

**ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง
การจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง**

๑. ชื่อโครงการ ติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) จำนวน ๑๖ ชุดชน
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ งานเทศกิจ ฝ่ายปกครอง สำนักปลัด เทศบาลเมืองเขลาวงศ์นคร
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๔,๗๔๘,๐๔๕ บาท
๔. วันที่กำหนดตราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๗
เป็นเงิน ๔,๖๕๓,๔๑๐ บาท เป็นราคา/หน่วย ดังนี้
 - ๔.๑. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่ สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัยทั่วไป และงานอื่นๆ ทั้งหมด จำนวน ๑๐๗ เครื่อง ราคาเครื่องละ ๒๒,๐๐๐ บาท เป็นเงิน ๒,๓๕๔,๐๐๐ บาท
 - ๔.๒. อุปกรณ์บันทึกภาพผ่านเครือข่าย (Network Video Recorder) แบบ ๘ ช่อง จำนวน ๑๔ เครื่อง ราคาเครื่องละ ๒๒,๐๐๐ บาท เป็นเงิน ๓๐๘,๐๐๐ บาท
 - ๔.๓. อุปกรณ์บันทึกภาพผ่านเครือข่าย (Network Video Recorder) แบบ ๑๖ ช่อง จำนวน ๒ เครื่อง ๆ ละ ๕๗,๐๐๐ บาท เป็นเงิน ๑๑๔,๐๐๐ บาท
 - ๔.๔. อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบ PoE (PoE L2Switch) ขนาด ๘ ช่อง จำนวน ๑๔ เครื่อง ราคาเครื่องละ ๕,๓๐๐ บาท เป็นเงิน ๗๑,๒๐๐ บาท
 - ๔.๕. อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบ PoE (PoE L2Switch) ขนาด ๑๖ ช่อง จำนวน ๒ เครื่อง เครื่องละ ๑๕,๐๐๐ บาท เป็นเงิน ๓๐,๐๐๐ บาท
 - ๔.๖. โทรทัศน์ LED แบบ Smart TV ขนาด ๔๓ นิ้ว จำนวน ๑๖ เครื่อง ๆ ละ ๑๕,๐๐๐ บาท เป็นเงิน ๒๔๐,๐๐๐ บาท
 - ๔.๗. เครื่องสำรองไฟ ขนาด ๑ kVA จำนวน ๑๖ เครื่อง ราคาเครื่องละ ๕,๓๐๐ บาท เป็นเงิน ๘๑,๒๐๐ บาท
 - ๔.๘. ตัวแปลงสัญญาณ Fiber Optic (Media Converter) จำนวน ๒๑๔ เครื่อง ราคาเครื่องละ ๓,๕๐๐ บาท เป็นเงิน ๗๔๙,๐๐๐ บาท
 - ๔.๙. ตู้สำหรับจัดเก็บอุปกรณ์ (ขนาด ๑๒U) จำนวน ๑๖ ตู้ ราคาตู้ละ ๗,๐๐๐ บาท เป็นเงิน ๑๑๒,๐๐๐ บาท
 ๕. ค่าสายสำหรับเชื่อมโยงระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) รวมระยะทางทั้งหมดไม่น้อยกว่า ๑๗,๙๐๗ เมตร เมตรละ ๓๐ บาท ราคาที่ใช้เป็นเกณฑ์ในการกำหนดตราคากลาง (ตามราคาห้องถิน) เป็นเงิน ๕๓๙,๐๑๐ บาท
 - ๕.๑. ชุมชนบ้านห้วยหล่อ สายเชื่อมโยงระบบกล้อง ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ เมตร ใช้สายชนิดไม่น้อยกว่า ๑๒ CORE เป็นเงิน ๓๐,๐๐๐ บาท
 - ๕.๒. ชุมชนบ้านกล้วยกลาง สายเชื่อมโยงระบบกล้อง ไม่น้อยกว่า ๑,๘๐๖ เมตร ใช้สายชนิดไม่น้อยกว่า ๑๒ CORE เป็นเงิน ๕๔,๑๘๐ บาท
 - ๕.๓. ชุมชนบ้านกัดเนษตะวันตก สายเชื่อมโยงระบบกล้อง ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ เมตร ใช้สายชนิดไม่น้อยกว่า ๑๒ CORE เป็นเงิน ๓๐,๐๐๐ บาท
 - ๕.๔. ชุมชนบ้านธนวรรณ สายเชื่อมโยงระบบกล้อง ไม่น้อยกว่า ๘๐๐ เมตร ใช้สายชนิดไม่น้อยกว่า ๑๒ CORE เป็นเงิน ๒๔,๐๐๐ บาท
 - ๕.๕. ชุมชนบ้านประสนสุข สายเชื่อมโยงระบบกล้อง ไม่น้อยกว่า ๖๗๗ เมตร ใช้สายชนิดไม่น้อยกว่า ๑๒ CORE เป็นเงิน ๒๐,๓๑๐ บาท
 - ๕.๖. ชุมชนบ้านป่าขาม สายเชื่อมโยงระบบกล้อง ไม่น้อยกว่า ๕๗๕ เมตร ใช้สายชนิดไม่น้อยกว่า ๑๒ CORE เป็นเงิน ๒๕,๒๕๐ บาท
 - ๕.๗. ชุมชนบ้านป่าแลว๒ สายเชื่อมโยงระบบกล้อง ไม่น้อยกว่า ๑,๒๒๒ เมตร ใช้สายชนิดไม่น้อยกว่า ๑๒ CORE เป็นเงิน ๓๖,๖๖๐ บาท
 - ๕.๘. ชุมชนบ้านร้อง สายเชื่อมโยงระบบกล้อง ไม่น้อยกว่า ๗๐๕ เมตร ใช้สายชนิดไม่น้อยกว่า ๑๒ CORE เป็นเงิน ๒๑,๑๕๐ บาท
 - ๕.๙. ชุมชนบ้านไเร่นาน้อย สายเชื่อมโยงระบบกล้อง ไม่น้อยกว่า ๑,๑๔๐ เมตร ใช้สายชนิดไม่น้อยกว่า ๑๒ CORE เป็นเงิน ๓๔,๒๐๐ บาท
 - ๕.๑๐. ชุมชนบ้านศรีหมวดเกล้า๑ สายเชื่อมโยงระบบกล้องไม่น้อยกว่า ๑,๒๖๗ เมตร ใช้สายชนิดไม่น้อยกว่า ๑๒ CORE เป็นเงิน ๓๖,๐๑๐ บาท

- ๕.๑๖. ชุมชนบ้านศรีหมวดเกล้า๒สายเชื่อมโยงระบบกล้อง ไม่น้อยกว่า ๑,๓๓๕ เมตร ใช้สายชนิดไม่น้อยกว่า ๑๒ CORE เป็นเงิน ๔๐,๐๕๐ บาท
- ๕.๑๗. ชุมชนบ้านหนองเจริญ สายเชื่อมโยงระบบกล้อง ไม่น้อยกว่า ๑,๔๐๐ เมตร ใช้สายชนิดไม่น้อยกว่า ๑๒ CORE เป็นเงิน ๔๕,๐๐๐ บาท
- ๕.๑๘. ชุมชนบ้านหนองบัว สายเชื่อมโยงระบบกล้อง ไม่น้อยกว่า ๑,๑๒๕ เมตร ใช้สายชนิดไม่น้อยกว่า ๑๒ CORE เป็นเงิน ๓๓,๗๕๐ บาท
- ๕.๑๙. ชุมชนบ้านหนองปล่อง สายเชื่อมโยงระบบกล้อง ไม่น้อยกว่า ๘๔๐ เมตร ใช้สายชนิดไม่น้อยกว่า ๑๒ CORE เป็นเงิน ๒๙,๒๐๐ บาท
- ๕.๒๐. ชุมชนบ้านหนองยาง สายเชื่อมโยงระบบกล้อง ไม่น้อยกว่า ๑,๓๓๕ เมตร ใช้สายชนิดไม่น้อยกว่า ๑๒ CORE เป็นเงิน ๔๐,๐๕๐ บาท

