

ด่วนที่สุด

ที่ พร ๐๐๙๓.๓ / ก ๒๐๕๗๘



ศาลากลางจังหวัดแพรฯ
ถนนไซบูรณ์ พร ๕๔๐๐

๒๗ ชันวานม ๒๕๕๗

เรื่อง การจัดสรรงบประมาณให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV)

เรียน นายอำเภอทุกอำเภอ และนายกเทศมนตรีเมืองแพรฯ

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือการส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๙๑๐.๓/ ก๑๓๑๖

ลงวันที่ ๑๗ ชันวานม ๒๕๕๗

๒. รายการจัดทำเอกสารโครงการ จำนวน ๑ ชุด

๓. ตารางสรุปงบทดลองการของอำเภอ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยการส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้แจ้งแนวทางการจัดสรรงบประมาณให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสำหรับติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) ในแหล่งท่องเที่ยว เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของยาเสพติด รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

เพื่อให้การขอรับการสนับสนุนงบประมาณในเรื่องดังกล่าวเป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงขอให้ อำเภอแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่จัดทำเอกสารโครงการให้ถูกต้องครบถ้วนตามที่กำหนดในสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ ซึ่งการกำหนดระบบและรายละเอียดของกล้องโทรทัศน์วงจรปิดต้องมีคุณลักษณะไม่ต่างกว่า คุณลักษณะพื้นฐานที่กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกำหนด และให้อำเภอตรวจสอบความถูกต้อง ครบถ้วนของเอกสารโครงการตามรูปแบบรายการที่กำหนดและจัดพิมพ์ข้อมูลลงในบัญชีสรุปงบทดลอง เป็นภาพรวมของอำเภอตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ จัดส่งพร้อมโครงการฯ ละ ๓ ชุด ส่งให้จังหวัดภายในวันที่ ๕ มกราคม ๒๕๕๘ ซึ่งคณะกรรมการพิจารณาแล้วนักธุรกิจของโครงการฯ ระดับจังหวัดจะได้ตรวจสอบโครงการให้ถูกต้องตามหลักเกณฑ์แล้วจัดส่งให้กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายศักดิ์ สมบูรณ์)
ผู้ว่าราชการจังหวัดแพรฯ

ก จ ห ร บ น า ร ช ล า
ด่วนที่สุด
ที่ มท ๐๔๑๐.๓/ว ๒๕๕๗



6109
23 ส.ค. 2557

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
ถนนนครราชสีมา เขตดุสิต กรุงเทพฯ ๑๐๓๐

๗๗/ ธันวาคม ๒๕๕๗

เรื่อง การจัดสรรงบประมาณให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV)

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดทุกจังหวัด

อ้างถึง หนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๔๑๐.๓/ว ๑๒๙๕ ลงวันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๕๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย	๑. หลักเกณฑ์การจัดทำคำเสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณ	จำนวน ๑ ชุด
	๒. แบบคำเสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณ	จำนวน ๑ ชุด
	๓. แบบฟอร์มงบทดลอง	จำนวน ๑ ชุด
	๔. รายละเอียดคุณสมบัติขั้นพื้นฐานของกล้องวงจรปิด (CCTV)	จำนวน ๑ ชุด
	๕. แบบฟอร์มรายละเอียดคุณสมบัติกล้องวงจรปิด (CCTV)	จำนวน ๑ ชุด

ตามที่กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้แจ้งให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจัดทำคำของบประมาณ โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติด เพื่อติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) เพื่อสนับสนุนนโยบายรัฐบาลในการหยุดยั้งการแพร่ระบาดของยาเสพติด นั้น

เนื่องจากปัจจุบันสถานการณ์ปัญหายาเสพติดยังคงแพร่ระบาดไปตามทุกชนชั้น ซึ่งเป็นสาเหตุหนึ่งของการก่อให้เกิดปัญหาอาชญากรรมในพื้นที่ต่าง ๆ โดยเฉพาะในพื้นที่ท่องเที่ยวที่มีความสุ่มเสี่ยงซึ่งยากแก่การตรวจสอบ และป้องกัน เนื่องจากมีการแฝงตัวมาในลักษณะของนักท่องเที่ยว และการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่อาจไม่ครอบคลุมทั่วถึง ดังนั้น เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของยาเสพติดในแหล่งท่องเที่ยว จึงขอให้จังหวัดดำเนินการ ดังนี้

