

ร่างขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)

โครงการ ติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด CCTV จำนวน 16 ตัว บ้านท่าอุเทน หมู่ที่ 3,4,5,6 เทศบาลตำบลท่าอุเทน
อำเภอท่าอุเทน จังหวัดนราธิวาส
เงินอุดหนุนเฉพาะกิจตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
แผนงานยุทธศาสตร์ส่งเสริมการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

1. หลักการและเหตุผลของโครงการ

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีอำนาจหน้าที่ในการส่งเสริมและสนับสนุนการป้องกันและรักษาความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน จึงมีความจำเป็นตามแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็นการรักษาความสงบเรียบร้อย ภายในประเทศ กำหนดแผนงานย่อการเสริมสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน และความมั่นคงของมนุษย์ และบูรณาการโครงการแก้ไขปัญหาอาชญากรรมด้วยระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV System)

2. วัตถุประสงค์

- 2.1.1 เพื่อให้ประชาชนเกิดความมั่นใจในมาตรการรักษาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน
- 2.1.2 เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติดในพื้นที่
- 2.1.3 เพื่อควบคุมปัญหาที่อาจจะเกิดจากอาชญากรรมและปัญหายาเสพติดในหมู่บ้าน/ชุมชน
- 2.1.4 เพิ่มมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่นักท่องเที่ยว

3. ความต้องการทั่วไป

3.1 กล้องวงจรปิดและอุปกรณ์ต่อพ่วงที่เสนอจะต้องเป็นของใหม่ (Brand new) ไม่ใช่เครื่องเก่าใช้แล้ว (Used) หรือเครื่องล้าสมัย (Obsolete) หรือเครื่องที่ใช้แล้วและนำมาปรับปรุงใหม่ (Reconditioned)

3.2 จัดหาระบบรักษาความปลอดภัยด้วยกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ที่สามารถเชื่อมต่อผ่านระบบโครงข่ายไป กันนำแสงและมีความสามารถในการเชื่อมต่อกับระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์

3.3 จัดหาระบบบันทึก และสำรองข้อมูลภาพ ที่สามารถรองรับการบันทึกภาพได้ต่อเนื่อง มีปริมาณมากและสามารถเรียกใช้ข้อมูลภาพได้ตลอดเวลา

3.4 ต้องติดตั้งระบบรักษาความปลอดภัยด้วยกล้องโทรทัศน์วงจรปิดตามที่กำหนด โดยจะต้องติดตั้งตามตำแหน่งที่กำหนดไว้ในรูปแบบหรือตำแหน่งอื่นๆ ที่ได้รับการพิจารณาอนุมัติจากทางเทศบาลตำบลท่าอุเทนแล้วเท่านั้น

3.5 ต้องติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิดตามมาตรฐานงานติดตั้งที่ดี และถูกต้องครบถ้วนตามหลักวิศวกรรม โดยอุปกรณ์ทั้งหมดต้องเป็นอุปกรณ์มาตรฐานจากโรงงานหรือผู้ผลิต ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความเหมาะสมสมตามลักษณะของแต่ละพื้นที่

3.6 เทศบาลตำบลท่าอุเทน จะเป็นผู้กำหนดแบบให้เพื่อความเหมาะสมในการปฏิบัติงานของทางหน่วยงาน โดยแบบรายละเอียดต่าง ๆ ของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด ผู้ขายจะต้องส่งให้ทางเทศบาลตำบลท่าอุเทนเป็นผู้ตรวจสอบ โดยจะต้องมีรายละเอียดของอุปกรณ์ทั้งหมด รวมทั้งการเชื่อมต่อต่างๆ และคุณสมบัติทางไฟฟ้า มาตรฐานการสื่อสาร (Protocol) ระบบจ่ายกระแสไฟ และงานเดินสายสัญญาณต่างๆ ที่ใช้ในการติดตั้งระบบรักษาความปลอดภัยด้วยกล้องโทรทัศน์วงจรปิด ซึ่งผู้ขายจะต้องเป็นผู้เตรียมการ ให้เรียบร้อย

3.7 ต้องจัดหา ...

3.7 ต้องจัดหาและติดตั้งอุปกรณ์อื่นๆ ที่จำเป็นต่อระบบรักษาความปลอดภัยด้วยกล้องโทรทัศน์วงจรปิดรวมทั้ง อุปกรณ์ประกอบอื่นๆ ที่ต้องใช้ร่วมกับระบบรักษาความปลอดภัยด้วยกล้องโทรทัศน์วงจรปิดให้สมบูรณ์ ซึ่งรวมถึง สายสัญญาณและสายไฟฟ้าต่าง ๆ ด้วย

3.8 ระบบรักษาความปลอดภัยด้วยกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) จะต้องสามารถควบคุมและสั่งการอุปกรณ์ต่างๆ ผ่านระบบโครงข่ายซึ่งสามารถสั่งการจากศูนย์ควบคุมการสั่งการ ให้สามารถใช้งานได้จริงในทุกๆระบบพร้อมทั้งสามารถตรวจสอบสถานะ การทำงานของระบบทั้งหมดกลับมาที่ศูนย์ควบคุมและสั่งการได้

3.9 ผลิตภัณฑ์ของกล้องโทรทัศน์วงจรปิดและเครื่องบันทึกภาพต้องได้รับมาตรฐาน Onvif ซึ่งเป็นมาตรฐานกลางที่ ใช้ร่วมกันทั่วโลก การตรวจสอบผลิตภัณฑ์ของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดที่ได้รับมาตรฐาน Onvif ต้องสามารถตรวจสอบได้ ที่เว็บไซต์ <http://www.onvif.org> เพื่อเป็นไปตามประกาศเกณฑ์รายการและคุณลักษณะพื้นฐานของระบบกล้องโทรทัศน์ วงจรปิด พ.ศ. 2564 ของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

3.10 อุปกรณ์บันทึกภาพผ่านเครือข่าย (Network Video Recorder) ต้องเป็นอุปกรณ์ที่ผลิตมาเพื่อบันทึกภาพจาก กล้องวงจรปิด โดยเฉพาะประกอบเสร็จจากโรงงานพร้อมโปรแกรมบริหารจัดการระบบหันทีภาพจากกล้องที่ทำงานภายใต้ ระบบปฏิบัติการ Linux หรือ window มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย และจะต้องได้รับ Software Development Kit (SDK) หรือ Application Programming Interface (API) ในรูปแบบแผ่น CD หรือ DVD ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้อง หรือสามารถ Download จากเว็บไซต์ผู้ผลิตได้

3.11 ผู้เสนอรากาจะต้องเลือกใช้อุปกรณ์กล้องโทรทัศน์วงจรปิด, เครื่องบันทึกภาพ ภายใต้เครื่องหมายการค้าเดียวกัน เพื่อประสิทธิภาพในการทำงานและสะดวกในการซ่อมบำรุงหลังจากสิ้นสุดสัญญาในการรับประกันระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด CCTV

3.12 ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด ต้องสามารถทำการเทียบเวลาโดยอัตโนมัติกับระบบเทียบเวลามาตรฐาน (NTP Server) ที่ได้เทียบเวลา กับอุปกรณ์เทียบเวลามาตรฐาน Stratum 1 ที่ให้บริการภายในประเทศไทย ได้แก่ สถาบันมาตรฐานวิทยา แห่งชาติ (time1.nimt.or.th) กรมอุทกศาสตร์กองทัพเรือ (time.navy.mi.th) หรือศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และ คอมพิวเตอร์แห่งชาติ (clock.nectec.or.th)

3.13 ผู้เสนอรากาต้องจัดทำเอกสารแสดงการเบรียบเทียบรายการและอุปกรณ์ตามคุณลักษณะเฉพาะ โดยระบุยี่ห้อ รุ่น ของผลิตภัณฑ์ทุกรายการพร้อมทั้งแสดงข้อความอ้างอิงว่ามาจากการส่วนได้ของแคตตาล็อกประกอบการเสนอราคา

