

28/5/67
ก.ศ.บ.

ขอบเขตงาน (Terms of Reference : TOR)
จัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 2 * (จอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า 19 นิ้ว)
มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
พร้อมแต่งตั้งคณะกรรมการ โดยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

จัดทำโดย
สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

ขอบเขตงาน (Terms of Reference : TOR)

จัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 2 * (จอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า 19 นิ้ว)

มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

โดยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

.....

1. เหตุผลและความจำเป็น

ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (2561 - 2580) มีเป้าหมายการพัฒนาประเทศไทยให้มีความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน โดยได้กำหนดยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ เพื่อพัฒนาคนในทุกมิติ และในทุกช่วงวัยให้เป็นคนดี เก่ง และมีคุณภาพ มีทักษะที่จำเป็นในศตวรรษที่ 21 มีนิสัยรักการเรียนรู้และการพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่องตลอดชีวิต สู่การเป็นคนไทยที่มีทักษะสูง เป็นนวัตกรรมและนักคิด โดยเน้นการปฏิรูปกระบวนการเรียนรู้ที่ตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงในศตวรรษที่ 21 การเปลี่ยนโฉมบทบาทครูให้เป็นครูยุคใหม่ สามารถออกแบบการจัดการเรียนรู้ สร้างนวัตกรรมให้ผู้เรียนและมีบทบาทเป็นนักวิจัยพัฒนากระบวนการเรียนรู้ เพื่อยกระดับผลสัมฤทธิ์ของผู้เรียน อีกทั้งแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (2566-2570) มีวัตถุประสงค์ “พลิกโฉมประเทศไทย สู่สังคมก้าวหน้า เศรษฐกิจสร้างมูลค่าอย่างยั่งยืน” ซึ่งมุ่งพัฒนาคนไทยให้มีทักษะและคุณลักษณะที่เหมาะสมกับโลกยุคใหม่ทั้งด้านความรู้และทักษะในการประกอบอาชีพ

มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา จัดการเรียนสอนเพื่อผลิตนักศึกษาให้มีสมรรถนะสูง สามารถแข่งขันในระดับสากล และได้มาตรฐานวิชาชีพ เป็นบัณฑิตที่มีคุณลักษณะที่พึงประสงค์ตามอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย ซึ่งในแต่ละปีการศึกษามัธยมศึกษาเข้าเรียนเป็นจำนวนมาก มหาวิทยาลัยได้จัดครุภัณฑ์ด้านคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์เชื่อมต่อระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์เพื่ออำนวยความสะดวกในการจัดเรียนการสอน การบริการทางการศึกษา ต่างๆ และมีห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์เพื่อให้บริการแก่นักศึกษาในการสืบค้นข้อมูล และสร้างนวัตกรรมการเรียนรู้ ซึ่งปัจจุบันครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์เชื่อมต่อระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ดังกล่าวผ่านการใช้งานเป็นเวลานาน และมีความล้าสมัย ไม่รองรับการใช้งานของแพลตฟอร์มออนไลน์ต่างๆ และในแต่ละปีจะมีจำนวนนักศึกษามาใช้บริการเป็นจำนวนมากทำให้ครุภัณฑ์ต่าง ๆ ที่ประจำห้องเรียน ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ สำนักงาน และห้องพักอาจารย์ เกิดชำรุดทรุดโทรมและเสื่อมสภาพการใช้งาน ประกอบกับเทคโนโลยีทางด้านคอมพิวเตอร์ได้พัฒนาไปอย่างรวดเร็ว

มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา จึงต้องจัดทำโครงการจัดซื้อครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์สำหรับงานประมวลผลที่ทันสมัยและมีระบบที่สามารถรองรับการใช้งานแพลตฟอร์มออนไลน์ต่างๆ ที่ส่งเสริมการเรียนรู้ของนักศึกษาอย่างมีประสิทธิภาพเข้ามาทดแทน เพื่อการจัดการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัยให้มีประสิทธิภาพ ยกกระดับสมรรถนะของนักศึกษาด้านการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล ซึ่งเป็นการเพิ่มโอกาสในการเรียนรู้และฝึกปฏิบัติการใช้งานเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ที่ทันสมัยได้ตรงตามวัตถุประสงค์ในหลักสูตรการเรียนการสอนแต่ละรายวิชา และเกิดความชำนาญมีทักษะในการบูรณาการเทคโนโลยีกับการเรียนการสอน สามารถนำไปประกอบอาชีพและสามารถแข่งขันในระดับสากล เพื่อตอบสนองความต้องการใช้งานและยกระดับสมรรถนะของนักศึกษา