๑. แต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณากลั่นกรองโครงการติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) โดยมีองค์ประกอบดังนี้

- (๑) รองผู้ว่าราชการจังหวัดที่ผู้ว่าราชการจังหวัดอนุบหมาย เป็นประธาน
- (๒) ผู้แทนศูนย์อำนวยการพัฒนาด้านอาชญาเสพติดจังหวัด เป็นกรรมการ
- (๓) หัวหน้าส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง จำนวน ๒ คน เป็นกรรมการ
- (๔) ห้องค้นจังหวัด เป็นกรรมการและเลขานุการ

มีหน้าที่ดำเนินการตรวจสอบความเหมาะสมของโครงการที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเสนอ ความถูกต้องของเอกสาร รายละเอียด และประมาณการค่าใช้จ่ายให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด โดยคำนึงถึงประโยชน์สูงสุดของทางราชการเป็นสำคัญ

๒. แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจัดทำคำขอรับการสนับสนุนงบประมาณ สำหรับติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่ระบาดของยาเสพติดในแหล่งท่องเที่ยว ตามหลักเกณฑ์แบบท้ายนี้

๓. ตรวจสอบคุณลักษณะของกล้องวงจรปิด (CCTV) ซึ่งจะต้องมีคุณลักษณะเมื่อตั้งตระหง่าน คุณลักษณะขั้นพื้นฐานที่กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกำหนด

๔. ตรวจสอบคำขอรับการสนับสนุนงบประมาณให้ถูกต้องครบถ้วน โดยต้องมีเอกสารเพื่อประกอบการพิจารณาโครงการ ดังนี้

- (๑) คำขอรับการสนับสนุนงบประมาณ
- (๒) ประมาณการรายได้ (ปร.๔, ปร.๕)
- (๓) แบบฟอร์มรายละเอียดคุณสมบัติกล้องวงจรปิด (CCTV)
- (๔) ใบเสนอราคา อย่างน้อย ๓ ราย
- (๕) ผังบริเวณสถานที่ดำเนินการ
- (๖) ภาพถ่ายสถานที่ดำเนินการ
- (๗) หนังสือยินยอมให้เข้าไปดำเนินการจากแหล่งท่องเที่ยว

๕. รวบรวมคำขอรับการสนับสนุนงบประมาณ จำนวน ๒ ชุด และบัญชีสรุปงบทน้าของจังหวัดพร้อมบันทึกข้อมูลลงแผ่นดีดี (CD) จำนวน ๑ ชุด ส่งให้กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นภายในวันที่ ๘ มกราคม ๒๕๕๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายชาญนะ เอี่ยมแสง)

รองอธิบดี รักษาการแทน

อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

สำนักพัฒนาและส่งเสริมการบริหารงานท้องถิ่น
ส่วนแผนยุทธศาสตร์และงบประมาณ
โทร. ๐-๒๒๔๑-๙๐๐๐ ต่อ ๒๑๑๒-๔
โทรสาร ๐-๒๒๔๔๗-๐๖๕๙

**หลักเกณฑ์การขอรับการสนับสนุนงบประมาณโครงการป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติด
กิจกรรมติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)**

คณะกรรมการฯ ได้มีคำสั่งที่ ๔๑/๒๕๕๗ ลงวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๕๗ เรื่องการ
ประบูรณ์และขยายด้วยการเพิ่มระบบของยาเสพติด และได้กำหนด ๖ มาตรการแก้ไขปัญหายาเสพติด ให้หน่วยงาน
ที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการตามกรอบภารกิจที่กำหนด ดังนี้ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจึงกำหนดกิจกรรม
ในการสนับสนุนการดำเนินงานตามมาตราการเร่งรัดปราบปรามและขยายด้วยการเพิ่มระบบของยาเสพติด
ให้ได้ผลอย่างจริงจังในทุกพื้นที่ ในการปราบปรามเครือข่ายค้ายาเสพติดในทุกหมู่บ้านและชุมชนทั่วประเทศ
รวมทั้งการนำบัดฟันฟูกผู้ติดยาเสพติดและการสร้างภูมิคุ้มกันในเยาวชนกลุ่มเสี่ยง โดยกำหนดกิจกรรมติดตั้งกล้อง
วงจรปิด (CCTV)

