

รายละเอียดประกอบการจัดซื้อครุภัณฑ์

1. ชื่อครุภัณฑ์ ระบบกล้องวงจรปิด
2. จำนวนที่ต้องการ 1 ระบบ ประกอบด้วย
 - 2.1 กล้องวงจรปิดระบบเครือข่ายแบบมุมมองคงที่ จำนวน 70 ตัว
 - 2.2 อุปกรณ์สำหรับบันทึกภาพแบบไอพี จำนวน 1 เครื่อง
 - 2.3 อุปกรณ์กระจายสัญญาณพร้อมไฟเลี้ยง 24 Port จำนวน 5 เครื่อง
 - 2.4 อุปกรณ์สำรองไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า 1 KVA จำนวน 5 เครื่อง
3. รายละเอียดคุณสมบัติทั่วไป
 - 3.1 ครุภัณฑ์ทั้งหมดมีคู่มือการใช้งานตามมาตรฐานของเจ้าของผลิตภัณฑ์
 - 3.2 ครุภัณฑ์ทั้งหมดต้องเป็นของใหม่ ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน
 - 3.3 ครุภัณฑ์ทั้งหมดสามารถใช้งานกับระบบไฟฟ้าของประเทศไทยได้
 - 3.4 เจ้าของผลิตภัณฑ์หรือผู้เสนอราคาต้องเป็นบุคคลหรือนิติบุคคลที่ได้ลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ (e-Government Procurement: e-GP)
4. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
 - 4.1 กล้องวงจรปิดระบบเครือข่ายแบบมุมมองคงที่ จำนวน 70 ตัว มีรายละเอียดดังนี้
 - 4.1.1 กล้องมีลักษณะ ColorVu Fixed Turret Network Camera หรือ มีคุณสมบัติแสดงภาพสีได้ทั้งกลางวันและกลางคืนได้ตลอดเวลา
 - 4.1.2 กล้องมีรูปแบบ สำหรับการติดตั้งกับตัวฝ้าเพดานของอาคาร
 - 4.1.3 มีอุปกรณ์รับแสงชนิด CMOS หรือ CCD แบบ Progressive Scan ขนาดไม่น้อยกว่า 1/1.8 นิ้วและมีตัวเลนส์ขนาดไม่เล็กกว่า 4 mm. โดยสามารถให้มุมมองภาพ ไม่น้อยกว่า 115 องศา
 - 4.1.4 สามารถปรับ Shutter Time ได้ตั้งแต่ 1/3 วินาที ถึง 1/100,000 วินาที หรือดีกว่า
 - 4.1.5 สามารถให้ความละเอียดของภาพ 2688 x 1520 หรือ 4MP หรือดีกว่า
 - 4.1.6 มีระบบการบีบอัดภาพแบบมาตรฐานแบบ MJPEG และ H.264 และ H.265 หรือดีกว่า
 - 4.1.6.1 ที่ความละเอียด 2688 x 1520 ด้วยอัตรา 30 ภาพต่อวินาทีหรือสูงกว่า
 - 4.1.6.2 ที่ความละเอียด 1920 x 1080 ด้วยอัตรา 30 ภาพต่อวินาทีหรือสูงกว่า
 - 4.1.7 สามารถถ่ายภาพในสภาวะแสงที่แตกต่างกัน โดยรองรับความเข้มของแสง 120 dB หรือดีกว่า
 - 4.1.8 สามารถมองเห็นภาพสีที่ระดับแสงต่ำสุดได้ 0.0014 lux และ ภาพสีที่ 0 lux เมื่อหลอด White Light ทำงาน หรือดีกว่า
 - 4.1.9 ระยะทำการของหลอด White Light ไม่น้อยกว่า 30 เมตร หรือดีกว่า
 - 4.1.10 สามารถปรับค่าฟังก์ชัน Rotate Mode, Saturation, Brightness, Contrast, Sharpness , AGC , White balance โดยปรับผ่าน client software หรือ web browser
 - 4.1.11 ตัวกล้องสามารถแจ้งเตือน เป็นอย่างน้อย
 - 4.1.11.1 มีระบบวิเคราะห์ความเคลื่อนไหว (Motion Detection)
 - 4.1.11.2 มีระบบเตือนการรบกวนกล้อง (Video Tampering)
 - 4.1.11.3 มีระบบเตือนการเชื่อมต่อขาดหาย (Network disconnected)
 - 4.1.11.4 มีระบบวิเคราะห์พื้นที่จัดเก็บเต็มหรือเสีย (HDD Fall, HDD error)
 - 4.1.12 มีช่องสำหรับใส่ Micro SD/SDHC/SDXC สามารถรองรับ Micro SD สูงสุด 128 GB หรือดีกว่า และรองรับการเชื่อมต่อกับ NAS
 - 4.1.13 มีฟังก์ชันช่วยลด Noise ทำให้ภาพ VDO มีความคมชัดมากขึ้น
 - 4.1.14 มี LAN Interface เพื่อเชื่อมโยงเครือข่าย TCP/IP อย่างน้อย 1 พอร์ต ที่ความเร็ว 10M /100 M ได้ หรือดีกว่า

