

สัญญาซื้อขาย

สัญญาเลขที่ ๘๑/๒๕๖๘

สัญญฉบับนี้ทำขึ้น ณ องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี ถนน/๕๕๕ หมู่ ๓ ตำบล/แขวง เสม็ด อำเภอ/เขต เมืองชลบุรี จังหวัด ชลบุรี เมื่อวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๘ ระหว่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี โดย นายอุดมศักดิ์ เจริญภูมิ รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ชลบุรี ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า "ผู้ซื้อ" ฝ่ายหนึ่ง กับ บริษัท ไอเวฟ ไลน์ จำกัด ซึ่งจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ณ สำนักงานทะเบียนทุนส่วนบริษัท จังหวัดนนทบุรี กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ มีสำนักงานใหญ่อยู่ เลข ที่ ๔/๑๓ ถนนป้อบปูล่า ๖ ตำบลบางพูด อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี โดยนายศิริชัย เพชรสินธพชัย ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันนิติบุคคลปรากฏตามหนังสือรับรองของ สำนักงานทะเบียนทุนส่วนบริษัท จังหวัดนนทบุรี กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ ที่ ๐๑๒๕๕๕๖๐๐๖๕๒๐ ลงวันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๗ แบบท้ายสัญญานี้ ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า "ผู้ขาย" อีกฝ่ายหนึ่ง

คู่สัญญาได้ตกลงกันมีข้อความดังต่อไปนี้

ข้อ ๑. ข้อตกลงซื้อขาย

ผู้ซื้อตกลงซื้อและผู้ขายตกลงขาย ปรับปรุงและซ่อมแซม ตามโครงการพัฒนาศักยภาพด้านความปลอดภัยบริเวณพื้นที่เดี่ยงภัยและเส้นทางคมนาคม บริเวณพื้นที่สาธารณะเดี่ยงภัยชุมชนในเขตรับผิดชอบสถานีตำรวจนครบาลเมือง (โครงการบำรุงรักษาระบบทรัพศ์ทัศน์วงจรปิด (CCTV) ในเขตรับผิดชอบขององค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี) ตามขอบเขตการดำเนินการ (TOR) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) จำนวน ๑ (หนึ่ง) โครงการ เป็นราคาทั้งสิ้น ๑๕,๗๕๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สิบห้าล้านเจ็ดแสนห้าหมื่นบาทถ้วน) ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม จำนวน ๑,๐๓๐,๓๗๓.๘๓ บาท (หนึ่งล้านสามหมื่นสามร้อยเจ็ดสิบสามบาทแปดสิบสามสตางค์) ตลอดจนภาษีอากร อื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้ว

ข้อ ๒. การรับรองคุณภาพ

ผู้ขายรับรองว่าสิ่งของที่ขายให้ตามสัญญานี้เป็นของแท้ ของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บ และมีคุณภาพ และคุณสมบัติไม่ต่ำกว่าที่กำหนดไว้ในเอกสารแนบท้ายสัญญานาง ๑-๔

ในกรณีที่เป็นภัยซึ่งสิ่งของซึ่งจะต้องมีการตรวจสอบ ผู้ขายรับรองว่า เมื่อตรวจสอบแล้วต้องมีคุณภาพและคุณสมบัติไม่ต่ำกว่าที่กำหนดไว้ตามสัญญานี้ด้วย

ข้อ ๓. เอกสารอันเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา

เอกสารแนบท้ายสัญญาดังต่อไปนี้ ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของ สัญญานี้

- | | |
|---|-------------------------|
| ๓.๑ ผนวก ๑ รายการคุณลักษณะเฉพาะ | จำนวน ๑๗ (สิบเจ็ด) หน้า |
| ๓.๒ ผนวก ๒ แค็ตตาล็อกและเอกสารประกอบ จำนวน ๒๓๖ (สองร้อยสามสิบหก) หน้า | |
| ๓.๓ ผนวก ๓ ขอบเขตงาน | จำนวน ๑๗ (สิบเจ็ด) หน้า |
| ๓.๔ ผนวก ๔ ใบเสนอราคา | จำนวน ๔ (สี่) หน้า |

ความได้ในเอกสารแนบท้ายสัญญาที่ขัดหรือแย้งกับข้อความในสัญญานี้ ให้ใช้ข้อความในสัญญานี้บังคับ และในกรณีที่เอกสารแนบท้ายสัญญาขัดแย้งกันเอง ผู้ขายจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของผู้ซื้อ คำวินิจฉัยของผู้ซื้อให้ถือเป็นที่สุด และผู้ขายไม่มีสิทธิเรียกร้องราคา ค่าเดียหาย หรือค่าใช้จ่ายใดๆเพิ่มเติมจากผู้ซื้อทั้งสิ้น

ข้อ ๔. การส่งมอบ

ผู้ขายจะส่งมอบสิ่งของที่ซื้อขายตามสัญญาให้แก่ผู้ซื้อ ณ สถานีตำรวจนครบาลเมือง หรือตามที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุกำหนด ภายในวันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๘ ให้ถูกต้องและครบถ้วนตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๑ แห่งสัญญานี้ พร้อมทั้งหีบห่อหรือเครื่องรัดพันผูกโดยเรียบร้อย

การส่งมอบสิ่งของตามสัญญานี้ ไม่ว่าจะเป็นการส่งมอบเพียงครั้งเดียว หรือส่งมอบหลายครั้ง ผู้ขายจะต้องแจ้งกำหนดเวลาส่งมอบแต่ละครั้งโดยทำเป็นหนังสือแนบไปยื่นต่อผู้ซื้อ ณ องค์กรบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี ในวันและเวลาทำการของผู้ซื้อ ก่อนวันส่งมอบไม่น้อยกว่า ๓ (สาม) วันทำการของผู้ซื้อ

ข้อ ๕. การตรวจสอบ

เมื่อผู้ซื้อได้ตรวจสอบสิ่งของที่ส่งมอบและเห็นว่าถูกต้องครบถ้วนตามสัญญาแล้ว ผู้ซื้อจะออกหลักฐานการรับมอบเป็นหนังสือไว้ให้ เพื่อผู้ขายนำมาเป็นหลักฐานประกอบการขอรับเงินค่าสิ่งของนั้น

ถ้าผลของการตรวจสอบปรากฏว่าสิ่งของที่ผู้ขายส่งมอบไม่ตรงตามข้อ ๑ ผู้ซื้อทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับสิ่งของนั้น ในกรณีเช่นว่านี้ ผู้ขายต้องรับนำสิ่งของนั้นกลับคืนโดยเร็วที่สุดเท่าที่จะทำได้และนำสิ่งของมาส่งมอบให้ใหม่ หรือต้องทำการแก้ไขให้ถูกต้องตามสัญญาด้วยค่าใช้จ่ายของผู้ขายเอง และระยะเวลาที่เสียไปเพราะเหตุดังกล่าวผู้ขายจะนำมาอ้างเป็นเหตุขอขยายเวลาส่งมอบตามสัญญาหรือ ของดหรือลดค่าปรับไม่ได้

ข้อ ๖. การชำระเงิน

ผู้ซื้อตกลงชำระเงิน ค่าสิ่งของตามข้อ ๑ ให้แก่ผู้ขาย เมื่อผู้ซื้อได้รับมอบสิ่งของตามข้อ ๕ ไว้โดยครบถ้วนแล้ว โดยผู้ซื้อตกลงชำระเงินค่าสิ่งของให้แก่ผู้ขาย ดังนี้

จดที่ ๑ เป็นจำนวนเงิน ๔,๗๒๕.๐๐ บาท (สี่ล้านเจ็ดแสนสองหมื่นห้าบาทถ้วน) เมื่อ

ผู้ขายได้ส่งมอบพัสดุและในส่วนติดตั้งระบบควบคุมกล้องโทรศัพท์มือถือ ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ระบบแม่ข่าย ระบบลูกข่าย ของกล้องโทรศัพท์มือถือ ภายในห้องควบคุมของสถานีตำรวจนครบาลนนทบุรี ตามรายละเอียดขอบเขตงาน และตามที่ได้ยื่นข้อเสนอไว้กับองค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี และคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุได้ตรวจรับถูกต้องครบถ้วนแล้ว (จ่ายจากงบประมาณประจำปี ๒๕๖๕) ให้แล้วเสร็จภายใน ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๕

งวดที่ ๒ (งวดสุดท้าย) เป็นเงิน ๑๑,๐๒๕,๐๐๐.๐๐ บาท (สิบเอ็ดล้านสองหมื่นห้าพันบาทถ้วน) เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบพัสดุและงานติดตั้งสายนำสัญญาณ อุปกรณ์ภาคสนาม กล้องโทรศัพท์มือถือ เชื่อมต่อระบบภาพ การควบคุมกล้องระหว่างจุดติดตั้งภาคสนามกับห้องควบคุมได้ทั้งหมดตามแบบเขตพื้นที่รับผิดชอบของสถานีตำรวจนครบาลนนทบุรี ตามรายละเอียดขอบเขตงาน และตามที่ได้ยื่นข้อเสนอไว้กับองค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี และครบถ้วนตามสัญญาและเอกสารแนบท้ายสัญญาทั้งหมดทุกประการ และคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุได้ตรวจรับถูกต้องครบถ้วนแล้ว (จ่ายจากงบประมาณประจำปี ๒๕๖๕) ให้แล้วเสร็จภายใน ๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๕

ข้อ ๗. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ขายตกลงรับประกันความชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องของสิ่งของตามสัญญานี้ เป็นเวลา ๒ (สอง) ปี นับถัดจากวันที่ผู้ซื้อได้รับมอบสิ่งของทั้งหมดไว้โดยถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา โดยภายในกำหนดเวลาดังกล่าว หากสิ่งของตามสัญญานี้เกิดชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องอันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติ ผู้ขายจะต้องจัดการซ่อมแซมหรือแก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดีดังเดิม ภายใน ๑๕ (สิบห้า) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งจากผู้ซื้อโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น หากผู้ขายไม่จัดการซ่อมแซมหรือแก้ไขภายในกำหนดเวลาดังกล่าว ผู้ซื้อมีสิทธิที่จะทำการนั่งเองหรือจ้างผู้อื่นให้ทำการนั่งแทนผู้ขาย โดยผู้ขายต้องเป็นผู้อุทกค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

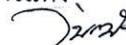
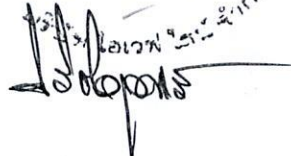
ในกรณีเร่งด่วนจำเป็นต้องรับแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องโดยเร็ว และไม่อาจรอคอยให้ผู้ขายแก้ไขในระยะเวลาที่กำหนดไว้ตามวรรคหนึ่งได้ ผู้ซื้อมีสิทธิเข้าจัดการแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องนั้นเอง หรือให้ผู้อื่นแก้ไขความชำรุดบกพร่องหรือขัดข้อง โดยผู้ขายต้องรับผิดชอบชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด

การที่ผู้ซื้อทำการนั่งเอง หรือให้ผู้อื่นทำการนั่งแทนผู้ขาย ไม่ทำให้ผู้ขายหลุดพ้นจากความรับผิดตามสัญญา หากผู้ขายไม่ชดใช้ค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายตามที่ผู้ซื้อเรียกร้องผู้ซื้อมีสิทธิบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญานี้ได้

ข้อ ๘. หลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา

ในขณะทำการนั่งผู้ขายได้นำหลักประกันเป็น เงินสด เป็นจำนวนเงิน ๗๔๗,๕๐๐.๐๐ บาท(เจ็ดแสนแปดหมื่นเจ็ดพันห้าร้อยบาทถ้วน) ซึ่งเท่ากับร้อยละ ๕ (ห้า) ของราคากล้องตามสัญญา นำมอบให้แก่ผู้ซื้อเพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญานี้

กรณีผู้ขายใช้ชื่อสื่อค้าปัจจุบันมาเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา หนังสือค้าประกันดังกล่าวจะต้องออกโดยธนาคารที่ปรับตัวกับประเทศไทย หรือโดยบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจกรรมเงินทุนเพื่อการพัฒนาและประกอบธุรกิจค้าประภันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย



ประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดหรืออาจเป็นหนังสือค้าประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนดก็ได้ และจะต้องมีอายุการค้าประกันตลอดไปจนกว่าผู้ขายพ้นข้อผูกพันตามสัญญา

หลักประกันที่ผู้ขายนำมาบุหริษะกันนี้ จะต้องมีอายุครอบคลุมความรับผิดชอบทั้งปวงของผู้ขายตลอดอายุสัญญานี้ ถ้าหลักประกันที่ผู้ขายนำมาบุหริษะกันให้ดังกล่าวลดลงหรือเสื่อมค่าลง หรือมีอายุไม่ครอบคลุมถึงความรับผิดชอบผู้ขายตลอดอายุสัญญา ไม่ว่าด้วยเหตุใดๆ ก็ตาม รวมถึงกรณีผู้ขายส่งมอบสิ่งของล่าช้าเป็นเหตุให้ระยะเวลาส่งมอบหรือวันครบกำหนดความรับผิดชอบในความชำรุดบกพร่องตามสัญญาเปลี่ยนแปลงไป ไม่ว่าจะเกิดขึ้นคราวใด ผู้ขายต้องหาหลักประกันใหม่หรือหลักประกันเพิ่มเติมให้มีจำนวนครบถ้วนตามวรรคหนึ่งนำมาบุหริษะกันภายใน ๑๕ (สิบห้า) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ซื้อ

หลักประกันที่ผู้ขายนำมาบุไว้ตามข้อนี้ ผู้ซื้อจะคืนให้แก่ผู้ขาย โดยไม่มีตอกเบี้ยเมื่อผู้ขายพ้นจากข้อผูกพันและความรับผิดชอบทั้งปวงตามสัญญานี้แล้ว

ข้อ ๙. การบวกเลิกสัญญา

ถ้าผู้ขายไม่ปฏิบัติตามสัญญาข้อใดข้อหนึ่ง หรือเมื่อครบกำหนดส่งมอบสิ่งของตามสัญญานี้แล้ว หากผู้ขายไม่ส่งมอบสิ่งของที่ตกลงขายให้แก่ผู้ซื้อหรือส่งมอบบไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบจำนวน ผู้ซื้อมีสิทธิบวกเลิกสัญญาทั้งหมดหรือแต่บางส่วนได้ การใช้สิทธิบวกเลิกสัญญานั้นไม่กระทบสิทธิของผู้ซื้อที่จะเรียกร้องค่าเสียหายจากผู้ขาย

ในการนี้ที่ผู้ซื้อใช้สิทธิบวกเลิกสัญญา ผู้ซื้อมีสิทธิรับหรือบังคับจากหลักประกัน ตาม (ข้อ ๖ และ) ข้อ ๘ เป็นจำนวนเงินทั้งหมดหรือแต่บางส่วนก็ได้ แล้วแต่ผู้ซื้อจะเห็นสมควร และถ้าผู้ซื้อจัดซื้อสิ่งของจากบุคคลอื่นเดิมจำนวนหรือเฉพาะจำนวนที่ขาดสั่ง แล้วแต่กรณี ภายในกำหนด ๑ (หนึ่ง) ปี นับถัดจากวันบวกเลิกสัญญา ผู้ขายจะต้องชดใช้ราคาที่เพิ่มขึ้นจากราคาที่กำหนดไว้ในสัญญานี้ด้วย

ข้อ ๑๐. ค่าปรับ

ในการนี้ที่ผู้ซื้อมีได้ใช้สิทธิบวกเลิกสัญญาตามข้อ ๙ ผู้ขายจะต้องชำระค่าปรับให้ผู้ซื้อเป็นรายวันในอัตราร้อยละ ๐.๒๕ (ศูนย์จุดสองห้า) ของราคาน้ำสิ่งของที่ยังไม่ได้รับมอบ นับถัดจากวันครบกำหนดตามสัญญาจนถึงวันที่ผู้ขายได้นำสิ่งของมาส่งมอบให้แก่ผู้ซื้อจนถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา

การคิดค่าปรับในกรณีสิ่งของที่ตกลงซื้อขายประกอบกันเป็นชุด แต่ผู้ขายส่งมอบเพียงบางส่วน หรือขาดส่วนประกอบส่วนหนึ่งส่วนใดไปทำให้ไม่สามารถใช้การได้โดยสมบูรณ์ ให้ถือว่า ยังไม่ได้ส่งมอบสิ่งของนั้นเลย และให้คิดค่าปรับจากราคาสิ่งของเดิมทั้งชุด

ในระหว่างที่ผู้ซื้อยังไม่ได้ใช้สิทธิบวกเลิกสัญญานั้น หากผู้ซื้อเห็นว่าผู้ขายไม่อาจปฏิบัติตามสัญญาต่อไปได้ ผู้ซื้อจะใช้สิทธิบวกเลิกสัญญานั้นและรับหรือบังคับจากหลักประกันตาม (ข้อ ๖ และ) ข้อ ๘ กับเรียกร้องให้ชดใช้ราคาที่เพิ่มขึ้นตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๗ รวมถึงค่าธรรมเนียมที่ได้และถ้าผู้ซื้อได้แจ้งข้อเรียกร้องให้ชำระค่าปรับไปยังผู้ขาย

Obenmark *Moonsri* *Wave*

Rugle

๒๒๒๕

เมื่อครบกำหนดส่งมอบแล้ว ผู้ซื้อมีสิทธิที่จะปรับผู้ขายจนถึงวันบอกเลิกสัญญาได้อีกด้วย

ข้อ ๑๑. การบังคับค่าปรับ ค่าเสียหาย และค่าใช้จ่าย

ในกรณีที่ผู้ขายไม่ปฏิบัติตามสัญญาข้อใดข้อหนึ่งด้วยเหตุใดๆ ก็ตาม จะเป็นเหตุให้เกิดค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแก่ผู้ซื้อ ผู้ขายต้องชดใช้ค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายดังกล่าวให้แก่ผู้ซื้อด้วยสิ้นเชิง ภายในกำหนด ๓๐ (สามสิบ) วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ซื้อ หากผู้ขายไม่ชดใช้ให้ถูกต้องครบถ้วนภายในระยะเวลาดังกล่าวให้ผู้ซื้อมีสิทธิที่จะหักออกจากจำนวนเงินค่าสิ่งของที่ซื้อขายที่ต้องชำระ หรือบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาได้ทันที

หากค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายที่บังคับจากเงินค่าสิ่งของที่ซื้อขายที่ต้องชำระ หรือหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาแล้วยังไม่เพียงพอ ผู้ขายยินยอมชำระส่วนที่เหลือที่ยังขาดอยู่ จนครบถ้วนตามจำนวนค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายนั้น ภายในกำหนด ๓๐ (สามสิบ) วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ซื้อ

หากมีเงินค่าสิ่งของที่ซื้อขายตามสัญญาที่หักไว้จ่ายเป็นค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแล้วยังเหลืออยู่อีกเท่าใด ผู้ซื้อจะคืนให้แก่ผู้ขายทั้งหมด

ข้อ ๑๒. การงดหรือลดค่าปรับ หรือขยายเวลาส่งมอบ

ในกรณีที่มีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้ซื้อ หรือเหตุสุดวิสัย หรือเกิดจากพฤติกรรมอันหนึ่งอันใดที่ผู้ขายไม่ต้องรับผิดตามกฎหมาย หรือเหตุอื่นตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ทำให้ผู้ขายไม่สามารถส่งมอบสิ่งของตามเงื่อนไขและกำหนดเวลาแห่งสัญญานี้ได้ ผู้ขายมีสิทธิของดังกล่าวหรือลดค่าปรับหรือขยายเวลาส่งมอบตามสัญญาได้ โดยจะต้องแจ้งเหตุหรือพฤติกรรมดังกล่าวพร้อมหลักฐานเป็นหนังสือให้ผู้ซื้อทราบภายใน ๑๕ (สิบห้า) วัน นับตั้งจากวันที่เหตุนั้นสิ้นสุดลง หรือตามที่กำหนดในกฎกระทรวงดังกล่าว

ถ้าผู้ขายไม่ปฏิบัติให้เป็นไปตามความในวรรคหนึ่ง ให้ถือว่าผู้ขายได้ละสิทธิเรียกร้องในการที่จะงดหรือลดค่าปรับหรือขยายเวลาส่งมอบตามสัญญา โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น เว้นแต่กรณีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้ซื้อซึ่งมีหลักฐานชัดแจ้งหรือผู้ซื้อทราบดีอยู่แล้วตั้งแต่ต้น

การงดหรือลดค่าปรับหรือขยายเวลาส่งมอบตามสัญญาตามวรรคหนึ่ง อยู่ในดุลพินิจของผู้ซื้อที่จะพิจารณาตามที่เห็นสมควร

ข้อ ๑๓. การใช้เรือไทย

ถ้าสิ่งของที่จะต้องส่งมอบให้แก่ผู้ซื้อตามสัญญานี้ เป็นสิ่งของที่ผู้ขายจะต้องสั่งหรือนำเข้ามาจากต่างประเทศ และสิ่งของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเดือนเดียวกันเรือที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประসักกำหนด ผู้ขายต้องจัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุก

โดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศมาอย่างประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่าก่อนบรรทุกของนั้นลงเรืออื่นที่ไม่ใช่เรือไทยหรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้ ทั้งนี้ ไม่ว่าการสั่งห้ามนำเข้าสิ่งของดังกล่าวจากต่างประเทศจะเป็นแบบใด

ในการส่งมอบสิ่งของตามสัญญาให้แก่ผู้ซื้อ ถ้าสิ่งของนั้นเป็นสิ่งของตามวรคหนึ่ง ผู้ขายจะต้องส่งมอบใบตราสั่ง (Bill of Lading) หรือสำเนาใบตราสั่งสำหรับของนั้น ซึ่งแสดงว่าได้บรรทุกมาโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยให้แก่ผู้ซื้อพร้อมกับการส่งมอบสิ่งของด้วย

ในกรณีที่สิ่งของดังกล่าวไม่ได้บรรทุกจากต่างประเทศมาอย่างประเทศไทย โดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย ผู้ขายต้องส่งมอบหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกของโดยเรืออื่นได้หรือหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้ชำระค่าธรรมเนียมพิเศษเนื่องจากการไม่บรรทุกของโดยเรือไทยตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวีแล้วอย่างโดยย่างหนึงแก่ผู้ซื้อด้วย

ในกรณีที่ผู้ขายไม่ส่งมอบหลักฐานอย่างโดยย่างหนึงดังกล่าวในวรคสองและวรคสามให้แก่ผู้ซื้อ แต่จะขอส่งมอบสิ่งของดังกล่าวให้ผู้ซื้อก่อนโดยยังไม่รับชำระเงินค่าสิ่งของ ผู้ซื้อมีสิทธิรับสิ่งของดังกล่าวไว้ก่อนและชำระเงินค่าสิ่งของเมื่อผู้ขายได้ปฏิบัติถูกต้องครบถ้วนดังกล่าวแล้วได้

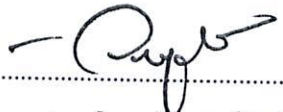
สัญญานี้ทำขึ้นเป็นสองฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกัน คู่สัญญาได้อ่านและเข้าใจข้อความโดยละเอียดตลอดแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อพร้อมทั้งประทับตรา (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน และคู่สัญญาต่างยืนยันไว้ด้วยลายเซ็นและลงนามดังต่อไปนี้

(ลงชื่อ)  ผู้ซื้อ

(นายอุดมศักดิ์ เจริญฤทธิ์)  Co., Ltd.

(ลงชื่อ)  ผู้ขาย

(นายศิริชัย เพชรสินธพชัย)  泰國公司

(ลงชื่อ)  พยาน

(นางวิรานุช บุญทั่วมี)

(ลงชื่อ)  พยาน

(นางสาววนัชณ์ ก้อนทอง)

เลขที่โครงการ ๖๗๐๘๙๖๓๔๕๕

เลขคุณสัญญา ๖๘๐๓๐๑๐๔๘๙๑

ใบเสนอราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เรียน หัวหน้าหน่วยงานของรัฐ

๑. ข้าพเจ้า บริษัท ไอเพฟ ไนน์ จำกัด เลขที่ ๔/๙๓๗๘๘ บ้านปุ่ล่า ๖ ตำบล บางพุด อำเภอ
ปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี รหัสไปรษณีย์ ๑๗๐๐๐ โทรศัพท์ ๐๘๑๒๕๕๒๔๔๔ โดย นายศิริชัย เพชรสินธพชัย ผู้ดูแล
นามข้างต้นนี้ได้พิจารณาเงื่อนไขต่าง ๆ ในเอกสารซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ และเอกสารเพิ่มเติม (ถ้า
มี) เลขที่ ๐๗/๙๓๘๘๘ โดยตลอดและยอมรับข้อกำหนดและเงื่อนไขนั้นแล้ว รวมทั้งรับรองว่าข้าพเจ้าเป็นผู้มีคุณสมบัติ
ครบถ้วนตามที่กำหนดและไม่เป็นผู้ที่งงานของหน่วยงานของรัฐ

๒. ข้าพเจ้าขอเสนอรายการพัสดุ รวมทั้งบริการ ซึ่งกำหนดไว้ในเอกสารซื้อด้วยวิธีประกวดราคา
อิเล็กทรอนิกส์ ดังต่อไปนี้

ลำดับ ที่	รายการ	ราคาย ต่อ หน่วย	จำนวน	รวมเป็นเงิน (บาท)	กำหนดส่ง มอบ
๑	โครงการบ้านชุมชนที่ดินที่ดิน วงจรปิด (CCTV) ไม่เขตต์บีฟิตชูล ขององค์กรบริหารส่วนจังหวัด ชลบุรี	=	๑ โครงการ	๑๕,๗๘๙,๐๐๐.๐๐	๒๑๐
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น				๑๕,๗๘๙,๐๐๐.๐๐	

(สิบห้าล้านเจ็ดแสนเก้าหมื่นเก้าพันบาทถ้วน) ซึ่งเป็นราคาน้ำที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่มรวมทั้งภาษีอากรอื่น
และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

๓. ข้าพเจ้าจะยื่นคำเสนอราคานี้เป็นระยะเวลา ๑๒๐ วัน ตั้งแต่วันยื่นข้อเสนอ และ องค์กรบริหาร
ส่วนจังหวัดชลบุรี อาจรับคำเสนอฉบับนี้ ณ เวลาใดก็ได้ก่อนที่จะครบกำหนดระยะเวลาดังกล่าว หรือระยะเวลาที่ได้ยื่ดออก
ไปตามเหตุผลอันสมควรที่ องค์กรบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี ร้องขอ

๔. ข้าพเจ้ารับรองว่าจะส่งมอบงานซื้อตามเงื่อนไขที่เอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์กำหนดไว้

๕. ในการนี้ที่ข้าพเจ้าได้รับการพิจารณาให้เป็นผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้าพเจ้า
รับรองที่จะ

๕.๑ ทำสัญญาตามแบบสัญญาซื้อขายแนบท้ายเอกสารซื้อด้วยวิธีประกวดราคา
อิเล็กทรอนิกส์ หรือตามที่สำนักอัยการสูงสุดได้แก้ไขเพิ่มเติมแล้ว กับ องค์กรบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี ภายใน ๗ วัน
นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือให้ไปทำสัญญา

๕.๒ มくるหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา ตามที่ระบุไว้ในข้อ ๗ ของเอกสารซื้อด้วยวิธี
ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้แก่ องค์กรบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี ขณะที่ได้ลงนามในสัญญานี้เป็นจำนวนร้อยละ
๕.๐๐ ของราคางานสัญญาที่ได้รับเงินใบเสนอราคา นี้ เพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาโดยถูกต้องและ


(ลงชื่อ) พ.ย. (ลงชื่อ) พ.ย. (ลงชื่อ) พ.ย. (ลงชื่อ) พ.ย.
(ลงชื่อ) พ.ย. (ลงชื่อ) พ.ย. (ลงชื่อ) พ.ย. (ลงชื่อ) พ.ย.

๕

๖. ข้าพเจ้ายอมรับว่า อิงค์การบริหารส่วนปัจจุบันนี้ ไม่มีความผูกพันที่จะรับคำเสนอแนะนี้ หรือใบเสนอราคากำไร รวมทั้งไม่ต้องรับผิดชอบในค่าใช้จ่ายใด ๆ อันอาจเกิดขึ้นในการที่ข้าพเจ้าได้เข้ายื่นข้อเสนอครั้งนี้

๗. บรรดาหลักฐานประกอบการพิจารณา เช่น ตัวอย่าง (sample) แคตตาล็อก รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ (Specifications) พร้อมใบเสนอราคา ซึ่งข้าพเจ้าได้ลงไว้ในระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ข้าพเจ้ายินยอมมอบให้ องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี ไว้เป็นเอกสารและทรัพย์สินของ องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี

สำหรับตัวอย่างที่เหลือหรือไม่ใช้แล้ว ซึ่ง ยังคงการบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี ส่งคืนให้ ข้าพเจ้าจะไม่เรียกร้องค่าเสียหายใด ๆ ที่เกิดขึ้นกับตัวอย่างนั้น

๘. เพื่อเป็นหลักประกันในการปฏิบัติโดยถูกต้อง ตามที่ได้ทำความเข้าใจและตามความผูกพันแห่งคำเสนอันนี้ ข้าพเจ้าขอมอบ เที่ค เพื่อเป็นหลักประกันการเสนอราคานี้เป็นเงินจำนวน ๘๐๐,๙๕๐.๐๐ บาท มาพร้อมกับ

๙. ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบตัวเลขและตรวจสอบเอกสารต่าง ๆ ที่ได้ยื่นพร้อมใบเสนอราคานี้โดยละเอียดแล้ว และเข้าใจดีว่า องค์กรบริษัทฯ ร่วมกับผู้จัดซื้อจะดำเนินการซื้อขายตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้ายนี้

๑๐. ใบเสนอราคานี้ได้ยื่นเสนอโดยบริษัทอิรุติธรรม และปราสาจากกลฉ้อฉล หรือการสมรู้ร่วมคิดกัน โดยไม่ชอบด้วยกฎหมายกับบุคคลใดบุคคลหนึ่ง หรือหุ้นส่วน บริษัทใด ๆ ที่ได้ยื่นข้อเสนอในคราวเดียวกัน

เสนอมา ณ วันที่ ๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ เวลา ๑๓:๐๐ น.

(นายศิริชัย เพชรสินธพชัย)

ผู้มีอำนาจจดนาม หรือ ผู้รับมอบอำนาจ

เลขที่โครงการ ๖๗๐๘๙๖๓๔๗๕
ใบเสนอราคาเลขที่ ๑๗๑๒๙๑๖๐๐๑๖๓๔
รหัสอ้างอิง OTP ๔๗๖๕

ପ୍ରଦୀପ କାମାନ୍ଦିଲ୍ ଏବଂ ଶର୍ମିଳା
ନାନା ଯୋଗହାର୍ଦ୍ଦେବିନୀ

মুক্তি দেওয়া হো. ১৫,৫০০,০০০ টাঙ্কি (মালদ্বীপ)
iWave (মালদ্বীপ মাল্টিমিডিয়া)

(ต่อจาก) *Obus*

..... សំពេងមីនា (លើមីនា)

1911/12 (280)

~~Playe~~

100

เรียน : สำนักปลัด

เลขที่ : IW2568Q109

องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี

วันที่ : 13/3/2568

เรื่อง : โครงการพัฒนาและปรับปรุงโครงการพัฒนาศักยภาพด้านความปลอดภัยบูรณาissanที่สำคัญและเสี่ยงภัย

และเดินทางตามน้ำด้วยชุมชนจังหวัดชลบุรี ในเขตกรุงเทพฯ ของ สก.แหลมฉบัง

ยืนยัน : 30 วัน

บริษัท มีความอินดี้ในการเสนอราคาง่ายและเอื้อไปปั้น

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุและค่าติดตั้ง ต่อหน่วย	ราคารวม ค่าวัสดุและติดตั้ง
เขตพื้นที่รับผิดชอบ สถานีตำรวจนครบาลแหลมฉบัง					
1	งานติดตั้งอุปกรณ์เพื่อความคุ้มครองกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)				
1.1	อุปกรณ์ห้องระบบบันทึกภาพแบบดิจิทัล สำหรับกล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย ขนาดไม่น้อยกว่า 48 TB	1	เครื่อง	1,130,000.00	1,130,000.00
1.2	เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 2 (ตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานการจัดหาอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ ของกระทรวงดิจิทัลฯ)	2	ชุด	30,000.00	60,000.00
1.3	ชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ และเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ต้องการใช้งานภาคีต่างๆ (ตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ กระทรวงดิจิทัลฯ)	2	ชุด	3,800.00	7,600.00
1.4	ตู้สำหรับเก็บเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ แบบที่ 2 (ขนาด 42U) (ตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ กระทรวงดิจิทัลฯ)	1	ชุด	22,000.00	22,000.00
1.5	อุปกรณ์กระจายสัญญาณ L3 Switch ขนาด 24 พอร์ต (ตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานการจัดหาอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ ของกระทรวงดิจิทัลฯ)	1	ชุด	110,000.00	110,000.00
1.6	เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 10 kVA (ระบบไฟฟ้า 3 เฟส) สำหรับที่ต้องควบคุมกลาง (ตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ กระทรวงดิจิทัลฯ)	1	ชุด	270,000.00	270,000.00
1.7	อุปกรณ์กระจายสัญญาณข้อมูลผ่านสายไฟแก้วนำแสง	1	ชุด	32,000.00	32,000.00
1.8	โทรทัศน์ แอล อี ดี (LED TV) แบบ Smart TV ระดับความละเอียดจอภาพ 3840 x 2160 พิกเซล ขนาด 43 นิ้ว (ตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักงบประมาณ)	2	ชุด	15,000.00	30,000.00
1.9	สายนำสัญญาณภาพจากอุปกรณ์ควบคุมการแสดงผลบนจอแสดงผลภาพ NVD (HDMI) ยาว 10 m.	1	เส้น	2,450.00	2,450.00
1.1	สายนำสัญญาณภาพจากอุปกรณ์ควบคุมการแสดงผลบนจอแสดงผลภาพ (เครื่องคอมปิวเตอร์ที่ต้องอนุมัติ ฝ่ายนั้น) (HDMI) ยาว 10 m.	1	เส้น	2,450.00	2,450.00
1.11	สายต่อพ่วงสำหรับควบคุม Keyboard, Mouse USB Cable	1	ชุด	950.00	950.00
1.12	โต๊ะวางเครื่องคอมพิวเตอร์	1	ชุด	6,500.00	6,500.00
1.13	เก้าอี้หัน หลังสูงสีดำ	1	ชุด	10,400.00	10,400.00
1.14	เครื่องปั๊มน้ำอากาศ แบบบีบอ่อน ขนาด 18,000 บีบต่อนาที	2	เครื่อง	27,200.00	54,400.00
1.15	งานติดตั้งระบบควบคุมกล้องวงจรปิด	1	งาน	621,530.00	621,530.00
2	งานติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) เสา และงานโครงสร้าง				-
2.1	กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมูมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร แบบที่ 1 สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัย วิเคราะห์ภาพ และงานอื่น ๆ	74	ชุด	55,000.00	4,070,000.00
	- ชุดกล้องวงจรปิดสำหรับบุคคล เจ้าหน้าที่ จำนวน 42 กล้อง				-
	- ชุดกล้องวงจรปิดสำหรับบุคคลใหม่ จำนวน 32 กล้อง				-
2.2	เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 800 VA สำหรับผู้เก็บอุปกรณ์กลาง (ตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักงบประมาณ)	20	ชุด	2,500.00	50,000.00
2.3	อุปกรณ์กระจายสัญญาณเครือข่ายภายนอก (Industrial Ethernet Switch)	20	ชุด	53,000.00	1,060,000.00

(ลงชื่อ) *Obunuk*

ผู้สั่งซื้อ (ลงชื่อ)

ผู้ขาย (ลงชื่อ)

ผู้รับฟ้อง (ลงชื่อ)

พยาน (ลงชื่อ)

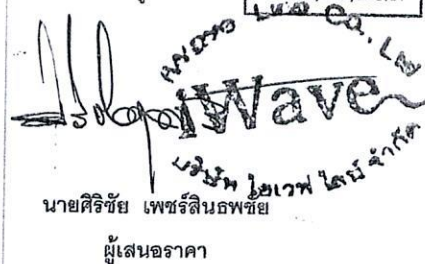
พยาน

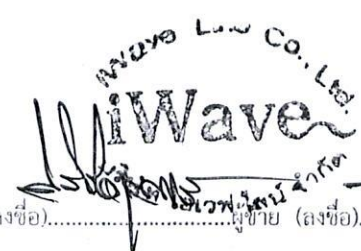
หน้า 1/2 พยาน

เลขที่ : IW2568Q109

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุและค่าติดตั้ง ต่อหน่วย	ราคารวม ค่าวัสดุและค่าติดตั้ง
2.4	เส้นติดตั้งตู้อุปกรณ์ควบคุมกล้อง เป็นเส้นโลหะขูบสังกะสีสูงไม่น้อยกว่า 4 เมตร แบบ Hot Drip Galvanized	10	ชุด	32,000.00	320,000.00
2.5	ตู้ควบคุมอุปกรณ์ประมวลผลงานภาคสนามสำหรับระบบกล้องวงจรปิด	10	ชุด	40,000.00	400,000.00
2.6	งานประกอบอุปกรณ์ตู้ควบคุมและอุปกรณ์ภาคสนามสำหรับการติดตั้งกล้องวงจรปิด				
	- ตู้ควบคุมกล้องวงจรปิดสำหรับจุดเก่า จำนวน 10 ตู้ พร้อมอุปกรณ์เบ็ดเตล็ด	10	ชุด	10,000.00	100,000.00
	- ตู้ควบคุมกล้องวงจรปิดสำหรับจุดใหม่ จำนวน 10 ตู้ พร้อมอุปกรณ์เบ็ดเตล็ด	10	ชุด	10,000.00	100,000.00
2.7	อุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้ารั่ว (Surge Protection) ตัวนี้ไฟฟ้า ภายนอกกล่องเก็บอุปกรณ์ประมวลผลงานภาคสนาม	20	ชุด	3,500.00	70,000.00
2.8	อุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้ารั่ว (Surge Protection) ใช้สำหรับป้องกันสายนำสัญญาณระบบ Power Over Ethernet	148	ชุด	4,500.00	666,000.00
2.9	งานติดตั้งอุปกรณ์เสาน้ำและอุปกรณ์และตั้งค่าระบบ และทดสอบระบบ พร้อมวัสดุอุปกรณ์	1	งาน	1,537,800.00	1,537,800.00
3	งานติดตั้งระบบไฟเบอร์ออฟติก งานท่อร้อยสาย	1	งาน	3,963,480.00	3,963,480.00
4	งานติดตั้งระบบเครื่องข่ายปลายทาง	1	งาน	718,765.00	718,765.00
5	งานติดตั้งระบบไฟฟ้าปลายทาง	1	งาน	271,175.00	271,175.00
6	งานปรับปรุงห้องควบคุมและสั่งการ (CCR)	1	งาน	62,500.00	62,500.00
				ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	15,750,000.00
				ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	1,030,373.83
				ราคาก่อนภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	14,719,626.17

เงื่อนไขการเสนอราคา : ระยะเวลาส่งมอบงาน 210 วัน


 นายศิริชัย เพชรสินธุ์พชร
 ผู้เสนอราคา


 บริษัท ไอเวย์ ไลน์ จำกัด
 (ลงชื่อ) พยาย (ลงชื่อ) พยาย (ลงชื่อ) พยาย (ลงชื่อ) พยาย (ลงชื่อ) พยาย

โครงการปรับปรุงช่องแม่น้ำตามโครงการพัฒนาศักยภาพด้านความปลอดภัย บริเวณพื้นที่เดิมภัยและเส้นทางคมนาคม บริเวณพื้นที่สาธารณะเสี่ยงภัย ชุมชน ในเขตวัดดีดของสถานีตำรวจนครบาลแม่บัง

ขอบเขตการดำเนินการ (TERM OF REFERENCE: TOR)

โครงการปรับปรุงช่องแขม ตามโครงการพัฒนาศักยภาพด้านความปลอดภัย บริเวณพื้นที่เลี้ยงกัยและเส้นทางคมนาคม บริเวณพื้นที่สาธารณะเลี้ยงกัยชุมชน ในเขตตัวผิดชอบของสถานีตำรวจนครบาลลุมปัง

1. หลักการและเหตุผล

ตามที่องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรีได้ดำเนินโครงการพัฒนาศักยภาพด้านความปลอดภัยเวลเพื่อสาธารณะเสียงภัยและเส้นทางคมนาคมชุมชนจังหวัดชลบุรีในปีงบประมาณ พ.ศ. 2554 (ระยะที่ 2) ในพื้นที่สถานีตำรวจนครบาลฉะบัง โดยโครงการดังกล่าวได้มีส่วนสนับสนุนให้เกิดประโยชน์กับการปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย การคมนาคม ป้องปรามอาชญากรรมของชุมชนในพื้นที่ และองค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี

ตามที่กล่าวมา เนื่องจากโครงการดังกล่าวฯ มีอยู่การใช้งานมานาน ทำให้อุปกรณ์เสื่อมสภาพ ประกอบกับกล้องวงจรปิดเป็นแบบระบบอนาล็อก เทคโนโลยีค่อนข้างเก่า เพราะในปัจจุบันนิยมใช้ระบบดิจิตอล ดังนั้นจึงได้จัดทำโครงการปรับปรุงซ่อมแซมโครงการพัฒนาศักยภาพด้านความปลอดภัยบริเวณพื้นที่สาธารณะเสียงภัยและเส้นทางคมนาคมเขตชุมชนจังหวัดชลบุรี ในเขตรับผิดชอบของสถานีตำรวจนครบาลเมืองบัง เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรองรับการใช้งานของอุปกรณ์ อีกทั้งทำการปฏิบัติงานของอุปกรณ์เป็นไปอย่างต่อเนื่องเกิดประโยชน์ต่อทางราชการสูงสุดต่อไป

2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อปรับปรุงอุปกรณ์ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดและอุปกรณ์ต่อพ่วงให้สามารถใช้งานได้อย่างต่อเนื่อง
 2.2 เพื่อเป็นการรองรับและสนับสนุนการปฏิบัติงานเจ้าหน้าที่ตำรวจ ให้มีเครื่องมือช่วยอำนวยความสะดวก และเสริมสร้างศักยภาพในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ตำรวจในการรักษาความปลอดภัย การปราบปรามและป้องกันการก่ออาชญากรรมและการจราจรสลอด 24 ชั่วโมง

3. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- 3.1 มีความสามารถตามกฎหมาย
3.2 ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
3.3 ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
3.4 ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว
เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
3.5 ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุขไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

3.6 มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานเบิกษา ๒๕๖๑

3.7 เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุตั้งแต่กล่าว

3.8 ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอหรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม

(ลงชื่อ).....Obmanee ผู้จัดทำ (ลงชื่อ).....Surapong ผู้ตรวจสอบ (ลงชื่อ).....Dayo พยาน (ลงชื่อ).....Surapong พยาน
ลงชื่อ.....Omoy ประธานกรรมการ ลงชื่อ.....Suriy กรรมการ ลงชื่อ.....Surapong กรรมการ
ลงชื่อ.....W กรรมการ ลงชื่อ.....Surapong กรรมการ ลงชื่อ.....Surapong กรรมการ
ลงชื่อ.....Surapong กรรมการ

โครงการปรับปรุงซ่อมแซม ตามโครงการพัฒนาศักยภาพด้านความปลอดภัย บริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยและเส้นทางคมนาคม บริเวณพื้นที่สาธารณะเสี่ยงภัย ชุมชน ในเขตตัวผู้ดูแลของสถานีตำรวจนครบาลแห่งนี้

3.9 ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารหรือความคุ้มกัน เช่นว่านี้

3.10 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement: e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

3.11 ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้มีอาชีพขายสุดดังกล่าวและต้องมีผลงานการจัดจำหน่ายอุปกรณ์กล้องโทรทัศน์วงจรปิด โดยมีรายละเอียดการติดตั้งและรับประกันการให้บริการซ่อมแซม แก้ไขบำรุง รักษา รวมทั้งระบบงานต่าง ๆ ของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด ประเภทเดียวกันกับงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว ในวงเงินมูลค่าไม่น้อยกว่า 7,500,000 บาท (เจ็ดล้านห้าแสนบาทถ้วน) และเป็นผลงานที่เป็นคุณลักษณะกับส่วนราชการหน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยระบบบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นซึ่งมีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่น รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานเอกชนที่องค์กรบริหารส่วนจังหวัดชลบุรีเชื่อถือได้

3.12 หากผู้เสนอราคาไม่ใช่ผู้ผลิตอุปกรณ์หลัก หรือตัวแทนจำหน่ายอุปกรณ์หลัก ซึ่งประกอบด้วยกล้องโทรทัศน์วงจรปิด อุปกรณ์พร้อมระบบบันทึกภาพแบบดิจิทัล อุปกรณ์กระจายสัญญาณ และซอฟต์แวร์สำหรับระบบบันทึกภาพแบบดิจิทัล ผู้เสนอราคาจะต้องสามารถสนับสนุนอะไร่ของอุปกรณ์หลักในระหว่างสัญญาโดยมีเอกสารรับรองจากผู้ผลิตในต่างประเทศ หรือในประเทศไทย หรือจากบริษัทสาขาของผู้ผลิตซึ่งดำเนินงานอยู่ในประเทศไทย โดยมีหนังสือรับรองมาแสดงในวันที่ยื่นเอกสารเสนอราคา หากเป็นภาษาต่างประเทศ จะต้องแปลเป็นภาษาไทย และบริษัทผู้แปลเอกสารต้องได้รับมาตรฐานการแปลเอกสารหรือประทับตราและหมายเลขอการแปลอย่างชัดเจน

3.13 ผู้เสนอราคา ต้องเสนอเอกสาร Certificate ผู้เชี่ยวชาญและผู้ชำนาญการสำหรับซอฟต์แวร์บริหารจัดการภาพวีดีโอ Milestone ซึ่งเป็นระบบงานที่หน่วยงานองค์กรบริหารส่วนจังหวัดชลบุรีใช้งานอยู่ในปัจจุบัน โดยตลอดช่วงเวลาที่รับประกันจะต้องเป็นผู้แนะนำและตรวจสอบการใช้งานในการที่มีปัญหาโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม กับทางองค์กรบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี

3.14 ผู้เสนอราคาต้องนำเสนอซอฟต์แวร์ Data Virtualization แพลตฟอร์มสำหรับการแสดงผลภาพวีดีโอ และสถานะการทำงานของระบบกล้องในโครงการ ตลอดจนแสดงคุณเมื่อขึ้นตอนการปฏิบัติงานสำหรับบริหารจัดการสถานการณ์เหตุการณ์ผิดปกติ โดยที่ผลิตภัณฑ์ที่นำเสนอต้องมีการรับรองคุณสมบัติการทำงานร่วมกันจากเจ้าของผลิตภัณฑ์กล้องวงจรปิดและซอฟต์แวร์บริหารจัดการภาพวีดีโอ (VMS) ที่ใช้ในโครงการฯ

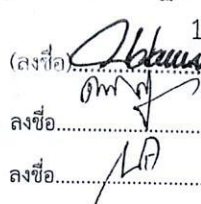
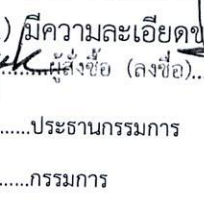
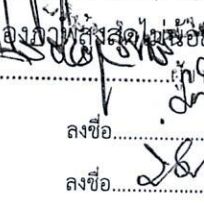
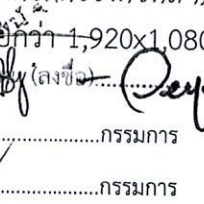
3.15 ผู้เสนอราคาต้องมีใบรับรองคุณสมบัติวิศวกรจากผู้ผลิตซอฟต์แวร์ Data Virtualization ที่นำเสนอโดยที่ใบรับรองคุณสมบัติจะต้องมีอายุไม่น้อยกว่า 2 ปี

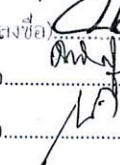
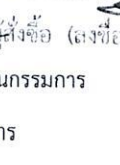
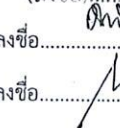
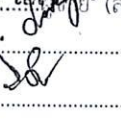
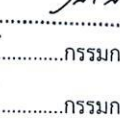
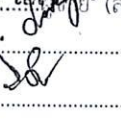
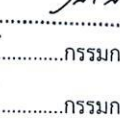
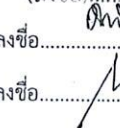
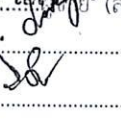
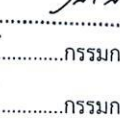
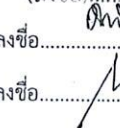
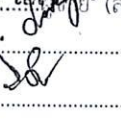
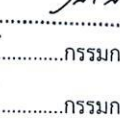
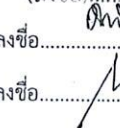
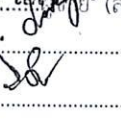
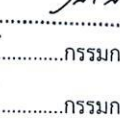
3.16 หากผู้เสนอราคาไม่ใช่ผู้ผลิตอุปกรณ์หลัก หรือตัวแทนจำหน่ายอุปกรณ์หลัก ซึ่งประกอบด้วยกล้องโทรทัศน์วงจรปิด อุปกรณ์พร้อมระบบบันทึกภาพแบบดิจิทัล อุปกรณ์กระจายสัญญาณ และซอฟต์แวร์สำหรับระบบบันทึกภาพแบบดิจิทัล ผู้เสนอราคาจะต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา หากเอกสารเป็นภาษาต่างประเทศ จะต้องแปลเป็นภาษาไทย และบริษัทผู้แปลเอกสารต้องได้รับมาตรฐานการแปลเอกสารหรือประทับตราและหมายเลขอการแปลอย่างชัดเจน

4. รายละเอียดคุณลักษณะและขอบเขตการดำเนินงาน

4.1 รายละเอียดคุณลักษณะของพัสดุ บ.๒ ๑๐

4.1.1 กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครื่องข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร แบบที่ 1 สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัย จิตวิทยาฟ์ และงานอื่นๆ จำนวน 74 ชุด (ตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด ของกระทรวงดิจิทัลฯ) มีคุณสมบัติอย่างน้อยดังนี้

1) มีความสามารถอ่านภาษาไทยได้แม่นยำอย่างกว่า 1,920x1,080 Pixel หรือไม่น้อยกว่า 2,073,600 Pixel
(ลงชื่อ)  (ลงชื่อ)  (ลงชื่อ)  (ลงชื่อ)  (ลงชื่อ)  (ลงชื่อ) 
ลงชื่อ..... ประชานกรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ
ลงชื่อ..... กรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ
ลงชื่อ..... กรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ

- โครงการปรับปรุงซ่อมแซม ตามโครงการพัฒนาศักยภาพด้านความปลอดภัย บริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยและเส้นทางคมนาคม บริเวณพื้นที่สาธารณะเสี่ยงภัย ชุมชน ในเขตตัวเมืองของสถานีตำรวจนครบาลแหลมฉบัง
- 2) มี Frame Rate ไม่น้อยกว่า 50 ภาพต่อวินาที (Frame Per Second) ที่ความละเอียดของภาพ ไม่น้อยกว่า 1,920x1,080 Pixel หรือไม่น้อยกว่า 2,073,600 Pixel
 - 3) ใช้เทคโนโลยี IR-Cut filter หรือ Infrared Cut-off Removable (ICR) สำหรับการบันทึกภาพ ได้ทั้งกลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ
 - 4) มีความไวแสงน้อยสุด ไม่มากกว่า 0.05 LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color) และไม่มากกว่า 0.01 LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black/White)
 - 5) มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า 1/2.8 นิ้ว ชนิด Progressive Scan CMOS
 - 6) มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุดไม่น้อยกว่า 4.5 มิลลิเมตร และมีเลนส์ชนิด P-Iris ที่มีการปรับช่องรับแสง (Iris) แบบอัตโนมัติที่ช่วยให้เพิ่มคุณภาพการปรับโฟกัสให้คมชัดทั้งภาพ
 - 7) สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้
 - 8) มีฟังก์ชันในการวิเคราะห์และประมวลผลภาพได้อย่างน้อยดังนี้
 - ตรวจจับการเคลื่อนไหวผิดปกติในพื้นที่ที่กำหนด
 - ตรวจจับกรุกรุกข้ามเส้นที่กำหนด
 - ตรวจจับวัตถุที่ถูกวางทิ้งไว้หรือหายไปจากพื้นที่ที่กำหนด
 - 9) สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก (Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้ไม่น้อยกว่า 120dB
 - 10) สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย 2 แหล่ง
 - 11) ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interface Forum) ONVIF Profile-S, ONVIF Profile-T และ ONVIF Profile-G โดยต้องสามารถตรวจสอบได้จาก www.onvif.org
 - 12) สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.264 และ H.265 เป็นอย่างน้อย
 - 13) สามารถใช้งานตามมาตรฐาน IPv4 และ IPv6 ได้
 - 14) สามารถทำงานได้ที่อุณหภูมิ -10 °C ถึง 50 °C เป็นอย่างน้อย
 - 15) มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100 Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE 802.3af หรือ IEEE 802.3at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้
 - 16) สามารถใช้งานกับมาตรฐาน HTTP, HTTPS, "NTP หรือ SNTP", FTP, SFTP, SNMP, RTSP, IEEE802.1X ได้เป็นอย่างน้อย
 - 17) มีช่องสำหรับบันทึกข้อมูลลงหน่วยความจำแบบ SD Card หรือ MicroSD Card หรือ Mini SD Card
 - 18) ต้องมี Software Development Kit (SDK) หรือ Application Programming Interface (API) ในรูปแบบแผ่น CD หรือ DVD ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้อง หรือสามารถ Download จากเว็บไซต์ผู้ผลิต
 - 19) ได้รับมาตรฐานด้านความปลอดภัยต่อผู้ใช้งาน โดยมี IEC/EN/UL 62368-1 เป็นอย่างน้อย
 - 20) ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO 14001 หรือ ROHS
 - 21) ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านการบริหารจัดการหรือบริหารงานที่มีคุณภาพ ISO 9001
- ข้อกำหนดเพิ่มเติม
- 22) มีเลนส์ข้อต่อแบบ C-Mount กับ CS-Mount ซึ่งสามารถถอดเปลี่ยนเลนส์ได้
 - 23) มีระบบปรับภาพแบบตัวแทนผู้วิจารณ์ที่สามารถปรับ校正ระยะไกลเพื่อให้ภาพคมชัดที่สุด และมีเครื่องมือช่วยนับจุดภาพ เพื่อช่วยในการติดตั้งให้ได้คุณภาพโดยดูของภาพตามที่ต้องการ
- | | | |
|--|--|--|
| ลงชื่อ.....
 | ลงชื่อ.....
 | ลงชื่อ.....
 |
| ประยุทธ์ คงกระพัน (ลงชื่อ)..... | มนต์ พัฒนา (ลงชื่อ)..... | วิภาณ วงศ์ (ลงชื่อ)..... |
| ลงชื่อ.....
 | ลงชื่อ.....
 | ลงชื่อ.....
 |
| ธรรมนัส พรหม衆 (ลงชื่อ)..... | ลงชื่อ.....
 | ลงชื่อ.....
 |
| ลงชื่อ.....
 | ลงชื่อ.....
 | ลงชื่อ.....
 |
| ลงชื่อ.....
 | ลงชื่อ.....
 | ลงชื่อ.....
 |
| ลงชื่อ.....
 | ลงชื่อ.....
 | ลงชื่อ.....
 |

โครงการปรับปรุงช่องแม่น ตามโครงการพัฒนาศักยภาพด้านความปลอดภัย บริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยและเส้นทางคมนาคม บริเวณพื้นที่สาธารณะเสี่ยงภัย ชุมชน ในเขตรับผิดชอบของสถานีตำรวจนครบาลฉะบัง

24) มีเทคโนโลยีที่ช่วยในการแสดงภาพเป็นภาพสีเมื่ออยู่ในสภาพแวดล้อม โดยต้องไม่มีผลกระทบต่อความเร็วภาพ

25) สนับสนุนการรักษาความปลอดภัยทางข้อมูลแบบ Password Protection, Digest Authentication, Signed Firmware หรือ Secure Boot และ SSH เป็นอย่างน้อย และใช้งานกับมาตรฐาน SRTP หรือ RTSPS เพื่อป้องกันการถูกโจมตีโดยรวมข้อมูล

26) ตัวกล้องต้องมีหน่วยความจำภายใน (Flash Memory) เพื่อรับการติดตั้งซอฟต์แวร์วิเคราะห์ภาพจากผู้ผลิตเอง และผู้ผลิตรายอื่นลงในกล้อง

27) มี Outdoor Housing ที่มีค่า Protection Rating หรือ (IP) ไม่ต่ำกว่ามาตรฐาน IP66, IK10 และ NEMA-4X และต้องเป็นยึดห้องเดียวกันกับตัวกล้อง

28) ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขอมูลเข้าเสนอราคา โดยหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายและบริการ หากเป็นภาษาต่างประเทศ จะต้องแปลเป็นภาษาไทยและบริษัทผู้แปลเอกสารต้องได้รับมาตรฐานการแปลเอกสารหรือประทับตราและหมายเลขอป่องขัดเจน

4.1.2 เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 2 จำนวน 2 เครื่อง (ตามเกณฑ์รากกลางและคุณลักษณะพื้นฐานการจัดทำอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ ของกระทรวงดิจิทัลฯ) มีคุณสมบัติอย่างน้อยดังนี้

1) มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า 8 แกนหลัก (6 core) และ 16 แกนเสริมอื่น (16 Thread) และมีเทคโนโลยีเพิ่มสัญญาณไฟก้าได้ในกรณีที่ต้องใช้ความสามารถในการประมวลผลสูง (Turbo Boost หรือ Max Boost) โดยมีความเร็วสัญญาณไฟก้าสูงสุด ไม่น้อยกว่า 4.3 GHz จำนวน 1 หน่วย

2) หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory รวมในระดับ (Level) เดียวกัน ขนาดไม่น้อยกว่า 8 MB

3) มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพ โดยมีคุณลักษณะอย่างใดอย่างหนึ่ง หรือดีกว่า ดังนี้

- เป็นแพลงก์เจรเพื่อแสดงภาพแยกจากแพลงก์จรอหลักที่มีหน่วยความจำขนาดไม่น้อยกว่า 2 GB หรือ
 - มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพติดตั้งอยู่ภายในหน่วยประมวลผลกลาง แบบ Graphics Processing Unit ที่สามารถใช้หน่วยความจำหลักในการแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า 2 GB
 - มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพที่มีความสามารถในการใช้หน่วยความจำหลักในการแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า 2 GB

4) มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR4 หรือดีกว่า มีขนาดไม่น้อยกว่า 8 GB

5) มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล ชนิด SATA หรือดีกว่า ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 2TB หรือ ชนิด Solid State Drive ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 480 GB จำนวน 1 หน่วย

6) มี DVD-RW หรือดีกว่า จำนวน 1 หน่วย

7) มีช่องเขื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T หรือดีกว่า
จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง

8) มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB 2.0 หรือดีกว่า ไม่น้อยกว่า 3 ช่อง

9) มีเป็นพิมพ์และเม่าส์

10) มีจดแสดงภาพขนาดใหญ่กว่า 19 นิว จำนวน 1 หน่วย

(ตัวชี้วัด) Chumuk ผู้นำชุมชน (ลงชื่อ) หมาย (ลงชื่อ) (My) พยาน (ลงชื่อ) พยาน
 ลงชื่อ.....DM ประธานกรรมการ ลงชื่อ.....SBV กรรมการ ลงชื่อ.....- กรรมการ
 ลงชื่อ.....JA กรรมการ ลงชื่อ.....SBV กรรมการ ลงชื่อ.....- กรรมการ
 ลงชื่อ.....- กรรมการ ลงชื่อ.....- กรรมการ ลงชื่อ.....- กรรมการ

โครงการปรับปรุงซ่อมแซม ตามโครงการพัฒนาคักกี้ภารต้าความปลอดภัย บริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยและเส้นทางคมนาคม บริเวณพื้นที่สาธารณะเสี่ยงภัย บุรุษ ในเขตกรุงเทพมหานคร

4.1.3 ชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์และเครื่องคอมพิวเตอร์โน๊ตบุ๊ก แบบสิทธิกรรมใช้งานประเภทติดตั้งมาจากโรงงาน (OEM) ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย จำนวน 2 ชุด (ตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานการจัดหาอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ ของกระทรวงดิจิทัลฯ)

4.1.4 ตู้สำหรับจัดเก็บเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ แบบที่ 2 (ขนาด 42U) จำนวน 1 ชุด (ตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานการจัดหาอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ ของกระทรวงดิจิทัลฯ) มีคุณสมบัติอย่างน้อยดังนี้

- 1) เป็นตู้ Rack ปิด ขนาด 19 นิ้ว 42U โดยมีความกว้างไม่น้อยกว่า 60 เซนติเมตร ความลึกไม่น้อยกว่า 110 เซนติเมตรและความสูงไม่น้อยกว่า 200 เซนติเมตร
- 2) ผลิตจากเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสีแบบชุบด้วยไฟฟ้า (Electro-galvanized steel sheet)
- 3) มีช่องเสียบไฟฟ้า จำนวนไม่น้อยกว่า 12 ช่อง
- 4) มีพัดลมสำหรับระบายความร้อน ไม่น้อยกว่า 2 ตัว

4.1.5 อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L3 Switch) ขนาด 24 ช่อง จำนวน 1 ชุด (ตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานการจัดหาอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ ของกระทรวงดิจิทัลฯ) มีคุณสมบัติอย่างน้อยดังนี้

- 1) มีลักษณะการทำงานไม่น้อยกว่า Layer 3 ของ OSI Model
- 2) สามารถค้นหาเส้นทางเครือข่ายโดยใช้โปรโตคอล (Routing Protocol) RIPv2, OSPF ได้เป็นอย่างน้อย
- 3) มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T หรือตีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 24 ช่อง
- 4) มีช่องสำหรับรองรับการเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 1/10 Gbps (SFP/SFP+) จำนวนไม่น้อยกว่า 4 ช่อง
- 5) มีสัญญาณไฟแสดงสถานะของการทำงานของเชื่อมต่อระบบเครือข่ายทุกช่อง
- 6) รองรับ Mac Address ได้ไม่น้อยกว่า 32,000 Mac Address
- 7) สามารถบริหารจัดการอุปกรณ์ผ่านทางโปรแกรม Web Browser ได้
- 8) สามารถใช้งานตามมาตรฐาน IPv6 ได้
- 9) เสนอพร้อม Small Form Pluggable (SFP) module สามารถใช้งานกับสาย Fiber Optic ชนิด Single Mode ระยะทาง 10Km ได้ และรองรับมาตรฐาน IEEE802.3z จำนวน 2 หน่วย
- 10) ผู้เสนอราคាដ้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือเจ้าของผลิตภัณฑ์ให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

4.1.6 เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 10 kVA จำนวน 1 ชุด (ตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานการจัดหาอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ ของกระทรวงดิจิทัลฯ) มีคุณสมบัติอย่างน้อยดังนี้

- 1) มีกำลังไฟฟ้าขาออก (Output) ไม่น้อยกว่า 10 kVA (8,000 Watts)
- 2) มีช่วงแรงดันไฟฟ้า Input (VAC) ไม่น้อยกว่า 380+/-20%
- 3) มีช่วงแรงดันไฟฟ้า Output (VAC) ไม่น้อยกว่า 220+/-1%
- 4) สามารถสำรองไฟฟ้าที่ Full Load ได้ไม่น้อยกว่า 10 นาที

4.1.7 เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 800 VA จำนวน 20 ชุด (ตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานการจัดหาอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ ของกระทรวงดิจิทัลฯ) มีคุณสมบัติอย่างน้อยดังนี้

- 1) มีกำลังไฟฟ้าด้าน输出 ไม่น้อยกว่า 800 VA (480 Watts)

- 2) สามารถสำรองไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 15 นาที

(ลงชื่อ).....
ลงชื่อ.....
ลงชื่อ.....

.....ประธานกรรมการ
.....กรรมการ
.....กรรมการ

(ลงชื่อ).....
ลงชื่อ.....
ลงชื่อ.....

.....กรรมการ
.....กรรมการ
.....กรรมการ

(ลงชื่อ).....
ลงชื่อ.....
ลงชื่อ.....

.....พยาบาล
.....พยาบาล
.....พยาบาล

ลงชื่อ.....
ลงชื่อ.....
ลงชื่อ.....

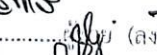
.....กรรมการ
.....กรรมการ
.....กรรมการ

โครงการปรับปรุงช่องแคม ตามโครงการพัฒนาศักยภาพด้านความปลอดภัย บริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยและเส้นทางคมนาคม บริเวณพื้นที่สาธารณะเสี่ยงภัย ชุมชน ในเขตบังผีดือของสถานีตำรวจนครบาลแม่ข่าย

4.1.8 อุปกรณ์พร้อมระบบบันทึกภาพแบบดิจิทัล สำหรับกล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครื่องข่าย ขนาดไม่น้อยกว่า 48 TB จำนวน 1 เครื่อง มีคุณสมบัติอย่างน้อยดังนี้

- 1) เป็นเครื่องบันทึกภาพ ที่สามารถรองรับการเชื่อมต่อกับกล้องจำนวนไม่น้อยกว่า 150 กล้อง
- 2) มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) แบบ 6 แกนหลัก (6 Core) 6 เธรด (6 Thread) หรือดีกว่า สำหรับคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Server) โดยเฉพาะและมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาพินฐานไม่น้อยกว่า 2.0 GHz จำนวนไม่น้อยกว่า 1 หน่วย
- 3) มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ขนาดไม่น้อยกว่า 16 GB DDR4
- 4) รองรับการบันทึกสัญญาณภาพที่ใช้เทคโนโลยีการบีบอัดสัญญาณภาพแบบ H.264, MPEG4 และ MJPEG ได้เป็นอย่างน้อย
- 5) มี SSD ขนาดไม่น้อยกว่า 120 GB จำนวนไม่น้อยกว่า 2 หน่วย ทำ RAID 1 เพื่อสำหรับติดตั้ง Video Management Software (VMS) และ Operation System (OS)
- 6) มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล (Hard Drive) ชนิด SATA หรือ SAS หรือดีกว่า ขนาดความจุรวมก่อนทำ Raid ไม่น้อยกว่า 64 TB
- 7) มี RAID CONTROLLER เพื่อช่วยในการจัดการ RAID ของฮาร์ดดิสก์และสามารถทำ RAID Level 5 และ RAID 6 ได้เป็นอย่างน้อย
- 8) มีพอร์ต Gigabit สำหรับเชื่อมต่อเน็ตเวิร์ค จำนวนไม่น้อยกว่า 2 พอร์ต
- 9) มีช่องต่อการแสดงผลภาพแบบ HDMI หรือ DVI หรือ VGA อย่างน้อย 1 ช่อง
- 10) มีระบบปฏิบัติการ (OS) แบบ Windows Server หรือดีกว่า
- 11) สามารถทำงานได้ที่อุณหภูมิ 10°C ถึง 35°C หรือดีกว่า
- 12) อุปกรณ์ต้องได้รับมาตรฐาน CE และ FCC และ UL เป็นอย่างน้อย
- 13) มีลิขสิทธิ์ใช้งานสำหรับกล้องวงจรปิดทั้งหมดตามจำนวนกล้องที่นำมาเสนอทั้งหมดในโครงการได้ และซอฟต์แวร์ที่องรับการใช้งานร่วมกับกล้อง IP ได้ พร้อมทั้งรองรับอุปกรณ์ตามมาตรฐาน ONVIF
- 14) มี Power Supply ที่สนับสนุนการทำ Redundant Power Supply และ Hot Swappable
- 15) เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการออกแบบเพื่อใช้งานด้านรักษาความปลอดภัยโดยเฉพาะจากโรงงานผู้ผลิตที่มีศูนย์วิจัยและพัฒนา (Research & Development Center) เป็นของตนเอง
- 16) เป็นผลิตภัณฑ์ที่สามารถใช้งานได้จริงในการรักษาความปลอดภัย และเป็นที่ยอมรับตามมาตรฐานระบบรักษาความปลอดภัยสากล โดยมีการติดตั้งใช้งานมาแล้วในประเทศไทย โดยผู้เสนอราคาต้องแสดงเอกสารที่เชื่อถือได้โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา
- 17) สามารถส่งภาพปั๊จจุบันและภาพที่บันทึกไว้มาแสดงผลที่คอมพิวเตอร์สำหรับดูภาพและควบคุมกล้องและที่จอดรถแสดงผลของศูนย์ควบคุมได้ โดยผ่านทางโครงข่ายคอมพิวเตอร์ภายนอกใน เน็ต웤ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด
- 18) สามารถกำหนดรูปแบบหน้าจอแสดงผลบนจอภาพของคอมพิวเตอร์ที่ใช้แสดงผล (Page Display) โดยต้องสามารถให้ผู้ใช้งานกำหนดได้รูปแบบมาตรฐานสูงภาพดังกล่าวที่ได้ล่วงหน้าไว้แต่ละรูปแบบนั้น จะแสดงภาพของกล้องใดบ้างในแต่ละส่วนของพื้นที่แสดงภาพ และจะแสดงภาพปั๊จจุบัน (Live View) หรือภาพที่บันทึกไว้แล้ว (Playback)

19) มีโปรแกรมควบคุมการแสดงผล (Control Application) ซึ่งสามารถให้ผู้ใช้งาน ใช้งานได้ง่าย โดยมีคุณสมบัติอย่างน้อยดังนี้

(ลงชื่อ)  ลงชื่อ..... ผู้ดูแลระบบ (ลงชื่อ)  ลงชื่อ..... ผู้ดูแลระบบ (ลงชื่อ)  ลงชื่อ..... ผู้ดูแลระบบ
ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ
ลงชื่อ..... กรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ

โครงการปรับปรุงช่องแคม ตามโครงการพัฒนาศักยภาพด้านความปลอดภัย บริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยและเส้นทางคมนาคม บริเวณพื้นที่สาธารณะเสี่ยงภัย ชุมชน ในเขตตัวบ้านของสถานีตำรวจนครบาลฉบับ

- คันหาดและดูภาพที่บันทึกไว้แล้ว โดยสามารถเลือกกล้องและวันเวลาที่ต้องการดูภาพและสามารถควบคุมการแสดงภาพที่บันทึกไว้ได้ไม่น้อยกว่าดังนี้
 - ขยายภาพแบบดิจิตอล (Digital Zoom) และเลื่อนภาพซ้ายขวา (Digital Pan & Tilt)
 - จับภาพที่แสดงอยู่ (Image Capture) และสามารถนำไปบันทึกเป็นภาพนิ่ง (Image) หรือสั่งพิมพ์ภาพทางออกเครื่องพิมพ์ (Printer) ได้
 - แสดงภาพแบบเลื่อนภาพนิ่งที่จะภาพไปข้างหน้าและย้อนถอยหลัง (Frame by Frame Advance & Rewind)
- สามารถแสดงภาพที่บันทึกในลักษณะ Synchronized Playback ได้พร้อมกันไม่น้อยกว่า 64 ภาพ
- สามารถปรับคุณภาพในการแสดงผลของภาพแยกอิสระสำหรับแต่ละกล้อง (Camera) หรือช่องสัญญาณเข้าของเครื่องบันทึกภาพ (Channel) ได้ เพื่อให้สามารถปรับค่าพารามิเตอร์ต่างๆ ได้อย่างเหมาะสมกับการใช้งานจริงสำหรับแต่ละกล้องในแต่ละพื้นที่ โดยสามารถปรับได้ไม่น้อยกว่าดังนี้
 - ความชัดเจนของภาพ (Contrast)
 - ความสว่างของภาพ (Brightness)
 - โทนสีของภาพ (Color or Saturation)
- สามารถทำการส่งออกข้อมูลภาพที่บันทึกไว้แล้ว (Export Data Report) โดยมีความสามารถ ไม่น้อยกว่าดังนี้
 - เลือกกล้องที่ต้องการส่งออกเพื่อทำสำเนาข้อมูล โดยสามารถเลือกทำสำเนาข้อมูลพร้อมกันได้หลายกล้อง
 - เลือกวันและช่วงเวลาของข้อมูลที่ต้องการ
 - เลือกรูปแบบของไฟล์สำหรับข้อมูล โดยสามารถเลือกได้อย่างน้อย 2 รูปแบบ คือ แบบ AVI (แบบมาตรฐานที่สามารถแสดงภาพได้ด้วยโปรแกรมแสดงภาพทั่วไปของ Microsoft หรือเครื่อง DVD) และแบบพิเศษตามเทคโนโลยีของผู้ผลิต ซึ่งสามารถแสดงภาพได้ด้วยโปรแกรมแสดงภาพ (Player or Viewer) ของผู้ผลิต และต้องมีการเก็บบันทึกโดยมีการป้องกันการแก้ไขข้อมูล
 - เลือกได้ว่าจะให้ใส่โปรแกรมแสดงภาพ (Player or Viewer) ของผู้ผลิตไปพร้อมกับข้อมูลที่ส่งออกได้

20) การดูภาพผ่านเครือข่าย (Remote View) ด้วยเครื่องคอมพิวเตอร์ (Work Station) และซอฟต์แวร์ท้องสามารถทำ Level of Service คือ ต้องสามารถปรับเปลี่ยนระดับความละเอียด (Resolution) และอัตราความเร็วในการแสดงภาพของแต่ละกล้อง (Viewing Framed Rate) ให้สอดคล้องกับ Bandwidth ที่มีอยู่ของเครือข่ายโดยอัตโนมัติในกรณีที่ Bandwidth ลดต่ำลงในบางขณะ ทั้งนี้ การปรับความละเอียด (Resolution) และอัตราความเร็วภาพ (Frame Rate) ที่เกิดขึ้นจะไม่ส่งผลกระทบต่อความละเอียด (Resolution) และอัตราความเร็วภาพ (Frame Rate) ที่ใช้ในการบันทึก

21) ผู้เสนอกำกับดูแลต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา โดยหันหน้าสื่อแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายและบริการ หากเป็นภาษาต่างประเทศ จะต้องแปลเป็นภาษาไทยและบริษัทผู้แปลเข้าใจได้รับมาตรฐานการแปลเอกสารหรือประทับตราและหมายเหตุการแปลอย่างชัดเจน

(ลงชื่อ.....) ลงชื่อ.....	ผู้จัดซื้อ (ลงชื่อ.....) ลงชื่อ.....	(ลงชื่อ.....) ลงชื่อ.....	(ลงชื่อ.....) ลงชื่อ.....	(ลงชื่อ.....) ลงชื่อ.....
ประธานกรรมการ	กรรมการ	กรรมการ	พยาน (ลงชื่อ.....) ลงชื่อ.....	พยาน (ลงชื่อ.....) ลงชื่อ.....
ลงชื่อ.....	กรรมการ	กรรมการ	กรรมการ	กรรมการ

- โครงการปรับปรุงช่องแม่น้ำ ตามโครงการพัฒนาศักยภาพด้านความปลอดภัย บริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยและเส้นทางคมนาคม บริเวณพื้นที่สาธารณะเสี่ยงภัย ชุมชน ในเขตรับผิดชอบของสถานีตำรวจนครบาลมหาบัง

4.1.9 อุปกรณ์ประจำยศลัญญาณข้อมูลผ่านสายใยแก้วนำแสง จำนวน 1 ชุด มีคุณสมบัติอย่างน้อยดังนี้

- 1) มีขนาด Switching Capacity หรือ Switching Fabric ไม่น้อยกว่า 800 Gbps และมีประสิทธิภาพในการส่งผ่านข้อมูล Forwarding Rate ไม่น้อยกว่า 600 Mpps

2) มีพอร์ต Gigabit Ethernet SFP จำนวนไม่น้อยกว่า 24 ช่อง

3) สามารถใช้งานตามมาตรฐาน IPv6 ได้

4) สนับสนุนจำนวน MAC Addresses ไม่น้อยกว่า 32,000 Addresses

5) สนับสนุนมาตรฐาน IEEE802.1D, IEEE 802.1s, IEEE802.1w ได้

6) สามารถค้นหาเส้นทางเครือข่ายโดยใช้โปรโตคอล (Routing Protocol) RIPv2, OSPF ได้เป็นอย่างน้อย

7) สนับสนุนการทำ VLAN ได้ไม่น้อยกว่า 4,000 VLANs

8) สนับสนุนการให้บริการ IP Multicast ด้วย IGMP snooping ได้

9) สามารถทำ Port Mirroring หรือ Switched Port Analyzer (SPAN) หรือ Remote Switch Port Analyzer (RSPAN) ได้

10) สามารถเข้าไปบริหารและจัดการอุปกรณ์ด้วย Command Line Interface (CLI) และ Simple Network Management Protocol (SNMP) ได้

11) สามารถติดตั้งบน Rack 19 นิ้วได้

12) สามารถทำงานกับระบบไฟฟ้าในประเทศไทยแบบ 220 VAC ได้

13) เสนอพร้อม SFP หรือ GBIC ชนิด 1000Base-LX (1000LX SFP) จำนวน 2 หน่วย เป็นอย่างน้อย

14) ผู้เสนอรากาต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือเจ้าของผลิตภัณฑ์ให้ยืนยันและเข้าเสนอราคากा

4.1.10 อุปกรณ์กระจายสัญญาณเครือข่ายภายนอก (Industrial Ethernet Switch) จำนวน 20 ชุด มีคุณสมบัติอย่างน้อยดังนี้

- 1) มีพอร์ต Ethernet แบบ 10/100/1000T (RJ-45) หรือดีกว่าไม่น้อยกว่า 10 พอร์ต ที่รองรับ Power over Ethernet ตามมาตรฐาน IEEE 802.3af หรือ IEEE 802.3at หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 8 พอร์ต

2) มีพอร์ต Gigabit Ethernet แบบ 100/1000Base-X SFP จำนวนไม่น้อยกว่า 2 พอร์ต

3) มีขนาด Switching Capacity หรือ Switching fabric ไม่น้อยกว่า 56 Gbps และ Forwarding Rate ไม่น้อยกว่า 21 Mpps

4) สามารถบริหารจัดการด้วย SNMP, HTTP/HTTPS และ Telnet ได้เป็นอย่างน้อย

5) อุปกรณ์สามารถกันฝุ่นได้มาตรฐาน IP40 และติดตั้งแบบ Din rail หรือ Wall mount ได้ตามความเหมาะสม

6) สามารถใช้งานได้ที่อุณหภูมิ -40°C ถึง 75°C

7) อุปกรณ์ต้องผ่านการรับรองมาตรฐาน FCC หรือ CE เป็นอย่างน้อย

8) ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือเจ้าของผลิตภัณฑ์ให้ยืนยัน

4.1.11 อุปกรณ์ป้องกันไฟกระชากผ่านระบบสายไฟ มีคุณสมบัติอย่างน้อยดังนี้

- | | |
|---|---|
| 1) ต้องได้รับการอุปทานผลิตและทดสอบตามมาตรฐาน ANSI/IEEE C62.41-2-2002 หรือ IEC 61643-11-2012 หรือ VDE 0675 เป็นต้น | |
| (ลงชื่อ..... <i>Johnnayk</i> ลงชื่อ..... <i>Johnnayk</i> ลงชื่อ..... <i>Johnnayk</i> ลงชื่อ..... <i>Johnnayk</i>) 1-ไฟส.แรงดันไฟฟ้า 220VAC หรือ 230VAC, 50Hz (ลงชื่อ..... <i>Johnnayk</i>) พยาน | |
| ลงชื่อ..... <i>Johnnayk</i> ลงชื่อ..... <i>Johnnayk</i> ลงชื่อ..... <i>Johnnayk</i> ลงชื่อ..... <i>Johnnayk</i> | กรรมการ ลงชื่อ..... <i>Johnnayk</i> ลงชื่อ..... <i>Johnnayk</i> ลงชื่อ..... <i>Johnnayk</i> ลงชื่อ..... <i>Johnnayk</i> |
| ลงชื่อ..... <i>Johnnayk</i> ลงชื่อ..... <i>Johnnayk</i> ลงชื่อ..... <i>Johnnayk</i> ลงชื่อ..... <i>Johnnayk</i> | กรรมการ ลงชื่อ..... <i>Johnnayk</i> ลงชื่อ..... <i>Johnnayk</i> ลงชื่อ..... <i>Johnnayk</i> ลงชื่อ..... <i>Johnnayk</i> |

โครงการปรับปรุงซ่อมแซม ตามโครงการพัฒนาศักยภาพด้านความปลอดภัย บริเวณพื้นที่เสียงวัยและเส้นทางคมนาคม บริเวณพื้นที่สาธารณะเสียงวัย ชุมชน ในเขตตัวบ้านของสถานีตำรวจนครบาลเมืองฉะบัง

3) อุปกรณ์ต้องติดตั้งในลักษณะต่อขานกับสายจ่ายไฟ โดยโครงสร้างของวงจรภายในประกอบด้วย Shunt Surge Suppressor ต่อขานระหว่าง Line-Neutral

4) Surge Suppressor ซึ่งต่อระหว่าง Line กับ Neutral ต้องเป็นอุปกรณ์ประเภท MOV (Metal Oxide Varistor) มีพิกัดไฟกระชากไม่น้อยกว่า (I_{max}) 50KA (8/20 us)

5) อุปกรณ์มีค่า Voltage Protection Level (Up) น้อยกว่าหรือเท่ากับ 1.2 KV หรือดีกว่า

6) อุปกรณ์ป้องกันมีลักษณะการติดตั้งแบบ DIN rail

4.1.12 อุปกรณ์ป้องกันไฟกระชากผ่านระบบสายสื่อสาร คุณสมบัติอย่างน้อยดังนี้

1) ลักษณะการต่อใช้งานเป็นแบบ Series type มี Connector Socket แบบ RJ45 และสามารถรองรับ Transmission rate 10/100/1000 หรือ CAT6 ได้

2) ติดตั้งใช้งานแบบ DIN rail mounting

3) มีค่าแรงดันในการทำงานไม่น้อยกว่า (U_c) 60VDC

4) อุปกรณ์ป้องกันมีค่า Insertion loss (Ae) หรือ Input attenuation (Ae) น้อยกว่า 2dB หรือดีกว่า

5) อุปกรณ์ป้องกันสามารถรองรับระบบ POE (Power Over Ethernet) ตามมาตรฐาน ANSI/IEEE 802.3af/at

4.1.13 สายนำสัญญาณนิ่มใยแก้วนำแสง 24, 48 Core มีคุณสมบัติอย่างน้อยดังนี้

1) คุณลักษณะเฉพาะในการใช้งาน

- เป็นสายนำสัญญาณแสงที่สอดคล้องตามมาตรฐาน ITU หรือ IEC หรือเทียบเท่า
- ใช้ติดตั้งโดยการแขวนหรือผูก
- ต้องทำงานได้ตีระหว่างอุณหภูมิ 0 - 70 องศาเซลเซียส หรือดีกว่า

2) คุณลักษณะเฉพาะทางเทคนิค

- เป็นสายใยแก้วนำแสง (Fiber Optic Cable) ชนิด Single mode
- มีโครงสร้างแบบ Anti-Rodent Self Support (ARSS) เป็นสายนำสัญญาณที่ออกแบบเพื่อป้องกันการกัดแทะของสัตว์

● โครงสร้างของสายใยแก้วนำแสงเป็นแบบ Loose Tube เพื่อความแข็งแรงทนต่อการใช้งาน

● มีอัตราการลดthon (Attenuation) ดังนี้

- น้อยกว่าหรือเท่ากับ 0.34 dB/km ที่ความยาวคลื่น 1310 nm
- น้อยกว่าหรือเท่ากับ 0.21 dB/km ที่ความยาวคลื่น 1550 nm
- น้อยกว่าหรือเท่ากับ 0.34 dB/km ที่ความยาวคลื่น 1383 nm
- น้อยกว่าหรือเท่ากับ 0.23 dB/km ที่ความยาวคลื่น 1625 nm

3) บนผิวด้านนอกของสายใยแก้วนำแสงจะต้องพิมพ์ (Marking) ตัวอักษรสีขาวที่ชัดเจนประทับอยู่ทุกรยะ 1 เมตร ชนิดของสาย (Type of Cable) เป็นอย่างน้อย

4.1.14 ตู้ควบคุมอุปกรณ์ประเภทงานภาครถยนต์หรือการติดตั้งกล้องวงจรปิด วัสดุทำจากอลูมิเนียม พ่นสี ความหนาไม่น้อยกว่า 1 มิลลิเมตร พร้อมพัดลมระบายอากาศ มีคุณสมบัติอย่างน้อยดังนี้

1) โครงสร้างทำจากวัสดุประเภทอลูมิเนียมคุณภาพดี มีความหนาไม่น้อยกว่า 1 มิลลิเมตร

2) ออกแบบให้สามารถป้องกันน้ำและฝุ่นละออง

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ

ลงชื่อ..... กรรมการ

ลงชื่อ..... กรรมการ

ลงชื่อ..... กรรมการ

ลงชื่อ..... กรรมการ

ลงชื่อ..... กรรมการ

โครงการปรับปรุงช่องแม่น ตามโครงการพัฒนาศักยภาพด้านความปลอดภัย บริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยและเส้นทางคมนาคม บริเวณพื้นที่สาธารณะเสี่ยงภัย ชุมชน ในเขตต์บคือของสถานีตำรวจนครบาลเมืองบัง

4.1.15 เสาติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด เป็นเสาโลหะชุบสังกะสี สูงไม่น้อยกว่า 4.00 เมตร หนาไม่น้อยกว่า 4.50 มิลลิเมตร มีคุณสมบัติอย่างนี้ดังนี้

1) เสาสำหรับติดตั้งกล้องวงจรปิด มีความสูงไม่น้อยกว่า 4 เมตร ทำด้วยวัสดุเหล็ก มีความสูงเหมาะสมกับตำแหน่งต่าง ๆ ที่ติดตั้ง โดยสามารถยึดตำแหน่งของกล้องได้ ที่ระดับความสูง 3-5 เมตร

2) เส้นผ่าศูนย์กลางโคนเสาไม่น้อยกว่า 4 นิ้ว หรือดีกว่า

4.1.16 โทรทัศน์ แอล อี ดี (LED TV) แบบ Smart TV ขนาดไม่น้อยกว่า 43 นิ้ว (ตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักงบประมาณ) มีคุณสมบัติอย่างนี้ดังนี้

1) ความละเอียดของการแสดงผล (Resolution) ไม่น้อยกว่า $3,840 \times 2,160$ พิกเซล

2) เป็นจอรับสัญญาณภาพ ขนาดไม่น้อยกว่า 43 นิ้ว (วัดตามแนวเส้นทแยงมุม)

3) แสดงภาพด้วยหลอดภาพ แบบ LED Backlight

4) สามารถเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตได้ (Smart TV)

5) เป็นระบบปฏิบัติการ Android Tizen VIDAA U webOS หรืออื่น ๆ

6) ช่องต่อ HDMI ไม่น้อยกว่า 2 ช่อง เพื่อการเชื่อมต่อสัญญาณภาพและเสียงช่องต่อ USB ไม่น้อยกว่า 1 ช่อง รองรับไฟล์ภาพ เพลง และภาพนิทรรศ์

7) มีตัวรับสัญญาณทีวีดิจิตอลในตัว

4.2 ขอบเขตการดำเนินงาน

4.2.1 การติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเข้มต่อด้วยสายนำสัญญาณแบบผสม

โดยกำหนดตำแหน่งการติดตั้งตามสภาพพื้นที่ติดตั้ง และความต้องการด้านการใช้งานร่วมกันกับทรัพยากรเดิมที่มีอยู่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด จำแนกการติดตั้งไว้ในบริเวณพื้นที่สาธารณะเสี่ยงภัย หรือเส้นทางคมนาคม ตามแบบตารางดูดติดตั้งประกอบด้วย

1) ระบบกล้องวงจรปิดคุณภาพสูง ที่บริเวณพื้นที่สาธารณะเสี่ยงภัย หรือเส้นทางคมนาคม โดยทาง อบจ.ชลบุรี จะรับผิดชอบเป็นผู้จัดเตรียมจุดติดตั้งกล้อง ระบบไฟฟ้า และประสานงานกับหน่วยงานอื่นๆ หรือหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง หากเกิดค่าใช้จ่าย ในส่วนของค่าธรรมเนียมและค่าติดตั้งมีเตอร์และค่ากระแสไฟฟ้าระหว่างดำเนินการติดตั้งก่อนส่งมอบงาน ทางอบจ.ชลบุรี เป็นผู้รับผิดชอบ

2) ติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร ทุกจุดจะต้องเก็บอุปกรณ์ต่อพ่วงที่จำเป็นของกล้อง สายไฟฟ้า สายสัญญาณไดๆ จะต้องมีท่อ กันน้ำ หุ้มสายอุกมาสเอนโดยจะต้องมีขั้วต่อ กันน้ำที่ปลายท่อ ก่อนเข้าและออกเพื่อป้องกันฝุ่น และน้ำ滴

3) อุปกรณ์กระจายสัญญาณเครือข่ายภายนอก (Industrial Ethernet Switch) สำหรับติดตั้งในตู้เก็บอุปกรณ์ภาคสนาม

4) ระบบไฟฟ้าสำรอง สำหรับติดตั้งในตู้เก็บอุปกรณ์ภาคสนาม

5) ตู้เก็บอุปกรณ์ประเภทงานภาคสนามสำหรับการติดตั้งกล้องวงจรปิด พร้อมติดตั้งมีเตอร์ไฟฟ้าขนาด 5 แอมป์

6) ระบบป้องกันไฟกระชากระชาก ไฟฟ้าชั่วคราว อุปกรณ์ ภายนอก ภายในกล่องเก็บอุปกรณ์ประเภทงานภาคสนาม

7) ติดตั้งสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ชนิด 24 Core และ 48 Core พร้อมอุปกรณ์จับยึด

เชื่อมต่อระบบ

(ลงชื่อ) *Obenmark* ผู้จัดซื้อ (ลงชื่อ)
ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ
ลงชื่อ..... กรรมการ

(ลงชื่อ) *Surachai* ผู้ขาย (ลงชื่อ)
ลงชื่อ..... กรรมการ
ลงชื่อ..... กรรมการ

(ลงชื่อ) *Rajak* ผู้อำนวยการ
ลงชื่อ..... กรรมการ
ลงชื่อ..... กรรมการ

(ลงชื่อ) *Waves* พยาน (ลงชื่อ)
ลงชื่อ..... พยาน
ลงชื่อ..... กรรมการ
ลงชื่อ..... กรรมการ

โครงการปรับปรุงซ่อมแซม ตามโครงการพัฒนาศักยภาพด้านความปลอดภัย บริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยและเส้นทางคมนาคม บริเวณพื้นที่สาธารณะเสี่ยงภัย ชุมชน ในเขตตัวผิดชอบของสถานีตำรวจนครบาลเมือง

8) เสาเหล็กมีลักษณะเป็นห่อกลมสูงไม่น้อยกว่า 4 เมตร เสาผลิตจากแผ่นเหล็กผ่านกระบวนการชุบกัลป์วานิท (Hot Drip Galvanized) หนาไม่น้อยกว่า 4.5 มิลลิเมตร และมีช่องเปิดเพื่อความสะดวกในการทำงาน พร้อมฐานราก คลส. หรืออุปกรณ์จับยึดมั่นคง และคงทนป้องกันสภาพแวดล้อมได้ทุกสภาพ

9) ระบบสายนำสัญญาณทุกชนิด ที่จำเป็นต้องฝังดิน ต้องใส่หอกันน้ำ หรือทำบ่อพักสายสัญญาณ ตามความจำเป็นของแต่ละพื้นที่ หากต้องนำสายสัญญาณ สายไฟฟ้าได้ฯ ขึ้นจากพื้นจะต้องมีท่อนำสายสัญญาณ แยกกับสายไฟฟ้า และจะต้องสูงจากพื้นอย่างน้อย 2 เมตร หรือขึ้นอยู่กับสภาพความเหมาะสมของสถานที่นั้นๆ โดยผู้ควบคุมงานเป็นผู้กำหนด

10) ระบบสายนำสัญญาณ และระบบไฟฟ้าจะต้องแยกท่อนำสาย รางนำสายกันอย่างสิ้นเชิง โดยไม่มีผลต่อการทำงานของระบบ

11) สายนำสัญญาณชนิดโดยแก้วนำแสง พร้อมติดตั้งขั้ว/หัวต่อสัญญาณ พร้อมใช้งาน และเพื่อสายสัญญาณไว้ย่างน้อย 10 เมตร โดยม้วนสายเก็บไว้อย่างเรียบร้อยสะดวกกับการใช้งาน และไม่เกิดขวางทางจราจร หรือให้ห่างจากสายไฟฟ้าแรงสูง ตามมาตรฐานการไฟฟ้า หากในกรณีที่มีการเชื่อมต่อสัญญาณทุกครั้งจะต้องระบุจุดเชื่อมต่อไว้เป็นแนบท้ายชัดเจนเพื่อสะดวกในการแก้ไขหรือปรับปรุง

12) สายนำสัญญาณชนิด UTP CAT6 พร้อมติดตั้งขั้ว/หัวต่อสัญญาณ พร้อมใช้งาน

4.2.2 งานติดตั้งและตั้งค่าระบบ

1) ผู้ขายจะต้องดำเนินการจัดหาและติดตั้งอุปกรณ์ทั้งหมดตามข้อกำหนดในเอกสารดังกล่าวนี้ เพื่อให้ระบบสามารถใช้งานได้เต็มประสิทธิภาพ

2) การติดตั้งจะต้องทำการติดตั้งตามมาตรฐานสากล และข้อกำหนดในเอกสารดังกล่าวนี้ ให้เรียบร้อย สวยงาม พร้อมทั้งทำการเช็คตัวระบบ ให้สามารถใช้งานระบบได้เป็นอย่างดี

3) ผู้ขายจะต้องรวบรวมรายงานสรุปขั้นตอนการปฏิบัติงาน พร้อมเอกสารสรุปการประชุมความคืบหน้า และวิธีการแก้ไขปัญหา เพื่อแนบเอกสารตรวจสอบในวันตรวจรับงาน เพื่อให้คณะกรรมการใช้ในการพิจารณา

4) ผู้ขายจะต้องแต่งตั้ง ผู้ควบคุมงาน วุฒิไม่น้อยกว่าปริญญาตรีสาขา อิเล็กทรอนิกส์ หรือวิศวกรไฟฟ้าสื่อสาร อย่างน้อย 1 คน

5) การทดสอบสายนำสัญญาณชนิดโดยแก้วนำแสง (Fiber Optic) ให้มีผู้รับรองวิศวกรไฟฟ้าสื่อสาร หรือ วิศวกรโทรคมนาคมที่มีความเชี่ยวชาญลงนามรับรอง

4.2.3 การติดตั้ง ย้าย และรื้อถอน

1) ผู้ขายต้องนำเสนอแผนงาน, ผังบริเวณทั้งหมด, แบบแปลนขยายการติดตั้งในแต่ละจุด (Detail) เสนอต่อคณะกรรมการตรวจรับก่อนการติดตั้งจริง ผู้ขายต้องจัดทำแบบแสดงการติดตั้ง (Shop Drawing) โดยระบุชื่อผู้ควบคุมงาน พร้อมวิศวกรไฟฟ้าสื่อสารลงนามรับรองในแบบ ประกอบด้วยเอกสารแบบแสดงการติดตั้งจำนวน 3 ชุด พร้อมบันทึกในรูปแบบไฟล์ดิจิทัลลงใน External SSD แบบพกพาขนาดไม่น้อยกว่า 1 TB จำนวน 1 ชุด และส่งมอบแก่ อบจ.ชลบุรี ก่อนดำเนินการติดตั้ง

2) ผู้ขายจะต้องจัดเตรียมเครื่องมือ และอุปกรณ์ประกอบทั้งหมด สำหรับการติดตั้งระบบ

3) ผู้ขายจะต้องติดตั้งอุปกรณ์ฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ต่างๆ ที่มีคุณสมบัติตามรายละเอียด ในข้อกำหนด และตามจำนวนตามที่ระบุ พร้อมทั้งประชุมต่อรองรับงาน และโปรแกรมตั้งค่าต่างๆ ของซอฟต์แวร์ ให้เรียบร้อยสามารถใช้งานได้ถูกต้องครบถ้วนตามข้อกำหนด ร้อยละเอียดตามภาคผนวก ก

4) ผู้ขายจะต้องติดตั้งเสาหลัก ที่ต้องติดตั้งสายไฟฟ้า และสายนำสัญญาณของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด

(ลงชื่อ.....) ผู้ตั้งชื่อ (ลงชื่อ.....) ผู้ขาย (ลงชื่อ.....) พยาน
ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ
ลงชื่อ..... กรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ
ลงชื่อ..... กรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ

โครงการปรับปรุงซ่อมแซม ตามโครงการพัฒนาศักยภาพด้านความปลอดภัย บริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยและเส้นทางคมนาคม บริเวณพื้นที่สาธารณะเสี่ยงภัย ชุมชน ในเขตตัวบ้านของสถานีตำรวจนครบาลฉะบัง

5) ผู้ชายจะต้องเชื่อมโยงสายสัญญาณ และเครือข่ายต่าง ๆ สายสัญญาณข้อมูลเครือข่ายคอมพิวเตอร์ชนิดสายทองแดงตีเกลี่ย จะต้องใช้สายสัญญาณชนิด CAT6 เป็นอย่างน้อย เพื่อให้ระบบสามารถทำงานได้อย่างสมบูรณ์

6) ผู้ชายจะต้องจัดทำหัสรุกันท์ ลงในอุปกรณ์เกี่ยวข้องกับระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดโดยทางอบจ.ชลบุรี เป็นผู้กำหนด

ตารางที่ 1 แสดงจุดติดตั้งอุปกรณ์ที่ห้องควบคุมส่วนกลางและอุปกรณ์ภาคสนามของพื้นที่รับผิดชอบสถานี

ตำรวจนครบาลฉะบัง

จุดติดตั้ง	ตำแหน่งติดตั้ง	จำนวน	หน่วย
D1	แยกอ่าวอุดม	4	กล้อง
D2	แยกไทยออยล์	4	กล้อง
D3	ก่อนข้ามทางรถไฟ ถนนกิโล 7	5	กล้อง
D4	สะพานloyสีมุนเมือง	4	กล้อง
D5	แยกบริษัทซัคกิลล์	4	กล้อง
D6	แยกเทคโนโลยี	5	กล้อง
D7	หน้าโรงเรียนเทศบาล 1	4	กล้อง
D8	แยกถนนเมืองใหม่ใต้	3	กล้อง
D9	สี่แยกตลาดใหม่ตัดสุขุมวิท	5	กล้อง
D10	สี่แยกบริเวณตลาดใหม่ ตัดทางเข้า สง.แรมฉะบัง	4	กล้อง
จุดเพิ่มเติม			
1	ทางแยกเข้าหมู่บ้านแรมฉะบัง	4	กล้อง
2	สามแยกไฟแดงบ้านทุ่ง	3	กล้อง
3	สี่แยกวัดใหม่เนินพยอม	3	กล้อง
4	สะพานloyหน้า ม.เกษตร	3	กล้อง
5	สามแยกหน้าโรงเรียนชาภายจีน	3	กล้อง
6	แยกสะพานห้วยเล็ก	3	กล้อง
7	สี่แยกบ่อจระเข้	4	กล้อง
8	หน้าตลาดรัตนการ	2	กล้อง
9	วงเวียนนิสสัน	4	กล้อง
10	สะพานloyบ้านนา	3	กล้อง
รวมทั้งหมด			74 กล้อง

ตารางที่ 2 แสดงสถานที่ติดตั้งห้องควบคุมพื้นที่รับผิดชอบส่วนภูมิศาสตร์สถานีตำรวจนครบาลฉะบัง

จุดติดตั้ง	สถานที่ติดตั้งห้องควบคุม	ตำแหน่งติดตั้งห้องควบคุม
1	สถานีตำรวจนครบาลฉะบัง	บริเวณห้องวิทยุ

ลงชื่อ.....
.....
ลงชื่อ.....
.....

(ลงชื่อ).....
.....
.....
.....
ลงชื่อ.....
.....
.....
.....

ลงชื่อ.....
.....
ลงชื่อ.....
.....

ลงชื่อ.....
.....
ลงชื่อ.....
.....

โครงการปรับปรุงซ่อมแซม ตามโครงการพัฒนาคักกยภาพด้านความปลอดภัย บริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยและเส้นทางคมนาคม บริเวณพื้นที่สาธารณะเสี่ยงภัย ชุมชน ในเขตตัวผิดชอบของสถานีตำรวจนครบาลฉะบัง

4.3 ข้อกำหนดหลักเกณฑ์และเงื่อนไขทั่วไป

1) ผู้ขายจะต้องส่งแผนการดำเนินงานภายในระยะเวลา 7 วัน หลังจากลงนามเข็มสัญญา และส่งเอกสารแบบการติดตั้ง แผนดำเนินการติดตั้ง แบบจุดติดตั้ง ให้คณะกรรมการฯ เห็นชอบก่อนเข้าดำเนินการติดตั้งภายใน 15 วันหลังจากลงนามในสัญญา

2) ผู้ขายต้องเป็นผู้รับผิดชอบในการเดินสายไฟฟ้า สายนำสัญญาณ เชื่อมต่อระหว่างอุปกรณ์และระบบที่ติดตั้งทั้งหมด

3) หากเกิดข้อขัดข้องอันเนื่องมาจากการดำเนินการติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด จะเป็นเหตุให้เกิดการบาดเจ็บ หรือเสียหายถึงชีวิตและทรัพย์สินของทางราชการ หรือเอกชน ผู้ขายจะต้องรับผิดชอบทุกประการ

4) ภายหลังจากการติดตั้งแล้วเสร็จ หากบริเวณใดมีการเคลื่อนย้ายเสา สาย หรืออุปกรณ์อื่นใด ที่ทำให้ระบบไม่สามารถใช้งานได้ ผู้ขายจะต้องเข้าดำเนินการให้สามารถใช้งานได้ดังเดิม โดยไม่มีเงื่อนไข โดยค่าใช้จ่ายของผู้ขายเอง เว้นแต่เป็นกรณีที่มิใช่เหตุที่ผู้ขายต้องรับผิดชอบ

5) ในการติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด ผู้ขายจะต้องรับผิดชอบค่าเสียหายต่าง ๆ หากกรณีที่ผู้ขายทำลายเครเบิลฯ สายสัญญาณอื่น ๆ หรือวัสดุอื่น ๆ ในพื้นที่ เสียหาย ผู้ขายจะต้องรับดำเนินการแก้ไขให้ใช้งานได้เหมือนเดิมทันที โดยไม่มีเงื่อนไขใด ๆ ทั้งสิ้น

6) ถ้าเจ้าหน้าที่ควบคุมงานเห็นว่าผู้ขายเร่งรัดทำงานจนอาจเกิดความเสียหายขึ้น ทางเจ้าหน้าที่ควบคุมงานมีสิทธิที่จะยับยั้ง หรือให้ผู้ขายปฏิบัติงานให้ถูกต้องตามหลักธรรยาบรรณการช่างที่ดี ทั้งนี้ จะถือเป็นข้ออ้างในการปฏิบัติงานไม่ทัน เพื่อขอต่ออายุสัญญา หรือเรียกร้องค่าเสียหายจาก อบจ.ชลบุรีไม่ได้

7) รายละเอียดอุปกรณ์ ครุภัณฑ์ประกอบการติดตั้ง ให้ถือปฏิบัติตามจำนวน ชนิด ลักษณะที่ปรากฏในขอบเขตและแบบแปลนเป็นสำคัญ หากมีข้อขัดแย้งประการใดให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจสอบพื้นที่

8) ระบบที่เสนอต้องทำงานได้อย่างสมบูรณ์ ภาพและสีมีความคมชัดภายใต้สภาวะแสงปกติ การควบคุม การดูภาพ การบันทึกภาพต้องทำได้อย่างต่อเนื่องสมบูรณ์ที่มีความละเอียดสูงสุดจากกล้องทุกกล้องพร้อมกัน แม้องค์กรบริหารส่วนจังหวัดชลบุรีจะกำหนดคุณสมบัติของอุปกรณ์นั้น ๆ หรือจำนวนเป็นอย่างไรแล้วก็ตาม เป็นหน้าที่ของผู้ขายจะต้องเลือกใช้อุปกรณ์และจำนวนที่เหมาะสม อุปกรณ์บางอย่างแม้ไม่ได้ระบุไว้ในข้อกำหนดนี้แต่จำเป็นต้องใช้เพื่อให้ระบบทำงานได้อย่างสมบูรณ์ เป็นหน้าที่ของผู้ขายที่ต้องเสนอมาในขั้นตอนการเสนอราคา หากได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ชนะการเสนอราคาแล้วมีความจำเป็นต้องใช้อุปกรณ์เพิ่มเติม ผู้ชนะการเสนอราคาจะเรียกร้องขอราคายิ่งอีกไม่ได้

9) รายการใด ๆ ที่นอกเหนือที่กำหนดในขอบเขตการดำเนินการดังกล่าว ผู้ขายจะต้องนำเสนอให้คณะกรรมการตรวจสอบพื้นที่วินิจฉัยเป็นกรณี ๆ ไป ก่อนที่จะดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่ง

5. ระยะเวลาการดำเนินงานตามโครงการ

ต้องดำเนินการแล้วเสร็จภายใน 210 วัน นับแต่วันที่ลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือ

6. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

6.1 พิจารณาตรวจสอบคุณสมบัติผู้เสนอราคาว่ามีคุณสมบัติครบถ้วนตามข้อกำหนด

6.2 องค์กรบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี สำนักสิทธิที่จะเรียกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้รายหนึ่ง หรือบางราย หรือทั้งหมดเพื่อชี้แจงเพิ่มเติมรายละเอียดระหว่างการพิจารณาได้

6.3 การส่งข้อเสนอและการพิจารณาคัดเลือก

ลงชื่อ.....*พิจารณา* ประจำกรรมการ

ลงชื่อ.....*พิจารณา* ประจำกรรมการ

ลงชื่อ.....*พิจารณา* ประจำกรรมการ

ลงชื่อ.....*พิจารณา* ประจำกรรมการ

ลงชื่อ.....*พิจารณา* ประจำกรรมการ

ลงชื่อ.....*พิจารณา* ประจำกรรมการ

โครงการปรับปรุงช่องแขวง ตามโครงการพัฒนาศักยภาพด้านความปลอดภัย บริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยและเดินทางคุณภาพ บริเวณพื้นที่สาธารณะเสี่ยงภัย ชุมชน ในเขตตัวผิดชอบของสถานีตำรวจนครบาลฉะบัง

ผู้เสนอราคาก็ต้องทำตารางเปรียบเทียบรายละเอียดและเงื่อนไขเฉพาะต่อข้อกำหนดรายละเอียด (Specification) ทางเทคนิคเป็นรายชื่อทุกชื่อ (Statement of Compliance) โดยใช้ตัวอย่างแบบฟอร์มการเปรียบเทียบตามตารางที่ 1 ใน การเปรียบเทียบดังกล่าว หากมีกรณีที่ต้องมีการอ้างอิงข้อความหรือเอกสารในส่วนอื่นที่จัดทำเสนอมา ผู้เสนอราคาก็ต้องระบุให้เห็นอย่างชัดเจน สามารถตรวจสอบได้โดยง่ายไว้ในเอกสารเปรียบเทียบด้วยว่า สิ่งที่ต้องการอ้างอิงถึงให้หมายเหตุ หรือ ขีดเส้นใต้ หรือ ระยะสี พร้อมเขียนหัวข้อกำกับไว้ เพื่อให้สามารถตรวจสอบกับเอกสารเปรียบเทียบได้ง่ายและตรงกับหัวข้อที่ต้องการ โดยองค์กรบริหารส่วนจังหวัดชลบุรีขอพิจารณาตัดสิทธิ์สำหรับผู้เสนอราคาก็ไม่ยื่นตารางเปรียบเทียบ ตามตารางที่ 1

ตารางที่ 3 ตารางแสดงตัวอย่างแบบฟอร์มที่กำหนดให้ผู้เสนอราคากำหนด

หัวข้อ	คุณลักษณะที่ต้องการ	คุณลักษณะที่เสนอ	เอกสารอ้างอิง (หน้า, ข้อ)
ระบุหัวข้อให้ตรง กับที่กำหนดใน เอกสารนี้	ให้คัดลอกข้อกำหนด ที่กำหนดในเอกสาร นี้	ให้ระบุรายละเอียดของคุณลักษณะที่ นำเสนอ เช่นขนาดของMemory ต้องไม่ ระบุว่าไม่น้อยกว่า 1 GB หรือมากกว่า 1 GB แต่จะต้องระบุให้ชัดว่าเป็น 1 GB หรือ 2 GB	ให้ระบุหรืออ้างอิงถึงเอกสารในข้อเสนอที่ เกี่ยวข้อง และทำเครื่องหมายในเอกสารนั้น หรือแคตตาล็อก ให้พิจารณาได้ย่างพร้อม แจกรางคุณสมบัติเทียบเท่า, สูงกว่า, ต่ำกว่า หรือ รับทราบตามข้อกำหนด

6.4 ประกาศรายชื่อผู้ชนะการประกรวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

6.5 ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องแนบเอกสารแสดงข้อมูลทางเทคนิคอย่างละเอียดของครุภัณฑ์มาให้พิจารณาด้วยโดยเอกสารและ/หรือแคดตามลักษณะที่ต้องทราบกับรายการที่เสนอราคา ต้องแสดงคุณสมบัติทุกข้อ และในเอกสารและ/หรือแคดตามลักษณะที่ต้องขึ้นได้และระบายน้ำให้ชัดเจน และระบุหมายเลขอ้างอิงให้เข้าใจได้โดยง่าย ทั้งนี้ องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรีสงวนสิทธิ์อาจไม่พิจารณาผู้เสนอราคาที่จัดทำเอกสารเปรียบเทียบดังกล่าวไม่ครบถ้วนสมบูรณ์

6.6 องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี ทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาน้ำตกสุด หรือราคาน้ำตกต่อไปได้ หรือราคาน้ำตกที่เสนอหั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการประกวดราคาด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) โดยไม่พิจารณาจัดจ้างเลยก็ได้สุดแต่จะพิจารณาทั้งนี้เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญและให้ถือว่าการตัดสินขององค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรีเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายได้ ภายใต้ รวมทั้งองค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรีจะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) และลงโทษ ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทึ้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อได้ว่าการเสนอราคากระทำไปโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมดากล่าวอ้างตัวเป็นบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทนเป็นต้น ในกรณีผู้เสนอราคาต่ำสุดเสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามสัญญาได้คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือองค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี จะให้ผู้ยื่นข้อเสนออันนี้แจ้งและแสดงหลักฐานทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามประกาศประกวดราคาด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได่องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรีมีสิทธิที่จะไม่รับราคางานของผู้ยื่นข้อเสนอภายนั้น

6.7 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องดำเนินการศึกษาทำความเข้าใจประกาศประมูลจ้าง หลักเกณฑ์และเงื่อนไขประกอบประกาศประกราดราคายี่ห้อระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อมูลเดิมในโครงการ (TOR: Terms of Reference) โดยสามารถสำรวจและตรวจสอบสถานที่และทำข้อมูลที่จำเป็นเพื่อศึกษาถึงลักษณะและสภาพแวดล้อมโดยทั่วไปของเขตความต้องการ ภูมิประเทศ สาธารณูปการต่างๆ และมีความเข้าใจเป็นอย่างดี

(เจ้าของ) ห้องชุด (เจ้าของ) (เจ้าของ) พยาน (เจ้าของ) พยาน (เจ้าของ) พยาน

๑๖๕๐๙๐๘๐๒๕ ๑๖๕๐๙๐๘๐๒๕ ๑๖๕๐๙๐๘๐๒๕

ลงชื่อ.....นายสมชาย ใจดี ลงชื่อ.....นายวิจิตร ใจดี ลงชื่อ.....นายวิจิตร ใจดี

หน้าที่ 14 / 17

โครงการปรับปรุงช่องแม่น้ำ ตามโครงการพัฒนาศักยภาพด้านความปลอดภัย บริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยและเส้นทางคมนาคม บริเวณพื้นที่สาธารณะเสี่ยงภัย ชุมชน ในเขตรับผิดชอบของสถานีตำรวจนครบาลฉะบัง

6.8 รายละเอียดต่าง ๆ ที่ผู้ยื่นข้อเสนอ/man หากมีปัญหาในการวินิจฉัยความของข้อความใดให้ถือคำวินิจฉัยขององค์กรบริหารส่วนจังหวัดชลบุรีเป็นที่ยึด

6.9 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องทำความเข้าใจเอกสารทุกฉบับโดยชัดแจ้งของการประกวดราคาด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ และไม่ว่ากรณีใด ๆ ผู้เสนอราคาจะยกขึ้นเป็นข้อ้อ้าง โดยอาศัยเหตุผลจากการที่ละเอียดไม่ทำความเข้าใจในข้อความดังกล่าว หรือละเอียดไม่ปฏิบัติตามข้อความนั้น หรือโดยอ้างความสำคัญผิดในความหมายของข้อความในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นั้นไม่ได้ และหากต้องการทราบข้อมูลใด ๆ เพิ่มเติม ให้สอบถามยังองค์กรบริหารส่วนจังหวัดชลบุรีได้ก่อนวันยื่นข้อเสนอได้ ในวันและเวลาราชการ

6.10 การตีความในกรณีที่ข้อความหรือรายการหนึ่งรายการใดในขอบเขตการดำเนินโครงการ (TOR) ไม่สมบูรณ์ ตกหล่นหรือพิมพ์ผิดหรือขัดแย้งกันเอง ที่มิใช่สาระสำคัญอันอาจส่งผลต่อประสิทธิภาพการทำงานของระบบโดยรวม ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจการจ้างในการแก้ไขปรับปรุงให้ถูกต้องได้ ทั้งนี้โดยยึดประโยชน์สูงสุดของทางราชการเป็นหลัก

6.11 ผู้ชนะการประกวดราคาก่อสร้างที่ต้องยืนยอมปฏิบัติตามมาตรฐานความปลอดภัยระบบสารสนเทศขององค์กรบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี รวมทั้งคำสั่งและวิธีปฏิบัติที่เกี่ยวข้อง โดยมีบทสรุปดังนี้

จังหวัดชลบุรี 6.11.1 มีความตระหนักรถึงการรักษาความปลอดภัยในข้อมูลและทรัพย์สินขององค์การบริหารส่วน

6.11.2 การออกแบบระบบต่าง ๆ เกี่ยวกับการป้องกันการเข้าถึงข้อมูลผ่านระบบสื่อสาร ผ่านระบบฐานข้อมูล ผ่านระบบงานด้านความปลอดภัย จะต้องเป็นมาตรฐานเดียวกันหรือต้องกว้างขึ้นไป ระบบสารสนเทศและการสื่อสารขององค์กรบริหารส่วนจังหวัดชลบุรีใช้งานอยู่

6.11.3 รับผิดชอบในการจัดการด้านความปลอดภัยข้อมูล เช่น การจัดเก็บข้อมูล การโยกย้ายและการทำสำเนา ฯลฯ

6.11.4 หากมีความจำเป็นในการใช้ข้อมูลที่จัดอยู่ในขั้นลับขึ้นไป ต้องขออนุญาตจากเจ้าของข้อมูล และยินยอมลงนามในสัญญาไม่เปิดเผยข้อมูลขององค์กรบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี ก่อนเข้าใช้ข้อมูลนั้น ๆ

6.11.5 รักษาความถูกต้องและความลับข้อมูลขององค์กรบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี ก่อนการนำไปใช้งานหรือทดสอบ

6.11.6 มีการจำกัดสิทธิในการเข้าใช้งานข้อมูลที่สำคัญขององค์กรบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี
6.11.7 มีการจัดการตรวจสอบที่มีผลลัพธ์อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ

6.11.7 มาตรการตรวจสอบที่มีผลให้การหักห้ามไม่สามารถทำให้การ เมินโดยทันทีก่อนพิจารณา

6.11.8 ยินยอมให้องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรีมีสิทธิในการเข้าตรวจสอบการทำงาน

6.11.9 ดำเนินการให้องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรีได้สิทธิโดยชอบในการใช้ซอฟต์แวร์ที่มีผู้อื่นเป็นเจ้าของลิขสิทธิ์หรือสิทธิบัตรหรือทรัพย์สินทางปัญญาอื่น ๆ สำหรับข้อมูลที่เกิดขึ้นหรือซอฟต์แวร์ที่พัฒนาขึ้น (Source Code) ถือเป็นกรรมสิทธิ์หรือลิขสิทธิ์หรือสิทธิ์ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี

6.11.10 แจ้งผู้ควบคุมงานทันที ในกรณีที่เกิดเหตุการณ์ล่มเมิดความปลอดภัยสารสนเทศขององค์กรฯเริ่หารส่วนจังหวัดอาชญาธุรกรรม

6.11.11 ห้ามมิให้นำอุปกรณ์ประมวลผลที่ไม่ใช่องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี และไม่เกี่ยวข้องกับการนำเสนอในโครงการฯ นี้ มาต่อเนื่องกันระบบเครือข่ายภายในขององค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี เว้นแต่ได้รับอนุญาตจากผู้ควบคุมงาน

6.11.12 ห้ามมิให้นำข้อความสแลชที่อยู่กับข้อมูลที่จัดอยู่ในลำดับชั้นลับขึ้นไป ออกจากองค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงรายโดยไม่ได้รับความ允ที่หนาแน่น

ลงชื่อ.....Johnsuk ผู้สัมภาษณ์ (ลงชื่อ).....นาย (ลงชื่อ).....Dreyfus พยาน (ลงชื่อ).....นาย (ลงชื่อ).....พยาน
ลงชื่อ.....Omega ประธานกรรมการ ลงชื่อ.....S. กรรมการ
ลงชื่อ.....N. กรรมการ ลงชื่อ.....S. กรรมการ
ลงชื่อ.....Alpha กรรมการ ลงชื่อ.....T. กรรมการ
ลงชื่อ.....Beta กรรมการ ลงชื่อ.....R. กรรมการ

โครงการปรับปรุงช่องแม่น ตามโครงการพัฒนาศักยภาพด้านความปลอดภัย บริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยและเส้นทางคมนาคม บริเวณพื้นที่สาธารณะเสี่ยงภัย ชุมชน ในเขตตัวผิดชอบของสถานีตำรวจนครบาลจปง

7. วงศ์เงินงบประมาณ

ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนจังหวัด เรื่อง งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ของ
องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี แผนงานการรักษาความสงบภายใน งานบริหารทั่วไปเกี่ยวกับการรักษาความสงบ
ภายใน งบลงทุน ค่าบำรุงรักษาและปรับปรุงครุภัณฑ์ ตั้งไว้ 16,019,000 บาท

8. งวดและการจ่ายเงิน

องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรีกำหนดให้มีการชำระเงินตามโครงการปรับปรุงซ่อมแซม ตามโครงการพัฒนาศักยภาพด้านความปลอดภัย บริเวณพื้นที่เสียงภัยและเส้นทางคมนาคม บริเวณพื้นที่สาธารณะเสียงภัยชุมชน ในเขตตัวเมืองสถานีตำรวจนครบาลฉะบัง ตามจำนวนเงินที่ระบุในสัญญา เมื่อผู้ขายได้ดำเนินการตามข้อ 4. ถูกต้องครบถ้วนตามสัญญาและคณะกรรมการได้ทำการตรวจสอบไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

8.1 การส่งมอบและการตรวจรับ

8.1.1 ส่งมอบและตรวจรับอุปกรณ์ตามภาค ผนวก ก โดยทาง อบจ.ชลบุรี จะตรวจรับ จำนวน รุ่น และยี่ห้อ เป็นของแท้และของใหม่ ที่ไม่เคยถูกใช้งานมาก่อน มีคุณภาพดีเป็นที่น่าเชื่อถือ มีความมั่นคงแข็งแรง และถูกต้องตาม มาตรฐานก่อนการติดตั้งหรือทดสอบ ตามรายละเอียดในเอกสารข้อเสนอของผู้ขาย

8.1.2 ส่งมอบและตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์และระบบทั้งหมด โดยทาง อบจ.ชลบุรี จะตรวจสอบตามรายการคุณสมบัติ ในรายละเอียดคุณลักษณะข้อกำหนดของ อบจ.ชลบุรี และเอกสารข้อเสนอของผู้ขาย ซึ่งมีรายละเอียดการตรวจรับ ดังนี้

- 1) ตรวจรับการทำงานของกล้องที่ติดตั้งทั้งหมด
 - 2) ตรวจรับการทำงานของอุปกรณ์ระบบบันทึกภาพทั้งหมด
 - 3) ตรวจรับการทำงานของอุปกรณ์ระบบเครือข่ายข้อมูล และการเชื่อมโยงของเครือข่าย
 - 4) ตรวจรับการทำงานของอุปกรณ์ชุดจ่ายไฟฟ้าสำรอง
 - 5) ตรวจรับงานติดตั้งระบบสายสัญญาณ สายไฟฟ้า ระบบสายดิน และการเชื่อมโยงสาย สัญญาณต่าง ๆ
 - 6) ตรวจรับการทำงานของซอฟต์แวร์ระบบกล้องวงจรปิดทั้งหมด

8.1.3 ส่งมอบและตรวจรับเอกสารทั้งหมด ซึ่งประกอบด้วย

- 1) เอกสารหนังสือคู่มือการใช้งาน/บำรุงรักษาระบบ ฉบับภาษาไทยหรืออังกฤษ อย่างละ 3 ชุด
 - 2) เอกสารการติดตั้งอุปกรณ์และสายสัญญาณทั้งหมดในระบบ (As Built Drawing) แสดงแนวการวางสายสัญญาณ และรายละเอียดในการติดตั้ง จำนวน 3 ชุด พร้อมบันทึกในรูปแบบไฟล์ดิจิทัลลงใน External SSD แบบพกพาขนาดไม่น้อยกว่า 1 TB จำนวน 1 ชุด ประกอบการส่งมอบให้แก่ อบจ.ชลบุรี แผ่นข้อมูลซอฟต์แวร์ต่าง ๆ ให้ถูกต้องตรงกับระบบงานที่ส่งมอบให้กับ อบจ.ชลบุรี

ตารางที่ 4 แสดงงวดงานและการจ่ายเงิน

การเบิกจ่ายเงิน				100.00%	
งวดที่	สิ่งที่ส่งมอบ	ปริมาณงาน		การเบิกจ่ายเงิน %	จำนวนวัน
		จำนวน	หน่วย		
งวดที่ 1	ดำเนินงานในส่วนติดตั้ง ระบบควบคุมการลือ้งไฟฟ้าศูนย์กลางปิดระบบเครื่อข่ายคอมพิวเตอร์ ระบบแม่ข่าย ระบบลูกข่าย ของกล้องโทรทัศน์วงจรปิด ภายนอกห้องควบคุมของสถานีตำรวจนครบาลแขวงบังเป็นที่เรียบร้อยแล้ว	1	งาน	30	120

โครงการปรับปรุงช่องแม่น ตามโครงการพัฒนาศักยภาพด้านความปลอดภัย บริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยและเส้นทางคมนาคม บริเวณพื้นที่สาธารณะเสี่ยงภัย ชุมชน ในเขตรับผิดชอบของสถานีตำรวจนครบาลเมืองบัง เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

จวทที่ 2 (จวด สุดท้าย)	ดำเนินการติดตั้งสายนำสัญญาณ อุปกรณ์ภาคสนาม กล้องโทรทัศน์วงจรปิด เชื่อมต่อระบบภาพ การควบคุม กล้องระหว่างจุดติดตั้งภาคสนามกับห้องควบคุมได้ทั้งหมด ตามแบบเขตพื้นที่รับผิดชอบของสถานีตำรวจนครบาลเมืองบัง เป็นที่เรียบร้อยแล้ว	1	งาน	70	90
	รวม			100	210 วัน

9. อัตราค่าปรับ

หากผู้ขายไม่สามารถส่งมอบโครงการปรับปรุงช่องแม่น ตามโครงการพัฒนาศักยภาพด้านความปลอดภัย บริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยและเส้นทางคมนาคม บริเวณพื้นที่สาธารณะเสี่ยงภัยชุมชน ในเขตรับผิดชอบของสถานี ตำรวจนครบาลเมืองบัง ตามกำหนดไว้ในสัญญา และองค์กรบริหารส่วนจังหวัดชลบุรียังมิได้ยกเลิกสัญญา ผู้ขาย จะต้องชำระค่าปรับให้แก่องค์กรบริหารส่วนจังหวัดชลบุรีในอัตรา率อยละ 0.25 ต่อวัน และต้องไม่ต่ำกว่าวันละ 100 บาทของราคาโครงการดังกล่าว ที่ยังไม่ได้รับมอบ

10. การกำหนดระยะเวลาจ่ายค่าปรับ

ผู้ขายต้องรับประทานคุณภาพการใช้งานและการบำรุงรักษาที่เกิดขึ้นอันเนื่องจากการใช้งานตามปกติวิสัย โดยวัน รับประทานการบำรุงรักษาเป็นไปตามมาตรฐานผู้ผลิตหรือภาระค้ำประกันสัญญาที่เป็นประโยชน์ต่อราชการสูงสุด เป็น ระยะเวลา 2 ปี นับถัดจากวันที่คณะกรรมการได้ตรวจรับระบบและอุปกรณ์ไว้เรียบร้อยแล้ว

10.1 การซ่อมแซมแก้ไข

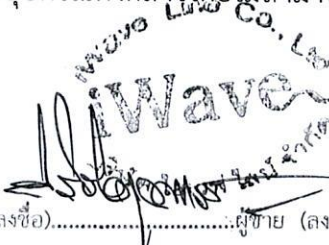
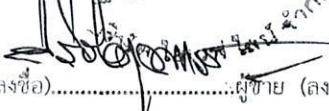
1) กรณีอุปกรณ์ชำรุด จะต้องดำเนินการจัดหาอุปกรณ์ที่มีอยู่ห้องรุ่นเทียบเท่า หรือต่ำกว่า ของเดิมมา ทดแทนให้สามารถใช้งานได้ปกติภายใน 24 ชั่วโมง

2) กรณีอุปกรณ์ชำรุด จะต้องนำอุปกรณ์ดังกล่าวไปดำเนินการแก้ไขภายในเวลา 15 วัน นับตั้งแต่ เวลา ที่ได้รับแจ้ง และนำกลับคืน ภายใน 30 วัน นับตั้งแต่ องค์กรบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี กำหนดสืบเนื่องเป็นลาย ลักษณ์อักษร

3) กรณีซ่อมแซมวัสดุส่วนประกอบ ชำรุดบกพร่อง หากไม่สามารถซ่อมแซมได้ ผู้ขายจะต้องนำวัสดุ ส่วนประกอบที่มีอยู่ห้องรุ่นเทียบเท่ากับวัสดุส่วนประกอบเดิมที่เสียมาเปลี่ยนให้ใหม่ หากมีการเปลี่ยนแปลงรุ่นของ วัสดุส่วนประกอบหรืออุปกรณ์ภายในของระบบ จะต้องทำการแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษร

10.2 ข้อสงวนสิทธิ์

องค์กรบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงจุดติดตั้งอุปกรณ์ในโครงการตาม ความเหมาะสมทั้งในระหว่างดำเนินการหรือระหว่างการรับประทานตามสัญญา เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพในการใช้งาน และการบูรณาการระหว่างหน่วยงานภาครัฐในพื้นที่ โดยความเห็นของคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุถือเป็นที่สุด ซึ่งผู้ขายจะต้องดำเนินการย้ายอุปกรณ์ดังกล่าวโดยไม่สามารถเรียกค่าใช้จ่ายกับองค์กรบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี เพิ่มเติมได้

(ลงชื่อ)  (ลงชื่อ)  (ลงชื่อ)  (ลงชื่อ)  หมายเหตุ: ผู้รับผิดชอบ (ลงชื่อ) _____ ผู้ขาย (ลงชื่อ) _____ พยาน (ลงชื่อ) _____ พยาน

ลงชื่อ.....
ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....
ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....
ลงชื่อ.....