



## ประกาศเทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา

เรื่อง ประกาศราคาซื้อติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) พร้อมอุปกรณ์ภายนอกในบริเวณ  
สวนสมเด็จพระศรีนารินทร์ราชเฉดเชิงเทรา จังหวัดฉะเชิงเทรา  
ด้วยวิธีประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา มีความประสงค์จะประกาศราคาซื้อติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) พร้อม  
อุปกรณ์ภายนอกในบริเวณสวนสมเด็จพระศรีนารินทร์ราชเฉดเชิงเทรา จังหวัดฉะเชิงเทรา ด้วยวิธีประการราคาอิเล็กทรอนิกส์  
(e-bidding)

ราคากลางของงานซื้อในการประการราคาครั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๓๖๔๑,๕๐๐.๐๐ บาท  
(สามล้านบาทถ้วน) ไม่หักภาษี ห้ามนำออกอาชญากรรม (ตามรายการ ดังนี้)

กล้องรักษาความปลอดภัย (CCTV)	จำนวน	โครงการ
(๔๐.๗๗.๑๖.๑๐)	๑	

ผู้เสนอเจตนาจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
๒. ไม่เป็นบุคคลถัมถาย
๓. ไม่อุปราชหัวงานเลิกกิจการ

๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระบวนการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐให้ช้าชรา  
เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ดำเนินการพิจารณาประมูลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวง  
การคลังกำหนดทั้งที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อ วินัยบัญชีรายชื่อผู้ที่งานและได้แจ้งไว้ยังชื่อให้เป็นผู้ที่งานของหน่วยงาน  
ของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่งานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการ  
ผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหาร  
พัสดุภาครัฐกำหนดในรายกิจจานุบന্ধ

๗. เป็นบุคคลธรรมดายังไม่นิติบุคคล ผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประการราคาซื้อด้วยวิธีประการราคา  
อิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่เทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา  
ณ วันประกาศประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างธรรมดายใน  
การประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมซื้อขายໄไป เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอ  
ได้มีคำสั่งให้หละเอกสารที่หรือความคุ้มกันแห่งนี้ไว้

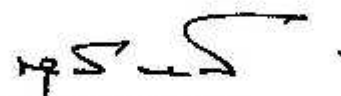
๑๐. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

ผู้ที่นี้ขอเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคากำไรระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่  
ระหว่างเวลา ..... น. ถึง ..... น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกวดราคาด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในราคากลุ่ม ๕๐๐.๐๐ บาท ผ่านทาง  
ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์และชำระเงินผ่านทางธนาคาร ตั้งแต่วันที่ ..... ถึงวันที่  
โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ได้ภายในห้องจากสำหรับเงิน<sup>๑</sup>  
เป็นที่เรียบร้อยแล้วงานถึงก่อนวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ [www.tbmccs.go.th](http://www.tbmccs.go.th) หรือ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) หรือ  
สอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๓๘-๕๗๙๔๕๗๘ ต่อ ๑๖๐-๑๗๒ ในวันและเวลาทำการ

ประกาศ ณ วันที่ ..... ถุมกาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๒

  
(นายกฤษณะ ฉายแสง)

นายกฤษณะ ฉายแสง

หมายเหตุ ผู้ประกอบการสามารถจัดเตรียมเอกสารประกอบการเสนอราคา (เอกสารส่วนที่ ๑ และเอกสารส่วนที่ ๒)  
ในระบบ e-GP ได้ตั้งแต่วันที่ ๑๐ เดือน พฤษภาคม ถึงวันเสนอราคา



เอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่ .....  
.....

การซื้อติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) พร้อมอุปกรณ์ภายนอกในบริเวณสวนสมเด็จพระศรีนครินทร์น้ำตกเชิงเทรา  
จังหวัดฉะเชิงเทรา

ตามประกาศ เทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา  
ลงวันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

เทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา จึงต่อไปนี้เรียกว่า "เทศบาล" มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อด้วยวิธี  
ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ตามรายการ ดังนี้

กล้องรักษาความปลอดภัย (CCTV)	จำนวน	๑	โครงการ
(๔๙.๓๗.๑๖.๓๐)			

พัสดุที่จะซื้อต้องเป็นของแท้ ของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บ ออยในสภาพที่ดีใช้งาน  
ได้ทันทีและมีคุณลักษณะเฉพาะตรงตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์  
ฉบับนี้ โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนด ดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
- ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
- ๑.๓ สัญญาซื้อขายทั่วไป
- ๑.๔ แบบหนังสือค้าประกัน
  - (๑) หลักประกันสัญญา
- ๑.๕ บหพิยาม
  - (๑) ผู้มีผลประโยชน์ร่วมกัน
  - (๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
- ๑.๖ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
  - (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
  - (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒
- ๑.๗ ดูติดตั้งกล้องวงจรปิด โครงการติดตั้งกล้องวงจรปิดพร้อมอุปกรณ์ ภายนอกในบริเวณสวน  
สมเด็จพระศรีนครินทร์น้ำตกเชิงเทรา

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- ๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๒.๒ ไม่เป็นบุคคลต้มยำลาย

๒.๓ ไม่อุ้รุะห่วงเดิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอุ้รุะห่วงถูกจะงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐได้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกงับข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานและได้แจ้งเรียนชี้ให้เป็นผู้ทึ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทึ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะดังที่น่าด้วยความที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มิอาชญาพสกุลที่ประการตราฯ อิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ เทศบาล ณ วันประกาศประการตราฯ อิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประการตราฯ อิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเป็นพำนัลไทย เว้นแต่วัตถุประสงค์ของผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีค่าสั่งให้สละเอกสารและความคุ้มกันชั่วเวลานั้น

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

#### ๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยืนยันพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

##### ๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(๒) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายรือหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๓) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณห์สนธิ บัญชีรายรือกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๔) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่มิใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อทูลที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มีได้ถือสัญชาติไทย พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๕) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนออ่อนกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่นสำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า และเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๑) หรือ (๒) ของผู้ร่วมค้า แล้วแต่กรณี

(๖) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๔.๑) สำเนาทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (ภาค.๒๐) ถ้ามี

(๖) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ห้องหมวดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๑) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

หัวนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแบบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๑) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

#### ๓.๒ ส่วนที่ ๒ อปยงน้อยท้องมีเอกสารต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนออมอ่อน้ำใจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบทั้งสิ่ง มอบอำนาจซึ่งติดอากรและตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ หัวนี้ หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดายังเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) แคตตาล็อกและ/หรือแบบรูปประการลักษณะอิคุณลักษณะเฉพาะ ตามข้อ ๔.๔

(๓) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๓.๑) เอกสารเบริบเพียบร้ายการและอุปกรณ์ตามคุณลักษณะเฉพาะของเทศบาลฯ โดยระบุรุ่น ยี่ห้อ พวช.มหั้งแสดงข้อความอ้างอิงว่ามาจากส่วนใดของเอกสาร ประกอบการเสนอราคา

(๓.๒) ใบเสนอราคาแสดงรายการและรายการพร้อมทั้ง ค่าแรง ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ

(๔) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ห้องหมวดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๒) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

หัวนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแบบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๒) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

### ๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ หักสิ้น และจะต้องกรอกข้อความไว้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาท และเสนอราคาได้เพียงครั้งเดียวและราคาเดียวโดยเสนอราคาร่วม และห้ามราคาต่อหน่วย และห้ามต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้องทั้งนี้ ราคาร่วมที่เสนอจะต้องตรงกับทั้งหัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยติดราคาร่วมหักสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ หักป่าวเงินแล้ว จนกระทั่งสิ้นรอบพัสดุให้ ณ เทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา

ราคาที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า ๖๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาโดยภายในกำหนดต้นราคากำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาที่ตนได้เสนอไว้ และจะถอนการเสนอราคามิได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาสิ้นรอบพัสดุไม่เกิน ๑๒๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญาซื้อขาย หรือวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก เทศบาล ให้สิ้นรอบพัสดุ

๔.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องส่งแคดตามที่ออก และหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของ  
ครุภัณฑ์และพัสดุ,วัสดุอุปกรณ์ ไปพร้อมการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อประกอบ  
การพิจารณา หลักฐานดังกล่าวนี้ เทศบาลจะยึดไว้เป็นเอกสารของทางราชการ

สำหรับแคดตามที่แนบให้พิจารณา หากเป็นลักษณะรูปถ่ายจะต้องรับรองสำเนาถูกต้อง  
โดยผู้มีอำนาจหน้าที่นิติกรรมแห่งนิติบุคคล หากคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคายielder On-line มีความ  
ประ拯救จะขอตัดสิ่งบังคับแคดตามที่ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องนำต้นฉบับมาให้คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราค  
อิเล็กทรอนิกส์ตรวจสอบภายใน ๕ วัน

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องส่งตัวอย่างของพัสดุที่เสนอ จำนวน ๑ แบบ/หรือรายละเอียด  
ประกอบการอธิบายเอกสารตามที่ เทศบาล กำหนด โดยคงลายมือผู้ยื่นข้อเสนอพิร้อนประทับตรา (ถ้ามี) กำกันใน  
เอกสารด้วย พิรย์มสรุปจำนวนเอกสารที่จัดส่งหรือนำมาแสดง ตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตามแบบใบข้อ ๑.๖(๒)  
เพื่อใช้ในการตรวจสอบหรือประกอบการพิจารณา ในวันที่ ..... ระหว่างเวลา ..... น.  
ถึง ..... น. ณ เทศบาลนี้ของแขวงเทรา โดยให้ผู้ยื่นข้อเสนอนำไปอุปกรณ์มาในการสาธิตตามข้อกำหนด  
ขอบเขตของงาน ข้อ ๑๘.๒ โดยลงท้ายเอกสารนี้เสนอระหว่างเวลา ๑๙.๓๐ น. - ๑๐.๐๐ น. และสาธิตนำเสนอ  
ทดสอบระบบตั้งแต่เวลา ๑๐.๐๐ น. เป็นต้นไป ตามลำดับการลงทะเบียน

ทั้งนี้ เทศบาลจะไม่รับผิดชอบในความเสียหายใด ๆ ที่เกิดขึ้นแก่ตัวอย่างตั้งแต่ต่อไป ตัวอย่างที่เหลือหรือไม่  
ใช้แล้ว เทศบาลจะคืนให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอฯ

๔.๖ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบตัวอย่าง รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ  
ฯลฯ ให้ถ้วนแก่เข้าใจเอกสารประกวดราคายielder On-line ทั้งหมดเสียก่อนที่จะทดลองยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขใน  
เอกสารประกวดราคายielder On-line

๔.๗ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย  
อิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ..... ระหว่างเวลา ..... น. ถึง ..... น. และเวลาในการเสนอ  
ราคาให้ถือตามเวลาของระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลาขึ้นข้อเสนอและเสนอราคากลับ จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอและการ  
เสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

๔.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคาในรูปแบบไฟล์เอกสาร  
ประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วน  
ถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการเสนอราคา แล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการ  
เสนอราคาให้แก่ เทศบาล ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๙ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคายielder On-line จะดำเนินการตรวจสอบ  
คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น ตามข้อ ๑.๕  
(๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการ  
จะตัดรายข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนี้ออกจาก การเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคายielder On-line ว่า ก่อนหรือในขณะ  
ที่มีการพิจารณาข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๕  
(๖) และคณะกรรมการฯ ทิ้งไว้การกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดราย  
ข้อเสนอรายนี้ออกจาก การเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และเทศบาล จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอตั้งแต่ต่อไปเป็นผู้ที่

งาน เว้นแต่ เทศบาล จะพิจารณาเห็นว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้มิใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำดังกล่าวและได้ให้ความร่วม มือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของ เทศบาล

#### ๔.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
- (๒) ราคาก็จะเสนอจะต้องเป็นราคาก่อซื้อค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมค่า

ให้加上หัวข้อปัจจัยด้วยแล้ว

(๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงนามเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน เวลา ที่กำหนด

- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องการเสนอราคาก่อซื้อแล้วไม่ได้
- (๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคาก่อซื้อ

ประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th)

#### ๔. หลักเกณฑ์และสิทธิ์ในการพิจารณา

๔.๑ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ เทศบาลจะ พิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ การประเมินค่าประสิทธิภาพท่อระดับ

๔.๒ ในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ ส่วนราชการจะใช้หลักเกณฑ์ราคาประกอบเกณฑ์ คุณภาพ (Price Performance) โดยพิจารณาให้คะแนนตามปัจจัยหลักและน้ำหนักที่กำหนด ดังนี้

##### ๔.๒.๑ รายการพิจารณา คือ กล้องวงจรปิดความปลอดภัย (CCTV)(๑.๑๗.๑๖.๑๐)

- (๑) ราคาก่อซื้อราคาก่อซื้อ (ตัวแปรหลัก) กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๔๐
- (๒) ข้อเสนอด้านเทคนิคหรือข้อเสนออื่นๆ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๖๐

๔.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อ เสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ คณะกรรมการพิจารณาผลการ ประการราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้ เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอ เอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะขายไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไป จากเงื่อนไขที่เทศบาลกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและ ความแตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการฉ้อเพลิงเสื่อมน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาฝ่ายอ่อนปนการตัดสิทธิผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้

๔.๔ เทศบาลสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการฝ่ายอ่อนปน ในการถือ ดังต่อไปนี้

(๑) “มีประกายหรือผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้ในบัญชีรายชื่อผู้รับเอกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หรือบัญชีรายชื่อผู้ซื้อเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ของเทศบาล

(๒) ไม่กรอกข้อมูลผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วย

อิเล็กทรอนิกส์

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๕.๕ ในการตัดสินการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือเทศบาลมีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งแข่งขันเท่าที่จริงเพิ่มเติมได้ เทศบาล มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๕.๖ เทศบาลทรงไว้วัสดุสิทธิที่จะไม่รับราคาค่าต่ำสุด หรือราคาหนึ่งราคาใด หรือราคาที่เสนอหักหมากได้ และอาจพิจารณาเลือกซื้อในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของ เทศบาลเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายได้ เมื่อรวมทั้งเทศบาล จะพิจารณายกเลิกการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ที่งาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่าการยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลหรือนาม หรือบิดเบือนลักษณะของเสนอราคานั้น เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่าจันภาคหมายได้กว่าไม่อ้างค่าเบินงานตามเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือเทศบาล จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอไม้ซึ่งแข่งและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินการตามเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำนี้แข่งไม่เป็นที่รับฟังได้ เทศบาล มีสิทธิที่จะไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากเทศบาล

๕.๗ ก่อนลงนามในสัญญาเทศบาลอาจประชากยอกเลิกการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่ให้ลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขanhการประมวลราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือปัจจัยอื่นใดส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือล่วงรู้ว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

## ๖. การทำสัญญาซื้อขาย

๖.๑ ในกรณีที่ผู้ซันการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ สามารถสั่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนภายใน ๕ วันทำการ นับแต่วันที่ทำข้อตกลงซื้อเทศบาลจะพิจารณาจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือแนบการทำสัญญาตามแบบสัญญาดังระบุ ในข้อ ๓.๓ ที่ได้

๖.๒ ในกรณีที่ผู้ซันการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ไม่สามารถสั่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนภายใน ๕ วันทำการ หรือเทศบาลเห็นว่าไม่สมควรจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือ ตามข้อ ๖.๑ ผู้ซันการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาซื้อขายตามแบบสัญญาดังระบุในข้อ ๓.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือ กับเทศบาล ภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาค่าสิ่งของที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เทศบาลยืดถือไว้ในขณะทำสัญญา โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดก็ได้ดังต่อไปนี้

(๑) เงินสด

(๒) เง็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารเข็นสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือตราฟ์ลงวันที่ที่ใช้คืนหรือตราฟ์ที่นับจำนวนเดือนน้ำที่ในวันท้าสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

(๓) หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายนอกประเทศ ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๓.๔ (๑) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรรมบัญชีกางกำหนด

(๔) หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเรียนให้ทราบ โดยอนุญาตให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการฯอนุมัติ ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

#### (๕) พันธบัตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะศึกษาโดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วัน นับตั้งจากวันที่ผู้ขอการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ (ผู้ขาย) พ้นจากข้อกฎหมายพันความสัญญาซื้อขายแล้ว