- 4.1.15 สามารถใช้งานไฟฟ้า 12 VDC และ Power over Ethernet (PoE) 802.3af ได้
- 4.1.16 สนับสนุนโพรโทคอลการสื่อสาร TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, QoS, UDP, 802.1x, UDP, Bonjour เป็นอย่างน้อย
- 4.1.17 ตัวกล่องรองรับการใช้งานฟังก์ชัน เป็นอย่างน้อย
 - 4.1.17.1 ระบบตรวจจับพื้นที่เฝ้าระวัง (Intrusion detection)
 - 4.1.17.2 ระบบตรวจจับการข้ามเส้น (Line crossing detection)
 - 4.1.17.3 ระบบตรวจจับเมื่อมุกกล้องถูกเปลี่ยนไปจากเดิม (Scene change detection)
- 4.1.18 กล่องต้องมีมาตรฐานกลาง ONVIF (Profile S, Profile G) และ ISAPI เพื่อรองรับการใช้งานในอนาคต
- 4.1.19 สามารถทำงานในสถานะอุณหภูมิตั้งแต่ -30 ถึง 60 องศาเซลเซียสหรือดีกว่า
- 4.1.20 กล่องต้องมีชุดหุ้มกล่องแบบ IP 67 หรือดีกว่า
- 4.1.21 รองรับการทำหนดผู้เข้าใช้งานตัวกล่องได้อย่างน้อย 3 ระดับ เป็นอย่างน้อย
- 4.1.22 กล่องรองรับการปรับค่า Video Bit Rate ตั้งแต่ 32 Kbps ถึง 16 Mbps เป็นอย่างน้อย
- 4.1.23 ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม (ISO14001)
- 4.1.24 ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านการบริหารจัดการหรือบริหารงานที่มีคุณภาพ (ISO9001)
- 4.1.25 เพื่อป้องกันสินค้าลอกเลียนแบบหรือสินค้าเก่านำมาประกอบใหม่บริษัทฯ ที่นำเสนอ จะต้องมียังมีสื่อรับรองจากเจ้าของผลิตภัณฑ์หรือผู้จำหน่ายในประเทศไทยพร้อมโดยอ้างอิงเลขที่เอกสาร (e-bidding) ครั้งนี้

4.2 อุปกรณ์สำหรับบันทึกภาพแบบไอพี จำนวน 1 เครื่อง มีรายละเอียดดังนี้

- 4.2.1 ตัวเครื่องรองรับการทำงานแบบ Dual – OS เพื่อรองรับการทำงานที่สูง
- 4.2.2 ตัวเครื่องมีฟังก์ชันที่สามารถบันทึกภาพไปที่ sd card ได้เมื่อสัญญาณ network ขาดหาย
- 4.2.3 ตัวเครื่องรองรับ bandwidth ดังนี้
 - 4.2.3.1 (with out raid) ขาเข้าไม่น้อยกว่า 320 Mbps และ ขาออกได้ไม่น้อยกว่า 256 Mbps หรือดีกว่า
 - 4.2.3.2 (with raid) ขาเข้าไม่น้อยกว่า 200 Mbps และ ขาออกได้ไม่น้อยกว่า 200 Mbps หรือดีกว่า
- 4.2.4 ตัวเครื่องสามารถทำ RAID แบบ 0, 1, 5, 6 และ 10 เป็นอย่างน้อย
- 4.2.5 ตัวเครื่องมีช่องสัญญาณภาพขาออกแบบ HDMI 1 port โดยสามารถแสดงภาพแบบ 4K resolution ได้ และ VGA 1 port โดยสามารถแสดงภาพแบบ 1080P ได้หรือดีกว่า
- 4.2.6 เครื่องบันทึกสามารถรองรับกล้องที่มีความละเอียดกล้องสูงสุดได้ถึง 12MP หรือดีกว่า
- 4.2.7 รองรับการดูย้อนหลังได้พร้อมๆกันสูงสุด 16 กล้อง หรือดีกว่า
- 4.2.8 สามารถเชื่อมต่อเข้ากับระบบเน็ตเวิร์คได้โดยผ่านพอร์ต Ethernet RJ-45 (10/100/1000 Mbps) จำนวนไม่น้อยกว่า 2 port
- 4.2.9 ตัวเครื่องรองรับจำนวน port USB จำนวน 3 port หรือดีกว่า
- 4.2.10 รองรับช่องสัญญาณ Alarm in 16 ช่อง และ Alarm out 4 ช่อง หรือดีกว่า
- 4.2.11 สามารถทำงานภายใต้อุณหภูมิระหว่าง -10 °C ถึง 55 °C หรือดีกว่า
- 4.2.12 รองรับการบันทึกภาพได้ไม่น้อยกว่า 64 กล้อง พร้อมๆกัน หรือมากกว่า
- 4.2.13 รองรับการทำงานของ HDD SATA แบบ hot-plug ได้อย่างน้อย 8 ลูก และ รองรับ HDD แต่ละลูกที่มีความจุสูงสุด 10TB หรือดีกว่า
 - 4.2.13.1 อุปกรณ์บันทึกข้อมูล ลูกละไม่น้อยกว่า ขนาด 6 TB จำนวน 8 ลูก หรือดีกว่า
 - 4.2.13.2 เป็น Hard Disk ที่ได้รับการออกแบบสำหรับระบบ CCTV
 - 4.2.13.3 เป็น Hard Disk แบบ SATA III ขนาด 3.5 นิ้ว
- 4.2.14 ตัวเครื่องมีช่องเชื่อมต่อแบบ eSATA จำนวน 1 ช่อง เป็นอย่างน้อย
- 4.2.15 ตัวเครื่องสามารถทำงานที่กระแสไฟฟ้าระหว่าง 100-240VAC หรือดีกว่า

- 4.2.16 ตัวอุปกรณ์เครื่องบันทึกต้องเป็นเครื่องหมายการค้าเดียวกับกล่องวงจรปิดเพื่อสามารถใช้งานร่วมกันได้โดยไม่มีปัญหา
- 4.2.17 ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม (ISO14001)
- 4.2.18 ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านการบริหารจัดการหรือบริหารงานที่มีคุณภาพ (ISO9001)
- 4.2.19 เพื่อป้องกันสินค้าลอกเลียนแบบหรือสินค้าเก่านำมาประกอบใหม่บริษัทฯ ที่นำเสนอ จะต้องมียุทธศาสตร์รับรองจากเจ้าของผลิตภัณฑ์หรือผู้จำหน่ายในประเทศไทยพร้อมโดยอ้างอิงเลขที่เอกสาร (e- bidding) ครั้งนี้

4.3 อุปกรณ์กระจายสัญญาณพร้อมไฟเลี้ยง 24 Port จำนวน 5 เครื่อง มีรายละเอียดดังนี้

- 4.3.1 มีพอร์ตแบบ 100/1000 Mbps จำนวน 24 พอร์ต และมีพอร์ตแบบ Gigabit combo (SFP/RJ-45) จำนวน 4 พอร์ต
- 4.3.2 รองรับการจ่ายไฟ PoE ตามมาตรฐาน IEEE 802.3af PoE และ IEEE 802.3at PoE Plus ได้ไม่น้อยกว่า 375 Watts
- 4.3.3 รองรับการตั้งเวลาในการจ่ายไฟได้ (Scheduled PoE)
- 4.3.4 มีไฟสถานะแจ้งระดับการบริโภคพลังงาน PoE ได้เป็นอย่างน้อย (LED Indicators)
- 4.3.5 รองรับ Switching Capability ไม่น้อยกว่า 56 Gbps และรองรับ Forwarding rate ไม่น้อยกว่า 42 Mpps
- 4.3.6 รองรับ MAC Address ไม่น้อยกว่า 16K และมี Packet buffer ไม่น้อยกว่า 1.5MB
- 4.3.7 รองรับหน่วยความจำ Flash Memory ไม่น้อยกว่า 32 MB และหน่วยความจำ RAM ไม่น้อยกว่า 256 MB
- 4.3.8 รองรับการทำให้ Spanning Tree ตามมาตรฐาน IEEE 802.1d, IEEE 802.1w, IEEE 802.1s และ MRSTP ได้
- 4.3.9 รองรับการใช้งาน IPv6 ได้
- 4.3.10 รองรับการทำให้ VLAN ได้อย่างน้อยดังนี้
 - 4.3.10.1 IEEE 802.1Q VLAN Tagging
 - 4.3.10.2 Port-based VLAN
 - 4.3.10.3 Protocol-based VLAN
 - 4.3.10.4 IP Subnet-based VLAN
 - 4.3.10.5 MAC-based VLAN
 - 4.3.10.6 Private VLAN
 - 4.3.10.7 Voice VLAN
 - 4.3.10.8 Guest VLAN
- 4.3.11 รองรับระบบความปลอดภัยได้อย่างน้อยดังนี้
 - 4.3.11.1 802.1X, Port security, MAC freeze
 - 4.3.11.2 DHCP snooping, ARP inspection, Loop guard
 - 4.3.11.3 Port isolation, IP source guard, CPU protection
- 4.3.12 รองรับการจัดการอุปกรณ์ผ่านทาง Web interface, SNMP v1/v2c/v3, RMON หรือ iStacking ได้
- 4.3.13 ผู้เสนอราคาต้องเสนอ Software สำหรับการบริหารจัดการที่มีคุณสมบัติอย่างน้อยดังนี้
 - 4.3.13.1 สามารถ Discovery อุปกรณ์ Switch, AP และ Gateway ได้เป็นอย่างน้อย
 - 4.3.13.2 รองรับการปรับค่า IP Address อุปกรณ์ได้
 - 4.3.13.3 รองรับการส่ง Factory Default อุปกรณ์ได้
 - 4.3.13.4 รองรับการสั่ง Reboot อุปกรณ์ได้

- 4.3.13.5 รองรับการเปลี่ยน Password อุปกรณ์ได้
- 4.3.14 สามารถปรับเปลี่ยนรูปแบบการบริหารจัดการเป็นแบบ Cloud Management ได้โดยไม่มีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม (Free License)
- 4.3.15 รองรับการสำรองข้อมูลแบบ Dual configuration files และ Dual images ได้
- 4.3.16 มีปุ่มสำหรับคืนการตั้งค่าที่มีการสำรองข้อมูลไว้ได้ โดยไม่ต้องตั้งค่าอุปกรณ์ใหม่ (Last Custom Button)
- 4.3.17 สามารถรองรับการทำงานที่อุณหภูมิ 0 – 50 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 10 - 95 % (non-condensing)
- 4.3.18 มีค่า MTBF (Mean Time Between Failures) ไม่น้อยกว่า 600,000 ชั่วโมง
- 4.3.19 ผู้เสนอราคาจะต้องเป็นตัวแทนจำหน่ายและได้รับการสนับสนุนทางเทคนิคจากเจ้าของผลิตภัณฑ์ที่มีสาขาในประเทศไทย แสดงเป็นหนังสือระบุชื่อโครงการชัดเจนมาพร้อมกับวันที่ยื่นเอกสารทางเทคนิค

4.4 อุปกรณ์สำรองไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า 1 KVA จำนวน 5 เครื่อง มีรายละเอียดดังนี้