๒

อภิสิทธิ์

๒

2. วัตถุประสงค์

2.1 เพื่อทดแทนเครื่องคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์ที่ชำรุด เริ่มเสื่อมสภาพ พร้อมทั้งเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการสารสนเทศแก่นักศึกษา

2.2 เพื่อเป็นการรองรับการใช้งานแพลตฟอร์มออนไลน์ต่างๆ ที่ส่งเสริมการเรียนรู้ของนักศึกษาอย่างมีประสิทธิภาพ และยกระดับสมรรถนะของนักศึกษาด้านการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล

3. คุณสมบัติผู้เสนอราคา

3.1 มีความสามารถตามกฎหมาย

3.2 ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

3.3 ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

3.4 ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

3.5 ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

3.6 มีคุณสมบัติและไม่มีคุณลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

3.7 เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายสินค้าที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

3.8 ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

3.9 ไม่เป็นผู้ได้รับสิทธิ์เอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทยเว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

3.10 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement: e-GP) ของกรมบัญชีกลาง ที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ กรณีผู้เสนอราคายังมิได้ทำการลงทะเบียน ณ วันที่ยื่นข้อเสนอจะต้องดำเนินการลงทะเบียนให้เรียบร้อยก่อนการทำสัญญาหรือข้อตกลง

3.11 เสนอราคาต้องเป็นนิติบุคคลและมีอาชีพรับขายสินค้าที่ประกวดราคาดังกล่าวและต้องมีผลงานการขายหรือให้เช่าเครื่องคอมพิวเตอร์แบบตั้งโต๊ะในวงเงินไม่น้อยกว่า 5,000,000 บาท (ห้าล้านบาทถ้วน) ในสัญญาเดียวกัน ระยะเวลาไม่เกิน 3 ปี จำนวนไม่น้อยกว่า 2 สัญญา นับถึงวันที่ยื่นข้อเสนอ และเป็นสัญญาที่ผู้เสนอราคาได้ทำงานแล้วเสร็จตามสัญญา และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐหรือหน่วยงานเอกชนที่มหาวิทยาลัยเชื่อถือ และสำเนาคู่สัญญา ซึ่งมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ขอสงวนสิทธิ์ นับจากวันที่ส่งสินค้าแล้วเสร็จ จนถึงวันที่ยื่นเอกสารประกวดราคา หากผู้เสนอราคาไม่นำเอกสารสำเนาดังกล่าวมาแสดงต่อคณะกรรมการฯ ขอสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณา

๕
อภิรักษ์
๐๕

4. รายละเอียดคุณลักษณะเครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 2 * (จอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า 19 นิ้ว) จำนวน 570 เครื่อง

4.1. คุณลักษณะทางเทคนิค

4.1.1 มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า 10 แกนหลัก (10 core) และ 16 แกนเสมือน (16 Thread) และมีเทคโนโลยีเพิ่มสัญญาณนาฬิกาได้ในกรณีที่ต้องใช้ความสามารถในการประมวลผลสูง (Turbo Boost หรือ Max Boot) โดยมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาสูงสุดไม่น้อยกว่า 4.6 GHz จำนวน 1 หน่วย

4.1.2 หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory รวมในระดับ (Level) เดียวกันขนาดไม่น้อยกว่า 20 MB

4.1.3 มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพ โดยมีคุณลักษณะอย่างใดอย่างหนึ่ง หรือดีกว่า ดังนี้

4.1.3.1 เป็นแผงวงจรเพื่อแสดงภาพแยกจากแผงวงจรหลักที่มีหน่วยความจำ ขนาดไม่น้อยกว่า 2 GB หรือ

4.1.3.2 มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพติดตั้งอยู่ภายในหน่วยประมวลผลกลาง แบบ Graphics Processing Unit ที่สามารถใช้หน่วยความจำหลักในการแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า 2 GB หรือ