๕.๒๑. ชุมชนบ้านหลวง สายเชื่อมโยงระบบกล้อง ไม่น้อยกว่า ๑,๒๕๐ เมตร ใช้สายชนิดไม่น้อยกว่า ๑๒ CORE เป็นเงิน ๓๗,๒๐๐ บาท

๖. แหล่งที่มาของราคาค่ากลาง (ราคาอ้างอิง)

๖.๑ ตามเกณฑ์ราคาค่ากลางและคุณลักษณะพื้นฐานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด ฉบับเดือน มิถุนายน ๒๕๖๔ ของ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

๖.๒ ตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ฉบับเดือน ธันวาคม ๒๕๖๕

๖.๓ เกณฑ์ราคาค่ากลางและคุณลักษณะพื้นฐานการจัดหาอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ ฉบับเดือน มีนาคม ๒๕๖๖

๖.๔ ตามราคารหองถินเหตุผลเป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดในบัญชีมาตรฐาน

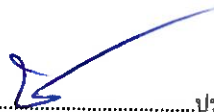
๑. หจก.นอร์ทเทิร์นเน็ตเวิร์คแอนด์เซอร์วิส

๒. บริษัท ที.เอฟ.ลิ้งค์ จำกัด

๓. หจก.กันตันนท์ เน็ตเวิร์ค

๗. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคาค่ากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน

๗.๑ นางสาวพัฒนี เมืองใจมา	หัวหน้าสำนักปลัด	ประธานกรรมการ
๗.๒ นางสาวมณฑนา ชุมอินจักร	หัวหน้าฝ่ายปกครอง	กรรมการ
๗.๓ นายมนพล ภู่ทอง	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ	กรรมการ
๗.๔ พ.จ.อ.อดุลย์ กองแก้ว	เจ้าพนักงานเทศกิจชำนาญงาน	กรรมการ
๗.๕ นายพรพัชพล ขมภูศรี	เจ้าพนักงานเทศกิจปฏิบัติงาน	กรรมการ
๗.๖ นายธนัตถ์ สุขเกษม	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน	กรรมการ/เลขานุการ

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ ลงชื่อ...พ.จ.อ..... กรรมการ
 (นางสาวพัฒนี เมืองใจมา)
 ตำแหน่ง หัวหน้าสำนักปลัดเทศบาล
 (อดุลย์ กองแก้ว)
 ตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายปกครอง
 ตำแหน่ง เจ้าพนักงานเทศกิจชำนาญงาน

ลงชื่อ..... กรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ/เลขานุการ
 (นายมนพล ภู่ทอง)
 ตำแหน่ง นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ
 (นายพรพัชพล ขมภูศรี)
 ตำแหน่ง เจ้าพนักงานเทศกิจปฏิบัติงาน
 (นายธนัตถ์ สุขเกษม)
 ตำแหน่ง เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

ขอบเขตของงาน
(Terms Of Reference: TOR)
โครงการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) จำนวน ๑๖ ชุมชน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗
เทศบาลเมืองเขเลาค์นคร อำเภอเมืองลำปาง จังหวัดลำปาง

๑. หลักการและเหตุผล

ด้วยสถานการณ์ในปัจจุบันปัญหาฯลฯ เสพติดมีแนวโน้มจะกลับมาและทวีความรุนแรงมากขึ้น ประกอบกับสภาพปัญหาด้านเศรษฐกิจและปัญหาสังคมปัญหาการว่างงานด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน การสัญจร การจราจรที่มีอยู่มีส่วนก่อให้เกิดปัญหาอาชญากรรมซึ่งผู้เสพติดมีอยู่ทุกเพศทุกวัย โดยเฉพาะกลุ่มวัยรุ่นและกลุ่มแรงงานซึ่งส่งผลกระทบต่อสวัสดิภาพและความเป็นอยู่ของคนในสังคมทั้งนี้ในกลุ่มของเด็กและเยาวชนมีแนวโน้มลุก浪ซ้ายความรุนแรงเพิ่มมากยิ่งขึ้นปัจจัยสำคัญส่วนหนึ่งเนื่องมาจากพังแผ่นดินทุกวภาค ส่วนยังไม่เข้มแข็งพอที่จะสนับสนุนกำลังร่วมกันแก้ไขปัญหาที่จะนำไปสู่ชัยชนะได้อย่างยั่งยืนการจัดการกับปัญหาดังกล่าวจำเป็นต้องดำเนินการให้ครบวงจร โดยดำเนินไปพร้อม ๆ กัน เพื่อชัดและทุเลาปัญหาฯลฯ เสพติดให้อยู่ในระดับที่ไม่เป็นอุปสรรคต่อการพัฒนาชุมชนและสังคมอันเป็นฐานรากนำมารชีวิตความมั่นคงในการขับเคลื่อนและกำหนดทิศทางการพัฒนาอย่างแท้จริง

เทศบาลเมืองเขเลาค์นคร อำเภอเมืองลำปาง จังหวัดลำปาง ได้ตระหนักถึงปัญหาด้านที่เกิดขึ้นโดยคำนึงถึงความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนอันเกิดจากสภาพปัญหาของชุมชน เช่น ปัญหาการขนส่งดินของรถบรรทุก การสัญจรของประชาชนมีจุดเสี่ยงทางแยกทางร่วมการขยายตัวของชุมชน มีมากขึ้นและปัญหาฯลฯ เสพติดเทศบาลเมืองเขเลาค์นครได้ตระหนักและเล็งเห็นถึงความสำคัญในการแก้ไขปัญหาดังกล่าวจึงจัดทำโครงการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ในเขตเทศบาลเมืองเขเลาค์นครเพื่อให้ประชาชนเกิดความมั่นใจในการรักษาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินควบคู่ปัญหาที่อาจจะเกิดจากอาชญากรรมและปัญหาฯลฯ ในหมู่บ้าน/ชุมชนสร้างภูมิคุ้มกันให้ระบบครอบครัวและชุมชนให้ปลอดภัยจากยาเสพติดและยังเป็นการนำเทคโนโลยีที่ทันสมัยมีประสิทธิภาพสูงมาใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อประชาชนในการป้องกันและรักษาความสงบเรียบร้อยในชุมชนและด้านอื่นๆ ตามอำนาจหน้าที่ของเทศบาลอีกด้วย ทั้งนี้ ได้รับฟังความคิดเห็นจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและผู้แทนประชาชนพร้อมประชาชนในระดับหมู่บ้านในเวทีประชาคมหมู่บ้านและชุมชนมาเป็นข้อมูลเพื่อวิเคราะห์หาแนวทางแก้ไขปัญหาและความต้องการเร่งด่วนของประชาชนเพื่อมาสู่แผนโครงการเป็นแผนงานและแนวทางในการพัฒนาพร้อมทั้งได้นำมาบรรจุไว้ในแผนพัฒนาห้องถ่ายและได้รับอนุมัติโครงการตั้งกล่าวตามเทศบัญญัติประจำปีงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ จำนวน ๑๖ ชุมชน

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ (นางสาวพัฒนา ยิ่งใจมา) ตำแหน่ง หัวหน้าสำนักปลัดเทศบาล	ลงชื่อ..... กรรมการ (นางสาวมณฑา ชุมอินจักร) ตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายปกครอง	ลงชื่อ... พ.ช.อ. กรรมการ (อดุลย์ กองแก้ว) ตำแหน่ง เจ้าพนักงานเทศกิจชำนาญงาน
ลงชื่อ..... กรรมการ (นายมนต์ ภู่ทอง) ตำแหน่ง นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ	ลงชื่อ..... กรรมการ (นายพรพัฒน์ ชุมภรรช.) ตำแหน่ง เจ้าพนักงานเทศกิจปฏิบัติงาน	ลงชื่อ..... กรรมการ/เลขานุการ (นายธนัตต์ สุขเนียม) ตำแหน่ง เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

