

ร่างวิจารณ์



ประกาศเทศบาลกรอบราชธานี

เรื่อง ประกวดราคาซื้อจัดทำระบบเครือข่ายและติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) เทศบาลกรอบราชธานี
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เทศบาลกรอบราชธานี มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อจัดทำระบบเครือข่ายและติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) เทศบาลกรอบราชธานี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) รายการของงานซื้อ ในการประกวดราคารั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๔,๘๖,๓๐๐.๐๐ บาท (สี่ล้านแปดแสนหกหมื่นหกพันสามร้อยบาทถ้วน) ตามรายการ ดังนี้

รายการ	จำนวน	ดังต่อไปนี้
จัดทำระบบเครือข่ายและติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)	๑	เทศบาลกรอบราชธานี

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว

เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทั้งงานและได้แจ้งไว้ก่อนขึ้นให้เป็นผู้ทั้งงาน ของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทั้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๔. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอราคายื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่เทศบาลนครอุบลราชธานี ณ วันประการประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม 在การประกราคาก่อตัวอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๕. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ฐานของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งสละเอกสารหรือความคุ้มกันเข่นว่า

๑๐. ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านี้ต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนาม กิจการร่วมค้า

๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนที่มีข้อมูลถูกต้องครบถ้วนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

๑๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิ ที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มี การตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมี ทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๑ ล้านบาท

(๓) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอ เป็นบุคคลธรรมดา โดยพิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝาก คงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอ ในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ที่ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่า ตั้งกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๕ ของมูลค่างบประมาณที่ยื่นข้อเสนอในครั้งนั้น (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้กฎหมายในประเทศไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจค้าประภากันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๘๐ วัน)

(๕) กรณิตาม (๑) - (๔) ยกเว้นสำหรับกรณีดังต่อไปนี้

(๕.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๕.๒) นิติบุคคลที่จดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการพื้นฟูกิจกรรมตาม

พระราชบัญญัติล้มละลาย (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๑

๓ เงื่อนไขและขอบเขตของการดำเนินงาน

(๑) ตามนโยบายของรัฐบาลให้เกิดการบูรณาการการเชื่อมโยงระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดผู้เสนอราคาต้องเสนอผลิตภัณฑ์ของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดที่ได้รับมาตรฐาน Onvif ซึ่งเป็นมาตรฐานกลางที่ใช้ร่วมกันทั่วโลกการตรวจสอบผลิตภัณฑ์ของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดที่ได้รับมาตรฐาน Onvif สามารถตรวจสอบที่เว็บไซต์ www.onvif.org เพื่อเป็นไปตามประกาศเกณฑ์รายการกลางและคุณลักษณะพื้นฐานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔ ของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

(๒) ผู้ประสงค์เสนอราคาต้องปฏิบัติตามประกาศฉบับนี้โดยเคร่งครัดคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ของส่วนสิทธิ์ที่จะไม่พิจารณาเอกสารของผู้เสนอราคาที่ไม่ปฏิบัติตามข้อหนึ่งข้อใดของประกาศฉบับนี้โดยคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ถือว่าเป็นผู้ขาดคุณสมบัติในการเสนอราคา

(๓) ผู้ประสงค์เสนอราคาต้องดำเนินการออกแบบจัดทำผลิตภัณฑ์ของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดและติดตั้งอุปกรณ์ประกอบพร้อมทดสอบระบบตามรายละเอียดและความต้องการด้านการใช้งานของประกาศฉบับนี้รวมทั้งอุปกรณ์ประกอบติดตั้งต่าง ๆ ให้สามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์

(๔) ผลิตภัณฑ์ของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดจะต้องได้รับ SoftwareDevelopmentKit (SDK) ในรูปแบบแผ่น CD หรือ DVD ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องหรือสามารถดาวน์โหลดจากเว็บไซต์ผู้ผลิตได้ตามกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมประกาศเกณฑ์รายการกลางและคุณลักษณะพื้นฐานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔

(๕) ผลิตภัณฑ์ของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดที่เสนอต้องเป็นของใหม่อยู่ในสภาพสมบูรณ์จากโรงงานผู้ผลิตไม่ได้ทำขึ้นเป็นการเฉพาะโดยต้องสามารถตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลคุณลักษณะเฉพาะทางเทคนิคของอุปกรณ์ได้จากแคตตาล็อกหรือเช็คผ่านเว็บไซต์ของผู้ผลิตได้โดยมีการรับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า ๒ ปี

และมีการสำรองอะไหล่ไม่น้อยกว่า ๕ ปีนับจากหลังการประกาศหยุดสายพานการผลิตพร้อมแนบเอกสารมาแสดงในวันที่ยื่นเอกสารประภาตราคากล้องโทรทัศน์วงจรปิด

(๖) คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะพิจารณาผลิตภัณฑ์ของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดจากผู้ผลิตที่ได้รับมาตรฐานด้านการบริการหรือบริหารงานที่มีคุณภาพด้วยอย่างเช่น มอก., International Organization for Standardization (ISO) เป็นต้น

(๗) คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะพิจารณาผลิตภัณฑ์ของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดจากผู้ผลิตที่ได้รับมาตรฐานระบบบริหารจัดการสิงแวดล้อมตัวอย่างเช่น International Organization for Standardization (ISO) เป็นต้น

(๘) คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะพิจารณาผลิตภัณฑ์ของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดที่ได้รับมาตรฐานด้านความปลอดภัยต่อผู้ใช้งานตัวอย่างเช่น มอก., Underwriters Laboratoriesin (UL), Conformite Europeene (CE), Canadian Standards Association (CSA) เป็นต้น

(๙) ผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสารหลักฐาน ONVIF (Open Network Video Interface Forum) จากเว็บไซต์และหลักฐานดังกล่าวแนบท้ายแคดเตตตาล็อกเพื่อความสะดวกในการตรวจสอบของคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

(๑๐) ผู้เสนอราคาต้องจัดหากล้องโทรทัศน์วงจรปิดจำนวน ๗๖ ตัวพร้อมอุปกรณ์บันทึกข้อมูลและอุปกรณ์ควบคุมตามที่กำหนดไว้ในกำหนดร่างขอบเขตของงานและกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะโครงการซึ่งพร้อมติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) และถ้ารายการอุปกรณ์ใดในกำหนดร่างขอบเขตของงานและกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะโครงการซึ่งพร้อมติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ไม่เพียงพอในเชิงปริมาณหรือคุณภาพต่อการดำเนินการติดตั้งตามเป้าประสงค์หลักของโครงการผู้เสนอราคาต้องหารืออุปกรณ์มาเพิ่มเติมให้ครบถ้วนทั้งหมดโดยไม่สามารถคิดค่าใช้จ่ายได้ ๆ เพิ่มเติมจากเทศบาลครอุบราชธานีได้อีกและแจ้งกับเทศบาลครอุบราชธานีถึงรายละเอียดเพิ่มเติมให้ทราบก่อนเป็นอันดับแรก

(๑๑) ผู้เสนอราคาต้องนำตารางเบรียบเทียบคุณลักษณะของอุปกรณ์ที่ระบุไว้ใน TOR เพื่อจ่ายในการพิจารณาพร้อมระบุยี่ห้อ/รุ่นอุปกรณ์ที่นำเสนอให้ชัดเจนและสามารถตรวจสอบทางเว็บไซต์ได้เทศบาลครอุบราชธานีของส่วนสิทธิ์ที่ได้รับพิจารณาหากผู้เสนอราคาไม่ทำรายละเอียดตารางเบรียบเทียบตามข้อกำหนดข้อ (๑) เว้นแต่จะมีข้อผิดพลาดเล็กน้อยทั้งนี้เทศบาลครอุบราชธานีจะยึดประโยชน์สูงสุดของหน่วยงานเป็นหลัก

(๑๒) ผู้เสนอราคาจะต้องมีผลงานด้านระบบเทคโนโลยีสารสนเทศหรือระบบคอมพิวเตอร์หรือระบบกล้องวงจรปิดที่มีมูลค่าสัญญาไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐,๐๐๐.- บาท (สองล้านบาทถ้วน) โดยจะต้องแสดงหนังสือรับรองผลงาน (ฉบับจริง) หรือสำเนาสัญญาโดยจะต้องเป็นผลงานเดียวกับหน่วยงานภาครัฐหรือหน่วยงานเอกชนที่เขื่อถือได้

๑๔ ข้อกำหนดเฉพาะ/คุณลักษณะเฉพาะกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) และอุปกรณ์ประกอบการใช้งาน

ผู้ชนะการเสนอราคาต้องจัดหาและติดตั้งระบบกล้องวงจรปิดและอุปกรณ์ทั้งหมดจำนวนอุปกรณ์ที่ทำการติดตั้งมีดังต่อไปนี้

(๑) กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่ายแบบมุมมองคงที่สำหรับจำนวน ๗๖ ตัว ติดตั้งภายนอกอาคารสำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัยทั่วไป

(๒) อุปกรณ์บันทึกภาพผ่านเครือข่าย (Network Video Recorder) จำนวน ๒ เครื่องแบบ ๖๔ ช่อง

(๓) อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลขนาด ๑๐TB จำนวน ๘ ลูก

(๔) ซอฟต์แวร์บริหารจัดการระบบกล้องวงจรปิด จำนวน ๑ ชุด

(๕) อุปกรณ์แปลงสัญญาณสำหรับภายนอกอาคาร จำนวน ๗๖ ชุด

(๖) อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบ POE (POE ๒ Switch) จำนวน ๒๕ เครื่องขนาด ๘ ช่อง

(๗) อุปกรณ์จ่ายไฟเลี้ยงกล้องจำนวน ๗๖ ชุด

(๘) อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบ POE ขนาด ๔๘ ช่องจำนวน ๒ เครื่อง

(๙) เครื่องสำรองไฟขนาด ๓KVA/๒๑๐Watts จำนวน ๑ เครื่อง

(๑๐) จอแสดงภาพสีแอลอีดี (Smart TV) ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๕ นิ้วจำนวน ๒ เครื่อง

(๑๑) ตู้สำหรับจัดเก็บคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ห้องควบคุมแบบที่ ๒ จำนวน ๑ ตู้ (ขนาด ๔๒ U)

(๑๒) เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับประมวลผลแบบที่ ๒ จำนวน ๑ เครื่อง

(๑๓) ตู้เก็บอุปกรณ์สำหรับติดตั้งภายนอกอาคารจำนวน ๗๖ ตู้

(๑๔) สายสัญญาณ FiberOptic ขนาด ๑ กอร์จำนวน ๓๕,๐๐๐ เมตร

(๑๕) สายสัญญาณแลนด์ UTP Outdooor จำนวน ๗,๖๐๐ เมตร

(๑๖) งานติดตั้งพร้อมเชื้อระบบการใช้งานจำนวน ๑ งาน

รายละเอียดคุณลักษณะด้านเทคนิคของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดมีดังนี้

๑ กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่ายแบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคารสำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัยทั่วไปและงานอื่น ๆ จำนวน ๗๖ ตัว

(๑) มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel

(๒) มี framerate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (framepersecond)

(๓) ใช้เทคโนโลยี IR-Cutfilter หรือ InfraredCut-offRemovable (ICR) สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้งกลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ

(๔) มีความไวแสงน้อยสุดไม่นากกว่า ๐.๒ LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color) และไม่นากกว่า ๐.๐๓ LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black/White)

(๕) มีขนาดตัวรับภาพ (ImageSensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๓

- (๖) มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุดไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร
- (๗) สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (MotionDetection) ได้
- (๘) สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก (WideDynamicRange หรือ Super DynamicRange) ได้
- (๙) สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) เป็นสอดไถอย่างน้อย ๒ แหล่ง
- (๑๐) ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interface Forum)
- (๑๑) สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นอย่างน้อย
- (๑๒) สามารถใช้งานตามโปรโตคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้
- (๑๓) มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐ Base-T หรือดีกว่าและสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power overEthernet) ในช่องเดียวกันได้
- (๑๔) ตัวกล้องได้มาตรฐาน IP๖๖ หรือ IP ๖๗ ติดตั้งอุปกรณ์เพิ่มเติมสำหรับทุ่มกล้อง (Housing) ที่ได้มาตรฐาน IP๖๖
- (๑๕) สามารถทำงานได้ที่อุณหภูมิ -๑๐°C ถึง ๕๐°C เป็นอย่างน้อย
- (๑๖) สามารถใช้งานกับมาตรฐาน HTTP, HTTPS, “NTP หรือ SNTP”, SNMP, RTSP , IEEE๘๐๒.๑X ได้เป็นอย่างน้อย
- (๑๗) มีช่องสำหรับบันทึกข้อมูลลงหน่วยความจำแบบ SD Card หรือ Micro SD Card หรือ Mini SD Card
- (๑๘) ต้องมี Software Development Kit (SDK) หรือ Application Programming Interface (API) ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้อง
- (๑๙) ได้รับมาตรฐานด้านความปลอดภัยต่อผู้ใช้งาน
- (๒๐) ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม
- (๒๑) ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านการบริหารจัดการหรือบริหารงานที่มีคุณภาพ
- (๒๒) การรับประกันผลิตภัณฑ์อย่างน้อย ๒ ปี
- (๒๓) ผู้เสนอราคاجดังต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากบริษัทผู้ผลิตหรือเจ้าของผลิตภัณฑ์ในประเทศไทยโดยตรงอย่างเป็นทางการและถูกต้องตามกฎหมายเพื่อสนับสนุนการเข้าร่วมโครงการนี้มาแสดงในวันยืนเอกสารเสนอราคา
- (๒๔) เพื่อเป็นประโยชน์กับทางราชการในด้านบริการหลักการขายผู้เสนอราคاجดังต้องมีหนังสือรับรองการสำรองจะไฟล์ไม่น้อยกว่า ๕ ปี จากบริษัทผู้ผลิตมาแสดงในวันยืนเอกสารเสนอราคา
- ๒ อุปกรณ์บันทึกภาพผ่านเครือข่าย (Network Video Recorder) แบบ ๖๔ ช่อง จำนวน ๒ เครื่อง**
- (๑) เป็นอุปกรณ์ที่ผลิตมาเพื่อบันทึกภาพจากกล้องวงจรปิดโดยเฉพาะ
- (๒) สามารถบันทึกและบีบอัดภาพได้ตามมาตรฐาน MPEG๔ หรือ H.๒๖๔ หรือดีกว่า
- (๓) ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interface Forum)

(๔) มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย(Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐Base-T หรือดีกว่าจำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง

(๕) สามารถบันทึกภาพและส่งภาพเพื่อแสดงผลที่ความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐ x ๑,๐๘๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel

(๖) สามารถใช้งานกับมาตรฐาน “HTTP หรือ HTTPS”, SMTP, “NTP หรือ SNTP”, SNMP , RTSP , SADP ,ISUP ได้เป็นอย่างน้อย

(๗) มีหน่วยจัดเก็บข้อมูลสำหรับกล้องวงจรปิดโดยเฉพาะ (Surveillance Hard Disk) ชนิด SATA ขนาดความจุรวมไม่น้อยกว่า ๘๐ TB

(๘) มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง

(๙) สามารถใช้งานตามโปรโตคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้

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

(๑๑) สามารถแสดงภาพที่บันทึกจากกล้องโทรทัศน์วงจรปิดผ่านระบบเครือข่ายได้

(๑๒) ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านการบริหารจัดการหรือบริหารงานที่มีคุณภาพ

(๑๓) การรับประกันผลิตภัณฑ์อย่างน้อย ๒ ปี

(๑๔) ผู้เสนอราคาต้องมีหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือผู้นำเข้าภายในประเทศไทยโดยตรงมาแสดงในวันยื่นเอกสารเสนอราคา

(๑๕) เพื่อเป็นประโยชน์กับทางราชการในการบริการหลักการขายผู้เสนอราคาต้องมีหนังสือสำรองอะไหล่ไม่น้อยกว่า ๕ ปี จากบริษัทผู้ผลิตมาแสดง ณ วันยื่นเอกสารประมวลราคา

(๑๖) เพื่อประสิทธิภาพในการทำงานต้องเป็นผลิตภัณฑ์เครื่องหมายการค้าเดียวกันกับกล้องวงจรปิด

๓ อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลขนาด ๑๐ TB จำนวน ๕ ลูก

(๑) ยาร์ดติสก์สำหรับกล้องวงจรปิด ความจุไม่น้อยกว่า ๑๐TB

(๒) มีขนาดไม่น้อยกว่า ๓.๕ นิ้ว

(๓) รับประกันไม่น้อยกว่า ๓ ปี

๔ ซอฟต์แวร์บริหารจัดการระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดแบบรวมศูนย์จำนวน ๑ ชุด

(๑) เป็นซอฟต์แวร์บริหารจัดการระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดและระบบควบคุมการเข้าออก แบบศูนย์กลางโดยเฉพาะ

(๒) เป็นซอฟต์แวร์ออกแบบมาเพื่อเป็นศูนย์กลางการบริหารจัดการระบบโทรทัศน์วงจรปิด โดยรองรับอุปกรณ์ IP Cameras, Network Video Recorders, Digital Video Recorders, Storage Server, Access Control, Time Attendance, Face identification เป็นอย่างน้อย เพื่อบริหารจัดการบนซอฟต์แวร์เดียวกันได้

- (๓) สามารถรองรับการเชื่อมต่ออุปกรณ์กล้องโทรศัพท์มือถือ จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๐,๐๐๐ กล้อง
- (๔) สามารถรองรับการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลแบบเครือข่ายไม่น้อยกว่า ๖๕ อุปกรณ์
- (๕) สามารถดูภาพปัจจุบันจากอุปกรณ์กล้องโทรศัพท์มือถือทั้งภายในเครื่องบริหารจัดการเดียวกันและท่างเครื่องได้ และสามารถสับสัญญาณภาพระหว่าง Mainstream และ Sub stream ได้ขณะที่ทำการดูภาพ ปัจจุบัน
- (๖) สามารถรองรับการดูภาพปัจจุบันกับกล้องชนิดต่างๆ เช่น Fisheye, Panorama, PTZ เป็นอย่างน้อย
- (๗) สามารถเก็บการบันทึกภาพวีดีโอจากเครือข่ายภายนอกลงบนอุปกรณ์ Hybrid Storage, NAS ได้
- (๘) รองรับการเข้ารหัสสื่อสารกับเซิร์ฟเวอร์ด้วยมีดิสก์
- (๙) สามารถแสดงภาพบุคคลจากกล้องนับจำนวนบุคคลแบบเรียลไทม์บนแผนที่ได้
- (๑๐) สามารถเล่นภาพย้อนหลังได้ในขณะที่ดูภาพปัจจุบันและเล่นภาพย้อนหลังแบบซิงโครโนนซีได้ eingกล้อง เป็นอย่างน้อย

- (๑๑) สามารถค้นหาภาพย้อนหลังได้จากเหตุการณ์ เช่น การเคลื่อนไหว, การบุกรุกพื้นที่ และ การข้ามผ่านเส้นหรือพื้นที่ ที่กำหนดไว้เป็นอย่างน้อย
- (๑๒) สามารถทำงานร่วมกับกล้อง LPR หรือ สามารถอ่านป้ายทะเบียนได้
- (๑๓) รองรับการเข้าถึง Software server ด้วย Software Client , Web Client, Mobile Client เป็นอย่างน้อย

- (๑๔) รองรับการทำงานการแสดงผลในรูปแบบ Video Wall
- (๑๕) รองรับการทำงานการ Backup server เมื่อเซิร์ฟเวอร์หลักล้มเหลวหรือขาดการเชื่อมต่อ และหากเซิร์ฟเวอร์หลักขาดการเชื่อมต่อหรือล้มเหลวให้ (redundancy server)
- (๑๖) รองรับระบบปฏิบัติการ Windows Server ๒๐๑๖ R2, Windows ๘.๑ (๖๔-bit) or Windows ๑๐ (๖๔-bit), Windows Server ๒๐๑๖, Windows Server ๒๐๑๙ เป็นอย่างน้อย
- (๑๗) เพื่อประสิทธิภาพในการทำงานต้องเป็นผลิตภัณฑ์เครื่องหมายการค้าเดียวกันกับกล้องวงจรปิดและเครื่องบันทึกภาพ (NVR)
- (๑๘) ผลิตภัณฑ์และซอฟต์แวร์ต้องมีระบบบริการ Call center เพื่อให้สามารถติดต่อสอบถามข้อมูลทางด้านเทคนิคโดยตรงได้เป็นอย่างน้อย

(๑๙) ผู้เสนอราคาต้องมีหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือผู้นำเข้าภายในประเทศไทยโดยตรงมาแสดงในวันยื่นเอกสารเสนอราคา

๕ อุปกรณ์แปลงสัญญาณสำหรับภายนอกอาคาร จำนวน ๗๙ ชุด

- (๑) เป็นอุปกรณ์ที่แปลงสัญญาณจากสาย UTP เป็นสัญญาณที่สามารถใช้กับสาย FiberOptic ได้และรองรับการติดตั้งในรูปแบบ Din-Rail
- (๒) สามารถรองรับอุปกรณ์ SFP Transceiver หรือ Mini-GBIC ที่ความยาวคลื่น ๑,๓๑๐ nm และ ๑,๔๕๐ nm ในการรับ-ส่งข้อมูลบนสายใยแก้วนำแสงจำนวน ๑ Core

- (๓) รองรับการเชื่อมต่อกับสายใยแก้วนำแสงชนิด Singlemode
- (๔) มีพอร์ต SFP จำนวน ๑ พอร์ต สำหรับเชื่อมต่อกับสายสัญญาณ FiberOptic แบบ ๑๐๐๐ Base-X โดยรองรับการเชื่อมต่อกับ Connector แบบ LC และ SFP Transceiver ที่จะนำมาใช้งานร่วมกันจะต้องเป็นผลิตภัณฑ์มีเครื่องหมายการค้าเดียวกันกับอุปกรณ์
- (๕) มีพอร์ตเชื่อมต่อ RJ45 เพื่อเชื่อมต่อกับสายสัญญาณ UTP แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐Base-T
- (๖) มีไฟ LED แสดงสถานะการทำงาน
- (๗) อุปกรณ์ต้องได้รับการทดสอบ RFC ๒๕๔๔ และมีรายงานของผลการทดสอบ RFC ๒๕๔๔ ซึ่งประกอบไปด้วยการทดสอบ Throughput, Latency และ FrameLoss เป็นอย่างน้อย

๙ อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบ PoE (PoE Lite Switch) ขนาด ๘ ช่องจำนวน ๒๕ ชุด

- (๑) มีลักษณะการทำงานไม่น้อยกว่า Layer ๒ ของ OSI Model
- (๒) มี Switching Capacity ไม่น้อยกว่า ๑๖ Gbps
- (๓) รองรับ Mac Address ได้ไม่น้อยกว่า ๔,๐๐๐ Mac Address
- (๔) มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐Base-T หรือดีกว่าและสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓ af หรือ IEEE ๘๐๒.๓ at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้จำนวนไม่น้อยกว่า ๘ ช่อง
- (๕) สามารถบริหารจัดการอุปกรณ์ผ่านโปรแกรม Web Browser ได้
- (๖) มีสัญญาณไฟแสดงสถานะของการทำงานช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่ายทุกช่อง

๑๐ อุปกรณ์จ่ายไฟเลี้ยงกล้องจำนวน ๗๖ ตัว

- (๑) เป็นอุปกรณ์จ่ายไฟเลี้ยงกล้องวงจรปิดขนาด ๑๒V/๑A
- (๒) รูปแบบวงจรช่วยควบคุมแรงดันไฟให้นิ่ง และมีระบบป้องกันไฟกระชากอย่างดี
- (๓) ทนทานไม่เสียหาย ใช้สำหรับอุปกรณ์ที่ใช้แรงดันไฟ ๑๒V ที่กินกระแสไฟไม่เกิน ๑A (๑ แอมป์)
- (๔) เหมาะสำหรับใช้งานกับกล้องวงจรปิดโดยเฉพาะ
- (๕) แรงดันไฟขาเข้า : ๒๒๐VAC
- (๖) แรงดันไฟขาออก : ๑๒V

๑๑ อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบ POE (POE Lite Switch) ขนาด ๔๔ ช่องจำนวน ๒ ชุด

- (๑) มีลักษณะการทำงานไม่น้อยกว่า Layer ๒ ของ OSI Model
- (๒) มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (NetworkInterface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ BaseT หรือดีกว่าจำนวนไม่น้อยกว่า ๔๔ ช่อง
- (๓) มีสัญญาณไฟแสดงสถานะของการทำงานช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่ายทุกช่อง
- (๔) รองรับ Mac Address ได้ไม่น้อยกว่า ๑๖,๐๐๐ Mac Address
- (๕) สามารถบริหารจัดการอุปกรณ์ผ่านทางโปรแกรม Web Browser ได้

๙ เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด ๓ KVA (๒,๑๐๐ Watts) จำนวน ๑ เครื่อง

- (๑) มีกำลังไฟฟ้าขาออก (Output) ไม่น้อยกว่า ๓ kVA (๒,๑๐๐ Watts)
- (๒) มีช่วงแรงดันไฟฟ้า Input (VAC) ไม่น้อยกว่า ๒๒๐+/-๕%
- (๓) มีช่วงแรงดันไฟฟ้า Output (VAC) ไม่มากกว่า ๒๒๐+/-๕%
- (๔) สามารถสำรองไฟฟ้าที่ Full Load ได้ไม่น้อยกว่า ๕ นาที

๑๐ โทรทัศน์ แอลจี ดี (LED Smart TV) ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๕ นิ้ว จำนวน ๒ เครื่อง

