ OSI Model
- มี Switching Capacity ไม่น้อยกว่า 30 Gbps
- รองรับ Mac Address ได้ไม่น้อยกว่า 8,000 Mac Address
- มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T หรือตึ่กว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE 802.3af หรือ IEEE 802.3at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้ จำนวนไม่น้อยกว่า 16 ช่อง
- สามารถบริหารจัดการอุปกรณ์ผ่านโปรแกรม Web Browser ได้
- มีสัญญาณไฟแสดงสถานะของการทำงานของช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่ายทุกช่อง

ข้อปฏิบัติเพิ่มเติม

1. ในกรณีที่หน่วยงานได้มีความประสงค์จะจัดหากล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดอื่น ซึ่งไม่ได้อยู่ในเกณฑ์ราคา กล้องและคุณลักษณะที่นิยมฐานที่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมกำหนดไว้ ตามนโยบายของรัฐบาล ให้เกิดการบูรณาการการเชื่อมโยงระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดทั้งจัดหาเฉพาะกล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิด เครื่องข่ายเท่านั้น
2. ในกรณีที่หน่วยงานได้มีเหตุผลความจำเป็นที่จะจัดหากล้องโทรทัศน์วงจรปิดที่ไม่ใช่ชนิดเครื่องข่าย เช่น ในกรณีหน่วยงานมีความจำเป็นต้องจัดซื้อกล้องโทรทัศน์วงจรปิดเพื่อเพิ่มเติมจากระบบเดิม หรือเพื่อทดแทน เดพาะบางจุดที่ชำรุดใช้งานไม่ได้ หรือใช้ในบริเวณพื้นที่ปิดเฉพาะที่ไม่ใช่บริเวณที่สาธารณะ เป็นต้น ตามนโยบายของรัฐบาลให้เกิดการบูรณาการการเชื่อมโยงระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด ต้องมีระบบที่พร้อมให้ กล้องโทรทัศน์วงจรปิดถูกส่วนภาระเชื่อมต่อภาระบนเครือข่ายได้
3. หน่วยงานที่จัดหากล้องโทรทัศน์วงจรปิด ให้กรวยรายละเอียดลงแบบฟอร์มรายงานผลการจัดหาระบบ กล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) และส่งให้กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมเมื่อดำเนินการดังต่อไปนี้ เสร็จ เพื่อให้เป็นข้อมูลในการบูรณาการระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดต่อไป
4. ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดที่จัดหา ต้องทำกู้เวลาโดยอัตโนมัติกับระบบพัฒนาฬิกา (NTP Server) ที่ได้เทียบเวลา กับอุปกรณ์ที่ยินยอมมาตรฐาน Stratenum 1 ที่ให้บริการภายนอกประเทศไทย ได้แก่ สถาบันมาตรฐานวิทยาแห่งชาติ (time1.nimt.or.th) กรมอุตุหواشنตร์กองทัพเรือ (time:navy.mil.th) หรือศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (clock.nectec.or.th)
5. การบันทึกภาพกล้องโทรทัศน์วงจรปิดต้องบันทึกภาพที่ความละเอียดไม่น้อยกว่า 1,920x1,080 pixel หรือน้อยกว่า 2,073,600 pixel ที่มี frame rate ไม่น้อยกว่า 10 ภาพต่อวินาที (frame per second) และต้องมีระยะเวลาบันทึกภาพไม่น้อยกว่า 30 วัน
6. การบันทึกภาพกล้องโทรทัศน์วงจรปิดที่ต้องการนำภาพไปใช้เคราะห์เจาะฐาน หน่วยงานควรพิจารณา กำหนดคุณลักษณะเพิ่มเติมขึ้นก่อนต้องให้กล้องโทรทัศน์วงจรปิดและอุปกรณ์บันทึกภาพผ่านเครือข่าย ให้เหมาะสม เช่น พื้นที่ที่มีวัยรุ่นเข้าบ้านอยู่บ่อยครั้ง ที่มีภัยคุกคามสูง ความละเอียดของภาพ ค่าคุณภาพ ของวีดีโอด้วย frame rate เป็นต้น
7. หน่วยงานที่มีความประสงค์จะจัดหาระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้งาน ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด ควรคำนึงถึงค่าความแปรปรวนในการตรวจจับวัตถุหรือบุคคล ความถูกต้องในการอ่านหรือการรู้จำภาษาไทย ระบบการเชื่อมโยงฐานข้อมูล ระบบแจ้งเตือน การติดตั้งที่ต้องใช้ผู้เชี่ยวชาญในการติดตั้งและออกแบบ หรือกำหนดให้เป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มาตรฐานอุตสาหกรรม (สมอ.) สำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรม (สมอ.) กำหนด (ที่กําหนด (ที่กําหนด))