ปัจจุบันปัญหายาเสพติดยังคงแพร่ระบาดไปตามชุมชน ซึ่งเป็นสาเหตุหนึ่งของการก่อให้เกิด¹
ปัญหาอาชญากรรมในพื้นที่ต่าง ๆ โดยเฉพาะในพื้นที่ท่องเที่ยวที่มีความสุ่มเสี่ยงซึ่งยากแก่การตรวจสอบและป้องกัน²
เนื่องจากมีการแฝงตัวมาในลักษณะของนักท่องเที่ยว และการตรวจค้นของเจ้าหน้าที่อาจไม่ครอบคลุมทั่วถึง³
ในแหล่งท่องเที่ยว ดังนั้น เพื่อเป็นการสนับสนุนการป้องกันปัญหาการเพิ่มระบบของยาเสพติดในแหล่งท่องเที่ยว
รวมไปถึงการเฝ้าระวัง ปัญหาอาชญากรรม รักษาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของนักท่องเที่ยว เห็นควร
สนับสนุนงบประมาณ ให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีความประสงค์จะดำเนินการติดตั้งกล้องวงจรปิด
(CCTV) เพื่อป้องกันการเพิ่มระบบของยาเสพติดในแหล่งท่องเที่ยว โดยมีหลักเกณฑ์ ดังนี้

หลักเกณฑ์การจัดสรรงบประมาณ

จัดสรรงบประมาณที่ได้รับจะดำเนินการติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) ในพื้นที่ท่องเที่ยวที่มีความสุ่มเสี่ยงการเพิ่มระบบของยาเสพติด โดยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจะต้อง⁴
จัดทำเอกสารโครงการเสนอขอรับการจัดสรรงบประมาณตามรายการ หลักเกณฑ์ที่กำหนด และส่งให้กรมส่งเสริม⁵
การปกครองท้องถิ่นพิจารณาอนุมัติ ดังนี้

(๑) โครงการที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเสนอขอจะต้องดำเนินการในแหล่งท่องเที่ยวที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยง⁶
หรือพื้นที่เฝ้าระวังการเพิ่มระบบของยาเสพติดตามข้อมูลของสำนักงาน ป.ป.ส.

(๒) คำขอรับการจัดสรรงบประมาณ ตามรูปแบบฟอร์มที่กำหนด โดยมีงบประมาณต่อโครงการ
ไม่เกิน ๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท

(๓) ในกระบวนการค่าใช้จ่ายค่าวัสดุต่อหน่วย และค่าแรงงานอย่างละเอียดพร้อมลงชื่อ⁷
ผู้ประมานการ ทั้งนี้ ให้ใช้ราคามาตรฐานของทางราชการ หากเป็นรายการที่ไม่มีราคามาตรฐาน⁸
ของทางราชการกำหนดได้ ให้ใช้ราคาวัสดุของกระทรวงพาณิชย์ หรือหากไม่มีราคามาตรฐานของทางราชการ⁹
และราคาวัสดุของกระทรวงพาณิชย์ก็ให้ใช้ราคากันเอง ทั้งนี้ หากเป็นการสืบราคาจากห้องตลาด/ผู้ประกอบการ¹⁰
ให้แนบใบเสนอราคา อย่างน้อย ๓ ราย ประกอบการพิจารณา

(๔) รายละเอียด คุณสมบัติของกล้อง และวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ตามแบบฟอร์มที่กำหนด

(๕) ผังแสดงที่ติดตั้งกล้อง หรือรูปแบบที่แสดงจุดติดตั้งที่ชัดเจน

(๖) การกำหนดระบบ และรายละเอียดของกล้องโทรทัศน์วงจรปิดให้เป็นไปตามคุณลักษณะพื้นฐาน¹¹
ของกล้องโทรทัศน์วงจรปิดที่กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกำหนด

(๗) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ประสงค์จะดำเนินการ จะต้องมีงบประมาณในการบำรุงรักษา¹²
รวมถึงมีบุคลากรรับผิดชอบในการดำเนินงาน

(๘) มีหนังสือยินยอมให้ดำเนินการจากสถานที่ท่องเที่ยวที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจะเข้าไป¹³
ดำเนินการ โดยสถานที่ท่องเที่ยวต้องกล่าวจะต้องมีนักท่องเที่ยวมากพอสมควรเพื่อให้เกิดความคุ้มค่า¹⁴
ในการดำเนินการ

แบบคำเสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณ งบเงินอุดหนุนเฉพาะกิจ
โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติด กิจกรรมติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)
กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย

๑. ข้อมูลทั่วไป

- ๑.๑ ชื่อโครงการ :
- ๑.๒ หน่วยงานที่รับผิดชอบ : (อบจ. / เทศบาล / อบต.)
- ๑.๓ ผู้รับผิดชอบโครงการ :
- (๑) ชื่อ - สกุล ตำแหน่ง โทรศัพท์มือถือ
- (๒) ชื่อ - สกุล ตำแหน่ง โทรศัพท์มือถือ
- ๑.๔ งบประมาณที่ขอรับการสนับสนุนจากการส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น : บาท
- ๑.๕ สถานที่ติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด : บริเวณ (ระบุชื่อสถานที่ท่องเที่ยว)
ชื่อบ้าน หมู่ที่ ตำบล อำเภอ
จังหวัด
- (ระบุแผนผังสถานที่ติดตั้งและพิกัด GPS)

๒. ข้อมูลโครงการ

- ๒.๑ หลักการและเหตุผล :
-
.....
.....

- ๒.๒ วัตถุประสงค์ :
-
.....
.....

- ๒.๓ กลุ่มเป้าหมาย :
-
.....
.....

- ๒.๔ ระยะเวลาดำเนินโครงการ : วัน เริ่มต้น เดือน/ปี สิ้นสุด เดือน/ปี

- ๒.๕ วิธีการดำเนินการ:
-
.....

- ๒.๖ ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการดำเนินโครงการ:
-
.....
.....

๓. ความสอดคล้องกับนโยบายและแผนพัฒนา โปรดทำเครื่องหมาย

- นโยบายการบริหารราชการแผ่นดินของรัฐบาล ข้อ เรื่อง.....
 แผนพัฒนาจังหวัด ประเด็นยุทธศาสตร์ แผนงาน/โครงการ
 แผนพัฒนาท้องถิ่น ประเด็นยุทธศาสตร์ แผนงาน/โครงการ
 อื่น ๆ ระบุ (ถ้ามี) เรื่อง

๔. ความจำเป็นในการดำเนินโครงการ โปรดทำเครื่องหมาย

- ป้องกัน ผู้ระหว่างปัญหายาเสพติด
 แก้ไขปัญหาการจราจรในแหล่งชุมชนและแหล่งท่องเที่ยว
 ควบคุมและป้องกันปรบปรามปัญหาอาชญากรรม
 อื่น ๆ ระบุ (ถ้ามี)

๕. ความพร้อมของสถานที่ติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด(CCTV) โปรดทำเครื่องหมาย

- สถานที่ติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ได้รับอนุญาตจากเจ้าของพื้นที่แล้ว
 สถานที่ติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ยังไม่ได้รับอนุญาตจากเจ้าของพื้นที่
 สถานที่ติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) พร้อมในการติดตั้งไม่ต้องขออนุญาตจากเจ้าของพื้นที่
 อื่น ๆ ระบุ (ถ้ามี)

ผู้เสนอโครงการ (ลงชื่อ)

(.....)

ตำแหน่ง

คุณลักษณะพื้นฐานของกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)

แบ่งเป็น 3 ประเภท ได้แก่

1. กล้องโทรทัศน์วงจรปิด IP แบบมุมมองคงที่ (IP Fixed Camera)
2. กล้องโทรทัศน์วงจรปิด IP แบบโดมมุมมองคงที่ (Dome IP Fixed Camera)
3. กล้องโทรทัศน์วงจรปิด IP แบบปรับมุมมองได้ (IP Pan Tilt Zoom Camera)

รายละเอียดคุณลักษณะขั้นพื้นฐาน

1. กล้องโทรทัศน์วงจรปิด IP แบบมุมมองคงที่ (IP Fixed Camera)