- (๑) ระดับความละเอียด (Resolution) ไม่น้อยกว่า ๓,๘๔๐x ๒,๑๖๐ พิกเซล
- (๒) มีขนาดจอภาพไม่น้อยกว่า ๕๕ นิ้ว
- (๓) แสดงภาพด้วยหลอดภาพแบบ LED Backlight หรือดีกว่า
- (๔) สามารถเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตได้ (Smart TV)
- (๕) เป็นระบบปฏิบัติการ Android, Tizen, VIDAA U, webOS หรืออื่น ๆ
- (๖) มีช่องต่อ HDMI ไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง เพื่อการเชื่อมต่อสัญญาณภาพและเสียง
- (๗) มีช่องต่อ USB ไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง รองรับไฟล์ภาพเพลงและภาพยนตร์
- (๘) มีตัวรับสัญญาณดิจิตอล (Digital) ในตัว

๑๑ ตู้สำหรับจัดเก็บเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์แบบที่ ๒ (ขนาด ๔๗U) จำนวน ๑ ตู้

- (๑) เป็นตู้ Rack ปิดขนาด ๑๙ นิ้ว ๔๗P โดยมีความกว้างไม่น้อยกว่า ๖๐ เซนติเมตรความลึกไม่น้อยกว่า ๑๑๐ เซนติเมตรและความสูงไม่น้อยกว่า ๒๐๐ เซนติเมตร
- (๒) ผลิตจากเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสีแบบชุบด้วยไฟฟ้า (Electro-galvanized steel sheet)
- (๓) มีช่องเสียบไฟฟ้าจำนวนไม่น้อยกว่า ๑๒ ช่อง
- (๔) มีพัดลมสำหรับระบบทำความร้อนไม่น้อยกว่า ๒ ตัว

๑๒ เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงานประมวลผลแบบที่ ๒ (จอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๑๙ นิ้ว) จำนวน ๑ เครื่อง

- (๑) มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า ๘ แกนหลัก (๘ core) และ ๑๖ แกนเสริม (๑๖ Thread) และมีเทคโนโลยีเพิ่มสัญญาณนาฬิกาได้ในกรณีที่ต้องใช้ความสามารถในการประมวลผลสูง (Turbo Boost หรือ Max Boost) โดยมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาสูงสุดไม่น้อยกว่า ๔.๔ GHz จำนวน ๑ หน่วย
- (๒) หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory รวมในระดับ (Level) เดียวกันขนาดไม่น้อยกว่า ๘ MB

(๓) มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพโดยมีคุณลักษณะอย่างใดอย่างหนึ่งหรือดีกว่าดังนี้

๑) เป็นแ Pangram จารเพื่อแสดงภาพแยกจาก Pangram จารหลักที่มีหน่วยความจำขนาดไม่น้อยกว่า ๒ GB

หรือ

๒) มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพติดตั้งอยู่ภายในหน่วยประมวลผลกลางแบบ Graphics

Processing Unit ที่สามารถใช้หน่วยความจำหลักในการแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๒ GB หรือ

๓) มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพที่มีความสามารถในการใช้หน่วยความจำหลักในการแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๒ GB

(๔) มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR๔ หรือดีกว่ามีขนาดไม่น้อยกว่า ๘ GB

(๕) มีหน่วยจัดเก็บข้อมูลชนิด SATA หรือดีกว่าขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๒ TB หรือชนิด Solid State Drive ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๕๐๐ GB จำนวน ๑ หน่วย

(๖) มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐Base-T หรือดีกว่าจำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง

(๗) มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB ๒.๐ หรือดีกว่าไม่น้อยกว่า ๓ ช่อง

(๘) มีเป็นพินพ์และเม้าส์

(๙) มีจอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๑๙ นิ้วจำนวน ๑ หน่วย

๗.๒ ตู้เก็บอุปกรณ์สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร จำนวน ๗๖ ตู้

(๑) เป็นตู้พักอุปกรณ์ CCTV โดยเฉพาะและกระจายสายไฟแก้วนำแสงได้

(๒) ติดตั้งพัดลมระบายอากาศขนาด ๔" ได้หนึ่งตัวสามารถระบายความร้อนภายในตู้ได้ดี

(๓) ได้รับมาตรฐาน IP55 เป็นอย่างน้อยหรือดีกว่า

(๔) มีสายกราวด์เชื่อมต่อระหว่างตัวตู้กับฝาตู้ลงดินพร้อมแท่งกราวด์ทองแดงขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐ ซม

(๕) มีการรับประกันอย่างน้อย ๒ ปี

๗.๓ สายไฟแก้วนำแสงชนิดติดตั้งภายนอกอาคารขนาดไม่น้อยกว่า ๑ คอร์ จำนวน ๓๔,๐๐๐ เมตร

(๑) เป็นสายไฟแก้วนำแสงชนิด Single mode ซึ่งมีคุณสมบัติเป็นไปตามมาตรฐาน ITU G.657A2

(๒) เป็นสายไฟแก้วนำแสงจำนวนไม่น้อยกว่า ๑ หรือดีกว่า

(๓) มีคุณสมบัติ Geometrical Performance ดังนี้

Mode Field Diameter	$5.6 \pm 0.4 \mu\text{m}$ @ 1310 nm
Typ. Attenuation	$\leq 0.33 \text{ dB/km}$ @ 1310 nm $\leq 0.31 \text{ dB/km}$ @ 1550 nm $\leq 0.35 \text{ dB/km.}$ @ 1450 nm $\leq 0.30 \text{ dB/km.}$ @ 1625 nm
Cladding Diameter	$145 \pm 0.5 \mu\text{m}$
Coating Diameter, Primary	$141 \pm 2 \mu\text{m}$
Coating Diameter, Secondary	$140 \pm 1.5 \mu\text{m}$
Core concentricity error	$\leq 0.4 \mu\text{m}$
Cladding Non-Circularity	$\leq 1.0 \%$
Core/Cladding Concentricity error	$\leq 0.4 \mu\text{m}$
Coating/Cladding Concentricity error	$\leq 1.0 \mu\text{m}$
Zero-Dispersion Wavelength	1300 ~ 1315 nm
Zero-Dispersion Slope	$\leq 0.032 \text{ ps}/(\text{nm}^2 \cdot \text{km.})$
Chromatic Dispersion	$\leq 3.5 \text{ ps/nm.km.}$ @ 1310nm $\leq 18 \text{ ps/nm.km.}$ @ 1550nm $\leq 26 \text{ ps/nm.km.}$ @ 1625nm

(๔) มี Strength Member ทำด้วยวัสดุ Aramid yarns

(๕) เปเลือกนอกของสายทำด้วยวัสดุ FR- LSZH ไม่เกิดควันพิษเมื่อเกิดอัคคีภัยตามมาตรฐาน IEC 60332-1, IEC 60332-1&2, IEC 61010-2

(๖) มี Messenger Wire เป็นแบบ Stranded ขนาด $7 \times 0.4 \text{ mm.}$ (1.2 mm.) เพื่อรับแรงดึงและแขวนกับเสาไฟฟ้าได้

(๗) สามารถรับแรงดึงขณะติดตั้งได้ (Installation) 800N และขณะใช้งาน (Operation) 300N

(๘) มีรัศมีการโค้งของสายขณะติดตั้งไม่เกิน ๑๐ เท่าของ Diameter (mm) และขณะใช้งานไม่เกิน ๑๕ เท่าของ Diameter (mm)

(๙) สามารถทนอุณหภูมิขณะใช้งานขณะติดตั้งตั้งแต่ -40°C ถึง 70°C และขณะเก็บรักษาตั้งแต่ -30°C ถึง 70°C

(๑๐) เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้าเดียวกันกับสายแลนด์ UTP Outdoor

(๑๑) มีการรับประกันผลิตภัณฑ์อย่างน้อย ๓๐ ปีและต้องได้รับหนังสือแต่งตั้งจากตัวแทนจำหน่ายรายในประเทศไทยที่ได้รับรอง ISO๙๐๐๑:๒๐๑๕

(๑๒) ผู้เสนอราคาต้องแสดงหนังสือแต่งตั้งการเป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตโดยตรงหรือได้รับการแต่งตั้งจากตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมายและต้องนำหลักฐานเป็นหนังสือแต่งตั้งที่มีอายุไม่เกิน ๖๐ วันโดยระบุชื่อโครงการและเลขที่ประกาศยื่นมาพร้อมเอกสารการเสนอราคา

๑๕ สายนำสัญญาณแลนด์ UTP ใช้สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร จำนวน ๗,๖๐๐ เมตร

ข้อกำหนดคุณสมบัติทั่วไป

(๑) เป็นสายทองแดงแบบตีเกลียว UTP Category ๕E (Unshielded Twisted Pair) ที่มีคุณสมบัติตาม มาตรฐาน ANSI/TIA-๕๖๘.๒-D, ISO/IEC ๑๗๘๐๑:๒๐๑๗, EN-๕๐๑๗๓-๑, EN ๕๐๒๘๘-๓-๑, ICEA S-๙๐-๖๖๑ Category ๕E เป็นอย่างน้อย

(๒) สามารถรองรับการใช้งาน ๑๐๐๐ BASE-T, ๑๐๐ BASE-TX, ๖๗๒Mbps, ๑.๒Gbps ATM, ๔/๑๖ Mbps Token Ring, POE, ISDN, VoIP, Digital and analog for data, video and audio application เป็นอย่างน้อย

(๓) สามารถรองรับการทดสอบได้ ๓๕๐ MHz และ มีคุณสมบัติทางไฟฟ้าดังนี้

(๔) มีค่า Insertion Loss(max) ไม่เกิน ๗.๕ dB ที่ ๑๐๐ MHz, ไม่เกิน ๕๐dB ที่ ๓๕๐ MHz

(๕) มีค่า NEXT(nom) ไม่น้อยกว่า ๕๐ dB ที่ ๑๐๐ MHz, ไม่น้อยกว่า ๔๗dB ที่ ๓๕๐ MHz

(๖) มีค่า ACR(nom) ไม่น้อยกว่า ๓๐.๕ dB ที่ ๑๐๐ MHz, ไม่น้อยกว่า ๒.๑dB ที่ ๓๕๐ MHz

(๗) มีค่า PSNEXT(nom) ไม่น้อยกว่า ๔๗ dB ที่ ๑๐๐ MHz, ไม่น้อยกว่า ๓๘dB ที่ ๓๕๐ MHz

(๘) มีค่า ACR-F(nom) ไม่น้อยกว่า ๓๑ dB ที่ ๑๐๐ MHz, ไม่น้อยกว่า ๒๐dB ที่ ๓๕๐ MHz

(๙) มีค่า RL(nom) ไม่น้อยกว่า ๒๕.๑ dB ที่ ๑๐๐ MHz, ไม่น้อยกว่า ๒๔.๓dB ที่ ๓๕๐ MHz

(๑๐) มีค่า Impedance เท่ากับ ๑๐๐ ±๕ Ohms, ๑MHz ถึง ๓๕๐ MHz

(๑๑) มีค่า Mutual capacitance เท่ากับ ๕.๖ nF max./๑๐๐ m.

(๑๒) มีค่า DC Resistance เท่ากับ ๙.๓๔ Ohms Max./๑๐๐m.

(๑๓) มีค่า DC Resistance, Unbalance เท่ากับ ๕% Max.

(๑๔) มีค่า Dielectric Strength เท่ากับ ๑kV/min

(๑๕) มีค่า Propagation delay เท่ากับ ๕๓๖ ns/๑๐๐ m. max. ที่ความถี่ ๓๕๐ MHz

(๑๖) มีค่า Delay Skew เท่ากับ ๒๕ ns. Max และ NVP เท่ากับ ๖๙%

(๑๗) สายเป็นชนิด CMX ตามมาตรฐาน UL ๔๔๔

(๑๘) ผ่านการรับรอง RoHS

(๑๙) มีตัวนำเป็นทองแดง (Solid Bare Copper) ขนาด ๒๔ AWG

- (๒๐) มีอุปกรณ์หุ้มทองแดง ทำจาก HDPE ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๐.๙๐ mm
- (๒๑) มี Ripcord เพื่อช่วยให้ง่ายในการปอกสาย
- (๒๒) มี Outer Jacket เป็น UV-Proof, PE สีดำ มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของ Jacket เท่ากับ ๕.๕±๐.๒ mm. และมี Messenger Wire ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๑.๓ mm.
- (๒๓) สามารถโค้งงอได้ ๔ เท่าของเส้นผ่านศูนย์กลางสายและรับแรงดึง ๘.๗ MPa
- (๒๔) สามารถทำงานได้ที่อุณหภูมิระหว่าง -๔๐ ถึง +๗๕ องศาเซลเซียสและสามารถเก็บรักษาได้ที่อุณหภูมิระหว่าง -๔๐ ถึง +๘๐ องศาเซลเซียส
- (๒๕) เพื่อประสิทธิภาพในการทำงานต้องเป็นผลิตภัณฑ์เครื่องหมายการค้าเดียวกันกับสายนำสัญญาณใช้แก้ไขแสง

(๒๖) ผู้เสนอราคายังต้องแสดงหนังสือแต่งตั้งการเป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตโดยตรงหรือได้รับการแต่งตั้งจากตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมายและต้องนำหลักฐานเป็นหนังสือแต่งตั้งที่มีอายุไม่เกิน ๖๐ วันโดยระบุชื่อโครงการและเลขที่ประกาศยื่นมาพร้อมเอกสารการเสนอราคา

๑๖ งานติดตั้งอุปกรณ์พร้อมเชื่อมระบบจำนวน ๑ ระบบ/งาน

- การติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด ณ สำนักงานเทศบาลนครอุบลราชธานี ผู้เสนอราคายังต้องติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้ากระแสเรกให้กับตู้สำหรับจัดเก็บเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์แบบที่ ๒ โดยมีคุณลักษณะอย่างน้อยดังนี้
- (๑) เป็นอุปกรณ์ที่นำมาใช้เพื่อบังกันความเสียหายที่เกิดจากเช่นแรงดันไฟฟ้ากระแสเรกแรงดันไฟฟ้าเหนี่ยวนำที่เกิดจากฟ้าผ่าฟ้าแลบซึ่งปะเข้ามาหรือเหนี่ยวนำเข้ามาในระบบจ่ายกระแสไฟฟ้าสับ ๒๓๐ Volt ๕๐Hz
 - (๒) มีวงจรป้องกันสัญญาณรบกวน (Noise Filter) และการลัดวงจรทางด้านไฟฟ้า (Circuit Breaker)
 - (๓) อุปกรณ์ป้องกันนี้มีสายไฟขนาดไม่น้อยกว่า ๓ x ๑๕ มม. ๒ ความยาวไม่น้อยกว่า ๓ เมตรพร้อมเต้าเสียบตามมาตรฐาน IEC หรือ มอก. และมีเตารับตามมาตรฐานมอก. ด้านหน้าจำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุดและด้านหลังจำนวนไม่น้อยกว่า ๔ ชุดไว้ใช้งาน
 - (๔) ต้องมีส่วนแสดงสถานะของแรงดันไฟฟ้าใช้งาน (Line Voltage) และสถานะของกระแสโหลดที่ต่อใช้งาน (Load Current)

- (๕) อุปกรณ์ป้องกันจะต้องมีขนาด ๑๘ และต้องสามารถติดตั้งในตู้ Rack ๑๙ นิ้วได้
- (๖) ใช้กับระบบไฟฟ้า ๒๓๐ Volt ๕๐Hz
- (๗) รับไฟกระแสเรกช่วงสั้น (Transient) ได้มากกว่าหรือเท่ากับ ๔๐kA ที่รูปคลื่นมาตรฐาน ๔/๒๐mSec
- (๘) มีจุดเริ่มทำงานที่แรงดัน ๓๓๓ Volt +/- ๑๕% ที่กระแสมากกว่า ๑๐๐mA, ๕๐Hz
- (๙) รับไฟกระแสเรกช่วงยาว (TOVs) ได้มากกว่า ๕A ๕๐Hz ในเวลามากกว่าหรือเท่ากับ ๐.๕ วินาทีโดยมีค่าแรงดันปล่อยผ่านน้อยกว่า ๒๗๓ Volt
- (๑๐) มีไฟ LED แสดงสถานะต่าง ๆ ของอุปกรณ์และจ่ายกระแสได้มากกว่าหรือเท่ากับ ๑๖A

(๑๑) ผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสารแสดงผลการทดสอบคุณสมบัติทางเทคนิคในข้อที่ ๘ มาพร้อมกับการเสนอราคาเพื่อประกอบการพิจารณา

(๑๒) จะต้องมีอุปกรณ์ตรวจนับจำนวนครั้งของการเกิดไฟกระแสโขกแบบช่วงยาว (TOVs) ที่เกิดขึ้นในระบบไฟฟ้าโดยมีส่วนแสดงผลการนับเป็นจำนวนตัวเลขได้ไม่ต่ำกว่า ๓ หลักโดยจะเริ่มทำการนับในช่วงกระแสระหว่าง ๕ - ๖A ที่รูปคลื่น cycle ของ ๕๐Hz ขึ้นไป

๑๔ หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

(๑) ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้เทศบาลกรุงเทพราชนี้จะพิจารณาโดยใช้หลักเกณฑ์ราคา โดยพิจารณาจากราคารวม

(๒) หากผู้เสนอราคาไม่คุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อของเอกสารประการราคาซึ่งด้วยวิธีประการราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องหรือไม่ครบถ้วนของเอกสารประการราคาซึ่งด้วยวิธีประการราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามเอกสารประการราคาซึ่งด้วยวิธีประการราคาอิเล็กทรอนิกส์คณะกรรมการพิจารณาผลการประการราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาราคาของผู้เสนอรายนี้แล้วแต่เป็นข้อพิจพลดดเพียงเล็กน้อยหรือผิดไปจากเงื่อนไขของเอกสารประการราคาด้วยวิธีประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญทั้งนี้เฉพาะในกรณีที่คณะกรรมการพิจารณาผลการประการราคาอิเล็กทรอนิกส์พิจารณาเห็นว่าจะเป็นประโยชน์ต่อราชการเป็นสำคัญเท่านั้น

(๓) เทศบาลกรุงเทพราชนี้สงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้เสนอราคาโดยไม่มีการผ่อนผันในการนี้ดังต่อไปนี้

๑) ปรากฏข้อผู้เสนอรายนี้ในบัญชีผู้รับเอกสารประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ทางระบบการจัดซื้อจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์หรือบัญชีข้อเอกสารประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ทางระบบการจัดซื้อจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ของเทศบาลกรุงเทพราชนี้

๒) ไม่กรอกข้อมูลบุคคลหรือลงลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์อย่างหนึ่งอย่างใดหรือทั้งหมดในการเสนอราคาทางระบบการจัดซื้อจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญหรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบแก่ผู้เสนอราคายื่นไม่รับพิจารณาในรับรองรายละเอียดและคุณสมบัติเฉพาะทางด้านเทคนิคระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดจากผู้ผลิตในการรับรองรายละเอียดและคุณสมบัติสูงกว่าที่กำหนดในแคตตาล็อกหรือในหนังสือคู่มือ

๔) ไม่ยื่นบัญชีรายการที่เสนอหั้งหมดทุกรายการเอกสารประการราคาซึ่งด้วยวิธีประการราคาด้วยวิธีอิเล็กทรอนิกส์โดยต้องระบุยี่ห้อ/รุ่นรวมถึง Option ต่าง ๆ ของแต่ละรายการที่เสนอให้ชัดเจนและครบถ้วน

๕) ในการตัดสินการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญาคณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์มีสิทธิให้ผู้เสนอราคาเสนอขอแจงข้อเท็จจริงสภาพฐานะหรือข้อเท็จจริงอื่นใดที่เกี่ยวข้องกับผู้เสนอราคาเสนอได้มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอไม่ว่าราคาหรือไม่ทำสัญญาหากหลักฐานดังกล่าวไม่มีความเหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖) เทศบาลครอุบราชธานีทรงไว้ซึ่งสิทธิจะไม่รับราคาต่ำสุดหรือราคานั่งราคาใดหรือราคาที่เสนอทั้งหมดก็ได้และอาจพิจารณาเลือกข้อในจำนวนหรือขนาดหรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใดหรืออาจจะยกเลิกการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อเลยก็ได้สุดแต่จะพิจารณาทั้งนี้เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญและให้ถือว่าการตัดสินของคณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์เด็ดขาดผู้เสนอราคาจะเรียกร้องค่าเสียหายได้ ตามที่ได้รับทั้งจะพิจารณายกเลิกการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้เสนอราคากลับเป็นผู้ทั้งงานไม่ว่าจะเป็นผู้เสนอราคาที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตามหากมีเหตุที่เชื่อได้ว่าการยื่นเสนอราคากำทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จหรือใช้ชื่อบุคลธรรมด้าหรือนิติบุคคลอื่นมาอ้างข้อเสนอแทนเป็นต้น

๗) ในกรณีที่ปรากฏข้อเท็จจริงภายหลังจากการพิจารณาข้อเสนอว่าผู้เสนอราคามีสิทธิได้รับการคัดเลือกเป็นผู้เสนอราคางานที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคางานรายอื่นในวันประมวลการประมวลราคา อิเล็กทรอนิกส์หรือเป็นผู้เสนอราคาก่อให้เกิดภัยต่อสาธารณะและเป็นภัยต่อเศรษฐกิจและสังคม ทางราชการจึงได้ดำเนินการจัดซื้อโดยไม่ต้องจัดซื้อผู้เสนอราคาก่อให้เกิดภัยต่อสาธารณะและเป็นภัยต่อเศรษฐกิจและสังคม

๘) ผู้เสนอราคายังมีหนังสือรับรองผลงานประเกทเดียวกันกับที่ประกาศประมวลราคาและมีสัญญากับหน่วยงานของรัฐหรือรัฐวิสาหกิจที่นำเข้าถือได้พร้อมเอกสารมาแสดงในวันยื่นเอกสารประมวลราคาที่สามารถตรวจสอบได้เพื่อการันตีได้ว่าเป็นผู้มีอาชีพขายโดยตรงเพื่อเป็นประโยชน์ในด้านบริการหลังการขายกับสำนักงานเทศบาลครอุบราชธานี

๙) ผู้เสนอราคាក่อให้เกิดภัยต่อสาธารณะและเป็นภัยต่อเศรษฐกิจและสังคม ทางราชการจึงได้ดำเนินการจัดซื้อโดยไม่ต้องจัดซื้อผู้เสนอราคาก่อให้เกิดภัยต่อสาธารณะและเป็นภัยต่อเศรษฐกิจและสังคม

๑) กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครื่องข่ายแบบมองคงที่สำหรับติดตั้งจำนวน ๔ ตัวภายในกองอาคารสำหรับใช้งานรักษาความปลอดภัย

๒) อุปกรณ์บันทึกภาพผ่านเครือข่าย (Network video Recorder) จำนวน ๑ เครื่อง แบบ ๖๔ ช่อง
๓) จอแสดงภาพแอลอีดี (LED Smart TV) ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๕ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง

๔) อุปกรณ์ประกอบการสาธารณูปโภคที่จำเป็นต้องใช้ จำนวน ๑ ชุด

๑๐) ผู้เสนอราคายังมีหนังสือรับรองผลงานประเกทเดียวกันกับที่ประกาศประมวลราคาและมีสัญญากับหน่วยงานของรัฐหรือรัฐวิสาหกิจที่นำเข้าถือได้พร้อมเอกสารมาแสดงในวันยื่นเอกสารประมวลราคาที่สามารถตรวจสอบได้เพื่อการันตีได้ว่าเป็นผู้มีอาชีพขายโดยตรงเพื่อเป็นประโยชน์ในด้านบริการหลังการขายกับสำนักงานเทศบาลครอุบราชธานี

(๑) อุปกรณ์หลักที่ผู้เสนอราคานำมาสาธิตต้องเป็นอุปกรณ์ยี่ห้อรุ่นที่ตรงกันกับอุปกรณ์ที่ผู้เสนอราคาได้เสนอในโครงการนี้หากอุปกรณ์ที่นำมาสาธิตทดลองทดสอบไม่ตรงตามยี่ห้อรุ่นที่ผู้เสนอราคาได้เสนอไว้คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ขอสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาผลการเสนอราคาของผู้เสนอราคารายนั้น ๆ

(๒) คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะให้ผู้เสนอราคาทำการทดสอบระบบเป็นข้อๆและอย่างบ่อยคุณสมบัติของอุปกรณ์เพื่อยืนยันว่าระบบที่ออกแบบสามารถใช้งานได้ตามความต้องการของประกาศฉบับนี้

(๓) ภายหลังการติดตั้งและทดสอบระบบผู้เสนอราคาต้องรื้อถอนอุปกรณ์ที่ติดตั้งและคืนสภาพพื้นที่ในส่วนที่ใช้งานให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์

(๔) ผู้เสนอราคาเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการติดตั้งระบบโดยหน่วยงานจะรับผิดชอบในส่วนกระแสไฟฟ้าที่จำเพาะให้ระบบเท่านั้น

(๕) การพิจารณาผลลัมป์มีเหตุโดยคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาในเฉพาะประเด็นที่ส่วนราชการได้ประযุชน์เท่านั้นและถือว่าความเห็นของคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นั้นถือเป็นที่สุดโดยผู้เสนอราคาก็จะฟ้องร้องหรือเรียกร้องสิ่งใดในภายหลังมิได้

๑๖ ข้อกำหนดทั่วไปในระบบติดตั้ง

(๑) ในการติดตั้งอุปกรณ์ต่าง ๆ อุปกรณ์บันทึกภาพและอื่น ๆ ในตู้เก็บอุปกรณ์จะต้องจัดเก็บระบบสายสัญญาณให้เรียบร้อยและสวยงามเป็นไปตามมาตรฐานการสื่อสาร

(๒) ดำเนินการติดตั้งและรายละเอียดอื่น ๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมโดยขึ้นอยู่กับดุลพินิจของคณะกรรมการตรวจสอบงาน