๒. วัตถุประสงค์

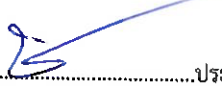
- ๒.๑ เพื่อให้ประชาชนเกิดความมั่นใจในการรักษาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน
- ๒.๒ เพื่อควบคุมปัญหาที่อาจจะเกิดจากอาชญากรรมและปัญหายาเสพติดในหมู่บ้าน/ชุมชน
- ๒.๓ เพื่อสร้างภูมิคุ้มกันให้ระบบครอบครัวและชุมชนให้ปลอดภัยจากการเสพติด
- ๒.๔ เพื่อเป็นการนำเทคโนโลยีที่ทันสมัยมีประสิทธิภาพสูงมาใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อประชาชน ในด้านการป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติดและด้านอื่นๆตามอำนาจหน้าที่ของเทศบาล เมืองเขเลางค์นคร
- ๒.๕ เพื่อมีระบบมาตรการป้องกันและติดตามข้อมูลด้านการจราจร ด้านความปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สิน เพิ่มความสามารถของเทศบาลเมืองเขเลางค์นคร และเจ้าหน้าที่ตำรวจ, เจ้าหน้าที่ เทศกิจ, อาสาสมัครจราจร, เจ้าหน้าที่ อปพร.ฯฯ ใน การปฏิบัติงานในพื้นที่โดยเน้นการรักษา ความปลอดภัยควบคุมอาชญากรรมและปัญหายาเสพติดในหมู่บ้าน/ชุมชน ให้มีประสิทธิภาพ และประสิทธิผลสูงสุด

๓. ขอบข่ายของงาน

- ๓.๑. ติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ณ บริเวณที่เทศบาลเขเลางค์นครเป็นผู้กำหนด
- ๓.๒. จัดหาพร้อมติดตั้งอุปกรณ์ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดคุณภาพสูง (HighDefinition) จำนวน ๑๖ ชุด

๔. ความต้องการทั่วไป

- ๔.๑. จัดหาระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ที่สามารถเชื่อมต่อผ่านระบบโครงข่ายไฟแก้ว นำแสงหรือแบบไร้สายและมีความสามารถในการเชื่อมต่อ กับระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ได้
- ๔.๒. จัดหาระบบบันทึกและสำรองข้อมูลภาพที่สามารถรองรับการบันทึกภาพได้ต่อเนื่องมีปริมาณ มากและสามารถเรียกใช้ข้อมูลภาพได้ตลอดเวลาหรือเก็บข้อมูลไม่น้อยกว่า ๙๐ วัน
- ๔.๓. ระบบการบันทึกจะต้องสามารถบันทึกได้ทั้งภาพนิ่งและภาพเคลื่อนไหว
- ๔.๔. รายละเอียดจุดติดตั้งกล้องฯตามที่ระบุในแบบนี้เป็นเพียงแบบจำลองเพื่อให้เกิดความ สะดวกในการเข้าใจและมองเห็นตำแหน่งของการติดตั้งกล้องฯแต่สำหรับการติดตั้งใช้งาน จริงต้องติดตั้งให้เหมาะสมสมกับสภาพพื้นที่งานจริง
- ๔.๕. ผู้เสนอราคาจะต้องติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดตามที่กำหนดโดยจะต้องติดตั้งตาม ตำแหน่งที่กำหนดไว้ในรูปแบบหรือตำแหน่งอื่นๆที่ได้รับการพิจารณาอนุมัติจากเทศบาล เมืองเขเลางค์นครแล้วเท่านั้น

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ
(นางสาวพัฒนา เมืองใจนา)
ตำแหน่ง หัวหน้าสำนักปลัดเทศบาล

ลงชื่อ..........กรรมการ
(นางสาวมัณฑนา ชุมอินังค์)
ตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายปกครอง

ลงชื่อ... พ.ช.อ.กรรมการ
(อคุลย์ กองแก้ว)
ตำแหน่ง เจ้าพนักงานเทศกิจชำนาญงาน

ลงชื่อ..........กรรมการ
(นายมนต์ ภู่ทอง)
ตำแหน่ง นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ

ลงชื่อ..........กรรมการ
(นายพรพศพ ชมภูศรี)
ตำแหน่ง เจ้าพนักงานเทศกิจปฏิบัติงาน

ลงชื่อ..........กรรมการ/เลขานุการ
(นายธนัต์ สุขเกษม)
ตำแหน่ง เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

- ๔.๖. ผู้เสนอราคาจะต้องติดตั้งกล้องโทรศัพท์ศูนย์จรปิตตามมาตรฐานงานติดตั้งที่ดีและถูกต้อง
ครบถ้วนตามหลักวิศวกรรมโดยอุปกรณ์ทั้งหมดต้องเป็นอุปกรณ์มาตรฐานจากโรงงาน
หรือผู้ผลิตทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความเหมาะสมตามลักษณะของแต่ละพื้นที่
- ๔.๗. ผู้เสนอราคาจะต้องจัดทำแผนผังการเดินสายและจุดติดตั้งกล้อง (System Diagram)
แผนผังจุดติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับกล้อง CCTV ในแต่ละชุมชนพร้อมใช้และการจัดทำ
ทะเบียนสาย (Core Address) โดยแบบรายละเอียดต่างๆของระบบกล้องโทรศัพท์ศูนย์จรปิตผู้
เสนอราคาจะต้องส่งให้เทศบาลเมืองเชียงคานเป็นผู้ตรวจสอบโดยจะต้องมีรายละเอียด
ของอุปกรณ์ทั้งหมดรวมทั้งการเชื่อมต่อต่างๆและคุณสมบัติทางไฟฟ้ามาตรฐานการสื่อสาร
(Protocol)ระบบจ่ายกระแสไฟและงานเดินสายสัญญาณต่างๆ ที่ใช้ในการติดตั้งระบบ
กล้องโทรศัพท์ศูนย์จรปิตซึ่งผู้เสนอราคาจะต้องเป็นผู้เตรียมการให้เรียบร้อย
- ๔.๘. ผู้เสนอราคาจะต้องจัดหาและติดตั้งอุปกรณ์อื่นๆที่จำเป็นต่อระบบกล้องโทรศัพท์ศูนย์จรปิต
รวมทั้งอุปกรณ์ประกอบอื่นๆที่ต้องใช้ร่วมกับระบบกล้องโทรศัพท์ศูนย์จรปิตให้สมบูรณ์
ซึ่งรวมถึงมิเตอร์ไฟฟ้าประจำ ณ ห้องควบคุม ๑๖ ชุมชน สายสัญญาณและสายไฟฟ้า พร้อม
ตู้ consumerขนาด ๒P ๕๐ A ติดตั้งตามมาตรฐานการไฟฟ้า และตู้ Rack ปิดใส่อุปกรณ์
ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒ U มีพัดลมสำหรับรับอากาศร้อน รวมทั้งมิเตอร์ไฟฟ้าติดตั้ง ณ จุดติดตั้ง
กล้อง CCTV ตามความเหมาะสมเป็นไปตามมาตรฐานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคมีอุปกรณ์
ป้องกันฟ้าผ่าไฟกระชาก (surge protection) ใช้สำหรับติดตั้งกับกล้อง CCTV ทุกตัว
รวมถึงระยะสายเคเบิลโดยแก้วนำแสงต้องสูงจากพื้นดิน ตามแนวการพาดสายสื่อสารของ
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
- ๔.๙. ระบบกล้องโทรศัพท์ศูนย์จรปิต (CCTV) ตามมาตรฐานกระทรวง ICT กำหนดโดยจะต้อง^๔
สามารถควบคุมและสั่งการอุปกรณ์ต่างๆผ่านระบบโครงข่ายเดียวเบล์แก้วนำแสงจากศูนย์
ควบคุมการสั่งการให้สามารถใช้งานได้จริงในทุกๆระบบพร้อมทั้งสามารถตรวจสอบ
สถานะการทำงานของระบบทั้งหมดกลับมาที่ศูนย์ควบคุมและสั่งการได้
- ๔.๑๐. ผู้เสนอราคาต้องดำเนินการติดตั้งให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕๐ วัน (๕ เดือน) หลังจากทำ
สัญญา
- ๔.๑๑. มีประสบการณ์ด้านการติดตั้งพร้อมบำรุงรักษา หรืองานด้านซ่อมบำรุงรักษาระบบ
กล้องโทรศัพท์ศูนย์จรปิต ที่มีกล้องในระบบห้องแบบ Analog และ IP Network โดยจะต้อง^๕
แนบหลักฐานผลงานการติดตั้งหรือบำรุงรักษาอุปกรณ์โทรศัพท์ศูนย์จรปิตของหน่วยงาน
ราชการ, วิสาหกิจหรือหน่วยงานเอกชนที่น่าเชื่อถือ ในวงเงินไม่ต่ำกว่า ๑,๘๐๐,๐๐๐ บาท
(หนึ่งล้านแปดแสนบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม มาบัญญัติในวันที่ยื่นขอเอกสารสอบราคา
- ๔.๑๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดย่อม (SMEs) และหนังสือรับรอง
ต้องไม่หมดอายุ ณ วันที่ประกาศ (ถ้ามี)

