

ขอบเขตการดำเนินงาน (TOR)
โครงการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิดภายในตำบลคลองไทร
อำเภอท่าจາ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

๑. เหตุผลและความจำเป็น

เนื่องจากองค์กรบริหารส่วนตำบลคลองไทร เป็นชุมชนที่มีประชากรอาศัยอยู่อย่างหนาแน่น อีกทั้งยังมีโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ ทำให้มีผู้คนเข้าออกในเขตองค์กรบริหารส่วนตำบลคลองไทรมากขึ้น ประกอบกับการขยายตัวทางด้านเศรษฐกิจ ด้วยปัจจัยดังกล่าวทำให้เกิดปัญหาอาชญากรรม ปัญหายาเสพติด การกระทำผิดกฎหมายท้องถิ่น และเหตุคดีต่างๆ บ่อยครั้งที่ไม่สามารถหาหลักฐานในการดำเนินคดีได้

ดังนั้น เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในเรื่องดังกล่าวและเป็นการเสริมสร้างความเข้มแข็งของมาตรการการรักษาความปลอดภัยให้เกิดเป็นรูปธรรมและมีมาตรฐานในระดับสากล โดยได้ดำเนินการจัดทำโครงการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิดภายในตำบลคลองไทร ในบริเวณพื้นที่จุดสำคัญขององค์กรบริหารส่วนตำบลคลองไทร เพื่อเฝ้าระวังและป้องกันรักษาความปลอดภัยให้กับประชาชน ตลอดจนช่วยให้เจ้าหน้าที่สามารถทำงานได้อย่างสะดวกรวดเร็วและเป็นการนำเทคโนโลยีเข้ามาช่วยเสริมประสิทธิภาพการทำงานได้อย่างสมบูรณ์แบบยิ่งขึ้น

๒. วัตถุประสงค์

๑. เพื่อพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน และทรัพย์สินของทางราชการภายใต้เขตองค์กรบริหารส่วนตำบลคลองไทร

๒. เพื่อใช้เฝ้าระวังเหตุร้ายและนำไปสู่ความช่วยเหลือแก่ผู้ประสบภัยได้อย่างทันท่วงที

๓. เพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการป้องกัน, ป้องปราบ และสืบสวนการเกิดอาชญากรรมหรือการกระทำผิดกฎหมายท้องถิ่นในพื้นที่

๔. เพื่อใช้เป็นหลักฐานและการตรวจสอบ กรณีเกิดเหตุอาชญากรรมและกรณีเกิดการกระทำผิดกฎหมายท้องถิ่นหรือเหตุต้องสงสัย

๕. เพื่อช่วยในการสั่งการสกัดจับคนร้ายที่ใช้ถนนหลวงเป็นเส้นทางหลบหนีหรือประกอบอาชญากรรม

๓. ประโยชน์ที่ได้รับ

๑. ช่วยเสริมศักยภาพในการทำงานให้กับเจ้าหน้าที่ สามารถทำงานได้อย่างสะดวกรวดเร็วและมีประสิทธิภาพสูงสุด

๒. ช่วยเพิ่มความมั่นใจในความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนในเขตองค์กรบริหารส่วนตำบลคลองไทร และประชาชนทั่วไป

๓. สามารถใช้ข้อมูลจากกล้องวงจรปิดในการสืบค้นและเป็นหลักฐานในการติดตามเหตุการณ์ต่างๆ

๔. เพื่อเป็นการป้องปราบผู้ไม่ประสงค์ดีและต้องการสร้างสถานการณ์ที่ก่อให้เกิดความไม่สงบ

๕. เพื่อช่วยในการตรวจสอบและติดตามสภาพการจราจร อุบัติเหตุบริเวณจุดสำคัญและบริเวณทางแยก

๔. คุณสมบัติของผู้ประสงค์จะเสนอราคา

๑. ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องเป็นนิติบุคคลผู้มีอำนาจรับจ้างงานเกี่ยวกับการติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

๒. ผู้ประสังค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุขื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนซื้อแล้ว หรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้นิติบุคคลหรือบุคคลอื่นเป็นผู้ทึ้งงานตามระเบียบของทางราชการ

๓. ผู้ประสังค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ประสังค์จะเสนอราคารายอื่นและ/หรือต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ ณ วันประกาศประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม

๔. ผู้ประสังค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่มีความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทยเว้นแต่รัฐบาลของผู้ประสังค์จะเสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นว่านั้น

๕. ผู้ประสังค์จะเสนอราคาต้องศึกษาสำรวจสถานที่ติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิดตามรายละเอียดของโครงการและรายละเอียดการติดตั้งอุปกรณ์ เพื่อให้ได้รายละเอียดตามข้อกำหนดของโครงการได้ครบถ้วนสมบูรณ์ก่อนการยื่นของเอกสารการประกวดราคาจ้างด้วยวิธีเฉพาะเจาะจง

๖. ผู้รับจ้างจะต้องมีช่างผู้ชำนาญการมีใบผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ สาขาไฟฟ้า หรืออิเล็กทรอนิกส์พร้อมแบบสำเนา และรับรองสำเนามาแสดงในวันยื่นเอกสาร

๗. การกำหนดยื่นราคางานจะต้องยื่นราคานี้ที่เสนอเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน

๘. บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่มีอยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