4.1.3.3 มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพที่มีความสามารถในการใช้หน่วยความจำหลักในการแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า 2 GB

4.1.4 มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR4 หรือดีกว่า มีขนาดไม่น้อยกว่า 16 GB

4.1.5 มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล ชนิด Solid State Drive แบบ M.2 NVMe หรือดีกว่า มีขนาดความจุไม่น้อยกว่า 512GB จำนวน 1 หน่วย

4.1.6 มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง

4.1.7 มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB 2.0 หรือดีกว่า ไม่น้อยกว่า 4 ช่อง และมี USB 3.0 หรือดีกว่าอยู่ด้านหน้าไม่น้อยกว่า 4 ช่อง

4.1.8 มีช่องเชื่อมต่อสัญญาณภาพแบบ VGA , HDMI และ Display port อย่างละ 1 ช่อง

4.1.9 มีแป้นพิมพ์และเมาส์ แบบ USB พร้อมแผ่นรองเมาส์ ภายใต้เครื่องหมายการค้าเดียวกันกับตัวเครื่อง

4.1.10 มีจอภาพ LCD ชนิด LED Backlight ขนาดไม่น้อยกว่า 23.8 นิ้ว ความละเอียดไม่น้อยกว่า 1920x1080 จุด, Contrast Ratio ไม่น้อยกว่า 100M:1, มีช่องเชื่อมต่อแบบ VGA และ HDMI อย่างละ 1 ช่อง

4.1.11 มีช่องเชื่อมต่อระบบเสียง

4.1.12 Case มีระบบป้องกันการเปิดฝาเครื่อง โดยมีที่คล้องกุญแจ

4.1.13 มีระบบความปลอดภัย Security Chip Trusted Platform Module (TPM) ไม่ต่ำกว่าเวอร์ชัน 2.0 และมีอุปกรณ์ป้องกันแป้นพิมพ์และเมาส์สูญหาย Cable Padlock เทียบเท่าหรือดีกว่า

4.1.14 องค์ประกอบหลักของเครื่องคอมพิวเตอร์ได้แก่ เมนบอร์ด จอภาพ แป้นพิมพ์ และ Optical Mouse ต้องประกอบสำเร็จมาจากโรงงานผู้ผลิตโดยตรง

4.1.15 มีเครื่องหมายการค้าที่ได้รับการยอมรับจากทั่วโลก และได้รับมาตรฐานความปลอดภัย UL หรือ NEMKO หรือ CE

4.1.16 ต้องมีมาตรฐานการแผ่กระจายของแม่เหล็กไฟฟ้า FCC หรือ IEC หรือมาตรฐาน TCO'05 เป็นอย่างน้อย

4.1.17 ต้องมีมาตรฐานด้านการประหยัดพลังงานไฟฟ้า Energy Star และมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อม EPEAT เป็นอย่างน้อย

4.1.18 ตัวเครื่อง (Case) ชนิด Small form Factor แบบทรงตั้งได้นอนได้ ขนาด Power Supply ไม่น้อยกว่า 300 Watts ผ่านมาตรฐานการรับรอง 80 Plus Platinum

5. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอ

5.1 ในกรณีที่ข้อเสนอเป็นไปตามขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ มีคุณภาพดีเพียงพอตามความต้องการใช้งาน และเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของการซื้อ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทาใช้เกณฑ์ราคาในการคัดเลือกผู้ที่เสนอราคาต่ำสุดเป็นผู้ชนะการซื้อหรือจ้าง หรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือก

5.2 ขอสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีกรผ่อนผันในกรณีดังต่อไปนี้

5.2.1 ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นในบัญชีรายชื่อส่งหรือรับหนังสือเชิญชวนให้เข้ายื่นข้อเสนอของมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

5.2.2 ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในบัญชียื่นซองข้อเสนอ



5.2.3 เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารจ้างที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

6. วงเงินในการจัดหา

วงเงินงบประมาณ (แผ่นดิน) มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา สำหรับการจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 2 * (จอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า 19 นิ้ว) ในการดำเนินการในวงเงิน 17,100,000 บาท (สิบเจ็ดล้านหนึ่งแสนบาทถ้วน) ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว

7. ระยะเวลาดำเนินการส่งมอบ

ผู้เสนอราคาจะต้องดำเนินการส่งมอบแล้วเสร็จภายใน 120 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา


อธิการ


8. การส่งมอบงานและเบิกจ่ายเงิน

มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทาจะจ่ายเงินให้แก่ผู้เสนอราคาเมื่อส่งสินค้าให้แก่ทางมหาวิทยาลัยเป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดยมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทาจะจ่ายเงินให้ผู้เสนอราคา จำนวน 1 งวด คิดเป็นร้อยละ 100 ภายในระยะเวลา 120 วัน ดังต่อไปนี้

- ส่งมอบเครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 2 * (จอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า 19 นิ้ว) จำนวน 570 เครื่อง พร้อมกระจายไปยังจุดติดตั้ง ณ คณะและวิทยาลัย ตามที่กรรมการกำหนด

9. อัตราค่าปรับ

หากผู้เสนอราคาไม่สามารถส่งมอบสินค้าให้แล้วเสร็จตามเวลาที่กำหนดไว้ในสัญญาผู้เสนอราคาจะต้องชำระค่าปรับให้แก่มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา เป็นรายวันอัตราร้อยละ 0.20 (ศูนย์จุดสองศูนย์) ของมูลค่าครุภัณฑ์ตามสัญญา แต่ไม่ต่ำกว่าวันละ 100 บาท

10. การสงวนสิทธิ์

10.1 มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ทรงไว้ซึ่งสิทธิ์ที่จะไม่รับพิจารณาราคาต่ำที่สุดเสมอไป ทั้งนี้เพื่อรักษาไว้ซึ่งประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ

10.2 ในกรณีที่ผู้เสนอราคารายที่เสนอราคาต่ำสุดเกินคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามสัญญาได้ ทางมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทาอาจจะให้ผู้เสนอราคานั้นชี้แจงและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้เสนอราคาสามารถดำเนินงานตามประกาศการจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา มีสิทธิ์ที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้เสนอราคารายนั้น

11. เงื่อนไขอื่นเพิ่มเติม

11.1 ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งเป็นลายลักษณ์อักษรให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากบริษัทเจ้าของผลิตภัณฑ์ ซึ่งมีสาขาอยู่ในประเทศไทย เพื่อมีประสบการณ์ความชำนาญในการดูแลเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ที่เสนอได้เป็นอย่างดี พร้อมแนบเอกสารรับรองโดยระบุเลขที่ประกาศสอบราคาและชื่อหน่วยงานชัดเจน

11.2 ผลิตภัณฑ์คอมพิวเตอร์ที่เสนอจะต้องได้รับการทดสอบและรับรองจาก Microsoft Windows 10 หรือใหม่กว่า โดยมีเอกสารรับรองและระบุชื่อรุ่นจาก Website Windows Compatible Product List

11.3 เครื่องคอมพิวเตอร์ต้องมีการรับประกันเครื่องคอมพิวเตอร์แบบ Onsite Service จากเจ้าของผลิตภัณฑ์ เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 3 ปี

11.4 บริษัทเจ้าของผลิตภัณฑ์คอมพิวเตอร์ที่เสนอต้องได้รับมาตรฐานสากล พร้อมเอกสารยืนยันมาตรฐานคุณภาพ

11.4.1 ISO 9001 ครอบคลุมไม่น้อยกว่าด้าน Manufacturing, Design, Service or Repair

11.4.2 ISO 14001 ครอบคลุมไม่น้อยกว่าด้าน Design, Sale, Service or Repair

11.5 บริษัทเจ้าของผลิตภัณฑ์คอมพิวเตอร์ที่เสนอต้องมีศูนย์บริการได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001:2015 ที่รับรองโดย UKAS และ NAC โดยมีใช้การแต่งตั้งบริษัทอื่นใดให้เป็นศูนย์บริการแทนเพื่อรองรับการให้บริการหลังการขาย พร้อมแนบเอกสารรับรอง

11.6 บริษัทเจ้าของผลิตภัณฑ์คอมพิวเตอร์ที่เสนอราคาจะต้องมีศูนย์บริการภายใต้เครื่องหมายการค้าเดียวกันกับสินค้า มีสาขากระจายอยู่ทั่วประเทศ ไม่น้อยกว่า 10 สาขาทั่วประเทศ โดยมีใช้การแต่งตั้งบริษัทอื่นใดให้เป็นศูนย์บริการแทนเพื่อรองรับการให้บริการหลังการขาย