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ
(นางสาวพัฒนา ณีอ่องใจมา)
ตำแหน่ง หัวหน้าสำนักปลัดเทศบาล

ลงชื่อ..........กรรมการ
(นางสาวมัณฑนา จุ่มอ่อนเจ้ากร)
ตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายปกครอง

ลงชื่อ... พ.จ.อ. .....กรรมการ
(อุดมย์ กองแก้ว)
ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ

ลงชื่อ..........กรรมการ
(นายมนต์ ภู่ทอง)
ตำแหน่ง นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ

ลงชื่อ..........กรรมการ
(นายพรพิพัฒน์ ชุมภูรี)
ตำแหน่ง เจ้าพนักงานเทศกิจปฏิบัติงาน

ลงชื่อ..........กรรมการ/เลขานุการ
(นายธนัต ลุษณะย์)
ตำแหน่ง เจ้าพนักงานธุรการชำนาญการ

๔.๓๙ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องได้รับมาตรฐาน มอก.๕ ๒๕-๒๕๖๑ การบริการติดตั้งกล้องโทรทัศน์
วงจรปิด พร้อมเอกสารมาประกอบการพิจารณา ณ วันยื่นเสนอราคา

๔.๔๐ ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตภัณฑ์หรือตัวแทนจำหน่ายใน
ประเทศไทยสำหรับระบบและอุปกรณ์ที่เสนอในครั้งนี้ โดยผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสาร
ยืนยันคุณสมบัติตั้งกล่าวไว้ในวันยื่นเอกสารประกอบราคา

รายละเอียดการติดตั้งพร้อมการเดินสายสัญญาณ

๑. การติดตั้งการเดินสายสัญญาณควบคุมสายนำสัญญาณและสายจ่ายกำลังไฟฟ้าของอุปกรณ์
ของระบบแต่ละชุดจากห้องควบคุมไปยังจุดติดตั้งอุปกรณ์ของระบบให้เป็นไปตาม
มาตรฐานของบริษัทผู้ผลิตโดยเดินสายให้เป็นระเบียบเรียบร้อย
๒. วิธีการเดินสาย,ขนาดของสวิตซ์ตัดตอนอัตโนมัติ,สายไฟฟ้าและห่อร้อยสายให้ปฏิบัติตาม
ข้อบังคับของการไฟฟ้าห้องถังถังกันน้ำมาตรฐานเพื่อความปลอดภัยทางไฟฟ้าของการลังงาน
แห่งชาติโดยให้ปฏิบัติตามกฎหมายที่ดีที่สุด
๓. สำหรับชุมชนที่มีความพร้อมของระบบอินเตอร์เน็ต ผู้รับจ้างต้องดำเนินการเชื่อมโยงระบบ
กล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ที่ติดตั้งมาแสดงผล ณ ศูนย์ควบคุม (CCTV) ชั้น ๕ เทศบาล
เมืองเขางานค์ครด้วย
๔. อุปกรณ์บางอย่างแม้ว่าจะไม่ปรากฏในแบบและลักษณะทั่วไปของอุปกรณ์ แต่เป็นอุปกรณ์
จำเป็นที่ทำให้งานของระบบสมบูรณ์ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งให้ครบถ้วนตามมาตรฐาน ของ
ผู้ผลิตผู้เสนอราคาจะมาเรียกเงินเพิ่มเติมภายหลังไม่ได้

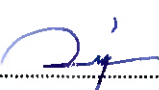
๕. ลักษณะทั่วไปกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) และอุปกรณ์ประกอบด้วย

๕.๑. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครื่องข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร สำหรับใช้ในงาน
รักษาความปลอดภัยทั่วไป และงานอื่นๆ

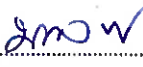
คุณลักษณะพื้นฐาน

- ๕.๑.๑ มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า
๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel
- ๕.๑.๒ มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second)
- ๕.๑.๓ ใช้เทคโนโลยี IR-Cut filter หรือ Infrared Cut-off Removable (ICR) สำหรับการบันทึกภาพ
ได้ทั้งกลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ
- ๕.๑.๔ มีความไวแสงน้อยสุด ไม่มากกว่า ๐.๑ LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color) และไม่มากกว่า
๐.๐๓ LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black/White)
- ๕.๑.๕ มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๓
- ๕.๑.๖ มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุดไม่น้อยกว่า ๕.๕ มิลลิเมตร
- ๕.๑.๗ สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ
(นางสาวพัฒนา เมืองใจนา)
ตำแหน่ง หัวหน้าสำนักปลัดเทศบาล

ลงชื่อ..........กรรมการ
(นางสาวมัณฑนา ชุมอินจักร)
ตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายปกครอง

ลงชื่อ..........กรรมการ
(อุดมล กองแก้ว)
ตำแหน่ง เจ้าพนักงานเทศกิจชำนาญงาน

ลงชื่อ..........กรรมการ
(นายமுதலி வூதாஸ்)
ตำแหน่ง นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ

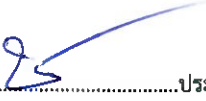
ลงชื่อ..........กรรมการ
(นายพราศพล ชัยศรี)
ตำแหน่ง เจ้าพนักงานเทศกิจปฏิบัติงาน

ลงชื่อ..........กรรมการ/เลขานุการ
(นายธนัต์ สุขเกشم)
ตำแหน่ง เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

- ๕.๑.๔ สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก (Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้
- ๕.๑.๕ สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย ๒ แหล่ง
- ๕.๑.๖ ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interface Forum)
- ๕.๑.๗ สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นอย่างน้อย
- ๕.๑.๘ สามารถใช้งานตามโปรโตคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้
- ๕.๑.๙ มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐ Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้
- ๕.๑.๑๐ ตัวกล้องได้มาตรฐาน IP๖๖ หรือติดตั้งอุปกรณ์เพิ่มเติมสำหรับหุ้มกล้อง (Housing) ที่ได้มาตรฐาน IP๖๖
- ๕.๑.๑๑ สามารถทำงานได้ที่อุณหภูมิ -๑๐°C ถึง ๕๐°C เป็นอย่างน้อย
- ๕.๑.๑๒ สามารถใช้งานกับมาตรฐาน HTTP, HTTPS, “NTP หรือ SNTP”, SNMP, RTSP, IEEE ๘๐๒.๑X ได้เป็นอย่างน้อย
- ๕.๑.๑๓ มีช่องสำหรับบันทึกข้อมูลลงหน่วยความจำแบบ SD Card หรือ MicroSD Card หรือ Mini SD Card
- ๕.๑.๑๔ ต้องมี Software Development Kit (SDK) หรือ Application Programming Interface (API) ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้อง
- ๕.๑.๑๕ ได้รับมาตรฐานด้านความปลอดภัยต่อผู้ใช้งาน
- ๕.๑.๑๖ ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม
- ๕.๑.๑๗ ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านการบริหารจัดการหรือบริหารงานที่มีคุณภาพ
- ๕.๑.๑๘ อยู่ภายใต้เครื่องหมายการค้าเดียวกับอุปกรณ์กล้องวงจรปิด

๕.๒. อุปกรณ์บันทึกภาพผ่านเครือข่าย (Network Video Recorder) แบบ ๘ ช่อง คุณลักษณะพื้นฐาน

- ๕.๒.๑ เป็นอุปกรณ์ที่ผลิตมาเพื่อบันทึกภาพจากกล้องโทรทัศน์วงจรปิดโดยเฉพาะ
- ๕.๒.๒ สามารถบันทึกและบีบอัดภาพได้ตามมาตรฐาน MPEG๔ หรือ H.๒๖๔ หรือดีกว่า
- ๕.๒.๓ ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interface Forum)
- ๕.๒.๔ มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base-T หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง
- ๕.๒.๕ สามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้ จำนวนไม่น้อยกว่า ๘ ช่อง

