

วิทยาลัยการอาชีพบ้านโป่ง
ร่างขอบเขตของงาน (Terms Of Reference : TOR)
เรื่อง ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ชุดปฏิบัติการค้าปลีกและการตลาด
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

๑. ความเป็นมา

วิทยาลัยการอาชีพบ้านโป่ง ได้เปิดการเรียนการสอนแผนกวิชาธุรกิจค้าปลีก เพื่อรองรับตลาดแรงงานในอนาคต ในสถานการณ์ปัจจุบันจำเป็นต้องใช้วัสดุอุปกรณ์การเรียนการสอน เทคโนโลยี และชุดฝึกปฏิบัติที่ทันสมัยก้าวทันเทคโนโลยี ทันต่อวิวัฒนาการของโลกที่มีการเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา เพื่อให้ผู้เรียนได้เรียนรู้และเกิดทักษะประสบการณ์ใหม่ จากการได้ทดลองฝึกจากชุดปฏิบัติจริงอย่างมีประสิทธิภาพ โดยวิทยาลัยฯได้รับการจัดสรรงบประมาณรายจ่าย งบลงทุน ค่าครุภัณฑ์ ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕ รายการชุดปฏิบัติการค้าปลีกและการตลาด จำนวน ๑ ชุด เป็นจำนวนเงิน ๑,๕๐๐,๐๐๐.-บาท (หนึ่งล้านห้าแสนบาทถ้วน) เพื่อนำมาพัฒนาการจัดการเรียนการสอน การฝึกปฏิบัติ เป็นการเพิ่มองค์ความรู้ในสายวิชาชีพให้กับผู้เรียนต่อไป

๒. วัตถุประสงค์

วิทยาลัยการอาชีพบ้านโป่ง มีชุดปฏิบัติการค้าปลีกและการตลาด ที่ได้มาตรฐาน คุ่มค่า เกิดประโยชน์สูงสุด จำนวน ๑ ชุด

๓. สถานที่ตั้ง

วิทยาลัยการอาชีพบ้านโป่ง

๔. ขอบเขตของงานโดยสังเขป

ผู้ขายจะต้องจัดหาครุภัณฑ์และติดตั้งตามรูปแบบที่กำหนด และสามารถใช้งานได้โดยสมบูรณ์

๕. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา

๑. ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องเป็นผู้มีอาชีพขายพัสดุด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
๒. ไม่เป็นผู้ที่ถูกกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว หรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้นิติบุคคล หรือบุคคลอื่นเป็นผู้ทำงานตามระเบียบของทางราชการ
๓. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ประสงค์จะเสนอราคารายอื่นและ/หรือต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ ณ วันประกาศการจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม
๔. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ประสงค์จะเสนอราคา ได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น
๕. ผู้ประสงค์จะเสนอราคาที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับ รายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่าย ไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ
๖. ผู้ประสงค์จะเสนอราคาที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ
๗. ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องลงทะเบียนผู้ค้ากับภาครัฐในระบบอิเล็กทรอนิกส์ ตามข้อ ๖ ตามขั้นตอนและวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด และยื่นหลักฐานแบบการลงทะเบียนในวันยื่นเอกสารเสนอราคาด้วย

๖. ข้อกำหนดและเงื่อนไขทั่วไป

๖.๑ การส่งมอบ

ผู้ขายจะส่งมอบครุภัณฑ์ชุดปฏิบัติการค้าปลีกและการตลาด ที่ซื้อขายตามสัญญานี้ ให้ถูกต้อง และครบถ้วนตามที่กำหนดไว้ในสัญญา ให้พร้อมที่จะใช้งานได้ให้แก่ผู้ซื้อ ณ วิทยาลัยการอาชีพบ้านโป่ง และส่งมอบภายใน ๙๐ วัน นับแต่วันลงนามในสัญญา

๖.๒ การตรวจรับ

เมื่อผู้ซื้อได้ตรวจรับครุภัณฑ์ชุดปฏิบัติการค้าปลีกและการตลาด ถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา นี้แล้ว ผู้ซื้อจะออกหลักฐานการรับมอบไว้เป็นหนังสือ เพื่อผู้ขายนำมาใช้เป็นหลักฐานประกอบการขอรับเงิน ค่าครุภัณฑ์ชุดปฏิบัติการค้าปลีกและการตลาด ถ้าผลของการตรวจสอบพบว่า ครุภัณฑ์ ชุดปฏิบัติการค้าปลีก และการตลาด ไม่ตรงตามสัญญาหรือมีคุณสมบัติไม่ถูกต้อง หรือใช้งานได้ไม่ครบถ้วน ผู้ซื้อทรงไว้ซึ่งสิทธิ ที่จะไม่รับ ครุภัณฑ์ชุดปฏิบัติการค้าปลีกและการตลาด นั้น และต้องทำการแก้ไขให้ถูกต้องตามสัญญาด้วยค่าใช้จ่ายของผู้ขายเองและระยะเวลาที่เสียไป เพราะเหตุดังกล่าว ผู้ขายจะนำมาอ้างเป็นเหตุขอขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือของด หรือลดค่าปรับไม่ได้

๖.๓ การยกเลิกสัญญา

เมื่อครบกำหนดการส่งมอบ ครุภัณฑ์ชุดปฏิบัติการค้าปลีกและการตลาด ถ้าผู้ขายไม่ส่งมอบ ชุดปฏิบัติการค้าปลีกและการตลาด บางรายการหรือทั้งหมดให้แก่ผู้ซื้อภายในกำหนดเวลา หรือส่งมอบครุภัณฑ์ ชุดปฏิบัติการค้าปลีกและการตลาด ไม่ตรงตามคุณลักษณะที่กำหนดหรือมีคุณสมบัติไม่ถูกต้อง และส่งมอบ ภายในกำหนด แต่ใช้งานได้ครบถ้วนตามสัญญาหรือผู้ขายไม่ปฏิบัติตามสัญญาข้อหนึ่งข้อใด ผู้ซื้อ มีสิทธิบอกเลิก สัญญาได้

กรณี que ผู้ขาย ไม่สามารถปฏิบัติตามข้อกำหนดได้ ทางวิทยาลัยการอาชีพบ้านโป่ง ขอสงวนสิทธิ์ การปรับตามสัญญาซื้อขายและยกเลิกสัญญาซื้อขาย

๗. แบบรูปรายการและคุณลักษณะ

วิทยาลัยการอาชีพบ้านโป่ง ได้กำหนดคุณลักษณะของครุภัณฑ์ ดังรายละเอียดแนบท้ายนี้

๘. ระยะเวลาดำเนินการ

ภายในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕

๙. ระยะเวลาส่งมอบงาน

ดำเนินการแล้วเสร็จภายใน ๙๐ วัน นับถัดจากลงนามในสัญญา

๑๐. วงเงินงบประมาณในการจัดหา

งบประมาณรายจ่าย งบลงทุน ค่าครุภัณฑ์ ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕ เป็นจำนวนเงิน ๑,๕๐๐,๐๐๐.-บาท (หนึ่งล้านห้าแสนบาทถ้วน)

ชื่อครุภัณฑ์ : ชุดปฏิบัติการค้าปลีกและการตลาด จำนวน ๑ ชุด

มีรายละเอียดดังนี้

เป็นชุดครุภัณฑ์ปฏิบัติการค้าปลีกและการตลาดให้ผู้เรียนแผนกวิชาธุรกิจค้าปลีกและการตลาด ได้เรียนรู้และฝึกปฏิบัติ ตลอดจนเข้าใจหลักการทำงานขั้นตอน วิธีการ การออกแบบและการสาธิตผลิตภัณฑ์ เสมือนจริงแก่ผู้เรียน โดยมีรายการประกอบดังนี้