(๓) อุปกรณ์บางอย่างแม้ว่าจะไม่ปรากฏในแบบແຕ່อุปกรณ์ที่จำเป็นทำให้การทำงานของระบบสมบูรณ์ผู้รับจ้างต้องติดตั้งให้ครบถ้วนตามมาตรฐานของผู้ผลิตจะมาเรียกเงินเพิ่มเติมภายหลังไม่ได้

(๔) รายละเอียดการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิดทั้งหมดสามารถเปลี่ยนแปลงตำแหน่งติดตั้งได้ตามความเหมาะสมหรือขึ้นอยู่กับการตัดสินใจของคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุทั้งนี้เพื่อประโยชน์แก่ทางราชการ

(๕) แขนหรือขาจับยึดสำหรับติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิดต้องทำจากวัสดุที่มีความแข็งแรงทนทานและไม่เป็นสนิมชุบกัลป์วainerป้องกันสนิมได้เป็นอย่างดี

(๖) การติดตั้งตู้เก็บอุปกรณ์สำหรับติดตั้งภายนอกอาคารในข้อ ๓.๓ จะต้องทำการตอกหมุดกราวด์ความยาวไม่น้อยกว่า ๕๐ เซนติเมตร

(๗) ระบบสายสัญญาณ FIBER OPTIC ต้องออกแบบและติดตั้งตามมาตรฐานสากล ANSI/TIA-๕๖๘ และต้องประกอบด้วยสายใยแก้วนำแสง (FiberOptic), แฟรงกระยะสาย (FDU) หรือกล่องพักสาย (FIBER BOX), หัวต่อสาย (Connector) หรือหัวต่อสายปล่อยปลาย (Pigtail), สายพ่วงใยแก้วนำแสงสำเร็จรูป (FiberOpticPatch Cable) และตู้เก็บอุปกรณ์มาตรฐาน Rack (๑๙ นิ้ว) โดยต้องเป็นผลิตภัณฑ์ยี่ห้อเดียวกันและมีการรับประกันไม่น้อยกว่า ๓๐ ปีโดยมีหนังสือรับรองจากเจ้าของผลิตภัณฑ์

๑๗ คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

(๑) มีความสามารถตามกฎหมาย

(๒) ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

(๓) ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

(๔) ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระบวนการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจาก เป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง กำหนด ตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

(๕) ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุขื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของ รัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการ ผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

(๖) มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจ้างและการบริหารพัสดุ ภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

(๗) เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

(๘) ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ชัน ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่เทศบาลนครอุบราชธานี ณ วันประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมใน การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้นนี้

(๙) ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ฐานของผู้ยื่นข้อเสนอ ได้มีคำสั่งให้ศาลเอกสารซึ่งความคุ้มกันเข่นวันนั้น

(๑๐) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement: e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

๑๘ การฝึกอบรมการใช้งาน

ผู้เสนอราคาจะต้องฝึกอบรมขั้นตอนการทำงานและบำรุงรักษาระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ตลอดจนจัดทำเอกสารคู่มือภาษาไทย ๒ ชุด ให้กับเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบโดยกำหนดหัวข้อการฝึกอบรมให้เหมาะสม เพื่อการศึกษาขั้นตอนการทำงานและบำรุงรักษาของระบบจนสามารถใช้งานระบบได้โดยมีจำนวนการอบรมไม่น้อยกว่า ๑๖ ชั่วโมง (สิบหกชั่วโมง) หรือไม่น้อยกว่า ๒ วัน

๑๙ วงเงินงบประมาณ/วงเงินที่ได้รับการจัดสรร

จ่ายจากเงินงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ เป็นเงิน ๔,๙๐๐,๐๐๐ บาท (สี่ล้านเก้าแสนบาทถ้วน)

๒๐ งวดงานและการจ่ายเงิน

เทศบาลกำหนดให้มีการชำระเงินค่าสิ่งของให้แก่ผู้ขายตามจำนวนเงินที่ระบุในสัญญา เมื่อผู้ขายได้ดำเนินการ ตามข้อ ๑๔ และข้อ ๑๙ ถูกต้องครบถ้วนตามสัญญาทุกประการ และคณะกรรมการได้ทำการตรวจสอบพัสดุไว้เป็นที่ เรียบร้อยแล้ว

๒๑ อัตราค่าปรับ

หากผู้ขายไม่สามารถส่งมอบสิ่งของตามกำหนดไว้ในสัญญา และเทศบาลครอุบราชธานียังมิได้บอกเลิกสัญญา ผู้ขายจะต้องชำระค่าปรับให้แก่เทศบาลครอุบราชธานีในอัตรา้อยละ ๐.๖๐ ต่อวันของราคัสตุที่ยังไม่ได้รับมอบ

๒๒ ระยะเวลาดำเนินการส่งมอบงาน

ระยะเวลาดำเนินงาน ๑๕๐ วัน (หนึ่งร้อยห้าสิบวัน) นับถัดจากวันลงนามในสัญญาฯ

๒๓ ข้อส่วนสิทธิ์สำนักงานเทศบาลครอุบราชธานี

(๑) ขอส่วนสิทธิ์ในการพิจารณาปรับปรุงหรือไม่ปรับปรุง TOR ได้ตามความเหมาะสม

(๒) เทศบาลครอุบราชธานีจะไม่พิจารณาผู้เสนอราคาที่เป็นผู้ทิ้งงานของทางราชการและอปท.

(๓) เทศบาลครอุบราชธานีทรงไว้ซึ่งสิทธิ์ที่จะงดหรือจ้างหรือเลือกซื้อหรือจ้างโดยไม่ต้องซื้อหรือจ้างจากผู้เสนอราคาต่ำสุดเสมอไปรวมทั้งพิจารณายกเลิกการเสนอราคาและลงโทษผู้เสนอราคามื่อ่อนเป็นผู้ทิ้งงานหากมีเหตุที่เชื่อได้ว่าการเสนอราคากำทำไปโดยไม่สุจริตหรือมีการสมยอมกันในการเสนอราคานอกเหนือจากนี้ให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐, กฎกระทรวง, ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐

๒๔ การกำหนดระยะเวลาับประกันความชำรุดบกพร่อง

การรับประกันความชำรุดบกพร่องเสียหายของอุปกรณ์กล้องโทรทัศน์วงจรปิด ผู้เสนอราคាដ้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของการทำงานระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) และอุปกรณ์ประกอบทั้งระบบที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ปีนับถัดจากวันที่เทศบาลครอุบราชธานีได้รับมอบหากเกิดความชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องอันเนื่องมาจากการใช้งาน จะต้องดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดังเดิมภายใน ๗๒ ชั่วโมง นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่องเป็นหนังสือหรือทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์จากเทศบาลครอุบราชธานี โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้นหากผู้เสนอราคายังคงพยายามอิเล็กทรอนิกส์จากเทศบาลครอุบราชธานี จัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หัวข้อ ค้นหาประกาศจัดซื้อจัดจ้างได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคากำหนดและมีสิทธิ์ที่จะให้ผู้อื่นมาดำเนินการซ่อมแซมโดยผู้เสนอราคាដ้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายและยินยอมให้ถือว่าเป็นผู้ทิ้งงาน

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคากำหนดร่วมกับเอกสารทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่

ระหว่างเวลา น. ถึง น.

ผู้เสนอสามารถขอรับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หัวข้อ ค้นหาประกาศจัดซื้อจัดจ้างได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคากำหนดและมีสิทธิ์ที่จะให้ผู้อื่นมาดำเนินการซ่อมแซมโดยผู้เสนอราคាដ้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายและยินยอมให้ถือว่าเป็นผู้ทิ้งงาน

ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา
ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.cityub.go.th หรือ www.gprocurement.go.th
หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๔๕-๒๔๖๐๖๐ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายอวadhay คุณผล)

รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

นายกเทศมนตรีนครอุบลราชธานี

ร่างวิจารณ์



เอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่...../๒๕๖๗

ประกวดราคาซื้อจัดทำระบบเครือข่ายและติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) เทศบาลนครอุบราชธานี

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ตามประกาศ เทศบาลนครอุบราชธานี

ลงวันที่ ๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

เทศบาลนครอุบราชธานี จึงต่อไปนี้เรียกว่า "เทศบาลนครอุบราชธานี" มีความประสงค์จะประกวด
ราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ตามรายการ ดังนี้

จัดทำระบบเครือข่ายและติดตั้ง	จำนวน	๑	โครงการ
กล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)			
เทศบาลนครอุบราชธานี			

พัสดุที่จะซื้อนี้ต้องเป็นของแท้ ของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บ อยู่ในสภาพที่จะใช้งานได้ทันที และมี
คุณลักษณะเฉพาะตรงตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ฉบับนี้ โดยมี
ข้อแนะนำและข้อกำหนด ดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ ร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR)
- ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
- ๑.๓ แบบสัญญาซื้อขาย
- ๑.๔ แบบหนังสือค้ำประกัน
 - (๑) หลักประกันสัญญา
- ๑.๕ บทนิยาม
 - (๑) ผู้มีผลประโยชน์ร่วมกัน
 - (๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
- ๑.๖ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
 - (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
 - (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

๑.๗ แผนการทำงาน

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกเรียกว่าในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ เทศบาลนครอุบลราชธานี ณ วันประการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งและความคุ้มกันเช่นว่านั้น

๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดให้ในเอกสารเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า

๒.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนที่มีข้อมูลถูกต้องครบถ้วนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

๒.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกิน กว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักตัวหยศนิสสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะ การเงินที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งยังไม่มีการรายงานงบ แสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกรรมการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอ จะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๑ ล้านบาท

(๓) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่น ข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา โดยพิจารณาจากหนี้สือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๘๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมี เงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่าคงบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มี มูลค่าตั้งกล่าวอีกรอบหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียนหรือมีแต่ไม่เพียง พอดีที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่าคงบประมาณ ของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้ประเทศไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัท เงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภัติตามประกาศ ของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในที่ทราบโดยพิจารณาจาก ยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขา_rับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจาก สำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๘๐ วัน)

(๕) กรณีตาม (๑) - (๔) ยกเว้นสำหรับกรณีดังต่อไปนี้

(๕.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๕.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการพื้นฟูกิจกรรมตาม พระราชบัญญัติล้มละลาย (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๑

๒.๑๓ เงื่อนไขและขอบเขตของการดำเนินงาน

(๑) ตามนโยบายของรัฐบาลให้เกิดการบูรณาการการใช้โมบายระบบกล้องโทรศัพท์มือถือที่สามารถจัดตั้ง ราคาต้องเสนอผลิตภัณฑ์ของระบบกล้องโทรศัพท์มือถือที่ได้รับมาตรฐาน Onvif ซึ่งเป็นมาตรฐานกลางที่ใช้ร่วมกัน ทั่วโลกการตรวจสอบผลิตภัณฑ์ของระบบกล้องโทรศัพท์มือถือที่ได้รับมาตรฐาน Onvif สามารถตรวจสอบที่เว็บไซต์ www.onvif.org เพื่อเป็นไปตามประกาศเกณฑ์ราคาภาระและคุณลักษณะพื้นฐานของระบบกล้องโทรศัพท์มือถือที่จัดตั้ง ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔ ของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

(๒) ผู้ประสังค์เสนอราคาต้องปฏิบัติตามประกาศฉบับนี้โดยเครื่องครัดคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาก่อสร้างที่มีผู้เสนอราคาที่ไม่ปฏิบัติตามข้อหนึ่งข้อใดของประกาศฉบับนี้โดยคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาก่อสร้างที่มีผู้เสนอราคาที่ถือว่าเป็นผู้ขาดคุณสมบัติในการเสนอราคา

(๓) ผู้ประสังค์เสนอราคาต้องดำเนินการออกแบบขั้นตอนด้วยวิธีของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดและติดตั้งอุปกรณ์ประกอบพรมทดสอบระบบตามรายละเอียดและความต้องการด้านการใช้งานของประกาศฉบับนี้รวมทั้งอุปกรณ์ประกอบติดตั้งต่าง ๆ ให้สามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์

(๔) ผลิตภัณฑ์ของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดจะต้องได้รับ Software Development Kit (SDK) ในรูปแบบแผ่น CD หรือ DVD ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องหรือสามารถถ่ายดาวน์โหลดจากเว็บไซต์ผู้ผลิตได้ตามกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมประจำการเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔

(๕) ผลิตภัณฑ์ของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดที่เสนอต้องเป็นของแท้ของใหม่อยู่ในสภาพสมบูรณ์จากโรงงานผู้ผลิตไม่ได้ทำขึ้นเป็นการเฉพาะโดยต้องสามารถตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลคุณลักษณะเฉพาะทางเทคนิคของอุปกรณ์ได้จากแคตตาล็อกหรือเช็คผ่านเว็บไซต์ของผู้ผลิตได้โดยมีการรับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า ๒ ปีและมีการสำรองอะไหล่ไม่น้อยกว่า ๕ ปีนับจากหลังการประปาชญดูสายพานการผลิตพร้อมแบบเอกสารมาแสดงในวันยื่นเอกสารประกวดราคา

(๖) คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาก่อสร้างที่มีผู้เสนอราคาต้องได้รับมาตรฐานด้านการบริการหรือบริหารงานที่มีคุณภาพด้วยมาตรฐาน ISO , International Organization for Standardization (ISO) เป็นต้น

(๗) คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาก่อสร้างที่มีผู้เสนอราคาต้องได้รับมาตรฐานด้านความปลอดภัยต่อผู้ใช้งานด้วยมาตรฐาน ISO , International Organization for Standardization (ISO) เป็นต้น

(๘) คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาก่อสร้างที่มีผู้เสนอราคาต้องได้รับมาตรฐาน ISO , Underwriters Laboratories Inc (UL), Conformite Europeene (CE), Canadian Standards Association (CSA) เป็นต้น

(๙) ผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสารหลักฐาน ONVIF (Open Network Video Interface Forum) จากเว็บไซต์และหลักฐานตั้งกล่าวท้ายแคตตาล็อกเพื่อความสะดวกในการตรวจสอบของคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาก่อสร้างที่มีผู้เสนอราคา

(๑๐) ผู้เสนอราคาต้องจัดทำกล้องโทรทัศน์วงจรปิดจำนวน ๗๖ ตัวพร้อมอุปกรณ์บันทึกข้อมูลและอุปกรณ์ควบคุมตามที่กำหนดไว้ในกำหนดร่างขอบเขตของงานและกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะโครงการซึ่งพร้อมติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) และถ้ารายการอุปกรณ์ใดในกำหนดร่างขอบเขตของงานและกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะโครงการซึ่งพร้อมติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ไม่เพียงพอในเชิง

บริมาณหรือคุณภาพต่อการดำเนินการติดตั้งตามเป้าประสงค์หลักของโครงการผู้เสนอราคาต้องหัวสุดอุปกรณ์มาเพิ่มเติมให้ครบถ้วนทั้งหมดโดยไม่สามารถคิดค่าใช้จ่ายได้ ๆ เพิ่มเติมจากเทศบาลครอุบราชธานีได้อีกและแจ้งกับเทศบาลครอุบราชธานีถึงรายละเอียดเพิ่มเติมให้ทราบก่อนเป็นอันดับแรก

(๑) ผู้เสนอราคาต้องทำตารางเบรียบเทียบคุณลักษณะของอุปกรณ์ที่ระบุไว้ใน TOR เพื่อย่างในการพิจารณาพร้อมระบุที่ห้อ/รุ่นอุปกรณ์ที่นำเสนอให้ชัดเจนและสามารถตรวจสอบทางเร็วได้โดยเทศบาลครอุบราชธานีขอสงวนสิทธิ์ไม่รับพิจารณาหากผู้เสนอราคาไม่ทำรายละเอียดตารางเบรียบเทียบตามข้อกำหนดข้อ (๑) เน้นแต่จะมีข้อผิดพลาดเล็กน้อยทั้งนี้เทศบาลครอุบราชธานีจะยึดประโภชชูสูงสุดของหน่วยงานเป็นหลัก

(๒) ผู้เสนอราคาจะต้องมีผลงานด้านระบบเทคโนโลยีสารสนเทศหรือระบบคอมพิวเตอร์หรือระบบก่อสร้างจรปิดที่มีมูลค่าสัญญาไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐,๐๐๐.- บาท (สองล้านบาทถ้วน) โดยจะต้องแสดงหนังสือรับรองผลงาน (ฉบับจริง) หรือสำเนาสัญญาโดยจะต้องเป็นผลงานเดียวกับหน่วยงานภาครัฐหรือหน่วยงานเอกชนที่เชื่อถือได้

๒.๑๔ ข้อกำหนดเฉพาะ/คุณลักษณะเฉพาะกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) และอุปกรณ์ประกอบการใช้งาน

ผู้ซึ่งการเสนอราคาต้องจัดหาและติดตั้งระบบกล้องวงจรปิดและอุปกรณ์ทั้งหมดจำนวนอุปกรณ์ที่ทำการติดตั้งมีดังต่อไปนี้

(๑) กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่ายแบบมุ่งมองคงที่สำหรับจำนวน ๗๖ ตัว ติดตั้งภายนอกอาคารสำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัยทั่วไป

(๒) อุปกรณ์บันทึกภาพผ่านเครือข่าย (Network Video Recorder) จำนวน ๒ เครื่องแบบ ๖๕ ช่อง

(๓) อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลขนาด ๑๐TB จำนวน ๔ ลูก

(๔) ซอฟต์แวร์บริหารจัดการระบบกล้องวงจรปิด จำนวน ๑ ชุด

(๕) อุปกรณ์แปลงสัญญาณสำหรับภายนอกอาคาร จำนวน ๗๖ ชุด

(๖) อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบ POE (POE ๒ Switch) จำนวน ๒๕ เครื่องขนาด ๘ ช่อง

(๗) อุปกรณ์จ่ายไฟเลี้ยงกล้องจำนวน ๗๖ ชุด

(๘) อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบ POE ขนาด ๔๘ ช่องจำนวน ๒ เครื่อง

(๙) เครื่องสำรองไฟขนาด ๓KVA/๒๑๐๐Watts จำนวน ๑ เครื่อง

(๑๐) จอแสดงภาพแอลอีดี (Smart TV) ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๕ นิ้วจำนวน ๒ เครื่อง

(๑๑) ตู้สำหรับจัดเก็บคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ห้องควบคุมแบบที่ ๒ จำนวน ๑ ตู้ (ขนาด ๔๒ U)

(๑๒) เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับประมวลผลแบบที่ ๒ จำนวน ๑ เครื่อง

(๑๓) ตู้เก็บอุปกรณ์สำหรับติดตั้งภายนอกอาคารจำนวน ๗๖ ตู้

(๑๔) สายสัญญาณ FiberOptic ขนาด ๑ คอร์จำนวน ๓๘,๐๐๐ เมตร

(๑๕) สายสัญญาณแลนด์ UTP Outdoor จำนวน ๗,๖๐๐ เมตร

(๑๖) งานติดตั้งพร้อมเข็มระบบการใช้งานจำนวน ๑ งาน

รายละเอียดคุณลักษณะด้านเทคนิคของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดมีดังนี้

๑ กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่ายแบบบูรณาการที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคารสำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัยทั่วไปและงานอื่น ๆ จำนวน ๗๙ ตัว

- (๑) มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๕๒๐x๑,๐๘๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel
- (๒) มี framerate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second)
- (๓) ใช้เทคโนโลยี IR-Cutfilter หรือ Infrared Cut-off Removable (ICR) สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้งกลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ
- (๔) มีความไวแสงน้อยสุดไม่มากกว่า ๐.๒ LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color) และไม่มากกว่า ๐.๐๓ LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black/White)
- (๕) มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๓
- (๖) มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุดไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร
- (๗) สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้
- (๘) สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก (Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้
- (๙) สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย ๒ แหล่ง
- (๑๐) ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interface Forum)
- (๑๑) สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นอย่างน้อย
- (๑๒) สามารถใช้งานตามโปรโตคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้
- (๑๓) มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐ Base-T หรือดีกว่าและสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้
- (๑๔) ตัวกล้องได้มาตรฐาน IP๖๖ หรือ IP ๖๗ ติดตั้งอุปกรณ์เพิ่มเติมสำหรับหุ้มกล้อง (Housing) ที่ได้มาตรฐาน IP๖๖
- (๑๕) สามารถทำงานได้ที่อุณหภูมิ -๑๐°C ถึง ๕๐°C เป็นอย่างน้อย
- (๑๖) สามารถใช้งานกับมาตรฐาน HTTP, HTTPS, "NTP หรือ SNTP", SNMP, RTSP, IEEE ๘๐๒.๑X ได้เป็นอย่างน้อย
- (๑๗) มีช่องสำหรับบันทึกข้อมูลงหน่วยความจำแบบ SD Card หรือ Micro SD Card หรือ Mini SD Card
- (๑๘) ต้องมี Software Development Kit (SDK) หรือ Application Programming Interface (API) ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้อง
- (๑๙) ได้รับมาตรฐานด้านความปลอดภัยต่อผู้ใช้งาน
- (๒๐) ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม
- (๒๑) ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านการบริหารจัดการหรือบริหารงานที่มีคุณภาพ
- (๒๒) การรับประกันผลิตภัณฑ์อย่างน้อย ๒ ปี

(๒๓) ผู้เสนอราคาจะต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากบริษัทผู้ผลิตหรือเจ้าของผลิตภัณฑ์ในประเทศไทยโดยตรงอย่างเป็นทางการและถูกต้องตามกฎหมายเพื่อสนับสนุนการเข้าร่วมโครงการนี้มาแสดงในวันยื่นเอกสารเสนอราคา

(๒๔) เพื่อเป็นประโยชน์กับทางราชการในการด้านบริการหลังการขายผู้เสนอราคาจะต้องมีหนังสือรับรองการสำรองอะไหล่ไม่น้อยกว่า ๕ ปี จากบริษัทผู้ผลิตมาแสดงในวันยื่นเอกสารเสนอราคา

๒ อุปกรณ์บันทึกภาพผ่านเครือข่าย (Network Video Recorder) แบบ ๖๔ ช่อง จำนวน ๒ เครื่อง

(๑) เป็นอุปกรณ์ที่ผลิตมาเพื่อบันทึกภาพจากกล้องวงจรปิดโดยเฉพาะ

(๒) สามารถบันทึกและบีบอัดภาพได้ตามมาตรฐาน MPEG๔ หรือ H.๒๖๔ หรือดีกว่า

(๓) ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interface Forum)

(๔) มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย(Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐Base-T หรือดีกว่าจำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง

(๕) สามารถบันทึกภาพและส่งภาพเพื่อแสดงผลที่ความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐ x ๑,๐๘๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel

(๖) สามารถใช้งานกับมาตรฐาน “HTTP หรือ HTTPS”, SMTP, “NTP หรือ SNTP”, SNMP , RTSP , SADP ,ISUP ได้เป็นอย่างน้อย

(๗) มีหน่วยจัดเก็บข้อมูลสำหรับกล้องวงจรปิดโดยเฉพาะ (Surveillance Hard Disk) ชนิด SATA ขนาดความจุรวมไม่น้อยกว่า ๘๐ TB

(๘) มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง

(๙) สามารถใช้งานตามโปรโตคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้

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

(๑๑) สามารถแสดงภาพที่บันทึกจากกล้องโทรทัศน์วงจรปิดผ่านระบบเครือข่ายได้

(๑๒) ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านการบริหารจัดการหรือบริหารงานที่มีคุณภาพ

(๑๓) การรับประกันผลิตภัณฑ์อย่างน้อย ๒ ปี

(๑๔) ผู้เสนอราคาต้องมีหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือผู้นำเข้าภายในประเทศไทยโดยตรงมาแสดงในวันยื่นเอกสารเสนอราคา

(๑๕) เพื่อเป็นประโยชน์กับทางราชการในการบริการหลังการขายผู้เสนอราคาต้องมีหนังสือสำรองอะไหล่ไม่น้อยกว่า ๕ ปี จากบริษัทผู้ผลิตมาแสดง ณ วันยื่นเอกสารประกวดราคา

(๑๖) เพื่อประสิทธิภาพในการทำงานต้องเป็นผลิตภัณฑ์เครื่องหมายการค้าเดียวกันกับกล้องวงจรปิด

๓ อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลขนาด ๑๐ TB จำนวน ๔ ลูก

- (๑) ยาร์ดติสก์สำหรับกล้องวงจรปิด ความจุไม่น้อยกว่า ๑๐TB
- (๒) มีขนาดไม่น้อยกว่า ๓.๕ นิ้ว
- (๓) รับประกันไม่น้อยกว่า ๓ ปี

๔ ซอฟต์แวร์บริหารจัดการระบบกล้องโทรศัพท์ศูนย์จรปิดแบบรวมศูนย์จำนวน ๑ ชุด

(๑) เป็นซอฟต์แวร์บริหารจัดการระบบกล้องโทรศัพท์ศูนย์จรปิดและระบบควบคุมการเข้าออก แบบศูนย์กลาง โดยเฉพาะ

(๒) เป็นซอฟต์แวร์ออกแบบมาเพื่อเป็นศูนย์กลางการบริหารจัดการระบบโทรศัพท์ศูนย์จรปิด โดยรองรับ อุปกรณ์ IP Cameras, Network Video Recorders, Digital Video Recorders, Storage Server, Access Control, Time Attendance, Face identification เป็นอย่างน้อย เพื่อบริหารจัดการบนซอฟต์แวร์เดียวกันได้

(๓) สามารถรองรับการเชื่อมต่ออุปกรณ์กล้องโทรศัพท์ศูนย์จรปิด จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๐,๐๐๐ กล้อง