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ
(นางสาวพัฒนา เมืองใจนา)
ตำแหน่ง หัวหน้าสำนักปลัดเทศบาล

ลงชื่อ..........กรรมการ
(นางสาวบัณฑนา ชุมอินจักร)
ตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายปกครอง

ลงชื่อ...พ.ช.อ..........กรรมการ
(อุดมย์ กองแก้ว)
ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่พัฒนาชุมชน

ลงชื่อ..........กรรมการ
(นายมนพล ภู่ทอง)
ตำแหน่ง นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ

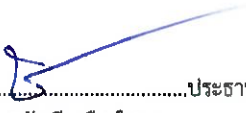
ลงชื่อ..........กรรมการ
(นายพรพัชพล ชุมภู่ศรี)
ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่งานเทศกิจปฏิบัติงาน

ลงชื่อ..........กรรมการ/เลขานุการ
(นายธนัทต์ สุขเกشم)
ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ธุรการชำนาญการ

- ๕.๒.๖ สามารถบันทึกภาพและส่งภาพเพื่อแสดงผลที่ความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๔๐๐X ๑,๐๘๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel
- ๕.๒.๗ สามารถใช้งานกับมาตรฐาน “HTTP หรือ HTTPS” , SMTP, “NTP หรือ SNTP”, SNMP , RTSP ได้เป็นอย่างน้อย
- ๕.๒.๘ มีหน่วยจัดเก็บข้อมูลสำหรับกล้องวงจรปิดโดยเฉพาะ (Surveillance Hard Disk) ชนิด SATA ขนาดความจุรวมไม่น้อยกว่า ๘ TB
- ๕.๒.๙ มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง
- ๕.๒.๑๐ สามารถใช้งานตามโปรโตคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้
- ๕.๒.๑๑ ต้องมี Software Development Kit (SDK) หรือ Application Programming Interface (API) ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้อง
- ๕.๒.๑๒ สามารถแสดงภาพที่บันทึกจากกล้องໂโทรทัศน์วงจรปิดผ่านระบบเครือข่ายได้
- ๕.๒.๑๓ ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านการบริหารจัดการหรือบริหารงานที่มีคุณภาพ
- ๕.๒.๑๔ อุปกรณ์ต้องได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑

๕.๓. อุปกรณ์บันทึกภาพผ่านเครือข่าย (Network Video Recorder) แบบ ๑๖ ช่อง คุณลักษณะพื้นฐาน

- ๕.๓.๑ เป็นอุปกรณ์ที่ผลิตมาเพื่อบันทึกภาพจากกล้องໂโทรทัศน์วงจรปิดโดยเฉพาะ
- ๕.๓.๒ สามารถบันทึกและบีบอัดภาพได้ตามมาตรฐาน MPEG๔ หรือ H.๒๖๔ หรือดีกว่า
- ๕.๓.๓ ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interface Forum)
- ๕.๓.๔ มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base-T หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง
- ๕.๓.๕ สามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้ จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๖ ช่อง
- ๕.๓.๖ สามารถบันทึกภาพและส่งภาพเพื่อแสดงผลที่ความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๔๐๐x,๑,๐๘๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel
- ๕.๓.๗ สามารถใช้งานกับมาตรฐาน “HTTP หรือ HTTPS” , SMTP, “NTP หรือ SNTP”, SNMP , RTSP ได้เป็นอย่างน้อย
- ๕.๓.๘ มีหน่วยจัดเก็บข้อมูลสำหรับกล้องวงจรปิดโดยเฉพาะ (Surveillance Hard Disk) ชนิด SATA ขนาดความจุรวมไม่น้อยกว่า ๑๖TB
- ๕.๓.๙ มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง
- ๕.๓.๑๐ สามารถใช้งานตามโปรโตคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ
(นางสาวพัฒนา เมืองใจงาม)
ตำแหน่ง หัวหน้าสำนักปลัดเทศบาล

ลงชื่อ..........กรรมการ
(นางสาวมัณฑนา ชุมอินจักร)
ตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายปกครอง

ลงชื่อ...พ.จ.อ..........กรรมการ
(อดุลย์ กองแก้ว)
ตำแหน่ง เจ้าพนักงานที่ปรึกษาญญาน

ลงชื่อ..........กรรมการ
(นายณรงค์ พูทอง)
ตำแหน่ง นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ

ลงชื่อ..........กรรมการ
(นายพรพศพ ชุมภูศรี)
ตำแหน่ง เจ้าพนักงานเทศกิจปฏิบัติงาน

ลงชื่อ..........กรรมการ/เลขานุการ
(นายธนพัทธ์ สุขเกษม)
ตำแหน่ง เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

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

๕.๓.๑๗ สามารถแสดงภาพที่บันทึกจากกล้องโทรทัศน์วงจรปิดผ่านระบบเครือข่ายได้

๕.๓.๑๘ ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านการบริหารจัดการหรือบริหารงานที่มีคุณภาพ

๕.๓.๑๙ อยู่ภายใต้เครื่องหมายการค้าเดียวกับอุปกรณ์กล้องวงจรปิด

๕.๔ อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบ PoE (PoE Lite Switch) ขนาด ๘ ช่อง

๕.๔.๑ มีลักษณะการทำงานไม่น้อยกว่า Layer ๒ ของ OSI Model

๕.๔.๒ มี Switching Capacity ไม่น้อยกว่า ๑๖ Gbps

๕.๔.๓ รองรับ Mac Address ได้ไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐ Mac Address

๕.๔.๔ มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓ af หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้ จำนวนไม่น้อยกว่า ๘ ช่อง

๕.๔.๕ สามารถบริหารจัดการอุปกรณ์ผ่านโปรแกรม Web Browser ได้

๕.๔.๖ มีสัญญาณไฟแสดงสถานะของการทำงานช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่ายทุกช่อง

๕.๔.๗ รองรับการจ่ายไฟแบบ POE ได้ที่ระยะไม่ต่ำกว่า ๒๕๐ เมตร ได้ไม่น้อยกว่า ๘ ช่อง

๕.๕ อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบ PoE (PoE LiteSwitch) ขนาด ๑๖ ช่อง

๕.๕.๑ มีลักษณะการทำงานไม่น้อยกว่า Layer ๒ ของ OSI Model

๕.๕.๒ มี Switching Capacity ไม่น้อยกว่า ๓๐ Gbps

๕.๕.๓ รองรับ Mac Address ได้ไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐ Mac Address

๕.๕.๔ มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓ af หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้ จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๖ ช่อง

๕.๕.๕ มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ SFP หรือ SFP+ จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง

๕.๕.๖ สามารถบริหารจัดการอุปกรณ์ผ่านโปรแกรม Web Browser ได้

๕.๕.๗ มีสัญญาณไฟแสดงสถานะของการทำงานช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่ายทุกช่อง

๕.๖. โทรทัศน์ LED แบบ Smart TV ขนาด ๕๓ นิ้ว จำนวน ๑๖ เครื่อง

จอกาฬสีสำหรับแสดงภาพวงจรปิดสำหรับแสดงภาพรวมกล้องห้องหมุดจำนวน ๑ ชุด/ชุมชน

๕.๖.๑ จอกาฬ LED แบบ Smart TV มีขนาดไม่น้อยกว่า ๕๓ นิ้ว หรือดีกว่า

๕.๖.๒ มีความละเอียดจอกาฬ ๓๘๔๐ x ๒๑๖๐ pixel หรือดีกว่า

๕.๖.๓ แสดงภาพด้วยหลอดภาพ แบบ LED Backlight หรือดีกว่า

ลงชื่อ.....ก......ประธานกรรมการ ลงชื่อ.....ก......กรรมการ ลงชื่อ...พ.จ.อ.....ก......กรรมการ
 (นางสาวพัฒนา เมืองใจมา)
 ตำแหน่ง หัวหน้าสำนักปลัดเทศบาล (นายสมัย พุ่มเจริญ)
 ตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายปกครอง (อุดมลย์ กองแก้ว)
 ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่กิจกรรมทางศาสนาฯ (นางสาวนันดา ภานุชานนท์)

