



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

เรื่อง ประกวดราคาซื้อระบบโทรศัพท์ค่านั่งจรปิด พร้อมการติดตั้ง จำนวน ๑ ระบบ ด้วยวิธีประกวดราคา
อิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อระบบโทรศัพท์ค่านั่งจรปิด พร้อม
การติดตั้ง จำนวน ๑ ระบบ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงานซื้อในการประกวด
ราคาครั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๑,๙๗๔,๑๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งล้านเก้าแสนเจ็ดหมื่นแปดพันหนึ่งร้อยบาทถ้วน) ตามรายการ
ดังนี้

ระบบโทรศัพท์ค่านั่งจรปิด พร้อมการติดตั้ง	จำนวน	๑	ระบบ
--	-------	---	------

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย

๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว
เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวง
การคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุขชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงาน
ของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้
จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหาร
พัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นบุคคลธรรมดาระหว่างนิติบุคคล ผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคา
อิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่มหาวิทยาลัยราชภัฏสุ
ราษฎร์ธานี ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่าง
เป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่จัดซื้อหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ระบุผลของผู้ยื่นข้อ
เสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารที่จัดซื้อความคุ้มกัน เช่นว่า

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

๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง ตามที่คณะกรรมการฯ กำหนด

๑๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการฯ กำหนด

๑๓. ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ ตามที่คณะกรรมการฯ กำหนด

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่
..... ระหว่างเวลา น. ถึง น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงก่อนวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.sru.ac.th หรือ www.gprocurement.go.th หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๗๗๔๗๓๓๓๐ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๖ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๒

(นายสันต์ สุทธิโภ)

รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

หมายเหตุ ผู้ประกอบการสามารถจัดเตรียมเอกสารประกอบการเสนอราคา (เอกสารส่วนที่ ๑ และเอกสารส่วนที่ ๒)
ในระบบ e-GP ได้ตั้งแต่วันที่ ขอรับเอกสารจนถึงวันเสนอราคา

เอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่

การซื้อระบบโทรศัพท์ศูนย์จรปิต พร้อมการติดตั้ง จำนวน ๑ ระบบ

ตามประกาศ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

ลงวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๒

มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี" มีความ
ประสงค์จะประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ตามรายการ ดังนี้

ระบบโทรศัพท์ศูนย์จรปิต พร้อมการติดตั้ง	จำนวน	๑	ระบบ
ตั้ง			

พัสดุที่จะซื้อนี้ต้องเป็นของแท้ ของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บ อยู่ในสภาพที่จะใช้งานได้ทันทีและมี
คุณลักษณะเฉพาะตรงตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ฉบับนี้ โดยมีข้อ^๑
แนะนำและข้อกำหนด ดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
- ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
- ๑.๓ สัญญาซื้อขายทั่วไป
- ๑.๔ แบบหนังสือค้ำประกัน
 - (๑) หลักประกันสัญญา
- ๑.๕ บันทึก
 - (๑) ผู้มีผลประโยชน์ร่วมกัน
 - (๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
- ๑.๖ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
 - (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
 - (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- ๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- ๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้

ข้าราชการ เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการ
กระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทิ้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ทิ้งงาน
ของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทิ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้

จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี ณ วันประการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัด ขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารหรือความคุ้มกัน เช่นวันนั้น

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

๒.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๒.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชี รายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๒.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่ การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจด ทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจด ทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณห์สนธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นราย ใหญ่ (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือบุคคลที่ไม่ใช่นิติบุคคล ให้ยื่น สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัว ประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มีได้ถือสัญชาติไทย พร้อมทั้งรับรองสำเนา ถูกต้อง

(๓) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่นสำเนา

สัญญาของการเข้าร่วมค้า และเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๑) หรือ (๒) ของผู้ร่วมค้า แล้วแต่กรณี

(๔) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๔.๑) สำเนาบัตรประชาชน , สำเนาทะเบียนบ้าน (ถ้ามี)

(๕) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัด
จ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๑) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ครบ
ถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๑)
ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบทังสื่อมอบ
อำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หาก
ผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดาต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) แคดตาล็อกและ/หรือแบบรูปรายการละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ตามข้อ ๔.๔

(๓) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัด
จ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๒) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document
Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ครบ
ถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๒)
ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วย
อิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอก
ข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำลายยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบใบ
เสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ใน การเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาท และเสนอราค้าได้เพียงครั้งเดียวและราคา
เดียวโดยเสนอราคารวม และหรือราคาต่อหน่วย และหรือต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง^๑
ทั้งนี้ ราคารวมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็น^๒
สำคัญ โดยคิดราคารวมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้ง
ปวงไว้แล้ว จนกระทั่งส่งมอบพัสดุให้ ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

ราคานี้เสนอจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า ๑๕๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาโดย
ภายในกำหนดดังนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาที่ตนได้เสนอไว้ และจะถอนการเสนอราคานี้ได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาส่งมอบพัสดุไม่เกิน ๙๐ วัน นับถัดจากวันลงนาม
ในสัญญาซื้อขาย หรือวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี ให้ส่งมอบพัสดุ

๔.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องส่งแคดตาล็อก และหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของ ระบบ

โทรศัพท์ โทรทัศน์วงจรปิดฯ ไปพร้อมการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อประกอบการพิจารณา หลักฐานดังกล่าวที่นี้ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานีจะยึดไว้เป็นเอกสารของทางราชการ

๔.๕ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบร่างสัญญา รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะฯลฯ ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาซึ่งอิเล็กทรอนิกส์

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถูกต้องตามเวลาของระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลาที่ยื่นข้อเสนอและเสนอราคาแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอและการเสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

๔.๗ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคาในรูปแบบไฟล์เอกสารประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการเสนอราคา แล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาให้แก่ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

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

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือในขณะที่ มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายได้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๕ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวเป็นผู้ทิ้งงาน เว้นแต่ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี จะพิจารณาเห็นว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นมิใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำการดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

๔.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
- (๒) ราคาที่เสนอจะต้องเป็นราคาที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว
- (๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน เวลา ที่กำหนด
- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้
- (๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคาด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

๕. หลักเกณฑ์และสิทธิ์ในการพิจารณา

๕.๑ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกราคากลีกทรอนิกส์ครั้งนี้ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานีจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๕.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี จะพิจารณาจาก ราคารวม

๕.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกราคากลีกทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายไดเสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะขายไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานีกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกราคากลีกทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๕.๔ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานีสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) **ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นในบัญชีรายชื่อผู้รับเอกสารประกราคากลีกทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยกลีกทรอนิกส์ หรือบัญชีรายชื่อเอกสารประกราคากลีกทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยกลีกทรอนิกส์ ของมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี**

(๒) **ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยกลีกทรอนิกส์**

(๓) **เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกราคากลีกทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น**

๕.๕ ในการตัดสินการประกราคากลีกทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประกราคากลีกทรอนิกส์หรือมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานีมีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งแจ้งข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๕.๖ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานีทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคานี้ราคาใด หรือราคานี้ที่เสนอหั้งหนักได้ และอาจพิจารณาเลือกชื่อในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการประกราคากลีกทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานีเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้งมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี จะพิจารณายกเลิกการประกราคากลีกทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทิ้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่าการยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประกราคากลีกทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกราคากลีกทรอนิกส์หรือมหา

วิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอันนี้แจงและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินการตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไว้เมื่อสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

๕.๗ ก่อนลงนามในสัญญามหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานีอาจประกาศยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่คณะกรรมการประกาศราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอันได้ใน การเสนอราคา

๖. การทำสัญญาซื้อขาย

๖.๑ ในกรณีที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนภายใน ๕ วันทำการ นับแต่วันที่ทำข้อตกลงซื้อมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานีจะพิจารณาจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือแทนการทำสัญญาตามแบบสัญญาดังระบุ ในข้อ ๑.๓ ดังนี้

๖.๒ ในกรณีที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ไม่สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนภายใน ๕ วันทำการ หรือมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานีเห็นว่าไม่สมควรจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือ ตามข้อ ๖.๑ ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาซื้อขายตามแบบสัญญาดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือ กับมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานีภายใน ๕ วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวงหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่อสิ่งของที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานียึดถือไว้ในขณะทำสัญญา โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

(๑) เงินสด

(๒) เช็คหรือرافท์ที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือرافท์ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือرافท์นั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

(๓) หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายในประเทศไทย ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๑) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

(๔) หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในห้องรับ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

(๕) พันธบัตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วัน นับถ้วนจากวันที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้ขาย) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาซื้อขายแล้ว

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย ตามอัตราส่วนของพัสดุที่ซื้อซึ่งมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานีได้รับมอบไว้แล้ว

๗. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี จะจ่ายค่าสิ่งของซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ตลอดจนภาษีอากร อื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงแล้วให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขาย เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของได้ครบ

ถ้วนตามสัญญาซื้อขายหรือข้อตกลงเป็นหนังสือ และมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานีได้ตรวจรับมอบสิ่งของไว้เรียบร้อยแล้ว

๔. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาซื้อขายแบบท้ายเอกสารประการราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงซื้อขายเป็นหนังสือ ให้คิดในอัตราร้อยละ ๐.๒๐ ของราคาค่าสิ่งของที่ยังไม่ได้รับมอบต่อวัน

๕. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ซึ่งการประกรราคาอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งได้ทำสัญญาซื้อขายตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงซื้อเป็นหนังสือ แล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของสิ่งของที่ซื้อขายที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๓ ปี นับถัดจากวันที่ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานีได้รับมอบสิ่งของ โดยต้องรีบจัดการซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดังเดิมภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๖. ข้อสงวนสิทธิในการยื่นข้อเสนอและอื่นๆ

๖.๑ เงินค่าพัสดุสำหรับการซื้อครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณเงินรายได้ (งบเหลือจ่าย) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑

การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ ต่อเมื่อมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานีได้รับอนุมัติเงินค่าพัสดุจากเงินรายได้ (งบเหลือจ่าย) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ แล้วเท่านั้น

๖.๒ เมื่อมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานีได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้ขาย และได้ตกลงซื้อสิ่งของตามการประกรราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้ขายจะต้องส่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศและของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ขายจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการส่งหรือนำสิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่าภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้ขายส่ง หรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย จากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้นโดยเรืออื่นที่มิใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาต เช่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้ขายจะต้องรับผิดตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี

๖.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานีได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงซื้อเป็นหนังสือภายใต้เวลาที่กำหนด ดังระบุไว้ในข้อ ๗ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานีจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค้ำประกันการยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทั้งงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๖.๔ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานีสงวนสิทธิที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดใน

แบบสัญญาหรือข้อตกลงซึ่อเป็นหนังสือ ให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๐.๕ ในการณ์ที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกัน ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำนิจฉัยของมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี คำนิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และ ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๐.๖ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานีอาจประกาศยกเลิกการจัดซื้อในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานีไม่ได้

(๑) มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานีไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดซื้อหรือที่ ได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการจัดซื้อหรือที่ได้รับการคัดเลือกมี ผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกัน กับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นได้ในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่มหาวิทยาลัยราชภัฏสุ ราชภัฏร์ธานี หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

(๔) กรณีอื่นในทำนองเดียวกับ (๑) (๒) หรือ (๓) ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งออก ตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๑. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการซื้อ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขายต้องปฏิบัติตามหลัก เกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๒. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่น ข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขายเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกหักการยื่นข้อเสนอ หรือทำสัญญากับมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี ไว้ชั่วคราว

มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

มกราคม ๒๕๖๒

**ร่างขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)
งานจัดซื้อระบบโทรทัศน์วงจรปิด พร้อมการติดตั้ง จำนวน ๑ ระบบ**

๑. ความเป็นมา

ปัจจุบันมหาวิทยาลัยได้ติดตั้งระบบโทรทัศน์วงจรปิดเพื่อติดตามและบันทึกเหตุการณ์ต่างๆ ทั่วบริเวณมหาวิทยาลัย โดยใช้กล้องวงจรปิดระบบสัญญาณแบบดิจิตอล (กล้อง IP) และสัญญาณแบบอนาล็อก (กล้อง CCTV) ซึ่งทั้งสองระบบยังไม่มีการรวมสัญญาณเข้าด้วยกัน รวมทั้งยังขาดระบบควบคุมและการบันทึกภาพที่มีประสิทธิภาพไม่สามารถเรียกคุยกับเหตุการณ์จากห้อง ๒ แหล่งสัญญาณได้อย่างเป็นปัจจุบัน (Real Time) อีกทั้งกล้องวงจรปิดบางจุดล้าสมัย และได้ชำรุดเสื่อมสภาพจากอายุการใช้งาน จึงจำเป็นต้องมีการจัดระบบรวมสัญญาณและมีห้องควบคุมที่เป็นศูนย์ปฏิบัติการกลางของระบบกล้องวงจรปิด (Wall Room หรือ Operation Center) รวมทั้งปรับปรุงพัฒนากล้องวงจรปิดทุกจุดให้มีสภาพพร้อมใช้งาน ทันสมัย สามารถเรียกคุยกับเหตุการณ์ได้เป็นอย่างดีเพื่อประสิทธิภาพในการเฝ้าระวังดูแลความเป็นระเบียบเรียบร้อยและความปลอดภัยในบริเวณมหาวิทยาลัย

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อเป็นศูนย์กลางควบคุมระบบโทรทัศน์วงจรปิดภายในมหาวิทยาลัย

๒.๒ เพื่อประสิทธิภาพด้านการเฝ้าระวังดูแลความเป็นระเบียบเรียบร้อยและความปลอดภัยในบริเวณมหาวิทยาลัย

๒.๓ เพื่อเพิ่มศักยภาพระบบโทรทัศน์วงจรปิดให้ทันสมัยรวดเร็วในการตรวจสอบ

๓. คุณสมบัติของผู้ประสงค์จะเสนอราคา

๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓.๓ ไม่อุปทานห่วงเลิกกิจการ

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกจับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทั้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ทั้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทั้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗ เป็นบุคคลธรรมดายหรือนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลในที่สุด รวมแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารหรือความคุ้มกัน เช่นวันนี้

๓.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement: e - GP) ของกรมบัญชีกลาง ๓.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับการคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement: e - GP) ของกรมบัญชีกลาง ๓.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๓.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้ง ซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ ตามที่คณะกรรมการ พ.ป.ช. กำหนด

๔. ระยะเวลาดำเนินการ

เดือนธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ ถึงเดือนมกราคม พ.ศ. ๒๕๖๒

๕. ระยะเวลาการส่งมอบงาน

ภายใน ๕๐ วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา

๖. วงเงินในการจัดทำ

๑ សម្រាប់ គុណភាព (អ្នកដែលត្រូវបានរៀបចំ) និង ការងារ (អ្នកដែលត្រូវបានរៀបចំ)

๗. สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติมหรือเสนอแนะวิจารณ์หรือแสดงความคิดเห็นโดยเปิดเผยด้วยวิธี

๗๑ ทางไปราชธานี

สังกัด หัวหน้าเจ้าหน้าที่ (ฝ่ายพัสดุ)
มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี
๒๗๒ ม.๙ ต.ขุนทด อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี ๘๔๑๐

๗.๒ ໂගရສ້ພທ
๑๗๗-៩៣៣០

๗.๓ โทรสาร

๗.๔ ทางเว็บไซต์ <http://www.sru.ac.th>

E-mail: gpro.sru@sru.ac.th

สาระนั้นที่ต้องการเสนอแนะ วิจารณ์ หรือมีความเห็น ต้องเปิดเผยซึ่งและที่อยู่ของผู้ให้ข้อเสนอแนะวิจารณ์ หรือมีความเห็นด้วย

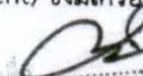
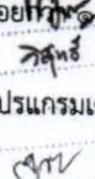
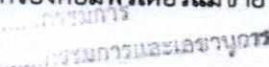
๔. คณะกรรมการกำกับดูแลร่างข้อเนื้อของงาน (TOB)

๘.๑ ผศ.ปริญญา	น้อยดอนไพร	ประธานกรรมการ
๘.๒ นายนันธิ	โลยชูสกัด	กรรมการ
๘.๓ ว่าที่ร้อยตรีวีระ	อินทร์แก้ว	กรรมการ
๘.๔ นายวิสุทธิ์	สุวัฒนาบุกร	กรรมการ
๘.๕ นายสยาม	แซ่แม่	กรรมการและเลขานุการ

รายละเอียดคุณลักษณะงานจัดซื้อระบบโทรทัศน์วงจรปิด พร้อมการติดตั้ง จำนวน ๑ ระบบ

๑. เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย จำนวน ๑ เครื่อง

- ๑.๑ ใช้หน่วยประมวลผลกลาง (Processor) Intel Xeon processor Scalable Family ชนิดไม่น้อยกว่า ๑๐ แกนหลัก มีความเร็วไม่น้อยกว่า ๒.๒ GHz จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ หน่วย
- ๑.๒ มีหน่วยความจำหลัก (memory) ชนิด DDR๔ หรือต่อกว่า ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๕๖ GB รองรับการใส่ memory ได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ๓TB โดยมีจำนวนช่องใส่ Memory ไม่น้อยกว่า ๒๕ DIMM Slots
- ๑.๓ มีหน่วยควบคุม Hard Disk Controller บน Mainboard หรือต่อกว่า ที่สามารถควบคุมได้ทั้งแบบ SAS (Serial Attached SCS) และสนับสนุนการทำ RAID ๐, ๑, ๕, ๖ และ ๑๐ ได้โดยมี Cache Memory ของ RAID Controller ขนาดไม่น้อยกว่า ๒ GB
- ๑.๔ มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล Hot swap hard disk drives แบบ SAS Hot-plug ชนิด ๒.๕ นิ้ว ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๖๐๐GB ที่มีความเร็วในการทำงานไม่น้อยกว่า ๑๐,๐๐๐ รอบต่อนาที (rpm) จำนวนไม่น้อยกว่า ๘ หน่วย
- ๑.๕ มีช่องต่ออุปกรณ์เพิ่มขยาย (Expansion slots) ชนิด internal PCIe ไม่น้อยกว่า ๓ slots
- ๑.๖ มีส่วนเชื่อมต่อกับระบบเครือข่ายแบบ Gigabit Ethernet จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ หน่วย และ Ten Gigabit Ethernet จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ หน่วย
- ๑.๗ มีหน่วยอ่านข้อมูลแผ่น DVD-RW drive จำนวน ๑ หน่วย
- ๑.๘ สามารถจัดการเครื่องแม่ข่ายผ่าน micro USB port
- ๑.๙ รองรับ WIFI หรือ Bluetooth ในการจัดการเครื่องแม่ข่ายผ่านอุปกรณ์สื่อสารเคลื่อนที่ได้โดยตรงเพื่อความปลอดภัย
- ๑.๑๐ รองรับ redundant SD module สำหรับการ boot hypervisor หรือต่อกว่า
- ๑.๑๑ มีหน่วยจ่ายกระแสไฟฟ้าภายในเครื่อง (Power Supply) ขนาดไม่น้อยกว่า ๗๕๐ Watt จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ชุด มีคุณสมบัติทำงานทดแทนกันได้โดยอัตโนมัติ (Redundant) และสามารถถอดเปลี่ยนได้ทันทีแม้ไม่เกิดปัญหาใดๆ (Hot swap)
- ๑.๑๒ ตัวเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายที่เสนอจะต้องเป็นรุ่นที่ได้รับการออกแบบเพื่อติดตั้งบน Rack โดยเฉพาะ และขนาดไม่เกิน ๑๑ พร้อมอุปกรณ์ Rack ในการติดตั้ง และมี code ที่สามารถ scan เพื่อนำไปสืบค้นข้อมูลของเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายนั้นๆ ผ่านระบบอินเทอร์เน็ตได้
- ๑.๑๓ รองรับการใช้งานกับระบบปฏิบัติการ และ hypervisor อย่างน้อยดังนี้ Microsoft Windows Server ๒๐๑๖, SUSE® Linux Enterprise Server, Red Hat Enterprise Linux และ VMware vSphere™
- ๑.๑๔ รับประกันเป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๓ ปี ในกรณีที่เกิดปัญหาทางด้านอุปกรณ์ และจะต้องมีการติดต่อกลับภายใน ๕ ชั่วโมง (5 Hours Response) โดยเข้ามาทำการแก้ไข/ซ่อมแซม ณ ที่ติดตั้งเครื่อง (On-Site Service)
- ๑.๑๕ มีโปรแกรมช่วยในการควบคุมระบบ (System Management) ซึ่งมีเครื่องหมายการค้าเดียวกับเครื่องคอมพิวเตอร์
- ๑.๑๖ ได้รับมาตรฐานด้านการแผ่กระจายของแม่เหล็กไฟฟ้า FCC และมาตรฐานด้านความปลอดภัย UL หรือ CSA
- ๑.๑๗ ลิขสิทธิ์การใช้งานโปรแกรมเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย จำนวนไม่น้อยกว่า ๕๐๐GB ลิขสิทธิ์พร้อมติดตั้ง คุณลักษณะขั้นต่ำหรือเทียบเท่า หรือต่อกว่า
- ๑.๑๘ ผู้เสนอราคากจะต้องจัดหาลิขสิทธิ์ที่ถูกต้องตามกฎหมายการใช้งานโปรแกรมเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย Windows Server ๒๐๑๖ หรือต่อกว่า


ประธานกรรมการ
ลงนาม

ผู้จัดการ
ลงนาม

ผู้จัดการและเลขานุการ

๒. คอมพิวเตอร์สำหรับประมวลผล จำนวน ๔ เครื่อง

- ๒.๑ มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า ๔ แกนหลัก (4 core) จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ หน่วย

๒.๒ มีหน่วยความจำ แบบ Cache Memory ขนาดไม่น้อยกว่า ๘ MB มีความเร็วสัญญาณไฟก้าพื้นฐานไม่น้อยกว่า ๓.๒ GHz

๒.๓ มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพ โดยเป็นแ枋งวงจรเพื่อแสดงภาพแยกจากแ枋งวงจรหลักที่มีหน่วยความจำขนาดไม่น้อยกว่า ๕ GB และมีพอร์ต HDMI จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง , DVI จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง และ RGB จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง

๒.๔ มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR๔ หรือดีกว่า มีขนาดไม่น้อยกว่า ๘ GB

๒.๕ มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล (Hard Drive) มีขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๒๕๐ GB แบบ M.๒ SATA Class ๒๐ Solid State Drive หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ หน่วย

๒.๖ มีDVD-RW หรือดีกว่า จำนวน ๑ หน่วย

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

๒.๘ มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB ๒.๐ หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๓ ช่อง

๒.๙ มีแป้นพิมพ์และเมาส์

๒.๑๐ มีจอภาพแบบ LED หรือดีกว่า มี Contrast Ratio ไม่น้อยกว่า ๖๐๐ : ๑ และมีขนาดไม่น้อยกว่า ๑๙ นิ้ว จำนวน ๑ หน่วย

๒.๑๑ มีไฟ LED (Light Emitting Diode) บนตัวเครื่องสำหรับการแสดงถึงปัญหาที่เกิดขึ้นกับอุปกรณ์ภายในโดยตรง (Direct Detect) เพื่อนำไปสู่การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

๒.๑๒ มีหมายเลขประจำเครื่อง (Service Tag) ติดที่เครื่องอย่างชัดเจนมาจากโรงงาน และสามารถตรวจสอบหมายเลขประจำเครื่องผ่านทางระบบ Internet

๒.๑๓ มีระบบช่วยตรวจสอบความผิดปกติของตัวเครื่อง ผ่านปุ่มคีย์ลัต (Boot Menu) พัฒนาโดยเจ้าของผลิตภัณฑ์ สามารถตรวจสอบความผิดปกติของอุปกรณ์เบื้องต้นได้ไม่น้อยกว่า ๕ รายการ ดังนี้ CPU, Memory, USB, Video Card และ CPU Fan เป็นต้น

๒.๑๔ สามารถแสดงข้อมูลของตัวเครื่อง ซึ่งรุ่นของเครื่อง , Service Tag หรือ Serial Number และเวอร์ชันของ BIOS ได้

๒.๑๕ มี Hardware ตามมาตรฐาน TPM ๑.๒ หรือดีกว่า ทำหน้าที่รักษาความปลอดภัยบนแ枋งวงจรหลัก และตัวเครื่องเมืองจังหวัดเดือนเมื่อมีการเปิดฝ่าเครื่อง (Intrusion Switch หรือ Solenoid Lock) และรองรับการใช้กุญแจล็อกฝ่าเครื่อง หรือแบบห่วง หรือดีกว่า

๒.๑๖ มาตรฐานของผลิตภัณฑ์เครื่องคอมพิวเตอร์ (เอกสารรับรอง) ต้องมีอย่างน้อยดังนี้

 - ๒.๑๖.๑ ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ประกอบหรือผลิตจากโรงงานที่ได้รับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๐ Series
 - ๒.๑๖.๒ ได้รับรองมาตรฐานทางด้านการแผ่กระจาดของแม่เหล็กไฟฟ้า เช่น FCC Class A หรือ FCC Class B หรือ NECTEC หรือ มอก. ๑๙๕๖-๒๕๕๘
 - ๒.๑๖.๓ ได้รับรองมาตรฐานทางด้านความปลอดภัย เช่น UL หรือ TUV หรือ CSA หรือ EN หรือ NECTEC หรือ มอก. ๑๙๖๑-๒๕๕๘
 - ๒.๑๖.๔ ได้รับการรับรองมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อม เช่น EPEAT ระดับ GOLD
 - ๒.๑๖.๕ ได้รับการรับรองมาตรฐาน Energy Star หรือดีกว่า

๒.๑๗ ตัวเครื่อง จะภาพ แป้นพิมพ์ และเมาส์ อยู่ภายใต้เครื่องหมายการค้าเดียวกัน

๒.๑๘ ผู้เสนอราคาต้องได้รับการสนับสนุนทางเทคนิคจากเจ้าของผลิตภัณฑ์ที่มีสาขาในประเทศไทย และยังอยู่ในสายการผลิต (แบบเอกสาร)

๒.๑๙ เครื่องคอมพิวเตอร์พร้อมจอภาพ รับประกันไม่น้อยกว่า ๓ ปี ในกรณีที่เกิดปัญหาทางด้าน Hardware โดยเข้ามาทำการแก้ไข/ซ่อมแซม ณ ที่ติดตั้งเครื่อง (On-Site Service) ภายในวันทำการถัดไป (Next Business Day Response)

๓. เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า ๑ kVA จำนวน ๖ เครื่อง

๓.๑ เป็นเครื่องสำรองไฟฟ้าขนาดไม่น้อยกว่า ๑ kVA/๔๐๐ W

๓.๒ เป็นเครื่องสำรองไฟระบบ Line Interactive with stabilizer ควบคุมการทำงานด้วยระบบไมโครโปรเซสเซอร์

๓.๓ สามารถรับแรงดันไฟฟ้าขาเข้าได้ที่ ๒๒๐VAC+/- ๒๕ %, ๕๐ Hz +/- ๑๐% หรือต่ำกว่า

๓.๔ สามารถจ่ายแรงดันไฟฟ้าขาออก Stabilizer Mode ได้ที่ ๒๒๐VAC+/- ๑๐ % หรือต่ำกว่า

๓.๕ สามารถจ่ายแรงดันไฟฟ้าขาออก Backup Mode ได้ที่ ๒๒๐VAC+/- ๕ %, ๕๐ Hz +/- ๐.๑% หรือต่ำกว่า

๓.๖ ใช้แบตเตอรี่ชนิด Sealed Lead Acid Maintenance Free หรือต่ำกว่า

๓.๗ สามารถสำรองไฟได้ไม่น้อยกว่า ๒๐-๓๐ นาที หรือขึ้นอยู่กับกำลังโหลดของอุปกรณ์ที่ใช้

๓.๘ สามารถเปลี่ยนแบตเตอรี่ได้โดยไม่ต้องปิดการทำงานของเครื่อง (Hot Swap) แบบถอดเลื่อน หรือต่ำกว่า

๓.๙ มีสวิทช์ทดสอบแบตเตอรี่และสวิทช์ปิดเสียงเป็นปุ่มเดียวกันอยู่ที่ด้านหน้าเครื่อง และเป็นคนละปุ่มกับปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง

๓.๑๐ มีระบบ Surge Protection

๓.๑๑ ปลั๊กไฟด้านหลังเป็นแบบ Universal สามารถเสียบปลั๊กได้ทั้งขาคอมและขาแบน

๓.๑๒ ได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๑๒๙๑ มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และ ISO ๑๔๐๐๑ (แบบเอกสาร)

๓.๑๓ รับประกันไม่น้อยกว่า ๒ ปี

๔. ซอฟต์แวร์บริหารจัดการกล้องวงจรปิด (สำหรับห้องควบคุม Wall Room) จำนวน ๓ ชุด

๔.๑ เป็นซอฟแวร์ที่สามารถทำงานบนเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ใช้ระบบปฏิบัติการ MS-Windows หรือ Linux ได้เป็นอย่างน้อย

๔.๒ สามารถใช้งานร่วมกับชุดเข้ารหัสสัญญาณภาพเดิมของมหาวิทยาลัย เพื่อการรวมระบบการบันทึกไว้ที่ส่วนกลาง (ห้อง Wall Room) ได้

๔.๓ โปรแกรมรองรับการเพิ่มกล้อง IP หรือเพิ่มระบบบันทึก (Digital Video Record) ได้

๔.๔ สามารถค้นหากล้องและเครื่องบันทึกที่อยู่ในระบบโดยอัตโนมัติ เพื่อให้สามารถติดตั้งกล้องและการล็อกอินเข้าเครื่องบันทึกได้

๔.๕ รองรับการสำรองภาพผ่านเครือข่ายกรณีระบบบันทึกหลักเกิดปัญหา (Failover) โดยระบบจะส่ง การบันทึกภาพจากเดิมบันทึกที่เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายหลักในห้อง Wall Room อาคารสำนักงาน อธิการบดี ไปทำการบันทึกที่เครื่องคอมพิวเตอร์สำรองที่ทางมหาวิทยาลัยกำหนดไว้

๔.๖ มีเครื่องมือสำหรับตรวจสอบสถานะการทำงานของเครื่องคอมพิวเตอร์ในห้อง Wall Room ที่สามารถดูประสิทธิภาพของการทำงานของเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย เช่น CPU รันต์ และแจ้งถึงการทำงานของ HDD แหล่งลูกในเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายได้ เพื่อปรับปรุงการทำงานตั้งค่าให้เหมาะสม ความสมารถของเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย

๔.๗ สามารถรองรับการเชื่อมต่อของกล้องได้ ไม่น้อยกว่า ดังนี้ ONVIF Profile S, RTSP และ HTTP://links

๔.๘ สามารถรองรับการทำงานกับแผนที่ โดยการนำภาพกล้องไปวางตามตำแหน่งที่ติดตั้งบนแผนที่ เพื่อการเข้าถึง กล้องโดยการอ้างอิงถึงจุดตั้งได้

ลงชื่อ.....ลักษณ์ ธรรมชาติ

ตำแหน่ง.....ผู้จัดการ

ลงชื่อ.....กานต์ ธรรมชาติ

ตำแหน่ง.....ผู้ช่วยผู้จัดการ

๔.๕ มีการแจ้งเตือนบนหน้าจอ และส่ง E-Mail แจ้งเตือนเหตุการณ์ต่างๆ ได้ไม่น้อยกว่า ดังนี้ มีภาพเคลื่อนไหวระบบเครือข่ายมีปัญหา พื้นที่จัดเก็บมีปัญหา และกล้องขาดการเชื่อมต่อ

๔.๖ มีฟังก์ชันในการควบคุมกล้องสปีดโดม (PTZ) โดยสามารถกำหนด Presets ของกล้อง รวมถึง Tours ให้กับกล้องสปีดโดมได้

๔.๗ สามารถขยายหน้าจอได้อย่างอิสระ และสามารถขยายภาพวิดีโอจากกล้องเดียวกันมาเปิดในหน้าต่างใหม่ ได้ตามต้องการ เพื่อเพิ่มมุมมองของภาพในการเฝ้าสังเกตภารณ์

๔.๘ สามารถเลือกกล้องมาแสดงบนจอภาพหรือเลือกแสดงภาพได้อย่างอิสระ

๔.๙ สามารถปรับขนาดของหน้าจอแสดงภาพ (Layout) ได้อย่างอิสระ โดยสามารถปรับให้แต่ละกล้องมีขนาดใหญ่ หรือเล็กแตกต่างกันได้ตามความต้องการ และบันทึกรูปแบบการจัดวางภาพ เพื่อนำรูปแบบการจัดวาง ดังกล่าวมาเปิดใช้งานภายหลังได้โดยไม่ต้องตั้งค่าใหม่

๔.๑๐ รองรับการคลีพจากกล้อง ๓๖๐ องศา โดยอัดในมัตต์ และสามารถปรับมุมของภาพได้ตามที่ต้องการ ทั้งในเครื่องถูกข่ายและบนอุปกรณ์มือถือได้

๔.๑๑ สามารถให้ผู้ใช้โปรแกรมสร้างไอคอนในภาพวิดีโอเพื่อส่งคำสั่งผ่านโปรโตคอล HTTP ไปยังกล้องวงจรปิดได้

๔.๑๒ สามารถควบคุมจอยภาพในห้อง Wall Room ผ่านเครือข่าย LAN และ WAN จากเครื่องถูกข่ายได้เป็นอย่างน้อย

๔.๑๓ รองรับการทำงานผ่านระบบคลาวด์สำหรับการดูวิดีโอด้วย

๔.๑๔ สามารถอัพเดทโปรแกรมจากอินเทอร์เน็ตได้ฟรี โดยไม่มีค่าใช้จ่ายใดๆ เพื่อให้โปรแกรมมีความทันสมัย และยังสามารถใช้งานฟังก์ชันใหม่ ๆ ในอนาคต โดยมีหนังสือรับรองจากเจ้าของผลิตภัณฑ์

๕. อุปกรณ์กระจายสัญญาณสำหรับเครือข่าย จำนวน ๘ เครื่อง

๕.๑ มีพอร์ตแบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ BASE-T จำนวนไม่น้อยกว่า ๘ พอร์ต

๕.๒ รองรับการจ่ายไฟผ่านสายแลนตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓at และ IEEE ๘๐๒.๓af โดยสามารถจ่ายไฟได้ อย่างน้อย ๗๐ วัตต์

๕.๓ มี Switching Capability ไม่น้อยกว่า ๑๖ Gbps และมี Forwarding rate ไม่น้อยกว่า ๑๑ Mbps

๕.๔ รองรับ MAC Address ไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐ MAC addresses

๕.๕ รองรับการใช้งาน IPv4 และ IPv6

๕.๖ รองรับมาตรฐานด้านการประหยัดพลังงาน IEEE ๘๐๒.๓az EEE (Energy Efficient Ethernet) หรือดีกว่า

๕.๗ รองรับการทำ VLANs ได้อย่างน้อยดังนี้

๕.๗.๑ IEEE ๘๐๒.๑Q VLAN tagging

๕.๗.๒ Port-Based VLAN

๕.๗.๓ Guest VLAN

๕.๗.๔ Voice VLAN

๕.๘ รองรับระบบความปลอดภัยได้อย่างน้อย ดังนี้

๕.๘.๑ IEEE ๘๐๒.๑x , Port Security

๕.๘.๒ Layer ๒ MAC filtering, Static MAC forwarding

๕.๘.๓ CPU Defense engine, DoS Control

๕.๘.๔ Loop Protection, Storm Control

๕.๙ รองรับการทำ Discovery ด้วย IEEE ๘๐๒.๑AB LLDP และ LLDP-MED ได้

๕.๑๐ รองรับการทำ Multicast แบบ IGMP snooping v1/v2/v3 ได้

๕.๑๑ รองรับมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๑op Class of Service ได้

๕.๑๒ สามารถรองรับการสำรองข้อมูลในรูปแบบ Dual-image ได้

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ
ลงชื่อ..... กรรมการ

ลงชื่อ..... กรรมการ
ลงชื่อ..... กรรมการ

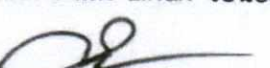
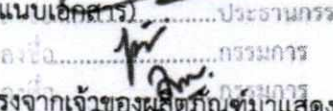
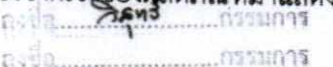
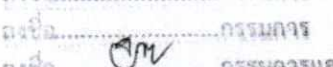
ลงชื่อ..... กรรมการ
ลงชื่อ..... กรรมการ

ลงชื่อ..... กรรมการ
ลงชื่อ..... กรรมการ

ลงชื่อ..... กรรมการและเลขานุการ

- ๕.๓ สามารถรองรับการทำงานที่อุณหภูมิ ๐-๕๐ องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ ๑๐-๙๕%
- ๕.๔ ผู้เสนอราคาต้องได้รับการสนับสนุนทางเทคนิคจากเจ้าของผลิตภัณฑ์ที่มีสาขาในประเทศไทย และยังอยู่ในสายการผลิต (แบบเอกสาร)
- ๕.๕ รับประกันไม่น้อยกว่า ๒ ปี
๖. สายใยแก้วนำแสงชนิด Single Mode ขนาด ๑๒ Core จำนวน ๑ งาน
- ๖.๑ เป็นสายใยแก้วนำแสงชนิด Single mode ซึ่งมีคุณสมบัติเป็นไปตามมาตรฐาน ISO/IEC ๑๑๘๐๑:๒๐๑๑(Ed.๒.๒), ANSI/TIA-๕๖๘-C.๓, Telcordia (Bellcore) GR-๒๐CORE, ANSI/ICEA ๖๔๐, IEC ๖๐๗๘๓, IEC ๖๐๗๘๔-๑-๒, ITU-T G.๖๕๒D และต้องได้รับมาตรฐาน มอก. ๒๑๖๖-๒๕๔๔ เป็นอย่างน้อย
- ๖.๒ สายใยแก้วนำแสงต้องได้รับการทดสอบตามมาตรฐาน เป็นอย่างน้อยดังนี้
- Tensile loading Test TIA/EIA-๕๖๕-๓(A) and IEC ๖๐๗๘๔-๑-๒-E1A
 - Compression Test TIA/EIA-๕๖๕-๔(A) and IEC ๖๐๗๘๔-๑-๒-E3
 - Impact Test TIA/EIA-๕๖๕-๒๕(B) and IEC ๖๐๗๘๔-๑-๒-E4
 - Cable Bending Test IEC ๖๐๗๘๔-๑-๒-E๑๑
- ๖.๓ Loose Tube ทำด้วยวัสดุ PBT หรือดีกว่า
- ๖.๔ มี Central Strength Member ทำด้วยวัสดุ FRP หรือดีกว่า ขนาดไม่น้อยกว่า ๐.๕ มม.
- ๖.๕ มี Water blocking tape ความหนาไม่น้อยกว่า ๐.๓±๐.๐๕ มม. และมี Water Blocking yarns เพื่อป้องกันความชื้น
- ๖.๖ มี Rip Cord ทำด้วยวัสดุ Polyester Cord จำนวน ๒ เส้น เพื่อช่วยในการปอกสาย
- ๖.๗ มีชั้น Armored ทำด้วย Corrugated Steel tape coated with Polymer ความหนาไม่น้อยกว่า ๐.๒๕ มม. เพื่อป้องกันการกระแทกและป้องกันสัตว์กัดแทะ
- ๖.๘ ผู้เสนอราคากำต้องมีหนังสือรับรองการเป็นตัวแทนจำหน่ายจากเจ้าของผลิตภัณฑ์
๗. ตู้สำหรับจัดเก็บอุปกรณ์ (ขนาด ๔๙U) จำนวน ๑ ตู้
- ๗.๑ เป็นตู้ Rack ขนาด ๔๙U โดยมีความกว้างไม่น้อยกว่า ๖๐ ซม. และความลึกไม่น้อยกว่า ๖๐ ซม.
- ๗.๒ ตู้ได้ถูกออกแบบและผลิตตรงตามมาตรฐาน ANSI/EIA-๓๑๐-D-๑๙๙๒(Rev.EIA-๓๑๐-C), IEC ๖๐๒๙๗-๑, IEC ๖๐๒๙๗-๒, BS ๕๕๕๕:Part ๒ และ DIN๑๔๑๙๕ เป็นอย่างน้อย
- ๗.๓ ตู้ออกแบบเป็นระบบ MODULAR KNOCK DOWN
- ๗.๔ ผลิตจากเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสีแบบชุบด้วยไฟฟ้า (Electro-galvanized steel sheet)
- ๗.๕ มีความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๕ มม.
- ๗.๖ โครงสร้างของตัวตู้ เสาขึดอุปกรณ์ และตัวฐานของตู้ ผลิตจากเหล็ก ELECTRO GALVANIZE หนาไม่น้อยกว่า ๒ มม.
- ๗.๗ ด้านบนเป็นแบบพับ มีช่องสำหรับติดตั้งพัดลมระบายอากาศ ขนาด ๕ นิ้ว ได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ๖ ตัว และผู้เสนอราคากำต้องติดตั้งพัดลมพร้อมใช้งาน จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ตัว
- ๗.๘ ประตูหน้าเป็นเหล็กเจาะช่องฝังแผ่นกระเจき หรือ ACYLIC สีชา หนาไม่น้อยกว่า ๕ มม. ขอบประตูผังครึบยาง กันผุนสีเทาแบบ ๓ ครึบ หรือดีกว่า เพื่อป้องกันผุน
- ๗.๙ ประตูหลังเป็นประตูเหล็ก มีช่องระบายอากาศด้านล่างเจาะรูพร้อมแผ่นกระเจกที่สามารถดูดทำความสะอาดได้ด้านในประตูหลังมีโครงเหล็กกว้างไม่น้อยกว่า ๗๐ มม.
- ๗.๑๐ สามารถลับปรับเปลี่ยนการเปิดจากซ้ายไปขวาหรือเปิดจากขวาไปซ้ายได้พร้อมกุญแจล็อก แบบ Master Key ชนิด Cam Lock ฝังเสมอหน้าตู้ และลูกกุญแจมีเครื่องหมายการค้าเดียวกับตู้ Rack
- ๗.๑๑ ฝ้าด้านข้างมีกุญแจล็อกพร้อมกลอนล็อกสปริง หรือดีกว่า
- ๗.๑๒ ฐานตู้มีขนาดเท่ากับตัวตู้ มีบานสไลด์ (Shutter) พร้อมฟองน้ำสีเทาบริเวณที่ร้อยสายสัญญาณ เพื่อป้องกันสัตว์

เข้าไปภายในตู้

- ๗.๓๑ มีชุดน็อตสกรูชนิดมาตรฐานสากลประกอบด้วยสกรู แป้นยึดตัวเมีย แหวนรองพลาสติก โดยสกรูและแป้นยึดตัวเมียขับด้วย Nickel เป็นเกลี้ยงมาตรฐานแบบ M6 หรือต่ำกว่า มีจำนวนตาม U ของตู้
- ๗.๓๔ ขาตั้ง สามารถปรับขึ้น-ลงได้ โดยฐานขาตั้งทั้ง ๔ ขา ปรับอิสระได้ไม่น้อยกว่า ๑๙๐ องศา และฐานขาตั้งทำจากวัสดุ ABS สีดำ เพื่อป้องกันไฟฟ้าสถิตและป้องกันการรั่วของกระแสไฟฟ้าลงพื้น
- ๗.๓๕ ลูกศร็อปเป็นแบบแป้นหมุน ๓๖๐ องศา สะดวกต่อการเคลื่อนย้าย ทำจากวัสดุ Nylon Six สีดำ รับน้ำหนัก Static load ได้ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ kgs
- ๗.๓๖ ใช้กระบวนการพ่นสีและอบสี Electro Static Powder Coating สี New Shine Two Tone (ขาวเทา-เทาเข้ม)
- ๗.๓๗ มีสายต่อ Grounding สีเขียวแบบเหลือง ขนาดไม่น้อยกว่า ๒.๕ มม.
- ๗.๓๘ มีสกรีนติดที่เสาตู้ด้านหน้าบอกขนาดความสูงตามจำนวน U ของตู้ เพื่ออำนวยความสะดวกในการติดตั้ง อุปกรณ์
๘. โทรศัพท์ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐ นิ้ว พร้อมชุดยึดแผง จำนวน ๖ เครื่อง
- ๘.๑ มีขนาดของภาพไม่น้อยกว่า ๕๐ นิ้ว เป็นชนิด LCD หรือ LED หรือต่ำกว่า
- ๘.๒ มีพอร์ต USB จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ พอร์ต
- ๘.๓ มีพอร์ต HDMI จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ พอร์ต
- ๘.๔ รับประภันไม่น้อยกว่า ๑ ปี
- ๘.๕ มีชุดยึดแผง แบบปรับก้มเบี้ยได้ หรือต่ำกว่า
๙. เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า ๒ kVA จำนวน ๑ เครื่อง
- ๙.๑ เป็นเครื่องสำรองไฟฟ้าระบบ True On line Double Conversion System
- ๙.๒ มีค่า power rating ไม่น้อยกว่า ๒๐๐๐VA / ๑๘๐๐ Watt
- ๙.๓ Input Voltage ๒๒๐ VAC +/- ๒๕ % , ๑๐๐-๓๐๐ VAC, ๕๐ Hz +/- ๑๐% หรือต่ำกว่า
- ๙.๔ Input Power Factor ๐.๙๙ หรือต่ำกว่า
- ๙.๕ Output Voltage ๒๒๐ VAC +/- ๑% , ๕๐ Hz +/- ๐.๑% หรือต่ำกว่า
- ๙.๖ Output Pure Sine Wave หรือต่ำกว่า
- ๙.๗ Overload capacity ๑ min @ ๑๐๕-๑๓๐% ; ๑๐ sec @ ๑๓๐-๑๕๐% ; ๓๐๐ms @ > ๑๕๐% หรือต่ำกว่า
- ๙.๘ Battery เป็นแบบ Sealed Lead Acid Maintenance Free ขนาด ๑๒V ๗Ah จำนวนไม่น้อยกว่า ๕ ลูก
- ๙.๙ มีการแสดงสถานะของตัวเครื่อง แบบ LCD Display โดยสามารถดู Voltage / Frequency / Utility Present / Utility Lost, Output information: Voltage / Frequency, Load information: Overload / Short circuit / Load level, Battery information: Battery Level / Battery Remaining Time / Battery Low, Mode information: Bypass / Line / Battery / Fault / Warning / Operating-Fault-Warning Code / Operating Mode Icon / Bypass configue: enable-disable
- ๙.๑๐ มี Software management & ซึ่งสามารถใช้งานได้กับ Windows และ Linux เป็นอย่างน้อย
- ๙.๑๑ มีช่องเสียบ SNMP Card เพื่อตั้งค่าแจ้งเตือนผ่าน Email
- ๙.๑๒ ต้องได้รับมาตรฐาน มอก. ๑๒๒๑ และ ISO ๑๔๐๐๑ (แนบเอกสาร)  ประธานกรรมการ
- ๙.๑๓ รับประภันไม่น้อยกว่า ๒ ปี
- ๙.๑๔ ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งแทนจำหน่ายโดยตรงจากเจ้าของผู้ตกลงที่มีอำนาจแสดง  กิจการ
- ๙.๑๕  กิจการ
- ๙.๑๖  กิจการ
- ๙.๑๗  กิจการ
- ๙.๑๘  กิจการและเลขานุการ

๑๐. กล้องโทรศัพท์มือถือสำหรับใช้ในการรักษาความปลอดภัยเป็นพิเศษ จำนวน ๑๑ กล้อง

- ๑๐.๑ มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๘ MP
- ๑๐.๒ มีเลนส์จับภาพที่มาพร้อมตัวกล้อง ขนาดไม่น้อยกว่า ๓.๖ mm.
- ๑๐.๓ ใช้เทคโนโลยี Flood Light Distance ส่องแสงสีขาว เพื่อช่วยในการมองเห็นภาพในพื้นที่ที่มีแสงน้อย
- ๑๐.๔ โดยมีระยะในการทำงานของลำแสงไม่น้อยกว่า ๑๐ เมตร และสามารถมองเห็นภาพในพื้นที่มีดินสกปรก
ได้ด้วยเทคโนโลยีอินฟราเรด
- ๑๐.๕ มีระยะการทำงานของอินฟราเรดไม่น้อยกว่า ๓๐ เมตร
- ๑๐.๖ มีขนาดตัวรับภาพ (Progressive Scan) ๑/๒.๓ นิ้ว หรือดีกว่า
- ๑๐.๗ ตัวกล้องสามารถตรวจจับการบุกรุก ตรวจจับการข้ามเส้น และตรวจจับใบหน้าบุคคล และสามารถส่งการแจ้ง
เตือนไปยังมือถือของผู้ดูแลระบบได้
- ๑๐.๘ สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้ไม่น้อยกว่า ๓ แหล่ง
- ๑๐.๙ ได้รับมาตรฐาน Onvif
- ๑๐.๑๐ สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๕ และ H.๒๖๔ หรือดีกว่า
- ๑๐.๑๑ มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ RJ๔๕ ๑๐/๑๐๐ และสามารถทำงาน
ได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้
- ๑๐.๑๒ ตัวกล้องได้มาตรฐาน IP๖๖ หรือดีกว่า
- ๑๐.๑๓ สามารถทำงานได้ที่อุณหภูมิ -๒๐ °C ถึง ๕๐ °C หรือดีกว่า
- ๑๐.๑๔ สามารถใช้งานกับมาตรฐาน HTTP, HTTPS, RTSP, NTP หรือ SNTP, SNMP และ RTSP ได้เป็นอย่างน้อย
- ๑๐.๑๕ มีช่องสำหรับบันทึกข้อมูลลงหน่วยความจำแบบ TF-Card รองรับ Card ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒๘ GB
- ๑๐.๑๖ ตัวกล้องมีลำโพงติดตั้งมาจากการออกแบบผู้ผลิต และรองรับการพูดโตตอบด้วยเสียงแบบ Two Way Audio
- ๑๐.๑๗ มี Software Development Kit (SDK) หรือ Application Programming Interface (API)
- ๑๐.๑๘ ผลิตภัณฑ์ได้รับมาตรฐานด้านความปลอดภัยต่อผู้ใช้งาน
- ๑๐.๑๙ ผู้ผลิตได้รับมาตรฐานด้านระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม หรือมาตรฐานด้านการบริหารจัดการ หรือเทียบเท่า
ได้รับการสนับสนุนทางเทคนิคจากเจ้าของผลิตภัณฑ์ และยังอยู่ในสายการผลิต โดยมีเอกสารรับรอง
- ๑๐.๒๐ รับประกันไม่น้อยกว่า ๒ ปี

๑๑. กล้องโทรศัพท์มือถือสำหรับใช้ในการรักษาความปลอดภัยทั่วไป จำนวน ๓๐ กล้อง

- ๑๑.๑ กล้องมีลักษณะเป็นทรงกระบอก มีคุณสมบัติแบบ Day & Night โดยใช้ IR-Cut Filter หรือดีกว่า
- ๑๑.๒ มีอุปกรณ์รับแสงชนิด CMOS หรือ CCD แบบ Progressive Scan ขนาดไม่น้อยกว่า ๑/๒.๗ นิ้ว และมีเลนส์
ขนาดไม่น้อยกว่า ๓.๖ mm. มาพร้อมตัวกล้อง โดยมีรัศมีการมองเห็นภาพไม่น้อยกว่า ๘๘ องศา
- ๑๑.๓ สามารถปรับ Shutter Speed ได้ตั้งแต่ ๑/๕ - ๑/๒๐,๐๐๐ วินาที หรือดีกว่า
- ๑๑.๔ สามารถให้ความละเอียดของภาพไม่น้อยกว่า ๒๕๙๒ x ๑๙๔๔ Pixels หรือไม่น้อยกว่า ๕ MP
- ๑๑.๕ มีระบบการบีบอัดภาพแบบมาตรฐานแบบ H.๒๖๕ และ H.๒๖๔ หรือดีกว่า
- ๑๑.๖ สามารถถ่ายภาพในสภาวะแสงที่แตกต่างกันได้ DWDR หรือ WDR เป็นอย่างน้อย
- ๑๑.๗ สามารถมองเห็นภาพสีที่รับแสงต่ำสุดไม่เกิน ๐.๐๕ Lux และสามารถมองเห็นภาพในพื้นที่มีดินสกปรกได้ด้วย
เทคโนโลยีอินฟราเรด
- ๑๑.๘ มีระยะการทำงานของอินฟราเรดไม่น้อยกว่า ๒๕ เมตร
- ๑๑.๙ มีระบบตรวจจับการเคลื่อนไหว (Motion Detection) และสามารถส่งการแจ้งผ่านทาง Email
หรือ SMS
- ๑๑.๑๐ สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้จำนวนไม่น้อยกว่า ๓ แหล่ง
- ๑๑.๑๑ กล้องรองรับการปรับค่า Video Bit Rate ตั้งแต่ ๒๕๖ Kbps ถึง ๘ Mbps เป็นอย่างน้อย

- ๑๑.๑๙ มี LAN Interface เพื่อเชื่อมโยงเครือข่าย TCP/IP จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ พอร์ต
๑๑.๒๐ สามารถใช้งานไฟฟ้า ๑๒ VDC และ Power over Ethernet (PoE) สังกัด.maf ได้
๑๑.๒๔ สนับสนุนโปรโตคอลการสื่อสาร TCP/IP, FTP, DHCP, RTSP, NTP, SMTP ได้เป็นอย่างน้อย
๑๑.๒๕ มี Frame rate ไม่น้อยกว่า ๑๕ ภาพ/วินาที
๑๑.๒๖ กล้องได้รับมาตรฐาน Onvif
๑๑.๒๗ สามารถทำงานในอุณหภูมิตั้งแต่ -๓๐ °C ถึง ๕๕ °C หรือดีกว่า
๑๑.๒๘ กล้องได้รับมาตรฐาน IP๖๖ หรือ IP๖๗ หรือดีกว่า
๑๑.๒๙ ผลิตภัณฑ์ได้รับมาตรฐานด้านความปลอดภัยต่อผู้ใช้งาน
๑๑.๒๐ ผู้ผลิตได้รับมาตรฐานด้านระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมหรือมาตรฐานด้านการบริหารจัดการ หรือเทียบเท่า
ได้รับการสนับสนุนทางเทคนิคจากเจ้าของผลิตภัณฑ์ และยังอยู่ในสายการผลิต โดยมีเอกสารรับรอง
๑๑.๒๑ รับประกันไม่น้อยกว่า ๒ ปี
- ๑๒. ซอฟแวร์บริหารจัดการภาพ (สำหรับระบบการบันทึก) จำนวน ๕๒ ชุด**
- ๑๒.๑ เป็นซอฟแวร์บันทึกภาพที่สามารถทำงานบนเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ใช้ระบบปฏิบัติการ MS-Windows หรือ Linux ได้เป็นอย่างน้อย
- ๑๒.๒ สามารถใช้งานร่วมกับชุดเข้ารหัสสัญญาณภาพเดิมของมหาวิทยาลัยเพื่อการรวมระบบการบันทึกไว้ที่ ส่วนกลาง (ห้อง Wall Room) ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ๑๒.๓ สามารถบันทึกและเล่นภาพและเสียงย้อนหลังจากกล้องวงจรปิดได้
- ๑๒.๔ โปรแกรมรองรับการเพิ่มกล้อง IP และเพิ่มระบบบันทึก (Digital Video Record) ได้อย่างไม่จำกัด จำนวน
- ๑๒.๕ สามารถค้นหากล้องและเครื่องบันทึกที่อยู่ในระบบโดยอัตโนมัติ เพื่อให้การติดตั้งกล้องและการล็อกอินเข้า เครื่องบันทึกเป็นไปโดยง่ายและรวดเร็ว
- ๑๒.๖ รองรับการสำรองภาพผ่านเครือข่ายกรณีระบบบันทึกหลักเกิดปัญหา (Failover) โดยระบบจะส่ง การบันทึกภาพจากเดิมบันทึกที่เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายหลักในห้อง Wall Room อาคารสำนักงาน อธิการบดี ไปทำการบันทึกที่เครื่องคอมพิวเตอร์สำรองที่ทางมหาวิทยาลัยกำหนดไว้
- ๑๒.๗ มีเครื่องมือสำหรับตรวจสอบสถานะเครื่องบันทึกแบบเรียลไทม์ ที่สามารถดูประสิทธิภาพของการทำงาน ของเครื่องบันทึกภาพ ได้ไม่น้อยกว่า ดังนี้ CPU , RAM และ HDD(s) เพื่อปรับปรุงการตั้งค่าให้เหมาะสมกับ ความสามารถของเครื่องบันทึก
- ๑๒.๘ สามารถรองรับการเชื่อมต่อของกล้องได้ไม่น้อยกว่า ดังนี้ ONVIF Profile S, RTSP และ HTTP://links
- ๑๒.๙ สามารถรองรับการทำงานกับแผนที่ โดยการนำภาพกล้องไปวางตามตำแหน่งที่ติดตั้งบนแผนที่ เพื่อการเข้าถึง กล้องโดยการอ้างอิงถึงจุดติดตั้งได้โดยง่าย
- ๑๒.๑๐ สามารถ Export Clip โดยเลือกเป็นไฟล์ .AVI หรือ .MKV ได้ โดยสามารถเลือกการ Export จากที่ลํา กล้องหรือจากที่ละลาย ๆ กล้อง ได้พร้อมกัน
- ๑๒.๑๑ สามารถ Export ไฟล์เป็นนามสกุล .EXE เพื่อคงความสามารถให้เข้าชื่อ Start Motion Search โดยผู้ใช้สามารถค้นหาเหตุการณ์จากการเลือกพื้นที่ตรวจจับได้จากไฟล์วิดีโอที่ทำการ Export เพื่อการค้นหา ภาพที่รวดเร็วขึ้น
- ๑๒.๑๒ มีการแจ้งเตือนบนหน้าจอ หรือส่ง E-Mail แจ้งเตือนเหตุการณ์ต่างๆ ได้ในน้อยกว่า ดังนี้ มีภาพเคลื่อนไหว ระบบเครือข่ายมีปัญหา พื้นที่จัดเก็บมีปัญหา กล้องขาดการเชื่อมต่อ
- ๑๒.๑๓ มีฟังก์ชันในการควบคุมกล้องสปีด dome (PTZ) โดยสามารถกำหนด Presets ของกล้อง รวมถึง Tours ให้กับ กล้องสปีด dome ได้

๑๒.๑๔ สามารถขยายหน้าจอได้อย่างอิสระ และสามารถขยายภาพวิดีโอจากกล้องเดียวทันมาเปิดในหน้าต่างใหม่ ได้ตามต้องการ

๑๒.๑๕ สามารถเลือกกล้องมาแสดงผลบนจอภาพ หรือเลือกเพื่อแสดงภาพได้อย่างอิสระ

๑๒.๑๖ สามารถปรับขนาดของหน้าจอแสดงภาพ (Layout) ได้อย่างอิสระ โดยสามารถปรับให้แต่ละกล้องมีขนาดใหญ่ หรือเล็กแตกต่างกันได้ตามความต้องการ และบันทึกรูปแบบการจัดวางภาพ เพื่อนำรูปแบบการจัดวาง ดังกล่าวมาเป็นใช้งานภายหลังได้โดยไม่ต้องตั้งค่าใหม่

๑๒.๑๗ มีแถบแสดงตารางเวลาเพื่อย่างต่อการดูภาพย้อนหลัง โดยสามารถเลือกเวลาที่ต้องการจากแถบเวลาได้ โดยตรง และสามารถขยายเข้าหรือขยายออกที่แถบเวลาเพื่อสะดวกต่อการเลือกช่วงเวลาที่ต้องการดูภาพได้

๑๒.๑๘ สามารถเลือก Export จากแถบเวลาได้โดยตรง เพื่อสะดวกและรวดเร็วในการ Export ไฟล์ที่ต้องการ

๑๒.๑๙ สามารถเลือกย่อแคบเวลา เพื่อซ่อนแคบเวลา และสามารถดูภาพปัจจุบันแบบเต็มจอภาพ

๑๒.๒๐ รองรับการคลี่ภาพจากกล้อง ๓๖๐ องศา โดยอัตโนมัติ และสามารถปรับมุมของภาพได้เองตามที่ต้องการได้ ทั้งในเครื่องลูกข่ายและบนอุปกรณ์มือถือ

๑๒.๒๑ โปรแกรมบริหารจัดการกล้องที่นำเสนอต้องรองรับการเพิ่มชุดโปรแกรมการจดจำใบหน้า และชุดโปรแกรม อ่านแผ่นป้ายทะเบียน ได้ในอนาคต โดยสามารถบันทึกข้อมูลใบหน้า และหมายเลขทะเบียนรถไว้ใน Timeline ของระบบกล้องวงจรปิดที่นำเสนอได้ (โดยแนบหนังสือรับรองจากเจ้าของผลิตภัณฑ์)

๑๒.๒๒ สามารถให้ผู้ใช้โปรแกรมสร้างไอคอนในภาพวิดีโอ เพื่อส่งคำสั่งผ่านโปรโตคอล HTTP ไปยังกล้องวงจรปิดได้

๑๒.๒๓ รองรับการทำงานผ่านระบบคลาวด์สำหรับการดูวิดีโอสด หรือภาพย้อนหลังที่บันทึกไว้จากระบบได้

๑๒.๒๔ โปรแกรมบริหารจัดการภาพสามารถบันทึกเหตุของการแจ้งเตือนลงในบัญชีมาร์คเพื่อสะดวก ในการค้นหาในภายหลังได้

๑๒.๒๕ สามารถอัพเดทโปรแกรมจากอินเทอร์เน็ตได้พร้อม โดยไม่มีค่าใช้จ่ายใด ๆ เพื่อให้โปรแกรมมีความทันสมัย และยังสามารถใช้งานฟังก์ชันใหม่ๆ ในอนาคต โดยแนบหนังสือรับรองจากเจ้าของผลิตภัณฑ์

๓. อุปกรณ์กระจายสัญญาณเครือข่ายหลัก จำนวน ๑ เครื่อง

๓.๑ มีลักษณะการทำงานไม่น้อยกว่า Layer ๓ ของ OSI Model

๓.๒ รองรับมาตรฐานดังนี้เป็นอย่างน้อย

๓.๒.๑ IEEE ๘๐๒.๓๑ priority tags

๓.๒.๒ IEEE ๘๐๒.๓๙ port authentication

๓.๒.๓ IEEE ๘๐๒.๓๙ Ethernet frame start and stop requests and timers used for flow control on full-duplex links

๓.๒.๔ IEEE ๘๐๒.๓๖ CSMA/CD access method and physical layer specifications for ๑๐๐ BASE-TX Fast Ethernet

๓.๒.๕ IEEE ๘๐๒.๓๒ CSMA/CD access method and physical layer specifications for ๑๐๐๐ BASE Gigabit Ethernet

๓.๒.๖ IEEE ๘๐๒.๓๔ Virtual LAN

๓.๒.๗ IEEE ๘๐๒.๓๑ Spanning Tree Protocol

๓.๒.๘ IEEE ๘๐๒.๓๖ Link Aggregation Control Protocol

๓.๒.๙ IEEE ๘๐๒.๓๕ Rapid Spanning Tree Protocol

๓.๒.๑๐ IEEE ๘๐๒.๓๖ Multiple Spanning Tree Protocol

๓.๓ มีพอร์ต SFP แบบ Gigabit จำนวนไม่น้อยกว่า ๒๕ ช่อง และ ๑๐ Gigabit SFP Plus หรือตึ่กกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง

ประธานกรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการและเลขานุการ

๓๓.๔ มีช่อง Module Slot สำหรับรองรับการขยายจำนวนช่องในแบบ ๑๐ Gigabit SFP หรือต่อกว่าจำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง

๓๓.๕ สามารถทำงานในรูปแบบ Ethernet Ring Protection Switching (ERPS)

๓๓.๖ สามารถรองรับการทำ Stacking ในแบบ IP Clustering และ Hardware Stacking ได้ไม่น้อยกว่า ๘ เครื่อง และ Bandwidth ไม่น้อยกว่า ๒๐ Gigabit

๓๓.๗ มี Backplane ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒๘ Gbps และ Forwarding Rate ขนาดไม่น้อยกว่า ๙๕ Mbps

๓๓.๘ รองรับ Mac Address จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๖ K และรองรับ Jumbo Frame ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐ K

๓๓.๙ สามารถบริหารจัดการอุปกรณ์ ไม่น้อยกว่า ดังนี้ Web based, CLI, Telnet, SNTP, RMON, LLDP และ IP clustering

๓๓.๑๐ มีระบบรักษาความปลอดภัย ไม่น้อยกว่า ดังนี้ Port security, IP Source Guard, Dynamic ARP Inspection, SSH และ DoS Protection

๓๓.๑๑ รองรับการทำงานใน Layer ๓ รูปแบบ Multi-netting (CIDR), IPv4 Static Routes, RIP และ Proxy ARP

๓๓.๑๒ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ไม่น้อยกว่า FCC, UL และ CE

๓๓.๑๓ ผู้เสนอราคานั้นต้องได้รับการสนับสนุนทางเทคนิคจากเจ้าของผลิตภัณฑ์ที่มีสาขาในประเทศไทย และยังอยู่ในสายการผลิต โดยมีเอกสารรับรอง

๓๓.๑๔ รับประกันไม่น้อยกว่า ๒ ปี

๑๔. สายทองแดง UTP CAT๖ ชนิดภายนอกอาคาร จำนวน ๑ งาน

๑๔.๑ เป็นสายทองแดงแบบตีเกลียว U/UTP Category ๖ (Unshielded Twisted Pair) ซึ่งมีคุณสมบัติเป็นไปตามมาตรฐาน ANSI/TIA-๕๖๘-C.๒, ISO/IEC ๑๕๘๐๑:๒๐๐๒, EN-๕๐๑๗๓-๑, EN ๕๐๒๘๘-๖-๑,

IECA S- ๑๐๒-๗๐๐ Category ๖ เป็นอย่างน้อย

๑๔.๒ สามารถติดตั้งได้ทั้งภายนอกอาคารและขวนเส้าไฟฟ้าได้

๑๔.๓ สามารถรองรับการใช้งาน ๑๐GBASE-T(๕๕m), ๑๐๐๐ BASE-T, ๑๐๐ BASE-TX, ๖๔๒Mbps, ๑.๒Gbps ATM, ๔/๑๖ Mbps Token Ring, POE, ISDN, VoIP, Analog & Digital Voice, Digital & Analog Video เป็นอย่างน้อย

๑๔.๔ สามารถรองรับการทดสอบได้ ๖๐๐ MHz และมีคุณสมบัติทางไฟฟ้าดังนี้

๑๔.๔.๑ มีค่า Insertion Loss (max) ไม่เกิน ๓๒.๐ dB ที่ ๒๕๐ MHz, ไม่เกิน ๔๔.๕dB ที่ ๖๐๐ MHz

๑๔.๔.๒ มีค่า NEXT (nom) ไม่น้อยกว่า ๔๕.๕ dB ที่ ๒๕๐ MHz, ไม่น้อยกว่า ๓๙.๕dB ที่ ๖๐๐ MHz

๑๔.๔.๓ มีค่า PSNEXT (nom) ไม่น้อยกว่า ๔๕.๒ dB ที่ ๒๕๐ MHz, ไม่น้อยกว่า ๓๖.๕dB ที่ ๖๐๐ MHz

๑๔.๔.๔ มีค่า ELFEXT (nom) ไม่น้อยกว่า ๒๕.๒ dB ที่ ๒๕๐ MHz, ไม่น้อยกว่า ๑๕.๐dB ที่ ๖๐๐ MHz

๑๔.๔.๕ มีค่า RL (nom) ไม่น้อยกว่า ๒๕.๓ dB ที่ ๒๕๐ MHz, ไม่น้อยกว่า ๒๒.๗dB ที่ ๖๐๐ MHz

๑๔.๕ มีค่า Impedance เท่ากับ ๑๐๐ ±๑๕ Ohms, ๑MHz ถึง ๖๐๐ MHz หรือต่อกว่า

๑๔.๖ มีค่า Mutual capacitance เท่ากับ ๕.๖ nF max./๑๐๐ m. หรือต่อกว่า

๑๔.๗ มีค่า DC Resistance เท่ากับ ๖๖.๕๘ Ohms Max./๑๐๐๐m. หรือต่อกว่า

๑๔.๘ มีค่า DC Resistance, Unbalance เท่ากับ ๒.๕% Max. หรือต่อกว่า

๑๔.๙ มีค่า Dielectric Strength เท่ากับ ๑KV/min หรือต่อกว่า

๑๔.๑๐ มีค่า Propagation delay เท่ากับ ๕๗.๖ ns/๑๐๐ m. max. ที่ความถี่ ๑๐๐ MHz หรือต่อกว่า

๑๔.๑๑ มีค่า Delay Skew เท่ากับ ๓๐ ns. Max และ NVP เท่ากับ ๖๙%. หรือต่อกว่า

๑๔.๑๒ มีตัวนำเป็นทองแดง (Solid Bare Copper) ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๕ AWG

๑๔.๑๓ มีฉนวนหุ้มทองแดง ทำจาก HDPE ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๑.๐ ±๐.๐๕ mm.

- ๑๔.๑๕ มี Filler slot ทำจากวัสดุ FRPE หรือดิกวา แลออกแบบเป็น Cross Filler แยกทุกคู่สายเพื่อป้องกัน การรบกวนระหว่างคู่สาย
- ๑๔.๑๖ เปลือกชั้นในผลิตจาก FR PVC สีดำ มีคุณสมบัติป้องกันการชำรุดไฟเมืองขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๖.๑ ±๐.๒ มม.
- ๑๔.๑๗ ภายในมี Ripcord เพื่อช่วยให้ง่ายในการปอกสาย
- ๑๔.๑๘ เปลือกนอกของสายเป็นสีดำทำจากวัสดุ PE ชนิด CMX ตามมาตรฐาน UL ๔๕๕ เพื่อป้องกันรังสี UV มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๗.๔±๐.๒ มม.
- ๑๔.๑๙ มีสลิงช่วยในการแขวนเส้าและรับแรงดึงที่จาก Galvanize Steel Wire ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๑.๓±๐.๑ มม.
- ๑๔.๒๐ สามารถโค้งงอได้ ๕ เท่าของเส้นผ่านศูนย์กลางสาย และรับแรงดึง ๙.๗ MPa หรือดิกวา
- ๑๔.๒๑ สามารถทำงานได้ที่อุณหภูมิระหว่าง -๔๐ ถึง +๗๕ องศาเซลเซียส หรือดิกวา และสามารถเก็บรักษาได้ที่ อุณหภูมิระหว่าง -๔๐ ถึง +๘๐ องศาเซลเซียส หรือดิกวา
- ๑๔.๒๒ เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้าเดียวกันกับสายใยแก้วนำแสง
- ๑๔.๒๓ ต้องได้รับหนังสือแต่งตั้งจากเจ้าของผลิตภัณฑ์ที่มีสำนักงานในประเทศไทยหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย
- ๑๔.๒๔ รับประกันไม่น้อยกว่า ๒ ปี
๑๕. ตู้สำหรับจัดเก็บเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ (ขนาด ๙U) จำนวน ๓ ตู้
- ๑๕.๑ เป็นตู้มีขนาดความสูง ๙U
- ๑๕.๒ ออกแบบและผลิตตรงตามมาตรฐาน ไม่น้อยกว่าดังนี้ ANSI/EIA-๓๑๐D-๑๙๘๒ (Rev.EIA-๓๑๐-C), IEC ๖๐๒๘๗-๑, IEC ๖๐๒๘๗-๒, BS ๕๕๕๕:Part ๒ และ DIN ๔๐๔๕
- ๑๕.๓ เป็นตู้ แบบแขวนผนังประกอบด้วย ๓ ส่วน คือ ประตูหน้า ตู้ส่วนกลาง และตู้ส่วนหลัง โดยตู้ส่วนกลาง สามารถเปิดและล็อกเข้ากับส่วนหลังได้ด้วยลูกกลิ้งพิเศษ หรือดิกวา
- ๑๕.๔ ผลิตจาก Electro Galvanize sheet ความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๖ มม. โดยเสียดอุปกรณ์ที่จากเหล็กหนา ไม่น้อยกว่า ๒ มม.
- ๑๕.๕ ประตูหน้าเป็นเหล็กเจาะช่องฝังแผ่นกระจก หรือ ACYLIC หรือดิกวา ขอบประตูฝังยางกันฝุ่นสีเทาแบบ ๓ ครีบ หรือดิกวา เพื่อป้องกันผุน พร้อมกุญแจล็อก แบบ Master Key แบบ Cam Lock ฝังเสมอหน้าตู้ หรือดิกวา
- ๑๕.๖ ตู้ส่วนกลางใช้ระบบ security lock ด้วยกุญแจ Master Key ชุดเดียวกับประตูหน้า
- ๑๕.๗ ตู้ส่วนหลังยึดผนัง มีช่องยึดน็อตด้านหลังเป็นเหล็ก ๒ ชั้น หนาไม่น้อยกว่า ๒.๕ มม. ด้านบนและด้านล่าง มีช่องขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐ x ๑๐ ซม. สำหรับร้อยสายสัญญาณและสายไฟ
- ๑๕.๘ ด้านบนเป็นแบบทึบ มีช่องสำหรับติดตั้งพัดลมระบายอากาศขนาด ๕ นิ้ว ได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ๓ ตัว พร้อมติดตั้ง
- ๑๕.๙ บานพับประตูเป็น PVC ชนิดเหนียวพิเศษ หรือดิกวา ใช้กระบวนการพ่นสีและอบสี Electro Static Powder Coating หรือดิกวา
- ๑๕.๑๐ มีชุดน็อตสกรูตามจำนวน U ของตู้ มีพุกเหล็กพร้อมสกรูยึดตู้ จำนวน ๒๔ ชุด และมีกุญแจ Master key จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ตอ ก
- ๑๕.๑๑ มีสกรีนติดตุ้มเสาน้ำบอกขนาดความสูงตามจำนวน U ของตู้เพื่อให้สัมภาระในการติดตั้งอุปกรณ์
- ๑๕.๑๒ ต้องได้รับหนังสือแต่งตั้งจากผู้ผลิตและผู้จำหน่ายประจำประเทศไทย

๑๖. ตู้สำหรับจัดเก็บเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ (ขนาด ๑๕P) จำนวน ๑ ตู้

๑๖.๑ เป็นตู้มีขนาดความสูง ๑๕P

๑๖.๒ ออกแบบและผลิตตรงตาม มาตรฐานไม่น้อยกว่า ดังนี้ ANSI/EIA-๓๑๐D-๑๙๘๒ (Rev.EIA-๓๑๐-C), IEC ๖๐๒๙๗-๑, IEC ๖๐๒๙๗-๒, BS ๕๘๕๕:Part ๒ และ DIN ๕๐๘๘

๑๖.๓ ตู้ออกแบบเป็นระบบ MODULAR KNOCK DOWN เพื่อสะดวกในการประกอบและการเปลี่ยนแปลง เพิ่มเติมอุปกรณ์และการขนส่ง

๑๖.๔ ผลิตจากเหล็ก ELECTRO GALVANIZE SHEET STEEL มีความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๕ มม.

๑๖.๕ โครงสร้างของตู้ เสาเยื่ออุปกรณ์ และตัวฐานของตู้ ผลิตจากเหล็ก ELECTRO GALVANIZE หนาไม่น้อยกว่า ๒ มม.

๑๖.๖ ด้านบนเป็นแบบทึบ มีช่องสำหรับติดตั้งพัดลมระบายอากาศขนาด ๕ นิ้ว ได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ๖ ตัว ติดตั้งพร้อมไข้จาน

๑๖.๗ ประตูหน้าเป็นเหล็กเจาะช่องฝังแผ่นกระ JACK หรือ ACYLIC หรือตีก่อ สีขาหนาไม่น้อยกว่า ๕ มม. ขอบประตูฝังครีบยางกันฝุ่นสีเทาแบบ ๓ ครีบ หรือตีก่อ เพื่อป้องกันฝุ่น

๑๖.๘ ประตูหลังเป็นประตูเหล็ก มีช่องระบายอากาศด้านล่าง เจาะรูพร้อมแผ่นกรองฝุ่น ที่สามารถถอดทำความสะอาดได้ และขอบประตูฝังครีบยางกันฝุ่นสีเทา ๓ ครีบ หรือตีก่อ

๑๖.๙ สามารถสลับปรับเปลี่ยนการเปิดจากข้างไปขวา หรือเปิดจากขวาไปข้างได้ พร้อมกุญแจล็อกแบบ Master Key แบบ Cam Lock ผังเสมอหน้าตู้ หรือตีก่อ

๑๖.๑๐ ฝาด้านข้างมีกุญแจล็อก พร้อมกลอนล็อกสปริง หรือตีก่อ เพื่อสะดวกในการถอดฝาอุปกรณ์

๑๖.๑๑ ฐานตู้มีขนาดเท่ากับตัวตู้ มีบานสไลด์ (Shutter) พร้อมฟองน้ำสีเทาบริเวณที่ร้อยสายสัญญาณเพื่อป้องกัน สัตว์เข้าไปในตู้

๑๖.๑๒ มีชุดน็อตสกรูชนิดมาตรฐานสากล ประกอบด้วยสกรู แป้นยืดตัวเมีย หวานรองพลาสติก โดยสกรูและแป้น ยืดตัวเมียชุบทดาย Nickel หรือตีก่อ เป็นเกลียวมาตรฐานแบบ M6 มีจำนวนตาม U ของตู้

๑๖.๑๓ ชาตั้ง สามารถปรับขึ้น - ลงได้ โดยฐานชาตั้งหัน ๔ ขา ปรับอิสระ ๑๕๐ องศา ฐานชาตั้งทำจากวัสดุ ABS สีดำ เพื่อป้องกันไฟฟ้าสถิต และป้องกันการรั่วของกระแสไฟฟ้าลงพื้น

๑๖.๑๔ กุญแจเป็นแบบ Master key เพื่อความปลอดภัยของอุปกรณ์ภายในตู้ โดยลูกกุญแจมีเครื่องหมายการค้า เดียวกับตู้ RACK

๑๖.๑๕ ลูกล้อเป็นแบบแป้นหมุน ๑๖๐ องศา สะดวกต่อการเคลื่อนย้าย ทำจากวัสดุ Nylon Six หรือตีก่อสีดำ น้ำหนัก Static load ได้ ๑๕๐ kg/ล้อ มีเครื่องหมายการค้าเดียวกับตู้ RACK

๑๖.๑๖ ใช้กระบวนการพ่นสีและอบสี Electro Static Powder Coating สี New Shine Two Tone (ขาวเทา-เทาเข้ม)

๑๖.๑๗ มีสายต่อ Grounding สีเขียวแดงเหลืองขนาด ๒.๕ mm.

๑๖.๑๘ มีสกรินติดที่เสาตู้ด้านหน้าออกแบบความสูงตามจำนวน U ของตู้เพื่อให้สะดวกในการติดตั้งอุปกรณ์

๑๖.๑๙ ต้องได้รับหนังสือแต่งตั้งจากผู้ผลิตและผู้จำหน่ายประจำประเทศไทย

๑๗. การติดตั้ง

๑๗.๑ งานปรับปรุงซ่อมแซมกล้องวงจรปิด (กล้อง IP)

ลงชื่อ..... ประวัติการ

๑๗.๑.๑ ปรับปรุงกล้องที่เสื่อมสภาพให้กลับมาใช้งานได้ตามปกติ และอยู่ในชุมชนที่เกิดประโยชน์ กับการใช้งานของมหาวิทยาลัย (ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด)

ลงชื่อ..... กรรมการ

๑๗.๑.๒ ปรับปรุงระบบเครื่อข่ายและการเชื่อมโยงสำหรับกระจายสัญญาณกล้องวงจรปิดเดิมของทาง มหาวิทยาลัยให้สามารถใช้งานภายใต้ระบบเครือข่ายเฉพาะชุดระบบกล้องวงจรปิด

ลงชื่อ..... กรรมการและเลขานุการ

ให้อย่างอิสระ (ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด)

๑๗.๑.๓ ปรับปรุงสายสัญญาณที่เสื่อมสภาพของกล้องวงจรปิดเดิมให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน
(ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด)

๑๗.๒ งานปรับปรุงกล้องวงจรปิด จำนวน ๕๐ จุด

๑๗.๒.๑ ติดตั้งสายสัญญาณแบบ Fiber Optic และ UTP CAT๖ ให้กับชุดกล้องโทรทัศน์วงจรปิด และทำการติดตั้งด้วยวิธีแขวนลอยไปกับแนวเสาไฟฟ้าในตำแหน่งที่เหมาะสม และทำการเชื่อมต่อ อุปกรณ์กระจายสัญญาณของกล้องวงจรปิดไปยังระบบเครือข่ายหลักของทางมหาวิทยาลัย เพื่อเชื่อมต่อสัญญาณไปยังห้องควบคุมกล้องวงจรปิด (Wall Room)

๑๗.๒.๒ ติดตั้งคอมพิวเตอร์แม่ข่าย ที่ห้อง Wall Room และทำการทดสอบการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ให้สามารถทำงานร่วมกันได้กับโปรแกรมบริหารจัดการภาพที่ห้อง Wall Room ของทาง

มหาวิทยาลัย โดยต้องนำภาพจากกล้องวงจรปิดระบบ IP รวม ๕๖ กล้อง มาแสดงยังห้อง Wall Room พร้อมทำการบันทึกที่เครื่องแม่ข่าย เสมือนเป็นระบบเดียวกันได้

๑๗.๒.๓ ทำการติดตั้งโปรแกรมบริหารจัดการภาพที่เครื่องคอมพิวเตอร์ ณ งานรักษาความปลอดภัย และกำหนดสิทธิการเข้าถึงข้อมูลให้กับเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ พร้อมทดสอบการใช้งานทั่วไป

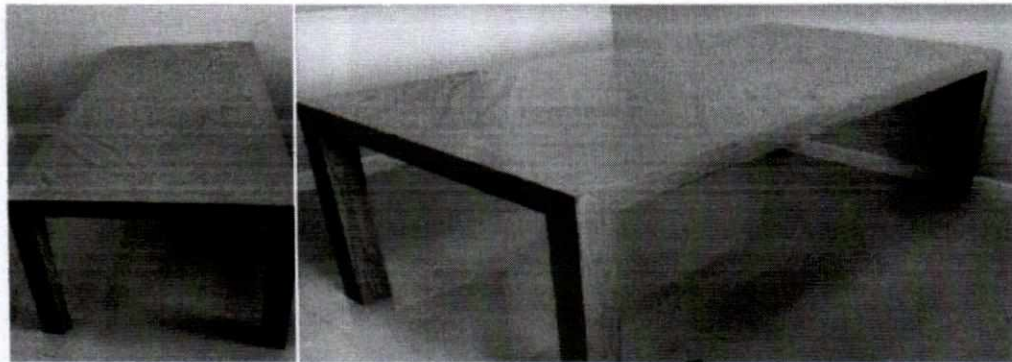
รวมไปถึงทดสอบการทำงานระบบบันทึกสำรองกรณีระบบบันทึกหลักของมหาวิทยาลัยเกิดปัญหา (Failover) โดยจำลองสถานการณ์เมื่อคอมพิวเตอร์แม่ข่ายหลักเกิดปัญหา

ระบบกล้องวงจรปิดจุดที่สำคัญมีน้อย ๒๐ กล้อง จะต้องถูกบันทึกไปไว้ที่คอมพิวเตอร์ของงานรักษาความปลอดภัยโดยอัตโนมัติ

๑๗.๓ ผู้เสนอราคากำต้องทำการติดตั้งควบคุมระบบไฟฟ้าสำหรับห้องควบคุม Wall Room ให้เหมาะสมและเพียงพอ กับการใช้งานของ

๑๗.๔ จัดให้มีชุดต้องจำนำน ๓ ตัว และเก้าอี้ จำนำน ๖ ตัว สำหรับเจ้าหน้าที่ควบคุมความปลอดภัยของศูนย์ข้อมูล
๑๗.๕.๑ ต้องขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง ๑๐๐ ยาว ๒๐๐ สูง ๗๕ ซม.

๑๗.๔.๒ ตัวอย่างตีะ ดังภาพ



๑๗.๔.๓ เก้าอี้ ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง ๕๗ ลึก ๕๕ สูง ๘๘ ซม.

๑๗.๔.๔ ตัวอย่างเก้าอี้ ดังภาพ



๑๗.๕ ติดตั้งถังดับเพลิงโดยเลือกชนิดของสารเคมีดับเพลิงให้เหมาะสมกับห้องควบคุมตามมาตรฐาน
จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ถัง

๑๗.๖ ติดตั้งอุปกรณ์โมดูล SFP ชนิด ๑ Gbps จำนวน ๒๕ ตัว และ ๑๐ Gbps จำนวน ๒ ตัว พร้อมใช้งาน ต้องทำการส่งมอบรายงานการติดตั้ง ภาพถ่ายที่แสดงรายละเอียดของอุปกรณ์ที่ติดตั้ง แผนผัง การเชื่อมต่อ ระบบเครือข่าย พร้อมเอกสาร ทั้งข้อมูลแบบกระดาษและไฟล์ข้อมูลในสื่อบันทึกข้อมูล เช่น แฟ้มซีดี แฟ้มดิจิตอล เป็นต้น โดยที่ไฟล์ข้อมูลเอกสารดังกล่าวจะต้องสามารถปรับแต่งแก้ไขได้

๑๗.๗ ผู้เสนอราคาต้องจัดให้มีช่างที่มีความเชี่ยวชาญในการติดตั้งระบบดังกล่าวโดยเฉพาะ โดยมีเอกสารรับรอง การผ่านการฝึกอบรมตามเกณฑ์มาตรฐานต่างๆ ทั้งในส่วนของเจ้าหน้าที่ด้านงานติดตั้ง ผู้ควบคุมงาน และฝ่ายงานออกแบบระบบมาแสดง มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานที่ผ่านการอบรมตามหลักสูตร ของกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานในระดับหัวหน้างานอย่างน้อย ๑ คน เป็นผู้ควบคุมงาน (โดยแนบเอกสารหนังสือรับรองต่างๆ มาพร้อมกันในวันยื่นเสนอราคา)

๑๗.๔ ต้องอบรมการใช้งานให้กับเจ้าหน้าที่ของมหาวิทยาลัยเพื่อให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

เงื่อนไขเพิ่มเติม

ผู้ประسังจะเสนอราคาต้องแนบแคดด้าล็อกคุณลักษณะครุภัณฑ์ที่มีรูปภาพพร้อมรายละเอียดและให้ทำเครื่องหมายหัวข้อในแคดด้าล็อกให้ตรงกับครุภัณฑ์ที่เสนอของแต่ละรายการให้ชัดเจนเพื่อการตรวจสอบ และให้ลงนามรับรองเอกสารที่ยืนทูกฉบับ

มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ในการจัดซื้อ

๑. ชื่อโครงการ...ระบบโทรศัพท์ศูนย์กลางปิด พร้อมการติดตั้ง จำนวน ๑ ระบบ...

หน่วยงานเจ้าของโครงการ ... มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี...

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร๑,๘๗๔,๑๐๐.-บาท (หนึ่งล้านเก้าแสนเจ็ดหมื่นแปดพันหนึ่งร้อยบาทถ้วน)...

๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ๑๖ ม.ค. ๒๕๖๒

๔. เป็นเงิน....๑,๘๗๔,๑๐๐.-บาท (หนึ่งล้านเก้าแสนเจ็ดหมื่นแปดพันหนึ่งร้อยบาทถ้วน)...

ราคา/หน่วย (ถ้ามี)-บาท

๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)..

๕.๑ บริษัท เข้าทิร์น ชีคียาริตี้ ชิสเต็มส์ จำกัด

๕.๒ ห้างหุ้นส่วนจำกัดสุราษฎร์เชอร์วิส แอนด์ ชัพพลาย

๕.๓ ห้างหุ้นส่วนจำกัดเออีเอส โซลูชั่น

๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๖.๑ ผศ.ปริญญา น้อยดอนไพร ประธานกรรมการ

๖.๒ นายนิธิ โลยชัยศักดิ์ กรรมการ

๖.๓ ว่าที่ร้อยตรีวชระ อินทร์แก้ว กรรมการ

๖.๔ นายวิสุทธิ์ ศุภัณนาคร กรรมการ

๖.๕ นายสยาม แซ่ย กรรมการและเลขานุการ


ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ
ลงชื่อ..... กรรมการ
ลงชื่อ..... กรรมการ
ลงชื่อ..... กรรมการ
ลงชื่อ..... กรรมการ
ลงชื่อ..... กรรมการและเลขานุการ