(๔) สามารถรองรับการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลแบบเครือข่ายไม่น้อยกว่า ๖๔ อุปกรณ์

(๕) สามารถถ่ายภาพปั๊จจุบันจากอุปกรณ์กล้องโทรศัพท์ศูนย์จรปิดทั้งภายในเครื่องบริหารจัดการเดียวกันและต่าง เครื่องได้ และสามารถถ่ายลับสัญญาณภาพระหว่าง Mainstream และ Sub stream ได้ขณะที่ทำการถ่ายภาพ ปั๊จจุบัน

(๖) สามารถรองรับการถ่ายภาพปั๊จจุบันกับกล้องชนิดต่างๆ เช่น Fisheye, Panorama, PTZ เป็นอย่างน้อย

(๗) สามารถเก็บการบันทึกภาพวิดีโอจากเครือข่ายภายนอกลงบนอุปกรณ์ Hybrid Storage, NAS ได้

(๘) รองรับการเข้ารหัสสื่อสารกับเซิร์ฟเวอร์ด้วยมือถือ

(๙) สามารถแสดงภาพบุคคลจากกล้องนับจำนวนบุคคลแบบเรียลไทม์บนแผงที่ได้

(๑๐) สามารถเล่นภาพย้อนหลังได้ในขณะที่ถ่ายภาพปั๊จจุบันและเล่นภาพย้อนหลังแบบซิงโครไนซ์ได้ ๖๙ กล้อง เป็นอย่างน้อย

(๑๑) สามารถค้นหาภาพย้อนหลังได้จากเหตุการณ์ เช่น การเคลื่อนไหว, การบุกรุกพื้นที่ และ การข้ามผ่าน เส้นหรือพื้นที่ ที่กำหนดไว้เป็นอย่างน้อย

(๑๒) สามารถทำงานร่วมกับกล้อง LPR หรือ สามารถอ่านป้ายทะเบียนได้

(๑๓) รองรับการเข้าถึง Software server ด้วย Software Client , Web Client, Mobile Client เป็นอย่าง น้อย

(๑๔) รองรับการทำงานการแสดงผลในรูปแบบ Video Wall

(๑๕) รองรับการทำงานการ Backup server เมื่อเซิร์ฟเวอร์หลักล้มเหลวหรือขาดการเชื่อมต่อ และหากเซิร์ฟ เวอร์หลักขาดการเชื่อมต่อหรือล้มเหลวให้ (redundancy server)

(๑๖) รองรับระบบปฏิบัติการ Windows Server ๒๐๑๒ R2, Windows ๘.๑ (๖๔-bit) or Windows ๑๐ (๖๔-bit), Windows Server ๒๐๑๖, Windows Server ๒๐๑๙ เป็นอย่างน้อย

(๑๗) เพื่อประสิทธิภาพในการทำงานต้องเป็นผลิตภัณฑ์เครื่องหมายการค้าเดียวกันกับกล้องวงจรปิดและ เครื่องบันทึกภาพ (NVR)

(๑๔) ผลิตวัณฑ์และซอฟต์แวร์ต้องมีระบบบริการ Call center เพื่อให้สามารถติดต่อสอบถามข้อมูลทางด้านเทคนิคโดยตรงได้เป็นอย่างน้อย

(๑๕) ผู้เสนอราคาต้องมีหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือผู้นำเข้าภายในประเทศไทยโดยตรงมาแสดงในวันยื่นเอกสารเสนอราคา

๕ อุปกรณ์แปลงสัญญาณสำหรับภายนอกอาคาร จำนวน ๗๖ ชุด

(๑) เป็นอุปกรณ์ที่แปลงสัญญาณจากสาย UTP เป็นสัญญาณที่สามารถใช้กับสาย FiberOptic ได้และรองรับการติดตั้งในรูปแบบ Din-Rail

(๒) สามารถรองรับอุปกรณ์ SFP Transceiver หรือ Mini-GBIC ที่ความยาวคลื่น ๑,๓๑๐ nm และ ๑,๔๙๐ nm ในการรับ-ส่งข้อมูลบนสายใยแก้วนำแสงจำนวน ๑ Core

(๓) รองรับการเชื่อมต่อกับสายใยแก้วนำแสงชนิด Singlemode

(๔) มีพอร์ต SFP จำนวน ๑ พอร์ต สำหรับเชื่อมต่อกับสายสัญญาณ FiberOptic แบบ ๑๐๐๐ Base-X โดยรองรับการเชื่อมต่อกับ Connector แบบ LC และ SFP Transceiver ที่จะนำมาใช้งานร่วมกันจะต้องเป็นผลิตภัณฑ์มีเครื่องหมายการค้าเดียวกันกับอุปกรณ์

(๕) มีพอร์ตเชื่อมต่อ RJ45 เพื่อเชื่อมต่อกับสายสัญญาณ UTP แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐Base-T

(๖) มีไฟ LED แสดงสถานะการทำงาน

(๗) อุปกรณ์ต้องได้รับการทดสอบ RFC ๒๕๔๔ และมีรายงานของผลการทดสอบ RFC ๒๕๔๔ ซึ่งประกอบไปด้วยการทดสอบ Throughput, Latency และ FrameLoss เป็นอย่างน้อย

๖ อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบ PoE (PoE Lite Switch) ขนาด ๘ ช่องจำนวน ๒๕ ชุด

(๑) มีลักษณะการทำงานไม่น้อยกว่า Layer ๒ ของ OSI Model

(๒) มี Switching Capacity ไม่น้อยกว่า ๑๖ Gbps

(๓) รองรับ Mac Address ได้ไม่น้อยกว่า ๔,๐๐๐ Mac Address

(๔) มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐Base-T หรือต่อกว่าและสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓ af หรือ IEEE ๘๐๒.๓ at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้จำนวนไม่น้อยกว่า ๘ ช่อง

(๕) สามารถบริหารจัดการอุปกรณ์ผ่านโปรแกรม Web Browser ได้

(๖) มีสัญญาณไฟแสดงสถานะของการทำงานของช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่ายทุกช่อง

๗ อุปกรณ์จ่ายไฟเลี้ยงกล้องจำนวน ๗๖ ตัว

(๑) เป็นอุปกรณ์จ่ายไฟเลี้ยงกล้องวงจรปิดขนาด ๑๒V/๑A

(๒) รูปแบบวงจรช่วยควบคุมแรงดันไฟให้นิ่ง และมีระบบป้องกันไฟกระชากอย่างดี

(๓) ทนทานไม่เสียง่าย ใช้สำหรับอุปกรณ์ที่ใช้แรงดันไฟ ๑๒V ที่กินกระแสไฟไม่เกิน ๑A (๑ แอมป์)

(๔) เหมาะสำหรับใช้งานกับกล้องวงจรปิดโดยเฉพาะ

(๕) แรงดันไฟขาเข้า : ๒๒๐VAC

(๖) แรงดันไฟขาออก : ๑๗V

๔ อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบ POE (POE Like Switch) ขนาด ๔๘ ช่องจำนวน ๒ ชุด

(๑) มีลักษณะการทำงานไม่น้อยกว่า Layer ๒ ของ OSI Model

(๒) มีช่องเขื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ BaseT หรือดีกว่าจำนวนไม่น้อยกว่า ๔๘ ช่อง

(๓) มีสัญญาณไฟแสดงสถานะของการทำงานของช่องเขื่อมต่อระบบเครือข่ายทุกช่อง

(๔) รองรับ Mac Address ได้ไม่น้อยกว่า ๑๖,๐๐๐ Mac Address

(๕) สามารถบริหารจัดการอุปกรณ์ผ่านทางโปรแกรม Web Browser ได้

๕ เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด ๓ KVA (๒๐๐ Watts) จำนวน ๑ เครื่อง

(๑) มีกำลังไฟฟ้าขาออก (Output) ไม่น้อยกว่า ๓ KVA (๒,๐๐๐ Watts)

(๒) มีช่วงแรงดันไฟฟ้า Input (VAC) ไม่น้อยกว่า ๒๒๐+/-๕%

(๓) มีช่วงแรงดันไฟฟ้า Output (VAC) ไม่มากกว่า ๒๒๐+/-๕%

(๔) สามารถสำรองไฟฟ้าที่ Full Load ได้ไม่น้อยกว่า ๕ นาที

๖ โทรทัศน์ แอล อี ดี (LED Smart TV) ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๕ นิ้วจำนวน ๑ เครื่อง

(๑) ระดับความละเอียด (Resolution) ไม่น้อยกว่า ๓,๘๔๐x ๒,๑๖๐ พิกเซล

(๒) มีขนาดจอภาพไม่น้อยกว่า ๕๕ นิ้ว

(๓) แสดงภาพด้วยหลอดภาพแบบ LED Backlight หรือดีกว่า

(๔) สามารถเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตได้ (Smart TV)

(๕) เป็นระบบปฏิบัติการ Android, Tizen, VIDAA U, webOS หรืออื่น ๆ

(๖) มีช่องต่อ HDMI ไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง เพื่อการเชื่อมต่อสัญญาณภาพและเสียง

(๗) มีช่องต่อ USB ไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง รองรับไฟล์ภาพเพลงและภาพยนตร์

(๘) มีตัวรับสัญญาณดิจิตอล (Digital) ในตัว

๗ ตู้สำหรับจัดเก็บเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์แบบที่ ๒ (ขนาด ๔๙U) จำนวน ๑ ตู้

(๑) เป็นตู้ Rack ปิดขนาด ๑๙ นิ้ว ๔๙U โดยมีความกว้างไม่น้อยกว่า ๖๐ เซนติเมตรความสูงไม่น้อยกว่า ๒๐๐ เซนติเมตร

(๒) ผลิตจากเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสีแบบชุบด้วยไฟฟ้า (Electro-galvanized steel sheet)

(๓) มีช่องเสียบไฟฟ้าจำนวนไม่น้อยกว่า ๑๒ ช่อง

(๔) มีพัดลมสำหรับระบายความร้อนไม่น้อยกว่า ๒ ตัว

๑๒ เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงานประมวลผลแบบที่ ๒ (จอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๑๙ นิ้ว) จำนวน ๑ เครื่อง

(๑) มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า ๔ แกนหลัก (๔ core) และ ๑๖ แกนเสริมอ่อน (๑๖ Thread) และมีเทคโนโลยีเพิ่มสัญญาณนาฬิกาได้ในกรณีที่ต้องใช้ความสามารถในการประมวลผลสูง (Turbo Boost หรือ Max Boost) โดยมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาสูงสุดไม่น้อยกว่า ๕.๕ GHz จำนวน ๑ หน่วย

(๒) หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory รวมในระดับ (Level) เดียวกัน ขนาดไม่น้อยกว่า ๘ MB

(๓) มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพโดยมีคุณลักษณะอย่างใดอย่างหนึ่งหรือดีกว่าดังนี้

๑) เป็นแ pang จารเพื่อแสดงภาพแยกจากแ pang จารหลักที่มีหน่วยความจำขนาดไม่น้อยกว่า ๒ GB หรือ

๒) มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพติดตั้งอยู่ภายในหน่วยประมวลผลกลางแบบ Graphics

Processing Unit ที่สามารถใช้หน่วยความจำหลักในการแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๒ GB หรือ

๓) มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพที่มีความสามารถในการใช้หน่วยความจำหลักในการแสดงภาพ ขนาดไม่น้อยกว่า ๒ GB

(๔) มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR๔ หรือดีกว่า มีขนาดไม่น้อยกว่า ๘ GB

(๕) มีหน่วยจัดเก็บข้อมูลชนิด SATA หรือดีกว่าขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๒ TB หรือชนิด Solid State Drive ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๔๐๐ GB จำนวน ๑ หน่วย

(๖) มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐Base-T หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง

(๗) มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB ๒.๐ หรือดีกว่า ไม่น้อยกว่า ๓ ช่อง

(๘) มีเป็นพิมพ์และมาส์

(๙) มีจอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๑๙ นิ้ว จำนวน ๑ หน่วย

๑๓ ตู้เก็บอุปกรณ์สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร จำนวน ๗๖ ตู้

(๑) เป็นตู้พักอุปกรณ์ CCTV โดยเฉพาะและกระจายสายไฟแก้วนำแสงได้

(๒) ติดตั้งพัดลมระบายอากาศขนาด ๔" ได้หนึ่งตัวสามารถระบายความร้อนภายในตู้ได้ดี

(๓) ได้รับมาตรฐาน IP55 เป็นอย่างน้อยหรือดีกว่า

(๔) มีสายกราวด์เชื่อมต่อระหว่างตัวตู้กับฝาตู้ลงดินพร้อมแท่งกราวด์ทองแดงขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐ ซม

(๕) มีการรับประกันอย่างน้อย ๒ ปี

๑๔ สายใยแก้วนำแสงชนิดติดตั้งภายนอกอาคารขนาดไม่น้อยกว่า ๑ คอร์ จำนวน ๓๘,๐๐๐ เมตร

(๑) เป็นสายใยแก้วนำแสงชนิด Single mode ซึ่งมีคุณสมบัติเป็นไปตามมาตรฐาน ITU G.657A๒

(๒) เป็นสายใยแก้วนำแสงจำนวนไม่น้อยกว่า ๑ หรือดีกว่า

(๓) มีคุณสมบัติ Geometrical Performance ดังนี้

Mode Field Diameter	$8.6 \pm 0.4 \mu\text{m}$ @ 1310 nm
Typ. Attenuation	$\leq 0.30 \text{ dB/km}$ @ 1310 nm $\leq 0.30 \text{ dB/km}$ @ 1550 nm $\leq 0.35 \text{ dB/km}$ @ 1450 nm $\leq 0.40 \text{ dB/km}$ @ 1625 nm
Cladding Diameter	$125 \pm 0.7 \mu\text{m}$
Coating Diameter, Primary	$147 \pm 5 \mu\text{m}$
Coating Diameter, Secondary	$150 \pm 15 \mu\text{m}$
Core concentricity error	$\leq 0.5 \mu\text{m}$
Cladding Non-Circularity	$\leq 1.0 \%$
Core/Cladding Concentricity error	$\leq 0.5 \mu\text{m}$
Coating/Cladding Concentricity error	$\leq 1.0 \mu\text{m}$
Zero-Dispersion Wavelength	1310 ~ 1325 nm
Zero-Dispersion Slope	$\leq 0.050 \text{ ps}/(\text{nm}^2 \cdot \text{km})$
Chromatic Dispersion	$\leq 3.5 \text{ ps/nm.km}$ @ 1310 nm $\leq 1.5 \text{ ps/nm.km}$ @ 1450 nm $\leq 0.5 \text{ ps/nm.km}$ @ 1625 nm

- (๔) มี Strength Member ทำด้วยวัสดุ Aramid yarns
- (๕) เปลือกนอกของสายทำด้วยวัสดุ FR- LSZH ไม่เกิดควันพิษเมื่อเกิดอัคคีภัยตามมาตรฐาน IEC60332-1, IEC 60754-1&2, IEC61034-2
- (๖) มี Messenger Wire เป็นแบบ Stranded ขนาด $7 \times 0.4 \text{ mm}$. (1.2 mm) เพื่อรับแรงดึงและแขวนกับเสาไฟฟ้าได้
- (๗) สามารถรับแรงดึงขณะติดตั้งได้ (Installation) 400N และขณะใช้งาน (Operation) 300N
- (๘) มีรัศมีการโค้งของสายขณะติดตั้งไม่เกิน ๑๐ เท่าของ Diameter (mm) และขณะใช้งานไม่เกิน ๑๕ เท่าของ Diameter (mm)

- (๙) สามารถทนอุณหภูมิขั้นสูงงานขณะติดตั้งตั้งแต่ -40°C ถึง 70°C และขณะเก็บรักษาตั้งแต่ -30°C ถึง 70°C
- (๑๐) เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้าเดียวกันกับสายแลนด์ UTP Outdoor
- (๑๑) มีการรับประกันผลิตภัณฑ์อย่างน้อย ๓๐ ปีและต้องได้รับหนังสือแต่งตั้งจากตัวแทนจำหน่ายภายใต้กฎหมายไทยที่ได้รับรอง ISO๙๐๐๑:๒๐๑๕
- (๑๒) ผู้เสนอราคาต้องแสดงหนังสือแต่งตั้งการเป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตโดยตรงหรือได้รับการแต่งตั้งจากตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมายและต้องนำหลักฐานเป็นหนังสือแต่งตั้งที่มีอายุไม่เกิน ๖๐ วันโดยระบุชื่อโครงการและเลขที่ประกาศยื่นมาพร้อมเอกสารการเสนอราคา

๑๕ สายนำสัญญาณแลนด์ UTP ใช้สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร จำนวน ๗,๖๐๐ เมตร

ข้อกำหนดคุณสมบัติทั่วไป

- (๑) เป็นสายทองแดงแบบตีเกลียว UTP Category ๕E (Unshielded Twisted Pair) ที่มีคุณสมบัติตาม มาตรฐาน ANSI/TIA-๕๖๘.๒-D, ISO/IEC ๑๑๘๐๑:๒๐๑๗, EN-๕๐๑๗๓-๑, EN ๕๐๒๙๕-๓-๑, IEC ๖๑๐-๖๖๑ Category ๕E เป็นอย่างน้อย
- (๒) สามารถรองรับการใช้งาน ๑๐๐๐ BASE-T, ๑๐๐ BASE-TX, ๖๒๒Mbps, ๑.๒Gbps ATM, ๔/๑๖ Mbps Token Ring, POE, ISDN, VoIP, Digital and analog for data, video and audio application เป็นอย่างน้อย
- (๓) สามารถรองรับการทดสอบได้ ๓๕๐ MHz และ มีคุณสมบัติทางไฟฟ้าดังนี้
- (๔) มีค่า Insertion Loss(max) ไม่เกิน ๑๙.๘ dB ที่ ๑๐๐ MHz, ไม่เกิน ๔๐dB ที่ ๓๕๐ MHz
- (๕) มีค่า NEXT(nom) ไม่น้อยกว่า ๔๐ dB ที่ ๑๐๐ MHz, ไม่น้อยกว่า ๔๗dB ที่ ๓๕๐ MHz
- (๖) มีค่า ACR(nom) ไม่น้อยกว่า ๓๐.๔ dB ที่ ๑๐๐ MHz, ไม่น้อยกว่า ๒.๑dB ที่ ๓๕๐ MHz
- (๗) มีค่า PSNEXT(nom) ไม่น้อยกว่า ๔๗ dB ที่ ๑๐๐ MHz, ไม่น้อยกว่า ๓๘dB ที่ ๓๕๐ MHz
- (๘) มีค่า ACR-F(nom) ไม่น้อยกว่า ๓๑ dB ที่ ๑๐๐ MHz, ไม่น้อยกว่า ๒๐dB ที่ ๓๕๐ MHz
- (๙) มีค่า RL(nom) ไม่น้อยกว่า ๒๘.๑ dB ที่ ๑๐๐ MHz, ไม่น้อยกว่า ๒๔.๓dB ที่ ๓๕๐ MHz
- (๑๐) มีค่า Impedance เท่ากับ ๑๐๐ ±๕ Ohms, ๑MHz ถึง ๓๕๐ MHz
- (๑๑) มีค่า Mutual capacitance เท่ากับ ๕.๖ nF max./๑๐๐ m.
- (๑๒) มีค่า DC Resistance เท่ากับ ๘.๓๘ Ohms Max./๑๐๐m.
- (๑๓) มีค่า DC Resistance, Unbalance เท่ากับ ๕% Max.
- (๑๔) มีค่า Dielectric Strength เท่ากับ ๑kV/min
- (๑๕) มีค่า Propagation delay เท่ากับ ๕๖ ns/๑๐๐ m. max. ที่ความถี่ ๓๕๐ MHz
- (๑๖) มีค่า Delay Skew เท่ากับ ๒๕ ns. Max และ NVP เท่ากับ ๖๕%
- (๑๗) สายเป็นชนิด CMX ตามมาตรฐาน UL ๔๔๔
- (๑๘) ผ่านการรับรอง RoHS
- (๑๙) มีตัวนำเป็นทองแดง (Solid Bare Copper) ขนาด ๒๔ AWG

(๒๐) มีฉนวนหุ้มทองแดง ทำจาก HDPE ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๐.๕๐ mm

(๒๑) มี Ripcord เพื่อช่วยให้ง่ายในการปอกสาย

(๒๒) มี Outer Jacket เป็น UV-Proof, PE สีดำ มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของ Jacket เท่ากับ ๕.๕±๐.๒ mm. และมี Messenger Wire ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๑.๓ mm.

(๒๓) สามารถคงอัตติํด ๔ เท่าของเส้นผ่านศูนย์กลางสายและรับแรงดึง ๙.๗ MPa

(๒๔) สามารถทำงานได้ที่อุณหภูมิระหว่าง -๕๐ ถึง +๗๕ องศาเซลเซียสและสามารถเก็บรักษาได้ที่อุณหภูมิระหว่าง -๕๐ ถึง +๘๐ องศาเซลเซียส

(๒๕) เพื่อประสิทธิภาพในการทำงานต้องเป็นผลิตภัณฑ์เครื่องหมายการค้าเดียวกันกับสายนำสัญญาณไบแก้วนำแสง

(๒๖) ผู้เสนอราคาต้องแสดงหนังสือแต่งตั้งการเป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตโดยตรงหรือได้รับการแต่งตั้งจากตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมายและต้องนำหลักฐานเป็นหนังสือแต่งตั้งที่มีอายุไม่เกิน ๖๐ วันโดยระบุชื่อโครงการและเลขที่ประกาศยื่นมาพร้อมเอกสารการเสนอราคา

๑๖ งานติดตั้งอุปกรณ์พร้อมเข็มระบบจำนวน ๑ ระบบ/งาน

การติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด ณ สำนักงานเทศบาลนครอุบลราชธานี ผู้เสนอราคาจะต้องติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้ากระซ�กให้กับตู้สำหรับจัดเก็บเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์แบบที่ ๒ โดยมีคุณลักษณะอย่างน้อยดังนี้

(๑) เป็นอุปกรณ์ที่นำมาใช้เพื่อป้องกันความเสียหายที่เกิดจากเช่นแรงดันไฟฟ้ากระซ�กแรงดันไฟฟ้าเหนี่ยวนำที่เกิดจากพ้าผ้าแลบซึ่งปนเข้ามาหรือเนี้ยบนำเข้ามาในระบบจ่ายกระแสไฟฟ้าสัมบูรณ์ ๒๓๐ Volt ๕๐Hz

(๒) มีวงจรป้องกันสัญญาณรบกวน (Noise Filter) และการลัตวงจรทางด้านไฟฟ้า (Circuit Breaker)

(๓) อุปกรณ์ป้องกันนี้มีสายไฟขนาดไม่น้อยกว่า ๓ x ๑๕ มม. ๒ ความยาวไม่น้อยกว่า ๓ เมตรพร้อมเต้าเสียบตามมาตรฐาน IEC หรือ มอก. และมีเต้ารับตามมาตรฐานมอก. ด้านหน้าจำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุดและด้านหลังจำนวนไม่น้อยกว่า ๔ ชุดไว้ใช้งาน

(๔) ต้องมีส่วนแสดงสถานะของแรงดันไฟฟ้าใช้งาน (Line Voltage) และสถานะของกระแสโหลดที่ต่อใช้งาน (Load Current)

(๕) อุปกรณ์ป้องกันจะต้องมีขนาด ๑๑ และต้องสามารถติดตั้งในตู้ Rack ๑๙ นิ้วได้

(๖) ใช้กับระบบไฟฟ้า ๒๓๐ Volt ๕๐Hz

(๗) รับไฟกระซ�กช่วงสั้น (Transient) ได้มากกว่าหรือเท่ากับ ๔๐kA ที่รูปคลื่นมาตรฐาน ๘/๒๐μSec

(๘) มีจุดเริ่มทำงานที่แรงดัน ๓๓๐ Volt +/- ๑๕% ที่กระแสมากกว่า ๑๐๐mA, ๕๐Hz

(๙) รับไฟกระซ�กช่วงยาว (TOVs) ได้มากกว่า ๕A ๕๐Hz ในเวลามากกว่าหรือเท่ากับ ๐.๕ วินาทีโดยมีค่าแรงดันปล่อยผ่านน้อยกว่า ๒๗๓ Volt

(๑๐) มีไฟ LED แสดงสถานะต่าง ๆ ของอุปกรณ์และจ่ายกระแสไฟมากกว่าหรือเท่ากับ ๑๖A

(๑๑) ผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสารแสดงผลการทดสอบคุณสมบัติทางเทคนิคในข้อที่ ๘ มาพร้อมกับการเสนอราคาเพื่อประกอบการพิจารณา

(๑๒) จะต้องมีอุปกรณ์ตรวจนับจำนวนครั้งของการเกิดไฟกระโหลกแบบช่วงยาว (TOVs) ที่เกิดขึ้นในระบบไฟฟ้าโดยมีส่วนแสดงผลการนับเป็นจำนวนตัวเลขได้มีต่ำกว่า ๓ หลักโดยจะเริ่มทำการนับในช่วงกระแสห่าง ๕ - ๖A ที่รูปคลื่น Cycle ของ ๕๐Hz ขึ้นไป

๒.๑๕ หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

(๑) ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้เทศบาลกรุงเทพราชนิจจะพิจารณาโดยใช้หลักเกณฑ์ราคา โดยพิจารณาจากราคารวม

(๒) หากผู้เสนอราคาไม่คุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อของเอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องหรือไม่ครบตามของเอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามเอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาราคาของผู้เสนอรายนี้เว้นแต่เป็นข้อผิดพลาดเพียงเล็กน้อยหรือผิดไปจากเงื่อนไขของเอกสารประกวดราคาด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ในส่วนที่มีใช้สาระสำคัญทั้งนี้เฉพาะในกรณีที่คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์พิจารณาเห็นว่าจะเป็นประโยชน์ต่อราชการเป็นสำคัญเท่านั้น