- 4.4.1 เป็นเครื่องสำรองไฟขนาดไม่น้อยกว่า 1000 VA./ 630 W.
- 4.4.2 เป็นเครื่องสำรองไฟระบบ Line Interactive with stabilizer ควบคุมการทำงานด้วยระบบไมโครโปรเซสเซอร์
- 4.4.3 ใช้เทคโนโลยี Full Bridge Inverter
- 4.4.4 สามารถรับแรงดันไฟฟ้าขาเข้าได้ที่ 220 VAC +27% -34%, 50 Hz +/- 10%
- 4.4.5 สามารถจ่ายแรงดันไฟฟ้าขาออกได้ที่ 220 VAC +/- 10 % , 50 Hz +/- 0.5 %
- 4.4.6 มี Transfer Switch ภายในไม่เกิน 4 ms
- 4.4.7 ใช้แบตเตอรี่ชนิด Sealed Lead Acid Maintenance Free ขนาด 12V 7Ah
- 4.4.8 สามารถสำรองไฟได้นานด้วยหม้อแปลง Super-Lowloss ได้ไม่น้อยกว่า 15 นาที
- 4.4.9 มีจำนวนเต้าไฟฟ้า ไม่น้อยกว่า 4 ช่อง
- 4.4.10 มีระบบป้องกันการจ่ายไฟฟ้าจากแบตเตอรี่, แบตเตอรี่แรงดันต่ำ, ใช้กำลังไฟเกินและเครื่องผิดปกติ
- 4.4.11 รับประกันตัวเครื่องไม่น้อยกว่า 2 ปี จากเจ้าของผลิตภัณฑ์
- 4.4.12 รับประกันแบตเตอรี่ไม่ต่ำกว่า 2 ปี จากเจ้าของผลิตภัณฑ์
- 4.4.13 เพื่อป้องกันสินค้าลอกเลียนแบบหรือสินค้าเก่านำมาประกอบใหม่บริษัทฯ ที่นำเสนอจะต้องได้รับหนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ และได้รับการแต่งตั้งเป็นตัวแทนอย่างเป็นทางการในการยื่นประมูลงานครั้งนี้ จากบริษัทผู้ผลิตฯ หรือสาขาของผู้ผลิตฯ ที่ประจำในประเทศไทย เพื่อนำเสนอต่อหน่วยงาน โดยอ้างอิงเลขที่เอกสาร

5. เงื่อนไข

- 5.1 ผู้เสนอราคาต้องดำเนินการตามขั้นตอนต่างๆ และต้องดูแลรับผิดชอบการติดตั้งครุภัณฑ์ จนสามารถใช้งานได้อย่างสมบูรณ์ตามคุณลักษณะ และความสามารถของระบบที่กำหนดไว้ก่อน การส่งมอบและการตรวจรับครุภัณฑ์ให้ทางมหาวิทยาลัย
- 5.2 ในกรณีที่เอกสารคุณลักษณะครุภัณฑ์เป็นภาษาอังกฤษจะต้องใส่หมายเลขในเอกสารภาษาอังกฤษให้ตรงกับคุณลักษณะครุภัณฑ์ที่นำเสนอและตรงกับหมายเลขที่กำหนดจากมหาวิทยาลัย
- 5.3 ผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อกที่มีคุณลักษณะทางเทคนิคเฉพาะอุปกรณ์นำเสนอแต่ละชิ้น

- 5.4 เอกสารทุกฉบับที่เกี่ยวข้องต้องเป็นฉบับภาษาไทยหรือฉบับภาษาอังกฤษเท่านั้น หากเอกสารเป็นฉบับภาษาอื่นๆ ผู้เสนอต้องดำเนินการแปลเอกสารนั้นโดยหน่วยงานที่เชื่อถือได้ ทั้งนี้เพื่อให้คณะกรรมการสามารถใช้ดุลยพินิจในการดำเนินการประกวดราคาได้
- 5.5 ในการจัดซื้อครั้งนี้ คณะกรรมการจะพิจารณาจากเกณฑ์ราคาต่ำสุด

6. กำหนดส่งมอบครุภัณฑ์ 60 วัน
7. ระยะเวลาการรับประกัน 1 ปี
8. สถานที่ส่งมอบ สำนักงานวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ต.คลองหก อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี 12110

(ลงชื่อ).....ผู้กำหนดรายละเอียด
(ผศ.ดร.บุญธิดา เอื้อพัฒนากุล)

(ลงชื่อ).....ผู้กำหนดรายละเอียด
(นายอาภรณ์ เวียงสงค์)

(ลงชื่อ).....ผู้กำหนดรายละเอียด
(นายโกวิท สดแสงจันทร์)

(ลงชื่อ).....

(นายนิติ วิทยาวโรจน์)

ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