ข้อแนะนำประกอบการพิจารณา

1. ในกรณีตัดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิดควบคุมด้วยตัวตั้งไม่ให้เข้าส่องกับจุดติดตั้งของหน่วยงานภาครัฐอื่น
2. เกณฑ์ราคาคลังนี้เป็นราคาที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (7%) แล้ว และมีการรับประกันผลิตภัณฑ์เป็นระยะเวลา
ไม่น้อยกว่า 2 ปี
3. เกณฑ์ราคาคลังนี้เป็นราคาที่ไม่รวมค่าติดตั้งและวัสดุ/อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ เช่น สายสื่อสารภายนอกต่าง ๆ
หรือ เสาติดตั้งกล้อง เป็นต้น
4. คุณลักษณะพื้นฐานตามเกณฑ์ราคาคลังนี้เป็นคุณลักษณะขั้นต่ำ (Minimum Requirement) ภายใต้รายการ
ที่กำหนด ในการจัดซื้อควรกำหนดคุณลักษณะเฉพาะเพิ่มเติมให้ตรงตามความต้องการ
5. ควรพิจารณากำหนดคุณลักษณะเพิ่มเติมของอุปกรณ์ที่จัดหาให้สอดคล้องกับความต้องการของหน่วยงาน
 เช่น ค่า F-stop ค่า IRE หรือสามารถปรับการให้มีความคมชัดทั้งกลางวันและกลางคืน เป็นต้น
6. ควรพิจารณาจัดทำมาตรฐานอุปกรณ์ตั้งกล้องถ่ายข้างต้น จากผู้ผลิตที่ได้รับมาตรฐานด้านระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม
 ตัวอย่างเช่น มอก., International Organization for Standardization (ISO) เป็นต้น
7. ควรพิจารณาจัดทำมาตรฐานอุปกรณ์ตั้งกล้องถ่ายข้างต้น จากผู้ผลิตที่ได้รับมาตรฐานด้านการบริหารจัดการหรือ
 บริหารงานที่มีคุณภาพ ตัวอย่างเช่น มอก., International Organization for Standardization (ISO)
 เป็นต้น
8. ในกรณีพิจารณาจัดทำมาตรฐานอุปกรณ์ตั้งกล้องถ่ายข้างต้นให้คำนึงถึงผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมในด้านต่าง ๆ
 เช่น การลดหรือเลิกใช้วัสดุที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (Reduction/Elimination of Environmentally
 Sensitive Materials), การเลือกใช้วัสดุที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (Material Selection), การออกแบบ
 เพื่อยืดอายุการใช้งานซ้ำๆ เช่นใช้หุ่มด้วย (Design for End-of-Life), การยืดอายุการใช้งาน (Product
 Longevity/Life Cycle Extension), การอนุรักษ์พลังงาน (Energy Conservation), การบริหารจัดการ
 ชาก (End-of-Life Management), สมรรถนะด้านสิ่งแวดล้อมขององค์กร (Corporate Performance)
 หรือ บรรจุภัณฑ์ (Packaging) เป็นต้น
9. ควรพิจารณาจัดทำมาตรฐานอุปกรณ์ตั้งกล้องถ่ายข้างต้น ที่ได้รับมาตรฐานด้านการป้องกันการรบกวนของคลื่น
 แม่เหล็กไฟฟ้าที่จะไปรบกวนอุปกรณ์ไฟฟ้าอื่น ๆ ตัวอย่างเช่น มอก., Federal Communications
 Commission (FCC) เป็นต้น
10. ควรพิจารณาจัดทำมาตรฐานอุปกรณ์ตั้งกล้องถ่ายข้างต้น ที่ได้รับมาตรฐานด้านความปลอดภัยต่อผู้ใช้งาน ตัวอย่างเช่น
 มอก., Underwriters' Laboratories Inc. (UL), Conformite Europeenne (CE), Canadian Standards
 Association (CSA) เป็นต้น
11. การตรวจสอบผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐาน Onvif สามารถตรวจสอบได้ที่เว็บไซต์ <http://www.onvif.org>
12. การนำเกณฑ์คุณลักษณะพื้นฐาน ข้อปฏิบัติเพิ่มเติม และข้อแนะนำประกอบการพิจารณาไปใช้ ในการ
 จัดทำ ให้พิจารณาจัดทำรายละเอียดที่มีผลิตภัณฑ์สามารถเข้าแข่งขันการเสนอราคาอย่างเป็นธรรมได้อย่าง
 น้อย 3 ผลิตภัณฑ์