- 1.1. เป็นกล้องวงจรปิดชนิด IP/Network Camera ที่ติดตั้งด้วยมุมการมองภาพแบบคงที่
- 1.2. สามารถแสดงภาพได้ทั้งกลางวันและกลางคืน (Day/Night Camera) โดยมีการควบคุมการเลื่อน IR Filter อัตโนมัติในตัวกล้องเมื่อเปลี่ยนโหมดการบันทึกภาพ
- 1.3. มีระบบการ Scan ภาพแบบ Progressive Scan หรือดีกว่า
- 1.4. มีขนาดตัวรับภาพไม่เล็กกว่า 1/3 นิ้ว ชนิด CCD หรือ CMOS หรือ MOS หรือดีกว่า พัฒนาเลนส์อยู่ภายในตัวกล้อง หรือ มีเลนส์แบบต่อภายนอกที่เป็นชนิดปรับช่องรับแสง (Iris) แบบอัตโนมัติได้
- 1.5. สามารถตั้งค่าการแสดงความละเอียดภาพ สำหรับพื้นที่ทั่วไป และ สำหรับพื้นที่สำคัญ ให้แตกต่างกันได้ และ สามารถส่งสัญญาณภาพได้ที่ 25 FPS หรือดีกว่า
- 1.6. มีความละเอียดของกล้องตั้งแต่ 2 MegaPixels ขึ้นไป หรือ Full HD 1080p หรือดีกว่า
- 1.7. มีความไวแสงน้อยสุด ไม่นากกว่า 0.5 LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Day Mode) และไม่นากกว่า 0.05 LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Night Mode) หรือดีกว่า
- 1.8. มีระบบปรับภาพอัตโนมัติ Back Focus เพื่อให้ภาพที่มีความคมชัดทั้งในเวลากลางวันและกลางคืนสำหรับพื้นที่สำคัญ
- 1.9. สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก (Wide Dynamic Range)
- 1.10. รองรับการส่งสัญญาณภาพแบบ Multi Stream สำหรับพื้นที่สำคัญ
- 1.11. ส่งสัญญาณภาพแบบ ONVIF H.264 หรือเทียบเท่า
- 1.12. สามารถทำงานผ่านระบบเครือข่ายตามมาตรฐาน IPv4 หรือ IPv6 ได้
- 1.13. ตัวกล้องได้มาตรฐาน IP66 หรือติดตั้งอุปกรณ์เพิ่มเติมสำหรับหุ้มกล้อง (Housing) ที่ได้มาตรฐาน IP66 หรือ ดีกว่า
- 1.14. สามารถใช้งานกับกระเบშไฟฟ้าที่จ่ายออกจากอุปกรณ์ แบบ Power Over Ethernet (PoE) ได้

2. กล้องโทรศัพท์วงจรปิด IP แบบโดมมุมมองคงที่ (Dome IP Fixed Camera)

- 2.1. เป็นกล้องวงจรปิดชนิด IP/Network Camera ที่ติดตั้งด้วยมุกการมองภาพแบบคงที่
- 2.2. สามารถแสดงภาพได้ทั้งกลางวันและกลางคืน (Day/Night Camera) โดยมีการควบคุมการเลื่อน IR Filter อัตโนมัติในตัวกล้องเมื่อเปลี่ยนโหมดการบันทึกภาพ
- 2.3. มีระบบการ Scan ภาพแบบ Progressive Scan หรือดีกว่า
- 2.4. มีขนาดตัวรับภาพไม่เล็กกว่า 1/3 นิ้ว ชนิด CCD หรือ CMOS หรือดีกว่า พร้อมเลนส์อยู่ภายในตัวกล้อง หรือ มีเลนส์แบบต่อภายนอกที่เป็นชนิดปรับซองรับแสง (Iris) แบบอัตโนมัติได้
- 2.5. สามารถตั้งค่าการแสดงความละเอียดภาพ สำหรับพื้นที่ทั่วไป และ สำหรับพื้นที่สำคัญ ให้แตกต่างกันได้ และสามารถส่งสัญญาณภาพได้ที่ 25 FPS หรือดีกว่า
- 2.6. มีความละเอียดของกล้องตั้งแต่ 2 MegaPixels ขึ้นไป หรือ Full HD 1080p หรือดีกว่า
- 2.7. มีความไวแสงน้อยสุด ในจำกัดกว่า 0.5 LUX สำหรับการแสดงภาพใส (Day Mode) และไม่มากกว่า 0.05 LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Night Mode) หรือดีกว่า
- 2.8. มีระบบปรับภาพอัตโนมัติ Back Focus เพื่อให้ภาพที่มีความคมชัดทั้งในเวลากลางวันและกลางคืนสำหรับพื้นที่สำคัญ
- 2.9. สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก (Wide Dynamic Range)
- 2.10. รองรับการส่งสัญญาณภาพแบบ Multi Stream สำหรับพื้นที่สำคัญ
- 2.11. ส่งสัญญาณภาพแบบ ONVIF H.264 หรือเทียบเท่า
- 2.12. สามารถทำงานผ่านระบบเครือข่ายตามมาตรฐาน IPv4 หรือ IPv6 ได้
- 2.13. ตัวกล้องได้มาตรฐาน IP66 หรือติดตั้งอุปกรณ์เพิ่มเติมสำหรับหุ้มกล้อง (Housing) ที่ได้มาตรฐาน IP66 หรือดีกว่า
- 2.14. สามารถใช้งานกับกระเบშไฟฟ้าที่จ่ายออกจากอุปกรณ์แบบ Power Over Ethernet (PoE) ได้