5. รายละเอียดคุณลักษณะของพัสดุ

จัดทำวัสดุและอุปกรณ์ในการดำเนินการติดตั้งระบบรักษาความปลอดภัยด้วยกล้องโทรทัศน์วงจรปิด ที่มีคุณสมบัติ ด้านเทคนิคและเงื่อนไขตามข้อกำหนด ประกอบด้วย

1	กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุ่งมองคงที่ สำหรับติดตั้งภายนอก อาคาร สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัยทั่วไปและงานอื่นๆ	จำนวน 14 ชุด
2	กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุ่งมองคงที่ สำหรับติดตั้งภายนอก แบบที่ 1 สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัย วิเคราะห์ภาพ และงานอื่นๆ	จำนวน 2 ชุด
3	อุปกรณ์บันทึกภาพผ่านเครือข่าย (Network Video Recorder) แบบ 16 ช่อง	จำนวน 1 เครื่อง
4	อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบ PoE (PoE L2 Switch) ขนาด 8 ช่อง	จำนวน 7 ชุด
5	โทรทัศน์ แอลอีดี (LED TV) แบบ Smart TV 50 "	จำนวน 1 เครื่อง
6	อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบ (SFP Switch)	จำนวน 1 เครื่อง
7	SFP Module (SM)	จำนวน 12 ชุด
8	สายเชื่อมต่อระหว่างอุปกรณ์ (Fiber Optic Path Cord)	จำนวน 16 ชุด
9	Splice Tray For 12 F/O	จำนวน 7 ชุด
10	ตู้เหล็กเก็บอุปกรณ์ภายนอก	จำนวน 7 ชุด
11	ระบบไฟฟ้าสำหรับจุดติดตั้งกล้อง	จำนวน 7 ชุด
12	Circuit Breaker 220 V 10 A.	จำนวน 7 ชุด
13	เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 2 kVA	จำนวน 1 เครื่อง
14	สายไฟฟ้าชนิด VCT 2x2.5 sq.mm.	จำนวน 1 ม้วน
15	สายนำสัญญาณเส้นใยแก้วนำแสง ขนาด 12 Core พร้อมอุปกรณ์ติดตั้ง	จำนวน 3,500 m.
16	สายนำสัญญาณชนิดภายนอกอาคารแบบมีสลิง (UTP Cable)	จำนวน 3 กล่อง
17	อุปกรณ์ป้องกันฟ้าสำหรับกล้อง (Surge Protection for Camera)	จำนวน 16 ชุด
18	อุปกรณ์ป้องกันไฟกระชาก (Surge Protection for Main Power)	จำนวน 1 ชุด
19	Fiber optic Rack Mount Slide Type (2 Snap-IN)	จำนวน 1 ชุด
20	ท่อ IMC ขนาด 1 นิ้ว	จำนวน 7 ท่อน
21	ท่ออ่อนกันน้ำ ขนาด 1 นิ้ว	จำนวน 1 ม้วน
22	คอนเน็คเตอร์ ขนาด 1 นิ้ว	จำนวน 10 ชุด
23	ปลั๊กรางไฟ 8 ช่อง	จำนวน 1 ชุด
24	Ground System	จำนวน 7 ชุด

5. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะทางด้านเทคนิคของอุปกรณ์ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด มีรายละเอียดดังนี้

5.1 กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่ ภายนอกอาคารสำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัยทั่วไปและงานอื่นๆ

5.1.1 มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า 1,920x1,080 pixel หรือไม่น้อยกว่า 2,073,600 pixel

5.1.2 มี frame rate ไม่น้อยกว่า 25 ภาพต่อวินาที (frame per second)

5.1.3 ใช้เทคโนโลยี IR-Cut filter หรือ Infrared Cut-off Removable (ICR) สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้งกลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ

5.1.4 มีความไวแสงน้อยที่สุด ไม่มากกว่า 0.2 LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color) และไม่มากกว่ากลางวัน 0.03 LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black/White)

5.1.5 มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า 1/3

5.1.6 มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุดไม่น้อยกว่า 4.5 มิลลิเมตร

5.1.7 สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้

5.1.8 สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก (Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้

5.1.9 สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย 2 แหล่ง

5.1.10 ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interface Forum)

5.1.11 สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.264 เป็นอย่างน้อย

5.1.12 สามารถใช้งานตามมาตรฐาน IPv4 และ IPv6 ได้

5.1.13 มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100 Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE 802.3af หรือ IEEE 802.3at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้

5.1.14 ตัวกล้องได้ตามมาตรฐาน IP66 หรือติดตั้งอุปกรณ์เพิ่มเติมสำหรับหุ้มกล้อง (Housing) ที่ได้มาตรฐาน IP66

5.1.15 สามารถทำงานได้ที่อุณหภูมิ -10 °C ถึง 50 °C เป็นอย่างน้อย

5.1.16 สามารถใช้งานกับมาตรฐาน HTTP, HTTPS, “NTP หรือ SNTP”, SNMP, RTSP, IEEE802.1X ได้เป็นอย่างน้อย

5.1.17 มีช่องสำหรับบันทึกข้อมูลงหน่วยความจำแบบ SD Card หรือ Micro SD Card หรือ Mini SD Card

5.1.18 ต้องมี Software Development Kit (SDK) หรือ Application Programming Interface (API) ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้อง

5.1.19 ได้รับมาตรฐานด้านความปลอดภัยต่อผู้ใช้งาน

5.1.20 ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม

5.1.21 ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านการบริหารจัดการหรือบริหารงานที่มีคุณภาพ

5.1.22 มีหนังสือแต่งตั้งและรับรองจากเจ้าของผลิตภัณฑ์หรือตัวแทนจำหน่ายหลักในประเทศไทยว่าเป็นของแท้ ของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บ สำรองอะไหล่ไม่น้อยกว่า 3 ปี ผลิตภัณฑ์มีการรับประกันไม่น้อยกว่า 3 ปี

5.2 กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุ่งมองคงที่ สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร แบบที่ 1 สำหรับใช้งานรักษาความปลอดภัย วิเคราะห์ภาพ และงานอื่นๆ

- 5.2.1 มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า 1,920x1,080 pixel หรือไม่น้อยกว่า 2,073,600 pixel
- 5.2.2 มี frame rate ไม่น้อยกว่า 50 ภาพต่อวินาที (frame per second) ที่ความละเอียดของภาพไม่น้อยกว่า 1,920x1,080 pixel หรือไม่น้อยกว่า 2,073,600 pixel
- 5.2.3 ใช้เทคโนโลยี IR-Cut filter หรือ Infrared Cut-off Removable (ICR) สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้งกลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ
- 5.2.4 มีความไวแสงน้อยสุด ไม่นากกว่า 0.11 LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color) และไม่นากกว่า 0.02 LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black/White)
- 5.2.5 มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า 1/3
- 5.2.6 มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุดไม่น้อยกว่า 4.5 มิลลิเมตร
- 5.2.7 สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้
- 5.2.8 มีฟังก์ชันในการวิเคราะห์และประมวลผลภาพได้ อย่างน้อยดังนี้
 - 1) ตรวจจับการเคลื่อนไหวผิดปกติในพื้นที่ที่กำหนด
 - 2) ตรวจจับการบุกรุกข้ามเส้นที่กำหนด
 - 3) ตรวจจับวัตถุที่ถูกวางทิ้งไว้หรือหายไปจากพื้นที่ที่กำหนด
- 5.2.9 สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก (Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้
- 5.2.10 สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย 2 แหล่ง
- 5.2.11 ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interface Forum)
- 5.2.12 สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.264 เป็นอย่างน้อย
- 5.2.13 สามารถใช้งานตามโปรโตคอล (Protocol) IPv4 และ IPv6 ได้
- 5.2.14 ตัวกล้องได้มาตรฐาน IP66 หรือติดตั้งอุปกรณ์เพิ่มเติมสำหรับหุ้มกล้อง (Housing) ที่ได้มาตรฐาน IP66
- 5.2.15 สามารถทำงานได้ที่อุณหภูมิ -10 °C ถึง 50 °C เป็นอย่างน้อย
- 5.2.16 มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100 Base-T หรือดีกว่า และ สามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE 802.3af หรือ IEEE 802.3at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้
- 5.2.17 สามารถใช้งานกับมาตรฐาน HTTP, HTTPS, “NTP หรือ SNTP”, SNMP, RTSP, IEEE802.1X ได้เป็นอย่างน้อย
- 5.2.18 มีช่องสำหรับบันทึกข้อมูลงหน่วยความจำแบบ SD Card หรือ MicroSD Card หรือ Mini SD Card
- 5.2.19 ต้องมี Software Development Kit (SDK) หรือ Application Programming Interface (API) ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้อง
- 5.2.20 ได้รับมาตรฐานด้านความปลอดภัยต่อผู้ใช้งาน
- 5.2.21 ผู้ผลิตต้องได้รับ ...

- 5.2.21 ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม
- 5.2.22 ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านการบริหารจัดการหรือบริหารงานที่มีคุณภาพ
- 5.2.23 มีหนังสือแต่งตั้งและรับรองจากเจ้าของผลิตภัณฑ์หรือตัวแทนจำหน่ายหลักในประเทศไทยว่าเป็นของแท้
ของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บ สำรองอะไหล่ไม่น้อยกว่า 3 ปี ผลิตภัณฑ์มีการรับประกันไม่น้อยกว่า 3 ปี

5.3 อุปกรณ์บันทึกภาพผ่านเครือข่าย (Network Video Recorder) แบบ 16 ช่อง

- 5.3.1 เป็นอุปกรณ์ที่ผลิตมาเพื่อบันทึกภาพจากกล้องวงจรปิดโดยเฉพาะ
- 5.3.2 สามารถบันทึกและบีบอัดภาพได้ตามมาตรฐาน MPEG4 หรือ H.264 หรือดีกว่า
- 5.3.3 ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interface Forum)
- 5.3.4 มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE 802.3af หรือ IEEE 802.3at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้ จำนวนไม่น้อยกว่า 16 ช่อง
- 5.3.5 สามารถบันทึกภาพและส่งภาพเพื่อแสดงผลที่ความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า 1,920x1,080 pixel หรือไม่น้อยกว่า 2,073,600 pixel
- 5.3.6 สามารถใช้งานกับมาตรฐาน “HTTP หรือ HTTPS”, SMTP, “NTP หรือ SNTP”, SNMP, RTSP ได้เป็นอย่างน้อย
- 5.3.7 มีหน่วยจัดเก็บข้อมูลสำหรับกล้องวงจรปิดโดยเฉพาะ (Surveillance Hard Disk) ชนิด SATA ขนาดความจุรวมไม่น้อยกว่า 16 TB
- 5.3.8 มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ช่อง
- 5.3.9 สามารถใช้งานตามโปรโตคอล (Protocol) IPv4 และ IPv6 ได้
- 5.3.10 ต้องมี Software Development Kit (SDK) หรือ Application Programming Interface (API) ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้อง
- 5.3.11 สามารถแสดงภาพที่บันทึกจากกล้องโทรทัศน์วงจรปิดผ่านระบบเครือข่ายได้
- 5.3.12 ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านการบริหารจัดการหรือบริหารงานที่มีคุณภาพ
- 5.3.13 มีหนังสือแต่งตั้งและรับรองจากเจ้าของผลิตภัณฑ์หรือตัวแทนจำหน่ายหลักในประเทศไทยว่าเป็นของแท้
ของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บ สำรองอะไหล่ไม่น้อยกว่า 3 ปี ผลิตภัณฑ์มีการรับประกันไม่น้อยกว่า 3 ปี

5.4 อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบ PoE (PoE L2 Switch) ขนาด 8 ช่อง

- 5.4.1 มีลักษณะการทำงานไม่น้อยกว่า Layer 2 ของ OSI Model
- 5.4.2 มี Switching Capacity ไม่น้อยกว่า 16 Gbps
- 5.4.3 รองรับ Mac Address ได้ไม่น้อยกว่า 8,000 Mac Address
- 5.4.4 มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE 802.3af หรือ IEEE 802.3at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้ จำนวนไม่น้อยกว่า 8 ช่อง

5.4.5 สามารถบริหาร ...

- 5.4.5 สามารถบริหารจัดการอุปกรณ์ผ่านโปรแกรม Web Browser ได้
- 5.4.6 มีสัญญาณไฟแสดงสถานะของการทำงานของเชื่อมต่อระบบเครือข่ายทุกช่อง
- 5.4.7 มีหนังสือแต่งตั้งตัวแทนและรับรองจากเจ้าของผลิตภัณฑ์หรือตัวแทนหลักภัยในประเทศไทย เป็นของแท้ ของใหม่จากโรงงาน ไม่เคยใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บ อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน และมีการรับประกัน 3 ปี

5.5 โทรทัศน์ แอลอีดี (LED TV) แบบ Smart TV 50 "

- 5.5.1 ระดับความละเอียดจอภาพ 3840 x 2160 พิกเซล
- 5.5.2 ขนาดที่กำหนดเป็นขนาดจอภาพขั้นต่ำ 50 นิ้ว
- 5.5.3 แสดงภาพด้วยหลอดภาพ แบบ LED Backlight
- 5.5.4 สามารถเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตได้ (Smart TV)
- 5.5.5 เป็นระบบปฏิบัติการ Android Tizen VIDAA U webOS หรืออื่นๆ
- 5.5.6 ช่องต่อ HDMI ไม่น้อยกว่า 2 ช่อง เพื่อการเชื่อมต่อสัญญาณภาพและเสียง
- 5.5.7 ช่องต่อ USB ไม่น้อยกว่า 1 ช่อง รองรับไฟล์ ภาพ เพลง และภาพยินต์
- 5.5.8 มีตัวรับสัญญาณดิจิตอล (Digital) ในตัว

5.6 อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบ (SFP Switch)

- 5.6.1 มีลักษณะการทำงานไม่น้อยกว่า LAYER 2 ของ OSI Model
- 5.6.2 สามารถทำ IPv4 และ IPv6 ได้
- 5.6.3 มีพอร์ต SFP แบบ 1 Gigabit จำนวนไม่น้อยกว่า 20 ช่อง และ 10 Gigabit SFP จำนวนไม่น้อยกว่า 4 ช่อง
- 5.6.4 มี Memory แบบ Flash 256 MB และแบบ DRAM 512MB เป็นอย่างน้อย
- 5.6.5 รองรับ Switching Capacity ไม่น้อยกว่า 128 Gbps. และ Forwarding Rate ขนาด 95 Mbps.
- 5.6.6 รองรับ Mac Address ไม่น้อยกว่า 16 K
- 5.6.7 รองรับ Jumbo Frame ไม่น้อยกว่า 9 K
- 5.6.8 รองรับการบริหารจัดการในแบบ CLI, Web based, SNMP และ Telnet
- 5.6.9 สามารถทำงานในอุณหภูมิตั้งแต่ 0 – 50 องศาเซลเซียส
- 5.6.10 เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน CE, FCC, UL
- 5.6.11 มีหนังสือแต่งตั้งตัวแทนและรับรองจากเจ้าของผลิตภัณฑ์หรือตัวแทนหลักภัยในประเทศไทย เป็นของแท้ ของใหม่จากโรงงาน ไม่เคยใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บ อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน และมีการรับประกัน 2 ปี

5.7 SFP Module (SM)

5.7.1 เป็นอุปกรณ์แปลงสัญญาณสายใยแก้วนำแสง ชนิด Mini GBIC transceiver module 1000Base-LX Single-mode และมีช่องต่อแบบ LC พอร์ต

5.7.2 รองรับการส่งสัญญาณ ได้ไม่น้อยกว่า 1.25GB/s และย่านความยาวคลื่นแสงที่ 1310 nm หรือดีกว่า

5.7.3 สามารถรองรับการส่งสัญญาณได้ไม่น้อยกว่า 10 กิโลเมตร หรือดีกว่า

5.7.4 รองรับแรงดันไฟ 3.3 VDC

5.7.5 มีหนังสือแต่งตั้งตัวแทนและรับรองจากเจ้าของผลิตภัณฑ์หรือตัวแทนหลักภายในประเทศไทย เป็นของแท้ ของใหม่จากโรงงาน ไม่เคยใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บ อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน และมีการรับประกัน 2 ปี

5.8 สายเชื่อมต่อระหว่างอุปกรณ์ (Fiber Optic Path Cord)

5.8.1 เป็นสายเชื่อมต่อสายใยแก้วนำแสงที่มีหัวต่อเป็นแบบ SC/LC หรืออื่นๆ ตามการใช้งาน

5.8.2 มีความยาวของสายไม่น้อยกว่า 3 เมตร

5.8.3 ผ่านการทดสอบจากโรงงานและมี Label ทุกเส้น

5.9 Splice Tray For 12 F/O

5.9.1 มีช่องสำหรับยึดสายใยแก้วนำแสงที่ Splice

5.9.2 เป็นถุงเก็บหลอด Sleeve galvanize ความหนา 1.0 mm.

5.9.3 วัสดุทำจากพลาสติกเกรดดี ชนิด ABS เพื่อความแข็งแรง

5.9.4 สามารถทนต่อการใช้งานอุณหภูมิไม่น้อยกว่า -40 ถึง + 50 องศาเซลเซียส

5.10 ตู้เหล็กเก็บอุปกรณ์ภายนอก

5.10.1 เป็นตู้สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร สำหรับติดตั้งอุปกรณ์ระบบกล้องวงจรปิด (CCTV)

5.10.2 ทำด้วยเหล็ก EG (Electro Galvanize) ความหนา 1.0 mm.

5.10.3 ตู้พ่นสีและอบสีด้วยระบบ Electro-static Powder Coating

5.10.4 ฝาหน้ามีกุญแจล็อก แบบ Push Handle Lock ฝังเรียบเสมอตู้ เพื่อความปลอดภัยมากยิ่งขึ้น

5.10.5 ด้านข้างทั้งสองด้าน เจาะคริบระบายน้ำอากาศ และสามารถป้องกันน้ำเข้าในตู้ได้

5.10.6 ด้านหลังมีเหล็ก Support สองชิ้น หนา 2 mm. สำหรับใช้ยึดตู้กับเสา

5.10.7 กลังค่าตู้สามารถติดตั้งพัดลมระบายอากาศ ขนาด 4 นิ้วได้ 1 ตัว

5.10.8 ด้านข้างโดยรอบและหลังค่า สามารถป้องกันน้ำโดยยางกันน้ำชนิดพิเศษ

5.10.9 มีช่องสำหรับร้อยสาย ขนาด 1 นิ้ว จำนวน 3 ช่อง

5.10.10 มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน IP43

5.10.11 ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองคุณภาพด้านการบริหารจัดการ ISO 9001:2015 มีหนังสือรับรองจากตัวแทนจำหน่ายหลักในประเทศไทย

5.11 ระบบไฟฟ้าสำหรับจุดติดตั้งกล้อง

5.11.1 ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าขนาด 220 โวลท์ 5 แอมป์ (ตามมาตรฐานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค)

5.12 Circuit Breaker 220 V 15 A.

5.12.1 เป็นเบรกเกอร์ตัดวงจรไฟฟ้า AC เมื่อมีไฟร้ายขนาด 2P15 A หรือดีกว่า

5.12.2 มีวงจรป้องกันการลัดวงจรและโอเวอร์โหลด

5.12.3 เป็นอุปกรณ์นิคกันดูด แบบ RCBO

5.12.4 ได้รับมาตรฐาน CE หรือ มอก.

5.12.5 มีหนังสือรับรองจากเจ้าของผลิตภัณฑ์หรือตัวแทนหลักภายใต้กฎหมายในประเทศไทย เป็นของแท้ ของใหม่จากโรงงาน ไม่เคยใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บ อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน และมีการรับประกัน 2 ปี

5.13 เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 2 kVA

5.13.1 มีกำลังไฟฟ้าด้านนอกไม่น้อยกว่า 2 kVA (1,200 Watts)

5.13.2 มีช่วงแรงดันไฟฟ้า Input (VAC) ไม่น้อยกว่า 220+/-20%

5.13.3 มีช่วงแรงดันไฟฟ้า Output (VAC) ไม่น้อยกว่า 220+/-10%

5.13.4 สามารถสำรองไฟฟ้าที่ Full Load ได้ไม่น้อยกว่า 5 นาที

5.14 สายไฟฟ้าชนิด VCT 2x2.5 sq.mm.

5.14.1 เป็นสายไฟฟ้าชนิด VCT ขนาด 2x2.5 sq.mm.

5.14.2 มีฉนวนพีวีซีสามารถใช้งานได้ที่อุณหภูมิ 70 องศาเซลเซียสหรือดีกว่า

5.14.3 สามารถใช้งานได้ถึงระดับแรงดันไฟฟ้า 750 โวลท์

5.15 สายนำสัญญาณเส้นใยแก้วนำแสง ขนาด 12 Core พร้อมอุปกรณ์ติดตั้ง

5.15.1 เป็นสาย Fiber Optic แบบ Single Mode ชนิดติดตั้งภายในอาคาร ไม่มีส่วนผสมของโลหะ เพื่อความสะดวกในการติดตั้งและความปลอดภัยในการใช้งาน

5.15.2 ได้รับมาตรฐาน ISO/IEC 11801, ANSI/TIA-568.C.3, Telcordia Bellcore GR-409-Core & GR-20-Core, EN50173, ANSI/TIA/EIA-568B.3, ICEA-640, RoHs เป็นอย่างน้อย

5.15.3 มี Jacket ผลิตจาก UV-proof High Density Polyethylene (HDPE) ที่ทนทานต่อแสงแดดและรังสี UV

5.15.4 ภายในโครงสร้างของสายจะต้องมี Ripcord 1 เส้น ที่ผลิตจากวัสดุที่เป็น Polyester Cord หรือ Aramid cords เพื่อช่วยในการปอกเปลือกของสาย Jacket ด้านนอก

5.15.5 ภายในโครงสร้างของสาย เป็นชนิด Loose Tube ผลิตจาก PBT (polybutylene terephthalate) และภายใน Loose Tube มีสารชนิดที่เป็น Thiotrophic jelly Compound อยู่ภายใน เพื่อป้องกันความร้อนจากภายนอก

5.15.6 มี Water blocking element ที่ประกอบด้วย Thickness 0.3 mm อยู่ภายในสาย เพื่อป้องกันความชื้น

5.15.7 ภายในโครงสร้าง ...

5.15.7 ภายนอกโครงสร้างสาย จะต้องมีส่วนที่เสริมแรงดึงอยู่ตรงกลางของสาย (Central strength member)ผลิตมาจาก FRP (Fiber-reinforced plastic)

5.15.8 ตัวสายเคลือบจะต้องสามารถรองรับแรงดึง (Tensile load) ได้ไม่น้อยกว่า 4000N หรือดีกว่า ตามมาตรฐาน IEC60794-1-2 เป็นอย่างน้อย

5.15.9 สายใยแก้วนำแสงมีค่า Attenuation ไม่เกิน 0.36 dB/km ที่ความยาวคลื่น 1310 nm และ ไม่เกิน 0.22 dB/km ที่ความยาวคลื่น 1550 nm. หรือดีกว่า

5.15.10 สามารถแขวนกับเสาระยะ 40-80 เมตร

5.15.11 มีหนังสือแต่งตั้งและรับรองจากเจ้าของผลิตภัณฑ์ หรือตัวแทนจำหน่ายหลักในประเทศไทยว่าผลิตภัณฑ์เป็นของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บ อยู่ในสภาพสมบูรณ์จากโรงงานผู้ผลิต

5.16 สายนำสัญญาณชนิดภายนอกอาคารแบบมีสติ๊ก (UTP Cable)

5.16.1 เป็นสายทองแดงแบบตีเกลี่ยว UTP Category 5E (Unshielded Twisted Pair)

5.16.2 ขนาดแกนกลาง เบอร์ 24 AWG

5.16.3 สายตีเกลี่ยวแต่ละเส้นจะต้องหุ้มด้วยฉนวน (insulation) ชนิด HDPE และมีขนาดไม่น้อยกว่า 0.9 mm.