11.7 ผู้เสนอราคาต้องมี Software สำหรับจัดการระบบ (Software Desktop Management) ที่สามารถควบคุมจากระยะไกล มีเมนูการทำงานภาษาไทยและภาษาอังกฤษ สามารถใช้งานในระบบ Windows พร้อมเอกสารแสดงสิทธิ์การใช้งานซอฟต์แวร์ที่ถูกต้องตามกฎหมายจากเจ้าของผลิตภัณฑ์ตามจำนวนเครื่อง โดยมีคุณสมบัติดังนี้

11.7.1 สามารถแสดงข้อมูลรายงานติดตั้ง Software ภายในตัวเครื่องลูกข่าย

11.7.2 สามารถแสดงข้อมูลรายงานติดตั้ง Hardware ภายในตัวเครื่องลูกข่าย

11.7.3 สามารถส่งข้อความขออนุญาต ผู้ใช้งานเพื่อให้สิทธิ์ก่อนจึงจะควบคุมเครื่องลูกข่ายได้ เพื่อป้องกันการละเมิดสิทธิส่วนบุคคลหรือตั้งค่าสำหรับบางเครื่องให้สามารถควบคุมได้ทันที

11.7.4 สามารถสื่อสารสนทนาระหว่างผู้ดูแลระบบและเครื่องลูกข่ายได้ โดยผู้ดูแลระบบสามารถส่งไฟล์ไปยังเครื่องลูกข่ายได้

11.7.5 สามารถกำหนดสิทธิ์ให้ผู้ดูแลระบบมีสิทธิ์ในการบริหารจัดการเครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่ายได้ เฉพาะในส่วนที่ตนเองดูแลเท่านั้น รวมถึงสามารถกำหนดฟังก์ชันที่ผู้ดูแลระบบแต่ละคนมีสิทธิ์สั่งงานได้

11.7.6 รองรับการใช้งานทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ

11.7.7 รองรับการใช้งานระบบปฏิบัติการ Windows เวอร์ชันล่าสุดได้

11.7.8 สามารถนำออกรายงานรูปแบบของ PDF และ Excel ได้เป็นอย่างดี

11.7.9 สามารถดูรายงานผ่านเว็บเบราว์เซอร์หรือโปรแกรมคอนโซลได้

11.7.10 สามารถเพิ่มจำนวนของเครื่องแม่ข่าย เพื่อรองรับจำนวนเครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่ายได้ จำนวนมากขึ้นโดยใช้ฐานข้อมูลเดียวกัน

12. การรับประกันผลงาน/บำรุงรักษา

การรับประกันเครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 2 * (จอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า 19 นิ้ว) จำนวน 570 เครื่อง เป็นระยะเวลาอย่างน้อย 3 ปี ฟรีค่าแรง และค่าอะไหล่ นับถัดจากวันที่คณะกรรมการตรวจรับได้ทำการตรวจรับสินค้าเรียบร้อยแล้ว ในกรณีที่เกิดปัญหาด้านฮาร์ดแวร์ (Hardware) ต้องให้บริการแบบ Onsite Service ณ จุดติดตั้งที่ทำข้อตกลงไว้กับคณะกรรมการ ภายในวันถัดไป พร้อมทั้งหมายเลขโทรศัพท์สำหรับแจ้งเหตุขัดข้อง ที่สามารถติดต่อให้บริการได้แบบ 24 ชั่วโมง × 7 วัน

๒
๐๘๖
๐๙

13. สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม


สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา เลขที่ 1 ถนนอุทองนอก เขตดุสิต กรุงเทพฯ 10300

หมายเลขโทรศัพท์ 02-160-1231

ลงชื่อ.....  ประธานกรรมการ
(รศ.ดร. ศิริลักษณ์ เกตุฉาย)

ลงชื่อ.....  กรรมการ
(อาจารย์ ดร.อภิรักษ์ ธิตินฤมิต)

ลงชื่อ.....  กรรมการและเลขานุการ
(นายอัครเดช สีนแต่ง)