ลงชื่อ.....ก......กรรมการ ลงชื่อ.....ก......กรรมการ ลงชื่อ.....ก......กรรมการ/เลขานุการ
 (นายณรงค์ สุขเกษม)
 ตำแหน่ง นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ ตำแหน่ง เจ้าพนักงานเทศกิจปฏิบัติงาน ตำแหน่ง เจ้าพนักงานธุรการชำนาญการ
 ตำแหน่ง เจ้าพนักงานธุรการชำนาญการ

- ๕.๖.๔. สามารถเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตได้ (Smart TV)
- ๕.๖.๕. ช่องต่อ HDMI ไม่น้อยกว่า ๒ ช่องเพื่อการเชื่อมต่อสัญญาณภาพและเสียง
- ๕.๖.๖ ช่องต่อ USB ไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง รองรับไฟล์ภาพ เพลง และภาพยนตร์
- ๕.๖.๗ มีตัวรับสัญญาณดิจิตอล (Digital) ในตัว
- ๕.๖.๘ ขนาดหน้าจอที่กว้าง ๘๐ ซม. หรือมากกว่า (LED TV)
- ๕.๖.๙ แสดงภาพด้วยหลอดภาพ แบบ LED Backlight หรือดีกว่า

๕.๗. เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด ๑ kVA จำนวน ๑๖ เครื่อง

- ๕.๗.๑ มีกำลังไฟฟ้าข้อออก (Output) ไม่น้อยกว่า ๑ kVA (๖๐๐ Watts)
- ๕.๗.๒ สามารถสำรองไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๑๕ นาที
- ๕.๗.๓ ต้องมีมาตรฐานอุตสาหกรรม(มอก.)หรือCE หรือ UL หรือFCC หรือ ROHS เป็นอย่างน้อยหรือดีกว่า

๕.๘ ตัวแปลงสัญญาณ Fiber Optic to UTP (Media Convertor)

คุณลักษณะพื้นฐาน

- ๕.๘.๑. เป็นอุปกรณ์ที่รองรับมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓ab IEEE ๘๐๒.๓z IEEE ๘๐๒.๓(๑๐base-T) และ IEEE ๘๐๒.๓a (๑๐๐base-T)
- ๕.๘.๒. มีพอร์ตสำหรับเชื่อมต่อสายสัญญาณ UTP ที่มีคุณสมบัติเป็น๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base T ที่ใช้กับหัวต่อ RJ45 จำนวน ๑ พอร์ต โดยรองรับ Auto MDI/MDI-X และ Auto-negotiation
- ๕.๘.๓. มีพอร์ตสำหรับเชื่อมต่อเครือข่ายผ่าน Fiber Optic (SFP Slot) แบบ ๑๐๐Base-FX/๑๐๐๐Base-X จำนวน ๑ พอร์ต
- ๕.๘.๔. มี Packet Buffer Size: ๕๑๒KB และ MAC Table Size: ๑K
- ๕.๘.๕. มีฟังก์ชัน Link Fault Signaling และ Loop-back Testing
- ๕.๘.๖. Housing เป็นวัสดุแบบ Aluminum
- ๕.๘.๗. ผ่านมาตรฐานความปลอดภัยและการแพร์กระจายสนามแม่เหล็กFCC part๑๕of Class A& CE
- ๕.๘.๘. สามารถนำไปติดตั้งใน Chassis ๑๒ Slot ได้
- ๕.๘.๙. เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้าเดียวกันกับสายไฟแก้วนำแสง

๕.๙ ตู้สำหรับจัดเก็บเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์(ขนาด ๑๙U)

คุณลักษณะพื้นฐาน

- ๕.๙.๑. เป็นตู้ Rack ปิด ขนาด ๑๙ นิ้ว ๑๒P โดยมีความกว้างไม่น้อยกว่า ๖๐ เซนติเมตร ความสูงไม่น้อยกว่า ๕๐ เซนติเมตร และความสูงไม่น้อยกว่า ๕๕ เซนติเมตร

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ ลงชื่อ..........กรรมการ ลงชื่อ...พ.จ.อ..........กรรมการ
 (นางสาวพัฒน์ เมืองใจมา)
 ตำแหน่ง หัวหน้าสำนักปลัดเทศบาล (ชุมชนจังหวัด)
 ตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายปกครอง (อธิบดี กองแก้ว)

ลงชื่อ..........กรรมการ ลงชื่อ..........กรรมการ ลงชื่อ..........กรรมการ/เลขานุการ
 (นายมนพล ภู่ทอง)
 ตำแหน่ง นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ (นายรัตน์ สุขเกษม)
 ตำแหน่ง เจ้าพนักงานเทศกิจปฏิบัติงาน ตำแหน่ง เจ้าพนักงานธุรการชำนาญการ

- ๕.๙.๒. ผลิตจากเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสีแบบชุบด้วยไฟฟ้า (Electro-galvanized steel sheet)
 ๕.๙.๓. มีช่องเสียบไฟฟ้า จำนวน ไม่น้อยกว่า ๖ ช่อง
 ๕.๙.๔. ถุงแจล็อกประดูด้านหน้าและมีพัดลม ๒ ตัว

๕.๑๐. สายใยแก้วนำแสง (Fiber Optic Cable)

- ๕.๑๐.๑. เป็นสายใยแก้วนำแสงชนิดติดตั้งภายนอกอาคาร โดยสามารถใช้แขวนกับเสาไฟฟ้าได้ และ มีกระเบื้องป้องกันสัตว์กัดแหะ (ARSS :) Anti Rodent Warranty
 ๕.๑๐.๒. เป็นสายใยแก้วนำแสงชนิด SINGLE MODE ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒ core
 ๕.๑๐.๓. สามารถป้องกันความชื้น และมีวัสดุรับแรงดึง ห่อหุ้มเพื่อใช้รับแรงดึง และมีคุณสมบัติ พิเศษในการป้องกันน้ำซึมเข้าสาย
 ๕.๑๐.๔. เปเล็กอนออกทำด้วยวัสดุ HDPE (High Density Polyethylene) ความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๖ mm ทนต่อสภาพแวดล้อมและป้องกัน UV เพื่อทนต่อสภาพแวดล้อมและป้องกัน UV
 ๕.๑๐.๕ มีโครงสร้างชั้นป้องกัน (Armored) ทำจากวัสดุ Corrugated chrome steel tape coated with polymer ความหนาไม่น้อยกว่า ๐.๒๕ mm. เพื่อป้องกันสัตว์กัดแหะ (Anti-Rodent)
 ๕.๑๐.๖ สามารถทนอุณหภูมิขณะใช้งาน, ขณะติดตั้งตั้งแต่ -๔๐ °C ถึง ๗๐ °C และขณะเก็บรักษา ตั้งแต่ -๔๐ °C ถึง ๗๕ °C
 ๕.๑๐.๗ รหัสสีบอก Fiber และ Loose tube ตามมาตรฐาน TIA/EIA-๕๖๘-A เพื่อความสะดวกในการ
 การ
 ๕.๑๐.๘ ระบบสัญญาณ FIBER OPTIC ต้องออกแบบและติดตั้งตามมาตรฐานสากล ANSI/TIA-
 ๕๖๘
 ๕.๑๐.๙ เป็นสายใยแก้วนำแสงชนิด Single mode ซึ่งมีคุณสมบัติเป็นไปตามมาตรฐาน ISO/IEC ๑๘๘๐๑:๒๐๑๑(Ed.๒.๒), ANSI/TIA-๕๖๘-C.๓, Telcordia (Bellcore) GR-๒๐-CORE, ANSI/ICEA ๖๔๐, IEC ๖๐๗๗๔-๓, IEC ๖๐๗๗๔-๑-๒, ITU-T G.๖๕๒D และต้องได้รับ มาตรฐาน ISO ๒๑๖๖-๒๕๔๘ เป็นอย่างน้อย