3. กล้องโทรศัพท์มือถือ IP แบบปรับมุมมองได้ (IP Pan Tilt Zoom Camera)

- 3.1. เป็นกล้องวงจรปิดชนิด IP/Network Camera แบบโดมชนิด PTZ สามารถทำการหมุน (Pan) ได้ 360 องศา แบบต่อเนื่อง การก้มงาย (Tilt) ได้ไม่น้อยกว่า -18 ถึง 90 องศา และ การย่อขยาย (Zoom) แบบ Optical Zoom ได้ไม่น้อยกว่า 20 เท่า และ แบบ Digital Zoom ได้ไม่น้อยกว่า 12 เท่า
- 3.2. สามารถแสดงภาพได้ทั้งกลางวันและกลางคืน (Day/Night Camera) โดยมีการควบคุมการเลือน IR Filter อัตโนมัติในตัวกล้องเมื่อเปลี่ยนโหมดการบันทึกภาพ
- 3.3. มีระบบการ Scan ภาพแบบ Progressive Scan หรือดีกว่า
- 3.4. มีขนาดตัวรับภาพไม่เล็กกว่า 1/3 นิ้ว ชนิด CCD หรือ CMOS หรือดีกว่า พร้อมเลนส์อยู่ภายในตัวกล้อง หรือ มีเลนส์แบบต่อภายนอกที่เป็นชนิดปรับซองรับแสง (Iris) แบบอัตโนมัติได้
- 3.5. สามารถตั้งค่าการแสดงความละเอียดภาพ สำหรับพื้นที่ทั่วไป และ สำหรับพื้นที่สำคัญ ให้แตกต่างกันได้ และ สามารถส่งสัญญาณภาพได้ที่ 25 FPS หรือดีกว่า
- 3.6. มีความละเอียดตั้งแต่ 2 MegaPixels ขึ้นไป หรือ Full HD 1080p หรือดีกว่า
- 3.7. มีความไวแสงน้อยสุด ไม่มากกว่า 1 LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Day Mode) และไม่มากกว่า 0.2 LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Night Mode) หรือดีกว่า
- 3.8. มีระบบปรับภาพอัตโนมัติ Back Focus เพื่อให้ภาพที่มีความคมชัดทั้งในเวลากลางวันและกลางคืนสำหรับพื้นที่สำคัญ
- 3.9. สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก (Wide Dynamic Range)
- 3.10. รองรับการส่งสัญญาณภาพแบบ Multi Stream สำหรับพื้นที่สำคัญ
- 3.11. สามารถตั้งค่าตำแหน่งล่วงหน้า (Present Position) ได้
- 3.12. ส่งสัญญาณภาพแบบ ONVIF H.264 หรือเทียบเท่า
- 3.13. สามารถทำงานผ่านระบบเครือข่ายตามมาตรฐาน IPv4 หรือ IPv6 ได้
- 3.14. ตัวกล้องได้มาตรฐาน IP66 หรือดีตั้งอุปกรณ์เพิ่มเติมสำหรับห้อง (Housing) ที่ได้มาตรฐาน IP66 หรือดีกว่า
- 3.15. สามารถใช้งานกับระบบไฟฟ้าที่จ่ายออกจากอุปกรณ์ แบบ Power Over Ethernet (PoE) ได้

ข้อปฏิบัติเพิ่มเติมในการจัดทำระบบหรือกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)

๑) ในกรณีที่หน่วยงานมีความจำเป็นต้องจัดทำกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) แบบแอนะล็อก (Analog) จะต้องดำเนินการแปลงสัญญาณภาพเป็นแบบดิจิตอล (Digital) เพื่อให้สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน Internet Protocol (IP)

๒) ในกรณีที่หน่วยงานมีการจัดทำอุปกรณ์บันทึกข้อมูล (Video Recorder) หรือ อุปกรณ์บันทึกข้อมูลแบบเครือข่าย (Network Video Recorder) หรือ อุปกรณ์บันทึกข้อมูลแบบดิจิตอล (Digital Video Recorder) จะต้องได้รับ Software Development Kit (SDK) เพื่อรองรับการเชื่อมต่อกับระบบกล้องวงจรปิด (CCTV) กลางที่จะพัฒนาขึ้นในอนาคตได้

๓) หน่วยงานที่จัดทำกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ให้กรอกรายละเอียดลงแบบฟอร์มการพิจารณาคุณสมบัติ กล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ส่งให้กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการบูรณาการระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ต่อไป

แบบฟอร์มการพิจารณาคุณสมบัติกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)

ภาพรวมโครงการ	
ชื่อโครงการ	
ปีงบประมาณ	
ชื่อหน่วยงาน	
สถานที่ติดตั้ง	
วัตถุประสงค์	<input type="checkbox"/> ความปลอดภัย จำนวน ชุด <input type="checkbox"/> การจราจร จำนวน ชุด <input type="checkbox"/> การเปลี่ยนแปลงที่สำคัญ จำนวน ชุด <input type="checkbox"/> อื่นๆ จำนวน ชุด
องค์ประกอบระบบ	
1. จุดติดตั้ง (Site) จำนวน จุด 2. ชุดกล้องโทรทัศน์วงจรปิด [*] IP จำนวน ชุด <input type="checkbox"/> Analog จำนวน ชุด <input type="checkbox"/> อื่นๆ จำนวน ชุด 3. ชุดหุ้มกล้องสำหรับภายนอกอาคาร จำนวน ชุด 4. เครื่องบันทึกภาพแบบดิจิตอล จำนวน ชุด รองรับภาพจากชุดกล้องฯ จำนวน ชุด	
ผู้รับผิดชอบการจัดทำข้อมูล	ชื่อ-นามสกุล..... โทรศัพท์..... มือถือ..... email.....

รายละเอียดของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด

1. คุณลักษณะพื้นฐานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด

1.1. ชุดกล้องโทรทัศน์วงจรปิด

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

1.2. มาตรฐานชุดกล้อง/ชุดหุ้มกล้องสำหรับภายนอกอาคาร

ไม่น้อยกว่า Weather Proof IP66 อื่นๆ

1.3. เครื่องบันทึกภาพแบบดิจิตอล

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. ระยะเวลารับประกัน ปี ภายหลังการตรวจรับ อื่นๆ

1.5. รองรับการเข้ามายังระบบด้วยการให้ข้อมูล SDK รองรับ ไม่รองรับ

1.6. รายละเอียดตำแหน่งกล่องห้องทั่งหมด

หมายเหตุ : * รายละเอียดตามตารางข้างล่าง กรณีนักเรียนรายละเอียดตามตารางกรุณากรอกข้อมูลเพิ่มเติม

จุดติดตั้ง	ประเภทจุดติดตั้ง
1. เขตชุมชน/พื้นที่สาธารณะ	1. ภาคพรมพื้นที่
2. สถานีขนส่ง	2. ทางเข้า-ออก
3. หน่วยงานราชการ	3. ที่จอดรถ
4. ถนน/สีแยกจราจร	4. จุดรับ-ส่งสินค้า
5. Nature observation (ประดุน้ำ)	5. พื้นที่เฝ้าระวัง
6. นิคมอุตสาหกรรม	

รายการจัดทำเอกสารโครงการที่ อปท. ต้องจัดส่งจังหวัด

จัดส่งจำนวน ๓ ชุด โดยแต่ละชุดให้จัดเรียงเอกสารประกอบตามลำดับ ดังนี้

๑. ตารางสรุปงบหน้าโครงการ
๒. แบบคำเสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณ
๓. ประมาณการราคา (ปร.๔, ปร.๕)
๔. แบบฟอร์มรายละเอียดคุณสมบัติ
๕. กล้องวงจรปิด (CCTV)
๖. ใบเสนอราคา อย่างน้อย ๓ ราย
๗. ผังบริเวณสถานที่ดำเนินการ
๘. ภาพถ่ายสถานที่ดำเนินการ
๙. หนังสือยินยอมให้เข้าไปดำเนินการจากแหล่งท่องเที่ยว

បច្ចុប្បន្នបែងប្រាក់សកម្មភាពអភិវឌ្ឍន៍ទីតាំងដែលត្រូវការគ្រប់គ្រង (CCTV) ចំណាំរវាង ៣ ជំនាញ