5.16.4 เปเลือกต้านนกของสาย (Outer Jacket) จะต้องผลิตจากวัสดุที่เป็นชนิด PE (Polyethylene)

5.16.5 มี Messenger wire สำหรับรองรับการติดตั้งแบบแขวนได้ โดยมีขนาดเส้นลวด ที่ผลิตมาจากการ galvanized steel wire ขนาดไม่น้อยกว่า 1.2 mm. หรือดีกว่า

5.16.6 มีหนังสือแต่งตั้งและรับรองจากเจ้าของผลิตภัณฑ์ หรือตัวแทนจำหน่ายหลักในประเทศไทยว่าผลิตภัณฑ์เป็นของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บ อยู่ในสภาพสมบูรณ์จากโรงงานผู้ผลิต

5.17 อุปกรณ์ป้องกันฟ้าสำหรับกล้อง (Surge Protection for Camera)

5.17.1 เป็นอุปกรณ์ที่รองรับการทำงานแรงดันไฟ 48 Vdc (Operation voltage)

5.17.2 มีค่า Maximum Surge Voltage 4 KV หรือดีกว่า

5.17.3 มีค่าการใช้งาน Transmission rate CAT5e 10/100 Mbps

5.17.4 มีช่องเชื่อมต่อ Connectors เป็นแบบ RJ45

5.17.5 รองรับมาตรฐาน 802.3af Power-Over-Ethernet (PoE)

5.17.6 เชื่อมต่อจุดต่อ Ground เข้ากับ Ground System

5.17.7 มีหนังสือรับรองจากเจ้าของผลิตภัณฑ์หรือตัวแทนหลักในประเทศไทยว่าเป็นของใหม่ ไม่ใช่ของเก่าเก็บ มีการรับประกันไม่น้อยกว่า 2 ปี

5.18 อุปกรณ์ป้องกันไฟกระชาก (Surge Protection for Main Power)

5.18.1 เป็น Surge Protection แบบปลั๊กกันไฟกระชากขนาดไม่น้อยกว่า 4 เท้ารับ

5.18.2 สามารถป้องกันได้ทั้ง L-N, L-G, N-G

5.18.3 สามารถรับ ...

5.18.3 สามารถรับไฟกระโจนได้ไม่น้อยกว่า 10 A

5.18.4 มีหลอดไฟแสดงการทำงานของอุปกรณ์

5.18.5 ได้รับการรับรองคุณภาพตามมาตรฐาน ISO หรือ มอก. เป็นอย่างน้อย

5.18.6 มีหนังสือรับรองจากเจ้าของผลิตภัณฑ์หรือตัวแทนหลักในประเทศไทยว่าเป็นของใหม่ ไม่ใช่ของเก่าเก็บมีการรับประกันไม่น้อยกว่า 2 ปี

5.19 Fiber optic Rack Mount Slide Type (2 Snap-IN)

5.19.1 เป็นอุปกรณ์พักและกระจายสายภายใต้กัน้ำแสง แบบ Ra Rack Mount slide

5.19.2 มีพื้นที่ขดสายหรือเก็บสายอยู่ภายใน (Internal Management Ring)

5.19.3 สามารถติดตั้งอุปกรณ์เข้ามือถือสาย (Adapter Snap Plate) ชนิด ST, SC, LC หรือ FC ได้

5.19.4 สามารถเปลี่ยนแปลงอุปกรณ์เก็บสายภายในให้เป็นอุปกรณ์ต่อสาย (Splice Tray) ได้

5.19.5 ทำจากวัสดุ Electro galvanize sheet steel

5.19.6 ออกแบบมาเพื่อใช้กับ Rack 19”

5.20 ท่อ IMC ขนาด 1 นิ้ว

5.20.1 เป็นท่อชนิด IMC ขนาด 1 นิ้ว

5.20.2 ผิวภายนอกของท่อชุบด้วยสังกะสีโดยใช้กรรมวิธี Hot Dip Galvanizing

5.20.3 มีความหนาท่อไม่น้อยกว่า 2.0 มม.

5.20.4 ผลิตภัณฑ์ได้มาตรฐาน UL

5.21 ท่ออ่อนกันน้ำ ขนาด 1 นิ้ว

5.21.1 เป็นท่ออ่อนกันน้ำ ขนาด 1 นิ้ว

5.21.2 เป็นท่ออ่อนกันน้ำชนิดสีเทา

5.21.3 ท่อทำด้วยเหล็กสังกะสี Hot-dipped galvanized

5.21.4 โครงสร้างทุกขนาดเป็น Interlocked

5.22 คอนเนคเตอร์ ขนาด 1 นิ้ว

5.22.1 เป็นคอนเนคเตอร์จับท่ออ่อนกันน้ำชนิดตรง

5.22.2 ใช้จับท่ออ่อนกันน้ำขนาด 1 นิ้ว

5.22.3 ใช้ต่อระหว่างท่ออ่อนกันน้ำกับตู้เก็บอุปกรณ์

5.23 ปลั๊กรางไฟ 8 ช่อง

5.23.1 เป็นปลั๊กขนาดเท่าน 1U สามารถนำไปต่อร่วมเข้ากับตู้ Rack 19” ได้

5.23.2 มีเมเตอร์แสดงแรงดันไฟฟ้าแบบดิจิตอล

5.23.3 มีช่องเสียบไฟแบบ Outlet Carton แบบ 3P 10A ไม่น้อยกว่าจำนวน 8 ช่อง

5.23.4 มีวงจรป้องกันไฟกระซิบ Surge Protection

5.24 Ground System ...

5.24 Ground System

5.24.1 หลักสายดินเป็นเหล็กหุ้มทองแดง (Copper Coated Steel Ground Rod) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ไม่น้อยกว่า 5/8 นิ้ว หุ้มด้วยทองแดงหนา 1 มม. ยาวไม่น้อยกว่า 1.00 เมตร โดยตอกลึกลงไปในดินไม่น้อยกว่า 1 เมตร

5.24.2 สายดิน (Ground Wire) ใช้สายกลมแกนเดียว มีพื้นที่หน้าตัดของตัวนำทองแดงแบบ Solid Annealed Copper Conductor ขนาดไม่เล็กกว่า 6 AWG

6. เงื่อนไข ข้อกำหนด และวิธีการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุที่รัฐต้องการส่งเสริมหรือสนับสนุน

เนื่องจากกฎกระทรวงกำหนดพัสดุและวิธีจัดซื้อจัดจ้างพัสดุที่รัฐต้องการส่งเสริมหรือสนับสนุน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2563 มุ่งส่งเสริมให้หน่วยงานภาครัฐ จัดซื้อจัดจ้างสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย หรือจัดซื้อจัดจ้างกับผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางหรือขนาดย่อม (SMEs)

6.1 พัสดุที่จัดซื้อจัดจ้างหรือส่งมอบในการจัดซื้อจัดจ้าง ครั้งนี้ หน่วยงานจะพิจารณาสินค้าที่เป็นพัสดุและอุปกรณ์ ประกอบของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดที่ผลิตภายในประเทศไทย (Made in Thailand) เป็นหลัก หากผู้เสนอราคาเป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางหรือขนาดย่อม (SMEs) หรือมีหนังสือรับรองสินค้าภายในประเทศไทย Made in Thailand ประกอบเอกสารยืนยันเสนอราคาก็ได้รับการพิจารณาแต่เมื่อแก่ผู้เสนอราคายที่ไม่มีเอกสารหรือหลักฐานประกอบไม่เกินร้อยละ 10

6.2 ผู้เสนอราคាត้องยื่นสำเนาใบชี้นำที่เป็นผู้ประกอบวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) วัตถุประสงค์เพื่อให้คณะกรรมการตรวจสอบคุณสมบัติในการให้แต้มต่อแก่ผู้ประกอบการ(SMEs) กรณีเสนอราคากู้งว่าราคาน้ำสุดของผู้เสนอราคายื่นไม่เกินร้อยละ 10 หากผู้เสนอราคามิ่นยื่นสำเนาใบชี้นำที่เป็นผู้ประกอบการ(SMEs) ผู้เสนอราคายังนั้นจะไม่ได้รับสิทธิการได้แต้มต่อในการเสนอราคากลาง กรณีที่พัสดุที่หน่วยงานจัดทำในครั้งนี้จำเป็นต้องการใช้งานเป็นพัสดุที่ไม่มีผลิตภัยในประเทศไทย ผู้เสนอราคាត้องจัดทำตารางการใช้พัสดุที่ผลิตภัยในประเทศไทยในโครงการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด CCTV จำนวน 16 ตัว บ้านท่าอุเทน หมู่ที่ 3,4,5,6 เพื่อสรุปเป็นแผนการใช้พัสดุที่ผลิตในประเทศไทยในวันยื่นเสนอราคาก่อนประกอบการพิจารณา

6.3 เพื่อให้ทราบถึงศักยภาพ คุณภาพ ประสิทธิภาพของผู้ขายหรือผู้รับจ้าง และเป็นประโยชน์สูงสุดกับราชการ รวมถึงความน่าเชื่อถือในการจำหน่ายพร้อมติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องผู้เสนอราคาก็ต้องมีผลงานในการจำหน่ายพร้อมติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง กับหน่วยงานของรัฐ หรือรัฐวิสาหกิจ ในวงเงินไม่น้อยกว่า 499,500 บาท (สี่แสนเก้าหมื่นเก้าพันห้าร้อยบาทถ้วน) โดยมีหนังสือรับรองผลงานและหรือสำเนาสัญญาของโครงการที่ได้ดำเนินการแล้วเสร็จซึ่งเป็นสัญญาเดียวกันแสดงในวันยื่นข้อเสนอ

6.4 ผู้เสนอราคาก็ต้องศึกษาให้ถ้วนและเข้าใจข้อกำหนดรายละเอียดขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR) ฉบับนี้ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไข เพื่อให้อุปกรณ์หรือระบบที่สามารถทำงานได้ตรงตามความต้องการของเทศบาลตำบลท่าอุเทน ทั้งอุปกรณ์ ardware การติดตั้ง การทดสอบ ตามข้อกำหนดและอุปกรณ์ประกอบอื่นๆ ที่จำเป็น

6.5 ผลิตภัณฑ์ของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดที่เสนอต้องเป็นของแท้ ของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บ อุปกรณ์ในสภาพสมบูรณ์จากโรงงานผู้ผลิต และจะต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีแพร์ hely หัวไป ไม่ได้ทำขึ้นเป็นการเฉพาะ หรือทำ OEM ขึ้นมาเพื่อโครงการหนึ่งโครงการใด และอุปกรณ์ของระบบกล้องที่ยื่นเสนอจะต้องสามารถตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลคุณลักษณะทางเทคนิคของอุปกรณ์ที่เสนอได้ที่แคตตาล็อกจากเจ้าของผลิตภัณฑ์หรือเช็คผ่านเว็บไซต์ของผู้ผลิตได้ กรณีอุปกรณ์ใดที่กำหนดให้มีหนังสือรับรองการรับประกันคุณภาพจากเจ้าของผลิตภัณฑ์หรือตัวแทนจำหน่ายหลักตามเงื่อนไขที่หน่วยงานกำหนด ผู้เสนอราคาจะต้องยื่นให้ถูกต้องครบถ้วน เพื่อประสิทธิภาพในการใช้งานและเกิดประโยชน์สูงสุด ต่อหน่วยงาน

6.6 ผู้เสนอราคาต้องเสนอกล้องและเครื่องบันทึกภาพที่ได้รับมาตรฐานสากลในการเขื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงาน ได้แก่ กล้องที่ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interface Forum) และต้องมี Software Development Kit (SDK) หรือ Application Programming Interface (API) เป็นอย่างน้อย

6.7 ผู้เสนอราคาเป็นผู้รับผิดชอบในการออกแบบแบบตำแหน่งและมุมมองของภาพ การติดตั้งสายนำสัญญาณไฟเบอร์ออฟติกสายเคเบิล หากมีความจำเป็นต้องแก้ไขเปลี่ยนแปลงใดๆ ที่แตกต่างจากข้อเสนออันเนื่องมาจากภาระเบียบ ข้อบังคับและความผิดพลาดของการออกแบบหรือการกำหนดหรือการปรับปรุงงานของหน่วยงานที่ให้การอนุญาตดำเนินการ เช่น การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค กรมทางหลวง ทางหลวงชนบท ฯลฯ และเป็นผลทำให้ค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นหรือลดลง ผู้ชนะการเสนอราคาจะต้องทำรายงานเพื่อขออนุมัติค่าใช้จ่ายให้เทศบาลตำบลท่าอุเทนทราบเพื่อพิจารณา ภายใน 15 วัน

6.8 ค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคหรือหน่วยงานอื่นๆ เรียกเก็บค่าธรรมเนียมอันเนื่องมาจากการพาดสายเคเบิลบนเสาไฟฟ้า ค่าติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้า ค่าธรรมเนียมอื่นๆ ที่ได้ดำเนินการในนามของเทศบาลตำบลท่าอุเทน ให้ผู้เสนอราคากิดรายการพร้อมการเสนอราคานี้

6.9 ระบบที่เสนอต้องทำงานได้อย่างสมบูรณ์ ภาพและสีมีความคมชัดภายใต้สภาวะปกติ การบันทึกภาพกล้องโทรทัศน์วงจรปิด ต้องบันทึกภาพที่ความละเอียดไม่น้อยกว่า 1,920x1,080 pixel หรือไม่น้อยกว่า 2,073,600 pixel ที่มี frame rate ไม่น้อยกว่า 10 ภาพต่อวินาที (frame per second) และต้องมีระยะเวลาบันทึกภาพไม่น้อยกว่า 30 วัน

6.10 ผู้เสนอราคาจะต้องออกแบบ จัดหาอุปกรณ์เพื่อให้ระบบการบันทึกภาพเป็นไปตามข้อกำหนดนี้ แม้เทศบาลตำบลท่าอุเทน จะกำหนดคุณสมบัติของอุปกรณ์นั้นๆ หรือจำนวนเป็นอย่างไรก็ตาม เป็นหน้าที่ของผู้เสนอราคาที่จะต้องเลือกใช้อุปกรณ์และจัดหาอุปกรณ์บางอย่างที่ไม่ได้ระบุไว้ในข้อกำหนดนี้ แต่จำเป็นต้องใช้เพื่อระบบทำงานได้อย่างสมบูรณ์และมีประสิทธิภาพสูงสุด เป็นหน้าที่ของผู้เสนอราคาที่ต้องเสนอมาในขั้นตอนการเสนอราคา หากได้รับการคัดเลือกเป็นผู้ชนะการเสนอราคแล้วมีความจำเป็นต้องใช้อุปกรณ์เพิ่มเติม ผู้ชนะการเสนอราคาจะเรียกร้องขอราคามาเพิ่มอีกไม่ได้

6.11 หากคณะกรรมการพิจารณาผลการการเสนอราคากการประกวดราคาก่อสร้าง มีความประสงค์จะขอต้นฉบับแคตตาล็อกและอุปกรณ์ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องนำมาแสดงเพื่อทดลองหรือทดสอบหรือนำเสนองานหรือเอกสารหรือรายละเอียดมาสั่งให้คณะกรรมการฯ พิจารณาตรวจสอบคุณสมบัติทางเทคนิคในวันใดวันหนึ่ง ภายใน 5 วันทำการ นับถ้วนจากวันเสนอราคา หากผู้เสนอราคาไม่สามารถนำมาแสดงได้ เทศบาลตำบลท่าอุเทนมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายได้ ไม่ได้

6.12 เทศบาลตำบลท่าอุเทน ...

6.12 เทคบາลตໍາບລທ່າອຸເນສງວນສີທີ່ໄມ້ພິຈານາຂ້ອເສນອຂອງຜູ້ເສນອຮາຄາທີ່ເສນອຮາຍລະເວີດແຕກຕ່າງໄປຈາກເງື່ອນໄຂທີ່ກໍານົດໃນເອກສາຣປະກວດຮາຄາອີເລັກໂທອນິກສ໌ທີ່ເປັນສາຮະສຳຄັ້ງ ພ້ອມມີຜລທຳໃຫ້ເກີດຄວາມໄດ້ປະຢົບສົຍປະຢົບແກ່ຜູ້ຍືນຂ້ອເສນອຮາຍອື່ນ

6.13 ตามนโยบายของรัฐให้เกิดการบูรณาการการเชื่อมโยงระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด ผู้เสนอราคាត้องเสนอผลิตภัณฑ์ของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดที่ได้รับมาตรฐาน Onvif ซึ่งเป็นมาตรฐานกลางที่ใช้ร่วมกันทั่วโลก การตรวจสอบผลิตภัณฑ์ของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดที่ได้รับมาตรฐาน Onvif ต้องสามารถตรวจสอบได้ที่เว็บไซต์ <http://www.onvif.org> เพื่อให้เป็นไปตามประกาศเงื่อนไขการกลางและคุณลักษณะพื้นฐานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด ฉบับเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2564 ของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

6.14 ผู้เสนอราคากำต้องออกแบบติดตั้งระบบปรักษาความปลอดภัยด้วยระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด โดยมีการเชื่อมโยงระบบโครงข่ายสัญญาณระบบเดิมที่เทศบาลตำบลท่าอุเทนมืออยู่แล้วกับระบบใหม่ที่จะมีการติดตั้ง เพื่อประสิทธิภาพความสะดวกในการควบคุมและส่งการ เกิดประโยชน์สูงสุดต่อการใช้งานของหน่วยงานมากที่สุด

7. หลักเกณฑ์และข้อสังวนสิทธิในการพิจารณา

7.1 เทคบາลตำบลท่าอุเทน จังหวัดจ้าวพสกุและจังหวัดจังหวัดที่รัฐต้องการส่งเสริมหรือสนับสนุน (ฉบับที่ 2) ที่ส่งเสริมให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย หรือจัดซื้อจัดจ้างกับผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางหรือขนาดย่อม (SMEs)

7.2 เทศบาลตำบลท่าอุเทน จะพิจารณาผลิตภัณฑ์ของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดจากผลิตภัณฑ์ในประเทศไทยเป็นหลัก หากมีผลิตภัณฑ์รายการใดไม่มีผลิตภายนอกประเทศไทย ถ้าหากมีความจำเป็นต้องจัดหา เทศบาลตำบลท่าอุเทนจะพิจารณา
ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐาน ดังนี้

.7.2.1 พิจารณาจัดทำอุปกรณ์จากผู้ผลิตที่ได้รับมาตรฐานด้านระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม เช่น มาตรฐาน ISO, International Organization for Standardization (ISO) เป็นต้น

7.2.2 พิจารณาจัดทำอุปกรณ์จากผู้ผลิตที่ได้รับมาตรฐานด้านการบริหารจัดหรือบริหารงานที่มีคุณภาพ เช่น มาตรฐาน มอก., International Organization for Standardization (ISO) เป็นต้น

7.2.3 พิจารณาจัดหาอุปกรณ์ ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมในด้านต่างๆ เช่น การลดหรือเลิกใช้วัสดุที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (Reduction/Elimination of Environmentally Sensitive Materials), การเลือกใช้พัสดุที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Material Selection), การออกแบบเพื่อย่างต่อการจัดการซากเครื่องใช้ที่หมดอายุ (Design for End for Life), การยืดอายุการใช้งาน (Product Longevity/Life Cycle Extension), การอนุรักษ์พลังงาน (Energy Conservation), การบริหารจัดการซาก (End of Life Management), สมรรถนะด้านสิ่งแวดล้อมขององค์กร (Corporate Performance) หรือบรรจุภัณฑ์ (Packaging) เป็นต้น

7.2.4 พิจารณาจัดทำอุปกรณ์ที่ได้รับมาตรฐานด้านการป้องกันการรบกวนของเคลื่อนแม่เหล็กไฟฟ้าที่จะไปรบกวนอุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นๆ เช่น มาตรฐาน มอก., Federal Communications(FCC) เป็นต้น

7.2.5 พิจารณาจัดหาอุปกรณ์ดังกล่าวข้างต้นที่ได้รับมาตรฐานด้านความปลอดภัยต่อผู้ใช้งาน เช่น มาตรฐาน มอก., Underwriters Laboratories Inc(UL), Conformite Europeene(CE), Canadian Standard Association(CSA) เป็นต้น

7.3 เทศบาลตำบลท่าอุเทน สงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้เสนอราคาโดยไม่มีการผ่อนผันในกรณีดังต่อไปนี้

7.3.1 ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้ในบัญชีรายชื่อผู้รับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์เทศบาลตำบลท่าอุเทน

7.3.2 ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์

7.3.3 เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

7.3.4 ไม่ยื่นแคตตาล็อกของอุปกรณ์ หรือยื่นแต่ไม่ได้ทำ (Compliance) รายละเอียดบ่งชี้ประกอบการอธิบายเอกสารให้คณะกรรมการพิจารณาตามข้อกำหนดในเงื่อนไขรายการ ตามข้อ 5 รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะทางด้านเทคนิค(Specifications) พัสดุที่จะจัดซื้อในเอกสารกำหนดร่างขอบเขตของงาน(TOR)

7.4 การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอโดยวิธีตามมาตรา 55(1) เทศบาลตำบลท่าอุเทนจะใช้เกณฑ์ประสิทธิภาพต่อราคา (Price Performance) เกณฑ์ราคาประกอบเกณฑ์อื่นๆ โดยพิจารณาถึงประโยชน์ของหน่วยงานของรัฐ วัตถุประสงค์ของการใช้งานเป็นสำคัญ รวมถึงคุณภาพของสินค้า คุณสมบัติทางด้านเทคนิค พัสดุที่รัฐต้องการส่งเสริมหรือสนับสนุน และราคาของผู้เสนอราคาที่เป็นประโยชน์สูงสุด ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้คะแนนรวมสูงสุดจะเป็นผู้ชนะการเสนอราคามาตามข้อกำหนด และรายละเอียดในการประเมินค่าประสิทธิภาพต่อราคา (ตาราง ภาคผนวก 1) มีหลักเกณฑ์การพิจารณา ดังนี้

1. ราคา (Price) (ตัวแปรหลัก) 100 คะแนน กำหนดน้ำหนัก ร้อยละ 40
2. มาตรฐานของสินค้าหรือบริการ (ตัวแปรหลัก) 100 คะแนน กำหนดน้ำหนัก ร้อยละ 20
3. ข้อเสนอด้านเทคนิคหรือข้อเสนออื่นๆที่เป็นประโยชน์ (ตัวแปรหลัก) 100 คะแนน กำหนดน้ำหนัก ร้อยละ

40

8. วงเงินในการจัดซื้อ

เงินจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 แผนงานยุทธศาสตร์ส่งเสริมการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผลผลิตจัดสรรงบอุดหนุนให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น งบเงินอุดหนุน เงินอุดหนุนเฉพาะกิจ เงินอุดหนุนสำหรับสนับสนุนงบประมาณโครงการรักษาความสงบเรียบร้อยและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน (บูรณาการแก้ไขปัญหาอาชญากรรม) ด้วยระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV System) งบประมาณ 999,000 บาท (เก้าแสนเก้าหมื่นเก้าพันบาทถ้วน)

9. ระยะเวลาดำเนินการและส่งมอบ

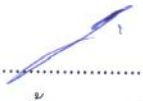
- กำหนดระยะเวลาเย็นราคา 90 วัน นับแต่วันเสนอราคา
- กำหนดระยะเวลาในการดำเนินงานแล้วเสร็จภายใน 90 วัน นับถัดจากลงนามในสัญญา

10. การรับประกัน ...

10. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ขายต้องรับประกันความชำรุดบกพร่อง และความเสียหายของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด CCTV เป็นระยะเวลา 1 ปี นับถัดจากวันที่เทศบาลตำบลท่าอุเทนได้ตรวจสอบพัสดุถูกต้องครบถ้วนตามที่กำหนด โดยจะต้องดำเนินการแก้ไข ซ่อมแซมให้เข้ากันได้ดังเดิม ภายใน 15 วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ
(นายเจตนา รักษาพล)

ลงชื่อ..... กรรมการ
(นายลิมม์ มวลปาก)

ลงชื่อ..... กรรมการ
(นายวิมล คุณยันน)

ลงชื่อ จ่าเอก..... กรรมการ
(กัญญา ศรีสวัสดิ์)

ลงชื่อ กรรมการ
(นายภัคพงศ์ บุพศิริ)

(ภาคผนวก 1)

ตารางเกณฑ์การให้คะแนนเกณฑ์ประสิทธิภาพต่อราคา (Price Performance)

ตัวแปรที่ใช้ประเมิน	ตัวถ่วงน้ำหนัก	คะแนนเต็ม	เอกสารประกอบ
1. เกณฑ์ราคา	40	100	ใบเสนอราคาในระบบ e-GP
1.1 ต่ำสุด ลำดับที่ 1 = 100 คะแนน			
1.2 ต่ำสุด ลำดับที่ 2 = 95 คะแนน			
1.3 ต่ำสุด ลำดับที่ 3 = 90 คะแนน			
1.4 ต่ำสุด ลำดับที่ 4 = 85 คะแนน			
1.5 ต่ำสุด ลำดับที่ 5 ลงไป = 80 คะแนน			
2. มาตรฐานของสินค้าหรือบริการ (ครบตามเกณฑ์ราคาถูกและคุณลักษณะพื้นฐานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด ฉบับเดือนมิถุนายน 2564 กำหนด)	20	100	แสดงเอกสารประกอบ (กรณีที่มีในเงื่อนไขข้อกำหนดตาม TOR) ตามเกณฑ์ราคาและคุณลักษณะพื้นฐานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด ฉบับเดือนมิถุนายน 2564 (หน้า 13) และระเบียบฯ ข้อ 21 วรรคสอง
2.1 เอกสารสำเนา Certificate มาตรฐานด้านการบริหารจัดการหรือบริหารงานที่มีคุณภาพ (มอก./ISO) = 20 คะแนน			
- ข้อ 5.1,5.2 กล้องวงจรปิด			
- ข้อ 5.3 เครื่องบันทึกภาพ			
- ข้อ 5.10 ตู้เหล็กเก็บอุปกรณ์ภายนอก			
2.2 เอกสารสำเนา Certificate มาตรฐานด้านความปลอดภัยต่อผู้ใช้งาน (CE/UL) = 20 คะแนน			
- ข้อ 5.1,5.2 กล้องวงจรปิด			
- ข้อ 5.3 เครื่องบันทึกภาพ			
2.3 เอกสารสำเนามาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interface Forum) = 20 คะแนน			
- ข้อ 5.1,5.2 กล้องวงจรปิด			
- ข้อ 5.3 เครื่องบันทึกภาพ			
2.4 เอกสารสำเนา Certificate มาตรฐานด้านการป้องกันการรบกวนของคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า (มอก./FCC) = 20 คะแนน			
- ข้อ 5.1,5.2 กล้องวงจรปิด			
- ข้อ 5.3 เครื่องบันทึกภาพ			
2.5 มาตรฐานได้ตามมาตรฐาน IP66 หรือติดตั้งอุปกรณ์เพิ่มเติมสำหรับหุ้มกล้อง (Housing) = 20 คะแนน			
ข้อ 5.1,5.2 กล้องวงจรปิด			

<p>3. ข้อเสนอด้านเทคนิคหรือข้อเสนออื่นๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อ หน่วยงานของรัฐ</p> <p>3.1 บัญชีรายการและราคาที่เสนอทั้งหมดทุกรายการ = 20 คะแนน</p> <p>3.2 หนังสือแต่งตั้งหรือรับรองจากเจ้าของผลิตภัณฑ์ = 20 คะแนน</p> <p>3.3 แคตตาล็อกพร้อมรายละเอียดบ่งชี้ประกอบการขอใบอนุญาตเอกสารทุก รายการ = 20 คะแนน</p> <p>3.4 หนังสือรับรองผลงานหรือสำเนาสัญญาที่มีมูลค่าไม่น้อยกว่าที่ กำหนด = 20 คะแนน</p> <p>3.5 ตัวอย่างพัสดุที่ผู้ยื่นข้อเสนอต้องนำมาแสดงเพื่อทดลองหรือ ทดสอบหรือนำเสนอ (ยื้อห้อ/รุ่นที่เสนอตามแคตตาล็อก) ภายใน 5 วันทำการนับถ้วนจากวันเสนอราคา = 20 คะแนน</p> <p>3.5.1 กล้องวงจรปิด ข้อ 5.1, 5.2</p> <p>3.5.2 เครื่องบันทึกภาพ ข้อ 5.3</p> <p>3.5.3 อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบ PoE (PoE L2 Switch) ขนาด 8 ช่อง ข้อ 5.4</p>	40	100	แสดงเอกสาร ประกอบ (กรณีที่มี ในเงื่อนไข ข้อกำหนดตาม TOR) และตาม ระเบียบฯ ข้อ 44
--	----	-----	--

เกณฑ์การตัดสินผู้ชนะการเสนอราคา

จะพิจารณาตัดสินผู้ชนะการเสนอราคากจากคะแนนสูงสุดของคะแนนรวมทั้ง 2 เกณฑ์ที่ถ่วงน้ำหนักแล้ว
โดยมีวิธีการคำนวณการถ่วงน้ำหนักคะแนน ดังนี้

$$\text{คะแนนถ่วงน้ำหนัก} = \frac{\text{ตัวอย่างน้ำหนัก (50)} \times \text{คะแนนที่ได้}}{\text{คะแนนเต็ม (100)}}$$

คะแนนรวม = คะแนนที่ถ่วงน้ำหนักแล้วของเกณฑ์ราคา + คะแนนที่ถ่วงน้ำหนักแล้วของเกณฑ์อื่นๆ

ผู้ชนะการเสนอราคา = คะแนนสูงสุดของคะแนนรวมที่ถ่วงน้ำหนักแล้ว

-ตัวอย่าง-

ภาคผนวก 2

ตารางการจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ
โครงการ...ติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV System) จำนวน 16 ตัว บ้านท่าอุเทน หมู่ที่ 3,4,5,6
เทศบาลตำบลท่าอุเทน อำเภอท่าอุเทนจังหวัดนครพนม...

รายการพัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในโครงการ
แผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (รวม)	พัสดุ ในประเทศ	พัสดุ ต่างประเทศ
1							
2							
3							
4							
5							
รวม					xxx	xxx	xxx
อัตรา (ร้อยละ)							

ลงชื่อ ผู้เสนอราคากา
(.....)

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้ชนะการเสนอราคาต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ (ตามตัวอย่างภาคผนวก 2) โดย
ยื่นให้หน่วยงานของรัฐภายใน 60 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา