

**ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดซื้อที่มิใช่งานก่อสร้าง**

๑. ชื่อโครงการ อุปกรณ์กระจายสัญญาณอินเทอร์เน็ต พร้อมติดตั้ง จำนวน ๑ ชุด	
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ คณบวิศวกรรมศาสตร์	
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑,๐๒๐,๐๐๐- บาท	
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ๒๕ ก.พ. ๒๕๖๘	
เป็นเงิน ๑,๐๗๔,๗๓๓.๓๓- บาท ราคา/หน่วย (ถ้วน).....บาท	
อุปกรณ์กระจายสัญญาณอินเทอร์เน็ต พร้อมติดตั้ง จำนวน ๑ ชุด ประกอบด้วย	
๔.๑ อุปกรณ์ Wireless Access Point WiFi 6E พร้อมติดตั้ง ราคา/หน่วย ๕๓,๘๐๙.๖๗ บาท	
๔.๒ อุปกรณ์ Switch ๑๗ port ๑๐๐M/๑๐๐๐M /๒.๕G/๕G/๑๐GE BASE-T ราคา/หน่วย ๗๔,๔๐๑.๖๗ บาท	
๔.๓ อุปกรณ์ Switch ๔ port ราคา/หน่วย ๑๐๒,๘๕๙.- บาท	
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)	
๕.๑ สีบรากาจากห้องตลาด	
๕.๑.๑ บริษัทเน็ตสกาย เน็ตเวิร์ค จำกัด	
๕.๑.๒ บริษัท ชูม ซัพพาย จำกัด	
๕.๑.๓ บริษัท ทีซีพี อินเตอร์เน็ตเวิร์ค จำกัด	
๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน	
๖.๑ นายเสรี ทองชุม	
๖.๒ ผศ.สุวิพล มหาศักดิ์สกุล	
๖.๓ นายพีระศักดิ์ ชูส่งแสง	



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนทรัพย์

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์ (Spec.)

ชื่อครุภัณฑ์ อุปกรณ์กระจายสัญญาณอินเทอร์เน็ต พร้อมติดตั้ง จำนวน 1 ชุด

หน่วยงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ วงเงิน 1,020,000 บาท

เงินงบประมาณรายได้ ประจำปี 2568 เงินงบประมาณแผ่นดิน ประจำปี 2568

ลำดับที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
1	<p>อุปกรณ์ Wireless Access Point WiFi 6E แบบเสาอากาศภายใน จำนวน 7 ชุด มีรายละเอียดคุณสมบัติดังนี้</p> <p>1.1 เป็นอุปกรณ์ Access Point ที่สามารถทำงานร่วมกับ WLAN Controller ได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>1.2 อุปกรณ์มี Memory/DRAM 2048MB และ Flash 1024 MB</p> <p>1.3 สามารถรับส่งข้อมูลที่ย่านความถี่ 2.4GHz/5GHz/6GHz ได้พร้อมกัน และ ต้องสามารถเลือกใช้ช่องสัญญาณได้ทั้งแบบ 20 MHz สำหรับย่านความถี่ 2.4 GHz และ 20, 40, 80 MHz สำหรับย่านความถี่ 5GHz และ 20, 40, 80, 160 MHz สำหรับย่านความถี่ 6GHz</p> <p>1.4 อุปกรณ์ต้องมีเสาอากาศแบบภายใน ชนิด internal omnidirectional สำหรับความถี่ 2.4GHz มี Gain ไม่น้อยกว่า 3 dBi และ ความถี่ 5 GHz มี Gain ไม่น้อยกว่า 5 dB และ ความถี่ 6 GHz มี Gain ไม่น้อยกว่า 4 dB</p> <p>1.5 มีอัตราถ่ายโอนในย่านความถี่ 2.4GHz/5GHz/6GHz รวมกันได้ ไม่น้อยกว่า 7.4 Gbps</p> <p>1.6 มีเสาอากาศที่สามารถใช้งานย่านความถี่ 2.4GHz แบบ MU-MIMO 2Tx/2Rx ใน มาตรฐาน 802.11n, 802.11ac, 802.11ax และ สามารถส่งข้อมูลได้ 2 Spatial Stream และ บนย่านความถี่ 5GHz/6GHz และ MU-MIMO 4Tx/4Rx ใน มาตรฐาน 802.11n, 802.11ac, 802.11ax และ สามารถส่งข้อมูลได้ 4 Spatial Stream ได้เป็นอย่างน้อย</p> <p>1.7 มีช่องสัญญาณมาตรฐาน ETSI และมีช่องสัญญาณแบบ 20 MHz ให้เลือกใช้ไม่น้อยกว่า 13 ช่องสัญญาณในย่านความถี่ 2.4GHz และไม่น้อยกว่า 23 ช่องสัญญาณในย่านความถี่ 5 GHz</p> <p>1.8 ต้องสนับสนุนการทำ Dynamic Frequency Selection (DFS) ได้</p> <p>1.9 ต้องสนับสนุนการทำ Cyclic shift diversity (CSD) ได้</p> <p>1.10 ต้องสนับสนุนการรับ-ส่งข้อมูลแบบ OFDMA แบบ uplink และ downlink ได้</p> <p>1.11 สามารถรองรับส่งข้อมูล แบบ MU-MIMO uplink และ downlink 12 spatial streams เพื่อให้มีประสิทธิภาพ ในการรับส่ง เครื่องลูกข่าย (clients)</p>	<i>John 2 PK DK</i>