ครุภัณฑ์ชุดปฏิบัติการค้าปลีกและการตลาด จำนวน ๑ ชุด ประกอบด้วย

๑.	เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานสำนักงาน	จำนวน ๒๖	เครื่อง
๒.	เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล	จำนวน ๒	เครื่อง
๓.	โต๊ะปฏิบัติงานครูพร้อมเก้าอี้	จำนวน ๑	ตัว
๔.	โต๊ะคอมพิวเตอร์จอฝังพร้อมเก้าอี้	จำนวน ๒๖	ตัว
๕.	อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L๒ Switch) ขนาด ๒๔ ช่อง แบบที่ ๒	จำนวน ๒	เครื่อง
๖.	เครื่องพิมพ์แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer)	จำนวน ๑	เครื่อง
๗.	อุปกรณ์กระจายสัญญาณไร้สายชนิดติดตั้งภายในอาคาร	จำนวน ๑	เครื่อง
๘.	ตู้สำหรับจัดเก็บเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ แบบที่ ๑ (ขนาด ๖U)	จำนวน ๑	เครื่อง
๙.	จอรับภาพแบบอินเตอร์แอคทีฟ	จำนวน ๑	เครื่อง
๑๐.	โทรทัศน์สี สมาร์ทแอลอีดี (Smart LED)	จำนวน ๒	เครื่อง
๑๑.	ชุดเครื่องเสียงพร้อมลำโพงประจำห้องเรียน	จำนวน ๑	เครื่อง
๑๒.	ระบบเครื่องปรับอากาศ ๓๒๐๐๐ btu	จำนวน ๒	เครื่อง
๑๓.	ระบบไฟฟ้าและระบบเครือข่าย	จำนวน ๑	งาน
๑๔.	ติดตั้งผ้าม่าน	จำนวน ๑	งาน
๑๕.	เครื่องบันทึกเงินสด พร้อมเครื่องอ่านบาร์โค้ด	จำนวน ๑	เครื่อง
๑๖.	โต๊ะแคชเชียร์	จำนวน ๑	เครื่อง
๑๗.	ตู้เก็บเอกสารไม้	จำนวน ๑	ตู้
๑๘.	เครื่องเสียงเคลื่อนที่	จำนวน ๑	เครื่อง
๑๙.	โต๊ะหน้าขา สำหรับจัดนิทรรศการ	จำนวน ๑๐	ตัว
๒๐.	เก้าอี้บุวม	จำนวน ๓๐	ตัว
๒๑.	เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด ๘๐๐ VA	จำนวน ๒๗	ตัว

ผลิตภัณฑ์ที่นำเสนอต้องเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ที่ไม่เคยการใช้งานมาก่อน ผู้เสนอราคาต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องทุกชิ้น มีการบริการซ่อมแซมบำรุง On-site service ณ วิทยาลัยการอาชีพบ้านโป่ง โดยไม่จำกัดจำนวนครั้งและไม่คิดค่าใช้จ่าย โดยมีช่วงเวลาตามที่ระบุไว้ในอุปกรณ์แต่ละรายการ

๑. เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานสำนักงาน มีรายละเอียดดังนี้

๑.๑ รายละเอียดทั่วไป

- ๑.๑.๑ มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) แบบ ๔ Cores, ๘ Thsread หรือดีกว่า ที่มีความเร็วสัญญาณนาฬิกาพื้นฐาน ไม่น้อยกว่า ๓.๗ GHz และมีเทคโนโลยีเพิ่มสัญญาณนาฬิกาสูงกว่า หรือเท่ากับ ๔.๔ GHz และมี Cache Memory รวมใน level เดียวกันขนาดไม่น้อยกว่า ๖ MB
- ๑.๑.๒ มีระบบ BIOS รูปแบบใหม่ (UEFI) เพื่อการใช้งานที่ง่ายขึ้น และสามารถใช้ mouse เพื่อ control ปรับแต่งค่าต่างๆใน BIOS ได้
- ๑.๑.๓ ยี่ห้อเมนบอร์ด (Mainboards) ต้องเป็นยี่ห้อเดียวกับแบรนด์ผู้ผลิต
- ๑.๑.๔ แผงวงจรหลัก (Mainboard) ใช้ Chipset Intel B๕๖๐ หรือดีกว่า และใช้ภาคการจ่ายไฟแบบ Solid capacitor ทั้งหมด ๑๐๐%
- ๑.๑.๕ มีหน่วยความจำหลัก (Memory) แบบ DDR๔ ๒๖๖๖ MHz หรือดีกว่า ขนาดไม่น้อยกว่า ๔ GB และสามารถขยายได้ไม่น้อยกว่า ๖๔ GB
- ๑.๑.๖ มีหน่วยจัดเก็บข้อมูลแบบ SSD แบบ M.๒ NVMe™ PCIe® ๓.๐ SSD ขนาด ๒๕๖ GB
- ๑.๑.๗ มีส่วนเชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอก (I/O Interface) โดยต้องเป็นอุปกรณ์มาตรฐานที่อยู่บนแผงวงจรหลัก (Mainboard) แบบ Built-in มาจากโรงงานดังนี้
- ๑.๑.๘ มีพอร์ต USB รวมไม่น้อยกว่า ๘ ช่อง โดยเป็น USB ๓.๑ หรือดีกว่าไม่น้อยกว่า ๔ ช่อง
- ๑.๑.๙ มีช่องเชื่อมต่อแบบ RJ-๔๕ ที่สนับสนุนความเร็ว ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Mbps อย่างน้อย ๑ ช่อง และการเชื่อมต่อแบบไร้สาย ๘๐๒.๑๑aX และ Bluetooth ไม่ต่ำกว่า Version ๕.๐
- ๑.๑.๑๐ มีช่องเชื่อมต่อ Expansion Slot อย่างน้อยดังนี้
 - ๑.๑.๑๐ แบบ PCIe® ๓.๐ x ๑ ไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง
 - ๑.๑.๑๑ แบบ PCIe® ๔.๐ x ๑๖ ไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง
 - ๑.๑.๑๒ แบบ M.๒ ไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง
 - ๑.๑.๑๓ แบบ WiFi ไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง
 - ๑.๑.๑๔ มี Port ต่อออกจอ นอก อย่างน้อย ๓ port (HDMI, VGA, DVI) หรือดีกว่า
- ๑.๑.๑๑ มีแป้นพิมพ์แบบ USB หรือดีกว่า ที่มีจำนวนปุ่มพิมพ์ไม่น้อยกว่า ๑๐๔ keys โดยตัวอักษรภาษาไทยและภาษาอังกฤษ ติดอยู่บนแป้นพิมพ์อย่างถาวร
- ๑.๑.๑๒ มีเมาส์แบบ USB Optical Scroll Wheel หรือดีกว่า
- ๑.๑.๑๓ มี Optical Drive แบบภายในติดตั้งมาจากโรงงาน
- ๑.๑.๑๔ ตัวเครื่องมี Power Supply ขนาดไม่ต่ำกว่า ๑๖๐ watt
- ๑.๑.๑๕ มีช่องต่อ Comport ไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง
- ๑.๑.๑๖ ตัวเครื่อง, จอภาพ, แป้นพิมพ์ และเมาส์ ต้องมีเครื่องหมายการค้าเดียวกัน โดยประทับตราเครื่องหมายการค้าขึ้นไว้บนอุปกรณ์ อย่างถาวรจากโรงงานผลิต
- ๑.๑.๑๗ มีขนาด ๑๙.๕ inch Wide Screen

ข้อกำหนดทั่วไป

- ๑.๑ เครื่องคอมพิวเตอร์ที่เสนอ ต้องผ่านการรับรองมาตรฐานต่างๆ โดยต้องมีเอกสารอ้างอิง ดังนี้
- ๑.๒ ประกอบหรือผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และ ISO๑๔๐๐๑ Series
- ๑.๓ ผ่านการรับรองมาตรฐาน ความปลอดภัย FCC และ UL
- ๑.๔ ผ่านการรับรองมาตรฐาน ด้าน Hardware จาก Microsoft (WHQL)

๑.๕ ผลิตภัณฑ์ที่เสนอต้องเป็นของแท้ และของใหม่ที่ยังไม่เคยใช้งานมาก่อนยังอยู่ในสายการผลิต ปัจจุบันของผู้ผลิต โดยมีหนังสือรับรองจากบริษัทเจ้าของผลิตภัณฑ์ หรือสาขาของบริษัทที่เป็นเจ้าของผลิตภัณฑ์ในประเทศไทย

๑.๖ ผลิตภัณฑ์ที่เสนอต้องมีระบบ Online Support สำหรับให้บริการดาวน์โหลดโปรแกรมและไดรเวอร์ต่างๆ เพื่อสนับสนุนตัวผลิตภัณฑ์

๑.๗ ผลิตภัณฑ์ที่เสนอต้องมีศูนย์บริการของบริษัทที่เป็นเจ้าของผลิตภัณฑ์ หรือได้รับการแต่งตั้งจากบริษัทที่เป็นเจ้าของผลิตภัณฑ์ โดยสามารถให้บริการแบบ Onsite Service ได้ พร้อมเอกสารอ้างอิง

๑.๘ มีการรับประกันผลิตภัณฑ์ที่เสนอแบบ Onsite Service เป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๓ ปี