(๓) เทศบาลกรุงเทพราชนิจส่วนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้เสนอราคาโดยไม่มีการผ่อนผันในกรณีดังต่อไปนี้

๑) ปรากฏชื่อผู้เสนอรายนี้ในบัญชีผู้รับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทางระบบการจัดซื้อจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์หรือบัญชีซื้อเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทางระบบการจัดซื้อจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ของเทศบาลกรุงเทพราชนิจ

๒) ไม่กรอกชื่อหน่วยบุคคลหรือลงลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์อย่างหนึ่งอย่างใดหรือทั้งหมดในการเสนอราคาทางระบบการจัดซื้อจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญหรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบแก่ผู้เสนอราคารายอื่นไม่รับพิจารณาให้รับรองรายละเอียดและคุณสมบัติเฉพาะทางด้านเทคนิคระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดจากผู้ผลิตในการรับรองรายละเอียดและคุณสมบัติสูงกว่าที่กำหนดในแคตตาล็อกหรือในหนังสือคู่มือ

๔) ไม่ยื่นบัญชีรายการที่เสนอทั้งหมดทุกรายการเอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาด้วยวิธีอิเล็กทรอนิกส์โดยต้องระบุยี่ห้อ/รุ่นรวมถึง Option ต่าง ๆ ของแต่ละรายการที่เสนอให้ชัดเจนและครบถ้วน

๕) ในการตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญาคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์มีสิทธิให้ผู้เสนอราคาเสนอข้อแข่งขันให้จริงสภาพฐานะหรือข้อเท็จจริงอื่นใดที่เกี่ยวข้องกับผู้เสนอราคาเสนอได้มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอไม่รับราคาหรือไม่ทำสัญญาหากหลักฐานดังกล่าวไม่มีความเหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖) เทศบาลกรอบราชธานีทรงไว้ซึ่งสิทธิจะไม่รับราคาต่ำสุดหรือราคานั่งราคาได้หรือราคานี้เสนอห้องหมอดก็ได้และอาจพิจารณาเลือกซื้อในจำนวนหรือขนาดหรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใดหรืออาจจะยกเลิกการประกวดราคาก่อนเลือกทรัพย์นิภัยไม่พิจารณาจัดซื้อเลิกก็ได้สุดแต่จะพิจารณาทั้งนี้เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญและให้ถือว่าการตัดสินของคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาก่อนเลือกทรัพย์นิภัยเด็ดขาดผู้เสนอราคานะเรียกร้องค่าเสียหายได้ กรณีได้รวมห้องซื้อจัดซื้อเลิกก็ได้ตามที่มีกำหนดมาใหม่เหตุที่เชื่อได้ว่าการยื่นเสนอราคากลางไม่สุจริต เช่นการเสนอเอกสารอันเป็นเท็จหรือใช้ข้อมูลธรรมดายืนบุคคลอื่นที่ไม่ได้เสนอแทนเป็นต้น

๗) ในกรณีที่ปรากฏข้อเท็จจริงภายหลังจากการพิจารณาข้อเสนอว่าผู้เสนอราคามีสิทธิได้รับการคัดเลือกเป็นผู้เสนอราคานั่นที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคานั่นในวันประกาศการประกวดราคาก่อนเลือกทรัพย์นิภัยเป็นผู้เสนอราคาก่อนทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรมของเอกสารการประกวดราคาก่อนเลือกทรัพย์นิภัย ประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาข้อฟ้องแพ้คดีที่ตัดสินโดยผู้เสนอราคาก่อนเลือกได้รับคัดเลือกรายดังกล่าวออกและจะพิจารณาลงโทษผู้เสนอราคารายนั้นเป็นผู้ทิ้งงาน

๘) ผู้เสนอราคាក่อความเสียหายต่อผู้รับผิดชอบผลงานประเภทเดียวกันกับที่ประกาศประกวดราคาก่อนเลือกทรัพย์นิภัย หรือรัฐวิสาหกิจที่นำเข้าเชื่อถือได้พร้อมเอกสารมาแสดงในวันยื่นเอกสารประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาข้อฟ้องแพ้คดีที่ตัดสินโดยผู้เสนอราคาก่อนเลือกได้รับคัดเลือกได้เพื่อการันตีได้ว่าเป็นผู้มีอาชีพขายโดยตรงเพื่อเป็นประโยชน์ในด้านบริการหลังการขายกับสำนักงานเทศบาลกรอบราชธานี

๙) ผู้เสนอราคาก่อความเสียหายต่อผู้รับผิดชอบผลงานประเภทเดียวกันกับที่ประกาศประกวดราคาก่อนเลือกทรัพย์นิภัย หรือรัฐวิสาหกิจที่นำเข้าเชื่อถือได้พร้อมเอกสารมาแสดงในวันยื่นเอกสารประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาข้อฟ้องแพ้คดีที่ตัดสินโดยผู้เสนอราคาก่อนเลือกได้รับคัดเลือกได้เพื่อการันตีได้ว่าเป็นผู้มีอาชีพขายโดยตรงเพื่อเป็นประโยชน์ในด้านบริการหลังการขายกับสำนักงานเทศบาลกรอบราชธานี

๑) กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่ายแบบมองคงที่สำหรับติดตั้งจำนวน ๕ ตัวภายนอกอาคารสำหรับใช้งานรักษาความปลอดภัย

๒) อุปกรณ์บันทึกภาพผ่านเครือข่าย (Network video Recorder) จำนวน ๑ เครื่อง แบบ ๖๔ ช่อง
๓) จอแสดงภาพแอลอีดี (LED Smart TV) ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๕ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง

๔) อุปกรณ์ประกอบการสาธิตอื่น ๆ ที่จำเป็นต้องใช้ จำนวน ๑ ชุด

๕) ผู้เสนอราคาก่อความเสียหายต่อผู้รับผิดชอบผลงานประเภทเดียวกันกับที่ประกาศประกวดราคาก่อนเลือกทรัพย์นิภัย หรือรัฐวิสาหกิจที่นำเข้าเชื่อถือได้พร้อมเอกสารมาแสดงในวันยื่นเอกสารประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาข้อฟ้องแพ้คดีที่ตัดสินโดยผู้เสนอราคาก่อนเลือกได้รับคัดเลือกได้เพื่อการันตีได้ว่าเป็นผู้มีอาชีพขายโดยตรงเพื่อเป็นประโยชน์ในด้านบริการหลังการขายกับสำนักงานเทศบาลกรอบราชธานี

๖) อุปกรณ์ห้องที่ผู้เสนอราคานำมาสาธิตต้องเป็นอุปกรณ์ยึดห้องรุ่นที่ตั้งกันกับอุปกรณ์ที่ผู้เสนอราคาก่อความเสียหายต่อผู้รับผิดชอบผลงานประเภทเดียวกันกับที่ประกาศประกวดราคาก่อนเลือกทรัพย์นิภัย หรือรัฐวิสาหกิจที่นำเข้าเชื่อถือได้พร้อมเอกสารมาแสดงในวันยื่นเอกสารประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาข้อฟ้องแพ้คดีที่ตัดสินโดยผู้เสนอราคาก่อนเลือกได้รับคัดเลือกได้เพื่อการันตีได้ว่าเป็นผู้มีอาชีพขายโดยตรงเพื่อเป็นประโยชน์ในด้านบริการหลังการขายกับสำนักงานเทศบาลกรอบราชธานี

๗) คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาก่อนเลือกทรัพย์นิภัยจะให้ผู้เสนอราคาก่อการหดสอบระบบเป็นข้อๆ และอธิบายคุณสมบัติของอุปกรณ์เพื่อยืนยันว่าระบบที่ออกแบบสามารถใช้งานได้ตามความต้องการของประกาศฉบับนี้

(๓) ภายหลังการติดตั้งและทดสอบระบบผู้เสนอราคาต้องรื้อถอนอุปกรณ์ที่ติดตั้งและคืนสภาพพื้นที่ในส่วนที่ใช้งานให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์

(๔) ผู้เสนอราคาเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการติดตั้งระบบโดยหน่วยงานจะรับผิดชอบในส่วนกระแสไฟฟ้าที่จ่ายให้ระบบเท่านั้น

(๕) การพิจารณาผลลัพธ์โดยคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ของส่วนสิทธิ์ในการพิจารณain เนพาะประเด็นที่ส่วนราชการได้ประชุมโอนที่นั่นและถือว่าความเห็นของคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นั้นถือเป็นที่สุดโดยผู้เสนอราคางจะฟ้องร้องหรือเรียกร้องสิ่งใดในภายหลังมิได้

๒.๑๖ ข้อกำหนดทั่วไปในระบบติดตั้ง

(๑) ในการติดตั้งอุปกรณ์ต่าง ๆ อุปกรณ์บันทึกภาพและอื่น ๆ ในตู้เก็บอุปกรณ์จะต้องจัดเก็บระบบสายสัญญาณให้เรียบร้อยและสวยงามเป็นไปตามมาตรฐานการสื่อสาร

(๒) ดำเนินการติดตั้งและรายละเอียดอื่น ๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมโดยขึ้นอยู่กับดุลพินิจของคณะกรรมการตรวจรับงาน

(๓) อุปกรณ์บางอย่างแม้ว่าจะไม่ปรากฏในแบบແຕอุปกรณ์ที่จำเป็นทำให้การทำงานของระบบสมบูรณ์ผู้รับจ้างต้องติดตั้งให้ครบถ้วนตามมาตรฐานของผู้ผลิตจะมาเรียกเงินเพิ่มเติมภายหลังไม่ได้

(๔) รายละเอียดการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิดทั้งหมดสามารถเปลี่ยนแปลงตำแหน่งติดตั้งได้ตามความเหมาะสมหรือขึ้นอยู่กับการตัดสินใจของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุทั้งนี้เพื่อประโยชน์แก่ทางราชการ

(๕) แขนหรือขาจับยึดสำหรับติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิดต้องทำจากวัสดุที่มีความแข็งแรงทนทานและไม่เป็นสนิมชุบกัลป์ไว้ในที่ป้องกันสนิมได้เป็นอย่างดี

(๖) การติดตั้งตู้เก็บอุปกรณ์สำหรับติดตั้งภายนอกอาคารในข้อ ๓.๓๓ จะต้องทำการตอกหมุดกราวด์ความยาวไม่น้อยกว่า ๕๐ เซนติเมตร

(๗) ระบบสายสัญญาณ FIBER OPTIC ต้องออกแบบและติดตั้งตามมาตรฐานสากล ANSI/TIA-๕๖๘ และต้องประกอบด้วยสายใยแก้วนำแสง (FiberOptic), แผงกระจายสาย (FDU) หรือกล่องพักสาย (FIBER BOX), หัวต่อสาย (Connector) หรือหัวต่อสายปลอกปลาย (Pigtail), สายพ่วงใยแก้วนำแสงสำเร็จรูป (FiberOpticPatch Cable) และตู้เก็บอุปกรณ์มาตรฐาน Rack (๙๙ นิ้ว) โดยต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ห้อเดียวกันและมีการรับประกันไม่น้อยกว่า ๓๐ ปี โดยมีหนังสือรับรองจากเจ้าของผลิตภัณฑ์

๒.๑๗ คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

(๑) มีความสามารถตามกฎหมาย

(๒) ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

(๓) ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

(๔) ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบทรั้งนี้ว่าการกระทำการคลังกำหนด ตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

(๕) ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกรงข้อหาในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

(๖) มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

(๗) เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

(๘) ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ชัดเจนกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่เทศบาลนครอุบลราชธานี ณ วันประกาศประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

(๙) ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารลับหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารลับและความคุ้มกันเช่นว่านั้น

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

๒.๑๔ การฝึกอบรมการใช้งาน

ผู้เสนอราคาจะต้องฝึกอบรมขั้นตอนการทำงานและบำรุงรักษาระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ตลอดจนจัดทำเอกสารคู่มือภาษาไทย ๒ ชุด ให้กับเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบโดยกำหนดหัวข้อการฝึกอบรมให้เหมาะสมเพื่อการศึกษาขั้นตอนการทำงานและบำรุงรักษาของระบบจนสามารถใช้งานระบบได้โดยมีจำนวนการอบรมไม่น้อยกว่า ๑๖ ชั่วโมง (สิบหกชั่วโมง) หรือไม่น้อยกว่า ๒ วัน

๒.๑๕ วงเงินงบประมาณ/วงเงินที่ได้รับการจัดสรร

จ่ายจากเงินงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ เป็นเงิน ๕,๕๐๐,๐๐๐ บาท (สี่ล้านเก้าแสนบาทถ้วน)

๒.๑๖ งวดงานและการจ่ายเงิน

เทศบาลกำหนดให้มีการชำระเงินค่าสิ่งของให้แก่ผู้ขายตามจำนวนเงินที่ระบุในสัญญา เมื่อผู้ขายได้ดำเนินการตามข้อ ๒.๑๔ และข้อ ๒.๑๕ ถูกต้องครบถ้วนตามสัญญาทุกประการ และคณะกรรมการได้ทำการตรวจรับพัสดุไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

๒.๑๗ อัตราค่าปรับ

หากผู้ขายไม่สามารถส่งมอบสิ่งของตามกำหนดได้ในสัญญา และเทศบาลนครอุบลราชธานียังมิได้บอกเลิกสัญญา ผู้ขายจะต้องชำระค่าปรับให้แก่เทศบาลนครอุบลราชธานีในอัตราร้อยละ ๐.๒๐ ต่อวันของราคายังคงไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

๒.๑๘ ระยะเวลาดำเนินการส่งมอบงาน

ระยะเวลาดำเนินงาน ๑๕๐ วัน (หนึ่ร้อยห้าสิบวัน) นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา

๒.๔๓ ข้อส่วนสิทธิ์สำนักงานเทศบาลกรุงเทพมหานคร

- (๑) ขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาปรับปรุงหรือไม่ปรับปรุง TOR ได้ตามความเหมาะสม
- (๒) เทศบาลกรุงเทพมหานครจะไม่พิจารณาผู้เสนอราคาที่เป็นผู้ทิ้งงานของทางราชการและอปท
- (๓) เทศบาลกรุงเทพมหานครจะให้สิทธิ์ที่จะตัดหนี้จ้างหรือเลือกซื้อหนี้จ้างโดยไม่ต้องซื้อหนี้จ้างจากผู้เสนอราคาที่สุดเสมอไปรวมทั้งจะพิจารณายกเลิกการเสนอราคาและลงโทษผู้เสนอราคามีเงื่อนเป็นผู้ทิ้งงานหากมีเหตุที่เชื่อได้ว่าการเสนอราคาระยะทำใบโดยไม่สุจริตหรือมีการสมยอมกันในการเสนอราคาก่อนจากนี้ให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐, กฎกระทรวง, ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐

๒.๔๔ การกำหนดระยะเวลาจัดซื้อจัดจ้างและกำหนดเวลาจัดซื้อจัดจ้าง

การรับประกันความชำรุดบกพร่องเสียหายของอุปกรณ์กล้องโทรทัศน์วงจรปิด ผู้เสนอราคាក็อฟประกันความชำรุดบกพร่องของการทำงานระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) และอุปกรณ์ประกอบห้องระบบที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ปีนับถัดจากวันที่เทศบาลกรุงเทพมหานครจัดซื้อจัดจ้างได้รับมอบหมายเกิดความชำรุดบกพร่องหรือชำรุดขึ้นอันเนื่องมาจากการใช้งาน จะต้องดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดีดังเดิมภายใน ๗๒ ชั่วโมง นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่องเป็นหนังสือหรือทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์จากเทศบาลกรุงเทพมหานคร โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้นหากผู้เสนอราคายังคงไม่สามารถดำเนินการซ่อมแซมโดยผู้เสนอราคาก่อนเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายและยินยอมให้ถือว่าเป็นผู้ทิ้งงาน

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาก่อนระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อายุน้อยต้องมีเอกสารตั้งต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามมิลลิหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรอง การจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียน นิติบุคคล หนังสือบริคณฑ์สนธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดารหีอคณบุคคลที่ไม่ใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้ถือสัญชาติไทย

(๓) ในการณ์ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่นสำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า และเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๑) หรือ (๒) ของผู้ร่วมค้า แล้วแต่กรณี

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๔.๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นงบแสดงฐานะการเงินที่มีการรับรองแล้ว ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

(๔.๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้ยื่นหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา และจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าตั้งแต่ล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔.๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการและทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองงบเงินสินเชื่อ (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภกัน ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในที่ราชบาน โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของงบเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

(๕) สำเนาทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (ถ้ามี)

(๖) สำเนาทะเบียนพาณิชย์ (ถ้ามี)

(๗) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๑) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ตามแบบ ในข้อ ๑.๖ (๑) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบหนังสือมอบอำนาจซึ่งติดอากรแสดงตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้ หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดาต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) แคดเตลส์อกและ/หรือแบบรูปภาระเอกสารและอัยคุณลักษณะเฉพาะ ตามข้อ ๔.๔

(๓) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๕

(๔) สำเนาหนังสือรับรองสินค้า Made In Thailand ของสภากอตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ถ้ามี)

- (๔) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs)
(ถ้ามี)
- (๕) สำเนาหนังสือรับรองผลงาน และ สำเนาสัญญา วงเงินไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐,๐๐๐.-
บาท (สองล้านบาทถ้วน)
- (๖) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัด
จ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๒) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document
Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒
ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตามแบบ ในข้อ ๑.๖
(๒) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document
Format)

๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย
อิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอก
ข้อความ ให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบ
ใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาท และเสนอราคาได้เพียงครั้งเดียวและราคา
เดียว โดยเสนอราคาร่วม และหรือราคาต่อหน่วย และหรือต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคา ให้
ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคราร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือ
ตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคราร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และ
ค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวงไว้แล้ว จนกระทั่งส่งมอบพัสดุให้ ณ เทศบาลครุบราชธานี

ราคาที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยืนราคาไม่น้อยกว่า ๙๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาโดย
ภายในกำหนดยืนราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาที่ตนได้เสนอไว้ และจะถอน การเสนอราคามีได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาส่งมอบพัสดุไม่เกิน ๑๕๐ วัน นับตั้งจากวันลง
นามในสัญญา

๔.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องส่งแคตตาล็อก และหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของ ระบบ
เครือข่ายและติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ไปพร้อมการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย
อิเล็กทรอนิกส์ เพื่อประกอบการพิจารณา หลักฐานดังกล่าวที่ เทศบาลครุบราชธานีจะยึดไว้เป็นเอกสารของทาง
ราชการ

๔.๕ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบร่างสัญญา ร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้ง
โครงการ (Terms of Reference : TOR) ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะ
ทดลองยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไข ในเอกสารประกวดราคาซื้ออิเล็กทรอนิกส์

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วย อิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น. และเวลาในการเสนอ

ราคาให้ถือตามเวลาของระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลาที่ผู้ยื่นข้อเสนอและเสนอราคาแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอ และการเสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

๔.๗ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการยื่นเอกสารข้อเสนอในรูปแบบไฟล์เอกสารประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการยื่นเอกสารข้อเสนอ แล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการยื่นเอกสารข้อเสนอให้แก่ เทศบาลนครอุบลราชธานี ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์

๔.๘ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ จะดำเนินการตรวจสอบ คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น ตามข้อ ๑.๕ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือ ในขณะ ที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายได้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๕ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัด รายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และ เทศบาลนครอุบลราชธานี จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่น ข้อเสนอดังกล่าวเป็นผู้ทึ้งงาน เว้นแต่ เทศบาลนครอุบลราชธานี จะพิจารณาเห็นว่า ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นมิใช่เป็นผู้ ริเริ่มใหม่การกระทำการดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ ต่อการพิจารณาของ เทศบาลนครอุบลราชธานี

๔.๙ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
- (๒) ราคาที่เสนอจะต้องเป็นราคาที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวม

ค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

(๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน เวลา ที่ กำหนด

- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้
- (๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคา ด้วยวิธี ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

๔.๑๐ คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการทำางานมาให้ภายใน ๓ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา โดยจัดทำแผนการทำงานตามเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ เว้นแต่เป็นกรณีสัญญาที่มีวงเงินไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาททั้งนี้ แผนการทำงานให้ถือเป็นเอกสารส่วนหนึ่งของสัญญา

๔. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๔.๑ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ เทศบาลนครอุบลราชธานีจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๔.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ เทศบาลนครอุบลราชธานีจะพิจารณาจาก ราคารวม

๔.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ คณะกรรมการพิจารณาผล การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายใด เสนอเอกสารทางเทคนิค หรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะขายไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่เทศบาลนครอุบลราชธานีกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบ ต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิ ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๔.๔ เทศบาลนครอุบลราชธานีส่วนงานสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในการตัดสิทธิ ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

(๑) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วย อิเล็กทรอนิกส์

(๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๔.๕ ในการตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือเทศบาลนครอุบลราชธานีมีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งแจ้งข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ เทศบาลนครอุบลราชธานี มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าว ไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๔.๖ เทศบาลนครอุบลราชธานีทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคานึงราคาย่อม หรือราคากลางที่เสนอหักหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกซึ่งในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อเลิกก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา หั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของ เทศบาลนครอุบลราชธานีเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้งเทศบาลนครอุบลราชธานี จะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทิ้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม

หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่าการยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคางาน เป็นต้น

ในการนี้ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่าจันภาคหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือเทศบาลครอุบราชธานี จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอันนี้แจ้งและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินการตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำว่าแจ้งไม่เป็นที่รับฟังได้ เทศบาลครอุบราชธานี มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากเทศบาลครอุบราชธานี

๕.๗ ก่อนลงนามในสัญญาเทศบาลครอุบราชธานีอาจประกาศยกเลิกการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการประกวดราคาหรือที่ได้รับการตัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

๕.๘ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้หันหน้างานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างจากผู้ประกอบการ SMEs ตั้งแต่ ๑๐ ให้จัด เรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญามาไม่เกิน ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้แต้มต่อด้านราคามาตรครหนึ่ง จะต้องมีวงเงินสัญญาสะสมตามปีปฏิทินรวมกับราคาที่เสนอในครั้งนี้แล้ว มีมูลค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตามขนาดที่เขียนไว้กับ สสว.

๕.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอได้เสนอพัสดุที่ได้รับการรับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย (Made in Thailand) จากสภากาชาดไทย ประกวดราคา เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้เสนอราคารายอื่น ไม่เกินร้อยละ ๕ ให้จัดซื้อจัดจ้างจากผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอพัสดุที่ได้รับการรับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิต ภายในประเทศไทย (Made in Thailand) จากสภากาชาดไทย ประกวดราคา

อนึ่ง หากในการเสนอราคารั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้มีคุณสมบัติทั้งข้อ ๖.๔ และข้อ ๖.๕ ให้ผู้เสนอราคารายนี้ได้แต้มต่อในการเสนอราคาสูงกว่าผู้ประกอบการรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๕

๕.๑๐ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทย หรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมด้าที่มิได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้จัดซื้อจัดจ้างกับบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

๖. การทำสัญญาซื้อขาย

๖.๑ ในกรณีที่ผู้ช่วยการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนภายใน ๕ วันทำการ นับแต่วันที่ทำข้อตกลงซื้อ เทศบาลนครอุบลราชธานีจะพิจารณาจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือแทน การทำสัญญาตามแบบสัญญาดังระบุ ในข้อ ๑.๓ ที่ได้

๖.๒ ในกรณีที่ผู้ช่วยการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ไม่สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนภายใน ๕ วันทำการ หรือ เทศบาลนครอุบลราชธานีเห็นว่าไม่สมควรจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือ ตามข้อ ๖.๑ ผู้ช่วยการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาซื้อขายตามแบบสัญญาดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือ กับเทศบาลนครอุบลราชธานีภายใน ๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงิน เท่ากับร้อยละ ๕ ของราค่าซื้อขายที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เทศบาลนครอุบลราชธานียึดถือไว้ในขณะทำสัญญา โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างเดียวต่อไปนี้

(๑) เงินสด

(๒) เช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือตราฟ์ทั้งวันที่ที่ใช้เช็ค หรือตราฟ์ที่นับชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

(๓) หนังสือค้าประกันของธนาคารภายในประเทศ ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้าประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

(๔) หนังสือค้าประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาต ให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเรียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือ ค้าประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

(๕) พันธบตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีกำหนดเบี้ยภัยใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ผู้ช่วยการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้ขาย) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาซื้อขายแล้ว

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีกำหนดเบี้ย ตามอัตราส่วนของพัสดุที่ซื้อซึ่งเทศบาลนคร อุบลราชธานีได้รับมอบไปแล้ว

๗. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

เทศบาลนครอุบลราชธานี จะจ่ายค่าสั่งของซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มตลอดจนภาษีอากรอื่น ๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงแล้วให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขาย เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วน ตามสัญญาซื้อขายหรือข้อตกลงเป็นหนังสือ และเทศบาลนครอุบลราชธานีได้ตรวจรับมอบงานสิ่งของเรียบร้อยแล้ว

๔. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาซื้อขายแบบทั่ยเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลง ซื้อขายเป็นหนังสือ ให้คิดในอัตรา้อยละ ๐.๒๐ ของราคากำลังของที่ยังไม่ได้รับมอบต่อวัน

๕. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งได้ทำสัญญาซื้อขายตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงซื้อเป็นหนังสือ แล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของสิ่งของที่ซื้อขายที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับถัดจากวันที่ เทศบาลครอุบราชธานี ได้รับมอบสิ่งของ โดยต้องรับจัดการซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดีดังเดิมภายใน ๓ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๐. ข้อสงวนสิทธิ์ในการยื่นข้อเสนอและอื่นๆ

๑๐.๑ เงินค่าพัสดุสำหรับการซื้อครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖

การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ ต่อเมื่อเทศบาลครอุบราชธานีได้รับอนุมัติเงินค่าพัสดุจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ แล้วเท่านั้น

๑๐.๒ เมื่อเทศบาลครอุบราชธานีได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้ขาย และได้ตกลงซื้อสิ่งของตามการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้ขายจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ขายจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่าภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้ขายสั่ง หรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเข่นเดียวกับเรือไทย จากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้นโดยเรืออื่นที่มีใช้เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเข่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้ขายจะต้องรับผิดตามกฎหมายว่าด้วย การส่งเสริมการพาณิชยนาวี

๑๐.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเทศบาลครอุบราชธานีได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงซื้อ เป็นหนังสือภายในเวลาที่กำหนด ดังระบุไว้ในข้อ ๗ เทศบาลครอุบราชธานีจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้อุทธรณ์หนังสือค้ำประกันการยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทิ้งงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๐.๔ เทศบาลครอุบราชธานีส่วนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงข้อเป็นหนังสือ ให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๐.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกันผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของเทศบาลครอุบราชธานี คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๐.๖ เทศบาลครอุบราชธานีอาจประกาศยกเลิกการจัดซื้อในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอ จะเรียกร้องค่าเสียหายได้ จากเทศบาลครอุบราชธานีไม่ได้

(๑) เทศบาลครอุบราชธานีไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดซื้อหรือที่ได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการจัดซื้อหรือที่ได้รับการคัดเลือก มีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่เทศบาลครอุบราชธานี หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

(๔) กรณีในทำนองเดียวกับ (๑) (๒) หรือ (๓) ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๑. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการซื้อ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขายต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๒. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

เทศบาลครอุบราชธานี สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับ การคัดเลือกให้เป็นผู้ขายเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอ หรือทำสัญญากับเทศบาลครอุบราชธานี ໄว้ชั่วคราว

เทศบาลครอุบราชธานี

๙ พฤษภาคม ๒๕๖๗

(นายอาทิตย์ ถุนเกล)

รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

นายกเทศมนตรีกรอุบราชธานี



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักปลัดเทศบาล ฝ่ายรักษาความสงบ งานคดีและธุรการ โทร. ๐๘๕-๖๗๙-๑๖๐

ที่ อ.น ๔๗๐๐๑.๔/๒๕๖๗ วันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอความเห็นชอบราคาภาระโครงการจัดทำระบบเครือข่ายและติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV)
เทศบาลนครอุบลราชธานี

เรียน หัวหน้าสำนักปลัดเทศบาล

ตามคำสั่งเทศบาลนครอุบลราชธานี ที่ ๓๓๔๒/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๖ เรื่อง
แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะ และกำหนดราคาภาระโครงการจัดทำระบบเครือข่ายและ
ติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) เทศบาลนครอุบลราชธานี งบประมาณอุบลฯ ๔,๙๐๐,๐๐๐.- (สี่ล้านเก้าแสน
บาทถ้วน) นั้น

บัดนี้ คณะกรรมการกำหนดราคาภาระ ตามคำสั่งดังกล่าวได้กำหนดราคาภาระ เสร็จเรียบร้อยแล้ว
เป็นไปตามพระราชบัญญัติจัดซื้อจัดจ้างและบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ ระบุเบี้ยบรรทุกการเคลื่อนไหวและการ
จัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ๒๕๖๐ และกฎหมายกระทรวงการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.
๒๕๖๐ ราคาภาระโครงการจัดทำระบบเครือข่ายและติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) เทศบาลนครอุบลราชธานี
ดังกล่าวกำหนด ณ วันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๗ เป็นเงิน ๔,๙๐๖,๓๐๐.- บาท (สี่ล้านแปดแสนหกหมื่นหกพันสาม
ร้อยบาทถ้วน) ตามเอกสารที่แนบมาพร้อมด้วยนี้

จึงเรียนมา เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบราคาภาระดังกล่าว

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ

(ผู้จ่าเอกอัศว์ ประชาม)

หัวหน้าฝ่ายรักษาความสงบ

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายเจนเดรงค์ นามณณี)

นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายพงศธร ใจดีมานนท์)

นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายบรรจง คำครุณ)

นายช่างไฟฟ้าปฏิบัติงาน

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นางสาวศกลวรรณ ปัญญาบุรา)

นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ

๒๔/๒๕๖๗

ความเห็นของหัวหน้าสำนักปลัดเทศบาล เสนอต่อที่นัดหมายเห็นชอบ

ลงชื่อ.....

(นายพิศาล ศิริรัตน์)

หัวหน้าสำนักปลัดเทศบาล

- ๖๗๙๘ ๘๒

ความเห็นของรองปลัดเทศบาล

ลงชื่อ.....

(นายกฤษณะ เมืองเพ็ชร)

รองปลัดเทศบาลนครอุบลราชธานี

ความเห็นของปลัดเทศบาล เทืนควรอนุมัติ

ลงชื่อ.....

(นายอ้อพงษ์ ทองห)

ปลัดเทศบาลนครอุบลราชธานี

ความเห็นของนายกเทศมนตรีนครอุบลราชธานี [] เห็นชอบ [] ไม่เห็นชอบ

ลงชื่อ.....

(นายประเสริฐ สารสมศักดิ์)

รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

นายกเทศมนตรีนครอุบลราชธานี

**ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรงบรายละเอียดค่าใช้จ่าย
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง**

๑. ชื่อโครงการ โครงการจัดทำระบบเครือข่ายและติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) เทศบาลกรุงเทพราษฎร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖			
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลกรุงเทพราษฎร์			
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร รวมเงินงบประมาณทั้งสิ้น ๔,๘๐๐,๐๐๐ บาท (สี่ล้านบาทถ้วน)			
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๖ เป็นเงิน ๔,๘๐๐,๐๐๐ บาท (สี่ล้านแปดแสนบาทหนึ่งหมื่นบาทถ้วน)			
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ๕.๑ เกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด ฉบับเดือนมิถุนายน ๒๕๖๕ ประจำเดือน พฤษภาคม ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๖ ๕.๒ เกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานการจัดทำอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ฉบับเดือนมีนาคม ๒๕๖๖ ประจำเดือน พฤษภาคม ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๖ ๕.๓ สีบรากาจากห้องทดลอง ๓ ร้าน ดังนี้			
๕.๓.๑ บริษัท บีทีแอล เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด จำนวนเงิน ๔,๘๖๖,๓๐๐ (สี่ล้านแปดแสนบาทหนึ่งหมื่นบาทถ้วน) ๕.๓.๒ บริษัท บราร์เซอร์ส จำกัด จำนวนเงิน ๔,๓๔๙,๘๐๐ (ห้าล้านหนึ่งแปดล้านสี่หมื่นสองพันบาทถ้วน) ๕.๓.๓ บริษัท บลูส์แล็บ จำกัด จำนวนเงิน ๔,๘๘๗,๗๐๐ (สี่ล้านแปดแสนแปดหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน)			
๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน			
๖.๑ หัวหน้าฝ่ายรักษาความสงบ ประจำ..... (พัฒนาเอกอัครศิริ ประจำ)	๖.๒ นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ ประจำ..... (นายเจนณรงค์ นามณณิ) นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ	๖.๓ นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ ประจำ..... (นายพงศธร ใจดีมานนท์) นักวิชาการคอมพิวเตอร์ประจำ	๖.๔ นักวิชาการคอมพิวเตอร์ประจำ..... (นางสาวศักดาวรรณ ปัญญาภูพ) นักวิชาการคอมพิวเตอร์ประจำ

ลงชื่อ..... ๗๗/๒๔ ประจำ.....
(พัฒนาเอกอัครศิริ ประจำ)
หัวหน้าฝ่ายรักษาความสงบ

ลงชื่อ..... ๑๗/๒๔ กรรมการ
(นายเจนณรงค์ นามณณิ)
นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ..... ๑๗/๒๔ กรรมการ
(นายบรรจง คำคุณ)
นายช่างไฟฟ้าปฏิบัติงาน

ลงชื่อ..... ๑๗/๒๔ กรรมการ
(นายพงศธร ใจดีมานนท์)
นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ

ลงชื่อ..... ๑๗/๒๔ กรรมการ
(นางสาวศักดาวรรณ ปัญญาภูพ)
นักวิชาการคอมพิวเตอร์ประจำ

**ข้อกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ และกำหนดคราคาดการณ์
จัดทำระบบเครือข่ายและติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) เทศบาลนครอุบราชธานี**

ตามที่เทศบาลนครอุบราชธานีได้รับอนุมัติงบประมาณตามเทศบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ โครงการจัดทำระบบเครือข่ายและติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) เทศบาลนครอุบราชธานี เพื่อเป็นการดูแลความปลอดภัยและจุดเดียวที่ว่าเขตเทศบาลฯ โดยเน้นที่บริเวณทางม้าลายเป็นจุดหลัก นี่องจากเป็นทางที่ประชาชนใช้ชั้นถนนจึงต้องมีการดูแลความปลอดภัยและระหว่างนักกีฬาบัตรูที่อาจเกิดขึ้นกับประชาชนทั่วเขตพื้นที่ฯ

๑. วัตถุประสงค์

๑.๑ ติดตั้งกล้องวงจรปิดจำนวน ๗๖ จุดพร้อมอุปกรณ์บันทึกข้อมูลและอุปกรณ์ควบคุมภายในเขตเทศบาลนครอุบราชธานี อำเภอเมือง จังหวัดอุบราชธานี

๑.๒ เพื่อเป็นหนึ่งในมาตรการรักษาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินให้กับประชาชนและทรัพย์สินของทางราชการรวมทั้งข้อมูลด้านยาเสพติดให้กับเจ้าหน้าที่ฯ โดยใช้ระบบกล้องวงจรปิดในการเฝ้าระวังการกระทำความผิดและบันทึกภาพไว้เป็นหลักฐานในการดำเนินคดี

๑.๓ เพื่อช่วยในการติดตามเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นโดยไม่คาดหมายได้อย่างสะดวกและรวดเร็ว

๑.๔ เพื่อเป็นการนำเทคโนโลยีที่ทันสมัยมีประสิทธิภาพสูงมาใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อประชาชนในพื้นที่

๒. ผู้นำไปและขออนุมัติของการดำเนินงาน

๒.๑ ตามนโยบายของรัฐบาลให้เกิดการบูรณาการการเชื่อมโยงระบบกล้องวงจรปิดผู้เสนอราคานี้ เสนอผลิตภัณฑ์ของระบบกล้องวงจรปิดที่ได้รับมาตรฐาน Onvif ซึ่งเป็นมาตรฐานกลางที่ใช้ร่วมกันทั่วโลก การตรวจสอบผลิตภัณฑ์ของระบบกล้องวงจรปิดที่ได้รับมาตรฐาน Onvif สามารถตรวจสอบที่เว็บไซต์ www.onvif.org เพื่อเป็นไปตามประกาศคณะกรรมการและคุณลักษณะพื้นฐานของระบบกล้องวงจรปิดประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ ของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

๒.๒ ผู้ประสงค์เสนอราคานี้ต้องปฏิบัติตามประกาศฉบับนี้โดยเคร่งครัดคุณภาพรวมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ของส่วนสหกิจที่จะไม่พิจารณาเอกสารของผู้เสนอราคาก่อนที่ไม่ปฏิบัติตามข้อหนึ่งข้อใดของประกาศฉบับนี้โดยคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ถือว่าเป็นผู้ขาดคุณสมบัติในการเสนอราคา

๒.๓ ผู้ประสงค์เสนอราคานี้ต้องดำเนินการออกแบบขั้นตอนการติดตั้งที่ของระบบกล้องวงจรปิดและติดตั้ง อุปกรณ์ประกอบพร้อมทดสอบระบบตามรายละเอียดและความต้องการด้านการใช้งานของประกาศฉบับนี้รวมทั้ง ถูกต้องตามที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้าย

๒.๔ ผลิตภัณฑ์ของระบบกล้องวงจรปิดจะต้องได้รับ SoftwareDevelopmentKit (SDK) ในรูปแบบแผ่น CD หรือ DVD ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องหรือสามารถดาวน์โหลดจากเว็บไซต์ผู้ผลิตได้ตามกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมประกาศเกณฑ์รายการและคุณลักษณะพื้นฐานของระบบกล้องวงจรปิดประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖

๒.๕ ผลิตภัณฑ์ของระบบกล้องวงจรปิดที่เสนอต้องเป็นของใหม่อยู่ในสภาพสมบูรณ์จากโรงงานผู้ผลิตไม่ได้ทำขึ้นเป็นการเฉพาะโดยต้องสามารถตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลคุณลักษณะเฉพาะทางเทคนิค ของอุปกรณ์ได้จากแคตตาล็อกหรือเช็คผ่านเว็บไซต์ของผู้ผลิตได้โดยมีการรับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า ๒ ปีและมีการส่งมอบไม่น้อยกว่า ๕ ปีนับจากหลังการประกาศหยุดสายพานการผลิตพร้อมแนบเอกสารมาแสดงในวันยื่นเอกสารประมวลราคา

ลงชื่อ ๘๙ ประชานกรรมการ ลงชื่อ ๑๗๖๐ กรรมการ ลงชื่อ _____ กรรมการ
พ.อ. อดิศร ประจ้ำ นายเจนรงค์ นามนณ นายพงศธร ใจมานันท์
ลงชื่อ _____ กรรมการ ลงชื่อ ๑๖ กรรมการ
นายบรรจง คำคุณ นางสาวศักลวรรณ ปัญญาภิญญา

๒.๖ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะพิจารณาผลิตภัณฑ์ของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดจากผู้ผลิตที่ได้รับมาตรฐานด้านการบริหารงานที่มีคุณภาพตัวอย่างเช่น มอง. International Organization for Standardization (ISO) เป็นต้น

๒.๗ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะพิจารณาผลิตภัณฑ์ของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดจากผู้ผลิตที่ได้รับมาตรฐานระบบบริหารจัดการสิงแวดล้อมตัวอย่างเช่น International Organization for Standardization (ISO) เป็นต้น

๒.๘ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะพิจารณาผลิตภัณฑ์ของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดที่ได้รับมาตรฐานด้านความปลอดภัยต่อผู้ใช้งานตัวอย่างเช่น มอง., Underwriters Laboratories (UL), Conformite Europeene (CE), Canadian Standards Association (CSA) เป็นต้น

๒.๙ ผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสารหลักฐาน ONVIF (Open Network Video Interface Forum) จากเว็บไซต์และหลักฐานดังกล่าวแนบท้ายแคดด้าล็อกเพื่อความสะดวกในการตรวจสอบของคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๒.๑๐ ผู้เสนอราคาต้องจัดหากล้องโทรทัศน์วงจรปิดจำนวน ๗๖ ตัวพร้อมอุปกรณ์บันทึกข้อมูลและอุปกรณ์ควบคุมตามที่กำหนดไว้ในกำหนดคร่วงขอบเขตของงานและกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะโครงการซึ่งพร้อมติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) และถ้ารายการอุปกรณ์ใดในกำหนดคร่วงขอบเขตของงานและกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะโครงการซึ่งพร้อมติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ไม่เพียงพอในเชิงปริมาณหรือคุณภาพต่อการดำเนินการติดตั้งตามเป้าประสงค์หลักของโครงการผู้เสนอราคาต้องนำวัสดุอุปกรณ์มาเพิ่มเติมให้ครบถ้วนทั้งหมดโดยไม่สามารถคิดค่าใช้จ่ายได้ ๆ เพิ่มเติมจากเทศบาลนครอุบลราชธานีได้ยกและแจ้งกับเทศบาลนครอุบลราชธานีถึงรายละเอียดเพิ่มเติมให้ทราบก่อนเป็นอันดับแรก

๒.๑๑ ผู้เสนอราคาต้องทำตารางเปรียบเทียบคุณลักษณะของอุปกรณ์ที่ระบุไว้ใน TOR เพื่อจ่ายในการพิจารณาพร้อมระบุยี่ห้อ/รุ่นอุปกรณ์ที่นำเสนอให้ชัดเจนและสามารถตรวจสอบทางเว็บไซต์ได้เทศบาลนครอุบลราชธานีขอสงวนสิทธิ์ไม่รับพิจารณาหากผู้เสนอราคาไม่ทำรายละเอียดตารางเปรียบเทียบตามข้อกำหนดข้อ ๒.๑๑ เว้นแต่จะมีข้อผิดพลาดเด็ดขาดอย่างนี้เทศบาลนครอุบลราชธานีจะยึดประมูลสูงสุดของหน่วยงานเป็นหลัก

๒.๑๒ ผู้เสนอราคาจะต้องมีผลงานด้านระบบเทคโนโลยีสารสนเทศหรือระบบคอมพิวเตอร์หรือระบบกล้องวงจรปิดที่มีมูลค่าสัญญาไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐,๐๐๐.- บาท (สองล้านบาทถ้วน) โดยจะต้องแสดงหนังสือรับรองผลงาน (ฉบับจริง) หรือสำเนาสัญญาโดยจะต้องเป็นผลงานเดียวกับหน่วยงานภาครัฐหรือหน่วยงานเอกชนที่เชื่อถือได้

๓. ข้อกำหนดเฉพาะ/คุณลักษณะเฉพาะของกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) และอุปกรณ์ประกอบการใช้งาน

ผู้เสนอราคาต้องจัดหาและติดตั้งระบบกล้องวงจรปิดและอุปกรณ์ทั้งหมดด้านจำนวนอุปกรณ์ที่ทำการติดตั้งมีดังต่อไปนี้

๓.๑ กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่ายแบบมุมมองคงที่สำหรับจำนวน ๗๖ ตัว ติดตั้งภายนอกอาคารสำหรับใช้ในการรักษาความปลอดภัยทั่วไป

๓.๒ อุปกรณ์บันทึกภาพผ่านเครือข่าย (Network Video Recorder) จำนวน ๒ เครื่องแบบ ๖๔ ช่อง

๓.๓ อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลขนาด ๑๐TB จำนวน ๔ ลูก

๓.๔ ซอฟต์แวร์บริหารจัดการระบบกล้องวงจรปิด จำนวน ๑ ชุด

๓.๕ อุปกรณ์แบ่งสัญญาณสำหรับภายนอกอาคาร จำนวน ๗๖ ชุด

๓.๖ อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบ POE (POE ๖ Switch) จำนวน ๖๕ เครื่องขนาด ๘ ช่อง

ลงชื่อ ประธานกรรมการ ลงชื่อ กรรมการ ลงชื่อ กรรมการ
พ.ส.อ. อุดิศร ประจ้ำ นายเจนณรงค์ นามมณี นายพงศธร ใจดิมานันท์
ลงชื่อ กรรมการ ลงชื่อ กรรมการ ลงชื่อ กรรมการ
นายบรรจง คำศุภน พนางสาวศศิกรรณ ปัญญาภิพา

- ๓.๗ อุปกรณ์จ่ายไฟเลี้ยงกล้องจำนวน ๗๖ ชุด
- ๓.๘ อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบ POE ขนาด ๔๔ ช่องจำนวน ๒ เครื่อง
- ๓.๙ เครื่องสำรองไฟขนาด ๓KVA/๒๑๐Watts จำนวน ๑ เครื่อง
- ๓.๑๐ จอแสดงภาพสีแอลอีดี (Smart TV) ขนาดนิ้วอย่างกว่า ๕๕ นิ้วจำนวน ๒ เครื่อง
- ๓.๑๑ ศูนย์หัวรับจัดเก็บคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ห้องควบคุมแบบที่ ๒ จำนวน ๑ ตู้ (ขนาด ๔๖ U)
- ๓.๑๒ เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับประมวลผลแบบที่ ๒ จำนวน ๑ เครื่อง
- ๓.๑๓ ศูนย์เก็บอุปกรณ์สำหรับติดตั้งภายนอกอาคารจำนวน ๗๖ ตู้
- ๓.๑๔ สายสัญญาณ FiberOptic ขนาด ๑ กอร์จำนวน ๓๔,๐๐๐ เมตร
- ๓.๑๕ สายสัญญาณแลนต์ UTP Outdoor จำนวน ๗,๖๐๐ เมตร
- ๓.๑๖ งานติดตั้งพร้อมเชื่อมระบบการใช้งานจำนวน ๑ งาน

รายละเอียดคุณลักษณะด้านเทคนิคของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดมีดังนี้

๓.๑ กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่ายแบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคารสำหรับนำไปใช้งานรักษาความปลอดภัยทั่วไปและงานอื่น ๆ จำนวน ๗๖ ตัว

- ๓.๑.๑ มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel
- ๓.๑.๒ มี framerate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second)
- ๓.๑.๓ ใช้เทคโนโลยี IR-Cutfilter หรือ InfraredCut-offRemovable (ICR) สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้งกลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ
- ๓.๑.๔ มีความไวแสงน้อยสุดไม่น้อยกว่า ๐.๒ LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color) และไม่น้อยกว่า ๐.๐๓ LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black/White)
- ๓.๑.๕ มีขนาดตัวรับภาพ (ImageSensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๓
- ๓.๑.๖ มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุดไม่น้อยกว่า ๕.๕ มิลลิเมตร
- ๓.๑.๗ สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (MotionDetection) ได้
- ๓.๑.๘ สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก (WideDynamicRange หรือ Super DynamicRange) ได้

- ๓.๑.๙ สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย ๒ แหล่ง
- ๓.๑.๑๐ ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interface Forum)
- ๓.๑.๑๑ สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นอย่างน้อย
- ๓.๑.๑๒ สามารถใช้งานตามโปรโตคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้
- ๓.๑.๑๓ มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐ Base-T หรือต่อกว่าและสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power overEthernet) ในช่องเดียวทั้งหมด
- ๓.๑.๑๔ ตัวกล้องได้มาตรฐาน IP๖๖ หรือ IP๖๗ ติดตั้งอุปกรณ์เพิ่มเติมสำหรับหุ้มกล้อง (Housing) ที่ได้มาตรฐาน IP๖๗

- ๓.๑.๑๕ สามารถทำงานได้ที่อุณหภูมิ -๑๐°C ถึง ๕๐°C เป็นอย่างน้อย
- ๓.๑.๑๖ สามารถใช้งานกับมาตรฐาน HTTP, HTTPS, "NTP หรือ SNTP", SNMP, RTSP, IEEE๘๐๒.๑X ได้เป็นอย่างน้อย

ลงชื่อ ประธานกรรมการ ลงชื่อ กรรมการ ลงชื่อ กรรมการ
พ.จ.อ. อดิศร ประทุม นายเจนรงค์ นามณี นายพงศธร ใจดีมานนท์
ลงชื่อ กรรมการ ลงชื่อ กรรมการ ลงชื่อ กรรมการ
นายบรรจง คำศุภ นายสาวกควรรัตน์ ปัญญาภูมิ

๓.๑.๗ มีช่องสำหรับบันทึกข้อมูลงหน่วยความจำแบบ SD Card หรือ Micro SD Card หรือ Mini SD Card

๓.๑.๘ ต้องมี Software Development Kit (SDK) หรือ Application Programming Interface (API) ที่มีสิทธิ์ถูกต้อง

๓.๑.๙ ได้รับมาตรฐานด้านความปลอดภัยต่อผู้ใช้งาน

๓.๑.๒๐ ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม

๓.๑.๒๑ ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านการบริหารจัดการหรือบริหารงานที่มีคุณภาพ

๓.๑.๒๒ การรับประกันผลิตภัณฑ์อย่างน้อย ๒ ปี

๓.๑.๒๓ ผู้เสนอราคาจะต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากบริษัทผู้ผลิตหรือเจ้าของผลิตภัณฑ์ในประเทศไทยโดยตรงอย่างเป็นทางการและถูกต้องตามกฎหมายเพื่อสนับสนุนการเข้าร่วมโครงการนี้มาแสดงในวันยื่นเอกสารเสนอราคา

๓.๑.๒๔ เพื่อเป็นประโยชน์กับทางราชการในการด้านบริการหลักการขายผู้เสนอราคจะต้องมีหนังสือรับรองการสำรองอั่วที่ไม่น้อยกว่า ๕ ปี จากบริษัทผู้ผลิตมาแสดงในวันยื่นเอกสารเสนอราคา

๓.๒ อุปกรณ์บันทึกภาพผ่านเครือข่าย (Network Video Recorder) แบบ ๑๖ ช่อง จำนวน ๒ เครื่อง

๓.๒.๑ เป็นอุปกรณ์ที่ผลิตมาเพื่อบันทึกภาพจากกล้องวงจรปิดโดยเฉพาะ

๓.๒.๒ สามารถบันทึกและบีบอัดภาพได้ตามมาตรฐาน MPEG๔ หรือ H.๒๖๔ หรือต่อกำ

๓.๒.๓ ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interface Forum)

๓.๒.๔ มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย(Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐Base-T หรือต่อกำว่าจำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง

๓.๒.๕ สามารถบันทึกภาพและส่งภาพเพื่อแสดงผลที่ความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐ x ๑,๐๘๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel

๓.๒.๖ สามารถใช้งานกับมาตรฐาน “HTTP หรือ HTTPS”, SMTP, “NTP หรือ SNTP”, SNMP , RTSP , SADP , ISUP ได้เป็นอย่างน้อย

๓.๒.๗ มีหน่วยจัดเก็บข้อมูลสำหรับกล้องวงจรปิดโดยเฉพาะ (Surveillance Hard Disk) ชนิด SATA ขนาดความจุรวมไม่น้อยกว่า ๔๐ TB

๓.๒.๘ มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง

๓.๒.๙ สามารถใช้งานตามโปรโตคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้

๓.๒.๑๐ ต้องมี Software Development Kit (SDK) หรือ Application Programming Interface (API) ที่มีสิทธิ์ถูกต้อง