เกณฑ์ราคาคลังและคุณลักษณะพื้นฐานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด ฉบับเดือนตุลาคม 2561
 ประจำ พ.ศ. วันที่ 26 ตุลาคม 2561

หมายเหตุ ลักษณะการใช้งานของกล้องไฟฟ้าที่มีวงจรปิดแต่ละประเภท

1. กล้องไฟฟ้าที่มีวงจรปิดสำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัยทั่วไป

ประเภทของกล้องไฟฟ้าที่มีวงจรปิด	ลักษณะการใช้งาน
1. กล้องไฟฟ้าที่มีวงจรปิดชนิดเครื่องข่าย แบบบุบบุมของคงที่ สำหรับติดตั้งภายในอาคาร สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัยทั่วไป	1. ตรวจจับความเคลื่อนไหวทั่วไป ของบุคคลภายนอกในอาคาร 2. รักษาความปลอดภัยของสำนักงาน 3. ตรวจสอบรายละเอียดของ วัสดุ หรือลักษณะทางกายภาพของบุคคล เช่น เพศ สีผิว รูปร่าง เสื้อผ้าที่สวมใส่ เป็นต้น
2. กล้องไฟฟ้าที่มีวงจรปิดชนิดเครื่องข่าย แบบบุบบุมของคงที่ สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัยทั่วไป	1. ตรวจสัมภาระเคลื่อนไหวทั่วไป ของบุคคลภายนอกอาคารและในพื้นที่ที่มีแสงสว่างน้อย 2. รักษาความปลอดภัยของสำนักงาน 3. ตรวจสอบรายละเอียดของ วัสดุ หรือลักษณะทางกายภาพของบุคคล เช่น เพศ สีผิว รูปร่าง เสื้อผ้าที่สวมใส่ เป็นต้น 4. สามารถติดตั้งใช้งานพื้นที่ภายนอก ในสภาพที่มีผู้คนและกันฝันกันน้ำ ได้ตามมาตรฐาน IP66
3. กล้องไฟฟ้าที่มีวงจรปิดชนิดเครื่องข่าย แบบบุบบุมของ แบบที่ 1 สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัยทั่วไป	1. ตรวจจับความเคลื่อนไหวในพื้นที่บุรีเวนก้าง และในพื้นที่ที่มีแสงสว่างน้อย 2. ตรวจจับภาพโดยสามารถปรับเปลี่ยนมุมมอง หรือขยายภาพทั่วไป 3. ตรวจสอบความเคลื่อนไหวบุคคลหรือภายนอกในพื้นที่ของสัญญาณ 4. สามารถติดตั้งใช้งานพื้นที่ทั้งภายในและภายนอกในสภาพที่มีผู้คนและกันฝันกันน้ำ ได้ตามมาตรฐาน IP66
4. กล้องไฟฟ้าที่มีวงจรปิดชนิดเครื่องข่าย แบบบุบบุมของ แบบที่ 2 สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัยทั่วไป	1. ตรวจจับความเคลื่อนไหวในพื้นที่บุรีเวนก้าง และในพื้นที่ที่มีแสงสว่างน้อย 2. ตรวจจับภาพโดยสามารถปรับเปลี่ยนมุมมอง หรือขยายภาพประดิษฐ์ภาพสูง 3. ตรวจสอบความเคลื่อนไหวบุคคลหรือภายนอกในพื้นที่ของสัญญาณ 4. สามารถติดตั้งใช้งานพื้นที่ทั้งภายในและภายนอก ในสภาพที่มีผู้คนและกันฝันกันน้ำ ได้ตามมาตรฐาน IP66

เกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะที่นิยมของระบบกล้องไฟฟ้าที่มีวงจรปิด ฉบับที่ ยธกค 2561

ประกาศ ณ วันที่ 26 ตุลาคม 2561

2. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครื่องสำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัยและวิเคราะห์ภาพ

ประเภทของกล้องวงจรปิด	ลักษณะการใช้งาน
5. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครื่องสำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัยและวิเคราะห์ภาพ คงที่สำหรับติดตั้งภายในอาคาร แบบที่ 1 สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัยและวิเคราะห์ภาพ	<ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบรายละเอียดของ วัสดุ หรือลักษณะทางกายภาพของบุคคล เช่น เพศ สีผิว รูปร่าง เสื้อผ้าที่สวมใส่ เป็นต้น วิเคราะห์เบริยบเทียบใบหน้าบุคคล กับภาพฐานข้อมูลผู้ต้องสงสัย วิเคราะห์พฤติกรรมการวางตัวด้วยสัญญาณ ตรวจสอบจำนวนบุคคล ตรวจสอบบุคคลหรือ yan พาหนะที่บุกรุกเข้ามาในเขตพื้นที่ต้องห้าม
6. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครื่องสำหรับใช้ในอาคาร แบบที่ 2 สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัยและวิเคราะห์ภาพ	<ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบรายละเอียดของ วัสดุ หรือลักษณะทางกายภาพของบุคคล เช่น เพศ สีผิว รูปร่าง เสื้อผ้าที่สวมใส่ เป็นต้น วิเคราะห์เบริยบเทียบใบหน้าบุคคล กับภาพฐานข้อมูลผู้ต้องสงสัย วิเคราะห์พฤติกรรมการวางตัวด้วยสัญญาณ ตรวจสอบจำนวนบุคคล ตรวจสอบบุคคลหรือ yan พาหนะที่บุกรุกเข้ามาในเขตพื้นที่ต้องห้าม ตรวจสอบภาพอื่นๆ ที่ต้องการภาพความละเอียดสูง
7. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครื่องสำหรับใช้ในอาคาร แบบที่ 1 สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัยและวิเคราะห์ภาพ	<ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบรายละเอียดของ วัสดุ หรือลักษณะทางกายภาพของบุคคล เช่น เพศ สีผิว รูปร่าง เสื้อผ้าที่สวมใส่ เป็นต้น วิเคราะห์เบริยบเทียบใบหน้าบุคคล กับภาพฐานข้อมูลผู้ต้องสงสัย วิเคราะห์พฤติกรรมการวางตัวด้วยสัญญาณ ตรวจสอบจำนวนบุคคล ตรวจสอบแผ่นป้ายทะเบียนyan พาหนะ ตรวจสอบความเร็วของyan พาหนะ ตรวจสอบบุคคลหรือ yan พาหนะที่บุกรุกเข้ามาในเขตพื้นที่ต้องห้าม สามารถติดตั้งใช้งานเพื่อที่จะบันทึก ในสภาวะที่มีฟุ้น และกันฝนกันน้ำ ได้ตามมาตรฐาน IP66

เกณฑ์รักษาความปลอดภัยและคุณลักษณะที่มีฐานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด ฉบับเดือนตุลาคม 2561
ประจำเดือนที่ 26 ตุลาคม 2561

<p>8. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครื่องข่าย แบบมุ่งมอง คงที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร แบบที่ 2 สำหรับ ใช้ในงานรักษาความปลอดภัยและวิเคราะห์ภาพ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบรายละเอียดของ วัสดุ หรือสักษณะทาง กายภาพของบุคคล เช่น เพศ สีผิว รูปร่าง เสื้อผ้าที่ สวมใส่ เป็นต้น 2. วิเคราะห์เปรียบเทียบใบหน้าบุคคล กับภาพ ฐานช้อมูลผู้ต้องสงสัย 3. วิเคราะห์พฤติกรรมการวางวัตถุต้องสงสัย 4. ตรวจนับจำนวนบุคคล 5. ตรวจสอบแผ่นป้ายทะเบียนบนพาหนะ 6. ตรวจสอบบุคคลหรือยานพาหนะที่บุกรุกเข้ามาในเขต พื้นที่ท่องเที่ยว 7. ตรวจจับภาพอื่นๆ ที่ต้องการภาพความละเอียดสูง 8. สามารถติดตั้งใช้งานพื้นที่ภายนอก ในสภาพที่มีฝุ่น และกันฝนกันน้ำได้ตามมาตรฐาน IP66
--	--

เกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด ฉบับเดือนตุลาคม 2561
ประกาศ ณ วันที่ 26 ตุลาคม 2561

(แบบคำขอ ๑ ฉบับ ต่อ ๑ โครงการ)

แบบคำเสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณ

โครงการแก้ไขปัญหาอาชญากรรมด้วยระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV System)

พ.ศ. ๒๕๖๒ (เพิ่มเติม)

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย

๑. ข้อมูลทั่วไป

๑.๑ ชื่อโครงการ :

๑.๒ หน่วยงานที่รับผิดชอบ : (เทศบาล / อบต.)

๑.๓ ผู้รับผิดชอบโครงการ :

(๑) ชื่อ - สกุล ตำแหน่ง โทรศัพท์มือถือ

(๒) ชื่อ - สกุล ตำแหน่ง โทรศัพท์มือถือ

๑.๔ งบประมาณที่ขอรับการสนับสนุนจากการส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น: บาท

(ระบุรายละเอียดและประมาณการแนบท้าย)

๑.๕ สถานที่ดำเนินการ : บริเวณสถานที่.....

หมู่ที่ ตำบล อำเภอ จังหวัด.....

(ระบุแผนที่ติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด CCTV)

๑.๖ รายละเอียดจุดพิกัดที่ติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด CCTV

N..... E.....

๒. ข้อมูลโครงการ

๒.๑ หลักการและเหตุผล :

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีอำนาจหน้าที่ในการส่งเสริมและสนับสนุนการป้องกันและรักษาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน จึงมีความจำเป็นตามแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็นการรักษาความสงบเรียบร้อยภายในประเทศ กำหนดแผนงานย่อยการเสริมสร้างความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน และความมั่นคงของมนุษย์ และบรรณาการโครงการแก้ไขปัญหาอาชญากรรมด้วยระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV System)

๒.๒ วัตถุประสงค์ :

.....
.....
.....

๒.๓ กลุ่มเป้าหมาย :

.....
.....
.....

๒.๔ ระยะเวลาดำเนินโครงการ : วัน เริ่มต้น เดือน/ปี ถึงสุด เดือน/ปี

๒.๕ วิธีการดำเนินการ โปรดทำเครื่องหมาย (๑) ดำเนินการเอง(๒) ดำเนินการโดยวิธีการจ้างเหมา(๓) ดำเนินการโดยวิธีการจ้างงานในพื้นที่

(๔) อื่น ๆ ระบุ (ถ้ามี)

๒.๖ ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการดำเนินโครงการ:

.....
.....
.....

๓. ความสอดคล้องกับนโยบายและแผนพัฒนา โปรดทำเครื่องหมาย

- ๓.๑ นโยบายรัฐบาล ข้อ เรื่อง
- ๓.๒ แผนพัฒนาจังหวัด ประเด็นยุทธศาสตร์ แผนงาน/โครงการ
- ๓.๓ แผนพัฒนาห้องถีน ประเด็นยุทธศาสตร์ แผนงาน/โครงการ
- ๓.๔ อื่น ๆ ระบุ (ถ้ามี) เรื่อง

๔. ความจำเป็นในการดำเนินโครงการ

.....
.....
.....

๕. ความพร้อมในการดำเนินโครงการ โปรดทำเครื่องหมาย

๕.๑ ความพร้อมของบุคลากร/ทีมงาน

- มีบุคลากรที่มีความรู้เกี่ยวกับ กฎ ระเบียบ กฎหมาย และหนังสือสั่งการ เกี่ยวกับระบบ กตต้องไฟฟ้าทั่วไป (CCTV System)
- มีบุคลากรที่มีความรู้เกี่ยวกับข่าง
- ไม่มีความพร้อมด้านบุคลากร
- อื่น ๆ ระบุ (ถ้ามี)

๕.๒ ความพร้อมของสถานที่ดำเนินการโครงการ

- สถานที่มีความพร้อมได้รับอนุญาตแล้ว
- สถานที่มีความพร้อมไม่ต้องขออนุญาต
- สถานที่ยังไม่ได้รับอนุญาต
- ยังไม่ได้กำหนดพื้นที่ในการดำเนินการ
- อื่น ๆ ระบุ (ถ้ามี)

ผู้เสนอโครงการ (ลงชื่อ)

(.....)

ตำแหน่ง (ผู้บริหาร อปท.)

แบบฟอร์มรายงานผลการจัดหาระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)

การพัฒนาโครงการ										
ชื่อโครงการ										
ปีงบประมาณ										
ชื่อหน่วยงาน										
สถานที่ติดตั้ง										
วัตถุประสงค์	<input type="checkbox"/> ความปลอดภัย จำนวน ชุด <input type="checkbox"/> การจราจร จำนวน ชุด <input type="checkbox"/> การเปลี่ยนแปลงที่สำคัญจำนวน ชุด <input type="checkbox"/> อื่นๆ จำนวน ชุด									
องค์ประกอบระบบ	1. จุดติดตั้ง (Site) จำนวน ชุด 2. ชุดกล้องโทรทัศน์วงจรปิด <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td><input type="checkbox"/> IP จำนวน ชุด</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Analog จำนวน ชุด</td> <td><input type="checkbox"/> อื่นๆ จำนวน ชุด</td> </tr> <tr> <td>3. ชุดหุ้มกล้องสำหรับภายนอกอาคาร จำนวน ชุด</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>4. เครื่องบันทึกภาพแบบดิจิตอล จำนวน ชุด รองรับภาพจากชุดกล้องฯ จำนวน ชุด</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> IP จำนวน ชุด	<input checked="" type="checkbox"/> Analog จำนวน ชุด	<input type="checkbox"/> อื่นๆ จำนวน ชุด	3. ชุดหุ้มกล้องสำหรับภายนอกอาคาร จำนวน ชุด			4. เครื่องบันทึกภาพแบบดิจิตอล จำนวน ชุด รองรับภาพจากชุดกล้องฯ จำนวน ชุด		
<input type="checkbox"/> IP จำนวน ชุด	<input checked="" type="checkbox"/> Analog จำนวน ชุด	<input type="checkbox"/> อื่นๆ จำนวน ชุด								
3. ชุดหุ้มกล้องสำหรับภายนอกอาคาร จำนวน ชุด										
4. เครื่องบันทึกภาพแบบดิจิตอล จำนวน ชุด รองรับภาพจากชุดกล้องฯ จำนวน ชุด										
ผู้รับผิดชอบการซื้อยื่อนยุติ	ชื่อ-นามสกุล..... โทรศัพท์..... โทรสาร..... มือถือ..... อีเมล.....									

รายละเอียดของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด

1. คุณลักษณะพื้นฐานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด

1.1. ชุดกล้องโทรทัศน์วงจรปิด

ประเภทกล้อง	ชุดกล้อง IP จำนวน ชุด	ชุด Analog จำนวน ชุด
ความละเอียดของภาพ	<input type="checkbox"/> SD ในน้อยกว่า 4CIF <input type="checkbox"/> HD ในน้อยกว่า 720p <input type="checkbox"/> อื่นๆ	<input type="checkbox"/> ไม่น้อยกว่า 540 TVL <input type="checkbox"/> อื่นๆ
ระบบการบันทึกภาพ	<input type="checkbox"/> H.264 <input type="checkbox"/> MJPEG <input checked="" type="checkbox"/> MPEG-4	

1.2. มาตรฐานชุดกล้อง/ชุดหุ้มกล้องสำหรับภายนอกอาคาร

ไม่น้อยกว่า Weather Proof IP66 อื่นๆ

เกณฑ์ราคาคงเหลือและคุณลักษณะที่นิยมของระบบบุคล้องโทรทัศน์วงจรปิด ฉบับเดือนตุลาคม 2561
ประกาศ ณ วันที่ 26 ตุลาคม 2561

1.3. เครื่องบันทึกภาพแบบติดต่อสัมผัส

ระยะเวลาในการเก็บภาพ	<input type="checkbox"/> ไม่น้อยกว่า 30 วัน <input type="checkbox"/> อื่นๆ
ความละเอียดของการบันทึกภาพ	<input type="checkbox"/> SD CIF <input type="checkbox"/> HD P <input type="checkbox"/> อื่นๆ
อัตราความเร็วการบันทึก	<input type="checkbox"/> SD ไม่น้อยกว่า 25 เฟรมต่อวินาที <input type="checkbox"/> HD ไม่น้อยกว่า 15 เฟรมต่อวินาที <input type="checkbox"/> อื่นๆ

1.4. ระยะทางรับประทาน, ปี กายหลังการตรวจรับ อื่นๆ1.5. รองรับการเพิ่มโมเดลระบบด้วยการให้ข้อมูล SDK รองรับ ไม่รองรับ

1.6. รายละเอียดตำแหน่งกล้องทั้งหมด

เลขที่	จุดติดตั้ง (1-6)*	ประเภทจุดติดตั้ง (1-5)*	ตำแหน่งติดตั้งกล้อง		จุดศูนย์กลางรวมของกล้อง	
			Latitude	Longitude	Latitude	Longitude

หมายเหตุ : * รายละเอียดตามตารางข้างล่างจะกรอกน้อยกว่าหนึ่งรายการอย่างใดอย่างหนึ่งโดยอิสระ

จุดติดตั้ง	ประเภทจุดติดตั้ง
1. เขตบุญชน/พื้นที่สาธารณะ	1. ภาระร่วมพื้นที่
2. สถานีขนส่ง	2. ทางเข้า/ออก
3. หน่วยงานราชการ	3. ที่จอดรถ
4. ถนน/สีแยกจราจร	4. จุดรับ-ส่งสินค้า
5. Nature observation (ประจำที่)	5. พื้นที่ເຕັກະວັງ
6. นิคมอุตสาหกรรม	

