



ประกาศเทศบาลนครตั้ง (๑๑)

เรื่อง ประวัติราคากล่องพร้อมติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดภายในเขตเทศบาลนครตั้ง ระยะที่ ๒ ด้วยวิธี
ประวัติราคากล่องอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เทศบาลนครตั้ง มีความประสงค์จะประวัติราคากล่องพร้อมติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดภายใน
เขตเทศบาลนครตั้ง ระยะที่ ๒ ด้วยวิธีประวัติราคากล่องอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงานซื้อในการ
ประวัติราคากล่องนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๑๒,๒๗๔,๐๐๐.๐๐ บาท (สิบสองล้านสองแสนเจ็ดหมื่นแปดพันบาทถ้วน) งบ
ประมาณ ๑๓,๐๐๐,๐๐๐ บาท (สิบสามล้านบาทถ้วน) ตามรายการ ดังนี้

ซึ่อพร้อมติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์	จำนวน	โครงการ
วงจรปิดภายในเขตเทศบาลนครตั้ง	๑	

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวง
การคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุขไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทิ้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ทิ้งงานของหน่วยงาน
ของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทิ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้
จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๕. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหาร
พัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๖. เป็นนิติบุคคล ผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประวัติราคากล่องด้วยวิธีประวัติราคากล่องดังกล่าว
๗. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่เทศบาลนครตั้ง ณ วัน
ประกาศประวัติราคากล่องอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการ
ประวัติราคากล่องอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่หรือความคุ้มกันเข่นวรานั้น

๑๐. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่

..... ระหว่างเวลา น. ถึง น.

ผู้สนใจสามารถขอซื้อเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในราคากล่องละ ๗๐๐.๐๐ บาท ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ และชำระเงินผ่านทางธนาคารในระหว่างวันที่ ถึงวันที่

..... โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ได้ภายหลังจากชำระเงิน เป็นที่เรียบร้อยแล้วจนถึงก่อนวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.trangcity.go.th, www.tranglocal.go.th หรือ www.gprocurement.go.th หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๗๕-๒๑๖๕๑๑ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

ณ.

(นายสาโรช คงนคร)

รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

นายกเทศมนตรีนครตระง

หมายเหตุ ผู้ประกอบการสามารถจัดเตรียมเอกสารประกวดการเสนอราคา (เอกสารส่วนที่ ๑ และเอกสารส่วนที่ ๒) ในระบบ e-GP ได้ตั้งแต่วันที่ ซื้อเอกสารจนถึงวันเสนอราคา

เอกสารประกวดราคาซื้อตัวยิปีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่

การซื้อพร้อมติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดภายในเขตเทศบาลนครตรัง ระยะที่ ๒

ตามประกาศ เทศบาลนครตรัง

ลงวันที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๖๗

เทศบาลนครตรัง ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "เทศบาลนครตรัง" มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อตัวยิปีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ตามรายการ ดังนี้

ชื่อพร้อมติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์	จำนวน	๑	โครงการ
วงจรปิดภายในเขตเทศบาลนครตรัง			

ระยะที่ ๒

พัสดุที่จะซื้อต้องเป็นของแท้ ของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บ อุปกรณ์ในสภาพที่จะใช้งานได้ทันทีและมีคุณลักษณะเฉพาะตรงตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาซื้อตัวยิปีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ฉบับนี้ โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนด ดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
- ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
- ๑.๓ สัญญาซื้อขายทั่วไป
- ๑.๔ แบบหนังสือค้ำประกัน
 - (๑) หลักประกันการเสนอราคา
 - (๒) หลักประกันสัญญา
- ๑.๕ บញ្ជី
 - (๑) ผู้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน
 - (๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
- ๑.๖ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
 - (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
 - (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒
- ๑.๗ ผัง CCTV เทศบาลนครตรัง
- ๑.๘ ใบแจ้งปริมาณวัสดุ กล้อง CCTV เพส ๒

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- ๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทิ้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทิ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทิ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบka

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ เทศบาลนครตั้ง ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่มีความลับหรือความลับกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารที่มีความลับและความลับกันเช่นวันนั้น

๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(Electronic Government Procurement: e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือรับรองที่สนธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่มิใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มาเดือดอสัญชาติไทย พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๓) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่นสำเนา

สัญญาของการเข้าร่วมค้า และเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๑) หรือ (๒) ของผู้ร่วมค้า แล้วแต่กรณี

(๔) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๔.๑) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ (ถ้ามี)

(๔.๒) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (ถ้ามี)

(๕) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ หั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัด

จ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๑) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ครบ

ถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๑)

ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนออบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบทันสีอมอบ

อำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หาก

ผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดายังเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) แคดตาล็อกและ/หรือแบบรูปถ่ายการละเมียดคุณลักษณะเฉพาะ ตามข้อ ๔.๔

(๓) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๕

(๔) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ หั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัด

จ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๒) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ครบ

ถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๒)

ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอก ข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ใน การเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาท และเสนอราคาได้เพียงครั้งเดียวและราคา เดียวโดยเสนอราคารวม และหรือราคาต่อหน่วย และหรือต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคารวมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็น สำคัญ โดยคิดราคารวมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้ง ปวงไว้แล้ว จนกระทั่งส่งมอบพัสดุให้ ณ เทศบาลนครรัง

ราคานี้จะต้องเสนอสำหรับการจัดซื้อจัดจ้างตามที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคา โดยไม่ต้องคำนึงถึงราคากลาง ผู้เสนอข้อเสนอต้องรับผิดชอบหากได้รับการตัดสินใจไม่ได้

๔.๓ ผู้เสนอข้อเสนอจะต้องเสนอสำหรับการจัดซื้อจัดจ้างตามที่ระบุไว้ และจะถอนการเสนอราคานี้ได้หากในกำหนดดังกล่าว ผู้เสนอข้อเสนอต้องรับผิดชอบหากได้รับหนังสือแจ้งจาก เทศบาลนครตั้ง ให้ส่งมอบพัสดุ

๔.๔ ผู้เสนอข้อเสนอจะต้องส่งแคตตาล็อก และหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของ กล้องโทรทัศน์วงจรปิด สำหรับติดตั้งในเขตพื้นที่เทศบาลนครตั้ง ไปพร้อมการเสนอราคากลางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อประกอบการพิจารณา หลักฐานดังกล่าวที่ เทศบาลนครตั้งจะยึดไว้เป็นเอกสารของทางราชการ สำหรับแคตตาล็อกที่แนบให้พิจารณา หากเป็นสำเนาэрูปถ่ายจะต้องรับรองสำเนาถูกต้องโดยผู้มีอำนาจทำนิติกรรมแทนนิติบุคคล หากคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ มีความประ拯救จะขอต้นฉบับแคตตาล็อก ผู้เสนอข้อเสนอจะต้องนำต้นฉบับมาให้คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ตรวจสอบภายใน ๓ วัน

๔.๕ ก่อนเสนอราคานี้ ผู้เสนอข้อเสนอควรตรวจสอบสัญญา รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะฯลฯ ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาซึ่งอิเล็กทรอนิกส์

๔.๖ ผู้เสนอข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคากลางระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น. และเวลาในการเสนอราคากลางตามเวลาของระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลาดังกล่าว ผู้เสนอข้อเสนอและเสนอราคากลาง จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอและการเสนอราคากลางโดยเด็ดขาด

๔.๗ ผู้เสนอข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคากลางรูปแบบไฟล์เอกสารประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้เสนอข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วนถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการเสนอราคากลาง แล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคากลาง เทศบาลนครตั้ง ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๘ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้เสนอข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้เสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอรายอื่น ตามข้อ ๑.๕ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้เสนอข้อเสนอรายใดเป็นผู้เสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้เสนอข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจาก การเป็นผู้เสนอข้อเสนอ

หากปรากฏว่าคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือในขณะที่ มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้เสนอข้อเสนอรายได้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๕ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้เสนอรายนั้นออกจาก การเป็นผู้เสนอข้อเสนอ แล้วเทศบาลนครตั้ง จะพิจารณาลงโทษผู้เสนอดังกล่าวเป็น

ผู้ทึ้งงาน เว้นแต่ เทศบาลนครตั้ง จะพิจารณาเห็นว่า ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นมิใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของ เทศบาลนครตั้ง

๔.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
(๒) ราคาน้ำที่เสนอจะต้องเป็นราคาน้ำรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

- (๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน เวลา ที่กำหนด

- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาน้ำที่เสนอแล้วไม่ได้
(๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคาน้ำด้วยวิธี

ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.eprocurement.go.th

๕. หลักประกันการเสนอราคาน้ำ

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางหลักประกันการเสนอราคาน้ำร่วมกับการเสนอราคาน้ำทางระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้ จำนวน ๖๕๐,๐๐๐.๐๐ บาท (หกแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)

๕.๑ เช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารเข็นสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือตราฟ์ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือตราฟ์นั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันที่ยื่นข้อเสนอ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๕.๒ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายใต้กฎหมายในประเทศไทยแบบที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

๕.๓ พันธบตรรัฐบาลไทย

๕.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในห้ทราบ โดยอนุโนมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอนำเช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารสั่งจ่ายหรือพันธบตรรัฐบาลไทยหรือหนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ มาวางแผนเป็นหลักประกันการเสนอราคาน้ำจะต้องส่งต้นฉบับเอกสารดังกล่าวมาให้เทศบาลนครตั้งตรวจสอบความถูกต้องในวันที่ ระหว่างเวลา

..... น. ถึง น.

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ประสงค์จะใช้หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศไทยเป็นหลักประกันการเสนอราคาน้ำ ให้ระบุชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ฯ ดังนี้

(๑) กรณีที่กิจการร่วมค้าได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ ให้ระบุชื่อกิจกรรมร่วมค้าดังกล่าว เป็น

ผู้ยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีที่กิจการร่วมค้าไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ ให้ระบุชื่อผู้เข้าร่วมค้ารายที่สัญญา
ร่วมค้ากำหนดให้เป็นผู้เข้ายื่นข้อเสนอ กับหน่วยงานของรัฐเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

ทั้งนี้ "กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่" หมายความว่า กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียน
เป็นนิติบุคคลต่อกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หลักประกันการเสนอราคาตามข้อนี้ เทศบาลนครตรังจะคืนให้ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ค้าประกัน
ภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่เทศบาลนครตรังได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผลคัดเลือกผู้ชนะการประกวดราคา
เรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่คัดเลือกว่าซึ่งเสนอราคาต่ำสุดหรือได้คะแนนรวมสูงสุดไม่เกิน ๓ ราย ให้คืนได้
ต่อเมื่อได้ทำสัญญาหรือข้อตกลง หรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พ้นจากข้อผูกพันแล้ว

การคืนหลักประกันการเสนอราคา ไม่ว่าในกรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย

๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๖.๑ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ เทศบาลนครตรัง^๑
จะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๖.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ เทศบาลนครตรัง จะ

พิจารณาจาก ราคารวม

๖.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อ
เสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ คณะกรรมการพิจารณาผลการ
ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอ
เอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะขายไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไป
จากเงื่อนไขที่เทศบาลนครตรังกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญ
และความแตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย
คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๖.๔ เทศบาลนครตรังส่วนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ใน
กรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นในบัญชีรายชื่อผู้รับเอกสารประกวดราคา
อิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หรือบัญชีรายชื่อผู้ซื้อเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ของเทศบาลนครตรัง

(๒) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วย
อิเล็กทรอนิกส์

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคา
อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๖.๕ ในการตัดสินการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือเทศบาลนครตั้งมีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเจ้าของเพิ่มเติมได้เทศบาลนครตั้ง มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๖ เทศบาลนครตั้งทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคานี้รากได้ หรือราคานี้ที่เสนอหักลดได้ และอาจพิจารณาเลือกซื้อในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของ เทศบาลนครตั้งเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายได้ๆ มีได้ รวมทั้งเทศบาลนครตั้ง จะพิจารณายกเลิกการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทั้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่าการยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือเทศบาลนครตั้ง จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอันนี้ซึ่งเจ้าของและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินการตามเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ เทศบาลนครตั้ง มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอตั้งกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายได้ๆ จากเทศบาลนครตั้ง

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญาเทศบาลนครตั้งอาจประกาศยกเลิกการประมวลราคา อิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่คณะกรรมการประมวลราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือก มีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

๗. การทำสัญญาซื้อขาย

๗.๑ ในกรณีที่ผู้ซึ่งการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนภายใน ๕ วันทำการ นับแต่วันที่ทำข้อตกลงซื้อเทศบาลนครตั้งจะพิจารณาจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือแทนการทำสัญญาตามแบบสัญญาดังระบุ ในข้อ ๑.๓ ก็ได้

๗.๒ ในกรณีที่ผู้ซึ่งการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ไม่สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนภายใน ๕ วันทำการ หรือเทศบาลนครตั้งเห็นว่าไม่สมควรจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือ ตามข้อ ๗.๑ ผู้ซึ่งการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาซื้อขายตามแบบสัญญาดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือ กับเทศบาลนครตั้งภายใน ๑๕ วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่อซื้อสิ่งของที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เทศบาลนครตั้งยึดถือไว้ในขณะทำสัญญา โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างเดียวต่อไปนี้

- (๑) เงินสด
- (๒) เช็คหรือdraftที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือdraftที่ลงวันที่ใช้เช็คหรือdraftนั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ
- (๓) หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายในประเทศ ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๑) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด
- (๔) หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)
- (๕) พันธบัตรรัฐบาลไทย
- หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีเดือนเบี้ยภัยใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ผู้ชนะการประกรหาราคา อิเล็กทรอนิกส์ (ผู้ขาย) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาซื้อขายแล้ว
- หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีเดือนเบี้ย ตามอัตราส่วนของพัสดุที่ซื้อซึ่งเทศบาลนครตั้ง ได้รับมอบไว้แล้ว

๙. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

เทศบาลนครตั้ง จะจ่ายค่าสิ่งของซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงแล้วให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขาย เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนตามสัญญาซื้อขายหรือข้อตกลงเป็นหนังสือ และเทศบาลนครตั้ง ได้ตรวจสอบสิ่งของไว้เรียบร้อยแล้ว

๙. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาซื้อขายแบบท้ายเอกสารประกรหาราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงซื้อขายเป็นหนังสือ ให้คิดในอัตราร้อยละ ๐.๒๐ ของราคากำไรสิ่งของที่ยังไม่ได้รับมอบต่อวัน

๑๐. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกรหาราคาอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งได้ทำสัญญาซื้อขายตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงซึ่งเป็นหนังสือ แล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของสิ่งของที่ซื้อขายที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับถัดจากวันที่ เทศบาลนครตั้ง ได้รับมอบสิ่งของ โดยต้องรีบจัดการซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดีดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๑. ข้อสงวนสิทธิ์ในการยื่นข้อเสนอและอื่นๆ

๑๑.๑ เงินค่าพัสดุสำหรับการซื้อครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๐

พ.ศ.๒๕๖๐

การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ ต่อเมื่อเทศบาลนครตั้งได้รับอนุมัติเงินค่าพัสดุ จากรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๐ แล้วเท่านั้น

๑๑.๒ เมื่อเทศบาลนครตั้งได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้ขาย และได้ตกลงซื้อสิ่งของ

ตามการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้ขายจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศและของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่ไม่เรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ขายจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวีดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่าภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้ขายสั่ง หรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย จากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้นโดยเรืออื่นที่ไม่ใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเช่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้ขายจะต้องรับผิดตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี

๑๑.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเทศบาลนครตั้งได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงซึ่งเป็นหนังสือภายใต้กฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้าง ที่ต้องระบุไว้ในข้อ ๗ เทศบาลนครตั้งจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค้ำประกันการยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทิ้งงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๑.๔ เทศบาลนครตั้งสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงซึ่งเป็นหนังสือ ให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๑.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกันผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของเทศบาลนครตั้ง คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๑.๖ เทศบาลนครตั้งอาจประกาศยกเลิกการจัดซื้อในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากเทศบาลนครตั้งไม่ได้

(๑) เทศบาลนครตั้งไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดซื้อหรือที่ได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการจัดซื้อหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไปจากก่อให้เกิดความเสียหายแก่เทศบาลนครตั้ง หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

(๔) กรณีอื่นในทำนองเดียวกับ (๑) (๒) หรือ (๓) ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งออก

ตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๒. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการซื้อ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขายต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

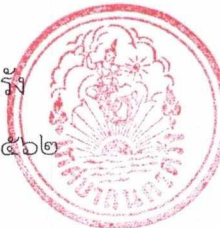
๑๓. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

เทศบาลนครตรัง สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขายเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับเทศบาลนครตรัง ไว้ชั่วคราว

เทศบาลนครตรัง

๒ สิงหาคม ๒๕๖๒



**ข้อกำหนดคุณลักษณะเฉพาะ
โครงการติดตั้งระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)
ภายในเขตเทศบาลนครตรัง ระยะที่ 2 จำนวน 45 จุด**

1. ข้อกำหนดทั่วไป

เทศบาลนครตรัง มีความประสงค์ติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด บริเวณสถานที่สำคัญของเทศบาลนครตรังเพื่อใช้ในการรักษาความปลอดภัย โดยมีห้องควบคุมการทำงานของระบบห้องแม่ดอยู่ที่ศูนย์ควบคุม ระบบมีกล้องแบบควบคุมการเคลื่อนไหวได้ จำนวน 2 กล้อง และกล้องชนิดคงที่ จำนวน 43 กล้อง ดังต่อไปนี้

- | | |
|---|--|
| 1. บริเวณแยกกันตั้ง-แยกท่าจีน | กล้องชนิดคงที่ จำนวน 1 ตัว |
| 2. บริเวณสามแยกหมี | กล้องชนิดคงที่ จำนวน 3 ตัว |
| 3. บริเวณสามแยกโกข้อ | กล้องชนิดคงที่ จำนวน 3 ตัว |
| 4. บริเวณสี่แยกศาลา | กล้องชนิดคงที่ จำนวน 4 ตัว |
| 5. บริเวณสี่แยกตันสมอ | กล้องชนิดคงที่ จำนวน 4 ตัว |
| 6. บริเวณสามแยกโคกยุง | กล้องชนิดคงที่ จำนวน 2 ตัว |
| 7. หน้าโรงเก็บเครื่องจักรกล คลองน้ำเจ็ด | กล้องชนิดคงที่ จำนวน 2 ตัว |
| 8. บริเวณสะพานน้ำเพิ่มสุข | กล้องชนิดคงที่ จำนวน 5 ตัว และกล้องชนิดโดม 1 ตัว |
| 9. บริเวณสวนสาธารณะสังขวิทย์ | กล้องชนิดคงที่ จำนวน 1 ตัว และกล้องชนิดโดม 1 ตัว |
| 10. บริเวณสามแยกถนนเลียบรถไฟ/ถนนคลองน้ำเจ็ด | กล้องชนิดคงที่ จำนวน 4 ตัว |
| 11. บริเวณป้อมขยะเทศบาลนครตรัง | กล้องชนิดคงที่ จำนวน 3 ตัว |
| 12. หน้าโรงเรียนตรังคริสต์เดียน ถนนท่ากลาง | กล้องชนิดคงที่ จำนวน 2 ตัว |
| 13. ชุมชนชุมชน | กล้องชนิดคงที่ จำนวน 3 ตัว |
| 14. บริเวณแยกข้างโรงรับจำนำ | กล้องชนิดคงที่ จำนวน 4 ตัว |
| 15. สามแยกจานดาวเทียม | กล้องชนิดคงที่ จำนวน 2 ตัว |

2. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา

- 2.1 ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประมวลราคาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์
- 2.2 ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานของทางราชการและได้แจ้งเรียนชื่อแล้ว หรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้นิตบุคคลหรือบุคคลอื่นเป็นผู้ทึ้งงานตามระเบียบของทางราชการ
- 2.3 ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่เทศบาลนคร ตรัง และต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันระหว่างผู้เสนอราคากับผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ ณ วันประกาศประมวลราคาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมในการประมวลราคาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ครั้งนี้
- 2.4 ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ได้รับเอกสารลิขิตรหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เนื่องแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นว่านั้น

 ๒๕๖๓

- 2.5 ผู้เสนอราคาเป็นนิติบุคคล มีผลงานประเพณีเดียวกัน หน่วยงานของราชการหรือรัฐวิสาหกิจ หรือเอกชนไม่ต่างกว่า 6 ล้านบาทต่อสัญญา อย่างน้อย 1 สัญญา
- 2.6 ผู้เสนอราคาต้องมีหนังสือการแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิต เนพาระสินค้าหลัก ได้แก่ ชุดอุปกรณ์กล้องโทรศัพท์คงที่รปภ เครื่องสลับสัญญาณ Ethernet 8 ช่อง และเครื่องสลับสัญญาณ Ethernet ผ่านสายใยแก้วนำแสง 24 ช่อง (ให้ยื่นในวันที่ยื่นเอกสารประกวดราคา)
- 2.7 ผู้เสนอราคาต้องเสนอสินค้ากล้องโทรศัพท์คงที่รปภ ให้สามารถใช้งานร่วมกับ เครื่องบันทึกภาพความละเอียดสูง และซอฟท์แวร์บริหารจัดการระบบกล้องโทรศัพท์คงที่รปภ ได้เป็นอย่างดี โดยจะต้องเป็นสินค้าที่มีคุณภาพดี
- 2.8 อุปกรณ์ที่นำเสนอจะต้องเป็นของแท้ ของใหม่จากโรงงานผู้ผลิตและจะต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีจำหน่ายเป็นการทั่วไป ไม่ได้ทำขึ้นเป็นการเฉพาะ โดยจะต้องสามารถตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลคุณลักษณะเฉพาะได้แก่ แคตตาล็อก ผ่านทางเว็บไซต์ของผู้ผลิตได้
- 2.9 ผู้เสนอราคาต้องทำการทดสอบด้านเทคนิค POC : Proof of Concept ผู้ยื่นขอเสนอราคាដ้วยมีความพร้อมในการดำเนินการทำ POC ทดสอบภายใน 7 วัน นับถ้วนจากวันที่แจ้งกำหนดการทดสอบด้านเทคนิค ทั้งนี้ เทศบาลนครตั้งขอสงวนสิทธิ์เฉพาะผู้ที่ผ่านการพิจารณาขอเสนอด้านเอกสารเท่านั้น จึงจะมีสิทธิในการทดสอบด้านเทคนิค POC ผู้ยื่นขอเสนอราคาก็ต้องเป็นผู้จัดหาและนำอุปกรณ์เข้าร่วมในการทดสอบโดยมีรายละเอียดดังนี้ กล้องโทรศัพท์คงที่รปภ เครื่องบันทึกภาพความละเอียดสูง และซอฟท์แวร์บริหารจัดการระบบกล้องโทรศัพท์คงที่รปภ ให้สามารถใช้งานร่วมกับระบบกล้องโทรศัพท์คงที่รปภที่มีอยู่เดิมได้เป็นอย่างดี

3. คุณลักษณะทางเทคนิคของอุปกรณ์

- 3.1 กล้องโทรศัพท์คงที่รปภ ขนาดเครื่องชั้นนิติเดียว แบบปรับมุมมอง แบบที่ 2 สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัยทั่วไป (แบบโดมสำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร) จำนวน 2 ชุด
- 3.1.1 สามารถทำการหมุน (Pan) ได้ไม่น้อยกว่า 360 องศา การก้มลง (Tilt) กับระนาบ (Horizontal) ได้ไม่น้อยกว่า 90 องศา และการขยาย (Zoom) แบบ Optical Zoom ได้ไม่น้อยกว่า 30 เท่า
- 3.1.2 มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า $1,920 \times 1,080$ pixel หรือไม่น้อยกว่า 2,073,600 pixel
- 3.1.3 มี frame rate ไม่น้อยกว่า 30 ภาพต่อวินาที (frame per second)
- 3.1.4 มีความไวแสงน้อยสุด ไม่มากกว่า 0.3 LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color) และ ไม่มากกว่า 0.06 LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black/White)
- 3.1.5 มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า 1/3 นิ้ว
- 3.1.6 สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ Motion Detection ได้
- 3.1.7 สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย 2 แหล่ง
- 3.1.8 ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interface Forum)
- 3.1.9 สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.264 เป็นอย่างน้อย
- 3.1.10 สามารถใช้งานตามมาตรฐาน IPv4 และ IPv6

โครงการเสริมสร้างศักยภาพการรักษาความปลอดภัยในเขตชุมชน - เทศบาลนครตั้ง

- 3.1.11 มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100 Base-T หรือดีกว่า และ สามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE 802.3af หรือ IEEE 802.3at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้
- 3.1.12 ตัวกล้องได้มาตรฐาน IP66 หรือติดตั้งอุปกรณ์เพิ่มเติมสำหรับหุ้มกล้อง (Housing) ที่ได้ มาตรฐาน IP66 หรือดีกว่า
- 3.1.13 สามารถทำงานได้ที่อุณหภูมิ -10°C ถึง 50°C เป็นอย่างน้อย
- 3.1.14 สามารถใช้งานกับมาตรฐาน HTTP, HTTPS, "NTP หรือ SNTP", SNMP , RTSP , IEEE802.1X ได้เป็นอย่างน้อย
- 3.1.15 มีช่องสำหรับบันทึกข้อมูลคงหน่วยความจำแบบ SD Card หรือ MicroSD Card หรือ Mini SD Card
- 3.1.16 ต้องมี Software Development Kit (SDK) หรือ Application Programming Interface (API) ในรูปแบบแผ่น CD หรือ DVD ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้อง หรือสามารถ Download จากเว็บไซต์ผู้ผลิต
- 3.1.17 ได้รับมาตรฐานด้านความปลอดภัยต่อผู้ใช้งาน
- 3.1.18 ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม
- 3.1.19 ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านการบริหารจัดการหรือบริหารงานที่มีคุณภาพ
- 3.1.20 เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตหรือมีแหล่งกำเนิดตราสินค้าใน ประเทศไทย อเมริกา, ประเทศแคนาดา, ประเทศในกลุ่มอาเซียน, ประเทศในกลุ่มสหภาพยุโรป หรือประเทศไทย
- 3.1.21 ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย

3.2 กล้องโทรศัพท์มือถือ แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร แบบที่ 1 สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัยและวิเคราะห์ภาพ จำนวน 43 ชุด

- 3.2.1 มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า $1,920 \times 1,080$ pixel หรือไม่น้อยกว่า $2,073,600$ pixel
- 3.2.2 มี frame rate ไม่น้อยกว่า 50 ภาพต่อวินาที (frame per second) ที่ความละเอียดของภาพไม่น้อยกว่า $1,920 \times 1,080$ pixel หรือไม่น้อยกว่า $2,073,600$ pixel
- 3.2.3 ใช้เทคโนโลยี IR-Cut filter หรือ Infrared Cut-off Removable (ICR) สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้งกลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ
- 3.2.4 มีความไวแสงน้อยสุด ไม่มากกว่า 0.22 LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color) และไม่มากกว่า 0.04 LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black/White)
- 3.2.5 มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า $1/3$ นิ้ว
- 3.2.6 มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุดไม่น้อยกว่า 4.5 มิลลิเมตร
- 3.2.7 สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้
- 3.2.8 สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก (Wide Dynamic Range) หรือ Super Dynamic Range) ได้

โครงการเสริมสร้างศักยภาพการรักษาความปลอดภัยในเขตชุมชน - เทศบาลนครตระง

- 3.2.9 สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย 2 แหล่ง
- 3.2.10 ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interface Forum)
- 3.2.11 สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.264 เป็นอย่างน้อย
- 3.2.12 สามารถใช้งานตามมาตรฐาน IPv4 และ IPv6 ได้
- 3.2.13 ตัวกล้องได้มาตรฐาน IP66 หรือติดตั้งอุปกรณ์เพิ่มเติมสำหรับหุ้มกล้อง (Housing) ที่ได้มาตรฐาน IP66 หรือดีกว่า
- 3.2.14 สามารถทำงานได้ที่อุณหภูมิ -10°C ถึง 50°C เป็นอย่างน้อย
- 3.2.15 มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100 Base-T หรือดีกว่า และ สามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE 802.3af หรือ IEEE 802.3at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้
- 3.2.16 สามารถใช้งานกับมาตรฐาน HTTP, HTTPS, "NTP หรือ SNTP", SNMP , RTSP , IEEE802.1X ได้เป็นอย่างน้อย
- 3.2.17 มีช่องสำหรับบันทึกข้อมูลลงหน่วยความจำแบบ SD Card หรือ MicroSD Card หรือ Mini SD Card
- 3.2.18 ต้องมี Software Development Kit (SDK) หรือ Application Programming Interface (API) ในรูปแบบแผ่น CD หรือ DVD ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้อง หรือสามารถ Download จากเว็บไซต์ผู้ผลิต
- 3.2.19 ได้รับมาตรฐานด้านความปลอดภัยต่อผู้ใช้งาน
- 3.2.20 ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม
- 3.2.21 ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านการบริหารจัดการหรือบริหารงานที่มีคุณภาพ
- 3.2.22 เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตหรือมีแหล่งกำเนิดตราสินค้าใน ประเทศไทยหรือประเทศอเมริกา, ประเทศไทย, แคนาดา, ประเทศในกลุ่มอาเซียน, ประเทศในกลุ่มสหภาพยุโรป หรือประเทศไทย
- 3.2.23 ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย

3.3 เครื่องสลับสัญญาณ Ethernet 8 ช่อง ชนิด Industrial grade จำนวน 17 ชุด

- 3.3.1 เป็นอุปกรณ์สลับสัญญาณ Ethernet Switch จำนวน 8 ช่องสัญญาณ ที่สามารถทำการจัดการระบบ (Managed) ได้
- 3.3.2 เป็นอุปกรณ์ที่ออกแบบสำหรับการใช้งานภายใต้สภาพอากาศโดยเฉพาะ (Field Hardened)
- 3.3.3 มีช่องสำหรับการส่งสัญญาณแบบ 10/100Base-TX จำนวน 8 ช่อง และ แบบ Optical Port Gigabit ชนิด SFP จำนวน 2 ช่อง หรือดีกว่า
- 3.3.4 มีมาตรฐานการเชื่อมต่อแบบ IEEE802.3, IEEE802.3U, IEEE802.3z, IEEE802.3x, IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.1p, IEEE802.1Q, IEEE802.1x และ IEEE802.1w เป็นอย่างน้อย
- 3.3.5 มีระบบการจัดการแบบ Multicast ชนิด IGMPv2 snooping และ แบบ Rapid Spanning Tree เป็นอย่างน้อย

โครงการเสริมสร้างศักยภาพการรักษาความปลอดภัยในเขตชุมชน - เทศบาลนครตรัง

- 3.3.6 สามารถเชื่อมต่อแบบ PoE ตามมาตรฐาน IEEE802.3at ได้ไม่น้อยกว่า 8 ช่อง โดยสามารถส่งกำลังไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 180 W
- 3.3.7 มีสัญญาณไฟบอกสถานะ การทำงานของอุปกรณ์
- 3.3.8 มีค่าเฉลี่ยอายุการใช้งาน (MTBF) หากกว่า 250,000 ชั่วโมง
- 3.3.9 สามารถทนอุณหภูมิขณะใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 60 องศาเซลเซียส
- 3.3.10 มีข้อกำหนดด้านการป้องกัน สิ่งแวดล้อม (Safety) และการกระจายคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า (EMC) ตามมาตรฐาน IEC/EN61000, FCC part15 ; UL508 และ EN55022 เป็นอย่างน้อย
- 3.3.11 เป็นสินค้าที่ผลิตจากโรงงานที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO9001 หรือ ISO9002, FCC, CE และ RoHS compliant เป็นอย่างน้อย
- 3.3.12 เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตหรือมีแหล่งกำเนิดตราสินค้าใน ประเทศไทยหรืออเมริกา, ประเทศแคนาดา, ประเทศในกลุ่มอาเซียน, ประเทศในกลุ่มสหภาพยุโรป หรือประเทศญี่ปุ่น
- 3.3.13 ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย

3.4 อุปกรณ์ส่ง-รับสัญญาณ Ethernet ผ่านสายใยแก้วนำแสง จำนวน 28 ชุด

- 3.4.1 เป็นอุปกรณ์รับ-ส่งสัญญาณผ่านสายใยแก้วนำแสง ที่สามารถใช้งานร่วมกับอุปกรณ์สับสัญญาณ Ethernet 8 ช่อง ได้เป็นอย่างดี
- 3.4.2 เป็นอุปกรณ์ Small Form-Factor (SFP) ตามมาตรฐาน IEEE 802.3
- 3.4.3 สามารถทำงานแบบ Hot-Swappable ได้
- 3.4.4 อุปกรณ์เป็นชนิด Single Mode มีกำลังในการส่ง (System Budget) ไม่น้อยกว่า 10dB
- 3.4.5 หัวต่อเข้าสายใยแก้วนำแสงเป็นชนิด Dual LC
- 3.4.6 มีค่าเฉลี่ยอายุการใช้งาน (MTBF) หากกว่า 250,000 ชั่วโมง
- 3.4.7 สามารถทนอุณหภูมิขณะใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 60 องศาเซลเซียส
- 3.4.8 เป็นสินค้าที่ผลิตจากโรงงานที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO9001, FCC, CE , UL และ RoHS compliant เป็นอย่างน้อย
- 3.4.9 เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตหรือมีแหล่งกำเนิดตราสินค้าใน ประเทศไทยหรืออเมริกา, ประเทศแคนาดา, ประเทศในกลุ่มอาเซียน, ประเทศในกลุ่มสหภาพยุโรป หรือประเทศญี่ปุ่น
- 3.4.10 ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย

3.5 เครื่องบันทึกภาพความละเอียดสูง ขนาด 48 TB จำนวน 2 ชุด

- 3.5.1 ออกแบบมาเพื่อใช้สำหรับบันทึกภาพแบบดิจิตอล ผ่านเครือข่ายโดยเฉพาะ
- 3.5.2 สามารถใช้งานร่วมกับซอฟแวร์บริหารจัดการระบบฯ ได้เป็นอย่างดี
- 3.5.3 รองรับการบันทึกภาพได้ 32 ช่อง หรือมากกว่า
- 3.5.4 มีการบันทึกภาพในระบบ RAID5 และ รองรับการทำงานแบบ SNMP
- 3.5.5 มีความจุในการบันทึก ขนาด 48000GB (48TB) หรือมากกว่า

โครงการเสริมสร้างศักยภาพการรักษาความปลอดภัยในเขตชุมชน - เทศบาลนครตรัง

- 3.5.6 สามารถถอดเปลี่ยน Hard disk ได้ โดยไม่จำเป็นต้องปิดเครื่อง (Hot Swappable)
- 3.5.7 มีระบบการบันทึกภาพ ที่ความละเอียดภาพ (Resolution) ระดับ 3MP, Full HD และ D1 เป็นอย่างน้อย
- 3.5.8 มีความเร็วในการบันทึกภาพได้ 25 ภาพต่อวินาที โดยสามารถปรับเปลี่ยนจำนวนภาพ ที่บันทึก และเวลาในการบันทึก ของแต่ละช่องสัญญาณได้
- 3.5.9 มีระบบการรักษาความปลอดภัยของข้อมูลภาพ ด้วยการตรวจสอบและ เส้นทางการ ตรวจสอบ เป็นอย่างน้อย
- 3.5.10 มีการจัดระดับผู้ใช้งานด้วย Password Protection
- 3.5.11 มีระบบการปฏิบัติการเป็นแบบ windows 7 หรือดีกว่า
- 3.5.12 สามารถเชื่อมต่อกับระบบเครือข่ายโดยผ่านทาง Ethernet Port ชนิด 10/100/1000 MB Ethernet หรือดีกว่า
- 3.5.13 สามารถนำข้อมูล เข้า-ออก ได้ ผ่านทาง DVD และ USB memory ได้
- 3.5.14 สามารถทนอุณหภูมิขั้นสูงได้ไม่น้อยกว่า 40 องศาเซลเซียส
- 3.5.15 เป็นสินค้าที่ผลิตจากโรงงานที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO9001 หรือ ISO9002, FCC, CE และ RoHS compliant เป็นอย่างน้อย
- 3.5.16 เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตหรือมีแหล่งกำเนิดตราสินค้าใน ประเทศไทย, ประเทศไทย, แคนาดา, ประเทศในกลุ่มอาเซียน, ประเทศในกลุ่มสหภาพยุโรป หรือประเทศญี่ปุ่น
- 3.5.17 สามารถใช้งานร่วมกับอุปกรณ์ต่อรองห้องสัญญาณภาพ และซอฟแวร์บริหารจัดการ ระบบฯ ของศูนย์ควบคุม ที่มีอยู่เดิมได้เป็นอย่างดี

3.6 ซอฟท์แวร์บริหารจัดการระบบกล้องโทรศัพท์วงจรปิด รองรับกล้องไม่น้อยกว่า 45 ลิขสิทธิ์ และ รองรับเครื่องบันทึกไม่น้อยกว่า 2 ลิขสิทธิ์

- 3.6.1 เป็นซอฟแวร์ที่ออกแบบมาสำหรับใช้งานกับระบบกล้องฯ วงจรปิดชนิดไอพี
- 3.6.2 รองรับการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 32 กล้อง ทั้งบันทึกภาพและความคุ้มกล้อง
- 3.6.3 มีโครงสร้างพื้นฐานเป็นแบบ Scalable และ Modular
- 3.6.4 รองรับมาตรฐานการบีบอัดภาพ ชนิด MJPEG, MPEG4 และ H.264 ได้
- 3.6.5 สามารถทำงานด้วยคุณภาพความคมชัดระดับ HD ในรูปแบบการบีบอัดภาพที่แตกต่าง กันได้
- 3.6.6 สามารถเลือกบันทึกภาพได้ทั้งแบบ Continuous, Motion และ Event triggered ได้
- 3.6.7 สามารถแสดงภาพออกสู่จอภาพได้อย่างอิสระ และรองรับการทำงานแบบ Video Wall ได้
- 3.6.8 สามารถใส่ไฟล์แผนที่ตำแหน่งกล้องฯ (Map) ได้
- 3.6.9 สามารถควบคุมกล้อง PTZ ได้ทั้งจากการควบคุมที่หน้าจอ และจาก Joy Stick ภายนอก ได้
- 3.6.10 รองรับการทำงานทั้งแบบ Single Server และ Multiple-Server ได้

โครงการเสริมสร้างศักยภาพการรักษาความปลอดภัยในเขตชุมชน - เทศบาลนครตรัง

- 3.6.11 สามารถสลับการทำงาน Server ได้ กรณีที่ Server ตัวใดตัวหนึ่งไม่สามารถทำงานได้
- 3.6.12 สามารถใช้งานกับอุปกรณ์ third-party ได้แก่ Access control และ Intrusion ได้
- 3.6.13 รองรับการเพิ่มกล้องฯ ไอพี ได้ไม่น้อยกว่า 1,000 กล้อง ในระบบเดียวกัน
- 3.6.14 สามารถส่งข้อมูลออกในรูปแบบ ภาพนิ่งพร้อมวันเวลา (time-stamped), ไฟล์ชนิด pdf และ วิดีโอลิปหลายๆ กล้องฯ ได้ในเวลาเดียวกัน
- 3.6.15 มีการเก็บข้อมูลการทำงานของระบบในลักษณะ Log files
- 3.6.16 สามารถค้นหาภาพเหตุการณ์ย้อนหลังจากวันเวลา และจากเหตุการณ์ที่ตรวจสอบได้
- 3.6.17 สามารถเปรียบเทียบภาพปัจจุบันกับภาพอ้างอิงเพื่อตรวจสอบและติดตามได้
- 3.6.18 รองรับการเพิ่มรูปแบบการตรวจสอบแผ่นป้ายทะเบียน (License plate recognition)
- 3.6.19 รองรับการเพิ่มรูปแบบการตรวจสอบใบหน้า (Facial recognition)
- 3.6.20 สามารถทำงานบนระบบปฏิบัติการ Window Server 2008 R2 และ Window 7 Professional หรือที่สูงกว่าได้
- 3.6.21 ผู้เสนอราคาต้องมีบุคลากรที่ได้รับการอบรมการติดตั้งและใช้งานซอฟต์แวร์บริหารจัดการระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด พร้อมແນບเอกสารยืนยันจากผู้ผลิต
- 3.6.22 สามารถสามารถใช้งานร่วมกับเครื่องบันทึกภาพ ได้เป็นอย่างดี
- 3.6.23 สามารถใช้งานร่วมกับอุปกรณ์ถอดรหัสสัญญาณภาพ เครื่องบันทึกภาพ และซอฟแวร์บริหารจัดการระบบฯ ของศูนย์ควบคุม ที่มีอยู่เดิมได้เป็นอย่างดี

3.7 เครื่องสลับสัญญาณ Ethernet ผ่านสายใยแก้วนำแสง 24 ช่อง จำนวน 1 ชุด

- 3.7.1 ทำงานแบบ Layer 2 ทั้ง Gigabit
- 3.7.2 ต้องมี Port แบบ Gigabit Ethernet แบบ RJ 45 ชนิด 10/100/1000 Base-T จำนวนไม่น้อยกว่า 24 ช่อง และทุกช่อง สามารถทำงานแบบ Auto-Negotiation
- 3.7.3 ต้องมี Slotรองรับ Port แบบ Gigabit Ethernet แบบ SFP จำนวนไม่น้อยกว่า 4 Ports
- 3.7.4 สามารถดูแลและจัดการอุปกรณ์โดยใช้โปรโตคอลตามมาตรฐานSNMP
- 3.7.5 รองรับการทำ Redundancy ตามมาตรฐาน, MRP (IEC-ring functionality) และ RSTP 802.1D
- 3.7.6 สามารถทำ QoS ได้แบบ IEEE802.1p
- 3.7.7 สามารถทำ VLAN ชนิด Port-based ได้ ตามมาตรฐาน IEEE802.1Q
- 3.7.8 สามารถส่งข้อมูล Multicast Protocol แบบ IGMP ได้
- 3.7.9 รองรับการทำงานแบบ Real time ผ่าน SNTP Server
- 3.7.10 มีค่าดัชนีการทนทานต่อสภาพแวดล้อมที่ IP20
- 3.7.11 มีค่าเฉลี่ยอายุการใช้งาน (MTBF) มากกว่า 13 ปี
- 3.7.12 สามารถทนอุณหภูมิขั้นสูงใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 50 องศาเซลเซียส
- 3.7.13 ผลิตภัณฑ์ได้รับรองตามมาตรฐาน EN และ FCC เป็นอย่างน้อย

- 3.7.14 เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตหรือมีแหล่งกำเนิดตราสินค้าใน ประเทศสหรัฐอเมริกา, ประเทศไทย, แคนาดา, ประเทศไทยกลุ่มอสเตรเลีย, ประเทศไทยกลุ่มสหภาพยุโรป, ประเทศญี่ปุ่นหรือผลิตภัณฑ์ภายใต้กฎหมายของประเทศไทย
- 3.7.15 ผู้สนับสนุนราคายังไม่ได้รับการแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย

3.8 โครงข่ายสายใยแก้วนำแสง จำนวน 1 ระบบ

- 3.8.1 สายเคเบิลใยแก้วนำแสง (Optic Fiber Cable) เป็นแบบใช้ติดตั้งภายนอกอาคาร ชนิด ADSS ทำงานแบบ Single Mode ซึ่งมีจำนวนเส้นใยแก้วนำแสงจำนวน 24 /12 /6 แกน ตามความเหมาะสมของอุปกรณ์ในโครงข่ายใยแก้วนำแสง
- 3.8.2 เป็นสายใยแก้วนำแสงชนิด Singlemode ซึ่งมีคุณสมบัติเป็นไปตามมาตรฐาน ISO/IEC 11801: 2011(Ed.2.2), ANSI/TIA-568-C.3, Telcordia (Bellcore) GR-20-CORE, ANSI/ICEA 640, IEC 60793, IEC 60794-1-2, ITU-T G.652D และ RoHS เป็นอย่างน้อย
- 3.8.3 รองรับการใช้งาน IEEE802.3, 10GEthernet, Gigabit Ethernet, ATM, FDDI, Fiber Channel ได้
- 3.8.4 มีค่า Max.และTyp. Attenuation ที่ความยาวคลื่น 1310 nm ไม่เกิน 0.35 และ 0.33 dB/km
- 3.8.5 มีค่า Max.และTyp. Attenuation ที่ความยาวคลื่น 1383 nm ไม่เกิน 0.35 และ 0.31 dB/km
- 3.8.6 มีค่า Max.และTyp. Attenuation ที่ความยาวคลื่น 1550 nm ไม่เกิน 0.21 และ 0.19 dB/km
- 3.8.7 มีค่า Max.และTyp. Attenuation ที่ความยาวคลื่น 1550 nm ไม่เกิน 0.21 และ 0.19 dB/km
- 3.8.8 มีโครงสร้างเป็นแบบ Multi-tube ซึ่ง Loose tube ทำด้วยวัสดุ PBT (Polybutylene Terephthalate) และภายใน Loose tube มี Jelly Compound เพื่อป้องกันความชื้น
- 3.8.9 มี central Strength Member ทำด้วยวัสดุ FRP
- 3.8.10 มี Water blocking yarn และ Water blocking tape เพื่อป้องกันความชื้น
- 3.8.11 มี Additional Strength Member ทำจาก Water blocking E-Glass yarn เพื่อเพิ่มการรับแรงดึงและป้องกันความชื้น
- 3.8.12 เปลือกนอกของสายทำด้วยวัสดุ HDPE ความหนาไม่น้อยกว่า 1.6 mm เพื่อป้องกันรังสี UV และทนต่อสภาพแวดล้อม
- 3.8.13 สามารถทนอุณหภูมิขั้นต่ำใช้งาน, ขณะติดตั้งตั้งแต่ -40°C ถึง 70°C และขณะเก็บรักษาตั้งแต่ -40°C ถึง 75°C
- 3.8.14 สามารถแขวนกับเสาระยะห่างอย่างกว่า 80 เมตรและรับแรงลมได้ 126 km/hr

- 3.8.15 สามารถรับแรงดึงขณะติดตั้งได้ 1,800 N, ขณะใช้งาน 1,000 N และสามารถแรงกดหัวได้ 2,200 N/10cm
- 3.8.16 มีรัศมีการโค้งงอของสายขณะติดตั้งไม่เกิน 20 เท่า และขณะใช้งานไม่เกิน 10 เท่า
- 3.8.17 มีรหัสสีบอก Fiber และ Loose tube ตามมาตรฐาน TIA/EIA-598-C เพื่อสะดวกในการเรียยงสาย
- 3.8.18 โรงงานผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐาน ISO 9001 หรือ ISO9002
- 3.8.19 เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตหรือมีแหล่งกำเนิดตราสินค้าในประเทศสหรัฐอเมริกา, ประเทศไทย, 加拿ดา, ประเทศในกลุ่มอาเซียน, ประเทศในกลุ่มสหภาพยุโรป หรือประเทศญี่ปุ่น
- 3.8.20 มีหนังสือแต่งตั้งจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งอย่างเป็นทางการในการสนับสนุนโครงการนี้

3.9 เสา galss พร้อมตู้จำนวน 1 ระบบ

- 3.9.1 เสาจะต้องทำจากเหล็กชุบ Galvanize
- 3.9.2 เสาต้องมีลักษณะรูปทรงเป็นทรงกระบอกและมีความสูงเหมาะสมกับจุดติดตั้ง
- 3.9.3 เสาต้องมีความหนาไม่น้อยกว่า 4.85 มิลลิเมตร
- 3.9.4 เสาต้องมีเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 110 มิลลิเมตร
- 3.9.5 แขนกล้องต้องออกแบบให้เหมาะสมกับการติดตั้งและต้องทำจากเหล็กชุบ Galvanize
- 3.9.6 ตู้อุปกรณ์ต้องเป็นชนิดใช้งานนอกอาคารและติดตั้งบนเสาสูงไม่น้อยกว่า 180 เซนติเมตร

4 ข้อกำหนดการติดตั้งระบบโทรศัพท์ศูนย์จรปด สายเคเบิลใยแก้วนำแสง และอุปกรณ์ระบบต่างๆ

4.1 ข้อกำหนดการติดตั้งโดยทั่วไป

- 4.1.1 ผู้ชนะการประกวดราคาจะต้องมีบุคลากรที่มีคุณภาพและมีความเชี่ยวชาญในการติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์จรปด โดยจะต้องมีวิศวกรไฟฟ้าและวิศวกรอิเล็กทรอนิกส์หรือสาขาที่เกี่ยวข้องไม่น้อยกว่า 4 คน โดยต้องเสนอรายชื่อบุคลากรพร้อมหลักฐานการศึกษาให้เทศบาลนครตรังพิจารณา ก่อนเข้าดำเนินการปฏิบัติงาน
- 4.1.2 ผู้ชนะการประกวดราคาต้องเสนอแผนการติดตั้งของระบบทั้งหมดอย่างละเอียด ซึ่งประกอบด้วยรายชื่อผู้รับผิดชอบโครงการ สถานที่ติดต่อ หมายเลขโทรศัพท์ ขั้นตอนการติดตั้งอุปกรณ์ในระบบต่างๆ และระยะเวลาในการดำเนินการแต่ละขั้นตอนที่แน่นอนให้กับเทศบาลนครตรัง พิจารณาเห็นชอบภายใน 30 วัน นับจากวันลงนามในสัญญา
- 4.1.3 ก่อนที่ผู้ชนะการประกวดราคาจะเข้าดำเนินการใด ๆ ผู้ชนะการประมูลจะต้องทำหนังสือแจ้งให้กับเทศบาลนครตรัง รับทราบก่อนเข้าดำเนินการอย่างน้อย 5 วันทำการ และจะต้องรอให้ได้รับการอนุมัติจาก เทศบาลนครตรัง จึงจะสามารถดำเนินการได้ฯ ได้ซึ่งหากผู้ชนะการประกวดราคาเข้าทำการติดตั้งระบบใดๆ โดยไม่ได้รับการอนุมัติจากเทศบาลนครตรัง เทศบาลนครตรัง มีสิทธิที่จะให้บริษัทดำเนินการรื้อถอนระบบต่างๆที่ได้ติดตั้งไปแล้ว โดยถือเป็นความผิดและความรับผิดชอบของผู้ชนะการประกวดราคา

- 4.1.4 ผู้ชนะการประกวดราคาต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้น เนื่องจากการติดตั้ง อุปกรณ์หรือความเสียหายใดที่เกิดขึ้นเนื่องจากการปฏิบัติงานของผู้ชนะการประกวดราคา ผู้ชนะการประกวดราคาจะต้องดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขให้อยู่ในสภาพเดิมโดยเร็ว และยินยอมชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นให้กับเทศบาลนครตั้ง
- 4.1.5 ผู้ชนะการประกวดราคาต้องเป็นผู้จัดหาสายหรืออุปกรณ์เพิ่มเติมอื่นๆ ที่จำเป็นสำหรับ การติดตั้งอุปกรณ์และระบบต่างๆ ที่ทางผู้ชนะการประกูลเสนอมาให้สามารถทำงานได้ อย่างมีประสิทธิภาพ และหากอุปกรณ์ใดที่ไม่อยู่ในข้อกำหนดนั้นแต่มีความจำเป็นต้อง จัดหาเพื่อให้ระบบทั้งหมดที่เสนอ ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพให้ถือเป็นความ รับผิดชอบของผู้ชนะการประกวดราคาในการจัดหาอุปกรณ์ดังกล่าวโดยถือให้รวมอยู่ใน ราคาที่เสนอ
- 4.1.6 การติดตั้งตู้อุปกรณ์ (Rack Cabinet) จะต้องเว้นพื้นที่ด้านหน้าให้สามารถเปิดประตูได้ เพื่อเข้าไปแก้ไขได้ภายใน และตู้อุปกรณ์จะต้องมีการต่อสายกราวด์และลงกราวด์ให้ เรียบร้อย โดยการลงกราวด์จะต้องแยกต่างหากกับระบบกราวด์ของงานไฟฟ้า
- 4.1.7 การติดตั้งอุปกรณ์และระบบที่ผู้ชนะการประกวดราคาได้เสนอ หรือติดตั้งอุปกรณ์และ ระบบอื่นใดเพิ่มเติม ซึ่งหากไม่ได้ระบุไว้ในข้อกำหนดของเทศบาลนครตั้งให้อยู่ใน ดุลย พินิจของเทศบาลนครตั้ง ที่จะเป็นผู้กำหนดลักษณะและรูปแบบของการติดตั้ง โดยขึ้นอยู่กับ ความจำเป็นและสภาพการใช้งานจริง เพื่อให้ระบบสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 4.1.8 การติดตั้งระบบไฟฟ้าต้องเป็นไปตามมาตรฐานข้อกำหนดทางไฟฟ้า
- 4.1.9 สายนำสัญญาณต่างๆ รวมทั้งสายไฟฟ้าภายในอาคารให้เดินในท่อเหล็กร้อยสาย โดยห้าม ทำการติดตั้งสายไฟฟ้ารวมกับสายสัญญาณภาพ เพื่อไม่ให้เกิดการรบกวนของสัญญาณ ภาพ
- 4.1.10 มาตรฐานการติดตั้งกล้อง การเดินสายไฟฟ้า สายเคเบิลและสายสัญญาณนอกอาคาร ต้องเป็นไปตามมาตรฐานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
- 4.1.11 ผู้ชนะการประกวดราคาต้องจัดฝึกอบรมให้กับบุคลากรของเทศบาลนครตั้ง ในการใช้ งานระบบโทรศัพท์ศูนย์จรดตัวที่เสนอ ตามหลักสูตรที่บุคลากรของเทศบาลนครตั้ง ร่วมกับผู้ชนะการประกวดราคากำหนด เพื่อให้บุคลากรของเทศบาลนครตั้งกล่าว สามารถปฏิบัติงานได้

4.2 ข้อกำหนดการติดตั้งสายเคเบิลโดยแก้วนำแสง

- 4.2.1 ผู้ชนะการประกวดราคาต้องเป็นผู้สำรวจสถานที่ สำรวจแนวเส้นทางการติดตั้งสาย เคเบิลโดยแก้ว ที่ เทศบาลนครตั้ง กำหนด เพื่อการออกแบบและเสนอเทศบาลนครตั้ง โดยการออกแบบให้เป็นไปตามมาตรฐาน และเป็นไปตามระเบียบของกรมโยธาธิการ, กรมทางหลวง, การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค, การรถไฟแห่งประเทศไทย และ/หรือหน่วยงาน อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
- 4.2.2 ผู้ชนะการประกวดราคาเป็นผู้รับผิดชอบในการออกแบบเดินสายเคเบิล ว่าจะเป็นแบบ พาดอากาศ โดยใช้แนวเส้นทางที่กำหนด หากมีความจำเป็นต้องแก้ไขเปลี่ยนแปลงใดๆ ที่

แตกต่างจากข้อเสนออันเนื่องมาจากภูมิประเทศ ข้อบังคับและความผิดพลาดของการออกแบบ/หรือการกำหนด หรือการปรับปรุงงานของหน่วยงานที่ให้การอนุญาตดำเนินการ เช่นการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค กรมทางหลวง การรถไฟแห่งประเทศไทย ฯลฯ และเป็นผลทำให้มีค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้น/ลดลง ผู้จะการประมวลราคาจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นนั้น

4.2.3 ผู้จะการประมวลราคาต้องระวังอยู่เสมอ ในการที่จะทำให้งานก่อสร้างไปบรรจบกันทางสัญจรสาธารณะและการจราจรให้น้อยที่สุด ผู้จะการประมวลราคาต้องจัดให้มีเครื่องกีดขวางพร้อมเครื่องหมายเตือนให้ระวัง แสงไฟสัญญาณและอื่นๆ ตามระเบียบปฏิบัติของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการที่จะรักษาความปลอดภัยแก่การจราจรที่ผ่านไปมาในทางที่กำลังก่อสร้าง

4.2.4 การขออนุญาตแขวนสายเคเบิลไปกับเสาไฟฟ้าของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคนั้น ผู้จะการประมวลราคาจะต้องจัดทำรายละเอียดของข้อมูลได้แก่ ชื่อเส้นทาง ระยะทาง (หน่วยเป็นกิโลเมตร, ทศนิยม 1 ตำแหน่ง) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของสายเคเบิลรวมสายสะพาน (พร้อมแบบ catalogue ที่แสดงรายละเอียดดังกล่าว) จำนวน Cores และแผนผังแสดงเส้นทาง (Route Map) ที่บอกขนาดของเส้นผ่าศูนย์กลางของสายเคเบิลเดิมรวมทุกเส้นที่พัดอยู่บนเสาไฟฟ้า โดยรายละเอียดของข้อมูล ระยะทางสายเคเบิลที่พัดบนเสาไฟฟ้า สำหรับการขออนุญาตดังกล่าวนี้ ให้คำนวณตามตัวอย่างในตารางที่ 1 เมื่อการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้อนุญาตและ เทศบาลนครตั้ง ได้ชำระค่าสมบทแล้ว ให้ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนด พร้อมแขวนแผ่นป้ายแสดงสถานะ การได้รับอนุญาตจาก การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ตามรายละเอียดในรูปที่ 1.1 มิใช่นั้น หากมีค่าปรับเกิดขึ้นจากการผิดเงื่อนไขผู้จะการประมวลราคาจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบแทนเทศบาลนครตั้ง

ตารางที่ 1 ตัวอย่างการคำนวณหาระยะทางสายเคเบิลที่พัดบนเสาไฟฟ้า

ที่	รายการ	จำนวน
1	ความยาวสายเคเบิลที่ติดตั้งทั้งสัญญา	
2	สายเคเบิลที่ Loop ไว้บริเวณ Branch Joint	
3	สายเคเบิลร้อยท่อลอดข้ามถนนและเกาะสะพาน	
4	สายเคเบิลที่ Loop ไว้บริเวณทางแยกหรือข้ามถนน	
5	สายเคเบิลที่ติดตั้งและ Loop ไว้ในอาคาร	
6	การติด/การ Loop เก็บสายเคเบิลกรณีอื่นๆ	
	ระยะทางจริงสายเคเบิลที่พัดบนเสาไฟฟ้า [1-(2+3+4+5+6)]	

โครงการเสริมสร้างศักยภาพการรักษาความปลอดภัยในเขตชุมชน - เทศบาลนครตั้ง

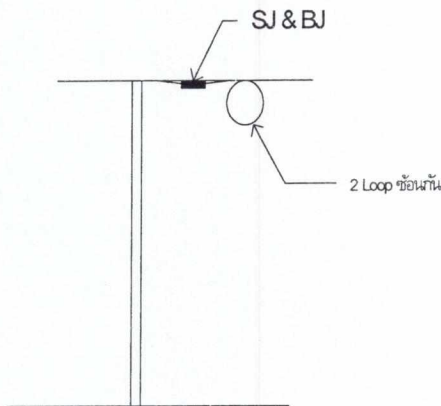


รูปที่ 1.1 แบบแผ่นป้ายแสดงสถานะและเงื่อนไขการขอรับอนุญาตจาก กฟภ.

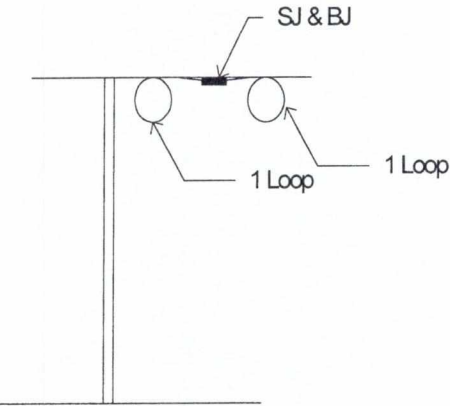
- 4.2.5 การติดตั้งเคเบิลแบบแขวนอากาศ (Aerial Installation) ในกรณีของการไฟฟ้าภูมิภาค เมื่อการไฟฟ้าภูมิภาคได้ออนุญาตแล้ว ก่อนที่จะดำเนินการติดตั้งสายเคเบิล ให้ผู้ช่วยการประมวลราคาแจ้งหน่วยงานของการไฟฟ้าภูมิภาคในท้องถิ่นทราบก่อนที่จะมีการติดตั้ง ในนามเทศบาลนครตั้ง เพื่อขอรับหนังสืออนุญาตให้ปฏิบัติงานบนเสาไฟฟ้า (Work Permit) และแสดงหนังสืออนุญาตพร้อมแบบแปลงปฏิบัติงานทุกรั้ง
- 4.2.6 การต่อสายดินและจุดที่ต้องดิน ต้องทำให้ถูกต้องตามหลักวิชาการและสอดคล้องกับ มาตรฐานของการไฟฟ้าภูมิภาค โดยคำนึงถึงความปลอดภัยของผู้ช่วยกำรธุรกิจฯ ผล การควบคุมของกระแสไฟฟ้าต่อสายเคเบิลรวมทั้งระบบอุปกรณ์ และกำหนดให้ขนาดของ Ground Rod ที่ใช้มีเส้นผ่าศูนย์กลางประมาณ 5/8 นิ้ว ความยาวไม่ต่ำกว่า 1.50 เมตร ติดตั้งทุกระยะ ประมาณ 500 เมตร
- 4.2.7 การติดตั้งเคเบิลแบบแขวนอากาศ ให้แขวนไปกับเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ช่วงใดที่ไม่มีเสาเดิมอยู่ให้ปักเสาเพิ่มเติม
- 4.2.8 การติดตั้งป้ายแสดงความสูงของสายเคเบิลที่พาดผ่านถนนที่มีความกว้างตั้งแต่ 6 เมตร ขึ้นไปหรือถนนในเขตชุมชน หากที่ระดับความสูงต่ำกว่าสายเคเบิลของเทศบาลนครตั้ง ในบริเวณหนึ่งถนนดังกล่าวไม่มีป้ายแสดงความสูงของสายเคเบิลอื่นใดติดตั้งอยู่ ผู้ช่วยการประมวลราคาต้องติดเครื่องหมายหรือป้ายแสดงความสูงของสายเคเบิล ผูกติดกับสายเคเบิลไว้ในช่วงกลางที่ผ่านถนนนั้นๆ โดยเขียนข้อความให้ชัดเจนด้วยสีสีทึบ ท่อน แสง ขนาดตัวอักษรสูงไม่ต่ำกว่า 3 นิ้ว บนแผ่นอลูมิเนียม ขนาดประมาณ 5 นิ้ว x 8 นิ้ว มองเห็นได้ชัดเจนทั้งสองด้าน โดยวัสดุที่ใช้ผูกต้องมีความทนทานและต้องไม่ก่อให้เกิด การชำรุดเสียหายต่อสายเคเบิลตลอดอายุการใช้งาน
- 4.2.9 การติดตั้งอุปกรณ์โดยผู้ช่วยการประมวลราคาจะต้องดำเนินการภายใต้การดูแลของเจ้าหน้าที่ที่มีประสบการณ์และความชำนาญด้านนี้โดยเฉพาะเทศบาลนครตั้ง อาจจะส่งเจ้าหน้าที่มาประสานงาน/ลงเกตการณ์ร่วมกับผู้ที่มีประสบการณ์และเชี่ยวชาญของ

บริษัทตลอดระยะเวลาที่ทำการติดตั้ง ทั้งนี้ เทศบาลนครตั้ง จะไม่รับผิดชอบเกี่ยวกับความเสียหาย หรือความล่าช้าที่เกิดขึ้นในระหว่างการติดตั้ง

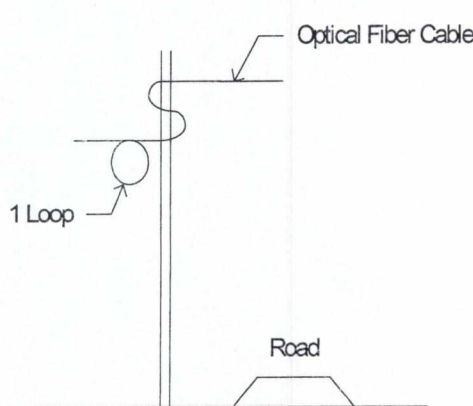
- 4.2.10 ในกรณีที่การติดตั้งสายเคเบิลໄຍแก้ว ไม่สามารถดำเนินการได้ตามแบบแปลนແຜนผัง ผู้ชนะการประกวดราคาจะต้องแจ้งให้คณะกรรมการผู้ควบคุมงานทราบก่อน เพื่อขอความเห็นชอบ หากได้รับความเห็นชอบจาก เทศบาลนครตั้ง แล้วผู้ชนะการประกวดราคาจึงจะสามารถดำเนินการต่อไปได้
- 4.2.11 การติดตั้งสายเคเบิลໄຍแก้ว ณ จุดตัดต่อ จุดข้ามถนน หรือข้ามทางรถไฟ จะต้อง Loop สายเคเบิลไว้ ดังตัวอย่างแสดงการ Loop สายเคเบิลใน รูปที่ 1.2



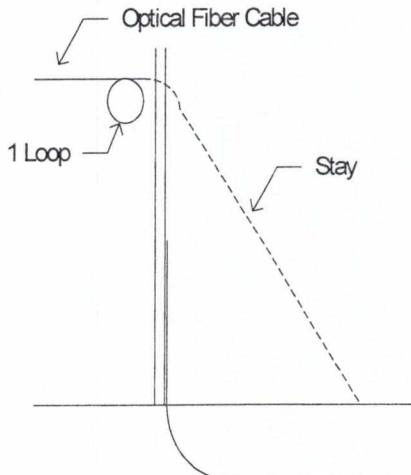
การ Loop สายเคเบิล ณ จุดตัดต่อแบบที่ 1



การ Loop สายเคเบิล ณ จุดตัดต่อแบบที่ 2



การข้ามถนน



การพันเทือข้ามถนน

รูปที่ 1.2 แสดงการ Loop สายเคเบิล

โครงการเสริมสร้างศักยภาพการรักษาความปลอดภัยในเขตชุมชน - เทศบาลนครตั้ง

หน้า - 13 - / 15

หมายเหตุ การ Loop สายเคเบิลไนเก็วแต่ละวงต้องใช้เคเบิลความยาว 10 เมตร Loop ให้ได้เส้นผ่าศูนย์กลาง ไม่เกิน 1 เมตร

- 4.2.12 การติดตั้งเคเบิลไนเก็วที่เป็นเคเบิลอากาศ กำหนดให้การแขวนมีการตกห้องช้าง (Sag) ได้ไม่เกิน 1% ของระยะ Span แต่ทั้งนี้ต้องเป็นไปตามกฎข้อบังคับของหน่วยงานที่ให้การอนุญาต
- 4.2.13 อุปกรณ์ Fiber Distribution Frame (FDF) ที่ติดตั้งในแต่ละสถานี Connector จะต้องเป็นแบบมาตรฐาน จำนวนเท่ากับจำนวนสายไนเก็ว (Fiber Core) และจะต้องมีป้ายชื่อระบุชนิดของสายไนเก็ว รวมทั้งโค๊ดสีให้ชัดเจนว่า Connector นั้นๆ เป็นของสายไนเก็วเส้นใดในรูปแบบ “Fiber Core Color – Tube Color” พร้อมด้วยชื่อของสถานีต้นทางปลายทาง และ Core ใดที่ยังไม่ได้นำมาใช้งานต้องปิดฝาครอบกันผู้นี้ให้เรียบร้อยด้วย ส่วน Armor ของสายเคเบิลไนเก็วให้ปล่อยลอยไว้และใช้เทปพันสายเพื่อย่างดีพันทับให้เรียบร้อยด้วย
- 4.2.14 การติดตั้ง FDF ที่เทศบาลนครรัง จะแจ้งจุดติดตั้งให้ทราบในภายหลัง
- 4.2.15 Joint Box หรือ Optical Fiber Closure ที่ติดตั้ง ต้องเป็นชนิดที่สามารถกันน้ำกันความชื้นได้เป็นอย่างดีมีความแข็งแรงและทนทานต่อสภาพภูมิอากาศของประเทศไทย ในแต่ละชุดจะต้องมีอุปกรณ์ประกอบพร้อมใช้งานและสามารถถอดและประกอบเพื่อการซ่อมสายเคเบิลได้
- 4.2.16 การติดตั้งสายเคเบิลไนเก็วนำแสงในตัวอาคารต้องทำการติดตั้งในท่อ หรือร่องร้อยสาย (Wire way) โดยมีการวางสายและการตัดอหูที่เป็นไปตามข้อกำหนดของผู้ผลิตสาย
- 4.2.17 ต้องทำการ Ground จาก Fiber Optic Termination Box ไปยัง Ground Rod ใกล้ Cable Entry Point ของตัวอาคาร
- 4.2.18 การเดินสายเคเบิลไนเก็วนำแสง จะต้องทำการติดตั้ง Fiber patch panel ในตู้อุปกรณ์มาตรฐาน 19 นิ้ว และจะต้องจัดทำ Label ติดบน Fiber patch panel เพลงหมายเลขอของส่วนเคเบิลไนเก็วนำแสง แต่ละเส้น
- 4.2.19 Terminate สายเคเบิลไนเก็วนำแสงด้วย ST Connector และใช้วิธีการ Terminate แบบ Fusion Splice

4.3 ข้อกำหนดการติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด

- 4.3.1 ผู้ชนะการประกวดราคาก็จะต้องเป็นผู้ติดตั้ง เสาและฐานรากพร้อมตู้ และกล้องฯ ตลอดจนจัดหาและติดตั้งวัสดุ สายไฟ อุปกรณ์ต่างๆ จนทำให้กล้องฯ สามารถใช้งานได้
- 4.3.2 ผู้ชนะการประกวดราคาก็จะต้องจัดหาวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ที่มีคุณภาพดีเป็นของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ได้มาตรฐานอุตสาหกรรมเป็นที่ยอมรับทั่วไป ตลอดจนใช้ช่างเทคนิคที่มีคุณภาพในการประกอบติดตั้งกล้องฯ รวมถึงการทำงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องให้เป็นไปด้วยความถูกต้องตามหลักวิชาที่ดี

- 4.3.3 ผู้ชนะการประกวดราคาจะต้องหลีกเลี่ยงการทำให้การจราจรติดขัดบนถนนหรือทางเดินบ้าทวีปให้น้อยที่สุด หากมีความจำเป็นต้องทำงานบนถนน จะต้องเป็นผู้วางแผนรายรับ ติดตั้งป้ายต่างๆ ไฟวิ่งบนทาง แล้วอื่นๆ ที่จำเป็น
- 4.3.4 ผู้ชนะการประกวดราคาจะต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นทุกร่องไว้ ผิวนันบ้าทวีป อาคาร สิ่งปลูกสร้าง ยานพาหนะบุคคล ตลอดจนความเสียหายอื่นๆ อันเกิดจากการทำงานของผู้เสนอราคา ไม่ว่าจะเป็นเหตุสุดวิสัยหรือไม่ก็ตาม
- 4.3.5 ผู้ชนะการประกวดราคาจะต้องปรับปรุงสภาพถนน ทางบ้าทวีป สนามหญ้า ต้นไม้ และสิ่งปลูกสร้างอื่นๆ ให้มีคุณภาพและสภาพเรียบร้อยดังเดิมภายหลังจากที่ผู้เสนอราคาได้ทำงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- 4.3.6 ผู้ชนะการประกวดราคาจะต้องทำแผนงานการติดตั้ง ตำแหน่งในการติดตั้ง และถ่ายภาพจริงทุกจุดส่งมอบให้กับเทศบาลนครตั้ง เพื่อพิจารณาเห็นชอบก่อนการติดตั้ง
- 4.3.7 ผู้ชนะการประกวดราคาจะต้องติดตั้งกล้องฯ บนเสาที่ออกแบบมาสำหรับการติดตั้งกล้องฯ และเสาจะต้องทำจากเหล็กชุบ Galvanize หรือสามารถติดตั้งบนเสาล้องฯ ด้วยแขนยืดกล้อง กับเสาคานยึดอื่นๆ ได้ ในกรณีที่ไม่สามารถติดตั้งบนเสาล้องฯ ได้ โดยจะต้องได้รับการรับรองจากเทศบาลนครตั้ง ก่อนการติดตั้ง
- 4.3.8 กล้องฯ ต้องติดตั้งสูงจากระยะพื้นดิน ในช่วงระยะ 4 – 8 เมตร และต้องควบคุมกล้องฯ ต้องสูงจากพื้นดินไม่ต่ำกว่า 180 เซนติเมตร ตามความเห็นชอบของเทศบาลนครตั้ง
- 4.3.9 ผู้ชนะการประกวดราคาจะต้องจัดหาระบบไฟฟ้าให้กับกล้องโทรทัศน์วงจรปิด โดยหากต้องขอติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ผู้ชนะการประกวดราคาจะต้องเป็นผู้ดำเนินการขออนุญาต รวมทั้งเป็นผู้รับผิดชอบในค่าใช้จ่ายต่างๆ ในการดำเนินกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคทั้งสิ้น

ลงชื่อ

ประธานกรรมการ

(นายยงยุทธ เบญจวรากุล)

ผู้อำนวยการส่วนการโยธา

ลงชื่อ

กรรมการ

(นายปิติ สุนทรนนท์)

ครุ. ศศ. วิทยาลัยเทคนิคตั้ง

ลงชื่อ

กรรมการ

(นายไพบูล แสงสีจันทร์)

วิศวกรไฟฟ้า ชำนาญการ