หลักประกันนี้จะศึกษาโดยไม่มีดอกเบี้ย ตามอัตราส่วนของพัสดุที่ซื้อซึ่งเทศบาล ได้รับมอบไว้แล้ว

#### ๗. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

เทศบาล จะจ่ายค่าสิ่งของซึ่งได้ร่วมกิจกรรมทางค้าขาย ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวง แล้วให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขาย เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนตามสัญญาซื้อขายหรือข้อตกลงที่เป็นหนังสือ และเทศบาล ได้ตรวจสอบสิ่งของให้เรียบร้อยแล้ว

#### ๘. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาซื้อขายแบบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือข้อตกลงซื้อขายเป็นหนังสือ ให้คิดในอัตราเรียลละ ๐.๒๐ ของราคาก่อตัวสิ่งของที่ยังไม่ได้รับมอบต่อวัน

#### ๙. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ขอการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ จึงได้ทำสัญญาซื้อขายตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงซื้อขายเป็นหนังสือ แล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของสิ่งของที่ซื้อขายที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับตั้งจากวันที่ เทศบาล ได้รับมอบสิ่งของ โดยต้องรับผิดชอบซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดังเดิมภายใน ๗ วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

#### ๑๐. ข้อสงวนสิทธิ์ในการยื่นข้อเสนอและอื่นๆ

๑๐.๑ เงินค่าพัสดุสำหรับการซื้อครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐

๑๐.๒ เมื่อเทศบาลได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายใดให้เป็นผู้ขาย และได้ตกลงซื้อสิ่งของตามการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้ขายจะต้องส่งหนี้เรือน้ำสิ่งของดังกล่าวเข้ามายังก่อต่างประเทศและซองนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในสัมภาระที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ขายจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวเข้ามายังก่อต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่า ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้ขายสั่ง หรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สั่งของที่ซื้อขายตั้งแต่ลักษณะบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย จำกัดสั่งของประเภทมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้นโดยเรืออื่นที่

มีสิ่งเรื่องไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเข่นข้อเสนอที่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในการนี้ที่ไม่ปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้ขายจะต้องรับผิดตามกฎหมายว่าด้วยการซื้อขายสิ่งเสื่อมการพาณิชยนาวี

๑๐.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเทศบาลได้คัดเลือกแล้ว ไม่เป็นหลักทรัพย์หรือห้อตกลงซื้อเป็นหนังสือภายในเวลาที่กำหนด ตั้งแต่บูรณาในข้อ ๑ เทศบาลจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกว่าเงินจากผู้อุทกหันสือห้ามหันการซื้อข้อเสนอหันที่ และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ที่งานตามระเบียบการระหว่างการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๐.๔ เทศบาลสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือห้อตกลงซื้อเป็นหนังสือ ให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๐.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกัน ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของเทศบาล คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิ์เรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๐.๖ เทศบาลอาจประกาศยกเลิกการจัดซื้อในกรณีดังนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายได้ จากเทศบาลไม่ได้

(๑) เทศบาลไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดซื้อหรือที่ได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขัดการจัดซื้อหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแห่งข้อตกลงที่เป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่เทศบาล หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

(๔) กรณีอื่นในที่นองเดียวกับ (๑) (๒) หรือ (๓) ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งยกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

#### ๑๑. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการซื้อ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขายต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

#### ๑๒. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

เทศบาล สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขายเพื่อบำน้ำประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

พื้นนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกการจับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับเทศบาล ให้ชั่วคราว

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

แบบ บก.6

1. ชื่อโครงการ 'โครงการติดตั้งกล้องวงจรปิดพร้อมอุปกรณ์ ภายในบริเวณสวนสมเด็จพระศรีนครินทร์จะเชิงเทรา'
2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักปลัดเทศบาลเมืองจะเชิงเทรา
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร 3,552,000 บาท (-สามล้านห้าแสนห้าหมื่นสองพันบาทถ้วน-)
4. วันที่กำหนดตรา價格 (ราคาอ้างอิง) วันที่ 23 สิงหาคม 2561
  - 4.1 ติดตั้งกล้องวงจรปิดพร้อมอุปกรณ์ ภายในบริเวณสวนสมเด็จพระศรีนครินทร์จะเชิงเทรา เป็นเงิน 3,641,500 บาท (-สามล้านหกแสนสี่หมื่นห้าพันห้าร้อยบาทถ้วน-)
5. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
  - 5.1 บริษัท วนแนวค์ชัน จำกัด เลขที่ 43/46 หมู่ที่ 8 ถนนติawanนท์ ตำบลบางพูด อัมกาภีร์ จังหวัดนนทบุรี 11120
  - 5.2 บริษัท สตรอง (ไทยแลนด์) จำกัด เลขที่ 11/49 หมู่ที่ 8 ถนนติawanนท์ ตำบลบางพูด อัมกาภีร์ จังหวัดนนทบุรี 11120
  - 5.3 บริษัท สครีม ไอ.ที. คอนเซ็ปต์ จำกัด เลขที่ 11 อาคารศิริเอ็กซ์เพรส ชั้น 7 ถนนสาทรใต้ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
  - 5.4 บริษัท แสงชัย วิศวกรรมและบริการ จำกัด เลขที่ 9/75 หมู่ที่ 9 อาคารสีขาวตื้อพาร์ทเม้นท์ ถนนงามวงศ์วาน ตำบลบางกระสือ อำเภอเมืองนนทบุรี 11000
6. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดตรา價格 (ราคาอ้างอิง) ทุกคน
  - 6.1 นายอัครชัย กระสาท์กุล รภ.หัวหน้าสำนักปลัดเทศบาล
  - 6.2 นายมารุต คุณประเสริฐ รภ.ผู้อำนวยการกองวิชาการและแผนงาน
  - 6.3 รศ.ดร.เจริญ วงศ์ชุมย์ยืน อาจารย์ประจำภาควิชาบริหารและจัดการ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
  - 6.4 นายศราวุธ ฤทธิ์ดัย์ หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง
  - 6.5 นางรัชนี ไพรอนันต์ นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ

ลงชื่อ

ประธานกรรมการ

(นายอัครชัย กระสาท์กุล)

ตำแหน่ง รภ.หัวหน้าสำนักปลัดเทศบาล

ลงชื่อ

กรรมการ

ลงชื่อ

กรรมการ

(นายมารุต คุณประเสริฐ)

ตำแหน่ง รภ.ผู้อำนวยการกองวิชาการและแผนงาน

(รศ.ดร.เจริญ วงศ์ชุมย์ยืน)

ตำแหน่ง อาจารย์ประจำภาควิชาห้องเรียนคอมพิวเตอร์

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

ลงชื่อ

กรรมการ

ลงชื่อ

กรรมการ

(นายศราวุธ ฤทธิ์ดัย์)

ตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง

(นางรัชนี ไพรอนันต์)

ตำแหน่ง นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ งานธุรการ กองวิชาการและแผนงาน

ที่ - วันที่ 23 สิงหาคม 2561

เรื่อง รายงานผลการกำหนดร่างขอบเขตงาน (TOR) และราคาคลังโครงการติดตั้งกล้องวงจรปิด CCTV

เรียน นายกเทศมนตรี

เรียน ปลัดเทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา

ตามคำสั่งเทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา ที่ 439/2561 ลงวันที่ 18 กรกฎาคม 2561 ให้แต่งตั้งผู้มีรายนาม  
ข้างท้ายนี้ เป็นคณะกรรมการกำหนดร่างขอบเขตงาน (TOR) และราคาคลังโครงการติดตั้งกล้องวงจรปิด พร้อม  
อุปกรณ์ภายในบริเวณสวนสมเด็จพระศรีนครินทร์ที่เมืองฉะเชิงเทรา นั้น

บัดนี้ คณะกรรมการฯ ได้ดำเนินการกำหนดร่างขอบเขตของงานฯ ดังกล่าว เป็นที่เรียบร้อยแล้ว  
รายละเอียดปรากฏตามเอกสารที่แนบท้ายบันทึกนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบจึงได้ดำเนินการจ้างหน่วยงานเข้าของงบประมาณ  
ดำเนินการซื้อจัดซื้อจ้างต่อไป

(นายพงศธร ถาวรวุฒิ)

ปลัดเทศบาล  
24 ส.ค. 2561

อนุมัติ

(นายกอบญุทธ ฉายแสง)  
นายกเทศมนตรีเมืองฉะเชิงเทรา  
24 ส.ค. 2561

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ

(นายอัษฎาชัย กระสาเนติกุล)

ร.ก.หัวหน้าสำนักปลัดเทศบาล

ลงชื่อ.....  
  
กรรมการ

(นายมากรุ๊ฟ อุณประเสริฐ)

ร.ก.ผู้อำนวยการกองวิชาการและแผนงาน

ลงชื่อ.....  
  
กรรมการ

(ดร.ดร.เจริญ วงศ์ชุมเย็น)

อาจารย์ประจำภาควิชาการร่วมคอมพิวเตอร์  
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

ลงชื่อ.....  
  
กรรมการ

(นายศราวุฒ ฤกตันต์)

หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง

ลงชื่อ.....  
  
กรรมการ

(นางรัชนี ไพรอนันต์)

นักจัดการงานทั่วไปสำนักงาน

ขอบเขตการดำเนินงาน (TOR)  
โครงการติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV)พร้อมอุปกรณ์  
ภายในบ้านสวนสมเด็จพระศรีนครินทร์นະเชิงเทรา จังหวัดลพบุรี

#### ๗. หลักการยังคงเหตุผล

เนื่องด้วยพื้นที่ของจังหวัดฉะเชิงเทรา ถูกกำหนดให้เป็น ๓ ใน ๓ จังหวัดโครงการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก โดยกำหนดให้ฉะเชิงเทราเป็นเมืองหลักรองรับการขยายตัวของกรุงเทพมหานครฝั่งตะวันออก ส่งผลให้ภายในเขตเทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา ซึ่งมีประชากรอาศัยอยู่หนาแน่นอยู่แล้ว มีผู้คนเข้ามาอยู่ในพื้นที่เทศบาลฯ มาจากทั่วประเทศ ประกอบกับการตั้งศูนย์บริหารด้านการท่องเที่ยว และเศรษฐกิจแนวโน้มการขยายตัวที่สูงขึ้น ด้วยปัจจัยดังกล่าวทำให้เทศบาลเมืองฉะเชิงเทรามีความมุ่งมั่นที่จะพัฒนาเมืองฉะเชิงเทราสู่การเป็นเมืองอัจฉริยะ (Smart City) โดยมีการนำเทคโนโลยีเข้ามาใช้ในการพัฒนางานในด้านต่างๆ ซึ่งเทศบาลฯ ให้ความสำคัญในการพัฒนาระบบที่ฐานการรักษาความปลอดภัยเชิง โดยการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ให้ครอบคลุมพื้นที่ เพื่อเสริมสร้างศักยภาพในการรักษาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของที่น้องประชาชนและนักท่องเที่ยวที่เข้ามาใช้บริการในเขตเทศบาลฯ ตลอดจนเป็นเครื่องมือที่ช่วยจัดการปัญหาการจราจรในเขตเทศบาลฯ ที่มีความแออัดมากขึ้น

ทั้งขัน เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งของมาตรการ การรักษาความปลอดภัยให้เกิดเป็นรูปธรรมและมีมาตรฐานในระดับสากล เทศบาลฯจึงได้ดำเนินการจัดทำโครงการติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) ในบริเวณสวนสมเด็จพระศรีนารายณ์และเชิงเทรา เพื่อเฝ้าระวังป้องกัน และรักษาความปลอดภัยให้แก่ประชาชนนักท่องเที่ยว ตลอดจนสถานที่ราชการสำคัญที่อยู่บริเวณโดยรอบ ซึ่งจะช่วยให้เจ้าหน้าที่สามารถทำงานได้ยิ่งสะดวกรวดเร็วและเป็นการบ้าเบิญโถมิเข้ามาช่วยเหลือประเมินประสิทธิภาพการทำงานได้อย่างสมบูรณ์แบบมากยิ่งขึ้น

## ๒. วัสดุประสงค์

- ๒.๓. เพื่อพัฒนาศักยภาพในการป้องกันและรักษาความปลอดภัยในพื้นที่เขตเทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา โดยการตรวจการณ์เป็นไปอย่างต่อเนื่อง
  - ๒.๔. เพื่อป้องปราบและได้รับชัยที่น้ำที่สถานที่ราชการสำคัญภายในเขตเทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา
  - ๒.๕. เพื่อสนับสนุนการป้องกันและปราบปรามปัญหาด้านยาเสพติด ในพื้นที่เขตเทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา
  - ๒.๖. เพื่อบริหารจัดการบริเวณพื้นที่สำคัญช่วยให้เจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องสามารถเดินทางที่เป็นจริง และบันทึกภาพเก็บไว้เป็นฐานข้อมูลในการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นได้
  - ๒.๗. สร้างภาพลักษณ์เมืองไทยด้วยในพื้นที่เทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา ประชาชนและนักท่องเที่ยวมีความมั่นใจในความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินเพิ่มมากขึ้น
  - ๒.๘. เพื่อรับการขยายจำนวนที่เพิ่มขึ้นของกล้องโทรทัศน์วงจรปิดในอนาคต
  - ๒.๙. เพื่อรับการประเมินวิเคราะห์การบริหารจัดการ การจราจรในพื้นที่เขตเทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา
  - ๒.๑๐. เพื่อรับการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางด้านระบบรักษาความปลอดภัยและเครือข่ายสื่อสัญญาณเพื่อพัฒนาพื้นที่ก้าวสู่การเป็นเมืองอัจฉริยะ (Smart City)
  - ๒.๑๑. เพื่อพัฒนามาตรฐานการรักษาความปลอดภัยให้เป็นมาตรฐานในระดับสากล

## ๓. ประโยชน์ที่จะได้รับ

- ๓.๑. ช่วยเสริมศักยภาพในการทำงานให้เก็บเข้าหน้าที่ สามารถทำงานได้อย่างสะดวกรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพสูงสุด
- ๓.๒. ช่วยเพิ่มความมั่นใจในการบดบังภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน และนักท่องเที่ยวที่เข้ามาท่องเที่ยวในเขตเทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา
- ๓.๓. สามารถใช้ข้อมูลจากกล้องวงจรปิดในการสืบค้นและเป็นหลักฐานในการติดตามเหตุการณ์ต่าง ๆ
- ๓.๔. เพื่อเป็นการป้องปราบปรามผู้ไม่ประสงค์ดีและต้องการสร้างสถานการณ์ที่ก่อให้เกิดความไม่สงบ
- ๓.๕. เพื่อช่วยในการตรวจสอบและติดตามสภาพการจราจร อุบัติเหตุบุริเวณจุดสำคัญและบริเวณทางแยก โดยรอบสวนสมเด็จพระศรีนครินทร์และเชิงเทรา

## ๔. รายละเอียดโครงการ

- ติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิดบริเวณสวนสมเด็จพระศรีนครินทร์และเชิงเทรา ตามผังที่เทศบาลกำหนด
- ติดตั้งระบบบันทึกภาพพร้อมโปรแกรมบริหารจัดการรับทึกและแสดงผลภาพกล้องวงจรปิด ที่อาคารสำนักงานเทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา สำหรับระบบกล้องวงจรปิดทั้งหมดที่ติดตั้งไปโครงการ
- ติดตั้งโปรแกรมจัดการแจ้งเตือนและทำรายการการทำงานอุปกรณ์ระบบสำหรับกล้องวงจรปิด , เครื่องบันทึก , เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย , เครื่องคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์ส่งสัญญาณเร็วสาย, อุปกรณ์กระจายสัญญาณ, ทุกภาคจ่ายไฟฟ้า และเครื่องสำรองไฟฟ้า ที่ติดตั้งในโครงการ
- ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันระบบฟ้าผ่า(Surge Protector System)กับระบบกล้องวงจรปิดทั้งหมดที่ใช้ในโครงการ
- เอกสารประกอบการล่งมอบงานจากหนังสือคู่มือการใช้งานและอุปกรณ์ที่ใช้ในระบบแล้ว ผู้รับข้อเสนอต้องมอบเอกสารต่างๆให้แก่ผู้ซื้อย่างน้อย อย่างละ ๒ ชุด หลังส่งมอบงานต้องนำไปปืน