๓.๒.๑๑ สามารถแสดงภาพที่บันทึกจากกล้องโทรทัศน์วงจรปิดผ่านระบบเครือข่ายได้

๓.๒.๑๒ ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านการบริหารจัดการหรือบริหารงานที่มีคุณภาพ

๓.๒.๑๓ การรับประกันผลิตภัณฑ์อย่างน้อย ๒ ปี

๓.๒.๑๔ ผู้เสนอราคาต้องมีหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือผู้นำเข้าภายใต้กฎหมายในประเทศไทยโดยตรงมาแสดงในวันยื่นเอกสารเสนอราคา

๓.๒.๑๕ เพื่อเป็นประโยชน์กับทางราชการในการบริการหลักการขายผู้เสนอราคาน้องมีหนังสือสำรองอั่วที่ไม่น้อยกว่า ๕ ปี จากบริษัทผู้ผลิตมาแสดง ณ วันยื่นเอกสารประกวดราคา

ลงชื่อ ประยานกรรมการ ลงชื่อ กรรมการ ลงชื่อ กรรมการ

ทชส.อ. อดิศรา ประยาน

นายเจนณรงค์ นามมนี

นายพงศ์ชัย ใจดีมานะที

ลงชื่อ กรรมการ ลงชื่อ กรรมการ

นายบรรจง คำคุณ

นายพงศ์ชัย ใจดีมานะที

นางสาวศกลวรรณ ปัญญาบุรา

๓.๒.๑๖ เพื่อประสิทธิภาพในการทำงานต้องเป็นผลิตภัณฑ์เครื่องหมายการค้าเดียวกันกับกล้องวงจรปิด

๓.๓ อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลขนาด ๑๐ TB จำนวน ๕ ถูก

๓.๓.๑ ชาร์ดติดสีสำหรับกล้องวงจรปิด ความจุไม่น้อยกว่า ๑๐TB

๓.๓.๒ มีขนาดไม่น้อยกว่า ๓.๕ นิ้ว

๓.๓.๓ รับประทานไม่น้อยกว่า ๓ ปี

๓.๔ ซอฟต์แวร์บริหารจัดการระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดแบบรวมศูนย์จำนวน ๑ ชุด

๓.๔.๑ เป็นซอฟต์แวร์บริหารจัดการระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดและระบบควบคุมการเข้าออก แบบศูนย์กลางโดยเฉพาะ

๓.๔.๒ เป็นซอฟต์แวร์ออกแบบมาเพื่อเป็นศูนย์กลางการบริหารจัดการระบบโทรทัศน์วงจรปิด โดยรองรับ อุปกรณ์ IP Cameras, Network Video Recorders, Digital Video Recorders, Storage Server, Access Control, Time Attendance, Face identification เป็นอย่างน้อย เพื่อบริหารจัดการบนซอฟต์แวร์เดียวกันได้

๓.๔.๓ สามารถรองรับการเชื่อมต่ออุปกรณ์กล้องโทรทัศน์วงจรปิด จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๐,๐๐๐ กต้อง

๓.๔.๔ สามารถรองรับการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลแบบเครือข่ายไม่น้อยกว่า ๖๕ อุปกรณ์

๓.๔.๕ สามารถดูภาพปัจจุบันจากอุปกรณ์กล้องโทรทัศน์วงจรปิดทั้งภายในเครื่องบริหารจัดการเดียวกันและต่างเครื่องได้ และสามารถสับสานญาณภาพระหว่าง Mainstream และ Sub stream ได้ขณะที่ทำการดูภาพ ปัจจุบัน

๓.๔.๖ สามารถรองรับการดูภาพปัจจุบันกับกล้องชนิดต่างๆ เช่น Fisheye, Panorama, PTZ เป็นอย่างน้อย

๓.๔.๗ สามารถเก็บการบันทึกภาพวิดีโอจากเครือข่ายภายนอกลงบนอุปกรณ์ Hybrid Storage, NAS ได้

๓.๔.๘ รองรับการเข้ารหัสสื่อสารกับเซิร์ฟเวอร์ตัวยึดอีกด้วย

๓.๔.๙ สามารถแสดงภาพบุคลากรกล้อง nab จำนวนบุคลแบบเรียลไทม์บนแผนที่ได้

๓.๔.๑๐ สามารถเล่นภาพย้อนหลังได้ในขณะที่ดูภาพปัจจุบันและเล่นภาพย้อนหลังแบบซิงโครในชีวิตเดียวกัน จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๖ กล้อง

๓.๔.๑๑ สามารถดันหัวภาพย้อนหลังได้จากเหตุการณ์ เช่น การเคลื่อนไหว, การบุกรุกพื้นที่ และ การข้ามผ่านเส้นหรือพื้นที่ ที่กำหนดไว้เป็นอย่างน้อย

๓.๔.๑๒ สามารถทำงานร่วมกับกล้อง LPR หรือ สามารถถ่ายบัตรประชาชนเปลี่ยนได้

๓.๔.๑๓ รองรับการเข้าถึง Software server ด้วย Software Client , Web Client, Mobile Client เป็นอย่างน้อย

๓.๔.๑๔ รองรับการทำงานการแสดงผลในรูปแบบ Video Wall

๓.๔.๑๕ รองรับการทำงานการ Backup server เมื่อเซิร์ฟเวอร์หลักล้มเหลวหรือขาดการเชื่อมต่อ และหากเซิร์ฟเวอร์หลักขาดการเชื่อมต่อหรือล้มเหลวให้ (redundancy server)

๓.๔.๑๖ รองรับระบบปฏิบัติการ Windows Server ๒๐๑๖ R2, Windows ๘.๑ (๖๔-bit) or Windows ๑๐ (๖๔-bit), Windows Server ๒๐๑๖, Windows Server ๒๐๑๙ เป็นอย่างน้อย

๓.๔.๑๗ เพื่อประสิทธิภาพในการทำงานต้องเป็นผลิตภัณฑ์เครื่องหมายการค้าเดียวกันกับกล้องวงจรปิดและเครื่องบันทึกภาพ (NVR)

๓.๔.๑๘ ผลิตภัณฑ์และซอฟต์แวร์ต้องมีระบบบริการ Call center เพื่อให้สามารถติดต่อสอบถามข้อมูลทางด้านเทคนิคโดยตรงได้เป็นอย่างน้อย

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ
พ.จ.อ. อุดิศร ประเจ้า นายเจนรงค์ นามณี นายพงศธร ใจดีนานห์
ลงชื่อ..... กรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ
นายบรรจง คำศุภ นายสาวิกกวรรณ ปัญญาภิภาน

๓.๔.๑๙ ผู้เสนอราคาต้องมีหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือผู้นำเข้าภายในประเทศไทยโดยตรง
มาแสดงในวันยื่นเอกสารเสนอราคา

๓.๕ อุปกรณ์เบื้องต้นภายนอกอาคาร จำนวน ๗๖ ชุด

๓.๕.๑ เป็นอุปกรณ์ที่แปลงสัญญาณจากสาย UTP เป็นสัญญาณที่สามารถใช้กับสาย FiberOptic ได้และ
รองรับการติดตั้งในรูปแบบ Din-Rail

๓.๕.๒ สามารถรองรับอุปกรณ์ SFP Transceiver หรือ Mini-GBIC ที่ความยาวคลื่น ๑,๓๑๐ nm และ
๑,๔๕๐ nm ในการรับ-ส่งข้อมูลบนสายใยแก้วนำแสงจำนวน ๑ Core

๓.๕.๓ รองรับการเชื่อมต่อกับสายใยแก้วนำแสงชนิด Singlemode

๓.๕.๔ มีพอร์ต SFP จำนวน ๑ พอร์ต สำหรับเชื่อมต่อกับสายสัญญาณ FiberOptic แบบ ๑๐๐๐ Base-X
โดยรองรับการเชื่อมต่อ กับ Connector แบบ LC และ SFP Transceiver ที่จะนำมาใช้งานร่วมกันจะต้องเป็น
ผลิตภัณฑ์มีเครื่องหมายการค้าเดียวกันกับอุปกรณ์

๓.๕.๕ มีพอร์ตเชื่อมต่อ RJ45 เพื่อเชื่อมต่อกับสายสัญญาณ UTP แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐Base-T

๓.๕.๖ มีไฟ LED แสดงสถานะการทำงาน

๓.๕.๗ อุปกรณ์ต้องได้รับการทดสอบ RFC ๒๕๔๔ และมีรายงานของผลการทดสอบ RFC ๒๕๔๔ ซึ่งประกอบ
ไปด้วยการทดสอบ Throughput, Latency และ FrameLoss เป็นอย่างน้อย

๓.๖ อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบ PoE (PoE Lite Switch) ขนาด ๔ ช่องจำนวน ๑๖ ชุด

๓.๖.๑ มีลักษณะการทำงานไม่น้อยกว่า Layer ๒ ของ OSI Model

๓.๖.๒ มี Switching Capacity ไม่น้อยกว่า ๑๖ Gbps

๓.๖.๓ รองรับ Mac Address ได้ไม่น้อยกว่า ๔,๐๐๐ Mac Address

๓.๖.๔ มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐Base-T หรือต่อกว่าและ
สามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓ af หรือ IEEE ๘๐๒.๓ at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้
จำนวนไม่น้อยกว่า ๔ ช่อง

๓.๖.๕ สามารถบริหารจัดการอุปกรณ์ผ่านโปรแกรม Web Browser ได้

๓.๖.๖ มีสัญญาณไฟแสดงสถานะของการทำงานของเชื่อมต่อระบบเครือข่ายทุกช่อง

๓.๗ อุปกรณ์จ่ายไฟเบี้ยงกล้องจำนวน ๗๒ ตัว

๓.๗.๑ เป็นอุปกรณ์จ่ายไฟเบี้ยงกล้องวงจรปิดขนาด ๑๒V/๑A

๓.๗.๒ รูปแบบวงจรช่วยควบคุมแรงดันไฟให้นิ่ง และมีระบบบังกับไฟกระชากรอย่างดี

๓.๗.๓ ทนทานไม่เสียหาย ใช้สำหรับอุปกรณ์ที่ใช้แรงดันไฟ ๑๖V ที่กินกระแสไฟไม่เกิน ๑A (๑ แอมป์)

๓.๗.๔ เหนาสำหรับใช้งานกับกล้องวงจรปิดโดยเฉพาะ

๓.๗.๕ แรงดันไฟขาเข้า : ๒๒๐VAC

๓.๗.๖ แรงดันไฟขาออก : ๑๒V

๓.๘ อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบ POF (POF Lite Switch) ขนาด ๔๔ ช่องจำนวน ๒ ชุด

๓.๘.๑ มีลักษณะการทำงานไม่น้อยกว่า Layer ๒ ของ OSI Model

๓.๘.๒ มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (NetworkInterface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ BaseT หรือต่อกว่าจำนวน
ไม่น้อยกว่า ๔๔ ช่อง

ลงชื่อ ประisanกรรมการ ลงชื่อ กรรมการ ลงชื่อ กรรมการ
ผ.จ.ย. อศิศร ประจ้ำ นายเจนณรงค์ นามนณี นายพงศธร ใจมีนาท์
ลงชื่อ กรรมการ ลงชื่อ กรรมการ ลงชื่อ กรรมการ
นายบรรจง คำคุณ นางสาวศักลวรรณ ปัญญาภูษา

๓.๔.๓ มีสัญญาณไฟแสดงสถานะของการทำงานซึ่งเชื่อมต่อระบบเครือข่ายทุกช่อง

๓.๔.๔ รองรับ Mac Address ได้ไม่น้อยกว่า ๑๖,๐๐๐ Mac Address

๓.๔.๕ สามารถบริหารจัดการอุปกรณ์ผ่านทางโปรแกรม Web Browser ได้

๓.๕ เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด ๓ KVA (๒๐๐๐ Watts) จำนวน ๑ เครื่อง

๓.๕.๑ มีกำลังไฟฟ้าข้อออก (Output) ไม่น้อยกว่า ๓ KVA (๒,๑๐๐ Watts)

๓.๕.๒ มีช่วงแรงดันไฟฟ้า Input (VAC) ไม่น้อยกว่า ๒๒๐+/-๕%

๓.๕.๓ มีช่วงแรงดันไฟฟ้า Output (VAC) ไม่นอกกว่า ๒๒๐+/-๕%

๓.๕.๔ สามารถสำรองไฟฟ้าที่ Full Load ได้ในน้อยกว่า ๕ นาที

๓.๖ โทรทัศน์ แอลจี รุ่น บี ตี (LED Smart TV) ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๕ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง

๓.๖.๑ ระดับความละเอียด (Resolution) ไม่น้อยกว่า ๓,๘๔๐x ๒,๑๖๐ พิกเซล

๓.๖.๒ มีขนาดจอภาพไม่น้อยกว่า ๕๕ นิ้ว

๓.๖.๓ แสดงภาพด้วยหลอดภาพแบบ LED Backlight หรือต่ำกว่า

๓.๖.๔ สามารถเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตได้ (Smart TV)

๓.๖.๕ เป็นระบบปฏิบัติการ Android, Tizen, VIDAA U, webOS หรืออื่น ๆ

๓.๖.๖ มีช่องต่อ HDMI ไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง เพื่อการเชื่อมต่อสัญญาณภาพและเสียง

๓.๖.๗ มีช่องต่อ USB ไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง รองรับไฟล์ภาพเพลงและภาพยนตร์

๓.๖.๘ มีตัวรับสัญญาณดิจิตอล (Digital) ในตัว

๓.๗ ตู้สำหรับจัดเก็บเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์แบบที่ ๒ (ขนาด ๔๖U) จำนวน ๑ ตู้

๓.๗.๑ เป็นตู้ Rack ปิดขนาด ๙๙ นิ้ว x ๔๖U โดยมีความกว้างไม่น้อยกว่า ๖๐ เซนติเมตรความสูงไม่น้อยกว่า ๒๐๐ เซนติเมตร

๓.๗.๒ ผู้ติดตั้งต้องติดตั้งแผ่นเหล็กแผ่นเคลือบสีแบบบุบด้วยไฟฟ้า (Electro-galvanized steel sheet)

๓.๗.๓ มีช่องเสียงไฟฟ้าจำนวนไม่น้อยกว่า ๑๒ ช่อง

๓.๗.๔ มีพัสดุสำหรับรับประทานความร้อนไม่น้อยกว่า ๒ ตัว

๓.๘ เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงานประมวลผลแบบที่ ๒ (จอนแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๙๕ นิ้ว) จำนวน ๑ เครื่อง

๓.๘.๑ มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า ๘ แกนหลัก (๘ core) และ ๑๖ แกนเสริม (๑๖ Thread) และมีเทคโนโลยีเพิ่มสัญญาณนาฬิกาได้ในกรณีที่ต้องใช้ความสามารถในการประมวลผลสูง (Turbo Boost หรือ Max Boost) โดยมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาสูงสุดไม่น้อยกว่า ๔.๔ GHz จำนวน ๑ หน่วย

๓.๘.๒ หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory รวมในระดับ (Level) เดียวกันขนาดไม่น้อยกว่า ๘ MB

๓.๘.๓ มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพโดยมีคุณลักษณะอย่างใดอย่างหนึ่งหรือต่ำกว่าดังนี้

(๑) เป็นแพลทฟอร์มเพื่อแสดงภาพแยกจากแพลทฟอร์มหลักที่มีหน่วยความจำจำนวนไม่น้อยกว่า ๒ GB หรือ

(๒) มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพพิเศษตั้งอยู่ภายนอกในหน่วยประมวลผลกลางแบบ Graphics Processing Unit ที่สามารถใช้หน่วยความจำหลักในการแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๒ GB หรือ

ลงชื่อ *M.ve.Cof* ประธานกรรมการ ลงชื่อ *.....* กรรมการ ลงชื่อ *.....* กรรมการ

๖.๔.๙. อดิศร ประจำ

นายเจนณรงค์ นามมณี

นายพงศธร ใจดีงามนนท์

ลงชื่อ *.....* กรรมการ ลงชื่อ *.....* กรรมการ

นายบรรจุ คำศุภ

นางสาวศกวรรณ ปัญญาภูพ

(๓) มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพที่มีความสามารถในการใช้หน่วยความจำหลักในการแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๖ GB

๓.๑๒.๔ มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR๔ หรือต่ำกว่านี้ขนาดไม่น้อยกว่า ๘ GB

๓.๑๒.๕ มีหน่วยจัดเก็บข้อมูลชนิด SATA หรือต่ำกว่านานาดความจุไม่น้อยกว่า ๘ TB หรือชนิด Solid State Drive ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๕๐๐ GB จำนวน ๑ หน่วย

๓.๑๒.๖ มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base-T หรือต่ำกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง

๓.๑๒.๗ มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB ๒.๐ หรือต่ำกว่าไม่น้อยกว่า ๓ ช่อง

๓.๑๒.๘ มีแป้นพิมพ์และเม้าส์

๓.๑๒.๙ มีสายแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๑๙ นิ้ว จำนวน ๑ หน่วย

๓.๑๓ ผู้รับอนุญาตติดตั้งภายนอกอาคาร จำนวน ๗๖ ตู้

๓.๑๓.๑ เป็นตู้ห้องอุปกรณ์ CCTV โดยเฉพาะและกระจายสายไฟแก้วนำแสงได้

๓.๑๓.๒ ติดตั้งห้องระบายอากาศขนาด ๕" ให้หนึ่งตัวสามารถถอดออกได้

๓.๑๓.๓ ไดร์รับมาตรฐาน IP๕๕ เป็นอย่างน้อยหรือต่ำกว่า

๓.๑๓.๔ มีสายกราวด์เชื่อมต่อระหว่างตัวตู้กับฝาตู้ลงดินพร้อมแท่งกราวด์ทองแดงขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐ ซม

๓.๑๓.๕ มีการรับประกันอย่างน้อย ๒ ปี

๓.๑๔ สายไฟแก้วนำแสงชนิดติดตั้งภายนอกอาคารขนาดไม่น้อยกว่า ๑ กอร์ จำนวน ๗๖,๐๐๐ เมตร

๓.๑๔.๑ เป็นสายไฟแก้วนำแสงชนิด Single mode ซึ่งมีคุณสมบัติเป็นไปตามมาตรฐานITU G.652A/B

๓.๑๔.๒ เป็นสายไฟแก้วนำแสงจำนวนไม่น้อยกว่า ๑ หรือต่ำกว่า

๓.๑๔.๓ มีคุณสมบัติ Geometrical Performance ดังนี้

Mode Field Diameter	$4.9 \pm 0.4 \mu\text{m}$ @ ๑๓๑๐ nm
Typ. Attenuation	$\leq 0.33 \text{ dB/km}$ @ ๑๓๑๐ nm $\leq 0.33 \text{ dB/km}$ @ ๑๓๐๐ nm $\leq 0.33 \text{ dB/km}$ @ ๑๔๕๐ nm $\leq 0.60 \text{ dB/km}$ @ ๑๖๒๕ nm
Cladding Diameter	$125 \pm 0.7 \mu\text{m}$
Coating Diameter, Primary	$140 \pm 2 \mu\text{m}$
Coating Diameter, Secondary	$160 \pm 2 \mu\text{m}$
Core concentricity error	$\leq 0.5 \mu\text{m}$
Cladding Non-Circularity	$\leq 1.0 \%$
Core/Cladding Concentricity error	$\leq 0.5 \mu\text{m}$
Coating/Cladding Concentricity	$\leq 1.0 \mu\text{m}$

ลงชื่อ ประธานกรรมการ ลงชื่อ กรรมการ ลงชื่อ กรรมการ
 พ.ส.อ. ยศศิริ บะตะจำ นายเจนณรงค์ นามมนี นายพงษ์ธร ใจดีมานะ
 ลงชื่อ กรรมการ ลงชื่อ กรรมการ ลงชื่อ กรรมการ
 นายบรรจง คำคุณ นางสาวศกสรรณ์ ปัญญาบุราพ

error	
Zero-Dispersion Wavelength	๑๓๐๐ ~ ๑๓๖๘ nm
Zero-Dispersion Slope	$\leq 0.01\text{ ps}/(\text{nm}^2 \cdot \text{km})$
Chromatic Dispersion	$\leq 1.5 \text{ ps}/\text{nm} \cdot \text{km.} @ 1310\text{nm}$ $\leq 1.5 \text{ ps}/\text{nm} \cdot \text{km.} @ 1550\text{nm}$ $\leq 1.5 \text{ ps}/\text{nm} \cdot \text{km.} @ 1625\text{nm}$

๓.๑๔.๔ มี Strength Member ทำด้วยวัสดุ Aramid yams

๓.๑๔.๕ เป็นลิอแกนของสายทำด้วยวัสดุ FR-LSZH ไม่เกิดควันพิษเมื่อเกิดอัคคีภัยตามมาตรฐาน IEC ๖๐๗๙๐-๑, IEC ๖๐๗๙๔-๑&๒, IEC ๖๐๗๙๔-๒

๓.๑๔.๖ มี Messenger Wire เป็นแบบ Stranded ขนาด $7 \times 0.4 \text{ mm.} (1.6 \text{ mm.})$ เพื่อรับแรงดึงและช่วยกันเส้าไฟฟ้าได้

๓.๑๔.๗ สามารถรับแรงดึงขณะติดตั้งได้ (Installation) ๔๐๐N และขณะใช้งาน (Operation) ๓๐๐N

๓.๑๔.๘ มีรัศมีการต้องของสายขณะติดตั้งไม่เกิน ๓๐ เท่าของ Diameter (mm) และขณะใช้งานไม่เกิน ๑๕ เท่าของ Diameter (mm)

๓.๑๔.๙ สามารถทนอุณหภูมิขั้นต่ำใช้งานขณะติดตั้งตั้งแต่ -40°C ถึง 70°C และขณะเก็บรักษาตั้งแต่ -30°C ถึง 70°C

๓.๑๔.๑๐ เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้าเดียวกันกับสายแลนด์ UTP Outdoor

๓.๑๔.๑๑ มีการรับประกันผลิตภัณฑ์อย่างน้อย ๓๐ ปี และต้องได้รับหนังสือแต่งตั้งจากตัวแทนจำหน่ายภายในประเทศไทยที่ได้รับรอง ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๑

๓.๑๔.๑๒ ผู้เสนอราคายังคงแสดงหนังสือแต่งตั้งการเป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตโดยตรงหรือได้รับการแต่งตั้งจากตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมายและต้องนำหลักฐานเป็นหนังสือแต่งตั้งที่มีอายุไม่เกิน ๖๐ วันโดยระบุชื่อโครงการและเลขที่ประกาศยืนยันพร้อมเอกสารการเสนอราคา

**๓.๑๕ รายละเอียดสาย UTP ใช้สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร จำนวน ๗,๖๐๐ เมตร
ซึ่งกำหนดคุณสมบัติทั่วไป**

๓.๑๕.๑ เป็นสายทองแดงแบบตีเกลียว UTP Category ๕E (Unshielded Twisted Pair) ที่มีคุณสมบัติตาม มาตรฐาน ANSI/TIA-๕๖๘.๒-D, ISO/IEC ๑๑๘๐๑:๒๐๑๑, EN-๕๐๑๓๗-๑, EN ๕๐๑๓๘-๓-๑, ICEA S-๕๐-๖๖๑ Category ๕E เป็นอย่างน้อย

๓.๑๕.๒ สามารถรองรับการใช้งาน ๑๐๐๐ BASE-T, ๑๐๐ BASE-TX, ๑๖๖Mbps, ๑.๖Gbps ATM, ๔/๑๖ Mbps Token Ring, POE, ISDN, VoIP, Digital and analog for data, video and audio application เป็นอย่างน้อย

๓.๑๕.๓ สามารถรองรับการทดสอบได้ ๓๕๐ MHz และ มีคุณสมบัติทางไฟฟ้าดังนี้

๓.๑๕.๔ มีค่า Insertion Loss(max) ไม่เกิน ๐๘.๕ dB ที่ ๑๐๐ MHz, ไม่เกิน ๔๐dB ที่ ๓๕๐ MHz

๓.๑๕.๕ มีค่า NEXT(nom) ไม่น้อยกว่า ๔๐ dB ที่ ๑๐๐ MHz, ไม่น้อยกว่า ๔๗dB ที่ ๓๕๐ MHz

๓.๑๕.๖ มีค่า ACR(nom) ไม่น้อยกว่า ๓๐.๔ dB ที่ ๑๐๐ MHz, ไม่น้อยกว่า ๒.๗dB ที่ ๓๕๐ MHz

ลงชื่อ ๗๗๗ ประธานกรรมการ ลงชื่อ ๖๖๖ กรรมการ ลงชื่อ ๖๖๖ กรรมการ
พ.ย. อ. อดิศร ประจก
ลงชื่อ ๖๖๖ นายเจนณรงค์ นามวนี
ลงชื่อ ๖๖๖ กรรมการ ลงชื่อ ๖๖๖ กรรมการ
นายบรรจง ศักดิ์สุน
นางสาวศกลวรรษ ปัญญาบุรา

๓.๑๕.๑๖ มีค่า Mutual capacitance เท่ากับ $5.6 \text{ nF max.}/100 \text{ m.}$

๓.๑๕.๑๗ มีค่า DC Resistance เท่ากับ ๙.๓๘ Ohms Max./100m.

๓.๑๕.๑๘ มีค่า DC Resistance, Unbalance เท่ากับ $5\% \text{ Max.}$

๓.๑๕.๑๙ มีค่า Dielectric Strength เท่ากับ 1kV/min

๓.๑๕.๒๐ มีค่า Propagation delay เท่ากับ $5.56 \text{ ns}/100 \text{ m. max.}$ ที่ความถี่ 1GHz MHz

๓.๑๕.๒๑ มีค่า Delay Skew เท่ากับ 1.5 ns. Max และ NVP เท่ากับ 65%

๓.๑๕.๒๒ สายเป็นชนิด CMX ตามมาตรฐาน UL ๔๔

๓.๑๕.๒๓ ผ่านการรับรอง RoHS

๓.๑๕.๒๔ มีตัวนำเป็นทองแดง (Solid Bare Copper) ขนาด 24 AWG

๓.๑๕.๒๕ มีอุณหภูมิท้องแดง ทำจาก HDPE ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 0.50 mm

๓.๑๕.๒๖ มี Ripcord เพื่อช่วยให้ง่ายในการปอกสาย

๓.๑๕.๒๗ มี Outer Jacket เป็น UV-Proof, PE สีดำ มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของ Jacket เท่ากับ $3.45 \pm 0.1 \text{ mm.}$ และมี Messenger Wire ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 1.3 mm.

๓.๑๕.๒๘ สามารถโค้งงอได้ 45° เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางสายและรับแรงดึง 4.7 MPa

๓.๑๕.๒๙ สามารถทำงานได้ที่อุณหภูมิระหว่าง $-40 \text{ }^\circ\text{C} +75 \text{ }^\circ\text{C}$ องศาเซลเซียสและสามารถเก็บรักษาได้ที่ อุณหภูมิระหว่าง $-40 \text{ }^\circ\text{C} +50 \text{ }^\circ\text{C}$ องศาเซลเซียส

๓.๑๕.๒๙ เพื่อประสิทธิภาพในการทำงานต้องเป็นผลิตภัณฑ์เครื่องหมายการค้าเดียวกันกับสายนำสัญญาณไป แก้วน้ำแสง

๓.๑๕.๒๖ ผู้เสนอราคายังต้องแสดงหนังสือแต่งตั้งการเป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตโดยตรงหรือได้รับการ แต่งตั้งจากตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมายและต้องนำหลักฐานเป็นหนังสือแต่งตั้งที่มีอายุไม่ เกิน ๖๐ วันโดยระบุชื่อโครงการและเลขที่ประกาศยื่นมาพร้อมเอกสารการเสนอราคา

๓.๑๖ งานติดตั้งอุปกรณ์พาวเวอร์ซัมเมอร์บานบ้าน ๑ ระบบ/งาน

การติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด ย สำนักงานเทศบาลนครอุบลราชธานี ผู้เสนอราคายังต้องติดตั้งอุปกรณ์ ป้องกันไฟฟ้ากระแสเรโซโน้ติกันไฟฟ้าสำหรับจัดเก็บเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์แบบที่ ๒ โดยมีคุณลักษณะอย่างน้อยดังนี้

๓.๑๖.๑ เป็นอุปกรณ์ที่นำมาใช้เพื่อป้องกันความเสียหายที่เกิดจากเช่นแรงดันไฟฟ้ากระแสเรโซโน้ติกันไฟฟ้า เห็นได้ชัดเจนที่เกิดจากไฟฟ้าแลบซึ่งปั่นเข้ามาหรือเห็นได้ชัดเจนในระบบจ่ายกระแสไฟฟ้าสัมบูรณ์ $240 \text{ Volt } 50\text{Hz}$

๓.๑๖.๒ มีวงจรป้องกันสัญญาณรบกวน (Noise Filter) และการลัดวงจรทางด้านไฟฟ้า (Circuit Breaker)

๓.๑๖.๓ อุปกรณ์ป้องกันนี้มีสายไฟขนาดไม่น้อยกว่า $3 \times 1.5 \text{ mm.}^2$ ความยาวไม่น้อยกว่า 3 เมตร พร้อม เด้าเสียงตามมาตรฐาน IEC หรือ มาก. และมีค่ารับตามมาตรฐานมาก. ด้านหน้าจำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชุด และ ด้านหลังจำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชุด ไว้ใช้งาน

๓.๑๖.๔ ต้องมีส่วนแสดงสถานะของแรงดันไฟฟ้าใช้งาน (Line Voltage) และสถานะของกระแสไฟฟ้าที่ต่อ ไฟงาน (Load Current)

๓.๑๖.๕ อุปกรณ์ป้องกันจะต้องมีขนาด $1U$ และต้องสามารถติดตั้งในตู้ Rack $1U$ น้ำหนัก

๓.๑๖.๖ ใช้กับระบบไฟฟ้า $240 \text{ Volt } 50\text{Hz}$

๓.๑๖.๗ รับไฟกระแสเรโซโน้ติกันไฟฟ้า (Transient) ได้มากกว่าหรือเท่ากับ 50kA ที่รูปคลื่นมาตรฐาน Iec/721-2-1

๓.๑๖.๘ มีจุดเริ่มทำงานที่แรงดัน $300\text{Volts} +/- 10\%$ ที่กระแสมากกว่า $100\text{mA}, 50\text{Hz}$

ลงชื่อ ประชานกรกรรมการ ลงชื่อ กรรมการ ลงชื่อ กรรมการ

พ.ช.อ. อศิริ ประชาน

นายเจนรงค์ นามมณี

นายพงศธร ใจดีมานท์

ลงชื่อ

กรรมการ ลงชื่อ

กรรมการ

ลงชื่อ

กรรมการ ลงชื่อ

กรรมการ

นายบรจุน คำครุณ

นางสาวศกลวรรณ ปัญญาภิภาน

๓.๑๖.๕ อุปกรณ์ป้องกันจังหวัดต้องมีขนาด ๑U และต้องสามารถติดตั้งในตู้ Rack ๑๙ นิ้วได้

๓.๑๖.๖ ใช้กับระบบไฟฟ้า ๒๓๐Volt ๕๐Hz

๓.๑๖.๗ รับไฟกระซิบช่วงสั้น (Transient) ให้มากกว่าหรือเท่ากับ ๔๐kA ที่รูปคลื่นมาตรฐาน ๘/๒๐mSec

๓.๑๖.๘ มีจุดเริ่มทำงานที่แรงดัน ๓๗๓Volt +/-๑๕% ที่กระแสมากกว่า ๑๐๐mA, ๕๐Hz

๓.๑๖.๙ รับไฟกระซิบช่วงยาว (TOVs) ได้มากกว่า ๕A ๕๐Hz ในเวลาหากว่าหรือเท่ากับ ๐.๕ วินาทีโดยมีค่าแรงดันปล่อยผ่านน้อยกว่า ๒๗๗ Volt

๓.๑๖.๑๐ มีไฟ LED แสดงสถานะต่าง ๆ ของอุปกรณ์และจ่ายกระแสได้มากกว่าหรือเท่ากับ ๑๖A

๓.๑๖.๑๑ ผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสารแสดงผลการทดสอบคุณสมบัติทางเทคนิคในข้อที่ ๘ มาพร้อมกับการเสนอราคาเพื่อประกอบการพิจารณา

๓.๑๖.๑๒ จะต้องมีอุปกรณ์ที่ตรวจบันทึกจำนวนครั้งของการเกิดไฟกระซิบแบบช่วงยาว (TOVs) ที่เกิดขึ้นในระบบไฟฟ้าโดยมีส่วนแสดงผลการนับเป็นจำนวนตัวเลขได้ไม่น้อยกว่า ๓ หลักโดยจะเริ่มทำการนับในช่วงระยะเวลาห่าง ๕ - ๖ A ที่รูปคลื่น cycle ของ ๕๐Hz ขึ้นไป

๔. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

๔.๑ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ เทคนิคเสนอขอรับทราบด้วย
พิจารณาโดยให้เข้าสู่เกณฑ์ราคา โดยพิจารณาจากภาระรวม

๔.๒ หากผู้เสนอราคามีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อของเอกสารประกวดราคาซึ่งด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรืออื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องหรือไม่ครบตามข้อของเอกสารประกวดราคาซึ่งด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรืออื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามเอกสารประกวดราคาซึ่งด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาราคางานผู้เสนอรายนี้เว้นแต่เป็นข้อดีพิเศษเพียงเล็กน้อยหรือผิดไปจากเงื่อนไขของเอกสารประกวดราคาด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ในส่วนที่มีใช้สาระสำคัญทั้งนี้เฉพาะในกรณีที่คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์พิจารณาเห็นว่าจะเป็นประโยชน์ต่อราชการเป็นสำคัญเท่านั้น

๔.๓ เทคนิคเสนอขอรับทราบด้วยวิธีประกวดราคาโดยไม่มีการผ่อนผันในการยื่นข้อเสนอของผู้เสนอราคายื่นมาในกรณีที่ต้องปรับเปลี่ยนรายละเอียดของรายการได้แก่

๔.๓.๑ ปรากฏชื่อผู้เสนอรายนี้ในบัญชีผู้รับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทางระบบการจัดซื้อจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์หรือบัญชีชื่อเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทางระบบการจัดซื้อจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ของเทคนิคเสนอขอรับทราบด้วย

๔.๓.๒ ไม่กรอกชื่อนิติบุคคลหร่องค์กรตามมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์อย่างหนึ่งอย่างใดหรือหักหมกในการเสนอราคางานระบบการจัดซื้อจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๓.๓ เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญหรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบแก่ผู้เสนอราคารายอื่นไม่รับพิจารณาในรับรองรายละเอียดและคุณสมบัติเฉพาะทางด้านเทคนิคระบบทั้งหมดที่มาจากผู้ผลิตในกรณีการรับรองรายละเอียดและคุณสมบัติสูงกว่าที่กำหนดในแคตตาล็อกหรือในหนังสือคู่มือ

๔.๓.๔ ไม่ยื่นบัญชีรายการที่เสนอต้องหมดทุกรายการเอกสารประกวดราคาซึ่งด้วยวิธีประกวดราคาด้วยวิธีอิเล็กทรอนิกส์โดยต้องระบุทั้งห้าม/รุ่นรวมถึง Option ต่าง ๆ ของแต่ละรายการที่เสนอให้ชัดเจนและครบถ้วน

ลงชื่อ ประธานกรรมการ ลงชื่อ กรรมการ ลงชื่อ กรรมการ
๔.๗.๙. อดิศร ประจ้ำ นายเจนณรงค์ นามมณี นายพงศธร โชตินานห์
ลงชื่อ กรรมการ ลงชื่อ กรรมการ ลงชื่อ กรรมการ
นายบรรจง คำคุณ นางสาวศกลวรรณ ปัญญาภูภาค

๔.๔ ในการตัดสินการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญาคณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์มีสิทธิให้ผู้เสนอราคาเสนอข้อแข่งขันเพื่อจัดส่งทางฐานหรือข้อแข่งขันใดที่เกี่ยวข้องกับผู้เสนอราคาเสนอได้มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอไม่รับราคานี้ไม่ทำสัญญาหากหลักฐานดังกล่าวไม่มีความเหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๔.๕ เทศบาลนครอุบลราชธานีทรงไว้วัสดุสิทธิจะไม่รับราคาน้ำสุดหรือราคานี้หากราคานี้เสนอหักหนดก็ได้และอาจพิจารณาเลือกซื้อในจำนวนหนึ่งขนาดหรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใดหรืออาจจะยกเลิกการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อเลิกกิจการได้สุดแต่จะพิจารณาหักนี้เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญและให้ถือว่าการตัดสินของคณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์เด็ดขาดผู้เสนอราคานี้จะเรียกร้องค่าเสียหายได้ ถ้าได้รวมทั้งจะพิจารณายกเลิกการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้เสนอราคานี้เป็นผู้ที่งานไม่ว่าจะเป็นผู้เสนอราคานี้ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตามหากมีเหตุที่เชื่อได้ว่าการขึ้นเสนอราคากำหนดทำการโดยไม่สุจริตเช่นการเสนอเอกสารอันเป็นเท็จหรือใช้ชื่อบุคคลธรรมดานี้ในตัวบุคคลอื่นมาขึ้นเสนอแทนเป็นต้น

๔.๖ ในกรณีที่ปรากฏข้อเท็จจริงภายหลังจากการพิจารณาข้อเสนอว่าผู้เสนอราคานี้มีสิทธิได้รับการคัดเลือกเป็นผู้เสนอราคานี้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคานี้ในวันประกาศการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือเป็นผู้เสนอราคานี้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรมของเอกสารการประมวลราคาซึ่งด้วยวิธีประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ของเทศบาลนครอุบลราชธานีมีอำนาจที่ตัดรายชื่อผู้เสนอราคานี้ได้รับคัดเลือกรายดังกล่าวออกและจะพิจารณาลงโทษผู้เสนอราคานี้นั้นเป็นผู้ที่งาน

๔.๗ ผู้เสนอราคานี้ต้องมีหนังสือรับรองผลงานประगานเดียวกันกับที่ประกาศประมวลราคาและมีสัญญาภัยหน่วยงานของรัฐหรือรัฐวิสาหกิจที่นำเข้ามาต่อได้พร้อมเอกสารมาแสดงในวันยื่นเอกสารประมวลราคาที่สามารถตรวจสอบได้เพื่อการันตีได้ว่าเป็นผู้มีอาชีพชายโดยตรงเพื่อเป็นประโยชน์ในด้านบริการหลังการขายกับลูกค้าที่เทศบาลนครอุบลราชธานี

๔.๘ ผู้เสนอราคานี้ต้องนำอุปกรณ์หลักที่เสนอราคามาทดสอบหรือสาธิตให้คณะกรรมการตรวจสอบเพื่อพิจารณาว่าอุปกรณ์ที่นำเสนอดูตรงตามเอกสารหรือแคตตาล็อกซึ่งยื่นเสนอหรือไม่ประกอบด้วยดังนี้

๑. กล้องโทรศัพท์มือถือรุ่นที่รองรับการถ่ายแบบวิดีโอที่สามารถบันทึกต่อตัวตั้งจำนวน ๔ ตัวภายนอกอาคารสำหรับใช้งานรักษาความปลอดภัย

๒. อุปกรณ์บันทึกภาพผ่านเครือข่าย (Network video Recorder) จำนวน ๑ เครื่อง แบบ ๖๔ ช่อง

๓. จอแสดงภาพแอลอีดี (LED Smart TV) ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๕ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง

๔. อุปกรณ์ประกอบการสาธิตอื่น ๆ ที่จำเป็นต้องใช้ จำนวน ๑ ชุด

๔.๙ ผู้เสนอราคานี้ต้องบรรยายสรุปอิบायการออกแบบและกรรมศูนย์ของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดในโครงการนี้โดยการนำเสนอในรูปแบบ PowerPoint หรือด้วยวิชาภาษาไทยเวลา ๑๐-๖๐ นาทีเพื่อเข้าใจ

๔.๑๐ อุปกรณ์หลักที่ผู้เสนอราคานำมาสาธิตต้องเป็นอุปกรณ์ที่ห้องรุ่นที่ตรงกันกับอุปกรณ์ที่ผู้เสนอราคานี้ได้เสนอในโครงการนี้หากอุปกรณ์ที่นำมาสาธิตแตกต่างกันไม่ตรงตามที่ห้องรุ่นที่ผู้เสนอราคานี้ได้เสนอไว้คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ขอสงวนสิทธิไม่พิจารณาผลการเสนอราคานี้ของผู้เสนอราคานี้

๔.๑๑ คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์จะให้ผู้เสนอราคานี้ทำการทดสอบระบบเป็นข้อๆและอิบायคุณสมบัติของอุปกรณ์เพื่อยืนยันว่าระบบที่ออกแบบสามารถใช้งานได้ตามความต้องการของประกาศฉบับนี้

๔.๑๒ ภายหลังการติดตั้งและทดสอบระบบผู้เสนอราคานี้ต้องรื้อถอนอุปกรณ์ที่ติดตั้งและคืนสภาพที่ดีในส่วนที่รื้อถอนให้ออกในสภาพสมบูรณ์

ลงชื่อ ประชานกรรมการ ลงชื่อ กรรมการ ลงชื่อ กรรมการ
พ.ศ.๒๕๖๗ นายเจนณรงค์ นามณณิ นายพงศ์ศรี ใจมีนาที
พ.ศ.๒๕๖๗ กรรมการ ลงชื่อ กรรมการ ลงชื่อ กรรมการ
นายปริญช์ คำศุภะ นางสาวศกลวรรณ ปัญญาบุราพ

๔.๓ ผู้เสนอราคาเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการติดตั้งระบบโดยหน่วยงานจะรับผิดชอบในส่วน
กระแสไฟฟ้าที่จ่ายให้ระบบเท่านั้น

๔.๔ การพิจารณาผลด้วยเหตุได้ยังคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาก่อนก่อสร้างส่วนสีที่
ในการพิจารณาในเฉพาะประเด็นที่ส่วนราชการได้ประযุชน์เท่านั้นและถือว่าความเห็นของคณะกรรมการพิจารณาผล
การประกวดราคาก่อนก่อสร้างเป็นที่สุดโดยผู้เสนอราคาจะฟ้องร้องหรือเรียกร้องสืบใดในภายหลังไม่ได้

๕. ข้อกำหนดทั่วไปในระบบติดตั้ง

๕.๑ ใน การติดตั้งอุปกรณ์ต่าง ๆ อุปกรณ์บันทึกภาพและอื่น ๆ ในตู้เก็บอุปกรณ์จะต้องจัดเก็บระบบ
สายสัญญาณให้เรียบร้อยและสวยงามเป็นไปตามมาตรฐานการสื่อสาร

๕.๒ ตำแหน่งการติดตั้งและรายละเอียดอื่น ๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมโดยขึ้นอยู่กับ
คุณภาพของคณะกรรมการตรวจสอบงาน

๕.๓ อุปกรณ์บางอย่างแม้ว่าจะไม่ปรากฏในแบบแต่อุปกรณ์ที่จำเป็นทำให้การทำงานของระบบสมบูรณ์ผู้
รับจ้างต้องติดตั้งให้ครบถ้วนตามมาตรฐานของผู้ผลิตจะมาเรียกเงินเพิ่มเติมภายหลังไม่ได้

๕.๔ รายละเอียดการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิดทั้งหมดสามารถเปลี่ยนแปลงตำแหน่งติดตั้งได้ตามความ
เหมาะสมหรือขึ้นอยู่กับการตัดสินใจของคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุทั้งนี้เพื่อประโยชน์แก่ทางราชการ

๕.๕ แขนหรือขาจับยึดสำหรับติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิดต้องทำจากวัสดุที่มีความแข็งแรงทนทานและไม่
เป็นสนิมชุบกัลปาวินท์ป้องกันสนิมได้เป็นอย่างดี

๕.๖ การติดตั้งตู้เก็บอุปกรณ์สำหรับติดตั้งภายนอกอาคารในข้อ ๓.๓ จะต้องทำการทดสอบมาตรฐานความ
ยาวไม่น้อยกว่า ๕๐ เซนติเมตร

๕.๗ ระบบสายสัญญาณ FIBER OPTIC ต้องออกแบบและติดตั้งตามมาตรฐานสากล ANSI/TIA-๕๖๘ และต้อง^{๕๖๘}
ประกอบด้วยสายใยแก้วนำแสง (FiberOptic), แฟรงกระยะสาย (FDU) หรือกล่องหักสาย (FIBER BOX), หัวต่อสาย
(Connector) หรือหัวต่อสายปลอกสาย (Pigtail), สายห่วงใยแก้วนำแสงสำเร็จรูป (FiberOpticPatch Cable) และตู้
เก็บอุปกรณ์มาตรฐาน Rack (๑๙ นิ้ว) โดยต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ห้องเดียวกันและมีการรับประกันไม่น้อยกว่า ๓๐ ปี โดยมี
หนังสือรับรองจากเจ้าของผลิตภัณฑ์

๖. คุณสมบัติของผู้ที่เข้ารับเสนอ

๖.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๖.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๖.๓ ไม่อุปราชหัวสังเสิกกิจการ

๖.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างดุกรรมจับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ช่วงระหว
เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการ
กระทรวงการคลังกำหนด ตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๖.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเวียนข้อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของ
รัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการ
ผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุ
ภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๖.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาก่อนก่อสร้าง

ลงชื่อ ดร. วีระพล พรหมฯ ประธานกรรมการ ลงชื่อ กรรมการ ลงชื่อ กรรมการ
ช.ก.อ. อดิศร ประจ้ำ นายเจนณรงค์ นามณรงค์ นายพงศธร โชคไม้นทร์
ลงชื่อ กรรมการ ลงชื่อ กรรมการ ลงชื่อ กรรมการ
นายบรรจง คำศุภ นายสาวาศกลวารณ ปัญญาภูภาค

๖.๔ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ ร่วมกันกับผู้อื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่เทศบาลครุบราชาชานี ณ วันประการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๖.๕ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมซื้อขาย เว้นแต่รูปแบบของผู้อื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งและความคุ้มกันเข่นว่ามัน

๖.๖ ผู้อื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement: e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

๗. การฝึกอบรมการใช้งาน

ผู้เสนอราคาจะต้องฝึกอบรมห้องทำงานและบำรุงรักษาระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ตลอดจนจัดทำเอกสารที่มีภาษาไทย ๒ ชุด ให้กับเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบโดยกำหนดหัวข้อการฝึกอบรมให้เหมาะสมเพื่อการศึกษาขั้นตอนการทำงานและบำรุงรักษาของระบบจนสามารถใช้งานระบบได้โดยมีจำนวนการอบรมไม่น้อยกว่า ๑๖ ชั่วโมง (สิบหกชั่วโมง) หรือไม่น้อยกว่า ๒ วัน

๘. วงเงินงบประมาณ/วงเงินที่ได้รับการจัดสรร

จำนวนเงินงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ เป็นเงิน ๕,๙๐๐,๐๐๐ บาท (ห้าล้านเก้าแสนบาทถ้วน)

๙. งานของและภาระค่าใช้จ่าย

เทศบาลกำหนดให้มีการชำระเงินค่าสิ่งของให้แก่ผู้ขายตามจำนวนเงินที่ระบุในสัญญา เมื่อผู้ขายได้ดำเนินการตามข้อ ๓ และข้อ ๗ ถูกต้องครบถ้วนตามสัญญาทุกประการ และคณะกรรมการได้ทำการตรวจสอบแล้วเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

๑๐. อัตราค่าปรับ

หากผู้ขายไม่สามารถส่งมอบสิ่งของตามกำหนดได้ไว้ในสัญญา และเทศบาลครุบราชาชานียังมิได้ออกเลิกสัญญา ผู้ขายจะต้องชำระค่าปรับให้แก่เทศบาลครุบราชาชานีในอัตราร้อยละ ๐.๖๐ ต่อวันของราคaphสุดที่ยังไม่ได้รับมอบ

๑๑. ระยะเวลาดำเนินการส่งมอบงาน

ระยะเวลาดำเนินงาน ๑๕๐ วัน (หนึ่งร้อยห้าสิบวัน) นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา

๑๒. ข้อสงวนสิทธิ์สำนักงานเทศบาลครุบราชาชานี

๑๒.๑ ขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาปรับปรุงหรือไม่ปรับปรุง TOR ได้ตามความเหมาะสม

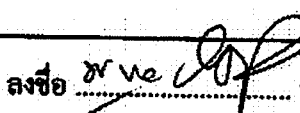
๑๒.๒ เทศบาลครุบราชาชานีจะไม่พิจารณาผู้เสนอราคาที่เป็นผู้ทั้งงานของทางราชการและอปท

๑๒.๓ เทศบาลครุบราชาชานีทรงไว้วางสิทธิ์ที่จะงดหรือจ้างหรือเลือกซื้อหรือจ้างโดยไม่ต้องซื้อหรือจ้างจากผู้เสนอราคาเดียวโดยเสนอไปรวมทั้งจะพิจารณายกเลิกการเสนอราคาและลงโทษผู้เสนอราคามิอ่อนเป็นผู้ทั้งงานหากมิเหตุที่เท็จได้ว่าการเสนอราคากำรหามาโดยไม่สุจริตหรือมีการสมยอมกันในการเสนอราคาก่อนหน้าจากนี้ให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐, กฎกระทรวง, ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐

ลงชื่อ ๗๖ ประธานกรรมการ ลงชื่อ ๑๗ กรรมการ ลงชื่อ ๑๗ กรรมการ
พ.ร.อ. อดิศร ประเสริฐ นายเจนยรงค์ นามมนี นายพงศธร ใจมีนาท
ลงชื่อ ๑๗ กรรมการ ลงชื่อ ๑๗ กรรมการ
นายบรรจุ คำศุณ พนางสาวศกลวรรณ ปัญญาบุภาค

๓. การกำหนดระยะเวลาไว้ประกันความชำรุดบกพร่อง

การรับประกันความชำรุดบกพร่องเสียหายของอุปกรณ์กล้องโทรทัศน์วงจรปิด ผู้เสนอราคาต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของการทำงานระบบก่อตั้งโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) และอุปกรณ์ประกอบห้องระบบที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ปีนับถัดจากวันที่เทศบาลนครอุบลราชธานีได้รับมอบหมายเกิดความชำรุดบกพร่องหรือซัดซ้องอันเนื่องมาจากการใช้งาน จะต้องดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดังเดิมภายใน ๗๒ ชั่วโมง นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่องเป็นหนังสือหรือทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์จากเทศบาลนครอุบลราชธานี โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้นหากผู้เสนอราคาปฏิพลด้วยไม่กระทำการดังกล่าวหรือไม่แก้ไขให้ถูกต้องเรียบร้อยภายในเวลาที่เทศบาลนครอุบลราชธานีกำหนดและมีสิทธิ์ที่จะให้ผู้อื่นมาดำเนินการซ่อมแซมโดยผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายและยินยอมให้ถือว่าเป็นผู้ทิ้งงาน

ลงชื่อ  ประธานกรรมการ ลงชื่อ กรรมการ ลงชื่อ กรรมการ
ก.จ.อ. อดิศร ประจำา นายเจนณรงค์ นามณี นายพงษ์ชร ใจดีมานนท์
ลงชื่อ  กรรมการ ลงชื่อ กรรมการ
นายบรรจง คำคุณ นางสาวศกวรรษ พัญญาภูนา