๕.๑๑ สายทองแดงแบบตีเกลียว UTP Outdoor

- ๕.๑๑.๑. มีปลอก (Jacket) เป็นแบบ UV-PE (Polyethylene) ที่ใช้สำหรับติดตั้งภายนอกมี คุณสมบัติของเปลือกตามมาตรฐาน UL ๔๔๔ และได้รับมาตรฐานความปลอดภัยต่อ สิ่งแวดล้อมเพื่อความปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม และผู้ติดตั้งใช้งาน

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ
 (นางสาวพัฒนา เมืองใจมา)
 ตำแหน่ง หัวหน้าสำนักปลัดเทศบาล

ลงชื่อ..........กรรมการ
 (นางสาวมัณฑนา ชุมอินจักร)
 ตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายปกครอง

ลงชื่อ...พ.จ.อ..........กรรมการ
 (อุดมย์ กองแก้ว)
 ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ศักย์งานที่ดิน

ลงชื่อ..........กรรมการ
 (นายมณฑล ภู่ทอง)
 ตำแหน่ง นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ

ลงชื่อ..........กรรมการ
 (นายพรพงษ์ ชุมภูรี)
 ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่งานเทศกิจปฏิบัติงาน

ลงชื่อ..........กรรมการ/เลขานุการ
 (นายธนัตถ์ สุขเกษม)
 ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่งานธุรการชำนาญการ

๕.๑.๒ รองรับการใช้งาน Gigabit Ethernet, ๑๕๕ Mbps ATM, TP- PMD, ISDN, Basedband, Broadband, VoIP เป็นอย่างน้อย

๕.๑.๓ สามารถทนแรงดึง (Tensile Strength) ได้อย่างน้อย ๒๔๐๐ PSI

๕.๑.๔ สามารถเก็บรักษาได้ที่อุณหภูมิระหว่าง ๐ ถึง +๕๐ องศาเซลเซียส และ สามารถทำงานได้ที่อุณหภูมิระหว่าง -๒๐ ถึง +๖๐ องศาเซลเซียส

๕.๑.๕ ตู้เก็บอุปกรณ์ควบคุมภายนอกอาคารพร้อมอุปกรณ์เสริม

๕.๑.๖.๑ เป็นกล่องตู้พักอุปกรณ์และกระจายสายไฟแก้วนำแสง

๕.๑.๖.๒ ตัวตู้ทำด้วยเหล็ก Electro Galvanize ความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๒ mm. ไม่เกิดสนิม

๕.๑.๖.๓ พ่นสีและอบสีด้วยระบบ Electro-Static Powder Coating หรือดีกว่า

๕.๑.๖.๔ ฝาหน้ามีกุญแจแบบ Push Handle Lock ผังเรียบเสมอฝาตู้เพื่อเพิ่มความปลอดภัยมากยิ่งขึ้น ตู้เหล็กแบบกันน้ำมีหลังคา

๕.๑.๖.๕ ด้านข้างสองด้าน เจาะครีบระบายน้ำอากาศ และสามารถป้องกันน้ำเข้าตู้ได้

๕.๑.๖.๖ ด้านหลังมีเหล็กสำหรับไขยีดตู้กับเสา

๕.๑.๖.๗ ติดตั้งพัดลมระบายอากาศได้อย่างน้อย ๑ ตัว ขนาด ๔ นิ้ว เพื่อระบายความร้อน

๕.๑.๖.๘ ผลิตภัณฑ์ได้รับมาตรฐาน ISO

๖. การติดตั้ง

ข้อกำหนดการติดตั้งทั่วไป

๖.๑. ผู้ซื้อการเสนอราคาจะต้องจัดหาวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ที่มีคุณภาพดีเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อนได้ มาตรฐานอุตสาหกรรมเป็นที่ยอมรับทั่วไปตลอดจนใช้ช่างเทคนิคที่มีคุณภาพในการประกอบติดตั้ง กล้องฯรวมถึงการทำงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องให้เป็นไปด้วยความถูกต้องตามหลักวิชาชีพ

๖.๒. การติดตั้งอุปกรณ์โดยผู้ซื้อการเสนอราคาจะต้องดำเนินการภายใต้การดูแลของเจ้าหน้าที่ที่มี ประสบการณ์และความชำนาญด้านนี้โดยเฉพาะเทศบาลอาจจะส่งเจ้าหน้าที่มาประสานงาน / สังเกตการณ์ร่วมกับผู้เชี่ยวชาญของบริษัทตลอดระยะเวลาการติดตั้ง

๖.๓. ผู้ซื้อการเสนอราคาต้องระวังอยู่เสมอในการที่จะทำให้งานติดตั้งไปรบกวนทางสัญญาณสาระและ การจราจรให้น้อยที่สุดผู้ซื้อการเสนอราคาต้องจัดให้มีเครื่องกีดขวางพร้อมเครื่องหมายเตือนให้ ระวังแสงไฟสัญญาณและอื่นๆ ตามระเบียบปฏิบัติของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการที่จะรักษาความ ปลอดภัยแก่การจราจรที่ผ่านไปมาในทางที่กำลังก่อสร้าง

๖.๔. การติดตั้งระบบไฟฟ้าวัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ ลงชื่อ... พ.อ. กรรมการ
 (นางสาวพัฒนา เมืองใจมา)
 ตำแหน่ง หัวหน้าสำนักปลัดเทศบาล
 (อุดมล กองแก้ว)
 ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความปลอดภัย

ลงชื่อ..... กรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ/เลขานุการ
 (นายมนต์ ภู่ทอง)
 ตำแหน่ง นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ
 (นายธนัต์ สุขเกษม)
 ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความปลอดภัย

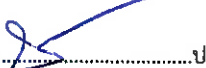
- ๖.๕. การติดตั้งการเดินสายสัญญาณควบคุมสายสัญญาณภาพของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดภายนอกอาคารให้เป็นไปตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิตรวมถึงการติดตั้งเดินสายไฟฟ้าสำหรับแหล่งจ่ายไฟฟ้า (Power Supply) ของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดโดยต้องดูต้องเดินสายในท่อร้อยสายตามมาตรฐานงานติดตั้งขึ้นอยู่กับความเหมาะสมของพื้นที่
- ๖.๖. การย้ายจุดติดตั้งสามารถย้ายได้หลังจากอนุมัติจากผู้ว่าจ้าง

๗. การฝึกอบรมและการสนับสนุนการแก้ไขปัญหาทางเทคนิค

- ๗.๑ ผู้ช่วยการเสนอราคาต้องจัดการฝึกอบรมให้กับบุคลากรของเทศบาลเมืองเหลาคงคันครรจำนวนไม่น้อยกว่า ๕ คนในการใช้งานระบบโทรศัพท์ทัศน์วงจรปิดที่เสนอให้สามารถปฏิบัติงานได้เป็นอย่างดี
- ๗.๒ ผู้ช่วยการเสนอราคาต้องจัดฝึกอบรมแบบ On-site Training สำหรับการใช้งานอุปกรณ์และระบบห้องหมวดให้กับเจ้าหน้าที่ของเทศบาลเมืองเหลาคงคันครโดยผู้ช่วยการเสนอราคาต้องรับภาระค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมสถานที่อุปกรณ์การฝึกอบรมถึงวิทยากรเอกสารและค่าใช้จ่ายอื่นๆที่เกี่ยวข้อง