(๑) คุณลักษณะและวิธีการพิจารณาที่มีผลต่อการตัดสินใจของผู้ซื้อ คือ คุณลักษณะของระบบ IP NETWORK บริเวณรอบสวนสมเด็จพระศรีนครินทร์และเชิงเทรา

- (๒) แผนผังการเชื่อมโยงการพิจารณาที่มีผลต่อการตัดสินใจของผู้ซื้อ คือ คุณลักษณะของ IP CAMERA AS-Built Drawing และรายละเอียดแนวทางการเดินสายติดตั้งอุปกรณ์ต่าง ๆ
- จัดทำคู่มือการใช้งาน การฝึกอบรม (Operational And Training Document) ให้ถูกต้อง สมบูรณ์และง่ายต่อการเข้าใจ
- จัดส่งเอกสารให้ทางเทศบาลเมืองฉะเชิงเทราอย่างต่อเนื่องรวมทั้งเอกสารฉบับปรับปรุงแก้ไขให้ทางเทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา ภายใน ๓๐ วัน หลังจากมีการปรับปรุงแก้ไขใหม่โดยไม่มีค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น ทางเทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา มีสิทธิที่จะนำสีเน่าและ/or คัดหัวความบางส่วนของเอกสารและคู่มือใด ๆ ที่ผู้ซื้นจะประท้วงราคาก่อนได้ก่อนส่งมอบให้ภายใต้สัญญาฉบับนี้เพื่อใช้งานภายในเทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา
- ส่งมอบคู่มือการใช้งานที่เป็นภาษาไทยและภาษาอังกฤษที่มาพร้อม Hardware และ Software ในแพ็คละรายการโดยอยู่ในรูปของ เอกสาร หรือ CD-ROM จำนวน ๑ ชุด
- ผู้ซื้อต้องติดตั้งศึกษาทำความเข้าใจกับข้อกำหนดฉบับนี้ และจะต้องเล่นเครื่องอุปกรณ์/ระบบที่

สามารถทำงานได้ตรงตามความต้องการ และข้อกำหนดทางเทคนิคของเทศบาลเมืองจะเชิงเทรา ทั้งอุปกรณ์ Hardware, Software การติดตั้ง การทดสอบ และอุปกรณ์ประกอบอื่นๆ ที่เข้าเป็นใน การติดตั้ง การใช้งาน และการบำรุงรักษาอุปกรณ์/ระบบ

- ผู้ช่วยการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องรับผิดชอบการดำเนินงานต่าง ๆ ทั้งหมดให้ถูกต้อง ตามข้อกำหนด รวมทั้งปฏิบัติตามระเบียบกฎข้อบังคับของ เทศบาลเมืองจะเชิงเทรา หรือของ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานตามข้อกำหนดนี้ โดยผู้ช่วยการประมวลราคา อิเล็กทรอนิกส์จะอ้างเหตุไม่รับผิดชอบได้ หากความเข้าใจมิถด ความไม่ทราบ ความผิดพลาด หรือความไม่สมบูรณ์ ของข้อมูลที่มีในข้อกำหนดนี้ไม่ได้ การดำเนินการใดๆ ของผู้ช่วยการ ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ที่ขัดกับระเบียบ กฎ ข้อบังคับที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานตาม ข้อกำหนด และตามสัญญา ผู้ช่วยการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องรับผิดชอบค่าผลที่จะ เกิดขึ้นและแก้ไขให้ถูกต้อง
- ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้รับผิดชอบในการออกแบบตำแหน่งและขนาดของภาพ การเชื่อมต่อศูนย์ ควบคุมล็อกการ การเดินสายเบื้องไม่ว่าจะเป็นแบบพาดอากาศหรือเดินในห้องร้อนด้วยสายใต้ดินตามที่ เสนอราคา หากมีความจำเป็นต้องแก้ไขเปลี่ยนแปลงใดๆ ที่แตกต่างจากข้อเสนอข้างบนนี้อย่างจาก กฎระเบียบ ข้อบังคับ และความผิดพลาดของการออกแบบ/หรือการกำหนด หรือการปรับปรุง งานของหน่วยงานที่ให้การอนุญาตดำเนินการ เช่น การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เทศบาลเมือง จะเชิงเทราฯ เป็นผลทำให้มีค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้น/ลดลงผู้ช่วยการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ จะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นนั้น
- ระบบที่เสนอต้องทำงานได้อย่างสมบูรณ์ ภาพและสีมีความคมชัดภายใต้สภาวะแสงปกติ การ ควบคุม การดูภาพ การบันทึกภาพต้องทำได้อย่างต่อเนื่องสมบูรณ์ที่ความละเอียดและ Frame rate สูงสุด จากกล้องทุกกล้องพร้อมกัน แม้เทศบาลเมืองจะเชิงเทรา จะกำหนดคุณสมบัติของ อุปกรณ์นั้นๆ หรือจำนวนเป็นอย่างไรแล้วก็ตาม เป็นหน้าที่ของผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเลือกใช้ อุปกรณ์ และจำนวนที่เหมาะสม แม้อุปกรณ์บางระบบไม่ได้ระบุไว้ในข้อกำหนดนี้แต่หาก จำเป็นต้องใช้เพื่อให้ระบบทำงานได้อย่างสมบูรณ์ เป็นหน้าที่ของผู้ยื่นข้อเสนอที่ต้องเสนอมาใน ขั้นตอนการเสนอราคา หากได้รับการตัดเลือกให้เป็นผู้ช่วยการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้วมี ความจำเป็นต้องซื้ออุปกรณ์เพิ่มเติม ผู้ช่วยการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์จะเรียกร้องขอราคาก ใหม่อีกไม่ได้
- ข้อส่วนสิทธิทางเทศบาลเมืองจะเชิงเทรา ส่วนสิทธิที่จะเปลี่ยนสถานที่หรือเส้นทางติดตั้ง อุปกรณ์ไปในที่แห่งใหม่ได้ หากเทศบาลเมืองจะเชิงเทรามีความจำเป็น โดยเทศบาลเมือง จะเชิงเทรา จะชำระค่าใช้จ่ายให้ตามความเป็นจริงของงานที่เปลี่ยนแปลง เว้นแต่จะมีข้อกำหนด ที่เป็นการเฉพาะให้เป็นอย่างอื่น
- เทศบาลเมืองจะเชิงเทรา ส่วนสิทธิที่จะนำอุปกรณ์และ/หรืองานในส่วนที่ส่วนมอบแล้ว ไปใช้งาน ตามที่เทศบาลเมืองจะเชิงเทราเห็นสมควร โดยที่ไม่กระทบการเดือนหรือเป็นภัยประหารในการ ทำงานของผู้ช่วยการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดย เทศบาลเมืองจะเชิงเทรา เพียงแค่แจ้งให้ผู้ ช่วยการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ทราบ แต่หากการทดสอบอุปกรณ์/ระบบไม่ผ่านเงื่อนไขและ เป็นเหตุให้ต้องเลิกอัญญาอันเนื่องมาจากความผิดพลาดของผู้ช่วยการประมวลราคา อิเล็กทรอนิกส์ ผู้ช่วยการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหาย ได้จาก เทศบาลเมืองจะเชิงเทรา

- เทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา สงวนสิทธิ์ที่จะปรับเพิ่ม/ลดเนื้อจานได้ โดยมุ่งค่าของน้ำองานที่เพิ่มขึ้น/ลดลงจะพิจารณาจากราคายาห์หน่วยที่ผู้ชั้นของการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ปรับเพิ่มขึ้น/ลดลง แล้ว หากตู้ชั้นของการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์มีตัวเสนอราคาต่อหน่วย เทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา สงวนสิทธิ์ที่จะใช้ราคายาห์เทศาลาเมืองฉะเชิงเทรา เคยจัดซื้อ/จัดจ้างหรือราคาที่เหมาะสม มากไปใน การปรับเพิ่ม/ลดเนื้อจาน และราคายาห์ปรับเพิ่ม/ลดดังกล่าวจะถูกเพิ่ม/หักออกจากจำนวนเงินที่ต้อง ชำระให้กับผู้ชั้นของการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์
- เทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา สงวนสิทธิ์ที่จะขอทดสอบหรือตรวจสอบรายการเบ็ดไถแก้ว สายไฟฟ้า หรืออุปกรณ์ต่างๆที่นำมาติดตั้ง ช่วงหนึ่งช่วงใดในระหว่างการติดตั้งได้ในกรณีที่มีเหตุสูงลักษณะ การส่องมอง ทั้งนี้หากพบข้อผิดพลาดในการติดตั้ง ผู้ชั้นของการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้อง แก้ไขให้ถูกต้องทุกคราวไป

#### **๔. ความรับผิดชอบของผู้ยื่นข้อเสนอ/ผู้ชั้นของการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์**

- ผู้ยื่นข้อเสนอ จะต้องรับผิดชอบการตรวจสอบความเหมาะสม ความเที่ยงตรง และความเป็นไปได้ของ อุปกรณ์/ระบบที่ต้องการ หากพบว่าข้อกำหนดไม่มีความจำเป็นต้องแก้ไข ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้อง เสนออุปกรณ์/ระบบที่ดีกว่า หรือมีค่าตอบแทนโดยแสดงรายละเอียด เนื่องด้วยที่เหมาะสมแก่ เทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา เทศาลาฯ สงวนสิทธิ์ที่จะไม่อนุมัติการแก้ไขนี้ หากเทศบาลเมือง ฉะเชิงเทราพิจารณาแล้วว่าไม่เหมาะสม
- ผู้ยื่นข้อเสนอ ต้องสำรวจและออกแบบการติดตั้งโครงข่ายเบ็ดไถแก้ว นำเข้าสัญญาณ ไร้สาย การติดตั้งกล้อง การติดตั้งมาตรฐานตัวรับไฟฟ้า(กรณีไม่มีบ้าน้ำยาลงหน่วยงาน) ฯลฯ สำหรับ โครงการนี้ และแนวทางในการขยายระบบในโครงการระยะต่อไป ซึ่งต้องแสดงรายละเอียดแนวสาย เบ็ดไถแก้วที่จะติดตั้งใหม่ ตำแหน่งของการเชื่อมต่อต่างๆ โดยให้ระบุรายละเอียดจำนวน (Core) ระยะทาง อุปกรณ์เชื่อมต่อ และอุปกรณ์ประกอบต่างๆที่ใช้ ยื่นพร้อมเอกสารการเสนอราคาในวัน เสนอราคา เทศาลาเมืองฉะเชิงเทรา สงวนสิทธิ์ที่จะขอเปลี่ยนแปลงหากพิจารณาแล้วเห็นว่าไม่ เหมาะสมหรือไม่ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมสำหรับผู้ที่เข้ามาเสนอราคา
- เพื่อเป็นการส่งเสริมให้มีการใช้พัสดุที่ผลิตในประเทศไทย (Local Content) แทนพัสดุที่นำเข้า (Import Content) ให้ผู้ยื่นข้อเสนอเสนอพัสดุที่ผลิตในประเทศไทยที่สุด โดยมีหมายเหตุหรือเครื่องหมายระบุ ในแต่ละรายการของตารางให้ขัดเจนว่ารายการนั้นๆ เป็นการใช้พัสดุที่ผลิตในประเทศไทย ทั้งนี้ ให้รวมถึง คำใช้จ่ายอื่น ๆ เช่น การฝึกอบรม (ถ้ามี) ในส่วนที่เป็นของไทยด้วย
- ผู้ชั้นของการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องรับผิดชอบการทำงาน คุณภาพและประสิทธิภาพของ อุปกรณ์/ระบบ เพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดของเทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา ถ้าหากพบว่ามี ข้อบกพร่องเกิดขึ้น ผู้ชั้นของการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดในการ แก้ไข
- ผู้ชั้นของการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องรับผิดชอบต่อสิทธิบัตรและลิขสิทธิ์ (Patent/License) เพื่อให้ เทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา มีสิทธิ์ในการใช้งาน Hardware ของอุปกรณ์/ระบบ ทั้งหมดอย่าง ถูกต้องตามกฎหมาย ตลอดอายุการใช้งานของอุปกรณ์/ระบบ ที่ร่วมกับตามสัญญา ถ้าหากเกิดกรณี กล่าวอ้างหรือใช้สิทธิ์เรียกร้องได้ฯ ว่ามีการละเมิดลิขสิทธิ์และถูกเรียกร้องความเสียหายจากบุคคลที่ สามารถเจ้าของลิขสิทธิ์ ผู้ชั้นของการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ต้องดำเนินการทั้งปวงเพื่อให้การ กล่าวอ้างหรือการเรียกร้องดังกล่าวยุติเสร็จสิ้นไปโดยเร็ว และผู้ชั้นของการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์

จะต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายและค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่จะเกิดขึ้นต่อ เทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา

- ผู้ช่วยการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ต้องรับผิดชอบชดเชยความเสียหายใดๆ ขึ้นก็ตามที่ระบุว่างการติดตั้งเพื่อการตรวจสอบ และระหว่างการตรวจสอบหรือทำให้อุปกรณ์ในสภาพเดิมทุกกรณี โดยที่เทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา ไม่รับผิดชอบใดๆ ทั้งสิ้น ทั้งนี้รวมถึงอุปกรณ์เดิมอันตรายต่างๆ และความเสียหายอันพึงจะเกิดขึ้นเกี่ยวกับบุคคล วัสดุและ/or อุปกรณ์ที่สูญเสียและส่วนรวม
- ผู้ช่วยนักเคมีอิเล็กทรอนิกส์ต้องเป็นผู้สำรวจสถานที่ติดตั้งกล้อง ห้องควบคุมและอุปกรณ์ต่างๆ ทุกสถานที่รวมทั้งแนวติดตั้งเคมีและแก๊สเพื่อประโยชน์ในการออกแบบอุปกรณ์และระบบและในการเสนอราคา โดยเทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา จะแจ้งจุดที่ติดตั้งอุปกรณ์ในทันตอนการสำรวจ ทั้งนี้ รายละเอียด ตั้งกล่าว ของข้อกำหนดเป็นไปโดยลังเข้าเพ่านั้น ดังนี้ผู้ช่วยนักเคมีอิเล็กทรอนิกส์ต้องเป็นผู้รับผิดชอบในการสำรวจและออกแบบเพื่อความถูกต้องครบถ้วนในการเสนอราคา โดยเทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา จะได้แจ้งนัดหมายผู้ที่ประชุมค่าจะสำรวจก่อนการยื่นของเสนอราคา
- ผู้ช่วยการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ต้องเสนอแผนการติดตั้งของระบบทั้งหมดอย่างละเอียด ซึ่งประกอบด้วยรายชื่อผู้รับผิดชอบโครงการ สถานที่ติดตั้ง หมายเลขโทรศัพท์ ขั้นตอนการติดตั้ง อุปกรณ์ในระบบต่างๆ และระยะเวลาในการดำเนินการแต่ละขั้นตอนที่แน่นอนให้กับเทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา
- ก่อนที่ผู้ช่วยการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์จะเข้าดำเนินการใด ๆ ผู้ช่วยการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำหนังสือแจ้งให้กับเทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา รับทราบก่อนเข้าดำเนินการอย่างน้อย ๓ วันทำการ
- ผู้ช่วยการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ต้องส่งแบบ Shop Drawing พิมพ์ขาวของระบบที่จะดำเนินการ (Detail Design Drawing) ทั้งหมดให้ เทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา ก่อนการติดตั้ง แบบการติดตั้งโครงข่ายเคเบิลโดยภายนอก ต้องมีมาตรฐานส่วนตามความเหมาะสม และแบบอื่นๆ ให้ใช้ มาตรฐานที่เหมาะสม พร้อมกับทั้ง CD ให้ เทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา พิจารณาความถูกต้อง เพื่อนำไปดำเนินการขออนุญาตหน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องในนามเทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา และหากหน่วยงานนั้นๆ ต้องการรายละเอียดแผนผังในมาตราส่วนที่แตกต่างไปจากที่ส่งให้ เทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา ผู้ช่วยการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ต้องเป็นผู้ดำเนินการจัดทำและนำไปขออนุญาตหน่วยงานนั้นๆ ผู้ช่วยการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องเป็นผู้รับผิดชอบภาระค่าใช้จ่ายในการจัดทำและติดตั้งไว้เตอร์ (กรณีไม่สามารถใช้ของหน่วยงานได้) การเดินสายไฟฟ้าจากเสาของกรุงไทยฟ้าส่วนภูมิภาคและการติดตั้งให้เป็นไปตามมาตรฐานของการไฟฟ้า
- ผู้ช่วยการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ต้องมีทีมงานในการซ่อมบำรุงโครงข่ายเคเบิลโดยภายนอก และกล้องโทรทัศน์วงจรปิดที่ติดตั้งในพื้นที่ที่อาจอาจก่อภัยต่อการใช้งานในกรณีเกิดอุบัติเหตุและจำเป็นต้องดำเนินการซ่อมหรือแก้ไขบัญหาโดยเร่งด่วน เมื่ามีอุบัติเหตุในเชิงการรับประทาน โดยเทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา จะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นตามปริมาณเนื้อจานที่ได้ดำเนินการซ่อมจึง ห้ามให้ยึดมีรายการต่อหน่วยตามสัญญาเป็นหลัก
- หากผู้ช่วยการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ไม่สามารถส่งมอบระบบ รายการ หรือ อื่นใดในข้อกำหนดนี้เทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา มีสิทธิ ข้อห้ามจ้างบุคคลอื่นมาทำการเป็นตัวแทน แก้ไข เพื่อให้สามารถส่งมอบระบบ รายการ หรืออื่นใด ให้ความสัญญาโดยผู้ช่วยการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกิดจากภาระข้อห้ามจ้างบุคคลนี้