ลำดับที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
	<p>1.12 ต้องสนับสนุนการทำ BSS coloring เพื่อให้ Access Point สามารถลดการส่งสัญญาณรับกวนกันเอง ในขณะที่ใช้ช่องสัญญาณเดียวกัน (Spatial reuse) ได้</p> <p>1.13 สามารถทำ Roaming ตามมาตรฐาน IEEE802.11k, IEEE802.11v และ IEEE802.11r ได้</p> <p>1.14 ต้องสนับสนุน Target Wake Time (TWT) เพื่อให้อุปกรณ์ที่เข้ามาร่วมต่อสามารถประหยัดพลังงานในการรับ-ส่ง ข้อมูลได้</p> <p>1.15 ต้องสนับสนุน Bluetooth Low Energy (BLE) 5.1,Bluetooth SIG เพื่อรองรับ IoT ได้</p> <p>1.16 ต้องสนับสนุน การทำ Edge Computing เพื่อสามารถรองรับ Application Container สำหรับ IoT ได้</p> <p>1.17 ต้องสนับสนุน การใช้งานร่วมกับ อุปกรณ์ Wireless Controller ที่มหาวิทยาลัยฯ ใช้งานอยู่ในปัจจุบัน</p> <p>1.18 ต้องสนับสนุนการทำ Packet aggregation: A-MPDU (Tx/Rx), A-MSDU (Tx/Rx)</p> <p>1.19 มีพอร์ต 100M/1000M/2.5G Multigigabit Ethernet อย่างน้อย 1 พอร์ต สนับสนุนการส่งผ่าน Video Stream บนเครือข่ายไร้สายได้โดยประสิทธิภาพไม่ลดลง</p> <p>1.20 อุปกรณ์สามารถทำงานเป็นตัวตรวจสอบการโจรตี (Wireless IPS Sensor) และ เปลี่ยนไปเป็นโหมดเฝ้าระวังเพื่อตรวจจับ RF Interference ย่านความถี่ 2.4GHz/5GHz/6GHz ได้</p> <p>1.21 สามารถทำการส่งข้อมูลของผู้ใช้งานได้ทั้งการส่งแบบรวมศูนย์ โดย Tunnel ข้อมูลไปที่ อุปกรณ์ Wireless Controller และการส่งแบบ Remote-Edge โดยส่งข้อมูลที่พอร์ตของ Access Point โดยตรง</p> <p>1.22 อุปกรณ์สามารถรองรับมาตรฐาน 802.3af, 802.3at , 802.3bt (UPOE) ได้</p> <p>1.23 มีไฟแสดงสถานะการทำงานของอุปกรณ์</p> <p>1.24 อุปกรณ์สามารถทำงานตามสภาพแวดล้อมได้ที่อุณหภูมิ 0 ถึง 50 องศาเซลเซียส</p> <p>1.25 ได้รับการรับรอง Wi-Fi Certification, Wi-Fi Alliance, Wi-Fi 6 (R2), Wi-Fi 6E, WPA3-R3, WPA3-Suite B, Enhanced Open Security ได้</p> <p>1.26 มีตามมาตรฐาน UL, EN และ FCC ที่เกี่ยวข้องได้</p> <p>1.27 มีการรับประกันการใช้งานแบบ Onsite Service โดยบริษัทผู้ผลิตที่ประจำในประเทศไทย เป็นระยะเวลาไม่น่ากว่า 3 ปี</p>	✓ ✓ ✓ ✓
2.	<p>งานติดตั้งและการเดินสายอุปกรณ์ Wireless Access Point WiFi 6E แบบเสาอากาศภายในจำนวน 7 จุด มีรายละเอียดคุณสมบัติไม่ด้อยหรือดีกว่าดังนี้</p> <p>2.1 สายสัญญาณ UTP CAT.6A (Unshielded Twisted Pair Category 6A)</p>	✓ ✓ ✓

ลำดับที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
	<ul style="list-style-type: none"> เป็นสายทองแดงแบบตีเกลียว 4 คู่สายติดตั้งในอาคาร ชนิด F/UTP CAT6A (Foil Twisted Pair Category 6A) เป็นกันออกเป็นชนิด LSZH (Low Smoke Zero Halogen) เพื่อความปลอดภัยในการใช้งาน และในเอกสารแสดงการทดสอบถึง 650 MHz เป็นอย่างน้อยหรือดีกว่า มีคุณสมบัติเป็นไปตามมาตรฐานสากล ได้แก่ ANSI/TIA-568.2-D, ISO/IEC 11801:2017, EN 50173-1 ผ่านการรับรองจาก 3P Verified และต้องผ่านมาตรฐาน RoHs Compliant หรือดีกว่า สามารถติดตั้งได้ทั้งแนวตั้ง (Backbone) และแนวนอน (Horizontal) โดยต้องสามารถรองรับการใช้งาน 10/100/1000 Base-T, 2.5G/5G Base-T IEEE802.3bz และ 10G Base-T, IEEE 802.3 i/u/ab., IEEE 802.3af (PoE) / IEEE 802.3at (PoE+), HDBaseT 2.0 เป็นอย่างน้อยหรือดีกว่า <p>2.2 สายสัญญาณเชื่อมต่อ (CAT 6A UTP PATCH CABLE)</p> <ul style="list-style-type: none"> เป็นสายเชื่อมต่อสำเร็จรูปแบบบัดหมุนโดยใช้สายสัญญาณแบบฟอย (Stranded) ชนิด S/FTP Category 6A, ผลิตสำเร็จและทดสอบ 100% จากโรงงานผู้ผลิตหรือดีกว่า มีคุณสมบัติเป็นไปตามมาตรฐานสากล ได้แก่ ANSI/TIA-568.2-D, ISO/IEC 11801:2017, EN 50173-1 และผ่านมาตรฐาน RoHs Compliant ด้วยหรือดีกว่า <p>2.3 ข้อกำหนดในการติดตั้งมีดังนี้</p> <p>2.3.1 ข้อกำหนดในการติดตั้งระบบสายสัญญาณ UTP CAT.6</p> <ul style="list-style-type: none"> ดำเนินการติดตั้งสายสัญญาณ UTP CAT.6 (Unshielded Twisted Pair Category 6) จากจุดกระจายสัญญาณที่มีอุปกรณ์กระจายสัญญาณเครือข่าย (Switch) แบบ Layer 2 หรือ Layer 3 ไปยังจุดติดตั้งอุปกรณ์กระจายสัญญาณเครือข่ายไร้สายที่กำหนด จุดติดตั้งปลายทาง เว้นระยะสายเพื่อเชื่อมต่อเข้าอุปกรณ์ Wireless Access Point อย่างเหมาะสม การติดตั้งสายสัญญาณในห้องและร่าง (Conduit & Wire way) ให้ใช้ตามลักษณะงาน ในการติดตั้งอุปกรณ์สายสัญญาณทั้งหมดนี้ จำนวนและขนาดของห้อง/ร่าง จะต้องมีพื้นที่เพียงพอเพื่อให้มีพื้นที่ว่างเหลือไม่น้อยกว่า 30% หลังจากการติดตั้งงานทั้งหมด ต้องจับยึดท่อหรือร่างกับโครงสร้างตัวอาคารหรือโครงสร้างภาระอื่น ๆ ให้มั่นคงแข็งแรง เหมาะกับสภาพน้ำหนัก และการรับน้ำหนัก การทำป้ายเครื่องหมาย (Label) สาย UTP ที่ต้นทางและปลายทางของสายต้องตรงกัน โดยใช้ Wire Marker ที่สาย UTP เพื่อจ่ายต่อการค้นหา <p>2.3.2 การติดตั้งอุปกรณ์กระจายสัญญาณเครือข่ายไร้สาย (Wireless Lan Access Point)</p>	  

ลำดับที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
	3.13 สามารถกำหนดคุณภาพการให้บริการ Quality of Service (QoS) ได้หรือดีกว่า 3.14 สนับสนุนการใช้งาน Internet Group Management Protocol (IGMP) 3.15 สนับสนุนการจัดการอุปกรณ์ผ่าน SNMP version 1, 2 และ 3 ได้	
4.	อุปกรณ์ Switch 12 port 100M/1000M/2.5GE/5GE/10GE BASE-T จำนวน 8 ตัว มีรายละเอียดคุณสมบัติไม่ต้อຍหรือดีกว่าดังนี้ 4.1 มีช่องต่อสัญญาณ (port) แบบ 100M/1000M/2.5GE/5GE/10GE BASE-T จำนวนไม่น้อยกว่า 12 พอร์ตสามารถจ่ายไฟให้กับอุปกรณ์ปลายทาง เช่น Access Point หรือ CCTV IP Camera ได้มีช่องต่อสัญญาณ (พอร์ต) แบบ SFP+ จำนวนไม่น้อยกว่า 4 พอร์ต 4.2 อุปกรณ์ต้องมีขนาดของ Switching bandwidth ไม่น้อยกว่า 440 Gbps และ Forwarding rate ไม่น้อยกว่า 327 Mpps 4.3 อุปกรณ์ต้องมีขนาดของ Flash memory ไม่น้อยกว่า 1GB และ SDRAM ไม่น้อยกว่า 1GB 4.4 สนับสนุนการทำงาน Virtual LAN (VLANs) ตามมาตรฐาน IEEE 802.1Q 4.5 สนับสนุนการใช้งาน Internet Group Management Protocol (IGMP) 4.6 สามารถทำ User Authentication ในลักษณะของ IEEE 802.1x และ Web Base Authentication 4.7 สามารถทำงานตามมาตรฐาน IEEE802.3af และ IEEE802.3at และ IEEE802.3bt โดยจ่ายไฟได้รวมไม่น้อยกว่า 340 Watts 4.8 สนับสนุนการทำ VLAN ได้ 4.9 สามารถบริหารและควบคุมอุปกรณ์ผ่านทาง GUI หรือ web browser, Telnet, SSH v2 4.10 มีพอร์ต console แบบ USB และ/หรือ RJ-45 Console 4.11 สนับสนุนการจัดการอุปกรณ์ผ่าน SNMP version 1, 2 และ 3 ได้	
5.	อุปกรณ์มอดูลตัวรับส่งสัญญาณไฟเบอร์ออปติกชนิด SFP จำนวน 18 ตัว มีคุณสมบัติดังนี้ 5.1 เป็นอุปกรณ์ชนิดรับส่งสัญญาณไฟเบอร์ออปติก (Transceiver Optical Power) สามารถใช้งานกับอุปกรณ์ Switch 12 port 100M/1000M/2.5GE/5GE/10GE BASE-T ที่เสนอ หรือดีกว่า 5.2 เป็นอุปกรณ์ SFP แบบ Single Mode 10km Long wave หรือดีกว่า 5.3 เป็นอุปกรณ์ ชนิด SFP+ แบบ 10 Gigabit Ethernet ชนิด 10 GBASE-LR หรือดีกว่า	  
6.	งานติดตั้งระบบเครือข่ายและระบบไฟฟ้าภายในห้องสำนักงานคณะกรรมการวิศวกรรมศาสตร์ มีรายละเอียดคุณสมบัติไม่ต้อຍหรือดีกว่าดังนี้	

ลำดับที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
	<p>6.1 ติดตั้งระบบเครือข่ายภายในห้องสำนักงานคณวิศวกรรมศาสตร์ จำนวนไม่น้อยกว่า 20 จุด</p> <p>6.2 เป็นสายทองแดงแบบตีเกลียว 4 คู่สายติดตั้งในอาคาร ชนิด FUTP CAT6 (Twisted Pair Category 6) เปเลือกนอกเป็นชนิด LSZH (Low Smoke Zero Halogen) เพื่อความปลอดภัยในการใช้งาน และในเอกสารแสดงการทดสอบถึง 600 MHz เป็นอย่างน้อยหรือตีกว่า</p> <p>6.3 สามารถติดตั้งได้ทั้งแนวตั้ง (Backbone) และแนววนอน (Horizontal) โดยต้องสามารถรองรับการใช้งาน 10/100/1000 Base-T, 2.5G/5G Base-T IEEE802.3bz และ 10G Base-T, IEEE 802.3 i/b/ab, IEEE 802.3af (PoE) / IEEE 802.3at (PoE+), HDBaseT2.0 เป็นอย่างน้อย</p> <p>6.4 มีตัวนำเป็นทองแดง 100% (Solid Bare Copper) ขนาด 23 AWG หรือตีกว่า</p> <p>6.5 เปเลือกนอกเป็นสีขาวทำจากวัสดุ FR-LSZH ผ่านการรับรองความปลอดภัยตามมาตรฐาน IEC 60332-1-2 เป็นอย่างน้อย</p> <p>6.6 มีค่าความต้านทานของตัวนำ (DC Resistance) ไม่เกิน 6.65 Ω/ม ทั้งระยะ 100 เมตร รวมถึงมีค่าความแตกต่างของความเร็วในการส่งข้อมูลแต่ละคู่สายไม่เกิน 30 ns เพื่อการรับส่งสัญญาณข้อมูลที่ดีในระยะสาย 100 เมตรต้องมีค่าลดตอนของสัญญาณไม่เกิน 51.1 dB ที่ความถี่ 600 MHz หรือตีกว่า</p> <p>6.7 สายสัญญาณเชื่อมต่อ (CAT 6 UTP PATCH CABLE) มีคุณสมบัติเป็นสายเชื่อมต่อสำเร็จรูป ผลิตสำเร็จและทดสอบ 100% จากโรงงานผู้ผลิตหรือตีกว่า</p> <p>6.8 การติดตั้งระบบสายสัญญาณ LAN ต้องออกแบบและติดตั้งต้องประกอบด้วยสายสัญญาณ (Cable), แผงกระจายสาย (Patch Panel), เต้ารับตัวเมียพร้อมหน้ากาก (RJ45 Outlet), สายพ่วงสำเร็จรูป (RJ45 Patch Cord)</p> <p>6.9 การเดินสายบนพื้นต้องจัดเก็บสายด้วยรางรองเพื่อป้องกันการเดินสะพัดหรือตีกว่า</p> <p>6.10 ต้องทำการติดสัญลักษณ์ (Marking Number) ทึ้งที่ต้นทางและปลายทางของสายเพื่อให้สามารถตรวจสอบสายสัญญาณได้</p> <p>6.11 ทุกจุดต้องมีการติดตั้งระบบไฟฟ้าแบบกราวด์คู่เพื่อการใช้งานระบบไฟฟ้าสำหรับอุปกรณ์คอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์ต่อพ่วง</p>	

ผู้อกรายลงทะเบียน

1. 
.....

(ผศ.สุวิพล มหาภักดิ์สกุล)

2. 
.....

(นายเสรี ทองชุม)

3. 
.....

(นายพีรศักดิ์ ชูส่างแสง)