๘. การรับประกันคุณภาพงาน

- ๘.๑ การรับประกันจะต้องมีระยะเวลาอย่างน้อย ๒ ปี ทั้งนี้การรับประกันให้นับตั้งจากวันที่เทศบาลฯ รับมอบอุปกรณ์และระบบอย่างเป็นทางการผู้ช่วยการเสนอรา飮จะต้องรับผิดชอบในการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนส่วนที่เสียหายต่างๆจากการใช้งานตามปกติรวมทั้งความบกพร่องอันเนื่องมาจากการติดตั้งที่ไม่เรียบเรียงสมบูรณ์โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆตลอดระยะเวลาการรับประกัน
- ๘.๒ กรณีที่อุปกรณ์ชำรุดไม่สามารถแก้ไขให้ใช้งานได้จำเป็นต้องนำส่งซ่อมผู้รับจ้างต้องซ่อมแซมหรือปรับปรุงอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดังเดิมภายใน ๑๕ วันหากเป็นการซ่อมแซมภายในประเทศหรือภายใน ๖๐ วันหากต้องส่งไปซ่อมแซมยังต่างประเทศทั้งนี้ให้นับตั้งแต่วันที่ตรวจสอบว่าต้องนำส่งซ่อมโดยไม่คิดเอาสิ่งของค่าแรงงานหรือค่าใช้จ่ายอื่นใดจากเทศบาลเมืองเหลาคงคันครและต้องมีอุปกรณ์ทดแทนให้ใช้งานได้ระหว่างดำเนินการซ่อม
- ๘.๓ หากอุปกรณ์ที่ส่งมอบเกิดชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องอันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติผู้ช่วยการเสนอรา飮จะต้องดำเนินการแก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดังเดิมนับจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรจากเทศบาลเมืองเหลาคงคันครโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆทั้งสิ้นจากเทศบาลเมืองเหลาคงคันครโดยต้องจัดการซ่อมแซมแก้ไข ดังนี้
- ๘.๓.๑ ตัวกล้องโทรศัพท์ทัศน์วงจรปิดภายในระยะเวลา ๗ วัน
- ๘.๓.๒ เครื่องบันทึก NVR ภายในระยะเวลา ๗๒ ชั่วโมง
- ๘.๓.๓ ส่วนอื่นๆที่ต้องพิสูจน์ทราบความเสียหายก่อนเข่นระบบเครือข่ายของสายเคเบิลไข้แก้วนำและระบบคอมพิวเตอร์เป็นต้นให้ผู้เสนอรา飮เสนอรายละเอียดความชำรุดเสียหายและระยะเวลาการซ่อมให้อยู่ในดุลพินิจของเทศบาลเมืองเหลาคงคันครในการกำหนดระยะเวลาการซ่อมแซมแก้ไขให้เหมาะสมเป็นกรณีไป
- ๘.๔ หากผู้ช่วยการเสนอรา飮ไม่สามารถแก้ไขระบบโทรศัพท์ทัศน์วงจรปิด (CCTV) และอุปกรณ์เครือข่ายอื่นๆให้สามารถใช้ได้ตามปกติภายในเวลาตามที่กำหนดเทศบาลเมืองเหลาคงคันครอาจให้ผู้เสนอรา飮รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่ต้องจ่ายเพิ่มเติม

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ
(นางสาวพัฒนา เมืองใจมา)
ตำแหน่ง หัวหน้าสำนักปลัดเทศบาล

ลงชื่อ..........กรรมการ
(นางสาวมัณฑนา ชุมอินจักร)
ตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายปกครอง

ลงชื่อ... พ.อ......กรรมการ
(อุดมย กองแยกวัว)
ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่งานเทศกิจชำนาญงาน

ลงชื่อ..........กรรมการ
(นายมณฑล ภูทอง)
ตำแหน่ง นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ

ลงชื่อ..........กรรมการ
(นายพราหมพล ชุมศรี)
ตำแหน่ง เจ้าพนักงานเทศกิจปฏิบัติงาน

ลงชื่อ..........กรรมการ/เลขานุการ
(นายธนัตต์ สุขเกษม)
ตำแหน่ง เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

เข้ามาดำเนินการแก้ไขและผู้เสนอราคาจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจากการแก้ปัญหาดังกล่าว
ทั้งหมดโดยไม่มีเงื่อนไข

๙. การตรวจรับงาน

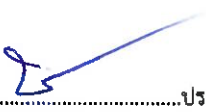
- ๙.๑ อุปกรณ์ทุกอย่างที่เสนอรวมทั้งอุปกรณ์ประกอบที่ใช้ในการติดตั้งทุกชนิดจะต้องให้เทศบาลเมือง
เขางานคืนครบทราบว่าเป็นของแท้และของใหม่ไม่เคยถูกใช้งานมาก่อน (Brand new) มีคุณภาพดี
เป็นที่น่าเชื่อถือมีความมั่นคงแข็งแรงและถูกต้องตามมาตรฐานก่อนที่จะนำไปติดตั้งหรือทดสอบ
- ๙.๒ ใน การตรวจรับผู้ช่วยการเสนอราคาจะต้องส่งมอบรายละเอียดรายการอุปกรณ์ที่ติดตั้งทั้งหมดซึ่ง
จะต้องมีข้อมูลดังต่อไปนี้เป็นอย่างน้อยได้แก่ชื่ออุปกรณ์รุ่นอุปกรณ์ชนิดอุปกรณ์ซึ่งบริษัทผู้ผลิต
อุปกรณ์หมายเลขประจำตัวอุปกรณ์ (Serial No.) และตามข้อมูลของอุปกรณ์ที่มีจริงและจะต้องส่ง
ข้อมูลเป็นตารางสรุปในรูปของเอกสารและข้อมูลคอมพิวเตอร์ไฟล์อื่นๆตามสัญญาในแต่ละวงงาน
เสร็จเรียบร้อยพร้อมให้เทศบาลเมืองเขางานคืนครบทราบการตรวจรับอุปกรณ์/ระบบดังกล่าวผู้ช่วย
การเสนอราคาต้องเป็นผู้ดำเนินการต่างๆหั้งสื้นโดยเทศบาลเมืองเขางานคืนจะเป็นเพียงผู้ตรวจสอบ
ความถูกต้องเท่านั้นและการทดสอบทางเทคนิคเพื่อตรวจรับนี้ผู้ช่วยการเสนอราคาต้องเป็น
ผู้รับผิดชอบในการจัดหาเครื่องมือทดสอบที่ต้องใช้ทั้งหมด
- ๙.๓ การตรวจรับผู้ช่วยการเสนอราคาจะต้องทำการติดตั้งประกอบต่างๆ ให้สมบูรณ์ก่อนส่งมอบงานทั้งนี้
หากพบข้อผิดพลาดในการทำงานของผู้ช่วยการเสนอราคาในระหว่างการตรวจรับให้ถือว่าการติดตั้ง^{ทั้งหมด}
ระบบยังไม่เรียบร้อยแล้วเสร็จสมบูรณ์และไม่พร้อมให้เทศบาลเมืองเขางานคืนตรวจสอบ
- ๙.๔ ผู้ช่วยการเสนอราคาต้องส่งมอบแผนผังรายละเอียดของการติดตั้งกล้องเส้นทางในการจัดการติดตั้ง^{ทั้งหมด}
สายเคเบิลรวมทั้งรายละเอียดการติดตั้งอุปกรณ์อื่นๆของระบบทั้งหมดในรูปแบบที่ได้ดำเนินการจริง
(AS Built Drawing) ประกอบด้วยต้นฉบับจำนวน ๑ ชุด พร้อมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดข้างต้นเป็น^{ทั้งหมด}
Digital File (Auto CAD) ในรูปแบบของ Flash Drive จำนวน ๕ ชุด ให้เทศบาลเมืองเขางานคืน

๑๐. ระยะเวลาส่งมอบงาน

-กำหนดเวลาส่งมอบงานภายใน ๑๕๐ วัน (๕ เดือน) นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา

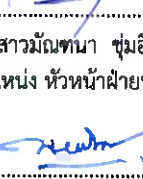
๑๑. เงื่อนไขการชำระเงิน

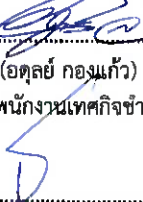
- เทศบาลเมืองเขางานคืนจะชำระเงินตามจำนวนในสัญญาข้อขายโดยจะจ่ายหลังจากผู้ช่วยการเสนอ
ราคากลับบด็อกต้องครบถ้วนตามที่เทศบาลเมืองเขางานคืนกำหนดและเทศบาลเมืองเขางานคืนได้ทำการตรวจรับ^{ทั้งหมด}
ถูกต้องเรียบร้อยแล้วโดยจะชำระตามเงื่อนไข

ลงชื่อ.....

(นางสาวพัฒนา เมืองใจมา)
ตำแหน่ง หัวหน้าสำนักปลัดเทศบาล

ลงชื่อ.....

(นายมนต์ พูดทอง)
ตำแหน่ง นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ

ลงชื่อ.....

(นายพราหมพล ชุมภูรี)
ตำแหน่ง เจ้าพนักงานเทศกิจชำนาญงาน

ลงชื่อ.....

(นายธนต์ สุขเกษม)
ตำแหน่ง เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน