

ขอบเขตการดำเนินงาน (TOR)  
โครงการจัดซื้อกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) พร้อมติดตั้ง หมู่ที่ ๓ ตามจุดที่  
เทศบาลตำบลเกษตรพัฒนากำหนด

### ๑. เหตุผลความจำเป็น

ด้วยในปัจจุบันเทศบาลตำบลเกษตรพัฒนา มีเส้นทางคมนาคมทางบกที่สำคัญที่สามารถเดินทางติดต่อ กันระหว่าง พื้นที่และอำเภอต่างๆ ได้อย่างรวดเร็ว จึงทำให้เกิดปัญหาอุบัติเหตุตามมา รวมทั้งมีการขยายตัวของหมู่บ้านและชุมชน มีการพัฒนาโดยเฉพาะการปลูกสร้างที่อยู่อาศัย มีผู้คนต่างพื้นที่เข้ามาอยู่อาศัยจำนวนมากขึ้น ก่อให้เกิดปัญหาอาชญากรรมการลักเล็กขโมยน้อย การประทุษร้ายต่อชีวิตและทรัพย์สิน การกระทำผิดกฎหมาย และเหตุคดีต่างๆ รวมถึงปัญหายาเสพติด ที่มีการแพร่ระบาดมากขึ้น มีผลกระทบต่อครอบครัว ชุมชน และสังคม

ดังนั้น เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน การป้องกันชีวิตและทรัพย์สิน รักษาความสงบภายในเขตเทศบาลตำบลเกษตรพัฒนา ตามอำนาจหน้าที่ และเป็นการเสริมสร้างความเข้มแข็ง ของมาตรการรักษาความปลอดภัยให้เกิดเป็นรูปธรรมและมีมาตรฐานในระดับสากล จึงได้ดำเนินการติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ในบริเวณพื้นที่สำคัญ/จุดเสี่ยง เพื่อเฝ้าระวังและป้องกันรักษาความปลอดภัยให้กับประชาชน โดยใช้เทคโนโลยีช่วยในการตรวจสอบ เจ้าหน้าที่สามารถทำงานได้อย่างสะดวก รวดเร็ว และเป็นการนำเทคโนโลยีเข้ามาช่วยเสริมประสิทธิภาพการทำงานได้อย่างสมบูรณ์แบบยิ่งขึ้น

### ๒. วัตถุประสงค์

๑. เพื่อให้ประชาชนเกิดความมั่นใจว่ามีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน
๒. เพื่อป้องกันและเฝ้าระวังปัญหายาเสพติดตามแหล่งชุมชนในพื้นที่
๓. เพื่อควบคุมปัญหาที่จะเกิดจากอาชญากรรมและปัญหาการลักเล็กขโมยน้อยในพื้นที่
๔. เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการติดตามตัวผู้กระทำผิด

### ๓. คุณสมบัติของผู้ประสงค์จะเสนอราคา

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระทงจับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกกระทงบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการ ผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
๗. เป็นบุคคลธรรมดายหรือนิติบุคคล ผู้มีอาชีพที่ประกวดราคาด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ดังกล่าว
๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่เทศบาล ณ วันประกาศ ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมใน การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งความคุ้มกันเข่นว่าวนั้น

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

#### ๔. ลักษณะทั่วไปประกอบด้วย

(๑).กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัยทั่วไปและงานอื่นๆ จำนวน ๑๐ ตัว (คุณลักษณะพื้นฐานตามเกณฑ์ราคากลาง และคุณลักษณะพื้นฐานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดฉบับเดือนมิถุนายน ๒๕๖๔ ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๔ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม)

##### คุณลักษณะพื้นฐาน

- มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า 1,920x1,080 pixel หรือไม่น้อยกว่า 2,073,600 pixel
- มี frame rate ไม่น้อยกว่า 25 ภาพต่อวินาที (frame per second)
- ใช้เทคโนโลยี IR-Cut filter หรือ Infrared Cut-off Removable (ICR) สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้งกลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ
- มีความไวแสงน้อยสุด ไม่มากกว่า 0.2 LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color) และไม่มากกว่า 0.03 LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black/White)
- มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า 1/3
- มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุดไม่น้อยกว่า 4.5 มิลลิเมตร
- สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้
- สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก (Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้
- สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย 2 แหล่ง
- ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interface Forum)
- สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.264 เป็นอย่างน้อย
- สามารถใช้งานตามโปรโตคอล (Protocol) IPv4 และ IPv6 ได้
- มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100 Base-T หรือดีกว่า และ สามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE 802.3af หรือ IEEE 802.3at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้
- ตัวกล้องได้มาตรฐาน IP66 หรือติดตั้งอุปกรณ์เพิ่มเติมสำหรับหุ้มกล้อง (Housing) ที่ได้มาตรฐาน IP66
- สามารถทำงานได้ที่อุณหภูมิ -10 °C ถึง 50 °C เป็นอย่างน้อย
- สามารถใช้งานกับมาตรฐาน HTTP, HTTPS, “NTP หรือ SNTP”, SNMP , RTSP , IEEE802.1X ได้ เป็นอย่างน้อย
- มีช่องสำหรับบันทึกข้อมูลลงหน่วยความจำแบบ SD Card หรือ MicroSD Card หรือ Mini SD Card
- ต้องมี Software Development Kit (SDK) หรือ Application Programming Interface (API) ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้อง
- ได้รับมาตรฐานด้านความปลอดภัยต่อผู้ใช้งาน
- ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม
- ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านการบริหารจัดการหรือบริหารงานที่มีคุณภาพ

(๒). อุปกรณ์บันทึกภาพผ่านเครือข่าย (Network Video Recorder) แบบ 16 ช่อง จำนวน ๑ เครื่อง (คุณลักษณะพื้นฐานตามเกณฑ์รากากกลางและคุณลักษณะพื้นฐานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดฉบับเดือนมิถุนายน ๒๕๖๔ ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๔ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม)

#### คุณลักษณะพื้นฐาน

- เป็นอุปกรณ์ที่ผลิตมาเพื่อบันทึกภาพจากกล้องวงจรปิดโดยเฉพาะ
- สามารถบันทึกและบีบอัดภาพได้ตามมาตรฐาน MPEG4 หรือ H.264 หรือตีกว่า
- ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interface Forum)
- มีช่องเข้ามต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T หรือตีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
- สามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE 802.3af หรือ IEEE 802.3at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้ จำนวนไม่น้อยกว่า 16 ช่อง
- สามารถบันทึกภาพและส่งภาพเพื่อแสดงผลที่ความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า 1,920x1,080 pixel หรือไม่น้อยกว่า 2,073,600 pixel
- สามารถใช้งานกับมาตรฐาน “HTTP หรือ HTTPS”, SMTP, “NTP หรือ SNTP”, SNMP , RTSP ได้เป็นอย่างน้อย
- มีหน่วยจัดเก็บข้อมูลสำหรับกล้องวงจรปิดโดยเฉพาะ (Surveillance Hard Disk) ชนิด SATA ขนาดความจุรวมไม่น้อยกว่า 16 TB
- มีช่องเข้ามต่อ (Interface) แบบ USB จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ช่อง
- สามารถใช้งานตามโปรโตคอล (Protocol) IPv4 และ IPv6 ได้
- ต้องมี Software Development Kit (SDK) หรือ Application Programming Interface (API) ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้อง
- สามารถแสดงภาพที่บันทึกจากกล้องโทรทัศน์วงจรปิดผ่านระบบเครือข่ายได้
- ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านการบริหารจัดการหรือบริหารงานที่มีคุณภาพ

(๓). อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบ PoE (PoE L2 Switch) ขนาด ๘ ช่อง จำนวน ๓ ตัว (คุณลักษณะพื้นฐานตามเกณฑ์รากากกลางและคุณลักษณะพื้นฐานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดฉบับเดือนมิถุนายน ๒๕๖๔ ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๔ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม)

#### คุณลักษณะพื้นฐาน

- มีลักษณะการทำงานไม่น้อยกว่า Layer 2 ของ OSI Model
- มี Switching Capacity ไม่น้อยกว่า 16 Gbps
- รองรับ Mac Address ได้ไม่น้อยกว่า 8,000 Mac Address
- มีช่องเข้ามต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T หรือตีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE 802.3af หรือ IEEE 802.3at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้ จำนวนไม่น้อยกว่า 8 ช่อง
- สามารถบริหารจัดการอุปกรณ์ผ่านโปรแกรม Web Browser ได้
- มีสัญญาณไฟแสดงสถานะของการทำงานของช่องเข้ามต่อระบบเครือข่ายทุกช่อง

(๔) เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 1 KVA จำนวน ๑ เครื่อง (คุณลักษณะพื้นฐานตามเกณฑ์ราคากลาง และคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ฉบับเดือนธันวาคม ๒๕๖๔ ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๔ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม)

#### คุณลักษณะพื้นฐาน

- มีกำลังไฟฟ้าข้อออก (Output) ไม่น้อยกว่า 1 KVA (600 Watts)
- สามารถสำรองไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 15 นาที

(๕) อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบ (L2 Switch) ขนาด 24 ช่อง แบบที่ 2 จำนวน ๑ ตัว (คุณลักษณะพื้นฐานตามเกณฑ์ราคากลาง และคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ฉบับเดือนธันวาคม ๒๕๖๔ ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๔ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม)

#### คุณลักษณะพื้นฐาน

- มีลักษณะการทำงานไม่น้อยกว่า Layer 2 ของ OSI Model
- มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 24 ช่อง
- มีสัญญาณไฟแสดงสถานะของการทำงานช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่ายทุกช่อง
- รองรับ Mac Address ได้ไม่น้อยกว่า 16,000 Mac Address
- สามารถบริหารจัดการอุปกรณ์ผ่านทางโปรแกรม Web Browser ได้

(๖) โทรทัศน์ แอล อี ดี (LED TV) แบบ Smart TV ระดับความละเอียดจอภาพ 3840x2160 ขนาด 43 นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง (บัญชีราคาตามครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๔ กรมบัญชีกลาง) พร้อมขาแขวนทีวี

#### รายละเอียดดังนี้

- ระดับความละเอียด เป็นความละเอียดของจอภาพ (Resolution) 3840x2160 พิกเซล
- ขนาดที่กำหนดเป็นขนาดจอภาพไม่น้อยกว่า 43 นิ้ว
- แสดงภาพด้วยหลอดภาพ แบบ LED Backlight
- สามารถเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตได้ (Smart TV)
- เป็นระบบปฏิบัติการ Android Tizen VIDAA U webOS หรืออื่น ๆ
- ช่องต่อ HDMI ไม่น้อยกว่า 2 ช่อง เพื่อการเชื่อมต่อสัญญาณภาพและเสียง
- ช่องต่อ USB ไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ รองรับไฟล์ ภาพ เพลง และภาพยินต์
- มีตัวรับสัญญาณ Digital ในตัว

(๗) ตู้สำหรับจัดเก็บเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ แบบที่ ๑ (ขนาด 36U) จำนวน ๑ ชุด (คุณลักษณะพื้นฐานตามเกณฑ์ราคากลาง และคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ฉบับเดือนธันวาคม ๒๕๖๔ ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๔ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม)

#### คุณลักษณะพื้นฐาน

- เป็นตู้ Rack ปิด ขนาด 19 นิ้ว 36U โดยมีความกว้างไม่น้อยกว่า 60 เซนติเมตร ความลึกไม่น้อยกว่า 80 เซนติเมตร และความสูงไม่น้อยกว่า 179 เซนติเมตร
- ผลิตจากเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสีแบบชุบด้วยไฟฟ้า (Electro-galvanized steel sheet)
- มีช่องเสียบไฟฟ้า จำนวนไม่น้อยกว่า 10 ช่อง
- มีพัดลมสำหรับระบายความร้อน ไม่น้อยกว่า 2 ตัว

(๘) อุปกรณ์รับ-ส่งสัญญาณเครือข่ายแบบไร้สาย

- เป็นผลิตภัณฑ์ที่รองรับเทคโนโลยี 2x2 MIMO และ OFDM
- มีช่องต่อสัญญาณข้อมูล (Interface) ชนิด RJ 45 อย่างน้อยจำนวน 1 ช่องเป็นแบบ 10/100/1000 BaseT
- รองรับการใช้งาน Power Over Ethernet (PoE)
- มีคุณสมบัติรองรับช่องความถี่ (Channel Width) ที่ 5,10,20 และ 40 MHz
- รองรับการใช้งานโปรโตคอลแบบ IPV4, UDP, TCP, IP, ICMP, HTTPs, STP, SSH, SNMPv2c และ IGMP Snooping เป็นอย่างน้อย
- รองรับช่องความถี่คลื่น 5GHz
- มีอัตราการขยาย Antenna ชนิด Dish เท่ากับ 25 dBi หรือดีกว่า
- รองรับมาตรฐาน IP55
- มีกำลังส่ง Transmit Power Range ระหว่าง -15 ถึง +30 dBm เป็นอย่างน้อย
- สามารถทำงานได้เป็นปกติที่ในช่วงอุณหภูมิ -30 ถึง 60 องศาเซลเซียส

(๙) สายสัญญาณใยแก้วนำแสงติดตั้งภายนอกอาคาร FIBER OPTIC 12 CORE OUTDOOR ARMORED (ARSS) หรือดีกว่า พร้อมอุปกรณ์ติดตั้ง จำนวน ๘๕๐ เมตร

- สายใยแก้วนำแสงชนิดติดตั้งภายนอกอาคาร โดยสามารถใช้แขวนกับเสาไฟฟ้าด้วยตัวเอง และมีเกราะเหล็กป้องกัน สัตว์กัดแทะ (ARSS : Anti Rodent Self Support) และมีโครงสร้างกระ杂质 (Armored) ที่สามารถป้องกันสัตว์ หรือของมีคมกระแทกโดยสารได้แก้ว
- มีคุณสมบัติเป็นไปตามมาตรฐานสากล ได้แก่ TIS 2166-2548, ANSI/TIA-568.3-D, ANSI/ICEA640, ISO/IEC 11801, Telcordia (Bellcore) GR20 และ RoHS Compliant
- เป็นสายใยแก้วนำแสง 12 Core หรือดีกว่า
- เป็นสายใยแก้วนำแสงชนิด SINGLEMODE มีโครงสร้างของสายใยแก้วนำแสงเป็นแบบ 3 Twisted Tube โดย Loose Tube ทำจากวัสดุ PBT และมีสารภายในชนิด Thixotropic Jelly Compound เพื่อป้องกันความชื้น และมี Strength Member ทำจากวัสดุ FRP เพื่อทำหน้าที่รับแรงดึง
- เปลือกของสายใยแก้วนำแสงทำจากวัสดุ HDPE ความหนาไม่น้อยกว่า 1.6 mm มี Rip Cord เพื่อช่วยในการปอกสายด้วย
- มี Additional Strength Member ทำด้วยวัสดุ Water blocking E-Glass Yarns เพื่อป้องกันความชื้น และรับแรงดึง
- มีรัศมีการโค้งของสายขณะติดตั้งไม่เกิน 20 เท่า และขณะใช้งานไม่เกิน 10 เท่า
- สามารถทนอุณหภูมิขณะใช้งาน, ขณะติดตั้งตั้งแต่ -40 ถึง 70 องศาเซลเซียส

(๑๐) สายนำสัญญาณชนิดภายนอกอาคาร LAN OUTDOOR CAT6 จำนวน ๓๐๐ เมตร

- เป็นสายนำสัญญาณที่มีตัวนำสัญญาณเป็นทองแดงบิดตีเกลียวกันเป็นคู่
- มีเปลือกนอกทำจากวัสดุ PE สีดำ 2 ชั้น มีคุณสมบัติทนทานต่อสภาพแวดล้อมภายนอกไม่สึกกร่อน
- เป็นสายทองแดงที่มีความเร็ว มาตรฐาน Category 6 รองรับความเร็วสูงสุดไม่น้อยกว่า 10 Gigabit Ethernet และปริมาณการรับส่งข้อมูล (Bandwidth) ไม่น้อยกว่า 600 MHz
- มีลวดสลิงรองรับการเดินสายดึงไปตามเสาหรือระหว่างอาคาร ช่วยให้สายตึงไม่หล่อนคล้อยและป้องกันสายขาด
- ภายในเป็นขดทองแดงขนาดตัวนำไฟฟ้า ไม่น้อยกว่า 23 AWG
- มีฉนวนหุ้มทองแดง ทำจาก HDPE
- สามารถทำงานได้ที่อุณหภูมิระหว่าง -40 ถึง 75 องศาเซลเซียส

(๑๑) เสาตั้งกล้องพร้อมแขนยาว จำนวน ๔ ชุด

- เป็นเสาคอนกรีต ขนาดความสูงไม่น้อยกว่า ๖ เมตร พร้อมแขนยาว
- ปักเสาบริเวณจุดติดตั้งที่ เทศบาลกำหนด
- มีระบบสายไฟตามมาตรฐานของการไฟฟ้า เชื่อมต่อจากมิเตอร์มายังเสาให้พร้อมใช้งาน

(๑๒) ตู้เก็บอุปกรณ์กล้องวงจรปิด จำนวน ๓ ชุด

- ตู้จัดเก็บอุปกรณ์กล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) และกระจายสายไปแก้วัน้ำแสง สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร มีข่ายด้วยสามารถยึดติดตั้งกับเสาได้เป็นอย่างดีและสามารถป้องกันน้ำได้
- ตัวตู้ทำด้วยเหล็ก Electro galvanize และป้องกันการเกิดสนิม
- ติดตั้งพัดลมระบายอากาศ ขนาด ๔ นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ตัว
- มีสายกราวด์เชื่อมต่อระหว่างตู้กับฝาตู้
- ติดตั้งอุปกรณ์ตรวจเช็คสถานะต่างๆในตู้กล้องวงจรปิด ดังนี้
  - ตรวจสอบอุณหภูมิภายในตู้
  - สามารถตั้งค่าอุณหภูมิเปิด-ปิดพัดลมได้
  - ตรวจสอบแจ้งเตือนการเปิด-ปิด ตู้ได้
  - ตรวจสอบระบบไฟฟ้า
- มีซอฟต์แวร์บริหารจัดการตู้กล้องวงจรปิด
  - สามารถแจ้งเตือนเมื่อมีการเปิด-ปิดตู้
  - สามารถแจ้งเตือนเมื่อมีอุณหภูมิสูงเกินค่าที่ตั้งไว้
  - สามารถแจ้งเตือนเมื่อพัดลมไม่ทำงาน เมื่ออุณหภูมิเกินค่าที่ตั้งไว้
  - สามารถควบคุมสวิตซ์ไฟในตู้จากระยะไกลได้
  - แจ้งเตือนเมื่อระบบไฟฟ้าขัดข้อง
- มีอุปกรณ์จ่ายไฟพร้อมแบตเตอรี่สำรอง

(๑๓) ค่าแรงติดตั้ง เช็ตระบบและอุปกรณ์อื่นๆ

จำนวน ๑ งาน

๕. รายละเอียดโครงการดำเนินการติดตั้ง

๑. ติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิดจำนวน ๑๐ ตัว ตามแผนผังของเทศบาลตำบลเกษตรพัฒนา กำหนด
๒. เชื่อมต่อการบันทึกภาพและระบบไปแก้วัน้ำแสงmanyระบบบันทึกภาพและแสดงผลในห้องควบคุมซึ่งตั้งอยู่ณ สำนักงานเทศบาลตำบลเกษตรพัฒนา
๓. การติดตั้งให้สมบูรณ์แบบตาม Diagram (แผนผังรายละเอียดแนบท้าย)
๔. อุปกรณ์ใดที่มิได้กล่าวถึงต้องแต่ต้องติดตั้งให้สามารถใช้งานได้ครบตาม Diagram ให้เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างในการติดตั้งให้สามารถแสดงภาพได้ ณ ห้องควบคุมทุกตัว
๕. โดยเช็ตระบบติดตั้งพร้อมอุปกรณ์ตามความเหมาะสมและจำเป็น ดังต่อไปนี้

สถานที่	อุปกรณ์ (เครื่อง/หน่วย)	จำนวน (เครื่อง/หน่วย)	อีนๆ (ระบุ)
๑.ชุดที่ ๑ ติดตั้งสำนักงานเทศบาลตำบล เกษตรพัฒนา	๑.อุปกรณ์บันทึกภาพผ่านเครือข่าย (Network Video Recorder) แบบ 16 ช่อง ๒.เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 1 KVA ๓.อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบ (L2 Switch) ขนาด 24 ช่อง แบบที่ 2 ๔.ตู้สำหรับจัดเก็บอุปกรณ์บันทึกภาพ ผ่านเครือข่ายและอุปกรณ์ (ขนาด 36 U) ๕.โทรทัศน์ แอล อี ดี (LED TV) แบบ Smart TV ระดับความละเอียดจอภาพ 3840x2160ขนาด 43 นิ้ว พร้อมขาแขวน ๖.อุปกรณ์รับ-ส่งสัญญาณเครือข่ายแบบ ไร้สาย	๑ เครื่อง ๑ เครื่อง  ๓ ตัว  ๑ ชุด  ๑ เครื่อง ๑ ตัว	
๒.ชุดที่ ๒ ติดตั้ง แยกเทศบาลซอย ๑ - กล้องตัวที่ ๑ หันหน้ากล้องไปทางถนน เทศบาลซอย ๑	๑.กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุ่งมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอก อาคาร สำหรับใช้ในงานรักษา ความ ปลอดภัยทั่วไป ๒.เสาตั้งกล้องพร้อมแขนยาว	  ๓ ตัว ๓ ชุด	
๓.ชุดที่ ๓ ติดตั้ง บริเวณแยกเทศบาลฯ - บริหารฯ - กล้องตัวที่ ๑ หันหน้าไปทางถนน เกษตร พัฒนา - บริหารฯ - กล้องตัวที่ ๒ หันหน้าไปตามถนน บ้าน แม้ว - คลองตัน (ด้านสะพานข้ามคลองตัน มะลิบับ) - กล้องตัวที่ ๓ หันหน้าไปตามถนน บ้าน แม้ว - คลองตัน (ด้านไปวัดคลองตัน ราชภูรบำรุง)	๑.อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบ POE (POE L2 Switch) ขนาด ๘ ช่อง ๒.กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุ่งมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอก อาคาร สำหรับใช้ในงานรักษา ความ ปลอดภัยทั่วไป ๓.เสาตั้งกล้องพร้อมแขนยาว ๔.ตู้เก็บอุปกรณ์กล้องวงจรปิด	  ๓ ตัว ๓ ชุด ๓ ชุด	
๔.ชุดที่ ๔ ติดตั้ง บริเวณสามแยกเอก ธรรมค์ - กล้องตัวที่ ๑ หันหน้าไปทางถนน คลองตัน - สวนส้ม  - กล้องตัวที่ ๒ หันหน้าไปตามถนน บ้าน แม้ว - คลองตัน (ด้านไปตำบลหนองนก ไข่)  - กล้องตัวที่ ๓ หันหน้าไปตามถนน บ้าน แม้ว - คลองตัน (ด้านไปวัดคลองตัน ราชภูรบำรุง)	๑.อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบ POE (POE L2 Switch) ขนาด ๘ ช่อง ๒.กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุ่งมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอก อาคาร สำหรับใช้ในงานรักษา ความ ปลอดภัยทั่วไป ๓.เสาตั้งกล้องพร้อมแขนยาว ๔.ตู้เก็บอุปกรณ์กล้องวงจรปิด	  ๓ ตัว ๓ ชุด ๓ ชุด	
๕.ชุดที่ ๕ ติดตั้ง บริเวณแยกซอยเทศบาล ๑๕ - กล้องตัวที่ ๑ หันหน้าไปทางซอย เทศบาล ๑๕  - กล้องตัวที่ ๒ หันหน้าไปตามถนนเกษตร พัฒนา - บริหารฯ (ด้านไปวัดบริหารฯ)  - กล้องตัวที่ ๓ หันหน้าไปตามถนนเกษตร พัฒนา - บริหารฯ (ด้านไปสามแยก เกษตรพัฒนา - บริหารฯ )	๑.อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบ POE (POE L2 Switch) ขนาด ๘ ช่อง ๒.กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุ่งมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอก อาคาร สำหรับใช้ในงานรักษา ความ ปลอดภัยทั่วไป ๓.เสาตั้งกล้องพร้อมแขนยาว ๔.ตู้เก็บอุปกรณ์กล้องวงจรปิด	  ๓ ตัว ๓ ชุด ๓ ชุด	

สถานที่	อุปกรณ์ (เครื่อง/หน่วย)	จำนวน (เครื่อง/หน่วย)	อื่นๆ (ระบุ)
๖.ชุดที่ ๖ ติดตั้ง บริเวณห้องถังน้ำยานต์ ทองสินما	๑.อุปกรณ์รับ-ส่งสัญญาณเครือข่ายแบบไร้สาย	๑ ตัว	

## ๖. ระยะเวลาในการส่งมอบงาน

กำหนดส่งมอบงานภายใน ๖๐ วันนับตั้งจากวันที่ลงนามสัญญาซื้อขาย หรือได้รับหนังสือให้เข้าดำเนินการโดยไม่มีการแบ่งงวดงาน

## ๗. การส่งมอบงานและตรวจรับพัสดุ

๑. อุปกรณ์ทุกอย่างที่เสนอรวมทั้งอุปกรณ์ประกอบที่ใช้ในการติดตั้งทุกชนิดจำเป็นต้องให้เทศบาลตำบลเกษตรพัฒนา ตรวจสอบว่าเป็นของแท้และของใหม่ไม่เคยถูกใช้งานมาก่อน (Brand New) มีคุณภาพดี เป็นที่น่าเชื่อถือ มีความมั่นคงแข็งแรง และถูกต้องตามมาตรฐานก่อนที่นำไปติดตั้งหรือทดสอบ

๒.ผู้รับจ้างต้องทำรายงานประกอบการส่งมอบงานโดยระบุอุปกรณ์ที่ส่งมอบ จำนวน หมายเลขอรหัส อุปกรณ์ แผนผังการดำเนินงาน แผนผังการติดตั้ง แผนผังงานระบบไฟฟ้าทุกจุด แผนผังการเดินสาย ระยะทางการเดินสาย พร้อมรูปภาพประกอบจัดทำเป็นรูปเล่ม ๑ ชุดส่งมอบให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ตรวจสอบก่อนส่งมอบงานติดตั้ง

๓.ผู้รับจ้างต้องส่งมอบหนังสือคู่มือการใช้งานระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด ฉบับภาษาไทยจำนวน ๑ ชุด และคู่มือการใช้งานฉบับภาษาอังกฤษ (ถ้ามี) จำนวน ๑ ชุด และคู่มือการใช้งานอื่นๆ ของอุปกรณ์ทั้งหมด ให้แก่เทศบาลตำบลเกษตรพัฒนาเมื่อเสร็จงาน

๔.ผู้รับจ้างต้องจัดการฝึกอบรมการใช้งานเบื้องต้นให้กับบุคลากรของเทศบาลตำบลเกษตรพัฒนา จำนวนไม่น้อยกว่า ๓ คน ในการใช้งานระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดทั้งหมดให้บุคลากรของเทศบาลตำบล เกษตรพัฒนา สามารถใช้ปฏิบัติงานได้อย่างดี

๕.ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีหมายเลขหรือช่องทางการติดตั้งไม่น้อยกว่า ๒ ช่องทางเพื่อร้องรับการแจ้ง ซ่อมแซมอุปกรณ์กรณีเสียหายมอบไว้ให้กับบุคลากรของเทศบาลตำบลเกษตรพัฒนา จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ คน

## ๘. การรับประกัน

๑.การรับประกันจะต้องมีระยะเวลารับประกันอย่างน้อย ๑ ปี ทั้งนี้การรับประกันให้นับตั้งจากวันที่รับมอบอุปกรณ์และระบบอย่างเป็นทางการ ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบในการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนอุปกรณ์ส่วนที่เสียหายต่างๆจากการใช้งานทุกกรณีทั้งจากการใช้งานปกติหรือกรณีไม่สามารถหาผู้กระทำให้เสียหายได้หรือภัยธรรมชาติรวมทั้งความบกพร่องเนื่องจากการติดตั้งที่ไม่เรียบร้อยสมบูรณ์โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ตลอดระยะเวลารับประกัน

๒. อุปกรณ์ที่ส่งมอบเกิดชำรุดบกพร่องหรือขัดข้อง ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการแก้ไขให้สามารถใช้งานได้ภายใน ๗ วัน นับตั้งจากที่ได้รับแจ้งจากเทศบาลตำบลเกษตรพัฒนา ไม่เว้นวันหยุดราชการ หากบริษัทฯ ไม่สามารถซ่อมแซมให้เสร็จภายใน ๔๙ ชั่วโมงบริษัทต้องนำอุปกรณ์สำรองที่มีประสิทธิภาพทัดเทียม หรือสูงกว่า มาทดแทนจนกว่าจะซ่อมแล้วเสร็จสมบูรณ์ หากไม่สามารถดำเนินการได้บริษัทฯ ต้องยินยอมให้ปรับในอัตรา ร้อยละ ๐.๑ ต่อวันของค่าจ้างโดยจะหักจากเงินประกันสัญญาจะกว่าจะแก้ไขแล้วเสร็จสมบูรณ์ กรณีเงินประกันสัญญาไม่พอหรือหมดก่อนดำเนินการซ่อมแซมแล้วเสร็จเทศบาลตำบลเกษตรพัฒนาขอสงวนสิทธิ์ ฟ้องร้องเรียกค่าเสียหายทางแพ่งตามกฎหมาย

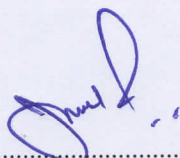
#### ๙. การบำรุงรักษา

ผู้รับจ้างต้องทำการตรวจสอบ แก้ไข และซ่อมบำรุง ปรับแต่ง ทำความสะอาด (Preventive And Corrective Maintenance) ระบบกล้องโทรทัศน์จะปิดและอุปกรณ์ทั้งหมดตามสัญญาณพร้อมรูปภาพและรายงานจำนวน ๑ ชุดตามระยะเวลาการรับประกันทุกๆ ๔ เดือน นับจากวันที่เทศบาลตำบลเกษตรพัฒนา รับมอบอุปกรณ์และระบบอย่างเป็นทางการ

#### ๑๐. สถานที่ติดต่อเพื่อรับทราบข้อมูลเพิ่มเติม

- สถานที่ติดต่อ เทศบาลตำบลเกษตรพัฒนา อำเภอบ้านแพ้ว จังหวัดสมุทรสาคร ๗๔๑๒๐ โทรศัพท์ ๐ ๓๔๘๘ ๒๒๕๕-๖๐

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ  
(นายนิมิตร แก้วนิล)  
หัวหน้าสำนักปลัดเทศบาล

ลงชื่อ..... กรรมการ  
(นายนาทกมล มนีกุล)  
หัวหน้าฝ่ายปกครอง

ลงชื่อ..... กรรมการ/เลขานุการ  
(นายสุริยา น้อยนารถ)  
ผู้ช่วยนักวิเคราะห์นโยบายและแผน

รายละเอียดตามบัญชีกำหนดราคาภาระของอุปกรณ์คอมพิวเตอร์และกล้องโทรทัศน์วงจรปิด โครงการจัดซื้อกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) พร้อมติดตั้ง หมู่ที่ ๓

รายละเอียดมาตรฐานกลาง		ระเบียบหลักเกณฑ์ในการจัดทำร่างขอบเขตของงาน หรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ	จำนวน	หน่วย	ราคารอบหน่วย/ชุด (บาท)	ราคารวม (บาท)
๑	<p>กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครื่องข่าย แบบมุมมองคงที่ สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัยทั่วไป</p> <p>คุณลักษณะพื้นฐาน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า 1,920x1,080 pixel หรือไม่น้อยกว่า 2,073,600 pixel</li> <li>- มี frame rate ไม่น้อยกว่า 25 ภาพต่อวินาที (frame per second)</li> <li>- ใช้เทคโนโลยี IR-Cut filter หรือ Infrared Cut-off Removable (ICR) สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้งกลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ</li> <li>- มีความไวแสงน้อยสุด ไม่มากกว่า 0.2 LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color) และไม่มากกว่า 0.03 LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black/White)</li> <li>- มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า 1/3</li> <li>- มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุดไม่น้อยกว่า 4.5 มิลลิเมตร</li> <li>- สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้</li> <li>- สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก (Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้</li> </ul>	<p>คุณลักษณะพื้นฐานตามเกณฑ์รายการและคุณลักษณะพื้นฐานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดฉบับเดือนมิถุนายน ๒๕๖๔ ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๔ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม)</p>	๑๐	ตัว	๒๒,๐๐๐	๒๒๐,๐๐๐

รายละเอียดมาตรฐานกลาง	ระบบที่ใช้ในการจัดทำร่างขอบเขตของงาน หรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ	จำนวน	หน่วย	ราคารวมต่อหน่วย/ชุด (บาท)	ราคารวม (บาท)
<ul style="list-style-type: none"> <li>- สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย 2 แหล่ง</li> <li>- ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interface Forum)</li> <li>- สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.264 เป็นอย่างน้อย</li> <li>- สามารถใช้งานตามโปรโตคอล (Protocol) IPv4 และ IPv6 ได้</li> <li>- มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100 Base-T หรือดีกว่า และ สามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE 802.3af หรือ IEEE 802.3at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้</li> <li>- ตัวกล้องได้มาตรฐาน IP66 หรือติดตั้งอุปกรณ์เพิ่มเติมสำหรับหุ้มกล้อง (Housing) ที่ได้มาตรฐาน IP66</li> <li>- สามารถทำงานได้ที่อุณหภูมิ -10 °C ถึง 50 °C เป็นอย่างน้อย</li> <li>- สามารถใช้งานกับมาตรฐาน HTTP, HTTPS, “NTP หรือ SNTP”, SNMP , RTSP , IEEE802.1X ได้เป็นอย่างน้อย</li> </ul>					

รายละเอียดมาตรฐานกลาง	ระเบียบหลักเกณฑ์ในการจัดทำร่างขอบเขตของงาน หรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ	จำนวน	หน่วย	ราคាត่อหน่วย/ชุด (บาท)	ราคารวม (บาท)
<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีช่องสำหรับบันทึกข้อมูลงหน่วยความจำแบบ SD Card หรือ MicroSD Card หรือ Mini SD Card</li> <li>- ต้องมี Software Development Kit (SDK) หรือ Application Programming Interface (API) ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้อง</li> <li>- ได้รับมาตรฐานด้านความปลอดภัยต่อผู้ใช้งาน</li> <li>- ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านระบบการจัดการสิงแวดล้อม</li> <li>- ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านการบริหารจัดการหรือบริหารงานที่มีคุณภาพ</li> </ul>					
<b>๒</b> <b>อุปกรณ์บันทึกภาพผ่านเครือข่าย (Network Video Recorder) แบบ 16 ช่อง</b> <b>คุณลักษณะพื้นฐาน</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เป็นอุปกรณ์ที่ผลิตมาเพื่อบันทึกภาพจากกล้องวงจรปิดโดยเฉพาะ</li> <li>- สามารถบันทึกและบีบอัดภาพได้ตามมาตรฐาน MPEG4 หรือ H.264 หรือดีกว่า</li> <li>- ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interface Forum)</li> <li>- มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง</li> </ul>	<p>คุณลักษณะพื้นฐานตามเกณฑ์รายการและคุณลักษณะพื้นฐานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดฉบับเดือนมิถุนายน ๒๕๖๔ ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๔ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม</p>	๑	เครื่อง	๔๗,๐๐๐	๔๗,๐๐๐

รายละเอียดมาตรฐานกลาง	ระบบที่ใช้ในการจัดทำร่างขอบเขตของงาน หรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ	จำนวน	หน่วย	ราคารวมห่วย/ชุด (บาท)	ราคารวม (บาท)
<ul style="list-style-type: none"> <li>- สามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE 802.3af หรือ IEEE 802.3at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้ จำนวนไม่น้อยกว่า 16 ช่อง</li> <li>- สามารถบันทึกภาพและส่งภาพเพื่อแสดงผลที่ความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า 1,920x1,080 pixel หรือไม่น้อยกว่า 2,073,600 pixel</li> <li>- สามารถใช้งานกับมาตรฐาน “HTTP หรือ HTTPS”, SMTP, “NTP หรือ SNTP”, SNMP , RTSP ได้เป็นอย่างน้อย</li> <li>- มีหน่วยจัดเก็บข้อมูลสำหรับกล้องวงจรปิดโดยเฉพาะ (Surveillance Hard Disk) ชนิด SATA ขนาดความจุรวมไม่น้อยกว่า 16 TB</li> <li>- มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ช่อง</li> <li>- สามารถใช้งานตามโปรโตคอล (Protocol) IPv4 และ IPv6 ได้</li> <li>- ต้องมี Software Development Kit (SDK) หรือ Application Programming Interface (API) ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้อง</li> <li>- สามารถแสดงภาพที่บันทึกจากกล้องโทรทัศน์วงจรปิดผ่านระบบเครือข่ายได้</li> <li>- ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านการบริหารจัดการหรือบริหารงานที่มีคุณภาพ</li> </ul>					

รายละเอียดมาตรฐานกลาง		ระเบียบหลักเกณฑ์ในการจัดทำร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ	จำนวน	หน่วย	ราคารวมต่อหน่วย/ชุด (บาท)	ราคารวม (บาท)
๓	<b>อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบ PoE (PoE L2 Switch)</b> ขนาด 8 ช่อง (ใส่ตู้ภายนอก) <b>คุณลักษณะพื้นฐาน</b> - มีลักษณะการทำงานไม่น้อยกว่า Layer 2 ของ OSI Model - มี Switching Capacity ไม่น้อยกว่า 16 Gbps - รองรับ Mac Address ได้ไม่น้อยกว่า 8,000 Mac Address - มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T หรือดิจิทัล และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE 802.3af หรือ IEEE 802.3at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้ จำนวนไม่น้อยกว่า 8 ช่อง - สามารถบริหารจัดการอุปกรณ์ผ่านโปรแกรม Web Browser ได้ - มีสัญญาณไฟแสดงสถานะของการทำงานช่อง เชื่อมต่อระบบเครือข่ายทุกช่อง	คุณลักษณะพื้นฐานตามเกณฑ์รายการและคุณลักษณะพื้นฐานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดฉบับเดือนมิถุนายน ๒๕๖๔ ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๔ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม	๓	ชุด	๘,๓๐๐	๒๔,๙๐๐
๔.	<b>เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 1 KVA</b> <b>คุณลักษณะพื้นฐาน</b> - มีกำลังไฟฟ้าด้านนอกไม่น้อยกว่า 1 KVA (600 Watts) - สามารถสำรองไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 15 นาที	คุณลักษณะพื้นฐานตามเกณฑ์รายการและคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ฉบับเดือนธันวาคม ๒๕๖๔ ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๔ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม	๑	ตัว	๔,๗๐๐	๔,๗๐๐

รายละเอียดมาตรฐานกลาง		ระเบียบหลักเกณฑ์ในการจัดทำร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย/ชุด (บาท)	รวม (บาท)
๕	<p>อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบ (L2 Switch) ขนาด 24 ช่องแบบที่ 2</p> <p>คุณลักษณะพื้นฐาน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีลักษณะการทำงานไม่น้อยกว่า Layer 2 ของ OSI Model</li> <li>- มีช่องเขื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 24 ช่อง</li> <li>- มีสัญญาณไฟแสดงสถานะของการทำงานช่องเขื่อมต่อระบบเครือข่ายทุกช่อง</li> <li>- รองรับ Mac Address ได้ไม่น้อยกว่า 16,000 Mac Address</li> <li>- สามารถบริหารจัดการอุปกรณ์ผ่านทางโปรแกรม Web Browser ได้</li> </ul>	<p>คุณลักษณะพื้นฐานตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ฉบับเดือนธันวาคม ๒๕๖๔ ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๔ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม</p>	๑	ตัว	๑๙,๐๐๐	๑๙,๐๐๐

รายละเอียดมาตราฐานกลาง		ระเบียบหลักเกณฑ์ในการจัดทำร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ	จำนวน	หน่วย	ราคាទ่อหน่วย/ชุด (บาท)	ราคารวม (บาท)
๖	<p>โทรทัศน์ แอล อี ดี (LED TV) แบบ Smart TV ระดับความละเอียดจอภาพ 3840x2160ขนาด 43 นิ้ว (พร้อมขาแขวนที่วี)</p> <p>รายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ระดับความละเอียด เป็นความละเอียดของจอภาพ (Resolution) 3840x2160 พิกเซล</li> <li>- ขนาดที่กำหนดเป็นขนาดจอภาพไม่น้อยกว่า 43 นิ้ว</li> <li>- แสดงภาพด้วยหลอดภาพ แบบ LED Backlight</li> <li>- สามารถเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตได้ (Smart TV)</li> <li>- เป็นระบบปฏิบัติการ Android Tizen VIDAA U webOS หรืออื่น ๆ</li> <li>- ช่องต่อ HDMI ไม่น้อยกว่า 2 ช่อง เพื่อการเชื่อมต่อ สัญญาณภาพและเสียง</li> <li>- ช่องต่อ USB ไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ รองรับไฟล์ภาพ เพลง และภาพยนตร์</li> <li>- มีตัวรับสัญญาณ Digital ในตัว</li> </ul>	บัญชีราคามาตราฐานครุภัณฑ์ รัตนคม ๒๕๖๔ กรมบัญชีกลาง	๑	เครื่อง	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐
๗.	<p>ตู้สำหรับจัดเก็บเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ แบบที่ ๑ (ขนาด 36U)</p> <p>คุณลักษณะพื้นฐาน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เป็นตู้ Rack ปิด ขนาด 19 นิ้ว 36U โดยมีความกว้าง ไม่น้อยกว่า 60 เซนติเมตร ความลึกไม่น้อยกว่า 80 เซนติเมตร และความสูงไม่น้อยกว่า 179 เซนติเมตร</li> <li>- ผลิตจากเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสีแบบชุบด้วยไฟฟ้า (Electro-galvanized steel sheet)</li> </ul>	คุณลักษณะพื้นฐานตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ฉบับเดือนธันวาคม ๒๕๖๔ ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๔ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม	๑	ชุด	๑๙,๐๐๐	๑๙,๐๐๐

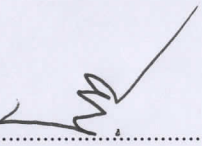
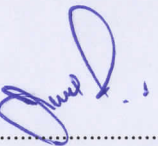
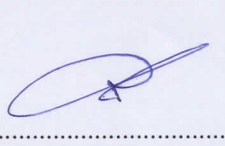
รายละเอียดมาตรฐานกลาง		ระเบียบหลักเกณฑ์ในการจัดทำร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย/ชุด (บาท)	ราคารวม (บาท)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีช่องเสียบไฟฟ้า จำนวนไม่น้อยกว่า 10 ช่อง</li> <li>- มีพัดลมสำหรับระบายความร้อน ไม่น้อยกว่า 2 ตัว</li> </ul>					
๔.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- อุปกรณ์รับ-ส่งสัญญาณเครือข่ายแบบไร้สาย</li> <li>- เป็นผลิตภัณฑ์ที่รองรับเทคโนโลยี 2x2 MIMO และ OFDM</li> <li>- มีช่องต่อสัญญาณข้อมูล (Interface) ชนิด RJ 45 อย่างน้อยจำนวน 1 ช่องเป็นแบบ 10/100/1000 BaseT</li> <li>- รองรับการใช้งาน Power Over Ethernet (PoE)</li> <li>- มีคุณสมบัติรองรับช่องความถี่ (Channel Width) ที่ 5,10,20 และ 40 MHz</li> <li>- รองรับการใช้งานโปรโตคอลแบบ IPV4, UDP, TCP, IP, ICMP, HTTPS, STP, SSH, SNMPv2c และ IGMP Snooping เป็นอย่างน้อย</li> <li>- รองรับช่องความถี่คลื่น 5GHz</li> <li>- มีอัตราการขยาย Antenna ชนิด Dish เท่ากับ 25 dBi หรือดีกว่า</li> <li>- รองรับมาตรฐาน IP55</li> <li>- มีกำลังส่ง Transmit Power Range ระหว่าง -15 ถึง +30 dBm เป็นอย่างน้อย</li> <li>- สามารถทำงานได้เป็นปกติที่ในช่วงอุณหภูมิ -30 ถึง 60 องศาเซลเซียส</li> </ul>	กำหนดราคากลางตามท้องตลาด	๒	ตัว	๑๔,๕๐๐	๒๙,๐๐๐

	รายละเอียดมาตรฐานกลาง	ระเบียบหลักเกณฑ์ในการจัดทำร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย/ชุด (บาท)	รวม (บาท)
๙.	<p>สายสัญญาณใยแก้วนำแสงติดตั้งภายนอกอาคาร FIBER OPTIC 12 CORE OUTDOOR ARMORED (ARSS) หรือดีกว่า พร้อมอุปกรณ์ติดตั้ง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สายใยแก้วนำแสงชนิดติดตั้งภายนอกอาคาร โดยสามารถใช้ แขวนกับเสาไฟฟ้าด้วยตัวเอง และมีกระเทล็กป้องกัน สัตว์กัดแหะ (ARSS : Anti Rodent Self Support) และมี โครงสร้างเกราะเหล็ก (Armored) ที่สามารถป้องกันสัตว์ หรือของมีคมกระแทกโดยน้ำหนักสายใยแก้ว</li> <li>- มีคุณสมบัติเป็นไปตามมาตรฐานสากล ได้แก่ TIS 2166-2548, ANSI/TIA-568.3-D, ANSI/ICEA640, ISO/IEC 11801, Telcordia (Bellcore) GR20 และ RoHS Compliant</li> <li>- เป็นสายใยแก้วนำแสง 12 Core หรือดีกว่า</li> <li>- เป็นสายใยแก้วนำแสงชนิด SINGLEMODE มีโครงสร้างของ สายใยแก้วนำแสงเป็นแบบ 3 Twisted Tube โดย Loose Tube ทำจากวัสดุ PBT และมีสารภายในชนิด Thixotropic Jelly Compound เพื่อป้องกันความชื้น และ มี Strength Member ทำจากวัสดุ FRP เพื่อทำหน้าที่รับ แรงดึง</li> <li>- เปลือกของสายใยแก้วนำแสงทำจากวัสดุ HDPE ความหนา ไม่น้อยกว่า 1.6 mm มี Rip Cord เพื่อช่วยในการปอกสายด้วย</li> <li>- มี Additional Strength Member ทำด้วยวัสดุ Water blocking E-Glass Yarns เพื่อป้องกันความชื้นและรับแรงดึง</li> <li>- มีรศมีการติดตั้งของสายขณะติดตั้งไม่เกิน 20 เท่า และขณะ ใช้งานไม่เกิน 10 เท่า</li> <li>- สามารถทนอุณหภูมิขั้นต่ำใช้งาน, ขณะติดตั้งตั้งแต่ -40 ถึง 70 องศาเซลเซียส</li> </ul>	กำหนดราคากลางตามท้องตลาด	๘๕๐	เมตร	๒๕	๒๑,๒๕๐

	รายละเอียดมาตรฐานกลาง	ระเบียบหลักเกณฑ์ในการจัดทำร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย/ชุด (บาท)	รวม (บาท)
๑๐.	<b>สายนำสัญญาณชนิดภายนอกอาคาร LAN OUTDOOR CAT6</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เป็นสายนำสัญญาณที่มีตัวนำสัญญาณเป็นทองแดงบิดตีเกลียวกันเป็นคู่</li> <li>- มีเปลือกนอกทำจากวัสดุ PE สีดำ 2 ชั้น มีคุณสมบัติทนทานต่อสภาพแวดล้อมภายนอกไม่สึกกร่อน</li> <li>- เป็นสายทองแดงที่มีความเร็ว มาตรฐาน Category 6 รองรับความเร็วสูงสุดไม่น้อยกว่า 10 Gigabit Ethernet และปริมาณการรับส่งข้อมูล (Bandwidth) ไม่น้อยกว่า 600 MHz</li> <li>- มีลวดสลิงรองรับการเดินสายดึงไปตามเสาหรือระหว่างอาคารช่วยให้สายตึงไม่หักองค์ล้อยและป้องกันสายขาด</li> <li>- ภายในเป็นขดทองแดงขนาดตัวนำไฟฟ้า ไม่น้อยกว่า 23 AWG</li> <li>- มีนวนหุ้มทองแดง ทำจาก HDPE</li> <li>- สามารถทำงานได้ที่อุณหภูมิระหว่าง -40 ถึง 75 องศาเซลเซียส</li> </ul>	กำหนดราคากลางตามท้องตลาด	๓๐๐	เมตร	๒๔	๗,๒๐๐
๑๑.	<b>เสาตั้งกล้องพร้อมแขนยาว</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เป็นเสาคอนกรีต ขนาดความสูงไม่น้อยกว่า ๖ เมตร พร้อมแขนยาว</li> <li>- ปักเสาบริเวณจุดติดตั้งที่ เทศบาลกำหนด</li> <li>- มีระบบสายไฟตามมาตรฐานของการไฟฟ้า เชื่อมต่อจากมิตอร์มายังเสาให้พร้อมใช้งาน</li> </ul>	กำหนดราคากลางตามท้องตลาด	๔	ชุด	๖,๐๐๐	๒๔,๐๐๐

รายละเอียดมาตรฐานกลาง		ระเบียบหลักเกณฑ์ในการจัดทำร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย/ชุด (บาท)	รวม (บาท)
๑๒	<p><b>ตู้เก็บอุปกรณ์กล้องวงจรปิด</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตู้จัดเก็บอุปกรณ์กล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) และ กระจายสายโดยแก้วนำแสง สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร มีข่ายสามารถยืดติดตั้งกับเสาได้เป็นอย่างดี และสามารถป้องกันน้ำได้</li> <li>- ตัวตู้ทำด้วยเหล็ก Electro galvanize และป้องกันการเกิดสนิม</li> <li>- ติดตั้งพัดลมระบายน้ำอากาศ ขนาด 4 นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ตัว</li> <li>- มีสายกราวด์เชื่อมต่อระหว่างตู้กับฝาตู้</li> <li>- ติดตั้งอุปกรณ์ตรวจเช็คสถานะต่างๆในตู้กล้องวงจรปิดดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบอุณหภูมิภายในตู้</li> <li>- สามารถตั้งค่าอุณหภูมิเปิด-ปิดพัดลมได้</li> <li>- ตรวจสอบแจ้งเตือนการเปิด-ปิด ตู้ได้</li> <li>- ตรวจสอบระบบไฟฟ้า</li> </ul> </li> <li>- มีซอฟต์แวร์บริหารจัดการตู้กล้องวงจรปิด <ul style="list-style-type: none"> <li>- สามารถแจ้งเตือนเมื่อมีการเปิด-ปิดตู้</li> <li>- สามารถแจ้งเตือนเมื่อมีอุณหภูมิสูงเกินค่าที่ตั้งไว้</li> <li>- สามารถแจ้งเตือนเมื่อพัดลมไม่ทำงาน เมื่ออุณหภูมิเกินค่าที่ตั้งไว้</li> <li>- สามารถควบคุมสวิตช์ไฟในตู้จากระยะไกลได้</li> <li>- แจ้งเตือนเมื่อระบบไฟฟ้าขัดข้อง</li> </ul> </li> <li>- มีอุปกรณ์จ่ายไฟพร้อมแบตเตอรี่สำรอง</li> </ul>	กำหนดราคากลางตามท้องตลาด	๓	ชุด	๖,๘๐๐	๒๐,๔๐๐

รายละเอียดมาตรฐานกลาง		ระเบียบหลักเกณฑ์ในการจัดทำร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ	จำนวน	หน่วย	ราคាត่อหน่วย/ชุด (บาท)	ราคารวม (บาท)
๑๓	ค่าแรงติดตั้ง เข็มระบบและอุปกรณ์อื่นๆ	กำหนดราคากลางตามท้องตลาด	๑	งาน	๓๗,๙๐๐	๓๗,๙๐๐
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น					๔๙๓,๓๕๐ บาท	

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ (ลงชื่อ)..... กรรมการ (ลงชื่อ)..... กรรมการ/เลขานุการ  
 (นายนิมิต แก้วนิล) (นายนาทกมล มณีกุล) (นายสุริยา น้อยนารถ)  
 หัวหน้าสำนักปลัดเทศบาล หัวหน้าฝ่ายปกครอง ผู้ช่วยนักวิเคราะห์นโยบายและแผน