๙. บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลาง ที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

๑๐. คู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้

๔. รายละเอียดโครงการ

๑. ติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร จำนวน ๔ จุด ความละเอียดไม่น้อยกว่า ๒,๕๔๒ x ๑,๙๔๔ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๕,๐๗๘,๘๔๘ pixel จำนวนกล้องโทรทัศน์วงจรปิดแบบมุมมองคงที่ จำนวน ๑๐ กล้อง

๑.๑ จุดที่ ๑ แยกบ้านเชียร์ ซอย๑ จำนวน ๓ ตัว

๑.๒ จุดที่ ๒ แยกคลองเขี้ยว จำนวน ๓ ตัว

๑.๓ จุดที่ ๓ แยกบ้านนายขา – ปีมปตท. จำนวน ๒ ตัว

๑.๔ จุดที่ ๔ แยกหน้าสถานีคลองไทร – คลองลำวัง จำนวน ๒ ตัว

๒. ติดตั้งระบบบันทึกภาพพร้อมชุดควบคุม วัสดุ อุปกรณ์ภาคสนามแต่ละจุด ที่ติดตั้งในโครงการ

๓. ติดตั้งมาตรฐานไฟฟ้า ขนาด ๕ แอมป์ ๑ เฟส ๒๒๐ V ๕๐ Hz พร้อมสายเมนไฟฟ้าแรงต่ำ ชนิด๑ เฟส ขนาดสายไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๑๐ ตารางมิลลิเมตร และติดตั้งอุปกรณ์ระบบป้องกันไฟฟ้าลัดวงจรภายในตู้ควบคุมกล้องวงจรปิด จำนวน ๔ จุด

๔. เอกสารประกอบการส่งมอบงานนักวิศวกรที่ใช้งานและอุปกรณ์ที่ใช้ในระบบแล้ว ผู้ประสังค์จะเสนอราคาต้องมอบเอกสารต่างๆ ให้แก่ผู้ว่าจ้างอย่างน้อย อย่างละ ๑ ชุด หลังส่งมอบงานดังต่อไปนี้ คุณลักษณะและวิธีการทำงานของระบบกล้องวงจรปิด

๕. จัดทำคู่มือการใช้งานให้ถูกต้องสมบูรณ์และง่ายต่อการเข้าใจ

๖. ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องศึกษาทำความเข้าใจกับข้อกำหนดฉบับนี้ และจะต้องเสนอราคาอุปกรณ์ / ระบบที่สามารถทำงานได้ตรงตามความต้องการ และข้อกำหนดทางเทคนิคขององค์กรบริหารส่วนตำบลคลองไทรทั้งอุปกรณ์ Hardware Software การติดตั้ง การทดสอบ และอุปกรณ์ประกอบอื่นๆ ที่จำเป็นในการติดตั้ง การใช้งาน และการบำรุงรักษาอุปกรณ์และระบบ

๗. ผู้ชนะการเสนอราคาจะต้องรับผิดชอบการดำเนินงานต่างๆ ทั้งหมดให้ถูกต้องตามข้อกำหนดรวมทั้งปฏิบัติตามระเบียบกฎข้อบังคับขององค์กรบริหารส่วนตำบลคลองไทร หรือของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานตามข้อกำหนดนี้ โดยผู้ชนะการเสนอราคาจะอ้างเหตุไม่รับผิดชอบใดๆ จากความเข้าใจผิดความไม่ทราบ ความผิดพลาด หรือความไม่สมบูรณ์ของข้อมูลที่มีในข้อกำหนดนี้ไม่ได้ การดำเนินการใดๆ ของผู้ชนะการเสนอราคาที่ขัดกับระเบียบ กฎข้อบังคับที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานตามข้อกำหนด และตามสัญญาผู้ชนะการเสนอราคาจะต้องรับผิดชอบต่อผลที่จะเกิดขึ้นและแก้ไขให้ถูกต้อง

๘. ผู้ชนะการเสนอราคาต้องเป็นผู้รับผิดชอบในการออกแบบตำแหน่งและมุมมองของภาพ การเดินสายเคเบิลไม่ว่าจะเป็นแบบพาดอากาศหรือเดินในท่อร้อยสายใต้ดินตามที่เสนอราคา หากมีความจำเป็นต้องแก้ไขเปลี่ยนแปลงใดๆ ที่แตกต่างจากข้อเสนออันเนื่องจากกฎระเบียบ ข้อบังคับ และความผิดพลาดของการออกแบบและหรือการกำหนดเป็นผลทำให้มีค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นหรือลดลงผู้ชนะการเสนอราคาจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นนั้น

๙. ระบบที่เสนอต้องทำงานได้อย่างสมบูรณ์ ภาพและสีมีความคมชัดภายใต้สภาวะแสงปกติ การควบคุม การดูภาพ การบันทึกภาพต้องทำได้อย่างต่อเนื่องสมบูรณ์ เมื่องค์กรบริหารส่วนตำบลคลองไทรจะกำหนดคุณสมบัติของอุปกรณ์นั้นๆ หรือจำนวนเป็นอย่างไรแล้วก็ตาม เป็นหน้าที่ของผู้เสนอราคาจะต้องเลือกใช้อุปกรณ์และจำนวนที่เหมาะสม แม้อุปกรณ์บางประเภทไม่ได้ระบุไว้ในข้อกำหนดนี้แต่จำเป็นต้องใช้เพื่อให้ระบบทำงานได้อย่างสมบูรณ์ เป็นหน้าที่ของผู้เสนอราคาที่ต้องเสนอมาในขั้นตอนการเสนอราคา หากได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ชนะการเสนอราคาแล้วมีความจำเป็นต้องใช้อุปกรณ์เพิ่มเติมผู้ชนะการเสนอรา飽จะเรียกร้องขอราคาเพิ่มอีกไม่ได้

๑๐. ข้อส่วนสิทธิ์ทางองค์กรบริหารส่วนตำบลคลองไทร ส่วนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนสถานที่ หรือเส้นทางติดตั้งอุปกรณ์ไปในที่แห่งใหม่ได้ หากองค์กรบริหารส่วนตำบลคลองไทรมีความจำเป็น โดยองค์กรบริหารส่วนตำบลคลองไทรจะชำระค่าใช้จ่ายให้ตามความเป็นจริงของงานที่เปลี่ยนแปลง เว้นแต่จะมีข้อกำหนดเป็นการเฉพาะให้เป็นอย่างอื่น

๑๑. องค์กรบริหารส่วนตำบลคลองไทร ส่วนสิทธิ์ที่จะนำอุปกรณ์และหรืองานในส่วนที่ส่งมอบแล้วไปใช้งานตามที่องค์กรบริหารส่วนตำบลคลองไทรเห็นสมควร โดยที่ไม่กระทบกระเทือนหรือเป็นอุปสรรคในการทำงานของผู้ชนะการเสนอราคา โดยองค์กรบริหารส่วนตำบลคลองไทรเพียงแต่แจ้งให้ผู้ชนะการเสนอราคาทราบแต่หากการทดสอบอุปกรณ์ ระบบไม่ผ่านเงื่อนไข และเป็นเหตุให้ต้องเลิกสัญญาอันเนื่องมาจากความผิดพลาดของผู้ชนะการเสนอราคา ผู้ชนะการเสนอราคาไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากองค์กรบริหารส่วนตำบลคลองไทร

๑๒. องค์กรบริหารส่วนตำบลคลองไทร ส่วนสิทธิ์ที่จะปรับเพิ่ม/ลดเนื้องานใดๆ โดยมูลค่าของเนื้องานที่เพิ่ม/ลดลงจะพิจารณาจากราคาต่อหน่วยที่ผู้ชนะการเสนอราคาปรับเพิ่มขึ้น/ลดลงแล้ว หากผู้ชนะการเสนอรา飽ไม่ได้เสนอราคาต่อหน่วย องค์กรบริหารส่วนตำบลคลองไทรส่วนสิทธิ์ที่จะใช้รา飽ที่องค์กรบริหารส่วนตำบลคลองไทร เคยจัดซื้อหรือรา飽ที่เหมาะสมมาใช้ในการปรับเพิ่ม/ลดเนื้องานและรา飽ที่ปรับเพิ่ม/ลด

/ ดังกล่าว...

ดังกล่าวจะถูกเพิ่ม/หักออกจากจำนวนเงินที่ต้องชำระให้กับผู้ช่วยการเสนอราคา

๖. ความรับผิดชอบของผู้เสนอราคา/ผู้ช่วยการเสนอราคา

๑. ผู้เสนอราคาจะต้องรับผิดชอบการตรวจสอบความเหมาะสม ความเพียงพอ และความเป็นไปได้ของอุปกรณ์/ระบบที่ต้องการ หากพบว่าข้อกำหนดใดมีความจำเป็นต้องแก้ไข ผู้เสนอราคาจะต้องเสนออุปกรณ์/ระบบที่ดีกว่า พร้อมคำอธิบายโดยแสดงรายละเอียด เหตุผลที่เหมาะสมแก่องค์กรบริหารส่วนตำบล คลองไทร山村สิทธิ์ที่จะไม่ยอมรับการแก้ไขนี้ หากองค์กรบริหารส่วนตำบลคลองไทรพิจารณาแล้วว่าไม่เหมาะสม

๒. ผู้เสนอราคาจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่าย และการขออนุญาตติดตั้งมาตรฐานไฟฟ้า ขนาด ๕ แอมป์ ๑ เพส ๒๒๐ V ๕๐ Hz กับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอท่าฉาง ในกรณีติดตั้งมิเตอร์เพื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าให้กับระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด พร้อมติดตั้งสายเมนไฟฟ้าแรงต่ำ ชนิด ๑ เพส ขนาดสายไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๑๐ ตารางมิลลิเมตร และติดตั้งอุปกรณ์ระบบป้องกันไฟฟ้าลัดวงจรภายในตู้ควบคุม จำนวน ๔ จุด

๓. เพื่อเป็นการส่งเสริมให้มีการใช้พัสดุที่ผลิตในประเทศไทย (Local Content) แทนพัสดุที่นำเข้า (Import Content) ให้ผู้เสนอราคาเสนอพัสดุที่ผลิตในประเทศไทยให้มากที่สุด

๔. ผู้ช่วยการเสนอราคาจะต้องรับผิดชอบการทำงาน คุณภาพและประสิทธิภาพของอุปกรณ์/ระบบ เพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดขององค์กรบริหารส่วนตำบลคลองไทร ถ้าหากพบว่ามีข้อบกพร่องเกิดขึ้น ผู้ช่วยการเสนอราคาจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดในการแก้ไข

๕. ผู้ช่วยการเสนอราคาจะต้องรับผิดชอบต่อสิทธิบัตรและลิขสิทธิ์ (Patent/License) เพื่อให้องค์กรบริหารส่วนตำบลคลองไทรมีสิทธิในการใช้งาน Hardware ของอุปกรณ์/ระบบ ทั้งหมดอย่างถูกต้อง ตามกฎหมาย ตลอดอายุการใช้งานของอุปกรณ์/ระบบ ที่ส่งมอบตามสัญญา ถ้าหากเกิดกรณีกล่าวอ้างหรือใช้สิทธิเรียกร้องใดๆ ว่ามีการละเมิดลิขสิทธิ์และถูกเรียกร้องความเสียหายจากบุคคลที่สามหรือเจ้าของลิขสิทธิ์ ผู้ช่วยการเสนอรา飮าต้องดำเนินการทำทั้งปวงเพื่อให้การกล่าวอ้างหรือการเรียกร้องดังกล่าวยุติเสร็จสิ้นไปโดยเร็ว และผู้ช่วยการเสนอราคาจะต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายและค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่จะเกิดขึ้นต่อองค์กรบริหารส่วนตำบลคลองไทร

๖. ผู้ช่วยการเสนอรา飮าต้องรับผิดชอบชดใช้ความเสียหายใดๆ อันเกิดขึ้นระหว่างการติดตั้งเพื่อการตรวจรับ และระหว่างการตรวจรับหรือทำให้้อยู่ในสภาพเดิมทุกรายน์ โดยท่องค์กรบริหารส่วนตำบลคลองไทร ไม่รับผิดชอบใดๆ ทั้งสิ้น ทั้งนี้รวมถึงอุบัติเหตุอันตรายต่างๆ และความเสียหายอันพึงจะเกิดขึ้นเกี่ยวกับบุคคล วัสดุและ/หรือทรัพย์สินของผู้อื่นและส่วนรวม

๗. หากผู้ช่วยการเสนอรา飮าไม่สามารถส่งมอบระบบ รายการ หรืออื่นใดในข้อกำหนดนี้ องค์กรบริหารส่วนตำบลคลองไทรมีสิทธิซื้อหรือจ้างบุคคลอื่นมาทำการเปลี่ยนแปลง แก้ไข เพื่อให้สามารถส่งมอบระบบ รายการ หรืออื่นใด ได้ตามสัญญาโดยผู้ช่วยการเสนอรา飮าจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกิดจาก การซื้อหรือจ้างบุคคลอื่น

๗. การส่งมอบงานและการตรวจรับพัสดุ

๑. อุปกรณ์ทุกอย่างที่เสนอรวมทั้งอุปกรณ์ประกอบที่ใช้ในการติดตั้งทุกชนิดจะต้องให้องค์กรบริหารส่วนตำบลคลองไทร ตรวจสอบว่าเป็นของแท้และของใหม่ไม่เคยถูกใช้งานมาก่อน (Brand New) มีคุณภาพดี เป็นที่น่าเชื่อถือมีความมั่นคงแข็งแรง และถูกต้องตามมาตรฐานก่อนที่จะนำไปติดตั้งหรือทดสอบ

๒. เพื่อให้การตรวจรับการจัดหาระบบทั้งโทรทัศน์วงจรปิดเป็นไปอย่างรวดกุญ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือคณะกรรมการตรวจการจ้างจะดำเนินการดังนี้

การตรวจรับสิ่งของแต่ละรายการก่อนนำเข้าติดตั้ง ดังนี้

๒.๑ ตรวจสอบคุณลักษณะเฉพาะแต่ละอุปกรณ์ ได้แก่

๑. ลักษณะสิ่งบรรจุภัณฑ์ที่มีความน่าเชื่อถือว่ามาจากโรงงานผู้ผลิต

๒. จดบันทึกสิ่งของที่บรรจุอยู่ในบรรจุภัณฑ์ว่ามีอะไรบ้าง และมีเอกสารรับประกันจากโรงงานผู้ผลิต คู่มือการใช้งาน และอุปกรณ์อื่นๆ หรือไม่

๓. จดบันทึกและถ่ายภาพยี่ห้อ รุ่น หมายเลขประจำเครื่องที่ปรากฏอยู่บนตัวเครื่องอุปกรณ์

หลัก เช่น กล้องโทรทัศน์วงจรปิด เครื่องบันทึกข้อมูล จอแสดงผล เป็นต้น

๒.๒ ตรวจสอบการทำงานของสิ่งของหรืออุปกรณ์หลักที่ใช้เป็นระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด คือระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด ประกอบด้วย ๓ ส่วนหลัก คือ

๑. ส่วนกำเนิดภาพและเสียง ได้แก่ กล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)

๒. ส่วนบันทึกข้อมูล ภาพและเสียง (DVR) ได้แก่

- ส่วนระบบโปรแกรมบันทึกและควบคุมการแสดงผล (CPU)

- ส่วนบันทึกเก็บข้อมูล (Hard disk)

การตรวจสอบอุปกรณ์สิ่งของที่เป็นระบบต้องให้ผู้ขายต่อเชื่อมระบบชั่วคราว เพื่อการตรวจสอบก่อนนำไปติดตั้ง เพื่อให้ได้ข้อมูลบันทึกไว้ว่า

- กล้องโทรทัศน์วงจรปิดแต่ละตัว (หมายเลขประจำเครื่อง) ได้ทำงานเป็นไปตามคุณลักษณะเฉพาะ หรือไม่อย่างไร โดยเฉพาะการจับภาพในเวลากลางคืนอาจทดสอบแบบจำลองโดยการปิดแสงสว่างภายในห้อง ตรวจสอบตามเกณฑ์ของความสามารถจับภาพเวลากลางคืน และบันทึกผลว่าอยู่ในเกณฑ์ที่กำหนดหรือไม่ และทดสอบจนครบถ้วนรายการสำคัญ

- ทดสอบส่วนบันทึกข้อมูลว่า สามารถแสดงข้อมูลที่บันทึกได้ในรูปแบบต่างๆ ได้ตามที่กำหนดหรือ สามารถถ่ายโอนข้อมูลไปสู่อุปกรณ์อื่นได้ตามที่คุณลักษณะกำหนด หรือไม่ อย่างไร

- ทดสอบส่วนแสดงผลว่า แสดงผลเป็นไปตามคุณลักษณะที่กำหนด หรือไม่ อย่างไร

๓. การตรวจสอบหลังจากติดตั้งระบบแล้วเสร็จ ดังนี้

๓.๑ ตรวจสอบความครบถ้วนจุดติดตั้ง ความแข็งแรง และความเรียบร้อยของการพาดสายต่างๆ ตู้ อุปกรณ์กลางแจ้งตามที่มีเป็นไปตามแผนผังและแบบแปลนวงจรระบบทางไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่ อย่างไร

๓.๒ ตรวจสอบการใช้งานจริงของระบบอีกรอบ ตามแนวทางที่เคยตรวจสอบก่อนนำไปติดตั้งและ ส่วนอื่นๆตามที่กำหนดในสัญญาและคุณลักษณะเฉพาะจนครบถ้วนรายการ

๔. นำข้อมูลการตรวจสอบทั้งหมดมาประชุมปรึกษา แล้วลงมติ บันทึกการประชุมไว้เป็นหลักฐานแล้ว ดำเนินการให้เป็นไปตามที่ระบุไว้ในสัญญาและคุณลักษณะเฉพาะจนครบถ้วนรายการ

๕. คณะกรรมการตรวจการจ้างและ/หรือผู้แทนขององค์กรบริหารส่วนตำบลคลองไทรที่เข้าร่วมดูแล การดำเนินงานจะดำเนินการตรวจรับงาน เฉพาะในเวลาทำการปกติ คือ ๐๙.๓๐-๑๖.๓๐ น.

เว้นวันเสาร์ - วันอาทิตย์และวันหยุดของทางราชการ ในกรณีที่ผู้ชนะการเสนอราคา มีความจำเป็นต้องดำเนินงาน หรือมีความจำเป็นให้องค์การบริหารส่วนตำบลคลองไทรดำเนินการตรวจรับงานนอกเหนือจากเวลาดังกล่าวจะต้องแจ้งให้องค์การบริหารส่วนตำบลคลองไทรพร้อมทั้งจะต้องรับผิดชอบในค่าใช้จ่ายในการปฏิบัติงานล่วงเวลาตามระเบียบของทางราชการ

๖. องค์การบริหารส่วนตำบลคลองไทรจะดำเนินการตรวจรับเมื่อผู้ชนะการเสนอราคาได้ส่งมอบ/ติดตั้ง อุปกรณ์/ระบบและความต้องการอื่น ๆ ตามสัญญาในแต่ละงวดงานเสร็จเรียบร้อย พร้อมให้องค์การบริหารส่วนตำบลในคลองคลองไทรตรวจรับการตรวจรับอุปกรณ์/ระบบดังกล่าว ผู้ชนะการเสนอราคาต้องเป็นผู้ดำเนินการต่าง ๆ ทั้งสิ้น โดยองค์การบริหารส่วนตำบลคลองไทรจะเป็นเพียงผู้ตรวจสอบความถูกต้องเท่านั้น และการทดสอบทางเทคนิคเพื่อการตรวจรับนี้

๗. ผู้ชนะการเสนอราคาต้องส่งมอบอุปกรณ์/ระบบทั้งหมด พร้อมการติดตั้งการทดสอบ หนังสือคู่มือ การใช้งาน และดำเนินการในส่วนอื่น ๆ ให้เสร็จสมบูรณ์ ภายใน ๓๐ วัน โดยนับตั้งจากวันที่ลงนามในสัญญา จึงเป็นต้นไป เพื่อให้คณะกรรมการตรวจรับดำเนินการต่อไป

๘. หนังสือคู่มือการใช้งาน

๑. ผู้ชนะการเสนอราคาต้องส่งมอบหนังสือคู่มือการใช้งานระบบกล้องวงจรปิด ฉบับภาษาไทย จำนวน ๑ ชุด และคู่มือการใช้งานอื่น ๆ ของอุปกรณ์ทั้งหมด ให้แก่องค์การบริหารส่วนตำบลคลองไทรเมื่อเสร็จงาน

๙. การรับประกัน

๑. การรับประกันจะต้องมีระยะเวลาอย่างน้อย ๒ ปี ทั้งนี้การรับประกันให้นับตั้งจากวันที่องค์การบริหารส่วนตำบลคลองไทรรับมอบอุปกรณ์และระบบอย่างเป็นทางการ ผู้ชนะการเสนอรา飮จะต้องรับผิดชอบในการซ่อมแซม หรือเปลี่ยนส่วนที่เสียหายต่าง ๆ จากการใช้งานปกติ รวมทั้งความบกพร่องเนื่องจากการติดตั้ง ที่ไม่เรียบร้อยสมบูรณ์ โดยไม่มีคิดค่าใช้จ่ายใด ๆ ตลอดระยะเวลาการรับประกัน

๒. ผู้ชนะการเสนอราคาต้องทำการแก้ไข และปรับปรุง (Update) โปรแกรมควบคุมการทำงานและโปรแกรมใช้งานทุกรายการที่มากับระบบ ตลอดระยะเวลาการรับประกันโดยไม่มีคิดค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น

๓. หากอุปกรณ์ที่ส่งมอบเกิดชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องอันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติ ผู้ชนะการเสนอรา飮จะต้องดำเนินการแก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดีดังเดิมภายใน ๕ วัน นับจากวันที่ได้รับการแจ้ง เป็นลายลักษณ์อักษร จากองค์การบริหารส่วนตำบลคลองไทร

๔. กรณีที่อุปกรณ์ชำรุด ไม่สามารถแก้ไขให้ใช้งานได้ จะเป็นต้องนำส่งซ่อม ผู้รับจ้างต้องซ่อมแซมหรือปรับปรุงอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดีดังเดิมภายใน ๗ วัน หากเป็นการซ่อมแซมภายในประเทศหรือภายใน ๖๐ วัน หากต้องส่งไปซ่อมแซมยังต่างประเทศ ทั้งนี้ให้นับตั้งแต่วันที่ตรวจพบว่าต้องนำส่งซ่อม โดยไม่คิดเงาค่าสิ่งของ ค่าแรงงาน หรือค่าใช้จ่ายอื่นใดจากองค์การบริหารส่วนตำบลคลองไทร

๕. หากผู้รับจ้างไม่สามารถแก้ไขให้เป็นที่เรียบร้อยภายในเวลาที่กำหนดองค์การบริหารส่วนตำบลคลองไทรจะคิดค่าเสียหายร้อยละ ๐.๐๒ ของรา飮ตามสัญญาจนกว่าจะแก้ไขแล้วเสร็จสมบูรณ์

๑๐. การบำรุงรักษา

๑. ผู้ชนะการเสนอรา飮จะต้องทำการตรวจสอบ แก้ไข และซ่อมบำรุง ปรับแต่ง (Preventive and Corrective Maintenance) ระบบโทรศัพท์ศูนย์กลางประจำและอุปกรณ์ทั้งหมดตามสัญญาตามระยะเวลา

รับประกันทุก ๆ ๔ เดือน นับจากวันที่องค์การบริหารส่วนตำบลคลองไทรรับมอบอุปกรณ์และระบบอย่างเป็นทางการ

๒. หากมีคุณสมบัติทางเทคนิคใดที่ไม่สามารถทำการทดสอบได้ในขั้นตอนการตรวจสอบและในช่วงระยะเวลา.rับประกัน องค์การบริหารส่วนตำบลคลองไทรพบว่าระบบที่จัดจ้างไม่สามารถทำงานได้ตามคุณสมบัติทางเทคนิคนั้น ผู้ชนะการเสนอราคาจะต้องรับผิดชอบในการแก้ไขให้อุปกรณ์ทำงานได้ตามเงื่อนไขในสัญญา โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ จากองค์การบริหารส่วนตำบลคลองไทรทั้งสิ้น

๑๑. อุปกรณ์การติดตั้งระบบ

๑. การติดตั้งสายไฟฟ้า ขนาดสายไฟฟ้าและอุปกรณ์ ให้ถือกฎของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคหรือตามมาตรฐานอื่น ๆ มาตรฐานในการผลิตและการติดตั้ง อุปกรณ์ระบบไฟฟ้า จะต้องได้รับการออกแบบ การประกอบ การทดสอบ และวิธีการติดตั้งมีมาตรฐาน เช่น มอก.สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม , วสท.สมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย

๒. ติดตั้งอุปกรณ์ทั้งหมดในระบบตามตำแหน่งที่กำหนดไว้โดยต้องผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจการจ้างก่อนการติดตั้ง

๓. ติดตั้งอุปกรณ์ประกอบพ่วงต่าง ๆ ที่ต้องใส่อุปกรณ์พร้อมเข้าสายสัญญาณในระบบทั้งหมดให้ทำงานได้อย่างสมบูรณ์

๔. อุปกรณ์รายการต่าง ๆ ของงานระบบ จะต้องสามารถใช้ได้กับ AC Supply ขนาด ๒๒๐ V/๕๐ Hz ตามมาตรฐานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

๕. อุปกรณ์ขั้วต่อสายสัญญาณ ต้องอยู่ภายใต้มาตรฐานงานติดตั้งกล้องวงจรปิด

๖. สายไฟฟ้าที่นำมาใช้ในการติดตั้งต้องมีมาตรฐานของมอก.(สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม)

๑๒.ลักษณะทั่วไปประกอบด้วย

๑. กล้องโทรศั้นวงจรปิด แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร

๒. เครื่องบันทึกภาพผ่านเครือข่าย (Digital Video Recorder) แบบ ๔ channel

๓. ชาร์ดดิส ๔ เทราไปร์

๔. เสาเหล็กชุบ Galvanize (Pole) พร้อมแขนยึดกล้อง

๕. เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด ๑,๐๐๐ VA / ๖๓๐ W

๖. ตู้เหล็กแบบภายนอก มีพัดลม มีฝาครอบกันฝน

๗. มาตรวัดไฟฟ้า ขนาด ๕ แอมป์ ๑ เพส ๒๒๐ V ๕๐ Hz พร้อมสายเมนไฟฟ้าแรงต่ำ ชนิด ๑ เพส ขนาดสายไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๑๐ ตารางมิลลิเมตร

๘. สายนำสัญญาณชนิด RG6+Powerline ชนิดใช้ภายนอกอาคาร

๙. ซอฟต์แวร์บริหารจัดการกล้องวงจรปิด

๑๓. คุณสมบัติทางด้านเทคนิค

๑. กล้องโทรศั้นวงจรปิด แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร

จำนวน ๑๐ ชุด

คุณลักษณะพื้นฐาน

- ๑.๑ มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๒,๕๖๐ x ๑,๙๔๔ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๕,๐๗๗,๔๔๔ pixel
- ๑.๒ มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๐ ภาพต่อวินาที (frame per second)
- ๑.๓ ใช้เทคโนโลยี IR-Cut filter หรือ infrared Cut-off Removable (ICR) สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้งกลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ
- ๑.๔ มีความไวแสงน้อยสุด ไม่นอกกว่า ๐.๐๑ LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color) และไม่นอกกว่า ๐ LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black/White)
- ๑.๕ มีขนาดตัวรับภาพ (image Sensor) CCD หรือ CMOS หรือ MOS หรือดีกรีพร้อมเลนส์อยู่ภายในตัวกล้อง หรือ มีเลนส์แบบต่อภายนอกที่เป็นชนิดปรับซองรับแสง (Infrared) แบบอัตโนมัติ
- ๑.๖ มีระบบการทำงานแบบ Day / Night สามารถแสดงภาพได้ทั้งกลางวัน และกลางคืน โดยมีการควบคุมการเคลื่อนที่ของ ICR ในตัวกล้องโดยอัตโนมัติเมื่อเปลี่ยนโหมด
- ๑.๗ สามารถรองรับการทำงาน แบบ LED Infrared ในตัว ระยะการทำงาน ๑๐ – ๒๐ เมตร เป็นอย่างน้อย
- ๑.๘ ตัวกล้องได้มาตรฐาน IP66 หรือติดตั้งอุปกรณ์เพิ่มเติมสำหรับห้อง (Housing) ที่ได้มาตรฐาน IP66 หรือดีกว่า
- ๑.๙ สามารถทำงานได้ที่อุณหภูมิ -๔๐ องศาเซลเซียส ถึง ๖๐ องศาเซลเซียส เป็นอย่างน้อย
- ๑.๑๐ ได้รับมาตรฐานด้านความปลอดภัยต่อผู้ใช้งาน
- ๑.๑๑ ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม
- ๑.๑๒ ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านการบริหารจัดการหรือบริหารงานที่มีคุณภาพ
- ๑.๑๓ สินค้าที่เสนอต้องรองรับการประกันไม่น้อยกว่า ๒ ปี

๒. อุปกรณ์บันทึกภาพแบบดิจิตอล (Digital Video Recorder) แบบ ๔ channel

จำนวน ๔ เครื่อง

คุณลักษณะพื้นฐาน

- ๒.๑ เป็นอุปกรณ์ที่ผลิตมาเพื่อบันทึกภาพจากกล้องโทรทัศน์วงจรปิดโดยเฉพาะ
- ๒.๒ สามารถบันทึกและบีบอัดภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๕+ หรือ H.๒๖๕ หรือดีกว่า
- ๒.๓ มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐ Base-T หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง
- ๒.๔ สามารถบันทึกภาพและส่งภาพเพื่อแสดงผลที่ความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๕ MP
- ๒.๕ มีหน่วยจัดเก็บข้อมูลสาหรับกล้องวงจรปิดโดยเฉพาะ (Surveillance Hard Disk) ชนิด SATA ขนาดความจุรวมไม่น้อยกว่า ๕ TB
- ๒.๖ มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง

๒.๗ ต้องมี Software Development Kit (SDK) หรือ Application Programming Interface (API) ในรูปแบบแผ่น CD หรือ DVD ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้อง หรือสามารถ Download จากเว็บไซต์ผู้ผลิต

๒.๘ สามารถแสดงภาพที่บันทึกจากกล้องโทรศัพท์ที่ติดตั้งไว้ในระบบเครือข่ายได้

๒.๙ ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านการบริหารจัดการหรือบริหารงานที่มีคุณภาพ

๒.๑๐ สินค้าที่เสนอต้องรับการประกันไม่น้อยกว่า ๒ ปี

๓. เสาเหล็กชุบ Galvanize (Pole) พร้อมแขนยึดกล้อง จำนวน ๔ ชุด

คุณลักษณะพื้นฐาน

๓.๑ เสาสำหรับติดตั้งกล้องวงจรปิดจะต้องทำด้วยวัสดุเหล็กชุบ Hot Dip Galvanize มีความสูงไม่น้อยกว่า ๕ เมตร โดยสามารถยึดติดแน่นของกล้องได้ที่ระดับความสูงไม่น้อยกว่า ๓-๖ เมตร

๓.๒ เส้นผ่าศูนย์กลางโคนเสาไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว

๔. เครื่องสำรองไฟ ขนาด ๑,๐๐๐ VA ๖๓๐ W จำนวน ๔ เครื่อง

คุณลักษณะพื้นฐาน

๔.๑ ขนาดไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ VA / ๖๓๐ W

๔.๒ มีตัวปรับแรงดันไฟฟ้าอัตโนมัติ (AVR)

๔.๓ แบตเตอรี่ที่ใช้งานเป็นแบบ Sealed Lead acid

๔.๔ สามารถตั้ง Auto-Restart/Auto-charge

๔.๕ สามารถตั้งปิดเสียงเตือนในโหมดแบตเตอรี่ได้

๔.๖ มี Rated Input Current ไม่น้อยกว่า ๒.๗๐ A

๔.๗ มีระบบแสดงสภาวะการทำงานของเครื่องด้วย LED หรือ LCD ที่แสดงถึง Power On , Line Mode , Battery Mode , Low Battery และมีเสียงเตือนการทำงานเป็นอย่างน้อย

๔.๘ สามารถสำรองไฟได้ไม่น้อยกว่า ๑๕ นาที

๕. ตู้เหล็กแบบภายนอก มีพัดลม มีฝาครอบกันฝน

คุณลักษณะพื้นฐาน

๕.๑ เป็นตู้สำหรับติดตั้งนอกอาคาร ชนิดแขวน มีหลังคา สำหรับติดตั้งอุปกรณ์กล้องวงจรปิด

๕.๒ วัสดุทำด้วยเหล็ก Electro galvanized ความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๐ mm. ไม่เกิดสนิมและมีน้ำหนักเบา

๕.๓ ตัวเปิดฝาตู้เป็นรูปแบบ Push handle lock twist และมีกุญแจปิดฝาตู้เพื่อความปลอดภัยให้อุปกรณ์

๕.๔ ใช้กระบวนการพ่นสีและอบสี Powder Coating

๕.๕ สามารถติดตั้งพัดลมภายใน ขนาด ๔ นิ้ว ได้อย่างน้อย ๑ ตัว เพื่อระบายความร้อนในการดูดอากาศ เข้าและดูดอากาศออก

๕.๖ มีช่องระบายอากาศด้านใต้หลังคาเพื่อระบายความร้อนได้

๕.๗ สามารถติดตั้ง Circuit Breaker ตัดไฟกันไฟกระชากและเพื่อความปลอดภัยของอุปกรณ์

๕.๔ ภายในตู้ต้องมีพื้นที่สำหรับติดตั้งอุปกรณ์ Universal Plug

๕.๕ มีช่องสำหรับวาง Uninterruptible Power Supply (UPS) และมีฐานล้อสามารถปรับขนาดได้ตามขนาดของ UPS

๖. สาย RG6+Powerline

คุณลักษณะพื้นฐาน

๖.๑ มี Copper Covered Steel ขนาด ๑.๐๒ mm. (๑๘AWG)

๖.๒ มี Shields coverage ไม่น้อยกว่า ๙๖ %

๖.๓ มีสาย Power wire ขนาดไม่น้อยกว่า ๒ x ๑.๐๒ mm. (๑๘AWG)

๖.๔ มี Screening factor VHF ๘๐ dB , UHF ๗๕ dB

๗. หน่วยเก็บข้อมูลหาร์ดดิสขนาดไม่น้อยกว่า ๔ เทราไบต์ จำนวน ๔ ชุด

คุณลักษณะพื้นฐาน

๗.๑ เป็นหน่วยจัดเก็บข้อมูล Hard disk drives แบบ SATA

๗.๒ มีขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๔ TB

๗.๓ ความเร็วในการทำงานไม่น้อยกว่า ๗,๒๐๐ RPM

๗.๔ สามารถใช้งานกับอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลภายนอก SAN Storage หรือใช้งานกับอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลภายในชุดบันทึกภาพจากกล้องโทรทัศน์วงจรปิด Digital Video Recorder (DVR) ได้

๘. งานระบบไฟฟ้าภายนอก ติดตั้งระบบ การเดินท่อร้อยสายและค่าติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้า

คุณลักษณะพื้นฐาน

๘.๑ การติดตั้งระบบไฟฟ้า สายไฟฟ้า ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน ท่อโลหะอ่อน (Flex), ราง (Wire Way), ท่อโลหะบาง (EMT), PVC ใช้เดินสายภายในอาคาร ท่อ HDPE, IMC, RSC ใช้เดินสายภายนอกอาคาร

๘.๒ มาตรวัดไฟฟ้า ขนาด ๕ แอมป์ ๑ เฟส ๒๒๐ V ๕๐ Hz ต้องเป็นไปตามมาตรฐานของการไฟฟ้า ส่วนภูมิภาค