๑.๙ มีการรับประกันแบบ World Wide สามารถนำเครื่องเข้ารับบริการจากศูนย์ Service ได้ไม่ต่ำกว่า ๕๐ ประเทศทั่วโลก

๒. เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล มีรายละเอียดดังนี้

๑. รายละเอียดทั่วไป

๑.๑ มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า ๔ แกนหลัก (๔ core) จำนวน ๑ หน่วย โดยมีคุณลักษณะ อย่างใดอย่างหนึ่ง หรือดีกว่า ดังนี้

๑.๒ ในกรณีที่มีหน่วยความจำ แบบ Cache Memory รวมในระดับ (Level) เดียวกัน ขนาดไม่น้อยกว่า ๔ MB ต้องมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาพื้นฐานไม่น้อยกว่า ๒.๓ GHz และมีหน่วยประมวลผลด้านกราฟิก (Graphics Processing Unit) ไม่น้อยกว่า ๑๐ แกน หรือ

๑.๓ ในกรณีที่มีหน่วยความจำ แบบ Cache Memory รวมในระดับ (Level) เดียวกัน ขนาดไม่น้อยกว่า ๖ MB ต้องมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาพื้นฐานไม่น้อยกว่า ๑.๘ GHz และมีเทคโนโลยีเพิ่มสัญญาณนาฬิกาได้ในกรณีที่ต้องใช้ความสามารถในการประมวลผลสูง

๑.๔ มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR๔ หรือดีกว่า ขนาดไม่น้อยกว่า ๔ GB

๑.๕ มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล ชนิด SATA หรือดีกว่า ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑ TB หรือ ชนิด Solid State Drive ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๒๕๐ GB จำนวน ๑ หน่วย

๑.๖ มีจอภาพที่รองรับความละเอียดไม่น้อยกว่า ๑,๓๖๖ x ๗๖๘ Pixel และมีขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒ นิ้ว

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

๑.๘ มีช่องเชื่อมต่อแบบ HDMI หรือ VGA จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง

๑.๙ มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base-T หรือดีกว่า จำนวน ไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง

๑.๑๐ สามารถใช้งานได้ไม่น้อยกว่า Wi-Fi (IEEE ๘๐๒.๑๑b, g, n, ac) และ Bluetooth

๓. โต๊ะคอมพิวเตอร์ครูผู้สอนพร้อมเก้าอี้ มีรายละเอียดดังนี้

๓.๑ รายละเอียดทั่วไป

๓.๑.๑ เป็นโต๊ะปฏิบัติการสำหรับวางคอมพิวเตอร์ของผู้สอน

๓.๑.๒ เป็นโต๊ะลักษณะรูปทรงตัวแอล

๓.๒ รายละเอียดทางเทคนิค

๓.๒.๑ ขาโต๊ะคอมทำจากเหล็กที่แข็งแรงทนทาน สามารถรองรับน้ำหนักได้

๓.๒.๒ หนาโต๊ะผลิตจากไม้ ไม้ Particle Board เกรด A หรือดีกว่า

๓.๒.๓ แผ่นโต๊ะมีความหนาไม่น้อยกว่า ๒๐ มิลลิเมตร

๓.๒.๔ หน้าโต๊ะเคลือบผิวด้วยเมลามีน กันน้ำ ทนความร้อน และรอยขีดข่วนได้ดี

๓.๒.๕ มีตู้ลิ้นชักล้อเลื่อน ๓ ลิ้นชัก ๑ ใบ พร้อมกุญแจล็อกลิ้นชักทั้งชุด

๓.๒.๖ เก้าอี้ปฏิบัติการสำหรับผู้สอน

- ๑) พนักพิงและที่นั่งขึ้นโครงเหล็ก บุปองน้ำ หุ้มหนังเทียม (PVC)
- ๒) ขาเหล็กชุบโครเมียม ๕ แฉก ล้อพลาสติกคู่ (PP) สีดำ
- ๓) ที่วางแขนผลิตจากพลาสติก ฉีดขึ้นรูป (Poly Propylene)
- ๔) สามารถหมุนเก้าอี้ได้รอบตัว
- ๕) ปรับขึ้น-ลงได้ด้วยระบบไฮดรอลิก (Gas Lifting) หมุนได้รอบ

๓.๓ รายละเอียดอื่น ๆ

๓.๓.๑ มีรับประกันคุณภาพสินค้าเป็นเวลา ๑ ปี

๓.๓.๒ สินค้าที่ส่งต้องเป็นของใหม่ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน

๔. ชุดโต๊ะคอมพิวเตอร์พร้อมเก้าอี้ มีรายละเอียดดังนี้

๔.๑ รายละเอียดทั่วไป

๔.๑.๑ พื้นโต๊ะทำจากไม้จริงหรือวัสดุอื่นที่มีความแข็งแรง ปิดผิวด้วยวัสดุที่ทนความร้อนและรอยขีดข่วน

๔.๑.๒ มีขนาด กว้าง x ลึก x สูง ไม่น้อยกว่า ๘๐๐ x ๖๐๐ x ๗๕๐ มิลลิเมตร

๔.๑.๓ โต๊ะต้องมีถาดวางเลื่อนสำหรับวางแป้นพิมพ์ (Keyboard)

๔.๑.๔ โครงขาเป็นเหล็กพ่นสี มีฝาครอบสำหรับร้อยสายไฟ มีก้านบังแผ่นหน้าเป็นเหล็กพ่นสี

๔.๑.๕ เก้าอี้เหล็กพ่นสี ขาเป็นเหล็กกลม พนักพิงและที่นั่งเป็นพลาสติกโพลิโพรพิลีน ที่มีความ

แข็งแรง

๔.๑.๖ รับประกันสินค้าไม่น้อยกว่า ๑ ปี

๕. อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L๒ Switch) ขนาด ๒๔ ช่อง มีรายละเอียดดังนี้

๕.๑ รายละเอียดทั่วไป

๕.๑.๑ อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L๒ Switch) ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๔ ช่อง

๕.๒ รายละเอียดทางเทคนิค

๕.๒.๑ เป็น L๒ Managed Gigabit Switch จำนวน ๒๖ พอร์ต โดยเป็นอุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบ บริหารจัดการได้ ที่มีลักษณะการทำงานไม่น้อยกว่า Layer ๒

๕.๒.๒ อุปกรณ์ต้องรองรับการทำงานบนมาตรฐาน IEEE ดังต่อไปนี้เป็นอย่างน้อย

๕.๒.๒.๑ IEEE ๘๐๒.๓ : ๑๐Base-T (Ethernet)

๕.๒.๒.๒ IEEE ๘๐๒.๓u : ๑๐๐Base-TX (Fast Ethernet)

๕.๒.๒.๓ IEEE ๘๐๒.๓ab : ๑๐๐๐Base-T (Gigabit Ethernet)

๕.๒.๒.๔ IEEE ๘๐๒.๓z : ๑๐๐๐Base-SX/LX

๕.๒.๒.๕ IEEE ๘๐๒.๓x : Flow Control (full-duplex flow control)

๕.๒.๒.๖ IEEE ๘๐๒.๓az : Energy-Efficient Ethernet

๕.๒.๒.๗ IEEE ๘๐๒.๓ad : LACP aggregation

๕.๒.๒.๘ IEEE ๘๐๒.๑Q : VLAN tagging

๕.๒.๒.๙ IEEE ๘๐๒.๑d : Spanning tree protocol

๕.๒.๒.๑๐ IEEE ๘๐๒.๑w : Rapid Spanning tree protocol

๕.๒.๓ มีพอร์ตใช้งานเพื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์ผ่านสาย UTP แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐Base-T จำนวน ๒๔ พอร์ต โดยรองรับ Auto MDI/MDI-X

๕.๒.๔ มีช่องสำหรับเชื่อมต่อเครือข่ายผ่าน Fiber Optic (SFP Port) แบบ Gigabit SFP port จำนวน ๒ พอร์ต

๕.๒.๕ อุปกรณ์มีขนาด Switching Capacity ไม่น้อยกว่า ๕๒Gbps และขนาด Forwarding Rate ไม่น้อยกว่า ๓๘.๖Mpps

๕.๒.๖ อุปกรณ์มีขนาดของ Packet Buffer Memory ไม่น้อยกว่า ๒๕๖Kbits

๕.๒.๗ อุปกรณ์สามารถรองรับจำนวน Mac address ได้ไม่น้อยกว่า ๑๖,๐๐๐ Mac address

๕.๒.๘ อุปกรณ์สามารถรองรับการรับ-ส่งข้อมูลที่มีขนาดใหญ่ (Jumbo Frame) ได้สูงสุด ๑๐Kbytes