## ๖. การส่งของและการตรวจรับพัสดุ

- อุปกรณ์ทุกอย่างที่เสนอรวมทั้งอุปกรณ์ประกอบที่ใช้ในการติดตั้งทุกชนิดจะต้องให้ เทคบາลเมือง ฉะเชิงเทรา ตรวจสอบว่าเป็นของแท้และของใหม่ ไม่เคยถูกใช้งานมาก่อน (Brand new) มีคุณภาพดีเป็นที่น่าเชื่อถือมีความมั่นคงแข็งแรง และถูกต้องตามมาตรฐานก่อนที่จะนำไปติดตั้งหรือทดสอบ
- คณะกรรมการตรวจรับและ/หรือผู้แทนของ เทคบາลเมืองฉะเชิงเทราที่เข้าร่วมดูแลการดำเนินงาน จะดำเนินการตรวจรับงาน เอกสารในเวลาทำการปกติ ศ. ๐๘.๓๐-๑๖.๓๐ น. เว้นวันเสาร์ - อาทิตย์และวันหยุดของราชการ ในกรณีที่ผู้ช่วยการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์มีความจำเป็นต้อง ทำงานนอกเหนือภาระหน้าที่ความจำเป็นให้เทคบາลเมืองฉะเชิงเทราดำเนินการตรวจรับงานนอกเหนือจากเวลา หักส่วนของต้องแจ้งให้ทราบพร้อมทั้งจะต้องรับผิดชอบในค่าใช้จ่ายในการ ปฏิบัติงานส่วนเวลาตามระเบียบของทางราชการ
- เทคบາลเมืองฉะเชิงเทรา จะดำเนินการตรวจรับเมื่อผู้ช่วยการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ส่ง มอบ/ติดตั้ง อุปกรณ์/ระบบและความต้องการอื่นๆ ตามสัญญาในแต่ละวงจรงานเสร็จเรียบร้อย พร้อมที่ให้เทคบາลเมืองฉะเชิงเทรา ตรวจรับอุปกรณ์/ระบบดังกล่าว ผู้ช่วยการประมวลราคา อิเล็กทรอนิกส์ต้องเป็นผู้ดำเนินการต่างๆ ทั้งสิ้นโดยเทคบາลเมืองฉะเชิงเทรา จะเป็นเพียงผู้ ตรวจสอบความถูกต้องเท่านั้น
- การตรวจรับในแต่ละวงจร ผู้ช่วยการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำการติดตั้งส่วนประกอบ ต่างๆ ให้สมบูรณ์ ก่อนส่งมอบงาน ทั้งนี้หากพบข้อผิดพลาดในการทำงานของผู้ช่วยการประมวล ราคาอิเล็กทรอนิกส์ในระหว่างการตรวจรับให้ถือว่าการติดตั้งระบบยังไม่เรียบร้อยด้วยเครื่องสมบูรณ์ และไม่พร้อมให้ เทคบາลเมืองฉะเชิงเทรา ตรวจรับ
- ในการตรวจรับแต่ละวงจรผู้ช่วยการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องส่งมอบรายละเอียดรายการ อุปกรณ์ที่ติดตั้งทั้งหมด ซึ่งจะต้องมีข้อมูลดังต่อไปนี้เป็นอย่างน้อย ได้แก่ ชื่ออุปกรณ์ รุ่นอุปกรณ์ ชนิดอุปกรณ์ ชื่อบริษัทผู้ผลิตอุปกรณ์ หมายเลขประจำตัวอุปกรณ์ (Serial No.) ฯลฯ ตามข้อมูล ของอุปกรณ์ที่มีจริง และจะต้องส่งข้อมูลเป็นตารางสรุปในรูปของเอกสาร และข้อมูลคอมพิวเตอร์ ไฟล์
- ผู้ช่วยการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ต้องส่งมอบอุปกรณ์/ระบบทั้งหมด พร้อมการติดตั้งการ ทดสอบ หนังสือคู่มือ การฝึกอบรมการใช้งาน และดำเนินการอื่นๆ แล้วเสร็จสมบูรณ์ ภายใน ๑๖๐ วัน โดยนับตั้งจากวันที่ลงนามในสัญญาเป็นต้นไป เพื่อให้คณะกรรมการตรวจรับดำเนินการต่อไป

## ๗. หนังสือคู่มือการใช้งาน

- ผู้ช่วยการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ต้องส่งมอบหนังสือคู่มือการใช้งาน คู่มือการควบคุมระบบ และคู่มือการดูแลรักษา ฉบับภาษาไทย จำนวน ๒ ชุด และคู่มือการใช้งานหน้าจอภาษาอังกฤษ (MANUAL) จำนวน ๒ ชุด โปรแกรมประกอบการใช้งาน และคู่มือการใช้งานอื่นๆ ของอุปกรณ์ ทั้งหมด ให้แก่เทคบາลเมืองฉะเชิงเทรา เมื่อเสร็จงาน

## ๘. การฝึกอบรม(Training)

- ผู้ช่วยการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ต้องจัดการฝึกอบรมให้กับบุคลากรของเทคบາลเมือง ฉะเชิงเทรา จำนวนไม่น้อยกว่า ๕ คน ในการใช้งานระบบโทรทัศน์วงจรปิดทั้งหมดที่เสนอ ให้

โครงการติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) บนที่ที่เข้าเทคบາลเมืองฉะเชิงเทรา

### สามารถปฏิบัติตามได้เป็นอย่างดี

- ผู้แนะนำการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องส่งหนังสือคู่มือรายละเอียดของหัวข้อในการอบรมก่อนวันเริ่มการอบรม เทคบາลเมืองฉะเชิงเทรา สงวนสิทธิ์ที่จะขอเปลี่ยนแปลงแก้ไขหลักสูตรต่างๆ รวมถึงขอเพิ่มเติมหลักสูตรอบรมที่เทคโนโลยีเมืองฉะเชิงเทรา เห็นว่าเกี่ยวข้องกับอุปกรณ์ Hardware และ Software ที่มีใช้ในระบบ
- ผู้ฝึกสอนซึ่งแต่ละหลักสูตรจะต้องมีคุณสมบัติที่แสดงว่ามีประสบการณ์ ความรู้ ความเชี่ยวชาญในหลักสูตรที่สอนเป็นอย่างดี เทคบາลเมืองฉะเชิงเทรา สงวนสิทธิ์ที่จะขอเปลี่ยนผู้ฝึกสอนที่ขาดคุณสมบัติหรือไม่เหมาะสมในการอบรม ในกรณีดังกล่าวผู้ชี้แจงการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ จะห้ามดำเนินการหาผู้ฝึกสอนใหม่และดำเนินการอบรมหลักสูตรนั้นข้ามอีกครั้ง

### ๙. การรับประกัน(Warranty)

- การรับประกันจะต้องมีระยะเวลาอย่างน้อย ๒ ปี ทั้งนี้ การรับประกันให้นับถ้วนจากวันที่ เทคบາลเมือง ฉะเชิงเทรา รับมอบอุปกรณ์และระบบอย่างเป็นทางการ ผู้แนะนำการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องรับผิดชอบในการซ่อมแซม หรือเปลี่ยนส่วนที่เสียหายต่างๆ จากการใช้งานตามปกติ รวมทั้งความบกพร่องอันเนื่องมาจากการติดตั้งที่ไม่เรียบร้อยสมบูรณ์ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ตลอดระยะเวลาการรับประกัน
- ผู้แนะนำการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำการแก้ไขและปรับปรุง (Update) โปรแกรมควบคุมการทำงาน และโปรแกรมใช้งานทุกรายการที่มากับระบบ ตลอดระยะเวลา รับประกันโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น
- กรณีที่อุปกรณ์ชำรุด ไม่สามารถแก้ไขให้ใช้งานได้ จำเป็นต้องนำส่งซ่อม ผู้รับข้างต้องซ่อมแซมหรือปรับปรุงอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดีดังเดิมภายใน ๗ วัน หากเป็นการซ่อมแซมภายในประเทศ หรือภายใน ๖๐ วัน หากต้องส่งไปซ่อมแซมยังต่างประเทศ ทั้งนี้ให้นับตั้งแต่วันที่ตรวจสอบว่าต้องนำส่งซ่อม โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายอื่นใดจากเทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา
- หากอุปกรณ์ที่ส่งมอบเกิดชำรุดบกพร่องหรือชำรุดขึ้นอันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติ ผู้แนะนำการเสนอราคาจะต้องดำเนินการแก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดีดังเดิมภายใน ๓ วัน นับจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษร จากเทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา

### ๑๐.การบำรุงรักษา

- ผู้แนะนำการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำการตรวจสอบ แก้ไข และซ่อมบำรุง ปรับแต่ง (Preventive And Corrective Maintenance) ระบบเกลือของวงจรปิดและอุปกรณ์ทั้งหมดตามสัญญาฯ ตามระยะเวลาการรับประกันทุกๆ ๖ เดือน นับตั้งจากวันที่ เทคบາลเมืองฉะเชิงเทรา รับมอบอุปกรณ์และระบบอย่างเป็นทางการ และต้องส่งรายงานการซ่อมบำรุงให้กับเทศบาลเมือง ฉะเชิงเทรา ทราบทุกครั้ง หากมีม้ำด้านการซ่อมบำรุงระบบและส่งผลกระทบภายนอกภายใน ๗๕ วัน นับจากวันที่ครบกำหนดแต่ละรอบ เทศบาลฯ จะดำเนินการปรับเปลี่ยนรายวันในอัตรา ร้อยละ ๐.๑% ของวงเงินค่าซ่อมบำรุง
- กรณีเข้าทำการซ่อมบำรุงได้ ของผู้แนะนำการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องแจ้งเทศบาลเมือง ฉะเชิงเทราล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๓ วันทำการ

ให้การติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด (CCTV) ในที่ที่ที่เทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา

- หากมีคุณสมบัติทางเทคนิคใดที่ไม่สามารถทำการทดสอบได้ในขั้นตอนการตรวจรับและในช่วงระยะเวลาอันสั้น ให้ดำเนินการทดสอบที่จัดซื้อไม่สามารถดำเนินการได้ตามคุณสมบัติทางเทคนิคนั้น ผู้ซื้อจะต้องรับผิดชอบในการแก้ไขให้อุปกรณ์ทำงานได้ตามเงื่อนไขในสัญญา โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น

#### ๑๑. ข้อกำหนดด้านเทคนิคและข้อกำหนดอื่นๆ

##### อุปกรณ์การติดตั้งระบบ

การเดินสาย ขนาดสาย และอุปกรณ์ให้ถือมาตรฐานอื่นๆ มาตรฐานในการผลิตและการติดตั้ง (Standard of Production and Installation) อุปกรณ์ระบบไฟฟ้า จะต้องได้รับ การออกแบบ การประกอบ การทดสอบ และวิธีการติดตั้ง มีมาตรฐานเช่น

PEA	- PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY
MEA	- METROPOLITAN ELECTRICITY AUTHORITY
ANSI	- AMERICAN NATIONAL STANDARD INSTITUTE
NEC	- NATIONAL ELECTRICAL CODE
UL	- UNDER WRITER'S LABORATORIES
NEMA	- NATIONAL ELECTRICAL MANUFACTURES ASSOCIATION
IEC	- INTERNATIONAL ELECTRO TECHNICAL COMMISSIONS
VDE	- VERBAND DEUTSCHER ELEKTRO TECHNIKER
มอก.	- สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วสท.	- สมาคมวิชากรรมสถานแห่งประเทศไทย

- สายไฟฟ้าที่นำมาใช้ในการติดตั้งต้องมีมาตรฐานของ มอก. ๑๑-๒๕๓๐ (สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม) สายไฟฟ้าด้านแรงดันต้องมีตัวนำเป็นทองแดงหุ้มด้วยฉนวนชนิด PVC และสามารถทนแรงดันไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๗๕๐ โวลต์ และทนอุณหภูมิได้ไม่น้อยกว่า ๗๐ องศาเซลเซียสตาม มอก. ๑๑-๒๕๓๐
- ติดตั้งอุปกรณ์ที่จุดในระบบตามตำแหน่งที่กำหนดไว้โดยต้องผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างก่อสร้างติดตั้ง
- ติดตั้งอุปกรณ์ประกอบห้องต่างๆ ที่อยู่ต่ออุปกรณ์พร้อมเข้าสายสัญญาณในระบบห้องพยาบาลให้ทำงานได้อย่างสมบูรณ์
- อุปกรณ์รายการต่างๆ ของงานระบบ จะต้องสามารถใช้ได้กับ AC Supply ขนาด ๒๒๐ V/๕๐ Hz ตามมาตรฐานของการไฟฟ้า ถ้าใช้แบบอื่นๆ จะต้องมีตัวแปลงซึ่งเป็นของผู้ผลิตภัณฑ์นั้นๆ ประกอบมา กับตัวเครื่องด้วย
- อุปกรณ์ข้าวต่อสายสัญญาณ ต้องอยู่ภายใต้มาตรฐานงานติดตั้งกล้องวงจรปิด

#### ๑๒. สักษณ์ที่ไว้ไปประกอบตัวย

๑. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครื่องข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร จำนวน ๔๘ ชุด

- ๑.๓. มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๒๘๐๘๑,๒๘๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel
- ๑.๔. มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second)
- ๑.๕. ใช้เทคโนโลยี IR-Cut filter หรือ Infrared Cut-off Removable (ICR) สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้งกลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ
- ๑.๖. มีความไวแสงน้อยสุด ไม่นอกกว่า ๐.๐๕ LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color) และไม่นอกกว่า ๐.๐๕ LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black/White)
- ๑.๗. มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๓ นิ้ว
- ๑.๘. มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุดไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร
- ๑.๙. สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้
- ๑.๑๐. สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก (Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้
- ๑.๑๑. สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย ๒ แหล่ง
- ๑.๑๒. ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interface Forum)
- ๑.๑๓. สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๕ เป็นอย่างน้อย
- ๑.๑๔. สามารถใช้งานตามมาตรฐาน IPMI และ IPMI ได้
- ๑.๑๕. มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐ Base-T หรือต่อกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้
- ๑.๑๖. ตัวกล้องได้มาตรฐาน IP66 หรือติดตั้งอุปกรณ์เพิ่มเติมสำหรับหุ้มกล้อง (Housing) ที่ได้มาตรฐาน IP66 หรือต่อกว่า
- ๑.๑๗. สามารถทำงานได้ที่อุณหภูมิ -๓๐ °C ถึง ๕๐ °C เป็นอย่างน้อย
- ๑.๑๘. สามารถใช้งานกับมาตรฐาน HTTP, HTTPS, "NTP" หรือ "SNTP", SNMP , RTSP , IEEE๘๐๒.๓X ได้เป็นอย่างน้อย
- ๑.๑๙. มีช่องสำหรับเก็บข้อมูลลงทะเบียนความจำแบบ SD Card หรือ MicroSD Card หรือ Mini SD Card
- ๑.๒๐. ต้องมี Software Development Kit (SDK) หรือ Application Programming Interface (API) ในรูปแบบแผ่น CD หรือ DVD ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้อง หรือสามารถ Download จากเว็บไซต์ผู้ผลิต
- ๑.๒๑. ได้รับมาตรฐานด้านความปลอดภัยต่อผู้ใช้งาน
- ๑.๒๒. ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม
- ๑.๒๓. ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านการบริหารจัดการหรือบริหารงานที่มีคุณภาพ
- ๑.๒๔. ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายสำหรับโครงการนี้พร้อมแสดงเอกสารการเป็นตัวแทนจำหน่ายมาในวันอื่นประมูล
๒. เครื่องบันทึกภาพกล้องวงจรปิดตั้งภายในอาคารพร้อมหน่วยบันทึก ๔ TB จำนวน ๓ เครื่อง
- ๒.๑. เป็นอุปกรณ์ที่ผลิตมาเพื่อบันทึกภาพจากภายนอกด้วยวงจรปิดโดยเฉพาะ
- ๒.๒. เป็นเครื่อง Fanless ที่ออกแบบให้สามารถติดตั้งในภายในอาคารได้
- ๒.๓. สามารถบันทึกและบีบอัดภาพได้ตามมาตรฐาน MPEG4 หรือ H.๒๖๕ หรือต่อกว่า

- ๒.๔. ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interface Forum)
- ๒.๕. มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base-T หรือต่อกว่า  
จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง
- ๒.๖. สามารถบันทึกภาพและลงภาพเพื่อแสดงผลที่ความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า  
๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๑๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel
- ๒.๗. สามารถใช้งานกับมาตรฐาน HTTP, SMTP, "NTP หรือ SNTP", SNMP, RTSP ได้เป็นอย่างน้อย
- ๒.๘. มีหน่วยจัดเก็บข้อมูลสำหรับกล้องวงจรปิดโดยภาพ (Surveillance Hard Disk) ชนิด SATA  
ขนาดความจุรวมไม่น้อยกว่า ๕ TB
- ๒.๙. มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ร่อง
- ๒.๑๐. สามารถใช้งานตามมาตรฐาน IPv๔ และ IPv๖ ได้
- ๒.๑๑. สามารถทำงานได้ที่อุณหภูมิ -๑๐ °C ถึง ๕๕ °C เป็นอย่างน้อย
- ๒.๑๒. ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายสำหรับ  
โครงการนี้พร้อมแสดงเอกสารการเป็นตัวแทนจำหน่ายมาในวันอื่นประมูล
๓. เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายควบคุมและสั่งการระบบกล้องวงจรปิด พร้อมหน่วยบันทึก ๑๖ TB  
จำนวน ๑ เครื่อง
- ๓.๑. มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ขนาดไม่น้อยกว่า ๔ แกนหลัก ( ๔ core ) สำหรับคอมพิวเตอร์แม่  
ข่าย (Server) โดยเฉพาะและมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาไม่น้อยกว่า ๒.๕ GHz จำนวนไม่น้อยกว่า  
๒ หน่วย
- ๓.๒. หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) รองรับการประมวลผลแบบ ๖๔ bit มีหน่วยความจำแบบ  
CacheMemory ไม่น้อยกว่า ๖๐ MB
- ๓.๓. มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด ECC DDR๔ หรือต่อกว่า ๑๖ GB
- ๓.๔. สนับสนุนการทำงานแบบ RAID ไม่น้อยกว่า RAID ๐, ๑, ๕
- ๓.๕. มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล (Hard Disk) ชนิด SCSI หรือSASหรือ SATAที่มีความเร็วรอบไม่น้อยกว่า  
๗,๒๐๐ รอบต่อนาที สามารถใส่Hard Disk (Hot-swap) แบบ SAS/ SATA ได้ไม่น้อยกว่า ๘  
ลูก ขนาดความจุของ Hard Disk ที่ใช้ต้องไม่น้อยกว่า ๓๒ TB เพื่อรองรับการเก็บข้อมูลไว้อย่าง  
น้อย ๓๐ วัน รูปแบบการบีบอัด H.๒๖๕, Image rate ที่ ๑๒ เฟรมต่อวินาที ,ความละเอียดของ  
ภาพไม่น้อยกว่า Full HD ของกล้องทึ้งหมดในโครงการ พร้อมแสดงการคำนวณ
- ๓.๖. มี DVD-RW หรือต่อกว่า แบบติดตั้งภายใน (Internal) หรือภายนอก (External) จำนวนไม่น้อยกว่า  
๑ หน่วย
- ๓.๗. มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base-T หรือต่อกว่า  
จำนวน ไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง
- ๓.๘. มี Power Supply แบบ Redundant หรือ Hot Swap จำนวน ๒ หน่วย
- ๓.๙. มีโปรแกรมระบบปฏิบัติการ Windows ๑๐๑๑ หรือต่อกว่าสำหรับบริหารจัดการและดูแลเครื่อง  
คอมพิวเตอร์ ที่รับรองสิทธิการใช้งานถูกต้องตามกฎหมาย
- ๓.๑๐. ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายสำหรับ  
โครงการนี้พร้อมแสดงเอกสารการเป็นตัวแทนจำหน่ายมาในวันอื่นประมูล

๔. โปรแกรมระบบสั่งงานและบันทึกภาพผ่านโทรศัพท์มือถือ (โปรแกรมลิขสิทธิ์) จำนวน ๗๑ ชุด
- ๔.๑. สามารถรองรับการบริหารจัดการกล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิด IP Camera จำนวนอย่างน้อย ๑๓๐ กล้องท่อ ๑ เครื่องเซอร์ฟเวอร์
- ๔.๒. สามารถเข้ารหัสสัญญาณภาพแบบ H.๒๖๔, H.๒๖๕, MPEG-๔, MPEG-๒, MJPEG, MxPEG, Wavelet และ JPEG๒๐๐๐ โดยสามารถบันทึกภาพจากกล้องวงจรปิดได้แบบ real time
- ๔.๓. รองรับมาตรฐานการเข้ารหัสแบบ AES ๑๒๘-bits encryption ได้
- ๔.๔. สามารถจัดวางโครงสร้างระบบให้ทึ้งแบบรวมศูนย์และกระจายเครื่องแม่ข่ายคอมพิวเตอร์ได้
- ๔.๕. สามารถเพิ่มเลื่อนภาระการทำงานของโปรแกรมแบบในรูปแบบ Failover ได้
- ๔.๖. สามารถทำลายน้ำ (Watermark) บนวิดีโอบันทึกเพื่อป้องกันการปลอมแปลงข้อมูลได้
- ๔.๗. สามารถโปรแกรมตั้งเวลาให้หักหน้างานปัจจุบันของฟอร์มาท์ โดยไม่ต้องติดต่อผ่านหน้าบราวเซอร์ของกล้อง เช่น ปรับขนาด Resolution ของกล้อง ปรับค่า Frame Rate ของกล้อง กำหนดค่า Motion Detection และสั่ง Reboot กล้องได้เป็นต้น
- ๔.๘. สามารถทำงานแบบ Multiple Video Streaming ได้ไม่น้อยกว่า ๖ Stream ต่อกล้อง
- ๔.๙. สามารถกำหนดระยะเวลาในการบันทึกภาพก่อนเกิดเหตุการณ์ ได้ไม่น้อยกว่า ๓๐๐ วินาที
- ๔.๑๐. สามารถตรวจสอบได้ทันท่วงที่มีผู้ใช้งาน Log-in เข้ามาในระบบเป็นจำนวนหนึ่ง
- ๔.๑๑. ระบบต้องมีรายงานการเปลี่ยนแปลงคำในระบบ (Audit Trail) รายงานการแจ้งเตือน (Alarm) และรายงานเหตุการณ์ย้อนหลัง (Event) เป็นต้น เพื่อตรวจสอบการทำงานของระบบ
- ๔.๑๒. ระบบจะต้องมี Macro และสามารถเขียนโปรแกรม ภาษา C# เพิ่มเติม เพื่อเพิ่มฟังก์ชันในการทำงานในระบบ
- ๔.๑๓. ระบบต้องทำงานร่วมกับระบบจัดการฐานข้อมูล Microsoft SQL Server
- ๔.๑๔. สามารถแสดงภาพสดและภาพย้อนหลังได้ไม่น้อยกว่า ๖๔ กล้องพร้อมกันบนหน้าจอเดียวกัน
- ๔.๑๕. สามารถใช้งาน Digital Zoom ได้ทั้งภาพสดและภาพย้อนหลังรวมถึงสามารถจัดจำแนก ของ การ Digital Zoom ได้ไม่น้อยกว่า ๘ ตำแหน่ง
- ๔.๑๖. ภาพที่แสดงบนจอสามารถทำ Dynamic Stream Switching ได้ โดยใช้ Stream ที่ตั้งไว้ในกรณี ที่ตู ภาพสดขนาดเล็กเพื่อลดปริมาณ Bandwidth และ CPU ในขณะที่ตูภาพสดจากกล้อง หลายกล้อง ในเวลาเดียวกัน และเมื่อขยายภาพขนาดใหญ่ก็จะใช้ Stream ที่สูงได้เอง โดยอัตโนมัติเพื่อ ความคมชัดของภาพที่แสดง
- ๔.๑๗. สามารถปรับเปลี่ยน Stream ในการตูภาพสดได้ทันที สำหรับกล้องที่มีหลาย Stream
- ๔.๑๘. สามารถเพิ่มข้อความบันทึกว่าเข้าไปได้ทันที (Marking) ระหว่างตูภาพสดหรือภาพย้อนหลัง เพื่อใช้ในการค้นหาภาพย้อนหลังได้อย่างรวดเร็ว
- ๔.๑๙. สามารถสร้าง Link ของกล้องตัวใดก็ใจบนภาพของตัวอื่นเป็นแบบสีใส เพื่อให้การตูภาพ จากกล้องตัวอื่นไปเป็นไปอย่างต่อเนื่อง โดยสามารถใช้ได้ทั้งการตูภาพสดและภาพย้อนหลัง
- ๔.๒๐. สามารถปรับความเร็วในการเดินหน้าและถอยหลังในการตูภาพย้อนหลังได้อย่างน้อย ๙๖ เท่า
- ๔.๒๑. สามารถขยายช่วงเวลา Time Line ในการตูภาพย้อนหลังได้ตั้งแต่ ๑ วันถึง ๑ นาที เพื่อความ สะดวกในการระบุช่วงเวลาในตูภาพได้
- ๔.๒๒. สามารถแสดงภาพย้อนหลังในเวลาเดียวกัน (Synchronization Time) ให้อย่างน้อย ๖๔ กล้อง
- ๔.๒๓. สามารถทำ Video Protection ป้องกันไม่ให้ระบบลบไฟล์ภาพที่ต้องการได้
- ๔.๒๔. สามารถแปลงเมนูภาษาไทยและภาษาอังกฤษเป็นอย่างน้อย

ไฟล์การติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ในพื้นที่เขตเทศบาลเมืองเชียงใหม่

๔.๙. ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้มีคิทหรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายสำหรับโครงการนี้พร้อมแสดงเอกสารการเป็นตัวแทนจำหน่ายมาในวันยื่นประมูล

๕. โปรแกรมแสดงผลจัดการส่วนกลางและจัดทำรายงานการทำงานระบบอุปกรณ์ จำนวน ๑ ชุด
- ๕.๑. โปรแกรมสามารถแจ้งเตือนเหตุขัดข้องของอุปกรณ์ได้อย่างน้อยคือ กล้องวงจรปิด, เครื่องบันทึก, เครื่องคอมพิวเตอร์เมฆข่าย, เครื่องคอมพิวเตอร์, อุปกรณ์สื่อัญญาณไร้สาย, อุปกรณ์กระจายสัญญาณ, ชุดภาคจำปายไฟฟ้า และเครื่องสำรองไฟฟ้า ที่ติดตั้งในโครงการ
- ๕.๒. โปรแกรมสามารถตรวจสอบสถานะการทำงานของอุปกรณ์ได้ย่างน้อยคือ กล้องวงจรปิดชนิดไฮพี, อุปกรณ์เครือข่าย และเครื่องบันทึกภาพ, และรองรับการตรวจสอบสถานะการทำงานสำหรับเครื่องสำรองไฟฉุกเฉิน, ระบบไฟฟ้า, และสถานะแบบ例外ร์ ได้ในอนาคต
- ๕.๓. โปรแกรมต้องสามารถแจ้งเตือนเหตุขัดข้องของอุปกรณ์ไปที่ศูนย์ควบคุมตามที่กำหนด โดยสามารถแบ่งกลุ่มอุปกรณ์ได้
- ๕.๔. สีกดมของการใช้งาน (User Interface)
- ๕.๔.๑. เป็นการใช้งานในรูปแบบเว็บ (Web-based)
- ๕.๔.๒. ไม่จำกัดจำนวนผู้ใช้งาน (Unlimited Users)
- ๕.๔.๓. ผู้ใช้งาน (User) ต้องล็อกอินด้วย ชื่อผู้ใช้งาน (Username) และรหัสผ่าน (Password) ก่อนเข้าใช้งาน
- ๕.๕. ข้อมูลผู้ใช้งาน (User Profile) ประกอบด้วย
- ๕.๕.๑. ชื่อผู้ใช้งาน (Username) รหัสผ่าน (Password)
- ๕.๕.๒. ชื่อ นามสกุล, Email
- ๕.๖. ระบบตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ (Monitoring)
- ๕.๖.๑. ระบบสามารถรองรับจำนวนอุปกรณ์ได้มากถึงจำนวน
- ๕.๖.๒. รองรับไปริ่托คอลที่ใช้ในการตรวจสอบสถานะ
- ๕.๖.๒.๑. Ping เพื่อตรวจสอบสถานะการเชื่อมต่อเครือข่าย (Network Connectivity)
- ๕.๖.๒.๒. SNMP v1, v2c, v3 อย่างได้อย่างหนึ่งขึ้นอยู่กับอุปกรณ์เพื่อตรวจสอบสถานะของอุปกรณ์
- ๕.๖.๒.๓. SNMP Trap เพื่อรับสถานะมาจากอุปกรณ์
- ๕.๗. รองรับการแจ้งเหตุ (Alarm) จากอุปกรณ์โดยผ่านทาง SNMP Trap
- ๕.๗.๑. ระบบแจ้งเตือนเมื่อเกิดปัญหา (Fault Management)
- ๕.๗.๒. มีระบบการแจ้งเตือนเมื่อเกิดปัญหา และสามารถติดตามการแก้ไขปัญหาได้ และสามารถแจ้งเตือนทางอีเมล
- ๕.๘. รองรับการแสดงจุดติดตั้งของอุปกรณ์บน Map ได้
- ๕.๙. รายงาน (Report)
- ๕.๑๐. สามารถเรียกดูรายงานการใช้งานของผู้ใช้ (Users) ได้
- ๕.๑๐.๑. มีรายงานสถานะ Ping, SNMP ของอุปกรณ์
- ๕.๑๐.๒. สามารถแสดงรายงานสถานะอุปกรณ์ในรูปแบบ pdf หรือ CSV หรือ Excel ได้
- ๕.๑๐.๓. จำนวนครั้งที่อุปกรณ์มีปัญหา (Up/Down)
- ๕.๑๐.๔. ระยะเวลาที่อุปกรณ์มีปัญหา (Downtime)

โครงการติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ในที่นั่นที่เขตเทศบาลเมืองยะหริ่ง

- ๕.๑๐.๕. สามารถแสดงสถานะโดยรวมในรูปแบบ Dashboard
- ๕.๑๑. ในโปรแกรมแสดงภาพและควบคุมสั่งการเครื่องบันทึกภาพกล้องวงจรปิดติดตั้งภายนอกอาคาร
- ๕.๑๑.๑. สามารถแสดงภาพจากเครื่องบันทึกภาพกล้องวงจรปิดที่ต่อเข้ามายังได้
- ๕.๑๑.๒. สามารถแสดงภาพย้อนหลัง Playback จากเครื่องบันทึกภาพกล้องวงจรปิดติดตั้งภายนอกอาคารได้ทั้งหมดได้ค่าก่อสร้างอิสระ
- ๕.๑๑.๓. สามารถตั้งค่าเครื่องบันทึกภาพกล้องวงจรปิดติดตั้งภายนอกอาคารได้
- ๕.๑๑.๔. รองรับการทำงาน E-Map ได้
- ๕.๑๑.๕. สามารถแสดงสถานะของระบบของเครื่องเซ็นเซอร์สถานที่การใช้งาน CPU, Memory ได้เป็นอย่างน้อย
- ๕.๑๑.๖. สามารถกำหนด Hotkey ในการ Show Monitor, Snapshot, Lock Screen และ อื่นๆ ได้เป็นอย่างน้อย
- ๕.๑๒. ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายสำหรับโครงการนี้พร้อมแสดงเอกสารการเป็นตัวแทนจำหน่ายมาในวันยื่นประมูล
๖. เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับห้องควบคุมและสั่งการระบบกล้องวงจรปิดและแสดงผลภาพ จำนวน ๑ เครื่อง
- ๖.๑. มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า ๔ แกนหลัก (4 core) จำนวน ๑ หน่วย มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory ขนาดไม่น้อยกว่า ๘ MB มีความเร็วสัญญาณนาฬิกาเท่านั้นฐานไม่น้อยกว่า ๓.๒ GHz
- ๖.๒. มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพ โดยมีคุณลักษณะอย่างใดอย่างหนึ่ง หรือดีกว่า ดังนี้
- ๑) เป็นแผงวงจรเพื่อแสดงภาพแยกจากแผงวงจรหลักที่มีหน่วยความจำขนาดไม่น้อยกว่า ๒ GB หรือ
- ๒) มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพแยกจากแผงวงจรหลักที่มีหน่วยความจำขนาดไม่น้อยกว่า ๒ GB แบบ Graphics Processing Unit ที่สามารถใช้หน่วยความจำหลักในการแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๒ GB หรือ
- ๓) มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพที่มีความสามารถในการใช้หน่วยความจำหลักในการแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๒ GB
- ๖.๓. มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR๔ หรือดีกว่า มีขนาดไม่น้อยกว่า ๘ GB
- ๖.๔. มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล (Hard Drive) ชนิด SATA หรือดีกว่า ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๒ TB หรือ ชนิด Solid State Drive ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๒๕๖ GB จำนวน ๑ หน่วย
- ๖.๕. มี DVD-RW หรือดีกว่า จำนวน ๑ หน่วย
- ๖.๖. มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base-T หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง
- ๖.๗. มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB ๒.๐ หรือดีกว่า ไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง
- ๖.๘. มีเป็นพิมพ์และแมร์ส
- ๖.๙. มีจอภาพแบบ LCD หรือดีกว่า มี Contrast Ratio ไม่น้อยกว่า ๖๐๐: ๑ และมีขนาดไม่น้อยกว่า ๑๙ นิ้ว จำนวน ๑ หน่วย
- ๖.๑๐. ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายสำหรับโครงการนี้พร้อมแสดงเอกสารการเป็นตัวแทนจำหน่ายมาในวันยื่นประมูล

๗. ชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ จำนวน ๑ ชุด
- ๗.๑. ชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการ Window ๑๐ สำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์แบบสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย หรือใหม่กว่า
๘. จอแสดงผล (LED TV Monitor) ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐ นิ้ว จำนวน ๒ จอ
- ๘.๑. ระดับความละเอียด เป็นความละเอียดของภาพ (Resolution) ๑๙๒๐ x ๑๐๘๐ พิกเซล
- ๘.๒. แบบ Smart TV (๒) ขนาดที่กำกันด้วยหน้าจอภาพขึ้นต่ำ ๔๕ นิ้ว
- ๘.๓. แสดงภาพด้วยหลอดภาพ แบบ LED Backlight
- ๘.๔. สามารถเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตได้ (Smart TV)
- ๘.๕. ช่องต่อ HDMI ไม่น้อยกว่า ๒ ช่องสัญญาณ เพื่อการเชื่อมต่อสัญญาณภาพและเสียง
- ๘.๖. ช่องต่อ USB ไม่น้อยกว่า ๑ ช่องสัญญาณ รองรับไฟล์ภาพ เพลง และภาษาญี่ปุ่น
- ๘.๗. มีตัวรับสัญญาณดิจิตอล (Digital) ในตัว
๙. อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L2 Switch) แบบ ๒๔ Port SFP จำนวน ๑ ชุด
- ๙.๑. เป็นอุปกรณ์กิจกรรมไฟเบอร์ออฟติก ที่รองรับการจัดการในระดับ Layer ๒ และ Layer ๓
- ๙.๒. มีพอร์ตชนิด Auto-sensing ๑๐๐/๑๐๐๐X Fiber SFP ไม่น้อยกว่า ๒๕ พอร์ต และมีพอร์ตชนิด Auto-sensing ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base-T RJ๔๕ ไม่น้อยกว่า ๔ พอร์ต
- ๙.๓. มีพอร์ตชนิด ๑๐GBase-X Fiber SFP+ ไม่น้อยกว่า ๒ พอร์ต และมีพอร์ต ๑๐GBase-T ไม่น้อยกว่า ๒ พอร์ต
- ๙.๔. มีหน่วยประมวลผลความเร็ว CPU ไม่น้อยกว่า ๘๐๐MHz และหน่วยความจำหลัก (RAM) ไม่น้อยกว่า ๕๑๒M
- ๙.๕. มี Switching fabric ไม่น้อยกว่า ๑๕๕ Gbps เป็นอย่างน้อย และมี Throughput ไม่น้อยกว่า ๑๐๗.๗ Mpps
- ๙.๖. สามารถรองรับ Stacking Technology ไม่น้อยกว่า ๕ เครื่อง และรองรับการทำ Stacking topology แบบ dual-ring
- ๙.๗. มีช่องสำหรับใส่ Module เพื่อใช้สำหรับการทำ Stacking รองรับ Module แบบ SFP+ และ ๑๐GBase-T Module
- ๙.๘. สามารถรองรับ MAC Address ไม่น้อยกว่า ๓๒,๐๐๐ MAC Address
- ๙.๙. รองรับจำนวน VLAN ตามมาตรฐาน IEEE๘๐๒.๑Q ให้ไม่น้อยกว่า ๕๖ VLAN
- ๙.๑๐. สามารถกำหนดการป้องกันการส่งผ่านข้อมูล Access Control List แบบ IP-based ACL, MAC-based ACL, Time-based ACL ได้
- ๙.๑๑. สามารถยังรับการทำ IPv๔ / IPv๖ Dynamic Routing แบบ RIP, OSPF, VRRP, ECMP, Proxy ARP, Multinetting
- ๙.๑๒. สามารถทำ IPv๔/ IPv๖ Multicast Routing โดย Static routes, PIM-SM, PIMDM ได้
- ๙.๑๓. อุปกรณ์รองรับการทำงาน Dual Power Supplier เพื่อสำรองระบบแบบ Redundancy Power System ได้

- ๘.๑๔. สามารถรองรับการบริหารจัดการอุปกรณ์ผ่านทาง Web GUI, HTTP/HTTPS ,Telnet CLI, SSH, SSL ๓.๐, TLS ๑.๐, SFTP และ SNMP V๑, V๒, V๓ ได้
- ๘.๑๕. อุปกรณ์ต้องมี Console Port (RS232C DB9) จำนวน ๑ พอร์ต และมีพอร์ต Mini USB จำนวน ๑ พอร์ต
- ๘.๑๖. อุปกรณ์ต้องมี Port USB ๒.๐ จำนวน ๑ พอร์ต
- ๘.๑๗. มีอายุการใช้งานเฉลี่ย Mean Time Between Failures (MTBF) ที่อุณหภูมิ ๒๕ องศา ไม่น้อยกว่า ๕๓๙,๘๘๑ ชั่วโมง
- ๘.๑๘. อุปกรณ์ต้องผ่านมาตรฐาน VCCI Class A, Class A EN ๕๕๐๒๒ (CISPR ๒๒) Class A, Class A C-Tick, EN ๕๕๐๒๒-๑, EN ๕๕๐๒๒ ให้เป็นอย่างน้อย
- ๘.๑๙. ผู้เสนอราคายังเป็นผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายสำหรับโครงการนี้พร้อมแสดงเอกสารการเป็นตัวแทนจำหน่ายมาในวันนี้ในประมูล
- ๙.๐. อุปกรณ์จะจ่ายสัญญาณพร้อมเปล่งสัญญาณไฟเบอร์ออฟติกซ้ายไฟ POE ภายนอกอาคาร จำนวน ๘ ชุด
- ๙.๐.๑. วิธีของเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐ Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้ จำนวนไปน้อยกว่า ๘ ช่อง
- ๙.๐.๒. มีพอร์ตเชื่อมต่อ Fiber Optic ชนิด Gigabit SFP จำนวน ๒ ช่อง
- ๙.๐.๓. สามารถทำงานในรูปแบบ Ring Network ได้
- ๙.๐.๔. มาตรฐานในการงานต่อสภาวะอากาศ IP๕๐ รองรับการติดตั้งแบบ Din Rail
- ๙.๐.๕. รองรับจำนวน MAC Addresses ไม่น้อยกว่า ๔,๐๐๐ addresses
- ๙.๐.๖. มีไฟ LED แสดงสถานะการทำงานทุกช่องและ รองรับ PoE overheat protection
- ๙.๐.๗. สามารถกำหนดคุณภาพการให้บริการ Quality of Service (QoS)
- ๙.๐.๘. เป็นอุปกรณ์ Industrial grade สามารถทำงานในอุณหภูมิที่ -๓๐ องศาเซลเซียส ถึง ๗๕ องศาเซลเซียส
- ๙.๐.๙. ผ่านมาตรฐานผู้ผลิต EN๕๕๐๒๒ และ EN๖๐๐๕๐
- ๙.๐.๑๐. บริษัทผู้ผลิตต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO๙๐๐๑:๒๐๐๘
- ๙.๐.๑๑. ผู้เสนอราคายังเป็นผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายสำหรับโครงการนี้พร้อมแสดงเอกสารการเป็นตัวแทนจำหน่ายมาในวันนี้ในประมูล
๑๐. อุปกรณ์รับ/ส่งสัญญาณ Wireless ของรับการทำงาน Mesh Network จำนวน ๒ ชุด
- ๑๐.๑. เป็นอุปกรณ์ไร้สายที่ใช้งานแบบ Mesh Topology ได้
- ๑๐.๒. เป็นอุปกรณ์ไร้สายที่มี ๒ Radio แยกจากกันโดยอิสระ และสามารถทำ Mesh ได้ทั้ง ๒ Radio (Dual Radios)
- ๑๐.๓. เป็นอุปกรณ์ที่มีสายอากาศแบบ Patch ในตัวอย่างน้อย ๑ radio หรือ ต่อสายอากาศเพิ่มที่วี Gain ไม่เกินกว่า ๑๕ dBi
- ๑๐.๔. เป็นอุปกรณ์ไร้สายที่ทำงานในย่านความถี่ ๕ GHz.
- ๑๐.๕. สามารถปรับความกว้างของช่องสัญญาณแบบ ๒๐ และ ๔๐ MHz ได้เป็นอย่างน้อย

๑๑. สามารถตั้งค่าการใช้งานพอร์ตเป็น VLAN ได้
๑๒. อุปกรณ์สามารถออกแบบไฟ้งาน Data Rate รวมได้ไม่ต่ำกว่า ๓๐๐Mbps
๑๓. อุปกรณ์มีการเข้ารหัสแบบ AES เป็นอย่างน้อย
๑๔. สามารถตั้งค่าบริหารจัดการอุปกรณ์ผ่าน web browser หรือ โปรแกรมได้
๑๕. อุปกรณ์มีค่า Receive Sensitivity ต่ำกว่า -๕๐ dBm
๑๖. อุปกรณ์มีค่าลังสูงสุดในเมืองกว่า ๒๖ dBm
๑๗. อุปกรณ์มีพอร์ต Gigabit Ethernet (๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Mbps) อย่างน้อย ๑ พอร์ต ชนิด RJ-45
๑๘. อุปกรณ์มีระบบ MAC Access Control หรือ MAC Address Filtering ได้
๑๙. อุปกรณ์รองรับการใช้งาน SNMP
๒๐. อุปกรณ์สามารถทำงานได้ที่อุณหภูมิ -๒๐ ถึง ๖๐ องศาเซลเซียส
๒๑. อุปกรณ์มีการป้องกัน(Weatherproof) ไม่ต่ำกว่า IP๖๖
๒๒. อุปกรณ์ต้องมี Wireless Interface ชนิด ๘๐๒.๑๑ ๒/๔ เน็ต อย่างน้อย
๒๓. อุปกรณ์ได้รับมาตรฐาน FCC และ CE เป็นอย่างน้อย
๒๔. อุปกรณ์ต้องได้รับการอนุญาตนำเข้าจาก กสทช. โดยมีเอกสาร SDOC ประกอบการพิจารณา
๒๕. ผู้สนับสนุนต้องเป็นผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายสำหรับ โครงการนี้พร้อมแสดงเอกสารการเป็นตัวแทนจำหน่ายมาในวันยื่นประมูล

#### ๒๖. เครื่องสำรองไฟฟ้าขนาด ๓ KVA จำนวน ๑ เครื่อง

- ๑๖.๑. มีกำลังไฟฟ้าด้านนอกไม่น้อยกว่า ๓ kVA (๒,๑๐๐ Watts)
- ๑๖.๒. มีช่องแรงดันไฟฟ้า Input (VAC) ไม่น้อยกว่า ๒๒๐+/-๕%
- ๑๖.๓. มีช่องแรงดันไฟฟ้า Output (VAC) ไม่นอกกว่า ๒๒๐+/-๕%
- ๑๖.๔. สามารถสำรองไฟฟ้าที่ Full Load ได้ไม่น้อยกว่า ๕ นาที
- ๑๖.๕. ผู้สนับสนุนต้องเป็นผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายสำหรับ โครงการนี้พร้อมแสดงเอกสารการเป็นตัวแทนจำหน่ายมาในวันยื่นประมูล

#### ๒๗. ตู้สำหรับจัดเก็บเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ ขนาด ๔๔U จำนวน ๑ ตู้

- ๒๗.๑. เป็นตู้ Rack ปิด ขนาด ๑๙ นิ้ว ๔๔ U โดยมีความกว้างไม่น้อยกว่า ๖๐ เซนติเมตร ความสูงไม่น้อยกว่า ๑๗๖ เซนติเมตรและความสูงไม่น้อยกว่า ๖๐๐ เซนติเมตร
- ๒๗.๒. มีช่องเสียบไฟฟ้า จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๖ ช่อง มีขุตตัดไฟติดตั้งขนาดไม่น้อยกว่า ๓๒ A
- ๒๗.๓. มีหัตถกรรมสำหรับระบายน้ำร้อนไม่น้อยกว่า ๒ ตัว
- ๒๗.๔. บริษัทผู้ผลิตต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑; ๒๐๐๘ หรือมแสดงเอกสาร
- ๒๗.๕. ผู้สนับสนุนต้องเป็นผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายสำหรับ โครงการนี้พร้อมแสดงเอกสารการเป็นตัวแทนจำหน่ายมาในวันยื่นประมูล

#### ๒๘. ตู้สำหรับติดตั้งอุปกรณ์ภายนอกอาคาร จำนวน ๔ ชุด

- ๒๘.๑. ตู้เหล็กกัมเนื้า ตัวตู้ต้องมีระบบล็อกโดยการใช้กุญแจชีส์ผลิตมาจาก Zinc Alloy
- ๒๘.๒. ตู้เหล็กกันน้ำผ้าสี litharge แผ่นเหล็กขาวหนา ๑.๕๙๗ มม. ห้องหัวสี Power Coating จากโรงงาน

๑๔.๓. บานประตูหน้ามีวงกลมขึ้นรูปเบนขอบยางกันน้ำและฝุ่น ระดับ IP๕๕

๑๔.๔. บานหน้าเปิดกว้างได้ ๑๒๐ องศา

๑๔.๕. บริษัทผู้ผลิตต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑; ประกอบแสดงเอกสาร

๑๔.๖. ผู้เสนอราคាដ้องเป็นผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิตให้เป็นตัวแทน  
จำหน่ายสำหรับโครงการนี้พร้อมแสดงเอกสารการเป็นตัวแทนจำหน่ายมาในวันอื่นประมูล

๑๕. ชุดภาคจ่ายไฟฟ้ามาตรฐาน UL และสำรองไฟฟ้า จำนวน ๘ ชุด

๑๕.๑. ชุดภาคจ่ายไฟฟ้าสำหรับอุปกรณ์ที่ติดตั้งใน ตู้สำหรับติดตั้งอุปกรณ์ภายนอกอาคาร

๑๕.๒. ได้รับมาตรฐาน UL

๑๕.๓. สามารถสำรองไฟฟ้าได้มั่นคงกว่า ๓๐ นาที

๑๕.๔. สามารถทำงานร่วมกับโปรแกรมบริหารจัดการเรืองเตือนและทำรายการการทำงานอุปกรณ์ระบบ  
ในการตรวจสอบสถานการณ์การทำงานได้

๑๕.๕. ผู้เสนอราคាដ้องเป็นผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายสำหรับ  
โครงการนี้พร้อมแสดงเอกสารการเป็นตัวแทนจำหน่ายมาในวันอื่นประมูล

๑๖. ชุดเบรกเกอร์/ปลั๊ก/เมเตอร์ไฟฟ้า/ระบบกราวต์ (สำหรับตู้อุปกรณ์ภายนอกอาคาร) จำนวน ๘ ชุด

๑๖.๑. ระบบไฟฟ้าใช้แบบ ๒๒๐ V ๕๐HZ ติดตั้งตัวรับแบบ Universal สวิทซ์, พิวส์, กราวด์บาร์ และ  
แท่นกราวต์, รวมทั้งระบบป้องกันอื่นๆ เช่นเบรกเกอร์มาตรฐาน พร้อมติดตั้งเดินสายไฟ พร้อม  
สายกราวต์ ตามมาตรฐานของการไฟฟ้า สำหรับติดตั้งในตู้อุปกรณ์ภายนอกอาคาร พร้อมแนบ  
แบบตู้ห้องอุปกรณ์ในตู้ ขนาดสายไฟฟ้าที่ใช้ ให้ตรงตามมาตรฐานของ การไฟฟ้า มหาวิทยาลัย  
เอกสารข้อเสนอ

๑๗. เสาเหล็กชุบกาวในที่เด่นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๕ มิลลิเมตร พร้อมงานพื้นฐานเสา จำนวน ๘  
ต้น

๑๗.๑. เสาสำหรับติดตั้งตู้อุปกรณ์ จะต้องทำด้วยวัสดุเหล็กชุบกาวในที่ มีความถูงแน่นะสมกับตัวแทน  
ท่างๆที่ติดตั้ง

๑๗.๒. มีการติดตั้งระบบ Ground ที่เหมาะสม

๑๗.๓. เสาผ่าศูนย์กลางใหม่น้อยกว่า ๕ มิลลิเมตร หรือต่ำกว่า

๑๗.๔. ฐานเสาเป็นแบบ Concrete Foundation and Base Bolt หรือต่ำกว่า

๑๘. เสาเหล็กชุบกาวในที่เด่นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๕ มิลลิเมตร พร้อมงานพื้นฐานเสา จำนวน ๘  
ต้น

๑๘.๑. เสาสำหรับติดตั้งอุปกรณ์ส่งสัญญาณไร้สาย จะต้องทำด้วยวัสดุเหล็กชุบกาวในที่ มีความถูง  
เหมาะสมกับตัวแทนที่ติดตั้ง

๑๘.๒. มีการติดตั้งระบบ Ground ที่เหมาะสม

๑๘.๓. เสาผ่าศูนย์กลางใหม่น้อยกว่า ๕ มิลลิเมตร หรือต่ำกว่า

๑๘.๔. ฐานเสาเป็นแบบ Concrete Foundation and Base Bolt หรือต่ำกว่า

## ๑๙. สายแลน(UTP)สำหรับภายนอก

๑๙.๑. เป็นสายที่มีตัวนำเป็นทองแดง

๑๙.๒. เป็นสายทองแดงแบบตีเกลี่ย Category ๖ ที่มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ANSI/TIA-๕๖-A-C.๓, ISO/IEC ๑๗๘๐๗:๒๐๐๒, EN-๕๐๑๒๙/๓-๑, EN ๕๐๑๒๙-๑, IEC ๕-๕๐๑๒-๗๐๐ Category ๖ เป็นอย่างน้อย

๑๙.๓. มีตัวนำเป็นทองแดง (Solid Bare Copper) ขนาด ๒๓ AWG หรือดีกว่า

๑๙.๔. เมื่อนวนหุ้มทองแดง ทำจาก HDPE ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๑.๘/๔ ± ๐.๐๕ mm.

๑๙.๕. มี Filler slot ทำจากวัสดุ FRPE และออกแบบเป็น Cross Filler แยกหกครู่ถาวรเพื่อป้องกันการรบกวนระหว่างคู่สาย

๑๙.๖. มี Ripcord เพื่อช่วยให้ง่ายในการปอกสายและมี Drain Wire ขนาด ๒๔ AWG สำหรับต่อกราวด์

๑๙.๗. มี Mylar Tape และ AL-Mylar Tape เพื่อป้องกันสัญญาณรบกวน

๑๙.๘. เปลือกน้ำของสายเป็นสีดำทำจากวัสดุ PE ชนิด CMX ตามมาตรฐาน UL ๔๔๔ เพื่อป้องกันรังสี UV มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางเท่ากับ ๗/๘±๐.๑๔ mm.

๑๙.๙. มีค่า Mutual capacitance เท่ากับ ๕.๖ pF max./๑๐๐ m.

๑๙.๑๐. มีค่า DC Resistance เท่ากับ ๖๖.๔๘ Ohms Max./๑๐๐๐m.

๑๙.๑๑. มีค่า Delay Skew เท่ากับ ๓๐ นา. Max และ NVP เท่ากับ ๖๘%

๑๙.๑๒. สามารถทำงานได้ที่อุณหภูมิระหว่าง -๔๐ ถึง +๗๐ องศาเซลเซียสและสามารถเก็บรักษาได้ที่ อุณหภูมิระหว่าง -๔๐ ถึง +๘๐ องศาเซลเซียส

๑๙.๑๓. บริษัทผู้ผลิตต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑

๑๙.๑๔. ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งเป็นค้าแข้งจำหน่ายสำหรับโครงการนี้พร้อมแสดงเอกสารการเป็นตัวแทนจำหน่ายในวันยื่นประมูล

## ๒๐. สายไฟเบอร์ออฟติกขนาด ๒๔ Core

๒๐.๑. สายไฟเบอร์ออฟติกขนาด ๒๔ Core สายสำหรับเดินทางบนเสาไฟฟ้าตามมาตรฐานของการไฟฟ้า

๒๐.๒. เป็นสายไฟเบอร์ออฟติก Singlemode ซึ่งมีคุณสมบัติเป็นไปตามมาตรฐาน Telcordia (Bellcore) GR-๒๐-CORE , ISO/IEC ๑๗๘๐๑: ๑๐๑๑(Ed.๒.๑), ANSI/TIA-๕๖-A-C.๓, ANSI/ICEA ๖๘๖, ITU-T G.๖๕๒D, IEC ๖๐๗๗๓, IEC ๖๐๗๗๔-๑-๒ และ RoHS เป็นอย่างน้อย

๒๐.๓. ต้องสามารถใช้งานได้อย่างน้อยในช่วงอุณหภูมิ -๓๕ องศาเซลเซียส ถึง ๕๐ องศาเซลเซียส หรือ ช่วงอุณหภูมิที่กว้างกว่า

๒๐.๔. มี central Strength Member ทำจากวัสดุ FRP

๒๐.๕. มี Water blocking yarn และ Water blocking tape เพื่อป้องกันความชื้น

๒๐.๖. เปลือกน้ำของสายทำจากวัสดุ HDPE ความหนาไม่น้อยกว่า ๐.๖ mm เพื่อป้องกันรังสี UV และทนต่อสภาพแวดล้อม

๒๐.๗. มีขนาด Cable Diameter เท่ากับ ๑๐.๕±๑ mm ,น้ำหนัก เท่ากับ ๘๐±๑๐ kg/km.

๒๐.๘. สามารถทนอุณหภูมิขั้นต่ำใช้งาน, ขณะติดตั้งตั้งแต่ -๔๐°C ถึง ๗๐°C และขณะเก็บรักษาตั้งแต่ -๔๐°C ถึง ๗๐°C

๒๐.๙. สามารถเดินทางได้ไกลไม่น้อยกว่า ๕๐ เมตรและรับแรงกระมัด ๑๒๖ km/hr

- ๒๐.๓๐. สามารถรับแรงดึงขณะติดตั้งได้ ๑,๕๐๐ N ขณะใช้งาน ๑,๐๐๐ N และสามารถหนีแรงกดทับได้ ๒,๖๐๐ N/๑๐cm
- ๒๐.๓๑. มีรัศมีการเคลื่อนของสายขณะติดตั้งไม่เกิน ๒๐ เท่า และขณะใช้งานไม่เกิน ๑๐ เท่า
- ๒๐.๓๒. มีการรับประภันผลิตภัณฑ์อย่างน้อย ๒๐ ปี
- ๒๐.๓๓. บริษัทผู้ผลิตต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และมาตรฐาน มอก.๒๑๖๒-๒๕๗๘
- ๒๐.๓๔. ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายสำหรับโครงการนี้พร้อมแสดงเอกสารการเป็นตัวแทนจำหน่ายมาในวันขึ้นประมูล

#### ๓. การติดตั้ง และ ข้อกำหนดการติดตั้งทั่วไป

- ๓๓.๑. สายนำสัญญาณต่างๆ ให้เดินใน Raceway systems ส่วนสายไฟฟ้าภายในอาคารให้เดินในท่อเหล็กร้อยสาย โดยห้ามทำการติดตั้งสายไฟฟ้ารวมกับสายสัญญาณภาพ เพื่อไม่ให้เกิดการรบกวนช่องสัญญาณภาพ
- ๓๓.๒. ระบบ Ground การต่อสายดินและจุดที่ต่อลงดิน ห้องทำให้ถูกต้องตามหลักวิชาการและต้องคล้องกับมาตรฐานของการไฟฟ้า
- ๓๓.๓. การติดตั้ง UPS ให้ด้าน Input และด้าน Output มี Distributed Circuit Breaker เพื่อแยกจ่าย Load ให้กับอุปกรณ์ต่างๆภายในห้องควบคุม โดยมีขนาด Ampere Trip Rating และจำนวน Pole และจำนวน Circuit ที่เหมาะสม
- ๓๓.๔. การติดตั้งระบบไฟฟ้า วัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ ต้องเป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก) หรือมาตรฐาน NEC ตลอดจนการประยุกต์และการติดตั้ง ต้องเป็นไปตามมาตรฐานการไฟฟ้านครหลวง และมาตรฐานล่าสุดอันได้อันหนึ่งของ TISI, IEC, VDE, NEMA และ NEC ฯลฯ โดยที่มาตรฐานที่ใช้อ้างอิงในแต่ละประเภทของอุปกรณ์ แหล่งไฟฟ้าและ/or ประเทาขอจานต่างๆ
- ๓๓.๕. การติดตั้งการเดินสายสัญญาณควบคุมสายสัญญาณภาพของระบบไฟฟ้าสำหรับภายนอกอาคารให้เป็นไปตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิตทุนเดิมในการติดตั้งเดินสายไฟฟ้าสำหรับแหล่งจ่ายไฟฟ้า (Power Supply) ของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด โดยต้องเดินสายในท่อร้อยสายตามมาตรฐานงานติดตั้งขึ้นอยู่กับความเหมาะสมของพื้นที่

#### ๔. ข้อกำหนดการติดตั้งสายเคเบิลโดยแก้วนำแสง

- ๔๔.๑. ผู้ชนะการประกวดราคายieldทรอนิกส์ต้องเป็นผู้สำรวจสถานที่ สำรวจແງเส้นทางการติดตั้งสายเคเบิลโดยแก้ว ที่เทศบาลเมืองละเชิงเทราดำเนินต ห้ามมีความชำนาญในการติดตั้งเดินสายไฟฟ้าสำหรับสายเคเบิลเมืองละเชิงเทรา โดยการออกแบบให้เป็นไปตามมาตรฐาน และเป็นไปตามระเบียบทองหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
- ๔๔.๒. ผู้ชนะการประกวดราคายieldทรอนิกส์เป็นผู้รับผิดชอบในการออกแบบเดินสายเคเบิล ว่าจะเป็นแบบพาดอากาศ โดยใช้แนวเดินทางที่กำหนด หากมีความชำนาญในการติดตั้งแก้ไขเปลี่ยนแปลงใดๆ ที่แตกต่างจากข้อเสนออันเนื่องมาจากการประเมิน ข้อบังคับและความผิดพลาดของการออกแบบ/หรือการกำหนด หรือการปรับปรุงงานของหน่วยงานที่ให้การอนุญาตดำเนินการ และเป็นผลทำให้มีค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้น/ลดลง ผู้ชนะการประกวดราคายieldทรอนิกส์ต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นนั้น
- ๔๔.๓. ผู้ชนะการประกวดราคายieldทรอนิกส์ต้องระบุว่าอยู่ในมือ ไม่การที่จะทำให้งานก่อสร้างไปปราบกวน

ทางสัญญาและภาระและภาระจราจรให้บ้อยที่สุด ผู้รับการประมวลราคาต้องจัดให้มีเครื่องกีดขวางหรือเครื่องของนายเดือนให้ระวัง แสงไฟสัญญาณและอื่นๆ ตามระเบียบปฏิบัติของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการที่จะรักษาความปลอดภัยแก่การจราจรที่ผ่านไปมาในทางที่กำลังก่อสร้าง

- ๑๕.๔. การขออนุญาตระหว่างสายเคเบิลไปกับเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคนั้น ผู้ชนะการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องจัดทำรายละเอียดของข้อมูล ตามระเบียบข้อกำหนดของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเพื่อบอกอนุญาตและเมื่อได้รับอนุญาตให้ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มีเพื่อบันทึกว่าได้รับอนุญาตแล้ว เมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินการประจำคราดจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบแทน เทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา
- ๑๕.๕. ในกรณีที่การติดตั้งสายเคเบิลไป กับเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคนั้น ผู้ชนะการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องแจ้งให้คณะกรรมการผู้ควบคุมงานทราบก่อน เพื่อขอความเห็นชอบ หากได้รับความเห็นชอบจาก เทศบาลเมืองฉะเชิงเทราแล้วผู้ชนะการประมวลราคาจึงจะสามารถดำเนินการต่อไปได้

#### ๑๖. ข้อกำหนดการติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด

- ๑๖.๑. ผู้ชนะการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องเป็นผู้ติดตั้ง เสาและฐานรากพร้อมตู้ และกล้อง ตลอดจนจัดหาและติดตั้งวัสดุ สายไฟ อุปกรณ์ต่างๆ จนทำให้กล้องสามารถใช้งานได้
- ๑๖.๒. ผู้ชนะการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องปรับปรุงสภาพถนน ทางบahnดี ถนนหญ้า ดันไม้ และสิ่งปลูกสร้างอื่นๆ ให้มีคุณภาพและสภาพเรียบร้อยดังเดิมภายหลังจากการติดตั้ง ให้รับผิดชอบหากไม่สามารถดำเนินการได้
- ๑๖.๓. ผู้ชนะการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องติดตั้งกล้องบนเสาที่ออกแบบมาสำหรับการติดตั้ง กล้อง และสามารถติดตั้งได้ทุกที่ที่ต้องการ ที่ต้องการติดตั้งกล้อง ตัวยานยนต์ติดตั้ง กับ เสาคานยึดอื่นๆ ได้ ในกรณีที่ไม่สามารถติดตั้งบนเสาสักล้องได้โดยจะต้องได้รับการรับรองจาก เทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา
- ๑๖.๔. การติดตั้งตัวกล้องต้องติดตั้งสูงจากระยะห้าเมตร ไม่ต่ำกว่า ๓ – ๕ เมตร และผู้ควบคุมต้องสูง จำกพื้นดินไม่ต่ำกว่า ๑๘๐ เซนติเมตร ตามความเห็นชอบของเทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา

#### ๑๗. ระยะเวลาการดำเนินการตามโครงการ

๑๒๐ วัน

#### ๑๘. เงื่อนไขการเสนอราคา

- ๑๘.๑. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเข้าใจเอกสารเบี้ยบรายการและอุปกรณ์ตามคุณลักษณะเฉพาะของ เทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา โดยระบุรุ่น ยี่ห้อ พร้อมทั้งแสดงข้อความว่าจะอิงว่ามาจากการส่วนได้ของ เอกสาร ประกอบการเสนอราคา
- ๑๘.๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอผลิตภัณฑ์ที่เป็นของแท้ ของใหม่ และไม่เคยใช้งานมาก่อนไม่เป็นของเก่า เก็บ และอยู่ในสภาพที่จะใช้งานได้ทันทีและมีคุณลักษณะเฉพาะพัสดุตรงตามที่กำหนดไว้ใน เอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ฉบับนี้

๑๗.๓. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแนบใบเสนอราคาแสดงรายการและรายการพร้อมทั้ง ค่าแรง ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการให้เทศบาลทราบด้วย

#### ๑๘. วิธีการและหลักเกณฑ์การพิจารณา

ในการพิจารณาประกวดราคาก็เดียวกับอื่นๆ ในครั้งนี้ เทศบาลเมืองฉะเชิงเทราจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์การประเมินค่าประสิทธิภาพต่อราคา (Price Performance) โดยพิจารณาให้คะแนนตามปัจจัยคุณภาพและน้ำหนักที่กำหนดดังนี้

๑๙.๑. ข้อเสนอทางด้านเทคนิค กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๔๐ วิธีແນ່ງຮັມໄກຫວ້າຂອບເຖິກ ๑๐๐ คะแนนโดยพิจารณาข้อเสนอต่าง ๆ ดังนี้

- |  |             |
|--|-------------|
| ๑) ผลิตภัณฑ์ กล้องและโปรแกรมที่เสนอ                    | (๓๐ ) คะแนน |
| - ผลงาน  |             |
| - ประวัติของผู้ผลิต                                    |             |
| - ความน่าเชื่อถือ                                      |             |
| - มาตรฐานผลิตภัณฑ์                                     |             |
| ๒) อุปกรณ์ต่าง ๆ ที่เสนอในโครงการ                      | (๓๐ ) คะแนน |
| - ความครอบคลุมรายการที่กำหนด                           |             |
| - คุณสมบัติอื่นๆ ที่จะให้เพิ่มเติม หรือมากกว่าที่กำหนด |             |
| - เทคโนโลยีของแต่ละผลิตภัณฑ์                           |             |
| ๓) แผนการดำเนินการและแผนผังการเชื่อมต่อ                | (๒๐ ) คะแนน |
| - ความเหมาะสม  |             |
| - ความชัดเจนของแผนงานและผังการเชื่อมต่อ                |             |
| ๔) ประสิทธิภาพและคุณสมบัติของผู้เสนอราคา               | (๒๐ ) คะแนน |
| - ทุนจุติที่เบี่ยงข้อผู้เสนอราคา                       |             |
| - ประสบการณ์และผลงานของผู้เสนอราคา                     |             |
| - พื้นฐานและบุคลากร                                    |             |
| - ศูนย์บริการและมาตรฐานการบริการ                       |             |

ตารางหลักเกณฑ์การพิจารณาข้อเสนอทางด้านเทคนิค

ลำดับ	รายการ	น้ำหนัก	ร้อยละ	คะแนนที่ได้ น้ำหนักxร้อยละ	หมายเหตุ
๑	ผลิตภัณฑ์ กล้องและโปรแกรมที่เสนอ				
	ผลงานและความพร่องถูกต้อง	๑๐			
	ประสิทธิภาพของผู้ผลิต	๕			
	ความนำเชื้อตื้อ	๕			
	มาตรฐานผลิตภัณฑ์	๑๐			
๒	อุปกรณ์ค่าวา ที่เสนอไม่どころ				
	ความครบถ้วนตามรายการที่กำหนด	๑๐			
	คุณสมบัติอีก ที่จะให้เพิ่มเติม หรือมากกว่าที่กำหนด	๑๐			
	เทคโนโลยีของเดลไฟล์ตภัณฑ์	๑๐			
๓	แผนการดำเนินการและหนนั้นผังการเชื่อมต่อ				
	ความเหมาะสม	๑๐			
	ความชัดเจนของแผนงานและผังการเชื่อมต่อ	๑๐			
๔	ประสิทธิภาพและคุณสมบัติของผู้เสนอราคา				
	ทุนจดทะเบียนของผู้เสนอราคา	๕			
	ประสบการณ์และผลงานของผู้เสนอราคา	๕			
	ทีมงานและบุคลากร	๕			
	ศูนย์บริการและมาตรฐานการบริการ	๕			
	คะแนนรวม				

โครงการติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด (CCTV) ในพื้นที่เขตเทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา

๑๔.๒. การสาธิตนำเสนอดูแลทดสอบระบบ ก้ามคน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๒๐ มีคะแนนรวมในหัวข้อนี้ เท่ากับ ๑๐๐ คะแนนโดย ให้ผู้ยื่นข้อเสนอนำอุปกรณ์นำมานำเสนอในการสาธิตได้แก่ กล้องโทรทัศน์วงจร ปิดชนิดเครือข่าย, เครื่องบันทึกภาพกล้องวงจรปิดติดตั้งภายนอกอาคาร, เครื่องคอมพิวเตอร์มีเครือข่าย, โปรแกรมระบบสั่งงานและบันทึกภาพผ่านโครงข่าย, อุปกรณ์รับส่งสัญญาณ Wireless รองรับการทำงาน Mesh Network, อุปกรณ์กระจายสัญญาณพร้อมแปลงสัญญาณไฟเบอร์ออฟติกจ่ายไฟ POE ภายนอกอาคาร และ โปรแกรมแสดงผลจัดการส่วนกลางและจัดทำรายการงานการทำงานระบบอุปกรณ์ โดยพิจารณาและถูกต้องทุกประการดังนี้

- (๑) การเชื่อมต่อผ่านเครือข่าย Fiber Optic ในรูปแบบ Ring Network ๑๕ คะแนน
- (๒) การเชื่อมต่อผ่านเครือข่าย Wireless ในรูปแบบ Mesh Network ทำงาน Link Backup Network ๑๕ คะแนน

- |  |          |
|--|----------|
| ๓) การบันทึกและแสดงสัญญาณภาพส่วนกลาง                   | ๑๕ คะแนน |
| ๔) การบันทึกและแสดงสัญญาณภาพจุดติดตั้งภายนอกอาคาร      | ๑๕ คะแนน |
| ๕) ความคมชัดและคุณภาพของสัญญาณภาพ                      | ๑๕ คะแนน |
| ๖) การทำงานโปรแกรมระบบสั่งงานและบันทึกภาพผ่านโครงข่าย, | ๑๕ คะแนน |
| ๗) การทำงาน โปรแกรมแสดงผลจัดการส่วนกลางรายงานการทำงาน  | ๑๐ คะแนน |

ลำดับ	รายการ	น้ำหนัก	ร้อยละ	คะแนนที่ได้ น้ำหนัก ร้อยละ	หมายเหตุ
<b>การสาธิตนำเสนอดูแลทดสอบระบบ</b>					
๑	การเชื่อมต่อผ่านเครือข่าย Fiber Optic ในรูปแบบ Ring Network	๑๕			
๒	การเชื่อมต่อผ่านเครือข่าย Wireless	๑๕			
๓	การบันทึกและแสดงสัญญาณภาพส่วนกลาง	๑๕			
๔	การบันทึกและแสดงสัญญาณภาพจุดติดตั้งภายนอกอาคาร	๑๕			
๕	ความคมชัดและคุณภาพของสัญญาณภาพ	๑๕			
๖	การทำงานโปรแกรมระบบสั่งงานและบันทึกภาพผ่านโครงข่าย,	๑๕			
๗	การทำงาน โปรแกรมแสดงผลจัดการส่วนกลางรายงานการทำงาน	๑๐			
<b>คะแนนรวม</b>					

\*\* ผู้ยื่นข้อเสนอต้องได้รับคะแนนข้อเสนอต้านเทคนิค และการสาธิตนำเสนอดูแลทดสอบระบบ ผ่าน  
เกณฑ์ขั้นต่ำไม่น้อยกว่า ๘๕ คะแนน (ร้อยละ ๘๐ จาก ๖๐ คะแนน)

๑๔.๓. ราคาที่เสนอ (Price) ก้ามคน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๔๐

๑๔.๔. หลักเกณฑ์การพิจารณาตัดสินใจออกข้อเสนอ ใช้วิธีเกณฑ์ราคา (คะแนนรวม ๔๐) และพิจารณาเกณฑ์  
ข้อเสนอต้านเทคนิคและการสาธิตนำเสนอดูแลทดสอบระบบ (คะแนนรวม ๖๐ คะแนน) ผู้ที่ได้  
คะแนนรวมสูงสุด เป็นผู้ได้รับพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

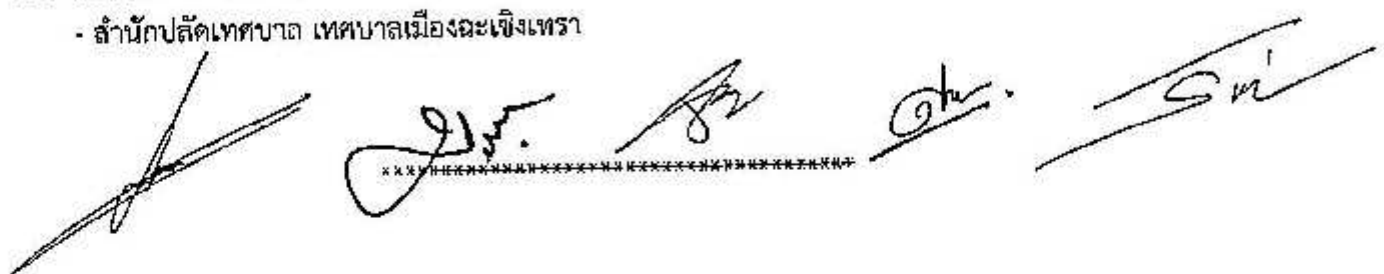
โครงการติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ในพื้นที่เขตเทศบาลเมืองเชียงใหม่

๑๙. วงเงินในการจัดทำและการแบ่งจัดงานในโครงการ

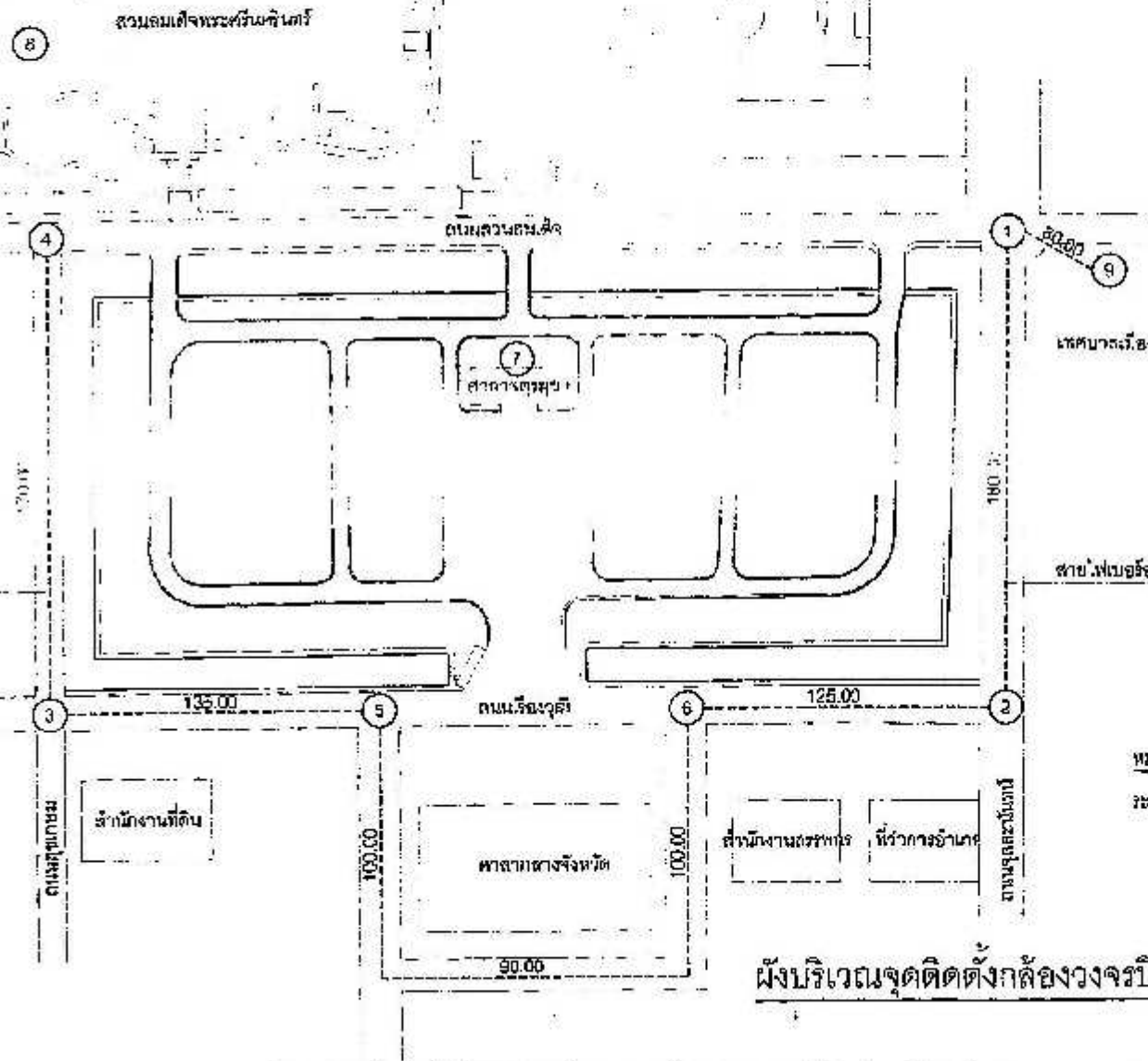
ราคางบประมาณสำหรับการดำเนินงานในโครงการนี้ เท่ากับ ๓,๕๕๒,๐๐๐ บาท (สามล้านห้าแสนห้าหมื่นสองพันบาทถ้วน) โดยได้รวมภาษี อกร และค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องไว้ทั้งหมดแล้ว ทั้งนี้ได้กำหนดให้มีระยะเวลาในการดำเนินงานโครงการให้แล้วเสร็จสมบูรณ์ เท่ากับ ๑๒๐ วัน นับถ้วนจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา จึงเห็นควร จัดทำการจ่ายเงินเป็น ๔ งวด เมื่อคณะกรรมการตรวจรับได้ทำการตรวจรับให้ถูกต้องครบถ้วนตามสัญญาแล้ว

๒๐. หน่วยงานที่รับผิดชอบด้านโครงการ

- สำนักปลัดเทศบาล เทศบาลเมืองยะเขิงเทรา



จุดตั้งทั้งหมด 19 จุด โครงการติดตั้งเครื่องจ่ายน้ำบริการร่วมกับก阙 ภายในบริเวณบ้านและบ้านเดิมคืนค่าเช่าเชิงพาณิชย์



- จุดที่ 1 บ้านเดิม แม่น้ำที่บ้าน  
เล่า 4.00 เมตร จ้างงาน 1 ตื้น
- จุดที่ 2 บ้านเดิม แยกจากแม่น้ำอย่างเรียบเทา  
เล่า 4.00 เมตร จ้างงาน 2 ตื้น
- จุดที่ 3 บ้านเดิม แยกหัวดินริมแม่น้ำเป็นเท้า  
เล่า 4.00 เมตร จ้างงาน 2 ตื้น
- จุดที่ 4 บ้านเดิม แยกศาลาซึ่งหัวแม่น้ำเป็นเท้า  
เล่า 9.00 เมตร จ้างงาน 1 ตื้น
- จุดที่ 5 บ้านเดิม แยกศาลาภักดีริมแม่น้ำ  
เล่า 4.00 เมตร จ้างงาน 1 ตื้น
- จุดที่ 6 บ้านเดิม แยกหัวแม่น้ำของทางออก  
เล่า 4.00 เมตร จ้างงาน 1 ตื้น
- จุดที่ 7 บ้านเดิม ศาลาหุบแม่น้ำ
- จุดที่ 8 บ้านเดิม เครื่องสูบน้ำด้วยกําลังในล้วนตนเดียว  
เล่า 1.00 เมตร จ้างงาน 1 ตื้น
- จุดที่ 9 บ้านเดิม บ้านเดิมที่อยู่ริมแม่น้ำ

ลายมือเจ้าหน้าที่

หมายเหตุ

จะดำเนินการในส่วนที่ไม่สามารถปิดระบบได้ในแต่คราว ถ้าไม่สามารถปิดสายหัวน้ำอย่างเดียว

ผู้บิริเวณจุดตั้งทั้งหมด 19 จุด ภายในบริเวณส่วนเดิมพำนี้คืนค่าเช่าเชิงพาณิชย์