๕.๒.๙ ลักษณะการทำงานของ Transmission

๕.๒.๑๐ อุปกรณ์สามารถเข้าไปบริหารจัดการผ่าน Web interface ได้

๕.๒.๑๑ อุปกรณ์มีฟังก์ชัน VLAN โดยรองรับการทำงานแบบ Port based VLAN, Access VLAN, Trunk VLAN, ๘๐๒.๑๑ tagged VLAN เป็นอย่างน้อยและรองรับการตั้งค่า ID ของ VLAN ได้ไม่ต่ำกว่า ๔๐๙๔ ID

๕.๒.๑๒ อุปกรณ์รองรับ Protocol แบบ IPv๔

๕.๒.๑๓ อุปกรณ์มีฟังก์ชัน IGMP Snooping โดยรองรับการทำงานแบบ v๑/v๒/v๓ และสามารถจัดกลุ่มได้ไม่ต่ำกว่า ๒๕๖ groups

๕.๒.๑๔ อุปกรณ์สามารถบริหารจัดการ MAC Address โดยรองรับฟังก์ชัน MAC address display/inquire, Static MAC settings, Dynamic MAC address administration และ MAC address filtering ได้เป็นอย่างน้อย

๕.๒.๑๕ อุปกรณ์มีฟังก์ชัน Loop Detection และรองรับการทำงานของ Spanning Tree ได้แก่ STP, RSTP

๕.๒.๑๖ อุปกรณ์รองรับการทำงานของ Storm Control ได้แก่ Broadcast, Unicast และ Multicast

๕.๒.๑๗ อุปกรณ์สามารถทำ Link Aggregation โดยสามารถจัดกลุ่มในการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑๖ กลุ่ม แต่ละกลุ่มมีสมาชิกได้สูงสุดจำนวน ๘ พอร์ต และรองรับโปรโตคอล LACP ในรูปแบบ Dynamic หรือ Static aggregation ได้

๕.๒.๑๘ อุปกรณ์รองรับการทำงานของการ Access Control ดังต่อไปนี้

๕.๒.๑๘.๑ Based on Source MAC Address, Destination MAC Address, specify MAC Address

๕.๒.๑๘.๒ Based on the IP, TCP, UDP, IGMP, Source IP, Destination IP, specify IP

๕.๒.๑๙ อุปกรณ์รองรับการทำ Port Mirroring ในรูปแบบ One-to-one และ Many-to-one

๕.๒.๒๐ สามารถบริหารจัดการอุปกรณ์ผ่านทางเครือข่าย (Network Management) โดยใช้ Telnet และรองรับคำสั่งผ่านทาง CLI ได้

๕.๒.๒๑ อุปกรณ์สามารถกำหนดความเร็วในการรับ-ส่งข้อมูลของพอร์ตได้ (Port Speed Limit)

๕.๒.๒๒ อุปกรณ์มีฟังก์ชัน DHCP Snooping และ ARP Attack Prevention เพื่อใช้ในการป้องกันการโจมตีระบบเครือข่าย

๕.๒.๒๓ มีโปรโตคอลสำหรับใช้ตรวจสอบสถานะของการทำงานของอุปกรณ์ ได้แก่ SNMP v๒c เป็นอย่างน้อย

๕.๒.๒๔ อุปกรณ์มีไฟ LED แสดงสถานะของการทำงาน ได้แก่ Power, System, PoE, Link/Act, ๑๐/๑๐๐M, ๑๐๐๐M

- ๕.๒.๒๕ ความต้องการด้านไฟฟ้าของอุปกรณ์ (Power Requirements) ๑๐๐-๒๔๐ VAC, ๕๐-๖๐Hz
 ๕.๒.๒๖ รองรับอุณหภูมิขณะทำงาน (Operating Temperature) ที่ ๐°C ถึง ๕๐°C และความชื้นสัมพัทธ์ (Operating Humidity) ที่ ๑๐% ถึง ๙๐%
 ๕.๒.๒๗ ผ่านมาตรฐานความปลอดภัยและการแพร่กระจายสนามแม่เหล็ก FCC Class A และ CE

๕.๓ รายละเอียดอื่นๆ

- ๕.๒.๒๘ รับประกันผลิตภัณฑ์และอุปกรณ์ทุกชิ้นเป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี

๖. เครื่องพิมพ์แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer)

๖.๑ รายละเอียดทั่วไป

- ๖.๑.๑ เป็นเครื่องพิมพ์แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer) จากโรงงานผู้ผลิต
 ๖.๑.๒ มีความละเอียดในการพิมพ์ไม่น้อยกว่า ๑,๒๐๐x๑,๒๐๐ dpi
 ๖.๑.๓ มีความเร็วในการพิมพ์ร่างขาวสำหรับกระดาษขนาด A๔ ไม่น้อยกว่า ๒๐ หน้าต่อนาที (ppm) หรือ ๘.๘ ภาพต่อนาที (ipm)
 ๖.๑.๔ มีความเร็วในการพิมพ์ร่างสีสำหรับกระดาษขนาด A๔ ไม่น้อยกว่า ๑๐ หน้าต่อนาที (ppm) หรือ ๕ ภาพต่อนาที (ipm)
 ๖.๑.๕ มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB ๒.๐ หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง
 ๖.๑.๖ มีถาดใส่กระดาษได้ไม่น้อยกว่า ๕๐ แผ่น
 ๖.๑.๗ สามารถใช้ได้กับ A๔, Letter, Legal และ Custom

๗. อุปกรณ์กระจายสัญญาณไร้สาย (Access Point)

๗.๑ รายละเอียดทั่วไป

- ๗.๑.๑ อุปกรณ์กระจายสัญญาณไร้สาย (Access Point)

๗.๒ รายละเอียดทางเทคนิค

- ๗.๒.๑ เป็นอุปกรณ์ Access Point ที่สามารถทำงานร่วมกับ Access point Controller โดยสามารถควบคุมบริหารจัดการจากส่วนกลาง (Centralized management) ได้
 ๗.๒.๒ อุปกรณ์ต้องมีสายอากาศแบบ Built-in Omni-directional antenna โดยที่มีอัตราขยาย (Gain) ในย่าน ๒.๔ GHz และ ๕GHz อย่างน้อย ๔dBi
 ๗.๒.๓ สายอากาศภายในเป็นแบบ ๓x๓ MIMO และสามารถส่งข้อมูลได้ ๓ Spatial Stream ได้เป็นอย่างน้อย
 ๗.๒.๔ สนับสนุนการทำงานตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๑๑a, IEEE ๘๐๒.๑๑b, IEEE ๘๐๒.๑๑g, IEEE ๘๐๒.๑๑n และ IEEE ๘๐๒.๑๑ac
 ๗.๒.๕ รองรับเทคโนโลยี Multi-User MIMO (MU-MIMO) โดยสามารถรับ-ส่งข้อมูลกับอุปกรณ์ปลายทางได้หลายเครื่องพร้อมกัน
 ๗.๒.๖ มีพอร์ต Ethernet แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐Base-T ที่สามารถรับ PoE ตามมาตรฐาน ๘๐๒.๓af/at ได้
 ๗.๒.๗ มีกำลังส่งไม่ต่ำกว่า ๒๓dBm ในย่าน ๒.๔ GHz และ ๕GHz
 ๗.๒.๘ มีความไวในการรับสัญญาณ (Rx sensitivity) ไม่น้อยกว่า -๙๓ dBm ในย่าน ๒.๔GHz และไม่น้อยกว่า -๙๗ dBm ในย่าน ๕GHz

๗.๒.๙ รองรับความเร็วในการเชื่อมต่อผ่านบนความถี่ ๒.๔GHz ไม่น้อยกว่า ๔๕๐ Mbps และบน ๕GHz ไม่น้อยกว่า ๑๓๐๐ Mbps

๗.๒.๑๐ รองรับอุปกรณ์ลูกข่ายที่มาเชื่อมต่อบนความถี่ ๒.๔GHz ไม่ต่ำกว่า ๒๐๐ อุปกรณ์ และบนความถี่ ๕GHz ไม่ต่ำกว่า ๒๐๐ อุปกรณ์

๗.๒.๑๑ รองรับระบบรักษาความปลอดภัยได้อย่างน้อยดังนี้ WEP, WPA-PSK, WPA๒-PSK, WPA-Enterprise และ WPA๒-Enterprise

๗.๒.๑๒ อุปกรณ์สามารถทำ Access control ในรูปแบบ MAC address-based ได้

๗.๒.๑๓ สนับสนุนการทำ Adjustable power transmit ได้

๗.๒.๑๔ สนับสนุนการทำ Frequency analysis ได้

๗.๒.๑๕ สนับสนุนการทำ AP isolation ได้

๗.๒.๑๖ สนับสนุนการทำ Connected clients control ได้

๗.๒.๑๗ รองรับการกำหนดค่า Threshold ของ RSSI ได้

๗.๒.๑๘ สนับสนุนการทำ VLAN tagging ตามมาตรฐาน IEEE๘๐๒.๑q สำหรับ SSID ได้

๗.๒.๑๙ สนับสนุนการทำ Diagnostics tool โดยสามารถ Ping ไปจากอุปกรณ์ได้

๗.๒.๒๐ อุปกรณ์สามารถตั้งเวลาในการ Reboot ได้

๗.๒.๒๑ รองรับโปรโตคอลสำหรับใช้ตรวจสอบสถานะของการทำงานได้แก่ SNMP v๒c เป็นอย่างน้อย

๗.๒.๒๒ มี System log สำหรับดูการทำงานของอุปกรณ์ได้

๗.๒.๒๓ สนับสนุนการทำ Backup configuration และ Restore configuration ได้

๗.๒.๒๔ รองรับการจัดการผ่านทาง Web UI

๗.๒.๒๕ อุปกรณ์รองรับการทำงานที่อุณหภูมิ -๑๐ ถึง ๔๐ องศาเซลเซียส และความชื้นสัมพัทธ์

๑๐ - ๙๐% RH (Non-condensing)

๗.๒.๒๖ ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน CE, FCC และ RoHS ที่เกี่ยวข้อง

๗.๓ รายละเอียดอื่นๆ

๗.๓.๑ รับประกันผลิตภัณฑ์และอุปกรณ์ทุกชิ้นเป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี

๘. ตู้สำหรับจัดเก็บเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ (ขนาด ๖U) มีรายละเอียดดังนี้

๘.๑ รายละเอียดทั่วไป

๘.๑.๑ เป็นตู้ RACK ที่มีความกว้างมาตรฐาน ๑๙ นิ้ว ขนาด ๖U

๘.๒ รายละเอียดทางเทคนิค

๘.๒.๑ มีความลึกไม่น้อยกว่า ๔๐ เซนติเมตร

๘.๒.๒ ตู้ RACK มีสีดำ หรือสีขาว

๘.๒.๓ มีพัดลมระบายความร้อนภายในตู้อย่างน้อย ๑ ตัว

๘.๒.๔ มีปลั๊กไฟชนิดมีกราวด์ อย่างน้อย ๔ Outlet

๘.๓ รายละเอียดอื่นๆ

๘.๓.๑ บริษัทรับประกันไม่น้อยกว่า ๑ ปี

๘.๓.๒ สินค้าที่ส่งต้องเป็นของใหม่ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน

๙. จอรับภาพแบบอินเตอร์แอคทีฟ

๙.๑. รายละเอียดทั่วไป

๙.๑.๑. จอรับภาพแบบอินเตอร์แอคทีฟ

๙.๒ รายละเอียดทางเทคนิค

๙.๒.๑ จอรับภาพเป็นแบบ LED ขนาดของจอไม่น้อยกว่า ๖๕ นิ้ว

๙.๒.๒ เป็นจอรับภาพที่รวม LED TV , คอมพิวเตอร์ และ ระบบ Interactive เข้าไว้ด้วยกันในเครื่องเดียว

๙.๒.๓ มีความละเอียดสูงสุดไม่น้อยกว่า ๓๘๔๐ x ๒๑๖๐ pixels ที่รองรับความละเอียดแบบ ๔K

๙.๒.๔ มีความเร็วในการตอบสนองการแสดงผลที่ไม่เกิน ๕ms.

๙.๒.๕ มีมุมมองภาพไม่น้อยกว่า ๑๗๘ องศาในแนวนอน และแนวตั้ง

๙.๒.๖ มีค่าความสว่างสูงสุด ไม่น้อยกว่า ๕๙๐ cd/ตารางเมตร

๙.๒.๗ มีค่าความคมชัด (Contrast Ratio) ไม่น้อยกว่า ๕๐๐๐ : ๑

๙.๒.๘ มีลำโพงแบบ Stereo ด้วยกำลังขับไม่น้อยกว่า ๑๘ Watts จำนวน ๒ ตัว

๙.๒.๙ มีช่องต่อสัญญาณเข้าดังนี้

- HDMI	ไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง
- USB ๓.๐	ไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง
- Type C	ไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง
- ๑๕-pin D-Sub (VGA)	ไม่น้อยกว่า ๑ ชุด
- Audio (VGA)	ไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง
- Display Port	ไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง
- AV	ไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง
- RS ๒๓๒	ไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง
- RJ-๔๕(LAN)	ไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง

๙.๒.๑๐ มีช่องสัญญาณออกดังนี้ชนิด Audio(Earphone) ไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง , ช่อง HDMI Out ไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง , ช่อง SPDIF OUT ไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง

๙.๒.๑๑ มีช่องเชื่อมต่อ Touch Port อย่างน้อย ๒ ช่องสัญญาณ โดย มีอยู่ด้านหน้าเครื่อง อย่างน้อย ๑ ช่องสัญญาณ

๙.๒.๑๒ สามารถใช้งานได้ทั้งกับ ระบบปฏิบัติการ Android และ Windows

๙.๒.๑๓ สามารถ Touch Screen ได้พร้อมกันอย่างน้อย ๒๐ จุด

๙.๒.๑๔ มีปุ่ม Shortcut ในหน้าจอหลัก (Home) อย่างน้อย ๓ คำสั่ง

๙.๒.๑๕ สามารถเลือกการทำงานของ Function ควบคุมการทำงานของเครื่อง และมีเมนูสำหรับควบคุมไม่น้อยกว่า ๘ คำสั่ง

๙.๒.๑๖ สามารถเลือก ช่องสัญญาณ Input ได้โดยการสัมผัสหน้าจอ

๙.๒.๑๗ สามารถเลือก Mode การแสดงภาพได้โดยการสัมผัสหน้าจอ

๙.๒.๑๘ สามารถเลือก Mode การแสดงเสียงได้โดยการสัมผัสหน้าจอ

๙.๒.๑๙ สามารถเลือกปรับอัตราส่วนการแสดงผลภาพ ๔:๓ และ ๑๖:๙ ได้โดยการสัมผัสจากหน้าจอ

๙.๒.๒๐ มีฟังก์ชัน ล็อคหน้าจอ เพื่อป้องกันการใช้งานอย่างไม่พึงประสงค์

๙.๒.๒๑ มีโปรแกรมสำหรับช่วยในการนำเสนองาน ซึ่งสามารถใช้นระบบปฏิบัติการ Android บนตัวเครื่องได้ โดยสามารถทำงานได้อย่างน้อยดังนี้ เขียน เปลี่ยนสี ของเส้นที่เขียนได้

๙.๒.๒๒ พื้นผิวสัมผัสทำด้วยกระจกแบบเทมเปอร์ทั้งแผ่น ซึ่งมีคุณสมบัติแข็งแรง สามารถรองรับแรงกระแทกได้มากกว่ากระจกธรรมดาถึง ๕ เท่า เมื่อแตกแล้วกระจกจะมีลักษณะละเอียดซึ่งมีความปลอดภัยสูงสุด

๙.๒.๒๓ มีระบบปฏิบัติการ Android ซึ่งมีคุณสมบัติอย่างน้อยดังนี้

- Cortex A๗๓*๒ + A๕๓*๒ ๑.๕GHz หรือดีกว่า
- RAM ๔ GB / ROM ๓๒ GB
- Android Version ๘.๐ หรือดีกว่า

๙.๒.๒๔ มี Computer ชนิด Open Pluggable Specification (OPS) ซึ่งมีคุณสมบัติ อย่างน้อยดังต่อไปนี้

- มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) จำนวน ๑ หน่วยแบบ Intel Core i๕ หรือดีกว่า
- มีหน่วยความจำหลัก (RAM) แบบ DDR ที่มีความจุไม่น้อยกว่า ๘ GB
- มี Hard Disk แบบ SSD ไม่น้อยกว่า ๒๕๖ GB จำนวน ๑ หน่วย
- มีช่องต่อสัญญาณชนิด DP Output จำนวน ๑ ช่อง
- สามารถเชื่อมต่อแบบ Wireless LAN IEEE๘๐๒.๑๑ b/g/n ได้

๙.๒.๒๕ มีรีโมทสำหรับควบคุมการทำงานของเครื่อง

๙.๒.๒๖ มี Function ที่สามารถแชร์ภาพจาก Smartphone, Tablet หรือ เครื่องคอมพิวเตอร์ ขึ้นไปยังบนหน้าจอได้ ไม่น้อยกว่า ๙ เครื่องพร้อมกัน

๙.๒.๒๗ มีชุด Keyboard และ Mouse แบบ Wireless มาพร้อมกับตัวเครื่อง โดยสามารถใช้งานร่วมกับตัวเครื่องได้เป็นอย่างดี

๙.๒.๒๘ มีโปรแกรม สำหรับการใช้งาน โดยมีฟังก์ชันการทำงานอย่างน้อยดังต่อไปนี้

๙.๒.๒๘.๑ มีฟังก์ชันปากกาเพื่อใช้ในการขีดเขียนที่หน้ากระดานไม่น้อยกว่า ๑๐ รูปแบบ และสามารถเลือกสี เลือกขนาดของเส้น และความโปร่งใสได้ เป็นอย่างน้อย

๙.๒.๒๘.๒ มีฟังก์ชันรูปทรงเรขาคณิตสำเร็จรูปไม่น้อยกว่า ๕ รูปแบบ

๙.๒.๒๘.๓ มีฟังก์ชันเครื่องมือทางคณิตศาสตร์ เพื่อช่วยสนับสนุนในการทำรูปทรงต่างดั่งนี้
ไม้บรรทัด, เครื่องวงกลม,สามเหลี่ยม,วงเวียน เป็นอย่างน้อย

๙.๒.๒๘.๔ มีโปรแกรมสำหรับช่วยการศึกษา ในรูปแบบ ที่สามารถใช้ร่วมกับวิชาต่างๆได้
อย่างน้อยดั่งนี้ ดนตรี , ภูมิศาสตร์ , คณิตศาสตร์

๙.๒.๒๘.๕ มีฟังก์ชันเครื่องดนตรีสำหรับใช้งานบนโปรแกรม ซึ่งสามารถเล่นเครื่องดนตรีได้
อย่างน้อย ๕ ชนิด

๙.๒.๒๘.๖ มีโปรแกรม แสดง ข้อมูลเบื้องต้นของประเทศต่างๆในแต่ละทวีปทั้ง ๖ ทวีป ได้
โดยมีข้อมูลเบื้องต้นอย่างน้อยคือเมืองหลวง และ เพลงชาติ

๙.๒.๒๘.๗ มีโปรแกรม แสดงข้อมูลสัตว์ เช่น รูป และ เสียงร้องได้ อย่างน้อย ๑๐ ชนิด

๙.๒.๒๘.๘ มีโปรแกรมสำหรับ ตัวอย่างบทเรียนในวิชา วิทยาศาสตร์ ฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา
โดยในแต่ละวิชา มีเนื้อหาบทเรียนไม่น้อยกว่า ๑๒ บทเรียน

๙.๒.๒๘.๙ มีฟังก์ชันเครื่องมือในการใช้งานในรูปแบบต่างๆ เช่น ไฟฉาย,ผ้าฆ่าเชื้อ,แว่นขยาย,
เครื่องคิดเลข,นาฬิกา,ฟังก์ชันที่สนับสนุนการเชื่อมต่อกล้องจากภายนอก

๙.๒.๒๘.๑๐ มีฟังก์ชันพื้นหลังที่เป็นรูปแบบหน้ากระดาษชนิดเส้นเพื่อใช้ในการเขียน อย่าง
น้อย ๑๕ รูปแบบ และมีหน้าปกสำเร็จรูปไม่น้อยกว่า ๕ รูปแบบ

๙.๒.๒๘.๑๑ สามารถเพิ่มหน้ากระดาษการใช้งานได้ และสามารถเรียกกลับมาใช้งาน หรือ
ลบหน้าที่เพิ่มไว้ได้

๙.๒.๒๘.๑๒ มีฟังก์ชันแหล่งเก็บข้อมูลที่เป็นรูปภาพ ชนิดต่างๆไม่น้อยกว่า ๔๐ ชนิด

- คอมพิวเตอร์ได้
- ๙.๒.๒๘.๑๓ สามารถสั่งพิมพ์ข้อความที่นำเสนอออกทางเครื่องพิมพ์ที่ต่อผ่านเครื่อง
- ๙.๒.๒๘.๑๔ สามารถบันทึกการใช้งานขีดเขียนต่างๆ พร้อมเล่นย้อนกลับได้
- ๙.๒.๒๘.๑๕ มีฟังก์ชันสำหรับการแทรกภาพเคลื่อนไหวจากกล้อง Webcam และ
- Visualizer ได้
- ๙.๒.๒๘.๑๖ สามารถส่งภาพที่อยู่บนหน้าจอเป็นไฟล์ต่างเช่น .DONV,.PNG,.BMP,.GIFเป็น
- อย่างน้อย
- ๙.๒.๒๘.๑๗ มีฟังก์ชันเพิ่มพื้นที่หน้ากระดาษแบบสามารถเลื่อนได้อิสระ
- ๙.๒.๒๘.๑๘ มีคู่มือการใช้งานที่มาพร้อมกับโปรแกรม เป็นภาษาอังกฤษเป็นอย่างน้อย
- ๙.๒.๒๘.๑๙ สามารถเลือกเปลี่ยนภาษาในการใช้งานโปรแกรม อย่างน้อย ๑๕ ภาษา

๙.๓ รายละเอียดอื่นๆ

- ๙.๓.๑ ผู้เสนอราคาต้องมีเอกสารรับรองการเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากเจ้าของผลิตภัณฑ์ เพื่อเป็นประโยชน์ ในบริการหลังการขาย
- ๙.๓.๒ บริษัทฯ เจ้าของผลิตภัณฑ์ต้องได้รับการรับรองคุณภาพมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๑๕ จากหน่วยงานราชการ หรือรัฐวิสาหกิจ ภายในประเทศไทย เพื่อความเชื่อมั่นในคุณภาพสินค้า และการบริการ
- ๙.๓.๓ บริษัท เจ้าของผลิตภัณฑ์ มีศูนย์บริการที่ได้รับการรับรองคุณภาพมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ ภายในประเทศไทย โดยเป็นหน่วยงานตรงของบริษัท ไม่ใช่ตัวแทนจำหน่าย
- ๙.๓.๔ รับประกันผลิตภัณฑ์และอุปกรณ์ทุกชิ้นเป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี

๑๐. โทรทัศน์สี สมาร์ทแอลอีดี (Smart LED) ขนาดจอไม่น้อยกว่า ๖๕ นิ้ว มีรายละเอียดดังนี้

๑๐.๑ รายละเอียดทั่วไป

- ๑๐.๑.๑ เป็นสื่อการสอนเพื่อใช้สำหรับการเรียนการสอน

๑๐.๒ รายละเอียดทางเทคนิค

- ๑๐.๒.๑ เป็นชุดที่วิจอบนแบบ LED TV ที่มีความละเอียดของภาพสูง รองรับสัญญาณแบบ ดิจิตอล มีการเชื่อมต่อภาพและเสียงแบบดิจิตอล ขนาดจอไม่น้อยกว่า ๖๕ นิ้ว

- ๑๐.๒.๒ ความละเอียดจอภาพ ๓๘๔๐ x ๒๑๖๐ ระดับ ๔K

- ๑๐.๒.๓ มีระบบสมาร์ททีวี สามารถเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตได้ (Smart TV)

- ๑๐.๒.๔ HDMI x ๒ เพื่อการเชื่อมต่อระบบภาพและเสียงแบบ Digital

- ๑๐.๒.๕ USB x ๑ รองรับไฟล์ภาพ เพลง และภาพยนตร์

- ๑๐.๒.๖ มีลำโพง Sound Output

- ๑๐.๒.๗ อุปกรณ์ควบคุมแบบไร้สาย (Remote control)

- ๑๐.๒.๘ มีอุปกรณ์เสริมอื่น ๆ ครบตามมาตรฐานของผู้ผลิต

๑๐.๓ รายละเอียดอื่น ๆ

- ๑๐.๓.๑ รับประกันคุณภาพสินค้าไม่น้อยกว่า ๑ ปี

- ๑๐.๓.๒ ผู้เสนอราคาต้องมีการทดสอบการใช้งานก่อนส่งมอบ

๑๑. ชุดเครื่องเสียงพร้อมลำโพงประจำห้องเรียน มีรายละเอียดดังนี้

๑๑.๑ รายละเอียดทั่วไป

- ชุดเครื่องเสียงพร้อมลำโพงประจำห้องเรียน

๑๑.๒. รายละเอียดทางเทคนิค

๑๑.๒.๑ เครื่องขยายเสียง จำนวน ๑ เครื่อง

๑๑.๒.๑.๑ เป็นเครื่องขยายเสียงและผสมสัญญาณเสียงกำลังขยายไม่น้อยกว่า ๖๐ วัตต์

๑๑.๒.๑.๒ สามารถต่อไมโครโฟนได้ไม่น้อยกว่า ๓ ช่อง และ AUX ได้ไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง

๑๑.๒.๑.๓ มีวอลลุ่มปรับระดับเสียงอิสระแต่ละช่อง

๑๑.๒.๑.๔ มีไฟแสดงสถานการณ์ทำงานอยู่หน้าเครื่อง

๑๑.๒.๒ ตู้ลำโพงพร้อมขาติดตั้ง จำนวน ๑ คู่

๑๑.๒.๒.๑ ลำโพงพร้อมขาติดตั้งไม่น้อยกว่า ๕ นิ้ว ๕๐๐ วัตต์

๑๑.๒.๒.๒ ทำจากพลาสติก สีดำ

๑๑.๒.๒.๓ ลำโพงซับวูฟเฟอร์เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๕" แบบ ๒ ทาง /ทวีสเตอร์
เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๑.๕"

๑๑.๒.๒.๔ แม่เหล็กขนาดไม่น้อยกว่า ๘ Oz

๑๑.๒.๒.๕ อิมพีแดนซ์ไม่น้อยกว่า ๘ OHMS

๑๑.๒.๒.๖ มีกำลังขับไม่น้อยกว่า ๕๐๐ W

๑๑.๒.๒.๗ มีความถี่ตอบสนองไม่น้อยกว่า ๔๐ Hz - ๒๐๐๐๐ Hz

๑๑.๒.๒.๘ มีความไวตอบสนองไม่น้อยกว่า ๙๒dB/W/M

๑๑.๒.๒.๙ มีขนาดไม่น้อยกว่า ๒๓๐ x ๑๕๕ x ๑๔๕ มม.

๑๑.๒.๓ ไมล์ถอยมือถือ จำนวน ๒ อัน

๑๑.๒.๓.๑ ไมโครโฟนไร้สาย ย่านความถี่ไม่น้อยกว่า UHF (๗๙๗ - ๘๐๓ MHz)

๑๑.๒.๓.๒ ตอบสนองความถี่ไม่น้อยกว่า ๕๐ Hz - ๑๘ KHz

๑๑.๒.๓.๓ ตัวไมโครโฟนทำงานด้วยแบตเตอรี่ ขนาด AA จำนวน ๒ ก้อน

๑๑.๒.๓.๔ มี Slot ชาร์จแบตเตอรี่แบบ USB ๒ ช่อง

๑๑.๒.๓.๕ ปรับระดับเสียงไมโครโฟน A และ B ได้อย่างอิสระ

๑๑.๒.๓.๖ ระยะการรับส่งสัญญาณไม่น้อยกว่า ๕๐ - ๘๐ เมตร

๑๑.๓ รายละเอียดอื่นๆ

๓.๑ รับประกันการใช้งาน ไม่น้อยกว่า ๑ ปี

๑๒. เครื่องปรับอากาศขนาดไม่ต่ำกว่า ๓๒,๐๐๐ บีทียู มีรายละเอียดดังนี้

๑๒.๑ รายละเอียดทั่วไป

๑๒.๑.๑ เป็นเครื่องปรับอากาศชนิดตั้งพื้น หรือแขวนเพดาน หรือติดตั้งผนัง

๑๒.๑.๒ ต้องเป็นเครื่องปรับอากาศที่ประกอบสำเร็จรูปทั้งชุด ทั้งหน่วยส่งความเย็นและหน่วยระบาย ความร้อนจากโรงงาน

๑๒.๑.๓ เป็นเครื่องปรับอากาศที่ได้รับเครื่องหมายคุณภาพ ประหยัดไฟเบอร์ ๕ มีมาตรฐาน

๑๒.๒ รายละเอียดทางเทคนิค

๑๒.๒.๑ มีขนาดของ Cooling Capacity ไม่น้อยกว่า ๓๒,๐๐๐ BTU

๑๒.๒.๒ คอมเพรสเซอร์ เป็นชนิด Rotary หรือ Scroll หรือแบบอื่น

๑๒.๒.๓ ใช้ไฟฟ้าแบบ Three Phase ๓๘๐ V ๕๐ Hz หรือแบบ Single Phase ๒๒๐ V ๕๐ Hz

๑๒.๒.๔ เครื่องส่งความเย็นสามารถควบคุมความเร็วได้ ๓ ระดับ

๑๒.๒.๕ มีรีโมตควบคุมอุณหภูมิและควบคุมความเร็วพัดลมและอุณหภูมิ

๑๒.๒.๖ Compressors เป็นแบบ Rotary หรือ Scroll

๑๒.๓ รายละเอียดอื่น ๆ

๑๒.๓.๑ บริษัทผู้เสนอราคาต้องติดตั้งเครื่องปรับอากาศให้สามารถใช้งานได้

๑๒.๓.๒ บริษัทฯ รับประกันคุณภาพสินค้าไม่น้อยกว่า ๑ ปี

๑๓. ระบบไฟฟ้าและระบบเครือข่าย จำนวน ๑ ระบบ มีรายละเอียดดังนี้

๑๓.๑ รายละเอียดทั่วไป

๑๓.๑.๑ ผู้เสนอราคาต้องติดตั้งระบบปลั๊กไฟ พร้อมระบบสายสัญญาณของระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ให้เพียงพอต่อการใช้งานของอุปกรณ์หรือมีความเหมาะสมต่อสภาพแวดล้อมของบริเวณจุดติดตั้ง

๑๓.๒ รายละเอียดทางเทคนิค

๑๓.๒.๑ งานระบบสาย UTP

๑) ติดตั้งระบบสายเชื่อมต่ออุปกรณ์ระบบเครือข่ายให้เพียงพอต่อการใช้งาน

๒) สายเชื่อมต่ออุปกรณ์ระบบเครือข่ายเป็นชนิด UTP Category ๕e

๓) Connector เป็นชนิด RJ-๔๕ Modular Jack โดยต่อปลายเข้ากับอุปกรณ์กระจาย

สัญญาณ และเครื่องคอมพิวเตอร์หรือติดตั้งตัวกระจายสัญญาณอินเทอร์เน็ต Wifi ให้เพียงพอกับคอมพิวเตอร์

๑๓.๒.๒ งานระบบไฟฟ้าเดินสาย MAIN จำนวน ๑ ระบบ

๑๓.๒.๓ งานระบบไฟฟ้า

๑) ติดตั้งเดินสายไฟฟ้าภายในห้องเรียนไปยังจุดติดตั้งเครื่องคอมพิวเตอร์

๒) สายไฟที่ใช้มีเป็นชนิด THW เบอร์ ๒.๕ สาย GND เบอร์ ๒.๕ เป็นอย่างน้อย

๓) จะต้องติดตั้งราง Wire Way พร้อมฝา พร้อมปลั๊กไฟไปยังจุดติดตั้งเครื่อง

คอมพิวเตอร์

๔) การเดินสายไฟฟ้าจะต้องปฏิบัติตามกฎมาตรฐานการเดินสายไฟ

๑๓.๓ รายละเอียดอื่น ๆ

๑๖.๓.๑ ผู้เสนอราคาจะดำเนินการติดตั้งระบบให้ใช้งานได้และปลอดภัยต่อการใช้งาน

๑๖.๓.๒ รับประกันระบบให้ใช้งานได้และปลอดภัยไม่น้อยกว่า ๑ ปี

๑๔. ติดตั้งผ้าม่าน มีรายละเอียดดังนี้

๑๔.๑ เป็นม่านแบบตาไก่ สำหรับหน้าต่างที่เป็นกระจกของห้อง

๑๔.๒ ความยาวของผ้าม่านต้องเหมาะสมกับสภาพห้อง

๑๔.๓ สีของผ้าม่านให้ทางวิทยาลัยเป็นผู้กำหนด

๑๔.๔ จะต้องทำการติดตั้งทั้งหมดก่อนจะส่งมอบงาน

๑๕. เครื่องบันทึกเงินสด พร้อมเครื่องอ่านบาร์โค้ด มีรายละเอียดดังนี้

๑๕.๑ รายละเอียดทางเทคนิค

- ๑๕.๑.๑ POS จอทัชสกรีน Full-HD จอหลักขนาด ๑๕.๖
- ๑๕.๑.๒ ระบบปฏิบัติการ Android ๗.๑
- ๑๕.๑.๓ สามารถต่อลิ้นชักเก็บเงิน
- ๑๕.๑.๔ รองรับการออกใบเสร็จ พักบิล สั่งพิมพ์เข้าครัว
- ๑๕.๑.๖ รองรับระบบสต็อกสินค้า ตัดสต็อกเมื่อขายออกได้
- ๑๕.๑.๗ มีระบบ Back Office ดูรายงานการขาย

๑๖. โต๊ะแคชเชียร์ มีรายละเอียดดังนี้

๑๖.๑ รายละเอียดทั่วไป

- ๑๖.๑.๑ พื้นโต๊ะทำจากไม้จริงหรือวัสดุอื่นที่มีความแข็งแรง ปิดผิวด้วยวัสดุที่ทนความร้อนและรอยขีดข่วน
- ๑๖.๑.๒ มีขนาด กว้าง x ลึก x สูง ไม่น้อยกว่า ๑๕๐๐ x ๖๐๐ x ๑๐๐๐ มิลลิเมตร
- ๑๖.๑.๓ มีลิ้นชัก ๒ ชั้น พร้อมกุญแจ
- ๑๖.๑.๔ ขาโต๊ะคอมทำจากเหล็กที่แข็งแรงทนทาน สามารถรองรับน้ำหนักได้
- ๑๖.๑.๕ รับประกันสินค้าไม่น้อยกว่า ๑ ปี

๑๗. ตู้เก็บเอกสารไม้เนื้อแข็ง มีรายละเอียดดังนี้

๑๗.๑ รายละเอียดทางเทคนิค

- ๑๗.๑.๑ ตู้เก็บเอกสารทำจากไม้จริงหรือวัสดุอื่นที่มีความแข็งแรง ปิดผิวด้วยวัสดุที่ทนความร้อนและรอยขีดข่วน
- ๑๗.๑.๒ มีขนาด กว้าง x ลึก x สูง ไม่น้อยกว่า ๘๐๐ x ๔๐๐ x ๒๐๐๐ มิลลิเมตร
- ๑๗.๑.๓ เป็นตู้เอกสาร ๒ บานล่างปิด ด้านบนเปิดโล่ง
- ๑๗.๑.๔ รับประกันสินค้าไม่น้อยกว่า ๑ ปี

๑๘. เครื่องเสียงเคลื่อนที่ มีรายละเอียดดังนี้

๑๘.๑. รายละเอียดทางเทคนิค

- ๑๘.๑.๑ มีUSB/SD เล่น MP๓/FM/รองรับระบบ Bluetooth อย่างน้อยอย่างละ ๑ ช่อง
- ๑๘.๑.๒ มีระบบกำลังไฟ : AC:๒๒๐V/๕๐Hz BUILT-IN แบตเตอรี่ ๑๒V๑๒H (แบตเตอรี่แห้งในตัวเครื่อง)
- ๑๘.๑.๓ มีช่อง DC ๑๒V INPUT เชื่อมต่อแบตเตอรี่จากภายนอก
- ๑๘.๑.๔ มีขนาดลำโพง : ๑๕ " กำลังขยายไม่น้อยกว่า ๓๐๐ W
- ๑๘.๑.๕ มีช่อง MP๓ INPUT ต่อ CD/MD PLAYER/Computer
- ๑๘.๑.๖ มีช่อง RCA AUDIO OUTPUT ช่องต่อ เครื่องขยายนอก
- ๑๘.๑.๗ มีไมค์ลวด ๒ ตัว Dual Channel ใช้ไมค์พร้อมกันได้
- ๑๘.๑.๘ มีช่องเสียบไมค์สายอย่างน้อย ๑ ช่อง
- ๑๘.๑.๙ มีปุ่มปรับ MIC ECHO
- ๑๘.๑.๑๐ มีล้อสำหรับลากเคลื่อนที่

๑๙. โต๊ะหน้าขาว สำหรับจัดนิทรรศการ มีรายละเอียดดังนี้

๑๙.๑. รายละเอียดทางเทคนิค

๑๙.๑.๑ โครงขาเหล็กพับได้ผลิตจากเหล็ก ชุบโครเมียม ที่แข็งแรงทนทาน สามารถรองรับน้ำหนักได้

๑๙.๑.๒ หน้าโต๊ะผลิตจากไม้ ไม้ Particle Board เกรด A หรือดีกว่า

๑๙.๑.๓ แผ่นโต๊ะมีความหนาไม่น้อยกว่า ๒๐ มิลลิเมตร

๑๙.๑.๔ มีขนาด กว้าง x ลึก x สูง ไม่น้อยกว่า ๗๕๐ x ๑๘๐๐ x ๗๕๐ มิลลิเมตร

๑๙.๑.๕ หน้าโต๊ะเคลือบผิวด้วยเมลามีน กันน้ำ ทนความร้อน และรอยขีดข่วนได้ดี

๒๐. เก้าอี้บุวมม มีรายละเอียดดังนี้

๒๐.๑ รายละเอียดทางเทคนิค

๒๐.๑.๑. ขาและโครงพนักผลิตจากเหล็ก ชุบโครเมียม ที่แข็งแรงทนทาน สามารถรองรับน้ำหนักได้

๒๐.๑.๒. พนักพิงและที่นั่งโครงไม้อัดบุฟองน้ำ หุ้มหนังสังเคราะห์ หรือดีกว่า

๒๐.๑.๓. มีขนาด กว้าง x ลึก x สูง ไม่น้อยกว่า ๔๕ x ๔๐ x ๙๐ มิลลิเมตร

๒๑. เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด ๘๕๐ VA มีคุณสมบัติเฉพาะอย่างน้อย ดังนี้

๒๑.๑ กำลังไฟฟ้าด้านออกไม่น้อยกว่า ๘๕๐VA (๔๘๐Watts)

๒๑.๒ เป็นระบบ LINE INTERACTIVE UPS WITH STABILIZER

๒๑.๓ สามารถสำรองไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๑๕ นาทีสำหรับอุปกรณ์ต่อพ่วง

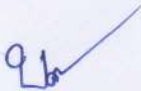
๒๑.๔ ได้รับการรับรองมาตรฐานอุตสาหกรรม มอก.๑๒๙๑ เล่ม ๑-๒๕๕๓, ๑๒๙๑ เล่ม ๒-๒๕๕๓ และ ๑๒๙๑ เล่ม ๓-๒๕๕๕ (พร้อมแสดงเอกสาร)

๒๑.๕ ผลิตจากโรงงานที่ได้มาตรฐาน ISO๙๐๐๑, ISO๑๔๐๐๑ (พร้อมแสดงเอกสาร)

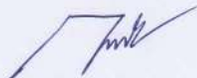
๒๑.๖ ผู้ผลิตหรือผู้นำเข้าต้องได้มาตรฐาน ISO๙๐๐๑:๒๐๑๕ จาก TUV NORD, Dakks, NAC ที่ครอบคลุมเกี่ยวกับการออกแบบและการผลิตเครื่องสำรองไฟฟ้า การผลิตเครื่องควบคุมแรงดันไฟฟ้า การขาย การบริการ และการติดตั้งเครื่องควบคุมแรงดันไฟฟ้า /เครื่องสำรองไฟฟ้า /เครื่องจ่ายไฟกระแสตรง /โซลาร์เซลล์ (ระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์) /อินเวอร์เตอร์ /เครื่องกำเนิดไฟฟ้า และแบตเตอรี่ (พร้อมแสดงเอกสาร)

๒๑.๗ ผู้เสนอราคาต้องได้รับแต่งตั้งการเป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตโดยตรงหรือจากตัวแทนจำหน่าย ภายในประเทศ โดยมีหนังสือแต่งตั้ง เพื่อยืนยันประสิทธิภาพของการบริการหลังการขาย

๒๑.๘ รับประกันความชำรุดบกพร่องของอุปกรณ์เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๒ปี พร้อมคู่มือการใช้งาน ในวันส่งมอบ



(นางสาวปิณฑิษ พุกอ่อน)
ประธานกรรมการ



(นายกฤษณะ ชนประเสริฐ)
กรรมการ



(นางกฤติยา อ่อนสอาด)
กรรมการและเลขานุการ